工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC1</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-23</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世八四小		- 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	1.10	5.1	0.38	10.1	0.48	15.1	0.65		
0.2	0.98	5.2	0.41	10.2	0.47	15.2	0.62		
0.3	1.12	5.3	0.40	10.3	0.46	15.3	0.65		
0.4	1.23	5.4	0.34	10.4	0.49	15.4	0.68		
0.5	1.00	5.5	0.39	10.5	0.49	15.5	0.63		
0.6	0.89	5.6	0.37	10.6	0.48	15.6	0.69		
0.7	0.84	5.7	0.35	10.7	0.52	15.7	0.66		
0.8	0.78	5.8	0.39	10.8	0.50	15.8	0.65		
0.9	0.96	5.9	0.41	10.9	0.53	15.9	0.68		
1.0	0.91	6.0	0.41	11.0	0.56	16.0	0.64		
1.1	0.82	6.1	0.45	11.1	0.51	16.1	0.67		
1.2	1.32	6.2	0.42	11.2	0.54	16.2	0.63		
1.3	1.65	6.3	0.42	11.3	0.57	16.3	0.63		
1.4	1.12	6.4	0.46	11.4	0.55	16.4	0.68		
1.5	1.20	6.5	0.41	11.5	0.58	16.5	0.65		
1.6	0.89	6.6	0.41	11.5	0.58	16.6	0.63		
1.7	0.96	6.7	0.44	11.7	0.56	16.7	0.64		
1.8	1.23	6.8	0.44	11.7	0.53	16.7	0.65		
1.9	1.45	6.9	0.41	11.9	0.55	16.9	0.03		
2.0	1.43	7.0	0.45	12.0	0.53	17.0	0.71		
2.0	1.41	7.0	0.43	12.0	0.54	17.0	0.70		
2.1	1.21	7.1	0.43	12.1	0.54	17.1	0.65		
2.2	1.01	7.2	0.40	12.2	0.50	17.2	0.68		
2.3	0.95	7.3	0.42	12.3	0.51	17.3 17.4	0.66		
2.4	0.93	7.4	0.47	12.4	0.59	17.4	0.67		
2.5	1.00	7.5	0.51	12.5	0.56	17.5 17.6	0.67		
2.7	0.89	7.6	0.30	12.6	0.50	17.0	0.78		
2.7	0.89	7.7	0.48	12.7	0.52	17.7	0.84		
2.8	0.81	7.8	0.46	12.8	0.58	17.8 17.9	0.83		
3.0	0.74	8.0	0.49	13.0	0.54	17.9			
3.0	0.71	8.1	0.51	13.0	0.54		0.78 0.75		
3.1	0.83	8.2	0.50	13.1	0.54	18.1 18.2	0.73		
3.3	0.63	8.3	0.32	13.2			0.79		
3.3	0.63	8.4	0.48	13.3	0.60 0.49	18.3	0.71		
3.4						18.4			
	0.52	8.5	0.48	13.5	0.55	18.5	0.69		
3.6	0.51	8.6	0.40	13.6	0.52	18.6	0.68		
3.7 3.8	0.63 0.60	8.7 8.8	0.47 0.45	13.7 13.8	0.58 0.56	18.7 18.8	0.75 0.71		
3.8	0.55	8.8 8.9	0.45	13.8	0.56	18.8 18.9	0.71		
							0.70		
4.0 4.1	0.52 0.51	9.0 9.1	0.46 0.44	14.0 14.1	0.57	19.0	0.85		
4.1	0.51	9.1		14.1 14.2	0.57	19.1			
4.2		9.2	0.47	14.2 14.3	0.56	19.2	0.84		
	0.45		0.49		0.52	19.3	0.81		
4.4	0.42	9.4	0.48	14.4	0.58	19.4	0.78		
4.5	0.45	9.5	0.48	14.5	0.56	19.5	0.76		
4.6	0.41	9.6	0.46	14.6	0.59	19.6	0.74		
4.7	0.40	9.7	0.55	14.7	0.62	19.7	0.79		
4.8	0.39	9.8	0.52	14.8	0.87	19.8	0.79		
4.9	0.36	9.9	0.54	14.9	1.01	19.9	0.77		
5.0	0.35	10.0	0.53	15.0	0.74	20.0	0.79		
测 试			复 核						

测 试<sub>\_\_\_\_\_</sub> 复 核 <sub>\_\_\_\_</sub>

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC2 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-23

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

一一一	1001112	10. VE 20. XX		0.000Ki 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	1.01	5.1	0.37	10.1	0.58	15.1	0.74		
0.2	1.32	5.2	0.39	10.2	0.56	15.2	0.71		
0.3	1.01	5.3	0.45	10.3	0.61	15.3	0.78		
0.4	0.96	5.4	0.42	10.4	0.59	15.4	0.76		
0.5	1.12	5.5	0.46	10.5	0.63	15.5	0.69		
0.6	1.00	5.6	0.44	10.6	0.81	15.6	0.65		
0.7	0.82	5.7	0.42	10.7	0.74	15.7	0.68		
0.8	0.98	5.8	0.51	10.8	0.72	15.8	0.66		
0.9	1.12	5.9	0.50	10.9	0.65	15.9	0.67		
1.0	0.78	6.0	0.48	11.0	0.65	16.0	0.69		
1.1	0.85	6.1	0.45	11.1	0.66	16.1	0.71		
1.2	0.59	6.2	0.42	11.2	0.63	16.2	0.70		
1.3	0.96	6.3	0.46	11.3	0.68	16.3	0.78		
1.4	0.65	6.4	0.43	11.4	0.64	16.4	0.82		
1.5	0.96	6.5	0.48	11.5	0.64	16.5	0.80		
1.6	1.21	6.6	0.45	11.6	0.65	16.6	0.76		
1.7	1.01	6.7	0.45	11.7	0.62	16.7	0.75		
1.8	1.45	6.8	0.41	11.8	0.62	16.8	0.78		
1.9	1.10	6.9	0.47	11.9	0.61	16.9	0.74		
2.0	0.98	7.0	0.51	12.0	0.63	17.0	0.77		
2.1	0.87	7.1	0.52	12.1	0.69	17.1	0.73		
2.2	0.74	7.2	0.52	12.2	0.65	17.2	0.79		
2.3	0.69	7.3	0.48	12.3	0.62	17.3	0.84		
2.4	0.89	7.4	0.46	12.4	0.74	17.4	0.85		
2.5	0.91	7.5	0.45	12.5	0.70	17.5	0.92		
2.6	0.78	7.6	0.51	12.6	0.75	17.6	0.83		
2.7	0.71	7.7	0.52	12.7	0.72	17.7	0.81		
2.8	0.80	7.8	0.56	12.8	0.78	17.8	0.79		
2.9	0.77	7.9	0.53	12.9	0.76	17.9	0.78		
3.0	0.70	8.0	0.53	13.0	0.79	18.0	0.74		
3.1	0.65	8.1	0.58	13.1	0.84	18.1	0.79		
3.2	0.61	8.2	0.54	13.2	0.81	18.2	0.84		
3.3	0.56	8.3	0.52	13.3	0.75	18.3	0.81		
3.4	0.51	8.4	0.49	13.4	0.66	18.4	0.86		
3.5	0.48	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.85		
3.6	0.42	8.6	0.52	13.6	0.69	18.6	0.85		
3.7	0.41	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.85		
3.8	0.40	8.8	0.55	13.8	0.69	18.8	0.87		
3.9	0.63	8.9	0.56	13.9	0.71	18.9	0.84		
4.0	0.39	9.0	0.52	14.0	0.75	19.0	0.89		
4.1	0.35	9.1	0.55	14.1	0.78	19.1	0.86		
4.2	0.38	9.2	0.54	14.2	0.72	19.2	0.82		
4.3	0.41	9.3	0.58	14.3	0.70	19.3	0.84		
4.4	0.40	9.4	0.53	14.4	0.71	19.4	0.88		
4.5	0.42	9.5	0.56	14.5	0.78	19.5	0.83		
4.6	0.45	9.6	0.59	14.6	0.75	19.6	0.82		
4.7	0.42	9.7	0.62	14.7	0.74	19.7	0.89		
4.8	0.48	9.8	0.65	14.8	0.73	19.8	0.94		
4.9	0.41	9.9	0.81	14.9	0.79	19.9	0.91		
5.0	0.39	10.0	0.52	15.0	0.75	20.0	0.96		
·加 :#	0.07	10.0	<b>信</b> 校	10.0	0.75		0.70	1	

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
` ′		` ,						(111)	. o( a)
0.1	1.56	5.1	0.35	10.1	0.49	15.1	0.55		
0.2	1.53	5.2	0.34	10.2	0.48	15.2	0.55		
0.3	1.41	5.3	0.33	10.3	0.46	15.3	0.57		
0.4	1.68	5.4	0.36	10.4	0.45	15.4	0.57		
0.5	2.70	5.5	0.37	10.5	0.47	15.5	0.57		
0.6	2.37	5.6	0.37	10.6	0.49	15.6	0.53		
0.7	2.31	5.7	0.36	10.7	0.48	15.7	0.54		
0.8	1.78	5.8	0.35	10.8	0.48	15.8	0.55		
0.9	1.21	5.9	0.39	10.9	0.48	15.9	0.55		
1.0	1.59	6.0	0.38	11.0	0.48	16.0	0.57		
1.1	2.37	6.1	0.36	11.1	0.47	16.1	0.58		
1.2	2.22	6.2	0.48	11.2	0.44	16.2	0.60		
1.3	1.94	6.3	0.37 0.39	11.3	0.45	16.3	0.60		
1.4	1.56	6.4		11.4	0.45	16.4	0.61		
1.5 1.6	1.80 0.97	6.5 6.6	0.44 0.50	11.5 11.6	0.44 0.43	16.5 16.6	0.58 0.60		
1.6	0.97	6.7	0.50	11.6	0.43	16.6	0.60		
1.7	0.79	6.8	0.62	11.7	0.42	16.7	0.61		
1.6	0.84	6.9	0.58	11.8	0.47	16.8	0.61		
2.0	0.84	7.0	0.51	12.0	0.48	17.0	0.62		
2.0	0.90	7.0 7.1	0.30	12.0	0.49	17.0	0.62		
2.1	0.91	7.1	0.43	12.1	0.46	17.1	0.59		
2.3	0.96	7.2	0.44	12.2	0.54	17.2	0.65		
2.4	0.75	7.4	0.40	12.3	0.54	17.3	0.62		
2.5	0.73	7.5	0.46	12.5	0.54	17.5	0.62		
2.6	0.67	7.6	0.48	12.6	0.50	17.6	0.65		
2.7	0.68	7.7	0.44	12.7	0.48	17.7	0.64		
2.8	0.63	7.8	0.42	12.8	0.48	17.7	0.64		
2.9	0.55	7.9	0.40	12.9	0.50	17.9	0.66		
3.0	0.47	8.0	0.42	13.0	0.50	18.0	0.62		
3.1	0.50	8.1	0.44	13.1	0.50	18.1	0.59		
3.2	0.57	8.2	0.44	13.2	0.49	18.2	0.62		
3.3	0.56	8.3	0.46	13.3	0.49	18.3	0.61		
3.4	0.53	8.4	0.46	13.4	0.50	18.4	0.62		
3.5	0.51	8.5	0.44	13.5	0.50	18.5	0.65		
3.6	0.49	8.6	0.46	13.6	0.49	18.6	0.63		
3.7	0.50	8.7	0.47	13.7	0.49	18.7	0.65		
3.8	0.48	8.8	0.49	13.8	0.49	18.8	0.66		
3.9	0.44	8.9	0.51	13.9	0.52	18.9	0.66		
4.0	0.35	9.0	0.52	14.0	0.54	19.0	0.67		
4.1	0.34	9.1	0.50	14.1	0.53	19.1	0.70		
4.2	0.40	9.2	0.49	14.2	0.52	19.2	0.69		
4.3	0.43	9.3	0.50	14.3	0.50	19.3	0.68		
4.4	0.43	9.4	0.47	14.4	0.51	19.4	0.65		
4.5	0.42	9.5	0.45	14.5	0.51	19.5	0.68		
4.6	0.41	9.6	0.45	14.6	0.54	19.6	0.71		
4.7	0.37	9.7	0.47	14.7	0.51	19.7	0.73		
4.8	0.37	9.8	0.47	14.8	0.50	19.8	0.72		
4.9	0.38	9.9	0.46	14.9	0.53	19.9	0.71		
5.0	0.37	10.0	0.47	15.0	0.53	20.0	0.73		

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.32	10.1	0.48	15.1	0.62		
0.2	1.05	5.2	0.34	10.2	0.46	15.2	0.60		
0.3	1.08	5.3	0.36	10.3	0.49	15.3	0.69		
0.4	0.90	5.4	0.35	10.3	0.46	15.4	0.62		
0.5	0.88	5.5	0.38	10.5	0.47	15.5	0.84		
0.6	0.82	5.6	0.39	10.6	0.45	15.6	0.72		
0.7	1.10	5.7	0.41	10.7	0.42	15.7	0.70		
0.7	0.92	5.8	0.40	10.7	0.42	15.8	0.63		
0.9	0.93	5.9	0.37	10.9	0.46	15.9	0.65		
1.0	0.87	6.0	0.36	11.0	0.48	16.0	0.65		
1.1	0.97	6.1	0.38	11.0	0.51	16.1	0.61		
1.2	1.02	6.2	0.39	11.1	0.52	16.2	0.66		
1.3	0.82	6.3	0.41	11.2	0.55	16.3	0.62		
1.3	0.62	6.4	0.41	11.3	0.53	16.3	0.62		
1.5	0.62	6.5	0.40	11.4	0.56	16.4	0.68		
1.6	1.15	6.6	0.42	11.6	0.58	16.6	0.65		
1.7	1.38	6.7	0.43	11.7	0.52	16.7	0.63		
1.7	1.45	6.8	0.41	11.7	0.52	16.7	0.69		
1.8	1.43	6.9	0.41	11.8	0.55	16.9	0.69		
2.0	1.10	7.0	0.43	12.0	0.55	17.0	0.65		
2.0	1.02	7.0	0.42	12.0	0.50	17.0	0.67		
2.1	1.02	7.1	0.43	12.1	0.50	17.1	0.67		
2.2	0.97	7.2	0.47	12.2	0.54	17.2	0.62		
2.3	0.97	7.3 7.4	0.45	12.3	0.54	17.3 17.4	0.08		
2.4	0.93	7.4 7.5	0.43	12.4	0.56	17.4	0.73		
2.5	0.80	7.5 7.6	0.42	12.5	0.53	17.5 17.6	0.71		
2.0	0.70	7.0 7.7	0.46	12.0	0.56	17.0	0.74		
2.7	0.53	7.7	0.43	12.7	0.50	17.7	0.78		
2.8	0.53	7.8 7.9	0.48	12.8	0.52	17.8 17.9	0.78		
3.0	0.69	8.0	0.44	13.0	0.48	18.0	0.79		
3.0	0.64	8.1	0.47	13.0	0.46	18.1	0.72		
3.2	0.60	8.2	0.51	13.1	0.49	18.2	0.72		
3.3	0.53	8.3	0.50	13.2	0.47	18.3	0.72		
3.4	0.50	8.4	0.52	13.4	0.51	18.4	0.74		
3.4	0.50	8.5	0.32	13.4	0.54	18.5	0.78		
3.6	0.50	8.6	0.47	13.6	0.56	18.6	0.80		
3.7	0.49	8.7	0.45	13.7	0.52	18.7	0.36		
3.8	0.49	8.8	0.46	13.7	0.52	18.8	0.75		
3.9	0.49	8.9	0.46	13.9	0.55	18.9	0.73		
4.0	0.54	9.0	0.48	14.0	0.53	19.0	0.68		
4.1	0.49	9.1	0.47	14.1	0.56	19.1	0.69		
4.2	0.43	9.2	0.45	14.2	0.58	19.2	0.75		
4.3	0.43	9.3	0.42	14.3	0.54	19.3	0.79		
4.4	0.40	9.4	0.42	14.4	0.71	19.4	0.81		
4.5	0.42	9.5	0.45	14.5	0.62	19.5	0.77		
4.6	0.45	9.6	0.49	14.6	0.56	19.6	0.75		
4.7	0.44	9.7	0.46	14.7	0.54	19.7	0.80		
4.8	0.36	9.8	0.43	14.8	0.58	19.8	0.76		
4.9	0.33	9.9	0.48	14.9	0.58	19.9	0.78		
5.0	0.35	10.0	0.45	15.0	0.58	20.0	0.78		
测 试		10.0	复核	10.0	0.50	_0.0	0.77	1	1

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC5</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-24</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.32	10.1	0.46	15.1	0.62		
0.2	0.74	5.2	0.32	10.2	0.49	15.2	0.66		
0.3	0.96	5.3	0.41	10.3	0.52	15.3	0.68		
0.4	1.12	5.4	0.40	10.4	0.51	15.4	0.64		
0.5	1.23	5.5	0.36	10.5	0.54	15.5	0.64		
0.6	1.14	5.6	0.38	10.6	0.56	15.6	0.63		
0.7	1.01	5.7	0.34	10.7	0.53	15.7	0.63		
0.8	0.95	5.8	0.37	10.8	0.55	15.8	0.69		
0.9	0.87	5.9	0.35	10.9	0.52	15.9	0.65		
1.0	0.65	6.0	0.38	11.0	0.58	16.0	0.64		
1.1	0.74	6.1	0.42	11.1	0.54	16.1	0.66		
1.2	0.84	6.2	0.39	11.2	0.51	16.2	0.65		
1.3	0.81	6.3	0.39	11.3	0.48	16.3	0.68		
1.4	0.98	6.4	0.41	11.4	0.46	16.4	0.62		
1.5	1.21	6.5	0.45	11.5	0.49	16.5	0.66		
1.6	1.36	6.6	0.42	11.6	0.47	16.6	0.67		
1.7	1.10	6.7	0.42	11.7	0.49	16.7	0.63		
1.8	1.15	6.8	0.46	11.8	0.51	16.8	0.65		
1.9	1.23	6.9	0.43	11.9	0.54	16.9	0.69		
2.0	1.10	7.0	0.48	12.0	0.52	17.0	0.71		
2.1	0.98	7.1	0.45	12.1	0.56	17.1	0.70		
2.2	0.89	7.2	0.42	12.2	0.54	17.2	0.75		
2.3	0.81	7.3	0.41	12.3	0.51	17.3	0.68		
2.4	0.74	7.4	0.46	12.4	0.56	17.4	0.69		
2.5	0.78	7.5	0.46	12.5	0.53	17.5	0.66		
2.6	0.62	7.6	0.45	12.6	0.58	17.6	0.67		
2.7	0.60	7.7	0.42	12.7	0.55	17.7	0.65		
2.8	0.54	7.8	0.41	12.8	0.59	17.8	0.65		
2.9	0.51	7.9	0.44	12.9	0.61	17.9	0.68		
3.0	0.62	8.0	0.48	13.0	0.60	18.0	0.67		
3.1	0.63	8.1	0.43	13.1	0.55	18.1	0.71		
3.2	0.52	8.2	0.46	13.2	0.59	18.2	0.84		
3.3	0.61	8.3	0.44	13.3	0.52	18.3	0.89		
3.4	0.60	8.4	0.47	13.4	0.54	18.4	0.79		
3.5	0.63	8.5	0.49	13.5	0.53	18.5	0.81		
3.6	0.60	8.6	0.44	13.6	0.55	18.6	0.85		
3.7	0.54	8.7	0.48	13.7	0.58	18.7	0.80		
3.8	0.51	8.8	0.46	13.8	0.56	18.8	0.76		
3.9	0.48	8.9	0.42	13.9	0.53	18.9	0.75		
4.0	0.42	9.0	0.42	14.0	0.52	19.0	0.74		
4.1	0.44	9.1	0.45	14.1	0.54	19.1	0.78		
4.2	0.45	9.2	0.47	14.2	0.57	19.2	0.79		
4.3	0.41	9.3	0.43	14.3	0.59	19.3	0.76		
4.4	0.50	9.4	0.43	14.4	0.61	19.4	0.73		
4.5	0.52	9.5	0.46	14.5	0.60	19.5	0.75		
4.6	0.46	9.6	0.48	14.6	0.89	19.6	0.69		
4.7	0.42	9.7	0.51	14.7	0.59	19.7	0.84		
4.8	0.40	9.8	0.50	14.8	0.62	19.8	0.77		
4.9	0.38	9.9	0.54	14.9	0.61	19.9	0.71		
5.0	0.35	10.0	0.48	15.0	0.65	20.0	0.81		
测计	0.00		复 核		. 0.02		0.01		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC6</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-24</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 1八	1001112	10. VE 20. XX		0.000Ki 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	1.21	5.1	0.38	10.1	0.52	15.1	0.77		
0.2	0.96	5.2	0.42	10.2	0.54	15.2	0.72		
0.3	1.12	5.3	0.45	10.3	0.51	15.3	0.74		
0.4	0.95	5.4	0.41	10.4	0.56	15.4	0.78		
0.5	0.89	5.5	0.40	10.5	0.53	15.5	0.76		
0.6	0.78	5.6	0.36	10.6	0.58	15.6	0.73		
0.7	0.91	5.7	0.38	10.7	0.62	15.7	0.70		
0.8	0.98	5.8	0.40	10.8	0.60	15.8	0.66		
0.9	0.66	5.9	0.42	10.9	0.64	15.9	0.65		
1.0	0.89	6.0	0.39	11.0	0.58	16.0	0.68		
1.1	1.12	6.1	0.35	11.1	0.53	16.1	0.64		
1.2	1.32	6.2	0.38	11.2	0.58	16.2	0.69		
1.3	1.01	6.3	0.41	11.3	0.84	16.3	0.67		
1.4	0.89	6.4	0.44	11.4	0.71	16.4	0.71		
1.5	0.96	6.5	0.46	11.5	0.65	16.5	0.70		
1.6	1.32	6.6	0.45	11.6	0.68	16.6	0.75		
1.7	1.54	6.7	0.42	11.7	0.78	16.7	0.78		
1.8	1.01	6.8	0.47	11.8	0.69	16.8	0.73		
1.9	0.74	6.9	0.47	11.9	0.66	16.9	0.79		
2.0	0.65	7.0	0.48	12.0	0.62	17.0	0.84		
2.1	0.74	7.0	0.46	12.0	0.69	17.1	0.80		
2.1	0.65	7.1	0.46	12.1	0.63	17.1	0.30		
2.3	1.32	7.2	0.44	12.2	0.03	17.2	0.77		
2.4	1.89	7.3	0.44	12.3	0.74	17.3	0.74		
2.5	2.12	7.5	0.47	12.4	0.85	17.5	0.76		
2.6	2.12	7.6	0.46	12.6	0.73	17.6	0.79		
2.7	1.74	7.7	0.50	12.7	0.72	17.7	0.75		
2.8	1.65	7.7	0.46	12.7	0.74	17.7	0.75		
2.9	1.89	7.8 7.9	0.49	12.8	0.77	17.8	0.73		
3.0	1.12	8.0	0.45	13.0	0.72	18.0	0.72		
3.1	0.65	8.1	0.43	13.0	0.72	18.1	0.77		
3.1	0.54	8.2	0.47	13.1	0.70	18.2	0.80		
3.3	0.74	8.3	0.44	13.2	0.74	18.3	0.80		
3.4	0.74	8.4	0.48	13.3	0.76	18.4	0.82		
3.5	0.42	8.5	0.55	13.4	0.75	18.5	0.85		
3.6	0.56	8.6	0.33	13.5	0.73	18.6	0.87		
3.7	0.78	8.7	0.49	13.0	0.73	18.7	0.87		
3.8	0.78	8.8	0.49	13.7	0.72	18.7	0.84		
3.8	0.65	8.9	0.48	13.8	0.78	18.9	0.82		
4.0	0.53	9.0	0.47	13.9	0.84	19.0	0.89		
4.0	0.34	9.0	0.47	14.0	0.69	19.0	0.94		
4.1	0.41	9.1	0.51	14.1	0.69	19.1	0.91		
4.2	0.40	9.2	0.52	14.2	0.65	19.2	0.93		
4.3 4.4	0.40	9.3 9.4	0.56	14.3 14.4	0.63	19.3 19.4	0.93		
4.4 4.5	0.38	9.4 9.5	0.52	14.4 14.5	0.74	19.4 19.5	0.90		
4.5 4.6	0.35	9.5 9.6	0.53	14.5 14.6	0.71	19.5 19.6	0.88		
4.6 4.7	0.36	9.6 9.7	0.51						
		9.7 9.8	0.51	14.7	0.69	19.7	0.98		
4.8	0.41	9.8 9.9		14.8	0.78	19.8	1.01		
4.9 5.0	0.40 0.38	9.9 10.0	0.46 0.49	14.9	0.75 0.75	19.9 20.0	1.12 0.90		
	0.38	10.0	(1.49 (1.49 (1.49)	15.0	0.73	20.0	0.90		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC7</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-24</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.48	5.1	0.34	10.1	0.51	15.1	0.54		
0.2	0.65	5.2	0.39	10.2	0.50	15.2	0.56		
0.3	0.73	5.3	0.41	10.3	0.47	15.3	0.53		
0.4	0.64	5.4	0.45	10.4	0.45	15.4	0.57		
0.5	0.91	5.5	0.39	10.5	0.48	15.5	0.59		
0.6	0.97	5.6	0.39	10.6	0.46	15.6	0.56		
0.7	0.96	5.7	0.41	10.7	0.49	15.7	0.62		
0.8	1.33	5.8	0.36	10.8	0.45	15.8	0.61		
0.9	1.60	5.9	0.36	10.9	0.45	15.9	0.58		
1.0	1.25	6.0	0.36	11.0	0.48	16.0	0.59		
1.1	1.03	6.1	0.35	11.1	0.46	16.1	0.59		
1.2	1.89	6.2	0.38	11.2	0.49	16.2	0.64		
1.3	1.34	6.3	0.34	11.3	0.51	16.3	0.87		
1.4	1.10	6.4	0.34	11.4	0.55	16.4	0.71		
1.5	0.83	6.5	0.37	11.5	0.52	16.5	0.70		
1.6	0.98	6.6	0.38	11.6	0.53	16.6	0.65		
1.7	0.89	6.7	0.39	11.7	0.55	16.7	0.63		
1.8	0.74	6.8	0.35	11.8	0.58	16.8	0.61		
1.9	0.89	6.9	0.38	11.9	0.54	16.9	0.61		
2.0	0.85	7.0	0.41	12.0	0.56	17.0	0.64		
2.1	0.65	7.1	0.40	12.1	0.59	17.1	0.66		
2.2	0.52	7.2	0.39	12.2	0.58	17.2	0.68		
2.3	0.43	7.3	0.39	12.3	0.58	17.3	0.65		
2.4	0.56	7.4	0.36	12.4	0.51	17.4	0.66		
2.5	1.16	7.5	0.38	12.5	0.52	17.5	0.62		
2.6	0.85	7.6	0.41	12.6	0.49	17.6	0.69		
2.7	0.79	7.7	0.40	12.7	0.47	17.7	0.64		
2.8	0.89	7.8	0.44	12.8	0.48	17.8	0.68		
2.9	0.92	7.9	0.42	12.9	0.49	17.9	0.71		
3.0	1.09	8.0	0.45	13.0	0.52	18.0	0.78		
3.1	1.56	8.1	0.44	13.1	0.55	18.1	0.75		
3.2	0.83	8.2	0.46	13.2	0.51	18.2	0.72		
3.3	0.40	8.3	0.43	13.3	0.56	18.3	0.77		
3.4	0.72	8.4	0.47	13.4	0.53	18.4	0.74		
3.5	0.77	8.5	0.45	13.5	0.55	18.5	0.79		
3.6	0.62	8.6	0.45	13.6	0.58	18.6	0.75		
3.7	0.50	8.7	0.42	13.7	0.54	18.7	0.72		
3.8	0.69	8.8	0.48	13.8	0.56	18.8	0.68		
3.9	0.73	8.9	0.46	13.9	0.53	18.9	0.69		
4.0	0.67	9.0	0.42	14.0	0.55	19.0	0.68		
4.1	0.87	9.1	0.44	14.1	0.58	19.1	0.69		
4.2	0.67	9.2	0.44	14.2	0.59	19.2	0.74		
4.3	0.69	9.3	0.47	14.3	0.54	19.3	0.74		
4.4	0.60	9.4	0.48	14.4	0.61	19.4	0.75		
4.5	0.53	9.5	0.45	14.5	0.55	19.5	0.78		
4.6	0.52	9.6	0.43	14.6	0.57	19.6	0.78		
4.7	0.52	9.7	0.42	14.7	0.54	19.7	0.77		
4.8	0.53	9.8	0.45	14.7	0.59	19.8	0.77		
4.8	0.33	9.8	0.43	14.8	0.59	19.8	0.81		
5.0	0.43	10.0	0.49	15.0	0.52	20.0	0.30		
·加 :#	0.55	10.0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15.0	0.52	20.0	0.70		I

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

证八曲扒	1001112	- 101 AC 311 AX		0.000Ki 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	1.12	5.1	0.41	10.1	0.52	15.1	0.69		
0.2	1.01	5.2	0.40	10.2	0.56	15.2	0.66		
0.3	1.23	5.3	0.38	10.3	0.61	15.3	0.65		
0.4	1.45	5.4	0.37	10.4	0.60	15.4	0.67		
0.5	1.21	5.5	0.42	10.5	0.54	15.5	0.74		
0.6	1.10	5.6	0.41	10.6	0.48	15.6	0.71		
0.7	1.32	5.7	0.34	10.7	0.49	15.7	0.70		
0.8	1.00	5.8	0.38	10.8	0.55	15.8	0.75		
0.9	0.87	5.9	0.39	10.9	0.58	15.9	0.78		
1.0	0.74	6.0	0.42	11.0	0.63	16.0	0.74		
1.1	0.65	6.1	0.46	11.1	0.71	16.1	0.74		
1.2	0.78	6.2	0.43	11.2	0.65	16.2	0.72		
1.3	0.89	6.3	0.49	11.3	0.59	16.3	0.76		
1.4	0.96	6.4	0.49	11.4	0.66	16.4	0.75		
1.5	1.01	6.5	0.55	11.5	0.87	16.5	0.77		
1.6	1.14	6.6	0.52	11.6	0.59	16.6	0.78		
1.7	1.14	6.7	0.54	11.7	0.57	16.7	0.74		
1.8	1.02	6.8	0.54	11.7	0.62	16.7	0.74		
1.9	1.04	6.9	0.56	11.9	0.02	16.9	0.73		
2.0	0.85	7.0	0.56	12.0	0.76	17.0	0.73		
2.0	0.83	7.0	0.63	12.0	0.73	17.0	0.69		
2.1	0.74	7.1	0.51	12.1	0.74	17.1	0.69		
2.2	0.03	7.2	0.30	12.2	0.78	17.2	0.84		
2.3	0.74	7.3	0.48	12.3	0.78	17.3 17.4	0.84		
2.4	0.89	7.4	0.45	12.4	0.73	17.4	0.81		
		7.5 7.6	0.46						
2.6 2.7	0.96	7.6	0.43	12.6 12.7	0.66	17.6	0.75		
2.7	0.71	7.7	0.42		0.65	17.7	0.75		
2.8	0.65	7.8 7.9	0.44	12.8 12.9	0.61 0.69	17.8	0.78		
3.0	0.62	7.9 8.0	0.47			17.9	0.78		
	0.54			13.0	0.63	18.0	0.84		
3.1	0.48	8.1	0.48	13.1	0.67	18.1	0.88		
3.2	0.41	8.2	0.49	13.2	0.64	18.2	0.81		
3.3	0.45	8.3	0.51	13.3	0.64	18.3	0.80		
3.4	0.49	8.4	0.54	13.4	0.69	18.4	0.82		
3.5	0.62	8.5	0.52	13.5	0.75	18.5	0.86		
3.6	0.54	8.6	0.55	13.6	0.71	18.6	0.89		
3.7	0.51	8.7	0.56	13.7	0.78	18.7	0.91		
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.76	18.8	0.90		
3.9	0.51	8.9	0.49	13.9	0.75	18.9	0.85		
4.0	0.47	9.0	0.48	14.0	0.75	19.0	0.87		
4.1	0.46	9.1	0.49	14.1	0.71	19.1	0.89		
4.2	0.45	9.2	0.49	14.2	0.69	19.2	0.86		
4.3	0.42	9.3	0.51	14.3	0.64	19.3	0.83		
4.4	0.42	9.4	0.50	14.4	0.68	19.4	0.88		
4.5	0.48	9.5	0.55	14.5	0.68	19.5	0.84		
4.6	0.41	9.6	0.52	14.6	0.63	19.6	0.89		
4.7	0.40	9.7	0.56	14.7	0.63	19.7	0.95		
4.8	0.39	9.8	0.53	14.8	0.64	19.8	1.01		
4.9	0.35	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	1.12		
5.0	0.42	10.0	0.55	15.0	0.67	20.0	0.96		
测 试			复 核						

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC9 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 小		10.VC 20.XX		0.000Ki 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	1.25	5.1	0.39	10.1	0.48	15.1	0.57		
0.2	1.41	5.2	0.40	10.2	0.67	15.2	0.57		
0.3	1.45	5.3	0.41	10.3	0.47	15.3	0.57		
0.4	1.42	5.4	0.37	10.4	0.47	15.4	0.56		
0.5	1.50	5.5	0.35	10.5	0.49	15.5	0.56		
0.6	1.86	5.6	0.31	10.6	0.69	15.6	0.56		
0.7	1.97	5.7	0.36	10.7	0.78	15.7	0.57		
0.8	2.19	5.8	0.41	10.8	1.76	15.8	0.57		
0.9	2.45	5.9	0.34	10.9	0.63	15.9	0.57		
1.0	2.43	6.0	0.31	11.0	0.44	16.0	0.59		
1.1	1.96	6.1	0.37	11.1	0.47	16.1	0.62		
1.2	1.66	6.2	0.37	11.2	0.44	16.2	0.60		
1.3	1.28	6.3	0.38	11.3	0.46	16.3	0.60		
1.4	1.01	6.4	0.36	11.4	0.46	16.4	0.61		
1.5	0.71	6.5	0.38	11.5	0.42	16.5	0.61		
1.6	0.52	6.6	0.43	11.6	0.43	16.6	0.60		
1.7	0.72	6.7	0.41	11.7	0.43	16.7	0.62		
1.8	0.79	6.8	0.39	11.8	0.43	16.8	0.63		
1.9	0.76	6.9	0.38	11.9	0.44	16.9	0.62		
2.0	0.59	7.0	0.35	12.0	0.45	17.0	0.63		
2.1	0.62	7.1	0.42	12.1	0.45	17.1	0.63		
2.2	1.03	7.2	0.42	12.2	0.53	17.2	0.64		
2.3	0.87	7.3	0.41	12.3	0.49	17.3	0.64		
2.4	0.74	7.4	0.35	12.4	0.48	17.4	0.64		
2.5	1.02	7.5	0.35	12.5	0.47	17.5	0.65		
2.6	1.38	7.6	0.40	12.6	0.49	17.6	0.64		
2.7	1.26	7.7	0.41	12.7	0.47	17.7	0.65		
2.8	0.55	7.8	0.41	12.8	0.46	17.8	0.67		
2.9	0.33	7.9	0.41	12.9	0.47	17.9	0.69		
3.0	0.35	8.0	0.40	13.0	0.51	18.0	0.69		
3.1	1.11	8.1	0.40	13.1	0.49	18.1	0.71		
3.2	1.91	8.2	0.40	13.2	1.02	18.2	0.72		
3.3	1.24	8.3	0.39	13.3	0.87	18.3	0.71		
3.4	0.58	8.4	0.37	13.4	0.62	18.4	0.71		
3.5	0.45	8.5	0.35	13.5	0.49	18.5	0.72		
3.6	0.51	8.6	0.41	13.6	0.56	18.6	0.73		
3.7	0.68	8.7	0.42	13.7	0.51	18.7	0.74		
3.8	0.57	8.8	0.40	13.8	0.48	18.8	0.75		
3.9	0.42	8.9	0.39	13.9	0.48	18.9	0.75		
4.0	0.43	9.0	0.39	14.0	0.51	19.0	0.77		
4.1	0.40	9.1	0.43	14.1	0.55	19.1	0.79		
4.2	0.42	9.2	0.43	14.2	0.54	19.2	0.79		
4.3	0.38	9.3	0.41	14.3	0.52	19.3	0.81		
4.4	0.56	9.4	0.38	14.4	0.52	19.4	0.81		
4.5	0.50	9.5	0.40	14.5	0.54	19.5	0.87		
4.6	0.57	9.6	0.42	14.6	0.56	19.6	4.66		
4.7	2.19	9.7	0.65	14.7	0.53	19.7	7.26		
4.8	0.63	9.8	0.55	14.8	0.53	19.8	11.26		
4.9	0.47	9.9	0.53	14.9	0.54	19.9	14.70		
5.0	0.47	10.0	0.87	15.0	0.57	20.0	11.88		
<u> </u>	0.15	10.0	信 校	15.0	0.07	20.0	11.00		I

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK1</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-25</u>

15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.29	5.1	0.42	10.1	0.49	15.1	0.59	20.1	0.77
0.1	2.50	5.2	0.42	10.1	0.49	15.1	0.59	20.1	0.77
0.2	1.79	5.3	0.39	10.2	0.50	15.3	0.59	20.2	0.78
0.3	1.45	5.4	0.37	10.3	0.50	15.4	0.59	20.3	0.30
0.4	1.43	5.5	0.40	10.4	0.51	15.4	0.59	20.4	0.79
0.5	1.67	5.6	0.39	10.5	0.51	15.6	0.62	20.5	0.79
0.0	1.59	5.7	0.44	10.0	0.51	15.7	0.62	20.7	0.79
0.7	0.81	5.8	0.51	10.7	0.50	15.7	0.62	20.7	0.80
0.8	1.05	5.9	0.55	10.8	0.50	15.8	0.61	20.8	0.80
1.0	1.48	6.0	0.31	11.0	0.50	16.0	0.63	21.0	0.81
1.0	1.46	6.1	0.30	11.0	0.50	16.0	0.63	21.0	0.84
1.1	1.96	6.2	0.30	11.1	0.52	16.1	0.63	21.1	0.87
1.3	2.40	6.3	0.31	11.2	0.32	16.2	0.65	21.2	0.84
1.3	2.40	6.4	0.37	11.3	0.49	16.3	0.63	21.3	0.82
1.4	1.38	6.5	0.42	11.4	0.49	16.4	0.64	21.4	0.97
1.5	0.87	6.5 6.6	0.43	11.5 11.6	0.49	16.5 16.6	0.66	21.5	0.84
1.6	0.87	6.7	0.47	11.6	0.49	16.6	0.65	21.6	0.83
1.7	0.67	6.8	0.43	11.7	0.58	16.7	0.68	21.7	0.85
1.6	0.57	6.9	0.51	11.8	0.54	16.8	0.65	21.8	0.83
2.0	0.54	7.0	0.30	12.0	0.54	16.9	0.63	22.0	0.81
2.0	0.54	7.0	0.79	12.0	0.50	17.0	0.67	22.0	0.85
2.1	0.50	7.1	0.33	12.1	0.50	17.1	0.67	22.1	0.85
2.2	0.31	7.2	0.46	12.2		17.2		22.2	0.85
2.3	0.41	7.3 7.4	0.58	12.3	0.52 0.51	17.3 17.4	0.68 0.69	22.3	0.83
2.4	1.14	7.4 7.5	0.33	12.4	0.51	17.4	0.69	22.4	0.84
2.5	1.14	7.5 7.6	0.41	12.5	0.64	17.5 17.6	0.70	22.5	0.86
2.6	1.07	7.6	0.41	12.6	0.56	17.6	0.69	22.6	0.88
2.7	0.90	7.7	0.40	12.7	0.57	17.7	0.70	22.7	0.89
2.8	1.18	7.8 7.9	0.41	12.8	0.53	17.8 17.9	0.71	22.8	0.89
3.0	2.21	8.0	0.33	13.0	0.53	18.0	0.67	23.0	0.89
3.0	2.56	8.1	0.49	13.0	0.51	18.1	0.67	23.0	0.91
3.1	1.97	8.2	0.30	13.1	0.52	18.2	0.67	23.1	0.92
3.3	2.05	8.3	0.47	13.2	0.53	18.3	0.67	23.2	0.90
3.3	1.69	8.4	0.48	13.3	0.54	18.4	0.66	23.4	0.91
3.5	1.33	8.5	0.51	13.4	0.53	18.5	0.67	23.4	0.95
3.6	1.20	8.6	0.32	13.6	0.51	18.6	0.69	23.6	0.95
3.7	1.19	8.7	0.53	13.7	0.53	18.7	0.07	23.7	0.93
3.8	0.76	8.8	0.53	13.7	0.55	18.8	0.71	23.7	0.93
3.9	0.76	8.9	0.51	13.8	0.53	18.9	0.72	23.9	0.89
4.0	1.20	9.0	0.51	14.0	0.57	19.0	0.71	24.0	0.91
4.0	0.97	9.1	0.53	14.0	0.53	19.0	0.75	24.0	0.93
4.1	0.97	9.1	0.54	14.1	0.54	19.1	0.76	24.1	0.94
4.2	1.21	9.2	0.52	14.2	0.53	19.2	0.73	24.2	0.95
4.3	1.01	9.3	0.53	14.3	0.54	19.3	0.74	24.3	0.95
4.4	0.95	9.5	0.31	14.4	0.54	19.4	0.72	24.4	0.95
4.6	0.53	9.5 9.6	0.49	14.5	0.54	19.5	0.73	24.5	0.93
4.0	0.51	9.0 9.7	0.51	14.0	0.54	19.0	0.78	24.0	0.93
4.7	0.52	9.7	0.50	14.7	0.59	19.7	0.78	24.7	0.92
4.8	0.52	9.9	0.50	14.8	0.57	19.8	0.77	24.8	0.93
5.0	0.57	10.0	0.51	15.0	0.57	20.0	0.80	25.0	0.99
<u></u>		10.0		13.0	0.57	20.0	0.17	23.0	0.77

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK1
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>堆大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.930KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.98	30.1	1.14	35.1	3.29	40.1	1.60		
25.2	0.97	30.2	1.87	35.2	2.60	40.2	1.64		
25.3	0.96	30.3	5.64	35.3	4.33	40.3	1.67		
25.4	0.97	30.4	3.73	35.4	4.32	40.4	1.69		
25.5	1.02	30.5	2.99	35.5	6.15	40.5	1.71		
25.6	1.00	30.6	7.90	35.6	3.40	40.6	1.72		
25.7	1.03	30.7	4.44	35.7	10.56	40.7	1.87		
25.8	1.01	30.8	2.92	35.8	13.46	40.8	1.85		
25.9	1.01	30.9	3.96	35.9	17.91	40.9	1.84		
26.0	1.02	31.0	2.85	36.0	18.98	41.0	2.00		
26.1	1.03	31.1	4.07	36.1	15.75	41.1	2.10		
26.2	1.01	31.2	3.92	36.2	16.25	41.2	2.08		
26.3	1.01	31.3	4.08	36.3	15.14	41.3	1.95		
26.4	1.03	31.4	2.51	36.4	12.40	41.4	1.84		
26.5	1.02	31.5	3.05	36.5	15.69	41.5	2.09		
26.6	1.07	31.6	2.07	36.6	15.76	41.6	2.44		
26.7	1.05	31.7	2.67	36.7	14.93	41.7	2.76		
26.8	1.05	31.8	1.68	36.8	16.94	41.8	2.74		
26.9	1.03	31.9	1.94	36.9	17.97	41.9	2.74		
27.0	1.02	32.0	2.55	37.0	17.40	42.0	2.59		
27.1	1.04	32.1	1.55	37.1	14.59	42.1	2.71		
27.2	1.06	32.2	1.33	37.2	13.73	42.2	2.58		
27.3	1.07	32.3	1.69	37.3	13.19	42.3	2.51		
27.4	1.06	32.4	1.79	37.4	9.00	42.4	2.53		
27.5	1.07	32.5	2.73	37.5	4.34	42.5	2.50		
27.6	1.09	32.6	2.78	37.6	5.32	42.6	2.69		
27.7	1.07	32.7	1.54	37.7	7.33	42.7	3.04		
27.8	1.08	32.8	1.56	37.8	6.61	42.8	4.04		
27.9	1.09	32.9	1.72	37.9	3.72	42.9	5.29		
28.0	1.06	33.0	4.08	38.0	1.52	43.0	4.37		
28.1	1.04	33.1	2.18	38.1	2.54	43.1	11.39		
28.2	1.07	33.2	2.07	38.2	2.54	43.2	15.49		
28.3	1.10	33.3	2.30	38.3	2.87	43.3	16.91		
28.4	1.33	33.4	1.95	38.4	2.05	43.4	19.30		
28.5	1.11	33.5	1.54	38.5	1.58	43.5	17.66		
28.6	1.26	33.6	5.30	38.6	1.57	43.6	17.84		
28.7	1.16	33.7	3.77	38.7	1.50	43.7	18.25		
28.8	1.20	33.8	2.97	38.8	1.86	43.8	19.02		
28.9	1.22	33.9	3.55	38.9	1.87	43.9	20.68		
29.0	1.32	34.0	2.23	39.0	1.75	44.0	18.98		
29.1	1.50	34.1	2.18	39.1	1.73	44.1	17.09		
29.2	1.55	34.2	2.76	39.2	1.70	44.2	14.26		
29.3	1.26	34.3	2.37	39.3	1.67	44.3	13.60		
29.4	2.23	34.4	3.51	39.4	1.69	44.4	18.85		
29.5	1.45	34.5	1.83	39.5	1.70	44.5	18.24		
29.6	1.19	34.6	2.24	39.6	1.61	44.6	17.64		
29.7	1.25	34.7	2.26	39.7	1.56	44.7	18.85		
29.8	1.30	34.8	1.75	39.8	1.97	44.8	18.99		
29.9	1.30	34.9	3.90	39.9	1.77	44.9	17.61		
30.0	1.18	35.0	3.67	40.0	1.63	45.0	18.43		
20.0	1.10	55.0	<u> </u>	10.0	1.05	15.0	10.73		I

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK2
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

		101 AL 201 XX		0.000Ki 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	2.06	5.1	0.37	10.1	0.44	15.1	0.53	20.1	0.74
0.2	2.38	5.2	0.37	10.2	0.44	15.2	0.52	20.2	0.74
0.3	2.38	5.3	0.36	10.3	0.43	15.3	0.54	20.3	0.72
0.4	2.19	5.4	0.33	10.4	0.52	15.4	0.54	20.4	0.71
0.5	1.78	5.5	0.31	10.5	0.47	15.5	0.55	20.5	0.72
0.6	1.60	5.6	0.34	10.6	0.45	15.6	0.55	20.6	0.74
0.7	1.53	5.7	0.31	10.7	0.44	15.7	0.57	20.7	0.71
0.8	1.67	5.8	0.32	10.8	0.43	15.8	0.58	20.8	0.73
0.9	1.76	5.9	0.44	10.9	0.46	15.9	0.57	20.9	0.76
1.0	1.06	6.0	0.38	11.0	0.51	16.0	0.57	21.0	0.75
1.1	1.13	6.1	0.36	11.1	0.48	16.1	0.54	21.1	0.80
1.2	1.02	6.2	0.35	11.2	0.48	16.2	0.56	21.2	0.77
1.3	0.85	6.3	0.35	11.3	0.45	16.3	0.58	21.3	0.78
1.4	0.76	6.4	0.47	11.4	0.43	16.4	0.59	21.4	0.79
1.5	0.88	6.5	0.37	11.5	0.45	16.5	0.58	21.5	0.77
1.6	0.81	6.6	0.45	11.6	0.47	16.6	0.60	21.6	0.78
1.7	1.10	6.7	0.36	11.7	0.46	16.7	0.62	21.7	0.78
1.8	1.35	6.8	0.32	11.8	0.46	16.8	0.60	21.8	0.79
1.9	0.94	6.9	0.32	11.9	0.46	16.9	0.60	21.9	0.80
2.0	0.80	7.0	0.37	12.0	0.50	17.0	0.60	22.0	0.80
2.1	0.51	7.1	0.37	12.1	0.50	17.1	0.61	22.1	0.79
2.2	0.90	7.2	0.38	12.2	0.50	17.2	0.60	22.2	0.81
2.3	1.35	7.3	0.38	12.3	0.49	17.3	0.60	22.3	0.83
2.4	1.52	7.4	0.36	12.4	0.46	17.4	0.61	22.4	0.80
2.5	1.16	7.5	0.35	12.5	0.48	17.5	0.60	22.5	0.79
2.6	1.72	7.6	0.36	12.6	0.48	17.6	0.61	22.6	0.83
2.7	2.21	7.7	0.37	12.7	0.48	17.7	0.63	22.7	0.83
2.8	1.22	7.8	0.37	12.8	0.47	17.8	0.62	22.8	0.84
2.9	1.20	7.9	0.38	12.9	0.48	17.9	0.81	22.9	0.85
3.0	1.16	8.0	0.36	13.0	0.49	18.0	0.69	23.0	0.87
3.1	2.28	8.1	0.40	13.1	0.50	18.1	0.67	23.1	0.87
3.2	2.06	8.2	0.40	13.2	0.51	18.2	0.68	23.2	0.87
3.3	1.01	8.3	0.40	13.3	0.51	18.3	0.68	23.3	0.87
3.4	0.44	8.4	0.41	13.4	0.57	18.4	0.69	23.4	0.87
3.5	0.51	8.5	0.41	13.5	0.51	18.5	0.70	23.5	0.86
3.6	0.49	8.6	0.42	13.6	0.53	18.6	0.69	23.6	0.83
3.7	0.46	8.7	0.44	13.7	0.52	18.7	0.70	23.7	0.85
3.8	0.37	8.8	0.43	13.8	0.52	18.8	0.70	23.8	0.85
3.9	0.33	8.9	0.42	13.9	0.52	18.9	0.69	23.9	0.86
4.0	0.32	9.0	0.43	14.0	0.52	19.0	0.69	24.0	0.89
4.1	0.30	9.1	0.42	14.1	0.53	19.1	0.68	24.1	0.87
4.2	0.30	9.2	0.42	14.2	0.53	19.2	0.68	24.2	0.85
4.3	0.31	9.3	0.42	14.3	0.52	19.3	0.66	24.3	0.85
4.4	0.32	9.4	0.43	14.4	0.53	19.4	0.68	24.4	0.86
4.5	0.26	9.5	0.42	14.5	0.55	19.5	0.69	24.5	0.89
4.6	0.38	9.6	0.43	14.6	0.57	19.6	0.69	24.6	0.89
4.7	1.10	9.7	0.45	14.7	0.55	19.7	0.69	24.7	0.87
4.8	1.07	9.8	0.45	14.8	0.53	19.8	0.70	24.8	0.87
4.9	0.44	9.9	0.45	14.9	0.54	19.9	0.71	24.9	0.88
5.0	0.37	10.0	0.45	15.0	0.53	20.0	0.70	25.0	0.88

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK2
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-11-25

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八 田 小	TOOTTIE	- 10.VE.XX XX		0.000Ki 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)
25.1	0.88	30.1	1.27	35.1	5.41	40.1	15.32		
25.2	0.89	30.2	1.16	35.2	4.78	40.2	17.24		
25.3	0.90	30.3	1.78	35.3	2.63	40.3	14.23		
25.4	0.92	30.4	6.73	35.4	9.29	40.4	11.86		
25.5	0.91	30.5	4.77	35.5	11.35	40.5	9.28		
25.6	0.92	30.6	7.87	35.6	5.78	40.6	7.40		
25.7	0.91	30.7	5.62	35.7	5.67	40.7	12.50		
25.8	0.93	30.8	6.90	35.8	8.41	40.8	7.25		
25.9	0.94	30.9	8.78	35.9	6.20	40.9	3.47		
26.0	0.93	31.0	6.80	36.0	5.31	41.0	4.95		
26.1	0.93	31.1	10.07	36.1	6.43	41.1	6.91		
26.2	0.96	31.2	6.01	36.2	5.49	41.2	2.85		
26.3	0.96	31.3	3.37	36.3	7.15	41.3	6.93		
26.4	0.94	31.4	4.07	36.4	3.72	41.4	8.95		
26.5	0.95	31.5	6.02	36.5	4.33	41.5	5.62		
26.6	0.93	31.6	6.28	36.6	2.83	41.6	3.58		
26.7	0.94	31.7	7.90	36.7	2.66	41.7	9.03		
26.7	0.94	31.7	10.53	36.8	5.20	41.7	4.16		
26.8	0.99	31.6	10.33	36.9	5.50	41.8	7.30		
27.0	0.98	32.0	12.44	37.0	3.30	42.0	5.62		
27.0	0.98	32.0	8.67	37.0	8.07	42.0	11.17		
27.1	0.97	32.1	9.12	37.1		42.1			
		32.2		37.2 37.3	6.41 7.26		10.18		
27.3	0.98 0.98	32.3	4.88	37.3 37.4	9.59	42.3	6.15		
27.4	0.98	32.4	3.50 3.64	37.4 37.5	9.39 8.89	42.4	5.66		
27.5						42.5	5.52		
27.6	0.98	32.6	3.88	37.6	9.84	42.6	4.78		
27.7	0.99	32.7	5.26	37.7	6.26	42.7	6.10		
27.8	0.99	32.8	5.20	37.8	4.94	42.8	6.35		
27.9	0.99	32.9	6.23	37.9	5.55	42.9	7.42		
28.0	1.07	33.0 33.1	7.84	38.0	9.79	43.0	10.52		
28.1	1.08		14.39	38.1	3.64	43.1	9.28		
28.2	0.99	33.2	9.97	38.2	2.33	43.2	4.31		
28.3	0.99 0.99	33.3 33.4	6.02	38.3 38.4	1.76	43.3	2.13		
28.4			3.38		11.48	43.4	1.88		
28.5	1.01	33.5	6.11	38.5	8.03	43.5	1.27		
28.6	1.04	33.6	5.89	38.6 38.7	5.26	43.6	3.07		
28.7 28.8	1.02 1.00	33.7 33.8	9.68 7.78	38.7 38.8	7.38 4.72	43.7 43.8	2.98 7.91		
28.8	1.00	33.8	7.78	38.8 38.9	3.80	43.8 43.9	6.76		
28.9	1.01	33.9	7.55 4.66	38.9 39.0					
29.0	1.03	34.0	4.66	39.0 39.1	11.18 13.07	44.0 44.1	7.30 5.11		
	1.35	34.1		39.1 39.2			12.86		
29.2			5.76		13.19	44.2			
29.3	1.04	34.3	4.94	39.3	9.66	44.3	13.38		
29.4	1.04	34.4	6.79	39.4	5.65	44.4	15.91		
29.5	1.05	34.5	5.41	39.5	5.94	44.5	12.89		
29.6	1.19	34.6	6.38	39.6	8.26	44.6	12.71		
29.7	1.06	34.7	4.96	39.7	4.53	44.7	6.83		
29.8	1.04	34.8	11.46	39.8	5.03	44.8	6.86		
29.9	1.14	34.9	12.52	39.9	10.89	44.9	6.22		
30.0 ≈ 31.0	1.12	35.0	9.23	40.0	10.52	45.0	9.98		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK3 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-25

\_\_\_\_\_\_ 锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

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)
0.1	0.31	5.1	0.39	10.1	0.51	15.1	0.63	20.1	0.81
0.2	0.68	5.2	0.37	10.2	0.49	15.2	0.61	20.2	0.85
0.3	0.78	5.3	0.35	10.3	0.49	15.3	0.62	20.3	0.85
0.4	1.12	5.4	0.38	10.4	0.50	15.4	0.64	20.4	0.84
0.5	1.74	5.5	0.40	10.5	0.51	15.5	0.65	20.5	0.85
0.6	2.24	5.6	0.39	10.6	0.52	15.6	0.66	20.6	0.86
0.7	1.99	5.7	0.40	10.7	0.52	15.7	0.67	20.7	0.98
0.8	1.72	5.8	0.42	10.8	0.96	15.8	0.67	20.8	0.93
0.9	1.52	5.9	0.42	10.9	0.56	15.9	0.66	20.9	0.88
1.0	1.19	6.0	0.40	11.0	0.52	16.0	0.65	21.0	0.88
1.1	1.36	6.1	0.42	11.1	0.51	16.1	0.66	21.1	0.90
1.2	1.02	6.2	0.47	11.2	0.52	16.2	0.67	21.2	0.90
1.3	0.91	6.3	0.48	11.3	0.63	16.3	0.68	21.3	0.90
1.4	0.66	6.4	0.47	11.4	0.70	16.4	0.69	21.4	0.94
1.5	0.85	6.5	0.45	11.5	0.77	16.5	0.68	21.5	0.93
1.6	0.51	6.6	0.44	11.6	1.16	16.6	0.68	21.6	0.92
1.7	0.53	6.7	0.46	11.7	4.19	16.7	0.70	21.7	0.94
1.8	0.54	6.8	0.47	11.8	1.26	16.8	0.71	21.8	0.95
1.9	0.46	6.9	0.46	11.9	0.75	16.9	0.71	21.9	0.95
2.0	0.80	7.0	0.44	12.0	0.60	17.0	0.72	22.0	0.94
2.1	0.61	7.1	0.46	12.1	0.57	17.1	0.71	22.1	1.02
2.2	0.77	7.2	0.48	12.2	0.56	17.2	0.71	22.2	1.00
2.3	0.45	7.3	0.49	12.3	0.66	17.3	0.71	22.3	1.04
2.4	0.38	7.4	0.49	12.4	0.55	17.4	0.71	22.4	0.99
2.5	0.83	7.5	0.49	12.5	0.55	17.5	0.71	22.5	0.99
2.6	0.55	7.6	0.49	12.6	0.54	17.6	0.71	22.6	1.00
2.7	0.40	7.7	0.50	12.7	0.60	17.7	0.72	22.7	0.98
2.8	0.64	7.8	0.52	12.8	0.60	17.8	0.72	22.8	1.00
2.9	0.60	7.9	0.51	12.9	0.58	17.9	0.72	22.9	1.02
3.0	0.53	8.0	0.51	13.0	0.58	18.0	0.72	23.0	1.22
3.1	0.48	8.1	0.51	13.1	0.58	18.1	0.74	23.1	1.40
3.2	0.39	8.2	0.52	13.2	0.58	18.2	0.76	23.2	1.24
3.3	0.51	8.3	0.51	13.3	0.57	18.3	0.76	23.3	1.09
3.4	0.55	8.4	0.51	13.4	0.58	18.4	0.75	23.4	1.08
3.5	0.58	8.5	0.52	13.5	0.59	18.5	0.76	23.5	1.19
3.6	0.44	8.6	0.49	13.6	0.61	18.6	0.77	23.6	7.45
3.7	0.47	8.7	0.48	13.7	0.58	18.7	0.78	23.7	2.85
3.8	0.57	8.8	0.48	13.8	0.57	18.8	0.78	23.8	1.44
3.9	0.50	8.9	0.49	13.9	0.59	18.9	0.78	23.9	1.49
4.0	0.44	9.0	0.49	14.0	0.60	19.0	0.78	24.0	3.05
4.1	0.36	9.1	0.48	14.1	0.59	19.1	0.80	24.1	11.30
4.2	0.35	9.2	0.49	14.2	0.58	19.2	0.80	24.2	7.47
4.3	0.35	9.3	0.49	14.3	0.60	19.3	0.80	24.3	8.20
4.4	0.34	9.4	0.49	14.4	0.59	19.4	0.82	24.4	6.92
4.5	0.37	9.5	0.51	14.5	0.58	19.5	0.82	24.5	10.75
4.6	0.37	9.6	0.50	14.6	0.62	19.6	0.80	24.6	7.44
4.7	0.34	9.7	0.50	14.7	0.63	19.7	0.81	24.7	8.14
4.8	0.34	9.8	0.50	14.8	0.64	19.8	0.82	24.8	5.25
4.9	0.37	9.9	0.51	14.9	0.65	19.9	0.84	24.9	9.74
5.0	0.38	10.0	0.52	15.0	0.65	20.0	0.84	25.0	11.09

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK3 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-25

