+ 10cm2 标定系数 1.36kPa 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	2.16	5.1	0.51	10.1	0.55	15.1	0.65		
0.2	1.46	5.2	0.47	10.2	0.52	15.2	0.64		
0.3	3.36	5.3	0.44	10.3	0.50	15.3	0.70		
0.4	4.30	5.4	0.40	10.4	0.48	15.4	0.69		
0.5	3.73	5.5	0.38	10.5	0.49	15.5	0.66		
0.6	2.97	5.6	0.37	10.6	0.55	15.6	0.67		
0.7	1.96	5.7	0.34	10.7	0.57	15.7	0.67		
0.8	1.21	5.8	0.33	10.8	0.56	15.8	0.71		
0.9	1.33	5.9	0.35	10.9	0.51	15.9	0.73		
1.0	1.06	6.0	0.38	11.0	0.52	16.0	0.70		
1.1	1.00	6.1	0.40	11.1	0.51	16.1	0.72		
1.2	0.71	6.2	0.40	11.2	0.54	16.2	0.76		
1.3	1.00	6.3	0.38	11.3	0.58	16.3	0.78		
1.4	0.68	6.4	0.37	11.4	0.56	16.4	0.75		
1.5	0.56	6.5	0.36	11.5	0.53	16.5	0.73		
1.6	0.95	6.6	0.41	11.6	0.49	16.6	0.73		
1.7	0.98	6.7	0.36	11.7	0.50	16.7	0.74		
1.8	0.93	6.8	0.42	11.8	0.51	16.8	0.72		
1.9	1.12	6.9	0.48	11.9	0.54	16.9	0.75		
2.0	1.26	7.0	0.60	12.0	0.52	17.0	0.82		
2.1	1.35	7.1	0.70	12.1	0.55	17.1	0.77		
2.2	1.30	7.2	0.47	12.2	0.57	17.2	0.76		
2.3	0.65	7.3	0.46	12.3	0.61	17.3	0.79		
2.4	0.61	7.4	0.38	12.4	0.65	17.4	0.81		
2.5	0.82	7.5	0.39	12.5	0.62	17.5	0.80		
2.6	1.28	7.6	0.35	12.6	0.57	17.6	0.79		
2.7	1.51	7.7	0.56	12.7	0.56	17.7	0.86		
2.8	1.20	7.8	0.58	12.8	0.58	17.8	0.81		
2.9	1.25	7.9	0.43	12.9	0.59	17.9	0.78		
3.0	1.17	8.0	0.51	13.0	0.60	18.0	0.78		
3.1	1.12	8.1	0.52	13.1	0.61	18.1	0.83		
3.2	1.01	8.2	0.39	13.2	0.62	18.2	0.80		
3.3	0.90	8.3	0.41	13.3	0.60	18.3	0.81		
3.4	0.79	8.4	0.44	13.4	0.59	18.4	0.85		
3.5	0.84	8.5	0.42	13.5	0.61	18.5	0.82		
3.6	0.82	8.6	0.48	13.6	0.68	18.6	0.80		
3.7	0.85	8.7	0.49	13.7	0.72	18.7	0.81		
3.8	0.76	8.8	0.47	13.8	0.65	18.8	0.94		
3.9	0.71	8.9	0.45	13.9	0.61	18.9	1.09		
4.0	0.66	9.0	0.51	14.0	0.63	19.0	1.03		
4.1	0.64	9.1	0.53	14.1	0.62	19.1	0.88		
4.2	0.62	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	0.90		
4.3	0.67	9.3	0.52	14.3	0.67	19.3	0.96		
4.4	0.61	9.4	0.48	14.4	0.71	19.4	1.53		
4.5	0.59	9.5	0.47	14.5	0.70	19.5	3.35		
4.6	0.62	9.6	0.50	14.6	0.66	19.6	2.84		
4.7	0.61	9.7	0.50	14.7	0.73	19.7	2.89		
4.8	0.56	9.8	0.51	14.8	0.80	19.8	4.58		
4.9	0.49	9.9	0.49	14.9	0.75	19.9	7.62		
5.0	0.46	10.0	0.53	15.0	0.68	20.0	10.58		

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC2</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-1</u>

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 比贯入阻力	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.2 2.53 5.2 0.33 10.2 0.47 15.2 0.68 0.3 6.09 5.3 0.35 10.3 0.50 15.3 0.69 0.4 6.42 5.4 0.36 10.4 0.52 15.4 0.64 0.5 6.10 5.5 0.35 10.5 0.51 15.5 0.67 0.6 3.18 5.6 0.35 10.6 0.53 15.6 0.70 0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 <th></th>	
0.3 6.09 5.3 0.35 10.3 0.50 15.3 0.69 0.4 6.42 5.4 0.36 10.4 0.52 15.4 0.64 0.5 6.10 5.5 0.35 10.5 0.51 15.5 0.67 0.6 3.18 5.6 0.35 10.6 0.53 15.6 0.70 0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 <td></td>	
0.3 6.09 5.3 0.35 10.3 0.50 15.3 0.69 0.4 6.42 5.4 0.36 10.4 0.52 15.4 0.64 0.5 6.10 5.5 0.35 10.5 0.51 15.5 0.67 0.6 3.18 5.6 0.35 10.6 0.53 15.6 0.70 0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 <td></td>	
0.4 6.42 5.4 0.36 10.4 0.52 15.4 0.64 0.5 6.10 5.5 0.35 10.5 0.51 15.5 0.67 0.6 3.18 5.6 0.35 10.6 0.53 15.6 0.70 0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 <td></td>	
0.5 6.10 5.5 0.35 10.5 0.51 15.5 0.67 0.6 3.18 5.6 0.35 10.6 0.53 15.6 0.70 0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 <td></td>	
0.6 3.18 5.6 0.35 10.6 0.53 15.6 0.70 0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 <td></td>	
0.7 2.77 5.7 0.38 10.7 0.57 15.7 0.66 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 <td></td>	
0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.56 15.8 0.67 0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
0.9 0.76 5.9 0.36 10.9 0.59 15.9 0.69 1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.0 1.20 6.0 0.40 11.0 0.61 16.0 0.70 1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.1 1.14 6.1 0.40 11.1 0.54 16.1 0.68 1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.2 0.81 6.2 0.40 11.2 0.56 16.2 0.66 1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.3 0.69 6.3 0.43 11.3 0.52 16.3 0.67 1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.4 0.93 6.4 0.40 11.4 0.50 16.4 0.68 1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.5 0.52 6.5 0.40 11.5 0.50 16.5 0.67 1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.6 0.43 6.6 0.46 11.6 0.51 16.6 0.69 1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.7 0.48 6.7 0.49 11.7 0.53 16.7 0.81	
1.8 1.08 6.8 0.42 11.8 0.54 16.8 0.70	
1.9 1.28 6.9 0.53 11.9 0.53 16.9 0.79	
2.0 1.20 7.0 0.56 12.0 0.55 17.0 0.74	
2.2 0.96 7.2 0.38 12.2 0.55 17.2 0.73 2.2 0.86 7.2 0.20 12.2 0.54 17.2 0.75	
2.3 0.86 7.3 0.39 12.3 0.54 17.3 0.75 2.4 0.67 7.4 0.20 12.4 0.52 17.4 0.62	
2.4 0.97 7.4 0.38 12.4 0.53 17.4 0.82	
2.5 0.84 7.5 0.33 12.5 0.56 17.5 0.76	
2.6 0.93 7.6 0.35 12.6 0.58 17.6 0.75 2.7 0.60 1.7 0.	
2.7 0.80 7.7 0.45 12.7 0.60 17.7 0.73 2.7 0.60 17.7 0.73<	
2.8 0.74 7.8 0.42 12.8 0.63 17.8 0.79	
2.9	
3.0 0.64 8.0 0.43 13.0 0.57 18.0 0.79	
3.1 0.55 8.1 0.41 13.1 0.56 18.1 0.76	
3.2 0.48 8.2 0.39 13.2 0.58 18.2 0.77	
3.3 0.49 8.3 0.41 13.3 0.60 18.3 0.83	
3.4 0.48 8.4 0.43 13.4 0.59 18.4 0.83	
3.5 0.50 8.5 0.44 13.5 0.62 18.5 0.86	
3.6 0.55 8.6 0.40 13.6 0.63 18.6 1.12	
3.7 0.59 8.7 0.41 13.7 0.67 18.7 1.00	
3.8 0.63 8.8 0.43 13.8 0.65 18.8 0.84	
3.9 0.54 8.9 0.44 13.9 0.61 18.9 0.82	
4.0 0.51 9.0 0.56 14.0 0.60 19.0 1.04	
4.1 0.53 9.1 0.62 14.1 0.62 19.1 0.93	
4.2 0.53 9.2 0.60 14.2 0.59 19.2 0.89	
4.3 0.46 9.3 0.54 14.3 0.60 19.3 2.95	
4.4 0.43 9.4 0.48 14.4 0.61 19.4 5.53	
4.5 0.39 9.5 0.49 14.5 0.62 19.5 6.24	
4.6 0.40 9.6 0.53 14.6 0.66 19.6 4.51	
4.7 0.41 9.7 0.51 14.7 0.64 19.7 4.26	
4.8 0.33 9.8 0.50 14.8 0.62 19.8 6.31	
4.9 0.34 9.9 0.58 14.9 0.63 19.9 7.56	
5.0 0.32 10.0 0.55 15.0 0.68 20.0 10.09	

测 试______ 复 核_____

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC3</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-1</u>

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

世 八田 小	1001112	10.VC 20.XX		1.001(1 a			,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.56	5.1	0.37	10.1	0.50	15.1	0.72		
0.2	1.36	5.2	0.42	10.2	0.49	15.2	0.74		
0.3	1.12	5.3	0.41	10.3	0.51	15.3	0.81		
0.4	1.05	5.4	0.53	10.4	0.50	15.4	0.90		
0.5	0.67	5.5	0.67	10.5	0.52	15.5	0.73		
0.6	0.59	5.6	0.61	10.6	0.52	15.6	0.77		
0.7	0.56	5.7	0.42	10.7	0.56	15.7	0.75		
0.8	0.72	5.8	0.48	10.8	0.57	15.8	0.71		
0.9	1.15	5.9	0.45	10.9	0.53	15.9	0.68		
1.0	1.86	6.0	0.36	11.0	0.54	16.0	0.69		
1.1	1.52	6.1	0.35	11.1	0.52	16.1	0.70		
1.2	1.03	6.2	0.39	11.2	0.56	16.2	0.72		
1.3	1.21	6.3	0.42	11.3	0.55	16.3	0.76		
1.4	1.35	6.4	0.40	11.4	0.56	16.4	0.73		
1.5	1.16	6.5	0.41	11.5	0.55	16.5	0.81		
1.6	0.91	6.6	0.43	11.6	0.58	16.6	0.78		
1.7	0.97	6.7	0.42	11.7	0.62	16.7	0.76		
1.8	0.93	6.8	0.40	11.8	0.60	16.8	0.72		
1.9	0.86	6.9	0.38	11.9	0.59	16.9	0.74		
2.0	0.80	7.0	0.37	12.0	0.57	17.0	0.93		
2.1	0.69	7.1	0.41	12.1	0.60	17.1	0.79		
2.2	0.72	7.2	0.39	12.2	0.63	17.1	1.24		
2.3	0.76	7.3	0.43	12.3	0.68	17.3	1.68		
2.4	0.65	7.4	0.44	12.4	0.72	17.4	6.53		
2.5	0.60	7.5	0.58	12.5	0.76	17.5	10.25		
2.6	0.58	7.6	0.62	12.6	0.67	17.6	10.23		
2.7	0.61	7.7	0.53	12.7	0.62	17.7	9.43		
2.8	0.62	7.7	0.47	12.8	0.65	17.7	8.86		
2.9	0.55	7.9	0.47	12.9	0.63	17.9	11.25		
3.0	0.49	8.0	0.50	13.0	0.64	18.0	13.51		
3.1	0.51	8.1	0.42	13.1	0.66	18.1	12.47		
3.2	0.50	8.2	0.42	13.1	0.61	18.2	13.06		
3.3	0.48	8.3	0.40	13.3	0.68	18.3	13.86		
3.4	0.44	8.4	0.40	13.4	0.72	18.4	11.02		
3.5	0.53	8.5	0.44	13.5	0.70	18.5	7.62		
3.6	0.61	8.6	0.46	13.6	0.66	18.6	3.02		
3.7	0.60	8.7	0.48	13.7	0.65	18.7	1.15		
3.8	0.55	8.8	0.47	13.7	0.69	18.8	1.13		
3.9	0.49	8.9	0.46	13.9	0.68	18.9	0.86		
4.0	0.45	9.0	0.49	14.0	0.00	19.0	2.05		
4.1	0.40	9.1	0.49	14.0	0.71	19.1	1.31		
4.1	0.42	9.2	0.52	14.1	0.73	19.2	0.86		
4.2	0.38	9.2	0.30	14.2	1.52	19.2	0.80		
4.3	0.40	9.4	0.48	14.3	1.12	19.3	0.79		
4.5	0.45	9.5	0.47	14.4	2.01	19.4	0.81		
4.6	0.40	9.6	0.57	14.5	1.33	19.5	0.83		
4.0	0.52	9.0	0.57	14.0	0.85	19.0	1.22		
4.7	0.30	9.7	0.56	14.7	0.83	19.7	1.05		
4.8	0.41	9.8	0.50	14.8	0.70	19.8	0.88		
5.0	0.38	10.0	0.52	15.0	0.71	20.0	0.83		
<u>3.0</u>	0.36	10.0	恒 核	13.0	0.03	20.0	0.05		l

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC4 孔 深 20.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-1

1.36kPa tily 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.40	10.1	0.52	15.1	0.68		
0.1	0.78	5.2	0.38	10.1	0.59	15.2	0.67		
0.2	1.43	5.3	0.36	10.2	0.64	15.3	0.68		
0.4	1.26	5.4	0.39	10.3	0.61	15.4	0.69		
0.5	0.95	5.5	0.38	10.5	0.62	15.5	0.72		
0.6	0.90	5.6	0.39	10.6	0.60	15.6	0.86		
0.7	0.67	5.7	0.41	10.7	0.56	15.7	0.91		
0.8	0.78	5.8	0.42	10.8	0.57	15.8	0.90		
0.9	2.02	5.9	0.42	10.9	0.54	15.9	0.74		
1.0	1.43	6.0	0.55	11.0	0.56	16.0	0.75		
1.1	1.05	6.1	0.60	11.1	0.53	16.1	0.69		
1.2	1.16	6.2	0.61	11.2	0.55	16.2	0.68		
1.3	1.27	6.3	0.43	11.3	0.58	16.3	0.72		
1.4	1.43	6.4	0.38	11.4	0.56	16.4	0.73		
1.5	1.18	6.5	0.41	11.5	0.55	16.5	0.70		
1.6	1.00	6.6	0.42	11.6	0.59	16.6	0.71		
1.7	0.92	6.7	0.44	11.7	0.61	16.7	0.75		
1.8	0.88	6.8	0.51	11.8	0.61	16.8	0.78		
1.9	0.91	6.9	0.53	11.9	0.57	16.9	0.93		
2.0	0.96	7.0	0.48	12.0	0.55	17.0	1.68		
2.1	0.93	7.1	0.50	12.1	0.58	17.1	4.95		
2.2	0.79	7.2	0.57	12.2	0.60	17.2	5.35		
2.3	0.70	7.3	0.76	12.3	0.59	17.3	8.86		
2.4	0.68	7.4	0.62	12.4	0.58	17.4	10.24		
2.5	0.62	7.5	0.43	12.5	0.94	17.5	10.56		
2.6	0.51	7.6	0.40	12.6	0.70	17.6	9.24		
2.7	0.43	7.7	0.41	12.7	0.63	17.7	11.75		
2.8	0.42	7.8	0.40	12.8	0.65	17.8	14.62		
2.9	0.51	7.9	0.42	12.9	0.61	17.9	13.02		
3.0	0.67	8.0	0.46	13.0	0.60	18.0	12.68		
3.1	0.60	8.1	0.44	13.1	0.62	18.1	14.13		
3.2	0.55	8.2	0.43	13.2	0.66	18.2	13.52		
3.3	0.52	8.3	0.45	13.3	0.65	18.3	9.68		
3.4	0.48	8.4	0.51	13.4	0.62	18.4	6.02		
3.5	0.50	8.5	0.49	13.5	0.68	18.5	8.43		
3.6	0.53	8.6	0.52	13.6	0.72	18.6	4.20		
3.7	0.49	8.7	0.56	13.7	0.76	18.7	2.02		
3.8	0.48	8.8	0.60	13.8	0.77	18.8	0.96		
3.9	0.45	8.9	0.54	13.9	0.69	18.9	0.91		
4.0	0.40	9.0	0.49	14.0	0.70	19.0	0.86		
4.1	0.38	9.1	0.48	14.1	0.65	19.1	2.51		
4.2	0.36	9.2	0.52	14.2	0.63	19.2	1.13		
4.3	0.36	9.3	0.53	14.3	1.62	19.3	0.85		
4.4	0.40	9.4	0.55	14.4	2.12	19.4	0.79		
4.5	0.39	9.5	0.51	14.5	1.25	19.5	0.83		
4.6	0.37	9.6	0.56	14.6	0.73	19.6	0.99		
4.7	0.42	9.7	0.57	14.7	0.81	19.7	1.21		
4.8	0.44	9.8	0.55	14.8	0.76	19.8	0.88		
4.9	0.51	9.9	0.50	14.9	0.70	19.9	0.92		
5.0	0.46	10.0	0.48	15.0	0.66	20.0	0.90		

