

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 2016-1-11
 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
0.2	0.82	5.2	0.61	10.2	0.59	15.2	0.78	20.2	0.97
0.3	0.98	5.3	1.75	10.3	0.88	15.3	0.75	20.3	1.07
0.4	0.92	5.4	0.52	10.4	1.76	15.4	0.77	20.4	1.04
0.5	0.80	5.5	0.40	10.5	1.27	15.5	0.80	20.5	1.02
0.6	0.83	5.6	0.41	10.6	1.37	15.6	0.81	20.6	0.99
0.7	0.72	5.7	0.37	10.7	0.72	15.7	0.80	20.7	0.97
0.8	0.56	5.8	0.29	10.8	0.63	15.8	0.73	20.8	0.94
0.9	1.14	5.9	0.53	10.9	1.07	15.9	0.74	20.9	0.97
1.0	1.79	6.0	0.51	11.0	0.74	16.0	0.75	21.0	0.97
1.1	1.54	6.1	0.37	11.1	0.68	16.1	0.75	21.1	0.97
1.2	1.35	6.2	0.40	11.2	3.00	16.2	0.83	21.2	0.98
1.3	1.18	6.3	0.60	11.3	1.64	16.3	0.77	21.3	1.00
1.4	1.16	6.4	0.39	11.4	0.85	16.4	0.80	21.4	0.99
1.5	1.03	6.5	0.41	11.5	0.67	16.5	0.81	21.5	0.98
1.6	0.70	6.6	0.42	11.6	0.63	16.6	0.83	21.6	1.02
1.7	0.71	6.7	0.43	11.7	0.62	16.7	0.85	21.7	1.01
1.8	0.67	6.8	0.45	11.8	0.68	16.8	0.84	21.8	0.96
1.9	0.66	6.9	0.49	11.9	0.65	16.9	0.86	21.9	0.99
2.0	0.69	7.0	0.54	12.0	0.65	17.0	0.89	22.0	0.98
2.1	0.63	7.1	0.89	12.1	0.65	17.1	0.86	22.1	1.00
2.2	0.71	7.2	0.58	12.2	0.63	17.2	0.84	22.2	1.04
2.3	0.73	7.3	1.67	12.3	0.61	17.3	0.80	22.3	1.00
2.4	0.77	7.4	0.80	12.4	0.61	17.4	0.83	22.4	1.04
2.5	0.44	7.5	1.08	12.5	2.35	17.5	0.83	22.5	1.05
2.6	0.30	7.6	0.54	12.6	1.01	17.6	0.84	22.6	1.04
2.7	0.30	7.7	0.65	12.7	2.31	17.7	0.86	22.7	1.03
2.8	0.34	7.8	3.82	12.8	0.75	17.8	0.84	22.8	1.08
2.9	0.63	7.9	2.13	12.9	0.83	17.9	0.86	22.9	1.16
3.0	0.40	8.0	2.57	13.0	0.73	18.0	0.85	23.0	1.12
3.1	0.34	8.1	1.90	13.1	0.69	18.1	1.16	23.1	1.01
3.2	0.81	8.2	8.00	13.2	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

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 2016-1-11
 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)
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	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	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	34.6	7.85	39.6	7.73	44.6	1.79	49.6	1.94
29.7	5.63	34.7	8.27	39.7	9.67	44.7	1.86	49.7	1.93
29.8	5.90	34.8	9.14	39.8	14.08	44.8	1.82	49.8	1.92
29.9	5.05	34.9	8.49	39.9	16.58	44.9	1.84	49.9	1.94
30.0	4.36	35.0	9.21	40.0	17.71	45.0	1.83	50.0	2.19

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 2016-1-11
 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)
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						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C2 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-11
 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	0.69	5.1	0.49	10.1	0.69	15.1	0.78	20.1	0.95
0.2	0.73	5.2	0.44	10.2	0.70	15.2	0.78	20.2	0.95
0.3	1.05	5.3	0.46	10.3	0.60	15.3	0.77	20.3	0.94
0.4	1.33	5.4	0.75	10.4	0.81	15.4	0.78	20.4	0.97
0.5	1.40	5.5	0.91	10.5	1.50	15.5	0.80	20.5	0.98
0.6	1.25	5.6	0.67	10.6	0.86	15.6	0.78	20.6	0.98
0.7	1.43	5.7	0.62	10.7	0.74	15.7	0.79	20.7	0.99
0.8	1.44	5.8	0.73	10.8	0.64	15.8	0.79	20.8	0.95
0.9	1.49	5.9	0.51	10.9	0.62	15.9	0.81	20.9	0.97
1.0	1.04	6.0	0.62	11.0	0.60	16.0	0.79	21.0	0.97
1.1	1.04	6.1	1.09	11.1	0.62	16.1	0.79	21.1	0.95
1.2	0.97	6.2	1.25	11.2	0.71	16.2	0.78	21.2	0.96
1.3	1.12	6.3	1.21	11.3	1.26	16.3	0.77	21.3	0.99
1.4	1.14	6.4	1.60	11.4	1.36	16.4	0.77	21.4	0.98
1.5	1.21	6.5	1.92	11.5	0.85	16.5	0.81	21.5	0.98
1.6	0.99	6.6	1.60	11.6	0.75	16.6	0.81	21.6	0.99
1.7	0.84	6.7	2.30	11.7	0.72	16.7	0.81	21.7	1.00
1.8	0.70	6.8	3.79	11.8	0.62	16.8	0.81	21.8	0.96
1.9	0.69	6.9	2.25	11.9	0.62	16.9	0.82	21.9	1.01
2.0	0.81	7.0	1.13	12.0	0.60	17.0	0.83	22.0	1.01
2.1	0.79	7.1	2.47	12.1	0.61	17.1	0.85	22.1	1.01
2.2	0.98	7.2	1.82	12.2	0.62	17.2	0.85	22.2	1.03
2.3	1.83	7.3	1.18	12.3	0.61	17.3	0.93	22.3	1.04
2.4	1.85	7.4	1.04	12.4	0.63	17.4	0.88	22.4	1.05
2.5	1.19	7.5	2.06	12.5	0.64	17.5	0.85	22.5	1.05
2.6	0.89	7.6	1.47	12.6	0.62	17.6	0.85	22.6	1.04
2.7	0.90	7.7	1.35	12.7	0.59	17.7	0.84	22.7	1.08
2.8	0.54	7.8	1.43	12.8	0.78	17.8	0.94	22.8	1.03
2.9	0.47	7.9	2.11	12.9	0.70	17.9	0.91	22.9	1.03
3.0	0.44	8.0	0.87	13.0	0.69	18.0	0.88	23.0	1.04
3.1	0.40	8.1	1.43	13.1	0.72	18.1	0.86	23.1	1.04
3.2	0.67	8.2	1.38	13.2	0.78	18.2	0.85	23.2	1.06
3.3	0.35	8.3	0.91	13.3	0.73	18.3	0.85	23.3	1.07
3.4	0.34	8.4	0.65	13.4	0.75	18.4	0.94	23.4	1.10
3.5	1.38	8.5	0.61	13.5	0.74	18.5	1.01	23.5	1.11
3.6	0.81	8.6	0.52	13.6	0.73	18.6	0.92	23.6	1.07
3.7	0.45	8.7	0.51	13.7	0.74	18.7	0.91	23.7	1.07
3.8	1.17	8.8	0.49	13.8	0.75	18.8	0.90	23.8	1.01
3.9	1.70	8.9	2.39	13.9	0.75	18.9	0.90	23.9	1.04
4.0	1.19	9.0	1.71	14.0	0.76	19.0	0.90	24.0	1.08
4.1	0.69	9.1	0.83	14.1	0.72	19.1	0.90	24.1	1.30
4.2	2.31	9.2	0.66	14.2	0.70	19.2	0.90	24.2	1.24
4.3	1.25	9.3	1.16	14.3	0.86	19.3	0.93	24.3	1.13
4.4	0.65	9.4	1.34	14.4	0.81	19.4	0.93	24.4	1.12
4.5	0.73	9.5	1.01	14.5	0.77	19.5	0.93	24.5	1.09
4.6	0.59	9.6	1.08	14.6	0.80	19.6	0.93	24.6	1.47
4.7	0.50	9.7	2.33	14.7	0.84	19.7	0.93	24.7	1.46
4.8	0.78	9.8	1.18	14.8	0.80	19.8	0.93	24.8	1.06
4.9	0.55	9.9	0.75	14.9	0.78	19.9	0.94	24.9	1.06
5.0	0.59	10.0	0.63	15.0	0.78	20.0	0.95	25.0	1.23

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C2 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-11
 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)
25.1	1.24	30.1	3.62	35.1	10.05	40.1	10.40	45.1	1.83
25.2	1.12	30.2	4.08	35.2	10.04	40.2	9.99	45.2	1.84
25.3	1.60	30.3	5.14	35.3	8.86	40.3	12.83	45.3	1.85
25.4	1.45	30.4	5.86	35.4	8.85	40.4	9.49	45.4	1.84
25.5	1.51	30.5	4.84	35.5	6.49	40.5	7.29	45.5	1.86
25.6	1.47	30.6	5.62	35.6	5.54	40.6	7.48	45.6	1.87
25.7	1.32	30.7	4.61	35.7	5.59	40.7	7.39	45.7	1.83
25.8	1.33	30.8	4.38	35.8	4.61	40.8	7.73	45.8	1.82
25.9	1.42	30.9	3.85	35.9	3.49	40.9	6.85	45.9	1.86
26.0	1.37	31.0	3.44	36.0	4.89	41.0	4.58	46.0	1.87
26.1	1.34	31.1	2.91	36.1	8.37	41.1	6.43	46.1	1.83
26.2	1.16	31.2	3.29	36.2	7.08	41.2	9.97	46.2	1.87
26.3	1.36	31.3	4.88	36.3	6.44	41.3	13.12	46.3	1.86
26.4	1.47	31.4	6.81	36.4	6.34	41.4	14.10	46.4	1.83
26.5	1.56	31.5	9.43	36.5	7.04	41.5	13.87	46.5	1.86
26.6	1.51	31.6	8.58	36.6	9.52	41.6	12.32	46.6	1.85
26.7	1.29	31.7	12.34	36.7	10.04	41.7	7.62	46.7	1.84
26.8	1.55	31.8	12.16	36.8	10.23	41.8	9.09	46.8	1.86
26.9	1.49	31.9	12.30	36.9	10.49	41.9	9.45	46.9	1.83
27.0	1.37	32.0	11.65	37.0	9.77	42.0	7.91	47.0	1.87
27.1	1.25	32.1	11.87	37.1	9.03	42.1	8.72	47.1	1.85
27.2	1.77	32.2	11.46	37.2	8.98	42.2	10.88	47.2	1.87
27.3	1.95	32.3	10.96	37.3	9.57	42.3	10.99	47.3	1.86
27.4	2.00	32.4	10.28	37.4	10.25	42.4	10.70	47.4	1.83
27.5	2.07	32.5	10.77	37.5	10.70	42.5	9.97	47.5	1.82
27.6	2.23	32.6	9.32	37.6	10.56	42.6	9.56	47.6	1.84
27.7	2.27	32.7	11.82	37.7	10.57	42.7	9.98	47.7	1.84
27.8	2.31	32.8	11.10	37.8	10.19	42.8	11.31	47.8	1.85
27.9	2.47	32.9	9.18	37.9	9.93	42.9	10.65	47.9	1.89
28.0	2.48	33.0	8.73	38.0	9.71	43.0	10.55	48.0	1.83
28.1	2.25	33.1	8.12	38.1	9.41	43.1	9.43	48.1	1.82
28.2	2.35	33.2	8.90	38.2	8.09	43.2	8.54	48.2	1.86
28.3	2.19	33.3	9.88	38.3	8.11	43.3	11.84	48.3	1.85
28.4	2.23	33.4	10.27	38.4	8.26	43.4	10.76	48.4	2.05
28.5	2.38	33.5	10.88	38.5	6.92	43.5	8.09	48.5	2.04
28.6	2.41	33.6	11.35	38.6	7.36	43.6	5.36	48.6	2.06
28.7	2.57	33.7	9.68	38.7	7.16	43.7	2.24	48.7	2.04
28.8	2.48	33.8	9.66	38.8	9.83	43.8	2.05	48.8	2.03
28.9	2.41	33.9	9.06	38.9	11.29	43.9	2.26	48.9	2.08
29.0	2.47	34.0	9.43	39.0	12.67	44.0	2.04	49.0	2.07
29.1	2.40	34.1	9.00	39.1	11.20	44.1	2.33	49.1	2.08
29.2	2.40	34.2	8.42	39.2	11.59	44.2	2.02	49.2	2.05
29.3	2.62	34.3	7.96	39.3	14.05	44.3	2.12	49.3	2.04
29.4	2.63	34.4	8.28	39.4	12.26	44.4	2.04	49.4	2.08
29.5	2.78	34.5	8.03	39.5	11.33	44.5	1.99	49.5	2.03
29.6	2.81	34.6	7.88	39.6	11.05	44.6	2.13	49.6	2.06
29.7	2.93	34.7	7.62	39.7	9.78	44.7	2.14	49.7	2.05
29.8	2.65	34.8	7.33	39.8	9.49	44.8	2.08	49.8	2.08
29.9	2.81	34.9	9.83	39.9	9.94	44.9	1.89	49.9	2.07
30.0	2.95	35.0	10.22	40.0	10.51	45.0	1.85	50.0	2.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C2 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-11
 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)
50.1	2.16	55.1	2.36						
50.2	2.14	55.2	2.38						
50.3	2.18	55.3	2.35						
50.4	2.14	55.4	2.34						
50.5	2.16	55.5	2.36						
50.6	2.15	55.6	2.38						
50.7	2.18	55.7	2.34						
50.8	2.17	55.8	2.36						
50.9	2.18	55.9	2.34						
51.0	2.19	56.0	2.38						
51.1	2.15	56.1	2.37						
51.2	2.16	56.2	2.35						
51.3	2.15	56.3	2.34						
51.4	2.16	56.4	2.36						
51.5	2.13	56.5	2.38						
51.6	2.14	56.6	2.34						
51.7	2.18	56.7	2.36						
51.8	2.15	56.8	2.34						
51.9	2.13	56.9	2.35						
52.0	2.15	57.0	2.45						
52.1	2.16	57.1	2.42						
52.2	2.15	57.2	2.48						
52.3	2.13	57.3	2.46						
52.4	2.15	57.4	2.43						
52.5	2.14	57.5	2.48						
52.6	2.16	57.6	2.47						
52.7	2.14	57.7	2.45						
52.8	2.15	57.8	2.46						
52.9	2.18	57.9	2.48						
53.0	2.19	58.0	2.46						
53.1	2.14	58.1	2.58						
53.2	2.15	58.2	2.56						
53.3	2.16	58.3	2.51						
53.4	2.13	58.4	2.58						
53.5	2.15	58.5	2.53						
53.6	2.14	58.6	2.54						
53.7	2.16	58.7	2.58						
53.8	2.18	58.8	2.56						
53.9	2.14	58.9	2.54						
54.0	2.35	59.0	2.53						
54.1	2.36	59.1	2.54						
54.2	2.37	59.2	2.61						
54.3	2.31	59.3	2.67						
54.4	2.35	59.4	2.65						
54.5	2.34	59.5	2.63						
54.6	2.36	59.6	2.64						
54.7	2.35	59.7	2.65						
54.8	2.34	59.8	2.68						
54.9	2.37	59.9	2.67						
55.0	2.35	60.0	2.66						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C3 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-12
 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	0.82	5.1	0.42	10.1	0.63	15.1	0.81	20.1	0.91
0.2	1.17	5.2	0.52	10.2	1.66	15.2	0.79	20.2	0.89
0.3	0.82	5.3	0.70	10.3	1.05	15.3	0.78	20.3	0.87
0.4	0.81	5.4	0.58	10.4	0.73	15.4	0.78	20.4	0.89
0.5	0.74	5.5	0.49	10.5	0.82	15.5	0.76	20.5	0.92
0.6	0.69	5.6	0.47	10.6	2.31	15.6	0.76	20.6	0.92
0.7	0.52	5.7	0.68	10.7	1.06	15.7	0.77	20.7	1.04
0.8	0.95	5.8	2.38	10.8	0.74	15.8	0.76	20.8	0.94
0.9	1.50	5.9	2.55	10.9	0.60	15.9	0.77	20.9	0.94
1.0	2.03	6.0	1.92	11.0	0.79	16.0	0.79	21.0	0.94
1.1	1.88	6.1	8.58	11.1	0.79	16.1	0.79	21.1	0.94
1.2	1.56	6.2	3.23	11.2	0.64	16.2	0.76	21.2	0.97
1.3	1.27	6.3	1.54	11.3	0.55	16.3	0.73	21.3	0.92
1.4	1.30	6.4	0.96	11.4	1.52	16.4	0.74	21.4	0.94
1.5	1.33	6.5	0.85	11.5	1.45	16.5	0.74	21.5	0.94
1.6	1.13	6.6	1.42	11.6	1.23	16.6	0.78	21.6	0.94
1.7	1.07	6.7	1.22	11.7	0.80	16.7	0.79	21.7	0.95
1.8	0.72	6.8	1.19	11.8	0.70	16.8	0.78	21.8	0.91
1.9	0.65	6.9	0.65	11.9	0.57	16.9	0.79	21.9	0.93
2.0	0.79	7.0	0.64	12.0	0.57	17.0	0.79	22.0	0.96
2.1	0.68	7.1	0.56	12.1	0.58	17.1	0.79	22.1	0.96
2.2	0.56	7.2	0.51	12.2	0.79	17.2	0.81	22.2	0.97
2.3	0.74	7.3	0.44	12.3	0.62	17.3	0.81	22.3	0.98
2.4	0.72	7.4	0.66	12.4	0.64	17.4	0.80	22.4	0.99
2.5	1.39	7.5	0.86	12.5	0.63	17.5	0.81	22.5	1.00
2.6	1.16	7.6	0.56	12.6	0.62	17.6	0.82	22.6	0.99
2.7	0.80	7.7	0.72	12.7	0.61	17.7	0.81	22.7	0.98
2.8	0.55	7.8	0.59	12.8	0.72	17.8	0.87	22.8	0.88
2.9	0.43	7.9	0.55	12.9	0.83	17.9	0.89	22.9	0.89
3.0	0.44	8.0	0.66	13.0	0.72	18.0	0.88	23.0	0.91
3.1	0.39	8.1	0.78	13.1	0.70	18.1	0.86	23.1	0.97
3.2	0.46	8.2	3.40	13.2	0.80	18.2	0.86	23.2	1.10
3.3	0.46	8.3	2.55	13.3	1.37	18.3	0.82	23.3	1.13
3.4	0.32	8.4	1.39	13.4	0.85	18.4	0.82	23.4	0.94
3.5	0.35	8.5	0.81	13.5	0.79	18.5	0.81	23.5	0.96
3.6	1.33	8.6	0.67	13.6	0.74	18.6	0.82	23.6	0.96
3.7	0.65	8.7	0.57	13.7	0.69	18.7	0.85	23.7	0.96
3.8	1.07	8.8	3.00	13.8	0.88	18.8	0.81	23.8	0.98
3.9	2.44	8.9	6.16	13.9	0.79	18.9	0.84	23.9	0.99
4.0	0.65	9.0	8.14	14.0	0.81	19.0	0.84	24.0	0.97
4.1	0.94	9.1	2.11	14.1	0.75	19.1	0.86	24.1	1.10
4.2	2.58	9.2	0.74	14.2	0.74	19.2	0.87	24.2	1.02
4.3	1.91	9.3	0.61	14.3	0.75	19.3	0.87	24.3	1.16
4.4	0.80	9.4	0.78	14.4	0.83	19.4	0.89	24.4	1.17
4.5	0.57	9.5	0.98	14.5	0.76	19.5	0.89	24.5	1.17
4.6	0.55	9.6	1.41	14.6	0.89	19.6	0.89	24.6	1.12
4.7	0.69	9.7	0.92	14.7	0.89	19.7	0.91	24.7	1.14
4.8	0.97	9.8	0.87	14.8	0.83	19.8	0.89	24.8	1.03
4.9	0.57	9.9	0.75	14.9	0.79	19.9	0.89	24.9	1.01
5.0	0.53	10.0	0.69	15.0	0.79	20.0	0.89	25.0	1.20

