工程编号 <u>K012-2016</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>2985</u> 测试日期 <u>2016-1-17</u>

15cm2 标定系数 3.999kPa

	-								
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.08	5.1	5.72	10.1	0.45	15.1	0.78		
0.2	0.08	5.2	4.92	10.2	0.48	15.2	0.78		
0.3	0.69	5.3	4.75	10.3	0.48	15.3	0.77		
0.4	0.72	5.4	4.69	10.4	0.65	15.4	0.72		
0.5	0.72	5.5	5.03	10.5	0.49	15.5	0.66		
0.6	0.87	5.6	3.60	10.6	0.46	15.6	0.66		
0.7	0.81	5.7	3.50	10.7	0.80	15.7	0.66		
0.8	0.69	5.8	3.90	10.8	0.50	15.8	0.67		
0.9	0.67	5.9	4.25	10.9	0.49	15.9	0.66		
1.0	0.68	6.0	4.45	11.0	0.63	16.0	0.68		
1.1	1.38	6.1	4.92	11.1	0.63	16.1	0.82		
1.2	1.17	6.2	5.54	11.2	0.52	16.2	1.15		
1.3	1.12	6.3	4.91	11.2	0.47	16.2	0.68		
1.4	1.32	6.4	4.47	11.3	0.49	16.4	0.65		
1.5	0.74	6.5	3.60	11.5	0.49	16.5	0.66		
1.6	1.49	6.6	3.83	11.5	0.53	16.6	0.66		
1.7	1.46	6.7	1.94	11.7	0.53	16.7	0.00		
1.7	1.46	6.8	4.49	11.7	0.62	16.7	0.74		
1.6	1.34	6.9	4.49	11.8	0.67	16.8	0.66		
	0.95	7.0	6.18	12.0	0.67	16.9			
2.0 2.1		7.0 7.1	6.77	12.0			0.69		
	1.28				0.46	17.1	0.71		
2.2	1.24	7.2	6.09	12.2	0.47	17.2	0.72		
2.3	1.20	7.3	5.12	12.3	0.47	17.3	0.72		
2.4	0.97	7.4	2.10	12.4	0.56	17.4	0.77		
2.5	1.00	7.5	2.56	12.5	0.54	17.5	0.74		
2.6	1.23	7.6	3.02	12.6	0.44	17.6	0.72		
2.7	1.64	7.7	2.13	12.7	0.40	17.7	0.70		
2.8	1.32	7.8	1.98	12.8	0.39	17.8	0.71		
2.9	0.93	7.9	1.02	12.9	0.46	17.9	0.69		
3.0	0.89	8.0	0.95	13.0	0.49	18.0	0.75		
3.1	0.89	8.1	0.85	13.1	0.57	18.1	0.75		
3.2	1.12	8.2	0.77	13.2	0.52	18.2	0.74		
3.3	1.22	8.3	0.56	13.3	0.67	18.3	0.74		
3.4	0.77	8.4	0.45	13.4	0.66	18.4	0.72		
3.5	0.69	8.5	0.64	13.5	0.67	18.5	0.63		
3.6	0.65	8.6	0.54	13.6	0.66	18.6	0.63		
3.7	0.87	8.7	0.56	13.7	0.70	18.7	0.69		
3.8	0.58	8.8	0.46	13.8	0.74	18.8	0.69		
3.9	0.80	8.9	0.53	13.9	0.72	18.9	0.75		
4.0	0.85	9.0	0.52	14.0	0.74	19.0	0.67		
4.1	3.68	9.1	0.70	14.1	0.59	19.1	0.91		
4.2	4.19	9.2	0.41	14.2	0.45	19.2	1.03		
4.3	4.30	9.3	0.42	14.3	0.66	19.3	0.77		
4.4	5.09	9.4	0.43	14.4	0.65	19.4	0.76		
4.5	4.38	9.5	0.42	14.5	0.69	19.5	0.76		
4.6	4.56	9.6	0.40	14.6	0.69	19.6	0.76		
4.7	5.09	9.7	0.47	14.7	0.68	19.7	0.80		
4.8	5.27	9.8	0.55	14.8	0.67	19.8	0.81		
4.9	4.91	9.9	0.48	14.9	0.72	19.9	0.80		
5.0	5.25	10.0	0.46 <b>旬 校</b>	15.0	0.79	20.0	0.70		

工程编号 <u>K012-2016</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>2985</u> 测试日期 <u>2016-1-17</u>

