工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.17	5.1	2.97	10.1	1.97	15.1	10.20		
0.2	0.88	5.2	3.37	10.2	2.02	15.2	8.80		
0.3	0.74	5.3	3.67	10.3	1.85	15.3	5.84		
0.4	0.67	5.4	3.65	10.4	1.80	15.4	7.56		
0.5	0.66	5.5	3.72	10.5	1.74	15.5	4.07		
0.6	0.62	5.6	3.94	10.6	1.83	15.6	3.76		
0.7	0.37	5.7	4.21	10.7	1.86	15.7	3.39		
0.8	0.49	5.8	4.56	10.8	1.88	15.8	2.57		
0.9	0.52	5.9	4.31	10.9	1.82	15.9	3.86		
1.0	0.70	6.0	4.40	11.0	1.79	16.0	4.55		
1.1	0.78	6.1	4.51	11.1	1.73	16.1	5.62		
1.2	0.93	6.2	4.52	11.2	1.66	16.2	7.01		
1.3	1.19	6.3	4.38	11.3	1.66	16.3	6.52		
1.4	1.39	6.4	4.22	11.3	1.64	16.4	6.13		
1.5	1.19	6.5	4.48	11.5	1.61	16.5	4.04		
1.6	0.93	6.6	4.48	11.5	1.67	16.6	4.04		
1.7	0.79	6.7	4.02	11.7	1.67	16.7	2.71		
1.7	0.79	6.8	3.99	11.7	1.59	16.7	3.22		
1.9	1.00	6.9	4.00	11.8	1.52	16.8	3.25		
	0.88	7.0	4.00	12.0	1.32	16.9	12.00		
2.0 2.1		7.0 7.1		12.0			12.00		
	1.51		4.77		1.41	17.1			
2.2	1.54	7.2	5.43	12.2	1.59	17.2	13.53		
2.3	1.33	7.3	5.59	12.3	2.23	17.3	9.10		
2.4	1.07	7.4	5.57	12.4	2.06	17.4	5.55		
2.5	1.06	7.5	5.26	12.5	2.45	17.5	7.37		
2.6	0.97	7.6	4.64	12.6	3.63	17.6	8.57		
2.7	0.90	7.7	4.35	12.7	3.27	17.7	6.97		
2.8	0.78	7.8	4.19	12.8	2.50	17.8	5.67		
2.9	0.73	7.9	4.06	12.9	2.12	17.9	4.26		
3.0	0.69	8.0	3.91	13.0	1.95	18.0	4.86		
3.1	0.71	8.1	3.62	13.1	2.13	18.1	2.36		
3.2	0.70	8.2	3.72	13.2	1.98	18.2	2.08		
3.3	0.52	8.3	3.61	13.3	1.85	18.3	1.82		
3.4	0.58	8.4	3.62	13.4	2.00	18.4	1.92		
3.5	0.60	8.5	3.94	13.5	2.16	18.5	3.35		
3.6	0.59	8.6	4.32	13.6	2.26	18.6	3.60		
3.7	0.62	8.7	4.44	13.7	1.96	18.7	4.18		
3.8	0.55	8.8	4.41	13.8	3.82	18.8	5.43		
3.9	0.58	8.9	4.42	13.9	2.62	18.9	7.89		
4.0	0.62	9.0	3.56	14.0	3.63	19.0	5.51		
4.1	0.55	9.1	2.25	14.1	6.24	19.1	3.62		
4.2	2.19	9.2	2.10	14.2	5.74	19.2	3.03		
4.3	2.56	9.3	2.25	14.3	6.83	19.3	2.12		
4.4	2.63	9.4	2.24	14.4	5.07	19.4	1.85		
4.5	2.90	9.5	2.14	14.5	4.39	19.5	1.72		
4.6	2.95	9.6	2.31	14.6	5.22	19.6	1.63		
4.7	2.67	9.7	2.17	14.7	7.48	19.7	2.90		
4.8	2.78	9.8	2.02	14.8	9.31	19.8	2.81		
4.9	2.89	9.9	1.91	14.9	10.12	19.9	1.74		
5.0	2.93	10.0	1.82	15.0	11.62	20.0	1.75		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	10.VC 20.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.44	5.1	4.43	10.1	2.27	15.1	5.66		
0.2	0.91	5.2	4.40	10.2	2.43	15.2	3.91		
0.3	0.78	5.3	3.99	10.3	2.45	15.3	4.17		
0.4	0.93	5.4	3.84	10.4	2.55	15.4	5.73		
0.5	1.83	5.5	3.86	10.5	2.45	15.5	8.28		
0.6	0.88	5.6	3.91	10.6	2.37	15.6	8.47		
0.7	1.12	5.7	3.77	10.7	2.28	15.7	8.39		
0.8	0.70	5.8	3.75	10.8	2.13	15.8	8.72		
0.9	0.87	5.9	3.41	10.9	1.86	15.9	8.04		
1.0	0.88	6.0	3.28	11.0	1.77	16.0	7.54		
1.1	0.91	6.1	3.40	11.1	1.91	16.1	8.05		
1.2	0.93	6.2	3.40	11.2	1.92	16.2	7.29		
1.3	0.89	6.3	3.46	11.3	2.03	16.3	5.85		
1.4	0.90	6.4	3.61	11.4	2.43	16.4	7.10		
1.5	0.93	6.5	3.68	11.5	1.86	16.5	2.16		
1.6	0.81	6.6	3.85	11.6	2.03	16.6	5.45		
1.7	0.80	6.7	5.34	11.7	2.12	16.7	3.74		
1.8	0.82	6.8	4.66	11.8	2.09	16.8	7.58		
1.9	0.82	6.9	4.52	11.9	2.10	16.9	8.02		
2.0	0.87	7.0	4.31	12.0	2.06	17.0	7.01		
2.1	0.78	7.1	3.39	12.1	2.16	17.0	7.64		
2.2	0.78	7.1	3.20	12.1	2.32	17.1	8.03		
2.3	0.72	7.3	3.34	12.2	1.86	17.2	7.46		
2.4	0.61	7.4	3.36	12.3	1.87	17.3	6.79		
2.5	0.52	7.5	3.39	12.4	2.62	17.4	7.49		
2.6	0.52	7.6	3.48	12.5	2.02	17.5	5.89		
2.7	0.63	7.7	3.48	12.7	2.23	17.0	7.23		
2.7	0.56	7.7	3.82	12.7	1.66	17.7	8.22		
2.8	0.54	7.8 7.9	4.42	12.8	1.69	17.8 17.9	10.59		
3.0	0.54	8.0	4.42	13.0	1.85	18.0	10.59		
3.1	0.53	8.1	4.39	13.0	2.07	18.1	8.74		
3.1	0.33	8.2	3.89	13.1	2.07	18.2	7.99		
3.3	0.71	8.3	3.88	13.2	1.51	18.3	7.99		
3.3	0.69	8.4	3.86	13.3	1.75	18.4			
3.4							7.53		
	0.54	8.5	3.58	13.5	2.06	18.5	7.38		
3.6	1.91	8.6	3.48	13.6	2.24	18.6	6.29		
3.7	2.47	8.7	3.20	13.7	1.77	18.7	7.59		
3.8	2.56	8.8	2.98	13.8	1.90	18.8	5.84		
3.9 4.0	2.93 3.47	8.9	3.31	13.9	1.95	18.9	3.32		
		9.0	2.26	14.0	3.62	19.0	5.60		
4.1	3.85	9.1	2.36	14.1	5.49	19.1	5.21		
4.2	4.56	9.2	2.46	14.2	3.17	19.2	6.85		
4.3	4.13	9.3	2.67	14.3	4.58	19.3	5.55		
4.4	4.21	9.4	2.74	14.4	5.65	19.4	2.34		
4.5	4.26	9.5	2.74	14.5	5.86	19.5	3.90		
4.6	4.02	9.6	1.93	14.6	6.80	19.6	3.56		
4.7	4.01	9.7	2.18	14.7	5.87	19.7	5.75		
4.8	4.10	9.8	2.09	14.8	5.56	19.8	4.32		
4.9	4.20	9.9	2.22	14.9	4.70	19.9	3.67		
5.0	4.21	10.0	2.25	15.0	5.63	20.0	4.39		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八 田 小		10. VE 20. XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.10	5.1	4.15	10.1	2.36	15.1	7.04		
0.2	0.95	5.2	4.21	10.2	2.76	15.2	6.59		
0.3	1.27	5.3	4.05	10.3	2.62	15.3	5.92		
0.4	1.70	5.4	3.43	10.4	2.57	15.4	3.22		
0.5	1.60	5.5	3.82	10.5	3.84	15.5	6.64		
0.6	1.63	5.6	4.06	10.6	2.15	15.6	5.60		
0.7	0.55	5.7	4.11	10.7	2.57	15.7	7.10		
0.8	1.12	5.8	4.45	10.8	2.53	15.8	8.10		
0.9	0.75	5.9	4.77	10.9	2.69	15.9	7.97		
1.0	0.93	6.0	4.55	11.0	2.81	16.0	7.96		
1.1	0.88	6.1	4.47	11.1	2.64	16.1	6.75		
1.2	0.63	6.2	4.45	11.2	2.74	16.2	5.08		
1.3	0.64	6.3	4.61	11.3	2.59	16.3	5.27		
1.4	0.93	6.4	4.22	11.4	2.49	16.4	3.18		
1.5	0.61	6.5	3.95	11.5	2.57	16.5	5.32		
1.6	0.69	6.6	4.31	11.6	2.20	16.6	8.18		
1.7	0.68	6.7	4.65	11.7	3.34	16.7	8.50		
1.8	0.70	6.8	4.03	11.8	2.78	16.8	9.31		
1.9	0.71	6.9	3.51	11.9	2.29	16.9	8.02		
2.0	0.85	7.0	3.64	12.0	2.54	17.0	8.69		
2.1	1.03	7.1	3.76	12.1	2.45	17.1	6.89		
2.2	0.89	7.2	3.62	12.2	2.47	17.2	4.68		
2.3	1.15	7.3	4.05	12.3	2.18	17.3	7.21		
2.4	1.81	7.4	4.04	12.4	4.28	17.4	6.61		
2.5	1.56	7.5	4.07	12.5	7.13	17.5	4.55		
2.6	2.17	7.6	4.12	12.6	6.18	17.6	2.42		
2.7	2.34	7.7	4.13	12.7	6.76	17.7	5.31		
2.8	3.23	7.8	5.12	12.8	5.66	17.8	3.46		
2.9	3.73	7.9	3.84	12.9	4.27	17.9	8.80		
3.0	3.73	8.0	4.25	13.0	4.96	18.0	9.25		
3.1	3.91	8.1	3.95	13.1	4.70	18.1	9.86		
3.2	3.95	8.2	3.88	13.2	7.93	18.2	9.37		
3.3	4.01	8.3	3.79	13.3	6.43	18.3	9.18		
3.4	4.03	8.4	3.61	13.4	7.10	18.4	7.60		
3.5	4.16	8.5	3.64	13.5	4.31	18.5	8.90		
3.6	4.44	8.6	2.44	13.6	6.13	18.6	7.37		
3.7	3.93	8.7	3.09	13.7	3.21	18.7	4.60		
3.8	4.52	8.8	2.80	13.8	1.78	18.8	6.94		
3.9	4.23	8.9	3.04	13.9	4.21	18.9	5.78		
4.0	4.24	9.0	2.73	14.0	2.86	19.0	4.25		
4.1	4.08	9.1	2.74	14.1	6.96	19.1	6.58		
4.2	4.12	9.2	2.74	14.2	7.54	19.2	5.55		
4.3	4.49	9.3	2.68	14.3	7.32	19.3	8.18		
4.4	4.60	9.4	2.62	14.4	8.85	19.4	8.51		
4.5	4.34	9.5	2.50	14.5	8.08	19.5	8.10		
4.6	4.20	9.6	2.30	14.6	9.05	19.6	7.17		
4.7	3.81	9.7	2.61	14.7	8.15	19.7	6.77		
4.8	4.03	9.8	2.89	14.7	7.39	19.8	2.97		
4.8	3.84	9.9	2.13	14.8	7.39	19.8	5.20		
5.0	4.13	10.0	2.13	15.0	7.30	20.0	4.64		
·加 :#	7.13	10.0	复数数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数	13.0	1.47	20.0	7.07		1

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C4
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大山代	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.14	5.1	3.50	10.1	2.25	15.1	5.30		
0.2	1.61	5.2	3.51	10.2	2.22	15.2	2.99		
0.3	1.46	5.3	3.35	10.3	2.22	15.3	5.02		
0.4	0.78	5.4	2.72	10.4	2.32	15.4	5.91		
0.5	1.35	5.5	3.24	10.5	2.24	15.5	5.84		
0.6	2.33	5.6	3.26	10.6	2.24	15.6	6.52		
0.7	1.57	5.7	3.58	10.7	2.15	15.7	6.09		
0.8	0.54	5.8	3.46	10.8	3.20	15.8	2.75		
0.9	0.85	5.9	3.28	10.9	2.86	15.9	5.11		
1.0	0.78	6.0	4.49	11.0	1.95	16.0	4.75		
1.1	1.07	6.1	4.09	11.1	1.99	16.1	5.25		
1.2	0.71	6.2	3.88	11.2	2.17	16.2	6.82		
1.3	0.66	6.3	3.80	11.3	1.85	16.3	7.82		
1.4	0.64	6.4	3.98	11.4	3.62	16.4	8.56		
1.5	0.61	6.5	4.14	11.5	2.06	16.5	7.59		
1.6	0.59	6.6	4.01	11.6	2.09	16.6	5.28		
1.7	0.55	6.7	3.90	11.7	2.01	16.7	7.15		
1.8	0.59	6.8	3.29	11.8	2.51	16.8	5.31		
1.9	0.65	6.9	3.57	11.9	2.39	16.9	3.24		
2.0	0.60	7.0	3.49	12.0	2.34	17.0	4.21		
2.1	0.54	7.1	3.36	12.1	2.33	17.0	2.17		
2.2	0.49	7.1	3.63	12.1	1.89	17.1	4.07		
2.3	1.20	7.3	3.50	12.2	2.26	17.2	2.35		
2.4	1.40	7.3	3.35	12.3	2.20	17.3	3.75		
2.4	1.78	7.4	3.42	12.4	2.23	17.4	4.11		
2.6	1.78	7.5 7.6	3.42	12.5	2.23	17.5 17.6	4.11		
2.7	2.43	7.0	3.10	12.0	3.94	17.0	6.90		
2.7	2.45	7.7	3.14	12.7	4.22	17.7	7.83		
2.8	2.56	7.8		12.8	5.26	17.8 17.9	6.76		
3.0	2.88	8.0	3.13 3.32	13.0	5.26	17.9	7.70		
3.0		8.1	3.35	13.0	4.99	18.1	5.09		
	2.96								
3.2	3.33	8.2	2.92	13.2	6.31	18.2	6.54		
3.3	3.54	8.3	2.24	13.3	6.85	18.3	3.94		
3.4	3.59	8.4	2.49	13.4	4.65	18.4	3.15		
3.5	4.01	8.5	2.31	13.5	7.91	18.5	4.35		
3.6	4.06	8.6	2.34	13.6	8.62	18.6	4.27		
3.7	4.27	8.7	2.16	13.7	7.99	18.7	3.49		
3.8	3.98	8.8	2.38	13.8	7.30	18.8	2.64		
3.9	3.90	8.9	2.46	13.9	7.93	18.9	4.74		
4.0	3.66	9.0	2.29	14.0	6.82	19.0	3.43		
4.1	3.52	9.1	2.02	14.1	5.83	19.1	4.67		
4.2	3.69	9.2	2.13	14.2	6.09	19.2	2.40		
4.3	3.70	9.3	2.15	14.3	5.41	19.3	7.79		
4.4	3.52	9.4	2.15	14.4	6.74	19.4	9.11		
4.5	3.49	9.5	2.71	14.5	7.85	19.5	8.98		
4.6	3.35	9.6	2.37	14.6	7.18	19.6	7.51		
4.7	3.28	9.7	2.52	14.7	6.53	19.7	8.68		
4.8	3.28	9.8	2.54	14.8	6.54	19.8	7.60		
4.9	3.57	9.9	2.17	14.9	4.76	19.9	7.20		
5.0	3.71	10.0	2.31	15.0	6.35	20.0	3.99		
测 计			复 核						