\_\_\_\_\_\_ 锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

接換										I
25.1										
25.2         10.79         30.2         3.35         35.2         4.74         40.2         1.70           25.3         13.16         30.3         4.31         35.3         4.66         40.3         1.74           25.5         11.62         30.4         4.66         35.4         10.92         40.4         1.72           25.5         6.87         30.5         4.13         35.5         12.31         40.5         1.68           25.6         4.80         30.6         5.90         35.6         8.78         40.6         1.72           25.7         5.30         30.7         7.74         35.7         6.66         40.7         1.74           25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.83           26.4         2.42         31.4         31	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.3         13.16         30.3         4.31         35.3         4.66         40.3         1.74           25.4         11.62         30.4         4.66         35.4         10.92         40.4         1.72           25.5         6.87         30.5         4.13         35.5         12.31         40.5         1.68           25.6         4.80         30.6         5.90         35.6         8.78         40.6         1.72           25.7         5.30         30.7         7.74         35.7         6.66         40.7         1.74           25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.4         2.42         31.4         31.8         36.4         11.75         41.3         1.82           26.4         2.99         31.6         2.	25.1	14.29	30.1	6.72	35.1	6.33	40.1	1.73		
25.4         11.62         30.4         4.66         35.4         10.92         40.4         1.72           25.5         6.87         30.5         4.13         35.5         12.31         40.5         1.68           25.6         4.80         30.6         5.90         35.6         8.78         40.6         1.72           25.7         5.30         30.7         7.74         35.7         6.66         40.7         1.74           25.8         6.52         30.8         5.98         35.8         6.52         40.8         1.75           25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.3         3.69         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.5         3.69         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.6         4.59         31.6         2.89	25.2	10.79	30.2	3.35	35.2	4.74	40.2	1.70		
25.5         6.87         30.5         4.13         35.5         12.31         40.5         1.68           25.6         4.80         30.6         5.90         35.6         8.78         40.6         1.72           25.7         5.30         30.7         7.74         35.7         6.66         40.7         1.75           25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.4         3.03         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.5         4.60         31.6         2.89         36.6         2.43         41.5         1.84           26.5         4.60         31.7         2.51 </td <td>25.3</td> <td>13.16</td> <td>30.3</td> <td>4.31</td> <td>35.3</td> <td>4.66</td> <td>40.3</td> <td>1.74</td> <td></td> <td></td>	25.3	13.16	30.3	4.31	35.3	4.66	40.3	1.74		
25.6         4.80         30.6         5.90         35.6         8.78         40.6         1.72           25.7         5.30         30.7         7.74         35.7         6.66         40.7         1.74           25.8         6.52         30.8         5.98         35.8         6.52         40.8         1.75           25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.3         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.6         2.43         41.6         1.87           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.8         3.47         31.8         3.61 <td>25.4</td> <td>11.62</td> <td>30.4</td> <td>4.66</td> <td>35.4</td> <td>10.92</td> <td>40.4</td> <td>1.72</td> <td></td> <td></td>	25.4	11.62	30.4	4.66	35.4	10.92	40.4	1.72		
25.7         5.30         30.7         7.74         35.7         6.66         40.7         1.74           25.8         6.52         30.8         5.98         35.8         6.52         40.8         1.75           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.4         1.83           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51 </td <td>25.5</td> <td>6.87</td> <td>30.5</td> <td>4.13</td> <td>35.5</td> <td>12.31</td> <td>40.5</td> <td>1.68</td> <td></td> <td></td>	25.5	6.87	30.5	4.13	35.5	12.31	40.5	1.68		
25.8         6.52         30.8         5.98         33.8         6.52         40.8         1.75           25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.99         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.4         1.83           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.6         4.95         31.6         2.89         36.6         2.43         41.8         1.83           26.6         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.8         1.83           26.6         4.05         31.9         2.53 </td <td>25.6</td> <td>4.80</td> <td>30.6</td> <td>5.90</td> <td>35.6</td> <td>8.78</td> <td>40.6</td> <td>1.72</td> <td></td> <td></td>	25.6	4.80	30.6	5.90	35.6	8.78	40.6	1.72		
25.9         4.28         30.9         2.97         35.9         6.09         40.9         1.76           26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.99         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.4         1.83           26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74 </td <td>25.7</td> <td>5.30</td> <td>30.7</td> <td>7.74</td> <td>35.7</td> <td>6.66</td> <td>40.7</td> <td>1.74</td> <td></td> <td></td>	25.7	5.30	30.7	7.74	35.7	6.66	40.7	1.74		
26.0         4.74         31.0         7.69         36.0         6.92         41.0         1.96           26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.4         1.83           26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.8         1.83           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74 </td <td>25.8</td> <td>6.52</td> <td>30.8</td> <td>5.98</td> <td>35.8</td> <td>6.52</td> <td>40.8</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td>	25.8	6.52	30.8	5.98	35.8	6.52	40.8	1.75		
26.1         5.09         31.1         3.50         36.1         6.71         41.1         1.79           26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.4         1.83           26.6         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.3         36.9         1.80         41.9         1.84           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2 </td <td>25.9</td> <td>4.28</td> <td>30.9</td> <td>2.97</td> <td>35.9</td> <td>6.09</td> <td>40.9</td> <td>1.76</td> <td></td> <td></td>	25.9	4.28	30.9	2.97	35.9	6.09	40.9	1.76		
26.2         3.69         31.2         2.70         36.2         8.18         41.2         1.79           26.3         3.20         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.5         1.86           26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74 </td <td>26.0</td> <td>4.74</td> <td>31.0</td> <td>7.69</td> <td>36.0</td> <td>6.92</td> <td>41.0</td> <td>1.96</td> <td></td> <td></td>	26.0	4.74	31.0	7.69	36.0	6.92	41.0	1.96		
26.3         3.2.0         31.3         2.64         36.3         7.57         41.3         1.82           26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.4         1.83           26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.4         3.40         32.4         5.96<	26.1	5.09	31.1	3.50	36.1	6.71	41.1	1.79		
26.4         2.42         31.4         3.18         36.4         11.75         41.4         1.83           26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96 </td <td>26.2</td> <td>3.69</td> <td>31.2</td> <td>2.70</td> <td>36.2</td> <td>8.18</td> <td>41.2</td> <td>1.79</td> <td></td> <td></td>	26.2	3.69	31.2	2.70	36.2	8.18	41.2	1.79		
26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         32.7         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.5         1.94           27.5         5.72         32.5         4.61 <td>26.3</td> <td>3.20</td> <td>31.3</td> <td>2.64</td> <td>36.3</td> <td>7.57</td> <td>41.3</td> <td>1.82</td> <td></td> <td></td>	26.3	3.20	31.3	2.64	36.3	7.57	41.3	1.82		
26.5         4.60         31.5         5.69         36.5         8.97         41.5         1.86           26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         32.7         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.5         1.94           27.5         5.72         32.5         4.61 <td></td>										
26.6         4.59         31.6         2.89         36.6         2.43         41.6         1.87           26.7         3.05         31.7         2.51         36.7         1.70         41.7         1.84           26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.9         1.84           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.7         1.87         42.7         2.30           27.7         3.08         32.7         6.28 <td></td>										
26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.65         42.1         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         33.3         9.27 <td>26.6</td> <td>4.59</td> <td>31.6</td> <td>2.89</td> <td>36.6</td> <td>2.43</td> <td>41.6</td> <td>1.87</td> <td></td> <td></td>	26.6	4.59	31.6	2.89	36.6	2.43	41.6	1.87		
26.8         3.47         31.8         3.61         36.8         1.80         41.8         1.83           26.9         4.05         31.9         2.53         36.9         1.80         41.9         1.84           27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.65         42.1         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.9         3.51         32.9         6.63 <td>26.7</td> <td>3.05</td> <td>31.7</td> <td>2.51</td> <td>36.7</td> <td>1.70</td> <td>41.7</td> <td>1.84</td> <td></td> <td></td>	26.7	3.05	31.7	2.51	36.7	1.70	41.7	1.84		
27.0         4.94         32.0         9.58         37.0         1.66         42.0         1.86           27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.1         6.95         33.1         9.99 <td>26.8</td> <td>3.47</td> <td>31.8</td> <td>3.61</td> <td>36.8</td> <td>1.80</td> <td>41.8</td> <td>1.83</td> <td></td> <td></td>	26.8	3.47	31.8	3.61	36.8	1.80	41.8	1.83		
27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.1         6.95         33.1         9.99 <td>26.9</td> <td>4.05</td> <td>31.9</td> <td>2.53</td> <td>36.9</td> <td>1.80</td> <td>41.9</td> <td>1.84</td> <td></td> <td></td>	26.9	4.05	31.9	2.53	36.9	1.80	41.9	1.84		
27.1         3.51         32.1         6.74         37.1         1.65         42.1         1.82           27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         32.7         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.1         6.95         33.1         9.99 <td>27.0</td> <td>4.94</td> <td>32.0</td> <td>9.58</td> <td>37.0</td> <td>1.66</td> <td>42.0</td> <td>1.86</td> <td></td> <td></td>	27.0	4.94	32.0	9.58	37.0	1.66	42.0	1.86		
27.2         6.36         32.2         4.46         37.2         1.71         42.2         1.81           27.3         4.83         32.3         3.27         37.3         1.75         42.3         1.86           27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00 <td>27.1</td> <td>3.51</td> <td>32.1</td> <td>6.74</td> <td>37.1</td> <td>1.65</td> <td>42.1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	27.1	3.51	32.1	6.74	37.1	1.65	42.1			
27.3       4.83       32.3       3.27       37.3       1.75       42.3       1.86         27.4       3.40       32.4       5.96       37.4       1.77       42.4       1.90         27.5       5.72       32.5       4.61       37.5       1.79       42.5       1.94         27.6       3.90       32.6       5.29       37.6       1.86       42.6       2.09         27.7       3.08       32.7       6.28       37.7       1.87       42.7       2.30         27.8       3.02       32.8       3.47       37.8       1.88       42.8       2.90         27.9       3.51       32.9       6.63       37.9       1.90       42.9       3.07         28.0       3.29       33.0       9.27       38.0       1.86       43.0       2.26         28.1       6.95       33.1       9.99       38.1       1.87       43.1       1.76         28.2       3.88       33.2       7.00       38.2       1.86       43.2       1.97         28.3       2.90       33.3       10.84       38.3       1.87       43.3       2.27         28.4       5.97       33.4<	27.2	6.36	32.2	4.46	37.2	1.71	42.2			
27.4         3.40         32.4         5.96         37.4         1.77         42.4         1.90           27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42.3</td> <td></td> <td></td> <td></td>							42.3			
27.5         5.72         32.5         4.61         37.5         1.79         42.5         1.94           27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.3         2.90         33.4         7.01         38.4         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42.4</td> <td></td> <td></td> <td></td>							42.4			
27.6         3.90         32.6         5.29         37.6         1.86         42.6         2.09           27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96 </td <td></td> <td></td> <td>32.5</td> <td>4.61</td> <td></td> <td>1.79</td> <td>42.5</td> <td></td> <td></td> <td></td>			32.5	4.61		1.79	42.5			
27.7         3.08         32.7         6.28         37.7         1.87         42.7         2.30           27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         35.56         38.8<	27.6		32.6			1.86	42.6			
27.8         3.02         32.8         3.47         37.8         1.88         42.8         2.90           27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05 </td <td></td>										
27.9         3.51         32.9         6.63         37.9         1.90         42.9         3.07           28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05 </td <td>27.8</td> <td></td> <td>32.8</td> <td>3.47</td> <td>37.8</td> <td>1.88</td> <td>42.8</td> <td></td> <td></td> <td></td>	27.8		32.8	3.47	37.8	1.88	42.8			
28.0         3.29         33.0         9.27         38.0         1.86         43.0         2.26           28.1         6.95         33.1         9.99         38.1         1.87         43.1         1.76           28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05         38.9         1.81         44.0         3.45           29.1         2.09         34.1         5.00 </td <td>27.9</td> <td></td> <td>32.9</td> <td>6.63</td> <td>37.9</td> <td>1.90</td> <td>42.9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	27.9		32.9	6.63	37.9	1.90	42.9			
28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05         38.9         1.81         43.9         2.99           29.0         3.93         34.0         6.68         39.0         1.81         44.0         3.45           29.1         2.09         34.1         5.00         39.1         1.92         44.1         5.28           29.2         3.15         34.2         7.02 </td <td>28.0</td> <td>3.29</td> <td>33.0</td> <td>9.27</td> <td>38.0</td> <td>1.86</td> <td>43.0</td> <td>2.26</td> <td></td> <td></td>	28.0	3.29	33.0	9.27	38.0	1.86	43.0	2.26		
28.2         3.88         33.2         7.00         38.2         1.86         43.2         1.97           28.3         2.90         33.3         10.84         38.3         1.87         43.3         2.27           28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05         38.9         1.81         43.9         2.99           29.0         3.93         34.0         6.68         39.0         1.81         44.0         3.45           29.1         2.09         34.1         5.00         39.1         1.92         44.1         5.28           29.2         3.15         34.2         7.02 </td <td>28.1</td> <td></td> <td></td> <td>9.99</td> <td></td> <td></td> <td>43.1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	28.1			9.99			43.1			
28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05         38.9         1.81         43.9         2.99           29.0         3.93         34.0         6.68         39.0         1.81         44.0         3.45           29.1         2.09         34.1         5.00         39.1         1.92         44.1         5.28           29.2         3.15         34.2         7.02         39.2         1.80         44.2         5.69           29.3         3.85         34.3         8.67         39.3         1.78         44.3         3.55           29.4         2.07         34.4         9.15 <td>28.2</td> <td>3.88</td> <td>33.2</td> <td>7.00</td> <td>38.2</td> <td>1.86</td> <td>43.2</td> <td>1.97</td> <td></td> <td></td>	28.2	3.88	33.2	7.00	38.2	1.86	43.2	1.97		
28.4         5.97         33.4         7.01         38.4         1.86         43.4         2.55           28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05         38.9         1.81         43.9         2.99           29.0         3.93         34.0         6.68         39.0         1.81         44.0         3.45           29.1         2.09         34.1         5.00         39.1         1.92         44.1         5.28           29.2         3.15         34.2         7.02         39.2         1.80         44.2         5.69           29.3         3.85         34.3         8.67         39.3         1.78         44.3         3.55           29.4         2.07         34.4         9.15 <td></td>										
28.5         6.53         33.5         7.21         38.5         1.86         43.5         2.98           28.6         3.01         33.6         3.96         38.6         1.83         43.6         3.22           28.7         3.38         33.7         6.55         38.7         1.81         43.7         3.14           28.8         2.60         33.8         5.56         38.8         1.79         43.8         3.19           28.9         2.50         33.9         4.05         38.9         1.81         43.9         2.99           29.0         3.93         34.0         6.68         39.0         1.81         44.0         3.45           29.1         2.09         34.1         5.00         39.1         1.92         44.1         5.28           29.2         3.15         34.2         7.02         39.2         1.80         44.2         5.69           29.3         3.85         34.3         8.67         39.3         1.78         44.3         3.55           29.4         2.07         34.4         9.15         39.4         1.78         44.4         6.58           29.5         2.27         34.5         7.50 <td></td>										
28.6     3.01     33.6     3.96     38.6     1.83     43.6     3.22       28.7     3.38     33.7     6.55     38.7     1.81     43.7     3.14       28.8     2.60     33.8     5.56     38.8     1.79     43.8     3.19       28.9     2.50     33.9     4.05     38.9     1.81     43.9     2.99       29.0     3.93     34.0     6.68     39.0     1.81     44.0     3.45       29.1     2.09     34.1     5.00     39.1     1.92     44.1     5.28       29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52										
28.7     3.38     33.7     6.55     38.7     1.81     43.7     3.14       28.8     2.60     33.8     5.56     38.8     1.79     43.8     3.19       28.9     2.50     33.9     4.05     38.9     1.81     43.9     2.99       29.0     3.93     34.0     6.68     39.0     1.81     44.0     3.45       29.1     2.09     34.1     5.00     39.1     1.92     44.1     5.28       29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52	28.6	3.01	33.6	3.96	38.6	1.83	43.6	3.22		
28.8     2.60     33.8     5.56     38.8     1.79     43.8     3.19       28.9     2.50     33.9     4.05     38.9     1.81     43.9     2.99       29.0     3.93     34.0     6.68     39.0     1.81     44.0     3.45       29.1     2.09     34.1     5.00     39.1     1.92     44.1     5.28       29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52							43.7			
29.0     3.93     34.0     6.68     39.0     1.81     44.0     3.45       29.1     2.09     34.1     5.00     39.1     1.92     44.1     5.28       29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52	28.8	2.60	33.8	5.56	38.8	1.79	43.8	3.19		
29.0     3.93     34.0     6.68     39.0     1.81     44.0     3.45       29.1     2.09     34.1     5.00     39.1     1.92     44.1     5.28       29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52										
29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52	29.0	3.93	34.0	6.68	39.0	1.81	44.0	3.45		
29.2     3.15     34.2     7.02     39.2     1.80     44.2     5.69       29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52										
29.3     3.85     34.3     8.67     39.3     1.78     44.3     3.55       29.4     2.07     34.4     9.15     39.4     1.78     44.4     6.58       29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52	29.2	3.15	34.2	7.02	39.2	1.80	44.2	5.69		
29.5     2.27     34.5     7.50     39.5     1.79     44.5     10.32       29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52	29.3	3.85	34.3	8.67	39.3	1.78	44.3	3.55		
29.6     4.35     34.6     5.66     39.6     1.80     44.6     10.70       29.7     2.98     34.7     8.66     39.7     1.78     44.7     12.61       29.8     3.60     34.8     11.41     39.8     1.76     44.8     13.52	29.4	2.07	34.4	9.15	39.4	1.78	44.4	6.58		
29.7         2.98         34.7         8.66         39.7         1.78         44.7         12.61           29.8         3.60         34.8         11.41         39.8         1.76         44.8         13.52	29.5	2.27	34.5	7.50	39.5	1.79	44.5	10.32		
29.7         2.98         34.7         8.66         39.7         1.78         44.7         12.61           29.8         3.60         34.8         11.41         39.8         1.76         44.8         13.52	29.6			5.66	39.6		44.6			
	29.7	2.98	34.7	8.66	39.7	1.78	44.7	12.61		
	29.8						44.8			
29.9   2.41   34.9   7.27   39.9   1.86   44.9   13.11	29.9	2.41	34.9	7.27	39.9	1.86	44.9	13.11		
30.0 2.91 35.0 14.00 40.0 1.78 45.0 13.35	30.0		35.0	14.00	40.0		45.0			

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK4</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-26</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

шлшл.		10.VEX.XX		0.000Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.08	5.1	0.68	10.1	0.60	15.1	0.78	20.1	0.95
0.2	0.97	5.2	0.66	10.2	0.58	15.2	0.75	20.2	0.96
0.3	0.92	5.3	0.55	10.3	0.55	15.3	0.79	20.3	0.91
0.4	0.88	5.4	0.50	10.4	0.53	15.4	0.77	20.4	0.89
0.5	0.74	5.5	0.57	10.5	0.51	15.5	0.71	20.5	0.89
0.6	0.77	5.6	0.58	10.6	0.54	15.6	0.78	20.6	0.93
0.7	0.72	5.7	0.57	10.7	0.56	15.7	0.73	20.7	0.95
0.8	1.25	5.8	0.55	10.8	0.59	15.8	0.76	20.8	1.00
0.9	1.18	5.9	0.50	10.9	0.57	15.9	0.74	20.9	1.05
1.0	0.79	6.0	0.48	11.0	0.62	16.0	0.79	21.0	0.95
1.1	1.21	6.1	0.46	11.1	0.89	16.1	0.75	21.1	0.96
1.2	1.36	6.2	0.45	11.2	0.54	16.2	0.78	21.2	0.98
1.3	1.45	6.3	0.42	11.3	0.71	16.3	0.72	21.3	0.94
1.4	1.41	6.4	0.42	11.4	0.62	16.4	0.76	21.4	0.97
1.5	1.32	6.5	0.48	11.5	0.63	16.5	0.69	21.5	0.96
1.6	1.25	6.6	0.46	11.6	0.66	16.6	0.68	21.6	0.92
1.7	1.26	6.7	0.43	11.7	0.64	16.7	0.73	21.7	0.93
1.8	1.21	6.8	0.51	11.8	0.62	16.8	0.75	21.8	0.95
1.9	1.14	6.9	0.52	11.9	0.66	16.9	0.78	21.9	0.99
2.0	1.01	7.0	0.52	12.0	0.68	17.0	0.74	22.0	0.98
2.1	0.89	7.1	0.58	12.1	0.74	17.1	0.79	22.1	0.94
2.2	0.96	7.2	0.51	12.2	0.71	17.2	0.84	22.2	0.97
2.3	0.78	7.3	0.50	12.3	0.78	17.3	0.81	22.3	1.01
2.4	0.81	7.4	0.56	12.4	0.75	17.4	0.75	22.4	0.96
2.5	0.70	7.5	0.48	12.5	0.72	17.5	0.69	22.5	0.89
2.6	0.65	7.6	0.49	12.6	0.78	17.6	0.69	22.6	0.85
2.7	0.87	7.7	0.43	12.7	0.76	17.7	0.82	22.7	0.92
2.8	0.74	7.8	0.45	12.8	0.73	17.8	0.81	22.8	0.95
2.9	0.96	7.9	0.61	12.9	0.72	17.9	0.84	22.9	0.98
3.0	0.65	8.0	0.55	13.0	0.74	18.0	0.89	23.0	0.94
3.1	0.62	8.1	0.58	13.1	0.68	18.1	0.82	23.1	0.97
3.2	0.74	8.2	0.54	13.2	0.65	18.2	0.84	23.2	0.95
3.3	0.51	8.3	0.56	13.3	0.63	18.3	0.86	23.3	1.01
3.4	0.42	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.82	23.4	0.96
3.5	0.40	8.5	0.53	13.5	0.64	18.5	0.84	23.5	1.23
3.6	0.36	8.6	0.53	13.6	0.62	18.6	0.89	23.6	1.14
3.7	0.65	8.7	0.52	13.7	0.67	18.7	0.94	23.7	1.01
3.8	0.41	8.8	0.58	13.8	0.68	18.8	0.91	23.8	1.56
3.9	0.42	8.9	0.54	13.9	0.75	18.9	0.90	23.9	1.22
4.0	0.45	9.0	0.57	14.0	0.74	19.0	0.92	24.0	1.36
4.1	0.40	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1	0.98	24.1	1.14
4.2	0.39	9.2	0.55	14.2	0.78	19.2	0.93	24.2	1.22
4.3	0.35	9.3	0.59	14.3	0.74	19.3	0.88	24.3	1.56
4.4	0.41	9.4	0.52	14.4	0.69	19.4	0.87	24.4	1.33
4.5	0.45	9.5	0.52	14.5	0.75	19.5	0.89	24.5	1.29
4.6	0.42	9.6	0.49	14.6	0.78	19.6	0.86	24.6	1.21
4.7	0.48	9.7	0.57	14.7	0.73	19.7	0.94	24.7	1.44
4.8	0.41	9.8	0.54	14.8	0.76	19.8	0.91	24.8	1.89
4.9	0.42	9.9	0.56	14.9	0.68	19.9	0.95	24.9	2.01
5.0	0.45	10.0	0.61	15.0	0.71	20.0	0.92	25.0	2.23
河 计		-	<b>有 校</b>		•				

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK4</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-26</u>

\_\_\_\_\_\_ 锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

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	1.74	30.1	1.29	35.1	11.14	40.1	13.45		
25.2	1.41	30.2	1.20	35.2	10.45	40.2	14.54		
25.3	1.58	30.3	1.37	35.3	8.89	40.3	10.23		
25.4	1.25	30.4	1.14	35.4	8.65	40.4	9.98		
25.5	1.45	30.5	1.21	35.5	9.98	40.5	9.12		
25.6	1.65	30.6	1.22	35.6	9.51	40.6	8.89		
25.7	1.33	30.7	1.47	35.7	10.12	40.7	10.12		
25.8	1.78	30.8	1.26	35.8	11.45	40.8	11.45		
25.9	1.44	30.9	1.20	35.9	11.01	40.9	12.32		
26.0	2.12	31.0	1.18	36.0	10.23	41.0	13.56		
26.1	2.65	31.1	1.32	36.1	13.56	41.1	15.45		
26.2	1.78	31.2	1.15	36.2	13.12	41.2	15.89		
26.3	1.45	31.3	1.19	36.3	12.21	41.3	14.10		
26.4	2.32	31.4	1.24	36.4	12.65	41.4	13.12		
26.5	2.01	31.5	1.34	36.5	12.01	41.5	12.56		
26.6	1.44	31.6	1.31	36.6	10.45	41.6	12.56		
26.7	1.65	31.7	1.15	36.7	8.78	41.7	12.36		
26.8	1.58	31.8	1.26	36.8	7.89	41.8	14.78		
26.9	2.33	31.9	1.25	36.9	9.66	41.9	16.32		
27.0	3.45	32.0	1.18	37.0	9.23	42.0	16.89		
27.1	3.12	32.1	1.15	37.1	8.87	42.1	16.21		
27.2	2.25	32.2	1.26	37.2	10.45	42.2	12.54		
27.3	2.64	32.3	1.21	37.3	10.12	42.3	10.78		
27.4	2.01	32.4	1.20	37.4	10.65	42.4	11.34		
27.5	1.65	32.5	1.32	37.5	8.74	42.5	12.56		
27.6	2.45	32.6	1.27	37.6	7.69	42.6	12.12		
27.7	4.11	32.7	1.21	37.7	9.33	42.7	14.78		
27.8	1.89	32.8	1.29	37.8	11.45	42.8	17.65		
27.9	1.65	32.9	1.19	37.9	12.12	42.9	15.23		
28.0	1.45	33.0	1.25	38.0	11.56	43.0	8.89		
28.1	1.52	33.1	1.22	38.1	10.65	43.1	9.96		
28.2	1.33	33.2	1.26	38.2	10.10	43.2	8.45		
28.3	1.48	33.3	1.28	38.3	11.45	43.3	11.45		
28.4	1.21	33.4	1.32	38.4	14.56	43.4	14.56		
28.5	1.26	33.5	1.19	38.5	18.65	43.5	12.32		
28.6	1.14	33.6	1.22	38.6	15.66	43.6	12.56		
28.7	1.10	33.7	1.29	38.7	13.12	43.7	12.01		
28.8	1.16	33.8	1.34	38.8	12.45	43.8	14.25		
28.9	1.18	33.9	1.31	38.9	12.01	43.9	13.78		
29.0	1.25	34.0	1.35 1.32	39.0 30.1	14.78	44.0	13.23		
29.1 29.2	1.21	34.1		39.1 39.2	12.12	44.1 44.2	11.45 11.12		
29.2	1.13	34.2	1.29		10.36				
29.3 29.4	1.18	34.3 34.4	1.30 1.27	39.3 39.4	10.45	44.3 44.4	12.32 13.65		
29.4	1.32 1.25	34.4 34.5	1.27	39.4 39.5	11.89 11.12	44.4 44.5	13.05		
29.5 29.6	1.23	34.5 34.6	1.29	39.5 39.6	11.12	44.5 44.6	13.12		
29.6 29.7	1.22	34.6 34.7	3.45	39.6 39.7	11.24	44.6 44.7	13.36		
29.7	1.19	34.7	8.89	39.7	11.03	44.7	12.45		
29.8	1.14	34.8 34.9	10.12	39.8 39.9	11.52	44.8 44.9	14.89		
30.0	1.11	35.0	12.45	40.0	11.78	44.9	13.78		
24.00 2010	1.10		12.43	40.0	11.34	43.0	13.70		L

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK5</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-26</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

正八四小		10.VE\20.8X		0.000Ki 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	0.53	5.1	0.56	10.1	0.75	15.1	0.78	20.1	0.90
0.2	0.72	5.2	0.54	10.2	0.73	15.2	0.79	20.2	0.90
0.3	0.77	5.3	0.58	10.3	0.78	15.3	0.78	20.3	0.90
0.4	0.70	5.4	0.56	10.4	0.83	15.4	0.77	20.4	0.93
0.5	1.62	5.5	0.39	10.5	0.82	15.5	0.77	20.5	0.94
0.6	0.95	5.6	0.44	10.6	0.82	15.6	0.75	20.6	0.94
0.7	0.85	5.7	0.46	10.7	0.76	15.7	0.76	20.7	0.94
0.8	0.83	5.8	0.47	10.8	0.78	15.8	0.77	20.8	0.94
0.9	0.82	5.9	0.44	10.9	0.83	15.9	0.81	20.9	0.89
1.0	0.90	6.0	0.45	11.0	0.89	16.0	0.83	21.0	0.85
1.1	0.84	6.1	0.45	11.1	0.84	16.1	0.84	21.1	0.91
1.2	0.70	6.2	0.50	11.2	0.83	16.2	0.83	21.2	0.91
1.3	0.55	6.3	0.66	11.3	0.82	16.3	0.81	21.3	0.89
1.4	0.54	6.4	0.68	11.4	0.83	16.4	0.82	21.4	0.89
1.5	0.80	6.5	0.62	11.5	0.77	16.5	0.83	21.5	0.91
1.6	1.31	6.6	0.58	11.6	0.86	16.6	0.80	21.6	0.84
1.7	0.97	6.7	0.60	11.7	0.84	16.7	0.78	21.7	0.85
1.8	0.71	6.8	0.61	11.7	0.75	16.8	0.78	21.7	0.83
1.6	0.71	6.9	0.58	11.8	0.73	16.8	0.77	21.8	0.90
2.0	0.03	7.0	0.58	12.0	0.74	17.0	0.83	22.0	0.93
2.0	1.01	7.0	0.59	12.0	0.84	17.0	0.83	22.0	0.90
2.1	1.01	7.1	0.59	12.1	0.95	17.1	0.87	22.1	0.97
2.2	0.78	7.2	0.58	12.2	0.93	17.2	0.88	22.2	0.96
2.3	0.78	7.3 7.4	0.66	12.3	0.92	17.3 17.4	0.87	22.3	0.96
2.4	0.48	7.4 7.5	0.68	12.4	0.93	17.4 17.5	0.87	22.4	0.97
2.6	0.52	7.6	0.69	12.6	0.89	17.6	0.93	22.6	0.94
2.7	0.39	7.7	0.74	12.7	0.84	17.7	0.91	22.7	0.94
2.8	0.39	7.8	0.73	12.8	0.79	17.8	0.88	22.8	0.96
2.9	0.39	7.9	0.74	12.9	0.79	17.9	0.88	22.9	0.98
3.0	0.33	8.0	0.75	13.0	0.84	18.0	0.83	23.0	1.01
3.1	0.56	8.1	0.66	13.1	1.05	18.1	0.80	23.1	1.02
3.2	1.08	8.2	0.66	13.2	1.08	18.2	0.79	23.2	1.26
3.3	1.14	8.3	0.70	13.3	1.00	18.3	0.80	23.3	1.14
3.4	0.62	8.4	0.69	13.4	0.87	18.4	0.83	23.4	1.23
3.5	0.48	8.5	0.67	13.5	0.84	18.5	0.84	23.5	0.99
3.6	0.64	8.6	0.75	13.6	0.91	18.6	0.85	23.6	1.24
3.7	0.77	8.7	0.78	13.7	0.96	18.7	0.85	23.7	1.42
3.8	0.64	8.8	0.78	13.8	0.98	18.8	0.85	23.8	1.74
3.9	0.57	8.9	0.81	13.9	0.93	18.9	0.86	23.9	1.73
4.0	0.41	9.0	0.74	14.0	0.84	19.0	0.83	24.0	2.13
4.1	0.46	9.1	0.73	14.1	0.78	19.1	0.82	24.1	1.91
4.2	0.68	9.2	0.74	14.2	0.78	19.2	0.82	24.2	1.66
4.3	0.66	9.3	0.78	14.3	0.77	19.3	0.85	24.3	1.65
4.4	0.53	9.4	0.80	14.4	0.77	19.4	0.85	24.4	2.03
4.5	0.56	9.5	0.68	14.5	0.77	19.5	0.85	24.5	2.37
4.6	0.64	9.6	0.70	14.6	0.79	19.6	0.92	24.6	2.03
4.7	0.77	9.7	0.73	14.7	0.79	19.7	0.93	24.7	1.61
4.8	0.75	9.8	0.80	14.8	0.81	19.8	0.92	24.8	1.87
4.9	0.63	9.9	0.83	14.9	0.83	19.9	0.92	24.9	1.59
5.0	0.53	10.0	0.76	15.0	0.81	20.0	0.92	25.0	1.36

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK5</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-26</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(m)Ps(MPa)(m)Ps(MPa)(m)Ps(MPa)(r	深度 比贯入阻力 (m) Ps(MPa)
25.1   2.40   30.1   1.20   35.1   12.58   40.1   15.21	
25.2 2.15 30.2 1.15 35.2 12.79 40.2 15.56	
25.3 1.93 30.3 1.13 35.3 12.98 40.3 14.22	
25.4 2.28 30.4 1.12 35.4 14.44 40.4 14.89	
25.5 1.61 30.5 1.10 35.5 14.27 40.5 13.45	
25.6 2.97 30.6 1.09 35.6 14.72 40.6 16.12	
25.7 3.43 30.7 1.14 35.7 15.28 40.7 14.45	
25.8 2.82 30.8 1.15 35.8 15.45 40.8 14.89	
25.9   2.00   30.9   1.18   35.9   15.96   40.9   14.21	
26.0 2.25 31.0 1.22 36.0 18.54 41.0 14.45	
26.1 2.44 31.1 1.24 36.1 19.31 41.1 14.63	
26.2 2.57 31.2 1.23 36.2 19.01 41.2 13.12	
26.3 3.29 31.3 1.22 36.3 19.34 41.3 15.89	
26.4 3.74 31.4 1.25 36.4 19.47 41.4 15.21	
26.5 5.92 31.5 1.26 36.5 19.93 41.5 16.65	
26.6 3.93 31.6 1.27 36.6 18.35 41.6 16.45	
26.7 2.93 31.7 1.25 36.7 17.96 41.7 14.44	
26.8 2.69 31.8 1.26 36.8 18.79 41.8 14.89	
26.9 2.76 31.9 1.24 36.9 18.33 41.9 12.01	
27.2     3.29     32.2     1.17     37.2     9.45     42.2     15.89       27.2     37.2     <	
27.3     2.61     32.3     1.20     37.3     8.92     42.3     15.12       27.4     32.4     32.4     32.4     32.4     32.4     32.4	
27.4 3.31 32.4 1.12 37.4 8.77 42.4 17.89	
27.5     2.96     32.5     1.10     37.5     8.65     42.5     21.21	
27.6     4.15     32.6     1.11     37.6     11.47     42.6     15.32       27.7     2.50     22.7     11.47     42.6     15.32	
27.7     2.58     32.7     1.11     37.7     10.83     42.7     11.45       27.0     2.20     1.10     27.0     0.00     42.0     14.00	
27.8         2.28         32.8         1.10         37.8         9.88         42.8         14.89           27.0         2	
27.9         2.27         32.9         1.10         37.9         9.18         42.9         16.32           20.0         1.56         22.0         1.24         20.0         1.24         1.25         1	
28.0     1.56     33.0     1.34     38.0     9.03     43.0     13.00	
28.1         2.69         33.1         1.44         38.1         10.45         43.1         12.12	
28.2         2.18         33.2         5.04         38.2         10.71         43.2         14.45	
28.3     1.37     33.3     8.49     38.3     9.26     43.3     17.65	
28.4     1.75     33.4     10.85     38.4     8.85     43.4     15.25	
28.5     1.37     33.5     12.55     38.5     8.60     43.5     15.44	
28.6 2.42 33.6 12.40 38.6 10.83 43.6 17.36	
28.7         2.07         33.7         12.66         38.7         10.93         43.7         13.65	
28.8     1.82     33.8     14.12     38.8     11.58     43.8     13.12	
28.9 1.41 33.9 14.46 38.9 11.96 43.9 14.89	
29.0   1.41   34.0   11.80   39.0   12.49   44.0   14.11	
29.1         1.19         34.1         11.08         39.1         12.30         44.1         16.56	
29.2         1.18         34.2         11.17         39.2         12.27         44.2         16.02	
29.3     1.25     34.3     11.51     39.3     11.44     44.3     12.33	
29.4   1.24   34.4   12.44   39.4   14.17   44.4   12.56	
29.5         1.32         34.5         11.27         39.5         17.14         44.5         13.23	
29.6     1.27     34.6     14.12     39.6     13.36     44.6     12.89	
29.7   1.20   34.7   13.95   39.7   11.46   44.7   16.44	
29.8   1.15   34.8   11.98   39.8   10.74   44.8   17.78	
29.9         1.15         34.9         10.66         39.9         12.36         44.9         18.65	
30.0   1.15   35.0   11.09   40.0   16.12   45.0   16.33   11.09   45.0   16.33   11.09   45.0   16.33   11.09   45.0   16.33   11.09   45.0   16.33   11.09   45.0   16.33   11.09   45.0   16.33   11.09   40.0   16.12   40.0   16.12   40.0	

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK6 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-26

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.62	10.1	0.66	15.1	0.67	20.1	0.84
0.1	1.78	5.2	0.60	10.1	0.62	15.1	0.66	20.1	1.00
0.2	4.83	5.3	0.57	10.2	0.56	15.2	0.67	20.2	0.96
0.3	1.97	5.4	0.57	10.3	0.59	15.4	0.66	20.3	0.88
0.4	1.03	5.5	0.57	10.4	0.79	15.4	0.65	20.4	0.88
0.5	0.96	5.6	0.33	10.5	0.79	15.5	0.68	20.5	1.02
0.0	1.12	5.7	0.47	10.0	0.75	15.7	0.67	20.7	0.81
0.7	1.12	5.8	0.50	10.7	0.76	15.7	0.67	20.7	0.86
0.8	1.14	5.9	0.32	10.8	0.70	15.8	0.66	20.8	0.85
1.0	0.81	6.0	0.48	11.0	0.51	16.0	0.69	21.0	0.83
1.0	0.38	6.1	0.48	11.0	0.53	16.0	0.69	21.0	0.84
1.1	0.38	6.2	0.51	11.1	0.73	16.1	0.68	21.1	0.81
1.3	0.73	6.3	0.30	11.2	0.72	16.2	0.67	21.2	0.93
1.3	0.39	6.4	0.49	11.3	0.65	16.3	0.67	21.3	0.90
	0.43	6.5	0.50	11.4	0.68	16.4	0.67	21.4	0.85
1.5 1.6	0.36	6.6	0.51	11.5	0.68	16.5 16.6	0.68	21.5	0.85
1.6	0.33	6.7	0.51	11.6	0.70	16.6	0.70	21.6	0.87
1.7	0.40	6.8	0.56	11.7	0.64	16.7	0.73	21.7	0.87
1.8	0.40	6.9	0.36	11.8	0.52	16.8	0.72	21.8	0.90
2.0	0.42	7.0	0.40	12.0	0.30	16.9	0.75	22.0	0.89
2.0	0.47	7.0	0.39	12.0	0.74	17.0	0.73	22.0	0.93
2.1	0.43	7.1	0.43	12.1	0.64	17.1	0.72	22.1	0.94
2.2		7.2	0.49	12.2		17.2	0.72	22.2	0.93
2.3	0.43 0.73	7.3 7.4	0.49	12.3	0.65	17.3 17.4	0.77	22.3	0.93
2.4	0.73	7.4 7.5	0.50	12.4	0.64 0.62	17.4 17.5	0.79	22.4	0.96
2.5	0.83	7.5 7.6	0.31	12.5	0.82	17.5 17.6	0.79	22.5	0.93
2.6	1.13	7.6	0.48	12.6	0.82	17.6 17.7	0.78	22.6	1.02
2.7	1.13	7.7	0.48	12.7	0.90	17.7	0.78	22.7	1.02
2.8	0.80	7.8 7.9	0.50	12.8	0.90	17.8 17.9	0.77	22.8	1.02
3.0	0.80	8.0	0.33	13.0	0.73	18.0	0.78	23.0	1.03
3.0	0.74	8.1	0.49	13.0	0.67	18.1	0.79	23.0	1.04
3.1	0.63	8.2	0.46	13.1	0.63	18.2	0.81	23.1	1.03
3.3	0.68	8.3	0.57	13.2	0.64	18.3	0.79	23.2	1.04
3.3	0.57	8.4	0.57	13.3	0.68	18.4	0.80	23.4	1.02
3.5	0.62	8.5	0.50	13.4	0.08	18.5	0.82	23.4	0.99
3.6	0.67	8.6	0.52	13.6	0.70	18.6	0.83	23.6	0.99
3.7	0.67	8.7	0.54	13.7	0.70	18.7	0.80	23.7	1.00
3.8	0.67	8.8	0.54	13.7	0.69	18.8	0.83	23.7	1.00
3.9	0.62	8.9	0.62	13.8	0.60	18.9	0.83	23.9	0.97
4.0	0.62	9.0	0.62	14.0	0.59	19.0	0.85	24.0	1.01
4.0	0.57	9.1	0.59	14.0	0.59	19.0	0.83	24.0	1.03
4.1	0.62	9.2	0.61	14.1	0.61	19.2	0.87	24.1	0.94
4.3	0.69	9.3	0.59	14.2	0.65	19.3	0.87	24.2	0.86
4.4	0.81	9.4	0.48	14.4	0.68	19.4	0.88	24.4	0.98
4.5	0.74	9.5	0.45	14.5	0.71	19.5	0.91	24.5	1.05
4.6	0.75	9.6	0.43	14.6	0.66	19.6	0.89	24.6	1.55
4.7	0.83	9.7	0.49	14.7	0.64	19.7	0.86	24.7	1.91
4.8	0.82	9.8	0.64	14.8	0.66	19.8	0.84	24.8	1.48
4.9	0.71	9.9	0.66	14.9	0.68	19.9	0.84	24.9	1.73
5.0	0.77	10.0	0.67	15.0	0.67	20.0	0.83	25.0	1.82
<u></u>		10.0	复核	15.0	0.07	20.0	0.03	23.0	1.02

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK6 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-26

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

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	2.04	30.1	1.36	35.1	10.75	40.1	10.23		
25.2	1.56	30.2	1.49	35.2	10.59	40.2	12.56		
25.3	1.20	30.3	1.34	35.3	10.51	40.3	12.32		
25.4	1.27	30.4	1.18	35.4	10.56	40.4	13.45		
25.5	1.99	30.5	1.18	35.5	9.82	40.5	14.45		
25.6	2.30	30.6	1.17	35.6	12.26	40.6	10.65		
25.7	1.88	30.7	1.18	35.7	12.61	40.7	16.56		
25.8	2.30	30.8	1.21	35.8	12.79	40.8	15.56		
25.9	3.72	30.9	1.22	35.9	13.82	40.9	15.21		
26.0	3.23	31.0	1.24	36.0	12.77	41.0	16.89		
26.1	3.13	31.1	1.25	36.1	12.28	41.1	13.22		
26.2	4.59	31.2	1.27	36.2	11.49	41.2	11.12		
26.3	3.68	31.3	1.32	36.3	12.51	41.3	11.45		
26.4	2.98	31.4	1.36	36.4	13.05	41.4	15.62		
26.5	2.41	31.5	1.38	36.5	13.30	41.5	14.45		
26.6	3.19	31.6	1.38	36.6	14.19	41.6	17.89		
26.7	1.65	31.7	1.64	36.7	14.22	41.7	18.24		
26.8	2.27	31.8	2.04	36.8	15.24	41.8	17.45		
26.9	2.00	31.9	2.72	36.9	13.29	41.9	17.12		
27.0	1.87	32.0	6.65	37.0	12.33	42.0	15.56		
27.1	2.65	32.1	8.03	37.1	13.24	42.1	14.21		
27.2	2.41	32.2	7.76	37.2	12.29	42.2	14.56		
27.3	2.82	32.3	6.99	37.3	12.76	42.3	15.89		
27.4	3.19	32.4	7.98	37.4	12.95	42.4	15.01		
27.5	3.52	32.5	9.29	37.5	13.17	42.5	14.44		
27.6	3.15	32.6	10.89	37.6	16.93	42.6	13.45		
27.7	2.83	32.7	12.33	37.7	22.00	42.7	14.50		
27.8	3.01	32.8	12.72	37.8	23.35	42.8	15.65		
27.9	3.40	32.9	12.58	37.9	24.41	42.9	16.89		
28.0	3.22	33.0	13.06	38.0	21.12	43.0	16.12		
28.1	2.39	33.1	14.11	38.1	18.12	43.1	15.12		
28.2	2.39 2.70	33.2 33.3	13.37	38.2	14.45	43.2	14.78		
28.3	2.70	33.3 33.4	12.98 12.21	38.3 38.4	13.56	43.3	15.56		
28.4 28.5	3.26	33.4 33.5	11.96	38.4 38.5	15.21 21.56	43.4 43.5	16.89 16.23		
28.5	2.83	33.5 33.6	12.02	38.5 38.6	22.87	43.5	16.23		
28.0	1.86	33.7	11.71	38.7	22.32	43.6	15.24		
28.8	1.64	33.8	12.76	38.8	18.89	43.7	13.24		
28.9	2.14	33.9	13.91	38.9	18.45	43.6	14.78		
29.0	1.67	34.0	15.75	39.0	19.66	44.0	16.33		
29.1	1.98	34.1	15.20	39.1	19.01	44.1	14.89		
29.2	1.97	34.2	14.50	39.2	15.45	44.2	15.12		
29.3	1.55	34.3	14.57	39.3	13.23	44.3	15.12		
29.4	1.33	34.4	13.34	39.4	11.56	44.4	15.12		
29.5	1.29	34.5	12.38	39.5	12.32	44.5	15.20		
29.6	1.73	34.6	11.89	39.6	11.78	44.6	15.96		
29.7	1.62	34.7	10.60	39.7	14.65	44.7	16.33		
29.8	1.64	34.8	10.94	39.8	16.33	44.8	18.45		
29.9	1.42	34.9	12.02	39.9	13.23	44.9	17.12		
30.0	1.37	35.0	11.45	40.0	11.45	45.0	17.33		
20.0 201 2-4	1.01	55.0	<u> </u>	10.0	11.TJ	15.0	11.55		<u> </u>

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK7
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-11-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(m)   Ps(MPa)   (m)   (m)   Ps(MPa)   (m)   Ps(MPa)   (m)   (m			10.VE\20.8X							
0.2										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	0.78	5.1	0.45	10.1	0.59	15.1	0.75	20.1	0.89
0.3         1.23         5.3         0.45         10.3         0.55         15.3         0.70         20.3         0.98           0.4         1.01         5.4         0.46         10.4         0.61         15.4         0.68         20.4         1.01           0.5         0.89         5.5         0.46         10.5         0.62         15.5         0.69         20.5         0.89           0.6         0.96         5.6         0.48         10.6         0.65         15.6         0.81         20.6         0.87           0.7         0.77         5.7         0.45         10.7         0.61         15.7         0.82         20.7         0.86           0.8         1.01         5.8         0.45         10.8         0.66         15.8         0.75         20.8         0.89           0.9         0.86         5.9         0.49         10.9         0.68         15.9         0.72         20.9         0.89           1.0         1.12         6.0         0.47         11.0         0.81         16.0         0.74         21.0         0.94           1.1         1.4         1.4         1.4         0.72         16.4 <td< td=""><td></td><td></td><td>5.2</td><td>0.42</td><td></td><td>0.58</td><td>15.2</td><td></td><td>20.2</td><td>0.91</td></td<>			5.2	0.42		0.58	15.2		20.2	0.91
0.4         1.01         5.4         0.46         10.4         0.61         15.4         0.68         20.4         1.01           0.5         0.89         5.5         0.46         10.5         0.62         15.5         0.69         20.5         0.89           0.7         0.74         5.7         0.45         10.7         0.61         15.7         0.82         20.7         0.86           0.8         1.01         5.8         0.45         10.8         0.66         15.8         0.75         20.8         0.89           0.9         0.86         5.9         0.49         10.9         0.68         15.9         0.72         20.9         0.89           1.0         1.12         6.0         0.47         11.0         0.81         16.0         0.74         21.0         0.94           1.1         1.45         6.1         0.51         11.1         0.70         16.1         0.71         21.1         0.95           1.2         1.78         6.2         0.50         11.2         0.61         16.2         0.66         21.2         0.91           1.2         1.78         6.2         0.50         11.2         0.61         <										
0.5         0.89         5.5         0.46         10.5         0.62         15.5         0.69         20.5         0.89           0.6         0.96         5.6         0.48         10.6         0.65         15.6         0.81         20.6         0.87           0.7         0.74         5.7         0.45         10.7         0.61         15.7         0.82         20.7         0.86           0.8         1.01         5.8         0.45         10.8         0.66         15.8         0.75         20.8         0.89           0.9         0.86         5.9         0.49         10.9         0.68         15.9         0.77         20.9         0.89           1.0         1.12         6.0         0.47         11.0         0.81         16.0         0.74         21.0         0.94           1.1         1.45         6.1         0.51         11.1         0.70         16.1         0.71         21.1         0.92           1.2         1.7         1.8         1.2         0.61         16.2         0.66         21.2         0.91           1.3         1.32         6.3         0.54         11.3         0.65         16.3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
0.6         0.96         5.6         0.48         10.6         0.65         15.6         0.81         20.6         0.87           0.7         0.74         5.7         0.45         10.7         0.61         15.7         0.82         20.7         0.86           0.8         1.01         5.8         0.45         10.8         0.66         15.8         0.75         20.8         0.89           0.9         0.86         5.9         0.49         10.9         0.68         15.9         0.72         20.9         0.89           1.0         1.12         6.0         0.47         11.0         0.81         16.0         0.74         21.0         0.94           1.1         1.45         6.1         0.51         11.1         0.70         16.1         0.71         21.1         0.95           1.2         1.78         6.2         0.50         11.2         0.61         16.2         0.66         21.2         0.91           1.3         1.32         6.3         0.54         11.3         0.65         16.3         0.69         21.3         0.97           1.4         1.41         1.41         0.72         16.4         0.63										
0.7										
0.8         1.01         5.8         0.45         10.8         0.66         15.8         0.75         20.8         0.89           0.9         0.86         5.9         0.49         10.9         0.68         15.9         0.72         20.9         0.89           1.0         1.12         6.0         0.47         11.0         0.81         16.0         0.74         21.0         0.94           1.1         1.45         6.1         0.51         11.1         0.70         16.1         0.71         21.1         0.95           1.2         1.78         6.2         0.50         11.2         0.61         16.2         0.66         21.2         0.91           1.3         1.32         6.3         0.54         11.3         0.65         16.3         0.69         21.3         0.97           1.4         1.41         6.4         0.56         11.4         0.72         16.4         0.63         21.4         0.94           1.5         1.30         6.5         0.51         11.5         0.71         16.5         0.63         21.4         0.94           1.5         1.30         6.6         0.59         11.0         0.66         <										
0.9										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1.1										
1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1.8         1.01         6.8         0.54         11.8         0.81         16.8         0.69         21.8         0.92           1.9         1.06         6.9         0.59         11.9         0.66         16.9         0.68         21.9         0.95           2.0         0.98         7.0         0.52         12.0         0.69         17.0         0.84         22.0         0.94           2.1         0.92         7.1         0.58         12.1         0.75         17.1         0.74         22.1         0.92           2.2         0.87         7.2         0.54         12.2         0.72         17.2         0.70         22.2         0.93           2.3         0.84         7.3         0.74         12.3         0.74         17.3         0.76         22.3         0.98           2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.76         22.5         0.93           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         <										
1.9         1.06         6.9         0.59         11.9         0.66         16.9         0.68         21.9         0.95           2.0         0.98         7.0         0.52         12.0         0.69         17.0         0.84         22.0         0.94           2.1         0.92         7.1         0.58         12.1         0.75         17.1         0.74         22.1         0.92           2.2         0.87         7.2         0.54         12.2         0.72         17.2         0.70         22.2         0.93           2.3         0.84         7.3         0.74         12.3         0.74         17.3         0.76         22.3         0.98           2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.75         22.4         0.97           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.5         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         <										
2.0         0.98         7.0         0.52         12.0         0.69         17.0         0.84         22.0         0.94           2.1         0.92         7.1         0.58         12.1         0.75         17.1         0.74         22.1         0.92           2.2         0.87         7.2         0.54         12.2         0.72         17.2         0.70         22.2         0.93           2.3         0.84         7.3         0.74         12.3         0.74         17.3         0.76         22.3         0.98           2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.75         22.4         0.97           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.5         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         <										
2.1         0.92         7.1         0.58         12.1         0.75         17.1         0.74         22.1         0.92           2.2         0.87         7.2         0.54         12.2         0.72         17.2         0.70         22.2         0.93           2.3         0.84         7.3         0.74         12.3         0.74         17.3         0.76         22.3         0.98           2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.75         22.4         0.97           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.5         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.8         0.96           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         <										
2.2         0.87         7.2         0.54         12.2         0.72         17.2         0.70         22.2         0.93           2.3         0.84         7.3         0.74         12.3         0.74         17.3         0.76         22.3         0.98           2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.75         22.4         0.97           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.6         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         <										
2.3         0.84         7.3         0.74         12.3         0.74         17.3         0.76         22.3         0.98           2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.75         22.4         0.97           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.6         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.9         0.98           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         <										
2.4         0.81         7.4         0.65         12.4         0.78         17.4         0.75         22.4         0.97           2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.6         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.8         0.96           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         <										
2.5         0.78         7.5         0.61         12.5         0.73         17.5         0.72         22.5         0.93           2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.6         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.8         0.96           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         <										
2.6         0.82         7.6         0.59         12.6         0.76         17.6         0.72         22.6         0.95           2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.8         0.96           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         <										
2.7         0.80         7.7         0.66         12.7         0.71         17.7         0.74         22.7         0.98           2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.8         0.96           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         <										
2.8         0.75         7.8         0.62         12.8         0.75         17.8         0.78         22.8         0.96           2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         <										
2.9         0.71         7.9         0.64         12.9         0.78         17.9         0.76         22.9         0.98           3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         <										
3.0         0.65         8.0         0.63         13.0         0.74         18.0         0.73         23.0         0.99           3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         <										
3.1         0.62         8.1         0.59         13.1         0.76         18.1         0.73         23.1         0.98           3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         14.0         0.73         <										
3.2         0.54         8.2         0.58         13.2         0.79         18.2         0.84         23.2         1.01           3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         <										
3.3         0.52         8.3         0.57         13.3         0.75         18.3         0.80         23.3         1.05           3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         <										
3.4         0.63         8.4         0.56         13.4         0.75         18.4         0.85         23.4         1.02           3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         <										
3.5         0.61         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.81         23.5         1.06           3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         <										
3.6         0.68         8.6         0.54         13.6         0.74         18.6         0.80         23.6         1.01           3.7         0.61         8.7         0.51         13.7         0.76         18.7         0.85         23.7         1.03           3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         <										
3.8         0.71         8.8         0.56         13.8         0.71         18.8         0.88         23.8         1.08           3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         <										
3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         <	3.7	0.61	8.7	0.51	13.7	0.76	18.7	0.85	23.7	1.03
3.9         0.65         8.9         0.52         13.9         0.71         18.9         0.83         23.9         0.99           4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         <										
4.0         0.54         9.0         0.52         14.0         0.73         19.0         0.89         24.0         0.98           4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08										
4.1         0.51         9.1         0.58         14.1         0.68         19.1         0.91         24.1         1.01           4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08										0.98
4.2         0.62         9.2         0.54         14.2         0.65         19.2         0.90         24.2         1.00           4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08		0.51				0.68	19.1			
4.3         0.55         9.3         0.59         14.3         0.69         19.3         0.87         24.3         1.05           4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08										
4.4         0.51         9.4         0.59         14.4         0.66         19.4         0.87         24.4         1.12           4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08	4.3	0.55	9.3	0.59	14.3	0.69	19.3	0.87	24.3	1.05
4.5         0.54         9.5         0.56         14.5         0.68         19.5         0.82         24.5         1.10           4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08										
4.6         0.59         9.6         0.58         14.6         0.64         19.6         0.94         24.6         1.05           4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08	4.5		9.5	0.56		0.68	19.5		24.5	
4.7         0.54         9.7         0.61         14.7         0.67         19.7         0.92         24.7         1.08	4.6	0.59	9.6	0.58	14.6	0.64	19.6	0.94		1.05
4.8   0.58   9.8   0.60   14.8   0.70   19.8   0.96   24.8   1.06	4.7	0.54	9.7	0.61	14.7	0.67	19.7	0.92	24.7	1.08
1   0.00   0.00   1.00   0.70   17.0   0.70   27.0   1.00	4.8	0.58	9.8	0.60	14.8	0.70	19.8	0.96	24.8	1.06
4.9         0.51         9.9         0.58         14.9         0.70         19.9         0.91         24.9         1.21	4.9	0.51	9.9	0.58	14.9	0.70	19.9	0.91	24.9	1.21
5.0 0.48 10.0 0.57 15.0 0.71 20.0 0.89 25.0 1.45	5.0	0.48	10.0	0.57	15.0	0.71	20.0	0.89	25.0	1.45

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK7
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-11-27

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
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	1.89	30.1	1.45	35.1	11.12	40.1	12.89		
25.2	2.12	30.2	1.35	35.2	10.45	40.2	12.32		
25.3	1.45	30.3	1.21	35.3	10.89	40.3	11.45		
25.4	1.21	30.4	1.20	35.4	11.21	40.4	11.01		
25.5	1.65	30.5	1.16	35.5	12.45	40.5	12.32		
25.6	1.32	30.6	1.23	35.6	10.88	40.6	13.45		
25.7	3.45	30.7	1.28	35.7	9.65	40.7	14.45		
25.8	2.54	30.8	1.32	35.8	11.63	40.8	14.12		
25.9	4.45	30.9	1.30	35.9	12.12	40.9	15.65		
26.0	3.00	31.0	1.25	36.0	12.45	41.0	15.21		
26.1	2.25	31.1	1.36	36.1	12.89	41.1	13.44		
26.2	2.65	31.2	1.31	36.2	13.45	41.2	13.89		
26.3	1.54	31.3	1.45	36.3	13.22	41.3	12.21		
26.4	1.78	31.4	1.41	36.4	14.45	41.4	14.45		
26.5	2.21	31.5	1.31	36.5	14.89	41.5	16.89		
26.6	2.45	31.6	1.35	36.6	12.12	41.6	16.23		
26.7	2.12	31.7	1.56	36.7	12.54	41.7	12.33		
26.8	3.33	31.8	1.62	36.8	11.65	41.8	12.10		
26.9	3.54	31.9	1.48	36.9	10.45	41.9	11.45		
27.0	2.74	32.0	1.35	37.0	12.89	42.0	14.45		
27.1	2.12	32.1	1.65	37.1	12.32	42.1	14.89		
27.2	2.45	32.2	2.12	37.2	13.45	42.2	16.33		
27.3	2.96	32.3	1.54	37.3	14.45	42.3	15.11		
27.4	2.12	32.4	1.89	37.4	14.12	42.4	15.45		
27.5	3.32	32.5	3.45	37.5	12.22	42.5	12.33		
27.6	3.45	32.6	5.54	37.6	12.56	42.6	12.01		
27.7	2.12	32.7	4.45	37.7	16.32	42.7	13.65		
27.8	2.65	32.8	7.78	37.8	13.45	42.8	14.78		
27.9	2.74	32.9	6.56	37.9	15.58	42.9	15.66		
28.0	2.11	33.0	9.89	38.0	18.78	43.0	16.33		
28.1	2.36	33.1	11.10	38.1	16.44	43.1	16.89		
28.2	3.11	33.2	12.45	38.2	15.45	43.2	15.22		
28.3	2.45	33.3	12.12	38.3	17.78	43.3	14.54		
28.4	2.85	33.4	14.45	38.4	21.21	43.4	12.32		
28.5	2.01	33.5	13.23	38.5	20.56	43.5	12.56		
28.6	1.65	33.6	11.45	38.6	17.45	43.6	13.66		
28.7	1.78	33.7	10.25	38.7	16.65	43.7	13.01		
28.8	1.54	33.8	11.45	38.8	18.33	43.8	14.45		
28.9	1.65	33.9	11.89	38.9	18.45	43.9	15.21		
29.0	1.87	34.0	12.56	39.0	19.54	44.0	15.89		
29.1	1.45	34.1	13.56	39.1	15.12	44.1	15.44		
29.2	1.32	34.2	14.89	39.2	14.45	44.2	15.12		
29.3	1.25	34.3	14.12	39.3	16.12	44.3	16.44		
29.4	1.45	34.4	14.55	39.4	17.89	44.4	14.45		
29.5	1.56	34.5	12.12	39.5	15.22	44.5	14.12		
29.6	1.41	34.6	11.56	39.6	12.12	44.6	13.25		
29.7	1.33	34.7	11.32	39.7	13.65	44.7	15.89		
29.8	1.35	34.8	12.65	39.8	11.45	44.8	15.45		
29.9	1.29	34.9	10.45	39.9	14.65	44.9	16.33		
30.0	1.21	35.0	11.89	40.0	16.23	45.0	14.78		
泇 试			复 核						

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK8 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-27

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

,,,,		`		`		`	11 m > m 1	`= <del>-</del>	11 - # 1 FD 1
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.31	5.1	0.30	10.1	0.43	15.1	0.74	20.1	0.88
0.2	0.67	5.2	0.28	10.2	0.54	15.2	0.71	20.2	0.89
0.3	0.97	5.3	0.26	10.3	0.53	15.3	0.69	20.3	0.89
0.4	1.07	5.4	0.30	10.4	0.50	15.4	0.70	20.4	0.94
0.5	1.02	5.5	0.29	10.5	0.45	15.5	0.73	20.5	0.94
0.6	1.19	5.6	0.28	10.6	0.43	15.6	0.75	20.6	0.89
0.7	1.23	5.7	0.28	10.7	0.49	15.7	0.76	20.7	0.90
0.8	1.44	5.8	0.27	10.8	0.52	15.8	0.74	20.8	0.91
0.9	1.61	5.9	0.23	10.9	0.50	15.9	0.73	20.9	0.91
1.0	1.15	6.0	0.20	11.0	0.50	16.0	0.71	21.0	0.94
1.1	1.04	6.1	0.21	11.1	0.48	16.1	0.73	21.1	0.95
1.2	1.13	6.2	0.23	11.2	0.51	16.2	0.73	21.2	0.97
1.3	1.32	6.3	0.25	11.3	0.60	16.3	0.73	21.3	0.97
1.4	1.16	6.4	0.26	11.4	0.54	16.4	0.74	21.4	1.02
1.5	1.10	6.5	0.27	11.5	0.53	16.5	0.74	21.5	1.07
1.6	0.90	6.6	0.27	11.6	0.49	16.6	0.76	21.6	1.02
1.7	0.83	6.7	0.27	11.7	0.52	16.7	0.80	21.7	1.01
1.8	0.96	6.8	0.27	11.8	0.48	16.8	0.76	21.8	1.03
1.9	1.00	6.9	0.27	11.9	0.52	16.9	0.70	21.9	1.03
2.0	0.91	7.0	0.27	12.0	0.61	17.0	0.72	22.0	1.02
2.1	0.96	7.1	0.25	12.1	0.56	17.1	0.76	22.1	1.00
2.2	0.94	7.2	0.27	12.2	0.54	17.2	0.75	22.2	1.02
2.3	0.93	7.3	0.29	12.3	0.51	17.3	0.74	22.3	1.03
2.4	0.89	7.4	0.30	12.4	0.52	17.4	0.71	22.4	1.02
2.5	0.70	7.5	0.32	12.5	0.54	17.5	0.70	22.5	1.12
2.6	0.70	7.6	0.31	12.6	0.56	17.6	0.73	22.6	1.03
2.7	0.70	7.7	0.33	12.7	0.54	17.7	0.72	22.7	0.99
2.8	0.66	7.8	0.32	12.8	0.51	17.8	0.72	22.8	0.90
2.9	0.65	7.9	0.34	12.9	0.52	17.9	0.71	22.9	0.93
3.0	0.58	8.0	0.40	13.0	0.56	18.0	0.68	23.0	0.98
3.1	0.47	8.1	0.40	13.1	0.60	18.1	0.72	23.1	1.14
3.2	0.47	8.2	0.41	13.2	0.61	18.2	0.77	23.2	1.04
3.3	0.52	8.3	0.43	13.3	0.62	18.3	0.78	23.3	1.07
3.4	0.55	8.4	0.38	13.4	0.65	18.4	0.78	23.4	0.97
3.5	0.55	8.5	0.45	13.5	0.69	18.5	0.74	23.5	0.96
3.6	0.56	8.6	0.52	13.6	0.65	18.6	0.68	23.6	1.12
3.7	0.62	8.7	0.48	13.7	0.58	18.7	0.65	23.7	1.43
3.8 3.9	0.57	8.8	0.42	13.8	0.58	18.8	0.68	23.8	1.44
3.9 4.0	0.53 0.54	8.9	0.48 0.42	13.9	0.61	18.9	0.74 0.85	23.9	1.63
	0.54	9.0	0.42	14.0	0.60	19.0	0.85	24.0	1.53
4.1 4.2	0.52	9.1 9.2	0.43	14.1 14.2	0.62 0.64	19.1 19.2	0.87	24.1 24.2	1.25 1.21
4.2	0.48	9.2 9.3	0.44	14.2	0.64	19.2 19.3	0.86	24.2	1.21
4.3	0.42	9.3 9.4	0.63	14.3 14.4	0.66	19.3 19.4	0.83	24.3 24.4	1.21
4.4	0.43	9.4 9.5	0.60	14.4 14.5	0.64	19.4 19.5	0.83	24.4	1.44
4.5	0.48	9.5 9.6	0.64	14.5 14.6	0.64	19.5 19.6	0.82	24.5 24.6	0.99
4.6	0.43	9.6 9.7	0.64	14.6	0.62	19.6	0.89	24.6	1.03
4.7	0.44	9.7 9.8	0.63	14.7	0.65	19.7	0.92	24.7	1.03
4.8 4.9	0.42	9.8 9.9	0.39	14.8 14.9	0.66	19.8 19.9	0.92	24.8 24.9	1.07
5.0	0.41	10.0	0.43	15.0	0.00	20.0	0.92	25.0	1.07
2.U 2ml 2. <del>4</del>	0.33	10.0	U.44   <b>た</b> + <del>た</del>	13.0	0.70	20.0	0.71	23.0	1.00

