工程编号
 K136-2015
 孔 号 C1
 孔 深 50.0m
 探头编号 800
 测试日期 2015-9-5

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

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	6.34	5.1	2.85	10.1	0.54	15.1	1.69	20.1	0.94
0.2	5.99	5.2	3.23	10.2	0.56	15.2	3.81	20.2	0.90
0.3	4.78	5.3	3.20	10.3	0.52	15.3	4.23	20.3	0.91
0.4	5.68	5.4	2.34	10.4	0.53	15.4	3.20	20.4	0.86
0.5	6.67	5.5	1.44	10.5	0.57	15.5	3.95	20.5	0.85
0.6	5.00	5.6	1.21	10.6	0.54	15.6	3.04	20.6	0.80
0.7	2.05	5.7	0.95	10.7	0.55	15.7	2.57	20.7	0.83
0.8	1.45	5.8	1.80	10.8	0.53	15.8	3.90	20.8	0.86
0.9	0.89	5.9	1.84	10.9	0.52	15.9	4.28	20.9	0.88
1.0	0.73	6.0	1.98	11.0	0.56	16.0	2.46	21.0	0.90
1.1	1.43	6.1	1.49	11.1	0.57	16.1	1.68	21.1	0.89
1.2	2.52	6.2	1.30	11.2	0.56	16.2	0.90	21.2	0.85
1.3	3.43	6.3	1.88	11.3	0.60	16.3	0.83	21.3	0.87
1.4	3.11	6.4	1.24	11.4	0.58	16.4	0.79	21.4	0.92
1.5	2.60	6.5	0.82	11.5	0.56	16.5	0.76	21.5	0.95
1.6	2.83	6.6	0.83	11.6	0.54	16.6	0.90	21.6	0.96
1.7	1.94	6.7	1.28	11.7	0.55	16.7	0.87	21.7	0.90
1.8	1.67	6.8	2.01	11.8	0.57	16.8	0.81	21.8	0.89
1.9	1.09	6.9	3.49	11.9	0.58	16.9	0.82	21.9	0.91
2.0	0.98	7.0	1.53	12.0	0.59	17.0	0.79	22.0	0.87
2.1	0.89	7.1	0.94	12.1	0.61	17.1	0.77	22.1	0.86
2.2	0.93	7.2	1.14	12.2	0.60	17.2	0.86	22.2	0.89
2.3	0.85	7.3	2.23	12.3	0.56	17.3	0.85	22.3	0.91
2.4	0.52	7.4	1.30	12.4	0.57	17.4	0.81	22.4	0.95
2.5	0.46	7.5	1.01	12.5	0.59	17.5	0.83	22.5	0.93
2.6	0.50	7.6	0.83	12.6	0.57	17.6	0.84	22.6	0.92
2.7	0.56	7.7	0.55	12.7	0.70	17.7	0.80	22.7	0.97
2.8	0.84	7.8	0.67	12.8	0.66	17.8	0.78	22.8	1.01
2.9	0.60	7.9	0.60	12.9	0.63	17.9	0.85	22.9	0.96
3.0	0.53	8.0	0.58	13.0	0.89	18.0	0.87	23.0	0.94
3.1	0.57	8.1	0.56	13.1	0.92	18.1	0.88	23.1	0.95
3.2 3.3	0.49	8.2 8.3	0.55 0.53	13.2 13.3	0.66	18.2	0.84	23.2 23.3	0.99
3.3	0.68 0.57	8.3 8.4	0.53	13.3	0.67 0.64	18.3	0.86 0.89	23.3	1.03 1.01
3.4	0.57	8.4 8.5	0.59	13.4	0.64	18.4 18.5	0.89	23.4	1.01
3.6	0.51	8.5 8.6	0.81	13.5	0.62	18.6	0.90	23.5	1.00
3.6	0.56	8.0 8.7	0.51	13.6	0.63	18.7	0.88	23.6	1.10
3.8	0.73	8.8	0.58	13.7	0.09	18.8	0.91	23.7	1.04
3.9	1.23	8.9	0.59	13.9	0.68	18.9	0.84	23.9	1.02
4.0	0.89	9.0	0.53	14.0	0.69	19.0	0.83	24.0	1.02
4.1	1.68	9.1	0.53	14.0	0.66	19.1	0.85	24.0	1.08
4.2	1.81	9.2	0.51	14.2	0.65	19.2	0.89	24.2	1.14
4.3	1.13	9.3	0.50	14.3	0.66	19.3	0.87	24.3	1.49
4.4	1.69	9.4	0.55	14.4	0.65	19.4	0.82	24.4	1.78
4.5	2.41	9.5	0.53	14.5	0.67	19.5	0.85	24.5	1.83
4.6	2.59	9.6	0.51	14.6	0.70	19.6	0.85	24.6	2.21
4.7	3.85	9.7	0.54	14.7	0.70	19.7	0.84	24.7	2.35
4.8	4.44	9.8	0.52	14.8	0.69	19.8	0.87	24.8	2.30
4.9	3.99	9.9	0.50	14.9	0.71	19.9	0.89	24.9	2.16
5.0	2.63	10.0	0.53	15.0	0.72	20.0	0.92	25.0	1.98

工程编号 <u>K136-2015</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015-9-5</u>

世大山 似	TUCITIZ	你 是尔奴		4.2002KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	2.05	30.1	11.40	35.1	14.92	40.1	21.05	45.1	1.68
25.2	2.01	30.2	10.67	35.2	15.13	40.2	19.91	45.2	1.64
25.3	1.92	30.3	11.23	35.3	16.39	40.3	14.43	45.3	1.97
25.4	1.86	30.4	10.86	35.4	16.73	40.4	10.06	45.4	1.70
25.5	2.12	30.5	10.30	35.5	13.92	40.5	9.57	45.5	1.67
25.6	2.07	30.6	9.67	35.6	11.86	40.6	13.68	45.6	1.65
25.7	2.11	30.7	11.15	35.7	11.51	40.7	11.95	45.7	1.74
25.8	2.23	30.8	10.28	35.8	14.68	40.8	12.42	45.8	2.31
25.9	2.18	30.9	10.46	35.9	13.94	40.9	12.87	45.9	1.86
26.0	2.25	31.0	9.92	36.0	15.57	41.0	16.68	46.0	1.92
26.1	2.24	31.1	9.34	36.1	18.76	41.1	18.03	46.1	1.96
26.2	2.35	31.2	10.29	36.2	19.59	41.2	15.24	46.2	2.15
26.3	2.46	31.3	9.58	36.3	20.65	41.3	16.45	46.3	1.84
26.4	2.51	31.4	9.87	36.4	21.13	41.4	15.51	46.4	1.80
26.5	2.67	31.5	10.91	36.5	20.25	41.5	13.02	46.5	1.76
26.6	2.53	31.6	11.43	36.6	20.75	41.6	16.69	46.6	1.79
26.7	2.44	31.7	11.05	36.7	22.60	41.7	17.56	46.7	1.72
26.8	2.38	31.7	9.64	36.8	19.35	41.8	18.24	46.8	1.68
26.9	2.55	31.9	10.05	36.9	16.78	41.9	20.53	46.9	1.83
27.0	2.33	32.0	9.23	37.0	18.98	42.0	17.69	47.0	2.51
27.0	2.46	32.0	8.57	37.0	18.22	42.0	18.43	47.0	2.12
27.1	2.40	32.1	8.76	37.1	20.26	42.1	18.79	47.1	4.30
27.2	2.63	32.2	9.25	37.2	23.58	42.2	16.79	47.2	2.51
27.3	2.03	32.3	10.89	37.3 37.4	23.38	42.3	12.25	47.3 47.4	1.83
27.5	2.78	32.4	12.95	37.4	22.19	42.4	8.35	47.4	1.95
27.6	2.72	32.5	13.53	37.5 37.6	23.05	42.5	5.76	47.5 47.6	1.90
27.7	2.60	32.7	14.12	37.0 37.7	23.03	42.7	10.69	47.0 47.7	1.84
27.7	2.49	32.7	14.12	37.7	20.72	42.7	14.53	47.7	1.88
27.9	2.42	32.9	15.68	37.8 37.9	18.35	42.9	12.62	47.8 47.9	1.85
28.0	2.42	33.0	15.13	38.0	14.12	43.0	8.34	48.0	1.92
28.1	2.61	33.1	16.38	38.1	13.68	43.0	3.13	48.1	3.57
28.2	2.73	33.1	14.12	38.2	16.86	43.1	1.86	48.2	3.89
28.3	2.73	33.3	13.65	38.3	17.95	43.2	1.67	48.3	2.19
28.4	2.86	33.4	15.53	38.4	14.68	43.4	1.65	48.4	1.86
28.5	3.18	33.5	15.02	38.5	16.86	43.5	1.62	48.5	2.43
28.6	3.16	33.6	14.86	38.6	17.49	43.6	1.57	48.6	2.43
28.7	5.76	33.7	16.35	38.7	20.55	43.7	1.53	48.7	1.95
28.8	6.24	33.8	17.92	38.8	20.33	43.7	1.33	48.8	1.93
28.9	6.86	33.9	20.59	38.9	21.38	43.8	1.49	48.9	1.92
29.0	9.75	34.0	18.13	39.0	18.62	43.9	1.86	49.0	1.99
29.0	10.56	34.0	15.01	39.0	14.43	44.0	1.56	49.0	1.90
29.1	11.12	34.1	16.43	39.1	16.85	44.1	1.61	49.1	1.94
29.2	10.24	34.2	15.62	39.2	15.97	44.2	1.59	49.2	2.13
29.3	6.81	34.3	14.12	39.3	15.51	44.3	1.53	49.3 49.4	2.13
29.4	6.59	34.4	12.57	39.4	17.88	44.4	1.68	49.4	1.97
29.5	8.43	34.5	15.39	39.5	21.26	44.5	3.16	49.5 49.6	2.01
29.0	11.06	34.0	17.20	39.0	21.20	44.0	2.21	49.0 49.7	2.01
29.7	10.81	34.7	14.35	39.7	25.35	44.7	2.21	49.7	2.23
29.8	11.53	34.6	13.59	39.8	23.06	44.8 44.9	1.73	49.8 49.9	2.17
30.0	12.32	35.0	15.61	40.0	17.57	45.0	1.73	50.0	2.12
<u></u>	14.34	33.0	复 核	10.0	11.31	-rJ.U	1.00	50.0	2.07

工程编号 <u>K136-2015</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015-9-5</u>