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C5
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 小		101 AC 201 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.94	5.1	3.49	10.1	2.48	15.1	6.21		
0.2	1.00	5.2	3.74	10.2	2.75	15.2	7.13		
0.3	1.37	5.3	3.80	10.3	2.56	15.3	6.85		
0.4	1.21	5.4	3.89	10.4	2.34	15.4	8.50		
0.5	1.20	5.5	3.93	10.5	2.24	15.5	9.47		
0.6	0.65	5.6	4.36	10.6	2.50	15.6	7.28		
0.7	0.79	5.7	4.47	10.7	2.50	15.7	8.89		
0.8	0.85	5.8	4.60	10.8	2.32	15.8	6.89		
0.9	1.00	5.9	5.04	10.9	2.31	15.9	6.93		
1.0	1.06	6.0	4.45	11.0	2.35	16.0	5.71		
1.1	0.78	6.1	4.27	11.1	2.44	16.1	5.10		
1.2	0.77	6.2	4.18	11.2	3.08	16.2	6.15		
1.3	0.69	6.3	3.74	11.3	2.76	16.3	6.17		
1.4	0.71	6.4	4.27	11.4	2.38	16.4	5.78		
1.5	0.68	6.5	4.13	11.5	2.35	16.5	4.73		
1.6	0.57	6.6	3.97	11.6	2.49	16.6	5.29		
1.7	0.60	6.7	3.49	11.7	2.38	16.7	3.97		
1.8	0.57	6.8	3.00	11.8	2.40	16.8	2.71		
1.9	0.51	6.9	4.18	11.9	2.42	16.9	4.40		
2.0	0.48	7.0	4.18	12.0	2.40	17.0	4.31		
2.1	0.64	7.1	4.18	12.1	2.13	17.0	5.73		
2.2	0.62	7.1	4.16	12.1	2.13	17.1	6.07		
2.3	0.48	7.3	3.83	12.2	2.21	17.2	7.31		
2.4	0.45	7.4	5.23	12.3	2.27	17.3	8.19		
2.5	1.56	7.5	5.03	12.4	2.56	17.4	7.52		
2.6	1.89	7.6	4.65	12.5	2.57	17.5	7.90		
2.7	2.23	7.7	4.07	12.7	4.44	17.0	6.33		
2.8	3.45	7.7	3.63	12.7	4.56	17.7	5.49		
2.8	3.43	7.8	3.91	12.8	5.63	17.8	6.38		
3.0	3.62	8.0	3.36	13.0	5.97	18.0	6.29		
3.1	3.67	8.1	3.33	13.0	5.21	18.1	5.74		
3.1	3.28	8.2	2.94	13.1	5.64	18.2	5.18		
3.3	3.54	8.3	2.94	13.2	6.99	18.3	5.71		
3.4	3.54	8.4	2.33	13.3	7.31	18.4	6.97		
3.4	3.67	8.5	2.83	13.4	4.18	18.5	7.35		
3.6	3.37	8.6	2.30		4.16	18.6	7.33		
3.7	3.59	8.7	2.53	13.6 13.7	5.50	18.7	8.07		
3.7	3.59	8.8	2.55	13.7		18.8	9.36		
3.8	3.52	8.8 8.9	2.55	13.8	5.61 5.22	18.8	7.10		
4.0	3.89	8.9 9.0	2.57	13.9 14.0	6.39	18.9 19.0	5.40		
4.0	3.70	9.0 9.1	2.47	14.0 14.1	7.15	19.0 19.1			
4.1	3.84 4.04	9.1		14.1 14.2			5.29		
			2.17		6.89	19.2	4.51		
4.3	3.93	9.3	2.09	14.3	5.38	19.3	3.14		
4.4	4.34	9.4	3.00	14.4	6.48	19.4	4.15		
4.5	4.73	9.5	2.56	14.5	5.66	19.5	3.37		
4.6	4.36	9.6	2.54	14.6	4.37	19.6	5.81		
4.7	3.98	9.7	2.27	14.7	3.63	19.7	5.21		
4.8	3.75	9.8	2.66	14.8	4.80	19.8	4.48		
4.9	3.72	9.9	2.64	14.9	4.62	19.9	3.05		
5.0 油 註	3.36	10.0	2.47	15.0	4.79	20.0	3.88		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C6
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
		` ,						(111)	1 0(1111 a)
0.1	1.14	5.1	3.06	10.1	2.10	15.1	6.69		
0.2	0.89	5.2	2.90	10.2	2.04	15.2	5.91		
0.3	0.99	5.3	3.10	10.3	2.39	15.3	6.77		
0.4	1.22	5.4	3.08	10.4	2.39	15.4	5.98		
0.5	1.35	5.5	3.54	10.5	2.39	15.5	4.72		
0.6	1.20	5.6	3.48	10.6	2.49	15.6	4.19		
0.7	1.10	5.7	3.26	10.7	2.20	15.7	3.45		
0.8	0.58	5.8	3.21	10.8	2.39	15.8	7.33		
0.9	0.69	5.9	3.11	10.9	1.76	15.9	7.86		
1.0	0.76	6.0	3.63	11.0	1.88	16.0	7.28		
1.1	0.96	6.1	3.85	11.1	2.04	16.1	7.56		
1.2	0.68	6.2	3.66	11.2	2.05	16.2	7.48		
1.3	0.68 0.75	6.3	3.20	11.3	2.08	16.3	6.59		
1.4	0.75	6.4 6.5	3.35 3.60	11.4 11.5	2.04	16.4 16.5	5.48 4.07		
1.5 1.6	0.79	6.6	3.66	11.5	1.96 2.21	16.5	6.21		
1.7	0.81	6.7	3.25	11.6	2.21	16.6	7.81		
1.7	0.60	6.8	4.59	11.7	2.28	16.7	8.03		
1.8	0.68	6.9	4.59	11.8	2.30	16.8	10.67		
2.0	0.68	7.0	4.68	12.0	2.09	17.0	8.84		
2.0	0.08	7.0 7.1	4.55	12.0	2.23	17.0	10.46		
2.1	0.48	7.1	4.33	12.1	2.21	17.1	8.21		
2.3	0.34	7.2	3.80	12.2	2.27	17.2	7.69		
2.4	0.47	7.4	3.36	12.3	2.25	17.3	7.59		
2.5	0.51	7.5	3.81	12.4	2.23	17.4	7.16		
2.6	2.08	7.6	3.43	12.6	2.25	17.6	6.13		
2.7	2.11	7.7	3.37	12.7	2.04	17.7	3.96		
2.8	2.11	7.8	3.22	12.8	2.06	17.7	5.74		
2.9	2.54	7.9	3.20	12.9	2.10	17.9	4.83		
3.0	3.08	8.0	3.23	13.0	3.57	18.0	6.37		
3.1	3.12	8.1	4.14	13.1	4.78	18.1	7.05		
3.2	3.18	8.2	3.02	13.2	5.53	18.2	5.43		
3.3	3.25	8.3	2.48	13.3	4.11	18.3	7.29		
3.4	3.31	8.4	2.61	13.4	6.63	18.4	7.92		
3.5	3.46	8.5	2.27	13.5	6.21	18.5	8.83		
3.6	3.68	8.6	2.42	13.6	5.57	18.6	9.93		
3.7	4.04	8.7	2.87	13.7	5.50	18.7	7.62		
3.8	3.89	8.8	3.02	13.8	6.61	18.8	9.20		
3.9	3.45	8.9	2.88	13.9	6.78	18.9	7.67		
4.0	3.50	9.0	2.74	14.0	5.18	19.0	7.26		
4.1	3.25	9.1	2.63	14.1	5.11	19.1	4.73		
4.2	3.15	9.2	2.63	14.2	5.46	19.2	6.12		
4.3	3.07	9.3	2.06	14.3	5.48	19.3	4.21		
4.4	3.17	9.4	2.33	14.4	6.05	19.4	3.53		
4.5	3.37	9.5	2.39	14.5	4.61	19.5	2.37		
4.6	3.85	9.6	2.39	14.6	2.91	19.6	5.27		
4.7	4.45	9.7	2.41	14.7	4.45	19.7	4.61		
4.8	3.78	9.8	2.27	14.8	5.72	19.8	6.89		
4.9	3.81	9.9	2.24	14.9	6.55	19.9	6.81		
5.0	3.81	10.0	2.21	15.0	7.22	20.0	5.66		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.76	5.1	2.96	10.1	2.21	15.1	4.35		
0.2	0.82	5.2	3.10	10.2	2.07	15.2	6.21		
0.3	0.66	5.3	1.80	10.3	1.94	15.3	5.78		
0.4	1.30	5.4	1.93	10.4	2.01	15.4	5.21		
0.5	1.26	5.5	2.25	10.5	1.85	15.5	4.96		
0.6	1.50	5.6	3.37	10.6	1.83	15.6	5.86		
0.7	0.94	5.7	3.52	10.7	1.81	15.7	8.36		
0.8	0.95	5.8	3.88	10.8	1.91	15.8	7.46		
0.9	0.96	5.9	3.71	10.9	1.92	15.9	8.33		
1.0	0.86	6.0	3.72	11.0	2.07	16.0	7.35		
1.1	0.95	6.1	4.11	11.1	1.97	16.1	6.37		
1.2	0.98	6.2	4.26	11.2	1.98	16.2	7.73		
1.3	1.01	6.3	4.28	11.3	2.29	16.3	4.32		
1.4	0.81	6.4	4.14	11.4	2.19	16.4	6.36		
1.5	0.83	6.5	4.06	11.5	1.71	16.5	5.09		
1.6	0.83	6.6	3.70	11.6	2.28	16.6	6.37		
1.7	0.85	6.7	3.85	11.7	2.13	16.7	6.90		
1.8	0.87	6.8	4.21	11.8	2.17	16.8	7.83		
1.9	0.89	6.9	4.43	11.9	2.18	16.9	6.58		
2.0	0.63	7.0	3.92	12.0	2.07	17.0	5.57		
2.1	0.68	7.1	3.58	12.1	2.16	17.1	4.46		
2.2	0.69	7.2	3.93	12.2	2.01	17.2	6.28		
2.3	0.71	7.3	3.99	12.3	2.15	17.3	4.90		
2.4	0.75	7.4	3.99	12.4	2.01	17.4	3.46		
2.5	0.77	7.5	3.99	12.5	1.57	17.5	5.24		
2.6	0.76	7.6	4.01	12.6	1.67	17.6	6.23		
2.7	0.58	7.7	3.99	12.7	3.90	17.7	6.70		
2.8	0.54	7.8	4.12	12.8	4.52	17.8	7.51		
2.9	0.54	7.9	4.44	12.9	5.57	17.9	6.88		
3.0	0.88	8.0	4.00	13.0	6.10	18.0	5.62		
3.1	0.46	8.1	3.17	13.1	4.15	18.1	4.88		
3.2	0.64	8.2	2.40	13.2	3.30	18.2	4.04		
3.3	0.65	8.3	3.33	13.3	4.83	18.3	5.39		
3.4	0.73	8.4	2.22	13.4	1.70	18.4	6.66		
3.5	0.54	8.5	2.20	13.5	3.40	18.5	6.45		
3.6	0.50	8.6	2.18	13.6	5.15	18.6	7.70		
3.7	0.57	8.7	2.33	13.7	8.45	18.7	6.74		
3.8	0.62	8.8	2.31	13.8	7.58	18.8	3.69		
3.9	0.64	8.9	3.15	13.9	8.46	18.9	4.58		
4.0	0.68	9.0	3.01	14.0	7.79	19.0	4.70		
4.1	0.68	9.1	1.89	14.1	7.21	19.1	3.37		
4.2	0.41	9.2	2.22	14.2	5.87	19.2	6.75		
4.3	0.63	9.3	2.26	14.3	7.44	19.3	9.38		
4.4	1.15	9.4	2.31	14.4	6.60	19.4	8.30		
4.5	1.80	9.5	2.25	14.5	3.26	19.5	8.92		
4.6	1.96	9.6	2.28	14.6	6.70	19.6	6.99		
4.7	2.28	9.7	2.39	14.7	6.52	19.7	2.53		
4.8	2.30	9.8	2.62	14.8	8.40	19.8	4.78		
4.9	3.00	9.9	2.45	14.9	8.14	19.9	3.88		
5.0	3.25	10.0	2.10	15.0	7.06	20.0	6.71		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C8
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(m) Ps(MPa) Rs 80 ps(mPa) Rs Rs 09 1.2 2.0 2.0 1.1 1.5 2.0 1.5 2.0 1.1 1.0.6 1.5 9.21 1.0 1.5 9.21 1.0 1.5 9.21 1.0 1.0 1.5 9.87 3.87 1.0 1.0 1.5 9.21 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 </th <th></th>	
0.2 0.96 5.2 3.27 10.2 2.17 15.2 7.00 0.3 1.02 5.3 3.30 10.3 2.36 15.3 7.17 0.4 0.79 5.4 3.39 10.4 2.86 15.4 10.61 0.5 1.21 5.5 4.22 10.5 2.04 15.5 9.87 0.6 0.95 5.6 3.89 10.6 2.09 15.6 9.21 0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 </th <th>引入阻力 (MPa)</th>	引入阻力 (MPa)
0.2 0.96 5.2 3.27 10.2 2.17 15.2 7.00 0.3 1.02 5.3 3.30 10.3 2.36 15.3 7.17 0.4 0.79 5.4 3.39 10.4 2.86 15.4 10.61 0.5 1.21 5.5 4.22 10.5 2.04 15.5 9.87 0.6 0.95 5.6 3.89 10.6 2.09 15.6 9.21 0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 </td <td></td>	
0.3 1.02 5.3 3.30 10.3 2.36 15.3 7.17 0.4 0.79 5.4 3.39 10.4 2.86 15.4 10.61 0.5 1.21 5.5 4.22 10.5 2.04 15.5 9.87 0.6 0.95 5.6 3.89 10.6 2.09 15.6 9.21 0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 </td <td></td>	
0.4 0.79 5.4 3.39 10.4 2.86 15.4 10.61 0.5 1.21 5.5 4.22 10.5 2.04 15.5 9.87 0.6 0.95 5.6 3.89 10.6 2.09 15.5 9.87 0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 </td <td></td>	
0.5 1.21 5.5 4.22 10.5 2.04 15.5 9.87 0.6 0.95 5.6 3.89 10.6 2.09 15.6 9.21 0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 4.26 1.7 0.70 6.7 <td></td>	
0.6 0.95 5.6 3.89 10.6 2.09 15.6 9.21 0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 <td></td>	
0.7 0.99 5.7 3.87 10.7 1.84 15.7 7.17 0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.5 5.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.9 5.15 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 <td></td>	
0.8 0.99 5.8 3.81 10.8 1.58 15.8 8.92 0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 <td></td>	
0.9 0.98 5.9 3.50 10.9 1.61 15.9 6.92 1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 7.0 4.23 12.0 <td></td>	
1.0 0.52 6.0 3.54 11.0 1.97 16.0 6.89 1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24	
1.1 0.66 6.1 3.66 11.1 2.02 16.1 6.78 1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37	
1.2 0.66 6.2 4.02 11.2 2.04 16.2 6.17 1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36	
1.3 0.58 6.3 4.18 11.3 2.33 16.3 4.74 1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.3 4.36 12.3 <td></td>	
1.4 0.71 6.4 4.42 11.4 2.32 16.4 6.10 1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26	
1.5 0.76 6.5 4.32 11.5 2.02 16.5 5.10 1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36	
1.6 0.76 6.6 2.77 11.6 2.02 16.6 4.26 1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55	
1.7 0.70 6.7 4.17 11.7 2.04 16.7 4.97 1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 <td></td>	
1.8 0.67 6.8 4.15 11.8 2.40 16.8 5.66 1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 <td></td>	
1.9 0.68 6.9 4.11 11.9 2.04 16.9 5.15 2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93	
2.0 0.68 7.0 4.23 12.0 2.06 17.0 2.44 2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 <td></td>	
2.1 0.82 7.1 4.24 12.1 1.99 17.1 4.75 2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 <	
2.2 0.91 7.2 4.37 12.2 2.02 17.2 5.79 2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 <	
2.3 0.52 7.3 4.36 12.3 2.02 17.3 7.53 2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 <	
2.4 0.52 7.4 4.27 12.4 1.94 17.4 7.37 2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87 <td></td>	
2.5 0.63 7.5 4.26 12.5 1.90 17.5 6.48 2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 <td></td>	
2.6 0.60 7.6 3.36 12.6 1.73 17.6 7.17 2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 <td></td>	
2.7 0.60 7.7 3.55 12.7 1.73 17.7 6.32 2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
2.8 0.64 7.8 3.78 12.8 1.88 17.8 5.08 2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
2.9 0.61 7.9 3.84 12.9 3.90 17.9 3.97 3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.0 0.65 8.0 3.93 13.0 5.00 18.0 5.56 3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.1 0.62 8.1 4.11 13.1 5.45 18.1 4.62 3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.2 0.56 8.2 3.93 13.2 5.99 18.2 6.91 3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.3 0.49 8.3 4.01 13.3 6.66 18.3 7.69 3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.4 0.61 8.4 3.71 13.4 5.97 18.4 6.69 3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.5 0.60 8.5 2.11 13.5 6.46 18.5 8.09 3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.6 0.48 8.6 2.10 13.6 6.45 18.6 9.87	
3.7 0.51 8.7 2.17 13.7 5.11 18.7 7.25	
3.8 0.57 8.8 2.40 13.8 5.11 18.8 9.46	
3.9 0.57 8.9 2.13 13.9 5.68 18.9 7.17	
4.0 0.57 9.0 2.14 14.0 4.51 19.0 6.59	
4.1 0.57 9.1 1.89 14.1 3.11 19.1 6.33	
4.2 0.51 9.2 1.92 14.2 5.01 19.2 6.10	
4.3 0.62 9.3 1.99 14.3 4.19 19.3 6.97	
4.4 0.60 9.4 2.03 14.4 3.99 19.4 6.04	
4.5 0.68 9.5 1.95 14.5 6.36 19.5 5.16	
4.6 0.73 9.6 1.78 14.6 7.00 19.6 6.34	
4.7 1.54 9.7 2.04 14.7 6.35 19.7 6.80	
4.8 2.12 9.8 1.71 14.8 5.27 19.8 7.63	
4.9 2.42 9.9 1.95 14.9 4.95 19.9 9.42	
5.0 3.09 10.0 2.02 15.0 4.92 20.0 7.34	

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C9
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		101 AC 201 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.64	5.1	3.70	10.1	2.06	15.1	6.07		
0.2	1.34	5.2	3.70	10.2	2.03	15.2	3.97		
0.3	1.50	5.3	4.07	10.3	2.08	15.3	6.17		
0.4	1.29	5.4	4.12	10.4	1.87	15.4	5.46		
0.5	1.13	5.5	3.96	10.5	1.71	15.5	4.94		
0.6	1.31	5.6	3.82	10.6	1.89	15.6	4.98		
0.7	1.64	5.7	3.86	10.7	1.99	15.7	6.17		
0.8	0.96	5.8	3.88	10.8	1.67	15.8	5.80		
0.9	0.98	5.9	3.85	10.9	1.67	15.9	5.67		
1.0	0.92	6.0	3.69	11.0	1.97	16.0	4.46		
1.1	0.74	6.1	3.61	11.1	1.98	16.1	4.47		
1.2	0.75	6.2	3.53	11.2	1.89	16.2	5.56		
1.3	0.76	6.3	3.50	11.3	2.00	16.3	8.30		
1.4	0.77	6.4	3.50	11.4	2.03	16.4	8.07		
1.5	0.76	6.5	3.22	11.5	1.73	16.5	8.49		
1.6	0.75	6.6	3.22	11.6	1.63	16.6	7.95		
1.7	0.71	6.7	2.43	11.7	1.71	16.7	7.23		
1.8	0.73	6.8	2.48	11.8	1.73	16.8	6.30		
1.9	0.69	6.9	3.01	11.9	1.73	16.9	5.74		
2.0	0.57	7.0	2.97	12.0	1.84	17.0	6.52		
2.1	0.70	7.1	3.11	12.1	1.81	17.1	5.93		
2.2	0.57	7.2	3.34	12.2	1.86	17.2	6.38		
2.3	0.57	7.3	3.35	12.3	1.85	17.3	7.18		
2.4	0.59	7.4	3.13	12.4	1.79	17.4	7.90		
2.5	0.58	7.5	3.31	12.5	1.77	17.5	7.88		
2.6	0.55	7.6	2.85	12.6	1.76	17.6	7.85		
2.7	0.36	7.7	2.91	12.7	1.74	17.7	6.80		
2.8	0.36	7.8	2.80	12.8	3.56	17.8	5.08		
2.9	0.38	7.9	2.95	12.9	5.17	17.9	6.36		
3.0	0.40	8.0	2.40	13.0	4.70	18.0	5.41		
3.1	0.51	8.1	2.78	13.1	5.16	18.1	3.48		
3.2	0.62	8.2	2.87	13.2	5.90	18.2	2.36		
3.3	0.44	8.3	3.04	13.3	5.94	18.3	3.88		
3.4	0.43	8.4	2.95	13.4	5.39	18.4	4.27		
3.5	0.50	8.5	2.97	13.5	4.10	18.5	3.12		
3.6	0.47	8.6	3.13	13.6	5.49	18.6	3.92		
3.7	0.51	8.7	1.83	13.7	4.07	18.7	4.48		
3.8	0.58	8.8	1.89	13.8	6.48	18.8	3.99		
3.9	0.50	8.9	2.68	13.9	7.10	18.9	3.54		
4.0	1.96	9.0	1.86	14.0	6.77	19.0	3.16		
4.1	2.38	9.1	2.20	14.1	6.33	19.1	3.52		
4.2	2.41	9.2	2.18	14.2	6.33	19.2	2.65		
4.3	3.09	9.3	2.15	14.3	6.22	19.3	2.53		
4.4	2.76	9.4	1.63	14.4	5.83	19.4	5.57		
4.5	2.79	9.5	2.09	14.5	6.18	19.5	6.25		
4.6	3.51	9.6	2.10	14.6	8.00	19.6	5.56		
4.7	3.60	9.7	2.03	14.7	8.13	19.7	6.06		
4.8	4.30	9.8	2.02	14.8	7.91	19.8	6.28		
4.9	4.21	9.9	2.00	14.9	7.73	19.9	5.82		
5.0	3.71	10.0	2.03	15.0	6.46	20.0	5.23		
测计			有 校						

