工程编号 _k197-2015
 孔 号 _C1
 孔 深 _40.0m
 探头编号 _3140
 测试日期 _2015-11-13

 锥头面积 _15cm2
 标定系数
 4.027kPa

(年八四小		100 AC NO XX		4.027Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.23	5.1	0.52	10.1	0.51	15.1	0.65	20.1	1.06
0.2	5.03	5.2	0.46	10.2	0.48	15.2	0.65	20.2	0.87
0.3	4.02	5.3	0.43	10.3	0.53	15.3	0.69	20.3	0.92
0.4	3.72	5.4	0.42	10.4	0.52	15.4	0.67	20.4	0.86
0.5	2.75	5.5	0.57	10.5	0.57	15.5	0.64	20.5	0.81
0.6	3.67	5.6	0.76	10.6	0.61	15.6	0.66	20.6	0.83
0.7	2.98	5.7	0.65	10.7	0.56	15.7	0.67	20.7	0.79
0.8	2.36	5.8	0.62	10.8	0.49	15.8	0.65	20.8	0.85
0.9	2.53	5.9	0.53	10.9	0.47	15.9	0.69	20.9	0.88
1.0	6.08	6.0	0.47	11.0	0.52	16.0	0.72	21.0	0.87
1.1	10.82	6.1	0.51	11.1	0.51	16.1	0.70	21.1	0.92
1.2	9.59	6.2	0.49	11.2	0.63	16.2	0.76	21.2	0.90
1.3	8.23	6.3	0.52	11.3	0.60	16.3	0.78	21.3	0.86
1.4	7.59	6.4	0.56	11.4	0.58	16.4	0.67	21.4	0.84
1.5	6.62	6.5	1.28	11.5	0.76	16.5	0.65	21.5	0.89
1.6	3.00	6.6	0.89	11.6	1.15	16.6	0.70	21.6	0.91
1.7	0.99	6.7	0.67	11.7	0.64	16.7	0.69	21.7	0.88
1.8	0.69	6.8	1.76	11.8	0.55	16.8	0.66	21.8	0.92
1.9	0.56	6.9	2.12	11.9	0.52	16.9	0.68	21.9	0.94
2.0	1.04	7.0	1.30	12.0	0.58	17.0	0.71	22.0	0.90
2.1	4.51	7.1	0.67	12.0	0.56	17.0	0.70	22.1	0.91
2.1	1.67	7.1	0.52	12.1	0.61	17.1	0.73	22.1	0.86
2.3	0.95	7.3	0.52	12.2	0.54	17.2	0.73	22.3	0.89
2.3	1.12	7.3	0.39	12.3	0.54	17.3	0.72	22.3	0.89
2.5	1.12	7.5	1.61	12.5	0.57	17.5	0.07	22.5	0.95
2.6	1.52	7.5 7.6	1.01	12.5	0.63	17.5	0.71	22.6	1.00
2.7	1.32	7.7	1.12	12.7	0.60	17.0	0.70	22.7	0.94
2.8	1.62	7.7	0.75	12.7	0.59	17.7	0.30	22.8	0.96
2.8	1.68	7.8 7.9	0.73	12.8	0.59	17.8	0.78	22.8	0.90
3.0	1.43	8.0	0.33	13.0	0.64	18.0	0.73	23.0	0.92
3.1	1.43	8.1	2.35	13.0	0.62	18.1	0.74	23.0	0.93
3.1	0.97	8.2	4.76	13.1	0.65	18.2	0.73	23.1	1.00
3.3	0.97	8.3	5.34	13.2	0.66	18.3	0.78	23.2	1.00
3.4	0.92	8.4	1.68	13.4	0.63	18.4	0.80	23.4	1.02
3.4	0.85	8.5	0.61	13.4	0.03	18.5	0.80	23.4	0.98
3.6	0.83	8.6	0.53		0.71	18.6	0.80	23.6	0.98
3.7	0.79	8.7	0.33	13.6 13.7	0.76	18.7	0.79	23.6	1.01
3.7	0.64	8.8	0.77	13.7	0.67	18.7	0.76	23.7	0.99
3.8	0.64	8.9	2.24	13.8	0.65	18.9	0.77	23.8	0.99
4.0	0.72	8.9 9.0	1.51	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	1.00
4.0	0.73	9.0 9.1	2.76	14.0	0.64	19.0	0.80	24.0	1.00
4.1	0.68	9.1	2.76	14.1	0.64	19.1	0.80	24.1	1.05
4.2	0.62	9.2	2.03 1.10	14.2	0.62	19.2 19.3	0.78	24.2	1.06
4.5	0.58	9.3 9.4	0.67	14.3 14.4	0.68	19.3 19.4	0.81	24.3 24.4	1.11
4.4	0.53	9.4 9.5	0.67	14.4 14.5	0.68	19.4 19.5	0.79	24.4 24.5	1.02
I									
4.6	0.49	9.6	0.49	14.6	0.69	19.6	0.82	24.6	1.37
4.7	0.44	9.7	0.51	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	1.04
4.8	0.53	9.8	0.76	14.8	0.66	19.8	0.84	24.8	0.98
4.9	0.61	9.9	0.55	14.9	0.63	19.9	0.92	24.9	0.99
5.0 ≈ni 3 ±	0.49	10.0	0.50 旬 校	15.0	0.64	20.0	1.43	25.0	1.03

 工程编号 _k197-2015
 孔 号 _C1
 孔 深 _40.0m
 探头编号 _3140
 测试日期 _2015-11-13

 锥头面积 _15cm2
 标定系数
 4.027kPa

堆大 山似	1501112	你 是尔奴		4.027 KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	1.08	30.1	1.15	35.1	2.13				
25.2	1.12	30.2	1.32	35.2	1.57				
25.3	1.06	30.3	1.36	35.3	1.42				
25.4	1.07	30.4	1.17	35.4	3.20				
25.5	1.02	30.5	1.12	35.5	2.16				
25.6	1.00	30.6	1.76	35.6	1.38				
25.7	1.03	30.7	1.29	35.7	1.34				
25.8	1.01	30.8	1.18	35.8	1.41				
25.9	0.98	30.9	2.32	35.9	1.39				
26.0	1.07	31.0	1.46	36.0	1.25				
26.1	1.10	31.1	1.10	36.1	1.19				
26.2	1.04	31.2	1.08	36.2	1.67				
26.3	1.43	31.3	1.57	36.3	1.82				
26.4	1.09	31.4	3.43	36.4	1.40				
26.5	1.21	31.5	3.02	36.5	1.38				
26.6	1.04	31.6	1.67	36.6	1.52				
26.7	1.02	31.7	2.12	36.7	1.66				
26.8	1.08	31.8	1.20	36.8	1.48				
26.9	1.13	31.9	1.11	36.9	1.53				
27.0	1.10	32.0	1.16	37.0	1.50				
27.1	1.06	32.0	1.89	37.1	1.39				
27.1	1.26	32.1	2.24	37.1	1.44				
27.3	1.67	32.3	1.34	37.3	1.40				
27.4	1.43	32.4	1.51	37.4	1.37				
27.5	1.43	32.5	1.18	37.5	1.32				
27.6	1.14	32.6	1.13	37.5 37.6	2.68				
27.7	1.02	32.7	1.12	37.7	5.13				
27.7	1.02	32.7	1.30	37.7	5.68				
27.9	1.06	32.9	1.35	37.8 37.9	8.13				
28.0	1.22	33.0	1.29	38.0	6.49				
28.1	1.04	33.1	1.56	38.1	7.23				
28.2	1.15	33.2	1.41	38.2	5.91				
28.3	1.10	33.3	1.37	38.3	4.76				
28.4	1.06	33.4	1.19	38.4	6.89				
28.5	1.03	33.5	1.12	38.5	5.35				
28.6	0.99	33.6	1.76	38.6	7.19				
28.7	1.01	33.7	1.70	38.7	7.15				
28.8	1.04	33.8	1.25	38.8	8.57				
28.9	1.16	33.9	1.53	38.9	9.13				
29.0	1.10	34.0	1.33	39.0	7.04				
29.0	1.43	34.0	1.27	39.0	8.35				
29.1	1.45	34.1	1.26	39.1	6.95				
29.2	1.10	34.2	1.43	39.2	5.85				
29.3	1.11	34.4	1.43	39.3	7.43				
29.4	1.11	34.4	1.33	39.4	9.94				
29.5	1.07	34.5	2.31	39.5	10.25				
29.0	1.04	34.0	1.67	39.0	10.23				
29.7	1.11	34.7	1.40	39.7	8.15				
29.8	1.11	34.6	1.40	39.8	7.76				
30.0	1.09	35.0	1.33	40.0	10.39				
<u></u>	1.11	33.0		-10.0	10.37		I		I

