工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-5

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(年八四小	TOOTTIZ	- 101 XX					, ,		1
深度 (m)	比贯入阻力 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	1.10	5.1	0.99	10.1	0.58	15.1	0.79		
0.2	0.65	5.2	0.85	10.2	0.57	15.2	0.82		
0.3	0.52	5.3	0.46	10.3	0.53	15.3	0.71		
0.4	0.78	5.4	0.48	10.4	0.63	15.4	0.63		
0.5	0.78	5.5	0.49	10.5	0.79	15.5	0.66		
0.6	0.79	5.6	0.56	10.6	0.84	15.6	0.67		
0.7	0.84	5.7	0.52	10.7	0.52	15.7	0.68		
0.8	0.83	5.8	0.48	10.8	0.63	15.8	0.68		
0.9	0.82	5.9	0.69	10.9	0.84	15.9	0.66		
1.0	0.98	6.0	0.74	11.0	0.72	16.0	0.67		
1.1	1.21	6.1	0.96	11.1	0.73	16.1	0.65		
1.2	1.63	6.2	1.36	11.2	0.56	16.2	0.78		
1.3	2.21	6.3	2.10	11.3	0.55	16.3	0.71		
1.4	1.74	6.4	0.96	11.4	0.54	16.4	0.75		
1.5	0.71	6.5	0.74	11.5	0.53	16.5	0.96		
1.6	0.65	6.6	0.56	11.6	0.56	16.6	0.75		
1.7	0.89	6.7	0.53	11.7	0.54	16.7	0.78		
1.8	0.86	6.8	0.49	11.8	0.59	16.8	0.79		
1.9	0.99	6.9	0.48	11.9	0.61	16.9	0.75		
2.0	1.63	7.0	0.56	12.0	0.62	17.0	0.85		
2.1	1.52	7.0	1.32	12.1	0.58	17.0	0.74		
2.2	1.23	7.1	0.85	12.1	0.59	17.1	0.74		
2.3	1.12	7.2	0.63	12.2	0.85	17.2	0.73		
2.4	0.96	7.3	0.02	12.3	0.85	17.3	0.72		
2.5	1.21	7.5	0.49	12.4	0.55	17.4	0.75		
2.6	1.00	7.6	0.89	12.5	0.56	17.5	0.70		
2.7	0.74	7.0	0.71	12.7	0.50	17.0	0.77		
2.7	0.74	7.7	0.84	12.7	0.62	17.7	0.73		
2.8	0.85	7.8	0.84	12.8	0.62	17.8 17.9	0.89		
3.0	0.83	8.0	0.99	13.0	0.65	18.0	0.88		
3.0	0.63	8.1	0.63	13.0	0.63	18.1	0.90		
3.1	0.63	8.2	0.63	13.1	0.58	18.2	0.91		
3.3	0.52	8.3	0.58	13.2	0.39	18.2	0.83		
3.3	0.00	8.4	0.54	13.3	0.76	18.4	0.81		
3.4	1.52	8.5	0.54						
	0.99			13.5	0.62	18.5	0.78		
3.6 3.7	0.99	8.6 8.7	0.66 0.79	13.6 13.7	0.63 0.65	18.6 18.7	0.78 0.76		
3.7	0.83	8.8	0.79	13.7	0.63	18.7	0.76		
3.8									
	0.65	8.9	0.83	13.9	0.69	18.9	0.83		
4.0	0.52	9.0	0.84	14.0	0.68	19.0	0.84		
4.1	0.46	9.1	0.63	14.1	0.71	19.1	0.85		
4.2	0.47	9.2	0.55	14.2	0.71	19.2	0.86		
4.3	0.45	9.3	0.56	14.3	0.65	19.3	0.89		
4.4	0.49	9.4	0.57	14.4	0.63	19.4	0.84		
4.5	0.52	9.5	0.96	14.5	0.65	19.5	0.85		
4.6	0.63	9.6	2.52	14.6	0.64	19.6	0.84		
4.7	0.74	9.7	1.41	14.7	0.64	19.7	0.86		
4.8	0.55	9.8	3.32	14.8	0.69	19.8	0.82		
4.9	0.61	9.9	1.02	14.9	0.72	19.9	0.83		
5.0 油 計	0.74	10.0	0.63 恒 校	15.0	0.73	20.0	0.83		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-5

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八 田 小	1001112	- 101 AL 201 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)
0.1	2.25	5.1	0.49	10.1	4.10	15.1	0.72		
0.2	3.21	5.2	0.48	10.2	2.23	15.2	0.65		
0.3	1.52	5.3	0.69	10.3	1.41	15.3	0.64		
0.4	1.41	5.4	0.87	10.4	0.63	15.4	0.66		
0.5	1.02	5.5	0.96	10.5	0.52	15.5	0.63		
0.6	0.65	5.6	2.12	10.6	0.53	15.6	0.66		
0.7	0.41	5.7	1.63	10.7	0.54	15.7	0.67		
0.8	0.52	5.8	0.84	10.8	0.55	15.8	0.66		
0.9	0.85	5.9	0.74	10.9	0.56	15.9	0.65		
1.0	0.96	6.0	0.63	11.0	0.57	16.0	0.68		
1.1	0.85	6.1	0.54	11.1	0.63	16.1	0.69		
1.2	1.32	6.2	0.54	11.2	0.74	16.2	0.74		
1.3	1.62	6.3	0.53	11.3	0.66	16.3	0.68		
1.4	1.96	6.4	0.49	11.4	0.54	16.4	0.99		
1.5	2.52	6.5	0.85	11.5	0.52	16.5	0.85		
1.6	2.10	6.6	0.98	11.6	0.53	16.6	0.76		
1.7	1.02	6.7	1.33	11.7	0.51	16.7	0.75		
1.8	0.68	6.8	1.01	11.7	0.56	16.8	0.73		
1.9	0.59	6.9	0.65	11.8	0.58	16.8	0.74		
2.0	0.96	7.0	0.03	12.0	0.59	17.0	0.70		
2.0	2.21	7.0	0.74	12.0	0.56	17.0	0.77		
2.1	1.32	7.1	0.58	12.1	0.50	17.1	0.78		
2.3	1.32	7.2	0.31	12.2	0.02	17.2	0.79		
2.3	1.03	7.3	0.74	12.3	0.73	17.3 17.4	0.81		
	0.99	7.4	0.96	12.4	0.54	17.4 17.5	0.82		
2.5									
2.6	0.85	7.6	0.55	12.6	0.55	17.6	0.77		
2.7	0.76	7.7	0.85	12.7	0.56	17.7	0.79		
2.8	0.75	7.8	0.79	12.8	0.57	17.8	0.85		
2.9	0.63	7.9	0.82	12.9	0.58	17.9	0.96		
3.0	0.61	8.0	2.10	13.0	0.59	18.0	0.91		
3.1	0.53	8.1	1.33	13.1	0.63	18.1	0.84		
3.2	0.55	8.2	0.85	13.2	0.62	18.2	0.78		
3.3	0.54	8.3	0.54	13.3	0.58	18.3	0.79		
3.4	1.63	8.4	0.53	13.4	0.57	18.4	0.81		
3.5	1.51	8.5	0.51	13.5	0.59	18.5	0.82		
3.6	0.85	8.6	0.52	13.6	0.58	18.6	0.83		
3.7	0.54	8.7	0.96	13.7	0.56	18.7	0.82		
3.8	0.49	8.8	0.78	13.8	0.57	18.8	0.84		
3.9	0.48	8.9	0.52	13.9	0.55	18.9	0.83		
4.0	0.52	9.0	0.51	14.0	0.61	19.0	0.83		
4.1	0.63	9.1	0.53	14.1	0.63	19.1	0.86		
4.2	0.74	9.2	0.54	14.2	0.57	19.2	0.87		
4.3	0.55	9.3	0.52	14.3	0.58	19.3	0.88		
4.4	0.51	9.4	0.55	14.4	0.65	19.4	0.92		
4.5	0.49	9.5	0.71	14.5	0.62	19.5	0.90		
4.6	0.96	9.6	0.63	14.6	0.61	19.6	0.85		
4.7	1.66	9.7	0.57	14.7	0.67	19.7	0.85		
4.8	1.02	9.8	0.54	14.8	0.68	19.8	0.86		
4.9	1.01	9.9	0.96	14.9	0.69	19.9	0.87		
5.0	0.52	10.0	3.63	15.0	0.71	20.0	0.83		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-5

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

. —									
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.98	5.1	0.45	10.1	1.28	15.1	0.77		
0.2	1.30	5.2	0.47	10.2	1.05	15.2	0.65		
0.3	1.74	5.3	0.50	10.3	1.21	15.3	0.66		
0.4	3.89	5.4	0.44	10.4	0.86	15.4	0.66		
0.5	1.88	5.5	0.48	10.5	0.63	15.5	0.67		
0.6	1.54	5.6	0.46	10.6	0.70	15.6	0.68		
0.7	1.25	5.7	0.47	10.7	0.63	15.7	0.66		
0.8	1.29	5.8	1.22	10.8	0.59	15.8	0.75		
0.9	1.26	5.9	0.49	10.9	0.61	15.9	0.67		
1.0	0.93	6.0	0.46	11.0	0.57	16.0	0.71		
1.1	0.79	6.1	0.49	11.1	0.59	16.1	0.69		
1.2	0.81	6.2	0.44	11.2	0.64	16.2	0.74		
1.3	0.61	6.3	0.44	11.2	0.63	16.3	0.70		
1.4	0.66	6.4	0.39	11.4	0.60	16.4	0.62		
1.5	0.54	6.5	0.37	11.4	0.59	16.4	0.02		
1.6	0.35	6.6	0.44	11.5	0.56	16.6	0.70		
1.7	0.93	6.7	0.46	11.7	0.54	16.7	0.69		
1.7	1.84	6.8	0.45	11.7	0.54	16.7	0.09		
1.8	5.17	6.9	0.43	11.8	0.59	16.8	0.74		
	2.09	7.0	0.82	12.0	0.59	17.0			
2.0 2.1		7.0 7.1		12.0	0.64		0.78 0.72		
	1.11		1.33			17.1			
2.2	0.62	7.2	0.73	12.2	0.59	17.2	0.72		
2.3	0.65	7.3	0.58	12.3	0.63	17.3	0.77		
2.4	1.18	7.4	0.46	12.4	0.59	17.4	0.78		
2.5	1.57	7.5	0.47	12.5	0.56	17.5	0.78		
2.6	1.69	7.6	0.47	12.6	0.58	17.6	0.70		
2.7	1.46	7.7	1.00	12.7	0.66	17.7	0.75		
2.8	1.74	7.8	0.50	12.8	0.64	17.8	0.81		
2.9	1.35	7.9	0.55	12.9	0.59	17.9	0.90		
3.0	1.24	8.0	0.52	13.0	0.58	18.0	0.85		
3.1	0.98	8.1	0.79	13.1	0.57	18.1	0.75		
3.2	1.20	8.2	0.78	13.2	0.56	18.2	0.76		
3.3	0.78	8.3	0.80	13.3	0.56	18.3	0.72		
3.4	0.89	8.4	0.49	13.4	0.56	18.4	0.78		
3.5	0.53	8.5	0.85	13.5	0.56	18.5	0.73		
3.6	0.66	8.6	1.21	13.6	0.58	18.6	0.74		
3.7	0.78	8.7	1.05	13.7	0.59	18.7	0.79		
3.8	0.70	8.8	0.72	13.8	0.58	18.8	0.78		
3.9	0.52	8.9	0.54	13.9	0.60	18.9	0.75		
4.0	0.48	9.0	0.49	14.0	0.59	19.0	0.76		
4.1	0.44	9.1	0.54	14.1	0.59	19.1	0.81		
4.2	0.52	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	0.85		
4.3	0.47	9.3	0.68	14.3	0.67	19.3	0.80		
4.4	0.96	9.4	0.64	14.4	0.71	19.4	0.76		
4.5	0.71	9.5	0.77	14.5	0.64	19.5	0.77		
4.6	0.49	9.6	0.90	14.6	0.62	19.6	0.81		
4.7	0.44	9.7	1.65	14.7	0.63	19.7	0.82		
4.8	0.42	9.8	4.86	14.8	0.63	19.8	0.83		
4.9	0.43	9.9	6.18	14.9	0.64	19.9	0.85		
5.0	0.46	10.0	1.42	15.0	0.67	20.0	0.86		

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) 0.1 1.01 5.1 0.64 10.1 0.72 15.1 0.65 0.65 0.2 0.66 5.2 0.59 10.2 0.72 15.2 0.55 0.3 0.52 5.3 0.56 10.3 0.77 15.3 0.67 0.4 0.43 5.4 0.51 10.4 0.76 15.4 0.66 0.5 0.11 5.5 0.42 10.5 2.21 15.5 0.66 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.61 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.72	ш <u>уш</u> уу.	1001112		I	INI U				
0.2 0.66 5.2 0.59 10.2 0.72 15.2 0.55 0.3 0.52 5.3 0.56 10.3 0.77 15.3 0.67 0.4 0.43 5.4 0.51 10.4 0.76 15.4 0.66 0.5 0.11 5.5 0.42 10.5 2.21 15.5 0.63 0.6 0.32 5.6 0.47 10.6 1.36 15.6 0.61 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 <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>									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3 0.52 5.3 0.56 10.3 0.77 15.3 0.67 0.4 0.43 5.4 0.51 10.4 0.76 15.4 0.66 0.5 0.11 5.5 0.42 10.5 2.21 15.5 0.63 0.6 0.32 5.6 0.47 10.6 1.36 15.6 0.61 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 1.11 1.13 0.51 16.3 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 </td <td>0.1</td> <td>1.01</td> <td>5.1</td> <td>0.64</td> <td>10.1</td> <td>0.75</td> <td>15.1</td> <td>0.65</td> <td></td>	0.1	1.01	5.1	0.64	10.1	0.75	15.1	0.65	
0.4 0.43 5.4 0.51 10.4 0.76 15.4 0.66 0.5 0.11 5.5 0.42 10.5 2.21 15.5 0.63 0.6 0.32 5.6 0.47 10.6 1.36 15.6 0.61 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 <td>0.2</td> <td>0.66</td> <td>5.2</td> <td>0.59</td> <td>10.2</td> <td>0.72</td> <td>15.2</td> <td>0.55</td> <td></td>	0.2	0.66	5.2	0.59	10.2	0.72	15.2	0.55	
0.5 0.11 5.5 0.42 10.5 2.21 15.5 0.63 0.6 0.32 5.6 0.47 10.6 1.36 15.6 0.63 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 <td>0.3</td> <td>0.52</td> <td>5.3</td> <td>0.56</td> <td>10.3</td> <td>0.77</td> <td>15.3</td> <td>0.67</td> <td></td>	0.3	0.52	5.3	0.56	10.3	0.77	15.3	0.67	
0.5 0.11 5.5 0.42 10.5 2.21 15.5 0.63 0.6 0.32 5.6 0.47 10.6 1.36 15.6 0.61 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 <td>0.4</td> <td>0.43</td> <td></td> <td>0.51</td> <td>10.4</td> <td>0.76</td> <td>15.4</td> <td>0.66</td> <td></td>	0.4	0.43		0.51	10.4	0.76	15.4	0.66	
0.6 0.32 5.6 0.47 10.6 1.36 15.6 0.61 0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 1.16 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 <td>0.5</td> <td>0.11</td> <td></td> <td>0.42</td> <td>10.5</td> <td>2.21</td> <td>15.5</td> <td>0.63</td> <td></td>	0.5	0.11		0.42	10.5	2.21	15.5	0.63	
0.7 0.85 5.7 0.51 10.7 0.88 15.7 0.59 0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.2 0.72 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.8 0.96 5.8 0.63 10.8 0.84 15.8 0.68 0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.2 0.72 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.75 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 0.6 11.9 0.63 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
0.9 1.02 5.9 0.71 10.9 0.72 15.9 0.96 1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 0.88 1.9 0.83 7.0 0.61 12.0 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.0 0.85 6.0 0.60 11.0 0.64 16.0 0.85 1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.1 1.11 6.1 0.96 11.1 0.55 16.1 0.71 1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.2 1.21 6.2 1.32 11.2 0.53 16.2 0.72 1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.3 0.63 6.3 1.11 11.3 0.51 16.3 0.73 1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 11.05 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.7 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 </td <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.4 0.58 6.4 2.96 11.4 0.53 16.4 0.75 1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.5 0.99 6.5 1.02 11.5 0.56 16.5 0.76 1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.6 1.21 6.6 0.63 11.6 0.59 16.6 0.75 1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.7 3.36 6.7 0.62 11.7 0.81 16.7 0.74 1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69									
1.8 1.02 6.8 0.54 11.8 0.76 16.8 0.81 1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.5 0.79 2.6 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
1.9 0.85 6.9 0.96 11.9 0.63 16.9 0.83 2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71	I								
2.0 0.63 7.0 0.61 12.0 0.99 17.0 0.81 2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1 1.32 7.1 1.36 12.1 0.78 17.1 0.79 2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2 1.11 7.2 0.62 12.2 0.81 17.2 0.94 2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
2.3 0.87 7.3 0.55 12.3 0.51 17.3 0.81 2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
2.4 0.75 7.4 0.57 12.4 0.54 17.4 0.76 2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 <	I								
2.5 0.88 7.5 0.47 12.5 0.65 17.5 0.79 2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6 0.63 7.6 0.52 12.6 0.65 17.6 0.88 2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
2.7 0.66 7.7 0.62 12.7 0.52 17.7 0.91 2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
2.8 0.62 7.8 0.66 12.8 0.58 17.8 0.78 2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9 0.59 7.9 0.69 12.9 0.61 17.9 0.76 3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
3.0 0.89 8.0 0.71 13.0 0.61 18.0 0.72 3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I								
3.1 0.63 8.1 0.63 13.1 0.62 18.1 0.79 3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.2 0.74 8.2 0.56 13.2 0.52 18.2 0.81 3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76									
3.3 0.63 8.3 0.85 13.3 0.58 18.3 0.88 3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
3.4 0.52 8.4 0.96 13.4 0.59 18.4 0.80 3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
3.5 0.56 8.5 0.49 13.5 0.63 18.5 0.82 3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
3.6 1.21 8.6 0.85 13.6 0.65 18.6 0.74 3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76				ı					
3.7 0.96 8.7 0.82 13.7 0.71 18.7 0.77 3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
3.8 0.51 8.8 0.75 13.8 0.55 18.8 0.79 3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76									
3.9 0.61 8.9 0.65 13.9 0.59 18.9 0.91 4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
4.0 0.59 9.0 0.66 14.0 0.59 19.0 0.96 4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76									
4.1 0.67 9.1 0.63 14.1 0.61 19.1 0.85 4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
4.2 0.64 9.2 0.54 14.2 0.63 19.2 0.74 4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76	I								
4.3 0.65 9.3 0.63 14.3 0.66 19.3 0.76									
	I								
44 065 04 063 144 064 104 001	I								
	4.4	0.65	9.4	0.63	14.4	0.64	19.4	0.91	
4.5 0.65 9.5 0.96 14.5 0.67 19.5 0.85	4.5	0.65	9.5	0.96	14.5	0.67	19.5	0.85	
4.6 0.56 9.6 0.52 14.6 0.59 19.6 0.82	4.6	0.56	9.6	0.52	14.6	0.59	19.6	0.82	
4.7 0.58 9.7 0.55 14.7 0.58 19.7 0.99	4.7	0.58	9.7	0.55	14.7	0.58	19.7	0.99	
4.8 0.59 9.8 0.69 14.8 0.61 19.8 0.75	I								
4.9 0.99 9.9 1.36 14.9 0.63 19.9 0.89	I			ı					
5.0 1.36 10.0 2.10 15.0 0.69 20.0 0.81			I						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C5
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-6

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa	正八四小		100 AL 200 AX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.2	0.1	0.44	5.1	4.39	10.1	0.58	15.1	0.83	
0.3									
0.4									
0.5									
0.6 1.00 5.6 1.38 10.6 0.58 15.6 0.98 0.7 0.87 5.7 1.32 10.7 0.60 15.7 0.97 0.8 0.92 5.8 1.43 10.8 0.59 15.8 0.999 0.9 0.88 5.9 0.73 10.9 0.57 15.9 1.11 1.0 0.76 6.0 1.41 11.0 0.62 16.0 1.01 1.1 0.62 6.1 1.12 11.1 0.60 16.1 1.02 1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.88 1.4 0.60 6.4 0.99 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.7 0.87 5.7 1.32 10.7 0.60 15.7 0.97 0.8 0.92 5.8 1.43 10.8 0.59 15.8 0.99 0.9 0.88 5.9 0.73 10.9 0.57 15.9 1.11 1.0 0.76 6.0 1.41 11.0 0.62 16.0 1.01 1.1 0.62 6.1 1.12 11.1 0.60 16.1 1.02 1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.89 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.8 0.92 5.8 1.43 10.8 0.59 15.8 0.99 0.9 0.88 5.9 0.73 10.9 0.57 15.9 1.11 1.0 0.76 6.0 1.41 11.0 0.62 16.0 1.01 1.1 0.62 6.1 1.12 11.1 0.60 16.1 1.02 1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.88 1.4 0.60 6.4 0.90 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.9 0.88 5.9 0.73 10.9 0.57 15.9 1.11 1.0 0.76 6.0 1.41 11.0 0.62 16.0 1.01 1.1 0.62 6.1 1.12 11.1 0.60 16.1 1.02 1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.88 1.4 0.60 6.4 0.90 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.0 0.76 6.0 1.41 11.0 0.62 16.0 1.01 1.1 0.62 6.1 1.12 11.1 0.60 16.1 1.02 1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.88 1.4 0.60 6.4 0.90 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.1 0.62 6.1 1.12 11.1 0.60 16.1 1.02 1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.2 0.89 1.4 0.60 6.4 0.90 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08									
1.2 1.63 6.2 1.66 11.2 0.76 16.2 0.89 1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.88 1.4 0.60 6.4 0.99 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88									
1.3 1.68 6.3 3.20 11.3 0.68 16.3 0.88 1.4 0.60 6.4 0.90 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62									
1.4 0.60 6.4 0.90 11.4 0.72 16.4 0.87 1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.5 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67									
1.5 0.40 6.5 0.95 11.5 0.78 16.5 0.89 1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6 0.62 6.6 0.67 11.6 0.76 16.6 0.94 1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26									
1.7 0.69 6.7 0.57 11.7 0.72 16.7 0.92 1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.3 0.71 7.3 0.88 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.8 0.52 6.8 0.54 11.8 0.82 16.8 0.93 1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.9 0.48 6.9 0.65 11.9 0.84 16.9 0.85 2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.0 0.74 7.0 0.74 12.0 0.92 17.0 0.87 2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1 0.84 7.1 4.48 12.1 0.96 17.1 0.84 2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2 0.77 7.2 6.08 12.2 0.88 17.2 0.86 2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3 0.71 7.3 0.88 12.3 0.91 17.3 0.85 2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4 0.45 7.4 0.67 12.4 0.91 17.4 0.91 2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97									
2.5 0.58 7.5 0.62 12.5 0.98 17.5 0.97 2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6 0.54 7.6 0.81 12.6 0.92 17.6 1.01 2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7 0.53 7.7 3.26 12.7 0.86 17.7 1.02 2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8 0.62 7.8 9.04 12.8 0.96 17.8 1.03 2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9 1.11 7.9 2.52 12.9 0.89 17.9 1.01 3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0 0.71 8.0 1.10 13.0 1.10 18.0 0.98 3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.1 0.85 8.1 1.02 13.1 0.80 18.1 0.94 3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 <									
3.2 2.63 8.2 0.83 13.2 1.08 18.2 0.90 3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.3 1.28 8.3 0.63 13.3 0.96 18.3 0.85 3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
3.4 0.67 8.4 0.83 13.4 0.97 18.4 0.87 3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
3.5 1.42 8.5 0.97 13.5 1.00 18.5 0.89 3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
3.6 4.28 8.6 0.81 13.6 1.09 18.6 0.91 3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
3.7 4.31 8.7 0.72 13.7 1.18 18.7 0.93 3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
3.8 3.77 8.8 1.32 13.8 1.08 18.8 0.97 3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
3.9 4.05 8.9 0.72 13.9 0.97 18.9 0.95 4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
4.0 2.80 9.0 1.10 14.0 1.06 19.0 1.03 4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
4.1 5.61 9.1 0.68 14.1 1.15 19.1 1.01 4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
4.2 4.59 9.2 5.17 14.2 1.01 19.2 0.94 4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
4.3 2.88 9.3 8.96 14.3 0.93 19.3 0.96 4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
4.4 2.23 9.4 7.73 14.4 0.87 19.4 0.94									
45 254 95 159 145 094 195 093									
	4.5	2.54	9.5	1.59	14.5	0.94	19.5	0.93	
4.6 1.46 9.6 1.11 14.6 1.20 19.6 0.92									
4.7 0.83 9.7 0.85 14.7 1.17 19.7 0.94							19.7		
4.8 0.84 9.8 0.69 14.8 1.10 19.8 0.89	4.8			0.69			19.8		
4.9 1.34 9.9 0.64 14.9 0.82 19.9 0.88					14.9				
5.0 2.92 10.0 0.62 15.0 0.88 20.0 0.93	5.0	2.92	10.0	0.62	15.0	0.88	20.0	0.93	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C6
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-6

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m) Ps(MPa) (m) (m) Ps(MPa) (m) (m)	正八四小		100 AL 200 AX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3 0.89 5.3 0.75 10.3 0.62 15.3 0.81 0.4 0.96 5.4 0.63 10.4 0.85 15.4 0.79 0.5 1.21 5.5 0.56 10.5 0.61 15.5 0.78 0.6 1.63 5.6 0.85 10.6 0.56 15.6 0.85 0.7 2.41 5.7 0.91 10.7 0.55 15.7 0.86 0.8 1.41 5.8 1.02 10.8 0.54 15.8 0.80 0.9 1.02 5.9 0.85 10.9 0.53 15.9 0.80 1.1 0.96 6.1 0.63 11.1 0.57 16.0 0.89 1.1 1.96 6.1 0.63 11.1 0.53 16.2 0.94 1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.2 0.81 1.3 0.56 16.3 <td>0.1</td> <td>0.63</td> <td>5.1</td> <td>2.01</td> <td>10.1</td> <td>0.53</td> <td>15.1</td> <td>0.82</td> <td></td>	0.1	0.63	5.1	2.01	10.1	0.53	15.1	0.82	
0.3 0.89 5.3 0.75 10.3 0.02 15.3 0.81 0.4 0.96 5.4 0.63 10.4 0.85 15.4 0.79 0.5 1.21 5.5 0.56 10.5 0.61 15.5 0.78 0.6 1.63 5.6 0.85 10.6 0.56 15.6 0.85 0.7 2.41 5.7 0.91 10.7 0.55 15.7 0.86 0.8 1.41 5.8 10.2 10.8 0.54 15.8 0.80 0.9 1.02 5.9 0.85 10.9 0.53 15.9 0.80 1.1 0.96 6.1 0.63 11.1 0.54 16.1 0.96 1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.1 0.96 6.1 0.63 11.1 0.54 16.9 0.94 1.2 0.83 11.2 0.33 16.2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.4 0.96 5.4 0.63 10.4 0.85 15.4 0.79 0.5 1.21 5.5 0.56 10.5 0.61 15.5 0.78 0.6 1.63 5.6 0.85 10.6 0.56 15.6 0.85 0.8 1.41 5.8 1.02 10.8 0.54 15.8 0.80 0.9 1.02 5.9 0.85 10.9 0.53 15.9 0.80 1.0 1.13 6.0 2.21 110 0.57 16.0 0.89 1.1 0.96 6.1 0.63 11.1 0.54 16.1 0.96 1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.5 1.21 5.5 0.56 10.5 0.61 15.5 0.78 0.6 1.63 5.6 0.85 10.6 0.56 15.6 0.85 0.7 2.41 5.7 0.91 10.7 0.55 15.7 0.86 0.8 1.41 5.8 1.02 10.8 0.54 15.8 0.80 0.9 1.02 5.9 0.85 10.9 0.53 15.9 0.80 1.0 1.13 6.0 2.21 11.0 0.57 16.0 0.89 1.1 0.96 6.1 0.63 11.1 0.55 16.0 0.99 1.1 0.96 6.1 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.3 0.79 6.3 0.78 11.3 0.56 16.3 0.85 1.4 1.32 6.4 0.99 11.4 0.57 16.4 0.87 1.5 1.25 6.5 2.21 11.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.6									
0.7									
0.8									
0.9									
1.0									
1.1									
1.2 0.85 6.2 0.85 11.2 0.53 16.2 0.94 1.3 0.79 6.3 0.78 11.3 0.56 16.3 0.85 1.4 1.32 6.4 0.99 11.4 0.57 16.4 0.87 1.5 1.25 6.5 2.21 11.5 0.85 16.5 0.86 1.6 2.25 6.6 1.63 11.6 0.96 16.6 0.86 1.7 1.10 6.7 3.02 11.7 0.56 16.7 0.84 1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.52 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3 0.79 6.3 0.78 11.4 0.57 16.4 0.87 1.4 1.32 6.4 0.99 11.4 0.57 16.4 0.87 1.5 1.25 6.5 6.21 11.5 0.85 16.5 0.86 1.6 2.25 6.6 1.63 11.6 0.96 16.6 0.86 1.7 1.10 6.7 3.02 11.7 0.56 16.7 0.84 1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4 1.32 6.4 0.99 11.4 0.57 16.4 0.87 1.5 1.25 6.5 2.21 11.5 0.85 16.5 0.86 1.6 2.25 6.6 1.63 11.6 0.96 16.6 0.86 1.7 1.10 6.7 3.02 11.7 0.56 16.7 0.84 1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5 1.25 6.5 2.21 11.5 0.85 16.5 0.86 1.6 2.25 6.6 1.63 11.6 0.96 16.6 0.86 1.7 1.10 6.7 3.02 11.7 0.56 16.8 0.82 1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6 2.25 6.6 1.63 11.6 0.96 16.6 0.86 1.7 1.10 6.7 3.02 11.7 0.56 16.7 0.84 1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7 1.10 6.7 3.02 11.7 0.56 16.7 0.84 1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.8 0.85 6.8 1.41 11.8 0.65 16.8 0.82 1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.9 0.79 6.9 0.85 11.9 0.61 16.9 0.89 2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 12.3 8.1 0.69									
2.0 1.32 7.0 0.74 12.0 0.96 17.0 0.99 2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.6 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.5 0.73 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1 1.21 7.1 0.86 12.1 0.97 17.1 0.94 2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2 1.01 7.2 0.99 12.2 0.98 17.2 0.93 2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.8 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3 0.85 7.3 2.25 12.3 0.85 17.3 0.91 2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4 0.76 7.4 1.41 12.4 0.75 17.4 0.85 2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.7 0.87 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5 0.65 7.5 0.66 12.5 0.73 17.5 0.86 2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6 0.62 7.6 0.58 12.6 0.81 17.6 0.86 2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7 0.61 7.7 0.96 12.7 0.86 17.7 0.87 2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8 0.63 7.8 0.74 12.8 0.86 17.8 0.88 2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9 0.58 7.9 0.85 12.9 0.92 17.9 0.88 3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0 0.96 8.0 1.52 13.0 0.96 18.0 0.89 3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.1 1.23 8.1 0.69 13.1 1.01 18.1 0.91 3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.2 1.12 8.2 0.66 13.2 0.89 18.2 0.93 3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12									
3.3 0.85 8.3 0.58 13.3 0.87 18.3 0.90 3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.4 0.79 8.4 0.79 13.4 0.86 18.4 0.94 3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 <									
3.5 0.96 8.5 0.51 13.5 0.96 18.5 0.89 3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6 1.36 8.6 0.56 13.6 0.74 18.6 0.88 3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 <									
3.7 1.85 8.7 0.58 13.7 0.76 18.7 0.87 3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.8 2.25 8.8 0.53 13.8 0.89 18.8 0.87 3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
3.9 3.14 8.9 0.69 13.9 0.92 18.9 0.89 4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.0 2.21 9.0 0.74 14.0 0.98 19.0 0.91 4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.1 1.52 9.1 0.85 14.1 1.02 19.1 0.92 4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.2 0.69 9.2 3.36 14.2 0.86 19.2 0.93 4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.3 0.85 9.3 5.12 14.3 0.84 19.3 0.91 4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.4 2.25 9.4 8.85 14.4 0.83 19.4 0.92 4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.5 1.85 9.5 4.12 14.5 0.85 19.5 0.94 4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.6 0.81 9.6 1.31 14.6 0.89 19.6 0.92 4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.7 0.74 9.7 0.85 14.7 0.96 19.7 0.92 4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95									
4.8 0.96 9.8 0.63 14.8 0.97 19.8 0.94 4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95				1.31		0.89	19.6		
4.9 2.21 9.9 0.66 14.9 0.84 19.9 0.95	4.7			0.85		0.96	19.7		
	4.8	0.96	9.8	0.63	14.8	0.97	19.8	0.94	
	4.9	2.21	9.9	0.66	14.9	0.84	19.9	0.95	
5.0 1.32 10.0 0.52 15.0 0.83 20.0 0.90	5.0	1.32	10.0	0.52	15.0	0.83	20.0	0.90	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-6

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.63	5.1	2.12	10.1	0.56	15.1	0.89		
0.2	0.85	5.2	1.03	10.2	0.59	15.2	0.96		
0.3	2.25	5.3	0.51	10.3	0.61	15.3	1.02		
0.4	1.14	5.4	0.55	10.4	0.61	15.4	0.85		
0.5	1.21	5.5	0.50	10.5	0.62	15.5	0.84		
0.6	0.89	5.6	0.48	10.6	0.63	15.6	0.79		
0.7	0.79	5.7	0.85	10.7	0.61	15.7	0.78		
0.8	0.63	5.8	1.12	10.8	0.62	15.8	0.77		
0.9	0.66	5.9	0.85	10.9	0.63	15.9	0.76		
1.0	0.96	6.0	0.48	11.0	0.64	16.0	0.78		
1.1	0.45	6.1	0.51	11.1	0.65	16.1	0.78		
1.2	1.51	6.2	0.46	11.2	0.66	16.2	0.79		
1.3	4.21	6.3	0.52	11.3	0.64	16.3	0.81		
1.4	1.02	6.4	0.44	11.4	0.65	16.4	0.86		
1.5	0.69	6.5	0.49	11.5	0.63	16.5	0.91		
1.6	0.52	6.6	0.63	11.6	0.69	16.6	0.99		
1.7	0.78	6.7	0.74	11.7	0.74	16.7	0.86		
1.8	0.89	6.8	0.60	11.8	0.71	16.8	0.89		
1.9	1.32	6.9	0.74	11.9	0.69	16.9	0.93		
2.0	3.63	7.0	0.96	12.0	0.65	17.0	0.82		
2.1	0.65	7.1	2.12	12.1	0.85	17.1	0.83		
2.2	0.61	7.2	1.63	12.2	0.74	17.2	0.84		
2.3	0.52	7.3	3.01	12.3	0.73	17.3	0.86		
2.4	0.66	7.4	1.01	12.4	0.75	17.4	0.86		
2.5	0.87	7.5	0.85	12.5	0.71	17.5	0.84		
2.6	0.85	7.6	0.76	12.6	0.75	17.6	0.85		
2.7	0.74	7.7	1.52	12.7	0.72	17.7	0.89		
2.8	0.63	7.8	2.41	12.8	0.73	17.8	0.87		
2.9	0.62	7.9	0.85	12.9	0.85	17.9	0.96		
3.0	0.69	8.0	0.83	13.0	0.89	18.0	0.91		
3.1	0.69	8.1	0.84	13.1	0.96	18.1	0.93		
3.2	0.78	8.2	0.74	13.2	0.78	18.2	0.84		
3.3	0.85	8.3	0.63	13.3	0.96	18.3	0.83		
3.4	0.96	8.4	0.59	13.4	0.78	18.4	0.81		
3.5	0.56	8.5	0.64	13.5	0.81	18.5	0.82		
3.6	0.96	8.6	0.63	13.6	0.85	18.6	0.83		
3.7	2.23	8.7	0.96	13.7	0.89	18.7	0.86		
3.8	3.32	8.8	3.28	13.8	0.89	18.8	0.87		
3.9	2.21	8.9	4.41	13.9	0.95	18.9	0.82		
4.0	1.56	9.0	0.63	14.0	0.96	19.0	0.86		
4.1	0.85	9.1	0.74	14.1	0.99	19.1	0.91		
4.2	1.52	9.2	0.85	14.2	1.01	19.2	0.96		
4.3	2.63	9.3	0.96	14.3	0.85	19.3	0.99		
4.4	3.61	9.4	1.21	14.4	0.84	19.4	0.85		
4.5	2.89	9.5	4.51	14.5	0.81	19.5	0.84		
4.6	1.12	9.6	3.01	14.6	0.75	19.6	0.83		
4.7	0.85	9.7	0.85	14.7	0.74	19.7	0.86		
4.8	0.63	9.8	0.58	14.8	0.76	19.8	0.87		
4.9	0.74	9.9	0.59	14.9	0.81	19.9	0.85		
5.0 訓 试	0.85	10.0	0.57 复 核	15.0	0.88	20.0	0.86		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C8
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-6

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		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	2.21	10.1	1.52	15.1	0.94		
0.2	0.00	5.2	3.36	10.2	0.75	15.2	0.75		
0.3	0.00	5.3	5.21	10.3	0.63	15.3	0.76		
0.4	0.63	5.4	4.02	10.4	0.66	15.4	0.75		
0.5	0.52	5.5	3.36	10.5	0.61	15.5	0.74		
0.6	0.34	5.6	4.10	10.6	0.62	15.6	0.73		
0.7	0.52	5.7	0.96	10.7	0.63	15.7	0.78		
0.8	0.56	5.8	1.21	10.8	0.64	15.8	0.79		
0.9	0.58	5.9	2.25	10.9	0.69	15.9	0.89		
1.0	0.59	6.0	0.96	11.0	0.74	16.0	0.96		
1.1	0.61	6.1	0.85	11.1	0.75	16.1	0.94		
1.2	0.78	6.2	0.74	11.2	0.69	16.2	0.96		
1.3	0.89	6.3	0.63	11.3	0.77	16.3	0.85		
1.4	0.99	6.4	0.86	11.4	0.71	16.4	0.84		
1.5	1.20	6.5	1.21	11.5	0.65	16.5	0.82		
1.6	1.69	6.6	2.32	11.6	0.64	16.6	0.76		
1.7	1.85	6.7	0.71	11.7	0.61	16.7	0.75		
1.8	1.94	6.8	0.65	11.8	0.65	16.8	0.74		
1.9	1.99	6.9	0.61	11.9	0.66	16.9	0.74		
2.0	2.25	7.0	0.85	12.0	0.63	17.0	0.79		
2.1	3.21	7.1	0.03	12.0	0.64	17.1	0.81		
2.2	4.12	7.1	1.85	12.1	0.69	17.1	0.90		
2.3	1.63	7.3	1.32	12.2	0.07	17.2	0.90		
2.4	1.03	7.4	0.52	12.3	0.71	17.3	0.92		
2.5	1.21	7.5	0.52	12.4	0.89	17.5	0.83		
2.6	1.01	7.6	0.59	12.5	0.89	17.5	0.74		
2.7	1.01	7.7	0.59	12.0	0.74	17.0	0.70		
2.7	0.96	7.7	0.03	12.7	0.71	17.7	0.73		
2.8	0.96	7.8 7.9	0.74	12.8	0.72	17.8 17.9	0.78		
3.0	0.65	8.0	1.36	13.0	0.73	18.0	0.84		
3.0	0.65	8.1	0.65	13.0	0.79	18.1	1.02		
3.1	0.96	8.2	0.63	13.1	0.74	18.2	1.02		
3.3	1.21	8.3	0.56	13.2	0.81	18.3	0.84		
3.3	0.63	8.4		13.3	0.83	18.4	0.84		
3.4			0.58						
	0.74	8.5	0.57 0.59	13.5	0.73	18.5	0.83		
3.6 3.7	0.53 0.51	8.6	0.59	13.6 13.7	0.79	18.6	0.91 0.92		
		8.7			0.84	18.7			
3.8	0.63	8.8	0.54	13.8	0.85	18.8	0.90		
3.9 4.0	0.72 0.74	8.9	0.96 2.25	13.9	0.81	18.9	0.81		
		9.0		14.0	0.74	19.0	0.83		
4.1	1.29	9.1	1.87	14.1	0.72	19.1	0.81		
4.2	1.01	9.2	0.63	14.2	0.71	19.2	0.79		
4.3	0.85	9.3	0.58	14.3	0.73	19.3	0.83		
4.4	0.83	9.4	0.59	14.4	0.75	19.4	0.89		
4.5	1.63	9.5	0.66	14.5	0.76	19.5	0.91		
4.6	2.52	9.6	0.64	14.6	0.74	19.6	0.85		
4.7	1.02	9.7	0.61	14.7	0.73	19.7	0.86		
4.8	0.63	9.8	0.69	14.8	0.78	19.8	0.87		
4.9	0.59	9.9	1.89	14.9	0.79	19.9	0.85		
5.0	0.69	10.0	3.32	15.0	0.84	20.0	0.86		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C9
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-7

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小	1001112	100 AL 200 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	1.32	5.1	3.12	10.1	0.71	15.1	0.75		
0.2	1.21	5.2	0.96	10.2	0.69	15.2	0.73		
0.3	0.63	5.3	3.01	10.3	0.74	15.3	0.77		
0.4	0.75	5.4	2.10	10.4	0.61	15.4	0.71		
0.5	0.71	5.5	1.12	10.5	0.62	15.5	0.96		
0.6	0.86	5.6	0.85	10.6	0.63	15.6	0.98		
0.7	0.91	5.7	0.72	10.7	0.64	15.7	0.85		
0.8	4.21	5.8	0.63	10.8	0.62	15.8	0.76		
0.9	3.36	5.9	2.25	10.9	0.63	15.9	0.74		
1.0	6.21	6.0	1.74	11.0	0.64	16.0	0.73		
1.1	5.21	6.1	0.66	11.1	1.21	16.1	0.77		
1.2	1.21	6.2	0.85	11.2	0.62	16.2	0.96		
1.3	1.02	6.3	0.50	11.3	0.63	16.3	0.98		
1.4	0.85	6.4	0.51	11.4	0.66	16.4	1.02		
1.5	0.79	6.5	0.48	11.5	0.61	16.5	1.10		
1.6	0.65	6.6	0.69	11.6	0.69	16.6	0.87		
1.7	0.87	6.7	0.54	11.7	0.66	16.7	0.87		
1.7	0.49	6.8	0.59	11.7	0.00	16.7	0.84		
1.8	1.52	6.9	0.59	11.8	0.73	16.8	0.89		
2.0	2.85	7.0	0.52	12.0	0.71	17.0	0.89		
2.0	2.83 0.69	7.0	1.96	12.0	0.68		0.78		
						17.1			
2.2	0.78	7.2	1.41	12.2	0.96	17.2	0.85		
2.3	0.96	7.3	0.66	12.3	0.85	17.3	0.89		
2.4	1.10	7.4	0.75	12.4	0.74	17.4	0.96		
2.5	1.02	7.5	0.84	12.5	0.73	17.5	0.99		
2.6	0.96	7.6	0.96	12.6	0.71	17.6	0.81		
2.7	0.85	7.7	1.88	12.7	0.69	17.7	0.74		
2.8	0.84	7.8	2.12	12.8	0.68	17.8	0.76		
2.9	0.81	7.9	0.65	12.9	0.69	17.9	0.78		
3.0	0.76	8.0	0.64	13.0	0.77	18.0	0.79		
3.1	0.65	8.1	0.63	13.1	0.81	18.1	0.85		
3.2	0.63	8.2	0.64	13.2	0.72	18.2	0.84		
3.3	0.52	8.3	0.79	13.3	0.71	18.3	0.83		
3.4	0.74	8.4	0.81	13.4	0.73	18.4	0.86		
3.5	0.99	8.5	0.66	13.5	0.79	18.5	0.84		
3.6	0.63	8.6	0.61	13.6	0.81	18.6	0.91		
3.7	0.74	8.7	0.63	13.7	0.86	18.7	0.88		
3.8	1.12	8.8	0.96	13.8	0.75	18.8	0.83		
3.9	0.63	8.9	2.52	13.9	0.74	18.9	0.82		
4.0	0.52	9.0	1.39	14.0	0.73	19.0	0.81		
4.1	0.96	9.1	0.85	14.1	0.74	19.1	0.86		
4.2	0.63	9.2	0.71	14.2	0.75	19.2	0.95		
4.3	0.46	9.3	0.69	14.3	0.76	19.3	0.87		
4.4	0.52	9.4	0.68	14.4	0.74	19.4	0.83		
4.5	0.96	9.5	0.61	14.5	0.75	19.5	0.82		
4.6	0.85	9.6	0.59	14.6	0.77	19.6	0.89		
4.7	2.25	9.7	0.57	14.7	0.71	19.7	0.87		
4.8	3.63	9.8	3.63	14.8	0.85	19.8	0.85		
4.9	7.41	9.9	5.21	14.9	0.86	19.9	0.82		
5.0	5.22	10.0	2.01	15.0	0.76	20.0	0.99		
河 计			信 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C10
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-7

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大田 代	1501112	你 是尔奴		KFa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.71	5.1	6.58	10.1	1.47	15.1	0.83		
0.2	0.78	5.2	5.69	10.2	0.87	15.2	0.77		
0.3	1.20	5.3	4.47	10.3	0.84	15.3	0.76		
0.4	1.38	5.4	5.95	10.4	0.82	15.4	0.70		
0.5	1.74	5.5	3.68	10.5	0.90	15.5	0.73		
0.6	2.31	5.6	2.89	10.6	1.33	15.6	0.70		
0.7	2.62	5.7	4.05	10.7	1.00	15.7	0.68		
0.8	2.57	5.8	1.92	10.8	4.27	15.8	0.67		
0.9	2.05	5.9	1.16	10.9	1.21	15.9	0.68		
1.0	2.11	6.0	1.07	11.0	0.83	16.0	0.70		
1.1	1.41	6.1	1.52	11.1	0.91	16.1	0.76		
1.2	2.57	6.2	0.53	11.2	0.86	16.2	0.90		
1.3	1.95	6.3	0.55	11.3	0.70	16.3	1.03		
1.4	0.67	6.4	0.48	11.4	0.77	16.4	1.05		
1.5	1.17	6.5	0.69	11.5	0.72	16.5	0.94		
1.6	2.84	6.6	1.31	11.6	0.77	16.6	0.85		
1.7	2.42	6.7	3.66	11.7	0.76	16.7	0.88		
1.8	1.96	6.8	0.55	11.8	0.74	16.8	1.05		
1.9	3.20	6.9	0.93	11.9	0.76	16.9	1.08		
2.0	10.34	7.0	1.08	12.0	0.74	17.0	0.83		
2.1	5.70	7.1	0.52	12.1	0.69	17.1	0.81		
2.2	0.97	7.2	0.49	12.2	0.70	17.2	0.89		
2.3	1.32	7.3	0.79	12.3	0.74	17.3	0.91		
2.4	0.87	7.4	0.66	12.4	0.77	17.4	0.90		
2.5	0.70	7.5	0.55	12.5	0.75	17.5	1.01		
2.6	0.87	7.6	0.53	12.6	0.78	17.6	0.89		
2.7	1.13	7.7	0.54	12.7	3.76	17.7	0.85		
2.8	1.33	7.7	0.59	12.7	1.52	17.7	0.85		
2.9	2.66	7.8 7.9	0.39	12.8	0.72	17.8	0.84		
3.0	1.89	8.0	0.46	13.0	0.72	18.0	0.83		
3.1	1.33	8.1	0.51	13.0	0.72	18.1	0.89		
3.1	1.28	8.2	0.50	13.1	0.74	18.2	0.89		
3.3	1.15	8.3	0.59	13.2	0.73	18.3	0.91		
3.4	1.13	8.4	0.39	13.4	1.12	18.4	0.93		
3.4	1.64	8.5	0.80	13.4	0.84	18.5	0.94		
3.6	0.77	8.6	0.80	13.5	0.84	18.6	0.93		
3.7	0.77	8.7	0.78	13.7	0.75	18.7	0.80		
3.7	0.86	8.8	1.07	13.7	0.73	18.8	0.84		
3.9	1.21	8.9	1.81	13.6	0.82	18.9	0.81		
4.0 4.1	1.14 0.74	9.0	0.96 0.93	14.0	0.74 0.75	19.0	0.80 0.89		
4.1	0.74	9.1 9.2	0.93	14.1 14.2	0.75	19.1 19.2	0.89		
4.2	0.73	9.2	0.85	14.2 14.3	0.74	19.2 19.3	0.88		
4.4 4.5	0.57	9.4	0.66	14.4	0.69	19.4	0.93		
	0.55	9.5	0.69	14.5	0.71	19.5	1.01		
4.6	0.53	9.6	0.93	14.6	0.68	19.6	1.03		
4.7	0.58	9.7	0.72	14.7	0.67	19.7	0.87		
4.8	0.59	9.8	0.90	14.8	0.68	19.8	0.85		
4.9	0.66	9.9	1.27	14.9	0.67	19.9	0.86		
5.0	2.17	10.0	0.80	15.0	0.65	20.0	0.88		

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C11</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>则试日期 2015-12-7</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.21	5.1	0.61	10.1	0.57	15.1	0.62		
0.2	1.36	5.2	0.72	10.2	0.58	15.2	0.65		
0.3	3.36	5.3	0.55	10.3	0.59	15.3	0.63		
0.4	5.25	5.4	0.56	10.4	0.57	15.4	0.66		
0.5	1.32	5.5	0.96	10.5	0.58	15.5	0.69		
0.6	1.21	5.6	1.21	10.6	0.61	15.6	0.63		
0.7	1.33	5.7	1.32	10.7	0.66	15.7	0.96		
0.8	2.85	5.8	2.41	10.8	0.64	15.8	0.85		
0.9	0.63	5.9	1.10	10.9	0.63	15.9	0.74		
1.0	0.54	6.0	0.63	11.0	0.55	16.0	0.71		
1.1	1.50	6.1	0.45	11.1	0.58	16.1	0.72		
1.2	1.28	6.2	0.44	11.2	0.75	16.2	0.73		
1.3	1.23	6.3	0.49	11.3	0.56	16.3	0.77		
1.4	1.06	6.4	0.48	11.4	0.56	16.4	0.71		
1.5	0.88	6.5	0.51	11.5	0.54	16.5	0.72		
1.6	0.87	6.6	0.52	11.6	0.55	16.6	0.73		
1.7	0.95	6.7	0.63	11.7	0.56	16.7	0.75		
1.8	1.13	6.8	0.85	11.8	0.57	16.8	0.71		
1.9	1.41	6.9	0.74	11.9	0.57	16.9	0.72		
2.0	1.21	7.0	0.52	12.0	0.81	17.0	0.77		
2.1	1.10	7.1	0.49	12.1	0.61	17.1	0.75		
2.2	1.08	7.2	0.48	12.2	0.58	17.2	0.74		
2.3	0.91	7.3	0.81	12.3	0.61	17.3	0.73		
2.4	1.10	7.4	0.46	12.4	0.55	17.4	0.77		
2.5	0.88	7.5	0.74	12.5	0.56	17.5	0.79		
2.6	0.71	7.6	0.52	12.6	0.56	17.6	0.85		
2.7	0.61	7.7	0.48	12.7	0.58	17.7	0.96		
2.8	0.52	7.8	0.49	12.8	0.57	17.8	0.99		
2.9	0.62	7.9	0.51	12.9	0.59	17.9	1.10		
3.0	0.45	8.0	0.62	13.0	0.61	18.0	0.85		
3.1	0.63	8.1	0.63	13.1	0.55	18.1	0.96		
3.2	0.66	8.2	0.61	13.2	0.58	18.2	0.78		
3.3	0.45	8.3	0.99	13.3	0.58	18.3	0.85		
3.4	0.43	8.4	0.75	13.4	0.59	18.4	0.90		
3.5	0.51	8.5	0.65	13.5	0.59	18.5	1.21		
3.6	0.53	8.6	0.66	13.6	0.61	18.6	1.10		
3.7	0.44	8.7	0.65	13.7	0.62	18.7	0.75		
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.62	18.8	0.78		
3.9	0.45	8.9	0.63	13.9	0.63	18.9	0.96		
4.0	1.63	9.0	1.21	14.0	0.61	19.0	0.91		
4.1	2.52	9.1	0.66	14.1	0.62	19.1	0.88		
4.2	3.21	9.2	0.56	14.2	0.63	19.2	0.81		
4.3	1.41	9.3	0.51	14.3	0.67	19.3	0.85		
4.4	0.65	9.4	0.52	14.4	0.66	19.4	0.89		
4.5	0.74	9.5	0.53	14.5	0.64	19.5	0.91		
4.6	0.52	9.6	0.52	14.6	0.61	19.6	0.78		
4.7	0.74	9.7	0.54	14.7	0.63	19.7	0.79		
4.8	0.81	9.8	0.55	14.8	0.62	19.8	0.85		
4.9	0.96	9.9	0.53	14.9	0.61	19.9	0.83		
5.0	0.53	10.0	0.56	15.0	0.59	20.0	0.81		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-7

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		100 AL 200 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	1.10	5.1	0.69	10.1	0.58	15.1	0.64		
0.2	0.63	5.2	0.84	10.2	0.56	15.2	0.63		
0.3	0.96	5.3	0.99	10.3	0.57	15.3	0.65		
0.4	1.00	5.4	1.12	10.4	0.55	15.4	0.66		
0.5	0.80	5.5	1.10	10.5	0.53	15.5	0.64		
0.6	0.50	5.6	1.32	10.6	0.51	15.6	0.69		
0.7	0.45	5.7	0.51	10.7	0.52	15.7	0.95		
0.8	0.56	5.8	0.46	10.8	0.55	15.8	0.69		
0.9	0.62	5.9	0.49	10.9	0.53	15.9	0.74		
1.0	0.60	6.0	0.48	11.0	0.56	16.0	0.73		
1.1	3.31	6.1	0.55	11.1	0.62	16.1	0.71		
1.2	1.01	6.2	0.51	11.2	0.61	16.2	0.72		
1.3	1.03	6.3	0.48	11.3	0.60	16.3	0.73		
1.4	0.98	6.4	0.96	11.4	0.58	16.4	0.74		
1.5	0.96	6.5	0.85	11.5	0.58	16.5	0.75		
1.6	1.11	6.6	0.41	11.6	0.59	16.6	0.76		
1.7	1.32	6.7	0.41	11.7	0.57	16.7	0.70		
1.7	1.32	6.8	0.43	11.7	0.57	16.7	0.77		
1.8	1.21	6.9	0.44	11.8	0.53	16.8	0.71		
2.0	1.11	7.0	0.48	12.0	0.53	17.0	0.72		
2.0	0.96	7.0	0.48	12.0	0.32		0.75		
						17.1			
2.2	0.85	7.2	0.85	12.2	0.69	17.2	0.77		
2.3	0.80	7.3	0.54	12.3	0.55	17.3	0.79		
2.4	81.00	7.4	0.51	12.4	0.54	17.4	0.75		
2.5	0.88	7.5	0.49	12.5	0.53	17.5	0.76		
2.6	0.74	7.6	0.47	12.6	0.58	17.6	0.85		
2.7	0.63	7.7	0.46	12.7	0.51	17.7	0.96		
2.8	0.51	7.8	0.48	12.8	0.52	17.8	1.12		
2.9	0.44	7.9	0.41	12.9	0.56	17.9	1.01		
3.0	0.46	8.0	0.41	13.0	0.65	18.0	1.03		
3.1	0.52	8.1	0.51	13.1	0.58	18.1	0.85		
3.2	0.65	8.2	0.54	13.2	0.58	18.2	0.89		
3.3	0.54	8.3	0.85	13.3	0.58	18.3	0.96		
3.4	0.52	8.4	0.96	13.4	0.69	18.4	1.21		
3.5	0.53	8.5	0.51	13.5	0.57	18.5	1.01		
3.6	0.50	8.6	0.61	13.6	0.57	18.6	1.01		
3.7	0.54	8.7	0.52	13.7	0.63	18.7	0.85		
3.8	0.46	8.8	0.52	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	0.44	8.9	0.55	13.9	0.61	18.9	0.85		
4.0	0.69	9.0	0.61	14.0	0.62	19.0	0.99		
4.1	0.85	9.1	0.62	14.1	0.65	19.1	1.14		
4.2	1.32	9.2	0.60	14.2	0.65	19.2	1.03		
4.3	1.96	9.3	0.61	14.3	0.68	19.3	0.86		
4.4	2.10	9.4	0.79	14.4	0.62	19.4	0.87		
4.5	1.21	9.5	0.67	14.5	0.63	19.5	0.96		
4.6	0.63	9.6	0.53	14.6	0.61	19.6	0.96		
4.7	0.85	9.7	0.52	14.7	0.64	19.7	0.81		
4.8	0.74	9.8	0.55	14.8	0.65	19.8	0.79		
4.9	0.88	9.9	0.59	14.9	0.66	19.9	1.10		
5.0	0.52	10.0	0.64	15.0	0.64	20.0	0.98		
测计	-		有 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C13
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-8