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

шлшл		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	3.95	5.1	2.61	10.1	0.57	15.1	0.62	20.1	0.85
0.2	3.43	5.2	2.94	10.2	0.56	15.2	0.69	20.2	0.84
0.3	2.81	5.3	3.16	10.3	0.59	15.3	0.70	20.3	0.88
0.4	4.26	5.4	3.02	10.4	0.59	15.4	0.72	20.4	0.93
0.5	3.11	5.5	2.65	10.5	0.62	15.5	0.68	20.5	0.89
0.6	2.06	5.6	2.23	10.6	0.57	15.6	0.65	20.6	0.90
0.7	1.61	5.7	1.41	10.7	0.53	15.7	0.71	20.7	0.96
0.8	1.24	5.8	1.10	10.8	0.55	15.8	0.73	20.8	0.92
0.9	1.13	5.9	0.97	10.9	0.56	15.9	0.76	20.9	0.87
1.0	0.86	6.0	1.53	11.0	0.55	16.0	0.78	21.0	0.83
1.1	0.97	6.1	1.84	11.1	0.54	16.1	0.72	21.1	0.85
1.2	1.56	6.2	1.65	11.2	0.58	16.2	0.69	21.2	0.86
1.3	1.89	6.3	2.02	11.3	0.89	16.3	0.71	21.3	0.84
1.4	2.34	6.4	1.43	11.4	0.62	16.4	0.74	21.4	0.89
1.5	2.10	6.5	1.12	11.5	0.65	16.5	0.75	21.5	0.88
1.6	2.62	6.6	1.79	11.6	0.60	16.6	0.73	21.6	0.92
1.7	2.25	6.7	1.35	11.7	0.56	16.7	0.78	21.7	0.90
1.8	1.73	6.8	1.83	11.8	0.54	16.8	0.81	21.8	0.91
1.9	1.09	6.9	3.51	11.9	0.57	16.9	0.85	21.9	0.86
2.0	1.28	7.0	3.14	12.0	0.56	17.0	0.83	22.0	0.85
2.1	1.43	7.1	1.63	12.1	0.55	17.1	0.82	22.1	0.89
2.2	0.97	7.2	1.35	12.2	0.58	17.2	0.79	22.2	0.87
2.3	0.64	7.3	2.46	12.3	0.60	17.3	0.80	22.3	0.86
2.4	0.60	7.4	1.85	12.4	0.59	17.4	0.78	22.4	0.90
2.5	0.56	7.5	1.51	12.5	0.61	17.5	0.77	22.5	0.88
2.6	0.52	7.6	0.86	12.6	0.63	17.6	0.82	22.6	0.92
2.7	0.87	7.7	0.55	12.7	0.60	17.7	0.84	22.7	0.95
2.8	0.91	7.8	0.59	12.8	0.61	17.8	0.85	22.8	0.96
2.9	0.56	7.9	0.62	12.9	0.59	17.9	0.86	22.9	0.93
3.0	0.53	8.0	0.60	13.0	0.57	18.0	0.83	23.0	0.91
3.1	0.49	8.1	0.54	13.1	0.60	18.1	0.84	23.1	0.94
3.2	0.57	8.2	0.51	13.2	0.65	18.2	0.88	23.2	0.98
3.3	0.61	8.3	0.53	13.3	0.62	18.3	0.90	23.3	1.00
3.4	0.59	8.4	0.49	13.4	0.61	18.4	0.85	23.4	1.02
3.5	0.82	8.5	0.48	13.5	1.13	18.5	0.82	23.5	0.95
3.6	0.63	8.6	0.55	13.6	0.76	18.6	0.83	23.6	0.99
3.7	0.55	8.7	0.79	13.7	0.65	18.7	0.86	23.7	1.03
3.8	0.54	8.8	0.58	13.8	0.61	18.8	0.84	23.8	1.06
3.9	0.58	8.9	0.61	13.9	0.63	18.9	0.81	23.9	1.10
4.0	1.23	9.0	0.60	14.0	0.64	19.0	0.80	24.0	1.04
4.1	1.68	9.1	0.54	14.1	0.62	19.1	0.82	24.1	1.01
4.2	1.51	9.2	0.49	14.2	0.69	19.2	0.81	24.2	1.03
4.3	2.23	9.3	0.53	14.3	0.70	19.3	0.84	24.3	1.16
4.4	1.70	9.4	0.51	14.4	0.66	19.4	0.86	24.4	1.49
4.5	1.34	9.5	0.50	14.5	0.63	19.5	0.85	24.5	1.78
4.6	2.57	9.6	0.54	14.6	0.65	19.6	0.86	24.6	1.85
4.7	3.62	9.7	0.52	14.7	0.64	19.7	0.89	24.7	1.91
4.8	3.91	9.8	0.50	14.8	0.65	19.8	0.91	24.8	2.21
4.9	4.43	9.9	0.48	14.9	0.68	19.9	0.90	24.9	2.34
5.0	4.06	10.0	0.53	15.0	0.64	20.0	0.87	25.0	2.26
			有 核						0

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-5

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

							1	I	
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	2.18	30.1	10.51	35.1	18.21	40.1	11.16	45.1	1.71
25.2	2.10	30.2	10.83	35.2	16.10	40.2	7.86	45.2	1.76
25.3	2.13	30.3	10.21	35.3	15.73	40.3	10.69	45.3	1.89
25.4	1.96	30.4	9.67	35.4	16.94	40.4	15.58	45.4	2.02
25.5	1.89	30.5	11.02	35.5	14.53	40.5	16.35	45.5	1.78
25.6	2.03	30.6	10.41	35.6	12.13	40.6	14.02	45.6	1.69
25.7	2.19	30.7	10.26	35.7	13.35	40.7	14.76	45.7	1.74
25.8	2.13	30.8	11.13	35.8	14.86	40.8	17.92	45.8	2.35
25.9	2.24	30.9	11.42	35.9	17.95	40.9	21.05	45.9	1.86
26.0	2.28	31.0	10.35	36.0	20.59	41.0	20.53	46.0	2.02
26.1	2.43	31.1	9.68	36.1	21.12	41.1	19.21	46.1	1.79
26.2	2.56	31.2	10.05	36.2	20.73	41.2	17.40	46.2	1.75
26.3	2.61	31.3	9.76	36.3	21.64	41.3	16.96	46.3	1.82
26.4	2.50	31.4	9.42	36.4	22.52	41.4	18.83	46.4	1.80
26.5	2.38	31.5	10.68	36.5	20.43	41.5	17.91	46.5	1.78
26.6	2.63	31.6	11.76	36.6	17.28	41.6	14.23	46.6	2.53
26.7	2.75	31.7	12.31	36.7	18.49	41.7	13.31	46.7	1.96
26.8	2.70	31.8	11.94	36.8	21.39	41.8	12.67	46.8	3.81
26.9	2.55	31.9	11.13	36.9	19.57	41.9	11.13	46.9	2.46
27.0	2.42	32.0	10.37	37.0	19.88	42.0	14.53	47.0	1.84
27.1	2.46	32.1	10.86	37.1	20.25	42.1	16.65	47.1	1.80
27.2	2.37	32.2	10.54	37.2	18.35	42.2	16.13	47.2	1.79
27.3	2.31	32.3	11.94	37.3	15.02	42.3	17.92	47.3	1.83
27.4	2.22	32.4	14.87	37.4	14.43	42.4	15.53	47.4	1.88
27.5	2.43	32.5	15.53	37.5	17.96	42.5	13.81	47.5	2.02
27.6	2.38	32.6	16.72	37.6	18.35	42.6	14.43	47.6	2.11
27.7	2.35	32.7	16.13	37.7	18.89	42.7	12.16	47.7	1.96
27.8	2.51	32.8	14.51	37.8	20.51	42.8	15.59	47.8	1.90
27.9	2.56	32.9	14.26	37.9	20.06	42.9	13.20	47.9	1.87
28.0	2.49	33.0	15.77	38.0	21.43	43.0	9.57	48.0	1.93
28.1	2.53	33.1	14.95	38.1	24.62	43.1	4.43	48.1	2.18
28.2	2.64	33.2	16.35	38.2	23.13	43.2	1.86	48.2	4.35
28.3	2.76	33.3	16.94	38.3	22.50	43.3	1.59	48.3	3.03
28.4	3.05	33.4	17.83	38.4	19.67	43.4	1.66	48.4	2.61
28.5	3.95	33.5	18.21	38.5	21.41	43.5	1.61	48.5	1.94
28.6	5.76	33.6	16.54	38.6	20.53	43.6	1.53	48.6	1.89
28.7	6.34	33.7	16.83	38.7	18.62	43.7	1.52	48.7	1.96
28.8	6.61	33.8	18.95	38.8	14.43	43.8	1.49	48.8	2.05
28.9	9.27	33.9 34.0	20.43 19.21	38.9	16.94	43.9	1.86	48.9	2.01
29.0 29.1	10.76		19.21	39.0 39.1	17.42	44.0 44.1	1.53	49.0 49.1	1.95 2.51
29.1	10.31	34.1		39.1 39.2	15.57	44.1 44.2	1.60	49.1	2.51
29.2	9.12 7.54	34.2 34.3	15.76 17.35	39.2 39.3	16.29 18.35	44.2 44.3	1.59 1.64	49.2 49.3	2.12
29.3	7.34 7.96	34.3 34.4	17.33	39.3 39.4	20.54	44.3 44.4	2.59	49.3 49.4	2.05
29.4	10.25	34.4 34.5	14.23	39.4 39.5	20.54	44.4 44.5	1.83	49.4 49.5	1.97
29.5	10.23	34.5 34.6	13.84	39.5 39.6	21.10	44.5 44.6	1.65	49.5 49.6	1.97
29.6	12.21	34.6 34.7	15.69	39.6 39.7	19.68	44.6 44.7	1.63	49.6 49.7	1.93
29.7	10.35	34.7	13.69	39.7	20.50	44.7	1.62	49.7	1.89
29.8	10.55	34.8 34.9	15.34	39.8 39.9	19.21	44.8 44.9	1.71	49.8 49.9	2.06
30.0	11.12	35.0	17.06	40.0	15.13	44.9	1.66	50.0	2.00
30.0 2-4	11.12	55.0	17.00 + *	70.0	13.13	₹3.0	1.00	50.0	2.01

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C4
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-5