15cm2 标定系数 3.956kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.40	30.1	7.95	35.1	8.30	40.1	12.21		
25.2	1.39	30.2	4.67	35.2	8.17	40.2	12.33		
25.3	1.24	30.3	5.99	35.3	8.35	40.3	20.12		
25.4	1.15	30.4	12.35	35.4	8.75	40.4	24.05		
25.5	1.50	30.5	11.29	35.5	9.98	40.5	23.54		
25.6	1.40	30.6	11.34	35.6	11.18	40.6	21.71		
25.7	1.18	30.7	11.34	35.7	11.77	40.7	16.29		
25.8	1.22	30.8	10.87	35.8	8.18	40.8	14.20		
25.9	1.24	30.9	10.90	35.9	9.86	40.9	15.15		
26.0	1.32	31.0	11.29	36.0	9.57	41.0	17.25		
26.1	1.40	31.1	9.89	36.1	10.52	41.1	22.64		
26.2	1.20	31.2	10.22	36.2	10.13	41.2	24.49		
26.3	1.23	31.3	10.42	36.3	9.23	41.3	24.51		
26.4	1.18	31.4	10.42	36.4	9.08	41.4	24.13		
26.5	1.25	31.5	9.11	36.5	9.30	41.5	16.61		
26.6	1.23	31.6	8.79	36.6	9.78	41.6	14.01		
26.7	1.04	31.7	8.88	36.7	11.15	41.7	14.01		
26.7	1.04	31.7	9.46	36.8	9.28	41.7	14.10		
26.9	1.03	31.9	9.40	36.9	9.26	41.8	15.43		
27.0	1.04	32.0	8.38	37.0	6.74	42.0	12.65		
27.0	1.87	32.0	8.55	37.0	7.02	42.0	11.94		
27.1	3.39	32.1	8.97	37.1	11.90	42.1	12.37		
		32.2		37.2 37.3					
27.3	3.59	32.3	9.31 9.35	37.3 37.4	12.91	42.3	12.15		
27.4	3.66 3.51	32.4	9.33	37.4 37.5	10.63 8.63	42.4	11.59		
27.5						42.5	13.68		
27.6	3.00	32.6	10.69	37.6	8.68	42.6	17.34		
27.7	3.59	32.7	9.20	37.7	10.20	42.7	15.62		
27.8	3.46	32.8	9.08	37.8	13.38	42.8	14.21		
27.9	6.32	32.9	9.18	37.9	18.88	42.9	12.42		
28.0	8.43	33.0	10.13	38.0	22.27	43.0	12.02		
28.1	11.10	33.1	9.15	38.1	23.40	43.1	12.29		
28.2	10.58	33.2	9.35	38.2	24.08	43.2	12.43		
28.3	10.51	33.3	10.76	38.3	26.13	43.3	11.71		
28.4	9.87	33.4	10.89	38.4	23.32	43.4	12.89		
28.5	9.90	33.5	10.69	38.5	17.46	43.5	12.49		
28.6	9.45	33.6	11.00	38.6	12.42	43.6	13.58		
28.7	8.06	33.7	10.88	38.7	14.37	43.7	13.73		
28.8	8.53	33.8	11.31	38.8	13.31	43.8	14.58		
28.9	7.74	33.9	11.09	38.9	12.32	43.9	14.56		
29.0	7.54	34.0	10.62	39.0	17.77	44.0	13.06		
29.1	9.44	34.1	9.92	39.1	22.72	44.1	12.47		
29.2	10.15	34.2	10.50	39.2	21.63	44.2	12.65		
29.3	12.05	34.3	10.34	39.3	17.56	44.3	13.98		
29.4	11.82	34.4	9.37	39.4	13.00	44.4	13.53		
29.5	10.53	34.5	7.86	39.5	10.87	44.5	12.35		
29.6	10.70	34.6	4.14	39.6	12.69	44.6	12.80		
29.7	9.67	34.7	6.17	39.7	12.73	44.7	12.66		
29.8	9.27	34.8	8.40	39.8	13.68	44.8	12.72		
29.9	9.23	34.9	9.07	39.9	11.93	44.9	13.45		
30.0	9.03	35.0	8.59	40.0	11.26	45.0	14.37		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK9 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-27

\_\_\_\_\_\_ 锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.40	10.1	0.52	15.1	0.75	20.1	0.91
0.1	1.01	5.1	0.40	10.1	0.52	15.1	0.73	20.1	0.91
0.2	0.98	5.3	0.42	10.2		15.2	0.71	20.2	0.83
0.3		5.3 5.4	0.38	10.3	0.51		0.74	20.3	0.84
	1.12				0.51	15.4			
0.5	1.00	5.5	0.36	10.5	0.54	15.5	0.76	20.5	0.88
0.6	0.87	5.6	0.37	10.6	0.54	15.6	0.66	20.6	0.86
0.7	0.89	5.7	0.41	10.7	0.57	15.7	0.62	20.7	0.88
0.8	0.96	5.8	0.45	10.8	0.56	15.8	0.64	20.8	0.89
0.9	1.10	5.9	0.42	10.9	0.53	15.9	0.68	20.9	0.94
1.0	1.23	6.0	0.41	11.0	0.58	16.0	0.63	21.0	0.95
1.1	1.34	6.1	0.40	11.1	0.55	16.1	0.65	21.1	0.92
1.2	1.45	6.2	0.38	11.2	0.54	16.2	0.65	21.2	0.90
1.3	1.41	6.3	0.36	11.3	0.62	16.3	0.69	21.3	0.89
1.4	1.22	6.4	0.34	11.4	0.89	16.4	0.67	21.4	0.86
1.5	1.31	6.5	0.39	11.5	0.71	16.5	0.64	21.5	0.89
1.6	1.20	6.6	0.41	11.6	0.59	16.6	0.64	21.6	0.94
1.7	1.14	6.7	0.45	11.7	0.66	16.7	0.66	21.7	0.99
1.8	1.01	6.8	0.42	11.8	0.62	16.8	0.69	21.8	0.95
1.9	0.98	6.9	0.42	11.9	0.74	16.9	0.84	21.9	0.93
2.0	1.04	7.0	0.41	12.0	0.71	17.0	0.75	22.0	0.99
2.1	1.00	7.1	0.45	12.1	0.75	17.1	0.79	22.1	1.01
2.2	0.95	7.2	0.46	12.2	0.78	17.2	0.71	22.2	0.98
2.3	0.91	7.3	0.43	12.3	0.84	17.3	0.73	22.3	0.96
2.4	0.87	7.4	0.43	12.4	0.81	17.4	0.84	22.4	0.95
2.5	0.84	7.5	0.45	12.5	0.72	17.5	0.82	22.5	0.99
2.6	0.81	7.6	0.51	12.6	0.70	17.6	0.81	22.6	0.97
2.7	0.76	7.7	0.50	12.7	0.75	17.7	0.85	22.7	0.96
2.8	0.71	7.8	0.54	12.8	0.73	17.8	0.85	22.8	0.95
2.9	0.65	7.9	0.48	12.9	0.74	17.9	0.84	22.9	0.99
3.0	0.62	8.0	0.46	13.0	0.76	18.0	0.87	23.0	1.01
3.1	0.75	8.1	0.42	13.1	0.76	18.1	0.83	23.1	1.02
3.2	0.65	8.2	0.42	13.2	0.75	18.2	0.86	23.2	1.05
3.3	0.61	8.3	0.45	13.3	0.74	18.3	0.89	23.3	1.03
3.4	0.54	8.4	0.47	13.4	0.71	18.4	0.82	23.4	1.10
3.5	0.51	8.5	0.48	13.5	0.65	18.5	0.80	23.5	1.04
3.6	0.48	8.6	0.46	13.6	0.69	18.6	0.79	23.6	0.99
3.7	0.42	8.7	0.53	13.7	0.63	18.7	0.78	23.7	1.02
3.8	0.41	8.8	0.59	13.8	0.68	18.8	0.76	23.8	1.04
3.9	0.45	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.79	23.9	1.12
4.0	0.51	9.0	0.57	14.0	0.71	19.0	0.74	24.0	1.09
4.1	0.50	9.1	0.58	14.1	0.75	19.1	0.78	24.1	1.12
4.2	0.46	9.2	0.62	14.2	0.78	19.2	0.84	24.2	1.10
4.3	0.42	9.3	0.60	14.3	0.81	19.3	0.85	24.3	1.23
4.4	0.41	9.4	0.59	14.4	0.82	19.4	0.82	24.4	1.35
4.5	0.35	9.5	0.63	14.5	0.80	19.5	0.94	24.5	1.21
4.6	0.32	9.6	0.54	14.6	0.79	19.6	0.90	24.6	1.45
4.7	0.36	9.7	0.51	14.7	0.76	19.7	0.91	24.7	1.56
4.8	0.34	9.8	0.52	14.8	0.78	19.8	0.91	24.8	1.23
4.9 5.0	0.38	9.9	0.56	14.9	0.74	19.9	0.95	24.9	1.32
<u>3.0</u> 訓 計	0.41	10.0	0.58 复 核	15.0	0.79	20.0	0.92	25.0	1.45

工程编号 K158-2014B1 孔 号 JK9 孔 深 45.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-27

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	1.22	30.1	8.55	35.1	9.65	40.1	21.23		
25.2	1.16	30.2	8.89	35.2	9.32	40.2	20.05		
25.3	1.12	30.3	9.63	35.3	11.12	40.3	18.65		
25.4	1.25	30.4	6.78	35.4	11.74	40.4	14.45		
25.5	1.34	30.5	6.23	35.5	10.59	40.5	14.23		
25.6	1.12	30.6	8.89	35.6	9.65	40.6	16.56		
25.7	1.01	30.7	8.45	35.7	6.89	40.7	18.89		
25.8	1.09	30.8	9.98	35.8	8.65	40.8	18.45		
25.9	1.12	30.9	11.12	35.9	12.12	40.9	15.77		
26.0	1.14	31.0	11.89	36.0	12.56	41.0	17.45		
26.1	1.23	31.1	10.45	36.1	11.01	41.1	17.89		
26.2	1.25	31.2	10.10	36.2	11.45	41.2	15.33		
26.3	1.32	31.3	10.65	36.3	11.89	41.3	13.45		
26.4	1.45	31.4	11.89	36.4	10.65	41.4	11.12		
26.5	1.43	31.5	12.32	36.5	10.03	41.5	14.45		
26.6	1.52	31.6	9.98	36.6	12.32	41.6	14.43		
26.7	1.36	31.7	9.65	36.7	12.32	41.7	16.89		
26.7	1.33	31.7	10.44	36.7	12.45	41.7	20.12		
26.9	1.33	31.9	10.44	36.9	11.11	41.8	22.36		
27.0	1.39	32.0	11.56	37.0	10.96	42.0	20.45		
	1.45	32.0					20.43		
27.1			11.12	37.1	9.65	42.1			
27.2	1.21	32.2	10.12	37.2	12.36	42.2	20.01		
27.3	1.44	32.3	10.78	37.3	13.45	42.3	17.45		
27.4	1.56	32.4	9.40	37.4	11.12	42.4	15.45		
27.5	1.63	32.5	8.89	37.5	10.45	42.5	16.32		
27.6	1.32	32.6	8.56	37.6	8.65	42.6	13.54		
27.7	1.35	32.7	9.33	37.7	6.56	42.7	15.50		
27.8	1.44	32.8	9.98	37.8	7.78	42.8	11.12		
27.9	1.25	32.9	10.65	37.9	9.98	42.9	10.89		
28.0	1.21	33.0	10.22	38.0	11.12	43.0	12.55		
28.1	1.78	33.1	12.45	38.1	10.89	43.1	16.89		
28.2	1.56	33.2	11.74	38.2	8.98	43.2	19.45		
28.3	3.45	33.3	11.04	38.3	9.65	43.3	21.21		
28.4	4.56	33.4	11.65	38.4	12.12	43.4	22.45		
28.5	6.23	33.5	10.32	38.5	15.65	43.5	18.45		
28.6	5.12	33.6	9.55	38.6	17.78	43.6	14.56		
28.7	7.78	33.7	9.98	38.7	18.98	43.7	16.32		
28.8	8.89	33.8	9.40	38.8	16.54	43.8	13.22		
28.9	8.45	33.9	6.89	38.9	14.22	43.9	14.45		
29.0	7.55	34.0	8.45	39.0	14.89	44.0	14.12		
29.1	9.96	34.1	7.78	39.1	15.56	44.1	15.65		
29.2	10.12	34.2	7.54	39.2	15.63	44.2	13.22		
29.3	8.89	34.3	9.98	39.3	16.33	44.3	15.89		
29.4	8.65	34.4	11.45	39.4	18.89	44.4	18.66		
29.5	8.12	34.5	11.12	39.5	17.45	44.5	17.45		
29.6	7.78	34.6	12.63	39.6	14.56	44.6	14.12		
29.7	9.33	34.7	10.89	39.7	14.12	44.7	14.23		
29.8	11.12	34.8	10.23	39.8	15.65	44.8	12.56		
29.9	10.45	34.9	11.65	39.9	16.78	44.9	16.55		
30.0	10.01	35.0	8.89	40.0	18.98	45.0	15.74		

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

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	2.31	5.1	0.28	10.1	0.61	15.1	0.78		
0.2	1.44	5.2	0.32	10.2	0.56	15.2	0.66		
0.3	0.58	5.3	0.32	10.3	1.02	15.3	1.04		
0.4	0.68	5.4	0.31	10.4	0.51	15.4	0.99		
0.5	0.84	5.5	0.31	10.5	0.53	15.5	0.72		
0.6	0.74	5.6	0.39	10.6	0.51	15.6	0.65		
0.7	0.80	5.7	0.35	10.7	0.48	15.7	0.67		
0.8	0.83	5.8	0.33	10.8	0.47	15.8	0.70		
0.9	0.86	5.9	0.32	10.9	0.58	15.9	0.71		
1.0	0.90	6.0	0.33	11.0	0.94	16.0	0.72		
1.1	0.76	6.1	0.37	11.1	1.04	16.1	0.91		
1.2	0.79	6.2	0.38	11.2	2.03	16.2	2.72		
1.3	0.61	6.3	0.39	11.3	0.72	16.3	3.20		
1.4	0.52	6.4	0.43	11.4	0.57	16.4	3.50		
1.5	1.77	6.5	0.44	11.5	0.72	16.5	3.85		
1.6	1.88	6.6	0.39	11.6	0.55	16.6	2.22		
1.7	1.51	6.7	0.40	11.7	0.49	16.7	2.15		
1.8	1.26	6.8	0.40	11.8	0.47	16.8	6.09		
1.9	1.13	6.9	0.41	11.9	0.51	16.9	4.69		
2.0	1.00	7.0	0.43	12.0	0.54	17.0	2.93		
2.1	0.88	7.1	0.39	12.1	0.64	17.1	2.17		
2.2	0.92	7.2	0.41	12.2	0.54	17.2	1.60		
2.3	0.95	7.3	0.41	12.3	0.63	17.3	1.98		
2.4	0.73	7.4	0.42	12.4	0.65	17.4	5.04		
2.5	0.78	7.5	0.42	12.5	0.61	17.5	4.93		
2.6	0.79	7.6	0.42	12.6	0.65	17.6	9.00		
2.7	0.63	7.7	0.43	12.7	0.59	17.7	7.52		
2.8	0.91	7.8	0.44	12.8	0.57	17.8	10.48		
2.9	0.54	7.9	0.44	12.9	0.53	17.9	5.81		
3.0	0.72	8.0	0.42	13.0	0.53	18.0	4.10		
3.1	0.51	8.1	0.39	13.1	0.52	18.1	3.35		
3.2	0.48	8.2	0.40	13.2	0.51	18.2	3.03		
3.3	0.39	8.3	0.40	13.3	0.51	18.3	8.98		
3.4	0.31	8.4	0.42	13.4	0.53	18.4	8.64		
3.5	0.28	8.5	0.43	13.5	0.55	18.5	4.31		
3.6	0.28	8.6	0.55	13.6	0.54	18.6	3.43		
3.7	0.28	8.7	0.43	13.7	0.72	18.7	9.36		
3.8	0.26	8.8	0.44	13.8	0.65	18.8	13.98		
3.9	0.25	8.9	0.44	13.9	0.61	18.9	15.30		
4.0	0.26	9.0	0.50	14.0	0.61	19.0	14.33		
4.1	0.32	9.1	0.43	14.1	0.60	19.1	5.11		
4.2	0.29	9.2	0.43	14.2	0.63	19.2	6.61		
4.3	0.29	9.3	0.54	14.3	0.64	19.3	6.72		
4.4	0.27	9.4	0.50	14.4	0.65	19.4	6.47		
4.5	0.29	9.5	0.44	14.5	0.65	19.5	5.17		
4.6	0.32	9.6	0.50	14.6	0.65	19.6	3.66		
4.7	0.53	9.7	0.44	14.7	0.66	19.7	3.40		
4.8	0.42	9.8	0.44	14.8	0.64	19.8	4.47		
4.9	0.32	9.9	0.47	14.9	0.64	19.9	5.95		
5.0	0.30	10.0	0.48	15.0	0.64	20.0	6.01		
训计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC11</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-28</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 1八		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.88	5.1	0.36	10.1	0.53	15.1	0.63		
0.2	1.01	5.2	0.37	10.2	0.51	15.2	0.68		
0.3	1.12	5.3	0.42	10.3	0.54	15.3	0.64		
0.4	0.89	5.4	0.40	10.4	0.55	15.4	0.66		
0.5	1.89	5.5	0.33	10.5	0.54	15.5	0.69		
0.6	3.12	5.6	0.34	10.6	0.61	15.6	0.65		
0.7	2.11	5.7	0.39	10.7	0.58	15.7	0.65		
0.8	1.14	5.8	0.41	10.8	0.59	15.8	0.65		
0.9	0.96	5.9	0.40	10.9	0.62	15.9	0.68		
1.0	1.01	6.0	0.46	11.0	0.60	16.0	0.74		
1.1	1.12	6.1	0.46	11.1	0.58	16.1	0.71		
1.2	0.95	6.2	0.45	11.2	0.54	16.2	0.63		
1.3	0.87	6.3	0.42	11.3	0.58	16.3	0.62		
1.4	0.74	6.4	0.47	11.4	0.52	16.4	0.84		
1.5	1.12	6.5	0.48	11.5	0.56	16.5	0.81		
1.6	0.99	6.6	0.43	11.6	0.54	16.6	0.80		
1.7	0.91	6.7	0.42	11.7	0.59	16.7	0.75		
1.8	1.01	6.8	0.45	11.8	0.61	16.8	0.72		
1.9	1.12	6.9	0.51	11.9	0.60	16.9	0.74		
2.0	1.12	7.0	0.51	12.0	0.64	17.0	0.74		
2.1	1.00	7.0	0.52	12.0	0.65	17.1	0.76		
2.1	0.98	7.1	0.51	12.1	0.68	17.1	0.76		
2.3	0.95	7.2	0.56	12.2	0.62	17.2	0.85		
2.4	1.03	7.3	0.49	12.3	0.62	17.3	0.83		
2.5	0.95	7.5	0.45	12.4	0.62	17.5	0.82		
2.6	0.84	7.6	0.48	12.6	0.69	17.6	0.88		
2.7	0.81	7.7	0.48	12.7	0.65	17.7	0.80		
2.8	0.74	7.7	0.42	12.7	0.60	17.7	0.84		
2.9	0.74	7.8 7.9	0.47	12.8	0.74	17.8	0.83		
3.0	0.65	8.0	0.52	13.0	0.74	18.0	0.86		
3.1	0.89	8.1	0.54	13.0	0.71	18.1	0.80		
3.1	0.89	8.2	0.54	13.1	0.78	18.2	1.89		
3.3	0.56	8.3	0.56	13.2	0.73	18.3	3.45		
3.4	0.51	8.4	0.53	13.4	0.72	18.4	2.12		
3.5	0.50	8.5	0.53	13.4	0.71	18.5	2.12		
3.6	0.30	8.6	0.52	13.5	0.70	18.6	4.45		
3.7	0.48	8.7	0.50	13.7	0.87	18.7	4.43		
3.8	0.60	8.8	0.51	13.7	0.74	18.7	7.78		
3.8	0.54	8.8 8.9	0.51	13.8	0.72	18.8	7.78		
4.0	0.54	8.9 9.0	0.59	13.9	0.69	18.9 19.0	3.12		
4.0	0.31	9.0	0.54	14.0	0.69	19.0	2.56		
4.1	0.48	9.1	0.54	14.1	0.63	19.1	2.36		
4.2	0.44	9.2	0.52	14.2	0.64	19.2	4.65		
4.3 4.4	0.40	9.3 9.4	0.48	14.3 14.4	0.68	19.3 19.4	6.32		
4.4 4.5	0.42	9.4 9.5	0.46	14.4 14.5	0.65	19.4 19.5	3.11		
4.5 4.6	0.35	9.5 9.6	0.49	14.5 14.6	0.65	19.5 19.6	1.89		
4.6 4.7		9.6 9.7	0.49						
	0.38	9.7 9.8		14.7	0.71	19.7	5.54		
4.8	0.41	9.8 9.9	0.54	14.8	0.70	19.8	8.96		
4.9 5.0	0.40 0.36	9.9 10.0	0.56 0.53	14.9	0.68 0.65	19.9 20.0	4.11 6.75		
3.U 河 3#	0.30	10.0	0.33   <b>伝</b>	15.0	0.03	20.0	0.73		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC12</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-28</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

一一一		10. VE 20. XX		0.000Ki 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	0.00	5.1	0.36	10.1	0.58	15.1	0.75		
0.2	0.00	5.2	0.39	10.2	0.62	15.2	0.74		
0.3	0.00	5.3	0.37	10.3	0.61	15.3	0.78		
0.4	0.00	5.4	0.37	10.4	0.64	15.4	0.72		
0.5	1.32	5.5	0.41	10.5	0.71	15.5	0.71		
0.6	2.12	5.6	0.42	10.6	0.74	15.6	0.66		
0.7	1.12	5.7	0.40	10.7	0.72	15.7	0.63		
0.8	1.74	5.8	0.41	10.8	0.68	15.8	0.64		
0.9	1.45	5.9	0.48	10.9	0.63	15.9	0.68		
1.0	1.01	6.0	0.45	11.0	0.59	16.0	0.62		
1.1	0.89	6.1	0.46	11.1	0.71	16.1	0.69		
1.2	0.93	6.2	0.42	11.2	0.70	16.2	0.68		
1.3	0.78	6.3	0.41	11.3	0.65	16.3	0.64		
1.4	0.89	6.4	0.44	11.4	0.62	16.4	0.67		
1.5	1.12	6.5	0.48	11.5	0.55	16.5	0.62		
1.6	1.01	6.6	0.49	11.6	0.59	16.6	0.64		
1.7	1.32	6.7	0.47	11.7	0.59	16.7	0.69		
1.7	1.15	6.8	0.48	11.7	0.57	16.7	0.09		
1.6	1.13	6.9	0.48	11.8	0.57	16.8	0.71		
2.0	1.04	7.0	0.48	12.0	0.62	17.0	0.74		
2.0	0.98	7.0	0.56	12.0			0.77		
					0.65	17.1			
2.2	0.85	7.2	0.51	12.2	0.61	17.2	0.72		
2.3	0.84	7.3	0.52	12.3	0.61	17.3	0.89		
2.4	0.81	7.4	0.56	12.4	0.64	17.4	0.81		
2.5	0.96	7.5	0.58	12.5	0.71	17.5	0.76		
2.6	0.90	7.6	0.54	12.6	0.70	17.6	0.79		
2.7	0.78	7.7	0.51	12.7	0.78	17.7	0.85		
2.8	0.82	7.8	0.48	12.8	0.75	17.8	0.81		
2.9	0.72	7.9	0.46	12.9	0.72	17.9	0.84		
3.0	0.70	8.0	0.49	13.0	0.74	18.0	0.86		
3.1	0.78	8.1	0.45	13.1	0.76	18.1	0.83		
3.2	0.65	8.2	0.47	13.2	0.73	18.2	0.85		
3.3	0.61	8.3	0.51	13.3	0.78	18.3	0.82		
3.4	0.62	8.4	0.50	13.4	0.75	18.4	0.84		
3.5	0.66	8.5	0.49	13.5	0.69	18.5	0.89		
3.6	0.64	8.6	0.46	13.6	0.65	18.6	0.86		
3.7	0.55	8.7	0.52	13.7	0.60	18.7	0.88		
3.8	0.45	8.8	0.50	13.8	0.63	18.8	0.87		
3.9	0.41	8.9	0.48	13.9	0.64	18.9	0.94		
4.0	0.42	9.0	0.46	14.0	0.69	19.0	0.92		
4.1	0.40	9.1	0.49	14.1	0.67	19.1	0.95		
4.2	0.36	9.2	0.51	14.2	0.75	19.2	0.93		
4.3	0.32	9.3	0.50	14.3	0.71	19.3	0.96		
4.4	0.31	9.4	0.55	14.4	0.74	19.4	0.88		
4.5	0.35	9.5	0.53	14.5	0.78	19.5	0.84		
4.6	0.38	9.6	0.52	14.6	0.64	19.6	0.87		
4.7	0.34	9.7	0.58	14.7	0.69	19.7	0.91		
4.8	0.39	9.8	0.54	14.8	0.68	19.8	0.95		
4.9	0.41	9.9	0.60	14.9	0.75	19.9	0.95		
5.0	0.37	10.0	0.65	15.0	0.72	20.0	0.92		
河 计			<b>信</b> 校						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC13</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-28</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(		100 AL 200 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.96	5.1	0.54	10.1	0.65	15.1	0.74		
0.2	0.91	5.2	0.51	10.2	0.74	15.2	0.71		
0.3	0.87	5.3	0.53	10.3	0.71	15.3	0.70		
0.4	1.12	5.4	0.52	10.4	0.69	15.4	0.68		
0.5	1.56	5.5	0.54	10.5	0.68	15.5	0.62		
0.6	1.32	5.6	0.56	10.6	0.66	15.6	0.64		
0.7	1.45	5.7	0.58	10.7	0.64	15.7	0.64		
0.8	1.01	5.8	0.52	10.8	0.62	15.8	0.66		
0.9	0.95	5.9	0.51	10.9	0.78	15.9	0.63		
1.0	0.91	6.0	0.48	11.0	0.81	16.0	0.68		
1.1	0.87	6.1	0.45	11.1	0.70	16.1	0.65		
1.2	1.12	6.2	0.49	11.2	0.65	16.2	0.69		
1.3	1.00	6.3	0.46	11.3	0.62	16.3	0.63		
1.4	1.32	6.4	0.46	11.4	0.69	16.4	0.65		
1.5	1.45	6.5	0.51	11.5	0.65	16.5	0.64		
1.6	1.22	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.68		
1.7	1.30	6.7	0.48	11.7	0.64	16.7	0.67		
1.8	1.21	6.8	0.45	11.8	0.62	16.8	0.66		
1.9	1.14	6.9	0.44	11.9	0.69	16.9	0.69		
2.0	1.10	7.0	0.47	12.0	0.61	17.0	0.71		
2.1	1.05	7.1	0.43	12.1	0.62	17.1	0.70		
2.2	1.01	7.2	0.46	12.2	0.62	17.2	0.69		
2.3	1.01	7.3	0.49	12.3	0.64	17.3	0.64		
2.4	0.98	7.4	0.48	12.4	0.60	17.4	0.81		
2.5	0.92	7.5	0.45	12.5	0.74	17.5	0.85		
2.6	1.02	7.6	0.45	12.6	0.71	17.6	0.82		
2.7	0.90	7.7	0.47	12.7	0.75	17.7	0.89		
2.8	0.84	7.8	0.49	12.8	0.72	17.8	0.96		
2.9	0.71	7.9	0.46	12.9	0.78	17.9	0.91		
3.0	0.65	8.0	0.51	13.0	0.74	18.0	0.95		
3.1	0.52	8.1	0.52	13.1	0.65	18.1	1.01		
3.2	0.61	8.2	0.54	13.2	0.69	18.2	1.12		
3.3	0.59	8.3	0.50	13.3	0.68	18.3	1.03		
3.4	0.63	8.4	0.53	13.4	0.64	18.4	0.89		
3.5	0.62	8.5	0.51	13.5	0.66	18.5	0.91		
3.6	0.61	8.6	0.48	13.6	0.63	18.6	0.95		
3.7	0.71	8.7	0.49	13.7	0.69	18.7	0.90		
3.8	0.63	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.88		
3.9	0.41	8.9	0.52	13.9	0.71	18.9	0.84		
4.0	0.56	9.0	0.58	14.0	0.70	19.0	0.87		
4.1	0.51	9.1	0.59	14.1	0.77	19.1	0.85		
4.2	0.50	9.2	0.52	14.2	0.72	19.2	0.82		
4.3	0.42	9.3	0.56	14.3	0.74	19.3	0.83		
4.4	0.48	9.4	0.58	14.4	0.78	19.4	0.86		
4.5	0.48	9.5	0.59	14.5	0.69	19.5	0.89		
4.6	0.46	9.6	0.62	14.6	0.65	19.6	0.85		
4.7	0.45	9.7	0.64	14.7	0.68	19.7	0.84		
4.8	0.43	9.8	0.58	14.8	0.72	19.8	0.95		
4.9	0.49	9.9	0.63	14.9	0.72	19.9	0.92		
5.0	0.52	10.0	0.61	15.0	0.79	20.0	0.90		
<u> </u>	0.02	10.0	<b>信</b> 校	15.0	0.17	20.0	0.70		I

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC14</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-28</u>

		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	0.00	5.1	0.42	10.1	0.63	15.1	0.74		
0.2	0.00	5.2	0.52	10.2	0.61	15.2	0.71		
0.3	0.00	5.3	0.58	10.3	0.61	15.3	0.75		
0.4	0.00	5.4	0.61	10.4	0.64	15.4	0.76		
0.5	0.74	5.5	0.60	10.5	0.75	15.5	0.69		
0.6	0.69	5.6	0.55	10.6	0.71	15.6	0.84		
0.7	0.89	5.7	0.52	10.7	0.72	15.7	0.81		
0.8	1.56	5.8	0.58	10.8	0.74	15.8	0.80		
0.9	2.12	5.9	0.54	10.9	0.78	15.9	0.77		
1.0	1.45	6.0	0.59	11.0	0.66	16.0	0.79		
1.1	3.22	6.1	0.62	11.1	0.66	16.1	0.72		
1.2	2.01	6.2	0.60	11.2	0.68	16.2	0.75		
1.3	1.14	6.3	0.50	11.3	0.74	16.3	0.73		
1.4	1.00	6.4	0.52	11.4	0.75	16.4	0.71		
1.5	1.23	6.5	0.56	11.5	0.72	16.5	0.74		
1.6	1.45	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	0.76		
1.7	1.32	6.7	0.61	11.7	0.64	16.7	0.78		
1.8	1.20	6.8	0.54	11.8	0.69	16.8	0.76		
1.9	1.01	6.9	0.56	11.9	0.63	16.9	0.76		
2.0	1.14	7.0	0.50	12.0	0.69	17.0	0.69		
2.1	1.04	7.1	0.50	12.0	0.64	17.1	0.68		
2.2	0.98	7.1	0.54	12.1	0.68	17.1	0.69		
2.3	0.87	7.3	0.54	12.2	0.50	17.2	0.69		
2.4	0.81	7.4	0.36	12.3	0.71	17.3	0.07		
2.5	0.91	7.5	0.45	12.4	0.71	17.5	0.74		
2.6	0.78	7.6	0.48	12.5	0.74	17.5 17.6	0.70		
2.7	0.78	7.7	0.48	12.0	0.78	17.0	0.71		
2.7	0.72	7.7	0.52	12.7	0.72	17.7	0.73		
2.8	0.03	7.8	0.56	12.8	0.73	17.8 17.9	0.72		
3.0	0.78	8.0	0.55	13.0	0.74	18.0	0.72		
3.0	0.65	8.1	0.55	13.0	0.73	18.1	0.74		
3.1	0.63	8.2	0.59	13.1	0.76	18.2	0.78		
3.2	0.54	8.3	0.54	13.2	0.69	18.3	0.84		
3.4	0.52	8.3 8.4		13.3	0.69		0.82		
3.4			0.57			18.4			
	0.61	8.5	0.55	13.5	0.64	18.5	0.85		
3.6 3.7	0.60 0.56	8.6 8.7	0.59 0.52	13.6 13.7	0.68 0.75	18.6 18.7	0.84 0.87		
3.7	0.56	8.7 8.8	0.52	13.7	0.75	18.7	0.87		
3.8									
	0.60	8.9	0.54	13.9	0.75	18.9	0.81		
4.0	0.55	9.0	0.54 0.59	14.0	0.74	19.0	0.89		
4.1	0.51	9.1		14.1	0.78	19.1	0.94		
4.2	0.48	9.2	0.56	14.2	0.78	19.2	0.91		
4.3	0.46	9.3	0.65	14.3	0.64	19.3	0.90		
4.4	0.49	9.4	0.74	14.4	0.66	19.4	0.87		
4.5	0.45	9.5	0.58	14.5	0.69	19.5	0.89		
4.6	0.47	9.6	0.59	14.6	0.85	19.6	0.86		
4.7	0.43	9.7	0.62	14.7	0.80	19.7	0.85		
4.8	0.45	9.8	0.65	14.8	0.75	19.8	0.89		
4.9	0.48	9.9	0.69	14.9	0.79	19.9	0.96		
5.0	0.41	10.0	0.64 <b>恒 校</b>	15.0	0.77	20.0	0.91		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC15 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.12	5.1	0.41	10.1	0.62	15.1	0.67		
0.2	1.23	5.2	0.40	10.2	0.63	15.2	0.69		
0.3	1.01	5.3	0.45	10.3	0.64	15.3	0.77		
0.4	1.45	5.4	0.46	10.4	0.68	15.4	0.75		
0.5	1.00	5.5	0.42	10.5	0.74	15.5	0.72		
0.6	0.86	5.6	0.42	10.6	0.71	15.6	0.78		
0.7	0.95	5.7	0.48	10.7	0.70	15.7	0.74		
0.8	1.32	5.8	0.43	10.8	0.68	15.8	0.73		
0.9	1.11	5.9	0.44	10.9	0.65	15.9	0.76		
1.0	1.56	6.0	0.44	11.0	0.75	16.0	0.75		
1.1	1.63	6.1	0.47	11.1	0.71	16.1	0.78		
1.2	1.41	6.2	0.45	11.2	0.70	16.2	0.78		
1.3	1.01	6.3	0.41	11.3	0.72	16.3	0.85		
1.4	1.23	6.4	0.46	11.4	0.77	16.4	0.94		
1.5	1.31	6.5	0.49	11.5	0.74	16.5	0.90		
1.6	1.20	6.6	0.45	11.6	0.78	16.6	0.74		
1.7	1.15	6.7	0.48	11.7	0.76	16.7	0.84		
1.8	1.01	6.8	0.51	11.8	0.72	16.8	0.85		
1.9	1.14	6.9	0.50	11.9	0.71	16.9	0.82		
2.0	1.00	7.0	0.52	12.0	0.66	17.0	0.81		
2.1	0.98	7.1	0.48	12.1	0.65	17.1	0.87		
2.2	0.85	7.2	0.56	12.2	0.62	17.2	0.86		
2.3	0.74	7.3	0.59	12.3	0.64	17.3	0.82		
2.4	0.65	7.4	0.52	12.4	0.63	17.4	0.89		
2.5	0.60	7.5	0.54	12.5	0.68	17.5	0.88		
2.6	0.65	7.6	0.51	12.6	0.65	17.6	0.81		
2.7	0.58	7.7	0.56	12.7	0.62	17.7	0.81		
2.8	0.52	7.8	0.55	12.8	0.62	17.8	0.84		
2.9	0.63	7.9	0.52	12.9	0.69	17.9	0.89		
3.0	0.51	8.0	0.51	13.0	0.64	18.0	0.86		
3.1	0.51	8.1	0.48	13.1	0.69	18.1	0.82		
3.2	0.59	8.2	0.46	13.2	0.66	18.2	0.91		
3.3	0.62	8.3	0.49	13.3	0.75	18.3	0.90		
3.4	0.65	8.4	0.53	13.4	0.74	18.4	0.87		
3.5	0.61	8.5	0.60	13.5	0.70	18.5	0.85		
3.6	0.85	8.6	0.55	13.6	0.50	18.6	0.82		
3.7	0.71	8.7	0.59	13.7	0.72	18.7	0.88		
3.8	0.65	8.8	0.54	13.8	0.77	18.8	0.89		
3.9	0.62	8.9	0.52	13.9	0.78	18.9	0.87		
4.0	0.54	9.0	0.58	14.0	0.74	19.0	0.83		
4.1	0.51	9.1	0.59	14.1	0.79	19.1	0.89		
4.2	0.47	9.2	0.57	14.2	0.76	19.2	0.91		
4.3	0.40	9.3	0.59	14.3	0.72	19.3	0.95		
4.4	0.42	9.4	0.61	14.4	0.78	19.4	0.92		
4.5	0.45	9.5	0.74	14.5	0.69	19.5	0.90		
4.6	0.36	9.6	0.85	14.6	0.65	19.6	0.96		
4.7	0.39	9.7	0.72	14.7	0.65	19.7	0.89		
4.8	0.35	9.8	0.61	14.8	0.63	19.8	0.89		
4.9	0.38	9.9	0.65	14.9	0.68	19.9	0.94		
5.0	0.37	10.0	0.65	15.0	0.64	20.0	0.97		
河 计			有 核						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC16</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-29</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>堆大田</b> 你	1501112	<b>你</b> 此尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	0.45	10.1	0.65	15.1	0.75		
0.2	0.83	5.2	0.44	10.2	0.64	15.2	0.81		
0.3	1.06	5.3	0.44	10.3	0.66	15.3	0.82		
0.4	1.42	5.4	0.44	10.4	0.63	15.4	0.80		
0.5	1.30	5.5	0.46	10.5	0.68	15.5	0.79		
0.6	1.08	5.6	0.42	10.6	0.66	15.6	0.75		
0.7	0.70	5.7	0.46	10.7	0.69	15.7	0.74		
0.8	0.84	5.8	0.47	10.8	0.71	15.8	0.66		
0.9	1.27	5.9	0.46	10.9	0.70	15.9	0.68		
1.0	0.84	6.0	0.52	11.0	0.78	16.0	0.64		
1.1	0.91	6.1	0.52	11.1	0.73	16.1	0.69		
1.2	0.92	6.2	0.59	11.2	0.71	16.2	0.65		
1.3	0.80	6.3	0.55	11.3	0.70	16.3	0.77		
1.4	0.93	6.4	0.59	11.3	0.70	16.4	0.75		
1.5	0.68	6.5	0.62	11.5	0.70	16.4	0.73		
1.6	0.49	6.6	0.02	11.5	0.63	16.6	0.72		
1.7	0.49	6.7	0.70	11.0	0.68	16.7	0.77		
1.7		6.8	0.60		0.66	16.7	0.74		
	0.43	6.9	0.72	11.8					
1.9	0.52	1		11.9	0.63	16.9	0.76		
2.0	0.48	7.0	0.77	12.0	0.64	17.0	0.75		
2.1	0.54	7.1	0.80	12.1	0.69	17.1	0.84		
2.2	0.33	7.2	0.71	12.2	0.65	17.2	0.81		
2.3	0.27	7.3	0.64	12.3	0.66	17.3	0.89		
2.4	0.58	7.4	0.59	12.4	0.68	17.4	0.82		
2.5	0.82	7.5	0.48	12.5	0.67	17.5	0.86		
2.6	0.51	7.6	0.49	12.6	0.64	17.6	0.85		
2.7	0.46	7.7	0.49	12.7	0.62	17.7	0.81		
2.8	0.57	7.8	0.44	12.8	0.62	17.8	0.83		
2.9	0.43	7.9	0.39	12.9	0.65	17.9	0.87		
3.0	0.62	8.0	0.52	13.0	0.68	18.0	0.84		
3.1	2.67	8.1	0.58	13.1	0.63	18.1	0.89		
3.2	3.33	8.2	0.55	13.2	0.67	18.2	0.91		
3.3	1.87	8.3	0.52	13.3	0.66	18.3	0.90		
3.4	1.11	8.4	0.58	13.4	0.69	18.4	0.90		
3.5	0.74	8.5	0.64	13.5	0.64	18.5	0.94		
3.6	0.54	8.6	0.62	13.6	0.70	18.6	0.90		
3.7	0.50	8.7	0.68	13.7	0.75	18.7	0.88		
3.8	0.58	8.8	0.77	13.8	0.74	18.8	0.85		
3.9	0.57	8.9	0.74	13.9	0.78	18.9	0.87		
4.0	0.58	9.0	0.75	14.0	0.76	19.0	0.89		
4.1	0.50	9.1	0.67	14.1	0.73	19.1	0.96		
4.2	0.45	9.2	0.61	14.2	0.75	19.2	1.04		
4.3	0.48	9.3	0.66	14.3	0.72	19.3	1.00		
4.4	0.47	9.4	0.76	14.4	0.78	19.4	0.96		
4.5	0.41	9.5	0.71	14.5	0.74	19.5	0.92		
4.6	0.43	9.6	0.75	14.6	0.79	19.6	0.95		
4.7	0.41	9.7	0.76	14.7	0.74	19.7	0.91		
4.8	0.42	9.8	0.73	14.8	0.71	19.8	0.99		
4.9	0.49	9.9	0.67	14.9	0.77	19.9	0.93		
5.0	0.42	10.0	0.62	15.0	0.78	20.0	0.95		
测 计			复 核						

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC17 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.74	5.1	0.38	10.1	0.51	15.1	0.75		
0.2	1.01	5.2	0.42	10.2	0.57	15.2	0.77		
0.3	1.12	5.3	0.41	10.3	0.53	15.3	0.76		
0.4	1.45	5.4	0.41	10.4	0.53	15.4	0.79		
0.5	1.21	5.5	0.41	10.5	0.62	15.5	0.75		
0.6	0.96	5.6	0.44	10.6	0.59	15.6	0.75		
0.7	0.87	5.7	0.46	10.7	0.61	15.7	0.75		
0.8	1.11	5.8	0.45	10.8	0.55	15.8	0.70		
0.9	1.04	5.9	0.48	10.9	0.89	15.9	0.65		
1.0	1.32	6.0	0.47	11.0	0.96	16.0	0.68		
1.1	0.99	6.1	0.51	11.1	0.65	16.1	0.69		
1.2	1.21	6.2	0.50	11.2	0.62	16.2	0.69		
1.3	1.00	6.3	0.52	11.3	0.61	16.3	0.64		
1.4	1.54	6.4	0.56	11.4	0.65	16.4	0.67		
1.5	1.69	6.5	0.52	11.5	0.63	16.5	0.69		
1.6	1.23	6.6	0.48	11.6	0.68	16.6	0.66		
1.7	1.21	6.7	0.42	11.7	0.69	16.7	0.68		
1.8	1.14	6.8	0.45	11.8	0.75	16.8	0.84		
1.9	1.01	6.9	0.46	11.9	0.71	16.9	0.81		
2.0	0.98	7.0	0.48	12.0	0.73	17.0	0.80		
2.1	0.91	7.1	0.44	12.1	0.73	17.1	0.74		
2.2	0.89	7.2	0.47	12.2	0.73	17.2	0.79		
2.3	0.82	7.3	0.43	12.3	0.75	17.3	0.78		
2.4	0.80	7.4	0.46	12.4	0.72	17.4	0.82		
2.5	0.74	7.5	0.49	12.5	0.75	17.5	0.84		
2.6	0.71	7.6	0.49	12.6	0.78	17.6	0.85		
2.7	0.68	7.7	0.45	12.7	0.71	17.7	0.88		
2.8	0.75	7.8	0.51	12.8	0.79	17.8	0.86		
2.9	0.66	7.9	0.50	12.9	0.76	17.9	0.87		
3.0	0.54	8.0	0.58	13.0	0.75	18.0	0.79		
3.1	0.78	8.1	0.54	13.1	0.74	18.1	0.84		
3.2	0.84	8.2	0.52	13.2	0.66	18.2	0.81		
3.3	0.52	8.3	0.54	13.3	0.62	18.3	0.96		
3.4	0.49	8.4	0.50	13.4	0.69	18.4	0.92		
3.5	0.62	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.95		
3.6	0.61	8.6	0.49	13.6	0.63	18.6	0.90		
3.7	0.65	8.7	0.87	13.7	0.61	18.7	0.88		
3.8	0.62	8.8	1.01	13.8	0.68	18.8	0.84		
3.9	0.64	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	0.87		
4.0	0.61	9.0	0.54	14.0	0.78	19.0	0.89		
4.1	0.60	9.1	0.49	14.1	0.72	19.1	0.86		
4.2	0.52	9.2	0.46	14.2	0.75	19.2	0.88		
4.3	0.50	9.3	0.55	14.3	0.74	19.3	0.94		
4.4	0.48	9.4	0.51	14.4	0.71	19.4	0.92		
4.5	0.42	9.5	0.58	14.5	0.76	19.5	0.92		
4.6	0.41	9.6	0.54	14.6	0.78	19.6	0.95		
4.7	0.40	9.7	0.56	14.7	0.75	19.7	0.91		
4.8	0.46	9.8	0.52	14.8	0.79	19.8	0.94		
4.9	0.35	9.9	0.55	14.9	0.74	19.9	0.98		
5.0	0.39	10.0	0.55	15.0	0.72	20.0	0.93		
泇 试									

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC18 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-29

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世人四小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.01	5.1	0.40	10.1	0.54	15.1	0.75		
0.2	1.21	5.2	0.39	10.2	0.59	15.2	0.74		
0.3	1.00	5.3	0.36	10.3	0.56	15.3	0.77		
0.4	0.89	5.4	0.38	10.4	0.62	15.4	0.76		
0.5	0.96	5.5	0.41	10.5	0.58	15.5	0.78		
0.6	1.65	5.6	0.40	10.6	0.61	15.6	0.75		
0.7	1.89	5.7	0.45	10.7	0.59	15.7	0.71		
0.8	1.56	5.8	0.42	10.8	0.57	15.8	0.65		
0.9	1.12	5.9	0.46	10.9	0.54	15.9	0.69		
1.0	1.01	6.0	0.43	11.0	0.52	16.0	0.68		
1.1	0.98	6.1	0.47	11.1	0.59	16.1	0.70		
1.2	0.91	6.2	0.45	11.2	0.89	16.2	0.74		
1.3	0.86	6.3	0.45	11.3	0.65	16.3	0.75		
1.4	1.21	6.4	0.43	11.4	0.74	16.4	0.73		
1.5	1.56	6.5	0.49	11.5	1.01	16.5	0.72		
1.6	1.32	6.6	0.49	11.5	0.65	16.6	0.78		
1.7	1.32	6.7	0.62	11.7	0.63	16.7	0.78		
1.7		6.8	0.60	11.7	0.62	16.7	0.74		
	1.30		0.43						
1.9	1.21	6.9		11.9	0.61	16.9	0.75		
2.0	1.14	7.0	0.50	12.0	0.64	17.0	0.78		
2.1	1.01	7.1	0.52	12.1	0.63	17.1	0.76		
2.2	1.03	7.2	0.55	12.2	0.62	17.2	0.84		
2.3	0.98	7.3	0.56	12.3	0.61	17.3	0.81		
2.4	0.89	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.88		
2.5	0.82	7.5	0.50	12.5	0.68	17.5	0.85		
2.6	0.75	7.6	0.48	12.6	0.64	17.6	0.82		
2.7	0.71	7.7	0.42	12.7	0.66	17.7	0.81		
2.8	0.65	7.8	0.45	12.8	0.69	17.8	0.89		
2.9	0.74	7.9	0.45	12.9	0.75	17.9	0.94		
3.0	0.56	8.0	0.41	13.0	0.71	18.0	0.91		
3.1	0.42	8.1	0.46	13.1	0.74	18.1	1.02		
3.2	0.49	8.2	0.49	13.2	0.80	18.2	0.89		
3.3	0.56	8.3	0.48	13.3	0.75	18.3	0.87		
3.4	0.66	8.4	0.52	13.4	0.72	18.4	0.82		
3.5	0.62	8.5	0.56	13.5	0.72	18.5	0.79		
3.6	0.74	8.6	0.56	13.6	0.74	18.6	0.79		
3.7	0.61	8.7	0.51	13.7	0.66	18.7	0.83		
3.8	0.60	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.84		
3.9	0.65	8.9	0.58	13.9	0.68	18.9	0.85		
4.0	0.62	9.0	0.52	14.0	0.69	19.0	0.82		
4.1	0.74	9.1	0.52	14.1	0.64	19.1	0.81		
4.2	0.63	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.84		
4.3	0.56	9.3	0.59	14.3	0.64	19.3	0.87		
4.4	0.52	9.4	0.51	14.4	0.69	19.4	0.89		
4.5	0.48	9.5	0.58	14.5	0.70	19.5	0.86		
4.6	0.42	9.6	0.54	14.6	0.74	19.6	0.86		
4.7	0.61	9.7	0.57	14.7	0.75	19.7	0.88		
4.8	0.50	9.8	0.55	14.8	0.72	19.8	0.94		
4.9	0.48	9.9	0.58	14.9	0.78	19.9	0.91		
5.0	0.42	10.0	0.52	15.0	0.79	20.0	0.91		
<u> </u>	0.42	10.0	[ 0.32	13.0	0.79	20.0	0.91		

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 BC19
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-11-30

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

-		10.VC.X.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	1.12	5.1	0.38	10.1	0.58	15.1	0.66		
0.2	1.32	5.2	0.36	10.2	0.52	15.2	0.68		
0.3	1.01	5.3	0.54	10.3	0.54	15.3	0.74		
0.4	1.14	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.71		
0.5	0.89	5.5	0.42	10.5	0.62	15.5	0.75		
0.6	0.96	5.6	0.43	10.6	0.61	15.6	0.72		
0.7	1.36	5.7	0.58	10.7	0.58	15.7	0.71		
0.8	0.74	5.8	0.51	10.8	0.54	15.8	0.78		
0.9	0.96	5.9	0.55	10.9	0.57	15.9	0.74		
1.0	0.87	6.0	0.54	11.0	0.56	16.0	0.63		
1.1	0.74	6.1	0.52	11.1	0.61	16.1	0.68		
1.2	1.00	6.2	0.56	11.2	0.84	16.2	0.64		
1.3	1.21	6.3	0.55	11.3	0.71	16.3	0.71		
1.4	1.32	6.4	0.59	11.4	0.65	16.4	0.75		
1.5	1.30	6.5	0.54	11.5	0.71	16.5	0.78		
1.6	1.21	6.6	0.55	11.6	0.66	16.6	0.74		
1.7	1.14	6.7	0.50	11.7	0.65	16.7	0.73		
1.8	1.10	6.8	0.48	11.8	0.63	16.8	0.78		
1.9	1.00	6.9	0.48	11.9	0.69	16.9	0.78		
2.0	1.12	7.0	0.46	12.0	0.65	17.0	0.81		
2.1	0.98	7.1	0.45	12.1	0.68	17.0	0.76		
2.1	0.90	7.1	0.49	12.1	0.81	17.1	0.76		
2.3	0.84	7.3	0.47	12.2	0.80	17.2	0.68		
2.3	0.71	7.3	0.47	12.3	0.80	17.3	0.08		
2.4	0.71	7.4	0.47	12.4	0.73	17.4	0.73		
2.6	0.72	7.6	0.42	12.5	0.72	17.5	0.82		
2.0	0.69	7.0	0.45	12.0	0.68	17.0	0.89		
2.7	0.84	7.7	0.43	12.7	0.08	17.7	0.89		
2.8	0.84	7.8	0.43	12.8	0.71	17.8 17.9	0.90		
3.0	0.71	8.0	0.49	13.0	0.71	18.0	0.94		
3.0	0.30	8.1	0.45	13.0	0.74	18.1	0.87		
3.1	0.41	8.2	0.43	13.1	0.75	18.2	0.87		
3.3	0.42	8.3	0.48	13.2	0.73	18.2	0.81		
3.4	0.43	8.4	0.46	13.3	0.72	18.4	0.76		
	0.41	8.4 8.5				18.4			
3.5			0.42	13.5	0.68		0.74		
3.6 3.7	0.36 0.38	8.6 8.7	0.47 0.51	13.6 13.7	0.69 0.65	18.6 18.7	0.95 0.91		
3.7	0.38		0.51	13.7	0.63	18.7 18.8	0.91		
3.8		8.8 8.9							
	0.45		0.52	13.9	0.65 0.77	18.9	0.84		
4.0	0.52	9.0	0.54	14.0		19.0	0.86		
4.1	0.56	9.1	0.56	14.1	0.81	19.1	0.83		
4.2	0.41	9.2	0.59	14.2	0.80	19.2	0.98		
4.3	0.45	9.3	0.59	14.3	0.74	19.3	0.87		
4.4	0.55	9.4	0.63	14.4	0.77	19.4	0.94		
4.5	0.59	9.5	0.51	14.5	0.75	19.5	0.91		
4.6	0.52	9.6	0.54	14.6	0.76	19.6	0.95		
4.7	0.54	9.7	0.58	14.7	0.69	19.7	1.01		
4.8	0.48	9.8	0.52	14.8	0.68	19.8	0.94		
4.9	0.41	9.9	0.52	14.9	0.63	19.9	0.97		
5.0 ≈ni 3 <del>±</del>	0.40	10.0	0.56 <b>旬 校</b>	15.0	0.69	20.0	0.98		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC20</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-30</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

<b>堆大</b> 山份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.95	5.1	0.37	10.1	0.54	15.1	0.62		
0.2	2.62	5.2	0.39	10.2	0.54	15.2	0.70		
0.3	2.62	5.3	0.44	10.3	0.54	15.3	0.80		
0.4	1.79	5.4	0.45	10.4	0.53	15.4	0.77		
0.5	1.41	5.5	0.40	10.5	0.58	15.5	0.75		
0.6	1.20	5.6	0.39	10.6	0.58	15.6	0.73		
0.7	1.11	5.7	0.43	10.7	0.53	15.7	0.75		
0.8	1.34	5.8	0.51	10.8	0.47	15.8	0.80		
0.9	1.33	5.9	0.64	10.9	0.47	15.9	0.81		
1.0	1.62	6.0	0.59	11.0	0.56	16.0	0.74		
1.1	1.46	6.1	0.44	11.1	0.52	16.1	0.73		
1.2	1.43	6.2	0.49	11.2	0.52	16.2	0.74		
1.3	1.35	6.3	0.46	11.3	0.56	16.3	0.76		
1.4	1.23	6.4	0.42	11.4	0.60	16.4	0.75		
1.5	1.05	6.5	0.42	11.5	0.57	16.5	0.77		
1.6	1.12	6.6	0.40	11.6	0.71	16.6	0.72		
1.7	1.16	6.7	0.46	11.7	0.68	16.7	0.72		
1.8	1.20	6.8	0.40	11.8	0.80	16.8	0.76		
1.9	0.98	6.9	0.33	11.9	0.72	16.9	0.73		
2.0	0.84	7.0	0.27	12.0	0.72	17.0	0.77		
2.1	0.72	7.0	0.42	12.0	0.76	17.0	0.85		
2.2	0.72	7.1	0.42	12.1	0.70	17.1	0.87		
2.3	0.82	7.3	0.42	12.3	0.72	17.2	0.87		
2.4	0.49	7.4	0.51	12.3	0.58	17.3	0.92		
2.5	0.52	7.5	0.51	12.4	0.66	17.4	0.92		
2.6	0.68	7.6	0.46	12.5	0.65	17.6	0.92		
2.7	1.07	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.80		
2.8	1.09	7.7	0.32	12.7	0.65	17.7	0.82		
2.9	1.05	7.8	0.40	12.9	0.03	17.8	0.85		
3.0	0.76	8.0	0.35	13.0	0.70	18.0	0.83		
3.1	0.70	8.1	0.30	13.0	0.64	18.1	0.83		
3.1	0.53	8.2	0.30	13.1	0.62	18.2	0.80		
3.3	0.65	8.3	0.28	13.2	0.60	18.3	0.81		
3.4	0.61	8.4	0.28	13.4	0.62	18.4	0.83		
3.5	0.53	8.5	0.33	13.5	0.64	18.5	0.83		
3.6	0.50	8.6	0.47	13.6	0.63	18.6	0.91		
3.7	0.46	8.7	0.47	13.7	0.63	18.7	0.91		
3.7	0.44	8.8	0.43	13.7	0.67	18.8	0.92		
3.9	0.44	8.9	0.41	13.8	0.68	18.9	0.93		
4.0	0.40	9.0	0.46	13.9	0.68	19.0	0.94		
4.0	0.50	9.0	0.58	14.0	0.67	19.0 19.1	0.93		
4.1	0.53	9.1	0.56	14.1	0.69	19.1 19.2	0.91		
4.2	0.53	9.2	0.58	14.2	0.66	19.2 19.3	0.90		
4.3	0.50	9.3	0.58	14.3 14.4	0.00	19.3 19.4	0.89		
4.4	0.30	9.4	0.58	14.4	0.71		0.93		
4.5 4.6	0.43	9.5 9.6	0.63	14.5 14.6	0.71	19.5 19.6	0.94		
4.6	0.28	9.6	0.51	14.6	0.69	19.6 19.7	0.93		
4.7	0.31	9.7	0.31	14.7	0.67	19.7 19.8	0.90		
4.8 4.9	0.39	9.8 9.9	0.45	14.8 14.9	0.67	19.8 19.9	0.92		
5.0	0.36	10.0	0.39	14.9	0.65	20.0	0.94		
<u>3.0</u> 訓 計	0.37	10.0	0.43 复  核	13.0	0.03	20.0	U.7 <del>4</del>		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC21 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-11-30

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.43	10.1	0.68	15.1	0.61		
0.2	0.83	5.2	0.46	10.2	0.63	15.2	0.62		
0.3	1.24	5.3	0.49	10.3	0.55	15.3	0.64		
0.4	1.71	5.4	0.47	10.4	0.51	15.4	0.67		
0.5	1.08	5.5	0.45	10.5	0.55	15.5	0.71		
0.6	0.78	5.6	0.42	10.6	0.66	15.6	0.75		
0.7	0.85	5.7	0.39	10.7	0.52	15.7	0.77		
0.8	1.09	5.8	0.44	10.8	0.46	15.8	0.73		
0.9	0.99	5.9	0.46	10.9	0.46	15.9	0.70		
1.0	1.01	6.0	0.48	11.0	0.50	16.0	0.72		
1.1	0.77	6.1	0.43	11.1	0.69	16.1	0.64		
1.2	0.93	6.2	0.41	11.2	0.70	16.2	0.68		
1.3	1.14	6.3	0.41	11.3	0.71	16.3	0.76		
1.4	1.18	6.4	0.37	11.4	0.71	16.4	0.77		
1.5	1.07	6.5	0.31	11.5	0.66	16.5	0.75		
1.6	0.89	6.6	0.34	11.6	0.87	16.6	0.74		
1.7	0.87	6.7	0.41	11.7	0.87	16.7	0.75		
1.8	0.79	6.8	0.47	11.8	0.80	16.8	0.77		
1.9	0.72	6.9	0.41	11.9	0.65	16.9	0.79		
2.0	0.75	7.0	0.42	12.0	0.63	17.0	0.75		
2.1	0.78	7.1	0.49	12.1	0.70	17.1	0.71		
2.2	0.79	7.2	0.52	12.2	0.69	17.2	0.69		
2.3	0.74	7.3	0.52	12.3	0.59	17.3	0.67		
2.4	0.77	7.4	0.54	12.4	0.74	17.4	0.72		
2.5	0.72	7.5	0.52	12.5	0.76	17.5	0.73		
2.6	0.66	7.6	0.58	12.6	0.70	17.6	0.78		
2.7	0.65	7.7	0.61	12.7	0.73	17.7	0.76		
2.8	0.63	7.8	0.63	12.8	0.73	17.8	0.72		
2.9	0.66	7.9	0.65	12.9	0.67	17.9	0.77		
3.0	0.72	8.0	0.64	13.0	0.63	18.0	0.75		
3.1	0.70	8.1	0.62	13.1	0.66	18.1	0.80		
3.2	0.70	8.2	0.60	13.2	0.67	18.2	0.82		
3.3	0.66	8.3	0.50	13.3	0.71	18.3	0.82		
3.4	0.64	8.4	0.54	13.4	0.69	18.4	0.79		
3.5	0.59	8.5	0.57	13.5	0.65	18.5	0.79		
3.6	0.69	8.6	0.52	13.6	0.60	18.6	0.80		
3.7	0.65	8.7	0.50	13.7	0.61	18.7	0.80		
3.8	0.61	8.8	0.52	13.8	0.61	18.8	0.81		
3.9	0.61	8.9	0.54	13.9	0.60	18.9	0.82		
4.0	0.57	9.0	0.65	14.0	0.56	19.0	0.84		
4.1	0.58	9.1	0.62	14.1	0.55	19.1	0.87		
4.2	0.56	9.2	0.66	14.2	0.59	19.2	0.88		
4.3	0.50	9.3	0.70	14.3	0.67	19.3	0.91		
4.4	0.47	9.4	0.72	14.4	0.67	19.4	0.91		
4.5	0.45	9.5	0.80	14.5	0.65	19.5	0.92		
4.6	0.46	9.6	0.75	14.6	0.70	19.6	0.91		
4.7	0.45	9.7	0.71	14.7	0.72	19.7	0.93		
4.8	0.45	9.8	0.65	14.8	0.72	19.8	0.94		
4.9	0.42	9.9	0.65	14.9	0.72	19.9	0.90		
5.0 訓 试	0.36	10.0	0.67 复 核	15.0	0.70	20.0	0.87		