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C10
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.93	5.1	4.76	10.1	2.62	15.1	3.22		
0.2	0.84	5.2	4.93	10.2	2.22	15.2	3.64		
0.3	0.66	5.3	4.92	10.3	2.36	15.3	2.58		
0.4	0.45	5.4	4.93	10.4	3.25	15.4	2.69		
0.5	0.39	5.5	5.05	10.5	2.59	15.5	2.87		
0.6	0.22	5.6	4.43	10.6	3.02	15.6	2.63		
0.7	0.25	5.7	3.94	10.7	2.71	15.7	3.36		
0.8	0.24	5.8	3.54	10.8	3.07	15.8	5.90		
0.9	0.31	5.9	3.44	10.9	3.45	15.9	5.63		
1.0	0.44	6.0	3.45	11.0	3.30	16.0	6.33		
1.1	0.49	6.1	3.27	11.1	3.28	16.1	7.58		
1.2	0.50	6.2	3.40	11.2	3.13	16.2	4.21		
1.3	0.76	6.3	3.44	11.3	3.64	16.3	4.56		
1.4	0.93	6.4	3.47	11.4	4.00	16.4	4.20		
1.5	0.91	6.5	3.63	11.5	3.65	16.5	4.12		
1.6	0.72	6.6	3.90	11.6	3.92	16.6	4.88		
1.7	0.60	6.7	4.27	11.7	4.06	16.7	4.97		
1.8	0.60	6.8	5.36	11.8	3.62	16.8	5.22		
1.9	0.54	6.9	5.62	11.9	3.52	16.9	5.63		
2.0	0.49	7.0	5.22	12.0	3.12	17.0	6.31		
2.1	0.49	7.1	4.55	12.1	3.39	17.1	6.54		
2.2	0.45	7.2	4.41	12.2	4.07	17.2	6.66		
2.3	0.43	7.3	4.36	12.3	5.72	17.3	7.89		
2.4	0.40	7.4	3.90	12.4	6.21	17.4	9.87		
2.5	0.36	7.5	3.92	12.5	8.26	17.5	9.50		
2.6	0.38	7.6	3.64	12.6	5.58	17.6	8.47		
2.7	0.41	7.7	3.32	12.7	6.96	17.7	5.63		
2.8	0.42	7.8	3.21	12.8	9.31	17.8	4.21		
2.9	0.42	7.9	3.10	12.9	10.36	17.9	4.00		
3.0	0.34	8.0	3.16	13.0	9.31	18.0	4.03		
3.1	0.38	8.1	3.65	13.1	9.55	18.1	3.20		
3.2	0.54	8.2	4.21	13.2	8.14	18.2	4.12		
3.3	0.53	8.3	4.71	13.3	8.26	18.3	3.63		
3.4	0.34	8.4	4.67	13.4	7.15	18.4	3.69		
3.5	0.42	8.5	4.09	13.5	7.02	18.5	4.87		
3.6	0.44	8.6	3.64	13.6	7.19	18.6	5.66		
3.7	0.43	8.7	2.99	13.7	7.36	18.7	5.26		
3.8	1.41	8.8	2.15	13.8	5.52	18.8	7.44		
3.9	1.87	8.9	2.02	13.9	5.63	18.9	7.21		
4.0	3.14	9.0	2.36	14.0	5.41	19.0	7.59		
4.1	3.19	9.1	2.17	14.1	5.89	19.1	8.21		
4.2	3.45	9.2	2.13	14.2	4.33	19.2	8.44		
4.3	3.56	9.3	2.17	14.3	4.65	19.3	4.23		
4.4	3.72	9.4	2.21	14.4	4.25	19.4	4.56		
4.5	4.27	9.5	2.44	14.5	4.01	19.5	4.55		
4.6	4.41	9.6	2.35	14.6	5.26	19.6	4.12		
4.7	4.50	9.7	2.59	14.7	5.87	19.7	5.63		
4.8	4.75	9.8	2.95	14.8	5.69	19.8	3.33		
4.9	4.82	9.9	2.69	14.9	5.22	19.9	3.15		
5.0 河 3 .1	4.77	10.0	2.78	15.0	5.48	20.0	4.30		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C11
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		10. VE 20. XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.16	5.1	3.75	10.1	2.08	15.1	7.88		
0.2	0.96	5.2	3.43	10.2	2.18	15.2	7.18		
0.3	1.52	5.3	3.56	10.3	2.19	15.3	6.51		
0.4	1.44	5.4	3.36	10.4	2.14	15.4	0.92		
0.5	1.24	5.5	3.71	10.5	2.03	15.5	3.57		
0.6	0.50	5.6	3.69	10.6	2.11	15.6	3.11		
0.7	1.08	5.7	3.88	10.7	2.00	15.7	6.66		
0.8	0.82	5.8	4.40	10.8	2.01	15.8	7.99		
0.9	0.75	5.9	4.45	10.9	2.45	15.9	7.54		
1.0	0.75	6.0	4.10	11.0	2.05	16.0	9.60		
1.1	0.74	6.1	3.96	11.1	2.06	16.1	12.10		
1.2	0.86	6.2	3.82	11.2	2.18	16.2	11.19		
1.3	0.87	6.3	3.80	11.3	2.45	16.3	10.63		
1.4	0.95	6.4	3.70	11.4	2.76	16.4	8.60		
1.5	0.77	6.5	3.69	11.5	2.67	16.5	7.61		
1.6	0.80	6.6	3.82	11.6	2.28	16.6	7.84		
1.7	0.71	6.7	3.83	11.7	2.17	16.7	7.87		
1.8	0.57	6.8	3.68	11.8	2.18	16.8	6.64		
1.9	0.57	6.9	3.66	11.9	2.67	16.9	4.72		
2.0	0.58	7.0	3.50	12.0	2.25	17.0	6.40		
2.1	0.58	7.1	3.58	12.1	2.21	17.1	5.66		
2.2	0.67	7.2	3.48	12.2	2.25	17.2	7.03		
2.3	1.21	7.3	3.26	12.3	2.44	17.3	8.26		
2.4	1.43	7.4	3.12	12.4	2.54	17.4	7.84		
2.5	1.75	7.5	3.16	12.5	2.02	17.5	7.29		
2.6	2.09	7.6	3.39	12.6	4.41	17.6	9.11		
2.7	2.18	7.7	3.69	12.7	4.58	17.7	8.18		
2.8	2.37	7.8	3.66	12.8	4.99	17.8	7.29		
2.9	2.77	7.9	3.36	12.9	5.68	17.9	6.83		
3.0	3.10	8.0	2.85	13.0	6.46	18.0	6.24		
3.1	3.59	8.1	2.56	13.1	7.90	18.1	4.84		
3.2	3.73	8.2	2.73	13.2	7.09	18.2	6.60		
3.3	3.71	8.3	2.33	13.3	6.68	18.3	5.97		
3.4	3.79	8.4	2.47	13.4	7.13	18.4	3.57		
3.5	3.75	8.5	2.48	13.5	7.27	18.5	5.42		
3.6	3.88	8.6	2.48	13.6	7.80	18.6	6.97		
3.7	4.12	8.7	2.14	13.7	7.00	18.7	7.99		
3.8	4.04	8.8	2.31	13.8	5.38	18.8	7.75		
3.9	3.89	8.9	2.31	13.9	1.81	18.9	7.63		
4.0	3.81	9.0	2.12	14.0	3.62	19.0	7.39		
4.1	3.65	9.1	2.14	14.1	2.99	19.1	6.74		
4.2	3.63	9.2	2.07	14.2	5.31	19.2	6.54		
4.3	3.53	9.3	2.06	14.3	7.15	19.3	5.26		
4.4	3.50	9.4	2.37	14.4	5.82	19.4	6.39		
4.5	4.33	9.5	2.51	14.5	7.82	19.5	8.25		
4.6	4.35	9.6	2.12	14.6	7.01	19.6	10.83		
4.7	4.35	9.7	2.13	14.7	9.28	19.7	7.86		
4.8	4.20	9.8	2.51	14.8	10.53	19.8	7.16		
4.9	3.93	9.9	2.14	14.9	8.31	19.9	5.36		
5.0	3.78	10.0	2.17	15.0	7.86	20.0	3.55		
测 计			复数 拉				,	•	

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 35.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八 四 小		101 AC 201 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.20	5.1	4.07	10.1	1.77	15.1	7.78	20.1	5.55
0.2	1.11	5.2	4.44	10.2	1.88	15.2	6.77	20.2	5.63
0.3	1.04	5.3	4.69	10.3	2.04	15.3	10.70	20.3	5.78
0.4	1.38	5.4	4.98	10.4	2.35	15.4	8.78	20.4	5.94
0.5	1.39	5.5	5.31	10.5	3.12	15.5	7.53	20.5	5.22
0.6	0.82	5.6	4.44	10.6	3.03	15.6	5.30	20.6	4.33
0.7	0.96	5.7	4.08	10.7	2.58	15.7	4.66	20.7	4.98
0.8	0.70	5.8	4.20	10.8	2.98	15.8	5.88	20.8	4.66
0.9	0.76	5.9	4.36	10.9	3.56	15.9	6.46	20.9	4.54
1.0	0.91	6.0	5.01	11.0	3.27	16.0	8.64	21.0	5.97
1.1	0.90	6.1	4.34	11.1	3.66	16.1	7.93	21.1	5.22
1.2	1.03	6.2	4.22	11.2	2.80	16.2	6.69	21.2	6.69
1.3	1.23	6.3	3.81	11.3	3.14	16.3	6.54	21.3	6.54
1.4	0.88	6.4	3.66	11.4	2.75	16.4	8.31	21.4	6.21
1.5	0.81	6.5	3.52	11.5	3.59	16.5	9.95	21.5	6.00
1.6	0.75	6.6	3.04	11.6	3.30	16.6	7.77	21.6	6.87
1.7	0.72	6.7	3.14	11.7	3.56	16.7	7.54	21.7	7.97
1.8	0.66	6.8	3.49	11.8	3.56	16.8	9.51	21.8	7.24
1.9	0.63	6.9	5.02	11.9	2.69	16.9	9.21	21.9	4.33
2.0	0.60	7.0	6.71	12.0	2.76	17.0	9.04	22.0	4.05
2.1	0.59	7.1	6.91	12.1	3.95	17.1	8.26	22.1	1.69
2.2	0.59	7.2	6.66	12.2	3.01	17.2	8.47	22.2	1.54
2.3	0.86	7.3	5.30	12.3	3.20	17.3	5.59	22.3	1.47
2.4	1.12	7.4	5.10	12.4	2.84	17.4	5.22	22.4	1.33
2.5	1.27	7.5	5.02	12.5	3.02	17.5	5.63	22.5	1.35
2.6	1.36	7.6	4.53	12.6	2.63	17.6	5.48	22.6	1.26
2.7	1.69	7.7	3.68	12.7	2.73	17.7	7.74	22.7	1.54
2.8	2.06	7.8	3.36	12.8	3.08	17.8	8.59	22.8	1.29
2.9	2.31	7.9	2.92	12.9	3.33	17.9	6.51	22.9	1.35
3.0	2.51	8.0	3.12	13.0	2.93	18.0	5.66	23.0	1.34
3.1	2.98	8.1	3.23	13.1	3.78	18.1	4.15	23.1	1.51
3.2	3.10	8.2	3.16	13.2	3.61	18.2	4.87	23.2	1.44
3.3	3.58	8.3	2.75	13.3	6.63	18.3	4.98	23.3	1.42
3.4	3.65	8.4	3.24	13.4	4.51	18.4	5.51	23.4	1.40
3.5	4.07	8.5	3.19	13.5	8.73	18.5	5.56	23.5	1.47
3.6	4.42	8.6	3.11	13.6	7.40	18.6	5.97	23.6	1.30
3.7	4.25	8.7	3.12	13.7	6.06	18.7	6.31	23.7	1.26
3.8	4.20	8.8	2.91	13.8	6.93	18.8	6.25	23.8	1.45
3.9	4.15	8.9	2.78	13.9	5.71	18.9	6.78	23.9	1.47
4.0	4.22	9.0	2.54	14.0	7.22	19.0	6.54	24.0	1.66
4.1	4.21	9.1	2.55	14.1	5.49	19.1	4.23	24.1	1.54
4.2	4.19	9.2	2.53	14.2	5.57	19.2	4.15	24.2	1.29
4.3	4.42	9.3	2.18	14.3	7.16	19.3	4.88	24.3	1.63
4.4	4.31	9.4	2.22	14.4	8.29	19.4	4.97	24.4	1.60
4.5	4.69	9.5	2.43	14.5	9.88	19.5	6.63	24.5	1.54
4.6	4.51	9.6	2.21	14.6	9.18	19.6	8.54	24.6	1.52
4.7	4.35	9.7	2.04	14.7	8.48	19.7	7.21	24.7	1.50
4.8	4.23	9.8	1.74	14.8	8.88	19.8	7.96	24.8	1.44
4.9	4.25	9.9	1.78	14.9	9.01	19.9	8.59	24.9	1.42
5.0	4.11	10.0	1.99	15.0	9.95	20.0	7.48	25.0	1.48
河 计			有 校						

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 35.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大田 松	1501112	你 此尔奴		Kra					
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	1.40	30.1	2.14		, ,	` '	, ,	` '	, ,
25.1	1.43	30.1	1.94						
25.3	1.43	30.3	1.52						
25.4	1.28	30.4	2.03						
25.5	1.31	30.5	1.55						
25.6	1.47	30.6	1.56						
25.7	1.42	30.7	1.52						
25.8	1.40	30.8	1.88						
25.9	1.58	30.9	1.69						
26.0	1.34	31.0	1.94						
26.1	1.38	31.1	1.63						
26.2	1.36	31.2	2.15						
26.3	1.54	31.3	1.63						
26.4	1.47	31.4	1.84						
26.5	1.40	31.5	1.80						
26.6	1.42	31.6	1.85						
26.7	1.40	31.7	1.98						
26.8	1.35	31.8	1.59						
26.9	1.34	31.9	1.87						
27.0	1.54	32.0	1.73						
27.1	1.87	32.1	1.62						
27.1	1.63	32.2	1.77						
27.3	1.54	32.3	1.74						
27.4	1.50	32.4	1.75						
27.5	1.29	32.5	1.79						
27.6	1.47	32.6	2.26						
27.7	1.88	32.7	2.01						
27.8	1.93	32.8	2.98						
27.9	1.54	32.9	3.65						
28.0	1.97	33.0	1.87						
28.1	1.57	33.1	2.21						
28.2	1.56	33.2	2.65						
28.3	2.12	33.3	1.97						
28.4	2.05	33.4	1.80						
28.5	1.49	33.5	1.99						
28.6	1.66	33.6	1.94						
28.7	1.69	33.7	1.89						
28.8	1.78	33.8	1.80						
28.9	1.49	33.9	1.78						
29.0	1.80	34.0	1.69						
29.1	1.71	34.1	1.84						
29.2	2.45	34.2	2.63						
29.3	2.14	34.3	3.60						
29.4	1.83	34.4	2.04						
29.5	1.49	34.5	1.93						
29.6	1.45	34.6	1.80						
29.7	1.56	34.7	1.89						
29.8	1.52	34.8	1.87						
29.9	1.53	34.9	2.61						
30.0	1.56	35.0	2.03						
泇 试			复 核						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.92	5.1	3.85	10.1	2.18	15.1	4.30		
0.1	0.71	5.2	3.85	10.1	2.18	15.2	5.16		
0.2	0.84	5.3	3.83	10.2	1.86	15.3	6.18		
0.4	0.87	5.4	3.74	10.3	1.92	15.4	5.82		
0.5	0.72	5.5	3.06	10.5	1.93	15.5	5.25		
0.6	0.68	5.6	3.25	10.6	2.54	15.6	2.98		
0.7	1.06	5.7	3.52	10.7	2.37	15.7	3.67		
0.8	0.81	5.8	3.79	10.8	2.22	15.8	4.02		
0.9	0.89	5.9	4.03	10.9	2.01	15.9	3.77		
1.0	0.86	6.0	4.16	11.0	2.04	16.0	6.14		
1.1	0.83	6.1	4.09	11.1	2.07	16.1	7.11		
1.2	0.75	6.2	3.81	11.2	2.04	16.2	7.82		
1.3	0.65	6.3	3.78	11.3	2.55	16.3	8.06		
1.4	0.64	6.4	3.79	11.4	2.60	16.4	8.05		
1.5	0.62	6.5	3.79	11.5	2.25	16.5	7.55		
1.6	0.60	6.6	3.93	11.6	2.22	16.6	7.31		
1.7	0.54	6.7	4.04	11.7	1.89	16.7	7.45		
1.8	0.56	6.8	3.93	11.8	2.04	16.8	7.91		
1.9	0.58	6.9	3.94	11.9	2.09	16.9	7.95		
2.0	0.61	7.0	3.93	12.0	1.88	17.0	7.34		
2.1	0.74	7.1	3.71	12.1	1.96	17.1	6.66		
2.2	0.62	7.2	3.58	12.2	1.98	17.2	4.73		
2.3	0.62	7.3	3.62	12.3	2.02	17.3	6.10		
2.4	0.64	7.4	2.24	12.4	2.00	17.4	5.14		
2.5	0.51	7.5	2.50	12.5	2.15	17.5	2.56		
2.6	1.27	7.6	2.53	12.6	2.17	17.6	5.05		
2.7	1.58	7.7	2.12	12.7	2.13	17.7	4.01		
2.8	1.63	7.8	2.00	12.8	1.93	17.8	4.74		
2.9	1.54	7.9	2.03	12.9	2.02	17.9	5.89		
3.0	1.99	8.0	1.98	13.0	1.89	18.0	6.21		
3.1	2.30	8.1	1.95	13.1	1.93	18.1	5.98		
3.2	2.59	8.2	2.04	13.2	5.24	18.2	7.13		
3.3	3.13	8.3	2.07	13.3	5.00	18.3	6.23		
3.4	3.07	8.4	2.26	13.4	5.58	18.4	7.09		
3.5	3.21	8.5	2.03	13.5	6.12	18.5	7.59		
3.6	3.22	8.6	2.15	13.6	3.81	18.6	6.83		
3.7	3.17	8.7	2.11	13.7	4.81	18.7	4.79		
3.8	3.13	8.8	2.63	13.8	4.58	18.8	3.03		
3.9	3.15	8.9	2.32	13.9	5.87	18.9	5.74		
4.0	3.32	9.0	2.30	14.0	6.70	19.0	4.93		
4.1	3.40	9.1	2.20	14.1	6.37	19.1	6.88		
4.2	3.34	9.2	1.96	14.2	5.35	19.2	7.85		
4.3	3.49	9.3	2.00	14.3	5.99	19.3	7.80		
4.4	3.67	9.4	1.93	14.4	2.81	19.4	7.23		
4.5	4.08	9.5	1.95	14.5	3.78	19.5	7.94		
4.6	4.05	9.6	2.00	14.6	3.77	19.6	6.66		
4.7	3.99	9.7	2.08	14.7	4.93	19.7	4.40		
4.8	3.91	9.8	2.09	14.8	6.23	19.8	2.97		
4.9	3.88	9.9	2.00	14.9	5.65	19.9	5.52		
5.0	3.83	10.0	1.99	15.0	5.57	20.0	4.95		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C14
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.14	5.1	3.30	10.1	2.18	15.1	4.88		
0.2	0.93	5.2	3.43	10.2	2.14	15.2	4.24		
0.3	1.37	5.3	3.55	10.3	2.08	15.3	1.44		
0.4	1.03	5.4	3.73	10.4	2.13	15.4	3.21		
0.5	1.22	5.5	4.06	10.5	2.15	15.5	2.60		
0.6	0.52	5.6	4.09	10.6	2.45	15.6	4.84		
0.7	0.56	5.7	4.07	10.7	2.44	15.7	7.32		
0.8	0.63	5.8	4.34	10.8	2.13	15.8	5.60		
0.9	0.86	5.9	4.00	10.9	2.22	15.9	6.38		
1.0	0.75	6.0	3.90	11.0	2.22	16.0	5.67		
1.1	0.82	6.1	3.96	11.1	2.32	16.1	3.85		
1.2	0.97	6.2	3.75	11.2	2.26	16.2	4.92		
1.3	0.84	6.3	3.79	11.3	2.24	16.3	4.90		
1.4	0.86	6.4	3.41	11.4	2.10	16.4	3.88		
1.5	0.73	6.5	3.43	11.5	1.87	16.5	4.63		
1.6	0.74	6.6	3.45	11.6	1.89	16.6	2.73		
1.7	0.82	6.7	3.49	11.7	1.91	16.7	3.22		
1.8	0.97	6.8	4.30	11.8	2.38	16.8	5.11		
1.9	0.72	6.9	4.25	11.9	2.01	16.9	6.71		
2.0	0.73	7.0	4.10	12.0	2.07	17.0	6.68		
2.1	0.74	7.1	3.85	12.1	2.07	17.1	5.80		
2.2	0.70	7.2	3.85	12.2	2.25	17.2	6.61		
2.3	0.51	7.3	3.65	12.3	1.94	17.3	7.84		
2.4	0.56	7.4	3.71	12.4	1.98	17.4	6.75		
2.5	0.58	7.5	3.72	12.5	2.07	17.5	4.94		
2.6	1.47	7.6	3.67	12.6	2.09	17.6	6.61		
2.7	1.56	7.7	3.57	12.7	4.16	17.7	5.43		
2.8	1.57	7.8	2.23	12.8	5.78	17.8	4.49		
2.9	2.17	7.9	2.29	12.9	4.92	17.9	3.98		
3.0	2.34	8.0	2.01	13.0	4.96	18.0	5.35		
3.1	2.86	8.1	2.06	13.1	3.55	18.1	5.27		
3.2	3.37	8.2	2.41	13.2	3.93	18.2	4.96		
3.3	3.31	8.3	2.29	13.3	2.99	18.3	4.55		
3.4	3.10	8.4	2.69	13.4	3.10	18.4	4.36		
3.5	3.38	8.5	2.02	13.5	3.83	18.5	5.13		
3.6	3.20	8.6	2.08	13.6	4.36	18.6	4.53		
3.7	3.36	8.7	1.95	13.7	6.45	18.7	3.34		
3.8	3.82	8.8	2.10	13.8	5.90	18.8	4.26		
3.9	3.98	8.9	2.17	13.9	6.57	18.9	5.06		
4.0	3.79	9.0	2.62	14.0	5.67	19.0	5.99		
4.1	3.71	9.1	2.60	14.1	3.41	19.1	5.09		
4.2	3.62	9.2	2.62	14.2	4.95	19.2	4.66		
4.3	3.39	9.3	1.89	14.3	4.48	19.3	3.16		
4.4	3.85	9.4	1.92	14.4	6.66	19.4	4.71		
4.5	4.05	9.5	1.98	14.5	7.65	19.5	4.86		
4.6	3.79	9.6	1.93	14.6	7.03	19.6	3.05		
4.7	3.50	9.7	2.15	14.7	7.46	19.7	1.51		
4.8	3.69	9.8	2.30	14.8	6.65	19.8	2.30		
4.9	3.20	9.9	2.24	14.9	3.26	19.9	1.93		
5.0	3.28	10.0	2.19	15.0	5.30	20.0	3.40		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C15
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	3.78	10.1	2.11	15.1	8.69		
0.2	0.59	5.2	4.06	10.2	2.07	15.2	7.87		
0.3	0.66	5.3	4.06	10.3	2.15	15.3	7.42		
0.4	1.47	5.4	4.07	10.4	2.21	15.4	7.90		
0.5	0.89	5.5	4.17	10.5	2.32	15.5	6.48		
0.6	0.87	5.6	4.05	10.6	2.34	15.6	4.59		
0.7	0.92	5.7	4.07	10.7	2.73	15.7	6.91		
0.8	0.98	5.8	4.38	10.8	2.15	15.8	6.13		
0.9	0.79	5.9	4.53	10.9	2.23	15.9	6.81		
1.0	0.77	6.0	4.17	11.0	2.06	16.0	8.02		
1.1	0.76	6.1	3.96	11.1	2.01	16.1	8.62		
1.2	0.81	6.2	3.41	11.2	2.04	16.2	8.42		
1.3	0.95	6.3	3.63	11.3	2.26	16.3	7.06		
1.4	0.91	6.4	3.74	11.4	2.25	16.4	5.40		
1.5	0.89	6.5	3.72	11.5	2.22	16.5	7.27		
1.6	0.85	6.6	3.98	11.6	2.27	16.6	6.17		
1.7	0.78	6.7	3.98	11.7	2.13	16.7	3.90		
1.8	0.78	6.8	3.98	11.8	2.11	16.8	5.33		
1.9	0.81	6.9	4.03	11.9	2.06	16.9	8.10		
2.0	0.70	7.0	4.34	12.0	2.03	17.0	8.49		
2.1	0.50	7.1	4.36	12.1	1.99	17.1	8.44		
2.2	0.58	7.2	4.78	12.2	2.11	17.2	7.01		
2.3	0.62	7.3	4.17	12.3	2.14	17.3	6.48		
2.4	0.40	7.4	4.06	12.4	2.13	17.4	5.65		
2.5	0.69	7.5	4.01	12.5	2.14	17.5	4.83		
2.6	0.74	7.6	2.22	12.6	2.06	17.6	6.66		
2.7	0.95	7.7	2.14	12.7	2.21	17.7	8.47		
2.8	0.87	7.8	2.56	12.8	2.24	17.8	7.68		
2.9	1.66	7.9	2.60	12.9	3.95	17.9	8.42		
3.0	1.89	8.0	2.39	13.0	3.54	18.0	8.75		
3.1	1.96	8.1	2.61	13.1	5.26	18.1	8.61		
3.2	2.06	8.2	2.95	13.2	5.47	18.2	7.65		
3.3	2.44	8.3	2.30	13.3	5.41	18.3	7.28		
3.4	2.39	8.4	2.24	13.4	6.92	18.4	8.00		
3.5	2.65	8.5	2.26	13.5	5.49	18.5	6.90		
3.6	3.02	8.6	2.22	13.6	5.58	18.6	5.96		
3.7	3.32	8.7	2.21	13.7	6.42	18.7	6.68		
3.8	3.04	8.8	2.21	13.8	6.79	18.8	3.48		
3.9	3.04	8.9	2.13	13.9	7.24	18.9	4.78		
4.0	3.08	9.0	2.14	14.0	6.94	19.0	4.07		
4.1	3.33	9.1	2.16	14.1	6.10	19.1	4.19		
4.2	3.51	9.2	1.66	14.2	6.75	19.2	5.31		
4.3	3.43	9.3	2.28	14.3	4.70	19.3	6.52		
4.4	4.02	9.4	2.12	14.4	6.93	19.4	6.77		
4.5	3.99	9.5	1.76	14.5	4.02	19.5	6.93		
4.6	4.35	9.6	1.82	14.6	3.73	19.6	5.97		
4.7	3.91	9.7	1.80	14.7	5.51	19.7	6.58		
4.8	3.70	9.8	2.00	14.8	5.21	19.8	5.62		
4.9	3.71	9.9	1.99	14.9	6.10	19.9	4.12		
5.0	3.85	10.0	2.00	15.0	8.15	20.0	3.04		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C16
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-28

