工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J1
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.55	5.1	0.53	10.1	0.68	15.1	0.70		
0.1	0.91	5.2	0.33	10.1	0.08	15.1	0.70		
0.2	0.72	5.3	0.46	10.2	0.76	15.3	0.69		
0.3	0.72	5.4	0.70	10.3	0.67	15.4	0.66		
0.4	0.98	5.5	0.70	10.4	0.63	15.5	0.65		
0.6	1.15	5.6	0.54	10.5	0.64	15.6	0.72		
0.7	0.83	5.7	0.48	10.7	0.65	15.7	0.74		
0.8	0.94	5.8	0.51	10.7	0.66	15.8	0.70		
0.9	0.72	5.9	0.49	10.9	0.69	15.9	0.71		
1.0	0.64	6.0	0.45	11.0	0.65	16.0	0.68		
1.1	0.51	6.1	0.47	11.1	0.67	16.1	0.83		
1.2	0.77	6.2	0.46	11.2	0.72	16.2	0.80		
1.3	0.63	6.3	0.50	11.3	1.01	16.3	0.76		
1.4	0.68	6.4	0.57	11.4	0.68	16.4	0.69		
1.5	0.75	6.5	0.62	11.5	0.64	16.5	0.67		
1.6	1.25	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	0.71		
1.7	1.41	6.7	0.48	11.7	0.65	16.7	0.68		
1.8	1.18	6.8	0.51	11.8	0.63	16.8	0.66		
1.9	1.32	6.9	0.50	11.9	0.62	16.9	0.65		
2.0	1.24	7.0	0.55	12.0	0.67	17.0	0.69		
2.1	1.06	7.1	0.59	12.1	0.64	17.1	0.70		
2.2	0.97	7.2	0.52	12.2	0.70	17.2	0.71		
2.3	0.92	7.3	0.49	12.3	0.73	17.3	0.72		
2.4	0.88	7.4	0.51	12.4	0.76	17.4	0.70		
2.5	0.90	7.5	0.55	12.5	0.82	17.5	0.68		
2.6	0.95	7.6	0.57	12.6	0.69	17.6	0.67		
2.7	0.86	7.7	0.62	12.7	0.71	17.7	0.72		
2.8	0.72	7.8	0.60	12.8	0.67	17.8	0.76		
2.9	0.67	7.9	0.56	12.9	0.64	17.9	0.81		
3.0	0.64	8.0	0.58	13.0	0.66	18.0	0.72		
3.1	0.60	8.1	0.60	13.1	0.68	18.1	0.70		
3.2	0.62	8.2	0.59	13.2	0.72	18.2	0.73		
3.3	0.58	8.3	0.57	13.3	0.70	18.3	0.71		
3.4	0.53	8.4	0.62	13.4	0.68	18.4	0.82		
3.5	0.49	8.5	0.65	13.5	0.77	18.5	0.84		
3.6	0.51	8.6	0.60	13.6	0.92	18.6	0.79		
3.7	0.50	8.7	0.61	13.7	0.69	18.7	0.80		
3.8	0.46	8.8	0.63	13.8	0.66	18.8	0.78		
3.9	0.44	8.9	0.62	13.9	0.64	18.9	0.76		
4.0	1.23	9.0	0.64	14.0	0.67	19.0	0.79		
4.1	0.67	9.1	0.61	14.1	0.70	19.1	0.84		
4.2	0.54	9.2	0.63	14.2	0.68	19.2	0.80		
4.3	0.48	9.3	0.66	14.3	0.65	19.3	0.86		
4.4	0.57	9.4	0.72	14.4	0.66	19.4	1.01		
4.5	2.43	9.5	0.76	14.5	0.65	19.5	1.12		
4.6	0.92	9.6	0.65	14.6	0.63	19.6	0.96		
4.7	0.61	9.7	0.62	14.7	0.67	19.7	0.90		
4.8	0.76	9.8	0.63	14.8	0.73	19.8	0.84		
4.9	0.58	9.9	0.64	14.9	0.71	19.9	0.86		
5.0	0.51	10.0	0.62	15.0	0.80	20.0	0.82		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J2
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.75	5.1	2.07	10.1	0.62	15.1	0.71		
0.2	0.85	5.2	1.15	10.2	0.70	15.2	0.72		
0.3	0.90	5.3	0.54	10.3	0.68	15.3	0.70		
0.4	0.66	5.4	0.79	10.4	0.65	15.4	0.76		
0.5	0.58	5.5	3.28	10.5	0.62	15.5	0.72		
0.6	0.80	5.6	0.82	10.6	0.81	15.6	0.68		
0.7	0.99	5.7	0.53	10.7	0.86	15.7	0.69		
0.8	0.87	5.8	0.50	10.8	0.55	15.8	0.67		
0.9	1.30	5.9	0.48	10.9	0.61	15.9	0.70		
1.0	1.61	6.0	0.47	11.0	0.61	16.0	0.69		
1.1	1.36	6.1	0.51	11.1	0.62	16.1	0.75		
1.2	1.43	6.2	0.49	11.2	0.62	16.2	1.32		
1.3	1.36	6.3	0.48	11.3	0.65	16.3	0.92		
1.4	1.27	6.4	0.50	11.4	0.73	16.4	0.73		
1.5	1.17	6.5	0.52	11.5	0.74	16.5	0.74		
1.6	1.28	6.6	0.47	11.6	0.66	16.6	0.70		
1.7	1.16	6.7	0.51	11.7	0.63	16.7	0.68		
1.8	1.15	6.8	0.55	11.8	0.64	16.8	0.65		
1.9	1.10	6.9	0.52	11.9	0.61	16.9	0.66		
2.0	1.06	7.0	0.49	12.0	0.61	17.0	0.70		
2.1	1.00	7.1	0.51	12.1	0.63	17.1	0.69		
2.2	0.91	7.2	0.48	12.2	0.62	17.2	0.71		
2.3	0.89	7.3	0.49	12.3	0.60	17.3	0.72		
2.4	1.10	7.4	0.57	12.4	0.61	17.4	0.70		
2.5	0.93	7.5	0.51	12.5	0.66	17.5	0.70		
2.6	0.76	7.6	0.53	12.6	0.75	17.6	0.73		
2.7	0.76	7.7	0.51	12.7	0.74	17.7	0.76		
2.8	0.65	7.8	0.54	12.8	0.68	17.8	0.77		
2.9	0.71	7.9	0.53	12.9	0.69	17.9	0.72		
3.0	0.67	8.0	0.64	13.0	0.67	18.0	0.70		
3.1	0.66	8.1	0.70	13.1	0.64	18.1	0.71		
3.2	0.54	8.2	0.57	13.2	0.67	18.2	0.70		
3.3	0.53	8.3	0.59	13.3	0.70	18.3	0.91		
3.4	0.42	8.4	0.66	13.4	0.66	18.4	0.82		
3.5	0.40	8.5	0.62	13.5	0.74	18.5	0.79		
3.6	0.41	8.6	0.60	13.6	0.89	18.6	0.80		
3.7	0.44	8.7	0.74	13.7	0.86	18.7	0.81		
3.8	0.57	8.8	0.65	13.8	0.74	18.8	0.85		
3.9	0.62	8.9	0.62	13.9	0.72	18.9	0.86		
4.0	0.49	9.0	0.64	14.0	0.74	19.0	0.88		
4.1	0.50	9.1	0.79 0.63	14.1	0.67	19.1	0.84		
4.2 4.3	0.53 0.48	9.2 9.3	0.63	14.2 14.3	0.70 0.68	19.2 19.3	0.87 0.90		
4.3	0.48	9.3 9.4	0.63	14.3 14.4	0.68	19.3 19.4	0.90		
4.4	0.43	9.4 9.5	0.78	14.4	0.67	19.4	0.89		
4.5 4.6	0.76	9.5 9.6	0.84	14.5 14.6	0.77	19.5 19.6	0.86		
4.0	0.73	9.0 9.7	1.59	14.0	0.83	19.0	0.88		
4.7	0.44	9.7	0.91	14.7	0.73	19.7	0.91		
4.8	0.39	9.9	0.91	14.8	0.67	19.8	0.93		
5.0	0.42	10.0	0.64	15.0	0.70	20.0	0.87		
测 试		10.0	复核	10.0	0.70	_0.0	0.07	1	1

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

一一一		10. VE 20. XX		4.027 Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.35	5.1	0.60	10.1	0.65	15.1	0.70		
0.2	0.62	5.2	0.65	10.2	0.63	15.2	0.71		
0.3	0.60	5.3	0.59	10.3	0.62	15.3	0.69		
0.4	0.58	5.4	0.49	10.4	0.64	15.4	0.65		
0.5	0.49	5.5	0.44	10.5	0.65	15.5	0.64		
0.6	0.62	5.6	0.41	10.6	0.81	15.6	0.70		
0.7	0.62	5.7	0.42	10.7	0.70	15.7	0.67		
0.8	0.74	5.8	0.54	10.8	0.65	15.8	0.83		
0.9	0.86	5.9	0.50	10.9	0.62	15.9	0.76		
1.0	1.00	6.0	0.56	11.0	0.63	16.0	0.69		
1.1	0.82	6.1	0.46	11.1	0.70	16.1	0.68		
1.2	0.77	6.2	0.45	11.2	0.66	16.2	0.69		
1.3	0.63	6.3	0.48	11.3	0.63	16.3	0.70		
1.4	0.65	6.4	0.47	11.4	0.65	16.4	0.72		
1.5	0.62	6.5	0.60	11.5	0.68	16.5	0.71		
1.6	0.60	6.6	0.54	11.6	0.66	16.6	0.68		
1.7	0.51	6.7	0.50	11.7	0.75	16.7	0.69		
1.8	0.49	6.8	0.48	11.8	0.69	16.8	0.66		
1.9	0.51	6.9	0.54	11.9	0.65	16.9	0.65		
2.0	0.74	7.0	0.52	12.0	0.67	17.0	0.73		
2.1	0.64	7.1	0.50	12.1	0.69	17.1	0.80		
2.2	0.42	7.2	0.52	12.2	0.69	17.2	0.75		
2.3	0.44	7.3	0.54	12.3	0.66	17.3	0.76		
2.4	0.92	7.4	0.53	12.4	0.68	17.4	0.71		
2.5	0.61	7.5	0.55	12.5	0.74	17.5	0.69		
2.6	0.50	7.6	0.58	12.6	1.16	17.6	0.70		
2.7	0.60	7.7	0.59	12.7	0.79	17.7	0.70		
2.8	0.63	7.8	0.61	12.8	0.62	17.8	0.71		
2.9	0.50	7.9	0.57	12.9	0.74	17.9	0.73		
3.0	0.65	8.0	0.52	13.0	0.72	18.0	0.74		
3.1	0.92	8.1	0.54	13.1	0.71	18.1	0.72		
3.2	0.93	8.2	0.55	13.2	0.66	18.2	0.71		
3.3	0.76	8.3	0.63	13.3	0.67	18.3	0.85		
3.4	0.41	8.4	0.60	13.4	0.69	18.4	0.94		
3.5	0.48	8.5	0.59	13.5	0.70	18.5	0.90		
3.6	0.60	8.6	0.61	13.6	0.69	18.6	0.88		
3.7	0.51	8.7	0.62	13.7	0.68	18.7	0.82		
3.8	0.47	8.8	0.60	13.8	0.71	18.8	0.84		
3.9	0.46	8.9	0.67	13.9	0.70	18.9	0.80		
4.0	0.48	9.0	0.63	14.0	0.72	19.0	0.78		
4.1	0.80	9.1	0.69	14.1	0.75	19.1	0.77		
4.2	1.50	9.2	0.66	14.2	0.76	19.2	0.83		
4.3	0.77	9.3	1.11	14.3	0.75	19.3	0.88		
4.4	0.65	9.4	0.73	14.4	0.73	19.4	0.89		
4.5	0.82	9.5	0.66	14.5	0.73	19.5	0.85		
4.6	0.70	9.6	0.62	14.6	0.71	19.6	0.85		
4.7	0.62	9.7	0.60	14.7	0.69	19.7	0.88		
4.8	0.53	9.8	0.64	14.7	0.07	19.8	0.90		
4.8	0.80	9.8	0.04	14.8	0.72	19.8	0.90		
5.0	0.68	10.0	0.72	15.0	0.60	20.0	0.93		
·加 :#	0.00	10.0	「「」 「「「「「「「」」 「「「「」」 「「「」」	15.0	0.00	20.0	0.73		I

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J4
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

()		100 AL 200 AX		4.027 Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.13	5.1	0.44	10.1	0.61	15.1	0.64		
0.2	1.32	5.2	2.64	10.2	0.67	15.2	0.65		
0.3	1.55	5.3	1.08	10.3	0.64	15.3	0.65		
0.4	0.70	5.4	0.55	10.4	0.66	15.4	0.67		
0.5	0.52	5.5	0.52	10.5	0.78	15.5	0.68		
0.6	0.62	5.6	0.53	10.6	0.70	15.6	0.69		
0.7	1.56	5.7	0.60	10.7	0.66	15.7	0.66		
0.8	1.42	5.8	0.58	10.8	0.62	15.8	0.70		
0.9	1.30	5.9	0.51	10.9	0.67	15.9	0.72		
1.0	0.96	6.0	0.54	11.0	0.74	16.0	1.03		
1.1	1.30	6.1	0.52	11.1	0.70	16.1	0.74		
1.2	1.45	6.2	0.51	11.2	0.66	16.2	0.68		
1.3	1.51	6.3	0.51	11.3	0.64	16.3	0.66		
1.4	1.42	6.4	0.53	11.4	0.69	16.4	0.65		
1.5	1.32	6.5	0.66	11.5	0.71	16.5	0.69		
1.6	1.18	6.6	0.93	11.6	0.70	16.6	0.68		
1.7	1.12	6.7	0.71	11.7	0.68	16.7	0.70		
1.8	1.05	6.8	0.59	11.8	0.67	16.8	0.71		
1.9	1.02	6.9	0.56	11.9	0.81	16.9	0.67		
2.0	0.93	7.0	0.53	12.0	0.73	17.0	0.69		
2.1	0.83	7.0	0.60	12.0	0.67	17.1	0.71		
2.2	0.90	7.1	0.80	12.1	0.69	17.1	0.71		
2.3	1.15	7.2	0.63	12.2	0.07	17.2	0.74		
2.4	0.77	7.3	0.61	12.3	0.72	17.3	0.70		
2.5	0.85	7.5	0.58	12.4	0.66	17.5	0.92		
2.6	0.68	7.6	0.55	12.5	0.64	17.5 17.6	0.92		
2.7	0.62	7.0	0.53	12.0	0.65	17.0	0.82		
2.7	0.02	7.7	0.54	12.7	0.63	17.7	0.79		
2.8	0.71	7.8	0.59	12.8	0.67	17.8 17.9	0.71		
3.0	0.50	8.0	0.59	13.0	0.07	18.0	0.73		
3.0	0.54	8.1	0.62	13.0	0.70	18.1	0.72		
3.1	0.34	8.2	0.57	13.1	0.80	18.2	0.70		
3.3	0.49	8.3	0.59	13.2	0.78	18.3	0.80		
3.3	0.46	8.4	0.58	13.3	0.76	18.4	0.88		
3.4		8.5							
	0.44		0.64	13.5	0.73	18.5	0.79		
3.6 3.7	0.67	8.6	0.62	13.6 13.7	0.70	18.6	0.76		
3.7	1.07 1.69	8.7	0.62 0.64	13.7	0.67 0.66	18.7 18.8	0.80 0.78		
3.8	0.76	8.8							
		8.9	0.63	13.9	0.68	18.9	0.81		
4.0	0.52	9.0	0.60	14.0	0.63	19.0	0.83		
4.1	0.48	9.1	0.62	14.1	0.62	19.1	0.79		
4.2	0.61	9.2	0.64	14.2	0.65	19.2	0.78		
4.3	0.84	9.3	0.65	14.3	0.64	19.3	0.81		
4.4	0.57	9.4	0.64	14.4	0.68	19.4	0.82		
4.5	0.50	9.5	0.61	14.5	0.70	19.5	0.83		
4.6	0.55	9.6	0.62	14.6	0.66	19.6	0.80		
4.7	0.63	9.7	0.63	14.7	0.65	19.7	0.86		
4.8	0.51	9.8	0.65	14.8	0.69	19.8	0.84		
4.9	0.48	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.81		
5.0	0.42	10.0	0.60 恒 校	15.0	0.66	20.0	0.78		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J5
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

