工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-9</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m)	<b>世大田</b> 你	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
0.2         0.00         5.2         4.44         10.2         0.62         15.2         3.29         20.2         0.89           0.3         0.00         5.3         1.85         10.3         0.62         15.3         0.98         20.3         0.98           0.5         0.00         5.5         3.31         10.5         0.63         15.5         0.65         20.5         0.97           0.6         0.00         5.6         1.67         10.6         0.67         15.5         0.65         20.5         0.97           0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.94           0.9         5.79         5.9         3.98         10.9         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.60         16.1         0.66         21.1         1.32           1.1         3.12         1.8         1.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>比贯入阻力 Ps(MPa)</th></t<>										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3         0.00         5.3         1.85         10.3         0.62         15.3         0.98         20.3         0.98           0.4         0.00         5.4         1.52         10.4         0.61         15.5         0.69         20.4         0.96           0.5         0.00         5.5         3.31         10.5         0.63         15.5         0.64         20.6         1.00           0.7         0.00         5.7         0.66         10.7         0.70         15.7         0.66         20.7         0.98           0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.94           0.9         5.79         5.9         3.98         10.9         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.0         1.12           1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         <	0.1	0.00	5.1	5.54	10.1	0.63	15.1	0.74	20.1	0.86
0.4         0.00         5.4         1.52         10.4         0.61         15.4         0.69         20.4         0.96           0.5         0.00         5.5         3.31         10.5         0.63         15.5         0.65         20.5         0.99           0.6         0.00         5.6         1.67         10.6         0.67         15.6         0.64         20.6         1.00           0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.99           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.2         1.43           1.3         1.31         6.3         1.22         11.3         0.65         16.3         0.69         21.2         1.43           1.4         1.08         6.4         40.5         11.4         0.62         <	0.2	0.00	5.2	4.44	10.2	0.62	15.2	3.29	20.2	0.89
0.4         0.00         5.4         1.52         10.4         0.61         15.4         0.69         20.4         0.96           0.5         0.00         5.5         3.31         10.5         0.63         15.5         0.66         20.5         0.97           0.6         0.00         5.6         1.67         10.6         0.67         15.6         0.64         20.6         1.00           0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.99           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.83         0.63         1.22         11.3         0.65         16.3         0.69         21.2         1.43           1.3         1.31         1.3         0.31         0.0         16.1         <	0.3	0.00	5.3	1.85	10.3	0.62	15.3	0.98	20.3	0.98
0.6         0.00         5.6         1.67         10.6         0.67         15.6         0.64         20.6         1.00           0.7         0.00         5.7         0.66         10.7         0.70         15.7         0.66         20.7         0.98           0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.94           0.9         5.79         5.9         3.98         10.9         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.0         1.02           1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.0         1.02           1.1         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.3         1.71           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5 <t>2.06         11.5         0.60         <t< td=""><td>0.4</td><td>0.00</td><td>5.4</td><td></td><td>10.4</td><td>0.61</td><td>15.4</td><td>0.69</td><td>20.4</td><td>0.96</td></t<></t>	0.4	0.00	5.4		10.4	0.61	15.4	0.69	20.4	0.96
0.7         0.00         5.7         0.66         10.7         0.70         15.7         0.66         20.7         0.98           0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.94           0.9         5.79         5.9         3.98         10.9         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.0         1.02           1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.32           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.3         1.71           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.069         21.3         1.71           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.3         0.69         21.3         1.71           1.4         1.08         6.6         16.5         0.71         21.5	0.5	0.00	5.5	3.31	10.5	0.63	15.5	0.65	20.5	0.97
0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.94           0.9         5.79         5.9         3.98         10.9         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.0         1.02           1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.3         1.17           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         <	0.6	0.00	5.6	1.67	10.6	0.67	15.6	0.64	20.6	1.00
0.8         3.90         5.8         4.00         10.8         0.64         15.8         0.67         20.8         0.94           0.9         5.79         5.9         3.98         10.9         0.62         15.9         0.65         20.9         0.95           1.0         4.27         6.0         2.61         11.0         0.63         16.0         0.66         21.0         1.02           1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.3         1.17           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         <			5.7	0.66						0.98
1.0	0.8	3.90	5.8	4.00	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	0.94
1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.3         1.71           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         <	0.9	5.79	5.9	3.98	10.9	0.62	15.9	0.65	20.9	0.95
1.1         3.12         6.1         3.18         11.1         0.60         16.1         0.66         21.1         1.37           1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.3         1.71           1.3         1.31         6.3         1.22         11.3         0.65         16.3         0.69         21.3         1.71           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.06           1.6         0.61         16.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72										1.02
1.2         1.82         6.2         1.69         11.2         0.61         16.2         0.69         21.2         1.43           1.3         1.31         6.3         1.22         11.3         0.65         16.3         0.69         21.2         1.47           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.9         0.73         21.7         1.84           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.7         1.28         1.99           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         <										
1.3         1.31         6.3         1.22         11.3         0.65         16.3         0.69         21.3         1.71           1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         17.1         0.74         22.1         2.0           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72										
1.4         1.08         6.4         4.05         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         2.03           1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.9         2.00           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         22.1           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         <										
1.5         0.70         6.5         2.06         11.5         0.60         16.5         0.71         21.5         2.05           1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.9         2.00           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         2.17           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.12           2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         <										
1.6         0.61         6.6         1.64         11.6         0.61         16.6         0.72         21.6         1.96           1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.9         2.00           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         2.17           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.7         0.98         12.5         0.63         <										
1.7         0.65         6.7         3.50         11.7         0.62         16.7         0.73         21.7         1.84           1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.9         2.00           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         2.17           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.21         2.19           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         <										
1.8         0.68         6.8         4.97         11.8         0.63         16.8         0.71         21.8         1.99           1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.9         2.00           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         2.17           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.12           2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         17.3         0.76         22.2         2.12           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.5         0.80         22.5         2.00           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         <										
1.9         0.60         6.9         3.25         11.9         0.63         16.9         0.73         21.9         2.00           2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         2.17           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.12           2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         17.3         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         <										
2.0         0.57         7.0         7.89         12.0         0.64         17.0         0.72         22.0         2.17           2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.12           2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         17.3         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         <										
2.1         1.20         7.1         4.18         12.1         0.63         17.1         0.74         22.1         2.19           2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.12           2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         17.3         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.6         0.80         22.6         1.93           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         <										
2.2         1.27         7.2         1.39         12.2         0.62         17.2         0.76         22.2         2.12           2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         17.3         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.6         0.80         22.5         2.00           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         <										
2.3         1.78         7.3         0.62         12.3         0.62         17.3         0.76         22.3         2.09           2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.6         0.80         22.6         1.93           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         <										
2.4         1.38         7.4         0.48         12.4         0.61         17.4         0.76         22.4         2.04           2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.6         0.80         22.6         1.93           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         <										
2.5         0.93         7.5         0.98         12.5         0.63         17.5         0.78         22.5         2.00           2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.6         0.80         22.6         1.93           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         <										
2.6         0.76         7.6         0.61         12.6         0.64         17.6         0.80         22.6         1.93           2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         <										
2.7         0.85         7.7         0.59         12.7         0.64         17.7         0.80         22.7         1.95           2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         <										
2.8         0.93         7.8         0.57         12.8         0.65         17.8         0.81         22.8         2.02           2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.7         0.63         <										
2.9         1.45         7.9         0.54         12.9         0.68         17.9         0.79         22.9         2.17           3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         <										
3.0         1.22         8.0         0.52         13.0         0.66         18.0         0.77         23.0         2.23           3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         <										
3.1         0.99         8.1         0.52         13.1         0.66         18.1         0.81         23.1         2.37           3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         <										
3.2         0.75         8.2         0.52         13.2         0.66         18.2         0.84         23.2         2.43           3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         <										
3.3         0.69         8.3         0.56         13.3         0.65         18.3         0.83         23.3         2.48           3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         <										
3.4         0.65         8.4         0.64         13.4         0.64         18.4         0.85         23.4         2.40           3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         19.1         0.85         24.1         2.93           4.2         1.24         9.2         0.61         14.2         0.68         <										
3.5         0.54         8.5         0.57         13.5         0.63         18.5         0.86         23.5         2.32           3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         19.1         0.85         24.1         2.93           4.2         1.24         9.2         0.61         14.2         0.68         19.2         0.89         24.2         2.92           4.3         1.53         9.3         0.61         14.3         0.70         <										
3.6         0.83         8.6         0.57         13.6         0.64         18.6         0.84         23.6         2.41           3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         19.1         0.85         24.1         2.93           4.2         1.24         9.2         0.61         14.2         0.68         19.2         0.89         24.2         2.92           4.3         1.53         9.3         0.61         14.3         0.70         19.3         0.92         24.3         3.16           4.4         0.87         9.4         0.57         14.4         0.73         <										
3.7         0.70         8.7         0.57         13.7         0.63         18.7         0.86         23.7         2.56           3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         19.1         0.85         24.1         2.93           4.2         1.24         9.2         0.61         14.2         0.68         19.2         0.89         24.2         2.92           4.3         1.53         9.3         0.61         14.3         0.70         19.3         0.92         24.3         3.16           4.4         0.87         9.4         0.57         14.4         0.73         19.4         0.87         24.4         3.03           4.5         1.04         9.5         0.59         14.5         0.68         <										
3.8         0.74         8.8         0.55         13.8         0.66         18.8         0.88         23.8         2.61           3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         19.1         0.85         24.1         2.93           4.2         1.24         9.2         0.61         14.2         0.68         19.2         0.89         24.2         2.92           4.3         1.53         9.3         0.61         14.3         0.70         19.3         0.92         24.3         3.16           4.4         0.87         9.4         0.57         14.4         0.73         19.4         0.87         24.4         3.03           4.5         1.04         9.5         0.59         14.5         0.68         19.5         0.86         24.5         3.01										2.56
3.9         0.96         8.9         0.54         13.9         0.68         18.9         0.89         23.9         2.72           4.0         1.85         9.0         0.54         14.0         0.72         19.0         0.82         24.0         2.89           4.1         2.15         9.1         0.54         14.1         0.69         19.1         0.85         24.1         2.93           4.2         1.24         9.2         0.61         14.2         0.68         19.2         0.89         24.2         2.92           4.3         1.53         9.3         0.61         14.3         0.70         19.3         0.92         24.3         3.16           4.4         0.87         9.4         0.57         14.4         0.73         19.4         0.87         24.4         3.03           4.5         1.04         9.5         0.59         14.5         0.68         19.5         0.86         24.5         3.01										2.61
4.0     1.85     9.0     0.54     14.0     0.72     19.0     0.82     24.0     2.89       4.1     2.15     9.1     0.54     14.1     0.69     19.1     0.85     24.1     2.93       4.2     1.24     9.2     0.61     14.2     0.68     19.2     0.89     24.2     2.92       4.3     1.53     9.3     0.61     14.3     0.70     19.3     0.92     24.3     3.16       4.4     0.87     9.4     0.57     14.4     0.73     19.4     0.87     24.4     3.03       4.5     1.04     9.5     0.59     14.5     0.68     19.5     0.86     24.5     3.01										2.72
4.1     2.15     9.1     0.54     14.1     0.69     19.1     0.85     24.1     2.93       4.2     1.24     9.2     0.61     14.2     0.68     19.2     0.89     24.2     2.92       4.3     1.53     9.3     0.61     14.3     0.70     19.3     0.92     24.3     3.16       4.4     0.87     9.4     0.57     14.4     0.73     19.4     0.87     24.4     3.03       4.5     1.04     9.5     0.59     14.5     0.68     19.5     0.86     24.5     3.01										2.89
4.2     1.24     9.2     0.61     14.2     0.68     19.2     0.89     24.2     2.92       4.3     1.53     9.3     0.61     14.3     0.70     19.3     0.92     24.3     3.16       4.4     0.87     9.4     0.57     14.4     0.73     19.4     0.87     24.4     3.03       4.5     1.04     9.5     0.59     14.5     0.68     19.5     0.86     24.5     3.01										2.93
4.3     1.53     9.3     0.61     14.3     0.70     19.3     0.92     24.3     3.16       4.4     0.87     9.4     0.57     14.4     0.73     19.4     0.87     24.4     3.03       4.5     1.04     9.5     0.59     14.5     0.68     19.5     0.86     24.5     3.01										2.92
4.4         0.87         9.4         0.57         14.4         0.73         19.4         0.87         24.4         3.03           4.5         1.04         9.5         0.59         14.5         0.68         19.5         0.86         24.5         3.01										3.16
4.5   1.04   9.5   0.59   14.5   0.68   19.5   0.86   24.5   3.01										3.03
										3.01
<b> </b> 4.6   1.97   9.6   0.68   14.6   0.68   19.6   0.91   24.6   3.24	4.6	1.97	9.6	0.68	14.6	0.68	19.6	0.91	24.6	3.24
										3.31
										3.01
										3.08
										3.28

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-9</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	3.40	30.1	5.53	35.1	1.54				
25.2	3.22	30.2	6.23	35.2	1.52				
25.3	3.15	30.3	4.02	35.3	1.50				
25.4	3.28	30.4	1.99	35.4	1.51				
25.5	3.59	30.5	1.84	35.5	1.52				
25.6	3.49	30.6	1.58	35.6	1.52				
25.7	3.35	30.7	2.35	35.7	1.55				
25.8	2.92	30.8	6.31	35.8	1.63				
25.9	2.77	30.9	11.62	35.9	1.82				
26.0	2.93	31.0	14.00	36.0	1.60				
26.1	3.44	31.1	10.51	36.1	1.61				
26.2	4.82	31.2	8.51	36.2	1.56				
26.3	5.37	31.3	7.22	36.3	1.53				
26.4	4.29	31.4	8.33	36.4	1.55				
26.5	3.84	31.5	4.40	36.5	1.54				
26.6	3.57	31.6	3.03	36.6	1.55				
26.7	3.42	31.7	2.07	36.7	1.52				
26.8	3.46	31.8	1.80	36.8	1.58				
26.9	4.17	31.9	2.52	36.9	1.65				
27.0	4.80	32.0	1.95	37.0	1.60				
27.1	3.93	32.1	4.45	37.1	1.56				
27.2	3.22	32.2	12.45	37.2	1.57				
27.3	2.68	32.3	19.85	37.3	1.54				
27.4	2.24	32.4	15.59	37.4	1.62				
27.5	2.25	32.5	11.42	37.5	1.60				
27.6	2.55	32.6	5.67	37.6	1.59				
27.7	1.93	32.7	2.60	37.7	1.57				
27.8	2.59	32.8	1.96	37.8	1.61				
27.9	3.70	32.9	1.48	37.9	1.62				
28.0	4.05	33.0	1.50	38.0	1.67				
28.1	4.47	33.1	1.42	38.1	1.57				
28.2	3.38	33.2	1.38	38.2	1.63				
28.3	3.01	33.3	1.67	38.3	2.51				
28.4	5.14	33.4	2.25	38.4	1.86				
28.5	6.80	33.5	1.98	38.5	1.64				
28.6	4.48	33.6	2.73	38.6	1.59				
28.7	3.09	33.7	1.61	38.7	1.57				
28.8	2.07	33.8	1.40	38.8	1.63				
28.9	1.75	33.9	1.44	38.9	1.64				
29.0	2.07	34.0	1.38	39.0	1.68				
29.1	2.39	34.1	1.37	39.1	1.71				
29.2	1.84	34.2	1.42	39.2	1.73				
29.3	1.45	34.3	1.46	39.3	1.67				
29.4	2.26	34.4	1.45	39.4	1.65				
29.5	3.06	34.5	1.48	39.5	1.64				
29.6	2.31	34.6	1.50	39.6	1.73				
29.7	3.05	34.7	1.49	39.7	1.81				
29.8	2.01	34.8	1.47	39.8	1.74				
29.9	1.76	34.9	1.53	39.9	1.69				
30.0	2.19	35.0	1.61	40.0	1.70				
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-9</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>世大田</b> 你	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.00	5.1	3.36	10.1	0.60	15.1	0.77	20.1	0.87
0.2	0.00	5.2	1.67	10.2	0.60	15.2	0.68	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	3.89	10.3	0.63	15.3	0.65	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	4.78	10.4	0.67	15.4	0.66	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	5.35	10.5	0.64	15.5	0.70	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	2.23	10.6	0.61	15.6	0.68	20.6	0.96
0.7	0.00	5.7	1.59	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	0.95
0.8	1.35	5.8	2.45	10.8	0.62	15.8	0.66	20.8	1.00
0.9	4.62	5.9	2.02	10.9	0.65	15.9	0.70	20.9	1.12
1.0	2.43	6.0	1.37	11.0	0.71	16.0	0.67	21.0	1.67
1.1	1.85	6.1	2.53	11.1	0.76	16.1	0.69	21.1	1.89
1.2	1.67	6.2	2.68	11.2	0.69	16.2	0.71	21.2	1.92
1.3	1.32	6.3	3.95	11.3	0.63	16.3	0.72	21.3	2.02
1.4	1.15	6.4	4.76	11.4	0.64	16.4	0.70	21.4	2.11
1.5	0.68	6.5	4.12	11.5	0.62	16.5	0.71	21.5	2.15
1.6	0.62	6.6	3.86	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	1.98
1.7	0.57	6.7	1.97	11.7	0.61	16.7	0.70	21.7	1.83
1.8	0.61	6.8	2.68	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	1.81
1.9	1.24	6.9	2.23	11.9	0.65	16.9	0.72	21.9	1.76
2.0	1.56	7.0	3.55	12.0	0.64	17.0	0.71	22.0	1.90
2.1	1.66	7.1	1.42	12.1	0.62	17.1	0.68	22.1	2.02
2.2	1.37	7.2	0.67	12.2	0.91	17.2	0.73	22.2	1.99
2.3	1.25	7.3	0.61	12.3	0.72	17.3	0.74	22.3	2.05
2.4	0.93	7.4	0.58	12.4	0.65	17.4	0.85	22.4	2.21
2.5	0.81	7.5	0.49	12.5	0.63	17.5	0.91	22.5	2.26
2.6	0.72	7.6	0.47	12.6	0.64	17.6	0.79	22.6	2.35
2.7	0.93	7.7	0.51	12.7	0.62	17.7	0.77	22.7	2.46
2.8	1.05	7.8	0.53	12.8	0.66	17.8	0.82	22.8	2.31
2.9	0.86	7.9	0.56	12.9	0.70	17.9	0.80	22.9	2.22
3.0	0.91	8.0	0.50	13.0	0.65	18.0	0.78	23.0	2.18
3.1	0.90	8.1	0.49	13.1	0.63	18.1	0.77	23.1	2.13
3.2	0.76	8.2	0.52	13.2	0.61	18.2	0.81	23.2	2.27
3.3	0.65	8.3	0.53	13.3	0.64	18.3	0.83	23.3	2.46
3.4	0.62	8.4	0.57	13.4	0.62	18.4	0.86	23.4	2.41
3.5	0.54	8.5	0.60	13.5	0.62	18.5	0.84	23.5	2.62
3.6	0.49	8.6	0.56	13.6	0.65	18.6	0.81	23.6	2.73
3.7 3.8	0.47 0.53	8.7 8.8	0.55 0.54	13.7 13.8	0.64 0.66	18.7 18.8	0.78 0.80	23.7	2.68
3.8	0.53	8.8 8.9	0.54	13.8	0.65	18.8 18.9	0.80	23.8 23.9	2.59
4.0	0.82 0.64	8.9 9.0	0.52	13.9	0.68	18.9 19.0	0.81	23.9	2.51 2.72
4.0	1.60	9.0	0.56	14.0 14.1	0.68	19.0 19.1	0.78	24.0	2.72
4.1	2.35	9.1	0.56	14.1	0.70	19.1 19.2	0.77	24.1	2.81
4.2	2.33 1.86	9.2	0.59	14.2	0.71	19.2	0.81	24.2	3.02
4.3	2.95	9.3	1.00	14.5 14.4	0.76	19.3 19.4	0.80	24.3 24.4	2.96
4.4	1.42	9.4	0.67	14.4	0.65	19.4	0.83	24.4	2.90
4.5	0.99	9.5	0.64	14.5	0.66	19.5	0.87	24.5	2.77
4.7	1.25	9.7	0.61	14.0	0.63	19.0	0.92	24.0	2.72
4.7	4.35	9.7	0.62	14.7	0.63	19.7	0.80	24.7	3.15
4.9	2.84	9.9	0.58	14.9	0.73	19.9	0.82	24.9	3.67
5.0	3.12	10.0	0.59	15.0	1.05	20.0	0.85	25.0	3.53
2nd 2+	ع.1 <i>4</i>	10.0	(a) +#	13.0	1.05	20.0	0.05	23.0	

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-9</u>

<b>班</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.34	30.1	8.02	35.1	1.86				
25.2	2.99	30.2	4.13	35.2	1.62				
25.3	3.02	30.3	2.25	35.3	1.54				
25.4	3.15	30.4	1.98	35.4	1.50				
25.5	2.86	30.5	3.35	35.5	1.49				
25.6	2.57	30.6	7.96	35.6	1.53				
25.7	2.51	30.7	10.15	35.7	1.51				
25.8	2.72	30.8	10.68	35.8	1.54				
25.9	3.24	30.9	13.75	35.9	1.56				
26.0	3.95	31.0	11.42	36.0	1.62				
26.1	4.26	31.1	6.68	36.1	1.57				
26.2	5.43	31.2	3.05	36.2	1.59				
26.3	5.62	31.3	2.24	36.3	1.67				
26.4	4.95	31.4	2.51	36.4	1.63				
26.5	3.67	31.5	1.86	36.5	1.57				
26.6	3.42	31.6	1.67	36.6	1.52				
26.7	3.51	31.7	2.34	36.7	1.54				
26.8	4.23	31.8	2.68	36.8	1.56				
26.9	2.68	31.9	6.94	36.9	1.56				
27.0	2.23	32.0	10.56	37.0	1.59				
27.1	2.54	32.1	14.86	37.1	1.60				
27.2	3.78	32.2	16.35	37.2	1.61				
27.3	4.21	32.3	12.23	37.3	1.57				
27.4	3.15	32.4	6.21	37.4	1.58				
27.5	2.61	32.5	2.23	37.5	1.58				
27.6	1.95	32.6	1.65	37.6	1.54				
27.7	2.35	32.7	1.42	37.7	1.52				
27.8	3.54	32.8	1.39	37.8	1.56				
27.9	4.76	32.9	1.51	37.9	1.61				
28.0	6.95	33.0	2.12	38.0	1.63				
28.1	6.13	33.1	1.67	38.1	1.68				
28.2	5.68	33.2	1.85	38.2	1.62				
28.3	3.34	33.3	2.73	38.3	1.65				
28.4	2.95	33.4	2.23	38.4	2.35				
28.5	4.66	33.5	1.55	38.5	1.82				
28.6	3.78	33.6	1.46	38.6	1.61				
28.7	3.23	33.7	1.41	38.7	1.65				
28.8	2.01	33.8	1.40	38.8	1.60				
28.9	1.67	33.9	1.39	38.9	1.58				
29.0	1.83	34.0	1.42	39.0	1.59				
29.1	2.53	34.1	1.47	39.1	1.62				
29.2	1.99	34.2	1.45	39.2	1.63				
29.3	2.15	34.3	1.53	39.3	1.67				
29.4	1.57	34.4	1.50	39.4	1.72				
29.5	1.69	34.5	1.46	39.5	1.76				
29.6	2.24	34.6	1.44	39.6	1.70				
29.7	5.42	34.7	1.47	39.7	1.67				
29.8	11.05	34.8	1.48	39.8	1.69				
29.9	12.34	34.9	1.53	39.9	1.72				
30.0	9.68	35.0	1.51	40.0	1.70				
河 计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-9</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

(m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (e)           0.1         0.00         5.1         6.37         10.1         0.60         15.1         1.25         2           0.2         0.00         5.2         3.25         10.2         0.61         15.2         0.73         2           0.3         0.00         5.3         2.12         10.3         0.61         15.3         0.68         2           0.4         0.00         5.4         2.42         10.4         0.63         15.4         0.65         2           0.5         0.00         5.5         1.50         10.5         0.68         15.5         0.70         2           0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9										
0.2         0.00         5.2         3.25         10.2         0.61         15.2         0.73         2           0.3         0.00         5.3         2.12         10.3         0.61         15.3         0.68         2           0.4         0.00         5.4         2.42         10.4         0.63         15.4         0.65         2           0.5         0.00         5.5         1.50         10.5         0.68         15.5         0.70         2           0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72 <th>(m) Ps(MPa)</th> <th>深度 (m)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	(m) Ps(MPa)	深度 (m)								
0.3         0.00         5.3         2.12         10.3         0.61         15.3         0.68         2           0.4         0.00         5.4         2.42         10.4         0.63         15.4         0.65         2           0.5         0.00         5.5         1.50         10.5         0.68         15.5         0.70         2           0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3         0.62 <td>20.1 0.96</td> <td>20.1</td> <td>1.25</td> <td>15.1</td> <td>0.60</td> <td>10.1</td> <td>6.37</td> <td>5.1</td> <td>0.00</td> <td>0.1</td>	20.1 0.96	20.1	1.25	15.1	0.60	10.1	6.37	5.1	0.00	0.1
0.3         0.00         5.3         2.12         10.3         0.61         15.3         0.68         2           0.4         0.00         5.4         2.42         10.4         0.63         15.4         0.65         2           0.5         0.00         5.5         1.50         10.5         0.68         15.5         0.70         2           0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3	20.2 0.94	20.2		15.2	0.61		3.25	5.2	0.00	
0.4         0.00         5.4         2.42         10.4         0.63         15.4         0.65         2           0.5         0.00         5.5         1.50         10.5         0.68         15.5         0.70         2           0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         1           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2           1.2         1.42         6.2         3.68         11.2         0.66         16.2         0.72         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3         0.62 <td> </td> <td>20.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20.3								
0.5         0.00         5.5         1.50         10.5         0.68         15.5         0.70         2           0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         1           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2           1.2         1.42         6.2         3.68         11.2         0.66         16.2         0.72         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3         0.62         16.3         0.72         2           1.4         1.00         6.4         2.18         11.4         0.63 <td> </td> <td>20.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20.4								
0.6         0.00         5.6         1.42         10.6         0.70         15.6         0.67         2           0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         1           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2           1.2         1.42         6.2         3.68         11.2         0.66         16.2         0.72         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3         0.62         16.3         0.72         2           1.4         1.00         6.4         2.18         11.4         0.63         16.4         0.70         2           1.5         0.96         6.5         2.53         11.5         0.61 <td> </td> <td>20.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20.5								
0.7         0.00         5.7         1.96         10.7         0.65         15.7         0.66         2           0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2           1.2         1.42         6.2         3.68         11.2         0.66         16.2         0.72         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3         0.62         16.3         0.72         2           1.4         1.00         6.4         2.18         11.4         0.63         16.4         0.70         2           1.5         0.96         6.5         2.53         11.5         0.61         16.5         0.69         2           1.6         0.82         6.6         4.96         11.6         0.62 <td> </td> <td>20.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20.6								
0.8         3.12         5.8         3.02         10.8         0.63         15.8         0.66         2           0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2           1.0         2.45         6.0         4.42         11.0         1.05         16.0         0.70         2           1.1         1.86         6.1         4.01         11.1         0.72         16.1         0.73         2           1.2         1.42         6.2         3.68         11.2         0.66         16.2         0.72         2           1.3         1.26         6.3         1.75         11.3         0.62         16.3         0.72         2           1.4         1.00         6.4         2.18         11.4         0.63         16.4         0.70         2           1.5         0.96         6.5         2.53         11.5         0.61         16.5         0.69         2           1.6         0.82         6.6         4.96         11.6         0.62         16.6         0.71         2           1.8         0.69         6.8         5.75         11.8         0.64 <td></td> <td>20.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20.7								
0.9         3.36         5.9         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2.21         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2.21         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2.21         2.21         10.9         0.69         15.9         0.69         2.22         2.22         2.22         11.0         1.05         16.0         0.70         2.22         2.22         1.21         1.00         16.0         0.70         2.22         2.22         16.1         0.72         2.22         2.22         16.3         0.72         2.22         2.22         16.3         0.72         2.22         2.22         2.22         16.3         0.72         2.22         2.22         16.3         0.72         2.22         2.22         16.4         0.70         2.22         2.22         16.4         0.70         2.22         2.22         16.4         0.70         2.22         2.22         16.6         0.71         2.22         2.22         16.6         0.71         2.22         2.22         1		20.8								
1.0     2.45     6.0     4.42     11.0     1.05     16.0     0.70     2       1.1     1.86     6.1     4.01     11.1     0.72     16.1     0.73     2       1.2     1.42     6.2     3.68     11.2     0.66     16.2     0.72     2       1.3     1.26     6.3     1.75     11.3     0.62     16.3     0.72     2       1.4     1.00     6.4     2.18     11.4     0.63     16.4     0.70     2       1.5     0.96     6.5     2.53     11.5     0.61     16.5     0.69     2       1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.68     17.1     0.72     2		20.9								
1.1     1.86     6.1     4.01     11.1     0.72     16.1     0.73     2       1.2     1.42     6.2     3.68     11.2     0.66     16.2     0.72     2       1.3     1.26     6.3     1.75     11.3     0.62     16.3     0.72     2       1.4     1.00     6.4     2.18     11.4     0.63     16.4     0.70     2       1.5     0.96     6.5     2.53     11.5     0.61     16.5     0.69     2       1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.68     17.1     0.72     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.0								
1.2     1.42     6.2     3.68     11.2     0.66     16.2     0.72     2       1.3     1.26     6.3     1.75     11.3     0.62     16.3     0.72     2       1.4     1.00     6.4     2.18     11.4     0.63     16.4     0.70     2       1.5     0.96     6.5     2.53     11.5     0.61     16.5     0.69     2       1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.1								
1.3     1.26     6.3     1.75     11.3     0.62     16.3     0.72     2       1.4     1.00     6.4     2.18     11.4     0.63     16.4     0.70     2       1.5     0.96     6.5     2.53     11.5     0.61     16.5     0.69     2       1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.2								
1.4     1.00     6.4     2.18     11.4     0.63     16.4     0.70     2       1.5     0.96     6.5     2.53     11.5     0.61     16.5     0.69     2       1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.3								
1.5     0.96     6.5     2.53     11.5     0.61     16.5     0.69     2       1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.4								
1.6     0.82     6.6     4.96     11.6     0.62     16.6     0.71     2       1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.5								
1.7     0.73     6.7     7.13     11.7     0.62     16.7     0.71     2       1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.6								
1.8     0.69     6.8     5.75     11.8     0.64     16.8     0.70     2       1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.7								
1.9     1.24     6.9     2.24     11.9     0.65     16.9     0.74     2       2.0     1.43     7.0     1.03     12.0     0.63     17.0     0.76     2       2.1     1.51     7.1     1.12     12.1     0.68     17.1     0.72     2		21.8								
2.0         1.43         7.0         1.03         12.0         0.63         17.0         0.76         2           2.1         1.51         7.1         1.12         12.1         0.68         17.1         0.72         2		21.9								
2.1   1.51   7.1   1.12   12.1   0.68   17.1   0.72   2		22.0								
		22.1								
2.2   1.36   7.2   0.67   12.2   0.70   17.2   0.71   2		22.2								
		22.3								
		22.4								
		22.5								
		22.6								
		22.7								
		22.8								
		22.9								
		23.0								
		23.1								
		23.2								
		23.3								
		23.4								
		23.5								
		23.6								
3.7 0.51 8.7 0.56 13.7 0.63 18.7 0.90 2	23.7 2.85	23.7	0.90	18.7	0.63	13.7	0.56	8.7	0.51	3.7
3.8 0.56 8.8 0.54 13.8 0.64 18.8 0.86 2	23.8 2.81	23.8	0.86	18.8	0.64	13.8	0.54	8.8	0.56	3.8
3.9 0.99 8.9 0.58 13.9 0.65 18.9 0.84 2	23.9 2.73	23.9	0.84	18.9	0.65	13.9	0.58	8.9	0.99	3.9
		24.0								
		24.1		19.1			0.62			
4.2   2.68   9.2   0.60   14.2   0.67   19.2   0.88   2	24.2 2.59	24.2	0.88	19.2	0.67	14.2	0.60	9.2	2.68	4.2
	24.3 2.88	24.3	0.89	19.3	0.66	14.3	0.60	9.3		4.3
		24.4								
	24.5 3.15	24.5		19.5	0.70		0.58	9.5		4.5
	24.6 3.11	24.6	0.90	19.6	0.71	14.6	0.61	9.6		4.6
4.7   1.83   9.7   0.63   14.7   0.76   19.7   0.88   2	24.7 3.04	24.7	0.88	19.7	0.76	14.7	0.63	9.7	1.83	4.7
	24.8 2.95	24.8	0.87	19.8	0.72	14.8	0.64	9.8		4.8
	24.9 3.21	24.9	0.93	19.9	3.12	14.9	0.62	9.9		4.9
5.0 5.12 10.0 0.62 15.0 1.67 20.0 1.01 2	25.0 3.35	25.0	1.01	20.0	1.67	15.0	0.62	10.0	5.12	5.0

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-9</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

(m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)           25.1         3.64         30.1         1.51         35.1         1.49         40.1         1.70           25.2         3.61         30.2         5.97         35.2         1.50         40.2         1.66           25.3         3.42         30.3         10.94         35.3         1.52         40.3         1.65           25.4         3.01         30.4         11.56         35.4         1.53         40.4         1.66           25.5         2.76         30.5         8.35         35.5         1.51         40.5         1.67           25.6         2.55         30.6         7.62         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         2.51         30.7         4.12         35.7         1.60         40.7         1.69           25.8         2.96         30.8         1.96         35.8         1.54         40.8         1.72           25.9         3.33         30.9         2.35         35.9         1.53         40.8         1.72           26.0			- 101 XX						
25.2   3.61   30.2   5.97   35.2   1.50   40.2   1.68   25.3   3.42   30.3   10.94   35.3   1.52   40.3   40.4   1.66   25.5   2.76   30.5   8.35   35.5   1.51   40.5   1.67   25.6   2.55   30.6   7.62   35.6   1.55   40.6   1.70   25.5   2.76   30.8   1.96   35.8   1.51   40.5   1.67   25.6   2.55   30.6   7.62   35.6   1.55   40.6   1.70   25.8   2.96   30.8   1.96   35.8   1.54   40.8   1.72   25.9   3.35   30.9   2.35   35.9   1.53   40.9   1.76   26.0   4.62   31.0   2.12   36.0   2.12   41.0   1.74   26.1   5.59   31.1   1.46   36.1   1.67   41.1   1.71   1.74   26.1   5.59   31.1   1.46   36.1   1.67   41.1   1.71   1.76   26.2   4.75   31.2   1.79   36.2   1.60   41.2   1.96   26.4   5.42   31.4   3.05   36.4   1.54   41.4   1.78   26.4   5.42   31.4   3.05   36.4   1.54   41.4   1.78   26.6   7.23   31.5   2.25   36.5   1.53   41.5   1.81   2.66   7.23   31.8   2.65   36.5   1.53   41.5   1.81   2.66   7.23   31.8   9.68   36.8   1.56   41.8   1.70   2.70   2.15   32.0   17.92   37.0   1.55   41.7   1.69   2.70   2.15   32.0   17.92   37.0   1.52   42.0   1.74   2.71   1.76   32.1   15.13   37.1   1.51   42.1   1.77   2.72   3.96   32.2   10.02   37.2   1.63   42.2   1.75   2.73   2.42   32.3   11.43   37.3   1.72   42.3   1.73   2.74   2.15   32.4   11.79   37.4   1.81   42.4   1.72   2.75   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   1.75   2.70   2.15   32.4   11.79   37.4   1.81   42.4   1.72   2.75   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   1.74   2.77   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83   2.77   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83   2.77   4.68   32.8   1.44   38.2   1.62   43.2   1.74   42.8   37.6   33.3   1.46   38.3   1.80   38.4   1.59   43.1   1.74   2.83   7.62   33.3   1.46   38.3   1.80   38.4   1.59   43.1   1.74   2.83   3.76   33.3   1.46   38.3   1.80   38.4   1.59   43.1   1.74   2.83   3.76   33.3   1.46   38.3   1.81   3.80   1.61   43.0   1.69   3.88   1.51   33.8   1.51   38.8   1.61   43.8   1.80   38.8   1.51   38.8   1.61   43.8   1.80									比贯入阻力 Ps(MPa)
25.2   3.61   30.2   5.97   35.2   1.50   40.2   1.68   25.3   3.42   30.3   10.94   35.3   1.52   40.3   1.65   25.4   30.1   30.4   11.56   35.4   1.53   40.4   1.66   25.5   2.76   30.5   8.35   35.5   1.51   40.5   1.67   25.6   2.55   30.6   7.62   35.6   1.55   40.6   1.70   25.7   2.51   30.7   4.12   35.7   1.60   40.7   1.69   25.8   2.96   30.8   1.96   35.8   1.54   40.8   1.72   25.9   3.35   30.9   2.35   35.9   1.53   40.9   1.76   26.1   5.59   31.1   1.46   36.1   1.67   41.1   1.71   1.74   26.1   5.59   31.1   1.46   36.1   1.67   41.1   1.71   1.74   26.1   5.59   31.3   1.62   36.3   36.4   1.58   41.3   2.12   2.64   5.42   31.4   3.05   36.4   1.54   41.4   1.78   26.5   6.35   31.5   2.25   36.5   1.53   41.5   1.81   2.66   7.23   31.6   2.67   36.6   1.52   41.6   1.73   2.67   7.51   31.7   4.89   36.7   1.55   41.7   1.69   2.68   5.02   31.8   9.68   36.8   1.56   41.8   1.70   2.70   2.15   32.0   17.92   37.0   1.52   42.0   1.74   2.71   1.76   32.1   15.13   37.1   1.51   42.1   1.77   2.72   3.96   32.2   32.3   11.43   37.3   37.2   1.63   42.2   1.75   2.73   2.42   32.3   11.43   37.3   37.4   1.81   42.4   1.72   2.75   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   2.75   2.75   3.96   32.2   10.02   37.2   1.63   42.2   1.75   2.75   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   2.77   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83   2.76   4.35   32.6   31.8   38.8   1.51   38.8   1.59   43.1   1.74   2.76   4.35   32.6   31.2   37.6   1.54   42.6   1.81   2.77   4.88   33.2   1.41   38.2   1.62   43.2   1.74   42.8   37.5	25.1	3.64	30.1	1.51	35.1	1.49	40.1	1.70	
25.3   3.42   30.3   10.94   35.3   1.52   40.3   1.65     25.4   3.01   30.4   11.56   35.4   1.53   40.4   1.66     25.5   2.76   30.5   8.35   35.5   1.51   40.5   1.67     25.6   2.55   30.6   7.62   35.6   1.55   40.6   1.70     25.7   2.51   30.7   4.12   35.7   1.60   40.7   1.69     25.8   2.96   30.8   1.96   35.8   1.54   40.8   1.72     25.9   3.35   30.9   2.35   35.9   1.53   40.9   1.76     26.0   4.62   31.0   2.12   36.0   2.12   41.0   1.74     26.1   5.59   31.1   1.46   36.1   1.67   41.1   1.71     26.2   4.75   31.2   1.79   36.2   1.60   41.2   1.96     26.3   3.89   31.3   1.62   36.3   1.58   41.3   2.12     26.4   5.42   31.4   3.05   36.4   1.54   41.4   1.78     26.5   6.35   31.5   2.25   36.5   1.53   41.5   1.81     26.6   7.23   31.6   2.67   36.6   1.52   41.6   1.73     26.7   7.51   31.7   4.89   36.7   1.55   41.7   1.69     26.8   5.02   31.8   9.68   36.8   1.56   41.8   1.70     26.8   5.02   31.8   9.68   36.8   1.56   41.8   1.70     27.0   2.15   32.0   17.92   37.0   1.52   42.0   1.74     27.1   1.76   32.1   15.13   37.1   1.51   42.1   1.77     27.2   3.96   32.2   10.02   37.2   1.63   42.2   1.75     27.3   2.42   32.3   11.43   37.3   1.72   42.3   1.73     27.4   2.15   32.4   11.79   37.4   1.81   42.4   1.72     27.5   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67     27.6   4.35   32.6   3.12   37.6   1.54   42.6   1.81     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83     27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.59   43.1   1.74     28.3   7.62   33.3   1.46   38.3   1.81   43.4   3.77     28.6									
25.4   3.01   30.4   11.56   35.4   1.53   40.4   1.66   25.5   2.76   30.5   8.35   35.5   1.51   40.5   1.67   25.6   2.55   30.6   7.62   35.6   1.55   40.6   1.70   25.7   2.51   30.7   4.12   35.7   1.60   40.7   1.69   25.8   2.96   30.8   1.96   35.8   1.54   40.8   1.72   25.9   3.35   30.9   2.35   35.9   1.53   40.9   1.76   26.0   4.62   31.0   2.12   36.0   2.12   41.0   1.74   26.1   5.59   31.1   1.46   36.1   1.67   41.1   1.71   26.3   3.89   31.3   1.62   36.3   1.58   41.3   2.12   26.3   3.89   31.3   1.62   36.3   1.58   41.3   2.12   26.4   5.42   31.4   3.05   36.4   1.54   41.4   1.78   26.6   7.23   31.6   2.67   36.6   1.52   41.6   1.73   26.7   7.51   31.7   4.89   36.7   1.55   41.7   1.69   26.8   5.02   31.8   9.68   36.8   1.56   41.8   1.70   27.0   2.15   32.0   17.92   37.0   1.52   42.0   1.74   27.1   1.76   32.1   15.13   37.1   1.51   42.1   1.77   27.2   3.96   32.2   10.02   37.2   1.63   42.2   1.75   27.3   2.42   32.3   11.43   37.3   1.72   42.3   1.73   27.4   2.15   32.4   31.4   37.3   37.5   1.59   42.5   1.67   27.7   4.68   32.5   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   27.7   4.68   32.7   1.51   32.0   37.9   37.0   1.52   42.0   1.74   27.5   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   27.7   2.86   32.5   8.35   37.5   1.59   42.5   1.67   27.7   4.68   32.7   1.76   37.7   1.56   42.7   1.83   27.8   6.23   32.8   1.45   37.8   1.58   42.8   1.75   27.9   3.32   32.9   1.51   37.9   1.60   42.9   1.72   28.0   3.75   33.0   1.38   38.0   1.61   43.0   1.69   32.8   28.4   33.5   1.51   38.8   1.51   43.4   1.79   38.4   28.5   4.51   33.5   1.57   38.5   2.12   43.5   1.77   28.6   2.13   33.6   2.43   38.8   1.51   38.8   1.61   43.8   1.80   28.9   1.52   33.9   1.43   38.9   1.63   43.9   1.81   38.9   1.63   43.9   1.81   29.0   3.12   34.0   1.39   39.0   1.62   44.0   1.83   38.0   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.80   3.81   3.									
25.5         2.76         30.5         8.35         35.5         1.51         40.5         1.67           25.6         2.55         30.6         7.62         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         2.51         30.7         4.12         35.7         1.60         40.7         1.69           25.8         2.96         30.8         1.96         35.8         1.54         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         2.35         35.9         1.53         40.9         1.76           26.0         4.62         31.0         2.12         36.0         2.12         41.0         1.74           26.1         5.59         31.1         1.46         36.1         1.67         41.1         1.71           26.2         4.75         31.2         1.79         36.2         1.60         41.2         1.96           26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.5         1.53         41.5         1.81           26.5         6.35         31.5         2.25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.6         2.55         30.6         7.62         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         2.51         30.7         4.12         35.7         1.60         40.7         1.69           25.8         2.96         30.8         1.96         35.8         1.54         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         2.35         35.9         1.53         40.9         1.76           26.0         4.62         31.0         2.12         36.0         2.12         41.0         1.74           26.1         5.59         31.1         1.46         36.1         1.67         41.1         1.71           26.2         4.75         31.2         1.79         36.2         1.60         41.2         1.96           26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.4         1.54         41.4         1.78           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.7									
25.8         2.96         30.8         1.96         35.8         1.54         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         2.35         35.9         1.53         40.9         1.76           26.0         4.62         31.0         2.12         36.0         2.12         41.0         1.74           26.1         5.59         31.1         1.46         36.1         1.67         41.1         1.71           26.2         4.75         31.2         1.79         36.2         1.60         41.2         1.96           26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.5         1.53         41.5         1.81           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.9									
26.0         4.62         31.0         2.12         36.0         2.12         41.0         1.74           26.1         5.59         31.1         1.46         36.1         1.67         41.1         1.71           26.2         4.75         31.2         1.79         36.2         1.60         41.2         1.96           26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.4         1.54         41.4         1.78           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02									
26.1         5.59         31.1         1.46         36.1         1.67         41.1         1.71           26.2         4.75         31.2         1.79         36.2         1.60         41.2         1.96           26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.4         1.54         41.4         1.78           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.0									
26.2         4.75         31.2         1.79         36.2         1.60         41.2         1.96           26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.4         1.54         41.4         1.78           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.8         5.02         31.8         9.68         36.9         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13<									
26.3         3.89         31.3         1.62         36.3         1.58         41.3         2.12           26.4         5.42         31.4         3.05         36.4         1.54         41.4         1.78           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.									
26.4         5.42         31.4         3.05         36.4         1.54         41.4         1.78           26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11									
26.5         6.35         31.5         2.25         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.									
26.6         7.23         31.6         2.67         36.6         1.52         41.6         1.73           26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.7         4.68         32.7         1									
26.7         7.51         31.7         4.89         36.7         1.55         41.7         1.69           26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1									
26.8         5.02         31.8         9.68         36.8         1.56         41.8         1.70           26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.9         3.32         32.9         1									
26.9         3.24         31.9         14.68         36.9         1.55         41.9         1.72           27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.1         1									
27.0         2.15         32.0         17.92         37.0         1.52         42.0         1.74           27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.8         6.23         32.8         1.45         37.8         1.58         42.8         1.75           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.1         1.									
27.1         1.76         32.1         15.13         37.1         1.51         42.1         1.77           27.2         3.96         32.2         10.02         37.2         1.63         42.2         1.75           27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.8         6.23         32.8         1.45         37.8         1.58         42.8         1.75           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.1         1.36         38.1         1.59         43.1         1.74           28.2         4.43         33.2         1.4									
27.2     3.96     32.2     10.02     37.2     1.63     42.2     1.75       27.3     2.42     32.3     11.43     37.3     1.72     42.3     1.73       27.4     2.15     32.4     11.79     37.4     1.81     42.4     1.72       27.5     2.86     32.5     8.35     37.5     1.59     42.5     1.67       27.6     4.35     32.6     3.12     37.6     1.54     42.6     1.81       27.7     4.68     32.7     1.76     37.7     1.56     42.7     1.83       27.8     6.23     32.8     1.45     37.8     1.58     42.8     1.75       27.9     3.32     32.9     1.51     37.9     1.60     42.9     1.72       28.0     3.75     33.0     1.38     38.0     1.61     43.0     1.69       28.1     2.51     33.1     1.36     38.1     1.59     43.1     1.74       28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5									
27.3         2.42         32.3         11.43         37.3         1.72         42.3         1.73           27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.8         6.23         32.8         1.45         37.8         1.58         42.8         1.75           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.0         1.38         38.0         1.61         43.0         1.69           28.1         2.51         33.1         1.36         38.1         1.59         43.1         1.74           28.2         4.43         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.74           28.3         7.62         33.3         1.46<									
27.4         2.15         32.4         11.79         37.4         1.81         42.4         1.72           27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.8         6.23         32.8         1.45         37.8         1.58         42.8         1.75           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.0         1.38         38.0         1.61         43.0         1.69           28.1         2.51         33.1         1.36         38.1         1.59         43.1         1.74           28.2         4.43         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.74           28.3         7.62         33.3         1.46         38.3         1.83         43.3         1.75           28.4         5.03         33.4         1.89 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.5         2.86         32.5         8.35         37.5         1.59         42.5         1.67           27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.8         6.23         32.8         1.45         37.8         1.58         42.8         1.75           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.0         1.38         38.0         1.61         43.0         1.69           28.1         2.51         33.1         1.36         38.1         1.59         43.1         1.74           28.2         4.43         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.74           28.3         7.62         33.3         1.46         38.3         1.83         43.3         1.75           28.4         5.03         33.4         1.89         38.4         2.53         43.4         1.78           28.5         4.51         33.5         1.57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.6         4.35         32.6         3.12         37.6         1.54         42.6         1.81           27.7         4.68         32.7         1.76         37.7         1.56         42.7         1.83           27.8         6.23         32.8         1.45         37.8         1.58         42.8         1.75           27.9         3.32         32.9         1.51         37.9         1.60         42.9         1.72           28.0         3.75         33.0         1.38         38.0         1.61         43.0         1.69           28.1         2.51         33.1         1.36         38.1         1.59         43.1         1.74           28.2         4.43         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.74           28.3         7.62         33.3         1.46         38.3         1.83         43.3         1.75           28.4         5.03         33.4         1.89         38.4         2.53         43.4         1.78           28.5         4.51         33.5         1.57         38.5         2.12         43.5         1.77           28.6         2.13         33.6         2.43 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.7     4.68     32.7     1.76     37.7     1.56     42.7     1.83       27.8     6.23     32.8     1.45     37.8     1.58     42.8     1.75       27.9     3.32     32.9     1.51     37.9     1.60     42.9     1.72       28.0     3.75     33.0     1.38     38.0     1.61     43.0     1.69       28.1     2.51     33.1     1.36     38.1     1.59     43.1     1.74       28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.62     44.0									
27.8     6.23     32.8     1.45     37.8     1.58     42.8     1.75       27.9     3.32     32.9     1.51     37.9     1.60     42.9     1.72       28.0     3.75     33.0     1.38     38.0     1.61     43.0     1.69       28.1     2.51     33.1     1.36     38.1     1.59     43.1     1.74       28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0									
27.9     3.32     32.9     1.51     37.9     1.60     42.9     1.72       28.0     3.75     33.0     1.38     38.0     1.61     43.0     1.69       28.1     2.51     33.1     1.36     38.1     1.59     43.1     1.74       28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.0     3.75     33.0     1.38     38.0     1.61     43.0     1.69       28.1     2.51     33.1     1.36     38.1     1.59     43.1     1.74       28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.1     2.51     33.1     1.36     38.1     1.59     43.1     1.74       28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.2     4.43     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.74       28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.3     7.62     33.3     1.46     38.3     1.83     43.3     1.75       28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.4     5.03     33.4     1.89     38.4     2.53     43.4     1.78       28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.5     4.51     33.5     1.57     38.5     2.12     43.5     1.77       28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.6     2.13     33.6     2.43     38.6     1.64     43.6     1.82       28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.7     1.43     33.7     2.02     38.7     1.59     43.7     1.79       28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.8     1.86     33.8     1.51     38.8     1.61     43.8     1.80       28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
28.9     1.52     33.9     1.43     38.9     1.63     43.9     1.81       29.0     3.12     34.0     1.39     39.0     1.62     44.0     1.83									
29.0 3.12 34.0 1.39 39.0 1.62 44.0 1.83									
<b>1</b> 291   235   341   145   391   165   441   176									
	29.1	2.35	34.1	1.45	39.1	1.65	44.1	1.76	
29.2 2.46 34.2 1.42 39.2 1.64 44.2 1.68									
29.3 5.96 34.3 1.41 39.3 1.61 44.3 1.71									
29.4   10.25   34.4   1.46   39.4   1.62   44.4   1.74									
29.5   13.62   34.5   1.48   39.5   1.66   44.5   1.77									
29.6   11.01   34.6   1.52   39.6   1.69   44.6   1.76									
29.7   5.23   34.7   1.50   39.7   1.68   44.7   1.79									
29.8   6.45   34.8   1.47   39.8   1.73   44.8   1.78									
29.9   3.02   34.9   1.45   39.9   1.75   44.9   1.81									
30.0   1.86   35.0   1.49   40.0   1.71   45.0   1.86	30.0	1.86	35.0	1.49	40.0	1.71	45.0	1.86	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C4</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

世 八田 小		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	5.50	10.1	0.65	15.1	0.94	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	4.02	10.2	0.61	15.2	0.73	20.2	0.97
0.3	0.00	5.3	4.39	10.3	0.63	15.3	0.71	20.3	0.93
0.4	0.00	5.4	3.00	10.4	0.62	15.4	0.67	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	1.39	10.5	0.62	15.5	0.64	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.18	10.6	0.64	15.6	0.65	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	1.56	10.7	0.71	15.7	0.67	20.7	1.18
0.8	3.44	5.8	0.81	10.8	0.66	15.8	0.66	20.8	1.87
0.9	2.51	5.9	2.37	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	2.01
1.0	1.67	6.0	1.93	11.0	1.12	16.0	0.68	21.0	1.86
1.1	1.26	6.1	4.07	11.1	0.76	16.1	0.66	21.1	1.81
1.2	1.21	6.2	3.66	11.2	0.62	16.2	0.70	21.2	2.03
1.3	1.13	6.3	1.53	11.3	0.60	16.3	0.71	21.3	2.15
1.4	0.80	6.4	2.94	11.4	0.64	16.4	0.72	21.4	1.96
1.5	0.66	6.5	1.82	11.5	0.63	16.5	0.73	21.5	1.96
1.6	0.66	6.6	3.20	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	2.19
1.7	0.84	6.7	4.80	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	2.27
1.8	1.30	6.8	6.39	11.8	0.65	16.8	0.69	21.8	2.35
1.9	1.40	6.9	2.50	11.9	0.66	16.9	0.68	21.9	2.16
2.0	1.34	7.0	0.85	12.0	0.64	17.0	0.71	22.0	2.05
2.1	1.20	7.0	0.52	12.0	0.63	17.0	0.69	22.1	1.86
2.1	1.08	7.1	0.54	12.1	0.63	17.1	0.07	22.1	1.82
2.3	1.00	7.2	0.54	12.2	0.65	17.2	0.72	22.2	1.75
2.4	0.96	7.3	0.58	12.3	0.65	17.3	0.78	22.4	1.73
2.5	0.88	7.5	0.53	12.4	0.68	17.5	0.78	22.5	2.04
2.6	0.88	7.6	0.56	12.5	0.66	17.5 17.6	0.79	22.6	2.04
2.0	0.63	7.0	0.50	12.0	0.66	17.0	0.83	22.7	2.14
2.8	0.56	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.85	22.7	2.23
2.9	0.59	7.8 7.9	0.52	12.8	0.62	17.8	0.83	22.9	2.18
3.0	0.62	8.0	0.57	13.0	0.63	18.0	0.85	23.0	2.15
3.1	0.67	8.1	0.57	13.0	0.62	18.1	0.83	23.0	2.13
3.1	0.67	8.2	0.60	13.1	0.62	18.2	0.81	23.1	2.45
3.3	0.61	8.3	0.51	13.2	0.65	18.3	0.79	23.2	2.43
3.4	0.48	8.4	0.31	13.4	0.66	18.4	0.78	23.4	2.64
3.5	0.48	8.5	0.48	13.4	0.67	18.5	0.83	23.4	2.49
3.6	0.53	8.6	0.51	13.5	0.65	18.6	0.91	23.6	2.49
3.7	0.58	8.7	0.55	13.7	0.63	18.7	0.83	23.7	2.65
3.7	0.38	8.8	0.63	13.7	0.63	18.8	0.86	23.7	2.03
3.8	0.47	8.9	0.55	13.8	0.62	18.9	0.85	23.8	2.77
4.0	0.65	9.0	0.53	13.9	0.64	19.0	0.88	24.0	2.31
4.0	0.03	9.0	0.52	14.0	0.66	19.0	0.89	24.0	2.32
4.1	1.22	9.1	0.55	14.1	0.68	19.1 19.2	0.89	24.1	2.16
4.2	3.34	9.2	0.57	14.2 14.3	0.68	19.2 19.3	1.20	24.2	2.40
4.3		9.3 9.4	0.56			19.3 19.4	0.89	24.3 24.4	
	3.65			14.4	0.66				2.63
4.5	2.00	9.5	0.61	14.5	0.67	19.5	0.92	24.5	2.94
4.6	0.86	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.96
4.7	1.92	9.7	0.58	14.7	0.64	19.7	0.85	24.7	3.13
4.8	2.22	9.8	0.59	14.8	0.69	19.8	0.89	24.8	3.27
4.9	4.72	9.9	0.60	14.9	2.60	19.9	0.88	24.9	3.12
5.0 油 註	6.03	10.0	0.62 <b>恒 校</b>	15.0	1.79	20.0	0.92	25.0	3.30

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C4</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-10</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.59	30.1	8.47	35.1	1.50	40.1	1.66		
25.2	3.51	30.2	5.23	35.2	1.49	40.2	1.67		
25.3	3.83	30.3	5.51	35.3	1.45	40.3	1.69		
25.4	4.02	30.4	2.76	35.4	1.47	40.4	1.70		
25.5	3.71	30.5	1.78	35.5	1.52	40.5	1.69		
25.6	3.01	30.6	1.55	35.6	1.56	40.6	1.71		
25.7	2.78	30.7	5.67	35.7	1.53	40.7	1.75		
25.8	3.22	30.8	4.51	35.8	1.50	40.8	1.72		
25.9	3.91	30.9	9.64	35.9	1.57	40.9	1.74		
26.0	4.48	31.0	11.58	36.0	1.63	41.0	1.78		
26.1	5.01	31.1	7.94	36.1	2.12	41.1	1.83		
26.2	4.59	31.2	17.43	36.2	1.71	41.2	1.80		
26.3	5.78	31.3	12.97	36.3	1.56	41.3	1.69		
26.4	6.91	31.4	7.05	36.4	1.52	41.4	1.72		
26.5	7.64	31.5	2.02	36.5	1.53	41.5	1.70		
26.6	4.52	31.6	1.68	36.6	1.54	41.6	1.68		
26.7	5.28	31.7	1.68	36.7	1.51	41.7	1.75		
26.8	3.93	31.8	2.00	36.8	1.55	41.8	1.74		
26.9	4.35	31.9	3.78	36.9	1.51	41.9	1.77		
27.0	4.53	32.0	2.12	37.0	1.50	42.0	1.70		
27.1	5.92	32.1	2.02	37.1	1.53	42.1	1.68		
27.2	7.20	32.2	2.21	37.2	1.57	42.2	1.69		
27.3	5.81	32.3	1.82	37.3	1.56	42.3	1.73		
27.4	7.39	32.4	5.28	37.4	1.62	42.4	1.85		
27.5	6.89	32.5	12.19	37.5	1.65	42.5	2.02		
27.6	6.13	32.6	8.36	37.6	1.57	42.6	1.79		
27.7	5.17	32.7	4.22	37.7	1.54	42.7	1.80		
27.8	4.84	32.8	2.62	37.8	1.52	42.8	1.74		
27.9	2.75	32.9	2.14	37.9	1.53	42.9	1.70		
28.0	3.62	33.0	1.43	38.0	1.55	43.0	1.72		
28.1	6.00	33.1	1.41	38.1	1.51	43.1	1.76		
28.2	7.10	33.2	1.40	38.2	1.52	43.2	1.67		
28.3	7.45	33.3	1.45	38.3	1.58	43.3	1.71		
28.4	4.74	33.4	1.38	38.4	1.61	43.4	1.69		
28.5	2.61	33.5	2.10	38.5	2.53	43.5	1.70		
28.6	1.67	33.6	1.58	38.6	1.86	43.6	1.70		
28.7	1.38	33.7	1.45	38.7	1.60	43.7	1.73		
28.8	1.65	33.8	1.47	38.8	1.62	43.8	1.75		
28.9	2.83	33.9	1.42	38.9	1.61	43.9	1.74		
29.0	1.65	34.0	1.38	39.0	1.63	44.0	1.75		
29.1	1.36	34.1	1.37	39.1	1.58	44.1	1.77		
29.2	1.53	34.2	1.44	39.2	1.56	44.2	1.78		
29.3	1.81	34.3	1.46	39.3	1.62	44.3	1.85		
29.4	3.51	34.4	1.52	39.4	1.65	44.4	1.79		
29.5	2.03	34.5	1.55	39.5	1.70	44.5	1.75		
29.6	4.03	34.6	1.50	39.6	1.64	44.6	2.12		
29.7	6.77	34.7	1.51	39.7	1.61	44.7	1.90		
29.8	9.26	34.8	1.46	39.8	1.65	44.8	1.83		
29.9	13.43	34.9	1.44	39.9	1.70	44.9	1.76		
30.0	9.00	35.0	1.48	40.0	1.68	45.0	1.74		
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

(m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)           0.1         0.00         5.1         2.11         10.1         0.65         15.1         0.91         20.1           0.2         0.00         5.2         3.88         10.2         0.88         15.2         0.72         20.2           0.3         0.00         5.4         1.72         10.4         0.62         15.4         0.66         20.4           0.5         0.00         5.5         1.05         10.5         0.60         15.5         0.69         20.5           0.6         0.00         5.6         1.59         10.6         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.0	I
0.2         0.00         5.2         3.88         10.2         0.88         15.2         0.72         20.2           0.3         0.00         5.3         2.68         10.3         0.66         15.3         0.67         20.3           0.4         0.00         5.4         1.72         10.4         0.62         15.4         0.66         20.4           0.5         0.00         5.5         1.05         10.5         0.60         15.5         0.69         20.5           0.6         0.00         5.6         1.59         10.6         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.7         0.65         20.7           0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         2.5         6.1         2.36         11.	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3         0.00         5.3         2.68         10.3         0.66         15.3         0.67         20.3           0.4         0.00         5.4         1.72         10.4         0.62         15.4         0.66         20.4           0.5         0.00         5.5         1.05         10.5         0.60         15.5         0.69         20.5           0.6         0.00         5.6         1.59         10.6         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.7         0.65         20.7           0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11	0.94
0.4         0.00         5.4         1.72         10.4         0.62         15.4         0.66         20.4           0.5         0.00         5.5         1.05         10.5         0.60         15.5         0.69         20.5           0.6         0.00         5.6         1.59         10.6         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.7         0.65         20.7           0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11	0.91
0.5         0.00         5.5         1.05         10.5         0.60         15.5         0.69         20.5           0.6         0.00         5.6         1.59         10.6         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.7         0.65         20.7           0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11	0.93
0.6         0.00         5.6         1.59         10.6         0.61         15.6         0.68         20.6           0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.7         0.65         20.7           0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11	0.92
0.7         0.00         5.7         1.46         10.7         0.61         15.7         0.65         20.7           0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11	1.00
0.8         0.00         5.8         0.90         10.8         0.65         15.8         0.64         20.8           0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11	0.97
0.9         0.00         5.9         1.85         10.9         0.63         15.9         0.70         20.9           1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11	0.95
1.0         1.64         6.0         1.03         11.0         0.64         16.0         0.68         21.0           1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.60         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11	0.99
1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12	1.01
1.1         5.52         6.1         2.36         11.1         0.64         16.1         0.69         21.1           1.2         4.71         6.2         2.60         11.2         0.62         16.2         0.69         21.2           1.3         3.30         6.3         3.61         11.3         0.70         16.3         0.71         21.3           1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.5         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12	1.18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.53
1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12	1.78
1.4         2.17         6.4         1.36         11.4         0.83         16.4         0.72         21.4           1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12	1.83
1.5         1.48         6.5         2.11         11.5         0.69         16.5         0.72         21.5           1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12	1.85
1.6         0.66         6.6         1.08         11.6         0.63         16.6         0.76         21.6           1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12	2.02
1.7         0.59         6.7         1.65         11.7         0.64         16.7         0.77         21.7           1.8         0.60         6.8         2.07         11.8         0.62         16.8         0.70         21.8           1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12	2.11
1.9         0.91         6.9         1.57         11.9         0.63         16.9         0.68         21.9           2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12	1.96
2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12	2.01
2.0         0.99         7.0         7.01         12.0         0.62         17.0         0.71         22.0           2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12	1.85
2.1         1.12         7.1         8.37         12.1         0.65         17.1         0.72         22.1           2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13	1.81
2.2         1.05         7.2         3.71         12.2         0.65         17.2         0.70         22.2           2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13	1.76
2.3         0.89         7.3         0.94         12.3         0.66         17.3         0.71         22.3           2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13	1.94
2.4         0.87         7.4         0.61         12.4         0.67         17.4         0.73         22.4           2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13	2.05
2.5         0.69         7.5         0.68         12.5         0.65         17.5         0.76         22.5           2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13.3         0.72         18.3         0.80         23.3           3.4         0.60         8.4         0.50         13	2.14
2.6         0.69         7.6         0.57         12.6         0.63         17.6         0.79         22.6           2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13.3         0.72         18.3         0.80         23.3           3.4         0.60         8.4         0.50         13.4         0.67         18.4         0.79         23.4	2.11
2.7         0.66         7.7         0.53         12.7         0.64         17.7         0.81         22.7           2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13.3         0.72         18.3         0.80         23.3           3.4         0.60         8.4         0.50         13.4         0.67         18.4         0.79         23.4	2.09
2.8         0.65         7.8         0.46         12.8         0.65         17.8         0.80         22.8           2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13.3         0.72         18.3         0.80         23.3           3.4         0.60         8.4         0.50         13.4         0.67         18.4         0.79         23.4	2.13
2.9         0.68         7.9         0.52         12.9         0.65         17.9         0.83         22.9           3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13.3         0.72         18.3         0.80         23.3           3.4         0.60         8.4         0.50         13.4         0.67         18.4         0.79         23.4	2.20
3.0         0.74         8.0         0.48         13.0         0.69         18.0         0.78         23.0           3.1         0.76         8.1         0.52         13.1         0.85         18.1         0.77         23.1           3.2         0.57         8.2         0.63         13.2         0.91         18.2         0.76         23.2           3.3         0.60         8.3         0.47         13.3         0.72         18.3         0.80         23.3           3.4         0.60         8.4         0.50         13.4         0.67         18.4         0.79         23.4	2.17
3.1     0.76     8.1     0.52     13.1     0.85     18.1     0.77     23.1       3.2     0.57     8.2     0.63     13.2     0.91     18.2     0.76     23.2       3.3     0.60     8.3     0.47     13.3     0.72     18.3     0.80     23.3       3.4     0.60     8.4     0.50     13.4     0.67     18.4     0.79     23.4	2.26
3.3     0.60     8.3     0.47     13.3     0.72     18.3     0.80     23.3       3.4     0.60     8.4     0.50     13.4     0.67     18.4     0.79     23.4	2.34
3.4         0.60         8.4         0.50         13.4         0.67         18.4         0.79         23.4	2.42
	2.38
	2.27
3.5 0.50 8.5 0.64 13.5 0.63 18.5 0.77 23.5	2.21
3.6 0.55 8.6 0.62 13.6 0.64 18.6 0.81 23.6	2.43
3.7   0.58   8.7   0.59   13.7   0.62   18.7   0.83   23.7	2.51
3.8 0.59 8.8 0.66 13.8 0.62 18.8 0.85 23.8	2.56
3.9         0.98         8.9         0.52         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9	2.52
4.0   1.31   9.0   0.52   14.0   0.65   19.0   0.90   24.0	2.48
4.1         2.46         9.1         0.63         14.1         0.66         19.1         0.87         24.1	2.64
4.2         1.01         9.2         0.67         14.2         0.68         19.2         0.86         24.2	2.73
4.3 0.83 9.3 0.60 14.3 0.69 19.3 0.84 24.3	2.71
4.4         1.19         9.4         0.57         14.4         0.70         19.4         0.81         24.4	2.78
4.5         1.70         9.5         0.87         14.5         0.67         19.5         0.79         24.5	2.86
4.6         2.87         9.6         0.65         14.6         0.65         19.6         0.83         24.6	2.72
4.7         4.57         9.7         0.82         14.7         0.64         19.7         0.88         24.7	2.65
4.8   3.06   9.8   0.68   14.8   0.63   19.8   0.86   24.8	2.69
4.9         2.74         9.9         0.68         14.9         0.68         19.9         0.90         24.9	2.85
5.0 3.82 10.0 0.68 15.0 1.53 20.0 0.89 25.0	3.02

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

		10.VEX.XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.15	30.1	4.60	35.1	1.48	40.1	1.71	45.1	1.83
25.2	3.21	30.2	2.12	35.2	1.47	40.2	1.68	45.2	1.78
25.3	3.34	30.3	1.76	35.3	1.46	40.3	1.65	45.3	1.75
25.4	3.67	30.4	4.93	35.4	1.62	40.4	1.67	45.4	1.72
25.5	3.78	30.5	10.05	35.5	1.76	40.5	1.66	45.5	1.76
25.6	3.71	30.6	12.76	35.6	1.80	40.6	1.71	45.6	1.77
25.7	3.41	30.7	11.10	35.7	1.61	40.7	1.73	45.7	1.79
25.8	3.02	30.8	5.32	35.8	1.54	40.8	1.69	45.8	2.25
25.9	2.86	30.9	4.61	35.9	1.53	40.9	1.68	45.9	1.91
26.0	2.74	31.0	2.24	36.0	1.52	41.0	1.70	46.0	1.86
26.1	3.51	31.1	2.53	36.1	1.56	41.1	1.75	46.1	1.80
26.2	3.98	31.2	1.76	36.2	2.43	41.2	2.02	46.2	1.77
26.3	4.76	31.3	1.49	36.3	1.92	41.3	2.31	46.3	1.79
26.4	5.62	31.4	3.05	36.4	1.64	41.4	1.86	46.4	1.83
26.5	5.12	31.5	2.15	36.5	1.56	41.5	1.79	46.5	1.82
26.6	4.68	31.6	2.13	36.6	1.51	41.6	1.79	46.6	1.85
26.7	5.76	31.7	1.86	36.7	1.52	41.7	1.75	46.7	1.84
26.7	7.23	31.7	5.88	36.8	1.54	41.7	1.73	46.7	1.83
26.9	6.11	31.9	11.16	36.9	1.54	41.8	1.71	46.8 46.9	1.80
27.0	4.35	32.0	14.95	36.9	1.50	41.9	1.72	46.9 47.0	
	4.33 3.97	32.0							1.81
27.1			15.53	37.1	1.49	42.1	1.68	47.1	1.86
27.2	5.72	32.2	17.62	37.2	1.52	42.2	1.73	47.2	1.89
27.3	5.05	32.3	14.43	37.3	1.57	42.3	1.76	47.3	1.92
27.4	3.12	32.4	12.52	37.4	1.54	42.4	1.74	47.4	2.05
27.5	1.89	32.5	7.05	37.5	1.62	42.5	1.72	47.5	2.11
27.6	4.25	32.6	2.62	37.6	1.65	42.6	1.75	47.6	1.96
27.7	2.78	32.7	4.35	37.7	1.60	42.7	1.81	47.7	1.90
27.8	2.51	32.8	1.86	37.8	1.57	42.8	1.84	47.8	1.84
27.9	3.69	32.9	1.52	37.9	1.54	42.9	1.79	47.9	1.91
28.0	4.41	33.0	1.50	38.0	1.56	43.0	1.74	48.0	1.86
28.1	6.81	33.1	1.46	38.1	1.58	43.1	1.73	48.1	1.82
28.2	7.23	33.2	1.42	38.2	1.59	43.2	1.67	48.2	1.83
28.3	7.68	33.3	1.38	38.3	1.62	43.3	1.70	48.3	1.85
28.4	9.43	33.4	1.41	38.4	1.67	43.4	1.69	48.4	1.81
28.5	8.12	33.5	1.46	38.5	1.71	43.5	1.72	48.5	1.87
28.6	5.02	33.6	1.89	38.6	1.57	43.6	1.76	48.6	1.86
28.7	6.31	33.7	1.67	38.7	1.63	43.7	1.86	48.7	1.88
28.8	4.01	33.8	2.43	38.8	1.89	43.8	2.12	48.8	1.82
28.9	2.35	33.9	1.93	38.9	2.12	43.9	1.79	48.9	1.85
29.0	1.72	34.0	1.48	39.0	3.05	44.0	1.80	49.0	1.89
29.1	2.13	34.1	1.55	39.1	1.97	44.1	1.80	49.1	1.91
29.2	1.52	34.2	1.50	39.2	1.62	44.2	1.75	49.2	1.93
29.3	1.43	34.3	1.46	39.3	1.60	44.3	1.72	49.3	1.96
29.4	1.86	34.4	1.47	39.4	1.61	44.4	1.74	49.4	2.02
29.5	2.11	34.5	1.43	39.5	1.59	44.5	1.76	49.5	2.15
29.6	5.97	34.6	1.39	39.6	1.63	44.6	1.73	49.6	1.98
29.7	10.35	34.7	1.44	39.7	1.66	44.7	1.68	49.7	2.01
29.8	10.62	34.8	1.45	39.8	1.64	44.8	1.67	49.8	1.93
29.9	7.12	34.9	1.42	39.9	1.76	44.9	1.74	49.9	1.91
30.0	7.51	35.0	1.50	40.0	1.70	45.0	1.77	50.0	1.87

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C6</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.67	10.1	0.67	15.1	1.13	20.1	1.05
0.2	0.00	5.2	3.66	10.2	0.75	15.2	0.70	20.2	0.97
0.3	0.00	5.3	4.09	10.3	0.70	15.3	0.66	20.3	0.93
0.4	0.00	5.4	2.81	10.4	0.64	15.4	0.67	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	4.80	10.5	0.62	15.5	0.68	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	5.27	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	3.41	10.7	0.63	15.7	0.71	20.7	1.06
0.8	7.23	5.8	2.79	10.8	0.66	15.8	0.69	20.8	1.10
0.9	7.78	5.9	3.90	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	1.03
1.0	5.40	6.0	1.82	11.0	0.64	16.0	0.67	21.0	1.34
1.1	4.57	6.1	1.27	11.1	0.65	16.1	0.67	21.1	1.66
1.2	3.95	6.2	1.57	11.2	0.64	16.2	0.68	21.2	1.82
1.3	6.54	6.3	2.80	11.3	0.63	16.3	0.70	21.3	2.12
1.4	7.00	6.4	1.21	11.4	0.61	16.4	0.72	21.4	2.03
1.5	4.90	6.5	1.82	11.5	0.72	16.5	0.76	21.5	1.96
1.6	3.08	6.6	4.21	11.6	0.68	16.6	0.77	21.6	1.84
1.7	2.03	6.7	0.75	11.7	0.66	16.7	0.71	21.7	1.76
1.8	1.44	6.8	1.75	11.8	0.65	16.8	0.68	21.8	1.78
1.9	1.20	6.9	1.24	11.9	0.66	16.9	0.70	21.9	1.85
2.0	1.03	7.0	0.52	12.0	0.69	17.0	0.71	22.0	2.02
2.1	0.78	7.1	0.55	12.1	0.83	17.1	0.71	22.1	1.99
2.2	0.92	7.2	0.67	12.2	0.91	17.2	0.72	22.2	2.06
2.3	0.93	7.3	0.72	12.3	0.72	17.3	0.74	22.3	2.13
2.4	0.88	7.4	0.57	12.4	0.67	17.4	0.78	22.4	2.23
2.5	0.97	7.5	0.56	12.5	0.65	17.5	0.82	22.5	2.43
2.6	1.01	7.6	0.54	12.6	0.63	17.6	0.80	22.6	2.41
2.7	0.77	7.7	0.51	12.7	0.62	17.7	0.77	22.7	2.26
2.8	0.62	7.8	0.50	12.8	0.65	17.8	0.75	22.8	2.22
2.9	0.64	7.9	0.52	12.9	0.64	17.9	0.76	22.9	2.45
3.0	0.69	8.0	0.52	13.0	0.67	18.0	0.79	23.0	2.41
3.1	0.69	8.1	0.53	13.1	0.70	18.1	0.81	23.1	2.50
3.2	0.56	8.2	0.55	13.2	0.65	18.2	0.85	23.2	2.56
3.3	0.66	8.3	0.52	13.3	0.65	18.3	0.90	23.3	2.75
3.4	0.68	8.4	0.53	13.4	0.66	18.4	0.83	23.4	2.69
3.5	0.68	8.5	0.65	13.5	0.69	18.5	0.79	23.5	2.72
3.6	0.62	8.6	0.61	13.6	0.64	18.6	0.81	23.6	2.79
3.7	0.56	8.7	0.56	13.7	0.63	18.7	0.80	23.7	2.89
3.8	0.55	8.8	0.54	13.8	0.65	18.8	0.80	23.8	3.02
3.9	0.54	8.9	0.56	13.9	0.68	18.9	0.82	23.9	3.21
4.0	0.51	9.0	0.59	14.0	0.68	19.0	0.85	24.0	3.16
4.1	0.51	9.1	0.64	14.1	0.69	19.1	0.84	24.1	3.10
4.2	1.01	9.2	0.55	14.2	0.70	19.2	0.88	24.2	3.07
4.3	1.31	9.3	0.59	14.3	0.67	19.3	0.90	24.3	2.97
4.4	0.93	9.4	0.64	14.4	0.65	19.4	0.91	24.4	2.86
4.5	2.27	9.5	0.62	14.5	0.66	19.5	0.87	24.5	3.03
4.6	2.31	9.6	0.63	14.6	0.63	19.6	0.89	24.6	3.24
4.7	1.10	9.7	0.61	14.7	0.67	19.7	0.89	24.7	3.56
4.8	0.68	9.8	0.60	14.8	0.69	19.8	0.91	24.8	3.76
4.9	2.62	9.9	0.61	14.9	0.72	19.9	0.95	24.9	3.71
5.0	2.16	10.0	0.62	15.0	2.61	20.0	1.02	25.0	4.01
测 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C6</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	3.86	30.1	4.88	35.1	1.49	40.1	1.63		
25.2	3.52	30.2	10.35	35.2	1.53	40.2	1.62		
25.3	3.34	30.3	11.86	35.3	1.51	40.3	1.68		
25.4	3.00	30.4	13.10	35.4	1.51	40.4	1.73		
25.5	2.86	30.5	10.42	35.5	1.50	40.5	1.75		
25.6	2.67	30.6	9.23	35.6	1.48	40.6	1.70		
25.7	2.71	30.7	8.05	35.7	1.52	40.7	1.71		
25.8	2.86	30.8	4.12	35.8	1.55	40.8	1.69		
25.9	3.15	30.9	6.05	35.9	1.56	40.9	1.72		
26.0	4.76	31.0	2.96	36.0	1.62	41.0	1.75		
26.1	5.51	31.1	1.58	36.1	1.65	41.1	1.86		
26.2	4.62	31.2	2.05	36.2	2.13	41.2	2.32		
26.3	5.79	31.3	1.73	36.3	1.81	41.3	1.96		
26.4	6.35	31.4	1.24	36.4	1.53	41.4	1.77		
26.5	4.23	31.5	1.67	36.5	1.55	41.5	1.82		
26.6	3.15	31.6	2.73	36.6	1.60	41.6	1.80		
26.7	2.68	31.7	2.20	36.7	1.57	41.7	1.76		
26.8	4.43	31.8	4.68	36.8	1.54	41.8	1.68		
26.9	3.75	31.9	5.65	36.9	1.55	41.9	1.71		
27.0	2.23	32.0	11.15	37.0	1.54	42.0	1.73		
27.1	1.68	32.1	16.86	37.1	1.52	42.1	1.70		
27.2	3.94	32.2	17.35	37.2	1.56	42.2	1.71		
27.3	4.33	32.3	12.23	37.3	1.63	42.3	1.74		
27.4	5.41	32.4	4.02	37.4	1.59	42.4	1.76		
27.5	2.85	32.5	3.51	37.5	1.60	42.5	1.73		
27.6	3.16	32.6	5.23	37.6	1.61	42.6	1.75		
27.7	4.97	32.7	2.24	37.7	1.57	42.7	1.78		
27.8	6.35	32.8 32.9	1.67	37.8	1.54	42.8	1.80		
27.9 28.0	7.83 8.24	33.0	1.42 1.38	37.9 38.0	1.58 1.56	42.9 43.0	1.83 1.79		
28.0	8.24 7.11	33.0	1.38	38.1	1.60	43.0	1.79		
28.2	6.64	33.1	1.41	38.2	1.67	43.1	2.12		
28.3	4.03	33.3	1.82	38.3	1.71	43.2	1.96		
28.4	2.76	33.4	1.57	38.4	1.71	43.4	1.75		
28.5	4.51	33.5	2.35	38.5	1.62	43.5	1.70		
28.6	3.23	33.6	1.81	38.6	2.53	43.6	1.68		
28.7	2.02	33.7	1.46	38.7	2.02	43.7	1.66		
28.8	2.13	33.8	1.52	38.8	1.73	43.8	1.72		
28.9	1.67	33.9	1.50	38.9	1.65	43.9	1.74		
29.0	1.52	34.0	1.47	39.0	1.62	44.0	1.71		
29.1	2.43	34.1	1.42	39.1	1.60	44.1	1.76		
29.2	1.95	34.2	1.37	39.2	1.59	44.2	1.78		
29.3	2.12	34.3	1.39	39.3	1.61	44.3	1.77		
29.4	4.96	34.4	1.44	39.4	1.63	44.4	1.79		
29.5	9.79	34.5	1.43	39.5	1.67	44.5	1.83		
29.6	10.56	34.6	1.48	39.6	1.73	44.6	1.91		
29.7	6.35	34.7	1.50	39.7	1.71	44.7	1.96		
29.8	5.51	34.8	1.47	39.8	1.75	44.8	1.84		
29.9	2.02	34.9	1.45	39.9	1.69	44.9	1.76		
30.0	1.76	35.0	1.46	40.0	1.66	45.0	1.78		
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C8</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-11</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

一一一		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.00	10.1	0.97	15.1	1.81	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	4.67	10.2	0.66	15.2	1.04	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	2.64	10.3	0.62	15.3	0.75	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	3.52	10.4	0.61	15.4	0.72	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	3.84	10.5	0.61	15.5	0.71	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	3.60	10.6	0.66	15.6	0.74	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	2.21	10.7	0.70	15.7	0.67	20.7	1.09
0.8	1.52	5.8	1.16	10.8	0.64	15.8	0.65	20.8	1.48
0.9	1.88	5.9	1.81	10.9	0.62	15.9	0.66	20.9	1.93
1.0	2.20	6.0	2.03	11.0	0.60	16.0	0.69	21.0	2.09
1.1	1.82	6.1	1.13	11.1	0.61	16.1	0.70	21.1	2.12
1.2	1.19	6.2	1.82	11.2	0.61	16.2	0.68	21.2	1.65
1.3	0.85	6.3	2.20	11.3	0.62	16.3	0.65	21.3	1.60
1.4	0.80	6.4	1.95	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	1.67
1.5	0.66	6.5	3.73	11.5	0.63	16.5	0.71	21.5	1.59
1.6	0.52	6.6	1.65	11.6	0.64	16.6	0.78	21.6	1.75
1.7	0.59	6.7	0.57	11.7	0.63	16.7	0.76	21.7	1.86
1.8	0.57	6.8	5.45	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	1.91
1.9	0.62	6.9	3.16	11.9	0.65	16.9	0.69	21.9	1.91
2.0	0.71	7.0	1.76	12.0	0.64	17.0	0.70	22.0	1.84
2.1	0.79	7.1	1.08	12.1	0.65	17.1	0.71	22.1	1.93
2.2	0.93	7.2	0.60	12.2	0.66	17.2	0.71	22.2	1.83
2.3	0.89	7.3	0.53	12.3	0.66	17.3	0.73	22.3	1.94
2.4	0.92	7.4	1.37	12.4	0.65	17.4	0.76	22.4	2.01
2.5	0.94	7.5	0.71	12.5	0.64	17.5	0.75	22.5	2.10
2.6	0.99	7.6	0.67	12.6	0.64	17.6	0.76	22.6	2.02
2.7	0.75	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.77	22.7	1.99
2.8	0.66	7.8	0.51	12.8	0.65	17.8	0.79	22.8	2.08
2.9	0.60	7.9	0.52	12.9	0.66	17.9	0.79	22.9	2.05
3.0	0.62	8.0	0.50	13.0	0.63	18.0	0.81	23.0	2.11
3.1	0.60	8.1	0.51	13.1	0.65	18.1	0.83	23.1	2.11
3.2	0.78	8.2	0.55	13.2	0.67	18.2	0.85	23.2	2.23
3.3	0.71	8.3	0.58	13.3	0.67	18.3	0.84	23.3	2.28
3.4	0.64	8.4	0.55	13.4	0.66	18.4	0.82	23.4	2.40
3.5	0.59	8.5	0.55	13.5	0.66	18.5	0.83	23.5	2.61
3.6	0.54	8.6	0.62	13.6	0.65	18.6	0.84	23.6	2.71
3.7	0.64	8.7	0.63	13.7	0.64	18.7	0.90	23.7	2.72
3.8	0.82	8.8	0.57	13.8	0.74	18.8	0.90	23.8	2.78
3.9	0.75	8.9	0.55	13.9	0.75	18.9	0.84	23.9	2.95
4.0	1.47	9.0	0.53	14.0	0.69	19.0	0.80	24.0	2.85
4.1	2.32	9.1	0.57	14.1	0.65	19.1	0.82	24.1	2.73
4.2	1.08	9.2	0.54	14.2	0.65	19.2	0.86	24.2	2.63
4.3	1.32	9.3	0.66	14.3	0.77	19.3	0.88	24.3	2.68
4.4	0.76	9.4	0.63	14.4	0.78	19.4	0.90	24.4	2.43
4.5	0.62	9.5	0.59	14.5	0.70	19.5	0.91	24.5	2.60
4.6	0.99	9.6	0.60	14.6	0.70	19.6	0.90	24.6	2.51
4.7	2.38	9.7	0.62	14.7	0.65	19.7	0.89	24.7	2.74
4.8	2.14	9.8	0.63	14.8	0.67	19.8	0.88	24.8	3.01
4.9	4.64	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.84	24.9	2.87
5.0	4.49	10.0	0.60	15.0	0.70	20.0	0.83	25.0	3.20
河 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C8</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-11</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

投資   比野入阳力   深度   比野入阳力   深度   比野入阳力   深度   比野入阳力   下9(MPa)   (m)   P8(MPa)   (m)   P8(MPa	<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa				
25.2         3.02         30.2         2.24         35.2         1.50         40.2         1.66           25.3         3.81         30.3         6.96         35.3         1.48         40.3         1.64           25.4         3.90         30.4         11.53         35.4         1.52         40.4         1.71           25.5         3.21         30.6         7.12         35.6         1.60         40.6         1.70           25.7         2.85         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25.8         3.53         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
25.2         3.02         30.2         2.24         35.2         1.50         40.2         1.66           25.3         3.81         30.3         6.96         35.3         1.48         40.3         1.64           25.4         3.90         30.4         11.53         35.4         1.52         40.4         1.71           25.5         3.21         30.6         7.12         35.6         1.60         40.6         1.70           25.7         2.85         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25.8         3.53         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76 </td <td>25.1</td> <td>3.47</td> <td>30.1</td> <td>1.85</td> <td>35.1</td> <td>1.49</td> <td>40.1</td> <td>1.69</td> <td></td>	25.1	3.47	30.1	1.85	35.1	1.49	40.1	1.69	
25.3         3.81         30.3         6.96         35.3         1.48         40.3         1.64           25.4         3.90         30.4         11.53         35.4         1.52         40.4         1.71           25.5         3.65         30.5         10.01         35.5         1.56         40.5         1.73           25.6         3.21         30.6         7.12         35.6         1.60         40.6         1.70           25.7         2.285         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         201           26.2         5.76         31.2         1.57         36.2         1.55         41.2         1.76           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42<									
25,4         3.90         30.4         11.53         35.4         1.52         40.4         1.71           25,5         3.65         30.5         10.01         35.5         1.56         40.5         1.73           25,6         3.21         30.6         7.12         35.6         1.60         40.6         1.70           25,7         2.85         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25,8         3.33         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           26,0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         44.0         1.79           26,1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26,3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.55         41.2         1.76           26,3         6.27         31.3         2.01         36.4         1.54         41.4         1.72           26,5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.6         1.69           26,7         3.44         31.7         3.10<									
25.5         3.65         30.5         10.01         35.5         1.56         40.5         1.73           25.6         3.21         30.6         7.12         35.6         1.60         40.6         1.70           25.7         2.85         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25.8         3.53         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         20.1           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.53         41.5         1.71           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.6         3.21         30.6         7.12         35.6         1.60         40.6         1.70           25.7         2.85         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25.8         3.33         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         40.9         1.79           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.63         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.7         2.85         30.7         6.45         35.7         1.58         40.7         1.69           25.8         3.53         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.2         5.76         31.2         1.57         36.2         1.55         41.2         1.76           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.7         3.64         31.7         3.10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.8         3.53         30.8         8.35         35.8         1.53         40.8         1.75           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.79           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.2         5.76         31.2         1.57         36.2         1.55         41.2         1.76           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.66           26.7         3.6.1         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.0         3.65         32.0         12.98									
25.9         3.97         30.9         4.23         35.9         1.54         40.9         1.79           26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.55         41.2         1.76           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68<									
26.0         4.92         31.0         2.11         36.0         2.51         41.0         1.85           26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.75         41.2         1.76           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.55         41.2         1.76           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.8         3.13         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68<									
26.1         4.66         31.1         2.26         36.1         1.76         41.1         2.01           26.2         5.76         31.2         1.57         36.2         1.55         41.3         1.76           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.6         1.69           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73									
26.2         5.76         31.2         1.57         36.2         1.55         41.2         1.76           26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.3									
26.3         6.27         31.3         2.01         36.3         1.52         41.3         1.68           26.4         7.07         31.4         1.76         36.4         1.54         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         31.0         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.3									
26.4         7.07         31.4         1.76         36.5         1.53         41.4         1.72           26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         3.16         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.55         42.3         1.80           27.5         6.21         32.5         7.0									
26.5         7.36         31.5         1.42         36.5         1.53         41.5         1.71           26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.0									
26.6         5.67         31.6         2.26         36.6         1.57         41.6         1.69           26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.5         6.21         32.5         7.03         37.7         1.55         42.5         1.71           27.7         4.04         32.7         5.6									
26.7         3.64         31.7         3.10         36.7         1.61         41.7         1.66           26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         32.4         37.8         1.58         42.8         1.78           27.8         5.30         32.8         6.									
26.8         3.13         31.8         2.24         36.8         1.65         41.8         1.70           26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         32.4         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.									
26.9         2.19         31.9         5.35         36.9         1.70         41.9         1.68           27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.7         1.76           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.									
27.0         3.65         32.0         12.98         37.0         1.58         42.0         1.73           27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.1         2.73         33.1         1.									
27.1         4.59         32.1         15.68         37.1         1.54         42.1         1.75           27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.56         42.4         1.76           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.5									
27.2         6.15         32.2         18.73         37.2         1.51         42.2         1.82           27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52									
27.3         7.04         32.3         16.34         37.3         1.52         42.3         1.80           27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.66         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46<									
27.4         6.84         32.4         14.01         37.4         1.56         42.4         1.76           27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.5         6.21         32.5         7.03         37.5         1.55         42.5         1.71           27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.6         4.56         32.6         3.24         37.6         1.53         42.6         1.74           27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38         38.5         2.02         43.5         1.82           28.6         6.82         33.6         1.67 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.7         4.04         32.7         5.62         37.7         1.55         42.7         1.75           27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38         38.5         2.02         43.5         1.82           28.6         6.82         33.6         1.67         38.8         1.60         43.8         1.77           28.8         2.24         33.8         1.59 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.8         5.30         32.8         6.12         37.8         1.58         42.8         1.78           27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38         38.5         2.02         43.5         1.82           28.6         6.82         33.6         1.67         38.6         2.43         43.6         1.76           28.7         4.01         33.7         2.32         38.7         1.85         43.7         1.72           28.8         2.24         33.8         1.59 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.9         5.99         32.9         4.00         37.9         1.62         42.9         1.76           28.0         4.66         33.0         1.86         38.0         1.60         43.0         1.72           28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38         38.5         2.02         43.5         1.82           28.6         6.82         33.6         1.67         38.6         2.43         43.6         1.76           28.7         4.01         33.7         2.32         38.7         1.85         43.7         1.72           28.8         2.24         33.8         1.59         38.8         1.60         43.8         1.77           28.9         2.53         33.9         1.81 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.0       4.66       33.0       1.86       38.0       1.60       43.0       1.72         28.1       2.73       33.1       1.57       38.1       1.56       43.1       1.67         28.2       2.09       33.2       1.52       38.2       1.54       43.2       1.68         28.3       6.35       33.3       1.46       38.3       1.57       43.3       1.86         28.4       7.39       33.4       1.39       38.4       1.65       43.4       1.91         28.5       8.34       33.5       1.38       38.5       2.02       43.5       1.82         28.6       6.82       33.6       1.67       38.6       2.43       43.6       1.76         28.7       4.01       33.7       2.32       38.7       1.85       43.7       1.72         28.8       2.24       33.8       1.59       38.8       1.60       43.8       1.77         28.9       2.53       33.9       1.81       38.9       1.58       43.9       1.78         29.0       1.68       34.0       1.42       39.0       1.61       44.0       1.80         29.1       1.59       34.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.1         2.73         33.1         1.57         38.1         1.56         43.1         1.67           28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38         38.5         2.02         43.5         1.82           28.6         6.82         33.6         1.67         38.6         2.43         43.6         1.76           28.7         4.01         33.7         2.32         38.7         1.85         43.7         1.72           28.8         2.24         33.8         1.59         38.8         1.60         43.8         1.77           28.9         2.53         33.9         1.81         38.9         1.58         43.9         1.78           29.0         1.68         34.0         1.42         39.0         1.61         44.0         1.80           29.1         1.59         34.1         1.38 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.2         2.09         33.2         1.52         38.2         1.54         43.2         1.68           28.3         6.35         33.3         1.46         38.3         1.57         43.3         1.86           28.4         7.39         33.4         1.39         38.4         1.65         43.4         1.91           28.5         8.34         33.5         1.38         38.5         2.02         43.5         1.82           28.6         6.82         33.6         1.67         38.6         2.43         43.6         1.76           28.7         4.01         33.7         2.32         38.7         1.85         43.7         1.72           28.8         2.24         33.8         1.59         38.8         1.60         43.8         1.77           28.9         2.53         33.9         1.81         38.9         1.58         43.9         1.78           29.0         1.68         34.0         1.42         39.0         1.61         44.0         1.80           29.1         1.59         34.1         1.38         39.1         1.63         44.1         1.76           29.2         2.12         34.2         1.41 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.3       6.35       33.3       1.46       38.3       1.57       43.3       1.86         28.4       7.39       33.4       1.39       38.4       1.65       43.4       1.91         28.5       8.34       33.5       1.38       38.5       2.02       43.5       1.82         28.6       6.82       33.6       1.67       38.6       2.43       43.6       1.76         28.7       4.01       33.7       2.32       38.7       1.85       43.7       1.72         28.8       2.24       33.8       1.59       38.8       1.60       43.8       1.77         28.9       2.53       33.9       1.81       38.9       1.58       43.9       1.78         29.0       1.68       34.0       1.42       39.0       1.61       44.0       1.80         29.1       1.59       34.1       1.38       39.1       1.63       44.1       1.76         29.2       2.12       34.2       1.41       39.2       1.64       44.2       1.72         29.3       1.86       34.3       1.46       39.3       1.66       44.4       1.73         29.5       5.35       34.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.4       7.39       33.4       1.39       38.4       1.65       43.4       1.91         28.5       8.34       33.5       1.38       38.5       2.02       43.5       1.82         28.6       6.82       33.6       1.67       38.6       2.43       43.6       1.76         28.7       4.01       33.7       2.32       38.7       1.85       43.7       1.72         28.8       2.24       33.8       1.59       38.8       1.60       43.8       1.77         28.9       2.53       33.9       1.81       38.9       1.58       43.9       1.78         29.0       1.68       34.0       1.42       39.0       1.61       44.0       1.80         29.1       1.59       34.1       1.38       39.1       1.63       44.1       1.76         29.2       2.12       34.2       1.41       39.2       1.64       44.2       1.72         29.3       1.86       34.3       1.46       39.3       1.66       44.3       1.71         29.4       4.96       34.4       1.44       39.4       1.62       44.4       1.73         29.5       5.35       34.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.5     8.34     33.5     1.38     38.5     2.02     43.5     1.82       28.6     6.82     33.6     1.67     38.6     2.43     43.6     1.76       28.7     4.01     33.7     2.32     38.7     1.85     43.7     1.72       28.8     2.24     33.8     1.59     38.8     1.60     43.8     1.77       28.9     2.53     33.9     1.81     38.9     1.58     43.9     1.78       29.0     1.68     34.0     1.42     39.0     1.61     44.0     1.80       29.1     1.59     34.1     1.38     39.1     1.63     44.1     1.76       29.2     2.12     34.2     1.41     39.2     1.64     44.2     1.72       29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7									
28.6       6.82       33.6       1.67       38.6       2.43       43.6       1.76         28.7       4.01       33.7       2.32       38.7       1.85       43.7       1.72         28.8       2.24       33.8       1.59       38.8       1.60       43.8       1.77         28.9       2.53       33.9       1.81       38.9       1.58       43.9       1.78         29.0       1.68       34.0       1.42       39.0       1.61       44.0       1.80         29.1       1.59       34.1       1.38       39.1       1.63       44.1       1.76         29.2       2.12       34.2       1.41       39.2       1.64       44.2       1.72         29.3       1.86       34.3       1.46       39.3       1.66       44.3       1.71         29.4       4.96       34.4       1.44       39.4       1.62       44.4       1.73         29.5       5.35       34.5       1.50       39.5       1.63       44.5       1.77         29.6       10.02       34.6       1.51       39.6       1.68       44.6       1.84         29.7       13.62       34.7									
28.7     4.01     33.7     2.32     38.7     1.85     43.7     1.72       28.8     2.24     33.8     1.59     38.8     1.60     43.8     1.77       28.9     2.53     33.9     1.81     38.9     1.58     43.9     1.78       29.0     1.68     34.0     1.42     39.0     1.61     44.0     1.80       29.1     1.59     34.1     1.38     39.1     1.63     44.1     1.76       29.2     2.12     34.2     1.41     39.2     1.64     44.2     1.72       29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9									
28.8       2.24       33.8       1.59       38.8       1.60       43.8       1.77         28.9       2.53       33.9       1.81       38.9       1.58       43.9       1.78         29.0       1.68       34.0       1.42       39.0       1.61       44.0       1.80         29.1       1.59       34.1       1.38       39.1       1.63       44.1       1.76         29.2       2.12       34.2       1.41       39.2       1.64       44.2       1.72         29.3       1.86       34.3       1.46       39.3       1.66       44.3       1.71         29.4       4.96       34.4       1.44       39.4       1.62       44.4       1.73         29.5       5.35       34.5       1.50       39.5       1.63       44.5       1.77         29.6       10.02       34.6       1.51       39.6       1.68       44.6       1.84         29.7       13.62       34.7       1.47       39.7       1.75       44.7       1.81         29.9       7.81       34.9       1.43       39.9       1.72       44.9       1.75         30.0       3.12       35.0									
28.9     2.53     33.9     1.81     38.9     1.58     43.9     1.78       29.0     1.68     34.0     1.42     39.0     1.61     44.0     1.80       29.1     1.59     34.1     1.38     39.1     1.63     44.1     1.76       29.2     2.12     34.2     1.41     39.2     1.64     44.2     1.72       29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.0     1.68     34.0     1.42     39.0     1.61     44.0     1.80       29.1     1.59     34.1     1.38     39.1     1.63     44.1     1.76       29.2     2.12     34.2     1.41     39.2     1.64     44.2     1.72       29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.1     1.59     34.1     1.38     39.1     1.63     44.1     1.76       29.2     2.12     34.2     1.41     39.2     1.64     44.2     1.72       29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.2     2.12     34.2     1.41     39.2     1.64     44.2     1.72       29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.3     1.86     34.3     1.46     39.3     1.66     44.3     1.71       29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.4     4.96     34.4     1.44     39.4     1.62     44.4     1.73       29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.5     5.35     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.77       29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.6     10.02     34.6     1.51     39.6     1.68     44.6     1.84       29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.7     13.62     34.7     1.47     39.7     1.75     44.7     1.81       29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.8     9.55     34.8     1.45     39.8     1.81     44.8     1.80       29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
29.9     7.81     34.9     1.43     39.9     1.72     44.9     1.75       30.0     3.12     35.0     1.47     40.0     1.67     45.0     1.79									
30.0 3.12 35.0 1.47 40.0 1.67 45.0 1.79									
		5.12	33.0	1.4/ 	40.0	1.0/	43.0	1./9	

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C9</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-11</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大凹</b> 棕	TOCITIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.88	10.1	0.62	15.1	3.52	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	3.31	10.2	0.62	15.2	1.23	20.2	0.90
0.3	0.00	5.3	2.44	10.3	0.65	15.3	0.68	20.3	0.88
0.4	0.00	5.4	5.59	10.4	0.64	15.4	0.72	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	1.93	10.5	0.63	15.5	0.77	20.5	1.02
0.6	0.00	5.6	1.07	10.6	0.66	15.6	0.75	20.6	0.99
0.7	5.92	5.7	2.40	10.7	0.64	15.7	0.69	20.7	1.00
0.8	3.89	5.8	1.02	10.8	0.64	15.8	0.65	20.8	1.04
0.9	2.81	5.9	2.66	10.9	0.65	15.9	0.68	20.9	1.24
1.0	1.75	6.0	1.94	11.0	0.68	16.0	0.68	21.0	1.56
1.1	1.59	6.1	1.32	11.1	1.02	16.1	0.67	21.1	1.67
1.2	1.83	6.2	3.03	11.2	0.71	16.2	0.69	21.2	1.89
1.3	0.92	6.3	2.00	11.3	0.65	16.3	0.72	21.3	2.12
1.4	0.60	6.4	1.27	11.4	0.64	16.4	0.70	21.4	2.05
1.5	0.66	6.5	1.99	11.5	0.65	16.5	0.70	21.5	1.98
1.6	0.56	6.6	2.54	11.6	0.63	16.6	0.66	21.6	2.01
1.7	0.66	6.7	3.58	11.7	0.62	16.7	0.65	21.7	2.03
1.8	1.05	6.8	1.98	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	1.92
1.9	1.02	6.9	2.18	11.9	0.65	16.9	0.72	21.9	1.85
2.0	1.30	7.0	0.83	12.0	0.64	17.0	0.75	22.0	1.76
2.1	1.96	7.1	0.59	12.1	0.65	17.1	0.75	22.1	1.84
2.2	1.87	7.2	0.83	12.2	0.68	17.2	0.71	22.2	1.90
2.3	1.34	7.3	0.67	12.3	0.70	17.3	0.68	22.3	1.89
2.4	1.25	7.4	0.51	12.4	0.71	17.4	0.70	22.4	2.02
2.5	1.20	7.5	0.58	12.5	0.66	17.5	0.71	22.5	2.15
2.6	1.12	7.6	0.53	12.6	0.68	17.6	0.73	22.6	2.21
2.7	0.92	7.7	0.51	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	2.25
2.8	0.81	7.8	0.62	12.8	0.64	17.8	0.82	22.8	2.08
2.9	0.78	7.9	0.57	12.9	0.63	17.9	0.81	22.9	2.11
3.0	0.72	8.0	1.66	13.0	0.64	18.0	0.78	23.0	2.03
3.1	0.69	8.1	1.06	13.1	0.65	18.1	0.76	23.1	1.99
3.2	0.63	8.2	0.54	13.2	0.69	18.2	0.79	23.2	2.07
3.3	0.63	8.3	0.49	13.3	0.72	18.3	0.80	23.3	2.23
3.4	0.77	8.4	0.61	13.4	0.76	18.4	0.77	23.4	2.29
3.5	0.65	8.5	0.63	13.5	0.80	18.5	0.82	23.5	2.43
3.6	1.22	8.6	0.58	13.6	0.68	18.6	0.86	23.6	2.51
3.7	0.79	8.7	0.52	13.7	0.65	18.7	0.88	23.7	2.45
3.8	1.85	8.8	0.63	13.8	0.63	18.8	0.84	23.8	2.56
3.9	1.60	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	2.38
4.0	2.91	9.0	0.56	14.0	0.65	19.0	0.85	24.0	2.31
4.1	1.85	9.1	0.61	14.1	0.66	19.1	0.89	24.1	2.24
4.2	0.81	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	0.91	24.2	2.28
4.3	0.63	9.3	0.53	14.3	0.63	19.3	0.94	24.3	2.42
4.4	0.92	9.4	0.54	14.4	0.66	19.4	0.88	24.4	2.48
4.5	2.24	9.5	0.68	14.5	0.67	19.5	0.86	24.5	2.61
4.6	2.00	9.6	0.72	14.6	0.65	19.6	0.84	24.6	2.76
4.7	3.24	9.7	0.64	14.7	0.65	19.7	0.87	24.7	2.79
4.8	2.92	9.8	0.62	14.8	0.64	19.8	0.89	24.8	2.91
4.9	5.08	9.9	0.63	14.9	0.66	19.9	0.92	24.9	3.12
5.0	3.27	10.0	0.61	15.0	0.66	20.0	0.97	25.0	3.05

