工程编号
 K221-2014
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 40.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-4

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	2.13	5.1	0.63	10.1	0.63	15.1	0.70	20.1	0.91
0.2	2.78	5.2	0.51	10.2	0.83	15.2	0.72	20.2	0.94
0.3	2.93	5.3	3.06	10.3	1.39	15.3	0.74	20.3	0.94
0.4	2.75	5.4	0.99	10.4	0.94	15.4	0.80	20.4	1.14
0.5	2.34	5.5	1.55	10.5	0.60	15.5	0.77	20.5	0.96
0.6	2.06	5.6	1.87	10.6	0.60	15.6	0.78	20.6	0.91
0.7	1.82	5.7	0.87	10.7	0.59	15.7	0.83	20.7	0.91
0.8	1.75	5.8	1.10	10.8	0.62	15.8	1.63	20.8	0.88
0.9	1.35	5.9	1.04	10.9	0.60	15.9	0.89	20.9	0.92
1.0	1.56	6.0	0.93	11.0	0.66	16.0	0.84	21.0	0.94
1.1	1.89	6.1	0.60	11.1	0.67	16.1	0.84	21.1	0.97
1.2	2.21	6.2	0.93	11.1	0.90	16.2	0.82	21.2	0.98
1.3	2.02	6.3	1.29	11.2	0.77	16.2	0.82	21.3	1.01
1.4	1.45	6.4	3.98	11.3	0.63	16.4	0.31	21.4	1.04
1.5	1.17	6.5	5.01	11.4	1.00	16.5	0.70	21.5	1.04
1.6	1.17	6.6	7.54	11.5	0.66	16.5	0.77	21.5	1.04
1.7	1.19	6.7	2.94	11.7	0.61	16.7	0.80	21.7	1.04
1.8	1.74	6.8	1.33	11.7	0.61	16.7	0.79	21.7	1.04
1.9	2.52	6.9	1.33	11.8	0.61	16.8	0.79	21.8	1.02
2.0	2.32	7.0	0.90	12.0	0.59	17.0	0.70	22.0	1.07
2.0	2.30	7.0	0.90	12.0	0.39	17.0	0.77	22.0	1.05
2.1	1.52	7.1	1.54	12.1	0.70	17.1	0.77	22.1	
2.2	0.97	7.2	1.04	12.2	0.70	17.2	0.77	22.2	1.29
	0.97	7.3 7.4			0.66			22.3 22.4	1.25
2.4			0.74	12.4	0.67	17.4 17.5	1.76		1.23
2.5	0.76	7.5	0.66	12.5			1.21 0.87	22.5	1.21
2.6 2.7	0.76 0.74	7.6 7.7	0.63 0.86	12.6 12.7	0.69 0.67	17.6 17.7	0.87	22.6 22.7	1.13
			0.80			17.7		22.7	1.10
2.8	0.60	7.8 7.9	0.76	12.8	0.68	17.8 17.9	0.80	22.8	1.10
2.9	0.87			12.9	0.66		0.82		1.06
3.0	0.92	8.0	0.57	13.0	0.69	18.0	0.83	23.0	1.03
3.1	1.25	8.1	2.93	13.1	0.69	18.1	0.83	23.1	1.02
3.2	0.68	8.2	2.47	13.2	0.67	18.2	0.81	23.2	0.88
3.3	0.91	8.3	0.90	13.3	0.66	18.3	0.83	23.3	0.90
3.4	1.25	8.4	0.71	13.4	0.66	18.4	0.84	23.4	1.10
3.5	0.67	8.5	0.64	13.5	0.67	18.5	0.85	23.5	1.39
3.6	1.06	8.6 8.7	1.33	13.6	0.71 0.72	18.6	0.86	23.6	1.25
3.7	1.37		0.88	13.7		18.7	0.90	23.7	1.08
3.8	1.12	8.8	0.73	13.8	0.70	18.8	0.90	23.8	1.27
3.9	0.38	8.9	0.77	13.9	0.80	18.9	0.91	23.9	1.30
4.0	0.69	9.0	0.61	14.0	0.73	19.0	0.90	24.0	1.17
4.1	0.43	9.1	0.57	14.1	0.70	19.1	0.91	24.1	1.07
4.2	0.48	9.2	0.58	14.2	0.68	19.2	0.91	24.2	1.16
4.3	0.38	9.3	0.58	14.3	0.77	19.3	0.85	24.3	1.17
4.4	0.82	9.4	0.67	14.4	0.69	19.4	0.87	24.4	1.11
4.5	0.96	9.5	0.58	14.5	0.71	19.5	0.87	24.5	1.33
4.6	2.01	9.6	1.09	14.6	0.71	19.6	0.86	24.6	1.47
4.7	1.32	9.7	0.76	14.7	0.71	19.7	0.87	24.7	1.38
4.8	0.81	9.8	0.69	14.8	0.71	19.8	0.89	24.8	1.25
4.9	0.91	9.9	0.65	14.9	0.67	19.9	0.89	24.9	1.42
5.0	0.87	10.0	0.61	15.0	0.68	20.0	0.88	25.0	1.27