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小	1001112	10.VC2V.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)
0.1	0.63	5.1	0.52	10.1	0.63	15.1	0.63		
0.2	0.55	5.2	0.63	10.2	0.66	15.2	0.64		
0.3	0.61	5.3	0.84	10.3	0.98	15.3	0.66		
0.4	0.78	5.4	0.85	10.4	0.85	15.4	0.63		
0.5	0.73	5.5	0.72	10.5	0.79	15.5	0.66		
0.6	0.97	5.6	0.73	10.6	0.96	15.6	0.68		
0.7	1.26	5.7	0.79	10.7	0.51	15.7	0.69		
0.8	3.32	5.8	0.96	10.8	0.55	15.8	0.85		
0.9	1.52	5.9	0.99	10.9	0.55	15.9	0.74		
1.0	0.51	6.0	1.22	11.0	0.51	16.0	0.71		
1.1	0.45	6.1	1.03	11.1	0.52	16.1	0.69		
1.2	0.47	6.2	0.85	11.2	0.95	16.2	0.96		
1.3	0.55	6.3	0.74	11.3	0.65	16.3	0.72		
1.4	0.60	6.4	0.77	11.4	0.53	16.4	0.71		
1.5	0.71	6.5	0.65	11.5	0.56	16.5	0.73		
1.6	0.63	6.6	0.55	11.6	0.59	16.6	0.74		
1.7	0.56	6.7	0.55	11.7	1.21	16.7	0.74		
1.7	0.65	6.8	0.52	11.7	2.01	16.7	0.75		
1.8	0.87	6.9	0.52	11.8	0.62	16.8	0.70		
2.0	0.87	7.0	0.53	12.0	0.62	17.0	0.71		
2.0		7.0	0.51	12.0			0.78		
	1.32				0.55	17.1			
2.2	1.21	7.2	0.63	12.2	0.56	17.2	0.81		
2.3	1.11	7.3	0.85	12.3	0.57	17.3	0.86		
2.4	1.10	7.4	0.99	12.4	0.58	17.4	0.74		
2.5	0.96	7.5	0.56	12.5	0.59	17.5	0.75		
2.6	0.85	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.73		
2.7	0.87	7.7	0.54	12.7	0.62	17.7	0.78		
2.8	0.63	7.8	0.56	12.8	0.63	17.8	0.79		
2.9	0.66	7.9	0.55	12.9	0.64	17.9	0.81		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	0.61	18.0	0.76		
3.1	0.57	8.1	0.52	13.1	0.62	18.1	0.75		
3.2	0.66	8.2	0.53	13.2	0.60	18.2	0.79		
3.3	0.52	8.3	0.56	13.3	0.63	18.3	0.81		
3.4	0.96	8.4	2.10	13.4	0.64	18.4	0.82		
3.5	1.32	8.5	1.14	13.5	0.59	18.5	0.83		
3.6	1.01	8.6	0.63	13.6	0.55	18.6	0.85		
3.7	0.45	8.7	0.55	13.7	0.56	18.7	0.86		
3.8	0.55	8.8	0.52	13.8	0.57	18.8	0.89		
3.9	0.46	8.9	0.54	13.9	0.59	18.9	0.82		
4.0	0.78	9.0	0.54	14.0	0.58	19.0	0.91		
4.1	0.56	9.1	0.52	14.1	0.57	19.1	0.97		
4.2	0.65	9.2	0.52	14.2	0.65	19.2	0.99		
4.3	0.51	9.3	0.52	14.3	0.58	19.3	0.85		
4.4	0.91	9.4	0.52	14.4	0.59	19.4	0.84		
4.5	0.62	9.5	0.53	14.5	0.74	19.5	0.96		
4.6	0.53	9.6	0.55	14.6	0.76	19.6	0.85		
4.7	0.54	9.7	0.56	14.7	0.56	19.7	0.88		
4.8	0.55	9.8	0.57	14.8	0.59	19.8	0.92		
4.9	0.51	9.9	0.59	14.9	0.61	19.9	0.83		
5.0	0.49	10.0	0.61	15.0	0.62	20.0	0.84		
河 计			有 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C14
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-8

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

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 (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) (m) Ps(Mala Ps(MPa) (m) Ps(Mala Ps(MPa) (ma) (mala pset pset pset pset ps	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.2 2.25 5.2 0.52 10.2 0.58 15.2 0.65 0.3 1.21 5.3 0.49 10.3 0.59 15.3 0.62 0.4 0.88 5.4 0.51 10.4 0.78 15.4 0.63 0.5 0.63 5.5 0.53 10.5 0.69 15.5 0.65 0.6 0.75 5.6 0.55 10.6 1.32 15.6 0.69 0.7 0.79 5.7 0.85 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 <th></th>	
0.3 1.21 5.3 0.49 10.3 0.59 15.3 0.62 0.4 0.88 5.4 0.51 10.4 0.78 15.4 0.63 0.5 0.63 5.5 0.53 10.5 0.69 15.5 0.65 0.6 0.75 5.6 0.55 10.6 1.32 15.6 0.69 0.7 0.79 5.7 0.88 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 <td></td>	
0.4 0.88 5.4 0.51 10.4 0.78 15.4 0.63 0.5 0.63 5.5 0.53 10.5 0.69 15.5 0.65 0.6 0.75 5.6 0.55 10.6 1.32 15.6 0.69 0.7 0.79 5.7 0.85 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 <td></td>	
0.5 0.63 5.5 0.53 10.5 0.69 15.5 0.65 0.6 0.75 5.6 0.55 10.6 1.32 15.6 0.69 0.7 0.79 5.7 0.85 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 <td></td>	
0.5 0.63 5.5 0.53 10.5 0.69 15.5 0.65 0.6 0.75 5.6 0.55 10.6 1.32 15.6 0.69 0.7 0.79 5.7 0.85 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 <td></td>	
0.6 0.75 5.6 0.55 10.6 1.32 15.6 0.69 0.7 0.79 5.7 0.85 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 <td></td>	
0.7 0.79 5.7 0.85 10.7 0.88 15.7 0.66 0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 <td></td>	
0.8 0.85 5.8 0.74 10.8 0.81 15.8 0.64 0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.5 <td></td>	
0.9 0.96 5.9 0.52 10.9 0.63 15.9 0.69 1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 <td></td>	
1.0 5.21 6.0 0.96 11.0 0.59 16.0 0.85 1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 <td></td>	
1.1 1.63 6.1 2.69 11.1 0.59 16.1 0.74 1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48	
1.2 0.66 6.2 1.74 11.2 0.89 16.2 0.79 1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77 <td></td>	
1.3 0.84 6.3 0.63 11.3 2.23 16.3 0.89 1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
1.4 0.96 6.4 0.75 11.4 3.63 16.4 0.74 1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
1.5 2.25 6.5 0.79 11.5 2.10 16.5 0.72 1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
1.6 2.10 6.6 0.96 11.6 1.02 16.6 0.73 1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
1.7 0.63 6.7 0.52 11.7 0.63 16.7 0.73 1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
1.8 0.52 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 0.77 1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
1.9 0.63 6.9 0.55 11.9 0.56 16.9 0.75 2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
2.0 0.58 7.0 0.51 12.0 0.57 17.0 0.74 2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
2.1 0.55 7.1 0.49 12.1 0.55 17.1 0.73 2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
2.2 0.98 7.2 0.48 12.2 0.51 17.2 0.72 2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
2.3 0.99 7.3 0.51 12.3 0.52 17.3 0.71 2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
2.4 1.33 7.4 0.53 12.4 0.53 17.4 0.77	
2.5 1.21 7.5 0.55 12.5 0.54 17.5 0.72	
2.6 1.12 7.6 0.56 12.6 0.55 17.6 0.71	
2.7 1.10 7.7 0.74 12.7 0.56 17.7 0.73 2.7 0.62 7.2 0.72 0.57 0.73 </td <td></td>	
2.8 0.63 7.8 0.79 12.8 0.57 17.8 0.79	
2.9 0.58 7.9 0.89 12.9 0.58 17.9 0.81	
3.0 0.52 8.0 0.99 13.0 0.59 18.0 0.80	
3.1 0.49 8.1 1.52 13.1 0.61 18.1 0.82	
3.2 0.48 8.2 1.63 13.2 0.62 18.2 0.83	
3.3 0.49 8.3 2.45 13.3 0.63 18.3 0.80	
3.4 0.53 8.4 1.01 13.4 0.64 18.4 0.78	
3.5 0.61 8.5 0.66 13.5 0.65 18.5 0.79	
3.6 0.69 8.6 0.54 13.6 0.66 18.6 0.78	
3.7 0.85 8.7 0.53 13.7 0.67 18.7 0.81	
3.8 0.99 8.8 0.55 13.8 0.60 18.8 0.96	
3.9 1.63 8.9 0.63 13.9 0.58 18.9 1.12	
4.0 1.52 9.0 0.65 14.0 0.55 19.0 1.10	
4.1 1.10 9.1 0.58 14.1 0.59 19.1 0.96	
4.2 0.56 9.2 0.58 14.2 0.58 19.2 0.89	
4.3 0.51 9.3 0.57 14.3 0.57 19.3 0.87	
4.4 0.49 9.4 0.59 14.4 0.56 19.4 0.88	
4.5 0.63 9.5 0.61 14.5 0.62 19.5 0.79	
4.6 1.21 9.6 0.58 14.6 0.63 19.6 0.78	
4.7 2.58 9.7 0.69 14.7 0.71 19.7 0.85	
4.8 3.21 9.8 1.21 14.8 0.75 19.8 0.96	1
4.9 1.10 9.9 1.63 14.9 0.65 19.9 0.99	
5.0 0.42 10.0 1.10 15.0 0.61 20.0 0.85	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C15
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-8

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世八四小	1001112	100AL200 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)
0.1	0.22	5.1	0.51	10.1	0.75	15.1	0.66		
0.2	0.65	5.2	0.56	10.2	0.56	15.2	0.62		
0.3	0.52	5.3	0.64	10.3	0.61	15.3	0.63		
0.4	0.53	5.4	0.53	10.4	0.62	15.4	0.64		
0.5	0.54	5.5	0.52	10.5	0.63	15.5	0.69		
0.6	0.56	5.6	0.49	10.6	0.69	15.6	0.71		
0.7	0.59	5.7	0.63	10.7	0.85	15.7	0.66		
0.8	0.96	5.8	0.74	10.8	0.79	15.8	0.69		
0.9	2.21	5.9	0.85	10.9	0.63	15.9	0.85		
1.0	3.52	6.0	1.96	11.0	2.21	16.0	0.96		
1.1	1.21	6.1	2.26	11.1	3.32	16.1	0.71		
1.2	1.12	6.2	1.01	11.2	0.62	16.2	0.72		
1.3	0.96	6.3	0.63	11.3	0.85	16.3	0.72		
1.4	0.85	6.4	0.85	11.4	2.61	16.4	0.73		
1.5	0.78	6.5	1.32	11.5	1.12	16.5	0.69		
1.6	0.76	6.6	0.65	11.6	0.63	16.6	0.68		
1.7	2.01	6.7	0.52	11.7	0.54	16.7	0.69		
1.7	1.63	6.8	0.56	11.7	0.54	16.7	0.09		
1.6	0.69	6.9	0.50	11.8	0.57	16.8	0.71		
2.0	0.09	7.0	0.09	12.0	0.59	17.0	0.70		
2.0	0.74	7.0	0.74	12.0			0.72		
					0.62	17.1			
2.2	0.96	7.2	0.96	12.2	0.57	17.2	0.78		
2.3	0.85	7.3	0.63	12.3	0.58	17.3	0.79		
2.4	0.74	7.4	0.52	12.4	0.66	17.4	0.75		
2.5	0.76	7.5	0.53	12.5	0.55	17.5	0.76		
2.6	0.62	7.6	0.57	12.6	0.56	17.6	0.81		
2.7	0.61	7.7	0.59	12.7	0.58	17.7	0.73		
2.8	0.63	7.8	0.63	12.8	0.59	17.8	0.89		
2.9	0.59	7.9	0.79	12.9	0.57	17.9	0.91		
3.0	0.51	8.0	0.85	13.0	0.56	18.0	0.73		
3.1	0.52	8.1	3.21	13.1	0.54	18.1	0.75		
3.2	0.49	8.2	1.41	13.2	0.56	18.2	0.74		
3.3	0.50	8.3	0.63	13.3	0.53	18.3	0.73		
3.4	0.63	8.4	0.86	13.4	0.55	18.4	0.76		
3.5	0.74	8.5	0.96	13.5	0.57	18.5	0.77		
3.6	0.61	8.6	0.94	13.6	0.58	18.6	0.96		
3.7	0.96	8.7	0.85	13.7	0.59	18.7	0.81		
3.8	1.32	8.8	0.63	13.8	0.61	18.8	0.82		
3.9	1.22	8.9	0.55	13.9	0.62	18.9	0.99		
4.0	0.85	9.0	0.54	14.0	0.63	19.0	1.12		
4.1	0.74	9.1	0.56	14.1	0.61	19.1	1.01		
4.2	0.63	9.2	0.53	14.2	0.59	19.2	1.01		
4.3	0.89	9.3	0.54	14.3	0.58	19.3	0.89		
4.4	1.96	9.4	0.58	14.4	0.59	19.4	0.96		
4.5	1.52	9.5	0.63	14.5	0.59	19.5	0.97		
4.6	1.02	9.6	0.52	14.6	0.61	19.6	0.99		
4.7	0.63	9.7	0.55	14.7	0.58	19.7	0.85		
4.8	0.85	9.8	0.59	14.8	0.58	19.8	0.88		
4.9	0.99	9.9	0.96	14.9	0.57	19.9	0.89		
5.0	0.45	10.0	1.21	15.0	0.59	20.0	0.83		
·加 计	0.15	10.0	信 校	10.0	0.07	_5.0	1 0.05		1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C16
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-8

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

	发员入阻力 Ps(MPa)	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
0.1 1.63 5.1 0.74 10.1		(m)	Ps(MPa)	(m)	C.贡入阻力 Ps(MPa)
1 0.1 1.05 5.1 0.74 10.1	0.63	15.1	0.85		
0.2 2.21 5.2 0.96 10.2	0.52	15.2	0.82		
0.3 3.52 5.3 2.10 10.3	0.54	15.3	0.81		
0.4 1.12 5.4 1.55 10.4	0.53	15.4	0.83		
0.5 1.52 5.5 0.85 10.5	0.58	15.5	0.86		
0.6 0.85 5.6 0.75 10.6	0.59	15.6	0.87		
0.7 0.65 5.7 0.85 10.7	0.62	15.7	0.87		
0.8 0.41 5.8 0.96 10.8	0.58	15.8	0.87		
0.9 0.56 5.9 1.21 10.9	0.59	15.9	0.82		
1.0 0.85 6.0 0.74 11.0	0.63	16.0	0.83		
1.1 0.96 6.1 0.62 11.1	0.62	16.1	0.79		
1.2 2.11 6.2 0.88 11.2	0.63	16.2	0.78		
1.3 1.63 6.3 1.52 11.3	0.64	16.3	0.91		
1.4 0.52 6.4 2.10 11.4	0.67	16.4	0.84		
1.5 0.85 6.5 0.99 11.5	0.66	16.5	0.83		
1.6 0.96 6.6 1.10 11.6	0.68	16.6	0.82		
1.7 1.21 6.7 0.62 11.7	0.67	16.7	0.83		
1.8 1.85 6.8 0.57 11.8	0.07	16.8	0.83		
1.9 0.85 6.9 0.59 11.9	0.90	16.9	0.85		
2.0 0.99 7.0 0.61 12.0	0.83	17.0	0.86		
2.0 0.99 7.0 0.61 12.0 2.1 1.63 7.1 0.63 12.1	0.74	17.0	0.86		
	0.72	17.1	0.86		
2.2 1.32 7.2 3.41 12.2 2.3 1.21 7.3 2.12 12.3	0.75	17.2	0.87		
	0.73	17.3			
	0.85	17.4	0.91		
			0.92		
2.6 0.96 7.6 0.63 12.6 12.7 12.7	0.91	17.6	0.85		
2.7 0.79 7.7 0.78 12.7	0.96	17.7	0.96		
2.8 0.65 7.8 0.96 12.8 12.8 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	0.89	17.8	0.88		
2.9 0.52 7.9 3.36 12.9	0.88	17.9	0.87		
3.0 1.21 8.0 2.10 13.0	0.79	18.0	0.86		
3.1 1.69 8.1 0.63 13.1	0.76	18.1	0.92		
3.2 0.88 8.2 0.52 13.2	0.85	18.2	0.93		
3.3 0.74 8.3 0.54 13.3	0.89	18.3	0.91		
3.4 0.63 8.4 0.54 13.4	0.96	18.4	0.85		
3.5 5.25 8.5 0.53 13.5	1.01	18.5	0.86		
3.6 4.12 8.6 0.62 13.6	1.12	18.6	0.88		
3.7 3.22 8.7 0.69 13.7 12.0	0.89	18.7	0.84		
3.8 2.52 8.8 0.58 13.8	0.81	18.8	0.87		
3.9 3.12 8.9 0.57 13.9	0.76	18.9	0.86		
4.0 1.65 9.0 0.66 14.0	0.85	19.0	0.89		
4.1 2.13 9.1 0.69 14.1	0.89	19.1	0.96		
4.2 1.52 9.2 0.74 14.2	0.96	19.2	0.99		
4.3 0.85 9.3 0.96 14.3	0.99	19.3	0.91		
4.4 0.69 9.4 4.21 14.4	0.94	19.4	0.92		
4.5 3.22 9.5 3.36 14.5	1.01	19.5	0.93		
4.6 2.12 9.6 2.10 14.6	1.03	19.6	0.89		
4.7 2.25 9.7 0.85 14.7	0.98	19.7	0.88		
4.8 1.32 9.8 0.74 14.8	0.96	19.8	0.95		
4.9 0.56 9.9 0.63 14.9	0.94	19.9	0.96		
5.0 0.63 10.0 0.58 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	0.91	20.0	0.94		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C17
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

正八四小	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.53	5.1	3.36	10.1	0.56	15.1	1.09		
0.2	0.20	5.2	1.42	10.2	0.59	15.2	1.03		
0.3	0.22	5.3	0.75	10.3	0.56	15.3	0.93		
0.4	0.13	5.4	0.56	10.4	0.58	15.4	0.89		
0.5	0.20	5.5	0.78	10.5	0.58	15.5	0.80		
0.6	0.29	5.6	1.07	10.6	0.54	15.6	0.84		
0.7	0.10	5.7	2.35	10.7	0.55	15.7	0.91		
0.8	0.32	5.8	1.19	10.8	1.27	15.8	0.83		
0.9	0.47	5.9	0.68	10.9	0.59	15.9	0.82		
1.0	0.10	6.0	0.97	11.0	0.57	16.0	0.87		
1.1	0.23	6.1	0.62	11.1	0.64	16.1	0.77		
1.2	0.23	6.2	0.65	11.2	0.61	16.2	0.74		
1.3	0.06	6.3	0.58	11.3	0.62	16.3	0.78		
1.4	0.06	6.4	0.53	11.4	0.63	16.4	0.73		
1.5	0.04	6.5	0.61	11.5	0.63	16.5	0.82		
1.6	0.03	6.6	0.75	11.6	0.65	16.6	0.82		
1.7	0.03	6.7	0.75	11.7	0.61	16.7	0.82		
1.7	0.20	6.8	0.68	11.7	0.58	16.7	0.83		
1.8	0.14	6.9	0.60	11.8	0.58	16.8	0.88		
2.0	0.71	7.0	2.54	12.0	0.65	17.0	0.79		
2.0		7.0	2.34	12.0	0.63		0.83		
	1.11					17.1			
2.2	1.08	7.2	0.98	12.2	0.90	17.2	0.80		
2.3	0.89	7.3	0.69	12.3	0.89	17.3	0.83		
2.4	1.07	7.4	1.35	12.4	0.70	17.4	0.90		
2.5	1.05	7.5	0.69	12.5	0.67	17.5	0.85		
2.6	0.79	7.6	1.42	12.6	0.70	17.6	0.92		
2.7	0.72	7.7	0.90	12.7	0.79	17.7	0.87		
2.8	0.67	7.8	1.23	12.8	0.78	17.8	0.90		
2.9	0.55	7.9	0.67	12.9	0.71	17.9	0.87		
3.0	0.83	8.0	0.72	13.0	0.74	18.0	1.01		
3.1	0.46	8.1	4.71	13.1	0.65	18.1	1.02		
3.2	0.43	8.2	3.79	13.2	0.71	18.2	1.04		
3.3	0.47	8.3	1.76	13.3	0.83	18.3	1.03		
3.4	0.49	8.4	0.77	13.4	0.89	18.4	1.01		
3.5	0.43	8.5	0.62	13.5	0.95	18.5	0.97		
3.6	0.69	8.6	1.60	13.6	0.96	18.6	0.90		
3.7	1.62	8.7	3.29	13.7	0.96	18.7	0.91		
3.8	1.99	8.8	4.83	13.8	0.94	18.8	0.91		
3.9	1.94	8.9	1.93	13.9	0.96	18.9	0.92		
4.0	1.81	9.0	0.58	14.0	0.93	19.0	0.98		
4.1	4.20	9.1	0.65	14.1	0.69	19.1	0.98		
4.2	3.37	9.2	0.68	14.2	0.74	19.2	0.99		
4.3	1.11	9.3	0.73	14.3	0.68	19.3	0.96		
4.4	0.62	9.4	0.68	14.4	0.76	19.4	0.91		
4.5	1.75	9.5	6.64	14.5	0.87	19.5	0.85		
4.6	2.02	9.6	1.89	14.6	0.90	19.6	0.86		
4.7	0.85	9.7	1.02	14.7	0.90	19.7	0.91		
4.8	1.04	9.8	0.55	14.8	0.94	19.8	0.96		
4.9	0.51	9.9	0.49	14.9	1.03	19.9	0.97		
5.0	0.76	10.0	0.62	15.0	1.17	20.0	0.96		
河 计		-	有 校		•		•		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C18
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MFa) (m) Ps(MFa	一一一		100 AL 200 AX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	0.63	5.1	0.96	10.1	1.63	15.1	0.84	
0.3			5.2	1.32					
0.5									
0.5									
0.6									
0.7 1.96 5.7 3.21 10.7 0.61 15.7 0.79 0.8 2.25 5.8 1.02 10.8 0.62 15.8 0.81 0.9 2.10 5.9 0.68 10.9 0.61 15.9 0.89 1.0 1.36 6.0 0.74 11.0 0.63 16.0 0.96 1.1 0.85 6.1 0.85 11.1 0.59 16.1 0.99 1.2 0.69 6.2 0.56 11.2 0.63 16.2 0.84 1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.64 16.3 0.81 1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.67 16.5 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.8 2.25 5.8 1.02 10.8 0.62 15.8 0.81 0.9 2.10 5.9 0.68 10.9 0.61 15.9 0.89 1.0 1.36 6.0 0.74 11.0 0.63 16.0 0.96 1.1 0.85 6.1 0.85 11.1 0.59 16.1 0.99 1.2 0.69 6.2 0.56 11.2 0.63 16.2 0.84 1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.64 16.3 0.81 1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.67 16.5 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.9 2.10 5.9 0.68 10.9 0.61 15.9 0.89 1.0 1.36 6.0 0.74 11.0 0.63 16.0 0.96 1.1 0.85 6.1 0.85 11.1 0.59 16.1 0.99 1.2 0.69 6.2 0.56 11.2 0.63 16.2 0.84 1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.64 16.3 0.81 1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.6 0.63 16.6 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.0 1.36 6.0 0.74 11.0 0.63 16.0 0.96 1.1 0.85 6.1 0.88 11.1 0.59 16.1 0.99 1.2 0.69 6.2 0.56 11.2 0.63 16.2 0.84 1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.64 16.3 0.81 1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.63 16.6 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 0.62 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52									
1.1 0.85 6.1 0.85 11.1 0.59 16.1 0.99 1.2 0.69 6.2 0.56 11.2 0.63 16.2 0.84 1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.5 0.67 16.5 0.82 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 0.62 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.2 0.69 6.2 0.56 11.2 0.63 16.2 0.84 1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.64 16.3 0.81 1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.6 0.63 16.6 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 0.62 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.72 17.2 0.81 2.2 1.32 7.2 1.01									
1.3 0.78 6.3 2.28 11.3 0.64 16.3 0.81 1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.6 0.63 16.6 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 0.62 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4 1.12 6.4 1.02 11.4 0.69 16.4 0.79 1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.6 0.63 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5 1.32 6.5 0.65 11.5 0.67 16.5 0.82 1.6 1.21 6.6 0.56 11.6 0.63 16.6 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.73 0.82 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.73 0.82 2.1 1.02 7.2 1.01 12.2 0.72 17.5 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6 1.21 6.6 0.56 11.6 0.63 16.6 0.83 1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 0.62 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7 1.01 6.7 0.58 11.7 0.62 16.7 0.88 1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.65 12.4 0.71 17.4 0.83 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.8 0.69 6.8 0.59 11.8 0.64 16.8 1.01 1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54									
1.9 0.74 6.9 0.63 11.9 0.61 16.9 1.02 2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58									
2.0 0.85 7.0 2.96 12.0 0.69 17.0 0.96 2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1 0.96 7.1 1.52 12.1 0.74 17.1 0.85 2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2 1.32 7.2 1.01 12.2 0.72 17.2 0.81 2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3 1.21 7.3 0.63 12.3 0.69 17.3 0.82 2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.5 0.61 13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4 1.15 7.4 0.52 12.4 0.71 17.4 0.83 2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5 1.10 7.5 0.53 12.5 0.72 17.5 0.84 2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6 0.98 7.6 0.54 12.6 0.69 17.6 0.81 2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7 0.85 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.79 2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8 0.63 7.8 0.63 12.8 0.71 17.8 0.78 2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9 0.74 7.9 0.54 12.9 0.72 17.9 0.77 3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0 0.52 8.0 0.58 13.0 0.73 18.0 0.79 3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 <									
3.1 0.69 8.1 0.96 13.1 0.74 18.1 0.84 3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 <									
3.2 1.12 8.2 0.56 13.2 0.75 18.2 0.86 3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.3 0.63 8.3 0.57 13.3 0.78 18.3 0.95 3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.4 0.52 8.4 0.69 13.4 0.79 18.4 0.91 3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.5 0.56 8.5 0.61 13.5 0.84 18.5 0.85 3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6 0.54 8.6 0.58 13.6 0.96 18.6 0.99 3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
3.7 0.59 8.7 0.55 13.7 0.81 18.7 0.81 3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
3.8 0.63 8.8 0.59 13.8 0.75 18.8 0.80 3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
3.9 0.74 8.9 0.96 13.9 0.76 18.9 0.83 4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
4.0 0.53 9.0 1.32 14.0 0.77 19.0 0.81 4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
4.1 1.21 9.1 0.85 14.1 0.74 19.1 0.99 4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
4.2 0.55 9.2 2.21 14.2 0.75 19.2 0.98 4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
4.3 0.63 9.3 0.98 14.3 0.76 19.3 0.97 4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.72 19.4 0.86 4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
4.5 0.96 9.5 0.65 14.5 0.78 19.5 0.87									
46 132 06 001 146 070 106 099									
	4.6	1.32	9.6	0.91	14.6	0.79	19.6	0.88	
4.7 1.25 9.7 0.62 14.7 0.85 19.7 0.89							19.7		
4.8 0.63 9.8 0.63 14.8 0.89 19.8 0.92	4.8			0.63			19.8		
4.9 0.47 9.9 0.64 14.9 0.91 19.9 0.93									
5.0 0.59 10.0 0.62 15.0 0.88 20.0 0.93	5.0	0.59	10.0	0.62	15.0	0.88	20.0	0.93	

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C19</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u></u>测试日期 <u>2015-12-9</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.85	5.1	4.69	10.1	1.04	15.1	0.78		
0.2	0.91	5.2	3.56	10.2	0.71	15.2	0.72		
0.3	1.25	5.3	3.98	10.3	0.65	15.3	0.74		
0.4	0.97	5.4	3.81	10.4	0.64	15.4	0.78		
0.5	1.07	5.5	5.65	10.5	0.63	15.5	0.74		
0.6	1.08	5.6	4.21	10.6	0.64	15.6	0.81		
0.7	1.05	5.7	1.16	10.7	0.69	15.7	0.75		
0.8	1.03	5.8	0.81	10.8	0.67	15.8	0.72		
0.9	1.01	5.9	0.58	10.9	0.65	15.9	0.85		
1.0	0.85	6.0	3.10	11.0	0.62	16.0	0.79		
1.1	0.43	6.1	1.18	11.1	0.82	16.1	0.79		
1.2	0.43	6.2	1.01	11.2	1.54	16.2	0.87		
1.3	0.38	6.3	1.97	11.3	2.09	16.3	0.86		
1.4	0.66	6.4	1.82	11.4	0.74	16.4	0.66		
1.5	0.63	6.5	1.60	11.5	0.64	16.5	0.78		
1.6	0.72	6.6	0.87	11.6	0.67	16.6	0.84		
1.7	0.91	6.7	1.87	11.7	0.68	16.7	0.85		
1.8	0.93	6.8	1.20	11.8	0.65	16.8	0.98		
1.9	0.91	6.9	0.72	11.9	0.64	16.9	0.86		
2.0	1.24	7.0	0.71	12.0	0.62	17.0	0.82		
2.1	1.05	7.1	1.23	12.1	0.67	17.1	0.83		
2.2	0.95	7.2	1.68	12.2	0.68	17.2	0.79		
2.3	1.03	7.3	0.96	12.3	0.71	17.3	0.82		
2.4	1.14	7.4	0.66	12.4	0.68	17.4	0.75		
2.5	0.97	7.5	0.58	12.5	0.66	17.5	0.78		
2.6	0.92	7.6	0.60	12.6	0.69	17.6	0.78		
2.7	0.95	7.7	0.51	12.7	0.73	17.7	0.93		
2.8	1.03	7.8	0.70	12.8	0.67	17.8	0.88		
2.9	0.92	7.9	0.55	12.9	0.67	17.9	0.89		
3.0	0.74	8.0	0.50	13.0	0.65	18.0	0.83		
3.1	0.81	8.1	0.52	13.1	0.67	18.1	0.81		
3.2	0.91	8.2	0.56	13.2	0.66	18.2	0.82		
3.3	0.71	8.3	0.60	13.3	0.66	18.3	0.85		
3.4	0.62	8.4	0.57	13.4	0.65	18.4	0.91		
3.5	0.55	8.5	0.55	13.5	0.66	18.5	0.86		
3.6	0.62	8.6	0.52	13.6	0.67	18.6	0.87		
3.7	0.79	8.7	0.56	13.7	0.79	18.7	0.82		
3.8	0.74	8.8	0.59	13.8	0.77	18.8	0.83		
3.9	0.51	8.9	0.61	13.9	0.88	18.9	0.89		
4.0	0.51	9.0	1.51	14.0	0.87	19.0	0.99		
4.1	0.44	9.1	1.12	14.1	0.91	19.1	1.01		
4.2	0.43	9.2	0.67	14.2	0.87	19.2	0.89		
4.3	0.61	9.3	0.68	14.3	0.87	19.3	0.87		
4.4	0.59	9.4	0.79	14.4	0.78	19.4	0.85		
4.5	0.75	9.5	1.01	14.5	0.75	19.5	0.83		
4.6	0.53	9.6	1.00	14.6	0.75	19.6	0.86		
4.7	1.03	9.7	0.91	14.7	0.79	19.7	0.85		
4.8	0.92	9.8	0.79	14.8	0.74	19.8	0.86		
4.9	0.80	9.9	1.09	14.9	0.82	19.9	0.87		
5.0	2.90	10.0	1.94	15.0	0.73	20.0	0.89		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C20
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小	TOOTTIZ	10.VC2V.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)
0.1	0.32	5.1	0.56	10.1	0.76	15.1	0.71		
0.2	0.11	5.2	0.58	10.2	0.77	15.2	0.70		
0.3	0.12	5.3	0.59	10.3	0.65	15.3	0.66		
0.4	0.13	5.4	0.96	10.4	0.61	15.4	0.70		
0.5	0.21	5.5	0.55	10.5	0.59	15.5	0.85		
0.6	0.55	5.6	0.53	10.6	0.58	15.6	0.74		
0.7	0.63	5.7	0.54	10.7	0.65	15.7	0.81		
0.8	0.74	5.8	0.63	10.8	0.61	15.8	0.74		
0.9	0.96	5.9	1.32	10.9	0.52	15.9	0.73		
1.0	1.10	6.0	3.32	11.0	0.55	16.0	0.76		
1.1	1.32	6.1	2.52	11.1	0.56	16.1	0.79		
1.2	2.25	6.2	4.10	11.2	0.57	16.2	0.85		
1.3	3.63	6.3	1.22	11.3	0.58	16.3	0.89		
1.4	5.25	6.4	0.63	11.4	0.61	16.4	0.96		
1.5	1.25	6.5	0.52	11.5	0.62	16.5	1.01		
1.6	1.23	6.6	0.32	11.6	0.66	16.6	1.06		
1.7	3.36	6.7	0.47	11.7	0.65	16.7	1.00		
1.7	1.74	6.8	0.63	11.7	0.63	16.7	0.88		
1.6	5.10	6.9	0.63	11.8	0.62	16.8	0.88		
2.0	3.10	7.0	0.62	12.0	0.09	17.0	0.81		
2.1	1.11	7.1	0.53	12.1	0.65	17.1	0.79		
2.2	0.85	7.2	0.54	12.2	0.63	17.2	0.79		
2.3	0.96	7.3	0.55	12.3	0.62	17.3	0.80		
2.4	1.21	7.4	0.63	12.4	0.61	17.4	0.77		
2.5	1.12	7.5	0.71	12.5	0.66	17.5	0.72		
2.6	1.01	7.6	0.52	12.6	0.67	17.6	0.79		
2.7	0.96	7.7	0.53	12.7	0.64	17.7	0.78		
2.8	0.65	7.8	0.55	12.8	0.63	17.8	0.99		
2.9	0.41	7.9	0.51	12.9	0.65	17.9	0.81		
3.0	0.63	8.0	0.50	13.0	0.71	18.0	0.80		
3.1	0.85	8.1	0.53	13.1	0.72	18.1	1.01		
3.2	2.21	8.2	0.56	13.2	0.73	18.2	1.03		
3.3	1.41	8.3	0.57	13.3	0.77	18.3	0.79		
3.4	0.63	8.4	0.62	13.4	0.81	18.4	0.78		
3.5	0.74	8.5	0.63	13.5	0.82	18.5	0.77		
3.6	0.56	8.6	0.61	13.6	0.61	18.6	0.89		
3.7	0.63	8.7	0.89	13.7	0.62	18.7	0.91		
3.8	0.63	8.8	1.10	13.8	0.61	18.8	0.92		
3.9	0.74	8.9	0.63	13.9	0.61	18.9	0.93		
4.0	0.52	9.0	0.61	14.0	0.63	19.0	0.91		
4.1	0.53	9.1	0.56	14.1	0.69	19.1	0.90		
4.2	0.63	9.2	0.58	14.2	0.71	19.2	0.75		
4.3	1.52	9.3	0.59	14.3	0.72	19.3	0.93		
4.4	1.63	9.4	0.61	14.4	0.73	19.4	0.97		
4.5	1.01	9.5	0.62	14.5	0.71	19.5	0.89		
4.6	0.63	9.6	0.63	14.6	0.70	19.6	0.82		
4.7	0.75	9.7	0.64	14.7	0.70	19.7	0.86		
4.8	0.96	9.8	0.67	14.8	0.69	19.8	0.97		
4.9	1.52	9.9	0.69	14.9	0.69	19.9	0.89		
5.0	0.52	10.0	0.71	15.0	0.68	20.0	0.87		
河 计			有 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C21
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-10

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		10.VC2V.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)
0.1	0.91	5.1	0.64	10.1	0.52	15.1	0.64		
0.2	0.80	5.2	0.65	10.2	0.54	15.2	0.66		
0.3	0.88	5.3	0.58	10.3	0.50	15.3	0.65		
0.4	0.87	5.4	1.09	10.4	0.51	15.4	0.64		
0.5	0.58	5.5	0.74	10.5	0.53	15.5	0.63		
0.6	0.43	5.6	0.41	10.6	0.54	15.6	0.66		
0.7	0.20	5.7	0.33	10.7	0.52	15.7	0.69		
0.8	0.69	5.8	0.34	10.8	0.55	15.8	0.79		
0.9	0.34	5.9	0.37	10.9	0.58	15.9	0.70		
1.0	1.01	6.0	0.38	11.0	0.51	16.0	0.59		
1.1	0.22	6.1	0.45	11.1	0.55	16.1	0.62		
1.2	0.27	6.2	0.42	11.2	0.52	16.2	0.63		
1.3	0.39	6.3	0.45	11.3	0.52	16.3	0.65		
1.4	0.41	6.4	0.62	11.4	0.51	16.4	0.66		
1.5	0.48	6.5	0.71	11.5	0.54	16.5	0.68		
1.6	0.95	6.6	0.51	11.6	0.52	16.6	0.69		
1.7	1.19	6.7	0.45	11.7	0.53	16.7	0.68		
1.8	1.07	6.8	0.44	11.8	0.52	16.8	0.67		
1.9	1.07	6.9	0.44	11.9	0.59	16.9	0.71		
2.0	1.03	7.0	0.42	12.0	0.68	17.0	0.70		
2.1	1.02	7.1	0.42	12.0	0.52	17.1	0.79		
2.2	1.02	7.1	0.47	12.1	0.54	17.1	0.77		
2.3	0.93	7.3	0.43	12.2	0.54	17.2	0.71		
2.4	0.95	7.4	0.49	12.3	0.54	17.3	0.72		
2.5	0.85	7.5	0.47	12.4	0.55	17.5	0.74		
2.6	0.83	7.6	0.51	12.5	0.53	17.5	0.74		
2.7	0.74	7.7	0.31	12.0	0.52	17.0	1.06		
2.7	0.73	7.7	0.43	12.7	0.56	17.7	1.00		
2.8	0.71	7.8 7.9	0.56	12.8	0.55	17.8 17.9	0.99		
3.0	0.57	8.0	0.50	13.0	0.55	18.0	0.99		
3.0	0.01	8.1	0.52	13.0	0.56	18.1	0.75		
3.1	0.73	8.2	0.32	13.1	0.55	18.2	1.01		
3.2	0.84	8.3	0.46	13.2	0.58	18.2	1.01		
3.4	0.52	8.4	0.49	13.3	0.58	18.4	1.20		
3.4									
	0.41	8.5	0.55	13.5	0.56	18.5	1.26		
3.6	0.36	8.6	0.53	13.6	0.58	18.6	1.05		
3.7	0.35	8.7	1.13	13.7	0.59	18.7	0.87		
3.8	0.34	8.8	1.23	13.8	0.63	18.8	0.81		
3.9	0.33	8.9	0.82	13.9	0.60	18.9	0.85		
4.0	0.37	9.0	0.63	14.0	0.59	19.0	0.74		
4.1	0.64	9.1	0.62	14.1	0.58	19.1	0.96		
4.2	1.53	9.2	0.67	14.2	0.59	19.2	1.13		
4.3	1.35	9.3	0.64	14.3	0.61	19.3	0.94		
4.4	0.85	9.4	0.52	14.4	0.62	19.4	1.22		
4.5	0.96	9.5	0.52	14.5	0.63	19.5	1.25		
4.6	0.99	9.6	0.56	14.6	0.65	19.6	1.04		
4.7	0.70	9.7	0.60	14.7	0.60	19.7	1.03		
4.8	0.68	9.8	0.54	14.8	0.61	19.8	1.00		
4.9	0.63	9.9	0.57	14.9	0.62	19.9	0.69		
5.0	0.57	10.0	0.58 恒 校	15.0	0.65	20.0	0.78		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C22
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-10

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa			10. VE 20. XX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	1.12	5.1	0.35	10.1	1.39	15.1	0.64	
0.3				0.35		0.70			
0.4									
0.5									
0.6 1.38 5.6 0.61 10.6 0.56 15.6 0.71 0.7 1.30 5.7 0.53 10.7 0.73 15.7 0.67 0.8 1.40 5.8 0.51 10.8 0.59 15.8 0.68 0.9 1.36 5.9 0.61 10.9 0.52 15.9 0.67 1.0 1.02 6.0 0.53 11.0 0.53 16.0 0.67 1.1 3.09 6.1 0.62 11.1 0.52 16.1 0.71 1.2 2.11 6.2 0.50 11.2 0.54 16.2 0.74 1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.7									
0.8 1.40 5.8 0.51 10.9 0.52 15.8 0.68 0.9 1.36 5.9 0.61 10.9 0.52 15.9 0.67 1.0 1.02 6.0 0.53 11.0 0.53 16.0 0.67 1.1 3.09 6.1 0.62 11.1 0.52 16.1 0.71 1.2 2.11 6.2 0.50 11.2 0.54 16.2 0.74 1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.6 0.70 1.8 0.56 6.5 0.52 11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.9 1.36 5.9 0.61 10.9 0.52 15.9 0.67 1.0 1.02 6.0 0.53 11.0 0.53 16.0 0.67 1.1 3.09 6.1 0.62 11.1 0.52 16.1 0.71 1.2 2.11 6.2 0.50 11.2 0.54 16.2 0.74 1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.0 1.02 6.0 0.53 11.0 0.53 16.0 0.67 1.1 3.09 6.1 0.62 11.1 0.52 16.1 0.71 1.2 2.11 6.2 0.50 11.2 0.54 16.2 0.74 1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.7 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.1 3.09 6.1 0.62 11.1 0.52 16.1 0.71 1.2 2.11 6.2 0.50 11.2 0.54 16.2 0.74 1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.7 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.2 2.11 6.2 0.50 11.2 0.54 16.2 0.74 1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.6 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.7 0.53 16.6 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3 1.04 6.3 0.57 11.3 0.53 16.3 0.69 1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.7 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4 1.00 6.4 1.53 11.4 0.54 16.4 0.73 1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.7 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5 0.77 6.5 0.52 11.5 0.56 16.5 0.71 1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6 0.76 6.6 0.50 11.6 0.53 16.6 0.70 1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.7 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7 0.85 6.7 0.52 11.7 0.53 16.7 0.70 1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49									
1.8 0.56 6.8 0.52 11.8 0.54 16.8 0.70 1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50									
1.9 0.64 6.9 0.51 11.9 0.62 16.9 0.69 2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.1 1.53 8.1 0.67									
2.0 2.01 7.0 0.50 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1 1.59 7.1 0.50 12.1 0.53 17.1 0.72 2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2 1.51 7.2 0.55 12.2 0.56 17.2 0.73 2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3 1.52 7.3 0.54 12.3 0.72 17.3 0.79 2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4 1.64 7.4 0.60 12.4 0.61 17.4 0.73 2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5 1.35 7.5 0.85 12.5 0.56 17.5 0.76 2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6 1.07 7.6 0.57 12.6 0.54 17.6 0.79 2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7 1.17 7.7 0.52 12.7 0.52 17.7 0.80 2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8 1.25 7.8 0.50 12.8 0.52 17.8 0.74 2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9 2.03 7.9 0.50 12.9 0.53 17.9 0.69 3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0 1.12 8.0 0.49 13.0 0.53 18.0 0.95 3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 <									
3.1 1.53 8.1 0.67 13.1 0.54 18.1 1.62 3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.64 19.4 1.04 <									
3.2 1.10 8.2 0.52 13.2 0.53 18.2 1.34 3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.3 1.24 8.3 0.52 13.3 0.56 18.3 1.13 3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.4 1.19 8.4 0.51 13.4 0.58 18.4 0.68 3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
3.5 1.15 8.5 0.59 13.5 0.58 18.5 0.61 3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6 1.18 8.6 0.85 13.6 0.57 18.6 0.80 3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
3.7 1.04 8.7 1.73 13.7 0.57 18.7 0.94 3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
3.8 0.79 8.8 0.68 13.8 0.59 18.8 0.91 3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
3.9 0.76 8.9 0.81 13.9 0.60 18.9 0.79 4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.0 0.65 9.0 1.09 14.0 0.54 19.0 0.68 4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.1 0.66 9.1 0.64 14.1 0.59 19.1 1.02 4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.2 0.65 9.2 0.56 14.2 0.59 19.2 0.98 4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.3 0.82 9.3 0.55 14.3 0.63 19.3 0.92 4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.4 0.53 9.4 0.56 14.4 0.64 19.4 1.04 4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.5 0.43 9.5 0.86 14.5 0.59 19.5 1.01									
4.6 0.43 9.6 0.81 14.6 0.60 19.6 0.89									
	4.6	0.43	9.6	0.81	14.6	0.60	19.6	0.89	
4.7 1.12 9.7 0.73 14.7 0.63 19.7 0.89							19.7		
4.8 0.70 9.8 1.86 14.8 0.72 19.8 0.84	4.8						19.8		
4.9 0.62 9.9 3.59 14.9 0.68 19.9 0.74									
5.0 0.49 10.0 2.20 15.0 0.71 20.0 0.72	5.0	0.49	10.0	2.20	15.0	0.71	20.0	0.72	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C23
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-10

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

	深度 (m) Ps(MPa)
0.2 2.99 5.2 0.66 10.2 2.26 15.2 0.59 0.3 0.40 5.3 0.57 10.3 1.01 15.3 0.63 0.4 1.18 5.4 0.53 10.4 0.53 15.4 0.62 0.5 1.73 5.5 0.51 10.5 0.58 15.5 0.68 0.6 1.99 5.6 0.55 10.6 0.55 15.6 0.65 0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.3 0.40 5.3 0.57 10.3 1.01 15.3 0.63 0.4 1.18 5.4 0.53 10.4 0.53 15.4 0.62 0.5 1.73 5.5 0.51 10.5 0.58 15.5 0.68 0.6 1.99 5.6 0.55 10.6 0.55 15.6 0.65 0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.4 1.18 5.4 0.53 10.4 0.53 15.4 0.62 0.5 1.73 5.5 0.51 10.5 0.58 15.5 0.68 0.6 1.99 5.6 0.55 10.6 0.55 15.6 0.65 0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.4 1.18 5.4 0.53 10.4 0.53 15.4 0.62 0.5 1.73 5.5 0.51 10.5 0.58 15.5 0.68 0.6 1.99 5.6 0.55 10.6 0.55 15.6 0.65 0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.5 1.73 5.5 0.51 10.5 0.58 15.5 0.68 0.6 1.99 5.6 0.55 10.6 0.55 15.6 0.65 0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.6 1.99 5.6 0.55 10.6 0.55 15.6 0.65 0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.7 0.72 5.7 0.52 10.7 0.50 15.7 0.64 0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.8 1.23 5.8 0.53 10.8 0.49 15.8 0.80 0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
0.9 0.59 5.9 0.50 10.9 0.48 15.9 0.70 1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
1.0 0.78 6.0 0.52 11.0 0.52 16.0 0.65 1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
1.1 1.92 6.1 0.53 11.1 0.51 16.1 0.63	
1.3 2.69 6.3 0.69 11.3 0.56 16.3 0.66	
1.4	
1.5	
1.6 0.87 6.6 0.96 11.6 0.54 16.6 0.65	
1.7	
1.8	
1.9 2.58 6.9 0.49 11.9 0.52 16.9 0.66	
2.0 1.39 7.0 0.55 12.0 0.51 17.0 0.74	
2.2 1.34 7.2 0.48 12.2 0.53 17.2 0.71	
2.3 1.16 7.3 0.49 12.3 0.52 17.3 0.75	
2.4 0.97 7.4 1.19 12.4 0.54 17.4 0.78	
2.5 0.98 7.5 0.88 12.5 0.52 17.5 0.74	
2.6 0.84 7.6 1.26 12.6 0.54 17.6 0.73	
2.7 0.74 7.7 0.65 12.7 0.51 17.7 0.75	
2.8 1.02 7.8 0.50 12.8 0.65 17.8 0.72	
2.9 0.85 7.9 0.48 12.9 0.53 17.9 0.77	
3.0 0.79 8.0 0.49 13.0 0.52 18.0 0.79	
3.1 0.73 8.1 0.54 13.1 0.51 18.1 0.80	
3.2 0.87 8.2 0.52 13.2 0.51 18.2 0.77	
3.3 1.62 8.3 0.51 13.3 0.58 18.3 0.75	
3.4 0.90 8.4 1.11 13.4 0.54 18.4 0.76	
3.5 0.73 8.5 1.36 13.5 0.52 18.5 0.81	
3.6 0.67 8.6 0.59 13.6 0.50 18.6 0.89	
3.7 0.65 8.7 0.68 13.7 0.56 18.7 0.80	
3.8 0.47 8.8 0.51 13.8 0.53 18.8 0.89	
3.9 0.49 8.9 0.51 13.9 0.58 18.9 0.98	
4.0 0.51 9.0 0.52 14.0 0.54 19.0 0.90	
4.1 0.47 9.1 0.54 14.1 0.52 19.1 0.78	
4.2 0.73 9.2 0.56 14.2 0.56 19.2 0.88	
4.3 0.92 9.3 0.52 14.3 0.55 19.3 0.85	
4.4 0.87 9.4 0.54 14.4 0.51 19.4 0.86	
4.5 0.52 9.5 0.53 14.5 0.52 19.5 0.83	
4.6 0.62 9.6 0.55 14.6 0.56 19.6 0.84	
4.7 0.52 9.7 0.52 14.7 0.69 19.7 0.82	
4.8 0.69 9.8 0.55 14.8 0.78 19.8 0.96	
4.9 0.49 9.9 0.57 14.9 0.60 19.9 0.80	
5.0 0.49 10.0 0.55 15.0 0.63 20.0 0.82	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C24
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-10

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m) Ps(MPa) (m) (m)	正八四小		10. VE 20. XX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3 3.22 5.3 0.45 10.3 1.36 15.3 0.60	0.1	2.75	5.1	0.58	10.1	0.51	15.1	0.66	
0.3 3.22 5.3 0.45 10.3 1.26 15.3 0.60 0.4 0.82 5.4 0.43 10.4 1.25 15.4 0.61 0.5 0.88 5.5 0.51 10.5 0.51 15.5 0.62 0.6 2.68 5.6 0.58 10.6 0.49 15.6 0.61 0.7 1.69 5.7 0.70 10.7 0.52 15.7 0.63 0.9 1.74 5.9 0.45 10.9 0.56 15.9 0.66 1.0 1.27 6.0 0.45 11.0 15.4 16.0 0.66 1.1 5.30 6.1 1.60 11.1 0.97 16.1 0.92 1.2 1.26 6.2 0.69 11.2 0.57 16.2 0.73 1.3 3.09 6.3 0.57 11.3 0.98 16.3 0.65 1.5 1.75 6.5 0.75 11.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.4 0.82 5.4 0.43 10.4 1.25 15.4 0.61 0.5 0.88 5.5 0.51 10.5 0.51 15.5 0.62 0.6 2.68 5.6 0.58 10.6 0.49 15.6 0.61 0.7 1.69 5.7 0.70 10.7 0.52 15.7 0.63 0.8 2.02 5.8 0.58 10.8 0.50 15.8 0.63 0.9 1.74 5.9 0.45 10.9 0.56 15.9 0.66 1.0 1.27 6.0 0.45 11.0 1.54 16.0 0.66 1.1 5.30 6.1 1.60 11.1 0.97 16.1 0.92 1.2 1.26 6.2 0.69 11.2 0.57 16.2 0.73 1.3 3.09 6.3 0.57 11.3 0.88 16.3 0.65 1.4 3.77 6.4 1.21 11.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.5 0.88 5.5 0.51 10.5 0.51 15.5 0.62 0.6 2.68 5.6 0.58 10.6 0.49 15.6 0.61 0.7 1.69 5.7 0.70 10.7 0.52 15.7 0.63 0.8 2.02 5.8 0.58 10.8 0.50 15.9 0.66 1.0 1.27 6.0 0.45 11.0 1.54 16.0 0.66 1.1 5.30 6.1 1.60 11.1 0.97 16.1 0.92 1.2 1.26 6.2 0.69 11.2 0.57 16.2 0.73 1.3 3.09 6.3 0.57 11.3 0.98 16.3 0.65 1.4 3.77 6.4 1.21 11.4 0.66 16.4 0.65 1.5 1.75 6.5 0.75 11.5 3.78 16.5 0.70 1.6 1.21 6.6 0.65 11.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.6									
0.7									
0.8 2.02 5.8 0.58 10.8 0.50 15.8 0.63 0.9 1.74 5.9 0.45 10.9 0.56 15.9 0.66 1.0 1.27 6.0 0.45 11.0 1.54 16.0 0.66 1.1 5.30 6.1 1.60 11.1 0.97 16.1 0.92 1.2 1.26 6.2 0.69 11.2 0.57 16.2 0.73 1.3 3.09 6.3 0.57 11.3 0.98 16.3 0.65 1.4 3.77 6.4 1.21 11.4 0.66 16.4 0.65 1.5 1.75 6.5 0.75 11.5 3.78 16.5 0.70 1.6 1.21 6.6 0.65 11.6 1.01 16.6 0.65 1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.9									
1.0									
1.1									
1.2 1.26 6.2 0.69 11.2 0.57 16.2 0.73 1.3 3.09 6.3 0.57 11.3 0.98 16.3 0.65 1.4 3.77 6.4 1.21 11.4 0.66 16.4 0.65 1.5 1.75 6.5 0.75 11.5 3.78 16.5 0.70 1.6 1.21 6.6 0.65 11.6 1.01 16.6 0.65 1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.41 11.9 0.57 16.9 0.66 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3 3.09 6.3 0.57 11.3 0.98 16.3 0.65 1.4 3.77 6.4 1.21 11.4 0.66 16.4 0.65 1.5 1.75 6.6 0.65 11.6 1.01 16.6 0.65 1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4 3.77 6.4 1.21 11.4 0.66 16.4 0.65 1.5 1.75 6.5 0.75 11.5 3.78 16.5 0.70 1.6 1.21 6.6 0.65 11.6 1.01 16.6 0.65 1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.2 0.67 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5 1.75 6.5 0.75 11.5 3.78 16.5 0.70 1.6 1.21 6.6 0.65 11.6 1.01 16.6 0.65 1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6 1.21 6.6 0.65 11.6 1.01 16.6 0.65 1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.3 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7 0.96 6.7 0.55 11.7 0.64 16.7 0.65 1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.62 12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.8 1.00 6.8 0.46 11.8 0.60 16.8 0.65 1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.9 0.89 6.9 0.46 11.9 0.57 16.9 0.66 2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54									
2.0 0.81 7.0 0.47 12.0 0.56 17.0 0.68 2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.6 0.73 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1 0.67 7.1 0.51 12.1 0.54 17.1 0.69 2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.2 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2 0.71 7.2 0.60 12.2 0.55 17.2 0.67 2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3 0.53 7.3 0.47 12.3 0.55 17.3 0.68 2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.9 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4 0.95 7.4 0.46 12.4 0.64 17.4 0.73 2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5 0.62 7.5 0.54 12.5 0.54 17.5 0.69 2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.6 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6 0.47 7.6 0.50 12.6 0.57 17.6 0.73 2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7 1.02 7.7 0.66 12.7 0.62 17.7 0.72 2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8 1.11 7.8 0.78 12.8 0.58 17.8 0.71 2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9 3.29 7.9 0.95 12.9 0.55 17.9 0.72 3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 <									
3.0 0.67 8.0 0.86 13.0 0.52 18.0 0.70 3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.1 0.57 8.1 1.54 13.1 0.52 18.1 0.73 3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 <									
3.2 0.65 8.2 1.93 13.2 0.53 18.2 0.75 3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.3 0.56 8.3 1.06 13.3 0.52 18.3 0.75 3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.4 0.55 8.4 0.56 13.4 0.51 18.4 0.76 3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 <									
3.5 0.46 8.5 0.93 13.5 0.52 18.5 0.76 3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6 0.51 8.6 0.76 13.6 0.75 18.6 0.76 3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.7 0.85 8.7 0.56 13.7 0.54 18.7 0.73 3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.8 1.01 8.8 0.50 13.8 0.54 18.8 1.03 3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
3.9 0.77 8.9 0.77 13.9 0.56 18.9 0.92 4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.0 0.64 9.0 0.50 14.0 0.55 19.0 0.80 4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.1 0.73 9.1 0.54 14.1 0.57 19.1 0.98 4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.2 0.82 9.2 0.47 14.2 0.55 19.2 0.93 4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.3 1.14 9.3 0.54 14.3 0.56 19.3 0.78 4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.4 0.82 9.4 0.52 14.4 0.55 19.4 0.80 4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.5 0.74 9.5 0.51 14.5 0.55 19.5 0.81 4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.6 1.01 9.6 0.57 14.6 0.58 19.6 0.82 4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.7 0.80 9.7 0.55 14.7 0.56 19.7 0.83 4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93									
4.8 0.72 9.8 0.53 14.8 0.55 19.8 0.84 4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93		1.01			14.6	0.58	19.6		
4.9 1.60 9.9 0.53 14.9 0.57 19.9 0.93				0.55		0.56	19.7		
	4.8	0.72	9.8	0.53	14.8	0.55	19.8	0.84	
	4.9	1.60	9.9	0.53	14.9	0.57	19.9	0.93	
5.0 0.58 10.0 0.90 15.0 0.60 20.0 0.77	5.0	0.58	10.0	0.90	15.0	0.60	20.0	0.77	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C25
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