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C9</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-11</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

世/山/八		10.VEX.XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.98	30.1	2.21	35.1	1.48	40.1	1.66	45.1	1.79
25.2	3.15	30.2	1.84	35.2	1.46	40.2	1.69	45.2	1.76
25.3	3.59	30.3	5.96	35.3	1.49	40.3	1.72	45.3	1.79
25.4	3.72	30.4	12.89	35.4	1.53	40.4	1.78	45.4	1.85
25.5	3.76	30.5	9.05	35.5	1.51	40.5	1.75	45.5	1.86
25.6	3.49	30.6	6.68	35.6	1.49	40.6	1.81	45.6	1.84
25.7	3.34	30.7	10.23	35.7	1.50	40.7	1.76	45.7	1.80
25.8	3.01	30.8	7.51	35.8	1.56	40.8	1.68	45.8	1.78
25.9	2.85	30.9	4.12	35.9	1.86	40.9	1.67	45.9	1.81
26.0	3.46	31.0	3.65	36.0	2.45	41.0	1.71	46.0	1.86
26.1	4.35	31.1	2.39	36.1	1.64	41.1	1.73	46.1	1.89
26.2	4.18	31.2	5.13	36.2	1.53	41.2	1.70	46.2	1.92
26.3	4.89	31.3	3.05	36.3	1.54	41.3	1.75	46.3	1.84
26.4	5.32	31.4	1.76	36.4	1.52	41.4	1.66	46.4	1.82
26.5	4.51	31.5	2.21	36.5	1.51	41.5	1.67	46.5	1.88
26.6	3.26	31.6	1.43	36.6	1.55	41.6	1.69	46.6	1.87
26.7	3.67	31.7	1.43	36.7	1.59	41.7	1.68	46.7	1.83
26.8	2.75	31.7	1.86	36.8	1.62	41.7	1.74	46.8	1.82
26.9	4.43	31.6	1.61	36.9	1.63	41.8	1.74	46.9	1.86
27.0	5.91	32.0	2.43	37.0	1.58	42.0	2.12	40.9	1.80
		32.0	1.84				1.77		
27.1	6.56			37.1	1.54	42.1		47.1	1.90
27.2	6.78	32.2	5.96	37.2	1.53	42.2	1.72	47.2	1.85
27.3	5.34	32.3	11.88	37.3	1.59	42.3	1.75	47.3	2.12
27.4	5.89	32.4	15.76	37.4	1.56	42.4	1.74	47.4	1.98
27.5	7.46	32.5	17.02	37.5	1.62	42.5	1.73	47.5	2.01
27.6	8.34	32.6	14.11	37.6	1.68	42.6	1.76	47.6	1.90
27.7	6.62	32.7	6.35	37.7	1.70	42.7	1.68	47.7	1.87
27.8	4.13	32.8	1.67	37.8	1.63	42.8	1.67	47.8	1.83
27.9	2.75	32.9	1.42	37.9	1.57	42.9	1.74	47.9	1.86
28.0	3.16	33.0	1.38	38.0	1.56	43.0	1.76	48.0	1.85
28.1	2.42	33.1	1.34	38.1	1.55	43.1	1.88	48.1	1.88
28.2	2.59	33.2	1.41	38.2	1.59	43.2	1.95	48.2	1.84
28.3	3.57	33.3	1.86	38.3	1.62	43.3	1.83	48.3	1.92
28.4	5.78	33.4	1.51	38.4	1.54	43.4	1.80	48.4	1.89
28.5	6.35	33.5	2.34	38.5	1.60	43.5	1.75	48.5	1.90
28.6	4.12	33.6	1.76	38.6	2.95	43.6	1.81	48.6	1.91
28.7	2.15	33.7	1.43	38.7	2.12	43.7	1.74	48.7	1.91
28.8	2.26	33.8	1.37	38.8	1.67	43.8	1.73	48.8	1.96
28.9	1.67	33.9	1.35	38.9	1.61	43.9	1.76	48.9	2.01
29.0	1.51	34.0	1.41	39.0	1.59	44.0	1.75	49.0	1.95
29.1	4.62	34.1	1.39	39.1	1.61	44.1	1.78	49.1	1.97
29.2	2.35	34.2	1.45	39.2	1.60	44.2	1.76	49.2	1.92
29.3	1.89	34.3	1.56	39.3	1.63	44.3	1.74	49.3	1.88
29.4	2.06	34.4	1.67	39.4	1.65	44.4	1.77	49.4	1.86
29.5	2.79	34.5	1.48	39.5	1.62	44.5	1.79	49.5	1.91
29.6	7.62	34.6	1.50	39.6	1.60	44.6	2.31	49.6	1.99
29.7	11.89	34.7	1.43	39.7	1.64	44.7	1.95	49.7	2.03
29.8	12.35	34.8	1.38	39.8	1.68	44.8	1.84	49.8	2.00
29.9	8.24	34.9	1.42	39.9	1.73	44.9	1.82	49.9	1.95
30.0	5.10	35.0	1.46	40.0	1.71	45.0	1.80	50.0	2.07

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C9</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-11</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

接度   比赛人限力   深度   比赛人取力   深度   比赛人取力   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   Ps(MP	<b>世大田</b> 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
502         2.43         55.2         2.85         60.2         5.46         65.2         17.42         70.2         21.24           50.3         7.99         55.3         3.15         60.3         5.23         65.3         19.01         70.3         22.53           50.4         113.42         55.4         2.46         60.4         8.62         65.4         20.35         70.4         19.68           50.5         11.51         55.5         55.3         60.5         8.11         65.5         20.68         70.5         16.76           50.6         11.51         55.5         55.3         60.5         60.1         65.6         52.25         70.6         16.31           50.7         15.03         55.7         61.2         60.7         10.46         65.7         21.49         70.7         14.76           50.8         12.86         55.8         30.5         60.7         10.46         65.7         21.49         70.7         70.7         14.76           50.8         11.51         55.5         60.1         3.34         60.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         25.2 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>										
50.3         7.99         55.3         3.15         60.3         5.23         65.3         19.01         70.3         22.53           50.4         13.42         55.4         2.46         60.4         8.62         65.4         20.35         70.4         19.68           50.5         14.51         55.5         5.53         60.5         8.11         65.5         20.68         70.5         16.76           50.6         14.12         55.6         9.25         60.6         10.06         65.6         22.53         70.6         16.31           50.7         15.03         55.7         61.2         60.7         10.46         65.7         21.49         70.7         14.76           50.9         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.95           51.2         21.68         5.1         5.6 <td< td=""><td>50.1</td><td>2.12</td><td>55.1</td><td>4.96</td><td>60.1</td><td>6.61</td><td>65.1</td><td>17.69</td><td>70.1</td><td>21.53</td></td<>	50.1	2.12	55.1	4.96	60.1	6.61	65.1	17.69	70.1	21.53
50.4         13.42         55.4         2.46         60.4         8.62         65.4         20.35         70.4         19.08           50.5         14.51         55.5         5.53         60.5         8.11         65.5         20.68         70.5         16.76           50.6         14.12         55.6         9.25         60.6         10.06         65.7         21.49         70.7         14.76           50.8         12.86         55.8         3.05         60.8         12.35         65.8         23.30         70.8         18.89           50.9         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.95           51.2         12.68         56.2         4.33         61.2         68.3         66.2         20.41         71.2         23.38           51.2         11.6         56.5         56.6         <	50.2	2.43	55.2	2.85	60.2	5.46	65.2	17.42	70.2	21.24
50.5         14.51         55.5         5.53         60.5         8.11         65.5         20.68         70.5         16.76           50.6         14.12         55.6         9.25         60.6         10.06         65.6         22.53         70.6         16.31           50.7         115.03         55.7         61.2         60.7         10.46         65.7         21.49         70.7         14.76           50.9         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.46           51.2         12.68         56.2         4.43         61.2         6.83         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         61.2         66.3         20.68         71.3         21.44         26.6         51.5         71.3         21.42         56.6	50.3	7.99	55.3	3.15	60.3	5.23	65.3	19.01	70.3	22.53
50.5         14.51         55.5         5.53         60.5         8.11         65.5         20.68         70.5         16.76           50.6         14.12         55.6         9.25         60.6         10.06         65.6         22.53         70.6         16.31           50.7         115.03         55.7         61.12         60.7         10.46         65.7         21.49         70.7         14.76           50.9         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.46           51.3         11.3         56.5         56.2         4.43         61.2         68.3         66.2         2.041         71.2         23.38           51.3         11.13         56.5         56.2         4.43         61.2         68.3         66.2         2.40         71.5         27.81           51.4         4.86         <	50.4	13.42	55.4		60.4	8.62	65.4		70.4	19.68
50.7         15.03         55.8         6.12         60.7         10.46         65.7         21.49         70.7         14.76           50.8         12.86         55.8         3.05         60.8         12.35         65.8         23.30         70.8         18.89           50.9         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         61.3         66.3         20.68         71.3         24.42           51.4         48.6         61.4         61.5         66.3         20.68         71.3         24.5           51.5         5.13         56.6         3.41         61.6         61.7         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7	50.5	14.51	55.5	5.53	60.5		65.5	20.68	70.5	16.76
50.8         12.86         55.8         3.05         60.8         12.35         65.8         23.30         70.8         18.89           50.9         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.46           51.2         12.68         56.2         4.43         61.2         68.3         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         6.12         66.3         20.68         71.3         24.42           51.4         10.05         56.4         4.86         61.4         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.5         5.13         56.5         5.62         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8	50.6	14.12	55.6	9.25	60.6	10.06	65.6	22.53	70.6	16.31
509         11.57         55.9         4.34         60.9         9.62         65.9         20.62         70.9         22.57           51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.95           51.2         12.68         56.2         44.3         61.2         68.3         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         61.2         66.3         20.68         71.3         24.42           51.4         10.05         56.4         4.86         61.4         61.5         66.3         24.69         71.5         27.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61	50.7	15.03	55.7	6.12	60.7	10.46	65.7	21.49	70.7	14.76
51.0         13.05         56.0         2.75         61.0         3.42         66.0         18.57         71.0         21.46           51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.2         20.41         71.1         21.95           51.2         12.26         56.2         4.43         61.2         66.83         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         61.2         66.3         20.68         71.3         24.42           51.5         5.13         56.5         5.62         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.8         19.32         71.8         23.15           51.9         14.0         61.9         11.15         6	50.8	12.86	55.8	3.05	60.8	12.35	65.8	23.30	70.8	18.89
51.1         12.41         56.1         2.52         61.1         3.68         66.1         21.20         71.1         21.95           51.2         12.68         56.2         4.43         61.2         6.83         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         61.2         66.3         20.68         71.3         24.42           51.4         10.05         56.4         4.86         61.4         6.15         66.5         22.43         71.4         26.86           51.5         5.13         56.5         5.62         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.8         19.32         71.8         23.15           51.9         14.96         56.9         3.11         61	50.9	11.57	55.9	4.34	60.9	9.62	65.9	20.62	70.9	22.57
51.2         12.68         56.2         4.43         61.2         6.83         66.2         20.41         71.2         23.38           51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         6.12         66.3         20.68         71.3         24.42           51.4         10.05         56.4         4.86         61.5         66.1         66.6         22.43         71.4         24.42           51.5         5.13         56.5         5.62         61.5         7.93         66.5         22.469         71.5         27.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.237         61.7         2.95         66.7         22.83         71.6         25.03           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.7         22.83         71.8         23.15           51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         11.15         66.9         16.25         71.9         20.29           52.0         16.86         57.3         11.16 <t< td=""><td>51.0</td><td>13.05</td><td>56.0</td><td>2.75</td><td>61.0</td><td>3.42</td><td>66.0</td><td>18.57</td><td>71.0</td><td>21.46</td></t<>	51.0	13.05	56.0	2.75	61.0	3.42	66.0	18.57	71.0	21.46
51.3         11.13         56.3         3.12         61.3         6.12         66.3         20.68         71.3         24.42           51.4         10.05         56.4         4.86         61.4         6.15         66.3         22.43         71.4         26.86           51.5         5.13         56.5         56.6         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         51.3         66.8         19.32         71.8         23.55           51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         11.15         66.9         16.25         71.9         20.29           52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         49.6	51.1	12.41	56.1	2.52	61.1	3.68	66.1	21.20	71.1	21.95
51.4         10.05         56.4         4.86         61.4         61.5         66.4         22.43         71.4         26.86           51.5         5.13         56.5         5.62         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         77.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.7         22.83         71.7         25.56           51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         11.15         66.9         16.25         71.8         23.15           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32         22.54           52.2         4.15         57.2         1	51.2	12.68	56.2	4.43	61.2	6.83	66.2	20.41	71.2	23.38
51.5         5.13         56.5         5.62         61.5         7.93         66.5         24.69         71.5         27.81           51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.8         19.32         71.8         23.15           51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         111.15         66.9         16.25         71.9         20.29           52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         21.00         72.2         118.86           52.2         4.15         57.2         60.8 <t< td=""><td>51.3</td><td>11.13</td><td>56.3</td><td>3.12</td><td>61.3</td><td>6.12</td><td>66.3</td><td>20.68</td><td>71.3</td><td>24.42</td></t<>	51.3	11.13	56.3	3.12	61.3	6.12	66.3	20.68	71.3	24.42
51.6         2.24         56.6         3.41         61.6         4.42         66.6         25.13         71.6         25.03           51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         51.3         66.8         19.32         71.8         23.15           51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         11.15         66.8         19.32         71.8         23.15           52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32           52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         60.0         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26	51.4	10.05	56.4	4.86	61.4	6.15	66.4	22.43	71.4	26.86
51.7         2.89         56.7         2.37         61.7         2.95         66.7         22.83         71.7         25.56           51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.8         19.32         71.8         23.15           51.9         14.96         56.9         3.11         66.9         16.25         71.9         20.29           52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32           52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         6.02         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         6	51.5	5.13	56.5		61.5	7.93	66.5	24.69	71.5	
51.8         7.35         56.8         2.76         61.8         5.13         66.8         19.32         71.8         23.15           51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         11.15         66.9         16.25         71.9         20.29           52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32           52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         60.0         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95										
51.9         14.96         56.9         3.11         61.9         11.15         66.9         16.25         71.9         20.29           52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32           52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         6.02         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         66.6         4.25         67.6         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7										
52.0         16.86         57.0         2.59         62.0         10.76         67.0         15.57         72.0         22.79           52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32           52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         6.02         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62										
52.1         12.23         57.1         4.96         62.1         7.23         67.1         18.93         72.1         21.32           52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         6.02         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         72.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.1										
52.2         4.15         57.2         10.53         62.2         6.02         67.2         21.20         72.2         18.86           52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         31.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.1         9.20         58.1         5.57         63.										
52.3         6.68         57.3         11.16         62.3         8.45         67.3         19.67         72.3         22.54           52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.1         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         10.89         58.3         10.35         6										
52.4         6.20         57.4         7.26         62.4         7.52         67.4         20.45         72.4         19.93           52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.06           53.3         10.69         58.3         10.35         6										
52.5         2.02         57.5         4.03         62.5         6.92         67.5         20.89         72.5         20.25           52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.4         7.62         58.4         7.21         6										
52.6         2.15         57.6         6.68         62.6         4.25         67.6         21.34         72.6         20.78           52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
52.7         7.93         57.7         5.95         62.7         4.86         67.7         22.97         72.7         23.95           52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         58.6         <										
52.8         4.87         57.8         2.89         62.8         3.75         67.8         22.41         72.8         25.12           52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95										
52.9         12.26         57.9         3.15         62.9         5.96         67.9         23.62         72.9         24.03           53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85										
53.0         13.95         58.0         7.62         63.0         11.12         68.0         24.51         73.0         26.68           53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         51.5         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95										
53.1         9.20         58.1         5.57         63.1         14.98         68.1         22.23         73.1         23.31           53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68										
53.2         10.46         58.2         6.12         63.2         15.35         68.2         21.40         73.2         23.06           53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23										
53.3         10.89         58.3         10.35         63.3         14.42         68.3         19.75         73.3         23.79           53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52										
53.4         7.62         58.4         7.21         63.4         16.25         68.4         20.26         73.4         22.51           53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         <										
53.5         4.13         58.5         4.12         63.5         17.76         68.5         18.53         73.5         19.05           53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         <										
53.6         6.68         58.6         2.95         63.6         18.62         68.6         17.49         73.6         18.43           53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         <										
53.7         11.55         58.7         5.85         63.7         18.03         68.7         17.85         73.7         22.76           53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         <										
53.8         5.52         58.8         3.95         63.8         17.20         68.8         20.94         73.8         25.95           53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         <										
53.9         3.02         58.9         6.68         63.9         16.72         68.9         19.89         73.9         24.13           54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03										
54.0         2.41         59.0         8.23         64.0         14.13         69.0         20.26         74.0         24.76           54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03         64.7         20.25         69.7         25.39         74.7         17.79           54.8         2.35         59.8         8.24										
54.1         2.68         59.1         12.52         64.1         12.95         69.1         22.85         74.1         25.31           54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03         64.7         20.25         69.7         25.39         74.7         17.79           54.8         2.35         59.8         8.24         64.8         18.43         69.8         23.32         74.8         21.55           54.9         2.76         59.9         7.15										
54.2         2.37         59.2         7.03         64.2         15.58         69.2         23.13         74.2         23.62           54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03         64.7         20.25         69.7         25.39         74.7         17.79           54.8         2.35         59.8         8.24         64.8         18.43         69.8         23.32         74.8         21.55           54.9         2.76         59.9         7.15         64.9         16.95         69.9         20.02         74.9         22.24										
54.3         2.76         59.3         2.85         64.3         13.89         69.3         21.68         74.3         21.13           54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03         64.7         20.25         69.7         25.39         74.7         17.79           54.8         2.35         59.8         8.24         64.8         18.43         69.8         23.32         74.8         21.55           54.9         2.76         59.9         7.15         64.9         16.95         69.9         20.02         74.9         22.24										
54.4         3.55         59.4         2.56         64.4         14.46         69.4         24.86         74.4         20.75           54.5         7.62         59.5         6.95         64.5         16.68         69.5         26.67         74.5         20.32           54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03         64.7         20.25         69.7         25.39         74.7         17.79           54.8         2.35         59.8         8.24         64.8         18.43         69.8         23.32         74.8         21.55           54.9         2.76         59.9         7.15         64.9         16.95         69.9         20.02         74.9         22.24										
54.5     7.62     59.5     6.95     64.5     16.68     69.5     26.67     74.5     20.32       54.6     4.12     59.6     11.46     64.6     17.53     69.6     25.13     74.6     18.68       54.7     3.60     59.7     10.03     64.7     20.25     69.7     25.39     74.7     17.79       54.8     2.35     59.8     8.24     64.8     18.43     69.8     23.32     74.8     21.55       54.9     2.76     59.9     7.15     64.9     16.95     69.9     20.02     74.9     22.24										
54.6         4.12         59.6         11.46         64.6         17.53         69.6         25.13         74.6         18.68           54.7         3.60         59.7         10.03         64.7         20.25         69.7         25.39         74.7         17.79           54.8         2.35         59.8         8.24         64.8         18.43         69.8         23.32         74.8         21.55           54.9         2.76         59.9         7.15         64.9         16.95         69.9         20.02         74.9         22.24										
54.7     3.60     59.7     10.03     64.7     20.25     69.7     25.39     74.7     17.79       54.8     2.35     59.8     8.24     64.8     18.43     69.8     23.32     74.8     21.55       54.9     2.76     59.9     7.15     64.9     16.95     69.9     20.02     74.9     22.24										
54.8     2.35     59.8     8.24     64.8     18.43     69.8     23.32     74.8     21.55       54.9     2.76     59.9     7.15     64.9     16.95     69.9     20.02     74.9     22.24										
54.9         2.76         59.9         7.15         64.9         16.95         69.9         20.02         74.9         22.24										
55.0 2.51 60.0 6.61 65.0 18.01 70.0 21.79 75.0 22.79	55.0	2.51	60.0	6.61	65.0	18.01	70.0	21.79	75.0	22.79

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 BC1
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	<b>你正糸</b> 数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.68	10.1	0.53	15.1	0.68	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	3.15	10.2	0.56	15.2	0.62	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	2.26	10.3	0.58	15.3	0.63	20.3	1.00
0.4	0.49	5.4	2.05	10.4	0.61	15.4	0.70	20.4	0.93
0.5	0.39	5.5	1.78	10.5	0.59	15.5	0.74	20.5	0.95
0.6	0.91	5.6	3.00	10.6	0.72	15.6	0.78	20.6	1.06
0.7	1.02	5.7	1.86	10.7	1.03	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	0.68	5.8	2.59	10.8	0.56	15.8	0.62	20.8	1.15
0.9	0.62	5.9	4.13	10.9	0.53	15.9	0.66	20.9	0.96
1.0	0.93	6.0	2.68	11.0	0.58	16.0	0.66	21.0	0.94
1.1	1.12	6.1	1.63	11.1	0.61	16.1	0.68	21.1	1.16
1.2	1.35	6.2	6.38	11.2	0.69	16.2	0.71	21.2	1.35
1.3	1.13	6.3	4.21	11.3	0.53	16.3	1.86	21.3	1.94
1.4	1.09	6.4	2.67	11.4	0.58	16.4	0.69	21.4	2.05
1.5	1.00	6.5	2.05	11.5	0.52	16.5	1.14	21.5	2.23
1.6	0.89	6.6	4.21	11.6	0.50	16.6	0.72	21.6	2.16
1.7	0.69	6.7	6.96	11.7	0.50	16.7	0.66	21.7	2.06
1.8	0.68	6.8	8.34	11.8	0.50	16.8	0.68	21.8	2.01
1.9	0.71	6.9	2.71	11.9	0.49	16.9	0.71	21.9	2.18
2.0	0.88	7.0	4.16	12.0	0.51	17.0	0.72	22.0	2.35
2.1	0.80	7.1	1.16	12.1	0.51	17.1	0.71	22.1	2.19
2.2	0.69	7.2	0.59	12.2	0.56	17.2	0.66	22.2	2.06
2.3	0.63	7.3	0.51	12.3	0.58	17.3	0.78	22.3	2.15
2.4	0.61	7.4	0.49	12.4	0.60	17.4	0.74	22.4	2.19
2.5	0.60	7.5	0.50	12.5	0.53	17.5	0.69	22.5	2.41
2.6	0.55	7.6	0.52	12.6	0.57	17.6	0.71	22.6	2.53
2.7	0.51	7.7	0.49	12.7	0.54	17.7	0.71	22.7	2.18
2.8	0.50	7.8	0.51	12.8	0.56	17.8	0.83	22.8	2.36
2.9	0.49	7.9	0.52	12.9	0.61	17.9	0.74	22.9	2.24
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.60	18.0	0.79	23.0	2.53
3.1	0.50	8.1	0.49	13.1	0.60	18.1	0.88	23.1	2.89
3.2	0.48	8.2	0.55	13.2	0.59	18.2	0.80	23.2	2.67
3.3	0.50	8.3	0.53	13.3	0.63	18.3	0.79	23.3	2.81
3.4	0.53	8.4	0.51	13.4	0.66	18.4	0.82	23.4	2.89
3.5	0.56	8.5	0.68	13.5	0.67	18.5	0.85	23.5	2.99
3.6	0.50	8.6	0.51	13.6	0.74	18.6	0.86	23.6	2.86
3.7	0.49	8.7	0.51	13.7	0.65	18.7	0.79	23.7	2.97
3.8	0.47	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.84	23.8	3.15
3.9	0.53	8.9	0.48	13.9	0.68	18.9	0.81	23.9	3.00
4.0	0.94	9.0	0.51	14.0	0.71	19.0	0.81	24.0	2.79
4.1	2.35	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1	0.86	24.1	2.56
4.2	1.06	9.2	0.53	14.2	0.68	19.2	0.90	24.2	2.34
4.3	1.74	9.3	0.94	14.3	0.62	19.3	0.87	24.3	2.59
4.4	1.12	9.4	0.62	14.4	0.66	19.4	0.94	24.4	2.51
4.5	0.86	9.5	0.55	14.5	0.63	19.5	0.86	24.5	2.16
4.6	2.39	9.6	0.54	14.6	0.66	19.6	0.88	24.6	2.05
4.7	0.68	9.7	0.71	14.7	0.69	19.7	0.91	24.7	2.23
4.8	2.37	9.8	0.63	14.8	0.70	19.8	0.91	24.8	2.51
4.9 5.0	4.10 4.96	9.9	0.60 0.59	14.9 15.0	0.74	19.9 20.0	1.03 0.96	24.9	2.71
	4.90	10.0		13.0	0.75	∠∪.∪	0.90	25.0	2.39

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC1</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-12</u>

<b>世大</b> 田	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.45	30.1	5.46	35.1	1.86	40.1	1.61	45.1	1.80
25.2	2.69	30.2	4.83	35.2	1.35	40.2	1.64	45.2	1.76
25.3	2.81	30.3	5.18	35.3	1.56	40.3	1.72	45.3	1.86
25.4	2.96	30.4	6.11	35.4	1.50	40.4	1.74	45.4	1.69
25.5	2.87	30.5	8.58	35.5	1.47	40.5	1.66	45.5	1.78
25.6	3.15	30.6	7.15	35.6	1.42	40.6	1.58	45.6	1.82
25.7	3.35	30.7	6.18	35.7	1.93	40.7	1.63	45.7	1.89
25.8	3.02	30.8	9.09	35.8	1.51	40.8	1.69	45.8	1.94
25.9	3.19	30.9	12.28	35.9	1.46	40.9	1.71	45.9	1.86
26.0	3.48	31.0	9.90	36.0	1.42	41.0	1.72	46.0	1.68
26.1	5.13	31.1	5.14	36.1	1.83	41.1	1.68	46.1	1.65
26.2	7.24	31.2	2.77	36.2	3.06	41.2	1.65	46.2	1.74
26.3	5.10	31.3	5.10	36.3	1.94	41.3	1.68	46.3	2.35
26.4	5.57	31.4	3.33	36.4	1.35	41.4	1.74	46.4	1.96
26.5	4.52	31.5	2.34	36.5	1.51	41.5	1.83	46.5	2.00
26.6	3.81	31.6	2.92	36.6	1.56	41.6	1.69	46.6	1.86
26.7	6.47	31.7	3.35	36.7	1.62	41.7	1.74	46.7	1.84
26.8	4.86	31.8	4.44	36.8	1.38	41.8	1.72	46.8	1.85
26.9	5.14	31.9	6.35	36.9	1.42	41.9	1.78	46.9	1.85
27.0	5.63	32.0	2.37	37.0	1.52	42.0	1.70	47.0	2.01
27.1	6.98	32.1	3.68	37.1	1.36	42.1	1.66	47.1	1.93
27.2	9.10	32.2	2.67	37.2	1.48	42.2	1.74	47.2	1.79
27.3	8.27	32.3	2.32	37.3	1.50	42.3	1.70	47.3	1.89
27.4	3.40	32.4	3.10	37.4	1.53	42.4	1.70	47.4	1.81
27.5	2.49	32.5	4.04	37.5	1.59	42.5	1.69	47.5	1.88
27.6	5.31	32.6	2.83	37.6	1.61	42.6	1.66	47.6	1.86
27.7	7.00	32.7	5.17	37.7	1.53	42.7	1.62	47.7	2.00
27.8	3.61	32.8	8.66	37.8	1.68	42.8	1.84	47.8	1.92
27.9	3.86	32.9	7.14	37.9	1.62	42.9	1.70	47.9	1.89
28.0	4.77	33.0	6.09	38.0	1.49	43.0	1.66	48.0	1.93
28.1	5.20	33.1	6.76	38.1	1.50	43.1	1.82	48.1	1.92
28.2	4.46	33.2	2.38	38.2	1.53	43.2	1.79	48.2	1.94
28.3	3.35	33.3	1.52	38.3	1.56	43.3	1.62	48.3	1.86
28.4	3.94	33.4	1.43	38.4	1.62	43.4	1.69	48.4	1.91
28.5	6.66	33.5	1.36	38.5	1.60	43.5	1.74	48.5	1.88
28.6	10.36	33.6	1.39	38.6	1.49	43.6	1.85	48.6	1.79
28.7	11.59	33.7	1.51	38.7	1.53	43.7	1.71	48.7	1.86
28.8	10.97	33.8	1.48	38.8	1.52	43.8	1.69	48.8	1.82
28.9	8.98	33.9	1.42	38.9	1.56	43.9	1.65	48.9	1.91
29.0	9.48	34.0	1.33	39.0	1.59	44.0	1.83	49.0	1.92
29.1	5.66	34.1	1.39	39.1	1.64	44.1	2.41	49.1	1.86
29.2	3.80	34.2	1.46	39.2	1.60	44.2	1.69	49.2	1.85
29.3	7.13	34.3	1.40	39.3	1.65	44.3	3.51	49.3	1.94
29.4	4.21	34.4	1.29	39.4	1.63	44.4	2.01	49.4	2.03
29.5	3.52	34.5	1.36	39.5	1.69	44.5	1.66	49.5	1.82
29.6	2.47	34.6	1.52	39.6	1.58	44.6	1.49	49.6	1.86
29.7	3.72	34.7	1.40	39.7	1.92	44.7	1.66	49.7	1.84
29.8	2.36	34.8	1.48	39.8	1.53	44.8	1.69	49.8	2.03
29.9	3.09	34.9	1.36	39.9	1.60	44.9	1.78	49.9	1.89
30.0	4.77	35.0	1.55	40.0	1.64	45.0	1.82	50.0	3.46
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC1</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-12</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	6.89	55.1	8.97	60.1	2.10	65.1	14.32	70.1	21.22
50.2	10.24	55.2	4.02	60.2	2.07	65.2	15.10	70.2	22.56
50.3	12.72	55.3	2.18	60.3	3.12	65.3	17.61	70.3	21.72
50.4	11.90	55.4	5.03	60.4	4.09	65.4	18.53	70.4	21.24
50.5	10.87	55.5	3.00	60.5	2.91	65.5	17.92	70.5	21.72
50.6	11.29	55.6	3.68	60.6	8.23	65.6	17.42	70.6	20.86
50.7	9.16	55.7	4.52	60.7	3.56	65.7	18.51	70.7	20.42
50.8	9.76	55.8	2.63	60.8	2.11	65.8	20.04	70.8	20.05
50.9	9.94	55.9	2.36	60.9	3.50	65.9	21.59	70.9	19.68
51.0	9.32	56.0	3.06	61.0	4.81	66.0	20.12	71.0	19.99
51.1	8.91	56.1	2.15	61.1	4.03	66.1	19.72	71.1	20.21
51.2	9.67	56.2	4.44	61.2	3.47	66.2	20.09	71.2	19.69
51.3	7.13	56.3	7.74	61.3	5.07	66.3	18.57	71.3	22.65
51.4	3.87	56.4	9.61	61.4	8.96	66.4	18.11	71.3	24.05
51.5	5.15	56.5	5.00	61.5	9.55	66.5	18.63	71.4	25.73
51.6	6.24	56.6	2.49	61.6	8.32	66.6	17.62	71.5	27.66
51.0	4.93	56.7	4.41	61.7	6.62	66.7	20.03	71.0	26.25
51.7	4.93 6.97	56.8	2.69	61.8	8.02	66.8	20.03	71.7	24.76
51.8	8.71	56.9	1.83	61.9	2.89	66.9	17.18	71.8 71.9	26.39
52.0	9.34	57.0	3.14	62.0	1.93	67.0	17.18	71.9	24.31
	9.34 7.71	57.0 57.1	5.73	62.0			17.70	72.0	19.44
52.1					7.00	67.1			
52.2	11.87	57.2	6.73	62.2	3.74	67.2	16.64	72.2	20.02
52.3	13.07	57.3	5.03	62.3	5.18	67.3	17.06	72.3	18.35
52.4	11.57	57.4	8.18	62.4	2.37	67.4	18.97	72.4	17.44
52.5	7.10	57.5	2.89	62.5	2.38	67.5	22.04	72.5	18.46
52.6	2.22	57.6	2.23	62.6	3.54	67.6	25.15	72.6	19.87
52.7	5.45	57.7	4.81	62.7	5.10	67.7	23.29	72.7	19.13
52.8	4.58	57.8	2.43	62.8	2.75	67.8	20.95	72.8	19.66
52.9	7.00	57.9	3.23	62.9	4.08	67.9	21.86	72.9	20.60
53.0	8.05	58.0	5.65	63.0	9.10	68.0	19.54	73.0	19.70
53.1	4.99	58.1	7.86	63.1	14.75	68.1	18.57	73.1	19.31
53.2	5.78	58.2	9.46	63.2	17.78	68.2	18.94	73.2	19.27
53.3	6.91	58.3	6.77	63.3	20.98	68.3	19.05	73.3	19.05
53.4	8.66	58.4	8.11	63.4	19.45	68.4	18.26	73.4	18.78
53.5	7.52	58.5	5.13	63.5	19.78	68.5	18.07	73.5	19.96
53.6	7.00	58.6	3.35	63.6	19.15	68.6	17.75	73.6	21.23
53.7	6.44	58.7	4.16	63.7	20.52	68.7	18.31	73.7	20.01
53.8	4.31	58.8	3.43	63.8	23.00	68.8	18.87	73.8	19.70
53.9	2.59	58.9	2.57	63.9	21.46	68.9	20.06	73.9	20.03
54.0	2.24	59.0	4.21	64.0	20.33	69.0	19.93	74.0	21.00
54.1	6.73	59.1	4.05	64.1	21.02	69.1	19.26	74.1	22.86
54.2	3.63	59.2	2.44	64.2	19.23	69.2	19.01	74.2	24.04
54.3	4.51	59.3	2.12	64.3	17.92	69.3	19.29	74.3	22.81
54.4	7.62	59.4	6.45	64.4	18.52	69.4	18.24	74.4	22.38
54.5	4.64	59.5	5.36	64.5	18.03	69.5	17.19	74.5	24.56
54.6	2.14	59.6	4.52	64.6	17.53	69.6	18.05	74.6	26.83
54.7	4.58	59.7	5.04	64.7	17.17	69.7	19.61	74.7	24.68
54.8	2.43	59.8	3.23	64.8	18.06	69.8	18.35	74.8	22.23
54.9	3.65	59.9	2.11	64.9	18.30	69.9	18.93	74.9	20.04
55.0 ≈ 3±	6.62	60.0	3.05	65.0	17.06	70.0	19.88	75.0	19.35

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC2</u> 孔 深 <u>45.1m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-12</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>堆大山</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.38	10.1	0.51	15.1	0.68	20.1	0.96
0.2	0.00	5.2	0.96	10.2	0.54	15.2	0.70	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	2.15	10.3	0.61	15.3	0.65	20.3	1.00
0.4	2.36	5.4	4.11	10.4	0.62	15.4	0.65	20.4	0.93
0.5	4.15	5.5	1.39	10.5	0.63	15.5	0.69	20.5	0.94
0.6	1.23	5.6	3.22	10.6	0.61	15.6	0.71	20.6	0.95
0.7	0.63	5.7	2.16	10.7	0.59	15.7	0.70	20.7	0.95
0.8	3.29	5.8	5.21	10.8	0.62	15.8	0.68	20.8	1.06
0.9	0.66	5.9	5.94	10.9	0.59	15.9	0.65	20.9	1.08
1.0	0.53	6.0	7.41	11.0	0.63	16.0	0.67	21.0	1.02
1.1	0.94	6.1	4.59	11.1	0.63	16.1	0.71	21.1	1.06
1.2	1.16	6.2	4.02	11.2	0.66	16.2	0.71	21.2	1.08
1.3	1.35	6.3	4.83	11.3	0.63	16.3	0.68	21.3	1.16
1.4	1.42	6.4	2.19	11.4	0.59	16.4	0.72	21.4	1.86
1.5	1.59	6.5	2.03	11.5	0.61	16.5	0.70	21.5	2.03
1.6	1.51	6.6	3.55	11.6	0.61	16.6	0.70	21.6	2.26
1.7	1.29	6.7	2.96	11.7	0.58	16.7	0.68	21.7	1.98
1.8	1.03	6.8	1.16	11.8	0.66	16.8	0.98	21.8	2.00
1.9	0.96	6.9	0.55	11.9	0.63	16.9	1.35	21.9	1.86
2.0	0.86	7.0	0.50	12.0	0.63	17.0	0.78	22.0	1.94
2.1	0.85	7.1	0.50	12.1	0.69	17.1	0.68	22.1	1.99
2.2	0.68	7.2	0.48	12.2	0.58	17.2	0.71	22.2	2.06
2.3	0.63	7.3	0.46	12.3	0.62	17.3	0.71	22.3	2.22
2.4	0.59	7.4	0.50	12.4	0.62	17.4	0.70	22.4	2.14
2.5	0.61	7.5	0.51	12.5	0.64	17.5	0.75	22.5	2.03
2.6	0.59	7.6	0.47	12.6	0.67	17.6	0.80	22.6	2.35
2.7	0.62	7.7	0.51	12.7	0.63	17.7	0.69	22.7	2.39
2.8	0.49	7.8	0.49	12.8	0.62	17.8	0.74	22.8	2.33
2.9	0.52	7.9	0.52	12.9	0.62	17.9	0.71	22.9	2.34
3.0	0.48	8.0	0.51	13.0	0.62	18.0	0.72	23.0	2.58
3.1	0.49	8.1	0.51	13.1	0.69	18.1	0.71	23.1	2.51
3.2	0.51	8.2	0.52	13.2	0.55	18.2	0.77	23.2	2.39
3.3	0.45	8.3	0.56	13.3	0.63	18.3	0.80	23.3	2.31
3.4	0.44	8.4	0.52	13.4	0.62	18.4	0.80	23.4	2.29
3.5	0.52	8.5	0.53	13.5	0.62	18.5	0.77	23.5	2.06
3.6	0.53	8.6	0.58	13.6	0.69	18.6	0.79	23.6	2.15
3.7	0.50	8.7	0.60	13.7	0.70	18.7	0.81	23.7	2.41
3.8	0.50	8.8	0.59	13.8	0.63	18.8	0.78	23.8	2.49
3.9	0.86	8.9	0.53	13.9	0.63	18.9	0.74	23.9	2.63
4.0	1.16	9.0	0.60	14.0	0.65	19.0	0.80	24.0	2.69
4.1	4.21	9.1	0.58	14.1	0.71	19.1	0.80	24.1	2.81
4.2	2.59	9.2	0.60	14.2	0.68	19.2	0.89	24.2	2.89
4.3	3.15	9.3	0.60	14.3	0.70	19.3	0.92	24.3	2.93
4.4	3.61	9.4	0.60	14.4	0.68	19.4	0.95	24.4	3.02
4.5	1.89	9.5	0.59	14.5	0.64	19.5	0.95	24.5	3.15
4.6	1.02	9.6	0.57	14.6	0.69	19.6	0.89	24.6	3.39
4.7	0.86	9.7	0.54	14.7	0.71	19.7	0.87	24.7	3.26
4.8	2.35	9.8	0.56	14.8	0.71	19.8	0.90	24.8	3.21
4.9	5.16	9.9	0.53	14.9	0.70	19.9	0.91	24.9	3.08
5.0	6.94	10.0	0.56	15.0	0.68	20.0	0.91	25.0	3.14
测计	0.,, 1		复 核			20.0	0.71	20.0	,

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 BC2
 孔
 深
 45.1m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

接換   比赛人組力   深度   比赛人組力   深度   比赛人組力   深度   比赛人組力   で	<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
25.2         2.89         30.2         6.17         35.2         1.43         40.2         1.74           25.3         2.81         30.3         5.81         35.3         1.59         40.3         1.59           25.5         3.15         30.5         6.81         35.5         1.62         40.5         1.68           25.6         3.10         30.6         5.88         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         3.06         30.7         5.56         35.7         1.50         40.7         1.79           25.8         2.97         30.8         8.02         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.4         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33										
25.2         2.89         30.2         6.17         35.2         1.43         40.2         1.74           25.3         2.81         30.3         5.81         35.3         1.59         40.3         1.59           25.5         3.15         30.5         6.81         35.5         1.62         40.5         1.68           25.6         3.10         30.6         5.88         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         3.06         30.7         5.56         35.7         1.50         40.7         1.79           25.8         2.97         30.8         8.02         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.4         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33	25.1	2.96	30.1	7.25	35.1	1.48	40.1	1.72	45.1	0.00
25.3         2.81         30.3         5.81         35.3         1.59         40.3         1.59           25.4         2.97         30.4         6.34         35.4         1.69         40.4         1.66           25.5         3.15         30.5         6.81         35.5         1.62         40.5         1.68           25.6         3.10         30.6         5.88         35.6         1.55         40.6         1.70           25.8         2.97         30.8         8.02         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.2         1.62         41.2         1.69           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.69           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.5         1.71           26.6         9.75         31.5         11.7			1							
25.4         2.97         30.4         6.34         35.4         1.69         40.4         1.66           25.5         3.15         30.5         6.81         35.5         1.62         40.5         1.68           25.6         3.10         30.6         5.88         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         30.6         30.7         5.56         35.7         1.50         40.7         1.79           25.8         2.97         30.8         8.02         35.7         1.50         40.7         1.79           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.1			1							
25.5         3.15         30.5         6.81         35.5         1.62         40.5         1.68           25.6         3.10         30.6         5.88         35.6         1.55         40.6         1.70           25.8         2.97         30.8         8.02         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.75         31.5         11			1							
25.6         3.10         30.6         5.88         35.6         1.55         40.6         1.70           25.7         3.06         30.7         5.56         35.7         1.50         40.7         1.79           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         44.3         1.59           26.4         8.06         31.4         12.51         36.4         1.53         44.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         44.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8			1							
25.7         3.06         30.7         5.56         35.7         1.50         40.7         1.79           25.8         2.97         30.8         8.02         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.6         1.62           26.5         9.75         31.5         11.78         36.6         1.53         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.4         1.68           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.9         11.42         31.8         3			1							
25.8         2.97         30.8         8.02         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.5         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3			1							
25.9         3.35         30.9         8.75         35.9         1.43         40.9         1.83           26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.62           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.4         1.66           26.8         9.44         31.8         34.2         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.1         9.57         32.1			1							
26.0         3.39         31.0         9.64         36.0         1.48         41.0         1.66           26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.2         1.62           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.4         1.66           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.2         9.92         32.2			1							
26.1         3.68         31.1         14.75         36.1         1.56         41.1         1.69           26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1							
26.2         4.01         31.2         12.59         36.2         1.62         41.2         1.62           26.3         6.95         31.3         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3			1							
26.3         6.95         31.4         11.33         36.3         1.69         41.3         1.59           26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5			1							
26.4         8.96         31.4         12.51         36.4         1.53         41.4         1.66           26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.46         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.			1							
26.5         9.75         31.5         11.78         36.5         1.67         41.5         1.71           26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.9			1							
26.6         9.10         31.6         10.13         36.6         1.53         41.6         1.74           26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         32.7         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.7         4.88         32.7         1.95			1							
26.7         8.71         31.7         8.46         36.7         1.54         41.7         1.68           26.8         9.44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         3.27         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.6         6.87         32.6         2.79         37.7         1.60         42.7         1.74           27.8         7.79         32.8         1.61<										
26.8         9,44         31.8         3.42         36.8         1.51         41.8         1.72           26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         3.27         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.8         1.78           27.9         4.99         32.9         1.44<										
26.9         11.42         31.9         5.94         36.9         1.59         41.9         1.68           27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         3.27         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.6         6.87         32.6         2.79         37.6         1.59         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37<			1							
27.0         10.91         32.0         6.76         37.0         1.62         42.0         1.74           27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         3.27         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.6         6.87         32.6         2.79         37.6         1.59         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.8         7.79         32.8         1.61         37.8         1.68         42.8         1.78           27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.1         9.57         32.1         5.03         37.1         1.59         42.1         1.80           27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         3.27         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.6         6.87         32.6         2.79         37.6         1.59         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.8         7.79         32.8         1.61         37.8         1.68         42.8         1.78           27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.2         9.92         32.2         4.72         37.2         1.93         42.2         1.72           27.3         8.87         32.3         5.87         37.3         1.48         42.3         1.79           27.4         8.39         32.4         3.27         37.4         1.66         42.4         1.86           27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.6         6.87         32.6         2.79         37.6         1.59         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.8         7.79         32.8         1.61         37.8         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.3       8.87       32.3       5.87       37.3       1.48       42.3       1.79         27.4       8.39       32.4       3.27       37.4       1.66       42.4       1.86         27.5       9.11       32.5       1.86       37.5       1.53       42.5       1.81         27.6       6.87       32.6       2.79       37.6       1.59       42.6       1.72         27.7       4.88       32.7       1.95       37.7       1.60       42.7       1.74         27.8       7.79       32.8       1.61       37.8       1.68       42.8       1.78         27.9       4.99       32.9       1.44       37.9       1.62       42.9       1.86         28.0       3.21       33.0       1.37       38.0       1.70       43.0       1.94         28.1       2.11       33.1       1.31       38.1       1.55       43.1       3.02         28.2       2.98       33.2       1.42       38.2       1.62       43.2       1.86         28.3       3.90       33.3       1.40       38.3       1.69       43.3       2.55         28.4       3.48       33.4 </td <td></td>										
27.4       8.39       32.4       3.27       37.4       1.66       42.4       1.86         27.5       9.11       32.5       1.86       37.5       1.53       42.5       1.81         27.6       6.87       32.6       2.79       37.6       1.59       42.6       1.72         27.7       4.88       32.7       1.95       37.7       1.60       42.7       1.74         27.8       7.79       32.8       1.61       37.8       1.68       42.8       1.78         27.9       4.99       32.9       1.44       37.9       1.62       42.9       1.86         28.0       3.21       33.0       1.37       38.0       1.70       43.0       1.94         28.1       2.11       33.1       1.31       38.1       1.55       43.1       3.02         28.2       2.98       33.2       1.42       38.2       1.62       43.2       1.86         28.3       3.90       33.3       1.40       38.3       1.69       43.3       2.55         28.4       3.48       33.4       1.27       38.4       1.63       43.4       1.69         28.7       5.52       33.7 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.5         9.11         32.5         1.86         37.5         1.53         42.5         1.81           27.6         6.87         32.6         2.79         37.6         1.59         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.8         7.79         32.8         1.61         37.8         1.68         42.8         1.78           27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40         38.3         1.69         43.3         2.55           28.4         3.48         33.4         1.27         38.4         1.63         43.4         1.69           28.5         5.68         33.5         1.35 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.6         6.87         32.6         2.79         37.6         1.59         42.6         1.72           27.7         4.88         32.7         1.95         37.7         1.60         42.7         1.74           27.8         7.79         32.8         1.61         37.8         1.68         42.8         1.78           27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40         38.3         1.69         43.3         2.55           28.4         3.48         33.4         1.27         38.4         1.63         43.4         1.69           28.5         5.68         33.5         1.35         38.5         1.68         43.5         1.74           28.6         7.38         33.6         1.56 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.7       4.88       32.7       1.95       37.7       1.60       42.7       1.74         27.8       7.79       32.8       1.61       37.8       1.68       42.8       1.78         27.9       4.99       32.9       1.44       37.9       1.62       42.9       1.86         28.0       3.21       33.0       1.37       38.0       1.70       43.0       1.94         28.1       2.11       33.1       1.31       38.1       1.55       43.1       3.02         28.2       2.98       33.2       1.42       38.2       1.62       43.2       1.86         28.3       3.90       33.3       1.40       38.3       1.69       43.3       2.55         28.4       3.48       33.4       1.27       38.4       1.63       43.4       1.69         28.5       5.68       33.5       1.35       38.5       1.68       43.5       1.74         28.6       7.38       33.6       1.56       38.6       1.49       43.6       1.75         28.7       5.52       33.7       1.25       38.7       1.53       43.8       1.81         28.9       4.72       33.9 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.8         7.79         32.8         1.61         37.8         1.68         42.8         1.78           27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40         38.3         1.69         43.3         2.55           28.4         3.48         33.4         1.27         38.4         1.63         43.4         1.69           28.5         5.68         33.5         1.35         38.5         1.68         43.5         1.74           28.6         7.38         33.6         1.56         38.6         1.49         43.6         1.75           28.7         5.52         33.7         1.25         38.7         1.53         43.7         1.83           28.8         4.20         33.8         1.26 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
27.9         4.99         32.9         1.44         37.9         1.62         42.9         1.86           28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40         38.3         1.69         43.3         2.55           28.4         3.48         33.4         1.27         38.4         1.63         43.4         1.69           28.5         5.68         33.5         1.35         38.5         1.68         43.5         1.74           28.6         7.38         33.6         1.56         38.6         1.49         43.6         1.75           28.7         5.52         33.7         1.25         38.7         1.53         43.7         1.83           28.8         4.20         33.8         1.26         38.8         1.59         43.8         1.81           28.9         4.72         33.9         1.30 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
28.0         3.21         33.0         1.37         38.0         1.70         43.0         1.94           28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40         38.3         1.69         43.3         2.55           28.4         3.48         33.4         1.27         38.4         1.63         43.4         1.69           28.5         5.68         33.5         1.35         38.5         1.68         43.5         1.74           28.6         7.38         33.6         1.56         38.6         1.49         43.6         1.75           28.7         5.52         33.7         1.25         38.7         1.53         43.7         1.83           28.8         4.20         33.8         1.26         38.8         1.59         43.8         1.81           28.9         4.72         33.9         1.30         38.9         1.62         43.9         1.92           29.0         5.81         34.0         1.56 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
28.1         2.11         33.1         1.31         38.1         1.55         43.1         3.02           28.2         2.98         33.2         1.42         38.2         1.62         43.2         1.86           28.3         3.90         33.3         1.40         38.3         1.69         43.3         2.55           28.4         3.48         33.4         1.27         38.4         1.63         43.4         1.69           28.5         5.68         33.5         1.35         38.5         1.68         43.5         1.74           28.6         7.38         33.6         1.56         38.6         1.49         43.6         1.75           28.7         5.52         33.7         1.25         38.7         1.53         43.7         1.83           28.8         4.20         33.8         1.26         38.8         1.59         43.8         1.81           28.9         4.72         33.9         1.30         38.9         1.62         43.9         1.92           29.0         5.81         34.0         1.56         39.0         1.66         44.0         2.00           29.1         10.22         34.1         1.57 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
28.2       2.98       33.2       1.42       38.2       1.62       43.2       1.86         28.3       3.90       33.3       1.40       38.3       1.69       43.3       2.55         28.4       3.48       33.4       1.27       38.4       1.63       43.4       1.69         28.5       5.68       33.5       1.35       38.5       1.68       43.5       1.74         28.6       7.38       33.6       1.56       38.6       1.49       43.6       1.75         28.7       5.52       33.7       1.25       38.7       1.53       43.7       1.83         28.8       4.20       33.8       1.26       38.8       1.59       43.8       1.81         28.9       4.72       33.9       1.30       38.9       1.62       43.9       1.92         29.0       5.81       34.0       1.56       39.0       1.66       44.0       2.00         29.1       10.22       34.1       1.57       39.1       1.55       44.1       1.86         29.2       8.47       34.2       1.28       39.2       1.62       44.2       1.66         29.3       5.97       34.3<			1							
28.3       3.90       33.3       1.40       38.3       1.69       43.3       2.55         28.4       3.48       33.4       1.27       38.4       1.63       43.4       1.69         28.5       5.68       33.5       1.35       38.5       1.68       43.5       1.74         28.6       7.38       33.6       1.56       38.6       1.49       43.6       1.75         28.7       5.52       33.7       1.25       38.7       1.53       43.7       1.83         28.8       4.20       33.8       1.26       38.8       1.59       43.8       1.81         28.9       4.72       33.9       1.30       38.9       1.62       43.9       1.92         29.0       5.81       34.0       1.56       39.0       1.66       44.0       2.00         29.1       10.22       34.1       1.57       39.1       1.55       44.1       1.86         29.2       8.47       34.2       1.28       39.2       1.62       44.2       1.66         29.3       5.97       34.3       1.46       39.3       1.69       44.3       1.74         29.4       8.27       34.4<										
28.4       3.48       33.4       1.27       38.4       1.63       43.4       1.69         28.5       5.68       33.5       1.35       38.5       1.68       43.5       1.74         28.6       7.38       33.6       1.56       38.6       1.49       43.6       1.75         28.7       5.52       33.7       1.25       38.7       1.53       43.7       1.83         28.8       4.20       33.8       1.26       38.8       1.59       43.8       1.81         28.9       4.72       33.9       1.30       38.9       1.62       43.9       1.92         29.0       5.81       34.0       1.56       39.0       1.66       44.0       2.00         29.1       10.22       34.1       1.57       39.1       1.55       44.1       1.86         29.2       8.47       34.2       1.28       39.2       1.62       44.2       1.66         29.3       5.97       34.3       1.46       39.3       1.69       44.3       1.74         29.4       8.27       34.4       1.36       39.4       1.71       44.4       1.85         29.5       6.04       34.5<										
28.5         5.68         33.5         1.35         38.5         1.68         43.5         1.74           28.6         7.38         33.6         1.56         38.6         1.49         43.6         1.75           28.7         5.52         33.7         1.25         38.7         1.53         43.7         1.83           28.8         4.20         33.8         1.26         38.8         1.59         43.8         1.81           28.9         4.72         33.9         1.30         38.9         1.62         43.9         1.92           29.0         5.81         34.0         1.56         39.0         1.66         44.0         2.00           29.1         10.22         34.1         1.57         39.1         1.55         44.1         1.86           29.2         8.47         34.2         1.28         39.2         1.62         44.2         1.66           29.3         5.97         34.3         1.46         39.3         1.69         44.3         1.74           29.4         8.27         34.4         1.36         39.4         1.71         44.4         1.85           29.5         6.04         34.5         1.42 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1							
28.6       7.38       33.6       1.56       38.6       1.49       43.6       1.75         28.7       5.52       33.7       1.25       38.7       1.53       43.7       1.83         28.8       4.20       33.8       1.26       38.8       1.59       43.8       1.81         28.9       4.72       33.9       1.30       38.9       1.62       43.9       1.92         29.0       5.81       34.0       1.56       39.0       1.66       44.0       2.00         29.1       10.22       34.1       1.57       39.1       1.55       44.1       1.86         29.2       8.47       34.2       1.28       39.2       1.62       44.2       1.66         29.3       5.97       34.3       1.46       39.3       1.69       44.3       1.74         29.4       8.27       34.4       1.36       39.4       1.71       44.4       1.85         29.5       6.04       34.5       1.42       39.5       1.68       44.5       1.81         29.6       4.71       34.6       1.49       39.6       1.62       44.6       1.79         29.8       3.48       34.8<			1							
28.7     5.52     33.7     1.25     38.7     1.53     43.7     1.83       28.8     4.20     33.8     1.26     38.8     1.59     43.8     1.81       28.9     4.72     33.9     1.30     38.9     1.62     43.9     1.92       29.0     5.81     34.0     1.56     39.0     1.66     44.0     2.00       29.1     10.22     34.1     1.57     39.1     1.55     44.1     1.86       29.2     8.47     34.2     1.28     39.2     1.62     44.2     1.66       29.3     5.97     34.3     1.46     39.3     1.69     44.3     1.74       29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0			1							
28.8       4.20       33.8       1.26       38.8       1.59       43.8       1.81         28.9       4.72       33.9       1.30       38.9       1.62       43.9       1.92         29.0       5.81       34.0       1.56       39.0       1.66       44.0       2.00         29.1       10.22       34.1       1.57       39.1       1.55       44.1       1.86         29.2       8.47       34.2       1.28       39.2       1.62       44.2       1.66         29.3       5.97       34.3       1.46       39.3       1.69       44.3       1.74         29.4       8.27       34.4       1.36       39.4       1.71       44.4       1.85         29.5       6.04       34.5       1.42       39.5       1.68       44.5       1.81         29.6       4.71       34.6       1.49       39.6       1.62       44.6       1.79         29.8       3.48       34.8       1.44       39.8       1.47       44.8       1.83         29.9       3.55       34.9       1.62       39.9       1.66       44.9       1.80         30.0       5.63       35.0<			1							
28.9     4.72     33.9     1.30     38.9     1.62     43.9     1.92       29.0     5.81     34.0     1.56     39.0     1.66     44.0     2.00       29.1     10.22     34.1     1.57     39.1     1.55     44.1     1.86       29.2     8.47     34.2     1.28     39.2     1.62     44.2     1.66       29.3     5.97     34.3     1.46     39.3     1.69     44.3     1.74       29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.0     5.81     34.0     1.56     39.0     1.66     44.0     2.00       29.1     10.22     34.1     1.57     39.1     1.55     44.1     1.86       29.2     8.47     34.2     1.28     39.2     1.62     44.2     1.66       29.3     5.97     34.3     1.46     39.3     1.69     44.3     1.74       29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.1     10.22     34.1     1.57     39.1     1.55     44.1     1.86       29.2     8.47     34.2     1.28     39.2     1.62     44.2     1.66       29.3     5.97     34.3     1.46     39.3     1.69     44.3     1.74       29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.2     8.47     34.2     1.28     39.2     1.62     44.2     1.66       29.3     5.97     34.3     1.46     39.3     1.69     44.3     1.74       29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.3     5.97     34.3     1.46     39.3     1.69     44.3     1.74       29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.4     8.27     34.4     1.36     39.4     1.71     44.4     1.85       29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.5     6.04     34.5     1.42     39.5     1.68     44.5     1.81       29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.6     4.71     34.6     1.49     39.6     1.62     44.6     1.79       29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.7     2.80     34.7     1.53     39.7     1.49     44.7     2.15       29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.8     3.48     34.8     1.44     39.8     1.47     44.8     1.83       29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
29.9     3.55     34.9     1.62     39.9     1.66     44.9     1.80       30.0     5.63     35.0     1.55     40.0     1.68     45.0     1.84			1							
30.0 5.63 35.0 1.55 40.0 1.68 45.0 1.84			1							
			1							
		3.03	33.0		40.0	1.08	45.0	1.84		l

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC3</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-13</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八 四 小		101 AC 201 XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	4.68	10.1	0.62	15.1	0.71	20.1	0.98
0.2	0.01	5.2	4.12	10.2	0.59	15.2	0.66	20.2	1.02
0.3	0.01	5.3	4.86	10.3	0.61	15.3	0.72	20.3	1.15
0.4	0.01	5.4	1.63	10.4	0.61	15.4	0.70	20.4	0.97
0.5	0.01	5.5	2.35	10.5	0.60	15.5	0.68	20.5	1.02
0.6	0.01	5.6	2.02	10.6	0.59	15.6	0.74	20.6	0.98
0.7	0.53	5.7	2.86	10.7	0.56	15.7	0.72	20.7	0.96
0.8	1.12	5.8	1.06	10.8	0.53	15.8	0.68	20.8	0.89
0.9	0.96	5.9	4.44	10.9	0.68	15.9	0.70	20.9	1.03
1.0	0.42	6.0	5.39	11.0	0.68	16.0	0.70	21.0	1.15
1.1	2.15	6.1	3.62	11.1	0.70	16.1	0.68	21.1	1.06
1.2	0.86	6.2	3.01	11.2	0.62	16.2	0.72	21.2	1.86
1.3	1.12	6.3	3.86	11.3	0.94	16.3	0.78	21.3	1.79
1.4	1.35	6.4	1.41	11.4	1.35	16.4	0.91	21.4	1.88
1.5	1.39	6.5	2.22	11.5	0.83	16.5	1.21	21.5	1.81
1.6	1.26	6.6	2.86	11.6	0.56	16.6	0.76	21.6	2.01
1.7	1.06	6.7	3.51	11.7	0.55	16.7	0.78	21.7	2.14
1.8	0.89	6.8	3.14	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	2.05
1.9	0.82	6.9	5.21	11.9	0.56	16.9	0.65	21.9	2.16
2.0	0.81	7.0	1.93	12.0	0.58	17.0	0.70	22.0	2.35
2.1	0.69	7.1	0.60	12.1	0.60	17.1	0.70	22.1	2.19
2.2	0.53	7.2	0.55	12.2	0.62	17.2	0.79	22.2	2.10
2.3	0.62	7.3	1.38	12.3	0.63	17.3	0.83	22.3	2.38
2.4	0.71	7.4	0.62	12.4	0.62	17.4	0.81	22.4	2.30
2.5	0.62	7.5	0.83	12.5	0.65	17.5	0.80	22.5	2.16
2.6	0.63	7.6	0.51	12.6	0.60	17.6	0.78	22.6	2.22
2.7	0.55	7.7	0.50	12.7	0.71	17.7	0.75	22.7	2.29
2.8	0.49	7.8	0.45	12.8	0.59	17.8	0.76	22.8	2.48
2.9	0.51	7.9	0.48	12.9	0.56	17.9	0.79	22.9	2.59
3.0	0.44	8.0	0.48	13.0	0.63	18.0	0.90	23.0	2.53
3.1	0.48	8.1	0.51	13.1	0.62	18.1	0.74	23.1	2.71
3.2	0.61	8.2	0.48	13.2	0.62	18.2	0.75	23.2	2.94
3.3	0.53	8.3	0.51	13.3	0.64	18.3	0.81	23.3	3.02
3.4	0.51	8.4	0.51	13.4	0.59	18.4	0.86	23.4	2.96
3.5	0.52	8.5	0.49	13.5	0.58	18.5	0.85	23.5	2.91
3.6	0.58	8.6	0.52	13.6	0.57	18.6	0.89	23.6	2.68
3.7	0.45	8.7	1.36	13.7	0.62	18.7	0.88	23.7	2.62
3.8	0.46	8.8	1.00	13.8	0.65	18.8	0.91	23.8	2.29
3.9	0.45	8.9	0.53	13.9	0.63	18.9	0.79	23.9	2.48
4.0	1.02	9.0	0.59	14.0	0.68	19.0	0.86	24.0	2.41
4.1	0.62	9.1	0.52	14.1	0.70	19.1	0.86	24.1	2.28
4.2	0.48	9.2	0.50	14.2	0.68	19.2	0.84	24.2	2.06
4.3	2.15	9.3	0.50	14.3	0.64	19.3	0.85	24.3	2.23
4.4	1.13	9.4	0.54	14.4	0.65	19.4	0.89	24.4	2.39
4.5	0.62	9.5	0.51	14.5	0.66	19.5	0.91	24.5	2.68
4.6	1.35	9.6	0.53	14.6	0.70	19.6	0.96	24.6	2.61
4.7	1.89	9.7	0.62	14.7	0.63	19.7	0.94	24.7	2.94
4.8	3.28	9.8	0.62	14.8	0.69	19.8	0.89	24.8	3.02
4.9	5.12	9.9	0.59	14.9	0.70	19.9	0.96	24.9	3.15
5.0	7.41	10.0	0.60	15.0	0.68	20.0	1.00	25.0	3.26
河 计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC3</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-13</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.20	30.1	4.86	35.1	1.53	40.1	1.69		
25.2	3.01	30.2	3.35	35.2	1.48	40.2	1.74		
25.3	2.94	30.3	8.26	35.3	1.62	40.3	1.78		
25.4	2.79	30.4	11.42	35.4	1.55	40.4	1.69		
25.5	2.92	30.5	12.69	35.5	1.50	40.5	1.63		
25.6	3.06	30.6	6.68	35.6	1.52	40.6	1.72		
25.7	3.12	30.7	8.42	35.7	1.59	40.7	1.74		
25.8	3.26	30.8	8.01	35.8	1.63	40.8	1.48		
25.9	6.21	30.9	8.97	35.9	1.68	40.9	1.55		
26.0	7.14	31.0	9.45	36.0	1.47	41.0	1.72		
26.1	4.59	31.1	3.62	36.1	1.53	41.1	2.02		
26.2	2.35	31.2	4.51	36.2	3.02	41.2	1.86		
26.3	3.51	31.3	4.02	36.3	1.96	41.3	1.84		
26.4	4.16	31.4	4.96	36.4	2.35	41.4	1.59		
26.5	4.86	31.5	5.31	36.5	1.39	41.5	1.56		
26.6	2.29	31.6	5.28	36.6	1.47	41.6	1.62		
26.7	5.13	31.7	4.71	36.7	1.47	41.7	1.83		
26.8	3.38	31.7	6.22	36.8	1.42	41.7	1.78		
26.8	3.56	31.9	5.39	36.9	1.72	41.8	1.78		
27.0	4.95	32.0	7.41	37.0	1.72	42.0	1.79		
27.0		32.0	7.41		1.48	42.0			
	9.10	1		37.1			1.48		
27.2	10.33	32.2	7.21	37.2	1.53	42.2	1.83		
27.3	7.41	32.3	4.86	37.3	1.53	42.3	1.77		
27.4	7.86	32.4	3.52	37.4	1.66	42.4	1.72		
27.5	5.32	32.5	1.96	37.5	1.49	42.5	1.69		
27.6	3.49	32.6	1.53	37.6	1.62	42.6	1.81		
27.7	3.10	32.7	1.44	37.7	1.68	42.7	1.75		
27.8	5.55	32.8	2.38	37.8	1.69	42.8	1.72		
27.9	2.36	32.9	3.24	37.9	1.55	42.9	2.15		
28.0	1.02	33.0	1.45	38.0	1.57	43.0	1.86		
28.1	1.53	33.1	1.52	38.1	1.63	43.1	1.84		
28.2	4.18	33.2	1.58	38.2	1.71	43.2	1.59		
28.3	7.24	33.3	1.56	38.3	1.68	43.3	1.66		
28.4	9.26	33.4	1.48	38.4	1.82	43.4	1.68		
28.5	9.01	33.5	1.42	38.5	1.72	43.5	1.81		
28.6	10.33	33.6	1.52	38.6	1.79	43.6	1.87		
28.7	8.68	33.7	1.49	38.7	1.86	43.7	1.73		
28.8	4.53	33.8	1.44	38.8	1.69	43.8	1.79		
28.9	4.01	33.9	1.53	38.9	1.64	43.9	1.65		
29.0	6.66	34.0	1.52	39.0	1.68	44.0	1.69		
29.1	5.38	34.1	1.52	39.1	1.55	44.1	1.72		
29.2	4.27	34.2	1.59	39.2	1.35	44.2	1.71		
29.3	4.95	34.3	1.49	39.3	2.14	44.3	1.78		
29.4	2.22	34.4	1.66	39.4	1.42	44.4	1.83		
29.5	2.89	34.5	1.53	39.5	1.86	44.5	2.00		
29.6	2.35	34.6	1.52	39.6	2.94	44.6	1.69		
29.7	7.41	34.7	1.39	39.7	1.86	44.7	1.74		
29.8	4.86	34.8	1.42	39.8	2.35	44.8	1.79		
29.9	5.36	34.9	1.73	39.9	1.75	44.9	1.92		
30.0	4.19	35.0	1.59	40.0	1.66	45.0	2.38		
测 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC4</u> 孔 深 <u>45.1m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-13</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		·							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.00	5.1	5.16	10.1	0.62	15.1	0.71	20.1	1.00
0.2	0.00	5.2	5.94	10.2	0.63	15.2	0.66	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	3.66	10.3	0.69	15.3	0.74	20.3	1.06
0.4	0.00	5.4	3.81	10.4	0.67	15.4	0.74	20.4	1.12
0.5	0.00	5.5	3.15	10.5	0.62	15.5	0.75	20.5	0.95
0.6	1.30	5.6	2.28	10.6	0.63	15.6	0.78	20.6	0.98
0.7	4.16	5.7	4.44	10.7	0.55	15.7	0.74	20.7	1.06
0.8	0.59	5.8	5.31	10.8	0.53	15.8	0.69	20.8	1.14
0.9	0.99	5.9	1.86	10.9	0.71	15.9	0.63	20.9	1.06
1.0	1.13	6.0	1.23	11.0	0.54	16.0	0.65	21.0	0.99
1.1	1.35	6.1	3.35	11.1	0.59	16.1	0.72	21.1	1.05
1.2	1.49	6.2	2.66	11.2	0.61	16.2	0.70	21.2	1.86
1.3	1.68	6.3	1.96	11.3	0.57	16.3	0.68	21.3	2.05
1.4	1.33	6.4	4.53	11.4	0.62	16.4	0.71	21.4	2.16
1.5	1.15	6.5	6.21	11.5	0.62	16.5	0.70	21.5	2.03
1.6	1.02	6.6	5.59	11.6	0.65	16.6	0.78	21.6	1.94
1.7	1.16	6.7	3.47	11.7	0.68	16.7	0.74	21.7	2.05
1.8	0.96	6.8	1.02	11.8	0.57	16.8	0.75	21.8	2.22
1.9	0.92	6.9	0.53	11.9	0.63	16.9	0.76	21.9	2.36
2.0	0.78	7.0	0.50	12.0	0.66	17.0	0.71	22.0	2.30
2.1	0.68	7.1	0.50	12.1	0.63	17.1	0.78	22.1	2.14
2.2	0.63	7.2	0.49	12.2	0.63	17.2	0.81	22.2	2.08
2.3	0.65	7.3	0.53	12.3	0.59	17.3	0.77	22.3	2.16
2.4	0.55	7.4	0.52	12.4	0.61	17.4	0.75	22.4	2.23
2.5	0.51	7.5	0.61	12.5	0.63	17.5	0.82	22.5	2.14
2.6	0.62	7.6	0.55	12.6	0.65	17.6	0.78	22.6	2.19
2.7	0.53	7.7	0.53	12.7	0.69	17.7	0.81	22.7	2.31
2.8	0.49	7.8	0.52	12.8	0.70	17.8	0.81	22.8	2.28
2.9	0.51	7.9	0.51	12.9	0.63	17.9	0.85	22.9	2.53
3.0	0.52	8.0	0.49	13.0	0.62	18.0	0.79	23.0	2.56
3.1	0.42	8.1	0.53	13.1	0.63	18.1	0.76	23.1	2.69
3.2	0.44	8.2	0.58	13.2	0.65	18.2	1.21	23.2	2.39
3.3	0.46	8.3	0.61	13.3	0.70	18.3	0.93	23.3	2.64
3.4	0.53	8.4	0.59	13.4	0.72	18.4	0.86	23.4	2.55
3.5	0.50	8.5	0.55	13.5	0.78	18.5	0.81	23.5	2.58
3.6	0.48	8.6	0.61	13.6	0.66	18.6	0.81	23.6	2.37
3.7	0.44	8.7	0.53	13.7	0.63	18.7	0.78	23.7	2.41
3.8	0.41	8.8	0.55	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.22
3.9	0.46	8.9	0.59	13.9	0.60	18.9	0.82	23.9	2.16
4.0	1.03	9.0	0.62	14.0	0.59	19.0	0.86	24.0	2.39
4.1	0.63	9.1	0.53	14.1	0.60	19.1	0.86	24.1	2.31
4.2	3.25	9.2	0.53	14.2	0.58	19.2	0.84	24.2	2.14
4.3	3.66	9.3	0.52	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	2.19
4.4	3.02	9.4	0.55	14.4	0.66	19.4	0.94	24.4	2.26
4.5	2.47	9.5	0.62	14.5	0.63	19.5	0.90	24.5	2.53
4.6	1.59	9.6	0.66	14.6	0.69	19.6	0.96	24.6	2.39
4.7	1.03	9.7	0.68	14.7	0.71	19.7	0.91	24.7	2.34
4.8	2.36	9.8	1.46	14.8	0.72	19.8	0.89	24.8	2.15
4.9	3.61	9.9	1.12	14.9	0.69	19.9	0.93	24.9	2.05
5.0	2.89	10.0	0.53	15.0	0.68	20.0	0.96	25.0	2.17

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 BC4
 孔
 深
 45.1m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

(m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)         Ps(MPa)         (m)           25.1         2.56         30.1         14.07         35.1         1.41         40.1         1.67         45.1           25.2         2.43         30.2         9.34         35.2         1.49         40.2         1.70           25.3         2.19         30.3         4.80         35.3         1.50         40.3         1.65	比贯入阻力 Ps(MPa) 0.00
25.2     2.43     30.2     9.34     35.2     1.49     40.2     1.70       25.3     2.19     30.3     4.80     35.3     1.50     40.3     1.65	0.00
25.3 2.19 30.3 4.80 35.3 1.50 40.3 1.65	
25.4   2.53   30.4   5.88   35.4   1.46   40.4   1.68	
25.5 2.59 30.5 6.19 35.5 1.42 40.5 1.74	
25.6   2.70   30.6   4.95   35.6   1.38   40.6   1.68	
25.7   2.49   30.7   3.75   35.7   1.55   40.7   1.64	
25.8   2.68   30.8   3.84   35.8   1.62   40.8   1.74	
25.9   2.61   30.9   6.95   35.9   1.69   40.9   1.79	
26.0   2.83   31.0   8.95   36.0   1.43   41.0   1.82	
26.1 2.99 31.1 7.65 36.1 1.48 41.1 1.66	
26.2   3.06   31.2   5.22   36.2   1.42   41.2   1.69	
26.3 3.14 31.3 6.77 36.3 1.57 41.3 1.48	
26.4 4.28 31.4 3.69 36.4 1.74 41.4 1.55	
26.5 7.02 31.5 2.45 36.5 1.29 41.5 1.59	
26.6 5.62 31.6 7.18 36.6 2.83 41.6 1.72	
26.7   6.11   31.7   4.02   36.7   1.53   41.7   1.78	
26.8 8.00 31.8 7.68 36.8 2.37 41.8 1.81	
26.9 7.30 31.9 9.71 36.9 1.55 41.9 1.69	
27.0   6.64   32.0   8.32   37.0   1.36   42.0   1.73	
27.1 5.72 32.1 5.88 37.1 1.42 42.1 1.78	
27.2   6.66   32.2   6.73   37.2   1.48   42.2   1.86	
27.3   4.66   32.3   4.72   37.3   1.39   42.3   2.39	
27.4   3.93   32.4   3.56   37.4   1.31   42.4   1.89	
27.5   4.82   32.5   2.14   37.5   1.46   42.5   1.90	
27.6     7.57     32.6     1.25     37.6     1.52     42.6     1.88	
27.7   11.04   32.7   1.36   37.7   1.48   42.7   1.69	
27.8   10.79   32.8   1.39   37.8   1.63   42.8   1.67	
27.9 8.02 32.9 1.42 37.9 1.36 42.9 1.90	
28.0 8.37 33.0 1.48 38.0 1.55 43.0 1.86	
28.1 7.47 33.1 1.41 38.1 1.67 43.1 1.76	
28.2   6.63   33.2   1.35   38.2   1.69   43.2   1.72	
28.3 7.62 33.3 1.55 38.3 1.63 43.3 1.79	
28.4   6.37   33.4   1.42   38.4   1.78   43.4   1.93	
28.5   6.01   33.5   1.49   38.5   2.06   43.5   1.82	
28.6   5.90   33.6   1.51   38.6   1.86   43.6   1.86	
28.7   6.80   33.7   1.68   38.7   1.59   43.7   1.81	
28.8     7.17     33.8     1.35     38.8     1.60     43.8     1.76	
28.9 7.71 33.9 1.44 38.9 1.54 43.9 1.79	
29.0   6.48   34.0   1.47   39.0   1.53   44.0   1.84	
29.1   6.03   34.1   1.40   39.1   1.56   44.1   1.86	
29.2 4.39 34.2 1.49 39.2 1.60 44.2 1.66	
29.3   6.97   34.3   1.52   39.3   1.62   44.3   2.03	
29.4 8.76 34.4 1.62 39.4 1.59 44.4 1.89	
29.5   4.03   34.5   1.35   39.5   1.60   44.5   2.57	
29.6 4.74 34.6 1.52 39.6 1.53 44.6 1.59	
29.7 5.82 34.7 1.39 39.7 1.62 44.7 3.47	
29.8 8.64 34.8 1.62 39.8 1.60 44.8 2.16	
29.9   15.76   34.9   1.33   39.9   1.59   44.9   1.86	
30.0   14.78   35.0   1.39   40.0   1.63   45.0   1.79	

测 试 复 核

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC5</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-13</u>

<b>地大</b>	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.86	10.1	0.61	15.1	0.72	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	0.63	10.2	0.61	15.2	0.72	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	4.59	10.3	0.69	15.3	0.69	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	1.35	10.4	0.53	15.4	0.71	20.4	1.06
0.5	0.00	5.5	5.55	10.5	0.58	15.5	0.71	20.5	0.95
0.6	1.23	5.6	7.42	10.6	0.59	15.6	0.74	20.6	0.97
0.7	2.59	5.7	9.35	10.7	0.55	15.7	0.68	20.7	1.00
0.8	2.03	5.8	4.52	10.8	0.56	15.8	0.72	20.8	0.96
0.9	1.36	5.9	2.36	10.9	0.61	15.9	0.74	20.9	0.98
1.0	1.13	6.0	1.53	11.0	0.61	16.0	0.68	21.0	1.02
1.1	0.86	6.1	6.66	11.1	0.57	16.1	0.72	21.1	1.04
1.2	0.94	6.2	3.83	11.2	0.66	16.2	0.68	21.2	1.12
1.3	1.26	6.3	2.19	11.3	0.55	16.3	0.70	21.3	1.96
1.4	1.23	6.4	4.15	11.4	0.57	16.4	0.69	21.4	2.03
1.5	1.53	6.5	2.29	11.5	1.94	16.5	0.70	21.5	2.23
1.6	1.59	6.6	1.06	11.6	1.15	16.6	0.65	21.6	2.06
1.7	1.42	6.7	0.53	11.7	0.63	16.7	0.63	21.7	1.87
1.8	1.18	6.8	0.54	11.8	0.56	16.8	0.69	21.8	1.99
1.9	1.26	6.9	0.56	11.9	0.58	16.9	0.70	21.9	1.91
2.0	1.03	7.0	0.51	12.0	0.61	17.0	0.68	22.0	2.23
2.1	0.86	7.1	0.53	12.1	0.61	17.1	0.74	22.1	2.36
2.2	0.69	7.2	0.49	12.2	0.59	17.2	0.72	22.2	2.59
2.3	0.71	7.3	0.50	12.3	0.60	17.3	0.65	22.3	2.51
2.4	0.66	7.4	0.50	12.4	0.62	17.4	0.68	22.4	2.68
2.5	0.62	7.5	0.52	12.5	0.66	17.5	0.77	22.5	2.83
2.6	0.63	7.6	0.53	12.6	0.63	17.6	0.78	22.6	3.02
2.7	0.59	7.7	0.49	12.7	0.69	17.7	0.79	22.7	3.16
2.8	0.51	7.8	0.51	12.8	0.74	17.8	0.79	22.8	3.10
2.9	0.48	7.9	0.79	12.9	0.58	17.9	0.86	22.9	2.93
3.0	0.46	8.0	0.62	13.0	0.60	18.0	0.81	23.0	3.01
3.1	0.61	8.1	0.53	13.1	0.62	18.1	0.77	23.1	3.15
3.2	0.52	8.2	0.55	13.2	0.59	18.2	0.78	23.2	3.24
3.3	0.45	8.3	0.83	13.3	0.66	18.3	0.94	23.3	3.51
3.4	1.00	8.4	0.62	13.4	0.62	18.4	0.86	23.4	3.33
3.5	0.53	8.5	0.51	13.5	0.59	18.5	0.82	23.5	3.41
3.6	0.49	8.6	0.49	13.6	0.56	18.6	0.85	23.6	3.26
3.7	0.51	8.7	0.53	13.7	0.62	18.7	0.77	23.7	3.20
3.8	0.55	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.96
3.9	0.69	8.9	0.52	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	2.86
4.0	2.14	9.0	0.52	14.0	0.71	19.0	0.79	24.0	2.81
4.1	4.58	9.1	0.49	14.1	0.65	19.1	0.84	24.1	2.69
4.2	7.23	9.2	0.73	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	2.63
4.3	5.36	9.3	0.61	14.3	0.66	19.3	0.89	24.3	2.79
4.4	2.66	9.4	0.55	14.4	0.69	19.4	0.84	24.4	3.02
4.5	2.02	9.5	0.53	14.5	0.71	19.5	0.83	24.5	3.01
4.6	1.53	9.6	0.59	14.6	0.64	19.6	0.85	24.6	2.94
4.7	3.33	9.7	0.53	14.7	0.68	19.7	0.91	24.7	2.86
4.8	3.86	9.8	0.62	14.8	0.72	19.8	0.96	24.8	2.89
4.9	3.42	9.9	0.55	14.9	0.70	19.9	0.89	24.9	2.97
5.0	1.56	10.0	0.57	15.0	0.68	20.0	0.92	25.0	3.11
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC5</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-13</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

<b>世大田</b>	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	3.19	30.1	8.45	35.1	1.36	40.1	1.62		
25.2	3.35	30.2	10.05	35.2	1.30	40.2	1.48		
25.3	3.26	30.3	9.25	35.3	1.39	40.3	1.55		
25.4	3.20	30.4	7.91	35.4	1.40	40.4	1.62		
25.5	2.94	30.5	8.21	35.5	1.48	40.5	1.69		
25.6	2.86	30.6	7.59	35.6	1.55	40.6	1.63		
25.7	3.11	30.7	7.23	35.7	1.62	40.7	1.48		
25.8	3.06	30.8	12.20	35.8	1.48	40.8	1.55		
25.9	3.33	30.9	10.82	35.9	1.59	40.9	1.92		
26.0	3.89	31.0	7.06	36.0	1.62	41.0	1.55		
26.1	5.12	31.1	2.49	36.1	1.52	41.1	1.58		
26.2	7.10	31.2	4.88	36.2	1.48	41.2	1.62		
26.3	6.16	31.3	7.89	36.3	1.55	41.3	1.63		
26.4	7.97	31.4	5.11	36.4	1.59	41.4	1.67		
26.5	6.85	31.5	6.64	36.5	1.39	41.5	1.42		
26.6	5.83	31.6	4.42	36.6	1.54	41.6	1.48		
26.7	7.32	31.7	2.65	36.7	1.52	41.7	1.53		
26.8	6.15	31.8	3.19	36.8	1.56	41.8	1.66		
26.9	5.36	31.9	3.51	36.9	1.49	41.9	1.72		
27.0	5.70	32.0	6.43	37.0	1.53	42.0	1.69		
27.1	5.90	32.1	8.16	37.1	1.59	42.1	1.72		
27.2	7.72	32.2	5.65	37.2	1.62	42.2	1.68		
27.3	9.29	32.3	2.01	37.3	1.49	42.3	1.63		
27.4	8.46	32.4	1.60	37.4	1.58	42.4	1.48		
27.5	7.63	32.5	1.38	37.5	1.62	42.5	1.42		
27.6	5.54	32.6	1.55	37.6	1.49	42.6	1.76		
27.7	3.56	32.7	1.30	37.7	1.43	42.7	1.79		
27.8	7.29	32.8	1.29	37.8	1.47	42.8	1.92		
27.9	4.40	32.9	1.53	37.9	1.52	42.9	2.05		
28.0	6.96	33.0	1.43	38.0	1.53	43.0	1.86		
28.1	9.36	33.1	1.62	38.1	1.61	43.1	1.66		
28.2	12.26	33.2	1.39	38.2	1.49	43.2	1.63		
28.3	9.86	33.3	1.30	38.3	1.41	43.3	1.49		
28.4	7.32	33.4	1.52	38.4	1.48	43.4	3.24		
28.5	7.04	33.5	1.49	38.5	1.61	43.5	1.56		
28.6	8.37	33.6	1.42	38.6	1.69	43.6	1.86		
28.7	7.20	33.7	1.52	38.7	1.72	43.7	4.15		
28.8	5.43	33.8	1.53	38.8	1.55	43.8	2.38		
28.9	4.79	33.9	1.48	38.9	1.62	43.9	1.70		
29.0	5.39	34.0	1.42	39.0	1.68	44.0	1.68		
29.1	4.77	34.1	1.39	39.1	1.63	44.1	1.78		
29.2	5.49	34.2	1.48	39.2	1.49	44.2	1.82		
29.3	7.98	34.3	1.86	39.3	1.69	44.3	1.94		
29.4	7.02	34.4	1.55	39.4	1.42	44.4	2.25		
29.5	5.43	34.5	1.36	39.5	1.68	44.5	1.66		
29.6	3.48	34.6	1.47	39.6	1.62	44.6	1.96		
29.7	3.47	34.7	1.42	39.7	1.53	44.7	2.03		
29.8	3.37	34.8	1.46	39.8	1.59	44.8	2.18		
29.9	3.82	34.9	1.48	39.9	1.71	44.9	1.76		
30.0	7.39	35.0	1.53	40.0	1.65	45.0	2.37		
测 试			复 核						

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC6</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-14</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.01	5.1	6.34	10.1	0.83	15.1	0.71	20.1	1.03
0.2	0.01	5.2	1.86	10.2	0.52	15.2	0.71	20.2	1.15
0.3	0.26	5.3	2.44	10.3	0.50	15.3	0.74	20.3	1.02
0.4	0.41	5.4	3.52	10.4	0.49	15.4	0.75	20.4	0.96
0.5	2.93	5.5	2.86	10.5	0.53	15.5	0.69	20.5	1.11
0.6	0.53	5.6	2.14	10.6	0.56	15.6	0.70	20.6	1.03
0.7	0.41	5.7	1.79	10.7	0.58	15.7	0.70	20.7	0.86
0.8	0.89	5.8	2.55	10.8	0.56	15.8	0.68	20.8	1.11
0.9	0.99	5.9	3.33	10.9	0.53	15.9	0.72	20.9	1.03
1.0	1.12	6.0	2.67	11.0	0.61	16.0	0.69	21.0	1.19
1.1	1.36	6.1	4.21	11.1	0.59	16.1	0.71	21.1	1.02
1.2	3.21	6.2	4.58	11.2	0.62	16.2	0.74	21.2	0.96
1.3	1.59	6.3	2.66	11.3	0.57	16.3	0.75	21.3	1.00
1.4	1.51	6.4	1.12	11.4	0.53	16.4	0.72	21.4	0.98
1.5	1.12	6.5	0.68	11.5	0.61	16.5	0.72	21.5	0.96
1.6	1.00	6.6	1.63	11.6	0.59	16.6	0.69	21.6	0.98
1.7	0.96	6.7	4.21	11.7	0.62	16.7	0.74	21.7	1.00
1.8	0.92	6.8	4.96	11.8	0.55	16.8	0.81	21.8	1.03
1.9	0.86	6.9	2.36	11.9	0.59	16.9	0.74	21.9	0.96
2.0	0.82	7.0	3.84	12.0	0.53	17.0	0.72	22.0	0.95
2.1	0.69	7.1	4.16	12.1	0.54	17.1	0.75	22.1	0.99
2.2	0.63	7.2	2.55	12.2	0.57	17.2	0.75	22.2	1.05
2.3	0.72	7.3	2.76	12.3	0.61	17.3	0.81	22.3	1.02
2.4	0.78	7.4	1.63	12.4	0.55	17.4	0.75	22.4	1.66
2.5	0.59	7.5	1.49	12.5	0.56	17.5	0.78	22.5	1.99
2.6	0.55	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.81	22.6	2.23
2.7	0.52	7.7	0.66	12.7	0.59	17.7	0.81	22.7	2.38
2.8	0.50	7.8	0.52	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.15
2.9	0.49	7.9	0.54	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	2.10
3.0	0.51	8.0	0.52	13.0	0.59	18.0	0.82	23.0	2.06
3.1	0.52	8.1	0.55	13.1	0.60	18.1	0.86	23.1	2.29
3.2	0.83	8.2	0.58	13.2	0.63	18.2	0.77	23.2	2.34
3.3	0.61	8.3	0.56	13.3	0.68	18.3	0.79	23.3	2.38
3.4	0.55	8.4	0.60	13.4	0.59	18.4	0.85	23.4	2.51
3.5	0.45	8.5	0.49	13.5	0.62	18.5	0.86	23.5	2.56
3.6	0.73	8.6	0.44	13.6	0.62	18.6	0.82	23.6	2.68
3.7	0.62	8.7	0.50	13.7	0.69	18.7	0.79	23.7	2.42
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.69	18.8	0.84	23.8	2.45
3.9	0.45	8.9	0.48	13.9	0.64	18.9	0.84	23.9	2.47
4.0	0.51	9.0	0.45	14.0	0.70	19.0	0.79	24.0	2.23
4.1	0.49	9.1	0.50	14.1	0.65	19.1	0.86	24.1	2.39
4.2	0.53	9.2	0.50	14.2	0.64	19.2	0.83	24.2	2.56
4.3	0.63	9.3	0.46	14.3	0.71	19.3	0.86	24.3	2.86
4.4	1.23	9.4	0.51	14.4	0.72	19.4	0.91	24.4	3.01
4.5	1.96	9.5	0.50	14.5	0.68	19.5	0.94	24.5	3.16
4.6	5.24	9.6	0.49	14.6	0.65	19.6	0.99	24.6	3.22
4.7	2.66	9.7	0.52	14.7	0.72	19.7	1.01	24.7	3.19
4.8	3.14	9.8	0.55	14.8	0.72	19.8	1.06	24.8	3.38
4.9	5.11	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	1.12	24.9	3.29
5.0	5.96	10.0	1.06	15.0	0.69	20.0	0.98	25.0	3.02

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC6</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-14</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	2.97	30.1	5.97	35.1	1.42	40.1	1.59		
25.2	2.86	30.2	8.23	35.2	1.39	40.2	1.71		
25.3	2.99	30.3	9.41	35.3	1.42	40.3	1.76		
25.4	2.68	30.4	10.33	35.4	1.48	40.4	1.68		
25.5	2.76	30.5	10.86	35.5	1.51	40.5	1.62		
25.6	2.78	30.6	7.42	35.6	1.42	40.6	1.66		
25.7	2.94	30.7	6.64	35.7	1.48	40.7	1.59		
25.8	3.01	30.8	5.29	35.8	1.51	40.8	1.66		
25.9	3.15	30.9	5.34	35.9	1.46	40.9	1.83		
26.0	3.35	31.0	5.01	36.0	1.69	41.0	1.82		
26.1	3.16	31.1	4.86	36.1	1.62	41.1	1.66		
26.2	3.03	31.2	1.39	36.2	1.53	41.2	1.69		
26.3	2.96	31.3	4.26	36.3	1.39	41.3	1.62		
26.4	2.86	31.4	2.38	36.4	1.41	41.4	1.59		
26.5	2.94	31.5	3.33	36.5	1.48	41.5	1.53		
26.6	3.10	31.6	3.86	36.6	1.66	41.6	1.67		
26.7	3.16	31.7	2.94	36.7	1.35	41.7	1.72		
26.7	4.86	31.7	2.71	36.7	1.33	41.7	2.35		
26.9	8.22	31.9	2.71	36.9	1.55	41.8	1.94		
27.0	10.42	32.0	1.86	37.0	1.71	42.0	1.55		
		32.0							
27.1	11.39		4.22	37.1	1.49	42.1	1.68		
27.2	12.53	32.2	4.96	37.2	1.42	42.2	3.02		
27.3	10.66	32.3	6.66	37.3	1.63	42.3	1.65		
27.4	4.89	32.4	10.24	37.4	1.39	42.4	2.84		
27.5	8.33	32.5	10.68	37.5	1.48	42.5	1.67		
27.6	8.97	32.6	6.93	37.6	1.55	42.6	1.74		
27.7	7.56	32.7	4.75	37.7	1.72	42.7	1.72		
27.8	6.24	32.8	5.63	37.8	1.66	42.8	1.69		
27.9	4.58	32.9	6.66	37.9	1.62	42.9	1.72		
28.0	4.21	33.0	10.42	38.0	1.48	43.0	1.63		
28.1	6.28	33.1	10.89	38.1	1.39	43.1	1.64		
28.2	5.37	33.2	5.37	38.2	1.48	43.2	1.72		
28.3	4.29	33.3	7.21	38.3	1.42	43.3	1.89		
28.4	4.18	33.4	7.06	38.4	1.53	43.4	1.92		
28.5	2.33	33.5	7.94	38.5	1.66	43.5	1.68		
28.6	2.76	33.6	8.63	38.6	1.62	43.6	1.65		
28.7	4.15	33.7	5.34	38.7	1.67	43.7	1.68		
28.8	3.39	33.8	1.53	38.8	1.55	43.8	1.74		
28.9	4.71	33.9	1.36	38.9	1.52	43.9	1.83		
29.0	4.86	34.0	1.42	39.0	1.59	44.0	1.74		
29.1	5.69	34.1	1.48	39.1	1.53	44.1	1.59		
29.2	10.33	34.2	2.63	39.2	1.51	44.2	1.53		
29.3	10.79	34.3	1.56	39.3	1.62	44.3	1.62		
29.4	4.86	34.4	1.49	39.4	1.86	44.4	2.35		
29.5	1.02	34.5	1.41	39.5	1.55	44.5	1.86		
29.6	0.96	34.6	1.33	39.6	1.53	44.6	2.22		
29.7	3.35	34.7	2.38	39.7	1.46	44.7	1.93		
29.8	6.24	34.8	1.96	39.8	1.49	44.8	1.67		
29.9	5.38	34.9	1.53	39.9	1.61	44.9	1.68		
30.0	5.00	35.0	1.36	40.0	1.62	45.0	1.94		

