锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.76	5.1	0.42	10.1	0.54	15.1	0.64	20.1	0.83
0.2	0.58	5.2	0.48	10.2	0.51	15.2	0.67	20.2	0.82
0.3	0.89	5.3	0.83	10.3	0.54	15.3	0.68	20.3	0.98
0.4	0.93	5.4	0.63	10.3	0.53	15.4	0.67	20.4	0.87
0.5	1.23	5.5	0.59	10.5	0.98	15.5	0.74	20.5	0.86
0.6	1.19	5.6	0.45	10.6	0.58	15.6	0.68	20.6	0.87
0.7	0.98	5.7	0.43	10.7	0.54	15.7	0.78	20.7	0.89
0.8	0.87	5.8	0.45	10.7	0.52	15.8	0.83	20.8	0.93
0.9	1.34	5.9	0.46	10.9	0.54	15.9	0.76	20.9	0.87
1.0	1.89	6.0	0.44	11.0	0.54	16.0	0.94	21.0	0.84
1.1	2.17	6.1	0.43	11.1	0.47	16.1	0.87	21.1	0.87
1.2	1.76	6.2	0.45	11.2	0.53	16.2	1.23	21.2	0.88
1.3	1.43	6.3	0.41	11.3	0.57	16.3	1.08	21.3	0.89
1.4	1.78	6.4	0.42	11.4	0.54	16.4	0.76	21.4	0.91
1.5	1.93	6.5	0.54	11.5	0.56	16.5	0.68	21.5	0.87
1.6	2.36	6.6	0.43	11.6	0.53	16.6	0.08	21.6	0.89
1.7	2.18	6.7	0.43	11.7	0.62	16.7	0.72	21.7	0.84
1.8	1.78	6.8	0.42	11.8	0.56	16.8	0.74	21.8	0.87
1.9	1.89	6.9	0.45	11.9	0.57	16.9	0.76	21.9	0.88
2.0	0.98	7.0	0.56	12.0	0.56	17.0	0.78	22.0	0.89
2.1	0.87	7.1	0.40	12.1	0.62	17.1	0.83	22.1	0.86
2.2	0.99	7.2	1.49	12.2	0.64	17.1	0.79	22.2	0.89
2.3	1.34	7.3	1.73	12.3	0.58	17.3	0.82	22.3	0.93
2.4	1.87	7.4	0.63	12.4	0.57	17.4	0.84	22.4	0.92
2.5	2.36	7.5	0.89	12.5	0.63	17.5	0.78	22.5	0.87
2.6	2.46	7.6	0.69	12.6	0.62	17.6	0.83	22.6	0.97
2.7	2.67	7.7	0.47	12.7	0.58	17.7	0.82	22.7	0.94
2.8	3.17	7.8	0.44	12.8	0.55	17.8	0.79	22.8	0.97
2.9	3.79	7.9	0.44	12.9	0.63	17.9	0.84	22.9	0.93
3.0	3.26	8.0	0.48	13.0	0.65	18.0	0.86	23.0	0.98
3.1	2.87	8.1	0.52	13.1	0.67	18.1	0.84	23.1	0.97
3.2	2.36	8.2	0.46	13.2	0.65	18.2	0.79	23.2	1.02
3.3	2.16	8.3	0.44	13.3	0.64	18.3	0.83	23.3	1.03
3.4	1.89	8.4	0.45	13.4	0.67	18.4	0.82	23.4	1.08
3.5	1.76	8.5	0.46	13.5	0.72	18.5	0.84	23.5	1.03
3.6	1.12	8.6	0.48	13.6	0.68	18.6	0.79	23.6	1.02
3.7	1.08	8.7	0.47	13.7	0.71	18.7	0.78	23.7	1.07
3.8	0.98	8.8	0.46	13.8	0.66	18.8	0.83	23.8	1.08
3.9	0.87	8.9	0.59	13.9	0.65	18.9	0.82	23.9	1.04
4.0	2.36	9.0	0.54	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	1.12
4.1	0.42	9.1	0.50	14.1	0.68	19.1	0.79	24.1	1.08
4.2	0.61	9.2	0.52	14.2	0.66	19.2	0.83	24.2	1.03
4.3	0.57	9.3	0.53	14.3	0.65	19.3	0.86	24.3	0.98
4.4	0.46	9.4	0.50	14.4	0.67	19.4	0.84	24.4	1.12
4.5	0.65	9.5	0.48	14.5	0.65	19.5	0.89	24.5	1.26
4.6	0.89	9.6	0.50	14.6	0.63	19.6	0.88	24.6	1.08
4.7	0.58	9.7	0.49	14.7	0.64	19.7	0.87	24.7	1.03
4.8	0.67	9.8	0.48	14.8	0.67	19.8	0.86	24.8	1.12
4.9	0.50	9.9	0.49	14.9	0.65	19.9	0.79	24.9	1.13
5.0	0.40	10.0	0.55	15.0	0.68	20.0	0.84	25.0	1.28
测 试			复 核						