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C3 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-12
 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	1.16	30.1	0.98	35.1	4.29	40.1	6.88	45.1	1.79
25.2	1.21	30.2	0.98	35.2	5.58	40.2	11.61	45.2	1.73
25.3	0.95	30.3	1.03	35.3	6.46	40.3	12.60	45.3	1.78
25.4	1.04	30.4	1.26	35.4	7.28	40.4	10.21	45.4	1.74
25.5	1.09	30.5	1.46	35.5	7.36	40.5	9.66	45.5	1.79
25.6	1.04	30.6	2.31	35.6	8.43	40.6	9.90	45.6	1.75
25.7	1.45	30.7	2.85	35.7	6.02	40.7	9.34	45.7	1.76
25.8	1.17	30.8	2.46	35.8	6.07	40.8	12.32	45.8	1.78
25.9	0.87	30.9	2.31	35.9	5.55	40.9	9.93	45.9	1.74
26.0	0.81	31.0	2.41	36.0	4.27	41.0	7.17	46.0	1.76
26.1	1.73	31.1	2.40	36.1	3.92	41.1	5.83	46.1	1.82
26.2	1.31	31.2	2.46	36.2	5.56	41.2	3.78	46.2	1.85
26.3	1.17	31.3	2.73	36.3	4.11	41.3	9.37	46.3	1.84
26.4	1.18	31.4	2.59	36.4	3.78	41.4	10.48	46.4	1.82
26.5	1.21	31.5	2.49	36.5	2.90	41.5	10.06	46.5	1.84
26.6	1.15	31.6	2.51	36.6	3.43	41.6	12.13	46.6	1.86
26.7	1.25	31.7	2.56	36.7	3.58	41.7	11.69	46.7	1.84
26.8	1.39	31.8	6.33	36.8	4.88	41.8	10.62	46.8	1.87
26.9	1.16	31.9	7.00	36.9	4.50	41.9	9.91	46.9	1.85
27.0	1.19	32.0	6.13	37.0	3.39	42.0	10.86	47.0	1.86
27.1	1.09	32.1	7.07	37.1	6.52	42.1	13.28	47.1	1.85
27.2	1.06	32.2	6.35	37.2	9.22	42.2	15.59	47.2	1.84
27.3	1.37	32.3	6.41	37.3	9.91	42.3	15.40	47.3	1.83
27.4	1.22	32.4	5.95	37.4	9.02	42.4	14.73	47.4	1.87
27.5	1.13	32.5	6.52	37.5	7.71	42.5	17.38	47.5	1.85
27.6	1.09	32.6	7.63	37.6	7.51	42.6	8.24	47.6	1.84
27.7	1.08	32.7	8.23	37.7	7.78	42.7	14.48	47.7	1.92
27.8	1.34	32.8	7.43	37.8	8.84	42.8	16.21	47.8	1.95
27.9	1.18	32.9	7.12	37.9	8.95	42.9	14.84	47.9	1.93
28.0	1.14	33.0	6.93	38.0	9.11	43.0	14.35	48.0	1.94
28.1	1.27	33.1	6.74	38.1	8.66	43.1	12.95	48.1	1.97
28.2	1.31	33.2	4.78	38.2	9.03	43.2	12.19	48.2	1.95
28.3	1.18	33.3	8.24	38.3	8.71	43.3	11.30	48.3	1.93
28.4	1.16	33.4	9.09	38.4	8.41	43.4	10.73	48.4	1.95
28.5	1.14	33.5	8.71	38.5	8.32	43.5	11.53	48.5	1.87
28.6	1.21	33.6	8.14	38.6	7.96	43.6	5.87	48.6	1.89
28.7	1.29	33.7	6.85	38.7	4.58	43.7	3.73	48.7	1.85
28.8	1.19	33.8	8.24	38.8	4.71	43.8	1.89	48.8	1.95
28.9	0.86	33.9	6.82	38.9	4.21	43.9	1.86	48.9	1.93
29.0	0.90	34.0	6.68	39.0	5.11	44.0	1.90	49.0	1.94
29.1	0.95	34.1	6.84	39.1	6.63	44.1	1.82	49.1	1.89
29.2	0.95	34.2	7.84	39.2	8.11	44.2	1.84	49.2	1.96
29.3	0.86	34.3	7.06	39.3	9.16	44.3	1.84	49.3	1.95
29.4	0.84	34.4	7.14	39.4	7.68	44.4	1.85	49.4	1.93
29.5	0.85	34.5	6.73	39.5	7.87	44.5	1.84	49.5	1.94
29.6	0.86	34.6	7.44	39.6	5.97	44.6	1.84	49.6	1.97
29.7	0.93	34.7	8.06	39.7	6.01	44.7	1.82	49.7	1.95
29.8	0.96	34.8	7.13	39.8	9.37	44.8	1.81	49.8	1.95
29.9	0.98	34.9	7.34	39.9	9.64	44.9	1.79	49.9	1.96
30.0	0.98	35.0	7.00	40.0	8.91	45.0	1.75	50.0	1.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C3 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-12
 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)
50.1	1.97	55.1	2.58						
50.2	2.05	55.2	2.51						
50.3	2.08	55.3	2.56						
50.4	2.14	55.4	2.58						
50.5	2.13	55.5	2.57						
50.6	2.15	55.6	2.62						
50.7	2.12	55.7	2.65						
50.8	2.18	55.8	2.64						
50.9	2.15	55.9	2.59						
51.0	2.16	56.0	2.57						
51.1	2.18	56.1	2.54						
51.2	2.15	56.2	2.58						
51.3	2.17	56.3	2.56						
51.4	2.16	56.4	2.61						
51.5	2.13	56.5	2.65						
51.6	2.15	56.6	2.59						
51.7	2.14	56.7	2.57						
51.8	2.18	56.8	2.62						
51.9	2.19	56.9	2.64						
52.0	2.16	57.0	2.63						
52.1	2.18	57.1	2.65						
52.2	2.21	57.2	2.61						
52.3	2.28	57.3	2.68						
52.4	2.25	57.4	2.59						
52.5	2.24	57.5	2.57						
52.6	2.26	57.6	2.54						
52.7	2.25	57.7	2.56						
52.8	2.23	57.8	2.59						
52.9	2.24	57.9	2.57						
53.0	2.23	58.0	2.67						
53.1	2.34	58.1	2.64						
53.2	2.35	58.2	2.61						
53.3	2.31	58.3	2.63						
53.4	2.34	58.4	2.64						
53.5	2.36	58.5	2.62						
53.6	2.31	58.6	2.58						
53.7	2.34	58.7	2.54						
53.8	2.38	58.8	2.59						
53.9	2.37	58.9	2.54						
54.0	2.39	59.0	2.58						
54.1	2.34	59.1	2.53						
54.2	2.35	59.2	2.67						
54.3	2.36	59.3	2.62						
54.4	2.35	59.4	2.63						
54.5	2.34	59.5	2.64						
54.6	2.38	59.6	2.68						
54.7	2.35	59.7	2.67						
54.8	2.34	59.8	2.61						
54.9	2.36	59.9	2.59						
55.0	2.34	60.0	2.59						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C4 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-12
 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	0.57	5.1	2.31	10.1	0.79	15.1	0.93	20.1	1.02
0.2	0.70	5.2	1.30	10.2	1.06	15.2	0.90	20.2	1.01
0.3	0.89	5.3	0.62	10.3	1.11	15.3	0.93	20.3	1.00
0.4	1.27	5.4	0.67	10.4	0.84	15.4	0.90	20.4	1.01
0.5	1.63	5.5	1.02	10.5	0.82	15.5	0.90	20.5	1.06
0.6	1.41	5.6	1.90	10.6	0.78	15.6	0.90	20.6	1.04
0.7	1.44	5.7	2.46	10.7	0.76	15.7	0.90	20.7	1.07
0.8	1.48	5.8	1.01	10.8	0.96	15.8	0.86	20.8	1.01
0.9	1.77	5.9	0.92	10.9	0.95	15.9	0.87	20.9	1.14
1.0	1.79	6.0	0.76	11.0	0.92	16.0	0.89	21.0	1.09
1.1	1.51	6.1	3.03	11.1	0.85	16.1	0.90	21.1	1.06
1.2	1.35	6.2	1.86	11.2	0.79	16.2	0.90	21.2	1.16
1.3	1.24	6.3	1.09	11.3	1.35	16.3	0.91	21.3	1.02
1.4	1.24	6.4	1.97	11.4	1.06	16.4	0.90	21.4	1.02
1.5	1.09	6.5	1.18	11.5	0.83	16.5	0.88	21.5	1.01
1.6	1.04	6.6	2.20	11.6	0.91	16.6	0.88	21.6	1.04
1.7	1.02	6.7	0.90	11.7	2.05	16.7	0.89	21.7	1.04
1.8	0.77	6.8	0.82	11.8	1.07	16.8	0.92	21.8	1.05
1.9	0.75	6.9	2.27	11.9	0.86	16.9	0.93	21.9	1.06
2.0	0.64	7.0	1.95	12.0	0.68	17.0	0.93	22.0	1.06
2.1	0.60	7.1	0.76	12.1	1.56	17.1	0.93	22.1	1.08
2.2	0.54	7.2	0.63	12.2	1.20	17.2	0.94	22.2	1.08
2.3	0.50	7.3	0.69	12.3	0.76	17.3	0.96	22.3	1.06
2.4	0.63	7.4	0.64	12.4	0.82	17.4	0.98	22.4	1.08
2.5	1.19	7.5	0.86	12.5	0.81	17.5	0.99	22.5	1.07
2.6	1.06	7.6	0.73	12.6	0.77	17.6	1.23	22.6	1.09
2.7	1.46	7.7	0.82	12.7	0.79	17.7	0.98	22.7	1.09
2.8	1.55	7.8	0.72	12.8	0.76	17.8	1.00	22.8	1.12
2.9	0.88	7.9	0.70	12.9	0.73	17.9	0.97	22.9	1.06
3.0	0.55	8.0	0.84	13.0	1.55	18.0	0.96	23.0	1.07
3.1	0.42	8.1	2.88	13.1	0.94	18.1	1.07	23.1	1.09
3.2	0.41	8.2	4.21	13.2	0.90	18.2	1.02	23.2	1.09
3.3	0.41	8.3	4.83	13.3	0.76	18.3	0.96	23.3	1.17
3.4	0.58	8.4	7.47	13.4	0.78	18.4	0.96	23.4	1.17
3.5	0.57	8.5	6.10	13.5	1.01	18.5	0.96	23.5	1.48
3.6	0.52	8.6	5.16	13.6	0.91	18.6	0.96	23.6	1.35
3.7	0.42	8.7	2.89	13.7	0.86	18.7	1.17	23.7	1.19
3.8	1.86	8.8	1.71	13.8	0.81	18.8	1.01	23.8	1.12
3.9	1.85	8.9	1.16	13.9	0.88	18.9	0.99	23.9	1.14
4.0	0.80	9.0	0.75	14.0	0.89	19.0	0.98	24.0	1.15
4.1	2.26	9.1	0.72	14.1	0.88	19.1	0.98	24.1	1.14
4.2	0.89	9.2	0.72	14.2	0.81	19.2	1.01	24.2	1.14
4.3	0.72	9.3	0.81	14.3	0.78	19.3	0.96	24.3	1.22
4.4	2.28	9.4	0.80	14.4	0.77	19.4	0.97	24.4	1.17
4.5	3.63	9.5	0.89	14.5	0.76	19.5	0.98	24.5	1.14
4.6	1.61	9.6	0.75	14.6	0.86	19.6	1.00	24.6	1.12
4.7	1.16	9.7	1.12	14.7	0.82	19.7	1.00	24.7	1.14
4.8	2.25	9.8	1.67	14.8	0.88	19.8	1.00	24.8	1.27
4.9	0.86	9.9	0.93	14.9	0.94	19.9	1.01	24.9	1.37
5.0	1.79	10.0	0.69	15.0	0.94	20.0	1.01	25.0	1.47

