单桥静力触探记录表

 工程编号
 K213-2012-5
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2016-01-11

 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)
0.1	0.77	5.1	0.54	10.1	0.58	15.1	0.79	20.1	0.96
0.1	0.82	5.2	0.54	10.1	0.59	15.1	0.79	20.1	0.97
0.2	0.82	5.3	1.75	10.2	0.88	15.2	0.75	20.2	1.07
0.3	0.98	5.4	0.52	10.3	1.76	15.4	0.73	20.3	1.04
0.4	0.92	5.5	0.32	10.4	1.70	15.4	0.77	20.4	1.04
0.5	0.80	5.6	0.40	10.5	1.37	15.5	0.80	20.5	0.99
0.0	0.83	5.7	0.41	10.0	0.72	15.7	0.81	20.7	0.99
0.7	0.72	5.8	0.37	10.7	0.72	15.7	0.80	20.7	0.97
0.8	1.14	5.9	0.29	10.8	1.07	15.8	0.73	20.8	0.94
1.0	1.79	6.0	0.53	11.0	0.74	16.0	0.74	21.0	0.97
1.0	1.79	6.1	0.37	11.0	0.74	16.0	0.75	21.0	0.97
1.1	1.34	6.2	0.37	11.1	3.00	16.1	0.73	21.1	0.97
1.3	1.18	6.3	0.40	11.2	1.64	16.2	0.83	21.2	1.00
1.3	1.16	6.4	0.80	11.3	0.85	16.3	0.77	21.3	0.99
1.4	1.10	6.5	0.39	11.4	0.83	16.4	0.80	21.4	0.99
1.5	0.70	6.6	0.41	11.5	0.67	16.5	0.81	21.5	1.02
1.7	0.70	6.7	0.42	11.7	0.63	16.7	0.85	21.7	1.02
1.7	0.71	6.8	0.45	11.7	0.62	16.7	0.83	21.7	0.96
1.9	0.66	6.9	0.49	11.8	0.65	16.8	0.86	21.8	0.90
2.0	0.69	7.0	0.49	12.0	0.65	17.0	0.89	22.0	0.99
2.0	0.63	7.0	0.34	12.0	0.65	17.0	0.89	22.0	1.00
2.1	0.03	7.1	0.58	12.1	0.63	17.1	0.84	22.1	1.04
2.2	0.71	7.2	1.67	12.2	0.63	17.2	0.80	22.3	1.04
2.3	0.73	7.3 7.4	0.80	12.3	0.61	17.3 17.4	0.83	22.3	1.00
2.4	0.77	7.4	1.08	12.4	2.35	17.4	0.83	22.4	1.04
2.6	0.30	7.5 7.6	0.54	12.5	1.01	17.5 17.6	0.83	22.6	1.03
2.0	0.30	7.7	0.54	12.0	2.31	17.0	0.86	22.7	1.04
2.7	0.34	7.7	3.82	12.7	0.75	17.7	0.84	22.7	1.03
2.9	0.63	7.9	2.13	12.9	0.73	17.8	0.86	22.9	1.16
3.0	0.40	8.0	2.13	13.0	0.83	18.0	0.85	23.0	1.10
3.1	0.40	8.1	1.90	13.0	0.73	18.1	1.16	23.1	1.01
3.2	0.81	8.2	8.00	13.1	0.65	18.2	0.94	23.2	1.02
3.3	0.69	8.3	7.42	13.3	0.67	18.3	0.88	23.3	1.01
3.4	0.54	8.4	4.83	13.4	0.75	18.4	0.88	23.4	1.03
3.5	0.31	8.5	5.70	13.5	0.80	18.5	0.88	23.5	0.98
3.6	2.10	8.6	1.95	13.6	0.75	18.6	0.87	23.6	0.94
3.7	0.80	8.7	1.03	13.7	0.71	18.7	0.88	23.7	1.04
3.8	0.52	8.8	0.76	13.8	0.67	18.8	0.88	23.8	1.08
3.9	1.06	8.9	1.01	13.9	0.68	18.9	0.89	23.9	1.10
4.0	0.86	9.0	0.70	14.0	0.84	19.0	0.90	24.0	1.01
4.1	0.50	9.1	0.70	14.1	0.75	19.1	0.91	24.1	0.88
4.2	1.06	9.2	1.40	14.2	0.73	19.2	0.92	24.2	0.97
4.3	0.45	9.3	0.97	14.3	0.88	19.3	0.94	24.3	1.08
4.4	0.56	9.4	0.74	14.4	0.97	19.4	0.94	24.4	1.06
4.5	0.32	9.5	0.73	14.5	0.84	19.5	0.94	24.5	1.09
4.6	0.29	9.6	2.13	14.6	0.80	19.6	0.94	24.6	1.71
4.7	0.78	9.7	0.84	14.7	0.81	19.7	0.92	24.7	1.37
4.8	0.80	9.8	0.88	14.8	0.83	19.8	0.93	24.8	1.35
4.9	0.69	9.9	1.32	14.9	0.81	19.9	0.96	24.9	1.15
5.0	0.67	10.0	0.73	15.0	0.79	20.0	0.94	25.0	1.14
测 试		-	复 核	-					