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

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	0.00	5.1	2.70	10.1	0.56	15.1	1.29	20.1	0.85
0.2	0.00	5.2	1.94	10.2	0.57	15.2	3.05	20.2	0.86
0.3	0.00	5.3	2.21	10.3	0.55	15.3	3.00	20.3	0.89
0.4	0.00	5.4	2.81	10.4	0.54	15.4	2.64	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	1.52	10.5	0.56	15.5	4.12	20.5	0.95
0.6	0.00	5.6	0.79	10.6	0.55	15.6	2.96	20.6	0.92
0.7	0.00	5.7	2.00	10.7	0.55	15.7	2.28	20.7	0.90
0.8	0.00	5.8	1.54	10.8	0.52	15.8	3.44	20.8	0.87
0.9	0.00	5.9	1.29	10.9	0.53	15.9	4.79	20.9	0.85
1.0	0.79	6.0	1.74	11.0	0.54	16.0	5.29	21.0	0.88
1.1	0.77	6.1	2.00	11.1	0.55	16.1	3.48	21.1	0.90
1.2	0.91	6.2	1.34	11.2	0.55	16.2	3.73	21.2	0.89
1.3	0.90	6.3	1.09	11.3	0.57	16.3	2.83	21.3	0.86
1.4	1.05	6.4	2.10	11.4	0.59	16.4	4.97	21.4	0.84
1.5	1.53	6.5	2.46	11.5	0.54	16.5	4.12	21.5	0.88
1.6	1.50	6.6	1.77	11.6	0.56	16.6	6.15	21.6	0.95
1.7	1.82	6.7	1.38	11.7	0.55	16.7	5.10	21.7	1.04
1.8	2.61	6.8	2.12	11.8	0.58	16.8	5.94	21.8	1.00
1.9	2.12	6.9	3.35	11.9	0.54	16.9	5.19	21.9	0.93
2.0	1.69	7.0	2.66	12.0	0.56	17.0	4.83	22.0	0.97
2.1	1.95	7.1	1.74	12.1	0.57	17.1	3.30	22.1	0.99
2.2	2.32	7.2	3.04	12.2	0.58	17.2	4.53	22.2	1.04
2.3	1.32	7.3	3.76	12.3	0.60	17.3	3.45	22.3	0.99
2.4	1.24	7.4	1.59	12.4	0.62	17.4	4.46	22.4	0.95
2.5	0.86	7.5	1.42	12.5	0.65	17.5	5.27	22.5	1.00
2.6	0.91	7.6	1.23	12.6	0.60	17.6	6.14	22.6	1.02
2.7	1.60	7.7	1.90	12.7	0.59	17.7	7.39	22.7	1.05
2.8	0.96	7.8	1.93	12.8	0.57	17.8	4.61	22.8	1.08
2.9	1.56	7.9	1.24	12.9	0.60	17.9	2.55	22.9	1.10
3.0	1.37	8.0	1.04	13.0	0.62	18.0	1.74	23.0	0.99
3.1	1.06	8.1	0.92	13.1	0.63	18.1	1.00	23.1	1.03
3.2	1.41	8.2	0.64	13.2	0.87	18.2	0.94	23.2	1.00
3.3	0.93	8.3	0.73	13.3	0.71	18.3	1.09	23.3	1.01
3.4	1.02	8.4	1.06	13.4	0.67	18.4	0.87	23.4	0.95
3.5	0.91	8.5	0.64	13.5	0.63	18.5	0.83	23.5	0.99
3.6	1.13	8.6	0.73	13.6	0.65	18.6	0.86	23.6	1.00
3.7	1.27	8.7	0.53	13.7	0.64	18.7	0.85	23.7	1.02
3.8	1.73	8.8	0.56	13.8	0.66	18.8	0.86	23.8	1.06
3.9	1.13	8.9	0.57	13.9	0.62	18.9	0.89	23.9	1.08
4.0	0.86	9.0	0.56	14.0	0.64	19.0	0.91	24.0	1.05
4.1	0.60	9.1	0.55	14.1	0.96	19.1	0.90	24.1	1.03
4.2	0.56	9.2	0.56	14.2	1.69	19.2	0.87	24.2	1.01
4.3	0.87	9.3	0.58	14.3	0.87	19.3	0.79	24.3	1.06
4.4	0.96	9.4	0.61	14.4	0.73	19.4	0.82	24.4	1.22
4.5	0.71	9.5	0.56	14.5	0.72	19.5	0.80	24.5	1.62
4.6	1.09	9.6	0.55	14.6	0.73	19.6	0.86	24.6	1.94
4.7	1.35	9.7	0.56	14.7	0.77	19.7	0.87	24.7	2.12
4.8	2.17	9.8	0.55	14.8	0.74	19.8	0.83	24.8	2.13
4.9	2.10	9.9	0.54	14.9	0.69	19.9	0.81	24.9	2.43
5.0	2.51	10.0	0.55	15.0	0.67	20.0	0.84	25.0	2.40
则 试			复 核			-			•

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C4
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-5

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

正八曲小	TOOTTIZ	- 101 XX		4.2002Ki u					
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	2.24	30.1	9.23	35.1	15.53	40.1	14.69	45.1	1.68
25.2	2.03	30.2	9.69	35.2	15.02	40.2	16.83	45.2	1.85
25.3	2.01	30.3	11.26	35.3	16.67	40.3	19.25	45.3	1.64
25.4	1.99	30.4	10.12	35.4	16.03	40.4	17.03	45.4	2.35
25.5	2.00	30.5	9.34	35.5	14.72	40.5	12.13	45.5	1.86
25.6	1.97	30.6	8.86	35.6	15.38	40.6	9.68	45.6	1.68
25.7	2.00	30.7	9.59	35.7	16.51	40.7	15.56	45.7	1.65
25.8	2.04	30.8	9.67	35.8	15.98	40.8	12.84	45.8	1.70
25.9	2.30	30.9	8.53	35.9	16.89	40.9	12.59	45.9	1.95
26.0	2.14	31.0	10.25	36.0	18.67	41.0	14.97	46.0	1.82
26.1	2.16	31.1	10.60	36.1	21.43	41.1	18.53	46.1	1.67
26.2	2.35	31.2	9.48	36.2	21.87	41.2	19.12	46.2	1.66
26.3	2.40	31.3	9.96	36.3	20.54	41.3	21.23	46.3	1.71
26.4	2.38	31.4	11.09	36.4	22.13	41.4	18.06	46.4	1.69
26.5	2.49	31.5	11.43	36.5	22.62	41.5	18.37	46.5	1.75
26.6	2.42	31.6	9.57	36.6	21.41	41.6	16.24	46.6	1.79
26.7	2.51	31.7	10.12	36.7	20.93	41.7	13.15	46.7	1.83
26.8	2.60	31.8	9.96	36.8	17.20	41.8	15.41	46.8	1.77
26.9	2.62	31.9	8.59	36.9	14.49	41.9	14.62	46.9	2.35
27.0	2.71	32.0	7.94	37.0	18.83	42.0	11.98	47.0	1.86
27.1	2.96	32.1	9.35	37.1	16.95	42.1	13.03	47.1	4.51
27.2	2.59	32.2	9.20	37.2	17.49	42.2	14.53	47.2	2.43
27.3	2.67	32.3	10.31	37.3	20.26	42.3	16.24	47.3	1.81
27.4	2.59	32.4	11.89	37.4	20.71	42.4	16.86	47.4	1.85
27.5	2.79	32.5	14.68	37.5	21.39	42.5	18.32	47.5	2.02
27.6	2.77	32.6	15.23	37.6	20.16	42.6	17.62	47.6	1.76
27.7	2.68	32.7	15.64	37.7	19.65	42.7	12.03	47.7	1.70
27.8	2.71	32.8	15.13	37.8	21.44	42.8	10.69	47.8	2.43
27.9	2.74	32.9	14.61	37.9	23.62	42.9	13.53	47.9	1.84
28.0	2.58	33.0	13.79	38.0	25.13	43.0	11.96	48.0	1.80
28.1	2.61	33.1	15.38	38.1	22.06	43.1	7.62	48.1	1.96
28.2	2.96	33.2	17.96	38.2	23.51	43.2	4.59	48.2	3.56
28.3	3.01	33.3	20.25	38.3	23.10	43.3	10.53	48.3	2.51
28.4	3.14	33.4	18.53	38.4	21.28	43.4	8.52	48.4	2.24
28.5	3.42	33.5	16.95	38.5	19.54	43.5	8.16	48.5	1.78
28.6	4.74	33.6	11.86	38.6	22.49	43.6	6.57	48.6	1.73
28.7	7.28	33.7	18.24	38.7	20.81	43.7	2.03	48.7	1.86
28.8	11.13	33.8	16.30	38.8	18.30	43.8	1.57	48.8	1.82
28.9	11.32	33.9	15.81	38.9	16.95	43.9	1.50	48.9	1.91
29.0	10.04	34.0	13.75	39.0	20.09	44.0	1.49	49.0	2.05
29.1	8.13	34.1	14.89	39.1	18.44	44.1	1.86	49.1	1.83
29.2	7.76	34.2	17.95	39.2	18.86	44.2	2.62	49.2	1.86
29.3	9.24	34.3	18.68	39.3	21.67	44.3	1.69	49.3	1.90
29.4	11.06	34.4	21.16	39.4	23.05	44.4	1.62	49.4	1.88
29.5	11.49	34.5	24.43	39.5	19.95	44.5	1.54	49.5	1.93
29.6	11.80	34.6	22.02	39.6	21.30	44.6	1.60	49.6	2.06
29.7	10.64	34.7	19.10	39.7	20.64	44.7	1.67	49.7	2.00
29.8	9.95	34.8	18.57	39.8	20.02	44.8	1.56	49.8	1.95
29.9	10.23	34.9	20.56	39.9	17.62	44.9	1.59	49.9	2.61
30.0	9.57	35.0	19.73	40.0	14.13	45.0	1.63	50.0	2.10
河 计			有 校						

工程编号 K136-2015 孔 号 C5 孔 深 65.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-6

锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

世大田 松	TUCITIZ	你 是尔奴		4.2002KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.95	5.1	2.06	10.1	0.56	15.1	0.69	20.1	0.81
0.2	2.68	5.2	4.23	10.2	0.54	15.2	0.71	20.2	0.79
0.3	2.23	5.3	5.32	10.3	0.55	15.3	0.73	20.3	0.83
0.4	2.02	5.4	4.61	10.4	0.54	15.4	0.76	20.4	0.84
0.5	1.43	5.5	3.02	10.5	0.59	15.5	0.78	20.5	0.85
0.6	1.52	5.6	1.96	10.6	0.60	15.6	0.69	20.6	0.86
0.7	1.11	5.7	1.34	10.7	0.57	15.7	0.68	20.7	0.85
0.8	0.96	5.8	1.85	10.8	0.53	15.8	0.71	20.8	0.89
0.9	1.67	5.9	1.67	10.9	0.56	15.9	0.70	20.9	0.91
1.0	1.23	6.0	2.01	11.0	0.56	16.0	0.73	21.0	0.94
1.1	2.02	6.1	1.42	11.1	0.55	16.1	0.75	21.1	0.92
1.2	2.86	6.2	1.55	11.2	0.58	16.2	0.80	21.2	0.87
1.3	3.15	6.3	1.23	11.3	0.61	16.3	0.77	21.3	0.86
1.4	2.42	6.4	0.96	11.4	0.63	16.4	0.72	21.4	0.89
1.5	1.68	6.5	2.11	11.5	0.59	16.5	0.70	21.5	0.88
1.6	2.01	6.6	2.26	11.6	0.60	16.6	0.74	21.6	0.85
1.7	1.43	6.7	1.50	11.7	0.56	16.7	0.78	21.7	0.90
1.8	1.16	6.8	1.83	11.8	0.57	16.8	0.80	21.8	0.91
1.9	1.89	6.9	2.62	11.9	0.55	16.9	0.82	21.9	0.87
2.0	1.50	7.0	2.79	12.0	0.56	17.0	0.81	22.0	0.86
2.1	1.21	7.1	1.81	12.1	0.54	17.1	0.78	22.1	0.86
2.2	1.16	7.2	1.00	12.2	0.53	17.2	0.80	22.2	0.89
2.3	1.79	7.3	0.64	12.3	0.57	17.3	0.83	22.3	0.88
2.4	2.09	7.4	0.61	12.4	0.59	17.4	0.86	22.4	0.90
2.5	1.62	7.5	0.58	12.5	0.61	17.5	0.79	22.5	0.89
2.6	1.83	7.6	0.93	12.6	0.60	17.6	0.77	22.6	0.91
2.7	1.42	7.7	0.57	12.7	0.58	17.7	0.82	22.7	0.93
2.8	1.25	7.8	0.50	12.8	0.59	17.8	0.81	22.8	0.90
2.9	0.95	7.9	0.68	12.9	0.67	17.9	0.78	22.9	0.91
3.0	1.01	8.0	0.82	13.0	0.76	18.0	0.80	23.0	0.92
3.1	1.07	8.1	0.56	13.1	0.63	18.1	0.83	23.1	0.95
3.2	1.36	8.2	0.53	13.2	0.59	18.2	0.86	23.2	0.93
3.3	2.45	8.3	0.56	13.3	0.57	18.3	0.87	23.3	0.98
3.4	1.79	8.4	0.62	13.4	1.13	18.4	0.91	23.4	1.00
3.5	1.13	8.5	0.60	13.5	0.76	18.5	0.85	23.5	0.96
3.6	0.92	8.6	0.54	13.6	0.65	18.6	0.82	23.6	1.02
3.7	0.95	8.7	0.52	13.7	0.61	18.7	0.79	23.7	1.06
3.8	0.89	8.8	0.56	13.8	0.63	18.8	0.77	23.8	1.08
3.9	1.12	8.9	0.55	13.9	0.62	18.9	0.84	23.9	1.01
4.0	1.79	9.0	0.58	14.0	0.68	19.0	0.81	24.0	1.04
4.1	1.53	9.1	0.54	14.1	0.70	19.1	0.83	24.1	1.16
4.2	1.06	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	1.43
4.3	0.92	9.3	0.56	14.3	0.62	19.3	0.89	24.3	1.89
4.4	0.74	9.4	0.55	14.4	0.66	19.4	0.91	24.4	2.02
4.5	0.88	9.5	0.59	14.5	0.64	19.5	0.93	24.5	2.35
4.6 4.7	2.78	9.6 9.7	0.54	14.6 14.7	0.63	19.6	0.87 0.82	24.6	2.41
4.7	4.32	9.7	0.52 0.55	14.7 14.8	0.65	19.7	0.82	24.7	2.32
4.8 4.9	3.92 2.43	9.8 9.9	0.55 0.57	14.8 14.9	0.68 0.64	19.8 19.9	0.86	24.8 24.9	2.26 2.28
5.0	2.43 1.69		0.57	14.9 15.0		20.0	0.84	24.9 25.0	2.28
2.U 2ml 2-4	1.09	10.0	U.38 € +★	13.0	0.66	20.0	0.85	23.0	2.15

工程编号 K136-2015 孔 号 C5 孔 深 65.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-6

锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.00	30.1	11.56	35.1	17.21	40.1	17.52	45.1	1.66
25.2	1.94	30.2	10.34	35.2	15.82	40.2	20.26	45.2	1.72
25.3	1.98	30.3	10.16	35.3	13.57	40.3	18.60	45.3	1.86
25.4	2.03	30.4	10.89	35.4	11.86	40.4	17.38	45.4	2.02
25.5	2.00	30.5	11.35	35.5	12.27	40.5	19.42	45.5	1.77
25.6	2.07	30.6	10.28	35.6	12.79	40.6	18.06	45.6	1.69
25.7	2.16	30.7	11.10	35.7	15.95	40.7	14.23	45.7	1.67
25.8	2.43	30.8	11.73	35.8	18.35	40.8	13.62	45.8	1.73
25.9	2.51	30.9	9.57	35.9	20.62	40.9	12.91	45.9	1.78
26.0	2.56	31.0	10.61	36.0	19.84	41.0	15.53	46.0	2.26
26.1	2.39	31.1	10.05	36.1	21.58	41.1	17.19	46.1	1.84
26.2	2.45	31.2	9.89	36.2	24.62	41.2	16.24	46.2	1.80
26.3	2.41	31.3	10.35	36.3	23.13	41.3	16.67	46.3	1.79
26.4	2.32	31.4	11.10	36.4	22.60	41.4	21.06	46.4	1.83
26.5	2.28	31.5	11.69	36.5	23.56	41.5	19.20	46.5	1.81
26.6	2.51	31.6	12.30	36.6	23.30	41.6	18.57	46.6	1.92
26.7	2.62	31.7	11.24	36.7	18.58	41.7	18.21	46.7	2.21
26.7	2.70	31.7	9.68	36.7	18.02	41.7	18.86	46.7	4.62
26.8	2.70	31.8	9.08 8.95	36.8 36.9	20.19	41.8	17.30	46.8 46.9	2.51
27.0	2.38	32.0	8.93 9.19	37.0	19.43	42.0	17.50	46.9 47.0	3.10
	2.49	32.0							
27.1			9.12	37.1	21.38	42.1	16.68	47.1	1.95
27.2	2.46	32.2	9.98	37.2	22.06	42.2	15.91	47.2	1.83
27.3	2.61	32.3	10.86	37.3	19.94	42.3	14.03	47.3	1.80
27.4	2.57	32.4	12.68	37.4	21.51	42.4	13.51	47.4	1.86
27.5	2.74	32.5	15.75	37.5	20.57	42.5	11.13	47.5	1.84
27.6	2.53	32.6	16.35	37.6	21.12	42.6	9.68	47.6	1.92
27.7	2.35	32.7	14.23	37.7	21.63	42.7	13.86	47.7	2.01
27.8	2.29	32.8	13.58	37.8	19.72	42.8	15.25	47.8	1.95
27.9	2.44	32.9	15.84	37.9	20.64	42.9	13.12	47.9	1.88
28.0	2.61	33.0	16.69	38.0	20.03	43.0	14.26	48.0	1.93
28.1	2.73	33.1	18.94	38.1	18.62	43.1	13.55	48.1	2.62
28.2	2.70	33.2	21.43	38.2	15.13	43.2	10.06	48.2	2.05
28.3	2.89	33.3	21.77	38.3	16.39	43.3	7.13	48.3	2.15
28.4	3.15	33.4	22.13	38.4	14.75	43.4	4.20	48.4	3.43
28.5	4.23	33.5	20.51	38.5	17.32	43.5	1.67	48.5	2.51
28.6	7.76	33.6	16.95	38.6	21.95	43.6	2.53	48.6	1.97
28.7	8.35	33.7	16.51	38.7	23.57	43.7	1.81	48.7	1.95
28.8	8.81	33.8	16.23	38.8	24.23	43.8	1.53	48.8	2.04
28.9	10.59	33.9	14.05	38.9	21.09	43.9	1.50	48.9	2.22
29.0	11.24	34.0	17.39	39.0	22.81	44.0	1.49	49.0	2.29
29.1	11.51	34.1	15.85	39.1	21.59	44.1	1.56	49.1	1.99
29.2	10.87	34.2	16.68	39.2	19.68	44.2	1.60	49.2	1.96
29.3	7.13	34.3	16.91	39.3	14.13	44.3	1.57	49.3	1.93
29.4	6.81	34.4	14.53	39.4	12.62	44.4	2.61	49.4	2.05
29.5	9.53	34.5	13.98	39.5	16.29	44.5	1.86	49.5	2.00
29.6	11.94	34.6	16.55	39.6	13.81	44.6	1.61	49.6	1.97
29.7	12.52	34.7	16.24	39.7	13.52	44.7	1.60	49.7	2.12
29.8	11.67	34.8	17.46	39.8	11.16	44.8	1.67	49.8	2.07
29.9	11.19	34.9	18.24	39.9	8.68	44.9	1.73	49.9	2.03
30.0	11.93	35.0	16.03	40.0	12.97	45.0	1.64	50.0	2.12

工程编号 K136-2015 孔 号 C5 孔 深 65.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-6

锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

世大田 松	TUCITIZ	小 止尔奴		4.2002KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.10	55.1	2.64	60.1	3.68				
50.2	2.03	55.2	3.35	60.2	7.92				
50.3	1.98	55.3	2.24	60.3	4.03				
50.4	2.07	55.4	4.95	60.4	2.86				
50.5	2.12	55.5	5.26	60.5	6.68				
50.6	2.09	55.6	3.00	60.6	3.12				
50.7	3.62	55.7	4.23	60.7	2.94				
50.8	2.43	55.8	2.51	60.8	4.86				
50.9	2.00	55.9	2.24	60.9	3.16				
51.0	2.79	56.0	5.53	61.0	3.68				
51.1	4.62	56.1	6.31	61.1	2.75				
51.2	3.03	56.2	2.86	61.2	5.86				
51.3	3.16	56.3	4.31	61.3	8.35				
51.4	2.51	56.4	2.51	61.4	4.43				
51.5	2.24	56.5	2.16	61.5	4.01				
51.6	2.26	56.6	3.68	61.6	2.68				
51.7	4.03	56.7	3.12	61.7	6.68				
51.8	2.62	56.8	4.76	61.8	8.02				
51.9	5.13	56.9	6.62	61.9	8.68				
52.0	6.35	57.0	3.05	62.0	9.73				
52.1	3.02	57.1	2.48	62.1	4.96				
52.2	2.24	57.2	5.53	62.2	7.91				
52.3	4.13	57.3	3.61	62.3	6.13				
52.4	2.51	57.4	3.24	62.4	3.24				
52.5	2.16	57.5	2.76	62.5	3.86				
52.6	2.34	57.6	5.56	62.6	2.72				
52.7	4.23	57.7	7.92	62.7	2.49				
52.8	4.61	57.8	6.13	62.8	5.68				
52.9	6.35	57.9	6.16	62.9	3.15				
53.0	3.42	58.0	8.35	63.0	4.02				
53.1	3.62	58.1	9.13	63.1	2.91				
53.2	7.95	58.2	4.03	63.2	5.68				
53.3	4.13	58.3	3.12	63.3	8.83				
53.4	2.46	58.4	3.94	63.4	4.13				
53.5	2.76	58.5	2.57	63.5	6.68				
53.6	5.03	58.6	4.89	63.6	5.02				
53.7	2.23	58.7	6.92	63.7	3.24				
53.8	2.09	58.8	8.13	63.8	2.91				
53.9	5.86	58.9	8.54	63.9	6.68				
54.0	3.76	59.0	4.43	64.0	8.43				
54.1	4.03	59.1	2.67	64.1	4.13				
54.2	6.61	59.2	6.62	64.2	6.24				
54.3	3.02	59.3	3.42	64.3	6.35				
54.4	2.42	59.4	3.03	64.4	3.51				
54.5	4.13	59.5	2.57	64.5	3.06				
54.6	3.16	59.6	2.86	64.6	5.35				
54.7	2.35	59.7	5.53	64.7	4.12				
54.8	2.43	59.8	7.23	64.8	3.68				
54.9	6.62	59.9	6.68	64.9	3.15				
55.0	2.86	60.0	4.13	65.0	3.56				
测 试			复 核						