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC5 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-2

+ 1.36kPa + 1.36kPa + 1.36kPa + 1.36kPa

汉中	LV# 1 70 +	次中	LV# 1 70 +	次在		次中		次中	
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.40	10.1	0.60	15.1	1.37	20.1	4.35
0.2	0.60	5.2	0.41	10.2	0.55	15.2	0.92	20.2	2.63
0.3	1.08	5.3	0.36	10.3	0.54	15.3	0.82	20.3	0.92
0.4	1.79	5.4	0.37	10.4	0.55	15.4	1.19	20.4	0.71
0.5	1.66	5.5	0.54	10.5	0.52	15.5	0.88	20.5	0.77
0.6	1.51	5.6	0.50	10.6	0.51	15.6	0.67	20.6	0.78
0.7	1.74	5.7	0.49	10.7	0.52	15.7	0.69	20.7	0.77
0.8	1.44	5.8	0.33	10.8	0.55	15.8	0.69	20.8	0.79
0.9	1.43	5.9	0.53	10.9	0.53	15.9	0.77	20.9	0.81
1.0	1.27	6.0	0.44	11.0	0.63	16.0	0.77	21.0	0.81
1.1	1.09	6.1	0.41	11.1	0.71	16.1	0.70	21.1	0.76
1.2	0.86	6.2	0.40	11.2	0.67	16.2	0.67	21.2	0.71
1.3	0.69	6.3	0.44	11.3	0.59	16.3	0.70	21.3	0.75
1.4	0.45	6.4	0.40	11.4	0.65	16.4	0.70	21.4	0.77
1.5	0.44	6.5	0.40	11.5	0.64	16.5	1.29	21.5	0.77
1.6	0.45	6.6	0.42	11.6	0.63	16.6	1.76	21.6	0.81
1.7	0.49	6.7	0.44	11.7	0.62	16.7	4.36	21.7	0.84
1.8	0.54	6.8	0.48	11.8	0.58	16.8	5.97	21.8	0.85
1.9	0.65	6.9	0.54	11.9	0.56	16.9	8.61	21.9	0.86
2.0	0.61	7.0	0.62	12.0	0.53	17.0	11.76	22.0	0.87
2.1	0.58	7.1	0.52	12.1	0.56	17.1	12.71	22.1	0.86
2.2	1.39	7.2	0.49	12.2	0.58	17.2	9.48	22.2	0.84
2.3	0.91	7.3	0.43	12.3	0.60	17.3	13.67	22.3	0.83
2.4	0.51	7.4	0.41	12.4	0.60	17.4	12.88	22.4	0.82
2.5	0.42	7.5	0.41	12.5	0.62	17.5	11.41	22.5	0.84
2.6	0.37	7.6	0.41	12.6	0.62	17.6	12.00	22.6	0.86
2.7	0.36	7.7	0.45	12.7	0.61	17.7	13.71	22.7	0.90
2.8	0.38	7.8	0.44	12.8	0.61	17.8	14.72	22.8	0.93
2.9	0.42	7.9	0.44	12.9	0.63	17.9	14.86	22.9	0.91
3.0	0.45	8.0	0.56	13.0	0.61	18.0	13.82	23.0	0.92
3.1	0.49	8.1	0.62	13.1	0.60	18.1	7.44	23.1	0.89
3.2	0.57	8.2	0.60	13.2	0.62	18.2	2.59	23.2	0.88
3.3	0.43	8.3	0.54	13.3	0.73	18.3	0.87	23.3	0.91
3.4	0.63	8.4	0.51	13.4	0.80	18.4	0.86	23.4	0.95
3.5	0.49	8.5	0.48	13.5	0.75	18.5	0.82	23.5	0.93
3.6	0.43	8.6	0.47	13.6	0.68	18.6	1.14	23.6	0.98
3.7	0.40	8.7	0.50	13.7	0.65	18.7	0.99	23.7	1.46
3.8	0.43	8.8	0.49	13.8	0.71	18.8	1.14	23.8	1.12
3.9 4.0	0.51	8.9	0.52 0.56	13.9	0.74 0.75	18.9	1.56	23.9	1.06
4.0	0.46 0.44	9.0 9.1	0.56	14.0 14.1	0.75	19.0 19.1	2.06 1.53	24.0 24.1	1.34 1.89
4.1	0.44	9.1	0.51	14.1	0.66	19.1 19.2	1.55	24.1	1.89
4.2	0.41	9.2 9.3	0.51	14.2	0.64	19.2	0.99	24.2	1.42
4.3	0.57	9.3 9.4	0.52	14.3	0.62	19.3	1.05	24.3	1.09
4.4	0.31	9.4	0.55	14.4	0.62	19.4	1.03	24.4	1.09
4.5	0.32	9.5 9.6	0.53	14.5	0.66	19.5	2.83	24.5	1.17
4.0	0.37	9.7	0.52	14.0	0.00	19.0	3.16	24.0	1.36
4.7	0.37	9.7	0.54	14.7	0.75	19.7	1.30	24.7	1.41
4.9	0.40	9.9	0.54	14.9	0.73	19.9	2.22	24.9	1.18
5.0	0.39	10.0	0.62	15.0	2.06	20.0	2.18	25.0	1.12
2nd 2-4	0.37	10.0	(5.02)	15.0	2.00	20.0	2.10	23.0	1.12

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC5 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-2

+ 1.36kPa + 1.36kPa + 1.36kPa + 1.36kPa

							1	I	1
深度	比贯入阻力								
(m)	Ps(MPa)								
25.1	1.25	30.1	1.13	35.1	1.52	40.1	1.92	45.1	8.89
25.2	1.10	30.2	1.61	35.2	1.31	40.2	1.84	45.2	12.26
25.3	1.07	30.3	1.39	35.3	1.28	40.3	1.80	45.3	12.85
25.4	1.16	30.4	1.05	35.4	1.28	40.4	1.83	45.4	13.37
25.5	1.53	30.5	1.39	35.5	1.26	40.5	1.85	45.5	16.26
25.6	1.24	30.6	1.58	35.6	1.21	40.6	1.96	45.6	18.95
25.7	1.69	30.7	1.19	35.7	1.45	40.7	2.10	45.7	19.42
25.8	2.47	30.8	1.24	35.8	1.26	40.8	1.93	45.8	17.05
25.9	2.12	30.9	1.98	35.9	1.20	40.9	1.95	45.9	14.10
26.0	1.88	31.0	1.65	36.0	1.22	41.0	1.86	46.0	16.85
26.1	2.58	31.1	1.47	36.1	1.28	41.1	1.80	46.1	16.12
26.2	4.23	31.2	1.23	36.2	1.31	41.2	1.75	46.2	15.50
26.3	6.79	31.3	1.44	36.3	1.43	41.3	1.69	46.3	13.02
26.4	4.22	31.4	1.26	36.4	1.52	41.4	1.62	46.4	11.76
26.5	3.74	31.5	1.17	36.5	1.34	41.5	2.35	46.5	14.96
26.6	2.51	31.6	1.38	36.6	1.38	41.6	2.67	46.6	14.20
26.7	5.63	31.7	1.56	36.7	1.41	41.7	3.53	46.7	13.51
26.8	6.87	31.8	1.32	36.8	1.39	41.8	3.12	46.8	15.23
26.9	3.78	31.9	1.28	36.9	1.46	41.9	3.15	46.9	12.20
27.0	2.13	32.0	1.31	37.0	1.40	42.0	4.68	47.0	9.68
27.1	1.96	32.1	1.21	37.1	1.41	42.1	6.23	47.1	7.43
27.2	2.42	32.2	1.15	37.2	1.36	42.2	5.58	47.2	12.95
27.3	2.55	32.3	1.30	37.3	1.52	42.3	5.21	47.3	11.57
27.4	1.80	32.4	1.45	37.4	1.50	42.4	3.48	47.4	14.43
27.5	1.57	32.5	1.23	37.5	1.42	42.5	4.46	47.5	17.75
27.6	1.42	32.6	1.20	37.6	1.36	42.6	4.15	47.6	20.95
27.7	1.80	32.7	1.23	37.7	1.34	42.7	5.89	47.7	21.42
27.8	1.36	32.8	1.33	37.8	1.29	42.8	7.23	47.8	22.15
27.9	1.48	32.9	1.33	37.9	1.51	42.9	8.96	47.9	18.86
28.0	1.36	33.0	1.17	38.0	1.44	43.0	6.42	48.0	21.35
28.1	1.26	33.1	1.37	38.1	1.40	43.1	6.68	48.1	20.45
28.2	1.26	33.2	1.84	38.2	1.37	43.2	7.02	48.2	22.89
28.3	1.26	33.3	1.29	38.3	1.35	43.3	10.35	48.3	24.96
28.4	1.15	33.4	1.23	38.4	1.42	43.4	10.62	48.4	27.13
28.5	1.24	33.5	1.92	38.5	1.55	43.5	9.24	48.5	25.35
28.6	1.24	33.6	1.68	38.6	1.51	43.6	6.42	48.6	25.81
28.7	1.22	33.7	1.24	38.7	1.68	43.7	3.11	48.7	23.02
28.8	1.42	33.8	1.43	38.8	1.82	43.8	3.97	48.8	20.16
28.9	1.12	33.9	1.31	38.9	1.79	43.9	4.20	48.9	21.94
29.0	1.18	34.0	1.34	39.0	1.85	44.0	3.41	49.0	21.46
29.1	1.15	34.1	1.21	39.1	1.92	44.1	3.45	49.1	19.31
29.2	1.24	34.2	1.28	39.2	1.87	44.2	4.96	49.2	22.87
29.3	1.21	34.3	1.31	39.3	1.83	44.3	11.15	49.3	25.13
29.4	1.55	34.4	1.37	39.4	2.02	44.4	13.35	49.4	21.06
29.5	1.42	34.5	1.36	39.5	2.16	44.5	12.02	49.5	21.43
29.6	1.28	34.6	1.72	39.6	2.11	44.6	5.62	49.6	21.84
29.7	1.31	34.7	1.43	39.7	1.98	44.7	3.75	49.7	24.62
29.8	1.37	34.8	1.35	39.8	2.05	44.8	4.97	49.8	22.20
29.9	1.22	34.9	1.22	39.9	2.00	44.9	4.56	49.9	19.62
30.0	1.24	35.0	1.21	40.0	1.96	45.0	6.35	50.0	18.89

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC5</u> 孔 深 <u>55.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-2</u>

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

		=							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
50.1	22.68								
50.2	24.85								
50.3	26.03								
50.4	22.38								
50.5	24.71								
50.6	23.30								
50.7	21.06								
50.7	20.45								
50.9	21.69								
51.0	21.13								
51.0	23.76								
51.2	20.26								
51.3	18.51								
51.4	13.20								
51.5	9.48								
51.6	16.68								
51.7	19.43								
51.7	15.52								
51.6	12.02								
52.0	9.57								
52.0	5.20								
52.1									
	4.76								
52.3	8.83								
52.4	15.95								
52.5	13.16								
52.6	14.45								
52.7	14.97								
52.8	18.86								
52.9	22.57								
53.0	20.15								
53.1	21.26								
53.2	25.95								
53.3	27.48								
53.4	26.13								
53.5	26.50								
53.6	23.30								
53.7	20.25								
53.8	19.57								
53.9	22.84								
54.0	21.13								
54.1	24.91								
54.2	23.30								
54.3	18.62								
54.4	16.42								
54.5	15.97								
54.6	20.91								
54.7	22.48								
54.8	19.95								
54.9	20.57								
55.0	24.63		を持ちませる。						

测 试______ 复 核_____

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC6</u> 孔 深 <u>55.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-2</u>

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

世 八田 八		101 XC 201 XX		1.00Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.57	5.1	0.39	10.1	0.52	15.1	0.68	20.1	1.05
0.2	1.13	5.2	0.38	10.2	0.57	15.2	0.72	20.2	1.43
0.3	1.70	5.3	0.41	10.3	0.59	15.3	0.71	20.3	1.52
0.4	1.38	5.4	0.42	10.4	0.61	15.4	1.23	20.4	1.11
0.5	1.24	5.5	0.40	10.5	0.55	15.5	0.86	20.5	0.95
0.6	1.12	5.6	0.52	10.6	0.51	15.6	0.72	20.6	0.87
0.7	0.81	5.7	0.56	10.7	0.52	15.7	0.96	20.7	0.84
0.8	0.83	5.8	0.61	10.8	0.50	15.8	0.78	20.8	1.35
0.9	0.72	5.9	0.49	10.9	0.56	15.9	0.75	20.9	1.06
1.0	1.37	6.0	0.50	11.0	0.57	16.0	0.72	21.0	0.88
1.1	1.05	6.1	0.42	11.1	0.55	16.1	0.74	21.1	0.82
1.2	0.74	6.2	0.38	11.2	0.56	16.2	1.03	21.2	0.79
1.3	0.71	6.3	0.37	11.3	0.58	16.3	1.56	21.3	0.81
1.4	1.94	6.4	0.62	11.4	0.60	16.4	5.68	21.4	0.85
1.5	4.03	6.5	0.75	11.5	0.61	16.5	6.42	21.5	0.86
1.6	2.31	6.6	0.52	11.6	0.59	16.6	6.11	21.6	0.84
1.7	1.52	6.7	0.46	11.7	0.57	16.7	4.95	21.7	0.88
1.8	1.31	6.8	0.39	11.8	0.61	16.8	7.23	21.8	0.90
1.9	1.36	6.9	0.40	11.9	0.65	16.9	10.15	21.9	0.87
2.0	1.40	7.0	0.42	12.0	0.70	17.0	10.68	22.0	0.85
2.1	1.16	7.1	0.41	12.1	0.63	17.1	12.95	22.1	0.89
2.2	0.99	7.2	0.38	12.2	0.61	17.2	13.12	22.2	0.92
2.3	1.02	7.3	0.43	12.3	0.65	17.3	11.61	22.3	0.91
2.4	1.10	7.4	0.45	12.4	0.62	17.4	12.55	22.4	0.88
2.5	0.95	7.5	0.54	12.5	0.59	17.5	11.86	22.5	0.90
2.6	0.83	7.6	0.51	12.6	0.59	17.6	10.03	22.6	0.93
2.7	0.69	7.7	0.44	12.7	0.61	17.7	7.52	22.7	0.97
2.8	0.64	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	4.12	22.8	1.02
2.9	0.71	7.9	0.42	12.9	0.64	17.9	10.46	22.9	0.99
3.0	0.77	8.0	0.40	13.0	0.62	18.0	11.05	23.0	0.95
3.1	0.81	8.1	0.41	13.1	0.70	18.1	8.35	23.1	1.00
3.2	0.64	8.2	0.43	13.2	0.72	18.2	5.20	23.2	0.98
3.3	0.59	8.3	0.42	13.3	0.69	18.3	1.43	23.3	1.01
3.4	0.62	8.4	0.64	13.4	0.64	18.4	0.85	23.4	1.06
3.5	0.60	8.5	0.60	13.5	0.71	18.5	0.92	23.5	1.04
3.6	0.55	8.6	0.53	13.6	0.73	18.6	0.90	23.6	1.12
3.7	0.51	8.7	0.49	13.7	0.76	18.7	0.84	23.7	1.20
3.8	0.53	8.8	0.51	13.8	0.81	18.8	1.24	23.8	1.15
3.9	0.48	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	1.56	23.9	1.13
4.0	0.45	9.0	0.50	14.0	0.67	19.0	1.10	24.0	1.11
4.1	0.40	9.1	0.51	14.1	0.72	19.1	2.35	24.1	1.06
4.2	0.38	9.2	0.48	14.2	0.71	19.2	3.62	24.2	1.08
4.3	0.36	9.3	0.49	14.3	1.43	19.3	1.45	24.3	1.09
4.4	0.42	9.4	0.55	14.4	0.96	19.4	1.59	24.4	1.16
4.5	0.55	9.5	0.57	14.5	1.12	19.5	1.12	24.5	1.53
4.6	0.61	9.6	0.56	14.6	0.77	19.6	2.38	24.6	1.24
4.7	0.49	9.7	0.52	14.7	0.81	19.7	1.62	24.7	1.18
4.8	0.50	9.8	0.52	14.8	0.75	19.8	0.95	24.8	1.22
4.9	0.43	9.9	0.55	14.9	0.70	19.9	0.89	24.9	1.26
5.0	0.43	10.0	0.53	15.0	0.69	20.0	1.75	25.0	1.20
<u> </u>	0.50	10.0	信 校	15.0	0.07	20.0	1.75	20.0	1.20

工程编号 K043-2015-4 孔 号 Z<u>FC6 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-2</u>

