工程编号
 k041-2015
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 112
 测试日期
 2016-7-5

 锥头面积
 12cm2
 标定系数
 1kPa

		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	0.34	5.1	0.39	10.1	0.43	15.1	3.46		
0.2	0.42	5.2	0.40	10.2	0.74	15.2	1.66		
0.3	0.23	5.3	0.40	10.3	0.64	15.3	2.23		
0.4	0.20	5.4	0.31	10.4	0.46	15.4	0.83		
0.5	0.19	5.5	0.44	10.5	0.48	15.5	3.34		
0.6	0.76	5.6	0.44	10.6	0.63	15.6	3.58		
0.7	0.52	5.7	0.56	10.7	0.60	15.7	4.10		
0.8	0.62	5.8	0.52	10.8	0.58	15.8	1.87		
0.9	0.13	5.9	0.51	10.9	0.56	15.9	0.78		
1.0	0.28	6.0	0.37	11.0	0.58	16.0	0.74		
1.1	0.40	6.1	0.43	11.1	0.58	16.1	0.95		
1.2	0.31	6.2	0.45	11.2	0.57	16.2	0.55		
1.3	0.28	6.3	0.44	11.3	0.53	16.3	0.56		
1.4	0.60	6.4	0.43	11.4	0.55	16.4	1.01		
1.5	0.80	6.5	0.42	11.5	0.54	16.5	0.93		
1.6	0.42	6.6	0.41	11.6	0.54	16.6	1.29		
1.7	0.77	6.7	0.42	11.7	0.57	16.7	1.82		
1.8	1.01	6.8	0.39	11.8	0.58	16.8	1.35		
1.9	1.13	6.9	0.40	11.9	0.57	16.9	0.80		
2.0	1.25	7.0	0.41	12.0	0.59	17.0	1.10		
2.1	1.13	7.1	0.45	12.0	0.59	17.1	0.84		
2.2	1.13	7.1	0.45	12.1	0.57	17.1	0.76		
2.3	0.99	7.3	0.50	12.2	0.57	17.2	1.30		
2.3	0.99	7.3	0.30	12.3	0.57	17.3	0.98		
2.5	0.90	7.5	0.47	12.4	0.56	17.5	0.93		
2.6	0.96	7.6	0.47	12.5	0.55	17.5	0.95		
2.7	0.85	7.7	0.47	12.7	0.53	17.0	0.93		
2.7	0.83	7.7	0.43	12.7	0.57	17.7	0.64		
2.8	0.78	7.8	0.47	12.8	0.58	17.8 17.9	1.46		
3.0	0.63	8.0	0.47	13.0	0.58	18.0	1.46		
3.0	0.63	8.1	0.39	13.0	0.56	18.1	0.87		
3.1	0.55	8.2	0.57	13.1	0.54	18.2	1.01		
3.3	0.56	8.3	0.33	13.2	0.54	18.2	0.96		
3.4	0.36	8.4	0.43	13.3	0.53		0.98		
3.4						18.4			
	0.38	8.5	0.37	13.5	0.57	18.5	0.77		
3.6	0.36	8.6	0.42	13.6	0.97	18.6	0.76		
3.7	0.35	8.7	0.43	13.7	2.95	18.7	0.77		
3.8	0.46	8.8	0.43	13.8	2.38	18.8	0.91		
3.9	0.47	8.9	0.45	13.9	2.94	18.9	0.88		
4.0	0.48	9.0	0.43	14.0	6.47	19.0	0.81		
4.1	0.41	9.1	0.47	14.1	6.85	19.1	0.79		
4.2	0.40	9.2	0.52	14.2	7.48	19.2	1.12		
4.3	0.38	9.3	0.53	14.3	2.72	19.3	1.24		
4.4	0.37	9.4	0.50	14.4	4.85	19.4	0.76		
4.5	0.41	9.5	0.48	14.5	3.92	19.5	0.80		
4.6	0.38	9.6	0.52	14.6	1.74	19.6	0.95		
4.7	0.40	9.7	0.53	14.7	1.23	19.7	0.81		
4.8	0.39	9.8	0.66	14.8	2.90	19.8	0.80		
4.9	0.35	9.9	0.78	14.9	2.07	19.9	1.17		
5.0 油 計	0.38	10.0	0.64 恒 校	15.0	3.95	20.0	0.96		