测 试 复 核

 工程编号 K199-2015
 孔 号 C1
 孔 深 35.0m
 探头编号 3140
 测试日期 2015-11-21

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	你 此尔奴		4.027 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)
25.1	1.09	30.1	2.16						
25.2	1.08	30.2	2.68						
25.3	1.12	30.3	1.76						
25.4	1.16	30.4	1.45						
25.5	1.23	30.5	1.43						
25.6	1.18	30.6	1.56						
25.7	1.09	30.7	1.73						
25.8	1.07	30.8	1.56						
25.9	1.03	30.9	1.43						
26.0	1.02	31.0	1.47						
26.1	1.08	31.1	1.67						
26.2	1.03	31.2	1.83						
26.3	1.12	31.3	1.43						
26.4	1.13	31.4	1.45						
26.5	1.17	31.5	1.56						
26.6	1.18	31.6	1.43						
26.7	1.17	31.7	1.62						
26.8	1.16	31.8	1.45						
26.9	1.23	31.9	1.43						
27.0	1.18	32.0	1.47						
27.1	1.19	32.1	1.45						
27.2	1.23	32.2	1.56						
27.3	1.78	32.3	1.74						
27.4	1.34	32.4	1.42						
27.5	1.56	32.5	1.38						
27.6	1.78	32.6	1.45						
27.7	1.93	32.7	1.44						
27.8	1.43	32.8	1.46						
27.9	1.78	32.9	1.45						
28.0	1.94	33.0	1.98						
28.1	2.16	33.1	2.23						
28.2	1.76	33.2	2.34						
28.3	1.48	33.3	2.37						
28.4	1.34	33.4	2.45						
28.5	1.67	33.5	2.53						
28.6	1.89	33.6	2.38						
28.7	1.93	33.7	2.54						
28.8	1.87	33.8	2.47						
28.9	2.16	33.9	2.56						
29.0	2.35	34.0	2.63						
29.1	2.76	34.1	2.76						
29.2	1.98	34.2	2.84						
29.3	1.87	34.3	2.95						
29.4	2.13	34.4	3.16						
29.5	2.43	34.5	3.25						
29.6	1.89	34.6	3.34						
29.7	1.93	34.7	3.10						
29.8	2.18	34.8	2.98						
29.9	1.76	34.9	2.87						
30.0	1.68	35.0	2.79						
测 试			复 核						

工程编号 K199-2015 孔 号 C2 孔 深 35.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