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C4 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-12
 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	1.12	30.1	1.39	35.1	7.25	40.1	4.18	45.1	2.04
25.2	1.14	30.2	1.35	35.2	5.54	40.2	3.87	45.2	2.08
25.3	1.10	30.3	1.31	35.3	4.73	40.3	4.53	45.3	2.08
25.4	1.25	30.4	1.29	35.4	5.50	40.4	4.66	45.4	2.03
25.5	1.41	30.5	1.34	35.5	3.13	40.5	7.10	45.5	2.04
25.6	1.28	30.6	1.55	35.6	3.80	40.6	8.26	45.6	2.07
25.7	1.20	30.7	1.83	35.7	3.90	40.7	10.45	45.7	2.07
25.8	1.16	30.8	1.95	35.8	8.17	40.8	11.62	45.8	1.99
25.9	2.17	30.9	1.61	35.9	7.28	40.9	13.19	45.9	2.01
26.0	1.44	31.0	1.42	36.0	5.02	41.0	6.70	46.0	1.95
26.1	1.80	31.1	1.68	36.1	5.39	41.1	5.22	46.1	1.85
26.2	1.32	31.2	1.92	36.2	3.86	41.2	6.56	46.2	1.84
26.3	1.30	31.3	2.13	36.3	6.52	41.3	7.39	46.3	1.83
26.4	1.31	31.4	1.39	36.4	9.18	41.4	8.59	46.4	1.92
26.5	1.14	31.5	1.44	36.5	9.24	41.5	10.13	46.5	1.97
26.6	1.15	31.6	1.40	36.6	10.06	41.6	9.82	46.6	1.93
26.7	1.24	31.7	1.27	36.7	11.45	41.7	8.17	46.7	1.98
26.8	1.46	31.8	1.37	36.8	10.93	41.8	7.37	46.8	1.95
26.9	1.27	31.9	1.39	36.9	10.69	41.9	10.79	46.9	1.92
27.0	1.33	32.0	1.38	37.0	10.61	42.0	12.64	47.0	1.98
27.1	1.65	32.1	1.45	37.1	12.02	42.1	10.38	47.1	1.92
27.2	1.43	32.2	1.49	37.2	12.09	42.2	10.48	47.2	1.93
27.3	1.56	32.3	1.33	37.3	12.21	42.3	9.29	47.3	1.92
27.4	1.65	32.4	1.42	37.4	11.62	42.4	11.14	47.4	1.83
27.5	1.55	32.5	1.45	37.5	10.67	42.5	13.79	47.5	1.95
27.6	1.54	32.6	1.30	37.6	10.66	42.6	14.64	47.6	1.87
27.7	1.41	32.7	1.36	37.7	11.02	42.7	14.41	47.7	1.85
27.8	1.85	32.8	1.27	37.8	11.41	42.8	12.30	47.8	1.82
27.9	1.32	32.9	1.40	37.9	9.96	42.9	9.87	47.9	1.83
28.0	1.51	33.0	1.44	38.0	9.65	43.0	11.53	48.0	1.95
28.1	1.38	33.1	1.73	38.1	10.25	43.1	9.55	48.1	1.92
28.2	1.37	33.2	1.31	38.2	6.58	43.2	10.62	48.2	1.84
28.3	1.35	33.3	1.38	38.3	6.48	43.3	10.32	48.3	1.82
28.4	1.42	33.4	1.44	38.4	7.52	43.4	14.89	48.4	1.83
28.5	1.37	33.5	4.78	38.5	9.31	43.5	16.51	48.5	1.85
28.6	1.34	33.6	7.71	38.6	9.63	43.6	11.51	48.6	1.95
28.7	1.40	33.7	7.47	38.7	9.36	43.7	4.68	48.7	1.93
28.8	1.73	33.8	8.29	38.8	8.14	43.8	2.36	48.8	1.94
28.9	1.45	33.9	8.14	38.9	9.82	43.9	1.94	48.9	1.93
29.0	1.35	34.0	8.12	39.0	8.51	44.0	2.02	49.0	1.84
29.1	1.68	34.1	8.09	39.1	9.36	44.1	2.03	49.1	1.85
29.2	1.50	34.2	8.18	39.2	7.33	44.2	2.03	49.2	1.83
29.3	1.67	34.3	8.38	39.3	6.54	44.3	2.16	49.3	1.82
29.4	1.43	34.4	5.81	39.4	6.66	44.4	2.02	49.4	1.86
29.5	1.56	34.5	6.62	39.5	6.79	44.5	2.02	49.5	1.92
29.6	1.41	34.6	7.93	39.6	8.01	44.6	2.04	49.6	1.94
29.7	1.40	34.7	10.59	39.7	9.03	44.7	2.04	49.7	1.93
29.8	1.46	34.8	10.37	39.8	5.96	44.8	2.06	49.8	1.85
29.9	1.46	34.9	10.54	39.9	5.48	44.9	2.06	49.9	1.84
30.0	1.45	35.0	9.21	40.0	4.29	45.0	2.05	50.0	1.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C4 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-12
 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)
50.1	1.84	55.1	2.21						
50.2	1.86	55.2	2.25						
50.3	1.87	55.3	2.24						
50.4	1.93	55.4	2.28						
50.5	1.95	55.5	2.26						
50.6	1.92	55.6	2.28						
50.7	1.91	55.7	2.29						
50.8	1.87	55.8	2.37						
50.9	1.95	55.9	2.38						
51.0	1.82	56.0	2.44						
51.1	1.86	56.1	2.36						
51.2	1.87	56.2	2.45						
51.3	1.92	56.3	2.58						
51.4	1.97	56.4	2.47						
51.5	1.89	56.5	2.44						
51.6	1.86	56.6	2.32						
51.7	1.87	56.7	2.44						
51.8	1.82	56.8	2.49						
51.9	1.91	56.9	2.56						
52.0	1.95	57.0	2.50						
52.1	1.93	57.1	2.46						
52.2	1.95	57.2	2.55						
52.3	1.97	57.3	2.58						
52.4	1.87	57.4	2.68						
52.5	1.92	57.5	2.57						
52.6	1.93	57.6	2.68						
52.7	1.95	57.7	2.60						
52.8	1.87	57.8	2.67						
52.9	1.86	57.9	2.54						
53.0	1.82	58.0	2.59						
53.1	1.84	58.1	2.64						
53.2	1.95	58.2	2.65						
53.3	1.95	58.3	2.94						
53.4	1.93	58.4	3.25						
53.5	1.94	58.5	2.69						
53.6	2.05	58.6	2.87						
53.7	2.06	58.7	3.08						
53.8	2.03	58.8	3.24						
53.9	2.04	58.9	3.43						
54.0	2.08	59.0	4.23						
54.1	2.07	59.1	3.54						
54.2	2.05	59.2	4.72						
54.3	2.09	59.3	6.25						
54.4	2.04	59.4	4.29						
54.5	2.06	59.5	4.24						
54.6	2.03	59.6	3.26						
54.7	2.05	59.7	5.25						
54.8	2.04	59.8	6.27						
54.9	2.06	59.9	4.24						
55.0	2.24	60.0	5.23						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C5 孔 深 60.2m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-13
 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	0.66	5.1	0.78	10.1	6.07	15.1	0.96	20.1	1.07
0.2	0.65	5.2	1.34	10.2	6.71	15.2	0.96	20.2	1.07
0.3	0.60	5.3	0.90	10.3	1.59	15.3	0.90	20.3	1.11
0.4	0.44	5.4	0.70	10.4	0.84	15.4	0.93	20.4	1.09
0.5	0.48	5.5	0.75	10.5	0.98	15.5	0.93	20.5	1.10
0.6	0.55	5.6	0.85	10.6	0.82	15.6	0.94	20.6	1.13
0.7	0.66	5.7	1.26	10.7	0.79	15.7	0.93	20.7	1.13
0.8	0.85	5.8	0.71	10.8	1.20	15.8	0.91	20.8	1.11
0.9	0.90	5.9	0.65	10.9	0.94	15.9	0.93	20.9	1.11
1.0	0.90	6.0	0.57	11.0	1.26	16.0	0.94	21.0	1.11
1.1	0.86	6.1	0.61	11.1	0.83	16.1	0.93	21.1	1.10
1.2	0.84	6.2	0.58	11.2	0.99	16.2	0.91	21.2	1.09
1.3	0.87	6.3	0.96	11.3	1.51	16.3	0.89	21.3	1.09
1.4	0.66	6.4	0.72	11.4	1.01	16.4	0.91	21.4	1.11
1.5	0.60	6.5	0.60	11.5	0.79	16.5	0.92	21.5	1.11
1.6	0.46	6.6	0.62	11.6	1.65	16.6	0.93	21.6	1.13
1.7	0.43	6.7	0.60	11.7	1.64	16.7	0.95	21.7	1.14
1.8	0.77	6.8	0.57	11.8	0.84	16.8	0.97	21.8	1.07
1.9	1.04	6.9	0.57	11.9	0.83	16.9	0.96	21.9	1.09
2.0	0.91	7.0	0.58	12.0	0.80	17.0	0.95	22.0	1.11
2.1	0.56	7.1	0.60	12.1	0.80	17.1	0.98	22.1	1.11
2.2	0.41	7.2	0.59	12.2	0.82	17.2	0.98	22.2	1.11
2.3	0.88	7.3	0.73	12.3	0.80	17.3	0.99	22.3	1.13
2.4	0.54	7.4	0.64	12.4	0.80	17.4	1.29	22.4	1.14
2.5	0.48	7.5	0.83	12.5	0.82	17.5	1.26	22.5	1.15
2.6	0.31	7.6	1.28	12.6	0.81	17.6	1.02	22.6	1.15
2.7	0.28	7.7	0.80	12.7	1.08	17.7	0.99	22.7	1.14
2.8	0.34	7.8	1.83	12.8	0.84	17.8	0.99	22.8	1.11
2.9	0.35	7.9	1.04	12.9	0.80	17.9	1.03	22.9	1.15
3.0	0.36	8.0	1.04	13.0	0.80	18.0	1.02	23.0	1.15
3.1	0.83	8.1	0.68	13.1	0.79	18.1	1.02	23.1	1.12
3.2	0.59	8.2	0.63	13.2	0.81	18.2	0.99	23.2	1.11
3.3	0.54	8.3	4.15	13.3	2.09	18.3	0.97	23.3	1.08
3.4	0.74	8.4	7.27	13.4	1.66	18.4	0.98	23.4	1.15
3.5	0.36	8.5	3.04	13.5	0.92	18.5	0.98	23.5	1.15
3.6	1.84	8.6	1.32	13.6	0.89	18.6	1.02	23.6	1.16
3.7	2.32	8.7	0.99	13.7	0.88	18.7	1.04	23.7	1.19
3.8	1.20	8.8	0.91	13.8	0.82	18.8	1.01	23.8	1.14
3.9	1.93	8.9	0.81	13.9	0.82	18.9	1.03	23.9	1.14
4.0	1.36	9.0	0.76	14.0	0.98	19.0	1.03	24.0	1.17
4.1	0.66	9.1	0.78	14.1	1.03	19.1	1.03	24.1	1.17
4.2	1.76	9.2	1.25	14.2	0.86	19.2	1.03	24.2	1.26
4.3	1.85	9.3	1.35	14.3	0.80	19.3	1.03	24.3	1.22
4.4	0.95	9.4	0.79	14.4	0.92	19.4	1.05	24.4	1.37
4.5	0.64	9.5	1.94	14.5	1.03	19.5	1.03	24.5	1.19
4.6	0.73	9.6	1.96	14.6	0.87	19.6	1.05	24.6	1.13
4.7	0.55	9.7	0.88	14.7	0.90	19.7	1.08	24.7	1.08
4.8	0.62	9.8	0.84	14.8	0.97	19.8	1.05	24.8	1.09
4.9	0.46	9.9	0.97	14.9	0.94	19.9	1.06	24.9	1.14
5.0	0.78	10.0	1.60	15.0	0.93	20.0	1.05	25.0	1.29

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C5 孔 深 60.2m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-13
 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	1.32	30.1	2.54	35.1	9.59	40.1	3.92	45.1	1.81
25.2	1.32	30.2	2.46	35.2	8.08	40.2	5.92	45.2	1.95
25.3	1.27	30.3	2.14	35.3	9.37	40.3	6.24	45.3	2.15
25.4	1.24	30.4	2.17	35.4	9.54	40.4	5.11	45.4	2.15
25.5	1.24	30.5	1.97	35.5	9.11	40.5	5.94	45.5	2.14
25.6	1.29	30.6	1.96	35.6	9.70	40.6	7.52	45.6	2.15
25.7	1.28	30.7	2.30	35.7	9.09	40.7	10.34	45.7	2.28
25.8	1.09	30.8	2.10	35.8	8.07	40.8	9.36	45.8	2.13
25.9	1.20	30.9	1.97	35.9	9.90	40.9	10.65	45.9	2.00
26.0	1.31	31.0	1.73	36.0	8.38	41.0	11.42	46.0	1.98
26.1	1.64	31.1	1.78	36.1	9.23	41.1	11.72	46.1	1.94
26.2	1.64	31.2	2.17	36.2	9.05	41.2	11.74	46.2	2.03
26.3	1.94	31.3	1.84	36.3	8.46	41.3	12.25	46.3	1.98
26.4	1.82	31.4	1.68	36.4	5.11	41.4	11.26	46.4	2.00
26.5	1.29	31.5	2.20	36.5	4.75	41.5	11.22	46.5	2.01
26.6	1.19	31.6	2.41	36.6	5.69	41.6	11.28	46.6	1.96
26.7	1.16	31.7	2.74	36.7	8.30	41.7	11.12	46.7	2.43
26.8	1.40	31.8	2.19	36.8	9.50	41.8	10.20	46.8	2.09
26.9	1.38	31.9	1.26	36.9	8.74	41.9	11.18	46.9	2.37
27.0	1.50	32.0	1.07	37.0	4.98	42.0	12.84	47.0	2.02
27.1	1.38	32.1	1.06	37.1	5.08	42.1	12.24	47.1	2.07
27.2	1.87	32.2	1.05	37.2	6.06	42.2	12.10	47.2	1.99
27.3	1.76	32.3	1.08	37.3	9.25	42.3	11.59	47.3	2.09
27.4	1.55	32.4	1.53	37.4	9.71	42.4	12.39	47.4	2.08
27.5	1.56	32.5	2.09	37.5	10.23	42.5	10.95	47.5	2.04
27.6	1.30	32.6	3.18	37.6	10.91	42.6	14.54	47.6	2.03
27.7	1.51	32.7	4.28	37.7	10.99	42.7	16.06	47.7	2.04
27.8	1.88	32.8	3.45	37.8	10.28	42.8	15.02	47.8	2.27
27.9	1.66	32.9	3.74	37.9	10.82	42.9	14.84	47.9	2.03
28.0	1.41	33.0	3.31	38.0	10.43	43.0	15.55	48.0	2.17
28.1	1.44	33.1	3.87	38.1	6.71	43.1	15.98	48.1	2.13
28.2	1.53	33.2	5.97	38.2	4.29	43.2	14.63	48.2	2.07
28.3	1.46	33.3	6.08	38.3	5.05	43.3	13.89	48.3	1.99
28.4	1.37	33.4	6.34	38.4	4.68	43.4	7.37	48.4	2.05
28.5	1.64	33.5	6.81	38.5	6.90	43.5	5.10	48.5	2.06
28.6	1.50	33.6	5.55	38.6	9.39	43.6	3.03	48.6	2.01
28.7	1.96	33.7	5.07	38.7	7.52	43.7	2.03	48.7	2.09
28.8	2.42	33.8	4.75	38.8	4.42	43.8	1.89	48.8	2.14
28.9	2.47	33.9	3.62	38.9	3.86	43.9	1.79	48.9	2.13
29.0	2.40	34.0	4.30	39.0	3.83	44.0	1.91	49.0	2.09
29.1	2.33	34.1	3.06	39.1	4.62	44.1	1.84	49.1	2.01
29.2	2.32	34.2	2.97	39.2	5.45	44.2	1.83	49.2	1.99
29.3	2.44	34.3	7.01	39.3	6.02	44.3	1.91	49.3	2.13
29.4	2.49	34.4	6.13	39.4	11.24	44.4	1.99	49.4	2.03
29.5	2.44	34.5	5.54	39.5	8.28	44.5	1.89	49.5	1.96
29.6	2.48	34.6	5.83	39.6	5.86	44.6	1.91	49.6	1.98
29.7	2.50	34.7	7.82	39.7	5.98	44.7	1.90	49.7	2.12
29.8	2.56	34.8	5.88	39.8	5.57	44.8	1.98	49.8	2.16
29.9	2.54	34.9	9.06	39.9	4.55	44.9	2.04	49.9	2.10
30.0	2.57	35.0	9.20	40.0	4.30	45.0	1.97	50.0	2.09

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C5 孔 深 60.2m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-13
 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)
50.1	2.12	55.1	2.25	60.1	2.85				
50.2	2.09	55.2	2.20	60.2	2.71				
50.3	2.17	55.3	2.32						
50.4	2.22	55.4	2.35						
50.5	2.22	55.5	2.74						
50.6	2.17	55.6	2.48						
50.7	2.21	55.7	2.36						
50.8	2.23	55.8	2.61						
50.9	2.31	55.9	2.32						
51.0	2.29	56.0	2.34						
51.1	2.30	56.1	2.38						
51.2	2.26	56.2	2.34						
51.3	2.14	56.3	2.48						
51.4	2.19	56.4	2.23						
51.5	2.14	56.5	2.37						
51.6	2.14	56.6	2.64						
51.7	2.18	56.7	2.49						
51.8	2.28	56.8	2.44						
51.9	2.29	56.9	2.53						
52.0	2.22	57.0	2.59						
52.1	2.13	57.1	2.36						
52.2	2.15	57.2	2.36						
52.3	2.64	57.3	2.58						
52.4	2.23	57.4	2.96						
52.5	2.21	57.5	2.28						
52.6	2.23	57.6	2.45						
52.7	2.19	57.7	2.44						
52.8	2.27	57.8	2.64						
52.9	2.19	57.9	2.41						
53.0	2.22	58.0	2.38						
53.1	2.25	58.1	2.49						
53.2	2.31	58.2	2.42						
53.3	2.26	58.3	2.59						
53.4	2.50	58.4	2.69						
53.5	2.45	58.5	2.56						
53.6	2.18	58.6	2.34						
53.7	2.25	58.7	2.40						
53.8	2.29	58.8	3.16						
53.9	2.21	58.9	2.48						
54.0	2.23	59.0	2.60						
54.1	2.24	59.1	2.40						
54.2	2.24	59.2	2.39						
54.3	2.29	59.3	2.61						
54.4	2.32	59.4	2.59						
54.5	2.31	59.5	2.57						
54.6	2.33	59.6	2.55						
54.7	2.42	59.7	2.56						
54.8	2.46	59.8	3.45						
54.9	2.28	59.9	3.07						
55.0	2.36	60.0	3.21						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C6 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-13
 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	1.67	5.1	0.65	10.1	0.57	15.1	0.84	20.1	0.91
0.2	1.08	5.2	0.57	10.2	0.56	15.2	0.77	20.2	0.92
0.3	0.84	5.3	1.19	10.3	0.52	15.3	0.74	20.3	0.88
0.4	0.59	5.4	0.97	10.4	0.53	15.4	0.74	20.4	0.88
0.5	0.85	5.5	0.88	10.5	0.53	15.5	0.74	20.5	0.90
0.6	0.72	5.6	2.49	10.6	0.97	15.6	0.76	20.6	0.92
0.7	0.67	5.7	2.85	10.7	0.55	15.7	0.76	20.7	0.92
0.8	0.53	5.8	4.61	10.8	0.75	15.8	0.91	20.8	0.92
0.9	0.59	5.9	4.12	10.9	2.11	15.9	0.92	20.9	0.93
1.0	0.50	6.0	3.94	11.0	3.74	16.0	0.86	21.0	0.94
1.1	0.33	6.1	1.57	11.1	1.95	16.1	0.83	21.1	0.95
1.2	0.33	6.2	0.66	11.2	1.17	16.2	0.85	21.2	0.95
1.3	1.27	6.3	2.41	11.3	1.28	16.3	0.86	21.3	0.96
1.4	0.38	6.4	1.83	11.4	0.90	16.4	0.84	21.4	0.95
1.5	0.35	6.5	0.53	11.5	1.36	16.5	0.82	21.5	0.95
1.6	0.53	6.6	0.46	11.6	0.72	16.6	0.82	21.6	0.93
1.7	0.36	6.7	0.49	11.7	0.96	16.7	0.82	21.7	0.94
1.8	0.21	6.8	0.60	11.8	0.84	16.8	0.79	21.8	0.96
1.9	0.14	6.9	0.64	11.9	0.81	16.9	0.79	21.9	0.98
2.0	0.15	7.0	0.64	12.0	0.68	17.0	0.82	22.0	1.02
2.1	0.18	7.1	0.85	12.1	0.65	17.1	0.84	22.1	1.03
2.2	1.78	7.2	0.92	12.2	0.64	17.2	0.83	22.2	1.01
2.3	1.06	7.3	1.26	12.3	1.03	17.3	0.78	22.3	0.94
2.4	0.99	7.4	0.87	12.4	1.41	17.4	0.80	22.4	0.98
2.5	0.58	7.5	1.13	12.5	1.61	17.5	0.82	22.5	0.98
2.6	0.55	7.6	1.50	12.6	2.48	17.6	0.81	22.6	0.96
2.7	0.51	7.7	2.06	12.7	2.02	17.7	0.81	22.7	0.97
2.8	0.55	7.8	1.83	12.8	0.82	17.8	0.84	22.8	1.00
2.9	0.53	7.9	2.04	12.9	1.19	17.9	0.84	22.9	1.00
3.0	0.52	8.0	1.57	13.0	0.83	18.0	0.83	23.0	1.01
3.1	0.80	8.1	0.66	13.1	0.71	18.1	0.85	23.1	1.00
3.2	0.57	8.2	0.58	13.2	0.80	18.2	0.86	23.2	0.99
3.3	0.66	8.3	0.51	13.3	0.90	18.3	0.83	23.3	1.02
3.4	1.05	8.4	0.55	13.4	0.71	18.4	0.85	23.4	1.01
3.5	1.21	8.5	0.59	13.5	0.71	18.5	0.88	23.5	1.02
3.6	0.69	8.6	0.66	13.6	0.71	18.6	0.87	23.6	1.00
3.7	0.51	8.7	0.54	13.7	0.72	18.7	0.88	23.7	1.00
3.8	0.69	8.8	0.48	13.8	0.66	18.8	0.86	23.8	1.12
3.9	0.58	8.9	0.68	13.9	0.66	18.9	0.88	23.9	1.07
4.0	0.56	9.0	1.26	14.0	1.16	19.0	0.85	24.0	1.05
4.1	0.40	9.1	0.92	14.1	0.82	19.1	0.85	24.1	1.03
4.2	0.48	9.2	2.98	14.2	0.71	19.2	0.88	24.2	1.04
4.3	0.61	9.3	6.90	14.3	0.71	19.3	0.88	24.3	1.01
4.4	0.57	9.4	3.60	14.4	0.74	19.4	0.89	24.4	1.03
4.5	0.44	9.5	1.61	14.5	1.11	19.5	0.90	24.5	1.02
4.6	0.54	9.6	1.37	14.6	0.77	19.6	0.92	24.6	1.07
4.7	0.88	9.7	2.63	14.7	0.78	19.7	0.88	24.7	1.22
4.8	1.36	9.8	1.12	14.8	0.74	19.8	0.95	24.8	1.05
4.9	0.70	9.9	0.61	14.9	0.76	19.9	0.93	24.9	1.04
5.0	1.22	10.0	0.69	15.0	0.92	20.0	0.92	25.0	1.05