 工程编号
 k041-2015
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 112
 测试日期
 2016-7-5

 锥头面积
 12cm2
 标定系数
 1kPa

(年八四小)		100 AL 200 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.12	5.1	0.41	10.1	0.46	15.1	2.30		
0.2	0.02	5.2	0.41	10.2	0.46	15.2	2.41		
0.3	0.12	5.3	0.40	10.3	0.47	15.3	1.27		
0.4	0.04	5.4	0.46	10.4	0.47	15.4	0.94		
0.5	0.10	5.5	0.48	10.5	0.54	15.5	1.02		
0.6	0.11	5.6	0.49	10.6	0.50	15.6	0.87		
0.7	0.13	5.7	0.49	10.7	0.49	15.7	1.06		
0.8	0.52	5.8	0.45	10.8	0.49	15.8	1.19		
0.9	1.16	5.9	0.43	10.9	0.63	15.9	1.48		
1.0	0.20	6.0	0.44	11.0	0.53	16.0	1.04		
1.1	0.32	6.1	0.41	11.1	0.55	16.1	0.95		
1.2	0.38	6.2	0.40	11.2	0.75	16.2	0.73		
1.3	0.51	6.3	0.40	11.3	0.53	16.3	0.82		
1.4	0.34	6.4	0.45	11.4	0.53	16.4	0.76		
1.5	0.48	6.5	0.46	11.5	0.54	16.5	0.85		
1.6	0.52	6.6	0.39	11.6	0.48	16.6	1.05		
1.7	0.54	6.7	0.42	11.7	0.60	16.7	0.93		
1.8	0.85	6.8	0.44	11.8	0.55	16.8	0.75		
1.9	1.07	6.9	0.46	11.9	0.60	16.9	0.73		
2.0	1.11	7.0	0.49	12.0	0.55	17.0	1.05		
2.1	1.04	7.0	0.44	12.1	0.49	17.0	0.85		
2.2	0.88	7.1	0.39	12.1	0.47	17.1	0.83		
2.3	0.86	7.2	0.40	12.2	0.51	17.2	1.34		
2.4	0.88	7.3	0.40	12.3	0.32	17.3	1.00		
2.5	0.89	7.5	0.44	12.4	0.57	17.4	0.97		
2.6	0.83	7.6	0.44	12.5	0.57	17.5	0.97		
2.7	0.83	7.0	0.42	12.7	0.54	17.0	0.90		
2.7	0.72	7.7	0.42	12.7	0.56	17.7	0.83		
2.9	0.66	7.8 7.9	0.43	12.8	0.55	17.8	0.83		
3.0	0.67	8.0	0.44	13.0	0.53	18.0	0.83		
3.0	0.64	8.1	0.43	13.0	0.54	18.1	0.79		
3.1	0.64	8.2	0.43	13.1	0.57	18.2	0.90		
3.3	0.50	8.3	0.46	13.2	0.57	18.2	0.87		
3.4	0.50	8.4	0.43	13.3	0.62	18.4	0.97		
3.4	0.50	8.5	0.80	13.4	0.60	18.5	0.98		
3.6	0.38	8.6	0.78		1.20	18.6	0.91		
3.7	0.37	8.7	0.46	13.6 13.7	3.26	18.7	1.01		
3.7	0.37	8.8	0.46	13.7	2.56	18.8	1.61		
3.8	0.37	8.9	0.45	13.8	1.48	18.9	1.32		
4.0	0.36	9.0	0.43	14.0	6.70	19.0	0.88		
4.1	0.35	9.1	0.44	14.1	6.78	19.1	0.87		
4.2	0.37	9.2	0.45	14.2	4.93	19.2	0.92		
4.3	0.35	9.3	0.46	14.3	4.92	19.3	1.00		
4.4	0.35	9.4	0.46	14.4	2.47	19.4	1.07		
4.5	0.35	9.5	0.47	14.5	1.27	19.5	0.95		
4.6	0.36	9.6	0.47	14.6	2.29	19.6	0.82		
4.7	0.35	9.7	0.45	14.7	1.85	19.7	0.87		
4.8	0.37	9.8	0.45	14.8	3.43	19.8	0.87		
4.9	0.38	9.9	0.45	14.9	3.90	19.9	0.88		
5.0 油 註	0.37	10.0	0.48 恒 校	15.0	2.06	20.0	0.90		

 工程编号
 k041-2015
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 112
 测试日期
 2016-7-5

