工程编号 K100-2010 孔 号 C1
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-9

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		100 AL 200 AX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.34	5.1	0.48	10.1	0.72	15.1	0.78	20.1	2.81
0.2	1.14	5.2	0.48	10.2	0.73	15.2	0.88	20.2	2.82
0.3	0.85	5.3	0.47	10.3	0.67	15.3	0.75	20.3	2.91
0.4	0.54	5.4	0.48	10.4	0.58	15.4	1.16	20.4	2.76
0.5	0.77	5.5	0.48	10.5	0.62	15.5	1.46	20.5	2.79
0.6	0.85	5.6	0.48	10.6	0.68	15.6	1.94	20.6	2.79
0.7	0.87	5.7	0.44	10.7	0.64	15.7	2.48	20.7	2.74
0.8	1.08	5.8	0.47	10.8	0.68	15.8	2.75	20.8	2.76
0.9	1.07	5.9	0.49	10.9	0.73	15.9	3.06	20.9	2.82
1.0	0.73	6.0	0.45	11.0	0.75	16.0	3.16	21.0	3.09
1.1	0.65	6.1	0.47	11.1	0.85	16.1	3.25	21.1	4.63
1.2	0.61	6.2	0.45	11.2	0.89	16.2	3.35	21.2	4.91
1.3	0.24	6.3	0.45	11.3	0.79	16.3	3.35	21.3	4.36
1.4	1.06	6.4	0.54	11.4	0.69	16.4	3.37	21.4	5.01
1.5	1.27	6.5	0.59	11.5	0.73	16.5	3.56	21.5	5.30
1.6	1.54	6.6	0.36	11.6	0.80	16.6	3.65	21.6	5.24
1.7	1.39	6.7	0.33	11.7	0.30	16.7	3.79	21.7	3.54
1.8	1.15	6.8	0.33	11.7	0.73	16.8	3.79	21.7	2.76
1.9	1.06	6.9	0.50	11.9	0.73	16.9	3.75	21.9	2.67
2.0	1.03	7.0	0.55	12.0	0.00	17.0	3.67	22.0	2.26
2.0	0.93	7.0	0.33	12.0	0.74	17.0	3.46	22.0	2.20
2.1	0.74	7.1	0.48	12.1	0.73	17.1	3.40	22.1	2.04
2.2	0.74	7.2	0.48	12.2	0.62	17.2	3.40	22.2	3.81
2.3	0.37	7.3	0.58	12.3	0.60	17.3 17.4	3.55	22.3	5.23
2.4	0.49	7.4	0.58	12.4	0.61	17.4	3.32	22.4	4.26
2.5	0.23	7.5	0.59	12.5	0.63	17.5 17.6	3.32	22.6	3.57
2.6	0.23	7.6	0.59	12.6	0.63	17.6	3.22	22.6	3.29
2.7	0.33	7.7	0.54	12.7	0.62	17.7	3.16	22.7	3.29
2.8	0.39	7.8 7.9	0.56	12.8	0.63	17.8 17.9	3.13	22.8	3.14
3.0		8.0	0.50						
3.0	0.41		0.52	13.0	0.58	18.0	3.04	23.0 23.1	4.05 3.30
	0.28	8.1		13.1	0.59	18.1	3.07		
3.2	0.37	8.2	0.57	13.2	0.62	18.2	3.50	23.2	3.57
3.3	0.42	8.3	0.60	13.3	0.73	18.3	3.56	23.3	3.82
3.4	0.42	8.4	0.63	13.4	0.69	18.4	3.91	23.4	3.67
3.5	0.43	8.5	0.63	13.5	0.67	18.5	4.08	23.5	4.02
3.6	0.43	8.6	0.63	13.6	0.67	18.6	4.45	23.6	4.25
3.7	0.38	8.7	0.61	13.7	0.65	18.7	4.35	23.7	3.66
3.8	0.37	8.8	0.58	13.8	0.62	18.8	4.30	23.8	3.12
3.9	0.40	8.9	0.58	13.9	0.60	18.9	4.46	23.9	3.45
4.0	0.38	9.0	0.55	14.0	0.57	19.0	4.71	24.0	4.02
4.1	0.33	9.1	0.59	14.1	0.57	19.1	4.60	24.1	4.05
4.2	0.36	9.2	0.59	14.2	0.59	19.2	4.32	24.2	4.86
4.3	0.44	9.3	0.57	14.3	0.61	19.3	4.13	24.3	4.21
4.4	0.49	9.4	0.74	14.4	0.61	19.4	4.19	24.4	3.86
4.5	0.52	9.5	0.73	14.5	0.59	19.5	3.59	24.5	4.12
4.6	0.51	9.6	0.72	14.6	0.60	19.6	3.49	24.6	7.02
4.7	0.47	9.7	0.66	14.7	0.58	19.7	3.41	24.7	5.63
4.8	0.49	9.8	0.57	14.8	0.58	19.8	3.68	24.8	6.45
4.9	0.64	9.9	0.59	14.9	0.65	19.9	3.57	24.9	5.83
5.0	0.48	10.0	0.66 恒 校	15.0	0.68	20.0	3.24	25.0	5.01

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大 田 代	1501112	你 止 尔奴 -		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
	` ′	` ′	` '		` '	. ,	` '	(111)	1 0(1111 4)
25.1	6.86	30.1	1.52	35.1	5.63	40.1	11.80		
25.2	9.12	30.2	1.53	35.2	13.89	40.2	10.25		
25.3	10.25	30.3	1.56	35.3	6.12	40.3	15.26		
25.4	5.36	30.4	1.57	35.4	5.22	40.4	16.23		
25.5	8.26	30.5	1.55	35.5	3.78	40.5	15.78		
25.6	7.55	30.6	1.61	35.6	11.35	40.6	11.23		
25.7	8.12	30.7	1.58	35.7	6.96	40.7	12.36		
25.8	9.12	30.8	1.19	35.8	3.50	40.8	13.56		
25.9	7.55	30.9	1.51	35.9	13.46	40.9	18.36		
26.0	13.02	31.0	1.65	36.0	7.55	41.0	16.25		
26.1	12.03	31.1	1.63	36.1	8.63	41.1	17.25		
26.2	7.65	31.2	1.61	36.2	12.02	41.2	16.25		
26.3	6.35	31.3	1.68	36.3	11.56	41.3	20.14		
26.4	8.12	31.4	1.59	36.4	9.12	41.4	18.35		
26.5	12.02	31.5	1.75	36.5	8.14	41.5	17.23		
26.6	10.32	31.6	1.69	36.6	10.02	41.6	18.30		
26.7	11.56	31.7	1.58	36.7	15.02	41.7	15.23		
26.8	10.23	31.8	1.68	36.8	14.86	41.8	16.32		
26.9	9.12	31.9	1.62	36.9	13.15	41.9	16.89		
27.0	13.02	32.0	1.48	37.0	10.45	42.0	19.24		
27.1	11.56	32.1	1.45	37.1	12.36				
27.2	9.88	32.2	1.43	37.2	11.48				
27.3	8.12	32.3	1.51	37.3	15.02				
27.4	2.60	32.4	1.48	37.4	9.12				
27.5	2.23	32.5	1.49	37.5	6.88				
27.6	2.35	32.6	1.46	37.6	4.52				
27.7	2.61	32.7	1.46	37.7	6.87				
27.8	2.78	32.8	1.58	37.8	10.78				
27.9	2.15	32.9	1.55	37.9	12.36				
28.0	2.26	33.0	1.52	38.0	11.55				
28.1	1.98	33.1	1.61	38.1	10.12				
28.2	1.87	33.2	1.53	38.2	8.45				
28.3	1.75	33.3	1.52	38.3	9.35				
28.4	1.86	33.4	1.53	38.4	14.25				
28.5	1.53	33.5	1.52	38.5	12.03				
28.6	1.64	33.6	1.48	38.6	10.25				
28.7	1.52	33.7	1.47	38.7	6.12				
28.8	1.55	33.8	1.52	38.8	8.45				
28.9	1.53	33.9	1.50	38.9	10.23				
29.0	1.49	34.0	1.63	39.0	15.02				
29.1	1.51	34.1	1.48	39.1	13.02				
29.2	1.52	34.2	1.58	39.2	10.44				
29.3	1.56	34.3	1.63	39.3	9.45				
29.4	1.62	34.4	1.58	39.4	8.35				
29.5	1.53	34.5	4.56	39.5	16.20				
29.6	1.62	34.6	8.13	39.6	15.40				
29.7	1.63	34.7	6.21	39.7	10.23				
29.8	1.58	34.8	11.26	39.8	11.30				
29.9	1.71	34.9	5.86	39.9	12.03				
30.0	1.48	35.0	7.56	40.0	13.26				
测 计			复 核						

 工程编号 K100-2010 孔 号 C2
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-9

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大山代	TOCITIZ	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.25	10.1	0.60	15.1	2.30	20.1	2.71
0.2	0.00	5.2	0.29	10.2	0.57	15.2	2.59	20.2	2.78
0.3	0.00	5.3	0.41	10.3	0.58	15.3	2.82	20.3	3.38
0.4	0.00	5.4	0.39	10.4	0.56	15.4	3.00	20.4	3.55
0.5	0.00	5.5	0.39	10.5	0.56	15.5	3.18	20.5	3.79
0.6	0.65	5.6	0.48	10.6	0.58	15.6	3.26	20.6	4.18
0.7	0.53	5.7	0.50	10.7	0.58	15.7	3.20	20.7	4.29
0.8	0.43	5.8	0.53	10.8	0.55	15.8	3.13	20.8	5.42
0.9	0.35	5.9	0.52	10.9	0.54	15.9	3.26	20.9	6.17
1.0	0.36	6.0	0.48	11.0	0.52	16.0	3.61	21.0	5.54
1.1	0.35	6.1	0.45	11.1	0.51	16.1	3.65	21.1	5.76
1.2	0.37	6.2	0.47	11.2	0.51	16.2	3.64	21.2	5.64
1.3	1.02	6.3	0.49	11.3	0.53	16.3	3.78	21.3	3.85
1.4	1.18	6.4	0.49	11.4	0.62	16.4	3.83	21.4	3.16
1.5	1.17	6.5	0.53	11.5	0.61	16.5	3.91	21.5	2.67
1.6	0.92	6.6	0.54	11.6	0.52	16.6	3.85	21.6	3.01
1.7	0.74	6.7	0.49	11.7	0.56	16.7	3.86	21.7	3.55
1.8	0.40	6.8	0.46	11.8	0.64	16.8	3.82	21.8	4.12
1.9	0.34	6.9	0.41	11.9	0.72	16.9	3.75	21.9	5.24
2.0	0.15	7.0	0.40	12.0	0.63	17.0	3.67	22.0	4.48
2.1	0.39	7.1	0.41	12.1	0.59	17.1	3.78	22.1	4.61
2.2	0.40	7.2	0.49	12.2	0.61	17.2	3.57	22.2	4.44
2.3	0.50	7.3	0.54	12.3	0.61	17.3	3.62	22.3	3.91
2.4	0.42	7.4	0.56	12.4	0.58	17.4	3.73	22.4	3.94
2.5	0.41	7.5	0.56	12.5	0.57	17.5	4.29	22.5	3.43
2.6	0.41	7.6	0.53	12.6	0.56	17.6	4.45	22.6	2.85
2.7	0.41	7.7	0.53	12.7	0.56	17.7	4.62	22.7	2.75
2.8	0.43	7.8	0.50	12.8	0.56	17.8	4.89	22.8	2.60
2.9	0.39	7.9	0.50	12.9	0.63	17.9	4.60	22.9	2.51
3.0	0.46	8.0	0.49	13.0	0.69	18.0	4.64	23.0	3.09
3.1	0.46	8.1	0.50	13.1	0.68	18.1	4.65	23.1	2.91
3.2	0.39	8.2	0.46	13.2	0.68	18.2	3.94	23.2	3.09
3.3	0.41	8.3	0.48	13.3	0.64	18.3	3.95	23.3	3.26
3.4	0.43	8.4	0.45	13.4	0.63	18.4	4.34	23.4	3.10
3.5	0.38	8.5	0.45	13.5	0.63	18.5	4.89	23.5	2.87
3.6	0.33	8.6	0.49	13.6	0.67	18.6	4.51	23.6	2.82
3.7	0.28	8.7	0.53	13.7	0.71	18.7	3.96	23.7	4.37
3.8	0.37	8.8	0.51	13.8	0.69	18.8	3.57	23.8	3.63
3.9	0.33	8.9	0.53	13.9	0.60	18.9	3.54	23.9	3.86
4.0	0.34	9.0	0.61	14.0	0.54	19.0	3.49	24.0	5.25
4.1	0.30	9.1	0.63	14.1	0.55	19.1	3.44	24.1	4.66
4.2	0.30	9.2	0.62	14.2	0.72	19.2	3.69	24.2	4.80
4.3	0.34	9.3	0.56	14.3	0.75	19.3	3.52	24.3	5.55
4.4	0.37	9.4	0.57	14.4	0.70	19.4	3.21	24.4	4.75
4.5	0.38	9.5	0.58	14.5	0.69	19.5	3.28	24.5	5.04
4.6	0.34	9.6	0.56	14.6	0.59	19.6	2.91	24.6	5.24
4.7	0.26	9.7	0.60	14.7	0.69	19.7	2.63	24.7	3.34
4.8	0.21	9.8	0.62	14.8	0.58	19.8	2.80	24.8	4.57
4.9	0.20	9.9	0.74	14.9	0.81	19.9	2.78	24.9	5.51
5.0	0.23	10.0	0.63	15.0	1.14	20.0	2.73	25.0	10.75

 工程编号 K100-2010 孔 号 C2
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-9

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世 八 田 小	TOOTTIE	- 10.VE.N.XX		4.00 TOIKI 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	10.06	30.1	1.53	35.1	5.00	40.1	16.21		
25.2	7.91	30.2	1.53	35.2	4.30	40.2	15.81		
25.3	6.82	30.3	1.53	35.3	12.79	40.3	18.23		
25.4	6.15	30.4	1.53	35.4	10.16	40.4	18.96		
25.5	7.35	30.5	1.50	35.5	6.35	40.5	17.56		
25.6	13.65	30.6	1.46	35.6	3.93	40.6	20.10		
25.7	12.82	30.7	1.45	35.7	12.83	40.7	18.63		
25.8	12.25	30.8	1.44	35.8	7.52	40.8	16.35		
25.9	8.92	30.9	1.62	35.9	4.64	40.9	17.68		
26.0	6.41	31.0	1.67	36.0	11.74	41.0	18.63		
26.1	7.54	31.1	1.67	36.1	3.45	41.1	20.14		
26.2	7.54	31.2	1.67	36.2	8.68	41.2	22.10		
26.3	7.86	31.3	1.85	36.3	10.96	41.3	18.31		
26.4	7.03	31.4	1.55	36.4	8.89	41.4	16.25		
26.5	7.48	31.5	1.49	36.5	9.04	41.5	17.48		
26.6	7.87	31.6	1.50	36.6	9.01	41.6	15.36		
26.7	7.90	31.7	1.46	36.7	5.82	41.7	13.56		
26.8	8.82	31.8	1.40	36.8	13.05	41.8	15.63		
26.9	9.30	31.9	1.41	36.9	14.36	41.9	19.32		
27.0	10.61	32.0	1.41	37.0	13.46	42.0	18.24		
27.1	10.74	32.1	1.46	37.1	10.17	.2.0	10.2		
27.2	11.55	32.2	1.47	37.2	10.16				
27.3	8.69	32.3	1.46	37.3	13.89				
27.4	6.95	32.4	1.44	37.4	8.18				
27.5	2.31	32.5	1.43	37.5	5.80				
27.6	2.44	32.6	1.49	37.6	4.44				
27.7	2.27	32.7	1.48	37.7	9.86				
27.8	2.66	32.8	1.45	37.8	7.85				
27.9	2.36	32.9	1.48	37.9	10.68				
28.0	2.08	33.0	1.61	38.0	8.30				
28.1	2.23	33.1	1.57	38.1	9.47				
28.2	1.91	33.2	1.57	38.2	6.44				
28.3	1.78	33.3	1.62	38.3	6.45				
28.4	1.60	33.4	1.53	38.4	8.74				
28.5	1.55	33.5	1.48	38.5	13.83				
28.6	1.45	33.6	1.54	38.6	12.35				
28.7	1.88	33.7	1.63	38.7	9.30				
28.8	1.45	33.8	1.52	38.8	7.65				
28.9	1.64	33.9	1.62	38.9	6.02				
29.0	1.65	34.0	1.65	39.0	9.32				
29.1	1.40	34.1	1.51	39.1	16.54				
29.2	1.46	34.2	1.66	39.2	16.54				
29.3	1.54	34.3	3.16	39.3	15.46				
29.4	1.54	34.4	2.61	39.4	13.38				
29.5	1.44	34.5	1.96	39.5	10.44				
29.6	1.50	34.6	1.68	39.6	10.75				
29.7	1.44	34.7	3.34	39.7	12.51				
29.8	1.46	34.8	5.24	39.8	11.55				
29.9	1.48	34.9	9.16	39.9	10.58				
30.0	1.48	35.0	6.53	40.0	15.23				
测计			有 核						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 50.1m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	1.54	5.1	0.44	10.1	0.56	15.1	0.66	20.1	3.54
0.2	2.11	5.2	0.42	10.2	0.60	15.2	0.69	20.2	4.24
0.3	1.16	5.3	0.44	10.3	0.66	15.3	0.68	20.3	3.61
0.4	0.83	5.4	0.46	10.4	0.70	15.4	0.89	20.4	3.60
0.5	0.65	5.5	0.45	10.5	0.69	15.5	1.41	20.5	3.40
0.6	0.43	5.6	0.44	10.6	0.57	15.6	2.15	20.6	3.19
0.7	0.67	5.7	0.42	10.7	0.60	15.7	2.63	20.7	3.66
0.8	0.80	5.8	0.43	10.8	0.67	15.8	2.83	20.8	3.49
0.9	0.54	5.9	0.49	10.9	0.66	15.9	3.01	20.9	5.14
1.0	0.57	6.0	0.51	11.0	0.55	16.0	3.07	21.0	5.53
1.1	0.52	6.1	0.53	11.1	0.53	16.1	3.02	21.1	5.71
1.2	0.46	6.2	0.47	11.2	0.71	16.2	3.02	21.2	5.80
1.3	0.41	6.3	0.46	11.3	0.66	16.3	3.22	21.3	6.23
1.4	1.57	6.4	0.52	11.4	0.66	16.4	3.37	21.4	3.53
1.5	1.27	6.5	0.52	11.5	0.71	16.5	3.45	21.5	3.26
1.6	1.33	6.6	0.54	11.5	0.71	16.6	3.45	21.6	3.20
1.7	1.39	6.7	0.54	11.7	0.65	16.7	3.68	21.7	3.65
1.7	0.85	6.8	0.54	11.7	0.66	16.7	3.73	21.7	4.55
1.6	0.65	6.9	0.36	11.8	0.62	16.8	3.67	21.8	5.96
2.0	0.63	7.0	0.46	12.0	0.62	16.9		21.9	5.15
2.0	0.62	7.0	0.38	12.0	0.58		3.62 3.62		4.85
						17.1		22.1	
2.2	0.52	7.2	0.44	12.2	0.60	17.2	2.99	22.2	4.19
2.3	0.48	7.3	0.56	12.3	0.61	17.3	3.47	22.3	4.29
2.4	0.46	7.4	0.46	12.4	0.60	17.4	3.22	22.4	4.29
2.5	0.54	7.5	0.50	12.5	0.61	17.5	3.17	22.5	3.21
2.6	0.42	7.6	0.49	12.6	0.61	17.6	3.45	22.6	3.09
2.7	0.37	7.7	0.52	12.7	0.61	17.7	3.41	22.7	3.23
2.8	0.34	7.8	0.54	12.8	0.59	17.8	3.56	22.8	2.91
2.9	0.34	7.9	0.35	12.9	0.59	17.9	3.13	22.9	2.94
3.0	0.35	8.0	0.51	13.0	0.59	18.0	3.33	23.0	2.74
3.1	0.36	8.1	0.56	13.1	0.58	18.1	3.48	23.1	3.30
3.2	0.28	8.2	0.61	13.2	0.58	18.2	3.46	23.2	3.31
3.3	0.39	8.3	0.50	13.3	0.62	18.3	3.57	23.3	4.24
3.4	0.54	8.4	0.61	13.4	0.59	18.4	3.46	23.4	4.47
3.5	0.67	8.5	0.56	13.5	0.59	18.5	3.53	23.5	4.17
3.6	0.52	8.6	0.54	13.6	0.53	18.6	3.68	23.6	4.04
3.7	0.36	8.7	0.47	13.7	0.56	18.7	3.65	23.7	3.62
3.8	0.41	8.8	0.57	13.8	0.61	18.8	3.75	23.8	3.11
3.9	0.44	8.9	0.59	13.9	0.59	18.9	4.30	23.9	4.29
4.0	0.47	9.0	0.53	14.0	0.60	19.0	4.29	24.0	4.72
4.1	0.48	9.1	0.42	14.1	0.60	19.1	4.44	24.1	5.46
4.2	0.47	9.2	0.43	14.2	0.61	19.2	4.63	24.2	5.24
4.3	0.34	9.3	0.47	14.3	0.62	19.3	4.27	24.3	5.50
4.4	0.33	9.4	0.57	14.4	0.63	19.4	3.57	24.4	5.34
4.5	0.38	9.5	0.59	14.5	0.61	19.5	3.55	24.5	5.41
4.6	0.23	9.6	0.62	14.6	0.61	19.6	3.52	24.6	6.03
4.7	0.36	9.7	0.61	14.7	0.61	19.7	3.53	24.7	6.14
4.8	0.37	9.8	0.62	14.8	0.63	19.8	3.56	24.8	6.02
4.9	0.44	9.9	0.62	14.9	0.63	19.9	3.52	24.9	6.09
5.0	0.41	10.0	0.58 恒 校	15.0	0.67	20.0	3.84	25.0	5.77

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 50.1m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
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	6.40	30.1	1.52	35.1	6.35	40.1	14.56	45.1	13.25
25.1	6.05	30.1	1.56	35.1	4.86	40.1	10.25	45.1	16.25
25.3	6.24	30.2	1.62	35.3	4.12	40.2	9.56	45.3	15.86
25.4	5.02	30.3	1.58	35.4	12.36	40.3	12.01	45.4	20.14
25.5	8.12	30.4	1.56	35.4	9.88	40.4	15.23	45.5	19.86
25.6	7.56	30.5	1.63	35.6	7.86	40.5	14.25	45.6	21.54
25.7	8.12	30.7	1.62	35.7	12.00	40.7	16.32	45.7	22.31
25.8	10.23	30.7	1.61	35.7	15.36	40.7	15.48	45.8	19.98
25.9	7.56	30.9	1.60	35.9	16.21	40.9	13.46	45.9	17.25
26.0	8.63	31.0	1.52	36.0	8.23	41.0	12.56	46.0	15.42
26.1	12.01	31.1	1.52	36.1	10.23	41.1	14.56	46.1	16.24
26.2	10.25	31.1	1.57	36.2	9.12	41.2	18.32	46.2	16.35
26.3	8.36	31.3	1.56	36.3	7.45	41.3	17.86	46.3	15.78
26.4	8.55	31.4	1.75	36.4	10.23	41.4	15.23	46.4	19.24
26.5	6.23	31.5	1.62	36.5	13.02	41.5	16.24	46.5	18.23
26.6	7.45	31.6	1.63	36.6	15.02	41.6	13.25	46.6	21.45
26.7	5.65	31.7	1.68	36.7	12.36	41.7	10.25	46.7	25.14
26.8	12.01	31.8	1.69	36.8	13.02	41.8	11.25	46.8	24.53
26.9	10.23	31.9	1.57	36.9	16.23	41.9	10.63	46.9	22.15
27.0	9.54	32.0	1.48	37.0	13.22	42.0	12.56	47.0	20.14
27.0	10.20	32.1	1.52	37.0	10.25	42.1	12.89	47.1	21.01
27.1	8.36	32.1	1.52	37.1	9.12	42.1	11.78	47.1	18.35
27.2	6.53	32.3	1.46	37.2	8.63	42.3	10.86	47.3	17.58
27.3	5.88	32.4	1.65	37.3	15.26	42.4	15.21	47.4	18.34
27.5	8.12	32.5	1.62	37.5	13.02	42.5	20.12	47.5	19.20
27.6	9.12	32.6	1.53	37.6	9.87	42.6	19.86	47.6	16.20
27.7	13.02	32.7	1.52	37.7	5.63	42.7	19.45	47.7	15.43
27.8	6.12	32.8	1.55	37.8	4.56	42.8	16.24	47.8	20.12
27.9	4.35	32.9	1.50	37.9	3.86	42.9	18.45	47.9	18.47
28.0	2.53	33.0	1.53	38.0	4.56	43.0	18.35	48.0	23.01
28.1	2.15	33.1	1.56	38.1	6.12	43.1	17.23	48.1	22.86
28.2	2.63	33.2	1.52	38.2	10.78	43.2	15.26	48.2	25.14
28.3	2.12	33.3	1.48	38.3	12.01	43.3	16.32	48.3	24.56
28.4	2.23	33.4	1.46	38.4	11.28	43.4	16.75	48.4	20.12
28.5	2.01	33.5	1.56	38.5	10.36	43.5	14.25	48.5	22.13
28.6	1.89	33.6	1.62	38.6	8.69	43.6	13.25	48.6	18.26
28.7	1.76	33.7	1.50	38.7	7.26	43.7	13.86	48.7	16.57
28.8	1.85	33.8	1.65	38.8	5.33	43.8	16.32	48.8	19.85
28.9	1.45	33.9	1.62	38.9	6.89	43.9	18.24	48.9	18.74
29.0	1.63	34.0	1.63	39.0	12.01	44.0	17.25	49.0	21.02
29.1	1.48	34.1	1.58	39.1	11.86	44.1	20.12	49.1	20.10
29.2	1.51	34.2	1.59	39.2	16.23	44.2	23.01	49.2	22.36
29.3	1.52	34.3	1.52	39.3	14.58	44.3	22.78	49.3	24.01
29.4	1.48	34.4	1.68	39.4	10.45	44.4	19.35	49.4	22.15
29.5	1.53	34.5	1.75	39.5	9.21	44.5	17.26	49.5	23.65
29.6	1.61	34.6	1.71	39.6	16.53	44.6	15.23	49.6	20.14
29.7	1.58	34.7	1.72	39.7	15.23	44.7	16.42	49.7	19.57
29.8	1.56	34.8	4.25	39.8	10.24	44.8	16.21	49.8	18.56
29.9	1.57	34.9	7.56	39.9	13.02	44.9	18.23	49.9	17.56
30.0	1.53	35.0	10.25	40.0	12.45	45.0	14.26	50.0	16.89
测 计			复 核						

堆大山 松	TOCITIZ	你 是尔奴		4.9013KPa		-			
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.00								
泇 试			复 核						

测	试	复	核	

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C4
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-10

 锥头面积 15cm2
 标定系数 4.9013kPa

						•			
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	0.89	5.1	0.26	10.1	0.63	15.1	0.58	20.1	4.32
0.2	1.25	5.2	0.20	10.2	0.66	15.2	0.54	20.2	3.87
0.3	0.56	5.3	0.36	10.3	0.65	15.3	0.60	20.3	3.65
0.4	0.52	5.4	0.39	10.4	0.68	15.4	0.58	20.4	3.25
0.5	0.37	5.5	0.44	10.5	0.66	15.5	0.57	20.5	3.89
0.6	0.33	5.6	0.46	10.6	0.63	15.6	0.62	20.6	3.55
0.7	0.35	5.7	0.16	10.7	0.60	15.7	0.64	20.7	3.21
0.8	0.34	5.8	0.42	10.8	0.53	15.8	0.65	20.8	3.65
0.9	0.20	5.9	0.43	10.9	0.49	15.9	0.65	20.9	4.56
1.0	0.28	6.0	0.30	11.0	0.51	16.0	0.62	21.0	4.78
1.1	0.17	6.1	0.36	11.1	0.58	16.1	0.59	21.1	5.12
1.2	0.20	6.2	0.45	11.2	0.63	16.2	0.93	21.2	4.85
1.3	0.23	6.3	0.50	11.3	0.54	16.3	1.54	21.3	3.78
1.4	0.23	6.4	0.53	11.4	0.58	16.4	2.06	21.4	3.65
1.5	0.23	6.5	0.50	11.5	0.63	16.5	2.22	21.5	3.48
1.6	0.31	6.6	0.49	11.6	0.55	16.6	2.36	21.6	4.26
1.7	0.39	6.7	0.50	11.7	0.46	16.7	2.41	21.7	4.01
1.8	0.89	6.8	0.45	11.8	0.47	16.8	2.95	21.8	3.98
1.9	1.28	6.9	0.47	11.9	0.54	16.9	2.91	21.9	4.56
2.0	1.13	7.0	0.50	12.0	0.57	17.0	3.00	22.0	5.12
2.1	1.54	7.1	0.45	12.1	0.63	17.1	3.05	22.1	4.65
2.2	1.19	7.2	0.40	12.2	0.69	17.2	2.98	22.2	4.32
2.3	1.00	7.3	0.42	12.3	0.67	17.3	3.20	22.3	3.45
2.4	0.71	7.4	0.51	12.4	0.64	17.4	3.33	22.4	3.12
2.5	0.66	7.5	0.52	12.5	0.56	17.5	3.47	22.5	3.56
2.6	0.63	7.6	0.49	12.6	0.56	17.6	3.54	22.6	3.65
2.7	0.75	7.7	0.46	12.7	0.58	17.7	3.72	22.7	3.25
2.8	0.56	7.8	0.40	12.8	0.55	17.8	3.78	22.8	2.86
2.9	0.50	7.9	0.43	12.9	0.58	17.9	3.80	22.9	3.45
3.0	0.41	8.0	0.42	13.0	0.53	18.0	3.75	23.0	4.01
3.1	0.38	8.1	0.45	13.1	0.51	18.1	3.79	23.1	3.78
3.2	0.45	8.2	0.46	13.2	0.51	18.2	3.78	23.2	4.56
3.3	0.54	8.3	0.43	13.3	0.53	18.3	4.12	23.3	4.62
3.4	0.57	8.4	0.39	13.4	0.50	18.4	3.99	23.4	5.36
3.5	0.53	8.5	0.43	13.5	0.50	18.5	3.66	23.5	4.78
3.6	0.46	8.6	0.47	13.6	0.56	18.6	3.51	23.6	3.89
3.7	0.42	8.7	0.45	13.7	0.58	18.7	3.77	23.7	3.26
3.8	0.40	8.8	0.49	13.8	0.56	18.8	3.76	23.8	4.02
3.9	0.42	8.9	0.37	13.9	0.53	18.9	3.86	23.9	4.36
4.0	0.44	9.0	0.37	14.0	0.54	19.0	3.87	24.0	5.12
4.1	0.38	9.1	0.45	14.1	0.58	19.1	3.78	24.1	4.76
4.2	0.42	9.2	0.57	14.2	0.59	19.2	3.75	24.2	4.89
4.3	0.29	9.3	0.58	14.3	0.65	19.3	4.00	24.3	5.60
4.4	0.28	9.4	0.55	14.4	0.66	19.4	4.00	24.4	4.78
4.5	0.29	9.5	0.54	14.5	0.54	19.5	4.12	24.5	4.35
4.6	0.32	9.6	0.55	14.6	0.68	19.6	4.32	24.6	4.15
4.7	0.26	9.7	0.58	14.7	0.69	19.7	4.58	24.7	4.56
4.8	0.23	9.8	0.60	14.8	0.69	19.8	4.36	24.8	5.12
4.9	0.23	9.9	0.60	14.9	0.70	19.9	4.35	24.9	6.12
5.0	0.29	10.0	0.59	15.0	0.64	20.0	4.48	25.0	5.56

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C4
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-10

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.11	30.1	1.78	35.1	1.56	40.1	15.62		
25.2	5.63	30.2	1.53	35.2	1.58	40.2	19.21		
25.3	6.03	30.3	1.49	35.3	1.60	40.3	18.53		
25.4	6.15	30.4	1.52	35.4	1.57	40.4	16.25		
25.5	6.89	30.5	1.55	35.5	1.52	40.5	17.02		
25.6	6.32	30.6	1.56	35.6	2.01	40.6	16.86		
25.7	5.12	30.7	1.54	35.7	2.15	40.7	15.23		
25.8	5.78	30.8	1.58	35.8	4.56	40.8	15.02		
25.9	6.45	30.9	1.53	35.9	9.12	40.9	16.98		
26.0	6.14	31.0	1.57	36.0	10.57	41.0	19.32		
26.1	5.65	31.1	1.65	36.1	6.38	41.1	18.42		
26.2	10.48	31.2	1.62	36.2	8.25	41.2	16.24		
26.3	12.01	31.3	1.60	36.3	7.26	41.3	17.36		
26.4	9.36	31.4	1.67	36.4	4.69	41.4	15.23		
26.5	7.58	31.5	1.68	36.5	4.12	41.5	14.25		
26.6	9.42	31.6	1.63	36.6	5.86	41.6	16.32		
26.7	10.26	31.7	1.59	36.7	5.63	41.7	18.42		
26.8	12.48	31.8	1.58	36.8	4.12	41.8	16.21		
26.9	14.01	31.9	1.60	36.9	3.89	41.9	18.26		
27.0	8.26	32.0	1.63	37.0	7.85	42.0	17.86		
27.1	7.45	32.1	1.78	37.1	9.12				
27.2	8.69	32.2	1.75	37.2	8.12				
27.3	12.01	32.3	1.69	37.3	6.25				
27.4	10.56	32.4	1.58	37.4	9.35				
27.5	10.23	32.5	1.53	37.5	12.01				
27.6	15.36	32.6	1.57	37.6	10.78				
27.7	12.04	32.7	1.49	37.7	8.56				
27.8	10.65	32.8	1.52	37.8	6.52				
27.9	9.87	32.9	1.53	37.9	12.01				
28.0	12.04	33.0	1.55	38.0	10.36				
28.1	10.56	33.1	1.54	38.1	15.12				
28.2	8.36	33.2	1.52	38.2	13.25				
28.3	5.32	33.3	1.50	38.3	14.62				
28.4	8.96	33.4	1.48	38.4	10.86				
28.5	5.96	33.5	1.56	38.5	9.88				
28.6	3.12	33.6	1.53	38.6	6.53				
28.7	2.78	33.7	1.52	38.7	8.15				
28.8	2.50	33.8	1.52	38.8	10.45				
28.9	2.58	33.9	1.56	38.9	11.24				
29.0	2.54	34.0	1.60	39.0	10.56				
29.1	2.43	34.1	1.63	39.1	13.25				
29.2	2.15	34.2	1.65	39.2	8.26				
29.3	2.23	34.3	1.65	39.3	10.25				
29.4	1.98	34.4	1.53	39.4	9.12				
29.5	1.78	34.5	1.52	39.5	7.15				
29.6	1.85	34.6	1.60	39.6	8.63				
29.7	1.66	34.7	1.58	39.7	10.45				
29.8	1.00	34.8	1.59	39.8	13.20				
29.9	1.57	34.9	1.62	39.9	12.78				
30.0	1.56	35.0	1.63	40.0	14.56				
测 试			复 核						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C5
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-10

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.02	5.1	0.30	10.1	0.62	15.1	0.65	20.1	4.56
0.2	1.56	5.2	0.32	10.2	0.64	15.2	0.68	20.2	4.12
0.3	1.23	5.3	0.42	10.3	0.65	15.3	0.75	20.3	4.03
0.4	1.02	5.4	0.40	10.4	0.66	15.4	0.72	20.4	4.26
0.5	0.89	5.5	0.45	10.5	0.69	15.5	0.72	20.5	3.89
0.6	0.56	5.6	0.48	10.6	0.68	15.6	0.65	20.6	3.25
0.7	0.42	5.7	0.47	10.7	0.72	15.7	0.63	20.7	3.62
0.8	0.35	5.8	0.45	10.8	0.71	15.8	0.62	20.8	3.55
0.9	0.48	5.9	0.53	10.9	0.75	15.9	0.63	20.9	3.26
1.0	0.35	6.0	0.48	11.0	0.71	16.0	0.68	21.0	3.86
1.1	0.32	6.1	0.45	11.1	0.74	16.1	0.75	21.1	4.12
1.2	0.78	6.2	0.45	11.2	0.75	16.2	0.74	21.2	4.56
1.3	1.02	6.3	0.46	11.3	0.71	16.3	0.76	21.3	4.25
1.4	1.23	6.4	0.51	11.4	0.71	16.4	1.56	21.4	4.35
1.5	1.34	6.5	0.52	11.5	0.72	16.5	2.86	21.5	3.89
1.6	1.12	6.6	0.53	11.6	0.69	16.6	2.96	21.6	2.87
1.7	1.53	6.7	0.55	11.7	0.68	16.7	3.01	21.7	3.56
1.8	1.25	6.8	0.54	11.8	0.63	16.8	3.12	21.8	4.23
1.9	0.87	6.9	0.52	11.9	0.61	16.9	2.98	21.9	4.56
2.0	1.65	7.0	0.53	12.0	0.61	17.0	3.14	22.0	5.12
2.1	1.23	7.1	0.54	12.1	0.59	17.1	3.21	22.1	4.78
2.2	1.05	7.2	0.52	12.2	0.58	17.2	3.25	22.2	4.25
2.3	1.02	7.3	0.52	12.3	0.63	17.3	3.36	22.3	3.78
2.4	1.12	7.4	0.53	12.4	0.65	17.4	3.45	22.4	3.65
2.5	0.78	7.5	0.52	12.5	0.67	17.5	3.54	22.5	3.25
2.6	0.75	7.6	0.56	12.6	0.66	17.6	3.59	22.6	3.26
2.7	0.58	7.7	0.54	12.7	0.62	17.7	3.62	22.7	3.15
2.8	0.53	7.8	0.53	12.8	0.61	17.8	3.58	22.8	3.12
2.9	0.48	7.9	0.52	12.9	0.58	17.9	3.61	22.9	2.98
3.0	0.42	8.0	0.56	13.0	0.60	18.0	3.65	23.0	2.87
3.1	0.42	8.1	0.52	13.1	0.63	18.1	3.74	23.1	3.56
3.2	0.43	8.2	0.49	13.2	0.65	18.2	3.26	23.2	3.26
3.3	0.40	8.3	0.47	13.3	0.62	18.3	3.65	23.3	4.56
3.4	0.45	8.4	0.48	13.4	0.60	18.4	3.25	23.4	4.23
3.5	0.56	8.5	0.48	13.5	0.61	18.5	3.45	23.5	4.89
3.6	0.58	8.6	0.46	13.6	0.62	18.6	3.65	23.6	4.12
3.7	0.51	8.7	0.45	13.7	0.63	18.7	4.02	23.7	3.78
3.8	0.49	8.8	0.47	13.8	0.65	18.8	4.12	23.8	3.12
3.9	0.48	8.9	0.48	13.9	0.60	18.9	3.98	23.9	3.26
4.0	0.46	9.0	0.52	14.0	0.59	19.0	3.87	24.0	4.36
4.1	0.45	9.1	0.48	14.1	0.58	19.1	3.65	24.1	5.12
4.2	0.42	9.2	0.45	14.2	0.57	19.2	3.71	24.2	4.78
4.3	0.45	9.3	0.47	14.3	0.56	19.3	3.84	24.3	5.02
4.4	0.43	9.4	0.46	14.4	0.62	19.4	3.87	24.4	4.78
4.5	0.42	9.5	0.52	14.5	0.62	19.5	3.85	24.5	4.65
4.6	0.38	9.6	0.56	14.6	0.60	19.6	3.89	24.6	5.86
4.7	0.35	9.7	0.58	14.7	0.60	19.7	3.67	24.7	5.12
4.8	0.32	9.8	0.60	14.8	0.61	19.8	4.12	24.8	4.68
4.9	0.28	9.9	0.62	14.9	0.63	19.9	4.02	24.9	4.32
5.0	0.30	10.0	0.65	15.0	0.67	20.0	4.56	25.0	6.12
测计	2.20		复 核		2.07				

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C5
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-10

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

接換 比赛入阻力 深度	世大田 松	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
25.1 6.55 30.1 1.56 35.1 1.75 40.1 15.23 25.2 6.23 30.2 1.54 35.2 1.45 40.2 18.24 25.3 5.89 30.3 1.62 35.3 1.58 40.3 19.14 25.4 5.23 30.4 1.58 35.4 1.56 40.4 17.23 25.5 5.56 30.5 1.57 35.5 1.58 40.5 15.23 25.6 5.87 30.6 1.59 35.6 1.65 40.6 16.23 25.7 6.12 30.7 1.62 35.7 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.66 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 52.3 41.1 16.25 26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 27.2 12.33 32.2 1.57 37.2 11.20 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 1.20 32.4 1.62 37.4 13.02 27.7 12.08 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.6 32.8 1.52 37.8 12.33 27.7 12.08 32.7 1.53 37.7 10.25 28.0 6.52 33.0 1.49 33.0 15.26 28.1 30.2 33.1 1.56 38.4 6.53 28.2 2.78 33.2 1.62 38.4 1.52 37.8 12.33 27.7 12.08 32.7 1.53 37.7 10.25 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 30.2 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.4 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.50 28.1 30.2 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 37.3 9.53 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.9 1.68 33.5 1.60 38.8 11.22 33.8 12.2 28.1 30.2 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.5 5.56 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 1.52 37.8 12.33 29.9 1.62 34.2 1.55 39.9 14.25 29.0 1.62 34.2 1.55 39.9 14.25 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.9 14.25 29.0 1.62 34.2 1.55 39.9 14.25 29.0 1.62 34.2 1.55 39.9 14.25 29.0 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.69 34.9 1.56 39.9 14.25 29.0 1.59 34.9 1.56 39.9 16.23 29.0 1.59 34.9 1.56 39.9										
25.2 6.23 30.2 1.54 35.2 1.45 40.2 18.24 25.3 5.89 30.3 1.62 35.3 1.58 40.3 19.14 25.4 5.23 30.4 1.58 35.4 1.56 40.4 17.23 25.5 5.56 30.5 1.57 35.5 1.88 40.5 15.23 25.7 6.12 30.7 1.62 35.7 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.63 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.3 5.89 30.3 1.62 35.3 1.58 40.3 19.14 25.4 5.23 30.4 1.58 35.4 1.56 40.4 17.23 25.5 5.56 30.5 1.57 35.5 1.68 40.6 16.23 25.7 6.12 30.7 1.62 35.7 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 152 36.4 41.0 18.36 26.4 13.20 31.4	25.1	6.55	30.1	1.56	35.1	1.75	40.1	15.23		
25.4 5.23 30.4 1.58 35.4 1.56 40.4 17.23 25.5 5.56 30.5 1.57 35.5 1.58 40.5 15.23 25.6 5.87 30.6 1.59 35.5 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.3 30.0 1.45 36.2 4.56 41.2 17.23 26.3 30.13 1.48 36.3 11.86 41.6 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.6 8.59 41.6 18.2 26.5 12.01 31.5 1.56	25.2	6.23		1.54	35.2	1.45	40.2	18.24		
25.5 5.56 30.5 1.57 35.5 1.58 40.5 15.23 25.6 5.87 30.6 1.59 35.6 1.63 40.7 15.63 25.7 6.12 30.7 1.62 35.7 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.26 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.6 9.86 31.6 1.58 36.5 7.56 41.5 14.56 26.8 9.12 31.8	25.3	5.89	30.3	1.62	35.3	1.58	40.3	19.14		
25.6 5.87 30.6 1.59 35.6 1.65 40.6 16.23 25.7 6.12 30.7 1.62 35.7 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.6 18.25 26.7 7.85	25.4	5.23	30.4	1.58	35.4	1.56	40.4	17.23		
25.7 6.12 30.7 1.62 35.7 1.63 40.7 15.63 25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.2 17.23 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 15.8 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.9 12.35 31.9	25.5	5.56	30.5	1.57	35.5	1.58	40.5	15.23		
25.8 12.01 30.8 1.63 35.8 9.12 40.8 18.23 25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9	25.6	5.87	30.6	1.59	35.6	1.65	40.6	16.23		
25.9 10.25 30.9 1.65 35.9 5.65 40.9 20.10 26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.1 12.01 12.3 18.5 37.1 12.01 12.3 18.5 <td>25.7</td> <td>6.12</td> <td>30.7</td> <td>1.62</td> <td>35.7</td> <td>1.63</td> <td>40.7</td> <td>15.63</td> <td></td> <td></td>	25.7	6.12	30.7	1.62	35.7	1.63	40.7	15.63		
26.0 9.36 31.0 1.45 36.0 3.86 41.0 18.36 26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 81.2 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1	25.8	12.01	30.8	1.63	35.8	9.12	40.8	18.23		
26.1 10.02 31.1 1.75 36.1 5.23 41.1 16.25 26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.1 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 15.24 1.62	25.9	10.25	30.9	1.65	35.9	5.65	40.9	20.10		
26.2 8.36 31.2 1.56 36.2 4.56 41.2 17.23 26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.9 12.35 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 12.3 12.1 15.56 37.2 11.20 12.2	26.0	9.36	31.0	1.45	36.0	3.86	41.0	18.36		
26.3 9.01 31.3 1.48 36.3 11.86 41.3 16.42 26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 12.36 41.9 17.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 12.21 15.36 15.78 9.53 12.5 15.78 10.25 15.36 15.78 10.25 15.38 15.23 18.8	26.1	10.02	31.1	1.75	36.1	5.23	41.1	16.25		
26.4 13.20 31.4 1.52 36.4 5.26 41.4 18.23 26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 12.01 32.3 1.85 37.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 32.7 15.3 37.7 10.25 41.9 12.6 32.7 15.3 37.7 10.25 42.9 17.8 42.9 17.8	26.2	8.36	31.2	1.56	36.2	4.56	41.2	17.23		
26.5 12.01 31.5 1.56 36.5 7.56 41.5 14.56 26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 32.3 1.53 37.2 11.26 20 15.36 21.1 20 15.36 21.1 20 15.36 21.1 20 15.36 37.1 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 32.3 1.85 37.3 9.53 32.7 15.3 37.7 10.25 27.5 9.53 32.5 1.58	26.3	9.01	31.3	1.48	36.3	11.86	41.3	16.42		
26.6 9.86 31.6 1.58 36.6 8.59 41.6 13.25 26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 22.3 1.85 37.3 9.53 27.2 10.23 32.2 1.57 37.2 11.26 37.4 13.02 22.1 15.7 37.2 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 27.7 12.05 32.4 1.62 37.4 13.02 22.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51	26.4	13.20	31.4	1.52	36.4	5.26	41.4	18.23		
26.7 7.85 31.7 1.61 36.7 12.36 41.7 14.56 26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 12.36 15.36 27.2 10.23 32.2 1.57 37.2 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 32.4 1.62 37.4 13.02 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 12.34 24.2 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1	26.5	12.01	31.5	1.56	36.5	7.56	41.5	14.56		
26.8 9.12 31.8 1.65 36.8 11.69 41.8 18.63 26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 22.0 15.36 27.2 10.23 32.2 1.57 37.2 11.26 32.7 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 22.5 1.58 37.5 16.25 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 38.1 13.24 28.2 27.8 33.2 1.62 38.2 11.23 28.2 27.8 33.2 1.62 38.2 11.23 <td>26.6</td> <td>9.86</td> <td>31.6</td> <td>1.58</td> <td>36.6</td> <td>8.59</td> <td>41.6</td> <td>13.25</td> <td></td> <td></td>	26.6	9.86	31.6	1.58	36.6	8.59	41.6	13.25		
26.9 12.35 31.9 1.64 36.9 10.25 41.9 17.26 27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 12.01 32.3 1.85 37.3 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 9.53 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.3 1.58 38.3 8.12 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 </td <td>26.7</td> <td>7.85</td> <td>31.7</td> <td>1.61</td> <td>36.7</td> <td>12.36</td> <td>41.7</td> <td>14.56</td> <td></td> <td></td>	26.7	7.85	31.7	1.61	36.7	12.36	41.7	14.56		
27.0 15.02 32.0 1.59 37.0 8.12 42.0 15.36 27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 27.2 10.23 32.2 1.57 37.2 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8	26.8	9.12	31.8	1.65	36.8	11.69	41.8	18.63		
27.1 13.24 32.1 1.56 37.1 12.01 27.2 10.23 32.2 1.57 37.2 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8<	26.9	12.35	31.9	1.64	36.9	10.25	41.9	17.26		
27.2 10.23 32.2 1.57 37.2 11.26 27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.56 38.1 13.24 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.8 1.65 33.8 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 </td <td>27.0</td> <td>15.02</td> <td>32.0</td> <td>1.59</td> <td>37.0</td> <td>8.12</td> <td>42.0</td> <td>15.36</td> <td></td> <td></td>	27.0	15.02	32.0	1.59	37.0	8.12	42.0	15.36		
27.3 12.01 32.3 1.85 37.3 9.53 27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.2 <td>27.1</td> <td>13.24</td> <td>32.1</td> <td>1.56</td> <td>37.1</td> <td>12.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	27.1	13.24	32.1	1.56	37.1	12.01				
27.4 11.56 32.4 1.62 37.4 13.02 27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 29.9 1.62 34.0	27.2	10.23	32.2	1.57	37.2	11.26				
27.5 9.53 32.5 1.58 37.5 16.25 27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.1 16.32 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2	27.3	12.01	32.3	1.85	37.3	9.53				
27.6 13.02 32.6 1.54 37.6 15.78 27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1	27.4	11.56	32.4	1.62	37.4	13.02				
27.7 12.05 32.7 1.53 37.7 10.25 27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4	27.5	9.53	32.5	1.58	37.5	16.25				
27.8 10.56 32.8 1.52 37.8 12.33 27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.51 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 <	27.6	13.02	32.6	1.54	37.6	15.78				
27.9 11.32 32.9 1.51 37.9 11.56 28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5	27.7	12.05	32.7	1.53	37.7	10.25				
28.0 6.52 33.0 1.49 38.0 15.26 28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 <td< td=""><td>27.8</td><td>10.56</td><td>1</td><td></td><td>37.8</td><td>12.33</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	27.8	10.56	1		37.8	12.33				
28.1 3.02 33.1 1.56 38.1 13.24 28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 <td< td=""><td>27.9</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>11.56</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	27.9		1			11.56				
28.2 2.78 33.2 1.62 38.2 11.23 28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8	28.0	6.52	33.0	1.49		15.26				
28.3 2.12 33.3 1.58 38.3 8.12 28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9	28.1		1			13.24				
28.4 1.89 33.4 1.56 38.4 6.53 28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
28.5 1.86 33.5 1.62 38.5 5.56 28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
28.6 1.85 33.6 1.61 38.6 6.86 28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 <			1							
28.7 1.78 33.7 1.63 38.7 10.25 28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
28.8 1.65 33.8 1.61 38.8 15.36 28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
28.9 1.68 33.9 1.59 38.9 14.25 29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.0 1.62 34.0 1.58 39.0 13.56 29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.1 1.65 34.1 1.56 39.1 16.32 29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.2 1.62 34.2 1.55 39.2 17.86 29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.3 1.59 34.3 1.65 39.3 15.36 29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.4 1.58 34.4 1.62 39.4 13.25 29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.5 1.56 34.5 1.59 39.5 10.45 29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.6 1.52 34.6 1.52 39.6 9.89 29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.7 1.62 34.7 1.66 39.7 15.23 29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.8 1.63 34.8 1.95 39.8 14.63 29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
29.9 1.59 34.9 1.56 39.9 16.28 30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
30.0 1.57 35.0 1.62 40.0 13.25			1							
			1							
	30.0 訓 试	1.5/	55.0	1.62 复 核	40.0	13.25				

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C6</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-10</u>