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C10
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m	<b>锥</b> 头囬积	15cm2	· 你正糸剱		4.5703KPa					
0.2         0.00         5.2         3.35         10.2         0.62         15.2         0.76         20.2         0.3           0.3         0.00         5.3         3.61         10.3         0.63         15.3         0.68         20.3         0.9           0.5         0.00         5.5         6.62         10.5         0.65         20.4         11.0           0.6         1.90         5.6         4.12         10.6         0.62         15.6         0.68         20.5         0.9           0.7         2.42         5.7         1.89         10.7         0.70         15.7         0.71         20.7         10.8           0.9         7.64         5.9         2.68         10.9         0.64         15.9         0.65         20.9         11.0           1.0         5.53         6.0         2.42         11.0         0.62         16.0         0.69         21.0         11.1           1.1         2.26         6.1         1.35         11.1         0.62         16.0         0.69         21.0         11.1           1.1         1.2         1.68         6.2         1.68         11.2         0.65         16.2         0										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3         0.00         5.3         3.61         10.3         0.63         15.3         0.68         20.3         0.9           0.4         0.00         5.4         5.23         10.4         0.61         15.4         0.65         20.4         1.0           0.5         0.00         5.5         6.62         10.5         0.65         15.5         0.69         20.5         0.8           0.6         1.90         5.6         4.12         10.6         0.62         15.6         0.68         20.6         0.9           0.7         2.42         5.7         1.89         10.7         0.70         15.7         0.71         20.7         1.4           0.9         7.64         5.9         2.68         10.9         0.64         15.9         0.65         20.9         1.1           1.0         5.53         6.0         2.42         11.0         0.62         16.0         0.69         21.0         1.1           1.1         2.26         6.1         1.35         11.1         0.63         16.1         0.69         21.1         1.2           1.4         1.23         6.4         5.21         11.4         0.62         16.0<	0.1	0.00	5.1	1.56	10.1	0.67	15.1	0.74	20.1	0.89
0.4	0.2	0.00	5.2	3.35	10.2	0.62	15.2	0.76	20.2	0.91
0.5         0.00         5.5         6.62         10.5         0.65         15.5         0.69         20.5         0.5           0.6         1.90         5.6         4.12         10.6         0.62         15.5         0.69         20.5         0.6         0.9           0.7         2.42         5.7         1.89         10.7         0.70         15.7         0.71         20.7         11           0.8         3.24         5.8         3.15         10.8         0.76         15.8         0.67         20.8         14           0.9         7.64         5.9         2.68         10.9         0.64         15.9         0.65         20.9         14           1.0         5.53         6.0         2.42         11.0         0.62         16.0         0.69         21.0         14           1.1         2.26         6.1         1.35         11.1         0.63         16.1         0.69         21.1         1.1           1.2         1.68         6.2         1.68         11.2         0.65         1.03         1.03         1.3         1.4         1.2         1.6         1.5         0.73         21.3         1.4         1.4	0.3	0.00	5.3	3.61	10.3	0.63	15.3	0.68	20.3	0.96
0.6         1.90         5.6         4.12         10.6         0.62         15.6         0.68         20.6         0.5           0.7         2.42         5.7         1.89         10.7         0.70         15.7         0.71         20.7         10.7           0.8         3.24         5.8         3.15         10.8         0.76         15.8         0.67         20.8         14           0.9         7.64         5.9         2.68         10.9         0.64         15.9         0.65         20.9         14           1.0         5.53         6.0         2.42         11.0         0.62         16.0         0.69         21.1         11           1.1         2.26         6.1         1.35         11.1         0.63         16.1         0.69         21.1         11           1.2         1.68         6.2         1.68         11.2         0.65         16.2         0.71         21.2         1.7           1.3         1.52         6.3         2.43         11.3         0.61         16.3         0.73         21.3         1.3           1.4         1.23         6.4         5.21         11.4         0.62         16.4 <td>0.4</td> <td>0.00</td> <td>5.4</td> <td>5.23</td> <td>10.4</td> <td>0.61</td> <td>15.4</td> <td>0.65</td> <td>20.4</td> <td>1.00</td>	0.4	0.00	5.4	5.23	10.4	0.61	15.4	0.65	20.4	1.00
0.6         1.90         5.6         4.12         10.6         0.62         15.6         0.68         20.6         0.5           0.7         2.42         5.7         1.89         10.7         0.70         15.7         0.71         20.7         11.0           0.8         3.24         5.8         3.15         10.8         0.76         15.8         0.67         20.8         11.0           0.9         7.64         5.9         2.68         10.9         0.64         15.9         0.65         20.9         11.1           1.0         5.53         6.0         2.42         11.0         0.62         16.0         0.69         21.1         11.1           1.2         1.68         6.2         1.68         11.2         0.63         16.1         0.69         21.1         11.1           1.2         1.68         6.2         1.68         11.2         0.65         16.2         0.71         21.2         1.1           1.3         1.52         6.3         2.43         11.3         0.61         16.3         0.73         21.3         1.3           1.4         1.23         6.6         6.5         2.1         1.0         0.6	0.5		5.5						20.5	0.94
0.8         3.24         5.8         3.15         10.8         0.76         15.8         0.67         20.8         1.4           0.9         7.64         5.9         2.68         10.9         0.64         15.9         0.65         20.9         1.4           1.0         5.53         6.0         2.42         11.0         0.62         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         2.26         6.1         1.35         11.1         0.63         16.1         0.69         21.1         1.2           1.3         1.52         6.3         2.43         11.3         0.61         16.3         0.73         21.3         1.3           1.4         1.23         6.4         5.21         11.4         0.62         16.4         0.81         21.4         1.5           1.5         1.20         6.5         4.03         11.5         0.62         16.5         0.75         21.5         2.2           1.6         1.05         6.6         1.68         11.6         0.64         16.6         0.72         21.6         2.           1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7 </td <td>0.6</td> <td>1.90</td> <td>5.6</td> <td>4.12</td> <td>10.6</td> <td>0.62</td> <td>15.6</td> <td>0.68</td> <td>20.6</td> <td>0.98</td>	0.6	1.90	5.6	4.12	10.6	0.62	15.6	0.68	20.6	0.98
0.9	0.7	2.42	5.7	1.89	10.7	0.70	15.7	0.71	20.7	1.02
1.0	0.8	3.24	5.8	3.15	10.8	0.76	15.8	0.67	20.8	1.05
1.1         2.26         6.1         1.35         11.1         0.63         16.1         0.69         21.1         1.2           1.2         1.68         6.2         1.68         11.2         0.65         16.2         0.71         21.2         1.7           1.3         1.52         6.3         2.43         11.3         0.61         16.3         0.73         21.3         11.3           1.4         1.23         6.4         5.21         11.4         0.62         16.4         0.81         21.4         1.9           1.5         1.20         6.5         4.03         11.5         0.62         16.5         0.75         21.5         2.0           1.6         1.05         6.6         1.68         11.6         0.64         16.6         0.72         21.6         2.1           1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7         0.69         21.7         1.9           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.1           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9	0.9	7.64	5.9	2.68	10.9	0.64	15.9	0.65	20.9	1.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.0	5.53	6.0	2.42	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	1.03
1.3         1.52         6.3         2.43         11.3         0.61         16.3         0.73         21.3         1.4           1.4         1.23         6.4         5.21         11.4         0.62         16.4         0.81         21.4         1.9           1.5         1.20         6.5         4.03         11.5         0.62         16.5         0.75         21.5         22.6           1.6         1.05         6.6         1.68         11.6         0.64         16.6         0.72         21.6         2.2           1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7         0.69         21.7         1.8           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.0           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.1         0.70         22.1         13.           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1	1.1	2.26	6.1	1.35	11.1	0.63	16.1	0.69	21.1	1.35
1.4         1.23         6.4         5.21         11.4         0.62         16.4         0.81         21.4         1.5           1.5         1.20         6.5         4.03         11.5         0.62         16.5         0.75         21.5         2.0           1.6         1.05         6.6         1.66         0.64         16.6         0.72         21.6         2.1           1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7         0.69         21.7         1.9           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.0           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         11.9         0.70         0.68         22.0         11.9           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.9           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2	1.2	1.68	6.2	1.68	11.2	0.65	16.2	0.71	21.2	1.76
1.5         1.20         6.5         4.03         11.5         0.62         16.5         0.75         21.5         2.0           1.6         1.05         6.6         1.68         11.6         0.64         16.6         0.72         21.6         2.           1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.66         16.8         0.65         21.8         2.0           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.9           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.9           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.0         0.68         22.0         1.9           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.3           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4 </td <td>1.3</td> <td>1.52</td> <td>6.3</td> <td>2.43</td> <td>11.3</td> <td>0.61</td> <td>16.3</td> <td>0.73</td> <td>21.3</td> <td>1.85</td>	1.3	1.52	6.3	2.43	11.3	0.61	16.3	0.73	21.3	1.85
1.6         1.05         6.6         1.68         11.6         0.64         16.6         0.72         21.6         2.           1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7         0.69         21.7         1.9           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.0           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.5           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.9           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.8           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.8           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2 </td <td>1.4</td> <td>1.23</td> <td>6.4</td> <td>5.21</td> <td>11.4</td> <td>0.62</td> <td>16.4</td> <td>0.81</td> <td>21.4</td> <td>1.91</td>	1.4	1.23	6.4	5.21	11.4	0.62	16.4	0.81	21.4	1.91
1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7         0.69         21.7         1.8           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.0           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.9           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.9           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.3           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.5           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.8           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5<	1.5	1.20	6.5	4.03	11.5	0.62	16.5	0.75	21.5	2.02
1.7         0.86         6.7         3.02         11.7         0.63         16.7         0.69         21.7         1.8           1.8         0.79         6.8         2.24         11.8         0.66         16.8         0.65         21.8         2.0           1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.9           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.9           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.3           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.5           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.8           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5<	1.6	1.05	6.6	1.68	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.11
1.9         1.12         6.9         2.26         11.9         0.70         16.9         0.64         21.9         2.0           2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.9           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.9           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.1           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.7           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.5           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.9           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7<	1.7		6.7		11.7	0.63	16.7	0.69	21.7	1.98
2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.5           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.5           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.3           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.7           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.9           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.9           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.           2.8         0.63         7.8         0.61         12.9         0.67         17.9 </td <td>1.8</td> <td>0.79</td> <td>6.8</td> <td>2.24</td> <td>11.8</td> <td>0.66</td> <td>16.8</td> <td>0.65</td> <td>21.8</td> <td>2.05</td>	1.8	0.79	6.8	2.24	11.8	0.66	16.8	0.65	21.8	2.05
2.0         1.25         7.0         2.91         12.0         0.65         17.0         0.68         22.0         1.5           2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.5           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.3           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.5           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.9           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.9           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.67         17.9 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.00</td>			1							2.00
2.1         1.31         7.1         1.75         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         1.5           2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.3           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.7           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.9           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.9           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.5           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9<			1							1.95
2.2         1.16         7.2         0.86         12.2         0.64         17.2         0.72         22.2         1.8           2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.7           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.9           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.9           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.0           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0<	2.1		7.1		12.1				22.1	1.92
2.3         0.85         7.3         0.52         12.3         0.69         17.3         0.71         22.3         1.7           2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.5           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.9           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.63         18.1         0.91         23.1         2.           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1			1							1.84
2.4         0.82         7.4         0.49         12.4         0.62         17.4         0.70         22.4         1.5           2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         1.5           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.63         18.1         0.91         23.1         2.           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.76</td>										1.76
2.5         0.76         7.5         0.51         12.5         0.63         17.5         0.69         22.5         13.5           2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.1           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0         0.86         23.0         2.4           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.3           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.3           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4										1.96
2.6         0.61         7.6         0.53         12.6         0.62         17.6         0.72         22.6         2.0           2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.1           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0         0.86         23.0         2.4           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.3           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.2           3.3         0.60         8.3         1.32         13.3         0.65         18.3         0.79         23.3         2.2           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5<	2.5		1							1.92
2.7         0.59         7.7         0.56         12.7         0.64         17.7         0.73         22.7         2.2           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0         0.86         23.0         2.4           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.3           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.3           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.0           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.1           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6<			7.6							2.05
2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.64         17.8         0.75         22.8         2.2           2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0         0.86         23.0         2.4           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.3           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.3           3.3         0.60         8.3         1.32         13.3         0.65         18.3         0.79         23.3         2.3           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.6           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.6           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7<	2.7		7.7	0.56						2.13
2.9         0.70         7.9         0.60         12.9         0.67         17.9         0.74         22.9         2.2           3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0         0.86         23.0         2.4           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.3           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.3           3.3         0.60         8.3         1.32         13.3         0.65         18.3         0.79         23.3         2.3           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.6           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.6           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.6           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8<			1							2.26
3.0         0.65         8.0         0.55         13.0         0.65         18.0         0.86         23.0         2.4           3.1         0.62         8.1         0.52         13.1         0.63         18.1         0.91         23.1         2.3           3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.3           3.3         0.60         8.3         1.32         13.3         0.65         18.3         0.79         23.3         2.3           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.6           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.6           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.6           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.6           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8<			7.9							2.29
3.2         0.64         8.2         0.58         13.2         0.64         18.2         0.83         23.2         2.2           3.3         0.60         8.3         1.32         13.3         0.65         18.3         0.79         23.3         2.2           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.0           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.1           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.1           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.1           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.2           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0<	3.0	0.65	8.0	0.55	13.0	0.65	18.0	0.86	23.0	2.43
3.3         0.60         8.3         1.32         13.3         0.65         18.3         0.79         23.3         2.3           3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.0           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.3           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.3           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.3           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.2           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1<	3.1	0.62	8.1	0.52	13.1	0.63	18.1	0.91	23.1	2.34
3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.0           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.3           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.3           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.3           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.3           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1         0.83         24.1         2.4           4.2         1.56         9.2         0.62         14.2         0.64         19.2<	3.2	0.64	8.2	0.58	13.2	0.64	18.2	0.83	23.2	2.25
3.4         0.52         8.4         0.76         13.4         0.66         18.4         0.80         23.4         2.0           3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.3           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.3           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.3           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.3           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1         0.83         24.1         2.4           4.2         1.56         9.2         0.62         14.2         0.64         19.2<	3.3	0.60	8.3	1.32	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	2.21
3.5         0.48         8.5         0.59         13.5         0.65         18.5         0.77         23.5         2.3           3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.3           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.3           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.3           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1         0.83         24.1         2.4           4.2         1.56         9.2         0.62         14.2         0.64         19.2         0.85         24.2         2.5           4.3         0.94         9.3         0.64         14.3         0.68         19.3<	3.4		8.4			0.66		0.80	23.4	2.09
3.6         0.55         8.6         0.57         13.6         0.63         18.6         0.76         23.6         2.3           3.7         0.60         8.7         0.60         13.7         0.69         18.7         0.75         23.7         2.3           3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.3           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1         0.83         24.1         2.4           4.2         1.56         9.2         0.62         14.2         0.64         19.2         0.85         24.2         2.5           4.3         0.94         9.3         0.64         14.3         0.68         19.3         0.86         24.3         2.5           4.4         1.05         9.4         0.60         14.4         0.69         19.4<			1							2.14
3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.2           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1         0.83         24.1         2.4           4.2         1.56         9.2         0.62         14.2         0.64         19.2         0.85         24.2         2.5           4.3         0.94         9.3         0.64         14.3         0.68         19.3         0.86         24.3         2.5           4.4         1.05         9.4         0.60         14.4         0.69         19.4         0.82         24.4         2.4	3.6		8.6	0.57		0.63	18.6			2.11
3.8         0.96         8.8         0.59         13.8         0.71         18.8         0.81         23.8         2.2           3.9         0.58         8.9         0.56         13.9         0.76         18.9         0.82         23.9         2.3           4.0         0.52         9.0         0.54         14.0         0.68         19.0         0.78         24.0         2.4           4.1         1.23         9.1         0.59         14.1         0.65         19.1         0.83         24.1         2.4           4.2         1.56         9.2         0.62         14.2         0.64         19.2         0.85         24.2         2.5           4.3         0.94         9.3         0.64         14.3         0.68         19.3         0.86         24.3         2.5           4.4         1.05         9.4         0.60         14.4         0.69         19.4         0.82         24.4         2.4				0.60						2.19
4.0     0.52     9.0     0.54     14.0     0.68     19.0     0.78     24.0     2.4       4.1     1.23     9.1     0.59     14.1     0.65     19.1     0.83     24.1     2.4       4.2     1.56     9.2     0.62     14.2     0.64     19.2     0.85     24.2     2.5       4.3     0.94     9.3     0.64     14.3     0.68     19.3     0.86     24.3     2.5       4.4     1.05     9.4     0.60     14.4     0.69     19.4     0.82     24.4     2.4	3.8	0.96	8.8	0.59	13.8	0.71	18.8	0.81	23.8	2.22
4.0     0.52     9.0     0.54     14.0     0.68     19.0     0.78     24.0     2.4       4.1     1.23     9.1     0.59     14.1     0.65     19.1     0.83     24.1     2.4       4.2     1.56     9.2     0.62     14.2     0.64     19.2     0.85     24.2     2.5       4.3     0.94     9.3     0.64     14.3     0.68     19.3     0.86     24.3     2.5       4.4     1.05     9.4     0.60     14.4     0.69     19.4     0.82     24.4     2.4			1							2.36
4.1     1.23     9.1     0.59     14.1     0.65     19.1     0.83     24.1     2.4       4.2     1.56     9.2     0.62     14.2     0.64     19.2     0.85     24.2     2.5       4.3     0.94     9.3     0.64     14.3     0.68     19.3     0.86     24.3     2.5       4.4     1.05     9.4     0.60     14.4     0.69     19.4     0.82     24.4     2.6	4.0		9.0	0.54	14.0	0.68	19.0	0.78	24.0	2.45
4.2     1.56     9.2     0.62     14.2     0.64     19.2     0.85     24.2     2.5       4.3     0.94     9.3     0.64     14.3     0.68     19.3     0.86     24.3     2.5       4.4     1.05     9.4     0.60     14.4     0.69     19.4     0.82     24.4     2.6	4.1		9.1	0.59		0.65	19.1		24.1	2.49
4.3     0.94     9.3     0.64     14.3     0.68     19.3     0.86     24.3     2.5       4.4     1.05     9.4     0.60     14.4     0.69     19.4     0.82     24.4     2.5			9.2	0.62		0.64	19.2		24.2	2.56
4.4 1.05 9.4 0.60 14.4 0.69 19.4 0.82 24.4 2.4	4.3		9.3	0.64	14.3	0.68	19.3	0.86	24.3	2.51
	4.4	1.05	9.4	0.60	14.4	0.69	19.4	0.82	24.4	2.42
4.5   0.07   9.5   0.57   14.5   0.70   19.5   0.91   24.5   2.4	4.5	0.67	9.5	0.57	14.5	0.70	19.5	0.91	24.5	2.47
	4.6	1.79	9.6	0.56	14.6	0.70	19.6	0.90	24.6	2.61
	4.7	2.69	9.7	0.59	14.7	0.73	19.7	0.87	24.7	2.78
4.8 2.73 9.8 1.75 14.8 0.75 19.8 0.85 24.8 2.7	4.8	2.73	9.8	1.75	14.8	0.75	19.8	0.85	24.8	2.74
	4.9	2.10		3.92		3.15	19.9	0.79	24.9	2.86
5.0 0.98 10.0 1.12 15.0 1.42 20.0 0.86 25.0 3.0	5.0	0.98	10.0	1.12	15.0	1.42	20.0	0.86	25.0	3.02

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C10</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-14</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>世大田</b> 代	TOCHIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.53	30.1	4.98	35.1	1.38	40.1	1.64	45.1	1.83
25.2	3.64	30.2	9.67	35.2	1.47	40.2	1.71	45.2	1.78
25.3	4.05	30.3	10.12	35.3	1.49	40.3	1.73	45.3	1.75
25.4	3.95	30.4	10.86	35.4	1.53	40.4	1.68	45.4	1.80
25.5	3.41	30.5	7.23	35.5	1.50	40.5	1.65	45.5	1.81
25.6	3.12	30.6	7.51	35.6	1.51	40.6	1.67	45.6	1.85
25.7	2.85	30.7	4.76	35.7	1.55	40.7	1.70	45.7	1.83
25.8	2.74	30.8	6.68	35.8	1.62	40.8	1.69	45.8	1.79
25.9	2.92	30.9	8.12	35.9	1.57	40.9	1.71	45.9	1.80
26.0	3.68	31.0	3.21	36.0	1.69	41.0	1.74	46.0	1.82
26.1	4.53	31.1	1.86	36.1	2.43	41.1	1.75	46.1	1.86
26.2	4.12	31.2	2.30	36.2	1.89	41.2	1.72	46.2	1.85
26.3	2.76	31.3	1.51	36.3	1.60	41.3	1.73	46.3	1.89
26.4	2.51	31.4	1.27	36.4	1.54	41.4	1.71	46.4	1.91
26.5	3.64	31.5	1.89	36.5	1.52	41.5	1.68	46.5	1.84
26.6	3.26	31.6	3.12	36.6	1.56	41.6	1.69	46.6	1.82
26.7	4.95	31.7	2.02	36.7	1.51	41.7	1.75	46.7	1.87
26.8	5.38	31.8	2.41	36.8	1.55	41.8	1.78	46.8	1.83
26.9	6.48	31.9	1.75	36.9	1.58	41.9	1.84	46.9	1.80
27.0	6.42	32.0	6.68	37.0	1.62	42.0	1.80	47.0	1.81
27.1	7.23	32.1	13.95	37.1	1.65	42.1	2.12	47.1	1.86
27.2	5.59	32.2	15.42	37.2	1.60	42.2	1.76	47.2	1.94
27.3	3.34	32.3	15.89	37.3	1.53	42.3	1.69	47.3	1.96
27.4	4.20	32.4	12.24	37.4	1.56	42.4	1.74	47.4	1.89
27.5	3.76	32.5	13.50	37.5	1.57	42.5	1.71	47.5	1.92
27.6	3.51	32.6	11.12	37.6	1.59	42.6	1.72	47.6	1.90
27.7	2.42	32.7	6.35	37.7	1.54	42.7	1.68	47.7	1.85
27.8	4.15	32.8	5.13	37.8	1.58	42.8	1.67	47.8	1.82
27.9	5.35	32.9	1.76	37.9	1.61	42.9	1.71	47.9	1.84
28.0	3.01	33.0	1.42	38.0	1.63	43.0	1.70	48.0	1.86
28.1	3.53	33.1	1.38	38.1	1.59	43.1	1.76	48.1	1.81
28.2	3.67	33.2	1.33	38.2	1.60	43.2	1.73	48.2	1.78
28.3	2.59	33.3	1.40	38.3	1.54	43.3	1.77	48.3	1.79
28.4	1.75	33.4	1.86	38.4	1.52	43.4	1.80	48.4	1.83
28.5	2.12	33.5	1.57	38.5	1.58	43.5	1.78	48.5	1.85
28.6	1.43	33.6	2.31	38.6	1.55	43.6	1.75	48.6	1.84
28.7	1.29	33.7	1.69	38.7	1.56	43.7	2.12	48.7	1.88
28.8	4.35	33.8	1.42	38.8	1.89	43.8	1.96	48.8	1.91
28.9	2.26	33.9	1.38	38.9	2.15	43.9	1.77	48.9	1.89
29.0	1.84	34.0	1.36	39.0	3.62	44.0	1.82	49.0	1.95
29.1	2.10	34.1	1.40	39.1	1.97	44.1	1.80	49.1	2.02
29.2	7.64	34.2	1.39	39.2	1.57	44.2	1.75	49.2	2.11
29.3	11.89	34.3	1.42	39.3	1.54	44.3	1.73	49.3	1.93
29.4	12.26	34.4	1.46	39.4	1.60	44.4	1.74	49.4	1.90
29.5	13.53	34.5	1.44	39.5	1.59	44.5	1.70	49.5	1.87
29.6	9.02	34.6	1.49	39.6	1.61	44.6	1.69	49.6	1.94
29.7	4.13	34.7	1.51	39.7	1.63	44.7	1.75	49.7	2.05
29.8	3.67	34.8	1.50	39.8	1.62	44.8	1.78	49.8	2.11
29.9	2.03	34.9	1.45	39.9	1.62	44.9	1.77	49.9	2.13
30.0	1.73	35.0	1.41	40.0	1.65	45.0	1.79	50.0	2.04

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C10</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-14</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
50.1	1.96	55.1	4.76	60.1	9.76	65.1	14.76	70.1	21.13
50.2	5.01	55.2	2.59	60.2	4.57	65.2	18.69	70.2	18.68
50.3	9.89	55.3	3.43	60.3	4.86	65.3	17.58	70.3	22.76
50.4	11.56	55.4	3.00	60.4	3.23	65.4	17.89	70.4	20.34
50.5	11.89	55.5	2.27	60.5	6.68	65.5	19.35	70.5	17.92
50.6	12.94	55.6	2.43	60.6	11.75	65.6	20.42	70.6	16.03
50.7	13.35	55.7	2.91	60.7	10.02	65.7	22.86	70.7	19.97
50.8	13.12	55.8	4.89	60.8	10.43	65.8	23.15	70.8	17.76
50.9	14.03	55.9	7.32	60.9	12.62	65.9	23.67	70.9	18.34
51.0	12.68	56.0	5.12	61.0	9.20	66.0	21.13	71.0	21.26
51.1	11.12	56.1	4.69	61.1	5.43	66.1	19.86	71.1	24.92
51.2	11.97	56.2	6.02	61.2	5.13	66.2	20.79	71.2	23.20
51.3	11.53	56.3	3.35	61.3	4.03	66.3	20.43	71.2	23.56
51.4	12.43	56.4	2.81	61.4	6.68	66.4	17.56	71.3	25.76
51.5	13.02	56.5	3.54	61.5	4.79	66.5	14.26	71.4	26.41
51.6	11.82	56.6	4.76	61.6	3.24	66.6	18.83	71.5	24.03
51.0	11.62	56.7	8.92	61.7	7.13	66.7	20.39	71.0	22.12
51.7	8.02	56.8	11.13	61.8	10.52	66.8	17.95	71.7	22.12
51.6	4.13	56.9	12.25	61.9	8.24	66.9	18.41	71.8	22.53
52.0	4.13 4.67	57.0	5.39	62.0	9.35	67.0	18.86	71.9	21.03
			4.94	62.0			21.25		19.77
52.1	11.13	57.1			9.56	67.1		72.1	
52.2	14.62	57.2	7.83	62.2	7.12	67.2	22.03	72.2	22.23
52.3	9.35	57.3	6.12	62.3	11.96	67.3	19.57	72.3	23.52
52.4	10.43	57.4	3.35	62.4	13.68	67.4	20.69	72.4	21.37
52.5	6.62	57.5	2.98	62.5	12.02	67.5	21.54	72.5	24.68
52.6	2.57	57.6	7.13	62.6	5.43	67.6	23.96	72.6	25.53
52.7	7.95	57.7	6.89	62.7	4.26	67.7	25.68	72.7	22.41
52.8	10.05	57.8	6.91	62.8	3.75	67.8	22.42	72.8	19.03
52.9	9.00	57.9	7.42	62.9	5.12	67.9	24.61	72.9	18.67
53.0	11.61	58.0	10.35	63.0	10.68	68.0	23.75	73.0	21.53
53.1	11.92	58.1	8.10	63.1	13.96	68.1	21.12	73.1	20.24
53.2	8.35	58.2	5.35	63.2	15.88	68.2	20.64	73.2	20.56
53.3	3.53	58.3	6.24	63.3	16.24	68.3	22.53	73.3	22.74
53.4	10.35	58.4	5.76	63.4	16.68	68.4	19.32	73.4	24.23
53.5	7.05	58.5	3.15	63.5	17.43	68.5	17.12	73.5	21.68
53.6	7.43	58.6	2.86	63.6	18.62	68.6	17.57	73.6	22.79
53.7	8.62	58.7	3.62	63.7	18.03	68.7	22.66	73.7	25.32
53.8	6.43	58.8	4.42	63.8	15.34	68.8	20.13	73.8	23.02
53.9	2.24	58.9	8.96	63.9	15.66	68.9	20.55	73.9	20.11
54.0	1.86	59.0	6.75	64.0	14.23	69.0	21.32	74.0	20.89
54.1	3.95	59.1	6.92	64.1	12.79	69.1	21.51	74.1	21.24
54.2	2.24	59.2	5.58	64.2	15.02	69.2	22.91	74.2	24.79
54.3	2.53	59.3	10.35	64.3	17.97	69.3	22.23	74.3	25.30
54.4	2.69	59.4	12.96	64.4	16.43	69.4	23.76	74.4	22.61
54.5	6.62	59.5	12.23	64.5	17.32	69.5	25.85	74.5	23.43
54.6	4.03	59.6	11.68	64.6	18.53	69.6	27.13	74.6	23.02
54.7	4.35	59.7	7.42	64.7	20.67	69.7	24.13	74.7	21.11
54.8	3.11	59.8	10.43	64.8	21.12	69.8	24.96	74.8	19.35
54.9	2.75	59.9	6.62	64.9	19.53	69.9	23.02	74.9	18.42
55.0	5.21	60.0	3.57	65.0	15.20	70.0	22.60	75.0	21.76

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C11
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八 田 小	1001112	- 100 AC 200 AX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.06	10.1	0.63	15.1	1.11	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	3.27	10.2	0.61	15.2	4.30	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	2.37	10.3	0.61	15.3	1.79	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.53	10.4	0.60	15.4	0.74	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	2.01	10.5	0.65	15.5	0.70	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.91	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.14
0.7	9.85	5.7	0.94	10.7	0.63	15.7	0.63	20.7	0.98
0.8	11.35	5.8	1.74	10.8	0.61	15.8	0.66	20.8	1.04
0.9	10.26	5.9	3.61	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	1.25
1.0	6.80	6.0	0.82	11.0	0.66	16.0	0.69	21.0	1.82
1.1	4.12	6.1	0.73	11.1	0.70	16.1	0.68	21.1	2.09
1.2	2.68	6.2	1.10	11.2	0.64	16.2	0.68	21.2	1.86
1.3	1.76	6.3	1.75	11.3	0.63	16.3	0.70	21.3	1.90
1.4	1.22	6.4	4.35	11.4	0.64	16.4	0.72	21.4	2.05
1.5	0.94	6.5	1.69	11.5	0.65	16.5	0.76	21.5	2.07
1.6	0.69	6.6	5.74	11.6	0.62	16.6	0.78	21.6	1.99
1.7	0.79	6.7	1.67	11.7	0.69	16.7	0.71	21.7	2.05
1.8	0.78	6.8	3.26	11.8	0.75	16.8	0.69	21.8	2.20
1.9	0.80	6.9	4.02	11.9	0.71	16.9	0.68	21.9	2.33
2.0	1.05	7.0	4.02	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	2.37
2.1	1.64	7.1	1.44	12.1	0.63	17.1	0.72	22.1	2.11
2.2	1.69	7.2	0.55	12.2	0.64	17.1	0.70	22.2	2.02
2.3	1.65	7.3	0.79	12.3	0.64	17.3	0.69	22.3	1.88
2.4	1.96	7.4	0.56	12.4	0.62	17.4	0.69	22.4	2.17
2.5	1.67	7.5	0.54	12.5	0.65	17.5	0.71	22.5	1.93
2.6	1.54	7.6	0.52	12.6	0.67	17.6	0.73	22.6	1.79
2.7	1.26	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.74	22.7	1.84
2.8	1.16	7.8	0.75	12.8	0.63	17.8	0.78	22.8	1.91
2.9	1.10	7.9	0.51	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	1.93
3.0	1.00	8.0	0.48	13.0	0.67	18.0	0.80	23.0	2.00
3.1	0.91	8.1	0.49	13.1	0.66	18.1	0.77	23.1	2.08
3.2	0.84	8.2	0.51	13.2	0.72	18.2	0.76	23.2	2.07
3.3	0.68	8.3	0.53	13.3	0.68	18.3	0.78	23.3	1.99
3.4	0.63	8.4	0.50	13.4	0.70	18.4	0.80	23.4	2.14
3.5	0.52	8.5	0.47	13.5	0.71	18.5	0.79	23.5	2.19
3.6	0.48	8.6	0.52	13.6	0.66	18.6	0.82	23.6	2.14
3.7	0.95	8.7	0.54	13.7	0.64	18.7	0.83	23.7	2.26
3.8	0.62	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.85	23.8	2.68
3.9	0.55	8.9	0.60	13.9	0.65	18.9	0.78	23.9	2.53
4.0	0.51	9.0	0.57	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	2.41
4.1	0.87	9.1	0.52	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	2.20
4.2	0.96	9.2	0.54	14.2	0.66	19.2	0.92	24.2	2.40
4.3	1.27	9.3	0.58	14.3	0.63	19.3	0.90	24.3	2.68
4.4	1.61	9.4	2.69	14.4	0.62	19.4	0.85	24.4	2.86
4.5	3.26	9.5	1.02	14.5	0.64	19.5	0.84	24.5	2.90
4.6	1.91	9.6	0.64	14.6	0.62	19.6	0.89	24.6	2.73
4.7	1.27	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.91	24.7	2.29
4.8	3.08	9.8	0.59	14.8	0.66	19.8	0.86	24.8	2.07
4.9	3.28	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.85	24.9	2.27
5.0	1.19	10.0	0.60	15.0	0.72	20.0	0.88	25.0	2.65
河 计	-		<b>有</b> 校						

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C11
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八 田 小	1001112	-		4.07 00Ki u					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	3.04	30.1	11.51	35.1	1.54	40.1	1.63	45.1	1.82
25.2	2.95	30.2	5.66	35.2	1.83	40.2	1.68	45.2	1.79
25.3	3.64	30.3	2.56	35.3	1.58	40.3	1.70	45.3	1.79
25.4	4.21	30.4	1.36	35.4	1.54	40.4	1.72	45.4	1.98
25.5	4.27	30.5	3.15	35.5	1.49	40.5	1.78	45.5	1.83
25.6	3.80	30.6	10.86	35.6	2.21	40.6	1.81	45.6	1.78
25.7	3.50	30.7	11.68	35.7	1.72	40.7	1.76	45.7	1.75
25.8	2.96	30.8	14.09	35.8	1.54	40.8	1.78	45.8	1.77
25.9	2.53	30.9	11.50	35.9	1.51	40.9	1.85	45.9	1.89
26.0	3.98	31.0	12.37	36.0	1.52	41.0	1.66	46.0	1.88
26.1	4.76	31.1	11.94	36.1	1.56	41.1	1.73	46.1	1.90
26.2	5.32	31.2	7.47	36.2	1.50	41.2	1.75	46.2	1.87
26.3	3.68	31.3	3.96	36.3	1.68	41.3	1.67	46.3	1.87
26.4	4.12	31.4	2.24	36.4	1.61	41.4	1.71	46.4	1.82
26.5	3.50	31.5	2.00	36.5	1.53	41.5	1.71	46.5	1.88
26.6	3.89	31.6	2.27	36.6	1.51	41.6	1.73	46.6	1.90
26.7	2.92	31.7	1.73	36.7	1.52	41.7	1.75	46.7	1.91
26.8	2.31	31.8	1.36	36.8	1.52	41.8	1.74	46.8	1.83
26.9	3.42	31.9	1.52	36.9	1.55	41.9	1.71	46.9	1.88
27.0	1.89	32.0	1.88	37.0	1.53	42.0	1.70	47.0	1.99
27.1	2.66	32.1	3.15	37.0	1.51	42.1	1.81	47.1	1.95
27.1	3.07	32.2	8.97	37.1	1.57	42.2	1.84	47.2	1.91
27.3	4.95	32.3	14.88	37.3	1.62	42.3	1.79	47.3	1.86
27.4	3.73	32.4	16.30	37.4	1.65	42.4	1.65	47.4	1.88
27.5	6.01	32.5	9.54	37.5	1.56	42.5	1.67	47.5	1.94
27.6	5.50	32.6	4.23	37.6	1.61	42.6	1.68	47.6	1.93
27.7	4.90	32.7	7.96	37.7	1.58	42.7	1.69	47.7	1.89
27.8	6.54	32.8	3.12	37.8	1.50	42.8	1.70	47.8	1.90
27.9	5.63	32.9	1.54	37.9	1.50	42.9	1.71	47.9	1.92
28.0	6.92	33.0	1.72	38.0	1.55	43.0	1.71	48.0	1.89
28.1	7.40	33.1	1.67	38.1	1.53	43.1	1.74	48.1	1.97
28.2	7.83	33.2	1.46	38.2	1.54	43.2	1.84	48.2	1.96
28.3	7.92	33.3	1.36	38.3	1.54	43.3	1.81	48.3	1.94
28.4	5.95	33.4	2.22	38.4	1.51	43.4	1.78	48.4	1.91
28.5	2.98	33.5	1.60	38.5	1.52	43.5	1.75	48.5	1.96
28.6	1.79	33.6	1.48	38.6	1.56	43.6	1.71	48.6	2.01
28.7	1.61	33.7	1.38	38.7	1.53	43.7	1.75	48.7	1.98
28.8	2.58	33.8	1.39	38.8	1.52	43.8	1.77	48.8	1.92
28.9	2.57	33.9	1.36	38.9	1.50	43.9	1.76	48.9	1.91
29.0	5.36	34.0	1.41	39.0	1.54	44.0	1.77	49.0	1.94
29.1	3.32	34.1	1.45	39.1	1.56	44.1	1.82	49.1	1.94
29.2	1.46	34.2	1.50	39.2	1.63	44.2	1.72	49.2	1.98
29.3	1.67	34.3	1.48	39.3	1.62	44.3	1.78	49.3	1.97
29.4	1.28	34.4	1.43	39.4	1.60	44.4	1.78	49.4	1.99
29.5	3.03	34.5	1.38	39.5	1.59	44.5	1.84	49.5	1.97
29.6	7.12	34.6	1.45	39.6	1.55	44.6	1.83	49.6	2.03
29.7	7.52	34.7	1.39	39.7	1.93	44.7	1.84	49.7	2.04
29.8	9.34	34.8	1.39	39.8	1.68	44.8	1.80	49.8	2.00
29.9	10.53	34.9	1.43	39.9	1.69	44.9	1.74	49.9	1.96
30.0	8.82	35.0	1.44	40.0	1.65	45.0	1.79	50.0	1.98
·则 计	<b>-</b>		<b>有</b> 校		00		/		,0

测 试 复 核

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C11</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-15</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.05	55.1	2.95	60.1	6.68	65.1	15.75	70.1	20.43
50.2	5.34	55.2	3.15	60.2	5.95	65.2	18.86	70.2	20.16
50.3	10.76	55.3	3.84	60.3	7.23	65.3	18.51	70.3	21.59
50.4	14.74	55.4	4.35	60.4	12.95	65.4	17.12	70.4	24.68
50.5	15.70	55.5	6.31	60.5	13.34	65.5	17.69	70.5	26.95
50.6	12.76	55.6	4.34	60.6	7.52	65.6	17.50	70.6	27.13
50.7	14.15	55.7	3.69	60.7	7.89	65.7	16.94	70.7	24.30
50.8	12.94	55.8	4.58	60.8	10.02	65.8	18.23	70.8	25.05
50.9	12.07	55.9	3.32	60.9	9.21	65.9	19.56	70.9	23.22
51.0	13.89	56.0	2.98	61.0	6.13	66.0	19.69	71.0	21.15
51.1	12.12	56.1	3.26	61.1	4.03	66.1	18.43	71.1	20.68
51.2	12.96	56.2	3.17	61.2	3.67	66.2	20.25	71.2	22.53
51.3	11.72	56.3	8.38	61.3	6.45	66.3	20.51	71.3	19.76
51.4	8.78	56.4	5.88	61.4	5.57	66.4	21.68	71.4	16.68
51.5	5.14	56.5	2.62	61.5	2.76	66.5	22.79	71.5	15.12
51.6	2.55	56.6	2.41	61.6	4.43	66.6	23.31	71.6	21.46
51.7	7.25	56.7	2.54	61.7	10.69	66.7	21.52	71.7	18.57
51.8	16.60	56.8	3.46	61.8	10.91	66.8	22.20	71.8	19.13
51.9	19.26	56.9	4.14	61.9	7.35	66.9	19.68	71.9	19.59
52.0	17.06	57.0	3.35	62.0	6.92	67.0	17.75	72.0	22.25
52.1	11.47	57.1	3.00	62.1	6.41	67.1	20.56	72.1	23.37
52.2	6.61	57.2	3.16	62.2	8.30	67.2	20.01	72.2	21.58
52.3	3.08	57.3	3.06	62.3	4.43	67.3	19.72	72.3	22.02
52.4	9.21	57.4	3.97	62.4	2.69	67.4	20.83	72.4	22.46
52.5	10.97	57.5	3.07	62.5	5.53	67.5	22.58	72.5	24.95
52.6	12.48	57.6	4.10	62.6	3.24	67.6	24.62	72.6	26.35
52.7	7.42	57.7	6.43	62.7	3.45	67.7	23.12	72.7	23.12
52.8	2.49	57.8	13.45	62.8	3.68	67.8	23.91	72.8	19.24
52.9	2.31	57.9	9.36	62.9	7.62	67.9	22.35	72.9	18.03
53.0	9.87	58.0	9.33	63.0	9.24	68.0	20.24	73.0	20.68
53.1	9.42	58.1	6.02	63.1	6.68	68.1	21.76	73.1	20.10
53.2	7.05	58.2	4.93	63.2	7.51	68.2	21.42	73.2	20.43
53.3	10.35	58.3	3.80	63.3	4.43	68.3	20.68	73.3	21.78
53.4	5.12	58.4	3.55	63.4	3.95	68.4	23.35	73.4	22.24
53.5	6.77	58.5	4.77	63.5	5.86	68.5	25.68	73.5	22.61
53.6	3.21	58.6	7.58	63.6	10.25	68.6	26.13	73.6	19.57
53.7	2.28	58.7	4.54	63.7	12.86	68.7	23.46	73.7	20.86
53.8	12.89	58.8	7.26	63.8	15.53	68.8	24.11	73.8	23.95
53.9	6.89	58.9	6.72	63.9	16.76	68.9	21.12	73.9	25.68
54.0	3.13	59.0	3.34	64.0	16.12	69.0	20.50	74.0	26.12
54.1	2.31	59.1	4.45	64.1	14.95	69.1	18.43	74.1	24.02
54.2	2.52	59.2	10.01	64.2	17.43	69.2	17.95	74.2	25.31
54.3	4.63	59.3	11.52	64.3	18.95	69.3	22.25	74.3	23.20
54.4	4.50	59.4	12.18	64.4	20.21	69.4	24.86	74.4	19.35
54.5	2.45	59.5	6.33	64.5	17.76	69.5	21.35	74.5	17.56
54.6	7.27	59.6	10.01	64.6	15.56	69.6	21.68	74.6	18.02
54.7	5.07	59.7	7.06	64.7	13.02	69.7	23.43	74.7	18.43
54.8	2.31	59.8	5.68	64.8	12.24	69.8	25.31	74.8	22.67
54.9	2.32	59.9	3.38	64.9	16.68	69.9	22.95	74.9	23.16
55.0	2.37	60.0	3.15	65.0	14.95	70.0	19.88	75.0	22.20
河 计			复 核						

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>堆大凹</b> 棕	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.10	10.1	0.62	15.1	1.02	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	2.73	10.2	0.64	15.2	0.73	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	2.62	10.3	0.62	15.3	0.66	20.3	0.89
0.4	0.00	5.4	0.93	10.4	0.63	15.4	0.69	20.4	0.83
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.68	15.5	0.65	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.32	10.6	0.71	15.6	0.63	20.6	0.96
0.7	2.84	5.7	0.79	10.7	0.65	15.7	0.67	20.7	0.95
0.8	8.47	5.8	1.47	10.8	0.67	15.8	0.68	20.8	1.02
0.9	5.80	5.9	3.72	10.9	0.69	15.9	0.65	20.9	1.05
1.0	4.05	6.0	2.50	11.0	1.12	16.0	0.69	21.0	1.46
1.1	2.15	6.1	1.81	11.1	0.76	16.1	0.71	21.1	1.67
1.2	1.62	6.2	2.46	11.2	0.70	16.2	0.73	21.2	1.89
1.3	1.26	6.3	4.33	11.3	0.65	16.3	0.82	21.3	2.12
1.4	0.81	6.4	3.58	11.4	0.62	16.4	0.74	21.4	2.05
1.5	0.63	6.5	4.27	11.5	0.64	16.5	0.75	21.5	1.98
1.6	0.50	6.6	1.97	11.6	0.63	16.6	0.71	21.6	2.00
1.7	0.31	6.7	2.33	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	1.92
1.8	0.30	6.8	6.31	11.8	0.65	16.8	0.69	21.8	1.85
1.9	0.81	6.9	4.43	11.9	0.65	16.9	0.70	21.9	1.76
2.0	0.86	7.0	0.88	12.0	0.66	17.0	0.69	22.0	1.91
2.1	0.54	7.1	0.52	12.1	0.63	17.1	0.71	22.1	1.85
2.2	0.52	7.2	0.71	12.2	0.62	17.2	0.72	22.2	2.03
2.3	0.47	7.3	0.77	12.3	0.62	17.3	0.70	22.3	1.97
2.4	0.35	7.4	0.61	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	2.01
2.5	0.36	7.5	0.54	12.5	0.69	17.5	0.73	22.5	2.08
2.6	0.37	7.6	0.51	12.6	0.70	17.6	0.75	22.6	2.05
2.7	0.34	7.7	0.53	12.7	0.67	17.7	0.74	22.7	2.12
2.8	0.36	7.8	0.56	12.8	0.67	17.8	0.78	22.8	2.23
2.9	0.40	7.9	0.52	12.9	0.65	17.9	0.82	22.9	2.29
3.0	0.53	8.0	0.98	13.0	0.68	18.0	0.80	23.0	2.43
3.1	0.56	8.1	0.56	13.1	0.64	18.1	0.80	23.1	2.41
3.2	0.56	8.2	0.50	13.2	0.63	18.2	0.79	23.2	2.26
3.3	0.59	8.3	0.60	13.3	0.65	18.3	0.77	23.3	2.12
3.4	0.54	8.4	0.59	13.4	0.65	18.4	0.76	23.4	2.05
3.5	0.59	8.5	0.55	13.5	0.66	18.5	0.81	23.5	2.03
3.6	0.63	8.6	0.53	13.6	0.67	18.6	0.78	23.6	2.09
3.7	0.70	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.83	23.7	2.21
3.8	1.04	8.8	0.60	13.8	0.66	18.8	0.85	23.8	2.18
3.9	0.63	8.9	0.62	13.9	0.64	18.9	0.86	23.9	2.34
4.0	0.93	9.0	0.57	14.0	0.63	19.0	0.90	24.0	2.46
4.1	0.71	9.1	0.58	14.1	0.65	19.1	0.87	24.1	2.51
4.2	0.49	9.2	0.57	14.2	0.62	19.2	0.84	24.2	2.47
4.3	1.11	9.3	0.56	14.3	0.69	19.3	0.82	24.3	2.56
4.4	1.47	9.4	0.62	14.4	0.78	19.4	0.79	24.4	2.73
4.5	1.65	9.5	0.62	14.5	0.80	19.5	0.85	24.5	2.69
4.6	0.82	9.6	0.93	14.6	0.68	19.6	0.86	24.6	2.61
4.7	1.87	9.7	0.78	14.7	0.65	19.7	0.85	24.7	2.75
4.8	1.35	9.8	0.66	14.8	0.64	19.8	0.88	24.8	2.86
4.9	2.77	9.9	0.67	14.9	0.67	19.9	0.92	24.9	3.02
5.0	3.65	10.0	0.63	15.0	2.53	20.0	0.95	25.0	3.11
5.0 <u>2</u>	5.05	10.0	0.63 <b>€</b> +★	15.0	2.55	20.0	U.95	25.0	5.11

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		=							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.24	30.1	2.02	35.1	1.50	40.1	1.76	45.1	1.73
25.2	3.46	30.2	1.76	35.2	1.46	40.2	1.68	45.2	1.74
25.3	3.76	30.3	5.96	35.3	1.48	40.3	1.65	45.3	1.71
25.4	3.64	30.4	12.87	35.4	1.49	40.4	1.64	45.4	1.69
25.5	3.31	30.5	13.35	35.5	1.53	40.5	1.72	45.5	1.72
25.6	2.95	30.6	11.02	35.6	1.62	40.6	1.69	45.6	1.77
25.7	2.76	30.7	6.11	35.7	1.93	40.7	1.71	45.7	1.79
25.8	2.91	30.8	10.20	35.8	1.71	40.8	1.73	45.8	1.96
25.9	3.43	30.9	7.53	35.9	1.55	40.9	1.77	45.9	2.12
26.0	3.99	31.0	3.16	36.0	1.52	41.0	1.81	46.0	1.85
26.1	4.56	31.1	1.95	36.1	1.51	41.1	1.75	46.1	1.81
26.2	4.12	31.2	2.23	36.2	1.56	41.2	1.67	46.2	1.82
26.3	4.87	31.3	1.42	36.3	1.60	41.3	1.66	46.3	1.80
26.4	5.35	31.4	1.42	36.4	1.54	41.4	1.70	46.4	1.78
26.5	3.62	31.5	1.89	36.5	1.52	41.5	1.69	46.5	1.83
26.6	2.75	31.6	4.62	36.6	1.55	41.6	1.72	46.6	1.85
26.7	1.86	31.7	5.35	36.7	1.55	41.7	1.72	46.7	1.82
26.7	2.56	31.7	1.76	36.8	1.59	41.7	1.70	46.7	1.88
26.9	2.30	31.6	2.21	36.9		41.8	1.71	46.8	1.92
27.0	2.21	32.0	1.98	36.9	1.63 1.68	42.0	1.70	46.9 47.0	1.92
	2.23	32.0					1.71		
27.1			5.59	37.1	1.65	42.1		47.1	1.83
27.2	3.69	32.2	12.25	37.2	1.60	42.2	1.79	47.2	1.81
27.3	5.23	32.3	16.76	37.3	1.54	42.3	2.11	47.3	1.87
27.4	5.51	32.4	17.45	37.4	1.58	42.4	1.82	47.4	1.85
27.5	4.71	32.5	14.20	37.5	1.53	42.5	1.76	47.5	1.90
27.6	6.23	32.6	6.23	37.6	1.55	42.6	1.80	47.6	1.86
27.7	7.35	32.7	10.05	37.7	1.52	42.7	1.81	47.7	1.95
27.8	7.54	32.8	4.23	37.8	1.54	42.8	1.75	47.8	2.01
27.9	6.34	32.9	1.76	37.9	1.57	42.9	1.68	47.9	1.88
28.0	4.12	33.0	1.42	38.0	1.64	43.0	1.70	48.0	1.91
28.1	3.75	33.1	1.51	38.1	3.42	43.1	1.69	48.1	1.86
28.2	5.01	33.2	1.66	38.2	2.11	43.2	1.67	48.2	1.82
28.3	4.53	33.3	1.39	38.3	1.70	43.3	1.72	48.3	1.84
28.4	4.11	33.4	1.36	38.4	1.68	43.4	1.74	48.4	1.83
28.5	3.35	33.5	1.42	38.5	1.62	43.5	1.76	48.5	1.85
28.6	3.86	33.6	1.40	38.6	1.58	43.6	1.71	48.6	1.86
28.7	5.31	33.7	1.37	38.7	1.54	43.7	1.75	48.7	1.87
28.8	2.46	33.8	1.38	38.8	1.53	43.8	1.86	48.8	1.92
28.9	1.86	33.9	1.45	38.9	1.61	43.9	2.02	48.9	1.90
29.0	2.21	34.0	1.53	39.0	1.58	44.0	1.77	49.0	1.89
29.1	1.43	34.1	1.47	39.1	1.54	44.1	1.69	49.1	1.91
29.2	3.62	34.2	1.41	39.2	1.52	44.2	1.73	49.2	1.93
29.3	1.95	34.3	1.38	39.3	1.59	44.3	1.75	49.3	1.96
29.4	1.67	34.4	1.42	39.4	1.56	44.4	1.74	49.4	2.02
29.5	5.95	34.5	1.39	39.5	1.62	44.5	1.75	49.5	1.98
29.6	10.53	34.6	1.37	39.6	1.64	44.6	1.77	49.6	2.11
29.7	11.48	34.7	1.46	39.7	1.68	44.7	1.81	49.7	2.13
29.8	7.60	34.8	1.48	39.8	1.73	44.8	1.80	49.8	2.04
29.9	3.25	34.9	1.44	39.9	2.35	44.9	1.80	49.9	1.99
30.0	3.68	35.0	1.52	40.0	1.96	45.0	1.77	50.0	1.96

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		-							
深度	比贯入阻力	深度	   比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
50.1	2.24	55.1	2.51	60.1	3.57	65.1	20.26	70.1	24.92
50.2	6.68	55.2	2.85	60.2	5.56	65.2	17.45	70.2	23.78
50.3	12.95	55.3	3.79	60.3	6.24	65.3	19.02	70.3	24.29
50.4	14.68	55.4	3.51	60.4	4.86	65.4	19.34	70.4	25.86
50.5	14.12	55.5	6.53	60.5	8.93	65.5	18.57	70.5	27.31
50.6	11.58	55.6	4.01	60.6	12.76	65.6	20.26	70.6	24.68
50.7	13.35	55.7	2.85	60.7	12.11	65.7	21.43	70.7	25.31
50.8	15.64	55.8	3.34	60.8	9.24	65.8	22.11	70.8	22.62
50.9	14.02	55.9	2.45	60.9	10.05	65.9	19.57	70.9	22.13
51.0	14.56	56.0	2.96	61.0	7.43	66.0	20.53	71.0	20.06
51.0	12.21	56.1	7.12	61.1	4.59	66.1	20.20	71.0	22.38
51.2	10.03	56.2	4.31	61.2	6.62	66.2	18.57	71.2	21.42
51.3	11.43	56.3	4.56	61.3	6.12	66.3	17.46	71.3	19.40
51.4	10.86	56.4	2.62	61.4	6.15	66.4	21.15	71.3	19.12
51.5	7.13	56.5	2.02	61.5	3.95	66.5	23.92	71.4	22.86
51.6	3.05	56.6	2.24	61.6	3.12	66.6	24.68	71.6	18.68
51.7	2.42	56.7	2.72	61.7	5.76	66.7	24.06	71.7	16.43
51.7	6.68	56.8	2.72	61.8	4.26	66.8	25.75	71.7	20.75
51.6	12.95	56.9	3.35	61.9	3.67	66.9	23.73	71.8	24.96
52.0	14.76	57.0	4.06	62.0	3.98	67.0	22.76	71.9	24.90
52.0	11.63	57.0	2.95	62.0	4.42	67.0	21.05	72.0	23.05
52.1	4.43	57.1	3.12	62.1	7.62	67.1	20.57	72.1	23.03
52.2	4.43 6.62	57.2	2.45	62.2	11.89	67.2		72.2	24.72
52.3 52.4	7.10	57.3	4.23	62.4	8.24	67.3 67.4	21.63 19.68	72.3 72.4	22.56
52.4 52.5	3.92	57.4 57.5	7.62	62.4 62.5	7.32			72.4 72.5	19.64
						67.5	17.12		
52.6	3.61	57.6	12.95	62.6	11.03	67.6	14.35	72.6	21.86
52.7	2.75	57.7	8.35	62.7	13.35	67.7	18.96	72.7	20.57
52.8	11.51	57.8	3.12	62.8	9.24	67.8	15.79	72.8	20.91
52.9	6.02	57.9	5.42	62.9	4.02	67.9	16.30	72.9	21.35
53.0	8.53	58.0	5.01	63.0	7.62	68.0	19.45	73.0	24.85
53.1	4.20	58.1	2.67	63.1	5.89	68.1	20.68	73.1	25.31
53.2	2.76	58.2	6.13	63.2	6.35	68.2	21.13	73.2	23.60
53.3	10.35	58.3	2.95	63.3	5.12	68.3	21.46	73.3	20.13
53.4	13.96	58.4	3.10	63.4	3.68	68.4	23.95	73.4	22.43
53.5	7.25	58.5	3.35	63.5	4.43	68.5	22.23	73.5	21.75
53.6	6.61	58.6	7.85	63.6	6.96	68.6	22.79	73.6	18.35
53.7	6.89	58.7	4.46	63.7	12.26	68.7	21.05	73.7	17.45
53.8	8.32	58.8	4.68	63.8	14.98	68.8	24.35	73.8	14.59
53.9	4.13	58.9	3.24	63.9	15.43	68.9	26.76	73.9	20.53
54.0	3.05	59.0	2.85	64.0	15.78	69.0	25.03	74.0	20.05
54.1	3.46	59.1	2.43	64.1	17.81	69.1	22.24	74.1	18.68
54.2	7.96	59.2	5.96	64.2	18.26	69.2	23.14	74.2	21.43
54.3	4.23	59.3	3.76	64.3	17.31	69.3	21.68	74.3	23.95
54.4	6.24	59.4	4.02	64.4	15.59	69.4	18.20	74.4	26.21
54.5	2.75	59.5	7.35	64.5	16.86	69.5	17.76	74.5	25.03
54.6	3.02	59.6	10.05	64.6	16.24	69.6	21.06	74.6	25.44
54.7	4.20	59.7	9.12	64.7	13.12	69.7	19.76	74.7	23.92
54.8	2.75	59.8	5.68	64.8	12.76	69.8	19.51	74.8	23.51
54.9	2.35	59.9	4.86	64.9	15.99	69.9	20.78	74.9	21.30
55.0	2.42	60.0	4.21 <b>信 校</b>	65.0	18.35	70.0	22.85	75.0	22.64

测 试 复 核

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C13</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-16</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

一一一		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.20	10.1	0.75	15.1	2.12	20.1	1.02
0.2	0.00	5.2	1.09	10.2	0.67	15.2	1.76	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	0.98	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	2.23	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	1.01
0.5	0.00	5.5	2.09	10.5	0.61	15.5	0.70	20.5	1.06
0.6	0.00	5.6	1.74	10.6	0.62	15.6	0.67	20.6	1.10
0.7	0.00	5.7	3.01	10.7	0.62	15.7	0.66	20.7	1.03
0.8	1.68	5.8	1.90	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	0.97
0.9	2.91	5.9	1.15	10.9	0.66	15.9	0.68	20.9	1.15
1.0	2.54	6.0	1.67	11.0	0.63	16.0	0.72	21.0	1.56
1.1	1.72	6.1	4.07	11.1	0.64	16.1	0.78	21.1	1.67
1.2	1.25	6.2	2.56	11.2	0.69	16.2	0.75	21.2	1.97
1.3	1.12	6.3	1.51	11.3	1.13	16.3	0.68	21.3	2.02
1.4	1.03	6.4	4.35	11.4	0.80	16.4	0.66	21.4	2.13
1.5	1.09	6.5	1.81	11.5	0.68	16.5	0.69	21.5	2.10
1.6	1.02	6.6	1.08	11.6	0.70	16.6	0.68	21.6	2.05
1.7	0.76	6.7	7.97	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	1.99
1.8	1.01	6.8	11.84	11.8	0.62	16.8	0.71	21.8	2.01
1.9	1.07	6.9	2.08	11.9	0.63	16.9	0.75	21.9	1.92
2.0	1.23	7.0	4.67	12.0	0.62	17.0	0.72	22.0	1.86
2.1	1.10	7.1	1.51	12.1	0.64	17.1	0.70	22.1	1.81
2.2	1.11	7.2	0.71	12.2	0.61	17.2	0.68	22.2	1.73
2.3	0.98	7.3	0.82	12.3	0.63	17.3	0.69	22.3	1.78
2.4	0.94	7.4	0.71	12.4	0.66	17.4	0.69	22.4	1.86
2.5	1.04	7.5	0.64	12.5	0.67	17.5	0.72	22.5	1.97
2.6	1.47	7.6	0.49	12.6	0.70	17.6	0.73	22.6	2.02
2.7	1.58	7.7	0.58	12.7	0.71	17.7	0.76	22.7	2.06
2.8	1.09	7.8	0.55	12.8	0.65	17.8	0.79	22.8	2.04
2.9	1.03	7.9	0.59	12.9	0.64	17.9	0.77	22.9	2.13
3.0	0.90	8.0	0.79	13.0	0.63	18.0	0.76	23.0	2.25
3.1	0.87	8.1	0.58	13.1	0.66	18.1	0.82	23.1	2.31
3.2	0.74	8.2	0.55	13.2	0.68	18.2	0.80	23.2	2.26
3.3	0.70	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.80	23.3	2.22
3.4	0.77	8.4	0.59	13.4	0.64	18.4	0.78	23.4	2.41
3.5	0.63	8.5	0.62	13.5	0.66	18.5	0.75	23.5	2.46
3.6	0.58	8.6	0.57	13.6	0.63	18.6	0.76	23.6	2.50
3.7	0.51	8.7	0.55	13.7	0.63	18.7	0.82	23.7	2.56
3.8	0.65	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.86	23.8	2.39
3.9	0.95	8.9	0.71	13.9	0.64	18.9	0.84	23.9	2.44
4.0	1.33	9.0	0.58	14.0	0.65	19.0	0.88	24.0	2.48
4.1	0.91	9.1	0.57	14.1	0.65	19.1	0.87	24.1	2.55
4.2	2.15	9.2	0.54	14.2	0.67	19.2	0.92	24.2	2.54
4.3	1.26	9.3	0.51	14.3	0.66	19.3	0.90	24.3	2.69
4.4	1.01	9.4	0.54	14.4	0.64	19.4	0.91	24.4	2.75
4.5	0.58	9.5	0.61	14.5	0.68	19.5	0.87	24.5	2.79
4.6	1.66	9.6	0.59	14.6	0.65	19.6	0.86	24.6	3.02
4.7	1.27	9.7	0.73	14.7	0.67	19.7	0.88	24.7	2.96
4.8	1.68	9.8	0.70	14.8	0.72	19.8	0.89	24.8	2.89
4.9	3.73	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	0.90	24.9	3.12
5.0	1.77	10.0	1.09	15.0	3.81	20.0	0.99	25.0	3.35
·加 :#	2		恒 核	10.0	5.01				

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C13
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

(m)         Ps(MPa)         447         447         447         447         447         448         11         12         28         28         28         21         33.8         1.5         1.6         40.5         1.83         40.4         1.64         45.4         1.3         25.6         3.01         30.6         9.96         35.6         1.60         40.6         1.72         45.6         1.3           25.6         3.01         30.6         9.96         35.6         1.60         40.6         1.72         45.6         1.3           25.7         2.96         30.7         12.68         35.7         1.54         40.7         1.67         45.7         1.3           25.9         2.68	班头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
25.2   3.62   30.2   4.84   35.2   1.48   40.2   1.68   45.2   1.3										比贯入阻力 Ps(MPa)
25.3         3.44         30.3         2.12         35.3         1.49         40.3         1.65         45.3         1.13           25.4         3.45         30.4         1.95         35.4         1.53         40.4         1.64         45.4         1.83         45.5         1.83         25.5         3.26         30.5         4.68         35.5         1.66         40.5         1.83         45.5         1.83         45.5         1.83         45.5         1.83         45.5         1.84         40.7         1.67         45.6         1.3         25.6         3.01         30.6         9.96         35.6         1.60         40.6         1.72         45.6         1.3         25.8         2.72         30.8         10.13         35.7         1.54         40.7         1.67         45.6         1.3         26.8         30.9         10.75         35.9         1.52         40.9         1.71         45.9         1.1         26.0         3.26         31.0         8.52         36.0         1.57         41.0         1.70         46.0         22.2         26.1         3.89         31.1         3.05         36.1         2.43         41.1         1.73         46.1         2.2         26.2<	25.1	3.67	30.1	5.13	35.1	1.43	40.1	1.70	45.1	1.83
25.4   3.45   30.4   1.95   35.4   1.53   40.4   1.64   45.4   1.3   25.5   3.26   30.5   4.68   35.5   1.65   40.5   1.83   45.5   1.3   25.7   2.96   30.7   12.68   35.7   1.54   40.7   1.67   45.6   1.3   25.8   2.72   30.8   10.13   35.8   1.53   40.8   1.69   45.8   1.5   25.9   2.68   30.9   10.75   35.9   1.52   40.9   1.71   45.9   1.3   25.0   3.26   31.0   8.52   36.0   1.57   41.0   1.70   46.0   2.0   26.1   3.89   31.1   3.05   36.1   2.43   41.1   1.73   46.1   2.2   26.2   4.62   31.2   33.6   36.2   1.86   41.2   1.68   46.2   1.5   26.3   4.13   31.3   4.62   36.3   1.59   41.3   1.66   46.3   1.3   26.4   5.43   31.4   2.42   36.4   1.54   41.4   1.67   46.6   46.5   1.3   26.6   4.75   31.6   1.86   36.5   1.56   41.5   41.6   1.72   46.6   1.3   26.7   44.3   31.7   1.43   36.7   1.51   41.7   1.76   46.7   1.3   26.8   3.26   31.8   1.26   36.8   1.55   41.8   2.31   46.8   46.5   1.3   26.8   3.26   31.8   1.26   36.8   1.55   41.8   2.31   46.8   1.3   2.70   2.70   2.76   32.0   1.96   37.0   1.60   42.0   1.81   47.0   1.3   2.71   47.3   47.1   47.2   47.3   47.3   47.4   47.4   47.4   47.4   47.5	25.2	3.62	30.2	4.84	35.2	1.48	40.2	1.68	45.2	1.85
25.5   3.26   30.5   4.68   35.5   1.65   40.5   1.83   45.5   1.3     25.6   3.01   30.6   9.96   35.6   1.60   40.6   1.72   45.6   1.3     25.7   2.96   30.7   12.68   35.7   1.54   40.7   1.67   45.7   1.3     25.8   2.72   30.8   10.13   35.8   1.53   40.8   1.69   45.8   1.5     25.9   2.68   30.9   10.75   35.9   1.52   40.9   1.71   45.9   1.3     26.0   3.26   31.0   8.52   36.0   1.57   41.0   1.70   46.0   2.4     26.1   3.89   31.1   3.05   36.1   2.43   41.1   1.73   46.1   2.2     26.2   4.62   31.2   3.36   36.2   1.86   41.2   1.68   46.2   11.3     26.4   5.43   31.4   2.42   36.4   1.54   41.4   1.67   46.4   1.3     26.5   6.32   31.5   1.58   36.5   1.56   41.5   1.68   46.5   1.3     26.6   4.75   31.6   1.86   36.6   1.52   41.6   1.72   46.6   1.3     26.7   4.43   31.7   1.43   36.7   1.51   41.7   1.76   46.7   1.4     26.8   3.26   31.8   1.26   36.8   1.55   41.8   2.31   46.8   1.4     26.9   3.38   31.9   3.05   36.9   1.61   41.9   1.85   46.9   1.4     27.0   2.76   32.0   1.96   37.0   1.60   42.0   1.81   47.0   1.4     27.1   4.15   32.1   2.21   37.1   1.65   42.1   1.76   47.1   1.7     27.2   3.81   32.2   5.67   37.2   1.57   42.2   1.69   47.2   1.5     27.3   4.56   32.3   12.89   37.3   1.61   42.3   1.72   47.3   1.3     27.4   5.95   32.4   15.97   37.4   1.55   42.4   1.74   47.4   47.4   1.5     27.7   6.51   32.7   7.02   37.7   1.54   42.5   1.75   47.5   1.5     27.8   4.43   32.8   2.21   37.8   1.55   42.9   1.71   47.9   2.5     28.0   4.86   33.0   1.43   38.0   1.56   43.0   1.67   48.0   1.5     28.1   3.12   33.1   1.39   38.1   1.59   43.1   1.72   48.1   1.7     28.0   4.86   33.0   1.43   38.0   1.56   43.3   1.72   48.1   1.4     28.2   2.76   33.2   1.41   38.2   1.63   43.5   1.77   48.4   1.5     28.1   3.12   33.1   1.39   38.1   1.59   43.1   1.77   48.4   1.5     28.2   2.76   33.2   1.41   38.2   1.63   43.5   1.77   48.4   1.5     28.3   5.62   33.3   1.52   38.3   1.62   43.3   1.78   48.8   1.5     28.4   4.10   33.4   2.13   38.4   1.86   4	25.3	3.44	30.3	2.12	35.3	1.49	40.3	1.65	45.3	1.86
25.6         3.01         30.6         9.96         35.6         1.60         40.6         1.72         45.6         1.3           25.7         2.96         30.7         12.68         35.7         1.54         40.7         1.67         45.7         1.3           25.8         2.72         30.8         10.13         35.8         1.53         40.8         1.69         45.8         1.5           25.9         2.68         30.9         10.75         35.9         1.52         40.9         1.71         45.9         1.3           26.0         3.26         31.0         8.52         36.0         1.57         41.0         1.70         46.0         2.0           26.1         3.89         31.1         3.05         36.1         2.43         41.1         1.73         46.1         2.2           26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.2         1.3           26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.3           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52 </td <td>25.4</td> <td>3.45</td> <td>30.4</td> <td>1.95</td> <td>35.4</td> <td>1.53</td> <td>40.4</td> <td>1.64</td> <td>45.4</td> <td>1.84</td>	25.4	3.45	30.4	1.95	35.4	1.53	40.4	1.64	45.4	1.84
25.7	25.5	3.26	30.5	4.68	35.5	1.65	40.5	1.83	45.5	1.85
25.8         2.72         30.8         10.13         35.8         1.53         40.8         1.69         45.8         1.5           25.9         2.68         30.9         10.75         35.9         1.52         40.9         1.71         45.9         1.3           26.0         3.26         31.0         8.52         36.0         1.57         41.0         1.70         46.0         22           26.1         3.89         31.1         3.05         36.1         2.43         41.1         1.73         46.1         2.2           26.2         4.62         31.2         3.36         36.2         1.86         41.2         1.68         46.2         19.2           26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.3         1.3           26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.4           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55 <td>25.6</td> <td>3.01</td> <td>30.6</td> <td>9.96</td> <td>35.6</td> <td>1.60</td> <td>40.6</td> <td>1.72</td> <td>45.6</td> <td>1.82</td>	25.6	3.01	30.6	9.96	35.6	1.60	40.6	1.72	45.6	1.82
25.9         2.68         30.9         10.75         35.9         1.52         40.9         1.71         45.9         1.3           26.0         3.26         31.0         8.52         36.0         1.57         41.0         1.70         46.0         2.0           26.1         3.89         31.1         3.05         36.1         2.43         41.1         1.73         46.1         2.           26.2         4.62         31.2         3.36         36.2         1.86         41.2         1.68         46.2         1.5           26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.3         1.4           26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.3           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.6         4.75         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.4           26.7         4.43         31.7         1.43         36.7         1.51	25.7	2.96	30.7	12.68	35.7	1.54	40.7	1.67	45.7	1.89
26.0         3.26         31.0         8.52         36.0         1.57         41.0         1.70         46.0         2.0           26.1         3.89         31.1         3.05         36.1         2.43         41.1         1.73         46.1         2.           26.2         4.62         31.2         3.36         36.2         1.86         41.2         1.68         46.2         11.3           26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.3         1.3           26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.3           26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.3           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.3           26.9         3.38         31.9         3.05         36.8         1.55	25.8	2.72	30.8	10.13	35.8	1.53	40.8	1.69	45.8	1.91
26.1         3.89         31.1         3.05         36.1         2.43         41.1         1.73         46.1         2.2           26.2         4.62         31.2         3.36         36.2         1.86         41.2         1.68         46.2         1.9           26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.3         1.3           26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.3           26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.3           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.3           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         1.4           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60	25.9	2.68	30.9	10.75	35.9	1.52	40.9	1.71	45.9	1.80
26.2         4.62         31.2         3.36         36.2         1.86         41.2         1.68         46.2         1.8           26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.3         1.3           26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.3           26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.8           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.8           26.7         4.43         31.7         1.43         36.7         1.51         41.7         1.76         46.7         1.3           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.51         41.9         1.85         46.9         1.3           26.9         3.38         31.9         3.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0	26.0	3.26	31.0	8.52	36.0	1.57	41.0	1.70	46.0	2.02
26.3         4.13         31.3         4.62         36.3         1.59         41.3         1.66         46.3         1.3           26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.3           26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.3           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.7         4.43         31.7         1.43         36.7         1.51         41.7         1.76         46.7         1.8           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.3           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.81         47.0         1.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.3           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65	26.1	3.89	31.1	3.05	36.1	2.43	41.1	1.73	46.1	2.15
26.4         5.43         31.4         2.42         36.4         1.54         41.4         1.67         46.4         1.8           26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.8           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.3           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         1.3           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.3           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55 <td>26.2</td> <td>4.62</td> <td>31.2</td> <td>3.36</td> <td>36.2</td> <td>1.86</td> <td>41.2</td> <td>1.68</td> <td>46.2</td> <td>1.93</td>	26.2	4.62	31.2	3.36	36.2	1.86	41.2	1.68	46.2	1.93
26.5         6.32         31.5         1.58         36.5         1.56         41.5         1.68         46.5         1.3           26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.3           26.7         4.43         31.7         1.43         36.7         1.51         41.7         1.76         46.7         1.3           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.3           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         1.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.3           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.9           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61 <td>26.3</td> <td>4.13</td> <td>31.3</td> <td>4.62</td> <td>36.3</td> <td>1.59</td> <td>41.3</td> <td>1.66</td> <td>46.3</td> <td>1.84</td>	26.3	4.13	31.3	4.62	36.3	1.59	41.3	1.66	46.3	1.84
26.6         4.75         31.6         1.86         36.6         1.52         41.6         1.72         46.6         1.8           26.7         4.43         31.7         1.43         36.7         1.51         41.7         1.76         46.7         1.8           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.8           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         11.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.8           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.9           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53 </td <td>26.4</td> <td>5.43</td> <td>31.4</td> <td>2.42</td> <td>36.4</td> <td>1.54</td> <td>41.4</td> <td>1.67</td> <td>46.4</td> <td>1.82</td>	26.4	5.43	31.4	2.42	36.4	1.54	41.4	1.67	46.4	1.82
26.7         4.43         31.7         1.43         36.7         1.51         41.7         1.76         46.7         1.8           26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.8           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         1.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.8           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.9           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.9           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.4         1.74         47.4         1.3           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52 </td <td>26.5</td> <td>6.32</td> <td>31.5</td> <td>1.58</td> <td>36.5</td> <td>1.56</td> <td>41.5</td> <td>1.68</td> <td>46.5</td> <td>1.85</td>	26.5	6.32	31.5	1.58	36.5	1.56	41.5	1.68	46.5	1.85
26.8         3.26         31.8         1.26         36.8         1.55         41.8         2.31         46.8         1.8           26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         1.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.8           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.5           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.8           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52<	26.6	4.75	31.6	1.86	36.6	1.52	41.6	1.72	46.6	1.83
26.9         3.38         31.9         3.05         36.9         1.61         41.9         1.85         46.9         1.8           27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.8           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.9           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.9           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.8           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54<	26.7	4.43	31.7	1.43	36.7	1.51	41.7	1.76	46.7	1.81
27.0         2.76         32.0         1.96         37.0         1.60         42.0         1.81         47.0         1.8           27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.9           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.8           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.5           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56<	26.8	3.26	31.8	1.26	36.8	1.55	41.8	2.31	46.8	1.86
27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.5           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.3           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.3           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.2         2.7           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.5           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9 </td <td>26.9</td> <td>3.38</td> <td>31.9</td> <td>3.05</td> <td>36.9</td> <td>1.61</td> <td>41.9</td> <td>1.85</td> <td>46.9</td> <td>1.89</td>	26.9	3.38	31.9	3.05	36.9	1.61	41.9	1.85	46.9	1.89
27.1         4.15         32.1         2.21         37.1         1.65         42.1         1.76         47.1         1.5           27.2         3.81         32.2         5.67         37.2         1.57         42.2         1.69         47.2         1.5           27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.3           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.3           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.2         2.2           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.5           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9 </td <td>27.0</td> <td>2.76</td> <td>32.0</td> <td>1.96</td> <td>37.0</td> <td>1.60</td> <td>42.0</td> <td>1.81</td> <td>47.0</td> <td>1.88</td>	27.0	2.76	32.0	1.96	37.0	1.60	42.0	1.81	47.0	1.88
27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.8           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.3           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.9           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.9           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59 </td <td>27.1</td> <td>4.15</td> <td>32.1</td> <td>2.21</td> <td>37.1</td> <td>1.65</td> <td>42.1</td> <td></td> <td>47.1</td> <td>1.92</td>	27.1	4.15	32.1	2.21	37.1	1.65	42.1		47.1	1.92
27.3         4.56         32.3         12.89         37.3         1.61         42.3         1.72         47.3         1.8           27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.8           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.3           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.9           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.9           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59 </td <td></td> <td></td> <td>32.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42.2</td> <td></td> <td>47.2</td> <td>1.96</td>			32.2				42.2		47.2	1.96
27.4         5.95         32.4         15.97         37.4         1.55         42.4         1.74         47.4         1.8           27.5         7.23         32.5         16.35         37.5         1.53         42.5         1.75         47.5         1.8           27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.3           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.5           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.3           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.5           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.8           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63 </td <td>27.3</td> <td></td> <td>32.3</td> <td>12.89</td> <td></td> <td>1.61</td> <td>42.3</td> <td></td> <td>47.3</td> <td>1.87</td>	27.3		32.3	12.89		1.61	42.3		47.3	1.87
27.6         7.56         32.6         13.12         37.6         1.52         42.6         1.78         47.6         1.8           27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.3           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.9           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.3           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.9           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.8           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.8           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86 <td>27.4</td> <td></td> <td>32.4</td> <td>15.97</td> <td></td> <td></td> <td>42.4</td> <td></td> <td>47.4</td> <td>1.85</td>	27.4		32.4	15.97			42.4		47.4	1.85
27.7         6.51         32.7         7.02         37.7         1.54         42.7         1.73         47.7         2.3           27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.9           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.3           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.9           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.8           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.8           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.5           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.5           28.6         2.43         33.5         1.67         38.5         3.15	27.5	7.23	32.5	16.35	37.5	1.53	42.5	1.75	47.5	1.82
27.8         4.43         32.8         2.21         37.8         1.56         42.8         1.70         47.8         1.9           27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.3           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.9           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.8           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.8           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.9           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96	27.6	7.56	32.6	13.12	37.6	1.52	42.6	1.78	47.6	1.86
27.9         5.39         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.71         47.9         2.0           28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.5           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.5           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.3           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.5           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.5           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.5           28.7         1.86         33.7         1.43         38.8         1.64	27.7	6.51	32.7	7.02	37.7	1.54	42.7	1.73	47.7	2.35
28.0         4.86         33.0         1.43         38.0         1.56         43.0         1.67         48.0         1.9           28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.8           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.8           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.9           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64	27.8	4.43	32.8	2.21	37.8	1.56	42.8	1.70	47.8	1.96
28.1         3.12         33.1         1.39         38.1         1.59         43.1         1.72         48.1         1.8           28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.8           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.9           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60	27.9	5.39	32.9	1.76	37.9	1.55	42.9	1.71	47.9	2.11
28.2         2.76         33.2         1.41         38.2         1.63         43.2         1.76         48.2         1.8           28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.9           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.3           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58	28.0	4.86	33.0	1.43	38.0	1.56	43.0	1.67	48.0	1.90
28.3         5.62         33.3         1.52         38.3         1.62         43.3         1.78         48.3         1.9           28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.9           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.3           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58         44.0         1.73         49.0         1.5           29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56	28.1	3.12	33.1	1.39	38.1	1.59	43.1	1.72	48.1	1.89
28.4         4.10         33.4         2.13         38.4         1.86         43.4         1.77         48.4         1.9           28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.3           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58         44.0         1.73         49.0         1.5           29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56         44.1         1.74         49.1         1.5	28.2	2.76	33.2	1.41	38.2	1.63	43.2	1.76	48.2	1.84
28.5         3.72         33.5         1.67         38.5         3.15         43.5         1.81         48.5         1.9           28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.3           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58         44.0         1.73         49.0         1.9           29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56         44.1         1.74         49.1         1.9	28.3	5.62	33.3	1.52	38.3	1.62	43.3	1.78	48.3	1.95
28.6         2.43         33.6         1.82         38.6         2.23         43.6         1.78         48.6         1.9           28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.3           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58         44.0         1.73         49.0         1.5           29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56         44.1         1.74         49.1         1.5	28.4	4.10	33.4	2.13	38.4	1.86	43.4	1.77	48.4	1.91
28.7         1.86         33.7         1.43         38.7         1.96         43.7         1.80         48.7         1.9           28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.3           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58         44.0         1.73         49.0         1.5           29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56         44.1         1.74         49.1         1.5	28.5	3.72	33.5	1.67	38.5	3.15	43.5	1.81	48.5	1.90
28.8         2.11         33.8         1.38         38.8         1.64         43.8         1.85         48.8         2.0           28.9         1.95         33.9         1.35         38.9         1.60         43.9         1.76         48.9         2.0           29.0         1.43         34.0         1.40         39.0         1.58         44.0         1.73         49.0         1.9           29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56         44.1         1.74         49.1         1.9	28.6	2.43	33.6	1.82	38.6	2.23	43.6	1.78	48.6	1.93
28.9     1.95     33.9     1.35     38.9     1.60     43.9     1.76     48.9     2.7       29.0     1.43     34.0     1.40     39.0     1.58     44.0     1.73     49.0     1.5       29.1     4.02     34.1     1.39     39.1     1.56     44.1     1.74     49.1     1.5	28.7	1.86	33.7	1.43	38.7	1.96	43.7	1.80	48.7	1.95
29.0     1.43     34.0     1.40     39.0     1.58     44.0     1.73     49.0     1.5       29.1     4.02     34.1     1.39     39.1     1.56     44.1     1.74     49.1     1.5	28.8	2.11	33.8	1.38	38.8	1.64	43.8	1.85	48.8	2.02
29.1         4.02         34.1         1.39         39.1         1.56         44.1         1.74         49.1         1.5	28.9	1.95	33.9	1.35	38.9	1.60	43.9	1.76	48.9	2.11
	29.0	1.43	34.0	1.40	39.0	1.58	44.0	1.73	49.0	1.98
29.2   4.59   34.2   1.42   39.2   1.60   44.2   1.78   49.2   1.8	29.1	4.02	34.1	1.39	39.1	1.56	44.1	1.74	49.1	1.92
	I					1.60	44.2	1.78		1.89
29.3 2.24 34.3 1.46 39.3 1.59 44.3 1.77 49.3 1.5	29.3	2.24	34.3	1.46	39.3	1.59	44.3	1.77	49.3	1.90
	I				39.4		44.4			1.95
	29.5				39.5	1.61	44.5			1.99
	I	5.96								2.03
	I									1.97
	I						44.8			2.01
	I									2.05
30.0 3.52 35.0 1.46 40.0 1.71 45.0 1.80 50.0 2.3	30.0	3.52	35.0	1.46	40.0	1.71	45.0	1.80	50.0	2.13

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C13</u> 孔 深 <u>75.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-16</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

		•							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.46	55.1	2.58	60.1	9.24	65.1	17.64	70.1	25.13
50.2	7.62	55.2	2.95	60.2	6.42	65.2	16.23	70.2	27.45
50.3	13.95	55.3	5.23	60.3	6.95	65.3	18.15	70.3	24.32
50.4	14.26	55.4	4.00	60.4	3.25	65.4	19.35	70.4	21.02
50.5	12.51	55.5	4.35	60.5	8.56	65.5	19.68	70.5	22.85
50.6	13.01	55.6	6.31	60.6	8.95	65.6	20.56	70.6	19.68
50.7	11.68	55.7	2.76	60.7	10.24	65.7	20.01	70.7	23.35
50.8	10.79	55.8	2.43	60.8	10.43	65.8	21.43	70.8	25.42
50.9	12.43	55.9	2.56	60.9	7.35	65.9	18.85	70.9	22.61
51.0	11.78	56.0	2.51	61.0	7.62	66.0	17.79	71.0	23.02
51.1	13.57	56.1	3.35	61.1	4.13	66.1	20.25	71.0	23.79
51.2	14.46	56.2	3.05	61.2	6.53	66.2	18.96	71.2	24.95
51.3	12.02	56.3	3.16	61.3	6.11	66.3	19.46	71.2	22.13
51.4	9.35	56.4	3.34	61.4	5.57	66.4	19.68	71.3	20.05
51.5	4.13	56.5	2.57	61.5	3.34	66.5	21.46	71.4	18.68
51.6	2.25	56.6	5.95	61.6	2.76	66.6	22.51	71.5	19.53
51.7	8.35	56.7	8.35	61.7	6.68	66.7	20.05	71.0	17.46
51.7	12.02	56.8	4.12	61.8	4.42	66.8	20.03	71.7	20.16
51.8	6.16	56.9	2.57	61.9	4.42	66.9	20.85	71.8 71.9	22.32
52.0	9.35	57.0	2.51	62.0	8.32	67.0	19.43	71.9	22.52
	9.55 8.51		2.86	62.0			19.43	72.0	24.91
52.1		57.1			11.45	67.1			
52.2	4.02	57.2	4.99	62.2	13.35	67.2	21.12	72.2	23.57
52.3	2.62	57.3	10.35	62.3	9.62	67.3	22.68	72.3	25.68
52.4	2.41	57.4	7.62	62.4	5.02	67.4	23.76	72.4	26.43
52.5	8.35	57.5	3.35	62.5	6.76	67.5	20.35	72.5	23.02
52.6	4.05	57.6	6.15	62.6	4.48	67.6	22.46	72.6	21.11
52.7	4.94	57.7	4.75	62.7	3.15	67.7	22.11	72.7	19.68
52.8	11.15	57.8	4.31	62.8	2.68	67.8	19.68	72.8	22.43
52.9	10.03	57.9	2.85	62.9	3.69	67.9	21.45	72.9	21.05
53.0	9.34	58.0	6.68	63.0	3.15	68.0	23.86	73.0	21.43
53.1	4.57	58.1	11.53	63.1	4.43	68.1	24.68	73.1	22.76
53.2	6.23	58.2	12.49	63.2	8.96	68.2	22.23	73.2	23.35
53.3	3.12	58.3	7.35	63.3	14.68	68.3	24.02	73.3	24.86
53.4	2.55	58.4	9.51	63.4	16.86	68.4	25.68	73.4	22.22
53.5	9.68	58.5	5.23	63.5	17.43	68.5	27.13	73.5	18.68
53.6	5.13	58.6	2.94	63.6	18.35	68.6	24.31	73.6	18.13
53.7	5.56	58.7	6.13	63.7	16.52	68.7	21.12	73.7	22.35
53.8	6.94	58.8	4.15	63.8	14.26	68.8	20.68	73.8	19.42
53.9	4.34	58.9	4.68	63.9	15.96	68.9	23.43	73.9	20.75
54.0	2.35	59.0	4.97	64.0	15.57	69.0	22.42	74.0	21.24
54.1	2.68	59.1	8.35	64.1	13.78	69.1	22.69	74.1	24.35
54.2	2.51	59.2	3.26	64.2	14.97	69.2	23.15	74.2	19.98
54.3	2.46	59.3	2.56	64.3	16.68	69.3	21.13	74.3	22.75
54.4	2.76	59.4	6.67	64.4	18.53	69.4	18.68	74.4	24.68
54.5	3.25	59.5	12.23	64.5	17.45	69.5	15.43	74.5	25.13
54.6	6.61	59.6	10.03	64.6	20.35	69.6	14.96	74.6	21.62
54.7	4.13	59.7	7.65	64.7	21.16	69.7	17.73	74.7	23.35
54.8	2.95	59.8	6.95	64.8	19.68	69.8	21.53	74.8	25.68
54.9	3.24	59.9	3.51	64.9	17.24	69.9	24.68	74.9	26.12
55.0	2.43	60.0	8.35	65.0	18.81	70.0	26.53	75.0	22.89

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C14
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>锥</b> 头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.56	10.1	1.75	15.1	3.15	20.1	0.78
0.2	0.00	5.2	4.95	10.2	0.67	15.2	1.42	20.2	0.84
0.3	0.00	5.3	6.23	10.3	0.62	15.3	0.68	20.3	0.88
0.4	0.00	5.4	5.13	10.4	0.63	15.4	0.70	20.4	0.92
0.5	0.00	5.5	4.75	10.5	0.61	15.5	0.75	20.5	0.96
0.6	11.86	5.6	2.24	10.6	0.65	15.6	0.81	20.6	0.90
0.7	7.29	5.7	3.35	10.7	0.62	15.7	0.69	20.7	0.89
0.8	5.15	5.8	1.56	10.8	0.62	15.8	0.65	20.8	0.91
0.9	10.69	5.9	1.19	10.9	0.63	15.9	0.66	20.9	1.02
1.0	13.41	6.0	2.35	11.0	0.64	16.0	0.64	21.0	1.00
1.1	9.51	6.1	1.89	11.1	0.97	16.1	0.67	21.1	0.97
1.2	4.13	6.2	2.68	11.2	0.71	16.2	0.68	21.2	1.31
1.3	2.00	6.3	3.31	11.3	0.64	16.3	0.67	21.3	1.56
1.4	1.76	6.4	5.12	11.4	0.62	16.4	0.65	21.4	1.89
1.5	1.51	6.5	2.49	11.5	0.63	16.5	0.69	21.5	2.02
1.6	1.22	6.6	3.20	11.6	0.67	16.6	0.72	21.6	1.96
1.7	0.85	6.7	2.76	11.7	0.70	16.7	0.68	21.7	1.91
1.8	0.81	6.8	1.54	11.8	0.65	16.8	0.68	21.8	1.75
1.9	0.69	6.9	1.31	11.9	0.66	16.9	0.71	21.9	1.73
2.0	1.12	7.0	2.64	12.0	0.64	17.0	0.75	22.0	1.79
2.1	1.43	7.1	2.15	12.1	0.63	17.1	0.72	22.1	1.86
2.2	1.51	7.2	1.32	12.2	0.63	17.2	0.69	22.2	1.91
2.3	1.26	7.3	0.67	12.3	0.65	17.3	0.70	22.3	2.00
2.4	1.21	7.4	0.61	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	1.95
2.5	0.99	7.5	0.63	12.5	0.69	17.5	0.71	22.5	1.98
2.6	0.87	7.6	0.75	12.6	0.67	17.6	0.73	22.6	2.03
2.7	0.92	7.7	0.57	12.7	0.72	17.7	0.75	22.7	2.15
2.8	0.90	7.8	0.52	12.8	0.76	17.8	0.76	22.8	2.07
2.9	0.76	7.9	0.53	12.9	0.64	17.9	0.76	22.9	2.12
3.0	0.64	8.0	0.49	13.0	0.61	18.0	0.78	23.0	2.26
3.1	0.60	8.1	0.51	13.1	0.63	18.1	0.81	23.1	2.31
3.2	0.59	8.2	0.56	13.2	0.66	18.2	0.83	23.2	2.27
3.3	0.62	8.3	0.55	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	2.14
3.4	0.66	8.4	0.61	13.4	0.65	18.4	0.80	23.4	2.08
3.5	0.57	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.77	23.5	2.03
3.6	0.52	8.6	0.57	13.6	0.67	18.6	0.78	23.6	2.21
3.7	0.49	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.81	23.7	2.28
3.8	0.86	8.8	0.52	13.8	0.64	18.8	0.86	23.8	2.43
3.9	1.23	8.9	0.56	13.9	0.65	18.9	0.83	23.9	2.61
4.0	0.67	9.0	0.58	14.0	0.63	19.0	0.82	24.0	2.57
4.1	0.78	9.1	0.55	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	2.34
4.2	0.56	9.2	0.54	14.2	0.72	19.2	0.84	24.2	2.45
4.3	1.46	9.3	0.62	14.3	0.70	19.3	0.79	24.3	2.41
4.4	2.35	9.4	0.59	14.4	0.67	19.4	0.86	24.4	2.39
4.5	1.86	9.5	0.55	14.5	0.64	19.5	0.90	24.5	2.52
4.6	2.75	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.92	24.6	2.67
4.7	1.13	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.87	24.7	2.73
4.8	0.68	9.8	1.43	14.8	0.62	19.8	0.85	24.8	2.79
4.9 5.0	0.89 2.25	9.9 10.0	2.60 2.13	14.9 15.0	0.69 0.75	19.9 20.0	0.86 0.82	24.9 25.0	2.91 3.15
<u>3.0</u> 计	4.43	10.0	<u>2.13</u> 复 核	13.0	0.73	20.0	0.64	23.0	3.13

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C14
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

	1001112	- 101 XX		4.07 00Ki u					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	3.34	30.1	4.68	35.1	1.50	40.1	1.76	45.1	1.80
25.2	3.76	30.2	2.12	35.2	1.47	40.2	1.81	45.2	1.81
25.3	4.01	30.3	1.91	35.3	1.42	40.3	1.74	45.3	1.77
25.4	3.92	30.4	4.43	35.4	1.46	40.4	1.68	45.4	1.75
25.5	3.67	30.5	11.25	35.5	1.56	40.5	1.66	45.5	1.74
25.6	3.23	30.6	7.35	35.6	1.51	40.6	1.64	45.6	1.79
25.7	2.96	30.7	6.95	35.7	1.50	40.7	1.67	45.7	1.78
25.8	3.01	30.8	9.46	35.8	1.52	40.8	1.71	45.8	1.83
25.9	2.81	30.9	12.05	35.9	1.58	40.9	1.69	45.9	1.86
26.0	2.69	31.0	8.46	36.0	1.56	41.0	1.70	46.0	1.82
26.1	2.76	31.1	3.62	36.1	1.53	41.1	1.73	46.1	1.94
26.2	3.15	31.2	3.42	36.2	1.61	41.2	1.75	46.2	1.95
26.3	3.56	31.3	2.00	36.3	1.67	41.3	1.72	46.3	1.87
26.4	4.26	31.4	1.57	36.4	2.56	41.4	1.68	46.4	1.82
26.5	4.89	31.5	1.94	36.5	1.89	41.5	1.95	46.5	1.78
26.6	4.41	31.6	1.43	36.6	1.64	41.6	1.78	46.6	1.75
26.7	5.31	31.7	1.29	36.7	1.65	41.7	1.84	46.7	1.80
26.8	3.62	31.8	2.35	36.8	1.57	41.8	1.80	46.8	1.79
26.9	2.24	31.9	4.62	36.9	1.53	41.9	1.75	46.9	1.81
27.0	2.56	32.0	3.15	37.0	1.51	42.0	1.68	47.0	1.83
27.1	1.76	32.1	1.71	37.1	1.50	42.1	1.65	47.1	1.86
27.2	5.03	32.2	2.51	37.2	1.49	42.2	1.69	47.2	1.84
27.3	4.38	32.3	7.96	37.3	1.52	42.3	1.71	47.3	1.82
27.4	5.86	32.4	14.89	37.4	1.55	42.4	1.73	47.4	1.85
27.5	6.35	32.5	16.52	37.5	1.59	42.5	1.75	47.5	1.91
27.6	7.95	32.6	13.02	37.6	1.60	42.6	1.67	47.6	1.92
27.7	7.23	32.7	7.54	37.7	1.57	42.7	1.66	47.7	1.87
27.8	4.61	32.8	10.05	37.8	1.54	42.8	1.71	47.8	1.84
27.9	4.15	32.9	8.35	37.9	1.59	42.9	1.68	47.9	1.86
28.0	5.03	33.0	4.02	38.0	1.62	43.0	1.70	48.0	1.82
28.1	3.74	33.1	1.76	38.1	1.66	43.1	1.73	48.1	1.81
28.2	2.26	33.2	1.43	38.2	1.83	43.2	1.76	48.2	1.85
28.3	3.49	33.3	1.51	38.3	1.70	43.3	1.77	48.3	1.90
28.4	3.41	33.4	1.50	38.4	1.59	43.4	1.75	48.4	1.96
28.5	4.53	33.5	1.44	38.5	1.52	43.5	1.74	48.5	1.93
28.6	6.62	33.6	1.97	38.6	1.54	43.6	1.83	48.6	1.87
28.7	2.24	33.7	1.58	38.7	1.58	43.7	1.91	48.7	1.85
28.8	1.68	33.8	2.35	38.8	1.61	43.8	2.12	48.8	1.82
28.9	1.89	33.9	1.76	38.9	1.89	43.9	1.79	48.9	1.88
29.0	2.16	34.0	1.39	39.0	2.12	44.0	1.71	49.0	1.89
29.1	3.60	34.1	1.36	39.1	3.43	44.1	1.75	49.1	1.92
29.2	2.75	34.2	1.41	39.2	2.02	44.2	1.74	49.2	1.96
29.3	1.43	34.3	1.37	39.3	1.64	44.3	1.76	49.3	2.02
29.4	1.76	34.4	1.35	39.4	1.62	44.4	1.67	49.4	2.11
29.5	5.95	34.5	1.42	39.5	1.60	44.5	1.69	49.5	1.97
29.6	10.02	34.6	1.46	39.6	1.58	44.6	1.72	49.6	1.95
29.7	13.35	34.7	1.41	39.7	1.61	44.7	1.75	49.7	1.94
29.8	13.67	34.8	1.39	39.8	1.63	44.8	1.78	49.8	2.01
29.9	11.12	34.9	1.44	39.9	1.62	44.9	1.77	49.9	2.06
30.0	5.24	35.0	1.48	40.0	1.65	45.0	1.79	50.0	1.98
河 计			<b>有</b> 校						

测 试 复 核

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C14
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.07	55.1	3.11	60.1	6.69	65.1	19.35	70.1	18.56
50.2	2.68	55.2	6.34	60.2	6.23	65.2	20.25	70.2	21.03
50.3	6.69	55.3	4.00	60.3	6.35	65.3	19.62	70.3	19.45
50.4	12.95	55.4	4.62	60.4	7.61	65.4	21.43	70.4	18.31
50.5	13.35	55.5	3.02	60.5	11.43	65.5	22.62	70.5	22.25
50.6	14.51	55.6	3.35	60.6	12.96	65.6	19.75	70.6	19.85
50.7	12.75	55.7	2.84	60.7	12.23	65.7	17.02	70.7	20.67
50.8	13.40	55.8	4.13	60.8	7.57	65.8	20.12	70.8	24.86
50.9	13.11	55.9	4.68	60.9	10.05	65.9	18.35	70.9	25.53
51.0	11.68	56.0	7.23	61.0	8.30	66.0	18.62	71.0	23.10
51.1	10.75	56.1	5.11	61.1	4.46	66.1	19.13	71.1	20.24
51.2	9.41	56.2	5.53	61.2	3.15	66.2	20.55	71.2	21.76
51.3	9.68	56.3	2.68	61.3	3.38	66.3	21.12	71.3	21.42
51.4	7.35	56.4	3.51	61.4	3.76	66.4	21.68	71.4	19.65
51.5	3.12	56.5	3.12	61.5	6.96	66.5	23.02	71.5	19.24
51.6	2.45	56.6	3.15	61.6	4.42	66.6	22.23	71.6	19.35
51.7	10.69	56.7	2.75	61.7	4.79	66.7	22.54	71.7	20.75
51.8	13.52	56.8	2.54	61.8	7.95	66.8	20.32	71.8	23.94
51.9	7.62	56.9	4.35	61.9	12.25	66.9	18.57	71.9	24.23
52.0	6.51	57.0	8.62	62.0	13.62	67.0	19.98	72.0	22.64
52.1	4.23	57.1	12.26	62.1	8.02	67.1	21.46	72.1	23.28
52.2	8.15	57.2	11.03	62.2	7.67	67.2	21.00	72.2	21.40
52.3	3.32	57.3	13.68	62.3	10.56	67.3	21.76	72.3	20.86
52.4	2.24	57.4	7.62	62.4	9.24	67.4	22.23	72.4	23.53
52.5	5.36	57.5	3.34	62.5	5.13	67.5	19.62	72.5	19.86
52.6	2.78	57.6	5.96	62.6	4.68	67.6	16.58	72.6	16.34
52.7	4.13	57.7	6.43	62.7	9.68	67.7	15.75	72.7	18.97
52.8	10.16	57.8	4.26	62.8	5.53	67.8	20.21	72.8	18.42
52.9	9.95	57.9	2.59	62.9	5.21	67.9	17.75	72.9	17.96
53.0	6.42	58.0	7.13	63.0	6.03	68.0	18.35	73.0	21.12
53.1	6.86	58.1	11.02	63.1	4.79	68.1	21.05	73.1	21.68
53.2	5.23	58.2	5.59	63.2	5.68	68.2	21.46	73.2	22.87
53.3	4.13	58.3	9.43	63.3	11.97	68.3	23.92	73.3	24.62
53.4	8.30	58.4	10.02	63.4	14.68	68.4	24.86	73.4	23.12
53.5	5.76	58.5	7.42	63.5	15.56	68.5	22.21	73.5	25.57
53.6	2.98	58.6	6.95	63.6	16.24	68.6	24.10	73.6	27.13
53.7	4.76	58.7	3.03	63.7	18.32	68.7	23.62	73.7	24.20
53.8	13.68	58.8	4.43	63.8	18.62	68.8	21.13	73.8	24.92
53.9	14.62	58.9	8.85	63.9	17.42	68.9	20.54	73.9	23.11
54.0	7.21	59.0	8.12	64.0	15.51	69.0	18.86	74.0	19.98
54.1	2.56	59.1	8.43	64.1	15.03	69.1	21.57	74.1	22.76
54.2	2.25	59.2	9.38	64.2	16.43	69.2	20.76	74.2	22.43
54.3	3.79	59.3	7.12	64.3	14.95	69.3	21.29	74.3	22.01
54.4	3.10	59.4	10.68	64.4	13.21	69.4	23.35	74.4	21.30
54.5	7.53	59.5	12.43	64.5	12.76	69.5	25.68	74.5	23.53
54.6	4.62	59.6	11.06	64.6	15.68	69.6	26.13	74.6	21.74
54.7	2.78	59.7	7.51	64.7	18.43	69.7	24.05	74.7	18.68
54.8	2.42	59.8	5.46	64.8	16.97	69.8	22.41	74.8	17.95
54.9	2.55	59.9	4.89	64.9	17.42	69.9	23.96	74.9	20.86
55.0	2.86	60.0	4.12	65.0	17.89	70.0	20.35	75.0	21.24
测 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C15</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-17</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大</b> 山	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.99	10.1	0.65	15.1	1.46	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	1.14	10.2	0.70	15.2	0.72	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	0.57	10.3	0.68	15.3	0.75	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.20	10.4	0.62	15.4	0.69	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	0.75	10.5	0.63	15.5	0.65	20.5	0.88
0.6	0.00	5.6	3.52	10.6	0.62	15.6	0.63	20.6	0.92
0.7	1.33	5.7	7.38	10.7	0.61	15.7	0.66	20.7	1.02
0.8	1.12	5.8	5.87	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	0.99
0.9	1.14	5.9	2.56	10.9	0.65	15.9	0.68	20.9	1.05
1.0	1.25	6.0	1.84	11.0	0.97	16.0	0.65	21.0	1.43
1.1	1.09	6.1	3.24	11.1	0.71	16.1	0.67	21.1	1.76
1.2	0.88	6.2	0.99	11.2	0.65	16.2	0.69	21.2	1.85
1.3	0.83	6.3	1.92	11.3	0.63	16.3	0.71	21.3	1.91
1.4	0.77	6.4	2.57	11.4	0.64	16.4	0.70	21.4	2.02
1.5	0.97	6.5	3.08	11.5	0.62	16.5	0.75	21.5	2.13
1.6	1.19	6.6	1.46	11.6	0.63	16.6	0.81	21.6	1.98
1.7	1.21	6.7	0.93	11.7	0.61	16.7	0.69	21.7	2.04
1.8	1.31	6.8	1.83	11.8	0.65	16.8	0.68	21.8	2.00
1.9	1.42	6.9	4.24	11.9	0.66	16.9	0.70	21.9	1.94
2.0	1.31	7.0	2.11	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.85
2.1	1.07	7.1	0.80	12.1	0.68	17.1	0.72	22.1	1.76
2.2	0.86	7.2	0.50	12.2	0.64	17.2	0.68	22.2	1.91
2.3	0.86	7.3	0.51	12.3	0.63	17.3	0.71	22.3	2.03
2.4	0.80	7.4	0.52	12.4	0.64	17.4	0.70	22.4	2.15
2.5	0.73	7.5	0.49	12.5	0.65	17.5	0.71	22.5	2.21
2.6	0.67	7.6	0.48	12.6	0.62	17.6	0.74	22.6	2.25
2.7	0.99	7.7	0.54	12.7	0.63	17.7	0.76	22.7	2.21
2.8	0.74	7.8	0.57	12.8	0.69	17.8	0.75	22.8	2.14
2.9	0.67	7.9	0.58	12.9	0.71	17.9	0.73	22.9	2.05
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.64	18.0	0.78	23.0	2.11
3.1	0.64	8.1	1.04	13.1	0.63	18.1	0.81	23.1	2.13
3.2	0.83	8.2	0.62	13.2	0.66	18.2	0.82	23.2	2.20
3.3	0.60	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	2.15
3.4	0.51	8.4	0.56	13.4	0.64	18.4	0.77	23.4	2.26
3.5	0.53	8.5	0.63	13.5	0.65	18.5	0.76	23.5	2.34
3.6	0.55	8.6	0.62	13.6	0.65	18.6	0.80	23.6	2.45
3.7	1.16	8.7	0.58	13.7	0.63	18.7	0.78	23.7	2.56
3.8	1.14	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.51
3.9	1.55	8.9	0.58	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.43
4.0	0.70	9.0	0.56	14.0	0.64	19.0	0.86	24.0	2.24
4.1	0.88	9.1	0.57	14.1	0.66	19.1	0.83	24.1	2.09
4.2	1.52	9.2	1.70	14.2	0.69	19.2	0.84	24.2	2.05
4.3	2.00	9.3	0.79	14.3	0.67	19.3	0.79	24.3	2.30
4.4	3.08	9.4	0.74	14.4	0.68	19.4	0.85	24.4	2.51
4.5	1.53	9.5	0.60	14.5	0.65	19.5	0.88	24.5	2.47
4.6	1.18	9.6	0.56	14.6	0.63	19.6	0.90	24.6	2.53
4.7	2.50	9.7	0.61	14.7	0.66	19.7	0.86	24.7	2.56
4.8	4.68	9.8	0.62	14.8	0.64	19.8	0.82	24.8	2.76
4.9	4.22	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.87	24.9	2.81
5.0	2.57	10.0	0.60	15.0	2.35	20.0	0.89	25.0	2.86