+ 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
	` '	. ,	` '		` '		` ′		
25.1	1.15	30.1	1.43	35.1	1.51	40.1	2.12	45.1	4.34
25.2	1.67	30.2	1.55	35.2	1.52	40.2	2.09	45.2	3.57
25.3	1.23	30.3	1.28	35.3	1.33	40.3	2.10	45.3	6.69
25.4	1.21	30.4	2.06	35.4	1.38	40.4	2.15	45.4	11.58
25.5	1.15	30.5	1.37	35.5	1.40	40.5	2.04	45.5	12.25
25.6	1.43	30.6	1.41	35.6	1.32	40.6	1.99	45.6	14.76
25.7	1.67	30.7	1.25	35.7	1.27	40.7	1.94	45.7	15.68
25.8	1.52	30.8	1.21	35.8	1.24	40.8	1.95	45.8	16.52
25.9	1.29	30.9	1.19	35.9	1.29	40.9	1.87	45.9	18.95
26.0	2.57	31.0	1.81	36.0	1.32	41.0	1.82	46.0	18.13
26.1	3.41	31.1	1.46	36.1	1.34	41.1	1.86	46.1	15.06
26.2	5.96	31.2	1.29	36.2	1.36	41.2	1.83	46.2	14.23
26.3	6.24	31.3	1.31	36.3	1.28	41.3	1.80	46.3	11.58
26.4	4.43	31.4	1.32	36.4	1.31	41.4	1.72	46.4	13.96
26.5	2.57	31.5	1.30	36.5	1.33	41.5	1.68	46.5	12.75
26.6	3.86	31.6	1.25	36.6	1.81	41.6	1.62	46.6	13.26
26.7	3.51	31.7	1.22	36.7	1.42	41.7	2.35	46.7	15.95
26.8	4.67	31.8	1.23	36.8	1.66	41.8	5.56	46.8	14.20
26.9	2.21	31.9	1.18	36.9	1.40	41.9	5.91	46.9	11.13
27.0	1.35	32.0	1.15	37.0	1.36	42.0	6.42	47.0	7.05
27.1	1.86	32.1	1.46	37.1	1.32	42.1	8.95	47.1	6.49
27.2	1.52	32.2	1.52	37.2	1.30	42.2	8.57	47.2	9.93
27.3	1.46	32.3	1.26	37.3	1.52	42.3	10.69	47.3	12.51
27.4	1.94	32.4	1.21	37.4	1.43	42.4	11.12	47.4	10.87
27.5	1.62	32.5	1.23	37.5	1.39	42.5	10.57	47.5	11.43
27.6	1.18	32.6	1.20	37.6	1.36	42.6	9.20	47.6	14.96
27.7	1.13	32.7	1.19	37.7	1.32	42.7	8.84	47.7	18.85
27.8	1.25	32.8	1.22	37.8	1.29	42.8	10.32	47.8	20.64
27.9	1.21	32.9	1.28	37.9	1.33	42.9	9.11	47.9	20.95
28.0	1.67	33.0	1.24	38.0	1.27	43.0	7.52	48.0	21.22
28.1	1.18	33.1	1.68	38.1	1.31	43.1	4.46	48.1	18.34
28.2	1.42	33.2	2.12	38.2	1.34	43.2	8.29	48.2	21.15
28.3	1.51	33.3	1.53	38.3	1.35	43.3	6.68	48.3	24.68
28.4	1.22	33.4	1.38	38.4	1.40	43.4	6.51	48.4	27.13
28.5	1.20	33.5	1.52	38.5	1.44	43.5	7.42	48.5	25.20
28.6	1.37	33.6	1.29	38.6	1.46	43.6	11.15	48.6	25.56
28.7	1.89	33.7	1.31	38.7	1.55	43.7	11.86	48.7	22.71
28.8	1.42	33.8	1.30	38.8	1.62	43.8	12.61	48.8	21.13
28.9	1.39	33.9	1.27	38.9	1.68	43.9	10.48	48.9	24.85
29.0	1.30	34.0	1.25	39.0	1.80	44.0	11.30	49.0	22.52
29.1	1.17	34.1	1.36	39.1	1.85	44.1	9.51	49.1	18.68
29.2	1.17	34.2	1.41	39.2	1.89	44.2	5.25	49.2	17.95
29.3	1.13	34.3	1.38	39.3	1.87	44.3	4.96	49.3	20.35
29.4	1.21	34.4	1.28	39.4	1.82	44.4	7.79	49.4	23.69
29.5	1.20	34.5	1.25	39.5	1.79	44.5	6.85	49.5	21.42
29.6	1.16	34.6	1.29	39.6	1.86	44.6	6.92	49.6	21.92
29.7	1.13	34.0	1.32	39.7	1.92	44.7	7.35	49.0	25.31
29.7	1.13	34.7	1.34	39.7	2.03	44.7	8.95	49.7	24.66
29.8 29.9	1.19	34.8 34.9	1.34	39.8 39.9	1.98	44.8 44.9	5.13	49.8 49.9	20.81
30.0	2.21	35.0	1.46	39.9 40.0	2.05	44.9 45.0	2.69	50.0	20.81
1 30.0		JJ.U	1.03 信 核	+∪.∪	2.03	+J.∪	۷.03	50.0	20.34

工程编号 K043-2015-4 孔 号 Z<u>FC6 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-2</u>

+ 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
50.1	21.42								
50.1	19.95								
50.2	15.03								
50.4	13.86								
50.5	18.94								
50.6	20.05								
50.7	18.57								
50.7	19.33								
50.8	22.58								
51.0	24.92								
51.0	23.15								
51.1	25.15								
51.3	25.85								
51.3	22.20								
51.4	18.89								
51.5	23.76								
51.6	23.76								
51.7	21.13								
51.8	22.02								
52.0	22.02								
52.0	20.57								
52.2 52.3	18.97								
	14.13								
52.4 52.5	9.02								
52.5 52.6	5.35								
52.6 52.7	7.12 14.96								
52.7	15.35								
52.8	12.02								
53.0	11.58								
53.0	16.98								
53.1	21.25								
53.3	22.19								
53.4	19.57								
53.4	20.38								
53.6	23.81								
53.7	25.21								
53.7	24.42								
53.8	26.02								
54.0	27.31								
54.1	24.05								
54.2	21.34								
54.3	23.42								
54.4	22.51								
54.5	20.16								
54.6	19.57								
54.7	17.43								
54.8	18.89								
54.9	18.51								
55.0	21.48								
201 2-4	21.70								I

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC7</u> 孔 深 <u>60.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-3</u>

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

一一一		101 AL 201 XX		1.001(1 a					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.41	10.1	0.53	15.1	0.86	20.1	1.25
0.2	0.82	5.2	0.42	10.2	0.52	15.2	1.34	20.2	0.89
0.3	0.57	5.3	0.47	10.3	0.52	15.3	1.02	20.3	0.91
0.4	0.62	5.4	0.58	10.4	0.53	15.4	0.83	20.4	0.78
0.5	1.17	5.5	0.66	10.5	0.53	15.5	0.77	20.5	0.78
0.6	1.05	5.6	0.38	10.6	0.54	15.6	0.78	20.6	0.84
0.7	0.82	5.7	0.56	10.7	0.55	15.7	0.84	20.7	0.87
0.8	0.75	5.8	0.50	10.8	0.56	15.8	0.81	20.8	0.82
0.9	0.78	5.9	0.47	10.9	0.55	15.9	0.80	20.9	0.84
1.0	0.72	6.0	0.62	11.0	0.56	16.0	0.80	21.0	0.86
1.1	0.86	6.1	0.43	11.1	0.57	16.1	3.27	21.1	0.85
1.2	0.89	6.2	0.41	11.2	0.59	16.2	6.28	21.2	0.89
1.3	2.65	6.3	0.41	11.3	0.64	16.3	14.09	21.3	0.93
1.4	1.94	6.4	0.49	11.4	0.58	16.4	15.35	21.4	0.86
1.5	2.07	6.5	0.39	11.5	0.58	16.5	15.83	21.5	0.90
1.6	2.41	6.6	0.37	11.6	0.59	16.6	15.17	21.6	1.03
1.7	1.48	6.7	0.40	11.7	0.58	16.7	14.35	21.7	1.09
1.8	1.06	6.8	0.43	11.8	0.56	16.8	11.86	21.8	1.13
1.9	0.79	6.9	0.42	11.9	0.57	16.9	10.75	21.9	0.88
2.0	0.78	7.0	0.43	12.0	0.70	17.0	11.73	22.0	0.88
2.1	0.48	7.1	0.41	12.1	0.73	17.1	12.33	22.1	0.89
2.2	0.46	7.2	0.40	12.2	0.70	17.2	13.30	22.2	0.89
2.3	0.37	7.3	0.46	12.3	0.65	17.3	12.78	22.3	0.91
2.4	0.63	7.4	0.43	12.4	0.67	17.4	10.61	22.4	0.93
2.5	0.73	7.5	0.44	12.5	0.77	17.5	7.41	22.5	0.94
2.6	0.63	7.6	0.53	12.6	0.91	17.6	3.64	22.6	0.93
2.7	0.55	7.7	0.56	12.7	0.79	17.7	2.01	22.7	0.93
2.8	0.47	7.8	0.49	12.8	0.68	17.8	1.44	22.8	0.95
2.9	0.53	7.9	0.51	12.9	0.66	17.9	2.73	22.9	0.97
3.0	0.55	8.0	0.48	13.0	0.67	18.0	3.47	23.0	0.98
3.1	0.57	8.1	0.47	13.1	0.65	18.1	2.20	23.1	0.99
3.2	0.53	8.2	0.52	13.2	0.65	18.2	1.14	23.2	1.00
3.3	0.49	8.3	0.57	13.3	0.67	18.3	0.77	23.3	1.01
3.4	0.51	8.4	0.62	13.4	0.69	18.4	0.96	23.4	1.06
3.5	0.52	8.5	0.56	13.5	0.67	18.5	0.92	23.5	1.08
3.6	0.48	8.6	0.49	13.6	0.72	18.6	1.00	23.6	1.13
3.7	0.45	8.7	0.49	13.7	0.74	18.7	1.21	23.7	1.43
3.8	0.46	8.8	0.51	13.8	0.77	18.8	1.71	23.8	1.95
3.9	0.40	8.9	0.50	13.9	0.72	18.9	1.39	23.9	1.52
4.0	0.38	9.0	0.52	14.0	0.74	19.0	0.94	24.0	1.24
4.1	0.42	9.1	0.51	14.1	0.84	19.1	1.75	24.1	1.23
4.2	0.45	9.2	0.51	14.2	0.79	19.2	2.07	24.2	1.67
4.3	0.43	9.3	0.49	14.3	0.73	19.3	1.28	24.3	1.89
4.4	0.45	9.4	0.50	14.4	0.75	19.4	1.14	24.4	2.51
4.5	0.43	9.5	0.53	14.5	0.86	19.5	0.84	24.5	1.56
4.6	0.41	9.6	0.55	14.6	0.83	19.6	0.79	24.6	1.19
4.7	0.36	9.7	0.52	14.7	0.78	19.7	1.35	24.7	1.35
4.8	0.35	9.8	0.52	14.8	0.74	19.8	0.96	24.8	1.22
4.9	0.35	9.9	0.51	14.9	1.07	19.9	1.15	24.9	1.20
5.0	0.38	10.0	0.54	15.0	0.98	20.0	1.76	25.0	1.29
<u> </u>	0.50	10.0	しい。 毎 校	15.0	0.70	20.0	1.75	20.0	1.2/

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC7 孔 深 60.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-3

+ 10cm2 标定系数 1.36kPa 1.36kPa

深度	比贯入阻力	———— 深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	1.37	30.1	1.77	35.1	1.31	40.1	1.89	45.1	10.94
25.2	1.96	30.2	1.80	35.2	1.27	40.2	1.85	45.2	12.76
25.3	1.55	30.3	1.32	35.3	1.29	40.3	1.93	45.3	16.52
25.4	2.34	30.4	1.83	35.4	1.37	40.4	2.02	45.4	18.95
25.5	1.76	30.5	2.00	35.5	1.32	40.5	2.11	45.5	20.35
25.6	1.34	30.6	1.55	35.6	1.35	40.6	2.10	45.6	20.69
25.7	1.56	30.7	1.36	35.7	1.32	40.7	2.04	45.7	19.02
25.8	2.01	30.8	1.37	35.8	1.23	40.8	1.99	45.8	17.20
25.9	2.49	30.9	1.71	35.9	1.38	40.9	2.03	45.9	16.97
26.0	2.58	31.0	1.96	36.0	1.35	41.0	2.00	46.0	14.03
26.1	2.37	31.1	1.37	36.1	1.32	41.1	1.95	46.1	13.58
26.2	1.88	31.2	1.31	36.2	1.31	41.2	1.91	46.2	15.97
26.3	3.02	31.3	1.59	36.3	1.43	41.3	1.83	46.3	15.23
26.4	2.16	31.4	1.91	36.4	1.38	41.4	1.72	46.4	17.05
26.5	4.40	31.5	1.42	36.5	1.45	41.5	1.67	46.5	17.69
26.6	7.01	31.6	1.39	36.6	1.64	41.6	1.59	46.6	16.20
26.7	6.22	31.7	1.35	36.7	1.47	41.7	1.94	46.7	12.13
26.8	3.80	31.8	1.29	36.8	1.34	41.8	2.27	46.8	9.02
26.9	3.34	31.9	1.54	36.9	1.56	41.9	2.63	46.9	10.75
27.0	3.55	32.0	2.12	37.0	1.43	42.0	2.79	47.0	12.57
27.1	2.83	32.1	1.79	37.1	1.26	42.1	3.85	47.1	16.98
27.2	1.97	32.2	1.45	37.2	1.24	42.2	5.03	47.2	17.86
27.3	2.16	32.3	1.21	37.3	1.25	42.3	5.03	47.3	20.59
27.4	1.90	32.4	1.33	37.4	1.25	42.4	5.61	47.4	22.35
27.5	1.69	32.5	1.42	37.5	1.27	42.5	6.58	47.5	20.84
27.6	1.36	32.6	1.30	37.6	1.27	42.6	7.79	47.6	19.95
27.7	1.35	32.7	1.34	37.7	1.26	42.7	9.19	47.7	21.43
27.8	1.72	32.8	1.37	37.8	1.32	42.8	8.04	47.8	24.96
27.9	1.98	32.9	1.38	37.9	1.38	42.9	8.11	47.9	25.13
28.0	1.59	33.0	1.65	38.0	1.41	43.0	10.88	48.0	28.32
28.1	1.32	33.1	1.44	38.1	1.33	43.1	11.61	48.1	26.02
28.2	1.34	33.2	1.41	38.2	1.37	43.2	10.52	48.2	22.24
28.3	1.64	33.3	1.23	38.3	1.42	43.3	7.74	48.3	21.06
28.4	1.58	33.4	1.31	38.4	1.39	43.4	6.63	48.4	21.75
28.5	1.35	33.5	1.41	38.5	1.39	43.5	10.10	48.5	23.51
28.6	1.26	33.6	1.50	38.6	1.37	43.6	11.66	48.6	19.53
28.7	1.28	33.7	1.48	38.7	1.36	43.7	12.23	48.7	18.60
28.8	1.26	33.8	1.92	38.8	1.42	43.8	13.42	48.8	22.89
28.9	1.17	33.9	2.23	38.9	1.44	43.9	12.96	48.9	25.43
29.0	1.40	34.0	1.63	39.0	1.49	44.0	12.12	49.0	21.06
29.1	1.17	34.1	1.37	39.1	1.58	44.1	12.70	49.1	23.57
29.2	1.18	34.2	1.37	39.2	1.59	44.2	12.46	49.2	23.01
29.3	1.14	34.3	1.25	39.3	1.63	44.3	8.46	49.3	18.86
29.4	1.30	34.4	1.31	39.4	1.67	44.4	11.43	49.4	19.24
29.5	1.36	34.5	1.58	39.5	1.69	44.5	12.62	49.5	19.96
29.6	1.69	34.6	1.60	39.6	1.71	44.6	12.94	49.6	24.62
29.7	1.48	34.7	1.55	39.7	1.82	44.7	10.35	49.7	22.04
29.8	1.33	34.8	1.44	39.8	1.78	44.8	7.42	49.8	22.97
29.9	1.52	34.9	1.55	39.9	1.76	44.9	8.86	49.9	23.35
30.0	1.34	35.0	1.46	40.0	1.92	45.0	8.51	50.0	24.96
河 注		33.0	<u>1.40</u> 信 	+0.0	1.74	+⊅.0	0.31	50.0	24.70

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC7 孔 深 60.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-3