()	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		4.027 Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.54	5.1	0.46	10.1	0.66	15.1	0.66		
0.2	0.76	5.2	0.51	10.2	0.72	15.2	0.63		
0.3	0.96	5.3	0.49	10.3	0.70	15.3	0.65		
0.4	0.89	5.4	0.95	10.4	0.82	15.4	0.64		
0.5	0.80	5.5	0.74	10.5	0.92	15.5	0.67		
0.6	1.08	5.6	0.50	10.6	0.73	15.6	0.70		
0.7	0.75	5.7	0.51	10.7	0.67	15.7	0.72		
0.8	0.61	5.8	0.45	10.8	0.63	15.8	0.68		
0.9	0.57	5.9	0.49	10.9	0.64	15.9	0.69		
1.0	0.66	6.0	0.48	11.0	0.69	16.0	0.66		
1.1	1.00	6.1	0.53	11.1	0.67	16.1	0.65		
1.2	1.05	6.2	0.56	11.2	0.65	16.2	0.70		
1.3	0.51	6.3	0.67	11.3	0.78	16.3	0.67		
1.4	0.55	6.4	0.61	11.4	0.75	16.4	0.75		
1.5	0.63	6.5	0.56	11.5	0.68	16.5	0.72		
1.6	0.66	6.6	0.63	11.6	0.69	16.6	0.71		
1.7	0.65	6.7	0.51	11.7	0.64	16.7	0.70		
1.8	0.61	6.8	0.50	11.8	0.67	16.8	0.71		
1.9	0.56	6.9	0.66	11.9	0.67	16.9	0.68		
2.0	0.50	7.0	0.82	12.0	0.69	17.0	0.69		
2.1	0.47	7.0	0.58	12.0	0.65	17.0	0.68		
2.1	0.62	7.1	0.56	12.1	0.66	17.1	0.00		
2.3	0.02	7.2	0.56	12.2	0.69	17.2	0.71		
2.4	0.65	7.3	0.58	12.3	0.69	17.3	0.73		
2.5	0.03	7.5	0.59	12.4	0.07	17.4	0.73		
2.6	0.73	7.6	0.90	12.5	0.71	17.5	0.74		
2.7	0.69	7.0	0.66	12.0	0.70	17.0	0.70		
2.7	0.09	7.7	0.62	12.7	0.70	17.7	0.71		
2.8	0.43	7.8 7.9	0.60	12.8	0.67	17.8	0.70		
3.0	0.90	8.0	0.64	13.0	0.07	18.0	0.72		
3.0	0.77	8.1	0.61	13.0	0.72	18.1	0.91		
3.1	1.01	8.2	0.60	13.1	0.74	18.2	0.83		
3.3	0.70	8.3	0.59	13.2	0.08	18.3	0.79		
3.4	0.70	8.4	0.59	13.3	0.73	18.4	0.81		
3.4	0.57	8.5	0.56	13.4	0.70	18.5	0.78		
3.6	0.37	8.6	0.76	13.5	0.69	18.6	0.80		
3.7	0.45	8.7	0.76	13.7	0.68	18.7	0.94		
3.8	0.43	8.8	0.65	13.7	0.66	18.7	0.87		
3.8	1.94	8.9	0.63	13.8	0.66	18.9	0.84		
3.9 4.0	1.94	9.0	0.62	13.9	0.67	19.0	0.78		
4.0	0.55	9.0	0.76	14.0	0.64	19.0	1.09		
4.1	0.50	9.1	0.61	14.1	0.62	19.1	1.09		
4.2	0.30	9.2	0.61	14.2	0.65	19.2 19.3	0.85		
4.3 4.4	0.42	9.3 9.4	0.68	14.3 14.4	0.63	19.3 19.4	0.85		
4.4 4.5	0.44	9.4 9.5	0.64	14.4 14.5	0.67	19.4 19.5	0.81		
4.5 4.6	0.59 0.76	9.5 9.6	0.65	14.5 14.6	0.64	19.5 19.6	0.83		
4.6 4.7		9.6 9.7	0.66				0.86		
4.7	1.89	9.7 9.8	0.75	14.7 14.8	0.65	19.7	0.84		
	0.81 0.45	9.8 9.9			0.70	19.8			
4.9 5.0	0.45 0.49	9.9 10.0	0.70 0.68	14.9 15.0	0.68 0.65	19.9	0.89		
3.0	0.49	10.0		13.0	0.05	20.0	0.91		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J6
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) 0.1 0.66 5.1 0.58 10.1 0.64 15.1 0.85 0.2 1.00 5.2 1.11 10.2 0.70 15.2 0.92 0.3 1.28 5.3 3.06 10.3 0.66 15.3 0.73 0.4 1.42 5.4 4.09 10.4 0.63 15.4 0.69 0.5 1.40 5.5 1.25 10.5 0.61 15.5 0.68 0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	深度 比贯入阻 (m) Ps(MPa
0.2 1.00 5.2 1.11 10.2 0.70 15.2 0.92 0.3 1.28 5.3 3.06 10.3 0.66 15.3 0.73 0.4 1.42 5.4 4.09 10.4 0.63 15.4 0.69 0.5 1.40 5.5 1.25 10.5 0.61 15.5 0.68 0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	
0.2 1.00 5.2 1.11 10.2 0.70 15.2 0.92 0.3 1.28 5.3 3.06 10.3 0.66 15.3 0.73 0.4 1.42 5.4 4.09 10.4 0.63 15.4 0.69 0.5 1.40 5.5 1.25 10.5 0.61 15.5 0.68 0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	
0.3 1.28 5.3 3.06 10.3 0.66 15.3 0.73 0.4 1.42 5.4 4.09 10.4 0.63 15.4 0.69 0.5 1.40 5.5 1.25 10.5 0.61 15.5 0.68 0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	
0.4 1.42 5.4 4.09 10.4 0.63 15.4 0.69 0.5 1.40 5.5 1.25 10.5 0.61 15.5 0.68 0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	
0.5 1.40 5.5 1.25 10.5 0.61 15.5 0.68 0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	
0.6 1.05 5.6 0.45 10.6 0.64 15.6 0.66	
0.7 1.07 5.7 1.86 10.7 0.63 15.7 0.70	
0.8 1.20 5.8 2.77 10.8 0.65 15.8 0.69	
0.9 0.87 5.9 1.13 10.9 0.67 15.9 0.71	
1.0 1.60 6.0 0.57 11.0 0.66 16.0 0.73	
1.1 1.69 6.1 0.52 11.1 0.64 16.1 0.75	
1.2 1.88 6.2 0.49 11.2 0.63 16.2 0.72	
1.3 1.72 6.3 0.47 11.3 0.69 16.3 0.69	
1.4 1.70 6.4 0.50 11.4 0.70 16.4 0.69	
1.5 1.59 6.5 0.53 11.5 0.68 16.5 0.71	
1.5 1.5 0.5 0.5 11.5 0.08 10.5 0.71 1.6 1.36 0.62 16.6 0.70	
1.7 1.29 6.7 0.49 11.7 0.66 16.7 0.68	
1.7 1.29 0.7 0.49 11.7 0.00 10.7 0.08 1.8 1.10 6.8 0.48 11.8 0.67 16.8 0.66	
1.9 1.12 6.9 0.58 11.9 0.65 16.9 0.70	
2.2 0.75 7.2 0.60 12.2 0.76 17.2 0.74 2.2 0.60 12.2 0.60 17.2 0.74	
2.3 0.68 7.3 0.99 12.3 0.68 17.3 0.76 2.4 0.72 7.4 0.56 12.4 0.66 17.4 0.00	
2.4 0.73 7.4 0.56 12.4 0.66 17.4 0.80	
2.5 0.63 7.5 0.57 12.5 0.72 17.5 0.77	
2.6 0.65 7.6 0.53 12.6 0.69 17.6 0.72 2.7 0.50 0.72 0.64 0.72 0.67	
2.7 0.59 7.7 0.72 12.7 0.64 17.7 0.67	
2.8 0.51 7.8 0.61 12.8 0.63 17.8 0.66 2.8 0.57 7.8 0.61 12.8 0.63 17.8 0.66	
2.9	
3.0	
3.1 0.47 8.1 0.66 13.1 0.72 18.1 0.71	
3.2 0.44 8.2 0.69 13.2 0.69 18.2 0.73	
3.3 0.42 8.3 0.62 13.3 0.65 18.3 0.75	
3.4 0.46 8.4 0.59 13.4 0.71 18.4 0.74	
3.5 0.40 8.5 0.58 13.5 0.76 18.5 0.80	
3.6 0.35 8.6 0.70 13.6 0.78 18.6 0.86	
3.7 0.45 8.7 0.77 13.7 0.72 18.7 0.89	
3.8 0.43 8.8 0.65 13.8 0.69 18.8 0.85	
3.9	
4.0 0.38 9.0 0.68 14.0 0.68 19.0 0.77	
4.1 0.39 9.1 0.61 14.1 0.71 19.1 0.82	
4.2 0.42 9.2 0.65 14.2 0.74 19.2 0.79	
4.3 0.39 9.3 0.86 14.3 1.32 19.3 0.86	
4.4 0.42 9.4 0.76 14.4 0.98 19.4 0.89	
4.5 0.43 9.5 0.69 14.5 0.67 19.5 0.91	
4.6 0.53 9.6 0.64 14.6 0.70 19.6 0.95	
4.7 0.68 9.7 0.62 14.7 0.72 19.7 0.88	
4.8 0.50 9.8 0.63 14.8 0.69 19.8 0.90	
4.9 0.46 9.9 0.60 14.9 0.68 19.9 0.87	
5.0 0.75 10.0 0.65 15.0 0.71 20.0 0.85	