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C15</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-17</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度   比男人相力   深度   比男人相力   深度   比男人相力   深度   比男人相力   下S(MPa)   (m)   PS(MPa)   (m)   (m)   PS(MPa)   (m)   (m)   (m)   PS(MPa)   (m)   (m)   (m)   (m)   (m	<b>堆大</b>	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa				
25.2         3.76         30.2         1.86         35.2         1.45         40.2         1.71           25.3         3.62         30.3         2.25         35.3         1.42         40.3         1.68           25.4         3.46         30.4         9.35         35.4         1.49         40.4         1.74           25.5         2.86         30.6         11.12         35.5         1.53         40.5         1.72           25.7         2.81         30.6         11.12         35.6         1.65         40.7         1.66           25.7         2.81         30.9         1.52         40.9         1.65         1.69           25.9         3.88         30.9         1.52         40.9         1.73         40.8         1.69           25.9         3.88         30.9         1.32         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.45         31.0         8.20         360         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71         1.68           26.3         3.62         31.3         2.31 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
25.2         3.76         30.2         1.86         35.2         1.45         40.2         1.71           25.3         3.62         30.3         2.25         35.3         1.42         40.3         1.68           25.4         3.46         30.4         9.35         35.4         1.49         40.4         1.74           25.5         2.86         30.6         11.12         35.5         1.53         40.5         1.72           25.7         2.81         30.6         11.12         35.6         1.65         40.7         1.66           25.7         2.81         30.9         1.52         40.9         1.65         1.69           25.9         3.88         30.9         1.52         40.9         1.73         40.8         1.69           25.9         3.88         30.9         1.32         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.45         31.0         8.20         360         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71         1.68           26.3         3.62         31.3         2.31 </td <td>25.1</td> <td>3.35</td> <td>30.1</td> <td>3.12</td> <td>35.1</td> <td>1.51</td> <td>40.1</td> <td>1.85</td> <td></td>	25.1	3.35	30.1	3.12	35.1	1.51	40.1	1.85	
25.3         3.62         30.3         2.25         35.3         1.42         40.3         1.68           25.4         3.46         30.4         9.35         35.4         1.49         40.4         1.74           25.5         3.15         30.5         13.02         35.5         1.53         40.5         1.72           25.6         2.86         30.6         11.12         35.6         1.64         40.6         1.66           25.7         2.81         30.7         10.68         35.7         1.63         40.7         1.66           25.9         3.58         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.2         2.02         41.3         2.25           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.3         2.02         41.3         2.25           26.4         3.79         31.4         1.5									
25.4         3.46         30.4         9.35         35.4         1.49         40.4         1.74           25.5         3.15         30.5         13.02         35.5         1.53         40.5         1.72           25.6         2.86         30.6         11.12         35.6         1.64         40.6         1.66           25.7         2.81         30.7         10.68         35.7         1.65         40.7         1.65           25.8         2.73         30.8         12.42         35.8         1.57         40.8         1.69           25.9         3.58         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.									
25.5         3.15         30.5         13.02         35.5         1.53         40.5         1.72           25.6         2.86         30.6         11.12         35.6         1.64         40.6         1.66           25.7         2.81         30.7         10.68         35.7         1.65         40.7         1.65           25.8         2.73         30.8         12.42         35.8         1.57         40.8         1.69           25.9         3.88         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71           26.3         3.56         31.3         2.31         36.3         2.02         41.3         2.25           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           2.8         31.5         31.8         2.9									
25.6         2.86         30.6         11.12         35.6         1.64         40.6         1.65           25.7         2.81         30.7         10.68         35.7         1.65         40.7         1.65           25.8         2.73         30.8         12.42         35.8         1.57         40.8         1.65           25.9         3.58         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.1.5         31.8         2.									
25.7         2.81         30.7         10.68         35.7         1.65         40.7         1.65           25.8         2.73         30.8         12.42         35.8         1.57         40.8         1.69           25.9         3.58         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         41.3         36.1         1.53         41.1         1.71           26.2         4.89         31.2         497         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.4         1.76         41.3         2.25           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.3         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.7         1.68           26.7         2.34         31.7         1.16<									
25.8         2.73         30.8         12.42         35.8         1.57         40.8         1.69           25.9         3.58         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.3         2.02         41.3         2.25           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95<									
25.9         3.58         30.9         11.39         35.9         1.52         40.9         1.73           26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.3         2.02         41.3         2.25           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.0         4.35         31.0         8.20         36.0         1.51         41.0         1.68           26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.186           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         1.52 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.1         4.10         31.1         4.13         36.1         1.53         41.1         1.71           26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.3         2.02         41.3         2.25           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.2         4.89         31.2         4.97         36.2         1.49         41.2         1.86           26.3         5.62         31.3         2.31         36.3         2.02         41.3         1.82           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         4.66         38.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         32.3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.3         5.62         31.3         2.31         36.4         1.76         41.4         1.89           26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53<									
26.4         3.79         31.4         1.52         36.4         1.76         41.4         1.89           26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.71           27.2         6.68         32.2         11.83 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.5         3.94         31.5         1.86         36.5         1.68         41.5         1.82           26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.0									
26.6         2.85         31.6         1.24         36.6         1.60         41.6         1.76           26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.8									
26.7         2.34         31.7         1.16         36.7         1.57         41.7         1.68           26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.6									
26.8         3.15         31.8         2.95         36.8         1.53         41.8         1.66           26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.4         5.95         32.4         17.23         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.67         37.8         1.52         42.8         1.68           27.9         4.35         32.9         1.6									
26.9         2.71         31.9         2.00         36.9         1.54         41.9         1.71           27.0         4.02         32.0         2.23         37.0         1.58         42.0         1.69           27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.									
27.0       4.02       32.0       2.23       37.0       1.58       42.0       1.69         27.1       4.95       32.1       4.96       37.1       1.56       42.1       1.76         27.2       6.68       32.2       11.89       37.2       1.52       42.2       1.78         27.3       7.13       32.3       16.53       37.3       1.61       42.3       1.81         27.4       5.95       32.4       17.23       37.4       1.59       42.4       1.83         27.5       5.54       32.5       15.00       37.5       1.67       42.5       1.77         27.6       6.23       32.6       11.13       37.6       1.83       42.6       1.72         27.7       8.15       32.7       3.86       37.7       1.57       42.7       1.67         27.8       7.00       32.8       1.67       37.8       1.52       42.8       1.68         27.9       4.35       32.9       1.61       37.9       1.56       42.9       1.73         28.1       5.24       33.1       1.38       38.1       1.60       43.1       1.71         28.2       3.98       3									
27.1         4.95         32.1         4.96         37.1         1.56         42.1         1.76           27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.59         42.4         1.83           27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.67         37.8         1.52         42.8         1.68           27.9         4.35         32.9         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.									
27.2         6.68         32.2         11.89         37.2         1.52         42.2         1.78           27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         34.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.									
27.3         7.13         32.3         16.53         37.3         1.61         42.3         1.81           27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.67         37.8         1.52         42.8         1.68           27.9         4.35         32.9         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.5         5.52         33.5         1.8									
27.4         5.95         32.4         17.23         37.4         1.59         42.4         1.83           27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.67         37.8         1.52         42.8         1.68           27.9         4.35         32.9         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67									
27.5         5.54         32.5         15.00         37.5         1.67         42.5         1.77           27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67         38.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42<									
27.6         6.23         32.6         11.13         37.6         1.83         42.6         1.72           27.7         8.15         32.7         3.86         37.7         1.57         42.7         1.67           27.8         7.00         32.8         1.67         37.8         1.52         42.8         1.68           27.9         4.35         32.9         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67         38.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.7       8.15       32.7       3.86       37.7       1.57       42.7       1.67         27.8       7.00       32.8       1.67       37.8       1.52       42.8       1.68         27.9       4.35       32.9       1.61       37.9       1.56       42.9       1.73         28.0       3.71       33.0       1.53       38.0       1.61       43.0       1.76         28.1       5.24       33.1       1.38       38.1       1.60       43.1       1.71         28.2       3.98       33.2       1.42       38.2       1.55       43.2       1.75         28.3       3.23       33.3       2.32       38.3       1.54       43.3       1.74         28.4       3.67       33.4       1.67       38.4       1.59       43.4       1.72         28.5       5.52       33.5       1.83       38.5       3.43       43.5       1.69         28.6       5.01       33.6       1.42       38.6       2.12       43.6       1.70         28.8       2.24       33.8       1.40       38.8       1.60       43.8       1.79         28.9       2.68       33.9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.8         7.00         32.8         1.67         37.8         1.52         42.8         1.68           27.9         4.35         32.9         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67         38.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42         38.6         2.12         43.6         1.70           28.7         3.16         33.7         1.39         38.7         1.64         43.7         1.76           28.8         2.24         33.8         1.40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.9         4.35         32.9         1.61         37.9         1.56         42.9         1.73           28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67         38.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42         38.6         2.12         43.6         1.70           28.7         3.16         33.7         1.39         38.7         1.64         43.7         1.76           28.8         2.24         33.8         1.40         38.8         1.60         43.8         1.79           28.9         2.68         33.9         1.37 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.0         3.71         33.0         1.53         38.0         1.61         43.0         1.76           28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67         38.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42         38.6         2.12         43.6         1.70           28.7         3.16         33.7         1.39         38.7         1.64         43.7         1.76           28.8         2.24         33.8         1.40         38.8         1.60         43.8         1.79           28.9         2.68         33.9         1.37         38.9         1.58         43.9         1.85           29.0         1.89         34.0         1.36 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.1         5.24         33.1         1.38         38.1         1.60         43.1         1.71           28.2         3.98         33.2         1.42         38.2         1.55         43.2         1.75           28.3         3.23         33.3         2.32         38.3         1.54         43.3         1.74           28.4         3.67         33.4         1.67         38.4         1.59         43.4         1.72           28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42         38.6         2.12         43.6         1.70           28.7         3.16         33.7         1.39         38.7         1.64         43.7         1.76           28.8         2.24         33.8         1.40         38.8         1.60         43.8         1.79           28.9         2.68         33.9         1.37         38.9         1.58         43.9         1.85           29.0         1.89         34.0         1.36         39.0         1.59         44.0         2.76           29.1         1.42         34.1         1.45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.2     3.98     33.2     1.42     38.2     1.55     43.2     1.75       28.3     3.23     33.3     2.32     38.3     1.54     43.3     1.74       28.4     3.67     33.4     1.67     38.4     1.59     43.4     1.72       28.5     5.52     33.5     1.83     38.5     3.43     43.5     1.69       28.6     5.01     33.6     1.42     38.6     2.12     43.6     1.70       28.7     3.16     33.7     1.39     38.7     1.64     43.7     1.76       28.8     2.24     33.8     1.40     38.8     1.60     43.8     1.79       28.9     2.68     33.9     1.37     38.9     1.58     43.9     1.85       29.0     1.89     34.0     1.36     39.0     1.59     44.0     2.76       29.1     1.42     34.1     1.45     39.1     1.62     44.1     2.02       29.2     3.95     34.2     1.50     39.2     1.63     44.2     1.77       29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4									
28.3       3.23       33.3       2.32       38.3       1.54       43.3       1.74         28.4       3.67       33.4       1.67       38.4       1.59       43.4       1.72         28.5       5.52       33.5       1.83       38.5       3.43       43.5       1.69         28.6       5.01       33.6       1.42       38.6       2.12       43.6       1.70         28.7       3.16       33.7       1.39       38.7       1.64       43.7       1.76         28.8       2.24       33.8       1.40       38.8       1.60       43.8       1.79         28.9       2.68       33.9       1.37       38.9       1.58       43.9       1.85         29.0       1.89       34.0       1.36       39.0       1.59       44.0       2.76         29.1       1.42       34.1       1.45       39.1       1.62       44.1       2.02         29.2       3.95       34.2       1.50       39.2       1.63       44.2       1.77         29.3       2.52       34.3       1.40       39.3       1.60       44.3       1.76         29.4       2.86       34.4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.4       3.67       33.4       1.67       38.4       1.59       43.4       1.72         28.5       5.52       33.5       1.83       38.5       3.43       43.5       1.69         28.6       5.01       33.6       1.42       38.6       2.12       43.6       1.70         28.7       3.16       33.7       1.39       38.7       1.64       43.7       1.76         28.8       2.24       33.8       1.40       38.8       1.60       43.8       1.79         28.9       2.68       33.9       1.37       38.9       1.58       43.9       1.85         29.0       1.89       34.0       1.36       39.0       1.59       44.0       2.76         29.1       1.42       34.1       1.45       39.1       1.62       44.1       2.02         29.2       3.95       34.2       1.50       39.2       1.63       44.2       1.77         29.3       2.52       34.3       1.40       39.3       1.60       44.3       1.76         29.4       2.86       34.4       1.38       39.4       1.64       44.4       1.72         29.5       7.32       34.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.5         5.52         33.5         1.83         38.5         3.43         43.5         1.69           28.6         5.01         33.6         1.42         38.6         2.12         43.6         1.70           28.7         3.16         33.7         1.39         38.7         1.64         43.7         1.76           28.8         2.24         33.8         1.40         38.8         1.60         43.8         1.79           28.9         2.68         33.9         1.37         38.9         1.58         43.9         1.85           29.0         1.89         34.0         1.36         39.0         1.59         44.0         2.76           29.1         1.42         34.1         1.45         39.1         1.62         44.1         2.02           29.2         3.95         34.2         1.50         39.2         1.63         44.2         1.77           29.3         2.52         34.3         1.40         39.3         1.60         44.3         1.76           29.4         2.86         34.4         1.38         39.4         1.64         44.4         1.72           29.5         7.32         34.5         1.42 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.6       5.01       33.6       1.42       38.6       2.12       43.6       1.70         28.7       3.16       33.7       1.39       38.7       1.64       43.7       1.76         28.8       2.24       33.8       1.40       38.8       1.60       43.8       1.79         28.9       2.68       33.9       1.37       38.9       1.58       43.9       1.85         29.0       1.89       34.0       1.36       39.0       1.59       44.0       2.76         29.1       1.42       34.1       1.45       39.1       1.62       44.1       2.02         29.2       3.95       34.2       1.50       39.2       1.63       44.2       1.77         29.3       2.52       34.3       1.40       39.3       1.60       44.3       1.76         29.4       2.86       34.4       1.38       39.4       1.64       44.4       1.72         29.5       7.32       34.5       1.42       39.5       1.65       44.5       1.77         29.6       11.15       34.6       1.48       39.6       1.71       44.6       1.80         29.7       11.68       34.7									
28.7     3.16     33.7     1.39     38.7     1.64     43.7     1.76       28.8     2.24     33.8     1.40     38.8     1.60     43.8     1.79       28.9     2.68     33.9     1.37     38.9     1.58     43.9     1.85       29.0     1.89     34.0     1.36     39.0     1.59     44.0     2.76       29.1     1.42     34.1     1.45     39.1     1.62     44.1     2.02       29.2     3.95     34.2     1.50     39.2     1.63     44.2     1.77       29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9									
28.8       2.24       33.8       1.40       38.8       1.60       43.8       1.79         28.9       2.68       33.9       1.37       38.9       1.58       43.9       1.85         29.0       1.89       34.0       1.36       39.0       1.59       44.0       2.76         29.1       1.42       34.1       1.45       39.1       1.62       44.1       2.02         29.2       3.95       34.2       1.50       39.2       1.63       44.2       1.77         29.3       2.52       34.3       1.40       39.3       1.60       44.3       1.76         29.4       2.86       34.4       1.38       39.4       1.64       44.4       1.72         29.5       7.32       34.5       1.42       39.5       1.65       44.5       1.77         29.6       11.15       34.6       1.48       39.6       1.71       44.6       1.80         29.7       11.68       34.7       1.46       39.7       1.66       44.7       1.78         29.8       9.03       34.8       1.53       39.9       1.64       44.9       1.79         30.0       7.62       35.0									
28.9     2.68     33.9     1.37     38.9     1.58     43.9     1.85       29.0     1.89     34.0     1.36     39.0     1.59     44.0     2.76       29.1     1.42     34.1     1.45     39.1     1.62     44.1     2.02       29.2     3.95     34.2     1.50     39.2     1.63     44.2     1.77       29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.0     1.89     34.0     1.36     39.0     1.59     44.0     2.76       29.1     1.42     34.1     1.45     39.1     1.62     44.1     2.02       29.2     3.95     34.2     1.50     39.2     1.63     44.2     1.77       29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.1     1.42     34.1     1.45     39.1     1.62     44.1     2.02       29.2     3.95     34.2     1.50     39.2     1.63     44.2     1.77       29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.2     3.95     34.2     1.50     39.2     1.63     44.2     1.77       29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.3     2.52     34.3     1.40     39.3     1.60     44.3     1.76       29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.4     2.86     34.4     1.38     39.4     1.64     44.4     1.72       29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.5     7.32     34.5     1.42     39.5     1.65     44.5     1.77       29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.6     11.15     34.6     1.48     39.6     1.71     44.6     1.80       29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.7     11.68     34.7     1.46     39.7     1.66     44.7     1.78       29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.8     9.03     34.8     1.53     39.8     1.62     44.8     1.74       29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
29.9     4.24     34.9     1.86     39.9     1.64     44.9     1.79       30.0     7.62     35.0     1.49     40.0     1.73     45.0     1.83									
30.0 7.62 35.0 1.49 40.0 1.73 45.0 1.83									
	ęi	7.62	35.0		40.0	1./3	45.0	1.83	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C16</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-17</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>地大</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.30	10.1	0.68	15.1	2.53	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	0.85	10.2	0.64	15.2	1.12	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	0.67	10.3	0.65	15.3	0.73	20.3	0.99
0.4	0.00	5.4	1.06	10.4	0.63	15.4	0.76	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	1.55	10.5	0.61	15.5	0.80	20.5	0.96
0.6	0.00	5.6	0.90	10.6	0.62	15.6	0.69	20.6	1.00
0.7	0.00	5.7	1.09	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	2.48	5.8	1.69	10.8	0.65	15.8	0.66	20.8	1.53
0.9	2.66	5.9	1.25	10.9	0.63	15.9	0.64	20.9	1.86
1.0	2.04	6.0	2.00	11.0	0.61	16.0	0.67	21.0	1.91
1.1	1.52	6.1	4.92	11.1	0.86	16.1	0.65	21.1	2.03
1.2	1.40	6.2	2.22	11.2	0.92	16.2	0.69	21.2	2.21
1.3	1.15	6.3	2.73	11.3	0.70	16.3	0.70	21.3	2.25
1.4	1.04	6.4	5.85	11.4	0.64	16.4	0.71	21.4	2.16
1.5	1.00	6.5	3.44	11.5	0.66	16.5	0.68	21.5	2.20
1.6	0.96	6.6	1.36	11.6	0.65	16.6	0.67	21.6	2.12
1.7	0.87	6.7	1.93	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	2.01
1.8	0.82	6.8	2.88	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	1.89
1.9	0.91	6.9	1.50	11.9	0.62	16.9	0.77	21.9	1.83
2.0	0.87	7.0	0.73	12.0	0.63	17.0	0.75	22.0	1.76
2.1	1.20	7.1	0.50	12.1	0.63	17.1	0.67	22.1	1.81
2.2	1.15	7.2	0.48	12.2	0.66	17.2	0.69	22.2	1.79
2.3	0.98	7.3	0.57	12.3	0.68	17.3	0.71	22.3	1.90
2.4	0.84	7.4	0.55	12.4	0.70	17.4	0.70	22.4	1.96
2.5	0.76	7.5	0.52	12.5	0.71	17.5	0.70	22.5	2.05
2.6	0.69	7.6	0.54	12.6	0.64	17.6	0.74	22.6	2.03
2.7	0.69	7.7	0.53	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	1.97
2.8	0.74	7.8	0.56	12.8	0.68	17.8	0.80	22.8	1.94
2.9	0.53	7.9	0.59	12.9	0.77	17.9	0.81	22.9	2.08
3.0	0.47	8.0	0.93	13.0	0.75	18.0	0.78	23.0	2.15
3.1	0.44	8.1	0.62	13.1	0.70	18.1	0.76	23.1	2.21
3.2	0.49	8.2	0.60	13.2	0.71	18.2	0.77	23.2	2.25
3.3	0.51	8.3	0.57	13.3	0.68	18.3	0.77	23.3	2.29
3.4	0.54	8.4	0.53	13.4	0.65	18.4	0.85	23.4	2.43
3.5	0.54	8.5	0.54	13.5	0.64	18.5	0.90	23.5	2.37
3.6	0.99	8.6	0.52	13.6	0.64	18.6	0.86	23.6	2.32
3.7	0.68	8.7	0.55	13.7	0.66	18.7	0.82	23.7	2.41
3.8	0.60	8.8	0.56	13.8	0.63	18.8	0.83	23.8	2.56
3.9	0.78	8.9	0.55	13.9	0.62	18.9	0.78	23.9	2.61
4.0	0.64	9.0	0.57	14.0	0.65	19.0	0.76	24.0	2.73
4.1	1.13	9.1	0.54	14.1	0.66	19.1	0.81	24.1	2.65
4.2	1.76	9.2	0.61	14.2	0.67	19.2	0.85	24.2	2.69
4.3	1.86	9.3	0.63	14.3	0.64	19.3	0.87	24.3	2.75
4.4	2.47	9.4	0.58	14.4	0.62	19.4	0.92	24.4	2.81
4.5	1.18	9.5	0.56	14.5	0.63	19.5	0.90	24.5	2.73
4.6	1.19	9.6	0.59	14.6	0.69	19.6	0.91	24.6	2.69
4.7	1.49	9.7	0.61	14.7	0.70	19.7	0.87	24.7	2.88
4.8	3.06	9.8	0.60	14.8	0.72	19.8	0.85	24.8	3.02
4.9	3.26	9.9	0.59	14.9	0.67	19.9	0.89	24.9	3.13
5.0	2.49	10.0	0.62	15.0	0.65	20.0	0.88	25.0	3.35
测 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C16</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-17</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.56	30.1	1.89	35.1	1.49	40.1	1.65		
25.2	3.61	30.2	2.37	35.2	1.46	40.2	1.66		
25.3	3.45	30.3	7.89	35.3	1.51	40.3	1.69		
25.4	3.16	30.4	4.68	35.4	1.53	40.4	1.71		
25.5	3.12	30.5	5.23	35.5	1.60	40.5	1.67		
25.6	2.85	30.6	11.86	35.6	1.54	40.6	1.70		
25.7	2.76	30.7	9.75	35.7	1.52	40.7	1.71		
25.8	3.53	30.8	4.23	35.8	1.50	40.8	1.76		
25.9	4.23	30.9	2.34	35.9	1.49	40.9	1.73		
26.0	3.85	31.0	5.62	36.0	1.51	41.0	1.77		
26.1	3.96	31.1	1.91	36.1	2.46	41.1	1.96		
26.2	4.75	31.2	1.24	36.2	1.82	41.2	1.75		
26.3	5.39	31.3	2.32	36.3	1.61	41.3	1.70		
26.4	5.61	31.4	1.57	36.4	1.57	41.4	1.68		
26.5	6.43	31.5	1.78	36.5	1.53	41.5	1.72		
26.6	4.85	31.6	4.50	36.6	1.52	41.6	1.71		
26.7	3.95	31.7	2.43	36.7	1.56	41.7	1.69		
26.8	5.12	31.8	3.68	36.8	1.54	41.8	1.67		
26.9	4.40	31.9	7.75	36.9	1.51	41.9	1.70		
27.0	3.02	32.0	13.95	37.0	1.51	42.0	1.73		
27.1	2.31	32.1	16.68	37.1	1.52	42.1	1.76		
27.2	2.86	32.2	18.12	37.2	1.57	42.2	1.74		
27.3	4.92	32.3	14.02	37.3	1.60	42.3	1.72		
27.4	6.35	32.4	6.12	37.4	1.63	42.4	1.75		
27.5	6.51	32.5	8.53	37.5	1.58	42.5	1.78		
27.6	7.23	32.6	10.05	37.6	1.81	42.6	1.84		
27.7	8.62	32.7	5.22	37.7	1.64	42.7	1.90		
27.8	6.45	32.8	1.96	37.8	1.60	42.8	1.77		
27.9	4.03	32.9	1.48	37.9	1.56	42.9	1.72		
28.0	5.32	33.0	1.40	38.0	1.53	43.0	1.74		
28.1	5.89	33.1	1.42	38.1	1.52	43.1	1.76		
28.2	4.64	33.2	1.53	38.2	1.54	43.2	1.77		
28.3	4.03	33.3	1.67	38.3	1.57	43.3	1.78		
28.4	3.76	33.4	1.38	38.4	1.59	43.4	1.75		
28.5	2.81	33.5	1.36	38.5	1.60	43.5	2.68		
28.6	1.57	33.6	1.42	38.6	1.89	43.6	3.43		
28.7	2.24	33.7	1.40	38.7	2.73	43.7	2.12		
28.8	1.82	33.8	1.44	38.8	1.96	43.8	1.83		
28.9	1.34	33.9	1.46	38.9	1.61	43.9	1.80		
29.0	1.76	34.0	1.50	39.0	1.62	44.0	1.75		
29.1	3.92	34.1	1.51	39.1	1.60	44.1	1.68		
29.2	2.41	34.2	1.45	39.2	1.58	44.2	1.71		
29.3	2.56	34.3	1.43	39.3	1.61	44.3	1.74		
29.4	5.83	34.4	1.47	39.4	1.63	44.4	1.76		
29.5	9.94	34.5	1.44	39.5	1.64	44.5	1.78		
29.6	11.12	34.6	1.39	39.6	1.66	44.6	1.81		
29.7	11.56	34.7	1.42	39.7	1.62	44.7	1.85		
29.8	13.05	34.8	1.45	39.8	1.70	44.8	1.80		
29.9	10.10	34.9	1.48	39.9	1.73	44.9	1.79		
30.0	4.23	35.0	1.52	40.0	1.68	45.0	1.81		
河 计			<b>有 校</b>						

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C17
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	· 你正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.17	10.1	0.65	15.1	0.71	20.1	0.88
0.2	0.00	5.2	3.68	10.2	0.71	15.2	0.67	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	1.38	10.3	0.66	15.3	0.64	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.63	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	1.62	10.5	0.64	15.5	0.65	20.5	1.01
0.6	0.00	5.6	1.07	10.6	0.65	15.6	0.68	20.6	1.56
0.7	0.00	5.7	0.73	10.7	0.62	15.7	0.63	20.7	1.88
0.8	2.60	5.8	1.12	10.8	0.61	15.8	0.65	20.8	2.01
0.9	2.27	5.9	1.14	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	1.93
1.0	2.02	6.0	2.25	11.0	0.63	16.0	0.67	21.0	1.82
1.1	1.80	6.1	1.16	11.1	0.63	16.1	0.70	21.1	1.76
1.2	1.75	6.2	0.62	11.2	0.65	16.2	0.71	21.2	2.08
1.3	2.47	6.3	1.23	11.3	0.66	16.3	0.76	21.3	2.37
1.4	1.32	6.4	1.21	11.4	0.64	16.4	0.78	21.4	2.42
1.5	0.73	6.5	4.19	11.5	0.70	16.5	0.69	21.5	2.50
1.6	0.77	6.6	4.81	11.6	0.86	16.6	0.76	21.6	2.31
1.7	0.88	6.7	4.88	11.7	0.78	16.7	0.73	21.7	2.19
1.8	0.95	6.8	2.32	11.8	0.69	16.8	0.69	21.8	2.12
1.9	0.74	6.9	0.77	11.9	0.63	16.9	0.68	21.9	2.03
2.0	0.81	7.0	0.63	12.0	0.64	17.0	0.70	22.0	1.82
2.1	0.71	7.1	0.78	12.1	0.62	17.1	0.70	22.1	1.87
2.2	0.58	7.2	0.50	12.2	0.65	17.2	0.71	22.2	1.73
2.3	0.31	7.3	0.48	12.3	0.66	17.3	0.73	22.3	1.83
2.4	0.36	7.4	0.47	12.4	0.64	17.4	0.74	22.4	1.88
2.5	0.45	7.5	0.50	12.5	0.62	17.5	0.81	22.5	1.99
2.6	0.48	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.86	22.6	2.06
2.7	0.64	7.7	0.51	12.7	0.63	17.7	0.79	22.7	2.05
2.8	0.51	7.8	0.49	12.8	0.66	17.8	0.77	22.8	1.92
2.9	0.61	7.9	0.57	12.9	0.64	17.9	0.80	22.9	2.10
3.0	0.55	8.0	0.53	13.0	0.63	18.0	0.78	23.0	2.11
3.1	0.72	8.1	0.49	13.1	0.65	18.1	0.82	23.1	2.07
3.2	0.62	8.2	0.47	13.2	0.65	18.2	0.77	23.2	1.96
3.3	0.33	8.3	0.53	13.3	0.68	18.3	0.79	23.3	2.10
3.4	0.37	8.4	0.51	13.4	0.72	18.4	0.81	23.4	2.01
3.5	0.81	8.5	0.60	13.5	0.70	18.5	0.83	23.5	2.16
3.6	0.67	8.6	0.90	13.6	0.75	18.6	0.85	23.6	2.32
3.7	0.55	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	0.92	23.7	2.49
3.8	1.12	8.8	0.48	13.8	0.63	18.8	0.90	23.8	2.45
3.9	1.60	8.9	0.58	13.9	0.65	18.9	0.86	23.9	2.62
4.0	0.62	9.0	0.53	14.0	0.64	19.0	0.81	24.0	2.44
4.1	0.37	9.1	0.72	14.1	0.66	19.1	0.84	24.1	2.39
4.2	0.90	9.2	0.51	14.2	0.69	19.2	0.83	24.2	2.31
4.3	1.21	9.3	0.56	14.3	0.62	19.3	0.85	24.3	2.32
4.4	1.69	9.4	0.58	14.4	0.61	19.4	0.88	24.4	2.44
4.5	4.56	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.91	24.5	2.67
4.6	3.77	9.6	0.63	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.88
4.7	2.95	9.7	0.60	14.7	0.80	19.7	0.90	24.7	3.07
4.8	1.15	9.8	0.60	14.8	0.92	19.8	0.87	24.8	3.20
4.9	1.57	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.85	24.9	3.51
5.0	3.17	10.0	0.61 <b>恒 校</b>	15.0	0.70	20.0	0.89	25.0	3.72

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C17
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>堆大</b>	TOCHIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.86	30.1	3.02	35.1	1.49	40.1	1.66	45.1	1.79
25.2	3.75	30.2	2.25	35.2	1.53	40.2	1.70	45.2	1.77
25.3	3.38	30.3	1.95	35.3	1.50	40.3	1.69	45.3	2.29
25.4	2.95	30.4	5.60	35.4	1.51	40.4	1.72	45.4	1.91
25.5	2.85	30.5	7.95	35.5	1.56	40.5	1.75	45.5	1.83
25.6	2.69	30.6	11.94	35.6	1.62	40.6	1.73	45.6	1.82
25.7	3.22	30.7	9.24	35.7	1.53	40.7	1.68	45.7	1.85
25.8	3.41	30.8	8.96	35.8	1.54	40.8	1.65	45.8	1.80
25.9	3.95	30.9	4.02	35.9	1.55	40.9	1.71	45.9	1.84
26.0	5.53	31.0	2.15	36.0	1.64	41.0	1.76	46.0	1.86
26.1	4.14	31.1	2.56	36.1	2.24	41.1	1.83	46.1	1.78
26.2	3.82	31.2	1.68	36.2	1.76	41.2	2.12	46.2	1.75
26.3	5.89	31.3	1.42	36.3	1.59	41.3	1.79	46.3	1.82
26.4	6.66	31.4	3.05	36.4	1.61	41.4	1.73	46.4	1.81
26.5	7.55	31.5	2.41	36.5	1.55	41.5	1.68	46.5	1.94
26.6	7.44	31.6	2.16	36.6	1.53	41.6	1.70	46.6	1.96
26.7	7.92	31.7	5.68	36.7	1.54	41.7	1.70	46.7	2.11
26.8	8.97	31.8	12.98	36.8	1.55	41.8	1.72	46.8	1.93
26.9	9.47	31.9	14.67	36.9	1.51	41.9	1.75	46.9	1.95
27.0	7.42	32.0	15.13	37.0	1.52	42.0	1.73	47.0	1.89
27.1	4.52	32.1	12.24	37.1	1.52	42.1	1.77	47.1	1.82
27.2	3.53	32.2	8.68	37.2	1.58	42.2	1.84	47.2	1.84
27.3	2.50	32.3	10.05	37.3	1.61	42.3	1.81	47.3	1.80
27.4	1.96	32.4	9.43	37.4	1.60	42.4	1.76	47.4	1.85
27.5	4.48	32.5	5.12	37.5	1.57	42.5	1.78	47.5	1.85
27.6	5.60	32.6	2.05	37.6	1.62	42.6	1.72	47.6	1.86
27.7	3.74	32.7	1.60	37.7	1.66	42.7	1.69	47.7	1.82
27.8	2.19	32.8	1.48	37.8	1.58	42.8	1.71	47.8	1.88
27.9	6.43	32.9	1.42	37.9	1.54	42.9	1.70	47.9	1.91
28.0	4.77	33.0	1.38	38.0	1.55	43.0	1.71	48.0	1.90
28.1	7.32	33.1	1.89	38.1	1.53	43.1	1.74	48.1	1.87
28.2	7.66	33.2	1.59	38.2	1.52	43.2	1.75	48.2	1.83
28.3	8.56	33.3	2.35	38.3	1.56	43.3	1.76	48.3	1.82
28.4	6.16	33.4	1.67	38.4	1.64	43.4	1.98	48.4	1.86
28.5	4.27	33.5	1.42	38.5	1.86	43.5	1.83	48.5	1.92
28.6	6.42	33.6	1.39	38.6	2.67	43.6	1.79	48.6	2.02
28.7	7.50	33.7	1.37	38.7	1.95	43.7	1.80	48.7	1.96
28.8	4.68	33.8	1.41	38.8	1.61	43.8	1.77	48.8	1.90
28.9	1.84	33.9	1.46	38.9	1.62	43.9	1.72	48.9	1.95
29.0	1.46	34.0	1.42	39.0	1.57	44.0	1.68	49.0	2.03
29.1	1.47	34.1	1.48	39.1	1.60	44.1	1.66	49.1	2.15
29.2	2.13	34.2	1.53	39.2	1.62	44.2	1.71	49.2	2.26
29.3	3.01	34.3	1.50	39.3	1.62	44.3	1.75	49.3	1.97
29.4	2.29	34.4	1.45	39.4	1.64	44.4	1.74	49.4	1.92
29.5	2.42	34.5	1.40	39.5	1.68	44.5	1.76	49.5	1.89
29.6	1.76	34.6	1.38	39.6	1.73	44.6	1.72	49.6	1.91
29.7	4.68	34.7	1.44	39.7	1.71	44.7	1.81	49.7	1.93
29.8	10.12	34.8	1.47	39.8	1.68	44.8	1.78	49.8	1.97
29.9	13.24	34.9	1.46	39.9	1.65	44.9	1.80	49.9	2.05
30.0	8.35	35.0	1.51	40.0	1.64	45.0	1.82	50.0	2.76

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C18</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-18</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m	班头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
0.2										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	0.00	5.1	2.06	10.1	0.63	15.1	0.75	20.1	0.90
0.4         0.00         5.4         3.88         10.4         0.60         15.4         0.66         20.4         0.97           0.5         0.00         5.5         2.42         10.5         0.65         15.5         0.71         20.5         0.95           0.6         0.00         5.6         1.27         10.6         0.66         15.5         0.71         20.6         0.99           0.7         0.00         5.7         1.33         10.7         0.62         15.7         0.68         20.7         1.06           0.8         0.00         5.8         10.7         10.8         0.63         15.8         0.67         15.9         0.65         20.9         1.55           1.0         2.52         6.0         4.76         11.0         0.98         16.0         0.65         21.0         2.03           1.1         2.26         6.0         4.76         11.0         0.98         16.0         0.65         20.9         1.55           1.0         2.22         6.0         4.76         11.0         0.98         16.0         0.66         21.1         2.10           1.1         2.2         1.6         1.3 <td< td=""><td>0.2</td><td>0.00</td><td>5.2</td><td>1.74</td><td>10.2</td><td>0.62</td><td>15.2</td><td>0.68</td><td>20.2</td><td>0.96</td></td<>	0.2	0.00	5.2	1.74	10.2	0.62	15.2	0.68	20.2	0.96
0.5         0.00         5.5         2.42         10.5         0.65         15.5         0.71         20.5         0.95           0.6         0.00         5.6         1.27         10.6         0.66         15.6         0.72         20.6         0.99           0.7         0.00         5.7         1.33         10.7         0.62         15.7         0.68         20.7         1.06           0.8         0.00         5.8         1.07         10.8         0.63         15.8         0.67         20.8         1.04           0.9         2.14         5.9         3.18         10.9         0.67         15.9         0.65         21.0         20.3           1.1         2.06         6.1         1.79         11.1         0.72         16.1         0.66         21.2         1.93           1.3         1.59         6.3         1.68         11.2         0.66         16.2         0.69         21.2         1.93           1.3         1.59         6.3         1.68         11.3         0.64         16.2         0.69         21.2         1.93           1.4         2.20         6.4         2.27         11.4         0.62         <	0.3	0.00	5.3	2.99	10.3	0.60	15.3	0.65	20.3	1.01
0.6         0.00         5.6         1.27         10.6         0.66         15.6         0.72         20.6         0.99           0.7         0.00         5.7         1.33         10.7         0.62         15.7         0.68         20.7         1.06           0.8         0.00         5.8         1.07         10.8         0.63         15.8         0.67         20.8         1.04           0.9         2.14         5.9         3.18         10.9         0.67         15.9         0.65         20.9         1.55           1.0         2.52         6.0         4.76         11.0         0.98         16.0         0.65         21.0         2.03           1.1         2.06         6.1         1.79         11.1         0.72         16.1         0.66         21.1         2.10           1.2         1.77         6.2         2.36         11.2         0.66         16.2         0.69         21.2         1.93           1.3         1.59         6.3         1.68         11.3         0.64         16.3         0.70         21.4         1.98           1.5         2.43         6.5         1.26         11.5         0.63         <	0.4	0.00	5.4	3.85	10.4	0.60	15.4	0.66	20.4	0.97
0.7	0.5	0.00	5.5	2.42	10.5	0.65	15.5	0.71	20.5	0.95
0.8         0.00         5.8         1.07         10.8         0.63         15.8         0.67         20.8         1.04           0.9         2.14         5.9         3.18         10.9         0.67         15.9         0.65         20.9         1.55           1.0         2.52         6.0         4.76         11.0         0.98         16.0         0.65         21.0         2.03           1.1         2.06         6.1         1.79         11.1         0.72         16.1         0.66         21.1         2.10           1.2         1.77         6.2         2.36         11.2         0.66         16.2         0.69         21.2         1.93           1.3         1.59         6.3         1.68         11.3         0.64         16.3         0.70         21.3         1.97           1.4         2.20         6.4         2.27         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         1.98           1.5         2.43         6.5         1.26         11.5         0.63         16.5         0.72         21.5         1.91           1.6         1.40         6.6         0.92         11.6         0.61         <	0.6	0.00	5.6	1.27	10.6	0.66	15.6	0.72	20.6	0.99
0.9	0.7	0.00	5.7	1.33	10.7	0.62	15.7	0.68	20.7	1.06
1.0	0.8	0.00	5.8	1.07	10.8	0.63	15.8	0.67	20.8	1.04
1.1	0.9	2.14	5.9	3.18	10.9	0.67	15.9	0.65	20.9	1.55
1.2         1.77         6.2         2.36         11.2         0.66         16.2         0.69         21.2         1.93           1.3         1.59         6.3         1.68         11.3         0.64         16.3         0.70         21.4         1.98           1.5         2.43         6.5         1.26         11.5         0.63         16.5         0.72         21.5         1.91           1.6         1.40         6.6         0.92         11.6         0.61         16.6         0.76         21.6         2.03           1.7         1.50         6.7         3.13         11.7         0.62         16.7         0.81         21.7         2.17           1.8         1.45         6.8         1.80         11.8         0.63         16.8         0.77         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.9         2.13           2.0         1.08         7.1         1.95         12.1         0.63         <	1.0	2.52	6.0	4.76	11.0	0.98	16.0	0.65	21.0	2.03
1.3         1.59         6.3         1.68         11.3         0.64         16.3         0.70         21.3         1.97           1.4         2.20         6.4         2.27         11.4         0.62         16.4         0.70         21.5         1.91           1.5         2.43         6.5         1.26         11.5         0.63         16.5         0.72         21.5         1.91           1.6         1.40         6.6         0.92         11.6         0.61         16.6         0.76         21.6         2.03           1.7         1.50         6.7         3.13         11.7         0.62         16.7         0.81         21.7         2.17           1.8         1.45         6.8         1.80         11.8         0.63         16.9         0.72         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.8         22.9         22.0         2.48           2.1         1.08         7.1         1.95         <	1.1	2.06	6.1	1.79	11.1	0.72	16.1	0.66	21.1	2.10
1.4         2.20         6.4         2.27         11.4         0.62         16.4         0.70         21.4         1.98           1.5         2.43         6.5         1.26         11.5         0.63         16.5         0.72         21.5         1.91           1.6         1.40         6.6         0.92         11.6         0.61         16.6         0.76         21.6         2.03           1.7         1.50         6.7         3.13         11.7         0.62         16.7         0.81         21.7         2.17           1.8         1.45         6.8         1.80         11.8         0.63         16.8         0.77         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.9         2.13           2.0         1.08         7.0         1.57         12.0         0.63         17.0         0.69         22.0         2.48           2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.32           2.1         1.69         7.1         1.95         0.67         1.07         <	1.2	1.77	6.2	2.36	11.2	0.66	16.2	0.69	21.2	1.93
1.5         2.43         6.5         1.26         11.5         0.63         16.5         0.72         21.5         1.91           1.6         1.40         6.6         0.92         11.6         0.61         16.6         0.76         21.6         2.03           1.7         1.50         6.7         3.13         11.7         0.62         16.7         0.81         21.7         2.17           1.8         1.45         6.8         1.80         11.8         0.63         16.8         0.77         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.9         2.13           2.0         1.08         7.0         1.57         12.0         0.63         17.0         0.69         22.0         2.48           2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.32           2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         <	1.3	1.59	6.3	1.68	11.3	0.64	16.3	0.70	21.3	1.97
1.6         1.40         6.6         0.92         11.6         0.61         16.6         0.76         21.6         2.03           1.7         1.50         6.7         3.13         11.7         0.62         16.7         0.81         21.7         2.17           1.8         1.45         6.8         1.80         11.8         0.63         16.8         0.77         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.9         2.13           2.0         1.08         7.0         1.57         12.0         0.63         17.0         0.69         22.0         2.48           2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.38           2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         <	1.4	2.20	6.4	2.27	11.4	0.62	16.4	0.70	21.4	1.98
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.5	2.43	6.5	1.26	11.5	0.63	16.5	0.72	21.5	1.91
1.8         1.45         6.8         1.80         11.8         0.63         16.8         0.77         21.8         2.29           1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.9         21.3           2.0         1.08         7.0         1.57         12.0         0.63         17.0         0.69         22.0         2.48           2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.32           2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         <	1.6	1.40	6.6	0.92	11.6	0.61	16.6	0.76	21.6	2.03
1.9         1.22         6.9         1.32         11.9         0.62         16.9         0.72         21.9         2.13           2.0         1.08         7.0         1.57         12.0         0.63         17.0         0.69         22.0         2.48           2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.32           2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         17.4         0.72         22.4         1.84           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.5         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         <	1.7	1.50	6.7	3.13	11.7	0.62	16.7	0.81	21.7	2.17
2.0         1.08         7.0         1.57         12.0         0.63         17.0         0.69         22.0         2.48           2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.32           2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         17.4         0.72         22.4         1.84           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         <	1.8	1.45	6.8	1.80	11.8	0.63	16.8	0.77	21.8	2.29
2.1         1.69         7.1         1.95         12.1         0.65         17.1         0.70         22.1         2.32           2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         17.4         0.72         22.4         1.84           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         <	1.9	1.22	6.9	1.32	11.9	0.62	16.9	0.72	21.9	2.13
2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         17.4         0.72         22.4         1.84           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         <	2.0	1.08	7.0	1.57	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	2.48
2.2         1.38         7.2         1.07         12.2         0.67         17.2         0.71         22.2         2.16           2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         17.4         0.72         22.4         1.84           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         <	2.1		7.1	1.95	12.1				22.1	
2.3         0.95         7.3         0.87         12.3         0.64         17.3         0.73         22.3         2.01           2.4         0.78         7.4         0.64         12.4         0.65         17.4         0.72         22.4         1.84           2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         <	2.2		7.2	1.07		0.67	17.2		22.2	
2.5         0.78         7.5         0.57         12.5         0.63         17.5         0.83         22.5         1.96           2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.53         13.3         0.66         <	2.3	0.95	7.3	0.87	12.3	0.64	17.3		22.3	2.01
2.6         0.96         7.6         0.53         12.6         0.66         17.6         0.81         22.6         2.04           2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         <	2.4	0.78	7.4	0.64	12.4	0.65	17.4	0.72	22.4	1.84
2.7         0.92         7.7         0.50         12.7         0.72         17.7         0.78         22.7         2.02           2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         <	2.5		7.5	0.57	12.5	0.63	17.5	0.83	22.5	1.96
2.8         0.94         7.8         0.47         12.8         0.77         17.8         0.77         22.8         2.16           2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.7         0.66         <	2.6	0.96	7.6	0.53	12.6	0.66	17.6	0.81	22.6	2.04
2.9         0.82         7.9         0.48         12.9         0.69         17.9         0.80         22.9         2.26           3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         <	2.7	0.92	7.7	0.50	12.7	0.72	17.7	0.78	22.7	2.02
3.0         1.01         8.0         0.80         13.0         0.70         18.0         0.82         23.0         2.21           3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         <	2.8	0.94	7.8	0.47	12.8	0.77	17.8	0.77	22.8	2.16
3.1         0.76         8.1         0.61         13.1         0.65         18.1         0.78         23.1         2.16           3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         <	2.9	0.82	7.9	0.48	12.9	0.69	17.9	0.80	22.9	2.26
3.2         0.65         8.2         0.60         13.2         0.63         18.2         0.86         23.2         1.98           3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         <	3.0	1.01	8.0	0.80	13.0	0.70	18.0	0.82	23.0	2.21
3.3         0.70         8.3         0.58         13.3         0.66         18.3         0.91         23.3         2.04           3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         23.9           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         <	3.1	0.76	8.1	0.61	13.1	0.65	18.1	0.78	23.1	2.16
3.4         0.60         8.4         0.57         13.4         0.64         18.4         0.83         23.4         2.00           3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         <	3.2	0.65	8.2	0.60	13.2	0.63	18.2	0.86	23.2	1.98
3.5         0.60         8.5         0.53         13.5         0.65         18.5         0.79         23.5         2.11           3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         <	3.3	0.70	8.3	0.58	13.3	0.66	18.3	0.91	23.3	2.04
3.6         1.10         8.6         0.53         13.6         0.64         18.6         0.77         23.6         2.13           3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         19.3         0.84         24.3         2.39           4.4         0.87         9.4         0.56         14.4         0.66         <	3.4	0.60	8.4	0.57	13.4	0.64	18.4	0.83	23.4	2.00
3.7         1.08         8.7         0.50         13.7         0.66         18.7         0.78         23.7         2.21           3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         19.3         0.84         24.3         2.39           4.4         0.87         9.4         0.56         14.4         0.66         19.4         0.86         24.4         2.34           4.5         0.70         9.5         0.79         14.5         0.70         <	3.5	0.60	8.5	0.53	13.5	0.65	18.5	0.79	23.5	2.11
3.8         0.83         8.8         0.62         13.8         0.62         18.8         0.81         23.8         2.39           3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         19.3         0.84         24.3         2.39           4.4         0.87         9.4         0.56         14.4         0.66         19.4         0.86         24.4         2.34           4.5         0.70         9.5         0.79         14.5         0.70         19.5         0.85         24.5         2.26           4.6         0.99         9.6         0.68         14.6         0.69         <	3.6	1.10	8.6	0.53	13.6	0.64	18.6	0.77	23.6	2.13
3.9         2.73         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.82         23.9         2.49           4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         19.3         0.84         24.3         2.39           4.4         0.87         9.4         0.56         14.4         0.66         19.4         0.86         24.4         2.34           4.5         0.70         9.5         0.79         14.5         0.70         19.5         0.85         24.5         2.26           4.6         0.99         9.6         0.68         14.6         0.69         19.6         0.83         24.6         2.48           4.7         1.89         9.7         0.76         14.7         0.67         <	3.7	1.08	8.7	0.50	13.7	0.66	18.7	0.78	23.7	2.21
4.0         1.74         9.0         0.55         14.0         0.67         19.0         0.83         24.0         2.51           4.1         1.12         9.1         0.51         14.1         0.65         19.1         0.79         24.1         2.57           4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         19.3         0.84         24.3         2.39           4.4         0.87         9.4         0.56         14.4         0.66         19.4         0.86         24.4         2.34           4.5         0.70         9.5         0.79         14.5         0.70         19.5         0.85         24.5         2.26           4.6         0.99         9.6         0.68         14.6         0.69         19.6         0.83         24.6         2.48           4.7         1.89         9.7         0.76         14.7         0.67         19.7         0.81         24.7         2.50           4.8         1.39         9.8         0.68         14.8         0.65         <	3.8	0.83	8.8	0.62	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.39
4.1       1.12       9.1       0.51       14.1       0.65       19.1       0.79       24.1       2.57         4.2       0.92       9.2       0.53       14.2       0.64       19.2       0.80       24.2       2.47         4.3       2.65       9.3       0.58       14.3       0.64       19.3       0.84       24.3       2.39         4.4       0.87       9.4       0.56       14.4       0.66       19.4       0.86       24.4       2.34         4.5       0.70       9.5       0.79       14.5       0.70       19.5       0.85       24.5       2.26         4.6       0.99       9.6       0.68       14.6       0.69       19.6       0.83       24.6       2.48         4.7       1.89       9.7       0.76       14.7       0.67       19.7       0.81       24.7       2.50         4.8       1.39       9.8       0.68       14.8       0.65       19.8       0.83       24.8       2.70	3.9	2.73	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.49
4.2         0.92         9.2         0.53         14.2         0.64         19.2         0.80         24.2         2.47           4.3         2.65         9.3         0.58         14.3         0.64         19.3         0.84         24.3         2.39           4.4         0.87         9.4         0.56         14.4         0.66         19.4         0.86         24.4         2.34           4.5         0.70         9.5         0.79         14.5         0.70         19.5         0.85         24.5         2.26           4.6         0.99         9.6         0.68         14.6         0.69         19.6         0.83         24.6         2.48           4.7         1.89         9.7         0.76         14.7         0.67         19.7         0.81         24.7         2.50           4.8         1.39         9.8         0.68         14.8         0.65         19.8         0.83         24.8         2.70	4.0	1.74	9.0	0.55	14.0	0.67	19.0	0.83	24.0	2.51
4.3     2.65     9.3     0.58     14.3     0.64     19.3     0.84     24.3     2.39       4.4     0.87     9.4     0.56     14.4     0.66     19.4     0.86     24.4     2.34       4.5     0.70     9.5     0.79     14.5     0.70     19.5     0.85     24.5     2.26       4.6     0.99     9.6     0.68     14.6     0.69     19.6     0.83     24.6     2.48       4.7     1.89     9.7     0.76     14.7     0.67     19.7     0.81     24.7     2.50       4.8     1.39     9.8     0.68     14.8     0.65     19.8     0.83     24.8     2.70	4.1	1.12	9.1	0.51	14.1	0.65	19.1	0.79	24.1	2.57
4.4     0.87     9.4     0.56     14.4     0.66     19.4     0.86     24.4     2.34       4.5     0.70     9.5     0.79     14.5     0.70     19.5     0.85     24.5     2.26       4.6     0.99     9.6     0.68     14.6     0.69     19.6     0.83     24.6     2.48       4.7     1.89     9.7     0.76     14.7     0.67     19.7     0.81     24.7     2.50       4.8     1.39     9.8     0.68     14.8     0.65     19.8     0.83     24.8     2.70										
4.5     0.70     9.5     0.79     14.5     0.70     19.5     0.85     24.5     2.26       4.6     0.99     9.6     0.68     14.6     0.69     19.6     0.83     24.6     2.48       4.7     1.89     9.7     0.76     14.7     0.67     19.7     0.81     24.7     2.50       4.8     1.39     9.8     0.68     14.8     0.65     19.8     0.83     24.8     2.70	4.3		9.3		14.3	0.64	19.3			2.39
4.6     0.99     9.6     0.68     14.6     0.69     19.6     0.83     24.6     2.48       4.7     1.89     9.7     0.76     14.7     0.67     19.7     0.81     24.7     2.50       4.8     1.39     9.8     0.68     14.8     0.65     19.8     0.83     24.8     2.70			9.4		14.4		19.4			
4.7         1.89         9.7         0.76         14.7         0.67         19.7         0.81         24.7         2.50           4.8         1.39         9.8         0.68         14.8         0.65         19.8         0.83         24.8         2.70	4.5		9.5		14.5		19.5		24.5	2.26
4.8         1.39         9.8         0.68         14.8         0.65         19.8         0.83         24.8         2.70										
			9.7			0.67	19.7			2.50
$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 20 & 1 & 0.0 & 1 & 1.0 & 1$	4.8		9.8				19.8			
	4.9	3.20	9.9	0.62	14.9	0.72	19.9	0.88	24.9	2.90
5.0         3.78         10.0         0.61         15.0         1.23         20.0         0.92         25.0         3.19	5.0	3.78	10.0	0.61	15.0	1.23	20.0	0.92	25.0	3.19

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C18</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-18</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa	
25.2         3.86         30.2         1.91         35.2         1.46         40.2         1.67           25.3         4.01         30.3         4.83         35.3         1.50         40.3         1.65           25.4         3.84         30.4         6.35         35.4         1.49         40.4         1.64           25.5         3.71         30.5         11.42         35.5         1.53         40.5         1.69           25.6         3.36         30.6         10.05         35.6         1.56         40.6         1.72           25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58<	
25.2         3.86         30.2         1.91         35.2         1.46         40.2         1.67           25.3         4.01         30.3         4.83         35.3         1.50         40.3         1.65           25.4         3.84         30.4         6.35         35.4         1.49         40.4         1.64           25.5         3.71         30.5         11.42         35.5         1.53         40.5         1.69           25.6         3.36         30.6         10.05         35.6         1.56         40.6         1.72           25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42<	
25.3         4.01         30.3         4.83         35.3         1.50         40.3         1.65           25.4         3.84         30.4         6.35         35.4         1.49         40.4         1.64           25.5         3.71         30.5         11.42         35.5         1.53         40.5         1.69           25.6         3.36         30.6         10.05         35.6         1.56         40.6         1.72           25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76<	
25.4         3.84         30.4         6.35         35.4         1.49         40.4         1.64           25.5         3.71         30.5         11.42         35.5         1.53         40.5         1.69           25.6         3.36         30.6         10.05         35.6         1.56         40.6         1.72           25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76<	
25.5         3.71         30.5         11.42         35.5         1.53         40.5         1.69           25.6         3.36         30.6         10.05         35.6         1.56         40.6         1.72           25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62<	
25.6         3.36         30.6         10.05         35.6         1.56         40.6         1.72           25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24 </td <td></td>	
25.7         2.95         30.7         9.11         35.7         1.61         40.7         1.70           25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86 <td></td>	
25.8         2.68         30.8         6.35         35.8         1.57         40.8         1.68           25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35 <td></td>	
25.9         2.74         30.9         7.45         35.9         1.52         40.9         1.66           26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96 <td></td>	
26.0         3.45         31.0         5.13         36.0         1.50         41.0         1.71           26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38 <td></td>	
26.1         4.00         31.1         3.05         36.1         1.53         41.1         1.75           26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86 </td <td></td>	
26.2         3.73         31.2         1.58         36.2         1.60         41.2         1.76           26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86         37.1         1.54         42.1         1.70           27.2         4.81         32.2         14.68<	
26.3         4.34         31.3         2.42         36.3         1.64         41.3         1.79           26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86         37.1         1.54         42.1         1.70           27.2         4.81         32.2         14.68         37.2         1.52         42.2         1.67           27.3         6.32         32.3         16.23	
26.4         5.62         31.4         1.76         36.4         1.72         41.4         2.21           26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86         37.1         1.54         42.1         1.70           27.2         4.81         32.2         14.68         37.2         1.52         42.2         1.67           27.3         6.32         32.3         16.23         37.3         1.51         42.3         1.73           27.5         9.14         32.5         12.1	
26.5         5.79         31.5         1.62         36.5         2.61         41.5         1.92           26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86         37.1         1.54         42.1         1.70           27.2         4.81         32.2         14.68         37.2         1.52         42.2         1.67           27.3         6.32         32.3         16.23         37.3         1.51         42.3         1.73           27.4         7.91         32.4         15.01         37.4         1.53         42.4         1.77           27.5         9.14         32.5         12.	
26.6         5.36         31.6         1.24         36.6         1.90         41.6         1.95           26.7         6.12         31.7         2.86         36.7         1.64         41.7         1.76           26.8         6.95         31.8         2.35         36.8         1.66         41.8         1.72           26.9         7.24         31.9         4.96         36.9         1.60         41.9         1.68           27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86         37.1         1.54         42.1         1.70           27.2         4.81         32.2         14.68         37.2         1.52         42.2         1.67           27.3         6.32         32.3         16.23         37.3         1.51         42.3         1.73           27.4         7.91         32.4         15.01         37.4         1.53         42.4         1.77           27.5         9.14         32.5         12.11         37.5         1.57         42.5         1.74           27.6         8.28         32.6         12	
26.7     6.12     31.7     2.86     36.7     1.64     41.7     1.76       26.8     6.95     31.8     2.35     36.8     1.66     41.8     1.72       26.9     7.24     31.9     4.96     36.9     1.60     41.9     1.68       27.0     7.61     32.0     9.38     37.0     1.56     42.0     1.69       27.1     6.19     32.1     12.86     37.1     1.54     42.1     1.70       27.2     4.81     32.2     14.68     37.2     1.52     42.2     1.67       27.3     6.32     32.3     16.23     37.3     1.51     42.3     1.73       27.4     7.91     32.4     15.01     37.4     1.53     42.4     1.77       27.5     9.14     32.5     12.11     37.5     1.57     42.5     1.74       27.6     8.28     32.6     12.67     37.6     1.62     42.6     1.71       27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9 <td></td>	
26.8     6.95     31.8     2.35     36.8     1.66     41.8     1.72       26.9     7.24     31.9     4.96     36.9     1.60     41.9     1.68       27.0     7.61     32.0     9.38     37.0     1.56     42.0     1.69       27.1     6.19     32.1     12.86     37.1     1.54     42.1     1.70       27.2     4.81     32.2     14.68     37.2     1.52     42.2     1.67       27.3     6.32     32.3     16.23     37.3     1.51     42.3     1.73       27.4     7.91     32.4     15.01     37.4     1.53     42.4     1.77       27.5     9.14     32.5     12.11     37.5     1.57     42.5     1.74       27.6     8.28     32.6     12.67     37.6     1.62     42.6     1.71       27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
26.9     7.24     31.9     4.96     36.9     1.60     41.9     1.68       27.0     7.61     32.0     9.38     37.0     1.56     42.0     1.69       27.1     6.19     32.1     12.86     37.1     1.54     42.1     1.70       27.2     4.81     32.2     14.68     37.2     1.52     42.2     1.67       27.3     6.32     32.3     16.23     37.3     1.51     42.3     1.73       27.4     7.91     32.4     15.01     37.4     1.53     42.4     1.77       27.5     9.14     32.5     12.11     37.5     1.57     42.5     1.74       27.6     8.28     32.6     12.67     37.6     1.62     42.6     1.71       27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
27.0         7.61         32.0         9.38         37.0         1.56         42.0         1.69           27.1         6.19         32.1         12.86         37.1         1.54         42.1         1.70           27.2         4.81         32.2         14.68         37.2         1.52         42.2         1.67           27.3         6.32         32.3         16.23         37.3         1.51         42.3         1.73           27.4         7.91         32.4         15.01         37.4         1.53         42.4         1.77           27.5         9.14         32.5         12.11         37.5         1.57         42.5         1.74           27.6         8.28         32.6         12.67         37.6         1.62         42.6         1.71           27.7         6.29         32.7         8.32         37.7         1.58         42.7         1.76           27.8         8.02         32.8         3.05         37.8         1.55         42.8         1.75           27.9         5.35         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.76	
27.1     6.19     32.1     12.86     37.1     1.54     42.1     1.70       27.2     4.81     32.2     14.68     37.2     1.52     42.2     1.67       27.3     6.32     32.3     16.23     37.3     1.51     42.3     1.73       27.4     7.91     32.4     15.01     37.4     1.53     42.4     1.77       27.5     9.14     32.5     12.11     37.5     1.57     42.5     1.74       27.6     8.28     32.6     12.67     37.6     1.62     42.6     1.71       27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
27.2     4.81     32.2     14.68     37.2     1.52     42.2     1.67       27.3     6.32     32.3     16.23     37.3     1.51     42.3     1.73       27.4     7.91     32.4     15.01     37.4     1.53     42.4     1.77       27.5     9.14     32.5     12.11     37.5     1.57     42.5     1.74       27.6     8.28     32.6     12.67     37.6     1.62     42.6     1.71       27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
27.3         6.32         32.3         16.23         37.3         1.51         42.3         1.73           27.4         7.91         32.4         15.01         37.4         1.53         42.4         1.77           27.5         9.14         32.5         12.11         37.5         1.57         42.5         1.74           27.6         8.28         32.6         12.67         37.6         1.62         42.6         1.71           27.7         6.29         32.7         8.32         37.7         1.58         42.7         1.76           27.8         8.02         32.8         3.05         37.8         1.55         42.8         1.75           27.9         5.35         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.76	
27.4         7.91         32.4         15.01         37.4         1.53         42.4         1.77           27.5         9.14         32.5         12.11         37.5         1.57         42.5         1.74           27.6         8.28         32.6         12.67         37.6         1.62         42.6         1.71           27.7         6.29         32.7         8.32         37.7         1.58         42.7         1.76           27.8         8.02         32.8         3.05         37.8         1.55         42.8         1.75           27.9         5.35         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.76	
27.5         9.14         32.5         12.11         37.5         1.57         42.5         1.74           27.6         8.28         32.6         12.67         37.6         1.62         42.6         1.71           27.7         6.29         32.7         8.32         37.7         1.58         42.7         1.76           27.8         8.02         32.8         3.05         37.8         1.55         42.8         1.75           27.9         5.35         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.76	
27.6     8.28     32.6     12.67     37.6     1.62     42.6     1.71       27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
27.7     6.29     32.7     8.32     37.7     1.58     42.7     1.76       27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
27.8     8.02     32.8     3.05     37.8     1.55     42.8     1.75       27.9     5.35     32.9     1.76     37.9     1.55     42.9     1.76	
27.9         5.35         32.9         1.76         37.9         1.55         42.9         1.76	
28.0     2.62     33.0     1.42     38.0     1.59     43.0     1.82	
28.1 3.75 33.1 1.39 38.1 1.60 43.1 1.85	
28.2 3.51 33.2 1.41 38.2 1.61 43.2 1.79	
28.3 4.24 33.3 1.86 38.3 1.57 43.3 1.80	
28.4 7.35 33.4 1.71 38.4 1.54 43.4 1.77	
28.5     5.15     33.5     2.62     38.5     1.58     43.5     1.72	
28.6   4.68   33.6   2.12   38.6   1.56   43.6   1.70	
28.7         2.81         33.7         1.53         38.7         1.63         43.7         1.69	
28.8   1.95   33.8   1.50   38.8   1.67   43.8   1.72	
28.9 2.35 33.9 1.46 38.9 1.70 43.9 1.75	
29.0 2.02 34.0 1.38 39.0 1.62 44.0 1.78	
29.1     1.75     34.1     1.36     39.1     1.60     44.1     1.91	
29.2     3.02     34.2     1.42     39.2     1.59     44.2     1.96	
29.3 2.11 34.3 1.40 39.3 1.64 44.3 1.84	
29.4   2.40   34.4   1.44   39.4   1.65   44.4   1.80	
29.5   5.96   34.5   1.46   39.5   1.63   44.5   1.82	
29.6     11.05     34.6     1.51     39.6     1.61     44.6     1.79	
29.7   13.24   34.7   1.47   39.7   1.68   44.7   1.75	
29.8     8.51     34.8     1.45     39.8     1.72     44.8     1.80	
29.9   4.13   34.9   1.43   39.9   1.83   44.9   1.78	
30.0   5.30   35.0   1.48   40.0   2.11   45.0   1.76	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C19</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-18</u>

 锥头面积 \_\_\_\_\_\_
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八田 八		- 101 AL 201 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.88	10.1	0.64	15.1	2.34	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.97	10.2	0.76	15.2	1.42	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	3.80	10.3	0.68	15.3	1.67	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	2.61	10.4	0.63	15.4	0.78	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.10	10.5	0.64	15.5	0.71	20.5	0.98
0.6	3.53	5.6	1.83	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	1.01
0.7	5.66	5.7	1.12	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	3.21	5.8	2.07	10.8	0.65	15.8	0.68	20.8	1.28
0.9	1.90	5.9	1.80	10.9	0.70	15.9	0.69	20.9	1.67
1.0	1.65	6.0	1.05	11.0	1.13	16.0	0.71	21.0	1.89
1.1	1.19	6.1	0.87	11.1	0.76	16.1	0.82	21.1	1.92
1.2	1.14	6.2	0.72	11.2	0.67	16.2	0.80	21.2	1.96
1.3	1.03	6.3	1.32	11.3	0.65	16.3	0.72	21.3	2.13
1.4	1.54	6.4	1.71	11.4	0.65	16.4	0.68	21.4	2.05
1.5	1.78	6.5	3.54	11.5	0.63	16.5	0.66	21.5	2.00
1.6	1.44	6.6	1.75	11.6	0.66	16.6	0.65	21.6	2.02
1.7	1.19	6.7	1.27	11.7	0.64	16.7	0.69	21.7	1.95
1.8	1.30	6.8	1.64	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	1.84
1.9	1.10	6.9	1.10	11.9	0.68	16.9	0.68	21.9	1.73
2.0	1.03	7.0	0.68	12.0	0.63	17.0	0.71	22.0	1.79
2.1	1.10	7.1	0.59	12.1	0.61	17.1	0.72	22.1	1.84
2.2	1.21	7.2	0.91	12.2	0.62	17.2	0.85	22.2	1.91
2.3	1.00	7.3	0.52	12.3	0.63	17.3	0.73	22.3	1.89
2.4	0.82	7.4	0.48	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	1.93
2.5	0.73	7.5	0.51	12.5	0.65	17.5	0.69	22.5	1.96
2.6	0.64	7.6	0.50	12.6	0.65	17.6	0.74	22.6	2.05
2.7	0.63	7.7	0.96	12.7	0.64	17.7	0.72	22.7	2.21
2.8	0.94	7.8	0.66	12.8	0.67	17.8	0.76	22.8	2.29
2.9	0.92	7.9	0.52	12.9	0.72	17.9	0.81	22.9	2.25
3.0	0.86	8.0	0.54	13.0	0.76	18.0	0.82	23.0	2.34
3.1	0.70	8.1	0.57	13.1	0.80	18.1	0.79	23.1	2.46
3.2	0.51	8.2	0.70	13.2	0.69	18.2	0.76	23.2	2.58
3.3	0.47	8.3	0.64	13.3	0.65	18.3	0.78	23.3	2.63
3.4	0.46	8.4	0.57	13.4	0.66	18.4	0.77	23.4	2.48
3.5	0.50	8.5	0.68	13.5	0.64	18.5	0.81	23.5	2.35
3.6	0.55	8.6	0.53	13.6	0.66	18.6	0.83	23.6	2.29
3.7	0.64	8.7	0.52	13.7	0.67	18.7	0.85	23.7	2.56
3.8	1.18	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.54
3.9	1.29	8.9	0.62	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.61
4.0	1.84	9.0	1.20	14.0	0.66	19.0	0.86	24.0	2.68
4.1	1.27	9.1	0.76	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.73
4.2	1.65	9.2	0.53	14.2	0.67	19.2	0.84	24.2	2.76
4.3	1.06	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	2.85
4.4	0.56	9.4	0.80	14.4	0.71	19.4	0.88	24.4	3.15
4.5	0.76	9.5	0.65	14.5	0.69	19.5	0.90	24.5	3.00
4.6	2.36	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.92
4.7	3.21	9.7	0.60	14.7	0.68	19.7	0.86	24.7	2.86
4.8	6.13	9.8	0.63	14.8	0.66	19.8	0.81	24.8	3.03
4.9	5.19	9.9	0.62	14.9	0.65	19.9	0.83	24.9	3.15
5.0	1.94	10.0	0.62	15.0	0.73	20.0	0.87	25.0	3.67
·加 :#	2.71	10.0	<b>信</b> 校	10.0	0.75	_5.0	0.07	_5.0	5.07

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C19</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-18</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	4.13	30.1	2.20	35.1	2.62	40.1	1.65		
25.2	3.95	30.2	2.43	35.2	1.91	40.2	1.66		
25.3	3.76	30.3	7.26	35.3	1.57	40.3	1.71		
25.4	3.31	30.4	11.10	35.4	1.52	40.4	1.73		
25.5	2.96	30.5	8.35	35.5	1.43	40.5	1.70		
25.6	3.02	30.6	4.02	35.6	1.41	40.6	1.67		
25.7	2.88	30.7	6.68	35.7	1.44	40.7	1.72		
25.8	2.79	30.8	6.13	35.8	1.49	40.8	1.76		
25.9	3.56	30.9	6.38	35.9	1.53	40.9	1.81		
26.0	3.78	31.0	5.20	36.0	1.50	41.0	2.12		
26.1	4.62	31.1	3.12	36.1	1.48	41.1	1.76		
26.2	4.23	31.2	1.86	36.2	1.51	41.2	1.68		
26.3	5.35	31.3	2.15	36.3	1.76	41.3	1.67		
26.4	6.12	31.4	1.53	36.4	1.83	41.4	1.70		
26.5	5.76	31.5	1.42	36.5	1.61	41.5	1.69		
26.6	4.03	31.6	3.02	36.6	1.57	41.6	1.73		
26.7	2.96	31.7	2.31	36.7	1.52	41.7	1.73		
26.7	4.39	31.7	2.45	36.8	1.52	41.7	1.76		
26.8	4.39 3.75	31.6		36.8 36.9	1.55	41.8			
27.0	4.12	32.0	1.86	36.9 37.0	1.51	42.0	1.75		
	5.53	32.0	4.96				1.81		
27.1			8.83	37.1	1.56	42.1	1.76		
27.2	5.89	32.2	14.68	37.2	1.60	42.2	1.71		
27.3	7.96	32.3	11.43	37.3	1.57	42.3	1.72		
27.4	8.24	32.4	6.02	37.4	1.53	42.4	1.71		
27.5	6.13	32.5	2.35	37.5	1.54	42.5	1.74		
27.6	3.59	32.6	4.13	37.6	1.52	42.6	1.77		
27.7	4.86	32.7	1.86	37.7	1.50	42.7	1.69		
27.8	4.26	32.8	1.42	37.8	1.48	42.8	1.72		
27.9	2.75	32.9	1.36	37.9	1.49	42.9	1.76		
28.0	2.53	33.0	1.34	38.0	1.55	43.0	1.74		
28.1	3.68	33.1	1.96	38.1	1.60	43.1	1.78		
28.2	6.76	33.2	1.52	38.2	1.57	43.2	1.99		
28.3	5.91	33.3	1.41	38.3	1.54	43.3	1.91		
28.4	5.53	33.4	1.43	38.4	1.59	43.4	2.43		
28.5	3.02	33.5	1.38	38.5	1.62	43.5	2.02		
28.6	2.24	33.6	1.36	38.6	1.68	43.6	1.76		
28.7	1.86	33.7	1.40	38.7	3.02	43.7	1.71		
28.8	2.67	33.8	1.39	38.8	2.12	43.8	1.68		
28.9	2.13	33.9	1.42	38.9	1.67	43.9	1.72		
29.0	4.62	34.0	1.46	39.0	1.65	44.0	1.72		
29.1	3.02	34.1	1.48	39.1	1.62	44.1	1.76		
29.2	1.68	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.78		
29.3	1.89	34.3	1.44	39.3	1.63	44.3	1.84		
29.4	2.24	34.4	1.43	39.4	1.60	44.4	1.90		
29.5	5.35	34.5	1.37	39.5	1.59	44.5	1.82		
29.6	10.89	34.6	1.38	39.6	1.62	44.6	1.78		
29.7	13.35	34.7	1.42	39.7	1.64	44.7	1.73		
29.8	11.10	34.8	1.46	39.8	1.65	44.8	1.75		
29.9	6.26	34.9	1.48	39.9	1.73	44.9	1.79		
30.0	5.75	35.0	1.46	40.0	1.68	45.0	1.81		

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C20</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-18</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世大山代 -	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.02	10.1	0.60	15.1	1.13	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	3.86	10.2	0.63	15.2	0.70	20.2	1.12
0.3	0.00	5.3	2.17	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	1.05
0.4	0.00	5.4	1.74	10.4	0.63	15.4	0.68	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	0.68	10.5	0.66	15.5	0.68	20.5	0.96
0.6	4.19	5.6	1.62	10.6	0.70	15.6	0.65	20.6	1.01
0.7	3.86	5.7	1.75	10.7	0.67	15.7	0.70	20.7	1.09
0.8	2.80	5.8	2.43	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	1.04
0.9	1.90	5.9	1.77	10.9	0.65	15.9	0.66	20.9	1.43
1.0	1.38	6.0	1.30	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	1.89
1.1	1.07	6.1	2.03	11.1	0.97	16.1	0.72	21.1	1.82
1.2	1.14	6.2	4.43	11.2	0.68	16.2	0.71	21.2	1.76
1.3	0.83	6.3	5.13	11.3	0.66	16.3	0.76	21.3	1.90
1.4	0.79	6.4	3.60	11.4	0.62	16.4	0.81	21.4	2.02
1.5	0.70	6.5	2.33	11.5	0.63	16.5	0.77	21.5	2.13
1.6	0.64	6.6	2.39	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.18
1.7	1.03	6.7	4.22	11.7	0.61	16.7	0.69	21.7	2.31
1.8	1.30	6.8	2.75	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	2.22
1.9	1.09	6.9	4.83	11.9	0.61	16.9	0.70	21.9	2.06
2.0	1.26	7.0	5.19	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.98
2.1	1.29	7.1	2.46	12.1	0.68	17.1	0.73	22.1	2.01
2.2	1.13	7.2	0.78	12.2	0.63	17.2	0.72	22.2	2.03
2.3	1.07	7.3	0.66	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	1.97
2.4	0.99	7.4	0.60	12.4	0.65	17.4	0.72	22.4	1.92
2.5	0.87	7.5	0.58	12.5	0.65	17.5	1.35	22.5	1.85
2.6	0.67	7.6	0.61	12.6	0.67	17.6	1.00	22.6	1.79
2.7	0.64	7.7	0.57	12.7	0.66	17.7	0.91	22.7	1.83
2.8	0.62	7.8	0.55	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.05
2.9	0.67	7.9	0.54	12.9	0.63	17.9	0.77	22.9	2.12
3.0	0.56	8.0	0.57	13.0	0.64	18.0	0.76	23.0	2.09
3.1	0.53	8.1	0.52	13.1	0.62	18.1	0.81	23.1	2.04
3.2	0.56	8.2	0.49	13.2	0.63	18.2	0.78	23.2	2.13
3.3	0.64	8.3	0.51	13.3	0.63	18.3	0.77	23.3	2.21
3.4	0.69	8.4	0.54	13.4	0.65	18.4	0.81	23.4	2.25
3.5	0.90	8.5	0.57	13.5	0.72	18.5	0.85	23.5	2.43
3.6	0.65	8.6	0.56	13.6	0.76	18.6	0.83	23.6	2.36
3.7	1.32	8.7	0.57	13.7	0.69	18.7	0.88	23.7	2.28
3.8	0.72	8.8	0.64	13.8	0.71	18.8	0.91	23.8	2.34
3.9	0.58	8.9	0.70	13.9	0.65	18.9	0.87	23.9	2.43
4.0	0.55	9.0	0.58	14.0	0.64	19.0	0.82	24.0	2.51
4.1	0.98	9.1	0.55	14.1	0.65	19.1	0.83	24.1	2.56
4.2	1.71	9.2	1.34	14.2	0.66	19.2	0.85	24.2	2.73
4.3	1.31	9.3	2.84	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	2.78
4.4	2.28	9.4	1.54	14.4	0.68	19.4	0.92	24.4	2.71
4.5	3.61	9.5	0.67	14.5	0.71	19.5	0.95	24.5	2.65
4.6	4.23	9.6	0.61	14.6	0.66	19.6	0.90	24.6	2.54
4.7	3.40	9.7	0.59	14.7	0.65	19.7	0.88	24.7	2.48
4.8	1.64	9.8	0.62	14.8	0.65	19.8	0.89	24.8	2.73
4.9	1.12	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.91	24.9	2.86
5.0	2.15	10.0	0.61	15.0	1.79	20.0	0.96	25.0	3.12

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C20
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	_ 你正糸数 -		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.05	30.1	2.24	35.1	1.47	40.1	1.65		
25.2	3.16	30.2	1.59	35.2	1.50	40.2	1.64		
25.3	3.53	30.3	4.89	35.3	1.49	40.3	1.71		
25.4	3.64	30.4	10.02	35.4	1.53	40.4	1.69		
25.5	3.42	30.5	7.35	35.5	1.58	40.5	1.67		
25.6	3.11	30.6	8.51	35.6	1.55	40.6	1.72		
25.7	2.95	30.7	11.46	35.7	1.52	40.7	1.76		
25.8	2.78	30.8	11.75	35.8	1.50	40.8	1.70		
25.9	3.35	30.9	9.24	35.9	1.51	40.9	1.73		
26.0	3.97	31.0	4.03	36.0	1.57	41.0	1.78		
26.1	4.75	31.1	2.76	36.1	2.42	41.1	2.25		
26.2	5.35	31.2	1.57	36.2	1.86	41.2	1.79		
26.3	5.56	31.3	2.20	36.3	1.59	41.3	1.84		
26.4	4.42	31.4	1.86	36.4	1.61	41.4	1.80		
26.5	3.95	31.5	1.34	36.5	1.54	41.5	1.73		
26.6	4.02	31.6	1.56	36.6	1.52	41.6	1.67		
26.7	3.76	31.7	4.05	36.7	1.52	41.7	1.69		
26.8	3.11	31.8	2.03	36.8	1.51	41.8	1.69		
26.9	2.43	31.9	1.68	36.9	1.53	41.9	1.72		
27.0	4.68	32.0	5.45	37.0	1.50	42.0	1.71		
27.1	5.23	32.1	7.89	37.1	1.56	42.1	1.70		
27.2	6.15	32.2	13.35	37.2	1.57	42.2	1.73		
27.3	6.38	32.3	16.42	37.3	1.54	42.3	1.76		
27.4	5.34	32.4	12.02	37.4	1.55	42.4	1.75		
27.5	4.05	32.5	4.51	37.5	1.60	42.5	1.69		
27.6	4.35	32.6	8.23	37.6	1.62	42.6	1.71		
27.7	3.46	32.7	5.02	37.7	1.67	42.7	1.74		
27.8	3.29	32.8	1.76	37.8	1.83	42.8	1.75		
27.9	4.53	32.9	1.42	37.9	1.58	42.9	1.77		
28.0	5.68	33.0	1.45	38.0	1.52	43.0	1.82		
28.1	6.26	33.1	1.51	38.1	1.54	43.1	1.79		
28.2	7.83	33.2	2.02	38.2	1.57	43.2	2.56		
28.3	8.24	33.3	1.43	38.3	1.53	43.3	3.62		
28.4	6.10	33.4	1.38	38.4	1.56	43.4	3.01		
28.5	4.95	33.5	1.37	38.5	1.60	43.5	1.91		
28.6	4.51	33.6	1.41	38.6	1.61	43.6	1.96		
28.7	3.10	33.7	1.42	38.7	1.64	43.7	1.76		
28.8	1.86	33.8	1.46	38.8	1.97	43.8	1.72		
28.9	2.24	33.9	1.50	38.9	2.25	43.9	1.68		
29.0	1.55	34.0	1.47	39.0	1.76	44.0	1.66		
29.1	1.48	34.1	1.44	39.1	1.68	44.1	1.70		
29.2	2.76	34.2	1.39	39.2	1.62	44.2	1.71		
29.3	1.98	34.3	1.38	39.3	1.61	44.3	1.73		
29.4	4.96	34.4	1.43	39.4	1.63	44.4	1.75		
29.5	8.79	34.5	1.48	39.5	1.60	44.5	1.72		
29.6	12.76	34.6	1.53	39.6	1.64	44.6	1.74		
29.7	10.35	34.7	1.55	39.7	1.66	44.7	1.78		
29.8	4.16	34.8	1.48	39.8	1.72	44.8	1.82		
29.9	6.76	34.9	1.46	39.9	1.70	44.9	1.84		
30.0	6.10	35.0	1.45	40.0	1.68	45.0	1.80		
河 法			<b>信</b> 校						

测 试 复 核

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C21</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-19</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大山</b> 份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	5.39	10.1	0.61	15.1	1.12	20.1	0.89
0.2	0.00	5.2	3.13	10.2	0.63	15.2	0.67	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	3.07	10.3	0.65	15.3	0.71	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.47	10.4	0.65	15.4	0.75	20.4	0.96
0.5	0.00	5.5	1.52	10.5	0.66	15.5	0.77	20.5	0.94
0.6	3.81	5.6	1.67	10.6	0.64	15.6	0.69	20.6	0.99
0.7	4.60	5.7	0.95	10.7	0.61	15.7	0.65	20.7	1.02
0.8	2.70	5.8	2.09	10.8	0.62	15.8	0.67	20.8	1.15
0.9	1.79	5.9	1.37	10.9	0.62	15.9	0.68	20.9	1.46
1.0	1.35	6.0	2.59	11.0	0.67	16.0	0.68	21.0	1.89
1.1	5.19	6.1	2.72	11.1	0.71	16.1	0.65	21.1	2.02
1.2	6.16	6.2	1.77	11.2	1.05	16.2	0.71	21.2	2.13
1.3	0.81	6.3	0.91	11.3	0.76	16.3	0.74	21.3	2.04
1.4	0.71	6.4	0.48	11.4	0.66	16.4	0.75	21.4	1.98
1.5	0.63	6.5	1.38	11.5	0.65	16.5	0.72	21.5	2.02
1.6	0.90	6.6	2.04	11.6	0.63	16.6	0.70	21.6	1.85
1.7	1.12	6.7	4.45	11.7	0.62	16.7	0.68	21.7	1.76
1.8	0.98	6.8	6.21	11.8	0.67	16.8	0.69	21.8	1.79
1.9	1.07	6.9	1.87	11.9	0.64	16.9	0.69	21.9	1.85
2.0	1.11	7.0	0.60	12.0	0.65	17.0	0.70	22.0	1.91
2.1	1.04	7.1	1.02	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	1.88
2.2	0.81	7.2	0.47	12.2	0.68	17.2	0.71	22.2	1.93
2.3	0.80	7.3	0.55	12.3	0.71	17.3	0.71	22.3	2.02
2.4	0.75	7.4	0.51	12.4	0.75	17.4	0.73	22.4	2.08
2.5	0.72	7.5	0.49	12.5	0.69	17.5	0.74	22.5	2.15
2.6	0.54	7.6	0.69	12.6	0.64	17.6	0.78	22.6	2.21
2.7	0.61	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.81	22.7	2.26
2.8	0.71	7.8	0.51	12.8	0.68	17.8	0.79	22.8	2.14
2.9	0.65	7.9	0.58	12.9	0.65	17.9	0.76	22.9	2.09
3.0	0.71	8.0	0.57	13.0	0.66	18.0	0.74	23.0	2.12
3.1	0.67	8.1	0.57	13.1	0.66	18.1	0.75	23.1	2.17
3.2	0.48	8.2	0.55	13.2	0.64	18.2	0.77	23.2	2.22
3.3	0.67	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.80	23.3	2.31
3.4	0.76	8.4	0.54	13.4	0.63	18.4	0.81	23.4	2.46
3.5	0.58	8.5	0.62	13.5	0.68	18.5	0.78	23.5	2.41
3.6	0.61	8.6	0.62	13.6	0.69	18.6	0.79	23.6	2.55
3.7	1.03	8.7	0.51	13.7	0.70	18.7	0.82	23.7	2.51
3.8	1.13	8.8	0.53	13.8	0.71	18.8	0.84	23.8	2.46
3.9	1.92	8.9	0.65	13.9	0.67	18.9	0.85	23.9	2.62
4.0	0.86	9.0	0.88	14.0	0.65	19.0	0.83	24.0	2.76
4.1	0.51	9.1	1.13	14.1	0.66	19.1	0.81	24.1	2.88
4.2	1.24	9.2	0.68	14.2	0.64	19.2	0.86	24.2	2.92
4.3	0.83	9.3	0.63	14.3	0.65	19.3	0.90	24.3	3.01
4.4	1.67	9.4	0.59	14.4	0.66	19.4	0.87	24.4	2.90
4.5	2.12	9.5	0.55	14.5	0.68	19.5	0.86	24.5	2.76
4.6	2.36	9.6	0.56	14.6	0.63	19.6	0.88	24.6	2.81
4.7	3.37	9.7	0.54	14.7	0.62	19.7	0.92	24.7	2.89
4.8	3.77	9.8	0.91	14.8	0.68	19.8	0.96	24.8	3.12
4.9	2.95	9.9	0.77	14.9	0.72	19.9	0.91	24.9	3.16
5.0	3.89	10.0	0.62	15.0	1.86	20.0	0.88	25.0	3.56

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C21</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-19</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.76	30.1	1.76	35.1	1.48	40.1	1.71		
25.2	3.72	30.2	3.89	35.2	1.62	40.2	1.73		
25.3	3.33	30.3	7.62	35.3	1.66	40.3	1.67		
25.4	3.15	30.4	10.45	35.4	1.57	40.4	1.69		
25.5	2.82	30.5	9.13	35.5	1.53	40.5	1.70		
25.6	2.73	30.6	8.52	35.6	1.54	40.6	1.72		
25.7	2.67	30.7	3.67	35.7	1.51	40.7	1.76		
25.8	3.42	30.8	5.23	35.8	1.52	40.8	1.71		
25.9	3.89	30.9	5.81	35.9	1.50	40.9	1.78		
26.0	4.68	31.0	2.68	36.0	1.51	41.0	2.02		
26.1	4.43	31.1	1.75	36.1	1.56	41.1	3.24		
26.2	5.35	31.2	1.86	36.2	2.11	41.2	2.86		
26.3	6.12	31.3	2.35	36.3	1.67	41.3	1.81		
26.4	6.54	31.4	1.51	36.4	1.56	41.4	1.83		
26.5	4.39	31.5	3.56	36.5	1.53	41.5	1.76		
26.6	3.51	31.6	4.62	36.6	1.54	41.6	1.70		
26.7	2.12	31.7	2.25	36.7	1.62	41.7	1.72		
26.8	4.06	31.8	1.79	36.8	1.65	41.8	1.68		
26.9	4.35	31.9	7.95	36.9	1.68	41.9	1.66		
27.0	4.89	32.0	13.86	37.0	1.59	42.0	1.73		
27.1	3.51	32.1	16.42	37.1	1.60	42.1	1.69		
27.2	5.23	32.2	17.11	37.2	1.55	42.2	1.71		
27.3	5.00	32.3	14.43	37.3	1.52	42.3	1.74		
27.4	3.86	32.4	9.02	37.4	1.54	42.4	1.76		
27.5	4.55	32.5	7.67	37.5	1.53	42.5	1.80		
27.6	6.24	32.6	2.35	37.6	1.53	42.6	1.78		
27.7	4.13	32.7	1.76	37.7	1.56	42.7	1.77		
27.8	2.21	32.8	1.42	37.8	1.58	42.8	1.72		
27.9	1.86	32.9	1.39	37.9	1.60	42.9	1.75		
28.0	3.95	33.0	1.41	38.0	1.62	43.0	1.76		
28.1	5.24	33.1	1.40	38.1	1.58	43.1	1.81		
28.2	7.95	33.2	1.37	38.2	1.56	43.2	1.83		
28.3	8.53	33.3	2.21	38.3	1.60	43.3	1.90		
28.4	6.02	33.4	1.57	38.4	1.68	43.4	1.95		
28.5	2.13	33.5	1.46	38.5	3.15	43.5	1.84		
28.6	1.76	33.6	1.82	38.6	2.23	43.6	1.76		
28.7	1.61	33.7	1.53	38.7	1.68	43.7	1.72		
28.8	2.24	33.8	1.37	38.8	1.62	43.8	1.74		
28.9	1.33	33.9	1.36	38.9	1.61	43.9	1.76		
29.0	2.79	34.0	1.42	39.0	1.63	44.0	1.77		
29.1	2.11	34.1	1.39	39.1	1.60	44.1	1.75		
29.2	1.56	34.2	1.44	39.2	1.58	44.2	1.81		
29.3	1.79	34.3	1.46	39.3	1.62	44.3	1.80		
29.4	6.23	34.4	1.48	39.4	1.64	44.4	1.75		
29.5	10.54	34.5	1.50	39.5	1.96	44.5	1.71		
29.6	12.89	34.6	1.52	39.6	1.75	44.6	1.73		
29.7	9.68	34.7	1.45	39.7	1.68	44.7	1.68		
29.8	4.12	34.8	1.44	39.8	1.65	44.8	1.72		
29.9	4.63	34.9	1.41	39.9	1.64	44.9	1.76		
30.0	2.03	35.0	1.47	40.0	1.66	45.0	1.79		
测 试			复 核						

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C22
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八田 八	TOOTTIE	10.VEX.XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.95	10.1	0.60	15.1	1.13	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	2.96	10.2	0.59	15.2	0.76	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	3.37	10.3	0.65	15.3	0.78	20.3	0.99
0.4	0.00	5.4	2.10	10.4	0.70	15.4	0.72	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	5.30	10.5	0.66	15.5	0.69	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	4.41	10.6	0.63	15.6	0.65	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	3.86	10.7	0.62	15.7	0.68	20.7	1.06
0.8	0.00	5.8	2.35	10.8	0.63	15.8	0.71	20.8	1.10
0.9	0.00	5.9	1.24	10.9	0.67	15.9	0.69	20.9	1.43
1.0	1.91	6.0	2.08	11.0	0.64	16.0	0.64	21.0	1.67
1.1	3.81	6.1	1.06	11.1	0.61	16.1	0.62	21.1	1.85
1.2	1.61	6.2	1.50	11.2	0.62	16.2	0.67	21.2	1.89
1.3	2.29	6.3	2.20	11.3	0.65	16.3	0.70	21.3	2.02
1.4	2.48	6.4	3.24	11.4	0.64	16.4	0.72	21.4	2.11
1.5	1.55	6.5	1.74	11.5	0.63	16.5	0.68	21.5	2.03
1.6	1.02	6.6	0.71	11.6	0.63	16.6	0.65	21.6	1.96
1.7	0.74	6.7	1.27	11.7	0.69	16.7	0.66	21.7	1.97
1.8	0.62	6.8	1.55	11.8	0.73	16.8	0.66	21.8	1.90
1.9	0.59	6.9	4.69	11.9	0.81	16.9	0.70	21.9	1.85
2.0	0.64	7.0	0.96	12.0	0.75	17.0	0.69	22.0	1.83
2.1	0.62	7.1	0.61	12.1	0.68	17.1	0.71	22.1	1.78
2.2	0.60	7.2	1.49	12.2	0.64	17.2	0.71	22.2	1.87
2.3	0.69	7.3	0.86	12.3	0.62	17.3	0.72	22.3	1.92
2.4	0.89	7.4	0.52	12.4	0.63	17.4	0.75	22.4	1.89
2.5	1.00	7.5	0.57	12.5	0.66	17.5	0.74	22.5	1.96
2.6	1.01	7.6	0.67	12.6	0.65	17.6	0.73	22.6	2.15
2.7	0.93	7.7	0.73	12.7	0.66	17.7	0.78	22.7	2.20
2.8	0.78	7.8	0.49	12.8	0.67	17.8	0.81	22.8	2.25
2.9	0.79	7.9	0.51	12.9	0.68	17.9	0.82	22.9	2.43
3.0	0.65	8.0	0.53	13.0	0.71	18.0	0.79	23.0	2.36
3.1	0.55	8.1	0.56	13.1	0.86	18.1	0.80	23.1	2.25
3.2	0.53	8.2	0.52	13.2	0.91	18.2	0.77	23.2	2.17
3.3	0.70	8.3	0.49	13.3	0.72	18.3	0.76	23.3	2.09
3.4	0.66	8.4	0.54	13.4	0.65	18.4	0.78	23.4	2.13
3.5	0.61	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.78	23.5	2.18
3.6	0.58	8.6	0.60	13.6	0.63	18.6	0.81	23.6	2.35
3.7	0.54	8.7	0.55	13.7	0.67	18.7	0.86	23.7	2.46
3.8	0.55	8.8	0.58	13.8	0.68	18.8	0.83	23.8	2.52
3.9	1.01	8.9	0.61	13.9	0.64	18.9	0.80	23.9	2.56
4.0	0.63	9.0	0.56	14.0	0.65	19.0	0.82	24.0	2.49
4.1	1.03	9.1	0.54	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.51
4.2	1.38	9.2	0.52	14.2	0.67	19.2	0.86	24.2	2.67
4.3	2.51	9.3	0.56	14.3	0.69	19.3	0.90	24.3	2.78
4.4	2.20	9.4	0.58	14.4	0.72	19.4	0.87	24.4	2.89
4.5	1.24	9.5	1.26	14.5	0.70	19.5	0.83	24.5	2.81
4.6	0.55	9.6	0.83	14.6	0.68	19.6	0.84	24.6	2.76
4.7	0.77	9.7	0.67	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	2.89
4.8	1.11	9.8	0.62	14.8	0.72	19.8	0.85	24.8	3.15
4.9	3.26	9.9	0.61	14.9	0.77	19.9	0.88	24.9	3.34
5.0	3.01	10.0	0.63	15.0	2.12	20.0	0.94	25.0	3.76
1 3.0	5.01	10.0	0.63 <b>信 校</b>	15.0	2.12	20.0	0.94	25.0	3./6

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C22
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	<b>你正糸</b> 数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.68	30.1	6.68	35.1	1.47	40.1	1.71		
25.2	3.52	30.2	5.42	35.2	1.51	40.2	1.67		
25.3	3.21	30.3	2.00	35.3	1.50	40.3	1.65		
25.4	3.15	30.4	1.73	35.4	1.45	40.4	1.66		
25.5	2.88	30.5	5.96	35.5	1.43	40.5	1.68		
25.6	2.73	30.6	10.89	35.6	1.48	40.6	1.73		
25.7	2.91	30.7	7.96	35.7	1.49	40.7	1.74		
25.8	3.53	30.8	10.02	35.8	1.50	40.8	1.70		
25.9	4.12	30.9	11.35	35.9	1.51	40.9	1.69		
26.0	4.86	31.0	6.42	36.0	1.53	41.0	1.72		
26.1	4.43	31.1	3.11	36.1	1.96	41.1	1.70		
26.2	5.62	31.2	2.62	36.2	1.65	41.2	1.71		
26.3	3.89	31.3	1.43	36.3	1.60	41.3	1.76		
26.4	3.51	31.4	1.98	36.4	1.54	41.4	1.89		
26.5	4.68	31.5	1.57	36.5	1.51	41.5	1.81		
26.6	4.42	31.6	2.76	36.6	1.53	41.6	1.76		
26.7	5.75	31.7	2.10	36.7	1.55	41.7	1.69		
26.8	6.69	31.8	2.26	36.8	1.52	41.8	1.67		
26.9	7.23	31.9	1.86	36.9	1.52	41.9	1.73		
27.0	6.91	32.0	4.53	37.0	1.57	42.0	1.75		
27.1	5.56	32.1	11.12	37.1	1.61	42.1	1.71		
27.2	5.10	32.2	10.35	37.2	1.54	42.2	1.77		
27.3	6.43	32.3	5.02	37.3	1.53	42.3	1.78		
27.4	6.25	32.4	3.24	37.4	1.52	42.4	1.89		
27.5	4.43	32.5	6.13	37.5	1.56	42.5	2.01		
27.6	2.64	32.6	2.43	37.6	1.55	42.6	1.83		
27.7	3.86	32.7	1.72	37.7	1.56	42.7	1.80		
27.8	3.43	32.8	1.49	37.8	1.59	42.8	1.78		
27.9	4.68	32.9	1.52	37.9	1.63	42.9	1.75		
28.0	7.95	33.0	1.50	38.0	1.67	43.0	1.72		
28.1	8.35	33.1	1.46	38.1	1.57	43.1	1.69		
28.2	5.26	33.2	1.39	38.2	1.54	43.2	1.74		
28.3	5.00	33.3	1.37	38.3	1.58	43.3	1.79		
28.4	4.23	33.4	2.35	38.4	1.59	43.4	2.35		
28.5	2.69	33.5	1.76	38.5	1.62	43.5	1.86		
28.6	3.76	33.6	1.43	38.6	2.76	43.6	1.78		
28.7	2.12	33.7	1.38	38.7	2.43	43.7	1.81		
28.8	1.68	33.8	1.36	38.8	1.68	43.8	1.80		
28.9	1.89	33.9	1.40	38.9	1.61	43.9	1.75		
29.0	2.20	34.0	1.39	39.0	1.59	44.0	1.72		
29.1	4.35	34.1	1.37	39.1	1.62	44.1	1.69		
29.2	1.96	34.2	1.42	39.2	1.60	44.2	1.74		
29.3	2.34	34.3	1.46	39.3	1.61	44.3	1.76		
29.4	1.72	34.4	1.40	39.4	1.62	44.4	1.77		
29.5	4.96	34.5	1.41	39.5	1.65	44.5	1.82		
29.6	9.89	34.6	1.37	39.6	1.68	44.6	1.85		
29.7	11.15	34.7	1.43	39.7	1.73	44.7	1.80		
29.8	13.25	34.8	1.46	39.8	1.81	44.8	1.78		
29.9	10.06	34.9	1.41	39.9	1.75	44.9	1.83		
30.0	4.13	35.0	1.44	40.0	1.69	45.0	1.81		
河 计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>有</b> 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C23</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-19</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

世 八田 八		10.VEX.XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.74	10.1	0.84	15.1	0.69	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	2.00	10.2	0.70	15.2	0.71	20.2	0.93
0.3	0.00	5.3	1.49	10.3	0.64	15.3	1.31	20.3	1.02
0.4	0.00	5.4	4.39	10.4	0.61	15.4	0.77	20.4	1.05
0.5	0.00	5.5	3.64	10.5	0.62	15.5	0.65	20.5	0.98
0.6	0.00	5.6	1.59	10.6	0.63	15.6	0.64	20.6	0.99
0.7	0.00	5.7	0.89	10.7	0.62	15.7	0.63	20.7	0.96
0.8	0.00	5.8	0.97	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	0.95
0.9	0.00	5.9	1.82	10.9	0.64	15.9	0.66	20.9	1.21
1.0	0.00	6.0	1.29	11.0	0.71	16.0	0.63	21.0	1.73
1.1	0.78	6.1	0.98	11.1	0.63	16.1	0.64	21.1	2.23
1.2	1.08	6.2	3.50	11.2	0.61	16.2	0.68	21.2	2.17
1.3	0.86	6.3	1.92	11.3	0.65	16.3	0.70	21.3	2.14
1.4	1.98	6.4	1.23	11.4	0.62	16.4	0.73	21.4	2.26
1.5	2.90	6.5	1.51	11.5	0.62	16.5	0.71	21.5	2.32
1.6	2.07	6.6	2.67	11.6	0.64	16.6	0.65	21.6	2.10
1.7	1.48	6.7	2.52	11.7	0.65	16.7	0.68	21.7	2.07
1.8	1.23	6.8	3.57	11.8	0.66	16.8	0.66	21.8	1.80
1.9	0.56	6.9	1.36	11.9	0.63	16.9	0.70	21.9	1.85
2.0	0.52	7.0	3.14	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.97
2.1	0.61	7.1	1.41	12.1	0.68	17.1	0.70	22.1	2.09
2.2	0.71	7.2	0.76	12.2	0.72	17.2	0.69	22.2	1.94
2.3	0.72	7.3	0.52	12.3	0.76	17.3	0.72	22.3	1.91
2.4	0.97	7.4	0.52	12.4	0.80	17.4	0.74	22.4	1.99
2.5	1.05	7.5	0.55	12.5	0.69	17.5	0.75	22.5	2.04
2.6	1.16	7.6	0.83	12.6	0.70	17.6	0.73	22.6	2.10
2.7	0.89	7.7	0.73	12.7	0.64	17.7	0.76	22.7	2.06
2.8	0.84	7.8	0.58	12.8	0.63	17.8	0.81	22.8	2.01
2.9	0.72	7.9	0.49	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	2.09
3.0	0.67	8.0	0.54	13.0	0.66	18.0	0.85	23.0	2.21
3.1	0.61	8.1	0.52	13.1	0.65	18.1	0.80	23.1	2.26
3.2	0.61	8.2	0.51	13.2	0.62	18.2	0.81	23.2	2.34
3.3	0.57	8.3	0.50	13.3	0.64	18.3	0.79	23.3	2.45
3.4	0.57	8.4	0.55	13.4	0.63	18.4	0.77	23.4	2.59
3.5	0.60	8.5	0.60	13.5	0.63	18.5	0.82	23.5	2.60
3.6	0.56	8.6	0.54	13.6	0.62	18.6	0.86	23.6	2.46
3.7	0.52	8.7	0.49	13.7	0.64	18.7	0.83	23.7	2.51
3.8	0.68	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.78	23.8	2.57
3.9	0.80	8.9	0.51	13.9	0.65	18.9	0.80	23.9	2.76
4.0	0.85	9.0	0.62	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	2.71
4.1	0.65	9.1	0.56	14.1	0.63	19.1	0.82	24.1	2.85
4.2	0.52	9.2	0.55	14.2	0.64	19.2	0.83	24.2	3.02
4.3	0.95	9.3	0.53	14.3	0.71	19.3	0.81	24.3	2.97
4.4	1.07	9.4	0.57	14.4	0.66	19.4	0.85	24.4	2.89
4.5	1.68	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.88	24.5	2.51
4.6	1.25	9.6	0.62	14.6	0.65	19.6	0.92	24.6	2.56
4.7	0.85	9.7	0.65	14.7	0.66	19.7	0.90	24.7	2.71
4.8	1.91	9.8	0.61	14.8	0.67	19.8	0.83	24.8	2.76
4.9	4.29	9.9	0.79	14.9	0.64	19.9	0.81	24.9	2.92
5.0	3.70	10.0	1.44	15.0	0.66	20.0	0.85	25.0	3.10
5.0 河 3式	3.70	10.0	1.44	15.0	0.66	20.0	0.85	25.0	3.10

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C23</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-19</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大田</b> 松	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.15	30.1	4.23	35.1	3.95	40.1	1.51		
25.2	3.67	30.2	1.75	35.2	2.71	40.2	1.52		
25.3	3.75	30.3	1.24	35.3	2.52	40.3	1.53		
25.4	3.52	30.4	1.56	35.4	1.60	40.4	1.57		
25.5	3.13	30.5	3.20	35.5	1.53	40.5	1.54		
25.6	2.75	30.6	1.95	35.6	1.55	40.6	1.52		
25.7	2.89	30.7	2.30	35.7	1.47	40.7	1.59		
25.8	3.43	30.8	1.62	35.8	1.49	40.8	1.56		
25.9	4.51	30.9	1.37	35.9	1.53	40.9	1.55		
26.0	4.12	31.0	2.75	36.0	1.52	41.0	1.52		
26.1	5.02	31.1	1.68	36.1	1.52	41.1	1.54		
26.2	3.86	31.2	1.89	36.2	1.51	41.2	1.51		
26.3	3.24	31.3	2.37	36.3	1.64	41.3	1.65		
26.4	4.13	31.4	4.96	36.4	1.55	41.4	1.58		
26.5	5.57	31.5	7.53	36.5	1.54	41.5	1.58		
26.6	6.23	31.6	6.95	36.6	1.50	41.6	1.50		
26.7	6.54	31.7	3.23	36.7	1.59	41.7	1.52		
26.8	5.11	31.8	4.85	36.8	1.68	41.8	1.53		
26.9	4.67	31.9	2.24	36.9	1.71	41.9	1.53		
27.0	6.42	32.0	1.76	37.0	1.58	42.0	1.53		
27.1	7.79	32.1	5.53	37.1	1.62	42.1	1.53		
27.2	7.12	32.2	10.25	37.2	1.56	42.2	1.53		
27.3	7.43	32.3	11.13	37.3	1.53	42.3	1.54		
27.4	6.10	32.4	7.62	37.4	1.57	42.4	1.50		
27.5	3.35	32.5	3.06	37.5	1.54	42.5	2.00		
27.6	2.42	32.6	2.11	37.6	1.55	42.6	1.46		
27.7	1.96	32.7	1.60	37.7	1.54	42.7	1.45		
27.8	4.57	32.8	1.51	37.8	1.52	42.8	1.45		
27.9	7.69	32.9	1.42	37.9	1.56	42.9	1.60		
28.0	6.58	33.0	1.83	38.0	1.53	43.0	1.51		
28.1	6.77	33.1	2.02	38.1	1.49	43.1	1.57		
28.2	8.56	33.2	1.57	38.2	1.51	43.2	1.59		
28.3	8.10	33.3	1.43	38.3	1.60	43.3	1.60		
28.4	7.23	33.4	1.36	38.4	1.68	43.4	1.58		
28.5	4.03	33.5	1.31	38.5	2.62	43.5	1.57		
28.6	3.14	33.6	1.33	38.6	2.12	43.6	1.58		
28.7	3.15	33.7	1.35	38.7	1.70	43.7	1.58		
28.8	2.24	33.8	1.34	38.8	1.65	43.8	1.58		
28.9	1.86	33.9	1.41	38.9	1.62	43.9	1.58		
29.0	2.76	34.0	1.50	39.0	1.57	44.0	1.59		
29.1	4.02	34.1	1.47	39.1	1.61	44.1	1.59		
29.2	3.24	34.2	1.43	39.2	1.62	44.2	1.59		
29.3	3.35	34.3	1.38	39.3	1.63	44.3	1.60		
29.4	1.56	34.4	1.36	39.4	1.59	44.4	1.61		
29.5	1.86	34.5	1.42	39.5	1.58	44.5	2.51		
29.6	2.11	34.6	1.37	39.6	1.62	44.6	1.53		
29.7	5.35	34.7	1.40	39.7	1.73	44.7	1.53		
29.8	2.62	34.8	1.45	39.8	1.70	44.8	1.78		
29.9	2.31	34.9	1.48	39.9	1.68	44.9	1.53		
30.0	1.96	35.0	2.02	40.0	1.66	45.0	1.52		
测计	1., 0	, 55.5	复核		1.00		1.02		