<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 0.2	1.82 2.37	5.1 5.2	3.26 1.78	10.1 10.2	3.27 2.18	15.1 15.2	0.67 0.74	20.1 20.2	0.87 0.89
0.2	3.27	5.2	2.32	10.2	1.89	15.2	0.74	20.2	0.89
0.3	2.18	5.3 5.4	2.32	10.3	1.89	15.5	0.73	20.3	0.87
0.4	1.89	5.4 5.5	3.27	10.4	1.34	15.4	0.08	20.4	0.94
0.5	1.89	5.5 5.6	2.18	10.5	0.76	15.5	0.79	20.5	0.87
0.0	1.65	5.7	4.36	10.0	0.76	15.0	0.76	20.0	0.89
0.7	2.36	5.8	5.47	10.7	0.64	15.7	0.65	20.7	0.93
0.8	2.78	5.9	4.37	10.8	0.37	15.8	0.03	20.8	0.87
1.0	2.23	6.0	3.28	11.0	0.43	16.0	0.74	21.0	0.88
1.1	1.98	6.1	6.54	11.0	0.67	16.1	0.76	21.0	0.88
1.2	1.87	6.2	5.47	11.1	0.64	16.1	0.84	21.1	0.89
1.3	1.32	6.3	8.74	11.3	0.48	16.3	0.89	21.3	0.93
1.4	1.34	6.4	7.64	11.4	0.43	16.4	0.94	21.4	0.97
1.5	1.67	6.5	5.47	11.5	0.56	16.5	0.76	21.5	0.87
1.6	1.89	6.6	6.78	11.6	0.47	16.6	0.78	21.6	0.89
1.7	1.32	6.7	8.43	11.7	0.53	16.7	0.77	21.7	0.94
1.8	1.08	6.8	5.46	11.8	0.48	16.8	0.78	21.8	0.87
1.9	1.07	6.9	4.37	11.9	0.67	16.9	0.84	21.9	0.89
2.0	0.98	7.0	3.78	12.0	0.54	17.0	0.86	22.0	0.92
2.1	0.87	7.1	5.47	12.1	0.43	17.1	0.78	22.1	0.94
2.2	0.65	7.2	4.89	12.2	0.56	17.2	0.79	22.2	0.87
2.3	0.74	7.3	3.27	12.3	0.53	17.3	0.83	22.3	0.88
2.4	2.17	7.4	2.19	12.4	0.56	17.4	0.78	22.4	0.89
2.5	2.23	7.5	1.87	12.5	0.64	17.5	0.82	22.5	0.93
2.6	2.34	7.6	1.34	12.6	0.65	17.6	0.86	22.6	0.92
2.7	2.45	7.7	1.89	12.7	0.57	17.7	0.79	22.7	0.93
2.8	2.65	7.8	2.37	12.8	0.63	17.8	0.78	22.8	0.94
2.9	2.78	7.9	2.19	12.9	0.67	17.9	0.77	22.9	0.93
3.0	2.43	8.0	1.89	13.0	0.65	18.0	0.83	23.0	0.92
3.1	2.56	8.1	2.36	13.1	0.68	18.1	0.82	23.1	0.97
3.2	2.78	8.2	3.27	13.2	0.74	18.2	0.81	23.2	1.02
3.3	2.94	8.3	2.18	13.3	0.65	18.3	0.83	23.3	1.03
3.4	2.76	8.4	1.79	13.4	0.67	18.4	0.84	23.4	1.03
3.5	2.43	8.5	2.37	13.5	0.68	18.5	0.79	23.5	1.02
3.6	2.16	8.6	4.37	13.6	0.64	18.6	0.87	23.6	1.03
3.7	1.98	8.7	3.27	13.7	0.65	18.7	0.86	23.7	1.07
3.8	1.64	8.8	5.46	13.8	0.67	18.8	0.84	23.8	0.98
3.9	1.32	8.9	3.18	13.9	0.73	18.9	0.83	23.9	1.02
4.0	2.36	9.0	2.37	14.0	0.65	19.0	0.87	24.0	1.02
4.1	1.78	9.1	3.46	14.1	0.66	19.1	0.89	24.1	1.08
4.2	1.34	9.2	2.78	14.2	0.68	19.2	0.88	24.2	0.98
4.3	4.37	9.3	4.36	14.3	0.67	19.3	0.87	24.3	0.93
4.4	3.26	9.4	3.27	14.4	0.65	19.4	0.86	24.4	1.12
4.5	2.23	9.5	2.89	14.5	0.68	19.5	0.88	24.5	1.08
4.6	2.89	9.6	3.46	14.6	0.74	19.6	0.89	24.6	1.12
4.7	1.98	9.7	2.89	14.7	0.66	19.7	0.93	24.7	1.17
4.8	1.76	9.8	3.26	14.8	0.68	19.8	0.87	24.8	1.16
4.9	2.34	9.9	2.89	14.9	0.67	19.9	0.86	24.9	1.13
5.0	2.56	10.0	2.54	15.0	0.65	20.0	0.88	25.0	1.08