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

(年八四小)		100 AL 200 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	4.32	10.1	2.15	15.1	7.29		
0.2	0.59	5.2	3.40	10.2	2.11	15.2	7.09		
0.3	0.71	5.3	3.50	10.3	2.14	15.3	6.35		
0.4	1.06	5.4	3.57	10.4	2.12	15.4	5.75		
0.5	1.05	5.5	3.69	10.5	1.65	15.5	6.43		
0.6	0.69	5.6	3.75	10.6	1.60	15.6	5.27		
0.7	0.74	5.7	4.00	10.7	2.02	15.7	3.05		
0.8	0.82	5.8	3.64	10.8	2.18	15.8	5.34		
0.9	0.74	5.9	3.53	10.9	2.26	15.9	4.53		
1.0	0.67	6.0	3.58	11.0	2.14	16.0	7.12		
1.1	0.80	6.1	3.72	11.1	2.12	16.1	7.81		
1.2	0.80	6.2	3.71	11.2	2.12	16.2	7.32		
1.3	0.74	6.3	4.12	11.3	2.14	16.3	6.54		
1.4	0.69	6.4	4.28	11.4	1.78	16.4	7.22		
1.5	0.66	6.5	4.13	11.5	2.19	16.5	6.52		
1.6	0.64	6.6	4.00	11.6	2.10	16.6	6.53		
1.7	0.66	6.7	4.07	11.7	2.07	16.7	5.52		
1.8	0.59	6.8	4.08	11.8	2.07	16.8	6.49		
1.9	0.59	6.9	3.73	11.9	2.13	16.9	5.69		
2.0	0.63	7.0	3.85	12.0	2.13	17.0	4.48		
2.1	0.68	7.1	3.80	12.1	2.13	17.1	6.09		
2.2	0.66	7.2	3.63	12.2	1.90	17.2	6.72		
2.3	0.63	7.3	2.85	12.3	1.92	17.3	7.40		
2.4	0.67	7.4	3.51	12.4	1.92	17.4	6.38		
2.5	0.68	7.5	3.53	12.5	1.93	17.5	7.16		
2.6	0.72	7.6	3.79	12.6	2.11	17.6	5.77		
2.7	1.52	7.7	3.94	12.7	2.23	17.7	3.60		
2.8	1.66	7.7	3.98	12.7	2.50	17.7	5.31		
2.9	2.37	7.9	3.85	12.9	4.00	17.9	4.60		
3.0	2.37	8.0	3.84	13.0	5.64	18.0	5.51		
3.1	3.02	8.1	3.84	13.0	5.38	18.1	6.93		
3.2	3.06	8.2	3.83	13.1	5.64	18.2	7.99		
3.3	3.28	8.3	3.76	13.2	6.31	18.3	8.38		
3.4	4.21	8.4	3.61	13.4	5.52	18.4	8.78		
3.5	4.16	8.5	3.60	13.4	3.76	18.5	10.68		
3.6	4.12	8.6	3.38	13.6	5.39	18.6	7.59		
3.7	4.06	8.7	3.49	13.7	5.69	18.7	7.72		
3.8	3.85	8.8	3.47	13.7	6.55	18.8	8.39		
3.9	3.82	8.9	3.81	13.9	6.30	18.9	7.90		
4.0	3.65	9.0	3.23	14.0	7.13	19.0	6.34		
4.0	3.94	9.0	2.36	14.0	7.13	19.0	5.61		
4.1	3.94	9.1	2.30	14.1	7.78	19.1	6.49		
4.2	3.78	9.2	2.46	14.2	6.20	19.2	6.39		
4.3	3.78	9.3 9.4	2.46	14.5 14.4	6.20	19.3 19.4	4.75		
4.4	3.98	9.4 9.5	2.44	14.4	5.02	19.4	4.73		
4.5 4.6	3.98	9.5 9.6	2.44	14.5 14.6		19.5 19.6			
4.6 4.7			2.35		4.19		3.22		
	4.06	9.7		14.7	5.96	19.7	5.61		
4.8	4.17	9.8	2.08	14.8	5.51	19.8	4.06		
4.9 5.0	4.17	9.9	2.17	14.9	5.79	19.9	2.64		
5.0 油 註	4.28	10.0	2.19	15.0	6.58	20.0	4.09		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C17
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		10.VC 20.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.01	5.1	3.82	10.1	2.41	15.1	4.34		
0.2	0.98	5.2	3.93	10.2	2.57	15.2	7.03		
0.3	1.21	5.3	4.07	10.3	2.56	15.3	4.71		
0.4	1.00	5.4	4.15	10.4	1.47	15.4	5.64		
0.5	0.95	5.5	4.60	10.5	1.57	15.5	5.89		
0.6	0.98	5.6	4.45	10.6	1.59	15.6	5.59		
0.7	0.89	5.7	4.11	10.7	1.62	15.7	5.19		
0.8	0.85	5.8	4.09	10.8	2.45	15.8	4.38		
0.9	0.95	5.9	3.61	10.9	2.46	15.9	4.91		
1.0	0.91	6.0	3.19	11.0	1.64	16.0	4.63		
1.1	0.84	6.1	3.37	11.1	2.42	16.1	4.62		
1.2	0.89	6.2	3.70	11.2	2.48	16.2	4.63		
1.3	0.92	6.3	4.61	11.3	1.91	16.3	3.47		
1.4	0.90	6.4	3.98	11.4	1.92	16.4	6.20		
1.5	0.89	6.5	4.68	11.5	1.94	16.5	7.22		
1.6	0.89	6.6	4.08	11.6	1.94	16.6	7.52		
1.7	0.89	6.7	4.08	11.7	2.05	16.7	7.32		
1.7	0.84	6.8	4.18	11.7	2.03	16.7			
							8.93		
1.9	0.81	6.9	3.98	11.9	2.12	16.9	7.72		
2.0	0.79	7.0	3.86	12.0	2.24	17.0	8.12		
2.1	0.75	7.1	3.85	12.1	1.63	17.1	7.31		
2.2	0.81	7.2	3.30	12.2	1.73	17.2	6.71		
2.3	0.85	7.3	3.66	12.3	1.76	17.3	6.38		
2.4	0.61	7.4	3.82	12.4	1.96	17.4	7.41		
2.5	0.50	7.5	4.03	12.5	2.10	17.5	6.76		
2.6	0.71	7.6	4.44	12.6	2.07	17.6	5.56		
2.7	0.76	7.7	4.74	12.7	2.04	17.7	6.94		
2.8	0.78	7.8	3.92	12.8	2.01	17.8	7.31		
2.9	0.82	7.9	4.05	12.9	1.73	17.9	4.77		
3.0	0.90	8.0	3.09	13.0	3.99	18.0	6.66		
3.1	0.89	8.1	3.06	13.1	4.26	18.1	5.82		
3.2	0.89	8.2	4.03	13.2	4.32	18.2	5.07		
3.3	0.86	8.3	4.30	13.3	6.03	18.3	5.89		
3.4	0.74	8.4	4.30	13.4	3.61	18.4	3.53		
3.5	0.75	8.5	4.12	13.5	4.74	18.5	4.88		
3.6	0.74	8.6	3.97	13.6	4.76	18.6	3.22		
3.7	0.71	8.7	3.82	13.7	5.18	18.7	5.18		
3.8	0.55	8.8	3.95	13.8	5.17	18.8	10.96		
3.9	0.62	8.9	2.63	13.9	4.90	18.9	9.50		
4.0	0.62	9.0	2.63	14.0	6.52	19.0	10.85		
4.1	0.48	9.1	2.51	14.1	7.08	19.1	7.22		
4.2	0.47	9.2	2.38	14.2	6.59	19.2	6.91		
4.3	1.29	9.3	2.16	14.3	6.87	19.3	6.81		
4.4	1.75	9.4	2.05	14.4	5.90	19.4	6.65		
4.5	1.90	9.5	2.61	14.5	5.35	19.5	4.04		
4.6	2.61	9.6	2.54	14.6	5.93	19.6	6.23		
4.7	3.48	9.7	2.63	14.7	5.36	19.7	5.27		
4.8	3.84	9.8	2.56	14.8	2.82	19.8	4.40		
4.9	3.31	9.9	2.27	14.9	3.74	19.9	3.60		
5.0	4.00	10.0	2.23	15.0	4.67	20.0	3.22		
<u>3.0</u>	4.00	10.0	<u> </u>	13.0	4.07	20.0	3.22		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C18
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.10	5.1	3.67	10.1	2.46	15.1	5.08		
0.2	0.29	5.2	4.43	10.2	2.34	15.2	8.30		
0.3	0.88	5.3	4.42	10.3	2.39	15.3	12.57		
0.4	0.78	5.4	4.35	10.4	2.32	15.4	12.00		
0.5	1.74	5.5	3.39	10.5	2.31	15.5	11.10		
0.6	0.90	5.6	3.69	10.6	1.49	15.6	8.85		
0.7	1.41	5.7	3.65	10.7	1.49	15.7	10.98		
0.8	0.74	5.8	3.65	10.8	1.60	15.8	7.88		
0.9	0.98	5.9	3.76	10.9	1.91	15.9	7.83		
1.0	1.01	6.0	4.20	11.0	1.90	16.0	7.43		
1.1	0.95	6.1	4.71	11.1	1.96	16.1	8.21		
1.2	0.85	6.2	5.01	11.2	2.25	16.2	6.35		
1.3	0.91	6.3	3.76	11.3	2.12	16.3	5.50		
1.4	0.86	6.4	4.21	11.4	2.10	16.4	8.08		
1.5	0.85	6.5	4.21	11.5	2.10	16.5	7.34		
1.6	0.85	6.6	4.22	11.5	2.19	16.6	7.34		
1.7	0.85	6.7	3.78	11.7	1.85	16.7	5.34		
1.7	0.88	6.8	3.78	11.7	1.85	16.7	7.58		
1.6	0.88	6.9	3.82	11.8	1.85	16.8	8.18		
	0.77	7.0	3.82	12.0	2.22	16.9	8.95		
2.0 2.1	0.74	7.0 7.1	3.83 4.34	12.0	2.22				
						17.1	11.30		
2.2	0.92	7.2	4.39	12.2	1.99	17.2	10.11		
2.3	0.88	7.3	4.39	12.3	1.94	17.3	12.60		
2.4	0.88	7.4	4.40	12.4	1.96	17.4	11.62		
2.5	0.67	7.5	3.70	12.5	1.96	17.5	8.84		
2.6	0.66	7.6	4.60	12.6	1.86	17.6	7.79		
2.7	0.69	7.7	3.94	12.7	1.81	17.7	7.80		
2.8	0.65	7.8	4.00	12.8	1.77	17.8	9.78		
2.9	0.60	7.9	4.02	12.9	2.02	17.9	7.36		
3.0	0.60	8.0	4.01	13.0	2.04	18.0	5.72		
3.1	0.57	8.1	3.86	13.1	4.15	18.1	5.09		
3.2	0.59	8.2	3.89	13.2	3.50	18.2	6.83		
3.3	0.61	8.3	3.84	13.3	7.44	18.3	6.19		
3.4	0.61	8.4	3.82	13.4	6.69	18.4	4.96		
3.5	0.60	8.5	3.76	13.5	8.37	18.5	6.65		
3.6	0.52	8.6	3.73	13.6	8.62	18.6	7.45		
3.7	0.54	8.7	3.73	13.7	9.73	18.7	6.63		
3.8	0.60	8.8	2.63	13.8	8.49	18.8	3.90		
3.9	0.76	8.9	2.42	13.9	7.79	18.9	5.32		
4.0	0.55	9.0	2.65	14.0	8.49	19.0	3.56		
4.1	0.56	9.1	1.99	14.1	6.52	19.1	2.14		
4.2	0.73	9.2	2.05	14.2	5.22	19.2	3.99		
4.3	1.87	9.3	2.12	14.3	6.56	19.3	4.28		
4.4	3.80	9.4	2.03	14.4	6.79	19.4	2.37		
4.5	3.86	9.5	1.86	14.5	5.83	19.5	5.81		
4.6	4.24	9.6	2.35	14.6	7.44	19.6	6.73		
4.7	4.15	9.7	2.40	14.7	7.73	19.7	5.57		
4.8	4.17	9.8	2.14	14.8	6.72	19.8	4.17		
4.9	3.64	9.9	2.18	14.9	6.14	19.9	5.73		
5.0	3.71	10.0	2.31	15.0	3.66	20.0	2.70		