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C24
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		100 AC NO XX		4.07 00Ki u		:			
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.10	10.1	0.63	15.1	2.32	20.1	0.88
0.2	0.00	5.2	2.80	10.2	0.64	15.2	1.25	20.2	0.86
0.3	0.00	5.3	2.94	10.3	0.62	15.3	0.86	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.29	10.4	0.60	15.4	0.78	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.33	10.5	0.61	15.5	0.71	20.5	0.99
0.6	0.00	5.6	1.59	10.6	0.60	15.6	0.68	20.6	0.94
0.7	0.00	5.7	2.29	10.7	0.62	15.7	0.66	20.7	1.00
0.8	1.71	5.8	0.98	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	1.20
0.9	4.45	5.9	1.16	10.9	0.61	15.9	0.70	20.9	1.78
1.0	5.74	6.0	4.08	11.0	0.63	16.0	0.71	21.0	1.89
1.1	4.17	6.1	1.50	11.1	0.65	16.1	0.79	21.1	1.94
1.2	2.48	6.2	1.66	11.2	0.70	16.2	0.76	21.2	1.99
1.3	1.33	6.3	0.82	11.3	0.66	16.3	0.72	21.3	2.02
1.4	1.17	6.4	1.84	11.4	0.62	16.4	0.74	21.4	2.12
1.5	1.00	6.5	3.00	11.5	0.64	16.5	0.82	21.5	2.05
1.6	0.75	6.6	1.03	11.6	0.65	16.6	0.78	21.6	2.10
1.7	0.75	6.7	0.68	11.7	0.63	16.7	0.73	21.7	2.16
1.8	0.92	6.8	2.07	11.8	0.61	16.8	0.69	21.8	2.22
1.9	0.93	6.9	7.84	11.9	0.62	16.9	0.70	21.9	2.18
2.0	0.99	7.0	4.68	12.0	0.62	17.0	0.70	22.0	2.28
2.1	1.08	7.1	0.94	12.1	0.64	17.1	0.71	22.1	2.06
2.2	1.14	7.1	0.54	12.1	0.68	17.1	0.72	22.2	1.87
2.3	1.08	7.3	0.52	12.2	0.76	17.2	0.72	22.3	1.90
2.4	0.99	7.4	0.52	12.3	0.78	17.3	0.71	22.4	1.83
2.5	0.89	7.5	0.55	12.5	0.78	17.5	0.70	22.5	1.79
2.6	0.69	7.6	0.50	12.6	0.63	17.5	0.07	22.6	1.82
2.7	0.48	7.7	0.50	12.7	0.62	17.7	0.71	22.7	1.95
2.8	0.46	7.7	0.52	12.7	0.64	17.7	0.72	22.7	2.05
2.9	0.62	7.9	0.56	12.9	0.65	17.8	0.77	22.9	2.10
3.0	0.64	8.0	1.05	13.0	0.64	18.0	1.08	23.0	2.16
3.1	0.70	8.1	0.91	13.0	0.65	18.1	0.94	23.0	2.14
3.1	0.70	8.2	0.51	13.1	0.66	18.2	0.94	23.1	2.14
3.3	0.61	8.3	0.57	13.2	0.63	18.3	0.88	23.2	2.43
3.4	0.57	8.4	0.51	13.4	0.63	18.4	0.82	23.4	2.43
3.4	1.34	8.5	0.53	13.4	0.63	18.5	0.77	23.4	2.37
3.6	0.76	8.6	0.57	13.5	0.64	18.6	0.78	23.5	2.42
3.7	0.70	8.7	0.59	13.7	0.65	18.7	0.79	23.7	2.43
3.7	0.67	8.8	0.59	13.7	0.68	18.7	0.77	23.7	2.56
3.8	1.27	8.9	1.43	13.8	0.65	18.9	0.79	23.8	2.56
4.0	0.81	8.9 9.0	4.31	13.9	0.66	18.9 19.0	0.79	23.9	2.36
4.0	0.51	9.0 9.1	2.50	14.0	0.66	19.0	0.81	24.0	2.79
4.1	1.34	9.1	1.03	14.1	0.64	19.1	0.82	24.1	2.69
4.2	1.34	9.2	1.03	14.2	0.63	19.2 19.3	0.80	24.2	2.69
4.3 4.4	2.04	9.3 9.4	0.80	14.3 14.4	0.64	19.3 19.4	0.85	24.3 24.4	2.71
4.4	2.04	9.4 9.5	0.80	14.4 14.5	0.63	19.4 19.5	0.85	24.4 24.5	2.88
4.5		9.5 9.6			0.64	19.5 19.6		24.5 24.6	
I	1.80		0.61	14.6			0.87		3.03
4.7	2.94	9.7	0.58	14.7	0.67	19.7	0.93	24.7	2.89
4.8	2.04	9.8	0.60	14.8	0.69	19.8	0.95	24.8	2.91
4.9	1.53	9.9	0.61	14.9	0.81	19.9	0.91	24.9	3.02
5.0 ≈ni 3 <del>±</del>	2.37	10.0	0.61 <b>旬 校</b>	15.0	3.77	20.0	0.90	25.0	3.16

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C24</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-20</u>

<b>锥</b> 头	15cm2	· 你正糸剱		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.53	30.1	1.24	35.1	1.52	40.1	1.68		
25.2	3.62	30.2	1.85	35.2	1.53	40.2	1.65		
25.3	3.65	30.3	2.25	35.3	1.48	40.3	1.70		
25.4	3.34	30.4	6.96	35.4	1.50	40.4	1.67		
25.5	3.11	30.5	9.13	35.5	1.56	40.5	1.71		
25.6	2.89	30.6	7.85	35.6	1.58	40.6	1.76		
25.7	3.46	30.7	10.53	35.7	1.60	40.7	1.72		
25.8	3.23	30.8	5.26	35.8	1.56	40.8	1.74		
25.9	3.67	30.9	2.86	35.9	1.59	40.9	1.73		
26.0	3.96	31.0	11.35	36.0	2.42	41.0	1.77		
26.1	4.23	31.1	6.00	36.1	1.81	41.1	2.21		
26.2	4.07	31.2	2.11	36.2	1.62	41.2	1.96		
26.3	4.89	31.3	1.57	36.3	1.56	41.3	1.75		
26.4	4.59	31.4	2.53	36.4	1.51	41.4	1.68		
26.5	4.18	31.5	3.62	36.5	1.52	41.5	1.67		
26.6	5.46	31.6	1.85	36.6	1.52	41.6	1.73		
26.7	6.17	31.7	2.13	36.7	1.55	41.7	1.70		
26.8	6.60	31.8	1.42	36.8	1.53	41.8	1.72		
26.9	6.17	31.9	1.26	36.9	1.57	41.9	1.77		
27.0	5.83	32.0	4.96	37.0	1.54	42.0	1.78		
27.1	5.85	32.1	8.35	37.1	1.59	42.1	1.82		
27.2	7.30	32.2	8.01	37.2	1.62	42.2	1.84		
27.3	7.79	32.3	7.43	37.3	1.65	42.3	1.79		
27.4	5.55	32.4	4.02	37.4	1.71	42.4	1.80		
27.5	4.08	32.5	5.31	37.5	1.67	42.5	1.75		
27.6	3.78	32.6	2.23	37.6	1.58	42.6	1.72		
27.7	3.33	32.7	1.76	37.7	1.53	42.7	1.71		
27.8	2.41	32.8	1.35	37.8	1.56	42.8	1.74		
27.9	2.78	32.9	1.52	37.9	1.55	42.9	1.76		
28.0	4.51	33.0	1.67	38.0	1.52	43.0	1.73		
28.1	5.03	33.1	1.42	38.1	1.51	43.1	1.69		
28.2	7.62	33.2	1.48	38.2	1.58	43.2	1.77		
28.3	8.02	33.3	1.51	38.3	1.60	43.3	1.89		
28.4	6.13	33.4	2.35	38.4	1.59	43.4	2.03		
28.5	3.24	33.5	1.76	38.5	1.97	43.5	2.12		
28.6	3.76	33.6	1.41	38.6	1.71	43.6	1.81		
28.7	2.43	33.7	1.38	38.7	1.68	43.7	1.73		
28.8	1.57	33.8	1.39	38.8	1.62	43.8	1.75		
28.9	2.11	33.9	1.42	38.9	1.60	43.9	1.71		
29.0	1.76	34.0	1.46	39.0	1.58	44.0	1.70		
29.1	1.83	34.1	1.47	39.1	1.57	44.1	1.72		
29.2	3.62	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.68		
29.3	6.68	34.3	1.45	39.3	1.63	44.3	1.69		
29.4	4.50	34.4	1.42	39.4	1.66	44.4	1.69		
29.5	4.89	34.5	1.41	39.5	1.64	44.5	1.72		
29.6	6.21	34.6	1.44	39.6	1.59	44.6	1.75		
29.7	5.50	34.7	1.46	39.7	1.62	44.7	1.77		
29.8	2.23	34.8	1.37	39.8	1.69	44.8	1.79		
29.9	3.04	34.9	1.43	39.9	1.73	44.9	1.80		
30.0	1.56	35.0	1.47	40.0	1.71	45.0	1.81		
河 计			<b>有 校</b>						

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C25
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 此尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.04	10.1	0.62	15.1	2.62	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	5.19	10.2	0.60	15.2	1.43	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	2.95	10.3	0.64	15.3	0.72	20.3	1.21
0.4	0.00	5.4	4.67	10.4	0.72	15.4	0.78	20.4	1.13
0.5	0.00	5.5	4.05	10.5	0.65	15.5	0.80	20.5	1.05
0.6	0.00	5.6	2.53	10.6	0.63	15.6	0.69	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	1.47	10.7	0.64	15.7	0.68	20.7	1.02
0.8	0.00	5.8	1.19	10.8	0.64	15.8	0.68	20.8	1.04
0.9	0.00	5.9	1.66	10.9	0.62	15.9	0.66	20.9	1.23
1.0	0.61	6.0	2.25	11.0	0.65	16.0	0.65	21.0	1.86
1.1	0.70	6.1	1.39	11.1	0.66	16.1	0.67	21.1	1.81
1.2	0.81	6.2	1.26	11.2	0.78	16.2	0.68	21.2	1.79
1.3	0.94	6.3	2.07	11.3	0.75	16.3	0.67	21.3	1.91
1.4	0.88	6.4	2.72	11.4	0.66	16.4	0.66	21.4	2.02
1.5	0.79	6.5	5.28	11.5	0.63	16.5	0.64	21.5	2.24
1.6	0.84	6.6	2.36	11.6	0.65	16.6	0.69	21.6	2.25
1.7	0.72	6.7	1.86	11.7	0.65	16.7	0.70	21.7	2.16
1.8	0.81	6.8	1.50	11.8	0.62	16.8	0.72	21.8	2.11
1.9	0.86	6.9	2.91	11.9	0.64	16.9	0.77	21.9	2.15
2.0	0.97	7.0	8.57	12.0	0.65	17.0	0.74	22.0	2.09
2.1	0.91	7.1	3.91	12.1	0.66	17.1	0.75	22.1	2.23
2.2	0.88	7.2	0.86	12.2	0.67	17.2	0.71	22.2	2.42
2.3	0.68	7.3	0.54	12.3	0.65	17.3	0.70	22.3	2.51
2.4	0.70	7.4	0.52	12.4	0.69	17.4	0.73	22.4	2.56
2.5	0.57	7.5	0.56	12.5	0.72	17.5	0.72	22.5	2.48
2.6	0.56	7.6	0.54	12.6	0.70	17.6	0.76	22.6	2.39
2.7	0.51	7.7	0.49	12.7	0.65	17.7	0.77	22.7	2.27
2.8	0.63	7.8	0.55	12.8	0.64	17.8	0.75	22.8	2.34
2.9	0.59	7.9	0.49	12.9	0.66	17.9	0.78	22.9	2.31
3.0	0.45	8.0	0.57	13.0	0.63	18.0	0.81	23.0	2.25
3.1	0.36	8.1	0.59	13.1	0.62	18.1	0.80	23.1	2.23
3.2	0.33	8.2	0.53	13.2	0.67	18.2	0.79	23.2	2.39
3.3	0.84	8.3	0.50	13.3	0.71	18.3	0.77	23.3	2.50
3.4	0.58	8.4	0.52	13.4	0.73	18.4	0.77	23.4	2.58
3.5	0.50	8.5	0.93	13.5	0.97	18.5	0.80	23.5	2.64
3.6	0.44	8.6	0.70	13.6	0.78	18.6	0.85	23.6	2.61
3.7	0.37	8.7	0.57	13.7	0.75	18.7	0.91	23.7	2.75
3.8	0.49	8.8	0.57	13.8	0.67	18.8	0.87	23.8	2.71
3.9	0.53	8.9	0.56	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	2.67
4.0	0.49	9.0	0.54	14.0	0.66	19.0	0.79	24.0	2.83
4.1	1.18	9.1	0.52	14.1	0.66	19.1	0.83	24.1	3.02
4.2	3.71	9.2	0.54	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	3.11
4.3	2.47	9.3	0.81	14.3	0.65	19.3	0.85	24.3	2.95
4.4	0.91	9.4	0.74	14.4	0.63	19.4	0.88	24.4	2.86
4.5	0.70	9.5	0.61	14.5	0.69	19.5	0.92	24.5	2.91
4.6	1.22	9.6	0.60	14.6	0.70	19.6	0.94	24.6	3.02
4.7	1.16	9.7	0.62	14.7	0.71	19.7	0.90	24.7	3.35
4.8	2.30	9.8	0.61	14.8	0.70	19.8	0.87	24.8	3.46
4.9	2.66	9.9	0.63	14.9	0.68	19.9	0.89	24.9	3.76
5.0	3.68	10.0	0.65	15.0	0.75	20.0	0.94	25.0	3.69
测 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C25</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-20</u>

<b>世大田</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.61	30.1	2.25	35.1	1.45	40.1	1.71	45.1	1.81
25.2	3.31	30.2	2.53	35.2	1.48	40.2	1.70	45.2	1.82
25.3	3.16	30.3	5.62	35.3	1.60	40.3	1.67	45.3	1.78
25.4	2.86	30.4	6.53	35.4	1.69	40.4	1.69	45.4	1.73
25.5	2.72	30.5	6.12	35.5	1.57	40.5	1.73	45.5	1.75
25.6	2.78	30.6	7.73	35.6	1.52	40.6	1.76	45.6	1.77
25.7	2.89	30.7	4.02	35.7	1.50	40.7	1.72	45.7	1.80
25.8	3.41	30.8	1.68	35.8	1.51	40.8	1.71	45.8	1.79
25.9	3.68	30.9	3.12	35.9	1.49	40.9	1.74	45.9	1.81
26.0	4.23	31.0	2.00	36.0	1.50	41.0	2.12	46.0	1.86
26.1	5.41	31.1	2.24	36.1	1.52	41.1	1.83	46.1	1.92
26.2	4.86	31.2	1.43	36.2	1.56	41.2	1.76	46.2	1.87
26.3	5.70	31.3	1.26	36.3	2.35	41.3	1.69	46.3	1.83
26.4	6.35	31.4	3.95	36.4	1.81	41.4	1.67	46.4	1.84
26.5	7.12	31.5	2.41	36.5	1.62	41.5	1.72	46.5	1.82
26.6	7.35	31.6	2.22	36.6	1.56	41.6	1.70	46.6	1.83
26.7	5.53	31.7	4.43	36.7	1.54	41.7	1.75	46.7	1.80
26.8	3.24	31.8	3.95	36.8	1.57	41.8	1.74	46.8	1.79
26.9	4.61	31.9	3.67	36.9	1.55	41.9	1.75	46.9	1.85
27.0	2.55	32.0	5.76	37.0	1.55	42.0	1.78	47.0	1.88
27.1	1.86	32.1	7.12	37.1	1.52	42.1	1.80	47.1	1.92
27.2	3.71	32.2	4.62	37.2	1.53	42.2	1.76	47.2	1.96
27.3	5.68	32.3	2.21	37.3	1.58	42.3	1.72	47.3	2.02
27.4	4.94	32.4	2.77	37.4	1.61	42.4	1.71	47.4	2.11
27.5	5.23	32.5	2.43	37.5	1.65	42.5	1.68	47.5	1.97
27.6	6.11	32.6	1.60	37.6	1.70	42.6	1.70	47.6	1.90
27.7	4.82	32.7	2.24	37.7	1.59	42.7	1.70	47.7	1.85
27.8	3.95	32.8	1.75	37.8	1.62	42.8	1.73	47.8	1.83
27.9	4.43	32.9	1.43	37.9	1.60	42.9	1.74	47.9	1.84
28.0	6.97	33.0	1.45	38.0	1.57	43.0	1.75	48.0	1.82
28.1	7.86	33.1	1.68	38.1	1.56	43.1	1.77	48.1	1.86
28.2	8.34	33.2	1.51	38.2	1.53	43.2	1.89	48.2	1.87
28.3	8.62	33.3	1.38	38.3	1.54	43.3	2.02	48.3	1.85
28.4	6.23	33.4	1.41	38.4	1.56	43.4	1.78	48.4	1.81
28.5	3.15	33.5	1.39	38.5	1.57	43.5	1.81	48.5	1.82
28.6	1.68	33.6	1.37	38.6	2.86	43.6	1.80	48.6	1.86
28.7	2.25	33.7	1.42	38.7	2.12	43.7	1.76	48.7	1.89
28.8	1.85	33.8	1.46	38.8	1.67	43.8	1.72	48.8	1.92
28.9	1.29	33.9	1.50	38.9	1.65	43.9	1.68	48.9	1.90
29.0	1.74	34.0	1.44	39.0	1.62	44.0	1.70	49.0	1.88
29.1	2.89	34.1	1.43	39.1	1.60	44.1	1.69	49.1	1.93
29.2	7.96	34.2	1.39	39.2	1.61	44.2	1.66	49.2	1.92
29.3	8.32	34.3	1.44	39.3	1.59	44.3	1.71	49.3	2.01
29.4	5.00	34.4	1.47	39.4	1.58	44.4	1.77	49.4	1.96
29.5	2.24	34.5	1.53	39.5	1.62	44.5	1.73	49.5	2.05
29.6	3.15	34.6	1.51	39.6	1.64	44.6	1.72	49.6	2.16
29.7	1.86	34.7	1.48	39.7	1.65	44.7	1.75	49.7	2.04
29.8	1.42	34.8	1.42	39.8	1.73	44.8	1.76	49.8	1.95
29.9	2.96	34.9	1.46	39.9	1.69	44.9	1.79	49.9	1.92
30.0	2.12	35.0	1.44	40.0	1.68	45.0	1.84	50.0	2.35
测计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C26</u> 孔 深 45.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-20</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)	<b>堆大山</b> 松	TOCHIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
0.2         0.00         5.2         4.10         10.2         0.62         15.2         0.76         20.2         1.02           0.3         0.00         5.3         3.23         10.3         0.62         15.3         0.70         20.3         0.97           0.5         0.00         5.5         0.74         10.5         0.64         15.5         0.65         20.5         0.99           0.6         0.00         5.6         1.22         10.6         0.72         15.6         0.66         20.6         1.03           0.7         0.00         5.7         1.84         10.7         0.76         15.7         0.65         20.7         1.01           0.8         1.27         5.8         1.51         10.9         0.99         15.9         0.68         20.9         1.56           1.0         0.96         6.0         2.38         11.0         0.63         16.0         0.69         21.0         1.67           1.1         0.72         6.1         2.08         11.1         0.64         16.0         0.69         21.0         1.67           1.1         0.72         6.1         2.08         11.1         0.64         <										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	0.00	5.1	3.37	10.1	0.61	15.1	0.73	20.1	0.91
0.4         0.00         5.4         0.97         10.4         0.65         15.4         0.68         20.5         0.99           0.5         0.00         5.5         0.74         10.5         0.64         15.5         0.65         20.5         0.99           0.6         0.00         5.6         1.22         10.6         0.72         15.6         0.66         20.6         10.3           0.7         0.00         5.7         1.84         10.7         0.76         15.7         0.65         20.7         1.01           0.8         1.27         5.8         1.51         10.8         10.05         15.8         0.66         20.6         1.01           0.9         0.88         5.9         4.27         10.9         0.69         15.9         0.68         20.9         1.56           1.0         0.96         6.0         2.38         11.0         0.63         16.0         0.69         21.0         1.67           1.1         0.74         6.2         3.90         11.1         0.64         16.1         0.71         21.2         1.83           1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61	0.2	0.00	5.2	4.10	10.2	0.62	15.2	0.76	20.2	1.02
0.5	0.3	0.00	5.3	3.23	10.3	0.62	15.3	0.70	20.3	0.97
0.6	0.4	0.00	5.4	0.97	10.4	0.65	15.4	0.68	20.4	0.95
0.7         0.00         5.7         1.84         10.7         0.76         15.7         0.65         20.7         1.01           0.8         1.27         5.8         1.51         10.8         1.05         15.8         0.67         20.8         1.24           0.9         0.88         5.9         4.27         10.9         0.69         15.9         0.68         20.9         1.56           1.0         0.96         6.0         2.38         11.0         0.63         16.0         0.69         21.0         1.67           1.1         0.72         6.1         2.08         11.1         0.64         16.1         0.70         21.1         1.72           1.2         0.74         6.2         3.90         11.2         0.62         16.2         0.71         21.2         1.83           1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61         16.3         0.78         21.3         2.05           1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.6         0.08         21.5         2.13           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         <	0.5	0.00	5.5	0.74	10.5	0.64	15.5	0.65	20.5	0.99
0.8         1.27         5.8         1.51         10.8         1.05         15.8         0.67         20.8         1.24           0.9         0.88         5.9         4.27         10.9         0.69         15.9         0.68         20.9         1.56           1.0         0.96         6.0         2.38         11.0         0.63         16.0         0.69         21.0         1.67           1.1         0.72         6.1         2.08         11.1         0.64         16.1         0.70         21.1         1.72           1.2         0.74         6.2         3.90         11.2         0.62         16.2         0.71         21.2         1.83           1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61         16.3         0.78         21.3         2.05           1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.6         0.80         21.4         2.21           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         16.5         0.73         21.5         2.13           1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         <	0.6	0.00	5.6	1.22	10.6	0.72	15.6	0.66	20.6	1.03
0.9	0.7	0.00	5.7	1.84	10.7	0.76	15.7	0.65	20.7	1.01
1.0	0.8	1.27	5.8	1.51	10.8	1.05	15.8	0.67	20.8	1.24
1.1         0.72         6.1         2.08         11.1         0.64         16.1         0.70         21.1         1.72           1.2         0.74         6.2         3.90         11.2         0.62         16.2         0.71         21.2         1.83           1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61         16.3         0.78         21.3         2.05           1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.4         0.80         21.4         2.21           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         16.5         0.73         21.5         2.13           1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         16.6         0.69         21.6         1.96           1.7         0.91         6.7         10.19         11.7         0.66         16.7         0.68         21.7         1.84           1.8         1.00         6.8         12.10         11.8         0.65         16.8         0.70         21.8         1.88           1.9         1.04         6.9         7.26         11.9         0.64	0.9	0.88	5.9	4.27	10.9	0.69	15.9	0.68	20.9	1.56
1.1         0.72         6.1         2.08         11.1         0.64         16.1         0.70         21.1         1.72           1.2         0.74         6.2         3.90         11.2         0.62         16.2         0.71         21.2         1.83           1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61         16.3         0.78         21.3         2.05           1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.4         0.80         21.4         2.21           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         16.5         0.73         21.5         2.13           1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         16.6         0.69         21.6         1.96           1.7         0.91         6.7         10.19         11.7         0.66         16.7         0.68         21.7         1.84           1.8         1.00         6.8         12.10         11.8         0.65         16.8         0.70         21.8         1.88           1.9         1.04         6.9         7.26         11.9         0.64										
1.2         0.74         6.2         3.90         11.2         0.62         16.2         0.71         21.2         1.83           1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61         16.3         0.78         21.3         2.05           1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.4         0.80         21.4         2.21           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         16.5         0.73         21.5         2.13           1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         16.6         0.69         21.6         1.96           1.7         0.91         6.7         10.19         11.7         0.66         16.7         0.68         21.7         1.84           1.8         1.00         6.8         12.10         11.8         0.65         16.8         0.70         21.8         1.88           1.9         1.00         6.9         7.26         11.9         0.64         16.9         0.67         21.9         1.82           2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68										
1.3         0.78         6.3         1.92         11.3         0.61         16.3         0.78         21.3         2.05           1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.4         0.80         21.4         2.21           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         16.5         0.73         21.5         2.13           1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         16.6         0.69         21.6         1.96           1.7         0.91         6.7         10.19         11.7         0.66         16.7         0.68         21.7         1.84           1.8         1.00         6.9         7.26         11.9         0.64         16.9         0.67         21.9         1.82           2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68         17.0         0.65         22.0         1.76           2.1         0.92         7.1         1.48         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66										
1.4         0.70         6.4         0.94         11.4         0.62         16.4         0.80         21.4         2.21           1.5         0.68         6.5         3.08         11.5         0.63         16.5         0.73         21.5         2.13           1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         16.6         0.69         21.6         196           1.7         0.91         6.7         10.19         11.7         0.66         16.7         0.68         21.7         1.84           1.8         1.00         6.8         12.10         11.8         0.65         16.8         0.70         21.8         1.88           1.9         1.00         6.9         7.26         11.9         0.64         16.9         0.67         21.9         1.82           2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68         17.0         0.65         22.0         1.76           2.1         0.92         7.1         1.48         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1.6         0.93         6.6         6.23         11.6         0.62         16.6         0.69         21.6         1.96           1.7         0.91         6.7         10.19         11.7         0.66         16.7         0.68         21.7         1.84           1.8         1.00         6.8         12.10         11.8         0.65         16.8         0.70         21.8         1.88           1.9         1.00         6.9         7.26         11.9         0.64         16.9         0.67         21.9         1.82           2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68         17.0         0.65         22.0         1.76           2.1         0.92         7.1         1.48         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.2         0.72         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.5         0.71         22.2         1.92           2.3         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1.8         1.00         6.8         12.10         11.8         0.65         16.8         0.70         21.8         1.88           1.9         1.00         6.9         7.26         11.9         0.64         16.9         0.67         21.9         1.82           2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68         17.0         0.65         22.0         1.76           2.1         0.92         7.1         1.48         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.2         0.72         22.2         1.92           2.3         0.79         7.3         0.67         12.3         0.64         17.3         0.75         22.3         2.01           2.4         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.5         0.71         22.5         2.05           2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64										
1.9         1.00         6.9         7.26         11.9         0.64         16.9         0.67         21.9         1.82           2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68         17.0         0.65         22.0         1.76           2.1         0.92         7.1         1.483         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.2         0.72         22.2         1.92           2.3         0.79         7.3         0.67         12.3         0.64         17.3         0.75         22.3         2.01           2.4         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67										
2.0         1.07         7.0         4.53         12.0         0.68         17.0         0.65         22.0         1.76           2.1         0.92         7.1         1.48         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.2         0.75         22.2         1.92           2.3         0.79         7.3         0.67         12.3         0.64         17.3         0.75         22.3         2.01           2.4         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.5         0.71         22.5         2.05           2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64         17.6         0.73         22.6         2.13           2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         <										
2.1         0.92         7.1         1.48         12.1         0.70         17.1         0.69         22.1         1.85           2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.2         0.72         22.2         1.92           2.3         0.79         7.3         0.67         12.3         0.64         17.3         0.75         22.3         2.01           2.4         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.5         0.71         22.5         2.05           2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64         17.6         0.73         22.6         2.13           2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         <										
2.2         0.89         7.2         0.79         12.2         0.66         17.2         0.72         22.2         1.92           2.3         0.79         7.3         0.67         12.3         0.64         17.3         0.75         22.3         2.01           2.4         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.5         0.71         22.5         2.05           2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64         17.6         0.73         22.6         2.13           2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.1         0.65         <										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
2.4         0.71         7.4         0.72         12.4         0.63         17.4         0.74         22.4         1.98           2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.5         0.71         22.5         2.05           2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64         17.6         0.73         22.6         2.13           2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         23.0         2.40           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         <										
2.5         0.66         7.5         0.71         12.5         0.65         17.5         0.71         22.5         2.05           2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64         17.6         0.73         22.6         2.13           2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         23.0         2.40           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         <										
2.6         0.64         7.6         0.95         12.6         0.64         17.6         0.73         22.6         2.13           2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         22.9         2.43           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         <										
2.7         0.69         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.78         22.7         2.17           2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         23.0         2.40           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         <										
2.8         0.64         7.8         0.50         12.8         0.67         17.8         0.82         22.8         2.25           2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         23.0         2.40           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         <										
2.9         0.61         7.9         0.51         12.9         0.68         17.9         0.80         22.9         2.43           3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         23.0         2.40           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         <										
3.0         0.61         8.0         0.55         13.0         0.68         18.0         0.80         23.0         2.40           3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.5         2.55           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         <										
3.1         0.65         8.1         0.55         13.1         0.65         18.1         0.79         23.1         2.28           3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         <										
3.2         0.50         8.2         0.50         13.2         0.66         18.2         0.77         23.2         2.19           3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         <										
3.3         0.53         8.3         0.50         13.3         0.69         18.3         0.76         23.3         2.43           3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         <										
3.4         0.74         8.4         0.93         13.4         0.70         18.4         0.79         23.4         2.50           3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         <										
3.5         0.82         8.5         0.58         13.5         0.71         18.5         0.78         23.5         2.56           3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         <										
3.6         0.55         8.6         0.60         13.6         0.67         18.6         0.81         23.6         2.48           3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         <										
3.7         0.46         8.7         0.68         13.7         0.64         18.7         0.85         23.7         2.53           3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         19.4         0.85         24.4         2.88           4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         <										
3.8         0.72         8.8         0.59         13.8         0.65         18.8         0.92         23.8         2.67           3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         19.4         0.85         24.4         2.88           4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         19.5         0.89         24.5         2.81           4.6         4.36         9.6         0.86         14.6         0.64         <										
3.9         0.70         8.9         0.56         13.9         0.62         18.9         0.87         23.9         2.75           4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         19.4         0.85         24.4         2.88           4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         19.5         0.89         24.5         2.81           4.6         4.36         9.6         0.86         14.6         0.64         19.6         0.92         24.6         2.69           4.7         4.20         9.7         0.73         14.7         0.69         <										
4.0         0.94         9.0         0.61         14.0         0.63         19.0         0.83         24.0         2.96           4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         19.4         0.85         24.4         2.88           4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         19.5         0.89         24.5         2.81           4.6         4.36         9.6         0.86         14.6         0.64         19.6         0.92         24.6         2.69           4.7         4.20         9.7         0.73         14.7         0.69         19.7         0.94         24.7         2.87										
4.1         1.26         9.1         0.53         14.1         0.63         19.1         0.85         24.1         3.04           4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         19.4         0.85         24.4         2.88           4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         19.5         0.89         24.5         2.81           4.6         4.36         9.6         0.86         14.6         0.64         19.6         0.92         24.6         2.69           4.7         4.20         9.7         0.73         14.7         0.69         19.7         0.94         24.7         2.87										
4.2         0.97         9.2         0.57         14.2         0.67         19.2         0.86         24.2         3.10           4.3         0.47         9.3         0.55         14.3         0.68         19.3         0.88         24.3         2.98           4.4         1.42         9.4         0.54         14.4         0.65         19.4         0.85         24.4         2.88           4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         19.5         0.89         24.5         2.81           4.6         4.36         9.6         0.86         14.6         0.64         19.6         0.92         24.6         2.69           4.7         4.20         9.7         0.73         14.7         0.69         19.7         0.94         24.7         2.87										
4.3     0.47     9.3     0.55     14.3     0.68     19.3     0.88     24.3     2.98       4.4     1.42     9.4     0.54     14.4     0.65     19.4     0.85     24.4     2.88       4.5     2.66     9.5     0.72     14.5     0.66     19.5     0.89     24.5     2.81       4.6     4.36     9.6     0.86     14.6     0.64     19.6     0.92     24.6     2.69       4.7     4.20     9.7     0.73     14.7     0.69     19.7     0.94     24.7     2.87										
4.4     1.42     9.4     0.54     14.4     0.65     19.4     0.85     24.4     2.88       4.5     2.66     9.5     0.72     14.5     0.66     19.5     0.89     24.5     2.81       4.6     4.36     9.6     0.86     14.6     0.64     19.6     0.92     24.6     2.69       4.7     4.20     9.7     0.73     14.7     0.69     19.7     0.94     24.7     2.87										
4.5         2.66         9.5         0.72         14.5         0.66         19.5         0.89         24.5         2.81           4.6         4.36         9.6         0.86         14.6         0.64         19.6         0.92         24.6         2.69           4.7         4.20         9.7         0.73         14.7         0.69         19.7         0.94         24.7         2.87										
4.6     4.36     9.6     0.86     14.6     0.64     19.6     0.92     24.6     2.69       4.7     4.20     9.7     0.73     14.7     0.69     19.7     0.94     24.7     2.87										
4.7         4.20         9.7         0.73         14.7         0.69         19.7         0.94         24.7         2.87										
7.0   0.07   1.10   0.71   17.0   0.70   27.0   3.11	4.8	3.51	9.8	0.59	14.8	0.71	19.8	0.90	24.8	3.11
4.9     5.25     9.9     0.68     14.9     2.62     19.9     0.88     24.9     3.15										
5.0 1.87 10.0 0.63 15.0 1.21 20.0 0.87 25.0 3.56										

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C26</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-20</u>

<b>堆大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.78	30.1	1.86	35.1	1.49	40.1	1.69		
25.2	3.92	30.2	5.63	35.2	1.53	40.2	1.70		
25.3	3.67	30.3	2.43	35.3	1.50	40.3	1.67		
25.4	3.23	30.4	2.86	35.4	1.51	40.4	1.65		
25.5	2.95	30.5	1.53	35.5	1.52	40.5	1.64		
25.6	2.79	30.6	1.24	35.6	1.56	40.6	1.63		
25.7	2.70	30.7	4.94	35.7	1.54	40.7	1.66		
25.8	3.15	30.8	3.51	35.8	1.52	40.8	1.72		
25.9	3.86	30.9	3.12	35.9	1.63	40.9	1.68		
26.0	3.72	31.0	1.68	36.0	2.43	41.0	1.70		
26.1	4.53	31.1	2.12	36.1	1.86	41.1	1.71		
26.2	5.35	31.2	6.68	36.2	1.60	41.2	1.75		
26.3	6.21	31.3	3.35	36.3	1.57	41.3	1.76		
26.4	4.44	31.4	3.69	36.4	1.53	41.4	1.86		
26.5	2.68	31.5	4.56	36.5	1.55	41.5	2.32		
26.6	3.79	31.6	2.12	36.6	1.51	41.6	1.77		
26.7	1.88	31.7	2.26	36.7	1.56	41.7	1.71		
26.8	2.56	31.8	1.57	36.8	1.62	41.8	1.68		
26.9	4.45	31.9	1.65	36.9	1.75	41.9	1.72		
27.0	4.78	32.0	6.68	37.0	1.82	42.0	1.69		
27.1	3.31	32.1	7.25	37.1	1.60	42.1	1.67		
27.2	3.95	32.2	10.35	37.2	1.54	42.2	1.71		
27.3	2.76	32.3	8.62	37.3	1.53	42.3	1.74		
27.4	5.68	32.4	4.11	37.4	1.56	42.4	1.76		
27.5	6.86	32.5	3.75	37.5	1.52	42.5	1.78		
27.6	4.12	32.6	5.42	37.6	1.51	42.6	1.75		
27.7	2.43	32.7	4.03	37.7	1.55	42.7	1.83		
27.8	2.15	32.8	2.12	37.8	1.57	42.8	1.80		
27.9	3.97	32.9	1.54	37.9	1.59	42.9	1.75		
28.0	4.48	33.0	1.50	38.0	1.62	43.0	1.72		
28.1	7.13	33.1	1.39	38.1	1.60	43.1	1.74		
28.2	7.35	33.2	1.37	38.2	1.67	43.2	1.77		
28.3	5.02	33.3	1.41	38.3	1.63	43.3	1.79		
28.4	3.11	33.4	1.46	38.4	1.57	43.4	1.96		
28.5	3.67	33.5	1.89	38.5	1.58	43.5	1.85		
28.6	2.43	33.6	1.57	38.6	2.35	43.6	1.81		
28.7	1.57	33.7	2.63	38.7	3.62	43.7	1.79		
28.8	2.01	33.8	1.95	38.8	1.95	43.8	1.80		
28.9	1.86	33.9	1.47	38.9	1.64	43.9	1.76		
29.0	2.54	34.0	1.51	39.0	1.66	44.0	1.71		
29.1	1.67	34.1	1.50	39.1	1.71	44.1	1.72		
29.2	1.43	34.2	1.46	39.2	1.58	44.2	1.67		
29.3	2.75	34.3	1.42	39.3	1.62	44.3	1.73		
29.4	5.96	34.4	1.44	39.4	1.61	44.4	1.75		
29.5	10.20	34.5	1.39	39.5	1.62	44.5	1.74		
29.6	8.35	34.6	1.40	39.6	1.64	44.6	1.78		
29.7	7.62	34.7	1.47	39.7	1.66	44.7	1.81		
29.8	4.12	34.8	1.51	39.8	1.65	44.8	1.82		
29.9	4.56	34.9	1.48	39.9	1.72	44.9	1.79		
30.0	2.25	35.0	1.45	40.0	1.75	45.0	1.76		
测计		, 50.0	复 核		25		1.75		

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C27
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.00	5.1	4.54	10.1	0.61	15.1	3.15	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	2.14	10.2	0.61	15.2	1.26	20.2	1.00
0.3	0.00	5.3	4.16	10.3	0.65	15.3	0.72	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	3.81	10.4	0.73	15.4	0.76	20.4	0.96
0.5	0.00	5.5	3.28	10.5	0.64	15.5	0.69	20.5	1.01
0.6	0.89	5.6	1.33	10.6	0.62	15.6	0.67	20.6	1.05
0.7	1.01	5.7	0.85	10.7	0.63	15.7	0.65	20.7	1.04
0.8	0.95	5.8	0.61	10.8	0.65	15.8	0.64	20.8	1.42
0.9	0.68	5.9	1.66	10.9	0.64	15.9	0.71	20.9	1.76
1.0	0.71	6.0	2.18	11.0	0.65	16.0	0.68	21.0	1.85
1.1	0.74	6.1	1.09	11.1	0.62	16.1	0.69	21.1	1.87
1.2	0.71	6.2	1.13	11.2	0.61	16.2	0.66	21.2	2.02
1.3	0.71	6.3	0.88	11.3	0.62	16.3	0.70	21.3	2.16
1.4	0.57	6.4	3.81	11.4	0.66	16.4	0.72	21.4	2.21
1.5	0.52	6.5	3.85	11.5	0.70	16.5	0.76	21.5	2.25
1.6	0.60	6.6	1.97	11.6	0.76	16.6	0.73	21.6	2.14
1.7	0.58	6.7	0.70	11.7	0.68	16.7	0.68	21.7	2.20
1.8	0.60	6.8	1.50	11.8	0.64	16.8	0.65	21.8	2.13
1.9	0.64	6.9	0.84	11.9	0.66	16.9	0.64	21.9	2.10
2.0	0.77	7.0	1.52	12.0	0.63	17.0	0.70	22.0	2.08
2.1	0.97	7.1	1.01	12.1	0.62	17.1	0.69	22.1	2.11
2.2	0.90	7.2	0.61	12.2	0.65	17.2	0.71	22.2	2.03
2.3	0.80	7.3	0.45	12.3	0.67	17.3	0.72	22.3	1.96
2.4	0.88	7.4	0.52	12.4	0.64	17.4	0.72	22.4	1.92
2.5	0.73	7.5	0.78	12.5	0.66	17.5	0.70	22.5	2.14
2.6	0.68	7.6	0.65	12.6	0.66	17.6	0.74	22.6	2.23
2.7	0.64	7.7	0.63	12.7	0.65	17.7	0.91	22.7	2.25
2.8	0.56	7.8	0.50	12.8	0.68	17.8	0.95	22.8	2.29
2.9	0.60	7.9	0.56	12.9	0.72	17.9	0.87	22.9	2.34
3.0	0.70	8.0	0.50	13.0	0.76	18.0	0.82	23.0	2.27
3.1	0.69	8.1	0.51	13.1	0.81	18.1	0.76	23.1	2.42
3.2	0.67	8.2	0.50	13.2	0.75	18.2	0.77	23.2	2.36
3.3	0.71	8.3	0.53	13.3	0.67	18.3	0.75	23.3	2.25
3.4	0.48	8.4	0.52	13.4	0.63	18.4	0.79	23.4	2.21
3.5	0.51	8.5	0.51	13.5	0.65	18.5	0.81	23.5	2.43
3.6	0.50	8.6	0.54	13.6	0.64	18.6	0.78	23.6	2.56
3.7	0.54	8.7	0.53	13.7	0.65	18.7	0.85	23.7	2.61
3.8	0.85	8.8	0.48	13.8	0.65	18.8	0.87	23.8	2.73
3.9	1.52	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	0.83	23.9	2.64
4.0	2.70	9.0	0.52	14.0	0.66	19.0	0.84	24.0	2.58
4.1	0.90	9.1	0.92	14.1	0.64	19.1	0.80	24.1	2.51
4.2	0.66	9.2	0.68	14.2	0.67	19.2	0.78	24.2	2.69
4.3	1.56	9.3	0.55	14.3	0.68	19.3	0.77	24.3	2.77
4.4	1.16	9.4	0.54	14.4	0.67	19.4	0.84	24.4	2.89
4.5	0.71	9.5	0.66	14.5	0.65	19.5	0.82	24.5	3.15
4.6	0.52	9.6	0.61	14.6	0.69	19.6	0.86	24.6	3.24
4.7	1.58	9.7	0.58	14.7	0.71	19.7	0.88	24.7	3.35
4.8	1.29	9.8	0.57	14.8	0.70	19.8	0.91	24.8	3.76
4.9	2.36	9.9	0.60	14.9	0.76	19.9	0.87	24.9	4.01
5.0	3.82	10.0	0.62	15.0	2.35	20.0	0.85	25.0	3.94
·加 :#	2.02	10.0	<b>恒</b> 校	10.0	2.33	_0.0		_5.0	5.71

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C27
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		- 10.VE.XX XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.62	30.1	3.62	35.1	1.53	40.1	1.69	45.1	1.80
25.2	3.23	30.2	3.23	35.2	1.49	40.2	1.70	45.2	1.77
25.3	3.15	30.3	1.79	35.3	1.45	40.3	1.67	45.3	1.78
25.4	3.02	30.4	1.59	35.4	1.41	40.4	1.65	45.4	1.82
25.5	2.75	30.5	2.89	35.5	1.46	40.5	1.68	45.5	1.86
25.6	2.86	30.6	7.62	35.6	1.48	40.6	1.72	45.6	1.90
25.7	3.53	30.7	5.42	35.7	1.47	40.7	1.75	45.7	1.84
25.8	3.68	30.8	5.83	35.8	1.52	40.8	1.70	45.8	1.85
25.9	4.52	30.9	11.05	35.9	1.56	40.9	1.71	45.9	1.83
26.0	4.12	31.0	11.76	36.0	1.53	41.0	1.67	46.0	1.81
26.1	2.84	31.1	8.35	36.1	1.50	41.1	1.68	46.1	1.78
26.2	3.59	31.2	3.03	36.2	1.51	41.2	1.97	46.2	1.80
26.3	3.42	31.3	1.95	36.3	1.52	41.3	2.13	46.3	1.81
26.4	4.67	31.4	2.42	36.4	1.51	41.4	1.76	46.4	1.85
26.5	5.23	31.5	1.57	36.5	1.53	41.5	1.69	46.5	1.83
26.6	6.02	31.6	1.48	36.6	1.52	41.6	1.70	46.6	1.88
26.7	4.78	31.7	3.35	36.7	1.53	41.7	1.70	46.7	1.92
26.7	5.13	31.7	2.10	36.8	1.56	41.7	1.72	46.7	1.92
26.9	4.24	31.6	2.10	36.9	1.57	41.8	1.65	46.8	1.90
27.0	3.57	32.0		37.0	1.62	42.0		46.9 47.0	2.31
	3.36	32.0	1.68				1.66 1.73		
27.1			4.96	37.1	1.76	42.1		47.1	1.95
27.2	4.95	32.2	8.53	37.2	1.82	42.2	1.69	47.2	1.90
27.3	6.53	32.3	5.25	37.3	1.66	42.3	1.72	47.3	1.86
27.4	6.86	32.4	6.13	37.4	1.61	42.4	1.70	47.4	1.82
27.5	7.51	32.5	2.24	37.5	1.56	42.5	1.75	47.5	1.84
27.6	6.23	32.6	1.62	37.6	1.54	42.6	1.84	47.6	1.85
27.7	4.15	32.7	1.41	37.7	1.60	42.7	1.87	47.7	1.87
27.8	4.79	32.8	1.43	37.8	1.53	42.8	1.76	47.8	1.83
27.9	4.52	32.9	1.38	37.9	1.55	42.9	1.81	47.9	1.82
28.0	3.23	33.0	1.89	38.0	1.57	43.0	1.80	48.0	1.88
28.1	2.78	33.1	1.57	38.1	1.54	43.1	2.12	48.1	1.86
28.2	4.96	33.2	1.50	38.2	1.52	43.2	1.78	48.2	1.91
28.3	5.37	33.3	1.43	38.3	1.56	43.3	1.71	48.3	1.89
28.4	3.85	33.4	1.38	38.4	1.60	43.4	1.73	48.4	1.87
28.5	3.94	33.5	1.35	38.5	1.64	43.5	1.68	48.5	1.84
28.6	3.23	33.6	1.44	38.6	2.51	43.6	1.72	48.6	1.92
28.7	2.24	33.7	1.46	38.7	1.91	43.7	1.76	48.7	1.96
28.8	1.86	33.8	1.62	38.8	1.64	43.8	1.79	48.8	2.12
28.9	2.45	33.9	1.66	38.9	1.66	43.9	1.74	48.9	2.00
29.0	1.59	34.0	1.49	39.0	1.60	44.0	1.75	49.0	1.95
29.1	4.62	34.1	1.51	39.1	1.59	44.1	1.74	49.1	1.91
29.2	5.35	34.2	1.45	39.2	1.61	44.2	1.72	49.2	1.87
29.3	2.00	34.3	1.42	39.3	1.62	44.3	1.77	49.3	1.86
29.4	2.25	34.4	1.40	39.4	1.61	44.4	1.83	49.4	1.93
29.5	5.96	34.5	1.38	39.5	1.64	44.5	1.81	49.5	1.96
29.6	7.62	34.6	1.36	39.6	1.68	44.6	1.80	49.6	2.02
29.7	6.23	34.7	1.42	39.7	1.65	44.7	1.78	49.7	2.06
29.8	4.05	34.8	1.47	39.8	1.63	44.8	1.75	49.8	2.11
29.9	1.86	34.9	1.46	39.9	1.72	44.9	1.76	49.9	1.99
30.0	5.35	35.0	1.50	40.0	1.74	45.0	1.79	50.0	2.04

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C28</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-21</u>

		·							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.00	5.1	4.18	10.1	1.05	15.1	0.76	20.1	0.93
0.2	0.00	5.2	2.68	10.2	0.67	15.2	0.75	20.2	0.66
0.3	0.00	5.3	2.00	10.3	0.62	15.3	0.73	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.01	10.4	0.63	15.4	0.70	20.4	0.92
0.5	0.00	5.5	1.22	10.5	0.61	15.5	0.66	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.82	10.6	0.60	15.6	0.67	20.6	0.96
0.7	0.00	5.7	1.18	10.7	0.59	15.7	0.66	20.7	0.93
0.8	0.00	5.8	0.77	10.8	0.61	15.8	0.64	20.8	0.97
0.9	0.00	5.9	0.82	10.9	0.66	15.9	0.67	20.9	1.03
1.0	0.00	6.0	1.20	11.0	0.84	16.0	0.65	21.0	1.35
1.1	0.00	6.1	2.76	11.1	0.61	16.1	0.65	21.1	1.48
1.2	2.63	6.2	3.50	11.2	0.62	16.2	0.66	21.2	1.51
1.3	1.77	6.3	1.41	11.3	0.65	16.3	0.64	21.3	1.70
1.4	1.15	6.4	2.65	11.4	0.63	16.4	0.65	21.4	2.02
1.5	1.20	6.5	1.07	11.5	0.63	16.5	0.66	21.5	1.95
1.6	1.09	6.6	1.35	11.6	0.62	16.6	0.67	21.6	1.81
1.7	0.96	6.7	1.53	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	1.86
1.7	0.90	6.8	2.54	11.7	0.69	16.7	0.68	21.7	1.98
1.9	0.83	6.9	4.02	11.8	0.09	16.8	0.69	21.8	1.71
2.0	1.09	7.0	1.76	12.0	0.72	17.0	0.09	22.0	1.71
2.0	1.09	7.0	1.76	12.0			0.70	22.0	1.70
					0.62	17.1			
2.2	1.30	7.2	0.99	12.2	0.64	17.2	0.71	22.2	1.88
2.3	1.41	7.3	0.52	12.3	0.64	17.3	0.73	22.3	1.92
2.4	1.26	7.4	0.60	12.4	0.63	17.4	0.73	22.4	2.05
2.5	1.13	7.5	1.28	12.5	0.60	17.5	0.70	22.5	2.09
2.6	1.09	7.6	0.77	12.6	0.65	17.6	0.72	22.6	1.97
2.7	1.03	7.7	0.57	12.7	0.70	17.7	0.74	22.7	2.11
2.8	0.97	7.8	0.69	12.8	0.72	17.8	0.79	22.8	2.18
2.9	0.81	7.9	0.59	12.9	0.81	17.9	0.81	22.9	2.24
3.0	0.76	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.93	23.0	2.21
3.1	0.69	8.1	0.55	13.1	0.64	18.1	0.82	23.1	2.35
3.2	0.62	8.2	0.55	13.2	0.63	18.2	0.78	23.2	2.41
3.3	0.60	8.3	0.50	13.3	0.89	18.3	0.77	23.3	2.37
3.4	0.49	8.4	0.86	13.4	0.78	18.4	0.76	23.4	2.19
3.5	0.54	8.5	0.54	13.5	0.68	18.5	0.79	23.5	2.14
3.6	0.56	8.6	0.58	13.6	0.63	18.6	0.80	23.6	2.35
3.7	0.52	8.7	0.65	13.7	0.62	18.7	0.78	23.7	2.42
3.8	0.49	8.8	0.65	13.8	0.65	18.8	0.81	23.8	2.35
3.9	0.55	8.9	0.56	13.9	0.62	18.9	0.83	23.9	2.53
4.0	1.03	9.0	0.66	14.0	0.64	19.0	0.85	24.0	2.65
4.1	0.72	9.1	0.54	14.1	0.65	19.1	0.89	24.1	2.64
4.2	1.50	9.2	0.56	14.2	0.63	19.2	0.91	24.2	2.78
4.3	0.72	9.3	0.58	14.3	0.63	19.3	0.87	24.3	2.90
4.4	0.77	9.4	0.57	14.4	0.64	19.4	0.85	24.4	2.78
4.5	1.78	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.84	24.5	2.69
4.6	2.12	9.6	0.61	14.6	0.66	19.6	0.86	24.6	2.87
4.7	2.55	9.7	0.60	14.7	0.67	19.7	0.84	24.7	3.02
4.8	2.75	9.8	0.73	14.8	1.30	19.8	0.87	24.8	3.16
4.9	2.25	9.9	3.03	14.9	0.96	19.9	0.90	24.9	3.21
5.0	1.98	10.0	2.20	15.0	0.80	20.0	0.92	25.0	3.56

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C28</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-21</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

投資   比野人阳力   深度   比野人阳力   深度   比野人阳力   深度   比野人阳力   下を(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)	<b>世大</b> 国代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa				
25.2         3.02         30.2         1.61         35.2         1.52         40.2         1.66           25.3         3.44         3.03         1.34         35.3         3.32         40.3         1.70           25.4         3.13         30.4         4.30         35.4         2.12         40.4         1.71           25.5         3.55         3.16         30.5         3.55         1.68         40.5         1.70           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.5         3.53         31.1         2.95 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
25.2         3.02         30.2         1.61         35.2         1.52         40.2         1.66           25.3         3.44         3.03         1.34         35.3         3.32         40.3         1.70           25.4         3.13         30.4         4.30         35.4         2.12         40.4         1.71           25.5         3.55         3.16         30.5         3.55         1.68         40.5         1.70           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.5         3.53         31.1         2.95 <td>25.1</td> <td>3.68</td> <td>30.1</td> <td>2.45</td> <td>35.1</td> <td>1.47</td> <td>40.1</td> <td>1.69</td> <td></td>	25.1	3.68	30.1	2.45	35.1	1.47	40.1	1.69	
25.3         3.41         30.3         1.34         35.3         3.32         40.3         1.68           25.4         3.13         30.4         4.30         35.4         2.12         40.4         1.71           25.5         3.15         30.5         2.75         35.5         1.68         40.5         1.70           25.6         2.85         30.6         30.2         35.6         1.49         40.6         1.69           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.36         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25,4         3,13         30.4         4,30         35.4         2,12         40.4         1,71           25,5         3,15         30.5         2,75         35.5         1,68         40.5         1,70           25,6         2,85         30.6         3.02         35.6         1,49         40.6         1,60           25,7         2,71         30.7         3,35         35.7         1,52         40.7         1,66           25,8         2,76         30.8         49.6         35.8         1,50         40.8         1,72           25,9         2.93         30.9         2,17         35.9         1,51         40.9         1,74           26,0         3,35         31.0         3,96         36.0         1,50         41.0         1,73           26,1         4,51         31.1         6,35         36.1         1,48         41.1         1,89           26,3         33,44         31.3         4,46         36.3         1,53         41.4         1,67           26,5         5,35         31,5         2,42         36.5         1,64         41.5         1,71           26,6         6,21         31.6         3,15 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.5         3.15         30.5         2.75         35.5         1.68         40.5         1.70           25.6         2.85         30.6         30.2         35.6         1.49         40.6         1.69           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.86         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.2         2.02           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.6         2.85         30.6         3.02         35.6         1.49         40.6         1.69           25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.8         2.76         30.8         4.96         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.86         31.2         4.25         36.4         1.89         41.4         1.67           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.7         2.71         30.7         3.35         35.7         1.52         40.7         1.66           25.8         2.76         30.8         4.96         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.86         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.5         5.35         31.5         3.66         1.57         41.6         1.71           26.6         6.21         31.8         4.43         36.6         1.53         41.7         1.69           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.8         2.76         30.8         4.96         35.8         1.50         40.8         1.72           25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.3         3.84         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         44.3         36.8         1.60         41.8         1.69           27.0         3.52         32.0         10.25 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.9         2.93         30.9         2.17         35.9         1.51         40.9         1.74           26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.86         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         44.6         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.6         6.21         31.8         44.3         30.8         1.60         41.8         1.69           26.8         5.12         31.8         44.3         30.8         1.60         41.8         1.69           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.1         3.68         32.1         5.35 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.0         3.35         31.0         3.96         36.0         1.50         41.0         1.73           26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.86         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.1         4.51         31.1         6.35         36.1         1.48         41.1         1.89           26.2         3.86         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.2         3.86         31.2         4.25         36.2         1.49         41.2         2.02           26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.6         6.21         31.6         31.5         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         31.5         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.71         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.3         3.94         31.3         4.46         36.3         1.53         41.3         1.76           26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.4         4.56         31.4         2.95         36.4         1.89         41.4         1.67           26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         31.5         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         443         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.5         5.35         31.5         2.42         36.5         1.64         41.5         1.71           26.6         6.21         31.6         3.15         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.6         6.21         31.6         31.5         36.6         1.57         41.6         1.73           26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35<									
26.7         4.71         31.7         2.89         36.7         1.53         41.7         1.69           26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.53         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35         37.8         1.52         42.8         1.81           27.7         7.30         32.7         11.03									
26.8         5.12         31.8         4.43         36.8         1.60         41.8         1.66           26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35         37.6         1.59         42.6         1.75           27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02									
26.9         4.34         31.9         7.96         36.9         1.55         41.9         1.82           27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35         37.6         1.59         42.6         1.75           27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86									
27.0         3.52         32.0         10.25         37.0         1.52         42.0         1.80           27.1         3.68         32.1         5.35         37.1         1.51         42.1         1.75           27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35         37.6         1.59         42.6         1.75           27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         3.81         33.2         1.34									
27.1     3.68     32.1     5.35     37.1     1.51     42.1     1.75       27.2     4.43     32.2     6.24     37.2     1.59     42.2     1.71       27.3     3.97     32.3     4.13     37.3     1.62     42.3     1.73       27.4     4.16     32.4     3.58     37.4     1.68     42.4     1.69       27.5     5.35     32.5     7.95     37.5     1.70     42.5     1.72       27.6     6.86     32.6     12.35     37.6     1.59     42.6     1.75       27.7     7.30     32.7     11.03     37.7     1.53     42.7     1.77       27.8     5.57     32.8     5.02     37.8     1.52     42.8     1.81       27.9     6.10     32.9     1.86     37.9     1.54     42.9     2.35       28.0     6.15     33.0     1.42     38.0     1.56     43.0     2.00       28.1     4.73     33.1     1.36     38.1     1.57     43.1     3.01       28.2     3.81     33.2     1.34     38.2     1.55     43.2     2.46       28.3     2.53     33.3     1.83     38.3     1.61     43.3									
27.2         4.43         32.2         6.24         37.2         1.59         42.2         1.71           27.3         3.97         32.3         4.13         37.3         1.62         42.3         1.73           27.4         4.16         32.4         3.58         37.4         1.68         42.4         1.69           27.5         5.35         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35         37.6         1.59         42.6         1.75           27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         6.15         33.0         1.42         38.0         1.56         43.0         2.00           28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34<									
27.3       3.97       32.3       4.13       37.3       1.62       42.3       1.73         27.4       4.16       32.4       3.58       37.4       1.68       42.4       1.69         27.5       5.35       32.5       7.95       37.5       1.70       42.5       1.72         27.6       6.86       32.6       12.35       37.6       1.59       42.6       1.75         27.7       7.30       32.7       11.03       37.7       1.53       42.7       1.77         27.8       5.57       32.8       5.02       37.8       1.52       42.8       1.81         27.9       6.10       32.9       1.86       37.9       1.54       42.9       2.35         28.0       6.15       33.0       1.42       38.0       1.57       43.1       3.01         28.2       3.81       33.2       1.34       38.2       1.55       43.2       2.46         28.3       2.53       33.3       1.83       38.3       1.61       43.3       1.82         28.4       7.43       33.4       2.12       38.4       1.58       43.4       1.73         28.7       4.35       33.5									
27.4       4.16       32.4       3.58       37.4       1.68       42.4       1.69         27.5       5.35       32.5       7.95       37.5       1.70       42.5       1.72         27.6       6.86       32.6       12.35       37.6       1.59       42.6       1.75         27.7       7.30       32.7       11.03       37.7       1.53       42.7       1.77         27.8       5.57       32.8       5.02       37.8       1.52       42.8       1.81         27.9       6.10       32.9       1.86       37.9       1.54       42.9       2.35         28.0       6.15       33.0       1.42       38.0       1.56       43.0       2.00         28.1       4.73       33.1       1.36       38.1       1.57       43.1       3.01         28.2       3.81       33.2       1.34       38.2       1.55       43.2       2.46         28.3       2.53       33.3       1.83       38.3       1.61       43.3       1.82         28.4       7.43       33.4       2.12       38.4       1.58       43.4       1.73         28.7       4.35       33.6									
27.5         5.35         32.5         7.95         37.5         1.70         42.5         1.72           27.6         6.86         32.6         12.35         37.6         1.59         42.6         1.75           27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         6.15         33.0         1.42         38.0         1.56         43.0         2.00           28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34         38.2         1.55         43.2         2.46           28.3         2.53         33.3         1.83         38.3         1.61         43.3         1.82           28.4         7.43         33.4         2.12         38.4         1.58         43.4         1.73           28.5         8.63         33.5         1.45<									
27.6         6.86         32.6         12.35         37.6         1.59         42.6         1.75           27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         6.15         33.0         1.42         38.0         1.56         43.0         2.00           28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34         38.2         1.55         43.2         2.46           28.3         2.53         33.3         1.83         38.3         1.61         43.3         1.82           28.4         7.43         33.4         2.12         38.4         1.58         43.4         1.73           28.5         8.63         33.5         1.45         38.5         1.60         43.5         1.68           28.7         4.35         33.8         1.35<									
27.7         7.30         32.7         11.03         37.7         1.53         42.7         1.77           27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         6.15         33.0         1.42         38.0         1.56         43.0         2.00           28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34         38.2         1.55         43.2         2.46           28.3         2.53         33.3         1.83         38.3         1.61         43.3         1.82           28.4         7.43         33.4         2.12         38.4         1.58         43.4         1.73           28.5         8.63         33.5         1.45         38.5         1.60         43.5         1.68           28.7         4.35         33.7         1.39         38.7         2.62         43.7         1.83           28.8         1.68         33.8         1.35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.8         5.57         32.8         5.02         37.8         1.52         42.8         1.81           27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         6.15         33.0         1.42         38.0         1.56         43.0         2.00           28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34         38.2         1.55         43.2         2.46           28.3         2.53         33.3         1.83         38.3         1.61         43.3         1.82           28.4         7.43         33.4         2.12         38.4         1.58         43.4         1.73           28.5         8.63         33.5         1.45         38.5         1.60         43.5         1.68           28.6         8.12         33.6         1.52         38.6         1.96         43.6         1.75           28.7         4.35         33.8         1.35         38.8         1.78         43.8         1.80           28.9         1.89         33.9         1.33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.9         6.10         32.9         1.86         37.9         1.54         42.9         2.35           28.0         6.15         33.0         1.42         38.0         1.56         43.0         2.00           28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34         38.2         1.55         43.2         2.46           28.3         2.53         33.3         1.83         38.3         1.61         43.3         1.82           28.4         7.43         33.4         2.12         38.4         1.58         43.4         1.73           28.5         8.63         33.5         1.45         38.5         1.60         43.5         1.68           28.6         8.12         33.6         1.52         38.6         1.96         43.6         1.75           28.7         4.35         33.7         1.39         38.7         2.62         43.7         1.83           28.8         1.68         33.8         1.35         38.8         1.78         43.8         1.80           29.0         1.42         34.0         1.28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.0       6.15       33.0       1.42       38.0       1.56       43.0       2.00         28.1       4.73       33.1       1.36       38.1       1.57       43.1       3.01         28.2       3.81       33.2       1.34       38.2       1.55       43.2       2.46         28.3       2.53       33.3       1.83       38.3       1.61       43.3       1.82         28.4       7.43       33.4       2.12       38.4       1.58       43.4       1.73         28.5       8.63       33.5       1.45       38.5       1.60       43.5       1.68         28.6       8.12       33.6       1.52       38.6       1.96       43.6       1.75         28.7       4.35       33.7       1.39       38.7       2.62       43.7       1.83         28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.1         4.73         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         3.01           28.2         3.81         33.2         1.34         38.2         1.55         43.2         2.46           28.3         2.53         33.3         1.83         38.3         1.61         43.3         1.82           28.4         7.43         33.4         2.12         38.4         1.58         43.4         1.73           28.5         8.63         33.5         1.45         38.5         1.60         43.5         1.68           28.6         8.12         33.6         1.52         38.6         1.96         43.6         1.75           28.7         4.35         33.7         1.39         38.7         2.62         43.7         1.83           28.8         1.68         33.8         1.35         38.8         1.78         43.8         1.80           28.9         1.89         33.9         1.33         38.9         1.62         43.9         1.81           29.0         1.42         34.0         1.28         39.0         1.59         44.0         1.76           29.1         2.93         34.1         1.34 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.2     3.81     33.2     1.34     38.2     1.55     43.2     2.46       28.3     2.53     33.3     1.83     38.3     1.61     43.3     1.82       28.4     7.43     33.4     2.12     38.4     1.58     43.4     1.73       28.5     8.63     33.5     1.45     38.5     1.60     43.5     1.68       28.6     8.12     33.6     1.52     38.6     1.96     43.6     1.75       28.7     4.35     33.7     1.39     38.7     2.62     43.7     1.83       28.8     1.68     33.8     1.35     38.8     1.78     43.8     1.80       28.9     1.89     33.9     1.33     38.9     1.62     43.9     1.81       29.0     1.42     34.0     1.28     39.0     1.59     44.0     1.76       29.1     2.93     34.1     1.34     39.1     1.61     44.1     1.74       29.2     4.02     34.2     1.38     39.2     1.60     44.2     1.77       29.3     2.24     34.3     1.42     39.3     1.58     44.3     1.75       29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4									
28.3       2.53       33.3       1.83       38.3       1.61       43.3       1.82         28.4       7.43       33.4       2.12       38.4       1.58       43.4       1.73         28.5       8.63       33.5       1.45       38.5       1.60       43.5       1.68         28.6       8.12       33.6       1.52       38.6       1.96       43.6       1.75         28.7       4.35       33.7       1.39       38.7       2.62       43.7       1.83         28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1       1.34       39.1       1.61       44.1       1.74         29.2       4.02       34.2       1.38       39.2       1.60       44.2       1.77         29.3       2.24       34.3       1.42       39.3       1.58       44.3       1.75         29.4       5.63       34.4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.4       7.43       33.4       2.12       38.4       1.58       43.4       1.73         28.5       8.63       33.5       1.45       38.5       1.60       43.5       1.68         28.6       8.12       33.6       1.52       38.6       1.96       43.6       1.75         28.7       4.35       33.7       1.39       38.7       2.62       43.7       1.83         28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1       1.34       39.1       1.61       44.1       1.74         29.2       4.02       34.2       1.38       39.2       1.60       44.2       1.77         29.3       2.24       34.3       1.42       39.3       1.58       44.3       1.75         29.4       5.63       34.4       1.40       39.4       1.63       44.4       1.79         29.5       3.02       34.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.5       8.63       33.5       1.45       38.5       1.60       43.5       1.68         28.6       8.12       33.6       1.52       38.6       1.96       43.6       1.75         28.7       4.35       33.7       1.39       38.7       2.62       43.7       1.83         28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1       1.34       39.1       1.61       44.1       1.74         29.2       4.02       34.2       1.38       39.2       1.60       44.2       1.77         29.3       2.24       34.3       1.42       39.3       1.58       44.3       1.75         29.4       5.63       34.4       1.40       39.4       1.63       44.4       1.79         29.5       3.02       34.5       1.46       39.5       1.65       44.5       1.83         29.6       1.68       34.6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.6       8.12       33.6       1.52       38.6       1.96       43.6       1.75         28.7       4.35       33.7       1.39       38.7       2.62       43.7       1.83         28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1       1.34       39.1       1.61       44.1       1.74         29.2       4.02       34.2       1.38       39.2       1.60       44.2       1.77         29.3       2.24       34.3       1.42       39.3       1.58       44.3       1.75         29.4       5.63       34.4       1.40       39.4       1.63       44.4       1.79         29.5       3.02       34.5       1.46       39.5       1.65       44.5       1.83         29.6       1.68       34.6       1.44       39.6       1.68       44.6       1.91         29.8       1.89       34.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.7       4.35       33.7       1.39       38.7       2.62       43.7       1.83         28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1       1.34       39.1       1.61       44.1       1.74         29.2       4.02       34.2       1.38       39.2       1.60       44.2       1.77         29.3       2.24       34.3       1.42       39.3       1.58       44.3       1.75         29.4       5.63       34.4       1.40       39.4       1.63       44.4       1.79         29.5       3.02       34.5       1.46       39.5       1.65       44.5       1.83         29.6       1.68       34.6       1.44       39.6       1.68       44.6       1.91         29.7       2.13       34.7       1.38       39.7       1.71       44.7       1.95         29.8       1.89       34.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.8       1.68       33.8       1.35       38.8       1.78       43.8       1.80         28.9       1.89       33.9       1.33       38.9       1.62       43.9       1.81         29.0       1.42       34.0       1.28       39.0       1.59       44.0       1.76         29.1       2.93       34.1       1.34       39.1       1.61       44.1       1.74         29.2       4.02       34.2       1.38       39.2       1.60       44.2       1.77         29.3       2.24       34.3       1.42       39.3       1.58       44.3       1.75         29.4       5.63       34.4       1.40       39.4       1.63       44.4       1.79         29.5       3.02       34.5       1.46       39.5       1.65       44.5       1.83         29.6       1.68       34.6       1.44       39.6       1.68       44.6       1.91         29.8       1.89       34.8       1.37       39.8       1.64       44.8       1.84         29.9       3.35       34.9       1.42       39.9       1.82       44.9       1.77         30.0       2.17       35.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.9     1.89     33.9     1.33     38.9     1.62     43.9     1.81       29.0     1.42     34.0     1.28     39.0     1.59     44.0     1.76       29.1     2.93     34.1     1.34     39.1     1.61     44.1     1.74       29.2     4.02     34.2     1.38     39.2     1.60     44.2     1.77       29.3     2.24     34.3     1.42     39.3     1.58     44.3     1.75       29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4     1.79       29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.0     1.42     34.0     1.28     39.0     1.59     44.0     1.76       29.1     2.93     34.1     1.34     39.1     1.61     44.1     1.74       29.2     4.02     34.2     1.38     39.2     1.60     44.2     1.77       29.3     2.24     34.3     1.42     39.3     1.58     44.3     1.75       29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4     1.79       29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.1     2.93     34.1     1.34     39.1     1.61     44.1     1.74       29.2     4.02     34.2     1.38     39.2     1.60     44.2     1.77       29.3     2.24     34.3     1.42     39.3     1.58     44.3     1.75       29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4     1.79       29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.2     4.02     34.2     1.38     39.2     1.60     44.2     1.77       29.3     2.24     34.3     1.42     39.3     1.58     44.3     1.75       29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4     1.79       29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.3     2.24     34.3     1.42     39.3     1.58     44.3     1.75       29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4     1.79       29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.4     5.63     34.4     1.40     39.4     1.63     44.4     1.79       29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.5     3.02     34.5     1.46     39.5     1.65     44.5     1.83       29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.6     1.68     34.6     1.44     39.6     1.68     44.6     1.91       29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.7     2.13     34.7     1.38     39.7     1.71     44.7     1.95       29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.8     1.89     34.8     1.37     39.8     1.64     44.8     1.84       29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
29.9     3.35     34.9     1.42     39.9     1.82     44.9     1.77       30.0     2.17     35.0     1.49     40.0     1.75     45.0     1.75									
30.0 2.17 35.0 1.49 40.0 1.75 45.0 1.75									
		2.1/	55.0		40.0	1./5	43.0	1./3	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C29</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-21</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大</b> 田	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.13	10.1	0.60	15.1	1.35	20.1	1.13
0.2	0.00	5.2	1.04	10.2	0.62	15.2	0.76	20.2	1.05
0.3	0.00	5.3	0.70	10.3	0.63	15.3	0.68	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.86	10.4	0.61	15.4	0.65	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	1.37	10.5	0.62	15.5	0.70	20.5	0.95
0.6	3.29	5.6	0.87	10.6	0.65	15.6	0.71	20.6	1.03
0.7	3.34	5.7	0.67	10.7	0.69	15.7	0.69	20.7	1.06
0.8	2.26	5.8	1.66	10.8	0.67	15.8	0.66	20.8	1.03
0.9	1.67	5.9	1.91	10.9	0.63	15.9	0.67	20.9	1.16
1.0	1.27	6.0	2.51	11.0	0.64	16.0	0.71	21.0	1.59
1.1	0.94	6.1	1.75	11.1	0.65	16.1	0.73	21.1	1.80
1.2	0.74	6.2	1.71	11.2	0.65	16.2	0.82	21.2	1.76
1.3	0.68	6.3	2.34	11.3	0.97	16.3	0.91	21.3	1.86
1.4	0.60	6.4	1.66	11.4	0.75	16.4	0.72	21.4	1.97
1.5	0.58	6.5	2.12	11.5	0.70	16.5	0.69	21.5	2.12
1.6	0.65	6.6	3.95	11.6	0.66	16.6	0.68	21.6	2.20
1.7	0.71	6.7	5.71	11.7	0.64	16.7	0.70	21.7	2.26
1.8	0.73	6.8	1.82	11.8	0.65	16.8	0.71	21.8	2.43
1.9	0.92	6.9	1.00	11.9	0.63	16.9	0.71	21.9	2.38
2.0	0.97	7.0	1.24	12.0	0.63	17.0	0.73	22.0	2.27
2.1	0.94	7.1	0.61	12.1	0.66	17.1	0.76	22.1	2.21
2.2	0.87	7.2	0.56	12.2	0.67	17.2	0.75	22.2	2.13
2.3	0.86	7.3	0.56	12.3	0.69	17.3	0.72	22.3	2.18
2.4	0.70	7.4	0.53	12.4	0.65	17.4	0.71	22.4	2.25
2.5	0.65	7.5	0.51	12.5	0.65	17.5	0.74	22.5	2.22
2.6	0.53	7.6	0.54	12.6	0.62	17.6	0.78	22.6	2.19
2.7	0.55	7.7	0.53	12.7	0.63	17.7	0.81	22.7	2.34
2.8	0.56	7.8	0.52	12.8	0.67	17.8	0.82	22.8	2.38
2.9	0.62	7.9	0.65	12.9	0.68	17.9	0.79	22.9	2.45
3.0	0.59	8.0	0.55	13.0	0.70	18.0	0.76	23.0	2.51
3.1	0.62	8.1	0.57	13.1	0.75	18.1	0.78	23.1	2.56
3.2	0.65	8.2	0.51	13.2	0.76	18.2	0.77	23.2	2.49
3.3	0.68	8.3	0.86	13.3	0.68	18.3	0.80	23.3	2.42
3.4	0.63	8.4	0.60	13.4	0.64	18.4	0.79	23.4	2.50
3.5	0.66	8.5	0.54	13.5	0.65	18.5	0.81	23.5	2.62
3.6	0.71	8.6	0.52	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	2.78
3.7	1.92	8.7	0.55	13.7	0.66	18.7	0.85	23.7	2.73
3.8	0.94	8.8	0.59	13.8	0.67	18.8	0.83	23.8	2.65
3.9	1.38	8.9	0.57	13.9	0.65	18.9	0.84	23.9	2.59
4.0	1.79	9.0	0.58	14.0	0.63	19.0	0.88	24.0	2.61
4.1	0.88	9.1	0.69	14.1	0.62	19.1	0.92	24.1	2.50
4.2	0.62	9.2	0.63	14.2	0.63	19.2	0.90	24.2	2.48
4.3	0.59	9.3	0.80	14.3	0.64	19.3	0.86	24.3	2.53
4.4	1.88	9.4	0.74	14.4	0.66	19.4	0.84	24.4	2.47
4.5	2.57	9.5	0.60	14.5	0.68	19.5	0.87	24.5	2.42
4.6	2.02	9.6	0.56	14.6	0.65	19.6	0.89	24.6	2.56
4.7	1.44	9.7	0.59	14.7	0.67	19.7	0.90	24.7	2.86
4.8	1.70	9.8	0.67	14.8	0.69	19.8	0.88	24.8	3.02
4.9	2.26	9.9	0.67	14.9	0.72	19.9	0.91	24.9	3.34
5.0	1.69	10.0	0.64	15.0	2.24	20.0	1.02	25.0	3.26
测 试									

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C29</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-21</u>

<b>班</b> 头	15cm2	· 你正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.53	30.1	1.68	35.1	1.45	40.1	1.66		
25.2	3.67	30.2	4.52	35.2	1.48	40.2	1.64		
25.3	3.32	30.3	2.24	35.3	1.53	40.3	1.63		
25.4	3.05	30.4	3.69	35.4	1.67	40.4	1.68		
25.5	2.96	30.5	5.12	35.5	1.60	40.5	1.70		
25.6	2.72	30.6	2.86	35.6	1.54	40.6	1.69		
25.7	2.85	30.7	4.20	35.7	1.51	40.7	1.67		
25.8	3.03	30.8	3.41	35.8	1.52	40.8	1.66		
25.9	4.10	30.9	2.12	35.9	1.51	40.9	1.68		
26.0	4.61	31.0	1.57	36.0	1.50	41.0	1.71		
26.1	5.53	31.1	1.91	36.1	1.53	41.1	1.72		
26.2	5.12	31.2	2.96	36.2	2.31	41.2	1.70		
26.3	3.95	31.3	2.20	36.3	1.82	41.3	2.12		
26.4	4.68	31.4	1.85	36.4	1.60	41.4	1.86		
26.5	5.12	31.5	2.76	36.5	1.57	41.5	1.82		
26.6	6.64	31.6	4.35	36.6	1.56	41.6	1.79		
26.7	7.23	31.7	4.10	36.7	1.54	41.7	1.80		
26.8	5.01	31.8	6.62	36.8	1.53	41.8	1.81		
26.9	6.35	31.9	7.94	36.9	1.55	41.9	1.76		
27.0	6.01	32.0	8.35	37.0	1.57	42.0	1.69		
27.1	5.57	32.1	6.11	37.1	1.61	42.1	1.66		
27.2	4.11	32.2	3.02	37.2	1.62	42.2	1.70		
27.3	3.34	32.3	4.43	37.3	1.65	42.3	1.72		
27.4	3.60	32.4	3.75	37.4	1.59	42.4	1.68		
27.5	5.92	32.5	3.16	37.5	1.56	42.5	1.67		
27.6	6.42	32.6	2.01	37.6	1.54	42.6	1.71		
27.7	4.85	32.7	1.86	37.7	1.52	42.7	1.73		
27.8	5.23	32.8	2.11	37.8	1.53	42.8	1.77		
27.9	7.62	32.9	1.62	37.9	1.57	42.9	1.81		
28.0	8.11	33.0	1.42	38.0	1.51	43.0	1.75		
28.1	8.35	33.1	1.45	38.1	1.62	43.1	1.74		
28.2	8.60	33.2	1.37	38.2	1.58	43.2	1.72		
28.3	6.01	33.3	1.34	38.3	1.60	43.3	1.76		
28.4	4.78	33.4	1.36	38.4	1.66	43.4	1.78		
28.5	3.31	33.5	1.41	38.5	1.89	43.5	1.82		
28.6	2.03	33.6	1.89	38.6	2.72	43.6	1.86		
28.7	1.68	33.7	1.52	38.7	2.13	43.7	1.80		
28.8	1.89	33.8	1.50	38.8	1.69	43.8	1.81		
28.9	1.42	33.9	1.46	38.9	1.71	43.9	1.77		
29.0	2.35	34.0	1.42	39.0	1.62	44.0	1.73		
29.1	2.61	34.1	1.37	39.1	1.59	44.1	1.69		
29.2	5.53	34.2	1.39	39.2	1.61	44.2	1.68		
29.3	4.84	34.3	1.41	39.3	1.60	44.3	1.74		
29.4	8.35	34.4	1.40	39.4	1.61	44.4	1.72		
29.5	8.67	34.5	1.46	39.5	1.63	44.5	1.76		
29.6	5.02	34.6	1.51	39.6	1.64	44.6	1.80		
29.7	3.11	34.7	1.50	39.7	1.69	44.7	1.81		
29.8	3.53	34.8	1.47	39.8	1.82	44.8	1.79		
29.9	2.12	34.9	1.46	39.9	1.73	44.9	1.77		
30.0	2.43	35.0	1.42	40.0	1.71	45.0	1.83		
河 计			<b>信</b> 校						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C30</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-22</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.52	10.1	0.62	15.1	0.73	20.1	0.84
0.2	0.00	5.2	4.14	10.2	0.61	15.2	0.71	20.2	0.86
0.3	0.00	5.3	2.53	10.3	0.60	15.3	0.70	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.26	10.4	0.63	15.4	0.67	20.4	0.86
0.5	0.00	5.5	1.81	10.5	0.64	15.5	0.65	20.5	0.83
0.6	0.00	5.6	2.04	10.6	0.62	15.6	0.69	20.6	0.98
0.7	2.52	5.7	0.92	10.7	0.63	15.7	0.66	20.7	1.02
0.8	2.44	5.8	2.23	10.8	0.68	15.8	0.64	20.8	1.04
0.9	1.93	5.9	2.64	10.9	0.75	15.9	0.68	20.9	1.39
1.0	1.58	6.0	4.26	11.0	0.71	16.0	0.71	21.0	1.81
1.1	1.31	6.1	2.23	11.1	0.64	16.1	0.70	21.1	2.04
1.2	0.91	6.2	1.64	11.2	0.62	16.2	0.69	21.2	2.17
1.3	0.87	6.3	2.03	11.3	0.62	16.3	0.69	21.3	2.35
1.4	0.76	6.4	1.62	11.4	0.63	16.4	0.71	21.4	2.29
1.5	0.63	6.5	0.65	11.5	0.65	16.5	0.72	21.5	2.14
1.6	0.56	6.6	3.35	11.6	0.66	16.6	0.70	21.6	2.10
1.7	0.54	6.7	4.92	11.7	0.64	16.7	0.71	21.7	2.07
1.8	0.63	6.8	9.46	11.8	0.61	16.8	0.73	21.8	2.31
1.9	0.75	6.9	4.82	11.9	0.62	16.9	0.71	21.9	2.21
2.0	0.97	7.0	1.82	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	2.09
2.1	1.09	7.1	0.65	12.1	0.63	17.1	0.70	22.1	2.05
2.2	1.23	7.2	0.58	12.2	0.62	17.2	0.72	22.2	1.98
2.3	1.11	7.3	0.55	12.3	0.64	17.3	0.76	22.3	1.93
2.4	1.06	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.77	22.4	1.94
2.5	0.92	7.5	0.48	12.5	0.63	17.5	0.75	22.5	1.98
2.6	0.76	7.6	0.58	12.6	0.64	17.6	0.76	22.6	1.99
2.7	0.78	7.7	0.53	12.7	0.64	17.7	0.77	22.7	2.03
2.8	0.66	7.8	0.50	12.8	0.65	17.8	0.78	22.8	1.98
2.9	0.56	7.9	0.57	12.9	0.65	17.9	0.82	22.9	2.13
3.0	0.59	8.0	0.55	13.0	0.64	18.0	0.86	23.0	2.19
3.1	0.59	8.1	0.51	13.1	0.62	18.1	0.84	23.1	2.27
3.2	0.60	8.2	0.57	13.2	0.70	18.2	0.79	23.2	2.20
3.3	0.62	8.3	0.58	13.3	0.75	18.3	0.79	23.3	2.25
3.4	0.67	8.4	0.54	13.4	0.70	18.4	0.81	23.4	2.35
3.5	0.61	8.5	0.52	13.5	0.65	18.5	0.80	23.5	2.31
3.6	0.62	8.6	0.71	13.6	0.63	18.6	0.82	23.6	2.42
3.7	1.13	8.7	0.68	13.7	0.63	18.7	0.88	23.7	2.55
3.8	0.98	8.8	0.59	13.8	0.63	18.8	0.87	23.8	2.71
3.9	1.28	8.9	0.56	13.9	0.64	18.9	0.98	23.9	2.78
4.0	0.86	9.0	0.53	14.0	0.65	19.0	0.94	24.0	2.67
4.1	0.56	9.1	0.54	14.1	0.67	19.1	0.91	24.1	2.78
4.2	0.67	9.2	0.55	14.2	0.65	19.2	0.85	24.2	2.66
4.3	0.94	9.3	0.73	14.3	0.65	19.3	0.95	24.3	2.44
4.4	1.43	9.4	0.66	14.4	0.66	19.4	1.02	24.4	2.60
4.5	3.00	9.5	0.63	14.5	0.69	19.5	1.23	24.5	2.56
4.6	1.69	9.6	0.61	14.6	0.71	19.6	1.14	24.6	2.61
4.7	2.15	9.7	0.99	14.7	0.72	19.7	1.17	24.7	2.88
4.8	2.75	9.8	0.72	14.8	0.85	19.8	1.02	24.8	2.85
4.9	2.93	9.9	0.58	14.9	1.12	19.9	0.89	24.9	2.88
5.0	3.51	10.0	0.60	15.0	0.75	20.0	0.83	25.0	2.80
河 社			有 校						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C30</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-22</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.76	30.1	2.55	35.1	1.46	40.1	1.66	45.1	1.95
25.2	3.05	30.2	6.69	35.2	1.50	40.2	1.68	45.2	1.83
25.3	3.51	30.3	4.00	35.3	1.49	40.3	1.70	45.3	1.76
25.4	3.48	30.4	4.35	35.4	1.53	40.4	1.72	45.4	1.78
25.5	3.38	30.5	2.26	35.5	1.57	40.5	1.76	45.5	1.77
25.6	3.04	30.6	1.68	35.6	1.61	40.6	1.73	45.6	1.75
25.7	2.85	30.7	1.51	35.7	1.54	40.7	1.68	45.7	1.79
25.8	2.81	30.8	4.68	35.8	1.52	40.8	1.69	45.8	1.81
25.9	3.68	30.9	2.75	35.9	1.50	40.9	1.71	45.9	1.80
26.0	4.30	31.0	3.23	36.0	1.53	41.0	1.86	46.0	1.86
26.1	3.97	31.1	1.68	36.1	2.24	41.1	2.11	46.1	1.93
26.2	4.86	31.2	2.42	36.2	1.66	41.2	1.79	46.2	1.84
26.3	4.16	31.3	1.95	36.3	1.60	41.3	1.84	46.3	1.82
26.4	3.72	31.4	3.53	36.4	1.55	41.4	1.81	46.4	1.78
26.5	4.77	31.5	5.62	36.5	1.52	41.5	1.67	46.5	1.81
26.6	4.77	31.6	2.26	36.6	1.52	41.6	1.65	46.6	1.86
26.7	5.11	31.7	2.75	36.7	1.53	41.7	1.72	46.7	1.85
26.7	6.02	31.7	1.86	36.8	1.54	41.7	1.72	46.7	1.89
26.9	6.35	31.6	4.95	36.9	1.54	41.8	1.73	46.8	1.89
27.0	6.90	32.0	5.24	37.0	1.56	41.9	1.70	46.9 47.0	1.91
		32.0							2.21
27.1	7.49		7.92	37.1	1.65	42.1	1.69	47.1	
27.2	6.36	32.2	8.34	37.2	1.57	42.2	1.71	47.2	2.00
27.3	6.92	32.3	5.26	37.3	1.54	42.3	1.73	47.3	1.95
27.4	7.63	32.4	3.11	37.4	1.52	42.4	1.77	47.4	1.87
27.5	5.56	32.5	1.86	37.5	1.56	42.5	1.80	47.5	2.53
27.6	6.55	32.6	2.25	37.6	1.55	42.6	1.76	47.6	1.97
27.7	7.78	32.7	1.60	37.7	1.53	42.7	1.74	47.7	1.90
27.8	8.16	32.8	1.42	37.8	1.51	42.8	1.75	47.8	1.85
27.9	8.58	32.9	1.39	37.9	1.52	42.9	1.78	47.9	1.83
28.0	7.96	33.0	1.54	38.0	1.57	43.0	1.73	48.0	1.84
28.1	7.62	33.1	2.03	38.1	1.54	43.1	1.69	48.1	1.86
28.2	4.53	33.2	1.46	38.2	1.55	43.2	1.68	48.2	1.88
28.3	3.12	33.3	1.42	38.3	1.61	43.3	1.72	48.3	1.82
28.4	5.01	33.4	1.38	38.4	1.63	43.4	1.76	48.4	1.85
28.5	3.84	33.5	1.41	38.5	1.86	43.5	2.43	48.5	1.90
28.6	4.23	33.6	1.39	38.6	2.67	43.6	1.96	48.6	1.91
28.7	2.85	33.7	1.36	38.7	2.02	43.7	1.74	48.7	1.87
28.8	1.68	33.8	1.42	38.8	1.63	43.8	1.75	48.8	1.84
28.9	1.89	33.9	1.45	38.9	1.71	43.9	1.82	48.9	1.89
29.0	2.35	34.0	1.48	39.0	1.66	44.0	1.80	49.0	1.92
29.1	1.72	34.1	1.53	39.1	1.60	44.1	1.78	49.1	1.90
29.2	1.41	34.2	1.50	39.2	1.62	44.2	1.73	49.2	2.03
29.3	2.09	34.3	1.46	39.3	1.60	44.3	1.71	49.3	2.15
29.4	4.86	34.4	1.41	39.4	1.63	44.4	1.75	49.4	2.10
29.5	6.68	34.5	1.44	39.5	1.61	44.5	1.77	49.5	2.04
29.6	7.23	34.6	1.45	39.6	1.62	44.6	1.72	49.6	1.89
29.7	5.02	34.7	1.47	39.7	1.67	44.7	1.69	49.7	1.93
29.8	6.11	34.8	1.43	39.8	1.73	44.8	1.76	49.8	1.96
29.9	3.32	34.9	1.42	39.9	1.71	44.9	1.81	49.9	2.01
30.0	1.96	35.0	1.48	40.0	1.69	45.0	1.90	50.0	1.95

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C31</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-22</u>

шлшл		101 XC 201 XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.65	10.1	0.61	15.1	0.64	20.1	0.99
0.2	0.00	5.2	1.19	10.2	0.63	15.2	0.64	20.2	0.97
0.3	0.00	5.3	0.93	10.3	0.62	15.3	0.65	20.3	0.99
0.4	0.00	5.4	0.99	10.4	0.66	15.4	0.66	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	1.64	10.5	0.75	15.5	0.68	20.5	1.01
0.6	0.00	5.6	1.07	10.6	0.80	15.6	0.65	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	0.83	10.7	0.63	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	0.00	5.8	1.50	10.8	0.65	15.8	0.66	20.8	1.10
0.9	4.60	5.9	1.38	10.9	0.62	15.9	0.65	20.9	1.45
1.0	6.09	6.0	0.85	11.0	0.63	16.0	0.64	21.0	1.75
1.1	6.44	6.1	0.61	11.1	0.62	16.1	0.65	21.1	1.89
1.2	5.04	6.2	1.30	11.2	0.64	16.2	0.67	21.2	1.91
1.3	2.03	6.3	3.13	11.3	0.66	16.3	0.67	21.3	1.97
1.4	1.54	6.4	3.85	11.4	0.68	16.4	0.66	21.4	1.96
1.5	1.23	6.5	3.66	11.5	0.71	16.5	0.68	21.5	1.91
1.6	1.46	6.6	3.34	11.6	0.65	16.6	0.68	21.6	1.88
1.7	1.21	6.7	1.32	11.7	0.63	16.7	0.70	21.7	2.09
1.8	0.96	6.8	0.89	11.8	0.63	16.8	0.69	21.8	2.20
1.9	0.66	6.9	1.44	11.9	0.64	16.9	0.68	21.9	2.04
2.0	0.67	7.0	0.90	12.0	0.67	17.0	0.67	22.0	1.96
2.1	0.53	7.1	1.23	12.1	0.65	17.1	0.69	22.1	2.06
2.2	0.55	7.2	0.74	12.2	0.62	17.2	0.70	22.2	2.02
2.3	0.64	7.3	0.52	12.3	0.66	17.3	0.70	22.3	2.11
2.4	0.87	7.4	0.72	12.4	0.68	17.4	0.71	22.4	2.16
2.5	0.92	7.5	0.82	12.5	0.72	17.5	0.74	22.5	2.27
2.6	0.97	7.6	0.51	12.6	0.76	17.6	0.72	22.6	2.32
2.7	0.98	7.7	0.49	12.7	0.67	17.7	0.72	22.7	2.27
2.8	0.80	7.8	0.60	12.8	0.63	17.8	0.75	22.8	2.35
2.9	0.64	7.9	0.56	12.9	0.65	17.9	0.76	22.9	2.40
3.0	0.60	8.0	0.52	13.0	0.66	18.0	0.77	23.0	2.24
3.1	0.67	8.1	0.70	13.1	0.65	18.1	0.80	23.1	2.33
3.2	0.69	8.2	0.61	13.2	0.64	18.2	0.81	23.2	2.46
3.3	0.59	8.3	0.54	13.3	0.64	18.3	0.82	23.3	2.55
3.4	0.59	8.4	0.53	13.4	0.63	18.4	0.83	23.4	2.66
3.5	0.54	8.5	0.49	13.5	0.66	18.5	0.84	23.5	2.42
3.6	0.51	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.86	23.6	2.29
3.7	0.48	8.7	0.56	13.7	0.62	18.7	0.81	23.7	2.40
3.8	0.46	8.8	0.52	13.8	0.64	18.8	0.78	23.8	2.77
3.9	0.50	8.9	0.57	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	3.07
4.0	0.79	9.0	0.60	14.0	0.65	19.0	0.81	24.0	3.05
4.1	1.15	9.1	0.55	14.1	0.69	19.1	0.77	24.1	3.26
4.2	0.75	9.2	0.52	14.2	0.70	19.2	0.79	24.2	3.16
4.3	0.95	9.3	0.54	14.3	0.71	19.3	0.83	24.3	3.10
4.4	1.25	9.4	0.58	14.4	0.67	19.4	0.86	24.4	3.16
4.5	1.98	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.88	24.5	3.08
4.6	2.42	9.6	0.60	14.6	0.63	19.6	0.88	24.6	3.05
4.7	2.72	9.7	0.62	14.7	0.63	19.7	0.87	24.7	3.36
4.8	2.53	9.8	0.63	14.8	0.62	19.8	0.83	24.8	3.42
4.9	2.48	9.9	0.65	14.9	0.81	19.9	0.84	24.9	3.45
5.0	2.10	10.0	0.62	15.0	0.76	20.0	0.95	25.0	3.61
5.0 油 註	2.10	10.0	0.62 <b>恒 校</b>	15.0	0.76	20.0	0.95	25.0	3.61

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C31</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-22</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

							1		
深度	比贯入阻力								
(m)	Ps(MPa)								
25.1	3.79	30.1	4.96	35.1	1.45	40.1	1.71	45.1	1.82
25.2	3.64	30.2	4.43	35.2	1.47	40.2	1.75	45.2	1.86
25.3	3.42	30.3	3.95	35.3	1.43	40.3	1.73	45.3	1.87
25.4	3.33	30.4	1.67	35.4	1.76	40.4	1.72	45.4	1.83
25.5	3.02	30.5	5.62	35.5	1.61	40.5	1.68	45.5	1.81
25.6	3.19	30.6	3.12	35.6	1.52	40.6	1.60	45.6	1.92
25.7	3.45	30.7	3.35	35.7	1.49	40.7	1.65	45.7	1.96
25.8	4.32	30.8	2.26	35.8	1.51	40.8	1.66	45.8	1.85
25.9	4.06	30.9	1.68	35.9	1.56	40.9	1.69	45.9	1.84
26.0	4.46	31.0	1.97	36.0	1.53	41.0	1.72	46.0	1.90
26.1	4.84	31.1	1.51	36.1	1.62	41.1	1.68	46.1	1.86
26.2	3.81	31.2	2.34	36.2	1.96	41.2	1.70	46.2	1.82
26.3	3.49	31.3	2.76	36.3	1.57	41.3	1.71	46.3	1.83
26.4	4.51	31.4	1.64	36.4	1.55	41.4	1.72	46.4	1.85
26.5	4.84	31.5	2.96	36.5	1.61	41.5	1.75	46.5	1.81
26.6	4.27	31.6	5.68	36.6	1.65	41.6	1.81	46.6	1.80
26.7	5.02	31.7	3.11	36.7	1.58	41.7	1.76	46.7	1.79
26.8	6.16	31.8	3.15	36.8	1.52	41.8	1.92	46.8	1.84
26.9	6.68	31.9	3.53	36.9	1.53	41.9	1.96	46.9	1.88
27.0	6.81	32.0	1.86	37.0	1.54	42.0	1.84	47.0	1.92
27.1	5.90	32.1	5.68	37.1	1.51	42.1	1.80	47.1	1.90
27.2	4.32	32.2	7.62	37.2	1.56	42.2	1.73	47.2	1.96
27.3	4.54	32.3	7.11	37.3	1.60	42.3	1.68	47.3	2.12
27.4	4.96	32.4	6.42	37.4	1.62	42.4	1.69	47.4	1.93
27.5	3.68	32.5	2.24	37.5	1.55	42.5	1.72	47.5	1.95
27.6	2.76	32.6	1.76	37.6	1.53	42.6	1.77	47.6	1.87
27.7	5.57	32.7	2.06	37.7	1.59	42.7	1.75	47.7	1.84
27.8	7.03	32.8	1.53	37.8	1.72	42.8	1.74	47.8	1.82
27.9	7.34	32.9	1.42	37.9	1.80	42.9	1.78	47.9	1.86
28.0	6.02	33.0	1.40	38.0	1.59	43.0	1.80	48.0	1.88
28.1	6.15	33.1	1.38	38.1	1.62	43.1	1.80	48.1	1.85
28.2	5.23	33.2	1.86	38.2	1.60	43.2	1.76	48.2	1.90
28.3	3.11	33.3	1.51	38.3	1.54	43.3	2.21	48.3	1.91
28.4	3.69	33.4	1.42	38.4	1.52	43.4	1.83	48.4	1.87
28.5	2.76	33.5	1.40	38.5	1.57	43.5	1.75	48.5	1.90
28.6	2.12	33.6	1.36	38.6	2.35	43.6	1.70	48.6	1.92
28.7	1.75	33.7	1.41	38.7	3.51	43.7	1.68	48.7	1.96
28.8	2.03	33.8	1.37	38.8	1.86	43.8	1.72	48.8	2.02
28.9	4.26	33.9	1.35	38.9	1.60	43.9	1.74	48.9	1.97
29.0 29.1	2.51	34.0	1.39	39.0 39.1	1.59	44.0 44.1	1.76	49.0 49.1	1.94
29.1	1.43	34.1	1.42	39.1 39.2	1.56	44.1 44.2	1.73	49.1 49.2	1.89
29.2	1.96 2.24	34.2 34.3	1.45 1.38	39.2 39.3	1.61	44.2 44.3	1.75 1.77	49.2 49.3	2.02 2.11
29.3	5.62	34.3 34.4	1.38	39.3 39.4	1.62 1.63	44.3 44.4	1.77	49.3 49.4	1.98
29.4	4.75	34.4 34.5	1.40	39.4 39.5	1.63	44.4 44.5	1.78	49.4 49.5	2.01
29.5	6.31	34.5 34.6	1.43	39.5 39.6	1.72	44.5 44.6	1.81	49.5 49.6	1.97
29.6	3.23	34.6	1.47	39.0 39.7	1.72	44.6 44.7	1.79	49.6 49.7	1.97
29.7	1.86	34.7	1.32	39.7 39.8	1.65	44.7	1.73	49.7	1.93
29.8	2.24	34.8	1.39	39.8	1.70	44.8 44.9	1.74	49.8	2.12
30.0	1.96	35.0	1.39	40.0	1.69	44.9	1.78	50.0	2.12
30.0 2-4	1.70	55.0		70.0	1.07	₹3.0	1./7	50.0	2.00

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C32</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-22</u>

世头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

<b>班</b> 头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.28	10.1	2.07	15.1	0.69	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	1.54	10.2	4.25	15.2	2.76	20.2	0.88
0.3	0.00	5.3	1.30	10.3	2.06	15.3	1.43	20.3	0.86
0.4	0.00	5.4	1.44	10.4	0.83	15.4	0.76	20.4	0.90
0.5	0.00	5.5	3.20	10.5	0.61	15.5	0.67	20.5	0.89
0.6	0.00	5.6	4.15	10.6	0.60	15.6	0.64	20.6	0.92
0.7	0.00	5.7	2.37	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	0.96
0.8	1.22	5.8	3.90	10.8	0.61	15.8	0.65	20.8	1.01
0.9	10.35	5.9	3.44	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	1.06
1.0	8.10	6.0	1.12	11.0	0.66	16.0	0.70	21.0	0.97
1.1	5.06	6.1	1.81	11.1	0.64	16.1	0.75	21.1	1.00
1.2	3.70	6.2	1.12	11.2	0.62	16.2	0.77	21.2	0.99
1.3	2.16	6.3	1.60	11.3	0.63	16.3	0.68	21.3	1.06
1.4	1.52	6.4	2.71	11.4	0.69	16.4	0.65	21.4	1.35
1.5	1.46	6.5	4.67	11.5	0.85	16.5	0.64	21.5	1.56
1.6	1.29	6.6	2.19	11.6	0.91	16.6	0.69	21.6	1.89
1.7	1.35	6.7	3.34	11.7	0.70	16.7	0.67	21.7	2.12
1.8	1.28	6.8	1.52	11.8	0.65	16.8	0.66	21.8	2.10
1.9	1.25	6.9	2.20	11.9	0.62	16.9	0.71	21.9	1.96
2.0	1.59	7.0	1.86	12.0	0.63	17.0	0.72	22.0	2.03
2.1	1.49	7.1	2.61	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	2.00
2.2	1.85	7.2	2.03	12.2	0.64	17.2	0.76	22.2	1.91
2.3	2.01	7.3	0.95	12.3	0.66	17.3	0.71	22.3	1.83
2.4	1.86	7.4	0.62	12.4	0.65	17.4	0.67	22.4	1.85
2.5	1.72	7.5	0.67	12.5	0.63	17.5	0.70	22.5	1.76
2.6	1.64	7.6	0.71	12.6	0.63	17.6	0.69	22.6	1.81
2.7	1.35	7.7	0.79	12.7	0.61	17.7	0.71	22.7	1.79
2.8	1.24	7.8	0.55	12.8	0.64	17.8	0.73	22.8	1.96
2.9	1.30	7.9	0.55	12.9	0.62	17.9	0.72	22.9	2.03
3.0	1.08	8.0	0.56	13.0	0.62	18.0	0.74	23.0	2.07
3.1	0.85	8.1	0.54	13.1	0.65	18.1	0.76	23.1	2.05
3.2	0.61	8.2	0.63	13.2	0.69	18.2	0.82	23.2	2.13
3.3	0.48	8.3	0.60	13.3	0.72	18.3	0.80	23.3	2.26
3.4	0.67	8.4	1.27	13.4	0.68	18.4	0.81	23.4	2.43
3.5	0.67	8.5	0.72	13.5	0.65	18.5	0.78	23.5	2.40
3.6	0.46	8.6	0.55	13.6	0.63	18.6	0.76	23.6	2.31
3.7	0.39	8.7	0.54	13.7	0.64	18.7	0.75	23.7	2.24
3.8	0.34	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.16
3.9	0.59	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	0.81	23.9	2.20
4.0	1.17	9.0	0.58	14.0	0.64	19.0	0.78	24.0	2.25
4.1	0.93	9.1	0.56	14.1	0.66	19.1	0.80	24.1	2.32
4.2	0.60	9.2	0.52	14.2	0.68	19.2	0.83	24.2	2.27
4.3	0.80	9.3	0.51	14.3	0.65	19.3	0.85	24.3	2.24
4.4	1.67	9.4	0.60	14.4	0.63	19.4	0.86	24.4	2.38
4.5	1.05	9.5	0.58	14.5	0.62	19.5	0.82	24.5	2.43
4.6	0.63	9.6	0.62	14.6	0.64	19.6	0.79	24.6	2.51
4.7	1.86	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.84	24.7	2.56
4.8	1.10	9.8	0.62	14.8	0.66	19.8	0.88	24.8	2.48
4.9	1.65	9.9	0.62	14.9	0.67	19.9	0.93	24.9	2.24
5.0	2.82	10.0	0.74 <b>旬 校</b>	15.0	0.68	20.0	1.00	25.0	2.38