堆大	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.23	5.1	1.11	10.1	0.82	15.1	0.85		
0.2	0.36	5.2	0.89	10.2	0.58	15.2	0.88		
0.3	0.50	5.3	1.14	10.3	1.25	15.3	0.87		
0.4	0.47	5.4	3.04	10.4	0.92	15.4	0.84		
0.5	0.51	5.5	2.27	10.4	0.60	15.5	0.84		
0.6	0.36	5.6	2.07	10.6	0.60	15.6	0.81		
0.7	0.36	5.7	1.09	10.7	0.60	15.7	0.77		
0.8	0.81	5.8	1.46	10.7	0.58	15.8	0.77		
0.9	1.22	5.9	1.40	10.9	0.58	15.9	0.80		
1.0	0.99	6.0	0.72	11.0	0.52	16.0	0.80		
1.0	1.12	6.1	0.72	11.0	0.52	16.1	0.80		
1.2	1.08	6.2	0.77	11.1	0.54	16.1	0.80		
1.3	6.68	6.3	2.55	11.2	0.54	16.2	0.81		
1.3	0.69	6.4	1.00	11.3	0.65	16.3	0.83		
1.4	0.09	6.5	1.06	11.4	0.65	16.4	0.87		
1.6	0.77	6.6	0.88	11.5					
					0.66	16.6	0.75		
1.7	0.57	6.7	0.66	11.7	0.61	16.7	0.84		
1.8	0.89	6.8	0.76	11.8	0.62	16.8	0.90		
1.9	0.71	6.9	0.76	11.9	0.62	16.9	0.85		
2.0	0.52	7.0	0.98	12.0	0.83	17.0	0.93		
2.1	0.46	7.1	1.21	12.1	0.95	17.1	0.97		
2.2	0.57	7.2	1.08	12.2	0.81	17.2	0.97		
2.3	0.52	7.3	0.66	12.3	0.80	17.3	0.99		
2.4	0.42	7.4	1.32	12.4	0.83	17.4	0.94		
2.5	0.51	7.5	0.66	12.5	0.88	17.5	0.93		
2.6	0.49	7.6	0.82	12.6	0.66	17.6	0.96		
2.7	0.55	7.7	0.69	12.7	0.73	17.7	0.96		
2.8	0.55	7.8	0.93	12.8	0.77	17.8	0.94		
2.9	0.51	7.9	1.35	12.9	0.83	17.9	0.90		
3.0	0.96	8.0	0.69	13.0	0.79	18.0	0.85		
3.1	1.02	8.1	1.66	13.1	0.89	18.1	0.85		
3.2	1.34	8.2	1.02	13.2	0.94	18.2	0.86		
3.3	1.07	8.3	0.83	13.3	0.93	18.3	0.84		
3.4	0.83	8.4	0.64	13.4	0.87	18.4	0.87		
3.5	0.61	8.5	0.62	13.5	0.78	18.5	0.88		
3.6	0.69	8.6	0.62	13.6	0.84	18.6	0.87		
3.7	1.07	8.7	0.60	13.7	0.96	18.7	0.86		
3.8	0.87	8.8	0.62	13.8	1.03	18.8	0.86		
3.9	1.61	8.9	1.00	13.9	1.02	18.9	0.88		
4.0	2.08	9.0	1.35	14.0	0.86	19.0	0.88		
4.1	1.43	9.1	1.93	14.1	0.90	19.1	0.91		
4.2	4.22	9.2	1.93	14.2	0.79	19.2	0.92		
4.3	0.82	9.3	0.86	14.3	0.81	19.3	0.85		
4.4	1.67	9.4	0.62	14.4	1.08	19.4	0.86		
4.5	1.68	9.5	0.62	14.5	0.98	19.5	0.88		
4.6	1.12	9.6	0.55	14.6	0.91	19.6	0.88		
4.7	1.70	9.7	0.54	14.7	0.93	19.7	0.89		
4.8	1.57	9.8	0.59	14.8	0.92	19.8	0.89		
4.9	1.44	9.9	0.61	14.9	0.81	19.9	0.91		
5.0	1.14	10.0	0.61	15.0	0.82	20.0	0.90		
测 试			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C26
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

堆大	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.63	5.1	0.65	10.1	0.58	15.1	1.01		
0.2	0.77	5.2	0.74	10.2	0.61	15.2	1.02		
0.3	0.81	5.3	3.32	10.3	0.63	15.3	0.85		
0.4	2.52	5.4	5.25	10.4	0.61	15.4	0.76		
0.5	1.03	5.5	2.10	10.5	0.60	15.5	0.77		
0.6	0.62	5.6	0.69	10.6	0.59	15.6	0.72		
0.7	2.25	5.7	0.45	10.7	0.69	15.7	0.73		
0.8	6.11	5.8	0.89	10.8	0.99	15.8	0.76		
0.9	1.01	5.9	1.21	10.9	1.52	15.9	0.74		
1.0	0.52	6.0	0.63	11.0	1.31	16.0	0.79		
1.1	0.65	6.1	0.77	11.1	0.96	16.1	0.98		
1.2	0.71	6.2	0.85	11.2	0.85	16.2	0.78		
1.3	0.52	6.3	0.63	11.3	0.52	16.3	0.74		
1.4	0.99	6.4	1.32	11.4	0.63	16.4	0.75		
1.5	0.84	6.5	1.85	11.5	0.61	16.5	0.96		
1.6	0.46	6.6	1.01	11.6	0.62	16.6	0.99		
1.7	0.85	6.7	0.85	11.7	0.63	16.7	0.81		
1.8	0.96	6.8	0.96	11.8	0.64	16.8	0.85		
1.9	0.74	6.9	1.78	11.9	0.89	16.9	0.89		
2.0	0.55	7.0	2.31	12.0	0.99	17.0	0.81		
2.1	0.63	7.1	0.56	12.1	0.96	17.1	0.89		
2.2	1.11	7.2	0.63	12.2	0.85	17.2	0.88		
2.3	0.96	7.3	0.66	12.3	0.78	17.3	0.91		
2.4	0.63	7.4	0.69	12.4	0.85	17.4	0.92		
2.5	0.85	7.5	0.96	12.5	0.96	17.5	0.93		
2.6	0.74	7.6	2.12	12.6	0.99	17.6	0.99		
2.7	0.96	7.7	0.99	12.7	1.12	17.7	0.85		
2.8	0.74	7.8	0.74	12.8	0.89	17.8	0.76		
2.9	0.70	7.9	0.66	12.9	0.84	17.9	0.77		
3.0	0.52	8.0	0.66	13.0	0.76	18.0	0.81		
3.1	0.66	8.1	0.61	13.1	0.72	18.1	0.82		
3.2	0.96	8.2	0.58	13.2	0.96	18.2	0.83		
3.3	1.33	8.3	0.59	13.3	1.10	18.3	0.96		
3.4	0.63	8.4	0.61	13.4	0.85	18.4	0.91		
3.5	0.68	8.5	0.61	13.5	0.71	18.5	0.90		
3.6	2.23	8.6	0.60	13.6	0.85	18.6	0.99		
3.7	1.52	8.7	0.85	13.7	0.91	18.7	0.85		
3.8	1.32	8.8	0.99	13.8	0.91	18.8	0.86		
3.9	4.10	8.9	1.32	13.9	0.99	18.9	0.81		
4.0	2.13	9.0	2.21	14.0	0.89	19.0	0.83		
4.1	1.52	9.1	0.96	14.1	1.01	19.1	0.80		
4.2	0.77	9.2	0.81	14.2	1.10	19.2	0.99		
4.3	0.63	9.3	0.76	14.3	0.85	19.3	0.98		
4.4	2.25	9.4	0.63	14.4	0.96	19.4	0.89		
4.5	1.36	9.5	0.99	14.5	0.84	19.5	0.86		
4.6	0.96	9.6	2.12	14.6	0.81	19.6	0.91		
4.7	2.52	9.7	0.52	14.7	0.79	19.7	0.99		
4.8	3.63	9.8	0.53	14.8	0.81	19.8	1.01		
4.9	3.32	9.9	0.61	14.9	0.86	19.9	0.85		
5.0	1.25	10.0	0.66	15.0	0.89	20.0	0.85		
洲 计			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C27
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