测 试 复 核

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC22</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-11-30</u>

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

(		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.96	5.1	0.46	10.1	0.54	15.1	0.75		
0.2	1.12	5.2	0.43	10.2	0.52	15.2	0.74		
0.3	1.01	5.3	0.48	10.3	0.56	15.3	0.78		
0.4	1.32	5.4	0.48	10.4	0.56	15.4	0.72		
0.5	1.00	5.5	0.45	10.5	0.59	15.5	0.71		
0.6	0.78	5.6	0.45	10.6	0.65	15.6	0.66		
0.7	0.86	5.7	0.49	10.7	0.60	15.7	0.63		
0.8	0.84	5.8	0.46	10.8	0.68	15.8	0.64		
0.9	0.65	5.9	0.51	10.9	0.58	15.9	0.68		
1.0	1.01	6.0	0.54	11.0	0.59	16.0	0.62		
1.1	1.21	6.1	0.52	11.1	0.71	16.1	0.69		
1.2	1.01	6.2	0.56	11.2	0.70	16.2	0.68		
1.3	1.32	6.3	0.51	11.3	0.65	16.3	0.64		
1.4	1.45	6.4	0.48	11.4	0.62	16.4	0.67		
1.5	1.21	6.5	0.46	11.5	0.55	16.5	0.62		
1.6	1.10	6.6	0.49	11.6	0.59	16.6	0.64		
1.7	1.01	6.7	0.51	11.7	0.59	16.7	0.69		
1.8	0.98	6.8	0.48	11.8	0.57	16.8	0.71		
1.9	0.89	6.9	0.48	11.9	0.64	16.9	0.74		
2.0	0.81	7.0	0.56	12.0	0.62	17.0	0.77		
2.1	0.74	7.1	0.53	12.1	0.65	17.1	0.75		
2.2	0.78	7.2	0.51	12.2	0.61	17.2	0.72		
2.3	0.65	7.3	0.52	12.3	0.61	17.3	0.89		
2.4	0.62	7.4	0.56	12.4	0.64	17.4	0.81		
2.5	0.81	7.5	0.58	12.5	0.71	17.5	0.76		
2.6	0.70	7.6	0.54	12.6	0.70	17.6	0.79		
2.7	0.56	7.7	0.51	12.7	0.78	17.7	0.85		
2.8	0.51	7.8	0.48	12.8	0.75	17.8	0.81		
2.9	0.63	7.9	0.46	12.9	0.72	17.9	0.84		
3.0	0.62	8.0	0.49	13.0	0.74	18.0	0.86		
3.1	0.78	8.1	0.45	13.1	0.76	18.1	0.83		
3.2	0.89	8.2	0.47	13.2	0.73	18.2	0.85		
3.3	0.96	8.3	0.51	13.3	0.78	18.3	0.82		
3.4	0.84	8.4	0.50	13.4	0.75	18.4	0.84		
3.5	0.65	8.5	0.49	13.5	0.69	18.5	0.89		
3.6	0.61	8.6	0.46	13.6	0.65	18.6	0.86		
3.7	0.62	8.7	0.52	13.7	0.60	18.7	0.88		
3.8	0.63	8.8	0.50	13.8	0.63	18.8	0.87		
3.9	0.54	8.9	0.48	13.9	0.64	18.9	0.94		
4.0	0.52	9.0	0.46	14.0	0.69	19.0	0.92		
4.1	0.50	9.1	0.49	14.1	0.67	19.1	0.95		
4.2	0.61	9.2	0.51	14.2	0.75	19.2	0.93		
4.3	0.54	9.3	0.50	14.3	0.73	19.3	0.96		
4.4	0.48	9.4	0.55	14.4	0.74	19.4	0.88		
4.5	0.46	9.5	0.53	14.5	0.78	19.5	0.84		
4.6	0.40	9.6	0.53	14.6	0.78	19.6	0.87		
4.7	0.42	9.7	0.52	14.7	0.69	19.7	0.87		
4.8	0.43	9.8	0.54	14.7	0.68	19.8	0.95		
4.8	0.50	9.9	0.54	14.8	0.08	19.8	0.93		
5.0	0.53	10.0	0.58	15.0	0.73	20.0	0.97		
·加 :#	0.55	10.0	「「」 「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「	15.0	0.72	20.0	0.77		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC23 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-1

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
` '		` '						(111)	1 3(1VII a)
0.1	0.74	5.1	0.47	10.1	0.53	15.1	0.63		
0.2	1.01	5.2	0.45	10.2	0.51	15.2	0.68		
0.3	1.12	5.3	0.43	10.3	0.54	15.3	0.64		
0.4	0.89	5.4	0.46	10.4	0.55	15.4	0.66		
0.5	0.96	5.5	0.52	10.5	0.54	15.5	0.69		
0.6	0.78	5.6	0.51	10.6	0.61	15.6	0.65		
0.7	1.10	5.7	0.55	10.7	0.58	15.7	0.65		
0.8	0.87	5.8	0.50	10.8	0.59	15.8	0.65		
0.9	0.96	5.9	0.48	10.9	0.62	15.9	0.68		
1.0	1.01	6.0	0.46	11.0	0.60	16.0	0.74		
1.1	1.12	6.1	0.46	11.1	0.58	16.1	0.71		
1.2	1.45	6.2	0.45	11.2	0.89	16.2	0.63		
1.3	1.78	6.3	0.42	11.3	0.74	16.3	0.62		
1.4	1.89	6.4	0.47	11.4	0.96	16.4	0.84		
1.5	1.81	6.5	0.48	11.5	1.00	16.5	0.81		
1.6 1.7	1.52 1.41	6.6 6.7	0.43 0.42	11.6 11.7	0.65 0.62	16.6 16.7	0.80 0.75		
1.7	1.41		0.42				0.73		
1.8	1.23	6.8 6.9	0.43	11.8 11.9	0.63 0.69	16.8 16.9	0.72		
2.0	1.20	7.0	0.51	12.0	0.69	16.9	0.74		
2.0	1.20	7.0	0.52	12.0	0.64	17.0 17.1	0.78		
2.1	0.98	7.1	0.59	12.1	0.68	17.1	0.76		
2.2	0.98	7.2	0.56	12.2	0.68	17.2	0.84		
2.3	0.84	7.3 7.4	0.30	12.3	0.62	17.3 17.4	0.83		
2.4	0.74	7.4	0.49	12.4	0.62	17.4	0.82		
2.6	0.71	7.5 7.6	0.48	12.5	0.69	17.5 17.6	0.88		
2.7	0.03	7.7	0.48	12.0	0.65	17.0	0.81		
2.7	0.32	7.7	0.42	12.7	0.60	17.7	0.80		
2.9	0.56	7.8 7.9	0.47	12.9	0.74	17.8	0.83		
3.0	0.63	8.0	0.52	13.0	0.74	18.0	0.85		
3.1	0.89	8.1	0.54	13.1	0.78	18.1	0.82		
3.2	0.91	8.2	0.51	13.1	0.75	18.2	0.85		
3.3	0.56	8.3	0.56	13.3	0.72	18.3	0.85		
3.4	0.66	8.4	0.53	13.4	0.71	18.4	0.84		
3.5	0.62	8.5	0.52	13.5	0.76	18.5	0.89		
3.6	0.60	8.6	0.50	13.6	0.87	18.6	0.86		
3.7	0.72	8.7	0.51	13.7	0.74	18.7	0.83		
3.8	0.70	8.8	0.51	13.8	0.72	18.8	0.81		
3.9	0.63	8.9	0.59	13.9	0.65	18.9	0.87		
4.0	0.60	9.0	0.56	14.0	0.69	19.0	0.87		
4.1	0.55	9.1	0.54	14.1	0.63	19.1	0.84		
4.2	0.54	9.2	0.52	14.2	0.64	19.2	0.80		
4.3	0.52	9.3	0.48	14.3	0.68	19.3	0.95		
4.4	0.48	9.4	0.46	14.4	0.68	19.4	0.90		
4.5	0.46	9.5	0.49	14.5	0.65	19.5	0.90		
4.6	0.45	9.6	0.49	14.6	0.69	19.6	0.92		
4.7	0.44	9.7	0.52	14.7	0.71	19.7	0.94		
4.8	0.42	9.8	0.54	14.8	0.70	19.8	0.93		
4.9	0.42	9.9	0.56	14.9	0.68	19.9	0.99		
5.0	0.48	10.0	0.53	15.0	0.65	20.0	0.91		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC24 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-1

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 此尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.50	10.1	0.53	15.1	0.75		
0.2	0.96	5.2	0.54	10.2	0.53	15.2	0.72		
0.3	1.12	5.3	0.48	10.3	0.59	15.3	0.72		
0.4	1.25	5.4	0.46	10.4	0.54	15.4	0.70		
0.5	1.01	5.5	0.42	10.5	0.54	15.5	0.73		
0.6	0.87	5.6	0.42	10.6	0.58	15.6	0.65		
0.7	0.75	5.7	0.45	10.7	0.56	15.7	0.61		
0.8	0.65	5.8	0.48	10.8	0.61	15.8	0.69		
0.9	0.85	5.9	0.45	10.9	0.55	15.9	0.63		
1.0	1.23	6.0	0.45	11.0	0.58	16.0	0.60		
1.1	1.45	6.1	0.43	11.1	0.59	16.1	0.64		
1.2	1.86	6.2	0.44	11.2	0.62	16.2	0.67		
1.3	1.65	6.3	0.41	11.3	0.65	16.3	0.69		
1.4	1.74	6.4	0.47	11.3	0.89	16.4	0.71		
1.5	1.41	6.5	0.51	11.5	0.74	16.4	0.71		
1.6	1.41	6.6	0.51	11.5	0.74	16.6	0.73		
1.7	1.23	6.7	0.56	11.0	0.50	16.7	0.72		
1.7	1.33	6.8	0.50		0.52	16.7	0.74		
		1		11.8					
1.9	1.14	6.9	0.52	11.9	0.65	16.9	0.76		
2.0	1.01	7.0	0.54	12.0	0.68	17.0	0.73		
2.1	0.98	7.1	0.56	12.1	0.63	17.1	0.72		
2.2	0.84	7.2	0.55	12.2	0.69	17.2	0.74		
2.3	0.75	7.3	0.56	12.3	0.71	17.3	0.71		
2.4	0.71	7.4	0.52	12.4	0.70	17.4	0.75		
2.5	0.65	7.5	0.54	12.5	0.68	17.5	0.74		
2.6	0.60	7.6	0.58	12.6	0.64	17.6	0.78		
2.7	0.58	7.7	0.55	12.7	0.65	17.7	0.84		
2.8	0.51	7.8	0.49	12.8	0.69	17.8	0.81		
2.9	0.62	7.9	0.46	12.9	0.78	17.9	0.95		
3.0	0.61	8.0	0.49	13.0	0.71	18.0	0.92		
3.1	0.58	8.1	0.51	13.1	0.75	18.1	0.84		
3.2	0.74	8.2	0.56	13.2	0.87	18.2	0.81		
3.3	0.82	8.3	0.52	13.3	0.80	18.3	0.86		
3.4	0.59	8.4	0.52	13.4	0.76	18.4	0.96		
3.5	0.66	8.5	0.54	13.5	0.74	18.5	1.01		
3.6	0.64	8.6	0.58	13.6	0.78	18.6	1.05		
3.7	0.62	8.7	0.53	13.7	0.73	18.7	0.89		
3.8	0.60	8.8	0.52	13.8	0.61	18.8	0.96		
3.9	0.54	8.9	0.50	13.9	0.65	18.9	0.92		
4.0	0.48	9.0	0.50	14.0	0.62	19.0	0.87		
4.1	0.61	9.1	0.56	14.1	0.61	19.1	0.84		
4.2	0.60	9.2	0.54	14.2	0.61	19.2	0.85		
4.3	0.52	9.3	0.57	14.3	0.66	19.3	0.86		
4.4	0.50	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	0.82		
4.5	0.48	9.5	0.59	14.5	0.75	19.5	0.95		
4.6	0.40	9.6	0.54	14.6	0.73	19.6	1.04		
4.7	0.46	9.7	0.54	14.7	0.78	19.7	1.06		
4.8	0.43	9.8	0.52	14.8	0.71	19.8	0.95		
4.9	0.51	9.9	0.58	14.9	0.75	19.9	0.95		
5.0	0.51	10.0	0.56	15.0	0.77	20.0	1.02		
测 试			复 核						

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC25 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-1

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

				<b>.</b>		<b>.</b>		<b>.</b>	
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.12	5.1	0.39	10.1	0.58	15.1	0.78		
0.2	1.86	5.2	0.42	10.1	0.55	15.2	0.71		
0.3	1.01	5.3	0.48	10.3	0.59	15.3	0.65		
0.4	1.32	5.4	0.48	10.4	0.52	15.4	0.62		
0.5	0.89	5.5	0.49	10.5	0.54	15.5	0.69		
0.6	0.75	5.6	0.46	10.6	0.58	15.6	0.64		
0.7	0.96	5.7	0.47	10.7	0.53	15.7	0.67		
0.8	0.65	5.8	0.52	10.8	0.59	15.8	0.63		
0.9	0.87	5.9	0.51	10.9	0.53	15.9	0.63		
1.0	0.96	6.0	0.56	11.0	0.51	16.0	0.69		
1.1	1.12	6.1	0.53	11.1	0.87	16.1	0.71		
1.2	1.45	6.2	0.55	11.2	0.65	16.2	0.74		
1.3	1.65	6.3	0.52	11.3	0.74	16.3	0.78		
1.4	1.51	6.4	0.50	11.4	0.65	16.4	0.75		
1.5	1.32	6.5	0.64	11.5	0.95	16.5	0.72		
1.6	1.21	6.6	0.58	11.6	0.74	16.6	0.79		
1.7	1.14	6.7	0.61	11.7	0.66	16.7	0.76		
1.8	1.10	6.8	0.57	11.8	0.66	16.8	0.73		
1.9	0.98	6.9	0.52	11.9	0.63	16.9	0.73		
2.0	1.12	7.0	0.51	12.0	0.65	17.0	0.75		
2.1	1.00	7.1	0.48	12.1	0.62	17.1	0.77		
2.2	0.92	7.2	0.45	12.2	0.64	17.2	0.71		
2.3	0.87	7.3	0.42	12.3	0.69	17.3	0.84		
2.4	0.74	7.4	0.46	12.4	0.65	17.4	0.89		
2.5	0.65	7.5	0.44	12.5	0.62	17.5	0.96		
2.6	0.60	7.6	0.47	12.6	0.65	17.6	0.74		
2.7	0.58	7.7	0.42	12.7	0.67	17.7	0.78		
2.8	0.52	7.8	0.41	12.8	0.71	17.8	0.81		
2.9	0.64	7.9	0.45	12.9	0.71	17.9	0.82		
3.0	0.71	8.0	0.51	13.0	0.70	18.0	0.84		
3.1	0.66	8.1	0.50	13.1	0.65	18.1	0.89		
3.2	0.62	8.2	0.56	13.2	0.63	18.2	0.92		
3.3	0.84	8.3	0.55	13.3	0.69	18.3	0.90		
3.4	0.72	8.4	0.52	13.4	0.64	18.4	0.88		
3.5	0.70	8.5	0.48	13.5	0.65	18.5	0.85		
3.6	0.63	8.6	0.43	13.6	0.68	18.6	0.86		
3.7	0.65	8.7	0.44	13.7	0.60	18.7	0.87		
3.8	0.54	8.8	0.47	13.8	0.71	18.8	0.84		
3.9	0.51	8.9	0.45	13.9	0.72	18.9	0.96		
4.0	0.63	9.0	0.42	14.0	0.70	19.0	0.91		
4.1	0.60	9.1	0.48	14.1	0.78	19.1	0.90		
4.2	0.55	9.2	0.49	14.2	0.75	19.2	0.88		
4.3	0.52	9.3	0.55	14.3	0.72	19.3	0.87		
4.4	0.48	9.4	0.51	14.4	0.74	19.4	0.89		
4.5	0.44	9.5	0.54	14.5	0.73	19.5	0.92		
4.6	0.46	9.6	0.56	14.6	0.65	19.6	0.95		
4.7	0.42	9.7	0.52	14.7	0.69	19.7	0.94		
4.8	0.41	9.8	0.59	14.8	0.64	19.8	0.96		
4.9	0.35	9.9	0.53	14.9	0.71	19.9	0.93		
5.0	0.39	10.0	0.56	15.0	0.73	20.0	0.97		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC26 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-1

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

(		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	0.89	5.1	0.48	10.1	0.56	15.1	0.75		
0.2	0.69	5.2	0.44	10.2	0.61	15.2	0.72		
0.3	1.12	5.3	0.47	10.3	0.55	15.3	0.74		
0.4	1.45	5.4	0.43	10.4	0.52	15.4	0.78		
0.5	1.01	5.5	0.41	10.5	0.55	15.5	0.76		
0.6	0.89	5.6	0.38	10.6	0.51	15.6	0.77		
0.7	0.96	5.7	0.39	10.7	0.56	15.7	0.74		
0.8	1.01	5.8	0.42	10.8	0.53	15.8	0.74		
0.9	1.12	5.9	0.48	10.9	0.61	15.9	0.72		
1.0	0.99	6.0	0.47	11.0	0.50	16.0	0.76		
1.1	1.21	6.1	0.61	11.1	0.59	16.1	0.78		
1.2	1.56	6.2	0.45	11.2	0.64	16.2	0.75		
1.3	1.32	6.3	0.52	11.3	0.62	16.3	0.72		
1.4	1.21	6.4	0.59	11.4	0.74	16.4	0.74		
1.5	1.20	6.5	0.54	11.5	0.89	16.5	0.73		
1.6	1.14	6.6	0.58	11.6	0.74	16.6	0.78		
1.7	1.01	6.7	0.65	11.7	0.65	16.7	0.73		
1.8	1.14	6.8	0.61	11.8	0.82	16.8	0.79		
1.9	1.01	6.9	0.55	11.9	0.66	16.9	0.74		
2.0	1.05	7.0	0.52	12.0	0.71	17.0	0.78		
2.1	1.12	7.1	0.49	12.1	0.65	17.1	0.78		
2.2	0.98	7.2	0.57	12.2	0.63	17.2	0.76		
2.3	0.91	7.3	0.51	12.3	0.69	17.3	0.75		
2.4	0.85	7.4	0.50	12.4	0.64	17.4	0.71		
2.5	0.81	7.5	0.48	12.5	0.65	17.5	0.79		
2.6	0.78	7.6	0.45	12.6	0.61	17.6	0.77		
2.7	0.71	7.7	0.43	12.7	0.66	17.7	0.84		
2.8	0.68	7.7	0.42	12.8	0.69	17.7	0.81		
2.9	0.56	7.9	0.43	12.9	0.65	17.9	0.76		
3.0	0.54	8.0	0.47	13.0	0.65	18.0	0.79		
3.1	0.65	8.1	0.48	13.1	0.74	18.1	0.78		
3.2	0.78	8.2	0.45	13.1	0.78	18.2	0.85		
3.3	0.86	8.3	0.44	13.3	0.78	18.3	0.82		
3.4	0.65	8.4	0.49	13.4	0.74	18.4	0.84		
3.5	0.65	8.5	0.46	13.5	0.76	18.5	0.89		
3.6	0.62	8.6	0.48	13.6	0.72	18.6	0.86		
3.7	0.74	8.7	0.51	13.7	0.74	18.7	0.89		
3.8	0.71	8.8	0.52	13.8	0.78	18.8	0.91		
3.9	0.68	8.9	0.49	13.9	0.70	18.9	0.90		
4.0	0.62	9.0	0.48	14.0	0.63	19.0	0.95		
4.0	0.64	9.0	0.46	14.0	0.63	19.0	0.93		
4.1	0.45	9.1	0.40	14.1	0.69	19.1	0.94		
4.2	0.43	9.2	0.54	14.2	0.65	19.2	0.92		
4.4	0.62	9.3 9.4	0.54	14.3	0.69	19.3	0.85		
4.5	0.51	9.5	0.50	14.4	0.09	19.4	0.85		
4.6	0.48	9.6	0.52	14.5	0.73	19.5	0.84		
4.0	0.48	9.0	0.55	14.0	0.63	19.0	0.84		
4.7	0.45	9.7	0.57	14.7	0.63	19.7	0.87		
4.6	0.43	9.8	0.58	14.8	0.04	19.8	0.87		
5.0	0.42	10.0	0.59	15.0	0.77	20.0	0.89		
<u>3.0</u>	0.41	10.0	しこう 核	13.0	0.71	20.0	0.74		

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC27</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-2</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 1八		10. VE 20. XX		0.000Ki 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	0.79	5.1	0.35	10.1	0.49	15.1	0.78		
0.2	0.96	5.2	0.38	10.2	0.51	15.2	0.75		
0.3	0.74	5.3	0.39	10.3	0.56	15.3	0.74		
0.4	0.86	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.71		
0.5	0.65	5.5	0.48	10.5	0.58	15.5	0.66		
0.6	0.78	5.6	0.46	10.6	0.58	15.6	0.68		
0.7	0.84	5.7	0.43	10.7	0.55	15.7	0.69		
0.8	0.96	5.8	0.45	10.8	0.51	15.8	0.71		
0.9	1.12	5.9	0.51	10.9	0.55	15.9	0.74		
1.0	0.86	6.0	0.50	11.0	0.89	16.0	0.75		
1.1	1.21	6.1	0.42	11.1	0.65	16.1	0.78		
1.2	1.56	6.2	0.45	11.2	0.59	16.2	0.76		
1.3	1.78	6.3	0.51	11.3	1.01	16.3	0.72		
1.4	1.41	6.4	0.50	11.4	0.75	16.4	0.79		
1.5	1.23	6.5	0.56	11.5	0.66	16.5	0.76		
1.6	1.32	6.6	0.53	11.6	0.71	16.6	0.84		
1.7	1.21	6.7	0.54	11.7	0.65	16.7	0.81		
1.8	1.14	6.8	0.58	11.8	0.68	16.8	0.78		
1.9	1.10	6.9	0.48	11.9	0.63	16.9	0.74		
2.0	1.01	7.0	0.46	12.0	0.61	17.0	0.75		
2.1	1.00	7.0	0.51	12.0	0.69	17.0	0.72		
2.1	1.20	7.1	0.56	12.1	0.07	17.1	0.72		
2.3	1.06	7.2	0.50	12.2	0.71	17.2	0.69		
2.4	0.98	7.3	0.54	12.3	0.65	17.3	0.84		
2.5	0.85	7.5	0.54	12.4	0.64	17.4	0.84		
2.6	0.83	7.6	0.52	12.5	0.69	17.5	0.81		
2.7	0.74	7.0	0.63	12.0	0.09	17.0	0.86		
2.7	0.74	7.7	0.68	12.7	0.71	17.7	0.80		
2.8	0.63	7.8	0.51	12.8	0.70	17.8 17.9	0.82		
3.0	0.52	8.0	0.51	13.0	0.72	18.0	0.88		
3.0	0.65	8.1	0.54	13.0	0.78	18.1	0.87		
3.1	0.63	8.2	0.58	13.1	0.74	18.2	0.81		
3.3	0.59	8.3	0.58	13.2	0.69	18.2	0.89		
3.3	0.62	8.4	0.52	13.3	0.63	18.4	0.84		
3.4		8.5	0.52						
	0.74			13.5	0.62	18.5	0.81		
3.6 3.7	0.71 0.65	8.6 8.7	0.48	13.6 13.7	0.75	18.6	0.85 0.87		
3.7	0.65	8.7 8.8	0.46 0.49	13.7	0.71 0.72	18.7 18.8	0.87		
3.8				13.8					
	0.65	8.9	0.45		0.74	18.9	0.86		
4.0	0.71	9.0	0.51	14.0	0.72	19.0	0.91		
4.1	0.59	9.1	0.56	14.1	0.75	19.1	0.98		
4.2	0.52	9.2	0.53	14.2	0.69	19.2	0.95		
4.3	0.48	9.3	0.52	14.3	0.68	19.3	0.92		
4.4	0.51	9.4	0.54	14.4	0.66	19.4	0.88		
4.5	0.52	9.5	0.59	14.5	0.71	19.5	0.84		
4.6	0.47	9.6	0.56	14.6	0.72	19.6	0.87		
4.7	0.46	9.7	0.51	14.7	0.81	19.7	0.89		
4.8	0.43	9.8	0.52	14.8	0.75	19.8	1.01		
4.9	0.41	9.9	0.58	14.9	0.79	19.9	0.93		
5.0 油 計	0.40	10.0	0.49 <b>信 校</b>	15.0	0.71	20.0	0.96		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC28</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-2</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>堆大</b> 山份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.42	10.1	0.56	15.1	0.66		
0.2	0.97	5.2	0.45	10.2	0.52	15.2	0.63		
0.3	1.12	5.3	0.45	10.3	0.58	15.3	0.75		
0.4	1.45	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.72		
0.5	1.12	5.5	0.42	10.5	0.57	15.5	0.77		
0.6	0.89	5.6	0.46	10.6	0.54	15.6	0.74		
0.7	0.96	5.7	0.45	10.7	0.61	15.7	0.71		
0.8	1.12	5.8	0.43	10.8	0.55	15.8	0.73		
0.9	1.36	5.9	0.41	10.9	0.50	15.9	0.73		
1.0	1.00	6.0	0.40	11.0	0.54	16.0	0.70		
1.1	0.87	6.1	0.38	11.1	0.58	16.1	0.72		
1.2	0.74	6.2	0.35	11.2	0.59	16.2	0.75		
1.3	0.98	6.3	0.39	11.3	0.63	16.3	0.78		
1.4	1.12	6.4	0.39	11.4	0.60	16.4	0.76		
1.5	1.36	6.5	0.34	11.5	0.59	16.5	0.73		
1.6	1.21	6.6	0.38	11.6	0.66	16.6	0.73		
1.7	1.01	6.7	0.41	11.7	0.65	16.7	0.78		
1.8	0.98	6.8	0.40	11.8	0.62	16.8	0.75		
1.9	1.12	6.9	0.45	11.9	0.61	16.9	0.74		
2.0	1.20	7.0	0.51	12.0	0.65	17.0	0.77		
2.1	1.14	7.1	0.50	12.0	0.82	17.0	0.79		
2.2	1.01	7.1	0.46	12.1	0.74	17.1	0.85		
2.3	0.98	7.3	0.44	12.3	0.74	17.2	0.83		
2.4	0.92	7.4	0.45	12.3	0.75	17.3	0.82		
2.5	0.84	7.5	0.48	12.5	0.78	17.5	0.82		
2.6	0.85	7.6	0.46	12.6	0.78	17.6	0.79		
2.7	0.87	7.7	0.46	12.7	0.72	17.7	0.76		
2.8	0.74	7.7	0.45	12.7	0.68	17.7	0.85		
2.9	0.74	7.8	0.47	12.9	0.65	17.8	0.83		
3.0	0.80	8.0	0.47	13.0	0.69	18.0	0.81		
3.1	0.74	8.1	0.44	13.1	0.69	18.1	0.86		
3.2	0.74	8.2	0.44	13.1	0.64	18.2	0.83		
3.3	0.69	8.3	0.48	13.3	0.63	18.3	0.83		
3.4	0.62	8.4	0.43	13.4	0.68	18.4	0.92		
3.5	0.66	8.5	0.43	13.5	0.72	18.5	0.94		
3.6	0.62	8.6	0.43	13.6	0.72	18.6	0.94		
3.7	0.89	8.7	0.50	13.7	0.74	18.7	0.93		
3.7	0.89	8.8	0.55	13.7	0.71	18.8	0.93		
3.9	0.63	8.9	0.53	13.6	0.77	18.9	0.93		
4.0	0.63	9.0	0.54	14.0	0.78	19.0	0.94		
4.0	0.54	9.0	0.34	14.0	0.73	19.0	0.93		
4.1	0.33	9.1	0.49	14.1	0.72	19.1	0.92		
4.2	0.48	9.2	0.53	14.2	0.76	19.2	0.93		
4.3	0.42	9.3	0.53	14.3	0.73	19.3	0.94		
4.4	0.41	9.4	0.51	14.4	0.78	19.4	0.94		
4.5	0.40	9.5	0.52	14.5	0.72	19.5 19.6	0.94		
4.0	0.35	9.6	0.58	14.6	0.71	19.6 19.7	0.94		
4.7	0.35	9.7	0.51	14.7	0.69	19.7 19.8	0.94		
4.8	0.39	9.8 9.9	0.58	14.8 14.9	0.69	19.8 19.9	0.93		
5.0	0.42	10.0	0.58	15.0	0.63	20.0	0.93		
<u></u>	0.43	10.0	复 核	13.0	0.04	20.0	0.72	1	I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC29 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-2

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.36	10.1	0.54	15.1	0.75		
0.2	1.20	5.2	0.35	10.2	0.59	15.2	0.74		
0.3	1.04	5.3	0.39	10.3	0.56	15.3	0.77		
0.4	0.89	5.4	0.38	10.4	0.62	15.4	0.76		
0.5	0.96	5.5	0.41	10.5	0.58	15.5	0.78		
0.6	1.65	5.6	0.40	10.6	0.61	15.6	0.75		
0.7	1.89	5.7	0.45	10.7	0.59	15.7	0.71		
0.8	1.56	5.8	0.42	10.8	0.57	15.8	0.65		
0.9	1.12	5.9	0.46	10.9	0.54	15.9	0.69		
1.0	1.01	6.0	0.43	11.0	0.52	16.0	0.68		
1.1	0.98	6.1	0.47	11.1	0.59	16.1	0.70		
1.2	0.91	6.2	0.45	11.2	0.89	16.2	0.74		
1.3	1.21	6.3	0.45	11.3	0.65	16.3	0.75		
1.4	1.45	6.4	0.43	11.3	0.74	16.4	0.73		
1.5	1.32	6.5	0.41	11.5	1.01	16.4	0.72		
1.6	1.32	6.6	0.49	11.5	0.65	16.6	0.78		
1.7	1.41	6.7	0.60	11.7	0.62	16.7	0.78		
1.7	1.41	6.8	0.45	11.7	0.62	16.7	0.74		
1.6	1.30	6.9	0.43	11.8	0.63	16.8	0.79		
	1.21	7.0	0.51	12.0	0.61	17.0	0.73		
2.0 2.1	1.14	7.0 7.1	0.50	12.0			0.78		
					0.63	17.1			
2.2	1.03	7.2	0.55	12.2	0.62	17.2	0.84		
2.3	0.98	7.3	0.56	12.3	0.61	17.3	0.81		
2.4	0.89	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.88		
2.5	0.82	7.5	0.50	12.5	0.68	17.5	0.85		
2.6	0.75	7.6	0.48	12.6	0.64	17.6	0.82		
2.7	0.71	7.7	0.42	12.7	0.66	17.7	0.81		
2.8	0.65	7.8	0.45	12.8	0.69	17.8	0.89		
2.9	0.74	7.9	0.45	12.9	0.75	17.9	0.94		
3.0	0.65	8.0	0.41	13.0	0.71	18.0	0.91		
3.1	0.60	8.1	0.46	13.1	0.74	18.1	1.02		
3.2	0.66	8.2	0.49	13.2	0.80	18.2	0.89		
3.3	0.74	8.3	0.48	13.3	0.75	18.3	0.87		
3.4	0.81	8.4	0.52	13.4	0.72	18.4	0.82		
3.5	0.75	8.5	0.56	13.5	0.72	18.5	0.79		
3.6	0.66	8.6	0.56	13.6	0.74	18.6	0.79		
3.7	0.58	8.7	0.51	13.7	0.66	18.7	0.83		
3.8	0.51	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.84		
3.9	0.45	8.9	0.58	13.9	0.68	18.9	0.85		
4.0	0.42	9.0	0.52	14.0	0.69	19.0	0.82		
4.1	0.41	9.1	0.52	14.1	0.64	19.1	0.81		
4.2	0.54	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.84		
4.3	0.42	9.3	0.59	14.3	0.64	19.3	0.87		
4.4	0.40	9.4	0.51	14.4	0.69	19.4	0.89		
4.5	0.38	9.5	0.58	14.5	0.70	19.5	0.86		
4.6	0.36	9.6	0.54	14.6	0.74	19.6	0.86		
4.7	0.35	9.7	0.57	14.7	0.75	19.7	0.88		
4.8	0.41	9.8	0.55	14.8	0.72	19.8	0.94		
4.9	0.42	9.9	0.58	14.9	0.78	19.9	0.91		
5.0	0.38	10.0	0.52	15.0	0.79	20.0	0.98		

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 BC30
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-12-2

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>惟大田</b> 松	1501112	<b>小</b> 止尔奴		3.930KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.42	10.1	0.61	15.1	0.75		
0.2	0.69	5.2	0.40	10.2	0.60	15.2	0.71		
0.3	1.01	5.3	0.46	10.3	0.55	15.3	0.71		
0.4	1.21	5.4	0.43	10.4	0.52	15.4	0.74		
0.5	0.96	5.5	0.45	10.5	0.58	15.5	0.78		
0.6	0.65	5.6	0.41	10.6	0.66	15.6	0.73		
0.7	1.44	5.7	0.40	10.7	0.62	15.7	0.76		
0.8	1.10	5.8	0.38	10.8	0.55	15.8	0.75		
0.9	0.78	5.9	0.39	10.9	0.59	15.9	0.71		
1.0	1.12	6.0	0.45	11.0	0.56	16.0	0.65		
1.1	1.45	6.1	0.42	11.1	0.64	16.1	0.68		
1.2	1.65	6.2	0.45	11.2	0.87	16.2	0.62		
1.3	1.78	6.3	0.59	11.3	0.81	16.3	0.77		
1.4	1.84	6.4	0.61	11.4	0.63	16.4	0.74		
1.5	1.65	6.5	0.62	11.5	0.69	16.5	0.70		
1.6	1.41	6.6	0.54	11.6	0.62	16.6	0.73		
1.7	1.32	6.7	0.52	11.7	0.65	16.7	0.78		
1.8	1.15	6.8	0.56	11.8	0.64	16.8	0.75		
1.9	1.24	6.9	0.48	11.9	0.63	16.9	0.79		
2.0	1.20	7.0	0.42	12.0	0.66	17.0	0.79		
2.1	1.14	7.1	0.45	12.1	0.61	17.1	0.74		
2.2	1.30	7.2	0.45	12.2	0.71	17.2	0.71		
2.3	1.05	7.3	0.41	12.3	0.70	17.3	0.76		
2.4	1.00	7.4	0.47	12.4	0.74	17.4	0.76		
2.5	0.89	7.5	0.49	12.5	0.71	17.5	0.69		
2.6	0.91	7.6	0.51	12.6	0.78	17.6	0.66		
2.7	0.80	7.7	0.55	12.7	0.75	17.7	0.68		
2.8	0.87	7.8	0.56	12.8	0.72	17.8	0.84		
2.9	0.74	7.9	0.52	12.9	0.79	17.9	0.82		
3.0	0.71	8.0	0.58	13.0	0.77	18.0	0.73		
3.1	0.65	8.1	0.54	13.1	0.76	18.1	0.78		
3.2	0.62	8.2	0.52	13.2	0.78	18.2	0.75		
3.3	0.51	8.3	0.58	13.3	0.66	18.3	0.74		
3.4	0.56	8.4	0.56	13.4	0.64	18.4	0.88		
3.5	0.65	8.5	0.53	13.5	0.69	18.5	0.81		
3.6	0.63	8.6	0.50	13.6	0.74	18.6	0.89		
3.7	0.68	8.7	0.48	13.7	0.71	18.7	0.79		
3.8	0.61	8.8	0.45	13.8	0.75	18.8	0.78		
3.9	0.74	8.9	0.45	13.9	0.74	18.9	0.69		
4.0	0.78	9.0	0.46	14.0	0.75	19.0	0.84		
4.1	0.69	9.1	0.49	14.1	0.72	19.1	0.82		
4.2	0.65	9.2	0.47	14.2	0.66	19.2	0.89		
4.3	0.81	9.3	0.48	14.3	0.68	19.3	0.91		
4.4	0.72	9.4	0.49	14.4	0.69	19.4	0.90		
4.5	0.65	9.5	0.49	14.5	0.65	19.5	0.93		
4.6	0.61	9.6	0.46	14.6	0.67	19.6	0.87		
4.7	0.60	9.7	0.48	14.7	0.74	19.7	0.84		
4.8	0.54	9.8	0.51	14.8	0.69	19.8	0.81		
4.9	0.51	9.9	0.54	14.9	0.68	19.9	0.88		
5.0	0.44	10.0	0.59	15.0	0.72	20.0	0.86		
洲 计			复 核						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC31</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-3</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

	-	10.VC2V.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.86	5.1	0.72	10.1	0.58	15.1	0.79		
0.2	0.91	5.2	0.71	10.2	0.53	15.2	0.71		
0.3	1.89	5.3	0.71	10.3	0.54	15.3	0.74		
0.4	1.73	5.4	0.70	10.4	0.49	15.4	0.75		
0.5	1.34	5.5	0.66	10.5	0.48	15.5	0.72		
0.6	1.31	5.6	0.60	10.6	0.56	15.6	0.72		
0.7	1.12	5.7	0.61	10.7	0.61	15.7	0.76		
0.8	1.06	5.8	0.63	10.8	0.60	15.8	0.71		
0.9	0.98	5.9	0.54	10.9	0.52	15.9	0.66		
1.0	0.85	6.0	0.53	11.0	0.55	16.0	0.63		
1.1	0.59	6.1	0.54	11.1	0.54	16.1	0.68		
1.2	0.53	6.2	0.57	11.2	0.58	16.2	0.65		
1.3	0.89	6.3	0.59	11.3	0.59	16.3	0.84		
1.4	1.05	6.4	0.59	11.4	0.62	16.4	0.89		
1.5	1.09	6.5	0.61	11.5	0.78	16.5	0.75		
1.6	1.60	6.6	0.66	11.6	0.89	16.6	0.71		
1.7	1.86	6.7	0.64	11.7	0.81	16.7	0.84		
1.8	1.59	6.8	0.61	11.8	0.65	16.8	0.88		
1.9	1.55	6.9	0.58	11.9	0.62	16.9	0.69		
2.0	1.68	7.0	0.57	12.0	0.71	17.0	0.65		
2.1	1.59	7.1	0.42	12.0	0.74	17.1	0.62		
2.2	1.66	7.1	0.42	12.1	0.74	17.1	0.62		
2.3	1.43	7.3	0.37	12.2	0.70	17.2	0.67		
2.4	1.43	7.4	0.47	12.3	0.65	17.3	0.07		
2.5	1.57	7.5	0.44	12.4	0.65	17.5	0.71		
2.6	1.51	7.6	0.44	12.5	0.63	17.5	0.75		
2.7	1.31	7.7	0.48	12.0	0.62	17.0	0.73		
2.7	1.21	7.7	0.49	12.7	0.62	17.7	0.72		
2.9	1.41	7.8	0.40	12.8	0.64	17.8 17.9	0.76		
3.0	1.41	8.0	0.42	13.0	0.66	18.0	0.84		
3.0	1.33	8.1	0.44	13.0	0.68	18.1	0.81		
3.1	1.33	8.2	0.45	13.1	0.65	18.2	0.93		
3.3	1.12	8.3	0.43	13.2	0.63	18.3	0.90		
3.3	0.95	8.4	0.46	13.3	0.65	18.4	0.82		
3.4		8.5			0.68				
	0.80		0.44	13.5		18.5	0.79		
3.6 3.7	0.77 0.59	8.6	0.43	13.6 13.7	0.64	18.6	0.74 0.78		
3.7	0.59	8.7 8.8	0.43 0.43	13.7	0.62 0.60	18.7 18.8	0.78		
3.8									
	0.58	8.9	0.45	13.9	0.58	18.9	0.82		
4.0	0.55	9.0	0.46	14.0	0.59	19.0	0.81		
4.1	0.61	9.1	0.42	14.1	0.66	19.1	0.84		
4.2	0.72	9.2	0.44	14.2	0.64	19.2	0.88		
4.3	0.66	9.3	0.47	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	0.74	9.4	0.48	14.4	0.71	19.4	0.96		
4.5	0.75	9.5	0.46	14.5	0.78	19.5	0.92		
4.6	0.80	9.6	0.51	14.6	0.75	19.6	0.91		
4.7	0.80	9.7	0.50	14.7	0.73	19.7	0.94		
4.8	0.80	9.8	0.54	14.8	0.75	19.8	0.95		
4.9	0.76	9.9	0.56	14.9	0.78	19.9	0.93		
5.0	0.73	10.0	0.52 <b>恒 校</b>	15.0	0.74	20.0	0.96		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC32 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-3

		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	0.89	5.1	0.47	10.1	0.56	15.1	0.65		
0.2	1.12	5.2	0.42	10.2	0.62	15.2	0.63		
0.3	1.01	5.3	0.42	10.3	0.60	15.3	0.61		
0.4	1.56	5.4	0.44	10.4	0.65	15.4	0.64		
0.5	1.65	5.5	0.48	10.5	0.61	15.5	0.67		
0.6	1.21	5.6	0.40	10.6	0.55	15.6	0.65		
0.7	0.87	5.7	0.36	10.7	0.58	15.7	0.65		
0.8	0.69	5.8	0.35	10.8	0.52	15.8	0.68		
0.9	0.77	5.9	0.39	10.9	0.56	15.9	0.69		
1.0	0.81	6.0	0.32	11.0	0.61	16.0	0.74		
1.1	0.80	6.1	0.41	11.1	0.60	16.1	0.71		
1.2	0.96	6.2	0.40	11.2	0.64	16.2	0.75		
1.3	0.74	6.3	0.35	11.3	0.65	16.3	0.72		
1.4	1.12	6.4	0.38	11.4	0.63	16.4	0.74		
1.5	1.56	6.5	0.38	11.5	0.62	16.5	0.78		
1.6	1.32	6.6	0.39	11.6	0.61	16.6	0.76		
1.7	1.41	6.7	0.37	11.7	0.65	16.7	0.74		
1.8	1.12	6.8	0.39	11.8	0.62	16.8	0.78		
1.9	1.20	6.9	0.41	11.9	0.66	16.9	0.75		
2.0	1.01	7.0	0.40	12.0	0.63	17.0	0.75		
2.1	1.10	7.1	0.45	12.1	0.68	17.1	0.79		
2.2	0.98	7.2	0.46	12.2	0.64	17.2	0.74		
2.3	0.91	7.3	0.48	12.3	0.64	17.3	0.71		
2.4	0.85	7.4	0.44	12.4	0.65	17.4	0.76		
2.5	0.78	7.5	0.45	12.5	0.65	17.5	0.75		
2.6	0.74	7.6	0.42	12.6	0.69	17.6	0.74		
2.7	0.82	7.7	0.44	12.7	0.62	17.7	0.72		
2.8	0.89	7.8	0.47	12.8	0.61	17.8	0.72		
2.9	0.76	7.9	0.48	12.9	0.67	17.9	0.74		
3.0	0.65	8.0	0.49	13.0	0.65	18.0	0.78		
3.1	0.62	8.1	0.51	13.1	0.68	18.1	0.76		
3.2	0.55	8.2	0.55	13.2	0.65	18.2	0.79		
3.3	0.74	8.3	0.52	13.3	0.64	18.3	0.84		
3.4	0.56	8.4	0.50	13.4	0.69	18.4	0.81		
3.5	0.69	8.5	0.56	13.5	0.74	18.5	0.80		
3.6	0.62	8.6	0.53	13.6	0.71	18.6	0.78		
3.7	0.55	8.7	0.54	13.7	0.70	18.7	0.76		
3.8	0.45	8.8	0.52	13.8	0.75	18.8	0.79		
3.9	0.51	8.9	0.55	13.9	0.72	18.9	0.85		
4.0	0.40	9.0	0.58	14.0	0.68	19.0	0.81		
4.1	0.45	9.1	0.56	14.1	0.66	19.1	0.89		
4.2	0.42	9.2	0.56	14.2	0.69	19.2	0.86		
4.3	0.41	9.3	0.59	14.3	0.65	19.3	0.85		
4.4	0.42	9.4	0.54	14.4	0.64	19.4	0.84		
4.5	0.45	9.5	0.57	14.5	0.62	19.5	0.87		
4.6	0.46	9.6	0.55	14.6	0.65	19.6	0.89		
4.7	0.43	9.7	0.62	14.7	0.68	19.7	0.91		
4.8	0.43	9.8	0.58	14.8	0.64	19.8	0.90		
4.9	0.41	9.9	0.54	14.9	0.69	19.9	0.89		
5.0 油 註	0.45	10.0	0.52 <b>恒 校</b>	15.0	0.65	20.0	0.92		

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核\_\_\_\_\_

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC33 \_\_\_\_ 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-3

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.46	10.1	0.49	15.1	0.67		
0.2	0.73	5.2	0.52	10.2	0.57	15.2	0.71		
0.3	0.70	5.3	0.53	10.3	0.63	15.3	0.75		
0.4	0.84	5.4	0.52	10.4	0.65	15.4	0.77		
0.5	1.39	5.5	0.48	10.5	0.68	15.5	0.74		
0.6	1.08	5.6	0.55	10.6	0.73	15.6	0.73		
0.7	1.02	5.7	0.52	10.7	0.69	15.7	0.78		
0.8	0.92	5.8	0.42	10.8	0.68	15.8	0.69		
0.9	1.04	5.9	0.43	10.9	0.71	15.9	0.62		
1.0	1.37	6.0	0.45	11.0	0.70	16.0	0.65		
1.1	1.87	6.1	0.48	11.1	0.65	16.1	0.64		
1.2	2.05	6.2	0.49	11.2	0.62	16.2	0.63		
1.3	1.79	6.3	0.52	11.3	0.69	16.3	0.63		
1.4	1.72	6.4	0.51	11.4	0.74	16.4	0.65		
1.5	1.85	6.5	0.56	11.5	0.89	16.5	0.69		
1.6	1.27	6.6	0.51	11.6	0.96	16.6	0.70		
1.7	1.23	6.7	0.50	11.7	0.81	16.7	0.72		
1.8	1.24	6.8	0.51	11.8	0.65	16.8	0.71		
1.9	0.95	6.9	0.45	11.9	0.72	16.9	0.77		
2.0	0.92	7.0	0.33	12.0	0.70	17.0	0.74		
2.1	0.92	7.1	0.37	12.1	0.74	17.1	0.78		
2.2	1.13	7.2	0.51	12.2	0.73	17.2	0.73		
2.3	1.05	7.3	0.60	12.3	0.71	17.3	0.76		
2.4	0.90	7.4	0.46	12.4	0.75	17.4	0.74		
2.5	0.91	7.5	0.50	12.5	0.66	17.5	0.78		
2.6	0.98	7.6	0.59	12.6	0.64	17.6	0.72		
2.7	0.92	7.7	0.56	12.7	0.63	17.7	0.72		
2.8	0.81	7.8	0.46	12.8	0.63	17.8	0.77		
2.9	0.75	7.9	0.50	12.9	0.65	17.9	0.74		
3.0	0.67	8.0	0.43	13.0	0.62	18.0	0.79		
3.1	0.63	8.1	0.52	13.1	0.62	18.1	0.75		
3.2	0.63	8.2	0.58	13.2	0.68	18.2	0.81		
3.3	0.68	8.3	0.51	13.3	0.66	18.3	0.80		
3.4	0.75	8.4	0.54	13.4	0.64	18.4	0.69		
3.5	0.74	8.5	0.57	13.5	0.64	18.5	0.67		
3.6	0.71	8.6	0.58	13.6	0.69	18.6	0.79		
3.7	0.68	8.7	0.52	13.7	0.65	18.7	0.84		
3.8	0.61	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.85		
3.9	0.69	8.9	0.60	13.9	0.68	18.9	0.88		
4.0 4.1	0.69 0.69	9.0 9.1	0.59 0.58	14.0 14.1	0.63 0.64	19.0 19.1	0.83 0.81		
4.1	0.69	9.1	0.58	14.1	0.64	19.1 19.2	0.81		
4.2	0.62	9.2	0.31	14.2	0.69	19.2	0.87		
4.3	0.55	9.3 9.4	0.44	14.3	0.71	19.3	0.89		
4.4	0.53	9.4	0.58	14.4	0.74	19.4	0.85		
4.6	0.34	9.5 9.6	0.58	14.5	0.73	19.5	0.89		
4.0	0.48	9.0 9.7	0.02	14.0	0.72	19.0	0.89		
4.8	0.45	9.8	0.33	14.7	0.84	19.8	0.90		
4.9	0.53	9.9	0.43	14.9	0.69	19.9	0.90		
5.0	0.49	10.0	0.47	15.0	0.63	20.0	0.94		
测试									

测 试 复 核

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC34 \_\_\_\_ 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-3

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.00	5.1	0.35	10.1	0.49	15.1	0.67		
0.1	0.90	5.2	0.33	10.1	0.49	15.1	0.67		
0.2	0.82	5.3	0.30	10.2	0.43	15.3	0.69		
0.3	0.82	5.4	0.34	10.3	0.47	15.4	0.07		
0.4	0.96	5.5	0.34	10.4	0.52	15.5	0.71		
0.6	0.95	5.6	0.39	10.5	0.52	15.6	0.77		
0.7	0.89	5.7	0.37	10.7	0.54	15.7	0.78		
0.8	1.68	5.8	0.35	10.7	0.56	15.8	0.74		
0.9	1.86	5.9	0.33	10.9	0.53	15.9	0.76		
1.0	1.82	6.0	0.37	11.0	0.89	16.0	0.79		
1.1	1.28	6.1	0.38	11.1	0.65	16.1	0.75		
1.2	1.24	6.2	0.35	11.2	0.59	16.2	0.69		
1.3	1.30	6.3	0.34	11.3	0.74	16.3	0.84		
1.4	1.05	6.4	0.35	11.4	0.81	16.4	0.83		
1.5	1.10	6.5	0.34	11.5	0.80	16.5	0.78		
1.6	1.23	6.6	0.46	11.6	0.72	16.6	0.81		
1.7	1.53	6.7	0.40	11.7	0.70	16.7	0.74		
1.8	1.43	6.8	0.41	11.8	0.65	16.8	0.72		
1.9	1.31	6.9	0.44	11.9	0.62	16.9	0.75		
2.0	1.23	7.0	0.42	12.0	0.62	17.0	0.78		
2.1	1.06	7.1	0.40	12.1	0.64	17.1	0.74		
2.2	0.96	7.2	0.43	12.2	0.66	17.2	0.74		
2.3	0.89	7.3	0.45	12.3	0.63	17.3	0.71		
2.4	0.69	7.4	0.48	12.4	0.63	17.4	0.76		
2.5	0.59	7.5	0.46	12.5	0.63	17.5	0.72		
2.6	0.47	7.6	0.45	12.6	0.66	17.6	0.79		
2.7	0.92	7.7	0.47	12.7	0.65	17.7	0.78		
2.8	1.12	7.8	0.44	12.8	0.65	17.8	0.75		
2.9	1.11	7.9	0.48	12.9	0.69	17.9	0.72		
3.0	1.07	8.0	0.43	13.0	0.64	18.0	0.78		
3.1	0.86	8.1	0.49	13.1	0.64	18.1	0.84		
3.2	0.75	8.2	0.51	13.2	0.62	18.2	0.81		
3.3	0.74	8.3	0.56	13.3	0.68	18.3	0.69		
3.4	0.79	8.4	0.62	13.4	0.65	18.4	0.67		
3.5	0.86	8.5	0.60	13.5	0.67	18.5	0.96		
3.6	0.79	8.6	0.51	13.6	0.69	18.6	0.91		
3.7	0.79	8.7	0.58	13.7	0.71	18.7	0.82		
3.8	0.81	8.8	0.54	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	0.75	8.9	0.59	13.9	0.74	18.9	0.78		
4.0	0.73	9.0	0.53	14.0	0.72	19.0	0.84		
4.1	0.62	9.1	0.53	14.1	0.75	19.1	0.81		
4.2	0.58	9.2	0.56	14.2	0.75	19.2	0.88		
4.3	0.54	9.3	0.59	14.3	0.77	19.3	0.86		
4.4	0.51	9.4	0.54	14.4	0.71	19.4	0.89		
4.5	0.45	9.5	0.58	14.5	0.69	19.5	0.95		
4.6	0.51	9.6	0.54	14.6	0.64	19.6	0.92		
4.7	0.47	9.7	0.51	14.7	0.68	19.7	0.84		
4.8	0.40	9.8	0.48	14.8	0.65	19.8	0.81		
4.9	0.37	9.9	0.46	14.9	0.65	19.9	0.89		
5.0	0.35	10.0	0.46	15.0	0.63	20.0	0.91		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC35 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-4

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

(	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.00	5.1	0.59	10.1	0.89	15.1	0.62		
0.2	0.00	5.2	0.57	10.2	0.74	15.2	0.65		
0.3	0.00	5.3	0.54	10.3	1.01	15.3	0.63		
0.4	0.00	5.4	0.64	10.4	1.21	15.4	0.69		
0.5	0.89	5.5	0.61	10.5	1.35	15.5	0.64		
0.6	1.32	5.6	0.65	10.6	1.10	15.6	0.68		
0.7	1.01	5.7	0.63	10.7	1.24	15.7	0.68		
0.8	0.89	5.8	0.61	10.8	1.00	15.8	0.65		
0.9	0.96	5.9	0.58	10.9	0.65	15.9	0.67		
1.0	1.12	6.0	0.59	11.0	0.87	16.0	0.61		
1.1	1.45	6.1	0.54	11.1	0.75	16.1	0.65		
1.2	1.87	6.2	0.52	11.2	0.62	16.2	0.69		
1.3	1.76	6.3	0.71	11.3	0.65	16.3	0.70		
1.4	1.32	6.4	0.65	11.4	0.66	16.4	0.74		
1.5	1.21	6.5	0.60	11.5	0.71	16.5	0.72		
1.6	1.14	6.6	0.58	11.6	0.70	16.6	0.71		
1.7	1.01	6.7	0.56	11.7	0.68	16.7	0.75		
1.8	0.99	6.8	0.61	11.8	0.65	16.8	0.73		
1.9	1.04	6.9	0.59	11.9	0.65	16.9	0.77		
2.0	1.30	7.0	0.54	12.0	0.65	17.0	0.75		
2.1	1.00	7.1	0.52	12.1	0.62	17.1	0.72		
2.2	0.98	7.2	0.52	12.2	0.69	17.2	0.78		
2.3	0.85	7.3	0.54	12.3	0.63	17.3	0.73		
2.4	0.74	7.4	0.58	12.4	0.68	17.4	0.76		
2.5	0.81	7.5	0.56	12.5	0.74	17.5	0.76		
2.6	0.76	7.6	0.59	12.6	0.71	17.6	0.74		
2.7	0.65	7.7	0.54	12.7	0.70	17.7	0.78		
2.8	0.71	7.8	0.57	12.8	0.78	17.8	0.72		
2.9	0.66	7.9	0.74	12.9	0.84	17.9	0.84		
3.0	0.60	8.0	0.62	13.0	0.83	18.0	0.89		
3.1	0.74	8.1	0.71	13.1	0.74	18.1	0.92		
3.2	0.65	8.2	0.65	13.1	0.75	18.2	0.91		
3.3	0.68	8.3	0.62	13.3	0.72	18.3	0.85		
3.4	0.89	8.4	0.66	13.4	0.72	18.4	0.84		
3.5	0.91	8.5	0.61	13.5	0.77	18.5	0.87		
3.6	0.74	8.6	0.69	13.6	0.76	18.6	0.82		
3.7	0.65	8.7	0.64	13.7	0.71	18.7	0.82		
3.8	0.81	8.8	0.63	13.7	0.63	18.8	0.82		
3.9	0.75	8.9	0.62	13.9	0.61	18.9	0.30		
4.0	0.73	9.0	0.62	14.0	0.66	19.0	0.79		
4.0	0.64	9.0	0.58	14.0	0.68	19.0	0.78		
4.1	0.60	9.1	0.56	14.1	0.64	19.1	0.73		
4.2	0.56	9.2	0.50	14.2	0.69	19.2	0.84		
4.4	0.58	9.3	0.32	14.3	0.65	19.3	0.91		
4.5	0.63	9.5	0.49	14.4	0.03	19.4	0.96		
4.6	0.61	9.6	0.52	14.6	0.78	19.6	0.93		
4.0	0.60	9.7	0.52	14.0	0.72	19.0	0.93		
4.7	0.59	9.7	0.53	14.7	0.79	19.7	0.88		
4.8	0.54	9.9	0.57	14.8	0.71	19.8	0.87		
5.0	0.54	10.0	0.63	15.0	0.67	20.0	0.99		
<u>3.0</u>	0.34	10.0	恒 核	13.0	0.07	20.0	0.70		

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

世 八田 小	1001112	10. VE 20. XX		0.000Ki 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	1.01	5.1	0.51	10.1	0.63	15.1	0.78		
0.2	0.89	5.2	0.61	10.2	0.89	15.2	0.74		
0.3	0.96	5.3	0.55	10.3	1.12	15.3	0.76		
0.4	1.32	5.4	0.50	10.4	1.23	15.4	0.68		
0.5	3.45	5.5	0.48	10.5	1.01	15.5	0.65		
0.6	2.01	5.6	0.42	10.6	1.14	15.6	0.69		
0.7	1.12	5.7	0.45	10.7	0.98	15.7	0.63		
0.8	1.89	5.8	0.49	10.8	0.74	15.8	0.65		
0.9	0.87	5.9	0.52	10.9	0.65	15.9	0.67		
1.0	0.65	6.0	0.56	11.0	0.85	16.0	0.71		
1.1	0.74	6.1	0.62	11.1	0.62	16.1	0.70		
1.2	0.95	6.2	0.63	11.2	0.61	16.2	0.75		
1.3	0.84	6.3	0.64	11.3	0.68	16.3	0.78		
1.4	0.56	6.4	0.58	11.4	0.65	16.4	0.73		
1.5	0.74	6.5	0.59	11.5	0.63	16.5	0.76		
1.6	1.01	6.6	0.61	11.6	0.64	16.6	0.76		
1.7	0.99	6.7	0.60	11.7	0.62	16.7	0.74		
1.8	1.23	6.8	0.68	11.8	0.68	16.8	0.79		
1.9	1.65	6.9	0.61	11.9	0.74	16.9	0.78		
2.0	1.74	7.0	0.61	12.0	0.71	17.0	0.84		
2.1	1.45	7.1	0.58	12.1	0.78	17.1	0.80		
2.2	1.32	7.2	0.66	12.2	0.75	17.2	0.75		
2.3	1.25	7.3	0.61	12.3	0.75	17.3	0.77		
2.4	1.21	7.4	0.64	12.4	0.72	17.4	0.79		
2.5	1.01	7.5	0.65	12.5	0.71	17.5	0.76		
2.6	1.15	7.6	0.62	12.6	0.79	17.6	0.73		
2.7	1.10	7.7	0.56	12.7	0.76	17.7	0.78		
2.8	1.06	7.8	0.51	12.8	0.64	17.8	0.81		
2.9	0.98	7.9	0.55	12.9	0.61	17.9	0.80		
3.0	0.91	8.0	0.51	13.0	0.63	18.0	0.85		
3.1	0.87	8.1	0.54	13.1	0.65	18.1	0.86		
3.2	0.74	8.2	0.48	13.2	0.62	18.2	0.82		
3.3	0.65	8.3	0.49	13.3	0.69	18.3	0.84		
3.4	0.62	8.4	0.52	13.4	0.64	18.4	0.88		
3.5	0.60	8.5	0.59	13.5	0.61	18.5	0.87		
3.6	0.89	8.6	0.63	13.6	0.64	18.6	0.78		
3.7	1.01	8.7	0.68	13.7	0.65	18.7	0.79		
3.8	0.96	8.8	0.61	13.8	0.71	18.8	0.82		
3.9	0.86	8.9	0.74	13.9	0.78	18.9	0.80		
4.0	0.89	9.0	0.63	14.0	0.72	19.0	0.83		
4.1	0.78	9.1	0.74	14.1	0.75	19.1	0.84		
4.2	0.74	9.2	0.66	14.2	0.77	19.2	0.94		
4.3	0.66	9.3	0.84	14.3	0.84	19.3	0.95		
4.4	0.62	9.4	0.81	14.4	0.80	19.4	0.90		
4.5	0.60	9.5	0.80	14.5	0.73	19.5	0.86		
4.6	0.59	9.6	0.75	14.6	0.74	19.6	0.88		
4.7	0.63	9.7	0.72	14.7	0.79	19.7	0.82		
4.8	0.64	9.8	0.72	14.8	0.78	19.8	0.87		
4.9	0.52	9.9	0.78	14.9	0.71	19.9	0.94		
5.0	0.58	10.0	0.69	15.0	0.70	20.0	0.97		
·加 :#	0.50	10.0	<b>信</b> 校	10.0	0.70		J.27	1	I