一一一	1001112	10. VE 20. XX		4.50 TOKI 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	1.03	5.1	0.45	10.1	0.52	15.1	0.61	20.1	3.99
0.2	0.82	5.2	0.44	10.2	0.50	15.2	0.62	20.2	4.39
0.3	0.60	5.3	0.48	10.3	0.47	15.3	0.53	20.3	3.92
0.4	0.60	5.4	0.35	10.4	0.48	15.4	1.12	20.4	3.68
0.5	0.99	5.5	0.36	10.5	0.48	15.5	0.97	20.5	3.37
0.6	1.00	5.6	0.37	10.6	0.48	15.6	1.07	20.6	3.38
0.7	0.95	5.7	0.35	10.7	0.49	15.7	2.25	20.7	3.21
0.8	1.08	5.8	0.31	10.8	0.63	15.8	2.84	20.8	3.21
0.9	0.77	5.9	0.29	10.9	0.61	15.9	2.96	20.9	3.70
1.0	0.54	6.0	0.31	11.0	0.61	16.0	3.00	21.0	3.78
1.1	1.13	6.1	0.39	11.1	0.58	16.1	3.21	21.1	3.89
1.2	1.14	6.2	0.36	11.2	0.64	16.2	3.15	21.2	4.12
1.3	0.46	6.3	0.30	11.3	0.64	16.3	3.17	21.3	4.34
1.4	0.26	6.4	0.40	11.4	0.67	16.4	3.17	21.4	4.62
1.5	0.84	6.5	0.39	11.5	0.69	16.5	3.25	21.5	4.39
1.6	0.77	6.6	0.34	11.6	0.72	16.6	3.31	21.6	4.78
1.7	0.77	6.7	0.36	11.7	0.67	16.7	3.40	21.7	3.66
1.8	0.73	6.8	0.38	11.8	0.67	16.8	3.57	21.8	3.26
1.9	0.67	6.9	0.34	11.9	0.66	16.9	3.60	21.9	3.15
2.0	0.60	7.0	0.28	12.0	0.65	17.0	3.64	22.0	2.97
2.1	0.51	7.1	0.27	12.1	0.65	17.1	3.69	22.1	2.67
2.2	0.44	7.2	0.38	12.2	0.64	17.2	3.48	22.2	2.82
2.3	0.42	7.3	0.40	12.3	0.55	17.3	3.49	22.3	2.40
2.4	0.39	7.4	0.40	12.4	0.59	17.4	3.74	22.4	3.94
2.5	0.00	7.5	0.44	12.5	0.67	17.5	3.62	22.5	3.91
2.6	0.50	7.6	0.45	12.6	0.63	17.6	3.63	22.6	4.42
2.7	0.55	7.7	0.47	12.7	0.63	17.7	3.55	22.7	4.87
2.8	0.56	7.8	0.45	12.8	0.59	17.8	3.46	22.8	5.49
2.9	0.37	7.9	0.47	12.9	0.52	17.9	3.49	22.9	4.32
3.0	0.34	8.0	0.43	13.0	0.37	18.0	3.64	23.0	4.78
3.1	0.31	8.1	0.38	13.1	0.59	18.1	3.90	23.1	4.92
3.2	0.28	8.2	0.37	13.2	0.58	18.2	4.31	23.2	5.08
3.3	0.28	8.3	0.51	13.3	0.54	18.3	4.28	23.3	5.52
3.4	0.30	8.4	0.52	13.4	0.61	18.4	4.28	23.4	5.58
3.5	0.34	8.5	0.63	13.5	0.66	18.5	4.72	23.5	6.18
3.6	0.43	8.6	0.62	13.6	0.68	18.6	4.54	23.6	6.98
3.7	0.61	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	4.26	23.7	4.28
3.8	0.54	8.8	0.56	13.8	0.69	18.8	3.79	23.8	5.03
3.9	0.49	8.9	0.61	13.9	0.70	18.9	3.57	23.9	4.89
4.0	0.46	9.0	0.63	14.0	0.70	19.0	3.33	24.0	5.47
4.1	0.46	9.1	0.75	14.1	0.69	19.1	3.39	24.1	5.14
4.2	0.45	9.2	0.73	14.2	0.67	19.2	4.12	24.2	5.73
4.3	0.43	9.3	0.65	14.3	0.67	19.3	4.55	24.3	5.35
4.4	0.38	9.4	0.59	14.4	0.63	19.4	4.32	24.4	4.84
4.5	0.42	9.5	0.66	14.5	0.62	19.5	3.88	24.5	5.57
4.6	0.42	9.6	0.71	14.6	0.63	19.6	3.64	24.6	6.43
4.7	0.43	9.7	0.71	14.7	0.61	19.7	3.57	24.7	6.53
4.8	0.41	9.8	0.70	14.7	0.59	19.8	3.18	24.7	6.01
4.8	0.41	9.8	0.58	14.8	0.59	19.8	3.56	24.8	5.24
5.0	0.42	10.0	0.54	15.0	0.65	20.0	3.87	25.0	4.95
·加 ;#	0.71	10.0	「「」 「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「	13.0	0.05	20.0	3.07	23.0	7.73

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C6</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-10</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大 山	TOCHIZ	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	4.93	30.1	1.38	35.1	1.70	40.1	15.18	45.1	18.48
25.2	6.40	30.2	1.38	35.2	4.56	40.2	13.87	45.2	17.09
25.3	4.13	30.3	1.59	35.3	4.98	40.3	13.79	45.3	15.46
25.4	4.11	30.4	1.37	35.4	6.21	40.4	12.94	45.4	14.66
25.5	5.95	30.5	1.37	35.5	7.61	40.5	15.73	45.5	15.27
25.6	6.93	30.6	1.38	35.6	9.21	40.6	15.27	45.6	16.31
25.7	6.13	30.7	1.40	35.7	5.76	40.7	17.33	45.7	17.34
25.8	5.31	30.8	1.39	35.8	11.70	40.8	18.80	45.8	18.12
25.9	4.22	30.9	1.44	35.9	8.21	40.9	19.43	45.9	18.28
26.0	4.41	31.0	1.73	36.0	6.95	41.0	18.58	46.0	18.31
26.1	6.02	31.1	1.40	36.1	12.93	41.1	18.37	46.1	18.19
26.2	5.52	31.2	1.48	36.2	7.14	41.2	14.22	46.2	17.07
26.3	8.35	31.3	1.53	36.3	12.31	41.3	17.63	46.3	16.34
26.4	9.07	31.4	1.57	36.4	8.35	41.4	17.27	46.4	16.55
26.5	7.90	31.5	1.50	36.5	6.78	41.5	12.63	46.5	18.07
26.6	9.66	31.6	1.47	36.6	8.33	41.6	12.17	46.6	20.10
26.7	6.94	31.7	1.39	36.7	10.17	41.7	15.24	46.7	23.01
26.8	6.37	31.8	1.41	36.8	9.04	41.8	17.18	46.8	22.86
26.9	6.31	31.9	1.59	36.9	10.50	41.9	16.21	46.9	19.36
27.0	6.21	32.0	2.80	37.0	18.08	42.0	16.68	47.0	20.15
27.1	8.63	32.1	1.86	37.1	18.44	42.1	18.31	47.1	18.23
27.2	10.02	32.2	1.41	37.2	16.14	42.2	20.21	47.2	15.24
27.3	5.63	32.3	1.43	37.3	13.69	42.3	20.95	47.3	16.35
27.4	8.02	32.4	1.57	37.4	7.70	42.4	20.60	47.4	15.63
27.5	7.56	32.5	1.48	37.5	4.64	42.5	20.66	47.5	13.22
27.6	12.03	32.6	1.67	37.6	3.90	42.6	18.86	47.6	20.10
27.7	8.26	32.7	1.33	37.7	5.94	42.7	17.47	47.7	24.51
27.8	3.44	32.8	1.44	37.8	4.41	42.8	17.46	47.8	23.68
27.9	3.77	32.9	1.47	37.9	7.58	42.9	17.70	47.9	22.36
28.0	3.47	33.0	1.52	38.0	6.45	43.0	15.31	48.0	22.87
28.1	3.29	33.1	1.42	38.1	6.20	43.1	15.19	48.1	20.01
28.2	3.24	33.2	1.43	38.2	5.39	43.2	14.57	48.2	18.36
28.3	2.01	33.3	1.46	38.3	6.41	43.3	14.88	48.3	19.42
28.4	2.35	33.4	1.41	38.4	6.74	43.4	15.25	48.4	17.32
28.5	1.82	33.5	1.40	38.5	8.71	43.5	12.59	48.5	15.55
28.6	1.84	33.6	1.50	38.6	10.22	43.6	12.31	48.6	16.89
28.7	2.05	33.7	1.49	38.7	12.54	43.7	14.39	48.7	18.24
28.8	1.86	33.8	1.47	38.8	16.14	43.8	15.80	48.8	20.15
28.9	1.79	33.9	1.53	38.9	17.88	43.9	14.81	48.9	25.31
29.0	1.72	34.0	1.48	39.0	14.63	44.0	17.52	49.0	24.12
29.1	1.43	34.1	1.66	39.1	15.57	44.1	12.03	49.1	22.13
29.2	1.93	34.2	1.68	39.2	11.37	44.2	11.74	49.2	23.65
29.3	1.53	34.3	1.49	39.3	11.72	44.3	11.81	49.3	21.41
29.4	1.59	34.4	1.57	39.4	11.28	44.4	14.16	49.4	20.86
29.5	1.47	34.5	1.45	39.5	10.16	44.5	13.90	49.5	22.35
29.6	1.39	34.6	1.60	39.6	9.95	44.6	15.19	49.6	25.12
29.7	1.58	34.7	2.12	39.7	12.42	44.7	17.95	49.7	23.12
29.8	1.46	34.8	1.81	39.8	15.64	44.8	18.93	49.8	21.15
29.9	1.40	34.9	2.20	39.9	15.22	44.9	19.35	49.9	22.36
30.0	1.46	35.0	1.99	40.0	18.65	45.0	18.94	50.0	19.25

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C7
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-10

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度	比贯入阻力		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
/本/支 (m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	/本/支 (m)	Ps(MPa)
0.1	0.56	5.1	0.45	10.1	0.65	15.1	0.63	20.1	2.78
0.2	1.02	5.2	0.42	10.2	0.61	15.2	0.64	20.2	2.81
0.3	0.89	5.3	0.43	10.3	0.63	15.3	0.61	20.3	2.78
0.4	0.76	5.4	0.51	10.4	0.62	15.4	0.65	20.4	2.86
0.5	0.59	5.5	0.46	10.5	0.65	15.5	0.75	20.5	2.75
0.6	1.21	5.6	0.48	10.6	0.63	15.6	1.56	20.6	2.65
0.7	0.89	5.7	0.45	10.7	0.62	15.7	2.13	20.7	3.45
0.8	1.01	5.8	0.54	10.8	0.68	15.8	2.56	20.8	4.56
0.9	0.86	5.9	0.56	10.9	0.65	15.9	3.01	20.9	5.12
1.0	0.76	6.0	0.48	11.0	0.64	16.0	2.98	21.0	6.12
1.1	0.65	6.1	0.47	11.1	0.68	16.1	2.68	21.1	5.86
1.2	0.65	6.2	0.46	11.2	0.71	16.2	2.79	21.2	4.56
1.3	0.45	6.3	0.45	11.3	0.72	16.3	3.02	21.3	3.25
1.4	0.89	6.4	0.43	11.4	0.71	16.4	3.12	21.4	2.89
1.5	1.43	6.5	0.42	11.5	0.72	16.5	3.24	21.5	3.22
1.6	1.25	6.6	0.45	11.6	0.78	16.6	3.31	21.6	3.15
1.7	1.25	6.7	0.48	11.7	0.75	16.7	3.27	21.7	2.88
1.8	1.16	6.8	0.47	11.8	0.75	16.8	3.56	21.8	2.69
1.9	1.12	6.9	0.45	11.9	0.72	16.9	3.58	21.9	3.45
2.0	0.89	7.0	0.51	12.0	0.76	17.0	3.57	22.0	2.26
2.1	0.75	7.1	0.51	12.1	0.74	17.1	3.62	22.1	3.07
2.2	0.56	7.2	0.58	12.2	0.76	17.2	3.61	22.2	4.12
2.3	0.31	7.3	0.61	12.3	0.89	17.3	3.68	22.3	4.50
2.4	0.36	7.4	0.60	12.4	0.87	17.4	3.75	22.4	4.75
2.5	0.26	7.5	0.62	12.5	0.76	17.5	3.42	22.5	4.36
2.6	0.27	7.6	0.59	12.6	0.75	17.6	3.48	22.6	5.12
2.7	0.36	7.7	0.57	12.7	0.75	17.7	3.45	22.7	3.12
2.8	0.35	7.8	0.57	12.8	0.68	17.8	3.52	22.8	3.26
2.9	0.31	7.9	0.56	12.9	0.65	17.9	3.45	22.9	3.15
3.0	0.29	8.0	0.51	13.0	0.59	18.0	3.51	23.0	3.56
3.1	0.27	8.1	0.56	13.1	0.61	18.1	3.56	23.1	4.02
3.2	0.31	8.2	0.58	13.2	0.63	18.2	3.45	23.2	3.78
3.3	0.34	8.3	0.57	13.3	0.65	18.3	3.42	23.3	3.51
3.4	0.36	8.4	0.62	13.4	0.75	18.4	3.65	23.4	2.86
3.5	0.42	8.5	0.63	13.5	0.72	18.5	3.25	23.5	3.02
3.6	0.45	8.6	0.65	13.6	0.75	18.6	3.32	23.6	3.56
3.7	0.38	8.7	0.62	13.7	0.75	18.7	3.15	23.7	4.22
3.8	0.45	8.8	0.64	13.8	0.69	18.8	3.21	23.8	4.56
3.9	0.42	8.9	0.61	13.9	0.68	18.9	3.45	23.9	5.01
4.0	0.39	9.0	0.59	14.0	0.65	19.0	3.65	24.0	4.78
4.1	0.42	9.1	0.75	14.1	0.64	19.1	3.89	24.1	4.36
4.2	0.48	9.2	0.68	14.2	0.72	19.2	4.02	24.2	4.58
4.3	0.39	9.3	0.75	14.3	0.72	19.3	4.13	24.3	4.21
4.4	0.32	9.4	0.65	14.4	0.72	19.4	3.89	24.4	6.01
4.5	0.35	9.5	0.63	14.5	0.68	19.5	3.77	24.5	4.89
4.6	0.42	9.6	0.62	14.6	0.65	19.6	3.65	24.6	5.78
4.7	0.38	9.7	0.68	14.7	0.61	19.7	2.89	24.7	4.86
4.8 4.9	0.36 0.45	9.8 9.9	0.65 0.65	14.8 14.9	0.65	19.8 19.9	2.78 2.56	24.8 24.9	4.56 4.28
4.9 5.0					0.65				
U.C	0.42	10.0	0.64	15.0	0.65	20.0	3.22	25.0	5.01

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C8</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-11</u>

一一一		10. VE 20. XX		4.00 TOIKI 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	0.55	5.1	0.39	10.1	0.59	15.1	0.74	20.1	3.54
0.2	0.74	5.2	0.39	10.2	0.72	15.2	0.71	20.2	4.31
0.3	0.95	5.3	0.41	10.3	0.70	15.3	0.62	20.3	3.72
0.4	1.24	5.4	0.49	10.4	0.65	15.4	0.65	20.4	3.54
0.5	0.83	5.5	0.47	10.5	0.61	15.5	0.65	20.5	3.86
0.6	0.92	5.6	0.43	10.6	0.69	15.6	0.65	20.6	3.75
0.7	0.72	5.7	0.45	10.7	0.54	15.7	1.07	20.7	4.01
0.8	0.60	5.8	0.39	10.8	0.51	15.8	1.18	20.8	4.25
0.9	0.59	5.9	0.37	10.9	0.47	15.9	2.15	20.9	4.15
1.0	0.62	6.0	0.38	11.0	0.65	16.0	2.21	21.0	4.09
1.1	0.56	6.1	0.49	11.1	0.69	16.1	2.41	21.1	3.89
1.2	0.52	6.2	0.45	11.2	0.75	16.2	2.65	21.2	3.68
1.3	1.00	6.3	0.32	11.3	0.49	16.3	2.58	21.3	3.74
1.4	1.93	6.4	0.27	11.4	0.51	16.4	2.63	21.4	3.56
1.5	1.80	6.5	0.27	11.5	0.54	16.5	2.72	21.5	3.78
1.6	1.52	6.6	0.33	11.6	0.56	16.6	2.80	21.6	3.85
1.7	1.33	6.7	0.36	11.7	0.52	16.7	2.82	21.7	3.26
1.8	1.11	6.8	0.40	11.8	0.49	16.8	3.46	21.8	3.58
1.9	1.07	6.9	0.44	11.9	0.45	16.9	3.53	21.9	4.25
2.0	1.06	7.0	0.47	12.0	0.64	17.0	3.80	22.0	5.36
2.1	1.05	7.1	0.35	12.1	0.56	17.1	4.09	22.1	4.85
2.2	0.87	7.2	0.39	12.2	0.50	17.2	4.11	22.2	3.76
2.3	0.70	7.3	0.40	12.3	0.38	17.3	3.98	22.3	2.65
2.4	0.53	7.4	0.47	12.4	0.51	17.4	4.24	22.4	3.74
2.5	0.53	7.5	0.50	12.5	0.49	17.5	3.78	22.5	3.55
2.6	0.49	7.6	0.52	12.6	0.48	17.6	3.56	22.6	3.65
2.7	0.64	7.7	0.48	12.7	0.52	17.7	3.32	22.7	4.56
2.8	0.81	7.7	0.47	12.8	0.53	17.7	3.12	22.8	4.33
2.9	0.77	7.9	0.48	12.9	0.53	17.9	2.90	22.9	4.21
3.0	0.68	8.0	0.51	13.0	0.56	18.0	2.89	23.0	4.74
3.1	0.48	8.1	0.53	13.1	0.63	18.1	3.14	23.1	5.01
3.2	0.71	8.2	0.50	13.1	0.54	18.2	3.56	23.2	4.82
3.3	0.76	8.3	0.53	13.3	0.46	18.3	3.53	23.3	3.56
3.4	0.74	8.4	0.55	13.4	0.51	18.4	3.52	23.4	3.45
3.5	0.63	8.5	0.56	13.5	0.65	18.5	3.57	23.5	3.12
3.6	0.61	8.6	0.53	13.6	0.69	18.6	3.94	23.6	3.69
3.7	0.58	8.7	0.51	13.7	0.66	18.7	4.48	23.7	3.46
3.8	0.51	8.8	0.50	13.8	0.72	18.8	4.55	23.8	4.02
3.9	0.49	8.9	0.59	13.9	0.72	18.9	4.68	23.9	3.95
4.0	0.47	9.0	0.64	14.0	0.71	19.0	4.90	24.0	3.67
4.0	0.47	9.0	0.63	14.0	0.71	19.0	4.90	24.0	4.12
4.1	0.47	9.1	0.63	14.1	0.67	19.1	4.97	24.1	5.36
4.3	0.43	9.3	0.57	14.2	0.66	19.3	4.19	24.2	5.63
4.4	0.44	9.3	0.57	14.3	0.00	19.3	3.84	24.3	6.12
4.5	0.43	9.5	0.58	14.4	0.70	19.4	3.60	24.4	4.85
4.5	0.43	9.6	0.64	14.5	0.64	19.5	3.33	24.5	4.89
4.0	0.44	9.0	0.62	14.0	0.65	19.0	3.33	24.0	4.89
4.7	0.44	9.7	0.62	14.7	0.63	19.7	3.52	24.7	4.36
4.6	0.44	9.8	0.66	14.8	0.67	19.8	3.32	24.8 24.9	5.36
5.0	0.42	10.0	0.63	15.0	0.07	20.0	3.45	25.0	5.62
<u>3.0</u>	0.37	10.0	恒 核	13.0	0.70	20.0	J.7J	25.0	3.02

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C9</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-11</u>

世 八田 小		10.VC 20.XX		4.00 TORT 0					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.85	5.1	0.40	10.1	0.56	15.1	0.68	20.1	4.15
0.2	0.98	5.2	0.38	10.2	0.54	15.2	0.69	20.2	4.22
0.3	0.78	5.3	0.35	10.3	0.51	15.3	0.72	20.3	3.89
0.4	1.12	5.4	0.36	10.4	0.52	15.4	0.71	20.4	3.25
0.5	1.02	5.5	0.34	10.5	0.56	15.5	0.68	20.5	3.62
0.6	0.86	5.6	0.31	10.6	0.61	15.6	0.65	20.6	3.78
0.7	0.56	5.7	0.32	10.7	0.58	15.7	0.71	20.7	4.02
0.8	1.21	5.8	0.32	10.8	0.54	15.8	0.75	20.8	4.56
0.9	1.56	5.9	0.35	10.9	0.55	15.9	0.81	20.9	4.36
1.0	1.02	6.0	0.36	11.0	0.53	16.0	0.82	21.0	5.63
1.1	0.56	6.1	0.41	11.1	0.52	16.1	0.89	21.1	6.12
1.2	0.35	6.2	0.42	11.2	0.49	16.2	1.56	21.2	5.78
1.3	0.32	6.3	0.45	11.3	0.47	16.3	1.99	21.3	5.12
1.4	0.45	6.4	0.48	11.4	0.52	16.4	2.15	21.4	4.78
1.5	0.56	6.5	0.46	11.5	0.56	16.5	2.36	21.5	4.32
1.6	1.12	6.6	0.47	11.6	0.53	16.6	2.75	21.6	3.89
1.7	1.18	6.7	0.48	11.7	0.54	16.7	3.12	21.7	3.86
1.8	1.26	6.8	0.51	11.8	0.58	16.8	3.25	21.8	3.25
1.9	1.06	6.9	0.52	11.9	0.52	16.9	3.35	21.9	3.16
2.0	0.98	7.0	0.52	12.0	0.52	17.0	3.22	22.0	3.25
2.1	0.75	7.1	0.48	12.1	0.51	17.1	3.48	22.1	3.36
2.2	0.65	7.2	0.53	12.2	0.48	17.2	3.52	22.2	3.54
2.3	0.42	7.3	0.52	12.3	0.52	17.3	3.26	22.3	3.59
2.4	0.35	7.4	0.50	12.4	0.53	17.4	3.45	22.4	3.16
2.5	0.52	7.5	0.49	12.5	0.56	17.5	3.56	22.5	3.65
2.6	0.48	7.6	0.46	12.6	0.54	17.6	3.61	22.6	4.12
2.7	0.36	7.7	0.52	12.7	0.58	17.7	3.74	22.7	3.86
2.8	0.42	7.8	0.52	12.8	0.52	17.7	3.68	22.8	3.26
2.9	0.45	7.9	0.51	12.9	0.65	17.9	3.54	22.9	4.12
3.0	0.40	8.0	0.53	13.0	0.62	18.0	3.65	23.0	4.51
3.1	0.36	8.1	0.54	13.1	0.68	18.1	3.74	23.1	4.23
3.2	0.32	8.2	0.55	13.1	0.69	18.2	3.75	23.2	6.78
3.3	0.31	8.3	0.53	13.3	0.65	18.3	3.59	23.3	6.54
3.4	0.35	8.4	0.52	13.4	0.62	18.4	3.51	23.4	5.22
3.5	0.38	8.5	0.55	13.5	0.64	18.5	3.39	23.5	6.35
3.6	0.32	8.6	0.54	13.6	0.65	18.6	3.65	23.6	6.89
3.7	0.30	8.7	0.56	13.7	0.63	18.7	3.78	23.7	5.12
3.8	0.35	8.8	0.49	13.8	0.62	18.8	3.89	23.8	4.65
3.9	0.36	8.9	0.51	13.9	0.65	18.9	3.75	23.9	5.98
4.0	0.35	9.0	0.59	14.0	0.68	19.0	3.75	24.0	5.63
4.0	0.33	9.1	0.62	14.0	0.64	19.0	3.67	24.0	4.35
4.1	0.34	9.1	0.63	14.1	0.62	19.1	3.45	24.1	6.58
4.2	0.42	9.2	0.58	14.2	0.65	19.2	3.45	24.2	8.21
4.3	0.35	9.3	0.57	14.3	0.65	19.3	3.76	24.3	10.25
4.4	0.35	9.5	0.50	14.4	0.68	19.4	3.75	24.4	9.45
4.6	0.36	9.6	0.52	14.5	0.65	19.5	3.73	24.5	8.26
4.0	0.34	9.0	0.52	14.0	0.63	19.0	3.65	24.0	4.56
4.7	0.34	9.7	0.53	14.7	0.62	19.7	3.59	24.7	6.53
4.8 4.9	0.32	9.8 9.9	0.54	14.8 14.9	0.64	19.8 19.9	3.39	24.8 24.9	8.12
5.0	0.43	10.0	0.51	14.9	0.65	20.0	4.01	24.9 25.0	7.56
<u>3.0</u>	0.42	10.0	包.32	15.0	0.03	20.0	4.01	23.0	1.50

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C10</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-11</u>

接換 大きの 大きの	证八四小	1001112	- 101 AL 201 AX		4.50 TOKI u					
0.2 0.36 5.2 0.31 10.2 0.72 15.2 0.62 20.2 3.50 0.4 1.02 5.4 0.44 10.4 0.69 15.4 1.19 20.4 3.80 0.5 0.89 5.5 0.48 10.5 0.66 15.5 2.03 20.5 3.81 0.6 0.78 5.6 0.45 10.6 0.63 15.6 2.03 20.6 3.65 0.7 1.02 5.7 0.38 10.7 0.58 15.7 2.55 20.7 3.42 0.8 1.12 5.8 0.49 10.9 0.48 15.9 2.88 20.9 4.58 0.9 0.98 5.9 0.49 10.9 0.48 15.9 2.88 20.9 4.58 1.0 0.78 6.0 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 <										
0.4	0.1	0.49	5.1	0.31	10.1	0.70	15.1	0.71	20.1	3.49
0.4										
0.4 1.02 5.4 0.44 10.4 0.69 15.4 1.19 20.4 3.80 0.5 0.89 5.5 0.48 10.5 0.66 15.5 2.03 20.5 3.81 0.6 0.78 5.6 0.45 10.6 0.63 15.6 2.03 20.6 3.65 0.7 1.02 5.7 0.38 10.7 0.58 15.7 2.55 20.7 3.42 0.8 1.12 5.8 0.49 10.8 0.48 15.9 2.88 20.9 4.58 0.9 0.98 5.9 0.49 10.9 0.48 15.9 2.86 21.0 4.58 1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.86 21.0 4.58 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.4 0.58 <										
0.5 0.89 5.5 0.48 10.5 0.66 1.5.5 2.03 20.5 3.81 0.6 0.78 5.6 0.45 10.6 0.63 15.6 2.03 20.6 3.81 0.7 1.02 5.7 0.38 10.7 0.58 15.7 2.55 20.7 3.42 0.8 1.12 5.8 0.49 10.9 0.48 15.8 2.85 20.8 3.69 1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.86 21.0 4.96 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 2.11 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.1 2.94 2.11 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.1 2.94 2.1.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65										
0.6 0.78 5.6 0.45 10.6 0.63 15.6 2.03 20.6 3.65 0.7 1.02 5.7 0.38 10.7 0.58 15.7 2.55 20.7 3.42 0.8 1.12 5.8 0.49 10.8 0.48 15.9 2.88 20.9 4.58 1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.28 20.9 4.58 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.64 6.3 0.54 11.3 0.58 16.3 3.24 21.1 5.50 1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.66 <										
0.7 1.02 5.7 0.38 10.7 0.58 15.7 2.55 20.7 3.42 0.8 1.12 5.8 0.49 10.9 0.48 15.9 2.85 20.8 3.69 1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.86 21.0 4.96 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.64 6.3 0.54 11.3 0.58 16.3 3.24 21.3 6.65 1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 <										
0.8 1.12 5.8 0.49 10.8 0.48 15.8 2.85 20.8 3.69 0.9 0.98 5.9 0.49 10.9 0.48 15.9 2.88 20.9 4.58 1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.86 21.0 4.96 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.64 6.3 0.54 11.3 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 <										
0.9 0.98 5.9 0.49 10.9 0.48 15.9 2.88 20.9 4.58 1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.86 21.0 4.96 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.66 6.3 0.54 11.3 0.58 16.3 3.24 21.3 6.65 1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 <										
1.0 0.78 6.0 0.41 11.0 0.60 16.0 2.86 21.0 4.96 1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.2 2.91 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.64 6.3 0.54 11.3 0.58 16.3 3.24 21.3 6.65 1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.8 3.83 1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 <										
1.1 0.65 6.1 0.41 11.1 0.65 16.1 2.94 21.1 5.50 1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.64 6.3 0.54 11.3 0.58 16.3 3.24 21.3 6.65 1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 <										
1.2 0.66 6.2 0.38 11.2 0.65 16.2 2.91 21.2 6.10 1.3 0.64 6.3 0.54 11.3 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 <										
1.3 0.64 6.3 0.54 11.4 0.58 16.3 3.24 21.3 6.65 1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.5 2.95 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 3.59 21.8 3.83 1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 <										
1.4 0.78 6.4 0.49 11.4 0.58 16.4 3.19 21.4 3.37 1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.59 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 <										
1.5 0.84 6.5 0.66 11.5 0.60 16.5 3.29 21.5 2.95 1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 3.59 21.8 3.83 1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.1 0.41 7.1 0.33 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 <										
1.6 0.99 6.6 0.65 11.6 0.54 16.6 3.33 21.6 3.27 1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 3.59 21.8 3.83 1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.39 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 <										
1.7 0.62 6.7 0.66 11.7 0.57 16.7 3.58 21.7 3.57 1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 3.59 21.8 3.83 1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 <										
1.8 0.39 6.8 0.56 11.8 0.58 16.8 3.59 21.8 3.83 1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.5 0.58 17.5 3.99 22.5 4.37 2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.9 0.65 <										
1.9 0.36 6.9 0.58 11.9 0.66 16.9 3.76 21.9 6.19 2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.6 4.09 2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 <										
2.0 0.35 7.0 0.59 12.0 0.66 17.0 3.58 22.0 6.29 2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.5 3.99 22.5 4.37 2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 <										
2.1 0.41 7.1 0.33 12.1 0.63 17.1 3.50 22.1 5.41 2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.5 3.99 22.5 4.37 2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 <										
2.2 0.40 7.2 0.49 12.2 0.58 17.2 3.44 22.2 4.72 2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.5 3.99 22.5 4.37 2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 <										
2.3 0.40 7.3 0.50 12.3 0.67 17.3 3.77 22.3 4.33 2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.7 3.54 2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.5 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
2.4 0.51 7.4 0.53 12.4 0.65 17.4 3.96 22.4 4.49 2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.5 3.99 22.5 4.37 2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.7 3.54 2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 <										
2.5 0.57 7.5 0.55 12.5 0.58 17.5 3.99 22.5 4.37 2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.8 3.28 2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.41 23.0 3.24 3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 <										
2.6 0.41 7.6 0.39 12.6 0.63 17.6 3.75 22.6 4.09 2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.7 3.54 2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.41 23.0 3.24 3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 <										
2.7 0.44 7.7 0.54 12.7 0.65 17.7 3.75 22.7 3.54 2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.41 23.0 3.24 3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 <										
2.8 0.30 7.8 0.55 12.8 0.65 17.8 3.57 22.8 3.28 2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.41 23.0 3.24 3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 <										
2.9 0.31 7.9 0.51 12.9 0.64 17.9 3.16 22.9 3.27 3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.41 23.0 3.24 3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 <										
3.0 0.33 8.0 0.52 13.0 0.61 18.0 3.41 23.0 3.24 3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 <										
3.1 0.32 8.1 0.55 13.1 0.58 18.1 3.55 23.1 3.89 3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 <										
3.2 0.33 8.2 0.51 13.2 0.57 18.2 3.68 23.2 3.89 3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 <										
3.3 0.29 8.3 0.46 13.3 0.61 18.3 3.78 23.3 3.70 3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 <										
3.4 0.31 8.4 0.47 13.4 0.65 18.4 4.07 23.4 3.85 3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 <										
3.5 0.34 8.5 0.52 13.5 0.69 18.5 4.58 23.5 3.89 3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 <										
3.6 0.37 8.6 0.51 13.6 0.69 18.6 4.78 23.6 4.67 3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 <										
3.7 0.40 8.7 0.53 13.7 0.68 18.7 4.68 23.7 4.37 3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 <										
3.8 0.40 8.8 0.47 13.8 0.64 18.8 4.50 23.8 4.23 3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 <										
3.9 0.40 8.9 0.43 13.9 0.65 18.9 4.68 23.9 4.04 4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78										
4.0 0.43 9.0 0.47 14.0 0.70 19.0 5.56 24.0 5.52 4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67										
4.1 0.40 9.1 0.54 14.1 0.71 19.1 5.07 24.1 4.91 4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.2 0.45 9.2 0.56 14.2 0.69 19.2 4.58 24.2 4.68 4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.3 0.53 9.3 0.63 14.3 0.57 19.3 3.89 24.3 4.59 4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.4 0.48 9.4 0.65 14.4 0.62 19.4 3.59 24.4 5.80 4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.5 0.38 9.5 0.66 14.5 0.71 19.5 3.73 24.5 6.08 4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.6 0.35 9.6 0.62 14.6 0.77 19.6 3.75 24.6 5.85 4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.7 0.31 9.7 0.55 14.7 0.82 19.7 3.59 24.7 5.85 4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.8 0.28 9.8 0.60 14.8 0.85 19.8 3.42 24.8 6.58 4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
4.9 0.32 9.9 0.67 14.9 0.78 19.9 3.38 24.9 5.03 5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
5.0 0.33 10.0 0.70 15.0 0.74 20.0 3.75 25.0 8.71										
		0.33	10.0		13.0	0.74	20.0	3.13	23.0	0./1

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C10
 孔 深 50.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-11

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

堆大	TOCHIZ	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	6.78	30.1	1.58	35.1	1.65	40.1	9.12	45.1	17.51
25.2	7.15	30.2	1.54	35.2	1.71	40.2	10.25	45.2	15.23
25.3	8.93	30.3	1.48	35.3	8.56	40.3	13.78	45.3	13.45
25.4	8.12	30.4	1.46	35.4	4.65	40.4	14.25	45.4	16.24
25.5	4.56	30.5	1.39	35.5	6.78	40.5	12.36	45.5	14.56
25.6	6.24	30.6	1.42	35.6	5.36	40.6	16.25	45.6	20.13
25.7	3.86	30.7	1.45	35.7	12.12	40.7	15.87	45.7	25.36
25.8	4.12	30.8	1.42	35.8	6.32	40.8	14.56	45.8	24.68
25.9	5.60	30.9	1.45	35.9	4.23	40.9	17.11	45.9	23.01
26.0	6.12	31.0	1.17	36.0	8.54	41.0	20.13	46.0	21.36
26.1	8.12	31.1	1.52	36.1	6.55	41.1	19.24	46.1	19.41
26.2	7.56	31.2	1.18	36.2	9.48	41.2	18.56	46.2	21.01
26.3	6.35	31.3	1.46	36.3	5.86	41.3	15.11	46.3	23.12
26.4	5.63	31.4	1.17	36.4	6.12	41.4	16.21	46.4	22.15
26.5	7.63	31.5	1.45	36.5	8.15	41.5	12.36	46.5	20.14
26.6	6.52	31.6	1.48	36.6	11.23	41.6	11.89	46.6	18.36
26.7	6.78	31.7	1.51	36.7	5.98	41.7	15.26	46.7	20.14
26.8	6.22	31.8	1.45	36.8	6.57	41.8	18.96	46.8	17.26
26.9	5.32	31.9	1.50	36.9	10.02	41.9	17.42	46.9	16.58
27.0	8.12	32.0	1.52	37.0	8.96	42.0	16.25	47.0	18.24
27.1	9.55	32.1	1.56	37.1	7.56	42.1	21.03	47.1	15.23
27.2	8.78	32.2	1.54	37.2	8.63	42.2	20.85	47.2	15.21
27.3	7.63	32.3	1.53	37.3	13.12	42.3	24.05	47.3	16.34
27.4	5.12	32.4	1.58	37.4	8.55	42.4	23.65	47.4	19.12
27.5	4.89	32.5	1.59	37.5	6.98	42.5	22.01	47.5	18.42
27.6	6.33	32.6	1.64	37.6	10.23	42.6	17.25	47.6	15.36
27.7	7.45	32.7	1.52	37.7	13.02	42.7	18.36	47.7	15.24
27.8	6.89	32.8	1.51	37.8	12.01	42.8	16.89	47.8	16.87
27.9	4.12	32.9	1.23	37.9	7.63	42.9	16.21	47.9	20.14
28.0	3.20	33.0	1.56	38.0	8.12	43.0	15.24	48.0	19.50
28.1	2.56	33.1	1.62	38.1	7.56	43.1	14.55	48.1	21.01
28.2	2.65	33.2	1.58	38.2	12.01	43.2	14.25	48.2	24.56
28.3	3.12	33.3	1.59	38.3	16.23	43.3	16.58	48.3	16.25
28.4	1.89	33.4	1.55	38.4	15.63	43.4	13.25	48.4	15.20
28.5	1.62	33.5	1.58	38.5	17.25	43.5	12.55	48.5	15.96
28.6	1.56	33.6	1.63	38.6	16.35	43.6	16.35	48.6	18.23
28.7	1.58	33.7	1.58	38.7	16.22	43.7	19.75	48.7	20.14
28.8	1.72	33.8	1.57	38.8	15.01	43.8	23.01	48.8	26.01
28.9	1.62	33.9	1.58	38.9	13.02	43.9	22.56	48.9	27.15
29.0	1.60	34.0	1.59	39.0	16.21	44.0	21.04	49.0	25.36
29.1	1.45	34.1	1.62	39.1	12.13	44.1	18.36	49.1	22.14
29.2	1.48	34.2	1.62	39.2	18.66	44.2	19.74	49.2	23.01
29.3	1.52	34.3	1.58	39.3	19.25	44.3	16.25	49.3	20.07
29.4	1.53	34.4	1.56	39.4	21.01	44.4	13.21	49.4	18.36
29.5	1.45	34.5	1.63	39.5	20.87	44.5	12.55	49.5	16.54
29.6	1.74	34.6	1.65	39.6	20.36	44.6	14.58	49.6	19.21
29.7	1.62	34.7	1.63	39.7	17.48	44.7	20.36	49.7	16.27
29.8	1.58	34.8	1.61	39.8	15.23	44.8	22.36	49.8	17.25
29.9	1.54	34.9	1.58	39.9	12.86	44.9	18.26	49.9	18.35
30.0	1.52	35.0	1.62	40.0	13.25	45.0	16.24	50.0	21.01

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C11
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-11

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世 八 四 小		10.VC 20.XX		4.00 TORT 0					
深度 (m)	比贯入阻力 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	2.46	5.1	0.46	10.1	0.54	15.1	0.64	20.1	3.55
0.2	2.10	5.2	0.48	10.2	0.50	15.2	0.61	20.2	3.17
0.3	1.87	5.3	0.36	10.3	0.57	15.3	0.57	20.3	3.29
0.4	1.48	5.4	0.29	10.4	0.62	15.4	0.97	20.4	3.65
0.5	0.99	5.5	0.26	10.5	0.67	15.5	1.24	20.5	3.75
0.6	0.61	5.6	0.23	10.6	0.66	15.6	1.39	20.6	3.48
0.7	0.80	5.7	0.30	10.7	0.67	15.7	1.66	20.7	3.25
0.8	0.74	5.8	0.40	10.8	0.64	15.8	1.96	20.8	3.20
0.9	0.70	5.9	0.40	10.9	0.63	15.9	2.02	20.9	3.49
1.0	0.56	6.0	0.36	11.0	0.62	16.0	2.23	21.0	3.59
1.1	0.45	6.1	0.36	11.1	0.60	16.1	2.29	21.1	3.57
1.2	0.43	6.2	0.48	11.2	0.62	16.2	2.40	21.2	5.46
1.3	0.56	6.3	0.42	11.3	0.64	16.3	2.66	21.3	5.80
1.4	0.33	6.4	0.38	11.4	0.64	16.4	2.79	21.4	5.83
1.5	0.67	6.5	0.44	11.5	0.63	16.5	2.67	21.5	4.37
1.6	1.57	6.6	0.45	11.6	0.65	16.6	2.56	21.6	3.76
1.7	1.24	6.7	0.48	11.7	0.62	16.7	2.67	21.7	5.51
1.8	1.12	6.8	0.57	11.8	0.56	16.8	2.83	21.8	6.08
1.9	0.98	6.9	0.57	11.9	0.77	16.9	3.07	21.9	4.67
2.0	0.55	7.0	0.56	12.0	0.89	17.0	3.14	22.0	4.23
2.1	0.53	7.1	0.56	12.1	0.88	17.1	3.33	22.1	4.09
2.2	0.51	7.2	0.51	12.2	0.78	17.2	3.57	22.2	3.78
2.3	0.43	7.3	0.56	12.3	0.74	17.3	3.54	22.3	3.80
2.4	0.45	7.4	0.59	12.4	0.67	17.4	3.56	22.4	3.99
2.5	0.47	7.5	0.60	12.5	0.57	17.5	3.53	22.5	4.30
2.6	0.51	7.6	0.57	12.6	0.57	17.6	3.60	22.6	3.86
2.7	0.56	7.7	0.55	12.7	0.55	17.7	3.60	22.7	3.45
2.8	0.60	7.8	0.55	12.8	0.58	17.8	3.62	22.8	3.50
2.9	0.72	7.9	0.51	12.9	0.61	17.9	3.60	22.9	3.25
3.0	0.72	8.0	0.49	13.0	0.62	18.0	3.67	23.0	4.52
3.1	0.73	8.1	0.59	13.1	0.65	18.1	3.53	23.1	4.12
3.2	0.67	8.2	0.52	13.2	0.62	18.2	3.36	23.2	5.01
3.3	0.46	8.3	0.52	13.3	0.61	18.3	3.29	23.3	4.89
3.4	0.54	8.4	0.53	13.4	0.61	18.4	3.67	23.4	4.53
3.5	0.52	8.5	0.57	13.5	0.62	18.5	3.37	23.5	5.63
3.6	0.49	8.6	0.58	13.6	0.60	18.6	3.39	23.6	6.12
3.7	0.45	8.7	0.59	13.7	0.59	18.7	3.53	23.7	4.98
3.8	0.38	8.8	0.58	13.8	0.61	18.8	3.44	23.8	4.56
3.9	0.40	8.9	0.61	13.9	0.62	18.9	3.55	23.9	5.63
4.0	0.41	9.0	0.56	14.0	0.62	19.0	3.48	24.0	6.11
4.1	0.45	9.1	0.55	14.1	0.68	19.1	3.70	24.1	6.84
4.2	0.43	9.2	0.75	14.2	0.64	19.2	3.74	24.2	6.22
4.3	0.43	9.3	0.71	14.3	0.65	19.3	3.87	24.3	5.86
4.4	0.44	9.4	0.67	14.4	0.62	19.4	4.00	24.4	5.96
4.5	0.43	9.5	0.65	14.5	0.63	19.5	4.22	24.5	8.12
4.6	0.40	9.6	0.65	14.6	0.57	19.6	4.03	24.6	6.53
4.7	0.38	9.7	0.64	14.7	0.58	19.7	3.96	24.7	5.26
4.8	0.40	9.8	0.65	14.8	0.61	19.8	4.00	24.8	5.63
4.9	0.44	9.9	0.66	14.9	0.63	19.9	3.77	24.9	5.01
5.0	0.47	10.0	0.62	15.0	0.67	20.0	3.43	25.0	5.86
河 计									

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C11
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

锥头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	7.58	30.1	1.52	35.1	4.52	40.1	18.23		
25.2	8.96	30.2	1.55	35.2	3.35	40.2	17.99		
25.3	8.42	30.3	1.57	35.3	7.02	40.3	18.65		
25.4	6.53	30.4	1.53	35.4	4.02	40.4	16.25		
25.5	5.26	30.5	1.48	35.5	4.56	40.5	15.23		
25.6	6.52	30.6	1.48	35.6	4.78	40.6	13.21		
25.7	5.86	30.7	1.46	35.7	10.56	40.7	14.56		
25.8	3.75	30.8	1.51	35.8	5.12	40.8	12.89		
25.9	4.56	30.9	1.78	35.9	11.23	40.9	18.36		
26.0	6.89	31.0	1.56	36.0	8.62	41.0	17.12		
26.1	9.25	31.1	1.54	36.1	3.12	41.1	16.25		
26.2	8.96	31.2	1.50	36.2	7.45	41.2	18.63		
26.3	7.56	31.3	1.51	36.3	11.32	41.3	15.23		
26.4	8.12	31.4	1.52	36.4	6.87	41.4	16.32		
26.5	7.86	31.5	1.48	36.5	4.56	41.5	18.36		
26.6	6.53	31.6	1.48	36.6	9.12	41.6	19.25		
26.7	6.89	31.7	1.46	36.7	5.78	41.7	17.63		
26.8	6.12	31.8	1.53	36.8	6.89	41.8	15.36		
26.9	7.63	31.9	1.52	36.9	3.52	41.9	16.75		
27.0	10.52	32.0	1.58	37.0	2.58	42.0	19.56		
27.1	9.86	32.1	1.57	37.1	2.63				
27.2	7.86	32.2	1.53	37.2	6.12				
27.3	6.58	32.3	1.56	37.3	4.87				
27.4	7.12	32.4	1.52	37.4	8.12				
27.5	8.69	32.5	1.58	37.5	6.56				
27.6	8.12	32.6	1.56	37.6	5.78				
27.7	6.12	32.7	1.62	37.7	8.23				
27.8	5.32	32.8	1.56	37.8	12.12				
27.9	6.86	32.9	1.65	37.9	13.56				
28.0	7.04	33.0	1.63	38.0	10.24				
28.1	6.54	33.1	1.29	38.1	8.56				
28.2	4.12	33.2	1.54	38.2	13.02				
28.3	2.56	33.3	1.62	38.3	12.05				
28.4	3.12	33.4	1.63	38.4	16.02				
28.5	1.78	33.5	1.58	38.5	15.63				
28.6	1.62	33.6	1.54	38.6	13.56				
28.7	1.59	33.7	1.52	38.7	12.05				
28.8	1.63	33.8	1.51	38.8	9.15				
28.9	1.62	33.9	1.49	38.9	9.85				
29.0	1.68	34.0	1.56	39.0	8.78				
29.1	1.65	34.1	1.52	39.1	15.20				
29.2	1.62	34.2	1.60	39.2	19.25				
29.3	1.68	34.3	1.59	39.3	16.44				
29.4	1.72	34.4	1.65	39.4	15.36				
29.5	1.62	34.5	1.63	39.5	13.42				
29.6	1.58	34.6	1.68	39.6	16.25				
29.7	1.54	34.7	1.75	39.7	15.21				
29.8	1.48	34.8	1.71	39.8	14.58				
29.9	1.56	34.9	1.69	39.9	16.25				
30.0	1.49	35.0	2.35	40.0	19.02				
河 法			有 校						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

堆大	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.56	5.1	0.47	10.1	0.59	15.1	0.66	20.1	3.76
0.2	0.87	5.2	0.48	10.2	0.55	15.2	0.68	20.2	3.61
0.3	1.53	5.3	0.50	10.3	0.53	15.3	0.73	20.3	3.95
0.4	0.89	5.4	0.52	10.4	0.56	15.4	0.70	20.4	3.72
0.5	0.95	5.5	0.52	10.5	0.57	15.5	0.89	20.5	4.11
0.6	0.68	5.6	0.43	10.6	0.59	15.6	0.99	20.6	3.66
0.7	1.56	5.7	0.39	10.7	0.62	15.7	1.26	20.7	3.77
0.8	3.54	5.8	0.43	10.8	0.64	15.8	1.65	20.8	4.05
0.9	0.56	5.9	0.50	10.9	0.64	15.9	2.19	20.9	3.71
1.0	0.56	6.0	0.55	11.0	0.64	16.0	2.49	21.0	4.04
1.1	0.72	6.1	0.55	11.1	0.59	16.1	2.76	21.1	6.27
1.2	0.65	6.2	0.46	11.2	0.55	16.2	2.64	21.2	4.48
1.3	0.49	6.3	0.42	11.3	0.56	16.3	2.36	21.3	4.04
1.4	1.89	6.4	0.35	11.4	0.58	16.4	2.60	21.4	4.75
1.5	1.21	6.5	0.21	11.5	0.56	16.5	2.79	21.5	5.11
1.6	1.45	6.6	0.32	11.6	0.56	16.6	2.90	21.6	6.00
1.7	1.35	6.7	0.31	11.7	0.66	16.7	3.10	21.7	5.30
1.8	1.39	6.8	0.31	11.8	0.59	16.8	3.18	21.8	5.13
1.9	1.26	6.9	0.41	11.9	0.64	16.9	3.33	21.9	5.49
2.0	1.12	7.0	0.46	12.0	0.67	17.0	3.53	22.0	4.77
2.1	1.05	7.1	0.45	12.1	0.66	17.1	3.78	22.1	3.60
2.2	0.95	7.2	0.42	12.2	0.63	17.2	3.77	22.2	3.09
2.3	0.89	7.3	0.58	12.3	0.60	17.3	3.79	22.3	3.05
2.4	0.65	7.4	0.54	12.4	0.59	17.4	3.93	22.4	3.24
2.5	0.45	7.5	0.55	12.5	0.57	17.5	4.07	22.5	3.47
2.6	0.41	7.6	0.53	12.6	0.57	17.6	3.93	22.6	3.68
2.7	0.72	7.7	0.55	12.7	0.66	17.7	3.72	22.7	3.98
2.8	0.73	7.8	0.55	12.8	0.64	17.8	3.62	22.8	3.47
2.9	0.47	7.9	0.54	12.9	0.61	17.9	3.62	22.9	3.87
3.0	0.30	8.0	0.55	13.0	0.59	18.0	3.51	23.0	4.15
3.1	0.38	8.1	0.55	13.1	0.60	18.1	3.92	23.1	4.29
3.2	0.35	8.2	0.51	13.2	0.62	18.2	3.92	23.2	4.62
3.3	0.33	8.3	0.52	13.3	0.65	18.3	3.97	23.3	4.84
3.4	0.28	8.4	0.56	13.4	0.64	18.4	4.09	23.4	5.05
3.5	0.40	8.5	0.59	13.5	0.65	18.5	4.08	23.5	5.05
3.6	0.45	8.6	0.53	13.6	0.66	18.6	3.82	23.6	5.48
3.7	0.41	8.7	0.53	13.7	0.69	18.7	3.82	23.7	5.78
3.8	0.33	8.8	0.52	13.8	0.66	18.8	4.08	23.8	5.61
3.9	0.39	8.9	0.50	13.9	0.61	18.9	4.17	23.9	4.90
4.0	0.39	9.0	0.53	14.0	0.57	19.0	4.33	24.0	4.93
4.1	0.29	9.1	0.59	14.1	0.63	19.1	4.18	24.1	4.84
4.2	0.36	9.2	0.66	14.2	0.67	19.2	4.49	24.2	4.63
4.3	0.42	9.3	0.69	14.3	0.71	19.3	4.52	24.3	4.56
4.4	0.42	9.4	0.68	14.4	0.73	19.4	4.48	24.4	4.01
4.5	0.41	9.5	0.63	14.5	0.74	19.5	4.47	24.5	5.37
4.6	0.37	9.6	0.67	14.6	0.71	19.6	4.37	24.6	4.68
4.7	0.41	9.7	0.66	14.7	0.74	19.7	4.12	24.7	5.66
4.8	0.45	9.8	0.64	14.8	0.65	19.8	4.05	24.8	5.64
4.9	0.44	9.9	0.63	14.9	0.71	19.9	3.96	24.9	4.88
5.0	0.47	10.0	0.60	15.0	0.72	20.0	3.90	25.0	4.87
测 试			复 核						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C12
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-12