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
/木/支 (m)	Ps(MPa)	/木/支 (m)	にの人阻力 Ps(MPa)	/木/支 (m)	にの人間の Ps(MPa)	/木/支 (m)	Ps(MPa)	/木/支 (m)	Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	2.23	10.1	0.62	15.1	0.78		
0.2	0.63	5.2	2.52	10.2	0.63	15.2	0.79		
0.3	0.52	5.3	3.36	10.3	0.75	15.3	0.81		
0.4	0.43	5.4	1.66	10.4	0.71	15.4	0.75		
0.5	0.96	5.5	0.65	10.5	0.62	15.5	0.76		
0.6	2.21	5.6	0.63	10.6	0.64	15.6	0.74		
0.7	1.12	5.7	0.64	10.7	0.63	15.7	0.79		
0.8	0.56	5.8	0.96	10.8	0.66	15.8	0.85		
0.9	0.85	5.9	3.32	10.9	0.62	15.9	0.89		
1.0	0.76	6.0	2.52	11.0	0.61	16.0	0.84		
1.1	0.77	6.1	1.63	11.1	0.63	16.1	0.79		
1.2	0.81	6.2	0.85	11.2	0.65	16.2	0.78		
1.3	0.96	6.3	0.69	11.3	0.67	16.3	0.77		
1.4	1.12	6.4	0.58	11.4	0.68	16.4	0.76		
1.5	1.56	6.5	0.63	11.5	0.69	16.5	0.79		
1.6	2.12	6.6	0.74	11.6	0.74	16.6	0.84		
1.7	3.21	6.7	0.58	11.7	0.65	16.7	0.86		
1.8	1.52	6.8	2.63	11.8	0.96	16.8	0.84		
1.9	0.85	6.9	4.12	11.9	0.85	16.9	0.82		
2.0	0.63	7.0	1.03	12.0	0.76	17.0	0.83		
2.1	0.74	7.1	0.52	12.1	0.96	17.1	0.87		
2.2	0.74	7.2	0.63	12.2	1.01	17.2	0.89		
2.3	0.63	7.3	0.55	12.3	0.86	17.3	0.85		
2.4	0.96	7.4	0.85	12.4	0.89	17.4	0.81		
2.5	0.85	7.5	0.96	12.5	0.99	17.5	0.78		
2.6	0.76	7.6	1.12	12.6	0.93	17.6	0.76		
2.7	0.65	7.7	0.63	12.7	0.84	17.7	0.76		
2.8	0.69	7.8	0.52	12.8	0.79	17.8	0.78		
2.9	0.74	7.9	0.54	12.9	1.01	17.9	0.79		
3.0	0.52	8.0	0.79	13.0	1.02	18.0	0.91		
3.1	0.66	8.1	0.56	13.1	0.85	18.1	0.96		
3.2	0.54	8.2	0.61	13.2	0.74	18.2	0.93		
3.3	0.63	8.3	0.62	13.3	0.76	18.3	0.85		
3.4	0.89	8.4	0.55	13.4	0.91	18.4	0.84		
3.5	0.78	8.5	0.53	13.5	0.78	18.5	0.86		
3.6	0.63	8.6	0.52	13.6	0.85	18.6	0.87		
3.7	0.94	8.7	0.54	13.7	0.95	18.7	0.82		
3.8	0.85	8.8	0.56	13.8	0.78	18.8	0.83		
3.9	0.96	8.9	0.58	13.9	0.79	18.9	0.86		
4.0	1.23	9.0	0.59	14.0	0.85	19.0	0.89		
4.1	1.33	9.1	0.61	14.1	1.03	19.1	0.91		
4.2	1.01	9.2	0.65	14.2	1.01	19.2	0.90		
4.3	0.74	9.3	0.62	14.3	0.95	19.3	0.86		
4.4	0.85	9.4	0.58	14.4	0.81	19.4	0.87		
4.5	0.96	9.5	0.59	14.5	0.80	19.5	0.85		
4.6	0.99	9.6	0.96	14.6	1.01	19.6	0.89		
4.7	2.21	9.7	0.62	14.7	0.91	19.7	0.89		
4.8	1.54	9.8	0.63	14.8	0.96	19.8	0.96		
4.9	1.01	9.9	0.61	14.9	0.99	19.9	0.91		
5.0	0.85	10.0	0.62	15.0	1.02	20.0	0.90		
```J.\			<b>信</b> 校	10.0			, 0., 5		1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C28
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大山代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.63	5.1	2.42	10.1	0.54	15.1	0.88		
0.2	0.68	5.2	0.90	10.2	0.63	15.2	0.97		
0.3	0.70	5.3	0.83	10.3	0.76	15.3	0.86		
0.4	0.83	5.4	0.81	10.4	0.68	15.4	0.80		
0.5	0.82	5.5	0.69	10.5	0.67	15.5	0.82		
0.6	1.12	5.6	0.50	10.6	0.72	15.6	0.85		
0.7	0.87	5.7	0.87	10.7	0.69	15.7	0.84		
0.8	0.89	5.8	1.99	10.8	0.72	15.8	0.80		
0.9	0.87	5.9	2.52	10.9	0.58	15.9	0.78		
1.0	0.80	6.0	3.18	11.0	0.62	16.0	0.75		
1.1	1.53	6.1	4.32	11.1	0.56	16.1	0.77		
1.2	1.09	6.2	4.29	11.2	0.59	16.2	0.78		
1.3	0.63	6.3	3.14	11.3	0.56	16.3	0.79		
1.4	1.46	6.4	1.28	11.3	0.50	16.3	0.75		
1.5	1.11	6.5	0.59	11.5	0.65	16.5	0.78		
1.6	1.77	6.6	0.56	11.5	0.03	16.6	0.78		
1.7	1.77	6.7	0.50	11.7	0.74	16.7	0.04		
1.7	7.03	6.8	0.60	11.7	0.78	16.7	0.76		
1.8	4.32	6.9	4.83	11.8	0.83	16.8			
			4.83 0.65				0.86		
2.0	0.70	7.0		12.0	0.93	17.0	0.87		
2.1	1.21	7.1	0.59	12.1	0.73	17.1	0.88		
2.2	2.67	7.2	0.68	12.2	0.79	17.2	0.89		
2.3	0.78	7.3	0.63	12.3	0.82	17.3	0.96		
2.4	3.07	7.4	0.53	12.4	0.80	17.4	0.81		
2.5	3.37	7.5	0.50	12.5	0.68	17.5	0.82		
2.6	1.16	7.6	0.67	12.6	0.75	17.6	0.83		
2.7	1.00	7.7	0.45	12.7	0.75	17.7	0.83		
2.8	2.31	7.8	1.03	12.8	0.85	17.8	0.84		
2.9	1.22	7.9	0.56	12.9	1.06	17.9	0.86		
3.0	0.75	8.0	0.48	13.0	0.94	18.0	0.89		
3.1	0.52	8.1	0.93	13.1	0.81	18.1	0.91		
3.2	0.71	8.2	0.53	13.2	0.77	18.2	0.96		
3.3	0.87	8.3	0.53	13.3	0.81	18.3	0.99		
3.4	0.63	8.4	0.47	13.4	0.94	18.4	0.81		
3.5	1.05	8.5	0.45	13.5	1.00	18.5	0.82		
3.6	0.77	8.6	0.40	13.6	0.98	18.6	0.83		
3.7	0.55	8.7	0.41	13.7	1.08	18.7	0.85		
3.8	0.42	8.8	0.41	13.8	1.00	18.8	0.85		
3.9	0.80	8.9	0.39	13.9	1.10	18.9	0.86		
4.0	0.98	9.0	0.43	14.0	1.06	19.0	0.86		
4.1	0.93	9.1	0.43	14.1	0.92	19.1	0.87		
4.2	0.87	9.2	0.71	14.2	0.70	19.2	0.88		
4.3	0.49	9.3	0.56	14.3	0.65	19.3	0.88		
4.4	0.72	9.4	0.50	14.4	0.83	19.4	0.93		
4.5	0.62	9.5	0.74	14.5	0.95	19.5	0.94		
4.6	1.47	9.6	0.64	14.6	1.07	19.6	0.96		
4.7	1.00	9.7	0.53	14.7	1.08	19.7	0.97		
4.8	0.96	9.8	0.49	14.8	1.07	19.8	0.91		
4.9	2.44	9.9	0.55	14.9	1.04	19.9	0.88		
5.0	0.86	10.0	0.60	15.0	0.90	20.0	0.86		
测 计			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C29
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

[ [ [ ]		10.VC2V.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)
0.1	0.00	5.1	2.41	10.1	0.57	15.1	0.85		
0.2	1.21	5.2	2.10	10.2	0.56	15.2	0.81		
0.3	0.96	5.3	1.21	10.3	0.58	15.3	0.76		
0.4	1.10	5.4	0.85	10.4	0.54	15.4	0.78		
0.5	0.63	5.5	0.69	10.5	0.59	15.5	0.75		
0.6	0.75	5.6	1.21	10.6	0.63	15.6	0.80		
0.7	0.74	5.7	0.68	10.7	0.61	15.7	0.83		
0.8	0.85	5.8	0.85	10.8	0.96	15.8	0.89		
0.9	0.96	5.9	0.74	10.9	0.85	15.9	0.94		
1.0	0.99	6.0	0.63	11.0	0.74	16.0	0.81		
1.1	2.21	6.1	0.96	11.1	0.62	16.1	0.74		
1.2	1.41	6.2	0.59	11.2	0.54	16.2	0.73		
1.3	0.85	6.3	1.22	11.3	0.52	16.3	0.76		
1.4	0.96	6.4	2.52	11.4	0.61	16.4	0.75		
1.5	1.32	6.5	0.63	11.5	0.63	16.5	0.76		
1.6	1.01	6.6	0.54	11.6	0.64	16.6	0.78		
1.7	0.63	6.7	0.96	11.7	0.62	16.7	0.84		
1.8	0.52	6.8	2.25	11.8	0.69	16.8	0.85		
1.9	0.85	6.9	1.41	11.9	0.78	16.9	0.96		
2.0	0.74	7.0	0.96	12.0	0.85	17.0	1.01		
2.1	0.79	7.1	1.32	12.0	0.88	17.1	1.03		
2.2	0.79	7.1	0.85	12.1	0.89	17.1	1.02		
2.3	0.87	7.3	0.63	12.2	0.87	17.2	0.91		
2.3	0.69	7.3	0.03	12.3	0.91	17.3	0.91		
2.5	0.74	7.5	0.68	12.4	0.96	17.5	0.83		
2.6	0.74	7.6	0.08	12.5	0.90	17.5	0.83		
2.7	0.75	7.7	3.36	12.7	0.99	17.0	0.84		
2.7	0.65	7.7	4.10	12.7	0.91	17.7	0.82		
2.8	0.63	7.8	0.98	12.8	0.83	17.8 17.9	0.85		
3.0	0.59	8.0	0.98	13.0	0.80	18.0	0.83		
3.0	0.59	8.1	0.76	13.0	0.80	18.1	0.81		
3.1	2.21	8.2	0.65	13.1	0.73	18.2	0.80		
3.2	1.36	8.3	0.63	13.2	0.74	18.2	0.79		
3.4	1.01	8.4	0.63	13.3	0.73	18.4	0.85		
3.4		8.5	0.59						
	0.85		0.57	13.5	0.79	18.5	0.94		
3.6	0.96	8.6		13.6	0.91	18.6	0.93		
3.7	0.75	8.7	0.85	13.7	0.99	18.7	0.92		
3.8	1.21	8.8	0.74	13.8	0.78	18.8	0.91		
3.9 4.0	2.25 2.02	8.9	0.69	13.9	0.71	18.9	0.90 0.85		
		9.0	1.21	14.0	0.95	19.0			
4.1	3.63	9.1	3.21	14.1	1.02	19.1	0.86		
4.2	4.41	9.2	1.41	14.2	1.12	19.2	0.86		
4.3	2.52	9.3	0.85	14.3	0.85	19.3	0.94		
4.4	3.36	9.4	0.63	14.4	0.74	19.4	0.99		
4.5	1.88	9.5	0.58	14.5	0.76	19.5	0.81		
4.6	2.52	9.6	0.74	14.6	0.91	19.6	0.85		
4.7	1.02	9.7	0.56	14.7	0.99	19.7	0.83		
4.8	0.96	9.8	0.61	14.8	1.02	19.8	0.98		
4.9	0.85	9.9	0.80	14.9	1.03	19.9	1.01		
5.0	3.36	10.0	0.55 <b>恒 校</b>	15.0	0.78	20.0	0.97		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C30
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度   比贯入阻力   次度   比野入阻力   以野入阻力   以野入阻力	正八四小		100 AL 200 AX		-			,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3         0.15         5.3         0.59         10.3         0.60         15.3         0.89           0.4         0.19         5.4         0.63         10.4         0.63         15.4         0.81           0.5         0.23         5.5         2.25         10.5         0.65         15.5         0.82           0.6         0.55         5.6         3.89         10.6         0.75         15.6         0.79           0.7         0.61         5.7         1.12         10.7         0.85         15.7         0.78           0.8         0.52         5.8         0.63         10.8         0.63         15.9         0.82           1.0         0.58         6.0         0.74         11.0         0.62         16.0         0.83           1.1         0.59         6.1         0.99         11.1         0.66         16.1         0.83           1.2         0.65         6.2         3.32         11.2         0.66         16.1         0.83           1.2         0.66         6.5         1.02         11.5         0.63         16.2         0.81           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5 <td>0.1</td> <td>1.12</td> <td>5.1</td> <td>0.63</td> <td>10.1</td> <td>0.61</td> <td>15.1</td> <td>0.70</td> <td></td>	0.1	1.12	5.1	0.63	10.1	0.61	15.1	0.70	
0.3         0.15         5.3         0.59         10.3         0.60         15.3         0.89           0.4         0.19         5.4         0.63         10.4         0.63         15.4         0.81           0.5         0.23         5.5         2.25         10.5         0.65         15.5         0.82           0.6         0.55         5.6         3.89         10.6         0.75         15.6         0.79           0.7         0.61         5.7         1.12         10.7         0.85         15.7         0.78           0.8         0.52         5.8         0.63         10.8         0.63         15.8         0.81           0.9         0.53         5.9         0.58         10.9         0.61         15.9         0.82           1.1         0.59         6.1         0.99         11.1         0.66         16.0         0.83           1.2         0.65         6.2         3.32         11.2         0.66         16.2         0.81           1.3         0.71         6.3         4.10         11.3         0.62         16.3         0.78           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5 <td></td> <td></td> <td>5.2</td> <td>0.58</td> <td></td> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td></td>			5.2	0.58		0.63			
0.5									
0.5         0.23         5.5         2.25         10.5         0.65         15.5         0.82           0.6         0.55         5.6         3.89         10.6         0.75         15.6         0.79           0.7         0.61         5.7         1.12         10.7         0.85         15.7         0.78           0.8         0.52         5.8         0.63         10.8         0.63         15.8         0.81           0.9         0.53         5.9         0.58         10.9         0.61         15.9         0.82           1.0         0.58         6.0         0.74         11.0         0.62         16.0         0.83           1.1         0.59         6.1         0.99         11.1         0.66         16.1         0.83           1.2         0.65         6.2         3.32         11.2         0.63         16.5         0.78           1.4         0.70         6.4         2.10         11.4         0.61         16.4         0.77           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.6									
0.7         0.61         5.7         1.12         10.7         0.88         15.7         0.78           0.8         0.52         5.8         0.63         10.8         0.63         15.8         0.81           0.9         0.53         5.9         0.58         10.9         0.61         15.9         0.82           1.0         0.58         6.0         0.74         11.0         0.62         16.0         0.83           1.1         0.59         6.1         0.99         11.1         0.66         16.1         0.83           1.2         0.65         6.2         3.32         11.2         0.63         16.2         0.81           1.3         0.71         6.3         4.10         11.3         0.62         16.3         0.78           1.4         0.70         6.4         2.10         11.4         0.61         16.4         0.77           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.8									
0.9									
1.0									
1.1         0.59         6.1         0.99         11.1         0.66         16.1         0.83           1.2         0.65         6.2         3.32         11.2         0.63         16.2         0.81           1.3         0.70         6.4         2.10         11.4         0.61         16.4         0.77           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7         0.63         16.7         0.88           1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.1         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.2         0.65         6.2         3.32         11.2         0.63         16.2         0.81           1.3         0.71         6.3         4.10         11.3         0.62         16.3         0.78           1.4         0.70         6.4         2.10         11.4         0.61         16.4         0.77           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7         0.63         16.7         0.88           1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3         0.71         6.3         4.10         11.3         0.62         16.3         0.78           1.4         0.70         6.4         2.10         11.4         0.61         16.4         0.77           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7         0.63         16.7         0.88           1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4         0.70         6.4         2.10         11.4         0.61         16.4         0.77           1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7         0.63         16.7         0.88           1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5         0.96         6.5         1.02         11.5         0.63         16.5         0.76           1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7         0.63         16.7         0.88           1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.83         12.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6         1.21         6.6         0.63         11.6         0.64         16.6         0.81           1.7         3.36         6.7         0.55         11.7         0.63         16.7         0.88           1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7       3.36       6.7       0.55       11.7       0.63       16.7       0.88         1.8       1.01       6.8       0.69       11.8       0.69       16.8       0.96         1.9       0.52       6.9       0.54       11.9       0.89       16.9       0.91         2.0       0.63       7.0       0.53       12.0       0.99       17.0       0.82         2.1       0.78       7.1       1.10       12.1       0.99       17.1       0.83         2.2       0.85       7.2       0.63       12.2       1.10       17.2       0.81         2.3       0.88       7.3       0.74       12.3       0.85       17.3       0.87         2.4       0.97       7.4       0.85       12.4       0.76       17.4       0.82         2.5       0.75       7.5       1.89       12.5       0.77       17.5       0.81         2.6       0.77       7.6       0.66       12.7       0.96       17.7       1.01         2.8       0.63       7.8       0.61       12.8       0.99       17.8       0.85         2.9       0.74       7.9       0.58									
1.8         1.01         6.8         0.69         11.8         0.69         16.8         0.96           1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.9         0.52         6.9         0.54         11.9         0.89         16.9         0.91           2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.0         0.63         7.0         0.53         12.0         0.99         17.0         0.82           2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.66         12.6         0.81         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1         0.78         7.1         1.10         12.1         0.99         17.1         0.83           2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2         0.85         7.2         0.63         12.2         1.10         17.2         0.81           2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3         0.88         7.3         0.74         12.3         0.85         17.3         0.87           2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4         0.97         7.4         0.85         12.4         0.76         17.4         0.82           2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5         0.75         7.5         1.89         12.5         0.77         17.5         0.81           2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4         0.73         18.4         0.76           3.5         0.71         8.5         0.61         13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6         0.77         7.6         0.65         12.6         0.81         17.6         0.96           2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4         0.73         18.4         0.76           3.5         0.71         8.5         0.61         13.5         0.91         18.5         0.79           3.6         0.52         8.6         0.63         13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7         0.62         7.7         0.66         12.7         0.96         17.7         1.01           2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4         0.73         18.4         0.76           3.5         0.71         8.5         0.61         13.5         0.91         18.5         0.79           3.6         0.52         8.6         0.63         13.6         0.85         18.6         0.81           3.7         0.99         8.7         0.69         13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8         0.63         7.8         0.61         12.8         0.99         17.8         0.85           2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4         0.73         18.4         0.76           3.5         0.71         8.5         0.61         13.5         0.91         18.5         0.79           3.6         0.52         8.6         0.63         13.6         0.85         18.6         0.81           3.7         0.99         8.7         0.69         13.7         0.77         18.7         0.82           3.8         1.23         8.8         0.54         13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9         0.74         7.9         0.58         12.9         1.02         17.9         0.78           3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4         0.73         18.4         0.76           3.5         0.71         8.5         0.61         13.5         0.91         18.5         0.79           3.6         0.52         8.6         0.63         13.7         0.77         18.7         0.82           3.8         1.23         8.8         0.54         13.8         0.66         18.8         0.83           3.9         2.21         8.9         0.55         13.9         0.74         18.9         0.81           4.0         1.52         9.0         0.63         14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0         0.66         8.0         0.96         13.0         1.03         18.0         0.75           3.1         0.96         8.1         1.10         13.1         1.12         18.1         0.76           3.2         1.21         8.2         0.63         13.2         0.85         18.2         0.77           3.3         0.85         8.3         0.56         13.3         0.74         18.3         0.75           3.4         0.65         8.4         0.65         13.4         0.73         18.4         0.76           3.5         0.71         8.5         0.61         13.5         0.91         18.5         0.79           3.6         0.52         8.6         0.63         13.6         0.85         18.6         0.81           3.7         0.99         8.7         0.69         13.7         0.77         18.7         0.82           3.8         1.23         8.8         0.54         13.8         0.66         18.8         0.83           3.9         2.21         8.9         0.55         13.9         0.74         18.9         0.81           4.0         1.52         9.0         0.63         14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.1     0.96     8.1     1.10     13.1     1.12     18.1     0.76       3.2     1.21     8.2     0.63     13.2     0.85     18.2     0.77       3.3     0.85     8.3     0.56     13.3     0.74     18.3     0.75       3.4     0.65     8.4     0.65     13.4     0.73     18.4     0.76       3.5     0.71     8.5     0.61     13.5     0.91     18.5     0.79       3.6     0.52     8.6     0.63     13.6     0.85     18.6     0.81       3.7     0.99     8.7     0.69     13.7     0.77     18.7     0.82       3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85    <									
3.2     1.21     8.2     0.63     13.2     0.85     18.2     0.77       3.3     0.85     8.3     0.56     13.3     0.74     18.3     0.75       3.4     0.65     8.4     0.65     13.4     0.73     18.4     0.76       3.5     0.71     8.5     0.61     13.5     0.91     18.5     0.79       3.6     0.52     8.6     0.63     13.6     0.85     18.6     0.81       3.7     0.99     8.7     0.69     13.7     0.77     18.7     0.82       3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83    <									
3.3     0.85     8.3     0.56     13.3     0.74     18.3     0.75       3.4     0.65     8.4     0.65     13.4     0.73     18.4     0.76       3.5     0.71     8.5     0.61     13.5     0.91     18.5     0.79       3.6     0.52     8.6     0.63     13.6     0.85     18.6     0.81       3.7     0.99     8.7     0.69     13.7     0.77     18.7     0.82       3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.79     19.6     0.82    <									
3.4     0.65     8.4     0.65     13.4     0.73     18.4     0.76       3.5     0.71     8.5     0.61     13.5     0.91     18.5     0.79       3.6     0.52     8.6     0.63     13.6     0.85     18.6     0.81       3.7     0.99     8.7     0.69     13.7     0.77     18.7     0.82       3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82    <									
3.5         0.71         8.5         0.61         13.5         0.91         18.5         0.79           3.6         0.52         8.6         0.63         13.6         0.85         18.6         0.81           3.7         0.99         8.7         0.69         13.7         0.77         18.7         0.82           3.8         1.23         8.8         0.54         13.8         0.66         18.8         0.83           3.9         2.21         8.9         0.55         13.9         0.74         18.9         0.81           4.0         1.52         9.0         0.63         14.0         0.85         19.0         0.78           4.1         1.12         9.1         1.21         14.1         0.89         19.1         0.76           4.2         3.36         9.2         2.10         14.2         1.02         19.2         0.77           4.3         1.41         9.3         0.85         14.3         1.06         19.3         0.85           4.4         2.12         9.4         0.65         14.4         0.85         19.4         0.85           4.5         1.22         9.5         0.56         14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6     0.52     8.6     0.63     13.6     0.85     18.6     0.81       3.7     0.99     8.7     0.69     13.7     0.77     18.7     0.82       3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.7     0.99     8.7     0.69     13.7     0.77     18.7     0.82       3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
3.8     1.23     8.8     0.54     13.8     0.66     18.8     0.83       3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
3.9     2.21     8.9     0.55     13.9     0.74     18.9     0.81       4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.0     1.52     9.0     0.63     14.0     0.85     19.0     0.78       4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.1     1.12     9.1     1.21     14.1     0.89     19.1     0.76       4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.2     3.36     9.2     2.10     14.2     1.02     19.2     0.77       4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.3     1.41     9.3     0.85     14.3     1.06     19.3     0.85       4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.4     2.12     9.4     0.65     14.4     0.85     19.4     0.85       4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.5     1.22     9.5     0.56     14.5     0.78     19.5     0.83       4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.6     0.85     9.6     0.58     14.6     0.79     19.6     0.82       4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.7     0.96     9.7     0.54     14.7     0.99     19.7     0.83       4.8     2.21     9.8     0.56     14.8     1.12     19.8     0.84									
4.8 2.21 9.8 0.56 14.8 1.12 19.8 0.84									
							19.7		
4.9   3.12   9.9   0.61   14.9   0.85   19.9   0.82	4.8						19.8		
5.0 1.10 10.0 0.62 15.0 0.71 20.0 0.83	5.0	1.10	10.0	0.62	15.0	0.71	20.0	0.83	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C31
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	TOOTTIZ	10.VC2V.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)
0.1	0.32	5.1	2.95	10.1	0.53	15.1	0.88		
0.2	0.66	5.2	2.01	10.2	0.51	15.2	0.81		
0.3	0.96	5.3	1.58	10.3	0.52	15.3	0.74		
0.4	1.21	5.4	0.63	10.4	0.56	15.4	0.76		
0.5	2.52	5.5	1.21	10.5	0.58	15.5	0.73		
0.6	3.69	5.6	0.96	10.6	0.56	15.6	0.75		
0.7	2.10	5.7	0.63	10.7	0.59	15.7	0.77		
0.8	1.32	5.8	0.55	10.8	0.63	15.8	0.81		
0.9	2.32	5.9	0.54	10.9	0.66	15.9	0.82		
1.0	0.63	6.0	0.50	11.0	0.96	16.0	0.83		
1.1	0.58	6.1	0.63	11.1	0.53	16.1	0.84		
1.2	0.77	6.2	0.95	11.2	0.85	16.2	0.86		
1.3	0.56	6.3	0.55	11.3	0.74	16.3	0.87		
1.4	0.63	6.4	0.59	11.4	0.61	16.4	0.88		
1.5	1.26	6.5	0.62	11.5	0.62	16.5	0.81		
1.6	1.39	6.6	0.81	11.6	0.63	16.6	0.79		
1.7	1.58	6.7	0.75	11.7	0.66	16.7	0.79		
1.7	1.94	6.8	0.73	11.7	0.68	16.7	0.78		
1.8	1.94	6.9	2.12	11.8	0.65	16.8	0.72		
2.0	1.90	7.0	1.63	12.0	0.69	17.0	0.73		
2.0		7.0	0.64	12.0			0.81		
	1.66				0.85	17.1			
2.2	1.11	7.2	0.62	12.2	0.96	17.2	0.83		
2.3	1.05	7.3	0.63	12.3	0.85	17.3	0.88		
2.4	0.99	7.4	0.96	12.4	0.81	17.4	0.96		
2.5	0.88	7.5	1.21	12.5	0.75	17.5	0.91		
2.6	0.75	7.6	0.66	12.6	0.73	17.6	0.85		
2.7	0.81	7.7	0.62	12.7	0.72	17.7	0.86		
2.8	0.74	7.8	0.59	12.8	0.85	17.8	0.81		
2.9	0.63	7.9	0.58	12.9	0.96	17.9	0.78		
3.0	0.66	8.0	0.62	13.0	1.02	18.0	0.78		
3.1	0.96	8.1	0.96	13.1	0.85	18.1	0.79		
3.2	0.85	8.2	0.56	13.2	0.99	18.2	0.95		
3.3	1.21	8.3	1.21	13.3	0.74	18.3	0.81		
3.4	0.63	8.4	0.55	13.4	0.85	18.4	0.82		
3.5	0.56	8.5	0.52	13.5	1.12	18.5	0.83		
3.6	0.96	8.6	0.53	13.6	1.01	18.6	0.83		
3.7	1.21	8.7	0.63	13.7	0.87	18.7	0.82		
3.8	0.63	8.8	0.85	13.8	0.72	18.8	0.86		
3.9	2.25	8.9	1.21	13.9	0.70	18.9	0.88		
4.0	3.32	9.0	0.75	14.0	0.85	19.0	0.87		
4.1	1.41	9.1	0.63	14.1	0.94	19.1	0.81		
4.2	1.02	9.2	0.59	14.2	0.96	19.2	0.96		
4.3	0.63	9.3	0.56	14.3	0.78	19.3	0.88		
4.4	0.85	9.4	0.69	14.4	1.10	19.4	0.82		
4.5	3.32	9.5	0.85	14.5	0.85	19.5	0.83		
4.6	1.14	9.6	1.85	14.6	0.96	19.6	0.81		
4.7	0.52	9.7	0.63	14.7	0.75	19.7	0.80		
4.8	1.63	9.8	0.61	14.8	0.85	19.8	0.79		
4.9	1.14	9.9	0.52	14.9	0.91	19.9	0.88		
5.0	1.63	10.0	0.55	15.0	0.91	20.0	0.82		
<u>3.0</u>	1.03	10.0	<b>信</b> 校	15.0	0.71	20.0	0.02		I

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C32
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		10.VC2V.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)
0.1	0.52	5.1	0.98	10.1	0.57	15.1	0.78		
0.2	0.51	5.2	1.20	10.2	0.59	15.2	1.12		
0.3	1.26	5.3	3.52	10.3	0.62	15.3	1.01		
0.4	2.23	5.4	2.21	10.4	0.64	15.4	0.78		
0.5	2.10	5.5	1.44	10.5	0.64	15.5	0.98		
0.6	2.98	5.6	2.25	10.6	0.67	15.6	0.82		
0.7	1.14	5.7	3.61	10.7	0.66	15.7	0.78		
0.8	0.69	5.8	2.25	10.8	0.62	15.8	0.99		
0.9	2.21	5.9	1.74	10.9	0.62	15.9	0.76		
1.0	2.96	6.0	0.68	11.0	0.63	16.0	0.76		
1.1	3.32	6.1	0.70	11.1	0.63	16.1	0.76		
1.2	4.10	6.2	0.59	11.2	0.63	16.2	0.83		
1.3	2.52	6.3	0.69	11.3	0.64	16.3	0.86		
1.4	1.03	6.4	0.52	11.4	0.69	16.4	0.85		
1.5	0.96	6.5	2.25	11.5	0.71	16.5	0.81		
1.6	1.12	6.6	2.45	11.6	0.65	16.6	0.81		
1.7	1.63	6.7	5.12	11.7	0.63	16.7	0.84		
1.8	1.74	6.8	4.02	11.8	0.63	16.8	0.83		
1.9	1.85	6.9	1.01	11.9	0.61	16.9	0.87		
2.0	2.21	7.0	0.63	12.0	0.69	17.0	0.96		
2.0	2.85	7.0	0.55	12.0	0.69	17.0	0.85		
2.1	2.83	7.1	0.56	12.1	0.65	17.1	0.83		
2.3	3.63	7.3	0.57	12.2	0.66	17.2	0.74		
2.3	2.25	7.3	0.54	12.3	0.66	17.3 17.4	0.93		
2.4	1.41	7.4	0.54	12.4	0.69	17.4	0.91		
2.5	1.41	7.5 7.6	0.51	12.5	0.09	17.5 17.6	0.93		
2.6	1.12	7.6	0.59	12.0	0.70	17.6	0.88		
2.7	0.85	7.7	0.59	12.7	0.96	17.7	0.87		
2.8	0.83	7.8 7.9	0.62	12.8	0.83	17.8 17.9	0.89		
3.0		8.0	0.51		0.77		0.81		
	0.76 0.75		0.53	13.0	0.91	18.0			
3.1		8.1		13.1		18.1	0.94		
3.2	0.79	8.2	0.55	13.2	1.01	18.2	0.95		
3.3	0.65	8.3	0.53	13.3	1.03	18.3	0.94		
3.4	0.62	8.4	0.58	13.4	1.15	18.4	0.93		
3.5	1.21	8.5	0.59	13.5	0.85	18.5	0.89		
3.6	1.02	8.6	0.61	13.6	0.74	18.6	0.90		
3.7	1.36	8.7	0.55	13.7	0.79	18.7	0.91		
3.8	1.85	8.8	0.54	13.8	0.75	18.8	0.92		
3.9	1.02	8.9	0.56	13.9	1.10	18.9	0.93		
4.0	0.85	9.0	0.59	14.0	0.95	19.0	0.84		
4.1	0.79	9.1	0.66	14.1	0.81	19.1	0.83		
4.2	1.21	9.2	0.70	14.2	0.78	19.2	0.81		
4.3	1.63	9.3	0.57	14.3	0.79	19.3	0.85		
4.4	0.85	9.4	0.55	14.4	0.99	19.4	0.86		
4.5	0.74	9.5	0.59	14.5	0.73	19.5	0.91		
4.6	0.69	9.6	0.64	14.6	0.86	19.6	0.88		
4.7	0.74	9.7	0.63	14.7	0.81	19.7	0.99		
4.8	0.85	9.8	0.62	14.8	0.85	19.8	0.82		
4.9	0.61	9.9	0.59	14.9	0.79	19.9	0.83		
5.0	0.52	10.0	0.57 <b>恒 校</b>	15.0	0.74	20.0	0.91		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C33
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世八四小	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.63	5.1	2.01	10.1	0.51	15.1	0.83		
0.2	0.89	5.2	1.41	10.2	0.56	15.2	0.71		
0.3	0.21	5.3	0.63	10.3	0.61	15.3	0.99		
0.4	0.21	5.4	1.21	10.4	0.63	15.4	1.12		
0.5	0.12	5.5	1.01	10.5	0.55	15.5	1.13		
0.6	0.11	5.6	0.96	10.6	0.54	15.6	0.84		
0.7	1.21	5.7	1.52	10.7	0.55	15.7	0.87		
0.8	0.69	5.8	3.36	10.8	0.56	15.8	0.75		
0.9	0.75	5.9	2.01	10.9	0.52	15.9	0.96		
1.0	0.54	6.0	1.01	11.0	0.49	16.0	0.81		
1.1	0.42	6.1	0.69	11.1	0.50	16.1	0.82		
1.2	0.35	6.2	0.96	11.2	0.50	16.2	0.83		
1.3	0.36	6.3	0.56	11.3	0.57	16.3	0.87		
1.4	1.11	6.4	0.57	11.4	0.80	16.4	0.75		
1.5	1.36	6.5	0.58	11.5	0.55	16.5	0.98		
1.6	1.94	6.6	0.59	11.6	0.62	16.6	0.82		
1.7	2.22	6.7	0.57	11.7	0.55	16.7	0.82		
1.7	2.22	6.8	0.81	11.7	0.53	16.7	0.81		
1.8	2.65	6.9	0.81	11.8	0.53	16.8	0.83		
2.0	1.23	7.0	1.12	12.0	0.51	17.0	0.78		
2.1	2.69	7.1	2.18	12.1	0.97	17.1	0.81		
2.2	3.31	7.2	3.23	12.2	0.56	17.2	0.72		
2.3	1.29	7.3	2.52	12.3	0.58	17.3	0.71		
2.4	0.87	7.4	1.01	12.4	0.68	17.4	0.74		
2.5	2.21	7.5	0.69	12.5	0.55	17.5	0.79		
2.6	1.63	7.6	0.55	12.6	0.57	17.6	0.82		
2.7	1.22	7.7	0.53	12.7	1.01	17.7	0.83		
2.8	1.85	7.8	0.52	12.8	0.85	17.8	0.81		
2.9	1.74	7.9	0.54	12.9	0.76	17.9	0.81		
3.0	1.96	8.0	0.58	13.0	0.78	18.0	0.96		
3.1	1.32	8.1	0.59	13.1	0.84	18.1	0.92		
3.2	1.21	8.2	0.53	13.2	0.96	18.2	0.91		
3.3	1.01	8.3	0.52	13.3	0.99	18.3	0.84		
3.4	0.85	8.4	0.51	13.4	1.01	18.4	0.83		
3.5	0.74	8.5	0.48	13.5	1.03	18.5	0.82		
3.6	0.73	8.6	0.49	13.6	1.06	18.6	0.84		
3.7	0.62	8.7	0.52	13.7	0.75	18.7	0.86		
3.8	1.21	8.8	0.51	13.8	0.85	18.8	0.99		
3.9	1.01	8.9	0.96	13.9	0.99	18.9	0.87		
4.0	0.85	9.0	0.85	14.0	1.13	19.0	0.81		
4.1	0.75	9.1	0.55	14.1	1.01	19.1	0.82		
4.2	0.69	9.2	0.56	14.2	1.04	19.2	0.83		
4.3	0.58	9.3	0.57	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	0.55	9.4	0.57	14.4	0.73	19.4	0.87		
4.5	0.54	9.5	0.59	14.5	0.85	19.5	0.86		
4.6	0.49	9.6	0.52	14.6	0.95	19.6	0.94		
4.7	0.62	9.7	0.55	14.7	0.82	19.7	0.96		
4.8	0.74	9.8	0.53	14.8	0.99	19.8	0.91		
4.9	0.99	9.9	0.55	14.9	1.03	19.9	0.90		
5.0	2.31	10.0	0.62	15.0	0.82	20.0	0.93		
河 注			有 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C34
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>堆大</b> Щ份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.74	10.1	0.55	15.1	0.80		
0.2	0.00	5.2	0.71	10.2	0.56	15.2	0.76		
0.3	0.00	5.3	0.96	10.3	0.57	15.3	0.95		
0.4	0.00	5.4	1.21	10.4	0.69	15.4	0.76		
0.5	0.00	5.5	1.52	10.5	0.74	15.5	0.77		
0.6	0.00	5.6	2.63	10.6	0.56	15.6	0.74		
0.7	1.21	5.7	4.12	10.7	0.58	15.7	0.76		
0.8	0.65	5.8	2.20	10.8	0.55	15.8	0.79		
0.9	0.35	5.9	1.03	10.9	0.56	15.9	0.85		
1.0	0.63	6.0	0.66	11.0	0.58	16.0	0.83		
1.1	0.85	6.1	0.58	11.1	0.59	16.1	0.79		
1.2	0.85	6.2	0.69	11.2	0.62	16.2	0.78		
1.3	1.96	6.3	2.00	11.3	0.63	16.3	0.76		
1.4	1.74	6.4	1.41	11.4	0.64	16.4	0.75		
1.5	0.63	6.5	1.03	11.5	0.68	16.5	0.72		
1.6	0.87	6.6	3.32	11.6	0.69	16.6	0.73		
1.7	0.89	6.7	0.99	11.7	0.61	16.7	0.74		
1.8	1.59	6.8	1.12	11.8	0.62	16.8	0.85		
1.9	2.23	6.9	0.60	11.9	0.79	16.9	0.89		
2.0	1.89	7.0	0.52	12.0	0.81	17.0	0.86		
2.1	1.52	7.1	0.53	12.1	0.89	17.1	0.89		
2.2	1.63	7.2	0.54	12.2	0.96	17.2	0.94		
2.3	2.26	7.3	0.54	12.3	0.99	17.2	0.91		
2.4	2.39	7.4	0.49	12.3	1.10	17.3	0.90		
2.5	1.55	7.5	0.49	12.5	1.13	17.5	0.93		
2.6	1.19	7.6	0.51	12.6	0.74	17.6	0.90		
2.7	2.01	7.7	0.85	12.7	0.76	17.7	0.85		
2.8	0.99	7.7	0.65	12.7	0.96	17.7	0.86		
2.9	0.89	7.8	0.55	12.9	0.90	17.8	0.84		
3.0	1.12	8.0	0.52	13.0	0.81	18.0	0.84		
3.1	0.63	8.1	0.52	13.0	0.74	18.1	0.87		
3.2	0.52	8.2	0.54	13.1	0.74	18.2	0.83		
3.3	0.63	8.3	0.52	13.2	0.90	18.3	0.84		
3.4	0.45	8.4	0.52	13.4	1.06	18.4	0.31		
3.5	0.45	8.5	0.53	13.4	1.08	18.5	0.78		
3.6	0.89	8.6	0.53	13.6	0.78	18.6	0.78		
3.7	0.89	8.7	0.55	13.7	0.78	18.7	0.75		
3.8	1.32	8.8	0.59	13.7	0.71	18.8	0.81		
3.9	0.65	8.9	0.59	13.8	0.89	18.9	0.77		
4.0	0.52	9.0	0.53	14.0	0.89	19.0	0.82		
4.0	0.96	9.1	0.53	14.0	0.94	19.0	0.85		
4.1	0.85	9.1	0.74	14.1	0.93	19.1	0.89		
4.2	0.83	9.2	0.62	14.2	0.79	19.2	0.89		
4.4	0.78	9.3	0.58	14.3	0.83	19.3	0.90		
4.5	0.66	9.5	0.59	14.4	0.83	19.4	0.94		
4.5	0.63	9.5	0.55	14.5	0.98	19.5	0.83		
4.0	0.58	9.0	0.55	14.0	1.05	19.0	0.82		
4.7	1.12	9.7	0.63	14.7	1.05	19.7	0.81		
4.6	1.12	9.8	0.54	14.8	1.10	19.8	0.80		
5.0	1.00	10.0	0.59	15.0	0.84	20.0	0.80		
<u></u>	1.02	10.0	复核	13.0	0.07	20.0	0.17		.1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C35
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小	TOOTTIZ	100 AL 200 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	1.10	5.1	3.36	10.1	0.57	15.1	0.81		
0.2	1.26	5.2	4.12	10.2	0.58	15.2	0.78		
0.3	2.32	5.3	2.10	10.3	0.59	15.3	0.96		
0.4	2.00	5.4	1.52	10.4	0.61	15.4	0.99		
0.5	2.05	5.5	1.20	10.5	0.62	15.5	1.03		
0.6	1.26	5.6	1.55	10.6	0.63	15.6	1.01		
0.7	1.36	5.7	0.79	10.7	0.57	15.7	0.87		
0.8	1.30	5.8	0.63	10.8	0.66	15.8	0.78		
0.9	1.98	5.9	1.66	10.9	0.61	15.9	0.77		
1.0	2.65	6.0	3.35	11.0	0.58	16.0	0.76		
1.1	1.52	6.1	2.14	11.1	0.57	16.1	0.75		
1.2	1.12	6.2	1.01	11.2	0.59	16.2	0.74		
1.3	0.69	6.3	0.66	11.3	0.61	16.3	0.78		
1.4	0.85	6.4	0.57	11.4	0.63	16.4	0.78		
1.5	0.96	6.5	0.58	11.5	0.62	16.5	0.79		
1.6	3.36	6.6	0.56	11.6	0.63	16.6	0.85		
1.7	5.10	6.7	0.58	11.7	0.64	16.7	0.86		
1.8	8.21	6.8	0.59	11.8	0.65	16.8	0.84		
1.9	1.01	6.9	0.96	11.9	0.61	16.9	0.83		
2.0	0.89	7.0	4.10	12.0	0.60	17.0	0.89		
2.1	1.63	7.1	2.01	12.1	0.59	17.1	0.84		
2.2	3.21	7.2	1.21	12.2	0.58	17.2	0.85		
2.3	1.10	7.3	2.52	12.3	0.55	17.3	0.83		
2.4	0.75	7.4	1.03	12.4	0.56	17.4	0.81		
2.5	0.86	7.5	0.65	12.5	0.63	17.5	0.88		
2.6	0.74	7.6	0.58	12.6	0.61	17.6	0.89		
2.7	0.98	7.7	0.57	12.7	0.62	17.7	0.94		
2.8	1.21	7.8	0.58	12.8	0.58	17.8	0.99		
2.9	1.33	7.9	0.59	12.9	0.54	17.9	0.81		
3.0	1.01	8.0	0.60	13.0	0.59	18.0	0.78		
3.1	0.99	8.1	0.67	13.1	0.75	18.1	0.76		
3.2	1.16	8.2	0.68	13.2	0.79	18.2	0.80		
3.3	1.01	8.3	0.69	13.3	0.86	18.3	0.98		
3.4	0.85	8.4	0.74	13.4	0.85	18.4	0.91		
3.5	0.88	8.5	0.73	13.5	0.84	18.5	0.89		
3.6	0.96	8.6	0.65	13.6	0.91	18.6	0.96		
3.7	0.74	8.7	0.55	13.7	0.96	18.7	0.81		
3.8	0.75	8.8	0.53	13.8	0.99	18.8	0.80		
3.9	0.99	8.9	0.54	13.9	1.02	18.9	0.83		
4.0	1.32	9.0	0.55	14.0	1.06	19.0	0.87		
4.1	1.21	9.1	0.56	14.1	1.10	19.1	0.81		
4.2	0.85	9.2	0.57	14.2	1.15	19.2	0.82		
4.3	0.63	9.3	0.58	14.3	1.02	19.3	0.81		
4.4	0.52	9.4	0.59	14.4	0.85	19.4	0.80		
4.5	0.64	9.5	0.61	14.5	0.74	19.5	0.83		
4.6	0.75	9.6	0.62	14.6	0.78	19.6	0.81		
4.7	0.81	9.7	0.63	14.7	0.79	19.7	0.82		
4.8	0.96	9.8	0.57	14.8	0.81	19.8	0.79		
4.9	2.10	9.9	0.56	14.9	0.80	19.9	0.90		
5.0	1.52	10.0	0.59	15.0	0.79	20.0	0.81		
河 计			有 核						•

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C36
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

正八四小	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.96	5.1	0.53	10.1	0.59	15.1	0.96		
0.2	0.85	5.2	0.85	10.2	0.58	15.2	0.92		
0.3	0.61	5.3	0.96	10.3	0.62	15.3	0.93		
0.4	0.45	5.4	0.57	10.4	0.61	15.4	0.82		
0.5	0.88	5.5	0.65	10.5	0.59	15.5	0.87		
0.6	1.12	5.6	0.61	10.6	0.74	15.6	0.71		
0.7	1.52	5.7	0.58	10.7	0.73	15.7	0.73		
0.8	1.47	5.8	2.21	10.8	0.62	15.8	0.99		
0.9	1.63	5.9	3.32	10.9	0.61	15.9	1.01		
1.0	2.54	6.0	1.52	11.0	0.62	16.0	1.03		
1.1	2.12	6.1	1.45	11.1	0.63	16.1	1.08		
1.2	0.63	6.2	2.55	11.2	0.68	16.2	0.74		
1.3	0.85	6.3	1.32	11.3	0.71	16.3	0.88		
1.4	0.79	6.4	0.63	11.4	0.59	16.4	0.89		
1.5	0.85	6.5	0.54	11.5	0.58	16.5	0.96		
1.6	0.99	6.6	0.55	11.6	0.59	16.6	0.73		
1.7	1.15	6.7	0.56	11.7	0.62	16.7	0.75		
1.7	1.13	6.8	0.57	11.7	1.12	16.7	0.93		
1.8	1.52	6.9	0.57	11.8	1.12	16.8	0.81		
2.0	1.32	7.0	0.59	12.0	1.21	17.0	0.80		
2.0	1.12	7.0	0.59	12.0	0.98		0.82		
						17.1			
2.2	1.05	7.2	0.61	12.2	0.85	17.2	0.99		
2.3	1.03	7.3	0.60	12.3	0.89	17.3	0.78		
2.4	0.89	7.4	0.57	12.4	0.75	17.4	0.76		
2.5	0.81	7.5	0.55	12.5	0.72	17.5	0.77		
2.6	0.78	7.6	0.63	12.6	0.89	17.6	0.78		
2.7	0.79	7.7	0.74	12.7	0.96	17.7	0.75		
2.8	0.65	7.8	1.10	12.8	0.97	17.8	0.79		
2.9	0.54	7.9	0.85	12.9	1.02	17.9	0.81		
3.0	0.99	8.0	0.61	13.0	1.06	18.0	0.80		
3.1	0.85	8.1	0.58	13.1	1.17	18.1	0.86		
3.2	0.86	8.2	0.59	13.2	1.01	18.2	0.89		
3.3	0.75	8.3	0.58	13.3	0.85	18.3	0.84		
3.4	0.45	8.4	0.62	13.4	0.87	18.4	0.94		
3.5	0.52	8.5	0.61	13.5	0.76	18.5	0.91		
3.6	0.63	8.6	0.60	13.6	0.74	18.6	0.86		
3.7	0.85	8.7	0.62	13.7	0.78	18.7	0.82		
3.8	0.99	8.8	0.74	13.8	0.99	18.8	0.89		
3.9	1.36	8.9	0.52	13.9	0.81	18.9	0.94		
4.0	2.52	9.0	0.58	14.0	0.82	19.0	0.99		
4.1	1.41	9.1	0.68	14.1	0.78	19.1	0.78		
4.2	0.63	9.2	0.63	14.2	0.73	19.2	0.85		
4.3	2.21	9.3	0.71	14.3	0.91	19.3	0.83		
4.4	2.54	9.4	0.61	14.4	1.02	19.4	0.89		
4.5	3.02	9.5	0.58	14.5	1.03	19.5	0.91		
4.6	1.00	9.6	0.59	14.6	0.85	19.6	0.91		
4.7	0.65	9.7	0.72	14.7	0.75	19.7	0.85		
4.8	0.58	9.8	0.73	14.8	0.76	19.8	0.86		
4.9	0.74	9.9	0.61	14.9	0.71	19.9	0.86		
5.0	0.51	10.0	0.60	15.0	0.89	20.0	0.84		
河 计			<b>恒</b> 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C37
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		Kra					
深度 (m)	比贯入阻力 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	2.52	10.1	0.54	15.1	0.88		
0.2	0.00	5.2	1.32	10.2	0.58	15.2	0.79		
0.3	0.00	5.3	1.41	10.3	0.59	15.3	0.89		
0.4	0.00	5.4	0.63	10.4	0.62	15.4	0.94		
0.5	0.52	5.5	0.58	10.5	0.74	15.5	0.99		
0.6	0.63	5.6	0.56	10.6	0.76	15.6	0.91		
0.7	0.74	5.7	0.59	10.7	0.65	15.7	0.82		
0.8	0.98	5.8	0.96	10.8	0.54	15.8	0.84		
0.9	1.12	5.9	0.85	10.9	0.53	15.9	0.79		
1.0	0.55	6.0	1.63	11.0	0.69	16.0	0.85		
1.1	0.63	6.1	3.12	11.1	0.68	16.1	0.89		
1.2	0.79	6.2	2.52	11.2	0.79	16.2	0.94		
1.3	0.52	6.3	2.96	11.3	0.65	16.3	0.91		
1.4	0.43	6.4	1.21	11.4	0.61	16.4	0.86		
1.5	0.39	6.5	0.63	11.5	0.58	16.5	0.90		
1.6	0.56	6.6	0.52	11.6	0.70	16.6	0.76		
1.7	0.74	6.7	0.54	11.7	0.62	16.7	0.73		
1.8	0.63	6.8	0.56	11.8	0.65	16.8	0.81		
1.9	0.74	6.9	0.57	11.9	0.63	16.9	0.98		
2.0	0.89	7.0	0.58	12.0	0.74	17.0	0.81		
2.1	0.99	7.1	0.55	12.0	0.85	17.1	0.72		
2.2	1.01	7.1	0.59	12.1	0.74	17.1	0.83		
2.3	0.85	7.3	0.57	12.3	0.88	17.2	0.89		
2.4	0.76	7.4	0.58	12.3	0.91	17.4	1.01		
2.5	0.73	7.5	0.59	12.4	0.81	17.5	1.19		
2.6	0.78	7.6	0.61	12.6	0.72	17.6	1.01		
2.7	0.78	7.7	0.58	12.7	0.72	17.7	0.86		
2.8	0.65	7.7	0.57	12.7	0.07	17.7	0.87		
2.9	0.54	7.8	0.62	12.8	1.10	17.8	0.87		
3.0	0.53	8.0	0.63	13.0	1.03	18.0	1.12		
3.1	0.33	8.1	0.69	13.0	0.85	18.1	0.81		
3.1	0.49	8.2	0.58	13.1	0.85	18.2	0.81		
3.3	0.49	8.3	0.54	13.2	0.80	18.3	0.73		
3.4	1.01	8.4	0.54	13.4	0.79	18.4	0.73		
3.5	0.63	8.5	0.53	13.4	0.83	18.5	0.85		
3.6	0.74	8.6	0.52	13.6	0.83	18.6	0.82		
3.7	0.74	8.7	0.55	13.7	0.71	18.7	0.82		
3.8	2.32	8.8	0.59	13.7	0.99	18.8	0.89		
3.8	3.52	8.9	0.59	13.8	0.84	18.9	0.94		
4.0	3.32 4.11	9.0	0.59	13.9	1.06	19.0	0.91		
4.0	1.21	9.0	0.56	14.0	1.00	19.0	0.83		
4.1	0.85	9.1	0.56	14.1	1.01	19.1	0.77		
4.2	0.65	9.2	0.56	14.2	0.85	19.2	0.79		
4.5	2.32	9.3	0.61	14.5 14.4	0.83	19.3 19.4	0.89		
4.4	1.51	9.4	0.62	14.4	0.74	19.4	1.05		
4.5	0.63	9.5	0.56	14.5 14.6	0.72	19.5 19.6	1.03		
4.6	0.03	9.6	0.69	14.6	0.98	19.6 19.7	0.98		
4.7	0.74	9.7	0.57	14.7	0.73	19.7 19.8	0.98		
4.8 4.9	0.59	9.8 9.9	0.53	14.8 14.9	1.01	19.8 19.9	0.91		
5.0	2.21	10.0	0.52	14.9	1.01	20.0	0.87		
<u></u>	۷,۷1	10.0		13.0	1.03	20.0	0.01		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C38
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	1001112	100 AL 200 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	2.21	10.1	0.58	15.1	0.69		
0.2	2.21	5.2	1.03	10.2	0.57	15.2	0.71		
0.3	1.63	5.3	0.63	10.3	0.59	15.3	0.75		
0.4	3.36	5.4	0.58	10.4	0.63	15.4	0.79		
0.5	5.25	5.5	0.74	10.5	0.75	15.5	0.94		
0.6	1.02	5.6	1.63	10.6	0.54	15.6	0.98		
0.7	1.03	5.7	2.51	10.7	0.65	15.7	0.73		
0.8	0.63	5.8	2.47	10.8	0.79	15.8	0.82		
0.9	2.85	5.9	3.63	10.9	0.78	15.9	0.83		
1.0	1.41	6.0	2.11	11.0	0.71	16.0	0.80		
1.1	0.69	6.1	1.29	11.1	0.56	16.1	0.79		
1.2	3.32	6.2	2.14	11.2	0.54	16.2	0.93		
1.3	1.52	6.3	1.03	11.3	0.53	16.3	0.94		
1.4	0.32	6.4	0.65	11.4	0.52	16.4	0.92		
1.5	0.63	6.5	0.58	11.5	0.63	16.5	0.74		
1.6	0.58	6.6	0.57	11.6	0.74	16.6	0.73		
1.7	1.47	6.7	0.55	11.7	0.51	16.7	0.82		
1.8	1.33	6.8	0.51	11.8	0.53	16.8	1.12		
1.9	1.63	6.9	0.53	11.9	0.79	16.9	1.12		
2.0	1.25	7.0	0.53	12.0	0.71	17.0	0.99		
2.1	1.12	7.0	0.56	12.1	0.73	17.0	0.81		
2.2	1.03	7.1	0.54	12.1	0.75	17.1	0.83		
2.3	0.89	7.2	0.53	12.2	0.61	17.2	0.83		
2.4	0.87	7.3	0.59	12.3	0.70	17.3	0.87		
2.5	0.76	7.5	0.63	12.4	0.70	17.4	0.92		
2.6	0.70	7.6	0.03	12.5	0.81	17.5	0.76		
2.7	0.58	7.0	0.75	12.7	0.81	17.0	0.78		
2.8	0.58	7.7	0.55	12.7	0.72	17.7	0.78		
2.8	0.38	7.8 7.9	0.53	12.8	0.91	17.8	0.93		
3.0	0.49	8.0	0.51	13.0	0.67	18.0	1.03		
3.1	0.02	8.1	0.52	13.0	0.87	18.1	1.03		
3.1	0.74	8.2	0.53	13.1	0.87	18.2	0.91		
3.3	0.91	8.3	0.54	13.2	0.94	18.3	0.91		
3.4	0.63	8.4	0.54	13.3	1.12	18.4	0.87		
3.4	1.21	8.5	0.36	13.4	1.12	18.5	0.89		
3.6	2.51	8.6	0.74		0.68	18.6	0.90		
3.7	1.01	8.7	0.63	13.6 13.7	0.08	18.7	0.99		
3.7	0.63	8.7 8.8	0.51	13.7	0.74	18.7	0.74		
3.8	0.63	8.8 8.9	0.53	13.8	0.89	18.8	0.78		
3.9 4.0	2.23	8.9 9.0	0.57	13.9 14.0	0.89	18.9 19.0	0.85		
4.0 4.1	3.63	9.0 9.1	0.59	14.0 14.1	0.95	19.0 19.1	0.89		
4.1	4.02	9.1		14.1 14.2					
			0.63		1.03	19.2	1.01		
4.3	2.10	9.3	0.69	14.3	1.02	19.3	0.81		
4.4	1.33	9.4	0.74	14.4	0.84	19.4	0.83		
4.5	0.85	9.5	0.52	14.5	0.73	19.5	0.86		
4.6	0.74	9.6	0.53	14.6	0.76	19.6	0.80		
4.7	1.85	9.7	0.54	14.7	0.79	19.7	0.96		
4.8	1.96	9.8	0.53	14.8	0.99	19.8	1.10		
4.9	1.03	9.9	0.55	14.9	0.98	19.9	0.99		
5.0 油 註	0.85	10.0	0.56	15.0	0.70	20.0	0.97		<u> </u>

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C39</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>测试日期 2015-12-14</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.51	5.1	6.13	10.1	0.61	15.1	0.77		
0.2	1.01	5.2	7.02	10.1	0.63	15.2	0.79		
0.3	1.12	5.3	3.33	10.3	0.64	15.3	0.78		
0.4	1.32	5.4	2.54	10.4	0.66	15.4	0.73		
0.5	1.85	5.5	6.10	10.5	0.59	15.5	0.78		
0.6	3.10	5.6	3.00	10.6	0.63	15.6	0.96		
0.7	1.01	5.7	2.10	10.7	0.62	15.7	0.91		
0.8	0.89	5.8	1.45	10.8	0.60	15.8	0.97		
0.9	0.91	5.9	2.10	10.9	0.60	15.9	0.92		
1.0	1.10	6.0	2.96	11.0	0.61	16.0	0.93		
1.1	1.33	6.1	3.45	11.1	0.63	16.1	0.78		
1.2	1.65	6.2	2.52	11.2	0.63	16.2	0.79		
1.3	1.81	6.3	3.33	11.3	0.67	16.3	0.77		
1.4	1.96	6.4	4.11	11.4	0.73	16.4	0.85		
1.5	1.85	6.5	3.11	11.5	0.70	16.5	0.89		
1.6	2.22	6.6	2.52	11.6	0.68	16.6	0.87		
1.7	1.41	6.7	1.21	11.7	0.80	16.7	0.86		
1.8	0.85	6.8	1.63	11.8	0.78	16.8	0.91		
1.9	0.69	6.9	2.12	11.9	0.78	16.9	0.92		
2.0	0.78	7.0	1.10	12.0	0.79	17.0	0.85		
2.1	1.12	7.1	1.02	12.1	0.74	17.1	0.88		
2.2	1.32	7.2	1.36	12.2	0.96	17.2	0.84		
2.3	1.21	7.3	2.10	12.3	0.72	17.3	0.83		
2.4	1.10	7.4	0.85	12.4	0.73	17.4	0.82		
2.5	0.85	7.5	0.69	12.5	0.71	17.5	0.81		
2.6	0.81	7.6	0.52	12.6	0.75	17.6	0.86		
2.7	0.69	7.7	0.66	12.7	0.77	17.7	0.87		
2.8	0.74	7.8	0.74	12.8	0.76	17.8	0.88		
2.9	0.66	7.9	0.96	12.9	0.74	17.9	0.89		
3.0	0.58	8.0	0.56	13.0	0.73	18.0	0.84		
3.1	0.69	8.1	0.55	13.1	0.77	18.1	0.83		
3.2	0.75	8.2	0.53	13.2	0.74	18.2	0.91		
3.3	0.65	8.3	0.56	13.3	0.81	18.3	0.85		
3.4	0.70	8.4	0.61	13.4	0.86	18.4	0.86		
3.5	0.89	8.5	0.62	13.5	0.91	18.5	0.87		
3.6	0.99	8.6	0.63	13.6	0.75	18.6	0.84		
3.7	1.52	8.7	0.67	13.7	0.74	18.7	0.83		
3.8	3.36	8.8	0.69	13.8	0.73	18.8	0.81		
3.9	4.22	8.9	0.71	13.9	0.75	18.9	0.83		
4.0	5.25	9.0	0.63	14.0	0.77	19.0	0.88		
4.1	12.10	9.1	0.56	14.1	0.76	19.1	0.84		
4.2	10.00	9.2	0.58	14.2	0.72	19.2	0.89		
4.3	6.36	9.3	0.59	14.3	0.79	19.3	0.87		
4.4	7.10	9.4	0.89	14.4	0.78	19.4	0.85		
4.5	5.25	9.5	0.58	14.5	0.81	19.5	0.78		
4.6	8.12	9.6	0.63	14.6	0.83	19.6	0.79		
4.7	3.33	9.7	0.66	14.7	0.82	19.7	0.81		
4.8	2.52	9.8	0.72	14.8	0.81	19.8	0.86		
4.9	4.10	9.9	0.75	14.9	0.80	19.9	0.84		
5.0	5.25	10.0	0.62	15.0	0.78	20.0	0.81		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C40
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.21	5.1	16.32	10.1	0.68	15.1	0.77		
0.2	0.63	5.2	18.11	10.2	0.95	15.2	0.75		
0.3	0.52	5.3	15.25	10.3	0.71	15.3	0.76		
0.4	0.42	5.4	14.63	10.4	0.72	15.4	0.77		
0.5	0.43	5.5	11.24	10.5	0.73	15.5	0.81		
0.6	0.21	5.6	9.32	10.6	0.72	15.6	0.80		
0.7	0.52	5.7	10.21	10.7	0.75	15.7	0.78		
0.8	0.45	5.8	13.36	10.8	0.76	15.8	0.78		
0.9	0.96	5.9	14.74	10.9	0.77	15.9	0.78		
1.0	3.32	6.0	11.12	11.0	0.78	16.0	0.79		
1.1	2.54	6.1	10.21	11.1	0.79	16.1	0.81		
1.2	1.02	6.2	10.63	11.2	0.81	16.2	0.81		
1.3	0.65	6.3	11.21	11.3	0.82	16.3	0.83		
1.4	0.85	6.4	5.25	11.4	0.75	16.4	0.78		
1.5	0.75	6.5	8.02	11.5	0.73	16.5	0.76		
1.6	0.96	6.6	1.63	11.6	0.74	16.6	0.79		
1.7	1.32	6.7	2.32	11.7	0.77	16.7	0.98		
1.8	0.68	6.8	1.57	11.8	0.75	16.8	0.87		
1.9	0.56	6.9	2.21	11.9	0.75	16.9	0.82		
2.0	0.87	7.0	1.21	12.0	0.74	17.0	0.83		
2.1	1.63	7.1	1.62	12.1	0.76	17.1	0.84		
2.2	1.52	7.2	3.36	12.2	0.78	17.2	0.85		
2.3	1.41	7.3	2.85	12.3	0.79	17.3	0.83		
2.4	1.32	7.4	1.41	12.4	0.76	17.4	0.82		
2.5	1.21	7.5	1.22	12.5	0.81	17.5	0.84		
2.6	1.21	7.6	1.10	12.6	0.82	17.6	0.85		
2.7	1.14	7.7	2.52	12.7	0.73	17.7	0.86		
2.8	0.85	7.8	3.63	12.8	0.78	17.8	0.87		
2.9	0.71	7.9	0.96	12.9	0.75	17.9	0.85		
3.0	0.63	8.0	0.66	13.0	0.75	18.0	0.83		
3.1	0.69	8.1	0.69	13.1	0.76	18.1	0.86		
3.2	0.56	8.2	0.64	13.2	0.74	18.2	0.84		
3.3	0.57	8.3	0.63	13.3	0.75	18.3	0.85		
3.4	2.32	8.4	0.63	13.4	0.76	18.4	0.86		
3.5	3.63	8.5	0.64	13.5	0.77	18.5	0.83		
3.6	2.54	8.6	0.65	13.6	0.74	18.6	0.84		
3.7	2.12	8.7	0.66	13.7	0.74	18.7	0.84		
3.8	5.41	8.8	0.67	13.8	0.76	18.8	0.86		
3.9	3.31	8.9	0.62	13.9	0.73	18.9	0.89		
4.0	2.69	9.0	0.61	14.0	0.75	19.0	0.94		
4.1	5.25	9.1	0.67	14.1	0.78	19.1	0.86		
4.2	6.63	9.2	0.69	14.1	0.78	19.2	0.87		
4.3	7.45	9.3	0.71	14.3	0.74	19.3	0.84		
4.4	8.63	9.4	0.72	14.4	0.76	19.4	0.86		
4.5	11.12	9.5	0.73	14.5	0.77	19.5	0.81		
4.6	10.41	9.6	0.71	14.6	0.84	19.6	0.85		
4.7	10.12	9.7	0.75	14.7	0.89	19.7	0.89		
4.8	12.22	9.8	0.75	14.8	0.76	19.8	0.91		
4.9	13.52	9.9	0.64	14.9	0.76	19.9	0.90		
5.0	14.74	10.0	0.66	15.0	0.78	20.0	0.85		