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

 工程编号
 K213-2012-5
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2016-01-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

							1		
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	1.17	30.1	4.06	35.1	7.61	40.1	20.88	45.1	1.78
25.2	1.42	30.2	6.16	35.2	6.48	40.2	16.11	45.2	1.95
25.3	1.22	30.3	13.54	35.3	6.48	40.3	14.39	45.3	1.82
25.4	1.32	30.4	14.71	35.4	6.45	40.4	14.28	45.4	1.83
25.5	1.58	30.5	13.60	35.5	6.54	40.5	14.03	45.5	1.84
25.6	1.97	30.6	9.27	35.6	7.19	40.6	13.95	45.6	1.86
25.7	1.94	30.7	6.40	35.7	6.80	40.7	14.70	45.7	1.82
25.8	1.68	30.8	8.30	35.8	6.08	40.8	19.75	45.8	1.83
25.9	1.56	30.9	7.19	35.9	6.05	40.9	20.72	45.9	1.82
26.0	1.85	31.0	5.85	36.0	5.75	41.0	17.84	46.0	1.85
26.1	2.15	31.1	7.88	36.1	6.20	41.1	17.74	46.1	1.75
26.2	2.34	31.2	6.80	36.2	7.05	41.2	17.55	46.2	1.78
26.3	2.34	31.3	4.83	36.3	8.72	41.3	16.04	46.3	1.79
26.4	2.41	31.4	5.48	36.4	8.79	41.4	13.93	46.4	1.82
26.5	2.19	31.5	4.30	36.5	10.66	41.5	12.04	46.5	1.85
26.6	2.49	31.6	3.17	36.6	10.72	41.6	11.45	46.6	1.83
26.7	2.54	31.7	3.16	36.7	10.19	41.7	11.50	46.7	1.84
26.8	2.80	31.8	3.67	36.8	8.38	41.8	12.55	46.8	1.85
26.9	2.77	31.9	2.85	36.9	7.26	41.9	13.94	46.9	1.87
27.0	2.42	32.0	2.85	37.0	5.70	42.0	14.57	47.0	1.86
27.1	2.42	32.1	3.34	37.1	5.07	42.1	16.98	47.1	1.83
27.2	2.35	32.2	3.53	37.2	4.70	42.2	15.23	47.2	1.84
27.3	2.32	32.3	3.54	37.3	5.43	42.3	4.77	47.3	1.82
27.4	2.38	32.4	3.03	37.4	4.71	42.4	2.38	47.4	2.05
27.5	2.46	32.5	2.19	37.5	5.37	42.5	2.01	47.5	1.86
27.6	2.45	32.6	1.82	37.6	5.64	42.6	1.92	47.6	1.85
27.7	2.55	32.7	1.61	37.7	5.66	42.7	1.92	47.7	1.83
27.8	2.62	32.8	1.93	37.8	4.77	42.8	1.85	47.8	1.84
27.9	2.63	32.9	1.56	37.9	4.69	42.9	1.99	47.9	1.84
28.0	2.77	33.0	1.51	38.0	5.11	43.0	2.21	48.0	1.82
28.1	2.98	33.1	1.74	38.1	5.01	43.1	2.03	48.1	1.83
28.2	3.36	33.2	2.60	38.2	4.32	43.2	2.00	48.2	1.91
28.3	3.44	33.3	3.02	38.3	6.26	43.3	2.35	48.3	1.96
28.4	3.65	33.4	2.88	38.4	7.63	43.4	2.36	48.4	1.95
28.5	3.67	33.5	2.75	38.5	7.66	43.5	2.04	48.5	1.94
28.6	3.66	33.6	2.93	38.6	10.26	43.6	1.88	48.6	1.93
28.7	3.36	33.7	2.45	38.7	10.94	43.7	1.76	48.7	1.97
28.8	3.42	33.8	3.78	38.8	12.95	43.8	1.78	48.8	1.86
28.9	3.12	33.9	7.28	38.9	12.43	43.9	1.77	48.9	1.93
29.0	3.56	34.0	7.73	39.0	9.00	44.0	1.77	49.0	1.95
29.1	5.18	34.1	7.73	39.1	6.84	44.1	1.76	49.1	1.94
29.2	5.06	34.2	6.69	39.2	6.12	44.2	1.78	49.2	1.96
29.3	5.91 5.71	34.3	6.28	39.3	7.98	44.3	1.80	49.3	1.95
29.4	5.71	34.4	7.17	39.4	6.54	44.4	1.81	49.4 49.5	1.92
29.5	5.19	34.5	7.73	39.5	10.33	44.5	1.85	49.5	1.96
29.6	4.76 5.63	34.6	7.85	39.6 30.7	7.73	44.6	1.79	49.6 49.7	1.94
29.7 29.8	5.63 5.90	34.7 34.8	8.27	39.7 39.8	9.67	44.7	1.86 1.82	49.7 49.8	1.93
29.8 29.9	5.90	34.8 34.9	9.14 8.49	39.8 39.9	14.08 16.58	44.8 44.9	1.82	49.8 49.9	1.92 1.94
30.0	4.36	34.9 35.0	9.21	39.9 40.0	17.71	44.9 45.0	1.83	50.0	2.19
30.0 2ml 2+	4.30	33.0	9.21	40.0	1/./1	43.0	1.83	50.0	2.19