 工程编号
 K221-2014
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 40.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-4

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

世大 山	1501112	你 是尔奴		4.07 12KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	2.45	30.1	8.98	35.1	6.30				
25.2	1.50	30.2	5.25	35.2	5.54				
25.3	1.36	30.3	4.08	35.3	8.10				
25.4	1.52	30.4	4.70	35.4	12.25				
25.5	1.62	30.5	3.42	35.5	11.45				
25.6	1.33	30.6	2.73	35.6	7.45				
25.7	1.24	30.7	3.33	35.7	7.07				
25.8	1.64	30.8	3.08	35.8	11.15				
25.9	1.56	30.9	2.73	35.9	15.87				
26.0	1.32	31.0	3.91	36.0	7.43				
26.1	1.33	31.1	7.54	36.1	9.13				
26.2	1.56	31.2	6.58	36.2	19.58				
26.3	1.72	31.3	7.96	36.3	21.79				
26.4	1.74	31.4	7.04	36.4	19.91				
26.5	2.12	31.5	4.06	36.5	14.47				
26.6	2.52	31.6	4.00	36.6	10.08				
26.7	2.57	31.7	4.85	36.7	11.27				
26.8	2.34	31.8	7.36	36.8	22.33				
26.9	2.55	31.9	5.97	36.9	24.31				
27.0	2.57	32.0	4.32	37.0	15.37				
27.1	2.79	32.1	3.07	37.1	16.73				
27.2	2.76	32.2	5.11	37.2	19.04				
27.3	2.71	32.3	3.52	37.3	10.62				
27.4	2.73	32.4	3.71	37.4	6.30				
27.5	2.97	32.5	3.13	37.5	5.91				
27.6	3.18	32.6	3.00	37.6	8.11				
27.7	3.70	32.7	2.55	37.7	4.11				
27.8	3.26	32.8	2.51	37.8	2.40				
27.9	3.28	32.9	2.48	37.9	2.62				
28.0	3.36	33.0	3.26	38.0	2.71				
28.1	3.32	33.1	2.70	38.1	3.04				
28.2	2.99	33.2	1.72	38.2	2.69				
28.3	2.48	33.3	1.69	38.3	2.71				
28.4	1.87	33.4	1.84	38.4	2.92				
28.5	1.47	33.5	2.87	38.5	3.89				
28.6	1.42	33.6	6.42	38.6	8.33				
28.7	1.08	33.7	8.11	38.7	8.75				
28.8	1.51	33.8	7.64	38.8	7.14				
28.9	3.82	33.9	6.66	38.9	11.37				
29.0	4.28	34.0	4.89	39.0	15.15				
29.1	8.73	34.1	3.20	39.1	16.31				
29.2	8.93	34.2	3.14	39.2	17.57				
29.3	5.01	34.3	4.68	39.3	17.57				
29.4	3.35	34.4	6.89	39.4	16.90				
29.5	4.32	34.5	8.38	39.5	14.30				
29.6	6.42	34.6	10.46	39.6	15.91				
29.7	5.42	34.7	9.43	39.7	15.43				
29.8	5.43	34.8	8.60	39.8	14.00				
29.9 30.0	6.74 6.50	34.9 35.0	8.01 8.50	39.9 40.0	12.14 13.45				
<u>30.0</u> 訓 试	0.30	33.0	8.30 复 核	40.0	13.43		I		