测 试______复 核_____

 工程编号
 k197-2015
 孔
 号
 C2
 孔
 深
 40.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	1.23	5.1	0.44	10.1	0.57	15.1	0.91	20.1	0.82
0.2	3.16	5.2	0.52	10.2	0.51	15.2	0.67	20.2	0.79
0.3	2.57	5.3	0.76	10.3	0.48	15.3	0.64	20.3	0.81
0.4	1.30	5.4	0.70	10.4	0.53	15.4	0.66	20.4	0.83
0.5	1.16	5.5	0.63	10.5	0.50	15.5	0.69	20.5	0.82
0.6	2.24	5.6	0.52	10.6	0.52	15.6	0.65	20.6	0.85
0.7	1.75	5.7	0.41	10.7	0.49	15.7	0.63	20.7	0.86
0.8	3.68	5.8	0.44	10.8	0.48	15.8	0.62	20.8	0.84
0.9	6.23	5.9	0.50	10.9	0.51	15.9	0.68	20.9	0.88
1.0	2.31	6.0	0.49	11.0	0.56	16.0	0.65	21.0	0.92
1.1	1.42	6.1	0.53	11.1	0.54	16.1	0.66	21.1	0.90
1.2	1.16	6.2	0.57	11.2	0.52	16.2	0.65	21.2	0.86
1.3	1.10	6.3	0.68	11.3	0.58	16.3	0.70	21.3	0.89
1.4	0.86	6.4	0.75	11.4	0.86	16.4	0.73	21.4	0.87
1.5	2.79	6.5	0.56	11.5	1.09	16.5	0.76	21.5	0.92
1.6	1.24	6.6	1.68	11.6	0.63	16.6	0.69	21.6	0.95
1.7	1.06	6.7	1.12	11.7	0.58	16.7	0.66	21.7	0.90
1.8	1.75	6.8	0.64	11.7	0.58	16.7	0.68	21.7	0.90
1.9	4.32	6.9	0.59	11.8	0.60	16.8	0.08	21.8	0.93
2.0	2.06	7.0	0.39	12.0	0.56	17.0	0.70	22.0	0.89
2.0	0.85				0.56	17.0		22.0	0.89
		7.1	2.06	12.1			0.65		
2.2	0.69	7.2	1.13	12.2	0.59	17.2	0.69	22.2	0.92
2.3	0.78	7.3	0.58	12.3	0.61	17.3	0.68	22.3	0.96
2.4	1.35	7.4	0.56	12.4	0.58	17.4	0.71	22.4	0.94
2.5	1.56	7.5	0.68	12.5	0.56	17.5	0.73	22.5	1.02
2.6	1.67	7.6	1.10	12.6	0.59	17.6	0.77	22.6	1.16
2.7	1.60	7.7	3.68	12.7	0.60	17.7	0.80	22.7	1.24
2.8	1.53	7.8	5.43	12.8	0.62	17.8	0.69	22.8	0.97
2.9	1.28	7.9	4.16	12.9	0.76	17.9	0.67	22.9	0.94
3.0	1.21	8.0	1.30	13.0	0.70	18.0	0.72	23.0	1.00
3.1	1.08	8.1	0.67	13.1	0.63	18.1	0.76	23.1	0.96
3.2	0.97	8.2	2.25	13.2	0.64	18.2	0.78	23.2	1.43
3.3	0.92	8.3	1.40	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	1.06
3.4	1.01	8.4	0.67	13.4	0.62	18.4	0.81	23.4	0.97
3.5	1.06	8.5	0.55	13.5	0.63	18.5	0.77	23.5	1.23
3.6	0.93	8.6	0.52	13.6	0.62	18.6	0.76	23.6	1.01
3.7	0.86	8.7	0.86	13.7	0.61	18.7	0.82	23.7	0.94
3.8	0.81	8.8	0.70	13.8	0.65	18.8	0.84	23.8	0.96
3.9	0.79	8.9	2.35	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	0.99
4.0	0.70	9.0	2.56	14.0	0.63	19.0	0.81	24.0	1.02
4.1	0.65	9.1	1.29	14.1	0.66	19.1	0.85	24.1	1.00
4.2	0.63	9.2	0.75	14.2	0.65	19.2	0.86	24.2	0.98
4.3	0.72	9.3	1.43	14.3	0.64	19.3	0.90	24.3	1.06
4.4	0.76	9.4	0.90	14.4	0.65	19.4	0.84	24.4	1.12
4.5	0.64	9.5	0.62	14.5	0.69	19.5	0.79	24.5	1.08
4.6	0.58	9.6	0.55	14.6	0.70	19.6	0.77	24.6	1.00
4.7	0.52	9.7	0.51	14.7	0.71	19.7	0.83	24.7	1.00
4.8	0.50	9.8	0.49	14.8	0.68	19.8	0.85	24.8	0.97
4.9	0.53	9.9	0.53	14.9	0.65	19.9	1.43	24.9	0.99
5.0	0.48	10.0	0.76	15.0	0.83	20.0	0.96	25.0	1.03

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-13</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.027 KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	1.16	30.1	1.15	35.1	1.27				
25.2	1.21	30.2	1.24	35.2	1.76				
25.3	1.10	30.3	1.35	35.3	1.43				
25.4	1.05	30.4	1.16	35.4	1.51				
25.5	0.99	30.5	1.89	35.5	1.23				
25.6	1.03	30.6	1.42	35.6	1.20				
25.7	1.00	30.7	1.27	35.7	1.27				
25.8	1.01	30.8	2.62	35.8	1.35				
25.9	1.06	30.9	3.13	35.9	1.41				
26.0	1.12	31.0	1.75	36.0	1.29				
26.1	1.04	31.1	2.20	36.1	2.35				
26.2	1.43	31.2	1.26	36.2	1.57				
26.3	1.11	31.3	1.13	36.3	1.42				
26.4	1.06	31.4	1.09	36.4	2.02				
26.5	1.53	31.5	1.16	36.5	1.67				
26.6	1.20	31.6	2.24	36.6	1.33				
26.7	1.03	31.7	2.55	36.7	1.28				
26.8	1.01	31.8	2.18	36.8	1.46				
26.9	1.04	31.9	2.30	36.9	1.37				
27.0	1.06	32.0	1.24	37.0	1.32				
27.1	1.13	32.1	1.17	37.1	1.51				
27.1	1.08	32.2	2.24	37.1	1.30				
27.3	1.02	32.3	1.53	37.3	1.33				
27.4	1.56	32.4	1.22	37.4	1.38				
27.5	1.86	32.5	1.30	37.5	1.51				
27.6	1.23	32.6	1.28	37.6	1.42				
27.7	1.04	32.7	1.21	37.7	1.37				
27.8	1.12	32.8	1.17	37.8	2.02				
27.9	1.09	32.9	1.38	37.9	2.35				
28.0	1.07	33.0	1.22	38.0	1.57				
28.1	1.13	33.1	1.26	38.1	3.12				
28.2	1.02	33.2	1.19	38.2	4.79				
28.3	1.00	33.3	1.89	38.3	5.56				
28.4	1.04	33.4	1.24	38.4	5.13				
28.5	1.62	33.5	1.21	38.5	6.67				
28.6	1.10	33.6	1.32	38.6	4.31				
28.7	1.06	33.7	1.28	38.7	7.13				
28.8	1.03	33.8	1.43	38.8	6.34				
28.9	1.04	33.9	1.56	38.9	7.86				
29.0	1.02	34.0	3.21	39.0	8.42				
29.1	1.04	34.1	1.76	39.1	8.76				
29.2	1.17	34.2	1.34	39.2	10.02				
29.3	1.23	34.3	1.36	39.3	7.35				
29.4	1.20	34.4	1.40	39.4	5.95				
29.5	1.11	34.5	1.28	39.5	8.94				
29.6	1.08	34.6	1.19	39.6	8.12				
29.7	1.06	34.7	1.17	39.7	7.76				
29.8	1.46	34.8	1.43	39.8	9.35				
29.9	1.12	34.9	1.60	39.9	10.57				
30.0	1.09	35.0	1.22	40.0	8.76				
测 试			复 核						

 工程编号
 k197-2015
 孔
 号
 C4
 孔
 深
 40.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2015-11-13