 锥头面积
 12cm2
 标定系数
 1kPa

惟大田 松	1201112	你 是尔奴		IKPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.27	5.1	0.42	10.1	0.50	15.1	3.46		
0.2	0.20	5.2	0.40	10.2	0.47	15.2	1.75		
0.3	0.20	5.3	0.40	10.3	0.53	15.3	1.18		
0.4	1.00	5.4	0.43	10.4	0.83	15.4	4.37		
0.5	0.37	5.5	0.43	10.5	0.50	15.5	6.15		
0.6	0.67	5.6	0.44	10.6	0.66	15.6	2.79		
0.7	0.33	5.7	0.45	10.7	0.70	15.7	0.74		
0.8	0.45	5.8	0.47	10.8	0.65	15.8	0.71		
0.9	0.37	5.9	0.46	10.9	0.62	15.9	1.49		
1.0	0.36	6.0	0.45	11.0	0.55	16.0	0.77		
1.1	0.93	6.1	0.46	11.1	0.59	16.1	0.60		
1.2	0.57	6.2	0.47	11.2	0.56	16.2	0.63		
1.3	0.57	6.3	0.45	11.3	0.55	16.3	1.28		
1.4	0.65	6.4	0.43	11.4	0.55	16.4	0.70		
1.5	0.64	6.5	0.43	11.5	0.54	16.5	0.90		
1.6	0.98	6.6	0.47	11.6	0.67	16.6	1.07		
1.7	1.10	6.7	0.46	11.7	0.69	16.7	0.76		
1.8	1.37	6.8	0.45	11.8	0.63	16.8	0.76		
1.9	1.48	6.9	0.45	11.9	0.78	16.9	1.33		
2.0	1.23	7.0	0.44	12.0	0.68	17.0	2.00		
2.1	1.34	7.1	0.43	12.1	0.69	17.1	1.27		
2.2	1.23	7.2	0.43	12.2	0.70	17.2	0.83		
2.3	1.00	7.3	0.48	12.3	0.68	17.3	0.91		
2.4	0.83	7.4	0.47	12.4	0.56	17.4	1.00		
2.5	0.81	7.5	0.46	12.5	0.70	17.5	0.81		
2.6	0.79	7.6	0.47	12.6	0.68	17.6	1.35		
2.7	0.75	7.7	0.43	12.7	0.71	17.7	1.40		
2.8	0.73	7.8	0.41	12.8	0.60	17.8	1.05		
2.9	0.66	7.9	0.42	12.9	0.63	17.9	0.90		
3.0	0.66	8.0	0.46	13.0	0.66	18.0	0.91		
3.1	0.72	8.1	0.47	13.1	0.68	18.1	0.92		
3.2	0.63	8.2	0.48	13.2	0.73	18.2	0.91		
3.3	0.58	8.3	0.50	13.3	0.62	18.3	0.80		
3.4	0.46	8.4	0.47	13.4	0.65	18.4	0.79		
3.5	0.35	8.5	0.49	13.5	1.01	18.5	0.92		
3.6	0.37	8.6	0.49	13.6	2.36	18.6	1.25		
3.7	0.40	8.7	0.48	13.7	1.28	18.7	0.74		
3.8	0.40	8.8	0.52	13.8	1.69	18.8	0.79		
3.9	0.41	8.9	0.56	13.9	4.72	18.9	0.79		
4.0	0.33	9.0	0.50	14.0	5.47	19.0	0.80		
4.1	0.42	9.1	0.48	14.1	7.36	19.1	1.34		
4.2	0.47	9.2	0.52	14.2	7.88	19.2	1.30		
4.3	0.45	9.3	0.47	14.3	4.49	19.3	1.20		
4.4	0.39	9.4	0.50	14.4	5.71	19.4	1.08		
4.5	0.39	9.5	0.50	14.5	4.56	19.5	0.79		
4.6	0.47	9.6	0.51	14.6	3.83	19.6	0.80		
4.7	0.45	9.7	0.53	14.7	2.09	19.7	0.88		
4.8	0.49	9.8	0.53	14.8	3.66	19.8	0.89		
4.9	0.46	9.9	0.53	14.9	4.28	19.9	1.20		
5.0	0.45	10.0	0.54	15.0	3.64	20.0	1.15		
测 试			复 核						