+ 15cm2 标定系数 3.999kPa

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	1.74	5.1	3.65	10.1	0.63	15.1	0.65		
0.2	2.17	5.2	4.19	10.2	0.52	15.2	0.64		
0.3	0.92	5.3	5.42	10.3	0.50	15.3	0.64		
0.4	0.68	5.4	5.17	10.4	0.53	15.4	0.65		
0.5	0.78	5.5	6.42	10.5	0.56	15.5	0.69		
0.6	0.62	5.6	6.80	10.6	0.54	15.6	0.70		
0.7	0.58	5.7	6.62	10.7	0.55	15.7	0.69		
0.8	1.01	5.8	5.45	10.8	0.55	15.8	0.67		
0.9	0.30	5.9	4.03	10.9	0.56	15.9	0.66		
1.0	0.37	6.0	4.12	11.0	0.49	16.0	0.64		
1.1	0.34	6.1	3.14	11.1	0.47	16.1	0.68		
1.2	0.34	6.2	5.46	11.2	0.56	16.2	0.71		
1.3	0.30	6.3	8.71	11.3	0.68	16.3	0.73		
1.4	0.24	6.4	5.23	11.4	0.44	16.4	0.71		
1.5	0.26	6.5	4.89	11.5	0.52	16.5	0.75		
1.6	0.23	6.6	3.28	11.6	0.53	16.6	0.77		
1.7	0.14	6.7	2.95	11.7	0.53	16.7	1.11		
1.8	0.37	6.8	3.64	11.8	0.78	16.8	0.68		
1.9	0.84	6.9	4.49	11.9	0.51	16.9	0.88		
2.0	0.48	7.0	3.75	12.0	0.49	17.0	0.75		
2.1	0.33	7.1	3.41	12.1	0.48	17.1	0.73		
2.2	0.80	7.2	4.68	12.2	0.42	17.2	0.71		
2.3	0.88	7.3	6.23	12.3	0.45	17.3	0.73		
2.4	0.69	7.4	2.27	12.4	0.42	17.4	0.82		
2.5	0.68	7.5	1.94	12.5	0.48	17.5	0.83		
2.6	0.80	7.6	1.54	12.6	0.71	17.6	0.83		
2.7	0.54	7.7	1.98	12.7	0.42	17.7	0.85		
2.8	0.55	7.8	2.63	12.8	0.55	17.8	0.85		
2.9	0.66	7.9	1.59	12.9	0.70	17.9	0.87		
3.0	0.84	8.0	1.02	13.0	0.66	18.0	0.87		
3.1	0.98	8.1	0.85	13.1	0.64	18.1	0.87		
3.2	1.18	8.2	0.78	13.2	0.63	18.2	0.88		
3.3	1.51	8.3	0.69	13.3	0.65	18.3	0.88		
3.4	1.03	8.4	0.58	13.4	0.66	18.4	0.88		
3.5	0.82	8.5	0.72	13.5	0.67	18.5	0.89		
3.6	0.87	8.6	0.49	13.6	0.66	18.6	0.90		
3.7	1.52	8.7	0.62	13.7	0.66	18.7	0.86		
3.8	0.84	8.8	0.46	13.8	0.68	18.8	0.84		
3.9	1.14	8.9	1.07	13.9	0.69	18.9	0.83		
4.0	0.78	9.0	0.45	14.0	0.46	19.0	0.81		
4.1	0.66	9.1	0.59	14.1	0.67	19.1	0.81		
4.2	0.80	9.2	0.66	14.2	0.64	19.2	0.82		
4.3	0.84	9.3	0.44	14.3	0.64	19.3	0.82		
4.4	1.62	9.4	0.57	14.4	0.63	19.4	0.85		
4.5	0.91	9.5	0.56	14.5	0.48	19.5	0.87		
4.6	1.25	9.6	0.51	14.6	0.63	19.6	0.87		
4.7	1.89	9.7	0.91	14.7	0.64	19.7	0.87		
4.8	2.10	9.8	0.51	14.8	0.66	19.8	0.91		
4.9	2.63	9.9	0.74	14.9	0.66	19.9	0.89		
5.0	3.10	10.0	0.83	15.0	0.65	20.0	0.80		
·加 :#	2.10	10.0	有 核	10.0	0.00	_5.0			

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

 工程编号
 K012-2016
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 2985
 测试日期
 2016-1-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.999kPa