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

(m) Ps(MPa) (m) (m) Ps(MPa) (m) (m) Ps(MPa) (m) (m)	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
0.2										Ps(MPa)
0.3	0.1	0.95	5.1	0.50	10.1	4.52	15.1	0.83	20.1	0.81
0.4 3.23 5.4 0.68 10.4 4.01 15.4 0.63 20.4 1.23 0.5 1.65 5.5 0.84 10.5 0.82 15.5 0.66 20.5 0.92 0.6 6.76 5.6 0.57 10.6 0.51 15.6 0.64 20.6 0.76 0.8 2.51 5.8 0.46 10.8 0.57 15.8 0.68 20.8 0.82 0.9 2.45 5.9 0.42 10.9 0.49 15.9 0.73 20.9 0.80 1.0 2.88 6.0 0.44 11.0 0.65 16.0 16.1 2.12 0.77 1.2 3.42 6.2 0.49 11.2 2.21 16.2 1.15 21.2 0.77 1.2 3.42 6.2 0.49 11.2 2.21 16.2 1.15 21.2 0.77 1.3 2.9 6.6 3.0.44 11.3 1.36	0.2	2.75	5.2	0.53	10.2	8.42	15.2	0.69	20.2	0.83
0.5 1.65 5.5 0.84 10.5 0.82 15.5 0.66 20.5 0.92 0.6 6.76 5.6 0.57 10.6 0.51 15.7 0.67 20.7 0.79 0.8 2.51 5.8 0.46 10.9 0.59 15.8 0.68 20.8 0.82 0.9 2.45 5.9 0.42 10.9 0.49 15.9 0.73 20.9 0.80 1.0 2.88 6.0 0.44 11.0 0.65 16.0 1.61 21.0 0.85 1.1 3.14 6.1 0.50 11.1 0.94 16.1 2.22 21.1 0.77 1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.2 1.15 21.2 0.77 1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.2 16.2 16.5 0.67 21.4 0.83 1.5 3.21 6.5 0.59 <	0.3	3.97	5.3	0.49	10.3	6.37	15.3	0.61	20.3	1.09
0.6	0.4	3.23	5.4	0.68	10.4	4.01	15.4	0.63	20.4	1.23
0.7 4.88 5.7 0.51 10.7 0.50 15.7 0.67 20.7 0.79 0.8 2.51 5.8 0.46 10.8 0.57 15.8 0.68 20.8 0.82 1.0 2.88 6.0 0.42 10.9 0.49 15.9 0.73 20.9 0.80 1.1 3.14 6.1 0.50 11.1 0.94 16.1 1.22 21.1 0.78 1.2 3.42 6.2 0.49 11.2 2.21 16.2 1.15 21.2 0.77 1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.3 0.81 21.3 0.83 1.4 5.00 6.4 0.47 11.4 0.89 16.4 0.65 21.4 0.85 1.5 3.21 6.5 0.59 11.5 0.74 16.5 0.67 21.5 0.87 1.6 2.67 6.6 0.59 11.5 0.74 <	0.5	1.65	5.5	0.84	10.5	0.82	15.5	0.66	20.5	0.92
0.8 2.51 5.8 0.46 10.8 0.57 15.8 0.08 20.8 0.82 0.9 2.45 5.9 0.42 10.9 0.49 15.9 0.73 20.9 0.80 1.1 3.14 6.1 0.50 11.1 0.94 16.1 2.22 21.1 0.78 1.2 3.42 6.2 0.49 11.2 2.21 16.2 1.15 21.2 0.77 1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.3 0.81 21.3 0.83 1.4 5.00 6.4 0.47 11.4 0.89 16.4 0.65 21.4 0.85 1.5 3.21 6.5 0.59 11.5 0.74 16.5 0.67 21.5 0.87 1.6 2.67 6.6 0.50 11.6 0.70 166 0.82 21.6 0.90 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 <t< td=""><td>0.6</td><td>6.76</td><td>5.6</td><td>0.57</td><td>10.6</td><td>0.51</td><td>15.6</td><td>0.64</td><td>20.6</td><td>0.76</td></t<>	0.6	6.76	5.6	0.57	10.6	0.51	15.6	0.64	20.6	0.76
0.9	0.7	4.88	5.7	0.51	10.7	0.50	15.7	0.67	20.7	0.79
1.0	0.8	2.51	5.8	0.46	10.8	0.57	15.8	0.68	20.8	0.82
1.1 3.14 6.1 0.50 11.1 0.94 16.1 2.22 21.1 0.78 1.2 3.42 6.2 0.49 11.2 2.21 16.2 1.15 21.2 0.77 1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.3 0.81 21.3 0.83 1.4 5.00 6.4 0.47 11.4 0.89 16.4 0.65 21.4 0.85 1.5 3.21 6.5 0.59 11.5 0.74 16.5 0.67 21.5 0.87 1.6 2.67 6.6 0.50 11.6 0.70 16.6 0.82 21.6 0.99 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 16.7 0.87 21.7 0.86 1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.8 0.69 21.8 0.83 1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 <	0.9	2.45	5.9	0.42	10.9	0.49	15.9	0.73	20.9	0.80
1.2 3.42 6.2 0.49 11.2 2.21 16.2 1.15 21.2 0.77 1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.3 0.81 21.3 0.83 1.5 3.21 6.5 0.59 11.5 0.74 16.5 0.67 21.5 0.87 1.6 2.67 6.6 0.50 11.6 0.70 16.6 0.82 21.6 0.90 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 16.7 0.87 21.7 0.86 1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.8 0.69 21.8 0.83 1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 <	1.0	2.88	6.0	0.44	11.0	0.65	16.0	1.61	21.0	0.85
1.3 2.96 6.3 0.44 11.3 1.36 16.3 0.81 21.3 0.83 1.4 5.00 6.4 0.47 11.4 0.89 16.4 0.65 21.4 0.85 1.5 3.21 6.5 0.59 11.6 0.70 16.6 0.82 21.6 0.90 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 16.7 0.87 21.7 0.86 1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.8 0.69 21.8 0.83 1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.1 1.01 22.1 0.82 2.1 2.23 7.3 0.51 12.2 0.52 <	1.1	3.14	6.1	0.50	11.1	0.94	16.1	2.22	21.1	0.78
1.4 5.00 6.4 0.47 11.4 0.89 16.4 0.65 21.4 0.85 1.5 3.21 6.5 0.59 11.5 0.74 16.5 0.67 21.5 0.87 1.6 2.267 6.6 0.59 11.5 0.74 16.5 0.82 21.6 0.90 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 16.7 0.87 21.7 0.86 1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.8 0.69 21.8 0.83 1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.1 1.01 22.1 0.82 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.1 1.01 22.1 0.82 2.1 2.23 0.94 7.3 0.51 12.2		3.42			11.2	2.21				
1.5 3.21 6.5 0.59 11.5 0.74 16.5 0.67 21.5 0.87 1.6 2.67 6.6 0.50 11.6 0.70 16.6 0.82 21.6 0.90 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 16.7 0.87 21.7 0.86 1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.8 0.69 21.8 0.83 1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.1 1.01 22.1 0.84 2.2 1.46 7.2 0.52 12.2 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 <	1.3		6.3		11.3				21.3	
1.6 2.67 6.6 0.50 11.6 0.70 16.6 0.82 21.6 0.90 1.7 2.51 6.7 0.48 11.7 0.52 16.7 0.87 21.7 0.86 1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.1 1.01 22.1 0.84 2.2 1.46 7.2 0.52 12.2 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 <										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1.8 3.07 6.8 0.62 11.8 0.55 16.8 0.69 21.8 0.83 1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 <										
1.9 3.45 6.9 0.51 11.9 0.55 16.9 0.67 21.9 0.81 2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 <										
2.0 2.77 7.0 0.75 12.0 0.49 17.0 0.95 22.0 0.87 2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.1 1.01 22.1 0.84 2.2 1.46 7.2 0.52 12.2 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.9 0.58 7.9 0.57 <										
2.1 2.23 7.1 0.59 12.1 0.52 17.1 1.01 22.1 0.84 2.2 1.46 7.2 0.52 12.2 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 <										
2.2 1.46 7.2 0.52 12.2 0.52 17.2 1.16 22.2 0.82 2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 <										
2.3 0.94 7.3 0.51 12.3 0.49 17.3 0.84 22.3 0.79 2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 <										
2.4 1.36 7.4 0.39 12.4 0.74 17.4 0.73 22.4 0.85 2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 <										
2.5 1.80 7.5 0.54 12.5 1.26 17.5 0.69 22.5 0.88 2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 <										
2.6 7.82 7.6 0.45 12.6 1.85 17.6 0.91 22.6 0.91 2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 <										
2.7 1.39 7.7 0.90 12.7 1.02 17.7 0.85 22.7 0.90 2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 <										
2.8 0.66 7.8 0.87 12.8 0.72 17.8 0.78 22.8 0.87 2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 <										
2.9 0.58 7.9 0.57 12.9 0.90 17.9 0.84 22.9 0.89 3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 <										
3.0 0.67 8.0 0.56 13.0 1.57 18.0 1.08 23.0 0.86 3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 <										
3.1 1.02 8.1 0.82 13.1 0.83 18.1 0.79 23.1 0.92 3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 <										
3.2 1.16 8.2 0.71 13.2 0.64 18.2 0.73 23.2 0.94 3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 <										
3.3 1.43 8.3 0.58 13.3 0.62 18.3 0.85 23.3 0.90 3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 <										
3.4 1.32 8.4 0.60 13.4 0.68 18.4 3.29 23.4 0.96 3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 <										
3.5 1.25 8.5 1.37 13.5 0.62 18.5 1.43 23.5 1.00 3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 <										
3.6 1.10 8.6 0.84 13.6 0.63 18.6 0.92 23.6 0.94 3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 <										
3.7 1.06 8.7 0.51 13.7 0.60 18.7 0.80 23.7 0.93 3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 <										
3.8 0.94 8.8 0.55 13.8 0.59 18.8 0.81 23.8 0.95 3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 <										
3.9 0.89 8.9 0.72 13.9 0.61 18.9 0.79 23.9 0.96 4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 <										
4.0 0.92 9.0 0.54 14.0 0.62 19.0 0.76 24.0 0.91 4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.1 0.96 9.1 1.11 14.1 0.65 19.1 0.75 24.1 1.05 4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.2 0.79 9.2 0.61 14.2 0.63 19.2 0.78 24.2 0.97 4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.3 0.72 9.3 0.44 14.3 0.64 19.3 0.73 24.3 1.37 4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.4 0.65 9.4 1.09 14.4 1.12 19.4 0.74 24.4 1.18 4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.5 0.61 9.5 1.06 14.5 0.81 19.5 0.77 24.5 1.11 4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.6 0.63 9.6 0.59 14.6 0.65 19.6 0.83 24.6 1.04 4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
4.7 0.76 9.7 1.22 14.7 0.62 19.7 1.16 24.7 1.07										
I 4.8 0.64 9.8 2.24 14.8 0.63 19.8 0.85 24.8 1.42	4.8	0.64	9.8	2.24	14.8	0.63	19.8	0.85	24.8	1.42
4.9 0.58 9.9 2.42 14.9 0.64 19.9 0.80 24.9 1.89										
5.0 0.52 10.0 1.41 15.0 0.65 20.0 0.79 25.0 1.25										

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	你 是尔奴		4.027 KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.96	30.1	1.13	35.1	1.67				
25.2	1.01	30.2	1.08	35.2	2.02				
25.3	1.03	30.3	1.11	35.3	2.67				
25.4	1.11	30.4	1.24	35.4	1.53				
25.5	1.06	30.5	1.30	35.5	1.40				
25.6	1.08	30.6	1.19	35.6	1.38				
25.7	1.02	30.7	1.21	35.7	1.32				
25.8	0.98	30.8	2.85	35.8	1.78				
25.9	0.99	30.9	1.76	35.9	1.44				
26.0	1.01	31.0	3.49	36.0	1.25				
26.1	1.03	31.1	2.16	36.1	1.23				
26.2	1.00	31.2	1.66	36.2	1.31				
26.3	0.97	31.3	2.02	36.3	1.46				
26.4	1.04	31.4	1.40	36.4	1.55				
26.5	1.15	31.5	2.51	36.5	1.29				
26.6	1.08	31.6	4.89	36.6	2.35				
26.7	1.10	31.7	2.12	36.7	1.60				
26.8	1.43	31.8	1.35	36.8	1.24				
26.9	1.21	31.9	1.18	36.9	1.41				
27.0	1.02	32.0	1.09	37.0	1.38				
27.1	0.98	32.1	1.68	37.1	1.67				
27.2	1.00	32.2	1.25	37.2	1.34				
27.3	1.03	32.3	2.13	37.3	1.97				
27.4	1.10	32.4	1.71	37.4	1.52				
27.5	1.14	32.5	1.29	37.5	1.36				
27.6	1.02	32.6	1.17	37.6	1.43				
27.7	1.00	32.7	1.36	37.7	1.39				
27.8	1.03	32.8	1.89	37.8	1.30				
27.9	1.06	32.9	2.12	37.9	1.56				
28.0	1.05	33.0	1.40	38.0	1.30				
28.1	1.03	33.1	1.56	38.1	1.38				
28.2	1.01	33.2	1.22	38.2	3.02				
28.3	1.04	33.3	1.20	38.3	1.86				
28.4	2.74	33.4	1.16	38.4	1.45				
28.5	4.68	33.5	1.24	38.5	2.89				
28.6	1.82	33.6	1.30	38.6	4.95				
28.7	2.23	33.7	1.53	38.7	5.37				
28.8	1.16	33.8	1.67	38.8	5.86				
28.9	1.02	33.9	1.41	38.9	7.10				
29.0	1.11	34.0	1.32	39.0	5.24				
29.1	1.15	34.1	1.27	39.1	4.76				
29.2	1.06	34.2	1.56	39.2	6.95				
29.3	1.03	34.3	1.28	39.3	5.53				
29.4	1.04	34.4	1.23	39.4	6.05				
29.5	1.02	34.5	1.19	39.5	6.43				
29.6	1.06	34.6	1.46	39.6	7.62				
29.7	1.24	34.7	1.53	39.7	6.13				
29.8	1.09	34.8	1.25	39.8	8.35				
29.9	1.81	34.9	1.97	39.9	9.02				
30.0	1.35	35.0	2.43	40.0	7.48				
泇 试			复 核						

