工程编号 _K046-2015
 孔 号 _C1
 孔 深 _20.0m
 探头编号 _2763
 测试日期 _2015-3-28

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.008kPa

世人四小		10.VC2V.XX		4.000Ki 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	0.12	5.1	0.38	10.1	0.54	15.1	3.88		
0.2	0.18	5.2	0.38	10.2	0.58	15.2	2.33		
0.3	0.17	5.3	0.41	10.3	0.48	15.3	2.70		
0.4	0.28	5.4	0.42	10.4	0.53	15.4	3.13		
0.5	0.30	5.5	0.40	10.5	0.54	15.5	1.79		
0.6	0.66	5.6	0.39	10.6	0.54	15.6	1.08		
0.7	0.57	5.7	0.43	10.7	0.52	15.7	0.93		
0.8	0.59	5.8	0.45	10.8	0.58	15.8	3.32		
0.9	0.82	5.9	0.46	10.9	0.65	15.9	3.42		
1.0	1.03	6.0	0.42	11.0	0.61	16.0	3.78		
1.1	0.32	6.1	0.40	11.1	0.60	16.1	1.63		
1.2	0.92	6.2	0.39	11.2	0.57	16.2	0.75		
1.3	0.32	6.3	0.42	11.3	0.55	16.3	0.71		
1.4	0.57	6.4	0.44	11.4	0.57	16.4	0.62		
1.5	0.55	6.5	0.45	11.5	0.73	16.5	0.62		
1.6	1.02	6.6	0.45	11.6	0.74	16.6	1.20		
1.7	1.22	6.7	0.44	11.7	0.71	16.7	0.71		
1.8	1.30	6.8	0.46	11.8	0.72	16.8	0.77		
1.9	1.51	6.9	0.46	11.9	0.67	16.9	1.13		
2.0	1.59	7.0	0.43	12.0	0.57	17.0	1.02		
2.1	1.33	7.1	0.41	12.1	0.57	17.1	0.78		
2.2	1.02	7.2	0.41	12.2	0.66	17.2	0.91		
2.3	0.99	7.3	0.42	12.3	0.60	17.3	1.18		
2.4	0.97	7.4	0.45	12.4	0.65	17.4	1.38		
2.5	0.98	7.5	0.43	12.5	0.65	17.5	1.23		
2.6	0.83	7.6	0.44	12.6	0.61	17.6	1.15		
2.7	0.74	7.7	0.45	12.7	0.71	17.7	0.90		
2.8	0.73	7.8	0.43	12.8	0.72	17.8	0.78		
2.9	0.78	7.9	0.44	12.9	0.61	17.9	0.79		
3.0	0.72	8.0	0.43	13.0	0.63	18.0	0.77		
3.1	0.72	8.1	0.42	13.1	0.67	18.1	1.01		
3.2	0.62	8.2	0.46	13.2	0.73	18.2	1.35		
3.3	0.53	8.3	0.49	13.3	0.69	18.3	1.18		
3.4	0.52	8.4	0.53	13.4	0.72	18.4	1.37		
3.5	0.50	8.5	0.51	13.5	0.69	18.5	1.19		
3.6	0.53	8.6	0.50	13.6	0.70	18.6	1.08		
3.7	0.42	8.7	0.54	13.7	0.67	18.7	1.05		
3.8	0.43	8.8	0.53	13.8	0.65	18.8	0.88		
3.9	0.44	8.9	0.48	13.9	0.73	18.9	0.90		
4.0	0.43	9.0	0.48	14.0	2.57	19.0	0.77		
4.1	0.41	9.1	0.47	14.1	2.00	19.1	1.23		
4.2	0.39	9.2	0.51	14.2	3.50	19.2	1.07		
4.3	0.43	9.3	0.50	14.3	4.16	19.3	1.07		
4.4	0.35	9.4	0.51	14.4	6.30	19.4	0.99		
4.5	0.36	9.5	0.54	14.5	6.54	19.5	1.01		
4.6	0.36	9.6	0.55	14.6	3.36	19.6	0.99		
4.7	0.45	9.7	0.53	14.7	4.31	19.7	0.93		
4.8	0.57	9.8	0.53	14.8	2.70	19.8	1.08		
4.9	0.44	9.9	0.53	14.9	4.64	19.9	1.09		
5.0	0.40	10.0	0.54	15.0	5.60	20.0	0.95		
河 计	-		有 校						