-		10.XC.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	0.44	5.1	2.98	10.1	0.51	15.1	0.65		
0.2	0.66	5.2	3.02	10.2	0.51	15.2	0.66		
0.3	1.28	5.3	3.98	10.3	0.53	15.3	0.65		
0.4	0.86	5.4	4.52	10.4	0.54	15.4	0.65		
0.5	0.99	5.5	4.21	10.5	0.61	15.5	0.66		
0.6	1.28	5.6	5.01	10.6	0.55	15.6	0.66		
0.7	0.98	5.7	5.32	10.7	0.53	15.7	0.66		
0.8	0.71	5.8	5.36	10.8	0.53	15.8	0.65		
0.9	0.50	5.9	6.15	10.9	0.53	15.9	0.66		
1.0	0.41	6.0	5.23	11.0	0.53	16.0	0.53		
1.1	1.13	6.1	3.08	11.1	0.52	16.1	1.06		
1.2	0.93	6.2	2.34	11.2	0.43	16.2	0.68		
1.3	0.74	6.3	2.13	11.3	0.55	16.3	0.69		
1.4	0.72	6.4	2.41	11.4	0.57	16.4	0.68		
1.5	1.00	6.5	2.93	11.5	0.58	16.5	0.70		
1.6	0.82	6.6	3.56	11.6	0.58	16.6	0.72		
1.7	0.93	6.7	4.45	11.7	0.84	16.7	0.72		
1.8	1.07	6.8	5.35	11.8	0.52	16.8	0.72		
1.9	1.17	6.9	6.16	11.9	0.53	16.9	0.72		
2.0	1.05	7.0	5.82	12.0	0.55	17.0	0.73		
2.1	1.16	7.1	4.97	12.1	0.64	17.0	0.73		
2.2	1.17	7.1	4.68	12.1	0.67	17.1	0.71		
2.3	1.17	7.3	4.04	12.2	0.68	17.2	0.71		
2.3	1.22	7.3	3.35	12.3	0.08	17.3	0.70		
2.5	1.29	7.5	2.07	12.5	0.75	17.4	0.70		
2.6	1.14	7.6	3.05	12.5	0.76	17.5	0.09		
2.7	1.02	7.7	3.98	12.7	0.70	17.0	0.71		
2.8	0.80	7.7	2.58	12.7	1.04	17.7	0.80		
2.8	0.80	7.8	2.02	12.8	0.46	17.8	0.80		
3.0	0.82	8.0	1.20	13.0	0.46	18.0	0.78		
3.1	0.48	8.1	1.01	13.0	0.66	18.1	0.80		
3.1	0.33	8.2	0.95	13.1	0.66	18.1	0.62		
3.3	1.06	8.3	0.95	13.2	0.65	18.3	0.08		
3.4	0.59	8.4	0.83	13.4	0.65	18.4	0.71		
3.4	0.55	8.5	0.71	13.4	0.66	18.5	0.74		
3.6	0.55	8.6	0.04	13.6	0.60	18.6	0.74		
3.7	0.50	8.7	0.71	13.7	0.58	18.7	0.78		
3.8	0.30	8.8	0.68	13.7	0.59	18.8	0.78		
3.6	0.48	8.9	0.61	13.8	0.63	18.9	0.79		
4.0	1.15	8.9 9.0	0.61	13.9	0.63	18.9 19.0	0.80		
4.0	0.54	9.0 9.1	0.69	14.0	1.04	19.0	0.87		
4.1	0.34	9.1	0.65	14.1	0.54	19.1	1.07		
4.2	0.48	9.2	0.66	14.2	0.54	19.2 19.3	0.81		
4.3	1.13	9.3 9.4	0.60	14.3 14.4	0.61	19.3 19.4	0.81		
4.4	2.53	9.4 9.5	0.60	14.4 14.5	0.62	19.4 19.5	0.78		
I									
4.6	3.15	9.6	0.72	14.6	0.60	19.6	0.96		
4.7	2.31	9.7	0.73	14.7	0.93	19.7	0.96		
4.8	3.56	9.8	0.53	14.8	0.67	19.8	0.96		
4.9	2.58	9.9	0.58	14.9	0.65	19.9	1.06		
5.0 h <del>±</del>	2.21	10.0	0.53	15.0	0.65	20.0	0.78		

工程编号 <u>K012-2016</u> 孔 号 <u>C4</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>2985</u> 测试日期 <u>2016-1-17</u>