 工程编号
 K221-2014
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-4

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.30	5.1	0.63	10.1	0.66	15.1	0.76	20.1	0.97
0.2	0.51	5.2	1.00	10.2	0.71	15.2	0.76	20.2	1.00
0.3	0.19	5.3	0.77	10.3	0.62	15.3	0.77	20.3	0.99
0.4	0.92	5.4	1.24	10.4	0.61	15.4	0.76	20.4	1.00
0.5	2.34	5.5	0.81	10.5	0.78	15.5	0.77	20.5	1.01
0.6	3.19	5.6	1.14	10.6	0.57	15.6	0.87	20.6	1.01
0.7	3.41	5.7	0.93	10.7	0.57	15.7	0.81	20.7	1.01
0.8	2.45	5.8	0.77	10.8	0.61	15.8	0.78	20.8	1.07
0.9	1.96	5.9	0.93	10.9	0.60	15.9	0.82	20.9	1.04
1.0	1.70	6.0	1.79	11.0	0.56	16.0	0.81	21.0	1.03
1.1	1.60	6.1	1.63	11.1	0.64	16.1	0.82	21.1	1.03
1.2	1.50	6.2	1.83	11.2	0.60	16.2	0.82	21.2	1.05
1.3	1.28	6.3	1.62	11.3	0.56	16.3	0.82	21.3	1.05
1.4	0.93	6.4	0.61	11.4	0.57	16.4	0.81	21.4	1.06
1.5	1.10	6.5	1.94	11.5	0.55	16.5	0.80	21.5	1.09
1.6	2.20	6.6	2.36	11.6	0.55	16.6	0.80	21.6	1.07
1.7	2.13	6.7	2.29	11.7	0.59	16.7	0.80	21.7	1.05
1.8	2.05	6.8	5.07	11.8	0.61	16.8	0.80	21.8	1.07
1.9	2.18	6.9	2.61	11.9	0.74	16.9	0.83	21.9	1.09
2.0	1.84	7.0	2.94	12.0	0.58	17.0	0.82	22.0	1.08
2.1	1.82	7.1	3.08	12.1	0.58	17.1	0.84	22.1	1.09
2.2	1.69	7.2	2.01	12.2	0.60	17.2	0.83	22.2	1.10
2.3	1.65	7.3	1.27	12.3	0.62	17.3	1.25	22.3	1.09
2.4	0.87	7.4	0.90	12.4	0.73	17.4	0.91	22.4	1.21
2.5	0.49	7.5	0.61	12.5	0.68	17.5	0.91	22.5	1.14
2.6	0.48	7.6	0.59	12.6	0.66	17.6	0.89	22.6	1.16
2.7	0.49	7.7	0.59	12.7	0.66	17.7	0.88	22.7	1.18
2.8	0.43	7.8	0.59	12.8	0.69	17.8	0.87	22.8	1.13
2.9	1.03	7.9	4.09	12.9	0.68	17.9	0.86	22.9	1.11
3.0	0.77	8.0	6.02	13.0	0.66	18.0	0.86	23.0	1.17
3.1	0.89	8.1	3.70	13.1	0.68	18.1	0.86	23.1	1.39
3.2	1.17	8.2	1.99	13.2	0.72	18.2	0.86	23.2	1.46
3.3	1.00	8.3	0.82	13.3	0.71	18.3	0.89	23.3	1.80
3.4	1.11	8.4	0.59	13.4	0.70	18.4	0.90	23.4	1.68
3.5	1.32	8.5	0.58	13.5	0.79	18.5	0.91	23.5	1.47
3.6	0.76	8.6	2.11	13.6	0.79	18.6	0.91	23.6	1.35
3.7	0.43	8.7	1.09	13.7	0.79	18.7	0.90	23.7	1.28
3.8	0.39	8.8	0.64	13.8	0.76	18.8	0.93	23.8	1.34
3.9	0.76	8.9	0.58	13.9	0.72	18.9	0.93	23.9	1.33
4.0	1.14	9.0	0.56	14.0	0.74	19.0	0.93	24.0	1.27
4.1	0.48	9.1	0.55	14.1	0.72	19.1	0.95	24.1	1.32
4.2	0.68	9.2	0.63	14.2	0.71	19.2	0.95	24.2	1.28
4.3	1.01	9.3	0.60	14.3	0.73	19.3	0.92	24.3	1.27
4.4	1.05	9.4	0.57	14.4	0.72	19.4	0.92	24.4	1.60
4.5	0.86	9.5	0.57	14.5	0.70	19.5	0.94	24.5	1.43
4.6	2.79	9.6	0.54	14.6	0.72	19.6	0.95	24.6	1.31
4.7	1.40	9.7	0.53	14.7	0.75	19.7	0.97	24.7	1.32
4.8	1.58	9.8	0.54	14.8	0.74	19.8	0.95	24.8	1.30
4.9	0.85	9.9	1.33	14.9	0.77	19.9	0.95	24.9	1.33
5.0 河 3 .1	0.61	10.0	0.87 恒 校	15.0	0.77	20.0	0.95	25.0	1.62