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C6 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-13
 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	1.06	30.1	1.52	35.1	1.62	40.1	3.92	45.1	1.63
25.2	1.05	30.2	2.71	35.2	1.47	40.2	4.51	45.2	1.69
25.3	1.02	30.3	2.27	35.3	1.50	40.3	4.74	45.3	1.63
25.4	1.01	30.4	2.20	35.4	1.31	40.4	4.77	45.4	1.57
25.5	1.08	30.5	1.69	35.5	1.21	40.5	4.74	45.5	1.61
25.6	1.07	30.6	1.84	35.6	1.25	40.6	4.01	45.6	1.64
25.7	1.04	30.7	1.39	35.7	1.26	40.7	2.97	45.7	1.66
25.8	1.17	30.8	2.18	35.8	5.05	40.8	2.65	45.8	1.72
25.9	1.16	30.9	1.68	35.9	6.34	40.9	2.85	45.9	1.69
26.0	1.51	31.0	1.63	36.0	4.32	41.0	2.82	46.0	1.75
26.1	1.28	31.1	2.63	36.1	2.97	41.1	2.64	46.1	1.77
26.2	1.49	31.2	1.72	36.2	1.71	41.2	2.64	46.2	1.83
26.3	1.11	31.3	1.72	36.3	1.78	41.3	2.64	46.3	1.76
26.4	1.11	31.4	1.57	36.4	2.27	41.4	2.67	46.4	1.71
26.5	1.15	31.5	2.52	36.5	1.88	41.5	2.40	46.5	1.75
26.6	1.13	31.6	3.65	36.6	1.51	41.6	2.22	46.6	1.69
26.7	1.09	31.7	2.94	36.7	2.60	41.7	2.01	46.7	1.66
26.8	1.10	31.8	1.75	36.8	1.68	41.8	1.81	46.8	1.74
26.9	1.05	31.9	2.61	36.9	1.76	41.9	1.85	46.9	1.80
27.0	1.10	32.0	2.19	37.0	1.81	42.0	1.93	47.0	1.79
27.1	1.09	32.1	1.50	37.1	1.56	42.1	2.02	47.1	1.68
27.2	3.28	32.2	1.96	37.2	1.61	42.2	2.71	47.2	1.66
27.3	2.43	32.3	1.99	37.3	1.74	42.3	2.65	47.3	1.63
27.4	1.69	32.4	1.61	37.4	1.77	42.4	2.77	47.4	1.69
27.5	2.05	32.5	3.10	37.5	1.72	42.5	2.26	47.5	1.40
27.6	1.20	32.6	2.38	37.6	1.59	42.6	2.25	47.6	1.78
27.7	4.66	32.7	1.56	37.7	1.63	42.7	2.20	47.7	1.70
27.8	5.73	32.8	2.40	37.8	1.75	42.8	2.11	47.8	1.77
27.9	2.87	32.9	2.95	37.9	1.66	42.9	1.98	47.9	1.73
28.0	1.64	33.0	2.22	38.0	1.40	43.0	1.91	48.0	1.78
28.1	1.96	33.1	1.53	38.1	1.41	43.1	1.85	48.1	1.91
28.2	1.28	33.2	1.82	38.2	1.21	43.2	1.69	48.2	1.80
28.3	1.54	33.3	3.27	38.3	1.37	43.3	1.73	48.3	1.84
28.4	1.47	33.4	2.19	38.4	1.46	43.4	1.58	48.4	1.87
28.5	1.24	33.5	1.68	38.5	1.47	43.5	1.62	48.5	1.78
28.6	1.75	33.6	2.74	38.6	1.55	43.6	1.67	48.6	1.86
28.7	2.45	33.7	3.00	38.7	1.65	43.7	1.74	48.7	1.93
28.8	2.03	33.8	4.25	38.8	1.64	43.8	1.63	48.8	1.85
28.9	1.45	33.9	5.47	38.9	1.75	43.9	1.59	48.9	1.86
29.0	1.44	34.0	5.53	39.0	1.89	44.0	1.64	49.0	1.91
29.1	1.37	34.1	4.86	39.1	1.89	44.1	1.75	49.1	1.94
29.2	1.63	34.2	4.05	39.2	1.90	44.2	1.66	49.2	1.97
29.3	2.01	34.3	3.24	39.3	2.15	44.3	1.58	49.3	1.89
29.4	1.53	34.4	3.46	39.4	2.23	44.4	1.57	49.4	1.88
29.5	1.53	34.5	2.61	39.5	1.97	44.5	1.59	49.5	1.92
29.6	3.30	34.6	2.37	39.6	2.56	44.6	1.62	49.6	1.95
29.7	2.91	34.7	2.75	39.7	2.67	44.7	1.64	49.7	1.97
29.8	1.54	34.8	2.34	39.8	2.77	44.8	1.98	49.8	1.96
29.9	2.09	34.9	1.86	39.9	2.53	44.9	1.75	49.9	1.93
30.0	1.67	35.0	1.83	40.0	3.58	45.0	1.82	50.0	1.91

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C6 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-13
 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)
50.1	1.95	55.1	2.27						
50.2	1.99	55.2	2.23						
50.3	2.01	55.3	2.19						
50.4	2.05	55.4	2.16						
50.5	1.96	55.5	2.15						
50.6	1.91	55.6	2.14						
50.7	1.99	55.7	2.11						
50.8	2.04	55.8	2.17						
50.9	2.06	55.9	2.19						
51.0	2.13	56.0	2.24						
51.1	2.11	56.1	2.22						
51.2	1.97	56.2	2.28						
51.3	1.95	56.3	2.29						
51.4	1.90	56.4	2.35						
51.5	1.91	56.5	2.34						
51.6	1.99	56.6	2.38						
51.7	2.07	56.7	2.37						
51.8	2.03	56.8	2.27						
51.9	2.11	56.9	2.26						
52.0	1.91	57.0	2.10						
52.1	1.96	57.1	2.18						
52.2	2.01	57.2	2.23						
52.3	2.07	57.3	2.25						
52.4	2.13	57.4	2.41						
52.5	2.22	57.5	2.31						
52.6	2.04	57.6	2.36						
52.7	2.16	57.7	2.42						
52.8	2.28	57.8	2.39						
52.9	2.23	57.9	2.35						
53.0	2.16	58.0	2.32						
53.1	2.12	58.1	2.24						
53.2	2.05	58.2	2.29						
53.3	1.98	58.3	2.23						
53.4	1.90	58.4	2.25						
53.5	2.04	58.5	2.36						
53.6	2.13	58.6	2.39						
53.7	2.19	58.7	2.45						
53.8	2.24	58.8	2.34						
53.9	2.29	58.9	2.28						
54.0	2.34	59.0	2.26						
54.1	2.27	59.1	2.36						
54.2	2.30	59.2	2.29						
54.3	2.21	59.3	2.31						
54.4	2.26	59.4	2.42						
54.5	2.28	59.5	2.56						
54.6	2.19	59.6	2.45						
54.7	2.16	59.7	2.30						
54.8	2.20	59.8	2.37						
54.9	2.26	59.9	2.36						
55.0	2.24	60.0	2.39						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C7 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-14
 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	0.83	5.1	1.32	10.1	1.99	15.1	0.81	20.1	0.91
0.2	0.70	5.2	1.73	10.2	0.87	15.2	0.83	20.2	0.94
0.3	0.65	5.3	1.73	10.3	0.59	15.3	0.83	20.3	0.93
0.4	0.60	5.4	1.46	10.4	0.62	15.4	0.81	20.4	0.92
0.5	0.55	5.5	2.08	10.5	0.57	15.5	0.79	20.5	0.93
0.6	0.57	5.6	1.49	10.6	0.56	15.6	0.81	20.6	0.95
0.7	0.55	5.7	0.65	10.7	0.57	15.7	0.79	20.7	0.95
0.8	0.50	5.8	1.82	10.8	0.54	15.8	0.80	20.8	0.92
0.9	0.44	5.9	5.99	10.9	0.53	15.9	0.79	20.9	0.98
1.0	0.41	6.0	2.16	11.0	0.71	16.0	0.76	21.0	0.99
1.1	0.80	6.1	1.32	11.1	4.20	16.1	0.95	21.1	0.98
1.2	0.51	6.2	4.97	11.2	1.06	16.2	0.84	21.2	0.99
1.3	0.41	6.3	2.17	11.3	1.21	16.3	0.83	21.3	1.00
1.4	0.51	6.4	0.91	11.4	2.29	16.4	0.87	21.4	1.01
1.5	0.77	6.5	0.58	11.5	4.15	16.5	0.89	21.5	1.01
1.6	1.17	6.6	0.55	11.6	5.06	16.6	0.85	21.6	1.01
1.7	1.01	6.7	0.87	11.7	2.57	16.7	0.86	21.7	1.01
1.8	0.99	6.8	2.15	11.8	1.34	16.8	0.84	21.8	1.00
1.9	1.36	6.9	2.12	11.9	1.51	16.9	0.87	21.9	1.01
2.0	1.58	7.0	4.95	12.0	0.79	17.0	0.88	22.0	1.01
2.1	1.12	7.1	4.24	12.1	0.64	17.1	0.88	22.1	1.03
2.2	0.62	7.2	1.51	12.2	0.64	17.2	0.87	22.2	1.01
2.3	0.49	7.3	0.78	12.3	0.65	17.3	0.82	22.3	1.05
2.4	0.70	7.4	0.56	12.4	0.71	17.4	0.85	22.4	1.08
2.5	0.58	7.5	2.30	12.5	0.67	17.5	0.86	22.5	1.06
2.6	0.49	7.6	2.33	12.6	0.67	17.6	0.87	22.6	1.04
2.7	0.72	7.7	1.41	12.7	0.67	17.7	0.88	22.7	1.02
2.8	0.75	7.8	1.58	12.8	0.92	17.8	0.88	22.8	1.01
2.9	1.11	7.9	2.25	12.9	0.92	17.9	0.87	22.9	1.04
3.0	1.09	8.0	1.85	13.0	2.39	18.0	0.85	23.0	1.09
3.1	0.90	8.1	0.83	13.1	1.24	18.1	0.84	23.1	1.09
3.2	0.93	8.2	0.61	13.2	0.57	18.2	0.84	23.2	1.09
3.3	1.08	8.3	0.48	13.3	0.56	18.3	0.87	23.3	1.10
3.4	1.14	8.4	0.49	13.4	0.85	18.4	0.87	23.4	1.08
3.5	0.88	8.5	0.52	13.5	0.72	18.5	0.87	23.5	1.07
3.6	1.85	8.6	0.51	13.6	0.71	18.6	0.86	23.6	1.08
3.7	1.57	8.7	0.51	13.7	0.78	18.7	0.88	23.7	1.09
3.8	1.34	8.8	0.55	13.8	0.72	18.8	0.91	23.8	1.09
3.9	0.91	8.9	0.55	13.9	0.81	18.9	1.02	23.9	1.09
4.0	0.77	9.0	0.93	14.0	0.77	19.0	0.98	24.0	1.09
4.1	0.57	9.1	0.91	14.1	0.76	19.1	0.93	24.1	1.11
4.2	0.56	9.2	1.24	14.2	0.78	19.2	0.91	24.2	1.17
4.3	0.59	9.3	2.00	14.3	0.71	19.3	0.98	24.3	1.10
4.4	0.62	9.4	2.17	14.4	0.83	19.4	0.92	24.4	1.11
4.5	0.70	9.5	1.74	14.5	1.21	19.5	0.90	24.5	1.10
4.6	0.58	9.6	1.51	14.6	0.93	19.6	0.91	24.6	1.10
4.7	0.83	9.7	3.22	14.7	0.73	19.7	0.93	24.7	1.09
4.8	0.72	9.8	2.30	14.8	0.74	19.8	0.90	24.8	1.07
4.9	0.94	9.9	1.08	14.9	0.75	19.9	0.91	24.9	1.19
5.0	1.24	10.0	2.06	15.0	0.87	20.0	0.92	25.0	1.37

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C7 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-14
 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	1.24	30.1	5.89	35.1	6.77	40.1	9.57	45.1	1.86
25.2	1.16	30.2	5.24	35.2	9.74	40.2	10.52	45.2	1.82
25.3	1.07	30.3	7.26	35.3	4.04	40.3	12.12	45.3	1.84
25.4	1.11	30.4	7.27	35.4	4.68	40.4	13.91	45.4	1.86
25.5	1.14	30.5	7.32	35.5	3.00	40.5	15.67	45.5	1.83
25.6	1.19	30.6	3.16	35.6	2.34	40.6	15.94	45.6	1.84
25.7	1.04	30.7	1.81	35.7	2.42	40.7	16.83	45.7	1.82
25.8	1.21	30.8	2.71	35.8	2.56	40.8	15.51	45.8	1.85
25.9	1.18	30.9	5.05	35.9	2.79	40.9	14.09	45.9	1.84
26.0	0.94	31.0	1.84	36.0	3.30	41.0	14.80	46.0	1.86
26.1	1.06	31.1	2.37	36.1	3.91	41.1	18.28	46.1	1.83
26.2	1.09	31.2	4.20	36.2	7.52	41.2	17.26	46.2	1.82
26.3	1.50	31.3	2.89	36.3	7.21	41.3	15.87	46.3	1.85
26.4	1.48	31.4	2.74	36.4	7.65	41.4	15.11	46.4	1.80
26.5	1.37	31.5	2.33	36.5	4.07	41.5	8.61	46.5	1.95
26.6	1.23	31.6	3.09	36.6	2.67	41.6	9.13	46.6	1.92
26.7	1.28	31.7	6.21	36.7	2.56	41.7	13.44	46.7	1.85
26.8	1.27	31.8	7.94	36.8	3.54	41.8	14.96	46.8	1.84
26.9	1.06	31.9	8.24	36.9	3.22	41.9	16.20	46.9	1.86
27.0	1.06	32.0	4.40	37.0	4.25	42.0	19.11	47.0	1.83
27.1	1.37	32.1	2.92	37.1	4.96	42.1	18.27	47.1	1.96
27.2	1.24	32.2	3.37	37.2	4.65	42.2	15.22	47.2	1.92
27.3	1.22	32.3	2.88	37.3	3.95	42.3	14.17	47.3	1.95
27.4	1.12	32.4	2.84	37.4	2.72	42.4	13.53	47.4	1.94
27.5	1.40	32.5	2.10	37.5	3.26	42.5	14.57	47.5	1.92
27.6	1.66	32.6	2.30	37.6	4.14	42.6	13.87	47.6	1.95
27.7	3.64	32.7	2.79	37.7	7.09	42.7	9.23	47.7	1.94
27.8	2.46	32.8	2.47	37.8	7.33	42.8	5.37	47.8	1.95
27.9	2.05	32.9	2.16	37.9	6.74	42.9	4.59	47.9	1.96
28.0	1.43	33.0	2.73	38.0	4.85	43.0	2.16	48.0	1.93
28.1	1.17	33.1	2.00	38.1	4.38	43.1	2.01	48.1	2.09
28.2	1.28	33.2	2.18	38.2	2.38	43.2	1.96	48.2	1.95
28.3	1.28	33.3	3.60	38.3	2.77	43.3	2.04	48.3	1.94
28.4	1.25	33.4	2.71	38.4	3.79	43.4	1.73	48.4	1.93
28.5	1.50	33.5	2.14	38.5	3.64	43.5	1.73	48.5	1.91
28.6	1.29	33.6	2.70	38.6	3.28	43.6	1.87	48.6	1.96
28.7	1.11	33.7	1.72	38.7	3.47	43.7	1.73	48.7	1.93
28.8	1.71	33.8	2.90	38.8	4.46	43.8	1.84	48.8	1.95
28.9	1.82	33.9	1.98	38.9	5.88	43.9	1.82	48.9	1.97
29.0	1.70	34.0	1.85	39.0	6.36	44.0	1.82	49.0	2.15
29.1	1.30	34.1	2.33	39.1	6.12	44.1	1.79	49.1	2.05
29.2	3.41	34.2	1.78	39.2	5.88	44.2	1.76	49.2	2.01
29.3	3.76	34.3	2.40	39.3	5.98	44.3	1.74	49.3	2.03
29.4	2.30	34.4	2.16	39.4	6.56	44.4	1.73	49.4	2.05
29.5	1.86	34.5	2.35	39.5	7.71	44.5	1.78	49.5	2.06
29.6	1.45	34.6	2.15	39.6	7.84	44.6	1.75	49.6	2.04
29.7	1.97	34.7	2.00	39.7	7.66	44.7	1.87	49.7	2.05
29.8	1.74	34.8	2.67	39.8	6.78	44.8	1.85	49.8	2.06
29.9	1.61	34.9	2.07	39.9	4.52	44.9	1.84	49.9	2.04
30.0	5.42	35.0	2.61	40.0	5.25	45.0	1.85	50.0	2.14