+ 15cm2 标定系数 3.999kPa

世 八 田 小		- 101 AL 201 AX		0.000IKI 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	0.43	5.1	4.56	10.1	0.56	15.1	0.63		
0.2	0.43	5.2	5.19	10.2	0.55	15.2	0.62		
0.3	0.49	5.3	5.26	10.3	0.55	15.3	0.63		
0.4	0.91	5.4	4.95	10.4	0.54	15.4	0.68		
0.5	0.42	5.5	6.56	10.5	0.53	15.5	0.69		
0.6	0.40	5.6	5.26	10.6	0.61	15.6	0.69		
0.7	0.72	5.7	6.52	10.7	0.59	15.7	0.69		
0.8	1.15	5.8	5.12	10.8	0.58	15.8	0.69		
0.9	0.37	5.9	3.65	10.9	0.58	15.9	0.70		
1.0	0.27	6.0	3.20	11.0	0.58	16.0	0.70		
1.1	1.16	6.1	3.43	11.1	0.58	16.1	0.72		
1.2	1.17	6.2	3.70	11.2	0.57	16.2	0.73		
1.3	1.15	6.3	4.00	11.3	0.57	16.3	0.63		
1.4	0.84	6.4	4.46	11.4	0.56	16.4	0.61		
1.5	0.75	6.5	4.75	11.5	0.52	16.5	0.60		
1.6	0.75	6.6	5.75	11.6	0.53	16.6	0.73		
1.7	0.77	6.7	6.43	11.7	0.65	16.7	0.74		
1.8	0.85	6.8	5.71	11.8	0.58	16.8	0.74		
1.9	0.86	6.9	4.66	11.9	0.59	16.9	0.74		
2.0	1.13	7.0	4.16	12.0	0.56	17.0	0.74		
2.1	1.15	7.1	5.48	12.1	0.66	17.1	0.75		
2.2	1.17	7.2	6.40	12.2	0.68	17.2	0.72		
2.3	0.84	7.3	5.52	12.3	0.68	17.3	0.65		
2.4	1.16	7.4	4.71	12.4	0.69	17.4	0.80		
2.5	1.14	7.5	2.72	12.5	0.56	17.5	0.78		
2.6	1.15	7.6	3.22	12.6	0.56	17.6	0.83		
2.7	1.32	7.7	3.58	12.7	0.65	17.7	0.76		
2.8	1.20	7.8	3.97	12.8	0.64	17.8	0.75		
2.9	1.01	7.9	2.34	12.9	0.64	17.9	0.74		
3.0	1.00	8.0	2.10	13.0	0.64	18.0	0.74		
3.1	1.01	8.1	1.56	13.1	0.64	18.1	0.74		
3.2	0.72	8.2	1.02	13.2	0.64	18.2	0.74		
3.3	0.71	8.3	0.95	13.3	0.64	18.3	0.73		
3.4	1.00	8.4	0.83	13.4	0.56	18.4	0.73		
3.5	0.93	8.5	0.68	13.5	0.69	18.5	0.73		
3.6	0.92	8.6	0.44	13.6	0.72	18.6	0.73		
3.7	0.84	8.7	0.63	13.7	0.60	18.7	0.73		
3.8	0.85	8.8	0.57	13.8	0.57	18.8	0.80		
3.9	0.85	8.9	0.55	13.9	0.65	18.9	0.83		
4.0	0.86	9.0	0.55	14.0	0.64	19.0	0.85		
4.1	0.93	9.1	0.46	14.1	0.64	19.1	0.85		
4.2	1.15	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.86		
4.3	1.65	9.3	0.66	14.3	0.64	19.3	1.05		
4.4	2.01	9.4	0.72	14.4	0.51	19.4	1.07		
4.5	2.15	9.5	0.72	14.5	0.79	19.5	0.86		
4.6	3.21	9.6	0.72	14.6	0.61	19.6	0.84		
4.7	2.69	9.7	0.52	14.7	0.67	19.7	0.83		
4.8	3.54	9.8	0.52	14.8	0.67	19.8	0.82		
4.9	3.96	9.9	0.51	14.9	0.67	19.9	0.83		
5.0	4.02	10.0	0.51	15.0	0.59	20.0	0.83		
·加 :#	2	10.0	<b>信</b> 校	10.0	0.07		0.05	1	I

工程编号 <u>K012-2016</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>2985</u> 测试日期 <u>2016-1-18</u>