工程编号 <u>K211-2015</u> 孔 号 <u>C19</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 _____ 测试日期 <u>2015-12-29</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.00	5.1	0.56	10.1	2.18	15.1	8.58		
0.2	1.43	5.2	0.59	10.2	2.15	15.2	6.08		
0.3	2.07	5.3	0.68	10.3	2.04	15.3	4.74		
0.4	1.11	5.4	0.69	10.4	2.15	15.4	3.20		
0.5	1.39	5.5	1.08	10.5	2.16	15.5	5.28		
0.6	0.32	5.6	1.21	10.6	2.16	15.6	4.66		
0.7	1.02	5.7	2.67	10.7	1.93	15.7	7.33		
0.8	0.99	5.8	3.18	10.8	1.96	15.8	4.36		
0.9	1.05	5.9	3.24	10.9	1.98	15.9	2.35		
1.0	0.98	6.0	3.49	11.0	1.98	16.0	4.51		
1.1	1.06	6.1	3.76	11.1	1.98	16.1	3.56		
1.2	1.05	6.2	3.91	11.2	2.24	16.2	4.64		
1.3	1.01	6.3	3.73	11.3	2.31	16.3	6.43		
1.4	0.84	6.4	3.64	11.4	1.82	16.4	7.37		
1.5	0.82	6.5	3.30	11.5	1.97	16.5	7.97		
1.6	0.84	6.6	3.41	11.6	1.73	16.6	6.80		
1.7	0.59	6.7	4.35	11.7	1.68	16.7	7.72		
1.8	0.61	6.8	4.37	11.8	1.82	16.8	8.25		
1.9	0.63	6.9	3.92	11.9	1.96	16.9	8.83		
2.0	1.12	7.0	4.10	12.0	1.96	17.0	7.42		
2.1	1.06	7.1	4.52	12.1	1.94	17.1	2.35		
2.2	0.62	7.2	4.37	12.2	1.74	17.2	3.97		
2.3	0.63	7.3	4.12	12.3	1.73	17.3	1.96		
2.4	0.63	7.4	3.96	12.4	1.73	17.4	6.56		
2.5	0.65	7.5	3.82	12.5	1.76	17.5	7.80		
2.6	0.44	7.6	3.46	12.6	3.29	17.6	6.69		
2.7	0.59	7.7	4.08	12.7	2.03	17.7	7.53		
2.8	0.74	7.8	4.45	12.8	6.26	17.8	8.11		
2.9	0.69	7.9	3.60	12.9	7.36	17.9	6.79		
3.0	0.67	8.0	3.62	13.0	6.74	18.0	4.00		
3.1	0.67	8.1	3.24	13.1	7.56	18.1	6.28		
3.2	0.73	8.2	3.40	13.2	8.42	18.2	5.44		
3.3	0.56	8.3	3.40	13.3	8.26	18.3	4.43		
3.4	0.54	8.4	3.58	13.4	6.98	18.4	7.60		
3.5	0.54	8.5	3.56	13.5	6.67	18.5	8.04		
3.6	0.56	8.6	3.97	13.6	6.68	18.6	8.89		
3.7	0.54	8.7	3.05	13.7	7.45	18.7	9.37		
3.8	0.69	8.8	1.99	13.8	8.66	18.8	8.56		
3.9	0.70	8.9	2.29	13.9	7.84	18.9	9.22		
4.0	0.41	9.0	2.46	14.0	6.73	19.0	7.35		
4.1	0.42	9.1	2.47	14.1	5.26	19.1	2.08		
4.2	0.42	9.2	2.07	14.2	5.31	19.2	4.99		
4.3	0.70	9.3	2.16	14.3	3.68	19.3	4.24		
4.4	0.90	9.4	2.14	14.4	6.04	19.4	3.92		
4.5	0.54	9.5	2.43	14.5	7.37	19.5	5.03		
4.6	0.53	9.6	2.21	14.6	6.91	19.6	3.70		
4.7	0.56	9.7	2.23	14.7	6.70	19.7	5.56		
4.8	0.96	9.8	1.92	14.8	7.38	19.8	6.15		
4.9	0.49	9.9	2.08	14.9	8.24	19.9	4.67		
5.0	0.48	10.0	2.19	15.0	8.88	20.0	3.88		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C20
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.02	5.1	0.48	10.1	2.09	15.1	7.90		
0.2	1.11	5.2	0.39	10.2	2.05	15.2	8.47		
0.3	1.13	5.3	0.43	10.3	2.06	15.3	7.73		
0.4	1.08	5.4	0.45	10.4	2.07	15.4	6.56		
0.5	1.09	5.5	0.39	10.5	2.15	15.5	5.63		
0.6	0.76	5.6	1.07	10.6	2.27	15.6	7.12		
0.7	0.75	5.7	2.47	10.7	2.09	15.7	6.02		
0.8	0.84	5.8	5.25	10.8	1.90	15.8	6.54		
0.9	1.09	5.9	4.81	10.9	1.88	15.9	5.24		
1.0	0.98	6.0	4.83	11.0	2.05	16.0	4.47		
1.1	1.07	6.1	4.81	11.1	1.71	16.1	5.87		
1.2	0.85	6.2	4.73	11.2	1.66	16.2	3.30		
1.3	0.85	6.3	4.63	11.3	1.54	16.2	4.70		
1.4	0.88	6.4	4.48	11.3	1.77	16.4	3.64		
1.5	0.63	6.5	4.73	11.5	1.66	16.4	5.96		
1.6	0.03	6.6	3.91	11.5	1.75	16.6	7.36		
1.7	0.92	6.7	3.93	11.7	1.73	16.7	6.75		
1.7	0.91	6.8	3.93 4.46	11.7	2.59	16.7	4.40		
1.6	0.64	6.9	4.46 4.46	11.8	2.39	16.8	6.42		
	0.56	7.0	4.46	12.0	1.76	17.0	4.92		
2.0 2.1	0.36	7.0	4.50	12.0					
					1.83	17.1	8.07		
2.2	0.82	7.2	4.85	12.2	1.90	17.2	9.12		
2.3	0.69	7.3	4.39	12.3	1.90	17.3	8.66		
2.4	0.68	7.4	4.18	12.4	1.95	17.4	9.02		
2.5	0.54	7.5	4.15	12.5	1.95	17.5	7.35		
2.6	0.61	7.6	4.11	12.6	1.97	17.6	8.32		
2.7	0.62	7.7	3.96	12.7	1.99	17.7	6.94		
2.8	0.63	7.8	3.96	12.8	2.09	17.8	5.98		
2.9	0.60	7.9	3.97	12.9	1.71	17.9	4.71		
3.0	0.62	8.0	3.85	13.0	5.96	18.0	4.16		
3.1	0.49	8.1	3.63	13.1	5.33	18.1	6.25		
3.2	0.41	8.2	3.73	13.2	6.03	18.2	4.19		
3.3	0.79	8.3	3.97	13.3	7.14	18.3	6.60		
3.4	0.85	8.4	3.90	13.4	5.76	18.4	7.51		
3.5	0.53	8.5	1.97	13.5	3.90	18.5	6.97		
3.6	0.68	8.6	2.13	13.6	5.78	18.6	4.45		
3.7	0.58	8.7	2.18	13.7	5.79	18.7	2.78		
3.8	0.55	8.8	2.18	13.8	5.03	18.8	4.25		
3.9	0.56	8.9	1.73	13.9	7.34	18.9	3.22		
4.0	0.78	9.0	1.79	14.0	8.32	19.0	4.86		
4.1	0.93	9.1	1.82	14.1	8.74	19.1	5.86		
4.2	0.86	9.2	1.84	14.2	9.19	19.2	2.64		
4.3	0.83	9.3	1.86	14.3	8.98	19.3	2.88		
4.4	0.51	9.4	1.88	14.4	8.18	19.4	3.70		
4.5	0.50	9.5	2.55	14.5	7.99	19.5	4.61		
4.6	0.50	9.6	2.56	14.6	7.26	19.6	3.18		
4.7	0.52	9.7	2.24	14.7	6.44	19.7	5.98		
4.8	0.56	9.8	2.15	14.8	5.20	19.8	3.43		
4.9	0.41	9.9	2.02	14.9	7.29	19.9	3.21		
5.0	0.43	10.0	2.24	15.0	6.22	20.0	1.86		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C21
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-30

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 1八	1001112	100 AL 200 AX					,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	3.74	10.1	2.15	15.1	7.87		
0.2	0.44	5.2	3.47	10.2	2.44	15.2	8.54		
0.3	1.81	5.3	3.63	10.3	2.00	15.3	7.20		
0.4	1.32	5.4	3.21	10.4	1.88	15.4	5.21		
0.5	1.57	5.5	3.82	10.5	2.02	15.5	6.80		
0.6	0.69	5.6	4.03	10.6	2.09	15.6	3.83		
0.7	0.76	5.7	3.92	10.7	1.96	15.7	2.30		
0.8	1.20	5.8	4.29	10.8	1.74	15.8	4.05		
0.9	1.18	5.9	3.38	10.9	1.76	15.9	3.14		
1.0	0.95	6.0	3.50	11.0	1.89	16.0	5.75		
1.1	0.70	6.1	4.08	11.1	2.02	16.1	4.11		
1.2	0.74	6.2	3.94	11.2	2.15	16.2	5.07		
1.3	0.76	6.3	3.93	11.3	2.20	16.3	5.17		
1.4	0.74	6.4	3.89	11.4	2.06	16.4	5.32		
1.5	0.80	6.5	3.83	11.5	2.05	16.5	5.62		
1.6	0.76	6.6	3.93	11.6	2.01	16.6	4.73		
1.7	0.88	6.7	4.33	11.7	1.93	16.7	4.45		
1.8	0.74	6.8	4.39	11.8	1.95	16.8	3.80		
1.9	0.89	6.9	4.54	11.9	1.91	16.9	1.57		
2.0	0.86	7.0	4.21	12.0	1.91	17.0	2.54		
2.1	0.96	7.1	3.62	12.1	1.92	17.1	3.66		
2.2	0.81	7.2	3.95	12.2	1.90	17.2	6.27		
2.3	0.80	7.3	3.91	12.3	1.92	17.3	5.37		
2.4	0.59	7.4	3.90	12.4	1.81	17.4	7.68		
2.5	0.73	7.5	3.85	12.5	1.82	17.5	9.20		
2.6	0.76	7.6	4.22	12.6	1.82	17.6	9.06		
2.7	0.64	7.7	4.50	12.7	1.84	17.7	8.74		
2.8	0.66	7.8	4.36	12.8	1.79	17.8	9.22		
2.9	0.67	7.9	3.34	12.9	1.62	17.9	9.59		
3.0	0.62	8.0	3.88	13.0	4.92	18.0	8.76		
3.1	0.58	8.1	3.81	13.1	3.42	18.1	8.34		
3.2	0.60	8.2	3.80	13.2	5.29	18.2	7.83		
3.3	0.59	8.3	3.66	13.3	6.72	18.3	6.84		
3.4	0.59	8.4	3.38	13.4	4.01	18.4	7.99		
3.5	0.59	8.5	3.19	13.5	4.72	18.5	5.83		
3.6	0.62	8.6	2.50	13.6	3.36	18.6	5.13		
3.7	0.60	8.7	2.48	13.7	5.45	18.7	7.86		
3.8	0.67	8.8	1.98	13.8	7.13	18.8	7.19		
3.9	0.80	8.9	2.09	13.9	7.67	18.9	8.05		
4.0	0.65	9.0	2.07	14.0	7.43	19.0	7.26		
4.1	0.64	9.1	2.06	14.1	6.27	19.1	6.12		
4.2	1.90	9.2	2.10	14.2	5.98	19.2	6.56		
4.3	2.09	9.3	2.46	14.3	5.15	19.3	4.77		
4.4	2.78	9.4	2.32	14.4	3.55	19.4	3.34		
4.5	2.77	9.5	2.32	14.5	5.55	19.5	5.57		
4.6	3.51	9.6	1.98	14.6	4.36	19.6	4.74		
4.7	3.85	9.7	2.11	14.7	3.26	19.7	5.21		
4.8	3.78	9.8	1.91	14.7	5.26	19.8	7.02		
4.9	3.73	9.9	1.93	14.9	7.69	19.9	5.95		
5.0	3.61	10.0	2.12	15.0	8.76	20.0	4.94		
<u> </u>	5.01	10.0	复数数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数	13.0	0.70	20.0	1.77		1

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C22
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-30

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

班 头	15cm2	你 正糸数		кРа					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	3.81	10.1	1.57	15.1	6.44		
0.2	1.47	5.2	3.68	10.2	1.74	15.2	7.03		
0.3	1.01	5.3	3.77	10.3	2.06	15.3	7.86		
0.4	1.59	5.4	3.82	10.4	2.50	15.4	7.06		
0.5	0.88	5.5	3.92	10.5	2.49	15.5	7.85		
0.6	1.02	5.6	4.18	10.6	2.46	15.6	5.75		
0.7	0.98	5.7	4.25	10.7	1.98	15.7	5.91		
0.8	0.99	5.8	4.46	10.8	2.16	15.8	4.97		
0.9	1.02	5.9	4.89	10.9	2.19	15.9	4.51		
1.0	1.14	6.0	4.93	11.0	2.19	16.0	5.18		
1.1	0.84	6.1	4.66	11.1	3.53	16.1	1.71		
1.2	0.79	6.2	4.07	11.2	3.40	16.2	1.45		
1.3	0.71	6.3	3.98	11.3	4.10	16.3	1.56		
1.4	0.73	6.4	4.23	11.4	2.94	16.4	1.50		
1.5	0.80	6.5	4.23	11.5	5.32	16.5	1.42		
1.6	0.77	6.6	4.26	11.6	5.87	16.6	1.45		
1.7	0.77	6.7	4.39	11.7	4.58	16.7	1.46		
1.8	0.81	6.8	5.21	11.8	6.62	16.8	1.48		
1.9	0.94	6.9	4.40	11.9	6.87	16.9	1.44		
2.0	0.88	7.0	4.19	12.0	6.09	17.0	1.49		
2.1	0.96	7.1	3.45	12.1	4.94	17.1	1.52		
2.2	0.84	7.2	3.38	12.2	5.32	17.2	1.56		
2.3	0.64	7.3	3.46	12.3	5.09	17.3	1.50		
2.4	0.71	7.4	3.51	12.4	4.55	17.4	1.54		
2.5	0.78	7.5	3.82	12.5	3.23	17.5	1.45		
2.6	0.78	7.6	3.67	12.6	4.59	17.6	1.59		
2.7	0.75	7.7	3.75	12.7	5.69	17.7	1.78		
2.8	0.69	7.8	3.99	12.8	6.71	17.8	1.74		
2.9	0.67	7.9	3.06	12.9	6.24	17.9	1.70		
3.0	0.69	8.0	2.07	13.0	4.60	18.0	1.79		
3.1	0.71	8.1	1.56	13.1	4.68	18.1	1.56		
3.2	0.73	8.2	2.94	13.2	4.95	18.2	1.52		
3.3	0.70	8.3	2.40	13.3	4.36	18.3	1.42		
3.4	1.23	8.4	2.14	13.4	3.73	18.4	1.45		
3.5	2.54	8.5	1.96	13.5	3.31	18.5	1.48		
3.6	2.58	8.6	2.31	13.6	5.96	18.6	1.55		
3.7	2.44	8.7	1.77	13.7	7.55	18.7	1.53		
3.8	2.39	8.8	1.75	13.8	6.98	18.8	1.56		
3.9	3.22	8.9	1.74	13.9	8.36	18.9	1.50		
4.0	3.13	9.0	1.56	14.0	7.26	19.0	1.45		
4.1	3.03	9.1	1.50	14.1	6.19	19.1	1.48		
4.2	3.36	9.2	1.45	14.2	5.81	19.2	1.49		
4.3	3.59	9.3	1.69	14.3	5.75	19.3	1.94		
4.4	3.56	9.4	1.81	14.4	6.44	19.4	1.70		
4.5	3.67	9.5	1.81	14.5	5.24	19.5	1.58		
4.6	3.69	9.6	1.84	14.6	4.35	19.6	1.59		
4.7	3.92	9.7	1.85	14.7	6.61	19.7	1.63		
4.8	4.59	9.8	2.69	14.8	5.96	19.8	1.60		
4.9	4.76	9.9	2.61	14.9	4.89	19.9	1.70		
5.0	3.80	10.0	1.69	15.0	4.65	20.0	1.58		
河 法			有 校						

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C23
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-30

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		101 AL 201 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	4.53	10.1	2.02	15.1	1.98		
0.2	0.57	5.2	4.61	10.2	2.18	15.2	1.53		
0.3	0.75	5.3	4.70	10.3	2.85	15.3	1.50		
0.4	1.03	5.4	4.53	10.4	2.82	15.4	1.44		
0.5	1.35	5.5	4.35	10.5	2.92	15.5	1.45		
0.6	1.08	5.6	4.24	10.6	3.37	15.6	1.48		
0.7	0.95	5.7	4.12	10.7	6.12	15.7	1.46		
0.8	0.85	5.8	3.82	10.8	4.24	15.8	1.56		
0.9	0.81	5.9	3.64	10.9	5.63	15.9	1.50		
1.0	0.84	6.0	3.71	11.0	5.87	16.0	1.25		
1.1	0.86	6.1	3.92	11.1	4.84	16.1	1.26		
1.2	0.92	6.2	3.87	11.2	3.13	16.2	1.39		
1.3	0.96	6.3	4.70	11.3	6.15	16.3	1.45		
1.4	0.95	6.4	4.79	11.4	7.16	16.4	1.65		
1.5	0.93	6.5	4.30	11.5	7.99	16.5	1.50		
1.6	0.96	6.6	3.52	11.6	11.12	16.6	1.47		
1.7	0.79	6.7	3.66	11.7	8.77	16.7	1.40		
1.8	0.81	6.8	3.78	11.8	10.50	16.8	1.45		
1.9	0.82	6.9	4.35	11.9	8.38	16.9	1.65		
2.0	0.70	7.0	3.97	12.0	7.64	17.0	1.52		
2.1	0.69	7.1	3.68	12.1	8.01	17.1	1.50		
2.2	0.57	7.2	3.12	12.2	7.68	17.2	1.55		
2.3	1.55	7.3	3.16	12.3	7.20	17.3	1.54		
2.4	1.89	7.4	3.40	12.4	7.85	17.4	1.58		
2.5	2.24	7.5	3.35	12.5	6.59	17.5	1.50		
2.6	2.80	7.6	3.48	12.6	6.03	17.6	1.65		
2.7	3.02	7.7	3.38	12.7	6.04	17.7	1.59		
2.8	3.11	7.8	3.51	12.8	5.41	17.8	1.54		
2.9	3.66	7.9	3.63	12.9	7.11	17.9	1.52		
3.0	3.96	8.0	3.75	13.0	6.40	18.0	1.54		
3.1	3.92	8.1	1.96	13.1	5.88	18.1	1.66		
3.2	3.90	8.2	3.01	13.2	4.66	18.2	1.69		
3.3	2.57	8.3	2.88	13.3	1.83	18.3	1.78		
3.4	3.22	8.4	2.85	13.4	3.38	18.4	1.54		
3.5	2.86	8.5	2.71	13.5	3.61	18.5	1.52		
3.6	3.32	8.6	2.77	13.6	6.18	18.6	1.59		
3.7 3.8	3.74	8.7	2.68	13.7	5.80	18.7	1.56		
3.8	4.13 5.02	8.8 8.9	2.74 2.66	13.8 13.9	6.99	18.8 18.9	1.55 1.50		
3.9 4.0	5.02	8.9 9.0	2.66	13.9 14.0	4.88	18.9 19.0	1.50		
4.0	4.92	9.0 9.1	1.98	14.0 14.1	1.53 3.51	19.0 19.1	1.48		
4.1	4.92	9.1	1.98	14.1 14.2	3.51	19.1 19.2	1.49		
4.2	4.72	9.2	1.93	14.2	4.72	19.2	1.55		
4.5	4.40	9.3 9.4	2.44	14.5 14.4	5.97	19.3 19.4	1.52		
4.4	3.94	9.4 9.5	2.44	14.4	6.01	19.4	1.52		
4.5	3.94	9.5 9.6	2.38	14.5 14.6	5.57	19.5 19.6	1.69		
4.0	4.17	9.0	2.00	14.0	3.77	19.0	1.66		
4.7	4.17	9.7	1.80	14.7	3.77	19.7	1.64		
4.9	4.23	9.9	1.80	14.9	4.97	19.9	1.54		
5.0	4.46	10.0	1.98	15.0	1.67	20.0	1.52		
<u> </u>	1.10	10.0	信 校	15.0	1.07	20.0	1.52		1

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C24
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-30

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.64	5.1	5.26	10.1	2.17	15.1	1.50		
0.2	0.76	5.2	5.07	10.2	2.73	15.2	1.48		
0.3	0.86	5.3	4.46	10.3	3.47	15.3	1.44		
0.4	0.85	5.4	4.56	10.4	5.48	15.4	1.47		
0.5	0.96	5.5	4.00	10.5	6.88	15.5	1.59		
0.6	0.96	5.6	3.70	10.6	4.98	15.6	1.55		
0.7	1.14	5.7	4.49	10.7	4.70	15.7	1.54		
0.8	1.15	5.8	4.47	10.8	6.37	15.8	1.53		
0.9	1.19	5.9	4.99	10.9	5.02	15.9	1.44		
1.0	1.06	6.0	5.15	11.0	3.21	16.0	1.47		
1.1	0.83	6.1	5.14	11.1	1.48	16.1	1.49		
1.2	0.85	6.2	5.21	11.1	4.28	16.2	1.54		
1.3	0.83	6.3	4.95	11.2	3.89	16.2	1.56		
1.4	0.77	6.4	3.83	11.3	5.66	16.3	1.66		
1.5	0.63	6.5	3.83 4.46	11.4	6.46	16.4	1.62		
1.6	0.59	6.6	4.70	11.6	7.26	16.6	1.45		
1.7	0.59	6.7	4.69	11.7	6.59	16.7	1.47		
1.8	0.59	6.8	4.68	11.8	5.43	16.8	1.65		
1.9	0.58	6.9	3.97	11.9	3.77	16.9	1.50		
2.0	0.82	7.0	3.96	12.0	5.78	17.0	1.52		
2.1	0.79	7.1	3.95	12.1	6.88	17.1	1.45		
2.2	1.31	7.2	4.28	12.2	7.50	17.2	1.47		
2.3	2.70	7.3	4.19	12.3	6.63	17.3	1.48		
2.4	2.71	7.4	4.26	12.4	7.38	17.4	1.49		
2.5	3.29	7.5	4.35	12.5	7.26	17.5	1.50		
2.6	2.68	7.6	4.43	12.6	5.26	17.6	1.55		
2.7	2.76	7.7	4.61	12.7	3.87	17.7	1.69		
2.8	2.78	7.8	4.29	12.8	6.06	17.8	1.60		
2.9	2.81	7.9	4.23	12.9	5.81	17.9	1.87		
3.0	3.60	8.0	4.19	13.0	5.80	18.0	1.45		
3.1	3.61	8.1	3.66	13.1	5.98	18.1	1.48		
3.2	3.62	8.2	3.70	13.2	6.51	18.2	1.47		
3.3	3.75	8.3	3.73	13.3	6.71	18.3	1.58		
3.4	4.49	8.4	3.65	13.4	6.61	18.4	1.54		
3.5	4.46	8.5	3.74	13.5	6.22	18.5	1.52		
3.6	4.00	8.6	3.90	13.6	5.08	18.6	1.51		
3.7	3.63	8.7	3.79	13.7	3.55	18.7	1.56		
3.8	3.34	8.8	3.78	13.8	3.82	18.8	1.65		
3.9	2.81	8.9	3.73	13.9	3.36	18.9	1.58		
4.0	2.81	9.0	3.71	14.0	5.52	19.0	1.54		
4.1	3.11	9.1	3.14	14.1	3.99	19.1	1.50		
4.2	3.94	9.2	2.99	14.2	4.06	19.2	1.59		
4.3	4.10	9.3	2.76	14.3	2.30	19.3	1.51		
4.4	4.45	9.4	1.90	14.4	1.30	19.4	1.45		
4.5	5.71	9.5	2.22	14.5	1.39	19.5	1.58		
4.6	5.58	9.6	2.34	14.6	1.65	19.6	1.69		
4.7	5.58	9.7	2.46	14.7	1.55	19.7	1.60		
4.8	5.32	9.8	1.94	14.8	1.54	19.8	1.78		
4.9	4.63	9.9	1.99	14.9	1.26	19.9	1.74		
5.0	5.26	10.0	2.15	15.0	1.58	20.0	1.66		
测计	-		复 核						•