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C7 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-14
 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)
50.1	2.10	55.1	2.48						
50.2	2.13	55.2	2.46						
50.3	2.14	55.3	2.45						
50.4	2.15	55.4	2.48						
50.5	2.13	55.5	2.49						
50.6	2.16	55.6	2.45						
50.7	2.18	55.7	2.46						
50.8	2.14	55.8	2.43						
50.9	2.15	55.9	2.45						
51.0	2.13	56.0	2.56						
51.1	2.10	56.1	2.51						
51.2	2.13	56.2	2.53						
51.3	2.15	56.3	2.54						
51.4	2.13	56.4	2.58						
51.5	2.15	56.5	2.54						
51.6	2.14	56.6	2.56						
51.7	2.16	56.7	2.53						
51.8	2.17	56.8	2.58						
51.9	2.14	56.9	2.51						
52.0	2.16	57.0	2.53						
52.1	2.13	57.1	2.54						
52.2	2.15	57.2	2.55						
52.3	2.16	57.3	2.55						
52.4	2.18	57.4	2.49						
52.5	2.31	57.5	2.50						
52.6	2.20	57.6	2.53						
52.7	2.23	57.7	2.54						
52.8	2.24	57.8	2.65						
52.9	2.26	57.9	2.61						
53.0	2.24	58.0	2.51						
53.1	2.28	58.1	2.56						
53.2	2.24	58.2	2.62						
53.3	2.20	58.3	2.65						
53.4	2.25	58.4	2.64						
53.5	2.26	58.5	2.63						
53.6	2.25	58.6	2.68						
53.7	2.24	58.7	2.61						
53.8	2.35	58.8	2.65						
53.9	2.31	58.9	2.64						
54.0	2.32	59.0	2.63						
54.1	2.34	59.1	2.64						
54.2	2.31	59.2	2.63						
54.3	2.36	59.3	2.65						
54.4	2.34	59.4	2.61						
54.5	2.36	59.5	2.67						
54.6	2.30	59.6	2.62						
54.7	2.34	59.7	2.63						
54.8	2.35	59.8	2.65						
54.9	2.34	59.9	2.66						
55.0	2.36	60.0	2.68						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C8 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-14
 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	6.16	5.1	1.80	10.1	0.65	15.1	0.72	20.1	0.82
0.2	4.49	5.2	2.08	10.2	0.62	15.2	0.70	20.2	0.90
0.3	3.79	5.3	0.29	10.3	0.56	15.3	0.79	20.3	0.86
0.4	3.08	5.4	1.68	10.4	0.55	15.4	1.32	20.4	0.85
0.5	2.40	5.5	1.81	10.5	0.55	15.5	0.79	20.5	0.86
0.6	1.79	5.6	0.64	10.6	0.55	15.6	0.70	20.6	0.87
0.7	1.50	5.7	0.63	10.7	0.56	15.7	0.72	20.7	0.86
0.8	1.01	5.8	1.82	10.8	0.65	15.8	0.74	20.8	0.87
0.9	1.02	5.9	0.87	10.9	1.34	15.9	1.17	20.9	0.91
1.0	0.80	6.0	1.25	11.0	0.65	16.0	0.80	21.0	0.90
1.1	0.76	6.1	0.71	11.1	0.55	16.1	0.79	21.1	0.89
1.2	0.75	6.2	0.60	11.2	1.06	16.2	0.91	21.2	0.91
1.3	1.06	6.3	0.58	11.3	0.60	16.3	0.81	21.3	0.91
1.4	1.28	6.4	0.53	11.4	0.83	16.4	0.76	21.4	0.92
1.5	1.72	6.5	0.60	11.5	1.16	16.5	0.75	21.5	0.91
1.6	1.87	6.6	1.06	11.6	1.14	16.6	0.76	21.6	0.92
1.7	1.87	6.7	1.26	11.7	0.80	16.7	0.75	21.7	0.91
1.8	1.26	6.8	0.82	11.8	1.43	16.8	0.77	21.8	0.98
1.9	1.05	6.9	0.77	11.9	0.81	16.9	0.78	21.9	0.96
2.0	1.79	7.0	1.26	12.0	0.64	17.0	0.78	22.0	0.98
2.1	1.00	7.1	0.54	12.1	0.58	17.1	0.77	22.1	0.97
2.2	0.94	7.2	0.46	12.2	0.85	17.2	0.77	22.2	0.96
2.3	1.00	7.3	0.46	12.3	1.06	17.3	0.74	22.3	1.00
2.4	0.90	7.4	0.57	12.4	0.71	17.4	0.79	22.4	0.97
2.5	0.77	7.5	0.75	12.5	0.60	17.5	0.78	22.5	1.03
2.6	0.66	7.6	1.07	12.6	0.61	17.6	0.78	22.6	1.06
2.7	0.75	7.7	1.61	12.7	0.61	17.7	0.77	22.7	0.99
2.8	0.58	7.8	1.80	12.8	1.16	17.8	0.76	22.8	0.95
2.9	0.43	7.9	1.61	12.9	6.96	17.9	0.77	22.9	0.94
3.0	0.38	8.0	1.24	13.0	3.74	18.0	0.76	23.0	0.95
3.1	0.56	8.1	0.77	13.1	2.21	18.1	0.75	23.1	0.95
3.2	0.58	8.2	0.53	13.2	1.11	18.2	0.77	23.2	0.93
3.3	0.76	8.3	0.48	13.3	0.80	18.3	0.76	23.3	0.96
3.4	0.42	8.4	0.52	13.4	1.10	18.4	0.78	23.4	0.95
3.5	0.51	8.5	0.93	13.5	0.81	18.5	0.78	23.5	0.94
3.6	0.73	8.6	0.72	13.6	0.63	18.6	0.79	23.6	0.95
3.7	0.82	8.7	0.77	13.7	0.64	18.7	0.80	23.7	0.95
3.8	0.89	8.8	2.44	13.8	0.82	18.8	0.83	23.8	1.00
3.9	0.98	8.9	1.15	13.9	0.91	18.9	0.84	23.9	1.00
4.0	0.62	9.0	0.72	14.0	0.69	19.0	0.82	24.0	1.00
4.1	0.57	9.1	1.10	14.1	0.65	19.1	0.83	24.1	0.99
4.2	0.54	9.2	1.73	14.2	0.71	19.2	0.83	24.2	0.99
4.3	0.46	9.3	2.01	14.3	0.85	19.3	0.83	24.3	0.98
4.4	0.44	9.4	2.51	14.4	0.75	19.4	0.85	24.4	1.00
4.5	0.43	9.5	4.78	14.5	0.68	19.5	0.85	24.5	1.00
4.6	0.79	9.6	7.17	14.6	0.69	19.6	0.86	24.6	1.01
4.7	0.89	9.7	2.56	14.7	1.18	19.7	0.85	24.7	1.00
4.8	0.96	9.8	1.02	14.8	0.88	19.8	0.82	24.8	0.98
4.9	0.77	9.9	1.66	14.9	0.83	19.9	1.17	24.9	0.95
5.0	2.41	10.0	1.19	15.0	0.71	20.0	0.83	25.0	1.11

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C8 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-14
 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	1.08	30.1	1.79	35.1	1.69	40.1	5.42	45.1	1.46
25.2	1.01	30.2	2.78	35.2	2.13	40.2	8.06	45.2	1.55
25.3	0.96	30.3	1.92	35.3	3.25	40.3	2.76	45.3	1.65
25.4	0.97	30.4	1.37	35.4	3.05	40.4	2.89	45.4	1.63
25.5	0.93	30.5	1.40	35.5	2.40	40.5	4.04	45.5	1.58
25.6	0.89	30.6	1.59	35.6	2.05	40.6	2.43	45.6	1.53
25.7	0.93	30.7	1.99	35.7	2.64	40.7	1.81	45.7	1.49
25.8	0.95	30.8	1.37	35.8	1.77	40.8	3.82	45.8	1.68
25.9	0.96	30.9	2.02	35.9	1.49	40.9	2.68	45.9	1.69
26.0	0.83	31.0	2.39	36.0	1.58	41.0	1.73	46.0	1.73
26.1	0.86	31.1	1.62	36.1	1.84	41.1	1.61	46.1	1.67
26.2	0.91	31.2	1.41	36.2	1.43	41.2	3.52	46.2	1.86
26.3	0.96	31.3	2.09	36.3	1.74	41.3	2.17	46.3	1.65
26.4	0.95	31.4	1.91	36.4	2.00	41.4	1.69	46.4	1.61
26.5	0.85	31.5	3.27	36.5	1.97	41.5	9.56	46.5	1.67
26.6	0.82	31.6	1.85	36.6	1.71	41.6	13.57	46.6	1.79
26.7	0.94	31.7	2.83	36.7	2.98	41.7	5.64	46.7	1.77
26.8	1.09	31.8	3.94	36.8	4.47	41.8	1.74	46.8	1.95
26.9	1.01	31.9	2.51	36.9	4.69	41.9	2.12	46.9	1.76
27.0	0.83	32.0	2.06	37.0	3.98	42.0	2.15	47.0	1.68
27.1	1.02	32.1	2.10	37.1	3.40	42.1	1.67	47.1	1.66
27.2	0.97	32.2	2.61	37.2	4.99	42.2	1.69	47.2	1.67
27.3	1.12	32.3	1.57	37.3	2.51	42.3	1.81	47.3	1.79
27.4	0.99	32.4	1.54	37.4	2.17	42.4	1.67	47.4	1.69
27.5	0.90	32.5	1.92	37.5	2.08	42.5	1.77	47.5	1.68
27.6	0.99	32.6	1.60	37.6	2.11	42.6	1.47	47.6	1.61
27.7	0.86	32.7	2.31	37.7	2.09	42.7	1.45	47.7	2.02
27.8	1.11	32.8	1.86	37.8	7.01	42.8	1.47	47.8	1.72
27.9	1.14	32.9	1.93	37.9	6.14	42.9	2.51	47.9	1.76
28.0	1.11	33.0	1.58	38.0	2.75	43.0	1.71	48.0	1.76
28.1	1.19	33.1	1.87	38.1	1.94	43.1	1.50	48.1	1.88
28.2	1.21	33.2	1.78	38.2	7.91	43.2	1.56	48.2	1.89
28.3	1.33	33.3	1.68	38.3	3.10	43.3	1.65	48.3	1.83
28.4	1.38	33.4	1.48	38.4	2.75	43.4	1.63	48.4	1.93
28.5	1.17	33.5	2.28	38.5	7.72	43.5	1.63	48.5	1.94
28.6	0.85	33.6	2.32	38.6	4.37	43.6	1.89	48.6	1.75
28.7	2.09	33.7	1.59	38.7	1.85	43.7	2.12	48.7	1.78
28.8	1.44	33.8	1.60	38.8	4.25	43.8	1.57	48.8	1.94
28.9	1.27	33.9	1.24	38.9	5.02	43.9	5.40	48.9	1.93
29.0	1.13	34.0	1.91	39.0	5.02	44.0	7.31	49.0	1.91
29.1	1.21	34.1	1.72	39.1	7.33	44.1	7.62	49.1	1.79
29.2	1.26	34.2	1.67	39.2	3.58	44.2	7.02	49.2	1.86
29.3	1.37	34.3	2.17	39.3	2.18	44.3	6.98	49.3	1.77
29.4	1.36	34.4	2.30	39.4	3.06	44.4	3.39	49.4	1.78
29.5	2.35	34.5	1.83	39.5	1.95	44.5	4.09	49.5	1.83
29.6	3.72	34.6	2.10	39.6	1.50	44.6	2.73	49.6	1.83
29.7	2.40	34.7	1.68	39.7	3.37	44.7	1.77	49.7	1.83
29.8	2.46	34.8	1.87	39.8	4.01	44.8	1.64	49.8	1.82
29.9	1.84	34.9	2.02	39.9	5.05	44.9	1.44	49.9	1.84
30.0	1.92	35.0	1.60	40.0	6.31	45.0	1.42	50.0	1.89

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C8 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-14
 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)
50.1	1.78	55.1	1.90						
50.2	1.83	55.2	1.97						
50.3	1.81	55.3	2.25						
50.4	1.89	55.4	1.96						
50.5	1.83	55.5	1.84						
50.6	1.99	55.6	1.91						
50.7	2.00	55.7	2.15						
50.8	2.04	55.8	2.09						
50.9	1.89	55.9	2.06						
51.0	1.91	56.0	2.02						
51.1	1.88	56.1	2.34						
51.2	1.87	56.2	2.03						
51.3	1.95	56.3	2.07						
51.4	1.89	56.4	1.99						
51.5	1.94	56.5	1.99						
51.6	1.83	56.6	2.00						
51.7	1.84	56.7	2.00						
51.8	1.87	56.8	2.03						
51.9	1.88	56.9	1.95						
52.0	1.81	57.0	1.97						
52.1	1.83	57.1	1.96						
52.2	1.90	57.2	1.88						
52.3	1.91	57.3	1.99						
52.4	1.89	57.4	2.00						
52.5	1.91	57.5	2.12						
52.6	1.91	57.6	2.13						
52.7	1.91	57.7	2.16						
52.8	1.94	57.8	2.18						
52.9	1.94	57.9	2.23						
53.0	1.94	58.0	2.26						
53.1	1.84	58.1	2.24						
53.2	1.86	58.2	2.22						
53.3	1.92	58.3	2.30						
53.4	1.92	58.4	2.25						
53.5	1.91	58.5	2.17						
53.6	1.86	58.6	2.07						
53.7	1.87	58.7	2.08						
53.8	1.88	58.8	2.09						
53.9	1.92	58.9	2.11						
54.0	2.02	59.0	2.20						
54.1	1.96	59.1	2.27						
54.2	2.03	59.2	2.30						
54.3	2.07	59.3	2.34						
54.4	2.00	59.4	2.38						
54.5	1.98	59.5	2.37						
54.6	2.08	59.6	2.35						
54.7	2.05	59.7	2.39						
54.8	1.95	59.8	2.41						
54.9	1.97	59.9	2.42						
55.0	1.97	60.0	2.42						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C9 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-15
 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	1.75	5.1	0.54	10.1	1.28	15.1	0.97	20.1	1.14
0.2	2.11	5.2	0.70	10.2	1.00	15.2	0.93	20.2	1.12
0.3	1.72	5.3	0.52	10.3	0.76	15.3	0.91	20.3	1.10
0.4	1.61	5.4	0.51	10.4	0.85	15.4	0.91	20.4	1.11
0.5	1.47	5.5	0.49	10.5	0.76	15.5	0.92	20.5	1.11
0.6	1.42	5.6	0.49	10.6	1.38	15.6	0.90	20.6	1.12
0.7	1.45	5.7	0.50	10.7	1.62	15.7	0.92	20.7	1.13
0.8	1.24	5.8	0.53	10.8	3.66	15.8	0.95	20.8	1.13
0.9	1.20	5.9	0.56	10.9	1.42	15.9	0.94	20.9	1.10
1.0	0.98	6.0	0.56	11.0	2.61	16.0	0.95	21.0	1.09
1.1	0.82	6.1	0.62	11.1	1.21	16.1	0.95	21.1	1.12
1.2	0.74	6.2	0.58	11.2	0.71	16.2	0.95	21.2	1.13
1.3	0.64	6.3	0.63	11.3	1.04	16.3	0.96	21.3	1.13
1.4	0.68	6.4	0.60	11.4	0.81	16.4	0.98	21.4	1.21
1.5	0.66	6.5	1.61	11.5	0.79	16.5	0.99	21.5	1.22
1.6	0.60	6.6	1.36	11.6	0.78	16.6	0.99	21.6	1.20
1.7	0.55	6.7	1.00	11.7	0.80	16.7	0.98	21.7	1.18
1.8	0.81	6.8	1.59	11.8	0.75	16.8	0.96	21.8	1.12
1.9	0.67	6.9	1.59	11.9	0.87	16.9	0.96	21.9	1.14
2.0	0.59	7.0	0.90	12.0	1.26	17.0	0.97	22.0	1.16
2.1	0.55	7.1	0.60	12.1	1.05	17.1	0.99	22.1	1.15
2.2	0.57	7.2	0.52	12.2	0.96	17.2	1.00	22.2	1.13
2.3	0.56	7.3	0.56	12.3	0.78	17.3	0.98	22.3	1.16
2.4	0.39	7.4	0.95	12.4	0.82	17.4	0.98	22.4	1.14
2.5	0.31	7.5	1.15	12.5	0.88	17.5	0.98	22.5	1.16
2.6	0.45	7.6	1.02	12.6	0.86	17.6	0.98	22.6	1.14
2.7	0.41	7.7	0.70	12.7	0.83	17.7	0.99	22.7	1.14
2.8	0.34	7.8	0.70	12.8	0.84	17.8	0.99	22.8	1.08
2.9	0.33	7.9	0.62	12.9	0.86	17.9	1.00	22.9	1.11
3.0	0.35	8.0	0.80	13.0	0.82	18.0	0.99	23.0	1.14
3.1	0.43	8.1	0.69	13.1	0.93	18.1	1.00	23.1	1.15
3.2	1.24	8.2	0.80	13.2	0.78	18.2	1.07	23.2	1.16
3.3	0.61	8.3	0.73	13.3	0.80	18.3	1.00	23.3	1.14
3.4	1.07	8.4	1.33	13.4	0.82	18.4	1.02	23.4	1.15
3.5	0.64	8.5	1.44	13.5	1.21	18.5	1.05	23.5	1.16
3.6	1.09	8.6	0.98	13.6	1.16	18.6	1.06	23.6	1.26
3.7	0.61	8.7	2.17	13.7	1.13	18.7	1.08	23.7	1.26
3.8	0.55	8.8	0.87	13.8	0.86	18.8	1.39	23.8	1.13
3.9	0.51	8.9	0.66	13.9	0.88	18.9	1.09	23.9	1.11
4.0	1.16	9.0	3.48	14.0	0.94	19.0	1.08	24.0	1.17
4.1	1.16	9.1	3.33	14.1	0.94	19.1	1.06	24.1	1.28
4.2	0.97	9.2	2.12	14.2	0.90	19.2	1.07	24.2	1.38
4.3	0.75	9.3	2.61	14.3	1.04	19.3	1.06	24.3	1.27
4.4	0.56	9.4	9.25	14.4	0.98	19.4	1.08	24.4	1.38
4.5	0.62	9.5	3.62	14.5	0.92	19.5	1.15	24.5	1.47
4.6	0.53	9.6	1.24	14.6	0.91	19.6	1.12	24.6	1.42
4.7	0.54	9.7	0.94	14.7	0.90	19.7	1.14	24.7	1.58
4.8	0.51	9.8	0.75	14.8	0.88	19.8	1.14	24.8	1.53
4.9	0.50	9.9	0.70	14.9	0.89	19.9	1.12	24.9	2.20
5.0	0.54	10.0	1.01	15.0	1.02	20.0	1.11	25.0	2.58