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J7
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.65	5.1	0.46	10.1	0.65	15.1	1.07		
0.2	0.80	5.2	0.42	10.2	0.77	15.2	0.83		
0.3	0.67	5.3	0.44	10.3	0.60	15.3	0.75		
0.4	1.21	5.4	0.43	10.4	0.64	15.4	0.69		
0.5	0.87	5.5	0.45	10.5	0.67	15.5	0.67		
0.6	0.75	5.6	0.46	10.6	0.65	15.6	0.72		
0.7	0.38	5.7	0.50	10.7	0.64	15.7	0.70		
0.8	0.82	5.8	0.47	10.8	0.63	15.8	0.69		
0.9	0.67	5.9	0.46	10.9	0.62	15.9	0.71		
1.0	0.53	6.0	0.49	11.0	0.65	16.0	0.73		
1.1	0.60	6.1	0.55	11.1	0.63	16.1	0.70		
1.2	1.04	6.2	0.54	11.2	0.61	16.2	0.68		
1.3	1.29	6.3	0.65	11.3	0.62	16.3	0.69		
1.4	1.61	6.4	0.52	11.3	0.64	16.3	0.07		
1.5	1.65	6.5	0.32	11.4	0.68	16.4	0.71		
1.6	1.53	6.6	0.49	11.5	0.08	16.5	0.80		
1.7	1.33	6.7	0.54	11.0	0.70	16.7	0.77		
1.7	1.31	6.8	0.51	11.7	0.67	16.7	0.72		
1.6	1.14	6.9	0.31	11.8	0.64	16.8	0.67		
2.0	0.96	7.0	0.47	12.0	0.64	17.0	0.07		
2.0	0.90	7.0	0.49	12.0	0.63	17.0	0.70		
2.1	0.94	7.1	0.50	12.1	0.63	17.1	0.09		
2.2	1.00	7.2	0.30	12.2	0.62	17.2	0.71		
2.3		7.3 7.4	0.49	12.3	0.63	17.3 17.4	0.70		
	1.06								
2.5	0.83	7.5	0.54	12.5	0.63	17.5	0.73		
2.6	0.79	7.6	0.53	12.6	0.66	17.6	0.72		
2.7	0.67	7.7	0.52	12.7	0.65	17.7	0.75		
2.8	0.62	7.8	0.43	12.8	0.63	17.8	0.71		
2.9	0.63	7.9	0.52	12.9	0.64	17.9	0.73		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	0.65	18.0	0.70		
3.1	0.60	8.1	0.55	13.1	0.88	18.1	0.71		
3.2	0.54	8.2	0.55	13.2	0.83	18.2	0.75		
3.3	0.48	8.3	0.57	13.3	0.70	18.3	0.73		
3.4	0.51	8.4	0.53	13.4	0.68	18.4	0.92		
3.5	0.45	8.5	0.62	13.5	0.62	18.5	0.83		
3.6	0.42	8.6	0.88	13.6	0.65	18.6	0.86		
3.7	0.44	8.7	0.56	13.7	0.64	18.7	0.80		
3.8	0.59	8.8	0.59	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	1.00	8.9	0.72	13.9	0.71	18.9	0.76		
4.0	0.39	9.0	0.67	14.0	0.67	19.0	0.79		
4.1	0.43	9.1	0.64	14.1	0.65	19.1	0.85		
4.2	0.51	9.2	0.62	14.2	0.66	19.2	0.81		
4.3	0.47	9.3	0.62	14.3	0.63	19.3	0.89		
4.4	0.62	9.4	0.86	14.4	0.68	19.4	0.90		
4.5	2.31	9.5	1.83	14.5	0.72	19.5	0.88		
4.6	0.90	9.6	0.81	14.6	0.71	19.6	0.91		
4.7	0.54	9.7	0.72	14.7	0.79	19.7	0.93		
4.8	0.48	9.8	0.65	14.8	0.85	19.8	0.85		
4.9	0.81	9.9	0.62	14.9	0.74	19.9	0.87		
5.0	0.52	10.0	0.66 恒 校	15.0	0.72	20.0	0.87		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J8
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX		4.027 Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.57	5.1	0.44	10.1	0.65	15.1	0.75		
0.2	0.80	5.2	0.39	10.2	0.63	15.2	0.79		
0.3	1.20	5.3	0.51	10.3	0.62	15.3	0.70		
0.4	1.68	5.4	0.43	10.4	0.62	15.4	0.68		
0.5	1.81	5.5	0.40	10.5	0.64	15.5	0.69		
0.6	2.10	5.6	0.44	10.6	0.61	15.6	0.71		
0.7	1.84	5.7	0.85	10.7	0.60	15.7	0.72		
0.8	1.39	5.8	0.46	10.8	0.62	15.8	0.70		
0.9	1.84	5.9	0.57	10.9	0.66	15.9	0.66		
1.0	2.15	6.0	0.53	11.0	0.63	16.0	0.69		
1.1	1.93	6.1	0.50	11.1	0.62	16.1	0.67		
1.2	1.62	6.2	0.47	11.2	0.65	16.2	0.71		
1.3	1.45	6.3	0.46	11.3	0.64	16.3	0.72		
1.4	1.24	6.4	0.51	11.4	0.66	16.4	0.69		
1.5	1.21	6.5	0.73	11.5	0.61	16.5	0.67		
1.6	1.13	6.6	0.72	11.6	0.70	16.6	0.79		
1.7	1.15	6.7	0.55	11.7	0.73	16.7	0.94		
1.8	0.94	6.8	0.51	11.8	0.67	16.8	0.83		
1.9	0.86	6.9	0.48	11.9	0.75	16.9	0.72		
2.0	0.81	7.0	0.47	12.0	0.77	17.0	0.70		
2.1	0.82	7.1	0.50	12.1	0.76	17.1	0.71		
2.2	0.71	7.2	0.48	12.2	0.73	17.2	0.73		
2.3	0.66	7.3	0.52	12.3	0.68	17.3	0.75		
2.4	0.60	7.4	0.51	12.4	0.67	17.4	0.77		
2.5	0.69	7.5	0.48	12.5	0.63	17.5	0.76		
2.6	0.80	7.6	0.46	12.6	0.64	17.6	0.75		
2.7	0.72	7.7	0.47	12.7	0.62	17.7	0.74		
2.8	0.65	7.8	0.48	12.8	0.67	17.8	0.71		
2.9	0.58	7.9	0.53	12.9	0.67	17.9	0.72		
3.0	0.57	8.0	0.52	13.0	0.65	18.0	0.73		
3.1	0.51	8.1	0.50	13.1	0.71	18.1	0.72		
3.2	0.45	8.2	0.51	13.2	0.69	18.2	0.74		
3.3	0.66	8.3	0.54	13.3	0.80	18.3	0.80		
3.4	0.63	8.4	0.55	13.4	0.70	18.4	0.86		
3.5	0.52	8.5	0.59	13.5	0.67	18.5	0.92		
3.6	1.02	8.6	0.61	13.6	0.99	18.6	1.11		
3.7	0.64	8.7	0.58	13.7	0.82	18.7	0.90		
3.8	0.47	8.8	0.51	13.8	0.77	18.8	0.89		
3.9	0.45	8.9	0.55	13.9	0.87	18.9	0.92		
4.0	0.43	9.0	0.68	14.0	0.69	19.0	0.83		
4.1	0.41	9.1	0.71	14.1	0.66	19.1	0.81		
4.2	0.68	9.2	0.83	14.2	0.65	19.2	0.84		
4.3	1.65	9.3	1.35	14.3	0.67	19.3	0.82		
4.4	0.72	9.4	0.69	14.4	0.67	19.4	0.78		
4.5	0.77	9.5	0.71	14.5	0.68	19.5	0.80		
4.6	0.49	9.6	0.67	14.6	0.66	19.6	0.86		
4.7	0.55	9.7	0.64	14.7	0.67	19.7	0.88		
4.8	0.41	9.8	0.61	14.8	0.68	19.8	0.90		
4.9	0.56	9.9	0.62	14.9	0.70	19.9	0.91		
5.0	0.59	10.0	0.67	15.0	0.73	20.0	0.87		
·加 :#	0.07	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	10.0	0.75		0.07	1	

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J9
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

正八四小		- 101 AC 311 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	0.86	5.1	0.48	10.1	0.68	15.1	0.71		
0.2	1.25	5.2	0.46	10.2	0.71	15.2	0.83		
0.3	2.30	5.3	0.50	10.3	0.65	15.3	0.92		
0.4	1.04	5.4	0.51	10.4	0.63	15.4	0.70		
0.5	0.58	5.5	1.60	10.5	0.66	15.5	0.68		
0.6	0.67	5.6	0.83	10.6	0.83	15.6	0.66		
0.7	0.61	5.7	0.51	10.7	0.91	15.7	0.69		
0.8	0.49	5.8	0.47	10.8	0.72	15.8	0.73		
0.9	1.43	5.9	0.50	10.9	0.64	15.9	0.71		
1.0	0.86	6.0	0.52	11.0	0.68	16.0	0.70		
1.1	0.72	6.1	0.49	11.1	0.66	16.1	0.67		
1.2	0.98	6.2	0.48	11.2	0.65	16.2	0.66		
1.3	1.35	6.3	0.53	11.3	0.63	16.3	0.71		
1.4	1.52	6.4	0.60	11.4	0.66	16.4	0.69		
1.5	1.41	6.5	0.55	11.5	0.64	16.5	0.68		
1.6	1.37	6.6	0.53	11.6	0.62	16.6	0.72		
1.7	1.22	6.7	0.52	11.7	0.65	16.7	0.72		
1.8	1.09	6.8	0.32	11.7	0.65	16.7	0.70		
1.9	1.13	6.9	0.49	11.9	0.67	16.9	0.77		
2.0	0.94	7.0	0.47	12.0	0.70	17.0	0.77		
2.0	0.94	7.0	0.51	12.0	0.70	17.0	0.73		
2.1	0.92	7.1	0.53	12.1	0.64	17.1	0.09		
2.2	1.01	7.2	0.37	12.2	0.66	17.2	0.70		
2.3	1.01	7.3	0.70	12.3	0.65	17.3 17.4	0.69		
2.4	0.83	7.4	0.55	12.4	0.66	17.4	0.08		
2.5	0.83	7.5	0.33	12.5	0.68	17.5 17.6	0.71		
2.7	0.67	7.6	0.49	12.6	0.63	17.0	0.72		
2.7	0.62	7.7	0.56	12.7	1.12	17.7	0.70		
2.8	0.64	7.8	0.50	12.8	0.75	17.8 17.9	0.75		
3.0		8.0	0.52	13.0	0.73	17.9	0.73		
3.0	0.58 0.51	8.1	0.53	13.0	0.70	18.1	0.76		
3.1	0.31	8.2	0.54	13.1	0.65	18.1	0.72		
3.3	0.47	8.3	0.38	13.2			0.70		
3.3	0.33	8.4	0.92	13.3	0.64	18.3	0.71		
					0.66	18.4			
3.5	0.44	8.5	0.61	13.5	0.70	18.5	1.02		
3.6 3.7	0.61 3.03	8.6 8.7	0.62 0.60	13.6 13.7	0.68 0.69	18.6 18.7	1.06 0.82		
3.7	1.12		0.60	13.7	0.69	18.7 18.8	0.82		
3.8	0.64	8.8 8.9	0.61	13.8	0.72	18.8 18.9	0.78		
3.9 4.0	0.64								
4.0 4.1	0.52	9.0 9.1	0.67	14.0 14.1	0.76 0.73	19.0	0.79 0.77		
4.1	0.48	9.1	0.64	14.1 14.2		19.1			
4.2		9.2	0.62	14.2 14.3	0.68 0.70	19.2	0.82		
	0.76		0.60			19.3	0.86		
4.4	0.50	9.4	0.61	14.4	0.71	19.4	0.81		
4.5	0.42	9.5	0.62	14.5	0.69	19.5	0.85		
4.6	0.39	9.6	0.65	14.6	0.65	19.6	0.93		
4.7	0.41	9.7	0.64	14.7	0.67	19.7	0.90		
4.8	0.44	9.8	0.65	14.8	0.66	19.8	0.84		
4.9	0.56	9.9	0.66	14.9	0.67	19.9	0.88		
5.0	0.61	10.0	0.63	15.0	0.68	20.0	0.86		
测 试			复 核						

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J10
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa
 —