测 试	= 1	10.0	复核	10.0		_0.0	. 0.00		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C41
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

[[[]]]	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.19	5.1	11.29	10.1	0.74	15.1	0.76		
0.2	0.23	5.2	8.15	10.2	0.71	15.2	0.77		
0.3	0.40	5.3	9.67	10.3	0.69	15.3	0.77		
0.4	0.43	5.4	12.85	10.4	0.72	15.4	0.76		
0.5	0.22	5.5	11.07	10.5	0.70	15.5	0.74		
0.6	1.05	5.6	7.54	10.6	1.35	15.6	0.79		
0.7	1.14	5.7	6.20	10.7	0.76	15.7	0.78		
0.8	1.39	5.8	6.33	10.8	0.66	15.8	0.77		
0.9	1.36	5.9	12.43	10.9	0.65	15.9	0.79		
1.0	1.78	6.0	14.95	11.0	0.73	16.0	0.78		
1.1	1.08	6.1	15.88	11.1	0.80	16.1	0.75		
1.2	0.91	6.2	2.62	11.2	0.74	16.2	0.75		
1.3	1.06	6.3	1.32	11.3	0.70	16.3	0.73		
1.4	1.50	6.4	1.87	11.4	0.74	16.4	0.79		
1.5	1.60	6.5	1.98	11.5	0.72	16.5	0.82		
1.6	1.77	6.6	2.26	11.6	0.70	16.6	1.12		
1.7	1.68	6.7	1.45	11.7	0.73	16.7	0.88		
1.8	1.50	6.8	1.04	11.8	0.81	16.8	0.82		
1.9	1.59	6.9	6.94	11.9	0.71	16.9	0.78		
2.0	1.31	7.0	1.31	12.0	0.75	17.0	0.79		
2.1	1.28	7.1	0.92	12.1	0.86	17.1	0.76		
2.2	1.09	7.2	0.86	12.2	0.78	17.2	0.79		
2.3	0.96	7.3	1.68	12.3	0.70	17.3	0.79		
2.4	0.82	7.4	1.36	12.4	0.71	17.4	0.82		
2.5	1.06	7.5	0.86	12.5	0.74	17.5	0.81		
2.6	0.98	7.6	5.21	12.6	0.78	17.6	0.77		
2.7	0.70	7.7	1.91	12.7	0.77	17.7	0.77		
2.8	0.67	7.8	1.51	12.8	0.71	17.8	0.80		
2.9	0.55	7.9	1.57	12.9	0.73	17.9	0.86		
3.0	0.54	8.0	0.93	13.0	0.73	18.0	0.76		
3.1	0.65	8.1	0.88	13.1	0.80	18.1	0.85		
3.2	0.53	8.2	0.78	13.2	0.74	18.2	1.15		
3.3	0.64	8.3	0.73	13.3	0.73	18.3	1.11		
3.4	0.62	8.4	0.71	13.4	1.32	18.4	0.91		
3.5	0.85	8.5	0.72	13.5	0.74	18.5	0.88		
3.6	1.50	8.6	0.69	13.6	0.72	18.6	0.88		
3.7	2.60	8.7	0.77	13.7	0.73	18.7	0.89		
3.8	2.96	8.8	0.68	13.8	0.73	18.8	0.91		
3.9	5.99	8.9	0.64	13.9	0.70	18.9	0.91		
4.0	2.63	9.0	0.64	14.0	0.70	19.0	0.92		
4.1	1.25	9.1	0.65	14.1	0.73	19.1	0.85		
4.2	4.92	9.2	0.64	14.2	0.73	19.2	0.86		
4.3	4.75	9.3	0.62	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	8.20	9.4	0.72	14.4	0.73	19.4	0.91		
4.5	9.85	9.5	0.99	14.5	0.74	19.5	0.93		
4.6	10.34	9.6	0.67	14.6	0.75	19.6	0.85		
4.7	10.59	9.7	0.76	14.7	0.73	19.7	0.89		
4.8	10.46	9.8	0.75	14.8	0.76	19.8	0.96		
4.9	11.54	9.9	0.68	14.9	0.76	19.9	0.85		
5.0	11.83	10.0	0.74	15.0	0.79	20.0	0.89		
河 计			有 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C42
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	10. VE 20. 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)
0.1	0.00	5.1	12.21	10.1	0.65	15.1	0.75		
0.2	0.00	5.2	13.10	10.2	0.64	15.2	0.76		
0.3	0.00	5.3	11.02	10.3	0.69	15.3	0.78		
0.4	0.00	5.4	10.36	10.4	0.74	15.4	0.79		
0.5	1.21	5.5	5.25	10.5	0.70	15.5	0.81		
0.6	1.32	5.6	6.36	10.6	0.63	15.6	0.81		
0.7	1.52	5.7	4.32	10.7	0.61	15.7	0.79		
0.8	1.78	5.8	5.85	10.8	0.69	15.8	0.78		
0.9	2.23	5.9	11.20	10.9	0.65	15.9	0.81		
1.0	2.69	6.0	10.32	11.0	0.62	16.0	0.82		
1.1	3.12	6.1	5.25	11.1	0.63	16.1	0.83		
1.2	2.11	6.2	6.36	11.2	0.65	16.2	0.83		
1.3	1.45	6.3	4.32	11.3	0.66	16.3	0.81		
1.4	1.63	6.4	3.23	11.4	0.69	16.4	0.79		
1.5	0.69	6.5	2.52	11.5	0.68	16.5	0.80		
1.6	0.74	6.6	5.11	11.6	0.71	16.6	0.81		
1.7	0.74	6.7	2.21	11.7	0.71	16.7	0.81		
1.8	0.52	6.8	1.85	11.7	0.72	16.7	0.82		
1.9	0.89	6.9	1.96	11.9	0.73	16.9	0.80		
2.0	1.54	7.0	1.36	12.0	0.75	17.0	0.84		
2.0	1.42	7.0	2.52	12.0	0.73	17.0	0.85		
2.1	1.42	7.1	3.63	12.1	0.71	17.1	0.85		
2.3	1.43	7.2	6.21	12.2	0.70	17.2	0.80		
2.3	1.23	7.3	4.02	12.3	0.69	17.3 17.4	0.87		
2.4	1.15	7.4	1.36	12.4	0.08	17.4	0.93		
2.5	1.13	7.5	1.02	12.5	0.71	17.5 17.6	0.81		
2.7	1.10	7.6	0.85	12.0	0.72	17.0	0.82		
2.7	1.03	7.7	0.83	12.7	0.73	17.7	0.83		
2.8	0.96	7.8 7.9	0.60	12.8	0.72	17.8 17.9	0.84		
3.0	0.96	8.0	0.61						
			0.62	13.0	0.75	18.0	0.86		
3.1	0.85	8.1		13.1	0.75	18.1	0.87		
3.2	0.84	8.2	0.64	13.2	0.72	18.2	0.82		
3.3 3.4	0.76 0.52	8.3 8.4	0.62 0.60	13.3 13.4	0.76	18.3	0.86 0.87		
					0.74	18.4			
3.5	0.96	8.5	0.66	13.5	0.72	18.5	0.91		
3.6 3.7	1.01 1.21	8.6	0.63 0.74	13.6 13.7	0.73 0.71	18.6	0.85		
		8.7				18.7	0.82		
3.8	1.36	8.8	0.72	13.8	0.72	18.8	0.86		
3.9	1.02	8.9	0.81	13.9	0.75	18.9	0.87		
4.0	0.63	9.0	0.82	14.0	0.74	19.0	0.81		
4.1	1.52	9.1	0.74	14.1	0.72	19.1	0.96		
4.2	1.63	9.2	0.63	14.2	0.73	19.2	0.94		
4.3	2.21	9.3	0.61	14.3	0.73	19.3	0.97		
4.4	2.52	9.4	0.75	14.4	0.75	19.4	0.85		
4.5	3.32	9.5	0.79	14.5	0.74	19.5	0.81		
4.6	5.41	9.6	0.65	14.6	0.78	19.6	0.82		
4.7	3.22	9.7	0.62	14.7	0.75	19.7	0.86		
4.8	2.52	9.8	0.63	14.8	0.77	19.8	0.86		
4.9	2.47	9.9	0.79	14.9	0.76	19.9	0.87		
5.0	6.36	10.0	0.81 <b>恒 校</b>	15.0	0.77	20.0	0.83		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C43
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(年八四小)	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.01	5.1	3.36	10.1	0.63	15.1	0.78		
0.2	0.01	5.2	1.85	10.2	0.67	15.2	0.74		
0.3	1.21	5.3	2.41	10.3	0.65	15.3	0.73		
0.4	0.36	5.4	3.63	10.4	0.66	15.4	0.75		
0.5	0.96	5.5	9.34	10.5	0.71	15.5	0.74		
0.6	1.52	5.6	11.21	10.6	0.63	15.6	0.75		
0.7	2.14	5.7	10.32	10.7	0.64	15.7	0.76		
0.8	2.11	5.8	11.41	10.8	0.63	15.8	0.74		
0.9	1.02	5.9	10.25	10.9	0.68	15.9	0.79		
1.0	1.52	6.0	8.25	11.0	0.65	16.0	0.84		
1.1	1.69	6.1	9.36	11.1	0.66	16.1	0.86		
1.2	1.74	6.2	4.25	11.2	0.64	16.2	0.89		
1.3	2.52	6.3	5.12	11.3	0.65	16.3	0.92		
1.4	2.96	6.4	6.36	11.4	0.69	16.4	0.78		
1.5	3.14	6.5	8.78	11.5	0.71	16.5	0.76		
1.6	1.65	6.6	9.32	11.6	0.75	16.6	0.74		
1.7	1.32	6.7	10.21	11.7	0.65	16.7	0.73		
1.8	0.85	6.8	5.25	11.8	0.69	16.8	0.81		
1.9	0.74	6.9	2.41	11.9	0.74	16.9	0.85		
2.0	0.74	7.0	3.10	12.0	0.75	17.0	0.82		
2.1	1.52	7.0	1.69	12.1	0.96	17.0	0.83		
2.2	1.01	7.1	1.32	12.1	0.74	17.1	0.85		
2.3	1.00	7.2	1.02	12.2	0.74	17.2	0.85		
2.4	1.26	7.3	0.69	12.3	0.72	17.3	0.87		
2.5	1.12	7.5	0.07	12.4	0.70	17.4	0.87		
2.6	1.12	7.6	0.74	12.5	0.71	17.5	0.89		
2.7	0.99	7.0	0.83	12.7	0.73	17.0	0.88		
2.8	0.86	7.7	0.63	12.7	0.68	17.7	0.83		
2.8	0.84	7.8 7.9	0.59	12.8	0.08	17.8	0.83		
3.0	0.73	8.0	0.63	13.0	0.72	18.0	0.82		
3.1	0.73	8.1	0.84	13.0	0.75	18.1	0.86		
3.1	0.63	8.2	0.64	13.1	0.73	18.2	0.80		
3.3	0.52	8.3	0.62	13.2	0.79	18.3	0.87		
3.4	0.96	8.4	0.62	13.3	0.81	18.4	0.83		
3.4	0.54	8.5	0.63	13.4	0.82	18.5	0.90		
3.6	0.63	8.6	0.63	13.5	0.74	18.6	0.97		
3.7	1.52	8.7	0.63	13.7	0.74	18.7	0.83		
3.7	2.25	8.8	0.62	13.7	0.75	18.7	0.84		
3.8	3.69	8.9	0.64	13.8	0.76	18.9	0.85		
3.9 4.0	4.12	9.0	0.65	13.9	0.74	19.0	0.88		
4.0	8.25	9.0	0.69	14.0 14.1	0.77	19.0	0.88		
4.1	8.23 9.63	9.1	0.69	14.1	0.78	19.1	0.84		
4.2	9.63 10.21	9.2	0.74	14.2	0.79	19.2	0.89		
4.3 4.4	10.21	9.3 9.4	0.65	14.3 14.4	0.84	19.3 19.4	0.93		
4.4 4.5	10.41	9.4 9.5	0.63	14.4 14.5	0.85	19.4 19.5	0.91		
4.5 4.6	10.41 12.65	9.5 9.6	0.79	14.5 14.6	0.81	19.5 19.6	0.85		
4.6 4.7		9.6 9.7	0.81	14.6 14.7			0.84		
4.7 4.8	11.01	9.7 9.8		14.7 14.8	0.74	19.7	0.86		
	10.01 8.25	9.8 9.9	0.71		0.72 0.73	19.8	0.86		
4.9 5.0	8.25 7.24	9.9 10.0	0.65 0.64	14.9 15.0	0.73	19.9 20.0	0.88		
	1.24	10.0	0.04   <b>友</b>	13.0	0.70	۷۷.0	0.87		<u> </u>

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C44
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m)			10.VC2V.XX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	1.02	5.1	11.58	10.1	0.65	15.1	0.73	
0.3						0.63			
0.4         3.63         5.4         13.21         10.4         0.96         15.4         0.89           0.5         2.10         5.5         14.02         10.5         0.64         15.5         0.75           0.6         1.12         5.6         10.32         10.6         0.63         15.6         0.72           0.7         0.63         5.7         8.52         10.7         0.62         15.7         0.76           0.8         0.85         5.8         9.12         10.8         0.64         15.8         0.77           0.9         1.21         5.9         10.21         10.9         0.65         15.9         0.76           1.0         1.12         6.0         12.01         11.0         0.67         16.0         0.76           1.1         1.52         6.1         11.10         11.1         0.67         16.1         0.76           1.1         1.52         6.1         11.10         11.1         0.67         16.3         0.78           1.3         2.41         6.3         7.85         11.3         0.68         16.2         0.79           1.3         1.32         1.5         0.32									
0.5									
0.6									
0.7         0.63         5.7         8.52         10.7         0.62         15.7         0.76           0.8         0.85         5.8         9.12         10.8         0.64         15.8         0.77           1.0         1.12         5.9         10.21         10.9         0.65         15.9         0.76           1.0         1.12         6.0         12.01         11.0         0.67         16.0         0.76           1.1         1.52         6.1         11.10         11.1         0.67         16.1         0.78           1.2         1.69         6.2         8.21         11.2         0.68         16.2         0.79           1.3         2.41         6.3         7.85         11.3         0.69         16.3         0.78           1.4         1.85         6.4         6.32         11.4         0.67         16.4         0.81           1.5         1.32         6.5         2.10         11.5         0.79         16.5         0.85           1.6         1.17         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.7         1.19         0.63         1.16         11.									
0.8         0.85         5.8         9.12         10.8         0.64         15.8         0.77           0.9         1.21         5.9         10.21         10.9         0.65         15.9         0.76           1.0         1.12         5.9         10.21         10.9         0.67         16.0         0.76           1.1         1.52         6.1         11.10         11.1         0.67         16.1         0.78           1.2         1.69         6.2         8.21         11.2         0.68         16.2         0.79           1.3         2.41         6.3         7.85         11.3         0.69         16.3         0.78           1.4         1.85         6.4         6.32         11.4         0.67         16.4         0.81           1.5         1.32         6.5         2.10         11.5         0.79         16.5         0.85           1.6         1.17         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.7         1.19         6.7         1.33         11.7         0.72         16.7         0.84           1.8         1.02         6.8         1.16         11.8									
0.9									
1.0									
1.1         1.52         6.1         11.10         11.1         0.67         16.1         0.78           1.2         1.69         6.2         8.21         11.2         0.68         16.2         0.79           1.3         2.41         6.3         7.85         11.3         0.69         16.3         0.78           1.4         1.85         6.4         6.32         11.4         0.67         16.4         0.81           1.5         1.32         6.5         2.10         11.5         0.79         16.5         0.85           1.6         1.17         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.7         1.19         6.7         1.33         11.7         0.72         16.7         0.84           1.8         1.02         6.8         1.16         11.8         0.64         16.8         0.95           1.9         0.85         6.9         3.36         11.9         0.63         16.9         0.96           2.0         2.01         7.0         4.52         12.0         0.65         17.0         1.01           2.1         1.32         7.1         3.23         12.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.2         1.69         6.2         8.21         11.2         0.68         16.2         0.79           1.3         2.41         6.3         7.85         11.3         0.69         16.3         0.78           1.4         1.85         6.4         6.32         11.4         0.67         16.4         0.81           1.5         1.32         6.5         2.10         11.5         0.79         16.5         0.85           1.6         1.17         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.7         1.19         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.8         1.02         6.8         1.16         11.8         0.64         16.8         0.95           1.9         0.85         6.9         3.36         11.9         0.63         16.9         0.96           2.0         2.01         7.0         4.52         12.0         0.65         17.0         1.01           2.1         1.32         7.1         3.23         12.1         0.69         17.1         0.74           2.2         1.11         7.2         2.52         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3       2.41       6.3       7.85       11.3       0.69       16.3       0.78         1.4       1.85       6.4       6.32       11.4       0.67       16.4       0.81         1.5       1.32       6.5       2.10       11.5       0.79       16.5       0.85         1.6       1.17       6.6       1.52       11.6       0.78       16.6       0.86         1.7       1.19       6.7       1.33       11.7       0.72       16.7       0.84         1.8       1.02       6.8       1.16       11.8       0.64       16.8       0.95         1.9       0.85       6.9       3.36       11.9       0.63       16.9       0.96         2.0       2.01       7.0       4.52       12.0       0.65       17.0       1.01         2.1       1.32       7.1       3.23       12.1       0.69       17.1       0.74         2.2       1.11       7.2       2.52       12.2       0.71       17.2       0.79         2.3       0.96       7.3       1.32       12.3       0.72       17.3       0.82         2.4       1.26       7.4       1.02									
1.4         1.85         6.4         6.32         11.4         0.67         16.4         0.81           1.5         1.32         6.5         2.10         11.5         0.79         16.5         0.85           1.6         1.17         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.7         1.19         6.7         1.33         11.7         0.72         16.7         0.84           1.8         1.02         6.8         1.16         11.8         0.64         16.8         0.95           1.9         0.85         6.9         3.36         11.9         0.63         16.9         0.96           2.0         2.01         7.0         4.52         12.0         0.65         17.0         1.01           2.1         1.32         7.1         3.23         12.1         0.69         17.1         0.74           2.2         1.11         7.2         2.52         12.2         0.71         17.2         0.79           2.3         0.96         7.3         1.32         12.3         0.72         17.3         0.82           2.4         1.26         7.4         1.02         1.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5         1.32         6.5         2.10         11.5         0.79         16.5         0.85           1.6         1.17         6.6         1.52         11.6         0.78         16.6         0.86           1.7         1.19         6.7         1.33         11.7         0.72         16.7         0.84           1.8         1.02         6.8         1.16         11.8         0.64         16.8         0.95           1.9         0.85         6.9         3.36         11.9         0.63         16.9         0.96           2.0         2.01         7.0         4.52         12.0         0.65         17.0         1.01           2.1         1.32         7.1         3.23         12.1         0.69         17.1         0.74           2.2         1.11         7.2         2.52         12.2         0.71         17.2         0.79           2.3         0.96         7.3         1.32         12.3         0.72         17.3         0.82           2.4         1.26         7.4         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6       1.17       6.6       1.52       11.6       0.78       16.6       0.86         1.7       1.19       6.7       1.33       11.7       0.72       16.7       0.84         1.8       1.02       6.8       1.16       11.8       0.64       16.8       0.95         1.9       0.85       6.9       3.36       11.9       0.63       16.9       0.96         2.0       2.01       7.0       4.52       12.0       0.65       17.0       1.01         2.1       1.32       7.1       3.23       12.1       0.69       17.1       0.74         2.2       1.11       7.2       2.52       12.2       0.71       17.2       0.79         2.3       0.96       7.3       1.32       12.3       0.72       17.3       0.82         2.4       1.26       7.4       1.02       12.4       0.68       17.4       0.83         2.5       1.21       7.5       0.71       12.5       0.75       17.5       0.84         2.6       1.02       7.6       0.72       12.6       0.80       17.6       0.85         2.7       0.98       7.7       0.73									
1.7       1.19       6.7       1.33       11.7       0.72       16.7       0.84         1.8       1.02       6.8       1.16       11.8       0.64       16.8       0.95         1.9       0.85       6.9       3.36       11.9       0.63       16.9       0.96         2.0       2.01       7.0       4.52       12.0       0.65       17.0       1.01         2.1       1.32       7.1       3.23       12.1       0.69       17.1       0.74         2.2       1.11       7.2       2.52       12.2       0.71       17.2       0.79         2.3       0.96       7.3       1.32       12.3       0.72       17.3       0.82         2.4       1.26       7.4       1.02       12.4       0.68       17.4       0.83         2.5       1.21       7.5       0.71       12.5       0.75       17.5       0.84         2.6       1.02       7.6       0.72       12.6       0.80       17.6       0.85         2.7       0.98       7.7       0.73       12.7       0.71       17.7       0.86         2.8       0.85       7.8       0.85									
1.8       1.02       6.8       1.16       11.8       0.64       16.8       0.95         1.9       0.85       6.9       3.36       11.9       0.63       16.9       0.96         2.0       2.01       7.0       4.52       12.0       0.65       17.0       1.01         2.1       1.32       7.1       3.23       12.1       0.69       17.1       0.74         2.2       1.11       7.2       2.52       12.2       0.71       17.2       0.79         2.3       0.96       7.3       1.32       12.3       0.72       17.3       0.82         2.4       1.26       7.4       1.02       12.4       0.68       17.4       0.83         2.5       1.21       7.5       0.71       12.5       0.75       17.5       0.84         2.6       1.02       7.6       0.72       12.6       0.80       17.6       0.85         2.7       0.98       7.7       0.73       12.7       0.71       17.7       0.86         2.8       0.85       7.8       0.85       12.8       0.72       17.8       0.87         3.0       0.86       8.0       0.91									
1.9         0.85         6.9         3.36         11.9         0.63         16.9         0.96           2.0         2.01         7.0         4.52         12.0         0.65         17.0         1.01           2.1         1.32         7.1         3.23         12.1         0.69         17.1         0.74           2.2         1.11         7.2         2.52         12.2         0.71         17.2         0.79           2.3         0.96         7.3         1.32         12.3         0.72         17.3         0.82           2.4         1.26         7.4         1.02         12.4         0.68         17.4         0.83           2.5         1.21         7.5         0.71         12.5         0.75         17.5         0.84           2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.0         2.01         7.0         4.52         12.0         0.65         17.0         1.01           2.1         1.32         7.1         3.23         12.1         0.69         17.1         0.74           2.2         1.11         7.2         2.52         12.2         0.71         17.2         0.79           2.3         0.96         7.3         1.32         12.3         0.72         17.3         0.82           2.4         1.26         7.4         1.02         12.4         0.68         17.4         0.83           2.5         1.21         7.5         0.71         12.5         0.75         17.5         0.84           2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1         1.32         7.1         3.23         12.1         0.69         17.1         0.74           2.2         1.11         7.2         2.52         12.2         0.71         17.2         0.79           2.3         0.96         7.3         1.32         12.3         0.72         17.3         0.82           2.4         1.26         7.4         1.02         12.4         0.68         17.4         0.83           2.5         1.21         7.5         0.71         12.5         0.75         17.5         0.84           2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2       1.11       7.2       2.52       12.2       0.71       17.2       0.79         2.3       0.96       7.3       1.32       12.3       0.72       17.3       0.82         2.4       1.26       7.4       1.02       12.4       0.68       17.4       0.83         2.5       1.21       7.5       0.71       12.5       0.75       17.5       0.84         2.6       1.02       7.6       0.72       12.6       0.80       17.6       0.85         2.7       0.98       7.7       0.73       12.7       0.71       17.7       0.86         2.8       0.85       7.8       0.85       12.8       0.72       17.8       0.87         2.9       0.77       7.9       0.69       12.9       0.73       17.9       0.81         3.0       0.86       8.0       0.91       13.0       0.76       18.0       0.82         3.1       0.63       8.1       0.65       13.1       0.72       18.1       0.83         3.2       0.54       8.2       0.62       13.2       0.77       18.2       0.79         3.3       1.21       8.3       0.63									
2.3         0.96         7.3         1.32         12.3         0.72         17.3         0.82           2.4         1.26         7.4         1.02         12.4         0.68         17.4         0.83           2.5         1.21         7.5         0.71         12.5         0.75         17.5         0.84           2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4         1.26         7.4         1.02         12.4         0.68         17.4         0.83           2.5         1.21         7.5         0.71         12.5         0.75         17.5         0.84           2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5         1.21         7.5         0.71         12.5         0.75         17.5         0.84           2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6         1.02         7.6         0.72         12.6         0.80         17.6         0.85           2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7         0.98         7.7         0.73         12.7         0.71         17.7         0.86           2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8         0.85         7.8         0.85         12.8         0.72         17.8         0.87           2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9         0.77         7.9         0.69         12.9         0.73         17.9         0.81           3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0         0.86         8.0         0.91         13.0         0.76         18.0         0.82           3.1         0.63         8.1         0.65         13.1         0.72         18.1         0.83           3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           3.9         4.52         8.9         0.61         13.9         0.75         18.9         0.85           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.1     0.63     8.1     0.65     13.1     0.72     18.1     0.83       3.2     0.54     8.2     0.62     13.2     0.77     18.2     0.79       3.3     1.21     8.3     0.63     13.3     0.76     18.3     0.84       3.4     1.32     8.4     0.64     13.4     0.74     18.4     0.85       3.5     1.14     8.5     0.62     13.5     0.73     18.5     0.86       3.6     1.06     8.6     0.61     13.6     0.75     18.6     0.85       3.7     2.52     8.7     0.60     13.7     0.74     18.7     0.87       3.8     3.63     8.8     0.62     13.8     0.76     18.8     0.91       3.9     4.52     8.9     0.61     13.9     0.75     18.9     0.85       4.0     6.36     9.0     0.63     14.0     0.77     19.0     0.86       4.1     9.63     9.1     0.62     14.1     0.85     19.1     0.84       4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93									
3.2         0.54         8.2         0.62         13.2         0.77         18.2         0.79           3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           3.9         4.52         8.9         0.61         13.9         0.75         18.9         0.85           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0         0.77         19.0         0.86           4.1         9.63         9.1         0.62         14.1         0.85         19.1         0.84           4.2         11.21         9.2         0.61         14.2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.3         1.21         8.3         0.63         13.3         0.76         18.3         0.84           3.4         1.32         8.4         0.64         13.4         0.74         18.4         0.85           3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           3.9         4.52         8.9         0.61         13.9         0.75         18.9         0.85           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0         0.77         19.0         0.86           4.1         9.63         9.1         0.62         14.1         0.85         19.1         0.84           4.2         11.21         9.2         0.61         14.2         0.80         19.2         0.92           4.3         10.31         9.3         0.63         14.3<									
3.4     1.32     8.4     0.64     13.4     0.74     18.4     0.85       3.5     1.14     8.5     0.62     13.5     0.73     18.5     0.86       3.6     1.06     8.6     0.61     13.6     0.75     18.6     0.85       3.7     2.52     8.7     0.60     13.7     0.74     18.7     0.87       3.8     3.63     8.8     0.62     13.8     0.76     18.8     0.91       3.9     4.52     8.9     0.61     13.9     0.75     18.9     0.85       4.0     6.36     9.0     0.63     14.0     0.77     19.0     0.86       4.1     9.63     9.1     0.62     14.1     0.85     19.1     0.84       4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92  <									
3.5         1.14         8.5         0.62         13.5         0.73         18.5         0.86           3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           3.9         4.52         8.9         0.61         13.9         0.75         18.9         0.85           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0         0.77         19.0         0.86           4.1         9.63         9.1         0.62         14.1         0.85         19.1         0.84           4.2         11.21         9.2         0.61         14.2         0.80         19.2         0.92           4.3         10.31         9.3         0.63         14.3         0.79         19.3         0.93           4.4         6.32         9.4         0.64         14.4         0.89         19.4         0.91           4.5         4.21         9.5         0.63         14.5<									
3.6         1.06         8.6         0.61         13.6         0.75         18.6         0.85           3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           3.9         4.52         8.9         0.61         13.9         0.75         18.9         0.85           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0         0.77         19.0         0.86           4.1         9.63         9.1         0.62         14.1         0.85         19.1         0.84           4.2         11.21         9.2         0.61         14.2         0.80         19.2         0.92           4.3         10.31         9.3         0.63         14.3         0.79         19.3         0.93           4.4         6.32         9.4         0.64         14.4         0.89         19.4         0.91           4.5         4.21         9.5         0.63         14.5         0.91         19.5         0.94           4.6         1.96         9.6         0.61         14.6<									
3.7         2.52         8.7         0.60         13.7         0.74         18.7         0.87           3.8         3.63         8.8         0.62         13.8         0.76         18.8         0.91           3.9         4.52         8.9         0.61         13.9         0.75         18.9         0.85           4.0         6.36         9.0         0.63         14.0         0.77         19.0         0.86           4.1         9.63         9.1         0.62         14.1         0.85         19.1         0.84           4.2         11.21         9.2         0.61         14.2         0.80         19.2         0.92           4.3         10.31         9.3         0.63         14.3         0.79         19.3         0.93           4.4         6.32         9.4         0.64         14.4         0.89         19.4         0.91           4.5         4.21         9.5         0.63         14.5         0.91         19.5         0.94           4.6         1.96         9.6         0.61         14.6         0.75         19.6         0.92									
3.8     3.63     8.8     0.62     13.8     0.76     18.8     0.91       3.9     4.52     8.9     0.61     13.9     0.75     18.9     0.85       4.0     6.36     9.0     0.63     14.0     0.77     19.0     0.86       4.1     9.63     9.1     0.62     14.1     0.85     19.1     0.84       4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
3.9     4.52     8.9     0.61     13.9     0.75     18.9     0.85       4.0     6.36     9.0     0.63     14.0     0.77     19.0     0.86       4.1     9.63     9.1     0.62     14.1     0.85     19.1     0.84       4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.0     6.36     9.0     0.63     14.0     0.77     19.0     0.86       4.1     9.63     9.1     0.62     14.1     0.85     19.1     0.84       4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.1     9.63     9.1     0.62     14.1     0.85     19.1     0.84       4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.2     11.21     9.2     0.61     14.2     0.80     19.2     0.92       4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.3     10.31     9.3     0.63     14.3     0.79     19.3     0.93       4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.4     6.32     9.4     0.64     14.4     0.89     19.4     0.91       4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.5     4.21     9.5     0.63     14.5     0.91     19.5     0.94       4.6     1.96     9.6     0.61     14.6     0.75     19.6     0.92									
4.6 1.96 9.6 0.61 14.6 0.75 19.6 0.92									
47   252   97   063   147   072   197   091									
	4.7	2.52	9.7	0.63	14.7	0.72	19.7	0.91	
4.8     3.63     9.8     0.65     14.8     0.73     19.8     0.90	4.8			0.65			19.8		
4.9 4.58 9.9 0.66 14.9 0.72 19.9 0.88									
5.0 9.21 10.0 0.67 15.0 0.74 20.0 0.89	5.0	9.21	10.0	0.67	15.0	0.74	20.0	0.89	

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C45
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.32	5.1	5.25	10.1	0.58	15.1	0.76		
0.2	0.11	5.2	6.32	10.2	0.59	15.2	0.75		
0.3	0.10	5.3	2.52	10.3	0.57	15.3	0.78		
0.4	0.15	5.4	1.96	10.4	0.62	15.4	0.79		
0.5	0.16	5.5	3.36	10.5	0.61	15.5	0.81		
0.6	0.24	5.6	14.12	10.6	0.63	15.6	0.85		
0.7	0.52	5.7	43.63	10.7	0.65	15.7	0.86		
0.8	0.69	5.8	12.25	10.8	0.69	15.8	0.84		
0.9	0.85	5.9	13.63	10.9	0.74	15.9	0.81		
1.0	0.78	6.0	11.12	11.0	0.68	16.0	0.89		
1.1	0.95	6.1	10.45	11.1	0.68	16.1	0.91		
1.2	2.10	6.2	10.12	11.2	0.59	16.2	0.92		
1.3	0.96	6.3	8.52	11.3	0.58	16.3	0.93		
1.4	7.12	6.4	11.74	11.4	0.56	16.4	0.85		
1.5	4.12	6.5	11.69	11.5	0.59	16.5	0.87		
1.6	2.52	6.6	5.25	11.6	0.57	16.6	0.84		
1.7	2.96	6.7	3.23	11.7	0.56	16.7	0.81		
1.8	2.74	6.8	2.52	11.8	0.61	16.8	0.75		
1.9	1.01	6.9	4.12	11.9	0.65	16.9	0.76		
2.0	0.74	7.0	3.21	12.0	0.96	17.0	0.78		
2.1	0.69	7.1	2.01	12.1	0.85	17.1	0.79		
2.2	0.85	7.2	1.47	12.2	0.74	17.2	0.81		
2.3	0.74	7.3	0.85	12.3	0.66	17.3	0.80		
2.4	1.02	7.4	0.64	12.4	0.74	17.4	0.76		
2.5	1.32	7.5	0.65	12.5	0.75	17.5	0.81		
2.6	1.21	7.6	0.52	12.6	0.85	17.6	0.86		
2.7	1.10	7.7	0.74	12.7	0.76	17.7	0.94		
2.8	0.89	7.8	0.63	12.8	0.74	17.8	0.93		
2.9	0.75	7.9	0.52	12.9	0.81	17.9	0.91		
3.0	0.66	8.0	0.69	13.0	0.99	18.0	0.85		
3.1	0.52	8.1	0.51	13.1	0.85	18.1	0.83		
3.2	0.51	8.2	0.53	13.2	0.83	18.2	0.78		
3.3	0.96	8.3	0.54	13.3	0.96	18.3	0.72		
3.4	0.85	8.4	0.56	13.4	0.99	18.4	0.76		
3.5	0.74	8.5	0.58	13.5	1.12	18.5	0.84		
3.6	1.21	8.6	0.63	13.6	1.36	18.6	0.83		
3.7	1.63	8.7	0.62	13.7	0.98	18.7	0.85		
3.8	2.25	8.8	0.61	13.8	1.12	18.8	0.84		
3.9	1.74	8.9	0.58	13.9	1.02	18.9	0.83		
4.0	1.96	9.0	0.59	14.0	0.96	19.0	0.88		
4.1	1.89	9.1	0.60	14.1	0.94	19.1	0.91		
4.2	2.21	9.2	0.62	14.2	0.85	19.2	0.92		
4.3	5.25	9.3	0.63	14.3	1.12	19.3	0.96		
4.4	6.85	9.4	0.64	14.4	0.85	19.4	0.93		
4.5	7.41	9.5	0.65	14.5	0.74	19.5	0.91		
4.6	6.23	9.6	0.63	14.6	0.75	19.6	0.91		
4.7	4.52	9.7	0.66	14.7	0.76	19.7	0.92		
4.8	4.12	9.8	0.64	14.8	0.81	19.8	0.89		
4.9	3.69	9.9	0.68	14.9	0.74	19.9	0.96		
5.0	2.12	10.0	0.65	15.0	0.75	20.0	0.94		
测 试			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C46
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大田</b> 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.17	5.1	10.19	10.1	0.47	15.1	0.83		
0.2	0.19	5.2	10.41	10.2	0.46	15.2	0.82		
0.3	0.19	5.3	10.67	10.3	0.48	15.3	0.85		
0.4	0.24	5.4	10.72	10.4	0.48	15.4	0.84		
0.5	0.85	5.5	10.18	10.5	0.47	15.5	0.86		
0.6	0.56	5.6	10.37	10.6	0.53	15.6	0.88		
0.7	0.99	5.7	13.40	10.7	0.62	15.7	0.84		
0.8	1.14	5.8	15.20	10.8	0.56	15.8	0.74		
0.9	2.76	5.9	12.95	10.9	0.49	15.9	0.72		
1.0	3.18	6.0	10.35	11.0	0.53	16.0	0.76		
1.1	1.15	6.1	7.87	11.1	0.52	16.1	0.78		
1.2	2.35	6.2	1.79	11.2	0.54	16.2	0.79		
1.3	6.77	6.3	4.39	11.3	0.61	16.3	0.82		
1.4	3.49	6.4	3.77	11.4	0.57	16.4	0.81		
1.5	1.14	6.5	1.35	11.5	0.53	16.5	0.83		
1.6	1.09	6.6	1.14	11.6	0.53	16.6	0.85		
1.7	1.14	6.7	0.76	11.7	0.69	16.7	0.86		
1.8	0.60	6.8	3.22	11.8	3.23	16.8	0.86		
1.9	0.55	6.9	3.07	11.9	4.06	16.9	0.87		
2.0	5.00	7.0	0.77	12.0	5.56	17.0	0.85		
2.1	1.24	7.1	0.72	12.1	3.11	17.1	0.85		
2.2	0.50	7.2	0.79	12.2	3.15	17.2	0.86		
2.3	0.73	7.3	0.51	12.3	2.92	17.3	0.87		
2.4	0.82	7.4	0.47	12.4	2.28	17.4	0.85		
2.5	0.82	7.5	0.49	12.5	1.87	17.5	0.84		
2.6	0.73	7.6	0.53	12.6	1.14	17.6	0.86		
2.7	0.58	7.7	0.56	12.7	1.14	17.7	0.86		
2.8	0.58	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	0.87		
2.9	0.57	7.9	0.47	12.9	0.61	17.9	0.85		
3.0	0.53	8.0	0.47	13.0	0.63	18.0	0.84		
3.1	1.02	8.1	0.49	13.1	0.68	18.1	0.86		
3.2	1.58	8.2	0.46	13.2	0.90	18.2	0.87		
3.3	0.77	8.3	0.46	13.3	0.84	18.3	0.85		
3.4	1.03	8.4	0.59	13.4	0.75	18.4	0.86		
3.5	0.75	8.5	0.92	13.5	0.80	18.5	0.99		
3.6	1.59	8.6	0.52	13.6	0.82	18.6	0.96		
3.7	1.69	8.7	0.46	13.7	0.80	18.7	0.94		
3.8	3.27	8.8	0.41	13.8	0.79	18.8	0.95		
3.9	4.32	8.9	0.47	13.9	0.77	18.9	0.87		
4.0	7.35	9.0	0.47	14.0	0.81	19.0	0.89		
4.1	9.65	9.1	0.43	14.1	0.84	19.1	0.88		
4.2	8.66	9.2	0.41	14.2	0.85	19.2	0.87		
4.3	7.65	9.3	0.41	14.3	0.81	19.3	0.86		
4.4	6.60	9.4	0.42	14.4	0.78	19.4	0.89		
4.5	4.38	9.5	0.47	14.5	0.79	19.5	0.91		
4.6	9.59	9.6	0.45	14.6	0.75	19.6	0.93		
4.7	8.86	9.7	0.48	14.7	0.76	19.7	0.94		
4.8	8.87	9.8	0.59	14.8	0.78	19.8	0.95		
4.9	6.29	9.9	0.94	14.9	0.84	19.9	0.91		
5.0	6.00	10.0	0.60	15.0	0.81	20.0	0.90		
2mil 2-4			<b>与</b> 拉		•				

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C47
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		100 AL 200 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	0.53	5.1	8.75	10.1	0.59	15.1	0.82		
0.2	0.56	5.2	10.69	10.2	0.61	15.2	0.84		
0.3	0.51	5.3	10.79	10.3	0.59	15.3	0.86		
0.4	0.43	5.4	9.43	10.4	0.59	15.4	0.83		
0.5	0.44	5.5	7.10	10.5	0.65	15.5	0.87		
0.6	1.69	5.6	4.44	10.6	0.61	15.6	0.87		
0.7	0.67	5.7	3.56	10.7	0.61	15.7	0.93		
0.8	0.22	5.8	2.66	10.8	0.68	15.8	0.87		
0.9	0.44	5.9	7.53	10.9	0.68	15.9	0.90		
1.0	0.46	6.0	6.16	11.0	0.64	16.0	0.88		
1.1	0.55	6.1	7.65	11.1	0.64	16.1	0.84		
1.2	0.66	6.2	7.86	11.2	0.67	16.2	0.87		
1.3	0.63	6.3	7.39	11.3	0.63	16.3	0.94		
1.4	0.53	6.4	5.08	11.4	0.63	16.4	0.88		
1.5	0.56	6.5	2.08	11.5	0.62	16.5	0.82		
1.6	1.13	6.6	1.11	11.6	0.66	16.6	0.78		
1.7	1.15	6.7	7.71	11.7	0.74	16.7	0.78		
1.8	1.32	6.8	5.79	11.7	5.74	16.7	0.84		
1.9	1.32	6.9	2.41	11.9	6.58	16.9	0.84		
2.0	1.25	7.0	0.88	12.0	6.48	17.0	0.86		
2.0	0.91	7.0	1.00	12.0	4.52	17.0	0.86		
2.1	0.91	7.1	0.80	12.1	2.56	17.1	0.80		
2.2	0.86	7.2	0.80	12.2	3.21	17.2	0.84		
2.3	0.80	7.3	0.61	12.3	5.50	17.3 17.4			
		7.4 7.5	0.60	12.4	5.92	17.4 17.5	0.78		
2.5	0.98						0.78		
2.6	0.71	7.6	0.58	12.6	3.06	17.6	0.81		
2.7	0.71	7.7	0.79	12.7	3.49	17.7	0.85		
2.8	0.73	7.8	0.69	12.8	3.97	17.8	0.83		
2.9	1.09	7.9	0.59	12.9	2.41	17.9	0.85		
3.0	0.90	8.0	0.60	13.0	6.91	18.0	0.86		
3.1	0.76	8.1	0.60	13.1	6.54	18.1	0.84		
3.2	0.85	8.2	0.74	13.2	6.44	18.2	0.87		
3.3	1.00	8.3	0.65	13.3	6.52	18.3	0.85		
3.4	0.92	8.4	0.58	13.4	5.05	18.4	0.86		
3.5	0.71	8.5	0.61	13.5	6.10	18.5	0.84		
3.6	1.57	8.6	0.59	13.6	5.47	18.6	0.83		
3.7	1.19	8.7	0.60	13.7	2.73	18.7	0.87		
3.8	0.82	8.8	0.57	13.8	3.40	18.8	0.84		
3.9	4.41	8.9	0.57	13.9	1.01	18.9	0.89		
4.0	4.10	9.0	0.57	14.0	0.94	19.0	0.98		
4.1	6.85	9.1	0.63	14.1	0.87	19.1	0.85		
4.2	7.81	9.2	0.63	14.2	0.84	19.2	0.84		
4.3	8.15	9.3	0.58	14.3	0.82	19.3	0.86		
4.4	9.68	9.4	0.58	14.4	0.83	19.4	0.92		
4.5	9.34	9.5	0.60	14.5	0.89	19.5	0.96		
4.6	10.99	9.6	0.76	14.6	0.88	19.6	0.84		
4.7	11.61	9.7	0.75	14.7	0.87	19.7	0.86		
4.8	10.50	9.8	0.68	14.8	0.86	19.8	0.84		
4.9	9.76	9.9	0.85	14.9	0.85	19.9	0.85		
5.0 油 註	9.20	10.0	0.61 <b>恒 校</b>	15.0	0.83	20.0	0.85		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C48
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		10.VC2V.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)
0.1	1.22	5.1	3.63	10.1	0.52	15.1	6.32		
0.2	1.12	5.2	4.11	10.2	0.62	15.2	6.44		
0.3	1.02	5.3	3.21	10.3	0.63	15.3	5.11		
0.4	0.96	5.4	2.63	10.4	0.67	15.4	3.32		
0.5	0.82	5.5	7.25	10.5	0.67	15.5	2.58		
0.6	2.21	5.6	8.52	10.6	0.59	15.6	3.63		
0.7	3.01	5.7	9.31	10.7	0.62	15.7	6.21		
0.8	2.21	5.8	11.21	10.8	0.63	15.8	4.12		
0.9	1.85	5.9	13.02	10.9	0.58	15.9	5.03		
1.0	1.32	6.0	15.10	11.0	0.59	16.0	5.54		
1.1	0.85	6.1	8.25	11.1	0.62	16.1	4.33		
1.2	0.96	6.2	6.63	11.2	0.63	16.2	3.22		
1.3	1.79	6.3	4.21	11.3	0.67	16.3	2.10		
1.4	2.31	6.4	3.33	11.4	0.69	16.4	1.10		
1.5	1.31	6.5	5.25	11.5	0.74	16.5	0.87		
1.6	2.00	6.6	1.96	11.6	0.75	16.6	0.79		
1.7	1.33	6.7	3.21	11.7	0.75	16.7	0.79		
1.7	1.52	6.8	2.21	11.7	0.70	16.7	0.78		
1.8	1.01	6.9	4.10	11.8	0.77	16.8	0.83		
2.0	0.69	7.0	1.63	12.0	0.03	17.0	0.81		
2.0		7.0	0.85	12.0			0.82		
	1.23				1.23	17.1			
2.2	1.22	7.2	0.74	12.2	0.85	17.2	0.84		
2.3	1.10	7.3	0.69	12.3	2.21	17.3	0.86		
2.4	1.19	7.4	0.52	12.4	3.96	17.4	0.83		
2.5	1.02	7.5	0.49	12.5	5.22	17.5	0.89		
2.6	0.98	7.6	0.53	12.6	4.12	17.6	0.94		
2.7	0.85	7.7	0.48	12.7	3.63	17.7	0.85		
2.8	0.86	7.8	0.52	12.8	2.85	17.8	0.85		
2.9	0.91	7.9	0.58	12.9	4.12	17.9	0.81		
3.0	0.63	8.0	0.56	13.0	5.52	18.0	0.79		
3.1	0.56	8.1	0.61	13.1	6.32	18.1	0.78		
3.2	1.21	8.2	0.60	13.2	7.14	18.2	0.79		
3.3	1.13	8.3	0.55	13.3	2.52	18.3	0.81		
3.4	0.63	8.4	0.74	13.4	3.36	18.4	0.85		
3.5	0.74	8.5	0.63	13.5	5.55	18.5	0.91		
3.6	0.96	8.6	0.53	13.6	5.32	18.6	1.01		
3.7	1.32	8.7	0.54	13.7	5.69	18.7	1.03		
3.8	2.52	8.8	0.58	13.8	6.87	18.8	0.98		
3.9	2.63	8.9	0.59	13.9	6.42	18.9	0.85		
4.0	7.41	9.0	0.65	14.0	6.13	19.0	0.86		
4.1	8.52	9.1	0.55	14.1	3.36	19.1	1.02		
4.2	9.32	9.2	0.57	14.2	3.22	19.2	0.99		
4.3	7.25	9.3	0.59	14.3	3.14	19.3	0.87		
4.4	8.25	9.4	0.63	14.4	5.25	19.4	0.85		
4.5	9.32	9.5	0.66	14.5	3.36	19.5	0.83		
4.6	7.21	9.6	0.95	14.6	3.74	19.6	0.84		
4.7	5.25	9.7	0.74	14.7	6.63	19.7	0.86		
4.8	6.32	9.8	0.56	14.8	7.14	19.8	0.80		
4.9	4.21	9.9	0.74	14.9	8.25	19.9	0.85		
5.0	2.32	10.0	0.58	15.0	5.25	20.0	0.99		
河 计			有 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C49
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		10.VC 20.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)
0.1	0.32	5.1	1.53	10.1	0.58	15.1	4.63		
0.2	0.36	5.2	0.56	10.2	0.57	15.2	4.98		
0.3	0.52	5.3	0.58	10.3	0.59	15.3	4.51		
0.4	0.96	5.4	0.63	10.4	0.61	15.4	6.32		
0.5	0.75	5.5	0.71	10.5	0.62	15.5	7.11		
0.6	0.71	5.6	0.52	10.6	0.63	15.6	9.63		
0.7	0.63	5.7	0.89	10.7	0.61	15.7	10.24		
0.8	1.85	5.8	0.63	10.8	0.60	15.8	5.25		
0.9	0.98	5.9	0.81	10.9	0.67	15.9	4.43		
1.0	0.85	6.0	0.71	11.0	0.68	16.0	2.52		
1.1	0.74	6.1	0.52	11.1	0.61	16.1	3.63		
1.2	0.76	6.2	0.53	11.2	0.61	16.2	2.10		
1.3	0.56	6.3	0.48	11.3	0.62	16.3	1.01		
1.4	0.58	6.4	0.49	11.4	0.63	16.4	0.85		
1.5	0.96	6.5	0.51	11.5	0.64	16.5	0.79		
1.6	0.74	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.74		
1.7	0.73	6.7	0.53	11.7	0.60	16.7	0.76		
1.8	0.91	6.8	0.56	11.8	0.70	16.8	0.85		
1.9	0.98	6.9	0.58	11.9	0.62	16.9	0.89		
2.0	1.01	7.0	0.59	12.0	0.65	17.0	0.75		
2.1	1.23	7.1	0.63	12.0	0.63	17.1	0.76		
2.2	1.32	7.1	0.61	12.1	0.69	17.1	0.70		
2.3	1.32	7.3	0.58	12.2	0.05	17.2	0.81		
2.4	1.10	7.4	0.55	12.3	2.23	17.3	0.82		
2.5	1.08	7.5	0.53	12.4	3.36	17.5	0.83		
2.6	0.95	7.6	0.31	12.5	5.25	17.5	1.01		
2.7	0.93	7.7	0.49	12.7	7.12	17.0	1.03		
2.7	0.63	7.7	0.48	12.7	4.21	17.7	0.94		
2.8	0.63	7.8	0.52	12.8	3.32	17.8 17.9	0.94		
3.0	0.65	8.0	0.53	13.0	3.32	18.0	0.81		
3.0	0.63	8.1	0.52	13.0	4.02	18.1	0.83		
3.1	0.58	8.2	0.57	13.1	5.25	18.2	0.87		
3.2	0.63	8.3	0.57	13.2	6.22	18.2	0.86		
3.3	0.32	8.3 8.4	0.58	13.3	8.21	18.4	0.84		
3.4									
	0.85	8.5	0.63	13.5	6.10	18.5	1.03		
3.6 3.7	0.63 0.74	8.6 8.7	0.57 0.58	13.6 13.7	5.02 4.52	18.6 18.7	1.05 0.88		
3.8 3.9	0.96	8.8	0.54	13.8	5.25	18.8	0.83		
4.0	2.23 2.01	8.9	0.54	13.9 14.0	7.21 5.25	18.9	0.81		
		9.0	0.59			19.0	0.82		
4.1	1.65	9.1	0.61	14.1	4.74	19.1	0.83		
4.2	1.96	9.2	0.62	14.2	6.66	19.2	0.89		
4.3	2.21	9.3	0.69	14.3	4.02	19.3	0.84		
4.4	1.32	9.4	0.79	14.4	4.85	19.4	0.82		
4.5	1.74	9.5	0.62	14.5	4.29	19.5	0.80		
4.6	2.63	9.6	0.61	14.6	5.01	19.6	0.96		
4.7	2.02	9.7	0.65	14.7	3.36	19.7	0.99		
4.8	1.75	9.8	0.60	14.8	3.22	19.8	0.81		
4.9	1.01	9.9	0.59	14.9	5.25	19.9	0.79		
5.0	1.12	10.0	0.59 <b>恒 校</b>	15.0	4.12	20.0	0.91		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C50
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		10.VC2V.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)
0.1	0.09	5.1	1.55	10.1	0.47	15.1	5.14		
0.2	0.55	5.2	0.55	10.2	0.92	15.2	5.96		
0.3	0.94	5.3	1.58	10.3	0.69	15.3	6.49		
0.4	0.85	5.4	0.90	10.4	0.60	15.4	2.68		
0.5	0.31	5.5	1.36	10.5	0.59	15.5	3.64		
0.6	1.20	5.6	1.69	10.6	0.56	15.6	3.82		
0.7	2.61	5.7	1.49	10.7	0.50	15.7	3.20		
0.8	1.31	5.8	0.67	10.8	0.48	15.8	3.63		
0.9	1.28	5.9	0.60	10.9	0.49	15.9	3.57		
1.0	1.49	6.0	0.52	11.0	0.47	16.0	2.20		
1.1	1.36	6.1	0.54	11.1	0.49	16.1	4.04		
1.2	1.52	6.2	0.58	11.2	0.45	16.2	2.52		
1.3	2.15	6.3	0.56	11.3	0.47	16.3	3.52		
1.4	2.27	6.4	0.47	11.4	0.50	16.4	2.11		
1.5	2.18	6.5	0.52	11.5	0.57	16.5	0.87		
1.6	1.85	6.6	0.51	11.6	0.52	16.6	0.82		
1.7	1.96	6.7	0.54	11.7	0.51	16.7	0.98		
1.8	2.01	6.8	0.53	11.8	0.51	16.8	0.99		
1.9	1.99	6.9	0.53	11.9	0.52	16.9	0.95		
2.0	1.67	7.0	0.53	12.0	1.32	17.0	0.94		
2.1	1.48	7.1	0.54	12.1	2.52	17.1	0.85		
2.2	1.14	7.2	0.54	12.2	4.31	17.2	0.86		
2.3	1.15	7.3	0.54	12.3	3.22	17.3	0.84		
2.4	1.12	7.4	0.52	12.4	2.52	17.4	0.83		
2.5	1.20	7.5	0.51	12.5	5.25	17.5	0.96		
2.6	1.18	7.6	0.52	12.6	4.33	17.6	1.12		
2.7	1.15	7.7	0.50	12.7	6.10	17.7	1.01		
2.8	0.92	7.8	0.51	12.8	3.21	17.8	0.98		
2.9	0.88	7.9	0.53	12.9	2.85	17.9	0.85		
3.0	0.79	8.0	0.57	13.0	3.61	18.0	0.86		
3.1	0.61	8.1	0.50	13.1	4.13	18.1	0.84		
3.2	0.66	8.2	0.49	13.2	5.25	18.2	0.86		
3.3	0.53	8.3	0.52	13.3	5.02	18.3	0.97		
3.4	0.84	8.4	0.52	13.4	2.52	18.4	0.94		
3.5	0.51	8.5	0.50	13.5	3.32	18.5	0.92		
3.6	1.27	8.6	0.52	13.6	4.52	18.6	0.85		
3.7	1.20	8.7	0.52	13.7	2.04	18.7	0.84		
3.8	0.89	8.8	0.51	13.8	2.00	18.8	0.87		
3.9	0.69	8.9	0.51	13.9	4.24	18.9	0.83		
4.0	0.59	9.0	0.50	14.0	7.07	19.0	0.89		
4.1	0.49	9.1	0.47	14.1	4.83	19.1	0.96		
4.2	0.45	9.2	0.49	14.2	2.59	19.2	1.02		
4.3	0.78	9.3	0.49	14.2	4.01	19.3	1.02		
4.4	0.78	9.4	0.40	14.4	5.66	19.4	0.98		
4.5	1.42	9.5	0.49	14.5	5.58	19.5	0.82		
4.6	0.87	9.6	0.49	14.5	3.69	19.5	0.82		
4.7	1.57	9.7	0.49	14.7	2.82	19.0	0.83		
4.7	1.19	9.7	0.47	14.7	2.64	19.7	0.82		
4.6	3.12	9.8	0.48	14.8	3.01	19.8	0.90		
5.0	1.98	10.0	0.48	15.0	3.82	20.0	0.99		
<u>3.0</u>	1.70	10.0	し、32 信	13.0	3.04	20.0	0.71		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C51
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.54	5.1	0.50	10.1	0.56	15.1	4.09		
0.2	0.75	5.2	0.52	10.2	0.58	15.2	3.63		
0.3	2.44	5.3	0.51	10.3	0.50	15.3	2.75		
0.4	3.15	5.4	0.48	10.4	0.51	15.4	4.21		
0.5	3.32	5.5	0.42	10.5	0.52	15.5	4.22		
0.6	2.93	5.6	0.62	10.6	0.58	15.6	4.62		
0.7	2.36	5.7	0.54	10.7	0.97	15.7	4.79		
0.8	2.14	5.8	0.48	10.8	0.80	15.8	4.92		
0.9	2.58	5.9	0.44	10.9	0.54	15.9	4.51		
1.0	1.63	6.0	0.49	11.0	0.58	16.0	4.71		
1.1	1.03	6.1	0.50	11.1	0.59	16.1	4.69		
1.2	1.69	6.2	0.48	11.2	0.59	16.2	3.87		
1.3	0.90	6.3	0.51	11.3	0.63	16.3	1.10		
1.4	0.87	6.4	0.69	11.4	0.60	16.4	1.11		
1.5	6.54	6.5	0.87	11.5	0.61	16.5	0.85		
1.6	2.44	6.6	0.49	11.6	0.60	16.6	0.91		
1.7	2.57	6.7	0.48	11.7	0.62	16.7	0.85		
1.8	2.93	6.8	0.48	11.8	0.59	16.8	0.84		
1.9	2.95	6.9	0.45	11.9	0.63	16.9	0.96		
2.0	2.60	7.0	0.47	12.0	0.62	17.0	0.99		
2.1	1.99	7.0	0.46	12.0	0.60	17.0	0.86		
2.2	2.02	7.1	0.45	12.1	0.54	17.1	0.86		
2.3	1.27	7.2	0.49	12.2	0.54	17.2	0.84		
2.4	1.24	7.3	0.47	12.3	0.51	17.3	0.85		
2.5	1.06	7.5	0.54	12.4	0.52	17.4	0.85		
2.6	0.97	7.6	0.51	12.5	0.39	17.5	1.02		
2.7	0.97	7.0	0.52	12.7	0.77	17.0	1.02		
2.7	0.92	7.7	0.30	12.7	0.58	17.7	0.87		
2.8	1.00	7.8	0.46	12.8	0.62	17.8 17.9	0.86		
3.0	2.00	8.0	0.40	13.0	0.65	18.0	0.80		
3.1	0.83	8.1	0.58	13.0	1.56	18.1	1.01		
3.1	0.83	8.2	0.55	13.1	2.24	18.2	0.99		
3.3	0.72	8.3	0.53	13.2	3.06	18.3	0.99		
3.4	0.93	8.4	0.51	13.3	4.07	18.4	0.84		
3.4	1.76	8.5	0.54	13.4	5.73	18.5	0.87		
3.6	1.78	8.6	0.50		4.76	18.6	0.88		
3.7	1.76	8.7	0.30	13.6 13.7	5.36	18.7	0.86		
3.7	1.00	8.7	0.48	13.7	4.83	18.7	0.86		
3.8	1.21	8.8 8.9	0.49	13.8	4.83	18.8	0.86		
3.9 4.0	0.73	8.9 9.0	0.51	13.9 14.0	4.65 5.00	18.9 19.0	0.96		
4.0 4.1	1.05	9.0 9.1	0.52	14.0 14.1	5.00 6.91	19.0 19.1	0.90		
4.1	1.05 2.64	9.1		14.1 14.2					
			0.48		5.10	19.2	1.01		
4.3	1.95	9.3	0.49	14.3	5.22	19.3	1.09		
4.4	0.99	9.4	0.47	14.4	4.72	19.4	0.94		
4.5	1.64	9.5	0.44	14.5	4.14	19.5	0.85		
4.6	0.59	9.6	0.46	14.6	4.62	19.6	0.86		