 工程编号 _K046-2015
 孔 号 _C2
 孔 深 _20.0m
 探头编号 _2763
 测试日期 _2015-3-28

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.008kPa

世 八田 1八		10. VE 20. XX		4.000Ki 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	0.04	5.1	0.40	10.1	0.47	15.1	3.99		
0.2	0.05	5.2	0.40	10.2	0.50	15.2	5.61		
0.3	0.15	5.3	0.38	10.3	0.52	15.3	6.14		
0.4	0.14	5.4	0.38	10.4	0.53	15.4	3.98		
0.5	0.09	5.5	0.37	10.5	0.54	15.5	4.88		
0.6	0.47	5.6	0.38	10.6	0.55	15.6	3.74		
0.7	0.30	5.7	0.46	10.7	0.51	15.7	3.52		
0.8	0.54	5.8	0.46	10.8	0.57	15.8	3.50		
0.9	0.46	5.9	0.45	10.9	0.56	15.9	4.16		
1.0	0.30	6.0	0.47	11.0	0.60	16.0	2.15		
1.1	0.28	6.1	0.48	11.1	0.60	16.1	0.83		
1.2	0.66	6.2	0.38	11.2	0.63	16.2	0.71		
1.3	0.64	6.3	0.38	11.3	0.63	16.3	2.01		
1.4	1.44	6.4	0.39	11.4	0.63	16.4	0.65		
1.5	0.97	6.5	0.40	11.5	0.66	16.5	0.98		
1.6	1.12	6.6	0.39	11.6	0.55	16.6	0.90		
1.7	1.26	6.7	0.48	11.7	0.57	16.7	1.38		
1.8	1.31	6.8	0.45	11.8	0.61	16.8	1.01		
1.9	1.33	6.9	0.45	11.9	0.73	16.9	0.98		
2.0	1.76	7.0	0.45	12.0	0.63	17.0	0.74		
2.1	1.82	7.0	0.43	12.0	0.56	17.1	0.92		
2.1	1.62	7.1	0.39	12.1	0.60	17.1	0.32		
2.3	1.55	7.2	0.38	12.2	0.62	17.2	1.39		
2.4	1.43	7.3	0.40	12.3	0.63	17.3	1.33		
2.5	1.43	7.5	0.40	12.4	0.03	17.5	0.94		
2.6	1.29	7.6	0.41	12.5	0.70	17.5	0.94		
2.7	1.29	7.0	0.42	12.0	0.03	17.0	0.93		
2.8	1.10	7.7	0.46	12.7	0.76	17.7	0.95		
2.8	1.10	7.8 7.9	0.47	12.8	0.70	17.8 17.9	1.36		
3.0	1.09	8.0	0.47	13.0	0.62	18.0	1.58		
3.1	0.90	8.1	0.47	13.0	0.62	18.1	0.93		
3.1	0.90	8.2	0.47	13.1	0.66	18.2	0.93		
3.3	0.78	8.3	0.48	13.2	0.68	18.3	1.06		
3.4	0.78	8.4	0.48	13.3	0.63	18.4	0.94		
3.5	0.68	8.5	0.49	13.4	0.62	18.5	0.94		
3.6	0.55	8.6	0.50	13.5	0.82	18.6	0.91		
3.7	0.55	8.7	0.50	13.7	0.82	18.7	0.84		
3.8	0.58	8.8	0.30	13.7	0.83	18.8	0.83		
3.9	0.38	8.9	0.49	13.8	0.71	18.9	1.28		
4.0	0.43	9.0	0.47	13.9	0.73	19.0	1.28		
4.0	0.44	9.0	0.49	14.0	0.87	19.0	0.95		
4.1	0.44	9.1	0.50	14.1	0.87	19.1	1.30		
4.2	0.43	9.2	0.51	14.2	0.72	19.2	1.30		
4.3 4.4	0.44	9.3 9.4	0.49	14.3 14.4	0.84	19.3 19.4	0.97		
4.4 4.5	0.41	9.4 9.5	0.49	14.4 14.5	2.13	19.4 19.5	0.97		
4.5 4.6	0.43	9.5 9.6	0.49	14.5 14.6	2.13	19.5 19.6			
4.6 4.7		9.6 9.7	0.48				1.14		
	0.49	9.7 9.8		14.7	1.44	19.7	1.23		
4.8	0.37	9.8 9.9	0.63	14.8	1.93	19.8	1.49		
4.9 5.0	0.36 0.38	9.9 10.0	0.61 0.49	14.9	1.41 3.33	19.9 20.0	1.18 1.15		
3.U 河 3#	0.38	10.0	(1.49 (1.49 (1.49)	15.0	3.33	∠∪.∪	1.13		