+ 10cm2 标定系数 1.36kPa 1.36kPa

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) 50.1 25.13 55.1 15.91 (m) 15.91 (m) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa)	Ps(MPa)
50.2 22.20 55.2 16.23 50.3 21.81 55.3 19.35 50.4 19.55 55.4 20.87 50.5 22.67 55.5 21.42 50.6 20.05 55.6 20.35 50.7 21.94 55.7 23.68 50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.3 21.81 55.3 19.35 50.4 19.55 55.4 20.87 50.5 22.67 55.5 21.42 50.6 20.05 55.6 20.35 50.7 21.94 55.7 23.68 50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.4 19.55 55.4 20.87 50.5 22.67 55.5 21.42 50.6 20.05 55.6 20.35 50.7 21.94 55.7 23.68 50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.5 22.67 55.5 21.42 50.6 20.05 55.6 20.35 50.7 21.94 55.7 23.68 50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.6 20.05 55.6 20.35 50.7 21.94 55.7 23.68 50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.7 21.94 55.7 23.68 50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.8 18.75 55.8 26.13 50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
50.9 22.28 55.9 27.05 51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.0 25.62 56.0 23.57 51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.1 22.75 56.1 23.20 51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.2 24.12 56.2 24.91 51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.3 24.85 56.3 22.15 51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.4 23.01 56.4 19.31 51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.5 19.65 56.5 21.52 51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.6 14.13 56.6 21.20 51.7 11.59 56.7 20.46	
51.7 11.59 56.7 20.46	
1 51.8 13.53 56.8 24.82	
51.9 17.62 56.9 22.60	
52.0 16.02 57.0 19.35	
52.1 12.13 57.1 17.86	
52.2 7.51 57.2 18.97	
52.3 4.49 57.3 18.51	
52.4 11.16 57.4 18.76	
52.5 15.96 57.5 19.69	
52.6 16.35 57.6 20.53	
52.7 17.23 57.7 24.56	
52.8 21.15 57.8 25.75	
52.9 24.96 57.9 25.02	
53.0 27.03 58.0 25.34	
53.1 28.24 58.1 23.20	
53.2 25.19 58.2 21.08	
53.3 22.37 58.3 21.47	
53.4 24.75 58.4 20.34	
53.5 23.19 58.5 18.52	
53.6 21.13 58.6 22.96	
53.7 20.52 58.7 23.18	
53.8 22.46 58.8 20.55	
53.9 19.62 58.9 18.32	
54.0 17.76 59.0 15.06	
54.1 20.87 59.1 17.49	
54.2 18.91 59.2 17.10	
54.3 19.37 59.3 16.85	
54.4 23.86 59.4 18.86	
54.5 25.62 59.5 22.57	
54.6 22.74 59.6 24.91	
54.7 18.68 59.7 21.35	
54.8 15.13 59.8 23.84	
54.9 14.26 59.9 25.60	
55.0 16.69 60.0 24.73	

测 试______ 复 核

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC8 孔 深 60.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-3

+ 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.42	10.1	0.54	15.1	1.23	20.1	0.96
0.2	0.60	5.2	0.41	10.2	0.56	15.2	0.85	20.2	1.65
0.3	0.79	5.3	0.41	10.3	0.58	15.3	0.83	20.3	1.12
0.4	0.81	5.4	0.39	10.4	0.55	15.4	0.75	20.4	1.23
0.5	0.67	5.5	0.41	10.5	0.54	15.5	0.76	20.5	1.94
0.6	1.14	5.6	0.56	10.6	0.53	15.6	0.75	20.6	1.41
0.7	1.27	5.7	0.61	10.7	0.57	15.7	0.72	20.7	0.92
0.8	1.41	5.8	0.50	10.7	0.59	15.8	1.18	20.8	0.83
0.9	1.46	5.9	0.47	10.9	0.56	15.9	0.95	20.9	0.81
1.0	2.69	6.0	0.41	11.0	0.56	16.0	0.90	21.0	0.83
1.1	1.78	6.1	0.41	11.0	0.57	16.1	1.28	21.0	0.83
1.1	1.76	6.2	0.40	11.1	0.54	16.1	2.16	21.1	0.83
1.3	1.43	6.3	0.42	11.2	0.54	16.2	8.27	21.2	0.78
1.3	1.30	6.4	0.38	11.3	0.55	16.3	7.75	21.3	0.84
1.4	1.14	6.5	0.40	11.4	0.53	16.4	9.17	21.4	0.87
1.5	1.14	6.6	0.43	11.5	0.54	16.5	6.36	21.5	0.89
1.6	1.21	6.7	0.48	11.6		16.6		21.6	0.89
					0.57		7.75		
1.8	1.28	6.8 6.9	0.42 0.39	11.8	0.59	16.8	9.11	21.8 21.9	0.86
1.9	1.26			11.9	0.60	16.9	6.26		0.85
2.0	1.11	7.0	0.41	12.0	0.56	17.0	6.15	22.0	0.88
2.1	0.96	7.1	0.40	12.1	0.53	17.1	5.11	22.1	0.88
2.2	0.91	7.2	0.42	12.2	0.61	17.2	4.96	22.2	0.93
2.3	0.89	7.3	0.46	12.3	0.70	17.3	11.31	22.3	0.88
2.4	0.83	7.4	0.43	12.4	0.66	17.4	13.24	22.4	0.90
2.5	0.77	7.5	0.38	12.5	0.64	17.5	13.75	22.5	0.90
2.6	0.73	7.6	0.37	12.6	0.60	17.6	11.50	22.6	0.88
2.7	0.66	7.7	0.42	12.7	0.59	17.7	8.69	22.7	0.91
2.8	0.65	7.8	0.41	12.8	0.66	17.8	10.17	22.8	0.92
2.9	0.60	7.9	0.56	12.9	0.66	17.9	10.74	22.9	0.95
3.0	0.63	8.0	0.50	13.0	0.63	18.0	11.00	23.0	0.94
3.1	0.61	8.1	0.51	13.1	0.63	18.1	11.72	23.1	0.92
3.2	0.56	8.2	0.46	13.2	0.62	18.2	7.31	23.2	0.93
3.3	0.55	8.3	0.42	13.3	0.61	18.3	2.42	23.3	0.97
3.4	0.50	8.4	0.44	13.4	0.71	18.4	1.08	23.4	1.02
3.5	0.50	8.5	0.67	13.5	0.69	18.5	0.87	23.5	1.06
3.6	0.47	8.6	0.61	13.6	0.66	18.6	0.85	23.6	1.06
3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	0.66	18.7	0.93	23.7	1.01
3.8	0.49	8.8	0.50	13.8	0.67	18.8	1.17	23.8	1.35
3.9	0.47	8.9	0.51	13.9	0.68	18.9	0.86	23.9	1.12
4.0	0.43	9.0	0.48	14.0	0.70	19.0	1.11	24.0	1.06
4.1	0.42	9.1	0.49	14.1	0.72	19.1	1.09	24.1	1.08
4.2	0.45	9.2	0.52	14.2	0.77	19.2	1.08	24.2	1.14
4.3	0.49	9.3	0.59	14.3	0.77	19.3	1.74	24.3	1.12
4.4	0.41	9.4	0.54	14.4	0.75	19.4	3.73	24.4	1.23
4.5	0.43	9.5	0.53	14.5	0.70	19.5	2.31	24.5	1.20
4.6	0.40	9.6	0.52	14.6	0.77	19.6	5.01	24.6	1.15
4.7	0.38	9.7	0.54	14.7	0.73	19.7	2.18	24.7	1.09
4.8	0.36	9.8	0.56	14.8	0.72	19.8	1.35	24.8	1.10
4.9	0.42	9.9	0.57	14.9	0.69	19.9	2.44	24.9	1.14
5.0	0.43	10.0	0.55 恒 校	15.0	0.68	20.0	1.82	25.0	1.18

测 试______复 核_____

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC8 孔 深 60.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-3

+ 10cm2 标定系数 1.36kPa

							1	I	1
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
	` ,						` ′	· ·	
25.1	1.13	30.1	1.64	35.1	1.39	40.1	2.13	45.1	3.07
25.2	1.08	30.2	1.32	35.2	1.36	40.2	1.98	45.2	2.68
25.3	1.35	30.3	1.21	35.3	1.28	40.3	1.90	45.3	1.84
25.4	1.25	30.4	1.28	35.4	1.22	40.4	1.85	45.4	6.03
25.5	1.11	30.5	1.43	35.5	1.26	40.5	1.83	45.5	10.31
25.6	1.16	30.6	2.16	35.6	1.33	40.6	1.80	45.6	14.54
25.7	1.11	30.7	1.54	35.7	1.31	40.7	1.82	45.7	15.18
25.8	1.09	30.8	1.47	35.8	1.52	40.8	1.78	45.8	16.42
25.9	2.44	30.9	1.91	35.9	1.40	40.9	1.69	45.9	19.32
26.0	2.11	31.0	1.45	36.0	1.35	41.0	1.61	46.0	17.19
26.1	1.78	31.1	1.32	36.1	1.31	41.1	1.63	46.1	13.22
26.2	3.89	31.2	1.14	36.2	1.27	41.2	1.87	46.2	11.81
26.3	3.21	31.3	2.53	36.3	1.23	41.3	1.78	46.3	10.98
26.4	4.54	31.4	1.70	36.4	1.25	41.4	1.73	46.4	11.31
26.5	3.01 3.95	31.5	1.21	36.5	1.21 1.29	41.5	1.68	46.5	12.79
26.6 26.7	4.33	31.6 31.7	1.23 1.37	36.6 36.7	1.29	41.6 41.7	2.00 2.48	46.6 46.7	16.43 18.39
26.7	4.56	31.7	1.37	36.7	1.24	41.7	3.94	46.7	16.74
26.9	5.04	31.8	1.42	36.9	1.46	41.8	4.43	46.8	16.74
27.0	3.63	32.0	1.42	37.0	1.33	42.0	6.86	47.0	17.13
27.0	2.22	32.0	1.40	37.0	1.51	42.0	8.35	47.0	13.81
27.1	1.98	32.2	1.39	37.1	1.40	42.1	7.74	47.1	8.15
27.3	2.61	32.3	1.33	37.3	1.35	42.3	9.51	47.3	5.86
27.4	2.29	32.4	1.36	37.4	1.32	42.4	10.67	47.4	10.16
27.5	1.88	32.5	1.46	37.5	1.27	42.5	11.12	47.5	8.22
27.6	1.45	32.6	1.37	37.6	1.26	42.6	10.05	47.6	15.28
27.7	1.49	32.7	1.51	37.7	1.31	42.7	7.34	47.7	24.00
27.8	1.57	32.8	1.51	37.8	1.34	42.8	4.59	47.8	24.16
27.9	1.55	32.9	1.40	37.9	1.38	42.9	8.31	47.9	21.09
28.0	1.43	33.0	1.28	38.0	1.42	43.0	5.59	48.0	18.89
28.1	1.38	33.1	1.44	38.1	1.44	43.1	5.10	48.1	20.42
28.2	1.36	33.2	1.39	38.2	1.40	43.2	3.97	48.2	23.04
28.3	1.30	33.3	1.51	38.3	1.36	43.3	3.49	48.3	22.85
28.4	1.29	33.4	1.58	38.4	1.33	43.4	6.56	48.4	25.08
28.5	1.27	33.5	2.46	38.5	1.32	43.5	10.25	48.5	28.69
28.6	1.47	33.6	2.71	38.6	1.58	43.6	11.40	48.6	27.46
28.7	1.24	33.7	1.76	38.7	1.69	43.7	9.64	48.7	25.93
28.8	1.20	33.8	1.34	38.8	1.72	43.8	10.53	48.8	24.79
28.9	1.31	33.9	1.25	38.9	1.77	43.9	10.20	48.9	23.66
29.0	1.24	34.0	1.23	39.0	1.86	44.0	8.35	49.0	22.70
29.1	1.25	34.1	1.27	39.1	1.91	44.1	7.49	49.1	21.58
29.2	1.72	34.2	1.32	39.2	1.84	44.2	7.98	49.2	21.16
29.3	1.49	34.3	1.36	39.3	1.88	44.3	8.29	49.3	23.39
29.4	1.49	34.4	1.41	39.4	1.86	44.4	7.03	49.4	26.08
29.5	1.57	34.5	1.39	39.5	1.93	44.5	6.14	49.5	22.07
29.6	2.10	34.6	1.63	39.6	2.01	44.6	9.96	49.6	23.35
29.7	2.36	34.7	2.13	39.7	2.13	44.7	11.89	49.7	25.62
29.8	1.54	34.8	1.72	39.8	1.98	44.8	7.13	49.8	21.62
29.9	1.45	34.9	1.40	39.9	2.05	44.9	5.29	49.9	19.69
30.0	1.99	35.0	1.41	40.0	2.10	45.0	2.21	50.0	23.67

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC8</u> 孔 深 <u>60.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-3</u>

+ 1.36kPa + 1.36kPa + 1.36kPa + 1.36kPa

证八四小	1001112	10.VE/31.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)
50.1	32.08	55.1	16.71						
50.2	32.10	55.2	16.63						
50.3	27.75	55.3	17.59						
50.4	26.63	55.4	18.99						
50.5	24.31	55.5	20.62						
50.6	21.91	55.6	20.62						
50.7	18.93	55.7	17.89						
50.8	18.17	55.8	22.63						
50.9	19.56	55.9	21.64						
51.0	21.40	56.0	20.47						
51.0	24.50	56.1	21.68						
51.2	26.21	56.2	23.77						
51.3	23.02	56.3	24.41						
51.4	19.82	56.4	22.89						
51.5	16.67	56.5	20.19						
51.6	15.87	56.6	21.63						
51.7	13.79	56.7	20.65						
51.7	8.75	56.8	19.71						
51.6	12.93	56.9	19.71						
52.0	15.23	57.0	18.85						
		57.0							
52.1	15.66		20.24						
52.2	15.20	57.2	21.87						
52.3	14.19	57.3	25.43						
52.4	12.22	57.4	26.29						
52.5	7.93	57.5	27.11						
52.6	7.08	57.6	22.25						
52.7	8.23	57.7	21.42						
52.8	5.88	57.8	26.85						
52.9	3.41	57.9	28.64						
53.0	10.97	58.0	23.79						
53.1	15.73	58.1	19.93						
53.2	17.25	58.2	17.91						
53.3	20.38	58.3	18.15						
53.4	23.78	58.4	18.69						
53.5	25.16	58.5	21.94						
53.6	25.66	58.6	23.35						
53.7	27.04	58.7	19.89						
53.8	27.55	58.8	20.95						
53.9	25.09	58.9	20.21						
54.0	26.56	59.0	18.34						
54.1	28.08	59.1	17.95						
54.2	23.66	59.2	19.72						
54.3	20.40	59.3	19.43						
54.4	19.53	59.4	20.51						
54.5	19.94	59.5	21.23						
54.6	22.20	59.6	23.95						
54.7	23.95	59.7	24.61						
54.8	22.61	59.8	24.02						
54.9	21.16	59.9	21.52						
55.0	17.96	60.0	22.71						
河 计			白 校						

测 试______ 复 核_____

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC9 孔 深 54.8m 探头编号 223 测试日期 2016-3-4

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

汉帝	ᄔᆍᆠᄱᆠ	次在		次在		次在		次在	
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.74	5.1	0.43	10.1	0.56	15.1	0.91	20.1	0.86
0.2	1.11	5.2	0.44	10.2	0.59	15.2	1.29	20.2	1.64
0.3	1.60	5.3	0.42	10.3	0.61	15.3	3.00	20.3	1.11
0.4	1.37	5.4	0.42	10.4	0.59	15.4	2.03	20.4	1.23
0.5	1.29	5.5	0.44	10.5	0.56	15.5	1.37	20.5	0.88
0.6	1.12	5.6	0.48	10.6	0.58	15.6	1.12	20.6	0.81
0.7	0.95	5.7	0.49	10.7	0.57	15.7	1.24	20.7	0.80
0.8	0.58	5.8	0.53	10.8	0.59	15.8	0.90	20.8	0.85
0.9	0.57	5.9	0.61	10.9	0.60	15.9	1.05	20.9	0.86
1.0	0.93	6.0	0.55	11.0	0.61	16.0	0.93	21.0	0.87
1.1	1.14	6.1	0.92	11.1	0.61	16.1	1.31	21.1	0.85
1.2	1.46	6.2	0.48	11.2	0.62	16.2	6.88	21.2	0.82
1.3	1.60	6.3	0.45	11.3	0.65	16.3	8.95	21.3	0.84
1.4	1.31	6.4	0.42	11.4	0.66	16.4	10.56	21.4	0.86
1.5	1.09	6.5	0.39	11.5	0.63	16.5	12.64	21.5	0.87
1.6	1.08	6.6	0.40	11.6	0.74	16.6	15.19	21.6	0.78
1.7	1.09	6.7	0.41	11.7	0.75	16.7	15.87	21.7	0.80
1.8	1.18	6.8	0.38	11.8	0.72	16.8	15.39	21.8	0.83
1.9	1.01	6.9	0.46	11.9	0.69	16.9	15.03	21.9	0.86
2.0	0.99	7.0	0.69	12.0	0.67	17.0	13.90	22.0	0.87
2.1	1.06	7.1	0.54	12.1	0.72	17.1	13.28	22.1	0.84
2.2	0.95	7.2	0.51	12.2	0.71	17.2	14.15	22.2	0.93
2.3	0.89	7.3	0.52	12.3	0.79	17.3	15.04	22.3	0.90
2.4	0.64	7.4	0.48	12.4	0.77	17.4	13.35	22.4	0.90
2.5	0.73	7.5	0.47	12.5	0.70	17.5	11.08	22.5	0.93
2.6	0.80	7.6	0.42	12.6	0.66	17.6	6.09	22.6	0.95
2.7	0.82	7.7	0.39	12.7	0.66	17.7	3.90	22.7	0.93
2.8	0.76	7.8	0.40	12.8	0.67	17.8	2.70	22.8	0.97
2.9	0.69	7.9	0.44	12.9	0.71	17.9	3.13	22.9	0.98
3.0	0.67	8.0	0.60	13.0	0.76	18.0	1.34	23.0	0.99
3.1	0.64	8.1	0.57	13.1	0.73	18.1	0.86	23.1	1.01
3.2	0.59	8.2	0.52	13.2	0.72	18.2	0.92	23.2	1.05
3.3	0.56	8.3	0.54	13.3	0.76	18.3	1.61	23.3	1.02
3.4	0.52	8.4	0.49	13.4	0.77	18.4	0.89	23.4	1.00
3.5	0.55	8.5	0.47	13.5	0.74	18.5	0.78	23.5	1.01
3.6	0.52	8.6	0.51	13.6	0.74	18.6	1.35	23.6	1.03
3.7	0.53	8.7	0.56	13.7	0.87	18.7	2.15	23.7	1.05
3.8	0.48	8.8	0.53	13.8	0.91	18.8	1.86	23.8	1.06
3.9	0.44	8.9	0.55	13.9	0.98	18.9	1.06	23.9	1.09
4.0	0.52	9.0	0.52	14.0	1.03	19.0	1.23	24.0	1.11
4.1	0.46	9.1	0.54	14.1	0.91	19.1	0.95	24.1	1.12
4.2	0.42	9.2	0.56 0.58	14.2	1.50	19.2	0.77	24.2	1.14
4.3 4.4	0.40	9.3 9.4	0.58	14.3	1.49	19.3 19.4	0.85	24.3	1.13
4.4	0.43 0.42	9.4 9.5	0.59	14.4 14.5	1.20 1.16	19.4 19.5	1.15 1.56	24.4 24.5	1.09 1.24
4.5 4.6	0.42	9.5 9.6	0.58	14.5 14.6	0.91	19.5 19.6	0.95	24.5 24.6	1.24
4.6 4.7	0.39	9.6 9.7	0.58	14.6 14.7	0.91	19.6 19.7	2.04	24.6 24.7	1.28
4.7	0.44	9.7	0.61	14.7	0.91	19.7	1.35	24.7	1.39
4.8	0.47	9.8	0.62	14.8	0.81	19.8	1.05	24.8 24.9	1.06
5.0	0.43	10.0	0.57	15.0	0.97	20.0	0.84	25.0	1.05
2.U 2ml 2-4	0.71	10.0	(J.J.J.)	13.0	0.74	20.0	0.04	23.0	1.03