 工程编号
 K221-2014
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-4

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

堆大田 松	1501112	你 是尔奴		4.07 12KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.36	30.1	8.55	35.1	11.33	40.1	14.03		
25.2	1.84	30.2	10.13	35.2	12.88	40.2	15.52		
25.3	2.34	30.3	10.61	35.3	15.13	40.3	16.51		
25.4	2.65	30.4	9.51	35.4	15.09	40.4	13.55		
25.5	2.32	30.5	10.55	35.5	14.16	40.5	9.77		
25.6	2.54	30.6	8.96	35.6	12.22	40.6	6.76		
25.7	2.66	30.7	8.95	35.7	11.77	40.7	10.49		
25.8	2.74	30.8	5.72	35.8	14.96	40.8	10.54		
25.9	2.59	30.9	7.78	35.9	14.72	40.9	8.46		
26.0	2.62	31.0	8.39	36.0	14.05	41.0	6.43		
26.1	2.51	31.1	8.25	36.1	14.26	41.1	5.98		
26.2	2.47	31.2	9.13	36.2	9.65	41.2	7.38		
26.3	2.52	31.3	7.40	36.3	7.87	41.3	16.45		
26.4	2.68	31.4	7.53	36.4	4.73	41.4	14.13		
26.5	2.74	31.5	5.33	36.5	8.31	41.5	8.29		
26.6	2.77	31.6	5.68	36.6	14.19	41.6	14.20		
26.7	3.21	31.7	5.39	36.7	14.10	41.7	7.74		
26.8	3.37	31.8	2.94	36.8	19.43	41.8	5.52		
26.9	3.22	31.9	5.31	36.9	21.58	41.9	5.58		
27.0	3.20	32.0	3.82	37.0	18.19	42.0	11.11		
27.1	3.21	32.1	5.29	37.1	9.76	42.1	15.33		
27.2	3.47	32.2	3.16	37.2	13.06	42.2	10.30		
27.3	3.54	32.3	2.36	37.3	11.45	42.3	6.10		
27.4	3.66	32.4	2.64	37.4	8.94	42.4	8.18		
27.5	3.57	32.5	3.03	37.5	11.25	42.5	12.84		
27.6	3.66	32.6	2.58	37.6	12.68	42.6	13.67		
27.7	3.72	32.7	5.15	37.7	9.86	42.7	16.93		
27.8	3.45	32.8	3.13	37.8	11.48	42.8	17.67		
27.9	3.45	32.9	2.68	37.9	12.07	42.9	15.93		
28.0	3.49	33.0	2.19	38.0	12.39	43.0	16.78		
28.1	3.45	33.1	2.13	38.1	13.51	43.1	17.93		
28.2	3.82	33.2	2.23	38.2	16.18	43.2	17.77		
28.3	4.07	33.3	2.31	38.3	14.28	43.3	19.07		
28.4	4.57	33.4	2.88	38.4	14.22	43.4	18.11		
28.5	5.31	33.5	4.27	38.5	13.99	43.5	17.09		
28.6	5.89	33.6	9.13	38.6	18.35	43.6	17.18		
28.7	6.47	33.7	8.22	38.7	15.79	43.7	17.13		
28.8	7.01	33.8	5.77	38.8	14.73	43.8	16.31		
28.9	7.16	33.9	3.85	38.9	9.64	43.9	14.26		
29.0	8.51	34.0	3.18	39.0	8.65	44.0	12.84		
29.1	8.82	34.1	3.22	39.1	14.22	44.1	13.15		
29.2	6.24	34.2	5.94	39.2	16.78	44.2	11.61		
29.3	4.04	34.3	5.58	39.3	15.98	44.3	11.60		
29.4	3.37	34.4	8.23	39.4	14.88	44.4	16.75		
29.5	5.37	34.5	6.59	39.5	23.63	44.5	17.59		
29.6	10.96	34.6	8.43	39.6	20.99	44.6	14.09		
29.7	9.36	34.7	7.53	39.7	18.16	44.7	15.26		
29.8	9.77	34.8	8.62	39.8	18.59	44.8	13.93		
29.9 30.0	9.11 10.14	34.9 35.0	11.40 8.75	39.9 40.0	20.22 20.21	44.9 45.0	13.79		
20.0	10.14	35.0	8./3 € ₩	40.0	20.21	45.0	15.83	l	