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	6.14	30.1	1.54	35.1	7.90	40.1	16.23		
25.2	9.68	30.2	1.56	35.2	6.86	40.2	18.12		
25.3	10.74	30.3	1.57	35.3	6.16	40.3	18.43		
25.4	9.04	30.4	1.55	35.4	6.66	40.4	17.63		
25.5	7.53	30.5	1.52	35.5	9.83	40.5	17.26		
25.6	5.72	30.6	1.46	35.6	6.16	40.6	15.23		
25.7	7.51	30.7	1.50	35.7	6.47	40.7	16.24		
25.8	9.87	30.8	1.49	35.8	9.19	40.8	14.32		
25.9	10.91	30.9	1.50	35.9	10.01	40.9	18.32		
26.0	10.89	31.0	1.48	36.0	7.35	41.0	19.21		
26.1	10.21	31.1	1.49	36.1	6.44	41.1	16.25		
26.2	8.66	31.2	1.64	36.2	5.17	41.2	17.21		
26.3	8.30	31.3	1.49	36.3	6.55	41.3	18.23		
26.4	8.50	31.4	1.59	36.4	7.20	41.4	20.14		
26.5	8.31	31.5	1.56	36.5	4.12	41.5	21.35		
26.6	7.85	31.6	1.49	36.6	5.76	41.6	19.86		
26.7	7.32	31.7	1.49	36.7	4.96	41.7	18.75		
26.8	7.75	31.8	1.51	36.8	4.67	41.8	15.32		
26.9	8.11	31.9	1.52	36.9	3.91	41.9	16.47		
27.0	7.19	32.0	1.52	37.0	3.25	42.0	17.05		
27.1	6.77	32.1	1.83	37.1	2.92				
27.2	8.01	32.2	1.65	37.2	8.39				
27.3	7.61	32.3	1.58	37.3	10.16				
27.4	7.28	32.4	1.54	37.4	10.96				
27.5	8.05	32.5	1.55	37.5	11.81				
27.6	7.50	32.6	1.52	37.6	14.68				
27.7	7.17	32.7	1.63	37.7	16.89				
27.8	5.75	32.8	1.63	37.8	17.17				
27.9	6.37	32.9	1.53	37.9	16.62				
28.0	6.45	33.0	1.56	38.0	15.20				
28.1	5.36	33.1	1.69	38.1	15.65				
28.2	3.65	33.2	2.30	38.2	14.93				
28.3	3.79	33.3	1.97	38.3	7.89				
28.4	3.44	33.4	1.64	38.4	5.21				
28.5	3.13	33.5	1.68	38.5	4.08				
28.6	2.28	33.6	1.59	38.6	3.75				
28.7	2.01	33.7	1.58	38.7	5.50				
28.8	1.78	33.8	1.61	38.8	8.05				
28.9	1.94	33.9	1.64	38.9	9.71				
29.0	1.89	34.0	1.59	39.0	8.29				
29.1	1.55	34.1	1.71	39.1	8.42				
29.2	2.68	34.2	2.50	39.2	6.10				
29.3	2.55	34.3	6.81	39.3	5.19				
29.4	1.86	34.4	7.87	39.4	8.48				
29.5	1.75	34.5	5.93	39.5	11.61				
29.6	1.88	34.6	6.18	39.6	13.33				
29.7	1.62	34.7	6.28	39.7	8.32				
29.8	1.47	34.8	7.67	39.8	5.98				
29.9	1.48	34.9	8.93	39.9	6.93				
30.0	1.57	35.0	8.23	40.0	17.05				
泇 试			复 核						

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C13</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-12</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.9013kPa

		10. VE 20. XX		4.50 TOKI 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	0.69	5.1	0.28	10.1	0.48	15.1	1.82	20.1	4.56
0.2	0.62	5.2	0.38	10.2	0.49	15.2	2.07	20.2	4.21
0.3	0.47	5.3	0.24	10.3	0.48	15.3	2.34	20.3	3.86
0.4	0.36	5.4	0.26	10.4	0.49	15.4	2.57	20.4	3.26
0.5	0.28	5.5	0.28	10.5	0.55	15.5	2.73	20.5	3.45
0.6	0.35	5.6	0.26	10.6	0.50	15.6	2.80	20.6	3.65
0.7	0.23	5.7	0.27	10.7	0.45	15.7	2.93	20.7	4.15
0.8	0.32	5.8	0.30	10.8	0.40	15.8	3.02	20.8	4.65
0.9	0.30	5.9	0.28	10.9	0.58	15.9	3.12	20.9	4.62
1.0	0.29	6.0	0.33	11.0	0.69	16.0	3.15	21.0	4.32
1.1	0.26	6.1	0.41	11.1	0.74	16.1	3.20	21.1	3.87
1.2	0.24	6.2	0.46	11.2	0.67	16.2	3.49	21.2	3.26
1.3	0.26	6.3	0.47	11.3	0.58	16.3	3.53	21.3	2.78
1.4	0.56	6.4	0.44	11.4	0.47	16.4	3.64	21.4	2.63
1.5	1.15	6.5	0.34	11.5	0.47	16.5	3.82	21.5	4.12
1.6	1.02	6.6	0.31	11.6	0.46	16.6	3.79	21.6	4.56
1.7	0.98	6.7	0.39	11.7	0.47	16.7	3.62	21.7	3.46
1.8	0.78	6.8	0.51	11.8	0.51	16.8	3.78	21.8	3.89
1.9	0.65	6.9	0.45	11.9	0.53	16.9	3.74	21.9	3.65
2.0	0.61	7.0	0.44	12.0	0.52	17.0	3.72	22.0	3.21
2.1	0.38	7.1	0.49	12.1	0.54	17.1	3.63	22.1	2.89
2.2	0.35	7.2	0.44	12.2	0.60	17.2	3.85	22.2	3.26
2.3	0.33	7.3	0.41	12.3	0.63	17.3	3.82	22.3	4.12
2.4	0.29	7.4	0.48	12.4	0.66	17.4	3.50	22.4	4.25
2.5	0.33	7.5	0.48	12.5	0.66	17.5	3.30	22.5	4.35
2.6	0.36	7.6	0.49	12.6	0.64	17.6	3.21	22.6	4.12
2.7	0.34	7.7	0.51	12.7	0.62	17.7	3.27	22.7	3.26
2.8	0.27	7.8	0.58	12.8	0.61	17.8	3.17	22.8	3.12
2.9	0.27	7.9	0.57	12.9	0.66	17.9	3.49	22.9	4.53
3.0	0.37	8.0	0.53	13.0	0.63	18.0	3.71	23.0	4.80
3.1	0.44	8.1	0.55	13.1	0.62	18.1	3.56	23.1	4.12
3.2	0.36	8.2	0.60	13.2	0.62	18.2	3.45	23.2	3.78
3.3	0.36	8.3	0.55	13.3	0.64	18.3	3.25	23.3	3.26
3.4	0.27	8.4	0.59	13.4	0.75	18.4	3.78	23.4	5.12
3.5	0.34	8.5	0.60	13.5	0.61	18.5	4.02	23.5	6.35
3.6	0.36	8.6	0.23	13.6	0.66	18.6	4.15	23.6	4.78
3.7	0.34	8.7	0.66	13.7	0.66	18.7	3.89	23.7	5.60
3.8	0.28	8.8	0.71	13.8	0.66	18.8	3.50	23.8	8.12
3.9	0.29	8.9	0.66	13.9	0.73	18.9	3.66	23.9	7.56
4.0	0.34	9.0	0.66	14.0	0.72	19.0	3.36	24.0	5.12
4.1	0.37	9.1	0.67	14.1	0.69	19.1	3.78	24.1	4.23
4.2	0.35	9.2	0.68	14.2	0.69	19.2	4.02	24.2	4.12
4.3	0.13	9.3	0.62	14.3	0.72	19.3	3.89	24.3	6.58
4.4	0.27	9.4	0.61	14.4	0.73	19.4	4.36	24.4	5.69
4.5	0.24	9.5	0.66	14.5	0.72	19.5	4.56	24.5	5.63
4.6	0.20	9.6	0.61	14.6	0.68	19.6	3.89	24.6	6.42
4.7	0.18	9.7	0.53	14.7	0.68	19.7	3.68	24.7	4.52
4.8	0.19	9.8	0.58	14.8	0.73	19.8	3.71	24.8	3.65
4.9	0.17	9.9	0.60	14.9	0.57	19.9	3.65	24.9	5.86
5.0	0.23	10.0	0.59	15.0	1.46	20.0	4.02	25.0	7.12

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C13</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-12</u>

15cm2 标定系数 4.9013kPa

· -		•							
深度 (m)	比贯入阻力 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	6.35	30.1	1.47	35.1	1.30	40.1	13.25	45.1	17.25
25.2	7.25	30.2	1.55	35.2	3.75	40.2	15.02	45.2	16.32
25.3	9.12	30.3	1.52	35.3	4.56	40.3	14.78	45.3	13.24
25.4	8.75	30.4	1.63	35.4	3.01	40.4	12.96	45.4	14.56
25.5	4.56	30.5	1.52	35.5	5.62	40.5	19.23	45.5	18.96
25.6	6.32	30.6	1.51	35.6	6.12	40.6	20.14	45.6	17.32
25.7	3.89	30.7	1.48	35.7	4.26	40.7	19.87	45.7	16.53
25.8	6.54	30.8	1.42	35.8	4.11	40.8	19.35	45.8	17.02
25.9	8.12	30.9	1.48	35.9	7.56	40.9	16.24	45.9	21.45
26.0	9.45	31.0	1.51	36.0	6.56	41.0	18.78	46.0	20.14
26.1	8.75	31.1	1.50	36.1	5.45	41.1	15.42	46.1	22.36
26.2	6.53	31.2	1.48	36.2	6.53	41.2	17.96	46.2	22.63
26.3	7.89	31.3	1.49	36.3	4.89	41.3	12.36	46.3	23.57
26.4	8.25	31.4	1.46	36.4	4.56	41.4	11.75	46.4	19.36
26.5	7.65	31.5	1.52	36.5	8.12	41.5	20.14	46.5	21.45
26.6	6.89	31.6	1.52	36.6	5.36	41.6	23.01	46.6	19.36
26.7	6.53	31.7	1.53	36.7	4.78	41.7	19.21	46.7	23.65
26.7	5.98	31.7	1.58	36.8	5.63	41.7	17.02	46.7	23.03
26.9	7.55	31.9	1.59	36.9	8.15	41.8	18.36	46.8 46.9	17.63
27.0	6.98	32.0	1.52	37.0	10.25	42.0	16.24	40.9	16.25
	6.98 6.47	32.0					15.23		18.23
27.1			1.51	37.1	10.65	42.1		47.1	
27.2	8.63	32.2	1.65	37.2	9.12	42.2	16.35	47.2	16.24
27.3	9.12	32.3	1.62	37.3	8.32	42.3	18.12	47.3	14.56
27.4	8.75	32.4	1.75	37.4	8.69	42.4	21.01	47.4	15.02
27.5	5.63	32.5	1.68	37.5	5.63	42.5	21.35	47.5	10.32
27.6	6.53	32.6	1.63	37.6	4.57	42.6	20.86	47.6	12.05
27.7	5.89	32.7	1.62	37.7	6.86	42.7	23.15	47.7	16.83
27.8	3.56	32.8	1.64	37.8	13.20	42.8	21.33	47.8	14.25
27.9	2.15	32.9	1.61	37.9	12.78	42.9	16.35	47.9	17.23
28.0	3.12	33.0	1.62	38.0	10.75	43.0	18.36	48.0	15.23
28.1	2.14	33.1	1.65	38.1	7.88	43.1	17.45	48.1	16.23
28.2	1.78	33.2	1.63	38.2	8.12	43.2	16.24	48.2	12.30
28.3	1.69	33.3	1.53	38.3	6.35	43.3	14.25	48.3	10.25
28.4	1.65	33.4	1.56	38.4	5.46	43.4	16.35	48.4	12.00
28.5	1.65	33.5	1.61	38.5	8.36	43.5	13.02	48.5	13.56
28.6	1.72	33.6	1.58	38.6	15.21	43.6	15.24	48.6	16.25
28.7	1.63	33.7	1.59	38.7	15.23	43.7	20.11	48.7	21.02
28.8	1.65	33.8	1.62	38.8	14.56	43.8	23.12	48.8	20.14
28.9	1.53	33.9	1.57	38.9	13.22	43.9	22.45	48.9	22.12
29.0	1.65	34.0	1.63	39.0	10.25	44.0	21.45	49.0	24.58
29.1	1.57	34.1	1.57	39.1	12.36	44.1	24.01	49.1	22.36
29.2	1.52	34.2	1.62	39.2	16.21	44.2	21.03	49.2	20.15
29.3	1.52	34.3	1.62	39.3	9.87	44.3	17.86	49.3	22.36
29.4	1.53	34.4	1.56	39.4	12.01	44.4	15.24	49.4	20.14
29.5	1.65	34.5	1.61	39.5	16.25	44.5	18.52	49.5	18.23
29.6	1.58	34.6	1.59	39.6	15.25	44.6	20.12	49.6	19.56
29.7	1.52	34.7	1.63	39.7	18.01	44.7	19.12	49.7	21.03
29.8	1.61	34.8	1.65	39.8	16.25	44.8	16.35	49.8	18.26
29.9	1.53	34.9	1.59	39.9	14.52	44.9	16.24	49.9	17.89
30.0	1.48	35.0	1.62	40.0	12.05	45.0	15.24	50.0	19.23

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C14
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-12

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

一一一		10.VC 20.XX		4.50 TOKI 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	0.59	5.1	0.35	10.1	0.54	15.1	2.97	20.1	5.86
0.2	1.21	5.2	0.41	10.2	0.45	15.2	3.04	20.2	4.58
0.3	1.36	5.3	0.36	10.3	0.49	15.3	3.14	20.3	5.12
0.4	1.02	5.4	0.33	10.4	0.52	15.4	3.20	20.4	5.36
0.5	0.89	5.5	0.38	10.5	0.51	15.5	3.31	20.5	4.98
0.6	0.56	5.6	0.42	10.6	0.52	15.6	3.63	20.6	4.65
0.7	0.39	5.7	0.36	10.7	0.53	15.7	3.86	20.7	4.25
0.8	0.42	5.8	0.35	10.8	0.52	15.8	4.04	20.8	4.23
0.9	0.46	5.9	0.34	10.9	0.52	15.9	4.09	20.9	4.68
1.0	0.52	6.0	0.36	11.0	0.53	16.0	4.08	21.0	5.12
1.1	0.49	6.1	0.34	11.1	0.53	16.1	4.01	21.1	6.54
1.2	0.46	6.2	0.32	11.2	0.52	16.2	3.86	21.2	6.12
1.3	0.53	6.3	0.36	11.3	0.51	16.3	3.70	21.3	4.89
1.4	0.09	6.4	0.42	11.4	0.50	16.4	3.67	21.4	5.36
1.5	0.30	6.5	0.40	11.5	0.49	16.5	3.63	21.5	5.86
1.6	0.27	6.6	0.30	11.6	0.48	16.6	3.68	21.6	4.56
1.7	0.29	6.7	0.37	11.7	0.50	16.7	3.84	21.7	3.89
1.8	0.36	6.8	0.45	11.8	0.51	16.8	3.88	21.8	4.26
1.9	0.30	6.9	0.52	11.9	0.54	16.9	3.89	21.9	4.65
2.0	0.30	7.0	0.52	12.0	0.54	17.0	3.62	22.0	7.56
2.1	0.30	7.1	0.56	12.1	0.54	17.1	3.78	22.1	6.54
2.2	0.26	7.2	0.51	12.2	0.54	17.2	3.86	22.2	5.63
2.3	0.24	7.3	0.48	12.3	0.57	17.3	4.19	22.3	5.12
2.4	0.27	7.4	0.42	12.4	0.52	17.4	4.24	22.4	4.78
2.5	0.28	7.5	0.35	12.5	0.54	17.5	4.26	22.5	4.98
2.6	0.32	7.6	0.36	12.6	0.55	17.6	4.14	22.6	4.56
2.7	0.33	7.7	0.34	12.7	0.53	17.7	3.87	22.7	4.35
2.8	0.35	7.8	0.39	12.8	0.59	17.7	3.89	22.8	4.86
2.9	0.33	7.9	0.41	12.9	0.53	17.9	4.00	22.9	4.02
3.0	0.34	8.0	0.45	13.0	0.55	18.0	4.49	23.0	5.63
3.1	0.34	8.1	0.48	13.1	0.53	18.1	4.56	23.1	5.32
3.2	0.39	8.2	0.42	13.1	0.55	18.2	4.84	23.2	5.62
3.3	0.41	8.3	0.51	13.3	0.56	18.3	5.05	23.3	4.98
3.4	0.38	8.4	0.51	13.4	0.58	18.4	3.69	23.4	5.36
3.5	0.38	8.5	0.48	13.5	0.62	18.5	3.93	23.5	6.25
3.6	0.42	8.6	0.45	13.6	0.65	18.6	3.45	23.6	5.54
3.7	0.42	8.7	0.48	13.7	0.64	18.7	3.35	23.7	4.98
3.8	0.41	8.8	0.46	13.8	0.64	18.8	3.62	23.8	6.12
3.9	0.35	8.9	0.42	13.9	0.67	18.9	4.88	23.9	5.63
4.0	0.33	9.0	0.42	14.0	0.07	19.0	4.66	24.0	5.86
4.1	0.32	9.1	0.43	14.0	0.71	19.1	4.00	24.0	6.12
4.2	0.32	9.2	0.48	14.1	0.70	19.2	4.11	24.1	5.46
4.3	0.36	9.3	0.45	14.2	0.71	19.3	4.12	24.2	5.12
4.4	0.30	9.4	0.43	14.4	0.71	19.4	4.77	24.4	4.89
4.5	0.29	9.5	0.42	14.5	0.59	19.5	2.86	24.5	6.01
4.6	0.23	9.6	0.43	14.6	1.21	19.6	3.21	24.6	8.53
4.0	0.32	9.0 9.7	0.48	14.0	1.79	19.0	3.56	24.0	7.86
4.7	0.32	9.7	0.51	14.7	2.54	19.7	3.25	24.7	5.96
4.8	0.36	9.9	0.52	14.8	2.34	19.8	5.63	24.8	6.53
5.0	0.30	10.0	0.56	15.0	2.92	20.0	6.23	25.0	5.87
<u>3.0</u>	0.51	10.0	恒 核	15.0	4.74	20.0	0.23	23.0	3.01

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C14
 孔 深 42.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-12

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.23	30.1	1.56	35.1	7.12	40.1	15.68		
25.2	4.89	30.2	1.58	35.2	15.23	40.2	15.24		
25.3	4.25	30.3	1.49	35.3	12.12	40.3	16.20		
25.4	4.11	30.4	2.15	35.4	8.99	40.4	16.35		
25.5	5.42	30.5	1.53	35.5	11.56	40.5	18.24		
25.6	4.56	30.6	1.52	35.6	17.05	40.6	17.96		
25.7	6.32	30.7	1.56	35.7	16.86	40.7	16.58		
25.8	6.55	30.8	1.55	35.8	15.95	40.8	20.14		
25.9	5.78	30.9	1.49	35.9	15.23	40.9	21.36		
26.0	4.23	31.0	1.61	36.0	9.86	41.0	18.26		
26.1	2.86	31.1	1.56	36.1	5.63	41.1	16.25		
26.2	3.21	31.2	1.57	36.2	5.12	41.2	19.23		
26.3	3.86	31.3	1.56	36.3	8.69	41.3	22.31		
26.4	2.15	31.4	1.62	36.4	10.52	41.4	23.01		
26.5	1.86	31.5	1.59	36.5	8.12	41.5	21.56		
26.6	1.65	31.6	1.57	36.6	7.65	41.6	19.25		
26.7	1.58	31.7	1.56	36.7	6.35	41.7	16.25		
26.8	1.53	31.8	1.62	36.8	4.56	41.8	17.25		
26.9	1.62	31.9	1.63	36.9	7.56	41.9	15.36		
27.0	1.80	32.0	1.61	37.0	6.88	42.0	18.36		
27.1	1.65	32.1	1.65	37.1	10.25	12.0	10.50		
27.1	1.54	32.2	1.71	37.2	14.56				
27.3	1.48	32.3	1.75	37.3	12.53				
27.4	1.62	32.4	1.78	37.4	15.63				
27.5	1.63	32.5	1.65	37.5	13.25				
27.6	1.65	32.6	1.64	37.6	19.55				
27.7	1.62	32.7	1.62	37.7	20.14				
27.8	1.57	32.8	1.58	37.8	18.23				
27.9	1.52	32.9	5.89	37.9	23.01				
28.0	1.45	33.0	6.98	38.0	21.45				
28.1	1.43	33.1	7.12	38.1	20.14				
28.2	1.48	33.2	5.56	38.2	16.35				
28.3	1.46	33.3	6.86	38.3	18.12				
28.4	1.45	33.4	6.32	38.4	17.56				
28.5	1.45	33.5	5.56	38.5	12.36				
28.6	1.43	33.6	6.56	38.6	15.63				
28.7	1.42	33.7	8.12	38.7	16.89				
28.8	1.51	33.8	8.45	38.8	15.71				
28.9	1.47	33.9	7.23	38.9	18.32				
29.0	1.46	34.0	6.12	39.0	17.26				
29.1	1.45	34.1	5.80	39.1	13.25				
29.2	1.48	34.2	3.86	39.2	12.56				
29.3	1.45	34.3	5.12	39.3	10.25				
29.4	1.52	34.4	5.22	39.4	9.86				
29.5	1.48	34.5	5.59	39.5	9.45				
29.6	1.62	34.6	5.02	39.6	10.25				
29.7	1.53	34.7	7.98	39.7	12.36				
29.8	1.57	34.8	5.42	39.8	11.56				
29.9	1.52	34.9	8.12	39.9	16.24				
30.0	1.49	35.0	6.54	40.0	17.02				
测 试			复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C15 孔 深 42.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-13

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.57	5.1	0.34	10.1	0.48	15.1	0.62	20.1	4.56
0.2	0.68	5.2	0.58	10.2	0.45	15.2	0.67	20.2	5.63
0.3	1.01	5.3	0.35	10.3	0.56	15.3	0.68	20.3	4.86
0.4	0.98	5.4	0.37	10.4	0.51	15.4	0.67	20.4	6.12
0.5	0.95	5.5	0.36	10.5	0.52	15.5	0.71	20.5	5.36
0.6	0.87	5.6	0.39	10.6	0.56	15.6	0.95	20.6	5.12
0.7	0.65	5.7	0.42	10.7	0.54	15.7	1.86	20.7	4.75
0.8	0.62	5.8	0.41	10.8	0.50	15.8	2.15	20.8	5.26
0.9	0.59	5.9	0.38	10.9	0.57	15.9	2.19	20.9	4.86
1.0	0.58	6.0	0.36	11.0	0.58	16.0	2.32	21.0	4.98
1.1	0.55	6.1	0.34	11.1	0.54	16.1	2.45	21.1	4.56
1.2	0.48	6.2	0.32	11.2	0.53	16.2	2.76	21.2	4.35
1.3	0.48	6.3	0.36	11.3	0.56	16.3	2.89	21.3	4.02
1.4	0.45	6.4	0.34	11.4	0.54	16.4	3.02	21.4	4.62
1.5	0.40	6.5	0.34	11.5	0.52	16.5	3.12	21.5	4.25
1.6	0.42	6.6	0.35	11.6	0.55	16.6	3.25	21.6	5.63
1.7	0.35	6.7	0.32	11.7	0.56	16.7	3.36	21.7	7.25
1.8	0.32	6.8	0.34	11.8	0.58	16.8	3.65	21.8	6.83
1.9	0.30	6.9	0.38	11.9	0.54	16.9	3.65	21.9	5.68
2.0	0.32	7.0	0.31	12.0	0.52	17.0	3.62	22.0	3.86
2.1	0.35	7.1	0.30	12.1	0.54	17.1	3.78	22.1	4.22
2.2	0.28	7.2	0.31	12.2	0.52	17.2	3.81	22.2	4.56
2.3	0.29	7.3	0.29	12.3	0.52	17.3	3.98	22.3	7.02
2.4	0.31	7.4	0.34	12.4	0.56	17.4	3.65	22.4	6.58
2.5	0.32	7.5	0.42	12.5	0.58	17.5	4.12	22.5	5.56
2.6	0.35	7.6	0.45	12.6	0.53	17.6	3.86	22.6	4.25
2.7	0.34	7.7	0.51	12.7	0.54	17.7	4.15	22.7	4.21
2.8	0.38	7.8	0.47	12.8	0.56	17.8	4.55	22.8	4.63
2.9	0.40	7.9	0.48	12.9	0.58	17.9	4.26	22.9	5.12
3.0	0.43	8.0	0.45	13.0	0.55	18.0	4.35	23.0	4.85
3.1	0.36	8.1	0.42	13.1	0.56	18.1	4.36	23.1	4.11
3.2	0.35	8.2	0.45	13.2	0.58	18.2	4.52	23.2	6.35
3.3	0.42	8.3	0.43	13.3	0.61	18.3	4.02	23.3	5.86
3.4	0.41	8.4	0.46	13.4	0.62	18.4	3.86	23.4	4.98
3.5	0.45	8.5	0.80	13.5	0.75	18.5	3.45	23.5	4.35
3.6	0.36	8.6	0.46	13.6	0.62	18.6	3.65	23.6	4.65
3.7	0.36	8.7	0.45	13.7	0.63	18.7	4.12	23.7	3.56
3.8	0.37	8.8	0.45	13.8	0.61	18.8	4.25	23.8	3.98
3.9	0.35	8.9	0.44	13.9	0.59	18.9	3.89	23.9	3.45
4.0	0.32	9.0	0.44	14.0	0.58	19.0	4.56	24.0	3.24
4.1	0.31	9.1	0.46	14.1	0.57	19.1	4.63	24.1	2.65
4.2	0.35	9.2	0.45	14.2	0.56	19.2	5.23	24.2	3.12
4.3	0.36	9.3	0.48	14.3	0.61	19.3	6.54	24.3	4.56
4.4	0.34	9.4	0.51	14.4	0.65	19.4	5.86	24.4	5.63
4.5	0.36	9.5	0.52	14.5	0.63	19.5	4.85	24.5	6.56
4.6	0.45	9.6	0.56	14.6	0.62	19.6	4.26	24.6	7.11
4.7	0.42	9.7	0.54	14.7	0.66	19.7	4.53	24.7	6.53
4.8	0.41	9.8	0.52	14.8	0.68	19.8	3.86	24.8	7.63
4.9	0.38	9.9	0.52	14.9	0.65	19.9	3.25	24.9	5.36
5.0	0.36	10.0	0.53	15.0	0.65	20.0	3.56	25.0	6.32

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C15
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

锥 头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.88	30.1	1.56	35.1	8.01	40.1	19.36		
25.2	5.23	30.2	1.48	35.2	7.56	40.2	18.98		
25.3	5.63	30.3	1.45	35.3	13.42	40.3	20.30		
25.4	4.12	30.4	1.43	35.4	10.63	40.4	21.56		
25.5	3.65	30.5	1.42	35.5	5.10	40.5	20.78		
25.6	1.22	30.6	2.01	35.6	8.23	40.6	18.36		
25.7	3.56	30.7	1.56	35.7	6.89	40.7	17.26		
25.8	3.45	30.8	1.52	35.8	15.23	40.8	18.00		
25.9	2.86	30.9	1.57	35.9	14.26	40.9	16.32		
26.0	2.12	31.0	1.62	36.0	10.23	41.0	15.36		
26.1	1.89	31.1	1.61	36.1	19.23	41.1	18.23		
26.2	1.56	31.2	1.60	36.2	20.14	41.2	24.15		
26.3	1.48	31.3	1.75	36.3	18.63	41.3	23.01		
26.4	1.96	31.4	1.58	36.4	20.15	41.4	22.56		
26.5	2.13	31.5	1.56	36.5	23.61	41.5	21.56		
26.6	1.78	31.6	1.53	36.6	18.36	41.6	18.36		
26.7	1.82	31.7	1.57	36.7	15.24	41.7	19.02		
26.8	1.79	31.8	1.56	36.8	16.32	41.8	17.36		
26.9	1.86	31.9	1.62	36.9	12.01	41.9	15.24		
27.0	1.65	32.0	1.65	37.0	8.56	42.0	16.35		
27.1	1.53	32.1	1.62	37.1	13.25				
27.2	1.59	32.2	1.65	37.2	11.25				
27.3	1.48	32.3	1.78	37.3	19.35				
27.4	1.45	32.4	1.72	37.4	20.13				
27.5	1.46	32.5	1.85	37.5	18.36				
27.6	1.53	32.6	1.67	37.6	14.52				
27.7	1.50	32.7	1.56	37.7	10.23				
27.8	1.48	32.8	1.61	37.8	9.56				
27.9	1.45	32.9	1.62	37.9	12.01				
28.0	1.46	33.0	1.67	38.0	11.86				
28.1	1.42	33.1	4.56	38.1	18.36				
28.2	1.45	33.2	3.56	38.2	23.01				
28.3	1.48	33.3	5.89	38.3	17.26				
28.4	1.49	33.4	6.12	38.4	22.36				
28.5	1.51	33.5	4.89	38.5	20.13				
28.6	1.52	33.6	4.56	38.6	18.26				
28.7	1.57	33.7	6.63	38.7	16.23				
28.8	1.56	33.8	8.36	38.8	17.25				
28.9	1.53	33.9	7.86	38.9	15.26				
29.0	1.58	34.0	6.23	39.0	18.23				
29.1	1.52	34.1	4.32	39.1	16.21				
29.2	1.51	34.2	6.63	39.2	15.23				
29.3	1.48	34.3	4.25	39.3	13.25				
29.4	1.49	34.4	8.98	39.4	16.25				
29.5	1.45	34.5	4.26	39.5	20.15				
29.6	1.46	34.6	5.56	39.6	18.36				
29.7	1.48	34.7	6.12	39.7	19.02				
29.8	1.47	34.8	5.22	39.8	16.23				
29.9	1.45	34.9	4.65	39.9	15.24				
30.0	1.52	35.0	6.89	40.0	18.23				
河 计			有 校						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C16
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.23	5.1	0.32	10.1	0.45	15.1	0.81	20.1	5.12
0.2	1.12	5.2	0.32	10.2	0.56	15.2	0.78	20.2	5.26
0.3	1.35	5.3	0.35	10.3	0.51	15.3	0.75	20.3	4.78
0.4	1.01	5.4	0.36	10.4	0.47	15.4	0.73	20.4	4.56
0.5	0.86	5.5	0.41	10.5	0.46	15.5	1.56	20.5	5.12
0.6	0.87	5.6	0.42	10.6	0.45	15.6	2.01	20.6	4.23
0.7	0.86	5.7	0.38	10.7	0.48	15.7	2.23	20.7	3.56
0.8	0.91	5.8	0.35	10.8	0.47	15.8	2.15	20.8	4.89
0.9	0.68	5.9	0.36	10.9	0.51	15.9	2.34	20.9	4.89
1.0	0.53	6.0	0.45	11.0	0.52	16.0	2.56	21.0	6.12
1.1	0.57	6.1	0.42	11.1	0.51	16.1	3.01	21.1	5.32
1.2	0.57	6.2	0.42	11.2	0.51	16.2	3.12	21.2	4.53
1.3	0.56	6.3	0.45	11.3	0.52	16.3	3.35	21.3	4.22
1.4	0.65	6.4	0.46	11.4	0.53	16.4	3.26	21.4	5.12
1.5	0.60	6.5	0.48	11.5	0.55	16.5	3.28	21.5	6.86
1.6	0.60	6.6	0.43	11.6	0.57	16.6	3.36	21.6	6.12
1.7	0.54	6.7	0.43	11.7	0.57	16.7	3.51	21.7	4.86
1.8	0.52	6.8	0.42	11.7	0.57	16.8	3.22	21.7	3.65
1.9	0.32	6.9	0.45	11.8	0.57	16.8	3.17	21.8	4.65
2.0	0.35	7.0	0.43	12.0	0.58	17.0	3.17	22.0	7.12
2.0	0.36	7.0	0.42	12.0	0.58	17.0	3.35	22.0	5.96
2.1	0.35	7.1	0.45	12.1	0.61	17.1	3.56	22.1	4.56
2.2	0.33	7.2	0.46	12.2	0.56	17.2	3.86	22.2	
2.3	0.34	7.3	0.46	12.3		17.3 17.4	4.02	22.3	6.12 6.32
	0.34	7.4	0.43		0.62 0.58	17.4 17.5		22.4	5.89
2.5				12.5			4.12		
2.6	0.35	7.6	0.51	12.6	0.56	17.6	4.56	22.6	5.36
2.7	0.36	7.7	0.52	12.7	0.57	17.7	4.36	22.7	4.78
2.8	0.32	7.8	0.52	12.8	0.65	17.8	4.65	22.8	4.12
2.9	0.38	7.9	0.48	12.9	0.64	17.9	4.25	22.9	4.63
3.0	0.36	8.0	0.45	13.0	0.65	18.0	3.89	23.0	5.22
3.1	0.32	8.1	0.46	13.1	0.68	18.1	3.56	23.1	5.63
3.2	0.35	8.2	0.42	13.2	0.64	18.2	3.22	23.2	5.12
3.3	0.38	8.3	0.48	13.3	0.66	18.3	3.59	23.3	4.56
3.4	0.34	8.4	0.45	13.4	0.75	18.4	4.25	23.4	4.98
3.5	0.36	8.5	0.43	13.5	0.75	18.5	4.88	23.5	5.32
3.6	0.38	8.6	0.42	13.6	0.75	18.6	5.36	23.6	5.02
3.7	0.39	8.7	0.42	13.7	0.78	18.7	3.65	23.7	6.86
3.8	0.40	8.8	0.43	13.8	0.76	18.8	2.89	23.8	7.02
3.9	0.36	8.9	0.50	13.9	0.74	18.9	3.01	23.9	5.63
4.0	0.35	9.0	0.46	14.0	0.74	19.0	2.86	24.0	5.42
4.1	0.32	9.1	0.44	14.1	0.76	19.1	3.12	24.1	4.89
4.2	0.32	9.2	0.48	14.2	0.72	19.2	2.89	24.2	5.63
4.3	0.32	9.3	0.47	14.3	0.71	19.3	4.56	24.3	5.20
4.4	0.31	9.4	0.46	14.4	0.72	19.4	5.12	24.4	7.56
4.5	0.32	9.5	0.45	14.5	0.73	19.5	5.23	24.5	8.12
4.6	0.36	9.6	0.45	14.6	0.75	19.6	4.86	24.6	7.55
4.7	0.32	9.7	0.44	14.7	0.76	19.7	5.02	24.7	6.35
4.8	0.34	9.8	0.43	14.8	0.74	19.8	6.12	24.8	5.89
4.9	0.35	9.9	0.45	14.9	0.75	19.9	5.63	24.9	5.12
5.0 iml i≓	0.31	10.0	0.46 恒 校	15.0	0.78	20.0	3.89	25.0	5.63

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa 4.9013kPa

深度	比贯入阻力		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	0.25	5.1	0.40	10.1	0.61	15.1	0.67	20.1	2.09
0.2	0.42	5.2	0.41	10.2	0.59	15.2	0.71	20.2	1.90
0.3	0.53	5.3	0.27	10.3	0.57	15.3	0.77	20.3	1.96
0.4	0.69	5.4	0.29	10.4	0.58	15.4	0.78	20.4	2.03
0.5	0.71	5.5	0.35	10.5	0.57	15.5	0.81	20.5	3.73
0.6	0.71	5.6	0.35	10.6	0.63	15.6	1.54	20.6	3.78
0.7	0.75	5.7	0.37	10.7	0.48	15.7	2.02	20.7	5.01
0.8	0.53	5.8	0.36	10.8	0.49	15.8	2.63	20.8	3.96
0.9	0.39	5.9	0.44	10.9	0.49	15.9	2.69	20.9	4.41
1.0	0.41	6.0	0.51	11.0	0.51	16.0	2.89	21.0	4.60
1.1	0.50	6.1	0.55	11.1	0.52	16.1	3.49	21.1	3.91
1.2	0.44	6.2	0.54	11.2	0.48	16.2	3.49	21.2	4.00
1.3	0.44	6.3	0.46	11.3	0.47	16.3	3.65	21.3	4.81
1.4	0.51	6.4	0.40	11.4	0.49	16.4	3.54	21.4	4.80
1.5	0.50	6.5	0.38	11.5	0.51	16.5	3.48	21.5	4.07
1.6	0.51	6.6	0.32	11.6	0.58	16.6	3.57	21.6	4.73
1.7	0.42	6.7	0.31	11.7	0.62	16.7	3.77	21.7	4.47
1.8	0.40	6.8	0.36	11.8	0.61	16.8	3.69	21.8	5.27
1.9	0.42	6.9	0.34	11.9	0.63	16.9	3.39	21.9	4.50
2.0	0.38	7.0	0.41	12.0	0.66	17.0	3.31	22.0	4.76
2.1	0.35	7.1	0.55	12.1	0.65	17.1	3.28	22.1	3.34
2.2	0.44	7.2	0.53	12.2	0.65	17.2	3.40	22.2	4.08
2.3	0.31	7.3	0.39	12.3	0.62	17.3	3.66	22.3	4.48
2.4	0.41	7.4	0.30	12.4	0.61	17.4	3.53	22.4	3.75
2.5	0.41	7.5	0.44	12.5	0.55	17.5	3.66	22.5	3.03
2.6	0.38	7.6	0.52	12.6	0.62	17.6	3.63	22.6	3.91
2.7	0.27	7.7	0.52	12.7	0.62	17.7	2.86	22.7	4.30
2.8	0.29	7.8	0.56	12.8	0.63	17.8	3.09	22.8	4.71
2.9	0.20	7.9	0.55	12.9	0.61	17.9	3.18	22.9	4.18
3.0	0.30	8.0	0.54	13.0	0.60	18.0	3.02	23.0	4.74
3.1	0.30	8.1	0.54	13.1	0.66	18.1	4.18	23.1	5.66
3.2	0.25	8.2	0.48	13.2	0.66	18.2	3.62	23.2	5.41
3.3	0.28	8.3	0.36	13.3	0.70	18.3	3.42	23.3	5.85
3.4	0.28	8.4	0.58	13.4	0.68	18.4	3.43	23.4	5.93
3.5	0.25	8.5	0.61	13.5	0.63	18.5	2.86	23.5	5.60
3.6	0.32	8.6	0.49	13.6	0.62	18.6	2.42	23.6	6.26
3.7	0.31	8.7	0.48	13.7	0.63	18.7	3.06	23.7	6.97
3.8	0.32	8.8	0.51	13.8	0.63	18.8	3.12	23.8	7.26
3.9	0.28	8.9	0.53	13.9	0.65	18.9	3.61	23.9	7.52
4.0	0.32	9.0	0.49	14.0	0.67	19.0	3.39	24.0	4.68
4.1	0.27	9.1	0.48	14.1	0.66	19.1	3.21	24.1	5.52
4.2	0.32	9.2	0.47	14.2	0.63	19.2	3.36	24.2	6.12
4.3	0.32	9.3	0.52	14.3	0.60	19.3	3.56	24.3	6.08
4.4	0.30	9.4	0.57	14.4	0.59	19.4	3.06	24.4	5.66
4.5	0.27	9.5	0.59	14.5	0.58	19.5	2.79	24.5	5.44
4.6	0.35	9.6	0.53	14.6	0.57	19.6	3.00	24.6	5.39
4.7	0.37	9.7	0.51	14.7	0.61	19.7	2.59	24.7	5.90
4.8	0.44	9.8	0.52	14.8	0.61	19.8	2.53	24.8	4.24
4.9	0.44	9.9	0.54	14.9	0.60	19.9	2.34	24.9	3.59
5.0	0.41	10.0	0.56	15.0	0.62	20.0	2.39	25.0	5.20

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C18
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度	比贯入阻力	ंग्र क		`m ct	11.45 \ 75 4	`m etc	 !
0.1		(m)	Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.37	10.1	0.54	15.1	0.88	20.1	4.24
0.2	1.23	5.2	0.37	10.2	0.55	15.2	0.92	20.2	4.04
0.3	1.35	5.3	0.36	10.3	0.55	15.3	0.98	20.3	5.14
0.4	1.21	5.4	0.36	10.4	0.55	15.4	1.02	20.4	5.31
0.5	1.20	5.5	0.37	10.5	0.50	15.5	1.23	20.5	4.48
0.6	1.15	5.6	0.39	10.6	0.47	15.6	2.22	20.6	5.04
0.7	1.02	5.7	0.39	10.7	0.45	15.7	2.45	20.7	5.04
0.8	0.86	5.8	0.41	10.8	0.46	15.8	2.78	20.8	4.57
0.9	0.65	5.9	0.41	10.9	0.48	15.9	2.99	20.9	4.93
1.0	0.55	6.0	0.40	11.0	0.52	16.0	3.03	21.0	4.66
1.1	0.50	6.1	0.40	11.1	0.53	16.1	3.51	21.1	4.85
1.2	0.43	6.2	0.40	11.2	0.55	16.2	3.42	21.2	4.40
1.3	0.44	6.3	0.41	11.3	0.57	16.3	3.27	21.3	4.71
1.4	0.44	6.4	0.41	11.4	0.57	16.4	3.34	21.4	4.21
1.5	0.49	6.5	0.45	11.5	0.56	16.5	3.44	21.5	3.61
1.6	0.36	6.6	0.58	11.6	0.56	16.6	3.56	21.6	3.39
1.7	0.37	6.7	0.57	11.7	0.66	16.7	3.40	21.7	4.54
1.8	0.37	6.8	0.37	11.7	0.68	16.7	3.10	21.7	5.04
1.9	0.38	6.9	0.38	11.8	0.70	16.9	2.76	21.9	4.18
2.0	0.38	7.0	0.44	12.0	0.70	17.0	2.76	22.0	5.08
2.0			0.59		0.77	17.0	2.34	22.0	
	0.36	7.1		12.1					4.11
2.2	0.35	7.2	0.54	12.2	0.77	17.2	2.12	22.2	4.61
2.3	0.34	7.3	0.57	12.3	0.72	17.3	2.02	22.3	4.58
2.4	0.34	7.4	0.63	12.4	0.70	17.4	2.36	22.4	3.92
2.5	0.35	7.5	0.61	12.5	0.67	17.5	2.16	22.5	4.38
2.6	0.35	7.6	0.61	12.6	0.69	17.6	2.05	22.6	5.13
2.7	0.37	7.7	0.44	12.7	0.78	17.7	2.55	22.7	5.16
2.8	0.36	7.8	0.56	12.8	0.71	17.8	2.40	22.8	5.10
2.9	0.33	7.9	0.64	12.9	0.73	17.9	2.61	22.9	5.53
3.0	0.31	8.0	0.65	13.0	0.79	18.0	3.96	23.0	5.79
3.1	0.34	8.1	0.66	13.1	0.76	18.1	4.49	23.1	5.65
3.2	0.37	8.2	0.68	13.2	0.72	18.2	6.17	23.2	4.80
3.3	0.36	8.3	0.71	13.3	0.75	18.3	6.44	23.3	2.77
3.4	0.38	8.4	0.65	13.4	0.77	18.4	6.28	23.4	3.96
3.5	0.49	8.5	0.59	13.5	0.78	18.5	3.37	23.5	5.55
3.6	0.42	8.6	0.54	13.6	0.74	18.6	2.69	23.6	5.40
3.7	0.42	8.7	0.57	13.7	0.72	18.7	2.41	23.7	6.24
3.8	0.58	8.8	0.56	13.8	0.72	18.8	2.35	23.8	5.41
3.9	0.67	8.9	0.55	13.9	0.75	18.9	2.49	23.9	4.47
4.0	0.52	9.0	0.57	14.0	0.73	19.0	2.42	24.0	5.06
4.1	0.41	9.1	0.57	14.1	0.75	19.1	2.34	24.1	6.71
4.2	0.39	9.2	0.53	14.2	0.73	19.2	2.57	24.2	5.34
4.3	0.37	9.3	0.64	14.3	0.75	19.3	2.41	24.3	3.97
4.4	0.37	9.4	0.57	14.4	0.77	19.4	2.02	24.4	4.80
4.5	0.36	9.5	0.58	14.5	0.78	19.5	4.61	24.5	8.24
4.6	0.34	9.6	0.55	14.6	0.88	19.6	5.31	24.6	7.91
4.7	0.36	9.7	0.52	14.7	0.88	19.7	5.12	24.7	7.13
4.8	0.37	9.8	0.52	14.8	0.90	19.8	4.94	24.8	6.39
4.9	0.37	9.9	0.52	14.9	0.95	19.9	4.38	24.9	5.62
5.0	0.37	10.0	0.53	15.0	0.92	20.0	4.97	25.0	4.81

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C18
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

끂 头 田 枳	15cm2	你 正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.16								
25.2	4.09								
25.3	4.40								
25.4	3.60								
25.5	3.15								
25.6	3.40								
25.7	2.95								
25.8	2.84								
25.9	2.08								
26.0	3.11								
26.1	2.14								
26.2	1.80								
26.3	1.86								
26.4	1.99								
26.5	1.58								
26.6	1.74								
26.7	1.85								
26.8	2.19								
26.9	1.78								
27.0	1.50								
27.1	1.34								
27.2	1.64								
27.3	1.81								
27.4	1.65								
27.5	1.42								
27.6	1.40								
27.7	1.35								
27.8	1.39								
27.9	1.35								
28.0	1.34								
28.1	1.49								
28.2	1.50								
28.3	1.45								
28.4	1.41								
28.5	1.34								
28.6	1.33								
28.7	1.33								
28.8	1.36								
28.9	1.40								
29.0	1.38								
29.1	1.38								
29.2	1.36								
29.3	1.36								
29.4	1.36								
29.5	1.42								
29.6	1.56								
29.7	1.42								
29.8	1.42								
29.9	1.37								
30.0	1.37								
<u>50.0</u>	1.37		を持ちます。		1		I.	1	I

测 试 复 核

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C19
 孔
 深
 32.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世 八田 小		10. VE 20. XX		4.50 TOKI 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	0.45	5.1	0.34	10.1	0.62	15.1	0.68	20.1	3.89
0.2	0.67	5.2	0.90	10.2	0.61	15.2	0.67	20.2	3.95
0.3	0.89	5.3	0.42	10.3	0.61	15.3	0.75	20.3	3.76
0.4	1.01	5.4	0.43	10.4	0.62	15.4	0.89	20.4	3.65
0.5	1.00	5.5	0.41	10.5	0.65	15.5	1.56	20.5	3.35
0.6	0.78	5.6	0.36	10.6	0.68	15.6	2.01	20.6	3.45
0.7	0.79	5.7	0.35	10.7	0.67	15.7	2.21	20.7	3.56
0.8	0.94	5.8	0.36	10.8	0.64	15.8	2.34	20.8	4.86
0.9	0.76	5.9	0.42	10.9	0.64	15.9	2.45	20.9	6.12
1.0	0.74	6.0	0.13	11.0	0.65	16.0	2.51	21.0	5.76
1.1	0.42	6.1	0.38	11.1	0.69	16.1	2.62	21.1	6.12
1.2	0.45	6.2	0.36	11.2	0.68	16.2	2.75	21.2	3.89
1.3	1.12	6.3	0.34	11.3	0.66	16.3	2.68	21.3	3.12
1.4	0.89	6.4	0.45	11.4	0.65	16.4	2.65	21.4	3.56
1.5	0.86	6.5	0.52	11.5	0.62	16.5	2.71	21.5	3.89
1.6	0.75	6.6	0.48	11.6	0.64	16.6	2.78	21.6	4.53
1.7	0.74	6.7	0.52	11.7	0.68	16.7	2.89	21.7	4.12
1.8	0.65	6.8	0.51	11.8	0.69	16.8	3.12	21.8	5.56
1.9	0.61	6.9	0.49	11.9	0.71	16.9	3.08	21.9	4.23
2.0	0.67	7.0	0.58	12.0	0.72	17.0	3.15	22.0	5.12
2.1	0.62	7.1	0.52	12.1	0.68	17.1	3.45	22.1	6.36
2.2	0.45	7.2	0.51	12.2	0.65	17.2	3.51	22.2	5.63
2.3	0.42	7.3	0.49	12.3	0.66	17.3	3.48	22.3	5.14
2.4	0.41	7.4	0.48	12.4	0.67	17.4	3.52	22.4	4.86
2.5	0.45	7.5	0.47	12.5	0.65	17.5	3.65	22.5	3.56
2.6	0.46	7.6	0.46	12.6	0.68	17.6	3.71	22.6	3.12
2.7	0.48	7.7	0.51	12.7	0.65	17.7	3.86	22.7	3.89
2.8	0.32	7.8	0.52	12.8	0.72	17.8	3.65	22.8	2.65
2.9	0.35	7.9	0.54	12.9	0.71	17.9	3.59	22.9	4.15
3.0	0.38	8.0	0.53	13.0	0.69	18.0	3.62	23.0	5.63
3.1	0.60	8.1	0.55	13.1	0.68	18.1	3.48	23.1	3.86
3.2	0.34	8.2	0.56	13.2	0.64	18.2	4.12	23.2	4.26
3.3	0.35	8.3	0.54	13.3	0.65	18.3	4.31	23.3	4.81
3.4	0.41	8.4	0.54	13.4	0.63	18.4	4.08	23.4	4.23
3.5	0.42	8.5	0.54	13.5	0.67	18.5	4.12	23.5	6.12
3.6	0.35	8.6	0.55	13.6	0.71	18.6	4.56	23.6	8.63
3.7	0.35	8.7	0.56	13.7	0.72	18.7	4.31	23.7	7.12
3.8	0.36	8.8	0.53	13.8	0.69	18.8	4.23	23.8	5.86
3.9	0.34	8.9	0.52	13.9	0.65	18.9	3.89	23.9	4.53
4.0	0.35	9.0	0.58	14.0	0.65	19.0	3.12	24.0	4.65
4.1	0.35	9.1	0.61	14.1	0.65	19.1	2.89	24.1	7.12
4.2	0.34	9.2	0.62	14.2	0.67	19.2	2.56	24.2	6.53
4.3	0.36	9.3	0.63	14.3	0.65	19.3	3.26	24.3	9.12
4.4	0.38	9.4	0.65	14.4	0.67	19.4	3.56	24.4	8.45
4.5	0.32	9.5	0.64	14.5	0.72	19.5	2.98	24.5	5.63
4.6	0.42	9.6	0.62	14.6	0.71	19.6	3.12	24.6	4.56
4.7	0.41	9.7	0.61	14.7	0.71	19.7	3.05	24.7	5.56
4.8	0.40	9.8	0.60	14.8	0.72	19.8	3.56	24.8	5.12
4.9	0.36	9.9	0.65	14.9	0.70	19.9	3.89	24.9	4.22
5.0	0.35	10.0	0.67	15.0	0.69	20.0	3.56	25.0	6.12
4.8 4.9	0.40 0.36	9.8 9.9	0.60 0.65	14.8 14.9	0.72 0.70	19.8 19.9	3.56 3.89	24.8 24.9	5.12 4.22