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-13</u>

15cm2 标定系数 4.027kPa

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	0.86	5.1	0.63	10.1	0.57	15.1	0.65	20.1	0.78
0.2	0.71	5.2	0.55	10.2	0.49	15.2	0.65	20.2	0.82
0.3	0.96	5.3	0.50	10.3	0.49	15.3	0.66	20.3	0.84
0.4	0.94	5.4	0.55	10.4	0.51	15.4	0.73	20.4	0.83
0.5	0.83	5.5	0.43	10.5	0.70	15.5	0.70	20.5	0.81
0.6	0.75	5.6	0.43	10.6	0.52	15.6	0.64	20.6	0.86
0.7	0.85	5.7	0.45	10.7	0.48	15.7	0.61	20.7	0.85
0.8	0.72	5.8	0.79	10.8	0.51	15.8	0.63	20.8	0.79
0.9	0.66	5.9	0.65	10.9	0.57	15.9	0.62	20.9	0.82
1.0	0.55	6.0	0.68	11.0	0.59	16.0	0.65	21.0	0.87
1.1	0.64	6.1	0.57	11.1	0.54	16.1	0.63	21.1	0.90
1.2	0.76	6.2	0.55	11.2	0.52	16.2	0.64	21.2	0.91
1.3	0.71	6.3	0.54	11.3	0.51	16.3	0.66	21.3	0.85
1.4	0.72	6.4	0.52	11.4	0.50	16.4	0.68	21.4	0.84
1.5	0.76	6.5	1.30	11.5	0.52	16.5	0.70	21.5	0.87
1.6	3.57	6.6	0.77	11.6	0.87	16.6	0.72	21.6	0.88
1.7	3.69	6.7	0.51	11.7	1.18	16.7	0.68	21.7	0.86
1.8	6.60	6.8	1.08	11.8	0.62	16.8	0.65	21.8	0.89
1.9	5.50	6.9	1.54	11.9	0.71	16.9	0.69	21.9	0.90
2.0	4.98	7.0	1.43	12.0	0.56	17.0	0.71	22.0	0.87
2.1	2.72	7.1	0.94	12.1	0.53	17.1	0.70	22.1	0.86
2.2	1.25	7.2	0.72	12.2	0.52	17.2	0.73	22.2	0.92
2.3	1.17	7.3	0.65	12.3	0.51	17.3	0.80	22.3	0.87
2.4	1.14	7.4	0.54	12.4	0.55	17.4	0.75	22.4	0.89
2.5	1.22	7.5	0.85	12.5	0.60	17.5	0.72	22.5	0.91
2.6	1.46	7.6	0.79	12.6	0.58	17.6	0.74	22.6	0.90
2.7	1.62	7.7	2.98	12.7	0.61	17.7	0.76	22.7	0.91
2.8	1.60	7.8	4.76	12.8	0.60	17.8	0.77	22.8	0.93
2.9	1.39	7.9	5.17	12.9	0.56	17.9	0.78	22.9	0.88
3.0	1.30	8.0	2.03	13.0	0.59	18.0	0.80	23.0	0.89
3.1	1.40	8.1	0.78	13.1	0.60	18.1	0.77	23.1	0.92
3.2	1.45	8.2	1.82	13.2	0.78	18.2	0.75	23.2	0.90
3.3	1.60	8.3	1.91	13.3	0.64	18.3	0.81	23.3	0.94
3.4	1.56	8.4	2.48	13.4	0.62	18.4	0.83	23.4	0.96
3.5	1.47	8.5	1.07	13.5	0.60	18.5	0.79	23.5	0.93
3.6	1.37	8.6	0.49	13.6	0.63	18.6	0.80	23.6	0.95
3.7	1.27	8.7	0.89	13.7	0.61	18.7	0.78	23.7	0.94
3.8	1.08	8.8	0.84	13.8	0.62	18.8	0.76	23.8	0.91
3.9	1.11	8.9	2.22	13.9	0.66	18.9	0.82	23.9	0.92
4.0	1.09	9.0	3.66	14.0	0.71	19.0	0.77	24.0	1.00
4.1	1.06	9.1	3.40	14.1	0.64	19.1	0.75	24.1	0.97
4.2	1.00	9.2	1.51	14.2	0.62	19.2	0.81	24.2	0.92
4.3	0.81	9.3	0.73	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	1.03
4.4	0.77	9.4	0.53	14.4	0.62	19.4	0.90	24.4	1.00
4.5	0.72	9.5	0.49	14.5	0.65	19.5	0.84	24.5	1.01
4.6	0.66	9.6	0.48	14.6	0.66	19.6	0.79	24.6	1.06
4.7	0.61	9.7	0.58	14.7	0.62	19.7	0.77	24.7	1.10
4.8	0.58	9.8	0.75	14.8	0.65	19.8	1.35	24.8	1.03
4.9	0.62	9.9	0.56	14.9	0.69	19.9	1.04	24.9	1.05
5.0	0.80	10.0	0.50	15.0	0.67	20.0	0.85	25.0	1.04

测 试______ 复 核______

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-13</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世/山/八		10.VEX.XX		4.027 Ki 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	1.02	30.1	1.15	35.1	2.60				
25.2	1.03	30.2	1.18	35.2	1.32				
25.3	1.12	30.3	1.20	35.3	2.40				
25.4	1.07	30.4	1.53	35.4	1.63				
25.5	1.09	30.5	1.11	35.5	1.48				
25.6	1.15	30.6	1.27	35.6	1.66				
25.7	1.11	30.7	1.32	35.7	1.49				
25.8	1.02	30.8	2.06	35.8	1.54				
25.9	0.97	30.9	1.29	35.9	1.36				
26.0	0.99	31.0	1.94	36.0	2.64				
26.1	1.01	31.1	1.53	36.1	2.35				
26.2	1.06	31.2	1.81	36.2	2.47				
26.3	1.09	31.3	1.37	36.3	1.70				
26.4	1.35	31.4	3.01	36.4	2.26				
26.5	1.17	31.5	2.17	36.5	1.63				
26.6	1.21	31.6	1.32	36.6	1.38				
26.7	1.03	31.7	2.41	36.7	1.23				
26.8	1.00	31.7	1.78	36.8	1.36				
26.9	1.04	31.9	1.75	36.9	1.73				
27.0	1.10	32.0	1.16	37.0	1.48				
27.0	1.10	32.0	1.13	37.0	1.43				
27.1	1.12	32.1	1.13	37.1	1.45				
27.2	1.63	32.2	1.06	37.2	1.23				
27.3	1.63	32.3	1.18	37.3 37.4	1.43				
27.4	1.42	32.4	1.18	37.4 37.5	1.43				
27.5	1.14	32.5	1.37	37.5 37.6	1.34				
27.6	1.09	32.6	2.16	37.6 37.7	2.44				
27.7		32.7	1.61	37.7 37.8	2.44				
27.8	1.11 1.08	32.8	1.01	37.8 37.9	4.57				
28.0	1.08	33.0	1.24	38.0	5.60				
28.0					5.13				
28.1	1.02 1.07	33.1 33.2	1.15 1.11	38.1 38.2	6.34				
28.2	1.07	33.3	1.11	38.3	4.65				
28.3	1.10	33.4		38.4	3.76				
			1.52						
28.5	1.06	33.5 33.6	3.07	38.5	5.86				
28.6 28.7	1.23 1.59	33.6	1.95	38.6 38.7	5.59 6.49				
28.7	1.59		1.33		6.49				
28.8	1.15	33.8 33.9	1.41 1.15	38.8 38.9	9.35				
28.9	1.06	33.9	1.13	38.9 39.0	9.33 5.63				
29.0	1.02	34.0	1.12	39.0 39.1	7.94				
29.1	1.00	34.1	1.13	39.1	7.94				
	1.01	34.2		39.2 39.3					
29.3 29.4	1.03	34.3 34.4	1.28 1.21	39.3 39.4	8.17 9.67				
29.4	1.09	34.4		39.4 39.5	6.44				
29.5 29.6		34.5 34.6	1.16 1.32	39.5 39.6					
	1.30				8.06				
29.7	1.35	34.7	1.15	39.7	8.77				
29.8	1.16	34.8 34.9	1.48	39.8	7.81 9.53				
29.9 30.0	1.08 1.10	34.9 35.0	1.26 2.38	39.9 40.0	9.53 10.47				
	1.10	33.0	<u>2.38</u> 复	40.0	10.47				

测 试______复 核_____

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C8</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-14</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田	1501112	小 止尔奴		4.027 KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.43	10.1	0.53	15.1	0.65	20.1	1.35
0.2	0.89	5.2	0.57	10.2	0.51	15.2	0.72	20.2	0.95
0.3	1.24	5.3	0.62	10.3	0.68	15.3	0.76	20.3	0.86
0.4	1.41	5.4	0.81	10.4	0.75	15.4	0.68	20.4	0.87
0.5	1.51	5.5	0.75	10.5	1.23	15.5	0.64	20.5	0.82
0.6	1.46	5.6	0.63	10.6	0.67	15.6	0.63	20.6	0.84
0.7	1.56	5.7	0.64	10.7	0.60	15.7	0.66	20.7	0.85
0.8	1.97	5.8	0.55	10.8	0.54	15.8	0.65	20.8	0.84
0.9	1.66	5.9	0.52	10.9	0.51	15.9	0.66	20.9	0.86
1.0	1.38	6.0	0.49	11.0	0.53	16.0	0.68	21.0	0.88
1.1	1.64	6.1	0.57	11.1	0.80	16.1	0.69	21.1	0.91
1.2	1.21	6.2	0.76	11.2	0.51	16.2	0.70	21.2	0.93
1.3	0.90	6.3	0.59	11.3	0.55	16.3	0.71	21.3	0.90
1.4	1.08	6.4	0.62	11.4	0.56	16.4	0.68	21.4	0.85
1.5	0.81	6.5	1.76	11.5	0.86	16.5	0.64	21.5	0.84
1.6	0.83	6.6	1.12	11.6	1.03	16.6	0.66	21.6	0.87
1.7	0.59	6.7	0.68	11.7	0.57	16.7	0.70	21.7	0.89
1.8	0.67	6.8	2.35	11.8	0.63	16.8	0.68	21.8	0.92
1.9	1.76	6.9	1.20	11.9	0.60	16.9	0.69	21.9	0.90
2.0	2.62	7.0	0.67	12.0	0.55	17.0	0.66	22.0	0.88
2.1	1.03	7.1	0.55	12.1	0.49	17.1	0.72	22.1	0.91
2.2	1.10	7.2	0.53	12.2	0.56	17.2	0.71	22.2	0.93
2.3	0.83	7.3	0.96	12.3	0.57	17.3	0.76	22.3	0.95
2.4	1.15	7.4	1.05	12.4	0.55	17.4	0.78	22.4	0.90
2.5	1.53	7.5	0.75	12.5	0.58	17.5	0.68	22.5	0.86
2.6	1.48	7.6	0.54	12.6	0.61	17.6	0.71	22.6	0.88
2.7	1.50	7.7	0.48	12.7	0.60	17.7	0.73	22.7	0.90
2.8	1.32	7.8	2.68	12.8	0.58	17.8	0.76	22.8	0.94
2.9	1.25	7.9	6.13	12.9	0.62	17.9	0.74	22.9	0.92
3.0	1.11	8.0	1.43	13.0	0.63	18.0	0.78	23.0	0.93
3.1	1.00	8.1	0.94	13.1	0.67	18.1	0.80	23.1	0.92
3.2	0.97	8.2	2.51	13.2	0.64	18.2	0.81	23.2	0.95
3.3	0.93	8.3	1.43	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	0.96
3.4	1.12	8.4	0.67	13.4	0.63	18.4	0.76	23.4	1.02
3.5	0.95	8.5	0.54	13.5	0.60	18.5	0.78	23.5	0.97
3.6	0.91	8.6	0.52	13.6	0.62	18.6	0.81	23.6	0.92
3.7	0.83	8.7	0.86	13.7	0.61	18.7	0.83	23.7	0.95
3.8	0.69	8.8	0.67	13.8	0.65	18.8	0.85	23.8	1.00
3.9	0.71	8.9	3.51	13.9	0.68	18.9	0.89	23.9	0.99
4.0	0.75	9.0	3.12	14.0	0.72	19.0	1.43	24.0	0.97
4.1	0.64	9.1	1.06	14.1	1.06	19.1	1.01	24.1	1.02
4.2	0.62	9.2	1.25	14.2	0.75	19.2	0.94	24.2	1.00
4.3	0.53	9.3	0.63	14.3	0.64	19.3	0.86	24.3	1.06
4.4	0.49	9.4	0.55	14.4	0.66	19.4	0.79	24.4	1.53
4.5	0.51	9.5	0.51	14.5	0.63	19.5	0.81	24.5	1.21
4.6	0.45	9.6	0.48	14.6	0.68	19.6	0.78	24.6	1.00
4.7	0.42	9.7	0.97	14.7	0.72	19.7	0.77	24.7	0.97
4.8	0.44	9.8	0.58	14.8	0.86	19.8	0.82	24.8	1.08
4.9	0.51	9.9	0.54	14.9	0.94	19.9	0.83	24.9	1.10
5.0	0.48	10.0	0.49	15.0	0.70	20.0	0.84	25.0	0.99
测 试			复 核						