工程编号 <u>K046-2015</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>2763</u> 测试日期 <u>2015-3-28</u>

+ 15cm2 标定系数 4.008kPa

一一一		100 AL 200 AX		4.000Ki 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	0.32	5.1	0.35	10.1	0.60	15.1	4.52		
0.2	0.24	5.2	0.36	10.2	0.62	15.2	3.69		
0.3	0.14	5.3	0.39	10.3	0.63	15.3	3.26		
0.4	0.30	5.4	0.40	10.4	0.58	15.4	4.62		
0.5	0.20	5.5	0.41	10.5	0.59	15.5	5.23		
0.6	0.10	5.6	0.36	10.6	0.56	15.6	3.69		
0.7	0.30	5.7	0.38	10.7	0.60	15.7	2.85		
0.8	0.36	5.8	0.44	10.8	0.61	15.8	3.62		
0.9	0.20	5.9	0.48	10.9	0.62	15.9	3.95		
1.0	0.23	6.0	0.46	11.0	0.58	16.0	4.12		
1.1	0.52	6.1	0.45	11.1	0.59	16.1	4.01		
1.2	0.61	6.2	0.45	11.2	0.58	16.2	3.25		
1.3	0.58	6.3	0.40	11.3	0.65	16.3	2.36		
1.4	0.96	6.4	0.36	11.4	0.62	16.4	1.12		
1.5	0.69	6.5	0.39	11.5	0.66	16.5	2.23		
1.6	0.68	6.6	0.40	11.6	0.55	16.6	0.95		
1.7	0.92	6.7	0.42	11.7	0.57	16.7	1.21		
1.8	1.12	6.8	0.41	11.8	0.61	16.8	1.01		
1.9	1.43	6.9	0.45	11.9	0.69	16.9	0.98		
2.0	1.69	7.0	0.42	12.0	0.58	17.0	0.74		
2.1	2.02	7.1	0.40	12.1	0.59	17.1	0.92		
2.2	1.83	7.2	0.39	12.2	0.58	17.2	0.93		
2.3	1.92	7.3	0.38	12.3	0.60	17.3	1.23		
2.4	1.58	7.4	0.36	12.4	0.59	17.4	1.35		
2.5	1.32	7.5	0.38	12.5	0.58	17.5	1.42		
2.6	1.25	7.6	0.39	12.6	0.65	17.6	1.26		
2.7	1.30	7.7	0.42	12.7	0.68	17.7	1.15		
2.8	1.20	7.8	0.40	12.8	0.76	17.8	0.89		
2.9	1.02	7.9	0.47	12.9	0.62	17.9	0.96		
3.0	0.95	8.0	0.49	13.0	0.63	18.0	0.95		
3.1	0.99	8.1	0.45	13.1	0.62	18.1	1.23		
3.2	0.90	8.2	0.48	13.2	0.66	18.2	1.52		
3.3	0.85	8.3	0.50	13.3	0.65	18.3	1.06		
3.4	0.80	8.4	0.52	13.4	0.69	18.4	0.89		
3.5	0.68	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.96		
3.6	0.62	8.6	0.49	13.6	0.78	18.6	1.12		
3.7	0.58	8.7	0.48	13.7	0.70	18.7	1.25		
3.8	0.45	8.8	0.46	13.8	2.32	18.8	1.10		
3.9	0.42	8.9	0.50	13.9	4.26	18.9	0.95		
4.0	0.45	9.0	0.52	14.0	3.02	19.0	0.86		
4.1	0.48	9.1	0.50	14.1	1.45	19.1	0.95		
4.2	0.49	9.2	0.53	14.2	2.19	19.2	1.12		
4.3	0.42	9.3	0.52	14.3	3.26	19.3	1.25		
4.4	0.40	9.4	0.48	14.4	2.86	19.4	1.10		
4.5	0.36	9.5	0.49	14.5	1.69	19.5	0.85		
4.6	0.35	9.6	0.46	14.6	3.21	19.6	0.95		
4.7	0.42	9.7	0.58	14.7	2.69	19.7	1.13		
4.8	0.40	9.8	0.59	14.8	3.15	19.8	1.53		
4.9	0.45	9.9	0.56	14.9	1.02	19.9	1.62		
5.0	0.42	10.0	0.59	15.0	2.15	20.0	1.32		
河 计			有 校						