+ 15cm2 标定系数 3.999kPa

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	1.40	5.1	4.56	10.1	0.58	15.1	0.61		
0.2	1.45	5.2	4.87	10.2	0.58	15.2	0.67		
0.3	0.38	5.3	5.12	10.3	0.51	15.3	0.68		
0.4	0.63	5.4	5.63	10.4	0.57	15.4	0.69		
0.5	1.14	5.5	4.98	10.5	0.56	15.5	0.69		
0.6	1.23	5.6	3.59	10.6	0.56	15.6	0.69		
0.7	1.06	5.7	4.47	10.7	0.58	15.7	0.61		
0.8	0.50	5.8	5.23	10.8	0.92	15.8	0.62		
0.9	1.15	5.9	3.61	10.9	0.55	15.9	0.64		
1.0	0.62	6.0	3.07	11.0	0.79	16.0	0.64		
1.1	1.09	6.1	4.26	11.1	0.50	16.1	0.64		
1.2	1.13	6.2	4.85	11.2	0.47	16.2	0.67		
1.3	0.71	6.3	3.21	11.3	0.53	16.3	0.69		
1.4	0.71	6.4	3.56	11.4	0.55	16.4	0.69		
1.5	0.78	6.5	3.82	11.5	0.55	16.5	0.07		
1.6	0.89	6.6	4.66	11.5	0.53	16.6	0.72		
1.7	1.17	6.7	6.42	11.7	0.37	16.7	0.73		
1.7	0.71	6.8	6.89	11.7	0.65	16.7	0.73		
	0.71								
1.9		6.9	6.27	11.9	0.63	16.9	0.73		
2.0	1.18	7.0	6.09	12.0	0.64	17.0	0.73		
2.1	1.08	7.1	7.62	12.1	0.65	17.1	0.73		
2.2	1.09	7.2	6.48	12.2	0.65	17.2	0.73		
2.3	1.11	7.3	4.99	12.3	0.64	17.3	0.73		
2.4	1.20	7.4	3.58	12.4	0.64	17.4	0.66		
2.5	0.64	7.5	3.43	12.5	0.64	17.5	0.72		
2.6	1.00	7.6	2.39	12.6	0.63	17.6	0.74		
2.7	1.19	7.7	1.98	12.7	0.63	17.7	0.73		
2.8	0.96	7.8	1.30	12.8	0.61	17.8	0.75		
2.9	0.90	7.9	1.24	12.9	0.61	17.9	0.77		
3.0	0.65	8.0	0.57	13.0	0.58	18.0	0.77		
3.1	0.72	8.1	0.62	13.1	0.71	18.1	0.77		
3.2	0.81	8.2	0.62	13.2	0.58	18.2	0.77		
3.3	0.81	8.3	0.63	13.3	0.63	18.3	0.75		
3.4	0.80	8.4	0.63	13.4	0.64	18.4	0.85		
3.5	0.70	8.5	0.52	13.5	0.65	18.5	0.93		
3.6	0.71	8.6	0.52	13.6	0.65	18.6	0.72		
3.7	0.56	8.7	0.40	13.7	0.66	18.7	0.88		
3.8	0.57	8.8	0.64	13.8	0.66	18.8	0.92		
3.9	0.73	8.9	0.93	13.9	0.66	18.9	0.95		
4.0	0.68	9.0	0.60	14.0	0.85	19.0	0.96		
4.1	0.56	9.1	0.52	14.1	0.71	19.1	0.97		
4.2	0.55	9.2	0.53	14.2	0.69	19.2	0.98		
4.3	1.00	9.3	0.66	14.3	0.68	19.3	0.98		
4.4	1.15	9.4	0.76	14.4	0.71	19.4	1.06		
4.5	1.98	9.5	0.72	14.5	0.70	19.5	0.77		
4.6	2.45	9.6	0.49	14.6	0.61	19.6	0.75		
4.7	2.69	9.7	0.69	14.7	0.60	19.7	0.74		
4.8	2.98	9.8	0.98	14.8	0.68	19.8	0.76		
4.9	3.12	9.9	1.32	14.9	0.70	19.9	0.85		
5.0	3.98	10.0	0.58	15.0	0.63	20.0	0.87		
测 法			有 校						

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 3.999kPa

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	0.15	5.1	5.12	10.1	0.49	15.1	0.66		
0.2	0.12	5.2	3.65	10.2	0.50	15.2	0.77		
0.3	0.40	5.3	3.80	10.3	0.50	15.3	0.71		
0.4	0.57	5.4	3.83	10.4	0.51	15.4	0.62		
0.5	0.64	5.5	2.12	10.5	0.52	15.5	0.63		
0.6	0.72	5.6	5.73	10.6	0.62	15.6	0.67		
0.7	0.78	5.7	5.69	10.7	0.58	15.7	0.67		
0.8	0.72	5.8	4.23	10.8	0.59	15.8	0.63		
0.9	0.52	5.9	2.41	10.9	0.53	15.9	0.66		
1.0	0.74	6.0	6.56	11.0	0.53	16.0	0.68		
1.1	1.15	6.1	5.87	11.1	0.50	16.1	0.71		
1.2	1.02	6.2	6.46	11.2	0.54	16.2	0.69		
1.3	0.98	6.3	6.83	11.3	0.54	16.3	0.65		
1.4	0.83	6.4	6.75	11.4	0.55	16.4	0.63		
1.5	0.75	6.5	6.26	11.5	0.60	16.4	0.65		
1.6	0.73	6.6	6.44	11.5	0.55	16.6	0.03		
1.7	0.82	6.7	4.82	11.7	0.53	16.7	0.74		
1.7	0.74	6.8	5.29	11.7	0.53	16.7	0.71		
			3.40						
1.9	1.36	6.9		11.9	0.54	16.9	0.69		
2.0	1.08	7.0	4.16	12.0	0.62	17.0	0.66		
2.1	1.08	7.1	5.47	12.1	0.60	17.1	0.73		
2.2	1.12	7.2	3.96	12.2	0.59	17.2	0.73		
2.3	1.31	7.3	2.04	12.3	0.60	17.3	0.72		
2.4	1.26	7.4	2.11	12.4	0.59	17.4	0.73		
2.5	0.98	7.5	3.56	12.5	0.59	17.5	0.74		
2.6	0.97	7.6	2.53	12.6	0.59	17.6	0.74		
2.7	0.99	7.7	1.89	12.7	0.59	17.7	0.72		
2.8	2.15	7.8	1.23	12.8	0.61	17.8	0.76		
2.9	1.40	7.9	1.02	12.9	0.63	17.9	0.71		
3.0	0.85	8.0	0.94	13.0	0.63	18.0	0.76		
3.1	0.49	8.1	0.71	13.1	0.64	18.1	0.75		
3.2	0.39	8.2	0.97	13.2	0.66	18.2	0.83		
3.3	0.39	8.3	0.67	13.3	0.63	18.3	0.80		
3.4	0.50	8.4	0.59	13.4	0.63	18.4	0.76		
3.5	0.65	8.5	0.58	13.5	0.65	18.5	0.77		
3.6	0.74	8.6	0.58	13.6	0.65	18.6	0.77		
3.7	0.89	8.7	0.68	13.7	0.63	18.7	0.78		
3.8	0.99	8.8	0.77	13.8	0.65	18.8	0.78		
3.9	1.15	8.9	0.64	13.9	0.66	18.9	0.77		
4.0	0.53	9.0	1.18	14.0	0.65	19.0	0.78		
4.1	0.49	9.1	1.27	14.1	0.66	19.1	0.81		
4.2	0.51	9.2	0.79	14.2	0.64	19.2	0.81		
4.3	1.06	9.3	0.69	14.3	0.65	19.3	0.80		
4.4	1.56	9.4	1.01	14.4	0.65	19.4	0.83		
4.5	3.12	9.5	0.71	14.5	0.68	19.5	0.81		
4.6	3.59	9.6	0.56	14.6	0.68	19.6	0.79		
4.7	2.89	9.7	0.74	14.7	0.67	19.7	0.79		
4.8	3.02	9.8	0.75	14.8	0.62	19.8	0.93		
4.9	3.98	9.9	1.26	14.9	0.66	19.9	0.87		
5.0	4.06	10.0	0.56	15.0	0.60	20.0	0.82		
训计		-	<b>有</b> 校				•		•