 工程编号
 k041-2015
 孔
 号
 C4
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 112
 测试日期
 2016-7-5

 锥头面积
 12cm2
 标定系数
 1kPa

正八四小	1201112	10. VE 20. XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.42	5.1	0.47	10.1	0.52	15.1	2.40		
0.2	0.34	5.2	0.46	10.2	0.51	15.2	1.73		
0.3	0.17	5.3	0.42	10.3	0.51	15.3	4.75		
0.4	0.40	5.4	0.42	10.4	0.55	15.4	5.64		
0.5	0.37	5.5	0.44	10.5	0.56	15.5	2.81		
0.6	0.19	5.6	0.44	10.6	0.59	15.6	0.87		
0.7	0.21	5.7	0.44	10.7	0.60	15.7	0.78		
0.8	0.24	5.8	0.36	10.8	0.63	15.8	0.67		
0.9	0.59	5.9	0.37	10.9	0.61	15.9	1.52		
1.0	0.33	6.0	0.48	11.0	0.58	16.0	1.06		
1.1	0.46	6.1	0.47	11.1	0.60	16.1	0.98		
1.2	0.47	6.2	0.42	11.2	0.50	16.2	0.84		
1.3	0.47	6.3	0.43	11.3	0.54	16.3	0.83		
1.4	0.21	6.4	0.43	11.4	0.56	16.4	1.01		
1.5	0.21	6.5	0.43	11.5	0.59	16.4	1.39		
1.6	0.30	6.6	0.43	11.5	0.58	16.6	1.39		
1.7	0.41	6.7	0.44	11.7	0.58	16.7	0.98		
		6.8	0.44						
1.8	0.94			11.8	0.60	16.8	0.80		
1.9	1.07	6.9	0.51	11.9	0.56	16.9	0.77		
2.0	1.31	7.0	0.49	12.0	0.57	17.0	0.75		
2.1	1.43	7.1	0.45	12.1	0.58	17.1	0.66		
2.2	1.35	7.2	0.46	12.2	0.58	17.2	0.98		
2.3	1.34	7.3	0.51	12.3	0.53	17.3	0.70		
2.4	1.07	7.4	0.48	12.4	0.56	17.4	0.74		
2.5	0.93	7.5	0.47	12.5	0.58	17.5	1.23		
2.6	1.05	7.6	0.50	12.6	0.60	17.6	1.10		
2.7	0.95	7.7	0.48	12.7	0.66	17.7	0.77		
2.8	0.80	7.8	0.47	12.8	0.93	17.8	1.31		
2.9	0.81	7.9	0.48	12.9	0.61	17.9	1.15		
3.0	0.66	8.0	0.47	13.0	0.74	18.0	0.90		
3.1	0.68	8.1	0.44	13.1	0.61	18.1	0.75		
3.2	0.62	8.2	0.43	13.2	0.71	18.2	0.96		
3.3	0.59	8.3	0.42	13.3	0.86	18.3	0.97		
3.4	0.49	8.4	0.43	13.4	0.73	18.4	1.31		
3.5	0.42	8.5	0.42	13.5	0.58	18.5	1.24		
3.6	0.46	8.6	0.43	13.6	0.88	18.6	1.04		
3.7	0.46	8.7	0.47	13.7	0.72	18.7	0.74		
3.8	0.44	8.8	0.45	13.8	3.05	18.8	0.99		
3.9	0.45	8.9	0.45	13.9	4.75	18.9	0.82		
4.0	0.41	9.0	0.47	14.0	5.53	19.0	0.87		
4.1	0.42	9.1	0.48	14.1	3.95	19.1	1.24		
4.2	0.43	9.2	0.49	14.2	4.65	19.2	1.40		
4.3	0.44	9.3	0.49	14.3	7.34	19.3	1.35		
4.4	0.44	9.4	0.53	14.4	7.59	19.4	0.92		
4.5	0.41	9.5	0.53	14.5	5.93	19.5	1.24		
4.6	0.40	9.6	0.51	14.6	2.49	19.6	1.16		
4.7	0.41	9.7	0.51	14.7	3.89	19.7	1.04		
4.8	0.48	9.8	0.54	14.8	2.06	19.8	1.03		
4.9	0.52	9.9	0.54	14.9	1.71	19.9	0.87		
5.0	0.53	10.0	0.55	15.0	3.39	20.0	0.90		
河 计			有 校						