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C32</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-22</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.55	30.1	10.68	35.1	1.41	40.1	1.66	45.1	1.80
25.2	2.61	30.2	12.95	35.2	1.38	40.2	1.64	45.2	1.83
25.3	2.73	30.3	13.32	35.3	1.44	40.3	1.75	45.3	1.82
25.4	2.70	30.4	11.06	35.4	1.48	40.4	1.81	45.4	1.79
25.5	2.76	30.5	4.23	35.5	1.47	40.5	1.73	45.5	1.80
25.6	2.85	30.6	5.86	35.6	1.49	40.6	1.68	45.6	1.81
25.7	3.01	30.7	2.03	35.7	1.53	40.7	1.70	45.7	1.86
25.8	3.15	30.8	2.24	35.8	1.50	40.8	1.69	45.8	1.85
25.9	3.53	30.9	6.87	35.9	1.48	40.9	1.65	45.9	1.82
26.0	4.12	31.0	11.20	36.0	1.52	41.0	1.67	46.0	1.80
26.1	3.85	31.1	9.35	36.1	1.56	41.1	1.73	46.1	1.81
26.2	3.23	31.2	10.06	36.2	1.61	41.2	1.76	46.2	1.80
26.3	2.91	31.3	7.51	36.3	1.65	41.3	1.68	46.3	1.83
26.4	2.78	31.4	6.62	36.4	1.54	41.4	1.71	46.4	1.89
26.5	2.89	31.5	3.15	36.5	1.52	41.5	1.70	46.5	2.12
26.6	3.15	31.6	3.53	36.6	2.43	41.6	2.32	46.6	2.12
26.7	4.68	31.7	2.13	36.7	1.81	41.7	1.76	46.7	1.92
26.7	4.06	31.7	1.57	36.8	1.60	41.7	1.70	46.7	1.92
26.9	5.31	31.9	1.86	36.9	1.56	41.8	1.67	46.8	1.85
27.0	3.55	32.0		37.0	1.62	42.0	1.67	46.9 47.0	
	3.33 2.76	32.0	1.43				1.72		1.83
27.1			1.26	37.1	1.55	42.1		47.1	1.81
27.2	4.13	32.2	3.05	37.2	1.53	42.2	1.76	47.2	1.86
27.3	3.75	32.3	1.95	37.3	1.51	42.3	1.75	47.3	1.91
27.4	4.69	32.4	2.24	37.4	1.57	42.4	1.70	47.4	1.90
27.5	5.57	32.5	1.46	37.5	1.55	42.5	1.67	47.5	1.84
27.6	6.43	32.6	7.75	37.6	1.59	42.6	1.73	47.6	1.96
27.7	6.45	32.7	13.95	37.7	1.62	42.7	1.77	47.7	2.02
27.8	6.12	32.8	17.43	37.8	1.65	42.8	1.84	47.8	1.93
27.9	5.32	32.9	18.24	37.9	1.70	42.9	1.90	47.9	1.82
28.0	5.89	33.0	14.03	38.0	1.58	43.0	1.51	48.0	1.78
28.1	4.13	33.1	5.26	38.1	1.60	43.1	1.76	48.1	1.76
28.2	2.95	33.2	1.68	38.2	1.54	43.2	1.72	48.2	1.81
28.3	3.54	33.3	1.42	38.3	1.52	43.3	1.74	48.3	1.85
28.4	5.26	33.4	1.39	38.4	1.56	43.4	1.75	48.4	1.82
28.5	7.13	33.5	1.35	38.5	1.55	43.5	1.79	48.5	1.80
28.6	7.62	33.6	1.34	38.6	1.58	43.6	1.92	48.6	1.86
28.7	6.00	33.7	1.56	38.7	1.60	43.7	2.03	48.7	1.91
28.8	3.34	33.8	2.02	38.8	1.63	43.8	1.78	48.8	1.88
28.9	2.15	33.9	1.67	38.9	1.99	43.9	1.82	48.9	1.90
29.0	2.43	34.0	1.83	39.0	4.11	44.0	1.80	49.0	1.95
29.1	1.67	34.1	1.41	39.1	3.78	44.1	1.76	49.1	2.02
29.2	1.54	34.2	1.38	39.2	1.89	44.2	1.73	49.2	2.11
29.3	2.11	34.3	1.37	39.3	1.57	44.3	1.71	49.3	1.97
29.4	1.42	34.4	1.43	39.4	1.61	44.4	1.69	49.4	1.94
29.5	1.85	34.5	1.39	39.5	1.60	44.5	1.66	49.5	1.95
29.6	2.94	34.6	1.41	39.6	1.59	44.6	1.72	49.6	1.99
29.7	4.00	34.7	1.46	39.7	1.62	44.7	1.75	49.7	1.91
29.8	2.24	34.8	1.52	39.8	1.61	44.8	1.74	49.8	1.99
29.9	5.99	34.9	1.50	39.9	1.60	44.9	1.77	49.9	2.03
30.0	10.73	35.0	1.45	40.0	1.63	45.0	1.77	50.0	2.00

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C33</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-23</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大</b> 山	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.27	10.1	0.60	15.1	0.64	20.1	0.84
0.2	0.00	5.2	3.48	10.2	0.61	15.2	0.67	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	6.02	10.3	0.65	15.3	0.69	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	5.32	10.4	0.64	15.4	0.69	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	3.07	10.5	0.62	15.5	1.01	20.5	1.01
0.6	1.84	5.6	2.03	10.6	0.63	15.6	0.74	20.6	0.93
0.7	2.53	5.7	1.49	10.7	0.64	15.7	0.65	20.7	0.95
0.8	3.09	5.8	1.22	10.8	0.62	15.8	0.66	20.8	0.95
0.9	5.57	5.9	0.57	10.9	0.65	15.9	0.66	20.9	1.00
1.0	6.43	6.0	0.93	11.0	0.61	16.0	0.68	21.0	1.11
1.1	4.68	6.1	3.62	11.1	0.62	16.1	0.67	21.1	0.96
1.2	2.92	6.2	2.17	11.2	0.64	16.2	0.68	21.2	0.91
1.3	1.42	6.3	1.18	11.3	0.66	16.3	0.69	21.3	0.82
1.4	1.23	6.4	1.15	11.4	0.82	16.4	0.70	21.4	0.80
1.5	1.15	6.5	1.79	11.5	0.71	16.5	0.68	21.5	0.85
1.6	0.98	6.6	1.63	11.6	0.67	16.6	0.69	21.6	0.93
1.7	0.92	6.7	3.69	11.7	0.63	16.7	0.68	21.7	1.01
1.8	0.70	6.8	2.37	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	1.22
1.9	0.63	6.9	1.47	11.9	0.62	16.9	0.70	21.9	1.52
2.0	0.57	7.0	1.85	12.0	0.66	17.0	0.71	22.0	1.82
2.1	0.50	7.1	1.01	12.1	0.65	17.1	0.73	22.1	1.86
2.2	0.53	7.2	3.78	12.2	0.62	17.2	0.71	22.2	1.87
2.3	0.63	7.3	4.62	12.3	0.63	17.3	0.72	22.3	1.83
2.4	0.65	7.4	1.60	12.4	0.63	17.4	0.74	22.4	1.84
2.5	0.69	7.5	0.75	12.5	0.64	17.5	0.76	22.5	2.22
2.6	0.98	7.6	0.46	12.6	0.70	17.6	0.73	22.6	2.37
2.7	0.87	7.7	0.68	12.7	0.68	17.7	0.73	22.7	2.27
2.8	0.83	7.8	0.54	12.8	0.64	17.8	0.72	22.8	2.13
2.9	0.71	7.9	0.49	12.9	0.62	17.9	0.75	22.9	2.18
3.0	0.63	8.0	0.50	13.0	0.63	18.0	0.77	23.0	2.35
3.1	0.58	8.1	0.50	13.1	0.66	18.1	0.78	23.1	2.22
3.2	0.60	8.2	0.50	13.2	0.65	18.2	0.79	23.2	2.07
3.3	0.70	8.3	0.62	13.3	0.64	18.3	0.79	23.3	2.06
3.4	0.57	8.4	0.52	13.4	0.64	18.4	0.77	23.4	2.01
3.5	0.55	8.5	0.62	13.5	0.62	18.5	0.79	23.5	2.16
3.6	0.53	8.6	0.59	13.6	0.63	18.6	0.78	23.6	2.19
3.7	0.57	8.7	0.55	13.7	0.64	18.7	0.82	23.7	2.14
3.8	0.52	8.8	0.55	13.8	0.63	18.8	0.84	23.8	2.17
3.9	0.77	8.9	0.57	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	2.09
4.0	1.16	9.0	0.57	14.0	0.70	19.0	0.80	24.0	2.06
4.1	0.93	9.1	0.75	14.1	0.69	19.1	0.82	24.1	2.12
4.2	1.20	9.2	0.61	14.2	0.66	19.2	0.84	24.2	2.35
4.3	0.87	9.3	0.51	14.3	0.64	19.3	0.85	24.3	2.49
4.4	1.47	9.4	0.50	14.4	0.63	19.4	0.81	24.4	2.27
4.5	0.43	9.5	0.60	14.5	0.62	19.5	0.79	24.5	2.35
4.6	0.57	9.6	0.54	14.6	0.67	19.6	0.81	24.6	2.45
4.7	1.08	9.7	0.52	14.7	0.66	19.7	0.83	24.7	2.41
4.8	1.58	9.8	0.56	14.8	0.65	19.8	0.86	24.8	2.18
4.9	2.01	9.9	0.58	14.9	0.65	19.9	0.85	24.9	2.42
5.0	0.82	10.0	0.62	15.0	0.63	20.0	0.84	25.0	2.61

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C33</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-23</u>

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.58	30.1	2.31	35.1	1.49	40.1	1.63		
25.2	2.43	30.2	7.90	35.2	1.50	40.2	1.64		
25.3	2.27	30.3	8.81	35.3	1.47	40.3	1.75		
25.4	2.65	30.4	12.06	35.4	1.43	40.4	1.80		
25.5	2.96	30.5	11.81	35.5	1.46	40.5	1.69		
25.6	3.64	30.6	7.14	35.6	1.51	40.6	1.71		
25.7	4.21	30.7	4.33	35.7	1.54	40.7	1.68		
25.8	4.32	30.8	9.82	35.8	1.50	40.8	1.65		
25.9	3.99	30.9	10.42	35.9	1.47	40.9	1.66		
26.0	3.57	31.0	4.85	36.0	1.49	41.0	1.70		
26.1	2.98	31.1	2.88	36.1	1.53	41.1	1.69		
26.2	2.83	31.2	2.26	36.2	1.59	41.2	1.72		
26.3	2.72	31.3	1.43	36.3	1.62	41.3	1.76		
26.4	2.91	31.4	2.20	36.4	1.58	41.4	1.74		
26.5	3.02	31.5	2.74	36.5	1.61	41.5	1.86		
26.6	3.06	31.6	1.79	36.6	2.43	41.6	2.02		
26.7	3.80	31.7	2.77	36.7	1.69	41.7	1.77		
26.8	4.16	31.8	3.35	36.8	1.60	41.8	1.73		
26.9	3.48	31.9	4.88	36.9	1.54	41.9	1.68		
27.0	3.94	32.0	1.97	37.0	1.52	42.0	1.65		
27.1	4.78	32.1	1.46	37.1	1.58	42.1	1.70		
27.2	5.29	32.2	1.76	37.2	1.56	42.2	1.69		
27.3	6.15	32.3	1.40	37.3	1.55	42.3	1.73		
27.4	5.98	32.4	1.28	37.4	1.56	42.4	1.76		
27.5	7.58	32.5	2.02	37.5	1.53	42.5	1.72		
27.6	8.17	32.6	1.39	37.6	1.51	42.6	1.71		
27.7	8.44	32.7	7.69	37.7	1.54	42.7	1.77		
27.8	8.73	32.8	11.29	37.8	1.58	42.8	1.79		
27.9	7.90	32.9	12.74	37.9	1.62	42.9	1.82		
28.0	6.68	33.0	14.47	38.0	1.65	43.0	1.85		
28.1	6.03	33.1	13.13	38.1	1.66	43.1	1.80		
28.2	7.53	33.2	10.19	38.2	1.59	43.2	1.80		
28.3	7.81	33.3	3.38	38.3	1.56	43.3	1.76		
28.4	7.24	33.4	1.55	38.4	1.57	43.4	1.74		
28.5	7.00	33.5	1.49	38.5	1.53	43.5	1.77		
28.6	6.14	33.6	1.44	38.6	1.61	43.6	1.72		
28.7	3.79	33.7	1.40	38.7	1.60	43.7	1.69		
28.8	2.59	33.8	1.28	38.8	1.58	43.8	1.73		
28.9	1.96	33.9	1.66	38.9	1.58	43.9	1.71		
29.0	2.15	34.0	2.14	39.0	1.54	44.0	1.72		
29.1	1.74	34.1	1.79	39.1	1.60	44.1	1.72		
29.2	2.95	34.2	1.46	39.2	1.66	44.2	1.75		
29.3	2.07	34.3	1.35	39.3	2.35	44.3	1.76		
29.4	1.65	34.4	1.58	39.4	2.61	44.4	1.78		
29.5	1.42	34.5	1.51	39.5	1.92	44.5	1.80		
29.6	2.95	34.6	1.46	39.6	1.64	44.6	1.77		
29.7	3.64	34.7	1.42	39.7	1.67	44.7	1.76		
29.8	3.09	34.8	1.39	39.8	1.60	44.8	1.79		
29.9	1.69	34.9	1.44	39.9	1.58	44.9	1.95		
30.0	1.56	35.0	1.45	40.0	1.61	45.0	1.84		
2010 2-4			与 <del>拉</del>					•	1

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C34</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-23</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.00	5.1	0.92	10.1	0.71	15.1	0.64	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	1.55	10.2	0.62	15.2	0.64	20.2	0.80
0.3	0.00	5.3	1.84	10.3	0.63	15.3	0.66	20.3	0.88
0.4	0.00	5.4	1.19	10.4	0.65	15.4	0.69	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	2.24	10.5	0.62	15.5	6.82	20.5	0.95
0.6	4.83	5.6	2.80	10.6	0.61	15.6	2.48	20.6	0.90
0.7	3.80	5.7	2.27	10.7	0.66	15.7	0.76	20.7	0.92
0.8	4.64	5.8	1.94	10.8	0.72	15.8	0.76	20.8	1.23
0.9	2.55	5.9	1.82	10.9	0.69	15.9	0.72	20.9	1.00
1.0	2.14	6.0	0.89	11.0	0.89	16.0	0.69	21.0	0.97
1.1	6.37	6.1	1.38	11.1	0.92	16.1	0.65	21.1	0.94
1.2	9.19	6.2	1.59	11.2	0.67	16.2	0.77	21.2	0.94
1.3	7.79	6.3	0.63	11.3	0.78	16.3	0.73	21.3	1.05
1.4	4.82	6.4	3.37	11.4	0.72	16.4	0.69	21.4	0.83
1.5	2.49	6.5	4.57	11.5	0.66	16.5	0.67	21.5	0.82
1.6	1.65	6.6	3.45	11.6	0.63	16.6	0.65	21.6	0.82
1.7	1.13	6.7	5.27	11.7	0.62	16.7	0.64	21.7	0.90
1.8	0.94	6.8	1.34	11.8	0.65	16.8	0.67	21.8	0.91
1.9	0.67	6.9	2.76	11.9	0.64	16.9	0.66	21.9	0.95
2.0	0.63	7.0	1.75	12.0	0.62	17.0	0.65	22.0	0.92
2.1	0.60	7.1	3.67	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	1.02
2.2	0.55	7.2	5.35	12.2	0.63	17.2	0.68	22.2	1.01
2.3	0.66	7.3	2.80	12.3	0.64	17.3	0.67	22.3	1.06
2.4	0.72	7.4	0.97	12.4	0.65	17.4	0.67	22.4	1.06
2.5	0.81	7.5	3.56	12.5	0.66	17.5	0.69	22.5	0.93
2.6	0.99	7.6	1.19	12.6	0.66	17.6	0.71	22.6	1.47
2.7	0.91	7.7	0.68	12.7	0.67	17.7	0.73	22.7	1.67
2.8	0.89	7.8	0.62	12.8	0.64	17.8	0.72	22.8	2.01
2.9	0.87	7.9	0.79	12.9	0.63	17.9	0.76	22.9	2.43
3.0	0.78	8.0	0.54	13.0	0.65	18.0	0.83	23.0	2.56
3.1	0.72	8.1	0.57	13.1	0.64	18.1	0.81	23.1	2.43
3.2	0.60	8.2	0.54	13.2	0.64	18.2	0.80	23.2	2.37
3.3	0.62	8.3	0.58	13.3	0.67	18.3	0.78	23.3	2.05
3.4	0.99	8.4	0.55	13.4	0.70	18.4	0.75	23.4	2.11
3.5	0.70	8.5	0.93	13.5	0.69	18.5	0.77	23.5	2.15
3.6	0.55	8.6	0.75	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	2.18
3.7	0.53	8.7	0.60	13.7	0.65	18.7	0.79	23.7	2.23
3.8	0.51	8.8	0.52	13.8	0.63	18.8	0.78	23.8	2.30
3.9	0.64	8.9	0.76	13.9	0.63	18.9	0.79	23.9	2.37
4.0	1.29	9.0	0.62	14.0	0.62	19.0	0.81	24.0	2.34
4.1	2.01	9.1	0.53	14.1	0.71	19.1	0.83	24.1	2.49
4.2	2.34	9.2	0.52	14.2	0.72	19.2	0.85	24.2	2.46
4.3	1.34	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.90	24.3	2.54
4.4	1.64	9.4	0.54	14.4	0.70	19.4	0.87	24.4	2.71
4.5	0.89	9.5	0.70	14.5	0.69	19.5	0.82	24.5	2.92
4.6	1.24	9.6	0.71	14.6	0.65	19.6	0.79	24.6	3.15
4.7	1.73	9.7	0.69	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	3.10
4.8	2.30	9.8	0.64	14.8	0.68	19.8	0.83	24.8	3.54
4.9	3.38	9.9	0.63	14.9	0.69	19.9	0.81	24.9	3.41
5.0	1.75	10.0	0.83	15.0	0.67	20.0	0.84	25.0	3.73
·加 :#	2.75	10.0	恒 核	10.0	0.07	_5.0	0.01	_5.0	5.75

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C34
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八 田 小	1001112	-		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.49	30.1	1.43	35.1	1.36	40.1	1.71		
25.2	3.26	30.2	3.27	35.2	1.38	40.2	1.69		
25.3	3.00	30.3	1.93	35.3	1.41	40.3	1.65		
25.4	2.85	30.4	1.36	35.4	1.69	40.4	1.63		
25.5	2.90	30.5	1.19	35.5	1.45	40.5	1.67		
25.6	3.10	30.6	1.22	35.6	1.43	40.6	1.72		
25.7	3.35	30.7	1.51	35.7	1.41	40.7	1.76		
25.8	2.74	30.8	2.20	35.8	1.56	40.8	1.68		
25.9	2.44	30.9	6.61	35.9	1.75	40.9	1.73		
26.0	2.57	31.0	8.16	36.0	1.77	41.0	1.96		
26.1	2.37	31.1	9.14	36.1	1.55	41.1	1.78		
26.2	2.90	31.2	4.47	36.2	1.51	41.2	1.84		
26.3	3.31	31.3	3.31	36.3	1.53	41.3	1.81		
26.4	3.77	31.4	1.66	36.4	1.58	41.4	1.69		
26.5	4.12	31.5	1.27	36.5	1.60	41.5	1.66		
26.6	4.57	31.6	3.61	36.6	1.54	41.6	1.70		
26.7	4.79	31.7	3.35	36.7	1.52	41.7	1.68		
26.8	5.06	31.8	1.74	36.8	1.52	41.8	1.72		
26.9	5.68	31.9	2.30	36.9	1.55	41.9	1.76		
27.0	6.12	32.0	3.49	37.0	1.51	42.0	1.74		
27.0	7.18	32.0	2.93	37.0	1.54	42.0	1.74		
27.1	5.65	32.1	2.28	37.1	1.54	42.1	1.73		
27.2	4.40	32.3	2.28	37.2	1.62	42.2	1.73		
27.3	4.40	32.3	1.42	37.3 37.4	1.68	42.3	1.70		
27.4	3.34	32.4	1.42	37.4	1.70	42.4	1.77		
27.6	2.43	32.6	1.62	37.6	1.58	42.6	1.83		
27.7	2.36	32.7	1.43	37.7	1.53	42.7	1.80		
27.7	2.93	32.7	1.43	37.7	1.56	42.7	1.81		
27.8	4.20	32.9	6.53	37.8 37.9	1.55	42.9	1.76		
28.0	3.12	33.0	14.56	38.0	1.57	43.0	1.69		
28.1	3.15	33.1	19.31	38.1	1.58	43.1	1.72		
28.2	2.69	33.2	13.02	38.2	1.60	43.2	1.75		
28.3	2.45	33.3	5.10	38.3	1.59	43.3	1.74		
28.4	3.53	33.4	2.02	38.4	1.55	43.4	1.74		
28.5	4.61	33.5	1.57	38.5	1.64	43.5	1.68		
28.6	2.75	33.6	1.53	38.6	1.86	43.6	1.66		
28.7	2.53	33.7	2.34	38.7	2.02	43.7	1.73		
28.8	3.10	33.8	1.66	38.8	1.64	43.7	1.75		
28.9	2.13	33.9	1.45	38.9	1.66	43.9	1.77		
29.0	1.40	34.0	1.43	39.0	1.62	44.0	1.77		
29.0	1.36	34.0	1.40	39.0	1.58	44.0	1.79		
29.1	4.75	34.1	1.54	39.1	1.59	44.1	2.12		
29.2	2.81	34.2	1.34	39.2	1.60	44.2	1.98		
29.4	1.63	34.4	1.35	39.4	1.62	44.4	1.95		
29.5	2.60	34.5	1.33	39.5	1.63	44.5	1.67		
29.5	3.01	34.6	2.02	39.6	1.58	44.6	1.73		
29.7	2.26	34.7	2.34	39.7	1.82	44.7	1.75		
29.8	1.83	34.8	1.53	39.8	1.73	44.8	1.81		
29.8	1.46	34.9	1.47	39.8	1.68	44.8	1.80		
30.0	2.66	35.0	1.45	40.0	1.70	45.0	1.78		
	2.00	55.0	<u>1.サン</u> 信 校	70.0	1.70	73.0	1./0		I

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C35
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

	1001112	- 100 AC 200 AX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
(111)	PS(IVIPa)	(111)	PS(IVIPa)	(111)	PS(IVIPa)	(111)	PS(IVIPa)	(111)	PS(IVIPa)
0.1	0.00	5.1	2.06	10.1	0.64	15.1	0.69	20.1	1.07
0.2	0.00	5.2	1.83	10.2	0.62	15.2	0.70	20.2	1.21
0.3	0.00	5.3	1.26	10.3	0.61	15.3	0.75	20.3	1.25
0.4	0.00	5.4	3.26	10.4	0.59	15.4	2.04	20.4	1.42
0.5	0.00	5.5	2.11	10.5	0.60	15.5	1.40	20.5	1.16
0.6	0.00	5.6	1.61	10.6	0.62	15.6	0.80	20.6	1.03
0.7	0.00	5.7	1.99	10.7	0.65	15.7	0.78	20.7	0.91
0.8	0.00	5.8	3.45	10.8	0.63	15.8	0.74	20.8	1.05
0.9	0.00	5.9	1.10	10.9	0.64	15.9	0.71	20.9	1.00
1.0	2.25	6.0	0.78	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	0.91
1.1	1.91	6.1	1.22	11.1	0.64	16.1	0.69	21.1	0.97
1.2	4.79	6.2	0.59	11.2	0.67	16.2	0.66	21.2	1.00
1.3	5.48	6.3	0.74	11.3	0.65	16.3	0.65	21.3	0.95
1.4	3.65	6.4	0.86	11.4	0.62	16.4	0.68	21.4	0.98
1.5	2.14	6.5	1.37	11.5	0.61	16.5	0.70	21.5	0.99
1.6	1.74	6.6	5.15	11.6	0.63	16.6	0.71	21.6	1.02
1.7	1.46	6.7	6.47	11.7	0.68	16.7	0.66	21.7	1.18
1.8	1.15	6.8	1.56	11.8	0.71	16.8	0.64	21.8	1.67
1.9	1.16	6.9	1.26	11.9	0.64	16.9	0.68	21.9	1.86
2.0	1.01	7.0	1.47	12.0	0.62	17.0	0.68	22.0	2.00
2.1	0.92	7.1	2.79	12.1	0.62	17.1	0.70	22.1	2.04
2.2	0.94	7.2	4.01	12.2	0.63	17.2	0.69	22.2	1.80
2.3	0.82	7.3	1.48	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	2.13
2.4	1.98	7.4	2.33	12.4	0.63	17.4	0.72	22.4	2.06
2.5	1.59	7.5	0.88	12.5	0.65	17.5	0.72	22.5	2.18
2.6	1.35	7.6	0.65	12.6	0.66	17.6	0.86	22.6	2.13
2.7	1.18	7.7	0.61	12.7	0.65	17.7	0.92	22.7	2.00
2.8	0.95	7.8	0.55	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.03
2.9	0.70	7.9	0.50	12.9	0.64	17.9	0.75	22.9	2.13
3.0	0.64	8.0	0.48	13.0	0.65	18.0	0.74	23.0	2.03
3.1	0.60	8.1	0.50	13.1	0.79	18.1	0.76	23.1	2.06
3.2	0.65	8.2	0.60	13.2	0.81	18.2	0.78	23.2	2.17
3.3	0.61	8.3	0.50	13.3	0.69	18.3	0.82	23.3	2.30
3.4	0.56	8.4	0.53	13.4	0.64	18.4	0.84	23.4	2.34
3.5	0.51	8.5	0.50	13.5	0.63	18.5	0.80	23.5	2.35
3.6	0.60	8.6	0.90	13.6	0.62	18.6	0.78	23.6	2.40
3.7	0.55	8.7	1.37	13.7	0.65	18.7	0.77	23.7	2.29
3.8	0.52	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.81	23.8	2.26
3.9	0.67	8.9	0.54	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	2.43
4.0	0.83	9.0	0.51	14.0	0.64	19.0	0.86	24.0	2.40
4.1	1.35	9.1	0.86	14.1	0.66	19.1	0.92	24.1	2.49
4.2	1.07	9.2	0.81	14.2	0.68	19.2	0.85	24.2	2.81
4.3	0.60	9.3	0.66	14.3	0.70	19.3	0.80	24.3	2.86
4.4	1.36	9.4	0.54	14.4	0.69	19.4	0.79	24.4	3.10
4.5	0.96	9.5	0.55	14.5	0.72	19.5	0.82	24.5	3.17
4.6	1.38	9.6	0.52	14.6	0.71	19.6	0.87	24.6	2.98
4.7	2.45	9.7	0.58	14.7	0.68	19.7	0.85	24.7	2.79
4.8	3.55	9.8	0.63	14.8	0.65	19.8	0.87	24.8	2.88
4.9	3.75	9.9	1.57	14.9	0.66	19.9	0.99	24.9	2.51
5.0	4.41	10.0	1.02	15.0	0.69	20.0	1.02	25.0	2.59
河 计			<b>信</b> 校						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C35</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-24</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大山</b> 松	TOCHIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.66	30.1	2.88	35.1	1.49	40.1	1.69	45.1	1.83
25.2	2.70	30.2	2.13	35.2	2.62	40.2	1.67	45.2	1.91
25.3	2.96	30.3	3.22	35.3	1.73	40.3	1.70	45.3	1.96
25.4	2.69	30.4	2.47	35.4	1.55	40.4	1.68	45.4	1.87
25.5	2.60	30.5	1.51	35.5	1.51	40.5	1.72	45.5	1.90
25.6	2.43	30.6	2.12	35.6	1.53	40.6	1.76	45.6	1.84
25.7	2.57	30.7	9.58	35.7	1.47	40.7	1.74	45.7	1.81
25.8	2.78	30.8	13.61	35.8	1.45	40.8	1.70	45.8	1.77
25.9	2.89	30.9	15.61	35.9	1.50	40.9	1.69	45.9	1.79
26.0	3.01	31.0	10.95	36.0	1.49	41.0	2.51	46.0	1.82
26.1	3.57	31.1	6.70	36.1	1.51	41.1	2.02	46.1	1.86
26.2	3.62	31.2	3.98	36.2	1.54	41.2	1.76	46.2	1.85
26.3	3.83	31.3	4.02	36.3	1.56	41.3	1.68	46.3	2.35
26.4	4.54	31.4	7.48	36.4	1.62	41.4	1.66	46.4	2.00
26.5	5.14	31.5	3.30	36.5	1.55	41.5	1.72	46.5	1.95
26.6	6.16	31.6	1.76	36.6	1.52	41.6	1.89	46.6	1.86
26.7	6.25	31.7	1.52	36.7	1.53	41.7	2.01	46.7	1.91
26.8	7.15	31.8	2.24	36.8	1.59	41.8	1.77	46.8	1.90
26.9	9.03	31.9	4.24	36.9	1.55	41.9	1.80	46.9	1.84
27.0	8.87	32.0	3.02	37.0	1.54	42.0	1.72	47.0	1.85
27.1	8.13	32.1	1.79	37.1	1.60	42.1	1.67	47.1	1.83
27.2	9.20	32.2	4.45	37.2	1.61	42.2	1.69	47.2	1.88
27.3	7.41	32.3	2.86	37.3	1.57	42.3	1.73	47.3	1.92
27.4	8.31	32.4	1.94	37.4	1.59	42.4	1.72	47.4	1.97
27.5	5.60	32.5	1.81	37.5	1.55	42.5	1.70	47.5	2.12
27.6	3.66	32.6	1.63	37.6	1.53	42.6	1.77	47.6	1.93
27.7	2.97	32.7	1.48	37.7	1.56	42.7	1.74	47.7	1.87
27.8	2.58	32.8	1.36	37.8	1.68	42.8	1.72	47.8	1.82
27.9	1.99	32.9	1.32	37.9	1.58	42.9	1.73	47.9	1.86
28.0	2.23	33.0	1.27	38.0	1.54	43.0	1.68	48.0	1.85
28.1	3.96	33.1	1.49	38.1	1.55	43.1	1.76	48.1	1.90
28.2	5.68	33.2	1.46	38.2	1.52	43.2	2.11	48.2	1.88
28.3	4.02	33.3	1.34	38.3	1.57	43.3	1.79	48.3	1.84
28.4	6.61	33.4	2.65	38.4	1.61	43.4	1.84	48.4	1.91
28.5	4.53	33.5	5.72	38.5	1.96	43.5	1.82	48.5	1.93
28.6	3.01	33.6	1.84	38.6	2.62	43.6	1.83	48.6	1.96
28.7	1.67	33.7	1.52	38.7	1.83	43.7	1.78	48.7	2.03
28.8	1.52	33.8	2.21	38.8	1.57	43.8	1.73	48.8	1.99
28.9	2.60	33.9	1.80	38.9	1.61	43.9	1.69	48.9	2.13
29.0	1.96	34.0	1.46	39.0	1.60	44.0	1.71	49.0	2.10
29.1	1.70	34.1	1.38	39.1	1.59	44.1	1.76	49.1	1.94
29.2	2.93	34.2	1.35	39.2	1.61	44.2	1.75	49.2	1.87
29.3	6.03	34.3	1.41	39.3	1.63	44.3	1.80	49.3	2.00
29.4	4.36	34.4	1.39	39.4	1.65	44.4	1.85	49.4	1.96
29.5	2.13	34.5	1.46	39.5	1.70	44.5	1.82	49.5	1.95
29.6	2.09	34.6	1.45	39.6	1.64	44.6	1.78	49.6	2.04
29.7	2.82	34.7	1.40	39.7	1.63	44.7	1.80	49.7	2.11
29.8	2.32	34.8	1.48	39.8	1.68	44.8	1.77	49.8	2.03
29.9	1.33	34.9	1.44	39.9	1.72	44.9	1.76	49.9	2.25
30.0	1.98	35.0	1.37	40.0	1.76	45.0	1.79	50.0	2.76

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C35
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

快度   世景入脚力   保度   世景入脚力   保度   世景入脚力   保度   世景入脚力   内容(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   Ps	<b>班</b> 头	15cm2	<b>你正糸</b> 数		4.5703KPa					
50.2         7.91         55.2         5.53         60.2         3.68         65.2         21.16         70.2         25.13           50.3         8.53         55.3         3.00         60.3         6.86         65.3         19.35         70.3         22.20           50.4         8.94         55.4         2.81         60.4         65.2         65.5         11.13         70.5         21.64           50.6         11.68         55.6         4.90         60.6         7.89         65.6         14.13         70.5         21.64           50.7         11.12         55.7         7.73         60.7         12.26         65.7         13.26         70.7         19.68           50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.8         65.9         20.69         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.25           51.1         10.76         56.1         51.3         61.1         8.35         70.8         22.35           51.1         11.076         56.1         3.68         61.2         4.43										
50.3         8.53         55.3         3.00         60.3         6.86         65.3         19.35         70.3         22.20           50.4         8.94         55.4         2.81         60.4         6.52         65.4         17.25         70.4         20.03           50.5         11.68         55.5         2.57         60.5         4.78         65.5         114.13         70.5         21.64           50.6         11.68         55.6         4.90         60.6         7.89         65.6         14.68         70.6         70.7         19.68           50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.84         65.8         18.35         70.8         22.35           50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         61.2         65.9         20.69         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20.02         71.1         22.13           51.2         11.81         56.5 <t< td=""><td>50.1</td><td>5.97</td><td>55.1</td><td>3.15</td><td>60.1</td><td>4.10</td><td>65.1</td><td>20.53</td><td>70.1</td><td>26.20</td></t<>	50.1	5.97	55.1	3.15	60.1	4.10	65.1	20.53	70.1	26.20
50.4         8.94         55.4         2.81         60.4         6.52         65.4         17.25         70.4         20.03           50.5         10.53         55.5         2.57         60.5         4.75         65.5         14.13         70.5         21.64           50.6         11.68         55.6         4.90         60.6         7.89         65.5         14.68         70.7         119.68           50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.84         65.8         113.26         70.7         119.68           50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         61.2         65.9         20.69         70.9         92.281           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20.02         71.1         22.13           51.3         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         20.04         71.4         20.25.58           51.3         51.1         50.1         61.3	50.2	7.91	55.2	5.53	60.2	3.68	65.2	21.16	70.2	25.13
50.5         10.53         55.6         4.90         60.6         7.89         65.6         14.68         70.6         21.23           50.7         11.12         55.7         7.73         60.7         12.26         65.7         13.26         70.7         19.68           50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.84         65.8         18.35         70.8         22.35           50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         61.2         65.9         20.69         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         51.3         61.1         8.35         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         11.76         56.1         51.3         61.1         8.35         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         11.76         56.5         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23         71.4         25.58         51.5         10.1	50.3	8.53	55.3	3.00	60.3	6.86	65.3	19.35	70.3	22.20
50.6         11.68         55.6         4.90         60.6         7.89         65.6         14.68         70.6         21.23           50.7         11.12         55.7         7.73         60.7         12.26         65.7         13.26         70.7         19.68           50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.84         65.8         18.35         70.8         22.35           50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         6.12         65.9         20.09         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20.02         71.1         22.13           51.1         10.76         56.5         4.45         61.2         4.43         66.2         21.76         71.2         22.35           51.1         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.37         71.3         24.23           51.5         10.71         56.5         61.3	50.4	8.94	55.4	2.81	60.4	6.52	65.4	17.25	70.4	20.03
50.7         11.12         55.8         2.86         60.7         12.26         65.7         13.26         70.7         19.68           50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.84         65.8         18.35         70.8         22.35           50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         61.2         65.9         20.69         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20.02         71.1         22.13           51.3         11.156         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.2         23.69           51.3         10.71         56.5         56.4         9.24         61.4         7.56         66.4         20.34         71.4         22.55           51.5         10.71         56.5         6.13         61.5         12.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6	50.5	10.53	55.5	2.57	60.5	4.75	65.5	14.13	70.5	21.64
50.8         12.76         55.8         2.86         60.8         11.84         65.8         18.55         70.8         22.35           50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         61.2         65.9         20.69         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20.02         71.1         22.13           51.2         11.81         56.2         4.45         61.2         4.43         66.2         21.76         71.2         23.69           51.3         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23           51.4         12.35         56.4         9.24         61.4         7.56         66.4         20.34         71.4         25.86           51.5         10.71         56.5         6.13         61.5         12.95         66.5         20.34         71.4         25.81           51.7         30.2         61.7         14.67	50.6	11.68	55.6	4.90	60.6	7.89	65.6	14.68	70.6	21.23
50.9         12.59         55.9         3.24         60.9         6.12         65.9         20.69         70.9         22.81           51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         11.81         56.2         4.45         61.2         4.43         66.2         21.76         71.2         23.69           51.3         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23           51.4         12.35         56.4         9.24         61.4         7.56         66.4         20.34         71.4         25.58           51.5         10.71         56.5         6.13         61.5         12.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83 <t< td=""><td>50.7</td><td>11.12</td><td>55.7</td><td>7.73</td><td>60.7</td><td>12.26</td><td>65.7</td><td>13.26</td><td>70.7</td><td>19.68</td></t<>	50.7	11.12	55.7	7.73	60.7	12.26	65.7	13.26	70.7	19.68
51.0         12.24         56.0         3.68         61.0         4.95         66.0         19.42         71.0         21.57           51.1         10.76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20.02         71.1         22.13           51.3         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23           51.4         12.35         56.4         9.24         61.4         7.56         66.4         20.34         71.4         25.58           51.5         10.71         56.5         6.13         61.5         12.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.35           51.9         8.95         56.9         8.96 <t< td=""><td>50.8</td><td>12.76</td><td>55.8</td><td>2.86</td><td>60.8</td><td>11.84</td><td>65.8</td><td>18.35</td><td>70.8</td><td>22.35</td></t<>	50.8	12.76	55.8	2.86	60.8	11.84	65.8	18.35	70.8	22.35
51.1         10,76         56.1         5.13         61.1         8.35         66.1         20,02         71.1         22,13           51.2         11.81         56.2         4.45         61.2         4.43         66.2         21.76         71.2         23.69           51.3         11.156         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23           51.4         12.35         56.4         9.24         61.4         7.56         66.4         20.34         71.4         25.58           51.5         10.71         56.5         61.3         61.5         12.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.35           51.9         8.95         56.9         8.96         <	50.9	12.59	55.9	3.24	60.9	6.12	65.9	20.69	70.9	22.81
51.2         11.81         56.2         4.45         61.2         4.43         66.2         21.76         71.2         23.69           51.3         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23           51.5         10.71         56.5         61.3         61.5         12.95         66.6         20.34         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.7         2.35         56.6         2.75         61.6         13.95         66.5         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.8         4.83         61.8         16.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.9         24.68         71.9         19.02           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02	51.0	12.24	56.0	3.68	61.0	4.95	66.0	19.42	71.0	21.57
51.3         11.56         56.3         7.96         61.3         3.97         66.3         22.53         71.3         24.23           51.4         12.35         56.4         9.24         61.4         7.56         66.4         20.34         71.4         25.58           51.5         10.71         56.5         61.6         13.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.6         18.53         71.6         22.25           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.83           51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.57         66.9         24.68         71.9         19.02           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         <	51.1	10.76	56.1	5.13	61.1	8.35	66.1	20.02	71.1	22.13
51.4         12.35         56.4         9.24         61.4         7.56         66.5         20.34         71.4         25.58           51.5         10.71         56.5         6.13         61.5         12.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.35           51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.53           52.2         13.24         57.7         57.3	51.2	11.81	56.2	4.45	61.2	4.43	66.2	21.76	71.2	23.69
51.5         10.71         56.5         6.13         61.5         12.95         66.5         20.68         71.5         26.13           51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.35           51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.57         66.9         24.68         71.9         19.02           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.35           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.2         13.24         57.4         62.4	51.3	11.56	56.3	7.96	61.3	3.97	66.3	22.53	71.3	24.23
51.6         7.53         56.6         2.75         61.6         13.95         66.6         18.53         71.6         22.25           51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.35           51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.57         66.9         24.68         71.9         19.02           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.35           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24	51.4	12.35	56.4	9.24	61.4	7.56	66.4	20.34	71.4	25.58
51.7         2.35         56.7         3.02         61.7         14.67         66.7         17.94         71.7         21.81           51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.55           51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.57         66.9         24.68         71.9         19.90           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.60           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.73         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         57.5         8.15	51.5	10.71	56.5	6.13	61.5	12.95	66.5	20.68	71.5	26.13
51.8         2.69         56.8         4.83         61.8         16.76         66.8         21.42         71.8         18.35           51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.57         66.9         24.68         71.9         19.02           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         18.59         67.1         23.05         72.1         18.35           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75         52.6         29.95         57.6         8.15         62.6	51.6	7.53	56.6	2.75	61.6	13.95	66.6	18.53	71.6	22.25
51.9         8.95         56.9         8.96         61.9         18.57         66.9         24.68         71.9         19.02           52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.35           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.2         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35	51.7	2.35	56.7	3.02	61.7	14.67	66.7	17.94	71.7	21.81
52.0         8.42         57.0         11.35         62.0         18.13         67.0         22.31         72.0         16.67           52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.35           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12	51.8	2.69	56.8	4.83	61.8	16.76	66.8	21.42	71.8	18.35
52.1         11.26         57.1         7.02         62.1         15.59         67.1         23.05         72.1         18.35           52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12	51.9	8.95	56.9	8.96	61.9	18.57	66.9	24.68	71.9	19.02
52.2         13.24         57.2         12.61         62.2         14.86         67.2         21.46         72.2         18.60           52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02	52.0	8.42	57.0	11.35	62.0	18.13	67.0	22.31	72.0	16.67
52.3         9.57         57.3         11.43         62.3         16.93         67.3         19.86         72.3         21.79           52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86 <t< td=""><td>52.1</td><td>11.26</td><td>57.1</td><td>7.02</td><td>62.1</td><td>15.59</td><td>67.1</td><td>23.05</td><td>72.1</td><td>18.35</td></t<>	52.1	11.26	57.1	7.02	62.1	15.59	67.1	23.05	72.1	18.35
52.4         4.24         57.4         6.24         62.4         16.12         67.4         20.79         72.4         23.16           52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.2         21.18           53.2         11.56         58.2         11.24         <	52.2	13.24	57.2	12.61	62.2	14.86	67.2	21.46	72.2	18.60
52.5         4.69         57.5         4.43         62.5         18.53         67.5         20.24         72.5         21.75           52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23 <t< td=""><td>52.3</td><td>9.57</td><td>57.3</td><td>11.43</td><td>62.3</td><td>16.93</td><td>67.3</td><td>19.86</td><td>72.3</td><td>21.79</td></t<>	52.3	9.57	57.3	11.43	62.3	16.93	67.3	19.86	72.3	21.79
52.6         2.95         57.6         8.15         62.6         20.02         67.6         23.52         72.6         22.69           52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05 <t< td=""><td>52.4</td><td>4.24</td><td>57.4</td><td>6.24</td><td>62.4</td><td>16.12</td><td>67.4</td><td>20.79</td><td>72.4</td><td>23.16</td></t<>	52.4	4.24	57.4	6.24	62.4	16.12	67.4	20.79	72.4	23.16
52.7         3.03         57.7         7.35         62.7         17.51         67.7         21.62         72.7         24.95           52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         <	52.5	4.69	57.5	4.43	62.5	18.53	67.5	20.24	72.5	21.75
52.8         8.95         57.8         7.61         62.8         14.13         67.8         18.68         72.8         24.12           52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21	52.6	2.95	57.6	8.15	62.6	20.02	67.6	23.52	72.6	22.69
52.9         10.02         57.9         5.12         62.9         7.03         67.9         16.42         72.9         25.35           53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         <	52.7	3.03	57.7	7.35	62.7	17.51	67.7	21.62	72.7	24.95
53.0         5.57         58.0         3.02         63.0         3.68         68.0         19.76         73.0         26.00           53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68 <t< td=""><td>52.8</td><td>8.95</td><td>57.8</td><td>7.61</td><td>62.8</td><td>14.13</td><td>67.8</td><td>18.68</td><td>72.8</td><td>24.12</td></t<>	52.8	8.95	57.8	7.61	62.8	14.13	67.8	18.68	72.8	24.12
53.1         11.10         58.1         8.86         63.1         11.65         68.1         17.81         73.1         23.78           53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         <	52.9	10.02	57.9	5.12	62.9	7.03	67.9	16.42	72.9	25.35
53.2         11.56         58.2         11.24         63.2         7.35         68.2         18.53         73.2         21.18           53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51 <t< td=""><td>53.0</td><td>5.57</td><td>58.0</td><td>3.02</td><td>63.0</td><td>3.68</td><td>68.0</td><td>19.76</td><td>73.0</td><td>26.00</td></t<>	53.0	5.57	58.0	3.02	63.0	3.68	68.0	19.76	73.0	26.00
53.3         9.47         58.3         7.23         63.3         7.72         68.3         21.26         73.3         24.75           53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83 <td< td=""><td>53.1</td><td>11.10</td><td>58.1</td><td>8.86</td><td>63.1</td><td>11.65</td><td>68.1</td><td>17.81</td><td>73.1</td><td>23.78</td></td<>	53.1	11.10	58.1	8.86	63.1	11.65	68.1	17.81	73.1	23.78
53.4         4.58         58.4         10.05         63.4         12.96         68.4         22.85         73.4         22.53           53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62 <t< td=""><td>53.2</td><td>11.56</td><td>58.2</td><td>11.24</td><td>63.2</td><td>7.35</td><td>68.2</td><td>18.53</td><td>73.2</td><td>21.18</td></t<>	53.2	11.56	58.2	11.24	63.2	7.35	68.2	18.53	73.2	21.18
53.5         12.26         58.5         9.68         63.5         13.76         68.5         24.96         73.5         22.89           53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42 <td< td=""><td>53.3</td><td>9.47</td><td>58.3</td><td>7.23</td><td>63.3</td><td>7.72</td><td>68.3</td><td>21.26</td><td>73.3</td><td>24.75</td></td<>	53.3	9.47	58.3	7.23	63.3	7.72	68.3	21.26	73.3	24.75
53.6         10.43         58.6         9.21         63.6         9.02         68.6         23.79         73.6         23.92           53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25	53.4	4.58	58.4	10.05	63.4		68.4	22.85	73.4	22.53
53.7         9.20         58.7         4.13         63.7         5.57         68.7         25.61         73.7         22.10           53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13 <td< td=""><td>53.5</td><td>12.26</td><td>58.5</td><td>9.68</td><td>63.5</td><td>13.76</td><td>68.5</td><td>24.96</td><td>73.5</td><td>22.89</td></td<>	53.5	12.26	58.5	9.68	63.5	13.76	68.5	24.96	73.5	22.89
53.8         5.13         58.8         5.68         63.8         10.43         68.8         24.23         73.8         18.86           53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         <										
53.9         2.24         58.9         2.76         63.9         14.96         68.9         23.72         73.9         20.35           54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         <										
54.0         2.43         59.0         2.51         64.0         17.56         69.0         21.13         74.0         19.76           54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         <										
54.1         4.67         59.1         3.83         64.1         18.35         69.1         20.68         74.1         19.51           54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         <										
54.2         4.52         59.2         6.62         64.2         16.24         69.2         22.53         74.2         21.86           54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         64.9         19.24         69.9         27.02         74.9         23.52										
54.3         3.81         59.3         4.42         64.3         14.95         69.3         22.89         74.3         23.25           54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         64.9         19.24         69.9         27.02         74.9         23.52										
54.4         3.42         59.4         7.25         64.4         17.13         69.4         21.35         74.4         20.57           54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         64.9         19.24         69.9         27.02         74.9         23.52										
54.5         5.76         59.5         11.13         64.5         15.84         69.5         19.42         74.5         21.46           54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         64.9         19.24         69.9         27.02         74.9         23.52										
54.6         7.62         59.6         12.96         64.6         16.34         69.6         20.88         74.6         22.86           54.7         3.12         59.7         9.02         64.7         16.68         69.7         23.96         74.7         24.60           54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         64.9         19.24         69.9         27.02         74.9         23.52										
54.7     3.12     59.7     9.02     64.7     16.68     69.7     23.96     74.7     24.60       54.8     2.57     59.8     9.53     64.8     18.91     69.8     25.76     74.8     24.91       54.9     2.43     59.9     9.68     64.9     19.24     69.9     27.02     74.9     23.52										
54.8         2.57         59.8         9.53         64.8         18.91         69.8         25.76         74.8         24.91           54.9         2.43         59.9         9.68         64.9         19.24         69.9         27.02         74.9         23.52										
54.9 2.43 59.9 9.68 64.9 19.24 69.9 27.02 74.9 23.52										
55.0   2.86   60.0   7.23   65.0   18.46   70.0   24.13   75.0   20.16   1.55   1.5		2.86	60.0		65.0	18.46	70.0	24.13	75.0	20.16

测 试 复 核

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C36</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-24</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

一一一		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.12	10.1	2.30	15.1	0.62	20.1	0.89
0.2	0.00	5.2	0.83	10.2	1.03	15.2	0.65	20.2	0.90
0.3	0.00	5.3	2.43	10.3	0.68	15.3	0.66	20.3	1.02
0.4	0.00	5.4	1.76	10.4	0.63	15.4	0.72	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.54	10.5	0.61	15.5	2.13	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	2.86	10.6	0.62	15.6	1.35	20.6	0.97
0.7	0.00	5.7	4.62	10.7	0.67	15.7	0.72	20.7	1.03
0.8	0.00	5.8	5.21	10.8	0.64	15.8	0.76	20.8	1.08
0.9	0.00	5.9	2.86	10.9	0.70	15.9	0.81	20.9	1.05
1.0	0.00	6.0	3.92	11.0	0.71	16.0	0.69	21.0	0.97
1.1	0.00	6.1	3.60	11.1	0.65	16.1	0.65	21.1	1.00
1.2	0.00	6.2	1.76	11.2	0.62	16.2	0.67	21.2	0.99
1.3	0.00	6.3	1.16	11.3	0.63	16.3	0.66	21.3	0.94
1.4	0.00	6.4	2.23	11.4	0.61	16.4	0.66	21.4	0.93
1.5	0.00	6.5	1.76	11.5	0.62	16.5	0.67	21.5	1.00
1.6	2.96	6.6	1.43	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	1.24
1.7	2.42	6.7	3.35	11.7	0.65	16.7	0.71	21.7	1.65
1.8	1.53	6.8	3.23	11.8	0.67	16.8	0.72	21.8	1.72
1.9	1.32	6.9	2.34	11.9	0.64	16.9	0.72	21.9	1.83
2.0	1.16	7.0	1.12	12.0	0.62	17.0	0.70	22.0	2.01
2.1	1.05	7.0	1.89	12.0	0.63	17.0	0.71	22.1	2.12
2.2	0.95	7.1	1.53	12.1	0.63	17.1	0.71	22.1	2.12
2.3	0.88	7.2	0.96	12.2	0.65	17.2	0.75	22.2	2.13
2.4	0.91	7.3	0.50	12.3	0.66	17.3	0.75	22.4	1.97
2.5	0.93	7.5	0.32	12.4	0.64	17.5	0.74	22.5	2.03
2.6	0.93	7.5 7.6	0.49	12.5	0.63	17.5 17.6	0.74	22.6	2.00
2.7	0.80	7.0	0.50	12.0	0.65	17.0	0.74	22.7	1.95
2.8	0.69	7.7	0.54	12.7	0.69	17.7	0.79	22.7	1.85
2.8	0.64	7.8 7.9	0.54	12.8	0.09	17.8 17.9	0.79	22.8	1.82
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	0.70	18.0	0.81	23.0	1.76
3.1	0.62	8.1	0.52	13.0	0.65	18.1	0.32	23.0	1.70
3.1	0.67	8.2	0.55	13.1	0.03	18.2	0.79	23.1	2.05
3.3	0.07	8.3	0.57	13.2	0.93	18.3	0.77	23.2	2.03
3.4	0.56	8.4	0.57	13.4	0.78	18.4	0.80	23.4	2.13
3.5	0.51	8.5	0.52	13.4	0.72	18.5	0.78	23.4	2.18
3.6	0.49	8.6	0.56	13.5	0.08	18.6	0.82	23.6	2.22
3.7	0.49	8.7	0.56	13.7	0.70	18.7	0.80	23.7	2.43
3.8	0.30	8.8	0.54	13.7	0.63	18.7	0.81	23.7	2.43
3.8	0.69	8.9	0.54	13.8	0.63	18.9	0.88	23.8	2.36
4.0	0.69	9.0	0.58	13.9	0.64	18.9	0.88	23.9	2.31
4.0	1.23	9.0	0.52	14.0	0.63	19.0	0.91	24.0	2.43
4.1	1.23	9.1	1.86	14.1	0.62	19.1	0.87	24.1	2.56
4.2	0.97	9.2	1.86	14.2	0.65	19.2 19.3	0.83	24.2	2.36
4.3 4.4	1.42	9.3 9.4	0.67	14.3 14.4	0.66	19.3 19.4	0.79	24.3 24.4	2.72
4.4 4.5	1.42	9.4 9.5	0.67	14.4 14.5	0.66	19.4 19.5	0.81	24.4 24.5	2.86
4.5 4.6	3.26	9.5 9.6	0.58	14.5 14.6	0.67	19.5 19.6	0.85	24.5 24.6	2.81
4.6 4.7		9.6 9.7		14.6 14.7			0.88	24.6 24.7	2.76
	2.11		0.61		0.64	19.7			
4.8	2.25	9.8	0.62	14.8	0.62	19.8	0.85	24.8	2.59
4.9	4.96	9.9	0.65	14.9	0.65	19.9	0.84	24.9	2.51
5.0 油 註	1.86	10.0	0.67 <b>恒 校</b>	15.0	0.63	20.0	0.85	25.0	2.64

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C36</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-24</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度 比贯入阻力 深度 比贯 (m) Ps(MPa) (m) Ps(	入阻力 MPa) 深度 (m)	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	次由	II. #E \ == :
	ivira) (III)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1 2.73 30.1 2	2.15 35.1	1.86	40.1	1.69	45.1	1.80
	3.35 35.2	1.52	40.2	1.71	45.2	1.78
1 1	35.3	1.54	40.3	1.76	45.3	1.79
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	35.4	1.49	40.4	1.73	45.4	1.77
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.89 35.5	1.38	40.5	1.72	45.5	1.81
I I I	2.41 35.6	1.41	40.6	1.70	45.6	1.82
I I I	1.03 35.7	1.43	40.7	1.68	45.7	1.87
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.68 35.8	1.38	40.8	1.66	45.8	1.84
I I I	0.86 35.9	1.36	40.9	1.65	45.9	1.85
	5.23 36.0	1.46	41.0	1.72	46.0	1.80
	5.56 36.1	1.86	41.1	1.86	46.1	1.79
	2.23 36.2	1.52	41.2	2.12	46.2	1.86
	1.76 36.3	1.50	41.3	1.79	46.3	1.92
	1.92 36.4	1.56	41.4	1.82	46.4	1.95
	2.68 36.5	1.61	41.5	1.80	46.5	1.84
	1.43 36.6	1.54	41.6	1.69	46.6	1.89
	1.68 36.7	1.53	41.7	1.75	46.7	1.85
	2.11 36.8	1.53	41.7	1.73	46.8	1.82
	5.96 36.9	1.57	41.8	1.71	46.9	1.81
	1.02 37.0	1.62	42.0	1.70	46.9 47.0	
	l l			1.74		1.86
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37.1	1.65	42.1		47.1	1.84
	5.23 37.2	1.70	42.2	1.68	47.2	1.90
	4.01 37.3	1.59	42.3	1.67	47.3	1.91
	2.57 37.4	1.61	42.4	1.70	47.4	1.96
	37.5	1.56	42.5	1.69	47.5	1.88
	2.13 37.6	1.52	42.6	1.68	47.6	1.83
	2.56 37.7	1.54	42.7	1.72	47.7	1.90
	5.96 37.8	1.55	42.8	1.76	47.8	1.87
	2.35 37.9	1.59	42.9	1.80	47.9	1.89
	0.13 38.0	1.73	43.0	1.82	48.0	1.90
	1.26 38.1	1.62	43.1	1.77	48.1	1.92
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38.2	1.58	43.2	1.79	48.2	1.94
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38.3	1.60	43.3	1.73	48.3	1.87
	38.4	1.64	43.4	1.69	48.4	1.85
	38.5	2.76	43.5	1.75	48.5	1.91
I I I	38.6	2.12	43.6	2.12	48.6	1.96
	38.7	1.69	43.7	1.85	48.7	2.02
I I I	38.8	1.73	43.8	1.80	48.8	2.13
I I I	38.9	1.61	43.9	1.76	48.9	2.10
I I I	39.0	1.58	44.0	1.72	49.0	1.95
I I I	39.1	1.60	44.1	1.73	49.1	1.94
I I I	39.2	1.62	44.2	1.77	49.2	2.02
	39.3	1.62	44.3	1.78	49.3	1.98
	39.4	1.64	44.4	1.82	49.4	1.97
	39.5	1.72	44.5	1.86	49.5	2.03
I I I	39.6	1.70	44.6	1.79	49.6	2.00
I I I	39.7	1.67	44.7	1.80	49.7	2.05
	39.8	1.69	44.8	1.81	49.8	2.12
I I I	1.53 39.9	1.66	44.9	1.85	49.9	2.56
30.0 2.02 35.0 2	2.35 40.0	1.72	45.0	1.82	50.0	5.13

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C36</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-24</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>锥</b> 头囬积	15cm2	<b>你正糸</b> 数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	10.26	55.1	4.56	60.1	2.95	65.1	18.32	70.1	19.96
50.2	12.62	55.2	2.95	60.2	5.86	65.2	20.53	70.2	22.24
50.3	12.12	55.3	2.12	60.3	3.57	65.3	21.12	70.3	24.86
50.4	13.35	55.4	4.96	60.4	3.68	65.4	19.68	70.4	23.12
50.5	11.43	55.5	4.43	60.5	3.23	65.5	20.43	70.5	23.68
50.6	9.68	55.6	6.86	60.6	7.43	65.6	18.62	70.6	19.43
50.7	10.86	55.7	7.32	60.7	11.52	65.7	16.46	70.7	22.25
50.8	10.42	55.8	3.35	60.8	9.65	65.8	16.22	70.8	24.96
50.9	11.68	55.9	2.57	60.9	9.43	65.9	20.53	70.9	25.76
51.0	13.02	56.0	2.89	61.0	9.12	66.0	18.46	71.0	23.11
51.1	12.20	56.1	3.51	61.1	10.23	66.1	18.93	71.1	21.15
51.2	12.53	56.2	3.12	61.2	7.62	66.2	19.35	71.2	24.62
51.3	11.68	56.3	3.15	61.3	3.12	66.3	21.05	71.3	22.03
51.4	11.06	56.4	4.96	61.4	5.62	66.4	22.76	71.4	19.86
51.5	10.67	56.5	7.02	61.5	4.95	66.5	20.57	71.5	21.05
51.6	6.13	56.6	5.21	61.6	5.23	66.6	21.76	71.6	20.53
51.7	3.79	56.7	5.53	61.7	9.96	66.7	21.31	71.7	18.30
51.8	7.23	56.8	3.32	61.8	12.86	66.8	19.43	71.8	16.42
51.9	12.62	56.9	2.81	61.9	14.79	66.9	18.67	71.9	16.03
52.0	13.31	57.0	2.57	62.0	15.35	67.0	20.46	72.0	19.68
52.1	7.02	57.1	4.96	62.1	15.64	67.1	22.89	72.1	22.53
52.2	9.43	57.2	5.34	62.2	14.23	67.2	23.24	72.2	18.57
52.3	9.02	57.3	8.93	62.3	13.89	67.3	23.56	72.3	20.42
52.4	4.13	57.4	11.43	62.4	15.21	67.4	24.96	72.4	20.86
52.5	2.68	57.5	6.42	62.5	17.43	67.5	25.53	72.5	23.96
52.6	7.62	57.6	6.85	62.6	14.12	67.6	22.62	72.6	25.68
52.7	4.13	57.7	10.02	62.7	12.02	67.7	23.59	72.7	24.15
52.8	3.05	57.8	7.13	62.8	12.53	67.8	21.12	72.8	24.53
52.9	3.35	57.9	4.21	62.9	13.05	67.9	19.45	72.9	22.20
53.0	5.86	58.0	5.34	63.0	8.30	68.0	19.86	73.0	21.76
53.1	11.69	58.1	3.53	63.1	4.13	68.1	21.76	73.1	24.86
53.2	7.58	58.2	2.68	63.2	10.02	68.2	20.35	73.2	25.61
53.3	10.02	58.3	7.13	63.3	13.35	68.3	20.56	73.3	23.73
53.4	13.62	58.4	10.86	63.4	8.20	68.4	20.94	73.4	19.89
53.5	11.05	58.5	11.35	63.5	10.45	68.5	18.76	73.5	22.42
53.6	4.13	58.6	6.32	63.6	9.62	68.6	17.16	73.6	21.23
53.7	6.62	58.7	8.12	63.7	5.13	68.7	21.35	73.7	18.57
53.8	6.13	58.8	7.89	63.8	4.86	68.8	24.96	73.8	19.23
53.9	2.57	58.9	7.51	63.9	7.93	68.9	26.13	73.9	21.89
54.0	2.42	59.0	3.13	64.0	11.52	69.0	23.31	74.0	22.35
54.1	4.62	59.1	10.46	64.1	10.46	69.1	24.24	74.1	25.13
54.2	3.57	59.2	7.81	64.2	11.16	69.2	23.91	74.2	24.05
54.3	3.12	59.3	8.23	64.3	13.96	69.3	21.43	74.3	26.30
54.4	2.76	59.4	12.35	64.4	16.68	69.4	21.76	74.4	24.73
54.5	4.31	59.5	12.62	64.5	18.53	69.5	19.68	74.5	22.21
54.6	2.57	59.6	13.12	64.6	17.21	69.6	17.03	74.6	20.76
54.7	2.86	59.7	6.02	64.7	16.57	69.7	16.68	74.7	19.68
54.8	3.02	59.8	5.75	64.8	17.76	69.8	20.53	74.8	21.03
54.9	5.62	59.9	7.35	64.9	15.92	69.9	18.57	74.9	20.43
55.0	4.05	60.0	4.12	65.0	14.26	70.0	19.43	75.0	23.98
河 计			有 校					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

工程编号 K255-2014 孔 号 C37 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>地大</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.71	10.1	0.62	15.1	0.70	20.1	1.18
0.2	0.00	5.2	4.92	10.2	0.60	15.2	0.70	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	4.76	10.3	0.60	15.3	2.87	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	2.46	10.4	0.61	15.4	1.80	20.4	1.15
0.5	0.00	5.5	1.61	10.5	0.63	15.5	0.93	20.5	1.26
0.6	0.00	5.6	1.00	10.6	0.65	15.6	0.87	20.6	1.11
0.7	0.00	5.7	2.40	10.7	0.62	15.7	0.73	20.7	1.07
0.8	0.00	5.8	1.59	10.8	0.61	15.8	0.71	20.8	1.01
0.9	0.00	5.9	0.86	10.9	0.60	15.9	0.69	20.9	0.97
1.0	0.00	6.0	1.03	11.0	0.64	16.0	0.70	21.0	0.98
1.1	0.00	6.1	1.28	11.1	0.73	16.1	0.70	21.1	0.96
1.2	0.00	6.2	1.62	11.2	0.67	16.2	0.72	21.2	0.94
1.3	0.00	6.3	1.23	11.3	0.62	16.3	0.71	21.3	0.93
1.4	9.46	6.4	1.91	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	1.05
1.5	5.60	6.5	5.58	11.5	0.65	16.5	0.70	21.5	1.00
1.6	2.75	6.6	2.62	11.6	0.64	16.6	0.68	21.6	0.98
1.7	1.42	6.7	1.12	11.7	0.61	16.7	0.86	21.7	0.96
1.8	0.95	6.8	1.76	11.8	0.60	16.8	0.70	21.8	0.92
1.9	1.04	6.9	2.42	11.9	0.62	16.9	0.71	21.9	0.95
2.0	0.96	7.0	2.41	12.0	0.61	17.0	0.72	22.0	1.02
2.1	1.08	7.1	2.49	12.1	0.63	17.1	0.73	22.1	0.98
2.2	1.06	7.2	1.45	12.2	0.66	17.2	0.75	22.2	0.90
2.3	1.25	7.3	0.79	12.3	0.59	17.3	0.75	22.3	0.92
2.4	1.27	7.4	0.55	12.4	0.59	17.4	0.74	22.4	0.95
2.5	1.18	7.5	0.74	12.5	0.62	17.5	0.75	22.5	0.99
2.6	1.02	7.6	0.77	12.6	0.63	17.6	0.76	22.6	0.96
2.7	0.95	7.7	0.58	12.7	0.66	17.7	0.76	22.7	0.89
2.8	0.99	7.8	0.52	12.8	0.64	17.8	0.77	22.8	0.84
2.9	0.78	7.9	0.50	12.9	0.65	17.9	0.79	22.9	0.75
3.0	1.29	8.0	0.52	13.0	0.62	18.0	0.81	23.0	0.81
3.1	0.99	8.1	0.58	13.1	0.63	18.1	0.82	23.1	0.88
3.2	0.79	8.2	0.51	13.2	0.68	18.2	0.84	23.2	0.89
3.3	0.50	8.3	1.04	13.3	0.70	18.3	0.83	23.3	0.84
3.4	0.58	8.4	0.93	13.4	0.72	18.4	0.84	23.4	0.96
3.5	0.57	8.5	0.48	13.5	0.73	18.5	0.89	23.5	1.00
3.6	0.47	8.6	0.51	13.6	0.72	18.6	0.88	23.6	0.98
3.7	0.51	8.7	0.65	13.7	0.65	18.7	0.82	23.7	1.40
3.8	0.62	8.8	0.68	13.8	0.63	18.8	0.75	23.8	1.85
3.9	0.73	8.9	0.52	13.9	0.64	18.9	0.80	23.9	1.94
4.0	0.60	9.0	0.56	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	2.02
4.1	0.75	9.1	0.56	14.1	0.64	19.1	0.88	24.1	2.11
4.2	1.43	9.2	0.66	14.2	0.65	19.2	0.85	24.2	2.26
4.3	0.96	9.3	0.57	14.3	0.66	19.3	0.82	24.3	2.37
4.4	0.87	9.4	0.59	14.4	0.68	19.4	0.82	24.4	2.46
4.5	1.26	9.5	0.56	14.5	0.66	19.5	0.84	24.5	2.42
4.6	1.15	9.6	0.55	14.6	0.64	19.6	0.86	24.6	2.60
4.7	2.80	9.7	1.52	14.7	0.65	19.7	0.88	24.7	2.99
4.8	3.34	9.8	0.89	14.8	0.67	19.8	0.87	24.8	3.08
4.9	2.49	9.9	0.64	14.9	0.66	19.9	0.86	24.9	3.10
5.0	3.50	10.0	0.61	15.0	0.68	20.0	1.08	25.0	2.95
测 试			复 核						

工程编号 K255-2014 孔 号 C37 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>世大田</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.11	30.1	1.68	35.1	1.36	40.1	1.69	45.1	1.81
25.2	2.87	30.2	3.50	35.2	1.41	40.2	1.71	45.2	1.78
25.3	2.93	30.3	2.34	35.3	1.45	40.3	1.67	45.3	1.81
25.4	2.72	30.4	1.69	35.4	1.48	40.4	1.65	45.4	1.83
25.5	2.61	30.5	1.17	35.5	1.52	40.5	1.64	45.5	1.85
25.6	2.49	30.6	1.38	35.6	1.49	40.6	1.66	45.6	1.92
25.7	2.48	30.7	3.18	35.7	1.46	40.7	1.70	45.7	1.96
25.8	2.78	30.8	7.42	35.8	1.44	40.8	1.69	45.8	1.87
25.9	2.91	30.9	5.55	35.9	1.38	40.9	1.72	45.9	1.81
26.0	2.71	31.0	5.24	36.0	1.56	41.0	1.75	46.0	1.85
26.1	3.32	31.1	2.54	36.1	1.67	41.1	1.96	46.1	1.82
26.2	3.02	31.2	7.05	36.2	1.60	41.2	1.78	46.2	1.76
26.3	3.60	31.3	8.27	36.3	1.52	41.3	1.72	46.3	1.77
26.4	3.15	31.4	4.25	36.4	1.51	41.4	1.68	46.4	1.79
26.5	3.40	31.5	1.59	36.5	1.53	41.5	1.74	46.5	1.84
26.6	2.78	31.6	1.28	36.6	1.50	41.6	1.73	46.6	1.86
26.7	4.12	31.7	2.28	36.7	1.52	41.7	1.70	46.7	1.82
26.8	3.85	31.8	2.94	36.8	1.55	41.8	1.67	46.8	1.90
26.9	4.48	31.9	2.02	36.9	1.54	41.9	1.71	46.9	1.94
27.0	3.66	32.0	2.40	37.0	1.52	42.0	1.70	47.0	1.96
27.1	3.39	32.1	2.52	37.1	1.48	42.1	1.75	47.1	1.87
27.2	2.97	32.2	2.60	37.2	1.53	42.2	1.76	47.2	1.82
27.3	4.59	32.3	1.99	37.3	1.57	42.3	1.82	47.3	1.90
27.4	5.63	32.4	1.45	37.4	1.60	42.4	1.80	47.4	1.99
27.5	3.84	32.5	1.78	37.5	1.61	42.5	1.86	47.5	2.21
27.6	2.54	32.6	2.47	37.6	1.56	42.6	1.77	47.6	1.89
27.7	3.68	32.7	1.49	37.7	1.59	42.7	1.73	47.7	1.92
27.8	3.99	32.8	1.40	37.8	1.54	42.8	1.68	47.8	1.85
27.9	2.90	32.9	1.36	37.9	1.53	42.9	1.66	47.9	1.83
28.0	2.77	33.0	1.34	38.0	1.55	43.0	1.71	48.0	1.87
28.1	2.23	33.1	2.09	38.1	1.56	43.1	1.69	48.1	1.90
28.2	1.86	33.2	11.08	38.2	1.57	43.2	1.77	48.2	1.91
28.3	1.97	33.3	6.71	38.3	1.62	43.3	2.62	48.3	1.91
28.4	3.50	33.4	1.61	38.4	1.60	43.4	2.12	48.4	1.86
28.5	5.96	33.5	1.47	38.5	1.57	43.5	1.79	48.5	1.84
28.6	6.35	33.6	1.96	38.6	1.59	43.6	1.83	48.6	1.88
28.7	7.03	33.7	1.54	38.7	1.68	43.7	1.77	48.7	1.92
28.8	5.19	33.8	1.42	38.8	2.35	43.8	1.72	48.8	1.95
28.9	3.37	33.9	1.36	38.9	1.81	43.9	1.74	48.9	2.02
29.0	1.97	34.0	1.38	39.0	1.62	44.0	1.70	49.0	2.11
29.1	1.74	34.1	1.66	39.1	1.65	44.1	1.76	49.1	1.98
29.2	1.63	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.77	49.2	2.01
29.3	3.76	34.3	1.41	39.3	1.58	44.3	1.75	49.3	1.93
29.4	2.18	34.4	1.35	39.4	1.59	44.4	1.81	49.4	1.87
29.5	1.56	34.5	1.48	39.5	1.63	44.5	1.86	49.5	2.02
29.6	2.07	34.6	1.47	39.6	1.64	44.6	1.82	49.6	2.11
29.7	2.78	34.7	1.40	39.7	1.60	44.7	1.78	49.7	2.13
29.8	1.81	34.8	1.35	39.8	1.73	44.8	1.75	49.8	2.08
29.9	2.62	34.9	1.33	39.9	1.82	44.9	1.76	49.9	1.99
30.0	3.71	35.0	1.38	40.0	1.80	45.0	1.80	50.0	2.07

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C37
 孔
 深
 75.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>班</b> 头	15cm2	· 你正糸剱		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.21	55.1	2.67	60.1	8.43	65.1	17.23	70.1	24.23
50.2	2.56	55.2	3.02	60.2	9.87	65.2	17.56	70.2	22.14
50.3	6.96	55.3	4.43	60.3	6.43	65.3	18.68	70.3	18.68
50.4	11.43	55.4	7.32	60.4	11.89	65.4	20.43	70.4	19.59
50.5	11.89	55.5	3.15	60.5	12.62	65.5	21.25	70.5	17.13
50.6	14.68	55.6	3.36	60.6	12.23	65.6	21.67	70.6	15.58
50.7	15.32	55.7	2.67	60.7	11.75	65.7	19.43	70.7	20.43
50.8	13.62	55.8	2.51	60.8	7.02	65.8	20.31	70.8	22.79
50.9	14.10	55.9	4.02	60.9	5.43	65.9	18.65	70.9	19.79
51.0	12.85	56.0	3.46	61.0	9.68	66.0	17.02	71.0	21.15
51.1	10.15	56.1	5.95	61.1	12.86	66.1	20.57	71.1	21.46
51.2	10.56	56.2	6.24	61.2	10.05	66.2	22.43	71.2	20.68
51.3	9.76	56.3	2.75	61.3	6.35	66.3	19.77	71.3	22.94
51.4	12.25	56.4	2.48	61.4	4.26	66.4	21.41	71.4	25.13
51.5	11.46	56.5	4.23	61.5	3.98	66.5	20.94	71.5	27.02
51.6	8.02	56.6	2.96	61.6	7.23	66.6	22.25	71.6	23.35
51.7	3.13	56.7	5.53	61.7	13.95	66.7	24.43	71.7	24.94
51.8	2.76	56.8	8.45	61.8	15.68	66.8	22.91	71.8	25.16
51.9	4.43	56.9	6.12	61.9	16.42	66.9	23.53	71.9	23.40
52.0	8.96	57.0	6.34	62.0	17.23	67.0	25.62	72.0	22.76
52.1	13.02	57.1	10.12	62.1	17.56	67.1	22.23	72.1	21.03
52.2	10.05	57.2	12.35	62.2	18.94	67.2	20.02	72.2	21.56
52.3	11.24	57.3	8.52	62.3	18.12	67.3	20.83	72.3	19.57
52.4	8.62	57.4	4.03	62.4	16.57	67.4	20.54	72.4	23.76
52.5	7.51	57.5	3.72	62.5	17.64	67.5	18.46	72.5	20.54
52.6	4.03	57.6	2.59	62.6	17.12	67.6	18.02	72.6	22.25
52.7	4.25	57.7	6.13	62.7	14.43	67.7	16.43	72.7	25.34
52.8	5.63	57.8	4.95	62.8	13.85	67.8	20.39	72.8	24.02
52.9	2.76	57.9	5.37	62.9	15.72	67.9	17.76	72.9	24.76
53.0	2.46	58.0	10.24	63.0	14.69	68.0	18.57	73.0	26.21
53.1	5.96	58.1	7.15	63.1	10.02	68.1	20.49	73.1	23.81
53.2	11.15	58.2	8.54	63.2	4.13	68.2	20.83	73.2	20.36
53.3	4.57	58.3	11.79	63.3	4.56	68.3	21.15	73.3	18.68
53.4	1.89	58.4	12.26	63.4	12.34	68.4	21.67	73.4	19.79
53.5	3.57	58.5	13.43	63.5	7.20	68.5	22.83	73.5	17.59
53.6	6.86	58.6	10.05	63.6	7.96	68.6	19.68	73.6	20.68
53.7	10.35	58.7	4.43	63.7	5.21	68.7	21.52	73.7	21.25
53.8	5.13	58.8	3.59	63.8	8.89	68.8	21.31	73.8	23.61
53.9	2.62	58.9	8.85	63.9	12.68	68.9	22.76	73.9	22.42
54.0	2.34	59.0	6.10	64.0	12.12	69.0	24.03	74.0	22.75
54.1	3.15	59.1	6.25	64.1	13.68	69.1	23.24	74.1	23.11
54.2	4.12	59.2	6.68	64.2	15.56	69.2	24.86	74.2	24.68
54.3	3.86	59.3	4.43	64.3	17.92	69.3	26.32	74.3	26.23
54.4	2.75	59.4	3.32	64.4	18.53	69.4	23.75	74.4	23.54
54.5	6.36	59.5	2.75	64.5	18.02	69.5	23.30	74.5	20.82
54.6	5.12	59.6	5.96	64.6	19.38	69.6	20.58	74.6	19.34
54.7	3.03	59.7	3.87	64.7	17.42	69.7	24.76	74.7	19.97
54.8	2.42	59.8	4.54	64.8	15.26	69.8	26.86	74.8	22.35
54.9	2.56	59.9	7.93	64.9	14.89	69.9	23.92	74.9	21.46
55.0	2.29	60.0	11.29	65.0	17.97	70.0	25.11	75.0	23.71
河 法			<b>信</b> 校						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C38</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-25</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>地大</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.39	10.1	0.68	15.1	1.13	20.1	1.06
0.2	0.00	5.2	1.91	10.2	0.64	15.2	0.81	20.2	1.19
0.3	0.00	5.3	2.51	10.3	0.62	15.3	0.66	20.3	1.13
0.4	0.00	5.4	3.80	10.4	0.61	15.4	0.64	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	3.02	10.5	0.63	15.5	0.65	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.52	10.6	0.62	15.6	0.63	20.6	0.88
0.7	0.00	5.7	1.04	10.7	0.64	15.7	0.64	20.7	1.12
0.8	0.00	5.8	0.75	10.8	0.71	15.8	0.65	20.8	1.01
0.9	0.00	5.9	2.27	10.9	0.65	15.9	0.65	20.9	1.39
1.0	0.00	6.0	1.05	11.0	0.62	16.0	0.66	21.0	1.54
1.1	1.24	6.1	1.48	11.1	0.63	16.1	1.00	21.1	1.60
1.2	1.23	6.2	5.26	11.2	0.63	16.2	0.79	21.2	1.74
1.3	1.16	6.3	2.92	11.3	0.64	16.3	0.67	21.3	1.85
1.4	1.12	6.4	2.84	11.4	0.61	16.4	0.67	21.4	1.88
1.5	0.99	6.5	2.71	11.5	0.62	16.5	0.70	21.5	2.10
1.6	0.84	6.6	1.39	11.6	0.66	16.6	0.72	21.6	2.22
1.7	0.69	6.7	3.85	11.7	0.70	16.7	0.70	21.7	2.27
1.8	0.56	6.8	1.57	11.8	0.72	16.8	0.70	21.8	2.36
1.9	0.54	6.9	1.02	11.9	0.67	16.9	0.69	21.9	2.25
2.0	0.53	7.0	2.65	12.0	0.63	17.0	0.68	22.0	2.23
2.1	0.54	7.1	4.05	12.1	0.64	17.1	0.68	22.1	2.18
2.2	1.60	7.2	1.05	12.2	0.65	17.2	0.67	22.2	2.14
2.3	1.75	7.3	0.64	12.3	0.62	17.3	0.69	22.3	2.26
2.4	1.92	7.4	0.52	12.4	0.63	17.4	0.70	22.4	2.13
2.5	2.53	7.5	0.49	12.5	0.76	17.5	0.72	22.5	2.12
2.6	1.19	7.6	0.50	12.6	0.80	17.6	0.79	22.6	2.08
2.7	1.03	7.7	0.51	12.7	0.67	17.7	0.84	22.7	1.91
2.8	0.88	7.8	0.56	12.8	0.64	17.8	0.89	22.8	2.07
2.9	0.61	7.9	0.53	12.9	0.66	17.9	0.91	22.9	2.11
3.0	0.71	8.0	0.49	13.0	0.65	18.0	0.89	23.0	2.08
3.1	0.66	8.1	0.48	13.1	0.63	18.1	0.82	23.1	2.14
3.2	0.67	8.2	0.52	13.2	0.64	18.2	0.84	23.2	2.19
3.3	0.53	8.3	1.12	13.3	0.66	18.3	0.80	23.3	2.26
3.4	0.45	8.4	0.57	13.4	0.65	18.4	0.82	23.4	2.44
3.5	0.59	8.5	0.57	13.5	0.67	18.5	0.79	23.5	2.67
3.6	0.56	8.6	0.56	13.6	0.65	18.6	0.82	23.6	2.79
3.7	0.49	8.7	0.52	13.7	0.64	18.7	0.84	23.7	2.75
3.8	0.75	8.8	0.65	13.8	0.66	18.8	0.85	23.8	2.68
3.9	1.18	8.9	0.62	13.9	0.68	18.9	0.85	23.9	2.71
4.0	0.62	9.0	0.58	14.0	0.70	19.0	0.88	24.0	2.94
4.1	0.78	9.1	0.54	14.1	0.67	19.1	0.91	24.1	3.02
4.2	1.68	9.2	0.56	14.2	0.66	19.2	0.96	24.2	3.19
4.3	2.21	9.3	0.58	14.3	0.65	19.3	0.98	24.3	3.06
4.4	1.43	9.4	0.59	14.4	0.64	19.4	1.02	24.4	3.06
4.5	1.13	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.99	24.5	2.96
4.6	1.28	9.6	0.57	14.6	0.65	19.6	0.86	24.6	2.94
4.7	0.61	9.7	0.60	14.7	0.63	19.7	0.86	24.7	3.05
4.8	1.12	9.8	0.61	14.8	0.67	19.8	0.97	24.8	2.87
4.9	1.99	9.9	0.60	14.9	0.69	19.9	1.03	24.9	2.85
5.0	2.69	10.0	0.63	15.0	0.72	20.0	1.01	25.0	2.83
河 计	·		复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C38</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-25</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.90	30.1	4.16	35.1	1.44	40.1	1.64	45.1	1.86
25.2	3.02	30.2	3.60	35.2	1.46	40.2	1.66	45.2	2.25
25.3	3.35	30.3	4.61	35.3	1.50	40.3	1.72	45.3	1.96
25.4	3.68	30.4	2.23	35.4	1.47	40.4	1.75	45.4	1.87
25.5	3.76	30.5	1.57	35.5	1.43	40.5	1.76	45.5	1.82
25.6	3.56	30.6	1.86	35.6	1.48	40.6	1.70	45.6	1.79
25.7	3.70	30.7	3.42	35.7	1.50	40.7	1.68	45.7	1.81
25.8	3.13	30.8	2.23	35.8	1.51	40.8	1.71	45.8	1.83
25.9	2.82	30.9	1.91	35.9	1.49	40.9	1.69	45.9	1.85
26.0	3.35	31.0	1.57	36.0	1.53	41.0	1.66	46.0	1.86
26.1	4.16	31.1	4.62	36.1	2.61	41.1	1.67	46.1	1.91
26.2	3.75	31.2	2.15	36.2	1.83	41.2	1.73	46.2	1.94
26.3	4.53	31.3	2.43	36.3	1.54	41.3	1.81	46.3	2.02
26.4	4.79	31.4	2.76	36.4	1.51	41.4	1.84	46.4	1.96
26.5	5.62	31.5	6.35	36.5	1.53	41.5	1.76	46.5	1.91
26.6	5.21	31.6	3.95	36.6	1.55	41.6	1.72	46.6	1.83
26.7	4.69	31.7	2.12	36.7	1.52	41.7	1.73	46.7	1.85
26.8	6.35	31.8	1.42	36.8	1.67	41.8	1.77	46.8	1.78
26.9	6.51	31.9	1.56	36.9	1.70	41.9	1.78	46.9	1.75
27.0	5.54	32.0	1.29	37.0	1.59	42.0	1.71	47.0	1.84
27.1	3.12	32.1	4.51	37.1	1.53	42.1	1.69	47.1	2.00
27.2	2.76	32.2	3.35	37.2	1.54	42.2	1.72	47.2	1.95
27.3	3.53	32.3	3.12	37.3	1.56	42.3	1.75	47.3	1.88
27.4	5.85	32.4	5.62	37.4	1.52	42.4	2.12	47.4	1.83
27.5	4.43	32.5	2.43	37.5	1.51	42.5	2.43	47.5	1.81
27.6	2.21	32.6	1.91	37.6	1.49	42.6	1.85	47.6	1.82
27.7	1.86	32.7	1.42	37.7	1.55	42.7	1.80	47.7	1.86
27.8	3.95	32.8	1.34	37.8	1.61	42.8	1.82	47.8	1.91
27.9	6.68	32.9	1.51	37.9	1.60	42.9	1.76	47.9	1.87
28.0	7.23	33.0	2.12	38.0	1.56	43.0	1.74	48.0	1.90
28.1	8.62	33.1	1.65	38.1	1.57	43.1	1.73	48.1	1.99
28.2	7.94	33.2	1.43	38.2	1.59	43.2	1.75	48.2	1.86
28.3	7.43	33.3	1.38	38.3	1.62	43.3	1.72	48.3	1.82
28.4	3.42	33.4	1.35	38.4	1.86	43.4	1.68	48.4	1.84
28.5	5.11	33.5	1.32	38.5	1.74	43.5	1.65	48.5	1.89
28.6	4.46	33.6	1.28	38.6	2.26	43.6	1.74	48.6	2.12
28.7	2.21	33.7	1.30	38.7	1.80	43.7	1.78	48.7	1.98
28.8	1.76	33.8	1.36	38.8	1.62	43.8	1.89	48.8	2.56
28.9	1.51	33.9	1.41	38.9	1.59	43.9	2.02	48.9	2.20
29.0	2.89	34.0	1.46	39.0	1.58	44.0	2.11	49.0	1.87
29.1	2.12	34.1	1.53	39.1	1.60	44.1	1.93	49.1	1.92
29.2	2.26	34.2	2.00	39.2	1.63	44.2	1.84	49.2	1.95
29.3	4.23	34.3	1.67	39.3	1.65	44.3	1.82	49.3	1.99
29.4	3.75	34.4	1.48	39.4	1.62	44.4	1.79	49.4	2.03
29.5	1.51	34.5	1.50	39.5	1.73	44.5	1.80	49.5	1.99
29.6	2.64	34.6	1.43	39.6	1.75	44.6	1.77	49.6	1.94
29.7	2.11	34.7	1.38	39.7	1.69	44.7	1.75	49.7	2.01
29.8	1.24	34.8	1.36	39.8	1.70	44.8	1.76	49.8	2.15
29.9	3.16	34.9	1.40	39.9	1.71	44.9	1.79	49.9	2.11
30.0	5.34	35.0	1.39	40.0	1.67	45.0	1.82	50.0	2.04

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C38</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-25</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

		•							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.76	55.1	3.15	60.1	7.95	65.1	18.91	70.1	23.85
50.2	6.69	55.2	4.92	60.2	8.31	65.2	19.43	70.2	24.23
50.3	10.53	55.3	3.35	60.3	10.05	65.3	20.60	70.3	22.51
50.4	10.91	55.4	3.00	60.4	7.57	65.4	19.23	70.4	21.46
50.5	12.12	55.5	2.56	60.5	9.61	65.5	17.86	70.5	24.96
50.6	11.48	55.6	5.96	60.6	3.15	65.6	20.10	70.6	26.35
50.7	11.88	55.7	7.13	60.7	6.69	65.7	18.32	70.7	23.11
50.8	13.62	55.8	4.68	60.8	6.52	65.8	15.53	70.8	23.79
50.9	14.02	55.9	5.30	60.9	4.10	65.9	13.68	70.9	22.02
51.0	12.41	56.0	2.53	61.0	7.93	66.0	18.59	71.0	19.31
51.1	13.05	56.1	2.42	61.1	13.43	66.1	16.79	71.0	21.05
51.2	11.46	56.2	2.86	61.2	11.02	66.2	17.43	71.2	20.76
51.3	10.81	56.3	3.35	61.3	4.25	66.3	20.02	71.2	23.67
51.4	11.29	56.4	6.11	61.4	6.10	66.4	20.39	71.3	25.86
51.5	10.23	56.5	6.15	61.5	5.43	66.5	21.12	71.4	24.10
51.6	7.35	56.6	4.02	61.6	5.89	66.6	19.24	71.5	24.76
51.0	4.13	56.7	4.53	61.7	9.13	66.7	18.56	71.0	22.53
51.7	4.13	56.8	3.06	61.8	12.88	66.8	20.49	71.7	20.11
51.8	4.43 9.68	56.9	2.57	61.9	14.68	66.9	19.36	71.8 71.9	18.79
52.0	9.08 8.56	57.0	4.43	62.0	15.23	67.0	19.56	71.9	19.64
				62.0			19.08	72.0	17.23
52.1	12.02	57.1	7.96		15.68	67.1			
52.2	13.51	57.2	6.68	62.2	13.79	67.2	21.29	72.2	21.25
52.3	6.86	57.3	6.91	62.3	13.45	67.3	23.35	72.3	25.86
52.4	2.48	57.4	10.83	62.4	14.89	67.4	24.62	72.4	27.15
52.5	5.95	57.5	5.52	62.5	16.76	67.5	22.24	72.5	24.62
52.6	5.61	57.6	3.14	62.6	18.38	67.6	18.86	72.6	22.02
52.7	5.23	57.7	6.68	62.7	18.69	67.7	20.76	72.7	23.59
52.8	10.52	57.8	5.24	62.8	20.43	67.8	22.65	72.8	21.41
52.9	7.39	57.9	5.53	62.9	19.41	67.9	21.34	72.9	19.57
53.0	6.80	58.0	2.76	63.0	17.05	68.0	21.75	73.0	20.78
53.1	11.56	58.1	7.93	63.1	17.53	68.1	22.03	73.1	20.33
53.2	12.24	58.2	12.53	63.2	16.24	68.2	23.43	73.2	22.65
53.3	6.03	58.3	10.11	63.3	11.35	68.3	21.69	73.3	23.19
53.4	3.15	58.4	7.86	63.4	4.06	68.4	24.53	73.4	23.58
53.5	10.06	58.5	7.54	63.5	8.96	68.5	25.87	73.5	24.91
53.6	7.12	58.6	8.31	63.6	7.46	68.6	23.49	73.6	22.23
53.7	7.56	58.7	4.02	63.7	12.93	68.7	24.78	73.7	18.06
53.8	5.53	58.8	2.34	63.8	14.68	68.8	24.12	73.8	15.95
53.9	2.12	58.9	6.96	63.9	9.13	68.9	21.06	73.9	17.73
54.0	2.42	59.0	5.42	64.0	5.56	69.0	18.97	74.0	22.26
54.1	2.68	59.1	5.45	64.1	10.02	69.1	19.74	74.1	18.89
54.2	5.03	59.2	5.94	64.2	9.31	69.2	20.92	74.2	20.48
54.3	4.42	59.3	11.13	64.3	9.68	69.3	20.34	74.3	21.97
54.4	3.87	59.4	7.82	64.4	12.89	69.4	20.56	74.4	24.81
54.5	6.76	59.5	3.41	64.5	15.76	69.5	18.67	74.5	24.06
54.6	4.61	59.6	9.76	64.6	16.68	69.6	16.12	74.6	24.53
54.7	2.51	59.7	6.57	64.7	14.06	69.7	20.43	74.7	25.67
54.8	2.56	59.8	6.26	64.8	15.30	69.8	18.24	74.8	26.13
54.9	2.24	59.9	5.49	64.9	14.96	69.9	18.56	74.9	23.02
55.0	2.73	60.0	8.83	65.0	16.75	70.0	20.97	75.0	20.11

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C39</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-26</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大凹</b> 棕	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.14	10.1	0.61	15.1	0.77	20.1	0.95
0.2	0.00	5.2	2.95	10.2	0.65	15.2	0.74	20.2	0.94
0.3	0.00	5.3	4.14	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.86	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	1.03
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.61	15.5	0.66	20.5	1.16
0.6	0.00	5.6	2.15	10.6	0.62	15.6	0.64	20.6	1.57
0.7	0.00	5.7	1.03	10.7	0.62	15.7	0.62	20.7	1.91
0.8	0.00	5.8	1.53	10.8	0.63	15.8	0.64	20.8	1.97
0.9	0.00	5.9	0.74	10.9	0.66	15.9	0.65	20.9	2.00
1.0	0.00	6.0	2.28	11.0	0.89	16.0	0.66	21.0	2.04
1.1	0.00	6.1	3.85	11.1	0.92	16.1	0.68	21.1	2.15
1.2	4.15	6.2	1.43	11.2	0.71	16.2	0.70	21.2	2.23
1.3	3.00	6.3	1.88	11.3	0.65	16.3	0.68	21.3	2.35
1.4	1.57	6.4	2.42	11.4	0.62	16.4	0.76	21.4	2.38
1.5	1.14	6.5	1.15	11.5	0.63	16.5	0.81	21.5	2.19
1.6	1.04	6.6	1.49	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.03
1.7	0.95	6.7	0.72	11.7	0.65	16.7	0.67	21.7	2.00
1.8	0.78	6.8	2.35	11.8	0.65	16.8	0.66	21.8	1.93
1.9	0.89	6.9	1.68	11.9	0.62	16.9	0.65	21.9	1.94
2.0	0.88	7.0	0.70	12.0	0.61	17.0	0.66	22.0	1.89
2.1	0.95	7.1	0.47	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	1.83
2.2	0.98	7.2	0.58	12.2	0.67	17.2	0.69	22.2	2.04
2.3	0.84	7.3	0.85	12.3	0.72	17.3	0.71	22.3	2.09
2.4	1.09	7.4	0.57	12.4	0.65	17.4	0.75	22.4	2.03
2.5	0.77	7.5	0.61	12.5	0.62	17.5	0.74	22.5	2.22
2.6	0.60	7.6	0.52	12.6	0.63	17.6	0.72	22.6	2.36
2.7	0.67	7.7	0.48	12.7	0.64	17.7	0.71	22.7	2.47
2.8	0.75	7.8	0.49	12.8	0.64	17.8	0.74	22.8	2.51
2.9	0.73	7.9	0.53	12.9	0.66	17.9	0.77	22.9	2.57
3.0	0.69	8.0	0.57	13.0	0.67	18.0	0.78	23.0	2.66
3.1	0.65	8.1	0.61	13.1	0.65	18.1	0.77	23.1	2.75
3.2	0.59	8.2	0.56	13.2	0.63	18.2	0.76	23.2	2.79
3.3	0.55	8.3	0.51	13.3	0.67	18.3	0.78	23.3	2.80
3.4	0.54	8.4	0.53	13.4	0.72	18.4	0.79	23.4	2.49
3.5	0.65	8.5	0.59	13.5	0.76	18.5	0.80	23.5	2.57
3.6	0.61	8.6	0.56	13.6	0.69	18.6	0.82	23.6	2.55
3.7	0.97	8.7	0.50	13.7	0.64	18.7	0.81	23.7	2.77
3.8	2.80	8.8	0.55	13.8	0.62	18.8	0.80	23.8	2.68
3.9	1.27	8.9	0.54	13.9	0.65	18.9	0.81	23.9	2.65
4.0	0.80	9.0	1.21	14.0	0.63	19.0	0.81	24.0	2.70
4.1	1.73	9.1	5.53	14.1	0.61	19.1	0.84	24.1	2.73
4.2	3.50	9.2	2.08	14.2	0.64	19.2	0.87	24.2	2.85
4.3	1.17	9.3	0.82	14.3	0.66	19.3	0.83	24.3	2.78
4.4	0.57	9.4	0.70	14.4	0.67	19.4	0.77	24.4	2.88
4.5	0.61	9.5	0.64	14.5	0.63	19.5	0.84	24.5	3.05
4.6	3.11	9.6	0.58	14.6	0.63	19.6	0.94	24.6	3.13
4.7	1.38	9.7	0.57	14.7	0.62	19.7	0.87	24.7	2.99
4.8	2.98	9.8	0.60	14.8	1.69	19.8	1.24	24.8	3.26
4.9	4.67	9.9	0.63	14.9	0.92	19.9	1.01	24.9	3.48
5.0	2.04	10.0	0.62	15.0	1.51	20.0	0.87	25.0	3.68

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C39</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-26</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.70	30.1	4.12	35.1	2.00	40.1	1.65		
25.2	3.37	30.2	5.67	35.2	1.46	40.2	1.69		
25.3	3.50	30.3	3.23	35.3	1.51	40.3	1.72		
25.4	3.26	30.4	1.86	35.4	1.50	40.4	1.70		
25.5	3.11	30.5	2.56	35.5	1.53	40.5	1.68		
25.6	3.64	30.6	2.94	35.6	1.56	40.6	1.77		
25.7	3.30	30.7	1.78	35.7	1.60	40.7	1.76		
25.8	3.94	30.8	1.57	35.8	1.54	40.8	1.83		
25.9	4.56	30.9	3.62	35.9	1.48	40.9	1.74		
26.0	5.21	31.0	2.00	36.0	1.51	41.0	1.68		
26.1	3.67	31.1	2.15	36.1	1.55	41.1	1.69		
26.2	4.78	31.2	2.43	36.2	1.96	41.2	1.71		
26.3	5.29	31.3	5.96	36.3	1.67	41.3	2.12		
26.4	6.26	31.4	7.35	36.4	1.62	41.4	1.96		
26.5	7.14	31.5	4.43	36.5	1.54	41.5	1.77		
26.6	7.02	31.6	1.86	36.6	1.58	41.6	1.84		
26.7	6.86	31.7	1.42	36.7	1.60	41.7	1.80		
26.8	6.30	31.8	3.05	36.8	1.53	41.8	1.76		
26.9	5.51	31.9	2.20	36.9	1.52	41.9	1.67		
27.0	7.00	32.0	2.26	37.0	1.54	42.0	1.65		
27.1	4.44	32.1	6.96	37.1	1.57	42.1	1.69		
27.2	2.71	32.2	7.13	37.2	1.55	42.2	1.73		
27.3	2.24	32.3	4.00	37.3	1.51	42.3	1.71		
27.4	3.35	32.4	4.62	37.4	1.50	42.4	1.72		
27.5	2.59	32.5	2.23	37.5	1.54	42.5	1.72		
27.6	4.02	32.6	1.86	37.6	1.59	42.6	1.68		
27.7	4.68	32.7	1.45	37.7	1.62	42.7	1.74		
27.8	5.95	32.8	1.50	37.8	1.65	42.8	1.76		
27.9	5.21	32.9	1.45	37.9	1.58	42.9	1.89		
28.0	6.67	33.0	1.38	38.0	1.60	43.0	2.43		
28.1	7.73	33.1	1.32	38.1	1.63	43.1	1.96		
28.2	7.21	33.2	1.34	38.2	1.57	43.2	1.74		
28.3	4.43	33.3	1.89	38.3	1.52	43.3	1.69		
28.4	4.03	33.4	1.60	38.4	1.56	43.4	1.73		
28.5	4.86	33.5	1.93	38.5	1.64	43.5	1.71		
28.6	3.51	33.6	1.45	38.6	2.12	43.6	1.75		
28.7	1.86	33.7	1.37	38.7	2.76	43.7	1.76		
28.8	2.24	33.8	1.35	38.8	1.83	43.8	1.77		
28.9	1.53	33.9	1.42	38.9	1.64	43.9	1.80		
29.0	1.46	34.0	1.39	39.0	1.61	44.0	1.74		
29.1	4.31	34.1	1.41	39.1	1.60	44.1	1.75		
29.2	2.51	34.2	1.45	39.2	1.63	44.2	1.78		
29.3	2.76	34.3	1.46	39.3	1.62	44.3	1.79		
29.4	5.62	34.4	1.42	39.4	1.68	44.4	1.83		
29.5	3.13	34.5	1.37	39.5	1.89	44.5	1.86		
29.6	1.85	34.6	1.38	39.6	1.76	44.6	1.80		
29.7	1.96	34.7	1.44	39.7	1.70	44.7	1.78		
29.8	1.43	34.8	1.49	39.8	1.68	44.8	1.75		
29.9	2.24	34.9	3.62	39.9	1.64	44.9	1.79		
30.0	4.95	35.0	2.12	40.0	1.63	45.0	1.77		
20.0 201 2-4	1.75	55.0	与 拉	10.0	1.05	15.0	1.//		I

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C40</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-26</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

世 八 四 小		10.VC 20.XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.71	10.1	0.61	15.1	0.66	20.1	1.05
0.2	0.00	5.2	1.99	10.2	0.60	15.2	0.65	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	3.03	10.3	0.62	15.3	0.65	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.18	10.4	0.62	15.4	0.66	20.4	1.01
0.5	0.00	5.5	0.64	10.5	0.64	15.5	0.67	20.5	1.03
0.6	0.00	5.6	1.47	10.6	0.66	15.6	0.68	20.6	1.35
0.7	0.00	5.7	0.61	10.7	0.63	15.7	0.66	20.7	1.77
0.8	0.00	5.8	2.10	10.8	0.61	15.8	0.64	20.8	1.86
0.9	0.00	5.9	5.49	10.9	0.60	15.9	0.69	20.9	2.12
1.0	0.00	6.0	3.05	11.0	0.76	16.0	0.71	21.0	2.24
1.1	1.23	6.1	1.06	11.1	0.70	16.1	0.68	21.1	2.25
1.2	1.03	6.2	0.55	11.2	0.65	16.2	0.64	21.2	2.20
1.3	0.64	6.3	0.92	11.3	0.63	16.3	0.65	21.3	2.13
1.4	0.44	6.4	3.41	11.4	0.63	16.4	0.62	21.4	2.15
1.5	0.36	6.5	4.67	11.5	0.64	16.5	0.63	21.5	2.10
1.6	0.26	6.6	3.60	11.6	0.67	16.6	0.68	21.6	2.05
1.7	0.22	6.7	1.00	11.7	0.65	16.7	0.70	21.7	1.98
1.8	0.92	6.8	2.27	11.8	0.64	16.8	0.69	21.8	1.92
1.9	1.06	6.9	0.93	11.9	0.64	16.9	0.72	21.9	2.02
2.0	0.99	7.0	1.23	12.0	0.66	17.0	0.76	22.0	2.05
2.1	0.83	7.1	0.60	12.1	0.63	17.1	0.77	22.1	2.11
2.2	0.76	7.2	0.49	12.2	0.62	17.2	0.71	22.2	2.08
2.3	0.67	7.3	0.49	12.3	0.63	17.3	0.69	22.3	2.20
2.4	0.65	7.4	0.50	12.4	0.67	17.4	0.70	22.4	2.26
2.5	0.70	7.5	0.53	12.5	0.68	17.5	0.71	22.5	2.31
2.6	0.79	7.6	0.52	12.6	0.65	17.6	0.73	22.6	2.43
2.7	0.73	7.7	0.51	12.7	0.66	17.7	0.76	22.7	2.38
2.8	0.62	7.8	0.61	12.8	0.69	17.8	0.81	22.8	2.29
2.9	0.68	7.9	0.56	12.9	0.72	17.9	0.80	22.9	2.22
3.0	0.90	8.0	0.54	13.0	0.86	18.0	0.80	23.0	2.41
3.1	0.79	8.1	0.69	13.1	0.91	18.1	0.78	23.1	2.49
3.2	0.72	8.2	0.62	13.2	0.70	18.2	0.76	23.2	2.53
3.3	0.67	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.77	23.3	2.58
3.4	1.33	8.4	0.58	13.4	0.64	18.4	0.79	23.4	2.76
3.5	0.63	8.5	0.52	13.5	0.66	18.5	0.82	23.5	2.85
3.6	0.57	8.6	0.49	13.6	0.69	18.6	0.86	23.6	2.80
3.7	0.55	8.7	0.51	13.7	0.65	18.7	0.81	23.7	2.73
3.8	0.49	8.8	0.55	13.8	0.63	18.8	0.79	23.8	2.64
3.9	0.67	8.9	0.70	13.9	0.66	18.9	0.83	23.9	2.68
4.0	0.53	9.0	0.63	14.0	0.65	19.0	0.85	24.0	2.54
4.1	0.54	9.1	0.58	14.1	0.64	19.1	0.91	24.1	2.65
4.2	1.20	9.2	0.54	14.2	0.67	19.2	0.86	24.2	2.77
4.3	2.00	9.3	0.55	14.3	0.72	19.3	0.78	24.3	2.82
4.4	2.32	9.4	0.57	14.4	0.70	19.4	0.81	24.4	2.91
4.5	2.31	9.5	0.56	14.5	0.68	19.5	0.82	24.5	3.03
4.6	1.47	9.6	0.59	14.6	0.78	19.6	0.86	24.6	3.15
4.7	4.69	9.7	0.94	14.7	0.81	19.7	0.88	24.7	3.68
4.8	4.82	9.8	0.67	14.8	0.73	19.8	0.89	24.8	3.81
4.9	2.89	9.9	0.63	14.9	0.68	19.9	0.94	24.9	3.75
5.0	2.02	10.0	0.64	15.0	0.64	20.0	1.02	25.0	3.50