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C25
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-31

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.03	5.1	3.66	10.1	2.46	15.1	1.54		
0.2	0.60	5.2	3.63	10.2	2.53	15.2	1.50		
0.3	1.07	5.3	3.69	10.3	3.65	15.3	1.46		
0.4	1.29	5.4	4.57	10.4	6.44	15.4	1.36		
0.5	2.10	5.5	4.88	10.5	5.80	15.5	1.39		
0.6	1.01	5.6	4.74	10.6	6.69	15.6	1.95		
0.7	1.09	5.7	4.56	10.7	7.52	15.7	1.54		
0.8	1.11	5.8	4.39	10.8	6.95	15.8	1.46		
0.9	0.98	5.9	4.10	10.9	5.93	15.9	1.58		
1.0	0.90	6.0	3.97	11.0	6.51	16.0	1.66		
1.1	0.92	6.1	3.93	11.1	5.48	16.1	1.60		
1.2	0.72	6.2	3.74	11.2	4.75	16.2	1.78		
1.3	0.72	6.3	3.69	11.3	6.16	16.3	1.89		
1.4	0.73	6.4	3.62	11.3	5.50	16.4	1.50		
1.5	0.74	6.5	3.56	11.4	3.29	16.4	1.52		
1.6	0.09	6.6	3.60	11.5	4.23	16.5	1.54		
1.7	0.75	6.7	3.67	11.7	4.23	16.7	1.54		
1.7		6.8	3.74			16.7			
	0.71			11.8	4.00		1.55		
1.9	0.71	6.9	3.83	11.9	3.24	16.9	1.29		
2.0	0.70	7.0	3.88	12.0	2.84	17.0	1.48		
2.1	0.73	7.1	3.90	12.1	5.86	17.1	1.63		
2.2	0.45	7.2	3.80	12.2	7.27	17.2	1.98		
2.3	0.41	7.3	3.60	12.3	7.21	17.3	1.50		
2.4	0.39	7.4	3.50	12.4	8.26	17.4	1.54		
2.5	0.51	7.5	3.49	12.5	7.41	17.5	1.52		
2.6	0.68	7.6	3.41	12.6	6.50	17.6	1.56		
2.7	0.76	7.7	3.29	12.7	5.03	17.7	1.58		
2.8	1.27	7.8	3.27	12.8	6.22	17.8	1.45		
2.9	1.91	7.9	2.61	12.9	6.09	17.9	1.40		
3.0	3.25	8.0	1.90	13.0	5.41	18.0	1.46		
3.1	3.31	8.1	1.91	13.1	2.52	18.1	1.42		
3.2	3.25	8.2	1.90	13.2	4.13	18.2	1.47		
3.3	3.38	8.3	2.03	13.3	3.98	18.3	1.51		
3.4	3.36	8.4	2.06	13.4	7.43	18.4	1.50		
3.5	3.36	8.5	2.10	13.5	7.59	18.5	1.56		
3.6	3.56	8.6	2.00	13.6	6.95	18.6	1.52		
3.7	3.83	8.7	1.87	13.7	6.80	18.7	1.54		
3.8	4.01	8.8	1.75	13.8	5.27	18.8	1.58		
3.9	4.23	8.9	2.03	13.9	4.70	18.9	1.50		
4.0	4.80	9.0	1.90	14.0	6.08	19.0	1.53		
4.1	4.70	9.1	2.10	14.1	7.33	19.1	1.57		
4.2	4.68	9.2	1.53	14.2	3.12	19.2	1.50		
4.3	4.15	9.3	1.67	14.3	2.10	19.3	1.93		
4.4	4.12	9.4	1.68	14.4	1.56	19.4	1.59		
4.5	4.10	9.5	1.76	14.5	1.50	19.5	1.60		
4.6	4.08	9.6	1.85	14.6	1.45	19.6	1.64		
4.7	3.84	9.7	1.84	14.7	1.58	19.7	1.58		
4.8	3.68	9.8	1.84	14.8	1.64	19.8	1.52		
4.9	3.78	9.9	1.88	14.9	1.55	19.9	1.54		
5.0	3.65	10.0	1.90	15.0	1.52	20.0	1.50		
测 试			复 核						

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C26
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-31

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一		10. VE 20. XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	3.56	10.1	8.18	15.1	1.45		
0.2	0.62	5.2	3.71	10.2	6.72	15.2	1.46		
0.3	2.84	5.3	4.27	10.3	7.58	15.3	1.41		
0.4	1.49	5.4	4.25	10.4	6.86	15.4	1.43		
0.5	1.53	5.5	4.33	10.5	5.01	15.5	1.50		
0.6	1.24	5.6	4.24	10.6	6.33	15.6	1.52		
0.7	1.14	5.7	4.82	10.7	5.67	15.7	1.47		
0.8	0.93	5.8	5.21	10.8	4.36	15.8	1.48		
0.9	0.92	5.9	5.13	10.9	3.62	15.9	1.46		
1.0	0.90	6.0	4.96	11.0	4.57	16.0	1.42		
1.1	0.87	6.1	4.51	11.1	4.46	16.1	1.50		
1.2	0.87	6.2	4.35	11.2	6.03	16.2	1.51		
1.3	0.81	6.3	4.15	11.3	7.57	16.3	1.56		
1.4	0.99	6.4	3.99	11.4	8.24	16.4	1.53		
1.5	0.77	6.5	3.63	11.5	7.23	16.5	1.54		
1.6	0.92	6.6	3.49	11.6	7.76	16.6	1.48		
1.7	0.92	6.7	3.09	11.7	6.23	16.7	1.47		
1.8	0.89	6.8	3.25	11.8	4.97	16.8	1.56		
1.9	0.78	6.9	3.40	11.9	6.47	16.9	1.50		
2.0	0.77	7.0	3.50	12.0	5.47	17.0	1.54		
2.1	0.80	7.1	3.81	12.1	8.35	17.1	1.33		
2.2	0.77	7.2	3.91	12.2	8.78	17.2	1.36		
2.3	0.64	7.3	4.12	12.3	8.30	17.3	1.39		
2.4	0.54	7.4	4.22	12.4	8.58	17.4	1.38		
2.5	0.85	7.5	3.10	12.5	6.80	17.5	1.45		
2.6	0.56	7.6	4.57	12.6	5.04	17.6	1.46		
2.7	0.50	7.7	4.58	12.7	6.94	17.7	1.47		
2.8	1.38	7.8	4.61	12.8	6.37	17.8	1.72		
2.9	1.80	7.9	4.68	12.9	4.05	17.9	1.59		
3.0	2.74	8.0	4.05	13.0	2.98	18.0	1.48		
3.1	2.98	8.1	3.38	13.1	5.44	18.1	1.41		
3.2	3.01	8.2	3.03	13.2	2.01	18.2	1.47		
3.3	2.95	8.3	1.95	13.3	2.02	18.3	1.43		
3.4	3.38	8.4	2.44	13.4	1.87	18.4	1.46		
3.5	4.03	8.5	2.51	13.5	1.45	18.5	1.45		
3.6	4.15	8.6	2.42	13.6	1.56	18.6	1.50		
3.7	4.07	8.7	2.64	13.7	1.25	18.7	1.56		
3.8	3.87	8.8	2.72	13.8	1.23	18.8	1.98		
3.9	3.77	8.9	2.75	13.9	1.26	18.9	1.58		
4.0	3.78	9.0	2.66	14.0	1.40	19.0	1.69		
4.1	3.82	9.1	2.49	14.1	1.33	19.1	1.50		
4.2	3.64	9.2	2.52	14.2	1.39	19.2	1.48		
4.3	3.48	9.3	2.48	14.3	1.45	19.3	1.55		
4.4	3.32	9.4	2.00	14.4	1.54	19.4	1.56		
4.5	3.31	9.5	4.45	14.5	1.50	19.5	1.54		
4.6	3.74	9.6	6.78	14.6	1.56	19.6	1.59		
4.7	3.61	9.7	6.36	14.7	1.50	19.7	1.50		
4.8	3.41	9.8	7.96	14.7	1.51	19.8	1.57		
4.8	3.53	9.8	8.39	14.8	1.47	19.8	1.69		
5.0	3.54	10.0	8.28	15.0	1.47	20.0	1.60		
·加 ;#	5.57	10.0	「「「」 「「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」	13.0	1.07	20.0	1.00		1

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C27
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-31

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世人四小		10.VC 20.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.06	5.1	4.47	10.1	1.67	15.1	8.15		
0.2	0.37	5.2	4.44	10.2	1.73	15.2	8.23		
0.3	0.58	5.3	4.91	10.3	1.85	15.3	8.53		
0.4	1.10	5.4	4.87	10.4	2.04	15.4	9.97		
0.5	1.00	5.5	4.73	10.5	2.18	15.5	8.85		
0.6	0.91	5.6	4.13	10.6	1.74	15.6	7.51		
0.7	0.77	5.7	4.37	10.7	1.74	15.7	6.27		
0.8	0.76	5.8	4.51	10.8	1.74	15.8	7.11		
0.9	0.99	5.9	4.03	10.9	2.22	15.9	6.07		
1.0	1.03	6.0	3.90	11.0	2.07	16.0	5.25		
1.1	1.11	6.1	4.38	11.1	1.98	16.1	6.11		
1.2	0.98	6.2	4.63	11.2	1.84	16.2	7.00		
1.3	0.91	6.3	4.97	11.3	1.74	16.3	6.64		
1.4	0.84	6.4	5.28	11.4	1.77	16.4	5.10		
1.5	0.59	6.5	5.29	11.5	1.66	16.5	3.43		
1.6	0.59	6.6	5.28	11.5	1.84	16.6	5.00		
1.7	0.83	6.7	3.28 4.49	11.7	1.83	16.7	3.65		
1.7	0.83	6.8	4.49	11.7	1.83	16.7			
							6.14		
1.9	0.85	6.9	4.38	11.9	2.58	16.9	7.16		
2.0	0.62	7.0	3.81	12.0	2.57	17.0	7.89		
2.1	0.66	7.1	4.31	12.1	1.86	17.1	7.59		
2.2	0.68	7.2	4.15	12.2	2.43	17.2	7.99		
2.3	0.95	7.3	4.23	12.3	2.69	17.3	7.15		
2.4	0.96	7.4	4.47	12.4	4.30	17.4	5.68		
2.5	0.85	7.5	4.71	12.5	5.56	17.5	6.18		
2.6	0.75	7.6	3.94	12.6	5.33	17.6	5.48		
2.7	0.76	7.7	3.56	12.7	4.29	17.7	5.30		
2.8	0.70	7.8	3.80	12.8	5.38	17.8	5.10		
2.9	0.66	7.9	3.96	12.9	6.22	17.9	4.52		
3.0	0.63	8.0	3.87	13.0	6.23	18.0	4.15		
3.1	0.61	8.1	3.70	13.1	6.12	18.1	5.34		
3.2	0.56	8.2	3.99	13.2	5.20	18.2	6.24		
3.3	0.55	8.3	3.37	13.3	4.90	18.3	5.27		
3.4	0.52	8.4	3.54	13.4	5.44	18.4	6.41		
3.5	0.51	8.5	3.57	13.5	6.33	18.5	7.67		
3.6	0.52	8.6	3.52	13.6	7.09	18.6	6.73		
3.7	0.55	8.7	3.31	13.7	7.18	18.7	7.62		
3.8	0.46	8.8	2.31	13.8	6.26	18.8	8.24		
3.9	0.44	8.9	2.85	13.9	6.08	18.9	9.61		
4.0	0.65	9.0	2.89	14.0	5.96	19.0	7.61		
4.1	0.56	9.1	2.91	14.1	5.45	19.1	7.00		
4.2	0.78	9.2	2.48	14.2	3.29	19.2	6.37		
4.3	0.60	9.3	2.21	14.3	5.13	19.3	5.80		
4.4	0.59	9.4	2.43	14.4	5.24	19.4	4.01		
4.5	0.81	9.5	2.38	14.5	7.06	19.5	5.45		
4.6	1.75	9.6	2.38	14.6	8.15	19.6	4.89		
4.7	2.14	9.7	2.28	14.7	9.10	19.7	6.31		
4.8	2.65	9.8	2.31	14.8	9.08	19.8	6.98		
4.9	3.73	9.9	2.10	14.9	8.63	19.9	6.16		
5.0	4.16	10.0	2.23	15.0	8.28	20.0	6.95		
河 计			有 校						

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C28
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2015-12-31

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		100 AL 200 AX					,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.05	5.1	0.42	10.1	1.90	15.1	4.04		
0.2	0.89	5.2	0.48	10.2	2.11	15.2	3.42		
0.3	0.83	5.3	0.42	10.3	2.13	15.3	3.95		
0.4	1.15	5.4	1.25	10.4	1.91	15.4	3.81		
0.5	0.93	5.5	1.52	10.5	2.07	15.5	6.13		
0.6	0.92	5.6	2.18	10.6	2.04	15.6	6.57		
0.7	1.18	5.7	2.13	10.7	2.05	15.7	7.50		
0.8	1.19	5.8	2.08	10.8	1.92	15.8	7.09		
0.9	0.95	5.9	2.92	10.9	1.83	15.9	7.29		
1.0	0.89	6.0	3.09	11.0	1.93	16.0	6.43		
1.1	0.87	6.1	3.09	11.1	1.95	16.1	6.01		
1.2	0.87	6.2	3.13	11.2	1.97	16.2	5.06		
1.3	0.95	6.3	3.14	11.3	2.20	16.3	5.10		
1.4	0.88	6.4	3.22	11.4	2.18	16.4	6.47		
1.5	0.84	6.5	3.25	11.5	2.34	16.5	6.52		
1.6	0.87	6.6	3.44	11.6	2.37	16.6	6.88		
1.7	0.85	6.7	3.28	11.7	2.06	16.7	7.28		
1.8	0.85	6.8	3.40	11.8	1.92	16.8	7.42		
1.9	0.79	6.9	3.42	11.9	1.86	16.9	6.87		
2.0	0.63	7.0	3.44	12.0	5.90	17.0	5.43		
2.1	0.66	7.0	3.46	12.1	4.63	17.0	4.71		
2.2	0.59	7.1	3.58	12.1	5.95	17.1	4.71		
2.3	0.71	7.2	3.73	12.2	8.99	17.2	5.40		
2.4	0.71	7.3	3.83	12.3	7.73	17.3	4.17		
2.5	0.50	7.5	3.77	12.4	8.12	17.4	2.80		
2.6	0.30	7.6	3.82	12.5	6.68	17.5	4.61		
2.7	0.47	7.0	3.44	12.7	3.45	17.0	3.71		
2.7	0.49	7.7	3.44	12.7	5.30	17.7	6.32		
2.8	0.52	7.8	3.39	12.8	4.48	17.8 17.9	6.57		
3.0	0.30	8.0	3.48	13.0	6.36	18.0	6.73		
3.0	0.44	8.1	3.46	13.0	6.50	18.1	6.25		
3.1	0.63	8.2	3.47	13.1	5.86	18.2	7.39		
3.2	0.52	8.3	2.15	13.2	6.52	18.2	7.59		
3.4	0.52	8.4	2.13	13.3	2.66		7.38		
3.4						18.4	5.12		
	0.47	8.5	2.19	13.5	4.95	18.5			
3.6 3.7	0.49	8.6	2.27	13.6	4.39	18.6	6.75		
	0.60	8.7	1.97	13.7	6.44	18.7	6.12		
3.8	0.41	8.8	1.60	13.8	6.78	18.8	4.86		
3.9	0.44	8.9	1.54	13.9	6.16	18.9	4.54		
4.0	0.46	9.0	1.63	14.0	5.10	19.0	6.31		
4.1	0.47	9.1	1.63	14.1	3.69	19.1	4.68		
4.2	0.47	9.2	1.62	14.2	4.62	19.2	0.91		
4.3	0.48	9.3	1.63	14.3	4.41	19.3	3.16		
4.4	0.49	9.4	2.23	14.4	6.50	19.4	2.22		
4.5	0.47	9.5	1.61	14.5	7.30	19.5	3.56		
4.6	0.47	9.6	1.58	14.6	6.90	19.6	3.47		
4.7	0.51	9.7	2.07	14.7	6.18	19.7	4.69		
4.8	0.49	9.8	2.08	14.8	6.89	19.8	6.63		
4.9	0.41	9.9	2.16	14.9	5.90	19.9	4.98		
5.0 油 計	0.41	10.0	1.98	15.0	4.77	20.0	4.24		

工程编号 K211-2015 孔 号 C29 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2016-1-1

+ 性头面积 15cm2 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.97	5.1	3.24	10.1	1.72	15.1	5.37		
0.2	0.92	5.2	3.29	10.2	2.07	15.2	6.15		
0.3	0.90	5.3	3.63	10.3	1.79	15.3	6.44		
0.4	0.95	5.4	3.63	10.4	1.76	15.4	6.01		
0.5	0.95	5.5	3.83	10.5	1.76	15.5	7.00		
0.6	1.24	5.6	3.82	10.6	1.76	15.6	7.92		
0.7	1.09	5.7	3.71	10.7	1.77	15.7	6.99		
0.8	1.00	5.8	3.91	10.8	1.66	15.8	7.59		
0.9	0.85	5.9	3.92	10.9	1.97	15.9	5.98		
1.0	0.85	6.0	4.27	11.0	1.93	16.0	5.11		
1.1	0.89	6.1	4.82	11.1	2.06	16.1	6.47		
1.2	0.90	6.2	4.35	11.2	2.92	16.2	3.74		
1.3	0.96	6.3	4.33	11.3	3.36	16.3	4.55		
1.4	0.98	6.4	4.28	11.4	6.60	16.4	4.05		
1.5	0.91	6.5	4.15	11.5	6.60	16.5	8.05		
1.6	0.89	6.6	4.01	11.6	6.99	16.6	8.97		
1.7	0.82	6.7	3.62	11.7	7.04	16.7	8.46		
1.8	0.96	6.8	3.27	11.8	5.54	16.8	9.19		
1.9	0.99	6.9	3.30	11.9	6.54	16.9	8.04		
2.0	0.99	7.0	3.32	12.0	6.26	17.0	6.66		
2.1	0.89	7.1	3.47	12.1	6.16	17.1	4.05		
2.2	0.89	7.2	3.52	12.2	4.38	17.2	6.14		
2.3	0.78	7.3	3.73	12.3	6.08	17.3	5.75		
2.4	0.47	7.4	4.01	12.4	5.57	17.4	4.73		
2.5	0.73	7.5	4.01	12.5	4.76	17.5	3.40		
2.6	0.51	7.6	3.62	12.6	4.49	17.6	4.54		
2.7	0.83	7.7	3.57	12.7	4.72	17.7	4.18		
2.8	0.88	7.8	2.99	12.8	6.59	17.8	7.33		
2.9	0.91	7.9	3.03	12.9	6.77	17.9	7.91		
3.0	0.47	8.0	3.31	13.0	6.32	18.0	6.78		
3.1	0.77	8.1	2.10	13.1	4.98	18.1	7.51		
3.2	0.79	8.2	2.11	13.2	4.02	18.2	6.87		
3.3	0.79	8.3	2.14	13.3	5.00	18.3	6.76		
3.4	0.69	8.4	2.13	13.4	5.28	18.4	6.38		
3.5	0.74	8.5	1.93	13.5	4.23	18.5	6.45		
3.6	0.68	8.6	1.97	13.6	2.97	18.6	7.07		
3.7	0.53	8.7	1.91	13.7	3.17	18.7	6.81		
3.8	0.48	8.8	1.92	13.8	6.26	18.8	6.78		
3.9	0.51	8.9	1.77	13.9	6.87	18.9	6.78		
4.0	0.52	9.0	1.76	14.0	8.07	19.0	5.53		
4.1	0.52	9.1	1.77	14.1	6.88	19.1	4.98		
4.2	1.22	9.2	1.82	14.2	6.88	19.2	6.02		
4.3	1.74	9.3	1.83	14.3	5.66	19.3	5.35		
4.4	1.82	9.4	1.83	14.4	6.55	19.4	4.80		
4.5	2.31	9.5	1.97	14.5	6.66	19.5	4.16		
4.6	2.98	9.6	1.80	14.6	6.28	19.6	4.71		
4.7	3.13	9.7	2.60	14.7	5.61	19.7	4.70		
4.8	2.94	9.8	1.92	14.8	5.43	19.8	6.40		
4.9	3.08	9.9	1.94	14.9	5.26	19.9	4.88		
5.0	3.25	10.0	1.77	15.0	4.71	20.0	5.68		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C30
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-1