工程编号 K136-2015 孔 号 C6 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-6

锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

世 八田 八		10.VEX.XX		4.2002Ki 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	4.55	5.1	3.83	10.1	0.53	15.1	0.68	20.1	0.88
0.2	4.69	5.2	5.32	10.2	0.49	15.2	0.69	20.2	0.90
0.3	3.09	5.3	4.55	10.3	0.49	15.3	0.74	20.3	0.89
0.4	3.02	5.4	3.16	10.4	0.48	15.4	0.76	20.4	0.81
0.5	2.07	5.5	1.45	10.5	0.50	15.5	0.77	20.5	0.88
0.6	1.09	5.6	1.34	10.6	0.51	15.6	0.73	20.6	0.89
0.7	1.63	5.7	1.80	10.7	0.52	15.7	0.69	20.7	0.95
0.8	1.18	5.8	1.34	10.8	0.49	15.8	0.67	20.8	0.98
0.9	1.02	5.9	1.14	10.9	0.51	15.9	0.71	20.9	0.91
1.0	1.60	6.0	1.21	11.0	0.54	16.0	0.74	21.0	0.83
1.1	2.07	6.1	1.06	11.1	0.52	16.1	0.76	21.1	0.93
1.2	1.55	6.2	0.89	11.2	0.51	16.2	0.75	21.2	0.96
1.3	2.10	6.3	2.18	11.3	0.52	16.3	0.71	21.3	1.03
1.4	2.82	6.4	0.97	11.4	0.50	16.4	0.69	21.4	1.00
1.5	2.68	6.5	1.85	11.5	0.90	16.5	0.76	21.5	0.85
1.6	2.06	6.6	1.53	11.6	0.62	16.6	0.72	21.6	0.88
1.7	1.65	6.7	1.25	11.7	0.56	16.7	0.71	21.7	0.87
1.8	1.38	6.8	2.71	11.8	0.53	16.8	0.76	21.8	0.87
1.9	2.41	6.9	2.54	11.9	0.57	16.9	0.80	21.9	0.93
2.0	1.64	7.0	1.02	12.0	0.56	17.0	0.78	22.0	0.94
2.1	1.84	7.0	0.93	12.0	0.60	17.0	0.75	22.1	0.92
2.1	1.40	7.1	0.74	12.1	0.59	17.1	0.73	22.1	0.95
2.3	1.15	7.2	0.74	12.2	0.56	17.2	0.82	22.2	0.96
2.4	1.13	7.3	0.93	12.3	0.53	17.3	0.82	22.4	0.90
2.5	1.42	7.5	0.67	12.4	0.53	17.5	0.75	22.5	0.94
2.6	1.58	7.6	1.03	12.5	0.54	17.5 17.6	0.75	22.6	0.94
2.0	1.25	7.0	1.03	12.0	0.56	17.0	0.78	22.7	0.93
2.8	1.09	7.7	0.80	12.7	0.54	17.7	0.78	22.7	1.00
2.8	1.10	7.8 7.9	0.61	12.8	0.54	17.8 17.9	0.78	22.8	0.91
3.0	0.97	8.0	0.51	13.0	0.63	18.0	0.79	23.0	0.91
3.1	0.97	8.1	0.52	13.0	0.86	18.1	0.82	23.0	0.93
3.1	1.02	8.2	0.52	13.1	0.60	18.2	0.88	23.1	0.92
3.3	1.02	8.3	0.55	13.2	0.57	18.3	0.82	23.2	0.91
3.4	1.13	8.4	0.76	13.4	0.57	18.4	0.86	23.4	0.90
3.5	2.49	8.5	0.50	13.4	0.53	18.5	1.03	23.4	0.94
3.6	1.52	8.6	0.51	13.5	0.57	18.6	0.92	23.6	0.97
3.7	1.02	8.7	0.52	13.7	0.01	18.7	0.92	23.7	0.93
3.7	0.95	8.8	0.30	13.7	0.99	18.8	0.85	23.7	0.90
3.8	0.93	8.8 8.9	0.49	13.8	0.60	18.8	0.85	23.8	1.04
4.0	1.06	8.9 9.0	0.46	13.9 14.0	0.61	18.9 19.0	0.89	23.9	1.04
4.0	1.43	9.0	0.49	14.0	0.60	19.0	0.91	24.0	1.64
4.1	1.43	9.1	0.51	14.1	0.60	19.1	0.86	24.1	1.04
4.2	1.33	9.2	0.52	14.2	0.62	19.2	0.84	24.2	2.10
4.3	1.48	9.3 9.4	0.50	14.3 14.4	0.68	19.3 19.4	0.85	24.3 24.4	2.10
4.4	3.03	9.4 9.5	0.48	14.4 14.5	0.64	19.4 19.5	0.81	24.4 24.5	2.21
4.5 4.6	3.03 4.17	9.5 9.6	0.61	14.5 14.6	0.65	19.5 19.6	0.83	24.5 24.6	2.26
4.6 4.7		9.6 9.7	0.53	14.6 14.7			0.82	24.6 24.7	
	3.60				0.67	19.7			2.01
4.8	2.55	9.8	0.51	14.8	0.67	19.8	0.88	24.8	1.89
4.9 5.0	1.78	9.9	0.50	14.9	0.70	19.9	0.86	24.9	2.03
5.0 油 註	2.62	10.0	0.51	15.0	0.68	20.0	0.84	25.0	2.20

工程编号 K136-2015 孔 号 C6 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-6

锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

-		אאיייי		4.2002Ki 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	2.23	30.1	9.03	35.1	17.73	40.1	22.23	45.1	1.62
25.2	2.06	30.2	10.27	35.2	14.16	40.2	21.86	45.2	1.89
25.3	2.07	30.3	10.16	35.3	12.04	40.3	17.90	45.3	3.59
25.4	2.13	30.4	9.49	35.4	15.68	40.4	16.92	45.4	1.71
25.5	2.26	30.5	9.33	35.5	16.62	40.5	12.52	45.5	1.89
25.6	2.27	30.6	10.03	35.6	14.35	40.6	11.37	45.6	2.03
25.7	2.20	30.7	10.28	35.7	14.45	40.7	12.00	45.7	1.71
25.8	2.59	30.8	8.76	35.8	16.46	40.8	13.53	45.8	1.65
25.9	2.62	30.9	9.73	35.9	16.76	40.9	10.34	45.9	1.62
26.0	2.66	31.0	10.16	36.0	19.12	41.0	14.11	46.0	1.59
26.1	2.56	31.1	11.94	36.1	19.44	41.1	17.39	46.1	1.61
26.2	2.37	31.2	11.26	36.2	17.36	41.2	18.07	46.2	1.60
26.3	2.30	31.3	10.83	36.3	18.47	41.3	14.55	46.3	2.03
26.4	2.38	31.4	10.03	36.4	20.06	41.4	15.54	46.4	1.75
26.5	2.40	31.5	9.28	36.5	21.40	41.5	16.76	46.5	1.69
26.6	2.49	31.6	8.71	36.6	22.36	41.6	19.63	46.6	1.67
26.7	2.49	31.7	9.83	36.7	21.32	41.7	23.21	46.7	1.71
26.7	2.30	31.7	9.83	36.8	22.20	41.7	15.53	46.7	1.71
26.9	2.21	31.9	10.23	36.9	20.73	41.8	12.84	46.8 46.9	1.73
27.0	2.43	32.0	10.23	37.0	18.05	42.0	13.34	40.9	1.75
	2.43	32.0	13.08				13.34		
27.1				37.1	14.37	42.1		47.1	2.12
27.2	2.15	32.2	14.04	37.2	17.67	42.2	14.84	47.2	2.51
27.3	2.33	32.3	15.68	37.3	20.35	42.3	16.35	47.3	3.92
27.4	2.22	32.4	16.84	37.4	19.54	42.4	17.29	47.4	2.20
27.5	2.36	32.5	14.91	37.5	19.34	42.5	18.27	47.5	1.83
27.6	2.42	32.6	12.96	37.6	18.40	42.6	18.70	47.6	1.75
27.7	2.50	32.7	14.18	37.7	16.86	42.7	19.40	47.7	2.26
27.8	2.58	32.8	16.93	37.8	21.89	42.8	20.34	47.8	1.84
27.9	2.67	32.9	19.34	37.9	24.47	42.9	16.30	47.9	1.83
28.0	2.78	33.0	20.41	38.0	23.44	43.0	6.90	48.0	1.79
28.1	2.69	33.1	20.83	38.1	21.52	43.1	4.83	48.1	2.03
28.2	2.83	33.2	21.14	38.2	20.71	43.2	8.25	48.2	1.84
28.3	2.66	33.3	18.05	38.3	22.27	43.3	9.55	48.3	1.81
28.4	2.80	33.4	17.76	38.4	23.25	43.4	13.27	48.4	1.78
28.5	3.55	33.5	16.54	38.5	20.42	43.5	15.12	48.5	1.83
28.6	6.64	33.6	16.86	38.6	19.20	43.6	9.18	48.6	1.80
28.7	10.18	33.7	16.32	38.7	21.14	43.7	4.29	48.7	2.35
28.8	11.55	33.8	15.51	38.8	22.96	43.8	1.53	48.8	3.16
28.9	11.07	33.9	14.88	38.9	22.55	43.9	1.68	48.9	2.78
29.0	7.72	34.0	13.73	39.0	23.09	44.0	1.60	49.0	1.89
29.1	5.67	34.1	15.27	39.1	23.90	44.1	1.52	49.1	2.21
29.2	7.23	34.2	17.05	39.2	22.66	44.2	1.45	49.2	1.90
29.3	10.80	34.3	17.60	39.3	20.03	44.3	1.49	49.3	1.83
29.4	12.10	34.4	15.91	39.4	22.49	44.4	1.57	49.4	1.82
29.5	11.18	34.5	15.43	39.5	23.43	44.5	1.66	49.5	1.86
29.6	10.14	34.6	14.21	39.6	22.60	44.6	1.58	49.6	1.90
29.7	11.34	34.7	14.70	39.7	20.72	44.7	1.55	49.7	1.94
29.8	11.21	34.8	16.03	39.8	18.26	44.8	1.60	49.8	2.02
29.9	10.92	34.9	14.28	39.9	19.35	44.9	1.57	49.9	1.95
30.0	9.85	35.0	16.42	40.0	16.34	45.0	1.53	50.0	2.43

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 55.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-7