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC9</u> 孔 深 <u>54.8m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-4</u>

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

						•			
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.08	30.1	1.52	35.1	1.42	40.1	2.05	45.1	16.57
25.2	1.04	30.2	1.18	35.2	1.46	40.2	2.10	45.2	17.83
25.3	1.13	30.3	1.35	35.3	1.51	40.3	2.01	45.3	18.59
25.4	1.34	30.4	1.24	35.4	1.28	40.4	1.95	45.4	20.68
25.5	2.01	30.5	1.16	35.5	1.31	40.5	1.83	45.5	21.24
25.6	2.69	30.6	1.57	35.6	1.32	40.6	1.80	45.6	20.31
25.7	2.91	30.7	1.33	35.7	1.29	40.7	1.86	45.7	17.52
25.8	2.56	30.8	1.31	35.8	1.24	40.8	1.82	45.8	14.13
25.9	2.12	30.9	1.68	35.9	1.26	40.9	1.69	45.9	12.96
26.0	1.99	31.0	1.96	36.0	1.26	41.0	1.71	46.0	16.68
26.1	2.61	31.1	1.43	36.1	1.31	41.1	1.59	46.1	20.15
26.2	2.46	31.2	1.38	36.2	1.34	41.2	1.46	46.2	17.80
26.3	3.82	31.3	1.48	36.3	1.42	41.3	2.35	46.3	18.94
26.4	4.49	31.4	1.92	36.4	1.51	41.4	4.96	46.4	18.23
26.5	3.35	31.5	1.38	36.5	1.39	41.5	5.52	46.5	14.02
26.6	2.84	31.6	1.38	36.6	1.36	41.6	5.11	46.6	11.10
26.7	2.94	31.7	1.32	36.7	1.41	41.7	6.24	46.7	7.23
26.7	3.41	31.7	1.30	36.7	1.41	41.7	8.95	46.7	10.68
26.9	2.99	31.6	1.24	36.9	1.43	41.8	9.53	46.8 46.9	14.43
27.0	3.26	32.0	1.30	37.0	1.32	42.0	9.53	40.9	18.95
	2.49	32.0			1.32		8.84		
27.1			1.37	37.1		42.1		47.1	17.45
27.2	2.08	32.2	1.38	37.2	2.32	42.2	8.57	47.2	17.89
27.3	2.39	32.3	1.28	37.3	1.52	42.3	10.69	47.3	20.57
27.4	1.86	32.4	1.21	37.4	1.27	42.4	12.23	47.4	24.68
27.5	1.61	32.5	1.25	37.5	1.33	42.5	12.68	47.5	26.33
27.6	1.63	32.6	1.20	37.6	1.35	42.6	14.13	47.6	25.02
27.7	1.87	32.7	1.33	37.7	1.31	42.7	13.35	47.7	25.53
27.8	1.43	32.8	1.22	37.8	1.26	42.8	11.02	47.8	23.51
27.9	1.28	32.9	1.31	37.9	1.28	42.9	7.57	47.9	22.24
28.0	1.26	33.0	1.64	38.0	1.32	43.0	10.96	48.0	21.81
28.1	1.27	33.1	1.41	38.1	1.34	43.1	11.25	48.1	24.96
28.2	1.54	33.2	1.35	38.2	1.56	43.2	9.58	48.2	22.45
28.3	1.74	33.3	1.22	38.3	1.51	43.3	12.46	48.3	19.35
28.4	1.38	33.4	1.26	38.4	1.33	43.4	11.51	48.4	17.45
28.5	1.16	33.5	1.59	38.5	1.42	43.5	8.68	48.5	21.61
28.6	1.26	33.6	1.67	38.6	1.46	43.6	6.03	48.6	19.56
28.7	1.22	33.7	1.38	38.7	1.51	43.7	5.59	48.7	19.97
28.8	1.22	33.8	1.31	38.8	1.62	43.8	7.73	48.8	20.32
28.9	1.46	33.9	1.35	38.9	1.58	43.9	11.96	48.9	23.68
29.0	1.23	34.0	1.41	39.0	1.73	44.0	11.38	49.0	25.46
29.1	1.29	34.1	1.26	39.1	1.85	44.1	11.16	49.1	22.12
29.2	1.27	34.2	1.22	39.2	1.82	44.2	12.24	49.2	24.05
29.3	1.41	34.3	1.19	39.3	1.79	44.3	12.75	49.3	22.76
29.4	1.58	34.4	1.18	39.4	1.90	44.4	10.43	49.4	20.15
29.5	1.29	34.5	1.23	39.5	1.88	44.5	7.51	49.5	20.76
29.6	1.40	34.6	1.30	39.6	1.92	44.6	6.95	49.6	24.86
29.7	1.38	34.7	1.27	39.7	1.96	44.7	7.24	49.7	26.31
29.8	1.76	34.8	1.25	39.8	2.05	44.8	8.96	49.8	23.51
29.9	1.27	34.9	1.24	39.9	2.21	44.9	12.35	49.9	19.96
30.0	1.83	35.0	1.86	40.0	2.13	45.0	15.86	50.0	19.54

测 试______ 复 核_____

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC9 孔 深 54.8m 探头编号 223 测试日期 2016-3-4

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	22.24								
50.2	20.45								
50.3	20.75								
50.4	21.44								
50.5	24.68								
50.6	25.37								
50.7	24.91								
50.8	22.20								
50.9	23.19								
51.0	23.43								
51.1	21.16								
51.2	17.02								
51.3	14.13								
51.4	16.32								
51.5	16.68								
51.6	20.33								
51.7	18.86								
51.8	19.15								
51.9	22.85								
52.0	25.53								
52.0	24.10								
52.2	24.76								
52.3	22.20								
52.4	18.32								
52.4	11.12								
52.6	8.35								
52.7	9.46								
52.7	6.67								
52.9	15.68								
53.0	22.37								
53.0	24.05								
53.1	23.13								
53.2	23.62								
53.4	25.02								
53.4	27.19								
53.6	24.40								
53.7	26.32								
53.7	25.05								
53.8	23.03								
54.0	19.57								
54.0	17.46								
54.1	22.19								
54.2	22.19								
54.3	18.35								
54.5	15.57								
54.5 54.6	16.30								
54.6 54.7	17.76								
54.7	22.09								
J+.0	22.09								
1 计			<u></u>		1		I		I

测	试	复	核	

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC10 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-4

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度	比贯入阻力		比贯入阻力	深度	比贯入阻力	 深度	比贯入阻力	 深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
0.1	2.08	5.1	0.37	10.1	0.61	15.1	1.10	20.1	1.67
0.2	1.82	5.2	0.36	10.2	0.54	15.2	1.81	20.2	1.43
0.3	1.31	5.3	0.35	10.3	0.50	15.3	1.90	20.3	2.30
0.4	0.98	5.4	0.36	10.4	0.51	15.4	1.33	20.4	1.55
0.5	0.89	5.5	0.37	10.5	0.51	15.5	1.98	20.5	0.89
0.6	0.86	5.6	0.41	10.6	0.53	15.6	1.05	20.6	1.20
0.7	1.23	5.7	0.42	10.7	0.49	15.7	0.84	20.7	0.96
0.8	1.14	5.8	0.38	10.8	0.47	15.8	0.78	20.8	0.90
0.9	0.86	5.9	0.43	10.9	0.52	15.9	0.72	20.9	0.83
1.0	0.80	6.0	0.41	11.0	0.52	16.0	0.73	21.0	0.78
1.1	0.82	6.1	0.45	11.1	0.55	16.1	2.44	21.1	0.84
1.2	0.92	6.2	0.42	11.2	0.54	16.2	6.69	21.2	0.85
1.3	0.85	6.3	0.60	11.3	0.51	16.3	7.11	21.3	0.87
1.4	0.93	6.4	0.50	11.4	0.56	16.4	10.88	21.4	0.88
1.5	0.97	6.5	0.42	11.5	0.58	16.5	13.67	21.5	0.85
1.6	0.99	6.6	0.40	11.6	0.59	16.6	12.67	21.6	0.86
1.7	1.02	6.7	0.36	11.7	0.55	16.7	15.09	21.7	0.86
1.8	0.92	6.8	0.35	11.8	0.52	16.8	16.36	21.8	0.84
1.9	1.06	6.9	0.36	11.9	0.53	16.9	13.76	21.9	0.87
2.0	0.98	7.0	0.39	12.0	0.50	17.0	12.85	22.0	0.89
2.1	0.93	7.1	0.41	12.1	0.57	17.1	13.69	22.1	0.90
2.2	0.86	7.2	0.41	12.2	0.55	17.2	14.49	22.2	0.88
2.3	0.69	7.3	0.42	12.3	0.59	17.3	15.77	22.3	0.92
2.4	0.65	7.4	0.40	12.4	0.61	17.4	16.15	22.4	0.96
2.5	0.69	7.5	0.42	12.5	0.56	17.5	17.13	22.5	0.94
2.6	0.65	7.6	0.42	12.6	0.54	17.6	17.74	22.6	1.01
2.7	0.59	7.7	0.43	12.7	0.54	17.7	14.02	22.7	1.00
2.8	0.52	7.8	0.53	12.8	0.57	17.8	8.71	22.8	0.97
2.9	0.50	7.9	0.50	12.9	0.78	17.9	4.41	22.9	1.02
3.0	0.51	8.0	0.47	13.0	0.72	18.0	3.60	23.0	1.03
3.1	0.51	8.1	0.44	13.1	0.64	18.1	2.87	23.1	0.98
3.2	0.49	8.2	0.42	13.2	0.60	18.2	3.66	23.2	0.95
3.3	0.48	8.3	0.64	13.3	0.58	18.3	8.91	23.3	1.00
3.4	0.51	8.4	0.60	13.4	0.56	18.4	7.61	23.4	0.96
3.5	0.52	8.5	0.53	13.5	0.62	18.5	9.69	23.5	0.94
3.6	0.48	8.6	0.49	13.6	0.64	18.6	5.27	23.6	1.01
3.7	0.47	8.7	0.48	13.7	0.60	18.7	1.64	23.7	1.04
3.8 3.9	0.42	8.8	0.51	13.8	0.61	18.8	0.87	23.8	1.06
3.9 4.0	0.46	8.9	0.50 0.50	13.9	0.87 0.79	18.9	0.97	23.9	1.12
4.0	0.44 0.40	9.0 9.1	0.50	14.0 14.1	0.79	19.0 19.1	1.26 1.12	24.0 24.1	1.10 1.05
4.1	0.40	9.1	0.51	14.1	0.76	19.1 19.2	0.85	24.1	1.03
4.2	0.38	9.2	0.48	14.2	0.82	19.2	0.83	24.2	1.08
4.3	0.41	9.3 9.4	0.47	14.3	0.80	19.3	1.56	24.3	1.13
4.4	0.30	9.4 9.5	0.49	14.4	0.91	19.4	1.15	24.4	1.17
4.5	0.40	9.5 9.6	0.50	14.5	0.79	19.5	1.13	24.5	1.24
4.0	0.39	9.7	0.30	14.7	0.83	19.0	0.91	24.0	1.09
4.7	0.37	9.7	0.48	14.7	0.83	19.7	0.79	24.7	1.09
4.8	0.36	9.9	0.56	14.8	0.77	19.8	0.79	24.8	1.11
5.0	0.36	10.0	0.58	15.0	0.77	20.0	1.16	25.0	1.07
2.00 2ml 2-4	0.50	10.0	(J.J.)	13.0	0.07	20.0	1.10	23.0	1.07

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC10 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-4

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

								ı	
深度	比贯入阻力								
(m)	Ps(MPa)								
25.1	1.20	30.1	1.39	35.1	1.38	40.1	2.02	45.1	11.84
25.2	1.29	30.2	1.81	35.2	1.27	40.2	2.15	45.2	14.95
25.3	1.82	30.3	1.82	35.3	1.25	40.3	2.11	45.3	15.56
25.4	1.52	30.4	1.48	35.4	1.30	40.4	2.08	45.4	16.24
25.5	1.18	30.5	1.46	35.5	1.29	40.5	2.13	45.5	18.89
25.6	1.18	30.6	1.25	35.6	1.56	40.6	2.01	45.6	20.27
25.7	1.07	30.7	1.23	35.7	1.72	40.7	1.95	45.7	20.61
25.8	1.16	30.8	1.55	35.8	1.39	40.8	1.89	45.8	19.35
25.9	1.24	30.9	1.36	35.9	1.51	40.9	1.92	45.9	16.05
26.0	1.43	31.0	1.22	36.0	1.50	41.0	1.99	46.0	15.45
26.1	2.33	31.1	1.22	36.1	1.43	41.1	2.02	46.1	18.43
26.2	2.09	31.2	1.17	36.2	1.36	41.2	1.83	46.2	17.51
26.3	2.16	31.3	1.21	36.3	1.38	41.3	1.76	46.3	14.02
26.4	1.98	31.4	1.42	36.4	1.42	41.4	1.69	46.4	18.35
26.5	1.36	31.5	1.45	36.5	1.28	41.5	1.65	46.5	20.69
26.6	1.19	31.6	1.39	36.6	1.37	41.6	1.62	46.6	22.15
26.7	2.28	31.7	1.58	36.7	1.45	41.7	1.54	46.7	19.95
26.8	2.69	31.8	1.33	36.8	1.53	41.8	1.60	46.8	14.03
26.9	4.43	31.9	1.20	36.9	1.50	41.9	1.72	46.9	8.20
27.0	5.87	32.0	1.30	37.0	1.46	42.0	3.51	47.0	6.95
27.1	5.01	32.1	1.28	37.1	1.79	42.1	7.46	47.1	7.43
27.2	4.52	32.2	1.47	37.2	1.52	42.2	8.24	47.2	12.26
27.3	3.47	32.3	1.43	37.3	1.90	42.3	9.03	47.3	16.69
27.4	2.81	32.4	1.25	37.4	2.32	42.4	7.76	47.4	17.43
27.5	3.14	32.5	1.20	37.5	1.56	42.5	8.15	47.5	21.25
27.6	3.95	32.6	1.35	37.6	1.40	42.6	8.53	47.6	22.09
27.7	2.58	32.7	1.31	37.7	1.35	42.7	11.16	47.7	20.38
27.8	2.33	32.8	1.20	37.8	1.29	42.8	12.25	47.8	21.96
27.9	1.96	32.9	1.23	37.9	1.22	42.9	11.76	47.9	25.68
28.0	1.48	33.0	1.50	38.0	1.31	43.0	10.03	48.0	27.13
28.1	1.34	33.1	1.36	38.1	1.24	43.1	9.81	48.1	24.61
28.2	1.32	33.2	1.30	38.2	1.45	43.2	11.70	48.2	25.30
28.3	1.59	33.3	1.27	38.3	1.36	43.3	11.42	48.3	22.20
28.4	1.88	33.4	1.22	38.4	1.30	43.4	12.69	48.4	21.16
28.5	1.60	33.5	1.32	38.5	1.25	43.5	13.52	48.5	20.75
28.6	1.36	33.6	1.19	38.6	1.28	43.6	11.81	48.6	19.27
28.7	1.53	33.7	1.47	38.7	1.31	43.7	12.61	48.7	22.86
28.8	1.64	33.8	1.25	38.8	1.34	43.8	12.23	48.8	25.05
28.9	1.88	33.9	2.06	38.9	1.43	43.9	10.06	48.9	21.13
29.0	1.66	34.0	1.51	39.0	1.48	44.0	9.51	49.0	17.51
29.1	1.41	34.1	1.26	39.1	1.60	44.1	11.46	49.1	20.53
29.2	1.27	34.2	1.30	39.2	1.68	44.2	8.35	49.2	18.85
29.3	1.20	34.3	1.28	39.3	1.73	44.3	6.12	49.3	19.19
29.4	1.18	34.4	1.22	39.4	1.79	44.4	10.16	49.4	24.68
29.5	1.24	34.5	1.26	39.5	1.82	44.5	12.53	49.5	26.13
29.6	1.83	34.6	1.32	39.6	1.77	44.6	14.23	49.6	23.52
29.7	1.30	34.7	1.35	39.7	1.85	44.7	13.06	49.7	19.34
29.8	1.25	34.8	1.51	39.8	1.92	44.8	9.94	49.8	17.15
29.9	1.23	34.9	1.34	39.9	1.89	44.9	8.46	49.9	16.68
30.0	1.62	35.0	1.40	40.0	1.85	45.0	9.35	50.0	21.58