 工程编号 K199-2015
 孔 号 C2
 孔 深 35.0m
 探头编号 3140
 测试日期 2015-11-21

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	小 止尔奴		4.027 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)
25.1	1.03	30.1	1.67						
25.2	1.12	30.2	1.56						
25.3	1.13	30.3	1.63						
25.4	1.16	30.4	1.54						
25.5	1.12	30.5	1.57						
25.6	1.13	30.6	1.64						
25.7	1.18	30.7	1.47						
25.8	1.16	30.8	1.45						
25.9	1.08	30.9	1.48						
26.0	1.03	31.0	1.45						
26.1	1.12	31.1	1.53						
26.2	1.17	31.2	1.47						
26.3	1.12	31.3	1.53						
26.4	1.23	31.4	1.46						
26.5	1.27	31.5	1.53						
26.6	1.18	31.6	1.47						
26.7	1.19	31.7	1.45						
26.8	1.13	31.8	1.63						
26.9	1.26	31.9	1.57						
27.0	1.23	32.0	1.78						
27.1	1.27	32.1	1.83						
27.2	1.19	32.2	1.43						
27.3	1.23	32.3	1.43						
27.4	1.34	32.4	1.45						
27.5	1.67	32.5	1.45						
27.6	1.89	32.6	1.43						
27.7	1.93	32.7	1.47						
27.8	1.89	32.8	1.46						
27.9	1.94	32.9	1.45						
28.0	2.37	33.0	1.47						
28.1	2.36	33.1	1.43						
28.2	1.98	33.2	1.45						
28.3	1.87	33.3	1.56						
28.4	1.65	33.4	1.89						
28.5	1.78	33.5	1.93						
28.6	1.89	33.6	2.17						
28.7	1.93	33.7	2.23						
28.8	1.87	33.8	2.34						
28.9	2.17	33.9	2.45						
29.0	2.23	34.0	2.53						
29.1	1.87	34.1	2.56						
29.2	1.65	34.2	2.64						
29.3	1.89	34.3	2.67						
29.4	2.43	34.4	2.73						
29.5	2.17	34.5	2.68						
29.6	1.98	34.6	2.84						
29.7	1.76	34.7	2.93						
29.8	1.65	34.8	3.17						
29.9	1.54	34.9	3.26						
30.0	1.67	35.0	3.34						
201 2-4	07		与 拉		1		_		1