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

世 八田 八		- 101 AC 201 AX		4.2002Ki 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	1.98	5.1	1.98	10.1	0.56	15.1	0.72	20.1	0.85
0.2	2.46	5.2	1.92	10.2	0.59	15.2	0.70	20.2	0.88
0.3	2.22	5.3	1.71	10.3	0.55	15.3	0.68	20.3	0.86
0.4	1.85	5.4	1.29	10.4	0.56	15.4	0.65	20.4	0.85
0.5	1.45	5.5	1.56	10.5	0.56	15.5	0.64	20.5	0.93
0.6	1.27	5.6	1.78	10.6	0.58	15.6	0.69	20.6	0.94
0.7	1.63	5.7	2.31	10.7	0.59	15.7	0.71	20.7	0.91
0.8	0.93	5.8	1.46	10.8	0.60	15.8	0.73	20.8	0.87
0.9	1.40	5.9	1.83	10.9	0.55	15.9	0.68	20.9	0.90
1.0	1.09	6.0	1.57	11.0	0.57	16.0	0.70	21.0	0.89
1.1	1.17	6.1	1.06	11.1	0.58	16.1	0.72	21.1	0.85
1.2	1.78	6.2	1.12	11.2	0.58	16.2	0.75	21.2	0.88
1.3	1.84	6.3	1.55	11.3	0.64	16.3	0.71	21.3	0.89
1.4	1.97	6.4	0.86	11.4	0.60	16.4	0.73	21.4	1.00
1.5	1.86	6.5	0.68	11.5	0.57	16.5	0.81	21.5	1.02
1.6	3.04	6.6	2.00	11.6	0.59	16.6	0.86	21.6	0.95
1.7	2.58	6.7	2.33	11.7	0.72	16.7	0.82	21.7	0.96
1.8	2.10	6.8	2.50	11.8	0.56	16.8	0.79	21.8	0.92
1.9	1.40	6.9	3.18	11.9	0.56	16.9	0.75	21.9	0.94
2.0	1.22	7.0	2.28	12.0	0.58	17.0	0.77	22.0	0.93
2.1	1.11	7.0	1.74	12.0	0.59	17.0	0.81	22.1	0.96
2.1	2.38	7.1	1.74	12.1	0.60	17.1	0.84	22.1	0.97
2.3	1.73	7.2	1.25	12.2	0.60	17.2	0.85	22.3	0.95
2.4	1.73	7.3	1.55	12.3	0.62	17.3	0.83	22.4	1.00
2.5	2.30	7.5	1.02	12.4	0.62	17.5	0.86	22.5	1.03
2.6	1.54	7.6	1.50	12.5	0.58	17.5 17.6	0.89	22.6	0.98
2.7	1.73	7.0	1.98	12.0	0.55	17.0	0.83	22.7	1.02
2.8	2.53	7.7	1.42	12.7	0.53	17.7	0.80	22.7	1.02
2.8	1.66	7.8 7.9	1.02	12.8	0.57	17.8 17.9	0.80	22.8	0.99
3.0	1.47	8.0	0.84	13.0	0.59	18.0	0.78	23.0	1.07
3.1	1.47	8.1	0.59	13.0	0.58	18.1	0.78	23.1	1.07
3.1	2.49	8.2	0.59	13.1	0.56	18.2	0.81	23.1	1.06
3.3	2.49	8.3	0.58	13.2	0.54	18.3	0.82	23.2	1.07
3.4	2.12	8.4	0.66	13.3	0.59	18.4	0.79	23.4	1.07
3.5	1.38	8.5	0.59	13.4	0.96	18.5	0.81	23.5	1.09
3.6	1.14	8.6	0.59	13.5	0.75	18.6	0.80	23.6	1.04
3.7	1.14	8.7	0.55	13.0	0.73	18.7	0.80	23.7	1.04
3.8	0.80	8.8	0.56	13.7	0.70	18.7	0.78	23.7	0.99
3.8	0.80	8.8 8.9	0.56	13.8	0.67	18.8	0.76	23.8	1.03
4.0	0.81	8.9 9.0	0.53	13.9	0.63	18.9 19.0	0.80	23.9	1.03
4.0	0.93	9.0	0.54	14.0	0.65	19.0	0.83	24.0	1.24
4.1	0.73	9.1	0.54	14.1	0.63	19.1	0.84	24.1	1.58
4.2	1.07	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	0.83	24.2	1.84
4.3 4.4	1.52	9.3 9.4	0.57	14.3 14.4	0.63	19.3 19.4	0.83	24.3 24.4	2.01
4.4	1.52	9.4 9.5	0.59	14.4 14.5	0.64	19.4 19.5	0.89	24.4 24.5	2.01
4.5 4.6	0.79	9.5 9.6	0.65	14.5 14.6	0.66	19.5 19.6	0.91	24.5 24.6	2.09
4.6 4.7	0.79	9.6 9.7		14.6 14.7			0.88	24.6 24.7	2.17
			0.56		0.68	19.7			
4.8	0.64	9.8	0.55	14.8	1.31	19.8	0.84	24.8	2.23
4.9 5.0	1.51	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	0.86	24.9	2.27
5.0	1.70	10.0	0.57 恒 校	15.0	0.66	20.0	0.86	25.0	2.24

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 55.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-7

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

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	2.26	30.1	10.97	35.1	18.05	40.1	15.95	45.1	1.61
25.2	2.09	30.2	10.66	35.2	16.13	40.2	12.03	45.2	1.83
25.3	2.02	30.3	11.84	35.3	15.82	40.3	8.95	45.3	2.25
25.4	2.06	30.4	11.08	35.4	15.55	40.4	10.24	45.4	4.03
25.5	2.33	30.5	10.29	35.5	16.27	40.5	14.86	45.5	1.96
25.6	2.17	30.6	9.91	35.6	16.97	40.6	16.53	45.6	2.13
25.7	1.98	30.7	9.72	35.7	17.11	40.7	13.95	45.7	1.68
25.8	1.98	30.8	11.11	35.8	16.42	40.8	15.59	45.8	1.64
25.9	2.10	30.9	9.60	35.9	14.51	40.9	18.35	45.9	1.71
26.0	2.09	31.0	9.32	36.0	14.86	41.0	20.08	46.0	1.69
26.1	2.13	31.1	9.75	36.1	18.93	41.1	16.95	46.1	1.70
26.2	2.20	31.2	9.58	36.2	19.35	41.2	16.40	46.2	1.73
26.3	2.43	31.3	9.88	36.3	19.81	41.3	18.31	46.3	1.79
26.4	2.29	31.4	9.67	36.4	21.76	41.4	15.06	46.4	1.82
26.5	2.21	31.5	9.64	36.5	21.23	41.5	13.95	46.5	1.69
26.6	2.14	31.6	10.35	36.6	20.67	41.6	14.43	46.6	1.66
26.7	2.20	31.7	10.09	36.7	22.12	41.7	17.55	46.7	1.75
26.8	2.24	31.8	9.28	36.8	21.40	41.8	15.19	46.8	2.25
26.9	2.27	31.9	8.34	36.9	18.30	41.9	16.24	46.9	1.83
27.0	2.11	32.0	8.86	37.0	13.95	42.0	16.85	47.0	1.80
27.1	2.08	32.1	8.96	37.1	16.69	42.1	19.53	47.1	1.79
27.2	2.17	32.2	9.31	37.2	19.84	42.2	21.25	47.2	1.84
27.3	2.08	32.3	10.37	37.3	19.12	42.3	18.57	47.3	3.23
27.4	2.13	32.4	11.61	37.4	20.38	42.4	12.23	47.4	2.06
27.5	2.26	32.5	13.63	37.5	18.51	42.5	9.68	47.5	1.78
27.6	2.35	32.6	14.01	37.6	18.02	42.6	7.42	47.6	1.82
27.7	2.42	32.7	15.04	37.7	16.95	42.7	11.59	47.7	1.84
27.8	2.57	32.8	15.76	37.8	16.42	42.8	15.68	47.8	2.03
27.9	2.61	32.9	15.41	37.9	17.39	42.9	12.02	47.9	2.15
28.0	2.69	33.0	14.61	38.0	20.58	43.0	14.13	48.0	1.91
28.1	2.87	33.1	14.05	38.1	19.84	43.1	14.57	48.1	1.86
28.2	3.30	33.2	15.80	38.2	20.26	43.2	18.35	48.2	1.82
28.3	3.19	33.3	19.77	38.3	21.54	43.3	17.91	48.3	1.84
28.4	3.02	33.4	17.04	38.4	24.13	43.4	14.03	48.4	1.92
28.5	3.68	33.5	17.93	38.5	23.21	43.5	7.25	48.5	2.03
28.6	5.10	33.6	18.19	38.6	20.39	43.6	3.03	48.6	2.67
28.7	6.16	33.7	17.11	38.7	22.51	43.7	1.67	48.7	2.15
28.8	8.82	33.8	14.53	38.8	21.40	43.8	1.62	48.8	3.73
28.9	10.98	33.9	15.78	38.9	20.82	43.9	1.65	48.9	2.31
29.0	11.36	34.0	16.37	39.0	18.68	44.0	1.59	49.0	1.90
29.1	11.99	34.1	18.43	39.1	17.76	44.1	1.52	49.1	1.93
29.2	10.99	34.2	21.10	39.2	21.59	44.2	1.47	49.2	2.05
29.3	9.43	34.3	25.00	39.3	24.86	44.3	2.43	49.3	1.98
29.4	7.22	34.4	20.56	39.4	22.03	44.4	1.71	49.4	1.90
29.5	6.96	34.5	18.06	39.5	19.57	44.5	1.83	49.5	1.87
29.6	6.08	34.6	18.10	39.6	21.30	44.6	1.52	49.6	2.23
29.7	8.95	34.7	16.94	39.7	20.56	44.7	1.50	49.7	1.97
29.8	10.81	34.8	17.79	39.8	18.32	44.8	1.59	49.8	2.02
29.9	11.41	34.9	18.06	39.9	14.03	44.9	1.64	49.9	2.03
30.0	12.04	35.0	19.54	40.0	16.69	45.0	1.66	50.0	1.92

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 55.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-7