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.90	5.1	0.56	10.1	0.61	15.1	0.73		
0.1	1.45	5.2	0.54	10.1	0.65	15.2	0.70		
0.2	1.11	5.3	0.48	10.2	0.68	15.3	0.69		
0.3	0.69	5.4	0.47	10.3	0.63	15.4	0.71		
0.5	0.54	5.5	0.43	10.5	0.72	15.5	0.78		
0.6	2.97	5.6	0.41	10.6	0.66	15.6	0.92		
0.7	0.76	5.7	0.52	10.7	0.61	15.7	0.69		
0.8	0.29	5.8	0.60	10.8	0.62	15.8	0.66		
0.9	0.25	5.9	0.54	10.9	0.64	15.9	0.68		
1.0	0.28	6.0	0.52	11.0	0.67	16.0	0.70		
1.1	0.23	6.1	0.50	11.1	0.63	16.1	0.67		
1.2	0.22	6.2	0.58	11.2	0.65	16.2	0.65		
1.3	0.45	6.3	0.60	11.3	0.90	16.3	0.69		
1.4	0.52	6.4	0.57	11.4	0.69	16.4	0.71		
1.5	0.82	6.5	0.55	11.5	0.63	16.5	0.73		
1.6	0.91	6.6	0.52	11.6	0.60	16.6	0.70		
1.7	0.80	6.7	0.47	11.7	0.62	16.7	0.69		
1.8	0.58	6.8	0.45	11.8	0.65	16.8	0.71		
1.9	0.59	6.9	0.50	11.9	1.10	16.9	0.72		
2.0	0.75	7.0	0.52	12.0	0.76	17.0	0.72		
2.1	0.73	7.1	0.54	12.1	0.65	17.1	0.75		
2.2	0.58	7.2	0.52	12.2	0.63	17.2	0.78		
2.3	0.50	7.3	0.51	12.3	0.61	17.3	0.73		
2.4	0.46	7.4	0.49	12.4	0.64	17.4	0.68		
2.5	0.53	7.5	0.65	12.5	0.66	17.5	0.70		
2.6	0.54	7.6	0.52	12.6	0.68	17.6	0.69		
2.7	0.47	7.7	0.47	12.7	0.70	17.7	0.71		
2.8	0.48	7.8	0.51	12.8	0.72	17.8	0.75		
2.9	0.51	7.9	0.53	12.9	0.68	17.9	0.73		
3.0	0.56	8.0	0.50	13.0	0.65	18.0	0.72		
3.1	0.91	8.1	0.48	13.1	0.66	18.1	0.74		
3.2	0.70	8.2	0.54	13.2	0.64	18.2	0.86		
3.3	0.67	8.3	0.61	13.3	0.67	18.3	0.94		
3.4	0.55	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.90		
3.5	0.72	8.5	0.52	13.5	0.70	18.5	0.82		
3.6	1.03	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.78		
3.7	0.62	8.7	0.58	13.7	1.03	18.7	0.81		
3.8	0.54	8.8	0.61	13.8	0.76	18.8	0.83		
3.9	0.54	8.9	0.63	13.9	0.67	18.9	0.80		
4.0	0.46	9.0	0.66	14.0	0.66	19.0	0.79		
4.1	2.20	9.1	0.61	14.1	0.64	19.1	0.77		
4.2	0.86	9.2	0.60	14.2	0.65	19.2	0.81		
4.3	0.82	9.3	0.62	14.3	0.65	19.3	0.86		
4.4	0.54	9.4	0.61	14.4	0.69	19.4	0.88		
4.5	1.16	9.5	0.65	14.5	0.70	19.5	0.92		
4.6	0.85	9.6	0.62	14.6	0.72	19.6	0.87		
4.7	0.52	9.7	0.61	14.7	0.76	19.7	0.84		
4.8	0.51	9.8	0.63	14.8	0.75	19.8	0.89		
4.9	0.73	9.9	0.64	14.9	0.69	19.9	0.85		
5.0	0.63	10.0	0.62	15.0	0.67	20.0	0.82		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J11
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.28	5.1	0.56	10.1	0.63	15.1	0.69		
0.2	1.16	5.2	0.50	10.2	0.64	15.2	0.67		
0.3	1.17	5.3	0.52	10.3	0.64	15.3	0.71		
0.4	0.98	5.4	0.49	10.4	0.62	15.4	0.70		
0.5	1.20	5.5	0.47	10.5	0.63	15.5	0.70		
0.6	1.37	5.6	0.48	10.6	0.77	15.6	0.69		
0.7	1.51	5.7	0.50	10.7	0.70	15.7	0.73		
0.8	1.54	5.8	0.54	10.8	0.68	15.8	0.81		
0.9	1.36	5.9	0.57	10.9	0.66	15.9	0.92		
1.0	1.51	6.0	0.53	11.0	0.62	16.0	0.74		
1.1	1.44	6.1	0.52	11.0	0.61	16.1	0.68		
1.2	1.35	6.2	0.58	11.1	0.64	16.2	0.66		
1.3	1.23	6.3	0.60	11.2	0.67	16.2	0.69		
1.3	1.23	6.4	0.55	11.3	0.67	16.3	0.09		
1.4	1.24	6.5	0.55	11.4	0.69	16.4	0.70		
1.5	1.12	6.6	0.53	11.5	0.67	16.5	0.72		
1.6	0.95	6.7	0.54	11.6	0.65	16.6	0.71		
1.7	0.93	6.8	0.54	11.7		16.7	0.70		
1.8	0.83	6.9	0.33	11.8	0.64	16.8	0.75		
		6.9 7.0	0.49		0.69				
2.0	0.79			12.0	0.72	17.0	0.71		
2.1	0.68	7.1	0.57	12.1	0.68	17.1	0.68		
2.2	0.62	7.2	0.54	12.2	0.63	17.2	0.69		
2.3	0.57	7.3	0.52	12.3	0.66	17.3	0.71		
2.4	0.50	7.4	0.55	12.4	0.67	17.4	0.70		
2.5	0.46	7.5	0.60	12.5	0.65	17.5	0.72		
2.6	0.59	7.6	0.57	12.6	0.67	17.6	0.71		
2.7	1.24	7.7	0.56	12.7	0.68	17.7	0.69		
2.8	0.73	7.8	0.58	12.8	0.71	17.8	0.70		
2.9	0.81	7.9	0.55	12.9	0.70	17.9	0.73		
3.0	0.58	8.0	0.60	13.0	0.64	18.0	0.72		
3.1	0.46	8.1	0.61	13.1	0.62	18.1	0.74		
3.2	0.43	8.2	0.57	13.2	0.64	18.2	1.16		
3.3	0.41	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.83		
3.4	0.49	8.4	0.59	13.4	0.68	18.4	0.80		
3.5	0.48	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.79		
3.6	0.58	8.6	0.58	13.6	0.69	18.6	0.81		
3.7	1.02	8.7	0.61	13.7	0.73	18.7	0.78		
3.8	0.71	8.8	0.62	13.8	0.78	18.8	0.80		
3.9	2.40	8.9	0.60	13.9	0.70	18.9	0.81		
4.0	0.69	9.0	0.61	14.0	0.68	19.0	0.79		
4.1	0.48	9.1	0.63	14.1	0.73	19.1	0.82		
4.2	0.52	9.2	0.65	14.2	0.70	19.2	0.86		
4.3	0.48	9.3	0.62	14.3	0.68	19.3	0.85		
4.4	0.41	9.4	0.64	14.4	0.68	19.4	0.83		
4.5	0.43	9.5	0.65	14.5	0.72	19.5	1.08		
4.6	0.39	9.6	0.64	14.6	0.73	19.6	0.96		
4.7	0.50	9.7	0.61	14.7	0.74	19.7	0.89		
4.8	0.48	9.8	0.62	14.8	0.78	19.8	0.85		
4.9	0.47	9.9	0.63	14.9	0.75	19.9	0.85		
5.0	0.78	10.0	0.66	15.0	0.73	20.0	0.87		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J13
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.61	5.1	0.45	10.1	0.65	15.1	0.68	` '	. ,
0.1	0.80	5.2	0.43	10.1	0.63	15.1	0.65		
0.2	1.07	5.3	0.60	10.2	0.62	15.3	0.66		
0.3	1.24	5.4	0.55	10.3	0.67	15.4	0.64		
0.4	1.24	5.5	0.56	10.4	0.07	15.4	0.63		
0.5	1.41	5.6	0.30	10.5	0.72	15.6	0.65		
0.0	1.46	5.7	0.48	10.0	0.73	15.7	0.65		
0.7	1.40	5.8	0.30	10.7	0.70	15.7	0.03		
0.8	1.51	5.9	0.47	10.8	0.65	15.9	0.76		
1.0	1.48	6.0	2.89	11.0	0.64	16.0	0.75		
1.1	1.23	6.1	0.71	11.0	0.65	16.0	0.73		
1.2	1.21	6.2	0.73	11.1	0.66	16.2	0.70		
1.3	1.17	6.3	0.73	11.3	0.63	16.3	0.69		
1.4	0.93	6.4	0.50	11.3	0.65	16.3	0.66		
1.5	0.93	6.5	0.53	11.5	0.69	16.4	0.67		
1.6	0.81	6.6	0.54	11.6	0.66	16.6	0.68		
1.7	0.62	6.7	0.48	11.7	0.77	16.7	0.69		
1.8	0.80	6.8	0.49	11.8	0.71	16.8	0.70		
1.9	0.71	6.9	0.55	11.9	0.70	16.9	0.67		
2.0	0.69	7.0	0.62	12.0	0.68	17.0	0.72		
2.1	0.64	7.1	0.57	12.1	0.66	17.1	0.76		
2.2	0.58	7.2	0.52	12.2	0.67	17.2	0.90		
2.3	0.57	7.3	0.53	12.3	0.65	17.3	0.72		
2.4	0.54	7.4	0.51	12.4	0.68	17.4	0.69		
2.5	0.51	7.5	0.49	12.5	0.65	17.5	0.70		
2.6	0.56	7.6	0.50	12.6	0.64	17.6	0.73		
2.7	0.55	7.7	0.55	12.7	0.66	17.7	0.71		
2.8	0.67	7.8	0.54	12.8	0.69	17.8	0.72		
2.9	0.56	7.9	0.56	12.9	0.71	17.9	0.74		
3.0	0.52	8.0	0.57	13.0	0.70	18.0	0.76		
3.1	0.43	8.1	0.94	13.1	0.68	18.1	0.77		
3.2	0.51	8.2	0.65	13.2	0.69	18.2	0.79		
3.3	0.74	8.3	0.62	13.3	0.70	18.3	0.76		
3.4	0.52	8.4	0.63	13.4	0.72	18.4	0.75		
3.5	0.42	8.5	0.60	13.5	0.73	18.5	0.78		
3.6	0.40	8.6	0.61	13.6	0.91	18.6	0.77		
3.7	0.44	8.7	0.65	13.7	0.78	18.7	0.80		
3.8	0.48	8.8	0.66	13.8	0.72	18.8	0.78		
3.9	0.61	8.9	0.63	13.9	0.66	18.9	0.79		
4.0	1.07	9.0	0.69	14.0	0.91	19.0	0.81		
4.1	3.92	9.1	0.78	14.1	0.74	19.1	0.83		
4.2	1.16	9.2	0.67	14.2	0.68	19.2	0.80		
4.3	0.63	9.3	0.64	14.3	0.67	19.3	0.83		
4.4	0.56	9.4	0.66	14.4	0.70	19.4	0.86		
4.5	0.61	9.5	0.65	14.5	0.69	19.5	0.85		
4.6	0.52	9.6	0.70	14.6	0.70	19.6	0.94		
4.7	0.46	9.7	0.67	14.7	0.72	19.7	1.10		
4.8	0.41	9.8	0.63	14.8	0.67	19.8	0.88		
4.9	0.39	9.9	0.64	14.9	0.64	19.9	0.87		
5.0 油 計	0.43	10.0	0.66 恒 校	15.0	0.66	20.0	0.92		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J14
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	0.54	10.1	0.63	15.1	0.66		
0.2	0.57	5.2	0.52	10.2	0.66	15.2	0.64		
0.3	0.83	5.3	0.48	10.3	0.65	15.3	0.65		
0.4	1.91	5.4	0.49	10.3	0.67	15.4	0.69		
0.5	1.66	5.5	0.50	10.5	0.69	15.5	0.72		
0.6	1.46	5.6	0.47	10.6	0.66	15.6	0.76		
0.7	1.99	5.7	0.46	10.7	0.63	15.7	0.78		
0.8	1.38	5.8	0.48	10.7	0.61	15.8	0.69		
0.9	1.11	5.9	0.51	10.9	0.64	15.9	0.71		
1.0	1.33	6.0	0.67	11.0	0.65	16.0	0.70		
1.1	1.61	6.1	0.78	11.1	0.66	16.1	0.67		
1.2	1.44	6.2	0.56	11.2	0.87	16.2	0.66		
1.3	1.33	6.3	0.49	11.3	0.70	16.3	0.68		
1.4	1.20	6.4	0.52	11.3	0.70	16.4	0.08		
1.5	1.11	6.5	0.52	11.5	0.62	16.5	0.72		
1.6	1.06	6.6	0.53	11.6	0.64	16.6	0.09		
1.7	0.96	6.7	0.57	11.7	0.65	16.7	0.76		
1.8	0.81	6.8	0.54	11.8	0.63	16.8	0.73		
1.9	1.16	6.9	0.48	11.9	0.62	16.9	0.68		
2.0	0.80	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.71		
2.1	0.86	7.1	0.52	12.1	0.62	17.1	0.69		
2.2	0.72	7.1	0.52	12.2	0.64	17.1	0.66		
2.3	0.72	7.3	0.56	12.3	0.81	17.2	0.70		
2.4	0.73	7.4	0.58	12.3	0.98	17.4	0.70		
2.5	0.61	7.5	0.62	12.5	0.67	17.5	0.72		
2.6	0.59	7.6	0.60	12.6	0.69	17.6	0.73		
2.7	0.54	7.7	0.57	12.7	0.07	17.7	0.71		
2.8	0.53	7.7	0.55	12.8	0.72	17.7	0.73		
2.9	0.48	7.9	0.53	12.9	0.67	17.9	0.74		
3.0	0.49	8.0	0.59	13.0	0.64	18.0	1.05		
3.1	0.58	8.1	0.58	13.1	0.65	18.1	0.83		
3.2	0.76	8.2	0.56	13.2	0.76	18.2	0.78		
3.3	0.55	8.3	0.54	13.3	0.73	18.3	0.75		
3.4	0.53	8.4	0.59	13.4	0.71	18.4	0.74		
3.5	0.82	8.5	1.15	13.5	0.72	18.5	0.73		
3.6	0.57	8.6	0.68	13.6	0.68	18.6	0.79		
3.7	2.64	8.7	0.70	13.7	0.65	18.7	0.80		
3.8	4.80	8.8	0.62	13.8	0.63	18.8	0.78		
3.9	1.55	8.9	0.60	13.9	0.64	18.9	0.85		
4.0	1.03	9.0	0.65	14.0	0.69	19.0	0.92		
4.1	0.51	9.1	0.82	14.1	0.70	19.1	1.01		
4.2	0.48	9.2	0.69	14.2	0.71	19.2	1.08		
4.3	0.87	9.3	0.62	14.3	0.75	19.3	0.87		
4.4	0.50	9.4	0.63	14.4	1.12	19.4	0.79		
4.5	0.43	9.5	0.61	14.5	0.69	19.5	0.84		
4.6	0.41	9.6	0.60	14.6	0.64	19.6	0.87		
4.7	0.48	9.7	0.64	14.7	0.68	19.7	0.86		
4.8	0.46	9.8	0.64	14.8	0.72	19.8	0.90		
4.9	0.52	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	0.87		
5.0	0.49	10.0	0.62	15.0	0.65	20.0	0.85		
测试			复 核						

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J16
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.79	5.1	0.59	10.1	0.66	15.1	0.68	` '	, ,
0.1	0.79	5.1	0.39	10.1	0.68	15.1	0.84		
0.2	0.03	5.3	0.73	10.2	0.08	15.2	0.84		
0.3	0.56	5.4	0.31	10.3	0.71	15.4	0.70		
0.4	0.36	5.5	0.45	10.4	0.83	15.4	0.70		
0.5	0.45	5.6	0.43	10.5	0.72	15.6	0.65		
0.0	0.47	5.7	0.52	10.7	0.70	15.7	0.68		
0.7	0.47	5.8	0.55	10.7	0.70	15.7	0.66		
0.9	0.54	5.9	0.53	10.9	0.65	15.9	0.67		
1.0	1.10	6.0	0.48	11.0	0.66	16.0	0.69		
1.1	1.43	6.1	0.54	11.1	0.68	16.1	0.70		
1.2	1.38	6.2	0.52	11.1	1.13	16.1	0.71		
1.3	1.30	6.3	0.66	11.3	0.77	16.3	0.68		
1.4	1.09	6.4	0.58	11.4	0.69	16.4	0.65		
1.5	1.12	6.5	0.52	11.5	0.64	16.5	0.66		
1.6	0.95	6.6	0.51	11.6	0.66	16.6	0.64		
1.7	0.84	6.7	0.54	11.7	0.65	16.7	0.63		
1.8	0.80	6.8	0.53	11.8	0.63	16.8	0.69		
1.9	0.92	6.9	0.57	11.9	0.64	16.9	0.70		
2.0	0.71	7.0	0.54	12.0	0.63	17.0	0.72		
2.1	0.64	7.1	0.51	12.1	0.67	17.1	0.76		
2.2	0.63	7.2	0.53	12.2	0.70	17.2	0.78		
2.3	0.60	7.3	0.53	12.3	0.71	17.3	0.69		
2.4	0.55	7.4	0.55	12.4	0.68	17.4	0.68		
2.5	0.58	7.5	0.54	12.5	0.64	17.5	0.71		
2.6	0.49	7.6	0.58	12.6	0.66	17.6	0.73		
2.7	0.48	7.7	0.59	12.7	0.69	17.7	0.70		
2.8	0.57	7.8	0.64	12.8	0.67	17.8	0.72		
2.9	0.76	7.9	0.57	12.9	0.63	17.9	0.74		
3.0	0.61	8.0	0.59	13.0	0.65	18.0	0.86		
3.1	0.52	8.1	0.63	13.1	0.65	18.1	0.94		
3.2	0.51	8.2	0.60	13.2	0.64	18.2	0.90		
3.3	0.45	8.3	0.61	13.3	0.71	18.3	0.82		
3.4	0.42	8.4	0.61	13.4	0.76	18.4	0.79		
3.5	0.39	8.5	0.63	13.5	0.80	18.5	0.75		
3.6	0.55	8.6	0.72	13.6	0.69	18.6	0.77		
3.7	1.36	8.7	0.81	13.7	0.72	18.7	0.81		
3.8	0.78	8.8	0.67	13.8	0.70	18.8	0.83		
3.9	0.65	8.9	0.63	13.9	0.67	18.9	0.79		
4.0	0.67	9.0	0.62	14.0	0.65	19.0	0.80		
4.1	0.48	9.1	0.64	14.1	0.63	19.1	0.82		
4.2	0.46	9.2	0.64	14.2	0.68	19.2	0.85		
4.3	0.47	9.3	0.62	14.3	0.70	19.3	0.86		
4.4	0.61	9.4	0.66	14.4	0.67	19.4	0.91		
4.5	0.82	9.5	0.67	14.5	0.65	19.5	0.92		
4.6	0.65	9.6	0.63	14.6	0.64	19.6	0.87		
4.7	0.52	9.7	0.65	14.7	0.65	19.7	0.84		
4.8	0.50	9.8	0.64	14.8	0.69	19.8	0.85		
4.9	0.53	9.9	0.61	14.9	0.73	19.9	0.89		
5.0	0.55	10.0	0.62	15.0	0.70	20.0	0.87		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J17
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