工程编号 <u>K199-2015</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>35.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-21</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世 八 田 小		10. VE 20. XX		4.027 Ki 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	1.08	5.1	0.98	10.1	0.60	15.1	0.68	20.1	0.89
0.2	0.32	5.2	0.62	10.2	0.60	15.2	0.67	20.2	0.87
0.3	0.45	5.3	0.58	10.3	0.48	15.3	0.65	20.3	0.88
0.4	0.67	5.4	0.58	10.4	0.56	15.4	0.67	20.4	0.94
0.5	0.89	5.5	0.57	10.5	0.58	15.5	0.68	20.5	0.87
0.6	1.36	5.6	0.59	10.6	0.59	15.6	0.73	20.6	0.89
0.7	1.67	5.7	0.59	10.7	0.60	15.7	0.72	20.7	0.94
0.8	1.23	5.8	0.62	10.8	0.60	15.8	0.78	20.8	0.87
0.9	1.78	5.9	0.63	10.9	0.60	15.9	0.86	20.9	0.88
1.0	1.89	6.0	0.64	11.0	0.60	16.0	0.94	21.0	0.89
1.1	2.17	6.1	0.55	11.1	0.54	16.1	0.67	21.1	0.93
1.2	2.34	6.2	0.52	11.2	0.63	16.2	0.78	21.2	0.96
1.3	1.19	6.3	0.54	11.3	0.57	16.3	0.96	21.3	0.89
1.4	1.23	6.4	0.53	11.4	0.64	16.4	1.23	21.4	0.89
1.5	1.08	6.5	0.52	11.5	0.63	16.5	1.08	21.5	0.94
1.6	0.87	6.6	0.54	11.6	0.57	16.6	0.87	21.6	1.02
1.7	0.65	6.7	0.57	11.7	0.62	16.7	0.67	21.7	1.03
1.8	0.54	6.8	2.54	11.8	0.63	16.8	0.74	21.8	0.98
1.9	0.48	6.9	1.20	11.9	0.57	16.9	0.78	21.9	1.02
2.0	0.63	7.0	0.96	12.0	0.56	17.0	0.77	22.0	1.07
2.1	0.89	7.1	1.17	12.1	0.56	17.1	0.76	22.1	1.02
2.2	2.17	7.2	1.40	12.2	0.73	17.2	0.78	22.2	0.98
2.3	1.89	7.3	0.50	12.3	0.63	17.3	0.74	22.3	1.02
2.4	1.76	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.76	22.4	1.03
2.5	1.89	7.5	0.52	12.5	0.67	17.5	0.78	22.5	0.98
2.6	2.12	7.6	0.56	12.6	0.64	17.6	0.83	22.6	0.93
2.7	2.34	7.7	0.60	12.7	0.78	17.7	0.82	22.7	1.02
2.8	2.21	7.8	0.61	12.8	0.65	17.8	0.79	22.8	1.03
2.9	1.98	7.9	0.60	12.9	0.58	17.9	0.78	22.9	1.08
3.0	1.87	8.0	0.56	13.0	0.59	18.0	0.78	23.0	1.03
3.1	1.56	8.1	0.56	13.1	0.64	18.1	0.83	23.1	1.02
3.2	1.84	8.2	0.56	13.2	0.63	18.2	0.82	23.2	1.08
3.3	1.89	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.89	23.3	1.07
3.4	1.67	8.4	0.56	13.4	0.67	18.4	0.83	23.4	1.12
3.5	2.15	8.5	0.57	13.5	0.68	18.5	0.87	23.5	1.08
3.6	1.12	8.6	0.60	13.6	0.66	18.6	0.79	23.6	1.03
3.7	0.74	8.7	0.60	13.7	0.73	18.7	0.87	23.7	1.02
3.8	0.51	8.8	0.62	13.8	0.76	18.8	0.87	23.8	1.18
3.9	0.54	8.9	0.62	13.9	0.68	18.9	0.84	23.9	1.12
4.0	0.58	9.0	0.52	14.0	0.79	19.0	0.88	24.0	1.13
4.1	0.56	9.1	0.53	14.1	0.78	19.1	0.89	24.1	1.07
4.2	0.56	9.2	0.53	14.2	0.74	19.2	0.83	24.2	1.02
4.3	0.56	9.3	0.57	14.3	0.65	19.3	0.87	24.3	1.12
4.4	0.57	9.4	0.59	14.4	0.67	19.4	0.97	24.4	1.16
4.5	0.57	9.5	0.60	14.5	0.74	19.5	0.89	24.5	1.13
4.6	0.58	9.6	0.58	14.6	0.76	19.6	0.87	24.6	1.13
4.7	0.58	9.7	0.56	14.7	0.68	19.7	0.98	24.7	1.08
4.8	0.59	9.8	0.55	14.7	0.65	19.8	0.98	24.7	1.12
4.9	0.85	9.9	0.57	14.9	0.67	19.9	0.94	24.9	1.13
5.0	2.09	10.0	0.59	15.0	0.66	20.0	0.97	25.0	1.17
·加 :#	2.07	10.0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15.0	0.00	20.0	0.77	23.0	1.1/

工程编号 <u>K199-2015</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>35.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-21</u>

堆大田 你	1501112	你 此尔奴		4.027 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
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	1.12	30.1	1.67						
25.2	1.21	30.2	1.73						
25.3	1.18	30.3	1.68						
25.4	1.13	30.4	1.78						
25.5	1.16	30.5	1.45						
25.6	1.12	30.6	1.56						
25.7	1.23	30.7	1.67						
25.8	1.25	30.8	1.89						
25.9	1.18	30.9	1.93						
26.0	1.09	31.0	1.76						
26.1	1.12	31.1	1.67						
26.2	1.13	31.2	1.74						
26.3	1.27	31.3	1.56						
26.4	1.12	31.4	1.78						
26.5	1.23	31.5	1.89						
26.6	1.26	31.6	1.83						
26.7	1.23	31.7	1.76						
26.8	1.76	31.8	1.78						
26.9	1.32	31.9	1.93						
27.0	1.89	32.0	1.43						
27.1	1.76	32.1	1.35						
27.2	1.67	32.2	1.34						
27.3	1.54	32.3	1.45						
27.4	1.48	32.4	1.43						
27.5	1.37	32.5	1.45						
27.6	1.65	32.6	1.46						
27.7	1.78	32.7	1.53						
27.8	1.89	32.8	1.34						
27.9	1.76	32.9	1.45						
28.0	1.67	33.0	1.43						
28.1	1.89	33.1	1.46						
28.2	1.93	33.2	1.45						
28.3	2.17	33.3	1.45						
28.4	2.34	33.4	1.43						
28.5	1.98	33.5	1.46						
28.6	1.76	33.6	1.45						
28.7	1.65	33.7	1.47						
28.8	1.57	33.8	1.45						
28.9	1.46	33.9	1.43						
29.0	1.56	34.0	1.45						
29.1	1.67	34.1	1.46						
29.2	1.73	34.2	1.47						
29.3	1.54	34.3	1.45						
29.4	1.56	34.4	1.53						
29.5	1.78	34.5	1.56						
29.6	1.83	34.6	1.63						
29.7	1.76	34.7	1.74						
29.8	1.68	34.8	1.45						
29.9	1.87	34.9	1.53						
30.0 訓 试	1.65	35.0	1.56						
-mu _1			复 核						