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核\_\_\_\_\_

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC37</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-4</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 小	1001112	10.VC 20.XX		0.000Ki 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	0.00	5.1	0.54	10.1	1.01	15.1	0.74		
0.2	0.00	5.2	0.42	10.2	0.78	15.2	0.71		
0.3	0.00	5.3	0.41	10.3	0.66	15.3	0.75		
0.4	0.00	5.4	0.40	10.4	0.89	15.4	0.70		
0.5	1.12	5.5	0.45	10.5	0.56	15.5	0.78		
0.6	0.89	5.6	0.42	10.6	0.63	15.6	0.74		
0.7	2.32	5.7	0.46	10.7	0.74	15.7	0.77		
0.8	1.14	5.8	0.41	10.8	0.55	15.8	0.72		
0.9	0.65	5.9	0.40	10.9	0.89	15.9	0.76		
1.0	0.50	6.0	0.48	11.0	0.71	16.0	0.76		
1.1	1.78	6.1	0.52	11.1	0.62	16.1	0.68		
1.2	1.23	6.2	0.51	11.2	0.62	16.2	0.63		
1.3	0.65	6.3	0.47	11.3	0.66	16.3	0.65		
1.4	0.89	6.4	0.41	11.4	0.63	16.4	0.69		
1.5	0.74	6.5	0.44	11.5	0.68	16.5	0.69		
1.6	0.96	6.6	0.48	11.6	0.64	16.6	0.74		
1.7	0.73	6.7	0.45	11.7	0.64	16.7	0.71		
1.8	1.12	6.8	0.52	11.8	0.65	16.8	0.75		
1.9	1.45	6.9	0.63	11.9	0.62	16.9	0.78		
2.0	1.01	7.0	0.61	12.0	0.68	17.0	0.71		
2.1	1.12	7.1	0.68	12.1	0.66	17.1	0.84		
2.2	1.23	7.2	0.60	12.2	0.74	17.2	0.80		
2.3	1.20	7.3	0.64	12.3	0.71	17.3	0.78		
2.4	1.32	7.4	0.65	12.4	0.75	17.4	0.75		
2.5	1.21	7.5	0.52	12.5	0.59	17.5	0.75		
2.6	1.15	7.6	0.50	12.6	0.58	17.6	0.74		
2.7	1.01	7.7	0.47	12.7	0.84	17.7	0.79		
2.8	0.89	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	0.76		
2.9	0.96	7.9	0.45	12.9	0.63	17.9	0.72		
3.0	0.71	8.0	0.43	13.0	0.61	18.0	0.78		
3.1	0.65	8.1	0.46	13.1	0.74	18.1	0.69		
3.2	0.62	8.2	0.44	13.2	0.71	18.2	0.68		
3.3	0.54	8.3	0.42	13.3	0.78	18.3	0.66		
3.4	0.48	8.4	0.48	13.4	0.70	18.4	0.87		
3.5	0.65	8.5	0.49	13.5	0.68	18.5	0.84		
3.6	0.78	8.6	0.45	13.6	0.65	18.6	0.79		
3.7	0.85	8.7	0.43	13.7	0.69	18.7	0.78		
3.8	0.96	8.8	0.46	13.8	0.69	18.8	0.82		
3.9	0.81	8.9	0.51	13.9	0.71	18.9	0.82		
4.0	0.74	9.0	0.56	14.0	0.71	19.0	0.85		
4.1	0.74	9.1	0.62	14.0	0.68	19.1	0.89		
4.2	0.76	9.2	0.02	14.1	0.65	19.2	0.86		
4.2	0.62	9.2	0.76	14.2	0.03	19.2	0.80		
4.4	0.68	9.4	0.74	14.3	0.73	19.3	0.82		
4.5	0.65	9.5	0.74	14.4	0.72	19.4	0.81		
4.5	0.56	9.6	0.52	14.5	0.79	19.5	0.94		
4.0	0.63	9.0	0.56	14.0	0.74	19.0	0.93		
4.7	0.63	9.7	0.36	14.7	0.71	19.7	0.92		
4.6	0.60	9.8	0.78	14.8	0.79	19.8	0.91		
5.0	0.54	10.0	0.90	15.0	0.68	20.0	0.88		
<u>3.0</u>	0.34	10.0	恒 核	13.0	0.00	20.0	0.67		l

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC38 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-4

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 (m) Ps(MPa) に贯入阻力 Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) に の いの に の に	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.2         0.96         5.2         0.34         10.2         0.46         15.2         0.59           0.3         1.22         5.3         0.38         10.3         0.47         15.3         0.61		
0.3   1.22   5.3   0.38   10.3   0.47   15.3   0.61		
0.3   1.22   5.3   0.38   10.3   0.47   15.3   0.61		
0.5   1.08   5.5   0.40   10.5   0.49   15.5   0.58		
0.6         0.87         5.6         0.36         10.6         0.44         15.6         0.57		
0.7         0.65         5.7         0.35         10.7         0.45         15.7         0.59		
0.8		
0.9 0.89 5.9 0.42 10.9 0.46 15.9 0.62		
1.0 0.98 6.0 0.51 11.0 0.47 16.0 0.63		
1.1 0.67 6.1 0.44 11.1 0.49 16.1 0.65		
1.2 0.78 6.2 0.40 11.2 0.51 16.2 0.64		
1.3 0.72 6.3 0.38 11.3 0.50 16.3 0.62		
1.4 0.65 6.4 0.39 11.4 0.54 16.4 0.68		
1.5   1.32   6.5   0.36   11.5   0.52   16.5   0.64		
1.5   1.52   0.5   0.50   11.5   0.52   10.5   0.64   1.6   0.89   6.6   0.37   11.6   0.56   16.6   0.67		
1.7 0.77 6.7 0.44 11.7 0.58 16.7 0.65		
1.7 0.77 0.74 11.7 0.38 10.7 0.03 1.8 0.96 6.8 0.42 11.8 0.53 16.8 0.69		
1.9 0.90 0.8 0.42 11.8 0.33 10.8 0.09 1.9 1.9 0.55 16.9 0.68		
2.2     1.56     7.2     0.42     12.2     0.58     17.2     0.67       2.2     1.11     7.2     0.42     12.2     0.50     17.2     0.60		
2.3     1.11     7.3     0.42     12.3     0.59     17.3     0.60       2.4     1.23     0.54     1.74     0.65		
2.4 1.23 7.4 0.46 12.4 0.54 17.4 0.65		
2.5         1.10         7.5         0.45         12.5         0.51         17.5         0.71		
2.6         0.98         7.6         0.48         12.6         0.48         17.6         0.70		
2.7		
2.8         0.89         7.8         0.51         12.8         0.49         17.8         0.84           2.0         0.05         7.0         12.8         0.49         17.8         0.84		
2.9		
3.0 0.74 8.0 0.89 13.0 0.55 18.0 0.69		
3.1 0.65 8.1 0.65 13.1 0.52 18.1 0.65		
3.2         0.68         8.2         0.44         13.2         0.56         18.2         0.65		
3.3 0.81 8.3 0.48 13.3 0.51 18.3 0.74		
3.4         0.65         8.4         0.42         13.4         0.57         18.4         0.71		
3.5         0.54         8.5         0.46         13.5         0.58         18.5         0.78		
3.6 0.48 8.6 0.43 13.6 0.54 18.6 0.75		
3.7         0.63         8.7         0.43         13.7         0.56         18.7         0.79		
3.8 0.60 8.8 0.45 13.8 0.53 18.8 0.76		
3.9 0.55 8.9 0.43 13.9 0.58 18.9 0.74		
4.0 0.52 9.0 0.42 14.0 0.59 19.0 0.72		
4.1         0.54         9.1         0.43         14.1         0.57         19.1         0.77		
4.2         0.48         9.2         0.44         14.2         0.54         19.2         0.73		
4.3         0.41         9.3         0.48         14.3         0.56         19.3         0.76		
4.4         0.45         9.4         0.45         14.4         0.59         19.4         0.78		
4.5         0.51         9.5         0.46         14.5         0.54         19.5         0.74		
4.6         0.40         9.6         0.44         14.6         0.56         19.6         0.71		
4.7   0.38   9.7   0.47   14.7   0.52   19.7   0.79		
4.8         0.35         9.8         0.48         14.8         0.58         19.8         0.75		
4.9         0.33         9.9         0.51         14.9         0.57         19.9         0.74		
5.0 0.36 10.0 0.52 15.0 0.54 20.0 0.74		

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC39 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-5

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>世大田</b> 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	0.37	10.1	0.49	15.1	0.63		
0.2	0.43	5.2	0.31	10.2	0.49	15.2	0.89		
0.3	0.46	5.3	0.33	10.3	0.47	15.3	0.74		
0.4	0.54	5.4	0.36	10.4	0.46	15.4	0.95		
0.5	0.62	5.5	0.34	10.5	0.48	15.5	0.74		
0.6	0.68	5.6	0.42	10.6	0.51	15.6	0.74		
0.7	0.71	5.7	0.48	10.7	0.50	15.7	0.71		
0.8	0.74	5.8	0.34	10.8	0.62	15.8	0.65		
0.9	0.58	5.9	0.38	10.9	0.60	15.9	0.62		
1.0	0.54	6.0	0.33	11.0	0.57	16.0	0.66		
1.1	0.67	6.1	0.35	11.1	0.55	16.1	0.63		
1.2	0.60	6.2	0.36	11.2	0.51	16.2	0.65		
1.3	0.65	6.3	0.41	11.3	0.56	16.3	0.65		
1.4	0.52	6.4	0.42	11.4	0.52	16.4	0.69		
1.5	0.56	6.5	0.38	11.5	0.58	16.5	0.66		
1.6	0.52	6.6	0.39	11.6	0.54	16.6	0.64		
1.7	0.30	6.7	0.36	11.7	0.55	16.7	0.68		
1.8	0.51	6.8	0.37	11.8	0.52	16.8	0.67		
1.9	0.47	6.9	0.39	11.9	0.51	16.9	0.66		
2.0	0.44	7.0	0.41	12.0	0.48	17.0	0.62		
2.1	0.38	7.1	0.40	12.0	0.46	17.0	0.65		
2.2	0.53	7.1	0.40	12.1	0.49	17.1	0.69		
2.3	0.73	7.3	0.45	12.3	0.49	17.2	0.64		
2.4	1.10	7.4	0.42	12.3	0.47	17.3	0.63		
2.5	1.10	7.5	0.42	12.4	0.55	17.4	0.63		
2.6	1.22	7.6	0.42	12.5	0.53	17.6	0.63		
2.7	1.83	7.7	0.43	12.7	0.54	17.7	0.66		
2.8	0.87	7.7	0.43	12.7	0.56	17.7	0.68		
2.9	0.83	7.8	0.43	12.9	0.53	17.8	0.65		
3.0	0.83	8.0	0.44	13.0	0.53	18.0	0.87		
3.1	0.71	8.1	0.41	13.0	0.51	18.1	0.87		
3.2	1.06	8.2	0.45	13.1	0.55	18.2	0.71		
3.3	0.68	8.3	0.43	13.2	0.53	18.3	0.70		
3.4	0.45	8.4	0.44	13.4	0.54	18.4	0.74		
3.5	0.49	8.5	0.48	13.5	0.56	18.5	0.78		
3.6	0.47	8.6	0.44	13.6	0.58	18.6	0.72		
3.7	0.35	8.7	0.44	13.7	0.58	18.7	0.70		
3.7	0.57	8.8	0.47	13.7	0.56	18.8	0.70		
3.9	0.62	8.9	0.49	13.6	0.53	18.9	0.75		
4.0	0.56	9.0	0.45	14.0	0.53	19.0	0.76		
4.0	0.38	9.0	0.43	14.0	0.59	19.0	0.73		
4.1	0.56	9.1	0.48	14.1	0.54	19.1	0.74		
4.2	0.60	9.2	0.46	14.2	0.54	19.2	0.78		
4.3	0.39	9.3	0.43	14.3	0.56	19.3	0.73		
4.4	0.39	9.4	0.43	14.4	0.50	19.4	0.72		
4.5	0.37	9.5	0.47	14.5	0.62	19.5	0.77		
4.0	0.38	9.0	0.50	14.0	0.59	19.0	0.74		
4.7	0.38	9.7	0.30	14.7	0.62	19.7	0.81		
4.6	0.49	9.8	0.46	14.8	0.60	19.8	0.79		
5.0	0.30	10.0	0.45	15.0	0.65	20.0	0.80		
河 流	0.70	10.0	复核	15.0	0.03	20.0	0.00		I

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核\_\_\_\_\_

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

证八曲扒		- 101 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.52	5.1	0.64	10.1	0.50	15.1	0.74		
0.2	0.50	5.2	0.65	10.2	0.48	15.2	0.65		
0.3	0.50	5.3	0.60	10.3	0.49	15.3	0.63		
0.4	1.28	5.4	0.55	10.4	0.55	15.4	0.68		
0.5	0.51	5.5	0.57	10.5	0.52	15.5	0.64		
0.6	0.72	5.6	0.57	10.6	0.51	15.6	0.71		
0.7	0.61	5.7	0.55	10.7	0.56	15.7	0.70		
0.8	0.89	5.8	0.52	10.8	0.51	15.8	0.65		
0.9	1.20	5.9	0.52	10.9	0.54	15.9	0.64		
1.0	0.79	6.0	0.65	11.0	0.54	16.0	0.63		
1.1	0.86	6.1	0.53	11.1	0.56	16.1	0.69		
1.2	0.95	6.2	0.58	11.2	0.53	16.2	0.68		
1.3	0.92	6.3	0.77	11.3	0.55	16.3	0.66		
1.4	0.89	6.4	0.69	11.4	0.52	16.4	0.65		
1.5	0.84	6.5	0.72	11.5	0.58	16.5	0.67		
1.6	1.57	6.6	0.72	11.6	0.56	16.6	0.64		
1.7	1.09	6.7	0.52	11.7	0.54	16.7	0.68		
1.8	1.29	6.8	0.52	11.7	0.54	16.7	0.69		
1.9	0.91	6.9	0.65	11.9	0.52	16.9	0.72		
2.0	1.00	7.0	0.52	12.0	0.58	17.0	0.72		
2.0	1.31	7.0	0.32	12.0	0.54	17.0	0.70		
2.1	1.18	7.1	0.41	12.1	0.54	17.1	0.74		
2.2	0.74	7.2	0.43	12.2	0.56	17.2	0.74		
2.3	1.09	7.3	0.47	12.3	0.50	17.3 17.4			
2.4	0.88	7.4	0.43	12.4	0.31	17.4	0.73 0.75		
		7.5	0.43						
2.6 2.7	1.13	7.6	0.44	12.6 12.7	0.49	17.6	0.78		
2.7	2.39	7.7	0.44		0.55	17.7	0.75		
	3.18			12.8	0.53	17.8	0.71		
2.9	3.05	7.9	0.51	12.9	0.54	17.9	0.68		
3.0	1.30	8.0	0.48	13.0	0.55	18.0	0.66		
3.1	0.56	8.1	0.49	13.1	0.58	18.1	0.69		
3.2	0.67	8.2	0.54	13.2	0.52	18.2	0.67		
3.3	0.67	8.3	0.51	13.3	0.52	18.3	0.78		
3.4	0.81	8.4	0.46	13.4	0.56	18.4	0.82		
3.5	0.90	8.5	0.48	13.5	0.56	18.5	0.80		
3.6	0.58	8.6	0.45	13.6	0.59	18.6	0.78		
3.7	0.54	8.7	0.45	13.7	0.54	18.7	0.81		
3.8	2.12	8.8	0.47	13.8	0.51	18.8	0.79		
3.9	2.81	8.9	0.43	13.9	0.56	18.9	0.79		
4.0	2.27	9.0	0.48	14.0	0.57	19.0	0.76		
4.1	1.30	9.1	0.46	14.1	0.59	19.1	0.82		
4.2	1.31	9.2	0.46	14.2	0.62	19.2	0.80		
4.3	1.37	9.3	0.48	14.3	0.65	19.3	0.75		
4.4	1.40	9.4	0.47	14.4	0.61	19.4	0.75		
4.5	1.62	9.5	0.49	14.5	0.58	19.5	0.74		
4.6	1.41	9.6	0.48	14.6	0.56	19.6	0.76		
4.7	0.95	9.7	0.45	14.7	0.59	19.7	0.73		
4.8	1.04	9.8	0.51	14.8	0.62	19.8	0.75		
4.9	1.13	9.9	0.55	14.9	0.89	19.9	0.78		
5.0	0.85	10.0	0.52	15.0	0.94	20.0	0.74		
测 试			复 核						

测 试\_\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_\_

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa - 3.956kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.71	5.1	0.42	10.1	0.45	15.1	0.55		
0.2	0.80	5.2	0.45	10.2	0.49	15.2	0.59		
0.3	0.97	5.3	0.40	10.3	0.49	15.3	0.56		
0.4	0.97	5.4	0.41	10.4	0.46	15.4	0.62		
0.5	0.67	5.5	0.38	10.5	0.48	15.5	0.68		
0.6	0.61	5.6	0.36	10.6	0.52	15.6	0.84		
0.7	0.43	5.7	0.39	10.7	0.52	15.7	0.70		
0.8	0.54	5.8	0.44	10.8	0.50	15.8	0.71		
0.9	0.93	5.9	0.42	10.9	0.54	15.9	0.63		
1.0	1.20	6.0	0.41	11.0	0.51	16.0	0.65		
1.1	1.31	6.1	0.45	11.1	0.56	16.1	0.62		
1.2	0.65	6.2	0.45	11.2	0.53	16.2	0.64		
1.3	0.70	6.3	0.44	11.3	0.52	16.3	0.68		
1.4	0.50	6.4	0.47	11.3	0.58	16.4	0.65		
1.5	0.51	6.5	0.47	11.5	0.54	16.5	0.65		
1.6	0.31	6.6	0.45	11.5	0.54	16.6	0.66		
1.7	0.47	6.7	0.40	11.0	0.54	16.7	0.63		
1.7		6.8	0.42	11.7	0.59	16.7	0.69		
	0.84		0.41						
1.9	1.68	6.9		11.9	0.55	16.9	0.64		
2.0	1.92	7.0	0.48	12.0	0.53	17.0	0.69		
2.1	1.22	7.1	0.52	12.1	0.53	17.1	0.66		
2.2	1.05	7.2	0.55	12.2	0.54	17.2	0.68		
2.3	1.74	7.3	0.54	12.3	0.56	17.3	0.63		
2.4	1.32	7.4	0.51	12.4	0.58	17.4	0.64		
2.5	1.68	7.5	0.53	12.5	0.55	17.5	0.68		
2.6	2.02	7.6	0.50	12.6	0.59	17.6	0.69		
2.7	1.58	7.7	0.62	12.7	0.52	17.7	0.74		
2.8	0.82	7.8	0.48	12.8	0.51	17.8	0.72		
2.9	0.92	7.9	0.42	12.9	0.54	17.9	0.71		
3.0	0.56	8.0	0.45	13.0	0.48	18.0	0.75		
3.1	0.54	8.1	0.45	13.1	0.49	18.1	0.75		
3.2	0.53	8.2	0.48	13.2	0.49	18.2	0.78		
3.3	0.68	8.3	0.45	13.3	0.56	18.3	0.74		
3.4	0.53	8.4	0.44	13.4	0.52	18.4	0.79		
3.5	0.69	8.5	0.47	13.5	0.55	18.5	0.76		
3.6	0.62	8.6	0.48	13.6	0.58	18.6	0.73		
3.7	0.56	8.7	0.46	13.7	0.61	18.7	0.74		
3.8	0.41	8.8	0.42	13.8	0.60	18.8	0.75		
3.9	0.48	8.9	0.42	13.9	0.58	18.9	0.78		
4.0	0.52	9.0	0.45	14.0	0.53	19.0	0.78		
4.1	0.58	9.1	0.48	14.1	0.56	19.1	0.84		
4.2	0.63	9.2	0.50	14.2	0.54	19.2	0.81		
4.3	0.47	9.3	0.50	14.3	0.57	19.3	0.89		
4.4	0.39	9.4	0.50	14.4	0.59	19.4	1.01		
4.5	0.57	9.5	0.53	14.5	0.55	19.5	1.12		
4.6	0.46	9.6	0.51	14.6	0.51	19.6	0.98		
4.7	0.43	9.7	0.48	14.7	0.56	19.7	0.95		
4.8	0.45	9.8	0.46	14.8	0.54	19.8	0.87		
4.9	0.45	9.9	0.47	14.9	0.58	19.9	0.78		
5.0	0.41	10.0	0.47	15.0	0.58	20.0	0.79		
3.0 3.1 3.#	0.71	10.0	0.47   核	15.0	0.50	20.0	0.17		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC42 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-5

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa - 3.956kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>小</b> 止尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.36	10.1	0.51	15.1	0.74		
0.2	1.32	5.2	0.39	10.2	0.58	15.2	0.75		
0.3	0.85	5.3	0.41	10.3	0.59	15.3	0.78		
0.4	0.74	5.4	0.40	10.4	0.59	15.4	0.76		
0.5	0.65	5.5	0.51	10.5	0.54	15.5	0.71		
0.6	0.89	5.6	0.42	10.6	0.57	15.6	0.73		
0.7	1.12	5.7	0.37	10.7	0.69	15.7	0.68		
0.8	0.74	5.8	0.39	10.8	0.65	15.8	0.66		
0.9	0.65	5.9	0.42	10.9	0.62	15.9	0.69		
1.0	0.87	6.0	0.41	11.0	0.65	16.0	0.65		
1.1	0.89	6.1	0.45	11.1	0.63	16.1	0.66		
1.2	0.98	6.2	0.46	11.2	0.63	16.2	0.63		
1.3	1.21	6.3	0.47	11.3	0.68	16.3	0.67		
1.4	1.65	6.4	0.54	11.4	0.64	16.4	0.69		
1.5	1.32	6.5	0.58	11.5	0.65	16.5	0.71		
1.6	1.01	6.6	0.52	11.6	0.59	16.6	0.75		
1.7	0.85	6.7	0.51	11.7	0.62	16.7	0.74		
1.8	0.74	6.8	0.54	11.8	0.60	16.8	0.78		
1.9	0.98	6.9	0.51	11.9	0.69	16.9	0.73		
2.0	0.91	7.0	0.59	12.0	0.74	17.0	0.76		
2.1	1.12	7.1	0.52	12.1	0.71	17.1	0.76		
2.2	1.45	7.2	0.48	12.2	0.75	17.2	0.78		
2.3	1.00	7.3	0.45	12.3	0.78	17.3	0.84		
2.4	0.89	7.4	0.49	12.4	0.76	17.4	0.80		
2.5	0.96	7.5	0.51	12.5	0.73	17.5	0.82		
2.6	1.00	7.6	0.54	12.6	0.72	17.6	0.77		
2.7	1.12	7.7	0.48	12.7	0.75	17.7	0.79		
2.8	0.87	7.8	0.46	12.8	0.78	17.8	0.76		
2.9	0.96	7.9	0.42	12.9	0.74	17.9	0.78		
3.0	0.74	8.0	0.45	13.0	0.74	18.0	0.78		
3.1	0.65	8.1	0.41	13.1	0.74	18.1	0.81		
3.2	0.81	8.2	0.43	13.2	0.79	18.2	0.80		
3.3	0.75	8.3	0.42	13.3	0.78	18.3	0.85		
3.4	0.56	8.4	0.45	13.4	0.75	18.4	0.82		
3.5	0.63	8.5	0.48	13.5	0.65	18.5	0.82		
3.6	0.60	8.6	0.44	13.6	0.65	18.6	0.86		
3.7	0.54	8.7	0.47	13.7	0.69	18.7	0.89		
3.8	0.41	8.8	0.51	13.8	0.64	18.8	0.91		
3.9	0.48	8.9	0.52	13.9	0.68	18.9	0.90		
4.0	0.48	9.0	0.56	14.0	0.63	19.0	0.78		
4.0	0.62	9.0	0.53	14.0	0.63	19.0	0.78		
4.1	0.55	9.1	0.53	14.1	0.65	19.1	0.84		
4.2	0.53	9.2	0.55	14.2	0.69	19.2	0.86		
4.3	0.31	9.3	0.53	14.3	0.69	19.3	0.80		
4.4	0.48	9.4	0.52	14.4	0.64	19.4	0.82		
4.5	0.42	9.5	0.58	14.5	0.68	19.5	0.90		
4.6	0.40	9.6	0.59	14.6	0.65	19.6 19.7	0.92		
4.7	0.39	9.7	0.59	14.7	0.63	19.7 19.8	1.01		
4.8 4.9	0.35	9.8 9.9	0.54	14.8 14.9	0.79	19.8 19.9			
4.9 5.0	0.34	10.0	0.56	14.9 15.0	0.72	20.0	1.11 0.98		
2.U 2ml 2-4	0.38	10.0	(U.30	13.0	0.70	∠0.0	0.98		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC43 \_\_\_\_ 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-6

15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.09	5.1	0.49	10.1	0.49	15.1	0.59		
0.2	0.85	5.2	0.45	10.2	0.46	15.2	0.65		
0.3	0.98	5.3	0.40	10.3	0.51	15.3	0.62		
0.4	1.13	5.4	0.38	10.4	0.55	15.4	0.84		
0.5	0.98	5.5	0.34	10.5	0.54	15.5	0.72		
0.6	1.00	5.6	0.45	10.6	0.52	15.6	0.70		
0.7	1.09	5.7	0.42	10.7	0.56	15.7	0.65		
0.8	0.79	5.8	0.40	10.8	0.53	15.8	0.62		
0.9	0.87	5.9	0.35	10.9	0.53	15.9	0.63		
1.0	1.02	6.0	0.39	11.0	0.55	16.0	0.65		
1.1	1.04	6.1	0.46	11.1	0.58	16.1	0.59		
1.2	1.00	6.2	0.41	11.2	0.56	16.2	0.59		
1.3	0.97	6.3	0.46	11.3	0.52	16.3	0.62		
1.4	1.27	6.4	0.45	11.4	0.54	16.4	0.61		
1.5	1.49	6.5	0.44	11.5	0.51	16.5	0.65		
1.6	1.76	6.6	0.94	11.6	0.48	16.6	0.68		
1.7	1.42	6.7	0.53	11.7	0.46	16.7	0.64		
1.8	1.00	6.8	0.51	11.8	0.46	16.8	0.69		
1.9	1.55	6.9	0.50	11.9	0.49	16.9	0.63		
2.0	1.50	7.0	0.45	12.0	0.47	17.0	0.63		
2.1	1.81	7.1	0.41	12.1	0.51	17.1	0.67		
2.2	1.54	7.2	0.44	12.2	0.55	17.2	0.68		
2.3	1.06	7.3	0.46	12.3	0.52	17.3	0.64		
2.4	0.54	7.4	0.43	12.4	0.56	17.4	0.69		
2.5	0.60	7.5	0.43	12.5	0.53	17.5	0.65		
2.6	1.10	7.6	0.43	12.6	0.50	17.6	0.78		
2.7	1.40	7.7	0.48	12.7	0.50	17.7	0.81		
2.8	1.24	7.8	0.45	12.8	0.54	17.8	0.73		
2.9	1.38	7.9	0.46	12.9	0.55	17.9	0.71		
3.0	1.49	8.0	0.44	13.0	0.52	18.0	0.75		
3.1	1.35	8.1	0.47	13.1	0.58	18.1	0.79		
3.2	1.00	8.2	0.52	13.2	0.56	18.2	0.72		
3.3	1.01	8.3	0.50	13.3	0.56	18.3	0.69		
3.4	0.94	8.4	0.55	13.4	0.57	18.4	0.68		
3.5	0.74	8.5	0.48	13.5	0.53	18.5	0.68		
3.6	2.12	8.6	0.45	13.6	0.62	18.6	0.69		
3.7	1.49	8.7	0.49	13.7	0.60	18.7	0.74		
3.8	0.91	8.8	0.46	13.8	0.58	18.8	0.75		
3.9	0.72	8.9	0.46	13.9	0.55	18.9	0.78		
4.0	0.78	9.0	0.47	14.0	0.59	19.0	0.76		
4.1	0.84	9.1	0.45	14.1	0.56	19.1	0.77		
4.2	0.75	9.2	0.48	14.2	0.54	19.2	0.74		
4.3	0.95	9.3	0.48	14.3	0.57	19.3	0.91		
4.4	0.62	9.4	0.46	14.4	0.57	19.4	0.84		
4.5	0.43	9.5	0.43	14.5	0.54	19.5	0.78		
4.6	0.41	9.6	0.43	14.6	0.52	19.6	0.79		
4.7	0.42	9.7	0.47	14.7	0.56	19.7	0.76		
4.8	0.51	9.8	0.48	14.8	0.53	19.8	0.79		
4.9	0.53	9.9	0.45	14.9	0.58	19.9	0.81		
5.0 訓 试	0.40	10.0	0.49 <b>复 核</b>	15.0	0.54	20.0	0.80		

测 试 复 核

+ 15cm2 标定系数 3.956kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.930KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.78	5.1	0.45	10.1	0.57	15.1	0.77		
0.2	0.96	5.2	0.42	10.2	0.57	15.2	0.74		
0.3	0.89	5.3	0.40	10.3	0.59	15.3	0.71		
0.4	1.00	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.75		
0.5	0.89	5.5	0.52	10.5	0.58	15.5	0.75		
0.6	0.74	5.6	0.56	10.6	0.50	15.6	0.72		
0.7	0.98	5.7	0.55	10.7	0.62	15.7	0.69		
0.8	0.78	5.8	0.54	10.8	0.48	15.8	0.66		
0.9	0.89	5.9	0.51	10.9	0.55	15.9	0.65		
1.0	0.96	6.0	0.45	11.0	0.59	16.0	0.68		
1.1	1.12	6.1	0.46	11.1	0.61	16.1	0.64		
1.2	1.23	6.2	0.48	11.2	0.89	16.2	0.66		
1.3	1.32	6.3	0.44	11.3	0.65	16.3	0.69		
1.4	1.21	6.4	0.47	11.4	0.71	16.4	0.74		
1.5	1.14	6.5	0.45	11.5	0.66	16.5	0.72		
1.6	1.10	6.6	0.43	11.6	0.82	16.6	0.75		
1.7	1.21	6.7	0.49	11.7	0.74	16.7	0.76		
1.8	1.20	6.8	0.41	11.8	0.79	16.8	0.73		
1.9	1.13	6.9	0.46	11.9	0.81	16.9	0.73		
2.0	1.05	7.0	0.45	12.0	0.63	17.0	0.75		
2.1	1.00	7.1	0.48	12.1	0.65	17.1	0.78		
2.2	0.98	7.2	0.49	12.2	0.62	17.2	0.72		
2.3	0.87	7.3	0.51	12.3	0.69	17.3	0.74		
2.4	0.84	7.4	0.49	12.4	0.69	17.4	0.74		
2.5	0.81	7.5	0.56	12.5	0.61	17.5	0.74		
2.6	0.75	7.6	0.55	12.6	0.68	17.6	0.77		
2.7	0.65	7.7	0.54	12.7	0.66	17.7	0.76		
2.8	0.62	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.79		
2.9	0.61	7.8	0.52	12.9	0.69	17.8	0.75		
3.0	0.64	8.0	0.52	13.0	0.64	18.0	0.84		
3.1	0.54	8.1	0.56	13.0	0.62	18.1	0.81		
3.1	0.54	8.2	0.53	13.1	0.65	18.1	0.75		
3.3	0.48	8.3	0.53	13.2	0.67	18.3	0.73		
3.4	0.49	8.4	0.55	13.4	0.61	18.4	0.78		
3.5	0.49	8.5	0.52	13.5	0.65	18.5	0.79		
3.6	0.61	8.6	0.54	13.6	0.03	18.6	0.81		
3.7	0.52	8.7	0.59	13.7	0.72	18.7	0.85		
3.7	0.52	8.8	0.56	13.7	0.78	18.8	0.89		
3.9	0.50	8.9	0.55	13.8	0.74	18.9	0.89		
4.0	0.30	9.0	0.58				0.87		
4.0	0.48		0.58	14.0 14.1	0.75 0.72	19.0	0.90		
4.1	0.42	9.1 9.2	0.54	14.1	0.72	19.1 19.2	0.90		
4.2	0.41	9.2	0.57	14.2	0.72	19.2 19.3	0.94		
4.4 4.5	0.39 0.35	9.4 9.5	0.52 0.56	14.4 14.5	0.74 0.78	19.4	0.92 0.90		
4.5 4.6	0.35	9.5 9.6	0.56	14.5 14.6	0.78	19.5 19.6	0.90		
4.6 4.7	0.38	9.6 9.7	0.59	14.6 14.7	0.76	19.6 19.7			
							1.01		
4.8	0.36	9.8	0.53	14.8	0.64	19.8	1.11		
4.9 5.0	0.37	9.9	0.61	14.9	0.78	19.9	1.03 0.98		
5.0	0.48	10.0	0.54	15.0	0.79	20.0	U.98		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC45 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-6

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) 深度 (m) Ps(MPa) (m) Ps(	
0.2         1.12         5.2         0.41         10.2         0.49         15.2         0.65           0.3         1.23         5.3         0.40         10.3         0.51         15.3         0.68           0.4         1.00         5.4         0.38         10.4         0.50         15.4         0.64           0.5         0.89         5.5         0.36         10.5         0.54         15.5         0.69           0.6         0.96         5.6         0.37         10.6         0.52         15.6         0.71           0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.3         1.23         5.3         0.40         10.3         0.51         15.3         0.68           0.4         1.00         5.4         0.38         10.4         0.50         15.4         0.64           0.5         0.89         5.5         0.36         10.5         0.54         15.5         0.69           0.6         0.96         5.6         0.37         10.6         0.52         15.6         0.71           0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.3         1.23         5.3         0.40         10.3         0.51         15.3         0.68           0.4         1.00         5.4         0.38         10.4         0.50         15.4         0.64           0.5         0.89         5.5         0.36         10.5         0.54         15.5         0.69           0.6         0.96         5.6         0.37         10.6         0.52         15.6         0.71           0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.4         1.00         5.4         0.38         10.4         0.50         15.4         0.64           0.5         0.89         5.5         0.36         10.5         0.54         15.5         0.69           0.6         0.96         5.6         0.37         10.6         0.52         15.6         0.71           0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.5         0.89         5.5         0.36         10.5         0.54         15.5         0.69           0.6         0.96         5.6         0.37         10.6         0.52         15.6         0.71           0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.6         0.96         5.6         0.37         10.6         0.52         15.6         0.71           0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.7         1.32         5.7         0.41         10.7         0.56         15.7         0.70           0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.8         1.54         5.8         0.46         10.8         0.53         15.8         0.75           0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
0.9         1.22         5.9         0.42         10.9         0.58         15.9         0.75           1.0         1.36         6.0         0.47         11.0         0.54         16.0         0.72           1.1         1.65         6.1         0.44         11.1         0.51         16.1         0.74	
1.0     1.36     6.0     0.47     11.0     0.54     16.0     0.72       1.1     1.65     6.1     0.44     11.1     0.51     16.1     0.74	
1.1   1.65   6.1   0.44   11.1   0.51   16.1   0.74	
1.2   1.14   0.2   0.44   11.2   0.30   10.2   0.71	
1.3   1.01   6.3   0.46   11.3   0.62   16.3   0.77	
1.4 0.89 6.4 0.43 11.4 0.60 16.4 0.78	
1.5   0.96   6.5   0.43   11.5   0.59   16.5   0.73	
1.5   0.75   0.45   11.5   0.59   10.5   0.75   11.6   0.58   16.6   0.75	
1.7   0.74   6.7   0.48   11.7   0.54   16.7   0.78	
1.7   0.74   0.7   0.48   11.7   0.34   10.7   0.78   11.8   0.57   16.8   0.72	
1.8   0.80   0.8   0.51   11.8   0.57   10.8   0.72   1.9   0.59   16.9   0.70	
2.2   1.23   7.2   0.53   12.2   0.62   17.2   0.68   12.2   0.61   17.2   0.67	
2.3 1.20 7.3 0.56 12.3 0.61 17.3 0.67	
2.4 1.14 7.4 0.64 12.4 0.58 17.4 0.75	
2.5         1.11         7.5         0.58         12.5         0.59         17.5         0.71	
2.6         1.20         7.6         0.59         12.6         0.63         17.6         0.70           2.7         1.27         0.63         17.6         0.70<	
2.7   1.05   7.7   0.53   12.7   0.61   17.7   0.78	
2.8         0.98         7.8         0.61         12.8         0.65         17.8         0.84           2.0         0.07         0.02         12.8         0.65         17.8         0.84	
2.9 0.95 7.9 0.62 12.9 0.69 17.9 0.83	
3.0 0.84 8.0 0.59 13.0 0.63 18.0 0.86	
3.1 0.81 8.1 0.58 13.1 0.63 18.1 0.89	
3.2 0.80 8.2 0.51 13.2 0.65 18.2 0.84	
3.3 0.75 8.3 0.48 13.3 0.67 18.3 0.89	
3.4 0.72 8.4 0.45 13.4 0.72 18.4 0.85	
3.5 0.84 8.5 0.49 13.5 0.72 18.5 0.78	
3.6 0.65 8.6 0.46 13.6 0.78 18.6 0.76	
3.7   0.61   8.7   0.42   13.7   0.74   18.7   0.79	
3.8 0.58 8.8 0.48 13.8 0.75 18.8 0.81	
3.9 0.56 8.9 0.45 13.9 0.69 18.9 0.85	
4.0 0.62 9.0 0.47 14.0 0.65 19.0 0.82	
4.1 0.55 9.1 0.51 14.1 0.69 19.1 0.82	
4.2         0.54         9.2         0.50         14.2         0.66         19.2         0.86	
4.3 0.47 9.3 0.54 14.3 0.78 19.3 0.83	
4.4 0.41 9.4 0.56 14.4 0.71 19.4 0.81	
4.5 0.42 9.5 0.52 14.5 0.78 19.5 0.88	
4.6 0.40 9.6 0.51 14.6 0.78 19.6 0.87	
4.7         0.45         9.7         0.55         14.7         0.75         19.7         0.89	
4.8         0.39         9.8         0.59         14.8         0.72         19.8         0.95	
4.9     0.35     9.9     0.53     14.9     0.66     19.9     0.91	
5.0 0.38 10.0 0.48 15.0 0.69 20.0 0.91	

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC46 \_\_\_\_ 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-6

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
		` ,	0.35		, ,			, ,	, ,
0.1 0.2	0.70	5.1 5.2	0.33	10.1 10.2	0.53 0.56	15.1 15.2	0.47 0.62		
0.2	1.15 1.15	5.3	0.33	10.2	0.56	15.2	0.62		
0.3	1.13	5.3 5.4	0.35	10.3	0.54	15.3	0.60		
0.4	1.06	5.5	0.30	10.4	0.31	15.4	0.64		
0.5	1.45	5.6	0.34	10.5	0.48	15.6	0.66		
0.0	1.18	5.7	0.39	10.7	0.49	15.7	0.63		
0.7	1.34	5.8	0.37	10.7	0.45	15.7	0.03		
0.9	1.63	5.9	0.40	10.9	0.51	15.9	0.70		
1.0	1.89	6.0	0.38	11.0	0.54	16.0	0.64		
1.1	1.39	6.1	0.39	11.1	0.53	16.1	0.68		
1.2	1.34	6.2	0.42	11.2	0.56	16.2	0.65		
1.3	1.15	6.3	0.42	11.3	0.58	16.3	0.69		
1.4	1.19	6.4	0.45	11.4	0.54	16.4	0.64		
1.5	1.14	6.5	0.41	11.5	0.54	16.5	0.65		
1.6	1.09	6.6	0.46	11.6	0.51	16.6	0.68		
1.7	1.24	6.7	0.43	11.7	0.57	16.7	0.71		
1.8	1.02	6.8	0.45	11.8	0.58	16.8	0.70		
1.9	1.02	6.9	0.48	11.9	0.55	16.9	0.65		
2.0	1.03	7.0	0.44	12.0	0.51	17.0	0.63		
2.1	1.19	7.1	0.46	12.1	0.47	17.1	0.69		
2.2	1.18	7.2	0.45	12.2	0.49	17.2	0.64		
2.3	1.11	7.3	0.42	12.3	0.49	17.3	0.64		
2.4	1.00	7.4	0.47	12.4	0.46	17.4	0.68		
2.5	0.83	7.5	0.44	12.5	0.53	17.5	0.71		
2.6	0.80	7.6	0.46	12.6	0.52	17.6	0.70		
2.7	0.87	7.7	0.48	12.7	0.55	17.7	0.72		
2.8	0.85	7.8	0.45	12.8	0.51	17.8	0.79		
2.9	0.81	7.9	0.49	12.9	0.56	17.9	0.81		
3.0	0.64	8.0	0.51	13.0	0.58	18.0	0.84		
3.1	0.71	8.1	0.50	13.1	0.54	18.1	0.80		
3.2	0.68	8.2	0.52	13.2	0.57	18.2	0.78		
3.3	0.70	8.3	0.47	13.3	0.53	18.3	0.76		
3.4	0.60	8.4	0.43	13.4	0.53	18.4	0.71		
3.5	0.55	8.5	0.44	13.5	0.52	18.5	0.78		
3.6	0.53	8.6	0.44	13.6	0.59	18.6	0.73		
3.7	0.54	8.7	0.46	13.7	0.54	18.7	0.73		
3.8	0.53	8.8	0.49	13.8	0.56	18.8	0.73		
3.9	0.52	8.9	0.45	13.9	0.58	18.9	0.79		
4.0	0.55	9.0	0.48	14.0	0.54	19.0	0.81		
4.1	0.68	9.1	0.46	14.1	0.54	19.1	1.01		
4.2	0.62	9.2	0.45	14.2	0.57	19.2	0.79		
4.3	0.51	9.3	0.47	14.3	0.59	19.3	0.78		
4.4	0.47	9.4	0.47	14.4	0.62	19.4	0.76		
4.5	0.49	9.5	0.48	14.5	0.65	19.5	0.75		
4.6	0.46	9.6	0.46	14.6	0.61	19.6	0.75		
4.7	0.41	9.7	0.49	14.7	0.71	19.7	0.79		
4.8	0.37	9.8	0.51	14.8	0.65	19.8	0.74		
4.9	0.34	9.9	0.50	14.9	0.48	19.9	0.78		
5.0	0.32	10.0	0.55	15.0	0.49	20.0	0.80		

测 试 复 核

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 BC47
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-12-7

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.37	10.1	0.56	15.1	0.75		
0.2	0.69	5.2	0.35	10.2	0.61	15.2	0.72		
0.3	1.12	5.3	0.41	10.3	0.55	15.3	0.74		
0.4	1.45	5.4	0.40	10.4	0.52	15.4	0.78		
0.5	1.01	5.5	0.36	10.5	0.55	15.5	0.76		
0.6	0.89	5.6	0.38	10.6	0.51	15.6	0.77		
0.7	0.96	5.7	0.39	10.7	0.56	15.7	0.74		
0.8	1.01	5.8	0.42	10.8	0.53	15.8	0.74		
0.9	1.12	5.9	0.42	10.9	0.61	15.9	0.72		
1.0	0.99	6.0	0.41	11.0	0.50	16.0	0.76		
1.1	1.21	6.1	0.51	11.1	0.59	16.1	0.78		
1.2	1.01	6.2	0.48	11.2	0.64	16.2	0.75		
1.3	0.98	6.3	0.46	11.3	0.62	16.3	0.72		
1.4	1.12	6.4	0.49	11.4	0.74	16.4	0.74		
1.5	1.20	6.5	0.51	11.5	0.89	16.5	0.73		
1.6	1.45	6.6	0.58	11.6	0.74	16.6	0.78		
1.7	1.22	6.7	0.65	11.7	0.65	16.7	0.73		
1.8	1.15	6.8	0.54	11.8	0.82	16.8	0.79		
1.9	1.01	6.9	0.51	11.9	0.66	16.9	0.74		
2.0	1.10	7.0	0.48	12.0	0.71	17.0	0.74		
2.1	1.00	7.1	0.46	12.1	0.65	17.1	0.78		
2.2	0.98	7.1	0.49	12.1	0.63	17.1	0.76		
2.3	0.91	7.3	0.49	12.3	0.69	17.3	0.75		
2.4	0.85	7.4	0.45	12.4	0.64	17.4	0.73		
2.5	0.83	7.5	0.43	12.5	0.65	17.5	0.71		
2.6	0.78	7.6	0.44	12.6	0.61	17.5	0.77		
2.7	0.73	7.7	0.44	12.7	0.66	17.7	0.77		
2.8	0.68	7.7	0.42	12.7	0.69	17.7	0.84		
2.9	0.62	7.8	0.44	12.9	0.65	17.8	0.31		
3.0	0.61	8.0	0.44	13.0	0.65	18.0	0.70		
3.1	0.65	8.1	0.48	13.0	0.03	18.1	0.79		
3.1	0.03	8.2	0.48	13.1	0.74	18.2	0.78		
3.3	0.78	8.3	0.43	13.2	0.78	18.3	0.83		
3.4	0.32	8.4	0.44	13.4	0.72	18.4	0.82		
3.5	0.51	8.5	0.49	13.5	0.74	18.5	0.89		
3.6	0.63	8.6	0.48	13.6	0.70	18.6	0.86		
3.7	0.60	8.7	0.48	13.7	0.72	18.7	0.89		
3.7	0.50	8.8	0.51	13.7	0.74	18.8	0.89		
3.8	0.30	8.9	0.32	13.8	0.78	18.9	0.91		
4.0	0.48	9.0	0.49	13.9	0.70	19.0	0.90		
4.0	0.43	9.0	0.48	14.0	0.63	19.0	0.93		
4.1	0.41	9.1	0.46	14.1	0.64	19.1	0.94		
4.2	0.40	9.2	0.51	14.2	0.69	19.2	0.92		
4.5	0.42	9.3 9.4	0.54	14.3	0.63	19.3 19.4	0.85		
4.4	0.40	9.4 9.5	0.50	14.4	0.69	19.4	0.85		
4.5	0.35	9.5 9.6	0.52	14.5 14.6	0.73	19.5 19.6	0.86		
4.6	0.36	9.6 9.7	0.55	14.6 14.7	0.81	19.6 19.7	0.84		
4.7	0.32	9.7	0.57	14.7	0.63	19.7 19.8	0.87		
4.8	0.34	9.8 9.9	0.55	14.8 14.9	0.64	19.8 19.9	0.98		
5.0	0.38	9.9 10.0	0.58	14.9 15.0	0.77	20.0	1.01		
	0.37	10.0	9.39 复 核	13.0	0.71	∠∪.∪	1.01		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC48 \_\_\_ 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-7

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.35	10.1	0.49	15.1	0.78		
0.2	1.45	5.2	0.38	10.2	0.51	15.2	0.75		
0.3	1.01	5.3	0.39	10.3	0.56	15.3	0.74		
0.4	0.89	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.71		
0.5	0.65	5.5	0.48	10.5	0.58	15.5	0.66		
0.6	0.74	5.6	0.46	10.6	0.58	15.6	0.68		
0.7	1.12	5.7	0.43	10.7	0.55	15.7	0.69		
0.8	1.45	5.8	0.45	10.8	0.51	15.8	0.71		
0.9	1.01	5.9	0.40	10.9	0.55	15.9	0.74		
1.0	1.21	6.0	0.35	11.0	0.89	16.0	0.75		
1.1	1.00	6.1	0.39	11.1	0.65	16.1	0.78		
1.2	0.85	6.2	0.36	11.2	0.59	16.2	0.76		
1.3	0.65	6.3	0.34	11.3	1.01	16.3	0.72		
1.4	0.69	6.4	0.38	11.4	0.75	16.4	0.79		
1.5	0.74	6.5	0.38	11.5	0.66	16.5	0.76		
1.6	0.89	6.6	0.39	11.6	0.61	16.6	0.84		
1.7	0.96	6.7	0.42	11.7	0.58	16.7	0.81		
1.8	0.98	6.8	0.41	11.8	0.56	16.8	0.78		
1.9	1.12	6.9	0.45	11.9	0.59	16.9	0.74		
2.0	1.10	7.0	0.44	12.0	0.58	17.0	0.75		
2.1	1.21	7.1	0.40	12.1	0.61	17.1	0.72		
2.2	1.13	7.2	0.46	12.2	0.60	17.2	0.69		
2.3	1.01	7.3	0.43	12.3	0.59	17.3	0.69		
2.4	1.00	7.4	0.42	12.4	0.66	17.4	0.84		
2.5	0.98	7.5	0.42	12.5	0.64	17.5	0.81		
2.6	0.89	7.6	0.51	12.6	0.69	17.6	0.84		
2.7	0.85	7.7	0.63	12.7	0.71	17.7	0.86		
2.8	0.91	7.8	0.68	12.8	0.70	17.8	0.82		
2.9	0.87	7.9	0.51	12.9	0.72	17.9	0.88		
3.0	0.84	8.0	0.54	13.0	0.78	18.0	0.87		
3.1	0.81	8.1	0.56	13.1	0.74	18.1	0.81		
3.2	0.75	8.2	0.58	13.2	0.69	18.2	0.89		
3.3	0.72	8.3	0.52	13.3	0.65	18.3	0.84		
3.4	0.66	8.4	0.52	13.4	0.64	18.4	0.86		
3.5	0.89	8.5	0.56	13.5	0.62	18.5	0.81		
3.6 3.7	0.78	8.6 8.7	0.48 0.46	13.6	0.75	18.6	0.85		
3.7	0.81	8.7 8.8	0.46	13.7 13.8	0.71 0.72	18.7	0.87		
3.8	0.74 0.65	8.8 8.9	0.49	13.8	0.72	18.8 18.9	0.89 0.86		
4.0	0.63	8.9 9.0	0.43	13.9	0.74	18.9 19.0	0.86		
4.0	0.62	9.0 9.1	0.56	14.0	0.72	19.0 19.1	0.91		
4.1	0.61	9.1	0.56	14.1	0.73	19.1	0.98		
4.2	0.64	9.2	0.53	14.2	0.69	19.2	0.93		
4.3	0.52	9.3 9.4	0.54	14.3	0.66	19.3	0.92		
4.4	0.78	9.4	0.54	14.4	0.00	19.4	0.84		
4.5	0.78	9.5 9.6	0.56	14.5	0.71	19.5	0.84		
4.0	0.43	9.0 9.7	0.50	14.0	0.72	19.0	0.87		
4.7	0.42	9.7	0.51	14.7	0.81	19.7	0.89		
4.9	0.41	9.9	0.52	14.9	0.79	19.9	0.99		
5.0	0.40	10.0	0.49	15.0	0.71	20.0	1.05		
测试		20.0	复 核	10.0	0.71	_0.0	1.00	1	1

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC49 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-7

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

	-	10.VC2V.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.01	5.1	0.35	10.1	0.58	15.1	0.78		
0.2	1.23	5.2	0.35	10.2	0.55	15.2	0.71		
0.3	1.56	5.3	0.34	10.3	0.59	15.3	0.65		
0.4	1.10	5.4	0.37	10.4	0.52	15.4	0.62		
0.5	0.95	5.5	0.37	10.5	0.54	15.5	0.69		
0.6	0.87	5.6	0.41	10.6	0.58	15.6	0.64		
0.7	0.89	5.7	0.42	10.7	0.53	15.7	0.67		
0.8	1.12	5.8	0.39	10.8	0.59	15.8	0.63		
0.9	1.00	5.9	0.36	10.9	0.53	15.9	0.63		
1.0	0.78	6.0	0.33	11.0	0.51	16.0	0.69		
1.1	1.32	6.1	0.31	11.1	0.51	16.1	0.71		
1.2	1.01	6.2	0.35	11.2	0.50	16.2	0.74		
1.3	0.95	6.3	0.38	11.3	0.48	16.3	0.78		
1.4	0.85	6.4	0.41	11.4	0.49	16.4	0.75		
1.5	1.12	6.5	0.42	11.5	0.52	16.5	0.72		
1.6	1.45	6.6	0.45	11.6	0.62	16.6	0.79		
1.7	1.23	6.7	0.48	11.7	0.60	16.7	0.76		
1.8	1.30	6.8	0.46	11.8	0.54	16.8	0.73		
1.9	1.20	6.9	0.44	11.9	0.58	16.9	0.73		
2.0	1.14	7.0	0.47	12.0	0.65	17.0	0.75		
2.1	1.01	7.1	0.48	12.0	0.62	17.1	0.77		
2.2	0.92	7.1	0.45	12.1	0.64	17.1	0.77		
2.3	0.92	7.3	0.43	12.2	0.69	17.2	0.71		
2.4	0.85	7.4	0.42	12.3	0.65	17.3	0.89		
2.5	0.83	7.5	0.44	12.4	0.62	17.5	0.89		
2.6	0.74	7.6	0.44	12.5	0.65	17.5	0.74		
2.7	0.74	7.7	0.47	12.0	0.60	17.0	0.74		
2.7	0.71	7.7	0.42	12.7	0.55	17.7	0.78		
2.9	0.84	7.8	0.41	12.8	0.59	17.8 17.9	0.81		
3.0	0.84	8.0	0.43	13.0	0.59	18.0	0.82		
3.0	0.72	8.1	0.50	13.0	0.57	18.1	0.89		
3.1	0.72	8.2	0.56	13.1	0.65	18.2	0.89		
3.2	0.63	8.3	0.55	13.2	0.69	18.3	0.92		
3.3	0.61	8.4	0.53	13.3	0.69	18.4	0.90		
3.4		8.5							
	0.70		0.48	13.5	0.65	18.5	0.85		
3.6	0.51	8.6	0.43	13.6	0.68	18.6	0.86		
3.7	0.45	8.7	0.44	13.7	0.60	18.7	0.87		
3.8	0.41	8.8	0.47	13.8	0.71	18.8	0.84		
3.9	0.42	8.9	0.45	13.9	0.72	18.9	0.96		
4.0	0.40	9.0	0.42	14.0	0.70	19.0	0.91		
4.1	0.36	9.1	0.48	14.1	0.78	19.1	0.90		
4.2	0.32	9.2	0.49	14.2	0.75	19.2	0.88		
4.3	0.35	9.3	0.55	14.3	0.72	19.3	0.87		
4.4	0.34	9.4	0.51	14.4	0.74	19.4	0.89		
4.5	0.38	9.5	0.54	14.5	0.73	19.5	0.92		
4.6	0.39	9.6	0.56	14.6	0.65	19.6	0.95		
4.7	0.36	9.7	0.52	14.7	0.69	19.7	0.94		
4.8	0.41	9.8	0.59	14.8	0.64	19.8	0.96		
4.9	0.40	9.9	0.53	14.9	0.71	19.9	0.93		
5.0	0.38	10.0	0.56	15.0	0.73	20.0	0.94		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC50 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-7

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

世人四小	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.12	5.1	0.40	10.1	0.53	15.1	0.75		
0.2	1.35	5.2	0.45	10.2	0.53	15.2	0.72		
0.3	1.01	5.3	0.46	10.3	0.59	15.3	0.72		
0.4	0.89	5.4	0.48	10.4	0.54	15.4	0.70		
0.5	0.96	5.5	0.47	10.5	0.54	15.5	0.73		
0.6	1.14	5.6	0.51	10.6	0.58	15.6	0.65		
0.7	1.56	5.7	0.50	10.7	0.56	15.7	0.61		
0.8	1.87	5.8	0.48	10.8	0.61	15.8	0.69		
0.9	1.21	5.9	0.45	10.9	0.55	15.9	0.63		
1.0	1.01	6.0	0.45	11.0	0.58	16.0	0.60		
1.1	0.96	6.1	0.43	11.1	0.59	16.1	0.64		
1.2	1.10	6.2	0.44	11.2	0.62	16.2	0.67		
1.3	1.04	6.3	0.41	11.3	0.65	16.3	0.69		
1.4	1.23	6.4	0.47	11.3	0.89	16.4	0.71		
1.5	1.35	6.5	0.51	11.5	0.87	16.5	0.71		
1.6	1.10	6.6	0.51	11.5	0.74	16.6	0.73		
1.7	1.10	6.7	0.52	11.7	0.50	16.7	0.72		
1.7		6.8	0.50	11.7	0.52	16.7	0.74		
	1.11 1.14		0.51						
1.9		6.9		11.9	0.65	16.9	0.76		
2.0	1.01	7.0	0.54	12.0	0.68	17.0	0.73		
2.1	0.98	7.1	0.56	12.1	0.63	17.1	0.72		
2.2	0.84	7.2	0.55	12.2	0.69	17.2	0.74		
2.3	0.75	7.3	0.56	12.3	0.71	17.3	0.71		
2.4	0.71	7.4	0.52	12.4	0.70	17.4	0.75		
2.5	0.65	7.5	0.54	12.5	0.68	17.5	0.74		
2.6	0.60	7.6	0.58	12.6	0.64	17.6	0.78		
2.7	0.58	7.7	0.55	12.7	0.65	17.7	0.84		
2.8	0.51	7.8	0.49	12.8	0.69	17.8	0.81		
2.9	0.62	7.9	0.46	12.9	0.78	17.9	0.95		
3.0	0.61	8.0	0.49	13.0	0.71	18.0	0.92		
3.1	0.58	8.1	0.51	13.1	0.75	18.1	0.84		
3.2	0.74	8.2	0.56	13.2	0.87	18.2	0.81		
3.3	0.61	8.3	0.52	13.3	0.80	18.3	0.86		
3.4	0.62	8.4	0.52	13.4	0.76	18.4	0.96		
3.5	0.66	8.5	0.54	13.5	0.74	18.5	1.01		
3.6	0.64	8.6	0.58	13.6	0.78	18.6	1.05		
3.7	0.54	8.7	0.53	13.7	0.73	18.7	0.89		
3.8	0.44	8.8	0.52	13.8	0.61	18.8	0.96		
3.9	0.41	8.9	0.50	13.9	0.65	18.9	0.92		
4.0	0.42	9.0	0.50	14.0	0.62	19.0	0.87		
4.1	0.40	9.1	0.56	14.1	0.61	19.1	0.84		
4.2	0.46	9.2	0.54	14.2	0.61	19.2	0.85		
4.3	0.41	9.3	0.57	14.3	0.66	19.3	0.86		
4.4	0.38	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	0.82		
4.5	0.35	9.5	0.59	14.5	0.75	19.5	0.95		
4.6	0.39	9.6	0.54	14.6	0.73	19.6	0.91		
4.7	0.36	9.7	0.54	14.7	0.78	19.7	0.92		
4.8	0.35	9.8	0.52	14.8	0.71	19.8	0.89		
4.9	0.38	9.9	0.58	14.9	0.75	19.9	0.91		
5.0	0.41	10.0	0.56	15.0	0.77	20.0	0.90		
河 计			<b>信</b> 校						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC51</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-8</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

一一一		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.40	10.1	0.74	15.1	0.72		
0.2	0.82	5.2	0.45	10.2	0.75	15.2	0.78		
0.3	1.23	5.3	0.42	10.3	0.74	15.3	0.74		
0.4	1.01	5.4	0.45	10.4	0.78	15.4	0.71		
0.5	1.32	5.5	0.43	10.5	0.72	15.5	0.69		
0.6	1.09	5.6	0.44	10.6	0.70	15.6	0.65		
0.7	0.85	5.7	0.42	10.7	0.66	15.7	0.68		
0.8	0.92	5.8	0.42	10.8	0.63	15.8	0.68		
0.9	1.02	5.9	0.48	10.9	0.64	15.9	0.69		
1.0	0.75	6.0	0.49	11.0	0.68	16.0	0.74		
1.1	0.62	6.1	0.46	11.1	0.65	16.1	0.70		
1.2	0.66	6.2	0.47	11.2	0.62	16.2	0.75		
1.3	0.78	6.3	0.51	11.3	0.62	16.3	0.72		
1.4	0.90	6.4	0.50	11.4	0.66	16.4	0.76		
1.5	0.93	6.5	0.62	11.5	0.69	16.5	0.78		
1.6	0.81	6.6	0.60	11.6	0.61	16.6	0.74		
1.7	0.73	6.7	0.63	11.7	0.68	16.7	0.79		
1.8	0.62	6.8	0.58	11.8	0.65	16.8	0.75		
1.9	0.54	6.9	0.54	11.9	0.63	16.9	0.78		
2.0	0.53	7.0	0.55	12.0	0.63	17.0	0.84		
2.1	0.54	7.1	0.51	12.1	0.61	17.1	0.81		
2.2	0.57	7.2	0.58	12.2	0.67	17.2	0.86		
2.3	0.88	7.3	0.53	12.3	0.64	17.3	0.82		
2.4	0.86	7.4	0.59	12.4	0.69	17.4	0.79		
2.5	0.77	7.5	0.57	12.5	0.68	17.5	0.78		
2.6	0.65	7.6	0.54	12.6	0.72	17.6	0.83		
2.7	0.73	7.7	0.53	12.7	0.75	17.7	0.84		
2.8	0.65	7.8	0.56	12.8	0.71	17.8	0.88		
2.9	0.65	7.9	0.56	12.9	0.74	17.9	0.85		
3.0	0.64	8.0	0.59	13.0	0.76	18.0	0.82		
3.1	0.61	8.1	0.58	13.1	0.73	18.1	0.89		
3.2	0.57	8.2	0.57	13.2	0.75	18.2	0.94		
3.3	0.58	8.3	0.54	13.3	0.78	18.3	0.91		
3.4	0.57	8.4	0.52	13.4	0.74	18.4	0.98		
3.5	0.57	8.5	0.59	13.5	0.71	18.5	0.92		
3.6	0.51	8.6	0.59	13.6	0.68	18.6	0.96		
3.7	0.50	8.7	0.56	13.7	0.69	18.7	1.00		
3.8	0.51	8.8	0.54	13.8	0.69	18.8	1.03		
3.9	0.47	8.9	0.58	13.9	0.65	18.9	1.05		
4.0	0.45	9.0	0.58	14.0	0.65	19.0	1.01		
4.1	0.42	9.1	0.84	14.1	0.67	19.1	0.95		
4.2	0.42	9.2	0.62	14.2	0.69	19.2	0.91		
4.3	0.36	9.3	0.65	14.3	0.71	19.3	0.98		
4.4	0.35	9.4	0.66	14.4	0.70	19.4	0.96		
4.5	0.35	9.5	0.61	14.5	0.75	19.5	1.04		
4.6	0.36	9.6	0.67	14.6	0.78	19.6	0.97		
4.7	0.38	9.7	0.74	14.7	0.74	19.7	0.92		
4.8	0.40	9.8	0.74	14.7	0.74	19.8	0.95		
4.9	0.39	9.9	0.76	14.9	0.75	19.9	0.95		
5.0	0.41	10.0	0.78	15.0	0.73	20.0	0.99		
·加 :#	J. 11	10.0	恒 校	10.0	U.72		0.77	1	I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC52 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-8