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.000KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.10	5.1	0.53	10.1	0.48	15.1	3.26		
0.2	0.09	5.2	0.45	10.2	0.49	15.2	5.23		
0.3	0.08	5.3	0.39	10.3	0.46	15.3	4.02		
0.4	0.09	5.4	0.36	10.4	0.50	15.4	1.69		
0.5	0.20	5.5	0.35	10.5	0.52	15.5	2.35		
0.6	0.15	5.6	0.36	10.6	0.54	15.6	2.96		
0.7	0.30	5.7	0.38	10.7	0.51	15.7	1.12		
0.8	0.96	5.8	0.42	10.8	0.53	15.8	0.95		
0.9	0.53	5.9	0.45	10.9	0.56	15.9	3.21		
1.0	0.68	6.0	0.48	11.0	0.62	16.0	2.56		
1.1	0.20	6.1	0.50	11.1	0.58	16.1	1.45		
1.2	0.23	6.2	0.52	11.2	0.56	16.2	1.32		
1.3	0.15	6.3	0.45	11.3	0.59	16.3	0.95		
1.4	0.63	6.4	0.48	11.4	0.53	16.4	0.96		
1.5	0.85	6.5	0.46	11.5	0.62	16.5	0.80		
1.6	1.10	6.6	0.47	11.6	0.78	16.6	0.76		
1.7	1.32	6.7	0.45	11.7	0.80	16.7	1.02		
1.8	1.52	6.8	0.48	11.8	0.75	16.8	1.10		
1.9	1.69	6.9	0.42	11.9	0.78	16.9	1.15		
2.0	1.48	7.0	0.43	12.0	0.69	17.0	0.95		
2.1	1.40	7.1	0.41	12.1	0.62	17.1	0.96		
2.2	1.12	7.2	0.41	12.2	0.65	17.2	0.86		
2.3	1.20	7.3	0.38	12.3	0.58	17.3	0.78		
2.4	1.14	7.4	0.39	12.4	0.59	17.4	0.85		
2.5	0.95	7.5	0.38	12.5	0.58	17.5	0.96		
2.6	0.93	7.6	0.42	12.6	0.56	17.6	1.32		
2.7	0.86	7.7	0.44	12.7	0.60	17.7	1.26		
2.8	0.81	7.8	0.45	12.8	0.62	17.8	1.35		
2.9	0.82	7.9	0.48	12.9	0.66	17.9	1.12		
3.0	0.73	8.0	0.49	13.0	0.65	18.0	0.85		
3.1	0.68	8.1	0.46	13.1	0.63	18.1	0.76		
3.2	0.65	8.2	0.45	13.2	0.68	18.2	1.12		
3.3	0.60	8.3	0.45	13.3	0.72	18.3	1.02		
3.4	0.57	8.4	0.48	13.4	0.71	18.4	1.36		
3.5	0.56	8.5	0.46	13.5	0.80	18.5	1.42		
3.6	0.50	8.6	0.49	13.6	0.82	18.6	1.01		
3.7	0.40	8.7	0.48	13.7	0.75	18.7	0.89		
3.8	0.35	8.8	0.49	13.8	0.72	18.8	0.95		
3.9	0.36	8.9	0.50	13.9	0.71	18.9	0.78		
4.0	0.39	9.0	0.52	14.0	0.73	19.0	0.80		
4.1	0.35	9.1	0.52	14.1	1.86	19.1	0.96		
4.2	0.39	9.2	0.55	14.2	2.35	19.2	1.12		
4.3	0.38	9.3	0.53	14.3	6.32	19.3	1.12		
4.4	0.36	9.4	0.48	14.4	6.15	19.4	1.01		
4.5	0.35	9.5	0.49	14.5	4.85	19.5	1.35		
4.6	0.36	9.6	0.48	14.6	4.96	19.6	0.89		
4.7	0.40	9.7	0.49	14.7	5.68	19.7	0.86		
4.8	0.42	9.8	0.52	14.8	6.21	19.8	0.96		
4.9	0.50	9.9	0.52	14.9	6.89	19.9	1.15		
5.0	0.51	10.0	0.50	15.0	4.02	20.0	1.32		
测计	0.01		复 核		2		1.02		