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC10 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-4

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

证八曲小	1001112	10.VE/31.XX		1.001(1 a					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	22.09								
50.2	18.86								
50.3	19.25								
50.4	19.56								
50.5	22.94								
50.6	24.75								
50.7	23.12								
50.7	23.64								
50.9	21.50								
51.0	20.24								
51.0	20.24								
51.1	20.53								
51.3	23.81								
51.4	22.26								
51.4	19.02								
51.6	17.75								
51.7	18.68								
51.7	21.85								
51.8	19.89								
52.0	20.57								
52.0	20.57								
52.1									
	24.96								
52.3 52.4	25.13								
52.4 52.5	23.00								
52.5	19.20								
52.6	13.02								
52.7	9.24								
52.8	8.86								
52.9 52.0	12.68								
53.0	15.53								
53.1 53.2	13.35 11.86								
53.3	14.96								
53.4	15.45								
53.5 53.6	18.86								
53.7	22.94 25.31								
53.8	23.02								
53.9 54.0	24.64 26.56								
54.0	26.89								
54.1	25.02								
54.2	25.02 22.24								
54.3 54.4									
54.4	20.16 23.85								
54.6 54.7	23.20								
54.7 54.8	21.19								
54.8 54.0	18.68 17.01								
54.9 55.0	17.91								
	21.55	<u> </u>	与 校						

测 试______ 复 核_____

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC11 孔 深 60.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-5

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

<u> </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	0.40	5.1	0.47	10.1	0.56	15.1	0.97	20.1	0.96
0.2	0.70	5.2	0.46	10.2	0.57	15.2	0.88	20.2	1.01
0.3	1.35	5.3	0.44	10.3	0.60	15.3	0.86	20.3	1.67
0.4	1.20	5.4	0.42	10.4	0.58	15.4	1.15	20.4	2.13
0.5	1.14	5.5	0.41	10.5	0.54	15.5	0.94	20.5	1.32
0.6	1.12	5.6	0.44	10.6	0.59	15.6	1.24	20.6	1.35
0.7	0.82	5.7	0.50	10.7	0.61	15.7	1.96	20.7	0.91
0.8	0.80	5.8	0.52	10.8	0.62	15.8	3.51	20.8	0.85
0.9	0.71	5.9	0.48	10.9	0.58	15.9	3.78	20.9	0.88
1.0	0.56	6.0	0.52	11.0	0.60	16.0	2.68	21.0	0.91
1.1	1.11	6.1	0.60	11.1	0.61	16.1	2.88	21.1	0.90
1.2	1.27	6.2	0.57	11.2	0.63	16.2	6.63	21.2	0.88
1.3	1.14	6.3	0.59	11.3	0.62	16.3	12.81	21.3	0.85
1.4	0.94	6.4	0.61	11.4	0.65	16.4	12.67	21.4	0.91
1.5	1.02	6.5	0.57	11.5	0.64	16.5	11.71	21.5	0.88
1.6	1.17	6.6	0.54	11.6	0.61	16.6	13.56	21.6	0.85
1.7	1.03	6.7	0.46	11.7	0.63	16.7	12.71	21.7	0.85
1.8	0.79	6.8	0.42	11.8	0.60	16.8	14.21	21.8	0.87
1.9	0.70	6.9	0.39	11.9	0.62	16.9	14.94	21.9	0.85
2.0	0.57	7.0	0.41	12.0	0.68	17.0	14.31	22.0	0.89
2.1	0.59	7.1	0.44	12.1	0.75	17.1	13.73	22.1	1.11
2.2	0.54	7.2	0.45	12.2	0.87	17.2	14.64	22.2	1.04
2.3	0.54	7.3	0.47	12.3	0.87	17.3	14.83	22.3	0.99
2.4	0.55	7.4	0.42	12.4	0.83	17.4	13.71	22.4	0.96
2.5	0.52	7.5	0.39	12.5	1.02	17.5	12.11	22.5	0.98
2.6	0.71	7.6	0.41	12.6	0.91	17.6	10.01	22.6	0.95
2.7	0.64	7.7	0.44	12.7	0.74	17.7	4.98	22.7	0.96
2.8	0.67	7.8	0.63	12.8	0.78	17.8	2.80	22.8	1.01
2.9	0.68	7.9	0.54	12.9	0.77	17.9	4.50	22.9	1.03
3.0 3.1	0.66 0.59	8.0	0.57 0.50	13.0 13.1	0.75	18.0	3.97 5.54	23.0	1.02
	0.59	8.1 8.2	0.30	13.1	0.73 0.71	18.1 18.2	9.20	23.1 23.2	1.00 0.98
3.2 3.3	0.54	8.2 8.3	0.49	13.2				23.2	
	0.59	8.3 8.4	0.48	13.3	0.72 0.73	18.3	11.10 9.20	23.3	1.03
3.4 3.5	0.54	8.4 8.5	0.52	13.4	0.73	18.4 18.5	2.94	23.4	1.03 0.98
3.5	0.55	8.5 8.6	0.55	13.5	0.76	18.5 18.6	1.45	23.5	1.06
3.6	0.53	8.6 8.7	0.57	13.6	0.77	18.6	0.89	23.6	1.06
3.8	0.52	8.8	0.53	13.7	0.80	18.7	0.89	23.7	1.08
3.8	0.31	8.9	0.54	13.8	0.79	18.9	1.28	23.8	0.99
4.0	0.46	8.9 9.0	0.31	13.9	0.96	18.9	0.80	23.9	1.11
4.0	0.43	9.0	0.49	14.0	1.66	19.0	1.15	24.0	1.11
4.1	0.43	9.1	0.58	14.1	0.99	19.1	1.13	24.1	1.16
4.2	0.43	9.2	0.58	14.2	0.99	19.2	1.43	24.2	1.18
4.3	0.40	9.3	0.52	14.3	0.92	19.3	2.62	24.3	1.18
4.4	0.40	9.5	0.54	14.4	0.87	19.4	1.75	24.4	1.17
4.6	0.38	9.6	0.50	14.5	0.82	19.5	1.00	24.5	1.17
4.0	0.42	9.7	0.61	14.0	0.79	19.0	0.87	24.0	1.15
4.7	0.44	9.7	0.60	14.7	1.58	19.7	0.87	24.7	1.13
4.8	0.43	9.9	0.59	14.9	0.95	19.9	1.62	24.9	1.07
5.0	0.42	10.0	0.55	15.0	1.05	20.0	1.02	25.0	1.07
2.U 2ml 2 .4	0.43	10.0	(i.55)	13.0	1.03	20.0	1.23	23.0	1.07

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

		=							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.06	30.1	2.31	35.1	1.51	40.1	1.96	45.1	16.68
25.2	1.11	30.2	1.51	35.2	2.33	40.2	1.92	45.2	17.43
25.3	1.13	30.3	2.00	35.3	1.29	40.3	2.04	45.3	17.95
25.4	1.26	30.4	1.91	35.4	1.30	40.4	2.13	45.4	17.51
25.5	1.22	30.5	1.34	35.5	1.35	40.5	2.15	45.5	16.58
25.6	1.71	30.6	1.36	35.6	1.86	40.6	2.20	45.6	18.86
25.7	1.82	30.7	1.28	35.7	2.12	40.7	1.98	45.7	20.64
25.8	1.30	30.8	1.25	35.8	1.42	40.8	2.03	45.8	21.25
25.9	1.15	30.9	1.21	35.9	1.55	40.9	1.92	45.9	19.35
26.0	1.11	31.0	1.33	36.0	1.50	41.0	1.86	46.0	14.02
26.1	1.50	31.1	1.29	36.1	1.43	41.1	1.80	46.1	12.81
26.2	2.30	31.2	1.50	36.2	1.38	41.2	1.76	46.2	15.56
26.3	2.28	31.3	1.29	36.3	1.36	41.3	1.83	46.3	22.25
26.4	1.98	31.4	1.67	36.4	1.40	41.4	1.74	46.4	18.32
26.5	3.35	31.5	1.39	36.5	1.32	41.5	1.69	46.5	20.24
26.6	2.43	31.6	1.22	36.6	1.32	41.6	1.62	46.6	19.43
26.7	4.41	31.7	1.31	36.7	1.23	41.7	1.58	46.7	15.03
26.7	4.41	31.7	2.05	36.8	1.23	41.7	1.60	46.7	11.12
26.8	3.47	31.6	1.57	36.9	1.31	41.8	1.66	46.8 46.9	9.68
27.0	2.77	32.0	1.50	36.9	1.29	42.0	2.98	46.9 47.0	9.68
	2.77	32.0					8.35		
27.1			1.33	37.1	1.69	42.1		47.1	12.25
27.2	3.05	32.2	1.87	37.2	1.42	42.2	9.21	47.2	16.68
27.3	3.52	32.3	1.42	37.3	1.37	42.3	7.84	47.3	20.53
27.4	2.60	32.4	1.31	37.4	1.35	42.4	6.43	47.4	21.68
27.5	2.26	32.5	1.53	37.5	1.41	42.5	8.12	47.5	23.53
27.6	1.99	32.6	1.28	37.6	1.46	42.6	11.05	47.6	22.02
27.7	1.55	32.7	1.24	37.7	1.52	42.7	11.68	47.7	21.57
27.8	1.50	32.8	1.42	37.8	1.33	42.8	12.79	47.8	20.96
27.9	1.54	32.9	1.51	37.9	1.28	42.9	12.20	47.9	22.86
28.0	1.78	33.0	2.00	38.0	1.30	43.0	11.96	48.0	25.75
28.1	1.60	33.1	1.38	38.1	1.31	43.1	13.35	48.1	27.13
28.2	1.45	33.2	1.29	38.2	1.34	43.2	12.20	48.2	24.69
28.3	1.87	33.3	1.66	38.3	1.27	43.3	9.10	48.3	25.42
28.4	1.66	33.4	1.41	38.4	1.26	43.4	7.43	48.4	23.62
28.5	1.33	33.5	1.38	38.5	1.33	43.5	10.68	48.5	22.51
28.6	1.27	33.6	1.71	38.6	1.35	43.6	9.55	48.6	20.13
28.7	1.49	33.7	1.52	38.7	1.41	43.7	9.86	48.7	19.85
28.8	1.94	33.8	1.27	38.8	1.37	43.8	12.95	48.8	23.52
28.9	1.53	33.9	1.23	38.9	1.34	43.9	14.43	48.9	21.44
29.0	2.31	34.0	1.31	39.0	1.42	44.0	13.72	49.0	21.86
29.1	1.66	34.1	1.35	39.1	1.51	44.1	13.21	49.1	24.97
29.2	1.24	34.2	1.29	39.2	1.50	44.2	11.24	49.2	22.38
29.3	1.30	34.3	1.44	39.3	1.64	44.3	12.84	49.3	19.84
29.4	1.43	34.4	1.40	39.4	1.76	44.4	12.23	49.4	20.76
29.5	1.67	34.5	1.35	39.5	1.83	44.5	9.68	49.5	25.62
29.6	1.52	34.6	1.27	39.6	1.91	44.6	8.78	49.6	22.25
29.7	1.22	34.7	1.24	39.7	1.90	44.7	8.12	49.7	23.91
29.8	1.29	34.8	1.31	39.8	1.84	44.8	6.68	49.8	24.76
29.9	1.18	34.9	1.35	39.9	1.78	44.9	10.26	49.9	22.02
30.0	1.89	35.0	1.42	40.0	2.02	45.0	14.95	50.0	17.68

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

证八曲扒	1001112	- 101 XX		1.001(1 a					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	16.94	55.1	17.56						
50.2	20.89	55.2	22.28						
50.3	19.57	55.3	19.79						
50.4	19.96	55.4	21.35						
50.5	20.35	55.5	24.68						
50.6	23.72	55.6	23.13						
50.7	25.45	55.7	25.20						
50.8	23.91	55.8	24.11						
50.9	24.66	55.9	25.76						
51.0	22.25	56.0	23.81						
51.0	21.70	56.1	23.03						
51.2	19.96	56.2	22.52						
51.3	21.34	56.3	20.03						
51.4	20.52	56.4	20.45						
51.5	20.86	56.5	21.96						
51.6	22.52	56.6	24.35						
51.7	18.68	56.7	22.20						
51.7	14.13	56.8	21.40						
51.8	13.95	56.9	22.15						
52.0	20.69	57.0	23.68						
		57.0							
52.1	22.29		26.12						
52.2	24.88	57.2	24.50						
52.3	25.23	57.3	21.12						
52.4	19.58	57.4	18.35						
52.5	12.13	57.5	14.43						
52.6	8.68	57.6	13.92						
52.7	9.94	57.7	21.15						
52.8	13.68	57.8	25.86						
52.9	12.75	57.9	25.03						
53.0	14.89	58.0	22.24						
53.1	15.56	58.1	24.30						
53.2	20.84	58.2	23.16						
53.3	22.79	58.3	22.57						
53.4	21.18	58.4	22.86						
53.5	21.55	58.5	21.60						
53.6	19.68	58.6	19.35						
53.7	23.35	58.7	17.45						
53.8	25.95	58.8	18.97						
53.9	27.81	58.9	18.22						
54.0	28.13	59.0	17.86						
54.1	24.03	59.1	18.67						
54.2	26.11	59.2	19.56						
54.3	22.23	59.3	21.48						
54.4	18.58	59.4	23.81						
54.5	20.94	59.5	22.25						
54.6	20.42	59.6	24.76						
54.7	20.12	59.7	24.05						
54.8	22.25	59.8	21.19						
54.9	19.62	59.9	19.07						
55.0	17.03	60.0	16.34						
河 计			有 校			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC12 孔 深 20.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-5