 工程编号
 K221-2014
 孔
 号
 C3
 孔
 深
 40.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-4

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

世大山代 -	TOCITIZ	你 是尔奴		4.07 12KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.69	10.1	0.90	15.1	0.81	20.1	1.44
0.2	0.89	5.2	0.92	10.2	0.72	15.2	0.81	20.2	1.25
0.3	0.43	5.3	0.90	10.3	0.62	15.3	0.82	20.3	1.10
0.4	0.29	5.4	1.12	10.4	0.64	15.4	0.82	20.4	1.09
0.5	1.55	5.5	0.98	10.5	0.64	15.5	0.93	20.5	1.10
0.6	2.22	5.6	0.77	10.6	0.64	15.6	0.99	20.6	1.11
0.7	0.94	5.7	0.86	10.7	0.75	15.7	0.95	20.7	1.15
0.8	1.18	5.8	0.59	10.8	0.71	15.8	0.91	20.8	1.11
0.9	0.82	5.9	0.67	10.9	0.65	15.9	0.90	20.9	1.16
1.0	1.32	6.0	0.76	11.0	0.68	16.0	0.90	21.0	1.16
1.1	1.26	6.1	1.43	11.1	0.68	16.1	0.91	21.1	1.17
1.2	1.27	6.2	1.63	11.2	0.64	16.2	0.92	21.2	1.20
1.3	1.41	6.3	3.38	11.3	0.63	16.3	0.87	21.3	1.21
1.4	1.43	6.4	3.32	11.4	0.65	16.4	0.89	21.4	1.20
1.5	1.88	6.5	1.20	11.5	0.66	16.5	0.90	21.5	1.19
1.6	1.78	6.6	0.74	11.6	0.69	16.6	0.91	21.6	1.20
1.7	2.32	6.7	0.59	11.7	0.70	16.7	0.93	21.7	1.20
1.8	1.87	6.8	0.54	11.8	0.70	16.8	0.93	21.8	1.16
1.9	1.45	6.9	0.60	11.9	0.69	16.9	0.96	21.9	1.17
2.0	1.64	7.0	0.72	12.0	0.69	17.0	0.95	22.0	1.21
2.1	1.75	7.1	1.39	12.1	0.67	17.1	0.93	22.1	1.19
2.2	2.17	7.2	0.75	12.2	0.68	17.2	1.05	22.2	1.18
2.3	1.34	7.3	0.81	12.3	0.68	17.3	0.98	22.3	1.18
2.4	0.74	7.4	0.56	12.4	0.73	17.4	0.95	22.4	1.20
2.5	0.67	7.5	0.53	12.5	0.74	17.5	0.95	22.5	1.32
2.6	0.61	7.6	0.82	12.6	0.74	17.6	0.97	22.6	1.28
2.7	0.56	7.7	0.61	12.7	0.74	17.7	0.97	22.7	1.26
2.8	0.53	7.8	0.54	12.8	0.75	17.8	0.98	22.8	1.26
2.9	0.96	7.9	1.02	12.9	0.71	17.9	0.97	22.9	1.33
3.0	0.59	8.0	3.82	13.0	0.70	18.0	0.97	23.0	2.65
3.1	0.56	8.1	2.03	13.1	0.73	18.1	0.97	23.1	2.24
3.2	0.49	8.2	0.96	13.2	0.73	18.2	0.98	23.2	1.67
3.3	0.46	8.3	0.70	13.3	0.75	18.3	0.99	23.3	2.24
3.4	1.41	8.4	0.63	13.4	0.78	18.4	1.01	23.4	1.45
3.5	2.03	8.5	1.01	13.5	0.76	18.5	1.05	23.5	1.30
3.6	0.82	8.6	0.64	13.6	0.78	18.6	1.04	23.6	1.37
3.7	0.76	8.7	0.58	13.7	0.93	18.7	1.04	23.7	1.65
3.8	0.43	8.8	0.54	13.8	4.64	18.8	1.01	23.8	1.46
3.9	0.56	8.9	0.59	13.9	1.07	18.9	1.02	23.9	1.27
4.0	0.65	9.0	0.56	14.0	0.85	19.0	1.04	24.0	1.22
4.1	0.49	9.1	0.58	14.1	0.85	19.1	1.05	24.1	1.27
4.2	0.48	9.2	0.58	14.2	0.84	19.2	1.06	24.2	1.32
4.3	1.07	9.3	0.78	14.3	0.84	19.3	1.02	24.3	1.48
4.4	1.51	9.4	0.56	14.4	0.88	19.4	1.05	24.4	1.46
4.5	1.70	9.5	0.68	14.5	0.86	19.5	1.07	24.5	1.42
4.6	0.60	9.6	0.85	14.6	0.82	19.6	1.07	24.6	1.38
4.7	2.40	9.7	0.60	14.7	0.79	19.7	1.06	24.7	1.30
4.8	1.39	9.8	0.71	14.8	0.80	19.8	1.03	24.8	1.20
4.9	0.88	9.9	0.75	14.9	0.81	19.9	1.06	24.9	1.27
5.0	1.39	10.0	0.74	15.0	0.82	20.0	1.07	25.0	1.39