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

接換   比赛人阻力	证八四小	1001112	- 101 XX						
0.2									比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	1.12	5.1	0.38	10.1	0.79	15.1	0.78	
0.3									
0.4									
0.6         1.01         5.6         0.38         10.6         0.62         15.5         0.85           0.6         1.01         5.6         0.38         10.6         0.62         15.5         0.81           0.7         0.89         5.7         0.39         10.7         0.64         15.7         0.82           0.8         0.96         5.8         0.35         10.9         0.61         15.9         0.83           1.0         1.145         6.0         0.39         11.0         0.61         16.0         0.80           1.1         1.06         6.1         0.41         11.1         0.65         16.1         0.78           1.2         0.98         6.2         0.45         11.2         0.69         16.2         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.5         0.70           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.6         1.01         5.6         0.38         10.6         0.62         15.6         0.81           0.7         0.89         5.7         0.39         10.7         0.64         15.7         0.82           0.8         0.96         5.8         0.35         10.8         0.63         15.8         0.89           0.9         1.12         5.9         0.35         10.9         0.61         15.9         0.83           1.0         1.45         6.0         0.39         11.0         0.61         16.0         0.80           1.1         1.06         6.1         0.41         11.1         0.65         16.1         0.78           1.2         0.98         6.2         0.45         11.2         0.69         16.2         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.7         0.89         5.7         0.39         10.7         0.64         15.7         0.82           0.8         0.96         5.8         0.35         10.8         0.63         15.8         0.89           0.9         1.12         5.9         0.35         10.9         0.61         15.9         0.83           1.0         1.45         6.0         0.39         11.0         0.61         16.0         0.80           1.1         1.06         6.1         0.41         11.1         0.65         16.1         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.5         0.70           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0.8         0.96         5.8         0.35         10.8         0.63         15.8         0.89           0.9         1.12         5.9         0.35         10.9         0.61         15.9         0.83           1.0         1.45         6.0         0.39         11.0         0.61         16.9         0.83           1.1         1.06         6.1         0.41         11.1         0.65         16.1         0.78           1.2         0.98         6.2         0.45         11.2         0.69         16.2         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.6         0.83           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.12									
1.0         1.45         6.0         0.39         11.0         0.61         16.0         0.80           1.1         1.06         6.1         0.41         11.1         0.69         16.2         0.78           1.2         0.98         6.2         0.45         11.2         0.69         16.2         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.1         7.0         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.7         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.88           2.1         1.12         7.1         0.48 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.1         1.06         6.1         0.41         11.1         0.65         16.1         0.78           1.2         0.98         6.2         0.45         11.2         0.69         16.2         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.8         0.82           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.1         0.89           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.2         0.98         6.2         0.45         11.2         0.69         16.2         0.79           1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.9         0.86           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.1         1.12         7.1         0.48         12.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.3         0.77         6.3         0.42         11.3         0.64         16.3         0.79           1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4         0.89         6.4         0.51         11.4         0.65         16.4         0.78           1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.83           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.91           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.5         0.86         6.5         0.50         11.5         0.62         16.5         0.70           1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.9         0.86           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.6         0.94         6.6         0.48         11.6         0.62         16.6         0.84           1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.7         0.91         6.7         0.45         11.7         0.65         16.7         0.87           1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.4         0.91           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.8         0.82         6.8         0.42         11.8         0.65         16.8         0.82           1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.2         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.9         0.93         6.9         0.46         11.9         0.63         16.9         0.86           2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.7         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.0         1.01         7.0         0.49         12.0         0.63         17.0         0.85           2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.4         0.91           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.1         1.12         7.1         0.48         12.1         0.68         17.1         0.89           2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.2         1.04         7.2         0.52         12.2         0.64         17.2         0.84           2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.3         0.95         7.3         0.54         12.3         0.65         17.3         0.95           2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2         0.76         18.2         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.4         0.87         7.4         0.56         12.4         0.69         17.4         0.91           2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3         0.74         18.3         0.90           3.4         0.62         8.4         0.57         13.4         0.72         18.4         0.84           3.5         0.60         8.5         0.59         13.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.5         0.74         7.5         0.55         12.5         0.68         17.5         0.89           2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2         0.76         18.2         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3         0.74         18.3         0.90           3.4         0.62         8.4         0.57         13.4         0.72         18.5         0.87           3.6         0.48         8.6         0.54         13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.6         0.65         7.6         0.51         12.6         0.69         17.6         0.86           2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2         0.76         18.2         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3         0.74         18.3         0.90           3.4         0.62         8.4         0.57         13.4         0.72         18.4         0.84           3.5         0.60         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.87           3.6         0.48         8.6         0.54         13.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.7         0.68         7.7         0.52         12.7         0.65         17.7         0.87           2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2         0.76         18.2         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3         0.74         18.3         0.90           3.4         0.62         8.4         0.57         13.4         0.72         18.4         0.84           3.5         0.60         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.87           3.6         0.48         8.6         0.54         13.6         0.79         18.6         0.81           3.7         0.51         8.7         0.55         13.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.8         0.62         7.8         0.55         12.8         0.74         17.8         0.89           2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2         0.76         18.2         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3         0.74         18.3         0.90           3.4         0.62         8.4         0.57         13.4         0.72         18.4         0.84           3.5         0.60         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.87           3.6         0.48         8.6         0.54         13.6         0.79         18.6         0.81           3.7         0.51         8.7         0.55         13.7         0.84         18.7         0.86           3.8         0.56         8.8         0.58         13.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2.9         0.74         7.9         0.53         12.9         0.70         17.9         0.91           3.0         0.85         8.0         0.56         13.0         0.75         18.0         0.90           3.1         0.66         8.1         0.58         13.1         0.78         18.1         0.92           3.2         0.56         8.2         0.54         13.2         0.76         18.2         0.92           3.3         0.54         8.3         0.54         13.3         0.74         18.3         0.90           3.4         0.62         8.4         0.57         13.4         0.72         18.5         0.87           3.6         0.60         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.87           3.6         0.48         8.6         0.54         13.6         0.79         18.6         0.81           3.7         0.51         8.7         0.55         13.7         0.84         18.7         0.86           3.8         0.56         8.8         0.58         13.8         0.82         18.8         0.82           3.9         0.62         8.9         0.59         13.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.0     0.85     8.0     0.56     13.0     0.75     18.0     0.90       3.1     0.66     8.1     0.58     13.1     0.78     18.1     0.92       3.2     0.56     8.2     0.54     13.2     0.76     18.2     0.92       3.3     0.54     8.3     0.54     13.3     0.74     18.3     0.90       3.4     0.62     8.4     0.57     13.4     0.72     18.4     0.84       3.5     0.60     8.5     0.59     13.5     0.72     18.5     0.87       3.6     0.48     8.6     0.54     13.6     0.79     18.6     0.81       3.7     0.51     8.7     0.55     13.7     0.84     18.7     0.86       3.8     0.56     8.8     0.58     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91    <									
3.1     0.66     8.1     0.58     13.1     0.78     18.1     0.92       3.2     0.56     8.2     0.54     13.2     0.76     18.2     0.92       3.3     0.54     8.3     0.54     13.3     0.74     18.3     0.90       3.4     0.62     8.4     0.57     13.4     0.72     18.4     0.84       3.5     0.60     8.5     0.59     13.5     0.72     18.5     0.87       3.6     0.48     8.6     0.54     13.6     0.79     18.6     0.81       3.7     0.51     8.7     0.55     13.7     0.84     18.7     0.86       3.8     0.56     8.8     0.58     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01    <									
3.2     0.56     8.2     0.54     13.2     0.76     18.2     0.92       3.3     0.54     8.3     0.54     13.3     0.74     18.3     0.90       3.4     0.62     8.4     0.57     13.4     0.72     18.4     0.84       3.5     0.60     8.5     0.59     13.5     0.72     18.5     0.87       3.6     0.48     8.6     0.54     13.6     0.79     18.6     0.81       3.7     0.51     8.7     0.55     13.7     0.84     18.7     0.86       3.8     0.56     8.8     0.58     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15    <									
3.3       0.54       8.3       0.54       13.3       0.74       18.3       0.90         3.4       0.62       8.4       0.57       13.4       0.72       18.4       0.84         3.5       0.60       8.5       0.59       13.5       0.72       18.5       0.87         3.6       0.48       8.6       0.54       13.6       0.79       18.6       0.81         3.7       0.51       8.7       0.55       13.7       0.84       18.7       0.86         3.8       0.56       8.8       0.58       13.8       0.82       18.8       0.82         3.9       0.62       8.9       0.59       13.9       0.79       18.9       0.89         4.0       0.55       9.0       0.56       14.0       0.76       19.0       0.94         4.1       0.51       9.1       0.62       14.1       0.75       19.1       0.95         4.2       0.48       9.2       0.57       14.2       0.78       19.2       0.91         4.3       0.42       9.3       0.58       14.3       0.73       19.3       1.01         4.4       0.41       9.4       0.59									
3.4     0.62     8.4     0.57     13.4     0.72     18.4     0.84       3.5     0.60     8.5     0.59     13.5     0.72     18.5     0.87       3.6     0.48     8.6     0.54     13.6     0.79     18.6     0.81       3.7     0.51     8.7     0.55     13.7     0.84     18.7     0.86       3.8     0.56     8.8     0.58     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95    <									
3.5         0.60         8.5         0.59         13.5         0.72         18.5         0.87           3.6         0.48         8.6         0.54         13.6         0.79         18.6         0.81           3.7         0.51         8.7         0.55         13.7         0.84         18.7         0.86           3.8         0.56         8.8         0.58         13.8         0.82         18.8         0.82           3.9         0.62         8.9         0.59         13.9         0.79         18.9         0.89           4.0         0.55         9.0         0.56         14.0         0.76         19.0         0.94           4.1         0.51         9.1         0.62         14.1         0.75         19.1         0.95           4.2         0.48         9.2         0.57         14.2         0.78         19.2         0.91           4.3         0.42         9.3         0.58         14.3         0.73         19.3         1.01           4.4         0.41         9.4         0.59         14.4         0.72         19.4         1.15           4.5         0.45         9.5         0.62         14.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.6     0.48     8.6     0.54     13.6     0.79     18.6     0.81       3.7     0.51     8.7     0.55     13.7     0.84     18.7     0.86       3.8     0.56     8.8     0.58     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.9     0.99    <									
3.7     0.51     8.7     0.55     13.7     0.84     18.7     0.86       3.8     0.56     8.8     0.58     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99    <									
3.8     0.56     8.8     0.59     13.8     0.82     18.8     0.82       3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
3.9     0.62     8.9     0.59     13.9     0.79     18.9     0.89       4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.0     0.55     9.0     0.56     14.0     0.76     19.0     0.94       4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.1     0.51     9.1     0.62     14.1     0.75     19.1     0.95       4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.2     0.48     9.2     0.57     14.2     0.78     19.2     0.91       4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.3     0.42     9.3     0.58     14.3     0.73     19.3     1.01       4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.4     0.41     9.4     0.59     14.4     0.72     19.4     1.15       4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.5     0.45     9.5     0.62     14.5     0.69     19.5     1.03       4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.6     0.46     9.6     0.64     14.6     0.68     19.6     0.95       4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.7     0.42     9.7     0.65     14.7     0.69     19.7     0.98       4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.8     0.41     9.8     0.78     14.8     0.78     19.8     0.96       4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
4.9     0.40     9.9     0.71     14.9     0.75     19.9     0.99       5.0     0.36     10.0     0.85     15.0     0.74     20.0     0.97									
5.0 0.36 10.0 0.85 15.0 0.74 20.0 0.97									
		0.30	10.0		13.0	0.74	∠∪.∪	0.97	

测 试\_\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_\_

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC53 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-8

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.21	5.1	0.35	10.1	0.65	15.1	0.78		
0.2	1.65	5.2	0.42	10.2	0.62	15.2	0.79		
0.3	1.89	5.3	0.41	10.3	0.69	15.3	0.76		
0.4	1.74	5.4	0.45	10.4	0.64	15.4	0.68		
0.5	2.12	5.5	0.45	10.5	0.64	15.5	0.77		
0.6	1.65	5.6	0.43	10.6	0.66	15.6	0.79		
0.7	1.45	5.7	0.48	10.7	0.62	15.7	0.84		
0.8	1.23	5.8	0.46	10.8	0.69	15.8	0.85		
0.9	1.36	5.9	0.51	10.9	0.65	15.9	0.82		
1.0	1.01	6.0	0.50	11.0	0.63	16.0	0.84		
1.1	1.12	6.1	0.54	11.1	0.61	16.1	0.89		
1.2	1.21	6.2	0.52	11.2	0.65	16.2	0.78		
1.3	1.00	6.3	0.56	11.3	0.62	16.3	0.79		
1.4	0.89	6.4	0.51	11.4	0.68	16.4	0.79		
1.5	0.96	6.5	0.52	11.5	0.68	16.5	0.76		
1.6	1.12	6.6	0.55	11.6	0.63	16.6	0.84		
1.7	1.10	6.7	0.54	11.7	0.69	16.7	0.89		
1.8	1.04	6.8	0.58	11.8	0.64	16.8	0.82		
1.9	0.98	6.9	0.52	11.9	0.67	16.9	0.80		
2.0	0.91	7.0	0.51	12.0	0.70	17.0	0.80		
2.1	0.85	7.1	0.56	12.1	0.74	17.1	0.86		
2.2	0.84	7.2	0.53	12.2	0.71	17.2	0.83		
2.3	0.78	7.3	0.55	12.3	0.75	17.3	0.85		
2.4	0.71	7.4	0.61	12.4	0.73	17.4	0.85		
2.5	0.65	7.5	0.60	12.5	0.75	17.5	0.87		
2.6	0.45	7.6	0.54	12.6	0.75	17.6	0.84		
2.7	0.52	7.7	0.58	12.7	0.74	17.7	0.81		
2.8	0.59	7.8	0.48	12.8	0.78	17.8	0.89		
2.9	0.62	7.9	0.49	12.9	0.76	17.9	0.86		
3.0	0.58	8.0	0.46	13.0	0.76	18.0	0.88		
3.1	0.59	8.1	0.55	13.1	0.78	18.1	0.84		
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	0.72	18.2	0.84		
3.3	0.60	8.3	0.58	13.3	0.70	18.3	0.89		
3.4	0.60	8.4	0.54	13.4	0.69	18.4	0.86		
3.5	0.54	8.5	0.56	13.5	0.65	18.5	0.82		
3.6	0.51	8.6	0.56	13.6	0.68	18.6	0.85		
3.7	0.49	8.7	0.58	13.7	0.68	18.7	0.81		
3.8	0.58	8.8	0.54	13.8	0.69	18.8	0.87		
3.9	0.59	8.9	0.59	13.9	0.71	18.9	0.89		
4.0	0.60	9.0	0.53	14.0	0.70	19.0	0.91		
4.1	0.45	9.1	0.52	14.1	0.68	19.1	0.90		
4.2	0.42	9.2	0.56	14.2	0.69	19.2	1.12		
4.3	0.41	9.3	0.62	14.3	0.74	19.3	1.01		
4.4	0.45	9.4	0.65	14.4	0.71	19.4	1.05		
4.5	0.40	9.5	0.69	14.5	0.85	19.5	0.96		
4.6	0.41	9.6	0.64	14.6	0.81	19.6	0.98		
4.7	0.46	9.7	0.81	14.7	0.79	19.7	0.95		
4.8	0.42	9.8	0.72	14.8	0.76	19.8	0.97		
4.9	0.42	9.9	0.72	14.9	0.84	19.9	1.03		
5.0	0.38	10.0	0.63	15.0	0.81	20.0	1.00		
·加 :#	0.50	10.0	<b>有</b> 校	10.0	0.01		1.00	1	I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC54 \_\_\_\_ 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-8

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

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)
0.1	1.12	5.1	0.35	10.1	0.61	15.1	0.82		
0.2	1.01	5.2	0.41	10.2	0.75	15.2	0.85		
0.3	1.23	5.3	0.45	10.3	0.72	15.3	0.89		
0.4	1.00	5.4	0.42	10.4	0.69	15.4	0.84		
0.5	0.89	5.5	0.42	10.5	0.62	15.5	0.87		
0.6	0.96	5.6	0.40	10.6	0.64	15.6	0.86		
0.7	0.91	5.7	0.45	10.7	0.69	15.7	0.85		
0.8	0.88	5.8	0.48	10.8	0.58	15.8	0.89		
0.9	1.20	5.9	0.43	10.9	0.59	15.9	0.91		
1.0	1.14	6.0	0.46	11.0	0.63	16.0	0.90		
1.1	1.32	6.1	0.45	11.1	0.60	16.1	0.95		
1.2	1.56	6.2	0.45	11.2	0.61	16.2	0.92		
1.3	1.21	6.3	0.47	11.3	0.64	16.3	0.87		
1.4	1.14	6.4	0.51	11.4	0.65	16.4	0.81		
1.5	1.01	6.5	0.52	11.5	0.62	16.5	0.80		
1.6	0.98	6.6	0.54	11.6	0.67	16.6	0.78		
1.7	0.89	6.7	0.58	11.7	0.66	16.7	0.79		
1.8	0.74	6.8	0.56	11.8	0.63	16.8	0.86		
1.9	0.86	6.9	0.62	11.9	0.64	16.9	0.82		
2.0	0.91	7.0	0.60	12.0	0.68	17.0	0.84		
2.1	0.65	7.1	0.49	12.1	0.68	17.1	0.85		
2.2	0.72	7.2	0.48	12.2	0.65	17.2	0.88		
2.3	0.70	7.3	0.44	12.3	0.64	17.3	0.87		
2.4	0.65	7.4	0.45	12.4	0.62	17.4	0.84		
2.5	0.61	7.5	0.49	12.5	0.69	17.5	0.86		
2.6	0.54	7.6	0.46	12.6	0.69	17.6	0.89		
2.7	0.52	7.7	0.51	12.7	0.71	17.7	0.85		
2.8	0.48	7.8	0.55	12.8	0.75	17.8	0.84		
2.9	0.62	7.9	0.52	12.9	0.72	17.9	0.81		
3.0	0.60	8.0	0.54	13.0	0.74	18.0	0.96		
3.1	0.55	8.1	0.56	13.1	0.78	18.1	0.91		
3.2	0.54	8.2	0.58	13.2	0.73	18.2	0.95		
3.3	0.49	8.3	0.53	13.3	0.79	18.3	0.98		
3.4	0.63	8.4	0.56	13.4	0.74	18.4	1.01		
3.5	0.60	8.5	0.54	13.5	0.75	18.5	1.05		
3.6	0.65	8.6	0.56	13.6	0.75	18.6	1.12		
3.7	0.62	8.7	0.58	13.7	0.72	18.7	1.00		
3.8	0.59	8.8	0.55	13.8	0.76	18.8	0.96		
3.9	0.63	8.9	0.53	13.9	0.78	18.9	0.98		
4.0	0.55	9.0	0.59	14.0	0.84	19.0	0.94		
4.1	0.58	9.1	0.57	14.1	0.81	19.1	0.98		
4.2	0.51	9.2	0.56	14.2	0.76	19.2	0.92		
4.3	0.42	9.3	0.54	14.3	0.69	19.3	0.95		
4.4	0.40	9.4	0.58	14.4	0.75	19.4	0.93		
4.5	0.45	9.5	0.59	14.5	0.79	19.5	0.90		
4.6 4.7	0.38	9.6 0.7	0.61	14.6	0.88	19.6	0.94		
4.7	0.36 0.32	9.7	0.60 0.59	14.7 14.8	0.81 0.85	19.7	0.91 0.99		
4.8 4.9	0.32	9.8 9.9	0.59	14.8 14.9	0.85	19.8 19.9	0.99		
4.9 5.0			0.58						
0.C	0.31	10.0	U.03   <b>-</b> + <del>*</del>	15.0	0.86	20.0	0.96		l

测 试 复 核

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC55</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-9</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

深度 比		$\neg$							
	贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.47	10.1	0.85	15.1	0.84		
0.2	0.98	5.2	0.44	10.2	0.66	15.2	0.88		
0.3	1.32	5.3	0.42	10.3	0.62	15.3	0.86		
0.4	1.21	5.4	0.46	10.4	0.64	15.4	0.81		
0.5	1.00	5.5	0.48	10.5	0.60	15.5	0.81		
0.6	1.14	5.6	0.45	10.6	0.63	15.6	0.89		
0.7	1.45	5.7	0.49	10.7	0.71	15.7	0.86		
0.8	1.69	5.8	0.47	10.8	0.70	15.8	0.83		
0.9	1.52	5.9	0.43	10.9	0.75	15.9	0.82		
1.0	1.23	6.0	0.43	11.0	0.78	16.0	0.82		
1.1	1.12	6.1	0.45	11.1	0.72	16.1	0.87		
1.2	0.89	6.2	0.46	11.2	0.78	16.2	0.84		
1.3	0.96	6.3	0.49	11.3	0.75	16.2	0.89		
1.4	0.87	6.4	0.48	11.4	0.79	16.4	0.91		
1.5	1.12	6.5	0.48	11.5	0.75	16.5	0.87		
1.6	0.98	6.6	0.51	11.5	0.65	16.6	0.86		
1.7	0.98	6.7	0.50	11.7	0.69	16.7	0.80		
1.7	0.91	6.8	0.52	11.7	0.09	16.7	0.82		
1.6	0.83	6.9	0.36	11.8	0.71	16.8	0.84		
	0.84	7.0	0.43	12.0	0.74	16.9	0.84		
2.0 2.1		7.0	0.48	12.0	0.73				
	0.65	I				17.1	0.89		
2.2	0.61	7.2	0.49	12.2	0.80	17.2	0.82		
2.3	0.88	7.3	0.44	12.3	0.76	17.3	0.77		
2.4	0.81	7.4	0.45	12.4	0.79	17.4	0.79		
2.5	0.62	7.5	0.48	12.5	0.84	17.5	0.74		
2.6	0.54	7.6	0.51	12.6	0.80	17.6	0.76		
2.7	0.48	7.7	0.50	12.7	0.81	17.7	0.75		
2.8	0.52	7.8	0.54	12.8	0.81	17.8	0.72		
2.9	0.59	7.9	0.52	12.9	0.85	17.9	0.78		
3.0	0.62	8.0	0.55	13.0	0.82	18.0	0.89		
3.1	0.64	8.1	0.53	13.1	0.80	18.1	0.81		
3.2	0.59	8.2	0.56	13.2	0.80	18.2	0.83		
3.3	0.58	8.3	0.58	13.3	0.84	18.3	0.80		
3.4	0.63	8.4	0.54	13.4	0.78	18.4	0.80		
3.5	0.61	8.5	0.59	13.5	0.75	18.5	0.84		
3.6	0.65	8.6	0.55	13.6	0.72	18.6	0.89		
3.7	0.65	8.7	0.58	13.7	0.74	18.7	0.86		
3.8	0.74	8.8	0.55	13.8	0.71	18.8	0.88		
3.9	0.62	8.9	0.56	13.9	0.79	18.9	0.84		
4.0	0.59	9.0	0.52	14.0	0.76	19.0	0.89		
4.1	0.54	9.1	0.59	14.1	0.75	19.1	0.94		
4.2	0.44	9.2	0.61	14.2	0.75	19.2	0.95		
4.3	0.41	9.3	0.58	14.3	0.74	19.3	0.91		
4.4	0.40	9.4	0.55	14.4	0.78	19.4	0.96		
4.5	0.45	9.5	0.62	14.5	0.79	19.5	0.92		
4.6	0.46	9.6	0.61	14.6	0.76	19.6	0.98		
4.7	0.42	9.7	0.65	14.7	0.77	19.7	0.97		
4.8	0.45	9.8	0.87	14.8	0.81	19.8	0.93		
4.9	0.43	9.9	0.74	14.9	0.85	19.9	0.91		
5.0	0.48	10.0	0.96	15.0	0.82	20.0	0.99		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC56 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-9

15cm2 标定系数 3.956kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.39	10.1	0.71	15.1	0.75		
0.2	1.23	5.2	0.38	10.2	0.85	15.2	0.78		
0.3	1.10	5.3	0.44	10.3	0.89	15.3	0.74		
0.4	1.04	5.4	0.41	10.4	0.81	15.4	0.84		
0.5	1.16	5.5	0.45	10.5	0.72	15.5	0.81		
0.6	0.89	5.6	0.42	10.6	0.70	15.6	0.80		
0.7	0.74	5.7	0.46	10.7	0.75	15.7	0.83		
0.8	0.88	5.8	0.43	10.8	0.74	15.8	0.81		
0.9	0.96	5.9	0.46	10.9	0.77	15.9	0.80		
1.0	1.01	6.0	0.44	11.0	0.74	16.0	0.85		
1.1	1.12	6.1	0.41	11.1	0.78	16.1	0.84		
1.2	1.32	6.2	0.48	11.2	0.73	16.2	0.86		
1.3	1.21	6.3	0.45	11.3	0.70	16.3	0.88		
1.4	1.10	6.4	0.41	11.4	0.65	16.4	0.83		
1.5	1.01	6.5	0.42	11.5	0.68	16.5	0.81		
1.6	0.98	6.6	0.51	11.6	0.64	16.6	0.77		
1.7	0.91	6.7	0.49	11.7	0.69	16.7	0.78		
1.8	0.95	6.8	0.56	11.8	0.63	16.8	0.76		
1.9	0.84	6.9	0.52	11.9	0.66	16.9	0.79		
2.0	0.87	7.0	0.52	12.0	0.68	17.0	0.77		
2.1	0.75	7.0	0.56	12.0	0.65	17.1	0.78		
2.1	0.75	7.1	0.53	12.1	0.03	17.1	0.78		
2.3	0.62	7.2	0.58	12.2	0.74	17.2	0.84		
2.4	0.81	7.3	0.54	12.3	0.78	17.3	0.85		
2.5	0.63	7.5	0.54	12.4	0.84	17.5	0.86		
2.6	0.60	7.6	0.52	12.5	0.80	17.5	0.88		
2.0	0.54	7.0	0.55	12.0	0.80	17.0	0.88		
2.8	0.45	7.7	0.53	12.7	0.73	17.7	0.83		
2.9	0.43	7.8 7.9	0.56	12.8	0.78	17.8	0.89		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	0.74	18.0	0.89		
3.1	0.63	8.1	0.53	13.0	0.75	18.1	0.85		
3.1	0.03	8.2	0.32	13.1	0.76	18.2	0.83		
3.3	0.65	8.3	0.48	13.2	0.73	18.3	0.83		
3.4	0.55	8.4	0.49	13.4	0.77	18.4	0.89		
3.5	0.33	8.5	0.49	13.4	0.74	18.5	0.89		
3.6	0.43	8.6	0.52	13.5	0.70	18.6	0.91		
3.7	0.41	8.7	0.54	13.7	0.72	18.7	0.90		
3.8	0.42	8.8	0.54	13.7	0.70	18.7	0.93		
3.8	0.44	8.9	0.50	13.8	0.69	18.9	0.92		
3.9 4.0	0.41	9.0	0.52	13.9 14.0	0.69	18.9 19.0	0.91		
4.0	0.43	9.0	0.56	14.0 14.1	0.69	19.0 19.1	0.90		
4.1	0.44	9.1	0.56	14.1	0.68	19.1 19.2	0.88		
4.2		9.2	0.57	14.2 14.3		19.2 19.3	0.89		
4.3 4.4	0.46	9.3 9.4	0.51		0.84				
4.4 4.5	0.51 0.52	9.4 9.5	0.59	14.4 14.5	0.81 0.77	19.4	0.94 0.92		
						19.5			
4.6	0.60	9.6	0.65	14.6	0.78	19.6	1.01		
4.7	0.55	9.7	0.62	14.7	0.75	19.7	1.05		
4.8	0.59	9.8	0.69	14.8	0.79	19.8	0.98		
4.9 5.0	0.45	9.9	0.65	14.9	0.74	19.9	0.95		
5.0 油 註	0.42	10.0	0.74 <b>旬 校</b>	15.0	0.71	20.0	0.97		l

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC57 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-9

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

<b>堆大</b> 山份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.19	5.1	0.42	10.1	0.56	15.1	0.66		
0.2	0.93	5.2	0.45	10.2	0.52	15.2	0.63		
0.3	1.30	5.3	0.45	10.3	0.58	15.3	0.75		
0.4	2.62	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.72		
0.5	3.22	5.5	0.42	10.5	0.57	15.5	0.77		
0.6	2.79	5.6	0.46	10.6	0.54	15.6	0.74		
0.7	2.44	5.7	0.45	10.7	0.61	15.7	0.71		
0.8	2.46	5.8	0.43	10.8	0.55	15.8	0.73		
0.9	1.88	5.9	0.41	10.9	0.50	15.9	0.73		
1.0	1.48	6.0	0.48	11.0	0.54	16.0	0.70		
1.1	1.01	6.1	0.45	11.1	0.58	16.1	0.72		
1.2	0.88	6.2	0.48	11.2	0.59	16.2	0.75		
1.3	0.74	6.3	0.46	11.3	0.63	16.3	0.78		
1.4	0.94	6.4	0.51	11.4	0.60	16.4	0.76		
1.5	0.91	6.5	0.52	11.5	0.59	16.5	0.73		
1.6	1.12	6.6	0.54	11.6	0.66	16.6	0.73		
1.7	1.56	6.7	0.65	11.7	0.65	16.7	0.78		
1.8	1.87	6.8	0.74	11.8	0.62	16.8	0.75		
1.9	1.45	6.9	0.61	11.9	0.61	16.9	0.74		
2.0	1.51	7.0	0.55	12.0	0.65	17.0	0.77		
2.1	1.32	7.0	0.53	12.0	0.82	17.0	0.79		
2.2	1.21	7.1	0.50	12.1	0.74	17.1	0.85		
2.3	1.14	7.3	0.44	12.3	0.74	17.2	0.83		
2.4	1.01	7.4	0.45	12.3	0.75	17.3	0.82		
2.5	0.98	7.5	0.48	12.4	0.73	17.4	0.82		
2.6	0.85	7.6	0.46	12.5	0.78	17.6	0.30		
2.7	0.87	7.7	0.46	12.7	0.72	17.7	0.75		
2.8	0.74	7.7	0.45	12.7	0.68	17.7	0.76		
2.9	0.65	7.8	0.47	12.9	0.65	17.8	0.83		
3.0	0.54	8.0	0.47	13.0	0.69	18.0	0.81		
3.1	0.54	8.1	0.44	13.0	0.69	18.1	0.89		
3.1	0.62	8.2	0.44	13.1	0.64	18.2	0.83		
3.3	0.02	8.3	0.43	13.2	0.63	18.3	0.83		
3.4	0.78	8.4	0.43	13.4	0.68	18.4	0.92		
3.5	0.66	8.5	0.43	13.5	0.72	18.5	0.94		
3.6	0.62	8.6	0.43	13.6	0.72	18.6	0.94		
3.7	0.89	8.7	0.50	13.7	0.74	18.7	0.93		
3.7	0.89	8.8	0.55	13.7	0.71	18.8	0.93		
3.9	0.63	8.9	0.53	13.8	0.77	18.9	0.93		
4.0	0.63	9.0	0.54	13.9	0.78	19.0	0.94		
4.0	0.54	9.0	0.34	14.0	0.73	19.0	0.93		
4.1	0.33	9.1	0.49	14.1	0.72	19.1	0.92		
4.2	0.48	9.2	0.53	14.2	0.76	19.2	0.93		
4.3	0.42	9.3	0.53	14.3	0.73	19.3 19.4	0.94		
4.4	0.41	9.4	0.51	14.4	0.78	19.4	0.94		
4.5	0.40	9.5	0.52	14.5	0.72	19.5 19.6	0.94		
4.6	0.38	9.6	0.58	14.6	0.71	19.6 19.7	0.94		
4.7	0.35	9.7	0.51	14.7	0.69	19.7 19.8	0.94		
4.8 4.9	0.39	9.8 9.9	0.55 0.58	14.8 14.9	0.69	19.8 19.9	0.93		
5.0	0.42	10.0	0.58 0.54	14.9	0.63	20.0	0.95		
	0.43	10.0		13.0	0.04	20.0	0.97		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC58 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-9

		100 AL 200 AX					,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.23	5.1	0.45	10.1	0.58	15.1	0.72		
0.2	1.01	5.2	0.42	10.2	0.53	15.2	0.78		
0.3	1.89	5.3	0.48	10.3	0.54	15.3	0.71		
0.4	2.12	5.4	0.46	10.4	0.61	15.4	0.79		
0.5	1.14	5.5	0.49	10.5	0.60	15.5	0.76		
0.6	0.89	5.6	0.45	10.6	0.55	15.6	0.73		
0.7	0.74	5.7	0.42	10.7	0.52	15.7	0.74		
0.8	1.12	5.8	0.41	10.8	0.59	15.8	0.81		
0.9	1.04	5.9	0.45	10.9	0.58	15.9	0.79		
1.0	0.89	6.0	0.51	11.0	0.81	16.0	0.82		
1.1	0.74	6.1	0.55	11.1	0.74	16.1	0.80		
1.2	0.96	6.2	0.52	11.2	0.66	16.2	0.75		
1.3	0.65	6.3	0.54	11.3	0.69	16.3	0.74		
1.4	0.68	6.4	0.56	11.4	0.59	16.4	0.71		
1.5	0.82	6.5	0.53	11.5	0.70	16.5	0.68		
1.6	0.99	6.6	0.48	11.6	0.70	16.6	0.69		
1.7	1.16	6.7	0.49	11.7	0.70	16.7	0.66		
1.8	1.36	6.8	0.45	11.8	0.67	16.8	0.67		
1.9	1.45	6.9	0.46	11.9	0.66	16.9	0.74		
2.0	1.43	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.74		
2.1	1.32	7.0	0.51	12.0	0.56	17.1	0.73		
2.1	1.20	7.1	0.54	12.1	0.56	17.1	0.72		
2.3	1.14	7.2	0.54	12.2	0.69	17.2	0.73		
2.4	1.00	7.3	0.56	12.3	0.69	17.3	0.73		
2.5	0.89	7.5	0.61	12.4	0.05	17.5	0.89		
2.6	0.89	7.6	0.51	12.5	0.70	17.5 17.6	0.89		
2.7	0.90	7.0	0.52	12.0	0.72	17.0	0.94		
2.7	0.74	7.7	0.53	12.7	0.64	17.7	0.78		
2.9	0.74	7.8	0.54	12.8	0.67	17.8 17.9	0.78		
3.0	0.71	8.0	0.53	13.0	0.66	18.0	0.73		
3.1	0.70	8.1	0.58	13.0	0.64	18.1	0.79		
3.1	0.62	8.2	0.54	13.1	0.62	18.2	0.84		
3.3	0.33	8.3	0.54	13.2	0.62	18.3	0.84		
3.4	0.39	8.4	0.51	13.3	0.66	18.4	0.89		
3.4		8.5							
	0.45		0.56	13.5	0.70	18.5	0.91		
3.6 3.7	0.52	8.6	0.58 0.52	13.6 13.7	0.61	18.6	0.84		
3.7	0.41 0.40	8.7 8.8	0.52	13.7	0.58 0.54	18.7 18.8	0.81 0.80		
3.8	0.40								
		8.9	0.52	13.9	0.64	18.9	0.89		
4.0	0.53	9.0	0.54	14.0	0.66	19.0	0.95		
4.1	0.57	9.1	0.48	14.1	0.68	19.1	0.91		
4.2	0.62	9.2	0.46	14.2	0.69	19.2	1.01		
4.3	0.42	9.3	0.49	14.3	0.71	19.3	0.97		
4.4	0.38	9.4	0.51	14.4	0.75	19.4	0.94		
4.5	0.39	9.5	0.54	14.5	0.75	19.5	0.92		
4.6	0.42	9.6	0.52	14.6	0.69	19.6	0.93		
4.7	0.41	9.7	0.58	14.7	0.69	19.7	0.96		
4.8	0.45	9.8	0.47	14.8	0.74	19.8	0.95		
4.9	0.43	9.9	0.61	14.9	0.71	19.9	0.91		
5.0	0.46	10.0	0.52 恒 校	15.0	0.74	20.0	0.97		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC59</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

	-	10.VC2V.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.87	5.1	0.55	10.1	0.53	15.1	0.74		
0.2	0.96	5.2	0.51	10.2	0.54	15.2	0.71		
0.3	1.01	5.3	0.56	10.3	0.57	15.3	0.66		
0.4	0.89	5.4	0.52	10.4	0.61	15.4	0.62		
0.5	1.45	5.5	0.55	10.5	0.69	15.5	0.65		
0.6	1.23	5.6	0.51	10.6	0.81	15.6	0.63		
0.7	1.00	5.7	0.58	10.7	0.62	15.7	0.67		
0.8	0.89	5.8	0.49	10.8	0.58	15.8	0.64		
0.9	0.96	5.9	0.46	10.9	0.55	15.9	0.69		
1.0	0.78	6.0	0.55	11.0	0.64	16.0	0.85		
1.1	1.12	6.1	0.52	11.1	0.78	16.1	0.75		
1.2	0.89	6.2	0.54	11.2	0.81	16.2	0.71		
1.3	1.12	6.3	0.51	11.3	0.80	16.3	0.72		
1.4	1.25	6.4	0.56	11.4	0.59	16.4	0.78		
1.5	1.36	6.5	0.55	11.5	0.58	16.5	0.84		
1.6	1.31	6.6	0.57	11.6	0.63	16.6	0.80		
1.7	1.20	6.7	0.54	11.7	0.65	16.7	0.85		
1.8	1.14	6.8	0.51	11.8	0.62	16.8	0.82		
1.9	1.01	6.9	0.51	11.9	0.61	16.9	0.82		
2.0	1.12	7.0	0.53	12.0	0.69	17.0	0.74		
2.1	1.00	7.1	0.56	12.0	0.63	17.1	0.79		
2.2	0.98	7.1	0.56	12.1	0.65	17.1	0.75		
2.3	0.87	7.3	0.50	12.2	0.03	17.2	0.70		
2.4	0.81	7.4	0.50	12.3	0.74	17.3	0.72		
2.5	0.74	7.5	0.48	12.4	0.75	17.5	0.78		
2.6	0.74	7.6	0.46	12.5	0.73	17.5 17.6	0.83		
2.7	0.60	7.7	0.49	12.0	0.74	17.0	0.81		
2.7	0.54	7.7	0.49	12.7	0.76	17.7	0.82		
2.9	0.34	7.8	0.48	12.8	0.76	17.8 17.9	0.83		
3.0	0.48	8.0	0.43	13.0	0.73	18.0	0.81		
3.0	0.41	8.1	0.47	13.0	0.69	18.1	0.89		
3.1	0.40	8.2	0.47	13.1	0.69	18.2	0.94		
3.3	0.36	8.3	0.42	13.2	0.64	18.3	0.91		
3.3	0.36	8.4	0.49	13.3	0.76	18.4	0.82		
3.4		8.5	0.50						
	0.41		0.54	13.5	0.69	18.5	0.86		
3.6 3.7	0.45	8.6		13.6 13.7	0.66	18.6	0.79 0.78		
	0.40	8.7	0.49		0.68	18.7			
3.8	0.40	8.8	0.46	13.8	0.67	18.8	0.84		
3.9 4.0	0.38	8.9	0.53	13.9 14.0	0.69	18.9	0.89		
	0.35	9.0	0.51		0.74	19.0	1.01		
4.1	0.39	9.1	0.54	14.1	0.71	19.1	1.12		
4.2	0.42	9.2	0.51	14.2	0.75	19.2	0.95		
4.3	0.46	9.3	0.58	14.3	0.78	19.3	0.92		
4.4	0.43	9.4	0.49	14.4	0.74	19.4	0.94		
4.5	0.55	9.5	0.46	14.5	0.76	19.5	0.86		
4.6	0.51	9.6	0.51	14.6	0.73	19.6	0.88		
4.7	0.54	9.7	0.56	14.7	0.68	19.7	0.84		
4.8	0.52	9.8	0.52	14.8	0.64	19.8	0.89		
4.9	0.56	9.9	0.54	14.9	0.71	19.9	0.92		
5.0	0.48	10.0	0.59 <b>恒 校</b>	15.0	0.78	20.0	0.91		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC60</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-10</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

世八四小		- 101 AL 201 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.54	10.1	0.65	15.1	0.74		
0.2	1.65	5.2	0.51	10.2	0.49	15.2	0.71		
0.3	1.10	5.3	0.53	10.3	0.55	15.3	0.70		
0.4	0.78	5.4	0.52	10.4	0.51	15.4	0.68		
0.5	0.89	5.5	0.54	10.5	0.56	15.5	0.62		
0.6	1.63	5.6	0.56	10.6	0.51	15.6	0.64		
0.7	1.10	5.7	0.58	10.7	0.50	15.7	0.64		
0.8	0.89	5.8	0.52	10.8	0.56	15.8	0.66		
0.9	0.74	5.9	0.51	10.9	0.61	15.9	0.63		
1.0	0.96	6.0	0.48	11.0	0.62	16.0	0.68		
1.1	0.60	6.1	0.45	11.1	0.58	16.1	0.65		
1.2	1.32	6.2	0.49	11.2	0.56	16.2	0.69		
1.3	0.89	6.3	0.46	11.3	0.59	16.3	0.63		
1.4	1.12	6.4	0.46	11.4	0.65	16.4	0.65		
1.5	1.45	6.5	0.51	11.5	0.65	16.5	0.64		
1.6	1.87	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.68		
1.7	1.80	6.7	0.32	11.7	0.63	16.7	0.67		
1.7	1.54	6.8	0.45	11.7	0.62	16.7	0.66		
1.9	1.34	6.9	0.43	11.8	0.62	16.9	0.69		
2.0	1.40	7.0	0.44	12.0	0.61	17.0	0.09		
2.0	1.40	7.0	0.47	12.0	0.61	17.0	0.71		
2.1	1.14	7.1	0.43	12.1	0.62	17.1	0.70		
2.2	1.14	7.2	0.46	12.2	0.62	17.2			
2.3	0.98	7.3	0.49	12.3	0.64	17.3 17.4	0.64 0.81		
2.4	0.98	7.4	0.48	12.4	0.60	17.4	0.81		
		7.5 7.6	0.45						
2.6 2.7	1.02	7.6	0.43	12.6 12.7	0.71 0.75	17.6	0.82		
2.7	0.90	7.7	0.47	12.7	0.73	17.7	0.89		
2.8	0.84	7.8 7.9	0.49	12.8	0.72	17.8	0.96		
3.0	0.71	7.9 8.0	0.46		0.78	17.9	0.91		
	0.65			13.0		18.0	0.95		
3.1	0.52	8.1	0.52	13.1	0.65	18.1	1.01		
3.2	0.61	8.2	0.54	13.2	0.69	18.2	1.12		
3.3	0.59	8.3	0.50	13.3	0.68	18.3	1.03		
3.4	0.63	8.4	0.53	13.4	0.64	18.4	0.89		
3.5	0.81	8.5	0.51	13.5	0.66	18.5	0.91		
3.6	0.80	8.6	0.48	13.6	0.63	18.6	0.95		
3.7	0.74	8.7	0.49	13.7	0.69	18.7	0.90		
3.8	0.65	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.88		
3.9	0.62	8.9	0.52	13.9	0.71	18.9	0.84		
4.0	0.60	9.0	0.58	14.0	0.70	19.0	0.87		
4.1	0.70	9.1	0.59	14.1	0.77	19.1	0.85		
4.2	0.63	9.2	0.52	14.2	0.72	19.2	0.82		
4.3	0.54	9.3	0.56	14.3	0.74	19.3	0.83		
4.4	0.41	9.4	0.54	14.4	0.78	19.4	0.86		
4.5	0.48	9.5	0.54	14.5	0.69	19.5	0.89		
4.6	0.46	9.6	0.52	14.6	0.65	19.6	0.85		
4.7	0.45	9.7	0.53	14.7	0.68	19.7	0.84		
4.8	0.41	9.8	0.55	14.8	0.72	19.8	0.95		
4.9	0.49	9.9	0.52	14.9	0.71	19.9	0.92		
5.0	0.52	10.0	0.59	15.0	0.79	20.0	0.90		
测 试			复 核						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC61</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-10</u>

15cm2 标定系数 3.956kPa

<b>世大田</b> 松	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.41	10.1	0.52	15.1	0.69		
0.2	1.01	5.2	0.40	10.2	0.56	15.2	0.66		
0.3	0.85	5.3	0.38	10.3	0.61	15.3	0.65		
0.4	0.74	5.4	0.37	10.4	0.60	15.4	0.67		
0.5	0.78	5.5	0.42	10.5	0.54	15.5	0.74		
0.6	0.96	5.6	0.43	10.6	0.48	15.6	0.71		
0.7	0.81	5.7	0.44	10.7	0.49	15.7	0.70		
0.8	0.74	5.8	0.41	10.8	0.55	15.8	0.75		
0.9	0.99	5.9	0.42	10.9	0.58	15.9	0.78		
1.0	1.01	6.0	0.42	11.0	0.63	16.0	0.74		
1.1	0.85	6.1	0.46	11.1	0.71	16.1	0.74		
1.2	1.12	6.2	0.43	11.2	0.65	16.2	0.72		
1.3	1.32	6.3	0.49	11.3	0.59	16.3	0.76		
1.4	1.25	6.4	0.49	11.4	0.66	16.4	0.75		
1.5	1.22	6.5	0.55	11.5	0.87	16.5	0.77		
1.6	1.14	6.6	0.52	11.6	0.59	16.6	0.78		
1.7	1.10	6.7	0.54	11.7	0.64	16.7	0.74		
1.8	1.02	6.8	0.51	11.8	0.62	16.8	0.79		
1.9	1.04	6.9	0.56	11.9	0.76	16.9	0.73		
2.0	1.12	7.0	0.65	12.0	0.75	17.0	0.66		
2.1	1.03	7.1	0.51	12.1	0.74	17.1	0.69		
2.2	1.04	7.2	0.50	12.2	0.78	17.2	0.68		
2.3	0.98	7.3	0.48	12.3	0.78	17.3	0.84		
2.4	0.86	7.4	0.45	12.4	0.73	17.4	0.81		
2.5	0.81	7.5	0.46	12.5	0.79	17.5	0.79		
2.6	0.74	7.6	0.43	12.6	0.66	17.6	0.75		
2.7	0.65	7.7	0.42	12.7	0.65	17.7	0.75		
2.8	0.62	7.8	0.44	12.8	0.61	17.8	0.78		
2.9	0.58	7.9	0.47	12.9	0.69	17.9	0.78		
3.0	0.56	8.0	0.45	13.0	0.63	18.0	0.84		
3.1	0.62	8.1	0.48	13.1	0.67	18.1	0.88		
3.2	0.64	8.2	0.49	13.2	0.64	18.2	0.81		
3.3	0.78	8.3	0.51	13.3	0.64	18.3	0.80		
3.4	0.89	8.4	0.54	13.4	0.69	18.4	0.82		
3.5	0.81	8.5	0.52	13.5	0.75	18.5	0.86		
3.6	0.65	8.6	0.55	13.6	0.71	18.6	0.89		
3.7	0.62	8.7	0.56	13.7	0.78	18.7	0.91		
3.8	0.56	8.8	0.51	13.8	0.76	18.8	0.90		
3.9	0.51	8.9	0.49	13.9	0.75	18.9	0.85		
4.0	0.47	9.0	0.48	14.0	0.75	19.0	0.87		
4.1	0.46	9.1	0.49	14.1	0.71	19.1	0.89		
4.2	0.45	9.2	0.49	14.2	0.69	19.2	0.86		
4.3	0.42	9.3	0.51	14.3	0.64	19.3	0.83		
4.4	0.42	9.4	0.50	14.4	0.68	19.4	0.88		
4.5	0.48	9.5	0.55	14.5	0.68	19.5	0.84		
4.6	0.41	9.6	0.52	14.6	0.63	19.6	0.89		
4.7	0.40	9.7	0.56	14.7	0.63	19.7	0.95		
4.8	0.39	9.8	0.53	14.8	0.64	19.8	0.99		
4.9	0.35	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	0.96		
5.0	0.42	10.0	0.55	15.0	0.67	20.0	0.99		
测计			复 核						

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC62</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-10</u>

<b>世大</b> 山	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.930KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	0.53	10.1	0.59	15.1	0.68		
0.2	0.47	5.2	0.45	10.2	0.61	15.2	0.64		
0.3	0.43	5.3	0.45	10.3	0.62	15.3	0.69		
0.4	0.76	5.4	0.49	10.4	0.58	15.4	0.63		
0.5	0.69	5.5	0.52	10.5	0.54	15.5	0.66		
0.6	0.89	5.6	0.47	10.6	0.50	15.6	0.68		
0.7	1.13	5.7	0.48	10.7	0.50	15.7	0.74		
0.8	1.42	5.8	0.51	10.8	0.52	15.8	0.71		
0.9	1.43	5.9	0.54	10.9	0.51	15.9	0.75		
1.0	1.23	6.0	0.54	11.0	0.51	16.0	0.79		
1.1	1.10	6.1	0.52	11.1	0.54	16.1	0.73		
1.2	0.94	6.2	0.54	11.2	0.52	16.2	0.75		
1.3	0.79	6.3	0.52	11.3	0.56	16.3	0.72		
1.4	0.75	6.4	0.54	11.4	0.59	16.4	0.78		
1.5	0.77	6.5	0.64	11.5	0.67	16.5	0.74		
1.6	0.80	6.6	0.69	11.6	0.57	16.6	0.79		
1.7	0.71	6.7	0.68	11.7	0.50	16.7	0.73		
1.8	0.69	6.8	0.55	11.8	0.56	16.8	0.76		
1.9	0.63	6.9	0.41	11.9	0.62	16.9	0.76		
2.0	0.66	7.0	0.47	12.0	0.69	17.0	0.71		
2.1	0.68	7.0	0.55	12.0	0.53	17.0	0.78		
2.2	0.75	7.1	0.49	12.1	0.56	17.1	0.84		
2.3	0.79	7.3	0.50	12.3	0.63	17.2	0.83		
2.4	0.67	7.4	0.53	12.3	0.67	17.3	0.82		
2.5	0.63	7.5	0.56	12.4	0.69	17.4	0.82		
2.6	0.88	7.6	0.57	12.5	0.69	17.6	0.89		
2.7	0.95	7.7	0.54	12.7	0.09	17.7	0.37		
2.8	0.84	7.7	0.57	12.7	0.78	17.7	0.77		
2.9	0.78	7.8	0.68	12.9	0.77	17.8	0.75		
3.0	0.76	8.0	0.70	13.0	0.79	18.0	0.73		
3.1	0.76	8.1	0.70	13.1	0.75	18.1	0.78		
3.2	0.74	8.2	0.58	13.1	0.86	18.2	0.76		
3.3	0.74	8.3	0.59	13.2	0.80	18.3	0.74		
3.4	0.78	8.4	0.58	13.4	0.74	18.4	0.74		
3.5	0.78	8.5	0.64	13.5	0.74	18.5	0.72		
3.6	0.65	8.6	0.57	13.6	0.73	18.6	0.72		
3.7	0.62	8.7	0.56	13.7	0.71	18.7	0.88		
3.7	0.62	8.8	0.57	13.7	0.78	18.8	0.84		
3.9	0.56	8.9	0.57	13.8	0.73	18.9	0.82		]
4.0	0.53	9.0	0.53	14.0	0.74	19.0	0.89		]
4.0	0.52	9.1	0.48	14.0	0.77	19.0	0.94		]
4.1	0.52	9.1	0.48	14.1	0.75	19.1	0.91		]
4.2	0.52	9.2	0.68	14.2	0.73	19.2	0.80		]
4.3	0.54	9.3	0.67	14.3	0.74	19.3	0.82		
4.5	0.34	9.5	0.61	14.4	0.78	19.4	0.87		]
4.5	0.49	9.5	0.54	14.5	0.77	19.5	0.88		]
4.0	0.43	9.0	0.59	14.0	0.76	19.0	0.82		
4.7	0.44	9.7	0.59	14.7	0.73	19.7	0.84		
4.6	0.40	9.8	0.07	14.8	0.79	19.8	0.94		
5.0	0.30	10.0	0.71	15.0	0.72	20.0	0.91		
<u></u>	0.70	10.0	复 核	15.0	0.00	20.0	0.75	<u> </u>	1

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC63</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-11</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa) (m) Ps(	入阻力 深度 比贯入阻力 MPa) (m) Ps(MPa)
0.1 0.89 5.1 0.44 10.1 0.52 15.1 0	(111)
	0.77
	0.72
	0.74
	0.78
	0.76
	0.73
	0.70
	0.66
	0.65
	0.68
	0.64
	0.69
	0.67
	0.71
	0.70
	0.75
	0.78
	0.73
	0.79
	0.84
	I
	0.80
	).77
	0.74
	0.78
	0.76
	0.79
	0.75
	0.75
	0.72
	0.77
	0.84
	0.80
	0.82
	0.85
	0.86
	0.87
	0.84
	0.82
	0.89
	0.94
	0.91
	0.93
	0.95
	).90
	0.88
	0.85
	0.87
	).89
	).96
5.0 0.45 10.0 0.49 15.0 0.75 20.0 0	).91

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC64</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-11</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世人四小	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.52	5.1	0.45	10.1	0.61	15.1	0.69		
0.2	0.67	5.2	0.47	10.2	0.60	15.2	0.69		
0.3	0.75	5.3	0.44	10.3	0.54	15.3	0.64		
0.4	0.99	5.4	0.45	10.4	0.59	15.4	0.68		
0.5	1.10	5.5	0.44	10.5	0.55	15.5	0.62		
0.6	1.17	5.6	0.44	10.6	0.57	15.6	0.65		
0.7	1.54	5.7	0.41	10.7	0.58	15.7	0.63		
0.8	1.14	5.8	0.41	10.8	0.62	15.8	0.68		
0.9	0.99	5.9	0.45	10.9	0.59	15.9	0.65		
1.0	0.96	6.0	0.45	11.0	0.58	16.0	0.65		
1.1	1.21	6.1	0.41	11.1	0.56	16.1	0.74		
1.2	1.17	6.2	0.40	11.2	0.89	16.2	0.70		
1.3	1.13	6.3	0.39	11.3	1.01	16.3	0.72		
1.4	0.92	6.4	0.44	11.4	0.65	16.4	0.74		
1.5	0.98	6.5	0.44	11.5	0.62	16.5	0.73		
1.6	0.98	6.6	0.45	11.6	0.59	16.6	0.75		
1.7	0.94	6.7	0.47	11.7	0.62	16.7	0.78		
1.8	0.99	6.8	0.44	11.8	0.65	16.8	0.76		
1.9	0.92	6.9	0.45	11.9	0.61	16.9	0.69		
2.0	0.92	7.0	0.43	12.0	0.63	17.0	0.68		
2.1	0.75	7.1	0.47	12.1	0.65	17.1	0.71		
2.2	0.47	7.2	0.41	12.2	0.64	17.2	0.78		
2.3	0.49	7.3	0.41	12.3	0.63	17.3	0.79		
2.4	0.60	7.4	0.44	12.4	0.69	17.4	0.71		
2.5	0.46	7.5	0.44	12.5	0.66	17.5	0.75		
2.6	0.62	7.6	0.46	12.6	0.65	17.6	0.78		
2.7	0.64	7.7	0.45	12.7	0.68	17.7	0.84		
2.8	0.73	7.8	0.48	12.8	0.62	17.8	0.81		
2.9	0.62	7.9	0.42	12.9	0.66	17.9	0.89		
3.0	0.48	8.0	0.47	13.0	0.67	18.0	0.79		
3.1	0.34	8.1	0.49	13.1	0.64	18.1	0.76		
3.2	0.48	8.2	0.62	13.2	0.69	18.2	0.78		
3.3	0.73	8.3	0.51	13.3	0.65	18.3	0.78		
3.4	0.58	8.4	0.50	13.4	0.65	18.4	0.82		
3.5	0.60	8.5	0.48	13.5	0.62	18.5	0.84		
3.6	0.66	8.6	0.46	13.6	0.67	18.6	0.89		
3.7	0.63	8.7	0.49	13.7	0.64	18.7	0.96		
3.8	0.67	8.8	0.49	13.8	0.69	18.8	1.00		
3.9	0.66	8.9	0.45	13.9	0.66	18.9	0.95		
4.0	0.59	9.0	0.48	14.0	0.63	19.0	0.89		
4.1	0.52	9.1	0.51	14.1	0.67	19.1	0.86		
4.2	0.51	9.2	0.50	14.2	0.74	19.2	0.93		
4.3	0.55	9.3	0.52	14.3	0.70	19.3	0.95		
4.4	0.51	9.4	0.54	14.4	0.75	19.4	0.91		
4.5	0.45	9.5	0.55	14.5	0.68	19.5	0.97		
4.6	0.48	9.6	0.53	14.6	0.65	19.6	0.98		
4.7	0.49	9.7	0.56	14.7	0.72	19.7	0.92		
4.8	0.48	9.8	0.58	14.8	0.77	19.8	0.99		
4.9	0.47	9.9	0.52	14.9	0.78	19.9	0.96		
5.0	0.44	10.0	0.59	15.0	0.75	20.0	0.95		
测 计			有 核		2.70				1

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC65</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-11</u>

世 八田 八	1001112	- 101 AL 201 XX		0.000Ki 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	0.89	5.1	0.48	10.1	0.57	15.1	0.77		
0.2	1.12	5.2	0.45	10.2	0.57	15.2	0.74		
0.3	1.21	5.3	0.45	10.3	0.59	15.3	0.71		
0.4	1.01	5.4	0.41	10.4	0.59	15.4	0.75		
0.5	1.13	5.5	0.52	10.5	0.58	15.5	0.75		
0.6	0.89	5.6	0.56	10.6	0.50	15.6	0.72		
0.7	0.65	5.7	0.55	10.7	0.62	15.7	0.69		
0.8	0.78	5.8	0.54	10.8	0.48	15.8	0.66		
0.9	0.89	5.9	0.51	10.9	0.55	15.9	0.65		
1.0	0.78	6.0	0.45	11.0	0.59	16.0	0.68		
1.1	0.89	6.1	0.46	11.1	0.61	16.1	0.64		
1.2	1.12	6.2	0.48	11.2	0.89	16.2	0.66		
1.3	1.23	6.3	0.44	11.3	0.65	16.3	0.69		
1.4	1.12	6.4	0.47	11.4	0.71	16.4	0.74		
1.5	1.25	6.5	0.45	11.5	0.66	16.5	0.72		
1.6	1.32	6.6	0.43	11.6	0.82	16.6	0.75		
1.7	1.41	6.7	0.49	11.7	0.74	16.7	0.76		
1.8	1.33	6.8	0.41	11.8	0.79	16.8	0.73		
1.9	1.26	6.9	0.46	11.9	0.81	16.9	0.73		
2.0	1.20	7.0	0.45	12.0	0.63	17.0	0.75		
2.1	1.15	7.0	0.48	12.0	0.65	17.1	0.78		
2.2	1.13	7.1	0.49	12.1	0.62	17.1	0.78		
2.3	1.01	7.2	0.47	12.2	0.69	17.2	0.72		
2.4	0.95	7.3	0.49	12.3	0.69	17.3	0.74		
2.5	0.93	7.5	0.56	12.4	0.61	17.5	0.74		
2.6	0.87	7.6	0.55	12.5	0.68	17.5	0.74		
2.7	0.74	7.0	0.53	12.0	0.66	17.0	0.77		
2.7	0.56	7.7	0.54	12.7	0.63	17.7	0.70		
2.8	0.52	7.8	0.52	12.8	0.69	17.8 17.9	0.79		
3.0	0.52	8.0	0.52	13.0	0.69	18.0	0.84		
3.0	0.59	8.1	0.56	13.0	0.62	18.1	0.81		
3.1	0.59	8.2	0.50	13.1	0.62	18.2	0.75		
3.3	0.62	8.3	0.53	13.2	0.63	18.3	0.73		
3.3	0.78	8.4	0.55	13.3	0.67		0.78		
3.4		8.4 8.5	0.53			18.4			
	0.65		0.54	13.5	0.65	18.5	0.81		
3.6 3.7	0.62 0.59	8.6 8.7	0.54	13.6 13.7	0.72 0.78	18.6 18.7	0.85 0.86		
3.7	0.59 0.54	8.7 8.8	0.59	13.7	0.78	18.7	0.86		
3.8			0.56						
	0.58	8.9		13.9	0.79	18.9	0.87		
4.0	0.65	9.0	0.58	14.0	0.75	19.0	0.90		
4.1	0.52	9.1	0.54	14.1	0.72	19.1	0.90		
4.2	0.61	9.2	0.57	14.2	0.72	19.2	0.94		
4.3	0.60	9.3	0.55	14.3	0.79	19.3	0.95		
4.4	0.58	9.4	0.52	14.4	0.74	19.4	0.92		
4.5	0.59	9.5	0.56	14.5	0.78	19.5	0.90		
4.6	0.51	9.6	0.59	14.6	0.76	19.6	0.88		
4.7	0.45	9.7	0.59	14.7	0.69	19.7	0.86		
4.8	0.42	9.8	0.53	14.8	0.64	19.8	0.89		
4.9	0.41	9.9	0.61	14.9	0.78	19.9	0.89		
5.0	0.46	10.0	0.54 <b>恒 校</b>	15.0	0.79	20.0	0.87		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC66</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-11</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