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	0.53	10.1	0.54	15.1	0.64		
0.2	4.62	5.2	0.46	10.2	0.58	15.2	0.92		
0.3	1.53	5.3	0.48	10.3	0.61	15.3	0.76		
0.4	1.29	5.4	0.42	10.4	0.60	15.4	0.78		
0.5	2.31	5.5	0.38	10.5	0.53	15.5	0.68		
0.6	1.43	5.6	0.40	10.6	0.51	15.6	1.02		
0.7	0.96	5.7	0.41	10.7	0.52	15.7	1.35		
0.8	0.92	5.8	0.39	10.8	0.53	15.8	1.10		
0.9	0.67	5.9	0.41	10.9	0.54	15.9	0.70		
1.0	0.75	6.0	0.40	11.0	0.56	16.0	0.71		
1.1	1.32	6.1	0.57	11.1	0.57	16.1	0.78		
1.2	1.05	6.2	0.76	11.2	0.55	16.2	0.82		
1.3	0.58	6.3	0.62	11.3	0.58	16.3	0.80		
1.4	0.67	6.4	0.49	11.4	0.61	16.4	1.96		
1.5	1.12	6.5	0.50	11.5	0.63	16.5	5.35		
1.6	1.43	6.6	0.50	11.6	0.60	16.6	6.48		
1.7	1.52	6.7	0.43	11.7	0.57	16.7	10.35		
1.8	1.38	6.8	0.46	11.8	0.60	16.8	14.62		
1.9	1.22	6.9	0.45	11.9	0.58	16.9	11.12		
2.0	1.09	7.0	0.41	12.0	0.56	17.0	13.28		
2.1	0.94	7.1	0.38	12.1	0.59	17.1	15.65		
2.2	0.93	7.2	0.39	12.2	0.67	17.2	15.91		
2.3	0.86	7.3	0.42	12.3	0.60	17.3	16.35		
2.4	0.91	7.4	0.86	12.4	0.72	17.4	13.02		
2.5	0.92	7.5	1.12	12.5	1.31	17.5	7.62		
2.6	0.90	7.6	0.56	12.6	0.83	17.6	5.57		
2.7	0.84	7.7	0.52	12.7	0.76	17.7	10.06		
2.8	0.81	7.8	0.47	12.8	0.68	17.8	8.35		
2.9	0.69	7.9	0.46	12.9	0.62	17.9	11.34		
3.0	0.58	8.0	0.40	13.0	0.63	18.0	7.62		
3.1	0.63	8.1	0.42	13.1	0.64	18.1	6.03		
3.2	0.64	8.2	0.42	13.2	0.70	18.2	1.24		
3.3	0.61	8.3	0.44	13.3	0.65	18.3	0.85		
3.4	0.56	8.4	0.76	13.4	0.66	18.4	0.79		
3.5	0.50	8.5	0.52	13.5	0.62	18.5	0.86		
3.6	0.53	8.6	0.53	13.6	0.69	18.6	0.95		
3.7	0.72	8.7	0.50	13.7	0.72	18.7	1.42		
3.8	0.76	8.8	0.48	13.8	0.81	18.8	1.26		
3.9	0.58	8.9	0.49	13.9	1.16	18.9	0.85		
4.0	0.52	9.0	0.49	14.0	0.73	19.0	0.81		
4.1	0.49	9.1	0.50	14.1	0.64	19.1	0.86		
4.2	0.46	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	1.15		
4.3	0.40	9.3	0.61	14.3	0.63	19.3	0.93		
4.4	0.39	9.4	0.54	14.4	0.69	19.4	0.90		
4.5	0.38	9.5	0.48	14.5	0.64	19.5	0.87		
4.6	0.42	9.6	0.52	14.6	0.65	19.6	0.81		
4.7	0.39	9.7	0.50	14.7	0.65	19.7	0.79		
4.8	0.40	9.8	0.52	14.8	0.70	19.8	0.85		
4.9	0.44	9.9	0.55	14.9	0.71	19.9	0.91		
5.0 訓 试	0.51	10.0	0.56 复 核	15.0	0.68	20.0	0.88		

测 试______ 复 核 _____

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC13</u> 孔 深 <u>60.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-5</u>

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

世 八田 小	1001112	10.VEX.		1.001(1 a					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.07	5.1	0.52	10.1	0.48	15.1	6.30	20.1	1.89
0.2	2.40	5.2	0.63	10.2	0.51	15.2	6.89	20.2	3.05
0.3	2.65	5.3	0.48	10.3	0.53	15.3	4.73	20.3	1.47
0.4	3.18	5.4	0.51	10.4	0.56	15.4	8.14	20.4	0.95
0.5	2.84	5.5	0.62	10.5	0.50	15.5	10.85	20.5	1.16
0.6	2.71	5.6	0.42	10.6	0.49	15.6	11.94	20.6	2.10
0.7	2.07	5.7	0.95	10.7	0.52	15.7	7.47	20.7	1.75
0.8	1.51	5.8	0.45	10.8	0.51	15.8	5.70	20.8	3.42
0.9	1.21	5.9	0.41	10.9	0.52	15.9	3.46	20.9	3.11
1.0	1.14	6.0	0.38	11.0	0.53	16.0	6.18	21.0	1.79
1.1	1.09	6.1	0.37	11.1	0.51	16.1	7.16	21.1	1.71
1.2	1.00	6.2	0.52	11.2	0.49	16.2	4.56	21.2	1.03
1.3	1.21	6.3	0.39	11.3	0.55	16.3	7.18	21.3	1.56
1.4	1.23	6.4	0.40	11.4	0.56	16.4	8.77	21.4	2.67
1.5	1.19	6.5	0.37	11.5	0.53	16.5	4.57	21.5	1.69
1.6	1.33	6.6	0.39	11.6	0.55	16.6	2.30	21.6	1.97
1.7	1.16	6.7	0.46	11.7	0.54	16.7	4.24	21.7	1.43
1.8	1.12	6.8	0.45	11.8	0.51	16.8	2.55	21.8	2.01
1.9	1.10	6.9	0.40	11.9	0.52	16.9	1.56	21.9	1.68
2.0	1.21	7.0	0.42	12.0	0.55	17.0	0.85	22.0	1.42
2.1	0.79	7.1	0.38	12.1	0.57	17.1	1.16	22.1	1.92
2.2	0.78	7.2	0.46	12.2	0.72	17.1	0.95	22.2	1.23
2.3	0.78	7.3	0.59	12.3	0.64	17.2	1.75	22.3	1.06
2.4	0.77	7.4	0.68	12.3	0.61	17.3	1.12	22.4	1.09
2.5	0.69	7.5	0.76	12.5	0.63	17.5	1.00	22.5	1.22
2.6	0.66	7.6	0.76	12.6	0.92	17.6	1.53	22.6	1.10
2.7	0.62	7.7	0.47	12.7	4.96	17.7	0.86	22.7	1.93
2.8	0.60	7.7	0.59	12.7	11.01	17.7	1.02	22.8	3.54
2.9	0.54	7.8 7.9	0.50	12.8	9.24	17.8	1.35	22.9	2.64
3.0	0.55	8.0	0.38	13.0	3.90	18.0	2.21	23.0	1.91
3.1	0.57	8.1	0.38	13.0	8.36	18.1	1.50	23.1	1.77
3.1	0.54	8.2	0.42	13.1	6.86	18.2	1.76	23.1	2.95
3.3	0.54	8.3	0.54	13.2	6.06	18.3	3.24	23.2	4.03
3.4	0.45	8.4	0.60	13.4	5.38	18.4	1.91	23.4	3.12
3.5	0.40	8.5	0.49	13.4	8.08	18.5	1.94	23.5	3.43
3.6	0.40	8.6	0.49	13.5	9.87	18.6	1.50	23.6	2.62
3.7	0.39	8.7	0.32	13.7	10.45	18.7	0.94	23.7	1.94
3.8	0.42	8.8	0.47	13.7	11.76	18.8	1.42	23.7	3.00
3.9	0.40	8.9	0.50	13.8	15.08	18.9	1.42	23.9	2.25
4.0	0.38	8.9 9.0	0.30	13.9	17.31	18.9	1.84	23.9	2.23
4.0	0.39	9.0	0.49	14.0	14.30	19.0	0.88	24.0	2.43
4.1	0.36	9.1	0.52	14.1	14.50	19.1	2.03	24.1	1.93
4.2	0.50	9.2	0.30	14.2	12.43	19.2	2.03	24.2	1.93
4.3	0.36	9.3 9.4	0.48	14.5 14.4	14.46	19.3 19.4	1.38	24.3 24.4	1.07
4.4	0.39	9.4 9.5	0.53	14.4	9.03	19.4	1.58	24.4	1.13
4.5 4.6	0.39	9.5 9.6	0.51	14.5 14.6	9.03	19.5 19.6	1.07	24.5 24.6	1.18
4.6	0.36	9.6 9.7	0.49	14.6 14.7	11.76	19.6 19.7	0.96	24.6 24.7	2.29
4.7	0.32	9.7 9.8	0.47	14.7 14.8	12.10	19.7 19.8	1.45	24.7	1.67
4.8 4.9	0.33	9.8 9.9	0.47	14.8 14.9	12.10	19.8 19.9	1.45	24.8 24.9	1.67
4.9 5.0	0.33	9.9 10.0	0.61	14.9 15.0	8.81	19.9 20.0	1.08	24.9 25.0	
	0.32	10.0	0.33 伝	13.0	0.01	∠U.U	1.02	23.0	3.62

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	5.13	30.1	1.43	35.1	1.48	40.1	2.00	45.1	11.59
25.2	5.68	30.2	1.38	35.2	1.49	40.2	2.04	45.2	12.86
25.3	4.02	30.3	1.35	35.3	1.55	40.3	2.14	45.3	13.25
25.4	2.15	30.4	1.47	35.4	1.52	40.4	2.10	45.4	14.96
25.5	3.28	30.5	1.36	35.5	1.47	40.5	1.99	45.5	15.23
25.6	2.42	30.6	1.38	35.6	1.46	40.6	1.97	45.6	13.02
25.7	1.95	30.7	1.45	35.7	1.48	40.7	2.02	45.7	11.86
25.8	1.43	30.8	1.41	35.8	1.53	40.8	1.95	45.8	12.84
25.9	1.26	30.9	1.48	35.9	1.61	40.9	1.86	45.9	12.23
26.0	1.88	31.0	2.51	36.0	1.65	41.0	1.81	46.0	10.09
26.1	1.43	31.1	2.12	36.1	1.58	41.1	1.75	46.1	9.57
26.2	1.38	31.2	1.86	36.2	1.54	41.2	1.69	46.2	12.25
26.3	1.52	31.3	3.05	36.3	1.62	41.3	1.85	46.3	14.43
26.4	1.34	31.4	2.05	36.4	1.60	41.4	1.90	46.4	15.85
26.5	1.37	31.5	1.43	36.5	1.86	41.5	2.43	46.5	15.12
26.6	1.94	31.6	1.45	36.6	1.64	41.6	3.62	46.6	10.21
26.7	2.12	31.7	1.40	36.7	1.67	41.7	3.02	46.7	11.34
26.7	1.46	31.7	1.50	36.7	1.71	41.7	2.06	46.7	9.52
26.9	1.40	31.6	1.50	36.9	1.71	41.8	1.85	46.9	6.13
27.0	1.39	32.0	1.32	37.0	1.56	42.0	1.81	40.9	4.58
		32.0	1.43				1.76		
27.1	1.56			37.1	1.50	42.1		47.1	6.68
27.2	1.67	32.2	1.40	37.2	1.49	42.2	1.98	47.2	9.95
27.3	1.40	32.3	1.37	37.3	1.53	42.3	1.87	47.3	14.87
27.4	1.35	32.4	1.43	37.4	1.61	42.4	1.82	47.4	17.51
27.5	1.33	32.5	1.39	37.5	1.57	42.5	2.68	47.5	16.76
27.6	1.29	32.6	1.44	37.6	1.59	42.6	2.11	47.6	17.23
27.7	1.56	32.7	1.45	37.7	1.62	42.7	2.04	47.7	18.95
27.8	1.38	32.8	1.69	37.8	1.63	42.8	1.95	47.8	21.15
27.9	1.44	32.9	1.52	37.9	1.72	42.9	2.23	47.9	21.68
28.0	2.32	33.0	1.46	38.0	1.68	43.0	6.35	48.0	20.05
28.1	1.68	33.1	1.43	38.1	1.60	43.1	10.95	48.1	18.52
28.2	1.41	33.2	1.47	38.2	1.59	43.2	11.26	48.2	18.03
28.3	1.38	33.3	1.44	38.3	1.64	43.3	9.24	48.3	16.10
28.4	1.42	33.4	1.39	38.4	1.67	43.4	5.53	48.4	14.95
28.5	1.40	33.5	1.38	38.5	1.75	43.5	4.02	48.5	17.73
28.6	1.46	33.6	1.42	38.6	1.83	43.6	4.86	48.6	22.59
28.7	1.68	33.7	1.42	38.7	1.85	43.7	5.34	48.7	19.86
28.8	2.75	33.8	1.46	38.8	1.89	43.8	8.95	48.8	20.67
28.9	1.89	33.9	1.51	38.9	1.92	43.9	11.59	48.9	23.35
29.0	2.24	34.0	1.62	39.0	2.03	44.0	12.35	49.0	25.85
29.1	1.53	34.1	1.86	39.1	1.98	44.1	13.05	49.1	26.12
29.2	1.39	34.2	1.49	39.2	2.15	44.2	11.10	49.2	23.25
29.3	1.44	34.3	1.53	39.3	2.20	44.3	9.68	49.3	21.15
29.4	1.46	34.4	1.50	39.4	2.26	44.4	12.56	49.4	24.96
29.5	1.41	34.5	1.44	39.5	2.13	44.5	12.24	49.5	27.13
29.6	1.97	34.6	1.37	39.6	2.15	44.6	10.35	49.6	28.05
29.7	1.54	34.7	1.41	39.7	2.04	44.7	7.76	49.7	25.23
29.8	1.50	34.8	1.40	39.8	1.98	44.8	8.96	49.8	22.06
29.9	1.46	34.9	1.41	39.9	2.02	44.9	8.51	49.9	23.11
30.0	1.68	35.0	1.43	40.0	2.06	45.0	6.67	50.0	21.29

测 试______复 核_____

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC13 孔 深 60.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-5

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	19.57	55.1	24.86						
50.2	20.35	55.2	22.21						
50.3	24.89	55.3	22.43						
50.4	22.50	55.4	22.26						
50.5	18.68	55.5	20.45						
50.6	16.24	55.6	19.34						
50.7	14.43	55.7	15.52						
50.8	15.16	55.8	14.02						
50.9	17.63	55.9	13.68						
51.0	13.92	56.0	16.96						
51.1	12.84	56.1	15.57						
51.2	18.95	56.2	18.95						
51.3	19.42	56.3	23.57						
51.4	21.87	56.4	24.92						
51.5	24.68	56.5	26.21						
51.6	25.30	56.6	22.72						
51.7	22.12	56.7	22.30						
51.8	23.81	56.8	20.49						
51.9	21.09	56.9	21.16						
52.0	18.57	57.0	21.53						
52.1	18.23	57.1	24.89						
52.2	20.46	57.2	26.32						
52.3	19.51	57.3	25.13						
52.4	16.68	57.4	25.57						
52.5	15.78	57.5	23.02						
52.6	15.32	57.6	19.64						
52.7	23.25	57.7	21.82						
52.8	19.89	57.8	20.63						
52.9	22.56	57.9	18.62						
53.0	22.10	58.0	17.15						
53.1	21.50	58.1	16.81						
53.2	18.35	58.2	18.93						
53.3	18.97	58.3	22.77						
53.4	19.15	58.4	23.15						
53.5	22.27	58.5	20.45						
53.6	21.46	58.6	21.79						
53.7 53.8	23.35	58.7	24.86						
53.8 53.9	25.68	58.8 58.9	25.52 22.34						
54.0	27.12 24.05	58.9 59.0	24.06						
54.0 54.1	24.03	59.0 59.1	23.62						
54.1	24.43	59.1 59.2	20.50						
54.2	24.43	59.2 59.3	20.30						
54.4	18.55	59.3 59.4	18.38						
54.5	17.23	59.4 59.5	19.97						
54.6	21.67	59.5 59.6	19.57						
54.7	22.05	59.7	17.48						
54.8	19.84	59.8	21.25						
54.9	20.69	59.9	23.66						
55.0	22.35	60.0	22.47						
<u></u>		30.0					1	•	1

测 试______ 复 核_____

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC14 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-6

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.40	5.1	0.51	10.1	0.61	15.1	5.50	20.1	1.72
0.2	1.32	5.2	0.46	10.2	0.54	15.2	8.84	20.2	1.77
0.3	5.25	5.3	0.40	10.3	0.53	15.3	7.20	20.3	2.07
0.4	4.11	5.4	0.39	10.4	0.50	15.4	4.69	20.4	2.14
0.5	3.25	5.5	0.37	10.5	0.49	15.5	3.44	20.5	1.69
0.6	2.82	5.6	0.40	10.6	0.55	15.6	2.33	20.6	1.46
0.7	2.34	5.7	0.37	10.7	0.52	15.7	6.85	20.7	2.03
0.8	1.75	5.8	0.41	10.8	0.57	15.8	4.20	20.8	2.47
0.9	1.60	5.9	0.42	10.9	0.54	15.9	7.10	20.9	1.76
1.0	1.53	6.0	0.39	11.0	0.53	16.0	7.83	21.0	3.42
1.1	1.36	6.1	0.43	11.1	0.51	16.1	4.60	21.1	4.23
1.2	1.31	6.2	0.40	11.1	0.50	16.2	5.38	21.2	4.83
1.3	1.23	6.3	0.50	11.3	0.52	16.3	6.81	21.3	5.20
1.4	1.07	6.4	0.58	11.3	0.52	16.3	6.23	21.3	4.23
1.5	1.10	6.5	0.38	11.5	0.52	16.5	9.70	21.4	4.00
1.5	1.10	6.6	0.48	11.5	0.31	16.5	5.92	21.5	2.82
1.7	1.14	6.7	0.43	11.7	0.49	16.7	2.01	21.7	3.38
1.7	1.21	6.8	0.43	11.7	0.53	16.7	0.82	21.7	3.71
1.6	1.16	6.9	0.49	11.8	0.51	16.8	1.22	21.8	3.71
2.0	0.93	7.0	0.36	12.0	0.52	17.0	0.84	22.0	2.59
2.0	0.93	7.0	0.37	12.0	0.50	17.0	0.84	22.0	4.34
2.1	0.09	7.1	0.43	12.1	0.52	17.1	1.75	22.1	5.83
2.2	0.73	7.2	0.40	12.2	0.64	17.2	1.73	22.2	4.34
2.3	0.93	7.3 7.4	0.62	12.3	0.60	17.3 17.4	1.12	22.3	
		7.4 7.5	0.50	12.4					4.45
2.5	0.71				0.96	17.5	0.94	22.5	4.24
2.6	0.69	7.6	0.46	12.6	0.77	17.6	1.56	22.6	5.06
2.7	0.63	7.7	0.71	12.7	0.71	17.7	1.08	22.7	5.86
2.8	0.64	7.8	1.32	12.8	0.69	17.8	1.14	22.8	6.59
2.9	0.59	7.9	0.55	12.9	0.67	17.9	0.92	22.9	5.22
3.0	0.63	8.0	0.46	13.0	0.70	18.0	1.35	23.0	5.99
3.1	0.60	8.1	0.45	13.1	0.73	18.1	1.95	23.1	4.72
3.2	0.57	8.2	0.44	13.2	0.78	18.2	2.12	23.2	6.20
3.3	0.55	8.3	0.42	13.3	2.95	18.3	1.57	23.3	5.50
3.4	0.51	8.4	0.43	13.4	4.69	18.4	1.66	23.4	6.87
3.5	0.50	8.5	0.45	13.5	5.93	18.5	1.84	23.5	7.38
3.6	0.46	8.6	0.46	13.6	5.34	18.6	1.09	23.6	4.76
3.7	0.44	8.7	0.47	13.7	9.43	18.7	1.81	23.7	6.58
3.8	0.45	8.8	0.51	13.8	10.35	18.8	1.36	23.8	5.11
3.9	0.39	8.9	0.52	13.9	7.22	18.9	0.95	23.9	4.50
4.0	0.31	9.0	0.48	14.0	7.51	19.0	1.14	24.0	3.67
4.1	0.30	9.1	0.49	14.1	4.54	19.1	2.38	24.1	2.76
4.2	0.30	9.2	0.50	14.2	7.06	19.2	1.83	24.2	4.19
4.3	0.31	9.3	0.50	14.3	10.74	19.3	1.39	24.3	4.40
4.4	0.33	9.4	0.54	14.4	12.76	19.4	2.33	24.4	6.47
4.5	0.32	9.5	0.51	14.5	14.54	19.5	1.72	24.5	4.39
4.6	0.34	9.6	0.49	14.6	15.80	19.6	1.96	24.6	4.05
4.7	0.35	9.7	0.52	14.7	11.54	19.7	2.92	24.7	5.09
4.8	0.72	9.8	0.50	14.8	9.38	19.8	2.93	24.8	5.88
4.9	0.41	9.9	0.53	14.9	10.71	19.9	2.38	24.9	6.38
5.0 >₪ 3±	0.48	10.0	0.58 恒 校	15.0	5.13	20.0	1.90	25.0	7.30