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

深度 比例入阻力 深度 (m) Ps(MPa) Rs(MPa)	惟大田 松	TUCITIZ	你 止 尔奴 -	 4.2002KFa			
50.2 1.89 50.3 1.94 50.4 2.61 50.5 2.20 50.6 2.26 50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.197 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 <th></th> <th></th> <th></th> <th>深度 (m)</th> <th></th> <th></th> <th></th>				深度 (m)			
50.2 1.89 50.3 1.94 50.4 2.61 50.5 2.20 50.6 2.26 50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.197 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 <th>50.1</th> <th>1.87</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	50.1	1.87					
50.3 1.94 50.4 2.61 50.5 2.20 50.6 2.26 50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.8 4.13 53.9							
50.4 2.61 50.5 2.20 50.6 2.26 50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8							
50.5 2.20 50.6 2.26 50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.2 2.15 52.3 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.8 4.13 53.9							
50.6 2.26 50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.55 54.6							
50.7 1.99 50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.3 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1							
50.8 2.76 50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 54.8 4.13 53.9 2.35 54.0 2.91 54.7							
50.9 3.35 51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.3 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3							
51.0 4.92 51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.5 2.56 54.6							
51.1 2.23 51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9							
51.2 2.84 51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6							
51.3 1.96 51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.08 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.9 5.81 55.0							
51.4 3.76 51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.25 54.0 3.06 54.1 2.60 54.4 4.32 54.5 2.56 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8							
51.5 2.51 51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0							
51.6 2.19 51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
51.7 4.73 51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
51.8 5.31 51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
51.9 2.25 52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.0 3.16 52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.1 1.97 52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.2 2.15 52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.3 2.43 52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.4 4.60 52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.5 3.12 52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.6 3.38 52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.7 2.51 52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.8 2.22 52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
52.9 2.26 53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.0 1.97 53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.1 5.13 53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.2 2.95 53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.3 2.57 53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.4 3.68 53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.5 6.13 53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.6 2.81 53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.7 2.09 53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.8 4.13 53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
53.9 2.35 54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.0 3.06 54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.1 2.60 54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.2 2.13 54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.3 2.07 54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.4 4.32 54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.5 2.56 54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.6 2.91 54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.7 1.89 54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.8 3.52 54.9 5.81 55.0 2.46							
54.9 5.81 55.0 2.46							
55.0 2.46							
	<u> </u>		I			l	

工程编号 K136-2015 孔 号 C8 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-7

世 八 四 小		10. VE 20. XX		4.2002Ki 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	2.35	5.1	2.43	10.1	0.54	15.1	0.66	20.1	0.86
0.2	3.06	5.2	2.76	10.2	0.55	15.2	0.72	20.2	0.84
0.3	2.67	5.3	2.11	10.3	0.55	15.3	0.76	20.3	0.88
0.4	1.85	5.4	1.69	10.4	0.53	15.4	0.70	20.4	0.91
0.5	1.43	5.5	2.35	10.5	0.58	15.5	0.68	20.5	0.95
0.6	1.51	5.6	2.16	10.6	0.59	15.6	0.66	20.6	0.92
0.7	1.03	5.7	1.41	10.7	0.61	15.7	0.69	20.7	0.89
0.8	1.40	5.8	1.29	10.8	0.57	15.8	0.71	20.8	0.90
0.9	1.10	5.9	2.60	10.9	0.54	15.9	0.73	20.9	0.87
1.0	0.94	6.0	2.11	11.0	0.56	16.0	0.70	21.0	0.85
1.1	1.56	6.1	1.73	11.1	0.55	16.1	0.71	21.1	0.88
1.2	1.89	6.2	1.52	11.2	0.56	16.2	0.76	21.2	0.87
1.3	2.31	6.3	1.96	11.3	0.60	16.3	0.72	21.3	0.89
1.4	1.96	6.4	1.54	11.4	0.62	16.4	0.75	21.4	0.91
1.5	2.15	6.5	1.08	11.5	0.58	16.5	0.80	21.5	0.88
1.6	3.27	6.6	1.23	11.6	0.60	16.6	0.81	21.6	0.93
1.7	2.94	6.7	2.34	11.7	0.56	16.7	0.79	21.7	0.97
1.8	2.13	6.8	3.16	11.8	0.54	16.8	0.77	21.8	0.94
1.9	2.46	6.9	2.73	11.9	0.55	16.9	0.83	21.9	0.91
2.0	1.53	7.0	2.22	12.0	0.57	17.0	0.86	22.0	0.92
2.1	1.26	7.1	2.51	12.1	0.58	17.1	0.81	22.1	0.96
2.2	0.98	7.2	1.65	12.2	0.62	17.2	0.82	22.2	0.97
2.3	1.67	7.3	1.30	12.3	0.64	17.3	0.80	22.3	1.01
2.4	1.43	7.4	1.79	12.4	0.59	17.4	0.78	22.4	0.95
2.5	2.31	7.5	1.42	12.5	0.56	17.5	0.83	22.5	0.92
2.6	1.82	7.6	1.05	12.6	0.55	17.6	0.80	22.6	0.93
2.7	1.76	7.7	0.92	12.7	0.58	17.7	0.85	22.7	0.96
2.8	2.51	7.8	1.56	12.8	0.60	17.8	0.86	22.8	0.94
2.9	2.02	7.9	1.10	12.9	0.62	17.9	0.84	22.9	0.95
3.0	1.34	8.0	0.67	13.0	0.61	18.0	0.79	23.0	0.99
3.1	2.19	8.1	0.55	13.1	0.59	18.1	0.78	23.1	1.01
3.2	1.57	8.2	0.59	13.2	0.63	18.2	0.82	23.2	1.03
3.3	1.46	8.3	0.61	13.3	1.16	18.3	0.86	23.3	1.06
3.4	2.35	8.4	0.63	13.4	0.77	18.4	0.84	23.4	1.12
3.5	2.71	8.5	0.57	13.5	0.70	18.5	0.85	23.5	1.07
3.6	2.60	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.88	23.6	0.99
3.7	1.43	8.7	0.52	13.7	0.61	18.7	0.91	23.7	1.03
3.8	1.12	8.8	1.69	13.8	0.63	18.8	0.87	23.8	1.01
3.9	0.91	8.9	0.83	13.9	0.62	18.9	0.82	23.9	1.04
4.0	0.95	9.0	0.57	14.0	0.63	19.0	0.83	24.0	1.03
4.1	0.83	9.1	0.54	14.1	0.67	19.1	0.86	24.1	1.19
4.2	1.06	9.2	0.56	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	1.46
4.3	1.55	9.3	0.59	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	1.59
4.4	1.68	9.4	0.58	14.4	0.66	19.4	0.89	24.4	1.94
4.5	1.43	9.5	0.53	14.5	1.31	19.5	0.91	24.5	2.21
4.6	0.94	9.6	0.54	14.6	0.92	19.6	0.90	24.6	2.29
4.7	0.99	9.7	0.56	14.7	0.67	19.7	0.87	24.7	2.41
4.8	1.08	9.8	0.52	14.8	0.64	19.8	0.83	24.8	2.32
4.9	1.91	9.9	0.53	14.9	0.68	19.9	0.86	24.9	2.26
5.0	1.68	10.0	0.56	15.0	0.65	20.0	0.85	25.0	2.10
河 计			恒 校						

工程编号 K136-2015 孔 号 C8 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-7

世大 山代	TUCITIZ	你 是尔奴		4.2002KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.96	30.1	11.34	35.1	13.97	40.1	20.52	45.1	1.66
25.2	1.90	30.2	11.10	35.2	16.25	40.2	19.46	45.2	1.73
25.3	1.86	30.3	10.31	35.3	14.13	40.3	16.20	45.3	1.70
25.4	2.03	30.4	9.57	35.4	15.59	40.4	12.13	45.4	1.68
25.5	1.98	30.5	11.29	35.5	15.87	40.5	9.68	45.5	2.51
25.6	2.05	30.6	10.45	35.6	16.72	40.6	11.85	45.6	1.86
25.7	2.01	30.7	10.76	35.7	13.49	40.7	13.35	45.7	1.98
25.8	2.16	30.8	9.51	35.8	15.84	40.8	14.26	45.8	1.75
25.9	2.25	30.9	8.89	35.9	15.58	40.9	16.61	45.9	1.67
26.0	2.31	31.0	10.19	36.0	18.43	41.0	13.57	46.0	1.69
26.1	2.45	31.1	9.75	36.1	18.96	41.1	15.23	46.1	1.66
26.2	2.38	31.2	9.71	36.2	20.25	41.2	17.95	46.2	1.73
26.3	2.43	31.3	9.93	36.3	19.75	41.3	20.24	46.3	1.78
26.4	2.51	31.4	11.38	36.4	20.69	41.4	19.91	46.4	1.75
26.5	2.56	31.5	11.76	36.5	21.83	41.5	18.23	46.5	1.83
26.6	2.50	31.6	10.52	36.6	21.12	41.6	14.02	46.6	2.31
26.7	2.47	31.7	9.89	36.7	20.50	41.7	16.76	46.7	1.95
26.8	2.43	31.7	10.23	36.8	19.34	41.8	15.25	46.8	3.81
26.9	2.38	31.9	9.42	36.9	21.05	41.9	14.81	46.9	2.26
27.0	2.58	32.0	8.57	37.0	20.43	42.0	12.03	47.0	1.85
27.0	2.70	32.0	9.21	37.0	18.57	42.1	11.54	47.0	1.80
27.1	2.73	32.1	8.94	37.1	16.43	42.1	14.96	47.1	1.79
27.2	2.73	32.2	10.76	37.2	20.19	42.2	20.25	47.2	1.79
27.3	2.39	32.3	12.84	37.3 37.4	22.35	42.3	21.76	47.3 47.4	1.92
27.4	2.47	32.4	13.43	37.4	24.62	42.4	18.49	47.4	2.15
27.6	2.42	32.5	15.43	37.5 37.6	23.02	42.5	18.49	47.5 47.6	1.90
27.7	2.52	32.7	16.02	37.0 37.7	22.57	42.7	22.31	47.0 47.7	1.85
27.7	2.59	32.7	15.31	37.7	23.61	42.7	19.62	47.7	1.93
27.9	2.51	32.9	13.84	37.8 37.9	21.49	42.9	14.03	47.8 47.9	4.23
28.0	2.44	33.0	14.69	38.0	19.56	43.0	8.68	48.0	2.51
28.1	2.44	33.1	14.03	38.1	19.03	43.0	5.23	48.1	2.16
28.2	2.49	33.2	16.03	38.2	17.86	43.1	4.69	48.2	1.90
28.3	2.73	33.3	16.57	38.3	18.70	43.3	6.38	48.3	2.03
28.4	2.73	33.4	18.83	38.4	20.25	43.4	5.02	48.4	1.95
28.5	2.89	33.5	17.20	38.5	20.23	43.5	2.21	48.5	1.87
28.6	3.35	33.6	14.49	38.6	22.43	43.6	1.68	48.6	1.82
28.7	5.56	33.7	16.52	38.7	19.58	43.7	1.62	48.7	1.02
28.8	6.27	33.8	16.32	38.8	21.12	43.7	1.59	48.8	1.86
28.9	9.43	33.9	15.57	38.9	21.12	43.9	1.60	48.9	1.89
29.0	10.69	34.0	13.29	39.0	18.32	44.0	1.68	49.0	1.93
29.0	11.12	34.0	16.67	39.0	15.49	44.0	2.76	49.0	2.08
29.1	8.23	34.1	16.10	39.1	14.86	44.1	2.70	49.1	2.08
29.2	7.76	34.2	15.75	39.2	18.24	44.2	1.61	49.2	1.94
29.3	7.13	34.3	16.50	39.3	16.53	44.4	1.54	49.4	1.94
29.4	9.54	34.5	15.57	39.4	16.95	44.5	1.57	49.5	2.03
29.5	9.54 10.64	34.5	14.89	39.5	20.28	44.5	1.63	49.5 49.6	2.03
29.0	9.98	34.0	15.34	39.0	24.69	44.0	1.86	49.0 49.7	2.00
29.7	10.29	34.7	15.65	39.7	25.13	44.7	1.70	49.7	2.41
29.9	12.20	34.9	12.23	39.9	23.13	44.9	1.62	49.8	2.20
30.0	10.68	35.0	11.94	40.0	18.69	45.0	1.64	50.0	2.20
<u> </u>	10.00	55.0	复核	40.0	10.07	72.0	1.07	50.0	2.13