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C19
 孔
 深
 32.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度 比例入阻力	惟大田 松	1501112	你 止 尔奴 -		4.9013KPa					
(m) Ps(MPa) (m) Ps(MPa	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	と 単 λ 阳 力	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	と は 入 阳 力	涩夿	比贯入阳力	涩夿	と書え阻力	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	と きょう いっちょう
25.1										
25.2 6.24 30.2 1.46 25.3 5.02 30.3 1.40 25.4 4.85 30.4 1.39 25.5 6.26 30.5 1.44 25.7 6.42 30.7 1.82 25.8 6.55 30.8 1.51 25.9 6.02 30.9 1.56 26.0 5.52 31.0 1.54 26.1 4.31 31.1 1.50 26.2 3.02 31.2 1.48 26.3 2.35 31.3 1.68 26.4 2.01 31.4 1.60 26.5 1.96 31.5 1.58 26.6 2.25 31.6 1.76 26.7 2.06 31.7 1.53 26.8 2.35 31.8 1.55 27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 2.2 2.52 27.3 5.02 2.2 27.3					(111)	ι 3(ινιι α)	(111)	1 3(1711 a)	(111)	1 3(1411 a)
25.3										
25.4										
25.5 6.26 30.5 1.44 25.6 7.25 30.6 1.75 25.7 6.42 30.7 1.82 25.8 6.55 30.8 1.51 25.9 6.02 30.9 1.56 26.0 5.52 31.0 1.56 26.0 2.30 31.2 1.48 26.3 2.35 31.3 1.68 26.4 2.01 31.4 1.60 26.5 1.96 31.5 1.58 26.6 2.25 31.6 1.76 26.7 2.06 31.7 1.53 26.8 2.35 31.8 1.55 26.9 2.52 31.9 1.64 27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.5 1.89 27.5 1.89 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29										
25.6										
25.7										
25.8 6.55 30.8 1.51 25.9 6.02 30.9 1.56 26.0 5.52 31.0 1.54 26.1 4.31 31.1 1.50 26.2 30.2 31.2 1.48 26.3 2.35 31.3 1.68 26.4 2.01 31.4 1.60 26.5 1.96 31.5 1.58 26.6 2.25 31.6 1.76 26.7 2.06 31.7 1.53 26.8 2.35 31.8 1.55 26.9 2.52 31.9 1.64 27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49										
25.9 6.02 30.9 1.56 26.0 5.52 31.0 1.54 26.1 4.31 31.1 1.50 26.2 3.02 31.2 1.48 26.3 2.35 31.3 1.68 26.4 2.01 31.4 1.60 26.5 1.96 31.5 1.58 26.6 2.25 31.6 1.76 26.7 2.06 31.7 1.53 26.8 2.35 31.8 1.55 26.9 2.52 31.9 1.64 27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.50 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.0 1.49 29.9 1.52 29.9 20										
26.0										
26.1										
26.2 3.02 31.2 1.48 26.3 2.35 31.3 1.68 26.4 2.01 31.4 1.60 26.5 1.96 31.5 1.58 26.6 2.25 31.6 1.76 26.7 2.06 31.7 1.53 26.8 2.35 31.8 1.55 26.9 2.52 31.9 1.64 27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.8 1.55 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.9 1.52 29.6 1.45 29.3 1.67 29.9 1.52 29.6 1.45 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 29.9 1.52 30.0 1.49 20										
26.3										
26.4 2.01 31.4 1.60 26.5 1.96 31.5 1.58 26.6 2.25 31.6 1.76 26.7 2.06 31.7 1.53 26.8 2.35 31.8 1.55 26.9 2.52 31.9 1.64 27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.2 1.45 29.3 1.50 29.5 1.52 29.6 1.49 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
26.5										
26.6										
26.7										
26.8										
26.9										
27.0 2.11 32.0 1.58 27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.1 4.75 27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.2 5.52 27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49			32.0	1.58						
27.3 5.02 27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.666 29.8 1.50 29.9 1.52 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.52 29.0 1.49 29.1 1.52 29.0 1.45 29.7 1.666 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.49 29.1 1.46 29.7 1.666 29.8 1.50 29.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.52 29.0 1.49 29.1 1.52 29.0 1.49 29.1 1.52 29.0 1.49 29.1 1.52 29.0 1.49 29.1 2.52 20.0 2.53 2.55										
27.4 3.29 27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.5 1.89 27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.6 1.41 27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.7 1.42 27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.8 1.45 27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
27.9 1.29 28.0 1.31 28.1 1.36 28.2 1.86 28.3 2.45 28.4 2.06 28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
28.0										
28.1										
28.2										
28.3										
28.4										
28.5 1.85 28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
28.6 1.90 28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
28.7 1.71 28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
28.8 1.55 28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
28.9 1.52 29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.0 1.49 29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.1 1.46 29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.2 1.45 29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.3 1.67 29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.4 1.50 29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.5 1.52 29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.6 1.45 29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.7 1.66 29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.8 1.50 29.9 1.52 30.0 1.49										
29.9 1.52 30.0 1.49										
30.0 1.49										
	<u>30.0</u> 訓 试	1.49	<u> </u>							

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C20
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	0.52	10.1	0.59	15.1	0.68	20.1	3.21
0.2	0.56	5.2	0.48	10.2	0.62	15.2	0.71	20.2	3.15
0.3	0.89	5.3	0.46	10.3	0.62	15.3	0.75	20.3	3.56
0.4	1.56	5.4	0.55	10.4	0.57	15.4	0.74	20.4	3.68
0.5	2.12	5.5	0.48	10.5	0.58	15.5	0.76	20.5	4.56
0.6	1.21	5.6	0.42	10.6	0.56	15.6	0.75	20.6	5.13
0.7	0.89	5.7	0.40	10.7	0.56	15.7	0.75	20.7	4.65
0.8	0.78	5.8	0.38	10.8	0.52	15.8	0.75	20.8	4.12
0.9	0.68	5.9	0.37	10.9	0.55	15.9	0.76	20.9	3.56
1.0	0.36	6.0	0.41	11.0	0.54	16.0	0.81	21.0	3.21
1.1	0.41	6.1	0.35	11.1	0.53	16.1	0.98	21.1	2.86
1.2	0.45	6.2	0.34	11.2	0.57	16.2	1.52	21.2	3.75
1.3	1.12	6.3	0.39	11.3	0.54	16.3	1.98	21.3	3.12
1.4	1.08	6.4	0.45	11.4	0.53	16.4	2.15	21.4	2.95
1.5	0.98	6.5	0.46	11.5	0.52	16.5	2.56	21.5	2.76
1.6	0.87	6.6	0.47	11.6	0.51	16.6	2.46	21.6	3.56
1.7	0.84	6.7	0.47	11.7	0.53	16.7	2.89	21.7	2.89
1.8	0.76	6.8	0.48	11.8	0.56	16.8	3.12	21.8	3.56
1.9	0.35	6.9	0.46	11.9	0.54	16.9	3.23	21.9	3.65
2.0	0.36	7.0	0.45	12.0	0.54	17.0	3.25	22.0	3.22
2.1	0.32	7.1	0.46	12.1	0.56	17.1	3.65	22.1	2.89
2.2	0.31	7.2	0.48	12.2	0.52	17.2	3.45	22.2	3.25
2.3	0.32	7.3	0.51	12.3	0.53	17.3	3.26	22.3	3.26
2.4	0.28	7.4	0.52	12.4	0.52	17.4	3.85	22.4	3.56
2.5	0.32	7.5	0.54	12.5	0.56	17.5	3.75	22.5	3.78
2.6	0.32	7.6	0.53	12.6	0.45	17.6	4.01	22.6	3.56
2.7	0.36	7.7	0.52	12.7	0.56	17.7	3.86	22.7	3.86
2.8	0.41	7.8	0.56	12.8	0.57	17.8	3.62	22.8	4.56
2.9	0.37	7.9	0.56	12.9	0.56	17.9	3.45	22.9	4.25
3.0	0.35	8.0	0.51	13.0	0.53	18.0	3.65	23.0	5.26
3.1	0.36	8.1	0.51	13.1	0.52	18.1	3.52	23.1	7.56
3.2	0.32	8.2	0.50	13.2	0.58	18.2	3.21	23.2	6.53
3.3	0.35	8.3	0.48	13.3	0.62	18.3	3.56	23.3	5.22
3.4	0.36	8.4	0.48	13.4	0.61	18.4	3.75	23.4	6.32
3.5	0.35	8.5	0.46	13.5	0.63	18.5	3.86	23.5	5.56
3.6	0.38	8.6	0.52	13.6	0.69	18.6	3.75	23.6	4.25
3.7	0.35	8.7	0.52	13.7	0.68	18.7	3.65	23.7	4.02
3.8	0.32	8.8	0.55	13.8	0.72	18.8	3.81	23.8	4.53
3.9	0.34	8.9	0.54	13.9	0.75	18.9	3.56	23.9	7.12
4.0	0.36	9.0	0.50	14.0	0.71	19.0	3.25	24.0	8.12
4.1	0.38	9.1	0.54	14.1	0.76	19.1	3.56	24.1	6.96
4.2	0.42	9.2	0.53	14.1	0.78	19.2	3.89	24.2	5.32
4.3	0.42	9.3	0.52	14.3	0.75	19.3	4.02	24.3	5.46
4.4	0.35	9.4	0.52	14.4	0.76	19.4	4.23	24.4	5.89
4.5	0.36	9.5	0.56	14.5	0.72	19.5	4.36	24.5	6.53
4.6	0.35	9.6	0.54	14.6	0.75	19.6	3.86	24.6	4.58
4.7	0.35	9.7	0.49	14.7	0.74	19.7	3.56	24.7	4.63
4.8	0.34	9.8	0.49	14.8	0.71	19.8	3.24	24.8	6.02
4.9	0.42	9.9	0.47	14.9	0.71	19.9	3.56	24.9	5.86
5.0	0.48	10.0	0.61	15.0	0.66	20.0	3.45	25.0	6.98
测计	0.10	10.0	复核	10.0	0.00	_5.0	2.10	_5.0	0.70

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C21
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	0.48	10.1	0.42	15.1	2.82	20.1	1.98
0.2	0.36	5.2	0.35	10.2	0.42	15.2	2.94	20.2	2.15
0.3	0.31	5.3	0.45	10.3	0.52	15.3	2.98	20.3	1.97
0.4	0.33	5.4	0.43	10.4	0.53	15.4	2.92	20.4	2.46
0.5	0.46	5.5	0.40	10.5	0.51	15.5	2.92	20.5	2.64
0.6	0.60	5.6	0.37	10.6	0.42	15.6	2.76	20.6	2.40
0.7	0.54	5.7	0.37	10.7	0.51	15.7	2.96	20.7	2.94
0.8	0.46	5.8	0.37	10.8	0.52	15.8	3.12	20.8	3.21
0.9	0.60	5.9	0.35	10.9	0.56	15.9	3.16	20.9	3.79
1.0	0.64	6.0	0.34	11.0	0.61	16.0	3.03	21.0	4.29
1.1	0.67	6.1	0.29	11.1	0.62	16.1	3.18	21.1	4.77
1.2	0.61	6.2	0.39	11.2	0.65	16.2	3.17	21.2	5.19
1.3	0.55	6.3	0.38	11.3	0.62	16.3	3.12	21.3	4.15
1.4	0.45	6.4	0.29	11.4	0.63	16.4	2.86	21.4	4.70
1.5	0.40	6.5	0.33	11.5	0.68	16.5	2.48	21.5	5.73
1.6	0.41	6.6	0.41	11.6	0.72	16.6	2.63	21.6	4.71
1.7	0.58	6.7	0.42	11.7	0.68	16.7	2.82	21.7	5.78
1.8	0.50	6.8	0.38	11.8	0.65	16.8	2.86	21.8	6.28
1.9	0.56	6.9	0.38	11.9	0.63	16.9	2.80	21.9	5.81
2.0	0.37	7.0	0.46	12.0	0.64	17.0	2.78	22.0	5.24
2.1	0.45	7.1	0.48	12.1	0.65	17.1	3.73	22.1	5.17
2.2	0.55	7.2	0.47	12.2	0.71	17.2	4.40	22.2	4.17
2.3	0.52	7.3	0.41	12.3	0.68	17.3	4.35	22.3	3.97
2.4	0.41	7.4	0.43	12.4	0.65	17.4	4.28	22.4	4.12
2.5	0.51	7.5	0.53	12.5	0.62	17.5	4.48	22.5	3.76
2.6	0.51	7.6	0.49	12.6	0.64	17.6	4.81	22.6	4.63
2.7	0.58	7.7	0.39	12.7	0.66	17.7	4.64	22.7	4.79
2.8	0.47	7.8	0.35	12.8	0.71	17.8	3.98	22.8	6.47
2.9	0.34	7.9	0.41	12.9	0.75	17.9	3.54	22.9	5.90
3.0	0.34	8.0	0.33	13.0	0.74	18.0	3.37	23.0	5.60
3.1	0.31	8.1	0.29	13.1	0.73	18.1	3.38	23.1	5.93
3.2	0.36	8.2	0.25	13.1	0.74	18.2	3.58	23.2	5.77
3.3	0.31	8.3	0.33	13.3	0.78	18.3	3.09	23.3	6.58
3.4	0.29	8.4	0.36	13.4	0.75	18.4	3.02	23.4	7.56
3.5	0.39	8.5	0.33	13.5	0.75	18.5	3.03	23.5	6.88
3.6	0.29	8.6	0.33	13.6	0.76	18.6	2.90	23.6	5.36
3.7	0.29	8.7	0.33	13.7	0.76	18.7	3.47	23.7	5.42
3.8	0.40	8.8	0.41	13.7	0.74	18.8	3.63	23.7	5.63
3.9	0.35	8.9	0.48	13.9	0.65	18.9	4.31	23.9	4.86
4.0	0.35	9.0	0.48	14.0	0.03	19.0	3.85	24.0	4.36
4.0	0.33	9.0	0.54	14.0	0.71	19.0	3.39	24.0	6.35
4.1	0.35	9.1	0.58	14.1	0.73	19.1	2.96	24.1	8.45
4.2	0.33	9.2	0.57	14.2	0.85	19.2	3.42	24.2	6.98
4.3	0.34	9.3	0.57	14.3	0.83	19.3	3.42	24.3	5.56
4.4	0.26	9.4	0.53	14.4	1.56	19.4	3.82	24.4	5.42
4.5	0.20	9.5	0.32	14.5	2.02	19.5	2.45	24.5	5.86
4.0	0.44	9.0	0.47	14.0	2.02	19.0	2.43	24.0	6.34
4.7	0.48	9.7	0.43	14.7	2.42	19.7	2.22	24.7	5.11
4.8 4.9	0.51	9.8	0.42	14.8 14.9	2.57	19.8 19.9	2.27	24.8 24.9	4.86
5.0	0.51	10.0	0.43	15.0	2.68	20.0	1.99	25.0	5.77
2.U 2ml 2. 4	0.50	10.0	<u>0.43</u>	13.0	2.00	20.0	1.77	23.0	3.11

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C22
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.56	5.1	0.42	10.1	0.52	15.1	0.74	20.1	5.12
0.2	0.78	5.2	0.46	10.2	0.63	15.2	0.75	20.2	4.56
0.3	0.95	5.3	0.48	10.3	0.52	15.3	0.78	20.3	5.12
0.4	1.23	5.4	0.43	10.4	0.47	15.4	1.52	20.4	4.56
0.5	1.15	5.5	0.42	10.5	0.45	15.5	1.69	20.5	4.63
0.6	1.02	5.6	0.38	10.6	0.46	15.6	2.15	20.6	5.12
0.7	0.86	5.7	0.36	10.7	0.42	15.7	2.01	20.7	4.56
0.8	0.75	5.8	0.34	10.8	0.43	15.8	2.15	20.8	4.12
0.9	0.68	5.9	0.45	10.9	0.41	15.9	2.56	20.9	4.56
1.0	0.68	6.0	0.42	11.0	0.45	16.0	2.78	21.0	6.23
1.1	0.86	6.1	0.13	11.1	0.46	16.1	3.12	21.1	5.86
1.2	0.63	6.2	0.43	11.2	0.45	16.2	3.45	21.2	7.63
1.3	0.42	6.3	0.42	11.3	0.52	16.3	3.26	21.3	6.86
1.4	0.55	6.4	0.55	11.4	0.51	16.4	3.56	21.4	6.23
1.5	0.48	6.5	0.33	11.5	0.51	16.5	3.15	21.5	4.25
1.6	0.40	6.6	0.45	11.5	0.52	16.6	3.15	21.6	3.86
1.7	0.40	6.7	0.43	11.7	0.55	16.7	3.56	21.7	4.96
1.7	0.30	6.8	0.45	11.7	0.53	16.7	3.26	21.7	7.86
1.8	0.32	6.9	0.43	11.8	0.53	16.8	3.32	21.8	8.12
2.0	0.35	7.0	0.43	12.0	0.54	16.9	3.32	21.9	7.56
2.0	0.36	7.0		12.0			3.24		4.56
			0.46		0.52	17.1		22.1	
2.2	0.34	7.2	0.45	12.2	0.57	17.2	3.65	22.2	4.65
2.3	0.38	7.3	0.51	12.3	0.58	17.3	4.12	22.3	4.58
2.4	0.32	7.4	0.52	12.4	0.59	17.4	3.86	22.4	5.63
2.5	0.35	7.5	0.47	12.5	0.56	17.5	4.02	22.5	4.86
2.6	0.32	7.6	0.47	12.6	0.54	17.6	3.65	22.6	4.23
2.7	0.45	7.7	0.46	12.7	0.52	17.7	3.12	22.7	3.56
2.8	0.51	7.8	0.43	12.8	0.59	17.8	3.45	22.8	3.22
2.9	0.36	7.9	0.50	12.9	0.62	17.9	4.56	22.9	4.56
3.0	0.34	8.0	0.45	13.0	0.65	18.0	6.12	23.0	5.56
3.1	0.35	8.1	0.42	13.1	0.65	18.1	6.53	23.1	4.86
3.2	0.38	8.2	0.48	13.2	0.68	18.2	5.63	23.2	4.12
3.3	0.34	8.3	0.45	13.3	0.75	18.3	3.56	23.3	4.56
3.4	0.36	8.4	0.46	13.4	0.75	18.4	3.56	23.4	5.63
3.5	0.32	8.5	0.46	13.5	0.72	18.5	3.12	23.5	6.98
3.6	0.32	8.6	0.45	13.6	0.71	18.6	3.56	23.6	6.89
3.7	0.30	8.7	0.42	13.7	0.80	18.7	4.56	23.7	5.36
3.8	0.29	8.8	0.43	13.8	0.65	18.8	4.12	23.8	4.78
3.9	0.28	8.9	0.46	13.9	0.64	18.9	3.65	23.9	5.63
4.0	0.35	9.0	0.43	14.0	0.75	19.0	3.12	24.0	5.89
4.1	0.34	9.1	0.18	14.1	0.71	19.1	3.56	24.1	7.83
4.2	0.36	9.2	0.51	14.2	0.73	19.2	3.45	24.2	9.12
4.3	0.38	9.3	0.47	14.3	0.74	19.3	3.98	24.3	7.86
4.4	0.35	9.4	0.45	14.4	0.75	19.4	5.63	24.4	6.54
4.5	0.36	9.5	0.50	14.5	0.68	19.5	6.12	24.5	5.23
4.6	0.34	9.6	0.43	14.6	0.67	19.6	4.56	24.6	4.56
4.7	0.36	9.7	0.45	14.7	0.69	19.7	4.36	24.7	5.12
4.8	0.38	9.8	0.48	14.8	0.68	19.8	4.56	24.8	5.53
4.9	0.42	9.9	0.46	14.9	0.74	19.9	6.12	24.9	4.56
5.0 iml i≓	0.45	10.0	0.48 恒 校	15.0	0.59	20.0	5.56	25.0	4.21

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C22
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-14

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 止 尔奴 -		4.9013KPa					
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)
		(,		()	. 5(4)	()		(,	. 5(5)
25.1	3.56								
25.2	3.26								
25.3	3.87								
25.4	3.65								
25.5	4.56								
25.6	6.12								
25.7	5.53								
25.8	6.53								
25.9	4.56								
26.0	3.56								
26.1	2.12								
26.2	1.85								
26.3	1.65								
26.4	1.98								
26.5	2.32								
26.6	3.12								
26.7	1.78								
26.8	1.65								
26.9	1.15								
27.0	1.52								
27.1	1.42								
27.2	1.45								
27.3	1.53								
27.4	1.78								
27.5	1.99								
27.6	1.56								
27.7	1.54								
27.8	1.52								
27.9	1.51								
28.0	1.47								
28.1	1.53								
28.2	1.52								
28.3	1.15								
28.4	1.45								
28.5	1.42								
28.6	1.45								
28.7	1.56								
28.8	1.51								
28.9	1.48								
29.0	1.15								
29.1	1.47								
29.2	1.42								
29.3	1.42								
29.4	1.42								
29.5	1.45								
29.6	1.49								
29.7	1.46								
29.8	1.45								
29.9	1.42								
30.0	1.51	<u> </u>							
测 试			复 核						

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C23</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-15</u>

世 八田 1八		10. VE 20. XX		4.00 TOIKI 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	1.23	5.1	0.31	10.1	0.45	15.1	0.72	20.1	3.89
0.2	1.45	5.2	0.34	10.2	0.45	15.2	0.69	20.2	4.56
0.3	1.32	5.3	0.35	10.3	0.45	15.3	1.52	20.3	5.63
0.4	1.10	5.4	0.36	10.4	0.46	15.4	1.96	20.4	6.12
0.5	0.98	5.5	0.42	10.5	0.45	15.5	2.13	20.5	5.86
0.6	0.87	5.6	0.41	10.6	0.48	15.6	2.23	20.6	4.56
0.7	0.86	5.7	0.41	10.7	0.56	15.7	2.32	20.7	4.96
0.8	0.68	5.8	0.45	10.8	0.52	15.8	2.45	20.8	5.63
0.9	0.59	5.9	0.45	10.9	0.48	15.9	2.56	20.9	5.26
1.0	0.53	6.0	0.43	11.0	0.56	16.0	2.89	21.0	4.78
1.1	0.58	6.1	0.16	11.1	0.52	16.1	3.21	21.1	4.25
1.2	0.56	6.2	0.12	11.2	0.52	16.2	3.25	21.2	5.63
1.3	0.52	6.3	0.15	11.3	0.51	16.3	3.25	21.3	6.12
1.4	0.62	6.4	0.46	11.4	0.56	16.4	3.41	21.4	5.89
1.5	0.61	6.5	0.45	11.5	0.58	16.5	3.56	21.5	4.25
1.6	0.36	6.6	0.52	11.6	0.57	16.6	3.22	21.6	3.86
1.7	0.45	6.7	0.52	11.7	0.56	16.7	3.16	21.7	4.65
1.8	0.38	6.8	0.51	11.8	0.56	16.8	3.12	21.8	7.26
1.9	0.32	6.9	0.48	11.9	0.62	16.9	3.12	21.9	6.58
2.0	0.31	7.0	0.45	12.0	0.65	17.0	3.45	22.0	4.25
2.1	0.36	7.0	0.45	12.0	0.66	17.0	3.24	22.1	4.56
2.1	0.35	7.1	0.43	12.1	0.68	17.1	3.56	22.1	4.25
2.3	0.32	7.2	0.45	12.2	0.62	17.2	3.56	22.3	3.56
2.4	0.34	7.3	0.45	12.3	0.59	17.3	4.56	22.4	5.68
2.5	0.34	7.5	0.43	12.4	0.56	17.5	4.12	22.5	6.23
2.6	0.30	7.5 7.6	0.42	12.5	0.56	17.5	4.12	22.6	3.98
2.7	0.32	7.0	0.45	12.0	0.50	17.0	4.26	22.7	5.36
2.7	0.35	7.7	0.45	12.7	0.65	17.7	4.20	22.7	5.56
2.8	0.35	7.8	0.43	12.8	0.66	17.8 17.9	3.86	22.8	6.12
3.0	0.35	8.0	0.45	13.0	0.68	18.0	3.56	23.0	4.86
3.0	0.33	8.1	0.45	13.0	0.64	18.1	3.26	23.0	6.36
3.1	0.32	8.2	0.43	13.1	0.63	18.2	4.25	23.1	6.58
3.3	0.31	8.3	0.42	13.2	0.65	18.2	4.23	23.2	6.12
3.3	0.35	8.4	0.42	13.3	0.63	18.4	5.12	23.4	5.63
3.4									
	0.38	8.5	0.48 0.45	13.5	0.70	18.5	3.78 2.89	23.5	6.12 5.86
3.6 3.7	0.31 0.32	8.6	0.45	13.6 13.7	0.75 0.76	18.6	2.89	23.6 23.7	
		8.7				18.7			4.56
3.8	0.34	8.8	0.44	13.8	0.74	18.8	2.34	23.8	4.12
3.9	0.32	8.9	0.60	13.9	0.75	18.9	2.56	23.9	3.87
4.0	0.35	9.0	0.45	14.0	0.74	19.0	3.12	24.0	4.02
4.1	0.34	9.1	0.43	14.1	0.76	19.1	3.26	24.1	6.23
4.2	0.42	9.2	0.50	14.2	0.75	19.2	1.56	24.2	7.12
4.3	0.53	9.3	0.42	14.3	0.72	19.3	6.12	24.3	6.59
4.4	0.56	9.4	0.43	14.4	0.71	19.4	5.86	24.4	4.56
4.5	0.52	9.5	0.45	14.5	0.69	19.5	5.36	24.5	6.45
4.6	0.35	9.6	0.44	14.6	0.67	19.6	5.12	24.6	5.86
4.7	0.32	9.7	0.45	14.7	0.68	19.7	4.36	24.7	5.23
4.8	0.45	9.8	0.43	14.8	0.65	19.8	5.12	24.8	4.87
4.9	0.42	9.9	0.43	14.9	0.68	19.9	4.86	24.9	4.56
5.0 油 註	0.32	10.0	0.45 恒 校	15.0	0.75	20.0	4.56	25.0	6.57

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C24
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 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	1.39	5.1	0.54	10.1	0.64	15.1	0.67	20.1	3.68
0.2	1.65	5.2	0.44	10.2	0.65	15.2	0.64	20.2	3.43
0.3	1.66	5.3	0.44	10.3	0.59	15.3	0.61	20.3	3.37
0.4	1.17	5.4	0.42	10.4	0.55	15.4	0.66	20.4	3.30
0.5	1.26	5.5	0.36	10.5	0.66	15.5	0.69	20.5	3.08
0.6	1.33	5.6	0.35	10.6	0.53	15.6	1.95	20.6	3.35
0.7	1.52	5.7	0.40	10.7	0.55	15.7	2.65	20.7	2.96
0.8	1.42	5.8	0.45	10.8	0.28	15.8	2.82	20.8	3.26
0.9	0.96	5.9	0.45	10.9	0.62	15.9	3.02	20.9	5.84
1.0	0.39	6.0	0.43	11.0	0.62	16.0	3.09	21.0	3.83
1.1	0.23	6.1	0.39	11.1	0.65	16.1	3.12	21.1	4.94
1.2	1.21	6.2	0.36	11.2	0.65	16.2	3.24	21.2	5.27
1.3	1.12	6.3	0.34	11.3	0.69	16.2	3.52	21.3	5.52
1.4	1.05	6.4	0.35	11.3	0.67	16.4	4.19	21.4	4.05
1.5	0.98	6.5	0.40	11.5	0.63	16.5	4.17	21.5	3.76
1.6	0.58	6.6	0.40	11.5	0.58	16.6	4.20	21.6	2.96
1.7	0.48	6.7	0.42	11.7	0.58	16.7	4.20	21.0	2.94
1.7	0.48	6.8	0.41	11.7	0.65	16.7	3.98	21.7	2.79
1.8	0.53	6.9	0.39	11.8	0.63	16.8	4.02	21.8	3.08
2.0	0.33	7.0	0.39	12.0	0.66	17.0	4.02	22.0	3.08
2.0	0.42	7.0		12.0	0.59		3.87		3.15
		1	0.42			17.1		22.1	
2.2	0.66	7.2	0.36	12.2	0.57	17.2	3.91	22.2	3.50
2.3	0.46	7.3	0.36	12.3	0.58	17.3	4.72	22.3	3.33
2.4	0.54	7.4	0.34	12.4	0.58	17.4	4.84	22.4	3.14
2.5	0.59	7.5	0.45	12.5	0.66	17.5	4.54	22.5	3.39
2.6	0.38	7.6	0.51	12.6	0.69	17.6	4.45	22.6	3.76
2.7	0.52	7.7	0.56	12.7	0.67	17.7	4.56	22.7	3.70
2.8	0.46	7.8	0.52	12.8	0.65	17.8	4.58	22.8	2.96
2.9	0.49	7.9	0.63	12.9	0.62	17.9	4.47	22.9	4.18
3.0	0.47	8.0	0.65	13.0	0.58	18.0	4.63	23.0	3.53
3.1	0.38	8.1	0.67	13.1	0.60	18.1	4.51	23.1	5.46
3.2	0.42	8.2	0.65	13.2	0.67	18.2	4.22	23.2	5.46
3.3	0.45	8.3	0.69	13.3	0.62	18.3	4.01	23.3	4.93
3.4	0.43	8.4	0.66	13.4	0.50	18.4	4.00	23.4	5.25
3.5	0.34	8.5	0.63	13.5	0.50	18.5	4.02	23.5	6.41
3.6	0.39	8.6	0.59	13.6	0.71	18.6	3.17	23.6	4.73
3.7	0.39	8.7	0.57	13.7	0.81	18.7	3.00	23.7	5.09
3.8	0.36	8.8	0.56	13.8	0.82	18.8	3.11	23.8	5.42
3.9	0.36	8.9	0.63	13.9	0.77	18.9	3.23	23.9	4.07
4.0	0.35	9.0	0.62	14.0	0.74	19.0	3.69	24.0	4.05
4.1	0.38	9.1	0.58	14.1	0.71	19.1	4.06	24.1	4.01
4.2	0.54	9.2	0.57	14.2	0.66	19.2	4.97	24.2	7.08
4.3	0.40	9.3	0.65	14.3	0.57	19.3	4.98	24.3	6.03
4.4	0.50	9.4	0.62	14.4	0.62	19.4	3.78	24.4	6.60
4.5	0.53	9.5	0.63	14.5	0.68	19.5	4.00	24.5	4.79
4.6	0.60	9.6	0.64	14.6	0.67	19.6	3.90	24.6	5.39
4.7	0.57	9.7	0.61	14.7	0.65	19.7	3.75	24.7	5.77
4.8	0.60	9.8	0.59	14.8	0.68	19.8	3.53	24.8	5.60
4.9	0.66	9.9	0.71	14.9	0.69	19.9	4.77	24.9	4.12
5.0 iml i≓	0.63	10.0	0.68 恒 校	15.0	0.67	20.0	4.49	25.0	5.06

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C24
 孔
 深
 42.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	6.80	30.1	1.41	35.1	2.27	40.1	15.23		
25.2	6.97	30.2	1.47	35.2	2.13	40.2	11.95		
25.3	8.28	30.3	1.52	35.3	3.56	40.3	12.56		
25.4	8.89	30.4	1.48	35.4	4.56	40.4	17.36		
25.5	6.70	30.5	1.46	35.5	6.12	40.5	17.23		
25.6	4.41	30.6	1.40	35.6	4.56	40.6	15.21		
25.7	5.36	30.7	1.39	35.7	2.56	40.7	16.15		
25.8	7.57	30.8	1.39	35.8	4.56	40.8	18.23		
25.9	7.52	30.9	1.44	35.9	3.78	40.9	18.45		
26.0	7.14	31.0	1.40	36.0	5.12	41.0	16.20		
26.1	6.95	31.1	1.40	36.1	8.12	41.1	15.21		
26.2	6.87	31.2	1.43	36.2	7.63	41.2	14.02		
26.3	7.05	31.3	1.43	36.3	6.12	41.3	17.26		
26.4	7.68	31.4	1.42	36.4	3.62	41.4	16.32		
26.5	6.54	31.5	1.41	36.5	4.56	41.5	15.23		
26.6	5.65	31.6	1.41	36.6	5.71	41.6	20.14		
26.7	5.36	31.7	1.44	36.7	5.47	41.7	19.28		
26.8	5.91	31.8	1.45	36.8	4.41	41.8	18.36		
26.9	6.98	31.9	1.46	36.9	4.34	41.9	15.26		
27.0	6.80	32.0	1.47	37.0	5.81	42.0	16.32		
27.1	6.41	32.1	1.55	37.1	6.22	12.0	10.32		
27.2	7.99	32.2	1.45	37.2	8.29				
27.3	8.21	32.3	1.49	37.3	7.31				
27.4	7.52	32.4	1.49	37.4	5.57				
27.5	8.41	32.5	1.59	37.5	5.02				
27.6	6.16	32.6	1.58	37.6	3.87				
27.7	5.41	32.7	1.53	37.7	3.23				
27.8	6.56	32.8	1.54	37.8	6.83				
27.9	8.39	32.9	1.52	37.9	11.91				
28.0	8.00	33.0	1.44	38.0	12.83				
28.1	7.59	33.1	1.50	38.1	6.83				
28.2	2.05	33.2	1.53	38.2	5.96				
28.3	2.57	33.3	1.50	38.3	8.73				
28.4	2.99	33.4	1.74	38.4	8.00				
28.5	1.83	33.5	1.67	38.5	11.92				
28.6	1.69	33.6	1.53	38.6	10.69				
28.7	1.68	33.7	1.54	38.7	8.58				
28.8	1.67	33.8	1.51	38.8	6.20				
28.9	1.50	33.9	1.49	38.9	6.28				
29.0	1.44	34.0	1.55	39.0	17.85				
29.1	1.45	34.1	1.56	39.1	18.74				
29.2	1.48	34.2	1.54	39.2	8.90				
29.3	1.90	34.3	1.54	39.3	7.98				
29.4	2.17	34.4	1.53	39.4	15.13				
29.5	2.01	34.5	1.59	39.5	18.16				
29.6	1.56	34.6	1.63	39.6	18.49				
29.7	1.70	34.7	1.54	39.7	15.07				
29.8	1.71	34.8	1.59	39.8	14.74				
29.9	1.66	34.9	1.52	39.9	14.71				
30.0	1.48	35.0	1.76	40.0	16.24				
测 试			复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C25 孔 深 40.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-15

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

堆大	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.92	5.1	0.32	10.1	0.60	15.1	0.69	20.1	4.65
0.2	0.73	5.2	0.32	10.2	0.61	15.2	1.40	20.2	4.01
0.3	1.01	5.3	0.32	10.3	0.58	15.3	1.79	20.3	3.65
0.4	0.56	5.4	0.31	10.4	0.50	15.4	1.98	20.4	3.36
0.5	0.98	5.5	0.29	10.5	0.49	15.5	2.09	20.5	3.78
0.6	0.32	5.6	0.29	10.6	0.54	15.6	2.52	20.6	4.25
0.7	0.56	5.7	0.31	10.7	0.52	15.7	2.77	20.7	5.12
0.8	0.48	5.8	0.29	10.8	0.44	15.8	2.99	20.8	4.63
0.9	0.32	5.9	0.28	10.9	0.42	15.9	3.03	20.9	3.74
1.0	0.35	6.0	0.31	11.0	0.47	16.0	2.99	21.0	4.25
1.1	1.73	6.1	0.32	11.1	0.47	16.1	3.00	21.1	4.63
1.2	1.86	6.2	0.44	11.2	0.46	16.2	3.02	21.2	4.78
1.3	1.52	6.3	0.50	11.3	0.47	16.3	3.03	21.3	4.32
1.4	0.72	6.4	0.48	11.4	0.51	16.4	3.61	21.4	3.68
1.5	0.50	6.5	0.47	11.5	0.53	16.5	3.36	21.5	3.89
1.6	0.29	6.6	0.43	11.6	0.53	16.6	3.42	21.6	3.45
1.7	0.34	6.7	0.34	11.7	0.54	16.7	3.43	21.7	3.02
1.8	0.35	6.8	0.32	11.8	0.52	16.8	3.23	21.8	3.56
1.9	0.34	6.9	0.37	11.9	0.52	16.9	3.38	21.9	2.98
2.0	0.35	7.0	0.51	12.0	0.52	17.0	4.35	22.0	3.22
2.1	0.33	7.1	0.51	12.1	0.49	17.1	3.99	22.1	3.45
2.2	0.45	7.2	0.46	12.2	0.47	17.2	3.92	22.2	3.36
2.3	0.61	7.3	0.40	12.3	0.49	17.3	3.77	22.3	3.12
2.4	0.68	7.4	0.43	12.4	0.50	17.4	3.71	22.4	3.78
2.5	0.46	7.5	0.51	12.5	0.50	17.5	3.68	22.5	3.86
2.6	0.35	7.6	0.52	12.6	0.50	17.6	3.71	22.6	3.56
2.7	0.39	7.7	0.50	12.7	0.51	17.7	3.65	22.7	3.62
2.8	0.35	7.8	0.49	12.8	0.50	17.8	3.49	22.8	4.02
2.9	0.36	7.9	0.43	12.9	0.48	17.9	3.80	22.9	4.53
3.0	0.38	8.0	0.45	13.0	0.51	18.0	3.74	23.0	4.15
3.1	0.35	8.1	0.49	13.1	0.60	18.1	3.43	23.1	4.85
3.2	0.30	8.2	0.51	13.2	0.68	18.2	3.36	23.2	5.12
3.3	0.47	8.3	0.52	13.3	0.62	18.3	3.29	23.3	6.32
3.4	0.32	8.4	0.51	13.4	0.60	18.4	3.56	23.4	5.63
3.5	0.31	8.5	0.54	13.5	0.59	18.5	3.78	23.5	4.89
3.6	0.29	8.6	0.52	13.6	0.55	18.6	3.56	23.6	5.63
3.7	0.28	8.7	0.51	13.7	0.63	18.7	3.16	23.7	5.24
3.8	0.32	8.8	0.48	13.8	0.67	18.8	3.45	23.8	4.75
3.9	0.30	8.9	0.39	13.9	0.69	18.9	3.89	23.9	5.12
4.0	0.35	9.0	0.42	14.0	0.67	19.0	4.12	24.0	6.35
4.1	0.30	9.1	0.40	14.1	0.65	19.1	4.56	24.1	5.36
4.2	0.36	9.2	0.42	14.2	0.67	19.2	5.12	24.2	4.25
4.3	0.34	9.3	0.52	14.3	0.64	19.3	4.25	24.3	3.89
4.4	0.31	9.4	0.43	14.4	0.36	19.4	3.59	24.4	4.12
4.5	0.30	9.5	0.44	14.5	0.66	19.5	3.56	24.5	5.21
4.6	0.30	9.6	0.45	14.6	0.64	19.6	3.15	24.6	5.86
4.7	0.30	9.7	0.51	14.7	0.64	19.7	3.65	24.7	6.12
4.8	0.29	9.8	0.57	14.8	0.63	19.8	4.02	24.8	4.89
4.9	0.32	9.9	0.62	14.9	0.60	19.9	5.12	24.9	4.65
5.0	0.31	10.0	0.62	15.0	0.64	20.0	4.86	25.0	5.23
测 试			复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C25 孔 深 40.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-15

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田 松	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.63	30.1	1.51	35.1	1.75				
25.2	6.12	30.2	1.19	35.2	2.86				
25.3	7.54	30.3	1.46	35.3	4.56				
25.4	7.12	30.4	1.52	35.4	6.12				
25.5	6.12	30.5	1.48	35.5	4.32				
25.6	7.56	30.6	1.52	35.6	2.45				
25.7	6.89	30.7	1.42	35.7	4.12				
25.8	6.23	30.8	1.45	35.8	2.01				
25.9	5.78	30.9	1.48	35.9	2.15				
26.0	6.63	31.0	1.52	36.0	3.65				
26.1	4.56	31.1	1.48	36.1	6.12				
26.2	9.12	31.2	1.52	36.2	5.12				
26.3	8.63	31.3	1.46	36.3	7.63				
26.4	7.85	31.4	1.42	36.4	4.56				
26.5	6.52	31.5	1.43	36.5	5.63				
26.6	6.55	31.6	1.47	36.6	7.63				
26.7	6.23	31.7	1.52	36.7	4.56				
26.8	5.78	31.8	1.65	36.8	6.12				
26.9	6.53	31.9	1.58	36.9	5.96				
27.0	6.23	32.0	1.52	37.0	6.12				
27.1	7.85	32.1	1.49	37.1	8.12				
27.2	7.12	32.2	1.52	37.2	13.02				
27.3	8.12	32.3	1.45	37.3	12.56				
27.4	6.12	32.4	1.49	37.4	7.86				
27.5	4.58	32.5	1.55	37.5	8.56				
27.6	6.13	32.6	1.52	37.6	5.12				
27.7	7.68	32.7	1.56	37.7	5.63				
27.8	5.86	32.8	1.54	37.8	6.98				
27.9	4.96	32.9	1.61	37.9	12.01				
28.0	6.12	33.0	1.53	38.0	13.23				
28.1	4.56	33.1	1.54	38.1	10.56				
28.2	2.56	33.2	1.56	38.2	8.63				
28.3	3.01	33.3	1.56	38.3	8.78				
28.4	1.87	33.4	1.57	38.4	7.86				
28.5	1.65	33.5	1.62	38.5	11.01				
28.6	1.62	33.6	1.59	38.6	8.63				
28.7	1.65	33.7	1.58	38.7	7.15				
28.8	1.53	33.8	1.56	38.8	15.23				
28.9	1.61	33.9	1.62	38.9	14.56				
29.0	1.57	34.0	1.63	39.0	11.23				
29.1	1.52	34.1	1.59	39.1	13.25				
29.2	1.48	34.2	1.56	39.2	9.12				
29.3	1.45	34.3	1.62	39.3	8.56				
29.4	1.42	34.4	1.53	39.4	9.15				
29.5	1.43	34.5	1.56	39.5	16.23				
29.6	1.47	34.6	1.59	39.6	17.12				
29.7	1.52	34.7	1.62	39.7	15.24				
29.8	1.58	34.8	1.65	39.8	12.02				
29.9	1.61	34.9	1.64	39.9	16.23				
30.0	1.58	35.0	1.68	40.0	14.52				
测 试			复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C26 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-15

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.51	5.1	0.32	10.1	0.58	15.1	0.65	20.1	4.02
0.2	0.45	5.2	0.36	10.2	0.54	15.2	0.65	20.2	3.86
0.3	0.68	5.3	0.38	10.3	0.56	15.3	0.68	20.3	5.12
0.4	1.21	5.4	0.32	10.4	0.58	15.4	0.75	20.4	4.63
0.5	1.56	5.5	0.35	10.5	0.57	15.5	0.86	20.5	4.12
0.6	1.02	5.6	0.42	10.6	0.56	15.6	1.86	20.6	3.65
0.7	0.76	5.7	0.38	10.7	0.58	15.7	1.89	20.7	5.63
0.8	0.65	5.8	0.36	10.8	0.61	15.8	2.15	20.8	4.89
0.9	1.12	5.9	0.35	10.9	0.60	15.9	2.56	20.9	3.25
1.0	1.02	6.0	0.41	11.0	0.50	16.0	2.78	21.0	2.78
1.1	1.01	6.1	0.45	11.1	0.58	16.1	3.02	21.1	2.68
1.2	0.98	6.2	0.46	11.2	0.57	16.2	2.89	21.2	3.01
1.3	0.87	6.3	0.45	11.3	0.58	16.3	3.12	21.3	3.25
1.4	0.65	6.4	0.47	11.4	0.56	16.4	3.32	21.4	3.89
1.5	0.63	6.5	0.48	11.5	0.56	16.5	3.45	21.5	5.63
1.6	0.58	6.6	0.47	11.6	0.58	16.6	3.56	21.6	6.12
1.7	0.34	6.7	0.52	11.7	0.56	16.7	3.48	21.7	5.78
1.8	0.32	6.8	0.51	11.8	0.56	16.8	3.41	21.8	4.12
1.9	0.31	6.9	0.50	11.9	0.58	16.9	3.26	21.9	3.65
2.0	0.42	7.0	0.52	12.0	0.56	17.0	3.25	22.0	3.86
2.1	0.65	7.1	0.53	12.1	0.52	17.1	3.45	22.1	3.12
2.2	0.35	7.2	0.52	12.2	0.53	17.2	3.48	22.2	3.45
2.3	0.31	7.3	0.58	12.3	0.53	17.3	3.46	22.3	3.25
2.4	0.56	7.4	0.52	12.4	0.54	17.4	3.78	22.4	3.16
2.5	0.52	7.5	0.51	12.5	0.56	17.5	4.12	22.5	3.45
2.6	0.34	7.6	0.48	12.6	0.58	17.6	3.86	22.6	3.87
2.7	0.42	7.7	0.52	12.7	0.56	17.7	3.65	22.7	3.56
2.8	0.32	7.8	0.51	12.8	0.59	17.8	3.45	22.8	3.12
2.9	0.32	7.9	0.50	12.9	0.62	17.9	3.67	22.9	4.56
3.0	0.00	8.0	0.51	13.0	0.58	18.0	3.86	23.0	5.12
3.1	0.36	8.1	0.49	13.1	0.61	18.1	3.56	23.1	4.78
3.2	0.36	8.2	0.52	13.2	0.62	18.2	3.56	23.2	7.51
3.3	0.35	8.3	0.53	13.3	0.62	18.3	3.47	23.3	6.53
3.4	0.38	8.4	0.52	13.4	0.65	18.4	3.41	23.4	8.12
3.5	0.36	8.5	0.54	13.5	0.68	18.5	3.58	23.5	5.63
3.6	0.38	8.6	0.55	13.6	0.72	18.6	4.12	23.6	5.32
3.7	0.51	8.7	0.56	13.7	0.71	18.7	4.21	23.7	6.12
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.69	18.8	3.89	23.8	5.89
3.9	0.39	8.9	0.48	13.9	0.68	18.9	3.65	23.9	4.78
4.0	0.35	9.0	0.46	14.0	0.68	19.0	3.72	24.0	4.23
4.1	0.36	9.1	0.47	14.1	0.67	19.1	3.72	24.1	4.13
4.2	0.35	9.2	0.52	14.2	0.68	19.2	3.45	24.2	4.56
4.3	0.36	9.3	0.51	14.3	0.68	19.3	3.56	24.3	7.56
4.4	0.34	9.4	0.52	14.4	0.68	19.4	4.12	24.4	6.53
4.5	0.35	9.5	0.53	14.5	0.69	19.5	4.15	24.5	5.61
4.6	0.36	9.6	0.53	14.6	0.68	19.6	3.86	24.6	5.23
4.7	0.34	9.7	0.56	14.7	0.67	19.7	3.76	24.7	6.98
4.8	0.38	9.8	0.57	14.8	0.68	19.8	3.65	24.8	8.12
4.9	0.36	9.9	0.57	14.9	0.68	19.9	3.71	24.9	7.26
5.0	0.34	10.0	0.56	15.0	0.67	20.0	4.12	25.0	5.32
测计	0.57		复 核				2		2

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C26</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-15</u>

끂 头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	6.53								
25.2	6.32								
25.3	7.15								
25.4	10.25								
25.5	8.96								
25.6	4.86								
25.7	5.23								
25.8	3.86								
25.9	4.56								
26.0	6.12								
26.1	7.21								
26.2	6.54								
26.3	8.12								
26.4	9.32								
26.5	8.63								
26.6	8.02								
26.7	5.32								
26.8	6.53								
26.9	5.02								
27.0	4.56								
27.1	4.86								
27.2	7.12								
27.3	6.45								
27.4	6.86								
27.5	8.12								
27.6	6.32								
27.7	5.65								
27.8	4.86								
27.9	6.12								
28.0	7.55								
28.1	6.12								
28.2	3.65								
28.3	1.78								
28.4	1.62								
28.5	1.53								
28.6	2.01								
28.7	1.78								
28.8	1.65								
28.9	1.33								
29.0	1.56								
29.0	1.72								
29.1	1.72								
29.2	1.63								
29.3	1.54								
29.4	1.50								
29.5	1.50								
29.6	1.62								
29.8 29.9	1.58								
	1.58								
30.0	1.65	<u> </u>	した				l		

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C27
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.50	5.1	0.41	10.1	0.46	15.1	0.56	20.1	3.31
0.2	0.68	5.2	0.32	10.2	0.41	15.2	0.61	20.2	3.41
0.3	0.89	5.3	0.34	10.3	0.42	15.3	0.60	20.3	3.26
0.4	1.12	5.4	0.36	10.4	0.39	15.4	0.59	20.4	3.45
0.5	0.86	5.5	0.41	10.5	0.38	15.5	0.58	20.5	3.56
0.6	0.75	5.6	0.42	10.6	0.42	15.6	0.65	20.6	3.45
0.7	0.65	5.7	0.36	10.7	0.42	15.7	0.61	20.7	3.86
0.8	0.84	5.8	0.38	10.8	0.51	15.8	0.62	20.8	4.02
0.9	0.35	5.9	0.41	10.9	0.52	15.9	0.56	20.9	4.25
1.0	0.34	6.0	0.38	11.0	0.56	16.0	0.65	21.0	3.89
1.1	1.02	6.1	0.37	11.1	0.52	16.1	0.59	21.1	3.56
1.2	0.98	6.2	0.34	11.2	0.50	16.2	0.56	21.2	3.42
1.3	0.87	6.3	0.52	11.3	0.50	16.3	0.51	21.3	3.65
1.4	0.86	6.4	0.48	11.4	0.52	16.4	0.56	21.4	3.56
1.5	0.85	6.5	0.46	11.5	0.32	16.5	0.50	21.5	3.65
1.6	0.65	6.6	0.46	11.5	0.48	16.6	0.52	21.6	3.68
1.7	0.03	6.7	0.45	11.7	0.43	16.7	0.68	21.7	3.08
1.7	0.42	6.8	0.43	11.7	0.45	16.7	1.89	21.7	2.45
1.6	0.32	6.9	0.41	11.8	0.43	16.8	2.23	21.8	2.43
2.0	0.32	7.0	0.43	12.0	0.48	17.0	2.25	21.9	2.36
2.0	0.30	7.0 7.1		12.0					3.12
			0.52		0.45	17.1	2.56	22.1	
2.2	0.27	7.2	0.54	12.2	0.48	17.2	2.45	22.2	3.78
2.3	0.30	7.3	0.48	12.3	0.49	17.3	3.02	22.3	2.56
2.4	0.35	7.4	0.44	12.4	0.42	17.4	3.25	22.4	2.45
2.5	0.52	7.5	0.46	12.5	0.43	17.5	3.12	22.5	2.56
2.6	0.42	7.6	0.48	12.6	0.42	17.6	3.15	22.6	2.68
2.7	0.39	7.7	0.45	12.7	0.49	17.7	2.86	22.7	3.87
2.8	0.34	7.8	0.31	12.8	0.48	17.8	3.12	22.8	3.56
2.9	0.32	7.9	0.38	12.9	0.45	17.9	3.25	22.9	5.12
3.0	0.36	8.0	0.36	13.0	0.42	18.0	3.56	23.0	4.86
3.1	0.42	8.1	0.31	13.1	0.42	18.1	3.25	23.1	4.23
3.2	0.55	8.2	0.32	13.2	0.45	18.2	3.25	23.2	5.26
3.3	0.38	8.3	0.41	13.3	0.53	18.3	3.45	23.3	4.86
3.4	0.32	8.4	0.42	13.4	0.46	18.4	3.12	23.4	6.12
3.5	0.31	8.5	0.41	13.5	0.45	18.5	3.02	23.5	6.55
3.6	0.34	8.6	0.39	13.6	0.45	18.6	3.12	23.6	6.12
3.7	0.35	8.7	0.45	13.7	0.45	18.7	3.25	23.7	7.56
3.8	0.43	8.8	0.43	13.8	0.46	18.8	2.98	23.8	5.86
3.9	0.45	8.9	0.45	13.9	0.45	18.9	2.78	23.9	4.56
4.0	0.42	9.0	0.42	14.0	0.52	19.0	3.24	24.0	4.65
4.1	0.30	9.1	0.47	14.1	0.51	19.1	3.12	24.1	4.23
4.2	0.32	9.2	0.52	14.2	0.53	19.2	3.25	24.2	5.86
4.3	0.32	9.3	0.52	14.3	0.53	19.3	4.32	24.3	4.98
4.4	0.31	9.4	0.53	14.4	0.52	19.4	4.36	24.4	4.56
4.5	0.36	9.5	0.45	14.5	0.56	19.5	4.11	24.5	7.12
4.6	0.32	9.6	0.45	14.6	0.54	19.6	4.23	24.6	6.85
4.7	0.35	9.7	0.45	14.7	0.52	19.7	3.86	24.7	5.98
4.8	0.36	9.8	0.45	14.8	0.54	19.8	3.45	24.8	5.75
4.9	0.36	9.9	0.43	14.9	0.53	19.9	3.12	24.9	6.32
5.0	0.35	10.0	0.45 恒 校	15.0	0.51	20.0	3.21	25.0	6.54