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C9 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-15
 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	2.59	30.1	6.74	35.1	7.32	40.1	13.54	45.1	1.84
25.2	2.44	30.2	7.93	35.2	6.34	40.2	14.91	45.2	1.88
25.3	2.19	30.3	8.47	35.3	6.08	40.3	13.85	45.3	1.88
25.4	2.20	30.4	9.30	35.4	7.32	40.4	15.41	45.4	1.88
25.5	2.22	30.5	8.52	35.5	6.41	40.5	16.04	45.5	1.74
25.6	2.26	30.6	9.72	35.6	6.70	40.6	16.36	45.6	1.81
25.7	2.49	30.7	9.40	35.7	7.55	40.7	15.62	45.7	1.78
25.8	2.87	30.8	10.77	35.8	9.07	40.8	12.92	45.8	1.85
25.9	2.93	30.9	11.24	35.9	8.41	40.9	11.19	45.9	1.87
26.0	3.00	31.0	10.11	36.0	10.67	41.0	12.50	46.0	1.89
26.1	2.83	31.1	10.10	36.1	11.14	41.1	13.32	46.1	1.88
26.2	2.73	31.2	10.60	36.2	11.71	41.2	14.41	46.2	1.88
26.3	2.34	31.3	9.64	36.3	11.06	41.3	15.10	46.3	1.87
26.4	2.44	31.4	9.30	36.4	10.14	41.4	13.17	46.4	1.89
26.5	2.42	31.5	9.42	36.5	9.77	41.5	12.42	46.5	1.96
26.6	2.43	31.6	9.75	36.6	9.42	41.6	10.15	46.6	2.07
26.7	2.28	31.7	9.64	36.7	8.74	41.7	6.85	46.7	2.09
26.8	2.36	31.8	10.36	36.8	10.27	41.8	8.62	46.8	1.83
26.9	2.41	31.9	10.05	36.9	6.65	41.9	9.99	46.9	1.92
27.0	2.40	32.0	7.89	37.0	6.96	42.0	12.34	47.0	1.90
27.1	2.27	32.1	8.21	37.1	7.20	42.1	12.18	47.1	1.89
27.2	2.24	32.2	8.43	37.2	6.60	42.2	14.32	47.2	1.91
27.3	2.31	32.3	8.56	37.3	8.27	42.3	13.63	47.3	1.85
27.4	2.28	32.4	8.42	37.4	8.50	42.4	12.88	47.4	1.86
27.5	2.27	32.5	9.31	37.5	7.22	42.5	12.24	47.5	1.87
27.6	2.40	32.6	12.15	37.6	6.06	42.6	11.55	47.6	1.86
27.7	2.42	32.7	11.89	37.7	6.71	42.7	11.19	47.7	1.86
27.8	2.39	32.8	10.94	37.8	8.79	42.8	10.03	47.8	1.87
27.9	2.48	32.9	11.38	37.9	9.75	42.9	8.89	47.9	1.87
28.0	2.59	33.0	11.19	38.0	9.05	43.0	8.28	48.0	1.85
28.1	2.60	33.1	10.06	38.1	10.47	43.1	4.19	48.1	1.84
28.2	2.54	33.2	8.33	38.2	11.27	43.2	3.92	48.2	1.86
28.3	2.58	33.3	7.40	38.3	15.63	43.3	2.71	48.3	1.86
28.4	2.58	33.4	6.77	38.4	16.77	43.4	1.84	48.4	1.85
28.5	2.69	33.5	6.72	38.5	15.82	43.5	1.81	48.5	1.83
28.6	2.74	33.6	6.39	38.6	10.79	43.6	1.83	48.6	1.83
28.7	2.77	33.7	5.79	38.7	9.30	43.7	1.81	48.7	1.89
28.8	2.82	33.8	6.97	38.8	10.73	43.8	1.89	48.8	1.87
28.9	2.77	33.9	7.93	38.9	14.49	43.9	1.80	48.9	1.86
29.0	2.77	34.0	8.58	39.0	14.02	44.0	1.87	49.0	1.85
29.1	3.14	34.1	8.65	39.1	12.66	44.1	1.87	49.1	1.85
29.2	3.44	34.2	8.73	39.2	15.16	44.2	1.86	49.2	1.91
29.3	4.40	34.3	8.99	39.3	15.81	44.3	1.87	49.3	1.96
29.4	4.69	34.4	9.10	39.4	15.14	44.4	1.87	49.4	2.04
29.5	4.46	34.5	9.41	39.5	14.82	44.5	1.84	49.5	2.04
29.6	4.04	34.6	8.66	39.6	14.51	44.6	1.84	49.6	2.13
29.7	4.92	34.7	7.13	39.7	14.31	44.7	1.86	49.7	2.37
29.8	5.75	34.8	8.15	39.8	14.04	44.8	1.85	49.8	2.38
29.9	5.31	34.9	8.42	39.9	13.27	44.9	1.84	49.9	1.89
30.0	6.32	35.0	8.04	40.0	12.96	45.0	2.12	50.0	1.90

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C9 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-15
 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)
50.1	1.91	55.1	2.20						
50.2	2.09	55.2	2.18						
50.3	2.18	55.3	2.48						
50.4	1.98	55.4	2.35						
50.5	2.08	55.5	2.34						
50.6	2.48	55.6	2.86						
50.7	2.34	55.7	2.95						
50.8	2.94	55.8	2.34						
50.9	2.35	55.9	2.84						
51.0	2.33	56.0	2.43						
51.1	2.36	56.1	2.75						
51.2	2.49	56.2	2.87						
51.3	2.59	56.3	2.05						
51.4	2.97	56.4	2.42						
51.5	3.00	56.5	2.41						
51.6	2.48	56.6	2.52						
51.7	2.88	56.7	2.31						
51.8	2.91	56.8	2.41						
51.9	2.87	56.9	2.50						
52.0	2.78	57.0	2.60						
52.1	2.48	57.1	2.63						
52.2	2.89	57.2	3.67						
52.3	2.97	57.3	2.99						
52.4	2.33	57.4	3.64						
52.5	2.43	57.5	3.69						
52.6	2.23	57.6	3.53						
52.7	2.03	57.7	4.09						
52.8	2.35	57.8	4.07						
52.9	2.47	57.9	4.28						
53.0	2.30	58.0	4.17						
53.1	2.42	58.1	3.67						
53.2	2.40	58.2	4.68						
53.3	2.02	58.3	5.46						
53.4	2.31	58.4	6.51						
53.5	2.43	58.5	3.50						
53.6	2.44	58.6	4.49						
53.7	2.38	58.7	5.59						
53.8	2.05	58.8	7.57						
53.9	2.14	58.9	4.77						
54.0	2.25	59.0	3.57						
54.1	2.25	59.1	2.61						
54.2	1.98	59.2	4.60						
54.3	2.34	59.3	5.61						
54.4	2.38	59.4	3.57						
54.5	2.40	59.5	4.59						
54.6	2.83	59.6	3.60						
54.7	2.34	59.7	3.69						
54.8	2.50	59.8	4.60						
54.9	2.20	59.9	5.62						
55.0	2.32	60.0	7.61						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C10 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-15
 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	0.08	5.1	0.85	10.1	0.62	15.1	0.75	20.1	1.05
0.2	0.57	5.2	0.50	10.2	1.66	15.2	0.77	20.2	1.00
0.3	1.12	5.3	0.61	10.3	1.56	15.3	0.76	20.3	0.99
0.4	0.11	5.4	0.50	10.4	1.05	15.4	0.77	20.4	1.42
0.5	1.96	5.5	0.47	10.5	0.65	15.5	0.76	20.5	1.10
0.6	1.54	5.6	0.50	10.6	0.61	15.6	0.76	20.6	0.97
0.7	1.72	5.7	0.52	10.7	0.61	15.7	0.76	20.7	0.95
0.8	1.35	5.8	0.45	10.8	0.58	15.8	0.82	20.8	0.94
0.9	1.20	5.9	0.46	10.9	2.12	15.9	0.81	20.9	0.95
1.0	1.22	6.0	0.46	11.0	1.57	16.0	0.81	21.0	0.95
1.1	1.08	6.1	0.45	11.1	1.44	16.1	0.80	21.1	0.97
1.2	0.85	6.2	0.48	11.2	0.82	16.2	0.80	21.2	0.98
1.3	0.74	6.3	0.49	11.3	1.13	16.3	0.78	21.3	0.96
1.4	0.71	6.4	0.48	11.4	0.73	16.4	0.81	21.4	1.00
1.5	0.59	6.5	0.49	11.5	0.59	16.5	0.82	21.5	1.00
1.6	0.60	6.6	0.50	11.6	0.60	16.6	0.85	21.6	0.99
1.7	0.77	6.7	0.51	11.7	0.63	16.7	0.85	21.7	0.97
1.8	0.52	6.8	0.94	11.8	0.62	16.8	0.83	21.8	0.97
1.9	0.75	6.9	1.55	11.9	0.63	16.9	0.84	21.9	0.97
2.0	0.58	7.0	1.57	12.0	0.60	17.0	0.82	22.0	0.99
2.1	0.59	7.1	0.89	12.1	0.70	17.1	0.81	22.1	1.00
2.2	0.45	7.2	0.95	12.2	0.59	17.2	0.83	22.2	1.01
2.3	0.38	7.3	0.72	12.3	0.99	17.3	0.86	22.3	1.00
2.4	0.36	7.4	1.91	12.4	0.69	17.4	0.87	22.4	1.01
2.5	0.33	7.5	6.05	12.5	0.69	17.5	0.85	22.5	1.03
2.6	0.34	7.6	4.87	12.6	0.70	17.6	0.85	22.6	1.03
2.7	0.30	7.7	6.40	12.7	0.69	17.7	0.87	22.7	1.06
2.8	0.35	7.8	8.84	12.8	0.76	17.8	0.82	22.8	1.01
2.9	0.33	7.9	3.17	12.9	0.73	17.9	0.85	22.9	1.05
3.0	1.13	8.0	1.62	13.0	0.72	18.0	0.86	23.0	1.06
3.1	0.49	8.1	1.21	13.1	0.68	18.1	0.86	23.1	1.05
3.2	0.98	8.2	1.07	13.2	0.67	18.2	0.85	23.2	1.06
3.3	1.15	8.3	0.76	13.3	0.83	18.3	0.84	23.3	1.05
3.4	0.55	8.4	0.86	13.4	0.74	18.4	0.86	23.4	1.06
3.5	0.54	8.5	0.68	13.5	0.71	18.5	0.86	23.5	1.46
3.6	2.91	8.6	0.95	13.6	0.72	18.6	0.88	23.6	1.31
3.7	2.25	8.7	2.21	13.7	0.71	18.7	0.89	23.7	1.11
3.8	0.83	8.8	0.67	13.8	0.77	18.8	0.90	23.8	1.42
3.9	0.45	8.9	1.39	13.9	0.70	18.9	0.90	23.9	1.29
4.0	0.45	9.0	0.91	14.0	0.72	19.0	0.92	24.0	1.18
4.1	0.42	9.1	0.70	14.1	0.80	19.1	0.92	24.1	1.21
4.2	0.50	9.2	1.75	14.2	0.79	19.2	0.92	24.2	0.98
4.3	0.79	9.3	2.50	14.3	0.77	19.3	0.90	24.3	1.28
4.4	1.04	9.4	2.97	14.4	0.77	19.4	0.92	24.4	1.25
4.5	0.91	9.5	2.35	14.5	0.78	19.5	1.27	24.5	1.15
4.6	1.05	9.6	1.05	14.6	1.03	19.6	1.37	24.6	1.07
4.7	0.92	9.7	1.00	14.7	0.87	19.7	1.04	24.7	1.09
4.8	0.82	9.8	0.93	14.8	0.76	19.8	0.98	24.8	1.25
4.9	0.71	9.9	0.73	14.9	0.77	19.9	0.98	24.9	1.22
5.0	1.30	10.0	0.61	15.0	0.76	20.0	1.11	25.0	1.20

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C10 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-15
 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	1.05	30.1	7.46	35.1	8.25	40.1	15.89	45.1	1.77
25.2	1.08	30.2	10.07	35.2	7.71	40.2	16.16	45.2	1.73
25.3	1.09	30.3	7.35	35.3	7.14	40.3	9.71	45.3	1.82
25.4	1.44	30.4	5.20	35.4	8.02	40.4	9.58	45.4	1.68
25.5	1.59	30.5	4.07	35.5	8.20	40.5	7.90	45.5	1.67
25.6	1.86	30.6	3.62	35.6	7.43	40.6	4.78	45.6	1.67
25.7	1.96	30.7	4.44	35.7	6.88	40.7	6.35	45.7	1.69
25.8	1.98	30.8	8.96	35.8	5.62	40.8	11.60	45.8	1.83
25.9	1.82	30.9	9.42	35.9	5.48	40.9	12.55	45.9	1.68
26.0	1.90	31.0	10.38	36.0	4.98	41.0	10.26	46.0	1.78
26.1	1.70	31.1	10.83	36.1	3.56	41.1	10.62	46.1	1.77
26.2	2.19	31.2	11.82	36.2	2.83	41.2	10.60	46.2	1.70
26.3	2.69	31.3	10.46	36.3	3.66	41.3	12.69	46.3	2.18
26.4	2.91	31.4	9.52	36.4	3.75	41.4	13.24	46.4	1.78
26.5	2.76	31.5	10.66	36.5	3.94	41.5	12.99	46.5	1.77
26.6	2.52	31.6	11.13	36.6	3.33	41.6	11.90	46.6	1.77
26.7	2.52	31.7	9.38	36.7	3.10	41.7	12.75	46.7	1.77
26.8	2.53	31.8	8.94	36.8	6.55	41.8	10.55	46.8	2.03
26.9	2.47	31.9	7.58	36.9	5.68	41.9	9.64	46.9	1.79
27.0	2.28	32.0	8.52	37.0	6.48	42.0	9.16	47.0	1.74
27.1	2.27	32.1	8.67	37.1	4.50	42.1	9.14	47.1	1.77
27.2	2.29	32.2	9.03	37.2	6.13	42.2	9.36	47.2	1.81
27.3	2.29	32.3	7.55	37.3	8.03	42.3	12.75	47.3	1.82
27.4	2.29	32.4	8.42	37.4	8.73	42.4	12.54	47.4	1.88
27.5	2.50	32.5	8.39	37.5	7.35	42.5	17.43	47.5	1.89
27.6	2.52	32.6	9.03	37.6	9.22	42.6	17.80	47.6	1.82
27.7	2.46	32.7	10.79	37.7	7.01	42.7	16.95	47.7	1.79
27.8	2.81	32.8	9.93	37.8	9.99	42.8	14.60	47.8	1.89
27.9	2.65	32.9	10.25	37.9	14.00	42.9	12.97	47.9	1.80
28.0	2.70	33.0	8.46	38.0	14.40	43.0	14.97	48.0	1.79
28.1	2.93	33.1	7.27	38.1	15.56	43.1	11.84	48.1	1.77
28.2	2.95	33.2	7.07	38.2	14.69	43.2	5.69	48.2	1.82
28.3	2.91	33.3	6.65	38.3	15.00	43.3	2.05	48.3	1.93
28.4	2.89	33.4	8.80	38.4	16.17	43.4	1.94	48.4	1.85
28.5	2.77	33.5	9.42	38.5	14.68	43.5	1.91	48.5	1.75
28.6	2.73	33.6	9.03	38.6	14.17	43.6	1.92	48.6	1.79
28.7	2.92	33.7	8.26	38.7	13.89	43.7	1.97	48.7	1.77
28.8	2.92	33.8	6.80	38.8	13.29	43.8	2.10	48.8	2.02
28.9	3.17	33.9	6.94	38.9	13.76	43.9	2.06	48.9	1.95
29.0	3.14	34.0	7.35	39.0	13.90	44.0	2.08	49.0	1.90
29.1	3.20	34.1	6.20	39.1	13.74	44.1	1.96	49.1	1.89
29.2	3.27	34.2	6.42	39.2	14.14	44.2	1.83	49.2	1.83
29.3	3.28	34.3	6.85	39.3	14.28	44.3	1.74	49.3	1.80
29.4	3.33	34.4	6.99	39.4	14.49	44.4	1.75	49.4	1.80
29.5	3.22	34.5	6.37	39.5	15.41	44.5	1.80	49.5	1.80
29.6	3.62	34.6	6.93	39.6	17.95	44.6	1.88	49.6	1.77
29.7	4.29	34.7	7.38	39.7	16.77	44.7	1.72	49.7	1.77
29.8	5.41	34.8	5.58	39.8	14.42	44.8	1.72	49.8	1.91
29.9	6.07	34.9	5.06	39.9	14.58	44.9	1.70	49.9	1.80
30.0	7.20	35.0	5.79	40.0	15.83	45.0	1.82	50.0	1.78