<b>堆大</b>	1501112	<b>你</b> 此尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.96	5.1	0.49	10.1	0.55	15.1	0.75		
0.2	1.00	5.2	0.46	10.2	0.56	15.2	0.78		
0.3	1.39	5.3	0.46	10.3	0.62	15.3	0.73		
0.4	1.05	5.4	0.49	10.4	0.59	15.4	0.77		
0.5	0.80	5.5	0.50	10.5	0.58	15.5	0.74		
0.6	0.74	5.6	0.51	10.6	0.58	15.6	0.78		
0.7	0.89	5.7	0.51	10.7	0.62	15.7	0.76		
0.8	0.99	5.8	0.47	10.8	0.59	15.8	0.65		
0.9	1.06	5.9	0.52	10.9	0.74	15.9	0.68		
1.0	1.98	6.0	0.51	11.0	0.89	16.0	0.64		
1.1	2.36	6.1	0.43	11.0	0.65	16.1	0.67		
1.2	2.36	6.2	0.45	11.1	0.62	16.1	0.67		
1.3	2.30	6.3	0.43	11.2	0.62	16.2	0.69		
1.3	2.20	6.4	0.43	11.3	0.64	16.3	0.09		
1.4	1.76	6.5	0.43	11.4	0.65	16.4	0.71		
		1	0.46						
1.6	1.61	6.6		11.6	0.62	16.6	0.72		
1.7	1.39	6.7	0.46	11.7	0.62	16.7	0.73		
1.8	1.12	6.8	0.44	11.8	0.66	16.8	0.76		
1.9	0.99	6.9	0.43	11.9	0.63	16.9	0.75		
2.0	0.79	7.0	0.45	12.0	0.69	17.0	0.75		
2.1	0.71	7.1	0.42	12.1	0.65	17.1	0.78		
2.2	0.61	7.2	0.42	12.2	0.64	17.2	0.74		
2.3	0.53	7.3	0.47	12.3	0.68	17.3	0.72		
2.4	0.45	7.4	0.44	12.4	0.68	17.4	0.72		
2.5	0.42	7.5	0.43	12.5	0.62	17.5	0.77		
2.6	0.63	7.6	0.45	12.6	0.65	17.6	0.79		
2.7	0.65	7.7	0.48	12.7	0.65	17.7	0.84		
2.8	1.00	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	0.81		
2.9	1.29	7.9	0.47	12.9	0.64	17.9	0.85		
3.0	1.42	8.0	0.46	13.0	0.67	18.0	0.85		
3.1	1.42	8.1	0.45	13.1	0.71	18.1	0.87		
3.2	1.12	8.2	0.52	13.2	0.70	18.2	0.79		
3.3	0.94	8.3	0.48	13.3	0.75	18.3	0.76		
3.4	0.74	8.4	0.49	13.4	0.72	18.4	0.95		
3.5	0.75	8.5	0.56	13.5	0.72	18.5	0.92		
3.6	0.68	8.6	0.52	13.6	0.66	18.6	0.90		
3.7	0.61	8.7	0.61	13.7	0.69	18.7	0.84		
3.8	0.60	8.8	0.66	13.8	0.68	18.8	0.83		
3.9	0.84	8.9	0.50	13.9	0.65	18.9	0.81		
4.0	0.74	9.0	0.55	14.0	0.69	19.0	0.85		
4.1	0.69	9.1	0.52	14.1	0.71	19.1	0.88		
4.2	0.57	9.2	0.54	14.2	0.74	19.2	0.86		
4.3	0.49	9.3	0.58	14.3	0.72	19.3	0.84		
4.4	0.53	9.4	0.53	14.4	0.69	19.4	0.87		
4.5	0.63	9.5	0.48	14.5	0.68	19.5	0.85		
4.6	0.62	9.6	0.46	14.6	0.66	19.6	0.89		
4.7	0.56	9.7	0.49	14.7	0.69	19.7	0.83		
4.8	0.54	9.8	0.52	14.8	0.74	19.8	0.82		
4.9	0.53	9.9	0.54	14.9	0.77	19.9	0.94		
5.0	0.53	10.0	0.51	15.0	0.72	20.0	0.99		
洲 计			复 核						

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 BC67
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-12-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

	贯入阻力 家(MPa) (m) Ps(MPa)
0.1 0.89 5.1 0.40 10.1 0.60 15.1	0.66
	0.65
	0.68
	0.64
	0.69
	0.71
	0.70
	0.75
	0.75
	0.72
	0.74
	0.71
	0.77
	0.78
	0.73
	0.75
	0.78
	0.72
	0.70
	0.69
	0.66
	0.68
	0.67
	0.75
	0.71
	0.70
	0.78
	0.84
	0.83
	0.86
	0.89
	0.84
	0.89
	0.85
	0.78
	0.76
	0.79
	0.81
	0.85
	0.82
	0.82
	0.86
	0.83
	0.81
	0.88
	0.87
	0.89
	0.95
	0.97
5.0   0.48   10.0   0.74   15.0   0.69   20.0	0.96

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC68</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-12</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.29	5.1	0.46	10.1	0.56	15.1	0.75		
0.2	0.90	5.2	0.40	10.2	0.62	15.2	0.84		
0.3	0.68	5.3	0.47	10.3	0.60	15.3	0.81		
0.4	0.73	5.4	0.39	10.4	0.55	15.4	0.69		
0.5	0.61	5.5	0.37	10.5	0.58	15.5	0.65		
0.6	0.52	5.6	0.36	10.6	0.53	15.6	0.68		
0.7	0.45	5.7	0.38	10.7	0.59	15.7	0.77		
0.8	0.30	5.8	0.40	10.8	0.58	15.8	0.72		
0.9	0.63	5.9	0.38	10.9	0.55	15.9	0.75		
1.0	0.79	6.0	0.35	11.0	0.57	16.0	0.75		
1.1	0.61	6.1	0.41	11.1	0.89	16.1	0.78		
1.2	0.55	6.2	0.40	11.2	1.01	16.2	0.74		
1.3	0.83	6.3	0.38	11.3	0.96	16.3	0.71		
1.4	0.92	6.4	0.37	11.4	1.03	16.4	0.79		
1.5	2.09	6.5	0.35	11.5	1.14	16.5	0.76		
1.6	2.32	6.6	0.34	11.6	0.87	16.6	0.68		
1.7	1.66	6.7	0.35	11.7	0.78	16.7	0.69		
1.8	1.18	6.8	0.38	11.8	0.71	16.8	0.69		
1.9	0.72	6.9	0.37	11.9	0.73	16.9	0.74		
2.0	0.29	7.0	0.41	12.0	0.65	17.0	0.78		
2.1	0.36	7.1	0.42	12.1	0.65	17.1	0.81		
2.2	0.56	7.2	0.45	12.2	0.62	17.2	0.80		
2.3	0.64	7.3	0.44	12.3	0.64	17.3	0.73		
2.4	0.81	7.4	0.44	12.4	0.63	17.4	0.75		
2.5	0.76	7.5	0.46	12.5	0.65	17.5	0.72		
2.6	0.73	7.6	0.40	12.6	0.65	17.6	0.77		
2.7	0.75	7.7	0.42	12.7	0.62	17.7	0.79		
2.8	0.86	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	0.74		
2.9	0.78	7.9	0.43	12.9	0.68	17.9	0.74		
3.0	0.83	8.0	0.48	13.0	0.65	18.0	0.78		
3.1	0.85	8.1	0.45	13.1	0.64	18.1	0.75		
3.2	0.87	8.2	0.51	13.2	0.66	18.2	0.76		
3.3	0.91	8.3	0.62	13.3	0.63	18.3	0.76		
3.4	0.82	8.4	0.59	13.4	0.68	18.4	0.77		
3.5	0.65	8.5	0.71	13.5	0.66	18.5	0.73		
3.6	0.63	8.6	0.81	13.6	0.69	18.6	0.79		
3.7	0.69	8.7	0.65	13.7	0.69	18.7	0.75		
3.8	0.66	8.8	0.54	13.8	0.78	18.8	0.74		
3.9	0.59	8.9	0.52	13.9	0.72	18.9	0.84		
4.0	0.66	9.0	0.51	14.0	0.75	19.0	0.81		
4.1	0.69	9.1	0.58	14.1	0.73	19.1	0.78		
4.2	0.70	9.2	0.52	14.2	0.73	19.2	0.79		
4.3	0.65	9.3	0.52	14.3	0.71	19.3	0.72		
4.4	0.61	9.4	0.54	14.4	0.76	19.4	0.82		
4.5	0.56	9.5	0.51	14.5	0.76	19.5	0.84		
4.6	0.56	9.6	0.48	14.6	0.78	19.6	0.89		
4.7	0.61	9.7	0.46	14.7	0.78	19.7	0.87		
4.8	0.56	9.8	0.49	14.7	0.74	19.8	0.90		
4.8	0.51	9.9	0.49	14.8	0.77	19.8	0.92		
5.0	0.46	10.0	0.54	15.0	0.73	20.0	0.93		
·加 ;#	0.70	10.0	「「」 「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「	15.0	0.72	20.0	0.73		I

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC69</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-12</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>世大田</b> 代	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.930KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.51	10.1	0.89	15.1	0.74		
0.2	1.32	5.2	0.54	10.2	1.05	15.2	0.75		
0.3	0.85	5.3	0.48	10.3	0.74	15.3	0.78		
0.4	0.74	5.4	0.46	10.4	0.59	15.4	0.76		
0.5	0.65	5.5	0.52	10.5	0.54	15.5	0.71		
0.6	0.89	5.6	0.51	10.6	0.57	15.6	0.73		
0.7	1.12	5.7	0.49	10.7	0.69	15.7	0.68		
0.8	1.45	5.8	0.49	10.8	0.65	15.8	0.66		
0.9	1.00	5.9	0.52	10.9	0.62	15.9	0.69		
1.0	0.65	6.0	0.51	11.0	0.65	16.0	0.65		
1.1	0.89	6.1	0.57	11.1	0.63	16.1	0.66		
1.2	0.98	6.2	0.51	11.2	0.63	16.2	0.63		
1.3	1.21	6.3	0.52	11.3	0.68	16.3	0.67		
1.4	1.65	6.4	0.54	11.4	0.64	16.4	0.69		
1.5	1.32	6.5	0.58	11.5	0.65	16.5	0.71		
1.6	1.41	6.6	0.74	11.6	0.59	16.6	0.75		
1.7	1.30	6.7	0.65	11.7	0.62	16.7	0.74		
1.8	1.22	6.8	0.55	11.8	0.60	16.8	0.78		
1.9	1.14	6.9	0.51	11.9	0.69	16.9	0.73		
2.0	1.01	7.0	0.59	12.0	0.74	17.0	0.76		
2.1	0.98	7.1	0.63	12.1	0.71	17.1	0.76		
2.2	0.95	7.2	0.69	12.2	0.75	17.2	0.78		
2.3	0.91	7.3	0.58	12.3	0.78	17.3	0.84		
2.4	0.87	7.4	0.55	12.4	0.76	17.4	0.80		
2.5	0.81	7.5	0.51	12.5	0.73	17.5	0.82		
2.6	0.96	7.6	0.54	12.6	0.72	17.6	0.77		
2.7	0.74	7.7	0.48	12.7	0.75	17.7	0.79		
2.8	0.66	7.8	0.46	12.8	0.78	17.8	0.76		
2.9	0.61	7.9	0.42	12.9	0.74	17.9	0.78		
3.0	0.71	8.0	0.45	13.0	0.74	18.0	0.78		
3.1	0.56	8.1	0.41	13.1	0.74	18.1	0.81		
3.2	0.62	8.2	0.43	13.2	0.79	18.2	0.80		
3.3	0.78	8.3	0.42	13.3	0.78	18.3	0.85		
3.4	0.71	8.4	0.45	13.4	0.75	18.4	0.82		
3.5	0.65	8.5	0.48	13.5	0.75	18.5	0.82		
3.6	0.62	8.6	0.44	13.6	0.65	18.6	0.82		
3.7	0.61	8.7	0.44	13.7	0.69	18.7	0.89		
3.8	0.72	8.8	0.51	13.7	0.64	18.8	0.87		
3.9	0.72	8.9	0.52	13.9	0.68	18.9	0.90		
4.0	0.70	9.0	0.56	14.0	0.63	19.0	0.78		
4.1	0.65	9.1	0.53	14.0	0.63	19.1	0.78		
4.2	0.63	9.2	0.53	14.1	0.65	19.2	0.84		
4.3	0.52	9.3	0.55	14.2	0.69	19.3	0.86		
4.4	0.54	9.3	0.53	14.3	0.69	19.3	0.80		
4.5	0.34	9.5	0.52	14.4	0.64	19.4	0.82		
4.5	0.49	9.5	0.58	14.5	0.68	19.5	0.90		
4.0	0.54	9.0	0.59	14.0	0.65	19.0	0.92		
4.7	0.62	9.7	1.01	14.7	0.03	19.7	0.92		
4.6	0.60	9.8	1.01	14.8	0.79	19.8	0.93		
5.0	0.55	10.0	1.23	15.0	0.72	20.0	0.94		
<u></u>	0.55	10.0		15.0	0.70	20.0	0.75		I.

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC70</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-12</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.01	5.1	0.39	10.1	0.71	15.1	0.75		
0.2	1.20	5.2	0.38	10.2	0.85	15.2	0.78		
0.3	1.06	5.3	0.44	10.3	0.89	15.3	0.74		
0.4	0.98	5.4	0.41	10.4	0.81	15.4	0.84		
0.5	0.92	5.5	0.45	10.5	0.72	15.5	0.81		
0.6	0.89	5.6	0.42	10.6	0.70	15.6	0.80		
0.7	0.96	5.7	0.46	10.7	0.75	15.7	0.83		
0.8	0.78	5.8	0.43	10.8	0.74	15.8	0.81		
0.9	1.12	5.9	0.46	10.9	0.77	15.9	0.80		
1.0	1.25	6.0	0.44	11.0	0.74	16.0	0.85		
1.1	1.01	6.1	0.41	11.1	0.78	16.1	0.84		
1.2	1.00	6.2	0.48	11.2	0.73	16.2	0.86		
1.3	1.15	6.3	0.45	11.3	0.70	16.3	0.88		
1.4	1.26	6.4	0.41	11.4	0.65	16.4	0.83		
1.5	1.21	6.5	0.42	11.5	0.68	16.5	0.81		
1.6	1.35	6.6	0.51	11.6	0.64	16.6	0.77		
1.7	1.22	6.7	0.49	11.7	0.69	16.7	0.78		
1.8	1.14	6.8	0.56	11.8	0.63	16.8	0.76		
1.9	1.01	6.9	0.52	11.9	0.66	16.9	0.79		
2.0	1.11	7.0	0.52	12.0	0.68	17.0	0.77		
2.1	1.24	7.0	0.56	12.0	0.65	17.1	0.78		
2.2	1.13	7.1	0.53	12.1	0.03	17.1	0.78		
2.3	1.05	7.2	0.58	12.2	0.74	17.2	0.84		
2.4	0.98	7.3	0.54	12.3	0.78	17.3	0.85		
2.5	0.91	7.5	0.54	12.4	0.84	17.5	0.85		
2.6	0.85	7.6	0.52	12.5	0.81	17.5	0.88		
2.7	0.83	7.0	0.55	12.0	0.80	17.0	0.88		
2.7	0.78	7.7	0.53	12.7	0.73	17.7	0.87		
2.8	0.81	7.8	0.56	12.8	0.78	17.8 17.9	0.89		
3.0	0.71	8.0	0.50	13.0	0.74	18.0	0.89		
3.0	0.70	8.1	0.53	13.0	0.79	18.1	0.85		
3.1	0.63	8.2	0.32	13.1	0.76	18.2	0.83		
3.3	0.62	8.3	0.48	13.2	0.73	18.3	0.88		
3.3	0.65	8.4	0.49	13.3	0.77	18.4	0.85		
3.4		8.5							
	0.45		0.52	13.5	0.76	18.5	0.91		
3.6	0.41	8.6	0.51 0.54	13.6	0.72	18.6	0.90		
3.7	0.42	8.7		13.7	0.70	18.7	0.95		
3.8	0.44	8.8	0.56	13.8	0.68	18.8	0.92		
3.9	0.41	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	0.91		
4.0	0.45	9.0	0.55	14.0	0.69	19.0	0.90		
4.1	0.44	9.1	0.56	14.1	0.65	19.1	0.88		
4.2	0.42	9.2	0.57	14.2	0.68	19.2	0.89		
4.3	0.46	9.3	0.51	14.3	0.84	19.3	0.90		
4.4	0.51	9.4	0.59	14.4	0.81	19.4	0.94		
4.5	0.52	9.5	0.61	14.5	0.77	19.5	0.92		
4.6	0.60	9.6	0.65	14.6	0.78	19.6	0.98		
4.7	0.55	9.7	0.62	14.7	0.75	19.7	0.96		
4.8	0.59	9.8	0.69	14.8	0.79	19.8	0.94		
4.9	0.45	9.9	0.65	14.9	0.74	19.9	0.89		
5.0	0.42	10.0	0.74 <b>旬 校</b>	15.0	0.71	20.0	0.93		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC71</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-13</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

		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	0.88	5.1	0.38	10.1	0.51	15.1	0.75		
0.2	1.01	5.2	0.42	10.2	0.57	15.2	0.77		
0.3	1.12	5.3	0.41	10.3	0.53	15.3	0.76		
0.4	1.45	5.4	0.41	10.4	0.53	15.4	0.79		
0.5	1.21	5.5	0.41	10.5	0.62	15.5	0.75		
0.6	0.96	5.6	0.36	10.6	0.59	15.6	0.75		
0.7	0.87	5.7	0.32	10.7	0.61	15.7	0.75		
0.8	1.11	5.8	0.38	10.8	0.55	15.8	0.70		
0.9	1.04	5.9	0.35	10.9	0.89	15.9	0.65		
1.0	1.32	6.0	0.39	11.0	0.96	16.0	0.68		
1.1	0.99	6.1	0.39	11.1	0.65	16.1	0.69		
1.2	1.05	6.2	0.34	11.2	0.62	16.2	0.69		
1.3	1.12	6.3	0.40	11.3	0.61	16.3	0.64		
1.4	1.32	6.4	0.42	11.4	0.65	16.4	0.67		
1.5	1.45	6.5	0.52	11.5	0.63	16.5	0.69		
1.6	1.30	6.6	0.48	11.6	0.68	16.6	0.66		
1.7	1.21	6.7	0.42	11.7	0.69	16.7	0.68		
1.8	1.14	6.8	0.45	11.8	0.75	16.8	0.84		
1.9	1.01	6.9	0.46	11.9	0.73	16.9	0.81		
2.0	0.98	7.0	0.48	12.0	0.73	17.0	0.80		
2.1	0.91	7.1	0.44	12.0	0.73	17.1	0.74		
2.2	0.89	7.1	0.44	12.1	0.73	17.1	0.74		
2.3	0.82	7.3	0.47	12.2	0.75	17.2	0.78		
2.4	0.82	7.4	0.45	12.3	0.73	17.3	0.78		
2.5	0.74	7.5	0.49	12.4	0.72	17.5	0.82		
2.6	0.74	7.6	0.49	12.5	0.73	17.5 17.6	0.85		
2.7	0.71	7.7	0.49	12.0	0.78	17.0	0.83		
2.7	0.75	7.7	0.43	12.7	0.71	17.7	0.86		
2.9	0.75	7.8	0.51	12.8	0.79	17.8 17.9	0.80		
3.0	0.54	8.0	0.58	13.0	0.76	18.0	0.87		
3.0	0.78	8.1	0.54	13.0	0.73	18.1	0.79		
3.1	0.78	8.2	0.54	13.1	0.74	18.2	0.84		
3.3	0.84	8.3	0.54	13.2	0.60	18.3	0.81		
3.3	0.74	8.4	0.54	13.3	0.62	18.4	0.96		
3.4		8.5	0.30						
	0.65		0.48	13.5	0.63	18.5	0.95		
3.6	0.61	8.6		13.6	0.63	18.6	0.90		
3.7	0.54	8.7	0.87	13.7	0.61	18.7	0.88		
3.8	0.45	8.8	1.01	13.8	0.68	18.8	0.84		
3.9	0.41	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	0.87		
4.0	0.40	9.0	0.54	14.0	0.78	19.0	0.89		
4.1	0.42	9.1	0.49	14.1	0.72	19.1	0.86		
4.2	0.44	9.2	0.46	14.2	0.75	19.2	0.88		
4.3	0.46	9.3	0.55	14.3	0.74	19.3	0.94		
4.4	0.43	9.4	0.51	14.4	0.71	19.4	0.92		
4.5	0.43	9.5	0.58	14.5	0.76	19.5	0.92		
4.6	0.41	9.6	0.54	14.6	0.78	19.6	0.95		
4.7	0.40	9.7	0.56	14.7	0.75	19.7	0.91		
4.8	0.46	9.8	0.52	14.8	0.79	19.8	0.94		
4.9	0.35	9.9	0.55	14.9	0.74	19.9	0.98		
5.0	0.39	10.0	0.55	15.0	0.72	20.0	0.90		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>BC72</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-13</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世人四小	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.80	5.1	0.47	10.1	0.59	15.1	0.78		
0.2	0.71	5.2	0.41	10.2	0.55	15.2	0.74		
0.3	0.72	5.3	0.46	10.3	0.51	15.3	0.71		
0.4	0.63	5.4	0.38	10.4	0.56	15.4	0.69		
0.5	0.58	5.5	0.39	10.5	0.61	15.5	0.68		
0.6	0.78	5.6	0.41	10.6	0.65	15.6	0.65		
0.7	0.89	5.7	0.40	10.7	0.69	15.7	0.63		
0.8	0.96	5.8	0.43	10.8	0.59	15.8	0.69		
0.9	0.89	5.9	0.49	10.9	0.58	15.9	0.74		
1.0	0.91	6.0	0.44	11.0	0.63	16.0	0.71		
1.1	1.01	6.1	0.39	11.1	0.65	16.1	0.78		
1.2	1.32	6.2	0.44	11.2	0.62	16.2	0.75		
1.3	1.45	6.3	0.46	11.3	0.74	16.3	0.79		
1.4	1.26	6.4	0.42	11.4	0.71	16.4	0.69		
1.5	1.20	6.5	0.44	11.5	0.78	16.5	0.69		
1.6	1.14	6.6	0.46	11.6	0.75	16.6	0.71		
1.7	1.10	6.7	0.44	11.7	0.81	16.7	0.75		
1.8	1.23	6.8	0.41	11.8	0.66	16.8	0.74		
1.9	1.08	6.9	0.46	11.9	0.69	16.9	0.77		
2.0	1.00	7.0	0.46	12.0	0.63	17.0	0.73		
2.1	0.94	7.1	0.41	12.1	0.67	17.1	0.72		
2.2	0.89	7.2	0.43	12.2	0.64	17.2	0.74		
2.3	0.86	7.3	0.48	12.3	0.63	17.3	0.78		
2.4	0.74	7.4	0.50	12.4	0.65	17.4	0.76		
2.5	0.71	7.5	0.49	12.5	0.62	17.5	0.79		
2.6	0.69	7.6	0.52	12.6	0.64	17.6	0.74		
2.7	0.81	7.7	0.53	12.7	0.61	17.7	0.71		
2.8	0.56	7.8	0.57	12.8	0.68	17.8	0.78		
2.9	0.42	7.9	0.50	12.9	0.63	17.9	0.84		
3.0	0.41	8.0	0.54	13.0	0.65	18.0	0.81		
3.1	0.48	8.1	0.45	13.1	0.65	18.1	0.85		
3.2	0.41	8.2	0.46	13.2	0.71	18.2	0.89		
3.3	0.51	8.3	0.45	13.3	0.69	18.3	0.91		
3.4	0.52	8.4	0.44	13.4	0.64	18.4	0.90		
3.5	0.63	8.5	0.46	13.5	0.68	18.5	0.82		
3.6	0.62	8.6	0.55	13.6	0.75	18.6	0.87		
3.7	0.68	8.7	0.58	13.7	0.71	18.7	0.84		
3.8	0.74	8.8	0.57	13.8	0.79	18.8	0.86		
3.9	0.61	8.9	0.59	13.9	0.76	18.9	0.89		
4.0	0.54	9.0	0.56	14.0	0.65	19.0	1.00		
4.1	0.42	9.1	0.58	14.1	0.68	19.1	0.96		
4.2	0.51	9.2	0.55	14.2	0.63	19.2	0.92		
4.3	0.48	9.3	0.59	14.3	0.64	19.3	0.98		
4.4	0.38	9.4	0.65	14.4	0.64	19.4	0.87		
4.5	0.36	9.5	0.54	14.5	0.77	19.5	0.89		
4.6	0.39	9.6	0.51	14.6	0.78	19.6	0.94		
4.7	0.41	9.7	0.48	14.7	0.78	19.7	0.92		
4.8	0.41	9.8	0.46	14.7	0.72	19.8	0.92		
4.9	0.42	9.9	0.49	14.9	0.77	19.9	0.93		
5.0	0.42	10.0	0.52	15.0	0.74	20.0	0.95		
·加 :#	J.11	10.0	<b>信</b> 校	10.0	V.7 1			1	

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC73 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-13

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世人四小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	1.02	5.1	0.54	10.1	0.51	15.1	0.63		
0.2	1.20	5.2	0.58	10.2	0.58	15.2	0.64		
0.3	1.00	5.3	0.52	10.3	0.52	15.3	0.69		
0.4	1.03	5.4	0.49	10.4	0.56	15.4	0.74		
0.5	1.08	5.5	0.54	10.5	0.57	15.5	0.71		
0.6	1.32	5.6	0.50	10.6	0.62	15.6	0.72		
0.7	1.80	5.7	0.42	10.7	0.54	15.7	0.79		
0.8	2.61	5.8	0.52	10.8	0.59	15.8	0.81		
0.9	1.77	5.9	0.51	10.9	0.66	15.9	0.89		
1.0	0.93	6.0	0.40	11.0	0.61	16.0	0.92		
1.1	1.13	6.1	0.48	11.1	0.64	16.1	0.80		
1.2	1.03	6.2	0.50	11.2	0.60	16.2	0.76		
1.3	1.10	6.3	0.48	11.3	0.65	16.3	0.74		
1.4	1.00	6.4	0.45	11.3	0.69	16.4	0.74		
1.5	0.96	6.5	0.45	11.5	0.07	16.5	0.74		
1.6	0.94	6.6	0.30	11.5	0.74	16.6	0.78		
1.7	1.10	6.7	0.40	11.0	0.78	16.7	0.74		
1.7	0.94	6.8	0.34	11.7	0.84	16.7			
			0.60				0.78		
1.9	0.96	6.9		11.9	0.63	16.9	0.76		
2.0	0.82	7.0	0.43	12.0	0.75	17.0	0.73		
2.1	0.71	7.1	0.49	12.1	0.70	17.1	0.73		
2.2	0.65	7.2	0.44	12.2	0.66	17.2	0.78		
2.3	0.65	7.3	0.43	12.3	0.62	17.3	0.75		
2.4	0.66	7.4	0.40	12.4	0.64	17.4	0.76		
2.5	0.57	7.5	0.41	12.5	0.65	17.5	0.76		
2.6	0.55	7.6	0.44	12.6	0.65	17.6	0.79		
2.7	0.70	7.7	0.42	12.7	0.61	17.7	0.77		
2.8	0.72	7.8	0.45	12.8	0.63	17.8	0.79		
2.9	0.67	7.9	0.43	12.9	0.68	17.9	0.89		
3.0	0.60	8.0	0.45	13.0	0.63	18.0	0.85		
3.1	0.63	8.1	0.49	13.1	0.84	18.1	0.81		
3.2	0.65	8.2	0.51	13.2	0.81	18.2	0.84		
3.3	0.63	8.3	0.56	13.3	0.77	18.3	0.86		
3.4	0.63	8.4	0.52	13.4	0.71	18.4	0.89		
3.5	0.61	8.5	0.58	13.5	0.70	18.5	0.91		
3.6	0.61	8.6	0.61	13.6	0.75	18.6	0.93		
3.7	0.61	8.7	0.63	13.7	0.73	18.7	0.90		
3.8	0.80	8.8	0.60	13.8	0.78	18.8	0.87		
3.9	0.69	8.9	0.55	13.9	0.74	18.9	0.84		
4.0	0.64	9.0	0.52	14.0	0.79	19.0	0.79		
4.1	0.69	9.1	0.54	14.1	0.76	19.1	0.78		
4.2	0.62	9.2	0.54	14.2	0.71	19.2	0.84		
4.3	0.60	9.3	0.53	14.3	0.63	19.3	0.85		
4.4	0.57	9.4	0.56	14.4	0.62	19.4	0.89		
4.5	0.55	9.5	0.51	14.5	0.64	19.5	0.82		
4.6	0.56	9.6	0.48	14.6	0.68	19.6	0.89		
4.7	0.57	9.7	0.49	14.7	0.68	19.7	0.94		
4.8	0.58	9.8	0.46	14.8	0.65	19.8	0.91		
4.9	0.59	9.9	0.49	14.9	0.66	19.9	0.95		
5.0	0.53	10.0	0.49	15.0	0.69	20.0	0.90		
测 计			<b>有</b> 核	-2.0	2.07		2.70		1

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

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)
0.1	0.65	5.1	0.51	10.1	0.54	15.1	0.71		
0.2	0.89	5.2	0.48	10.2	0.56	15.2	0.75		
0.3	1.01	5.3	0.42	10.3	0.61	15.3	0.69		
0.4	0.78	5.4	0.49	10.4	0.59	15.4	0.65		
0.5	0.65	5.5	0.53	10.5	0.55	15.5	0.62		
0.6	0.89	5.6	0.51	10.6	0.62	15.6	0.66		
0.7	1.23	5.7	0.42	10.7	0.71	15.7	0.61		
0.8	1.10	5.8	0.48	10.8	0.78	15.8	0.63		
0.9	0.78	5.9	0.46	10.9	0.51	15.9	0.68		
1.0	0.94	6.0	0.42	11.0	0.52	16.0	0.64		
1.1	0.86	6.1	0.48	11.1	0.58	16.1	0.67		
1.2	1.00	6.2	0.43	11.2	0.59	16.2	0.71		
1.3	1.23	6.3	0.49	11.3	0.74	16.3	0.70		
1.4	0.98	6.4	0.49	11.4	0.86	16.4	0.79		
1.5	1.12	6.5	0.44	11.5	0.81	16.5	0.84		
1.6	1.45	6.6	0.41	11.6	0.93	16.6	0.82		
1.7	1.78	6.7	0.47	11.7	0.65	16.7	0.85		
1.8	1.89	6.8	0.45	11.8	0.64	16.8	0.76		
1.9	1.74	6.9	0.42	11.9	0.71	16.9	0.72		
2.0	1.45	7.0	0.51	12.0	0.64	17.0	0.78		
2.1	1.32	7.1	0.50	12.1	0.65	17.1	0.74		
2.2	1.21	7.2	0.54	12.2	0.65	17.2	0.77		
2.3	1.25	7.3	0.52	12.3	0.69	17.3	0.76		
2.4	1.15	7.4	0.59	12.4	0.78	17.4	0.72		
2.5	1.10	7.5	0.58	12.5	0.75	17.5	0.74		
2.6	1.01	7.6	0.52	12.6	0.71	17.6	0.78		
2.7	0.98	7.7	0.48	12.7	0.66	17.7	0.69		
2.8	0.89	7.8	0.45	12.8	0.65	17.8	0.68		
2.9	0.81	7.9	0.45	12.9	0.64	17.9	0.81		
3.0	0.74	8.0	0.41	13.0	0.68	18.0	0.80		
3.1	0.91	8.1	0.47	13.1	0.74	18.1	0.89		
3.2	0.82	8.2	0.46	13.2	0.75	18.2	0.85		
3.3	0.65	8.3	0.43	13.3	0.72	18.3	0.86		
3.4	0.54	8.4	0.49	13.4	0.70	18.4	0.87		
3.5	0.48	8.5	0.48	13.5	0.78	18.5	0.83		
3.6	0.63	8.6	0.52	13.6	0.66	18.6	0.77		
3.7	0.62	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.79		
3.8	0.71	8.8	0.51	13.8	0.71	18.8	0.78		
3.9	0.70	8.9	0.56	13.9	0.65	18.9	0.94		
4.0	0.85	9.0	0.48	14.0	0.68	19.0	0.92		
4.1	0.77	9.1	0.48	14.1	0.69	19.1	0.88		
4.2	0.71	9.2	0.45	14.2	0.75	19.2	0.81		
4.3	0.65	9.3	0.41	14.3	0.74	19.3	0.85		
4.4	0.62	9.4	0.54	14.4	0.71	19.4	0.83		
4.5	0.63	9.5	0.52	14.5	0.71	19.5	0.87		
4.6	0.58	9.6	0.56	14.6	0.78	19.6	0.87		
4.7	0.52	9.7	0.59	14.7	0.75	19.7	0.89		
4.8	0.61	9.8	0.53	14.8	0.75	19.8	0.92		
4.9	0.60	9.9	0.58	14.9	0.76	19.9	0.94		
5.0	0.54	10.0	0.57	15.0	0.77	20.0	0.91		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC75 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

				<b>.</b>		<b>.</b>		<b>.</b>	
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.01	5.1	0.53	10.1	0.58	15.1	0.74		
0.2	0.89	5.2	0.60	10.2	0.56	15.2	0.71		
0.3	0.74	5.3	0.52	10.3	0.61	15.3	0.78		
0.4	0.96	5.4	0.43	10.4	0.59	15.4	0.76		
0.5	1.12	5.5	0.56	10.5	0.63	15.5	0.69		
0.6	1.00	5.6	0.51	10.6	0.81	15.6	0.65		
0.7	0.82	5.7	0.42	10.7	0.74	15.7	0.68		
0.8	0.98	5.8	0.51	10.8	0.72	15.8	0.66		
0.9	1.12	5.9	0.50	10.9	0.65	15.9	0.67		
1.0	0.78	6.0	0.48	11.0	0.65	16.0	0.69		
1.1	0.85	6.1	0.45	11.1	0.66	16.1	0.71		
1.2	0.59	6.2	0.42	11.2	0.63	16.2	0.70		
1.3	0.96	6.3	0.46	11.3	0.68	16.3	0.78		
1.4	0.65	6.4	0.43	11.4	0.64	16.4	0.82		
1.5	0.54	6.5	0.48	11.5	0.64	16.5	0.80		
1.6	0.58	6.6	0.45	11.6	0.65	16.6	0.76		
1.7	0.68	6.7	0.45	11.7	0.62	16.7	0.75		
1.8	1.12	6.8	0.41	11.8	0.62	16.8	0.78		
1.9	1.56	6.9	0.47	11.9	0.61	16.9	0.74		
2.0	1.89	7.0	0.51	12.0	0.63	17.0	0.77		
2.1	1.81	7.1	0.52	12.1	0.69	17.1	0.73		
2.2	1.54	7.2	0.52	12.2	0.65	17.2	0.79		
2.3	1.41	7.3	0.48	12.3	0.62	17.3	0.84		
2.4	1.23	7.4	0.46	12.4	0.74	17.4	0.85		
2.5	1.33	7.5	0.45	12.5	0.70	17.5	0.92		
2.6	1.20	7.6	0.51	12.6	0.75	17.6	0.83		
2.7	1.16	7.7	0.52	12.7	0.72	17.7	0.81		
2.8	1.10	7.8	0.56	12.8	0.78	17.8	0.79		
2.9	0.98	7.9	0.53	12.9	0.76	17.9	0.78		
3.0	0.87	8.0	0.53	13.0	0.79	18.0	0.74		
3.1	0.74	8.1	0.58	13.1	0.84	18.1	0.79		
3.2	0.71	8.2	0.54	13.2	0.81	18.2	0.84		
3.3	0.86	8.3	0.52	13.3	0.75	18.3	0.81		
3.4	0.65	8.4	0.49	13.4	0.66	18.4	0.86		
3.5	0.58	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.85		
3.6	0.63	8.6	0.52	13.6	0.69	18.6	0.85		
3.7	0.78	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.85		
3.8	0.84	8.8	0.55	13.8	0.69	18.8	0.87		
3.9	0.81	8.9	0.56	13.9	0.71	18.9	0.84		
4.0	0.75	9.0	0.52	14.0	0.75	19.0	0.89		
4.1	0.79	9.1	0.55	14.1	0.78	19.1	0.86		
4.2	0.91	9.2	0.54	14.2	0.72	19.2	0.82		
4.3	0.98	9.3	0.58	14.3	0.70	19.3	0.84		
4.4	0.82	9.4	0.53	14.4	0.71	19.4	0.88		
4.5	0.65	9.5	0.56	14.5	0.78	19.5	0.83		
4.6	0.62	9.6	0.59	14.6	0.75	19.6	0.82		
4.7	0.54	9.7	0.62	14.7	0.74	19.7	0.89		
4.8	0.48	9.8	0.65	14.8	0.73	19.8	0.94		
4.9	0.62	9.9	0.81	14.9	0.79	19.9	0.91		
5.0	0.51	10.0	0.52	15.0	0.75	20.0	0.87		

测 试 复 核

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC76 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-14

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.80	5.1	0.79	10.1	0.62	15.1	0.75		
0.2	1.25	5.2	0.55	10.2	0.69	15.2	0.79		
0.3	1.38	5.3	0.56	10.3	0.89	15.3	0.76		
0.4	1.49	5.4	0.48	10.4	0.74	15.4	0.74		
0.5	0.84	5.5	0.43	10.5	0.96	15.5	0.77		
0.6	0.70	5.6	0.51	10.6	0.88	15.6	0.78		
0.7	1.26	5.7	0.54	10.7	0.71	15.7	0.77		
0.8	1.37	5.8	0.66	10.8	0.70	15.8	0.75		
0.9	1.65	5.9	0.59	10.9	0.63	15.9	0.72		
1.0	1.76	6.0	0.55	11.0	0.65	16.0	0.69		
1.1	2.74	6.1	0.54	11.1	0.65	16.1	0.69		
1.2	2.59	6.2	0.58	11.2	0.62	16.2	0.66		
1.3	1.53	6.3	0.61	11.3	0.64	16.3	0.68		
1.4	1.51	6.4	0.61	11.4	0.68	16.4	0.71		
1.5	1.38	6.5	0.64	11.5	0.71	16.5	0.75		
1.6	1.06	6.6	0.54	11.6	0.70	16.6	0.84		
1.7	0.89	6.7	0.63	11.7	0.74	16.7	0.81		
1.8	1.08	6.8	0.51	11.8	0.72	16.8	0.79		
1.9	1.34	6.9	0.54	11.9	0.69	16.9	0.73		
2.0	1.64	7.0	0.60	12.0	0.64	17.0	0.74		
2.1	1.71	7.0	0.55	12.0	0.68	17.1	0.77		
2.1	1.65	7.1	0.50	12.1	0.65	17.1	0.77		
2.3	1.70	7.2	0.49	12.2	0.62	17.2	0.75		
2.4	1.70	7.3	0.47	12.3	0.66	17.3	0.78		
2.5	1.53	7.5	0.62	12.4	0.63	17.5	0.78		
2.6	1.38	7.6	0.65	12.5	0.63	17.5 17.6	0.74		
2.0	1.63	7.0	0.63	12.0	0.69	17.0	0.74		
2.8	1.32	7.7	0.56	12.7	0.68	17.7	0.75		
2.8	1.32	7.8 7.9	0.62	12.8	0.64	17.8 17.9	0.73		
3.0	1.08	8.0	0.65	13.0	0.04	18.0	0.84		
3.1	1.10	8.1	0.63	13.0	0.71	18.1	0.80		
3.1	1.10	8.2	0.59	13.1	0.80	18.2	0.80		
3.3	1.11	8.3	0.55	13.2	0.82	18.3	0.82		
3.4	0.98	8.4	0.33	13.3	0.77	18.4	0.80		
3.5	0.93	8.5	0.40	13.4	0.71	18.5	0.79		
3.6	0.93	8.6	0.63	13.5	0.70	18.6	0.78		
3.7	0.85	8.7	0.50	13.7	0.65	18.7	0.78		
3.8	0.83	8.8	0.59	13.7	0.68	18.7	0.84		
3.8	1.12	8.9	0.59	13.8	0.68	18.9	0.81		
3.9 4.0	1.12	9.0	0.63	13.9	0.64	18.9 19.0	0.89		
4.0	1.11	9.0	0.65	14.0	0.60	19.0	0.85		
4.1	1.14	9.1	0.63	14.1	0.62	19.1	0.88		
4.2	0.97	9.2	0.62	14.2	0.63	19.2	0.88		
4.3 4.4	0.97	9.3 9.4	0.64	14.3 14.4	0.63	19.3 19.4	0.94		
4.4 4.5	0.89	9.4 9.5	0.68	14.4 14.5	0.64	19.4 19.5	0.91		
4.5 4.6	0.95 0.91	9.5 9.6	0.63	14.5 14.6	0.68	19.5 19.6	0.90		
4.6 4.7	0.91	9.6 9.7	0.60				0.90		
4.7		9.7 9.8		14.7 14.8	0.74	19.7	0.89		
	0.71 0.61	9.8 9.9	0.58		0.71 0.72	19.8	0.93		
4.9 5.0		9.9 10.0	0.61 0.64	14.9 15.0	0.72	19.9			
3.0	0.52	10.0	<u> </u>	13.0	0.78	20.0	0.92		

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC77 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-14

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.89	5.1	0.42	10.1	0.63	15.1	0.74		
0.2	1.21	5.2	0.52	10.2	0.61	15.2	0.71		
0.3	1.10	5.3	0.58	10.3	0.61	15.3	0.75		
0.4	0.89	5.4	0.61	10.4	0.64	15.4	0.76		
0.5	0.74	5.5	0.60	10.5	0.75	15.5	0.69		
0.6	0.69	5.6	0.55	10.6	0.71	15.6	0.84		
0.7	0.89	5.7	0.52	10.7	0.72	15.7	0.81		
0.8	1.01	5.8	0.58	10.8	0.74	15.8	0.80		
0.9	1.23	5.9	0.54	10.9	0.78	15.9	0.77		
1.0	1.56	6.0	0.59	11.0	0.66	16.0	0.79		
1.1	1.78	6.1	0.62	11.1	0.66	16.1	0.72		
1.2	1.65	6.2	0.60	11.2	0.68	16.2	0.75		
1.3	1.41	6.3	0.50	11.3	0.74	16.3	0.73		
1.4	1.23	6.4	0.52	11.4	0.75	16.4	0.71		
1.5	1.32	6.5	0.56	11.5	0.72	16.5	0.74		
1.6	1.25	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	0.76		
1.7	1.20	6.7	0.61	11.7	0.64	16.7	0.78		
1.8	1.14	6.8	0.54	11.8	0.69	16.8	0.76		
1.9	1.12	6.9	0.78	11.9	0.63	16.9	0.76		
2.0	1.21	7.0	0.62	12.0	0.69	17.0	0.69		
2.1	1.04	7.1	0.55	12.1	0.64	17.1	0.68		
2.2	0.98	7.2	0.62	12.2	0.68	17.2	0.69		
2.3	0.87	7.3	0.65	12.3	0.50	17.3	0.69		
2.4	0.81	7.4	0.63	12.4	0.71	17.4	0.74		
2.5	0.91	7.5	0.62	12.5	0.74	17.5	0.70		
2.6	0.78	7.6	0.60	12.6	0.78	17.6	0.71		
2.7	0.72	7.7	0.55	12.7	0.72	17.7	0.75		
2.8	0.65	7.8	0.58	12.8	0.75	17.8	0.72		
2.9	0.78	7.9	0.56	12.9	0.74	17.9	0.72		
3.0	0.84	8.0	0.55	13.0	0.73	18.0	0.74		
3.1	0.65	8.1	0.59	13.1	0.76	18.1	0.78		
3.2	0.54	8.2	0.69	13.2	0.65	18.2	0.84		
3.3	0.52	8.3	0.65	13.3	0.69	18.3	0.82		
3.4	0.69	8.4	0.71	13.4	0.64	18.4	0.85		
3.5	0.89	8.5	0.70	13.5	0.64	18.5	0.85		
3.6	1.01	8.6	0.65	13.6	0.68	18.6	0.84		
3.7	1.00	8.7	0.62	13.7	0.75	18.7	0.87		
3.8	0.89	8.8	0.64	13.8	0.72	18.8	0.86		
3.9	0.93	8.9	0.63	13.9	0.75	18.9	0.81		
4.0	0.74	9.0	0.62	14.0	0.74	19.0	0.89		
4.1	0.65	9.1	0.68	14.1	0.78	19.1	0.94		
4.2	0.54	9.2	0.74	14.2	0.78	19.2	0.91		
4.3	0.62	9.3	0.74	14.3	0.64	19.3	0.90		
4.4	0.60	9.4	0.71	14.4	0.66	19.4	0.87		
4.5	0.58	9.5	0.72	14.5	0.69	19.5	0.89		
4.6	0.54	9.6	0.73	14.6	0.85	19.6	0.86		
4.7	0.59	9.7	0.76	14.7	0.80	19.7	0.85		
4.8	0.62	9.8	0.65	14.7	0.30	19.8	0.83		
4.8	0.62	9.9	0.69	14.8	0.73	19.8	0.82		
5.0	0.43	10.0	0.64	15.0	0.77	20.0	0.89		
·加 :#	0.71	10.0	「「」 「「「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」	15.0	0.77	20.0	0.07		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC78 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

(	TOOTTIZ	100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.89	5.1	0.52	10.1	1.01	15.1	0.75		
0.2	0.74	5.2	0.50	10.2	1.12	15.2	0.73		
0.3	0.96	5.3	0.54	10.3	1.00	15.3	0.70		
0.4	0.77	5.4	0.56	10.4	1.35	15.4	0.68		
0.5	0.78	5.5	0.61	10.5	1.04	15.5	0.69		
0.6	0.89	5.6	0.60	10.6	1.16	15.6	0.81		
0.7	0.99	5.7	0.65	10.7	1.00	15.7	0.82		
0.8	1.01	5.8	0.59	10.8	0.74	15.8	0.75		
0.9	0.86	5.9	0.63	10.9	0.68	15.9	0.72		
1.0	1.12	6.0	0.60	11.0	0.81	16.0	0.74		
1.1	1.45	6.1	0.58	11.1	0.70	16.1	0.71		
1.2	1.78	6.2	0.57	11.2	0.61	16.2	0.66		
1.3	1.89	6.3	0.53	11.3	0.65	16.3	0.69		
1.4	1.81	6.4	0.55	11.4	0.72	16.4	0.63		
1.5	1.52	6.5	0.51	11.5	0.71	16.5	0.63		
1.6	1.41	6.6	0.58	11.6	0.78	16.6	0.65		
1.7	1.32	6.7	0.61	11.7	0.86	16.7	0.61		
1.8	1.15	6.8	0.54	11.8	0.81	16.8	0.69		
1.9	1.25	6.9	0.59	11.9	0.66	16.9	0.68		
2.0	1.01	7.0	0.52	12.0	0.69	17.0	0.84		
2.1	1.23	7.1	0.58	12.1	0.75	17.1	0.74		
2.2	1.30	7.2	0.54	12.2	0.72	17.2	0.70		
2.3	1.11	7.3	0.74	12.3	0.74	17.3	0.76		
2.4	1.20	7.4	0.65	12.4	0.78	17.4	0.75		
2.5	1.01	7.5	0.61	12.5	0.73	17.5	0.72		
2.6	0.98	7.6	0.59	12.6	0.76	17.6	0.72		
2.7	0.91	7.7	0.66	12.7	0.71	17.7	0.74		
2.8	0.87	7.8	0.62	12.8	0.75	17.8	0.78		
2.9	0.85	7.9	0.64	12.9	0.78	17.9	0.76		
3.0	0.74	8.0	0.63	13.0	0.74	18.0	0.73		
3.1	0.65	8.1	0.59	13.1	0.76	18.1	0.73		
3.2	0.60	8.2	0.58	13.2	0.79	18.2	0.84		
3.3	0.78	8.3	0.57	13.3	0.75	18.3	0.80		
3.4	0.63	8.4	0.56	13.4	0.75	18.4	0.85		
3.5	0.59	8.5	0.59	13.5	0.72	18.5	0.81		
3.6	0.84	8.6	0.62	13.6	0.74	18.6	0.80		
3.7	0.94	8.7	0.70	13.7	0.76	18.7	0.85		
3.8	0.81	8.8	0.65	13.8	0.71	18.8	0.88		
3.9	0.72	8.9	0.65	13.9	0.71	18.9	0.83		
4.0	0.65	9.0	0.62	14.0	0.73	19.0	0.89		
4.1	0.62	9.1	0.61	14.1	0.68	19.1	0.91		
4.2	0.71	9.2	0.66	14.2	0.65	19.2	0.90		
4.3	0.70	9.3	0.63	14.3	0.69	19.3	0.87		
4.4	0.65	9.4	0.68	14.4	0.66	19.4	0.87		
4.5	0.63	9.5	0.64	14.5	0.68	19.5	0.82		
4.6	0.59	9.6	0.65	14.6	0.64	19.6	0.94		
4.7	0.54	9.7	0.65	14.7	0.67	19.7	0.92		
4.8	0.58	9.8	0.69	14.8	0.70	19.8	0.96		
4.9	0.61	9.9	0.71	14.9	0.70	19.9	0.97		
5.0	0.60	10.0	0.71	15.0	0.71	20.0	0.93		
<u> </u>	0.00	10.0	<b>信</b> 校	15.0	0.71	20.0	0.73		I

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC79 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-15

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世人四小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.82	5.1	0.59	10.1	1.27	15.1	0.63		
0.2	0.88	5.2	0.58	10.2	0.75	15.2	0.68		
0.3	0.88	5.3	0.53	10.3	0.78	15.3	0.85		
0.4	0.87	5.4	0.48	10.4	0.75	15.4	0.71		
0.5	0.94	5.5	0.51	10.5	0.71	15.5	0.70		
0.6	0.72	5.6	0.51	10.6	0.71	15.6	0.69		
0.7	0.90	5.7	0.54	10.7	0.67	15.7	0.64		
0.8	0.94	5.8	0.57	10.8	0.62	15.8	0.68		
0.9	0.94	5.9	0.64	10.9	0.66	15.9	0.68		
1.0	1.20	6.0	0.75	11.0	0.62	16.0	0.72		
1.1	1.45	6.1	0.64	11.1	0.64	16.1	0.71		
1.2	1.62	6.2	0.70	11.2	0.69	16.2	0.74		
1.3	1.69	6.3	0.70	11.3	0.68	16.3	0.74		
1.4	1.48	6.4	0.59	11.4	0.67	16.4	0.71		
1.5	1.60	6.5	0.58	11.5	0.58	16.5	0.76		
1.6	1.51	6.6	0.63	11.6	0.62	16.6	0.73		
1.7	1.36	6.7	0.57	11.7	0.69	16.7	0.73		
1.8	1.22	6.8	0.56	11.8	0.70	16.8	0.75		
1.9	1.29	6.9	0.56	11.9	0.65	16.9	0.78		
2.0	1.36	7.0	0.56	12.0	0.59	17.0	0.71		
2.1	1.67	7.1	0.66	12.1	0.54	17.1	0.70		
2.2	1.68	7.2	0.72	12.2	0.65	17.2	0.70		
2.3	1.46	7.3	0.62	12.3	0.60	17.3	0.74		
2.4	1.14	7.4	0.62	12.4	0.66	17.4	0.81		
2.5	1.03	7.5	0.60	12.5	0.92	17.5	0.85		
2.6	1.03	7.6	0.56	12.6	0.81	17.6	0.79		
2.7	0.94	7.7	0.60	12.7	0.81	17.7	0.76		
2.8	0.80	7.8	0.67	12.8	0.78	17.8	0.82		
2.9	0.75	7.9	0.67	12.9	0.85	17.9	0.85		
3.0	0.76	8.0	0.60	13.0	0.72	18.0	0.85		
3.1	0.92	8.1	0.50	13.1	0.63	18.1	0.81		
3.2	0.93	8.2	0.46	13.2	0.65	18.2	0.87		
3.3	0.82	8.3	0.46	13.3	0.66	18.3	0.83		
3.4	0.79	8.4	0.64	13.4	0.67	18.4	0.80		
3.5	0.78	8.5	0.64	13.5	0.69	18.5	0.81		
3.6	0.72	8.6	0.63	13.6	0.65	18.6	0.77		
3.7	0.63	8.7	0.58	13.7	0.64	18.7	0.79		
3.8	0.61	8.8	0.67	13.8	0.63	18.8	0.76		
3.9	0.64	8.9	0.64	13.9	0.64	18.9	0.84		
4.0	0.89	9.0	0.63	14.0	0.64	19.0	0.82		
4.1	0.83	9.1	0.60	14.1	0.56	19.1	0.81		
4.2	0.63	9.2	0.60	14.2	0.61	19.2	0.84		
4.3	0.59	9.3	0.63	14.3	0.62	19.3	0.86		
4.4	0.70	9.4	0.83	14.4	0.65	19.4	0.83		
4.5	0.69	9.5	1.40	14.5	0.65	19.5	0.82		
4.6	0.67	9.6	0.96	14.6	0.66	19.6	0.89		
4.7	0.61	9.7	0.97	14.7	0.66	19.7	0.91		
4.8	0.62	9.8	1.00	14.7	0.66	19.8	0.93		
4.9	0.64	9.9	0.96	14.9	0.67	19.9	0.89		
5.0	0.62	10.0	1.04	15.0	0.67	20.0	0.91		
<u> </u>	0.02	10.0	自 核	15.0	0.07	20.0	0.71		I .