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C27
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
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)
	` '	(,		()		(111)	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 0)
25.1	8.12								
25.2	6.52								
25.3	4.56								
25.4	3.86								
25.5	3.86								
25.6	3.56								
25.7	3.65								
25.8	5.63								
25.9	6.25								
26.0	4.52								
26.1	7.86								
26.2	8.12								
26.3	8.63								
26.4	7.98								
26.5	6.53								
26.6	6.23								
26.7	5.89								
26.8	7.56								
26.9	6.58								
27.0	7.89								
27.1	9.12								
27.2	10.23								
27.3	7.63								
27.4	5.63								
27.5	6.35								
27.6	8.12								
27.7 27.8	10.25								
27.8	3.56 4.56								
28.0	3.12								
28.0	3.56								
28.2	2.56								
28.3	1.53								
28.4	1.68								
28.5	1.72								
28.6	1.61								
28.7	1.56								
28.8	1.54								
28.9	1.52								
29.0	1.49								
29.1	1.48								
29.2	1.42								
29.3	1.45								
29.4	1.46								
29.5	1.58								
29.6	1.52								
29.7	1.46								
29.8	1.42								
29.9	1.53								
30.0	1.65	<u> </u>							
测试									

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

锥 头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.78	5.1	0.35	10.1	0.51	15.1	0.71	20.1	4.12
0.2	1.02	5.2	0.36	10.2	0.48	15.2	1.25	20.2	4.56
0.3	1.12	5.3	0.41	10.3	0.47	15.3	1.89	20.3	5.12
0.4	1.15	5.4	0.45	10.4	0.52	15.4	2.13	20.4	4.78
0.5	1.00	5.5	0.56	10.5	0.53	15.5	2.11	20.5	5.02
0.6	0.95	5.6	0.42	10.6	0.56	15.6	2.19	20.6	4.53
0.7	0.87	5.7	0.35	10.7	0.54	15.7	2.15	20.7	4.86
0.8	0.86	5.8	0.32	10.8	0.56	15.8	2.56	20.8	4.56
0.9	0.75	5.9	0.32	10.9	0.58	15.9	2.89	20.9	5.12
1.0	0.70	6.0	0.90	11.0	0.57	16.0	3.01	21.0	4.25
1.1	0.73	6.1	0.42	11.1	0.54	16.1	3.25	21.1	5.63
1.2	0.68	6.2	0.45	11.2	0.53	16.2	3.29	21.2	6.63
1.3	0.52	6.3	0.56	11.3	0.63	16.3	3.45	21.3	6.23
1.4	0.36	6.4	0.52	11.4	0.58	16.4	3.52	21.4	5.78
1.5	0.32	6.5	0.54	11.5	0.56	16.5	3.22	21.5	4.25
1.6	0.38	6.6	0.48	11.6	0.54	16.6	3.15	21.6	3.89
1.7	0.30	6.7	0.45	11.7	0.58	16.7	3.02	21.7	4.56
1.8	0.15	6.8	0.60	11.8	0.56	16.8	3.17	21.8	7.12
1.9	0.63	6.9	0.56	11.9	0.53	16.9	3.35	21.9	6.45
2.0	0.35	7.0	0.43	12.0	0.57	17.0	3.65	22.0	5.86
2.1	0.32	7.1	0.42	12.1	0.54	17.1	3.25	22.1	3.78
2.2	0.32	7.2	0.45	12.2	0.59	17.2	3.45	22.2	4.25
2.3	0.36	7.3	0.18	12.3	0.58	17.3	4.12	22.3	5.12
2.4	0.38	7.4	0.46	12.4	0.57	17.4	4.23	22.4	4.22
2.5	0.32	7.5	0.45	12.5	0.62	17.5	4.56	22.5	4.86
2.6	0.31	7.6	0.44	12.6	0.63	17.6	4.35	22.6	4.02
2.7	0.32	7.7	0.46	12.7	0.68	17.7	3.12	22.7	3.86
2.8	0.35	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	3.65	22.8	5.22
2.9	0.34	7.9	0.46	12.9	0.65	17.9	4.12	22.9	5.69
3.0	0.36	8.0	0.48	13.0	0.64	18.0	3.78	23.0	6.12
3.1	0.35	8.1	0.45	13.1	0.62	18.1	3.65	23.1	5.42
3.2	0.42	8.2	0.45	13.2	0.63	18.2	3.12	23.2	4.56
3.3	0.32	8.3	0.45	13.3	0.65	18.3	3.45	23.3	5.36
3.4	0.35	8.4	0.43	13.4	0.68	18.4	4.56	23.4	6.53
3.5	0.36	8.5	0.46	13.5	0.75	18.5	4.23	23.5	6.12
3.6	0.34	8.6	0.48	13.6	0.71	18.6	3.56	23.6	4.89
3.7	0.34	8.7	0.45	13.7	0.72	18.7	3.12	23.7	6.12
3.8	0.32	8.8	0.47	13.8	0.76	18.8	2.45	23.8	5.86
3.9	0.31	8.9	0.65	13.9	0.75	18.9	2.36	23.9	4.53
4.0	0.35	9.0	0.61	14.0	0.74	19.0	2.78	24.0	5.41
4.1	0.36	9.1	0.53	14.1	0.72	19.1	2.86	24.1	4.86
4.2	0.45	9.2	0.52	14.2	0.78	19.2	3.02	24.2	6.23
4.3	0.50	9.3	0.45	14.3	0.78	19.3	2.98	24.3	7.45
4.4	0.36	9.4	0.48	14.4	0.76	19.4	4.65	24.4	6.86
4.5	0.32	9.5	0.46	14.5	0.81	19.5	6.12	24.5	5.63
4.6	0.30	9.6	0.45	14.6	0.76	19.6	5.86	24.6	6.58
4.7	0.34	9.7	0.18	14.7	0.75	19.7	5.23	24.7	5.54
4.8	0.35	9.8	0.47	14.8	0.74	19.8	4.56	24.8	5.23
4.9	0.36	9.9	0.46	14.9	0.72	19.9	5.23	24.9	3.56
5.0	0.34	10.0	0.52 恒 校	15.0	0.70	20.0	4.78	25.0	4.56

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C29
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-16

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.63	5.1	0.42	10.1	0.48	15.1	2.50	20.1	5.23
0.2	0.98	5.2	0.40	10.2	0.51	15.2	2.73	20.2	5.26
0.3	0.56	5.3	0.44	10.3	0.53	15.3	2.84	20.3	4.78
0.4	0.73	5.4	0.35	10.4	0.50	15.4	3.19	20.4	5.31
0.5	0.64	5.5	0.30	10.5	0.61	15.5	3.26	20.5	4.78
0.6	0.65	5.6	0.32	10.6	0.72	15.6	3.18	20.6	4.23
0.7	0.55	5.7	0.30	10.7	0.69	15.7	3.14	20.7	4.56
0.8	0.59	5.8	0.32	10.8	0.72	15.8	3.09	20.8	5.24
0.9	0.84	5.9	0.31	10.9	0.63	15.9	3.01	20.9	6.53
1.0	0.85	6.0	0.31	11.0	0.73	16.0	2.95	21.0	7.12
1.1	0.50	6.1	0.33	11.1	0.71	16.1	2.92	21.1	4.59
1.2	0.64	6.2	0.35	11.2	0.66	16.2	2.95	21.2	3.56
1.3	0.62	6.3	0.35	11.3	0.61	16.3	3.29	21.3	4.56
1.4	0.70	6.4	0.35	11.4	0.59	16.4	3.29	21.4	7.02
1.5	0.70	6.5	0.33	11.5	0.58	16.5	3.20	21.5	6.89
1.6	0.52	6.6	0.33	11.5	0.55	16.6	3.20	21.6	4.25
1.7	0.32	6.7	0.33	11.7	0.33	16.7	3.41	21.7	4.23
1.7	0.43	6.8	0.35	11.7	0.20	16.7	3.41	21.7	4.30
1.8	0.50	6.9	0.30	11.8	0.54	16.8	4.14	21.8	4.31
2.0	0.30	7.0	0.33	12.0	0.54	16.9	4.14	21.9	4.98
2.0	0.45	7.0	0.33	12.0			4.13		4.36
					0.55	17.1		22.1	
2.2	0.44	7.2	0.32	12.2	0.55	17.2	4.19	22.2	3.89
2.3	0.44	7.3	0.32	12.3	0.54	17.3	3.96	22.3	5.26
2.4	0.47	7.4	0.33	12.4	0.56	17.4	3.64	22.4	2.98
2.5	0.38	7.5	0.33	12.5	0.58	17.5	3.54	22.5	6.12
2.6	0.32	7.6	0.33	12.6	0.66	17.6	4.15	22.6	4.56
2.7	0.31	7.7	0.33	12.7	0.51	17.7	3.88	22.7	4.23
2.8	0.34	7.8	0.33	12.8	0.52	17.8	3.83	22.8	5.12
2.9	0.35	7.9	0.31	12.9	0.53	17.9	3.91	22.9	4.36
3.0	0.32	8.0	0.30	13.0	0.53	18.0	3.74	23.0	4.98
3.1	0.30	8.1	0.31	13.1	0.52	18.1	3.49	23.1	6.25
3.2	0.31	8.2	0.32	13.2	0.51	18.2	3.50	23.2	5.36
3.3	0.35	8.3	0.34	13.3	0.52	18.3	3.68	23.3	4.85
3.4	0.45	8.4	0.33	13.4	0.49	18.4	3.25	23.4	5.63
3.5	0.33	8.5	0.35	13.5	0.46	18.5	3.68	23.5	6.57
3.6	0.37	8.6	0.35	13.6	0.50	18.6	4.56	23.6	8.12
3.7	0.38	8.7	0.34	13.7	0.56	18.7	4.25	23.7	7.54
3.8	0.35	8.8	0.32	13.8	0.57	18.8	3.86	23.8	5.36
3.9	0.33	8.9	0.33	13.9	0.54	18.9	3.21	23.9	6.45
4.0	0.49	9.0	0.38	14.0	0.60	19.0	3.56	24.0	5.23
4.1	0.40	9.1	0.37	14.1	0.59	19.1	3.41	24.1	4.78
4.2	0.34	9.2	0.37	14.2	0.64	19.2	3.56	24.2	6.22
4.3	0.32	9.3	0.42	14.3	0.64	19.3	5.24	24.3	5.63
4.4	0.31	9.4	0.45	14.4	0.64	19.4	4.85	24.4	4.85
4.5	0.30	9.5	0.46	14.5	0.64	19.5	5.12	24.5	5.63
4.6	0.31	9.6	0.45	14.6	0.67	19.6	5.36	24.6	4.25
4.7	0.23	9.7	0.48	14.7	0.69	19.7	6.54	24.7	7.12
4.8	0.29	9.8	0.47	14.8	1.09	19.8	5.12	24.8	8.12
4.9	0.32	9.9	0.46	14.9	2.05	19.9	4.65	24.9	8.53
5.0 iml i≓	0.35	10.0	0.46 恒 校	15.0	2.26	20.0	3.89	25.0	6.47

测 试 复 核

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C30</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-16</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

堆大	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.92	5.1	0.42	10.1	0.50	15.1	0.68	20.1	4.46
0.2	1.13	5.2	0.27	10.2	0.64	15.2	0.69	20.2	4.58
0.3	1.65	5.3	0.34	10.3	0.69	15.3	0.65	20.3	3.47
0.4	0.07	5.4	0.45	10.4	0.70	15.4	0.65	20.4	3.19
0.5	0.86	5.5	0.54	10.5	0.73	15.5	0.94	20.5	3.63
0.6	0.82	5.6	0.53	10.6	0.70	15.6	1.60	20.6	4.34
0.7	1.26	5.7	0.47	10.7	0.66	15.7	2.01	20.7	4.03
0.8	1.74	5.8	0.40	10.8	0.57	15.8	2.31	20.8	4.40
0.9	0.90	5.9	0.36	10.9	0.57	15.9	2.17	20.9	4.85
1.0	1.37	6.0	0.36	11.0	0.54	16.0	2.18	21.0	4.95
1.1	0.92	6.1	0.38	11.1	0.49	16.1	2.24	21.1	6.25
1.2	1.59	6.2	0.37	11.2	0.50	16.2	2.38	21.2	5.19
1.3	0.57	6.3	0.40	11.3	0.59	16.3	3.70	21.3	5.14
1.4	0.64	6.4	0.47	11.4	0.60	16.4	3.65	21.4	5.19
1.5	0.69	6.5	0.51	11.5	0.64	16.5	3.58	21.5	5.80
1.6	0.62	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	3.59	21.6	6.38
1.7	0.37	6.7	0.51	11.7	0.60	16.7	3.70	21.7	5.85
1.8	0.38	6.8	0.48	11.8	0.55	16.8	3.75	21.8	4.74
1.9	0.40	6.9	0.46	11.9	0.60	16.9	3.76	21.9	3.74
2.0	0.44	7.0	0.44	12.0	0.68	17.0	3.76	22.0	3.75
2.1	0.64	7.1	0.45	12.1	0.66	17.1	3.54	22.1	2.97
2.2	0.67	7.2	0.45	12.2	0.64	17.2	3.55	22.2	2.74
2.3	0.56	7.3	0.43	12.3	0.57	17.3	3.57	22.3	3.00
2.4	0.57	7.4	0.40	12.4	0.50	17.4	3.70	22.4	3.17
2.5	0.54	7.5	0.43	12.5	0.56	17.5	3.66	22.5	3.46
2.6	0.57	7.6	0.43	12.6	0.56	17.6	3.52	22.6	3.68
2.7	0.61	7.7	0.37	12.7	0.51	17.7	3.31	22.7	3.33
2.8	0.62	7.8	0.36	12.8	0.47	17.8	3.33	22.8	3.41
2.9	0.59	7.9	0.41	12.9	0.47	17.9	3.59	22.9	3.36
3.0	0.56	8.0	0.32	13.0	0.44	18.0	3.41	23.0	3.17
3.1	0.58	8.1	0.31	13.1	0.48	18.1	3.79	23.1	3.30
3.2	0.59	8.2	0.37	13.2	0.51	18.2	4.05	23.2	3.44
3.3	0.59	8.3	0.41	13.3	0.52	18.3	4.29	23.3	3.53
3.4	0.55	8.4	0.45	13.4	0.54	18.4	4.26	23.4	3.68
3.5	0.58	8.5	0.48	13.5	0.60	18.5	4.35	23.5	3.40
3.6	0.60	8.6	0.46	13.6	0.62	18.6	4.19	23.6	3.12
3.7	0.55	8.7	0.41	13.7	0.61	18.7	4.13	23.7	4.34
3.8	0.52	8.8	0.37	13.8	0.62	18.8	4.15	23.8	3.70
3.9	0.39	8.9	0.39	13.9	0.57	18.9	4.17	23.9	3.69
4.0	0.36	9.0	0.64	14.0	0.52	19.0	4.07	24.0	3.58
4.1	0.41	9.1	0.65	14.1	0.63	19.1	4.03	24.1	4.04
4.2	0.44	9.2	0.63	14.2	0.64	19.2	3.75	24.2	4.40
4.3	0.44	9.3	0.55	14.3	0.67	19.3	3.54	24.3	3.81
4.4	0.39	9.4	0.43	14.4	0.67	19.4	3.32	24.4	5.05
4.5	0.40	9.5	0.55	14.5	0.65	19.5	3.21	24.5	4.36
4.6	0.45	9.6	0.54	14.6	0.63	19.6	3.14	24.6	5.93
4.7	0.36	9.7	0.54	14.7	0.63	19.7	3.16	24.7	5.39
4.8	0.41	9.8	0.52	14.8	0.68	19.8	3.23	24.8	5.08
4.9	0.43	9.9	0.56	14.9	0.67	19.9	3.30	24.9	4.85
5.0	0.42	10.0	0.48	15.0	0.67	20.0	4.20	25.0	4.80
测 试			复 核						

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C31</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-17</u>

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

		10. VE 20. XX		4.00 TOIKI 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	0.50	5.1	0.35	10.1	0.42	15.1	0.72	20.1	2.83
0.2	0.78	5.2	0.36	10.2	0.45	15.2	0.74	20.2	2.45
0.3	0.89	5.3	0.38	10.3	0.45	15.3	0.76	20.3	3.56
0.4	3.12	5.4	0.36	10.4	0.46	15.4	1.56	20.4	2.78
0.5	1.56	5.5	0.42	10.5	0.47	15.5	1.98	20.5	2.75
0.6	1.04	5.6	0.53	10.6	0.48	15.6	2.15	20.6	2.36
0.7	1.76	5.7	0.45	10.7	0.47	15.7	2.21	20.7	2.87
0.8	1.12	5.8	0.41	10.8	0.46	15.8	2.56	20.8	2.65
0.9	1.03	5.9	0.40	10.9	0.43	15.9	3.01	20.9	2.78
1.0	0.89	6.0	0.36	11.0	0.45	16.0	3.11	21.0	3.56
1.1	0.75	6.1	0.35	11.1	0.46	16.1	3.45	21.1	4.56
1.2	0.65	6.2	0.35	11.2	0.48	16.2	3.56	21.2	5.12
1.3	0.45	6.3	0.38	11.3	0.51	16.3	3.80	21.3	5.23
1.4	0.36	6.4	0.42	11.4	0.52	16.4	3.76	21.4	4.32
1.5	0.34	6.5	0.40	11.5	0.56	16.5	3.56	21.5	2.89
1.6	0.34	6.6	0.46	11.6	0.54	16.6	3.35	21.6	2.98
1.7	0.34	6.7	0.42	11.7	0.54	16.7	3.36	21.7	2.78
1.8	0.35	6.8	0.41	11.8	0.55	16.8	3.75	21.8	3.26
1.9	0.35	6.9	0.41	11.9	0.53	16.9	3.52	21.9	2.89
2.0	0.37	7.0	0.42	12.0	0.51	17.0	3.62	22.0	2.65
2.1	0.35	7.1	0.40	12.1	0.52	17.1	3.71	22.1	3.02
2.2	0.56	7.2	0.45	12.2	0.57	17.2	3.78	22.2	2.14
2.3	0.32	7.3	0.42	12.3	0.54	17.3	3.75	22.3	4.56
2.4	0.35	7.4	0.43	12.4	0.55	17.4	3.65	22.4	5.63
2.5	0.35	7.5	0.45	12.5	0.53	17.5	3.48	22.5	4.56
2.6	0.37	7.6	0.42	12.6	0.56	17.6	3.36	22.6	3.68
2.7	0.36	7.7	0.42	12.7	0.55	17.7	3.56	22.7	3.56
2.8	0.53	7.8	0.41	12.8	0.54	17.8	3.26	22.8	3.65
2.9	0.52	7.9	0.42	12.9	0.54	17.9	3.19	22.9	3.25
3.0	0.56	8.0	0.45	13.0	0.50	18.0	3.15	23.0	4.02
3.1	0.57	8.1	0.30	13.1	0.56	18.1	3.41	23.1	3.86
3.2	0.42	8.2	0.45	13.2	0.54	18.2	3.15	23.2	4.56
3.3	0.36	8.3	0.43	13.3	0.53	18.3	3.26	23.3	6.35
3.4	0.35	8.4	0.41	13.4	0.54	18.4	3.56	23.4	6.52
3.5	0.32	8.5	0.46	13.5	0.55	18.5	4.12	23.5	4.86
3.6	0.32	8.6	0.45	13.6	0.56	18.6	4.22	23.6	5.36
3.7	0.32	8.7	0.44	13.7	0.61	18.7	4.36	23.7	5.22
3.8	0.31	8.8	0.43	13.8	0.62	18.8	4.25	23.8	4.86
3.9	0.36	8.9	0.42	13.9	0.59	18.9	4.02	23.9	7.56
4.0	0.35	9.0	0.39	14.0	0.58	19.0	4.56	24.0	6.86
4.1	0.36	9.1	0.35	14.1	0.53	19.1	3.56	24.1	6.56
4.2	0.35	9.2	0.36	14.2	0.56	19.2	3.15	24.2	5.26
4.3	0.34	9.3	0.42	14.3	0.52	19.3	3.51	24.3	4.58
4.4	0.34	9.4	0.41	14.4	0.56	19.4	3.65	24.4	4.86
4.5	0.36	9.5	0.45	14.5	0.65	19.5	3.36	24.5	3.66
4.6	0.35	9.6	0.46	14.6	0.68	19.6	2.98	24.6	4.56
4.7	0.36	9.7	0.43	14.7	0.67	19.7	3.64	24.7	4.51
4.8	0.35	9.8	0.35	14.8	0.71	19.8	2.78	24.8	6.12
4.9	0.34	9.9	0.34	14.9	0.73	19.9	2.56	24.9	5.23
5.0	0.36	10.0	0.36	15.0	0.74	20.0	2.36	25.0	6.55
河 计			有 校						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C32
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-17

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.87	5.1	0.32	10.1	0.58	15.1	0.72	20.1	4.56
0.2	0.56	5.2	0.35	10.2	0.57	15.2	0.75	20.2	5.01
0.3	0.65	5.3	0.32	10.3	0.59	15.3	0.71	20.3	4.52
0.4	1.63	5.4	0.30	10.4	0.61	15.4	0.76	20.4	4.02
0.5	1.12	5.5	0.34	10.5	0.64	15.5	0.78	20.5	3.45
0.6	1.01	5.6	0.32	10.6	0.65	15.6	0.75	20.6	3.22
0.7	0.78	5.7	0.31	10.7	0.65	15.7	1.89	20.7	3.56
0.8	0.68	5.8	0.31	10.8	0.67	15.8	2.15	20.8	3.45
0.9	0.65	5.9	0.32	10.9	0.68	15.9	2.32	20.9	4.02
1.0	0.45	6.0	0.36	11.0	0.65	16.0	2.45	21.0	4.56
1.1	0.35	6.1	0.31	11.1	0.63	16.1	2.41	21.1	5.23
1.2	0.45	6.2	0.32	11.2	0.62	16.2	2.36	21.2	4.98
1.3	0.58	6.3	0.36	11.3	0.65	16.3	2.56	21.3	4.53
1.4	1.12	6.4	0.42	11.4	0.65	16.4	2.74	21.4	4.02
1.5	1.42	6.5	0.42	11.5	0.65	16.5	2.86	21.5	3.86
1.6	1.42	6.6	0.43	11.5	0.56	16.6	3.01	21.6	3.22
1.7	1.32	6.7	0.42	11.7	0.53	16.7	3.01	21.7	3.56
1.7	1.23	6.8	0.43	11.7	0.53	16.7	3.32	21.7	2.98
1.6	0.78	6.9	0.42	11.8	0.54	16.8	3.32	21.8	3.25
2.0	0.78	7.0	0.43	12.0	0.54	16.9	3.43	21.9	3.23
I									
2.1	0.42	7.1	0.48	12.1	0.58	17.1	3.56	22.1	3.56
2.2	0.36	7.2	0.45	12.2	0.59	17.2	3.65	22.2	3.22
2.3	0.35	7.3	0.45	12.3	0.58	17.3	3.68	22.3	3.12
2.4	0.45	7.4	0.42	12.4	0.57	17.4	3.45	22.4	4.56
2.5	0.52	7.5	0.48	12.5	0.56	17.5	3.48	22.5	4.22
2.6	0.47	7.6	0.52	12.6	0.28	17.6	3.56	22.6	3.56
2.7	0.36	7.7	0.53	12.7	0.56	17.7	3.86	22.7	3.62
2.8	0.35	7.8	0.56	12.8	0.59	17.8	3.74	22.8	4.56
2.9	0.41	7.9	0.52	12.9	0.62	17.9	3.65	22.9	6.12
3.0	0.36	8.0	0.54	13.0	0.60	18.0	3.56	23.0	5.86
3.1	0.35	8.1	0.52	13.1	0.61	18.1	3.41	23.1	5.63
3.2	0.31	8.2	0.20	13.2	0.59	18.2	3.56	23.2	6.32
3.3	0.32	8.3	0.53	13.3	0.63	18.3	3.65	23.3	7.15
3.4	0.41	8.4	0.54	13.4	0.62	18.4	3.68	23.4	5.86
3.5	0.45	8.5	0.53	13.5	0.65	18.5	3.96	23.5	6.35
3.6	0.41	8.6	0.56	13.6	0.67	18.6	4.02	23.6	5.89
3.7	0.45	8.7	0.52	13.7	0.68	18.7	4.25	23.7	4.85
3.8	0.42	8.8	0.57	13.8	0.69	18.8	4.05	23.8	7.23
3.9	0.41	8.9	0.54	13.9	0.65	18.9	3.86	23.9	4.56
4.0	0.43	9.0	0.52	14.0	0.61	19.0	3.62	24.0	4.56
4.1	0.41	9.1	0.52	14.1	0.63	19.1	4.12	24.1	4.12
4.2	0.42	9.2	0.48	14.2	0.68	19.2	3.86	24.2	5.36
4.3	0.38	9.3	0.48	14.3	0.70	19.3	4.01	24.3	4.56
4.4	0.37	9.4	0.46	14.4	0.67	19.4	3.86	24.4	4.22
4.5	0.35	9.5	0.51	14.5	0.68	19.5	3.56	24.5	5.63
4.6	0.36	9.6	0.47	14.6	0.65	19.6	3.25	24.6	6.35
4.7	0.38	9.7	0.48	14.7	0.61	19.7	3.45	24.7	8.12
4.8	0.35	9.8	0.51	14.8	0.62	19.8	3.26	24.8	7.56
4.9	0.36	9.9	0.52	14.9	0.65	19.9	3.18	24.9	6.25
5.0	0.34	10.0	0.56	15.0	0.68	20.0	3.02	25.0	6.55

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C33</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-17</u>

世 八田 小	1001112	10. VE 20. XX		4.00 TOIKI 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	0.56	5.1	0.34	10.1	0.59	15.1	0.75	20.1	4.25
0.2	0.89	5.2	0.42	10.2	0.65	15.2	0.71	20.2	4.13
0.3	0.76	5.3	0.48	10.3	0.62	15.3	0.74	20.3	3.86
0.4	0.68	5.4	0.42	10.4	0.58	15.4	0.74	20.4	3.75
0.5	1.12	5.5	0.41	10.5	0.56	15.5	0.73	20.5	4.56
0.6	1.86	5.6	0.38	10.6	0.57	15.6	0.75	20.6	4.21
0.7	3.12	5.7	0.34	10.7	0.58	15.7	0.78	20.7	5.63
0.8	1.42	5.8	0.32	10.8	0.56	15.8	0.76	20.8	6.12
0.9	1.11	5.9	0.36	10.9	0.59	15.9	0.79	20.9	4.53
1.0	0.86	6.0	0.34	11.0	0.61	16.0	0.98	21.0	5.23
1.1	0.32	6.1	0.35	11.1	0.58	16.1	1.86	21.1	5.22
1.2	0.42	6.2	0.32	11.2	0.54	16.2	2.13	21.2	4.78
1.3	1.02	6.3	0.42	11.3	0.52	16.3	2.35	21.3	4.56
1.4	0.98	6.4	0.45	11.4	0.53	16.4	2.56	21.4	3.89
1.5	0.89	6.5	0.48	11.5	0.56	16.5	2.78	21.5	3.56
1.6	0.87	6.6	0.46	11.6	0.55	16.6	3.12	21.6	3.12
1.7	0.85	6.7	0.45	11.7	0.55	16.7	3.25	21.7	3.15
1.8	0.64	6.8	0.46	11.8	0.54	16.8	3.60	21.8	3.16
1.9	0.45	6.9	0.45	11.9	0.53	16.9	3.35	21.9	4.56
2.0	0.32	7.0	0.52	12.0	0.56	17.0	3.45	22.0	4.12
2.1	0.32	7.1	0.56	12.1	0.52	17.1	3.39	22.1	4.23
2.2	0.34	7.1	0.54	12.1	0.52	17.1	3.56	22.2	3.56
2.3	0.34	7.2	0.54	12.2	0.52	17.2	3.48	22.3	3.45
2.4	0.32	7.3	0.53	12.3	0.53	17.3	3.46	22.4	4.56
2.5	0.35	7.5	0.32	12.4	0.53	17.5	3.58	22.5	3.86
2.6	0.42	7.6	0.45	12.6	0.53	17.6	3.54	22.6	3.74
2.7	0.42	7.7	0.45	12.7	0.53	17.7	3.36	22.7	3.65
2.8	0.32	7.7	0.43	12.7	0.54	17.7	3.45	22.8	3.25
2.9	0.32	7.8 7.9	0.52	12.8	0.54	17.8	3.68	22.9	4.86
3.0	0.28	8.0	0.42	13.0	0.54	18.0	3.59	23.0	4.52
3.1	0.35	8.1	0.42	13.0	0.51	18.1	3.61	23.1	4.26
3.1	0.33	8.2	0.43	13.1	0.58	18.2	3.74	23.1	8.36
3.3	0.36	8.3	0.48	13.2	0.58	18.3	3.67	23.2	6.54
3.4	0.30	8.4	0.51	13.4	0.62	18.4	3.59	23.4	4.89
3.5	0.32	8.5	0.56	13.4	0.64	18.5	3.45	23.5	5.36
3.6	0.34	8.6	0.53	13.5	0.65	18.6	3.45	23.6	5.96
3.7	0.34	8.7	0.53	13.7	0.68	18.7	3.89	23.7	6.13
3.7	0.39	8.8	0.53	13.7	0.68	18.8	4.02	23.7	4.98
3.8	0.39	8.8 8.9	0.52	13.8	0.68	18.8	3.98	23.8	4.98
4.0	0.32	9.0	0.58	13.9 14.0	0.68	18.9 19.0	3.98	23.9	4.36
4.0	0.31	9.0	0.53	14.0	0.67	19.0	4.12	24.0	3.86
4.1	0.31	9.1	0.52	14.1	0.66	19.1	3.87	24.1	3.99
4.2	0.30	9.2	0.51	14.2	0.66	19.2	4.12	24.2	3.99 4.56
4.3	0.28	9.3 9.4	0.53	14.3 14.4	0.67	19.3 19.4	4.12	24.3 24.4	6.35
4.4	0.35	9.4 9.5	0.52	14.4 14.5	0.68	19.4 19.5	4.65	24.4 24.5	7.89
4.5 4.6	0.39	9.5 9.6	0.48	14.5 14.6	0.68	19.5 19.6	3.75	24.5 24.6	6.86
4.6		9.6 9.7	0.46	14.6 14.7				24.6 24.7	5.22
4.7	0.35	9.7 9.8		14.7 14.8	0.68	19.7	3.56 3.42	24.7 24.8	
4.8 4.9	0.31	9.8 9.9	0.61		0.72	19.8			5.69
	0.36		0.58	14.9	0.71	19.9	3.36	24.9	6.02
5.0 訓 計	0.38	10.0	0.62 恒 校	15.0	0.72	20.0	3.31	25.0	5.36

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C33</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-17</u>

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
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)
	` '	(,		()		()	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 0)
25.1	4.83								
25.2	4.50								
25.3	8.12								
25.4	5.36								
25.5	5.26								
25.6	3.99								
25.7	4.56								
25.8	4.32								
25.9	5.63								
26.0	6.75								
26.1	8.12								
26.2	9.32								
26.3	8.64								
26.4	7.56								
26.5	8.12								
26.6	6.32								
26.7	5.12								
26.8	6.32								
26.9	6.55								
27.0	5.98								
27.1	7.86								
27.2	8.36								
27.3	10.25								
27.4	10.56								
27.5	9.25								
27.6	6.35								
27.7	5.36								
27.8	4.86								
27.9	5.63								
28.0 28.1	6.86 6.55								
28.1	6.35								
28.3	3.54								
28.4	2.15								
28.5	3.02								
28.6	1.78								
28.7	1.62								
28.8	1.65								
28.9	1.58								
29.0	1.61								
29.1	1.53								
29.2	1.49								
29.3	1.46								
29.4	1.51								
29.5	1.56								
29.6	1.62								
29.7	1.58								
29.8	1.51								
29.9	1.52								
30.0	1.55	<u></u>							
测试									

堆大山 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.56	5.1	0.35	10.1	0.53	15.1	0.65	20.1	2.87
0.2	0.78	5.2	0.34	10.2	0.61	15.2	0.75	20.2	3.12
0.3	0.95	5.3	0.36	10.3	0.62	15.3	0.71	20.3	2.56
0.4	1.25	5.4	0.35	10.4	0.58	15.4	0.72	20.4	2.12
0.5	1.02	5.5	0.52	10.5	0.52	15.5	0.68	20.5	3.56
0.6	0.87	5.6	0.35	10.6	0.53	15.6	0.65	20.6	3.89
0.7	0.65	5.7	0.42	10.7	0.48	15.7	0.68	20.7	4.56
0.8	0.63	5.8	0.45	10.8	0.51	15.8	0.72	20.8	5.12
0.9	0.58	5.9	0.48	10.9	0.52	15.9	0.75	20.9	3.87
1.0	0.75	6.0	0.45	11.0	0.48	16.0	0.71	21.0	2.89
1.1	0.42	6.1	0.45	11.1	0.47	16.1	0.72	21.1	3.55
1.2	0.32	6.2	0.36	11.2	0.56	16.2	0.73	21.2	2.89
1.3	1.02	6.3	0.35	11.3	0.52	16.3	0.72	21.3	2.54
1.4	0.98	6.4	0.42	11.4	0.57	16.4	0.78	21.4	2.65
1.5	0.86	6.5	0.41	11.5	0.53	16.5	0.75	21.5	3.12
1.6	0.87	6.6	0.38	11.6	0.53	16.6	0.74	21.6	6.12
1.7	0.75	6.7	0.45	11.7	0.54	16.7	0.72	21.7	5.36
1.8	0.72	6.8	0.42	11.8	0.56	16.8	0.73	21.8	4.78
1.9	0.65	6.9	0.46	11.9	0.52	16.9	0.75	21.9	3.56
2.0	0.42	7.0	0.48	12.0	0.53	17.0	0.82	22.0	3.12
2.1	0.32	7.1	0.51	12.1	0.54	17.1	1.56	22.1	3.02
2.2	0.35	7.2	0.52	12.2	0.52	17.2	1.98	22.2	3.25
2.3	0.35	7.3	0.54	12.3	0.56	17.3	2.12	22.3	3.56
2.4	0.36	7.4	0.56	12.4	0.56	17.4	2.23	22.4	3.60
2.5	0.40	7.5	0.52	12.5	0.59	17.5	2.15	22.5	3.25
2.6	0.42	7.6	0.50	12.6	0.52	17.6	2.86	22.6	2.89
2.7	0.36	7.7	0.48	12.7	0.57	17.7	2.89	22.7	3.26
2.8	0.35	7.8	0.45	12.8	0.61	17.8	3.02	22.8	3.98
2.9	0.42	7.9	0.45	12.9	0.65	17.9	3.15	22.9	3.56
3.0	0.32	8.0	0.42	13.0	0.63	18.0	3.24	23.0	4.56
3.1	0.32	8.1	0.46	13.1	0.61	18.1	3.12	23.1	2.89
3.2	0.30	8.2	0.52	13.2	0.65	18.2	3.45	23.2	2.56
3.3	0.29	8.3	0.51	13.3	0.68	18.3	3.68	23.3	3.45
3.4	0.28	8.4	0.50	13.4	0.67	18.4	4.12	23.4	3.87
3.5	0.32	8.5	0.53	13.5	0.69	18.5	4.23	23.5	4.52
3.6	0.32	8.6	0.54	13.6	0.84	18.6	4.32	23.6	5.12
3.7	0.35	8.7	0.59	13.7	0.75	18.7	4.02	23.7	6.35
3.8	0.41	8.8	0.58	13.8	0.68	18.8	3.86	23.8	6.22
3.9	0.41	8.9	0.45	13.9	0.62	18.9	3.65	23.9	4.25
4.0	0.36	9.0	0.41	14.0	0.65	19.0	3.47	24.0	5.63
4.1	0.45	9.1	0.45	14.1	0.75	19.1	3.89	24.1	6.35
4.2	0.38	9.2	0.46	14.2	0.69	19.2	3.56	24.2	7.12
4.3	0.32	9.3	0.45	14.3	0.68	19.3	3.78	24.3	5.89
4.4	0.36	9.4	0.45	14.4	0.67	19.4	4.12	24.4	5.63
4.5	0.35	9.5	0.48	14.5	0.65	19.5	3.65	24.5	6.32
4.6	0.35	9.6	0.47	14.6	0.65	19.6	3.56	24.6	7.26
4.7	0.36	9.7	0.51	14.7	0.64	19.7	3.12	24.7	6.84
4.8	0.42	9.8	0.49	14.8	0.63	19.8	2.87	24.8	5.63
4.9	0.38	9.9	0.48	14.9	0.62	19.9	2.56	24.9	6.01
5.0	0.36	10.0	0.47	15.0	0.61	20.0	2.67	25.0	6.21
测计		-	复 核						

世 八田 小		10. VE 20. XX		4.50 TOKI U					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.01	5.1	0.33	10.1	0.45	15.1	1.19	20.1	4.25
0.2	1.21	5.2	0.30	10.2	0.46	15.2	1.53	20.2	5.12
0.3	1.08	5.3	0.31	10.3	0.46	15.3	1.82	20.3	4.56
0.4	0.98	5.4	0.37	10.4	0.46	15.4	1.81	20.4	4.21
0.5	0.85	5.5	0.32	10.5	0.51	15.5	2.06	20.5	3.78
0.6	0.71	5.6	0.37	10.6	0.45	15.6	2.23	20.6	3.65
0.7	0.42	5.7	0.34	10.7	0.48	15.7	2.49	20.7	3.84
0.8	0.56	5.8	0.40	10.8	0.47	15.8	2.92	20.8	4.12
0.9	0.67	5.9	0.43	10.9	0.47	15.9	3.08	20.9	4.36
1.0	0.81	6.0	0.43	11.0	0.56	16.0	3.34	21.0	4.56
1.1	0.58	6.1	0.52	11.1	0.51	16.1	3.30	21.1	5.12
1.2	0.55	6.2	0.47	11.2	0.49	16.2	3.39	21.2	4.88
1.3	0.46	6.3	0.42	11.3	0.61	16.3	3.42	21.3	4.56
1.4	0.48	6.4	0.40	11.4	0.54	16.4	3.22	21.4	3.89
1.5	0.49	6.5	0.41	11.5	0.47	16.5	3.12	21.5	3.45
1.6	0.55	6.6	0.41	11.6	0.54	16.6	3.16	21.6	3.02
1.7	0.57	6.7	0.41	11.7	0.57	16.7	3.13	21.7	2.99
1.8	0.62	6.8	0.42	11.8	0.56	16.8	3.01	21.8	4.56
1.9	0.62	6.9	0.41	11.9	0.53	16.9	3.29	21.9	5.63
2.0	0.45	7.0	0.41	12.0	0.28	17.0	3.21	22.0	5.86
2.1	0.37	7.1	0.42	12.1	0.48	17.1	3.22	22.1	6.12
2.2	0.25	7.2	0.44	12.2	0.50	17.2	3.52	22.2	4.86
2.3	0.29	7.3	0.45	12.3	0.53	17.3	3.92	22.3	4.25
2.4	0.32	7.4	0.45	12.4	0.54	17.4	4.25	22.4	3.98
2.5	0.35	7.5	0.46	12.5	0.53	17.5	4.26	22.5	3.78
2.6	0.32	7.6	0.45	12.6	0.57	17.6	4.28	22.6	3.26
2.7	0.31	7.7	0.45	12.7	0.59	17.7	4.52	22.7	3.18
2.8	0.32	7.8	0.43	12.8	0.64	17.8	4.81	22.8	3.56
2.9	0.31	7.9	0.42	12.9	0.64	17.9	4.82	22.9	3.62
3.0	0.36	8.0	0.44	13.0	0.47	18.0	4.39	23.0	3.78
3.1	0.30	8.1	0.44	13.1	0.64	18.1	3.53	23.1	4.56
3.2	0.30	8.2	0.44	13.2	0.73	18.2	3.37	23.2	4.85
3.3	0.39	8.3	0.45	13.3	0.75	18.3	3.28	23.3	4.36
3.4	0.34	8.4	0.42	13.4	0.79	18.4	3.18	23.4	4.12
3.5	0.33	8.5	0.41	13.5	0.74	18.5	2.98	23.5	4.05
3.6	0.31	8.6	0.40	13.6	0.72	18.6	3.26	23.6	6.23
3.7	0.31	8.7	0.40	13.7	0.71	18.7	3.45	23.7	7.56
3.8	0.32	8.8	0.40	13.8	0.72	18.8	3.36	23.8	7.71
3.9	0.36	8.9	0.43	13.9	0.73	18.9	3.75	23.9	6.55
4.0	0.33	9.0	0.43	14.0	0.71	19.0	3.75	24.0	5.12
4.1	0.37	9.1	0.43	14.1	0.80	19.1	3.68	24.1	5.86
4.2	0.37	9.2	0.42	14.2	0.75	19.2	3.52	24.2	6.32
4.3	0.34	9.3	0.42	14.3	0.73	19.3	3.62	24.3	5.78
4.4	0.38	9.4	0.42	14.4	0.56	19.4	3.57	24.4	5.22
4.5	0.38	9.5	0.44	14.5	0.69	19.5	3.81	24.5	4.86
4.6	0.34	9.6	0.45	14.6	0.65	19.6	3.22	24.6	4.98
4.7	0.32	9.7	0.46	14.7	0.64	19.7	3.56	24.7	5.12
4.8	0.36	9.8	0.45	14.8	0.67	19.8	3.65	24.8	4.26
4.9	0.44	9.9	0.43	14.9	0.65	19.9	3.25	24.9	4.56
5.0	0.33	10.0	0.44	15.0	0.87	20.0	3.78	25.0	6.12
<u> </u>	0.00	10.0	「	15.0	0.07	20.0	3.75	20.0	0.12

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C35
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大 田 代	1501112	你 止 尔奴 -		4.9013KPa		-			
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	5.86	` '	` '		, ,			` '	, ,
25.1	5.68								
25.2	5.32								
25.3	6.37								
25.4	8.63								
25.6	7.86								
25.0	6.89								
25.7	5.86								
25.8	7.56								
26.0	6.62								
26.1	6.12								
26.2	8.45								
26.3	6.95								
26.4	7.02								
26.5	7.48								
26.6	6.63								
26.7	7.58								
26.8	6.35								
26.9	5.46								
27.0	7.23								
27.1	7.86								
27.1	8.45								
27.3	6.57								
27.4	7.88								
27.5	10.25								
27.6	9.56								
27.7	8.12								
27.8	7.56								
27.9	7.45								
28.0	6.89								
28.1	7.12								
28.2	7.89								
28.3	7.45								
28.4	3.86								
28.5	2.56								
28.6	2.48								
28.7	3.12								
28.8	1.89								
28.9	1.64								
29.0	1.63								
29.1	1.78								
29.2	1.75								
29.3	1.65								
29.4	1.56								
29.5	1.52								
29.6	1.64								
29.7	1.58								
29.8	1.53								
29.9	1.65								
30.0	1.62	<u> </u>							
泇 试			复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C36 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-18

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	2.15	5.1	0.36	10.1	0.49	15.1	0.72	20.1	0.78
0.1	2.05	5.2	0.30	10.1	0.47	15.1	0.72	20.1	0.78
0.2	1.45	5.3	0.32	10.2	0.44	15.2	0.63	20.2	1.23
0.3	0.93	5.4	0.37	10.3	0.51	15.4	0.62	20.3	0.86
0.4	0.59	5.5	0.37	10.4	0.50	15.4	0.62	20.4	0.80
0.5	0.59	5.6	0.34	10.5	0.30	15.5	0.67	20.5	0.82
0.0	0.51	5.7	0.36	10.0	0.49	15.7	0.65	20.7	0.83
0.7	0.53	5.8	0.53	10.7	0.49	15.7	0.69	20.7	0.83
0.8	0.33	5.9	0.55	10.8	0.51	15.8	0.66	20.8	0.82
1.0	0.43	6.0	0.48	11.0	0.52	16.0	0.64	21.0	0.82
1.0	0.41	6.1	0.48	11.0	0.51	16.0	0.64	21.0	0.82
1.1	0.63	6.2	0.53	11.1	0.51	16.1	0.65	21.1	0.82
1.3	0.63	6.3	0.32	11.2	0.52	16.2	0.03	21.2	0.82
1.3	0.59	6.4	0.40	11.3	0.51	16.3	0.70	21.3	0.84
1.4	0.62	6.5	1.63	11.4	0.51	16.4	0.73	21.4	0.87
1.5	0.63	6.5 6.6	1.63	11.5 11.6	0.52	16.5 16.6	0.70	21.5	0.85
1.7	0.60	6.7	1.72	11.0	0.54	16.7	0.70	21.0	0.84
1.7	0.58	6.8	0.98	11.7	0.54	16.7	0.08	21.7	0.83
1.8	0.58	6.9	0.98	11.8	0.54	16.8	0.70	21.8	0.86
2.0	0.57	7.0	0.60	12.0	0.52	16.9	0.69	22.0	0.80
2.0	0.58	7.0	0.46	12.0	0.58	17.0	0.70	22.0	0.87
2.1	0.62	7.1	0.46	12.1	0.56	17.1	0.69	22.1	0.82
2.2	0.61	7.2	0.46	12.2				22.2	0.83
2.3	0.33	7.3 7.4	0.93	12.3	0.51 0.51	17.3 17.4	0.69 0.65	22.3	1.07
2.4	0.46	7.4 7.5	0.50	12.4	0.51	17.4 17.5	0.65	22.4	1.07
2.5	0.57	7.5 7.6	0.30	12.5	0.54	17.5 17.6	0.68	22.5	0.93
2.6	0.50	7.6	0.43	12.6	0.53	17.6 17.7	0.68	22.6	0.93
2.7	0.52	7.7	0.47	12.7	0.57	17.7	0.66	22.7	0.90
2.8	0.53	7.8 7.9	0.32	12.8	0.37	17.8 17.9	0.66	22.8	0.89
3.0	0.52	8.0	0.47	13.0	0.46	18.0	0.71	23.0	0.91
3.0	0.52	8.1	0.43	13.0	0.53	18.1	0.73	23.0	0.94
3.1	0.55	8.2	0.43	13.1	0.53	18.2	0.71	23.1	0.92
3.2	0.53	8.3	0.49	13.2	0.56	18.3	0.71	23.2	0.92
3.4	0.32	8.4	0.49	13.4	0.54	18.4	0.70	23.4	0.93
3.5	0.50	8.5	0.47	13.5	0.57	18.5	0.67	23.5	0.92
3.6	0.56	8.6	0.47	13.6	0.55	18.6	0.77	23.6	0.90
3.7	0.36	8.7	0.46	13.7	0.53	18.7	0.73	23.7	0.90
3.8	0.48	8.8	0.46	13.7	0.54	18.8	0.73	23.7	0.92
3.9	0.46	8.9	0.40	13.8	0.50	18.9	0.49	23.9	0.94
4.0	0.40	9.0	0.47	14.0	0.58	19.0	0.71	24.0	0.94
4.0	0.42	9.1	0.48	14.0	0.56	19.0	0.75	24.0	0.91
4.1	0.37	9.2	0.47	14.1	0.60	19.2	0.78	24.1	0.89
4.2	0.43	9.2	0.49	14.2	0.60	19.2	0.78	24.2	0.89
4.4	0.38	9.4	0.47	14.4	0.58	19.4	0.75	24.4	0.94
4.5	0.30	9.5	0.47	14.5	0.65	19.5	0.36	24.5	0.94
4.6	0.30	9.6	0.49	14.5	0.63	19.5	0.76	24.5	0.91
4.0	0.30	9.7	0.48	14.0	0.60	19.0	0.76	24.0	0.97
4.7	0.31	9.7	0.49	14.7	0.55	19.7	0.74	24.7	0.95
4.8	0.31	9.9	0.49	14.8	0.53	19.8	0.73	24.8	0.93
5.0	0.33	10.0	0.31	15.0	0.32	20.0	0.74	25.0	0.97
<u></u>		10.0	复核	13.0	0.75	20.0	0.77	23.0	0.77

测 试 复 核

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

끂 头囬积	15cm2	你 正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.94								
25.2	0.99								
25.3	1.11								
25.4	1.24								
25.5	1.07								
25.6	0.97								
25.7	0.98								
25.8	0.99								
25.9	0.95								
26.0	0.98								
26.1	1.00								
26.2	1.00								
26.3	1.02								
26.4	1.01								
26.5	1.01								
26.6	1.01								
26.7	1.02								
26.8	0.98								
26.9	0.98								
27.0	0.96								
27.1	0.95								
27.2	0.94								
27.3	0.95								
27.4	0.96								
27.5	0.98								
27.6	0.98								
27.7	0.96								
27.8	1.01								
27.9	1.12								
28.0	1.08								
28.1	1.05								
28.2	1.16								
28.3	1.15								
28.4	1.06								
28.5	0.98								
28.6	0.99								
28.7	0.96								
28.8	0.98								
28.9	1.00								
29.0	1.03								
29.1	1.21								
29.2	1.12								
29.3	1.04								
29.4	1.21								
29.5	1.14								
29.6	1.12								
29.7	1.06								
29.8	1.02								
29.9	1.02								
30.0	1.23								
<u> </u>	1.07		を持ちます。				I		I

工程编号 K100-2010 孔 号 C37 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-18

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.56	5.1	0.30	10.1	0.46	15.1	0.78	20.1	3.89
0.2	0.78	5.2	0.28	10.2	0.48	15.2	0.68	20.2	3.52
0.3	1.02	5.3	0.31	10.3	0.47	15.3	0.69	20.3	3.25
0.4	0.76	5.4	0.33	10.4	0.51	15.4	1.01	20.4	3.76
0.5	0.85	5.5	0.32	10.5	0.48	15.5	2.08	20.5	5.01
0.6	1.01	5.6	0.29	10.6	0.47	15.6	2.17	20.6	4.85
0.7	0.86	5.7	0.49	10.7	0.50	15.7	2.43	20.7	4.26
0.8	0.66	5.8	0.33	10.8	0.52	15.8	1.97	20.8	4.56
0.9	0.78	5.9	0.27	10.9	0.45	15.9	2.52	20.9	5.02
1.0	0.98	6.0	0.32	11.0	0.45	16.0	2.36	21.0	4.78
1.1	0.78	6.1	0.31	11.1	0.41	16.1	2.34	21.1	4.25
1.2	0.56	6.2	0.38	11.2	0.45	16.2	2.49	21.2	3.86
1.3	0.35	6.3	0.35	11.3	0.48	16.3	2.92	21.3	4.12
1.4	0.50	6.4	0.26	11.4	0.46	16.4	2.99	21.4	4.56
1.5	0.24	6.5	0.26	11.5	0.47	16.5	3.06	21.5	3.87
1.6	0.37	6.6	0.34	11.6	0.51	16.6	3.14	21.6	3.12
1.7	0.34	6.7	0.34	11.7	0.54	16.7	3.17	21.7	3.32
1.8	0.29	6.8	0.29	11.8	0.56	16.8	3.32	21.8	3.26
1.9	0.23	6.9	0.30	11.9	0.53	16.9	3.49	21.9	4.15
2.0	0.28	7.0	0.35	12.0	0.55	17.0	3.49	22.0	4.53
2.1	0.38	7.1	0.32	12.1	0.56	17.1	3.41	22.1	3.14
2.2	0.38	7.2	0.34	12.2	0.57	17.2	3.45	22.2	3.42
2.3	0.36	7.3	0.34	12.3	0.52	17.3	3.48	22.3	3.36
2.4	0.37	7.4	0.36	12.4	0.57	17.4	3.51	22.4	3.78
2.5	0.37	7.5	0.31	12.5	0.56	17.5	3.64	22.5	3.65
2.6	0.43	7.6	0.26	12.6	0.54	17.6	3.76	22.6	4.10
2.7	0.62	7.7	0.32	12.7	0.57	17.7	3.63	22.7	6.02
2.8	0.63	7.8	0.37	12.8	0.59	17.8	3.78	22.8	5.78
2.9	0.61	7.9	0.30	12.9	0.54	17.9	3.86	22.9	5.53
3.0	0.54	8.0	0.25	13.0	0.52	18.0	3.48	23.0	4.56
3.1	0.50	8.1	0.24	13.1	0.51	18.1	3.95	23.1	8.14
3.2	0.54	8.2	0.38	13.2	0.53	18.2	3.85	23.2	6.89
3.3	0.54	8.3	0.45	13.3	0.55	18.3	3.56	23.3	5.56
3.4	0.54	8.4	0.42	13.4	0.54	18.4	3.52	23.4	5.96
3.5	0.55	8.5	0.38	13.5	0.61	18.5	3.38	23.5	6.12
3.6	0.54	8.6	0.36	13.6	0.58	18.6	3.86	23.6	5.26
3.7	0.42	8.7	0.40	13.7	0.54	18.7	4.02	23.7	4.21
3.8	0.42	8.8	0.35	13.8	0.53	18.8	4.15	23.8	4.56
3.9	0.41	8.9	0.32	13.9	0.56	18.9	3.89	23.9	5.23
4.0	0.30	9.0	0.28	14.0	0.68	19.0	3.67	24.0	7.56
4.1	0.29	9.1	0.25	14.1	0.65	19.1	3.56	24.1	7.12
4.2	0.28	9.2	0.24	14.2	0.62	19.2	3.15	24.2	5.01
4.3	0.29	9.3	0.33	14.3	0.65	19.3	3.59	24.3	6.83
4.4	0.32	9.4	0.30	14.4	0.63	19.4	3.78	24.4	5.36
4.5	0.33	9.5	0.29	14.5	0.67	19.5	3.26	24.5	5.11
4.6	0.37	9.6	0.30	14.6	0.68	19.6	3.15	24.6	5.89
4.7	0.35	9.7	0.35	14.7	0.66	19.7	3.68	24.7	4.15
4.8	0.33	9.8	0.37	14.8	0.69	19.8	4.56	24.8	6.12
4.9 5.0	0.31	9.9	0.42	14.9	0.65	19.9	5.01	24.9	5.42
5.0	0.28	10.0	0.45	15.0	0.64	20.0	4.78	25.0	8.63