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

 工程编号
 K012-2016
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 2985
 测试日期
 2016-1-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 3.999kPa

世人四小		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	0.42	5.1	4.56	10.1	0.60	15.1	0.65		
0.2	0.72	5.2	5.12	10.2	0.60	15.2	0.75		
0.3	0.52	5.3	5.03	10.3	0.58	15.3	0.62		
0.4	0.62	5.4	6.00	10.4	0.58	15.4	0.60		
0.5	0.73	5.5	3.79	10.5	0.59	15.5	0.60		
0.6	0.72	5.6	3.09	10.6	0.53	15.6	0.63		
0.7	0.75	5.7	2.39	10.7	0.47	15.7	0.65		
0.8	1.26	5.8	3.08	10.8	0.57	15.8	0.66		
0.9	0.84	5.9	3.56	10.9	0.56	15.9	0.66		
1.0	0.85	6.0	3.85	11.0	0.56	16.0	0.68		
1.1	1.08	6.1	4.31	11.1	0.51	16.1	0.68		
1.2	1.00	6.2	5.46	11.2	0.59	16.2	0.69		
1.3	0.85	6.3	5.94	11.3	0.85	16.3	0.69		
1.4	0.85	6.4	6.38	11.4	0.96	16.4	0.67		
1.5	0.86	6.5	5.99	11.5	0.62	16.5	0.66		
1.6	0.70	6.6	5.57	11.5	0.02	16.6	0.00		
1.7	0.70	6.7	4.98	11.7	0.53	16.7	1.17		
1.7		6.8	4.98	11.7	0.53	16.7	0.70		
	0.81 0.71								
1.9		6.9	3.59	11.9	0.64	16.9	0.69		
2.0	0.71	7.0	2.37	12.0	0.60	17.0	0.69		
2.1	0.64	7.1	3.30	12.1	0.62	17.1	0.69		
2.2	0.97	7.2	2.57	12.2	0.87	17.2	0.69		
2.3	1.16	7.3	2.30	12.3	0.62	17.3	0.69		
2.4	1.18	7.4	2.28	12.4	0.61	17.4	0.61		
2.5	1.06	7.5	3.58	12.5	0.60	17.5	0.73		
2.6	1.00	7.6	4.15	12.6	0.60	17.6	0.74		
2.7	0.60	7.7	3.15	12.7	0.60	17.7	0.74		
2.8	0.60	7.8	2.59	12.8	0.60	17.8	0.77		
2.9	0.55	7.9	1.89	12.9	0.67	17.9	0.78		
3.0	0.70	8.0	1.05	13.0	0.68	18.0	0.78		
3.1	0.79	8.1	0.89	13.1	0.68	18.1	0.79		
3.2	0.97	8.2	0.59	13.2	0.65	18.2	0.79		
3.3	0.68	8.3	0.92	13.3	0.64	18.3	0.79		
3.4	0.72	8.4	0.76	13.4	0.63	18.4	1.13		
3.5	0.87	8.5	0.64	13.5	0.63	18.5	0.70		
3.6	0.89	8.6	0.54	13.6	0.63	18.6	0.86		
3.7	1.16	8.7	0.55	13.7	0.63	18.7	1.05		
3.8	0.72	8.8	0.51	13.8	0.63	18.8	0.70		
3.9	0.88	8.9	0.69	13.9	0.87	18.9	0.81		
4.0	0.90	9.0	0.78	14.0	0.62	19.0	0.79		
4.1	1.12	9.1	0.59	14.1	0.62	19.1	0.78		
4.2	0.54	9.2	0.58	14.2	0.59	19.2	0.79		
4.3	1.15	9.3	0.74	14.3	0.63	19.3	0.83		
4.4	1.23	9.4	0.62	14.4	0.64	19.4	0.85		
4.5	1.95	9.5	0.61	14.5	0.65	19.5	0.85		
4.6	2.31	9.6	0.58	14.6	0.65	19.6	0.86		
4.7	2.65	9.7	1.11	14.7	0.66	19.7	0.86		
4.8	3.05	9.8	0.84	14.8	0.66	19.8	0.87		
4.9	3.89	9.9	1.45	14.9	0.65	19.9	0.87		
5.0	4.12	10.0	0.85	15.0	0.65	20.0	0.87		
河 计			复 校						