 工程编号 K199-2015
 孔 号 C4
 孔 深 35.0m
 探头编号 3140
 测试日期 2015-11-21

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.88	5.1	3.84	10.1	1.28	15.1	0.69	20.1	0.90
0.2	0.97	5.2	2.77	10.2	0.97	15.2	0.62	20.2	0.92
0.3	0.89	5.3	1.98	10.3	0.79	15.3	0.67	20.3	0.87
0.4	0.87	5.4	2.00	10.4	0.68	15.4	0.68	20.4	0.87
0.5	3.80	5.5	3.42	10.5	0.76	15.5	0.73	20.5	0.91
0.6	2.87	5.6	4.60	10.6	0.72	15.6	0.74	20.6	0.89
0.7	2.56	5.7	5.51	10.7	0.61	15.7	0.70	20.7	0.82
0.8	2.55	5.8	5.68	10.8	0.79	15.8	0.67	20.8	0.86
0.9	2.47	5.9	5.00	10.9	0.79	15.9	1.99	20.9	0.91
1.0	2.24	6.0	5.31	11.0	0.63	16.0	0.97	21.0	0.91
1.1	2.19	6.1	7.09	11.1	0.69	16.1	0.90	21.1	0.82
1.2	2.46	6.2	6.66	11.2	1.35	16.2	0.70	21.2	0.86
1.3	2.27	6.3	5.58	11.3	0.80	16.3	0.68	21.3	0.93
1.4	2.01	6.4	4.70	11.4	0.65	16.4	0.71	21.4	0.91
1.5	1.28	6.5	6.35	11.5	0.61	16.5	0.77	21.5	0.94
1.6	0.91	6.6	7.21	11.6	0.69	16.6	0.70	21.6	0.94
1.7	0.63	6.7	8.11	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	0.93
1.8	0.52	6.8	5.04	11.8	0.61	16.8	0.68	21.8	0.87
1.9	0.51	6.9	3.41	11.9	0.60	16.9	0.68	21.9	0.91
2.0	0.57	7.0	3.71	12.0	0.63	17.0	0.77	22.0	0.97
2.1	0.76	7.1	3.27	12.1	0.63	17.1	0.88	22.1	0.99
2.2	1.59	7.2	2.86	12.2	0.61	17.2	0.89	22.2	0.95
2.3	1.36	7.3	4.36	12.3	0.62	17.3	0.87	22.3	0.91
2.4	1.60	7.4	3.76	12.4	0.62	17.4	0.83	22.4	0.95
2.5	2.09	7.5	2.16	12.5	0.62	17.5	0.80	22.5	0.96
2.6	2.62	7.6	3.10	12.6	0.67	17.6	0.87	22.6	0.93
2.7	2.02	7.7	2.15	12.7	0.64	17.7	0.85	22.7	0.97
2.8	2.38	7.8	2.73	12.8	0.66	17.8	0.80	22.8	1.02
2.9	2.30	7.9	2.23	12.9	0.63	17.9	0.77	22.9	0.97
3.0	2.32	8.0	2.77	13.0	0.77	18.0	0.78	23.0	1.00
3.1	2.06	8.1	1.41	13.1	0.65	18.1	0.83	23.1	1.03
3.2	1.68	8.2	0.96	13.2	0.65	18.2	0.77	23.2	1.06
3.3	1.46	8.3	1.16	13.3	0.63	18.3	0.81	23.3	1.04
3.4	1.62	8.4	1.95	13.4	0.65	18.4	0.84	23.4	1.01
3.5	1.83	8.5	3.20	13.5	0.63	18.5	0.80	23.5	0.95
3.6	1.45	8.6	3.08	13.6	0.63	18.6	0.78	23.6	0.97
3.7	1.18	8.7	2.28	13.7	0.77	18.7	0.72	23.7	0.99
3.8	1.11	8.8	1.56	13.8	0.64	18.8	0.76	23.8	1.00
3.9	1.71	8.9	1.52	13.9	0.68	18.9	0.82	23.9	1.03
4.0	2.26	9.0	1.25	14.0	0.64	19.0	0.53	24.0	1.05
4.1	1.93	9.1	1.35	14.1	0.68	19.1	0.86	24.1	1.05
4.2	2.42	9.2	1.46	14.2	0.66	19.2	0.84	24.2	1.05
4.3	1.77	9.3	2.65	14.3	0.67	19.3	0.82	24.3	1.08
4.4	1.43	9.4	1.73	14.4	0.68	19.4	0.82	24.4	1.06
4.5	2.68	9.5	1.99	14.5	0.68	19.5	0.87	24.5	1.05
4.6	3.80	9.6	1.54	14.6	0.62	19.6	0.95	24.6	1.07
4.7	3.29	9.7	2.40	14.7	0.65	19.7	0.92	24.7	1.11
4.8	2.90	9.8	2.47	14.8	0.65	19.8	0.84	24.8	1.10
4.9	2.76	9.9	1.29	14.9	0.64	19.9	0.89	24.9	1.10
5.0	2.65	10.0	1.07	15.0	0.64	20.0	0.89	25.0	1.10