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C40</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-26</u>

<b>班</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.24	30.1	2.96	35.1	2.67	40.1	1.65		
25.2	3.16	30.2	2.43	35.2	1.83	40.2	1.64		
25.3	2.78	30.3	2.25	35.3	1.49	40.3	1.66		
25.4	2.85	30.4	4.83	35.4	1.52	40.4	1.70		
25.5	3.02	30.5	4.24	35.5	1.44	40.5	1.72		
25.6	3.36	30.6	5.91	35.6	1.39	40.6	1.68		
25.7	4.51	30.7	6.35	35.7	1.46	40.7	1.69		
25.8	4.67	30.8	4.23	35.8	1.50	40.8	1.73		
25.9	4.02	30.9	3.45	35.9	1.53	40.9	1.76		
26.0	3.26	31.0	6.24	36.0	1.51	41.0	2.02		
26.1	2.76	31.1	2.79	36.1	1.52	41.1	1.79		
26.2	4.51	31.2	1.86	36.2	1.56	41.2	1.83		
26.3	3.98	31.3	2.10	36.3	1.68	41.3	1.80		
26.4	4.86	31.4	1.57	36.4	1.60	41.4	1.81		
26.5	5.76	31.5	2.43	36.5	1.57	41.5	1.75		
26.6	6.35	31.6	5.00	36.6	1.51	41.6	1.72		
26.7	5.12	31.7	3.62	36.7	1.49	41.7	1.69		
26.8	5.39	31.8	3.35	36.8	1.53	41.8	1.66		
26.9	4.42	31.9	2.24	36.9	1.55	41.9	1.70		
27.0	3.51	32.0	2.27	37.0	1.52	42.0	1.68		
27.1	3.78	32.1	2.76	37.1	1.52	42.1	1.72		
27.2	3.12	32.2	8.73	37.2	1.56	42.2	1.77		
27.3	2.75	32.3	5.59	37.3	1.57	42.3	1.74		
27.4	3.46	32.4	5.89	37.4	1.54	42.4	1.76		
27.5	3.24	32.5	9.24	37.5	1.55	42.5	1.80		
27.6	4.68	32.6	4.13	37.6	1.51	42.6	1.78		
27.7	7.23	32.7	1.57	37.7	1.53	42.7	1.73		
27.8	7.61	32.8	1.46	37.8	1.62	42.8	1.69		
27.9	5.35	32.9	1.40	37.9	1.65	42.9	1.71		
28.0	3.10	33.0	1.38	38.0	1.70	43.0	1.72		
28.1	3.67	33.1	1.96	38.1	1.59	43.1	1.73		
28.2	3.52	33.2	1.57	38.2	1.55	43.2	1.76		
28.3	4.43	33.3	1.86	38.3	1.57	43.3	1.86		
28.4	6.23	33.4	2.51	38.4	1.62	43.4	1.97		
28.5	5.00	33.5	1.62	38.5	1.96	43.5	1.90		
28.6	2.12	33.6	1.47	38.6	3.02	43.6	1.83		
28.7	1.76	33.7	1.39	38.7	2.21	43.7	1.78		
28.8	2.46	33.8	1.36	38.8	1.64	43.8	1.81		
28.9	1.51	33.9	1.41	38.9	1.66	43.9	1.75		
29.0	1.26	34.0	1.35	39.0	1.62	44.0	1.72		
29.1	1.67	34.1	1.31	39.1	1.59	44.1	1.74		
29.2	3.02	34.2	1.34	39.2	1.60	44.2	1.76		
29.3	1.89	34.3	1.43	39.3	1.61	44.3	1.78		
29.4	4.35	34.4	1.46	39.4	1.63	44.4	1.96		
29.5	6.24	34.5	1.40	39.5	1.62	44.5	2.15		
29.6	3.11	34.6	1.37	39.6	1.65	44.6	1.83		
29.7	1.75	34.7	1.39	39.7	1.64	44.7	1.85		
29.8	2.24	34.8	1.42	39.8	1.73	44.8	1.80		
29.9	1.42	34.9	1.51	39.9	1.71	44.9	1.78		
30.0	1.68	35.0	1.50	40.0	1.68	45.0	1.81		
河 诗	00		有 核		00		01		1

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C41</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-26</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.99	10.1	0.62	15.1	1.56	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	2.96	10.2	0.63	15.2	1.24	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	3.44	10.3	0.64	15.3	0.67	20.3	1.02
0.4	0.00	5.4	1.86	10.4	0.61	15.4	0.68	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.19	10.5	0.62	15.5	0.64	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	0.44	10.6	0.69	15.6	0.66	20.6	1.05
0.7	0.00	5.7	0.86	10.7	0.70	15.7	0.70	20.7	1.03
0.8	0.00	5.8	1.63	10.8	0.65	15.8	0.69	20.8	1.34
0.9	7.53	5.9	1.75	10.9	0.63	15.9	0.74	20.9	1.67
1.0	10.20	6.0	1.82	11.0	0.64	16.0	0.76	21.0	1.89
1.1	6.93	6.1	1.16	11.1	0.63	16.1	0.81	21.1	2.12
1.2	3.05	6.2	1.71	11.2	0.62	16.2	0.72	21.2	2.09
1.3	1.18	6.3	2.07	11.3	0.64	16.3	0.66	21.3	2.05
1.4	1.09	6.4	0.67	11.4	0.68	16.4	0.68	21.4	2.21
1.5	1.38	6.5	1.71	11.5	0.65	16.5	0.67	21.5	2.26
1.6	1.02	6.6	3.42	11.6	0.65	16.6	0.68	21.6	2.17
1.7	0.67	6.7	1.66	11.7	0.64	16.7	0.66	21.7	2.13
1.8	0.72	6.8	1.22	11.8	0.66	16.8	0.65	21.8	2.16
1.9	0.97	6.9	0.71	11.9	0.63	16.9	0.69	21.9	2.22
2.0	1.01	7.0	0.54	12.0	0.62	17.0	0.70	22.0	2.28
2.1	1.08	7.1	0.59	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	2.30
2.2	1.17	7.2	0.62	12.2	0.68	17.2	0.71	22.2	2.43
2.3	1.25	7.3	0.51	12.3	0.72	17.3	0.70	22.3	2.35
2.4	1.23	7.4	1.00	12.4	0.76	17.4	0.73	22.4	2.32
2.5	1.22	7.5	0.49	12.5	0.68	17.5	0.75	22.5	2.26
2.6	1.18	7.6	0.49	12.6	0.70	17.6	0.74	22.6	2.21
2.7	1.03	7.7	0.97	12.7	0.65	17.7	0.81	22.7	2.15
2.8	0.81	7.8	0.75	12.8	0.63	17.8	0.82	22.8	2.07
2.9	0.67	7.9	0.56	12.9	0.66	17.9	0.78	22.9	2.20
3.0	0.65	8.0	0.58	13.0	0.64	18.0	0.80	23.0	2.23
3.1	0.58	8.1	0.54	13.1	0.64	18.1	0.79	23.1	2.31
3.2	0.48	8.2	0.52	13.2	0.65	18.2	0.76	23.2	2.35
3.3	0.53	8.3	0.55	13.3	0.66	18.3	0.76	23.3	2.34
3.4	0.79	8.4	0.58	13.4	0.67	18.4	0.77	23.4	2.42
3.5	0.77	8.5	0.62	13.5	0.68	18.5	0.81	23.5	2.61
3.6	0.68	8.6	0.56	13.6	0.68	18.6	0.85	23.6	2.58
3.7	0.63	8.7	0.54	13.7	0.65	18.7	0.93	23.7	2.52
3.8	0.49	8.8	0.55	13.8	0.63	18.8	0.78	23.8	2.59
3.9	0.47	8.9	0.53	13.9	0.65	18.9	0.81	23.9	2.71
4.0	0.75	9.0	0.57	14.0	0.69	19.0	0.85	24.0	2.76
4.1	1.38	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1	0.82	24.1	2.81
4.2	1.18	9.2	0.55	14.2	0.68	19.2	0.80	24.2	2.86
4.3	0.83	9.3	0.58	14.3	0.65	19.3	0.78	24.3	2.73
4.4	1.25	9.4	0.59	14.4	0.71	19.4	0.79	24.4	2.61
4.5	0.97	9.5	0.62	14.5	0.65	19.5	0.83	24.5	2.55
4.6	2.27	9.6	0.60	14.6	0.64	19.6	0.84	24.6	2.52
4.7	3.06	9.7	0.59	14.7	0.66	19.7	0.85	24.7	2.78
4.8	3.55	9.8	0.61	14.8	0.69	19.8	0.81	24.8	3.35
4.9 5.0	2.73	9.9	0.63	14.9	0.75	19.9	0.86	24.9	3.46
5.0	1.23	10.0	0.65	15.0	3.51	20.0	0.88	25.0	3.78

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C41</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-26</u>

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)			10.VEX.XX						
25.2   3.50   30.2   2.03   35.2   1.46   40.2   1.70									比贯入阻力 Ps(MPa)
25.2   3.50   30.2   2.03   35.2   1.46   40.2   1.70	25.1	3.62	30.1	3.16	35.1	1.43	40.1	1.65	
25.3         3.13         30.3         1.75         35.3         1.45         40.3         1.68           25.4         2.86         30.4         5.35         35.4         1.48         40.4         1.67           25.5         3.01         30.5         4.48         35.5         1.62         40.5         1.72           25.6         3.15         30.6         6.69         35.6         1.66         40.6         1.76           25.7         3.86         30.7         5.35         35.7         1.57         40.7         1.71           25.8         4.43         30.8         3.02         35.8         1.53         40.8         1.69           25.9         3.97         30.9         2.68         35.9         1.50         40.9         1.72           26.0         4.76         31.0         3.42         36.0         1.51         41.0         1.86           26.1         5.35         31.1         1.56         36.1         1.49         41.1         2.25           26.3         3.11         31.3         1.86         36.2         195         41.2         1.75           26.3         3.11         31.3         1.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.4         2.86         30.4         5.35         35.4         1.48         40.4         1.67           25.5         3.01         30.5         4.48         35.5         1.62         40.5         1.72           25.6         3.15         30.6         6.69         35.6         1.66         40.6         1.76           25.8         4.43         30.8         30.2         35.8         1.53         40.8         1.69           25.9         3.97         30.9         2.68         35.9         1.50         40.9         1.72           26.0         4.76         31.0         3.42         36.0         1.51         41.0         1.86           26.1         5.35         31.1         1.56         36.1         1.49         41.1         2.25           26.3         3.02         31.2         1.42         36.2         1.95         41.2         1.75           26.3         3.13         1.86         36.3         1.60         41.3         1.68           26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.5									
25.6									
25.7         3.86         30.7         5.35         35.7         1.57         40.7         1.71           25.8         4.43         30.8         3.02         35.8         1.53         40.8         1.69           25.9         3.97         30.9         2.68         35.9         1.50         40.9         1.72           26.0         4.76         31.0         3.42         36.0         1.51         41.0         1.86           26.1         5.35         31.1         1.56         36.1         1.59         41.2         1.75           26.3         3.11         31.3         1.86         36.3         1.60         41.3         1.68           26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           26.8         5.76         31.8         2.68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.8         4.43         30.8         3.02         35.8         1.53         40.8         1.69           25.9         3.97         30.9         2.68         35.9         1.50         40.9         1.72           26.0         4.76         31.0         3.42         36.0         1.51         41.0         1.86           26.1         5.35         31.1         1.56         36.1         1.49         41.1         2.25           26.2         3.62         31.2         1.42         36.2         1.95         41.2         1.75           26.3         3.11         31.3         1.86         36.3         1.60         41.3         1.68           26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.6         3.99         31.6         1.53         36.5         1.52         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.6         3.59         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.9   3.97   30.9   2.68   35.9   1.50   40.9   1.72									
26.0									
26.1         5.35         31.1         1.56         36.1         1.49         41.1         2.25           26.2         3.62         31.2         1.42         36.2         1.95         41.2         1.75           26.3         3.11         31.3         1.86         36.3         1.60         41.3         1.68           26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.6         3.99         31.6         1.53         36.5         1.52         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.7         4.26         31.7         1.96         36.7         1.50         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.2         3.6.2         31.2         1.42         36.2         1.95         41.2         1.75           26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.5         4.43         31.5         2.51         36.5         1.52         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.7         4.26         31.7         1.96         36.7         1.50         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.55         42.2         1.75           27.1         5.24         32.1         3.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.3         3.11         31.3         1.86         36.3         1.60         41.3         1.68           26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.5         4.43         31.5         2.51         36.5         1.52         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.8         5.76         31.8         2.68         36.7         1.50         41.7         1.68           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.3         5.53         32.3         2.68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.4         2.75         31.4         1.67         36.4         1.56         41.4         1.71           26.5         4.43         31.5         2.51         36.5         1.52         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.7         4.26         31.7         1.96         36.7         1.50         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         44.8         1.67           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.5         4.43         31.5         2.51         36.5         1.52         41.5         1.70           26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.7         4.26         31.7         1.96         36.7         1.50         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.6         3.99         31.6         1.53         36.6         1.53         41.6         1.71           26.7         4.26         31.7         1.96         36.7         1.50         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.7         4.26         31.7         1.96         36.7         1.50         41.7         1.68           26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.1         1.74           27.5         3.53         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.5         1.55         42.5         1.78           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.8         5.76         31.8         2.68         36.8         1.54         41.8         1.67           26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         7.52         32.9         1.35 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.9         6.35         31.9         4.96         36.9         1.62         41.9         1.73           27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.0         7.13         32.0         7.23         37.0         1.57         42.0         1.76           27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.7         1.60         42.7         1.85           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.1         5.24         32.1         5.62         37.1         1.54         42.1         1.74           27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.2         6.00         32.2         5.12         37.2         1.56         42.2         1.75           27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.3         5.53         32.3         2.68         37.3         1.54         42.3         1.72           27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.5         3.51         33.5         1.52 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.4         4.11         32.4         3.12         37.4         1.52         42.4         1.73           27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.5         3.35         32.5         1.86         37.5         1.55         42.5         1.78           27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.6         3.68         32.6         1.60         37.6         1.58         42.6         1.81           27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.7         2.94         32.7         1.42         37.7         1.60         42.7         1.85           27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46         38.6         1.67         43.6         1.73           28.7         1.86         33.7         1.41 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.8         4.53         32.8         1.38         37.8         1.61         42.8         1.77           27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46         38.6         1.67         43.6         1.73           28.7         1.86         33.7         1.41         38.7         1.65         43.7         1.74           28.8         2.24         33.8         1.43 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.9         7.52         32.9         1.35         37.9         1.59         42.9         1.72           28.0         9.35         33.0         1.33         38.0         1.56         43.0         1.69           28.1         8.42         33.1         1.36         38.1         1.57         43.1         1.71           28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46         38.6         1.67         43.6         1.73           28.7         1.86         33.7         1.41         38.7         1.65         43.7         1.74           28.8         2.24         33.8         1.43         38.8         1.62         43.8         1.71           28.9         1.45         33.9         1.48 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.0     9.35     33.0     1.33     38.0     1.56     43.0     1.69       28.1     8.42     33.1     1.36     38.1     1.57     43.1     1.71       28.2     4.25     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.95       28.3     4.69     33.3     1.45     38.3     1.65     43.3     1.82       28.4     5.03     33.4     1.86     38.4     2.76     43.4     1.80       28.5     3.51     33.5     1.52     38.5     2.12     43.5     1.78       28.6     3.20     33.6     1.46     38.6     1.67     43.6     1.73       28.7     1.86     33.7     1.41     38.7     1.65     43.8     1.71       28.8     2.24     33.8     1.43     38.8     1.62     43.8     1.71       28.9     1.45     33.9     1.48     38.9     1.60     43.9     1.68       29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2									
28.1     8.42     33.1     1.36     38.1     1.57     43.1     1.71       28.2     4.25     33.2     1.41     38.2     1.62     43.2     1.95       28.3     4.69     33.3     1.45     38.3     1.65     43.3     1.82       28.4     5.03     33.4     1.86     38.4     2.76     43.4     1.80       28.5     3.51     33.5     1.52     38.5     2.12     43.5     1.78       28.6     3.20     33.6     1.46     38.6     1.67     43.6     1.73       28.7     1.86     33.7     1.41     38.7     1.65     43.7     1.74       28.8     2.24     33.8     1.43     38.8     1.62     43.8     1.71       28.9     1.45     33.9     1.48     38.9     1.60     43.9     1.68       29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3									
28.2         4.25         33.2         1.41         38.2         1.62         43.2         1.95           28.3         4.69         33.3         1.45         38.3         1.65         43.3         1.82           28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46         38.6         1.67         43.6         1.73           28.7         1.86         33.7         1.41         38.7         1.65         43.7         1.74           28.8         2.24         33.8         1.43         38.8         1.62         43.8         1.71           28.9         1.45         33.9         1.48         38.9         1.60         43.9         1.68           29.0         1.74         34.0         1.44         39.0         1.58         44.0         1.70           29.1         4.38         34.1         1.39         39.1         1.59         44.1         1.76           29.2         2.32         34.2         1.37 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.3       4.69       33.3       1.45       38.3       1.65       43.3       1.82         28.4       5.03       33.4       1.86       38.4       2.76       43.4       1.80         28.5       3.51       33.5       1.52       38.5       2.12       43.5       1.78         28.6       3.20       33.6       1.46       38.6       1.67       43.6       1.73         28.7       1.86       33.7       1.41       38.7       1.65       43.7       1.74         28.8       2.24       33.8       1.43       38.8       1.62       43.8       1.71         28.9       1.45       33.9       1.48       38.9       1.60       43.9       1.68         29.0       1.74       34.0       1.44       39.0       1.58       44.0       1.70         29.1       4.38       34.1       1.39       39.1       1.59       44.1       1.76         29.2       2.32       34.2       1.37       39.2       1.61       44.2       1.72         29.3       1.94       34.3       1.41       39.3       1.62       44.3       1.74         29.5       5.68       34.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.4         5.03         33.4         1.86         38.4         2.76         43.4         1.80           28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46         38.6         1.67         43.6         1.73           28.7         1.86         33.7         1.41         38.7         1.65         43.7         1.74           28.8         2.24         33.8         1.43         38.8         1.62         43.8         1.71           28.9         1.45         33.9         1.48         38.9         1.60         43.9         1.68           29.0         1.74         34.0         1.44         39.0         1.58         44.0         1.70           29.1         4.38         34.1         1.39         39.1         1.59         44.1         1.76           29.2         2.32         34.2         1.37         39.2         1.61         44.2         1.72           29.3         1.94         34.3         1.41         39.3         1.62         44.3         1.74           29.4         2.15         34.4         1.45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.5         3.51         33.5         1.52         38.5         2.12         43.5         1.78           28.6         3.20         33.6         1.46         38.6         1.67         43.6         1.73           28.7         1.86         33.7         1.41         38.7         1.65         43.7         1.74           28.8         2.24         33.8         1.43         38.8         1.62         43.8         1.71           28.9         1.45         33.9         1.48         38.9         1.60         43.9         1.68           29.0         1.74         34.0         1.44         39.0         1.58         44.0         1.70           29.1         4.38         34.1         1.39         39.1         1.59         44.1         1.76           29.2         2.32         34.2         1.37         39.2         1.61         44.2         1.72           29.3         1.94         34.3         1.41         39.3         1.62         44.3         1.74           29.4         2.15         34.4         1.45         39.4         1.60         44.4         1.75           29.5         5.68         34.5         1.50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
28.6     3.20     33.6     1.46     38.6     1.67     43.6     1.73       28.7     1.86     33.7     1.41     38.7     1.65     43.7     1.74       28.8     2.24     33.8     1.43     38.8     1.62     43.8     1.71       28.9     1.45     33.9     1.48     38.9     1.60     43.9     1.68       29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8									
28.7     1.86     33.7     1.41     38.7     1.65     43.7     1.74       28.8     2.24     33.8     1.43     38.8     1.62     43.8     1.71       28.9     1.45     33.9     1.48     38.9     1.60     43.9     1.68       29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
28.8     2.24     33.8     1.43     38.8     1.62     43.8     1.71       28.9     1.45     33.9     1.48     38.9     1.60     43.9     1.68       29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
28.9     1.45     33.9     1.48     38.9     1.60     43.9     1.68       29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.0     1.74     34.0     1.44     39.0     1.58     44.0     1.70       29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.1     4.38     34.1     1.39     39.1     1.59     44.1     1.76       29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.2     2.32     34.2     1.37     39.2     1.61     44.2     1.72       29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.3     1.94     34.3     1.41     39.3     1.62     44.3     1.74       29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.4     2.15     34.4     1.45     39.4     1.60     44.4     1.75       29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.5     5.68     34.5     1.50     39.5     1.63     44.5     1.78       29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.6     5.13     34.6     1.48     39.6     1.64     44.6     1.83       29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.7     4.68     34.7     1.76     39.7     1.73     44.7     1.81       29.8     2.12     34.8     1.81     39.8     1.75     44.8     1.79									
29.8 2.12 34.8 1.81 39.8 1.75 44.8 1.79									
1 200   252   240   140   200   160   140   120									
	29.9	2.53	34.9	1.49	39.9	1.69	44.9	1.80	
30.0   1.68   35.0   1.44   40.0   1.66   45.0   1.81	30.0	1.68	35.0	1.44	40.0	1.66	45.0	1.81	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C42</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-27</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.54	10.1	0.63	15.1	0.63	20.1	0.86
0.2	0.00	5.2	1.30	10.2	0.64	15.2	0.62	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	0.85	10.3	0.62	15.3	0.70	20.3	0.85
0.4	0.00	5.4	1.01	10.4	0.60	15.4	0.67	20.4	0.84
0.5	0.00	5.5	2.58	10.5	0.58	15.5	0.64	20.5	0.86
0.6	0.00	5.6	2.35	10.6	0.59	15.6	0.65	20.6	0.88
0.7	0.00	5.7	3.33	10.7	0.86	15.7	0.69	20.7	0.89
0.8	0.00	5.8	3.29	10.8	0.63	15.8	0.70	20.8	0.88
0.9	0.00	5.9	5.10	10.9	0.61	15.9	0.66	20.9	0.90
1.0	0.00	6.0	5.07	11.0	0.64	16.0	0.91	21.0	0.95
1.1	0.00	6.1	4.05	11.1	0.65	16.1	0.75	21.1	0.96
1.2	0.00	6.2	3.09	11.2	0.62	16.2	0.66	21.2	0.97
1.3	0.00	6.3	5.02	11.3	0.63	16.3	0.65	21.3	0.95
1.4	0.00	6.4	3.76	11.4	0.68	16.4	0.67	21.4	0.93
1.5	5.95	6.5	1.67	11.5	0.70	16.5	0.67	21.5	0.95
1.6	4.03	6.6	1.16	11.6	0.65	16.6	0.69	21.6	0.96
1.7	2.56	6.7	1.48	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	0.93
1.8	1.43	6.8	0.94	11.8	0.63	16.8	0.70	21.8	0.91
1.9	1.07	6.9	0.71	11.9	0.63	16.9	0.69	21.9	0.87
2.0	0.97	7.0	0.57	12.0	0.64	17.0	0.68	22.0	0.91
2.1	1.08	7.1	0.55	12.1	0.65	17.1	0.69	22.1	0.94
2.2	1.09	7.2	0.69	12.2	0.64	17.2	0.70	22.2	0.95
2.3	1.03	7.3	0.98	12.3	0.66	17.3	0.70	22.3	0.91
2.4	0.99	7.4	5.75	12.4	0.72	17.4	0.71	22.4	1.01
2.5	0.95	7.5	4.06	12.5	0.79	17.5	0.72	22.5	0.99
2.6	0.87	7.6	1.55	12.6	0.68	17.6	0.75	22.6	1.13
2.7	0.85	7.7	0.93	12.7	0.63	17.7	0.76	22.7	1.10
2.8	0.63	7.8	3.07	12.8	0.65	17.8	0.75	22.8	0.98
2.9	0.59	7.9	4.65	12.9	0.66	17.9	0.73	22.9	1.02
3.0	0.55	8.0	2.17	13.0	0.72	18.0	0.72	23.0	1.00
3.1	0.62	8.1	3.45	13.1	1.15	18.1	0.77	23.1	1.08
3.2	0.67	8.2	1.30	13.2	0.76	18.2	0.82	23.2	1.40
3.3	0.65	8.3	0.65	13.3	0.70	18.3	0.79	23.3	1.59
3.4	0.75	8.4	0.54	13.4	0.69	18.4	0.80	23.4	1.75
3.5	0.82	8.5	0.52	13.5	0.64	18.5	0.81	23.5	2.12
3.6 3.7	0.86 0.70	8.6 8.7	0.50 0.62	13.6 13.7	0.63 0.65	18.6 18.7	0.78	23.6 23.7	2.16 2.19
3.7	0.70	8.7 8.8	0.62	13.7	0.65	18.7	0.75 0.76	23.7	2.19
3.8	0.68	8.8 8.9	0.53	13.8	0.62	18.8	0.76	23.8	1.92
4.0	0.63	8.9 9.0	0.46	13.9 14.0	0.62	18.9 19.0	0.76	23.9	1.92
4.0	0.63	9.0 9.1	0.49	14.0 14.1	0.66	19.0 19.1	0.78	24.0 24.1	2.14
4.1	0.82	9.1	0.51	14.1	0.66	19.1	0.79	24.1	2.14
4.2	0.63	9.2	0.30	14.2	0.67	19.2	0.81	24.2	2.33
4.3	0.03	9.3 9.4	0.73	14.3	0.63	19.3	0.82	24.3	2.40
4.4	1.00	9.4 9.5	0.83	14.4	0.63	19.4	0.79	24.4	2.30
4.5	1.48	9.5 9.6	0.92	14.5	0.66	19.5	0.83	24.5	1.87
4.0	1.48	9.0	0.67	14.0	0.00	19.0	0.90	24.0	1.96
4.7	1.17	9.7	0.62	14.7	0.70	19.7	0.85	24.7	2.03
4.8	1.13	9.9	0.59	14.8	0.68	19.8	0.83	24.8	2.03
5.0	1.07	10.0	0.61	15.0	0.65	20.0	0.83	25.0	2.24
2.U	1.07	10.0		13.0	0.03	20.0	0.03	23.0	2.24

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C42
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八田 八		- 101 XX		4.07 00Ki u					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	2.33	30.1	3.05	35.1	1.52	40.1	1.60	45.1	1.81
25.2	2.46	30.2	6.15	35.2	1.59	40.2	1.59	45.2	1.86
25.3	2.49	30.3	2.22	35.3	1.43	40.3	1.63	45.3	1.92
25.4	2.77	30.4	1.55	35.4	1.72	40.4	1.65	45.4	2.23
25.5	2.92	30.5	2.77	35.5	1.59	40.5	1.76	45.5	2.11
25.6	2.84	30.6	3.88	35.6	1.69	40.6	1.81	45.6	1.84
25.7	2.74	30.7	2.93	35.7	1.50	40.7	1.72	45.7	1.86
25.8	2.47	30.8	1.30	35.8	1.54	40.8	1.69	45.8	1.82
25.9	2.42	30.9	1.67	35.9	1.52	40.9	1.66	45.9	1.80
26.0	2.39	31.0	1.65	36.0	1.50	41.0	1.65	46.0	1.76
26.1	2.17	31.1	1.21	36.1	1.48	41.1	1.70	46.1	1.78
26.2	2.12	31.2	1.34	36.2	1.46	41.2	1.68	46.2	1.80
26.3	2.35	31.3	2.54	36.3	1.53	41.3	1.71	46.3	1.79
26.4	2.45	31.4	4.01	36.4	1.69	41.4	1.73	46.4	1.83
26.5	2.03	31.5	6.88	36.5	2.02	41.5	1.76	46.5	1.85
26.6	2.05	31.6	6.56	36.6	1.62	41.6	1.72	46.6	1.82
26.7	2.15	31.7	5.40	36.7	1.54	41.7	1.74	46.7	1.86
26.8	2.31	31.8	3.02	36.8	1.53	41.8	1.68	46.8	1.91
26.9	2.50	31.9	3.49	36.9	1.56	41.9	1.66	46.9	1.93
27.0	2.97	32.0	2.11	37.0	1.51	42.0	1.71	47.0	1.87
27.1	3.19	32.1	1.48	37.1	1.52	42.1	1.76	47.1	1.96
27.2	3.78	32.2	1.66	37.2	1.50	42.2	1.89	47.2	2.02
27.3	3.89	32.3	2.28	37.3	1.59	42.3	2.02	47.3	1.89
27.4	3.42	32.4	1.62	37.4	1.65	42.4	1.91	47.4	1.83
27.5	3.07	32.5	1.40	37.5	1.60	42.5	1.83	47.5	1.85
27.6	3.71	32.6	1.72	37.6	1.61	42.6	1.76	47.6	1.87
27.7	3.79	32.7	3.14	37.7	1.56	42.7	1.67	47.7	1.82
27.8	3.47	32.8	2.61	37.8	1.54	42.8	1.69	47.8	1.83
27.9	3.53	32.9	1.73	37.9	1.54	42.9	1.73	47.9	1.86
28.0	3.07	33.0	1.63	38.0	1.57	43.0	1.75	48.0	1.81
28.1	2.94	33.1	1.38	38.1	1.53	43.1	1.71	48.1	1.88
28.2	2.75	33.2	1.29	38.2	1.52	43.2	1.70	48.2	1.90
28.3	2.11	33.3	1.32	38.3	1.54	43.3	1.76	48.3	1.92
28.4	2.37	33.4	1.38	38.4	1.55	43.4	1.77	48.4	1.87
28.5	3.25	33.5	1.63	38.5	1.51	43.5	1.72	48.5	2.02
28.6	4.02	33.6	1.44	38.6	1.50	43.6	1.83	48.6	1.95
28.7	4.40	33.7	2.56	38.7	1.63	43.7	1.80	48.7	1.90
28.8	5.48	33.8	2.91	38.8	2.43	43.8	1.75	48.8	1.91
28.9	5.49	33.9	3.16	38.9	1.86	43.9	2.35	48.9	1.87
29.0	5.01	34.0	5.53	39.0	1.62	44.0	1.90	49.0	1.86
29.1	3.32	34.1	3.92	39.1	1.65	44.1	1.78	49.1	1.89
29.2	1.86	34.2	1.70	39.2	1.70	44.2	1.82	49.2	1.93
29.3	5.09	34.3	1.42	39.3	1.63	44.3	1.80	49.3	1.96
29.4	5.75	34.4	1.63	39.4	1.60	44.4	1.85	49.4	2.01
29.5	6.37	34.5	1.77	39.5	1.62	44.5	1.77	49.5	1.98
29.6	6.83	34.6	1.47	39.6	1.64	44.6	1.72	49.6	2.03
29.7	7.25	34.7	1.43	39.7	1.66	44.7	1.76	49.7	2.05
29.8	5.51	34.8	1.39	39.8	1.71	44.8	1.79	49.8	2.25
29.9	2.79	34.9	1.41	39.9	1.68	44.9	1.84	49.9	2.13
30.0	1.72	35.0	1.42	40.0	1.62	45.0	1.80	50.0	2.08
河 计			<b>有 校</b>						

测 试 复 核

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C43</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-27</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大</b> 山	TOCITIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.27	10.1	0.60	15.1	0.90	20.1	0.81
0.2	0.00	5.2	5.33	10.2	0.63	15.2	0.74	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	3.91	10.3	0.67	15.3	0.70	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	3.26	10.4	0.71	15.4	0.67	20.4	1.08
0.5	0.00	5.5	2.72	10.5	0.65	15.5	0.67	20.5	0.86
0.6	1.32	5.6	2.03	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	0.86
0.7	2.15	5.7	2.84	10.7	0.61	15.7	0.65	20.7	0.89
0.8	1.80	5.8	2.18	10.8	0.59	15.8	0.64	20.8	0.96
0.9	2.68	5.9	1.04	10.9	0.59	15.9	0.66	20.9	1.37
1.0	2.43	6.0	1.42	11.0	0.62	16.0	0.66	21.0	1.16
1.1	2.25	6.1	0.87	11.1	0.63	16.1	0.67	21.1	1.12
1.2	1.72	6.2	0.59	11.2	0.65	16.2	0.66	21.2	1.26
1.3	1.66	6.3	1.37	11.3	0.66	16.3	0.65	21.3	0.95
1.4	1.62	6.4	1.69	11.4	0.62	16.4	0.67	21.4	1.00
1.5	1.12	6.5	6.16	11.5	0.61	16.5	0.69	21.5	0.99
1.6	1.06	6.6	6.07	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	1.06
1.7	0.96	6.7	5.91	11.7	0.63	16.7	0.73	21.7	1.04
1.8	0.85	6.8	4.12	11.8	0.64	16.8	0.73	21.8	0.96
1.9	0.80	6.9	2.01	11.9	0.65	16.9	0.71	21.9	1.00
2.0	0.72	7.0	2.83	12.0	0.65	17.0	0.69	22.0	1.28
2.1	0.62	7.1	1.47	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	1.15
2.2	0.72	7.2	2.04	12.2	0.62	17.2	0.70	22.2	1.09
2.3	0.71	7.3	0.92	12.3	0.62	17.3	0.68	22.3	1.02
2.4	0.80	7.4	0.84	12.4	0.64	17.4	0.67	22.4	1.12
2.5	0.98	7.5	0.57	12.5	0.68	17.5	0.68	22.5	1.13
2.6	0.90	7.6	0.51	12.6	0.70	17.6	0.71	22.6	1.26
2.7	0.84	7.7	0.48	12.7	0.71	17.7	0.70	22.7	1.30
2.8	0.81	7.8	0.50	12.8	0.66	17.8	0.73	22.8	1.07
2.9	0.70	7.9	0.52	12.9	0.63	17.9	0.77	22.9	1.05
3.0	0.57	8.0	0.53	13.0	0.64	18.0	0.79	23.0	0.98
3.1	0.71	8.1	0.55	13.1	0.62	18.1	0.81	23.1	0.95
3.2	0.99	8.2	0.57	13.2	0.62	18.2	0.81	23.2	0.85
3.3	0.63	8.3	0.53	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	0.88
3.4	0.62	8.4	0.56	13.4	0.67	18.4	0.79	23.4	0.89
3.5	0.58	8.5	0.51	13.5	0.63	18.5	0.79	23.5	0.84
3.6	0.67	8.6	0.50	13.6	0.64	18.6	0.80	23.6	0.80
3.7	0.55	8.7	0.54	13.7	0.62	18.7	0.81	23.7	0.83
3.8	0.49	8.8	0.58	13.8	0.65	18.8	0.82	23.8	0.82
3.9	1.37	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.84	23.9	0.80
4.0	1.61	9.0	0.60	14.0	0.70	19.0	0.84	24.0	0.79
4.1	1.07	9.1	0.56	14.1	0.67	19.1	0.82	24.1	0.80
4.2	0.99	9.2	0.53	14.2	0.63	19.2	0.87	24.2	0.82
4.3	1.57	9.3	0.54	14.3	0.63	19.3	0.89	24.3	0.84
4.4	2.06	9.4	0.57	14.4	0.64	19.4	0.89	24.4	0.84
4.5	1.01	9.5	0.52	14.5	0.65	19.5	0.84	24.5	0.82
4.6	1.45	9.6	0.56	14.6	0.64	19.6	0.85	24.6	0.87
4.7	0.74	9.7	1.16	14.7	0.63	19.7	0.89	24.7	0.88
4.8	1.63	9.8	0.76	14.8	0.65	19.8	0.89	24.8	0.91
4.9	2.58	9.9	0.61	14.9	0.77	19.9	0.90	24.9	0.93
5.0	1.85	10.0	0.62	15.0	0.90	20.0	0.86	25.0	0.96

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C43</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-27</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>班</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.99	30.1	3.21	35.1	1.42	40.1	1.67		
25.2	0.96	30.2	1.86	35.2	1.45	40.2	1.69		
25.3	0.98	30.3	1.88	35.3	1.41	40.3	1.71		
25.4	1.05	30.4	1.43	35.4	1.65	40.4	1.76		
25.5	1.01	30.5	1.27	35.5	1.66	40.5	1.73		
25.6	0.98	30.6	1.74	35.6	1.48	40.6	1.72		
25.7	0.98	30.7	1.61	35.7	1.51	40.7	1.68		
25.8	1.03	30.8	2.35	35.8	1.52	40.8	1.65		
25.9	1.00	30.9	2.89	35.9	1.50	40.9	1.66		
26.0	1.02	31.0	3.56	36.0	1.49	41.0	1.74		
26.1	1.01	31.1	3.09	36.1	1.47	41.1	1.97		
26.2	0.96	31.2	5.52	36.2	1.53	41.2	1.78		
26.3	0.97	31.3	3.87	36.3	1.60	41.3	1.72		
26.4	1.00	31.4	2.25	36.4	1.54	41.4	1.69		
26.5	1.03	31.5	1.41	36.5	1.51	41.5	1.67		
26.6	1.13	31.6	1.80	36.6	1.52	41.6	1.76		
26.7	1.60	31.7	2.98	36.7	1.52	41.7	1.77		
26.8	4.26	31.8	3.56	36.8	1.56	41.8	1.71		
26.9	2.66	31.9	2.12	36.9	1.57	41.9	1.73		
27.0	3.07	32.0	1.49	37.0	1.53	42.0	1.69		
27.1	3.68	32.1	3.02	37.1	1.52	42.1	1.70		
27.2	3.78	32.2	2.05	37.2	1.50	42.2	1.72		
27.3	2.94	32.3	1.95	37.3	1.54	42.3	1.75		
27.4	3.17	32.4	2.30	37.4	1.58	42.4	1.74		
27.5	4.09	32.5	2.65	37.5	1.62	42.5	1.77		
27.6	3.44	32.6	1.93	37.6	1.63	42.6	1.82		
27.7	3.02	32.7	2.37	37.7	1.59	42.7	1.90		
27.8	2.48	32.8	1.35	37.8	1.55	42.8	1.79		
27.9	2.16	32.9	1.42	37.9	1.61	42.9	1.75		
28.0	2.10	33.0	1.45	38.0	1.57	43.0	1.80		
28.1	2.41	33.1	12.74	38.1	1.52	43.1	1.77		
28.2	1.70	33.2	12.99	38.2	1.54	43.2	1.74		
28.3	1.47	33.3	8.29	38.3	1.56	43.3	1.68		
28.4	3.09	33.4	6.23	38.4	1.55	43.4	1.69		
28.5	6.31	33.5	2.62	38.5	1.53	43.5	1.72		
28.6	7.10	33.6	1.74	38.6	1.58	43.6	1.75		
28.7	8.43	33.7	1.57	38.7	1.71	43.7	1.78		
28.8	6.66	33.8	1.46	38.8	2.12	43.8	1.73		
28.9	3.66	33.9	2.07	38.9	1.96	43.9	1.76		
29.0	1.99	34.0	1.55	39.0	1.64	44.0	1.79		
29.1	1.97	34.1	1.50	39.1	1.65	44.1	1.89		
29.2	3.80	34.2	1.38	39.2	1.66	44.2	2.02		
29.3	5.67	34.3	1.35	39.3	1.62	44.3	1.96		
29.4	3.01	34.4	1.37	39.4	1.60	44.4	1.90		
29.5	1.85	34.5	1.26	39.5	1.61	44.5	1.83		
29.6	2.43	34.6	1.31	39.6	1.59	44.6	1.78		
29.7	4.46	34.7	1.34	39.7	1.63	44.7	1.77		
29.8	2.48	34.8	1.40	39.8	1.68	44.8	1.81		
29.9	1.66	34.9	1.52	39.9	1.72	44.9	1.80		
30.0	2.54	35.0	1.39	40.0	1.70	45.0	1.86		
测 计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C44</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-28</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (1)   O.00   O.1   O.00   O.1   O.02   O.61   I.5.1   O.69   20.1   O.94   O.2   O.61   O.62   O.61   I.5.2   O.63   O.65   O.66   O.62   O.66   O.62   O.66   O.65   O.65   O.65   O.66   O.60   O.65   O.65   O.66   O.60   O.65   O.65   O.66   O.60   O.65   O.65   O.65   O.66   O.60   O.60   O.65   O.65   O.65   O.65   O.66   O.60   O.60	<b>世大山</b> 份	TOCHIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
0.2										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3         0.00         5.3         1.69         10.3         0.59         15.3         4.06         20.3         1.98           0.4         0.00         5.4         4.60         10.4         0.63         15.4         1.62         20.4         1.62           0.6         0.00         5.5         2.89         10.5         0.64         15.5         0.78         20.5         1.54           0.6         0.00         5.6         1.32         10.6         0.62         15.6         0.65         20.6         1.01           0.7         0.00         5.7         1.10         10.7         0.61         15.7         0.64         20.7         1.24           0.8         0.00         5.8         0.75         10.8         0.60         15.8         0.65         20.8         1.05           0.9         6.79         5.9         1.84         10.9         0.61         15.9         0.67         20.9         0.95           1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.62         16.0         0.68         21.0         0.92           1.1         4.51         6.1         0.76         21.1         0.06         <	0.1	0.00	5.1	3.99	10.1	0.62	15.1	0.69	20.1	0.94
0.4         0.00         5.4         4.60         10.4         0.63         15.4         1.62         20.4         1.62           0.5         0.00         5.5         2.89         10.5         0.64         15.5         0.78         20.5         1.54           0.6         0.00         5.6         1.32         10.6         0.62         15.6         0.65         20.6         1.01           0.8         0.00         5.8         0.75         10.8         0.60         15.8         0.65         20.8         1.05           0.9         6.79         5.9         1.84         10.9         0.61         15.9         0.67         20.9         0.95           1.0         7.93         6.0         1.27         11.0         0.62         16.0         0.68         21.0         0.92           1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         1.06         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         <	0.2	0.00	5.2	2.39	10.2	0.61	15.2	1.15	20.2	1.32
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.3	0.00	5.3	1.69	10.3	0.59	15.3	4.06	20.3	1.98
0.5         0.00         5.5         2.89         10.5         0.64         15.5         0.78         20.5         1.54           0.6         0.00         5.6         1.32         10.6         0.62         15.6         0.65         20.6         1.01           0.8         0.00         5.8         0.75         10.8         0.60         15.8         0.65         20.8         1.02           0.9         6.79         5.9         1.84         10.9         0.61         15.9         0.67         20.9         0.95           1.0         7.93         6.0         1.27         11.0         0.62         16.0         0.68         21.0         0.92           1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.66         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         <	0.4	0.00	5.4	4.60	10.4	0.63	15.4		20.4	1.62
0.7         0.00         5.7         1.10         10.7         0.61         15.7         0.64         20.7         1.24           0.8         0.00         5.8         0.75         10.8         0.60         15.8         0.65         20.8         1.05           0.9         6.0         7.93         6.0         1.27         11.0         0.62         16.0         0.68         21.0         0.92           1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.66         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         7.23         11.7 <t< td=""><td>0.5</td><td>0.00</td><td>5.5</td><td>2.89</td><td>10.5</td><td>0.64</td><td>15.5</td><td></td><td>20.5</td><td>1.54</td></t<>	0.5	0.00	5.5	2.89	10.5	0.64	15.5		20.5	1.54
0.8         0.00         5.8         0.75         10.8         0.60         15.8         0.65         20.8         1.05           0.9         6.79         5.9         1.84         10.9         0.61         15.9         0.67         20.9         0.95           1.0         7.93         6.0         1.27         11.0         0.62         16.0         0.68         21.0         0.92           1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.66         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         6.5         3.11.7         0.63	0.6	0.00	5.6	1.32	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.01
0.8         0.00         5.8         0.75         10.8         0.60         15.8         0.65         20.8         1.05           0.9         6.79         5.9         1.84         10.9         0.61         15.9         0.67         20.9         0.95           1.0         7.93         6.0         1.27         11.0         0.62         16.0         0.68         21.0         0.92           1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.66         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         6.5         3.11.7         0.63			5.7							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.00	5.8	0.75	10.8	0.60	15.8	0.65	20.8	1.05
1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.66         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         7.23         11.6         0.62         16.6         0.68         21.6         1.03           1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         <	0.9	6.79	5.9	1.84	10.9	0.61	15.9	0.67	20.9	0.95
1.1         4.51         6.1         0.76         11.1         0.66         16.1         0.70         21.1         0.84           1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         7.23         11.6         0.62         16.6         0.68         21.6         1.03           1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         <										
1.2         2.07         6.2         1.14         11.2         0.70         16.2         0.71         21.2         0.86           1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         7.23         11.6         0.62         16.6         0.68         21.6         1.03           1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.97           2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         <										0.84
1.3         1.54         6.3         2.41         11.3         0.65         16.3         0.76         21.3         0.89           1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         7.23         11.6         0.62         16.6         0.68         21.6         1.03           1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.97           2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         17.0         0.72         22.0         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         <										
1.4         1.38         6.4         1.94         11.4         0.63         16.4         0.80         21.4         0.91           1.5         1.22         6.5         2.61         11.5         0.64         16.5         0.73         21.5         0.99           1.6         1.34         6.6         7.23         11.6         0.62         16.6         0.68         21.6         1.03           1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         17.1         0.71         22.1         0.96           2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         1.23         0.63         <										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1.6         1.34         6.6         7.23         11.6         0.62         16.6         0.68         21.6         1.03           1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.9         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.97           2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         17.0         0.72         22.0         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         17.1         0.71         22.1         0.96           2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.4         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         <										
1.7         1.29         6.7         7.20         11.7         0.63         16.7         0.67         21.7         1.00           1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.97           2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         17.0         0.72         22.0         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         17.1         0.71         22.1         0.96           2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.3         0.68         22.3         0.92           2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.4         0.71         22.5         1.01           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         <										
1.8         1.17         6.8         3.18         11.8         0.61         16.8         0.69         21.8         1.11           1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.97           2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         17.0         0.72         22.0         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         17.1         0.71         22.1         0.96           2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.3         0.68         22.3         0.92           2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.5         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.6         0.97           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         <										
1.9         1.04         6.9         1.25         11.9         0.65         16.9         0.70         21.9         0.97           2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         17.0         0.72         22.0         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         17.1         0.71         22.1         0.96           2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.3         0.68         22.3         0.92           2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.4         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.5         1.01           2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.5         1.01           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         <										
2.0         1.17         7.0         4.79         12.0         0.68         17.0         0.72         22.0         0.93           2.1         1.14         7.1         6.08         12.1         0.64         17.1         0.71         22.1         0.96           2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.3         0.68         22.3         0.92           2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.4         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.5         1.01           2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.5         1.01           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         <										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
2.2         1.10         7.2         4.57         12.2         0.62         17.2         0.69         22.2         0.95           2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.3         0.68         22.3         0.92           2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.4         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.5         1.01           2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.6         0.97           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.1         0.62         <										
2.3         1.23         7.3         1.22         12.3         0.63         17.3         0.68         22.3         0.92           2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.4         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.5         1.01           2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.5         1.01           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         <										
2.4         1.08         7.4         0.67         12.4         0.63         17.4         0.71         22.4         1.06           2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.5         1.01           2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.6         0.97           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         22.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63										
2.5         1.00         7.5         0.98         12.5         0.68         17.5         0.72         22.5         1.01           2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.6         0.97           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         <										
2.6         0.97         7.6         0.56         12.6         0.71         17.6         0.72         22.6         0.97           2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         <										
2.7         0.90         7.7         0.52         12.7         0.76         17.7         0.74         22.7         1.29           2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         <										
2.8         0.78         7.8         0.58         12.8         0.68         17.8         0.76         22.8         1.95           2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         <										
2.9         0.73         7.9         0.54         12.9         0.64         17.9         0.81         22.9         2.21           3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         <										
3.0         0.74         8.0         0.53         13.0         0.65         18.0         0.78         23.0         2.25           3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         <										
3.1         0.77         8.1         0.49         13.1         0.62         18.1         0.77         23.1         2.34           3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         <										
3.2         0.67         8.2         0.56         13.2         0.63         18.2         0.80         23.2         2.05           3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         <										
3.3         0.64         8.3         0.76         13.3         0.66         18.3         0.82         23.3         2.38           3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         <										
3.4         0.65         8.4         0.63         13.4         0.65         18.4         0.79         23.4         2.33           3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         <										
3.5         0.56         8.5         0.54         13.5         0.64         18.5         0.81         23.5         2.40           3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         19.2         0.84         24.2         2.50           4.3         1.52         9.3         0.74         14.3         0.70         <										
3.6         0.62         8.6         0.86         13.6         0.64         18.6         0.83         23.6         2.35           3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         19.2         0.84         24.2         2.50           4.3         1.52         9.3         0.74         14.3         0.70         19.3         0.79         24.3         2.44           4.4         1.54         9.4         0.60         14.4         0.64         <										
3.7         0.82         8.7         0.65         13.7         0.66         18.7         0.85         23.7         2.57           3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         19.2         0.84         24.2         2.50           4.3         1.52         9.3         0.74         14.3         0.70         19.3         0.79         24.3         2.44           4.4         1.54         9.4         0.60         14.4         0.64         19.4         0.82         24.4         2.65           4.5         0.70         9.5         0.58         14.5         0.66         <										
3.8         0.94         8.8         0.60         13.8         0.63         18.8         0.82         23.8         2.71           3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         19.2         0.84         24.2         2.50           4.3         1.52         9.3         0.74         14.3         0.70         19.3         0.79         24.3         2.44           4.4         1.54         9.4         0.60         14.4         0.64         19.4         0.82         24.4         2.65           4.5         0.70         9.5         0.58         14.5         0.66         19.5         0.87         24.5         2.82           4.6         1.44         9.6         0.57         14.6         0.65         <										
3.9         0.89         8.9         0.58         13.9         0.65         18.9         0.89         23.9         2.73           4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         19.2         0.84         24.2         2.50           4.3         1.52         9.3         0.74         14.3         0.70         19.3         0.79         24.3         2.44           4.4         1.54         9.4         0.60         14.4         0.64         19.4         0.82         24.4         2.65           4.5         0.70         9.5         0.58         14.5         0.66         19.5         0.87         24.5         2.82           4.6         1.44         9.6         0.57         14.6         0.65         19.6         0.89         24.6         3.01										
4.0         0.73         9.0         0.55         14.0         0.69         19.0         0.91         24.0         2.70           4.1         0.62         9.1         0.56         14.1         0.70         19.1         0.90         24.1         2.68           4.2         1.23         9.2         0.56         14.2         0.71         19.2         0.84         24.2         2.50           4.3         1.52         9.3         0.74         14.3         0.70         19.3         0.79         24.3         2.44           4.4         1.54         9.4         0.60         14.4         0.64         19.4         0.82         24.4         2.65           4.5         0.70         9.5         0.58         14.5         0.66         19.5         0.87         24.5         2.82           4.6         1.44         9.6         0.57         14.6         0.65         19.6         0.89         24.6         3.01										
4.1     0.62     9.1     0.56     14.1     0.70     19.1     0.90     24.1     2.68       4.2     1.23     9.2     0.56     14.2     0.71     19.2     0.84     24.2     2.50       4.3     1.52     9.3     0.74     14.3     0.70     19.3     0.79     24.3     2.44       4.4     1.54     9.4     0.60     14.4     0.64     19.4     0.82     24.4     2.65       4.5     0.70     9.5     0.58     14.5     0.66     19.5     0.87     24.5     2.82       4.6     1.44     9.6     0.57     14.6     0.65     19.6     0.89     24.6     3.01										
4.2     1.23     9.2     0.56     14.2     0.71     19.2     0.84     24.2     2.50       4.3     1.52     9.3     0.74     14.3     0.70     19.3     0.79     24.3     2.44       4.4     1.54     9.4     0.60     14.4     0.64     19.4     0.82     24.4     2.65       4.5     0.70     9.5     0.58     14.5     0.66     19.5     0.87     24.5     2.82       4.6     1.44     9.6     0.57     14.6     0.65     19.6     0.89     24.6     3.01										
4.3     1.52     9.3     0.74     14.3     0.70     19.3     0.79     24.3     2.44       4.4     1.54     9.4     0.60     14.4     0.64     19.4     0.82     24.4     2.65       4.5     0.70     9.5     0.58     14.5     0.66     19.5     0.87     24.5     2.82       4.6     1.44     9.6     0.57     14.6     0.65     19.6     0.89     24.6     3.01										
4.4     1.54     9.4     0.60     14.4     0.64     19.4     0.82     24.4     2.65       4.5     0.70     9.5     0.58     14.5     0.66     19.5     0.87     24.5     2.82       4.6     1.44     9.6     0.57     14.6     0.65     19.6     0.89     24.6     3.01										
4.5         0.70         9.5         0.58         14.5         0.66         19.5         0.87         24.5         2.82           4.6         1.44         9.6         0.57         14.6         0.65         19.6         0.89         24.6         3.01										
4.6         1.44         9.6         0.57         14.6         0.65         19.6         0.89         24.6         3.01										
$lacksymbol{1}$	4.7	1.03	9.7	1.24	14.7	0.66	19.7	0.86	24.7	2.95
4.8 2.15 9.8 1.18 14.8 0.67 19.8 0.97 24.8 2.90										
4.9 2.60 9.9 0.66 14.9 0.68 19.9 0.98 24.9 2.78										
5.0 3.26 10.0 0.62 15.0 0.72 20.0 1.01 25.0 2.80										

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C44</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-28</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大山</b> 松	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.68	30.1	2.06	35.1	1.46	40.1	1.54	45.1	1.75
25.2	2.64	30.2	1.42	35.2	1.43	40.2	1.51	45.2	1.74
25.3	2.74	30.3	3.26	35.3	1.48	40.3	1.82	45.3	1.79
25.4	3.08	30.4	1.95	35.4	1.44	40.4	2.03	45.4	4.85
25.5	3.56	30.5	1.14	35.5	1.40	40.5	1.57	45.5	1.92
25.6	3.77	30.6	1.27	35.6	1.37	40.6	1.62	45.6	1.96
25.7	3.56	30.7	1.26	35.7	1.39	40.7	1.68	45.7	1.84
25.8	3.42	30.8	7.50	35.8	1.35	40.8	1.70	45.8	1.81
25.9	3.20	30.9	9.52	35.9	1.63	40.9	1.69	45.9	1.80
26.0	3.12	31.0	3.96	36.0	1.67	41.0	1.65	46.0	1.77
26.1	3.14	31.1	4.88	36.1	1.54	41.1	1.67	46.1	1.79
26.2	3.84	31.2	5.33	36.2	1.53	41.2	1.73	46.2	1.83
26.3	4.69	31.3	6.99	36.3	1.47	41.3	1.89	46.3	2.35
26.4	4.12	31.4	4.52	36.4	1.50	41.4	2.24	46.4	1.86
26.5	2.88	31.5	2.55	36.5	1.52	41.5	1.73	46.5	1.81
26.6	3.95	31.6	1.43	36.6	1.53	41.6	1.69	46.6	1.82
26.7	3.71	31.7	1.52	36.7	1.51	41.7	1.65	46.7	1.85
26.8	4.86	31.8	1.81	36.8	1.51	41.8	1.68	46.8	1.90
26.9	5.29	31.9	2.60	36.9	1.52	41.9	1.72	46.9	1.87
27.0	4.57	32.0	3.20	37.0	1.56	42.0	1.70	47.0	1.83
27.1	6.00	32.1	3.60	37.1	1.60	42.1	1.68	47.1	1.82
27.2	5.87	32.2	2.67	37.2	1.63	42.2	1.65	47.2	1.81
27.3	6.66	32.3	1.57	37.3	1.54	42.3	1.63	47.3	1.80
27.4	7.97	32.4	1.80	37.4	1.52	42.4	1.82	47.4	1.81
27.5	4.58	32.5	1.34	37.5	1.53	42.5	1.74	47.5	1.82
27.6	3.11	32.6	1.45	37.6	1.55	42.6	1.70	47.6	1.86
27.7	2.84	32.7	1.49	37.7	1.58	42.7	1.69	47.7	1.94
27.8	4.26	32.8	1.60	37.8	1.57	42.8	1.68	47.8	2.12
27.9	4.68	32.9	2.12	37.9	1.61	42.9	1.72	47.9	1.99
28.0	3.38	33.0	2.03	38.0	1.62	43.0	1.71	48.0	1.95
28.1	3.77	33.1	1.38	38.1	1.66	43.1	1.76	48.1	1.87
28.2	5.53	33.2	1.36	38.2	1.70	43.2	1.69	48.2	1.91
28.3	5.82	33.3	1.32	38.3	1.57	43.3	1.73	48.3	1.85
28.4	4.13	33.4	1.25	38.4	1.54	43.4	1.75	48.4	1.83
28.5	2.61	33.5	1.29	38.5	1.62	43.5	1.74	48.5	1.84
28.6	1.57	33.6	1.34	38.6	1.56	43.6	1.89	48.6	1.85
28.7	1.94	33.7	1.61	38.7	1.55	43.7	2.62	48.7	1.86
28.8	1.42	33.8	1.47	38.8	1.50	43.8	2.00	48.8	1.86
28.9	2.35	33.9	1.39	38.9	1.49	43.9	2.13	48.9	1.84
29.0	1.81	34.0	1.37	39.0	1.48	44.0	1.82	49.0	1.87
29.1	1.67	34.1	2.21	39.1	2.23	44.1	1.76	49.1	1.90
29.2	2.24	34.2	1.86	39.2	1.81	44.2	1.71	49.2	1.92
29.3	1.63	34.3	1.41	39.3	1.50	44.3	1.74	49.3	1.96
29.4	4.23	34.4	1.37	39.4	1.49	44.4	1.73	49.4	2.02
29.5	2.67	34.5	1.36	39.5	1.70	44.5	1.69	49.5	2.11
29.6	2.13	34.6	1.50	39.6	1.58	44.6	1.75	49.6	1.98
29.7	2.61	34.7	1.43	39.7	1.53	44.7	1.78	49.7	2.01
29.8	4.34	34.8	1.42	39.8	1.56	44.8	1.81	49.8	1.96
29.9	2.10	34.9	1.39	39.9	1.55	44.9	1.82	49.9	1.95
30.0	1.61	35.0	1.41	40.0	1.52	45.0	1.76	50.0	2.03
测试		-	复 核	-				-	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C44</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-28</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>堆大田</b> 你	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
50.1	2.21	55.1	2.68	60.1	3.64	65.1	19.86	70.1	21.32
50.2	2.14	55.2	3.51	60.2	7.95	65.2	20.78	70.2	22.76
50.3	2.69	55.3	3.01	60.3	12.35	65.3	20.26	70.3	23.41
50.4	6.76	55.4	2.24	60.4	9.48	65.4	20.53	70.4	21.16
50.5	11.12	55.5	2.76	60.5	10.16	65.5	22.76	70.5	20.57
50.6	11.59	55.6	4.79	60.6	13.67	65.6	24.62	70.6	22.87
50.7	12.84	55.7	6.62	60.7	13.20	65.7	21.13	70.7	25.60
50.8	13.24	55.8	7.35	60.8	8.13	65.8	23.05	70.8	27.13
50.9	12.51	55.9	4.12	60.9	4.25	65.9	22.42	70.9	24.03
51.0	13.68	56.0	6.05	61.0	6.96	66.0	21.06	71.0	24.96
51.1	14.12	56.1	5.53	61.1	6.42	66.1	20.57	71.1	23.20
51.2	12.62	56.2	5.11	61.2	6.53	66.2	21.59	71.2	21.48
51.3	11.75	56.3	2.67	61.3	8.93	66.3	19.57	71.3	22.56
51.4	12.34	56.4	3.02	61.4	12.76	66.4	17.73	71.4	22.23
51.5	11.96	56.5	2.71	61.5	14.99	66.5	21.35	71.5	19.68
51.6	10.02	56.6	4.35	61.6	15.45	66.6	24.86	71.6	19.98
51.7	7.43	56.7	3.11	61.7	16.35	66.7	26.68	71.7	18.73
51.8	3.26	56.8	3.15	61.8	18.86	66.8	23.54	71.8	20.52
51.9	6.68	56.9	2.64	61.9	20.24	66.9	25.12	71.9	19.48
52.0	4.15	57.0	2.37	62.0	19.51	67.0	24.00	72.0	21.35
52.1	2.42	57.1	3.54	62.1	17.76	67.1	21.21	72.1	22.86
52.2	2.59	57.2	5.96	62.2	18.24	67.2	20.59	72.2	24.56
52.3	5.83	57.3	10.53	62.3	16.43	67.3	20.88	72.3	23.34
52.4	10.46	57.4	10.62	62.4	14.49	67.4	19.53	72.4	25.83
52.5	10.02	57.5	12.53	62.5	17.21	67.5	21.76	72.5	26.34
52.6	9.54	57.6	9.61	62.6	15.32	67.6	23.02	72.6	23.54
52.7	4.23	57.7	6.62	62.7	14.60	67.7	19.58	72.7	19.97
52.8	4.51	57.8	6.83	62.8	12.13	67.8	16.43	72.8	22.36
52.9	3.28	57.9	5.02	62.9	7.13	67.9	15.12	72.9	21.02
53.0	5.76	58.0	3.45	63.0	3.68	68.0	19.98	73.0	21.75
53.1	7.62	58.1	3.11	63.1	11.24	68.1	17.72	73.1	24.91
53.2	4.12	58.2	6.24	63.2	6.96	68.2	18.25	73.2	24.23
53.3	2.89	58.3	3.75	63.3	7.76	68.3	21.95	73.3	23.60
53.4	7.13	58.4	4.02	63.4	5.02	68.4	22.23	73.4	21.58
53.5	12.26	58.5	7.13	63.5	4.54	68.5	24.86	73.5	22.43
53.6	13.05	58.6	3.52	63.6	8.23	68.6	26.13	73.6	18.68
53.7	11.10	58.7	2.95	63.7	12.96	68.7	23.10	73.7	16.02
53.8	8.24	58.8	3.34	63.8	10.45	68.8	23.53	73.8	14.76
53.9	4.13	58.9	4.69	63.9	13.86	68.9	21.46	73.9	19.93
54.0	4.68	59.0	10.26	64.0	15.97	69.0	24.85	74.0	17.57
54.1	3.20	59.1	11.13	64.1	17.82	69.1	22.53	74.1	18.12
54.2	2.57	59.2	7.02	64.2	17.51	69.2	22.01	74.2	20.59
54.3	2.76	59.3	4.43	64.3	16.20	69.3	20.16	74.3	22.42
54.4	2.29	59.4	6.86	64.4	14.79	69.4	18.57	74.4	22.94
54.5	3.15	59.5	6.21	64.5	15.35	69.5	21.20	74.5	23.53
54.6 54.7	3.35	59.6 50.7	10.35	64.6	15.62	69.6	19.53	74.6	21.77
54.7 54.8	6.68	59.7 59.8	8.24 7.96	64.7 64.8	17.79	69.7 69.8	17.95	74.7	22.40 20.03
54.8 54.9	7.92 4.53	59.8 59.9	7.96 5.56	64.8 64.9	20.55 21.13	69.8 69.9	18.54 18.89	74.8 74.9	18.89
55.0	4.53	60.0	3.21	65.0	19.24	69.9 70.0	20.67	74.9 75.0	22.06
201 2-4	4.02	00.0	5.21	03.0	17.24	70.0	20.07	73.0	22.00

工程编号 K255-2014 孔 号 C45 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28

15cm2 标定系数 4.5703kPa

世 八田 八		- 101 AL 201 AX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.76	10.1	0.59	15.1	0.79	20.1	1.00
0.2	0.00	5.2	2.84	10.2	0.60	15.2	0.73	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	1.85	10.3	0.62	15.3	0.70	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	2.87	10.4	0.61	15.4	0.71	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	0.90	10.5	0.67	15.5	0.68	20.5	1.07
0.6	1.89	5.6	2.05	10.6	0.73	15.6	0.65	20.6	1.04
0.7	2.83	5.7	1.34	10.7	0.65	15.7	0.66	20.7	1.26
0.8	6.43	5.8	0.99	10.8	0.62	15.8	0.70	20.8	1.68
0.9	6.29	5.9	3.79	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	1.89
1.0	6.95	6.0	2.41	11.0	0.66	16.0	0.64	21.0	2.03
1.1	5.79	6.1	2.79	11.1	0.64	16.1	0.67	21.1	2.00
1.2	4.15	6.2	7.78	11.2	0.62	16.2	0.71	21.2	2.09
1.3	2.45	6.3	6.57	11.3	0.63	16.3	0.73	21.3	2.17
1.4	1.51	6.4	5.17	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	2.32
1.5	1.33	6.5	2.07	11.5	0.61	16.5	0.68	21.5	2.24
1.6	1.27	6.6	1.17	11.6	0.65	16.6	0.69	21.6	2.35
1.7	1.17	6.7	4.94	11.7	0.66	16.7	0.71	21.7	2.11
1.8	1.21	6.8	2.16	11.8	0.64	16.8	0.72	21.8	2.15
1.9	1.01	6.9	0.93	11.9	0.62	16.9	0.74	21.9	2.10
2.0	1.19	7.0	0.70	12.0	0.63	17.0	0.79	22.0	2.06
2.1	1.24	7.1	1.80	12.1	0.63	17.1	0.77	22.1	2.01
2.2	1.21	7.2	0.80	12.2	0.62	17.1	0.78	22.2	2.14
2.3	1.13	7.3	0.57	12.3	0.64	17.2	0.81	22.3	2.09
2.4	1.02	7.4	0.62	12.3	0.63	17.3	0.82	22.4	2.08
2.5	0.86	7.5	0.57	12.5	0.65	17.5	0.79	22.5	2.11
2.6	0.83	7.6	0.51	12.6	0.75	17.6	0.79	22.6	2.11
2.7	0.77	7.7	0.53	12.7	0.74	17.7	0.77	22.7	2.21
2.8	0.75	7.7	0.50	12.7	0.69	17.7	0.76	22.8	2.34
2.9	0.73	7.8 7.9	0.50	12.9	0.67	17.9	0.81	22.9	2.39
3.0	0.85	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.84	23.0	2.42
3.1	0.64	8.1	0.53	13.1	0.65	18.1	0.86	23.1	2.55
3.2	0.61	8.2	0.63	13.1	0.66	18.2	0.85	23.2	2.70
3.3	0.62	8.3	0.56	13.3	0.66	18.3	0.83	23.3	2.85
3.4	0.77	8.4	0.49	13.4	0.63	18.4	0.86	23.4	2.87
3.5	0.95	8.5	0.51	13.5	0.63	18.5	0.87	23.5	2.63
3.6	0.75	8.6	0.64	13.6	0.64	18.6	0.88	23.6	2.72
3.7	0.85	8.7	0.62	13.7	0.64	18.7	0.91	23.7	2.85
3.8	1.09	8.8	0.65	13.8	0.66	18.8	1.14	23.8	3.06
3.9	0.58	8.9	0.61	13.9	0.68	18.9	1.07	23.9	3.10
4.0	0.45	9.0	0.54	14.0	0.67	19.0	1.04	24.0	3.30
4.1	0.50	9.1	0.54	14.1	0.69	19.1	1.03	24.1	3.46
4.1	0.52	9.1	0.54	14.1	0.09	19.1	0.99	24.1	3.40
4.2	1.87	9.2	0.70	14.2	0.73	19.2	0.99	24.2	3.40
4.4	2.02	9.3 9.4	1.74	14.3	0.73	19.3	0.97	24.3	3.23
4.5	2.02	9.5	0.88	14.4	0.66	19.4	0.93	24.4	3.25
4.5	3.94	9.6	0.68	14.5	0.68	19.5	0.90	24.5	3.29
4.0	3.94 4.92	9.0	0.67	14.0	0.66	19.0	0.88	24.0	3.29
4.7	4.92	9.7	0.67	14.7	0.00	19.7	0.88	24.7	3.34
4.6	2.71	9.8	0.63	14.8	0.70	19.8	1.03	24.8 24.9	3.33
5.0	1.41	10.0	0.63	15.0	1.15	20.0	1.03	25.0	3.40
<u> </u>	1,71	10.0	恒 核	13.0	1.13	20.0	1.00	23.0	3.41

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C45</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-28</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

班头 田积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.00	30.1	2.35	35.1	2.23	40.1	1.65	45.1	2.62
25.2	2.84	30.2	1.85	35.2	1.68	40.2	1.62	45.2	2.12
25.3	2.69	30.3	1.66	35.3	1.45	40.3	1.64	45.3	1.85
25.4	2.82	30.4	2.64	35.4	1.44	40.4	1.70	45.4	1.81
25.5	3.20	30.5	3.35	35.5	1.48	40.5	1.71	45.5	1.83
25.6	3.52	30.6	1.73	35.6	1.51	40.6	1.75	45.6	1.76
25.7	3.64	30.7	1.37	35.7	1.50	40.7	1.68	45.7	1.79
25.8	3.98	30.8	1.54	35.8	1.53	40.8	1.69	45.8	1.79
25.9	3.45	30.9	1.97	35.9	1.58	40.9	1.74	45.9	1.81
26.0	4.13	31.0	4.31	36.0	1.61	41.0	1.89	46.0	1.86
26.1	3.63	31.1	2.39	36.1	2.02	41.1	2.35	46.1	1.84
26.2	4.58	31.2	3.04	36.2	1.67	41.2	1.95	46.2	1.82
26.3	5.50	31.3	3.54	36.3	1.54	41.3	1.78	46.3	2.02
26.4	5.72	31.4	2.87	36.4	1.51	41.4	1.80	46.4	1.96
26.5	6.20	31.5	5.16	36.5	1.50	41.5	1.69	46.5	1.90
26.6	5.73	31.6	5.85	36.6	1.51	41.6	1.65	46.6	1.85
26.7	5.43	31.7	3.78	36.7	1.49	41.7	1.71	46.7	1.83
26.8	6.48	31.8	2.28	36.8	1.55	41.8	1.72	46.8	1.81
26.9	4.82	31.9	1.56	36.9	1.61	41.9	1.68	46.9	1.85
27.0	3.97	32.0	1.35	37.0	1.54	42.0	1.70	47.0	1.79
27.1	4.18	32.1	2.31	37.1	1.56	42.1	1.69	47.1	1.84
27.2	3.12	32.2	3.47	37.2	1.52	42.2	1.67	47.2	1.92
27.3	5.64	32.3	3.81	37.3	1.59	42.3	1.73	47.3	1.86
27.4	4.43	32.4	1.48	37.4	1.55	42.4	1.77	47.4	1.80
27.5	2.85	32.5	4.22	37.5	1.52	42.5	1.80	47.5	1.82
27.6	2.30	32.6	3.24	37.6	1.53	42.6	1.79	47.6	1.88
27.7	1.98	32.7	2.16	37.7	1.61	42.7	1.74	47.7	1.93
27.8	3.95	32.8	1.84	37.8	1.65	42.8	1.73	47.8	1.96
27.9	5.86	32.9	1.38	37.9	1.70	42.9	1.67	47.9	1.87
28.0	8.12	33.0	1.62	38.0	1.59	43.0	1.68	48.0	1.84
28.1	6.24	33.1	1.42	38.1	1.54	43.1	1.72	48.1	1.86
28.2	4.45	33.2	1.36	38.2	1.56	43.2	1.76	48.2	1.82
28.3	5.31	33.3	1.32	38.3	1.60	43.3	1.81	48.3	1.81
28.4	5.00	33.4	1.29	38.4	1.62	43.4	1.86	48.4	1.83
28.5	2.86	33.5	1.37	38.5	1.67	43.5	2.35	48.5	1.88
28.6	2.32	33.6	1.42	38.6	1.58	43.6	1.79	48.6	1.90
28.7	1.81	33.7	1.60	38.7	1.56	43.7	1.84	48.7	1.91
28.8	2.56	33.8	1.48	38.8	1.62	43.8	1.80	48.8	1.87
28.9	3.18	33.9	1.43	38.9	2.53	43.9	1.75	48.9	1.93
29.0	2.76	34.0	1.38	39.0	1.96	44.0	1.71	49.0	1.96
29.1	2.55	34.1	1.35	39.1	2.73	44.1	1.74	49.1	2.02
29.2	4.67	34.2	1.39	39.2	2.15	44.2	1.76	49.2	2.15
29.3	2.13	34.3	1.41	39.3	1.66	44.3	1.78	49.3	1.97
29.4	1.82	34.4	1.43	39.4	1.62	44.4	1.73	49.4	1.95
29.5	3.43	34.5	1.50	39.5	1.60	44.5	1.69	49.5	2.00
29.6	3.14	34.6	1.54	39.6	1.59	44.6	1.74	49.6	1.92
29.7	5.78	34.7	1.47	39.7	1.63	44.7	1.75	49.7	1.85
29.8	3.98	34.8	1.47	39.8	1.67	44.8	1.78	49.8	1.89
29.9	2.02	34.9	1.43	39.9	1.72	44.9	1.83	49.9	1.96
30.0	3.13	35.0	1.49	40.0	1.69	45.0	1.80	50.0	2.15
河 计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C45</u> 孔 深 75.0m 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-28</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>锥</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.11	55.1	4.31	60.1	9.76	65.1	20.24	70.1	20.86
50.2	2.04	55.2	2.52	60.2	9.21	65.2	19.66	70.2	22.35
50.3	3.68	55.3	2.44	60.3	8.13	65.3	21.76	70.3	22.85
50.4	7.95	55.4	2.37	60.4	11.03	65.4	20.03	70.4	25.95
50.5	8.85	55.5	2.61	60.5	12.24	65.5	17.13	70.5	27.13
50.6	12.25	55.6	3.02	60.6	7.21	65.6	16.48	70.6	28.02
50.7	13.75	55.7	5.76	60.7	3.43	65.7	13.12	70.7	24.13
50.8	14.16	55.8	4.61	60.8	6.62	65.8	12.95	70.8	26.35
50.9	15.34	55.9	4.23	60.9	6.30	65.9	17.13	70.9	24.52
51.0	12.26	56.0	3.02	61.0	11.95	66.0	20.68	71.0	21.13
51.1	11.42	56.1	3.34	61.1	7.35	66.1	18.95	71.1	19.24
51.2	13.75	56.2	2.86	61.2	4.02	66.2	19.53	71.2	22.82
51.3	13.34	56.3	4.13	61.3	3.76	66.3	19.68	71.3	20.43
51.4	12.13	56.4	4.36	61.4	8.45	66.4	21.76	71.4	20.79
51.5	11.76	56.5	3.35	61.5	5.12	66.5	22.26	71.5	23.95
51.6	9.51	56.6	2.96	61.6	5.52	66.6	24.67	71.6	25.81
51.7	10.86	56.7	3.15	61.7	10.25	66.7	23.02	71.7	22.21
51.8	10.03	56.8	3.79	61.8	13.96	66.8	19.57	71.8	18.23
51.9	5.11	56.9	4.12	61.9	15.86	66.9	21.32	71.9	18.86
52.0	2.85	57.0	5.96	62.0	16.42	67.0	20.42	72.0	19.24
52.1	2.51	57.1	10.76	62.1	16.83	67.1	20.06	72.1	21.97
52.2	6.95	57.2	7.24	62.2	15.57	67.2	18.57	72.2	22.53
52.3	12.75	57.3	6.68	62.3	17.43	67.3	19.96	72.3	24.68
52.4	11.13	57.4	11.53	62.4	16.62	67.4	23.85	72.4	26.86
52.5	5.62	57.5	5.95	62.5	14.95	67.5	22.12	72.5	23.15
52.6	5.03	57.6	3.76	62.6	14.13	67.6	22.46	72.6	25.20
52.7	2.48	57.7	6.62	62.7	15.79	67.7	21.12	72.7	24.41
52.8	2.76	57.8	6.51	62.8	15.23	67.8	24.42	72.8	21.13
52.9	7.95	57.9	4.03	62.9	11.13	67.9	26.68	72.9	19.75
53.0	6.57	58.0	2.57	63.0	5.36	68.0	25.12	73.0	20.96
53.1	10.13	58.1	7.75	63.1	4.77	68.1	22.03	73.1	20.42
53.2	5.23	58.2	5.03	63.2	10.52	68.2	19.57	73.2	20.11
53.3	3.11	58.3	5.24	63.3	7.95	68.3	21.35	73.3	22.35
53.4	3.34	58.4	5.56	63.4	8.35	68.4	20.42	73.4	25.85
53.5	2.41	58.5	3.85	63.5	12.46	68.5	20.86	73.5	26.46
53.6	4.96	58.6	6.96	63.6	13.30	68.6	23.53	73.6	24.67
53.7	5.35	58.7	10.34	63.7	9.02	68.7	18.35	73.7	24.23
53.8	9.51	58.8	7.45	63.8	5.68	68.8	16.48	73.8	21.31
53.9	7.15	58.9	6.62	63.9	6.75	68.9	20.39	73.9	23.79
54.0	7.43	59.0	5.03	64.0	10.26	69.0	18.77	74.0	22.85
54.1	11.62	59.1	2.84	64.1	15.96	69.1	21.15	74.1	23.34
54.2	9.35	59.2	3.11	64.2	17.89	69.2	22.94	74.2	25.02
54.3	3.51	59.3	4.62	64.3	18.41	69.3	25.13	74.3	24.12
54.4	2.42	59.4	3.57	64.4	19.22	69.4	23.02	74.4	21.03
54.5	2.76	59.5	3.69	64.5	17.73	69.5	24.11	74.5	18.68
54.6	2.59	59.6	8.96	64.6	20.50	69.6	23.68	74.6	16.23
54.7	4.76	59.7	11.35	64.7	21.13	69.7	21.10	74.7	16.79
54.8	3.09	59.8	12.62	64.8	19.21	69.8	20.52	74.8	21.25
54.9	3.35	59.9	10.43	64.9	18.91	69.9	19.46	74.9	18.89
55.0	8.43	60.0	4.57	65.0	20.71	70.0	21.57	75.0	23.05
河 计			有 校						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C46</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-29</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大</b> 山	TOCITIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.44	10.1	0.64	15.1	0.68	20.1	1.02
0.2	0.00	5.2	4.47	10.2	0.62	15.2	2.35	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	1.91	10.3	0.61	15.3	1.42	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	1.32	10.4	0.64	15.4	1.16	20.4	1.01
0.5	0.00	5.5	3.50	10.5	0.65	15.5	0.70	20.5	1.06
0.6	0.00	5.6	2.94	10.6	0.63	15.6	0.68	20.6	1.36
0.7	0.00	5.7	3.56	10.7	0.63	15.7	0.66	20.7	1.75
0.8	0.00	5.8	1.52	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	1.89
0.9	0.00	5.9	2.36	10.9	0.66	15.9	0.72	20.9	1.92
1.0	0.00	6.0	2.37	11.0	0.73	16.0	0.67	21.0	2.02
1.1	0.00	6.1	0.98	11.1	1.05	16.1	0.70	21.1	2.13
1.2	0.00	6.2	2.30	11.2	0.75	16.2	0.71	21.2	2.15
1.3	0.00	6.3	4.25	11.3	0.70	16.3	0.76	21.3	2.10
1.4	0.00	6.4	3.45	11.4	0.66	16.4	0.80	21.4	2.04
1.5	0.00	6.5	1.58	11.5	0.64	16.5	0.68	21.5	1.96
1.6	0.00	6.6	4.11	11.6	0.65	16.6	0.65	21.6	1.97
1.7	0.00	6.7	2.46	11.7	0.65	16.7	0.66	21.7	1.90
1.8	3.45	6.8	1.54	11.8	0.63	16.8	0.69	21.8	1.86
1.9	4.46	6.9	1.33	11.9	0.64	16.9	0.70	21.9	1.99
2.0	3.94	7.0	5.30	12.0	0.66	17.0	0.72	22.0	2.21
2.1	3.28	7.1	3.50	12.1	0.67	17.1	0.75	22.1	2.43
2.2	2.36	7.2	1.24	12.2	0.68	17.2	0.74	22.2	2.38
2.3	1.62	7.3	0.81	12.3	0.65	17.3	0.76	22.3	2.26
2.4	1.58	7.4	0.53	12.4	0.62	17.4	0.81	22.4	2.21
2.5	1.66	7.5	1.05	12.5	0.63	17.5	0.82	22.5	2.15
2.6	1.56	7.6	0.63	12.6	0.66	17.6	0.78	22.6	2.24
2.7	1.41	7.7	0.57	12.7	0.64	17.7	0.80	22.7	2.35
2.8	1.34	7.8	0.54	12.8	0.64	17.8	0.79	22.8	2.31
2.9	1.19	7.9	0.56	12.9	0.69	17.9	0.76	22.9	2.29
3.0	1.12	8.0	0.54	13.0	0.78	18.0	0.77	23.0	2.43
3.1	0.98	8.1	0.55	13.1	0.91	18.1	0.77	23.1	2.56
3.2	0.72	8.2	0.52	13.2	0.68	18.2	0.80	23.2	2.68
3.3	0.64	8.3	0.64	13.3	0.64	18.3	0.82	23.3	2.73
3.4	0.53	8.4	0.60	13.4	0.65	18.4	0.81	23.4	2.66
3.5	0.51	8.5	0.55	13.5	0.65	18.5	0.83	23.5	2.57
3.6	0.78	8.6	0.58	13.6	0.67	18.6	0.79	23.6	2.43
3.7	1.08	8.7	1.48	13.7	0.66	18.7	0.82	23.7	2.39
3.8	0.67	8.8	1.04	13.8	0.68	18.8	0.86	23.8	2.61
3.9	1.12	8.9	0.64	13.9	0.63	18.9	0.84	23.9	2.78
4.0	0.99	9.0	0.61	14.0	0.65	19.0	0.85	24.0	3.03
4.1	1.79	9.1	0.58	14.1	0.67	19.1	0.82	24.1	3.15
4.2	1.22	9.2	0.57	14.2	0.70	19.2	0.88	24.2	3.04
4.3	0.91	9.3	0.62	14.3	0.71	19.3	0.90	24.3	2.96
4.4	1.60	9.4	0.61	14.4	0.69	19.4	0.84	24.4	2.91
4.5	2.61	9.5	0.63	14.5	0.65	19.5	0.79	24.5	3.03
4.6	1.05	9.6	0.64	14.6	0.68	19.6	0.83	24.6	3.12
4.7	0.96	9.7	0.62	14.7	0.64	19.7	0.86	24.7	3.24
4.8	1.43	9.8	0.60	14.8	0.66	19.8	0.91	24.8	3.56
4.9	1.15	9.9	0.68	14.9	0.63	19.9	0.96	24.9	3.85
5.0	1.79	10.0	0.71	15.0	0.65	20.0	0.94	25.0	3.72

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C46</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-29</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

		- 10.VE.N.XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.64	30.1	4.62	35.1	1.66	40.1	1.69	45.1	1.85
25.2	3.23	30.2	3.34	35.2	1.60	40.2	1.72	45.2	1.80
25.3	3.11	30.3	3.59	35.3	1.54	40.3	1.67	45.3	1.81
25.4	3.02	30.4	4.23	35.4	1.52	40.4	1.66	45.4	1.83
25.5	2.84	30.5	2.25	35.5	1.49	40.5	1.70	45.5	1.80
25.6	2.86	30.6	1.68	35.6	1.51	40.6	1.71	45.6	1.76
25.7	3.68	30.7	2.43	35.7	1.53	40.7	1.76	45.7	1.79
25.8	4.53	30.8	1.86	35.8	1.50	40.8	1.68	45.8	1.84
25.9	4.79	30.9	1.67	35.9	1.50	40.9	1.73	45.9	1.90
26.0	4.12	31.0	2.21	36.0	1.55	41.0	2.12	46.0	1.86
26.1	5.35	31.1	4.96	36.1	1.62	41.1	1.96	46.1	1.82
26.2	4.62	31.2	6.68	36.2	2.37	41.2	1.74	46.2	1.85
26.3	3.41	31.3	5.12	36.3	1.76	41.3	1.71	46.3	1.81
26.4	2.76	31.4	4.75	36.4	1.59	41.4	1.68	46.4	1.82
26.5	4.35	31.5	6.10	36.5	1.52	41.5	1.69	46.5	1.86
26.6	5.68	31.6	3.52	36.6	1.54	41.6	1.73	46.6	1.84
26.7	6.43	31.7	1.95	36.7	1.54	41.0	1.73	46.0 46.7	1.80
26.7	6.68	31.7	2.35	36.8	1.53	41.7	1.70	46.7	1.83
26.8	7.23	31.8	3.11	36.8 36.9	1.55	41.8	1.67	46.8 46.9	1.85
27.0	5.59	32.0		36.9	1.56	41.9	1.72	46.9 47.0	
		32.0	4.86						1.88
27.1	6.12		7.62	37.1	1.57	42.1	1.81	47.1	1.92
27.2	5.34	32.2	5.53	37.2	1.62	42.2	1.81	47.2	1.96
27.3	4.10	32.3	5.00	37.3	1.65	42.3	1.76	47.3	1.87
27.4	2.95	32.4	4.68	37.4	1.59	42.4	1.77	47.4	1.83
27.5	3.53	32.5	2.24	37.5	1.60	42.5	1.72	47.5	1.84
27.6	3.16	32.6	4.02	37.6	1.55	42.6	1.68	47.6	1.82
27.7	2.45	32.7	1.76	37.7	1.52	42.7	1.71	47.7	1.85
27.8	4.43	32.8	1.42	37.8	1.54	42.8	1.73	47.8	1.86
27.9	5.35	32.9	1.38	37.9	1.53	42.9	1.77	47.9	1.91
28.0	5.79	33.0	1.35	38.0	1.56	43.0	1.86	48.0	1.88
28.1	7.46	33.1	1.33	38.1	1.54	43.1	1.95	48.1	1.90
28.2	6.91	33.2	2.24	38.2	1.51	43.2	2.12	48.2	1.92
28.3	4.03	33.3	1.67	38.3	1.52	43.3	1.83	48.3	2.16
28.4	2.76	33.4	1.49	38.4	1.54	43.4	1.80	48.4	1.97
28.5	3.53	33.5	1.45	38.5	1.62	43.5	1.76	48.5	1.95
28.6	3.00	33.6	1.51	38.6	2.53	43.6	1.68	48.6	1.90
28.7	2.11	33.7	1.43	38.7	3.62	43.7	1.74	48.7	1.87
28.8	1.76	33.8	1.37	38.8	1.95	43.8	1.71	48.8	1.83
28.9	2.43	33.9	1.35	38.9	1.60	43.9	1.72	48.9	1.86
29.0	1.95	34.0	1.40	39.0	1.62	44.0	1.76	49.0	1.91
29.1	1.42	34.1	1.39	39.1	1.59	44.1	1.79	49.1	1.88
29.2	4.35	34.2	1.38	39.2	1.61	44.2	1.81	49.2	1.85
29.3	4.53	34.3	1.43	39.3	1.63	44.3	1.78	49.3	1.89
29.4	3.62	34.4	1.46	39.4	1.68	44.4	1.73	49.4	1.94
29.5	2.86	34.5	1.41	39.5	1.82	44.5	1.75	49.5	1.96
29.6	5.79	34.6	1.42	39.6	1.80	44.6	1.74	49.6	2.02
29.7	3.15	34.7	1.47	39.7	1.73	44.7	1.77	49.7	2.11
29.8	2.24	34.8	1.49	39.8	1.68	44.8	1.79	49.8	1.99
29.9	2.56	34.9	1.50	39.9	1.65	44.9	3.02	49.9	1.95
30.0	1.75	35.0	1.97	40.0	1.62	45.0	2.24	50.0	2.03

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C47
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

世 八田 八		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.08	10.1	0.60	15.1	1.02	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	1.81	10.2	0.62	15.2	0.71	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	2.41	10.3	0.62	15.3	0.67	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	0.86	10.4	0.65	15.4	0.69	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	0.60	10.5	0.66	15.5	0.65	20.5	1.05
0.6	0.00	5.6	1.20	10.6	0.72	15.6	0.64	20.6	1.64
0.7	0.00	5.7	1.43	10.7	0.64	15.7	0.66	20.7	2.05
0.8	0.00	5.8	1.62	10.8	0.63	15.8	0.64	20.8	2.18
0.9	0.00	5.9	3.58	10.9	0.69	15.9	0.63	20.9	2.00
1.0	3.23	6.0	2.21	11.0	1.02	16.0	0.65	21.0	1.96
1.1	4.23	6.1	0.75	11.1	0.76	16.1	0.69	21.1	2.11
1.2	2.69	6.2	0.67	11.2	0.68	16.2	0.67	21.2	2.17
1.3	1.74	6.3	1.51	11.3	0.71	16.3	0.66	21.3	2.15
1.4	1.56	6.4	0.77	11.4	0.65	16.4	0.66	21.4	2.14
1.5	1.25	6.5	1.19	11.5	0.62	16.5	0.65	21.5	2.24
1.6	1.21	6.6	2.01	11.6	0.63	16.6	0.70	21.6	2.35
1.7	1.12	6.7	0.91	11.7	0.62	16.7	0.72	21.7	2.20
1.8	0.98	6.8	0.76	11.8	0.64	16.8	0.71	21.8	2.00
1.9	0.84	6.9	0.50	11.9	0.65	16.9	0.76	21.9	2.02
2.0	0.87	7.0	0.55	12.0	0.63	17.0	0.74	22.0	1.96
2.1	0.74	7.1	0.61	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	1.92
2.2	0.68	7.2	0.49	12.2	0.66	17.2	0.72	22.2	1.79
2.3	0.72	7.3	0.53	12.3	0.65	17.3	0.75	22.3	1.83
2.4	0.53	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.81	22.4	1.91
2.5	0.48	7.5	0.55	12.5	0.64	17.5	0.80	22.5	2.12
2.6	0.56	7.6	0.54	12.6	0.68	17.6	0.77	22.6	2.21
2.7	0.48	7.7	0.52	12.7	0.70	17.7	0.79	22.7	2.28
2.8	0.64	7.8	0.52	12.8	0.75	17.8	0.81	22.8	2.11
2.9	0.74	7.9	0.56	12.9	0.69	17.9	0.80	22.9	2.31
3.0	0.60	8.0	0.57	13.0	0.64	18.0	0.78	23.0	2.47
3.1	0.81	8.1	0.62	13.1	0.66	18.1	0.77	23.1	2.77
3.2	2.13	8.2	0.65	13.2	0.67	18.2	0.79	23.2	2.66
3.3	1.77	8.3	0.51	13.3	0.65	18.3	0.80	23.3	2.65
3.4	0.64	8.4	0.57	13.4	0.63	18.4	0.78	23.4	2.87
3.5	0.48	8.5	0.53	13.5	0.65	18.5	0.78	23.5	2.76
3.6	0.59	8.6	0.59	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	2.62
3.7	1.46	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	0.86	23.7	2.42
3.8	0.59	8.8	0.58	13.8	0.69	18.8	0.84	23.8	2.76
3.9	0.42	8.9	0.76	13.9	0.72	18.9	0.85	23.9	2.98
4.0	0.34	9.0	0.63	14.0	0.70	19.0	0.90	24.0	3.03
4.1	0.74	9.1	0.60	14.1	0.66	19.1	0.87	24.1	2.90
4.2	1.00	9.2	0.55	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	2.86
4.3	1.86	9.3	0.54	14.3	0.68	19.3	0.95	24.3	2.67
4.4	1.56	9.4	0.58	14.4	0.65	19.4	0.91	24.4	2.75
4.5	3.96	9.5	1.43	14.5	0.67	19.5	0.86	24.5	2.89
4.6	4.42	9.6	1.02	14.6	0.69	19.6	0.83	24.6	2.82
4.7	4.98	9.7	0.67	14.7	0.73	19.7	0.85	24.7	3.01
4.8	1.63	9.8	0.62	14.8	0.68	19.8	0.88	24.8	3.16
4.9	3.32	9.9	0.63	14.9	0.65	19.9	0.89	24.9	3.34
5.0	2.59	10.0	0.61	15.0	1.53	20.0	0.96	25.0	3.76
4.9	3.32	9.9	0.63	14.9	0.65	19.9	0.89	24.9	3.34

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C47
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.62	30.1	4.51	35.1	1.39	40.1	1.65		
25.2	3.51	30.2	3.01	35.2	1.44	40.2	1.73		
25.3	3.11	30.3	3.15	35.3	1.46	40.3	1.77		
25.4	2.85	30.4	3.52	35.4	1.48	40.4	1.80		
25.5	2.81	30.5	2.16	35.5	1.50	40.5	1.69		
25.6	3.35	30.6	1.57	35.6	1.47	40.6	1.70		
25.7	4.26	30.7	4.99	35.7	1.45	40.7	1.71		
25.8	3.57	30.8	5.34	35.8	1.49	40.8	1.67		
25.9	4.12	30.9	2.26	35.9	1.60	40.9	1.68		
26.0	4.86	31.0	3.01	36.0	1.66	41.0	1.68		
26.1	3.98	31.1	2.45	36.1	1.57	41.1	1.72		
26.2	3.24	31.2	1.68	36.2	1.52	41.2	1.77		
26.3	3.12	31.3	1.51	36.3	1.53	41.3	2.25		
26.4	4.43	31.4	2.03	36.4	1.54	41.4	1.84		
26.5	4.89	31.5	5.35	36.5	1.50	41.5	1.80		
26.6	5.67	31.6	8.62	36.6	1.47	41.6	1.76		
26.7	6.42	31.7	7.12	36.7	1.47	41.7	1.70		
26.7	6.10	31.7	6.34	36.8		41.7	1.72		
26.8	4.23	31.8		36.8 36.9	1.51 1.53	41.8			
27.0	4.23 7.52	32.0	3.52	36.9 37.0	1.52	41.9	1.67		
		32.0	5.75				1.70		
27.1	6.21		4.11	37.1	1.58	42.1	1.68		
27.2	5.75	32.2	3.71	37.2	1.55	42.2	1.73		
27.3	3.12	32.3	3.23	37.3	1.52	42.3	1.74		
27.4	2.46	32.4	2.02	37.4	1.61	42.4	1.76		
27.5	2.96	32.5	1.67	37.5	1.57	42.5	1.75		
27.6	2.71	32.6	1.43	37.6	1.86	42.6	1.81		
27.7	3.35	32.7	1.36	37.7	1.64	42.7	1.80		
27.8	4.86	32.8	1.31	37.8	1.60	42.8	1.79		
27.9	6.95	32.9	1.28	37.9	1.55	42.9	1.82		
28.0	7.25	33.0	1.34	38.0	1.53	43.0	1.77		
28.1	8.61	33.1	1.56	38.1	1.52	43.1	1.73		
28.2	5.53	33.2	3.02	38.2	1.54	43.2	1.75		
28.3	4.11	33.3	2.10	38.3	1.57	43.3	1.68		
28.4	3.76	33.4	2.43	38.4	1.56	43.4	1.71		
28.5	4.67	33.5	1.57	38.5	1.59	43.5	1.76		
28.6	2.53	33.6	1.42	38.6	1.56	43.6	1.77		
28.7	2.12	33.7	1.36	38.7	1.62	43.7	1.74		
28.8	2.38	33.8	1.38	38.8	1.63	43.8	1.75		
28.9	1.76	33.9	1.41	38.9	1.69	43.9	1.78		
29.0	3.95	34.0	1.40	39.0	2.43	44.0	1.79		
29.1	2.35	34.1	1.37	39.1	2.91	44.1	1.89		
29.2	2.51	34.2	1.36	39.2	1.98	44.2	2.02		
29.3	1.67	34.3	1.45	39.3	2.21	44.3	2.13		
29.4	1.95	34.4	2.51	39.4	1.67	44.4	1.90		
29.5	2.24	34.5	1.86	39.5	1.62	44.5	1.95		
29.6	5.86	34.6	1.52	39.6	1.63	44.6	1.87		
29.7	4.79	34.7	1.49	39.7	1.64	44.7	1.83		
29.8	6.62	34.8	1.50	39.8	1.64	44.8	1.81		
29.9	3.13	34.9	1.46	39.9	1.70	44.9	1.77		
30.0	2.24	35.0	1.42	40.0	1.68	45.0	1.80		

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C48</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-29</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

一一一		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.99	10.1	0.60	15.1	2.53	20.1	0.85
0.2	0.00	5.2	0.61	10.2	0.62	15.2	1.26	20.2	0.91
0.3	0.00	5.3	1.69	10.3	0.61	15.3	0.69	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.59	10.4	0.63	15.4	0.70	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	1.48	10.5	0.68	15.5	0.67	20.5	0.99
0.6	0.84	5.6	0.73	10.6	0.72	15.6	0.65	20.6	1.24
0.7	0.95	5.7	1.34	10.7	0.64	15.7	0.66	20.7	1.56
0.8	2.55	5.8	2.39	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	1.99
0.9	1.30	5.9	4.36	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	2.12
1.0	1.34	6.0	1.65	11.0	0.61	16.0	0.67	21.0	2.20
1.1	1.57	6.1	0.67	11.1	0.62	16.1	0.68	21.1	2.15
1.2	1.47	6.2	1.95	11.2	0.64	16.2	0.69	21.2	2.11
1.3	0.85	6.3	1.32	11.3	0.66	16.3	0.70	21.3	2.08
1.4	0.77	6.4	2.02	11.4	0.63	16.4	0.68	21.4	2.23
1.5	0.92	6.5	3.09	11.5	0.72	16.5	0.65	21.5	2.26
1.6	0.97	6.6	8.39	11.6	0.76	16.6	0.66	21.6	2.31
1.7	1.04	6.7	2.38	11.7	0.64	16.7	0.70	21.7	2.24
1.8	1.08	6.8	0.90	11.8	0.63	16.8	0.71	21.8	2.13
1.9	0.92	6.9	2.26	11.9	0.63	16.9	0.76	21.9	2.16
2.0	0.76	7.0	0.61	12.0	0.65	17.0	0.78	22.0	2.25
2.1	0.67	7.1	0.56	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	2.23
2.2	0.50	7.2	0.56	12.2	0.68	17.2	0.69	22.2	2.30
2.3	0.51	7.3	0.57	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	2.27
2.4	0.63	7.4	0.51	12.4	0.62	17.4	0.71	22.4	2.42
2.5	0.63	7.5	0.51	12.5	0.63	17.5	0.70	22.5	2.56
2.6	0.54	7.6	0.51	12.6	0.65	17.6	0.75	22.6	2.50
2.7	0.63	7.7	0.51	12.7	0.64	17.7	0.74	22.7	2.43
2.8	0.61	7.8	0.49	12.8	0.63	17.8	0.78	22.8	2.35
2.9	0.51	7.9	0.49	12.9	0.62	17.9	0.81	22.9	2.29
3.0	0.45	8.0	0.52	13.0	0.61	18.0	0.82	23.0	2.25
3.1	0.42	8.1	0.82	13.1	0.64	18.1	0.79	23.1	2.21
3.2	0.51	8.2	0.61	13.2	0.69	18.2	0.77	23.2	2.16
3.3	0.51	8.3	0.56	13.3	0.70	18.3	0.78	23.3	2.04
3.4	1.30	8.4	0.53	13.4	0.71	18.4	0.76	23.4	2.25
3.5	0.98	8.5	0.51	13.5	0.68	18.5	0.80	23.5	2.41
3.6	1.17	8.6	0.56	13.6	0.65	18.6	0.78	23.6	2.52
3.7	0.51	8.7	0.58	13.7	0.66	18.7	0.83	23.7	2.49
3.8	0.65	8.8	0.54	13.8	0.66	18.8	0.85	23.8	2.62
3.9	0.69	8.9	0.56	13.9	0.64	18.9	0.86	23.9	2.73
4.0	0.47	9.0	0.60	14.0	0.63	19.0	0.82	24.0	2.71
4.1	0.59	9.1	0.61	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	2.59
4.2	1.31	9.2	0.57	14.2	0.65	19.2	0.90	24.2	2.64
4.3	3.31	9.3	0.56	14.3	0.67	19.3	0.87	24.3	2.78
4.4	2.19	9.4	0.58	14.4	0.72	19.4	0.86	24.4	2.86
4.5	1.95	9.5	0.58	14.5	0.68	19.5	0.79	24.5	2.91
4.6	1.17	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.82	24.6	3.02
4.7	0.95	9.7	0.59	14.7	0.64	19.7	0.85	24.7	2.98
4.8	3.74	9.8	0.61	14.8	0.64	19.8	0.89	24.8	3.11
4.9	3.90	9.9	0.63	14.9	0.66	19.9	0.87	24.9	3.15
5.0	1.41	10.0	0.62	15.0	0.71	20.0	0.87	25.0	3.34
河 计			<b>有</b> 校						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C48</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-29</u>

<b>班</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.76	30.1	2.00	35.1	1.46	40.1	1.67		
25.2	4.02	30.2	2.24	35.2	1.43	40.2	1.65		
25.3	3.89	30.3	1.57	35.3	1.47	40.3	1.69		
25.4	3.42	30.4	4.52	35.4	1.45	40.4	1.73		
25.5	3.11	30.5	6.24	35.5	1.49	40.5	1.75		
25.6	2.85	30.6	5.76	35.6	1.53	40.6	1.70		
25.7	3.35	30.7	5.13	35.7	1.50	40.7	1.69		
25.8	4.26	30.8	2.35	35.8	1.48	40.8	1.71		
25.9	3.68	30.9	3.02	35.9	1.51	40.9	1.76		
26.0	2.57	31.0	1.68	36.0	1.56	41.0	1.81		
26.1	4.13	31.1	1.42	36.1	2.21	41.1	1.77		
26.2	3.89	31.2	1.89	36.2	1.76	41.2	1.72		
26.3	4.68	31.3	3.02	36.3	1.65	41.3	1.70		
26.4	5.23	31.4	2.11	36.4	1.57	41.4	1.67		
26.5	6.67	31.5	2.25	36.5	1.52	41.5	1.66		
26.6	6.11	31.6	1.76	36.6	1.53	41.6	1.70		
26.7	6.15	31.7	4.12	36.7	1.55	41.7	1.68		
26.8	5.43	31.8	3.68	36.8	1.51	41.8	1.67		
26.9	3.72	31.9	6.62	36.9	1.58	41.9	1.72		
27.0	4.59	32.0	8.13	37.0	1.60	42.0	1.76		
27.1	4.12	32.1	4.43	37.1	1.61	42.1	1.74		
27.2	3.32	32.2	4.68	37.2	1.59	42.2	1.73		
27.3	2.69	32.3	3.62	37.3	1.60	42.3	1.71		
27.4	4.45	32.4	2.21	37.4	1.57	42.4	1.69		
27.5	5.86	32.5	1.56	37.5	1.56	42.5	1.75		
27.6	6.34	32.6	1.40	37.6	1.53	42.6	1.78		
27.7	8.23	32.7	1.86	37.7	1.56	42.7	1.80		
27.8	7.15	32.8	1.50	37.8	1.55	42.8	1.85		
27.9	5.02	32.9	1.52	37.9	1.58	42.9	1.77		
28.0	4.57	33.0	1.44	38.0	1.63	43.0	1.74		
28.1	5.53	33.1	1.38	38.1	1.67	43.1	1.79		
28.2	5.69	33.2	1.34	38.2	1.70	43.2	1.96		
28.3	4.63	33.3	1.36	38.3	1.59	43.3	2.35		
28.4	3.12	33.4	1.42	38.4	1.62	43.4	3.62		
28.5	3.15	33.5	1.45	38.5	1.60	43.5	2.12		
28.6	3.76	33.6	1.51	38.6	1.64	43.6	1.76		
28.7	2.59	33.7	1.86	38.7	1.98	43.7	1.73		
28.8	1.89	33.8	1.49	38.8	2.61	43.8	1.74		
28.9	2.25	33.9	1.44	38.9	1.83	43.9	1.80		
29.0	1.43	34.0	1.40	39.0	2.11	44.0	1.78		
29.1	1.29	34.1	1.37	39.1	1.70	44.1	1.75		
29.2	1.67	34.2	1.39	39.2	1.66	44.2	1.74		
29.3	2.15	34.3	1.41	39.3	1.62	44.3	1.76		
29.4	5.30	34.4	1.46	39.4	1.59	44.4	1.83		
29.5	3.02	34.5	1.39	39.5	1.61	44.5	1.82		
29.6	6.68	34.6	1.44	39.6	1.63	44.6	1.82		
29.7	4.43	34.7	1.45	39.7	1.64	44.7	1.77		
29.8	2.21	34.8	1.48	39.8	1.68	44.8	1.79		
29.9	1.86	34.9	1.52	39.9	1.72	44.9	1.75		
30.0	3.62	35.0	1.50	40.0	1.70	45.0	1.81		
测 计	<b>-</b>		有 核				01		1

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C49</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-30</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>地大</b>	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.18	10.1	0.63	15.1	0.67	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	4.28	10.2	0.62	15.2	0.69	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	2.99	10.3	0.62	15.3	1.48	20.3	1.17
0.4	0.00	5.4	5.72	10.4	0.65	15.4	1.03	20.4	1.47
0.5	0.00	5.5	4.19	10.5	0.66	15.5	0.81	20.5	1.56
0.6	2.09	5.6	3.06	10.6	0.62	15.6	0.82	20.6	1.95
0.7	4.13	5.7	1.39	10.7	0.63	15.7	0.76	20.7	1.62
0.8	4.24	5.8	1.79	10.8	0.64	15.8	0.69	20.8	1.06
0.9	1.54	5.9	0.96	10.9	0.71	15.9	0.64	20.9	1.12
1.0	6.25	6.0	0.63	11.0	0.80	16.0	0.66	21.0	1.02
1.1	9.22	6.1	1.87	11.1	0.68	16.1	0.67	21.1	0.96
1.2	5.95	6.2	2.48	11.2	0.61	16.2	0.68	21.2	0.93
1.3	3.83	6.3	1.39	11.3	0.60	16.3	0.69	21.3	1.01
1.4	2.47	6.4	1.63	11.4	0.62	16.4	0.69	21.4	0.88
1.5	1.97	6.5	6.57	11.5	0.65	16.5	0.68	21.5	0.99
1.6	1.59	6.6	3.74	11.6	0.63	16.6	0.67	21.6	1.29
1.7	1.19	6.7	2.33	11.7	0.63	16.7	0.71	21.7	1.10
1.8	1.03	6.8	1.65	11.8	0.62	16.8	0.69	21.8	1.11
1.9	1.05	6.9	0.93	11.9	0.64	16.9	0.72	21.9	1.35
2.0	1.21	7.0	1.90	12.0	0.69	17.0	0.74	22.0	1.32
2.1	1.31	7.1	3.65	12.1	0.72	17.1	0.71	22.1	1.15
2.2	1.15	7.2	3.04	12.2	0.70	17.2	0.70	22.2	1.24
2.3	1.10	7.3	1.78	12.3	0.65	17.3	0.72	22.3	1.22
2.4	1.17	7.4	0.64	12.4	0.62	17.4	0.74	22.4	1.26
2.5	1.08	7.5	0.59	12.5	0.61	17.5	0.72	22.5	0.96
2.6	0.95	7.6	0.56	12.6	0.63	17.6	0.73	22.6	0.97
2.7	0.91	7.7	0.61	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	0.99
2.8	0.87	7.8	0.54	12.8	0.66	17.8	0.78	22.8	1.04
2.9	0.71	7.9	0.48	12.9	0.65	17.9	0.78	22.9	1.01
3.0	0.68	8.0	0.47	13.0	0.64	18.0	0.77	23.0	0.96
3.1	0.65	8.1	0.53	13.1	0.62	18.1	0.76	23.1	0.92
3.2	0.84	8.2	0.59	13.2	0.60	18.2	0.75	23.2	0.93
3.3	0.78	8.3	0.52	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	0.91
3.4	0.70	8.4	0.70	13.4	0.64	18.4	0.81	23.4	0.94
3.5	0.67	8.5	0.57	13.5	0.68	18.5	0.80	23.5	0.92
3.6	0.59	8.6	0.50	13.6	0.70	18.6	0.80	23.6	0.84
3.7	0.52	8.7	0.73	13.7	0.66	18.7	0.80	23.7	0.87
3.8	0.48	8.8	0.64	13.8	0.63	18.8	0.81	23.8	0.94
3.9	0.55	8.9	0.64	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	0.96
4.0	0.92	9.0	0.58	14.0	0.62	19.0	0.85	24.0	0.89
4.1	0.72	9.1	0.48	14.1	0.65	19.1	0.87	24.1	1.87
4.2	1.19	9.2	0.57	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	2.35
4.3	1.12	9.3	0.68	14.3	0.65	19.3	0.81	24.3	2.28
4.4	0.76	9.4	0.56	14.4	0.63	19.4	0.84	24.4	2.39
4.5	1.69	9.5	0.52	14.5	0.64	19.5	0.96	24.5	2.63
4.6	1.93	9.6	0.49	14.6	0.67	19.6	1.09	24.6	2.72
4.7	1.20	9.7	0.48	14.7	0.68	19.7	0.93	24.7	2.81
4.8	2.04	9.8	1.01	14.8	0.66	19.8	0.98	24.8	2.95
4.9	3.31	9.9	2.01	14.9	0.66	19.9	1.00	24.9	2.75
5.0	3.05	10.0	0.61	15.0	0.68	20.0	0.85	25.0	2.49
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C49</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-30</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.22	30.1	2.46	35.1	1.36	40.1	1.72		
25.2	2.29	30.2	1.51	35.2	1.35	40.2	1.69		
25.3	2.21	30.3	1.65	35.3	1.48	40.3	1.65		
25.4	2.36	30.4	1.44	35.4	1.52	40.4	1.62		
25.5	2.37	30.5	2.54	35.5	1.50	40.5	1.64		
25.6	2.42	30.6	3.86	35.6	1.44	40.6	1.70		
25.7	2.77	30.7	8.65	35.7	1.42	40.7	1.73		
25.8	2.93	30.8	4.50	35.8	1.46	40.8	1.67		
25.9	2.55	30.9	3.03	35.9	1.48	40.9	1.71		
26.0	2.51	31.0	5.23	36.0	1.67	41.0	1.72		
26.1	3.03	31.1	4.07	36.1	1.82	41.1	1.76		
26.2	3.94	31.2	8.26	36.2	1.56	41.2	1.81		
26.3	4.85	31.3	3.48	36.3	1.52	41.3	1.77		
26.4	4.54	31.4	1.56	36.4	1.53	41.4	1.72		
26.5	4.90	31.5	2.03	36.5	1.50	41.5	1.69		
26.6	5.43	31.6	1.45	36.6	1.48	41.6	1.89		
26.7	7.59	31.7	1.62	36.7	1.51	41.7	2.13		
26.8	7.71	31.8	3.43	36.8	1.52	41.8	1.76		
26.9	6.54	31.9	2.36	36.9	1.59	41.9	1.67		
27.0	5.48	32.0	2.15	37.0	1.62	42.0	1.70		
27.1	5.10	32.1	2.42	37.1	1.54	42.1	1.72		
27.2	5.49	32.2	1.74	37.2	1.53	42.2	1.71		
27.3	4.76	32.3	2.09	37.3	1.53	42.3	1.69		
27.4	6.45	32.4	1.61	37.4	1.55	42.4	1.66		
27.5	8.53	32.5	1.35	37.5	1.57	42.5	1.68		
27.6	7.83	32.6	1.48	37.6	1.61	42.6	1.73		
27.7	8.45	32.7	1.37	37.7	1.62	42.7	1.71		
27.8	8.69	32.8	1.51	37.8	1.68	42.8	1.69		
27.9	9.49	32.9	3.47	37.9	1.59	42.9	1.75		
28.0	11.76	33.0	14.54	38.0	1.53	43.0	1.86		
28.1	13.43	33.1	19.53	38.1	1.56	43.1	1.90		
28.2	12.91	33.2	15.58	38.2	1.55	43.2	1.82		
28.3	11.96	33.3	6.93	38.3	1.54	43.3	1.78		
28.4	11.53	33.4	4.02	38.4	1.55	43.4	1.80		
28.5	7.87	33.5	1.88	38.5	1.57	43.5	1.76		
28.6	4.95	33.6	2.49	38.6	1.52	43.6	1.72		
28.7	3.25	33.7	1.97	38.7	1.52	43.7	2.95		
28.8	3.07	33.8	1.47	38.8	1.53	43.8	3.15		
28.9	2.12	33.9	1.33	38.9	1.58	43.9	2.02		
29.0	1.86	34.0	1.29	39.0	1.64	44.0	1.76		
29.1	1.75	34.1	1.31	39.1	2.35	44.1	1.72		
29.2	3.08	34.2	1.42	39.2	1.71	44.2	1.75		
29.3	3.80	34.3	2.36	39.3	1.82	44.3	1.86		
29.4	2.13	34.4	1.53	39.4	1.56	44.4	1.80		
29.5	3.10	34.5	1.46	39.5	1.60	44.5	1.81		
29.6	4.32	34.6	1.50	39.6	1.62	44.6	1.82		
29.7	2.08	34.7	1.60	39.7	1.61	44.7	1.78		
29.8	1.67	34.8	1.38	39.8	1.59	44.8	1.75		
29.9	2.11	34.9	1.45	39.9	1.63	44.9	1.74		
30.0	1.55	35.0	1.37	40.0	1.68	45.0	1.79		
20.0	1.55	55.0		10.0	1.00	15.0	1.17		I .