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C8</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-14</u>

15cm2 标定系数 4.027kPa

		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.03	30.1	1.13	35.1	1.41	40.1	10.13	45.1	5.03
25.2	1.01	30.2	1.10	35.2	1.28	40.2	12.35	45.2	7.35
25.3	0.98	30.3	1.28	35.3	1.35	40.3	8.20	45.3	6.91
25.4	1.09	30.4	1.86	35.4	1.34	40.4	4.13	45.4	7.83
25.5	1.14	30.5	1.34	35.5	2.92	40.5	4.76	45.5	5.35
25.6	1.10	30.6	2.51	35.6	1.67	40.6	2.39	45.6	4.68
25.7	1.04	30.7	3.02	35.7	1.33	40.7	5.68	45.7	7.02
25.8	1.32	30.8	1.56	35.8	1.38	40.8	7.23	45.8	6.20
25.9	1.43	30.9	1.18	35.9	1.45	40.9	6.65	45.9	5.85
26.0	1.08	31.0	1.42	36.0	1.40	41.0	3.41	46.0	3.67
26.1	1.76	31.1	1.20	36.1	1.56	41.1	4.95	46.1	3.51
26.2	1.21	31.2	1.13	36.2	2.12	41.2	7.23	46.2	4.97
26.3	1.00	31.3	2.03	36.3	1.67	41.3	3.57	46.3	4.53
26.4	1.03	31.4	1.51	36.4	1.43	41.4	3.25	46.4	5.22
26.5	1.03	31.5	1.25	36.5	2.76	41.5	4.02	46.5	5.67
26.6	1.03	31.6	1.20	36.6	2.70	41.6	2.76	46.6	7.43
26.7	1.10	31.7	1.36	36.7	1.80	41.7	2.43	46.7	10.26
26.7	1.53	31.7	1.19	36.8	1.54	41.7	2.43	46.7	9.70
26.9	1.33	31.9	1.19	36.9	1.54	41.8	3.86	46.8 46.9	10.89
27.0	0.99	32.0	1.10	37.0	1.76	42.0	3.51	40.9	11.34
		32.0					5.02		8.21
27.1	1.02		1.76	37.1	1.39	42.1		47.1	
27.2	1.00	32.2	2.51	37.2	1.41	42.2	5.53	47.2	5.03
27.3	1.04	32.3	1.36	37.3	1.45	42.3	6.49	47.3	9.25
27.4	1.06	32.4	1.18	37.4	1.52	42.4	4.12	47.4	7.13
27.5	1.11	32.5	1.27	37.5	2.62	42.5	4.61	47.5	6.80
27.6	1.08	32.6	1.23	37.6	1.67	42.6	3.35	47.6	6.24
27.7	1.29	32.7	1.31	37.7	1.54	42.7	2.76	47.7	4.13
27.8	1.50	32.8	1.35	37.8	2.29	42.8	4.51	47.8	4.53
27.9	1.13	32.9	1.19	37.9	3.15	42.9	3.46	47.9	7.06
28.0	1.02	33.0	1.18	38.0	1.86	43.0	3.78	48.0	5.22
28.1	1.00	33.1	1.15	38.1	2.02	43.1	3.20	48.1	5.59
28.2	1.05	33.2	1.22	38.2	1.57	43.2	2.81	48.2	3.85
28.3	1.04	33.3	2.03	38.3	1.50	43.3	2.24	48.3	5.20
28.4	1.01	33.4	1.57	38.4	1.66	43.4	4.13	48.4	7.24
28.5	1.06	33.5	1.26	38.5	1.82	43.5	5.68	48.5	7.81
28.6	1.15	33.6	1.41	38.6	2.35	43.6	3.81	48.6	9.35
28.7	1.28	33.7	1.50	38.7	4.68	43.7	6.67	48.7	6.86
28.8	1.43	33.8	1.24	38.8	5.76	43.8	7.20	48.8	7.24
28.9	1.30	33.9	1.20	38.9	6.24	43.9	4.52	48.9	5.13
29.0	1.25	34.0	1.27	39.0	4.51	44.0	5.20	49.0	9.24
29.1	1.11	34.1	1.38	39.1	5.35	44.1	3.85	49.1	11.43
29.2	1.05	34.2	1.40	39.2	7.16	44.2	3.24	49.2	10.52
29.3	1.02	34.3	1.26	39.3	7.53	44.3	2.99	49.3	7.03
29.4	1.10	34.4	1.79	39.4	9.68	44.4	3.76	49.4	8.68
29.5	1.08	34.5	1.45	39.5	6.43	44.5	3.02	49.5	7.95
29.6	1.13	34.6	1.53	39.6	4.85	44.6	3.35	49.6	5.12
29.7	1.56	34.7	2.31	39.7	7.35	44.7	4.16	49.7	4.68
29.8	1.21	34.8	1.66	39.8	6.59	44.8	4.53	49.8	6.76
29.9	1.17	34.9	1.34	39.9	8.94	44.9	3.81	49.9	5.33
30.0	1.20	35.0	1.38	40.0	10.76	45.0	4.30	50.0	5.71

 工程编号 _k197-2015
 孔 号 _C9
 孔 深 _40.0m
 探头编号 _3140
 测试日期 _2015-11-14

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

-		101/ACXIVXX		4.027Ki 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	0.94	5.1	0.49	10.1	0.55	15.1	0.63	20.1	0.86
0.2	1.39	5.2	0.66	10.2	0.92	15.2	0.64	20.2	0.84
0.3	1.40	5.3	0.60	10.3	1.06	15.3	0.67	20.3	0.83
0.4	2.11	5.4	0.48	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	0.81
0.5	2.47	5.5	0.60	10.5	0.57	15.5	0.63	20.5	0.82
0.6	2.54	5.6	0.56	10.6	0.53	15.6	0.64	20.6	0.83
0.7	2.69	5.7	0.68	10.7	0.54	15.7	0.63	20.7	0.82
0.8	2.29	5.8	0.50	10.8	0.56	15.8	0.62	20.8	0.79
0.9	1.97	5.9	0.42	10.9	0.67	15.9	0.66	20.9	0.82
1.0	1.92	6.0	0.41	11.0	0.68	16.0	0.74	21.0	0.84
1.1	2.18	6.1	0.60	11.1	0.62	16.1	0.69	21.1	0.85
1.2	2.88	6.2	1.46	11.2	0.61	16.2	0.67	21.2	0.83
1.3	3.79	6.3	2.65	11.3	0.54	16.3	0.68	21.3	0.84
1.4	2.65	6.4	2.88	11.4	0.56	16.4	0.69	21.4	0.84
1.5	10.91	6.5	1.32	11.5	1.03	16.5	0.70	21.5	0.83
1.6	6.49	6.6	0.68	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	0.85
1.7	3.30	6.7	0.58	11.7	0.59	16.7	0.70	21.7	0.86
1.8	2.50	6.8	1.04	11.8	0.58	16.8	0.69	21.8	0.87
1.9	1.84	6.9	1.12	11.9	0.54	16.9	0.68	21.9	0.84
2.0	1.41	7.0	2.46	12.0	0.54	17.0	0.74	22.0	0.85
2.1	1.12	7.1	1.53	12.0	0.57	17.0	0.74	22.0	0.86
2.1	1.12	7.1	0.71	12.1	0.57	17.1	0.73	22.1	0.88
2.3	0.91	7.3	1.19	12.2	0.59	17.2	0.73	22.3	0.89
2.3	0.89	7.3 7.4	0.55	12.3	0.56	17.3	0.71	22.3	0.89
2.5	1.03	7.5	0.57	12.5	0.58	17.5	0.72	22.5	0.87
2.6	1.03	7.5 7.6	0.37	12.5	0.58	17.5	0.75	22.6	0.91
2.7	1.01	7.7	2.25	12.7	0.63	17.0	0.73	22.7	0.90
2.8	1.67	7.7	1.05	12.7	0.61	17.7	0.72	22.7	0.93
2.8	1.58	7.8 7.9	1.03	12.8	0.01	17.8	0.74	22.8	0.93
3.0	1.65	8.0	0.69	13.0	0.64	18.0	0.77	23.0	0.98
3.1	1.05	8.1	0.09	13.0	0.61	18.1	0.70	23.0	0.98
3.1	1.40	8.2	0.49	13.1	0.61	18.2	2.27	23.1	1.00
3.3	1.31	8.3	0.55	13.2	0.65	18.3	1.19	23.2	0.95
3.4	1.23	8.4	0.92	13.3	0.60	18.4	0.86	23.3	0.93
3.4	1.14	8.5	0.53	13.4	0.60	18.5	0.80	23.4	0.93
3.6	0.99	8.6	0.55		0.64	18.6	0.80	23.6	0.94
3.7	1.01	8.7	0.62	13.6 13.7	0.63	18.7	0.78	23.0	0.97
3.7	0.97	8.7 8.8	0.62	13.7	0.65	18.7	0.81	23.7	0.98
3.8		8.9	2.33		0.63	18.9			
4.0	0.90 0.80	8.9 9.0	2.33 4.77	13.9 14.0	0.78	18.9 19.0	0.78 0.79	23.9 24.0	0.95 0.94
4.0 4.1	0.80	9.0 9.1	4.77 1.64	14.0 14.1	0.69	19.0 19.1	0.79	24.0 24.1	0.94
4.1		9.1 9.2	0.77	14.1 14.2		19.1 19.2		24.1 24.2	
I	0.67				0.65		0.81		0.92
4.3	0.63	9.3	0.55	14.3	0.69	19.3	0.77	24.3	0.94
4.4	0.63	9.4	0.49	14.4	0.72	19.4	0.79	24.4	0.96
4.5	0.77	9.5	0.63	14.5	0.68	19.5	0.78	24.5	0.98
4.6	0.64	9.6	0.70	14.6	0.66	19.6	0.80	24.6	0.97
4.7	0.58	9.7	1.18	14.7	0.65	19.7	0.80	24.7	0.98
4.8	0.55	9.8	0.85	14.8	0.64	19.8	0.78	24.8	1.00
4.9	0.52	9.9	0.62	14.9	0.62	19.9	0.83	24.9	1.02
5.0	0.74	10.0	0.57 旬 校	15.0	0.62	20.0	0.89	25.0	1.01