一一一		100 AL 200 AX		4.027 Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	0.39	10.1	0.61	15.1	0.70		
0.2	0.77	5.2	0.81	10.2	0.67	15.2	0.67		
0.3	0.55	5.3	3.60	10.3	0.74	15.3	0.66		
0.4	1.05	5.4	1.23	10.4	0.72	15.4	0.72		
0.5	1.62	5.5	2.10	10.5	0.69	15.5	0.68		
0.6	1.53	5.6	0.86	10.6	0.66	15.6	0.69		
0.7	1.55	5.7	0.51	10.7	0.66	15.7	0.70		
0.8	1.09	5.8	0.52	10.8	0.69	15.8	0.81		
0.9	0.57	5.9	0.48	10.9	0.70	15.9	0.76		
1.0	0.58	6.0	0.91	11.0	0.68	16.0	0.69		
1.1	0.57	6.1	0.62	11.1	0.67	16.1	0.68		
1.2	0.69	6.2	0.60	11.2	0.79	16.2	0.71		
1.3	0.75	6.3	0.54	11.3	0.71	16.3	0.66		
1.4	0.80	6.4	0.49	11.4	0.68	16.4	0.64		
1.5	0.62	6.5	0.50	11.5	0.65	16.5	0.69		
1.6	0.74	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	0.72		
1.7	0.82	6.7	0.48	11.7	0.68	16.7	0.74		
1.8	0.70	6.8	0.46	11.8	0.70	16.8	0.70		
1.9	0.62	6.9	0.54	11.9	0.78	16.9	0.71		
2.0	0.51	7.0	0.50	12.0	0.76	17.0	0.70		
2.1	0.58	7.1	0.68	12.1	0.72	17.1	0.73		
2.2	0.49	7.2	0.60	12.2	0.70	17.2	0.80		
2.3	0.46	7.3	0.57	12.3	0.73	17.3	0.76		
2.4	0.47	7.4	0.55	12.4	0.74	17.4	0.71		
2.5	0.44	7.5	0.53	12.5	0.70	17.5	0.68		
2.6	0.45	7.6	0.52	12.6	0.71	17.6	0.69		
2.7	0.48	7.7	0.55	12.7	0.69	17.7	0.69		
2.8	0.50	7.8	0.54	12.8	0.68	17.8	0.72		
2.9	0.51	7.9	0.53	12.9	0.70	17.9	0.75		
3.0	0.48	8.0	0.58	13.0	0.71	18.0	0.73		
3.1	0.47	8.1	0.61	13.1	0.73	18.1	0.70		
3.2	0.52	8.2	0.57	13.2	0.75	18.2	0.71		
3.3	0.49	8.3	0.59	13.3	0.77	18.3	0.72		
3.4	0.40	8.4	0.62	13.4	0.76	18.4	0.94		
3.5	0.43	8.5	0.64	13.5	0.70	18.5	0.83		
3.6	0.45	8.6	0.60	13.6	0.67	18.6	0.80		
3.7	0.43	8.7	0.68	13.7	0.66	18.7	0.81		
3.8	0.39	8.8	0.77	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	0.41	8.9	0.63	13.9	0.72	18.9	0.77		
4.0	0.42	9.0	0.65	14.0	0.70	19.0	0.82		
4.1	0.78	9.1	0.67	14.1	0.67	19.1	0.80		
4.2	0.76	9.2	0.62	14.2	0.66	19.2	0.89		
4.3	0.46	9.3	0.64	14.3	0.69	19.3	0.88		
4.4	0.49	9.4	0.67	14.4	0.68	19.4	0.90		
4.5	0.57	9.5	0.63	14.5	0.83	19.5	0.92		
4.6	0.66	9.6	0.60	14.6	0.83	19.6	0.92		
4.7	0.52	9.7	0.67	14.7	0.71	19.7	0.83		
4.8	0.46	9.8	0.77	14.7	0.72	19.8	0.89		
4.8	0.48	9.9	0.72	14.8	0.68	19.8	0.89		
5.0	0.48	10.0	0.62	15.0	0.00	20.0	1.07		
·加 ·计	0.72	10.0	「「「U.U.Z」」 「「「「「校	13.0	0.71	20.0	1.07		I

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J18
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
` ′		` '						(***)	
0.1	0.52	5.1	0.42	10.1	0.63	15.1	0.65		
0.2	0.89	5.2	0.39	10.2	0.65	15.2	0.63		
0.3	1.91	5.3	0.41	10.3	0.64	15.3	0.67		
0.4	1.53	5.4	0.80	10.4	0.65	15.4	0.66		
0.5	1.42	5.5	0.53	10.5	0.70	15.5	0.64		
0.6	1.88	5.6	0.48	10.6	0.76	15.6	0.65		
0.7	1.31	5.7	0.51	10.7	0.69	15.7	0.65		
0.8 0.9	0.92 0.94	5.8 5.9	1.92 0.86	10.8	0.64	15.8	0.68		
1.0		5.9 6.0	0.86	10.9 11.0	0.63 0.66	15.9 16.0	0.70 0.83		
1.0	0.68 0.87	6.1	0.57		0.68	16.0			
1.1		6.2	0.92	11.1 11.2	0.65	16.1	0.91 0.72		
1.2	1.06	6.3	0.60	11.2	0.63	16.2	0.72		
1.3	1.45	6.4	0.53	11.5	0.67	16.3	0.73		
1.4	1.53 1.50	6.5	0.53	11.4	0.71	16.4	0.69		
1.5	1.30	6.6	0.49	11.5 11.6	0.70	16.5 16.6	0.63		
1.7	1.13	6.7	0.51	11.7	0.08	16.7	0.67		
1.7	1.05	6.8	0.50	11.7	0.75	16.7	0.67		
1.8	0.94	6.9	0.50	11.8	0.73	16.9	0.07		
2.0	0.89	7.0	0.56	12.0	0.69	17.0	0.70		
2.0	1.02	7.0	0.38	12.0	0.66	17.0	0.00		
2.1	0.93	7.1	0.52	12.1	0.65	17.1	0.71		
2.3	0.79	7.3	0.52	12.2	0.68	17.2	0.73		
2.4	0.72	7.4	0.54	12.3	0.66	17.3	0.80		
2.5	0.68	7.5	0.56	12.5	1.26	17.5	0.72		
2.6	0.70	7.6	0.59	12.6	0.78	17.6	0.69		
2.7	0.89	7.7	0.61	12.7	0.72	17.7	0.68		
2.8	0.93	7.8	0.58	12.8	0.94	17.8	0.71		
2.9	0.65	7.9	0.63	12.9	0.75	17.9	0.70		
3.0	0.60	8.0	0.60	13.0	0.68	18.0	0.73		
3.1	0.56	8.1	0.55	13.1	0.65	18.1	0.74		
3.2	0.49	8.2	0.57	13.2	0.64	18.2	0.75		
3.3	0.52	8.3	0.62	13.3	0.69	18.3	0.80		
3.4	0.61	8.4	0.60	13.4	0.67	18.4	0.81		
3.5	0.54	8.5	0.61	13.5	0.70	18.5	0.79		
3.6	0.47	8.6	0.64	13.6	0.69	18.6	0.77		
3.7	0.42	8.7	0.62	13.7	0.68	18.7	0.85		
3.8	0.41	8.8	0.63	13.8	0.72	18.8	0.91		
3.9	0.53	8.9	0.68	13.9	0.74	18.9	0.87		
4.0	0.96	9.0	0.71	14.0	0.70	19.0	0.82		
4.1	0.58	9.1	0.65	14.1	0.81	19.1	0.83		
4.2	2.35	9.2	0.62	14.2	0.75	19.2	0.79		
4.3	1.06	9.3	0.63	14.3	0.69	19.3	0.78		
4.4	0.65	9.4	0.62	14.4	0.65	19.4	0.84		
4.5	0.59	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.82		
4.6	0.62	9.6	0.66	14.6	0.68	19.6	0.88		
4.7	0.76	9.7	0.69	14.7	0.66	19.7	0.91		
4.8	0.55	9.8	0.68	14.8	0.65	19.8	0.93		
4.9	0.49	9.9	0.72	14.9	0.72	19.9	0.86		
5.0	0.46	10.0	0.65	15.0	0.69	20.0	0.87		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J19
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.65	5.1	0.52	10.1	0.66	15.1	0.71		
0.2	0.92	5.2	0.47	10.2	0.67	15.2	0.67		
0.3	1.43	5.3	0.46	10.3	0.66	15.3	0.66		
0.4	1.68	5.4	0.53	10.4	0.65	15.4	0.69		
0.5	1.92	5.5	0.50	10.5	0.68	15.5	0.68		
0.6	1.70	5.6	0.48	10.6	0.64	15.6	0.64		
0.7	1.50	5.7	0.51	10.7	0.70	15.7	0.62		
0.8	1.62	5.8	0.53	10.8	0.82	15.8	0.71		
0.9	1.15	5.9	0.49	10.9	0.74	15.9	0.67		
1.0	1.32	6.0	0.47	11.0	0.69	16.0	0.65		
1.1	1.25	6.1	0.51	11.1	0.67	16.1	0.63		
1.2	1.36	6.2	0.53	11.2	0.63	16.2	0.82		
1.3	1.17	6.3	0.60	11.3	0.70	16.3	0.90		
1.4	1.03	6.4	0.57	11.4	0.71	16.4	0.71		
1.5	0.96	6.5	0.54	11.5	0.68	16.5	0.69		
1.6	0.87	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.70		
1.7	0.84	6.7	0.57	11.7	0.65	16.7	0.69		
1.8	0.61	6.8	0.54	11.8	0.65	16.8	0.66		
1.9	0.74	6.9	0.55	11.9	0.67	16.9	0.72		
2.0	0.76	7.0	0.59	12.0	0.68	17.0	0.68		
2.1	0.67	7.1	0.56	12.1	0.66	17.1	0.67		
2.2	1.01	7.2	0.52	12.2	0.63	17.2	0.73		
2.3	0.63	7.3	0.51	12.3	0.64	17.3	0.76		
2.4	0.66	7.4	0.53	12.4	0.68	17.4	0.78		
2.5	0.71	7.5	0.52	12.5	0.70	17.5	0.72		
2.6	0.53	7.6	0.55	12.6	0.72	17.6	0.69		
2.7	0.57	7.7	0.61	12.7	0.69	17.7	0.71		
2.8	0.55	7.8	0.59	12.8	0.78	17.8	0.72		
2.9	0.49	7.9	0.54	12.9	0.79	17.9	0.74		
3.0	0.53	8.0	0.56	13.0	0.72	18.0	0.75		
3.1	0.51	8.1	0.58	13.1	0.66	18.1	0.73		
3.2	0.57	8.2	0.67	13.2	0.65	18.2	0.81		
3.3	0.74	8.3	0.62	13.3	0.69	18.3	0.85		
3.4	1.07	8.4	0.60	13.4	0.70	18.4	0.90		
3.5	0.56	8.5	0.61	13.5	0.67	18.5	0.83		
3.6	0.50	8.6	0.62	13.6	0.65	18.6	0.79		
3.7	0.43	8.7	0.64	13.7	0.66	18.7	0.77		
3.8	0.52	8.8	0.66	13.8	0.68	18.8	0.76		
3.9	0.68	8.9	0.63	13.9	0.76	18.9	0.86		
4.0	1.58	9.0	0.61	14.0	0.73	19.0	0.75		
4.1	0.65	9.1	0.62	14.1	0.72	19.1	0.80		
4.2	0.84	9.2	0.62	14.2	0.70	19.2	0.79		
4.3 4.4	1.91	9.3 9.4	0.64	14.3	0.71	19.3 19.4	0.81		
4.4	0.70 0.61	9.4 9.5	0.65 0.68	14.4	0.68 0.66		0.82 0.84		
4.5 4.6	0.61	9.5 9.6	0.68	14.5 14.6	0.65	19.5 19.6	0.84		
4.6	0.67	9.6 9.7	0.66	14.6 14.7	0.65	19.6 19.7	0.84		
4.7	0.32	9.7 9.8	0.66	14.7	0.68	19.7	0.82		
4.8 4.9	0.48	9.8 9.9	0.64	14.8 14.9	0.08	19.8 19.9	0.89		
5.0	0.49	10.0	0.65	15.0	0.73	20.0	0.85		
<u></u>		10.0	复核	15.0	0.70	20.0	0.03		I

工程编号 <u>k083-2015-1</u> 孔 号 <u>J20</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-25</u>