 工程编号
 k041-2015
 孔
 号
 C5
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 112
 测试日期
 2016-7-6

 锥头面积
 12cm2
 标定系数
 1kPa

世人四小		10.VEX.XX					,		
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.18	5.1	0.38	10.1	0.49	15.1	1.02		
0.2	0.15	5.2	0.41	10.2	0.47	15.2	1.03		
0.3	0.14	5.3	0.41	10.3	0.48	15.3	0.99		
0.4	0.14	5.4	0.41	10.4	0.47	15.4	0.92		
0.5	0.05	5.5	0.40	10.5	0.47	15.5	0.91		
0.6	0.11	5.6	0.45	10.6	0.44	15.6	1.80		
0.7	0.07	5.7	0.48	10.7	0.46	15.7	1.53		
0.8	0.96	5.8	0.43	10.8	0.49	15.8	1.21		
0.9	0.68	5.9	0.40	10.9	0.57	15.9	0.97		
1.0	0.30	6.0	0.38	11.0	0.57	16.0	0.94		
1.1	1.97	6.1	0.43	11.1	0.52	16.1	0.72		
1.2	1.58	6.2	0.42	11.2	0.49	16.2	0.93		
1.3	1.02	6.3	0.40	11.3	0.69	16.3	1.06		
1.4	1.14	6.4	0.53	11.4	0.65	16.4	0.76		
1.5	1.00	6.5	0.41	11.5	0.63	16.5	0.75		
1.6	0.90	6.6	0.40	11.6	0.45	16.6	1.70		
1.7	0.93	6.7	0.41	11.7	1.17	16.7	1.25		
1.8	0.84	6.8	0.42	11.8	0.49	16.8	1.16		
1.9	0.50	6.9	0.43	11.9	0.50	16.9	0.93		
2.0	0.43	7.0	0.42	12.0	0.50	17.0	1.12		
2.1	0.43	7.0	0.42	12.1	0.48	17.1	0.99		
2.2	0.41	7.1	0.42	12.1	0.49	17.1	1.08		
2.3	0.41	7.3	0.40	12.2	0.45	17.2	0.97		
2.4	0.42	7.3	0.42	12.3	0.53	17.3	1.19		
2.5	0.37	7.5	0.41	12.4	0.55	17.5	0.99		
2.6	0.36	7.6	0.41	12.5	0.53	17.5	1.21		
2.7	0.50	7.7	0.43	12.7	0.54	17.0	0.84		
2.7	0.65	7.7	0.42	12.7	0.55	17.7	0.34		
2.8	0.03	7.8 7.9	0.44	12.8	0.56	17.8 17.9	0.76		
3.0	0.77	8.0	0.42	13.0	0.56	18.0	0.76		
3.1	0.53	8.1	0.41	13.0	0.59	18.1	1.84		
3.1	0.55	8.2	0.42	13.1	0.59	18.2	1.64		
3.3	0.53	8.3	0.41	13.2	0.59	18.3	1.07		
3.3	0.33	8.4	0.41	13.3	4.06		0.96		
						18.4			
3.5	0.44	8.5	0.43	13.5	5.40	18.5	0.84		
3.6	0.39	8.6	0.43	13.6	4.38	18.6	0.80		
3.7	0.35	8.7	0.44	13.7	2.78	18.7	1.25		
3.8	0.36	8.8	0.42	13.8	6.14	18.8	1.34		
3.9 4.0	0.46	8.9	0.42	13.9	7.14	18.9	1.10		
	0.36	9.0	0.42	14.0	8.46	19.0	0.94		
4.1	0.41	9.1	0.42	14.1	2.98	19.1	0.83		
4.2	0.35	9.2	0.43	14.2	2.13	19.2	0.92		
4.3	0.38	9.3	0.45	14.3	2.55	19.3	1.08		
4.4	0.34	9.4	0.47	14.4	2.01	19.4	1.10		
4.5	0.36	9.5	0.48	14.5	4.26	19.5	1.42		
4.6	0.32	9.6	0.48	14.6	3.90	19.6	1.19		
4.7	0.33	9.7	0.44	14.7	1.55	19.7	1.01		
4.8	0.33	9.8	0.45	14.8	3.73	19.8	1.24		
4.9	0.34	9.9	0.48	14.9	2.68	19.9	0.83		
5.0	0.35	10.0	0.47 恒 校	15.0	1.22	20.0	0.76		