工程编号 K100-2010 孔 号 C37 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-18

锥头面积 15cm2 标定系数 4.9013kPa

堆大田 你	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
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	10.02								
25.2	9.14								
25.3	5.36								
25.4	4.75								
25.5	3.98								
25.6	6.52								
25.7	4.78								
25.8	8.12								
25.9	7.63								
26.0	6.86								
26.1	7.56								
26.2	6.89								
26.3	5.42								
26.4	7.15								
26.5	5.96								
26.6	6.12								
26.7	6.45								
26.8	6.53								
26.9	6.89								
27.0	7.12								
27.1	9.01								
27.2	6.12								
27.3	5.56								
27.4	6.88								
27.5	4.12								
27.6	6.89								
27.7	7.11								
27.8	4.56								
27.9	3.12								
28.0	2.54								
28.1	2.47								
28.2	3.01								
28.3	1.89								
28.4	1.65								
28.5	1.68								
28.6	1.72								
28.7	1.56								
28.8	1.58								
28.9	1.53								
29.0	1.57								
29.1	1.62								
29.2	1.66								
29.3	1.60								
29.4	1.57								
29.5	1.53								
29.6	1.56								
29.7	1.48								
29.8	1.46								
29.9 30.0	1.57 1.53								
<u>30.0</u> i式	1.33		复 核						

测	试	 复	核	

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C38</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-18</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)
0.1	0.57	5.1	0.42	10.1	0.49	15.1	0.71	20.1	4.06
0.2	0.68	5.2	0.38	10.2	0.52	15.2	0.74	20.2	3.78
0.3	0.99	5.3	0.34	10.3	0.61	15.3	0.76	20.3	3.56
0.4	1.53	5.4	0.36	10.4	0.65	15.4	0.78	20.4	3.25
0.5	1.24	5.5	0.62	10.5	0.57	15.5	0.86	20.5	3.68
0.6	1.12	5.6	0.15	10.6	0.50	15.6	1.25	20.6	4.56
0.7	2.15	5.7	0.42	10.7	0.58	15.7	1.98	20.7	6.01
0.8	3.12	5.8	0.38	10.8	0.56	15.8	2.15	20.8	5.56
0.9	1.56	5.9	0.36	10.9	0.47	15.9	2.36	20.9	4.87
1.0	1.01	6.0	0.34	11.0	0.52	16.0	2.45	21.0	4.26
1.1	0.45	6.1	0.35	11.1	0.51	16.1	2.56	21.1	3.56
1.2	0.42	6.2	0.37	11.2	0.58	16.2	3.02	21.2	5.12
1.3	0.34	6.3	0.41	11.3	0.56	16.3	3.15	21.3	4.78
1.4	0.32	6.4	0.45	11.4	0.57	16.4	3.21	21.4	4.22
1.5	1.02	6.5	0.46	11.5	0.55	16.5	3.26	21.5	3.65
1.6	1.15	6.6	0.48	11.6	0.54	16.6	3.34	21.6	3.86
1.7	1.12	6.7	0.45	11.7	0.52	16.7	3.46	21.7	3.22
1.8	1.10	6.8	0.42	11.8	0.50	16.8	3.28	21.8	3.45
1.9	1.05	6.9	0.45	11.9	0.57	16.9	3.45	21.9	3.26
2.0	0.98	7.0	0.13	12.0	0.53	17.0	3.78	22.0	3.89
2.1	0.76	7.1	0.16	12.1	0.56	17.1	3.63	22.1	4.56
2.2	0.65	7.2	0.18	12.2	0.52	17.2	3.75	22.2	5.21
2.3	0.62	7.3	0.42	12.3	0.53	17.3	3.56	22.3	7.86
2.4	0.42	7.4	0.49	12.4	0.57	17.4	3.86	22.4	6.35
2.5	0.35	7.5	0.51	12.5	0.62	17.5	3.74	22.5	4.56
2.6	0.56	7.6	0.48	12.6	0.58	17.6	3.65	22.6	3.85
2.7	0.55	7.7	0.47	12.7	0.53	17.7	3.58	22.7	3.65
2.8	0.41	7.8	0.46	12.8	0.53	17.8	3.69	22.8	3.78
2.9	0.38	7.9	0.47	12.9	0.56	17.9	3.45	22.9	3.26
3.0	0.34	8.0	0.46	13.0	0.61	18.0	3.78	23.0	4.56
3.1	0.36	8.1	0.51	13.1	0.62	18.1	4.02	23.1	5.12
3.2	0.42	8.2	0.52	13.2	0.63	18.2	3.87	23.2	4.78
3.3	0.35	8.3	0.51	13.3	0.60	18.3	3.75	23.3	4.02
3.4	0.30	8.4	0.50	13.4	0.58	18.4	3.62	23.4	4.56
3.5	0.34	8.5	0.49	13.5	0.61	18.5	3.45	23.5	5.36
3.6	0.31	8.6	0.52	13.6	0.62	18.6	3.77	23.6	5.26
3.7	0.45	8.7	0.52	13.7	0.59	18.7	3.69	23.7	6.35
3.8	0.41	8.8	0.53	13.8	0.68	18.8	3.65	23.8	5.88
3.9	0.35	8.9	0.54	13.9	0.65	18.9	3.48	23.9	4.63
4.0	0.36	9.0	0.51	14.0	0.67	19.0	3.74	24.0	5.12
4.1	0.45	9.1	0.68	14.1	0.69	19.1	3.81	24.1	6.35
4.2	0.51	9.2	0.52	14.2	0.62	19.2	3.95	24.2	5.86
4.3	0.38	9.3	0.58	14.3	0.62	19.3	4.15	24.3	4.25
4.4 4.5	0.36	9.4 0.5	0.56	14.4	0.61	19.4	4.16	24.4	4.15
4.5	0.36	9.5	0.51	14.5	0.63	19.5	3.86	24.5	4.36
4.6	0.37 0.32	9.6 9.7	0.48 0.45	14.6 14.7	0.66	19.6	3.65	24.6 24.7	6.12 8.12
4.7 4.8	0.32	9.7 9.8	0.43	14.7	0.68 0.71	19.7 19.8	3.78 3.75	24.7	7.56
4.8 4.9	0.35	9.8 9.9	0.51	14.8 14.9	0.71	19.8 19.9	4.02	24.8 24.9	6.86
5.0	0.36	9.9 10.0	0.48	14.9	0.72	20.0	4.02	24.9 25.0	8.12
2.U 2ml 2+	0.34	10.0	U.4/ 与 + / -	13.0	0.73	20.0	4.23	23.0	0.12

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

班 头 田 枳	15cm2	· 你正糸剱		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	7.68								
25.2	5.36								
25.3	5.56								
25.4	3.86								
25.5	6.56								
25.6	6.85								
25.7	6.54								
25.8	7.98								
25.9	9.12								
26.0	8.65								
26.1	7.56								
26.2	6.12								
26.3	5.48								
26.4	6.35								
26.5	7.15								
26.6	7.89								
26.7	7.25								
26.8	7.85								
26.9	6.89								
27.0	6.53								
27.1	4.56								
27.2	7.12								
27.3	6.75								
27.4	7.63								
27.5	8.12								
27.6	6.89								
27.7	5.63								
27.8	5.23								
27.9	5.86								
28.0	4.12								
28.1	3.25								
28.2	2.25								
28.3	2.63								
28.4	1.86								
28.5	1.65								
28.6	1.56								
28.7	1.62								
28.8	1.61								
28.9	1.76								
29.0	1.72								
29.1	1.65								
29.2	1.62								
29.3	1.59								
29.4	1.52								
29.5	1.52								
29.6	1.59								
29.7	1.62								
29.8	1.57								
29.9	1.56								
30.0	1.52								
·加	-	•	与 校						

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C39</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-19</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

(m) Ps(MPa) (m) (m) Ps(MPa) (m) (m)	世 八 四 小		10.VC 20.XX							
0.2 0.42 5.2 0.29 10.2 0.62 15.2 0.65 20.2 3.56 0.3 0.75 5.3 0.30 10.3 0.61 15.3 0.62 20.3 3.75 0.4 0.89 5.4 0.35 10.4 0.78 15.4 0.68 20.4 3.65 0.5 0.86 5.5 0.32 10.6 0.75 15.6 0.67 20.6 3.15 0.7 1.21 5.7 0.36 10.7 0.76 15.7 0.69 20.7 3.36 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.68 15.8 0.75 20.8 3.02 0.9 1.02 5.9 0.42 10.9 0.65 15.9 1.56 20.9 3.01 1.0 0.75 6.0 0.45 11.1 0.62 16.0 1.89 21.0 3.24 1.1 0.65 6.1 0.45 11.3 0.72 <										比贯入阻力 Ps(MPa)
0.3	0.1	0.56	5.1	0.35	10.1	0.57	15.1	0.68	20.1	3.69
0.4 0.89 5.4 0.35 10.4 0.78 15.4 0.68 20.4 3.65 0.5 0.86 5.5 0.30 10.5 0.70 15.5 0.65 20.5 3.56 0.6 1.56 5.6 0.32 10.6 0.75 15.6 0.67 20.6 3.15 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.68 15.8 0.75 20.8 3.02 0.9 1.02 5.9 0.42 10.9 0.65 15.9 1.56 20.9 3.01 1.0 0.75 6.0 0.45 11.1 0.62 16.0 1.89 21.0 3.24 1.1 0.65 6.1 0.45 11.1 0.63 16.1 2.15 21.1 3.56 1.2 0.54 6.2 0.46 11.2 0.68 16.2 2.56 21.2 4.56 1.3 0.42 1.3 0.72 16.6 2.25 <	0.2	0.42	5.2	0.29	10.2	0.62	15.2	0.65	20.2	3.56
0.5 0.86 5.5 0.30 10.5 0.70 15.5 0.65 20.5 3.56 0.6 1.56 5.6 0.32 10.6 0.75 15.6 0.67 20.6 3.15 0.7 1.21 5.7 0.36 10.7 0.76 15.7 0.69 20.7 3.36 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.68 15.8 0.75 20.8 3.02 1.0 0.75 6.0 0.42 10.9 0.65 15.9 1.5 2.02 20.9 3.01 1.1 0.65 6.1 0.45 11.0 0.62 16.0 1.89 21.0 3.24 1.1 0.65 6.1 0.45 11.1 0.63 16.1 2.15 21.1 3.56 1.2 0.54 0.45 11.1 0.68 16.2 2.56 21.2 4.56 1.3 0.42 6.3 0.45 11.3 0.72 <	0.3	0.75	5.3	0.30	10.3	0.61	15.3	0.62	20.3	3.75
0.5 0.86 5.5 0.30 10.5 0.70 15.5 0.65 20.5 3.56 0.6 1.56 5.6 0.32 10.6 0.75 15.6 0.67 20.6 3.15 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.68 15.8 0.75 20.8 3.02 0.9 1.02 5.9 0.42 10.9 0.65 15.9 1.56 20.9 3.01 1.0 0.75 6.0 0.45 11.0 0.62 16.0 1.89 21.0 3.24 1.1 0.65 6.1 0.45 11.1 0.63 16.1 2.15 21.1 3.56 1.2 0.54 6.2 0.46 11.2 0.68 16.2 2.56 21.2 4.56 1.3 0.42 6.3 0.45 11.1 0.68 16.2 2.56 21.4 5.12 1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 <	0.4	0.89	5.4	0.35	10.4	0.78	15.4	0.68	20.4	3.65
0.7 1.21 5.7 0.36 10.7 0.76 15.7 0.69 20.7 3.36 0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.68 15.8 0.75 20.8 3.02 0.9 1.02 5.9 0.42 10.9 0.65 15.9 15.6 20.9 3.01 1.0 0.75 6.0 0.45 11.0 0.62 16.0 1.89 21.0 3.24 1.1 0.65 6.1 0.45 11.1 0.68 16.2 2.56 21.2 4.56 1.3 0.42 6.3 0.45 11.3 0.72 16.3 2.45 21.3 4.89 1.4 0.35 6.4 0.51 11.4 0.69 16.4 2.36 21.4 5.12 1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 16.5 2.45 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67 <	0.5	0.86	5.5	0.30	10.5	0.70	15.5	0.65	20.5	
0.7	0.6	1.56	5.6	0.32	10.6	0.75	15.6	0.67	20.6	3.15
0.8 1.34 5.8 0.35 10.8 0.68 15.8 0.75 20.8 3.02 0.9 1.02 5.9 0.42 10.9 0.65 15.9 1.56 20.9 3.01 1.1 0.65 6.1 0.45 11.0 0.62 16.0 1.89 21.0 3.24 1.1 0.65 6.1 0.45 11.1 0.63 16.1 2.15 21.1 3.56 1.2 0.54 6.2 0.46 11.2 0.68 16.2 2.256 21.2 4.56 1.3 0.42 6.3 0.45 11.3 0.72 16.3 2.45 21.3 4.89 1.4 0.35 6.4 0.51 11.4 0.69 16.4 2.36 21.4 5.12 1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 16.5 2.24 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67	0.7		5.7	0.36	10.7	0.76	15.7	0.69	20.7	
0.9	0.8	1.34	5.8	0.35	10.8	0.68	15.8	0.75	20.8	
1.0	0.9	1.02	5.9	0.42	10.9	0.65	15.9	1.56	20.9	
1.1 0.65 6.1 0.45 11.1 0.63 16.1 2.15 21.1 3.56 1.2 0.54 6.2 0.46 11.2 0.68 16.2 2.56 21.2 4.56 1.3 0.42 6.3 0.45 11.3 0.72 16.3 2.45 21.3 4.89 1.4 0.35 6.4 0.51 11.4 0.69 16.4 2.36 21.4 5.12 1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 16.5 2.45 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.2 2.86 21.6 4.63 1.8 0.32 12.2 0.78 17.0 3.42	1.0	0.75	6.0	0.45	11.0	0.62	16.0		21.0	3.24
1.2 0.54 6.2 0.46 11.2 0.68 16.2 2.56 21.2 4.56 1.3 0.42 6.3 0.45 11.3 0.72 16.3 2.45 21.3 4.89 1.4 0.35 6.4 0.51 11.4 0.69 16.4 2.36 21.4 5.12 1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 16.5 2.45 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.8 3.75 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 <	1.1		6.1	0.45	11.1				21.1	
1.3 0.42 6.3 0.45 11.3 0.72 16.3 2.45 21.3 4.89 1.4 0.35 6.4 0.51 11.4 0.69 16.4 2.36 21.4 5.12 1.5.12 3.15 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.66 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.7 3.02 21.8 3.75 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.8 3.75 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 22.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.1 3.51 22.1 3.51 22.1 3.51 22.1 3.51 22.1 3.51	1.2		6.2	0.46					21.2	
1.4 0.35 6.4 0.51 11.4 0.69 16.4 2.36 21.4 5.12 1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 16.5 2.45 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.7 3.02 21.7 3.88 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.8 3.75 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 <		0.42	6.3	0.45	11.3	0.72	16.3		21.3	4.89
1.5 0.32 6.5 0.52 11.5 0.66 16.5 2.45 21.5 4.78 1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.7 3.88 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.22 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 <	1.4	0.35	6.4	0.51	11.4	0.69	16.4		21.4	5.12
1.6 0.29 6.6 0.48 11.6 0.67 16.6 2.86 21.6 4.63 1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.7 3.02 21.7 3.88 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.8 3.75 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 <										
1.7 0.27 6.7 0.45 11.7 0.67 16.7 3.02 21.7 3.88 1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.8 3.75 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 <										
1.8 0.32 6.8 0.41 11.8 0.68 16.8 3.15 21.8 3.75 1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 <									21.7	
1.9 0.35 6.9 0.36 11.9 0.72 16.9 3.22 21.9 3.45 2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.48 22.6 4.76 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.5 5.12 2.6 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 <	1.8		6.8							
2.0 0.31 7.0 0.38 12.0 0.78 17.0 3.45 22.0 4.01 2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 <										
2.1 0.28 7.1 0.35 12.1 0.75 17.1 3.65 22.1 3.51 2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 <										
2.2 0.42 7.2 0.36 12.2 0.78 17.2 3.61 22.2 3.47 2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 <										
2.3 0.45 7.3 0.68 12.3 0.75 17.3 3.59 22.3 3.89 2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 <										
2.4 0.48 7.4 0.37 12.4 0.81 17.4 3.51 22.4 4.56 2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 <										
2.5 0.51 7.5 0.32 12.5 0.77 17.5 3.65 22.5 5.12 2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 <										
2.6 0.35 7.6 0.42 12.6 0.69 17.6 3.48 22.6 4.76 2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 <										
2.7 0.36 7.7 0.45 12.7 0.68 17.7 3.42 22.7 3.91 2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 <										
2.8 0.35 7.8 0.43 12.8 0.65 17.8 4.12 22.8 5.12 2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 <										
2.9 0.32 7.9 0.44 12.9 0.63 17.9 3.98 22.9 4.86 3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 <										
3.0 0.45 8.0 0.45 13.0 0.65 18.0 3.56 23.0 4.23 3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 <										
3.1 0.56 8.1 0.42 13.1 0.62 18.1 3.51 23.1 4.75 3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 <										
3.2 0.59 8.2 0.49 13.2 0.61 18.2 3.17 23.2 4.68 3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 <										
3.3 0.41 8.3 0.45 13.3 0.59 18.3 3.47 23.3 5.36 3.4 0.36 8.4 0.47 13.4 0.58 18.4 3.68 23.4 6.89 3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 <										
3.5 0.65 8.5 0.48 13.5 0.58 18.5 3.89 23.5 5.22 3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 <	3.3	0.41	8.3	0.45	13.3	0.59	18.3		23.3	5.36
3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 <	3.4	0.36	8.4	0.47	13.4	0.58	18.4	3.68	23.4	6.89
3.6 0.29 8.6 0.47 13.6 0.59 18.6 3.75 23.6 5.96 3.7 0.31 8.7 0.46 13.7 0.62 18.7 3.62 23.7 6.32 3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 <										
3.8 0.45 8.8 0.45 13.8 0.60 18.8 3.74 23.8 5.96 3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 <										
3.9 0.38 8.9 0.43 13.9 0.62 18.9 3.56 23.9 5.63 4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 <	3.7	0.31	8.7	0.46	13.7	0.62	18.7	3.62	23.7	6.32
4.0 0.33 9.0 0.48 14.0 0.63 19.0 3.61 24.0 6.65 4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 <	3.8	0.45	8.8	0.45	13.8	0.60	18.8	3.74	23.8	5.96
4.1 0.34 9.1 0.47 14.1 0.64 19.1 3.56 24.1 6.12 4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	3.9	0.38	8.9	0.43	13.9	0.62	18.9	3.56	23.9	5.63
4.2 0.35 9.2 0.45 14.2 0.65 19.2 3.48 24.2 5.36 4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	4.0	0.33	9.0	0.48	14.0	0.63	19.0	3.61	24.0	6.65
4.3 0.38 9.3 0.48 14.3 0.62 19.3 3.62 24.3 6.45 4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	4.1	0.34	9.1	0.47	14.1	0.64	19.1	3.56	24.1	6.12
4.4 0.35 9.4 0.51 14.4 0.65 19.4 3.89 24.4 5.88 4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	4.2	0.35	9.2	0.45	14.2	0.65	19.2	3.48	24.2	5.36
4.5 0.36 9.5 0.52 14.5 0.65 19.5 3.65 24.5 5.12 4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	4.3	0.38	9.3	0.48	14.3	0.62	19.3	3.62	24.3	6.45
4.6 0.37 9.6 0.52 14.6 0.68 19.6 3.78 24.6 6.35 4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89						0.65	19.4			
4.7 0.38 9.7 0.50 14.7 0.62 19.7 3.65 24.7 6.53 4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	4.5		9.5			0.65	19.5			
4.8 0.42 9.8 0.51 14.8 0.69 19.8 3.56 24.8 6.89	4.6	0.37	9.6	0.52	14.6	0.68	19.6	3.78	24.6	6.35
				0.50		0.62	19.7	3.65		6.53
				0.51	14.8	0.69	19.8			
4.9 0.51 9.9 0.62 14.9 0.72 19.9 3.63 24.9 5.12	4.9	0.51	9.9	0.62	14.9	0.72	19.9	3.63	24.9	5.12
5.0 0.56 10.0 0.58 15.0 0.71 20.0 3.87 25.0 4.89	5.0	0.56	10.0	0.58	15.0	0.71	20.0	3.87	25.0	4.89

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C40
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.23	5.1	0.33	10.1	0.40	15.1	0.58	20.1	3.68
0.2	1.16	5.2	0.34	10.2	0.40	15.2	0.62	20.2	3.52
0.3	1.11	5.3	0.36	10.3	0.42	15.3	0.63	20.3	3.65
0.4	1.03	5.4	0.35	10.4	0.45	15.4	0.63	20.4	3.78
0.5	0.54	5.5	0.42	10.5	0.43	15.5	0.59	20.5	3.86
0.6	0.46	5.6	0.38	10.6	0.47	15.6	0.59	20.6	3.89
0.7	0.51	5.7	0.36	10.7	0.42	15.7	0.58	20.7	3.75
0.8	0.61	5.8	0.41	10.8	0.42	15.8	0.61	20.8	3.86
0.9	0.76	5.9	0.36	10.9	0.43	15.9	0.61	20.9	3.67
1.0	0.57	6.0	0.35	11.0	0.44	16.0	0.62	21.0	3.75
1.1	0.63	6.1	0.37	11.1	0.43	16.1	0.70	21.1	4.23
1.2	0.48	6.2	0.36	11.2	0.40	16.2	0.67	21.2	4.32
1.3	0.31	6.3	0.33	11.3	0.41	16.3	0.63	21.3	4.22
1.4	0.29	6.4	0.29	11.4	0.43	16.4	0.69	21.4	4.16
1.5	0.28	6.5	0.30	11.5	0.43	16.5	0.69	21.5	3.87
1.6	0.23	6.6	0.30	11.6	0.41	16.6	0.69	21.6	4.05
1.7	0.42	6.7	0.30	11.7	0.42	16.7	0.71	21.7	3.56
1.8	0.31	6.8	0.31	11.8	0.47	16.8	0.65	21.8	3.25
1.9	0.30	6.9	0.34	11.9	0.56	16.9	0.75	21.9	3.18
2.0	0.32	7.0	0.41	12.0	0.51	17.0	0.94	22.0	4.12
2.1	0.35	7.1	0.38	12.1	0.54	17.1	1.12	22.1	5.56
2.2	0.42	7.2	0.35	12.2	0.57	17.2	1.41	22.2	5.23
2.3	0.36	7.3	0.38	12.3	0.53	17.3	1.91	22.3	4.65
2.4	0.34	7.4	0.34	12.4	0.54	17.4	1.95	22.4	4.23
2.5	0.36	7.5	0.35	12.5	0.55	17.5	1.93	22.5	4.05
2.6	0.35	7.6	0.36	12.6	0.55	17.6	2.04	22.6	3.86
2.7	0.32	7.7	0.38	12.7	0.56	17.7	2.14	22.7	3.75
2.8	0.31	7.8	0.37	12.8	0.59	17.8	2.59	22.8	3.26
2.9	0.30	7.9	0.38	12.9	0.59	17.9	3.01	22.9	3.05
3.0	0.30	8.0	0.38	13.0	0.57	18.0	3.05	23.0	3.35
3.1	0.53	8.1	0.38	13.1	0.55	18.1	3.08	23.1	3.86
3.2	0.52	8.2	0.39	13.2	0.48	18.2	2.99	23.2	4.56
3.3	0.47	8.3	0.39	13.3	0.56	18.3	3.12	23.3	4.12
3.4	0.38	8.4	0.40	13.4	0.61	18.4	3.66	23.4	3.86
3.5	0.46	8.5	0.41	13.5	0.60	18.5	3.67	23.5	5.21
3.6	0.49	8.6	0.41	13.6	0.59	18.6	3.49	23.6	4.86
3.7	0.85	8.7	0.41	13.7	0.57	18.7	3.48	23.7	3.98
3.8	0.55	8.8	0.39	13.8	0.55	18.8	3.52	23.8	3.87
3.9	0.49	8.9	0.41	13.9	0.50	18.9	3.60	23.9	3.56
4.0	0.49	9.0	0.42	14.0	0.50	19.0	3.65	24.0	4.55
4.1	0.54	9.1	0.39	14.1	0.52	19.1	3.49	24.1	4.86
4.2	0.50	9.2	0.40	14.2	0.55	19.2	3.45	24.2	4.31
4.3	0.35	9.3	0.42	14.3	0.57	19.3	3.51	24.3	6.54
4.4	0.27	9.4	0.39	14.4	0.60	19.4	3.42	24.4	5.86
4.5	0.25	9.5	0.42	14.5	0.61	19.5	3.56	24.5	7.01
4.6	0.28	9.6	0.41	14.6	0.61	19.6	3.78	24.6	6.88
4.7	0.32	9.7	0.40	14.7	0.61	19.7	4.02	24.7	5.32
4.8	0.50	9.8	0.43	14.8	0.59	19.8	4.05	24.8	6.45
4.9	0.33	9.9	0.48	14.9	0.56	19.9	4.35	24.9	6.23
5.0	0.27	10.0	0.36	15.0	0.55	20.0	3.86	25.0	5.12
测计	-	-	复 核	-				-	

工程编号 K100-2010 孔 号 C40 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-19

15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
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)
	` ´	(,		()		()	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 0)
25.1	4.56								
25.2	4.12								
25.3	6.12								
25.4	6.32								
25.5	5.89								
25.6	8.63								
25.7	6.35								
25.8	5.22								
25.9	3.98								
26.0	4.56								
26.1	6.12								
26.2	4.86								
26.3	9.12								
26.4	8.56								
26.5	4.56								
26.6	5.32								
26.7	5.12								
26.8	4.86								
26.9	6.32								
27.0	8.32								
27.1	7.86								
27.2	6.35								
27.3	6.93								
27.4	5.86								
27.5	9.12								
27.6	8.32								
27.7	6.23								
27.8	5.12								
27.9	3.56								
28.0 28.1	3.86 4.12								
28.1	3.25								
28.3	2.12								
28.4	2.12								
28.5	1.78								
28.6	1.78								
28.7	1.53								
28.7	1.62								
28.9	1.65								
29.0	1.58								
29.1	1.56								
29.2	1.52								
29.3	1.50								
29.4	1.63								
29.5	1.56								
29.6	1.54								
29.7	1.18								
29.8	1.47								
29.9	1.50								
30.0	1.52								
测试		-		-		-		-	

 工程编号 K100-2010
 孔 号 C41
 孔 深 25.0m
 探头编号 1100
 测试日期 2010-8-19

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

шлшл		101 XC 201 XX		4.00 TOIKI 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	0.69	10.1	0.50	15.1	0.61	20.1	0.87
0.2	1.41	5.2	0.59	10.2	0.53	15.2	0.67	20.2	0.87
0.3	1.09	5.3	0.68	10.3	0.51	15.3	0.65	20.3	0.88
0.4	0.74	5.4	0.45	10.4	0.50	15.4	0.67	20.4	0.89
0.5	0.38	5.5	0.38	10.5	0.50	15.5	0.69	20.5	0.99
0.6	0.33	5.6	0.33	10.6	0.52	15.6	0.65	20.6	0.94
0.7	0.53	5.7	0.49	10.7	0.52	15.7	0.65	20.7	0.95
0.8	0.61	5.8	0.48	10.8	0.37	15.8	0.65	20.8	0.92
0.9	0.60	5.9	0.43	10.9	0.54	15.9	0.63	20.9	0.98
1.0	0.66	6.0	0.36	11.0	0.53	16.0	0.60	21.0	0.95
1.1	0.79	6.1	0.38	11.1	0.56	16.1	0.75	21.1	0.96
1.2	0.80	6.2	0.39	11.2	0.55	16.2	0.74	21.2	0.95
1.3	0.59	6.3	0.62	11.3	0.55	16.3	0.71	21.3	0.93
1.4	0.56	6.4	0.45	11.4	0.55	16.4	0.67	21.4	0.98
1.5	0.40	6.5	0.39	11.5	0.55	16.5	0.68	21.5	0.94
1.6	0.29	6.6	0.39	11.6	0.52	16.6	0.65	21.6	1.02
1.7	0.25	6.7	0.44	11.7	0.54	16.7	0.68	21.7	0.96
1.8	0.30	6.8	0.40	11.8	0.54	16.8	0.72	21.8	0.95
1.9	0.25	6.9	0.46	11.9	0.56	16.9	0.76	21.9	0.96
2.0	0.32	7.0	0.43	12.0	0.58	17.0	0.76	22.0	0.98
2.1	0.35	7.1	0.46	12.1	0.63	17.1	0.74	22.1	0.95
2.2	0.31	7.2	0.45	12.2	0.62	17.2	0.73	22.2	0.96
2.3	0.36	7.3	0.43	12.3	0.65	17.3	0.80	22.3	0.98
2.4	0.32	7.4	0.40	12.4	0.61	17.4	0.75	22.4	0.96
2.5	0.34	7.5	0.43	12.5	0.58	17.5	0.75	22.5	0.89
2.6	0.36	7.6	0.45	12.6	0.63	17.6	0.78	22.6	0.89
2.7	0.35	7.7	0.45	12.7	0.60	17.7	0.82	22.7	0.97
2.8	0.31	7.8	0.44	12.8	0.59	17.8	0.78	22.8	0.96
2.9	0.31	7.9	0.44	12.9	0.59	17.9	0.81	22.9	0.95
3.0	0.32	8.0	0.45	13.0	0.58	18.0	0.76	23.0	0.98
3.1	0.32	8.1	0.45	13.1	0.57	18.1	0.74	23.1	0.95
3.2	0.39	8.2	0.47	13.2	0.66	18.2	0.86	23.2	1.02
3.3	0.49	8.3	0.48	13.3	0.62	18.3	0.84	23.3	1.11
3.4	0.48	8.4	0.49	13.4	0.60	18.4	0.86	23.4	0.95
3.5	0.37	8.5	0.48	13.5	0.60	18.5	0.83	23.5	1.53
3.6	0.35	8.6	0.47	13.6	0.60	18.6	0.80	23.6	1.42
3.7	0.44	8.7	0.47	13.7	0.60	18.7	0.81	23.7	1.10
3.8	0.33	8.8	0.48	13.8	0.57	18.8	0.90	23.8	1.02
3.9	0.34	8.9	0.47	13.9	0.65	18.9	0.83	23.9	0.98
4.0	0.33	9.0	0.47	14.0	0.58	19.0	0.80	24.0	0.97
4.1	0.32	9.1	0.48	14.1	0.57	19.1	0.82	24.1	0.99
4.2	0.32	9.2	0.49	14.2	0.57	19.2	0.87	24.2	1.02
4.3	0.31	9.3	0.47	14.3	0.66	19.3	0.78	24.3	1.32
4.4	0.35	9.4	0.46	14.4	0.61	19.4	0.81	24.4	1.14
4.5	0.36	9.5	0.49	14.5	0.58	19.5	0.90	24.5	1.15
4.6	0.37	9.6	0.43	14.6	0.65	19.6	0.92	24.6	1.21
4.7	0.36	9.7	0.48	14.7	0.63	19.7	0.92	24.7	1.17
4.8	0.33	9.8	0.48	14.8	0.61	19.8	0.91	24.8	1.08
4.9	0.30	9.9	0.37	14.9	0.65	19.9	0.88	24.9	1.05
5.0	0.38	10.0	0.50	15.0	0.63	20.0	0.88	25.0	1.02
河 计			有 核						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C42
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-19

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

堆大山 积	TOCITIZ	你 止 尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	0.42	10.1	0.61	15.1	0.61	20.1	0.69
0.2	0.78	5.2	0.35	10.2	0.62	15.2	0.20	20.2	0.89
0.3	1.12	5.3	0.36	10.3	0.65	15.3	0.62	20.3	0.87
0.4	1.05	5.4	0.42	10.4	0.64	15.4	0.30	20.4	0.86
0.5	1.01	5.5	0.41	10.5	0.70	15.5	0.65	20.5	0.67
0.6	1.89	5.6	0.45	10.6	0.75	15.6	0.66	20.6	0.86
0.7	1.82	5.7	0.38	10.7	0.75	15.7	0.71	20.7	0.84
0.8	1.02	5.8	0.35	10.8	0.75	15.8	0.72	20.8	0.86
0.9	0.85	5.9	0.36	10.9	0.67	15.9	0.73	20.9	0.87
1.0	0.65	6.0	0.42	11.0	0.65	16.0	0.69	21.0	0.81
1.1	0.88	6.1	0.38	11.1	0.62	16.1	0.68	21.1	0.78
1.2	0.78	6.2	0.35	11.2	0.65	16.2	0.65	21.2	0.79
1.3	0.45	6.3	0.34	11.3	0.58	16.3	0.69	21.3	0.85
1.4	0.45	6.4	0.45	11.4	0.55	16.4	0.75	21.4	0.83
1.5	0.50	6.5	0.41	11.5	0.65	16.5	0.71	21.5	0.84
1.6	0.38	6.6	0.49	11.6	0.62	16.6	0.72	21.6	0.86
1.7	0.35	6.7	0.48	11.7	0.68	16.7	0.75	21.7	0.85
1.8	0.36	6.8	0.40	11.8	0.75	16.8	0.74	21.8	0.91
1.9	0.31	6.9	0.43	11.9	0.73	16.9	0.75	21.9	0.95
2.0	0.29	7.0	0.45	12.0	0.68	17.0	0.75	22.0	0.89
2.1	0.56	7.1	0.45	12.1	0.63	17.0	0.74	22.1	0.86
2.2	0.31	7.1	0.43	12.1	0.62	17.1	0.74	22.1	0.80
2.3	0.28	7.3	0.42	12.2	0.65	17.2	0.76	22.2	1.23
2.4	0.25	7.3	0.41	12.3	0.62	17.3	0.73	22.3	1.15
2.4	0.25	7.4	0.42	12.4	0.62	17.4	0.48	22.4	0.89
2.6	0.30	7.5	0.45	12.5	0.63	17.5 17.6	0.75	22.5	0.89
2.0	0.30	7.0	0.45	12.0	0.59	17.0	0.75	22.0	0.91
2.7	0.28	7.7	0.40	12.7	0.58	17.7	0.78	22.7	0.80
2.8	0.27	7.8	0.42	12.8	0.65	17.8 17.9	0.78	22.8	0.85
3.0	0.31	8.0	0.48	13.0	0.63	17.9	0.78	23.0	0.83
3.0	0.32	8.1	0.47	13.0	0.64	18.1	0.87	23.0	0.82
3.1	0.43	8.2		13.1	0.63	18.1	0.81	23.1	0.87
3.3	0.32		0.43 0.45	13.2		18.2			
3.3		8.3	0.43	13.3	0.62	18.4	0.78	23.3	0.95 0.91
	0.36	8.4			0.63		0.78	23.4	
3.5	0.42	8.5	0.44	13.5	0.61	18.5	0.75	23.5	0.92
3.6	0.45	8.6	0.48	13.6	0.61	18.6	0.79	23.6	0.96
3.7	0.52	8.7	0.49	13.7	0.65	18.7	0.84	23.7	0.86
3.8	0.34	8.8	0.47	13.8	0.62	18.8	0.85	23.8	0.89
3.9	0.36	8.9	0.47	13.9	0.62	18.9	0.85	23.9	0.95
4.0	0.35	9.0	0.52	14.0	0.61	19.0	0.84	24.0	1.02
4.1	0.48	9.1	0.51	14.1	0.52	19.1	0.86	24.1	0.98
4.2	0.52	9.2	0.52	14.2	0.63	19.2	1.02	24.2	0.96
4.3	0.44	9.3	0.52	14.3	0.65	19.3	0.78	24.3	0.91
4.4	0.42	9.4	0.53	14.4	0.59	19.4	0.79	24.4	0.89
4.5	0.45	9.5	0.56	14.5	0.65	19.5	0.86	24.5	0.86
4.6	0.36	9.6	0.54	14.6	0.68	19.6	0.84	24.6	0.87
4.7	0.35	9.7	0.58	14.7	0.74	19.7	0.85	24.7	0.89
4.8	0.34	9.8	0.57	14.8	0.72	19.8	0.89	24.8	0.95
4.9	0.32	9.9	0.62	14.9	0.65	19.9	0.87	24.9	0.97
5.0	0.39	10.0	0.61	15.0	0.65	20.0	0.79	25.0	1.01
则 试			复 核						

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

一一一		10. VE 20. XX		4.00 TOIKI 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	0.56	5.1	0.34	10.1	0.47	15.1	0.55	20.1	0.83
0.2	1.20	5.2	0.30	10.2	0.46	15.2	0.60	20.2	0.72
0.3	1.50	5.3	0.32	10.3	0.44	15.3	0.54	20.3	0.66
0.4	1.34	5.4	0.34	10.4	0.45	15.4	0.52	20.4	0.69
0.5	0.98	5.5	0.36	10.5	0.32	15.5	0.84	20.5	0.70
0.6	0.84	5.6	0.57	10.6	0.47	15.6	0.71	20.6	0.67
0.7	0.68	5.7	0.49	10.7	0.47	15.7	0.66	20.7	0.63
0.8	0.62	5.8	0.32	10.8	0.49	15.8	0.50	20.8	0.66
0.9	0.40	5.9	0.31	10.9	0.47	15.9	0.62	20.9	0.65
1.0	0.37	6.0	0.35	11.0	0.47	16.0	0.59	21.0	0.71
1.1	0.44	6.1	0.42	11.1	0.46	16.1	0.59	21.1	0.68
1.2	0.48	6.2	0.49	11.2	0.49	16.2	0.60	21.2	0.72
1.3	0.54	6.3	0.73	11.3	0.45	16.3	0.64	21.3	0.73
1.4	0.58	6.4	0.85	11.4	0.45	16.4	0.91	21.4	1.00
1.5	0.58	6.5	0.46	11.5	0.47	16.5	0.64	21.5	0.91
1.6	0.46	6.6	0.60	11.6	0.48	16.6	0.63	21.6	0.75
1.7	0.60	6.7	0.50	11.7	0.50	16.7	0.61	21.7	0.74
1.8	0.61	6.8	0.40	11.8	0.50	16.8	0.60	21.8	0.77
1.9	0.59	6.9	0.37	11.9	0.49	16.9	0.61	21.9	0.77
2.0	0.61	7.0	0.55	12.0	0.48	17.0	0.61	22.0	0.74
2.1	0.60	7.1	0.49	12.1	0.47	17.1	0.65	22.1	0.72
2.2	0.59	7.2	0.41	12.2	0.47	17.2	0.65	22.2	0.73
2.3	0.49	7.3	0.30	12.3	0.48	17.3	0.63	22.3	0.73
2.4	0.60	7.4	0.35	12.4	0.49	17.4	0.64	22.4	0.75
2.5	0.43	7.5	0.35	12.5	0.49	17.5	0.65	22.5	0.77
2.6	0.50	7.6	0.37	12.6	0.50	17.6	0.65	22.6	0.78
2.7	0.62	7.7	0.37	12.7	0.51	17.7	0.63	22.7	0.77
2.8	0.63	7.8	0.41	12.8	0.53	17.8	0.64	22.8	0.73
2.9	0.63	7.9	0.39	12.9	0.53	17.9	0.66	22.9	0.65
3.0	0.64	8.0	0.44	13.0	0.52	18.0	0.66	23.0	0.76
3.1	0.62	8.1	0.39	13.1	0.50	18.1	0.66	23.1	0.80
3.2	0.63	8.2	0.40	13.2	0.51	18.2	0.67	23.2	0.78
3.3	0.61	8.3	0.42	13.3	0.53	18.3	0.67	23.3	0.73
3.4	0.59	8.4	0.44	13.4	0.51	18.4	0.63	23.4	0.70
3.5	0.51	8.5	0.44	13.5	0.52	18.5	0.64	23.5	0.74
3.6	0.42	8.6	0.46	13.6	0.66	18.6	0.61	23.6	0.71
3.7	0.46	8.7	0.46	13.7	0.56	18.7	0.59	23.7	0.75
3.8	0.47	8.8	0.43	13.8	0.60	18.8	0.63	23.8	0.77
3.9	0.44	8.9	0.39	13.9	0.56	18.9	0.65	23.9	0.78
4.0	0.38	9.0	0.44	14.0	0.54	19.0	0.67	24.0	0.95
4.1	0.34	9.1	0.45	14.1	0.53	19.1	0.68	24.1	0.86
4.2	0.33	9.2	0.38	14.2	0.52	19.2	0.64	24.2	1.02
4.3	0.37	9.3	0.41	14.3	0.45	19.3	0.63	24.3	0.85
4.4	0.29	9.4	0.40	14.4	0.59	19.4	0.79	24.4	0.83
4.5	0.29	9.5	0.41	14.5	0.58	19.5	0.72	24.5	0.97
4.6	0.29	9.6	0.40	14.6	0.61	19.6	0.71	24.6	0.82
4.7	0.29	9.7	0.46	14.7	0.60	19.7	0.69	24.7	0.82
4.8	0.30	9.8	0.44	14.8	0.59	19.8	0.66	24.8	0.81
4.9	0.27	9.9	0.44	14.9	0.58	19.9	0.67	24.9	0.86
5.0	0.27	10.0	0.45	15.0	0.60	20.0	0.70	25.0	0.89
·加 :#	0.20	10.0	信 校	10.0	0.00	_5.0	5.76	_5.0	0.07

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C44
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		10. VE 20. XX		4.50 TOKI U					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.35	5.1	0.34	10.1	0.49	15.1	0.69	20.1	3.45
0.2	0.45	5.2	0.39	10.2	0.44	15.2	0.68	20.2	3.61
0.3	0.37	5.3	0.89	10.3	0.44	15.3	0.66	20.3	3.59
0.4	0.43	5.4	0.40	10.4	0.44	15.4	0.62	20.4	3.21
0.5	0.51	5.5	0.37	10.5	0.47	15.5	0.61	20.5	2.78
0.6	0.50	5.6	0.53	10.6	0.50	15.6	0.61	20.6	2.50
0.7	0.80	5.7	1.05	10.7	0.48	15.7	0.68	20.7	2.35
0.8	0.82	5.8	0.71	10.8	0.46	15.8	0.74	20.8	2.86
0.9	0.81	5.9	0.36	10.9	0.47	15.9	0.70	20.9	2.74
1.0	0.81	6.0	0.33	11.0	0.45	16.0	0.58	21.0	2.65
1.1	0.95	6.1	0.33	11.1	0.40	16.1	0.84	21.1	3.12
1.2	0.94	6.2	0.33	11.2	0.35	16.2	1.60	21.2	2.89
1.3	0.89	6.3	0.33	11.3	0.35	16.3	2.19	21.3	3.26
1.4	0.76	6.4	0.40	11.4	0.47	16.4	2.31	21.4	4.56
1.5	0.72	6.5	0.56	11.5	0.48	16.5	2.34	21.5	5.12
1.6	0.88	6.6	0.58	11.6	0.39	16.6	2.50	21.6	5.01
1.7	1.64	6.7	0.56	11.7	0.37	16.7	3.00	21.7	3.89
1.8	1.78	6.8	0.54	11.8	0.38	16.8	3.28	21.8	2.78
1.9	1.62	6.9	0.52	11.9	0.38	16.9	3.32	21.9	2.93
2.0	1.42	7.0	0.45	12.0	0.42	17.0	3.13	22.0	3.25
2.1	1.37	7.1	0.40	12.1	0.43	17.1	3.06	22.1	2.78
2.2	1.18	7.2	0.39	12.2	0.38	17.2	2.97	22.2	2.45
2.3	0.93	7.3	0.35	12.3	0.36	17.3	2.95	22.3	2.23
2.4	0.73	7.4	0.40	12.4	0.37	17.4	2.87	22.4	2.56
2.5	0.70	7.5	0.39	12.5	0.44	17.5	2.90	22.5	2.12
2.6	0.66	7.6	0.38	12.6	0.48	17.6	3.09	22.6	2.08
2.7	0.60	7.7	0.39	12.7	0.53	17.7	3.27	22.7	4.23
2.8	0.57	7.8	0.44	12.8	0.54	17.8	3.41	22.8	5.12
2.9	0.55	7.9	0.46	12.9	0.54	17.9	3.73	22.9	4.62
3.0	0.51	8.0	0.53	13.0	0.48	18.0	3.78	23.0	3.98
3.1	0.78	8.1	0.44	13.1	0.42	18.1	3.59	23.1	3.56
3.2	0.81	8.2	0.45	13.2	0.40	18.2	3.65	23.2	3.12
3.3	0.65	8.3	0.47	13.3	0.44	18.3	3.75	23.3	2.98
3.4	0.56	8.4	0.48	13.4	0.46	18.4	3.66	23.4	4.56
3.5	0.74	8.5	0.48	13.5	0.54	18.5	3.41	23.5	5.32
3.6	0.66	8.6	0.39	13.6	0.57	18.6	3.46	23.6	6.12
3.7	0.58	8.7	0.37	13.7	0.48	18.7	3.43	23.7	4.86
3.8	0.60	8.8	0.37	13.8	0.39	18.8	3.09	23.8	4.53
3.9	0.54	8.9	0.37	13.9	0.43	18.9	3.13	23.9	6.12
4.0	0.48	9.0	0.35	14.0	0.52	19.0	3.50	24.0	5.86
4.1	0.45	9.1	0.35	14.1	0.56	19.1	3.68	24.1	4.56
4.2	0.51	9.2	0.36	14.2	0.63	19.2	3.84	24.2	6.52
4.3	0.52	9.3	0.36	14.3	0.63	19.3	3.75	24.3	6.89
4.4	0.52	9.4	0.37	14.4	0.61	19.4	3.89	24.4	5.63
4.5	0.48	9.5	0.39	14.5	0.59	19.5	3.77	24.5	5.23
4.6	0.41	9.6	0.39	14.6	0.60	19.6	3.53	24.6	6.89
4.7	0.38	9.7	0.43	14.7	0.66	19.7	4.33	24.7	4.56
4.8	0.42	9.8	0.45	14.8	0.66	19.8	4.26	24.8	4.32
4.9	0.24	9.9	0.41	14.9	0.61	19.9	3.98	24.9	5.63
5.0	0.35	10.0	0.50	15.0	0.64	20.0	3.65	25.0	6.12
河 计			有 核						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C45
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

	1001112	10.VEX.XX		4.00 TOIN 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	0.56	5.1	0.46	10.1	0.52	15.1	0.76	20.1	4.21
0.2	0.65	5.2	0.52	10.2	0.56	15.2	0.78	20.2	3.89
0.3	0.68	5.3	0.42	10.3	0.59	15.3	0.75	20.3	3.56
0.4	0.78	5.4	0.45	10.4	0.71	15.4	0.72	20.4	3.32
0.5	1.02	5.5	0.48	10.5	0.72	15.5	0.73	20.5	2.98
0.6	0.95	5.6	0.46	10.6	0.68	15.6	0.78	20.6	3.15
0.7	0.76	5.7	0.39	10.7	0.65	15.7	0.81	20.7	4.78
0.8	1.12	5.8	0.34	10.8	0.66	15.8	1.53	20.8	5.12
0.9	1.25	5.9	0.36	10.9	0.63	15.9	1.98	20.9	4.63
1.0	0.78	6.0	0.32	11.0	0.65	16.0	2.15	21.0	3.78
1.1	0.45	6.1	0.42	11.1	0.64	16.1	2.56	21.1	3.56
1.2	0.35	6.2	0.52	11.2	0.68	16.2	2.78	21.2	3.21
1.3	0.39	6.3	0.50	11.3	0.72	16.3	3.01	21.3	3.56
1.4	0.45	6.4	0.48	11.4	0.75	16.4	3.12	21.4	4.25
1.5	1.02	6.5	0.47	11.5	0.76	16.5	3.25	21.5	4.63
1.6	1.21	6.6	0.45	11.6	0.72	16.6	3.32	21.6	5.12
1.7	1.12	6.7	0.51	11.7	0.72	16.7	3.42	21.7	3.89
1.8	1.04	6.8	0.49	11.8	0.70	16.8	3.28	21.8	3.75
1.9	0.89	6.9	0.49	11.9	0.68	16.9	3.21	21.9	3.65
2.0	0.75	7.0	0.51	12.0	0.65	17.0	3.35	22.0	3.12
2.1	0.43	7.0	0.51	12.0	0.66	17.0	3.42	22.0	4.36
2.1	0.43	7.1	0.56	12.1	0.69	17.1	3.56	22.1	4.65
2.3	0.40	7.3	0.58	12.2	0.68	17.2	3.65	22.3	4.05
2.4	0.30	7.3	0.61	12.3	0.72	17.3	3.24	22.4	6.25
2.5	0.30	7.5	0.59	12.5	0.72	17.5	3.15	22.5	5.86
2.6	0.31	7.6	0.59	12.5	0.71	17.5	3.13	22.6	4.87
2.0	0.36	7.7	0.56	12.0	0.65	17.0	3.29	22.0	5.36
2.8	0.30	7.7	0.54	12.7	0.62	17.7	3.45	22.7	4.63
2.8	0.42	7.8	0.54	12.8	0.62	17.8	3.43	22.8	3.78
3.0	0.37	8.0	0.56	13.0	0.65	18.0	3.13	23.0	3.42
3.0	0.32	8.1	0.53	13.0	0.69	18.1	3.48	23.0	4.36
3.1	0.31	8.2	0.55	13.1	0.09	18.2	3.48	23.1	4.30
3.3	0.35	8.3	0.59	13.2	0.72	18.3	3.26	23.2	4.71
3.4	0.33	8.4	0.59	13.4	0.71	18.4	3.56	23.4	5.26
3.4	0.31	8.5	0.62	13.4	0.73	18.5	3.68	23.4	5.64
3.5	0.32	8.6	0.62	13.5	0.68	18.6	3.89	23.5	6.85
3.7	0.54	8.7	0.64	13.6	0.64	18.7	4.02	23.6	5.63
3.8	0.36	8.8	0.62	13.7	0.62	18.7	4.02	23.7	5.12
3.8	0.37	8.8 8.9	0.50	13.8	0.63	18.8	3.78	23.8	5.63
4.0	0.30	9.0	0.52	13.9	0.69	18.9 19.0	3.78	23.9	6.01
4.0	0.29	9.0	0.56	14.0	0.68	19.0	3.56	24.0	5.86
4.1	0.34	9.1	0.56	14.1	0.65	19.1	3.81	24.1	4.87
4.2	0.34	9.2	0.57	14.2	0.63	19.2	3.65	24.2	4.87
4.3	0.36	9.3	0.58	14.3 14.4	0.62	19.3 19.4	3.65	24.3 24.4	6.14
4.4	0.65	9.4	0.62	14.4 14.5	0.68	19.4 19.5	3.42	24.4 24.5	5.42
4.5 4.6	0.78	9.5 9.6	0.60	14.5 14.6	0.68	19.5 19.6	3.59	24.5 24.6	5.42
		9.6 9.7	0.59	14.6 14.7				24.6 24.7	
4.7	0.32 0.42	9.7		14.7 14.8	0.71 0.73	19.7 19.8	4.15	24.7 24.8	4.32 3.89
4.8			0.57				3.86		
4.9 5.0	0.41	9.9	0.54 0.53	14.9	0.72	19.9	4.56	24.9	4.86
1 3.0	0.45	10.0		15.0	0.74	20.0	4.35	25.0	5.48