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		101 AL 201 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.35	5.1	3.58	10.1	1.82	15.1	6.44		
0.2	0.39	5.2	4.03	10.2	1.85	15.2	6.11		
0.3	1.50	5.3	3.97	10.3	1.86	15.3	5.12		
0.4	1.49	5.4	3.94	10.4	1.84	15.4	4.95		
0.5	0.95	5.5	3.94	10.5	2.57	15.5	4.89		
0.6	0.98	5.6	3.83	10.6	2.41	15.6	4.20		
0.7	1.00	5.7	3.11	10.7	2.39	15.7	4.02		
0.8	1.03	5.8	3.19	10.8	2.14	15.8	4.60		
0.9	0.97	5.9	3.36	10.9	1.74	15.9	6.23		
1.0	0.82	6.0	3.81	11.0	1.78	16.0	5.46		
1.1	0.80	6.1	3.82	11.1	1.66	16.1	4.15		
1.2	0.81	6.2	3.83	11.2	1.66	16.2	3.53		
1.3	0.82	6.3	3.83	11.3	1.94	16.3	4.53		
1.4	0.79	6.4	4.04	11.4	2.25	16.4	5.31		
1.5	0.77	6.5	4.50	11.5	2.26	16.5	6.55		
1.6	0.74	6.6	4.59	11.6	3.08	16.6	7.03		
1.7	0.87	6.7	4.46	11.7	4.51	16.7	6.35		
1.8	0.89	6.8	4.25	11.8	5.53	16.8	6.73		
1.9	0.74	6.9	3.97	11.9	4.34	16.9	5.78		
2.0	0.68	7.0	3.99	12.0	5.87	17.0	5.05		
2.1	0.74	7.1	3.33	12.0	6.08	17.0	5.35		
2.1	0.74	7.1	3.65	12.1	6.30	17.1	5.20		
2.3	1.03	7.3	3.91	12.2	5.13	17.2	6.58		
2.3	1.03	7.3	3.69	12.3	3.13	17.3 17.4	6.72		
2.5	0.77	7.5	3.50	12.4	5.19	17.4	7.29		
2.6	0.77	7.6	3.61	12.5	5.24	17.5	7.29		
2.7	0.79	7.7	3.82	12.0	5.16	17.0	6.42		
2.7	0.78	7.7	3.95	12.7	6.71	17.7	4.85		
2.9	0.77	7.8	4.00	12.8	7.79	17.8 17.9	5.54		
3.0	0.78	8.0	3.98	13.0	7.79	18.0	3.34		
3.1	0.78	8.1	1.99	13.0	7.55	18.1	5.48		
3.1	0.79	8.2	1.99	13.1	6.02	18.2	6.22		
3.3	0.67	8.3	2.05	13.2	4.89	18.2	7.42		
3.4	0.64	8.3 8.4		13.3			8.30		
3.4			1.89		6.34	18.4			
	0.59	8.5	1.92	13.5	5.88	18.5	8.37		
3.6 3.7	0.53 0.39	8.6 8.7	1.98 2.19	13.6 13.7	5.30 4.56	18.6 18.7	8.32 8.84		
3.8	1.00	8.8	2.19	13.7		18.7	8.44		
3.8					4.41				
	1.94	8.9	2.19	13.9	2.58	18.9	7.02		
4.0	3.22	9.0	2.04	14.0	3.99	19.0	6.01		
4.1	3.67	9.1	1.99	14.1	6.11	19.1	4.48		
4.2	3.91	9.2	1.74	14.2	6.96	19.2	5.94		
4.3	4.02	9.3	1.73	14.3	6.98	19.3	4.80		
4.4	3.47	9.4	1.71	14.4	6.95	19.4	5.41		
4.5	3.71	9.5	1.39	14.5	7.60	19.5	6.54		
4.6	3.80	9.6	1.37	14.6	7.82	19.6	7.76		
4.7	3.42	9.7	1.47	14.7	7.63	19.7	8.02		
4.8	3.36	9.8	2.72	14.8	6.36	19.8	7.53		
4.9	3.36	9.9	2.66	14.9	5.39	19.9	7.77		
5.0	3.55	10.0	1.40	15.0	5.69	20.0	8.33		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C31
 八
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-1

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八 四 八	1001112	10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.06	5.1	4.11	10.1	2.31	15.1	6.73		
0.2	1.25	5.2	4.25	10.2	1.82	15.2	8.11		
0.3	0.99	5.3	4.03	10.3	1.74	15.3	7.01		
0.4	1.30	5.4	3.40	10.4	1.85	15.4	8.04		
0.5	1.04	5.5	3.40	10.5	1.83	15.5	6.69		
0.6	1.07	5.6	3.31	10.6	1.99	15.6	3.95		
0.7	0.90	5.7	2.95	10.7	3.37	15.7	3.26		
0.8	0.94	5.8	3.06	10.8	4.35	15.8	4.30		
0.9	0.95	5.9	3.53	10.9	4.85	15.9	3.92		
1.0	0.86	6.0	3.38	11.0	5.49	16.0	5.76		
1.1	0.80	6.1	3.52	11.1	4.26	16.1	10.87		
1.2	0.79	6.2	3.40	11.2	4.23	16.2	9.57		
1.3	0.85	6.3	3.41	11.3	5.32	16.3	10.69		
1.4	0.79	6.4	3.70	11.4	6.17	16.4	10.68		
1.5	0.71	6.5	3.85	11.5	6.43	16.5	10.93		
1.6	0.73	6.6	3.66	11.6	5.33	16.6	10.19		
1.7	0.79	6.7	3.85	11.7	4.17	16.7	8.66		
1.8	0.85	6.8	3.82	11.8	4.82	16.8	8.49		
1.9	0.75	6.9	3.84	11.9	4.78	16.9	8.03		
2.0	0.70	7.0	3.84	12.0	5.26	17.0	7.04		
2.1	0.69	7.0	4.04	12.1	7.08	17.0	5.13		
2.2	0.90	7.1	4.04	12.1	8.22	17.1	4.79		
2.3	0.63	7.3	4.40	12.3	7.44	17.2	4.82		
2.3	0.63	7.3	4.44	12.3	7.44	17.3 17.4	3.10		
2.5	0.59	7.5	4.09	12.4	7.30	17.4	3.79		
2.6	0.73	7.6	4.09	12.5	3.83	17.5	3.79		
2.7	0.75	7.7	2.39	12.7	4.88	17.0	3.76		
2.8	0.73	7.7	2.97	12.7	8.18	17.7	5.26		
2.9	0.74	7.8	1.72	12.8	8.89	17.8	5.97		
3.0	0.65	8.0	1.72	13.0	8.78	18.0	6.81		
3.1	1.61	8.1	1.79	13.0	8.92	18.1	7.20		
3.1	2.11	8.2	1.79	13.1	8.12	18.2	5.33		
3.3	2.11	8.3	2.80	13.2	5.52	18.3	6.28		
3.4	3.24	8.4	2.80	13.3	8.66	18.4	5.50		
3.4	2.73	8.5	1.81	13.4	6.64	18.5	5.12		
3.6	2.73	8.6	1.83		5.14	18.6	3.53		
3.7	2.91	8.7	1.84	13.6 13.7	6.99	18.7	4.07		
3.7	2.92	8.7 8.8	1.84	13.7	7.08	18.7	3.53		
3.8	2.92	8.8 8.9	1.83	13.8	6.40	18.8 18.9	6.97		
3.9 4.0	3.27	8.9 9.0	1.79	13.9	5.24	18.9 19.0	8.25		
4.0	3.44	9.0 9.1	2.09	14.0 14.1	5.24	19.0 19.1	7.28		
4.1	3.44	9.1	2.09	14.1 14.2	2.99	19.1 19.2	7.28		
4.2	3.50	9.2	1.79	14.2 14.3		19.2 19.3			
4.3 4.4		9.3 9.4		14.3 14.4	3.44 3.20	19.3 19.4	7.34 6.83		
4.4	3.19 3.21	9.4 9.5	2.80 2.61	14.4 14.5	2.92	19.4 19.5	5.38		
4.6 4.7	3.03 2.95	9.6 9.7	1.63 1.78	14.6	4.22 3.95	19.6	5.13		
		9.7 9.8		14.7		19.7	3.92		
4.8	2.86	9.8 9.9	2.06	14.8	7.03	19.8	4.23		
4.9 5.0	3.12		2.11	14.9	4.61	19.9	4.35		
5.0 油 計	3.35	10.0	2.16	15.0	6.43	20.0	1.92		

工程编号 <u>K211-2015</u> 孔 号 <u>C32</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>测试日期 2016-1-1</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.18	5.1	3.61	10.1	1.87	15.1	5.32		
0.2	1.04	5.2	4.19	10.2	1.86	15.2	4.84		
0.3	1.23	5.3	4.20	10.3	2.78	15.3	5.01		
0.4	1.26	5.4	3.80	10.4	2.08	15.4	5.93		
0.5	0.81	5.5	4.15	10.5	2.69	15.5	4.88		
0.6	0.86	5.6	3.78	10.6	2.60	15.6	6.97		
0.7	1.12	5.7	3.91	10.7	4.17	15.7	7.30		
0.8	0.99	5.8	3.92	10.8	5.19	15.8	9.03		
0.9	0.87	5.9	3.54	10.9	4.09	15.9	9.97		
1.0	0.88	6.0	3.66	11.0	4.61	16.0	8.62		
1.1	0.73	6.1	3.53	11.1	4.23	16.1	9.78		
1.2	0.71	6.2	2.89	11.2	4.46	16.2	8.97		
1.3	0.70	6.3	2.92	11.3	5.49	16.3	6.37		
1.4	0.73	6.4	2.95	11.4	5.60	16.4	6.40		
1.5	0.77	6.5	3.07	11.5	5.22	16.5	6.34		
1.6	0.80	6.6	2.97	11.6	5.93	16.6	5.25		
1.7	0.82	6.7	3.09	11.7	6.81	16.7	5.38		
1.8	0.70	6.8	3.10	11.8	7.13	16.8	5.82		
1.9	0.79	6.9	3.28	11.9	7.52	16.9	4.81		
2.0	0.79	7.0	3.61	12.0	6.69	17.0	4.46		
2.1	0.68	7.1	3.63	12.1	7.31	17.1	1.48		
2.2	0.60	7.2	3.15	12.2	7.42	17.2	3.91		
2.3	0.67	7.3	3.14	12.3	8.10	17.3	3.35		
2.4	0.56	7.4	3.13	12.4	7.37	17.4	5.35		
2.5	0.67	7.5	3.14	12.5	6.57	17.5	6.30		
2.6	0.65	7.6	3.43	12.6	6.53	17.6	5.66		
2.7	0.49	7.7	3.67	12.7	6.53	17.7	6.03		
2.8	0.50	7.8	3.67	12.8	5.28	17.8	5.74		
2.9	0.51	7.9	3.38	12.9	6.29	17.9	7.30		
3.0	1.14	8.0	2.71	13.0	5.90	18.0	7.29		
3.1	1.32	8.1	2.20	13.1	4.19	18.1	7.05		
3.2	1.28	8.2	2.19	13.2	3.62	18.2	6.31		
3.3	1.44	8.3	2.08	13.3	3.46	18.3	5.98		
3.4	1.83	8.4	2.12	13.4	2.70	18.4	5.02		
3.5	2.72	8.5	2.09	13.5	3.86	18.5	5.71		
3.6	2.34	8.6	2.07	13.6	3.38	18.6	6.75		
3.7	2.34	8.7	1.97	13.7	6.10	18.7	9.81		
3.8	2.89	8.8	1.97	13.8	6.28	18.8	9.05		
3.9	2.87	8.9	1.61	13.9	6.68	18.9	9.48		
4.0	2.88	9.0	1.65	14.0	5.84	19.0	7.19		
4.1	2.91	9.1	1.73	14.1	7.55	19.1	4.85		
4.2	2.96	9.2	1.74	14.2	8.85	19.2	2.31		
4.3	2.89	9.3	1.71	14.3	8.62	19.3	4.12		
4.4	3.19	9.4	1.81	14.4	6.90	19.4	3.26		
4.5	3.27	9.5	2.11	14.5	8.34	19.5	4.30		
4.6	3.26	9.6	1.84	14.6	6.59	19.6	3.01		
4.7	3.58	9.7	1.74	14.7	6.38	19.7	2.90		
4.8	3.66	9.8	2.06	14.8	6.28	19.8	4.20		
4.9	3.68	9.9	2.03	14.9	6.36	19.9	5.28		
5.0	3.64	10.0	1.82	15.0	5.82	20.0	3.87		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C33
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-2

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

		100 AL 200 AX			_		,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.13	5.1	4.15	10.1	4.65	15.1	8.43		
0.2	0.31	5.2	4.13	10.2	3.59	15.2	9.51		
0.3	0.56	5.3	4.69	10.3	4.17	15.3	9.40		
0.4	0.72	5.4	5.01	10.4	4.37	15.4	9.29		
0.5	1.02	5.5	5.54	10.5	7.11	15.5	6.53		
0.6	1.18	5.6	5.54	10.6	7.42	15.6	7.24		
0.7	1.03	5.7	5.66	10.7	6.59	15.7	7.92		
0.8	0.97	5.8	5.21	10.8	8.44	15.8	5.21		
0.9	0.83	5.9	4.66	10.9	9.70	15.9	5.76		
1.0	0.64	6.0	4.37	11.0	8.74	16.0	5.73		
1.1	0.80	6.1	5.07	11.1	7.85	16.1	5.05		
1.2	1.02	6.2	5.10	11.2	9.07	16.2	7.25		
1.3	0.93	6.3	4.95	11.3	8.34	16.3	11.38		
1.4	0.77	6.4	5.31	11.4	7.74	16.4	9.34		
1.5	0.71	6.5	5.34	11.5	9.86	16.5	4.67		
1.6	0.76	6.6	5.67	11.6	9.63	16.6	6.52		
1.7	0.72	6.7	5.50	11.7	8.24	16.7	6.14		
1.8	0.68	6.8	5.37	11.8	7.34	16.8	3.88		
1.9	0.69	6.9	5.36	11.9	6.36	16.9	6.01		
2.0	0.63	7.0	5.33	12.0	6.04	17.0	8.95		
2.1	0.68	7.0	4.94	12.0	6.56	17.0	7.59		
2.1	0.69	7.1	4.94	12.1	5.23	17.1	5.44		
2.3	0.63	7.2	5.17	12.2	5.73	17.2	9.52		
2.3	0.59	7.3	6.42	12.3	5.09	17.3 17.4	6.41		
2.4	0.53	7.4	5.86	12.4	6.75	17.4	9.33		
2.5	0.55	7.5	3.60	12.5	5.78	17.5 17.6	7.01		
2.7	0.61	7.6	3.00	12.0	5.66	17.6	6.91		
2.7	0.61	7.7		12.7	5.86	17.7	6.72		
2.8	0.57	7.8 7.9	2.83 2.87	12.8	7.18	17.8 17.9	4.21		
3.0		8.0							
3.0	0.58		2.97 3.80	13.0	7.66 7.26	18.0	6.90		
	0.58	8.1		13.1		18.1	8.38		
3.2	0.56	8.2	4.58	13.2	7.28	18.2	8.42		
3.3	0.54	8.3	3.29	13.3	6.17	18.3	8.74		
3.4	0.51	8.4	2.88	13.4	4.65	18.4	9.96		
3.5	0.44	8.5	3.56	13.5	3.42	18.5	11.56		
3.6	0.79	8.6	3.28	13.6	3.56	18.6	10.61		
3.7	0.94	8.7	3.21	13.7	5.69	18.7	9.60		
3.8	1.40	8.8	3.08	13.8	8.16	18.8	6.89		
3.9	1.72	8.9	4.06	13.9	9.96	18.9	9.32		
4.0	2.19	9.0	4.57	14.0	7.74	19.0	5.08		
4.1	2.93	9.1	3.08	14.1	7.99	19.1	4.02		
4.2	3.36	9.2	2.94	14.2	9.68	19.2	3.84		
4.3	3.62	9.3	2.78	14.3	6.88	19.3	3.83		
4.4	3.73	9.4	2.53	14.4	5.21	19.4	3.55		
4.5	3.38	9.5	2.51	14.5	6.67	19.5	7.79		
4.6	3.51	9.6	2.96	14.6	8.20	19.6	5.53		
4.7	4.14	9.7	2.89	14.7	5.98	19.7	3.06		
4.8	4.13	9.8	3.03	14.8	10.32	19.8	3.08		
4.9	4.20	9.9	4.54	14.9	15.11	19.9	2.71		
5.0	4.15	10.0	6.16	15.0	7.73	20.0	2.15		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C34
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-2

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.97	5.1	4.94	10.1	1.75	15.1	5.91		
0.2	1.12	5.2	4.91	10.2	3.71	15.2	7.70		
0.3	0.98	5.3	4.78	10.3	5.59	15.3	7.05		
0.4	1.46	5.4	4.92	10.4	5.96	15.4	3.97		
0.5	1.11	5.5	4.84	10.5	5.45	15.5	1.52		
0.6	0.97	5.6	4.59	10.6	7.07	15.6	3.78		
0.7	1.07	5.7	3.93	10.7	7.33	15.7	3.96		
0.8	0.71	5.8	4.04	10.8	7.21	15.8	4.72		
0.9	1.26	5.9	4.05	10.9	7.93	15.9	3.21		
1.0	0.92	6.0	4.43	11.0	7.61	16.0	3.74		
1.1	0.93	6.1	4.61	11.1	7.30	16.1	3.87		
1.2	0.90	6.2	4.57	11.2	5.77	16.2	6.21		
1.3	0.95	6.3	4.01	11.3	4.48	16.3	5.77		
1.4	0.91	6.4	4.02	11.4	5.09	16.4	6.38		
1.5	0.88	6.5	4.07	11.5	3.56	16.5	6.43		
1.6	0.85	6.6	3.63	11.5	6.39	16.6	7.04		
1.7	0.83	6.7	3.54	11.7	8.07	16.7	6.04		
1.7	0.73	6.8	3.41	11.7	7.59	16.7	6.14		
1.8	0.63	6.9	3.38	11.8	7.39	16.8	6.45		
	0.63	7.0		12.0	7.40	16.9			
2.0 2.1	0.62	7.0 7.1	3.47	12.0	7.30		1.76		
			3.77			17.1	1.60		
2.2	0.67	7.2	3.90	12.2	6.70	17.2	1.49		
2.3	0.61	7.3	4.12	12.3	4.81	17.3	1.48		
2.4	0.50	7.4	4.21	12.4	6.18	17.4	1.56		
2.5	0.44	7.5	3.81	12.5	5.65	17.5	1.28		
2.6	0.46	7.6	3.52	12.6	5.41	17.6	1.38		
2.7	0.49	7.7	3.55	12.7	4.47	17.7	2.12		
2.8	0.50	7.8	3.38	12.8	4.98	17.8	1.84		
2.9	0.51	7.9	3.06	12.9	6.33	17.9	1.83		
3.0	0.99	8.0	2.98	13.0	7.00	18.0	1.50		
3.1	0.67	8.1	2.89	13.1	6.53	18.1	1.59		
3.2	1.84	8.2	2.95	13.2	6.11	18.2	2.01		
3.3	2.15	8.3	2.57	13.3	5.39	18.3	1.54		
3.4	2.18	8.4	1.84	13.4	6.05	18.4	1.50		
3.5	2.24	8.5	2.19	13.5	5.92	18.5	1.48		
3.6	2.53	8.6	2.08	13.6	5.37	18.6	1.49		
3.7	2.90	8.7	2.17	13.7	5.26	18.7	1.56		
3.8	2.71	8.8	1.82	13.8	4.95	18.8	1.29		
3.9	2.90	8.9	2.19	13.9	2.51	18.9	1.55		
4.0	3.57	9.0	1.79	14.0	3.42	19.0	1.54		
4.1	3.88	9.1	1.82	14.1	4.21	19.1	1.58		
4.2	3.88	9.2	1.84	14.2	4.18	19.2	1.63		
4.3	3.93	9.3	1.79	14.3	4.88	19.3	1.59		
4.4	3.94	9.4	1.94	14.4	6.20	19.4	1.46		
4.5	3.76	9.5	1.94	14.5	5.90	19.5	1.78		
4.6	4.10	9.6	1.95	14.6	5.02	19.6	1.55		
4.7	4.15	9.7	1.94	14.7	5.43	19.7	1.50		
4.8	4.44	9.8	1.83	14.8	6.34	19.8	1.56		
4.9	4.32	9.9	1.76	14.9	6.89	19.9	1.42		
5.0	4.76	10.0	1.64	15.0	6.53	20.0	1.48		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C35
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-2