单桥静力触探记录表

 工程编号
 K213-2012-5
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 3140
 测试日期
 2016-01-11

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.027kPa

世大田 松	1501112	你 止 尔奴 -		4.027 KPa					
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)
50.1	2.05	55.1	2.35						
50.2	2.08	55.2	2.38						
50.3	2.06	55.3	2.51						
50.4	2.16	55.4	2.46						
50.5	2.08	55.5	2.41						
50.6	2.04	55.6	2.43						
50.7	2.16	55.7	2.45						
50.8	2.13	55.8	2.41						
50.9	2.14	55.9	2.46						
51.0	2.15	56.0	2.45						
51.1	2.18	56.1	2.48						
51.2	2.16	56.2	2.46						
51.3	2.15	56.3	2.45						
51.4	2.26	56.4	2.43						
51.5	2.14	56.5	2.48						
51.6	2.13	56.6	2.41						
51.7	2.15	56.7	2.45						
51.8	2.10	56.8	2.46						
51.9	2.13	56.9	2.43						
52.0	2.18	57.0	2.65						
52.1	2.24	57.1	2.58						
52.2	2.26	57.2	2.53						
52.3	2.28	57.3	2.57						
52.4	2.23	57.4	2.51						
52.5	2.24	57.5	2.54						
52.6	2.25	57.6	2.56						
52.7	2.23	57.7	2.58						
52.8	2.26	57.8	2.57						
52.9	2.24	57.9	2.52						
53.0	2.25	58.0	2.53						
53.1	2.26	58.1	2.51						
53.2	2.24	58.2	2.56						
53.3	2.28	58.3	2.54						
53.4	2.23	58.4	2.65						
53.5	2.28	58.5	2.61						
53.6	2.24	58.6	2.63						
53.7	2.26	58.7	2.68						
53.8	2.38	58.8	2.64						
53.9	2.28	58.9	2.63						
54.0	2.31	59.0	2.64						
54.1	2.35	59.1	2.65						
54.2	2.36	59.2	2.68						
54.3	2.34	59.3	2.67						
54.4	2.35	59.4	2.64						
54.5	2.31	59.5	2.68						
54.6	2.35	59.6	2.63						
54.7	2.36	59.7	2.64						
54.8	2.34	59.8	2.68						
54.9	2.35	59.9	2.67						
55.0	2.31	60.0	2.63						
泇 试			复 核						