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C45</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-20</u>

班 头 田 枳	15cm2	· 你正糸剱		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	6.25								
25.2	8.96								
25.3	10.25								
25.4	10.56								
25.5	9.50								
25.6	8.78								
25.7	6.35								
25.8	7.86								
25.9	5.63								
26.0	3.89								
26.1	4.56								
26.2	4.86								
26.3	8.36								
26.4	8.26								
26.5	6.58								
26.6	7.89								
26.7	6.53								
26.8	6.59								
26.9	6.12								
27.0	5.15								
27.1	8.36								
27.2	7.55								
27.3	6.89								
27.4	6.12								
27.5	4.53								
27.6	7.86								
27.7	8.63								
27.8	4.98								
27.9	6.29								
28.0	8.76								
28.1	6.50								
28.2	3.12								
28.3	2.23								
28.4	2.36								
28.5	1.89								
28.6	1.67								
28.7	1.62								
28.8	1.63								
28.9	1.59								
29.0	1.48								
29.1	1.43								
29.2	1.45								
29.3	1.68								
29.4	1.62								
29.5	1.58								
29.6	1.50								
29.7	1.47								
29.8	1.53								
29.9	1.62								
30.0	1.59								
河 计			恒 校						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C46
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-20

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

惟大田 松	1501112	你 止 尔奴 -		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.07	5.1	0.36	10.1	0.51	15.1	0.73	20.1	5.12
0.2	0.63	5.2	0.32	10.2	0.51	15.2	0.71	20.2	4.75
0.3	0.84	5.3	0.41	10.3	0.61	15.3	0.73	20.3	3.86
0.4	0.81	5.4	0.50	10.4	0.62	15.4	0.74	20.4	3.56
0.5	0.65	5.5	0.32	10.5	0.63	15.5	0.74	20.5	4.30
0.6	0.41	5.6	0.28	10.6	0.63	15.6	0.73	20.6	4.36
0.7	0.60	5.7	0.32	10.7	0.79	15.7	0.71	20.7	3.78
0.8	0.91	5.8	0.32	10.8	0.70	15.8	0.69	20.8	3.15
0.9	0.99	5.9	0.39	10.9	0.65	15.9	0.68	20.9	3.32
1.0	0.55	6.0	0.51	11.0	0.75	16.0	0.64	21.0	3.56
1.1	0.37	6.1	0.45	11.1	0.83	16.1	0.68	21.1	3.68
1.2	0.23	6.2	0.40	11.2	0.81	16.2	0.81	21.2	4.56
1.3	0.28	6.3	0.32	11.3	0.80	16.3	0.87	21.3	6.63
1.4	0.29	6.4	0.30	11.4	0.83	16.4	1.50	21.4	5.86
1.5	0.32	6.5	0.63	11.5	0.80	16.5	2.02	21.5	4.56
1.6	0.30	6.6	0.71	11.6	0.78	16.6	2.19	21.6	3.22
1.7	0.27	6.7	0.57	11.7	0.82	16.7	2.29	21.7	3.56
1.8	0.36	6.8	0.50	11.8	0.78	16.8	2.34	21.8	3.89
1.9	0.32	6.9	0.42	11.9	0.67	16.9	2.28	21.9	3.65
2.0	0.47	7.0	0.36	12.0	0.66	17.0	2.36	22.0	6.12
2.1	0.56	7.1	0.40	12.1	0.66	17.1	2.36	22.1	6.87
2.2	0.56	7.2	0.35	12.2	0.64	17.2	2.56	22.2	6.53
2.3	0.46	7.3	0.34	12.3	0.58	17.3	2.76	22.3	5.02
2.4	0.49	7.4	0.34	12.4	0.60	17.4	2.86	22.4	4.56
2.5	0.45	7.5	0.33	12.5	0.62	17.5	2.65	22.5	4.87
2.6	0.49	7.6	0.33	12.6	0.60	17.6	2.71	22.6	4.12
2.7	0.40	7.7	0.33	12.7	0.56	17.7	2.89	22.7	3.26
2.8	0.62	7.8	0.34	12.8	0.55	17.8	3.01	22.8	3.02
2.9	0.83	7.9	0.34	12.9	0.56	17.9	3.12	22.9	3.65
3.0	0.66	8.0	0.36	13.0	0.58	18.0	3.26	23.0	4.22
3.1	0.60	8.1	0.37	13.1	0.59	18.1	3.35	23.1	3.89
3.2	0.62	8.2	0.36	13.2	0.60	18.2	3.14	23.2	3.56
3.3	0.60	8.3	0.40	13.3	0.57	18.3	3.25	23.3	4.56
3.4	0.36	8.4	0.44	13.4	0.55	18.4	3.45	23.4	4.53
3.5	0.34	8.5	0.47	13.5	0.57	18.5	3.56	23.5	5.12
3.6	0.39	8.6	0.40	13.6	0.65	18.6	3.86	23.6	4.89
3.7	0.38	8.7	0.47	13.7	0.63	18.7	3.78	23.7	4.53
3.8	0.30	8.8	0.50	13.8	0.65	18.8	4.02	23.8	6.12
3.9	0.32	8.9	0.50	13.9	0.67	18.9	4.15	23.9	6.53
4.0	0.34	9.0	0.49	14.0	0.65	19.0	4.56	24.0	5.78
4.1	0.32	9.1	0.50	14.1	0.61	19.1	4.15	24.1	4.86
4.2	0.37	9.2	0.49	14.2	0.64	19.2	4.22	24.2	4.55
4.3	0.29	9.3	0.50	14.3	0.64	19.3	4.35	24.3	4.69
4.4	0.31	9.4	0.52	14.4	0.64	19.4	3.78	24.4	5.36
4.5	0.27	9.5	0.61	14.5	0.65	19.5	3.56	24.5	6.24
4.6	0.27	9.6	0.61	14.6	0.67	19.6	3.25	24.6	7.12
4.7	0.30	9.7	0.61	14.7	0.64	19.7	2.86	24.7	6.53
4.8	0.29	9.8	0.61	14.8	0.64	19.8	3.65	24.8	5.63
4.9	0.32	9.9	0.51	14.9	0.70	19.9	4.56	24.9	5.89
5.0	0.35	10.0	0.51	15.0	0.73	20.0	4.56	25.0	5.56
201 2-4			与 拉						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C47
 孔
 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 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	2.76	5.1	0.23	10.1	0.43	15.1	0.80	20.1	2.83
0.2	1.48	5.2	0.32	10.2	0.44	15.2	0.81	20.2	3.05
0.3	1.36	5.3	0.32	10.3	0.44	15.3	0.71	20.3	3.10
0.4	1.21	5.4	0.30	10.4	0.44	15.4	0.73	20.4	3.25
0.5	1.16	5.5	0.35	10.5	0.45	15.5	0.72	20.5	3.36
0.6	1.36	5.6	0.36	10.6	0.44	15.6	0.71	20.6	3.28
0.7	2.79	5.7	0.31	10.7	0.45	15.7	0.68	20.7	3.45
0.8	4.22	5.8	0.34	10.8	0.43	15.8	0.63	20.8	3.52
0.9	2.48	5.9	0.42	10.9	0.44	15.9	0.62	20.9	3.17
1.0	3.63	6.0	0.45	11.0	0.45	16.0	0.66	21.0	3.26
1.1	2.60	6.1	0.38	11.1	0.48	16.1	0.69	21.1	3.19
1.2	1.71	6.2	0.35	11.2	0.46	16.2	0.70	21.2	3.26
1.3	1.11	6.3	0.34	11.3	0.45	16.3	0.72	21.3	3.45
1.4	1.01	6.4	0.33	11.4	0.44	16.4	0.74	21.4	3.56
1.5	0.83	6.5	0.29	11.5	0.44	16.5	0.74	21.5	3.65
1.6	0.71	6.6	0.26	11.6	0.46	16.6	0.74	21.6	3.61
1.7	0.71	6.7	0.28	11.7	0.49	16.7	0.74	21.7	3.56
1.8	0.37	6.8	0.30	11.7	0.47	16.8	0.73	21.7	3.24
1.9	0.25	6.9	0.41	11.9	0.47	16.9	0.75	21.9	2.89
2.0	0.23	7.0	0.32	12.0	0.45	17.0	1.17	22.0	3.11
2.0	0.32	7.0	0.32	12.0	0.43	17.0	1.17	22.0	3.11
2.1	0.30	7.1	0.31	12.1	0.44	17.1	1.23	22.1	3.45
2.2	0.32	7.2	0.31	12.2	0.44	17.2	2.13	22.2	3.43
2.3	0.29	7.3 7.4	0.30	12.3	0.46	17.3 17.4	2.13	22.3	4.12
2.4	0.27	7.4 7.5	0.33	12.4	0.46	17.4 17.5		22.4	4.12
							2.57		
2.6	0.32	7.6	0.36	12.6	0.48	17.6	2.63	22.6	5.63
2.7	0.35	7.7	0.39	12.7	0.50	17.7	2.59	22.7	6.12
2.8	0.30	7.8	0.37	12.8	0.46	17.8	2.84	22.8	4.75
2.9	0.29	7.9	0.35	12.9	0.49	17.9	3.02	22.9	3.65
3.0	0.27	8.0	0.54	13.0	0.49	18.0	3.23	23.0	3.27
3.1	0.32	8.1	0.38	13.1	0.48	18.1	3.42	23.1	3.56
3.2	0.31	8.2	0.47	13.2	0.50	18.2	3.34	23.2	3.48
3.3	0.48	8.3	0.41	13.3	0.51	18.3	3.11	23.3	4.56
3.4	0.51	8.4	0.38	13.4	0.53	18.4	3.10	23.4	5.12
3.5	0.52	8.5	0.40	13.5	0.53	18.5	3.07	23.5	3.78
3.6	0.46	8.6	0.37	13.6	0.53	18.6	3.02	23.6	3.56
3.7	0.51	8.7	0.37	13.7	0.53	18.7	2.92	23.7	6.52
3.8	0.39	8.8	0.39	13.8	0.53	18.8	2.91	23.8	5.86
3.9	0.38	8.9	0.40	13.9	0.54	18.9	2.87	23.9	5.53
4.0	0.38	9.0	0.41	14.0	0.55	19.0	2.83	24.0	4.78
4.1	0.39	9.1	0.40	14.1	0.54	19.1	3.03	24.1	3.56
4.2	0.43	9.2	0.40	14.2	0.63	19.2	3.12	24.2	3.27
4.3	0.37	9.3	0.41	14.3	0.74	19.3	3.01	24.3	4.56
4.4	0.31	9.4	0.40	14.4	0.81	19.4	3.00	24.4	5.63
4.5	0.29	9.5	0.41	14.5	0.82	19.5	2.80	24.5	4.36
4.6	0.25	9.6	0.43	14.6	0.75	19.6	3.18	24.6	6.12
4.7	0.22	9.7	0.42	14.7	0.73	19.7	3.02	24.7	6.53
4.8	0.20	9.8	0.43	14.8	0.75	19.8	3.02	24.8	5.86
4.9	0.26	9.9	0.42	14.9	0.79	19.9	2.84	24.9	4.86
5.0	0.28	10.0	0.47 信 校	15.0	0.82	20.0	2.80	25.0	5.63

测 试______复 核_____

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C48</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-21</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)
0.1	1.04	5.1	0.31	10.1	0.46	15.1	0.48	20.1	0.80
0.2	0.86	5.2	0.34	10.2	0.39	15.2	0.46	20.2	0.65
0.3	0.53	5.3	0.30	10.3	0.40	15.3	0.45	20.3	0.62
0.4	0.42	5.4	0.28	10.4	0.37	15.4	0.43	20.4	0.64
0.5	0.36	5.5	0.25	10.5	0.42	15.5	0.46	20.5	0.63
0.6	0.36	5.6	0.25	10.6	0.13	15.6	0.48	20.6	0.65
0.7	0.42	5.7	0.32	10.7	0.45	15.7	0.44	20.7	0.68
0.8	0.34	5.8	0.41	10.8	0.42	15.8	0.42	20.8	0.71
0.9	0.35	5.9	0.57	10.9	0.41	15.9	0.50	20.9	0.70
1.0	0.46	6.0	0.38	11.0	0.40	16.0	0.49	21.0	0.73
1.1	0.48	6.1	0.53	11.1	0.45	16.1	0.48	21.1	0.75
1.2	0.18	6.2	0.37	11.2	0.45	16.2	0.47	21.2	0.78
1.3	0.54	6.3	0.55	11.3	0.42	16.3	0.48	21.3	0.75
1.4	0.60	6.4	1.55	11.4	0.46	16.4	0.54	21.4	0.74
1.5	0.59	6.5	1.37	11.5	0.45	16.5	0.52	21.5	0.78
1.6	0.62	6.6	1.01	11.6	0.46	16.6	0.49	21.6	0.79
1.7	0.55	6.7	0.49	11.7	0.44	16.7	0.51	21.7	0.85
1.8	0.40	6.8	0.33	11.8	0.44	16.8	0.51	21.8	0.78
1.9	0.50	6.9	0.69	11.9	0.42	16.9	0.57	21.9	0.75
2.0	0.50	7.0	0.39	12.0	0.41	17.0	0.65	22.0	0.75
2.1	0.52	7.1	0.51	12.1	0.39	17.1	0.49	22.1	0.74
2.2	0.42	7.2	0.42	12.2	0.50	17.2	0.45	22.2	0.78
2.3	0.51	7.3	0.43	12.3	0.42	17.3	0.45	22.3	0.81
2.4	0.51	7.4	0.35	12.4	0.45	17.4	0.44	22.4	0.85
2.5	0.52	7.5	0.41	12.5	0.52	17.5	0.70	22.5	0.83
2.6	0.51	7.6	0.37	12.6	0.51	17.6	0.53	22.6	0.95
2.7	0.47	7.7	0.35	12.7	0.53	17.7	0.52	22.7	0.86
2.8	0.44	7.8	0.34	12.8	0.55	17.8	0.54	22.8	0.84
2.9	0.44	7.9	0.33	12.9	0.54	17.9	0.54	22.9	0.82
3.0	0.45	8.0	0.33	13.0	0.52	18.0	0.59	23.0	0.85
3.1	0.45	8.1	0.33	13.1	0.56	18.1	0.55	23.1	0.87
3.2	0.46	8.2	0.33	13.2	0.61	18.2	0.52	23.2	0.78
3.3	0.40	8.3	0.34	13.3	0.62	18.3	0.55	23.3	0.75
3.4	0.38	8.4	0.34	13.4	0.61	18.4	0.56	23.4	0.86
3.5	0.41	8.5	0.32	13.5	0.65	18.5	0.62	23.5	0.85
3.6	0.40	8.6	0.34	13.6	0.62	18.6	0.59	23.6	0.87
3.7	0.40	8.7	0.36	13.7	0.59	18.7	0.60	23.7	0.84
3.8	0.36	8.8	0.35	13.8	0.58	18.8	0.45	23.8	0.95
3.9	0.40	8.9	0.37	13.9	0.52	18.9	0.59	23.9	0.95
4.0	0.28	9.0	0.38	14.0	0.53	19.0	0.62	24.0	0.90
4.1	0.31	9.1	0.38	14.1	0.47	19.1	0.59	24.1	0.91
4.2	0.26	9.2	0.38	14.2	0.46	19.2	0.61	24.2	0.96
4.3	0.30	9.3	0.35	14.3	0.46	19.3	0.61	24.3	1.01
4.4	0.28	9.4	0.37	14.4	0.47	19.4	0.62	24.4	1.12
4.5	0.32	9.5	0.35	14.5	0.47	19.5	0.65	24.5	1.05
4.6	0.35	9.6	0.36	14.6	0.48	19.6	0.65	24.6	0.98
4.7	0.30	9.7	0.35	14.7	0.47	19.7	0.63	24.7	0.96
4.8	0.34	9.8	0.36	14.8	0.46	19.8	0.62	24.8	0.95
4.9	0.35	9.9	0.37	14.9	0.47	19.9	0.65	24.9	0.98
5.0	0.36	10.0	0.33	15.0	0.50	20.0	0.66	25.0	1.24

测 试 复 核

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C48
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

끂 头 田 枳	15cm2	你 正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.16								
25.2	4.09								
25.3	4.40								
25.4	3.60								
25.5	3.15								
25.6	3.40								
25.7	2.95								
25.8	2.84								
25.9	2.08								
26.0	3.11								
26.1	2.14								
26.2	1.80								
26.3	1.86								
26.4	1.99								
26.5	1.58								
26.6	1.74								
26.7	1.85								
26.8	2.19								
26.9	1.78								
27.0	1.50								
27.1	1.34								
27.2	1.64								
27.3	1.81								
27.4	1.65								
27.5	1.42								
27.6	1.40								
27.7	1.35								
27.8	1.39								
27.9	1.35								
28.0	1.34								
28.1	1.49								
28.2	1.50								
28.3	1.45								
28.4	1.41								
28.5	1.34								
28.6	1.33								
28.7	1.33								
28.8	1.36								
28.9	1.40								
29.0	1.38								
29.1	1.38								
29.2	1.36								
29.3	1.36								
29.4	1.36								
29.5	1.42								
29.6	1.56								
29.7	1.42								
29.8	1.42								
29.9	1.37								
30.0	1.37								
<u> </u>	1.07		を持ちます。		1		I.		I

测 试 复 核

 工程编号
 K100-2010
 孔 号
 C49
 孔 深
 25.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.31	10.1	0.45	15.1	0.53	20.1	0.82
0.2	1.31	5.2	0.30	10.2	0.44	15.2	0.60	20.2	0.96
0.3	1.29	5.3	0.29	10.3	0.47	15.3	0.63	20.3	0.77
0.4	1.03	5.4	0.29	10.4	0.45	15.4	0.62	20.4	0.73
0.5	0.74	5.5	0.29	10.5	0.43	15.5	0.60	20.5	0.78
0.6	0.71	5.6	0.29	10.6	0.46	15.6	0.70	20.6	0.90
0.7	0.54	5.7	0.30	10.7	0.50	15.7	0.64	20.7	0.79
0.8	0.55	5.8	0.32	10.8	0.48	15.8	0.60	20.8	0.80
0.9	0.54	5.9	0.33	10.9	0.48	15.9	0.57	20.9	0.88
1.0	0.54	6.0	0.32	11.0	0.48	16.0	0.71	21.0	0.80
1.1	0.53	6.1	0.31	11.1	0.47	16.1	0.69	21.1	0.73
1.2	0.52	6.2	0.47	11.2	0.48	16.2	0.63	21.2	0.71
1.3	0.52	6.3	0.50	11.3	0.49	16.3	0.62	21.3	0.72
1.4	0.49	6.4	0.68	11.4	0.49	16.4	0.59	21.4	0.79
1.5	0.51	6.5	0.55	11.5	0.50	16.5	0.68	21.5	0.76
1.6	0.46	6.6	0.46	11.6	0.49	16.6	0.65	21.6	0.78
1.7	0.52	6.7	0.37	11.7	0.49	16.7	0.63	21.7	0.82
1.8	0.65	6.8	0.33	11.8	0.49	16.8	0.63	21.8	1.31
1.9	0.70	6.9	0.51	11.9	0.50	16.9	0.64	21.9	0.65
2.0	0.54	7.0	0.72	12.0	0.49	17.0	0.68	22.0	0.77
2.1	0.52	7.1	0.58	12.1	0.52	17.1	0.68	22.1	0.81
2.2	0.50	7.2	0.84	12.2	0.52	17.2	0.69	22.2	0.85
2.3	0.50	7.3	0.49	12.3	0.53	17.3	0.71	22.3	0.82
2.4	0.56	7.4	0.36	12.4	0.52	17.4	0.74	22.4	0.82
2.5	0.60	7.5	0.33	12.5	0.52	17.5	0.68	22.5	0.78
2.6	0.60	7.6	0.35	12.6	0.52	17.6	0.67	22.6	0.82
2.7	0.65	7.7	0.39	12.7	0.52	17.7	0.62	22.7	0.82
2.8	0.67	7.8	0.41	12.8	0.52	17.8	0.60	22.8	0.82
2.9	0.68	7.9	0.41	12.9	0.51	17.9	0.60	22.9	0.85
3.0	0.69	8.0	0.40	13.0	0.51	18.0	0.65	23.0	0.84
3.1	0.68	8.1	0.39	13.1	0.53	18.1	0.65	23.1	0.87
3.2	0.69	8.2	0.41	13.2	0.56	18.2	0.74	23.2	0.88
3.3	0.64	8.3	0.44	13.3	0.60	18.3	0.69	23.3	0.88
3.4	0.59	8.4	0.41	13.4	0.56	18.4	0.67	23.4	0.84
3.5	0.59	8.5	0.42	13.5	0.53	18.5	0.70	23.5	0.87
3.6	0.31	8.6	0.42	13.6	0.54	18.6	0.70	23.6	0.89
3.7	0.50	8.7	0.44	13.7	0.54	18.7	0.71	23.7	0.86
3.8	0.52	8.8	0.42	13.8	0.61	18.8	0.70	23.8	0.87
3.9	0.54	8.9	0.45	13.9	0.61	18.9	0.70	23.9	0.91
4.0	0.50	9.0	0.45	14.0	0.59	19.0	0.69	24.0	1.12
4.1	0.44	9.1	0.44	14.1	0.59	19.1	0.70	24.1	0.93
4.2	0.41	9.2	0.44	14.2	0.59	19.2	0.73	24.2	0.90
4.3	0.37	9.3	0.44	14.3	0.59	19.3	0.73	24.3	0.91
4.4	0.38	9.4	0.44	14.4	0.61	19.4	0.64	24.4	0.90
4.5	0.35	9.5	0.45	14.5	0.60	19.5	0.61	24.5	0.89
4.6	0.35	9.6	0.44	14.6	0.58	19.6	0.72	24.6	0.87
4.7	0.32	9.7	0.44	14.7	0.59	19.7	0.74	24.7	0.90
4.8	0.31	9.8	0.44	14.8	0.60	19.8	0.70	24.8	1.22
4.9	0.33	9.9	0.43	14.9	0.60	19.9	0.71	24.9	1.13
5.0	0.31	10.0	0.45	15.0	0.54	20.0	0.74	25.0	0.97

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C50</u> 孔 深 <u>30.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-21</u>

堆大	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.71	5.1	0.44	10.1	0.60	15.1	0.57	20.1	0.78
0.2	0.62	5.2	0.43	10.2	0.55	15.2	0.61	20.2	0.69
0.3	0.65	5.3	0.36	10.3	0.53	15.3	0.66	20.3	0.71
0.4	0.59	5.4	0.35	10.4	0.51	15.4	0.65	20.4	0.69
0.5	0.38	5.5	0.33	10.5	0.51	15.5	0.62	20.5	0.80
0.6	0.30	5.6	0.31	10.6	0.50	15.6	0.65	20.6	0.77
0.7	1.11	5.7	0.33	10.7	0.48	15.7	0.58	20.7	0.76
0.8	2.79	5.8	0.30	10.8	0.49	15.8	0.64	20.8	0.75
0.9	2.41	5.9	0.31	10.9	0.50	15.9	0.64	20.9	0.78
1.0	1.88	6.0	0.32	11.0	0.51	16.0	0.64	21.0	0.80
1.1	1.61	6.1	0.32	11.1	0.51	16.1	0.66	21.1	0.81
1.2	1.61	6.2	0.36	11.2	0.55	16.2	0.67	21.2	0.81
1.3	1.56	6.3	0.35	11.3	0.53	16.3	0.69	21.3	0.79
1.4	1.06	6.4	0.39	11.4	0.49	16.4	0.68	21.4	0.88
1.5	0.95	6.5	0.42	11.5	0.49	16.5	0.70	21.5	0.70
1.6	0.48	6.6	0.37	11.6	0.52	16.6	0.68	21.6	0.91
1.7	0.44	6.7	0.34	11.7	0.53	16.7	0.67	21.7	0.88
1.8	0.48	6.8	0.32	11.8	0.54	16.8	0.66	21.8	0.86
1.9	0.52	6.9	0.31	11.9	0.53	16.9	0.63	21.9	0.83
2.0	0.51	7.0	0.35	12.0	0.56	17.0	0.62	22.0	0.81
2.1	0.50	7.1	0.36	12.1	0.55	17.1	0.63	22.1	0.82
2.2	0.45	7.2	0.40	12.2	0.54	17.2	0.68	22.2	0.81
2.3	0.85	7.3	0.41	12.3	0.54	17.3	0.68	22.3	0.79
2.4	0.72	7.4	0.38	12.4	0.54	17.4	0.68	22.4	0.83
2.5	0.63	7.5	0.36	12.5	0.55	17.5	0.67	22.5	0.83
2.6	0.42	7.6	0.35	12.6	0.53	17.6	0.72	22.6	0.84
2.7	0.36	7.7	0.39	12.7	0.55	17.7	0.69	22.7	0.83
2.8	0.36	7.8	0.41	12.8	0.55	17.8	0.70	22.8	0.89
2.9	0.54	7.9	0.45	12.9	0.55	17.9	0.70	22.9	0.92
3.0	0.43	8.0	0.42	13.0	0.58	18.0	0.70	23.0	0.85
3.1	0.40	8.1	0.56	13.1	0.59	18.1	0.71	23.1	0.91
3.2	0.33	8.2	0.70	13.2	0.60	18.2	0.75	23.2	0.88
3.3	0.30	8.3	0.91	13.3	0.57	18.3	0.69	23.3	0.88
3.4	0.30	8.4	0.64	13.4	0.56	18.4	0.66	23.4	0.90
3.5	0.30	8.5	0.91	13.5	0.54	18.5	0.64	23.5	0.92
3.6	0.37	8.6	0.77	13.6	0.55	18.6	0.64	23.6	0.93
3.7	0.47	8.7	0.42	13.7	0.57	18.7	0.63	23.7	0.90
3.8	0.44	8.8	0.46	13.8	0.58	18.8	0.65	23.8	0.90
3.9	0.47	8.9	0.47	13.9	0.59	18.9	0.72	23.9	0.89
4.0	0.46	9.0	0.44	14.0	0.52	19.0	0.71	24.0	0.91
4.1	0.49	9.1	0.45	14.1	0.57	19.1	0.71	24.1	0.92
4.2	0.53	9.2	0.47	14.2	0.61	19.2	0.75	24.2	1.05
4.3	0.55	9.3	0.45	14.3	0.58	19.3	0.82	24.3	0.97
4.4	0.54	9.4	0.45	14.4	0.62	19.4	0.85	24.4	0.99
4.5	0.48	9.5	0.47	14.5	0.63	19.5	0.73	24.5	0.98
4.6	0.44	9.6	0.48	14.6	0.62	19.6	0.72	24.6	0.98
4.7	0.37	9.7	0.47	14.7	0.63	19.7	0.77	24.7	0.98
4.8	0.41	9.8	0.48	14.8	0.61	19.8	0.79	24.8	0.97
4.9	0.37	9.9	0.48	14.9	0.64	19.9	0.75	24.9	0.99
5.0	0.43	10.0	0.51	15.0	0.59	20.0	0.80	25.0	1.00
河 计	·		复 核						

测 试______ 复 核_____

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C50
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-21

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 止 尔奴 -		4.9013KPa					
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	0.96								
25.2	1.17								
25.3	3.10								
25.4	3.51								
25.5	3.81								
25.6	4.70								
25.7	4.31								
25.8	4.30								
25.9	4.25								
26.0	3.83								
26.1	3.29								
26.2	3.45								
26.3	3.57								
26.4	4.34								
26.5	4.99								
26.6	4.69								
26.7	4.01								
26.8	3.69								
26.9	3.47								
27.0	3.56								
27.1	3.57								
27.2	3.48								
27.3	3.60								
27.4	3.66								
27.5	8.53								
27.6	6.42								
27.7	5.32								
27.8	3.64								
27.9	2.53								
28.0	2.36								
28.1	2.22								
28.2	2.68								
28.3	2.66								
28.4	2.56								
28.5	3.05								
28.6	1.99								
28.7	1.92								
28.8	1.73								
28.9	1.53								
29.0	1.32								
29.1	1.26								
29.2	1.27								
29.3	1.46								
29.4	1.45								
29.5	1.27								
29.6	1.35								
29.7	1.25								
29.8	1.21								
29.9	1.25								
30.0	1.24	<u> </u>							
测 试			复 核						

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C51</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-22</u>

世 八 田 小		10. VE 20. XX		4.00 TOIKI 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	0.56	5.1	0.32	10.1	0.65	15.1	0.78	20.1	4.56
0.2	0.89	5.2	0.36	10.2	0.48	15.2	0.85	20.2	3.85
0.3	0.86	5.3	0.42	10.3	0.49	15.3	0.81	20.3	3.26
0.4	0.76	5.4	0.45	10.4	0.65	15.4	0.86	20.4	3.56
0.5	1.56	5.5	0.35	10.5	0.61	15.5	0.87	20.5	4.12
0.6	3.12	5.6	0.36	10.6	0.55	15.6	1.25	20.6	5.26
0.7	1.02	5.7	0.47	10.7	0.53	15.7	1.89	20.7	4.86
0.8	0.56	5.8	0.51	10.8	0.53	15.8	2.15	20.8	4.30
0.9	1.36	5.9	0.39	10.9	0.54	15.9	2.56	20.9	3.89
1.0	0.75	6.0	0.41	11.0	0.52	16.0	2.89	21.0	4.26
1.1	0.45	6.1	0.38	11.1	0.53	16.1	3.01	21.1	4.86
1.2	0.32	6.2	0.36	11.2	0.56	16.2	2.86	21.2	4.35
1.3	0.30	6.3	0.35	11.3	0.59	16.3	3.01	21.3	3.89
1.4	0.35	6.4	0.42	11.4	0.57	16.4	3.15	21.4	3.78
1.5	0.42	6.5	0.45	11.5	0.55	16.5	3.24	21.5	3.12
1.6	1.23	6.6	0.46	11.6	0.52	16.6	3.29	21.6	3.56
1.7	1.25	6.7	0.70	11.7	0.53	16.7	3.12	21.7	4.25
1.8	1.16	6.8	0.46	11.8	0.56	16.8	3.05	21.8	4.01
1.9	1.10	6.9	0.42	11.9	0.52	16.9	3.17	21.9	4.86
2.0	0.76	7.0	0.42	12.0	0.54	17.0	3.24	22.0	3.78
2.1	0.45	7.1	0.45	12.1	0.48	17.1	3.56	22.1	3.56
2.2	0.31	7.2	0.48	12.2	0.52	17.2	3.65	22.2	3.26
2.3	0.32	7.3	0.51	12.3	0.53	17.3	3.65	22.3	3.48
2.4	0.30	7.4	0.50	12.4	0.56	17.4	3.78	22.4	3.86
2.5	0.35	7.5	0.46	12.5	0.54	17.5	3.65	22.5	3.61
2.6	0.38	7.6	0.41	12.6	0.57	17.6	3.48	22.6	3.89
2.7	0.42	7.7	0.47	12.7	0.51	17.7	3.69	22.7	3.25
2.8	0.39	7.8	0.45	12.8	0.63	17.8	3.84	22.8	2.78
2.9	0.35	7.9	0.52	12.9	0.52	17.9	4.12	22.9	3.26
3.0	0.42	8.0	0.51	13.0	0.63	18.0	3.78	23.0	3.26
3.1	0.50	8.1	0.55	13.1	0.62	18.1	3.65	23.1	3.56
3.2	0.36	8.2	0.48	13.2	0.61	18.2	3.56	23.2	3.32
3.3	0.35	8.3	0.47	13.3	0.59	18.3	3.60	23.3	3.12
3.4	0.32	8.4	0.46	13.4	0.71	18.4	3.58	23.4	5.12
3.5	0.38	8.5	0.45	13.5	0.68	18.5	3.35	23.5	4.56
3.6	0.42	8.6	0.30	13.6	0.67	18.6	3.75	23.6	4.18
3.7	0.36	8.7	0.48	13.7	0.65	18.7	3.86	23.7	3.86
3.8	0.40	8.8	0.55	13.8	0.69	18.8	3.78	23.8	3.22
3.9	0.42	8.9	0.50	13.9	0.65	18.9	3.75	23.9	4.56
4.0	0.41	9.0	0.52	14.0	0.62	19.0	3.68	24.0	5.12
4.1	0.38	9.1	0.54	14.1	0.61	19.1	3.84	24.1	4.56
4.2	0.37	9.2	0.59	14.2	0.67	19.2	4.02	24.2	6.32
4.3	0.36	9.3	0.60	14.3	0.65	19.3	4.32	24.3	5.63
4.4	0.36	9.4	0.62	14.4	0.68	19.4	4.25	24.4	5.63
4.5	0.37	9.5	0.58	14.5	0.85	19.5	4.02	24.5	6.45
4.6	0.32	9.6	0.57	14.6	0.72	19.6	3.86	24.6	4.75
4.7	0.32	9.7	0.53	14.7	0.65	19.7	3.56	24.7	5.22
4.8	0.34	9.8	0.53	14.8	0.67	19.8	3.62	24.8	4.36
4.9	0.34	9.9	0.56	14.9	0.65	19.9	4.12	24.9	3.78
5.0	0.35	10.0	0.54	15.0	0.76	20.0	6.02	25.0	4.02
<u> </u>	0.00	10.0	しい。 毎 校	15.0	0.75	20.0	0.02		1.02

测 试______复 核_____

工程编号 K100-2010 孔 号 C52 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-22

15cm2 标定系数 4.9013kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	0.38	10.1	0.60	15.1	0.83	20.1	3.12
0.2	0.50	5.2	0.30	10.2	0.64	15.2	0.80	20.2	3.56
0.3	0.59	5.3	0.29	10.3	0.58	15.3	1.12	20.3	4.02
0.4	0.41	5.4	0.25	10.4	0.53	15.4	1.83	20.4	5.01
0.5	1.87	5.5	0.29	10.5	0.58	15.5	2.15	20.5	4.56
0.6	1.16	5.6	0.31	10.6	0.58	15.6	2.36	20.6	4.61
0.7	0.70	5.7	0.34	10.7	0.58	15.7	2.50	20.7	4.23
0.8	0.63	5.8	0.41	10.8	0.55	15.8	2.67	20.8	3.98
0.9	0.61	5.9	0.42	10.9	0.57	15.9	2.65	20.9	4.22
1.0	0.58	6.0	0.45	11.0	0.61	16.0	2.86	21.0	4.56
1.1	0.38	6.1	0.41	11.1	0.59	16.1	2.95	21.1	4.63
1.2	0.26	6.2	0.44	11.2	0.61	16.2	2.86	21.2	4.22
1.3	0.60	6.3	0.34	11.3	0.64	16.3	2.89	21.3	3.86
1.4	0.35	6.4	0.34	11.4	0.63	16.4	2.97	21.4	3.26
1.5	0.43	6.5	0.30	11.5	0.68	16.5	3.01	21.5	3.10
1.6	0.43	6.6	0.28	11.6	0.63	16.6	2.95	21.6	3.26
1.7	0.27	6.7	0.26	11.7	0.60	16.7	3.07	21.7	3.56
1.8	0.30	6.8	0.54	11.7	0.60	16.8	3.16	21.7	4.12
1.9	0.31	6.9	0.48	11.9	0.63	16.9	3.18	21.9	4.12
2.0	0.33	7.0	0.48	12.0	0.63	17.0	3.16	22.0	3.56
2.0	1.33	7.0	0.42	12.0	0.59	17.0	3.23	22.0	3.42
2.1	1.33	7.1	0.40	12.1	0.56	17.1	3.23	22.1	2.89
2.2	0.97	7.2	0.39	12.2	0.50	17.2	3.24	22.2	
2.3	0.97		0.44	12.3		17.3 17.4		22.3	3.11
		7.4 7.5	0.41	12.4	0.52 0.55	17.4 17.5	3.36	22.4	3.26 3.78
2.5	0.65						3.26		
2.6	0.54	7.6	0.47	12.6	0.62	17.6	3.46	22.6	3.65
2.7	0.43	7.7	0.38	12.7	0.61	17.7	3.73	22.7	3.71
2.8	0.36	7.8	0.45	12.8	0.59	17.8	3.63	22.8	3.26
2.9	0.33	7.9	0.55	12.9	0.57	17.9	3.53	22.9	4.26
3.0	0.30	8.0	0.62	13.0	0.58	18.0	3.69	23.0	5.12
3.1	0.29	8.1	0.64	13.1	0.61	18.1	3.73	23.1	6.12
3.2	0.38	8.2	0.64	13.2	0.61	18.2	3.69	23.2	6.35
3.3	0.52	8.3	0.56	13.3	0.61	18.3	3.65	23.3	4.86
3.4	0.49	8.4	0.59	13.4	0.62	18.4	3.67	23.4	5.63
3.5	0.61	8.5	0.59	13.5	0.62	18.5	3.71	23.5	6.12
3.6	0.54	8.6	0.61	13.6	0.61	18.6	4.00	23.6	5.56
3.7	0.40	8.7	0.57	13.7	0.60	18.7	4.04	23.7	6.01
3.8	0.01	8.8	0.49	13.8	0.60	18.8	4.05	23.8	5.12
3.9	0.25	8.9	0.52	13.9	0.63	18.9	4.10	23.9	4.36
4.0	0.23	9.0	0.55	14.0	0.63	19.0	4.13	24.0	4.12
4.1	0.22	9.1	0.58	14.1	0.66	19.1	4.21	24.1	6.12
4.2	0.25	9.2	0.56	14.2	0.72	19.2	4.27	24.2	6.53
4.3	0.30	9.3	0.57	14.3	0.72	19.3	4.31	24.3	5.86
4.4	0.32	9.4	0.61	14.4	0.78	19.4	4.45	24.4	5.21
4.5	0.36	9.5	0.57	14.5	0.80	19.5	4.43	24.5	6.33
4.6	0.37	9.6	0.58	14.6	0.80	19.6	4.42	24.6	4.99
4.7	0.42	9.7	0.58	14.7	0.79	19.7	4.56	24.7	4.25
4.8	0.36	9.8	0.57	14.8	0.81	19.8	4.02	24.8	4.02
4.9	0.31	9.9	0.62	14.9	0.78	19.9	3.65	24.9	7.12
5.0	0.32	10.0	0.57	15.0	0.87	20.0	3.45	25.0	6.55

工程编号 K100-2010 孔 号 C52 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-22

锥头面积 15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
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)
	` '	(,		()		()	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 0)
25.1	6.12								
25.2	8.56								
25.3	7.86								
25.4	4.56								
25.5	3.86								
25.6	4.56								
25.7	5.22								
25.8	3.63								
25.9	4.12								
26.0	3.89								
26.1	5.36								
26.2	7.12								
26.3	5.63								
26.4	6.12								
26.5	6.53								
26.6	6.89								
26.7	4.56								
26.8	5.22								
26.9	7.86								
27.0	9.01								
27.1	8.65								
27.2	6.56								
27.3	9.12								
27.4	10.23								
27.5	8.12								
27.6	5.63								
27.7	4.25								
27.8	4.63								
27.9	6.12								
28.0 28.1	5.36 3.87								
28.1	2.25								
28.3	2.65								
28.4	1.78								
28.5	1.65								
28.6	1.66								
28.7	1.75								
28.8	1.75								
28.9	1.57								
29.0	1.52								
29.1	1.48								
29.2	1.52								
29.3	1.47								
29.4	1.62								
29.5	1.58								
29.6	1.52								
29.7	1.50								
29.8	1.53								
29.9	1.52								
30.0	1.59								
测 试									

测	试	复	核	

工程编号 K100-2010 孔 号 C53 孔 深 25.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-22

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

深度	比贯入阻力		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
/木/支 (m)	Ps(MPa)	/末/支 (m)	Ps(MPa)	/木/支 (m)	Ps(MPa)	/木/支 (m)	Ps(MPa)	/木/支 (m)	Ps(MPa)
0.1	0.78	5.1	0.35	10.1	0.54	15.1	0.63	20.1	3.25
0.2	1.02	5.2	0.31	10.2	0.55	15.2	0.67	20.2	3.16
0.3	0.86	5.3	0.34	10.3	0.62	15.3	0.73	20.3	3.51
0.4	2.01	5.4	0.29	10.4	0.57	15.4	1.62	20.4	4.25
0.5	1.86	5.5	0.30	10.5	0.57	15.5	2.28	20.5	4.86
0.6	1.50	5.6	0.31	10.6	0.61	15.6	2.55	20.6	3.86
0.7	1.45	5.7	0.33	10.7	0.66	15.7	2.83	20.7	3.56
0.8	1.02	5.8	0.26	10.8	0.58	15.8	3.00	20.8	4.25
0.9	0.23	5.9	0.29	10.9	0.55	15.9	3.02	20.9	5.63
1.0	0.32	6.0	0.35	11.0	0.53	16.0	3.18	21.0	4.53
1.1	0.35	6.1	0.30	11.1	0.53	16.1	3.12	21.1	4.12
1.2	0.29	6.2	0.31	11.2	0.54	16.2	3.26	21.2	3.85
1.3	0.72	6.3	0.32	11.3	0.61	16.3	3.28	21.3	4.56
1.4	0.44	6.4	0.30	11.4	0.66	16.4	3.37	21.4	5.01
1.5	1.41	6.5	0.32	11.5	0.60	16.5	3.68	21.5	4.75
1.6	1.47	6.6	0.29	11.6	0.55	16.6	3.56	21.6	4.36
1.7	1.17	6.7	0.35	11.7	0.55	16.7	3.53	21.7	3.89
1.8	1.19	6.8	0.38	11.8	0.59	16.8	3.56	21.8	3.76
1.9	1.02	6.9	0.34	11.9	0.59	16.9	3.61	21.9	3.22
2.0	0.88	7.0	0.32	12.0	0.56	17.0	3.76	22.0	3.52
2.1	0.79	7.1	0.31	12.1	0.60	17.1	3.62	22.1	3.12
2.2	0.66	7.2	0.30	12.2	0.62	17.2	3.69	22.2	3.26
2.3	0.45	7.3	0.28	12.3	0.60	17.3	3.68	22.3	3.58
2.4	0.42	7.4	0.31	12.4	0.58	17.4	3.45	22.4	3.75
2.5	0.38	7.5	0.35	12.5	0.62	17.5	3.75	22.5	3.45
2.6	0.30	7.6	0.38	12.6	0.65	17.6	4.01	22.6	4.56
2.7	0.35	7.7	0.37	12.7	0.59	17.7	3.62	22.7	4.23
2.8	0.36	7.8	0.36	12.8	0.56	17.8	3.56	22.8	4.87
2.9	0.31	7.9	0.32	12.9	0.57	17.9	3.47	22.9	5.26
3.0	0.44	8.0	0.35	13.0	0.54	18.0	3.42	23.0	6.98
3.1	0.45	8.1	0.45	13.1	0.56	18.1	3.68	23.1	6.27
3.2	0.36	8.2	0.41	13.2	0.71	18.2	3.75	23.2	5.12
3.3	0.32	8.3	0.53	13.3	0.69	18.3	4.02	23.3	5.63
3.4	0.32	8.4	0.52	13.4	0.65	18.4	4.02	23.4	6.84
3.5	0.36	8.5	0.54	13.5	0.59	18.5	3.89	23.5	5.69
3.6	0.29	8.6	0.59	13.6	0.61	18.6	3.95	23.6	4.53
3.7	0.36	8.7	0.57	13.7	0.65	18.7	4.12	23.7	4.02
3.8	0.46	8.8	0.57	13.8	0.64	18.8	4.08	23.8	5.26
3.9	0.39	8.9	0.56	13.9	0.66	18.9	3.68	23.9	5.63
4.0	0.36	9.0	0.56	14.0	0.65	19.0	3.65	24.0	4.89
4.1	0.38	9.1	0.57	14.1	0.63	19.1	3.87	24.1	4.25
4.2	0.32	9.2	0.57	14.2	0.61	19.2	3.91	24.2	7.12
4.3	0.30	9.3	0.56	14.3	0.59	19.3	4.12	24.3	6.88
4.4	0.54	9.4	0.64	14.4	0.60	19.4	4.13	24.4	5.12
4.5	0.29	9.5	0.70	14.5	0.60	19.5	3.89	24.5	5.69
4.6	0.29	9.6	0.70	14.6	0.61	19.6	3.67	24.6	6.53
4.7	0.31	9.7	0.66	14.7	0.69	19.7	3.69	24.7	4.78
4.8	0.30	9.8	0.64	14.8	0.62	19.8	3.75	24.8	4.62
4.9	0.30	9.9	0.57	14.9	0.64	19.9	4.06	24.9	5.63
5.0	0.29	10.0	0.55	15.0	0.64	20.0	3.89	25.0	7.55

工程编号 <u>K100-2010</u> 孔 号 <u>C54</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1100</u> 测试日期 <u>2010-8-22</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

地大	1501112	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.61	5.1	0.45	10.1	0.45	15.1	0.39	20.1	0.75
0.2	1.72	5.2	0.47	10.2	0.46	15.2	0.59	20.2	0.77
0.3	1.08	5.3	0.49	10.3	0.48	15.3	0.59	20.3	0.73
0.4	1.06	5.4	0.48	10.4	0.49	15.4	0.57	20.4	0.73
0.5	1.18	5.5	0.50	10.5	0.47	15.5	0.56	20.5	0.72
0.6	0.97	5.6	0.42	10.6	0.46	15.6	0.54	20.6	0.68
0.7	1.68	5.7	0.37	10.7	0.45	15.7	0.54	20.7	0.67
0.8	1.42	5.8	0.37	10.8	0.44	15.8	0.53	20.8	0.69
0.9	3.35	5.9	0.36	10.9	0.47	15.9	0.58	20.9	0.71
1.0	4.95	6.0	0.40	11.0	0.46	16.0	0.55	21.0	0.72
1.1	5.18	6.1	0.35	11.1	0.48	16.1	0.51	21.1	0.73
1.2	4.98	6.2	0.34	11.2	0.49	16.2	0.55	21.2	0.73
1.3	6.46	6.3	0.27	11.3	0.46	16.3	0.74	21.3	0.74
1.4	5.32	6.4	0.33	11.4	0.46	16.4	0.61	21.4	0.73
1.5	2.04	6.5	0.32	11.5	0.47	16.5	0.59	21.5	0.72
1.6	1.07	6.6	0.29	11.6	0.47	16.6	0.74	21.6	0.72
1.7	1.72	6.7	0.32	11.7	0.47	16.7	0.58	21.7	0.74
1.8	1.60	6.8	0.38	11.8	0.47	16.8	0.60	21.8	0.73
1.9	1.45	6.9	0.37	11.9	0.47	16.9	0.60	21.9	0.75
2.0	1.58	7.0	0.31	12.0	0.45	17.0	0.65	22.0	0.75
2.1	1.63	7.1	0.29	12.1	0.45	17.1	0.63	22.1	0.75
2.2	1.40	7.2	0.30	12.2	0.46	17.2	0.62	22.2	0.80
2.3	1.31	7.3	0.33	12.3	0.47	17.3	0.66	22.3	0.81
2.4	1.23	7.4	0.31	12.4	0.48	17.4	0.64	22.4	0.79
2.5	1.03	7.5	0.32	12.5	0.47	17.5	0.64	22.5	0.71
2.6	0.80	7.6	0.33	12.6	0.48	17.6	0.63	22.6	0.76
2.7	0.75	7.7	0.38	12.7	0.49	17.7	0.62	22.7	0.77
2.8	0.78	7.8	0.54	12.8	0.47	17.8	0.64	22.8	0.80
2.9	0.75	7.9	0.44	12.9	0.61	17.9	0.65	22.9	0.79
3.0	0.65	8.0	0.44	13.0	0.54	18.0	0.62	23.0	0.77
3.1	0.60	8.1	0.39	13.1	0.50	18.1	0.62	23.1	0.78
3.2	0.59	8.2	1.33	13.2	0.49	18.2	0.61	23.2	0.87
3.3	0.58	8.3	1.56	13.3	0.50	18.3	0.69	23.3	0.89
3.4	0.50	8.4	1.10	13.4	0.50	18.4	0.63	23.4	0.78
3.5	0.62	8.5	0.53	13.5	0.50	18.5	0.62	23.5	0.72
3.6	0.60	8.6	0.91	13.6	0.50	18.6	0.64	23.6	0.77
3.7	0.55	8.7	0.71	13.7	0.52	18.7	0.78	23.7	0.83
3.8	0.54	8.8	1.03	13.8	0.53	18.8	0.71	23.8	0.97
3.9	0.66	8.9	0.48	13.9	0.52	18.9	0.65	23.9	0.90
4.0	0.56	9.0	0.43	14.0	0.52	19.0	0.84	24.0	1.42
4.1	0.59	9.1	0.65	14.1	0.53	19.1	0.68	24.1	0.91
4.2	0.60	9.2	0.48	14.2	0.57	19.2	0.61	24.2	0.87
4.3	0.57	9.3	0.46	14.3	0.51	19.3	0.63	24.3	0.87
4.4	0.53	9.4	0.47	14.4	0.56	19.4	0.62	24.4	0.87
4.5	0.59	9.5	0.45	14.5	0.54	19.5	0.67	24.5	0.88
4.6	0.60	9.6	0.47	14.6	0.63	19.6	0.66	24.6	0.88
4.7	0.57	9.7	0.43	14.7	0.53	19.7	0.65	24.7	0.87
4.8	0.54	9.8	0.46	14.8	0.49	19.8	0.67	24.8	0.86
4.9	0.53	9.9	0.45	14.9	0.60	19.9	0.69	24.9	0.82
5.0	0.54	10.0	0.46	15.0	0.59	20.0	0.70	25.0	0.80
河 计	·		复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C55 孔 深 25.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-23