工程编号 <u>K046-2015</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>2763</u> 测试日期 <u>2015-3-29</u>

一一一	1001112	100 AL 200 AX		4.000Ki 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	0.09	5.1	0.50	10.1	0.48	15.1	2.21		
0.2	0.08	5.2	0.52	10.2	0.52	15.2	1.35		
0.3	0.10	5.3	0.51	10.3	0.51	15.3	2.21		
0.4	0.11	5.4	0.46	10.4	0.55	15.4	3.56		
0.5	0.15	5.5	0.38	10.5	0.53	15.5	4.52		
0.6	0.35	5.6	0.36	10.6	0.55	15.6	3.15		
0.7	0.68	5.7	0.35	10.7	0.51	15.7	1.02		
0.8	1.21	5.8	0.39	10.8	0.62	15.8	1.05		
0.9	0.58	5.9	0.40	10.9	0.65	15.9	1.63		
1.0	0.96	6.0	0.42	11.0	0.68	16.0	1.12		
1.1	1.32	6.1	0.40	11.1	0.72	16.1	0.89		
1.2	1.02	6.2	0.41	11.2	0.70	16.2	0.95		
1.3	0.68	6.3	0.43	11.3	0.65	16.3	0.78		
1.4	0.62	6.4	0.43	11.4	0.66	16.4	1.01		
1.5	0.48	6.5	0.45	11.5	0.58	16.5	1.39		
1.6	0.75	6.6	0.42	11.6	0.56	16.6	1.02		
1.7	0.90	6.7	0.41	11.7	0.55	16.7	0.85		
1.8	1.21	6.8	0.44	11.8	0.53	16.8	0.79		
1.9	1.35	6.9	0.51	11.9	0.59	16.9	0.82		
2.0	1.36	7.0	0.49	12.0	0.60	17.0	1.12		
2.1	1.45	7.1	0.50	12.1	0.62	17.1	1.32		
2.2	1.62	7.2	0.45	12.2	0.59	17.2	1.52		
2.3	1.68	7.3	0.40	12.3	0.58	17.3	1.01		
2.4	1.45	7.4	0.42	12.4	0.56	17.4	0.85		
2.5	1.23	7.5	0.44	12.5	0.58	17.5	0.76		
2.6	1.15	7.6	0.48	12.6	0.60	17.6	0.89		
2.7	1.16	7.7	0.50	12.7	0.66	17.7	1.05		
2.8	1.02	7.8	0.52	12.8	0.63	17.8	1.21		
2.9	0.95	7.9	0.51	12.9	0.75	17.9	1.31		
3.0	0.83	8.0	0.47	13.0	0.74	18.0	1.10		
3.1	0.67	8.1	0.43	13.1	0.80	18.1	0.86		
3.2	0.72	8.2	0.42	13.2	0.68	18.2	0.82		
3.3	0.60	8.3	0.40	13.3	0.69	18.3	1.12		
3.4	0.58	8.4	0.41	13.4	0.71	18.4	1.41		
3.5	0.50	8.5	0.43	13.5	1.23	18.5	1.32		
3.6	0.46	8.6	0.44	13.6	2.58	18.6	1.01		
3.7	0.40	8.7	0.41	13.7	1.45	18.7	0.80		
3.8	0.41	8.8	0.46	13.8	3.26	18.8	1.02		
3.9	0.38	8.9	0.50	13.9	3.69	18.9	0.86		
4.0	0.39	9.0	0.52	14.0	6.21	19.0	0.95		
4.1	0.45	9.1	0.49	14.1	6.53	19.1	0.83		
4.2	0.46	9.2	0.48	14.2	6.86	19.2	1.23		
4.3	0.50	9.3	0.50	14.3	5.69	19.3	1.68		
4.4	0.45	9.4	0.52	14.4	7.59	19.4	1.14		
4.5	0.46	9.5	0.51	14.5	8.23	19.5	1.32		
4.6	0.42	9.6	0.53	14.6	6.42	19.6	0.85		
4.7	0.45	9.7	0.50	14.7	3.26	19.7	0.86		
4.8	0.46	9.8	0.52	14.8	1.86	19.8	0.96		
4.9	0.48	9.9	0.49	14.9	3.25	19.9	0.95		
5.0	0.45	10.0	0.48	15.0	4.12	20.0	1.15		
·加 :#	0.15	10.0	信 校	10.0	2		1.10	1	