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.68	5.1	0.50	10.1	0.69	15.1	0.69		
0.1	1.12	5.2	0.49	10.1	0.89	15.1	0.72		
0.2	1.35	5.3	0.48	10.2	1.15	15.3	0.69		
0.3	2.24	5.4	0.46	10.3	0.73	15.4	0.69		
0.5	1.86	5.5	0.52	10.5	0.66	15.5	0.70		
0.6	1.57	5.6	0.54	10.6	0.62	15.6	0.67		
0.7	2.03	5.7	0.49	10.7	0.64	15.7	0.65		
0.8	1.21	5.8	0.63	10.8	0.65	15.8	0.68		
0.9	0.86	5.9	0.80	10.9	0.66	15.9	0.67		
1.0	0.79	6.0	0.56	11.0	0.64	16.0	0.70		
1.1	1.34	6.1	0.49	11.1	0.68	16.1	0.76		
1.2	1.66	6.2	0.52	11.2	0.73	16.2	0.80		
1.3	1.60	6.3	0.50	11.3	0.70	16.3	0.72		
1.4	1.54	6.4	0.50	11.4	0.71	16.4	0.94		
1.5	1.37	6.5	0.54	11.5	0.68	16.5	0.79		
1.6	1.25	6.6	0.56	11.6	0.65	16.6	0.71		
1.7	1.09	6.7	0.53	11.7	0.66	16.7	0.68		
1.8	1.13	6.8	0.51	11.8	0.67	16.8	0.70		
1.9	0.97	6.9	0.58	11.9	0.65	16.9	0.69		
2.0	0.92	7.0	0.62	12.0	0.70	17.0	0.67		
2.1	0.86	7.1	0.57	12.1	0.69	17.1	0.66		
2.2	0.91	7.2	0.53	12.2	0.74	17.2	0.72		
2.3	0.95	7.3	0.94	12.3	0.78	17.3	0.73		
2.4	0.78	7.4	0.58	12.4	0.82	17.4	0.70		
2.5	0.69	7.5	0.63	12.5	0.76	17.5	0.68		
2.6	0.62	7.6	0.60	12.6	0.67	17.6	0.71		
2.7	0.64	7.7	0.56	12.7	0.64	17.7	0.74		
2.8	0.60	7.8	0.59	12.8	0.66	17.8	0.77		
2.9	0.56	7.9	0.57	12.9	0.69	17.9	0.75		
3.0	0.51	8.0	0.59	13.0	0.70	18.0	0.72		
3.1	0.48	8.1	0.61	13.1	0.68	18.1	0.71		
3.2	0.53	8.2	0.60	13.2	0.65	18.2	0.73		
3.3	0.62	8.3	0.58	13.3	0.66	18.3	1.24		
3.4	0.49	8.4	0.64	13.4	0.63	18.4	0.97		
3.5	0.42	8.5	0.62	13.5	0.62	18.5	1.53		
3.6	0.41	8.6	0.63	13.6	0.67	18.6	1.06		
3.7	0.45	8.7	0.60	13.7	0.71	18.7	0.84		
3.8	0.94	8.8	0.61	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	0.67	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.80		
4.0	2.53	9.0	0.65	14.0	0.70	19.0	0.78		
4.1	1.06	9.1	0.72	14.1	0.73	19.1	0.77		
4.2	0.54	9.2	0.76	14.2	0.74	19.2	0.85		
4.3	0.46	9.3	0.64	14.3	0.69	19.3	0.93		
4.4	0.42	9.4	0.62	14.4	0.72	19.4	0.90		
4.5	0.39	9.5	0.66	14.5	0.70	19.5	0.86		
4.6	0.45	9.6	0.65	14.6	0.68	19.6	0.81		
4.7	0.44	9.7	0.63	14.7	0.65	19.7	0.83		
4.8	0.86	9.8	0.62	14.8	0.64	19.8	0.84		
4.9	0.53	9.9	0.67	14.9	0.67	19.9	0.88		
5.0	0.47	10.0	0.71	15.0	0.66	20.0	0.90		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J21
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.40	5.1	0.66	10.1	0.67	15.1	0.65		
0.1	1.74	5.2	0.52	10.1	0.66	15.2	0.66		
0.2	1.82	5.3	0.46	10.2	0.62	15.3	0.68		
0.3	1.57	5.4	0.45	10.3	0.63	15.4	0.71		
0.5	1.47	5.5	0.68	10.5	0.69	15.5	0.76		
0.6	1.59	5.6	0.56	10.6	0.70	15.6	0.75		
0.7	1.73	5.7	0.53	10.7	0.71	15.7	0.69		
0.8	1.66	5.8	0.47	10.8	0.74	15.8	0.66		
0.9	1.22	5.9	0.49	10.9	0.68	15.9	0.68		
1.0	1.55	6.0	0.54	11.0	0.64	16.0	0.67		
1.1	1.55	6.1	0.62	11.1	0.62	16.1	0.64		
1.2	1.42	6.2	0.57	11.2	0.66	16.2	0.69		
1.3	1.31	6.3	0.50	11.3	0.65	16.3	0.71		
1.4	1.27	6.4	0.47	11.4	0.64	16.4	0.70		
1.5	1.23	6.5	0.53	11.5	0.67	16.5	0.68		
1.6	1.12	6.6	0.51	11.6	0.65	16.6	0.65		
1.7	1.01	6.7	0.49	11.7	0.63	16.7	0.66		
1.8	0.83	6.8	0.48	11.8	0.70	16.8	0.69		
1.9	0.76	6.9	0.52	11.9	0.68	16.9	0.72		
2.0	0.88	7.0	0.61	12.0	0.66	17.0	0.78		
2.1	0.79	7.1	0.55	12.1	0.71	17.1	0.81		
2.2	0.65	7.2	0.49	12.2	0.73	17.2	0.80		
2.3	0.57	7.3	0.52	12.3	0.76	17.3	0.71		
2.4	0.59	7.4	0.56	12.4	0.80	17.4	0.69		
2.5	0.64	7.5	0.50	12.5	0.69	17.5	0.70		
2.6	0.63	7.6	0.53	12.6	0.64	17.6	0.72		
2.7	0.55	7.7	0.56	12.7	0.67	17.7	0.71		
2.8	0.52	7.8	0.64	12.8	0.67	17.8	0.73		
2.9	0.45	7.9	0.51	12.9	0.69	17.9	0.90		
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.72	18.0	1.09		
3.1	0.45	8.1	0.56	13.1	0.71	18.1	0.85		
3.2	0.41	8.2	0.60	13.2	0.68	18.2	0.80		
3.3	0.47	8.3	0.57	13.3	0.69	18.3	0.78		
3.4	0.43	8.4	0.61	13.4	0.70	18.4	0.80		
3.5	0.40	8.5	0.63	13.5	0.73	18.5	0.78		
3.6	0.35	8.6	0.60	13.6	0.68	18.6	0.80		
3.7	0.38	8.7	0.62	13.7	0.70	18.7	0.82		
3.8	0.43	8.8	0.61	13.8	0.72	18.8	1.33		
3.9	0.46	8.9	0.63	13.9	0.74	18.9	0.94		
4.0	0.47	9.0	0.66	14.0	0.76	19.0	0.91		
4.1	0.60	9.1	0.64	14.1	0.71	19.1	0.87		
4.2	0.77	9.2	0.72	14.2	0.70	19.2	0.84		
4.3	1.53	9.3	0.68	14.3	0.68	19.3	0.84		
4.4	0.77	9.4	0.64	14.4	0.66	19.4	0.86		
4.5	2.00	9.5	0.62	14.5	0.65	19.5	0.82		
4.6	0.83	9.6	0.63	14.6	0.69	19.6	0.85		
4.7	0.60	9.7	0.61	14.7	0.67	19.7	0.86		
4.8	0.62	9.8	0.65	14.8	0.64	19.8	0.98		
4.9	0.71	9.9	0.80	14.9	0.63	19.9	0.92		
5.0	0.60	10.0	0.92	15.0	0.66	20.0	0.87		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J22
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa
 —

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.35	5.1	0.47	10.1	0.64	15.1	0.65		
0.1	2.53	5.2	0.50	10.1	0.62	15.2	0.72		
0.2	2.12	5.3	0.48	10.2	0.63	15.3	0.69		
0.3	3.61	5.4	0.45	10.3	0.61	15.4	0.70		
0.5	3.03	5.5	0.46	10.5	0.62	15.5	0.70		
0.6	1.43	5.6	0.53	10.6	0.61	15.6	0.67		
0.7	1.15	5.7	0.57	10.7	0.60	15.7	0.68		
0.8	0.67	5.8	2.23	10.8	0.66	15.8	0.69		
0.9	0.83	5.9	0.94	10.9	0.69	15.9	0.70		
1.0	0.91	6.0	0.67	11.0	0.76	16.0	0.71		
1.1	0.49	6.1	1.05	11.1	0.80	16.1	0.73		
1.2	0.72	6.2	0.75	11.2	0.72	16.2	0.69		
1.3	1.16	6.3	0.53	11.3	0.65	16.3	0.70		
1.4	1.43	6.4	0.49	11.4	0.63	16.4	0.68		
1.5	1.52	6.5	0.50	11.5	0.66	16.5	0.69		
1.6	1.38	6.6	0.51	11.6	0.65	16.6	0.66		
1.7	1.40	6.7	0.47	11.7	0.64	16.7	0.64		
1.8	1.25	6.8	0.49	11.8	0.62	16.8	0.67		
1.9	1.13	6.9	0.55	11.9	0.63	16.9	0.72		
2.0	1.06	7.0	0.62	12.0	0.68	17.0	0.74		
2.1	0.97	7.1	0.57	12.1	0.70	17.1	0.76		
2.2	0.92	7.2	0.52	12.2	0.67	17.2	0.73		
2.3	0.94	7.3	0.54	12.3	0.65	17.3	0.70		
2.4	0.90	7.4	0.50	12.4	0.69	17.4	0.69		
2.5	0.83	7.5	0.51	12.5	0.75	17.5	0.71		
2.6	0.69	7.6	0.53	12.6	1.56	17.6	0.71		
2.7	0.72	7.7	0.56	12.7	0.86	17.7	0.74		
2.8	0.76	7.8	0.54	12.8	1.12	17.8	0.72		
2.9	0.65	7.9	0.58	12.9	0.71	17.9	0.76		
3.0	0.61	8.0	0.61	13.0	0.66	18.0	0.80		
3.1	0.63	8.1	0.60	13.1	0.68	18.1	0.77		
3.2	0.58	8.2	0.56	13.2	0.67	18.2	0.73		
3.3	0.51	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.71		
3.4	0.53	8.4	0.61	13.4	0.66	18.4	0.79		
3.5	0.48	8.5	0.62	13.5	0.65	18.5	0.85		
3.6	0.45	8.6	0.64	13.6	0.69	18.6	0.86		
3.7	0.42	8.7	0.61	13.7	0.70	18.7	0.81		
3.8	0.44	8.8	0.60	13.8	0.72	18.8	0.83		
3.9	1.12	8.9	0.63	13.9	0.68	18.9	1.00		
4.0	0.67	9.0	0.62	14.0	0.67	19.0	1.06		
4.1	0.58	9.1	0.65	14.1	0.71	19.1	0.85		
4.2	3.12	9.2	0.68	14.2	0.73	19.2	0.79		
4.3	1.30	9.3	0.66	14.3	0.76	19.3	0.77		
4.4	0.67	9.4	0.64	14.4	0.82	19.4	0.84		
4.5	0.59	9.5	0.62	14.5	0.78	19.5	0.86		
4.6	0.60	9.6	0.63	14.6	0.72	19.6	0.89		
4.7	0.75	9.7	0.65	14.7	0.69	19.7	0.92		
4.8	0.56	9.8	0.65	14.8	0.70	19.8	0.90		
4.9	0.53	9.9	0.68	14.9	0.71	19.9	0.87		
5.0	0.49	10.0	0.70	15.0	0.68	20.0	1.09		

0.1 0.94 5.1 0.46 10.1 0.66 15.1 0.82 0.2 1.13 5.2 0.42 10.2 0.63 15.2 0.76 0.3 0.67 5.3 0.53 10.3 0.64 15.3 0.72 0.4 0.52 5.4 0.57 10.4 0.61 15.4 0.91 0.5 0.49 5.5 0.51 10.5 0.62 15.5 0.70 0.6 0.89 5.6 0.49 10.6 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.66 15.5 0.70 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 <th>比贯入阻力 Ps(MPa)</th>	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.2 1.13 5.2 0.42 10.2 0.63 15.2 0.76 0.3 0.67 5.3 0.53 10.3 0.64 15.3 0.92 0.4 0.52 5.4 0.57 10.4 0.61 15.4 0.91 0.5 0.49 5.5 0.51 10.5 0.62 15.5 0.70 0.6 0.89 5.6 0.49 10.6 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.68 15.7 0.66 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.66 16.5 0.64 1.1 0.82 6.1 0.53 11.1 <td></td>	
0.3 0.67 5.3 0.53 10.3 0.64 15.3 0.72 0.4 0.52 5.4 0.57 10.4 0.61 15.4 0.91 0.5 0.49 5.5 0.51 10.5 0.62 15.5 0.70 0.6 0.89 5.6 0.49 10.6 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.68 15.7 0.66 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 <td></td>	
0.4 0.52 5.4 0.57 10.4 0.61 15.4 0.91 0.5 0.49 5.5 0.51 10.5 0.62 15.5 0.70 0.6 0.89 5.6 0.49 10.6 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.68 15.7 0.66 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 <td></td>	
0.5 0.49 5.5 0.51 10.5 0.62 15.5 0.70 0.6 0.89 5.6 0.49 10.6 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.68 15.7 0.66 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 10.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 </td <td></td>	
0.6 0.89 5.6 0.49 10.6 0.66 15.6 0.68 0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.68 15.7 0.66 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 <td></td>	
0.7 0.67 5.7 1.53 10.7 0.68 15.7 0.66 0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 <td></td>	
0.8 1.58 5.8 2.62 10.8 0.70 15.8 0.69 0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 <td></td>	
0.9 1.05 5.9 0.94 10.9 0.73 15.9 0.71 1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 <td></td>	
1.0 0.79 6.0 0.58 11.0 0.65 16.0 0.68 1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 <td></td>	
1.1 0.82 6.1 0.63 11.1 0.69 16.1 0.65 1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 <td></td>	
1.2 0.93 6.2 0.52 11.2 0.67 16.2 0.64 1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 <td></td>	
1.3 1.34 6.3 0.48 11.3 0.64 16.3 0.67 1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 <td></td>	
1.4 1.52 6.4 0.46 11.4 0.63 16.4 0.68 1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 <td></td>	
1.5 1.47 6.5 0.51 11.5 0.66 16.5 0.67 1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 <td></td>	
1.6 1.36 6.6 0.49 11.6 0.64 16.6 0.66 1.7 1.21 6.7 0.50 11.7 0.68 16.7 0.69 1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 <td></td>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1.8 1.15 6.8 0.53 11.8 0.70 16.8 0.71 1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 <td></td>	
1.9 1.23 6.9 0.57 11.9 0.69 16.9 0.70 2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 <td></td>	
2.0 1.35 7.0 0.62 12.0 0.72 17.0 0.68 2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 <td></td>	
2.1 1.14 7.1 0.60 12.1 0.75 17.1 0.73 2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 <td></td>	
2.2 0.97 7.2 0.56 12.2 1.31 17.2 0.76 2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 <td></td>	
2.3 0.92 7.3 0.50 12.3 0.90 17.3 0.78 2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 <td></td>	
2.4 0.83 7.4 0.53 12.4 0.67 17.4 0.72 2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 <td></td>	
2.5 0.69 7.5 0.51 12.5 0.65 17.5 0.69 2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 <td></td>	
2.6 0.71 7.6 0.49 12.6 0.71 17.6 0.70 2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 <td></td>	
2.7 0.64 7.7 0.55 12.7 0.68 17.7 0.71 2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
2.8 0.59 7.8 0.57 12.8 0.65 17.8 0.70 2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
2.9 0.63 7.9 0.60 12.9 0.69 17.9 0.72 3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.0 0.60 8.0 0.59 13.0 0.72 18.0 0.74 3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.1 0.56 8.1 0.56 13.1 0.76 18.1 0.75 3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.2 0.51 8.2 0.58 13.2 0.80 18.2 0.73 3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.3 0.49 8.3 0.63 13.3 0.78 18.3 0.72 3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.4 0.52 8.4 0.64 13.4 0.72 18.4 0.86 3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.5 0.47 8.5 0.60 13.5 0.69 18.5 0.89 3.6 0.39 8.6 0.62 13.6 0.67 18.6 0.82	
3.7 0.42 8.7 0.61 13.7 0.70 18.7 0.77	
3.8 0.41 8.8 0.61 13.8 0.70 18.8 0.79	
3.9 0.56 8.9 0.63 13.9 0.68 18.9 0.81	
4.0 1.03 9.0 0.65 14.0 0.69 19.0 0.80	
4.1 0.67 9.1 0.70 14.1 0.72 19.1 0.83	
4.2 3.13 9.2 0.66 14.2 0.75 19.2 0.85	
4.3 1.24 9.3 0.64 14.3 0.69 19.3 0.87	
4.4 0.54 9.4 0.63 14.4 0.70 19.4 0.92	
4.5 0.49 9.5 0.65 14.5 0.68 19.5 0.86	
4.6 0.76 9.6 0.61 14.6 0.65 19.6 0.81	
4.7 0.51 9.7 0.62 14.7 0.66 19.7 0.79	
4.8 0.43 9.8 0.64 14.8 0.67 19.8 0.85	
4.9 0.40 9.9 0.67 14.9 0.73 19.9 0.86	
5.0 0.44 10.0 0.65 15.0 1.16 20.0 0.89	

工程编号 <u>k083-2015-1</u> 孔 号 <u>J26</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-26</u>