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C9</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-14</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世 八 田 小	1001112	- 101 XX		4.027 Ki 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	1.05	30.1	1.10	35.1	1.36				
25.2	1.06	30.2	1.11	35.2	1.29				
25.3	1.03	30.3	1.14	35.3	1.27				
25.4	1.01	30.4	1.11	35.4	1.65				
25.5	1.00	30.5	1.18	35.5	3.72				
25.6	1.04	30.6	1.23	35.6	1.90				
25.7	1.12	30.7	1.39	35.7	1.56				
25.8	1.06	30.8	1.29	35.8	1.89				
25.9	1.04	30.9	1.52	35.9	1.23				
26.0	1.05	31.0	2.26	36.0	1.20				
26.1	1.27	31.1	1.94	36.1	1.31				
26.2	1.13	31.2	2.94	36.2	1.55				
26.3	1.24	31.3	2.46	36.3	1.35				
26.4	1.09	31.4	2.10	36.4	2.00				
26.5	1.11	31.5	2.57	36.5	1.62				
26.6	1.05	31.6	1.87	36.6	1.02				
26.7	1.02	31.7	1.71	36.7	1.32				
26.8	1.00	31.8	3.08	36.8	1.36				
26.9	0.98	31.9	3.06	36.9	1.70				
27.0	1.01	32.0	2.20	37.0	1.52				
27.0	1.04	32.0	1.60	37.0	1.57				
27.1	1.20	32.1	2.08	37.1	2.27				
27.2	1.13	32.3	1.29	37.2	1.65				
27.3	1.13	32.3	1.13	37.3 37.4	1.48				
27.4	1.44	32.4	1.61	37.4	1.69				
27.5	1.20	32.5	1.30	37.5 37.6	1.40				
27.0	1.04	32.7	1.24	37.0	1.56				
27.7	1.04	32.7	1.24	37.7	1.26				
27.8	1.03	32.9	1.18	37.8	1.30				
28.0	1.02	33.0	1.31	38.0	1.37				
28.0	1.02	33.0	1.65	38.1	1.83				
28.2	1.12	33.2	1.37	38.2	2.98				
28.3	1.12	33.3	1.40	38.3	3.87				
28.4	1.06	33.4	1.24	38.4	3.42				
28.5	1.45	33.5	1.35	38.5	4.76				
28.6	1.43	33.6	2.47	38.6	4.70				
28.7	1.13	33.7	2.47	38.7	2.68				
28.8	1.13	33.8	1.85	38.8	4.74				
28.9	1.02	33.9	2.29	38.9	5.98				
29.0	1.02	34.0	1.78	39.0	5.75				
29.0	1.04	34.0	1.76	39.0	6.64				
29.2	1.11	34.1	1.35	39.2	5.07				
29.2	1.11	34.2	1.33	39.2	6.93				
29.4	1.24	34.4	1.37	39.4	9.79				
29.5	1.10	34.5	1.30	39.5	12.42				
29.5	1.15	34.6	1.25	39.6	13.15				
29.7	1.13	34.7	1.23	39.7	10.40				
29.8	1.06	34.8	1.17	39.8	8.89				
29.8	1.12	34.9	1.17	39.9	11.79				
30.0	1.12	35.0	1.24	40.0	13.89				
<u> </u>	1.10	55.0	「「」」 「「「」 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	70.0	15.07				I

测 试______复 核_____

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C11</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-14</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

		10. VE 20. XX		4.027 Ki 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	1.16	5.1	0.49	10.1	0.47	15.1	0.64	20.1	0.82
0.2	1.53	5.2	0.42	10.2	0.53	15.2	0.62	20.2	0.85
0.3	1.42	5.3	0.46	10.3	0.51	15.3	0.63	20.3	0.88
0.4	2.95	5.4	0.53	10.4	0.52	15.4	0.65	20.4	1.43
0.5	4.13	5.5	0.48	10.5	0.48	15.5	0.68	20.5	0.92
0.6	1.86	5.6	0.41	10.6	0.50	15.6	0.85	20.6	0.87
0.7	0.97	5.7	0.43	10.7	0.49	15.7	0.91	20.7	0.90
0.8	0.92	5.8	0.58	10.8	0.53	15.8	0.70	20.8	0.93
0.9	0.68	5.9	0.76	10.9	0.56	15.9	0.65	20.9	0.86
1.0	1.43	6.0	0.64	11.0	0.54	16.0	0.64	21.0	0.84
1.1	1.00	6.1	0.61	11.1	0.55	16.1	0.68	21.1	0.88
1.2	3.86	6.2	0.53	11.2	0.52	16.2	0.66	21.2	0.87
1.3	2.20	6.3	0.49	11.3	0.53	16.3	0.65	21.3	0.83
1.4	1.76	6.4	0.96	11.4	0.55	16.4	0.66	21.4	0.89
1.5	1.51	6.5	0.72	11.5	0.58	16.5	0.67	21.5	0.91
1.6	0.86	6.6	1.68	11.6	0.62	16.6	0.70	21.6	0.88
1.7	1.25	6.7	0.89	11.7	1.03	16.7	0.72	21.7	0.85
1.8	1.20	6.8	1.06	11.8	0.55	16.8	0.68	21.8	0.86
1.9	1.06	6.9	0.72	11.9	0.53	16.9	0.64	21.9	0.89
2.0	0.85	7.0	0.86	12.0	0.56	17.0	0.63	22.0	0.91
2.1	0.89	7.1	2.53	12.1	0.54	17.1	0.66	22.1	0.93
2.2	1.67	7.2	1.12	12.2	0.58	17.2	0.72	22.2	0.90
2.3	1.08	7.3	0.64	12.3	0.61	17.3	0.76	22.3	0.91
2.4	0.67	7.4	0.56	12.4	0.62	17.4	0.80	22.4	0.86
2.5	0.62	7.5	0.49	12.5	0.57	17.5	0.69	22.5	0.89
2.6	0.59	7.6	0.96	12.6	0.59	17.6	0.67	22.6	0.90
2.7	0.66	7.7	0.70	12.7	0.60	17.7	0.70	22.7	0.85
2.8	0.61	7.8	2.53	12.8	0.58	17.8	0.72	22.8	0.83
2.9	0.83	7.9	5.62	12.9	0.58	17.9	0.68	22.9	0.87
3.0	1.15	8.0	4.03	13.0	0.63	18.0	0.71	23.0	0.89
3.1	1.43	8.1	1.23	13.1	0.64	18.1	0.73	23.1	0.91
3.2	1.48	8.2	0.67	13.2	0.61	18.2	0.76	23.2	0.92
3.3	1.56	8.3	2.10	13.3	0.60	18.3	0.78	23.3	0.90
3.4	1.60	8.4	1.06	13.4	0.61	18.4	0.80	23.4	0.91
3.5	1.34	8.5	0.67	13.5	0.62	18.5	0.81	23.5	0.96
3.6	1.25	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.80	23.6	0.94
3.7	1.13	8.7	0.59	13.7	0.66	18.7	0.77	23.7	0.92
3.8	0.95	8.8	1.02	13.8	0.63	18.8	0.75	23.8	0.95
3.9	1.02	8.9	0.67	13.9	0.67	18.9	0.80	23.9	0.97
4.0	1.06	9.0	3.51	14.0	0.65	19.0	0.79	24.0	0.93
4.1	0.94	9.1	2.86	14.1	0.65	19.1	0.82	24.1	0.91
4.2	0.90	9.2	0.94	14.2	0.64	19.2	0.86	24.2	0.96
4.3	0.83	9.3	1.53	14.3	0.62	19.3	0.84	24.3	0.94
4.4	0.79	9.4	1.10	14.4	0.66	19.4	0.83	24.4	1.00
4.5	0.72	9.5	0.76	14.5	0.68	19.5	0.78	24.5	1.06
4.6	0.66	9.6	0.54	14.6	0.70	19.6	0.79	24.6	0.95
4.7	0.61	9.7	0.52	14.7	0.65	19.7	0.82	24.7	0.92
4.8	0.57	9.8	0.96	14.8	0.67	19.8	0.81	24.8	0.97
4.9	0.52	9.9	0.61	14.9	0.69	19.9	0.86	24.9	0.96
5.0	0.47	10.0	0.49	15.0	0.66	20.0	0.84	25.0	0.93
河 计			有 校						

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C11</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-14</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