工程编号 K158-2014B1 孔 号 BC80 孔 深 20.0m 探头编号 3020 测试日期 2015-12-15

锥头面积 15cm2 标定系数 3.956kPa

<b>班</b> 头囬积	15cm2	· 你正糸数		3.956KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.62	10.1	0.59	15.1	0.75		
0.2	0.00	5.2	0.61	10.2	0.56	15.2	0.71		
0.3	0.00	5.3	0.55	10.3	0.62	15.3	0.74		
0.4	0.00	5.4	0.53	10.4	0.89	15.4	0.78		
0.5	0.00	5.5	0.56	10.5	1.00	15.5	0.76		
0.6	0.75	5.6	0.52	10.6	1.12	15.6	0.66		
0.7	0.66	5.7	0.58	10.7	0.89	15.7	0.62		
0.8	1.12	5.8	0.61	10.8	1.00	15.8	0.64		
0.9	1.10	5.9	0.62	10.9	0.74	15.9	0.68		
1.0	1.89	6.0	0.60	11.0	0.64	16.0	0.63		
1.1	2.12	6.1	0.64	11.1	0.65	16.1	0.65		
1.2	1.01	6.2	0.64	11.2	0.62	16.2	0.65		
1.3	0.65	6.3	0.62	11.3	0.67	16.3	0.69		
1.4	0.78	6.4	0.63	11.4	0.69	16.4	0.67		
1.5	0.89	6.5	0.61	11.5	0.63	16.5	0.64		
1.6	1.21	6.6	0.55	11.6	0.63	16.6	0.64		
1.7	1.14	6.7	0.59	11.7	0.65	16.7	0.66		
1.8	1.32	6.8	0.54	11.8	0.65	16.8	0.69		
1.9	1.11	6.9	0.57	11.9	0.74	16.9	0.84		
2.0	1.05	7.0	0.52	12.0	0.71	17.0	0.75		
2.1	1.00	7.1	0.62	12.1	0.75	17.1	0.79		
2.2	0.98	7.2	0.89	12.2	0.78	17.2	0.71		
2.3	0.89	7.3	0.66	12.3	0.84	17.3	0.73		
2.4	0.81	7.4	0.65	12.4	0.81	17.4	0.84		
2.5	0.74	7.5	0.62	12.5	0.72	17.5	0.82		
2.6	0.82	7.6	0.64	12.6	0.70	17.6	0.81		
2.7	0.65	7.7	0.66	12.7	0.75	17.7	0.85		
2.8	0.77	7.8	0.63	12.8	0.73	17.8	0.85		
2.9	0.82	7.9	0.61	12.9	0.74	17.9	0.84		
3.0	0.81	8.0	0.75	13.0	0.76	18.0	0.87		
3.1	0.75	8.1	0.74	13.1	0.76	18.1	0.83		
3.2	0.65	8.2	0.61	13.2	0.75	18.2	0.86		
3.3	0.61	8.3	0.59	13.3	0.74	18.3	0.89		
3.4	0.62	8.4	0.52	13.4	0.71	18.4	0.82		
3.5	0.78	8.5	0.55	13.5	0.65	18.5	0.80		
3.6	0.98	8.6	0.58	13.6	0.69	18.6	0.79		
3.7	1.01	8.7	0.53	13.7	0.63	18.7	0.78		
3.8	0.86	8.8	0.59	13.8	0.68	18.8	0.76		
3.9	0.74	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.79		
4.0	0.74	9.0	0.57	14.0	0.03	19.0	0.73		
4.1	0.78	9.1	0.58	14.0	0.71	19.1	0.74		
4.2	0.63	9.2	0.62	14.1	0.73	19.2	0.78		
4.3	0.68	9.3	0.60	14.2	0.78	19.3	0.85		
4.4	0.61	9.4	0.59	14.4	0.82	19.4	0.83		
4.5	0.60	9.5	0.63	14.5	0.82	19.5	0.82		
4.6	0.62	9.6	0.60	14.5	0.30	19.5	0.94		
4.7	0.58	9.7	0.55	14.0	0.79	19.0	0.90		
4.7	0.58	9.7	0.53	14.7	0.78	19.7	0.91		
4.8	0.54	9.9	0.52	14.8	0.78	19.8	0.91		
5.0	0.56	10.0	0.61	15.0	0.79	20.0	0.93		
<u> </u>	0.50	10.0	旬 校	15.0	0.17	20.0	0.72		I

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK10</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-15</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

一一一		10. VE 20. XX		0.000Ki 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	0.61	5.1	0.35	10.1	0.51	15.1	0.64	20.1	0.86
0.2	0.70	5.2	0.38	10.2	0.57	15.2	0.59	20.2	0.89
0.3	0.78	5.3	0.38	10.3	0.60	15.3	0.58	20.3	0.90
0.4	0.77	5.4	0.40	10.4	0.65	15.4	0.60	20.4	0.88
0.5	0.84	5.5	0.45	10.5	0.65	15.5	0.59	20.5	0.88
0.6	0.83	5.6	0.38	10.6	0.65	15.6	0.60	20.6	0.95
0.7	0.74	5.7	0.35	10.7	0.62	15.7	0.59	20.7	0.92
0.8	0.71	5.8	0.38	10.8	0.60	15.8	0.58	20.8	0.91
0.9	1.16	5.9	0.39	10.9	0.66	15.9	0.60	20.9	0.90
1.0	1.05	6.0	0.39	11.0	0.77	16.0	0.62	21.0	0.94
1.1	1.01	6.1	0.36	11.1	0.68	16.1	0.65	21.1	0.90
1.2	1.23	6.2	0.34	11.2	0.65	16.2	0.70	21.2	0.91
1.3	1.56	6.3	0.32	11.3	0.59	16.3	0.70	21.3	0.92
1.4	1.85	6.4	0.34	11.4	0.55	16.4	0.65	21.4	0.96
1.5	1.87	6.5	0.33	11.5	0.65	16.5	0.66	21.5	0.97
1.6	1.64	6.6	0.33	11.6	0.72	16.6	0.69	21.6	0.94
1.7	1.51	6.7	0.33	11.7	0.70	16.7	0.71	21.7	0.96
1.8	1.43	6.8	0.33	11.8	0.68	16.8	0.70	21.8	1.01
1.9	1.32	6.9	0.34	11.9	0.67	16.9	0.67	21.9	1.00
2.0	1.24	7.0	0.35	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	0.97
2.1	1.22	7.1	0.34	12.1	0.66	17.1	0.70	22.1	0.95
2.2	1.28	7.2	0.36	12.2	0.61	17.2	0.71	22.2	0.96
2.3	1.32	7.3	0.38	12.3	0.59	17.3	0.71	22.3	0.99
2.4	1.30	7.4	0.33	12.4	0.48	17.4	0.72	22.4	0.99
2.5	1.23	7.5	0.33	12.5	0.59	17.5	0.73	22.5	0.99
2.6	1.22	7.6	0.39	12.6	1.10	17.6	0.72	22.6	1.00
2.7	1.12	7.7	0.41	12.7	1.08	17.7	0.79	22.7	0.99
2.8	1.04	7.8	0.41	12.8	1.02	17.8	0.78	22.8	0.99
2.9	1.01	7.9	0.38	12.9	0.84	17.9	0.77	22.9	0.96
3.0	1.06	8.0	0.39	13.0	0.71	18.0	0.67	23.0	0.92
3.1	0.85	8.1	0.39	13.1	0.61	18.1	0.72	23.1	0.96
3.2	0.61	8.2	0.39	13.2	0.64	18.2	0.76	23.2	0.92
3.3	0.60	8.3	0.38	13.3	0.78	18.3	0.76	23.3	0.93
3.4	0.67	8.4	0.39	13.4	0.77	18.4	0.74	23.4	0.92
3.5	0.59	8.5	0.38	13.5	0.62	18.5	0.71	23.5	0.93
3.6	0.61	8.6	0.39	13.6	0.68	18.6	0.78	23.6	0.96
3.7	0.58	8.7	0.49	13.7	0.66	18.7	0.77	23.7	0.94
3.8	0.54	8.8	0.51	13.8	0.73	18.8	0.79	23.8	1.04
3.9	0.47	8.9	0.50	13.9	0.73	18.9	0.82	23.9	1.08
4.0	0.40	9.0	0.44	14.0	0.64	19.0	0.82	24.0	1.10
4.1	0.45	9.1	0.52	14.1	0.64	19.1	0.82	24.1	1.15
4.2	0.54	9.2	0.45	14.2	0.62	19.2	0.83	24.2	1.17
4.3	0.54	9.3	0.48	14.3	0.61	19.3	0.84	24.3	1.20
4.4	0.58	9.4	0.57	14.4	0.58	19.4	0.84	24.4	1.53
4.5	0.62	9.5	0.66	14.5	0.59	19.5	0.84	24.5	1.46
4.6	0.60	9.6	0.68	14.6	0.63	19.6	0.84	24.6	1.59
4.7	0.53	9.7	0.68	14.7	0.64	19.7	0.85	24.7	1.19
4.8	0.47	9.8	0.67	14.8	0.65	19.8	0.84	24.8	1.06
4.9	0.41	9.9	0.64	14.9	0.65	19.9	0.86	24.9	1.45
5.0	0.37	10.0	0.47	15.0	0.68	20.0	0.88	25.0	1.34
<u>3.0</u>	0.51	10.0	「「」 「「「」 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	13.0	0.00	20.0	0.00	23.0	1.37

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK10</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-15</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

[ [ [ ]		=		0.000Ki 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)
25.1	1.29	30.1	2.79	35.1	13.20	40.1	19.27		
25.2	1.25	30.2	2.36	35.2	11.53	40.2	23.52		
25.3	1.17	30.3	2.66	35.3	12.01	40.3	26.29		
25.4	1.18	30.4	2.90	35.4	11.58	40.4	26.91		
25.5	1.20	30.5	6.09	35.5	11.12	40.5	22.42		
25.6	0.91	30.6	5.07	35.6	10.87	40.6	16.89		
25.7	1.10	30.7	5.47	35.7	10.72	40.7	19.78		
25.8	1.08	30.8	4.89	35.8	9.70	40.8	18.83		
25.9	1.04	30.9	3.53	35.9	7.91	40.9	17.75		
26.0	1.16	31.0	2.26	36.0	7.05	41.0	16.16		
26.1	1.23	31.1	2.57	36.1	6.71	41.1	22.55		
26.2	1.15	31.2	4.12	36.2	6.04	41.2	22.11		
26.3	1.19	31.3	6.44	36.3	5.81	41.3	19.59		
26.4	1.27	31.4	6.62	36.4	5.93	41.4	20.44		
26.5	1.25	31.5	6.26	36.5	6.37	41.5	25.39		
26.6	1.23	31.6	9.35	36.6	6.31	41.6	27.09		
26.7	1.23	31.7	9.33	36.7	6.25	41.7	27.09		
26.7	1.08	31.7	10.63	36.8	6.07	41.7	21.96		
26.8	1.04	31.6	10.03	36.9	5.83	41.8	23.47		
27.0	1.09	32.0	11.02	37.0	5.54	42.0	26.17		
27.0	1.17	32.0	11.02	37.0 37.1	5.65	42.0	23.64		
27.1	1.07	32.1	11.52	37.1	5.76	42.1	12.69		
		32.2		37.2 37.3					
27.3	1.01	32.3	10.98 10.39	37.3 37.4	5.98 6.93	42.3	10.87		
27.4	1.03	32.4	10.39	37.4 37.5	10.67	42.4	10.82		
27.5	1.21					42.5	13.34		
27.6	1.19	32.6	11.78	37.6	14.41	42.6	17.26		
27.7	1.19	32.7	12.22	37.7	15.90	42.7	17.50		
27.8	1.12	32.8	11.83	37.8	16.19	42.8	17.81		
27.9	1.60	32.9	11.49	37.9	14.75 11.83	42.9	19.60		
28.0	1.97	33.0	11.33	38.0		43.0	20.29		
28.1	4.98	33.1	11.12	38.1	9.73	43.1	17.73		
28.2	7.90	33.2	11.11	38.2	11.02	43.2	19.54		
28.3	9.97	33.3 33.4	11.10	38.3 38.4	14.64	43.3	22.58		
28.4	11.00		11.18		15.47	43.4	23.12		
28.5	11.17	33.5	10.45	38.5	14.86	43.5	25.81		
28.6	7.76	33.6	10.98	38.6	18.86	43.6	29.00		
28.7	8.48	33.7	12.40	38.7	20.13	43.7	27.70		
28.8	7.17	33.8	12.63	38.8	18.96	43.8	24.60		
28.9	7.24	33.9	13.41	38.9	16.03	43.9	26.09		
29.0	7.80	34.0	13.50	39.0	19.52	44.0	23.67		
29.1	9.17 7.25	34.1	10.51	39.1	18.40	44.1	19.99		
29.2	7.25	34.2	10.00	39.2	16.96	44.2	14.66		
29.3	7.38	34.3	9.40	39.3	15.68	44.3	10.67		
29.4	7.04	34.4	9.11	39.4	16.87	44.4	6.98		
29.5	3.93	34.5	9.87	39.5	20.55	44.5	5.96		
29.6	3.54	34.6	10.80	39.6	23.15	44.6	6.36		
29.7	3.07	34.7	11.90	39.7	22.70	44.7	21.10		
29.8	3.29	34.8	13.34	39.8	21.47	44.8	25.06		
29.9	3.11	34.9	13.24	39.9	19.94	44.9	25.52		
30.0	3.67	35.0	12.33	40.0	20.15	45.0	25.61		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK11</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-15</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

		10. VE 20. XX		0.000Ki 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	0.74	5.1	0.34	10.1	0.51	15.1	0.76	20.1	1.01
0.2	1.00	5.2	0.33	10.2	0.52	15.2	0.76	20.2	0.96
0.3	1.85	5.3	0.32	10.3	0.50	15.3	0.78	20.3	0.95
0.4	2.52	5.4	0.33	10.4	0.51	15.4	0.77	20.4	0.94
0.5	1.47	5.5	0.44	10.5	0.51	15.5	0.73	20.5	0.98
0.6	0.97	5.6	0.53	10.6	0.50	15.6	0.75	20.6	0.92
0.7	1.09	5.7	0.50	10.7	0.48	15.7	0.74	20.7	0.92
0.8	1.15	5.8	0.46	10.8	0.52	15.8	0.76	20.8	0.94
0.9	1.34	5.9	0.41	10.9	0.53	15.9	0.80	20.9	0.89
1.0	1.43	6.0	0.35	11.0	0.52	16.0	0.83	21.0	0.90
1.1	1.57	6.1	0.40	11.1	0.53	16.1	0.86	21.1	0.99
1.2	1.24	6.2	0.40	11.2	0.56	16.2	0.85	21.2	1.02
1.3	0.97	6.3	0.40	11.3	0.57	16.3	0.86	21.3	1.02
1.4	0.96	6.4	0.41	11.4	0.56	16.4	0.87	21.4	1.00
1.5	0.96	6.5	0.43	11.5	0.56	16.5	0.89	21.5	1.00
1.6	0.88	6.6	0.45	11.6	0.60	16.6	0.91	21.6	0.99
1.7	1.01	6.7	0.44	11.7	0.55	16.7	0.92	21.7	0.98
1.8	1.16	6.8	0.44	11.8	0.52	16.8	0.92	21.8	1.02
1.9	1.03	6.9	0.44	11.9	0.52	16.9	0.89	21.9	1.01
2.0	1.04	7.0	0.43	12.0	0.55	17.0	0.86	22.0	1.02
2.1	1.01	7.1	0.42	12.1	0.58	17.1	0.86	22.1	1.00
2.2	1.09	7.2	0.41	12.2	0.56	17.2	0.87	22.2	1.02
2.3	1.08	7.3	0.43	12.3	0.57	17.3	0.84	22.3	1.04
2.4	0.93	7.4	0.44	12.4	0.60	17.4	0.85	22.4	1.06
2.5	0.75	7.5	0.43	12.5	0.58	17.5	0.84	22.5	1.05
2.6	0.65	7.6	0.41	12.6	0.53	17.6	0.85	22.6	1.01
2.7	0.56	7.7	0.41	12.7	0.55	17.7	0.90	22.7	1.01
2.8	0.51	7.8	0.40	12.8	0.51	17.8	0.90	22.8	1.02
2.9	0.51	7.9	0.43	12.9	0.52	17.9	0.87	22.9	1.02
3.0	0.53	8.0	0.46	13.0	0.60	18.0	0.82	23.0	0.99
3.1	0.47	8.1	0.47	13.1	0.73	18.1	0.80	23.1	0.99
3.2	0.49	8.2	0.46	13.2	0.72	18.2	0.83	23.2	0.99
3.3	0.43	8.3	0.44	13.3	0.72	18.3	0.83	23.3	0.98
3.4	0.43	8.4	0.44	13.4	0.66	18.4	0.80	23.4	1.00
3.5	0.55	8.5	0.45	13.5	0.53	18.5	0.83	23.5	0.94
3.6	0.56	8.6	0.45	13.6	0.55	18.6	0.88	23.6	0.99
3.7	0.53	8.7	0.45	13.7	0.54	18.7	0.89	23.7	1.00
3.8	0.52	8.8	0.45	13.8	0.56	18.8	0.90	23.8	0.99
3.9	0.52	8.9	0.47	13.9	0.62	18.9	0.82	23.9	0.96
4.0	0.56	9.0	0.44	14.0	0.68	19.0	0.79	24.0	0.96
4.1	0.54	9.1	0.46	14.1	0.79	19.1	0.87	24.1	0.98
4.2	0.48	9.2	0.48	14.2	0.80	19.2	0.86	24.2	0.96
4.3	0.43	9.3	0.48	14.3	0.77	19.3	0.84	24.3	0.97
4.4	0.43	9.4	0.47	14.4	0.73	19.4	0.88	24.4	1.02
4.5	0.59	9.5	0.47	14.5	0.68	19.5	0.92	24.5	1.11
4.6	0.55	9.6	0.48	14.6	0.81	19.6	1.00	24.6	1.18
4.7	0.50	9.7	0.49	14.7	0.80	19.7	0.99	24.7	1.26
4.8	0.47	9.8	0.49	14.8	0.74	19.8	1.02	24.8	1.23
4.9	0.45	9.9	0.49	14.9	0.71	19.9	1.00	24.9	1.22
5.0	0.39	10.0	0.50	15.0	0.75	20.0	0.97	25.0	1.22
·加 注	0.07	10.0	恒 核	10.0	5.75	_5.0	0.77	_5.0	1.22

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK11</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-15</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.33	30.1	1.21	35.1	7.81	40.1	13.46		
25.2	1.37	30.2	1.24	35.2	7.80	40.2	12.41		
25.3	1.44	30.3	1.26	35.3	9.09	40.3	13.24		
25.4	1.21	30.4	1.28	35.4	10.77	40.4	15.45		
25.5	1.52	30.5	1.26	35.5	12.23	40.5	15.83		
25.6	1.28	30.6	1.27	35.6	11.44	40.6	17.45		
25.7	1.49	30.7	1.26	35.7	11.06	40.7	18.29		
25.8	1.45	30.8	1.26	35.8	9.53	40.8	19.30		
25.9	1.46	30.9	1.23	35.9	8.43	40.9	19.55		
26.0	1.28	31.0	1.24	36.0	10.99	41.0	17.36		
26.1	1.30	31.1	1.24	36.1	12.61	41.1	17.57		
26.2	1.22	31.2	1.25	36.2	12.05	41.2	16.11		
26.3	1.17	31.3	1.26	36.3	12.05	41.3	16.74		
26.4	1.28	31.4	1.29	36.4	12.45	41.4	18.03		
26.5	1.28	31.5	1.30	36.5	11.03	41.5	20.85		
26.6	1.19	31.6	1.28	36.6	12.26	41.6	17.73		
26.7	1.19	31.7	1.43	36.7	13.44	41.7	13.51		
26.7	1.07	31.7	2.11	36.8	12.56	41.7	11.82		
26.8	1.09	31.8	2.73	36.8 36.9	11.32	41.8			
27.0		32.0	2.73	36.9 37.0	11.32	41.9	10.20 11.13		
	1.06	32.0							
27.1	1.16		2.91	37.1	14.11	42.1	12.13		
27.2	1.10	32.2	3.09	37.2	13.37	42.2	11.99		
27.3	1.10	32.3	3.16	37.3	12.54	42.3	12.89		
27.4	1.05	32.4	3.34	37.4	13.35	42.4	13.39		
27.5	1.03	32.5	3.66	37.5	13.86	42.5	14.24		
27.6	1.07	32.6	4.09	37.6	12.36	42.6	14.45		
27.7	1.09	32.7	3.78	37.7	9.84	42.7	11.78		
27.8	1.12	32.8	3.66	37.8	9.94	42.8	9.68		
27.9	1.16	32.9	3.61	37.9	9.00	42.9	9.11		
28.0	1.20	33.0	3.64	38.0	8.52	43.0	9.86		
28.1	1.26	33.1	4.13	38.1	8.25	43.1	12.05		
28.2	1.28	33.2	4.26	38.2	8.83	43.2	14.48		
28.3	1.29	33.3	4.50	38.3	9.70	43.3	15.88		
28.4	1.32	33.4	4.41	38.4	10.63	43.4	17.05		
28.5	2.27	33.5	4.58	38.5	10.78	43.5	13.44		
28.6	1.68	33.6	4.35	38.6	10.49	43.6	8.36		
28.7	1.56	33.7	4.82	38.7	12.26	43.7	4.75		
28.8	1.23	33.8	4.41	38.8	14.12	43.8	4.01		
28.9	1.18	33.9	4.51	38.9	14.70	43.9	7.57		
29.0	1.19	34.0	3.50	39.0	17.11	44.0	8.73		
29.1	1.18	34.1	3.96	39.1	16.59	44.1	9.80		
29.2	1.20	34.2	4.07	39.2	14.34	44.2	10.51		
29.3	1.20	34.3	3.99	39.3	13.90	44.3	11.55		
29.4	1.23	34.4	3.64	39.4	15.43	44.4	11.61		
29.5	1.24	34.5	3.38	39.5	16.06	44.5	10.14		
29.6	1.23	34.6	3.17	39.6	12.61	44.6	10.59		
29.7	1.25	34.7	3.30	39.7	12.54	44.7	10.71		
29.8	1.23	34.8	3.72	39.8	13.22	44.8	16.22		
29.9	1.21	34.9	5.99	39.9	14.02	44.9	23.60		
30.0	1.19	35.0	5.78	40.0	13.48	45.0	25.24		

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK12
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-12-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

-		101 XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.44	5.1	0.55	10.1	0.45	15.1	0.65	20.1	1.09
0.2	0.40	5.2	0.57	10.2	0.54	15.2	0.68	20.2	1.06
0.3	0.36	5.3	0.55	10.3	0.46	15.3	0.70	20.3	1.02
0.4	0.35	5.4	0.50	10.4	0.49	15.4	0.70	20.4	1.04
0.5	0.55	5.5	0.52	10.5	0.64	15.5	0.70	20.5	0.93
0.6	1.02	5.6	0.49	10.6	0.60	15.6	0.71	20.6	0.82
0.7	1.11	5.7	0.49	10.7	0.63	15.7	0.76	20.7	1.11
0.8	1.24	5.8	0.52	10.8	0.62	15.8	0.76	20.8	1.31
0.9	1.28	5.9	0.50	10.9	0.61	15.9	0.76	20.9	1.24
1.0	1.32	6.0	0.49	11.0	0.64	16.0	0.77	21.0	1.07
1.1	1.36	6.1	0.52	11.1	0.70	16.1	0.80	21.1	0.96
1.2	1.23	6.2	2.23	11.2	0.71	16.2	0.81	21.2	0.99
1.3	1.20	6.3	0.35	11.3	0.74	16.3	0.82	21.3	0.94
1.4	1.20	6.4	0.36	11.4	0.73	16.4	0.85	21.4	0.94
1.5	1.06	6.5	0.37	11.5	0.81	16.5	0.83	21.5	1.00
1.6	0.97	6.6	0.37	11.6	0.63	16.6	0.78	21.6	0.95
1.7	0.95	6.7	0.34	11.7	0.62	16.7	0.78	21.7	0.94
1.7	0.93	6.8	0.34	11.7	0.62	16.7	0.79	21.7	0.94
1.9	0.92	6.9	0.39	11.8	0.56	16.8	0.81	21.8	0.88
2.0	1.04	7.0	0.39	12.0	0.56	17.0	0.82	22.0	0.99
2.0	0.85	7.0	0.41	12.0	0.50	17.0	0.84	22.0	0.90
2.1			0.43	12.1	0.52	17.1		22.1	0.88
	0.87	7.2					0.79		
2.3	0.86	7.3	653.22	12.3	0.63	17.3	0.77	22.3	0.91
2.4	0.83	7.4	0.40	12.4	0.72	17.4	0.81	22.4	0.92
2.5	0.77	7.5	0.40	12.5	0.67	17.5	0.80	22.5	0.96
2.6	0.74	7.6	0.43	12.6	0.59	17.6	0.73	22.6	1.02
2.7	0.70	7.7	0.43	12.7	0.67	17.7	0.73	22.7	1.06
2.8	0.69	7.8	0.41	12.8	0.69	17.8	0.74	22.8	1.07
2.9	0.65	7.9	0.41	12.9	0.61	17.9	0.77	22.9	1.06
3.0	0.61	8.0	0.54	13.0	0.60	18.0	0.80	23.0	1.03
3.1	0.56	8.1	0.53	13.1	0.64	18.1	0.77	23.1	1.01
3.2	0.55	8.2	0.58	13.2	0.70	18.2	0.81	23.2	1.02
3.3	0.50	8.3	0.57	13.3	0.74	18.3	0.81	23.3	1.02
3.4	0.43	8.4	0.48	13.4	0.76	18.4	0.80	23.4	1.01
3.5	0.52	8.5	0.60	13.5	0.75	18.5	0.77	23.5	1.02
3.6	0.49	8.6	0.63	13.6	0.73	18.6	0.76	23.6	1.00
3.7	0.53	8.7	0.60	13.7	0.71	18.7	0.77	23.7	0.98
3.8	0.59	8.8	0.58	13.8	0.71	18.8	0.82	23.8	0.98
3.9	0.61	8.9	0.59	13.9	0.70	18.9	0.78	23.9	0.95
4.0	0.62	9.0	0.65	14.0	0.68	19.0	0.79	24.0	0.94
4.1	0.63	9.1	0.63	14.1	0.66	19.1	0.82	24.1	0.96
4.2	0.63	9.2	0.65	14.2	0.69	19.2	0.86	24.2	0.93
4.3	0.58	9.3	0.64	14.3	0.67	19.3	0.86	24.3	0.93
4.4	0.57	9.4	0.63	14.4	0.64	19.4	0.85	24.4	0.93
4.5	0.43	9.5	0.57	14.5	0.65	19.5	0.87	24.5	0.91
4.6	0.47	9.6	0.49	14.6	0.77	19.6	0.84	24.6	0.89
4.7	0.52	9.7	0.44	14.7	0.73	19.7	0.82	24.7	0.92
4.8	0.51	9.8	0.47	14.8	0.68	19.8	0.83	24.8	0.99
4.9	0.45	9.9	0.48	14.9	0.65	19.9	0.88	24.9	1.02
5.0	0.51	10.0	0.50	15.0	0.65	20.0	0.91	25.0	0.94

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK12</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-16</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>堆大</b> 山份	1501112	<b>你</b> 是尔奴		3.900KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.09	30.1	1.28	35.1	3.92	40.1	15.12		
25.2	1.08	30.2	1.28	35.2	3.67	40.2	15.89		
25.3	1.07	30.3	1.25	35.3	3.54	40.3	13.45		
25.4	1.10	30.4	1.24	35.4	3.48	40.4	13.12		
25.5	1.11	30.5	1.20	35.5	3.48	40.5	15.65		
25.6	1.14	30.6	1.21	35.6	3.60	40.6	16.89		
25.7	1.09	30.7	1.18	35.7	3.28	40.7	16.12		
25.8	1.19	30.8	1.18	35.8	3.18	40.8	15.44		
25.9	1.15	30.9	1.17	35.9	3.09	40.9	14.12		
26.0	1.31	31.0	1.16	36.0	3.07	41.0	12.11		
26.1	1.29	31.1	1.15	36.1	3.12	41.1	12.56		
26.2	1.17	31.2	1.18	36.2	3.11	41.2	13.45		
26.3	1.31	31.3	1.15	36.3	2.96	41.3	17.89		
26.4	1.10	31.4	1.15	36.4	2.90	41.4	17.45		
26.5	1.26	31.5	1.17	36.5	2.82	41.5	14.22		
26.6	1.20	31.6	1.20	36.6	3.88	41.6	14.56		
26.7	1.21	31.7	1.18	36.7	5.22	41.7	15.69		
26.8	1.15	31.8	1.17	36.8	6.55	41.8	15.32		
26.9	1.29	31.9	1.20	36.9	7.73	41.9	14.11		
27.0	1.21	32.0	1.23	37.0	8.55	42.0	14.78		
27.1	1.21	32.1	1.23	37.1	9.38	42.1	15.66		
27.2	1.15	32.2	1.22	37.2	9.63	42.2	12.12		
27.3	1.25	32.3	1.23	37.3	9.78	42.3	10.45		
27.4	1.10	32.4	1.24	37.4	10.66	42.4	10.89		
27.5	1.14	32.5	1.25	37.5	10.62	42.5	15.66		
27.6	1.16	32.6	1.24	37.6	10.09	42.6	17.78		
27.7	1.14	32.7	1.26	37.7	8.06	42.7	17.89		
27.8	1.10	32.8	1.26	37.8	7.58	42.8	16.32		
27.9	1.12	32.9	1.26	37.9	9.67	42.9	14.45		
28.0	1.11	33.0	1.35	38.0	6.90	43.0	14.12		
28.1	1.10	33.1	1.33	38.1	7.03	43.1	12.30		
28.2	1.03	33.2	1.33	38.2	7.98	43.2	13.56		
28.3	1.03	33.3	1.35	38.3	13.17	43.3	13.89		
28.4	1.12	33.4	1.33	38.4	15.65	43.4	15.50		
28.5	1.08	33.5	1.50	38.5	29.10	43.5	15.12		
28.6	1.07	33.6	1.87	38.6	29.84	43.6	15.89		
28.7	1.08	33.7	2.36	38.7	23.86	43.7	14.21		
28.8	1.09	33.8	2.47	38.8	15.78	43.8	14.69		
28.9	1.11	33.9	2.44	38.9	16.16	43.9	16.33		
29.0	1.15	34.0	2.50	39.0	17.53	44.0	13.55		
29.1	1.15	34.1	2.51	39.1	13.66	44.1	13.12		
29.2	1.16	34.2	2.76	39.2	12.93	44.2	14.78		
29.3	1.17	34.3	2.72	39.3	13.74	44.3	17.22		
29.4	1.20	34.4	2.80	39.4	16.27	44.4	17.45		
29.5	1.22	34.5	2.81	39.5	18.08	44.5	14.56		
29.6	1.23	34.6	3.18	39.6	17.71	44.6	15.22		
29.7	1.25	34.7	3.16	39.7	17.83	44.7	12.12		
29.8	1.26	34.8	3.09	39.8	17.57	44.8	11.36		
29.9	1.26	34.9	3.70	39.9	17.15	44.9	14.65		
30.0	1.28	35.0	4.22	40.0	16.84	45.0	16.89		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK13</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-16</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 小		10. VE 20. XX		0.000Ki 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	0.46	10.1	0.67	15.1	0.66	20.1	0.82
0.2	0.42	5.2	0.47	10.2	0.66	15.2	0.64	20.2	0.83
0.3	0.69	5.3	0.49	10.3	0.66	15.3	0.64	20.3	0.84
0.4	0.88	5.4	0.48	10.4	0.64	15.4	0.65	20.4	0.81
0.5	1.24	5.5	0.53	10.5	0.60	15.5	0.65	20.5	0.84
0.6	1.75	5.6	0.52	10.6	0.52	15.6	0.64	20.6	0.87
0.7	1.75	5.7	0.52	10.7	0.53	15.7	0.62	20.7	0.86
0.8	1.59	5.8	0.49	10.8	0.53	15.8	0.61	20.8	0.87
0.9	1.10	5.9	0.50	10.9	0.57	15.9	0.64	20.9	0.92
1.0	0.84	6.0	0.49	11.0	0.62	16.0	0.63	21.0	0.92
1.1	0.86	6.1	0.56	11.1	0.58	16.1	0.60	21.1	0.87
1.2	0.89	6.2	0.56	11.2	0.53	16.2	0.65	21.2	0.84
1.3	1.06	6.3	0.55	11.3	0.55	16.3	0.69	21.3	0.82
1.4	1.22	6.4	0.55	11.4	0.66	16.4	0.70	21.4	0.83
1.5	1.46	6.5	0.54	11.5	0.66	16.5	0.69	21.5	0.84
1.6	1.52	6.6	0.56	11.6	0.68	16.6	0.72	21.6	0.88
1.7	1.26	6.7	0.55	11.7	0.75	16.7	0.76	21.7	0.87
1.8	1.10	6.8	0.51	11.8	0.91	16.8	0.76	21.8	0.86
1.9	1.12	6.9	0.46	11.9	0.77	16.9	0.72	21.9	0.86
2.0	1.52	7.0	0.45	12.0	0.78	17.0	0.69	22.0	0.87
2.1	1.76	7.1	0.43	12.1	0.72	17.1	0.75	22.1	0.86
2.2	1.30	7.2	0.43	12.2	0.73	17.2	0.76	22.2	0.85
2.3	0.93	7.3	0.44	12.3	0.74	17.3	0.75	22.3	0.87
2.4	0.84	7.4	0.44	12.4	0.74	17.4	0.74	22.4	0.90
2.5	0.88	7.5	0.44	12.5	0.72	17.5	0.73	22.5	0.90
2.6	0.81	7.6	0.46	12.6	0.69	17.6	0.71	22.6	0.90
2.7	0.81	7.7	0.48	12.7	0.79	17.7	0.74	22.7	0.92
2.8	0.88	7.7	0.51	12.7	0.77	17.7	0.74	22.8	0.95
2.9	0.88	7.9	0.54	12.9	0.79	17.9	0.73	22.9	0.94
3.0	0.81	8.0	0.52	13.0	0.71	18.0	0.77	23.0	0.96
3.1	0.80	8.1	0.46	13.1	0.63	18.1	0.76	23.1	0.94
3.2	0.79	8.2	0.50	13.1	0.68	18.2	0.75	23.2	0.96
3.3	0.73	8.3	0.52	13.3	0.68	18.3	0.73	23.3	0.94
3.4	0.68	8.4	0.46	13.4	0.69	18.4	0.76	23.4	0.93
3.5	0.71	8.5	0.46	13.5	0.72	18.5	0.75	23.5	0.89
3.6	0.83	8.6	0.51	13.6	0.59	18.6	0.75	23.6	0.88
3.7	0.86	8.7	0.52	13.7	0.66	18.7	0.75	23.7	0.90
3.8	0.80	8.8	0.55	13.8	0.68	18.8	0.76	23.8	0.95
3.9	0.82	8.9	0.59	13.9	0.70	18.9	0.77	23.9	0.95
4.0	0.73	9.0	0.57	14.0	0.71	19.0	0.77	24.0	0.94
4.0	0.73	9.0	0.57	14.0	0.71	19.0	0.77	24.0	0.94
4.1	0.46	9.1	0.59	14.1	0.74	19.1	0.85	24.1	0.91
4.2	0.52	9.2	0.65	14.2	0.73	19.2	0.83	24.2	0.90
4.4	0.55	9.3	0.63	14.3	0.70	19.3	0.80	24.3	0.89
4.5	0.33	9.5	0.02	14.4	0.70	19.4	0.81	24.4	0.89
4.6	0.53	9.6	0.55	14.5	0.72	19.5	0.82	24.5	0.91
4.0	0.53	9.0	0.56	14.0	0.71	19.0	0.85	24.0	0.96
4.7	0.32	9.7	0.50	14.7	0.71	19.7	0.86	24.7	0.93
4.6	0.47	9.8	0.60	14.8	0.78	19.8	0.85	24.8	0.92
5.0	0.43	10.0	0.62	15.0	0.77	20.0	0.85	24.9 25.0	0.93
3.U 油 3#	0.55	10.0	(1.09 (1.09 (1.09 (1.09	15.0	0.03	20.0	0.03	23.0	U.74

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK13</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-16</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

		=							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.94	30.1	6.63	35.1	11.49	40.1	25.75		
25.2	0.98	30.2	5.68	35.2	11.40	40.2	26.13		
25.3	0.94	30.3	6.13	35.3	14.86	40.3	24.23		
25.4	0.93	30.4	6.38	35.4	17.83	40.4	21.78		
25.5	0.95	30.5	7.05	35.5	20.44	40.5	15.97		
25.6	0.97	30.6	7.32	35.6	22.63	40.6	16.06		
25.7	1.00	30.7	6.52	35.7	24.38	40.7	15.06		
25.8	1.03	30.8	3.30	35.8	24.70	40.8	14.95		
25.9	1.05	30.9	3.06	35.9	25.69	40.9	14.53		
26.0	1.05	31.0	4.06	36.0	24.89	41.0	12.40		
26.1	1.06	31.1	5.68	36.1	21.52	41.1	14.27		
26.2	1.09	31.2	4.61	36.2	20.16	41.2	13.18		
26.3	1.10	31.3	3.75	36.3	18.39	41.3	13.78		
26.4	1.10	31.4	4.77	36.4	24.11	41.4	17.74		
26.5	1.10	31.4	8.54	36.5	27.30	41.5	14.16		
	1.11	31.6	13.93	36.6	21.30	41.5	21.77		
26.6 26.7		31.6	13.93	36.0 36.7	19.70	41.6			
	1.30	31.7					25.03		
26.8	2.50		14.24	36.8	19.70	41.8	25.52		
26.9	2.96	31.9	14.99	36.9	21.87	41.9	27.95		
27.0	3.12	32.0	13.25	37.0	24.93	42.0	28.87		
27.1	4.15	32.1	13.86	37.1	23.43	42.1	29.15		
27.2	4.17	32.2	13.14	37.2	20.72	42.2	30.44		
27.3	4.14	32.3	12.08	37.3	19.34	42.3	29.42		
27.4	5.28	32.4	13.24	37.4	17.37	42.4	28.16		
27.5	5.76	32.5	12.77	37.5	17.83	42.5	27.33		
27.6	7.89	32.6	12.72	37.6	17.07	42.6	26.67		
27.7	6.68	32.7	13.17	37.7	17.17	42.7	26.25		
27.8	7.26	32.8	11.88	37.8	19.62	42.8	26.24		
27.9	8.37	32.9	11.44	37.9	21.10	42.9	23.89		
28.0	7.30	33.0	11.92	38.0	21.99	43.0	13.80		
28.1	3.78	33.1	12.27	38.1	21.88	43.1	10.70		
28.2	4.45	33.2	11.98	38.2	21.42	43.2	13.56		
28.3	3.96	33.3	11.90	38.3	21.72	43.3	11.82		
28.4	4.93	33.4	11.77	38.4	23.05	43.4	9.59		
28.5	6.94	33.5	10.65	38.5	21.32	43.5	12.80		
28.6	6.86	33.6	10.07	38.6	19.15	43.6	22.81		
28.7	7.14	33.7	10.41	38.7	17.62	43.7	26.98		
28.8	5.49	33.8	10.29	38.8	15.59	43.8	25.28		
28.9	6.55	33.9	10.51	38.9	15.02	43.9	28.05		
29.0	8.31	34.0	10.27	39.0	14.14	44.0	30.80		
29.1	6.44	34.1	9.86	39.1	15.20	44.1	31.31		
29.2	6.12	34.2	10.29	39.2	14.34	44.2	27.97		
29.3	7.11	34.3	9.99	39.3	12.66	44.3	23.49		
29.4	8.67	34.4	10.53	39.4	10.82	44.4	21.98		
29.5	9.18	34.5	10.31	39.5	10.02	44.5	23.50		
29.6	10.76	34.6	11.17	39.6	15.33	44.6	27.07		
29.7	9.15	34.7	13.51	39.7	17.52	44.7	26.17		
29.8	7.19	34.8	11.07	39.8	19.59	44.8	24.16		
29.9	8.07	34.9	11.11	39.9	20.14	44.9	25.39		
30.0	6.58	35.0	14.10	40.0	20.83	45.0	22.13		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK14</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-16</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 小		100 AL 200 AX		0.000Ki 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	0.88	5.1	0.35	10.1	0.54	15.1	0.63		
0.2	0.75	5.2	0.38	10.2	0.51	15.2	0.61		
0.3	0.74	5.3	0.34	10.3	0.50	15.3	0.64		
0.4	0.81	5.4	0.39	10.4	0.48	15.4	0.68		
0.5	0.81	5.5	0.39	10.5	0.49	15.5	0.65		
0.6	0.91	5.6	0.41	10.6	0.51	15.6	0.67		
0.7	0.94	5.7	0.40	10.7	0.50	15.7	0.64		
0.8	1.27	5.8	0.39	10.8	0.54	15.8	0.64		
0.9	1.96	5.9	0.38	10.9	0.52	15.9	0.69		
1.0	1.70	6.0	0.45	11.0	0.56	16.0	0.65		
1.1	1.27	6.1	0.42	11.1	0.55	16.1	0.68		
1.2	1.28	6.2	0.45	11.2	0.52	16.2	0.68		
1.3	0.85	6.3	0.42	11.3	0.54	16.3	0.69		
1.4	0.77	6.4	0.42	11.4	0.53	16.4	0.71		
1.5	0.64	6.5	0.46	11.5	0.53	16.5	0.70		
1.6	1.00	6.6	0.41	11.6	0.58	16.6	0.74		
1.7	0.78	6.7	0.48	11.7	0.55	16.7	0.74		
1.8	1.13	6.8	0.45	11.8	0.52	16.8	0.75		
1.9	1.13	6.9	0.45	11.9	0.51	16.9	0.73		
2.0	1.24	7.0	0.45	12.0	0.48	17.0	0.72		
2.1	1.22	7.0	0.44	12.0	0.49	17.0	0.73		
2.1	1.31	7.1	0.44	12.1	0.49	17.1	0.73		
2.3	1.29	7.2	0.47	12.2	0.49	17.2	0.71		
2.4	1.06	7.3	0.45	12.3	0.52	17.3	0.66		
2.5	0.86	7.5	0.49	12.4	0.56	17.4	0.69		
2.6	0.87	7.6	0.49	12.5	0.53	17.5	0.67		
2.7	0.87	7.0	0.43	12.0	0.55	17.0	0.64		
2.7	0.79	7.7	0.48	12.7	0.53	17.7	0.68		
2.8	0.79	7.8	0.44	12.8	0.52	17.8 17.9	0.08		
3.0	0.73	8.0	0.44	13.0	0.56	18.0	0.77		
3.0	0.62	8.1	0.43	13.0	0.58	18.1	0.71		
3.1	0.60	8.2	0.47	13.1	0.54	18.2	0.71		
3.3	0.55	8.3	0.43	13.2	0.54	18.2	0.74		
3.3	0.56	8.4	0.46	13.3	0.56	18.4	0.76		
3.4									
	0.55	8.5	0.48	13.5	0.56	18.5	0.76		
3.6 3.7	0.59 0.59	8.6 8.7	0.45 0.42	13.6 13.7	0.52 0.51	18.6 18.7	0.72 0.75		
3.7	0.59 0.56	8.7 8.8	0.42	13.7	0.51	18.7 18.8	0.75		
3.8	0.56	8.8 8.9	0.47	13.8	0.58	18.8 18.9	0.78		
4.0	0.53 0.47			13.9 14.0					
	0.47	9.0	0.49		0.52	19.0	0.74		
4.1		9.1	0.51	14.1	0.59	19.1	0.74		
4.2	0.49	9.2	0.50	14.2	0.52	19.2	0.77		
4.3	0.41	9.3	0.48	14.3	0.61	19.3	0.79		
4.4	0.39	9.4	0.49	14.4	0.84	19.4	0.76		
4.5	0.46	9.5	0.46	14.5	0.59	19.5	0.82		
4.6	0.48	9.6	0.46	14.6	0.62	19.6	0.80		
4.7	0.42	9.7	0.48	14.7	0.65	19.7	0.79		
4.8	0.40	9.8	0.49	14.8	0.66	19.8	0.78		
4.9	0.36	9.9	0.50	14.9	0.63	19.9	0.53		
5.0 油 註	0.32	10.0	0.52 恒 校	15.0	0.63	20.0	0.77		

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK15
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-12-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

<b>证八四</b> 77.		10.VE.X.XX		0.000Ki 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	0.55	10.1	0.51	15.1	0.70		
0.2	0.99	5.2	0.56	10.2	0.57	15.2	0.65		
0.3	1.93	5.3	0.47	10.3	0.54	15.3	0.69		
0.4	0.98	5.4	0.60	10.4	0.61	15.4	0.64		
0.5	1.01	5.5	0.55	10.5	0.58	15.5	0.68		
0.6	1.23	5.6	0.49	10.6	0.59	15.6	0.63		
0.7	1.00	5.7	0.50	10.7	0.56	15.7	0.62		
0.8	0.89	5.8	0.46	10.8	0.62	15.8	0.65		
0.9	0.93	5.9	0.54	10.9	0.64	15.9	0.65		
1.0	0.78	6.0	0.52	11.0	0.96	16.0	0.64		
1.1	0.95	6.1	0.49	11.1	1.00	16.1	0.69		
1.2	1.12	6.2	0.46	11.2	0.78	16.2	0.63		
1.3	1.36	6.3	0.42	11.3	0.65	16.3	0.68		
1.4	1.27	6.4	0.48	11.4	0.62	16.4	0.65		
1.5	1.36	6.5	0.45	11.5	0.54	16.5	0.67		
1.6	1.30	6.6	0.45	11.6	0.51	16.6	0.69		
1.7	1.22	6.7	0.42	11.7	0.64	16.7	0.66		
1.8	1.20	6.8	0.47	11.8	0.62	16.8	0.65		
1.9	1.14	6.9	0.47	11.9	0.67	16.9	0.69		
2.0	1.01	7.0	0.43	12.0	0.69	17.0	0.63		
2.1	1.00	7.1	0.45	12.1	0.59	17.0	0.71		
2.2	1.22	7.1	0.43	12.1	0.58	17.1	0.74		
2.3	1.12	7.3	0.42	12.3	0.63	17.2	0.74		
2.3	0.87	7.3 7.4	0.41	12.3	0.68	17.3	0.69		
2.5	0.74	7.5	0.47	12.5	0.71	17.4	0.07		
2.6	0.74	7.5 7.6	0.40	12.5	0.71	17.5	0.74		
2.7	0.57	7.7	0.51	12.7	0.71	17.0	0.71		
2.8	0.70	7.7	0.52	12.7	0.71	17.7	0.75		
2.9	0.76	7.8 7.9	0.54	12.9	0.72	17.8	0.84		
3.0	0.64	8.0	0.54	13.0	0.74	18.0	0.75		
3.1	0.59	8.1	0.56	13.0	0.74	18.1	0.79		
3.1	0.39	8.2	0.36	13.1	0.78	18.1	0.79		
3.3	0.41	8.3	0.48	13.2	0.78	18.3	0.93		
3.4	0.40	8.4	0.42	13.4	0.63	18.4	0.90		
3.5	0.30	8.5	0.49	13.5	0.68	18.5	0.83		
3.6	0.32	8.6	0.49	13.6	0.08	18.6	0.82		
3.7	0.48	8.7	0.43	13.7	0.73	18.7	0.85		
3.8	0.42	8.8	0.47	13.7	0.71	18.8	0.85		
3.6	0.43	8.9	0.51	13.8	0.79	18.9			
4.0	0.41	8.9 9.0	0.54	13.9	0.74	18.9 19.0	0.84 0.87		
4.0	0.48	9.0 9.1	0.51	14.0	0.73	19.0 19.1	0.87		
4.1	0.53	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1 19.2	0.83		
4.2	0.51	9.2		14.2		19.2 19.3	0.89		
4.3	0.51	9.3 9.4	0.52		0.73 0.79	19.3 19.4	0.91		
I			0.58	14.4					
4.5	0.48	9.5	0.58	14.5	0.74	19.5	0.94		
4.6	0.49	9.6	0.53	14.6	0.71	19.6	0.98		
4.7	0.52	9.7	0.56	14.7	0.66	19.7	0.87		
4.8	0.49	9.8	0.54	14.8	0.68	19.8	0.89		
4.9	0.42	9.9	0.58	14.9	0.63	19.9	0.99		
5.0 h <del>±</del>	0.46	10.0	0.56 <b>旬 校</b>	15.0	0.73	20.0	0.93		

 工程编号
 K158-2014B1
 孔
 号
 JK16
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 3020
 测试日期
 2015-12-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八田 1八	TOOTTE	100 AC 200 AX		0.000Ki 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	0.25	5.1	0.48	10.1	0.51	15.1	0.75		
0.2	0.49	5.2	0.43	10.2	0.52	15.2	0.78		
0.3	0.73	5.3	0.39	10.3	0.50	15.3	0.72		
0.4	0.83	5.4	0.35	10.4	0.52	15.4	0.74		
0.5	0.67	5.5	0.35	10.5	0.54	15.5	0.75		
0.6	0.45	5.6	0.35	10.6	0.66	15.6	0.78		
0.7	0.57	5.7	0.37	10.7	0.68	15.7	0.76		
0.8	0.62	5.8	0.37	10.8	0.74	15.8	0.79		
0.9	0.89	5.9	0.41	10.9	0.73	15.9	0.78		
1.0	1.50	6.0	0.39	11.0	0.68	16.0	0.76		
1.1	1.58	6.1	0.39	11.1	0.66	16.1	0.84		
1.2	1.31	6.2	0.38	11.2	0.68	16.2	0.81		
1.3	1.04	6.3	0.37	11.3	0.73	16.3	0.82		
1.4	0.96	6.4	0.40	11.4	0.60	16.4	0.84		
1.5	0.77	6.5	0.41	11.5	0.71	16.5	0.89		
1.6	0.76	6.6	0.39	11.6	0.74	16.6	0.86		
1.7	0.78	6.7	0.41	11.7	0.73	16.7	0.83		
1.8	0.98	6.8	0.50	11.8	0.73	16.8	0.85		
1.9	1.00	6.9	0.39	11.9	0.76	16.9	0.84		
2.0	0.57	7.0	0.38	12.0	0.80	17.0	0.87		
2.1	0.74	7.1	0.51	12.1	0.82	17.1	0.89		
2.2	0.88	7.2	0.38	12.2	0.85	17.2	0.86		
2.3	0.92	7.3	0.34	12.3	0.80	17.3	0.78		
2.4	0.93	7.4	0.40	12.4	0.74	17.4	0.76		
2.5	0.78	7.5	0.42	12.5	0.78	17.5	0.79		
2.6	0.75	7.6	0.41	12.6	0.76	17.6	0.74		
2.7	0.87	7.7	0.35	12.7	0.66	17.7	0.78		
2.8	0.93	7.8	0.32	12.8	0.69	17.8	0.79		
2.9	0.91	7.9	0.37	12.9	0.68	17.9	0.94		
3.0	0.76	8.0	0.42	13.0	0.75	18.0	0.86		
3.1	0.70	8.1	0.45	13.1	0.78	18.1	0.82		
3.2	0.67	8.2	0.48	13.2	0.74	18.2	0.85		
3.3	0.61	8.3	0.52	13.3	0.71	18.3	0.84		
3.4	0.62	8.4	0.51	13.4	0.72	18.4	0.89		
3.5	0.69	8.5	0.57	13.5	0.73	18.5	0.96		
3.6	0.53	8.6	0.51	13.6	0.78	18.6	0.91		
3.7	0.58	8.7	0.50	13.7	0.77	18.7	0.90		
3.8	0.61	8.8	0.53	13.8	0.79	18.8	0.88		
3.9	0.65	8.9	0.55	13.9	0.76	18.9	0.84		
4.0	0.72	9.0	0.55	14.0	0.72	19.0	0.82		
4.1	0.69	9.1	0.43	14.1	0.65	19.1	0.86		
4.2	0.67	9.2	0.42	14.2	0.62	19.2	0.83		
4.3	0.54	9.3	0.54	14.3	0.68	19.3	0.87		
4.4	0.54	9.4	0.61	14.4	0.63	19.4	0.88		
4.5	0.52	9.5	0.67	14.5	0.69	19.5	0.89		
4.6	0.46	9.6	0.60	14.6	0.64	19.6	0.91		
4.7	0.41	9.7	0.59	14.7	0.66	19.7	0.90		
4.8	0.42	9.8	0.57	14.8	0.68	19.8	0.95		
4.9	0.39	9.9	0.57	14.9	0.65	19.9	0.92		
5.0	0.38	10.0	0.55	15.0	0.69	20.0	0.97		
河 计	2.20		有 校	-2.0	2.07	_3.0			

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK17</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-17</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

	贯入阻力 s(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.60	5.1	0.53	10.1	0.62	15.1	0.59	20.1	0.79
0.2	1.20	5.2	0.53	10.2	0.61	15.2	0.59	20.2	0.79
0.3	1.58	5.3	0.48	10.3	0.64	15.3	0.63	20.3	0.81
0.4	1.30	5.4	0.49	10.4	0.75	15.4	0.65	20.4	0.83
0.5	1.23	5.5	0.47	10.5	0.72	15.5	0.64	20.5	0.84
0.6	1.17	5.6	0.49	10.6	0.73	15.6	0.58	20.6	0.82
0.7	1.09	5.7	0.55	10.7	0.71	15.7	0.60	20.7	0.77
0.8	1.15	5.8	0.55	10.8	0.70	15.8	0.61	20.8	0.77
0.9	1.06	5.9	0.48	10.9	0.74	15.9	0.60	20.9	0.80
1.0	1.36	6.0	0.47	11.0	0.74	16.0	0.62	21.0	0.84
1.1	1.06	6.1	0.46	11.1	0.71	16.1	0.63	21.1	0.88
1.2	1.01	6.2	0.49	11.2	0.69	16.2	0.63	21.2	0.88
1.3	1.20	6.3	0.51	11.3	0.66	16.3	0.65	21.3	0.90
1.4	0.97	6.4	0.47	11.4	0.62	16.4	0.67	21.4	0.92
1.5	0.73	6.5	0.44	11.5	0.50	16.5	0.68	21.5	0.93
1.6	0.98	6.6	0.38	11.6	0.59	16.6	0.72	21.6	0.96
1.7	0.93	6.7	0.37	11.7	0.56	16.7	0.73	21.7	0.94
1.8	1.02	6.8	0.40	11.8	0.58	16.8	0.76	21.8	0.96
1.9	1.62	6.9	0.48	11.9	0.62	16.9	0.75	21.9	0.97
2.0	1.59	7.0	0.42	12.0	0.65	17.0	0.74	22.0	0.96
2.1	1.46	7.1	0.36	12.1	0.65	17.1	0.71	22.1	0.94
2.2	1.52	7.2	0.36	12.2	0.64	17.2	0.73	22.2	0.94
2.3	1.52	7.3	0.39	12.3	0.65	17.3	0.76	22.3	0.95
2.4	1.40	7.4	0.38	12.4	0.61	17.4	0.74	22.4	0.94
2.5	1.29	7.5	0.38	12.5	0.56	17.5	0.72	22.5	0.92
2.6	1.41	7.6	0.39	12.6	0.65	17.6	0.75	22.6	0.93
2.7	1.45	7.7	0.35	12.7	0.65	17.7	0.72	22.7	0.94
2.8	1.50	7.8	0.37	12.8	0.51	17.8	0.73	22.8	0.95
2.9	1.35	7.9	0.43	12.9	0.62	17.9	0.76	22.9	0.94
3.0	1.25	8.0	0.41	13.0	0.67	18.0	0.78	23.0	0.98
3.1	1.04	8.1	0.37	13.1	0.77	18.1	0.78	23.1	1.10
3.2	0.90	8.2	0.38	13.2	0.76	18.2	0.78	23.2	1.22
3.3	0.67	8.3	0.41	13.3	0.71	18.3	0.78	23.3	1.10
3.4	0.52	8.4	0.37	13.4	0.72	18.4	0.75	23.4	1.13
3.5	0.56	8.5	0.36	13.5	0.73	18.5	0.71	23.5	1.13
3.6	0.53	8.6	0.39	13.6	0.58	18.6	0.72	23.6	1.15
3.7	0.67	8.7	0.39	13.7	0.62	18.7	0.73	23.7	1.01
3.8	0.71	8.8	0.40	13.8	0.70	18.8	0.71	23.8	0.98
3.9	0.65	8.9	0.41	13.9	0.74	18.9	0.72	23.9	0.96
4.0	0.63	9.0	0.43	14.0	0.77	19.0	0.72	24.0	0.95
4.1	0.70	9.1	0.49	14.1	0.75	19.1	0.73	24.1	1.19
4.2	0.74	9.2	0.47	14.2	0.77	19.2	0.74	24.2	0.96
4.3	0.77	9.3	0.42	14.3	0.70	19.3	0.74	24.3	1.06
4.4	0.77	9.4	0.41	14.4	0.65	19.4	0.73	24.4	1.06
4.5	0.76	9.5	0.39	14.5	0.65	19.5	0.70	24.5	1.05
4.6	0.79	9.6	0.31	14.6	0.71	19.6	0.68	24.6	0.99
4.7	0.75	9.7	0.31	14.7	0.71	19.7	0.71	24.7	0.93
4.8	0.71	9.8	0.37	14.8	0.65	19.8	0.73	24.8	1.12
4.9	0.65	9.9	0.36	14.9	0.61	19.9	0.75	24.9	1.00
5.0	0.54	10.0	0.53	15.0	0.58	20.0	0.80	25.0	1.06

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK17</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-17</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	1.29	30.1	5.34	35.1	8.46	40.1	14.12		
25.2	1.14	30.2	5.44	35.2	9.01	40.2	12.30		
25.3	0.98	30.3	6.39	35.3	9.81	40.3	12.89		
25.4	2.03	30.4	6.51	35.4	10.01	40.4	14.56		
25.5	2.13	30.5	6.84	35.5	10.17	40.5	15.32		
25.6	1.08	30.6	6.13	35.6	9.98	40.6	13.11		
25.7	0.98	30.7	3.06	35.7	9.47	40.7	13.89		
25.8	0.97	30.8	2.34	35.8	9.99	40.8	11.12		
25.9	1.02	30.9	2.53	35.9	9.54	40.9	10.45		
26.0	1.02	31.0	2.43	36.0	10.17	41.0	14.65		
26.1	0.98	31.1	4.74	36.1	10.90	41.1	16.55		
26.2	0.96	31.2	4.51	36.2	10.81	41.2	15.21		
26.3	1.20	31.3	3.72	36.3	11.36	41.3	17.89		
26.4	1.86	31.4	4.08	36.4	9.92	41.4	13.44		
26.5	1.68	31.5	4.22	36.5	10.60	41.5	14.98		
26.6	1.15	31.6	3.58	36.6	11.27	41.6	12.21		
26.7	1.13	31.7	4.29	36.7	10.61	41.7	15.11		
26.7	1.37	31.7	3.87	36.7	10.01	41.7	15.11		
26.9	1.44	31.6	3.12	36.9	10.97	41.8	13.11		
27.0	1.18	32.0	2.89	37.0	14.14	42.0	13.11		
	1.52	32.0							
27.1			3.24	37.1	16.19	42.1	12.56		
27.2	1.15	32.2	3.18	37.2	13.79	42.2	15.44		
27.3	1.10	32.3	5.67	37.3	12.45	42.3	14.45		
27.4	1.23	32.4	9.73	37.4	13.36	42.4	14.12		
27.5	1.10	32.5	10.33	37.5	15.75	42.5	11.89		
27.6	1.16	32.6	11.80	37.6	12.04	42.6	15.32		
27.7	1.12	32.7	11.99	37.7	11.79	42.7	13.33		
27.8	1.09	32.8	12.41	37.8	14.74	42.8	13.65		
27.9	1.10	32.9	12.40	37.9	14.33	42.9	13.12		
28.0	1.17	33.0	11.88	38.0	13.47	43.0	15.78		
28.1	1.24	33.1	10.86	38.1	16.88	43.1	17.44		
28.2	1.18	33.2	10.85	38.2	14.69	43.2	14.14		
28.3	1.11	33.3	11.13	38.3	12.24	43.3	12.12		
28.4	1.16	33.4	11.41	38.4	11.71	43.4	12.65		
28.5	1.01	33.5	13.19	38.5	11.01	43.5	11.89		
28.6	1.12	33.6	12.37	38.6	13.06	43.6	14.65		
28.7	1.09	33.7	11.56	38.7	12.61	43.7	14.12		
28.8	1.05	33.8	10.92	38.8	13.36	43.8	11.65		
28.9	1.02	33.9	10.80	38.9	12.84	43.9	13.23		
29.0	1.11	34.0	10.49	39.0	12.92	44.0	13.96		
29.1	1.27	34.1	10.18	39.1	16.75	44.1	12.74		
29.2	1.51	34.2	9.97	39.2	20.13	44.2	14.55		
29.3	2.01	34.3	10.18	39.3	21.76	44.3	14.12		
29.4	3.26	34.4	9.80	39.4	19.27	44.4	16.89		
29.5	2.72	34.5	11.11	39.5	15.81	44.5	13.33		
29.6	2.75	34.6	14.42	39.6	13.10	44.6	13.56		
29.7	4.29	34.7	13.52	39.7	14.77	44.7	15.45		
29.8	5.75	34.8	12.82	39.8	14.68	44.8	15.12		
29.9	5.84	34.9	12.72	39.9	14.53	44.9	17.45		
30.0	6.71	35.0	10.54	40.0	14.92	45.0	14.89		

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK18</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-17</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.956kPa

世 八 四 八		10. VE 20. XX		0.000Ki 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	0.47	5.1	0.47	10.1	0.47	15.1	0.88	20.1	0.98
0.2	0.30	5.2	0.45	10.2	0.49	15.2	0.86	20.2	0.98
0.3	0.19	5.3	0.44	10.3	0.51	15.3	0.72	20.3	0.98
0.4	0.17	5.4	0.48	10.4	0.53	15.4	0.68	20.4	0.97
0.5	0.17	5.5	0.47	10.5	0.56	15.5	0.66	20.5	0.96
0.6	0.18	5.6	0.48	10.6	0.65	15.6	0.69	20.6	0.98
0.7	0.14	5.7	0.54	10.7	0.68	15.7	0.69	20.7	0.98
0.8	0.25	5.8	0.53	10.8	0.64	15.8	0.71	20.8	0.99
0.9	0.26	5.9	0.47	10.9	0.57	15.9	0.68	20.9	1.00
1.0	0.69	6.0	0.44	11.0	0.60	16.0	0.63	21.0	1.01
1.1	1.15	6.1	0.47	11.1	0.66	16.1	0.73	21.1	1.05
1.2	1.54	6.2	0.45	11.2	0.64	16.2	0.78	21.2	1.09
1.3	1.55	6.3	0.46	11.3	0.60	16.3	0.79	21.3	1.11
1.4	1.27	6.4	0.47	11.4	0.60	16.4	0.79	21.4	1.12
1.5	1.10	6.5	0.48	11.5	0.56	16.5	0.78	21.5	1.07
1.6	0.85	6.6	0.49	11.6	0.64	16.6	0.80	21.6	1.05
1.7	0.84	6.7	0.48	11.7	0.70	16.7	0.76	21.7	1.01
1.8	0.91	6.8	0.50	11.8	1.01	16.8	0.77	21.8	0.97
1.9	0.93	6.9	0.48	11.9	0.90	16.9	0.75	21.9	0.94
2.0	0.96	7.0	0.46	12.0	1.59	17.0	0.75	22.0	0.97
2.1	1.15	7.1	0.45	12.1	1.68	17.1	0.79	22.1	1.01
2.2	1.06	7.2	0.50	12.2	2.20	17.2	0.79	22.2	0.99
2.3	1.04	7.3	0.53	12.3	1.53	17.3	0.83	22.3	0.97
2.4	0.91	7.4	0.50	12.4	2.20	17.4	0.89	22.4	0.99
2.5	0.85	7.5	0.49	12.5	1.32	17.5	0.91	22.5	1.02
2.6	0.76	7.6	0.49	12.6	1.24	17.6	0.90	22.6	1.07
2.7	0.72	7.7	0.49	12.7	0.89	17.7	0.89	22.7	1.07
2.8	0.55	7.8	0.53	12.8	1.12	17.8	0.87	22.8	1.06
2.9	0.51	7.9	0.52	12.9	0.78	17.9	0.84	22.9	1.07
3.0	0.61	8.0	0.48	13.0	0.69	18.0	0.79	23.0	1.10
3.1	0.65	8.1	0.51	13.1	0.70	18.1	0.75	23.1	1.01
3.2	0.68	8.2	0.52	13.2	0.77	18.2	0.81	23.2	0.99
3.3	0.70	8.3	0.50	13.3	0.93	18.3	0.84	23.3	0.97
3.4	0.71	8.4	0.54	13.4	0.78	18.4	0.91	23.4	1.01
3.5	0.70	8.5	0.56	13.5	0.68	18.5	0.94	23.5	1.01
3.6	0.63	8.6	0.52	13.6	0.73	18.6	0.93	23.6	1.02
3.7	0.70	8.7	0.51	13.7	0.58	18.7	0.93	23.7	0.97
3.8	0.74	8.8	0.53	13.8	0.61	18.8	0.93	23.8	0.95
3.9	0.74	8.9	0.52	13.9	0.67	18.9	0.95	23.9	0.93
4.0	0.74	9.0	0.51	14.0	0.72	19.0	0.93	24.0	0.98
4.1	0.68	9.1	0.51	14.1	0.76	19.1	0.94	24.1	1.10
4.2	0.65	9.2	0.50	14.2	0.76	19.2	0.94	24.2	1.06
4.3	0.59	9.3	0.50	14.3	0.83	19.3	0.94	24.3	1.03
4.4	0.56	9.4	0.50	14.4	0.80	19.4	0.92	24.4	1.05
4.5	0.48	9.5	0.49	14.5	0.79	19.5	0.92	24.5	1.04
4.6	0.43	9.6	0.52	14.6	0.89	19.6	0.93	24.6	1.13
4.7	0.48	9.7	0.53	14.7	0.84	19.7	0.94	24.7	1.12
4.8	0.50	9.8	0.50	14.8	0.83	19.8	0.97	24.8	1.10
4.9	0.54	9.9	0.51	14.9	0.75	19.9	0.97	24.9	1.20
5.0	0.55	10.0	0.52	15.0	0.70	20.0	0.98	25.0	1.27
<u>3.0</u>	0.55	10.0	包.32	13.0	0.70	۷٠.0	0.70	23.0	1.4/

工程编号 <u>K158-2014B1</u> 孔 号 <u>JK18</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>3020</u> 测试日期 <u>2015-12-17</u>

15cm2 标定系数 3.956kPa

<u> </u>		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.28	30.1	1.16	35.1	4.33	40.1	9.98		
25.2	1.26	30.2	1.16	35.2	4.26	40.2	11.45		
25.3	1.24	30.3	1.18	35.3	4.45	40.3	10.36		
25.4	1.31	30.4	1.19	35.4	4.33	40.4	13.56		
25.5	1.21	30.5	1.19	35.5	4.23	40.5	15.65		
25.6	1.33	30.6	1.20	35.6	4.30	40.6	15.12		
25.7	1.31	30.7	1.20	35.7	3.83	40.7	15.89		
25.8	1.36	30.8	1.21	35.8	3.66	40.8	12.33		
25.9	1.28	30.9	1.22	35.9	3.55	40.9	13.45		
26.0	1.41	31.0	1.24	36.0	3.60	41.0	11.78		
26.1	1.35	31.0	1.24	36.1	3.48	41.1	8.98		
26.2	1.04	31.1	1.27	36.2	3.48	41.1	9.65		
26.3	1.04	31.3	1.24	36.3	3.55	41.3	13.44		
26.4	1.14	31.4	1.18	36.4	3.94	41.4	14.78		
26.5	1.14	31.4	1.17	36.5	4.16	41.4	14.78		
26.5	1.40	31.6	1.17	36.6	4.10	41.5	12.56		
	1.40	31.7	1.14	36.7	3.68	41.7	12.30		
26.7 26.8		31.7		36.7		41.7			
26.8	1.48	31.8	1.14		3.35	41.8	14.65 15.22		
	1.23		1.16	36.9	3.36		15.22		
27.0	1.21	32.0	1.18	37.0	4.72	42.0			
27.1	1.23	32.1	1.17	37.1	12.27	42.1	16.33		
27.2	1.11	32.2	1.20	37.2	15.85	42.2	16.01		
27.3	1.14	32.3	1.24	37.3	16.68	42.3	14.45		
27.4	1.15	32.4	1.26	37.4	14.45	42.4	14.12		
27.5	1.15	32.5	1.26	37.5	14.12	42.5	12.56		
27.6	1.13	32.6	1.25	37.6	12.23	42.6	13.78		
27.7	1.11	32.7	1.40	37.7	10.45	42.7	13.89		
27.8	1.14	32.8	1.67	37.8	10.12	42.8	14.55		
27.9	1.21	32.9	2.55	37.9	12.36	42.9	14.12		
28.0	4.24	33.0	2.65	38.0	12.12	43.0	12.65		
28.1	4.68	33.1	2.89	38.1	10.12	43.1	15.56		
28.2	9.02	33.2	3.03	38.2	10.45	43.2	16.89		
28.3	9.16	33.3	3.14	38.3	11.63	43.3	16.12		
28.4	6.77	33.4	3.25	38.4	8.89	43.4	14.11		
28.5	3.04	33.5	3.32	38.5	9.65	43.5	13.01		
28.6	1.30	33.6	3.44	38.6	10.44	43.6	11.21		
28.7	1.16	33.7	3.50	38.7	11.78	43.7	10.45		
28.8	1.12	33.8	3.43	38.8	10.23	43.8	12.32		
28.9	1.11	33.9	3.78	38.9	13.45	43.9	10.45		
29.0	1.11	34.0	3.46	39.0	13.12	44.0	11.26		
29.1	1.16	34.1	3.69	39.1	11.56	44.1	12.54		
29.2	1.17	34.2	3.76	39.2	9.32	44.2	14.45		
29.3	1.17	34.3	3.95	39.3	9.98	44.3	15.65		
29.4	1.15	34.4	4.32	39.4	10.01	44.4	16.63		
29.5	1.18	34.5	4.11	39.5	10.56	44.5	17.89		
29.6	1.15	34.6	3.91	39.6	9.65	44.6	14.33		
29.7	1.14	34.7	3.97	39.7	12.45	44.7	13.56		
29.8	1.14	34.8	4.09	39.8	11.11	44.8	15.56		
29.9	1.15	34.9	4.00	39.9	10.56	44.9	12.45		
30.0	1.16	35.0	4.58 <b>恒 校</b>	40.0	9.33	45.0	16.22		