4.7	0.68	9.7	0.59	14.7	4.27	19.7	0.96		
4.8	0.74	9.8	0.48	14.8	4.06	19.8	0.99		
4.9	0.45	9.9	0.50	14.9	4.06	19.9	0.89		
5.0	0.43	10.0	0.51 <b>旬 校</b>	15.0	3.18	20.0	0.82		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C52
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小		10.VC2V.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)
0.1	2.93	5.1	1.05	10.1	0.52	15.1	4.52		
0.2	2.55	5.2	0.99	10.2	0.51	15.2	5.55		
0.3	2.67	5.3	0.48	10.3	0.51	15.3	7.21		
0.4	0.59	5.4	0.56	10.4	0.53	15.4	5.97		
0.5	1.82	5.5	0.52	10.5	0.52	15.5	6.70		
0.6	0.60	5.6	0.49	10.6	0.48	15.6	6.89		
0.7	2.76	5.7	0.50	10.7	0.49	15.7	6.54		
0.8	3.53	5.8	0.50	10.8	0.51	15.8	6.18		
0.9	2.92	5.9	0.48	10.9	0.53	15.9	5.96		
1.0	2.23	6.0	0.51	11.0	0.52	16.0	6.43		
1.1	2.44	6.1	0.51	11.1	0.69	16.1	4.93		
1.2	1.03	6.2	0.48	11.2	0.55	16.2	3.52		
1.3	1.14	6.3	0.47	11.3	0.52	16.3	1.10		
1.4	2.10	6.4	0.47	11.4	0.54	16.4	0.98		
1.5	0.87	6.5	0.49	11.5	0.56	16.5	0.85		
1.6	1.06	6.6	0.55	11.6	0.52	16.6	0.76		
1.7	0.98	6.7	0.50	11.7	0.53	16.7	0.76		
1.8	1.19	6.8	0.51	11.8	0.54	16.8	0.85		
1.9	0.89	6.9	0.50	11.9	0.51	16.9	0.98		
2.0	1.29	7.0	0.48	12.0	0.56	17.0	0.99		
2.1	1.17	7.1	0.49	12.1	0.55	17.1	0.74		
2.2	1.00	7.2	0.51	12.2	0.52	17.2	0.76		
2.3	0.97	7.3	0.53	12.3	0.54	17.3	0.71		
2.4	0.89	7.4	0.55	12.4	0.56	17.4	0.75		
2.5	0.79	7.5	0.51	12.5	0.52	17.5	0.85		
2.6	0.84	7.6	0.47	12.6	0.54	17.6	0.81		
2.7	0.85	7.7	0.45	12.7	0.50	17.7	0.86		
2.8	0.97	7.8	0.47	12.8	0.52	17.8	0.94		
2.9	1.96	7.9	0.45	12.9	0.56	17.9	0.78		
3.0	0.67	8.0	0.47	13.0	0.69	18.0	0.73		
3.1	1.03	8.1	0.48	13.1	0.56	18.1	0.76		
3.2	0.62	8.2	0.49	13.2	4.17	18.2	0.77		
3.3	0.57	8.3	0.52	13.3	3.82	18.3	0.81		
3.4	0.67	8.4	0.51	13.4	3.11	18.4	0.96		
3.5	0.70	8.5	0.51	13.5	3.48	18.5	0.99		
3.6	0.57	8.6	0.55	13.6	1.80	18.6	1.03		
3.7	0.71	8.7	0.54	13.7	2.50	18.7	0.85		
3.8	0.57	8.8	0.52	13.8	2.14	18.8	0.74		
3.9	0.55	8.9	0.55	13.9	2.95	18.9	0.76		
4.0	0.46	9.0	0.52	14.0	3.88	19.0	0.85		
4.1	0.48	9.1	0.56	14.1	4.34	19.1	0.99		
4.2	0.44	9.2	0.54	14.2	3.77	19.2	1.10		
4.3	1.76	9.3	0.52	14.3	4.87	19.3	0.99		
4.4	1.16	9.4	0.74	14.4	5.86	19.4	0.83		
4.5	1.00	9.5	0.50	14.5	5.36	19.5	0.83		
4.6	1.53	9.6	0.56	14.6	4.23	19.6	0.83		
4.7	1.83	9.7	0.69	14.7	4.63	19.7	0.37		
4.8	2.26	9.8	0.59	14.7	4.03	19.8	0.77		
4.8	2.20	9.9	0.54	14.8	3.72	19.8	0.94		
5.0	1.22	10.0	0.50	15.0	3.72	20.0	0.83		
<u> </u>	1.22	10.0	<b>信</b> 校	13.0	3.37	20.0	0.17		1

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C53</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>测试日期 2015-12-18</u>

15cm2 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.08	5.1	0.67	10.1	0.47	15.1	5.12		
0.2	0.24	5.2	1.95	10.2	0.47	15.2	4.94		
0.3	0.92	5.3	1.12	10.3	0.44	15.3	4.86		
0.4	0.85	5.4	0.67	10.4	0.52	15.4	4.62		
0.5	0.19	5.5	0.49	10.5	0.54	15.5	5.63		
0.6	0.14	5.6	0.47	10.6	0.49	15.6	6.42		
0.7	0.00	5.7	0.48	10.7	0.50	15.7	5.84		
0.8	0.01	5.8	0.48	10.8	0.48	15.8	1.12		
0.9	0.18	5.9	0.57	10.9	0.45	15.9	1.01		
1.0	0.26	6.0	0.56	11.0	0.49	16.0	0.78		
1.1	2.41	6.1	0.53	11.1	0.54	16.1	0.84		
1.2	0.58	6.2	0.51	11.2	0.50	16.2	0.73		
1.3	0.64	6.3	0.49	11.3	0.47	16.3	0.73		
1.4	0.73	6.4	0.48	11.4	0.49	16.4	0.84		
1.5	0.81	6.5	0.50	11.5	0.49	16.5	0.89		
1.6	0.71	6.6	0.54	11.6	0.49	16.6	0.94		
1.7	0.73	6.7	0.50	11.7	0.59	16.7	0.81		
1.8	1.53	6.8	0.52	11.8	0.58	16.8	0.76		
1.9	2.01	6.9	0.57	11.9	0.57	16.9	0.71		
2.0	1.77	7.0	0.53	12.0	0.56	17.0	0.79		
2.1	0.88	7.1	0.54	12.1	0.56	17.1	0.83		
2.2	0.72	7.2	0.46	12.2	0.56	17.2	0.89		
2.3	0.74	7.3	0.54	12.3	0.59	17.3	0.97		
2.4	1.67	7.4	0.47	12.4	0.55	17.4	0.91		
2.5	1.50	7.5	0.51	12.5	0.67	17.5	0.85		
2.6	0.97	7.6	0.52	12.6	0.74	17.6	0.75		
2.7	0.98	7.7	0.49	12.7	0.70	17.7	0.73		
2.8	0.75	7.8	0.50	12.8	0.64	17.8	0.76		
2.9	0.58	7.9	0.53	12.9	1.46	17.9	0.74		
3.0	0.52	8.0	0.55	13.0	4.26	18.0	0.89		
3.1	0.51	8.1	0.48	13.1	5.33	18.1	0.78		
3.2	0.53	8.2	0.46	13.2	3.71	18.2	0.74		
3.3	0.75	8.3	0.50	13.3	4.57	18.3	0.96		
3.4	0.56	8.4	0.49	13.4	6.70	18.4	0.81		
3.5	0.55	8.5	0.50	13.5	6.35	18.5	0.83		
3.6	0.50	8.6	0.49	13.6	6.47	18.6	0.84		
3.7	0.46	8.7	0.52	13.7	6.49	18.7	0.79		
3.8	0.56	8.8	0.50	13.8	6.93	18.8	0.75		
3.9	0.55	8.9	0.51	13.9	6.57	18.9	0.94		
4.0	0.43	9.0	0.52	14.0	5.16	19.0	0.97		
4.1	0.57	9.1	0.53	14.1	6.25	19.1	0.73		
4.2	1.15	9.2	0.53	14.2	5.77	19.2	0.75		
4.3	2.43	9.3	0.51	14.3	5.36	19.3	0.78		
4.4	3.32	9.4	0.53	14.4	5.72	19.4	0.86		
4.5	2.79	9.5	0.50	14.5	5.76	19.5	0.94		
4.6	1.80	9.6	0.50	14.6	6.30	19.6	1.02		
4.7	1.04	9.7	0.49	14.7	6.50	19.7	1.01		
4.8	1.63	9.8	0.51	14.8	6.61	19.8	0.94		
4.9	1.94	9.9	0.50	14.9	6.23	19.9	0.89		
5.0	1.66	10.0	0.46	15.0	4.92	20.0	0.88		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C54
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小		10. VE 20. 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)
0.1	0.94	5.1	0.59	10.1	0.51	15.1	2.16		
0.2	1.04	5.2	0.89	10.2	0.50	15.2	3.47		
0.3	0.89	5.3	0.46	10.3	0.56	15.3	4.54		
0.4	0.92	5.4	0.45	10.4	0.58	15.4	4.09		
0.5	2.43	5.5	0.44	10.5	0.69	15.5	3.97		
0.6	1.77	5.6	0.45	10.6	0.58	15.6	2.27		
0.7	1.59	5.7	0.48	10.7	0.60	15.7	3.68		
0.8	1.47	5.8	0.50	10.8	0.55	15.8	3.55		
0.9	1.02	5.9	0.49	10.9	0.48	15.9	3.72		
1.0	0.77	6.0	0.55	11.0	0.49	16.0	2.10		
1.1	0.72	6.1	0.50	11.1	0.60	16.1	2.94		
1.2	2.08	6.2	0.52	11.2	0.54	16.2	1.10		
1.3	1.05	6.3	0.48	11.3	0.55	16.3	2.29		
1.4	0.79	6.4	0.47	11.3	0.56	16.3	2.36		
1.5	0.79	6.5	0.47	11.4	0.58	16.4	3.39		
1.6	0.62	6.6	0.40	11.5	0.58	16.5	1.95		
1.6	1.55	6.7	0.89	11.0	0.55	16.6	0.88		
		6.8							
1.8	1.49		0.51	11.8	0.54	16.8	0.96		
1.9	0.77	6.9	0.56	11.9	0.57	16.9	1.02		
2.0	0.45	7.0	0.50	12.0	0.58	17.0	1.26		
2.1	0.90	7.1	0.47	12.1	0.56	17.1	1.54		
2.2	2.45	7.2	0.48	12.2	0.55	17.2	2.21		
2.3	1.22	7.3	0.52	12.3	0.59	17.3	0.83		
2.4	1.05	7.4	0.49	12.4	0.52	17.4	0.81		
2.5	0.90	7.5	0.53	12.5	0.54	17.5	0.85		
2.6	0.84	7.6	0.51	12.6	0.56	17.6	0.79		
2.7	0.77	7.7	0.56	12.7	0.59	17.7	0.96		
2.8	0.62	7.8	0.50	12.8	0.63	17.8	0.78		
2.9	0.65	7.9	0.47	12.9	0.68	17.9	0.82		
3.0	0.94	8.0	0.48	13.0	2.43	18.0	0.89		
3.1	0.81	8.1	0.52	13.1	3.28	18.1	0.92		
3.2	0.57	8.2	0.47	13.2	3.57	18.2	0.81		
3.3	0.50	8.3	0.49	13.3	2.91	18.3	0.88		
3.4	0.51	8.4	0.45	13.4	3.21	18.4	0.96		
3.5	0.73	8.5	0.47	13.5	1.80	18.5	1.12		
3.6	0.72	8.6	0.48	13.6	2.49	18.6	0.96		
3.7	0.62	8.7	0.49	13.7	2.23	18.7	0.85		
3.8	1.67	8.8	0.56	13.8	1.93	18.8	0.87		
3.9	1.75	8.9	0.52	13.9	2.42	18.9	0.86		
4.0	1.83	9.0	0.54	14.0	3.22	19.0	0.84		
4.1	0.92	9.1	0.59	14.1	2.62	19.1	0.83		
4.2	1.51	9.2	0.50	14.2	3.96	19.2	0.95		
4.3	1.72	9.3	0.48	14.3	4.81	19.3	0.88		
4.4	2.05	9.4	0.47	14.4	5.60	19.4	0.87		
4.5	2.15	9.5	0.45	14.5	4.93	19.5	0.96		
4.6	1.76	9.6	0.48	14.6	3.89	19.6	0.99		
4.7	0.74	9.7	0.49	14.7	4.21	19.7	1.01		
4.8	1.48	9.8	0.47	14.8	2.96	19.8	1.02		
4.9	1.49	9.9	0.56	14.9	2.09	19.9	0.85		
5.0	0.60	10.0	0.54	15.0	2.75	20.0	0.96		
<u>3.0</u>	0.00	10.0	0.34   核	13.0	4.13	20.0	0.70		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C55
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.09	5.1	1.26	10.1	0.48	15.1	3.46		
0.2	0.58	5.2	2.23	10.2	0.49	15.2	3.87		
0.3	0.60	5.3	2.45	10.3	0.55	15.3	5.50		
0.4	0.73	5.4	1.50	10.4	0.57	15.4	5.74		
0.5	0.53	5.5	1.69	10.5	0.68	15.5	6.71		
0.6	0.47	5.6	2.66	10.6	0.61	15.6	5.40		
0.7	0.40	5.7	1.20	10.7	0.69	15.7	2.52		
0.8	0.59	5.8	1.05	10.8	0.60	15.8	1.96		
0.9	1.00	5.9	0.63	10.9	0.63	15.9	1.12		
1.0	0.89	6.0	0.50	11.0	0.62	16.0	1.10		
1.1	0.74	6.1	0.52	11.1	0.58	16.1	0.85		
1.2	0.88	6.2	0.48	11.2	0.55	16.2	0.74		
1.3	0.56	6.3	0.44	11.3	0.57	16.3	0.79		
1.4	0.23	6.4	0.54	11.4	0.59	16.4	0.97		
1.5	0.23	6.5	0.59	11.5	0.52	16.5	0.85		
1.6	2.55	6.6	0.63	11.5	0.54	16.5	0.83		
1.7	1.90	6.7	0.65	11.7	0.59	16.7	0.94		
1.7	1.90	6.8	0.63	11.7	0.59	16.7	0.78		
		6.9	0.69						
1.9	3.51			11.9	0.61	16.9	0.76		
2.0	3.96	7.0	0.52	12.0	0.64	17.0	0.81		
2.1	3.54	7.1	0.44	12.1	0.66	17.1	0.82		
2.2	2.76	7.2	0.48	12.2	0.60	17.2	0.83		
2.3	3.30	7.3	0.52	12.3	0.58	17.3	0.72		
2.4	2.09	7.4	0.56	12.4	0.54	17.4	0.78		
2.5	1.42	7.5	0.63	12.5	0.52	17.5	0.96		
2.6	0.89	7.6	0.77	12.6	0.58	17.6	0.97		
2.7	0.95	7.7	0.70	12.7	0.59	17.7	0.87		
2.8	1.08	7.8	0.66	12.8	0.50	17.8	1.05		
2.9	0.81	7.9	0.62	12.9	0.63	17.9	1.16		
3.0	0.81	8.0	0.68	13.0	0.66	18.0	1.01		
3.1	0.89	8.1	0.60	13.1	2.37	18.1	0.74		
3.2	0.84	8.2	0.54	13.2	1.86	18.2	0.79		
3.3	0.49	8.3	0.51	13.3	2.46	18.3	0.85		
3.4	0.64	8.4	0.59	13.4	1.47	18.4	0.81		
3.5	0.93	8.5	0.63	13.5	2.41	18.5	0.83		
3.6	0.69	8.6	0.87	13.6	3.10	18.6	0.89		
3.7	0.67	8.7	0.59	13.7	3.97	18.7	0.92		
3.8	1.35	8.8	0.52	13.8	3.03	18.8	0.82		
3.9	1.40	8.9	0.54	13.9	3.96	18.9	0.83		
4.0	0.85	9.0	0.69	14.0	5.41	19.0	0.87		
4.1	1.52	9.1	1.25	14.1	4.18	19.1	0.88		
4.2	1.27	9.2	1.01	14.2	4.00	19.2	0.99		
4.3	0.93	9.3	0.50	14.3	4.29	19.3	0.97		
4.4	0.49	9.4	0.59	14.4	4.18	19.4	0.89		
4.5	0.55	9.5	0.51	14.5	2.51	19.5	0.91		
4.6	0.50	9.6	0.52	14.6	3.89	19.6	0.84		
4.7	0.52	9.7	0.54	14.7	2.96	19.7	0.82		
4.8	0.48	9.8	0.57	14.8	1.40	19.8	0.88		
4.9	0.59	9.9	0.63	14.9	3.74	19.9	0.89		
5.0	0.55	10.0	0.50	15.0	3.74	20.0	0.97		
测 试			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C56
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	10.VC 20.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)
0.1	0.56	5.1	0.69	10.1	0.51	15.1	3.10		
0.2	1.03	5.2	0.51	10.2	0.52	15.2	3.04		
0.3	1.11	5.3	0.50	10.3	0.57	15.3	3.56		
0.4	3.27	5.4	0.48	10.4	0.52	15.4	3.63		
0.5	1.86	5.5	0.52	10.5	0.54	15.5	3.94		
0.6	1.52	5.6	0.50	10.6	0.55	15.6	2.23		
0.7	0.97	5.7	0.69	10.7	0.58	15.7	2.15		
0.8	2.96	5.8	0.48	10.8	0.59	15.8	2.45		
0.9	2.71	5.9	0.50	10.9	0.63	15.9	2.65		
1.0	1.05	6.0	0.49	11.0	0.51	16.0	2.35		
1.1	0.77	6.1	0.51	11.1	0.52	16.1	1.32		
1.2	0.76	6.2	0.49	11.2	0.56	16.2	1.12		
1.3	0.45	6.3	0.56	11.3	0.87	16.3	0.85		
1.4	0.76	6.4	0.63	11.4	0.59	16.4	0.82		
1.5	1.03	6.5	0.52	11.5	0.55	16.5	0.79		
1.6	1.07	6.6	0.50	11.6	0.52	16.6	0.78		
1.7	0.70	6.7	0.48	11.7	0.50	16.7	0.84		
1.8	0.51	6.8	0.50	11.8	0.50	16.8	0.83		
1.9	0.64	6.9	0.69	11.9	0.52	16.9	0.96		
2.0	0.78	7.0	0.78	12.0	0.54	17.0	0.78		
2.1	0.48	7.1	0.51	12.1	0.56	17.1	0.85		
2.2	2.56	7.2	0.50	12.2	0.50	17.2	0.89		
2.3	2.39	7.3	0.50	12.3	0.51	17.3	0.95		
2.4	3.64	7.4	0.48	12.4	0.52	17.4	0.81		
2.5	2.11	7.5	0.49	12.5	0.58	17.5	0.76		
2.6	2.03	7.6	0.48	12.6	0.54	17.6	0.77		
2.7	1.94	7.7	0.48	12.7	0.55	17.7	0.79		
2.8	0.94	7.8	0.53	12.8	0.59	17.8	0.91		
2.9	0.78	7.9	0.52	12.9	0.63	17.9	0.93		
3.0	0.74	8.0	0.51	13.0	0.60	18.0	0.91		
3.1	0.71	8.1	0.54	13.1	1.66	18.1	1.02		
3.2	0.65	8.2	0.59	13.2	2.54	18.2	0.99		
3.3	0.61	8.3	0.50	13.3	3.69	18.3	1.12		
3.4	0.55	8.4	0.45	13.4	5.64	18.4	0.85		
3.5	0.59	8.5	0.46	13.5	5.14	18.5	0.79		
3.6	0.51	8.6	0.46	13.6	4.56	18.6	0.79		
3.7	0.48	8.7	0.48	13.7	4.50	18.7	0.86		
3.8	0.47	8.8	0.46	13.8	3.63	18.8	0.88		
3.9	0.49	8.9	0.48	13.9	2.35	18.9	0.84		
4.0	0.55	9.0	0.49	14.0	2.13	19.0	0.89		
4.1	1.63	9.1	0.51	14.1	2.00	19.1	0.93		
4.2	2.54	9.2	0.50	14.2	2.11	19.2	0.98		
4.3	2.30	9.3	0.52	14.3	5.24	19.3	1.01		
4.4	2.10	9.4	0.52	14.4	5.30	19.4	0.85		
4.5	1.48	9.5	0.56	14.5	5.32	19.5	0.84		
4.6	0.55	9.6	0.59	14.6	5.16	19.6	0.84		
4.7	0.53	9.7	0.50	14.7	5.84	19.7	0.87		
4.8	0.47	9.8	0.49	14.7	6.63	19.8	0.87		
4.8	0.47	9.9	0.49	14.8	3.54	19.8	0.87		
5.0	0.44	10.0	0.48	15.0	3.21	20.0	0.81		
·加 :#	0.73	10.0		15.0	J.41	20.0	0.01		I

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C57
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.85	5.1	0.61	10.1	0.62	15.1	0.76		
0.2	1.21	5.2	1.19	10.2	0.58	15.2	0.77		
0.3	1.00	5.3	1.51	10.3	0.57	15.3	0.84		
0.4	1.26	5.4	2.63	10.4	0.59	15.4	0.98		
0.5	1.50	5.5	2.47	10.5	0.59	15.5	0.91		
0.6	0.90	5.6	3.02	10.6	0.85	15.6	0.95		
0.7	0.84	5.7	1.52	10.7	0.61	15.7	0.85		
0.8	0.99	5.8	2.20	10.8	0.62	15.8	0.87		
0.9	0.78	5.9	1.03	10.9	0.60	15.9	0.96		
1.0	1.26	6.0	0.65	11.0	0.63	16.0	0.82		
1.1	2.59	6.1	0.74	11.1	0.61	16.1	1.14		
1.2	0.79	6.2	0.56	11.2	0.58	16.2	0.96		
1.3	0.54	6.3	0.81	11.3	0.59	16.3	0.85		
1.4	0.96	6.4	0.69	11.4	0.57	16.4	0.81		
1.5	7.14	6.5	0.87	11.5	0.56	16.5	0.76		
1.6	8.52	6.6	1.21	11.6	0.53	16.6	0.75		
1.7	2.01	6.7	2.52	11.7	0.53	16.7	0.73		
1.7	1.63	6.8	2.63	11.7	0.54	16.7	0.77		
1.8	1.03	6.9	3.39	11.8	0.50	16.8	0.75		
2.0	1.12	7.0	4.10	12.0	0.52	17.0	0.76		
2.0		7.0	1.51		0.55	17.0 17.1	0.74		
	2.13			12.1					
2.2	2.29	7.2	1.02	12.2	0.56	17.2	0.79		
2.3	2.10	7.3	0.63	12.3	0.58	17.3	0.78		
2.4	1.69	7.4	0.52	12.4	0.59	17.4	0.81		
2.5	1.78	7.5	0.58	12.5	0.61	17.5	0.82		
2.6	1.90	7.6	0.59	12.6	0.59	17.6	0.83		
2.7	1.87	7.7	0.53	12.7	0.62	17.7	0.81		
2.8	1.96	7.8	0.52	12.8	0.58	17.8	0.84		
2.9	1.94	7.9	0.51	12.9	0.57	17.9	0.82		
3.0	1.12	8.0	0.55	13.0	0.53	18.0	0.83		
3.1	1.21	8.1	0.56	13.1	0.51	18.1	0.80		
3.2	1.10	8.2	0.59	13.2	0.53	18.2	0.79		
3.3	1.04	8.3	0.62	13.3	0.55	18.3	0.78		
3.4	0.85	8.4	0.63	13.4	0.96	18.4	0.91		
3.5	0.69	8.5	0.64	13.5	0.98	18.5	0.85		
3.6	0.71	8.6	0.65	13.6	1.01	18.6	0.81		
3.7	0.72	8.7	0.68	13.7	0.85	18.7	0.76		
3.8	0.73	8.8	0.69	13.8	0.75	18.8	0.78		
3.9	0.66	8.9	0.71	13.9	0.71	18.9	0.84		
4.0	0.89	9.0	0.75	14.0	0.76	19.0	0.89		
4.1	0.96	9.1	0.58	14.1	0.77	19.1	0.91		
4.2	0.80	9.2	0.59	14.2	0.82	19.2	0.88		
4.3	0.84	9.3	0.56	14.3	0.89	19.3	0.75		
4.4	0.77	9.4	0.57	14.4	0.96	19.4	0.79		
4.5	0.62	9.5	0.58	14.5	0.99	19.5	0.81		
4.6	0.58	9.6	0.56	14.6	1.01	19.6	0.83		
4.7	0.55	9.7	0.59	14.7	1.12	19.7	0.89		
4.8	2.52	9.8	0.61	14.8	0.96	19.8	0.88		
4.9	1.12	9.9	0.63	14.9	0.85	19.9	0.91		
5.0	0.85	10.0	0.61	15.0	0.75	20.0	0.79		
测 计			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C58
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	100 AL 200 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	0.85	10.1	0.63	15.1	0.93		
0.2	0.00	5.2	0.91	10.2	0.64	15.2	0.91		
0.3	0.52	5.3	1.87	10.3	0.69	15.3	0.76		
0.4	0.65	5.4	2.21	10.4	0.74	15.4	0.71		
0.5	0.43	5.5	1.52	10.5	0.75	15.5	0.85		
0.6	0.35	5.6	1.63	10.6	0.77	15.6	0.86		
0.7	0.31	5.7	0.87	10.7	0.84	15.7	0.98		
0.8	0.36	5.8	1.66	10.8	0.83	15.8	0.84		
0.9	0.29	5.9	3.36	10.9	0.74	15.9	0.71		
1.0	0.52	6.0	4.58	11.0	0.61	16.0	0.89		
1.1	0.63	6.1	5.12	11.1	0.62	16.1	1.01		
1.2	0.87	6.2	1.41	11.2	0.63	16.2	1.01		
1.3	0.96	6.3	1.02	11.3	0.64	16.3	0.98		
1.4	0.99	6.4	0.65	11.4	0.61	16.4	0.82		
1.5	0.85	6.5	0.52	11.5	0.61	16.5	0.78		
1.6	0.76	6.6	0.53	11.6	0.60	16.6	0.79		
1.7	2.21	6.7	0.55	11.7	0.69	16.7	0.77		
1.8	1.31	6.8	0.54	11.8	0.64	16.8	0.79		
1.9	1.52	6.9	0.58	11.9	0.74	16.9	0.81		
2.0	1.69	7.0	0.59	12.0	0.71	17.0	0.82		
2.1	1.90	7.1	0.61	12.1	0.76	17.1	0.83		
2.2	1.88	7.2	0.52	12.2	0.77	17.2	0.81		
2.3	1.26	7.3	0.53	12.3	0.96	17.3	0.79		
2.4	1.97	7.4	0.54	12.4	0.85	17.4	0.95		
2.5	2.36	7.5	0.57	12.5	0.74	17.5	0.97		
2.6	2.02	7.6	0.59	12.6	0.72	17.6	0.92		
2.7	1.55	7.7	0.56	12.7	0.78	17.7	0.78		
2.8	1.20	7.8	0.69	12.8	0.79	17.8	0.81		
2.9	1.10	7.9	0.71	12.9	0.84	17.9	0.83		
3.0	0.96	8.0	0.58	13.0	0.86	18.0	0.84		
3.1	0.80	8.1	0.56	13.1	0.89	18.1	0.79		
3.2	0.77	8.2	0.57	13.2	0.94	18.2	0.88		
3.3	0.71	8.3	0.56	13.3	0.98	18.3	0.81		
3.4	0.66	8.4	0.55	13.4	1.01	18.4	0.86		
3.5	0.96	8.5	0.51	13.5	1.05	18.5	0.88		
3.6	1.01	8.6	0.52	13.6	1.09	18.6	0.87		
3.7	0.88	8.7	0.53	13.7	1.10	18.7	0.85		
3.8	0.59	8.8	0.53	13.8	0.98	18.8	0.89		
3.9	0.66	8.9	0.54	13.9	0.87	18.9	0.96		
4.0	0.55	9.0	0.52	14.0	0.85	19.0	0.91		
4.1	1.23	9.1	0.53	14.1	0.73	19.1	0.88		
4.2	1.02	9.2	0.56	14.2	0.74	19.2	0.77		
4.3	0.84	9.3	0.62	14.3	0.81	19.3	0.84		
4.4	0.66	9.4	0.58	14.4	0.89	19.4	0.83		
4.5	0.62	9.5	0.54	14.5	0.83	19.5	0.96		
4.6	0.63	9.6	0.54	14.6	0.83	19.6	0.97		
4.7	1.85	9.7	0.58	14.7	0.76	19.7	0.81		
4.8	1.47	9.8	0.59	14.7	0.70	19.8	0.31		
4.8	1.32	9.9	0.62	14.8	0.84	19.8	0.79		
5.0	1.52	10.0	0.59	15.0	0.80	20.0	0.87		
<u> </u>	1.34	10.0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	13.0	0.77	20.0	0.71		1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C59
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	1001112	10. VE 20. 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)
0.1	0.00	5.1	0.65	10.1	0.74	15.1	0.79		
0.2	0.00	5.2	0.57	10.2	0.56	15.2	0.89		
0.3	0.00	5.3	0.81	10.3	0.55	15.3	0.98		
0.4	0.00	5.4	0.63	10.4	0.56	15.4	1.03		
0.5	1.21	5.5	0.59	10.5	0.57	15.5	1.05		
0.6	1.63	5.6	0.91	10.6	0.55	15.6	0.91		
0.7	1.01	5.7	2.21	10.7	0.57	15.7	0.88		
0.8	7.12	5.8	3.54	10.8	0.59	15.8	0.74		
0.9	1.47	5.9	1.04	10.9	0.58	15.9	0.73		
1.0	0.96	6.0	0.55	11.0	0.59	16.0	0.81		
1.1	0.56	6.1	0.43	11.1	0.56	16.1	0.91		
1.2	0.87	6.2	0.62	11.2	0.61	16.2	0.89		
1.3	0.96	6.3	0.51	11.3	0.58	16.3	0.71		
1.4	1.41	6.4	3.01	11.4	0.57	16.4	0.69		
1.5	1.52	6.5	1.75	11.5	0.59	16.5	0.71		
1.6	1.11	6.6	0.65	11.6	0.63	16.6	0.70		
1.7	1.63	6.7	0.58	11.7	0.57	16.7	0.73		
1.8	1.41	6.8	0.59	11.8	0.78	16.8	0.72		
1.9	1.52	6.9	0.61	11.9	0.69	16.9	0.71		
2.0	1.89	7.0	0.54	12.0	0.74	17.0	0.78		
2.1	1.63	7.1	0.53	12.1	0.85	17.1	0.80		
2.2	1.22	7.2	0.56	12.2	0.96	17.2	0.97		
2.3	1.10	7.3	0.74	12.3	0.71	17.3	0.99		
2.4	1.01	7.4	0.91	12.4	0.68	17.4	0.81		
2.5	0.85	7.5	0.80	12.5	0.69	17.5	0.78		
2.6	0.81	7.6	0.72	12.6	0.81	17.6	0.72		
2.7	0.69	7.7	0.56	12.7	0.89	17.7	0.96		
2.8	0.66	7.8	0.58	12.8	0.75	17.8	0.89		
2.9	0.53	7.9	0.55	12.9	0.76	17.9	0.72		
3.0	0.54	8.0	0.69	13.0	0.69	18.0	0.71		
3.1	0.63	8.1	0.56	13.1	0.85	18.1	0.84		
3.2	0.74	8.2	0.54	13.2	0.94	18.2	0.80		
3.3	0.65	8.3	0.53	13.3	0.72	18.3	0.98		
3.4	0.66	8.4	0.55	13.4	0.76	18.4	1.01		
3.5	0.63	8.5	0.57	13.5	0.81	18.5	0.81		
3.6	0.71	8.6	0.59	13.6	0.96	18.6	0.78		
3.7	0.85	8.7	0.59	13.7	1.02	18.7	0.79		
3.8	2.21	8.8	0.56	13.8	1.09	18.8	0.78		
3.9	1.33	8.9	0.57	13.9	1.10	18.9	0.82		
4.0	1.12	9.0	0.58	14.0	0.81	19.0	0.81		
4.1	2.14	9.1	0.59	14.1	0.73	19.1	0.80		
4.2	1.85	9.2	0.61	14.2	0.91	19.2	0.78		
4.3	3.32	9.3	0.58	14.3	0.84	19.3	0.79		
4.4	4.58	9.4	0.55	14.4	0.69	19.4	0.81		
4.5	1.85	9.5	0.61	14.5	0.71	19.5	0.82		
4.6	2.41	9.6	0.60	14.6	0.73	19.6	0.83		
4.7	2.01	9.7	0.59	14.7	0.70	19.7	0.81		
4.8	1.74	9.8	0.62	14.8	0.85	19.8	0.82		
4.9	2.11	9.9	0.60	14.9	0.94	19.9	0.83		
5.0	0.85	10.0	0.85	15.0	0.82	20.0	0.81		
河 法			有 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C60
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小	1001112	10.VC 20.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)
0.1	0.85	5.1	3.96	10.1	0.65	15.1	0.74		
0.2	0.65	5.2	4.14	10.2	0.61	15.2	0.78		
0.3	0.52	5.3	2.21	10.3	0.60	15.3	0.89		
0.4	0.47	5.4	1.74	10.4	0.61	15.4	0.93		
0.5	0.85	5.5	3.33	10.5	0.59	15.5	0.99		
0.6	1.12	5.6	2.12	10.6	0.57	15.6	1.06		
0.7	2.21	5.7	1.01	10.7	0.59	15.7	1.04		
0.8	3.02	5.8	0.65	10.8	0.99	15.8	0.88		
0.9	3.12	5.9	0.74	10.9	0.85	15.9	0.79		
1.0	2.10	6.0	0.69	11.0	0.66	16.0	0.83		
1.1	1.12	6.1	0.85	11.1	0.69	16.1	0.94		
1.2	1.01	6.2	0.96	11.2	0.75	16.2	0.91		
1.3	2.25	6.3	1.85	11.3	0.85	16.2	0.78		
1.4	2.74	6.4	2.52	11.3	0.85	16.3	0.78		
1.5	1.32	6.5	1.89	11.5	0.99	16.4	0.83		
1.6	1.02	6.6	2.21	11.6	0.97	16.6	0.79		
1.7	0.85	6.7	0.89	11.7	0.97	16.7	0.79		
1.7	0.83	6.8	0.65	11.7	0.98	16.7			
	0.74	6.9	0.63				0.91		
1.9				11.9	0.68	16.9	0.85		
2.0	0.89	7.0	0.58	12.0	0.69	17.0	0.81		
2.1	0.94	7.1	0.59	12.1	0.99	17.1	0.76		
2.2	0.63	7.2	0.55	12.2	0.85	17.2	0.85		
2.3	0.65	7.3	0.54	12.3	0.74	17.3	0.83		
2.4	0.88	7.4	0.56	12.4	0.63	17.4	0.89		
2.5	0.82	7.5	0.57	12.5	0.96	17.5	0.98		
2.6	0.80	7.6	0.59	12.6	1.02	17.6	0.91		
2.7	0.79	7.7	0.58	12.7	0.74	17.7	0.96		
2.8	0.70	7.8	0.63	12.8	0.68	17.8	0.93		
2.9	0.65	7.9	0.61	12.9	0.69	17.9	0.78		
3.0	0.55	8.0	0.54	13.0	0.85	18.0	0.89		
3.1	0.99	8.1	0.55	13.1	0.96	18.1	1.02		
3.2	0.65	8.2	0.61	13.2	0.74	18.2	1.06		
3.3	0.78	8.3	0.57	13.3	0.75	18.3	1.01		
3.4	0.81	8.4	0.58	13.4	0.76	18.4	0.86		
3.5	0.80	8.5	0.56	13.5	0.88	18.5	0.87		
3.6	0.91	8.6	0.55	13.6	0.89	18.6	0.81		
3.7	2.21	8.7	0.57	13.7	0.94	18.7	0.73		
3.8	6.36	8.8	0.85	13.8	0.85	18.8	0.79		
3.9	4.12	8.9	0.65	13.9	0.90	18.9	0.94		
4.0	1.00	9.0	0.57	14.0	0.99	19.0	0.87		
4.1	0.75	9.1	0.55	14.1	1.03	19.1	0.83		
4.2	0.81	9.2	0.56	14.2	1.01	19.2	0.89		
4.3	0.96	9.3	0.57	14.3	0.86	19.3	0.99		
4.4	0.66	9.4	0.59	14.4	0.75	19.4	1.01		
4.5	0.72	9.5	0.57	14.5	0.69	19.5	1.08		
4.6	0.81	9.6	0.59	14.6	0.68	19.6	0.97		
4.7	0.82	9.7	0.65	14.7	0.80	19.7	0.94		
4.8	0.99	9.8	0.74	14.8	0.89	19.8	0.90		
4.9	1.21	9.9	0.72	14.9	0.99	19.9	0.86		
5.0	2.52	10.0	0.73	15.0	0.90	20.0	0.97		
河 法			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C61</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u> 测试日期 2015-12-20</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.21	5.1	1.08	10.1	0.51	15.1	1.16		
0.2	1.01	5.2	0.56	10.2	0.61	15.2	0.85		
0.3	0.89	5.3	0.61	10.3	0.60	15.3	0.74		
0.4	0.99	5.4	0.79	10.4	0.63	15.4	0.85		
0.5	0.74	5.5	2.25	10.5	1.12	15.5	0.75		
0.6	0.63	5.6	3.41	10.6	0.85	15.6	0.91		
0.7	0.64	5.7	2.21	10.7	0.65	15.7	0.82		
0.8	0.62	5.8	1.02	10.8	0.85	15.8	0.71		
0.9	0.69	5.9	1.07	10.9	0.96	15.9	0.79		
1.0	1.21	6.0	0.85	11.0	1.01	16.0	0.85		
1.1	1.96	6.1	0.66	11.1	1.06	16.1	0.96		
1.2	1.47	6.2	1.52	11.2	0.89	16.2	0.85		
1.3	1.11	6.3	2.21	11.3	0.71	16.3	0.73		
1.4	0.85	6.4	1.03	11.4	0.96	16.4	0.81		
1.5	0.64	6.5	0.65	11.5	1.06	16.5	0.73		
1.6	0.61	6.6	0.57	11.6	0.81	16.6	0.90		
1.7	0.74	6.7	0.55	11.7	0.75	16.7	0.82		
1.8	0.85	6.8	0.56	11.8	0.63	16.8	0.89		
1.9	0.99	6.9	0.58	11.9	0.91	16.9	0.99		
2.0	1.11	7.0	0.59	12.0	0.66	17.0	1.01		
2.1	1.85	7.1	0.78	12.1	0.71	17.1	1.08		
2.2	1.41	7.2	0.79	12.2	0.80	17.2	0.74		
2.3	1.10	7.3	0.65	12.3	0.70	17.3	0.72		
2.4	0.85	7.4	0.55	12.4	0.69	17.4	0.81		
2.5	0.86	7.5	0.56	12.5	0.68	17.5	0.89		
2.6	0.65	7.6	0.54	12.6	0.69	17.6	0.90		
2.7	0.66	7.7	0.54	12.7	0.82	17.7	0.78		
2.8	0.54	7.8	0.57	12.8	0.93	17.8	0.86		
2.9	0.53	7.9	0.59	12.9	0.91	17.9	0.82		
3.0	0.51	8.0	0.61	13.0	0.85	18.0	0.81		
3.1	0.52	8.1	0.58	13.1	0.80	18.1	0.72		
3.2	0.53	8.2	0.57	13.2	0.73	18.2	0.99		
3.3	0.65	8.3	0.63	13.3	0.69	18.3	1.02		
3.4	0.85	8.4	0.69	13.4	0.68	18.4	1.08		
3.5	0.54	8.5	0.75	13.5	0.75	18.5	1.14		
3.6	0.79	8.6	0.71	13.6	0.81	18.6	0.74		
3.7	1.23	8.7	0.65	13.7	0.96	18.7	0.79		
3.8	2.21	8.8	0.64	13.8	0.74	18.8	0.85		
3.9	3.63	8.9	0.62	13.9	0.69	18.9	0.94		
4.0	1.41	9.0	0.63	14.0	0.85	19.0	0.85		
4.1	1.02	9.1	0.61	14.1	1.01	19.1	0.79		
4.2	0.63	9.2	0.69	14.2	1.09	19.2	0.99		
4.3	2.52	9.3	0.61	14.3	0.85	19.3	1.01		
4.4	3.69	9.4	0.62	14.4	1.02	19.4	1.03		
4.5	4.44	9.5	0.60	14.5	0.74	19.5	0.85		
4.6	2.21	9.6	0.89	14.6	0.73	19.6	0.88		
4.7	1.63	9.7	0.65	14.7	0.70	19.7	0.76		
4.8	2.41	9.8	0.51	14.8	0.85	19.8	0.79		
4.9	1.32	9.9	0.60	14.9	0.96	19.9	1.06		
5.0	1.10	10.0	0.58	15.0	1.01	20.0	0.94		

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C62</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u> 测试日期 2015-12-20</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.98	5.1	1.05	10.1	0.44	15.1	0.76		
0.2	1.31	5.2	1.01	10.2	0.44	15.2	0.86		
0.3	0.98	5.3	0.72	10.3	0.45	15.3	0.99		
0.4	4.28	5.4	0.57	10.4	0.50	15.4	0.72		
0.5	3.43	5.5	0.71	10.5	0.60	15.5	0.70		
0.6	1.34	5.6	0.82	10.6	0.55	15.6	0.73		
0.7	0.88	5.7	1.55	10.7	0.70	15.7	0.88		
0.8	0.84	5.8	0.94	10.8	0.71	15.8	0.78		
0.9	0.86	5.9	0.61	10.9	0.60	15.9	0.70		
1.0	0.79	6.0	0.51	11.0	0.67	16.0	0.70		
1.1	0.93	6.1	1.20	11.1	0.69	16.1	0.68		
1.2	1.21	6.2	2.49	11.2	0.74	16.2	0.66		
1.3	1.73	6.3	0.60	11.3	0.51	16.3	0.54		
1.4	0.92	6.4	0.63	11.4	0.52	16.4	0.71		
1.5	0.68	6.5	0.78	11.5	0.62	16.5	0.76		
1.6	0.72	6.6	0.52	11.6	0.66	16.6	0.81		
1.7	1.02	6.7	0.45	11.7	0.61	16.7	0.75		
1.8	0.98	6.8	0.37	11.8	0.71	16.8	0.80		
1.9	0.98	6.9	0.77	11.9	0.64	16.9	0.88		
2.0	1.19	7.0	0.57	12.0	0.59	17.0	0.90		
2.1	0.53	7.1	0.66	12.1	0.63	17.1	0.92		
2.2	0.71	7.2	0.63	12.2	0.60	17.2	0.84		
2.3	0.94	7.3	0.63	12.3	0.69	17.3	0.84		
2.4	0.65	7.4	0.59	12.4	0.68	17.4	0.95		
2.5	0.58	7.5	0.58	12.5	0.72	17.5	0.92		
2.6	0.61	7.6	0.59	12.6	0.64	17.6	1.04		
2.7	0.68	7.7	0.56	12.7	0.53	17.7	0.87		
2.8	0.71	7.8	0.56	12.8	0.56	17.8	0.80		
2.9	0.69	7.9	0.56	12.9	0.50	17.9	0.82		
3.0	0.71	8.0	0.67	13.0	0.52	18.0	0.73		
3.1	0.74	8.1	0.60	13.1	0.63	18.1	0.74		
3.2	0.72	8.2	0.88	13.2	0.61	18.2	1.20		
3.3	0.96	8.3	0.59	13.3	0.59	18.3	0.87		
3.4	1.87	8.4	0.58	13.4	0.57	18.4	0.68		
3.5	1.47	8.5	1.05	13.5	0.69	18.5	0.62		
3.6	0.85	8.6	0.78	13.6	0.79	18.6	0.78		
3.7	0.62	8.7	0.69	13.7	0.70	18.7	0.91		
3.8	1.28	8.8	0.60	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	0.92	8.9	0.56	13.9	0.75	18.9	0.82		
4.0	3.25	9.0	0.52	14.0	0.65	19.0	0.82		
4.1	1.70	9.1	0.52	14.1	0.65	19.1	0.82		
4.2	0.93	9.2	0.50	14.2	0.67	19.2	0.84		
4.3	1.00	9.3	0.53	14.3	0.83	19.3	0.83		
4.4	0.61	9.4	0.52	14.4	0.64	19.4	1.09		
4.5	2.42	9.5	0.49	14.5	0.93	19.5	0.97		
4.6	0.62	9.6	0.48	14.6	0.81	19.6	0.88		
4.7	0.72	9.7	0.49	14.7	0.64	19.7	0.89		
4.8	0.47	9.8	0.48	14.8	0.58	19.8	0.84		
4.9	1.76	9.9	0.49	14.9	0.71	19.9	0.88		
5.0	1.58	10.0	0.48	15.0	0.71	20.0	0.88		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C63
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		101 AC 201 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)
0.1	0.36	5.1	10.58	10.1	0.63	15.1	0.74		
0.2	0.52	5.2	13.52	10.2	0.67	15.2	0.89		
0.3	2.23	5.3	11.02	10.3	0.69	15.3	0.91		
0.4	4.21	5.4	10.02	10.4	0.64	15.4	0.85		
0.5	1.21	5.5	8.25	10.5	0.63	15.5	0.81		
0.6	0.63	5.6	6.36	10.6	0.67	15.6	0.76		
0.7	0.54	5.7	7.45	10.7	0.79	15.7	0.77		
0.8	0.36	5.8	4.11	10.8	0.81	15.8	0.79		
0.9	0.85	5.9	5.02	10.9	0.80	15.9	0.78		
1.0	1.96	6.0	6.36	11.0	0.76	16.0	0.81		
1.1	3.52	6.1	9.21	11.1	0.69	16.1	0.80		
1.2	3.96	6.2	5.25	11.2	0.68	16.2	0.79		
1.3	2.02	6.3	4.10	11.3	0.72	16.3	0.88		
1.4	1.55	6.4	6.36	11.4	0.71	16.4	0.81		
1.5	1.63	6.5	3.22	11.5	0.73	16.5	0.83		
1.6	1.96	6.6	8.25	11.6	0.69	16.6	0.81		
1.7	2.44	6.7	7.03	11.7	0.68	16.7	0.79		
1.8	1.10	6.8	0.96	11.8	0.71	16.8	0.92		
1.9	0.63	6.9	1.21	11.9	0.72	16.9	0.93		
2.0	0.51	7.0	0.74	12.0	0.72	17.0	0.81		
2.1	0.63	7.1	1.63	12.0	0.75	17.0	0.82		
2.1	1.29	7.1	2.21	12.1	0.78	17.1	0.82		
2.3	1.36	7.3	1.03	12.2	0.78	17.2	0.83		
2.4	1.21	7.4	1.07	12.3	0.89	17.3	0.85		
2.5	1.10	7.5	0.69	12.4	0.78	17.4	0.89		
2.6	1.10	7.6	1.21	12.5	0.78	17.5	0.87		
2.7	0.85	7.7	1.13	12.7	0.79	17.0	0.87		
2.7	0.85	7.7	2.25	12.7	0.81	17.7	0.79		
2.9	0.90	7.8	1.03	12.8	0.73	17.8 17.9	0.79		
3.0	0.63	8.0	0.69	13.0	0.71	18.0	0.82		
3.0	0.32	8.1	0.09	13.0	0.72	18.1	0.85		
3.1	0.83	8.2	0.74	13.1	0.73	18.2	0.83		
3.3	0.96	8.3	0.63	13.2	0.74	18.2	0.82		
3.3	0.74	8.4	0.62	13.3	0.72	18.4	0.83		
3.4		8.5	0.63				0.80		
	1.12		0.63	13.5	0.80	18.5			
3.6 3.7	2.32 3.63	8.6		13.6 13.7	0.81 0.74	18.6	0.82		
3.7	2.89	8.7	0.66 0.62	13.7	0.74	18.7 18.8	0.81 0.83		
3.8		8.8							
	3.24	8.9	0.63	13.9	0.75	18.9	0.89		
4.0	4.21	9.0	0.79	14.0	0.73	19.0	0.82		
4.1	5.25	9.1	0.80	14.1	0.72	19.1	0.91		
4.2	6.36	9.2	0.63	14.2	0.72	19.2	0.93		
4.3	11.21	9.3	0.64	14.3	0.79	19.3	0.87		
4.4	10.32	9.4	0.64	14.4	0.78	19.4	0.86		
4.5	10.54	9.5	0.63	14.5	0.76	19.5	0.99		
4.6	9.58	9.6	0.69	14.6	0.74	19.6	0.85		
4.7	6.36	9.7	0.71	14.7	0.73	19.7	0.81		
4.8	5.25	9.8	0.85	14.8	0.77	19.8	0.85		
4.9	8.41	9.9	0.61	14.9	0.79	19.9	0.86		
5.0	6.36	10.0	0.62 <b>恒 校</b>	15.0	0.76	20.0	0.86		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C64
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(年八四小	TOOTTIZ	100ALXXX							T
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.08	5.1	15.21	10.1	0.68	15.1	0.79		
0.2	0.08	5.2	17.10	10.2	0.67	15.2	0.81		
0.3	0.08	5.3	13.21	10.3	0.63	15.3	0.86		
0.4	0.08	5.4	12.10	10.4	0.79	15.4	0.76		
0.5	0.08	5.5	10.63	10.5	0.67	15.5	0.79		
0.6	0.08	5.6	9.96	10.6	0.66	15.6	0.75		
0.7	0.08	5.7	8.89	10.7	0.96	15.7	0.77		
0.8	0.09	5.8	11.21	10.8	0.74	15.8	0.78		
0.9	0.67	5.9	12.21	10.9	0.75	15.9	0.81		
1.0	0.74	6.0	13.41	11.0	0.76	16.0	0.82		
1.1	0.58	6.1	11.02	11.1	0.74	16.1	0.83		
1.2	0.33	6.2	11.52	11.2	0.75	16.2	0.79		
1.3	0.68	6.3	10.78	11.3	0.73	16.3	0.85		
1.4	0.17	6.4	10.63	11.4	0.77	16.4	0.83		
1.5	0.14	6.5	12.51	11.5	0.76	16.5	0.84		
1.6	0.26	6.6	11.41	11.6	0.85	16.6	0.86		
1.7	0.29	6.7	10.00	11.7	0.82	16.7	0.87		
1.8	0.22	6.8	5.21	11.8	0.81	16.8	0.84		
1.9	0.20	6.9	1.96	11.9	0.79	16.9	0.81		
2.0	0.17	7.0	1.21	12.0	0.75	17.0	0.79		
2.1	1.02	7.0	1.36	12.0	0.75	17.0	0.78		
2.2	0.96	7.1	1.96	12.1	0.73	17.1	0.78		
2.3	0.95	7.2	4.21	12.2	0.74	17.2	0.75		
2.4	0.84	7.3	2.10	12.3	0.73	17.3	0.81		
2.5	0.90	7.5	1.22	12.4	0.74	17.4	0.30		
2.6	0.90	7.6	1.03	12.5	0.73	17.5	0.78		
2.7	1.17	7.0	1.96	12.7	0.74	17.0	0.75		
2.7	1.17	7.7	3.36	12.7	0.75	17.7	0.78		
2.8	1.06	7.8	1.01	12.8	0.73	17.8 17.9	0.78		
3.0	0.92	8.0	0.96	13.0	0.83	18.0	0.79		
3.0	0.92	8.1	0.90	13.0	0.90	18.1	0.81		
3.1	1.02	8.2	0.71	13.1	0.74	18.2	0.89		
3.3	0.72	8.3	0.65	13.2	0.75	18.2	0.92		
3.4	0.72	8.4	0.03	13.3	0.70	18.4	0.83		
3.4	0.75	8.5	0.74	13.4	0.77	18.5	0.84		
3.6	2.57	8.6	0.63		0.79	18.6	0.82		
3.7	2.42	8.7	0.63	13.6 13.7	0.81	18.7	0.83		
3.7	3.29	8.8	0.65	13.7	0.78	18.8	0.85		
3.8	2.84	8.8 8.9	0.63	13.8	0.79	18.8 18.9	0.85		
3.9 4.0	2.84 4.33	8.9 9.0	0.63	13.9 14.0	0.81	18.9 19.0	0.86		
4.0 4.1	4.33 6.94	9.0 9.1	0.65	14.0 14.1	0.80		0.87		
4.1		9.1		14.1 14.2		19.1			
	8.23		0.73		0.81	19.2	0.85		
4.3	8.96	9.3	0.76	14.3	0.80	19.3	0.93		
4.4	10.20	9.4	0.79	14.4	0.75	19.4	0.94		
4.5	11.62	9.5	0.67	14.5	0.76	19.5	0.85		
4.6	12.49	9.6	0.63	14.6	0.77	19.6	0.87		
4.7	11.02	9.7	0.66	14.7	0.78	19.7	0.86		
4.8	10.70	9.8	0.72	14.8	0.78	19.8	0.83		
4.9	11.63	9.9	0.65	14.9	0.74	19.9	0.87		
5.0 油 計	13.62	10.0	0.66 <b>恒 校</b>	15.0	0.76	20.0	0.99		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C65
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		100 AL 200 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	1.21	5.1	12.52	10.1	0.69	15.1	0.79		
0.2	1.52	5.2	10.10	10.2	0.65	15.2	0.79		
0.3	1.63	5.3	10.96	10.3	0.63	15.3	0.78		
0.4	1.74	5.4	10.54	10.4	0.58	15.4	0.76		
0.5	1.85	5.5	13.32	10.5	0.69	15.5	0.74		
0.6	1.96	5.6	11.01	10.6	0.75	15.6	0.73		
0.7	1.75	5.7	6.36	10.7	0.63	15.7	0.73		
0.8	1.52	5.8	4.21	10.8	0.68	15.8	0.75		
0.9	2.45	5.9	3.02	10.9	0.64	15.9	0.76		
1.0	2.63	6.0	5.25	11.0	0.63	16.0	0.79		
1.1	1.54	6.1	6.36	11.1	0.64	16.1	0.95		
1.2	1.63	6.2	7.45	11.2	0.67	16.2	0.85		
1.3	1.14	6.3	8.12	11.3	0.62	16.3	0.91		
1.4	1.58	6.4	8.63	11.4	0.65	16.4	0.79		
1.5	1.43	6.5	7.78	11.5	0.74	16.5	0.85		
1.6	1.74	6.6	7.42	11.6	0.86	16.6	0.84		
1.7	1.69	6.7	5.25	11.7	0.65	16.7	0.84		
1.8	1.74	6.8	4.32	11.7	0.64	16.7	0.81		
1.9	1.85	6.9	1.21	11.9	0.67	16.9	0.82		
2.0	1.85	7.0	1.63	12.0	0.69	17.0	0.83		
2.0	1.30	7.0	3.36	12.0	0.09	17.0	0.86		
2.1	1.30	7.1	4.12	12.1	0.78	17.1	0.80		
2.3	1.16	7.2	4.12	12.2	0.74	17.2	0.87		
2.3	1.18	7.3	1.52	12.3	0.72	17.3 17.4	0.89		
2.4	1.16	7.4	1.12	12.4	0.73	17.4	0.87		
2.5	1.14	7.5	1.12	12.5	0.81	17.5 17.6	0.84		
2.0	1.10	7.6	0.85	12.0	0.74	17.6	0.84		
2.7	1.21	7.7	0.83	12.7	0.73	17.7	0.82		
2.8	0.85	7.8 7.9	0.81	12.8	0.74	17.8 17.9	0.83		
3.0	0.83	8.0	0.74						
			0.91	13.0	0.73	18.0	0.81		
3.1	0.59	8.1		13.1	0.75	18.1	0.86		
3.2	1.12	8.2	0.62	13.2	0.75	18.2	0.84		
3.3	1.32	8.3	0.63	13.3	0.75	18.3	0.84		
3.4	1.24	8.4	0.64	13.4	0.76	18.4	0.85		
3.5	1.10	8.5	0.65	13.5	0.74	18.5	0.84		
3.6	0.94	8.6	0.62	13.6	0.78	18.6	0.86		
3.7	2.21	8.7	0.63	13.7	0.81	18.7	0.91		
3.8	2.41	8.8	0.67	13.8	0.85	18.8	0.95		
3.9	3.36	8.9	0.68	13.9	0.83	18.9	0.91		
4.0	2.01	9.0	0.66	14.0	0.74	19.0	0.84		
4.1	1.21	9.1	0.64	14.1	0.75	19.1	0.85		
4.2	2.52	9.2	0.62	14.2	0.76	19.2	0.86		
4.3	3.69	9.3	0.78	14.3	0.75	19.3	0.84		
4.4	4.52	9.4	0.81	14.4	0.76	19.4	0.84		
4.5	5.52	9.5	0.64	14.5	0.78	19.5	0.87		
4.6	9.12	9.6	0.63	14.6	0.79	19.6	0.85		
4.7	11.21	9.7	0.65	14.7	0.81	19.7	0.83		
4.8	13.63	9.8	0.64	14.8	0.82	19.8	0.82		
4.9	14.52	9.9	0.67	14.9	0.83	19.9	0.87		
5.0	11.21	10.0	0.68 <b>恒 校</b>	15.0	0.78	20.0	0.87		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C66
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大</b> 田 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.23	5.1	7.65	10.1	0.90	15.1	0.74		
0.2	0.48	5.2	10.84	10.2	0.96	15.2	0.73		
0.3	0.43	5.3	11.36	10.3	0.77	15.3	0.74		
0.4	0.27	5.4	11.49	10.4	0.70	15.4	0.75		
0.5	0.26	5.5	5.81	10.5	0.70	15.5	0.76		
0.6	0.25	5.6	3.00	10.6	0.67	15.6	0.79		
0.7	0.18	5.7	3.39	10.7	0.69	15.7	0.81		
0.8	0.49	5.8	7.35	10.8	0.75	15.8	0.75		
0.9	0.58	5.9	3.96	10.9	0.67	15.9	0.75		
1.0	0.47	6.0	4.26	11.0	0.63	16.0	0.76		
1.1	1.02	6.1	8.30	11.1	0.66	16.1	0.77		
1.2	0.58	6.2	7.74	11.2	0.66	16.2	0.78		
1.3	0.41	6.3	8.23	11.3	0.62	16.3	0.79		
1.4	0.37	6.4	3.41	11.3	0.63	16.4	0.75		
1.5	0.28	6.5	1.46	11.5	0.63	16.5	0.75		
1.6	0.28	6.6	3.18	11.5	0.65	16.6	0.75		
1.7	0.28	6.7	1.39	11.7	0.03	16.7	0.70		
1.7	0.34	6.8	3.02	11.7	0.70	16.7	0.77		
1.8	0.48	6.9	2.19	11.8	0.64	16.8	0.77		
2.0	0.87	7.0	1.25	12.0	1.13	17.0	0.75		
2.1	0.65	7.1	0.88	12.1	0.64	17.1	0.76		
2.2	0.57	7.2	5.03	12.2	0.65	17.2	0.84		
2.3	0.88	7.3	3.34	12.3	0.65	17.3	0.89		
2.4	1.27	7.4	1.20	12.4	0.65	17.4	0.74		
2.5	1.35	7.5	3.50	12.5	0.66	17.5	0.73		
2.6	1.26	7.6	1.30	12.6	0.64	17.6	0.75		
2.7	1.18	7.7	0.87	12.7	0.63	17.7	0.76		
2.8	1.08	7.8	0.78	12.8	0.63	17.8	0.75		
2.9	0.94	7.9	0.71	12.9	0.65	17.9	0.70		
3.0	1.14	8.0	0.75	13.0	0.65	18.0	0.75		
3.1	1.09	8.1	0.75	13.1	0.69	18.1	0.76		
3.2	0.98	8.2	0.83	13.2	0.65	18.2	0.77		
3.3	1.05	8.3	0.66	13.3	0.65	18.3	0.78		
3.4	0.82	8.4	0.59	13.4	0.74	18.4	0.81		
3.5	1.20	8.5	0.62	13.5	0.69	18.5	0.81		
3.6	1.03	8.6	0.63	13.6	0.71	18.6	0.82		
3.7	0.54	8.7	0.89	13.7	0.69	18.7	0.83		
3.8	0.87	8.8	0.77	13.8	0.70	18.8	0.85		
3.9	1.19	8.9	0.72	13.9	0.74	18.9	0.85		
4.0	1.10	9.0	0.60	14.0	0.71	19.0	0.86		
4.1	0.82	9.1	0.64	14.1	0.68	19.1	0.89		
4.2	0.87	9.2	0.61	14.2	0.70	19.2	0.87		
4.3	2.07	9.3	0.61	14.3	0.70	19.3	0.85		
4.4	1.65	9.4	0.61	14.4	0.70	19.4	0.88		
4.5	2.43	9.5	0.59	14.5	0.71	19.5	0.87		
4.6	3.26	9.6	0.67	14.6	0.68	19.6	0.96		
4.7	2.52	9.7	0.80	14.7	0.87	19.7	0.87		
4.8	2.98	9.8	0.88	14.8	0.74	19.8	0.85		
4.9	4.13	9.9	1.84	14.9	0.72	19.9	0.86		
5.0	1.69	10.0	0.78	15.0	0.75	20.0	0.88		
测 试			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C67
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	TOOTTIZ	100 AL 200 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	0.13	5.1	4.16	10.1	0.64	15.1	0.86		
0.2	0.87	5.2	1.12	10.2	0.65	15.2	0.87		
0.3	0.71	5.3	1.60	10.3	0.64	15.3	0.82		
0.4	0.52	5.4	5.65	10.4	0.61	15.4	0.83		
0.5	0.35	5.5	7.54	10.5	0.64	15.5	0.81		
0.6	0.30	5.6	10.80	10.6	0.64	15.6	0.82		
0.7	0.30	5.7	12.78	10.7	0.63	15.7	0.87		
0.8	0.52	5.8	14.73	10.8	0.64	15.8	0.89		
0.9	0.35	5.9	12.17	10.9	0.63	15.9	0.91		
1.0	0.22	6.0	10.42	11.0	0.68	16.0	0.81		
1.1	0.20	6.1	10.37	11.1	0.62	16.1	0.81		
1.2	0.22	6.2	11.77	11.2	0.67	16.2	0.76		
1.3	0.18	6.3	11.77	11.3	0.68	16.3	0.78		
1.4	0.17	6.4	11.69	11.4	0.68	16.3	0.78		
1.5	0.17	6.5	11.77	11.4	0.08	16.4	0.78		
1.6	0.14	6.6	10.11	11.5	0.70	16.5	0.73		
1.6		6.7	6.30	11.0	0.66	16.6	0.74		
	0.16	6.8					0.73		
1.8	0.30		4.62	11.8	0.67	16.8			
1.9	0.41	6.9	6.37	11.9	0.69	16.9	0.79		
2.0	0.26	7.0	3.98	12.0	0.68	17.0	0.82		
2.1	0.50	7.1	4.52	12.1	0.68	17.1	0.83		
2.2	0.83	7.2	3.21	12.2	0.71	17.2	0.85		
2.3	0.84	7.3	1.32	12.3	0.71	17.3	0.87		
2.4	0.99	7.4	0.94	12.4	0.71	17.4	0.89		
2.5	1.28	7.5	0.75	12.5	0.70	17.5	0.78		
2.6	1.00	7.6	0.70	12.6	0.70	17.6	0.94		
2.7	1.01	7.7	1.28	12.7	0.71	17.7	0.96		
2.8	0.96	7.8	0.82	12.8	0.74	17.8	0.85		
2.9	0.82	7.9	0.80	12.9	0.75	17.9	0.85		
3.0	0.63	8.0	0.67	13.0	0.79	18.0	0.87		
3.1	0.94	8.1	0.68	13.1	0.81	18.1	0.83		
3.2	1.57	8.2	0.92	13.2	0.96	18.2	0.85		
3.3	1.45	8.3	0.68	13.3	0.76	18.3	0.91		
3.4	1.16	8.4	0.66	13.4	0.75	18.4	0.93		
3.5	1.17	8.5	0.69	13.5	0.76	18.5	0.91		
3.6	2.09	8.6	0.69	13.6	0.74	18.6	0.84		
3.7	3.72	8.7	0.66	13.7	0.77	18.7	0.83		
3.8	3.37	8.8	0.64	13.8	0.77	18.8	0.85		
3.9	5.23	8.9	0.65	13.9	0.75	18.9	0.84		
4.0	6.62	9.0	0.64	14.0	0.78	19.0	0.86		
4.1	8.62	9.1	0.83	14.1	0.85	19.1	0.87		
4.2	9.16	9.2	0.75	14.2	0.74	19.2	0.88		
4.3	6.76	9.3	0.67	14.3	0.73	19.3	0.89		
4.4	4.81	9.4	0.62	14.4	0.75	19.4	0.91		
4.5	7.73	9.5	0.64	14.5	0.74	19.5	0.85		
4.6	10.66	9.6	0.64	14.6	0.76	19.6	0.84		
4.7	10.51	9.7	0.61	14.7	0.77	19.7	0.89		
4.8	10.62	9.8	0.64	14.8	0.79	19.8	0.93		
4.9	11.01	9.9	0.67	14.9	0.84	19.9	0.91		
5.0	7.45	10.0	0.68	15.0	0.85	20.0	0.92		
<u>3.0</u>	1.43	10.0	恒 核	13.0	0.05	20.0	0.34		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C68
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	100 AL 200 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	6.36	10.1	0.64	15.1	0.73		
0.2	0.00	5.2	2.23	10.2	0.63	15.2	0.74		
0.3	0.00	5.3	1.89	10.3	0.67	15.3	0.75		
0.4	1.01	5.4	4.52	10.4	0.62	15.4	0.76		
0.5	1.21	5.5	9.63	10.5	0.63	15.5	0.77		
0.6	0.63	5.6	13.21	10.6	0.74	15.6	0.78		
0.7	0.52	5.7	12.10	10.7	0.79	15.7	0.75		
0.8	0.74	5.8	11.04	10.8	0.64	15.8	0.74		
0.9	0.86	5.9	7.24	10.9	0.65	15.9	0.75		
1.0	0.96	6.0	6.21	11.0	0.66	16.0	0.79		
1.1	2.21	6.1	10.21	11.1	0.63	16.1	0.85		
1.2	0.85	6.2	11.23	11.2	0.67	16.2	0.91		
1.3	0.74	6.3	10.21	11.3	0.65	16.3	0.96		
1.4	1.36	6.4	6.32	11.4	0.66	16.4	0.78		
1.5	1.85	6.5	2.25	11.5	0.00	16.5	0.78		
1.6	1.83	6.6	1.63	11.5	0.71	16.6	0.75		
1.7	1.21	6.7	4.21	11.7	0.70	16.7	0.73		
1.7	1.11	6.8		11.7	0.65	16.7	0.82		
			6.12 3.23						
1.9	1.10	6.9		11.9	0.67	16.9	0.84		
2.0	1.01	7.0	2.10	12.0	0.66	17.0	0.79		
2.1	1.07	7.1	4.10	12.1	0.67	17.1	0.85		
2.2	1.19	7.2	2.01	12.2	0.67	17.2	0.81		
2.3	1.21	7.3	1.02	12.3	0.85	17.3	0.83		
2.4	1.32	7.4	0.69	12.4	0.76	17.4	0.81		
2.5	1.12	7.5	0.81	12.5	0.65	17.5	0.79		
2.6	1.10	7.6	0.74	12.6	0.69	17.6	0.78		
2.7	1.02	7.7	0.76	12.7	0.71	17.7	0.75		
2.8	0.98	7.8	0.69	12.8	0.72	17.8	0.76		
2.9	0.85	7.9	0.91	12.9	0.73	17.9	0.81		
3.0	0.63	8.0	0.81	13.0	0.75	18.0	0.82		
3.1	0.58	8.1	0.74	13.1	0.74	18.1	0.83		
3.2	1.21	8.2	0.63	13.2	0.74	18.2	0.79		
3.3	1.52	8.3	0.61	13.3	0.72	18.3	0.85		
3.4	1.41	8.4	0.62	13.4	0.85	18.4	0.96		
3.5	1.23	8.5	0.63	13.5	0.89	18.5	0.94		
3.6	2.52	8.6	0.64	13.6	0.78	18.6	0.93		
3.7	2.69	8.7	0.65	13.7	0.72	18.7	0.83		
3.8	4.12	8.8	0.63	13.8	0.73	18.8	0.85		
3.9	5.25	8.9	0.64	13.9	0.76	18.9	0.84		
4.0	7.41	9.0	0.64	14.0	0.77	19.0	0.88		
4.1	4.12	9.1	0.63	14.1	0.74	19.1	0.86		
4.2	3.36	9.2	0.62	14.2	0.72	19.2	0.84		
4.3	4.52	9.3	0.61	14.3	0.79	19.3	0.85		
4.4	5.58	9.4	0.67	14.4	0.91	19.4	0.86		
4.5	9.63	9.5	0.62	14.5	0.85	19.5	0.87		
4.6	12.52	9.6	0.63	14.6	0.81	19.6	0.88		
4.7	14.11	9.7	0.75	14.7	0.75	19.7	0.84		
4.8	10.12	9.8	0.79	14.8	0.73	19.8	0.89		
4.9	5.25	9.9	0.63	14.9	0.76	19.9	0.84		
5.0	4.10	10.0	0.65	15.0	0.77	20.0	0.82		
训计	-		<b>有</b> 校						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C69
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.21	5.1	3.82	10.1	0.53	15.1	0.81		
0.2	0.33	5.2	2.98	10.2	0.52	15.2	0.85		
0.3	0.26	5.3	2.03	10.3	0.57	15.3	0.94		
0.4	0.30	5.4	1.83	10.4	0.54	15.4	0.92		
0.5	0.30	5.5	5.67	10.5	0.55	15.5	0.86		
0.6	0.29	5.6	8.91	10.6	0.55	15.6	0.86		
0.7	0.30	5.7	10.82	10.7	0.53	15.7	0.82		
0.8	0.14	5.8	14.27	10.8	0.55	15.8	0.79		
0.9	0.15	5.9	15.71	10.9	0.62	15.9	0.79		
1.0	0.24	6.0	16.25	11.0	0.58	16.0	0.78		
1.1	0.10	6.1	17.29	11.1	0.59	16.1	0.78		
1.2	0.85	6.2	16.69	11.2	0.56	16.2	0.80		
1.3	0.22	6.3	14.38	11.3	0.61	16.3	0.81		
1.4	0.17	6.4	10.29	11.4	0.62	16.4	0.83		
1.5	0.17	6.5	5.94	11.5	0.57	16.5	0.85		
1.6	0.13	6.6	1.86	11.5	0.57	16.6	0.83		
1.7	0.14	6.7	8.42	11.7	0.39	16.7	0.90		
1.7	0.13	6.8	9.98		0.76	16.7	0.87		
		6.9	9.98 1.91	11.8					
1.9	1.13			11.9	0.85	16.9	0.83		
2.0	1.10	7.0	1.10	12.0	0.98	17.0	0.79		
2.1	0.99	7.1	7.16	12.1	0.99	17.1	0.90		
2.2	0.95	7.2	1.95	12.2	0.95	17.2	0.93		
2.3	0.96	7.3	2.83	12.3	0.90	17.3	0.95		
2.4	0.87	7.4	1.26	12.4	0.90	17.4	0.91		
2.5	0.85	7.5	0.94	12.5	0.83	17.5	0.89		
2.6	0.80	7.6	0.78	12.6	0.78	17.6	0.91		
2.7	0.74	7.7	0.64	12.7	0.80	17.7	0.97		
2.8	0.77	7.8	0.56	12.8	0.79	17.8	1.01		
2.9	0.53	7.9	0.56	12.9	0.96	17.9	1.03		
3.0	0.46	8.0	0.62	13.0	0.97	18.0	1.00		
3.1	0.82	8.1	0.83	13.1	0.95	18.1	0.95		
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	1.00	18.2	0.94		
3.3	0.45	8.3	0.58	13.3	1.28	18.3	0.95		
3.4	0.88	8.4	0.63	13.4	1.22	18.4	0.96		
3.5	1.80	8.5	0.50	13.5	1.15	18.5	1.03		
3.6	2.19	8.6	0.51	13.6	1.10	18.6	1.04		
3.7	1.19	8.7	0.59	13.7	1.14	18.7	1.01		
3.8	2.98	8.8	0.54	13.8	1.09	18.8	0.96		
3.9	0.88	8.9	0.55	13.9	1.00	18.9	0.93		
4.0	2.01	9.0	0.55	14.0	0.96	19.0	0.94		
4.1	5.31	9.1	0.54	14.1	0.97	19.1	0.92		
4.2	6.17	9.2	0.57	14.2	0.93	19.2	0.89		
4.3	7.12	9.3	0.68	14.3	0.93	19.3	0.96		
4.4	8.17	9.4	0.59	14.4	1.01	19.4	1.01		
4.5	7.61	9.5	0.56	14.5	0.84	19.5	1.03		
4.6	8.38	9.6	0.69	14.6	0.87	19.6	1.05		
4.7	2.17	9.7	0.59	14.7	0.89	19.7	1.05		
4.8	2.38	9.8	0.47	14.8	0.99	19.8	1.02		
4.9	3.73	9.9	0.56	14.9	0.81	19.9	0.92		
5.0	5.31	10.0	0.60	15.0	0.79	20.0	0.91		
洲 计			复 核						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C70
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	100 AL 200 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	1.21	5.1	9.96	10.1	0.64	15.1	0.73		
0.2	1.12	5.2	4.52	10.2	0.59	15.2	0.76		
0.3	1.10	5.3	11.55	10.3	0.58	15.3	0.75		
0.4	1.01	5.4	14.12	10.4	0.57	15.4	0.76		
0.5	1.03	5.5	15.52	10.5	0.69	15.5	0.81		
0.6	1.52	5.6	14.21	10.6	0.74	15.6	0.82		
0.7	1.69	5.7	12.12	10.7	0.63	15.7	0.81		
0.8	4.12	5.8	11.01	10.8	0.61	15.8	0.83		
0.9	3.12	5.9	10.31	10.9	0.62	15.9	0.87		
1.0	4.01	6.0	8.25	11.0	0.64	16.0	0.85		
1.1	1.25	6.1	7.12	11.1	0.63	16.1	0.83		
1.2	2.41	6.2	4.12	11.2	0.68	16.2	0.81		
1.3	1.12	6.3	5.52	11.3	0.67	16.3	0.85		
1.4	1.07	6.4	6.32	11.4	0.68	16.4	0.84		
1.5	1.47	6.5	8.21	11.5	0.66	16.5	0.83		
1.6	1.32	6.6	3.21	11.6	0.67	16.6	0.84		
1.7	1.47	6.7	2.10	11.7	0.64	16.7	0.82		
1.8	1.65	6.8	1.01	11.8	1.32	16.8	0.81		
1.9	1.85	6.9	1.03	11.9	2.52	16.9	0.83		
2.0	1.96	7.0	0.85	12.0	1.63	17.0	0.84		
2.1	2.24	7.1	0.62	12.1	1.31	17.1	0.85		
2.2	1.01	7.2	0.74	12.2	2.11	17.2	0.83		
2.3	1.00	7.3	0.85	12.3	1.13	17.3	0.86		
2.4	1.21	7.4	0.63	12.4	0.63	17.4	0.87		
2.5	1.10	7.5	0.52	12.5	0.74	17.5	0.89		
2.6	1.03	7.6	0.56	12.6	0.85	17.6	0.91		
2.7	0.98	7.7	0.53	12.7	0.74	17.7	0.86		
2.8	0.75	7.8	0.57	12.8	0.79	17.8	0.85		
2.9	0.81	7.9	0.62	12.9	0.71	17.9	0.84		
3.0	0.63	8.0	0.81	13.0	0.74	18.0	0.83		
3.1	0.52	8.1	0.52	13.1	0.75	18.1	0.85		
3.2	0.63	8.2	0.59	13.2	0.76	18.2	0.89		
3.3	0.89	8.3	0.56	13.3	0.77	18.3	0.94		
3.4	0.96	8.4	0.63	13.4	0.74	18.4	0.99		
3.5	1.21	8.5	0.67	13.5	0.73	18.5	0.87		
3.6	5.25	8.6	0.59	13.6	0.75	18.6	0.86		
3.7	6.69	8.7	0.58	13.7	0.76	18.7	0.81		
3.8	11.14	8.8	0.57	13.8	0.77	18.8	0.85		
3.9	10.23	8.9	0.61	13.9	0.75	18.9	0.86		
4.0	10.02	9.0	0.63	14.0	0.78	19.0	0.94		
4.1	8.25	9.1	0.68	14.1	0.81	19.1	0.93		
4.2	6.63	9.2	0.89	14.2	0.85	19.2	0.92		
4.3	7.41	9.3	0.74	14.3	0.83	19.3	0.86		
4.4	5.85	9.4	0.65	14.4	0.76	19.4	0.85		
4.5	3.36	9.5	0.63	14.5	0.91	19.5	0.87		
4.6	4.52	9.6	0.58	14.6	0.85	19.6	0.88		
4.7	7.55	9.7	0.59	14.7	0.84	19.7	0.88		
4.8	8.52	9.8	0.62	14.8	0.75	19.8	0.89		
4.9	4.12	9.9	0.61	14.9	0.76	19.9	0.87		
5.0	6.32	10.0	0.60	15.0	0.74	20.0	0.86		
测 计			有 核				2.00		1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C71
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		100 AL 200 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	1.21	5.1	7.25	10.1	0.63	15.1	0.84		
0.2	1.12	5.2	6.32	10.2	0.65	15.2	0.83		
0.3	0.63	5.3	4.12	10.3	0.76	15.3	0.81		
0.4	0.85	5.4	3.02	10.4	0.71	15.4	0.89		
0.5	1.21	5.5	8.25	10.5	0.65	15.5	0.78		
0.6	1.52	5.6	9.63	10.6	0.63	15.6	0.79		
0.7	2.41	5.7	7.45	10.7	0.61	15.7	0.82		
0.8	1.23	5.8	8.12	10.8	0.64	15.8	0.81		
0.9	1.10	5.9	12.10	10.9	0.65	15.9	0.83		
1.0	0.85	6.0	11.01	11.0	0.72	16.0	0.81		
1.1	0.85	6.1	6.52	11.1	0.63	16.1	0.80		
1.2	0.96	6.2	8.12	11.2	0.61	16.2	0.79		
1.3	0.74	6.3	7.12	11.3	0.69	16.3	0.78		
1.4	0.58	6.4	5.02	11.4	0.72	16.4	0.85		
1.5	1.32	6.5	1.41	11.5	0.65	16.5	0.81		
1.6	1.21	6.6	1.12	11.6	2.21	16.6	0.96		
1.7	1.14	6.7	2.45	11.7	2.63	16.7	0.84		
1.7	1.14	6.8	3.21	11.7	5.21	16.7	0.84		
1.6	1.10	6.9	1.02	11.8	4.32	16.8	0.84		
2.0	1.12	7.0	0.85	12.0	8.25	17.0	0.82		
2.1	1.20	7.1	0.65	12.1	7.36	17.1	0.84		
2.2	1.02	7.2	0.63	12.2	5.21	17.2	0.83		
2.3	0.96	7.3	0.67	12.3	6.33	17.3	0.78		
2.4	0.85	7.4	0.59	12.4	5.12	17.4	0.79		
2.5	0.75	7.5	0.58	12.5	4.13	17.5	0.84		
2.6	0.74	7.6	0.64	12.6	3.22	17.6	0.85		
2.7	0.70	7.7	0.78	12.7	2.52	17.7	0.82		
2.8	0.68	7.8	0.63	12.8	5.15	17.8	0.82		
2.9	0.61	7.9	0.69	12.9	6.63	17.9	0.79		
3.0	0.52	8.0	0.71	13.0	7.21	18.0	0.78		
3.1	0.96	8.1	0.56	13.1	8.52	18.1	0.86		
3.2	1.12	8.2	0.57	13.2	7.02	18.2	0.94		
3.3	0.78	8.3	0.56	13.3	6.42	18.3	0.89		
3.4	0.74	8.4	0.54	13.4	5.02	18.4	0.92		
3.5	0.96	8.5	0.69	13.5	3.52	18.5	0.93		
3.6	1.52	8.6	0.67	13.6	8.52	18.6	0.94		
3.7	1.12	8.7	0.63	13.7	9.23	18.7	0.89		
3.8	1.52	8.8	0.67	13.8	5.22	18.8	0.88		
3.9	1.47	8.9	0.58	13.9	3.01	18.9	0.87		
4.0	2.58	9.0	0.65	14.0	1.21	19.0	0.92		
4.1	3.69	9.1	0.60	14.1	2.42	19.1	0.93		
4.2	4.52	9.2	0.62	14.2	3.14	19.2	0.94		
4.3	12.21	9.3	0.69	14.3	2.52	19.3	0.92		
4.4	14.10	9.4	0.62	14.4	1.69	19.4	0.95		
4.5	11.12	9.5	0.61	14.5	1.01	19.5	0.98		
4.6	10.00	9.6	0.60	14.6	0.89	19.6	0.91		
4.7	10.32	9.7	0.78	14.7	0.78	19.7	0.89		
4.8	13.36	9.8	0.89	14.8	0.78	19.8	0.87		
4.9	14.21	9.9	0.65	14.9	0.81	19.9	0.89		
5.0	10.52	10.0	0.71	15.0	0.82	20.0	0.89		
河 计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C72</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u></u>测试日期 <u>2015-12-22</u>

______ 锥头面积 15cm2 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.03	5.1	8.25	10.1	0.50	15.1	2.61		
0.2	0.45	5.2	6.32	10.2	0.65	15.2	4.10		
0.3	0.95	5.3	7.41	10.3	0.54	15.3	3.62		
0.4	1.24	5.4	3.35	10.4	0.74	15.4	2.66		
0.5	1.10	5.5	4.12	10.5	0.51	15.5	5.23		
0.6	1.27	5.6	3.33	10.6	0.76	15.6	5.26		
0.7	1.20	5.7	12.21	10.7	0.56	15.7	3.35		
0.8	1.13	5.8	13.63	10.8	0.59	15.8	2.34		
0.9	0.86	5.9	8.25	10.9	0.54	15.9	2.88		
1.0	0.68	6.0	9.32	11.0	0.56	16.0	3.40		
1.1	0.68	6.1	10.32	11.1	0.58	16.1	1.21		
1.2	0.67	6.2	8.25	11.2	0.61	16.2	0.98		
1.3	0.72	6.3	6.63	11.3	0.58	16.3	0.85		
1.4	0.71	6.4	7.41	11.4	0.56	16.4	0.85		
1.5	0.78	6.5	3.22	11.5	0.59	16.5	0.85		
1.6	0.74	6.6	2.25	11.6	0.65	16.6	0.86		
1.7	0.76	6.7	1.85	11.7	0.64	16.7	0.99		
1.8	0.81	6.8	2.52	11.8	0.61	16.8	1.01		
1.9	0.78	6.9	3.63	11.9	0.59	16.9	0.89		
2.0	0.62	7.0	2.12	12.0	0.59	17.0	0.97		
2.1	0.96	7.1	1.74	12.1	3.32	17.1	0.84		
2.2	0.59	7.2	0.96	12.2	1.23	17.2	0.82		
2.3	0.60	7.3	0.51	12.3	2.52	17.3	0.83		
2.4	0.71	7.4	0.45	12.4	4.21	17.4	0.94		
2.5	0.42	7.5	0.48	12.5	5.31	17.5	1.15		
2.6	0.69	7.6	0.48	12.6	3.41	17.6	1.21		
2.7	0.54	7.7	0.53	12.7	2.85	17.7	0.96		
2.8	0.56	7.8	0.49	12.8	4.99	17.8	0.85		
2.9	0.63	7.9	0.49	12.9	3.32	17.9	0.86		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	2.52	18.0	0.88		
3.1	0.51	8.1	0.51	13.1	6.32	18.1	0.83		
3.2	0.56	8.2	0.53	13.2	4.12	18.2	0.83		
3.3	0.75	8.3	0.54	13.3	5.10	18.3	0.83		
3.4	1.03	8.4	0.55	13.4	3.33	18.4	0.87		
3.5	0.80	8.5	0.53	13.5	2.52	18.5	0.98		
3.6	0.77	8.6	0.97	13.6	1.91	18.6	0.94		
3.7	1.36	8.7	0.72	13.7	2.52	18.7	0.85		
3.8	2.25	8.8	0.57	13.8	3.36	18.8	0.82		
3.9	3.12	8.9	0.59	13.9	4.52	18.9	0.80		
4.0	5.25	9.0	0.60	14.0	6.63	19.0	0.88		
4.1	6.36	9.1	0.53	14.1	5.25	19.1	0.99		
4.2	9.52	9.2	0.59	14.2	4.33	19.2	0.87		
4.3	6.36	9.3	0.58	14.3	5.85	19.3	0.98		
4.4	5.25	9.4	0.55	14.4	2.85	19.4	0.96		
4.5	6.36	9.5	0.55	14.5	3.32	19.5	0.85		
4.6	7.41	9.6	0.56	14.6	2.25	19.6	0.86		
4.7	9.36	9.7	0.52	14.7	2.62	19.7	0.86		