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世 八田 1八		10. VE 20. XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.03	5.1	3.14	10.1	5.25	15.1	1.43		
0.2	0.03	5.2	3.08	10.2	6.00	15.2	1.48		
0.3	0.27	5.3	2.97	10.3	5.23	15.3	1.55		
0.4	0.43	5.4	3.01	10.4	5.58	15.4	1.56		
0.5	1.28	5.5	3.59	10.5	5.39	15.5	1.52		
0.6	1.10	5.6	3.80	10.6	3.65	15.6	1.54		
0.7	1.12	5.7	3.55	10.7	2.81	15.7	1.52		
0.8	0.59	5.8	3.44	10.8	4.29	15.8	1.55		
0.9	0.63	5.9	3.47	10.9	4.37	15.9	1.53		
1.0	0.76	6.0	3.31	11.0	4.70	16.0	1.55		
1.1	0.77	6.1	3.36	11.1	5.45	16.1	1.59		
1.2	0.76	6.2	3.22	11.2	5.94	16.2	1.54		
1.3	0.78	6.3	3.23	11.3	6.13	16.3	1.50		
1.4	0.90	6.4	2.97	11.4	5.97	16.4	1.56		
1.5	0.85	6.5	2.90	11.5	5.57	16.5	1.50		
1.6	0.82	6.6	3.03	11.6	4.99	16.6	1.30		
1.7	0.80	6.7	3.15	11.7	4.86	16.7	1.77		
1.8	0.79	6.8	3.24	11.8	3.90	16.8	1.48		
1.9	0.73	6.9	3.25	11.9	4.92	16.9	1.40		
2.0	0.69	7.0	3.43	12.0	6.55	17.0	1.56		
2.1	0.71	7.1	3.58	12.1	8.07	17.1	1.80		
2.2	0.55	7.2	3.80	12.2	10.18	17.2	1.33		
2.3	0.52	7.3	3.30	12.3	8.18	17.3	1.36		
2.4	0.50	7.4	3.36	12.4	8.46	17.4	1.64		
2.5	0.48	7.5	3.10	12.5	7.65	17.5	1.45		
2.6	0.43	7.6	3.04	12.6	7.45	17.6	1.48		
2.7	0.49	7.7	3.09	12.7	6.64	17.7	1.42		
2.8	0.50	7.7	2.79	12.7	5.76	17.7	1.49		
2.9	0.44	7.9	2.58	12.9	6.19	17.9	1.51		
3.0	0.49	8.0	3.29	13.0	4.74	18.0	1.56		
3.1	2.09	8.1	1.52	13.1	3.05	18.1	1.58		
3.2	2.21	8.2	2.29	13.1	4.03	18.2	1.55		
3.3	2.45	8.3	2.58	13.2	4.96	18.3	1.59		
3.4	2.87	8.4	2.32	13.4	6.12	18.4	1.65		
3.5	2.91	8.5	2.36	13.5	6.55	18.5	1.50		
3.6	2.92	8.6	2.26	13.6	5.15	18.6	1.45		
3.7	3.32	8.7	2.17	13.7	6.19	18.7	1.46		
3.8	3.36	8.8	2.75	13.8	2.87	18.8	1.42		
3.9	3.55	8.9	5.39	13.9	2.75	18.9	1.58		
4.0	3.57	9.0	5.75	14.0	1.75	19.0	1.59		
4.0	3.60	9.0	6.00	14.0	1.75	19.0	1.50		
4.1	3.71	9.1	5.12	14.1	1.52	19.1	1.76		
4.3	3.79	9.3	5.83	14.2	1.50	19.3	1.76		
4.4	3.85	9.3	5.45	14.3	1.53	19.3	1.44		
4.4	4.11	9.5	4.21	14.4	1.50	19.4	1.36		
4.6	4.41	9.6	4.94	14.6	1.56	19.6	1.39		
4.0	3.60	9.7	4.94	14.7	1.52	19.0	1.55		
4.7	3.57	9.7	5.04	14.7	1.55	19.7	1.54		
4.8	3.55	9.8	5.04	14.8	1.33	19.8	1.54		
5.0	3.33	10.0	5.17	15.0	1.40	20.0	1.65		
<u>3.0</u>	5.10	10.0		13.0	1.44	20.0	1.03		

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.02	5.1	3.84	10.1	1.88	15.1	4.36		
0.2	0.38	5.2	3.29	10.2	2.03	15.2	4.33		
0.3	1.16	5.3	3.34	10.3	2.17	15.3	3.88		
0.4	0.68	5.4	3.38	10.4	1.75	15.4	3.08		
0.5	0.74	5.5	3.50	10.5	1.74	15.5	3.32		
0.6	1.40	5.6	3.48	10.6	1.73	15.6	3.58		
0.7	0.88	5.7	3.52	10.7	1.75	15.7	6.11		
0.8	0.92	5.8	3.51	10.8	2.20	15.8	7.46		
0.9	0.85	5.9	3.50	10.9	2.09	15.9	6.57		
1.0	0.87	6.0	3.60	11.0	2.08	16.0	6.84		
1.1	0.75	6.1	3.88	11.1	1.95	16.1	5.60		
1.2	0.76	6.2	3.19	11.2	1.81	16.2	4.31		
1.3	0.78	6.3	3.22	11.3	1.62	16.3	5.52		
1.4	0.77	6.4	3.31	11.4	1.61	16.4	4.90		
1.5	0.74	6.5	3.95	11.5	1.61	16.5	3.91		
1.6	0.76	6.6	3.91	11.6	1.62	16.6	1.86		
1.7	0.76	6.7	3.88	11.7	1.92	16.7	3.22		
1.8	0.75	6.8	3.92	11.8	1.84	16.8	2.95		
1.9	0.72	6.9	3.88	11.9	1.89	16.9	6.19		
2.0	0.68	7.0	4.29	12.0	1.95	17.0	7.23		
2.1	0.70	7.1	4.09	12.1	1.94	17.1	7.98		
2.2	0.72	7.2	4.06	12.2	1.95	17.2	8.49		
2.3	0.55	7.3	3.90	12.3	2.04	17.3	7.54		
2.4	0.57	7.4	3.87	12.4	2.08	17.4	7.59		
2.5	0.49	7.5	3.83	12.5	1.97	17.5	7.70		
2.6	1.60	7.6	3.81	12.6	1.73	17.6	7.54		
2.7	1.80	7.7	3.82	12.7	3.47	17.7	7.13		
2.8	1.96	7.8	3.21	12.8	4.25	17.8	5.48		
2.9	2.14	7.9	3.23	12.9	6.20	17.9	6.83		
3.0	2.32	8.0	3.25	13.0	6.64	18.0	6.60		
3.1	2.55	8.1	2.25	13.1	4.60	18.1	4.23		
3.2	2.69	8.2	2.23	13.2	6.01	18.2	4.04		
3.3	3.01	8.3	2.42	13.3	6.02	18.3	4.30		
3.4	3.57	8.4	2.01	13.4	6.09	18.4	5.64		
3.5	3.47	8.5	2.12	13.5	6.17	18.5	4.75		
3.6	3.60	8.6	1.97	13.6	7.84	18.6	3.62		
3.7	3.61	8.7	2.17	13.7	7.59	18.7	6.54		
3.8	3.65	8.8	2.24	13.8	6.71	18.8	7.03		
3.9	4.05	8.9	2.28	13.9	3.56	18.9	7.23		
4.0	4.08	9.0	2.30	14.0	4.35	19.0	7.76		
4.1	4.12	9.1	2.28	14.1	2.83	19.1	7.85		
4.2	4.33	9.2	2.32	14.2	6.31	19.2	7.84		
4.3	3.70	9.3	2.31	14.3	7.47	19.3	7.54		
4.4	3.83	9.4	1.99	14.4	7.68	19.4	7.02		
4.5	4.01	9.5	1.86	14.5	4.87	19.5	7.51		
4.6	4.45	9.6	1.73	14.6	6.19	19.6	4.85		
4.7	4.12	9.7	2.16	14.7	5.69	19.7	6.30		
4.8	3.89	9.8	2.21	14.8	5.83	19.8	4.96		
4.9	3.88	9.9	2.05	14.9	5.26	19.9	3.04		
5.0	3.87	10.0	2.08	15.0	4.21	20.0	5.47		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C37
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-3

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

世大 田 代	1501112	你 是尔奴		KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.90	5.1	3.82	10.1	1.79	15.1	6.48		
0.2	0.99	5.2	3.81	10.2	1.79	15.2	6.50		
0.3	0.99	5.3	3.93	10.3	1.83	15.3	9.10		
0.4	1.07	5.4	4.19	10.4	1.78	15.4	8.51		
0.5	0.93	5.5	4.28	10.5	1.69	15.5	9.12		
0.6	0.81	5.6	4.39	10.6	1.75	15.6	8.58		
0.7	0.86	5.7	4.20	10.7	1.59	15.7	7.69		
0.8	0.84	5.8	3.86	10.8	1.72	15.8	5.88		
0.9	0.95	5.9	3.48	10.9	1.77	15.9	7.08		
1.0	0.91	6.0	3.55	11.0	1.96	16.0	6.77		
1.1	0.88	6.1	3.33	11.1	1.97	16.1	6.49		
1.2	0.90	6.2	3.29	11.2	2.88	16.2	7.14		
1.3	0.87	6.3	3.26	11.3	2.90	16.3	8.39		
1.4	0.85	6.4	3.24	11.4	2.11	16.4	8.37		
1.5	0.77	6.5	3.51	11.5	1.52	16.5	8.15		
1.6	0.77	6.6	3.69	11.6	1.75	16.6	8.01		
1.7	0.74	6.7	3.83	11.7	1.83	16.7	7.77		
1.8	0.76	6.8	3.84	11.8	1.82	16.8	5.14		
1.9	0.56	6.9	3.87	11.9	1.84	16.9	6.46		
2.0	0.81	7.0	3.97	12.0	1.85	17.0	5.44		
2.1	0.50	7.1	3.86	12.1	1.66	17.1	7.19		
2.2	0.48	7.2	3.84	12.2	1.92	17.2	8.40		
2.3	0.56	7.3	3.47	12.3	2.12	17.3	8.73		
2.4	0.44	7.4	3.60	12.4	1.64	17.4	8.15		
2.5	0.40	7.5	3.43	12.5	1.87	17.5	8.17		
2.6	1.50	7.6	3.44	12.6	1.86	17.6	7.56		
2.7	1.62	7.7	3.69	12.7	2.14	17.7	6.16		
2.8	2.33	7.8	2.75	12.8	2.13	17.8	5.16		
2.9	2.57	7.9	2.81	12.9	2.09	17.9	6.64		
3.0	2.68	8.0	1.87	13.0	3.10	18.0	7.03		
3.1	3.16	8.1	1.89	13.1	4.89	18.1	7.32		
3.2	3.18	8.2	1.56	13.2	4.68	18.2	8.99		
3.3	3.20	8.3	1.60	13.3	5.32	18.3	9.17		
3.4	3.77	8.4	1.62	13.4	6.57	18.4	8.60		
3.5	3.76	8.5	1.72	13.5	4.74	18.5	7.06		
3.6	3.94	8.6	1.95	13.6	5.95	18.6	3.13		
3.7	3.47	8.7	1.78	13.7	5.97	18.7	4.98		
3.8	3.56	8.8	1.98	13.8	4.84	18.8	5.21		
3.9	3.66	8.9	2.09	13.9	3.71	18.9	5.74		
4.0	3.77	9.0	2.04	14.0	3.82	19.0	4.47		
4.1	3.90	9.1	1.70	14.1	4.51	19.1	4.93		
4.2	3.51	9.2	1.84	14.2	6.58	19.2	6.93		
4.3	3.61	9.3	1.87	14.3	7.05	19.3	6.38		
4.4	4.16	9.4	1.87	14.4	6.60	19.4	6.03		
4.5	4.16	9.5	2.01	14.5	5.01	19.5	3.68		
4.6	4.16	9.6	1.85	14.6	4.82	19.6	3.59		
4.7	3.63	9.7	1.89	14.7	4.53	19.7	3.60		
4.8	3.68	9.8	2.01	14.8	3.58	19.8	8.44		
4.9	3.47	9.9	2.10	14.9	4.18	19.9	9.07		
5.0	3.46	10.0	1.86	15.0	6.98	20.0	8.33		
测 试			复 核						

工程编号 K211-2015 孔 号 C38 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2016-1-3

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.14	5.1	3.23	10.1	1.83	15.1	2.86		
0.2	1.33	5.2	2.92	10.2	2.06	15.2	2.07		
0.3	0.92	5.3	3.05	10.3	2.24	15.3	1.65		
0.4	0.69	5.4	3.29	10.4	2.26	15.4	2.03		
0.5	1.13	5.5	3.65	10.5	2.43	15.5	2.07		
0.6	0.83	5.6	4.11	10.6	2.40	15.6	2.34		
0.7	0.66	5.7	4.60	10.7	2.35	15.7	2.53		
0.8	0.59	5.8	4.85	10.8	2.33	15.8	2.36		
0.9	0.43	5.9	4.84	10.9	2.31	15.9	2.21		
1.0	0.69	6.0	4.66	11.0	2.10	16.0	2.21		
1.1	0.82	6.1	3.98	11.1	2.24	16.1	2.15		
1.2	1.04	6.2	3.32	11.2	2.02	16.2	2.54		
1.3	0.90	6.3	3.05	11.3	2.06	16.3	3.63		
1.4	0.85	6.4	2.89	11.4	2.04	16.4	3.30		
1.5	0.84	6.5	3.09	11.5	2.01	16.5	2.72		
1.6	0.84	6.6	2.89	11.6	2.11	16.6	2.40		
1.7	0.65	6.7	2.95	11.7	2.14	16.7	2.35		
1.8	0.64	6.8	3.50	11.8	2.28	16.8	2.33		
1.9	0.66	6.9	3.66	11.9	2.22	16.9	2.90		
2.0	0.61	7.0	3.02	12.0	2.18	17.0	2.25		
2.1	0.64	7.1	2.64	12.1	4.48	17.1	1.86		
2.2	0.91	7.2	2.24	12.2	5.51	17.2	1.56		
2.3	0.94	7.3	2.24	12.3	5.59	17.3	1.58		
2.4	1.20	7.4	2.13	12.4	7.84	17.4	1.80		
2.5	1.32	7.5	2.22	12.5	9.21	17.5	1.45		
2.6	1.48	7.6	2.43	12.6	8.84	17.6	1.82		
2.7	1.66	7.7	2.56	12.7	7.70	17.7	1.65		
2.8	2.23	7.8	2.63	12.8	7.21	17.8	1.40		
2.9	2.51	7.9	2.55	12.9	7.54	17.9	1.62		
3.0	2.57	8.0	2.52	13.0	6.63	18.0	1.36		
3.1	2.64	8.1	2.40	13.1	5.12	18.1	1.47		
3.2	3.01	8.2	2.14	13.2	2.69	18.2	1.36		
3.3	3.24	8.3	2.26	13.3	2.84	18.3	1.34		
3.4	3.49	8.4	2.40	13.4	2.50	18.4	1.65		
3.5	3.63	8.5	2.46	13.5	2.92	18.5	1.49		
3.6	3.71	8.6	2.57	13.6	3.96	18.6	1.49		
3.7	3.71	8.7	2.54	13.7	2.77	18.7	1.55		
3.8	3.54	8.8	2.77	13.8	2.44	18.8	1.52		
3.9	3.79	8.9	2.73	13.9	2.36	18.9	1.48		
4.0	4.57	9.0	2.68	14.0	2.11	19.0	1.47		
4.1	4.32	9.1	2.60	14.1	2.34	19.1	1.48		
4.2	4.48	9.2	2.34	14.2	2.39	19.2	1.44		
4.3	4.74	9.3	2.30	14.3	2.78	19.3	1.42		
4.4	4.77	9.4	2.15	14.4	2.64	19.4	1.32		
4.5	5.15	9.5	1.98	14.5	2.33	19.5	1.31		
4.6	5.00	9.6	2.08	14.6	2.71	19.6	1.54		
4.7	4.60	9.7	2.07	14.7	3.06	19.7	1.68		
4.8	4.11	9.8	1.82	14.8	3.04	19.8	1.66		
4.9	3.61	9.9	1.81	14.9	2.93	19.9	1.71		
5.0	3.52	10.0	1.79	15.0	2.67	20.0	1.75		

 工程编号
 K211-2015
 孔
 号
 C39
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 测试日期
 2016-1-3

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 kPa

一一一	1001112	10. VE 20. XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	3.75	10.1	9.05	15.1	1.46		
0.2	0.39	5.2	3.75	10.2	8.38	15.2	1.50		
0.3	1.20	5.3	3.72	10.3	8.49	15.3	1.66		
0.4	1.10	5.4	3.87	10.4	7.45	15.4	1.60		
0.5	1.31	5.5	4.06	10.5	6.72	15.5	1.56		
0.6	1.34	5.6	4.07	10.6	5.84	15.6	1.54		
0.7	1.35	5.7	3.74	10.7	6.77	15.7	1.59		
0.8	1.11	5.8	3.76	10.8	6.55	15.8	1.88		
0.9	1.06	5.9	3.49	10.9	6.79	15.9	1.80		
1.0	0.88	6.0	3.27	11.0	7.50	16.0	1.74		
1.1	0.91	6.1	3.09	11.1	8.64	16.1	1.71		
1.2	0.85	6.2	2.89	11.2	8.40	16.2	1.65		
1.3	0.80	6.3	2.31	11.3	7.05	16.3	1.52		
1.4	0.71	6.4	3.00	11.4	5.30	16.4	1.95		
1.5	0.70	6.5	3.08	11.5	4.74	16.5	1.80		
1.6	0.75	6.6	3.17	11.6	5.70	16.6	1.47		
1.7	0.72	6.7	3.42	11.7	3.25	16.7	1.56		
1.8	0.66	6.8	3.41	11.8	3.57	16.8	1.55		
1.9	0.59	6.9	3.39	11.9	6.47	16.9	1.48		
2.0	0.46	7.0	3.75	12.0	9.17	17.0	1.80		
2.1	0.48	7.1	3.67	12.1	8.28	17.1	1.74		
2.2	0.70	7.2	3.65	12.2	8.50	17.2	1.54		
2.3	0.66	7.3	3.69	12.3	8.39	17.3	1.56		
2.4	0.45	7.4	3.94	12.4	9.23	17.4	1.50		
2.5	0.46	7.5	3.73	12.5	8.65	17.5	1.29		
2.6	1.49	7.6	3.23	12.6	7.56	17.6	1.36		
2.7	1.60	7.7	3.24	12.7	5.14	17.7	1.50		
2.8	2.14	7.8	2.07	12.8	5.09	17.8	1.45		
2.9	2.12	7.9	2.87	12.9	1.68	17.9	1.42		
3.0	2.41	8.0	2.12	13.0	3.48	18.0	1.46		
3.1	3.24	8.1	1.95	13.1	4.63	18.1	1.63		
3.2	3.24	8.2	1.88	13.2	3.40	18.2	1.52		
3.3	3.28	8.3	1.92	13.3	4.28	18.3	1.50		
3.4	3.33	8.4	1.93	13.4	5.36	18.4	1.59		
3.5	3.26	8.5	2.48	13.5	4.37	18.5	1.50		
3.6	3.66	8.6	2.30	13.6	1.55	18.6	1.50		
3.7	3.73	8.7	1.96	13.7	1.52	18.7	1.48		
3.8	3.76	8.8	3.75	13.8	1.95	18.8	1.95		
3.9	3.84	8.9	5.49	13.9	1.43	18.9	1.84		
4.0	3.88	9.0	6.21	14.0	1.50	19.0	2.36		
4.1	4.24	9.1	4.65	14.1	1.54	19.1	1.52		
4.2	4.00	9.2	3.07	14.2	1.52	19.2	1.45		
4.3	2.89	9.3	4.16	14.3	1.55	19.3	1.56		
4.4	3.58	9.4	5.19	14.4	1.63	19.4	1.52		
4.5	3.73	9.5	6.84	14.5	1.48	19.5	1.45		
4.6	3.79	9.6	4.90	14.6	1.44	19.6	1.47		
4.7	3.79	9.7	6.13	14.7	1.59	19.7	1.42		
4.8	3.73	9.8	6.28	14.8	1.96	19.8	1.40		
4.9	3.74	9.9	5.32	14.9	1.53	19.9	1.46		
5.0	3.75	10.0	8.60	15.0	1.50	20.0	1.98		
河 计			有 校						