 工程编号
 K136-2015
 孔
 号
 C9
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-9-7

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.37	10.1	0.57	15.1	0.71	20.1	0.93
0.2	0.00	5.2	2.70	10.2	0.55	15.2	0.73	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	2.91	10.3	0.54	15.3	1.89	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.70	10.4	0.56	15.4	3.00	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	2.21	10.5	0.53	15.5	2.36	20.5	0.98
0.6	0.00	5.6	2.93	10.6	0.54	15.6	3.42	20.6	0.96
0.7	0.00	5.7	2.73	10.7	0.54	15.7	3.84	20.7	0.94
0.8	0.00	5.8	2.60	10.8	0.55	15.8	4.20	20.8	0.99
0.9	1.64	5.9	1.86	10.9	0.53	15.9	5.21	20.9	1.00
1.0	1.70	6.0	1.29	11.0	0.56	16.0	4.78	21.0	1.00
1.1	1.70	6.1	1.19	11.1	0.57	16.1	3.83	21.1	0.86
1.2	1.32	6.2	1.55	11.2	0.53	16.2	4.37	21.2	0.93
1.3	1.07	6.3	1.29	11.3	0.55	16.3	4.05	21.3	0.90
1.4	1.22	6.4	1.52	11.3	0.55	16.4	3.79	21.4	0.85
1.5	1.62	6.5	0.87	11.5	0.56	16.5	2.70	21.5	0.83
1.6	1.02	6.6	0.87	11.5	0.57	16.6	3.38	21.6	0.82
1.7	1.42	6.7	0.76	11.7	0.57	16.7	4.13	21.0	0.87
1.7	1.59	6.8	1.51	11.7	0.57	16.7	2.45	21.7	0.90
1.6	2.83	6.9	1.70	11.8	0.56	16.8	2.43	21.8	0.99
2.0	3.18	7.0	1.70	12.0	0.56	16.9	3.16	21.9	1.01
	2.09	7.0	1.03	12.0					0.97
2.1		1			0.62	17.1	3.11	22.1	
2.2	1.64	7.2	0.87	12.2	0.59	17.2	3.81	22.2	0.99
2.3	1.14	7.3	0.84	12.3	0.57	17.3	3.45	22.3	1.02
2.4	1.64	7.4	1.23	12.4	0.58	17.4	2.06	22.4	1.00
2.5	1.92	7.5	0.83	12.5	0.60	17.5	1.77	22.5	1.02
2.6	2.16	7.6	1.52	12.6	0.62	17.6	1.22	22.6	1.03
2.7	1.99	7.7	0.97	12.7	0.59	17.7	0.97	22.7	1.04
2.8	2.16	7.8	1.23	12.8	0.82	17.8	1.10	22.8	1.01
2.9	2.47	7.9	1.04	12.9	0.69	17.9	1.38	22.9	0.95
3.0	2.00	8.0	0.81	13.0	0.61	18.0	0.94	23.0	0.99
3.1	1.55	8.1	0.60	13.1	0.64	18.1	0.89	23.1	0.96
3.2	1.39	8.2	1.55	13.2	0.64	18.2	1.01	23.2	0.95
3.3	1.63	8.3	1.57	13.3	0.61	18.3	2.13	23.3	0.97
3.4	1.15	8.4	0.83	13.4	0.69	18.4	2.56	23.4	1.01
3.5	1.00	8.5	0.62	13.5	0.61	18.5	1.62	23.5	1.04
3.6	0.74	8.6	0.57	13.6	0.63	18.6	0.94	23.6	1.04
3.7	0.79	8.7	0.55	13.7	0.63	18.7	1.50	23.7	1.05
3.8	0.56	8.8	0.53	13.8	0.63	18.8	1.35	23.8	1.07
3.9	1.51	8.9	0.52	13.9	0.68	18.9	2.14	23.9	1.09
4.0	1.41	9.0	0.96	14.0	0.68	19.0	1.50	24.0	1.03
4.1	0.90	9.1	0.68	14.1	0.64	19.1	1.03	24.1	1.02
4.2	1.28	9.2	0.62	14.2	0.68	19.2	0.92	24.2	1.06
4.3	2.00	9.3	0.58	14.3	0.66	19.3	0.96	24.3	1.29
4.4	1.69	9.4	0.55	14.4	0.64	19.4	0.94	24.4	1.14
4.5	2.04	9.5	0.53	14.5	0.67	19.5	0.92	24.5	1.06
4.6	1.40	9.6	0.55	14.6	0.68	19.6	0.90	24.6	1.37
4.7	1.61	9.7	0.57	14.7	0.69	19.7	0.89	24.7	1.84
4.8	1.38	9.8	0.60	14.8	0.67	19.8	0.88	24.8	2.06
4.9	2.57	9.9	0.56	14.9	0.77	19.9	0.87	24.9	2.19
5.0 油 計	3.17	10.0	0.53	15.0	0.74	20.0	0.89	25.0	2.24

工程编号 K136-2015 孔 号 C9 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-7

锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

堆大凹 棕	TUCITIZ	你 是尔奴		4.2002KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	2.20	30.1	10.50	35.1	16.78	40.1	21.91	45.1	1.69
25.2	2.00	30.2	10.86	35.2	17.02	40.2	21.40	45.2	1.65
25.3	1.92	30.3	11.75	35.3	18.09	40.3	19.76	45.3	1.67
25.4	1.89	30.4	11.73	35.4	12.79	40.4	20.49	45.4	2.60
25.5	1.96	30.5	10.53	35.5	12.77	40.5	21.53	45.5	1.91
25.6	2.05	30.6	10.22	35.6	15.20	40.6	22.11	45.6	1.84
25.7	1.99	30.7	9.64	35.7	18.53	40.7	21.16	45.7	1.86
25.8	2.04	30.7	12.08	35.8	16.08	40.7	18.82	45.8	1.72
25.9	2.04	30.9	11.42	35.9	15.35	40.9	18.31	45.9	1.67
26.0	2.12	31.0	11.42	36.0	15.09	41.0	18.60	46.0	1.69
26.1	2.12	31.1	10.06	36.1	16.22	41.1	20.07	46.1	1.70
26.2	2.30	31.1	9.87	36.2	17.58	41.1	19.01	46.2	1.66
26.3	2.41	31.3	10.68	36.3	18.47	41.3	16.76	46.3	1.92
26.4	2.58	31.4	11.14	36.4	20.22	41.4	16.59	46.4	2.06
26.5	2.58	31.4	10.75	36.5	21.90	41.4	13.67	46.4	1.77
26.6	2.45	31.6	11.35	36.6	19.56	41.5	16.48	46.5	1.77
26.7	2.43	31.7	10.40	36.7	19.30	41.7	17.30	46.7	1.73
26.7	2.43	31.7	10.40	36.7	19.60	41.7	17.30	46.7	1.75
26.9	2.43	31.9	9.86	36.9	22.56	41.8	21.36	46.8 46.9	1.73
27.0	2.50	32.0	9.86 10.69	37.0	23.25	41.9	22.43	46.9 47.0	3.53
27.0	2.54	32.0	10.09	37.0	22.20	42.0	23.44	47.0 47.1	2.02
	2.54	32.1	10.13						
27.2		32.2	11.10	37.2	21.77	42.2	22.77	47.2	1.81
27.3	2.46			37.3	21.29	42.3	23.14	47.3	1.86
27.4	2.54 2.59	32.4	11.40 11.88	37.4	18.83	42.4	22.57	47.4 47.5	1.80
27.5 27.6	2.39	32.5 32.6	13.06	37.5 37.6	18.35 17.55	42.5 42.6	22.88 23.61	47.5 47.6	1.78 1.76
	2.37	32.6							
27.7 27.8	2.23	32.7	15.38	37.7 37.8	19.50	42.7	24.94	47.7	1.97
	2.40	32.8	16.58 17.09	37.8 37.9	20.39	42.8 42.9	26.19 27.74	47.8	1.84
27.9	2.57	32.9	17.09	37.9	19.31 18.25	42.9	23.68	47.9 48.0	1.82 1.88
28.0 28.1	2.53	33.1		38.1	17.22	43.0		48.0	1.88
28.2	2.53	33.2	16.24 15.75	38.2		43.1	18.09	48.1	
28.2	2.58	33.3	15.75	38.3	16.83 15.73	43.2	14.18	48.2	2.05 1.87
28.4	2.38	33.4	17.58	38.4	17.84	43.4	10.31 5.13	48.3 48.4	1.83
28.5	3.01	33.5	18.54	38.5	17.84	43.4	3.13	48.5	1.90
28.6	2.98	33.6	17.61	38.6	19.10	43.6	1.76	48.6	2.68
28.7	2.89	33.7	18.48	38.7	19.30	43.0	1.70	48.7	2.08
28.8	2.89	33.8	18.09	38.8	21.85	43.7	1.59	48.7	4.76
28.9	4.24	33.9	16.70	38.9	23.04	43.8	1.52	48.8 48.9	2.34
29.0	8.82	34.0	16.70	39.0	20.13	43.9 44.0	2.16	48.9 49.0	1.91
29.0	10.11	34.0	17.10	39.0	16.33	44.0 44.1	1.70	49.0 49.1	1.91
29.1	10.11	34.1	17.10	39.1	13.94	44.1	1.70	49.1	2.05
29.2	11.55	34.2	16.39	39.2	19.12	44.2	1.58	49.2	2.03
29.3	11.71	34.3	15.05	39.3	21.98	44.3	1.63	49.3 49.4	1.94
29.4	10.51	34.4	13.03	39.4	24.08	44.4	1.61	49.4	2.26
29.5	8.86	34.5	15.82	39.5 39.6	24.08	44.5 44.6	1.66	49.5 49.6	1.99
29.6	10.25	34.6	15.82	39.6 39.7	25.49	44.6 44.7	3.47	49.6 49.7	2.03
29.7	10.25	34.7	16.19	39.7 39.8	23.49	44.7 44.8	2.50	49.7 49.8	2.03
29.8	11.60 11.46	34.8	16.74 17.71	39.8 39.9	23.00	44.8 44.9	1.72	49.8 49.9	2.00
30.0	11.46	35.0	17.71	39.9 40.0	24.30	44.9	1.72	50.0	2.13
<u></u>	11.00	55.0	14./3 复 核	40.0	22.01	73.0	1.01	50.0	2.07