-		-							
深度 (m)	比贯入阻力 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	0.92	30.1	1.17	35.1	1.38	40.1	7.61	45.1	3.42
25.2	0.98	30.2	1.21	35.2	1.51	40.2	4.12	45.2	3.68
25.3	1.01	30.3	1.12	35.3	1.42	40.3	2.86	45.3	3.89
25.4	1.06	30.4	1.07	35.4	1.40	40.4	5.32	45.4	5.92
25.5	1.10	30.5	1.10	35.5	1.36	40.5	3.76	45.5	6.23
25.6	0.99	30.6	1.15	35.6	1.56	40.6	4.43	45.6	4.31
25.7	1.43	30.7	1.76	35.7	1.73	40.7	8.95	45.7	5.28
25.8	1.08	30.8	1.24	35.8	1.86	40.8	10.43	45.8	3.62
25.9	1.10	30.9	1.16	35.9	1.59	40.9	7.52	45.9	2.89
26.0	0.97	31.0	2.43	36.0	1.42	41.0	4.26	46.0	4.13
26.1	0.96	31.1	2.76	36.1	1.38	41.1	5.13	46.1	7.23
26.2	1.02	31.2	1.53	36.2	2.31	41.2	3.20	46.2	6.62
26.3	1.02	31.3	1.16	36.3	1.54	41.3	2.57	46.3	4.13
26.4	1.11	31.4	2.89	36.4	1.29	41.4	5.53	46.4	5.79
26.5	1.56	31.5	2.42	36.5	1.34	41.5	3.42	46.5	5.12
26.6	1.21	31.6	2.42	36.6	1.34	41.6	3.56	46.6	4.03
26.7	0.98	31.7	1.11	36.7	1.31	41.0	3.97	46.0 46.7	3.68
26.7	1.43	31.7	1.09	36.8	1.86	41.7	2.89	46.7	6.86
26.8	1.43	31.8	1.09	36.8 36.9	1.50	41.8	4.76	46.8 46.9	4.25
27.0	1.10	32.0	1.53	36.9	2.43	41.9		46.9 47.0	
		32.0			2.43		5.32		2.84
27.1	1.08		1.18	37.1		42.1	7.12	47.1	3.53
27.2	1.02	32.2	1.24	37.2	1.39	42.2	3.75	47.2	2.57
27.3	0.98	32.3	1.21	37.3	1.32	42.3	4.51	47.3	4.16
27.4	1.00	32.4	1.13	37.4	1.34	42.4	3.26	47.4	4.56
27.5	1.04	32.5	1.09	37.5	1.41	42.5	2.67	47.5	5.86
27.6	1.05	32.6	1.14	37.6	1.37	42.6	2.42	47.6	6.34
27.7	1.03	32.7	1.10	37.7	1.52	42.7	3.15	47.7	5.02
27.8	1.08	32.8	1.27	37.8	1.50	42.8	2.86	47.8	7.43
27.9	1.23	32.9	1.76	37.9	1.43	42.9	4.32	47.9	8.96
28.0	1.14	33.0	1.35	38.0	2.62	43.0	3.76	48.0	6.24
28.1	1.09	33.1	1.19	38.1	3.43	43.1	5.02	48.1	4.13
28.2	1.11	33.2	1.26	38.2	1.81	43.2	3.32	48.2	7.02
28.3	1.18	33.3	1.21	38.3	2.67	43.3	2.58	48.3	5.53
28.4	1.03	33.4	1.42	38.4	4.89	43.4	2.97	48.4	5.06
28.5	1.00	33.5	1.51	38.5	5.46	43.5	3.16	48.5	3.68
28.6	1.04	33.6	1.28	38.6	5.91	43.6	3.02	48.6	4.43
28.7	1.35	33.7	1.97	38.7	6.76	43.7	4.37	48.7	3.16
28.8	1.10	33.8	2.35	38.8	4.83	43.8	2.88	48.8	5.25
28.9	1.04	33.9	1.40	38.9	5.23	43.9	2.51	48.9	6.69
29.0	1.06	34.0	1.26	39.0	5.68	44.0	3.67	49.0	7.12
29.1	1.11	34.1	1.31	39.1	7.42	44.1	2.76	49.1	6.45
29.2	1.07	34.2	1.38	39.2	5.16	44.2	4.13	49.2	8.91
29.3	1.76	34.3	1.42	39.3	4.76	44.3	5.35	49.3	10.25
29.4	1.24	34.4	1.51	39.4	6.85	44.4	6.76	49.4	7.35
29.5	1.13	34.5	1.27	39.5	5.20	44.5	4.02	49.5	5.59
29.6	1.06	34.6	1.24	39.6	5.56	44.6	5.10	49.6	5.02
29.7	1.02	34.7	1.97	39.7	8.35	44.7	4.67	49.7	8.43
29.8	1.04	34.8	1.35	39.8	10.26	44.8	3.32	49.8	7.31
29.9	1.31	34.9	1.26	39.9	7.24	44.9	2.44	49.9	6.95
30.0	1.35	35.0	1.32	40.0	8.43	45.0	4.15	50.0	4.78

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C12</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-15</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世 八 四 小		10.VC 20.XX		4.027 Ki 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	1.08	5.1	0.77	10.1	1.65	15.1	0.63	20.1	1.22
0.2	3.51	5.2	0.62	10.2	0.67	15.2	0.64	20.2	0.87
0.3	3.03	5.3	0.55	10.3	0.49	15.3	0.65	20.3	0.83
0.4	2.96	5.4	0.48	10.4	0.61	15.4	0.62	20.4	1.07
0.5	4.05	5.5	0.49	10.5	0.55	15.5	0.63	20.5	0.86
0.6	5.04	5.6	0.44	10.6	0.56	15.6	0.65	20.6	0.83
0.7	4.38	5.7	0.50	10.7	0.54	15.7	0.67	20.7	0.82
0.8	3.33	5.8	0.42	10.8	0.52	15.8	0.69	20.8	0.80
0.9	3.28	5.9	0.40	10.9	0.52	15.9	0.64	20.9	0.84
1.0	2.46	6.0	0.53	11.0	0.51	16.0	0.63	21.0	0.83
1.1	1.95	6.1	0.54	11.1	0.50	16.1	0.65	21.1	0.84
1.2	2.18	6.2	0.60	11.2	0.52	16.2	0.69	21.2	0.83
1.3	1.74	6.3	0.52	11.3	0.59	16.3	0.67	21.3	0.85
1.4	3.37	6.4	0.55	11.4	0.53	16.4	0.67	21.4	0.86
1.5	4.29	6.5	1.32	11.5	0.55	16.5	0.66	21.5	0.83
1.6	4.95	6.6	1.04	11.6	0.57	16.6	0.65	21.6	0.81
1.7	5.24	6.7	0.84	11.7	0.56	16.7	0.68	21.7	0.82
1.8	5.92	6.8	0.57	11.8	0.62	16.8	0.66	21.8	0.83
1.9	5.31	6.9	0.49	11.9	0.73	16.9	0.69	21.9	0.84
2.0	8.75	7.0	0.52	12.0	0.61	17.0	0.70	22.0	0.85
2.1	5.34	7.1	1.99	12.1	0.56	17.1	0.68	22.1	0.86
2.2	2.66	7.2	2.97	12.2	0.58	17.2	0.73	22.2	0.87
2.3	1.64	7.3	1.47	12.3	0.55	17.3	0.73	22.3	0.87
2.4	1.38	7.4	0.55	12.4	0.57	17.4	0.77	22.4	0.86
2.5	1.19	7.5	1.42	12.5	0.56	17.5	0.76	22.5	0.84
2.6	1.01	7.6	0.66	12.6	0.54	17.6	0.75	22.6	0.86
2.7	0.85	7.7	0.46	12.7	0.59	17.7	0.72	22.7	0.89
2.8	0.85	7.8	0.93	12.8	0.58	17.8	0.73	22.8	0.90
2.9	0.84	7.9	1.79	12.9	0.56	17.9	0.76	22.9	0.91
3.0	0.67	8.0	3.50	13.0	0.53	18.0	0.80	23.0	0.90
3.1	0.60	8.1	1.00	13.1	0.61	18.1	0.81	23.1	0.85
3.2	0.57	8.2	0.69	13.2	0.64	18.2	1.22	23.2	0.87
3.3	0.67	8.3	0.97	13.3	0.60	18.3	0.83	23.3	0.88
3.4	0.58	8.4	0.68	13.4	0.59	18.4	0.78	23.4	0.90
3.5	0.77	8.5	1.73	13.5	0.60	18.5	0.77	23.5	0.93
3.6	1.06	8.6	0.97	13.6	0.61	18.6	0.86	23.6	0.92
3.7	1.21	8.7	1.36	13.7	0.63	18.7	0.83	23.7	0.93
3.8	1.35	8.8	1.00	13.8	0.64	18.8	0.81	23.8	0.96
3.9	1.28	8.9	3.71	13.9	0.62	18.9	0.78	23.9	0.94
4.0	1.15	9.0	5.36	14.0	0.60	19.0	0.76	24.0	0.95
4.1	1.04	9.1	4.67	14.1	0.65	19.1	0.77	24.1	0.96
4.2	0.98	9.2	1.53	14.2	0.66	19.2	0.79	24.2	0.98
4.3	0.87	9.3	0.59	14.3	0.67	19.3	0.80	24.3	0.96
4.4	0.88	9.4	0.62	14.4	0.64	19.4	0.82	24.4	0.99
4.5	0.83	9.5	0.60	14.5	0.66	19.5	0.80	24.5	1.03
4.6	0.78	9.6	0.58	14.6	0.65	19.6	0.78	24.6	1.01
4.7	0.75	9.7	0.56	14.7	0.62	19.7	0.84	24.7	1.00
4.8	0.68	9.8	0.86	14.8	0.63	19.8	0.83	24.8	1.02
4.9	0.64	9.9	0.62	14.9	0.70	19.9	2.72	24.9	1.06
5.0	0.63	10.0	0.70	15.0	0.67	20.0	1.70	25.0	1.04
河 法			有 校						

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C12</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-15</u>

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	小 止尔奴		4.027 KPa					
深度 (m)	比贯入阻力 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	1.02	30.1	1.18	35.1	1.96				
25.2	1.05	30.2	1.09	35.2	1.57				
25.3	1.08	30.3	1.10	35.3	1.35				
25.4	1.06	30.4	1.14	35.4	1.41				
25.5	1.00	30.5	1.12	35.5	1.48				
25.6	1.03	30.6	1.26	35.6	1.44				
25.7	1.05	30.7	1.39	35.7	1.57				
25.8	1.06	30.8	1.33	35.8	1.49				
25.9	1.10	30.9	1.80	35.9	2.07				
26.0	1.09	31.0	1.41	36.0	1.76				
26.1	1.12	31.1	1.40	36.1	1.46				
26.2	1.15	31.2	2.65	36.2	2.28				
26.3	1.06	31.3	1.63	36.3	1.75				
26.4	1.00	31.4	1.57	36.4	1.81				
26.5	0.98	31.5	1.58	36.5	2.99				
26.6	1.01	31.6	1.88	36.6	1.89				
26.7	1.03	31.7	1.57	36.7	1.54				
26.8	1.36	31.8	1.32	36.8	1.35				
26.9	1.31	31.9	1.84	36.9	1.34				
27.0	1.04	32.0	1.57	37.0	1.38				
27.1	1.12	32.1	1.27	37.1	1.48				
27.2	1.10	32.2	1.23	37.2	1.41				
27.3	1.15	32.3	1.44	37.3	2.03				
27.4	1.06	32.4	1.37	37.4	1.77				
27.5	1.03	32.5	1.57	37.5	1.98				
27.6	1.01	32.6	1.28	37.6	2.79				
27.7	1.04	32.7	1.35	37.7	2.05				
27.8	1.18	32.8	1.99	37.8	1.67				
27.9	1.25	32.9	1.58	37.9	1.83				
28.0	1.04	33.0	1.40	38.0	2.29				
28.1	1.08	33.1	1.19	38.1	6.27				
28.2	1.11	33.2	1.56	38.2	4.94				
28.3	1.06	33.3	1.67	38.3	6.26				
28.4	1.03	33.4	3.11	38.4	7.71				
28.5	1.02	33.5	1.92	38.5	11.22				
28.6	1.46	33.6	1.65	38.6	7.60				
28.7	1.12	33.7	1.38	38.7	14.66				
28.8	1.07	33.8	1.20	38.8	9.79				
28.9	1.79	33.9	1.23	38.9	9.50				
29.0	2.20	34.0	1.27	39.0	7.77				
29.1	1.43	34.1	1.41	39.1	9.74				
29.2	1.04	34.2	1.23	39.2	4.88				
29.3	1.02	34.3	1.22	39.3	3.24				
29.4	1.03	34.4	1.26	39.4	3.60				
29.5	1.05	34.5	1.38	39.5	2.74				
29.6	1.04	34.6	1.34	39.6	4.42				
29.7	1.11	34.7	1.21	39.7	3.29				
29.8	1.43	34.8	1.54	39.8	3.64				
29.9	1.51	34.9	2.56	39.9	4.68				
30.0	1.24	35.0	1.90	40.0	2.88				
测 试			复 核						