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C10 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-15
 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)
50.1	1.79	55.1	2.07	60.1	2.24				
50.2	1.80	55.2	2.02	60.2	2.21				
50.3	1.80	55.3	2.18	60.3	2.22				
50.4	1.81	55.4	2.19	60.4	2.31				
50.5	1.83	55.5	2.19	60.5	2.25				
50.6	1.82	55.6	2.14	60.6	2.20				
50.7	1.83	55.7	2.05	60.7	2.17				
50.8	1.84	55.8	2.16	60.8	2.68				
50.9	1.84	55.9	2.16	60.9	2.60				
51.0	1.81	56.0	2.13	61.0	2.30				
51.1	1.85	56.1	2.08	61.1	2.18				
51.2	1.83	56.2	2.06	61.2	2.29				
51.3	1.85	56.3	2.03	61.3	2.72				
51.4	1.85	56.4	2.02	61.4	2.33				
51.5	1.88	56.5	2.08	61.5	2.49				
51.6	1.82	56.6	2.04	61.6	2.41				
51.7	1.78	56.7	2.08	61.7	2.53				
51.8	1.99	56.8	1.97	61.8	3.25				
51.9	1.94	56.9	1.98	61.9	2.61				
52.0	1.88	57.0	1.97	62.0	2.92				
52.1	1.91	57.1	2.13	62.1	2.51				
52.2	1.88	57.2	2.17	62.2	4.47				
52.3	1.96	57.3	2.32	62.3	3.28				
52.4	1.90	57.4	2.13	62.4	3.99				
52.5	1.92	57.5	2.08	62.5	3.00				
52.6	1.93	57.6	2.10	62.6	2.13				
52.7	2.03	57.7	2.11	62.7	2.02				
52.8	2.01	57.8	2.19	62.8	3.40				
52.9	2.00	57.9	2.18	62.9	3.92				
53.0	1.99	58.0	2.10	63.0	3.56				
53.1	1.99	58.1	2.08	63.1	5.28				
53.2	2.02	58.2	2.15	63.2	3.28				
53.3	2.16	58.3	2.22	63.3	2.07				
53.4	2.13	58.4	2.15	63.4	2.68				
53.5	2.06	58.5	2.13	63.5	3.70				
53.6	2.08	58.6	2.11	63.6	3.82				
53.7	2.04	58.7	2.14	63.7	4.06				
53.8	2.09	58.8	2.28	63.8	4.29				
53.9	2.05	58.9	2.22	63.9	3.71				
54.0	2.18	59.0	2.21	64.0	3.72				
54.1	2.25	59.1	2.18	64.1	4.30				
54.2	2.09	59.2	2.19	64.2	4.32				
54.3	2.07	59.3	2.28	64.3	3.98				
54.4	2.03	59.4	2.17	64.4	4.96				
54.5	2.03	59.5	2.16	64.5	5.83				
54.6	2.18	59.6	2.14	64.6	5.13				
54.7	2.13	59.7	2.16	64.7	4.73				
54.8	2.13	59.8	2.58	64.8	4.47				
54.9	2.12	59.9	2.34	64.9	4.27				
55.0	2.11	60.0	2.27	65.0	5.12				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C11 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-16
 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	1.04	5.1	1.48	10.1	0.89	15.1	0.81	20.1	0.95
0.2	1.60	5.2	0.78	10.2	0.80	15.2	0.82	20.2	0.97
0.3	1.46	5.3	0.82	10.3	0.72	15.3	0.79	20.3	0.96
0.4	1.34	5.4	0.57	10.4	1.16	15.4	0.81	20.4	1.06
0.5	1.31	5.5	1.63	10.5	1.06	15.5	0.83	20.5	1.02
0.6	1.37	5.6	1.01	10.6	1.13	15.6	0.83	20.6	1.01
0.7	1.50	5.7	0.52	10.7	0.69	15.7	0.82	20.7	1.01
0.8	1.39	5.8	0.53	10.8	1.11	15.8	0.77	20.8	0.97
0.9	1.27	5.9	0.51	10.9	2.02	15.9	0.79	20.9	0.98
1.0	1.29	6.0	0.51	11.0	1.08	16.0	0.80	21.0	1.01
1.1	1.32	6.1	0.85	11.1	2.39	16.1	0.81	21.1	1.03
1.2	1.27	6.2	0.62	11.2	2.55	16.2	0.81	21.2	1.04
1.3	0.97	6.3	0.49	11.3	1.15	16.3	0.79	21.3	1.02
1.4	1.01	6.4	0.57	11.4	0.73	16.4	0.83	21.4	1.03
1.5	0.89	6.5	0.56	11.5	0.73	16.5	0.83	21.5	1.02
1.6	0.83	6.6	0.51	11.6	0.86	16.6	0.84	21.6	1.02
1.7	0.80	6.7	0.81	11.7	0.73	16.7	0.85	21.7	1.13
1.8	0.84	6.8	0.59	11.8	0.61	16.8	0.85	21.8	1.03
1.9	1.22	6.9	0.56	11.9	0.65	16.9	0.86	21.9	1.06
2.0	0.70	7.0	0.53	12.0	0.65	17.0	0.99	22.0	1.05
2.1	0.79	7.1	0.53	12.1	0.66	17.1	0.90	22.1	1.04
2.2	0.72	7.2	0.65	12.2	0.65	17.2	0.88	22.2	1.06
2.3	0.73	7.3	2.38	12.3	0.82	17.3	0.89	22.3	1.01
2.4	0.59	7.4	0.80	12.4	0.70	17.4	0.88	22.4	1.03
2.5	0.46	7.5	0.70	12.5	1.39	17.5	0.88	22.5	1.04
2.6	0.43	7.6	0.65	12.6	0.90	17.6	0.93	22.6	1.05
2.7	0.40	7.7	0.92	12.7	0.75	17.7	0.93	22.7	1.07
2.8	0.38	7.8	0.91	12.8	0.68	17.8	0.87	22.8	1.04
2.9	0.33	7.9	0.60	12.9	0.80	17.9	0.90	22.9	1.08
3.0	0.39	8.0	0.57	13.0	1.02	18.0	0.90	23.0	1.37
3.1	0.32	8.1	4.33	13.1	0.78	18.1	0.89	23.1	1.16
3.2	0.41	8.2	6.73	13.2	0.76	18.2	0.92	23.2	1.14
3.3	0.30	8.3	1.59	13.3	0.73	18.3	0.88	23.3	1.07
3.4	0.41	8.4	1.32	13.4	1.03	18.4	0.90	23.4	1.10
3.5	0.36	8.5	1.38	13.5	0.78	18.5	0.92	23.5	1.11
3.6	0.61	8.6	0.78	13.6	0.85	18.6	0.92	23.6	1.13
3.7	1.78	8.7	0.67	13.7	0.77	18.7	0.91	23.7	1.24
3.8	0.61	8.8	0.62	13.8	0.72	18.8	0.89	23.8	1.25
3.9	0.45	8.9	1.42	13.9	0.72	18.9	0.93	23.9	1.20
4.0	0.91	9.0	1.07	14.0	0.82	19.0	0.96	24.0	1.15
4.1	0.90	9.1	1.06	14.1	0.94	19.1	0.97	24.1	1.20
4.2	0.60	9.2	0.96	14.2	0.95	19.2	0.96	24.2	1.20
4.3	0.53	9.3	0.85	14.3	0.76	19.3	0.95	24.3	1.42
4.4	0.48	9.4	1.66	14.4	0.80	19.4	0.96	24.4	1.30
4.5	0.65	9.5	0.68	14.5	0.83	19.5	0.97	24.5	1.13
4.6	0.46	9.6	0.77	14.6	0.84	19.6	0.96	24.6	1.10
4.7	0.63	9.7	1.60	14.7	0.83	19.7	0.96	24.7	1.08
4.8	1.49	9.8	2.23	14.8	0.80	19.8	0.95	24.8	1.25
4.9	1.65	9.9	3.16	14.9	0.79	19.9	0.96	24.9	1.37
5.0	1.09	10.0	1.42	15.0	0.79	20.0	0.96	25.0	1.47

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C11 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-16
 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	1.36	30.1	4.39	35.1	7.21	40.1	11.23	45.1	1.86
25.2	1.37	30.2	5.20	35.2	5.99	40.2	13.54	45.2	1.85
25.3	1.22	30.3	6.23	35.3	8.13	40.3	13.05	45.3	1.82
25.4	1.29	30.4	6.35	35.4	9.06	40.4	12.60	45.4	1.92
25.5	1.36	30.5	6.34	35.5	6.71	40.5	11.00	45.5	1.98
25.6	1.35	30.6	4.80	35.6	7.01	40.6	9.50	45.6	1.84
25.7	1.35	30.7	4.02	35.7	7.62	40.7	13.34	45.7	1.83
25.8	1.33	30.8	3.80	35.8	6.33	40.8	15.14	45.8	1.82
25.9	1.40	30.9	5.17	35.9	6.31	40.9	13.57	45.9	1.84
26.0	1.47	31.0	5.65	36.0	4.41	41.0	11.54	46.0	1.86
26.1	1.26	31.1	7.56	36.1	3.74	41.1	10.13	46.1	1.91
26.2	1.18	31.2	9.76	36.2	5.16	41.2	8.40	46.2	1.82
26.3	1.55	31.3	10.83	36.3	4.08	41.3	9.54	46.3	1.86
26.4	1.92	31.4	10.65	36.4	3.85	41.4	11.67	46.4	1.85
26.5	1.87	31.5	10.73	36.5	4.60	41.5	12.75	46.5	1.87
26.6	1.93	31.6	9.80	36.6	5.06	41.6	13.43	46.6	1.83
26.7	1.95	31.7	9.62	36.7	4.36	41.7	13.94	46.7	1.85
26.8	2.15	31.8	9.64	36.8	4.58	41.8	12.75	46.8	1.86
26.9	2.25	31.9	10.44	36.9	4.76	41.9	11.88	46.9	1.85
27.0	2.64	32.0	10.55	37.0	4.21	42.0	9.12	47.0	1.84
27.1	2.21	32.1	10.16	37.1	4.09	42.1	7.75	47.1	1.85
27.2	2.44	32.2	10.57	37.2	4.25	42.2	5.34	47.2	1.86
27.3	2.34	32.3	10.20	37.3	9.00	42.3	11.83	47.3	1.84
27.4	2.52	32.4	8.29	37.4	9.15	42.4	13.12	47.4	1.87
27.5	2.47	32.5	7.83	37.5	9.33	42.5	14.31	47.5	1.83
27.6	2.25	32.6	11.09	37.6	9.17	42.6	10.70	47.6	1.85
27.7	2.40	32.7	10.84	37.7	10.00	42.7	7.79	47.7	1.82
27.8	2.58	32.8	8.45	37.8	9.87	42.8	7.00	47.8	1.84
27.9	2.50	32.9	8.61	37.9	8.98	42.9	9.06	47.9	1.86
28.0	2.50	33.0	8.56	38.0	8.96	43.0	11.80	48.0	1.84
28.1	2.52	33.1	8.00	38.1	8.63	43.1	13.65	48.1	1.83
28.2	2.65	33.2	8.04	38.2	8.97	43.2	15.51	48.2	1.82
28.3	2.59	33.3	9.39	38.3	8.69	43.3	17.48	48.3	1.84
28.4	2.54	33.4	9.13	38.4	8.11	43.4	19.86	48.4	2.06
28.5	2.49	33.5	9.60	38.5	8.18	43.5	18.66	48.5	1.95
28.6	2.57	33.6	8.74	38.6	8.28	43.6	6.96	48.6	1.94
28.7	2.49	33.7	9.53	38.7	6.66	43.7	3.93	48.7	1.96
28.8	2.42	33.8	7.71	38.8	7.37	43.8	2.53	48.8	1.93
28.9	2.43	33.9	8.88	38.9	7.80	43.9	1.87	48.9	1.95
29.0	2.48	34.0	7.89	39.0	8.71	44.0	1.92	49.0	1.92
29.1	2.45	34.1	8.22	39.1	10.15	44.1	1.92	49.1	1.25
29.2	2.47	34.2	8.88	39.2	11.52	44.2	1.88	49.2	1.96
29.3	2.48	34.3	8.71	39.3	13.43	44.3	1.90	49.3	1.95
29.4	2.77	34.4	9.39	39.4	13.80	44.4	1.96	49.4	1.94
29.5	2.72	34.5	8.91	39.5	12.67	44.5	2.00	49.5	1.93
29.6	2.85	34.6	8.69	39.6	12.12	44.6	2.01	49.6	1.98
29.7	2.88	34.7	8.68	39.7	11.21	44.7	2.10	49.7	1.92
29.8	3.13	34.8	8.20	39.8	11.04	44.8	2.10	49.8	1.96
29.9	3.01	34.9	8.69	39.9	9.09	44.9	2.07	49.9	1.93
30.0	3.42	35.0	8.70	40.0	9.70	45.0	1.95	50.0	2.28

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C11 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-16
 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)
50.1	2.04	55.1	2.34						
50.2	2.06	55.2	2.36						
50.3	2.05	55.3	2.35						
50.4	2.04	55.4	2.38						
50.5	2.08	55.5	2.34						
50.6	2.24	55.6	2.31						
50.7	2.08	55.7	2.38						
50.8	2.06	55.8	2.34						
50.9	2.04	55.9	2.35						
51.0	2.03	56.0	2.36						
51.1	2.05	56.1	2.52						
51.2	2.06	56.2	2.45						
51.3	2.03	56.3	2.41						
51.4	2.04	56.4	2.46						
51.5	2.31	56.5	2.48						
51.6	2.15	56.6	2.45						
51.7	2.13	56.7	2.46						
51.8	2.16	56.8	2.45						
51.9	2.14	56.9	2.43						
52.0	2.15	57.0	2.48						
52.1	2.15	57.1	2.47						
52.2	2.13	57.2	2.42						
52.3	2.16	57.3	2.43						
52.4	2.15	57.4	2.59						
52.5	2.17	57.5	2.51						
52.6	2.16	57.6	2.53						
52.7	2.18	57.7	2.54						
52.8	2.13	57.8	2.56						
52.9	2.16	57.9	2.52						
53.0	2.35	58.0	2.51						
53.1	2.28	58.1	2.53						
53.2	2.24	58.2	2.56						
53.3	2.26	58.3	2.58						
53.4	2.28	58.4	2.65						
53.5	2.25	58.5	2.58						
53.6	2.24	58.6	2.57						
53.7	2.26	58.7	2.54						
53.8	2.25	58.8	2.53						
53.9	2.24	58.9	2.35						
54.0	2.28	59.0	2.52						
54.1	2.24	59.1	2.68						
54.2	2.26	59.2	2.65						
54.3	2.24	59.3	2.64						
54.4	2.45	59.4	2.63						
54.5	2.31	59.5	2.65						
54.6	2.35	59.6	2.64						
54.7	2.36	59.7	2.46						
54.8	2.35	59.8	2.62						
54.9	2.31	59.9	2.68						
55.0	2.35	60.0	2.65						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C12 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-16
 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	0.74	5.1	0.55	10.1	0.73	15.1	0.85	20.1	1.00
0.2	0.89	5.2	0.52	10.2	0.66	15.2	0.83	20.2	1.00
0.3	0.97	5.3	0.40	10.3	0.71	15.3	0.81	20.3	1.00
0.4	1.05	5.4	0.43	10.4	0.68	15.4	0.82	20.4	1.02
0.5	1.13	5.5	0.57	10.5	0.95	15.5	0.82	20.5	1.04
0.6	1.43	5.6	0.84	10.6	1.00	15.6	0.82	20.6	1.02
0.7	1.12	5.7	1.07	10.7	0.89	15.7	0.80	20.7	1.05
0.8	1.41	5.8	1.01	10.8	0.95	15.8	0.84	20.8	1.03
0.9	1.54	5.9	1.32	10.9	0.79	15.9	0.83	20.9	1.04
1.0	1.41	6.0	1.72	11.0	0.67	16.0	0.83	21.0	1.12
1.1	1.33	6.1	2.13	11.1	1.42	16.1	0.83	21.1	0.99
1.2	1.12	6.2	1.51	11.2	3.22	16.2	0.83	21.2	1.00
1.3	1.17	6.3	2.43	11.3	1.72	16.3	0.82	21.3	1.01
1.4	0.96	6.4	2.09	11.4	1.12	16.4	0.82	21.4	1.04
1.5	1.08	6.5	1.31	11.5	1.73	16.5	0.81	21.5	1.04
1.6	1.05	6.6	1.20	11.6	1.43	16.6	0.81	21.6	1.05
1.7	0.86	6.7	1.49	11.7	0.71	16.7	0.82	21.7	1.06
1.8	0.78	6.8	0.71	11.8	0.65	16.8	0.84	21.8	1.03
1.9	0.77	6.9	0.81	11.9	0.65	16.9	0.86	21.9	1.04
2.0	0.73	7.0	0.91	12.0	0.63	17.0	0.87	22.0	1.08
2.1	0.84	7.1	1.47	12.1	0.65	17.1	0.87	22.1	1.05
2.2	1.31	7.2	1.98	12.2	0.65	17.2	0.89	22.2	1.04
2.3	2.06	7.3	1.20	12.3	0.65	17.3	0.88	22.3	1.05
2.4	1.85	7.4	0.81	12.4	0.66	17.4	0.88	22.4	1.09
2.5	1.25	7.5	2.34	12.5	0.67	17.5	0.87	22.5	1.07
2.6	1.09	7.6	1.59	12.6	0.69	17.6	0.87	22.6	1.05
2.7	0.63	7.7	1.71	12.7	0.67	17.7	0.86	22.7	1.04
2.8	0.48	7.8	1.96	12.8	1.46	17.8	0.86	22.8	1.09
2.9	0.66	7.9	0.74	12.9	0.91	17.9	0.87	22.9	1.08
3.0	0.52	8.0	0.82	13.0	0.79	18.0	0.89	23.0	1.08
3.1	0.39	8.1	1.86	13.1	0.80	18.1	0.91	23.1	1.08
3.2	0.33	8.2	1.80	13.2	0.77	18.2	0.91	23.2	1.12
3.3	0.37	8.3	0.75	13.3	0.89	18.3	0.92	23.3	1.19
3.4	0.34	8.4	0.70	13.4	0.80	18.4	0.92	23.4	1.16
3.5	0.33	8.5	0.69	13.5	0.75	18.5	1.65	23.5	1.12
3.6	0.81	8.6	0.68	13.6	0.74	18.6	1.08	23.6	1.16
3.7	0.56	8.7	5.89	13.7	0.76	18.7	0.95	23.7	1.17
3.8	1.50	8.8	7.49	13.8	0.81	18.8	0.92	23.8	1.17
3.9	1.93	8.9	8.34	13.9	0.73	18.9	0.92	23.9	1.17
4.0	1.25	9.0	4.75	14.0	0.73	19.0	0.92	24.0	1.17
4.1	0.62	9.1	0.97	14.1	0.74	19.1	0.93	24.1	1.20
4.2	2.37	9.2	0.83	14.2	0.76	19.2	0.93	24.2	1.24
4.3	1.39	9.3	0.70	14.3	0.91	19.3	0.93	24.3	1.17
4.4	0.73	9.4	0.73	14.4	0.90	19.4	0.97	24.4	1.09
4.5	0.61	9.5	1.28	14.5	0.78	19.5	0.97	24.5	1.20
4.6	0.48	9.6	1.13	14.6	0.84	19.6	0.97	24.6	1.19
4.7	0.48	9.7	1.08	14.7	0.85	19.7	0.97	24.7	1.48
4.8	0.59	9.8	2.40	14.8	0.82	19.8	0.97	24.8	1.22
4.9	0.60	9.9	0.79	14.9	0.80	19.9	0.99	24.9	1.19
5.0	0.47	10.0	0.68	15.0	0.80	20.0	0.99	25.0	1.20