4.8	5.25	9.8	0.58	14.8	4.25	19.8	0.87		
4.9	10.32	9.9	0.54	14.9	3.69	19.9	0.97		
5.0	11.10	10.0	0.53	15.0	3.57	20.0	0.86		

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C73</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u></u>测试日期 <u>2015-12-23</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.10	5.1	0.42	10.1	0.46	15.1	4.25		
0.2	0.26	5.2	0.43	10.2	0.51	15.2	4.07		
0.3	0.14	5.3	0.47	10.3	0.50	15.3	3.92		
0.4	0.10	5.4	0.46	10.4	0.52	15.4	3.18		
0.5	0.42	5.5	0.55	10.5	0.54	15.5	4.21		
0.6	0.47	5.6	0.59	10.6	0.50	15.6	3.12		
0.7	0.68	5.7	0.63	10.7	0.48	15.7	1.92		
0.8	0.53	5.8	0.85	10.8	0.49	15.8	3.31		
0.9	1.84	5.9	0.96	10.9	0.51	15.9	3.78		
1.0	2.21	6.0	0.55	11.0	0.52	16.0	3.96		
1.1	0.12	6.1	0.51	11.1	0.52	16.1	4.82		
1.2	0.29	6.2	0.45	11.2	0.53	16.2	4.27		
1.3	0.49	6.3	0.48	11.3	0.50	16.3	0.96		
1.4	0.85	6.4	0.44	11.4	0.59	16.4	0.85		
1.5	1.11	6.5	0.45	11.5	0.89	16.5	0.81		
1.6	0.65	6.6	0.49	11.6	0.55	16.6	0.96		
1.7	0.55	6.7	0.69	11.7	0.52	16.7	0.78		
1.8	3.03	6.8	0.88	11.8	0.53	16.8	0.85		
1.9	2.89	6.9	0.80	11.9	0.53	16.9	0.85		
2.0	1.40	7.0	0.45	12.0	0.54	17.0	0.96		
2.1	3.28	7.1	0.47	12.1	0.52	17.1	0.99		
2.2	2.77	7.2	0.49	12.2	0.50	17.2	1.02		
2.3	0.79	7.3	0.51	12.3	0.59	17.3	0.85		
2.4	0.74	7.4	0.53	12.4	1.41	17.4	0.96		
2.5	0.71	7.5	0.55	12.5	0.90	17.5	0.84		
2.6	0.75	7.6	0.51	12.6	0.46	17.6	0.83		
2.7	0.63	7.7	0.56	12.7	1.12	17.7	0.82		
2.8	0.61	7.8	0.50	12.8	4.18	17.8	0.81		
2.9	0.61	7.9	0.45	12.9	4.52	17.9	0.81		
3.0	0.94	8.0	0.94	13.0	4.40	18.0	0.96		
3.1	0.45	8.1	0.87	13.1	6.09	18.1	0.88		
3.2	0.57	8.2	0.55	13.2	4.24	18.2	0.99		
3.3	0.61	8.3	0.51	13.3	3.68	18.3	1.02		
3.4	0.60	8.4	0.48	13.4	3.80	18.4	1.03		
3.5	0.58	8.5	0.49	13.5	1.86	18.5	0.84		
3.6	0.58	8.6	0.47	13.6	3.44	18.6	0.87		
3.7	0.61	8.7	0.45	13.7	3.64	18.7	0.79		
3.8	0.60	8.8	0.45	13.8	4.34	18.8	0.85		
3.9	0.53	8.9	0.48	13.9	4.36	18.9	0.96		
4.0	2.22	9.0	0.51	14.0	3.43	19.0	0.85		
4.1	2.35	9.1	0.50	14.1	4.06	19.1	0.86		
4.2	1.89	9.2	0.47	14.2	3.28	19.2	1.10		
4.3	1.92	9.3	0.48	14.3	2.46	19.3	1.02		
4.4	1.58	9.4	0.48	14.4	3.62	19.4	0.96		
4.5	2.65	9.5	0.96	14.5	2.56	19.5	1.03		
4.6	0.55	9.6	0.54	14.6	2.17	19.6	0.87		
4.7	0.46	9.7	0.50	14.7	4.51	19.7	0.88		
4.8	0.55	9.8	0.52	14.8	5.60	19.8	0.96		
4.9	1.92	9.9	0.55	14.9	4.63	19.9	1.10		
5.0	0.45	10.0	0.48	15.0	5.57	20.0	0.94		

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C74</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u></u>测试日期 <u>2015-12-23</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	0.12	5.1	0.62	10.1	0.44	15.1	3.60		
0.2	0.11	5.2	0.60	10.2	0.43	15.2	3.16		
0.3	0.21	5.3	0.55	10.3	0.41	15.3	2.32		
0.4	0.26	5.4	0.59	10.4	0.62	15.4	3.54		
0.5	0.46	5.5	0.62	10.5	0.88	15.5	4.22		
0.6	0.50	5.6	0.59	10.6	0.67	15.6	6.02		
0.7	0.57	5.7	3.89	10.7	0.46	15.7	5.47		
0.8	0.56	5.8	1.01	10.8	0.44	15.8	6.51		
0.9	0.71	5.9	0.75	10.9	0.45	15.9	1.12		
1.0	0.46	6.0	0.58	11.0	0.48	16.0	0.85		
1.1	0.23	6.1	0.45	11.1	0.89	16.1	0.74		
1.2	0.22	6.2	0.48	11.2	2.75	16.2	0.76		
1.3	0.42	6.3	0.75	11.3	3.55	16.3	0.95		
1.4	0.71	6.4	0.54	11.4	3.60	16.4	0.84		
1.5	3.52	6.5	0.50	11.5	8.64	16.5	0.85		
1.6	1.11	6.6	0.66	11.6	9.08	16.6	0.86		
1.7	0.70	6.7	1.13	11.7	4.61	16.7	0.91		
1.8	0.81	6.8	1.20	11.8	6.26	16.8	1.02		
1.9	0.50	6.9	0.94	11.9	4.85	16.9	0.85		
2.0	0.47	7.0	0.63	12.0	3.27	17.0	0.86		
2.1	0.42	7.1	0.62	12.1	4.96	17.1	0.95		
2.2	0.40	7.2	0.59	12.2	4.03	17.2	0.93		
2.3	0.71	7.3	1.00	12.3	6.63	17.3	0.82		
2.4	0.65	7.4	0.55	12.4	5.49	17.4	1.01		
2.5	0.65	7.5	0.55	12.5	6.36	17.5	1.03		
2.6	0.57	7.6	0.63	12.6	6.38	17.6	1.10		
2.7	0.60	7.7	0.62	12.7	6.16	17.7	0.89		
2.8	0.69	7.8	0.62	12.8	5.36	17.8	0.85		
2.9	0.69	7.9	0.52	12.9	4.50	17.9	0.84		
3.0	0.56	8.0	0.46	13.0	5.53	18.0	0.86		
3.1	0.77	8.1	0.50	13.1	3.85	18.1	0.84		
3.2	0.87	8.2	0.52	13.2	3.69	18.2	0.89		
3.3	0.69	8.3	1.35	13.3	3.81	18.3	0.98		
3.4	0.57	8.4	0.48	13.4	4.13	18.4	0.99		
3.5	0.73	8.5	0.47	13.5	4.32	18.5	1.01		
3.6	2.37	8.6	0.46	13.6	4.00	18.6	0.98		
3.7	3.16	8.7	0.46	13.7	3.33	18.7	0.85		
3.8	1.72	8.8	0.48	13.8	3.11	18.8	0.84		
3.9	1.54	8.9	0.46	13.9	4.07	18.9	0.88		
4.0	1.48	9.0	0.46	14.0	4.62	19.0	0.81		
4.1	1.33	9.1	0.43	14.1	5.62	19.1	0.98		
4.2	1.46	9.2	0.47	14.2	5.50	19.2	0.81		
4.3	1.24	9.3	0.45	14.3	3.80	19.3	0.85		
4.4	1.20	9.4	0.48	14.4	4.62	19.4	0.86		
4.5	0.54	9.5	0.47	14.5	3.61	19.5	0.99		
4.6	0.77	9.6	0.39	14.6	4.11	19.6	1.12		
4.7	0.64	9.7	0.40	14.7	5.30	19.7	1.01		
4.8	1.31	9.8	0.41	14.8	4.26	19.8	0.86		
4.9 5.0	1.74	9.9	0.43	14.9	3.96	19.9	0.89		
5.0	0.93	10.0	0.45	15.0	3.47	20.0	0.99		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C75
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		100 AL 200 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	2.39	5.1	0.94	10.1	0.44	15.1	4.71		
0.2	2.40	5.2	1.53	10.2	0.45	15.2	4.18		
0.3	2.34	5.3	0.93	10.3	0.41	15.3	2.63		
0.4	2.92	5.4	0.56	10.4	0.42	15.4	3.42		
0.5	2.50	5.5	0.81	10.5	0.42	15.5	3.34		
0.6	4.39	5.6	0.79	10.6	0.45	15.6	3.93		
0.7	3.00	5.7	0.59	10.7	0.44	15.7	4.71		
0.8	2.82	5.8	0.57	10.8	0.45	15.8	4.25		
0.9	2.79	5.9	0.47	10.9	0.49	15.9	4.40		
1.0	2.68	6.0	0.48	11.0	0.50	16.0	4.26		
1.1	2.74	6.1	0.48	11.1	0.47	16.1	3.19		
1.2	2.82	6.2	0.53	11.2	0.46	16.2	0.96		
1.3	3.81	6.3	0.54	11.3	0.45	16.3	1.17		
1.4	4.92	6.4	0.51	11.4	0.72	16.4	0.85		
1.5	6.88	6.5	0.51	11.5	0.55	16.5	0.79		
1.6	2.99	6.6	0.36	11.6	0.85	16.6	0.84		
1.7	2.88	6.7	0.47	11.7	3.24	16.7	0.86		
1.8	3.08	6.8	0.48	11.8	2.41	16.8	0.94		
1.9	3.66	6.9	0.48	11.9	0.77	16.9	0.98		
2.0	4.07	7.0	0.51	12.0	0.77	17.0	0.85		
2.1	0.89	7.0	0.47	12.0	1.03	17.0	1.02		
2.1	0.89	7.1	0.47	12.1	1.03	17.1	1.02		
2.3	0.79	7.2	0.50	12.2	1.11	17.2	1.03		
2.3	0.86	7.3	0.30	12.3	2.51	17.3 17.4	0.98		
2.4	0.85	7.4	0.48	12.4	2.74	17.4	0.98		
2.5	0.83	7.5	0.42	12.5	4.11	17.5 17.6	0.85		
2.7	0.70	7.6	0.46	12.0	4.11	17.6	0.86		
2.7	0.70	7.7	0.50	12.7		17.7	0.87		
2.8	0.59	7.8 7.9	0.32	12.8	2.71 3.21	17.8 17.9	0.82		
			0.73		3.21				
3.0	0.56	8.0	0.53	13.0		18.0	0.96		
3.1	0.52	8.1		13.1	5.83	18.1	1.18		
3.2	0.45	8.2	0.46	13.2	5.81	18.2	1.17		
3.3	0.44	8.3	0.50	13.3	5.43	18.3	1.01		
3.4	0.57	8.4	0.51	13.4	6.21	18.4	0.85		
3.5	0.57	8.5	0.45	13.5	5.31	18.5	0.86		
3.6	0.42	8.6	0.46	13.6	4.44	18.6	0.87		
3.7	0.43	8.7	0.48	13.7	5.40	18.7	0.89		
3.8	0.49	8.8	0.51	13.8	4.91	18.8	0.94		
3.9	0.50	8.9	0.48	13.9	3.99	18.9	0.94		
4.0	0.72	9.0	0.47	14.0	3.40	19.0	0.95		
4.1	0.90	9.1	0.61	14.1	3.82	19.1	0.96		
4.2	2.23	9.2	0.48	14.2	3.97	19.2	0.98		
4.3	1.63	9.3	0.49	14.3	3.17	19.3	0.97		
4.4	4.79	9.4	0.50	14.4	3.42	19.4	0.99		
4.5	5.08	9.5	0.50	14.5	3.36	19.5	0.85		
4.6	0.88	9.6	0.48	14.6	5.34	19.6	0.79		
4.7	0.89	9.7	0.49	14.7	6.21	19.7	0.96		
4.8	1.05	9.8	0.50	14.8	5.33	19.8	0.94		
4.9	0.85	9.9	0.45	14.9	5.41	19.9	1.06		
5.0	0.92	10.0	0.47 <b>信 校</b>	15.0	6.09	20.0	1.01		

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C76</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u></u>测试日期 <u>2015-12-23</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.33	5.1	1.10	10.1	0.59	15.1	4.21		
0.1	0.96	5.2	0.45	10.1	0.66	15.2	3.36		
0.2	2.21	5.3	0.46	10.2	0.79	15.3	3.52		
0.4	3.52	5.4	0.48	10.3	0.88	15.4	4.47		
0.5	1.01	5.5	0.52	10.5	0.55	15.5	5.12		
0.6	5.14	5.6	0.53	10.6	0.56	15.6	6.33		
0.7	6.96	5.7	0.51	10.7	0.56	15.7	3.63		
0.8	2.02	5.8	0.48	10.8	0.57	15.8	3.22		
0.9	1.01	5.9	0.45	10.9	0.59	15.9	3.54		
1.0	0.52	6.0	0.46	11.0	0.57	16.0	5.12		
1.1	0.69	6.1	0.47	11.1	0.58	16.1	4.10		
1.2	1.85	6.2	0.49	11.2	0.54	16.2	4.02		
1.3	0.54	6.3	0.51	11.3	0.59	16.3	3.22		
1.4	0.63	6.4	0.62	11.4	0.58	16.4	1.01		
1.5	0.85	6.5	0.51	11.5	0.55	16.5	0.89		
1.6	0.96	6.6	0.48	11.6	0.56	16.6	0.73		
1.7	0.74	6.7	0.47	11.7	0.57	16.7	0.77		
1.8	0.85	6.8	0.47	11.8	0.91	16.8	0.78		
1.9	1.21	6.9	0.46	11.9	0.55	16.9	0.79		
2.0	1.10	7.0	0.51	12.0	1.21	17.0	0.81		
2.1	0.85	7.1	0.53	12.1	1.52	17.1	0.77		
2.2	0.91	7.2	0.54	12.2	3.63	17.2	0.78		
2.3	0.85	7.3	0.74	12.3	5.25	17.3	0.77		
2.4	0.87	7.4	0.52	12.4	4.12	17.4	0.73		
2.5	0.80	7.5	0.53	12.5	3.36	17.5	0.91		
2.6	0.86	7.6	0.56	12.6	2.52	17.6	0.93		
2.7	0.95	7.7	0.49	12.7	2.45	17.7	0.91		
2.8	0.81	7.8	0.48	12.8	4.14	17.8	0.90		
2.9	0.65	7.9	0.48	12.9	4.63	17.9	0.80		
3.0	0.60	8.0	0.49	13.0	4.85	18.0	0.76		
3.1	0.44	8.1	0.58	13.1	3.56	18.1	0.74		
3.2	0.45	8.2	0.85	13.2	3.41	18.2	0.78		
3.3	0.46	8.3	0.74	13.3	3.89	18.3	0.77		
3.4	0.74	8.4	0.56	13.4	5.25	18.4	0.79		
3.5	0.61	8.5	0.53	13.5	6.41	18.5	0.85		
3.6	0.52	8.6	0.58	13.6	6.52	18.6	0.83		
3.7	0.44	8.7	0.57	13.7	5.25	18.7	0.87		
3.8	0.49	8.8	0.58	13.8	2.41	18.8	0.85		
3.9	0.43	8.9	0.59	13.9	2.96	18.9	0.73		
4.0	0.48	9.0	0.58	14.0	5.11	19.0	0.78		
4.1	0.51	9.1	0.59	14.1	5.78	19.1	0.91		
4.2	0.96	9.2	0.61	14.2	5.48	19.2	0.92		
4.3	2.52	9.3	0.57	14.3	5.96	19.3	0.99		
4.4	4.10	9.4	0.58	14.4	7.45	19.4	0.82		
4.5	1.21	9.5	0.69	14.5	5.25	19.5	0.81		
4.6	0.66	9.6	0.77	14.6	5.14	19.6	0.79		
4.7	0.58	9.7	0.54	14.7	5.13	19.7	0.84		
4.8	0.81	9.8	0.57	14.8	6.62	19.8	0.82		
4.9	0.96	9.9	0.56	14.9	8.25	19.9	0.81		
5.0	2.21	10.0	0.58	15.0	9.32	20.0	0.89		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C77
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		100 AL 200 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	1.93	5.1	0.52	10.1	0.53	15.1	6.23		
0.2	2.03	5.2	0.50	10.2	0.52	15.2	5.38		
0.3	1.21	5.3	0.46	10.3	0.55	15.3	4.06		
0.4	1.80	5.4	0.42	10.4	0.52	15.4	2.54		
0.5	1.59	5.5	0.42	10.5	0.54	15.5	3.81		
0.6	0.65	5.6	0.45	10.6	0.53	15.6	3.30		
0.7	1.02	5.7	0.41	10.7	0.50	15.7	3.34		
0.8	1.23	5.8	0.43	10.8	0.48	15.8	4.12		
0.9	0.20	5.9	0.41	10.9	0.48	15.9	5.42		
1.0	0.52	6.0	0.42	11.0	0.52	16.0	8.52		
1.1	2.05	6.1	0.45	11.1	0.51	16.1	6.92		
1.2	2.90	6.2	0.44	11.2	0.55	16.2	3.01		
1.3	0.27	6.3	0.42	11.3	0.51	16.3	2.01		
1.4	1.81	6.4	0.45	11.4	0.52	16.4	1.01		
1.5	1.32	6.5	0.63	11.5	0.53	16.5	0.85		
1.6	1.33	6.6	0.51	11.6	0.51	16.6	0.79		
1.7	0.99	6.7	0.52	11.7	0.54	16.7	0.77		
1.8	1.03	6.8	0.52	11.8	0.55	16.8	0.78		
1.9	0.90	6.9	0.53	11.9	0.59	16.9	0.81		
2.0	0.90	7.0	0.55	12.0	0.58	17.0	0.82		
2.1	1.02	7.1	0.51	12.1	0.62	17.1	0.84		
2.2	0.76	7.2	0.45	12.2	0.60	17.2	0.76		
2.3	0.82	7.3	0.46	12.3	0.69	17.3	0.98		
2.4	0.83	7.4	0.48	12.4	0.51	17.4	0.81		
2.5	0.80	7.5	0.47	12.5	0.52	17.5	0.76		
2.6	1.11	7.6	0.52	12.6	0.53	17.6	0.76		
2.7	1.07	7.7	0.50	12.7	0.55	17.7	0.74		
2.8	0.77	7.8	0.49	12.8	0.56	17.8	0.81		
2.9	0.44	7.9	0.51	12.9	0.52	17.9	0.94		
3.0	0.81	8.0	0.52	13.0	4.04	18.0	0.98		
3.1	0.42	8.1	0.53	13.1	3.76	18.1	0.75		
3.2	0.42	8.2	0.54	13.2	4.14	18.2	1.01		
3.3	0.42	8.3	0.50	13.3	5.37	18.3	1.02		
3.4	0.75	8.4	0.56	13.4	5.50	18.4	0.79		
3.5	0.40	8.5	0.50	13.5	5.62	18.5	0.80		
3.6	0.65	8.6	0.51	13.6	6.07	18.6	0.82		
3.7	0.54	8.7	0.52	13.7	6.03	18.7	0.83		
3.8	0.54	8.8	0.53	13.8	5.34	18.8	0.79		
3.9	0.59	8.9	0.52	13.9	5.00	18.9	0.88		
4.0	0.69	9.0	0.54	14.0	4.00	19.0	0.86		
4.1	0.73	9.1	0.56	14.1	4.97	19.1	0.81		
4.2	0.73	9.2	0.55	14.2	5.08	19.2	0.75		
4.3	2.38	9.3	0.52	14.3	3.54	19.3	0.73		
4.4	1.47	9.4	0.52	14.4	1.50	19.4	0.96		
4.5	0.70	9.5	0.53	14.5	3.47	19.5	1.01		
4.6	1.01	9.6	0.53	14.6	4.11	19.6	0.87		
4.7	1.95	9.7	0.54	14.7	2.86	19.7	0.87		
4.8	0.49	9.8	0.54	14.7	3.32	19.8	0.89		
4.8	0.49	9.9	0.52	14.8	5.56	19.8	0.89		
5.0	0.62	10.0	0.53	15.0	5.77	20.0	0.93		
<u> </u>	0.02	10.0	「「」 「「」 「「「」 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」	13.0	5.11	20.0	0.07		I

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C78
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		10.VC 20.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)
0.1	0.60	5.1	1.49	10.1	0.50	15.1	5.17		
0.2	1.07	5.2	1.06	10.2	0.54	15.2	5.50		
0.3	5.08	5.3	0.50	10.3	0.50	15.3	5.03		
0.4	0.94	5.4	0.52	10.4	0.47	15.4	4.64		
0.5	0.30	5.5	0.54	10.5	0.48	15.5	4.93		
0.6	0.38	5.6	0.59	10.6	0.49	15.6	5.08		
0.7	0.53	5.7	0.50	10.7	0.80	15.7	4.95		
0.8	1.89	5.8	0.48	10.8	0.48	15.8	4.32		
0.9	1.67	5.9	0.49	10.9	0.48	15.9	2.80		
1.0	2.37	6.0	0.53	11.0	0.49	16.0	3.95		
1.1	1.03	6.1	0.55	11.1	0.52	16.1	2.21		
1.2	0.46	6.2	0.59	11.2	0.51	16.2	2.56		
1.3	1.02	6.3	0.63	11.3	0.53	16.3	3.33		
1.4	0.75	6.4	0.94	11.4	0.50	16.4	3.21		
1.5	0.86	6.5	0.51	11.5	0.52	16.5	1.74		
1.6	0.56	6.6	0.48	11.6	0.55	16.6	1.55		
1.7	0.57	6.7	0.46	11.7	0.54	16.7	2.21		
1.8	1.58	6.8	0.45	11.8	0.56	16.8	3.30		
1.9	1.55	6.9	0.44	11.9	0.52	16.9	3.01		
2.0	0.53	7.0	0.47	12.0	0.54	17.0	1.84		
2.1	1.73	7.1	0.48	12.0	0.50	17.0	0.83		
2.2	1.65	7.1	0.48	12.1	0.30	17.1	0.83		
2.3	1.49	7.3	0.52	12.2	0.49	17.2	0.84		
2.4	1.17	7.4	0.55	12.3	0.55	17.3	0.88		
2.5	1.17	7.5	0.56	12.4	0.53	17.4	0.86		
2.6	0.96	7.6	0.50	12.5	0.54	17.5	0.90		
2.7	0.73	7.7	0.54	12.0	0.52	17.0	0.37		
2.7	0.73	7.7	0.54	12.7	0.56	17.7	0.78		
2.8	0.85	7.8	0.50	12.8	0.58	17.8 17.9	0.86		
3.0	0.93	8.0	0.30	13.0	0.56	18.0	0.86		
3.0	0.81	8.1	0.48	13.0	0.59	18.1	1.05		
3.1	1.17	8.2	0.49	13.1	0.59	18.2	1.03		
3.3	0.58	8.3	0.44	13.2	3.43	18.2	0.79		
3.3	0.58	8.3 8.4	0.43	13.3	3.43		0.79		
3.4						18.4			
	0.66	8.5	0.69	13.5	2.55	18.5	0.81		
3.6 3.7	1.01 0.83	8.6	0.48 0.47	13.6 13.7	2.96 3.66	18.6	0.89		
		8.7				18.7	0.94		
3.8	1.00	8.8	0.47	13.8	3.57	18.8	0.99		
3.9 4.0	0.57 0.55	8.9	0.48	13.9 14.0	2.66 3.68	18.9	1.01 0.85		
		9.0	0.49			19.0			
4.1	0.73	9.1	0.51	14.1	3.50	19.1	0.75		
4.2	0.58	9.2	0.50	14.2	2.71	19.2	0.78		
4.3	0.59	9.3	0.52	14.3	2.04	19.3	0.89		
4.4	1.67	9.4	0.53	14.4	2.11	19.4	0.84		
4.5	1.68	9.5	0.56	14.5	2.91	19.5	0.83		
4.6	1.29	9.6	0.51	14.6	2.67	19.6	0.98		
4.7	1.90	9.7	0.52	14.7	1.96	19.7	0.81		
4.8	2.01	9.8	0.48	14.8	4.40	19.8	0.82		
4.9	2.33	9.9	0.49	14.9	5.39	19.9	0.99		
5.0	2.05	10.0	0.52 <b>恒 校</b>	15.0	6.09	20.0	0.85		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C79
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		10.VC2V.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)
0.1	0.79	5.1	1.05	10.1	0.46	15.1	1.58		
0.2	0.99	5.2	1.85	10.2	0.46	15.2	8.47		
0.3	0.20	5.3	2.50	10.3	0.60	15.3	7.94		
0.4	0.83	5.4	0.70	10.4	0.44	15.4	7.32		
0.5	0.69	5.5	0.49	10.5	0.42	15.5	8.77		
0.6	0.57	5.6	0.50	10.6	0.45	15.6	8.76		
0.7	0.58	5.7	0.50	10.7	0.48	15.7	8.15		
0.8	0.67	5.8	0.49	10.8	0.46	15.8	8.29		
0.9	0.78	5.9	0.47	10.9	0.43	15.9	6.88		
1.0	0.84	6.0	0.46	11.0	0.43	16.0	7.77		
1.1	1.38	6.1	0.46	11.1	0.46	16.1	5.21		
1.2	1.85	6.2	0.49	11.2	0.42	16.2	4.38		
1.3	2.01	6.3	0.61	11.3	0.44	16.3	5.54		
1.4	2.05	6.4	0.50	11.4	0.56	16.4	5.58		
1.5	2.02	6.5	0.47	11.5	0.48	16.5	2.10		
1.6	1.99	6.6	0.47	11.6	0.44	16.6	1.12		
1.7	1.92	6.7	0.44	11.7	0.46	16.7	0.85		
1.8	1.85	6.8	0.43	11.8	0.46	16.8	0.75		
1.9	1.79	6.9	0.43	11.9	0.46	16.9	0.74		
2.0	1.98	7.0	0.48	12.0	0.48	17.0	0.98		
2.1	2.01	7.1	0.44	12.0	0.48	17.0	0.85		
2.2	1.24	7.1	0.44	12.1	0.43	17.1	0.85		
2.3	0.97	7.3	0.49	12.2	0.47	17.2	0.75		
2.4	0.77	7.4	0.43	12.3	0.43	17.3	0.76		
2.5	2.21	7.5	0.43	12.4	0.47	17.4	0.84		
2.6	1.03	7.6	0.43	12.5	0.43	17.5	0.90		
2.7	0.55	7.0	0.43	12.0	0.48	17.0	1.01		
2.7	0.55	7.7	0.49	12.7	0.48	17.7	0.84		
2.8	0.65	7.8	0.44	12.8	0.49	17.8 17.9	0.84		
3.0	0.65	8.0	0.44	13.0	0.50	17.9	0.73		
3.0		8.1	0.41	13.0	0.30		0.76		
3.1	1.40	8.2	0.46	13.1	0.49	18.1 18.2	0.79		
3.2	1.19	8.3		13.2					
3.3	1.16 0.91	8.3 8.4	0.47 0.47	13.3	1.14	18.3	0.96 0.83		
					1.55	18.4			
3.5	0.82	8.5	0.46	13.5	1.14	18.5	0.83		
3.6	0.78	8.6	0.68	13.6	4.51	18.6	0.79		
3.7	0.60	8.7	0.52	13.7	6.14	18.7	0.94		
3.8	0.74	8.8	0.49	13.8	4.54	18.8	0.84		
3.9	0.65	8.9	0.47	13.9	2.80	18.9	0.86		
4.0	1.43	9.0	0.51	14.0	4.12	19.0	1.02		
4.1	0.85	9.1	0.46	14.1	5.03	19.1	1.03		
4.2	0.68	9.2	0.46	14.2	3.69	19.2	0.84		
4.3	0.61	9.3	0.46	14.3	3.36	19.3	0.84		
4.4	0.50	9.4	0.51	14.4	5.25	19.4	0.86		
4.5	0.47	9.5	0.44	14.5	5.83	19.5	0.88		
4.6	0.54	9.6	0.46	14.6	6.55	19.6	0.94		
4.7	1.96	9.7	0.46	14.7	5.04	19.7	0.99		
4.8	1.55	9.8	0.47	14.8	3.41	19.8	1.03		
4.9	1.21	9.9	0.46	14.9	3.73	19.9	0.89		
5.0	0.68	10.0	0.48 <b>恒 校</b>	15.0	3.53	20.0	0.95		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C80
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 1八	1001112	101 AC 201 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)
0.1	0.43	5.1	0.88	10.1	0.57	15.1	5.26		
0.2	2.23	5.2	1.14	10.2	0.57	15.2	5.40		
0.3	1.97	5.3	0.48	10.3	0.48	15.3	5.04		
0.4	2.00	5.4	0.51	10.4	0.50	15.4	4.78		
0.5	1.30	5.5	0.93	10.5	0.49	15.5	4.74		
0.6	1.15	5.6	0.56	10.6	0.48	15.6	5.44		
0.7	1.10	5.7	0.58	10.7	0.52	15.7	4.67		
0.8	1.16	5.8	0.51	10.8	0.49	15.8	5.23		
0.9	0.83	5.9	0.46	10.9	0.51	15.9	5.10		
1.0	0.67	6.0	0.55	11.0	0.48	16.0	5.26		
1.1	0.68	6.1	0.79	11.1	0.49	16.1	5.73		
1.2	0.41	6.2	0.55	11.2	0.49	16.2	5.43		
1.3	0.61	6.3	0.48	11.3	0.55	16.3	1.32		
1.4	0.63	6.4	0.43	11.4	0.57	16.4	1.21		
1.5	0.78	6.5	0.61	11.5	0.50	16.5	0.81		
1.6	0.93	6.6	0.44	11.6	0.52	16.6	0.86		
1.7	1.03	6.7	0.41	11.7	0.54	16.7	0.88		
1.8	1.07	6.8	0.42	11.8	0.58	16.8	0.74		
1.9	1.06	6.9	0.38	11.9	0.55	16.9	0.76		
2.0	0.97	7.0	0.40	12.0	0.50	17.0	0.95		
2.1	0.95	7.1	0.45	12.1	0.52	17.1	0.81		
2.2	0.77	7.2	0.44	12.2	0.49	17.2	0.73		
2.3	0.83	7.3	0.46	12.3	0.47	17.3	0.75		
2.4	0.79	7.4	0.47	12.4	0.55	17.4	0.76		
2.5	0.72	7.5	0.46	12.5	0.52	17.5	0.85		
2.6	0.66	7.6	0.50	12.6	0.49	17.6	0.96		
2.7	0.60	7.7	0.47	12.7	0.56	17.7	1.02		
2.8	0.59	7.8	0.46	12.8	0.54	17.8	0.81		
2.9	0.74	7.9	0.46	12.9	0.79	17.9	0.76		
3.0	0.63	8.0	0.46	13.0	0.90	18.0	0.84		
3.1	0.58	8.1	0.46	13.1	3.22	18.1	0.95		
3.2	0.71	8.2	0.53	13.2	6.50	18.2	0.85		
3.3	1.04	8.3	0.50	13.3	5.89	18.3	0.79		
3.4	0.97	8.4	0.47	13.4	6.46	18.4	0.76		
3.5	0.90	8.5	0.50	13.5	5.50	18.5	0.91		
3.6	0.71	8.6	0.51	13.6	4.97	18.6	0.85		
3.7	0.57	8.7	0.51	13.7	2.98	18.7	0.84		
3.8	0.58	8.8	0.59	13.8	4.58	18.8	0.83		
3.9	0.56	8.9	0.55	13.9	6.38	18.9	0.91		
4.0	0.69	9.0	0.49	14.0	7.56	19.0	0.96		
4.1	0.86	9.1	0.48	14.1	6.43	19.1	0.84		
4.2	1.14	9.2	0.50	14.2	7.09	19.2	0.79		
4.3	1.83	9.3	0.49	14.3	6.19	19.3	0.95		
4.4	1.18	9.4	0.50	14.4	4.15	19.4	0.83		
4.5	2.23	9.5	0.50	14.5	3.49	19.5	0.92		
4.6	2.54	9.6	0.51	14.6	2.41	19.6	0.99		
4.7	0.64	9.7	0.50	14.7	5.61	19.7	1.02		
4.8	1.21	9.8	0.50	14.8	4.61	19.8	0.85		
4.9	0.68	9.9	0.56	14.9	4.99	19.9	0.94		
5.0	0.80	10.0	0.52	15.0	4.99	20.0	0.91		
<u>3.0</u>	0.00	10.0	旬.52 <b>有</b> 校	15.0	1.27	20.0	0.71		I

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C81
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	1001112	10.VC 20.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)
0.1	0.28	5.1	5.25	10.1	0.56	15.1	0.85		
0.2	0.38	5.2	4.21	10.2	0.54	15.2	0.77		
0.3	0.55	5.3	2.59	10.3	0.51	15.3	0.72		
0.4	0.52	5.4	1.66	10.4	0.52	15.4	0.77		
0.5	0.39	5.5	2.62	10.5	0.51	15.5	0.94		
0.6	0.41	5.6	2.94	10.6	0.56	15.6	0.83		
0.7	0.41	5.7	1.63	10.7	0.53	15.7	0.87		
0.8	0.45	5.8	1.21	10.8	0.54	15.8	0.88		
0.9	0.53	5.9	1.01	10.9	0.54	15.9	0.84		
1.0	0.45	6.0	0.85	11.0	0.57	16.0	0.86		
1.1	0.55	6.1	0.74	11.1	0.58	16.1	0.85		
1.2	0.45	6.2	0.63	11.2	0.56	16.2	0.86		
1.3	0.38	6.3	0.49	11.3	0.55	16.3	0.81		
1.4	0.42	6.4	0.52	11.4	0.55	16.4	0.78		
1.5	0.43	6.5	0.59	11.5	0.55	16.5	0.79		
1.6	0.30	6.6	0.61	11.6	0.55	16.6	0.78		
1.7	0.27	6.7	0.63	11.7	0.56	16.7	0.79		
1.8	0.18	6.8	0.49	11.8	0.58	16.8	0.84		
1.9	0.16	6.9	0.45	11.9	0.57	16.9	0.90		
2.0	0.24	7.0	0.51	12.0	0.56	17.0	0.91		
2.1	0.45	7.1	0.63	12.1	0.59	17.0	0.88		
2.2	0.43	7.1	0.81	12.1	0.58	17.1	0.88		
2.3	0.84	7.3	1.14	12.2	0.58	17.2	0.82		
2.4	0.77	7.4	0.79	12.3	0.59	17.3	0.87		
2.5	0.77	7.5	0.70	12.4	0.57	17.4	0.87		
2.6	0.82	7.6	0.70	12.5	0.62	17.5	0.90		
2.7	0.77	7.7	0.02	12.7	0.62	17.0	0.94		
2.7	0.70	7.7	0.61	12.7	0.64	17.7	0.92		
2.8	0.62	7.8	0.61	12.8	0.59	17.8 17.9	0.83		
3.0	0.62	8.0	0.64	13.0	0.59	18.0	0.82		
3.0	0.38	8.1	0.61	13.0	0.61	18.1	0.83		
3.1	0.87	8.2	0.58	13.1	0.65	18.2	0.87		
3.3	1.21	8.3	0.56	13.2	0.63	18.2	0.82		
3.3	1.21	8.4	0.56	13.3	0.70	18.4	0.83		
3.5	1.16	8.5	0.63	13.5	0.70	18.5	0.85		
3.6 3.7	0.86 0.79	8.6	0.60 0.58	13.6 13.7	0.69	18.6	0.87 0.89		
		8.7			0.66	18.7			
3.8	1.43	8.8	0.55	13.8	0.85	18.8	0.93		
3.9	3.46	8.9	0.55	13.9	0.78	18.9	0.94		
4.0	2.61	9.0	0.59	14.0	1.07	19.0	0.85		
4.1	6.50	9.1	0.59	14.1	1.00	19.1	0.80		
4.2	5.94	9.2	0.50	14.2	1.05	19.2	0.86		
4.3	7.50	9.3	0.58	14.3	1.02	19.3	0.95		
4.4	8.19	9.4	0.56	14.4	0.96	19.4	0.94		
4.5	8.88	9.5	0.56	14.5	0.80	19.5	0.93		
4.6	6.23	9.6	0.54	14.6	0.70	19.6	0.91		
4.7	4.32	9.7	0.54	14.7	0.72	19.7	0.90		
4.8	2.52	9.8	0.51	14.8	0.71	19.8	0.89		
4.9	1.69	9.9	0.59	14.9	0.79	19.9	0.85		
5.0 油 註	1.33	10.0	0.51 <b>旬 校</b>	15.0	0.75	20.0	0.88		<u> </u>

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C82
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m)	[ [ ]	1001112	100 AL 200 AX					,	
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	0.32	5.1	0.73	10.1	0.63	15.1	0.76	
0.3         1.41         5.3         0.96         10.3         0.65         15.3         0.86           0.4         0.63         5.4         1.63         10.4         0.69         15.4         0.91           0.5         2.21         5.5         0.85         10.5         0.64         15.5         0.87           0.6         3.10         5.6         0.63         11.5         0.76         0.76           0.7         1.52         5.7         0.52         10.7         0.61         15.7         0.75           0.8         1.47         5.8         0.58         10.8         0.63         15.8         0.76           1.0         1.41         6.0         0.74         11.0         0.65         16.0         0.79           1.1         1.58         6.1         0.53         11.1         0.64         16.1         0.81           1.2         0.63         6.2         0.49         11.2         0.63         16.2         0.83           1.3         0.96         6.3         0.52         11.3         0.65         16.3         0.86           1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67 <td></td> <td></td> <td>5.2</td> <td>0.85</td> <td></td> <td>0.62</td> <td></td> <td></td> <td></td>			5.2	0.85		0.62			
0.4         0.63         5.4         1.63         10.4         0.09         15.4         0.91           0.5         2.21         5.5         0.85         10.5         0.64         15.5         0.87           0.6         3.10         5.6         0.63         10.6         0.61         15.7         0.75           0.8         1.47         5.8         0.58         10.8         0.63         15.8         0.76           0.9         2.85         5.9         0.96         10.9         0.64         15.9         0.77           1.0         1.41         6.0         0.74         11.0         0.65         16.0         0.79           1.1         1.58         6.1         0.53         11.1         0.63         16.2         0.83           1.3         0.96         6.3         0.52         11.3         0.65         16.3         0.85           1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67         16.4         0.91           1.5         1.12         6.5         0.49         11.5         0.63         16.5         0.85           1.6         0.83         6.6         0.51         11.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.5         2.21         5.5         0.85         10.5         0.64         15.5         0.87           0.6         3.10         5.6         0.63         10.6         0.61         15.5         0.76           0.7         1.52         5.7         0.52         10.7         0.61         15.7         0.75           0.8         1.47         5.8         0.58         10.8         0.63         15.8         0.76           0.9         2.85         5.9         0.96         10.9         0.64         15.9         0.77           1.0         1.41         6.0         0.74         11.0         0.65         16.0         0.79           1.1         1.58         6.1         0.53         11.1         0.64         16.1         0.81           1.2         0.63         6.2         0.49         11.2         0.63         16.2         0.83           1.3         0.96         6.3         0.52         11.3         0.65         16.3         0.86           1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67         16.4         0.91           1.5         1.12         6.5         0.49         11.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.6									
0.7									
0.8         1.47         5.8         0.58         10.8         10.8         15.8         0.76           0.9         2.85         5.9         0.96         10.9         0.64         15.9         0.77           1.0         1.41         6.0         0.74         11.0         0.65         16.0         0.77           1.1         1.58         6.1         0.53         11.1         0.64         16.1         0.81           1.2         0.63         6.2         0.49         11.2         0.63         16.2         0.83           1.3         0.96         6.3         0.52         11.3         0.65         16.3         0.86           1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67         16.4         0.91           1.5         1.12         6.5         0.49         11.5         0.63         16.5         0.85           1.6         0.58         6.6         0.51         11.6         0.64         16.6         0.84           1.7         0.69         6.7         0.50         11.7         0.69         16.7         0.91           1.8         0.66         6.8         0.46         11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.9									
1.0									
1.1									
1.2         0.63         6.2         0.49         11.2         0.63         16.2         0.83           1.3         0.96         6.3         0.52         11.3         0.65         16.3         0.86           1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67         16.4         0.91           1.5         1.12         6.5         0.49         11.5         0.63         16.5         0.85           1.6         0.58         6.6         0.51         11.6         0.64         16.6         0.84           1.7         0.69         6.7         0.50         11.7         0.69         16.7         0.91           1.8         0.66         6.8         0.46         11.8         0.71         16.8         1.01           1.9         0.75         6.9         0.62         11.9         0.65         16.9         0.85           2.0         0.70         7.0         0.63         12.0         0.64         17.0         0.86           2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3         0.96         6.3         0.52         11.3         0.67         16.4         0.91           1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67         16.4         0.91           1.5         1.12         6.5         0.49         11.5         0.63         16.5         0.85           1.6         0.58         6.6         0.51         11.6         0.64         16.6         0.84           1.7         0.69         6.7         0.50         11.7         0.69         16.7         0.91           1.8         0.66         6.8         0.46         11.8         0.71         16.8         1.01           1.9         0.75         6.9         0.62         11.9         0.65         16.9         0.85           2.0         0.70         7.0         0.63         12.0         0.64         17.0         0.86           2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4         2.21         6.4         0.53         11.4         0.67         16.4         0.91           1.5         1.12         6.5         0.49         11.5         0.63         16.5         0.85           1.6         0.58         6.6         0.51         11.6         0.64         16.6         0.84           1.7         0.69         6.7         0.50         11.7         0.69         16.7         0.91           1.8         0.66         6.8         0.46         11.8         0.71         16.8         1.01           1.9         0.75         6.9         0.62         11.9         0.65         16.9         0.85           2.0         0.70         7.0         0.63         12.0         0.64         17.0         0.86           2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5         1.12         6.5         0.49         11.5         0.63         16.5         0.85           1.6         0.58         6.6         0.51         11.6         0.64         16.6         0.84           1.7         0.69         6.7         0.50         11.7         0.69         16.7         0.91           1.8         0.66         6.8         0.46         11.8         0.71         16.8         1.01           1.9         0.75         6.9         0.62         11.9         0.65         16.9         0.85           2.0         0.70         7.0         0.63         12.0         0.64         17.0         0.86           2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6         0.58         6.6         0.51         11.6         0.64         16.6         0.84           1.7         0.69         6.7         0.50         11.7         0.69         16.7         0.91           1.8         0.66         6.8         0.46         11.8         0.71         16.8         1.01           1.9         0.75         6.9         0.62         11.9         0.65         16.9         0.85           2.0         0.70         7.0         0.63         12.0         0.64         17.0         0.86           2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.7         0.96           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7       0.69       6.7       0.50       11.7       0.69       16.7       0.91         1.8       0.66       6.8       0.46       11.8       0.71       16.8       1.01         1.9       0.75       6.9       0.62       11.9       0.65       16.9       0.85         2.0       0.70       7.0       0.63       12.0       0.64       17.0       0.86         2.1       0.71       7.1       0.55       12.1       0.63       17.1       0.87         2.2       0.99       7.2       0.61       12.2       0.85       17.2       0.85         2.3       1.63       7.3       0.56       12.3       0.75       17.3       0.83         2.4       1.52       7.4       0.59       12.4       0.71       17.4       0.86         2.5       1.21       7.5       0.72       12.5       0.69       17.5       0.89         2.6       1.01       7.6       0.69       12.6       0.64       17.6       0.92         2.7       0.85       7.7       0.66       12.7       0.69       17.7       0.96         2.8       0.66       7.8       0.62									
1.8       0.66       6.8       0.46       11.8       0.71       16.8       1.01         1.9       0.75       6.9       0.62       11.9       0.65       16.9       0.85         2.0       0.70       7.0       0.63       12.0       0.64       17.0       0.86         2.1       0.71       7.1       0.55       12.1       0.63       17.1       0.87         2.2       0.99       7.2       0.61       12.2       0.85       17.2       0.85         2.3       1.63       7.3       0.56       12.3       0.75       17.3       0.83         2.4       1.52       7.4       0.59       12.4       0.71       17.4       0.86         2.5       1.21       7.5       0.72       12.5       0.69       17.5       0.89         2.6       1.01       7.6       0.69       12.6       0.64       17.6       0.92         2.7       0.85       7.7       0.66       12.7       0.69       17.7       0.69         2.8       0.66       7.8       0.62       12.8       0.74       17.8       0.84         2.9       0.71       7.9       0.61									
1.9       0.75       6.9       0.62       11.9       0.65       16.9       0.85         2.0       0.70       7.0       0.63       12.0       0.64       17.0       0.86         2.1       0.71       7.1       0.55       12.1       0.63       17.1       0.87         2.2       0.99       7.2       0.61       12.2       0.85       17.2       0.85         2.3       1.63       7.3       0.56       12.3       0.75       17.3       0.83         2.4       1.52       7.4       0.59       12.4       0.71       17.4       0.86         2.5       1.21       7.5       0.72       12.5       0.69       17.5       0.89         2.6       1.01       7.6       0.69       12.6       0.64       17.6       0.92         2.7       0.85       7.7       0.66       12.7       0.69       17.7       0.96         2.8       0.66       7.8       0.62       12.8       0.74       17.8       0.84         3.0       0.63       8.0       0.58       13.0       0.73       18.0       0.86         3.1       0.52       8.1       0.54									
2.0         0.70         7.0         0.63         12.0         0.64         17.0         0.86           2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.5         0.89           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1         0.71         7.1         0.55         12.1         0.63         17.1         0.87           2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.5         0.89           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2         0.99         7.2         0.61         12.2         0.85         17.2         0.85           2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.5         0.89           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3         1.63         7.3         0.56         12.3         0.75         17.3         0.83           2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.5         0.89           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4         1.52         7.4         0.59         12.4         0.71         17.4         0.86           2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.5         0.89           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5         1.21         7.5         0.72         12.5         0.69         17.5         0.89           2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6         1.01         7.6         0.69         12.6         0.64         17.6         0.92           2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7         0.85         7.7         0.66         12.7         0.69         17.7         0.96           2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6         1.01         18.6         0.84           3.7         1.96         8.7         0.53         13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8         0.66         7.8         0.62         12.8         0.74         17.8         0.84           2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6         1.01         18.6         0.84           3.7         1.96         8.7         0.53         13.7         0.83         18.7         0.83           3.8         2.28         8.8         0.54         13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9         0.71         7.9         0.61         12.9         0.72         17.9         0.84           3.0         0.63         8.0         0.58         13.0         0.73         18.0         0.86           3.1         0.52         8.1         0.54         13.1         0.71         18.1         0.87           3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6         1.01         18.6         0.84           3.7         1.96         8.7         0.53         13.7         0.83         18.7         0.83           3.8         2.28         8.8         0.54         13.8         0.96         18.8         0.81           4.0         2.45         9.0         0.57         14.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0     0.63     8.0     0.58     13.0     0.73     18.0     0.86       3.1     0.52     8.1     0.54     13.1     0.71     18.1     0.87       3.2     0.57     8.2     0.59     13.2     0.75     18.2     0.83       3.3     1.16     8.3     0.58     13.3     0.70     18.3     0.91       3.4     1.42     8.4     0.74     13.4     0.96     18.4     0.92       3.5     1.21     8.5     0.65     13.5     1.12     18.5     0.93       3.6     1.63     8.6     0.52     13.6     1.01     18.6     0.84       3.7     1.96     8.7     0.53     13.7     0.83     18.7     0.83       3.8     2.28     8.8     0.54     13.8     0.96     18.8     0.81       3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87    <									
3.1     0.52     8.1     0.54     13.1     0.71     18.1     0.87       3.2     0.57     8.2     0.59     13.2     0.75     18.2     0.83       3.3     1.16     8.3     0.58     13.3     0.70     18.3     0.91       3.4     1.42     8.4     0.74     13.4     0.96     18.4     0.92       3.5     1.21     8.5     0.65     13.5     1.12     18.5     0.93       3.6     1.63     8.6     0.52     13.6     1.01     18.6     0.84       3.7     1.96     8.7     0.53     13.7     0.83     18.7     0.83       3.8     2.28     8.8     0.54     13.8     0.96     18.8     0.81       3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89    <									
3.2         0.57         8.2         0.59         13.2         0.75         18.2         0.83           3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6         1.01         18.6         0.84           3.7         1.96         8.7         0.53         13.7         0.83         18.7         0.83           3.8         2.28         8.8         0.54         13.8         0.96         18.8         0.81           3.9         3.31         8.9         0.56         13.9         0.75         18.9         0.82           4.0         2.45         9.0         0.57         14.0         0.81         19.0         0.85           4.1         3.22         9.1         0.59         14.1         0.71         19.1         0.83           4.2         4.32         9.2         0.63         14.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.3         1.16         8.3         0.58         13.3         0.70         18.3         0.91           3.4         1.42         8.4         0.74         13.4         0.96         18.4         0.92           3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6         1.01         18.6         0.84           3.7         1.96         8.7         0.53         13.7         0.83         18.7         0.83           3.8         2.28         8.8         0.54         13.8         0.96         18.8         0.81           3.9         3.31         8.9         0.56         13.9         0.75         18.9         0.82           4.0         2.45         9.0         0.57         14.0         0.81         19.0         0.85           4.1         3.22         9.1         0.59         14.1         0.71         19.1         0.83           4.2         4.32         9.2         0.63         14.2         0.70         19.2         0.87           4.3         3.63         9.3         0.57         14.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.4     1.42     8.4     0.74     13.4     0.96     18.4     0.92       3.5     1.21     8.5     0.65     13.5     1.12     18.5     0.93       3.6     1.63     8.6     0.52     13.6     1.01     18.6     0.84       3.7     1.96     8.7     0.53     13.7     0.83     18.7     0.83       3.8     2.28     8.8     0.54     13.8     0.96     18.8     0.81       3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90    <									
3.5         1.21         8.5         0.65         13.5         1.12         18.5         0.93           3.6         1.63         8.6         0.52         13.6         1.01         18.6         0.84           3.7         1.96         8.7         0.53         13.7         0.83         18.7         0.83           3.8         2.28         8.8         0.54         13.8         0.96         18.8         0.81           3.9         3.31         8.9         0.56         13.9         0.75         18.9         0.82           4.0         2.45         9.0         0.57         14.0         0.81         19.0         0.85           4.1         3.22         9.1         0.59         14.1         0.71         19.1         0.83           4.2         4.32         9.2         0.63         14.2         0.70         19.2         0.87           4.3         3.63         9.3         0.57         14.3         0.75         19.3         0.89           4.4         1.32         9.4         0.61         14.4         0.76         19.4         0.91           4.5         2.41         9.5         0.63         14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6     1.63     8.6     0.52     13.6     1.01     18.6     0.84       3.7     1.96     8.7     0.53     13.7     0.83     18.7     0.83       3.8     2.28     8.8     0.54     13.8     0.96     18.8     0.81       3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86    <									
3.7     1.96     8.7     0.53     13.7     0.83     18.7     0.83       3.8     2.28     8.8     0.54     13.8     0.96     18.8     0.81       3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.8     2.28     8.8     0.54     13.8     0.96     18.8     0.81       3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
3.9     3.31     8.9     0.56     13.9     0.75     18.9     0.82       4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.0     2.45     9.0     0.57     14.0     0.81     19.0     0.85       4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.1     3.22     9.1     0.59     14.1     0.71     19.1     0.83       4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.2     4.32     9.2     0.63     14.2     0.70     19.2     0.87       4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.3     3.63     9.3     0.57     14.3     0.75     19.3     0.89       4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.4     1.32     9.4     0.61     14.4     0.76     19.4     0.91       4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.5     2.41     9.5     0.63     14.5     0.78     19.5     0.92       4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.6     1.85     9.6     0.63     14.6     0.81     19.6     0.90       4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.7     0.96     9.7     0.64     14.7     0.83     19.7     0.85       4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.8     1.12     9.8     0.61     14.8     0.72     19.8     0.86       4.9     2.32     9.9     0.59     14.9     0.73     19.9     0.84									
4.9 2.32 9.9 0.59 14.9 0.73 19.9 0.84	4.7	0.96		0.64		0.83	19.7		
	4.8	1.12	9.8	0.61	14.8	0.72	19.8	0.86	
50 084 100 058 150 075 200 097	4.9	2.32	9.9	0.59	14.9	0.73	19.9	0.84	
J.U   U.O+   10.U   U.JO   1J.U   U./J   2U.U   U.8/	5.0	0.84	10.0	0.58	15.0	0.75	20.0	0.87	

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C83</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u> 测试日期 2015-12-25</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.43	5.1	0.88	10.1	0.63	15.1	1.98		
0.2	0.43	5.2	0.60	10.2	0.53	15.2	0.94		
0.3	0.37	5.3	0.53	10.3	0.51	15.3	0.83		
0.4	0.48	5.4	0.50	10.4	0.53	15.4	0.82		
0.5	0.27	5.5	0.55	10.5	0.50	15.5	0.90		
0.6	1.33	5.6	0.50	10.6	0.52	15.6	0.80		
0.7	2.06	5.7	0.53	10.7	0.53	15.7	0.79		
0.8	2.79	5.8	0.53	10.8	0.52	15.8	0.77		
0.9	2.42	5.9	1.12	10.9	0.52	15.9	0.71		
1.0	1.74	6.0	0.65	11.0	0.52	16.0	0.81		
1.1	1.37	6.1	0.55	11.1	0.56	16.1	0.75		
1.2	1.39	6.2	0.57	11.2	0.52	16.2	0.73		
1.3	1.28	6.3	0.53	11.3	0.56	16.3	0.76		
1.4	1.01	6.4	0.50	11.4	0.50	16.4	0.73		
1.5	0.87	6.5	0.50	11.5	0.52	16.5	0.84		
1.6	0.51	6.6	0.50	11.6	0.50	16.6	0.78		
1.7	0.48	6.7	0.51	11.7	0.49	16.7	0.79		
1.8	0.76	6.8	0.52	11.8	0.58	16.8	0.86		
1.9	0.73	6.9	0.84	11.9	0.54	16.9	0.83		
2.0	0.53	7.0	0.51	12.0	0.52	17.0	0.74		
2.1	0.92	7.1	0.48	12.1	0.54	17.1	0.81		
2.2	0.88	7.2	0.51	12.2	0.55	17.2	0.89		
2.3	0.63	7.3	0.49	12.3	0.53	17.3	0.88		
2.4	0.65	7.4	0.48	12.4	0.56	17.4	0.83		
2.5	0.86	7.5	0.47	12.5	0.58	17.5	0.82		
2.6	0.58	7.6	0.51	12.6	0.55	17.6	0.87		
2.7	0.51	7.7	0.53	12.7	0.55	17.7	0.86		
2.8	0.45	7.8	0.51	12.8	0.57	17.8	0.83		
2.9	0.42	7.9	0.53	12.9	0.58	17.9	0.83		
3.0	0.49	8.0	0.55	13.0	0.55	18.0	0.85		
3.1	0.52	8.1	0.58	13.1	0.53	18.1	0.85		
3.2	0.62	8.2	0.55	13.2	0.60	18.2	0.87		
3.3	0.69	8.3	0.55	13.3	0.61	18.3	0.84		
3.4	0.47	8.4	0.57	13.4	0.63	18.4	0.75		
3.5	0.96	8.5	0.55	13.5	0.61	18.5	0.85		
3.6	0.61	8.6	0.54	13.6	0.60	18.6	0.78		
3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	0.66	18.7	0.79		
3.8	0.37	8.8	0.49	13.8	0.66	18.8	0.81		
3.9	0.49	8.9	0.56	13.9	0.60	18.9	0.83		
4.0	0.49	9.0	0.50	14.0	0.62	19.0	0.81		
4.1	1.75	9.1	0.58	14.1	1.21	19.1	0.96		
4.2	0.95	9.2	0.79	14.2	0.98	19.2	0.81		
4.3	1.29	9.3	0.55	14.3	0.83	19.3	0.75		
4.4	0.82	9.4	0.50	14.4	1.08	19.4	0.76		
4.5	0.83	9.5	0.57	14.5	0.82	19.5	0.85		
4.6	0.75	9.6	0.57	14.6	0.96	19.6	0.81		
4.7	1.34	9.7	0.56	14.7	0.95	19.7	0.79		
4.8	0.80	9.8	0.50	14.8	0.84	19.8	0.83		
4.9	0.72	9.9	0.51	14.9	0.71	19.9	0.82		
5.0 訓 试	0.95	10.0	0.55 复 核	15.0	2.10	20.0	0.81		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C84
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世八四小	1001112	100 AL 200 AX							1
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.32	5.1	0.84	10.1	0.62	15.1	2.21		
0.2	0.35	5.2	1.21	10.2	0.63	15.2	1.52		
0.3	0.62	5.3	2.25	10.3	0.64	15.3	1.23		
0.4	0.66	5.4	1.31	10.4	0.61	15.4	1.65		
0.5	0.54	5.5	0.78	10.5	0.62	15.5	2.52		
0.6	0.51	5.6	0.66	10.6	0.63	15.6	1.78		
0.7	0.85	5.7	0.85	10.7	0.67	15.7	3.63		
0.8	0.99	5.8	0.54	10.8	0.65	15.8	2.52		
0.9	1.21	5.9	0.78	10.9	0.63	15.9	4.12		
1.0	1.32	6.0	0.61	11.0	0.62	16.0	3.22		
1.1	2.52	6.1	0.58	11.1	0.67	16.1	1.65		
1.2	3.41	6.2	0.63	11.2	0.63	16.2	1.52		
1.3	1.18	6.3	0.60	11.3	0.64	16.3	1.85		
1.4	1.02	6.4	0.62	11.4	0.65	16.4	2.10		
1.5	0.85	6.5	0.58	11.5	0.63	16.5	1.31		
1.6	0.71	6.6	0.69	11.6	0.62	16.6	2.21		
1.7	0.69	6.7	0.74	11.7	0.61	16.7	3.22		
1.8	0.85	6.8	0.81	11.8	0.63	16.8	1.32		
1.9	1.32	6.9	0.63	11.9	0.64	16.9	0.98		
2.0	1.21	7.0	0.61	12.0	0.61	17.0	0.85		
2.1	1.12	7.1	0.61	12.1	0.65	17.1	0.86		
2.2	1.06	7.2	0.62	12.2	0.63	17.2	0.79		
2.3	1.01	7.3	0.63	12.3	0.64	17.3	0.84		
2.4	0.85	7.4	0.64	12.4	0.69	17.4	0.81		
2.5	0.68	7.5	0.58	12.5	0.74	17.5	0.96		
2.6	0.59	7.6	0.59	12.6	0.65	17.6	0.98		
2.7	0.59	7.7	0.61	12.7	0.61	17.7	0.76		
2.8	0.63	7.8	0.62	12.8	0.62	17.8	0.75		
2.9	0.51	7.9	0.63	12.9	0.63	17.9	0.85		
3.0	0.63	8.0	0.64	13.0	0.64	18.0	0.83		
3.1	0.74	8.1	0.61	13.1	0.63	18.1	0.96		
3.2	0.85	8.2	0.62	13.2	0.61	18.2	0.91		
3.3	0.74	8.3	0.63	13.3	0.64	18.3	0.85		
3.4	0.65	8.4	0.64	13.4	0.65	18.4	0.87		
3.5	0.55	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.91		
3.6	0.63	8.6	0.62	13.6	0.63	18.6	0.93		
3.7	1.21	8.7	0.61	13.7	0.67	18.7	0.94		
3.8	0.85	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.81		
3.9	0.63	8.9	0.68	13.9	0.64	18.9	0.82		
4.0	0.85	9.0	0.69	14.0	0.65	19.0	0.99		
4.1	0.43	9.1	0.66	14.1	0.78	19.1	1.01		
4.2	1.21	9.2	0.96	14.2	0.96	19.2	1.02		
4.3	2.25	9.3	0.85	14.3	0.63	19.3	0.85		
4.4	1.41	9.4	0.63	14.4	1.32	19.4	0.87		
4.5	0.85	9.5	0.64	14.5	2.25	19.5	0.89		
4.6	0.69	9.6	0.71	14.6	2.32	19.6	0.89		
4.7	0.84	9.7	0.81	14.7	2.10	19.7	0.88		
4.8	1.22	9.8	0.62	14.8	3.36	19.8	0.81		
4.9	1.01	9.9	0.61	14.9	4.51	19.9	0.96		
5.0	0.79	10.0	0.63	15.0	3.21	20.0	0.94		