 工程编号 K199-2015
 孔 号 C4
 孔 深 35.0m
 探头编号 3140
 测试日期 2015-11-21

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	你 此尔奴		4.027 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)
25.1	1.09	30.1	1.58						
25.2	1.11	30.2	1.47						
25.3	1.10	30.3	1.49						
25.4	1.10	30.4	1.38						
25.5	1.12	30.5	1.64						
25.6	1.12	30.6	1.67						
25.7	1.12	30.7	1.68						
25.8	1.11	30.8	1.47						
25.9	1.09	30.9	1.67						
26.0	1.13	31.0	1.54						
26.1	1.12	31.1	1.54						
26.2	1.13	31.2	1.50						
26.3	1.17	31.3	1.86						
26.4	1.13	31.4	1.50						
26.5	1.12	31.5	1.39						
26.6	1.20	31.6	1.39						
26.7	1.15	31.7	1.78						
26.8	1.20	31.8	1.63						
26.9	1.34	31.9	1.59						
27.0	1.26	32.0	1.35						
27.1	1.72	32.1	1.35						
27.1	1.63	32.2	1.19						
27.3	1.77	32.3	1.41						
27.4	1.69	32.4	1.49						
27.5	1.84	32.5	1.43						
27.6	1.45	32.6	1.46						
27.7	1.49	32.7	1.45						
27.8	1.46	32.8	1.39						
27.9	1.52	32.9	1.36						
28.0	1.42	33.0	1.39						
28.1	1.44	33.1	1.41						
28.2	1.53	33.2	1.42						
28.3	1.89	33.3	1.43						
28.4	2.19	33.4	1.44						
28.5	1.61	33.5	1.45						
28.6	2.27	33.6	1.48						
28.7	1.88	33.7	1.46						
28.8	2.42	33.8	1.47						
28.9	2.39	33.9	1.48						
29.0	1.79	34.0	1.52						
29.1	1.64	34.1	1.47						
29.2	1.77	34.2	1.47						
29.3	1.35	34.3	1.55						
29.4	1.47	34.4	1.58						
29.5	1.42	34.5	1.60						
29.6	1.34	34.6	1.46						
29.7	1.14	34.7	1.34						
29.8	1.42	34.8	1.45						
29.9	1.65	34.9	1.57						
30.0	1.69	35.0	1.59						
泇 试			复 核						