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C50</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-30</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.20	10.1	0.68	15.1	0.84	20.1	0.83
0.2	0.00	5.2	4.19	10.2	0.66	15.2	0.72	20.2	0.88
0.3	0.00	5.3	2.52	10.3	0.78	15.3	0.68	20.3	0.91
0.4	0.00	5.4	2.78	10.4	0.75	15.4	0.67	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	1.11	10.5	0.68	15.5	0.67	20.5	0.90
0.6	4.15	5.6	0.82	10.6	0.70	15.6	0.69	20.6	0.94
0.7	4.32	5.7	1.59	10.7	0.63	15.7	0.70	20.7	1.16
0.8	3.96	5.8	1.17	10.8	0.60	15.8	0.71	20.8	1.82
0.9	8.39	5.9	4.85	10.9	0.60	15.9	0.72	20.9	1.96
1.0	6.75	6.0	7.94	11.0	0.61	16.0	0.71	21.0	1.70
1.1	4.99	6.1	2.95	11.1	0.62	16.1	0.90	21.1	1.73
1.2	2.77	6.2	1.41	11.2	0.62	16.2	0.68	21.2	1.87
1.3	1.85	6.3	3.55	11.3	0.63	16.3	0.67	21.3	2.10
1.4	1.27	6.4	1.60	11.4	0.65	16.4	0.75	21.4	2.37
1.5	1.16	6.5	5.17	11.5	0.64	16.5	0.73	21.5	2.63
1.6	1.14	6.6	2.04	11.6	0.63	16.6	0.71	21.6	2.57
1.7	0.94	6.7	1.65	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	2.51
1.8	1.33	6.8	4.12	11.8	0.63	16.8	0.69	21.8	2.44
1.9	1.26	6.9	2.13	11.9	0.65	16.9	0.68	21.9	2.34
2.0	1.20	7.0	1.20	12.0	0.70	17.0	0.71	22.0	2.30
2.1	1.14	7.1	0.57	12.1	0.68	17.1	0.73	22.1	2.24
2.2	1.14	7.2	0.56	12.2	0.64	17.2	0.75	22.2	2.16
2.3	0.94	7.3	1.03	12.3	0.62	17.3	0.74	22.3	2.00
2.4	0.91	7.4	0.62	12.4	0.63	17.4	0.77	22.4	2.04
2.5	0.76	7.5	0.57	12.5	0.62	17.5	1.15	22.5	2.10
2.6	0.71	7.6	0.54	12.6	0.65	17.6	0.85	22.6	2.15
2.7	0.67	7.7	0.65	12.7	0.63	17.7	0.83	22.7	2.20
2.8	0.69	7.8	0.56	12.8	0.68	17.8	0.84	22.8	2.19
2.9	0.60	7.9	0.52	12.9	0.67	17.9	0.79	22.9	2.23
3.0	0.55	8.0	0.53	13.0	0.65	18.0	0.80	23.0	2.29
3.1	0.69	8.1	0.54	13.1	0.65	18.1	0.83	23.1	2.43
3.2	0.69	8.2	0.50	13.2	0.66	18.2	0.81	23.2	2.40
3.3	1.01	8.3	0.63	13.3	0.64	18.3	0.78	23.3	2.56
3.4	0.80	8.4	0.60	13.4	0.65	18.4	0.77	23.4	2.73
3.5	0.75	8.5	0.57	13.5	0.63	18.5	0.82	23.5	2.75
3.6	0.62	8.6	0.55	13.6	0.64	18.6	0.86	23.6	2.67
3.7	0.89	8.7	0.59	13.7	0.65	18.7	0.85	23.7	2.60
3.8	1.14	8.8	0.61	13.8	0.66	18.8	0.80	23.8	2.52
3.9	0.91	8.9	0.54	13.9	0.66	18.9	0.78	23.9	2.75
4.0	0.98	9.0	0.53	14.0	0.67	19.0	0.91	24.0	2.86
4.1	0.64	9.1	2.09	14.1	0.70	19.1	0.90	24.1	3.02
4.2	0.71	9.2	1.00	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	3.10
4.3	1.07	9.3	2.33	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	3.15
4.4	1.44	9.4	1.29	14.4	0.69	19.4	0.83	24.4	2.96
4.5	3.04	9.5	0.66	14.5	0.67	19.5	0.79	24.5	3.01
4.6	5.12	9.6	0.67	14.6	0.70	19.6	0.84	24.6	3.34
4.7	2.88	9.7	0.67	14.7	0.71	19.7	0.85	24.7	3.86
4.8	2.72	9.8	0.64	14.8	2.44	19.8	0.97	24.8	3.72
4.9	3.76	9.9	0.64	14.9	1.22	19.9	0.92	24.9	3.61
5.0	2.14	10.0	0.68	15.0	0.86	20.0	0.86	25.0	3.46
测 试			复 核						

工程编号 K255-2014 孔 号 C50 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30

<b>锥</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.18	30.1	1.42	35.1	3.41	40.1	1.61		
25.2	2.94	30.2	1.78	35.2	1.95	40.2	1.63		
25.3	2.85	30.3	3.02	35.3	1.58	40.3	1.65		
25.4	2.81	30.4	3.15	35.4	1.54	40.4	1.68		
25.5	2.91	30.5	2.21	35.5	1.53	40.5	1.64		
25.6	3.02	30.6	1.89	35.6	1.51	40.6	1.98		
25.7	3.16	30.7	2.53	35.7	1.48	40.7	1.73		
25.8	3.67	30.8	2.00	35.8	1.46	40.8	1.68		
25.9	4.26	30.9	2.43	35.9	1.50	40.9	1.70		
26.0	4.51	31.0	2.89	36.0	1.53	41.0	1.69		
26.1	5.60	31.1	4.35	36.1	1.52	41.1	1.66		
26.2	4.89	31.2	4.79	36.2	1.57	41.2	1.67		
26.3	6.32	31.3	6.10	36.3	1.72	41.3	1.73		
26.4	5.12	31.4	5.23	36.4	1.81	41.4	1.81		
26.5	3.59	31.5	4.46	36.5	1.60	41.5	1.79		
26.6	3.02	31.6	2.62	36.6	1.54	41.6	1.72		
26.7	4.46	31.7	3.75	36.7	1.53	41.7	1.69		
26.8	4.15	31.8	1.81	36.8	1.53	41.8	1.75		
26.9	5.73	31.9	1.45	36.9	1.56	41.9	1.70		
27.0	6.92	32.0	1.56	37.0	1.60	42.0	1.71		
27.1	7.31	32.1	1.89	37.1	1.54	42.1	1.73		
27.2	5.56	32.2	3.53	37.2	1.56	42.2	1.77		
27.3	5.20	32.3	2.31	37.3	1.53	42.3	1.82		
27.4	3.06	32.4	2.67	37.4	1.53	42.4	1.69		
27.5	2.57	32.5	5.01	37.5	1.56	42.5	1.67		
27.6	3.46	32.6	2.35	37.6	1.58	42.6	1.72		
27.7	2.98	32.7	1.48	37.7	1.62	42.7	1.74		
27.8	4.43	32.8	1.52	37.8	2.12	42.8	1.75		
27.9	5.91	32.9	1.41	37.9	1.73	42.9	1.76		
28.0	6.40	33.0	1.38	38.0	1.58	43.0	2.52		
28.1	5.57	33.1	1.33	38.1	1.61	43.1	2.03		
28.2	7.73	33.2	1.28	38.2	1.54	43.2	1.79		
28.3	8.35	33.3	1.34	38.3	1.52	43.3	1.75		
28.4	5.62	33.4	1.39	38.4	1.55	43.4	1.69		
28.5	2.25	33.5	1.52	38.5	1.58	43.5	1.67		
28.6	1.76	33.6	1.46	38.6	1.60	43.6	1.72		
28.7	2.16	33.7	1.48	38.7	1.57	43.7	1.78		
28.8	1.85	33.8	1.51	38.8	1.53	43.8	1.82		
28.9	1.43	33.9	1.53	38.9	1.62	43.9	1.80		
29.0	2.62	34.0	1.47	39.0	1.66	44.0	1.79		
29.1	2.05	34.1	1.44	39.1	1.58	44.1	1.80		
29.2	2.24	34.2	1.46	39.2	1.59	44.2	1.76		
29.3	1.57	34.3	1.43	39.3	1.60	44.3	1.72		
29.4	2.03	34.4	1.42	39.4	1.61	44.4	1.77		
29.5	4.96	34.5	1.45	39.5	1.89	44.5	1.79		
29.6	6.30	34.6	1.49	39.6	3.62	44.6	1.82		
29.7	2.41	34.7	1.46	39.7	2.24	44.7	1.80		
29.8	2.76	34.8	1.97	39.8	1.76	44.8	1.77		
29.9	1.89	34.9	1.64	39.9	1.80	44.9	1.82		
30.0	1.61	35.0	2.53	40.0	1.59	45.0	1.86		
河 计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>有</b> 核						

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C51
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 2540
 测试日期
 2015-10-30

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.94	10.1	0.65	15.1	1.31	20.1	0.95
0.2	0.00	5.2	3.35	10.2	0.72	15.2	0.79	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	4.76	10.3	0.70	15.3	0.81	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	2.62	10.4	0.65	15.4	0.72	20.4	0.99
0.5	0.00	5.5	1.35	10.5	0.62	15.5	0.68	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.86	10.6	0.63	15.6	0.65	20.6	1.29
0.7	1.68	5.7	0.67	10.7	0.64	15.7	0.69	20.7	1.35
0.8	4.95	5.8	2.23	10.8	0.62	15.8	0.71	20.8	1.76
0.9	3.23	5.9	3.43	10.9	0.61	15.9	0.70	20.9	1.85
1.0	2.68	6.0	1.64	11.0	0.68	16.0	0.68	21.0	2.05
1.1	2.11	6.1	2.25	11.1	1.12	16.1	0.65	21.1	2.13
1.2	1.53	6.2	2.00	11.2	0.76	16.2	0.63	21.2	2.21
1.3	1.26	6.3	1.13	11.3	0.69	16.3	0.66	21.3	2.15
1.4	1.21	6.4	1.43	11.4	0.64	16.4	0.66	21.4	2.11
1.5	1.05	6.5	2.62	11.5	0.65	16.5	0.67	21.5	2.12
1.6	0.86	6.6	4.95	11.6	0.63	16.6	0.69	21.6	2.05
1.7	0.64	6.7	7.35	11.7	0.64	16.7	0.72	21.7	1.96
1.8	0.61	6.8	3.13	11.8	0.64	16.8	0.78	21.8	1.92
1.9	0.75	6.9	3.68	11.9	0.66	16.9	0.75	21.9	1.89
2.0	1.05	7.0	2.21	12.0	0.68	17.0	0.68	22.0	2.03
2.1	1.14	7.1	1.13	12.1	0.70	17.1	0.69	22.1	2.15
2.2	1.21	7.2	0.71	12.2	0.67	17.2	0.71	22.2	2.18
2.3	1.09	7.3	0.68	12.3	0.63	17.3	0.73	22.3	2.15
2.4	0.94	7.4	1.12	12.4	0.64	17.4	0.70	22.4	2.23
2.5	0.92	7.5	0.80	12.5	0.63	17.5	0.72	22.5	2.31
2.6	0.78	7.6	0.52	12.6	0.65	17.6	0.74	22.6	2.43
2.7	0.72	7.7	0.49	12.7	0.69	17.7	0.79	22.7	2.40
2.8	0.68	7.8	0.53	12.8	0.70	17.8	0.82	22.8	2.35
2.9	0.62	7.9	0.57	12.9	0.75	17.9	0.81	22.9	2.26
3.0	0.59	8.0	0.51	13.0	0.83	18.0	0.78	23.0	2.21
3.1	0.61	8.1	0.62	13.1	1.36	18.1	0.76	23.1	2.43
3.2	0.66	8.2	0.60	13.2	0.95	18.2	0.77	23.2	2.51
3.3	0.62	8.3	0.56	13.3	0.67	18.3	0.79	23.3	2.56
3.4	0.53	8.4	0.53	13.4	0.71	18.4	0.81	23.4	2.64
3.5	0.49	8.5	0.58	13.5	0.75	18.5	0.83	23.5	2.61
3.6	0.51	8.6	0.61	13.6	0.68	18.6	0.78	23.6	2.73
3.7	0.52	8.7	0.55	13.7	0.64	18.7	0.80	23.7	2.68
3.8	0.96	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.59
3.9	0.62	8.9	0.59	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	2.51
4.0	1.21	9.0	0.62	14.0	0.65	19.0	0.83	24.0	2.72
4.1	1.53	9.1	1.46	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.86
4.2	0.86	9.2	0.99	14.2	0.66	19.2	0.91	24.2	2.95
4.3	1.38	9.3	0.61	14.3	0.64	19.3	0.86	24.3	3.12
4.4	1.16	9.4	0.60	14.4	0.68	19.4	0.82	24.4	3.16
4.5	1.76	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.78	24.5	3.11
4.6	2.31	9.6	0.62	14.6	0.63	19.6	0.84	24.6	3.05
4.7	1.24	9.7	0.63	14.7	0.67	19.7	0.85	24.7	2.95
4.8	0.86	9.8	0.61	14.8	0.68	19.8	0.88	24.8	2.75
4.9	0.62	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.90	24.9	2.81
5.0	1.25	10.0	0.60	15.0	2.62	20.0	0.89	25.0	3.11
测 计			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C51</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-30</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa	<b>世大田</b> 代	TOCHIZ	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
252.2         3.67         30.2         2.76         35.2         2.23         40.2         1.67         45.2         1.85           25.3         3.62         30.3         6.59         35.3         1.57         40.3         1.69         45.3         1.92           25.4         3.16         30.4         6.35         35.4         1.51         40.4         1.72         45.4         1.87           25.5         2.95         30.5         7.13         35.5         1.49         40.5         1.68         45.5         1.82           25.8         3.01         30.6         43.0         35.6         1.53         40.6         1.66         45.6         1.81           25.8         3.75         30.8         1.89         35.8         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         45.9         1.83           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.3         4.20         36.3										比贯入阻力 Ps(MPa)
25.3         3.62         30.3         6.59         35.3         1.57         40.3         1.69         45.3         1.92           25.4         3.16         30.4         6.35         35.4         1.51         40.4         1.72         45.4         1.87           25.5         2.95         30.5         7.13         35.5         1.49         40.5         1.68         45.5         1.82           25.6         3.01         30.6         4.30         35.6         1.53         40.6         1.66         45.6         1.81           25.7         3.68         30.7         3.62         35.7         1.50         40.7         1.71         45.7         1.78           25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         45.9         1.83           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.1         1.80           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1	25.1	3.45	30.1	1.41	35.1	3.62	40.1	1.71	45.1	1.79
25.4         3.16         30.4         6.35         35.4         1.51         40.4         1.72         45.4         1.87           25.5         2.95         30.5         7.13         35.5         1.49         40.5         1.68         45.5         1.82           25.6         3.01         30.6         4.30         35.6         1.53         40.6         1.66         45.6         1.81           25.8         4.75         30.8         1.89         35.8         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         45.9         1.83           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.1         1.82           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.3         1.81           26.5         3.48         31.5         30.2         36.5         1	25.2	3.67	30.2	2.76	35.2	2.23	40.2	1.67	45.2	1.85
25.5         2.95         30.5         7.13         35.5         1.49         40.5         1.68         45.5         1.82           25.6         3.01         30.6         4.30         35.6         1.53         40.6         1.66         45.6         1.81           25.7         3.68         30.7         3.62         35.7         1.50         40.7         1.71         45.7         1.78           25.8         4.75         30.8         1.89         35.8         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.0         1.85           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.5         4.78         31.5         30.2         36.5         1	25.3	3.62	30.3	6.59	35.3	1.57	40.3	1.69	45.3	1.92
25.5         2.95         30.5         7.13         35.5         1.49         40.5         1.68         45.5         1.82           25.6         3.01         30.6         4.30         35.6         1.53         40.6         1.66         45.6         1.81           25.7         3.68         30.7         3.62         35.7         1.50         40.7         1.71         45.7         1.78           25.8         4.75         30.8         1.89         35.8         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.0         1.85           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.5         4.78         31.5         30.2         36.5         1	25.4		30.4	6.35	35.4	1.51	40.4		45.4	1.87
25.6         3.01         30.6         4.30         35.6         1.53         40.6         1.66         45.6         1.81           25.7         3.68         30.7         3.62         35.7         1.50         40.7         1.71         45.7         1.78           25.8         4.75         30.8         1.89         35.8         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         45.9         1.83           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.1         1.82           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.5         4.78         31.5         30.2         36.5         1.96         41.5         1.71         46.4         1.86           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1	25.5		30.5	7.13	35.5	1.49	40.5	1.68	45.5	1.82
25.7         3.68         30.7         3.62         35.7         1.50         40.7         1.71         45.7         1.78           25.8         4.75         30.8         1.89         35.8         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         44.9         1.83           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         44.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         3.24         36.1         1.57         44.1         2.12         46.1         1.82           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         44.13         1.69         46.3         1.81           26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.5         1.75         46.5         1.85           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6	25.6		30.6	4.30	35.6	1.53	40.6		45.6	
25.8         4.75         30.8         1.89         35.9         1.52         40.8         1.73         45.8         1.79           25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         45.9         1.83           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.1         1.82           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.4         1.71         46.4         1.86           26.5         4.78         31.5         30.2         36.5         1.96         41.5         1.71         46.6         1.84           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.6         5.52         31.7         1.81         36.7         1										
25.9         5.35         30.9         2.81         35.9         1.56         40.9         1.76         44.9         1.83           26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.1         1.82           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.4         1.71         46.3         1.81           26.5         4.78         31.5         3.02         36.5         1.96         41.5         1.75         46.5         1.85           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1	25.8		30.8	1.89	35.8	1.52	40.8		45.8	1.79
26.0         3.95         31.0         2.12         36.0         1.51         41.0         1.89         46.0         1.85           26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.17         46.1         1.82           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.5         4.78         31.5         30.2         36.5         1.96         41.5         1.75         46.5         1.85           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1	25.9	5.35	30.9		35.9	1.56	40.9	1.76	45.9	1.83
26.1         4.25         31.1         2.42         36.1         1.57         41.1         2.12         46.1         1.82           26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.4         1.71         46.4         1.86           26.5         4.78         31.5         3.02         36.5         1.96         41.5         1.75         46.5         1.85           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         41.7         1.68         46.7         1.91           26.9         5.02         31.9         2							41.0		46.0	
26.2         3.41         31.2         6.68         36.2         1.54         41.2         1.76         46.2         1.80           26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.4         1.71         46.5         1.85           26.5         4.78         31.5         3.02         36.5         1.96         41.5         1.75         46.5         1.85           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.8         1.90           27.0         4.56         32.3         3.43         37.0         1										
26.3         2.75         31.3         4.20         36.3         1.52         41.3         1.69         46.3         1.81           26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.4         1.71         46.4         1.86           26.5         4.78         31.5         3.02         36.5         1.96         41.5         1.75         46.6         1.84           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1										
26.4         4.46         31.4         1.76         36.4         1.61         41.4         1.71         46.4         1.86           26.5         4.78         31.5         30.2         36.5         1.96         41.5         1.75         46.6         1.85           26.6         5.53         31.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.2         1.83           27.2         2.42         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1										
26.5         4.78         31.5         3.02         36.5         1.96         41.5         1.75         46.5         1.85           26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1										
26.6         5.53         31.6         2.31         36.6         1.65         41.6         1.72         46.6         1.84           26.7         62.6         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1										
26.7         6.26         31.7         1.81         36.7         1.57         41.7         1.68         46.7         1.91           26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1										
26.8         4.13         31.8         1.96         36.8         1.53         41.8         1.67         46.8         1.90           26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1										
26.9         5.02         31.9         2.22         36.9         1.52         41.9         1.69         46.9         1.86           27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.66         42.4         1.72         47.4         2.11           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1										
27.0         4.56         32.0         3.43         37.0         1.54         42.0         1.71         47.0         1.82           27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1										
27.1         3.32         32.1         8.95         37.1         1.56         42.1         1.73         47.1         1.83           27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1										
27.2         2.42         32.2         5.01         37.2         1.60         42.2         1.74         47.2         1.85           27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.55         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1										
27.3         2.86         32.3         6.43         37.3         1.57         42.3         1.70         47.3         2.02           27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.53         42.8         1.78         47.8         1.91           27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1										
27.4         1.94         32.4         6.03         37.4         1.65         42.4         1.72         47.4         2.11           27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.53         42.8         1.78         47.8         1.91           27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1										
27.5         3.58         32.5         3.11         37.5         1.62         42.5         1.69         47.5         1.98           27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.53         42.8         1.78         47.8         1.91           27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.8         1.91           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1										
27.6         3.69         32.6         1.68         37.6         1.54         42.6         1.73         47.6         1.95           27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.53         42.8         1.78         47.8         1.91           27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1										
27.7         3.42         32.7         1.42         37.7         1.52         42.7         1.76         47.7         1.83           27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.53         42.8         1.78         47.8         1.91           27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1										
27.8         4.49         32.8         1.38         37.8         1.53         42.8         1.78         47.8         1.91           27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2										
27.9         5.25         32.9         1.34         37.9         1.56         42.9         1.81         47.9         1.87           28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3										
28.0         7.35         33.0         1.32         38.0         1.55         43.0         1.80         48.0         1.84           28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3										
28.1         7.61         33.1         1.67         38.1         1.59         43.1         2.12         48.1         1.81           28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2										
28.2         6.24         33.2         1.83         38.2         1.56         43.2         1.96         48.2         1.86           28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1										
28.3         3.15         33.3         1.49         38.3         1.57         43.3         2.02         48.3         1.88           28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1										
28.4         4.85         33.4         1.42         38.4         1.59         43.4         1.76         48.4         1.92           28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1										
28.5         4.23         33.5         1.38         38.5         1.61         43.5         1.72         48.5         1.96           28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1										
28.6         2.21         33.6         1.36         38.6         2.31         43.6         1.74         48.6         1.97           28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1										
28.7         1.68         33.7         1.39         38.7         1.86         43.7         1.73         48.7         1.91           28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1										
28.8         1.97         33.8         1.41         38.8         3.02         43.8         1.75         48.8         1.86           28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1										
28.9         1.85         33.9         1.46         38.9         2.11         43.9         1.76         48.9         1.82           29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1										
29.0         3.62         34.0         1.47         39.0         1.65         44.0         1.69         49.0         1.85           29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1										
29.1         2.24         34.1         1.42         39.1         1.62         44.1         1.68         49.1         1.87           29.2         4.86         34.2         1.35         39.2         1.60         44.2         1.72         49.2         1.91           29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
29.2     4.86     34.2     1.35     39.2     1.60     44.2     1.72     49.2     1.91       29.3     4.12     34.3     1.34     39.3     1.59     44.3     1.75     49.3     1.94       29.4     2.57     34.4     1.38     39.4     1.61     44.4     1.81     49.4     1.96       29.5     1.76     34.5     1.43     39.5     1.63     44.5     1.83     49.5     2.02       29.6     2.02     34.6     1.45     39.6     1.64     44.6     1.77     49.6     1.98       29.7     3.35     34.7     1.48     39.7     1.68     44.7     1.75     49.7     2.11       29.8     1.96     34.8     1.46     39.8     1.72     44.8     1.71     49.8     2.05										
29.3         4.12         34.3         1.34         39.3         1.59         44.3         1.75         49.3         1.94           29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
29.4         2.57         34.4         1.38         39.4         1.61         44.4         1.81         49.4         1.96           29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
29.5         1.76         34.5         1.43         39.5         1.63         44.5         1.83         49.5         2.02           29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
29.6         2.02         34.6         1.45         39.6         1.64         44.6         1.77         49.6         1.98           29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
29.7         3.35         34.7         1.48         39.7         1.68         44.7         1.75         49.7         2.11           29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
29.8         1.96         34.8         1.46         39.8         1.72         44.8         1.71         49.8         2.05										
4	29.9	3.24	34.9	1.52	39.9	1.74	44.9	1.74	49.9	2.00
30.0 1.52 35.0 1.86 40.0 1.70 45.0 1.76 50.0 2.03										

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C52</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-31</u>

15cm2 标定系数 4.5703kPa

<b>锥</b> 头囬积	15cm2	<b>你正糸</b> 数		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.51	10.1	0.64	15.1	0.67	20.1	1.03
0.2	0.00	5.2	3.16	10.2	0.71	15.2	2.76	20.2	1.05
0.3	0.00	5.3	1.76	10.3	0.65	15.3	1.24	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	0.95	10.4	0.63	15.4	1.56	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.67	10.5	0.62	15.5	0.81	20.5	1.04
0.6	0.00	5.6	1.83	10.6	0.63	15.6	0.73	20.6	1.43
0.7	0.00	5.7	1.42	10.7	0.64	15.7	0.69	20.7	1.86
0.8	0.00	5.8	2.57	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	1.92
0.9	0.00	5.9	4.02	10.9	0.66	15.9	0.68	20.9	1.96
1.0	5.96	6.0	3.62	11.0	0.65	16.0	0.68	21.0	2.13
1.1	8.35	6.1	5.53	11.1	1.08	16.1	0.70	21.1	2.25
1.2	6.12	6.2	2.42	11.2	0.75	16.2	0.73	21.2	2.21
1.3	3.00	6.3	1.60	11.3	0.70	16.3	0.76	21.3	2.16
1.4	2.42	6.4	3.43	11.4	0.68	16.4	0.77	21.4	2.11
1.5	2.26	6.5	2.11	11.5	0.64	16.5	0.72	21.5	2.14
1.6	1.43	6.6	2.43	11.6	0.66	16.6	0.68	21.6	2.03
1.7	1.26	6.7	4.96	11.7	0.65	16.7	0.67	21.7	1.97
1.8	0.95	6.8	7.53	11.8	0.63	16.8	0.66	21.8	1.92
1.9	0.90	6.9	5.11	11.9	0.62	16.9	0.70	21.9	1.89
2.0	1.13	7.0	1.34	12.0	0.65	17.0	0.69	22.0	1.94
2.1	1.36	7.1	0.67	12.1	0.66	17.1	0.72	22.1	2.03
2.2	1.31	7.2	0.82	12.2	0.65	17.2	0.73	22.2	2.05
2.3	1.24	7.3	0.54	12.3	0.68	17.3	0.76	22.3	1.99
2.4	1.06	7.4	0.51	12.4	0.71	17.4	0.81	22.4	2.07
2.5	0.94	7.5	0.49	12.5	0.76	17.5	0.80	22.5	2.20
2.6	0.92	7.6	0.53	12.6	0.67	17.6	0.80	22.6	2.25
2.7	0.83	7.7	0.56	12.7	0.64	17.7	0.78	22.7	2.43
2.8	0.72	7.8	0.57	12.8	0.66	17.8	0.76	22.8	2.40
2.9	0.76	7.9	0.62	12.9	0.66	17.9	0.79	22.9	2.35
3.0	0.81	8.0	0.60	13.0	0.83	18.0	0.82	23.0	2.31
3.1	0.67	8.1	0.55	13.1	1.31	18.1	0.85	23.1	2.26
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	0.96	18.2	0.83	23.2	2.23
3.3	0.62	8.3	0.54	13.3	0.90	18.3	0.81	23.3	2.25
3.4	0.56	8.4	0.61	13.4	0.76	18.4	0.82	23.4	2.48
3.5	0.49	8.5	0.56	13.5	0.72	18.5	0.78	23.5	2.52
3.6	0.51	8.6	0.58	13.6	0.68	18.6	0.80	23.6	2.59
3.7	0.92	8.7	0.57	13.7	0.65	18.7	0.84	23.7	2.73
3.8	0.65	8.8	0.55	13.8	0.66	18.8	0.86	23.8	2.76
3.9	0.76	8.9	0.53	13.9	0.69	18.9	0.82	23.9	2.81
4.0	1.23	9.0	0.59	14.0	0.70	19.0	0.83	24.0	3.02
4.1	1.68	9.1	1.06	14.1	0.71	19.1	0.89	24.1	2.95
4.2	0.94	9.2	0.76	14.2	0.65	19.2	0.91	24.2	2.76
4.3	1.31	9.3	0.62	14.3	0.67	19.3	0.90	24.3	2.71
4.4	0.67	9.4	0.61	14.4	0.63	19.4	0.87	24.4	2.59
4.5	0.59	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.83	24.5	2.51
4.6	2.24	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.85	24.6	2.76
4.7	2.76	9.7	0.63	14.7	0.66	19.7	0.88	24.7	2.81
4.8	4.96	9.8	0.65	14.8	0.64	19.8	0.94	24.8	2.86
4.9 5.0	5.35 2.43	9.9	0.62 0.62	14.9 15.0	0.69	19.9 20.0	0.92 0.96	24.9	3.15 3.67
3.0	2.43	10.0		13.0	0.66	∠U.U	0.90	25.0	3.07

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C52</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-31</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

<b>堆大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.76	30.1	3.00	35.1	1.97	40.1	1.71		
25.2	3.52	30.2	2.75	35.2	2.16	40.2	1.73		
25.3	3.21	30.3	4.96	35.3	1.67	40.3	1.76		
25.4	2.86	30.4	1.89	35.4	1.62	40.4	1.69		
25.5	2.81	30.5	2.24	35.5	1.60	40.5	1.65		
25.6	3.42	30.6	2.16	35.6	1.54	40.6	1.68		
25.7	4.95	30.7	2.59	35.7	1.55	40.7	1.71		
25.8	4.57	30.8	3.32	35.8	1.52	40.8	1.75		
25.9	5.53	30.9	2.30	35.9	1.49	40.9	1.72		
26.0	3.76	31.0	2.42	36.0	1.48	41.0	1.89		
26.1	2.89	31.1	1.57	36.1	2.26	41.1	2.02		
26.2	4.13	31.2	4.03	36.2	1.64	41.2	1.90		
26.3	3.78	31.3	3.68	36.3	1.66	41.3	1.85		
26.4	4.67	31.4	1.87	36.4	1.62	41.4	1.76		
26.5	5.48	31.5	2.46	36.5	1.56	41.5	1.71		
26.6	6.35	31.6	2.01	36.6	1.51	41.6	1.68		
26.7	7.61	31.7	2.76	36.7	1.53	41.7	1.69		
26.8	3.00	31.8	4.23	36.8	1.55	41.8	1.70		
26.9	4.58	31.9	1.95	36.9	1.54	41.9	1.67		
27.0	5.72	32.0	2.24	37.0	1.52	42.0	1.72		
27.1	5.23	32.1	3.31	37.1	1.61	42.1	1.76		
27.2	4.69	32.2	7.96	37.2	1.59	42.2	1.74		
27.3	3.12	32.3	8.26	37.3	1.66	42.3	1.71		
27.4	2.57	32.4	4.03	37.4	1.60	42.4	1.73		
27.5	3.46	32.5	5.11	37.5	1.53	42.5	1.67		
27.6	3.00	32.6	2.12	37.6	1.56	42.6	1.66		
27.7	4.43	32.7	1.46	37.7	1.54	42.7	1.71		
27.8	4.79	32.8	1.67	37.8	1.57	42.8	1.76		
27.9	4.51	32.9	1.51	37.9	1.52	42.9	1.82		
28.0	5.38	33.0	1.38	38.0	1.53	43.0	1.80		
28.1	7.62	33.1	1.43	38.1	1.59	43.1	1.75		
28.2	6.13	33.2	1.41	38.2	1.61	43.2	1.73		
28.3	4.05	33.3	1.46	38.3	1.65	43.3	1.76		
28.4	5.32	33.4	1.95	38.4	1.68	43.4	1.77		
28.5	4.76	33.5	1.57	38.5	2.49	43.5	1.71		
28.6	2.21	33.6	1.66	38.6	1.86	43.6	1.72		
28.7	1.68	33.7	1.42	38.7	1.72	43.7	2.62		
28.8	2.05	33.8	1.38	38.8	1.68	43.8	2.12		
28.9	1.85	33.9	1.37	38.9	1.61	43.9	1.79		
29.0	1.43	34.0	1.41	39.0	1.62	44.0	1.72		
29.1	3.62	34.1	1.46	39.1	1.58	44.1	1.81		
29.2	1.99	34.2	1.42	39.2	1.60	44.2	1.83		
29.3	2.24	34.3	1.39	39.3	1.63	44.3	1.80		
29.4	5.89	34.4	1.47	39.4	1.86	44.4	1.76		
29.5	6.62	34.5	1.51	39.5	1.67	44.5	1.78		
29.6	3.52	34.6	1.48	39.6	1.65	44.6	1.74		
29.7	1.75	34.7	1.44	39.7	1.72	44.7	1.77		
29.8	2.52	34.8	1.46	39.8	1.67	44.8	1.79		
29.9	1.86	34.9 35.0	1.42	39.9 40.0	1.64	44.9 45.0	1.84		
30.0	1.34	35.0	1.40	40.0	1.62	45.0	1.90		

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C53</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-31</u>

<b>地大</b>	1501112	<b>小</b> 止尔奴		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.68	10.1	0.62	15.1	0.69	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	4.61	10.2	0.67	15.2	0.68	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	2.81	10.3	0.70	15.3	0.66	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	2.68	10.4	0.64	15.4	0.65	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	3.51	10.5	0.65	15.5	0.65	20.5	1.10
0.6	0.00	5.6	1.44	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	1.71
0.7	0.00	5.7	0.83	10.7	0.61	15.7	0.68	20.7	2.28
0.8	0.00	5.8	2.31	10.8	0.61	15.8	0.69	20.8	2.22
0.9	0.00	5.9	3.87	10.9	0.63	15.9	0.67	20.9	2.11
1.0	0.00	6.0	3.56	11.0	0.60	16.0	0.68	21.0	2.19
1.1	0.00	6.1	1.48	11.1	0.66	16.1	0.66	21.1	2.26
1.2	0.00	6.2	2.67	11.2	0.64	16.2	0.67	21.2	2.33
1.3	0.00	6.3	1.70	11.3	0.62	16.3	0.68	21.3	2.21
1.4	0.54	6.4	2.12	11.4	0.78	16.4	0.68	21.4	2.11
1.5	1.03	6.5	0.64	11.5	0.71	16.5	0.69	21.5	2.19
1.6	1.40	6.6	1.44	11.6	0.65	16.6	0.70	21.6	2.27
1.7	0.93	6.7	1.78	11.7	0.65	16.7	0.71	21.7	2.22
1.8	0.59	6.8	1.89	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	2.03
1.9	0.63	6.9	1.18	11.9	0.62	16.9	0.72	21.9	2.08
2.0	0.75	7.0	1.24	12.0	0.67	17.0	0.73	22.0	2.21
2.1	0.83	7.1	0.54	12.1	0.64	17.1	0.75	22.1	2.21
2.2	1.16	7.2	0.63	12.2	0.62	17.2	0.70	22.2	2.19
2.3	1.09	7.3	0.62	12.3	0.61	17.3	0.72	22.3	2.22
2.4	1.04	7.4	0.56	12.4	0.63	17.4	0.73	22.4	2.32
2.5	1.15	7.5	0.57	12.5	0.65	17.5	0.74	22.5	2.59
2.6	1.01	7.6	0.53	12.6	0.62	17.6	0.73	22.6	2.70
2.7	0.79	7.7	0.51	12.7	0.64	17.7	0.76	22.7	2.63
2.8	0.68	7.8	0.49	12.8	0.69	17.8	0.78	22.8	2.70
2.9	0.67	7.9	0.47	12.9	0.73	17.9	0.79	22.9	2.77
3.0	0.79	8.0	0.56	13.0	0.92	18.0	0.80	23.0	2.84
3.1	0.75	8.1	0.62	13.1	0.70	18.1	0.80	23.1	2.94
3.2	0.59	8.2	0.49	13.2	0.70	18.2	0.77	23.2	2.91
3.3	0.59	8.3	0.50	13.3	0.62	18.3	0.79	23.3	3.06
3.4	0.55	8.4	0.50	13.4	0.65	18.4	0.80	23.4	2.84
3.5	0.53	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.82	23.5	2.59
3.6	0.48	8.6	0.60	13.6	0.66	18.6	0.81	23.6	2.65
3.7	0.93	8.7	0.78	13.7	0.66	18.7	0.78	23.7	2.84
3.8	0.57	8.8	0.56	13.8	0.64	18.8	0.79	23.8	2.88
3.9	0.50	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	2.81
4.0	0.70	9.0	0.54	14.0	0.66	19.0	0.85	24.0	2.86
4.1	1.31	9.1	0.57	14.1	0.62	19.1	0.86	24.1	2.86
4.2	0.95	9.2	0.59	14.2	0.63	19.2	0.87	24.2	2.93
4.3	1.46	9.3	0.68	14.3	0.62	19.3	0.84	24.3	2.77
4.4	2.05	9.4	0.64	14.4	0.65	19.4	0.82	24.4	2.92
4.5	2.63	9.5	0.58	14.5	0.65	19.5	0.86	24.5	3.07
4.6	2.13	9.6	0.59	14.6	0.64	19.6	0.89	24.6	2.86
4.7	2.68	9.7	0.61	14.7	0.64	19.7	0.87	24.7	2.99
4.8	3.23	9.8	0.63	14.8	0.65	19.8	0.83	24.8	3.09
4.9	2.95	9.9	0.60	14.9	0.87	19.9	1.05	24.9	3.18
5.0	1.81	10.0	0.62	15.0	0.86	20.0	0.95	25.0	3.39
测 试			复 核						

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C53</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-31</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

(m)         Ps(MPa)         228.8         28.8         20.2         21.8         28.8         28.2         28.3         21.0         22.2         40.2         1.65         25.7         25.8         3.86         30.5         3.68         35.5         1.45         40.5         1.69         25.7         3.53         30.7         7.20         35.7         1.53         40.7         1.67         25.8         3.86         30.8         4.43         35.8         1.50         40.8         1.71         20.0         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70         26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69         2.	шлшл	TOOTTIZ	- 10.VE.N.XX		4.07 00Ki u				
25.2   3.90   30.2   1.43   35.2   1.52   40.2   1.65     25.3   4.02   30.3   1.26   35.3   1.50   40.3   1.73     25.4   3.86   30.4   4.35   35.4   1.47   40.4   1.76     25.5   3.36   30.5   3.68   35.5   1.45   40.5   1.69     25.6   3.02   30.6   6.12   35.6   1.48   40.6   1.66     25.7   3.53   30.7   7.20   35.7   1.53   40.7   1.67     25.8   3.86   30.8   4.43   35.8   1.50   40.8   1.71     25.9   2.64   30.9   2.20   35.9   1.51   40.9   1.70     26.0   3.43   31.0   1.68   36.0   1.55   41.0   1.69     26.1   4.26   31.1   2.53   36.1   1.64   41.1   1.78     26.2   4.97   31.2   1.96   36.2   1.66   41.2   2.26     26.3   4.68   31.3   2.25   36.3   1.58   41.3   1.79     26.4   5.53   31.4   2.43   36.4   1.52   41.4   1.84     26.5   3.85   31.5   4.96   36.5   1.53   41.5   1.81     26.6   3.12   31.6   3.11   36.6   1.56   41.6   1.75     26.7   2.69   31.7   5.40   36.7   1.54   41.7   1.69     26.8   4.31   31.8   3.35   36.8   1.52   41.8   1.65     26.9   3.74   31.9   2.02   36.9   1.52   41.9   1.70     27.0   4.59   32.0   2.76   37.0   1.53   42.0   1.68     27.1   5.86   32.1   4.96   37.1   1.57   42.1   1.71     27.2   7.35   32.2   7.53   37.2   1.60   42.2   1.73     27.3   8.20   32.3   7.00   37.3   1.56   42.6   1.76     27.7   5.95   32.7   1.69   37.7   1.54   42.7   1.86     27.1   5.86   32.1   4.96   37.1   1.57   42.1   1.71     27.2   7.35   32.2   7.53   37.2   1.60   42.2   1.73     27.3   8.20   32.3   7.00   37.3   1.56   42.6   1.76     27.7   5.95   32.7   1.69   37.7   1.54   42.7   1.86     27.8   5.52   32.8   2.00   37.8   1.55   42.8   2.02     27.9   3.24   32.9   1.54   37.9   1.54   42.7   1.86     28.1   2.59   33.1   1.43   38.1   1.62   43.1   1.67     28.2   4.76   33.2   1.86   38.2   1.55   43.4   1.71     28.2   4.76   33.3   1.61   38.3   1.56   43.3   1.72     28.3   7.02   33.3   1.61   38.3   1.56   43.5   1.76     28.4   8.76   33.4   2.35   38.4   1.55   43.4   1.71     28.5   6.35   33.5   33.6   1.42   38.6   1.53   43.6   1.74     28.7									比贯入阻力 Ps(MPa)
25.2   3.90   30.2   1.43   35.2   1.52   40.2   1.65     25.3   4.02   30.3   1.26   35.3   1.50   40.3   1.73     25.4   3.86   30.4   4.35   35.4   1.47   40.4   1.76     25.5   3.36   30.5   3.68   35.5   1.45   40.5   1.69     25.6   3.02   30.6   6.12   35.6   1.48   40.6   1.66     25.7   3.53   30.7   7.20   35.7   1.53   40.7   1.67     25.8   3.86   30.8   4.43   35.8   1.50   40.8   1.71     25.9   2.64   30.9   2.20   35.9   1.51   40.9   1.70     26.0   3.43   31.0   1.68   36.0   1.55   41.0   1.69     26.1   4.26   31.1   2.53   36.1   1.64   41.1   1.78     26.2   4.97   31.2   1.96   36.2   1.66   41.2   2.26     26.3   3.85   31.5   4.96   36.5   1.53   41.5   1.81     26.4   5.53   31.4   2.43   36.4   1.52   41.4   1.84     26.5   3.85   31.5   4.96   36.5   1.53   41.5   1.81     26.6   3.12   31.6   3.11   36.6   1.56   41.6   1.75     26.7   2.69   31.7   5.40   36.7   1.54   41.7   1.69     26.8   4.31   31.8   3.35   36.8   1.52   41.8   1.65     26.9   3.74   31.9   2.02   36.9   1.52   41.8   1.65     26.9   3.74   31.9   2.02   36.9   1.52   41.8   1.65     27.1   5.86   32.1   4.96   37.1   1.57   42.1   1.71     27.2   7.35   32.2   7.53   37.2   1.60   42.2   1.73     27.3   8.20   32.3   7.00   37.3   1.56   42.3   1.77     27.4   6.69   32.4   6.68   37.4   1.54   42.4   1.74     27.5   4.02   32.5   6.13   37.5   1.55   42.8   2.02     27.7   5.95   32.7   1.69   37.7   1.54   42.7   1.86     27.8   5.52   32.8   2.00   37.8   1.55   42.8   2.02     27.9   3.24   32.9   1.54   37.9   1.54   42.7   1.86     28.0   3.35   33.0   1.51   38.0   1.53   43.0   1.73     28.1   2.59   33.1   1.43   38.1   1.62   43.1   1.67     28.2   4.76   33.2   1.86   38.2   1.55   43.4   1.71     28.2   4.76   33.3   1.61   38.3   1.56   43.3   1.72     28.4   8.76   33.4   2.35   38.4   1.55   43.4   1.71     28.5   6.35   33.5   1.84   38.5   1.56   43.5   1.76     28.7   2.24   33.7   33.6   1.42   38.6   1.53   43.6   1.74     28.8   2.53   33.8   33.8   38.8   2.11   43.8   31.72	25.1	3.37	30.1	2.25	35.1	1.49	40.1	1.68	
25.3         4.02         30.3         1.26         35.3         1.50         40.3         1.73           25.4         3.86         30.4         4.35         35.4         1.47         40.4         1.76           25.5         3.36         30.5         3.68         35.5         1.48         40.6         1.69           25.6         3.02         30.6         6.12         35.6         1.48         40.6         1.66           25.7         3.53         30.7         7.20         35.7         1.53         40.7         1.67           25.8         3.86         30.8         4.43         35.8         1.50         40.8         1.71           25.9         2.64         30.9         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70           26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.4         3.86         30.4         4.35         35.4         1.47         40.4         1.76           25.5         3.36         30.5         3.68         35.5         1.45         40.5         1.69           25.6         3.02         30.6         6.12         35.6         1.48         40.6         1.66           25.7         3.53         30.7         7.20         35.7         1.53         40.7         1.67           25.8         3.86         30.8         4.43         35.8         1.50         40.8         1.71           25.9         2.64         30.9         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70           26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.5   3.36   30.5   3.68   35.5   1.45   40.5   1.69     25.6   3.02   30.6   6.12   35.6   1.48   40.6   1.66     25.7   3.53   30.7   7.20   35.7   1.53   40.7   1.67     25.8   3.86   30.8   4.43   35.8   1.50   40.8   1.71     25.9   2.64   30.9   2.20   35.9   1.51   40.9   1.70     26.0   3.43   31.0   1.68   36.0   1.55   41.0   1.69     26.1   4.26   31.1   2.53   36.1   1.64   41.1   1.78     26.2   4.97   31.2   1.96   36.2   1.66   41.2   2.26     26.3   4.68   31.3   2.25   36.3   1.58   41.3   1.79     26.4   5.53   31.4   2.43   36.4   1.52   41.4   1.84     26.5   3.85   31.5   4.96   36.5   1.53   41.5   1.81     26.6   3.12   31.6   3.11   36.6   1.56   41.6   1.75     26.7   2.69   31.7   5.40   36.7   1.54   41.7   1.69     26.8   4.31   31.8   3.35   36.8   1.52   41.8   1.65     26.9   3.74   31.9   2.02   36.9   1.52   41.9   1.70     27.0   4.59   32.0   2.76   37.0   1.53   42.0   1.68     27.1   5.86   32.1   4.96   37.1   1.57   42.1   1.71     27.2   7.35   32.2   7.53   37.2   1.60   42.2   1.73     27.3   8.20   32.3   7.00   37.3   1.56   42.3   1.77     27.4   6.69   32.4   6.68   37.4   1.54   42.4   1.74     27.5   4.02   32.5   6.13   37.5   1.52   42.5   1.72     27.6   7.33   32.6   3.12   37.6   1.56   42.6   1.76     27.7   5.95   32.7   1.69   37.7   1.54   42.9   1.78     27.8   5.52   32.8   2.00   37.8   1.55   42.8   2.02     27.9   3.24   32.9   1.54   37.9   1.54   42.9   1.78     28.1   2.59   33.1   1.43   38.1   1.62   43.1   1.67     28.2   4.76   33.2   1.86   38.2   1.58   43.2   1.69     28.3   7.02   33.3   1.61   38.5   1.56   43.5   1.76     28.6   3.51   33.6   1.42   38.6   1.53   43.6   1.74     28.7   2.24   33.7   1.36   38.7   2.79   43.7   1.70     28.8   2.33   33.8   1.38   38.8   2.11   43.8   1.72									
25.6         3.02         30.6         6.12         35.6         1.48         40.6         1.66           25.7         3.53         30.7         7.20         35.7         1.53         40.7         1.67           25.8         3.86         30.8         4.43         35.8         1.50         40.8         1.71           25.9         2.64         30.9         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70           26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.7         3.53         30.7         7.20         35.7         1.53         40.7         1.67           25.8         3.86         30.8         4.43         35.8         1.50         40.8         1.71           25.9         2.64         30.9         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70           26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.8         3.86         30.8         4.43         35.8         1.50         40.8         1.71           25.9         2.64         30.9         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70           26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
25.9         2.64         30.9         2.20         35.9         1.51         40.9         1.70           26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.0         3.43         31.0         1.68         36.0         1.55         41.0         1.69           26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.1         4.26         31.1         2.53         36.1         1.64         41.1         1.78           26.2         4.97         31.2         1.96         36.2         1.66         41.2         2.26           26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.2       4.97       31.2       1.96       36.2       1.66       41.2       2.26         26.3       4.68       31.3       2.25       36.3       1.58       41.3       1.79         26.4       5.53       31.4       2.43       36.4       1.52       41.4       1.84         26.5       3.85       31.5       4.96       36.5       1.53       41.5       1.81         26.6       3.12       31.6       3.11       36.6       1.56       41.6       1.75         26.7       2.69       31.7       5.40       36.7       1.54       41.7       1.69         26.8       4.31       31.8       3.35       36.8       1.52       41.8       1.65         26.9       3.74       31.9       2.02       36.9       1.52       41.9       1.70         27.0       4.59       32.0       2.76       37.0       1.53       42.0       1.68         27.1       5.86       32.1       4.96       37.1       1.57       42.1       1.71         27.2       7.35       32.2       7.53       37.2       1.60       42.2       1.73         27.3       8.20       32.3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.3         4.68         31.3         2.25         36.3         1.58         41.3         1.79           26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.4         5.53         31.4         2.43         36.4         1.52         41.4         1.84           26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.5         4.02         32.5         6.13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.5         3.85         31.5         4.96         36.5         1.53         41.5         1.81           26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.6         3.12         31.6         3.11         36.6         1.56         41.6         1.75           26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.7         2.69         31.7         5.40         36.7         1.54         41.7         1.69           26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.8         4.31         31.8         3.35         36.8         1.52         41.8         1.65           26.9         3.74         31.9         2.02         36.9         1.52         41.9         1.70           27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.9         3.24         32.9         1.54 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
26.9     3.74     31.9     2.02     36.9     1.52     41.9     1.70       27.0     4.59     32.0     2.76     37.0     1.53     42.0     1.68       27.1     5.86     32.1     4.96     37.1     1.57     42.1     1.71       27.2     7.35     32.2     7.53     37.2     1.60     42.2     1.73       27.3     8.20     32.3     7.00     37.3     1.56     42.3     1.77       27.4     6.69     32.4     6.68     37.4     1.54     42.4     1.74       27.5     4.02     32.5     6.13     37.5     1.52     42.5     1.72       27.6     7.33     32.6     3.12     37.6     1.56     42.6     1.76       27.7     5.95     32.7     1.69     37.7     1.54     42.7     1.86       27.8     5.52     32.8     2.00     37.8     1.55     42.8     2.02       27.9     3.24     32.9     1.54     37.9     1.54     42.9     1.78       28.0     3.35     33.0     1.51     38.0     1.53     43.0     1.73       28.1     2.59     33.1     1.43     38.1     1.62     43.1									
27.0         4.59         32.0         2.76         37.0         1.53         42.0         1.68           27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.1         1.43 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.1         5.86         32.1         4.96         37.1         1.57         42.1         1.71           27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.2         7.35         32.2         7.53         37.2         1.60         42.2         1.73           27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43         38.1         1.62         43.1         1.67           28.2         4.76         33.2         1.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.3         8.20         32.3         7.00         37.3         1.56         42.3         1.77           27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43         38.1         1.62         43.1         1.67           28.2         4.76         33.2         1.86         38.2         1.58         43.2         1.69           28.4         8.76         33.4         2.35 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.4         6.69         32.4         6.68         37.4         1.54         42.4         1.74           27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43         38.1         1.62         43.1         1.67           28.2         4.76         33.2         1.86         38.2         1.58         43.2         1.69           28.3         7.02         33.3         1.61         38.3         1.56         43.3         1.72           28.4         8.76         33.4         2.35 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.5         4.02         32.5         6.13         37.5         1.52         42.5         1.72           27.6         7.33         32.6         3.12         37.6         1.56         42.6         1.76           27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43         38.1         1.62         43.1         1.67           28.2         4.76         33.2         1.86         38.2         1.58         43.2         1.69           28.3         7.02         33.3         1.61         38.3         1.56         43.3         1.72           28.4         8.76         33.4         2.35         38.4         1.55         43.4         1.71           28.5         6.35         33.5         1.84 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.6     7.33     32.6     3.12     37.6     1.56     42.6     1.76       27.7     5.95     32.7     1.69     37.7     1.54     42.7     1.86       27.8     5.52     32.8     2.00     37.8     1.55     42.8     2.02       27.9     3.24     32.9     1.54     37.9     1.54     42.9     1.78       28.0     3.35     33.0     1.51     38.0     1.53     43.0     1.73       28.1     2.59     33.1     1.43     38.1     1.62     43.1     1.67       28.2     4.76     33.2     1.86     38.2     1.58     43.2     1.69       28.3     7.02     33.3     1.61     38.3     1.56     43.3     1.72       28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8									
27.7         5.95         32.7         1.69         37.7         1.54         42.7         1.86           27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43         38.1         1.62         43.1         1.67           28.2         4.76         33.2         1.86         38.2         1.58         43.2         1.69           28.3         7.02         33.3         1.61         38.3         1.56         43.3         1.72           28.4         8.76         33.4         2.35         38.4         1.55         43.4         1.71           28.5         6.35         33.5         1.84         38.5         1.56         43.5         1.76           28.6         3.51         33.6         1.42         38.6         1.53         43.6         1.74           28.7         2.24         33.7         1.36 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.8         5.52         32.8         2.00         37.8         1.55         42.8         2.02           27.9         3.24         32.9         1.54         37.9         1.54         42.9         1.78           28.0         3.35         33.0         1.51         38.0         1.53         43.0         1.73           28.1         2.59         33.1         1.43         38.1         1.62         43.1         1.67           28.2         4.76         33.2         1.86         38.2         1.58         43.2         1.69           28.3         7.02         33.3         1.61         38.3         1.56         43.3         1.72           28.4         8.76         33.4         2.35         38.4         1.55         43.4         1.71           28.5         6.35         33.5         1.84         38.5         1.56         43.5         1.76           28.6         3.51         33.6         1.42         38.6         1.53         43.6         1.74           28.7         2.24         33.7         1.36         38.7         2.79         43.7         1.70           28.8         2.53         33.8         1.38 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
27.9     3.24     32.9     1.54     37.9     1.54     42.9     1.78       28.0     3.35     33.0     1.51     38.0     1.53     43.0     1.73       28.1     2.59     33.1     1.43     38.1     1.62     43.1     1.67       28.2     4.76     33.2     1.86     38.2     1.58     43.2     1.69       28.3     7.02     33.3     1.61     38.3     1.56     43.3     1.72       28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.0     3.35     33.0     1.51     38.0     1.53     43.0     1.73       28.1     2.59     33.1     1.43     38.1     1.62     43.1     1.67       28.2     4.76     33.2     1.86     38.2     1.58     43.2     1.69       28.3     7.02     33.3     1.61     38.3     1.56     43.3     1.72       28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.1     2.59     33.1     1.43     38.1     1.62     43.1     1.67       28.2     4.76     33.2     1.86     38.2     1.58     43.2     1.69       28.3     7.02     33.3     1.61     38.3     1.56     43.3     1.72       28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.2     4.76     33.2     1.86     38.2     1.58     43.2     1.69       28.3     7.02     33.3     1.61     38.3     1.56     43.3     1.72       28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.3     7.02     33.3     1.61     38.3     1.56     43.3     1.72       28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.4     8.76     33.4     2.35     38.4     1.55     43.4     1.71       28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.5     6.35     33.5     1.84     38.5     1.56     43.5     1.76       28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.6     3.51     33.6     1.42     38.6     1.53     43.6     1.74       28.7     2.24     33.7     1.36     38.7     2.79     43.7     1.70       28.8     2.53     33.8     1.38     38.8     2.11     43.8     1.72									
28.7         2.24         33.7         1.36         38.7         2.79         43.7         1.70           28.8         2.53         33.8         1.38         38.8         2.11         43.8         1.72									
28.8 2.53 33.8 1.38 38.8 2.11 43.8 1.72									
	28.9	1.57	33.9	1.44	38.9	1.65	43.9	1.77	
29.0 1.76 34.0 1.39 39.0 1.62 44.0 1.82									
29.1 4.62 34.1 1.37 39.1 1.60 44.1 1.80									
29.2 2.35 34.2 1.42 39.2 1.61 44.2 1.79									
29.3 2.67 34.3 1.46 39.3 1.59 44.3 2.46									
29.4   5.53   34.4   1.51   39.4   1.66   44.4   3.02									
29.5   5.12   34.5   1.47   39.5   1.63   44.5   2.11									
29.6   4.68   34.6   1.38   39.6   1.62   44.6   1.86									
29.7   2.21   34.7   1.36   39.7   1.64   44.7   1.82									
29.8   1.57   34.8   1.41   39.8   1.68   44.8   1.78									
29.9 3.62 34.9 1.44 39.9 1.72 44.9 1.76									
30.0 2.05 35.0 1.46 40.0 1.70 45.0 1.79	30.0	2.05	35.0	1.46	40.0	1.70	45.0	1.79	

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC1</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-31</u>

世 八 田 小		10. VE 20. XX		4.07 00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.03	10.1	0.61	15.1	0.65	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.68	10.2	0.62	15.2	0.68	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	1.41	10.3	0.66	15.3	0.68	20.3	1.06
0.4	0.00	5.4	2.79	10.4	0.64	15.4	0.71	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.69	15.5	0.73	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.67	10.6	0.70	15.6	0.76	20.6	0.88
0.7	3.16	5.7	4.32	10.7	0.66	15.7	0.78	20.7	0.91
0.8	1.69	5.8	2.05	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	0.97
0.9	1.42	5.9	2.61	10.9	0.63	15.9	0.66	20.9	1.02
1.0	2.31	6.0	1.34	11.0	0.60	16.0	0.70	21.0	1.25
1.1	1.76	6.1	0.86	11.1	0.58	16.1	0.68	21.1	1.56
1.2	1.12	6.2	3.57	11.2	0.56	16.2	0.65	21.2	1.69
1.3	0.86	6.3	1.68	11.3	0.59	16.3	0.67	21.3	1.95
1.4	0.81	6.4	1.29	11.4	0.61	16.4	0.70	21.4	1.89
1.5	0.69	6.5	3.98	11.5	0.58	16.5	0.72	21.5	1.82
1.6	1.46	6.6	6.23	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	2.02
1.7	0.87	6.7	4.15	11.7	0.65	16.7	0.73	21.7	2.15
1.8	0.92	6.8	3.62	11.8	0.60	16.8	1.06	21.8	2.43
1.9	0.63	6.9	1.24	11.9	0.67	16.9	0.83	21.9	2.36
2.0	0.58	7.0	0.76	12.0	0.72	17.0	0.79	22.0	2.32
2.1	0.55	7.1	0.50	12.1	0.75	17.1	0.77	22.1	2.09
2.2	0.67	7.1	0.49	12.1	0.78	17.1	0.81	22.2	2.12
2.3	0.93	7.2	0.54	12.2	0.78	17.2	0.31	22.2	2.12
2.4	1.42	7.3	0.54	12.3	0.64	17.3	0.76	22.4	1.98
2.5	1.35	7.5	0.58	12.4	0.66	17.5	0.70	22.5	2.22
2.6	1.22	7.6	0.62	12.6	0.63	17.6	0.77	22.6	2.43
2.7	1.10	7.7	0.60	12.7	0.63	17.7	0.85	22.7	2.43
2.8	1.06	7.7	0.55	12.7	0.66	17.7	0.83	22.8	2.56
2.9	0.93	7.8 7.9	0.53	12.8	0.61	17.8	0.83	22.9	2.49
3.0	0.72	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.83	23.0	2.72
3.1	0.72	8.1	0.57	13.0	0.70	18.1	0.82	23.1	2.72
3.1	0.56	8.2	0.57	13.1	0.76	18.2	0.80	23.1	3.15
3.3	0.49	8.3	0.56	13.2	0.69	18.3	0.81	23.2	3.13
3.4	0.42	8.4	0.59	13.4	0.67	18.4	0.78	23.4	3.30
3.5	0.42	8.5	0.68	13.4	0.65	18.5	0.85	23.5	3.13
3.6	0.37	8.6	0.75	13.6	0.03	18.6	0.83	23.6	2.96
3.7	0.41	8.7	0.73	13.7	0.70	18.7	0.82	23.7	3.17
3.8	0.43	8.8	0.70	13.7	0.71	18.8	0.88	23.7	3.17
3.8	1.23	8.9	0.63	13.8	1.12	18.9	0.88	23.8	3.12
4.0	0.89	9.0	0.64	13.9	2.62	18.9	0.89	23.9	2.93
4.0	0.89	9.0	0.57	14.0	1.43	19.0	0.91	24.0	2.93
4.1	2.35	9.1	0.56	14.1	0.68	19.1	0.90	24.1	2.78
4.2	3.16	9.2	0.56	14.2	0.68	19.2	0.87	24.2	3.02
4.3	1.32	9.3 9.4	0.65	14.3 14.4	0.73	19.3 19.4	0.83	24.3 24.4	2.99
4.4	0.85	9.4	0.63	14.4	0.78	19.4	0.84	24.4	3.24
4.5	1.52	9.5 9.6	0.61	14.5 14.6	0.91	19.5 19.6	0.88	24.5 24.6	3.24
4.6	0.96	9.6	0.57	14.6	0.72	19.6 19.7	0.90	24.6	3.41
4.7	0.96	9.7	0.60	14.7 14.8	0.69	19.7 19.8	0.89	24.7	3.45
4.8 4.9	2.35	9.8 9.9	0.63	14.8 14.9	0.67	19.8 19.9	0.87	24.8 24.9	3.76
5.0	2.33 5.62	10.0	0.72	14.9 15.0	0.70	20.0	0.91	24.9 25.0	3.52
<u> </u>	3.02	10.0	<u> </u>	13.0	0.00	20.0	0.90	23.0	3.31

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC1</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-31</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.5703kPa

		-		4.5703KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	3.48	30.1	2.58	35.1	1.52	40.1	1.76	45.1	1.87
25.2	3.16	30.2	7.43	35.2	1.49	40.2	1.69	45.2	1.83
25.3	2.98	30.3	4.06	35.3	1.52	40.3	1.67	45.3	1.92
25.4	3.05	30.4	1.98	35.4	1.56	40.4	1.70	45.4	1.89
25.5	3.02	30.5	3.35	35.5	1.60	40.5	1.71	45.5	1.90
25.6	2.86	30.6	2.45	35.6	1.61	40.6	1.70	45.6	1.94
25.7	2.67	30.7	2.76	35.7	1.68	40.7	1.73	45.7	1.96
25.8	2.71	30.8	7.30	35.8	1.83	40.8	1.67	45.8	2.02
25.9	3.09	30.9	10.06	35.9	2.62	40.9	1.78	45.9	2.11
26.0	3.88	31.0	5.53	36.0	1.96	41.0	1.83	46.0	1.92
26.1	5.23	31.1	9.67	36.1	1.57	41.1	1.90	46.1	1.87
26.2	4.68	31.2	8.94	36.2	1.61	41.2	1.96	46.2	1.83
26.3	5.75	31.3	3.16	36.3	1.56	41.3	2.12	46.3	1.80
26.4	5.13	31.4	1.76	36.4	1.53	41.4	1.85	46.4	1.84
26.5	3.95	31.5	2.89	36.5	1.54	41.5	1.81	46.5	1.86
26.6	3.67	31.6	2.51	36.6	1.50	41.6	1.79	46.6	1.90
26.7	4.86	31.7	4.43	36.7	1.50	41.7	1.72	46.7	1.87
26.8	4.15	31.8	9.57	36.8	1.61	41.8	1.76	46.8	1.86
26.9	4.43	31.9	3.57	36.9	1.64	41.9	1.69	46.9	1.82
27.0	5.67	32.0	7.12	37.0	1.57	42.0	1.71	47.0	1.76
27.1	6.95	32.1	11.16	37.1	1.55	42.1	1.70	47.1	1.90
27.2	5.43	32.2	14.96	37.2	1.62	42.2	1.73	47.2	2.56
27.3	6.22	32.3	15.23	37.3	1.68	42.3	1.77	47.3	1.99
27.4	6.35	32.4	10.05	37.4	1.73	42.4	1.79	47.4	1.90
27.5	5.16	32.5	4.43	37.5	1.66	42.5	1.82	47.5	2.35
27.6	4.38	32.6	2.25	37.6	1.57	42.6	1.86	47.6	2.16
27.7	3.86	32.7	1.43	37.7	1.89	42.7	2.56	47.7	1.75
27.8	5.76	32.8	1.43	37.8	2.21	42.8	3.02	47.8	1.79
27.9	4.95	32.9	1.39	37.9	1.76	42.9	1.99	47.9	1.85
28.0	5.13	33.0	1.52	38.0	1.65	43.0	2.51	48.0	1.86
28.1	4.57	33.1	1.50	38.1	1.62	43.1	2.02	48.1	1.81
28.2	3.42	33.2	1.46	38.2	1.58	43.2	1.87	48.2	1.83
28.3	2.96	33.3	1.45	38.3	1.57	43.3	1.82	48.3	1.80
28.4	4.89	33.4	1.38	38.4	1.61	43.4	1.80	48.4	1.92
28.5	5.37	33.5	1.42	38.5	1.63	43.5	1.79	48.5	1.90
28.6	6.42	33.6	1.51	38.6	1.66	43.6	1.68	48.6	1.87
28.7	4.97	33.7	1.48	38.7	1.72	43.7	1.62	48.7	1.93
28.8	5.56	33.8	1.53	38.8	1.70	43.8	1.67	48.8	2.02
28.9	5.41	33.9	1.56	38.9	1.68	43.9	1.73	48.9	2.00
29.0	5.03	34.0	1.62	39.0	1.66	44.0	2.21	49.0	1.95
29.1	3.76	34.1	2.03	39.1	1.69	44.1	1.85	49.1	1.91
29.2	6.24	34.2	1.76	39.2	1.75	44.2	1.80	49.2	1.96
29.3	5.15	34.3	1.48	39.3	1.78	44.3	1.79	49.3	2.05
29.4	5.56	34.4	1.45	39.4	1.83	44.4	1.83	49.4	2.11
29.5	6.96	34.5	1.52	39.5	1.70	44.5	1.80	49.5	2.04
29.6	8.35	34.6	1.60	39.6	1.67	44.6	1.84	49.6	1.97
29.7	7.51	34.7	1.54	39.7	1.62	44.7	1.81	49.7	1.99
29.8	10.26	34.8	1.51	39.8	1.65	44.8	1.86	49.8	2.03
29.9	11.13	34.9	1.53	39.9	1.72	44.9	1.82	49.9	2.08
30.0	6.02	35.0	1.57	40.0	1.70	45.0	1.85	50.0	2.43

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC2</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-32</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa 4.5703kPa

m   Ps(MPa)   m   Ps(MPa)	<b>锥</b> 头囬积	15cm2	<b>你</b> 正糸数		4.5703KPa					
0.2         0.00         5.2         3.12         10.2         0.58         15.2         1.06         20.2         0.8           0.3         0.00         5.3         2.68         10.3         0.60         15.3         0.68         20.3         0.8           0.5         0.00         5.5         1.35         10.5         0.61         15.5         0.65         20.6         0.99           0.6         0.00         5.6         0.76         10.6         0.63         15.5         0.65         20.5         0.99           0.7         0.00         5.7         2.95         10.7         0.65         15.7         0.69         20.7         0.8           0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.9           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3         0.00         5.4         1.00         10.4         0.59         15.4         0.72         20.4         0.88           0.4         0.00         5.4         1.00         10.4         0.59         15.4         0.72         20.4         0.88           0.5         0.00         5.5         1.35         10.5         0.61         15.5         0.62         20.5         0.99           0.6         0.00         5.6         0.76         10.6         0.63         115.6         0.64         20.6         0.99           0.7         0.00         5.7         2.95         10.7         0.65         15.7         0.69         20.7         0.88           0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.99           0.9         0.00         5.9         3.51         10.9         0.63         15.9         0.68         20.9         1.0           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         1.2         6.1         1.1         0	0.1	0.00	5.1	3.75	10.1	0.62	15.1	0.75	20.1	0.84
0.4         0.00         5.4         1.00         10.4         0.59         15.4         0.72         20.4         0.8           0.5         0.00         5.5         1.35         10.5         0.61         15.5         0.66         20.5         0.9           0.7         0.00         5.6         0.76         10.6         0.63         15.6         0.64         20.6         0.9           0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.9           0.9         0.00         5.9         3.51         10.9         0.63         15.9         0.68         20.9         1.0           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.1         0.72         21.1         1.5           1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.2         1.13         0.64         16.3         0.77         21.4<	0.2	0.00	5.2	3.12	10.2	0.58	15.2	1.06	20.2	0.85
0.5         0.00         5.5         1.35         10.5         0.61         15.5         0.65         20.5         0.99           0.6         0.00         5.6         0.76         10.6         0.63         15.5         0.64         20.6         0.9           0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.9           0.9         0.00         5.9         3.51         10.9         0.63         15.9         0.68         20.9         1.0           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.1         0.72         21.1         1.5           1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.23         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.3         1.9           1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4	0.3	0.00	5.3	2.68	10.3	0.60	15.3	0.68	20.3	0.85
0.6         0.00         5.6         0.76         10.6         0.63         15.6         0.64         20.6         0.9           0.7         0.00         5.7         2.95         10.7         0.65         15.7         0.69         20.7         0.8           0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.9           0.9         0.00         5.9         3.51         10.9         0.63         15.9         0.68         20.9         11.0           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.1         0.72         21.1         1.5           1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.23         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.3         1.9           1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4	0.4	0.00	5.4	1.00	10.4	0.59	15.4	0.72	20.4	0.89
0.6         0.00         5.6         0.76         10.6         0.63         15.6         0.64         20.6         0.9           0.7         0.00         5.7         2.95         10.7         0.65         15.7         0.69         20.7         0.8           0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.9           0.9         0.00         5.9         3.51         10.9         0.63         15.9         0.68         20.9         1.0           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.1         0.72         21.1         1.5           1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.23         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.4         2.0           1.5         0.90         6.5         6.96         11.5         0.62         16.9<	0.5		5.5			0.61			20.5	0.90
0.8         0.00         5.8         4.23         10.8         0.62         15.8         0.70         20.8         0.99           0.9         0.00         5.9         3.51         10.9         0.63         15.9         0.68         20.9         1.0           1.0         0.95         6.0         1.75         11.0         0.60         16.0         0.69         21.0         1.4           1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.1         0.72         21.1         1.5           1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.23         6.3         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.3         1.9           1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4         0.77         21.4         2.0           1.5         0.69         6.5         6.96         11.5         0.63         16.5         0.71         21.5         1.9           1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.63<	0.6	0.00	5.6	0.76	10.6	0.63	15.6	0.64	20.6	0.92
0.9	0.7	0.00	5.7	2.95	10.7	0.65	15.7	0.69	20.7	0.88
1.0	0.8	0.00	5.8	4.23	10.8	0.62	15.8	0.70	20.8	0.96
1.1         1.76         6.1         2.56         11.1         0.62         16.1         0.72         21.1         1.5           1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.23         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.3         1.9           1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4         0.77         21.4         2.0           1.5         0.69         6.5         6.96         11.5         0.63         16.5         0.71         21.5         1.9           1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.68         16.6         0.69         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.7         1.7           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.1           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9<	0.9	0.00	5.9	3.51	10.9	0.63	15.9	0.68	20.9	1.02
1.2         1.15         6.2         2.02         11.2         0.61         16.2         0.76         21.2         1.8           1.3         1.23         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.3         1.9           1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4         0.77         21.4         2.0           1.5         0.69         6.5         6.96         11.5         0.63         16.5         0.71         21.5         1.9           1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.68         16.6         0.69         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.6         1.9           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         11.8         0.44         12.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00<	1.0	0.95	6.0	1.75	11.0	0.60	16.0	0.69	21.0	1.43
1.3         1.23         6.3         1.27         11.3         0.64         16.3         0.81         21.3         1.9           1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4         0.77         21.4         20.0           1.5         0.69         6.5         6.96         11.5         0.63         16.5         0.71         21.5         1.9           1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.68         16.6         0.69         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.7         1.77           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.11           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.2           2.1         1.2         7.2         0.50         12.1         0.63         17.	1.1	1.76	6.1	2.56	11.1	0.62	16.1	0.72	21.1	1.56
1.4         0.85         6.4         4.43         11.4         0.62         16.4         0.77         21.4         2.0           1.5         0.69         6.5         6.96         11.5         0.63         16.5         0.71         21.5         1.9           1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.68         16.6         0.69         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.7         1.77           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.1           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         22.2           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.	1.2	1.15	6.2	2.02	11.2	0.61	16.2	0.76	21.2	1.89
1.5         0.69         6.5         6.96         11.5         0.63         16.5         0.71         21.5         1.9           1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.68         16.6         0.69         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.7         1.77           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.11           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.2           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.2           2.1         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.2         1.21         7.2         0.50         12.3         0.67         17.	1.3	1.23	6.3	1.27	11.3	0.64	16.3	0.81	21.3	1.92
1.6         0.65         6.6         3.15         11.6         0.68         16.6         0.69         21.6         1.9           1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.7         1.7           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.1           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.2           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         22.2         2.3           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64<	1.4	0.85	6.4	4.43	11.4	0.62	16.4	0.77	21.4	2.05
1.7         0.78         6.7         3.36         11.7         0.70         16.7         0.70         21.7         1.77           1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.14           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.2           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         22.2         2.3           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.8	1.5	0.69	6.5	6.96	11.5	0.63	16.5	0.71	21.5	1.96
1.8         1.12         6.8         1.84         11.8         0.64         16.8         0.73         21.8         2.18           1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.2           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.22           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         22.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17	1.6	0.65	6.6	3.15	11.6	0.68	16.6	0.69	21.6	1.90
1.9         1.51         6.9         0.96         11.9         0.62         16.9         0.74         21.9         2.22           2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.22           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         2.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.	1.7	0.78	6.7	3.36	11.7	0.70	16.7	0.70	21.7	1.78
2.0         1.36         7.0         0.57         12.0         0.59         17.0         1.00         22.0         2.22           2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         2.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.9	1.8	1.12	6.8	1.84	11.8	0.64	16.8	0.73	21.8	2.10
2.1         1.25         7.1         0.49         12.1         0.63         17.1         1.16         22.1         2.4           2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         22.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.9         0.81         22.9         2.7           2.8         0.49         7.8         0.58         13.0         0.65         17.9	1.9	1.51	6.9	0.96	11.9	0.62	16.9	0.74	21.9	2.26
2.2         1.21         7.2         0.50         12.2         0.66         17.2         0.85         22.2         2.3           2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         2.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.6           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.7           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0<	2.0	1.36	7.0	0.57	12.0	0.59	17.0	1.00	22.0	2.28
2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         2.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.6           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.7           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1<	2.1		7.1	0.49	12.1	0.63			22.1	2.43
2.3         0.96         7.3         0.54         12.3         0.67         17.3         0.80         22.3         2.2           2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.5         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.6           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.7           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1<	2.2		7.2	0.50		0.66	17.2		22.2	2.39
2.4         0.92         7.4         0.53         12.4         0.64         17.4         0.76         22.4         2.2           2.5         0.82         7.5         0.56         12.5         0.83         17.5         0.78         22.5         2.4           2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.6           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.7           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.9           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.2<	2.3		7.3	0.54	12.3	0.67	17.3	0.80	22.3	2.25
2.6         0.60         7.6         0.58         12.6         0.92         17.6         0.80         22.6         2.5           2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.6           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.7           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.9           3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.8           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.8           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4<	2.4	0.92	7.4	0.53	12.4	0.64	17.4		22.4	2.21
2.7         0.52         7.7         0.64         12.7         0.70         17.7         0.79         22.7         2.6           2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.6           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.7           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.9           3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.8           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.8           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.0           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5<	2.5	0.82	7.5	0.56	12.5	0.83	17.5	0.78	22.5	2.43
2.8         0.49         7.8         0.61         12.8         0.68         17.8         0.77         22.8         2.66           2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.79           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.99           3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.89           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.89           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.0           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.9           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70	2.6	0.60	7.6	0.58	12.6	0.92	17.6	0.80	22.6	2.56
2.9         0.41         7.9         0.50         12.9         0.65         17.9         0.81         22.9         2.79           3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.9           3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.8           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.8           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.0           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.9°           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.1°           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18	2.7	0.52	7.7	0.64	12.7	0.70	17.7	0.79	22.7	2.61
3.0         0.39         8.0         0.58         13.0         0.60         18.0         0.86         23.0         3.0           3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.99           3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.89           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.80           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.00           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.99           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.1           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64	2.8	0.49	7.8	0.61	12.8	0.68	17.8	0.77	22.8	2.68
3.1         0.42         8.1         0.57         13.1         1.13         18.1         0.80         23.1         2.9           3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.8           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.8           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.0           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.9           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.1           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9<	2.9	0.41	7.9	0.50	12.9	0.65	17.9	0.81	22.9	2.79
3.2         0.44         8.2         0.79         13.2         0.76         18.2         0.82         23.2         2.8°           3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.8°           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.0°           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.9°           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.1°           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3°           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5°           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.84         23.9         3.6°           4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         <	3.0	0.39	8.0	0.58	13.0	0.60	18.0	0.86	23.0	3.02
3.3         0.46         8.3         0.92         13.3         0.81         18.3         0.78         23.3         2.80           3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.00           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.99           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.11           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.84         23.9         3.6           4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.1         1.05         9.1         0.60         14.1         0.65         1	3.1	0.42	8.1	0.57	13.1	1.13	18.1	0.80	23.1	2.95
3.4         0.50         8.4         0.65         13.4         0.68         18.4         0.76         23.4         3.0           3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.9°           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.1°           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3°           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5°           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.84         23.9         3.6°           4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.1         1.05         9.1         0.60         14.1         0.65         19.1         0.93         24.1         3.4°           4.2         1.69         9.2         0.57         14.2         0.66 <td< td=""><td>3.2</td><td>0.44</td><td>8.2</td><td>0.79</td><td>13.2</td><td>0.76</td><td>18.2</td><td>0.82</td><td>23.2</td><td>2.89</td></td<>	3.2	0.44	8.2	0.79	13.2	0.76	18.2	0.82	23.2	2.89
3.5         0.48         8.5         0.61         13.5         0.65         18.5         0.83         23.5         2.99           3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.17           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.84         23.9         3.6           4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.1         1.05         9.1         0.60         14.1         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.2         1.69         9.2         0.57         14.2         0.66         19.2         0.87         24.2         3.1           4.3         3.15         9.3         0.61         14.3         0.69         19.	3.3	0.46	8.3	0.92	13.3	0.81	18.3	0.78	23.3	2.80
3.6         0.47         8.6         0.55         13.6         0.70         18.6         0.85         23.6         3.1:           3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3:           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5:           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.84         23.9         3.6           4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.1         1.05         9.1         0.60         14.1         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.2         1.69         9.2         0.57         14.2         0.66         19.2         0.87         24.2         3.1           4.3         3.15         9.3         0.61         14.3         0.69         19.3         0.82         24.3         2.8           4.4         2.24         9.4         0.63         14.4         0.70         19	3.4	0.50	8.4	0.65	13.4	0.68	18.4	0.76	23.4	3.00
3.7         0.52         8.7         0.53         13.7         0.69         18.7         0.86         23.7         3.3:           3.8         0.96         8.8         0.58         13.8         0.64         18.8         0.81         23.8         3.5:           3.9         1.76         8.9         0.60         13.9         0.63         18.9         0.84         23.9         3.6:           4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6:           4.1         1.05         9.1         0.60         14.1         0.65         19.1         0.93         24.1         3.4:           4.2         1.69         9.2         0.57         14.2         0.66         19.2         0.87         24.2         3.1:           4.3         3.15         9.3         0.61         14.3         0.69         19.3         0.82         24.3         2.8:           4.4         2.24         9.4         0.63         14.4         0.70         19.4         0.84         24.4         2.8           4.5         2.61         9.5         0.65         14.5         0.71 <t< td=""><td>3.5</td><td>0.48</td><td>8.5</td><td>0.61</td><td>13.5</td><td>0.65</td><td>18.5</td><td>0.83</td><td>23.5</td><td>2.97</td></t<>	3.5	0.48	8.5	0.61	13.5	0.65	18.5	0.83	23.5	2.97
3.8     0.96     8.8     0.58     13.8     0.64     18.8     0.81     23.8     3.5       3.9     1.76     8.9     0.60     13.9     0.63     18.9     0.84     23.9     3.6       4.0     1.23     9.0     0.63     14.0     0.65     19.0     0.91     24.0     3.6       4.1     1.05     9.1     0.60     14.1     0.65     19.1     0.93     24.1     3.4       4.2     1.69     9.2     0.57     14.2     0.66     19.2     0.87     24.2     3.1       4.3     3.15     9.3     0.61     14.3     0.69     19.3     0.82     24.3     2.8       4.4     2.24     9.4     0.63     14.4     0.70     19.4     0.84     24.4     2.8       4.5     2.61     9.5     0.65     14.5     0.71     19.5     0.81     24.5     3.3       4.6     1.23     9.6     1.00     14.6     0.68     19.6     0.78     24.6     3.5	3.6	0.47	8.6	0.55	13.6	0.70	18.6	0.85	23.6	3.12
3.9     1.76     8.9     0.60     13.9     0.63     18.9     0.84     23.9     3.6       4.0     1.23     9.0     0.63     14.0     0.65     19.0     0.91     24.0     3.6       4.1     1.05     9.1     0.60     14.1     0.65     19.1     0.93     24.1     3.4       4.2     1.69     9.2     0.57     14.2     0.66     19.2     0.87     24.2     3.1       4.3     3.15     9.3     0.61     14.3     0.69     19.3     0.82     24.3     2.8       4.4     2.24     9.4     0.63     14.4     0.70     19.4     0.84     24.4     2.8       4.5     2.61     9.5     0.65     14.5     0.71     19.5     0.81     24.5     3.3       4.6     1.23     9.6     1.00     14.6     0.68     19.6     0.78     24.6     3.5	3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	0.69	18.7	0.86	23.7	3.35
4.0         1.23         9.0         0.63         14.0         0.65         19.0         0.91         24.0         3.6           4.1         1.05         9.1         0.60         14.1         0.65         19.1         0.93         24.1         3.4           4.2         1.69         9.2         0.57         14.2         0.66         19.2         0.87         24.2         3.1           4.3         3.15         9.3         0.61         14.3         0.69         19.3         0.82         24.3         2.8           4.4         2.24         9.4         0.63         14.4         0.70         19.4         0.84         24.4         2.8           4.5         2.61         9.5         0.65         14.5         0.71         19.5         0.81         24.5         3.3           4.6         1.23         9.6         1.00         14.6         0.68         19.6         0.78         24.6         3.5	3.8	0.96	8.8	0.58	13.8	0.64	18.8	0.81	23.8	3.53
4.1     1.05     9.1     0.60     14.1     0.65     19.1     0.93     24.1     3.4       4.2     1.69     9.2     0.57     14.2     0.66     19.2     0.87     24.2     3.1       4.3     3.15     9.3     0.61     14.3     0.69     19.3     0.82     24.3     2.8       4.4     2.24     9.4     0.63     14.4     0.70     19.4     0.84     24.4     2.8       4.5     2.61     9.5     0.65     14.5     0.71     19.5     0.81     24.5     3.3       4.6     1.23     9.6     1.00     14.6     0.68     19.6     0.78     24.6     3.5	3.9	1.76	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.84	23.9	3.67
4.2     1.69     9.2     0.57     14.2     0.66     19.2     0.87     24.2     3.15       4.3     3.15     9.3     0.61     14.3     0.69     19.3     0.82     24.3     2.80       4.4     2.24     9.4     0.63     14.4     0.70     19.4     0.84     24.4     2.8       4.5     2.61     9.5     0.65     14.5     0.71     19.5     0.81     24.5     3.3       4.6     1.23     9.6     1.00     14.6     0.68     19.6     0.78     24.6     3.5	4.0	1.23	9.0	0.63	14.0	0.65	19.0	0.91	24.0	3.61
4.3     3.15     9.3     0.61     14.3     0.69     19.3     0.82     24.3     2.80       4.4     2.24     9.4     0.63     14.4     0.70     19.4     0.84     24.4     2.8       4.5     2.61     9.5     0.65     14.5     0.71     19.5     0.81     24.5     3.3       4.6     1.23     9.6     1.00     14.6     0.68     19.6     0.78     24.6     3.5	4.1	1.05	9.1	0.60	14.1	0.65	19.1	0.93	24.1	3.42
4.4     2.24     9.4     0.63     14.4     0.70     19.4     0.84     24.4     2.8       4.5     2.61     9.5     0.65     14.5     0.71     19.5     0.81     24.5     3.3       4.6     1.23     9.6     1.00     14.6     0.68     19.6     0.78     24.6     3.5										3.12
4.5         2.61         9.5         0.65         14.5         0.71         19.5         0.81         24.5         3.3           4.6         1.23         9.6         1.00         14.6         0.68         19.6         0.78         24.6         3.5	4.3	3.15	9.3		14.3	0.69	19.3			2.86
4.6         1.23         9.6         1.00         14.6         0.68         19.6         0.78         24.6         3.5			9.4		14.4		19.4			2.81
	4.5		9.5		14.5	0.71	19.5		24.5	3.35
$[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										3.51
	4.7	0.86	9.7	1.25	14.7	0.70	19.7	0.90	24.7	3.16
	4.8		9.8				19.8			3.20
										3.34
5.0         1.56         10.0         0.61         15.0         1.35         20.0         0.81         25.0         3.11	5.0	1.56	10.0	0.61	15.0	1.35	20.0	0.81	25.0	3.13

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC2</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015-10-32</u>

+ 15cm2 标定系数 4.5703kPa

深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) (m) Ps(	Ps(MPa)  2.11 1.93 1.87 1.81 1.80 1.86 1.92
25.2         3.04         30.2         1.86         35.2         1.58         40.2         1.83         45.2           25.3         2.91         30.3         1.59         35.3         1.76         40.3         1.96         45.3           25.4         2.76         30.4         3.27         35.4         2.62         40.4         2.25         45.4           25.5         2.54         30.5         10.05         35.5         1.88         40.5         1.84         45.5           25.6         2.56         30.6         5.58         35.6         2.12         40.6         1.76         45.6           25.7         2.68         30.7         7.13         35.7         1.76         40.7         1.68         45.7	1.93 1.87 1.81 1.80 1.86 1.92
25.3     2.91     30.3     1.59     35.3     1.76     40.3     1.96     45.3       25.4     2.76     30.4     3.27     35.4     2.62     40.4     2.25     45.4       25.5     2.54     30.5     10.05     35.5     1.88     40.5     1.84     45.5       25.6     2.56     30.6     5.58     35.6     2.12     40.6     1.76     45.6       25.7     2.68     30.7     7.13     35.7     1.76     40.7     1.68     45.7	1.87 1.81 1.80 1.86 1.92
25.4     2.76     30.4     3.27     35.4     2.62     40.4     2.25     45.4       25.5     2.54     30.5     10.05     35.5     1.88     40.5     1.84     45.5       25.6     2.56     30.6     5.58     35.6     2.12     40.6     1.76     45.6       25.7     2.68     30.7     7.13     35.7     1.76     40.7     1.68     45.7	1.81 1.80 1.86 1.92
25.5     2.54     30.5     10.05     35.5     1.88     40.5     1.84     45.5       25.6     2.56     30.6     5.58     35.6     2.12     40.6     1.76     45.6       25.7     2.68     30.7     7.13     35.7     1.76     40.7     1.68     45.7	1.80 1.86 1.92
25.6         2.56         30.6         5.58         35.6         2.12         40.6         1.76         45.6           25.7         2.68         30.7         7.13         35.7         1.76         40.7         1.68         45.7	1.80 1.86 1.92
25.7         2.68         30.7         7.13         35.7         1.76         40.7         1.68         45.7	1.92
25.7 2.68 30.7 7.13 35.7 1.76 40.7 1.68 45.7	
25.9 3.68 30.9 15.13 35.9 1.62 40.9 1.75 45.9	1.87
26.0 4.53 31.0 14.43 36.0 1.57 41.0 1.77 46.0	1.88
26.1 4.86 31.1 7.32 36.1 1.54 41.1 1.73 46.1	1.90
26.2 6.35 31.2 2.58 36.2 1.53 41.2 1.78 46.2	1.93
26.3 5.12 31.3 9.15 36.3 1.59 41.3 1.68 46.3	1.96
26.4 4.81 31.4 4.43 36.4 1.55 41.4 1.69 46.4	
26.5 3.79 31.5 1.96 36.5 1.55 41.5 1.85 46.5	
26.6 5.37 31.6 2.76 36.6 1.58 41.6 1.80 46.6	
26.7 4.65 31.7 2.34 36.7 1.62 41.7 1.77 46.7	
26.8   4.96   31.8   1.57   36.8   1.60   41.8   1.74   46.8	
26.9 5.86 31.9 4.79 36.9 1.67 41.9 1.78 46.9	
27.0 6.67 32.0 10.13 37.0 1.64 42.0 1.82 47.0	
27.1 7.23 32.1 10.68 37.1 1.59 42.1 1.83 47.1	
27.2 5.19 32.2 7.95 37.2 1.63 42.2 1.90 47.2	
27.3 6.42 32.3 12.86 37.3 1.60 42.3 1.85 47.3	
27.4 6.05 32.4 16.34 37.4 1.55 42.4 1.81 47.4	
27.5 4.31 32.5 11.08 37.5 1.57 42.5 1.82 47.5	
27.6 3.29 32.6 4.13 37.6 1.62 42.6 1.78 47.6	
27.7 2.95 32.7 1.25 37.7 1.66 42.7 1.86 47.7	
27.8   4.76   32.8   2.03   37.8   1.72   42.8   2.31   47.8	
27.9   7.50   32.9   1.41   37.9   1.70   42.9   1.89   47.9	
28.0 5.96 33.0 1.36 38.0 1.68 43.0 1.96 48.0	
28.1 6.34 33.1 1.40 38.1 1.65 43.1 2.76 48.1	
28.2 8.10 33.2 1.46 38.2 1.64 43.2 2.11 48.2	
28.3 5.53 33.3 1.52 38.3 2.68 43.3 1.90 48.3	
28.4 4.09 33.4 1.48 38.4 2.12 43.4 1.84 48.4	
28.5 4.97 33.5 1.38 38.5 1.75 43.5 1.82 48.5	
28.6 4.23 33.6 1.36 38.6 1.68 43.6 1.86 48.6	
28.7 3.68 33.7 1.43 38.7 1.65 43.7 1.80 48.7	
28.8 5.47 33.8 1.47 38.8 1.73 43.8 1.78 48.8	
28.9 7.23 33.9 1.49 38.9 1.70 43.9 1.76 48.9	
29.0 6.12 34.0 1.56 39.0 1.69 44.0 1.83 49.0	
29.1 5.24 34.1 1.62 39.1 1.66 44.1 1.88 49.1	
29.2 4.91 34.2 1.57 39.2 1.68 44.2 1.90 49.2	
29.3 6.35 34.3 1.49 39.3 1.74 44.3 1.91 49.3	
29.4 10.35 34.4 1.51 39.4 1.78 44.4 1.84 49.4	
29.5   13.26   34.5   1.55   39.5   1.72   44.5   1.87   49.5	
29.6 9.68 34.6 1.57 39.6 1.70 44.6 1.88 49.6	
29.7   11.12   34.7   1.54   39.7   1.76   44.7   1.92   49.7	
29.8 7.51 34.8 1.56 39.8 1.69 44.8 1.96 49.8	
29.9 2.03 34.9 1.61 39.9 1.65 44.9 2.02 49.9	
30.0 6.43 35.0 1.63 40.0 1.63 45.0 2.15 50.0	