河 计			<b>有 校</b>						

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C85
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		100 AL 200 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	1.10	5.1	0.58	10.1	0.67	15.1	5.42		
0.2	0.52	5.2	0.96	10.2	0.68	15.2	5.22		
0.3	0.46	5.3	1.41	10.3	0.69	15.3	5.01		
0.4	0.53	5.4	0.52	10.4	0.71	15.4	3.96		
0.5	0.63	5.5	2.63	10.5	0.68	15.5	5.84		
0.6	0.74	5.6	3.21	10.6	0.65	15.6	5.22		
0.7	0.96	5.7	1.85	10.7	0.64	15.7	7.34		
0.8	1.21	5.8	0.63	10.8	0.63	15.8	4.64		
0.9	1.56	5.9	0.55	10.9	0.67	15.9	4.13		
1.0	1.01	6.0	0.53	11.0	0.64	16.0	2.26		
1.1	0.85	6.1	0.69	11.1	0.68	16.1	3.64		
1.2	0.96	6.2	0.78	11.2	0.63	16.2	2.40		
1.3	0.82	6.3	0.84	11.3	0.67	16.3	1.85		
1.4	0.81	6.4	0.96	11.4	0.65	16.4	1.12		
1.5	0.75	6.5	0.56	11.5	0.68	16.5	1.36		
1.6	0.69	6.6	0.57	11.6	0.71	16.6	2.83		
1.7	1.01	6.7	1.32	11.7	0.71	16.7	1.54		
1.7	1.32	6.8	0.56	11.7	0.72	16.7	3.18		
1.8	1.32	6.9	0.63	11.8	0.68	16.8	3.18		
2.0	1.21	7.0	0.66	12.0	0.08	17.0	3.62		
2.0	0.85	7.0	0.66	12.0	0.76		3.16		
						17.1			
2.2	0.88	7.2	0.62	12.2	0.68	17.2	5.69		
2.3	0.91	7.3	0.59	12.3	0.66	17.3	4.33		
2.4	0.76	7.4	0.58	12.4	0.71	17.4	3.85		
2.5	0.75	7.5	0.62	12.5	0.65	17.5	3.16		
2.6	0.66	7.6	0.61	12.6	0.67	17.6	4.05		
2.7	0.62	7.7	0.63	12.7	0.61	17.7	3.59		
2.8	0.63	7.8	0.67	12.8	0.79	17.8	3.60		
2.9	0.64	7.9	0.75	12.9	0.74	17.9	2.67		
3.0	0.52	8.0	0.71	13.0	0.68	18.0	2.65		
3.1	0.41	8.1	0.65	13.1	0.79	18.1	2.76		
3.2	0.49	8.2	0.63	13.2	0.72	18.2	3.78		
3.3	0.48	8.3	0.85	13.3	0.70	18.3	3.77		
3.4	0.52	8.4	0.64	13.4	0.70	18.4	2.67		
3.5	0.69	8.5	0.62	13.5	0.69	18.5	2.95		
3.6	1.21	8.6	0.63	13.6	0.75	18.6	3.83		
3.7	1.03	8.7	0.59	13.7	0.77	18.7	3.85		
3.8	0.63	8.8	0.58	13.8	3.33	18.8	3.02		
3.9	2.21	8.9	0.63	13.9	3.94	18.9	2.35		
4.0	2.96	9.0	0.64	14.0	4.87	19.0	1.46		
4.1	1.41	9.1	0.78	14.1	4.69	19.1	1.18		
4.2	0.63	9.2	0.71	14.2	4.09	19.2	0.90		
4.3	0.58	9.3	0.76	14.3	2.85	19.3	1.00		
4.4	0.96	9.4	0.65	14.4	6.12	19.4	1.20		
4.5	0.74	9.5	0.63	14.5	7.36	19.5	1.05		
4.6	0.56	9.6	0.69	14.6	5.48	19.6	1.02		
4.7	2.21	9.7	1.21	14.7	4.66	19.7	0.78		
4.8	1.66	9.8	1.02	14.8	5.40	19.8	1.14		
4.9	0.57	9.9	0.69	14.9	5.01	19.9	0.85		
5.0	0.63	10.0	0.65	15.0	5.93	20.0	1.06		
测 计			有 核						1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C86
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>性大凹</b> 份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.34	5.1	0.72	10.1	0.48	15.1	2.29		
0.2	0.75	5.2	0.55	10.2	0.48	15.2	1.86		
0.3	0.92	5.3	0.69	10.3	0.54	15.3	1.49		
0.4	1.07	5.4	0.57	10.4	0.48	15.4	1.68		
0.5	0.79	5.5	0.52	10.5	0.45	15.5	1.98		
0.6	0.87	5.6	0.65	10.6	0.47	15.6	2.58		
0.7	1.28	5.7	0.61	10.7	0.49	15.7	2.34		
0.8	1.51	5.8	1.16	10.8	0.47	15.8	1.53		
0.9	1.63	5.9	0.76	10.9	0.51	15.9	1.33		
1.0	1.70	6.0	0.55	11.0	0.49	16.0	1.88		
1.1	1.70	6.1	0.58	11.1	0.49	16.1	1.62		
1.2	1.55	6.2	0.49	11.2	0.51	16.2	1.33		
1.3	1.50	6.3	0.61	11.3	0.47	16.3	1.63		
1.4	1.43	6.4	0.54	11.4	0.48	16.4	1.37		
1.5	1.33	6.5	0.53	11.5	0.46	16.5	1.27		
1.6	1.24	6.6	0.57	11.6	0.46	16.6	2.08		
1.7	1.13	6.7	0.51	11.7	0.47	16.7	1.82		
1.8	1.06	6.8	0.52	11.8	0.48	16.8	1.13		
1.9	0.93	6.9	0.51	11.9	0.46	16.9	2.17		
2.0	0.92	7.0	0.53	12.0	0.47	17.0	2.00		
2.1	0.83	7.1	0.54	12.1	0.51	17.1	2.63		
2.2	0.61	7.2	0.54	12.2	0.51	17.2	2.16		
2.3	0.67	7.3	0.51	12.3	0.48	17.3	3.33		
2.4	0.75	7.4	0.49	12.4	0.49	17.4	3.33		
2.5	0.57	7.5	0.51	12.5	0.51	17.5	4.65		
2.6	0.58	7.6	0.51	12.6	0.48	17.6	5.98		
2.7	0.65	7.7	0.51	12.7	0.50	17.7	7.57		
2.8	0.74	7.7	0.51	12.7	0.53	17.7	7.80		
2.9	0.80	7.9	0.51	12.9	0.51	17.9	7.96		
3.0	0.73	8.0	0.51	13.0	0.51	18.0	7.21		
3.1	0.73	8.1	0.54	13.0	0.51	18.1	8.20		
3.2	0.44	8.2	0.52	13.1	0.54	18.2	8.01		
3.3	0.59	8.3	0.52	13.2	0.58	18.3	8.06		
3.4	0.51	8.4	0.50	13.4	0.59	18.4	7.24		
3.5	0.61	8.5	0.52	13.4	0.65	18.5	7.24		
3.6	0.63	8.6	0.52	13.6	1.13	18.6	7.00		
3.7	0.03	8.7	0.57	13.7	1.13	18.7	4.45		
3.8	0.77	8.8	0.55	13.7	1.46	18.8	4.43		
3.9	1.95	8.9	0.63	13.9	1.19	18.9	4.32		
4.0	2.19	9.0	0.65	14.0	3.23	19.0	4.11		
4.0	1.33	9.0	0.33	14.0	2.75	19.0	1.12		
4.1	1.33	9.1	0.48	14.1	3.04	19.1	1.12		
4.2	0.75	9.2	0.52	14.2	4.87	19.2	1.05		
4.3	0.73	9.3	0.50	14.3	4.09	19.3	0.94		
4.4	0.77	9.4	0.57	14.4	2.20	19.4	0.94		
4.5	0.65	9.5	0.54	14.5 14.6	1.74	19.5 19.6	0.84		
4.0	0.63	9.6	0.34	14.0	1.74	19.0 19.7	1.01		
4.7	0.63	9.7	0.47	14.7 14.8	1.52	19.7 19.8	1.01		
4.8	1.49	9.8 9.9	0.57	14.8 14.9	1.80	19.8 19.9	0.87		
5.0	0.88	10.0	0.31	15.0	0.81	20.0	0.87		
<u></u>	0.00	10.0	<u>0.43</u> 复 核	13.0	0.01	20.0	0.53		1

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C87</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u> 测试日期 2015-12-26</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.72	5.1	2.66	10.1	0.55	15.1	4.23		
0.2	1.13	5.2	0.92	10.2	0.50	15.2	2.67		
0.3	1.40	5.3	0.62	10.3	0.53	15.3	1.61		
0.4	1.31	5.4	0.49	10.4	0.53	15.4	2.41		
0.5	1.69	5.5	0.52	10.5	0.63	15.5	3.35		
0.6	1.78	5.6	0.56	10.6	0.57	15.6	3.34		
0.7	1.02	5.7	0.47	10.7	0.56	15.7	3.92		
0.8	1.14	5.8	0.49	10.8	0.41	15.8	4.17		
0.9	1.09	5.9	0.52	10.9	0.46	15.9	3.69		
1.0	0.72	6.0	0.55	11.0	0.51	16.0	2.58		
1.1	1.87	6.1	0.50	11.1	0.47	16.1	3.20		
1.2	2.07	6.2	0.49	11.2	0.50	16.2	2.92		
1.3	0.35	6.3	0.49	11.3	0.41	16.3	2.78		
1.4	0.41	6.4	0.46	11.4	0.40	16.4	3.31		
1.5	0.40	6.5	0.49	11.5	0.42	16.5	3.64		
1.6	0.32	6.6	0.46	11.6	0.42	16.6	2.54		
1.7	0.34	6.7	0.47	11.7	0.48	16.7	2.56		
1.8	0.45	6.8	0.48	11.8	0.46	16.8	2.21		
1.9	0.82	6.9	0.50	11.9	0.46	16.9	2.03		
2.0	1.25	7.0	0.49	12.0	0.41	17.0	2.33		
2.1	1.76	7.1	0.49	12.1	0.44	17.1	2.56		
2.2	1.72	7.2	0.49	12.2	0.45	17.2	2.98		
2.3	1.38	7.3	0.50	12.3	0.45	17.3	1.98		
2.4	1.05	7.4	0.53	12.4	0.48	17.4	2.01		
2.5	0.94	7.5	0.47	12.5	0.50	17.5	2.24		
2.6	1.16	7.6	0.47	12.6	0.51	17.6	2.69		
2.7	1.08	7.7	0.45	12.7	0.51	17.7	3.90		
2.8	0.88	7.8	0.47	12.8	0.52	17.8	3.62		
2.9	0.85	7.9	0.52	12.9	0.63	17.9	3.14		
3.0	0.74	8.0	0.50	13.0	0.59	18.0	3.05		
3.1	0.49	8.1	0.57	13.1	0.91	18.1	2.24		
3.2	1.30	8.2	0.54	13.2	0.77	18.2	2.63		
3.3	1.03	8.3	0.62	13.3	0.72	18.3	0.91		
3.4	0.67	8.4	0.57	13.4	1.83	18.4	0.90		
3.5	0.43	8.5	0.54	13.5	1.49	18.5	0.88		
3.6	0.52	8.6	0.54	13.6	1.05	18.6	0.91		
3.7	0.59	8.7	0.55	13.7	3.12	18.7	0.96		
3.8	1.58	8.8	0.55	13.8	2.87	18.8	0.97		
3.9	1.17	8.9	0.56	13.9	3.77	18.9	0.92		
4.0	1.48	9.0	0.55	14.0	4.54	19.0	0.93		
4.1	1.25	9.1	0.54	14.1	4.50	19.1	1.10		
4.2	1.00	9.2	0.56	14.2	3.04	19.2	0.89		
4.3	4.54	9.3	0.53	14.3	1.72	19.3	0.88		
4.4	1.04	9.4	0.54	14.4	1.78	19.4	0.91		
4.5	0.72	9.5	0.53	14.5	2.30	19.5	0.82		
4.6	0.52	9.6	0.53	14.6	3.00	19.6	0.99		
4.7	0.69	9.7	0.55	14.7	3.89	19.7	1.10		
4.8	0.73	9.8	0.57	14.8	4.91	19.8	0.95		
4.9 5.0	0.80	9.9	0.56	14.9	4.58	19.9	0.85		
5.0	0.54	10.0	0.56	15.0	4.75	20.0	0.89		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C88
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

次库							_		
深度     (m)	比贯入阻力 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	2.28	5.1	0.46	10.1	0.49	15.1	3.31		
0.2	1.55	5.2	0.84	10.2	0.58	15.2	2.81		
0.3	1.98	5.3	0.89	10.3	0.50	15.3	5.03		
0.4	2.17	5.4	0.54	10.4	0.51	15.4	4.42		
0.5	2.39	5.5	0.47	10.5	0.53	15.5	5.32		
0.6	1.43	5.6	0.54	10.6	0.50	15.6	4.89		
0.7	1.22	5.7	0.57	10.7	0.55	15.7	4.14		
0.8	0.98	5.8	0.79	10.8	0.54	15.8	3.09		
0.9	2.14	5.9	0.49	10.9	0.50	15.9	2.34		
1.0	1.85	6.0	0.69	11.0	0.48	16.0	3.57		
1.1	2.33	6.1	0.51	11.1	0.49	16.1	3.71		
1.2	1.89	6.2	0.49	11.2	0.58	16.2	2.45		
1.3	1.42	6.3	0.50	11.3	0.50	16.3	2.54		
1.4	2.11	6.4	0.47	11.4	0.51	16.4	2.89		
1.5	1.43	6.5	0.45	11.5	0.56	16.5	2.22		
1.6	1.43	6.6	0.48	11.6	0.66	16.6	2.32		
1.7	2.32	6.7	0.46	11.7	0.60	16.7	2.63		
1.7	2.99	6.8	0.55	11.7	0.61	16.7	3.01		
1.9	1.93	6.9	0.51	11.8	0.51	16.9	3.99		
2.0	1.59	7.0	0.59	12.0	0.32	17.0	3.26		
2.0	1.45	7.0	0.51	12.0	0.48	17.0	3.20		
2.1	1.43	7.1	0.51	12.1	0.49	17.1	3.20		
2.2		7.2	0.50	12.2					
	1.30				0.52	17.3	2.58		
2.4	1.19	7.4	0.54	12.4	0.55	17.4	1.54		
2.5	1.10	7.5	0.50	12.5	0.59	17.5	1.63		
2.6	1.05	7.6	0.48	12.6	0.58	17.6	1.87		
2.7	0.97	7.7	0.46	12.7	0.55	17.7	2.21		
2.8	0.85	7.8	0.45	12.8	0.54	17.8	2.23		
2.9	0.81	7.9	0.48	12.9	0.56	17.9	2.55		
3.0	0.78	8.0	0.49	13.0	0.58	18.0	2.87		
3.1	0.75	8.1	0.69	13.1	1.55	18.1	2.47		
3.2	0.79	8.2	0.50	13.2	3.83	18.2	2.18		
3.3	0.82	8.3	0.51	13.3	3.18	18.3	0.83		
3.4	0.78	8.4	0.52	13.4	3.44	18.4	0.84		
3.5	0.61	8.5	0.53	13.5	2.60	18.5	0.85		
3.6	1.66	8.6	0.50	13.6	3.14	18.6	0.85		
3.7	1.07	8.7	0.49	13.7	3.11	18.7	0.86		
3.8	2.17	8.8	0.48	13.8	3.13	18.8	0.84		
3.9	1.30	8.9	0.47	13.9	2.42	18.9	0.89		
4.0	0.96	9.0	0.49	14.0	3.06	19.0	0.98		
4.1	1.32	9.1	0.69	14.1	2.41	19.1	1.01		
4.2	1.89	9.2	0.87	14.2	1.95	19.2	0.85		
4.3	1.37	9.3	0.50	14.3	2.07	19.3	0.86		
4.4	1.00	9.4	0.49	14.4	2.03	19.4	0.87		
4.5	1.12	9.5	0.52	14.5	3.63	19.5	0.88		
4.6	1.19	9.6	0.51	14.6	4.14	19.6	0.87		
4.7	2.06	9.7	0.55	14.7	4.00	19.7	0.89		
4.8	1.34	9.8	0.48	14.8	3.84	19.8	0.99		
4.9	1.29	9.9	0.47	14.9	3.96	19.9	1.01		
5.0	0.73	10.0	0.46	15.0	2.53	20.0	1.00		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C89
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		100 AL 200 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	1.27	5.1	3.12	10.1	0.42	15.1	2.71		
0.2	1.73	5.2	1.79	10.2	0.40	15.2	2.76		
0.3	1.66	5.3	0.88	10.3	0.42	15.3	1.98		
0.4	1.18	5.4	0.73	10.4	0.43	15.4	2.58		
0.5	1.83	5.5	0.61	10.5	0.42	15.5	3.47		
0.6	1.69	5.6	0.60	10.6	0.68	15.6	3.86		
0.7	1.80	5.7	0.56	10.7	0.52	15.7	4.84		
0.8	2.06	5.8	0.57	10.8	0.51	15.8	4.44		
0.9	2.05	5.9	0.84	10.9	0.46	15.9	1.12		
1.0	1.96	6.0	0.57	11.0	0.43	16.0	1.10		
1.1	1.73	6.1	0.43	11.1	0.47	16.1	2.88		
1.2	1.42	6.2	0.49	11.2	0.46	16.2	2.54		
1.3	1.27	6.3	0.46	11.3	0.49	16.3	2.63		
1.4	1.35	6.4	0.51	11.4	0.47	16.4	2.12		
1.5	1.30	6.5	0.48	11.5	0.49	16.5	2.54		
1.6	1.31	6.6	0.59	11.6	0.47	16.6	2.55		
1.7	1.29	6.7	0.53	11.7	0.47	16.7	2.87		
1.7	1.08	6.8	0.58	11.7	0.49	16.7	2.23		
1.8	1.13	6.9	0.58	11.8	0.48	16.8	2.23		
2.0	1.13	7.0	0.52	12.0	0.43	17.0	3.21		
2.0		7.0	0.52	12.0	0.48				
	1.14					17.1	3.65		
2.2	1.25	7.2	0.53	12.2	0.48	17.2	3.84		
2.3	1.10	7.3	0.52	12.3	0.51	17.3	3.05		
2.4	0.93	7.4	0.49	12.4	0.49	17.4	3.20		
2.5	0.83	7.5	0.49	12.5	0.57	17.5	2.84		
2.6	0.67	7.6	0.51	12.6	0.53	17.6	2.15		
2.7	0.67	7.7	0.52	12.7	0.59	17.7	1.98		
2.8	0.68	7.8	0.51	12.8	0.60	17.8	2.01		
2.9	0.70	7.9	0.52	12.9	2.50	17.9	2.24		
3.0	0.69	8.0	0.53	13.0	2.09	18.0	2.65		
3.1	1.16	8.1	0.49	13.1	3.29	18.1	2.14		
3.2	1.02	8.2	0.47	13.2	3.97	18.2	2.56		
3.3	2.19	8.3	0.47	13.3	4.61	18.3	2.27		
3.4	1.05	8.4	0.49	13.4	4.87	18.4	0.99		
3.5	1.47	8.5	0.49	13.5	3.06	18.5	1.01		
3.6	0.88	8.6	0.47	13.6	3.97	18.6	1.03		
3.7	0.78	8.7	0.47	13.7	5.05	18.7	0.94		
3.8	1.43	8.8	0.46	13.8	2.61	18.8	0.82		
3.9	1.58	8.9	0.46	13.9	2.89	18.9	0.80		
4.0	1.12	9.0	0.46	14.0	2.85	19.0	0.83		
4.1	1.12	9.1	0.47	14.1	2.73	19.1	0.87		
4.2	2.01	9.2	0.53	14.2	4.44	19.2	0.88		
4.3	1.32	9.3	0.47	14.3	5.52	19.3	0.99		
4.4	0.95	9.4	0.46	14.4	2.41	19.4	1.01		
4.5	1.61	9.5	0.45	14.5	3.20	19.5	0.89		
4.6	0.97	9.6	0.45	14.6	3.57	19.6	1.14		
4.7	0.73	9.7	0.45	14.7	4.06	19.7	1.01		
4.8	0.75	9.8	0.46	14.8	3.57	19.8	0.98		
4.9	0.73	9.9	0.49	14.9	3.22	19.9	0.89		
5.0	0.91	10.0	0.49	15.0	2.29	20.0	0.91		
<u> </u>	0.71	10.0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15.0	2.27	20.0	0.71		1

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C90
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.01	5.1	0.53	10.1	0.51	15.1	6.32		
0.2	0.01	5.2	2.21	10.2	0.52	15.2	5.11		
0.3	0.52	5.3	1.36	10.3	0.49	15.3	5.45		
0.4	0.52	5.4	0.85	10.4	0.61	15.4	5.32		
0.5	0.87	5.5	2.10	10.5	0.63	15.5	3.69		
0.6	2.32	5.6	1.01	10.6	0.57	15.6	3.11		
0.7	0.96	5.7	0.78	10.7	0.48	15.7	3.25		
0.8	1.96	5.8	0.79	10.8	0.59	15.8	2.69		
0.9	0.90	5.9	0.52	10.9	0.58	15.9	2.74		
1.0	0.63	6.0	0.48	11.0	0.55	16.0	2.99		
1.1	0.96	6.1	0.49	11.1	0.55	16.1	3.41		
1.2	3.52	6.2	0.99	11.2	0.51	16.2	5.02		
1.3	1.01	6.3	0.85	11.3	0.56	16.3	1.36		
1.4	0.85	6.4	0.46	11.4	0.58	16.4	2.01		
1.5	0.63	6.5	0.47	11.5	0.59	16.5	2.32		
1.6	1.14	6.6	0.46	11.6	0.52	16.6	2.45		
1.7	1.03	6.7	0.46	11.7	0.49	16.7	2.10		
1.8	0.95	6.8	0.49	11.8	0.51	16.8	1.54		
1.9	0.76	6.9	0.80	11.9	0.53	16.9	1.69		
2.0	0.81	7.0	0.63	12.0	0.54	17.0	1.87		
2.1	0.59	7.1	0.51	12.1	0.50	17.1	2.54		
2.2	1.21	7.2	0.52	12.2	0.55	17.2	2.26		
2.3	0.85	7.3	0.49	12.3	0.54	17.3	2.80		
2.4	0.96	7.4	0.48	12.4	0.63	17.4	2.98		
2.5	0.81	7.5	0.46	12.5	0.75	17.5	1.54		
2.6	0.80	7.6	0.47	12.6	0.85	17.6	1.63		
2.7	0.74	7.7	0.48	12.7	0.66	17.7	1.87		
2.8	0.79	7.8	0.48	12.8	1.21	17.8	2.99		
2.9	0.69	7.9	0.51	12.9	3.36	17.9	1.47		
3.0	0.71	8.0	0.48	13.0	5.25	18.0	0.83		
3.1	0.66	8.1	0.49	13.1	7.41	18.1	0.79		
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	6.22	18.2	0.99		
3.3	0.55	8.3	0.51	13.3	5.21	18.3	1.02		
3.4	0.51	8.4	0.52	13.4	4.45	18.4	0.85		
3.5	0.45	8.5	0.53	13.5	4.13	18.5	0.81		
3.6	0.63	8.6	0.51	13.6	4.65	18.6	0.82		
3.7	0.74	8.7	0.49	13.7	5.22	18.7	0.83		
3.8	0.55	8.8	0.48	13.8	4.03	18.8	0.87		
3.9	0.96	8.9	0.49	13.9	3.63	18.9	0.88		
4.0	1.21	9.0	0.52	14.0	6.63	19.0	0.81		
4.1	2.25	9.1	0.53	14.1	7.21	19.1	0.82		
4.2	3.10	9.2	0.54	14.2	5.22	19.2	0.78		
4.3	1.05	9.3	0.53	14.3	4.36	19.3	0.79		
4.4	1.23	9.4	0.52	14.4	4.69	19.4	0.82		
4.5	1.69	9.5	0.55	14.5	3.54	19.5	0.83		
4.6	2.54	9.6	0.48	14.6	2.61	19.6	0.91		
4.7	2.20	9.7	0.47	14.7	4.47	19.7	0.92		
4.8	1.54	9.8	0.50	14.8	4.96	19.8	0.93		
4.9	0.44	9.9	0.49	14.9	3.12	19.9	0.99		
5.0	0.51	10.0	0.53	15.0	4.02	20.0	0.85		

工程编号 <u>K204-2015</u> 孔 号 <u>C91</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>测试日期 2015-12-27</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.21	5.1	0.63	10.1	0.62	15.1	0.84		
0.2	1.32	5.2	0.74	10.2	0.63	15.2	0.89		
0.3	3.52	5.3	0.99	10.3	0.65	15.3	0.81		
0.4	0.41	5.4	0.81	10.4	0.64	15.4	0.82		
0.5	0.63	5.5	0.56	10.5	0.63	15.5	0.83		
0.6	0.52	5.6	1.21	10.6	0.64	15.6	0.81		
0.7	0.32	5.7	0.63	10.7	0.67	15.7	0.79		
0.8	0.74	5.8	0.49	10.8	0.68	15.8	0.91		
0.9	0.61	5.9	0.56	10.9	0.67	15.9	0.78		
1.0	0.45	6.0	0.79	11.0	0.66	16.0	0.79		
1.1	1.36	6.1	0.63	11.1	0.65	16.1	0.99		
1.2	1.85	6.2	0.52	11.2	0.67	16.2	0.81		
1.3	1.79	6.3	0.49	11.3	0.69	16.3	0.83		
1.4	0.81	6.4	0.52	11.4	0.68	16.4	0.81		
1.5	1.12	6.5	0.53	11.5	0.69	16.5	0.82		
1.6	0.96	6.6	0.75	11.6	0.67	16.6	0.83		
1.7	0.85	6.7	0.96	11.7	0.67	16.7	0.81		
1.8	0.74	6.8	1.01	11.8	0.66	16.8	0.82		
1.9	1.10	6.9	0.65	11.9	0.66	16.9	0.82		
2.0	0.78	7.0	0.62	12.0	0.69	17.0	0.96		
2.1	1.96	7.1	0.54	12.1	0.68	17.1	0.84		
2.2	1.41	7.2	0.58	12.2	0.78	17.2	1.01		
2.3	1.31	7.3	0.59	12.3	0.96	17.3	0.86		
2.4	1.21	7.4	0.61	12.4	0.71	17.4	0.84		
2.5	1.08	7.5	0.64	12.5	0.72	17.5	0.84		
2.6	1.00	7.6	0.58	12.6	0.73	17.6	0.89		
2.7	0.85	7.7	0.59	12.7	0.71	17.7	0.99		
2.8	0.87	7.8	0.57	12.8	0.72	17.8	0.94		
2.9	0.56	7.9	0.63	12.9	0.71	17.9	0.96		
3.0	0.61	8.0	0.62	13.0	0.73	18.0	0.85		
3.1	0.78	8.1	0.64	13.1	0.71	18.1	0.83		
3.2	0.96	8.2	0.69	13.2	0.75	18.2	0.85		
3.3	1.21	8.3	0.67	13.3	0.86	18.3	0.86		
3.4	1.14	8.4	0.65	13.4	0.91	18.4	0.84		
3.5	1.02	8.5	0.63	13.5	0.75	18.5	0.87		
3.6	1.52	8.6	0.67	13.6	0.74	18.6	0.85		
3.7	2.52	8.7	0.65	13.7	0.81	18.7	0.86		
3.8	4.10	8.8	0.64	13.8	0.82	18.8	0.89		
3.9	3.02	8.9	0.64	13.9	0.71	18.9	0.83		
4.0	2.45	9.0	0.64	14.0	1.10	19.0	0.84		
4.1	1.36	9.1	0.63	14.1	0.96	19.1	0.87		
4.2	0.96	9.2	0.67	14.2	0.85	19.2	0.89		
4.3	0.74	9.3	0.65	14.3	0.91	19.3	0.95		
4.4	1.21	9.4	0.67	14.4	0.84	19.4	0.91		
4.5	3.36	9.5	0.69	14.5	1.01	19.5	0.92		
4.6	4.10	9.6	0.61	14.6	0.79	19.6	0.88		
4.7	1.52	9.7	0.62	14.7	0.75	19.7	0.86		
4.8	1.02	9.8	0.64	14.8	0.76	19.8	0.87		
4.9	0.69	9.9	0.85	14.9	0.74	19.9	0.89		
5.0	0.84	10.0	0.74	15.0	0.78	20.0	0.91		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C92
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		Kra					
深度 (m)	比贯入阻力 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	1.96	10.1	0.52	15.1	0.81		
0.2	1.11	5.2	1.02	10.2	0.57	15.2	0.80		
0.3	0.96	5.3	0.85	10.3	0.55	15.3	0.74		
0.4	0.63	5.4	0.52	10.4	0.56	15.4	0.75		
0.5	0.52	5.5	0.96	10.5	0.54	15.5	0.76		
0.6	0.96	5.6	1.85	10.6	0.55	15.6	0.81		
0.7	1.21	5.7	1.02	10.7	0.59	15.7	0.85		
0.8	1.96	5.8	0.52	10.8	0.63	15.8	0.81		
0.9	1.85	5.9	0.53	10.9	0.61	15.9	0.74		
1.0	1.63	6.0	0.62	11.0	0.58	16.0	0.75		
1.1	2.10	6.1	0.54	11.1	0.59	16.1	0.72		
1.2	1.74	6.2	0.52	11.2	0.59	16.2	0.76		
1.3	1.21	6.3	0.53	11.3	0.61	16.3	0.82		
1.4	0.85	6.4	0.51	11.4	0.57	16.4	0.86		
1.5	0.96	6.5	0.51	11.5	0.57	16.5	0.89		
1.6	0.99	6.6	0.52	11.6	0.56	16.6	0.94		
1.7	1.74	6.7	0.96	11.7	0.61	16.7	0.91		
1.8	1.85	6.8	0.52	11.8	0.52	16.8	0.85		
1.9	1.85	6.9	0.53	11.9	0.63	16.9	0.84		
2.0	1.32	7.0	0.53	12.0	0.64	17.0	0.82		
2.1	1.21	7.0	0.51	12.0	0.61	17.1	0.75		
2.2	1.10	7.1	0.52	12.1	0.63	17.1	0.76		
2.3	1.02	7.3	0.58	12.3	0.57	17.2	0.76		
2.4	0.96	7.4	0.56	12.4	0.54	17.3	0.77		
2.5	0.85	7.5	0.57	12.4	0.55	17.5	0.77		
2.6	0.83	7.6	0.54	12.6	0.58	17.6	0.76		
2.7	0.72	7.7	0.59	12.7	0.58	17.7	0.76		
2.8	0.72	7.7	0.55	12.7	0.59	17.7	0.79		
2.9	0.62	7.8	0.56	12.8	0.57	17.8	0.75		
3.0	0.61	8.0	0.54	13.0	0.63	18.0	0.83		
3.0	0.74	8.1	0.56	13.0	0.58	18.1	0.81		
3.1	0.74	8.2	0.58	13.1	0.56	18.2	0.70		
3.3	0.89	8.3	0.59	13.2	0.67	18.3	0.72		
3.4	0.89	8.4	0.57	13.3	0.67	18.4	0.78		
3.5	0.75	8.5	0.59	13.5	0.69	18.5	0.83		
3.6	0.85	8.6	0.57	13.6	0.67	18.6	0.82		
3.7	0.50	8.7	0.56	13.7	0.65	18.7	0.83		
3.8	0.52	8.8	0.55	13.7	0.69	18.8	0.94		
3.8	0.69	8.9	0.53	13.8	0.69	18.9	0.84		
4.0	0.99	9.0	0.54	14.0	0.67	19.0	0.82		
4.0	1.52	9.0	0.54	14.0	0.04	19.0	0.81		
4.1	1.52	9.1	0.53	14.1	0.98	19.1	0.83		
4.2	2.10	9.2	0.55	14.2	0.83	19.2	0.80		
4.3	3.36	9.3	0.03	14.3	0.73	19.3	0.89		
4.4	2.41	9.4	0.74	14.4	1.02	19.4	0.81		
4.5	3.02	9.5	0.58	14.5 14.6	1.02	19.5 19.6	0.94		
4.6	1.52	9.6	0.57	14.6	0.96	19.6 19.7	0.81		
4.7	1.32	9.7	0.59	14.7 14.8	0.96	19.7 19.8	0.79		
4.8	1.32	9.8 9.9	0.63	14.8 14.9	0.73	19.8 19.9	0.78		
5.0	1.12	10.0	0.61	14.9	0.84	20.0	0.92		
<u></u>	1.34	10.0		13.0	0.70	20.0	0.50		<u> </u>

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C93
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	100 AL 200 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	0.11	5.1	1.42	10.1	0.66	15.1	4.75		
0.2	0.26	5.2	0.68	10.2	0.59	15.2	3.25		
0.3	0.24	5.3	0.60	10.3	0.54	15.3	4.03		
0.4	0.33	5.4	1.42	10.4	0.57	15.4	4.31		
0.5	0.58	5.5	0.97	10.5	0.56	15.5	2.61		
0.6	0.55	5.6	3.73	10.6	0.64	15.6	1.94		
0.7	0.80	5.7	2.47	10.7	0.61	15.7	2.16		
0.8	1.09	5.8	0.57	10.8	0.60	15.8	5.32		
0.9	0.67	5.9	0.62	10.9	0.59	15.9	2.60		
1.0	0.61	6.0	0.59	11.0	0.61	16.0	3.14		
1.1	0.48	6.1	0.68	11.1	0.67	16.1	2.10		
1.2	0.37	6.2	0.60	11.2	0.63	16.2	1.35		
1.3	0.37	6.3	0.60	11.3	0.61	16.3	1.11		
1.4	0.72	6.4	0.61	11.4	0.61	16.4	0.92		
1.5	0.77	6.5	0.57	11.5	0.62	16.5	0.79		
1.6	0.70	6.6	0.62	11.6	0.60	16.6	0.97		
1.7	0.60	6.7	0.60	11.7	0.63	16.7	1.01		
1.8	0.45	6.8	0.59	11.8	0.62	16.8	0.86		
1.9	0.30	6.9	0.62	11.9	0.61	16.9	0.75		
2.0	1.13	7.0	0.46	12.0	0.61	17.0	0.75		
2.1	1.35	7.1	0.61	12.1	0.64	17.1	0.86		
2.2	1.19	7.2	0.63	12.2	0.67	17.2	0.80		
2.3	0.90	7.3	0.62	12.3	0.65	17.3	0.91		
2.4	0.89	7.4	0.61	12.4	0.69	17.4	0.80		
2.5	0.70	7.5	0.60	12.5	0.64	17.5	0.70		
2.6	0.69	7.6	0.63	12.6	0.62	17.6	0.72		
2.7	0.68	7.7	0.65	12.7	0.64	17.7	0.81		
2.8	0.53	7.8	0.63	12.8	0.61	17.8	0.86		
2.9	0.56	7.9	0.64	12.9	0.62	17.9	0.79		
3.0	0.62	8.0	0.65	13.0	0.64	18.0	0.95		
3.1	0.61	8.1	0.65	13.1	0.65	18.1	0.96		
3.2	0.63	8.2	0.65	13.2	0.65	18.2	0.85		
3.3	0.62	8.3	0.64	13.3	0.70	18.3	0.84		
3.4	0.72	8.4	0.67	13.4	0.72	18.4	0.88		
3.5	0.69	8.5	0.67	13.5	0.68	18.5	0.86		
3.6	0.64	8.6	0.66	13.6	0.65	18.6	0.81		
3.7	0.76	8.7	0.67	13.7	0.54	18.7	0.98		
3.8	0.66	8.8	0.66	13.8	0.67	18.8	1.01		
3.9	1.01	8.9	0.62	13.9	0.72	18.9	0.91		
4.0	0.38	9.0	0.63	14.0	0.74	19.0	0.84		
4.1	1.30	9.1	0.89	14.1	1.18	19.1	0.85		
4.2	0.83	9.2	0.65	14.2	0.88	19.2	0.93		
4.3	0.61	9.3	1.09	14.3	0.77	19.3	0.99		
4.4	0.98	9.4	0.65	14.4	1.50	19.4	0.85		
4.5	1.07	9.5	0.77	14.5	1.68	19.5	0.96		
4.6	2.88	9.6	0.77	14.6	3.58	19.6	0.90		
4.7	1.61	9.7	0.84	14.7	2.53	19.7	0.97		
4.8	0.72	9.8	0.66	14.7	2.12	19.8	0.93		
4.8	0.72	9.9	0.62	14.8	3.75	19.8	0.92		
5.0	0.72	10.0	0.61	15.0	3.74	20.0	0.91		
<u> </u>	0.70	10.0	「「」 「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	13.0	5.17	20.0	0.71		I

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C94
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小	1001112	10. VE 20. 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)
0.1	1.03	5.1	0.92	10.1	0.57	15.1	6.67		
0.2	1.03	5.2	1.11	10.2	0.50	15.2	6.24		
0.3	0.87	5.3	0.90	10.3	0.50	15.3	3.12		
0.4	1.10	5.4	0.61	10.4	0.65	15.4	3.66		
0.5	0.90	5.5	0.57	10.5	0.68	15.5	6.18		
0.6	0.73	5.6	1.25	10.6	0.78	15.6	5.45		
0.7	0.78	5.7	0.77	10.7	0.54	15.7	4.30		
0.8	0.79	5.8	0.62	10.8	0.63	15.8	5.80		
0.9	0.82	5.9	0.68	10.9	0.62	15.9	2.97		
1.0	0.88	6.0	0.67	11.0	0.63	16.0	3.06		
1.1	0.79	6.1	0.64	11.1	0.65	16.1	2.88		
1.2	0.52	6.2	0.62	11.2	0.56	16.2	2.00		
1.3	0.33	6.3	0.69	11.3	0.67	16.3	2.35		
1.4	0.36	6.4	0.66	11.4	0.58	16.4	2.31		
1.5	0.46	6.5	0.76	11.5	0.67	16.5	2.64		
1.6	0.53	6.6	0.70	11.6	0.60	16.6	2.14		
1.7	0.77	6.7	0.64	11.7	0.70	16.7	1.90		
1.8	1.29	6.8	0.68	11.8	0.58	16.8	1.38		
1.9	1.22	6.9	0.54	11.9	0.57	16.9	2.12		
2.0	1.03	7.0	0.54	12.0	0.56	17.0	2.32		
2.1	0.76	7.0	0.67	12.1	0.76	17.0	3.48		
2.1	0.70	7.1	0.63	12.1	0.70	17.1	4.44		
2.3	0.72	7.2	0.65	12.2	0.72	17.2	8.51		
2.4	0.65	7.3	0.65	12.3	0.07	17.3	4.97		
2.5	0.66	7.5	0.67	12.4	0.72	17.4	3.64		
2.6	0.66	7.6	0.67	12.5	0.67	17.5	4.43		
2.7	0.61	7.0	0.67	12.7	0.07	17.0	4.43		
2.7	0.58	7.7	0.63	12.7	0.71	17.7	4.07		
2.8	0.38	7.8	0.68	12.8	0.59	17.8 17.9	3.22		
3.0	0.73	8.0	0.69	13.0	0.64	18.0	4.17		
3.1	0.48	8.1	0.52	13.0	0.04	18.1	4.17		
3.1	0.48	8.2	0.32	13.1	0.72	18.2	4.10		
3.3	0.42	8.3	0.70	13.2	0.70	18.3	3.05		
3.4	0.42	8.4	0.09	13.3	0.64	18.4	2.07		
3.4	0.48	8.5	0.71	13.4	0.69	18.5	1.81		
3.6	0.73	8.6	0.71		0.65	18.6			
3.7	2.24	8.7	0.68	13.6 13.7	0.03	18.7	2.66		
3.7	0.87	8.7 8.8	0.68	13.7	0.76	18.7	5.18 3.78		
3.8	0.87	8.8 8.9	0.67	13.8	0.73	18.8 18.9	2.99		
3.9 4.0	0.65	8.9 9.0	0.52	13.9	1.00	18.9 19.0	3.53		
4.0 4.1	1.50	9.0 9.1	0.62	14.0 14.1	0.90	19.0 19.1	3.53		
4.1	1.50	9.1	0.55	14.1					
					1.40	19.2	3.74		
4.3 4.4	0.68	9.3	0.55	14.3	3.68	19.3	3.13		
	0.78	9.4	0.63	14.4	1.57	19.4	2.41		
4.5	0.82	9.5	0.68	14.5	0.96	19.5	1.41		
4.6	2.45	9.6	0.70	14.6	3.94	19.6	1.18		
4.7	3.14	9.7	1.31	14.7	4.17	19.7	0.92		
4.8	1.84	9.8	0.92	14.8	2.49	19.8	0.96		
4.9 5.0	0.98	9.9	0.54	14.9	2.71	19.9	0.90		
5.0	0.75	10.0	0.65 <b>恒 校</b>	15.0	4.59	20.0	0.92		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C95
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

接接   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   で	<b>世大田</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa				
0.2									
0.2	0.1	0.74	5.1	0.66	10.1	0.70	15.1	2.64	
0.4				0.57		0.64			
0.4									
0.5         0.76         5.5         0.51         10.5         0.51         15.5         1.04           0.6         1.25         5.6         0.58         10.6         0.59         15.6         1.45           0.7         2.14         5.7         0.51         10.7         0.56         15.7         2.94           0.8         1.47         5.8         1.20         10.8         0.53         15.8         3.68           0.9         1.38         5.9         1.00         10.9         0.53         15.8         3.68           1.0         1.40         6.0         0.63         11.0         0.54         16.0         2.89           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.6         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.6         1.25         5.6         0.58         10.6         0.59         15.6         1.45           0.7         2.14         5.7         0.51         10.7         0.56         15.7         2.94           0.8         1.47         5.8         1.20         10.8         0.53         15.9         3.55           0.9         1.38         5.9         1.00         10.9         0.53         15.9         3.55           1.0         1.40         6.0         0.63         11.0         0.54         16.1         2.10           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.7         2.14         5.7         0.51         10.7         0.56         15.7         2.94           0.8         1.47         5.8         1.20         10.8         0.53         15.8         3.68           0.9         1.38         5.9         1.00         10.9         0.53         15.9         3.55           1.0         1.40         6.0         0.63         11.0         0.54         16.0         2.89           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.0         2.89           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         10.2           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.5         2.85           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.8         1.47         5.8         1.20         10.8         0.53         15.8         3.68           0.9         1.38         5.9         1.00         10.9         0.53         15.9         3.55           1.0         1.40         6.0         0.63         11.0         0.54         16.0         2.89           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.9         1.38         5.9         1.00         10.9         0.53         15.9         3.55           1.0         1.40         6.0         0.63         11.0         0.54         16.0         2.89           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.5         2.85           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.7         3.09           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         3.09           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         3.32           2.0         1.36         7.0         0.48         12.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.0         1.40         6.0         0.63         11.0         0.54         16.0         2.89           1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.5         2.85           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.1         1.57         6.1         0.48         11.1         0.54         16.1         2.10           1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.5         2.85           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.1         2.69           2.1         0.84         7.1         0.46         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.2         1.74         6.2         0.51         11.2         0.54         16.2         4.18           1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.6         2.63           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.9         4.63           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3         1.60         6.3         0.46         11.3         0.55         16.3         1.02           1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.5         0.48         12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4         1.49         6.4         0.76         11.4         0.57         16.4         1.03           1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.5         2.85           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5         1.07         6.5         0.49         11.5         0.52         16.5         2.85           1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6         1.06         6.6         0.51         11.6         0.52         16.6         2.63           1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7         0.97         6.7         0.53         11.7         0.50         16.7         3.69           1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.8         1.00         6.8         0.52         11.8         0.53         16.8         4.58           1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.9         1.12         6.9         0.49         11.9         0.54         16.9         4.63           2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.0         1.36         7.0         0.48         12.0         0.52         17.0         4.57           2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.5         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1         0.84         7.1         0.46         12.1         0.59         17.1         2.69           2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2         0.65         7.2         0.46         12.2         0.56         17.2         3.32           2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3         0.60         7.3         0.50         12.3         0.58         17.3         2.15           2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.6         2.69           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4         0.61         7.4         0.53         12.4         0.53         17.4         2.01           2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5         0.60         7.5         0.48         12.5         0.55         17.5         2.33           2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4         0.60         18.4         4.15           3.5         0.82         8.5         0.51         13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6         0.67         7.6         0.46         12.6         0.57         17.6         2.69           2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4         0.60         18.4         4.15           3.5         0.82         8.5         0.51         13.5         0.61         18.5         4.36           3.6         1.05         8.6         0.53         13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7         0.58         7.7         0.50         12.7         0.54         17.7         2.47           2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4         0.60         18.4         4.15           3.5         0.82         8.5         0.51         13.5         0.61         18.5         4.36           3.6         1.05         8.6         0.53         13.6         0.58         18.6         1.30           3.7         0.61         8.7         0.53         13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8         0.60         7.8         0.51         12.8         0.53         17.8         1.63           2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4         0.60         18.4         4.15           3.5         0.82         8.5         0.51         13.5         0.61         18.5         4.36           3.6         1.05         8.6         0.53         13.6         0.58         18.6         1.30           3.7         0.61         8.7         0.53         13.7         0.68         18.7         1.52           3.8         0.82         8.8         0.56         13.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9         0.55         7.9         0.52         12.9         0.56         17.9         3.33           3.0         0.50         8.0         0.51         13.0         0.60         18.0         4.56           3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4         0.60         18.4         4.15           3.5         0.82         8.5         0.51         13.5         0.61         18.5         4.36           3.6         1.05         8.6         0.53         13.6         0.58         18.6         1.30           3.7         0.61         8.7         0.53         13.7         0.68         18.7         1.52           3.8         0.82         8.8         0.56         13.8         0.99         18.8         1.47           3.9         0.98         8.9         0.58         13.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0     0.50     8.0     0.51     13.0     0.60     18.0     4.56       3.1     0.84     8.1     0.67     13.1     0.58     18.1     4.87       3.2     0.78     8.2     0.54     13.2     0.61     18.2     4.69       3.3     0.68     8.3     0.52     13.3     0.58     18.3     4.21       3.4     0.78     8.4     0.50     13.4     0.60     18.4     4.15       3.5     0.82     8.5     0.51     13.5     0.61     18.5     4.36       3.6     1.05     8.6     0.53     13.6     0.58     18.6     1.30       3.7     0.61     8.7     0.53     13.7     0.68     18.7     1.52       3.8     0.82     8.8     0.56     13.8     0.99     18.8     1.47       3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87    <									
3.1         0.84         8.1         0.67         13.1         0.58         18.1         4.87           3.2         0.78         8.2         0.54         13.2         0.61         18.2         4.69           3.3         0.68         8.3         0.52         13.3         0.58         18.3         4.21           3.4         0.78         8.4         0.50         13.4         0.60         18.4         4.15           3.5         0.82         8.5         0.51         13.5         0.61         18.5         4.36           3.6         1.05         8.6         0.53         13.6         0.58         18.6         1.30           3.7         0.61         8.7         0.53         13.7         0.68         18.7         1.52           3.8         0.82         8.8         0.56         13.8         0.99         18.8         1.47           3.9         0.98         8.9         0.58         13.9         0.84         18.9         2.94           4.0         0.46         9.0         0.57         14.0         0.98         19.0         2.15           4.1         1.23         9.1         0.55         14.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.2     0.78     8.2     0.54     13.2     0.61     18.2     4.69       3.3     0.68     8.3     0.52     13.3     0.58     18.3     4.21       3.4     0.78     8.4     0.50     13.4     0.60     18.4     4.15       3.5     0.82     8.5     0.51     13.5     0.61     18.5     4.36       3.6     1.05     8.6     0.53     13.6     0.58     18.6     1.30       3.7     0.61     8.7     0.53     13.7     0.68     18.7     1.52       3.8     0.82     8.8     0.56     13.8     0.99     18.8     1.47       3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99    <									
3.3     0.68     8.3     0.52     13.3     0.58     18.3     4.21       3.4     0.78     8.4     0.50     13.4     0.60     18.4     4.15       3.5     0.82     8.5     0.51     13.5     0.61     18.5     4.36       3.6     1.05     8.6     0.53     13.6     0.58     18.6     1.30       3.7     0.61     8.7     0.53     13.7     0.68     18.7     1.52       3.8     0.82     8.8     0.56     13.8     0.99     18.8     1.47       3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94    <									
3.4     0.78     8.4     0.50     13.4     0.60     18.4     4.15       3.5     0.82     8.5     0.51     13.5     0.61     18.5     4.36       3.6     1.05     8.6     0.53     13.6     0.58     18.6     1.30       3.7     0.61     8.7     0.53     13.7     0.68     18.7     1.52       3.8     0.82     8.8     0.56     13.8     0.99     18.8     1.47       3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85    <									
3.5         0.82         8.5         0.51         13.5         0.61         18.5         4.36           3.6         1.05         8.6         0.53         13.6         0.58         18.6         1.30           3.7         0.61         8.7         0.53         13.7         0.68         18.7         1.52           3.8         0.82         8.8         0.56         13.8         0.99         18.8         1.47           3.9         0.98         8.9         0.58         13.9         0.84         18.9         2.94           4.0         0.46         9.0         0.57         14.0         0.98         19.0         2.15           4.1         1.23         9.1         0.55         14.1         1.14         19.1         1.10           4.2         1.28         9.2         0.54         14.2         0.98         19.2         0.87           4.3         1.12         9.3         0.60         14.3         1.22         19.3         0.89           4.4         0.82         9.4         0.61         14.4         1.50         19.4         0.99           4.5         1.18         9.5         0.54         14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6         1.05         8.6         0.53         13.6         0.58         18.6         1.30           3.7         0.61         8.7         0.53         13.7         0.68         18.7         1.52           3.8         0.82         8.8         0.56         13.8         0.99         18.8         1.47           3.9         0.98         8.9         0.58         13.9         0.84         18.9         2.94           4.0         0.46         9.0         0.57         14.0         0.98         19.0         2.15           4.1         1.23         9.1         0.55         14.1         1.14         19.1         1.10           4.2         1.28         9.2         0.54         14.2         0.98         19.2         0.87           4.3         1.12         9.3         0.60         14.3         1.22         19.3         0.89           4.4         0.82         9.4         0.61         14.4         1.50         19.4         0.99           4.5         1.18         9.5         0.54         14.5         1.68         19.5         0.94           4.6         0.52         9.6         0.62         14.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.7     0.61     8.7     0.53     13.7     0.68     18.7     1.52       3.8     0.82     8.8     0.56     13.8     0.99     18.8     1.47       3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96    <									
3.8     0.82     8.8     0.56     13.8     0.99     18.8     1.47       3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.9     0.98     8.9     0.58     13.9     0.84     18.9     2.94       4.0     0.46     9.0     0.57     14.0     0.98     19.0     2.15       4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.0       0.46       9.0       0.57       14.0       0.98       19.0       2.15         4.1       1.23       9.1       0.55       14.1       1.14       19.1       1.10         4.2       1.28       9.2       0.54       14.2       0.98       19.2       0.87         4.3       1.12       9.3       0.60       14.3       1.22       19.3       0.89         4.4       0.82       9.4       0.61       14.4       1.50       19.4       0.99         4.5       1.18       9.5       0.54       14.5       1.68       19.5       0.94         4.6       0.52       9.6       0.62       14.6       1.07       19.6       0.85         4.7       0.73       9.7       0.65       14.7       0.75       19.7       0.86         4.8       1.84       9.8       0.58       14.8       1.68       19.8       0.87         4.9       2.55       9.9       0.54       14.9       1.04       19.9       0.96         5.0       1.47       10.0       0.47       15.0       2.72       20.0       0.99									
4.1     1.23     9.1     0.55     14.1     1.14     19.1     1.10       4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.2     1.28     9.2     0.54     14.2     0.98     19.2     0.87       4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.3     1.12     9.3     0.60     14.3     1.22     19.3     0.89       4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.4     0.82     9.4     0.61     14.4     1.50     19.4     0.99       4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.5     1.18     9.5     0.54     14.5     1.68     19.5     0.94       4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.6     0.52     9.6     0.62     14.6     1.07     19.6     0.85       4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.7     0.73     9.7     0.65     14.7     0.75     19.7     0.86       4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.8     1.84     9.8     0.58     14.8     1.68     19.8     0.87       4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
4.9     2.55     9.9     0.54     14.9     1.04     19.9     0.96       5.0     1.47     10.0     0.47     15.0     2.72     20.0     0.99									
5.0 1.47 10.0 0.47 15.0 2.72 20.0 0.99									
		1.4/	10.0		13.0	2.12	∠0.0	0.99	l

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C96
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.91	5.1	0.71	10.1	0.55	15.1	3.67		
0.2	0.86	5.2	0.68	10.2	0.55	15.2	2.86		
0.3	0.63	5.3	0.66	10.3	0.55	15.3	2.31		
0.4	0.71	5.4	0.63	10.4	0.50	15.4	3.62		
0.5	0.89	5.5	0.72	10.5	0.48	15.5	4.70		
0.6	1.48	5.6	0.80	10.6	0.51	15.6	5.61		
0.7	1.74	5.7	0.85	10.7	0.51	15.7	5.69		
0.8	1.67	5.8	0.78	10.8	0.51	15.8	4.84		
0.9	1.64	5.9	0.73	10.9	0.53	15.9	3.79		
1.0	1.73	6.0	0.70	11.0	0.51	16.0	1.64		
1.1	1.21	6.1	0.76	11.1	0.52	16.1	2.98		
1.2	1.19	6.2	0.69	11.2	0.58	16.2	4.28		
1.3	1.13	6.3	0.67	11.3	0.56	16.3	6.15		
1.4	0.99	6.4	0.68	11.4	0.54	16.4	7.87		
1.5	1.01	6.5	0.68	11.5	0.54	16.5	6.17		
1.6	1.04	6.6	0.69	11.6	0.52	16.6	6.17		
1.7	0.99	6.7	0.55	11.7	0.51	16.7	7.13		
1.8	1.05	6.8	0.59	11.8	0.53	16.8	5.93		
1.9	0.96	6.9	0.59	11.9	0.55	16.9	4.54		
2.0	0.75	7.0	0.59	12.0	0.58	17.0	3.44		
2.1	0.75	7.1	0.57	12.1	0.61	17.1	4.34		
2.2	0.60	7.2	0.57	12.2	0.45	17.2	2.80		
2.3	0.66	7.3	0.58	12.3	0.60	17.3	3.30		
2.4	0.64	7.4	0.60	12.4	0.60	17.4	4.51		
2.5	0.64	7.5	0.60	12.5	0.60	17.5	4.81		
2.6	0.50	7.6	0.69	12.6	0.53	17.6	2.52		
2.7	0.56	7.7	0.64	12.7	0.67	17.7	3.01		
2.8	1.10	7.8	0.63	12.8	0.81	17.8	3.78		
2.9	1.01	7.9	0.65	12.9	1.08	17.9	2.59		
3.0	0.68	8.0	0.68	13.0	1.13	18.0	4.03		
3.1	0.68	8.1	0.65	13.1	3.33	18.1	6.46		
3.2	0.66	8.2	0.59	13.2	5.05	18.2	2.48		
3.3	0.64	8.3	0.61	13.3	4.67	18.3	3.02		
3.4	0.63	8.4	0.61	13.4	3.62	18.4	3.73		
3.5	1.09	8.5	0.62	13.5	3.13	18.5	2.50		
3.6	1.58	8.6	0.62	13.6	4.09	18.6	1.32		
3.7	1.29	8.7	0.66	13.7	5.51	18.7	1.18		
3.8	1.49	8.8	0.47	13.8	5.44	18.8	3.32		
3.9 4.0	1.83	8.9	0.47 0.49	13.9	4.80	18.9	2.52		
4.0 4.1	3.25 1.23	9.0 9.1	0.49	14.0 14.1	4.11 5.04	19.0 19.1	4.10 2.25		
4.1	1.23	9.1	0.39	14.1 14.2	5.04	19.1 19.2	3.01		
4.2	0.82	9.2	0.46	14.2	4.29	19.2	1.10		
4.5	1.30	9.3	0.43	14.5 14.4	4.29	19.3 19.4	0.89		
4.4	1.02	9.4	0.44	14.4	4.03	19.4	0.89		
4.5	1.02	9.5	0.39	14.5	4.37	19.5	0.90		
4.0	2.29	9.7	0.48	14.0	4.20	19.0	0.74		
4.7	3.16	9.7	0.54	14.7	4.50	19.7	0.91		
4.8	1.06	9.9	0.96	14.8	4.64	19.8	0.83		
5.0	0.68	10.0	0.56	15.0	5.84	20.0	0.78		
测计	0.00	10.0	复核	20.0	2.01	_5.0	3.70		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C97
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		100 AL 200 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	1.19	5.1	2.42	10.1	0.58	15.1	2.43		
0.2	1.08	5.2	1.61	10.2	0.59	15.2	3.77		
0.3	3.00	5.3	1.50	10.3	0.61	15.3	2.02		
0.4	2.10	5.4	0.86	10.4	0.48	15.4	1.85		
0.5	2.92	5.5	1.46	10.5	0.48	15.5	4.21		
0.6	1.99	5.6	0.78	10.6	0.57	15.6	7.91		
0.7	1.19	5.7	2.69	10.7	0.53	15.7	7.65		
0.8	4.16	5.8	2.21	10.8	0.46	15.8	5.28		
0.9	3.01	5.9	1.53	10.9	0.45	15.9	6.96		
1.0	3.89	6.0	0.85	11.0	0.45	16.0	4.11		
1.1	1.73	6.1	0.79	11.1	0.54	16.1	3.62		
1.2	0.84	6.2	0.57	11.2	0.55	16.2	4.76		
1.3	2.12	6.3	0.62	11.3	0.56	16.3	3.86		
1.4	1.80	6.4	0.64	11.4	0.55	16.4	1.19		
1.5	1.66	6.5	0.62	11.5	0.53	16.5	0.98		
1.6	2.49	6.6	0.59	11.6	0.51	16.6	0.85		
1.7	1.94	6.7	0.61	11.7	0.80	16.7	0.83		
1.8	1.97	6.8	0.56	11.8	0.60	16.8	0.84		
1.9	1.78	6.9	0.47	11.9	0.62	16.9	0.83		
2.0	1.60	7.0	0.50	12.0	0.52	17.0	0.98		
2.1	1.52	7.0	0.50	12.1	0.53	17.0	1.21		
2.2	1.32	7.1	0.60	12.1	0.56	17.1	0.98		
2.3	1.18	7.2	0.50	12.2	0.60	17.2	0.38		
2.4	0.98	7.3	0.49	12.3	0.57	17.3	0.87		
2.5	1.12	7.5	0.49	12.4	0.57	17.4	0.83		
2.6	0.74	7.6	0.48	12.5	0.59	17.5	0.82		
2.7	0.74	7.0	0.56	12.7	0.59	17.0	0.84		
2.7	0.83	7.7	0.83	12.7	0.57	17.7	0.86		
2.8	0.69	7.8	0.83	12.8	1.01	17.8 17.9	0.80		
3.0	0.09	8.0	0.43	13.0	0.60	18.0	0.93		
3.0	0.30	8.1	0.53	13.0	0.54	18.1	0.93		
3.1	1.18	8.2	0.54	13.1	0.54	18.2	0.87		
3.2	1.18	8.3	0.31	13.2	0.64	18.2	0.82		
3.4	1.38	8.4	0.48	13.3	0.55	18.4	0.83		
3.5	0.96	8.5	0.44	13.5	0.58	18.5	1.01		
3.6 3.7	0.74 0.76	8.6 8.7	0.46 0.46	13.6 13.7	1.48	18.6 18.7	0.85 0.85		
3.7	0.76	8.8	0.46	13.7	2.66 2.77	18.7	0.83		
3.9 4.0	0.66	8.9	0.54	13.9 14.0	2.73 2.58	18.9	0.89		
	0.61	9.0	0.64 0.49			19.0	0.96		
4.1	0.62	9.1		14.1	2.18	19.1	0.86		
4.2	0.75	9.2	0.50	14.2	2.36	19.2	0.88		
4.3	0.54	9.3	0.48	14.3	2.09	19.3	0.83		
4.4	2.62	9.4	0.50	14.4	1.72	19.4	0.86		
4.5	1.98	9.5	0.50	14.5	2.54	19.5	0.86		
4.6	2.25	9.6	0.58	14.6	3.51	19.6	0.94		
4.7	0.95	9.7	0.50	14.7	4.14	19.7	0.98		
4.8	1.61	9.8	0.52	14.8	3.96	19.8	1.02		
4.9	0.90	9.9	0.51	14.9	3.72	19.9	0.86		
5.0	1.40	10.0	0.57 <b>恒 校</b>	15.0	3.90	20.0	0.86		

 工程编号
 K204-2015
 孔
 号
 C98
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

证八四小	1001112	- 101 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)
0.1	0.07	5.1	0.92	10.1	0.54	15.1	11.68		
0.2	0.63	5.2	0.64	10.2	0.59	15.2	12.25		
0.3	0.70	5.3	0.53	10.3	0.54	15.3	11.41		
0.4	0.77	5.4	0.62	10.4	0.53	15.4	10.32		
0.5	1.19	5.5	0.51	10.5	0.61	15.5	5.25		
0.6	1.56	5.6	0.55	10.6	0.62	15.6	4.23		
0.7	1.57	5.7	0.53	10.7	0.59	15.7	2.52		
0.8	1.41	5.8	0.68	10.8	0.53	15.8	3.36		
0.9	1.50	5.9	0.52	10.9	0.53	15.9	6.52		
1.0	1.34	6.0	0.51	11.0	0.58	16.0	5.89		
1.1	1.52	6.1	0.46	11.1	0.57	16.1	6.74		
1.2	1.24	6.2	0.48	11.2	0.56	16.2	4.44		
1.3	1.23	6.3	0.48	11.3	0.61	16.3	4.32		
1.4	1.18	6.4	0.49	11.4	0.60	16.4	4.01		
1.5	1.26	6.5	0.50	11.5	0.58	16.5	5.25		
1.6	0.88	6.6	0.54	11.6	0.59	16.6	6.63		
1.7	1.01	6.7	0.52	11.7	0.58	16.7	2.85		
1.8	0.73	6.8	0.51	11.8	0.56	16.8	3.74		
1.9	0.69	6.9	0.54	11.9	0.63	16.9	6.36		
2.0	0.66	7.0	0.54	12.0	0.59	17.0	5.22		
2.1	0.57	7.0	0.56	12.1	0.69	17.0	5.63		
2.2	0.57	7.1	0.55	12.1	0.60	17.1	5.89		
2.3	0.58	7.2	0.55	12.2	0.64	17.2	4.41		
2.3	0.58	7.3	0.56	12.3	0.61	17.3	3.21		
2.4	0.59	7.4	0.56	12.4	1.42	17.4	2.58		
2.6	0.59	7.6	0.54	12.5	3.79	17.5	3.63		
2.7	0.59	7.0	0.54	12.7	4.09	17.0	1.21		
2.7	0.46	7.7	0.57	12.7	5.11	17.7	0.96		
2.9	0.45	7.8	0.56	12.8	5.13	17.8	0.90		
3.0	0.43	8.0	0.59	13.0	3.13	18.0	0.83		
3.0	0.47	8.1	0.59	13.0	3.67	18.1	0.79		
3.1	0.41	8.2	0.58	13.1	3.58	18.2	0.81		
3.2	0.53	8.3	0.57	13.2	3.36 4.71	18.3	0.90		
3.3	1.28	8.4	0.60	13.3	3.06	18.4	0.78		
3.4	0.49	8.5	0.60	13.4	7.21	18.5	0.81		
3.6	0.49	8.6	0.59	13.5	6.06	18.6	0.93		
3.7	1.09	8.7	0.54	13.7	7.27	18.7	0.91		
3.7	1.09	8.7	0.54	13.7	7.27	18.7	0.96		
3.8	1.04	8.8 8.9	0.59	13.8	6.75	18.8	0.82		
3.9 4.0	4.31	9.0	0.59	13.9	5.46	18.9 19.0	0.79		
4.0 4.1	2.19	9.0	0.57	14.0 14.1	5.46 6.67	19.0 19.1	0.99		
4.1	0.76	9.1	0.57	14.1	8.07	19.1 19.2	0.83		
4.2	0.76	9.2	0.54	14.2	8.07 8.78	19.2 19.3			
4.3 4.4	0.75		0.59				0.76		
		9.4		14.4	6.35	19.4	0.74		
4.5	0.58	9.5	0.60	14.5	3.93	19.5	0.79		
4.6	0.55	9.6	1.14	14.6	3.86	19.6	0.81		
4.7	0.54	9.7	1.28	14.7	2.18	19.7	0.80		
4.8	1.41	9.8 9.9	0.67	14.8	4.00	19.8	0.94		
4.9 5.0	2.32		0.56	14.9	2.80	19.9	0.96		
	3.40	10.0	0.54	15.0	11.96	20.0	0.86		
测 试			复 核						