+ 15cm2 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.56	5.1	0.44	10.1	0.64	15.1	0.65		
0.2	0.89	5.2	0.43	10.2	0.63	15.2	0.70		
0.3	1.67	5.3	0.48	10.3	0.64	15.3	0.69		
0.4	0.52	5.4	0.50	10.4	0.65	15.4	0.71		
0.5	0.91	5.5	0.49	10.5	0.66	15.5	0.72		
0.6	1.24	5.6	0.47	10.6	0.67	15.6	0.75		
0.7	0.85	5.7	0.52	10.7	0.64	15.7	0.71		
0.8	0.80	5.8	0.64	10.8	0.66	15.8	0.68		
0.9	0.67	5.9	2.21	10.9	0.62	15.9	0.66		
1.0	1.13	6.0	1.06	11.0	0.63	16.0	0.70		
1.1	0.78	6.1	0.63	11.1	0.65	16.1	0.70		
1.2	0.92	6.2	0.60	11.2	0.64	16.2	0.69		
1.3	1.24	6.3	0.52	11.3	0.68	16.3	0.67		
1.4	1.46	6.4	0.49	11.4	0.72	16.4	0.68		
1.5	1.51	6.5	0.51	11.5	0.76	16.5	0.69		
1.6	1.48	6.6	0.50	11.6	0.67	16.6	0.73		
1.7	1.53	6.7	0.53	11.7	0.64	16.7	0.71		
1.8	1.34	6.8	0.57	11.8	0.63	16.8	0.65		
1.9	1.25	6.9	0.72	11.9	0.66	16.9	0.64		
2.0	1.13	7.0	0.76	12.0	0.65	17.0	0.69		
2.1	0.98	7.1	0.56	12.1	0.67	17.1	0.71		
2.2	1.02	7.2	0.51	12.2	0.69	17.2	0.70		
2.3	1.05	7.3	0.53	12.3	0.70	17.3	0.67		
2.4	0.93	7.4	0.55	12.4	0.72	17.4	0.78		
2.5	0.82	7.5	0.50	12.5	1.35	17.5	0.75		
2.6	0.67	7.6	0.48	12.6	0.86	17.6	0.72		
2.7	0.61	7.7	0.54	12.7	0.69	17.7	0.69		
2.8	0.59	7.8	0.57	12.8	0.70	17.8	0.70		
2.9	0.76	7.9	0.61	12.9	0.66	17.9	0.71		
3.0	0.63	8.0	0.55	13.0	0.65	18.0	0.73		
3.1	0.58	8.1	0.53	13.1	0.68	18.1	0.71		
3.2	0.51	8.2	0.56	13.2	0.72	18.2	0.72		
3.3	0.52	8.3	0.68	13.3	0.70	18.3	0.74		
3.4	0.48	8.4	0.75	13.4	0.67	18.4	0.97		
3.5	0.40	8.5	0.64	13.5	0.69	18.5	1.05		
3.6	0.39	8.6	0.60	13.6	0.71	18.6	0.83		
3.7	0.43	8.7	0.61	13.7	0.73	18.7	0.77		
3.8	0.55	8.8	0.63	13.8	0.70	18.8	0.81		
3.9	1.12	8.9	0.60	13.9	0.69	18.9	0.80		
4.0	0.68	9.0	0.62	14.0	0.71	19.0	0.78		
4.1	3.16	9.1	0.63	14.1	0.72	19.1	0.79		
4.2	1.30	9.2	0.64	14.2	0.72	19.2	0.82		
4.3	0.59	9.3	0.66	14.3	0.76	19.3	0.85		
4.4	0.75	9.4	0.63	14.4	0.80	19.4	0.84		
4.5	0.62	9.5	0.65	14.5	0.78	19.5	0.88		
4.6	0.44	9.6	0.68	14.6	0.69	19.6	0.92		
4.7	0.53	9.7	0.70	14.7	0.67	19.7	0.90		
4.8	0.46	9.8	0.65	14.8	0.71	19.8	0.86		
4.9	0.42	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.84		
5.0	0.40	10.0	0.61	15.0	0.67	20.0	0.87		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J27
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-26

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度	比贯入阻力		比贯入阻力		比贯入阻力	 深度	比贯入阻力	 深度	比贯入阻力
/木/支 (m)	比页八四刀 Ps(MPa)	/木/支 (m)	にの八四刀 Ps(MPa)	/木/支 (m)	に気入PE/J Ps(MPa)	/木/支 (m)	にの八門刀 Ps(MPa)	/木/支 (m)	にの八門の Ps(MPa)
0.1	0.48	5.1	0.49	10.1	0.62	15.1	0.70		
0.2	2.03	5.2	0.60	10.2	0.60	15.2	0.71		
0.3	1.83	5.3	0.56	10.3	0.60	15.3	0.74		
0.4	1.38	5.4	0.52	10.4	0.63	15.4	0.82		
0.5	1.03	5.5	0.47	10.5	0.65	15.5	0.76		
0.6	1.16	5.6	0.44	10.6	0.63	15.6	0.69		
0.7	1.32	5.7	0.48	10.7	0.62	15.7	0.68		
0.8	1.67	5.8	0.53	10.8	0.67	15.8	0.70		
0.9	1.81	5.9	0.50	10.9	0.78	15.9	0.71		
1.0	1.60	6.0	1.10	11.0	0.99	16.0	0.66		
1.1	1.61	6.1	2.03	11.1	1.07	16.1	0.67		
1.2	1.46	6.2	0.89	11.2	0.81	16.2	0.70		
1.3	1.50	6.3	0.55	11.3	0.77	16.3	0.72		
1.4	1.39	6.4	0.49	11.4	0.74	16.4	0.76		
1.5	1.09	6.5	0.47	11.5	0.61	16.5	0.80		
1.6	1.14	6.6	0.51	11.6	0.64	16.6	0.81		
1.7	1.28	6.7	0.48	11.7	0.68	16.7	0.73		
1.8	1.04	6.8	0.49	11.8	0.67	16.8	0.75		
1.9	0.96	6.9	0.53	11.9	0.64	16.9	0.71		
2.0	0.94	7.0	0.62	12.0	0.65	17.0	0.69		
2.1	0.89	7.1	0.56	12.1	0.61	17.1	0.70		
2.2	0.86	7.2	0.50	12.2	0.62	17.2	0.72		
2.3	0.79	7.3	0.51	12.3	0.64	17.3	0.71		
2.4	0.72	7.4	0.54	12.4	0.68	17.4	0.77		
2.5	0.81	7.5	0.58	12.5	0.71	17.5	0.74		
2.6	0.73	7.6	0.67	12.6	0.72	17.6	0.70		
2.7	0.96	7.7	0.61	12.7	0.69	17.7	0.70		
2.8	0.77	7.8	0.57	12.8	0.97	17.8	0.71		
2.9	0.90	7.9	0.52	12.9	1.23	17.9	0.73		
3.0	0.95	8.0	0.54	13.0	0.81	18.0	0.72		
3.1	0.64	8.1	0.56	13.1	0.68	18.1	0.69		
3.2	0.62	8.2	0.70	13.2	0.72	18.2	0.68		
3.3	0.57	8.3	0.65	13.3	0.70	18.3	0.71		
3.4	0.51	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.82		
3.5	0.46	8.5	1.07	13.5	0.66	18.5	0.85		
3.6	0.48	8.6	0.62	13.6	0.68	18.6	0.79		
3.7	0.59	8.7	0.60	13.7	0.70	18.7	0.91		
3.8	0.53	8.8	0.61	13.8	0.67	18.8	0.83		
3.9	0.71	8.9	0.62	13.9	0.64	18.9	0.77		
4.0	0.52	9.0	0.65	14.0	0.69	19.0	0.80		
4.1	0.47	9.1	0.63	14.1	0.68	19.1	0.81		
4.2	0.42	9.2	0.72	14.2	0.72	19.2	0.78		
4.3	0.41	9.3	0.76	14.3	0.75	19.3	0.76		
4.4	0.44	9.4	0.64	14.4	0.69	19.4	0.85		
4.5	1.86	9.5	0.61	14.5	0.67	19.5	0.92		
4.6	2.62	9.6	0.68	14.6	0.65	19.6	0.90		
4.7	0.83	9.7	0.62	14.7	0.66	19.7	0.84		
4.8	0.67	9.8	0.64	14.8	0.64	19.8	0.82		
4.9	1.11	9.9	0.66	14.9	0.68	19.9	0.86		
5.0	0.52	10.0	0.67	15.0	0.71	20.0	0.87		

工程编号 <u>k083-2015-1</u> 孔 号 <u>J28</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-26</u>

+ 15cm2 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.35	5.1	0.51	10.1	0.65	15.1	0.67		
0.2	2.86	5.2	0.56	10.2	0.64	15.2	0.71		
0.3	2.12	5.3	0.63	10.3	0.62	15.3	0.70		
0.4	1.67	5.4	1.88	10.4	0.61	15.4	0.69		
0.5	4.03	5.5	3.02	10.5	0.63	15.5	0.69		
0.6	2.34	5.6	0.94	10.6	0.65	15.6	0.72		
0.7	1.02	5.7	1.23	10.7	0.68	15.7	0.75		
0.8	0.82	5.8	0.76	10.8	0.70	15.8	0.71		
0.9	0.94	5.9	0.52	10.9	0.71	15.9	0.70		
1.0	0.67	6.0	0.48	11.0	0.65	16.0	1.08		
1.1	0.53	6.1	0.47	11.1	0.64	16.1	1.43		
1.2	0.51	6.2	0.50	11.2	0.69	16.2	0.85		
1.3	0.79	6.3	0.49	11.3	0.66	16.3	0.71		
1.4	1.15	6.4	0.55	11.4	0.65	16.4	0.69		
1.5	1.43	6.5	0.71	11.5	0.63	16.5	0.67		
1.6	1.38	6.6	0.82	11.6	0.67	16.6	0.70		
1.7	1.29	6.7	0.59	11.7	0.64	16.7	0.68		
1.8	1.51	6.8	0.63	11.8	0.69	16.8	0.66		
1.9	1.36	6.9	0.54	11.9	0.72	16.9	0.69		
2.0	1.12	7.0	0.50	12.0	0.76	17.0	0.71		
2.1	0.96	7.1	0.49	12.1	0.80	17.1	0.73		
2.2	0.93	7.1	0.50	12.1	0.73	17.1	0.75		
2.3	0.88	7.3	0.51	12.3	0.69	17.2	0.73		
2.4	0.91	7.4	0.55	12.4	1.12	17.3	0.70		
2.5	0.82	7.5	0.53	12.5	0.75	17.5	0.71		
2.6	0.82	7.5 7.6	0.57	12.6	0.75	17.6	0.71		
2.7	0.68	7.7	0.60	12.7	0.64	17.7	0.73		
2.8	0.71	7.7	0.62	12.7	0.63	17.7	0.74		
2.9	0.71	7.8 7.9	0.56	12.8	0.69	17.8	0.71		
3.0	0.60	8.0	0.53	13.0	0.09	18.0	0.70		
3.1	0.58	8.1	0.55	13.0	0.70	18.1	0.71		
3.2	0.36	8.2	0.59	13.1	0.72	18.2	0.72		
3.3	0.49	8.3	0.62	13.2	0.00	18.3	0.75		
3.4	0.46	8.4	0.64	13.4	0.73	18.4	0.81		
3.5	0.40	8.5	0.65	13.4	0.73	18.5	0.93		
3.6	0.41	8.6	0.61	13.6	0.68	18.6	1.06		
3.7	0.60	8.7	0.62	13.7	0.67	18.7	0.82		
3.8	0.52	8.8	0.60	13.8	0.72	18.8	0.78		
3.9	0.93	8.9	0.63	13.9	0.69	18.9	0.76		
4.0	0.56	9.0	0.64	14.0	0.70	19.0	0.80		
4.0	0.48	9.1	0.62	14.0	0.68	19.1	0.83		
4.2	0.50	9.2	0.63	14.1	0.65	19.2	0.83		
4.3	0.76	9.3	0.66	14.3	0.67	19.3	0.79		
4.4	0.60	9.4	0.68	14.4	0.73	19.4	0.85		
4.5	0.43	9.5	0.70	14.5	0.76	19.5	0.88		
4.6	0.43	9.6	0.76	14.6	0.80	19.6	0.92		
4.7	0.41	9.7	0.66	14.7	0.75	19.7	0.90		
4.8	0.41	9.8	0.62	14.7	0.73	19.8	0.86		
4.9	0.50	9.9	0.63	14.9	0.09	19.9	0.84		
5.0	0.48	10.0	0.60	15.0	0.68	20.0	0.87		
<u> </u>		10.0	恒 核	15.0	0.00	20.0	0.07		1

工程编号 <u>k083-2015-1</u> 孔 号 <u>J29</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-27</u>