		·							
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.91	5.1	0.51	10.1	0.52	15.1	0.68	20.1	0.86
0.2	1.42	5.2	0.36	10.2	0.56	15.2	0.68	20.2	0.85
0.3	1.56	5.3	0.38	10.3	0.52	15.3	0.67	20.3	0.78
0.4	1.20	5.4	0.32	10.4	0.53	15.4	0.69	20.4	0.75
0.5	1.12	5.5	0.35	10.5	0.52	15.5	0.72	20.5	0.46
0.6	1.89	5.6	0.36	10.6	0.51	15.6	0.75	20.6	0.78
0.7	0.65	5.7	0.52	10.7	0.55	15.7	0.72	20.7	0.94
0.8	0.52	5.8	0.48	10.8	0.05	15.8	0.71	20.8	1.12
0.9	1.02	5.9	0.44	10.9	0.58	15.9	0.71	20.9	0.89
1.0	0.78	6.0	0.42	11.0	0.57	16.0	0.70	21.0	0.91
1.1	0.65	6.1	0.39	11.1	0.55	16.1	0.74	21.1	0.91
1.2	0.53	6.2	0.56	11.2	0.56	16.2	0.75	21.2	0.92
1.3	0.32	6.3	0.85	11.3	0.54	16.3	0.78	21.3	0.89
1.4	0.32	6.4	0.65	11.4	0.53	16.4	0.74	21.4	0.86
1.5	1.12	6.5	0.63	11.5	0.58	16.5	0.72	21.5	0.85
1.6	1.25	6.6	0.37	11.6	0.59	16.6	0.73	21.6	0.82
1.7	1.18	6.7	0.37	11.7	0.57	16.7	0.75	21.7	0.82
1.8	1.15	6.8	0.38	11.7	0.59	16.8	0.75	21.7	0.89
1.9	1.10	6.9	0.42	11.9	0.58	16.9	0.73	21.9	0.92
2.0	1.10	7.0	0.43	12.0	0.58	17.0	0.78	22.0	0.92
2.0	1.00	7.0	0.68	12.0	0.56	17.0	0.75	22.0	0.95
2.1	0.86	7.1	0.08	12.1	0.56	17.1	0.78	22.1	0.93
2.2	0.53	7.2	0.73	12.2	0.63	17.2	0.78	22.2	0.94
2.3	0.33		0.46	12.3		17.3 17.4	0.77	22.3	
2.4	0.32	7.4 7.5	0.42	12.4	0.60	17.4 17.5	0.73	22.4	0.96 0.98
					0.58				
2.6	0.42	7.6	0.39	12.6	0.57	17.6	0.76	22.6	0.95
2.7	0.45	7.7	0.42	12.7	0.52	17.7	0.74	22.7	0.98
2.8	0.37	7.8	0.45	12.8	0.53	17.8	0.72	22.8	0.96
2.9	0.30	7.9	0.45	12.9	0.56	17.9	0.71	22.9	1.12
3.0	0.31	8.0	0.44	13.0	0.56	18.0	0.71	23.0	0.98
3.1	0.35	8.1	0.43	13.1	0.55	18.1	0.79	23.1	0.98
3.2	0.35	8.2	0.46	13.2	0.57	18.2	0.81	23.2	0.95
3.3	0.32	8.3	0.45	13.3	0.59	18.3	0.82	23.3	0.96
3.4	0.36	8.4	0.42	13.4	0.62	18.4	0.85	23.4	0.97
3.5	0.56	8.5	0.41	13.5	0.60	18.5	0.80	23.5	0.93
3.6	0.62	8.6	0.42	13.6	0.60	18.6	0.80	23.6	0.86
3.7	0.45	8.7	0.42	13.7	0.58	18.7	0.79	23.7	0.93
3.8	0.38	8.8	0.43	13.8	0.78	18.8	0.78	23.8	0.91
3.9	0.36	8.9	0.45	13.9	0.65	18.9	0.75	23.9	1.02
4.0	0.32	9.0	0.46	14.0	0.62	19.0	0.68	24.0	1.12
4.1	0.30	9.1	0.47	14.1	0.61	19.1	0.69	24.1	0.98
4.2	0.39	9.2	0.68	14.2	0.59	19.2	0.85	24.2	0.97
4.3	0.50	9.3	0.75	14.3	0.61	19.3	0.81	24.3	0.96
4.4	0.42	9.4	0.56	14.4	0.62	19.4	0.82	24.4	0.95
4.5	0.38	9.5	0.51	14.5	0.65	19.5	0.78	24.5	0.96
4.6	0.32	9.6	0.48	14.6	0.68	19.6	0.76	24.6	0.94
4.7	0.33	9.7	0.49	14.7	0.63	19.7	0.78	24.7	0.93
4.8	0.30	9.8	0.47	14.8	0.60	19.8	0.77	24.8	0.98
4.9	0.34	9.9	0.51	14.9	0.65	19.9	0.91	24.9	1.01
5.0	0.56	10.0	0.50	15.0	0.61	20.0	0.88	25.0	1.25

工程编号 K100-2010 孔 号 C56 孔 深 25.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-23

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa

班 头	15cm2	· 你正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.56	5.1	0.38	10.1	0.78	15.1	0.69	20.1	0.75
0.2	0.78	5.2	0.31	10.2	0.65	15.2	0.63	20.2	0.74
0.3	0.86	5.3	0.29	10.3	0.64	15.3	0.68	20.3	0.74
0.4	1.56	5.4	0.25	10.4	0.65	15.4	0.65	20.4	0.76
0.5	1.02	5.5	0.62	10.5	0.58	15.5	0.63	20.5	0.78
0.6	0.78	5.6	0.78	10.6	0.53	15.6	0.62	20.6	0.77
0.7	1.52	5.7	0.46	10.7	0.54	15.7	0.65	20.7	0.75
0.8	0.86	5.8	0.35	10.8	0.51	15.8	0.62	20.8	0.75
0.9	0.45	5.9	0.32	10.9	0.48	15.9	0.63	20.9	0.76
1.0	0.56	6.0	0.38	11.0	0.51	16.0	0.63	21.0	0.81
1.1	1.21	6.1	0.65	11.1	0.51	16.1	0.65	21.1	0.82
1.2	1.18	6.2	0.42	11.2	0.52	16.2	0.62	21.2	0.86
1.3	1.16	6.3	0.43	11.3	0.56	16.3	0.69	21.3	0.81
1.4	1.11	6.4	0.45	11.4	0.57	16.4	0.71	21.4	1.02
1.5	1.02	6.5	0.42	11.5	0.54	16.5	0.68	21.5	1.32
1.6	0.89	6.6	0.36	11.6	0.53	16.6	0.65	21.6	0.89
1.7	0.78	6.7	0.35	11.7	0.58	16.7	0.64	21.7	0.86
1.8	0.75	6.8	0.32	11.8	0.56	16.8	0.62	21.8	0.85
1.9	0.65	6.9	0.30	11.9	0.55	16.9	0.59	21.9	0.87
2.0	0.45	7.0	0.38	12.0	0.52	17.0	0.58	22.0	0.85
2.1	0.32	7.1	0.41	12.1	0.56	17.1	0.60	22.1	0.78
2.2	0.35	7.2	0.42	12.2	0.54	17.2	0.61	22.2	0.79
2.3	0.39	7.3	0.45	12.3	0.52	17.3	0.65	22.3	0.84
2.4	0.42	7.4	0.44	12.4	0.52	17.4	0.70	22.4	0.81
2.5	0.28	7.5	0.30	12.5	0.63	17.5	0.75	22.5	0.86
2.6	0.36	7.6	0.47	12.6	0.55	17.6	0.76	22.6	0.89
2.7	0.32	7.7	0.46	12.7	0.52	17.7	0.78	22.7	0.95
2.8	0.35	7.8	0.45	12.8	0.53	17.8	0.71	22.8	0.91
2.9	0.29	7.9	0.47	12.9	0.52	17.9	0.75	22.9	0.92
3.0	0.27	8.0	0.56	13.0	0.54	18.0	0.72	23.0	0.95
3.1	0.32	8.1	0.48	13.1	0.54	18.1	0.71	23.1	1.12
3.2	0.35	8.2	0.48	13.2	0.55	18.2	0.70	23.2	1.05
3.3	0.32	8.3	0.45	13.3	0.53	18.3	0.72	23.3	1.16
3.4	0.30	8.4	0.60	13.4	0.53	18.4	0.75	23.4	1.03
3.5	0.31	8.5	0.51	13.5	0.52	18.5	0.71	23.5	0.95
3.6	0.42	8.6	0.78	13.6	0.59	18.6	0.71	23.6	0.89
3.7	0.56	8.7	0.50	13.7	0.54	18.7	0.72	23.7	0.86
3.8	0.39	8.8	0.42	13.8	0.58	18.8	0.75	23.8	0.89
3.9	0.30	8.9	0.43	13.9	0.56	18.9	0.88	23.9	0.92
4.0	0.32	9.0	0.48	14.0	0.58	19.0	0.81	24.0	0.92
4.1	0.29	9.1	0.51	14.1	0.59	19.1	0.74	24.1	0.90
4.2	0.32	9.2	0.51	14.2	0.58	19.2	0.72	24.2	1.53
4.3	0.36	9.3	0.53	14.3	0.58	19.3	0.72	24.3	1.32
4.4	0.34	9.4	0.58	14.4	0.62	19.4	0.72	24.4	1.56
4.5	0.35	9.5	0.53	14.5	0.65	19.5	0.74	24.5	1.31
4.6	0.34	9.6	0.51	14.6	0.60	19.6	0.71	24.6	0.98
4.7	0.56	9.7	0.52	14.7	0.58	19.7	0.74	24.7	0.95
4.8	0.42	9.8	1.21	14.8	0.62	19.8	0.78	24.8	0.96
4.9	0.35	9.9	1.06	14.9	0.60	19.9	0.91	24.9	0.95
5.0 油 註	0.34	10.0	0.98	15.0	0.65	20.0	0.86	25.0	0.98

工程编号 K100-2010 孔 号 C57 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-23

+ 15cm2 标定系数 4.9013kPa 4.9013kPa

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	0.45	5.1	0.36	10.1	0.59	15.1	0.74	20.1	4.16
0.2	0.86	5.2	0.38	10.2	0.56	15.2	0.73	20.2	4.23
0.3	1.52	5.3	0.42	10.3	0.55	15.3	0.71	20.3	4.56
0.4	1.01	5.4	0.40	10.4	0.54	15.4	0.78	20.4	4.85
0.5	0.86	5.5	0.56	10.5	0.56	15.5	0.85	20.5	4.62
0.6	2.69	5.6	0.68	10.6	0.52	15.6	0.86	20.6	4.23
0.7	1.02	5.7	0.43	10.7	0.53	15.7	0.85	20.7	3.98
0.8	0.87	5.8	0.39	10.8	0.53	15.8	0.84	20.8	3.78
0.9	0.26	5.9	0.35	10.9	0.54	15.9	0.80	20.9	3.56
1.0	0.45	6.0	0.32	11.0	0.51	16.0	0.98	21.0	4.56
1.1	0.32	6.1	0.31	11.1	0.54	16.1	1.25	21.1	5.12
1.2	0.31	6.2	0.36	11.2	0.56	16.2	1.86	21.2	4.86
1.3	0.28	6.3	0.42	11.3	0.57	16.3	2.35	21.3	4.53
1.4	1.21	6.4	0.41	11.4	0.55	16.4	2.45	21.4	4.25
1.5	1.30	6.5	0.40	11.5	0.55	16.5	2.68	21.5	4.56
1.6	1.18	6.6	0.48	11.6	0.55	16.6	2.78	21.6	6.12
1.7	1.10	6.7	0.51	11.7	0.53	16.7	3.01	21.7	5.36
1.8	0.98	6.8	0.48	11.8	0.52	16.8	3.12	21.8	4.39
1.9	0.76	6.9	0.49	11.9	0.51	16.9	3.25	21.9	4.02
2.0	0.54	7.0	0.52	12.0	0.53	17.0	3.15	22.0	3.56
2.1	0.53	7.1	0.52	12.1	0.49	17.1	3.51	22.1	3.26
2.2	0.42	7.2	0.51	12.2	0.48	17.2	3.18	22.2	3.45
2.3	0.31	7.3	0.48	12.3	0.45	17.3	3.56	22.3	3.32
2.4	0.29	7.4	0.45	12.4	0.46	17.4	3.62	22.4	3.39
2.5	0.31	7.5	0.45	12.5	0.58	17.5	3.65	22.5	3.78
2.6	0.36	7.6	0.46	12.6	0.56	17.6	3.66	22.6	3.62
2.7	0.42	7.7	0.45	12.7	0.59	17.7	3.75	22.7	3.26
2.8	0.46	7.8	0.42	12.8	0.65	17.8	3.64	22.8	4.53
2.9	0.38	7.9	0.48	12.9	0.61	17.9	3.54	22.9	4.86
3.0	0.40	8.0	0.46	13.0	0.68	18.0	3.12	23.0	5.22
3.1	0.45	8.1	0.47	13.1	0.69	18.1	3.26	23.1	6.86
3.2	0.42	8.2	0.48	13.2	0.64	18.2	3.56	23.2	6.55
3.3	0.36	8.3	0.52	13.3	0.67	18.3	3.15	23.3	4.86
3.4	0.35	8.4	0.59	13.4	0.65	18.4	3.78	23.4	5.63
3.5	0.35	8.5	0.56	13.5	0.62	18.5	3.45	23.5	6.12
3.6	0.34	8.6	0.55	13.6	0.71	18.6	3.78	23.6	5.48
3.7	0.32	8.7	0.55	13.7	0.65	18.7	3.24	23.7	4.26
3.8	0.36	8.8	0.54	13.8	0.67	18.8	3.35	23.8	4.02
3.9	0.38	8.9	0.48	13.9	0.65	18.9	3.56	23.9	4.56
4.0	0.39	9.0	0.49	14.0	0.69	19.0	3.75	24.0	5.21
4.1	0.37	9.1	0.46	14.1	0.63	19.1	3.15	24.1	4.86
4.2	0.32	9.2	0.42	14.2	0.65	19.2	4.12	24.2	6.35
4.3	0.36	9.3	0.45	14.3	0.63	19.3	3.98	24.3	7.56
4.4	0.42	9.4	0.53	14.4	0.58	19.4	4.02	24.4	8.12
4.5	0.45	9.5	0.55	14.5	0.61	19.5	3.88	24.5	5.22
4.6	0.38	9.6	0.48	14.6	0.68	19.6	3.65	24.6	4.86
4.7	0.36	9.7	0.47	14.7	0.71	19.7	3.12	24.7	3.56
4.8	0.32	9.8	0.65	14.8	0.75	19.8	3.26	24.8	5.23
4.9	0.32	9.9	0.61	14.9	0.72	19.9	3.56	24.9	5.89
5.0	0.34	10.0	0.75	15.0	0.76	20.0	3.75	25.0	6.12

工程编号 K100-2010 孔 号 C57 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-23

锥头面积 15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
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)
		(,	1 0(1111 0)	(111)	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 a)	(,	1 0(1111 0)
25.1	6.54								
25.2	7.85								
25.3	8.56								
25.4	6.32								
25.5	5.12								
25.6	4.56								
25.7	6.89								
25.8	7.56								
25.9	6.53								
26.0	6.32								
26.1	5.86								
26.2	6.24								
26.3	8.36								
26.4	9.22								
26.5	8.63								
26.6	6.54								
26.7	4.98								
26.8	5.63								
26.9	6.78								
27.0	7.56								
27.1	7.89								
27.2	7.12								
27.3	6.54								
27.4	8.63								
27.5	9.25								
27.6	8.63								
27.7	6.25								
27.8	7.36								
27.9	5.63								
28.0	5.21								
28.1	6.32								
28.2	7.54								
28.3	4.51								
28.4	2.56								
28.5	2.23								
28.6	1.87								
28.7	1.65								
28.8	1.72								
28.9	1.63								
29.0	1.59								
29.1	1.56								
29.2	1.57								
29.3	1.62								
29.4	1.45								
29.5	1.75								
29.6	1.53								
29.7	1.61								
29.8	1.65								
29.9	1.73								
30.0	1.67								
测 试			复 核						

测	试	复	核	

工程编号 K100-2010 孔 号 C58 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-23

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

шлшл		101 XC 201 XX		4.00 TOIKI 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	0.45	5.1	0.32	10.1	0.51	15.1	0.62	20.1	0.80
0.2	0.52	5.2	0.35	10.2	0.55	15.2	0.62	20.2	0.76
0.3	0.70	5.3	0.36	10.3	0.53	15.3	0.61	20.3	0.75
0.4	0.76	5.4	0.34	10.4	0.52	15.4	0.65	20.4	0.71
0.5	0.75	5.5	0.35	10.5	0.51	15.5	0.63	20.5	0.75
0.6	0.67	5.6	0.33	10.6	0.55	15.6	0.60	20.6	0.78
0.7	0.64	5.7	0.32	10.7	0.56	15.7	0.65	20.7	0.76
0.8	0.69	5.8	0.36	10.8	0.54	15.8	0.67	20.8	0.76
0.9	0.75	5.9	0.35	10.9	0.52	15.9	0.65	20.9	0.75
1.0	0.76	6.0	0.32	11.0	0.53	16.0	0.64	21.0	0.74
1.1	0.61	6.1	0.31	11.1	0.54	16.1	0.62	21.1	0.72
1.2	0.44	6.2	0.31	11.2	0.55	16.2	0.59	21.2	0.78
1.3	0.44	6.3	0.32	11.3	0.56	16.3	0.58	21.3	0.81
1.4	0.67	6.4	0.33	11.4	0.61	16.4	0.57	21.4	0.82
1.5	0.59	6.5	0.36	11.5	0.62	16.5	0.59	21.5	0.85
1.6	0.52	6.6	0.34	11.6	0.63	16.6	0.60	21.6	0.81
1.7	0.51	6.7	0.41	11.7	0.65	16.7	0.62	21.7	0.86
1.8	0.48	6.8	0.42	11.8	0.66	16.8	0.65	21.8	0.91
1.9	0.81	6.9	0.45	11.9	0.62	16.9	0.68	21.9	0.77
2.0	0.91	7.0	0.45	12.0	0.58	17.0	0.66	22.0	0.75
2.1	0.76	7.1	0.44	12.1	0.60	17.1	0.62	22.1	1.28
2.2	0.67	7.2	0.45	12.2	0.61	17.2	0.69	22.2	0.99
2.3	0.74	7.3	0.47	12.3	0.65	17.3	0.68	22.3	0.81
2.4	0.57	7.4	0.56	12.4	0.64	17.4	0.65	22.4	0.69
2.5	0.53	7.5	0.74	12.5	0.63	17.5	0.62	22.5	0.85
2.6	0.50	7.6	0.65	12.6	0.63	17.6	0.66	22.6	0.82
2.7	0.49	7.7	0.56	12.7	0.61	17.7	0.62	22.7	0.78
2.8	0.52	7.8	0.52	12.8	0.59	17.8	0.65	22.8	0.72
2.9	0.60	7.9	0.53	12.9	0.58	17.9	0.63	22.9	0.76
3.0	0.55	8.0	0.52	13.0	0.58	18.0	0.67	23.0	0.88
3.1	0.52	8.1	0.54	13.1	0.57	18.1	0.72	23.1	0.79
3.2	0.24	8.2	0.58	13.2	0.60	18.2	0.71	23.2	0.85
3.3	0.36	8.3	0.52	13.3	0.65	18.3	0.65	23.3	1.35
3.4	0.44	8.4	0.48	13.4	0.62	18.4	0.63	23.4	2.37
3.5	0.36	8.5	0.48	13.5	0.59	18.5	0.59	23.5	2.59
3.6	0.34	8.6	0.52	13.6	0.59	18.6	0.58	23.6	3.24
3.7	0.33	8.7	0.51	13.7	0.60	18.7	0.61	23.7	4.20
3.8	0.32	8.8	0.53	13.8	0.63	18.8	0.62	23.8	4.16
3.9	0.31	8.9	0.54	13.9	0.61	18.9	0.59	23.9	4.41
4.0	0.32	9.0	0.58	14.0	0.60	19.0	0.57	24.0	4.34
4.1	0.36	9.1	0.53	14.1	0.58	19.1	0.53	24.1	5.10
4.2	0.40	9.2	0.52	14.2	0.57	19.2	0.58	24.2	4.80
4.3	0.40	9.3	0.48	14.3	0.52	19.3	0.61	24.3	4.84
4.4	0.45	9.4	0.45	14.4	0.52	19.4	0.65	24.4	4.54
4.5	0.72	9.5	0.46	14.5	0.56	19.5	0.64	24.5	5.40
4.6	0.57	9.6	0.42	14.6	0.57	19.6	0.63	24.6	5.72
4.7	0.42	9.7	0.42	14.7	0.58	19.7	0.72	24.7	5.74
4.8	0.36	9.8	0.56	14.8	0.61	19.8	0.71	24.8	6.11
4.9	0.34	9.9	0.52	14.9	0.60	19.9	0.75	24.9	5.79
5.0	0.29	10.0	0.53	15.0	0.65	20.0	0.81	25.0	5.57
河 计			有 校						

测 试______ 复 核_____

工程编号 K100-2010 孔 号 C58 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-23

锥头面积 15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
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)
	` ′	(,	1 0(1111 0)	(111)	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 a)	(,	1 0(1111 0)
25.1	5.12								
25.2	5.25								
25.3	4.56								
25.4	6.12								
25.5	6.89								
25.6	5.78								
25.7	5.12								
25.8	7.86								
25.9	8.12								
26.0	8.54								
26.1	8.12								
26.2	7.63								
26.3	6.89								
26.4	7.58								
26.5	8.36								
26.6	6.12								
26.7	6.53								
26.8	5.89								
26.9	7.15								
27.0	9.12								
27.1	9.42								
27.2	8.63								
27.3	9.12								
27.4	8.77								
27.5	6.98								
27.6	7.63								
27.7	8.12								
27.8	7.41								
27.9	6.53								
28.0	6.12								
28.1	5.45								
28.2	5.63								
28.3	4.85								
28.4	3.56								
28.5	2.86								
28.6	2.15								
28.7	1.98								
28.8	2.36								
28.9	1.85								
29.0	1.75								
29.1	1.85								
29.2	1.76								
29.3	1.63								
29.4	1.45								
29.5	1.75								
29.6	1.63								
29.7	1.72								
29.8	1.65								
29.9	1.59								
30.0	1.62								
测 试			复 核						

测	试	复	核	

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C59
 孔
 深
 35.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世 八田 小	1001112	- 101 AL 201 AX		4.00 TOIN 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	0.56	5.1	0.61	10.1	0.48	15.1	0.58	20.1	0.73
0.2	0.68	5.2	0.58	10.2	0.49	15.2	0.58	20.2	0.70
0.3	0.61	5.3	0.54	10.3	0.49	15.3	0.59	20.3	0.69
0.4	0.52	5.4	0.42	10.4	0.49	15.4	0.61	20.4	0.78
0.5	0.45	5.5	0.31	10.5	0.48	15.5	0.61	20.5	0.78
0.6	0.41	5.6	0.35	10.6	0.49	15.6	0.61	20.6	0.80
0.7	0.86	5.7	0.36	10.7	0.49	15.7	0.63	20.7	0.84
0.8	0.75	5.8	0.34	10.8	0.49	15.8	0.62	20.8	0.86
0.9	0.65	5.9	0.33	10.9	0.50	15.9	0.61	20.9	0.86
1.0	0.58	6.0	0.32	11.0	0.51	16.0	0.60	21.0	0.85
1.1	1.02	6.1	0.32	11.1	0.50	16.1	0.60	21.1	0.83
1.2	0.89	6.2	0.37	11.2	0.50	16.2	0.61	21.2	0.84
1.3	0.75	6.3	0.37	11.3	0.50	16.3	0.63	21.3	0.85
1.4	0.56	6.4	0.32	11.4	0.60	16.4	0.64	21.4	0.78
1.5	0.51	6.5	0.33	11.5	0.54	16.5	0.64	21.5	0.76
1.6	0.68	6.6	0.34	11.6	0.53	16.6	0.45	21.6	0.76
1.7	1.38	6.7	0.36	11.7	0.57	16.7	0.64	21.7	0.87
1.8	1.45	6.8	0.38	11.8	0.51	16.8	0.65	21.8	0.86
1.9	1.36	6.9	0.43	11.9	0.54	16.9	0.62	21.9	0.91
2.0	1.38	7.0	0.38	12.0	0.55	17.0	0.62	22.0	0.88
2.1	1.50	7.1	0.32	12.1	0.53	17.1	0.67	22.1	0.86
2.2	1.53	7.2	0.32	12.2	0.51	17.2	0.68	22.2	0.87
2.3	1.50	7.3	0.39	12.3	0.49	17.3	0.69	22.3	0.93
2.4	1.45	7.4	0.58	12.4	0.51	17.4	0.68	22.4	0.89
2.5	1.24	7.5	0.96	12.5	0.60	17.5	0.68	22.5	0.87
2.6	1.03	7.6	0.53	12.6	0.54	17.6	0.64	22.6	0.90
2.7	0.94	7.7	0.43	12.7	0.53	17.7	0.62	22.7	0.92
2.8	0.77	7.8	0.46	12.8	0.50	17.8	0.64	22.8	0.88
2.9	0.68	7.9	0.37	12.9	0.54	17.9	0.66	22.9	1.88
3.0	0.62	8.0	0.39	13.0	0.54	18.0	0.67	23.0	1.40
3.1	0.50	8.1	0.38	13.1	0.53	18.1	0.72	23.1	1.03
3.2	0.45	8.2	0.38	13.2	0.53	18.2	0.70	23.2	0.98
3.3	0.45	8.3	0.38	13.3	0.52	18.3	0.71	23.3	1.13
3.4	0.48	8.4	0.39	13.4	0.50	18.4	0.72	23.4	0.96
3.5	0.63	8.5	0.40	13.5	0.51	18.5	0.72	23.5	0.95
3.6	0.70	8.6	0.40	13.6	0.52	18.6	0.71	23.6	0.97
3.7	0.87	8.7	0.42	13.7	0.54	18.7	0.70	23.7	2.20
3.8	1.49	8.8	0.40	13.8	0.54	18.8	0.72	23.8	2.29
3.9	2.22	8.9	0.42	13.9	0.55	18.9	0.73	23.9	2.31
4.0	2.71	9.0	0.47	14.0	0.57	19.0	0.71	24.0	2.04
4.1	0.69	9.1	0.83	14.1	0.56	19.1	0.69	24.1	3.62
4.2	0.60	9.2	0.51	14.2	0.54	19.2	0.68	24.2	3.84
4.3	0.49	9.3	0.43	14.3	0.53	19.3	0.70	24.3	4.79
4.4	0.46	9.4	0.43	14.4	0.58	19.4	0.74	24.4	5.29
4.5	0.46	9.5	0.43	14.5	0.58	19.5	0.75	24.5	6.15
4.6	0.45	9.6	0.43	14.6	0.58	19.6	0.75	24.6	6.76
4.7	0.45	9.7	0.63	14.7	0.57	19.7	0.76	24.7	6.64
4.8	0.55	9.8	0.52	14.8	0.56	19.8	0.78	24.8	5.39
4.9	0.80	9.9	0.46	14.9	0.59	19.9	0.79	24.9	3.10
5.0	0.71	10.0	0.47	15.0	0.58	20.0	0.76	25.0	5.80
河 计			信 校						

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C59
 孔
 深
 35.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

班 头	15cm2	你正糸 数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	5.33	30.1	1.45						
25.2	5.00	30.2	1.55						
25.3	4.80	30.3	1.52						
25.4	6.29	30.4	1.48						
25.5	6.84	30.5	1.52						
25.6	5.38	30.6	1.45						
25.7	5.07	30.7	1.46						
25.8	8.07	30.8	1.48						
25.9	8.36	30.9	1.52						
26.0	8.42	31.0	1.51						
26.1	7.54	31.1	1.18						
26.2	7.68	31.2	1.46						
26.3	8.23	31.3	1.15						
26.4	6.84	31.4	1.52						
26.5	5.48	31.5	1.51						
26.6	6.59	31.6	1.50						
26.7	6.20	31.7	1.52						
26.8	7.70	31.8	1.53						
26.9	7.96	31.9	1.52						
27.0	9.70	32.0	1.50						
27.1	9.61	32.1	1.52						
27.2	7.95	32.2	1.56						
27.3	6.76	32.3	1.54						
27.4	7.43	32.4	1.56						
27.5	8.55	32.5	1.59						
27.6	6.67	32.6	1.62						
27.7	5.41	32.7	1.65						
27.8	6.13	32.8	1.59						
27.9	6.61	32.9	1.56						
28.0	6.17	33.0	1.62						
28.1	9.00	33.1	1.68						
28.2	7.97	33.2	1.65						
28.3	6.87	33.3	1.62						
28.4	4.98	33.4	1.65						
28.5	5.68	33.5	1.63						
28.6	6.25	33.6	1.59						
28.7	2.46	33.7	1.58						
28.8	2.54	33.8	1.55						
28.9	3.13	33.9	1.65						
29.0	2.72	34.0	1.62						
29.1	1.79	34.1	1.65						
29.2	1.80	34.2	1.75						
29.3	1.83	34.3	1.68						
29.4	1.77	34.4	1.53						
29.5	1.80	34.5	1.59						
29.6	1.66	34.6	1.59						
29.7	1.84	34.7	1.65						
29.8	1.52	34.8	1.62						
29.9	1.73	34.9	4.25						
30.0	1.65	35.0	3.86						
河 计			有 核						

测 试 复 核

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.30	10.1	0.39	15.1	0.51	20.1	0.71
0.2	0.54	5.2	0.59	10.2	0.39	15.2	0.58	20.2	0.69
0.3	0.59	5.3	0.34	10.3	0.40	15.3	0.64	20.3	0.66
0.4	0.82	5.4	0.30	10.4	0.40	15.4	0.51	20.4	0.70
0.5	0.87	5.5	0.29	10.5	0.40	15.5	0.52	20.5	0.72
0.6	0.88	5.6	0.33	10.6	0.40	15.6	0.52	20.6	0.81
0.7	2.08	5.7	0.40	10.7	0.41	15.7	0.51	20.7	0.80
0.8	1.03	5.8	0.36	10.8	0.40	15.8	0.60	20.8	0.75
0.9	1.41	5.9	0.35	10.9	0.43	15.9	0.60	20.9	0.74
1.0	1.17	6.0	0.31	11.0	0.42	16.0	0.54	21.0	0.76
1.1	5.00	6.1	0.28	11.1	0.43	16.1	0.56	21.1	0.76
1.2	2.08	6.2	0.28	11.2	0.43	16.2	0.60	21.2	0.73
1.3	1.03	6.3	0.28	11.3	0.43	16.3	0.56	21.3	0.67
1.4	1.64	6.4	0.28	11.4	0.45	16.4	0.53	21.4	0.70
1.5	1.39	6.5	0.27	11.5	0.43	16.5	0.56	21.5	0.70
1.6	1.31	6.6	0.27	11.5	0.44	16.6	0.53	21.6	0.72
1.7	1.17	6.7	0.27	11.7	0.43	16.7	0.55	21.7	0.73
1.7	1.17	6.8	0.28	11.7	0.42	16.7	0.68	21.7	0.77
1.6	1.24	6.9	0.31	11.8	0.41	16.8	0.68	21.8	0.79
	0.79	7.0	0.53	12.0	0.41	17.0	0.62	22.0	0.78
2.0 2.1		7.0	0.32	12.0			0.33	22.0	0.77
	0.66				0.45	17.1			
2.2	0.62	7.2	0.50	12.2	0.41	17.2	0.63	22.2	0.84
2.3	0.68	7.3	0.50	12.3	0.45	17.3	0.61	22.3	1.02
2.4	0.54	7.4	0.55	12.4	0.44	17.4	0.60	22.4	0.87
2.5	0.57	7.5	0.71	12.5	0.40	17.5	0.60	22.5	0.82
2.6	0.51	7.6	0.93	12.6	0.59	17.6	0.61	22.6	0.84
2.7	0.50	7.7	1.04	12.7	0.47	17.7	0.61	22.7	0.76
2.8	0.52	7.8	0.48	12.8	0.43	17.8	0.64	22.8	0.77
2.9	0.63	7.9	0.64	12.9	0.44	17.9	0.70	22.9	0.78
3.0	0.65	8.0	0.65	13.0	0.44	18.0	0.61	23.0	0.91
3.1	0.62	8.1	0.65	13.1	0.45	18.1	0.60	23.1	1.31
3.2	0.37	8.2	0.42	13.2	0.45	18.2	0.67	23.2	0.90
3.3	0.41	8.3	0.81	13.3	0.48	18.3	0.67	23.3	0.88
3.4	0.46	8.4	1.15	13.4	0.48	18.4	0.71	23.4	0.88
3.5	0.57	8.5	0.53	13.5	0.48	18.5	0.65	23.5	0.89
3.6	0.55	8.6	0.63	13.6	0.48	18.6	0.65	23.6	0.89
3.7	0.50	8.7	0.46	13.7	0.48	18.7	0.81	23.7	0.88
3.8	0.59	8.8	0.37	13.8	0.47	18.8	0.64	23.8	0.87
3.9	0.60	8.9	0.45	13.9	0.48	18.9	0.61	23.9	0.85
4.0	0.60	9.0	0.70	14.0	0.49	19.0	0.61	24.0	0.82
4.1	0.55	9.1	0.42	14.1	0.49	19.1	0.78	24.1	0.81
4.2	0.52	9.2	0.38	14.2	0.48	19.2	0.65	24.2	0.82
4.3	0.52	9.3	0.38	14.3	0.53	19.3	0.65	24.3	0.85
4.4	0.53	9.4	0.40	14.4	0.49	19.4	0.73	24.4	0.85
4.5	0.50	9.5	0.38	14.5	0.49	19.5	0.67	24.5	0.87
4.6	0.41	9.6	0.40	14.6	0.50	19.6	0.69	24.6	0.87
4.7	0.41	9.7	0.44	14.7	0.56	19.7	0.68	24.7	0.87
4.8	0.43	9.8	0.41	14.8	0.54	19.8	0.77	24.8	0.85
4.9	0.38	9.9	0.40	14.9	0.54	19.9	0.73	24.9	0.84
5.0	0.33	10.0	0.39	15.0	0.52	20.0	0.72	25.0	0.82

测 试______复 核_____

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C60
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

끂头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	0.83								
25.2	0.88								
25.3	0.97								
25.4	0.91								
25.5	0.89								
25.6	0.95								
25.7	1.21								
25.8	0.97								
25.9	0.91								
26.0	1.17								
26.1	0.99								
26.2	0.92								
26.3	0.96								
26.4	0.99								
26.5	1.03								
26.6	1.01								
26.7	0.98								
26.8	1.01								
26.9	1.01								
27.0	0.96								
27.1	1.02								
27.2	1.04								
27.3	1.03								
27.4	1.06								
27.5	1.07								
27.6	1.07								
27.7	1.10								
27.8	1.12								
27.9	1.18								
28.0	1.20								
28.1	1.27								
28.2	1.30								
28.3	1.25								
28.4	1.79								
28.5	1.30								
28.6	1.19								
28.7	1.66								
28.8	1.23								
28.9	1.14								
29.0	1.13								
29.1	1.17								
29.2	1.20								
29.3	1.55								
29.4	1.59								
29.5	1.34								
29.6	1.25								
29.7	1.27								
29.8	1.14								
29.9	1.16								
30.0	1.28								
河 计			有 校						

测 试 复 核

 工程编号
 K100-2010
 孔
 号
 C61
 孔
 深
 30.0m
 探头编号
 1100
 测试日期
 2010-8-24

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.9013kPa

世大田 松	1501112	你 此尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.41	5.1	0.50	10.1	0.42	15.1	0.58	20.1	0.73
0.2	0.24	5.2	0.50	10.2	0.43	15.2	0.56	20.2	0.71
0.3	0.35	5.3	0.48	10.3	0.42	15.3	0.56	20.3	0.70
0.4	0.32	5.4	0.47	10.4	0.43	15.4	0.59	20.4	0.70
0.5	0.27	5.5	0.39	10.5	0.44	15.5	0.56	20.5	0.73
0.6	0.35	5.6	0.41	10.6	0.43	15.6	0.57	20.6	0.70
0.7	0.58	5.7	0.37	10.7	0.43	15.7	0.58	20.7	0.72
0.8	0.63	5.8	0.34	10.8	0.44	15.8	0.60	20.8	0.72
0.9	0.59	5.9	0.35	10.9	0.45	15.9	0.57	20.9	0.69
1.0	0.87	6.0	0.37	11.0	0.46	16.0	0.58	21.0	0.73
1.1	0.65	6.1	0.37	11.1	0.47	16.1	0.61	21.1	0.78
1.2	0.54	6.2	0.27	11.2	0.46	16.2	0.58	21.2	0.75
1.3	0.49	6.3	0.33	11.3	0.46	16.3	0.60	21.3	0.71
1.4	0.43	6.4	0.42	11.4	0.45	16.4	0.61	21.4	0.79
1.5	0.67	6.5	0.38	11.5	0.44	16.5	0.60	21.5	0.78
1.6	1.11	6.6	0.37	11.6	0.47	16.6	0.73	21.6	0.82
1.7	1.18	6.7	0.42	11.7	0.48	16.7	0.62	21.7	0.77
1.8	0.99	6.8	0.41	11.8	0.49	16.8	0.60	21.8	0.81
1.9	1.04	6.9	0.52	11.9	0.47	16.9	0.64	21.9	0.86
2.0	1.06	7.0	0.41	12.0	0.50	17.0	0.63	22.0	0.82
2.1	1.03	7.1	0.52	12.1	0.46	17.1	0.75	22.1	0.79
2.2	0.99	7.2	0.52	12.2	0.45	17.2	0.64	22.2	0.85
2.3	0.97	7.3	0.34	12.3	0.47	17.3	0.61	22.3	0.84
2.4	1.15	7.4	0.30	12.4	0.51	17.4	0.62	22.4	0.84
2.5	1.26	7.5	0.85	12.5	0.50	17.5	0.78	22.5	0.77
2.6	0.82	7.6	0.65	12.6	0.50	17.6	0.78	22.6	0.75
2.7	0.81	7.7	0.54	12.7	0.50	17.7	0.68	22.7	0.71
2.8	0.74	7.8	0.35	12.8	0.51	17.8	0.64	22.8	0.81
2.9	0.57	7.9	0.62	12.9	0.53	17.9	0.63	22.9	1.00
3.0	0.54	8.0	1.00	13.0	0.52	18.0	0.65	23.0	0.87
3.1	0.53	8.1	0.85	13.1	0.52	18.1	0.68	23.1	0.80
3.2	0.55	8.2	0.94	13.2	0.50	18.2	0.65	23.2	0.81
3.3	0.57	8.3	0.68	13.3	0.50	18.3	0.68	23.3	0.82
3.4	0.61	8.4	0.52	13.4	0.51	18.4	0.65	23.4	0.85
3.5	0.61	8.5	0.44	13.5	0.53	18.5	0.64	23.5	0.81
3.6	0.62	8.6	0.49	13.6	0.55	18.6	0.66	23.6	0.81
3.7	0.60	8.7	0.43	13.7	0.56	18.7	0.67	23.7	0.82
3.8	0.60	8.8	0.41	13.8	0.54	18.8	0.71	23.8	0.84
3.9	0.67	8.9	0.45	13.9	0.53	18.9	0.73	23.9	0.85
4.0	0.63	9.0	0.59	14.0	0.53	19.0	0.69	24.0	0.87
4.1	0.68	9.1	0.46	14.1	0.56	19.1	0.67	24.1	0.86
4.2	0.69	9.2	0.46	14.2	0.53	19.2	0.67	24.2	0.85
4.3	0.70	9.3	0.50	14.3	0.52	19.3	0.66	24.3	0.84
4.4	0.62	9.4	0.49	14.4	0.54	19.4	0.64	24.4	0.83
4.5	0.58	9.5	0.47	14.5	0.54	19.5	0.65	24.5	0.80
4.6	0.64	9.6	0.46	14.6	0.55	19.6	0.67	24.6	0.80
4.7	0.62	9.7	0.42	14.7	0.56	19.7	0.70	24.7	0.81
4.8	0.40	9.8	0.43	14.8	0.55	19.8	0.70	24.8	0.81
4.9	0.56	9.9	0.44	14.9	0.59	19.9	0.70	24.9	0.83
5.0	0.55	10.0	0.45	15.0	0.59	20.0	0.73	25.0	0.84
测 试			复 核						

工程编号 K100-2010 孔 号 C61 孔 深 30.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-24

锥头面积 15cm2 标定系数 4.9013kPa

世大田	1501112	小 止尔奴		4.9013KPa					
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)
	` ´	(,	1 0(1111 0)	()		(111)	1 0(1111 a)	()	1 0(1111 0)
25.1	0.84								
25.2	0.83								
25.3	0.83								
25.4	0.83								
25.5	0.83								
25.6	0.84								
25.7	0.89								
25.8	0.89								
25.9	0.86								
26.0	0.85								
26.1	0.85								
26.2	0.89								
26.3	0.98								
26.4	1.12								
26.5	1.15								
26.6	1.14								
26.7	1.02								
26.8	1.05								
26.9	1.21								
27.0	1.15								
27.1	1.12								
27.2	1.35								
27.3	1.41								
27.4	1.26								
27.5	1.18								
27.6	1.15								
27.7	1.05								
27.8	1.03								
27.9	1.16								
28.0	1.45								
28.1	1.62								
28.2	1.13								
28.3	1.25								
28.4	1.18								
28.5	1.15								
28.6	1.26								
28.7	1.34								
28.8	1.29								
28.9	1.21								
29.0	1.18								
29.1	1.36								
29.2	1.29								
29.3	1.24								
29.4	1.23								
29.5	1.31								
29.6	1.45								
29.7	1.28								
29.8	1.26								
29.9	1.23								
30.0	1.19								
测 试			复 核						

测	试	复	核	

工程编号 K100-2010 孔 号 C62 孔 深 25.0m 探头编号 1100 测试日期 2010-8-24

堆大	TOCITIZ	你 是尔奴		4.9013KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.70	5.1	0.49	10.1	0.36	15.1	0.62	20.1	0.65
0.2	0.85	5.2	0.47	10.2	0.37	15.2	0.53	20.2	0.68
0.3	0.92	5.3	0.46	10.3	0.47	15.3	0.48	20.3	0.74
0.4	0.60	5.4	0.40	10.4	0.38	15.4	0.56	20.4	0.80
0.5	0.64	5.5	0.38	10.5	0.39	15.5	0.62	20.5	0.85
0.6	0.68	5.6	0.37	10.6	0.39	15.6	0.54	20.6	0.68
0.7	1.73	5.7	0.36	10.7	0.42	15.7	0.49	20.7	0.69
0.8	1.16	5.8	0.32	10.8	0.40	15.8	0.48	20.8	0.69
0.9	0.79	5.9	0.30	10.9	0.40	15.9	0.61	20.9	0.69
1.0	0.65	6.0	0.25	11.0	0.39	16.0	0.55	21.0	0.66
1.1	1.18	6.1	0.25	11.1	0.39	16.1	0.53	21.1	0.68
1.2	6.68	6.2	0.27	11.2	0.41	16.2	0.54	21.2	0.67
1.3	3.79	6.3	0.25	11.3	0.42	16.3	0.52	21.3	0.66
1.4	2.63	6.4	0.25	11.4	0.41	16.4	0.53	21.4	0.62
1.5	1.86	6.5	0.29	11.5	0.40	16.5	0.56	21.5	0.63
1.6	1.59	6.6	0.34	11.6	0.42	16.6	0.56	21.6	0.67
1.7	1.61	6.7	0.33	11.7	0.43	16.7	0.53	21.7	0.67
1.8	1.28	6.8	0.40	11.8	0.44	16.8	0.52	21.8	0.74
1.9	1.26	6.9	0.43	11.9	0.43	16.9	0.60	21.9	0.80
2.0	0.97	7.0	0.77	12.0	0.42	17.0	0.59	22.0	1.19
2.1	0.89	7.1	0.55	12.1	0.44	17.1	0.59	22.1	1.17
2.2	0.89	7.2	0.38	12.2	0.45	17.2	0.59	22.2	1.30
2.3	1.05	7.3	0.29	12.3	0.53	17.3	0.56	22.3	0.89
2.4	0.82	7.4	0.29	12.4	0.44	17.4	0.56	22.4	0.83
2.5	0.60	7.5	0.47	12.5	0.43	17.5	0.57	22.5	0.75
2.6	0.61	7.6	0.48	12.6	0.46	17.6	0.58	22.6	0.75
2.7	0.49	7.7	0.52	12.7	0.45	17.7	0.60	22.7	0.75
2.8	0.50	7.8	0.43	12.8	0.44	17.8	0.60	22.8	0.82
2.9	0.49	7.9	0.52	12.9	0.46	17.9	0.59	22.9	0.79
3.0	0.52	8.0	0.40	13.0	0.46	18.0	0.58	23.0	0.71
3.1	0.55	8.1	0.39	13.1	0.47	18.1	0.59	23.1	0.71
3.2	0.47	8.2	0.41	13.2	0.45	18.2	0.63	23.2	0.74
3.3	0.46	8.3	0.34	13.3	0.46	18.3	0.63	23.3	0.75
3.4	0.28	8.4	0.27	13.4	0.49	18.4	0.61	23.4	0.76
3.5	0.64	8.5	0.38	13.5	0.50	18.5	0.65	23.5	0.73
3.6	0.67	8.6	0.53	13.6	0.47	18.6	0.64	23.6	0.70
3.7	0.52	8.7	0.37	13.7	0.45	18.7	0.65	23.7	0.72
3.8	0.39	8.8	0.40	13.8	0.52	18.8	0.68	23.8	0.84
3.9	0.53	8.9	0.55	13.9	0.50	18.9	0.64	23.9	1.00
4.0	0.56	9.0	0.36	14.0	0.51	19.0	0.59	24.0	0.87
4.1	0.55	9.1	0.36	14.1	0.50	19.1	0.61	24.1	0.73
4.2	0.53	9.2	0.36	14.2	0.57	19.2	0.63	24.2	0.75
4.3	0.52	9.3	0.37	14.3	0.51	19.3	0.65	24.3	0.90
4.4	0.55	9.4	0.35	14.4	0.49	19.4	0.65	24.4	0.93
4.5	0.52	9.5	0.38	14.5	0.57	19.5	0.66	24.5	0.98
4.6	0.52	9.6	0.34	14.6	0.64	19.6	0.63	24.6	1.02
4.7	0.49	9.7	0.34	14.7	0.62	19.7	0.71	24.7	1.02
4.8	0.48	9.8	0.40	14.8	0.61	19.8	0.71	24.8	1.25
4.9	0.49	9.9	0.37	14.9	0.57	19.9	0.69	24.9	1.18
5.0	0.51	10.0	0.36	15.0	0.57	20.0	0.63	25.0	1.13

测 试______复 核_____

0.2 0.91 5.2 0.27 10.2 0.74 15.2 0.60 20.2 0.3 1.05 5.3 0.32 10.3 0.67 15.3 0.58 20.3 0.4 1.25 5.4 0.30 10.4 0.51 15.4 0.56 20.4 0.5 1.01 5.5 0.32 10.5 0.50 15.5 0.65 20.5 0.6 0.90 5.6 0.35 10.6 0.55 15.6 0.61 20.6 0.7 0.90 5.7 0.30 10.7 0.58 15.7 0.63 20.7 0.8 0.67 5.8 0.32 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11	引入阻力 (MPa)
0.3 1.05 5.3 0.32 10.3 0.67 15.3 0.58 20.3 0.4 1.25 5.4 0.30 10.4 0.51 15.4 0.56 20.4 0.5 1.01 5.5 0.32 10.5 0.50 15.5 0.65 20.5 0.6 0.90 5.6 0.35 10.6 0.55 15.6 0.61 20.6 0.7 0.90 5.7 0.30 10.7 0.58 15.7 0.63 20.7 0.8 0.67 5.8 0.32 10.8 0.55 15.8 0.75 20.8 0.9 0.38 5.9 0.31 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11	0.65
0.3	0.77
0.5 1.01 5.5 0.32 10.5 0.50 15.5 0.65 20.5 0.6 0.90 5.6 0.35 10.6 0.55 15.6 0.61 20.6 0.7 0.90 5.7 0.30 10.7 0.58 15.7 0.63 20.7 0.8 0.67 5.8 0.32 10.8 0.55 15.8 0.75 20.8 0.9 0.38 5.9 0.31 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.6 0.35 11	0.76
0.6 0.90 5.6 0.35 10.6 0.55 15.6 0.61 20.6 0.7 0.90 5.7 0.30 10.7 0.58 15.7 0.63 20.7 0.8 0.67 5.8 0.32 10.8 0.55 15.8 0.75 20.8 0.9 0.38 5.9 0.31 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.69 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11	0.74
0.7 0.90 5.7 0.30 10.7 0.58 15.7 0.63 20.7 0.8 0.67 5.8 0.32 10.8 0.55 15.8 0.75 20.8 0.9 0.38 5.9 0.31 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11	0.73
0.7 0.90 5.7 0.30 10.7 0.58 15.7 0.63 20.7 0.8 0.67 5.8 0.32 10.8 0.55 15.8 0.75 20.8 0.9 0.38 5.9 0.31 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.2 1.3 1.17 0.56 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 1	0.78
0.9 0.38 5.9 0.31 10.9 0.54 15.9 0.73 20.9 1.0 0.30 6.0 0.30 11.0 0.63 16.0 0.69 21.0 1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.6 0.66 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11	0.76
1.0	0.74
1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12	0.71
1.1 0.65 6.1 0.36 11.1 0.66 16.1 0.58 21.1 1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12	0.71
1.2 0.89 6.2 0.32 11.2 0.64 16.2 0.75 21.2 1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12	0.80
1.3 1.18 6.3 0.31 11.3 0.59 16.3 0.62 21.3 1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12	0.86
1.4 1.10 6.4 0.36 11.4 0.58 16.4 0.61 21.4 1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12	0.77
1.5 1.77 6.5 0.38 11.5 0.57 16.5 0.60 21.5 1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.8 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12	0.74
1.6 1.73 6.6 0.35 11.6 0.57 16.6 0.66 21.6 1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12	0.72
1.7 1.53 6.7 0.32 11.7 0.56 16.7 0.60 21.7 1.8 1.59 6.8 0.32 11.8 0.53 16.8 0.61 21.8 1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12	0.72
1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12	0.72
1.9 1.88 6.9 0.31 11.9 0.52 16.9 0.61 21.9 2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12	0.75
2.0 1.84 7.0 0.35 12.0 0.57 17.0 0.63 22.0 2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12	0.83
2.1 1.51 7.1 0.34 12.1 0.60 17.1 0.64 22.1 2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13	0.83
2.2 1.46 7.2 0.31 12.2 0.64 17.2 0.64 22.2 2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13	0.76
2.3 1.36 7.3 0.30 12.3 0.60 17.3 0.66 22.3 2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13	0.76
2.4 1.39 7.4 0.33 12.4 0.56 17.4 0.65 22.4 2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13	0.76
2.5 0.87 7.5 0.38 12.5 0.55 17.5 0.63 22.5 2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13	0.82
2.6 0.93 7.6 0.34 12.6 0.55 17.6 0.60 22.6 2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13	0.83
2.7 0.84 7.7 0.35 12.7 0.54 17.7 0.62 22.7 2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13	0.77
2.8 0.91 7.8 0.35 12.8 0.66 17.8 0.61 22.8 2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13	0.78
2.9 0.81 7.9 0.36 12.9 0.58 17.9 0.65 22.9 3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13	1.02
3.0 0.46 8.0 0.44 13.0 0.56 18.0 0.66 23.0 3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	1.03
3.1 0.40 8.1 0.40 13.1 0.56 18.1 0.74 23.1 3.2 0.45 8.2 0.44 13.2 0.58 18.2 0.66 23.2 3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.84
3.3 0.46 8.3 0.41 13.3 0.61 18.3 0.65 23.3 3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.77
3.4 0.43 8.4 0.38 13.4 0.58 18.4 0.54 23.4 3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.72
3.5 0.58 8.5 0.38 13.5 0.53 18.5 0.63 23.5 3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.72
3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.73
3.6 0.36 8.6 0.68 13.6 0.56 18.6 0.64 23.6 3.7 0.34 8.7 0.69 13.7 0.55 18.7 0.66 23.7 3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.75
3.8 0.37 8.8 1.01 13.8 0.68 18.8 0.71 23.8	0.79
	0.86
1 3.9 0.46 8.9 1.40 13.9 0.59 18.9 0.70 23.9	0.81
1 25 57.0 25.7 10.7 10.7 25.7	0.78
4.0 0.35 9.0 1.84 14.0 0.59 19.0 0.66 24.0	0.78
4.1 0.32 9.1 0.82 14.1 0.58 19.1 0.64 24.1	0.74
4.2 0.35 9.2 0.87 14.2 0.62 19.2 0.68 24.2	0.75
4.3 0.27 9.3 0.49 14.3 0.55 19.3 0.67 24.3	0.74
4.4 0.22 9.4 0.47 14.4 0.62 19.4 0.63 24.4	0.84
4.5 0.18 9.5 0.43 14.5 0.59 19.5 0.67 24.5	0.84
4.6 0.25 9.6 0.42 14.6 0.74 19.6 0.74 24.6	0.80
4.7 0.25 9.7 0.44 14.7 0.61 19.7 0.72 24.7	0.80
4.8 0.20 9.8 0.43 14.8 0.63 19.8 0.69 24.8	0.78
4.9 0.21 9.9 0.92 14.9 0.60 19.9 0.80 24.9	0.77
5.0 0.23 10.0 0.63 15.0 0.58 20.0 0.65 25.0	0.80

测 试______复 核_____