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC14 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-6

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

								ı	
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	5.32	30.1	2.53	35.1	1.42	40.1	2.07	45.1	7.82
25.2	4.26	30.2	1.58	35.2	1.46	40.2	2.06	45.2	5.79
25.3	6.39	30.3	1.37	35.3	1.49	40.3	2.05	45.3	10.54
25.4	5.55	30.4	1.41	35.4	1.49	40.4	2.02	45.4	14.25
25.5	6.10	30.5	1.39	35.5	1.45	40.5	1.98	45.5	14.81
25.6	6.58	30.6	2.44	35.6	1.41	40.6	1.98	45.6	13.27
25.7	6.96	30.7	1.66	35.7	1.39	40.7	2.12	45.7	13.79
25.8	4.17	30.8	1.51	35.8	1.36	40.8	2.04	45.8	14.83
25.9	2.62	30.9	2.23	35.9	1.55	40.9	2.00	45.9	15.23
26.0	3.30	31.0	1.47	36.0	1.57	41.0	1.99	46.0	15.97
26.1	2.03	31.1	1.43	36.1	1.51	41.1	1.96	46.1	16.72
26.2	1.41	31.2	1.40	36.2	1.47	41.2	1.92	46.2	16.10
26.3	1.35	31.3	1.46	36.3	1.45	41.3	1.87	46.3	14.83
26.4	1.24	31.4	1.51	36.4	1.49	41.4	1.81	46.4	12.28
26.5	1.22	31.5	1.54	36.5	1.51	41.5	1.76	46.5	5.32
26.6	1.23	31.6	1.53	36.6	1.50	41.6	1.78	46.6	3.75
26.7	1.38	31.7	1.47	36.7	1.53	41.7	2.54	46.7	4.53
26.8	1.30	31.8	1.69	36.8	1.61	41.8	4.43	46.8	3.28
26.9	1.27	31.9	2.80	36.9	1.56	41.9	2.64	46.9	5.20
27.0	1.32	32.0	1.53	37.0	1.59	42.0	2.21	47.0	4.67
27.1	2.19	32.1	1.43	37.1	1.55	42.1	1.96	47.1	9.83
27.2	1.38	32.2	1.42	37.2	1.49	42.2	1.84	47.2	13.54
27.3	1.41	32.3	1.40	37.3	1.48	42.3	1.81	47.3	17.68
27.4	1.36	32.4	1.44	37.4	1.61	42.4	1.79	47.4	18.24
27.5	1.35	32.5	1.49	37.5	1.60	42.5	1.90	47.5	18.61
27.6	1.27	32.6	1.52	37.6	1.55	42.6	1.92	47.6	20.73
27.7	1.30	32.7	1.50	37.7	1.69	42.7	2.05	47.7	21.15
27.8	1.32	32.8	1.38	37.8	1.67	42.8	1.97	47.8	19.05
27.9	1.79	32.9	1.35	37.9	1.59	42.9	2.31	47.9	15.36
28.0	1.55	33.0	1.41	38.0	1.62	43.0	4.97	48.0	18.34
28.1	1.41	33.1	1.43	38.1	1.63	43.1	5.54	48.1	16.15
28.2	1.49	33.2	1.42	38.2	1.67	43.2	7.04	48.2	14.69
28.3	1.43	33.3	1.47	38.3	1.71	43.3	8.55	48.3	15.53
28.4	1.37	33.4	1.69	38.4	1.76	43.4	11.73	48.4	19.94
28.5	1.36	33.5	1.60	38.5	1.79	43.5	11.88	48.5	20.35
28.6	1.39	33.6	1.56	38.6	1.83	43.6	12.47	48.6	16.88
28.7	3.35	33.7	1.51	38.7	1.85	43.7	7.97	48.7	16.46
28.8 28.9	3.14 2.37	33.8 33.9	1.48 1.44	38.8 38.9	1.92 1.98	43.8 43.9	10.50 12.04	48.8 48.9	21.25 23.34
28.9	1.55	33.9 34.0	1.44	38.9 39.0	2.00	43.9 44.0	9.44	48.9 49.0	20.05
29.0	1.50	34.0	1.39	39.0 39.1	2.00	44.0 44.1	10.35	49.0 49.1	20.03
29.1	1.50	34.1	1.40	39.1	2.01	44.1	10.33	49.1	24.95
29.2	1.32	34.2	1.40	39.2	2.12	44.2	11.52	49.2	24.93
29.3	1.43	34.4	1.51	39.3	2.06	44.4	13.34	49.3	25.13
29.5	1.95	34.5	1.41	39.5	2.09	44.5	13.90	49.5	19.28
29.6	1.83	34.6	1.42	39.6	2.07	44.6	10.67	49.6	17.54
29.7	1.34	34.7	1.42	39.7	2.07	44.7	10.78	49.7	15.13
29.8	1.34	34.8	1.39	39.8	2.04	44.8	12.96	49.8	15.13
29.9	1.40	34.9	1.42	39.9	2.06	44.9	12.58	49.9	16.10
30.0	1.36	35.0	1.44	40.0	2.09	45.0	10.94	50.0	18.89
20.0 2ml 2-4	1.50	55.0		10.0	2.07	15.0	10.77	50.0	10.07

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC14 孔 深 55.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-6

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

世大田	TUCITIZ	你 此尔奴		1.30KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
	` ′	(,	1 0(1111 0)	()	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 a)	(,	1 0(1111 0)
50.1	20.08								
50.2	19.04								
50.3	19.39								
50.4	17.72								
50.5	15.68								
50.6	14.61								
50.7	20.46								
50.8	23.83								
50.9	20.63								
51.0	20.25								
51.1	20.81								
51.2	21.50								
51.3	22.10								
51.4	20.60								
51.5	18.25								
51.6	17.62								
51.7	17.34								
51.8	15.67								
51.9	22.07								
52.0	26.49								
52.1	27.09								
52.2	26.11								
52.3	24.54								
52.4	22.89								
52.5	22.57								
52.6	23.75								
52.7	23.13								
52.8	20.56								
52.9	18.61								
53.0	17.18								
53.1	17.60								
53.2	15.89								
53.3	13.89								
53.4	12.47								
53.5	14.18								
53.6	15.03								
53.7	13.69								
53.8	20.05								
53.9	22.60								
54.0	25.64								
54.1	27.17								
54.2	25.79								
54.3	26.39								
54.4	27.98								
54.5	23.80								
54.6	20.25								
54.7	19.57								
54.8	22.46								
54.9	21.13								
55.0	21.57								
测 试			复 核						

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC15 孔 深 20.0m 探头编号 223 测试日期 2016-3-6

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	0.60	10.1	0.54	15.1	5.13		
0.1	1.95	5.2	0.41	10.1	0.57	15.1	2.89		
0.2	2.23	5.3	0.39	10.2	0.57	15.3	7.83		
0.3	1.57	5.4	0.37	10.3	0.53	15.4	10.68		
0.4	1.26	5.5	0.42	10.4	0.52	15.5	6.46		
0.6	1.13	5.6	0.42	10.5	0.61	15.6	9.76		
0.7	0.85	5.7	0.42	10.7	0.66	15.7	13.35		
0.7	1.00	5.8	0.50	10.7	0.64	15.8	13.02		
0.9	1.35	5.9	0.48	10.9	0.56	15.9	12.50		
1.0	2.51	6.0	0.42	11.0	0.52	16.0	9.13		
1.1	1.76	6.1	0.46	11.1	0.53	16.1	10.85		
1.2	1.88	6.2	0.50	11.2	0.57	16.2	7.52		
1.3	1.34	6.3	0.51	11.3	0.58	16.3	4.13		
1.4	1.12	6.4	0.47	11.4	0.58	16.4	3.69		
1.5	0.93	6.5	0.42	11.5	0.61	16.5	7.94		
1.6	0.97	6.6	0.38	11.6	0.60	16.6	7.55		
1.7	0.95	6.7	0.37	11.7	0.57	16.7	3.12		
1.8	0.92	6.8	0.40	11.8	0.56	16.8	0.86		
1.9	0.84	6.9	0.39	11.9	0.59	16.9	0.94		
2.0	0.79	7.0	0.39	12.0	0.63	17.0	1.42		
2.1	0.69	7.1	0.41	12.1	0.71	17.1	1.10		
2.2	0.71	7.2	0.44	12.2	0.85	17.2	0.96		
2.3	0.67	7.3	0.68	12.3	0.92	17.3	1.12		
2.4	0.62	7.4	1.53	12.4	0.70	17.4	1.24		
2.5	0.58	7.5	1.02	12.5	0.68	17.5	0.78		
2.6	0.52	7.6	0.57	12.6	1.12	17.6	0.84		
2.7	0.54	7.7	0.51	12.7	0.76	17.7	1.06		
2.8	0.49	7.8	0.43	12.8	0.70	17.8	2.35		
2.9	0.48	7.9	0.41	12.9	1.88	17.9	1.42		
3.0	0.55	8.0	0.42	13.0	2.95	18.0	1.67		
3.1	0.58	8.1	0.44	13.1	3.43	18.1	3.02		
3.2	0.65	8.2	0.44	13.2	2.67	18.2	1.85		
3.3	0.61	8.3	0.50	13.3	2.96	18.3	1.00		
3.4	0.60	8.4	0.48	13.4	6.53	18.4	1.12		
3.5	0.55	8.5	0.49	13.5	11.52	18.5	0.85		
3.6	0.49	8.6	0.51	13.6	9.58	18.6	0.89		
3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	7.76	18.7	0.93		
3.8	0.50	8.8	0.52	13.8	10.05	18.8	0.84		
3.9	0.44	8.9	0.58	13.9	13.35	18.9	1.76		
4.0	0.42	9.0	0.61	14.0	15.76	19.0	1.21		
4.1	0.56	9.1	0.56	14.1	13.02	19.1	1.08		
4.2	0.67	9.2	0.47	14.2	9.12	19.2	1.43		
4.3	0.43	9.3	0.49	14.3	8.57	19.3	0.96		
4.4	0.38	9.4	0.50	14.4	4.43	19.4	0.91		
4.5	0.39	9.5	0.49	14.5	10.45	19.5	2.12		
4.6	0.40	9.6	0.52	14.6	6.12	19.6	1.89		
4.7	0.42	9.7	0.55	14.7	11.15	19.7	0.97		
4.8	0.44	9.8	0.53	14.8	11.84	19.8	1.36		
4.9	0.76	9.9	0.51	14.9	8.32	19.9	1.10		
5.0	0.58	10.0	0.53	15.0	4.02	20.0	0.89		

测 试______复 核_____

工程编号 <u>K043-2015-4</u> 孔 号 <u>ZFC16</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>223</u> 测试日期 <u>2016-3-6</u>

锥头面积 10cm2 标定系数 1.36kPa

		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	0.68	5.1	0.49	10.1	0.61	15.1	7.11		
0.2	1.53	5.2	0.51	10.2	0.61	15.2	3.05		
0.3	1.38	5.3	0.52	10.3	0.56	15.3	6.89		
0.4	1.24	5.4	0.44	10.4	0.52	15.4	5.41		
0.5	0.86	5.5	0.45	10.5	0.49	15.5	5.68		
0.6	0.81	5.6	0.43	10.6	0.53	15.6	6.05		
0.7	0.67	5.7	0.39	10.7	0.55	15.7	10.38		
0.8	0.93	5.8	0.38	10.8	0.51	15.8	11.10		
0.9	0.82	5.9	0.41	10.9	0.54	15.9	8.62		
1.0	0.59	6.0	0.40	11.0	0.56	16.0	4.24		
1.1	1.42	6.1	0.37	11.1	0.57	16.1	5.94		
1.2	1.53	6.2	0.42	11.2	0.58	16.2	5.53		
1.3	1.28	6.3	0.48	11.3	0.62	16.3	3.32		
1.4	1.21	6.4	0.56	11.4	0.60	16.4	1.57		
1.5	0.99	6.5	0.61	11.5	0.59	16.5	2.86		
1.6	1.01	6.6	0.50	11.6	0.60	16.6	1.06		
1.7	1.06	6.7	0.43	11.7	0.56	16.7	0.85		
1.8	1.11	6.8	0.45	11.7	0.58	16.8	1.43		
1.9	0.94	6.9	0.40	11.8	0.58	16.9	0.96		
2.0	0.94	7.0	0.41	12.0	0.57	17.0	0.90		
2.0	0.80	7.0	0.40	12.0	0.02	17.0	0.91		
2.1	0.80	7.1	0.38	12.1	0.73	17.1	0.87		
2.2	0.83	7.2	0.39	12.2	0.71	17.2	0.79		
2.3	0.82		1.32	12.3		17.3 17.4			
	0.78	7.4 7.5	0.76	12.4	0.93	17.4 17.5	0.86		
2.5					1.56		0.85		
2.6	0.64	7.6	0.51	12.6	4.98	17.6	0.82		
2.7	0.58	7.7	0.53	12.7	4.57	17.7	0.79		
2.8	0.53	7.8	0.48	12.8	6.68	17.8	0.80		
2.9	0.56	7.9	0.42	12.9	10.81	17.9	0.77		
3.0	0.72	8.0	0.44	13.0	12.67	18.0	0.78		
3.1	0.76	8.1	0.44	13.1	14.95	18.1	0.82		
3.2	0.59	8.2	0.45	13.2	15.32	18.2	0.86		
3.3	0.51	8.3	0.43	13.3	13.02	18.3	0.91		
3.4	0.48	8.4	0.67	13.4	7.15	18.4	0.88		
3.5	0.45	8.5	0.60	13.5	10.62	18.5	0.85		
3.6	0.53	8.6	0.56	13.6	8.86	18.6	0.79		
3.7	0.50	8.7	0.49	13.7	8.51	18.7	0.83		
3.8	0.47	8.8	0.47	13.8	5.02	18.8	0.87		
3.9	0.42	8.9	0.52	13.9	4.43	18.9	0.84		
4.0	0.43	9.0	0.50	14.0	7.96	19.0	0.86		
4.1	0.39	9.1	0.51	14.1	6.68	19.1	0.82		
4.2	0.37	9.2	0.48	14.2	6.93	19.2	0.81		
4.3	0.36	9.3	0.50	14.3	5.85	19.3	0.85		
4.4	0.41	9.4	0.51	14.4	10.24	19.4	0.87		
4.5	0.44	9.5	0.53	14.5	13.16	19.5	0.91		
4.6	0.42	9.6	0.53	14.6	7.62	19.6	0.93		
4.7	0.39	9.7	0.50	14.7	10.05	19.7	0.90		
4.8	0.40	9.8	0.52	14.8	8.24	19.8	0.85		
4.9	0.44	9.9	0.55	14.9	4.96	19.9	0.86		
5.0 油 計	0.53	10.0	0.58	15.0	7.62	20.0	0.89		

测 试______复 核_____