工程编号 <u>K221-2014</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>2544</u> 测试日期 <u>2014-12-4</u>

班 头囬积	15cm2	你 正糸数		4.6/12KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.39	30.1	8.11	35.1	6.18				
25.2	2.38	30.2	10.07	35.2	7.49				
25.3	2.48	30.3	9.71	35.3	12.43				
25.4	2.69	30.4	9.57	35.4	15.63				
25.5	2.82	30.5	6.61	35.5	15.93				
25.6	2.76	30.6	8.41	35.6	14.35				
25.7	2.79	30.7	9.57	35.7	11.80				
25.8	2.95	30.8	9.25	35.8	12.55				
25.9	2.95	30.9	9.61	35.9	13.90				
26.0	2.70	31.0	8.82	36.0	13.65				
26.1	2.51	31.1	8.60	36.1	14.61				
26.2	3.05	31.2	5.97	36.2	14.33				
26.3	3.15	31.3	5.57	36.3	15.34				
26.4	3.01	31.4	5.14	36.4	14.03				
26.5	2.99	31.5	5.31	36.5	11.91				
26.6	2.96	31.6	6.68	36.6	8.88				
26.7	2.82	31.7	7.97	36.7	11.17				
26.8	2.76	31.8	6.14	36.8	13.24				
26.9	2.84	31.9	5.43	36.9	11.69				
27.0	2.97	32.0	3.83	37.0	9.89				
27.1	3.27	32.1	4.47	37.1	12.14				
27.2	3.60	32.2	5.70	37.2	13.10				
27.3	3.60	32.3	8.60	37.3	13.08				
27.4	3.85	32.4	9.96	37.4	13.50				
27.5	4.06	32.5	6.45	37.5	11.98				
27.6	4.01	32.6	4.23	37.6	7.66				
27.7	3.91	32.7	5.76	37.7	14.02				
27.8	3.89	32.8	4.50	37.8	17.61				
27.9	3.87	32.9	3.53	37.9	17.49				
28.0	3.73	33.0	2.94	38.0	14.28				
28.1	3.69	33.1	3.14	38.1	11.00				
28.2	4.50	33.2	3.15	38.2	11.97				
28.3	4.70	33.3	2.68	38.3	8.59				
28.4	4.18	33.4	2.80	38.4	8.60				
28.5	4.03	33.5	3.36	38.5	9.18				
28.6	4.09	33.6	3.43	38.6	8.99				
28.7	9.51	33.7	3.31	38.7	7.27				
28.8	10.30	33.8	5.91	38.8	13.44				
28.9	10.25	33.9	3.79	38.9	13.62				
29.0	9.51	34.0	3.37	39.0	11.75				
29.1	7.24	34.1	3.28	39.1	9.01				
29.2	4.18	34.2	3.05	39.2	6.37				
29.3	4.48	34.3	2.80	39.3	5.06				
29.4	5.28	34.4	2.61	39.4	6.18				
29.5	5.06	34.5	2.77	39.5	11.04				
29.6	4.80	34.6	5.23	39.6	9.61				
29.7	4.71	34.7	5.37	39.7	6.96				
29.8	4.09	34.8	6.34	39.8	5.56				
29.9	7.40	34.9	7.09	39.9	7.05				
30.0	8.16	35.0	6.96	40.0	15.26				
河 计			有 校		·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·