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

+ 15cm2 标定系数 3.999kPa

( )		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	0.49	5.1	3.69	10.1	0.54	15.1	0.80		
0.2	0.56	5.2	3.10	10.2	0.55	15.2	0.63		
0.3	0.74	5.3	4.20	10.3	0.52	15.3	0.64		
0.4	0.74	5.4	2.69	10.4	0.67	15.4	0.65		
0.5	0.56	5.5	2.97	10.5	0.58	15.5	0.67		
0.6	0.62	5.6	3.22	10.6	0.57	15.6	0.67		
0.7	0.86	5.7	3.94	10.7	0.57	15.7	0.65		
0.8	1.28	5.8	4.00	10.8	0.56	15.8	0.64		
0.9	0.64	5.9	3.89	10.9	0.52	15.9	0.66		
1.0	0.57	6.0	4.60	11.0	0.72	16.0	0.63		
1.1	0.72	6.1	5.38	11.1	0.53	16.1	0.64		
1.2	1.06	6.2	4.85	11.2	0.51	16.2	0.64		
1.3	0.58	6.3	4.06	11.3	0.53	16.3	0.64		
1.4	0.79	6.4	4.69	11.4	0.53	16.4	0.65		
1.5	0.80	6.5	5.68	11.5	0.70	16.5	0.65		
1.6	0.80	6.6	6.48	11.6	0.51	16.6	0.66		
1.7	0.80	6.7	6.32	11.7	0.77	16.7	0.65		
1.8	0.76	6.8	5.99	11.8	0.63	16.8	1.02		
1.9	0.94	6.9	5.76	11.9	0.63	16.9	0.67		
2.0	1.14	7.0	4.85	12.0	0.64	17.0	0.64		
2.1	1.17	7.1	4.14	12.1	0.64	17.1	0.63		
2.2	1.16	7.2	3.30	12.2	0.65	17.2	0.63		
2.3	1.20	7.3	2.04	12.3	0.76	17.3	0.71		
2.4	1.17	7.4	2.03	12.4	0.64	17.4	0.68		
2.5	0.90	7.5	1.95	12.5	0.55	17.5	0.88		
2.6	0.95	7.6	1.10	12.6	0.57	17.6	0.80		
2.7	1.09	7.7	1.02	12.7	0.58	17.7	0.82		
2.8	1.04	7.8	2.01	12.8	0.58	17.8	0.80		
2.9	0.67	7.9	1.01	12.9	0.57	17.9	0.77		
3.0	0.98	8.0	0.96	13.0	0.60	18.0	0.77		
3.1	0.77	8.1	0.82	13.1	0.60	18.1	0.77		
3.2	0.77	8.2	0.62	13.1	0.60	18.2	0.74		
3.3	0.77	8.3	0.61	13.3	0.60	18.3	0.73		
3.4	0.99	8.4	0.62	13.4	0.69	18.4	0.73		
3.5	0.82	8.5	0.62	13.5	0.68	18.5	0.73		
3.6	0.80	8.6	0.58	13.6	0.65	18.6	0.79		
3.7	0.86	8.7	0.57	13.7	0.63	18.7	0.75		
3.8	0.90	8.8	0.57	13.7	0.63	18.8	0.31		
3.9	0.90	8.9	0.57	13.8	0.65	18.9	0.76		
4.0	1.16	9.0	0.01	13.9	0.66	19.0	0.74		
4.0	0.64	9.0	0.72	14.0	0.61	19.0	0.74		
4.1	0.82	9.1	0.73	14.1	0.59	19.1	0.38		
4.2	0.82	9.2	0.69	14.2	0.39	19.2	0.78		
4.3	0.88	9.3	0.66	14.3 14.4	0.61	19.3 19.4	0.77		
4.4	0.87	9.4 9.5	0.54	14.4 14.5	0.63	19.4 19.5	1.10		
4.5 4.6	0.69	9.5 9.6	0.54	14.5 14.6	0.63	19.5 19.6	0.78		
4.6 4.7		9.6 9.7	0.51				0.78		
4.7	1.23	9.7 9.8		14.7 14.8	0.63	19.7	0.85		
	1.98 2.56	9.8 9.9	1.03		0.63	19.8			
4.9 5.0	2.56 3.01	9.9 10.0	1.12 0.54	14.9 15.0	0.65 0.67	19.9	0.88		
3.0	5.01	10.0	0.54   <b>伝</b>	13.0	0.07	20.0	0.87		