世 八田 小		10. VE 20. XX		4.027 Ki u			,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.75	5.1	0.53	10.1	0.61	15.1	0.70		
0.2	1.03	5.2	0.48	10.2	0.63	15.2	0.70		
0.3	0.92	5.3	0.49	10.3	0.64	15.3	0.72		
0.4	0.67	5.4	0.60	10.4	0.66	15.4	0.69		
0.5	0.54	5.5	2.52	10.5	0.66	15.5	0.66		
0.6	0.60	5.6	1.05	10.6	0.65	15.6	0.70		
0.7	0.74	5.7	0.64	10.7	0.64	15.7	0.68		
0.8	1.70	5.8	0.60	10.8	0.78	15.8	0.65		
0.9	2.26	5.9	0.56	10.9	0.81	15.9	0.66		
1.0	1.79	6.0	0.52	11.0	0.69	16.0	0.67		
1.1	1.09	6.1	0.78	11.1	0.66	16.1	0.71		
1.2	0.98	6.2	0.54	11.2	0.64	16.2	0.69		
1.3	1.52	6.3	0.49	11.3	0.64	16.3	0.67		
1.4	1.67	6.4	0.47	11.4	0.68	16.4	0.73		
1.5	1.54	6.5	0.51	11.5	0.70	16.5	0.75		
1.6	1.39	6.6	0.50	11.6	0.66	16.6	0.80		
1.7	1.36	6.7	0.50	11.7	0.65	16.7	0.71		
1.8	1.23	6.8	0.57	11.8	0.64	16.8	0.68		
1.9	1.06	6.9	0.54	11.9	0.71	16.9	0.67		
2.0	0.97	7.0	0.49	12.0	0.73	17.0	0.70		
2.1	1.08	7.1	0.53	12.1	0.68	17.1	0.69		
2.2	0.95	7.2	0.51	12.2	0.69	17.2	0.70		
2.3	0.84	7.3	0.48	12.3	0.68	17.3	0.72		
2.4	0.80	7.4	0.52	12.4	0.96	17.4	0.73		
2.5	0.66	7.5	0.55	12.5	0.72	17.5	0.71		
2.6	0.58	7.6	0.53	12.6	0.65	17.6	0.69		
2.7	0.57	7.7	0.50	12.7	1.57	17.7	0.74		
2.8	0.47	7.8	0.59	12.8	0.99	17.8	0.72		
2.9	0.51	7.9	0.61	12.9	0.72	17.9	0.73		
3.0	0.68	8.0	0.58	13.0	0.69	18.0	0.70		
3.1	0.47	8.1	0.56	13.1	0.67	18.1	0.71		
3.2	0.43	8.2	0.59	13.2	0.66	18.2	0.70		
3.3	0.42	8.3	0.67	13.3	0.64	18.3	0.72		
3.4	0.38	8.4	0.64	13.4	0.69	18.4	0.76		
3.5	0.39	8.5	0.62	13.5	0.74	18.5	0.79		
3.6	0.80	8.6	0.61	13.6	0.70	18.6	0.82		
3.7	0.51	8.7	0.70	13.7	0.70	18.7	0.81		
3.8	0.56	8.8	0.65	13.8	0.74	18.8	0.77		
3.9	0.63	8.9	0.62	13.9	0.69	18.9	0.76		
4.0	2.67	9.0	0.65	14.0	0.65	19.0	0.80		
4.1	0.86	9.1	0.68	14.1	0.68	19.1	0.82		
4.2	0.59	9.2	0.69	14.2	0.72	19.2	0.79		
4.3	0.51	9.3	0.66	14.3	0.76	19.3	0.77		
4.4	0.49	9.4	0.62	14.4	0.73	19.4	0.81		
4.5	0.67	9.5	0.61	14.5	0.67	19.5	0.84		
4.6	0.42	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.84		
4.7	0.42	9.7	0.62	14.7	0.68	19.7	0.82		
4.8	0.37	9.8	0.63	14.7	0.00	19.8	0.85		
4.8	0.51	9.8	0.63	14.8	0.71	19.8	0.89		
5.0	0.57	10.0	0.69	15.0	0.72	20.0	0.86		
·加 :#	0.57	10.0	「「」(1.0) 「「「「校	15.0	0.07	20.0	0.00		I

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J30
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.58	5.1	1.65	10.1	0.62	15.1	0.67	` '	, ,
0.1	0.38	5.1	0.97	10.1	0.62	15.1	0.67		
0.2	0.79	5.3	0.56	10.2	0.00	15.2	0.67		
0.3	1.06	5.4	0.30	10.3	0.70	15.4	0.07		
0.4	1.00	5.5	0.47	10.4	0.65	15.4	0.70		
0.5	1.00	5.6	0.32	10.5	0.65	15.6	0.72		
0.0	1.05	5.7	0.48	10.0	0.63	15.7	0.81		
0.7	0.64	5.8	0.33	10.7	0.66	15.7	0.70		
0.8	1.32	5.9	0.43	10.8	0.63	15.9	0.67		
1.0	1.27	6.0	0.63	11.0	0.62	16.0	0.70		
1.1	1.45	6.1	0.54	11.1	0.64	16.1	0.68		
1.2	1.49	6.2	0.52	11.1	0.64	16.1	0.65		
1.3	1.20	6.3	0.56	11.3	0.63	16.3	0.64		
1.4	1.27	6.4	0.64	11.4	0.63	16.4	0.66		
1.5	1.10	6.5	0.63	11.5	0.69	16.5	0.65		
1.6	0.97	6.6	1.70	11.6	0.68	16.6	0.68		
1.7	0.95	6.7	0.95	11.7	0.70	16.7	0.71		
1.8	0.87	6.8	0.54	11.8	0.66	16.8	0.69		
1.9	0.82	6.9	0.53	11.9	0.65	16.9	0.75		
2.0	1.04	7.0	0.62	12.0	0.69	17.0	0.72		
2.1	0.85	7.1	0.57	12.1	0.71	17.1	0.73		
2.2	0.76	7.2	0.48	12.2	0.68	17.2	0.74		
2.3	0.99	7.3	0.54	12.3	0.69	17.3	0.69		
2.4	0.71	7.4	0.52	12.4	0.66	17.4	0.70		
2.5	0.76	7.5	0.55	12.5	0.67	17.5	0.70		
2.6	0.51	7.6	0.58	12.6	0.68	17.6	0.72		
2.7	0.50	7.7	0.60	12.7	0.70	17.7	0.71		
2.8	0.48	7.8	0.54	12.8	0.66	17.8	0.85		
2.9	0.61	7.9	0.59	12.9	0.69	17.9	0.77		
3.0	0.46	8.0	0.54	13.0	0.70	18.0	0.69		
3.1	0.41	8.1	0.57	13.1	0.68	18.1	0.67		
3.2	0.42	8.2	0.71	13.2	0.65	18.2	0.71		
3.3	0.44	8.3	0.64	13.3	0.64	18.3	0.74		
3.4	0.53	8.4	0.86	13.4	0.64	18.4	0.73		
3.5	0.88	8.5	0.61	13.5	0.66	18.5	0.76		
3.6	0.57	8.6	0.64	13.6	0.67	18.6	0.81		
3.7	0.63	8.7	0.60	13.7	0.68	18.7	0.82		
3.8	2.66	8.8	0.61	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	1.13	8.9	0.66	13.9	0.72	18.9	0.80		
4.0	0.75	9.0	0.65	14.0	0.75	19.0	0.81		
4.1	0.54	9.1	0.62	14.1	0.69	19.1	0.80		
4.2	0.52	9.2	0.63	14.2	0.68	19.2	0.79		
4.3	0.57	9.3	0.60	14.3	0.65	19.3	0.76		
4.4	0.56	9.4	0.65	14.4	0.64	19.4	0.77		
4.5	0.47	9.5	0.63	14.5	0.66	19.5	0.79		
4.6	0.44	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.78		
4.7	0.42	9.7	0.64	14.7	0.69	19.7	0.82		
4.8	0.91	9.8	0.62	14.8	0.71	19.8	0.85		
4.9	0.53	9.9	0.65	14.9	0.68	19.9	0.87		
5.0	0.60	10.0	0.66	15.0	0.65	20.0	0.84		

 工程编号
 k083-2015-1
 孔
 号
 J31
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度	比贯入阻力		比贯入阻力	深度	比贯入阻力	 深度	比贯入阻力	 深度	比贯入阻力
/本/支 (m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	/本/支 (m)	Ps(MPa)
0.1	2.35	5.1	0.49	10.1	0.63	15.1	0.68		
0.2	4.92	5.2	1.01	10.2	0.73	15.2	0.67		
0.3	5.26	5.3	0.74	10.3	0.70	15.3	0.64		
0.4	3.00	5.4	1.66	10.4	0.68	15.4	0.63		
0.5	3.57	5.5	1.37	10.5	0.67	15.5	0.68		
0.6	1.13	5.6	0.73	10.6	0.66	15.6	0.69		
0.7	0.67	5.7	0.58	10.7	0.70	15.7	0.70		
0.8	1.89	5.8	0.56	10.8	0.70	15.8	0.69		
0.9	1.04	5.9	0.52	10.9	0.67	15.9	0.72		
1.0	0.50	6.0	0.47	11.0	0.66	16.0	0.75		
1.1	0.83	6.1	0.50	11.1	0.64	16.1	0.68		
1.2	0.57	6.2	0.49	11.2	0.63	16.2	0.65		
1.3	0.48	6.3	0.57	11.3	0.65	16.3	0.66		
1.4	0.72	6.4	0.80	11.4	0.65	16.4	0.69		
1.5	1.01	6.5	0.63	11.5	0.68	16.5	0.67		
1.6	1.19	6.6	2.92	11.6	0.70	16.6	0.70		
1.7	1.37	6.7	1.32	11.7	0.74	16.7	0.68		
1.8	1.42	6.8	0.80	11.8	0.75	16.8	0.64		
1.9	1.51	6.9	0.59	11.9	0.65	16.9	0.67		
2.0	1.30	7.0	0.57	12.0	0.67	17.0	0.68		
2.1	1.28	7.1	0.63	12.1	0.68	17.1	0.71		
2.2	1.44	7.2	0.55	12.2	0.66	17.2	0.69		
2.3	1.23	7.3	0.52	12.3	0.65	17.3	0.70		
2.4	1.12	7.4	0.56	12.4	0.72	17.4	0.70		
2.5	0.96	7.5	0.55	12.5	0.69	17.5	0.72		
2.6	0.78	7.6	0.58	12.6	0.66	17.6	0.76		
2.7	0.83	7.7	0.66	12.7	0.65	17.7	0.81		
2.8	0.92	7.8	0.61	12.8	0.64	17.8	0.76		
2.9	0.79	7.9	0.57	12.9	0.70	17.9	0.72		
3.0	0.70	8.0	0.58	13.0	0.68	18.0	0.70		
3.1	0.68	8.1	0.59	13.1	0.71	18.1	0.71		
3.2	0.66	8.2	0.58	13.2	0.73	18.2	0.70		
3.3	0.58	8.3	0.61	13.3	0.80	18.3	0.73		
3.4	0.67	8.4	0.59	13.4	0.75	18.4	0.75		
3.5	0.64	8.5	0.60	13.5	0.69	18.5	0.72		
3.6	0.62	8.6	0.62	13.6	0.66	18.6	0.84		
3.7	0.50	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	0.91		
3.8	0.47	8.8	0.62	13.8	0.65	18.8	0.86		
3.9	0.42	8.9	0.63 0.65	13.9	0.64	18.9	0.82		
4.0	0.38	9.0	0.65	14.0	0.68	19.0	0.83		
4.1	0.46	9.1	0.64	14.1	0.66	19.1 19.2	0.79		
4.2 4.3	0.43 0.40	9.2 9.3	0.62	14.2 14.3	0.65 0.73	19.2 19.3	0.77 0.80		
4.3 4.4	0.40	9.3 9.4	0.65	14.3 14.4	0.73	19.3 19.4	0.80		
4.4	0.39	9.4 9.5	0.63	14.4 14.5	0.69	19.4 19.5	0.70		
4.5 4.6	0.62	9.5 9.6	0.67	14.5 14.6	0.70	19.5 19.6	0.82		
4.6 4.7	0.75	9.6 9.7	0.64	14.6 14.7	0.71	19.6 19.7	0.81		
4.7	0.54	9.7	0.96	14.7	0.86	19.7	0.85		
4.8	0.70	9.8	0.68	14.8	0.72	19.8	0.83		
5.0	0.70	10.0	0.62	15.0	0.72	20.0	0.90		
U.C	0.57	10.0	U.04 た + た	13.0	0.00	20.0	U.04		l

工程编号 <u>k083-2015-1</u> 孔 号 <u>J32</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-27</u>

15cm2 标定系数 4.027kPa

一一一	1001112	100 AL 200 AX		4.027 Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.57	5.1	0.47	10.1	0.64	15.1	0.65		
0.2	1.43	5.2	0.45	10.2	0.62	15.2	0.70		
0.3	2.62	5.3	0.52	10.3	0.66	15.3	0.68		
0.4	2.10	5.4	0.56	10.4	0.68	15.4	0.65		
0.5	3.43	5.5	0.94	10.5	0.65	15.5	0.66		
0.6	1.51	5.6	1.22	10.6	0.63	15.6	0.69		
0.7	0.82	5.7	0.70	10.7	0.64	15.7	0.67		
0.8	0.79	5.8	0.54	10.8	1.05	15.8	0.68		
0.9	0.58	5.9	0.53	10.9	0.77	15.9	0.67		
1.0	0.63	6.0	0.49	11.0	0.68	16.0	0.71		
1.1	1.15	6.1	0.52	11.1	0.66	16.1	0.73		
1.2	1.32	6.2	0.50	11.2	0.70	16.2	0.69		
1.3	1.51	6.3	0.47	11.3	0.71	16.3	0.82		
1.4	1.42	6.4	0.56	11.4	0.67	16.4	0.75		
1.5	1.35	6.5	0.62	11.5	0.65	16.5	0.70		
1.6	1.19	6.6	0.60	11.6	0.69	16.6	0.72		
1.7	1.23	6.7	0.54	11.7	0.78	16.7	0.68		
1.8	1.11	6.8	0.49	11.8	0.72	16.8	0.66		
1.9	1.05	6.9	0.57	11.9	0.69	16.9	0.69		
2.0	0.97	7.0	0.52	12.0	0.70	17.0	0.70		
2.1	0.92	7.1	0.53	12.1	0.71	17.1	0.69		
2.2	0.96	7.2	0.56	12.2	0.73	17.2	0.71		
2.3	0.89	7.3	0.51	12.3	0.68	17.3	0.73		
2.4	0.91	7.4	0.64	12.4	0.65	17.4	0.80		
2.5	0.82	7.5	0.76	12.5	0.93	17.5	0.76		
2.6	0.73	7.6	0.68	12.6	0.70	17.6	0.69		
2.7	0.68	7.7	0.59	12.7	0.66	17.7	0.72		
2.8	0.64	7.8	0.62	12.8	0.65	17.8	0.70		
2.9	0.61	7.9	0.56	12.9	0.68	17.9	0.71		
3.0	0.56	8.0	0.54	13.0	0.66	18.0	0.73		
3.1	0.57	8.1	0.58	13.1	0.64	18.1	0.72		
3.2	0.52	8.2	0.57	13.2	0.63	18.2	1.06		
3.3	0.47	8.3	0.60	13.3	0.65	18.3	0.83		
3.4	0.42	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.76		
3.5	0.39	8.5	0.61	13.5	0.72	18.5	0.78		
3.6	0.41	8.6	0.63	13.6	0.70	18.6	0.80		
3.7	0.67	8.7	0.64	13.7	0.67	18.7	0.81		
3.8	0.58	8.8	0.62	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	2.43	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.77		
4.0	1.02	9.0	0.63	14.0	0.63	19.0	0.76		
4.1	0.60	9.1	0.60	14.1	0.62	19.1	0.82		
4.2	0.54	9.2	0.66	14.2	0.67	19.2	0.85		
4.3	0.48	9.3	0.69	14.3	0.83	19.3	0.98		
4.4	0.44	9.4	0.65	14.4	0.91	19.4	1.02		
4.5	0.43	9.5	0.70	14.5	0.72	19.5	0.93		
4.6	0.43	9.6	0.76	14.6	0.72	19.6	0.93		
4.7	0.70	9.7	0.76	14.7	0.69	19.7	0.84		
4.8	0.46	9.8	0.64	14.7	0.07	19.8	0.82		
4.8	0.48	9.9	0.63	14.8	0.71	19.8	1.02		
5.0	0.48	10.0	0.65	15.0	0.70	20.0	1.02		
·加 :#	0.51	10.0	「「」 「「「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」	15.0	0.07	20.0	1.00		I