工程编号 <u>k197-2015</u> 孔 号 <u>C13</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2015-11-15</u>

15cm2 标定系数 4.027kPa

шлшл		10. VE 20. XX		4.027 Ki 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	0.82	5.1	0.50	10.1	0.53	15.1	0.60	20.1	0.78
0.2	0.90	5.2	0.49	10.2	0.55	15.2	0.63	20.2	0.81
0.3	0.76	5.3	0.60	10.3	0.54	15.3	0.62	20.3	0.83
0.4	1.05	5.4	0.62	10.4	0.51	15.4	0.61	20.4	0.79
0.5	2.03	5.5	0.73	10.5	0.48	15.5	0.81	20.5	0.77
0.6	1.02	5.6	0.55	10.6	0.49	15.6	0.66	20.6	0.80
0.7	1.09	5.7	0.50	10.7	0.52	15.7	0.62	20.7	0.78
0.8	1.11	5.8	0.47	10.8	0.50	15.8	0.61	20.8	0.81
0.9	1.23	5.9	0.54	10.9	0.54	15.9	0.60	20.9	0.85
1.0	1.36	6.0	0.98	11.0	0.71	16.0	0.62	21.0	0.82
1.1	1.02	6.1	2.51	11.1	0.55	16.1	0.63	21.1	0.78
1.2	0.90	6.2	2.76	11.2	0.52	16.2	0.62	21.2	0.79
1.3	1.24	6.3	0.81	11.3	0.50	16.3	0.63	21.3	0.82
1.4	4.75	6.4	0.52	11.4	0.51	16.4	0.66	21.4	0.84
1.5	2.86	6.5	1.05	11.5	0.49	16.5	0.78	21.5	0.81
1.6	1.29	6.6	0.92	11.6	0.50	16.6	0.69	21.6	0.83
1.7	1.08	6.7	0.55	11.7	0.55	16.7	0.65	21.7	0.80
1.8	1.15	6.8	0.46	11.8	0.56	16.8	0.63	21.8	0.80
1.9	1.25	6.9	0.61	11.9	0.53	16.9	0.62	21.9	0.81
2.0	1.38	7.0	1.15	12.0	0.49	17.0	0.65	22.0	0.85
2.1	1.17	7.1	0.73	12.1	0.51	17.1	0.66	22.1	0.86
2.2	1.47	7.2	0.49	12.2	0.54	17.2	0.64	22.2	0.83
2.3	1.38	7.3	0.53	12.3	0.55	17.3	0.65	22.3	0.84
2.4	1.21	7.4	0.97	12.4	0.52	17.4	0.68	22.4	0.85
2.5	1.10	7.5	0.66	12.5	0.51	17.5	0.70	22.5	0.85
2.6	0.95	7.6	0.58	12.6	0.53	17.6	0.69	22.6	0.83
2.7	0.74	7.7	1.06	12.7	0.58	17.7	0.66	22.7	0.82
2.8	0.62	7.8	0.60	12.8	0.56	17.8	0.65	22.8	0.84
2.9	0.50	7.9	0.68	12.9	0.59	17.9	0.92	22.9	0.88
3.0	0.49	8.0	0.63	13.0	0.60	18.0	0.88	23.0	0.86
3.1	0.46	8.1	0.45	13.1	0.62	18.1	0.72	23.1	0.84
3.2	0.65	8.2	0.46	13.2	0.55	18.2	0.69	23.2	0.85
3.3	0.62	8.3	1.31	13.3	0.57	18.3	0.68	23.3	0.87
3.4	0.49	8.4	3.82	13.4	0.58	18.4	0.68	23.4	0.91
3.5	0.45	8.5	3.20	13.5	0.56	18.5	0.70	23.5	0.86
3.6	0.43	8.6	2.06	13.6	0.55	18.6	0.72	23.6	0.82
3.7	0.42	8.7	0.70	13.7	0.57	18.7	0.76	23.7	0.85
3.8	0.41	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.78	23.8	0.95
3.9	0.40	8.9	2.41	13.9	0.59	18.9	0.73	23.9	0.90
4.0	0.44	9.0	2.22	14.0	0.61	19.0	0.71	24.0	0.86
4.1	0.43	9.1	1.40	14.1	0.63	19.1	0.75	24.1	0.82
4.2	0.45	9.2	0.61	14.2	0.60	19.2	0.74	24.2	0.85
4.3	0.38	9.3	1.71	14.3	0.58	19.3	0.76	24.3	0.90
4.4	0.46	9.4	1.20	14.4	0.56	19.4	0.80	24.4	0.91
4.5	0.57	9.5	0.62	14.5	0.59	19.5	1.06	24.5	0.93
4.6	0.58	9.6	0.73	14.6	0.58	19.6	0.79	24.6	0.94
4.7	0.63	9.7	0.55	14.7	0.61	19.7	0.77	24.7	0.92
4.8	0.60	9.8	0.52	14.8	0.60	19.8	0.75	24.8	0.91
4.9	0.58	9.9	0.49	14.9	0.65	19.9	0.76	24.9	0.90
5.0	0.51	10.0	0.50	15.0	0.62	20.0	0.77	25.0	0.91
河 计			有 校						

测 试______ 复 核_____

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

深度									
(m)	比贯入阻力 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	0.97	30.1	1.06	35.1	1.22	40.1	6.35	45.1	4.58
25.2	1.07	30.2	1.07	35.2	1.42	40.2	7.42	45.2	3.56
25.3	0.98	30.3	1.13	35.3	1.62	40.3	5.60	45.3	2.97
25.4	1.01	30.4	1.26	35.4	2.19	40.4	3.95	45.4	3.30
25.5	0.97	30.5	1.44	35.5	1.64	40.5	5.92	45.5	3.50
25.6	0.96	30.6	2.55	35.6	2.77	40.6	3.86	45.6	2.35
25.7	1.03	30.7	1.83	35.7	1.80	40.7	2.81	45.7	2.60
25.8	1.08	30.8	1.39	35.8	1.58	40.8	4.12	45.8	1.85
25.9	1.01	30.9	2.24	35.9	1.73	40.9	4.31	45.9	3.34
26.0	0.97	31.0	1.33	36.0	1.43	41.0	4.51	46.0	3.69
26.1	0.92	31.1	1.24	36.1	1.37	41.1	3.90	46.1	4.36
26.2	0.95	31.2	1.39	36.2	1.62	41.2	3.69	46.2	3.73
26.3	0.93	31.3	1.97	36.3	1.33	41.3	3.14	46.3	2.90
26.4	0.97	31.4	1.12	36.4	1.29	41.4	3.91	46.4	5.40
26.5	1.00	31.5	1.59	36.5	1.65	41.5	6.64	46.5	6.50
26.6	1.04	31.6	1.73	36.6	1.32	41.6	8.23	46.6	5.66
26.7	1.04	31.7	1.75	36.7	1.45	41.7	4.68	46.7	4.57
26.8	0.98	31.7	1.10	36.7	1.43	41.7	4.68	46.7	3.20
26.9	0.98	31.6	1.17	36.9	2.21	41.8	6.52	46.8 46.9	3.56
27.0	0.93	32.0	1.17	37.0	1.83	42.0	8.16	40.9	3.03
	0.92	32.0	1.32				6.69		3.03
27.1				37.1	3.22	42.1		47.1	
27.2	1.07	32.2	1.07	37.2	2.71	42.2	3.75	47.2	3.93
27.3	1.10	32.3	1.02	37.3	1.60	42.3	2.56	47.3	3.57
27.4	1.02	32.4	1.57	37.4	1.89	42.4	4.33	47.4	5.39
27.5	1.11	32.5	1.25	37.5	2.05	42.5	3.48	47.5	6.31
27.6	1.10	32.6	1.45	37.6	1.62	42.6	7.78	47.6	4.51
27.7	1.23	32.7	1.13	37.7	2.45	42.7	10.67	47.7	5.70
27.8	1.02	32.8	1.25	37.8	7.22	42.8	7.57	47.8	3.96
27.9	1.00	32.9	1.17	37.9	7.71	42.9	6.21	47.9	4.60
28.0	1.05	33.0	2.65	38.0	5.74	43.0	3.50	48.0	5.86
28.1	1.04	33.1	1.76	38.1	7.75	43.1	3.71	48.1	4.06
28.2	1.01	33.2	1.30	38.2	5.91	43.2	4.06	48.2	4.94
28.3	1.03	33.3	1.19	38.3	5.38	43.3	3.70	48.3	3.63
28.4	1.15	33.4	1.41	38.4	7.25	43.4	2.62	48.4	5.81
28.5	1.23	33.5	1.15	38.5	5.23	43.5	4.03	48.5	8.20
28.6	1.20	33.6	1.18	38.6	12.38	43.6	4.51	48.6	9.57
28.7	1.07	33.7	1.23	38.7	14.57	43.7	3.71	48.7	7.21
28.8	1.10	33.8	1.74	38.8	5.93	43.8	3.27	48.8	5.57
28.9	1.02	33.9	1.29	38.9	4.29	43.9	3.51	48.9	3.73
29.0	1.00	34.0	1.20	39.0	3.05	44.0	4.01	49.0	7.95
29.1	1.02	34.1	1.17	39.1	3.78	44.1	5.33	49.1	6.43
29.2	1.03	34.2	1.27	39.2	4.09	44.2	5.55	49.2	6.61
29.3	1.05	34.3	1.37	39.3	3.31	44.3	4.57	49.3	4.75
29.4	1.12	34.4	1.23	39.4	4.47	44.4	4.33	49.4	5.77
29.5	1.09	34.5	1.25	39.5	4.09	44.5	3.43	49.5	5.66
29.6	1.24	34.6	1.27	39.6	4.26	44.6	4.52	49.6	7.22
29.7	1.16	34.7	2.31	39.7	3.18	44.7	5.30	49.7	7.76
29.8	1.10	34.8	1.40	39.8	3.05	44.8	2.89	49.8	10.78
29.9	1.52	34.9	1.61	39.9	3.67	44.9	5.08	49.9	10.03
30.0	1.11	35.0	1.30	40.0	2.59	45.0	3.10	50.0	9.05

测 试______ 复 核_____