工程编号 K012-2016 孔 号 C9 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-19

+ 15cm2 标定系数 3.999kPa

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	0.57	5.1	4.06	10.1	0.56	15.1	0.63		
0.2	0.71	5.2	3.56	10.2	0.65	15.2	0.64		
0.3	0.96	5.3	4.56	10.3	0.67	15.3	0.64		
0.4	0.53	5.4	5.16	10.4	0.73	15.4	0.65		
0.5	0.42	5.5	3.29	10.5	0.59	15.5	0.42		
0.6	0.64	5.6	3.87	10.6	0.57	15.6	0.61		
0.7	0.74	5.7	3.56	10.7	0.57	15.7	0.61		
0.8	0.47	5.8	2.98	10.8	0.65	15.8	0.61		
0.9	0.90	5.9	4.01	10.9	0.53	15.9	0.60		
1.0	0.35	6.0	4.63	11.0	0.50	16.0	0.52		
1.1	0.52	6.1	5.56	11.1	0.56	16.1	0.66		
1.2	0.54	6.2	6.03	11.2	0.60	16.2	0.66		
1.3	1.11	6.3	5.65	11.3	0.61	16.3	0.64		
1.4	1.11	6.4	3.89	11.4	0.61	16.4	0.63		
1.5	0.84	6.5	4.65	11.5	0.61	16.5	0.63		
1.6	0.87	6.6	5.05	11.6	0.62	16.6	0.68		
1.7	0.88	6.7	2.33	11.7	0.82	16.7	0.71		
1.8	0.88	6.8	2.71	11.8	0.53	16.8	0.53		
1.9	1.07	6.9	3.65	11.9	0.52	16.9	0.66		
2.0	0.78	7.0	5.00	12.0	0.51	17.0	0.67		
2.1	0.69	7.1	4.98	12.1	0.63	17.1	0.67		
2.2	0.70	7.2	3.42	12.2	0.82	17.2	0.67		
2.3	0.82	7.3	4.55	12.3	0.53	17.3	0.68		
2.4	0.83	7.4	4.16	12.4	0.51	17.4	0.68		
2.5	0.83	7.5	4.63	12.5	0.46	17.5	0.68		
2.6	1.14	7.6	2.33	12.6	0.60	17.6	0.68		
2.7	1.22	7.7	2.92	12.7	0.61	17.7	0.68		
2.8	0.94	7.8	3.86	12.8	0.63	17.8	0.68		
2.9	1.06	7.9	5.28	12.9	0.55	17.9	0.69		
3.0	0.79	8.0	6.32	13.0	0.52	18.0	0.94		
3.1	0.74	8.1	0.98	13.1	0.52	18.1	0.70		
3.2	0.62	8.2	0.69	13.2	0.70	18.2	0.73		
3.3	0.52	8.3	0.56	13.3	0.55	18.3	0.75		
3.4	1.02	8.4	0.64	13.4	0.54	18.4	0.75		
3.5	0.61	8.5	0.64	13.5	0.54	18.5	0.71		
3.6	0.82	8.6	0.56	13.6	0.52	18.6	0.78		
3.7	0.65	8.7	0.60	13.7	0.49	18.7	0.76		
3.8	0.60	8.8	0.61	13.8	0.53	18.8	0.67		
3.9	0.56	8.9	0.64	13.9	0.55	18.9	0.74		
4.0	0.55	9.0	0.62	14.0	1.00	19.0	0.74		
4.1	0.55	9.1	0.68	14.1	0.42	19.1	0.74		
4.2	1.04	9.2	0.54	14.2	0.48	19.2	0.74		
4.3	0.55	9.3	0.61	14.3	0.52	19.3	0.73		
4.4	1.13	9.4	0.62	14.4	0.50	19.4	0.86		
4.5	2.01	9.5	0.62	14.5	0.50	19.5	0.80		
4.6	2.13	9.6	0.64	14.6	0.59	19.6	0.78		
4.7	3.00	9.7	0.62	14.7	0.60	19.7	0.77		
4.8	2.96	9.8	0.51	14.8	0.60	19.8	0.76		
4.9 5.0	4.12	9.9	1.04	14.9	0.68	19.9	0.76		
5.0 油 註	5.02	10.0	0.44 <b>信 校</b>	15.0	0.67	20.0	0.76		

测 试\_\_\_\_\_\_ 复 核\_\_\_\_\_