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C12 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-16
 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	1.20	30.1	2.87	35.1	11.12	40.1	9.65	45.1	1.91
25.2	1.24	30.2	2.89	35.2	11.06	40.2	9.95	45.2	1.93
25.3	1.29	30.3	3.51	35.3	11.43	40.3	9.68	45.3	1.95
25.4	1.28	30.4	4.53	35.4	10.37	40.4	9.23	45.4	1.96
25.5	1.26	30.5	5.46	35.5	9.81	40.5	11.76	45.5	1.91
25.6	1.31	30.6	6.54	35.6	8.17	40.6	12.10	45.6	1.90
25.7	1.37	30.7	6.36	35.7	7.16	40.7	7.11	45.7	1.90
25.8	2.27	30.8	5.55	35.8	6.07	40.8	9.31	45.8	1.91
25.9	1.63	30.9	4.00	35.9	4.41	40.9	8.62	45.9	1.93
26.0	1.33	31.0	3.39	36.0	3.48	41.0	6.93	46.0	1.91
26.1	1.31	31.1	3.61	36.1	6.40	41.1	5.90	46.1	1.92
26.2	1.35	31.2	3.70	36.2	7.65	41.2	5.27	46.2	1.90
26.3	1.91	31.3	4.10	36.3	6.60	41.3	7.72	46.3	1.91
26.4	1.66	31.4	4.40	36.4	5.42	41.4	8.25	46.4	1.94
26.5	1.53	31.5	4.85	36.5	4.75	41.5	9.60	46.5	1.91
26.6	1.63	31.6	5.77	36.6	4.56	41.6	12.31	46.6	1.90
26.7	1.64	31.7	6.16	36.7	6.66	41.7	12.58	46.7	1.98
26.8	1.70	31.8	10.51	36.8	8.58	41.8	8.58	46.8	1.98
26.9	1.36	31.9	12.01	36.9	10.24	41.9	6.35	46.9	1.98
27.0	1.41	32.0	13.11	37.0	10.41	42.0	4.98	47.0	1.96
27.1	1.51	32.1	12.41	37.1	9.56	42.1	7.71	47.1	1.97
27.2	1.53	32.2	12.08	37.2	9.84	42.2	7.91	47.2	1.96
27.3	1.48	32.3	11.45	37.3	9.16	42.3	9.51	47.3	1.97
27.4	1.74	32.4	11.05	37.4	9.00	42.4	10.59	47.4	2.01
27.5	1.89	32.5	11.38	37.5	8.60	42.5	11.09	47.5	1.98
27.6	1.95	32.6	11.01	37.6	9.75	42.6	10.04	47.6	2.03
27.7	2.07	32.7	10.37	37.7	9.08	42.7	10.02	47.7	2.05
27.8	2.12	32.8	12.74	37.8	10.33	42.8	11.47	47.8	2.11
27.9	2.31	32.9	10.74	37.9	10.08	42.9	11.93	47.9	2.01
28.0	2.16	33.0	8.73	38.0	10.27	43.0	12.68	48.0	2.17
28.1	2.39	33.1	8.88	38.1	10.26	43.1	11.49	48.1	1.98
28.2	2.31	33.2	8.21	38.2	10.30	43.2	11.14	48.2	1.93
28.3	2.18	33.3	9.74	38.3	9.66	43.3	10.37	48.3	1.94
28.4	2.22	33.4	10.90	38.4	8.97	43.4	9.71	48.4	1.95
28.5	2.29	33.5	10.68	38.5	8.74	43.5	10.55	48.5	1.96
28.6	2.35	33.6	10.78	38.6	8.97	43.6	10.90	48.6	1.96
28.7	2.48	33.7	10.85	38.7	7.99	43.7	13.05	48.7	1.95
28.8	2.48	33.8	9.40	38.8	7.32	43.8	13.89	48.8	1.92
28.9	2.55	33.9	9.74	38.9	7.46	43.9	8.30	48.9	1.94
29.0	2.47	34.0	8.32	39.0	8.46	44.0	4.89	49.0	2.04
29.1	2.53	34.1	8.69	39.1	9.39	44.1	2.10	49.1	2.00
29.2	2.48	34.2	8.72	39.2	9.16	44.2	1.83	49.2	2.02
29.3	2.52	34.3	7.78	39.3	8.17	44.3	1.86	49.3	2.03
29.4	2.67	34.4	7.69	39.4	10.28	44.4	2.33	49.4	2.05
29.5	2.85	34.5	7.43	39.5	11.82	44.5	2.63	49.5	2.04
29.6	2.91	34.6	7.41	39.6	10.98	44.6	2.07	49.6	2.06
29.7	2.67	34.7	7.69	39.7	10.82	44.7	1.95	49.7	2.08
29.8	2.83	34.8	6.73	39.8	11.50	44.8	1.88	49.8	2.07
29.9	3.10	34.9	8.05	39.9	10.00	44.9	1.87	49.9	2.09
30.0	2.94	35.0	9.94	40.0	9.87	45.0	1.87	50.0	2.10

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C12 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-16
 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)
50.1	2.05	55.1	2.35	60.1	6.96				
50.2	2.09	55.2	2.38	60.2	4.56				
50.3	2.74	55.3	2.37	60.3	4.73				
50.4	2.19	55.4	2.37	60.4	2.55				
50.5	2.15	55.5	2.35	60.5	2.74				
50.6	2.17	55.6	2.36	60.6	2.86				
50.7	2.16	55.7	2.34	60.7	7.31				
50.8	2.15	55.8	2.35	60.8	7.15				
50.9	2.18	55.9	2.34	60.9	5.55				
51.0	2.15	56.0	2.38	61.0	4.99				
51.1	2.15	56.1	2.41	61.1	5.13				
51.2	2.16	56.2	2.45	61.2	6.69				
51.3	2.12	56.3	2.46	61.3	8.53				
51.4	2.13	56.4	2.43	61.4	5.86				
51.5	2.15	56.5	2.42	61.5	6.53				
51.6	2.18	56.6	2.45	61.6	4.23				
51.7	2.19	56.7	2.46	61.7	4.32				
51.8	2.17	56.8	2.43	61.8	4.53				
51.9	2.18	56.9	2.46	61.9	5.63				
52.0	2.15	57.0	2.48	62.0	5.23				
52.1	2.14	57.1	2.49	62.1	6.53				
52.2	2.18	57.2	2.53	62.2	7.83				
52.3	2.19	57.3	2.54	62.3	4.53				
52.4	2.16	57.4	2.56	62.4	4.63				
52.5	2.18	57.5	2.58	62.5	4.43				
52.6	2.15	57.6	2.57	62.6	3.26				
52.7	2.14	57.7	2.51	62.7	3.42				
52.8	2.13	57.8	2.54	62.8	3.13				
52.9	2.15	57.9	2.56	62.9	5.63				
53.0	2.18	58.0	2.58	63.0	4.53				
53.1	2.17	58.1	2.54	63.1	5.63				
53.2	2.18	58.2	2.56	63.2	4.13				
53.3	2.19	58.3	2.61	63.3	6.63				
53.4	2.14	58.4	2.64	63.4	9.83				
53.5	2.17	58.5	2.63	63.5	10.03				
53.6	2.18	58.6	4.62	63.6	7.53				
53.7	2.17	58.7	3.65	63.7	6.33				
53.8	2.16	58.8	5.67	63.8	6.54				
53.9	2.18	58.9	5.68	63.9	6.13				
54.0	2.15	59.0	3.65	64.0	5.23				
54.1	2.24	59.1	5.62	64.1	4.32				
54.2	2.27	59.2	4.45	64.2	2.21				
54.3	2.28	59.3	3.49	64.3	3.89				
54.4	2.24	59.4	4.59	64.4	5.93				
54.5	2.38	59.5	6.27	64.5	4.98				
54.6	2.36	59.6	5.36	64.6	3.20				
54.7	2.35	59.7	4.16	64.7	4.22				
54.8	2.32	59.8	5.22	64.8	6.13				
54.9	2.31	59.9	5.92	64.9	4.13				
55.0	2.34	60.0	5.86	65.0	5.11				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C13 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-17
 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	0.79	5.1	0.81	10.1	1.06	15.1	0.89	20.1	1.06
0.2	0.87	5.2	0.76	10.2	0.94	15.2	0.89	20.2	1.07
0.3	0.89	5.3	0.85	10.3	1.98	15.3	0.96	20.3	1.03
0.4	1.17	5.4	0.61	10.4	0.85	15.4	0.92	20.4	1.04
0.5	1.45	5.5	0.53	10.5	1.39	15.5	0.92	20.5	1.05
0.6	1.04	5.6	0.52	10.6	0.88	15.6	0.92	20.6	1.06
0.7	0.72	5.7	0.51	10.7	0.72	15.7	0.91	20.7	1.06
0.8	1.29	5.8	0.51	10.8	0.80	15.8	0.86	20.8	1.16
0.9	1.62	5.9	0.52	10.9	0.89	15.9	0.87	20.9	1.16
1.0	1.70	6.0	0.53	11.0	0.95	16.0	0.90	21.0	1.11
1.1	1.07	6.1	0.64	11.1	0.83	16.1	0.92	21.1	1.09
1.2	0.99	6.2	1.03	11.2	0.76	16.2	0.93	21.2	1.08
1.3	1.47	6.3	1.48	11.3	0.88	16.3	0.90	21.3	1.05
1.4	1.56	6.4	1.06	11.4	1.47	16.4	0.92	21.4	1.07
1.5	1.25	6.5	1.14	11.5	1.88	16.5	0.89	21.5	1.09
1.6	1.10	6.6	0.59	11.6	2.73	16.6	0.88	21.6	1.08
1.7	1.04	6.7	0.56	11.7	2.07	16.7	0.89	21.7	1.08
1.8	0.83	6.8	2.05	11.8	1.49	16.8	0.92	21.8	1.12
1.9	0.67	6.9	2.47	11.9	0.90	16.9	0.92	21.9	1.11
2.0	0.68	7.0	2.13	12.0	0.70	17.0	0.93	22.0	1.10
2.1	0.66	7.1	1.68	12.1	0.93	17.1	0.94	22.1	1.10
2.2	0.57	7.2	1.34	12.2	1.09	17.2	0.95	22.2	1.10
2.3	1.46	7.3	1.08	12.3	0.81	17.3	0.97	22.3	1.12
2.4	1.06	7.4	1.17	12.4	0.77	17.4	0.99	22.4	1.13
2.5	1.29	7.5	1.23	12.5	0.77	17.5	1.05	22.5	1.12
2.6	2.01	7.6	2.04	12.6	0.76	17.6	0.94	22.6	1.12
2.7	1.46	7.7	1.57	12.7	0.77	17.7	0.95	22.7	1.18
2.8	0.97	7.8	1.51	12.8	0.77	17.8	0.99	22.8	1.11
2.9	0.75	7.9	1.30	12.9	0.75	17.9	0.97	22.9	1.14
3.0	0.60	8.0	1.21	13.0	0.69	18.0	0.98	23.0	1.14
3.1	0.66	8.1	1.38	13.1	0.84	18.1	0.98	23.1	1.15
3.2	0.43	8.2	1.94	13.2	0.79	18.2	1.00	23.2	1.15
3.3	0.51	8.3	2.53	13.3	0.76	18.3	0.94	23.3	1.26
3.4	0.38	8.4	3.12	13.4	0.90	18.4	0.97	23.4	1.45
3.5	0.57	8.5	3.95	13.5	0.94	18.5	0.98	23.5	1.36
3.6	0.55	8.6	5.48	13.6	0.83	18.6	0.95	23.6	1.21
3.7	0.38	8.7	1.67	13.7	0.85	18.7	1.12	23.7	1.17
3.8	0.81	8.8	0.74	13.8	0.79	18.8	1.03	23.8	1.15
3.9	1.72	8.9	0.69	13.9	0.81	18.9	1.01	23.9	1.19
4.0	1.52	9.0	0.71	14.0	0.79	19.0	0.99	24.0	1.18
4.1	0.79	9.1	0.64	14.1	0.91	19.1	1.01	24.1	1.18
4.2	1.59	9.2	0.63	14.2	0.85	19.2	1.01	24.2	1.29
4.3	1.18	9.3	0.66	14.3	0.84	19.3	1.00	24.3	1.44
4.4	0.86	9.4	1.24	14.4	0.82	19.4	1.00	24.4	1.10
4.5	0.95	9.5	1.19	14.5	0.80	19.5	1.02	24.5	1.08
4.6	2.07	9.6	0.83	14.6	0.80	19.6	1.03	24.6	1.23
4.7	3.05	9.7	0.81	14.7	0.77	19.7	1.04	24.7	1.40
4.8	1.02	9.8	1.93	14.8	0.92	19.8	1.04	24.8	1.26
4.9	0.88	9.9	1.46	14.9	0.93	19.9	1.04	24.9	1.31
5.0	0.61	10.0	1.60	15.0	0.92	20.0	1.05	25.0	1.50

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C13 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-17
 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	1.15	30.1	3.85	35.1	5.53	40.1	11.35	45.1	1.83
25.2	1.18	30.2	3.74	35.2	8.07	40.2	12.46	45.2	1.81
25.3	1.31	30.3	4.14	35.3	7.43	40.3	12.26	45.3	1.85
25.4	1.64	30.4	5.83	35.4	5.21	40.4	12.24	45.4	1.83
25.5	1.44	30.5	5.56	35.5	5.25	40.5	11.87	45.5	1.85
25.6	1.20	30.6	4.33	35.6	7.17	40.6	10.64	45.6	1.87
25.7	1.13	30.7	3.50	35.7	5.02	40.7	10.35	45.7	1.82
25.8	1.28	30.8	3.76	35.8	6.52	40.8	8.98	45.8	1.85
25.9	1.33	30.9	2.96	35.9	8.37	40.9	8.00	45.9	1.86
26.0	1.14	31.0	1.75	36.0	7.33	41.0	7.64	46.0	1.83
26.1	1.23	31.1	1.98	36.1	8.91	41.1	8.98	46.1	1.84
26.2	1.35	31.2	1.88	36.2	8.07	41.2	10.33	46.2	1.85
26.3	1.58	31.3	2.92	36.3	7.93	41.3	10.65	46.3	1.83
26.4	1.34	31.4	3.75	36.4	7.97	41.4	11.19	46.4	1.87
26.5	1.26	31.5	7.55	36.5	8.75	41.5	12.20	46.5	1.82
26.6	1.23	31.6	8.34	36.6	8.50	41.6	14.12	46.6	1.83
26.7	1.23	31.7	8.17	36.7	8.03	41.7	14.02	46.7	1.86
26.8	1.83	31.8	9.51	36.8	8.10	41.8	13.15	46.8	1.85
26.9	1.67	31.9	9.25	36.9	7.81	41.9	12.74	46.9	1.87
27.0	1.54	32.0	9.25	37.0	7.91	42.0	11.77	47.0	1.82
27.1	2.39	32.1	10.15	37.1	7.92	42.1	11.46	47.1	1.83
27.2	1.44	32.2	9.55	37.2	8.59	42.2	11.45	47.2	1.84
27.3	1.54	32.3	9.79	37.3	8.18	42.3	11.77	47.3	1.85
27.4	1.42	32.4	10.14	37.4	7.86	42.4	11.26	47.4	1.86
27.5	1.44	32.5	11.91	37.5	9.32	42.5	11.01	47.5	1.84
27.6	1.73	32.6	10.24	37.6	5.84	42.6	10.02	47.6	1.82
27.7	1.31	32.7	7.95	37.7	7.16	42.7	9.97	47.7	1.83
27.8	1.34	32.8	7.93	37.8	7.06	42.8	9.74	47.8	1.92
27.9	1.35	32.9	8.28	37.9	6.95	42.9	10.27	47.9	1.95
28.0	1.31	33.0	8.77	38.0	7.17	43.0	11.03	48.0	1.94
28.1	1.30	33.1	9.84	38.1	6.92	43.1	11.70	48.1	1.93
28.2	1.43	33.2	8.54	38.2	7.14	43.2	11.46	48.2	1.91
28.3	1.54	33.3	9.01	38.3	6.81	43.3	11.11	48.3	1.87
28.4	1.82	33.4	9.19	38.4	7.36	43.4	8.57	48.4	1.86
28.5	2.20	33.5	9.12	38.5	8.45	43.5	7.17	48.5	1.95
28.6	2.19	33.6	8.77	38.6	9.33	43.6	4.53	48.6	1.92
28.7	2.33	33.7	8.34	38.7	8.86	43.7	3.21	48.7	1.93
28.8	2.10	33.8	6.19	38.8	6.25	43.8	1.98	48.8	1.94
28.9	2.38	33.9	5.61	38.9	3.97	43.9	1.80	48.9	1.95
29.0	2.51	34.0	5.87	39.0	4.14	44.0	1.62	49.0	1.96
29.1	2.47	34.1	8.02	39.1	4.68	44.1	1.75	49.1	1.94
29.2	2.41	34.2	4.62	39.2	4.96	44.2	1.77	49.2	1.92
29.3	2.23	34.3	6.91	39.3	5.08	44.3	1.76	49.3	1.91
29.4	2.43	34.4	7.97	39.4	5.53	44.4	1.75	49.4	1.93
29.5	2.55	34.5	7.52	39.5	9.25	44.5	1.79	49.5	1.92
29.6	2.59	34.6	6.73	39.6	10.85	44.6	1.75	49.6	1.94
29.7	2.57	34.7	5.59	39.7	6.48	44.7	1.86	49.7	1.95
29.8	2.66	34.8	5.84	39.8	4.93	44.8	1.84	49.8	1.93
29.9	2.61	34.9	3.84	39.9	7.32	44.9	1.87	49.9	1.97
30.0	3.18	35.0	3.64	40.0	10.67	45.0	1.85	50.0	1.95

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C13 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-17
 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)
50.1	1.94	55.1	2.34						
50.2	1.93	55.2	2.36						
50.3	1.97	55.3	2.38						
50.4	1.98	55.4	2.39						
50.5	1.95	55.5	2.51						
50.6	1.92	55.6	2.48						
50.7	1.93	55.7	2.45						
50.8	1.95	55.8	2.43						
50.9	1.94	55.9	2.54						
51.0	1.95	56.0	2.56						
51.1	1.94	56.1	2.51						
51.2	1.93	56.2	2.53						
51.3	1.98	56.3	2.58						
51.4	2.05	56.4	2.54						
51.5	2.03	56.5	2.56						
51.6	2.08	56.6	2.58						
51.7	2.04	56.7	2.51						
51.8	2.06	56.8	2.56						
51.9	2.04	56.9	2.58						
52.0	2.08	57.0	2.54						
52.1	2.05	57.1	2.51						
52.2	2.04	57.2	2.68						
52.3	2.03	57.3	2.64						
52.4	2.08	57.4	2.65						
52.5	2.09	57.5	2.63						
52.6	2.35	57.6	2.64						
52.7	2.31	57.7	2.65						
52.8	2.34	57.8	2.67						
52.9	2.36	57.9	2.65						
53.0	2.38	58.0	2.64						
53.1	2.34	58.1	2.63						
53.2	2.31	58.2	2.68						
53.3	2.35	58.3	2.64						
53.4	2.36	58.4	2.65						
53.5	2.38	58.5	2.64						
53.6	2.35	58.6	2.68						
53.7	2.34	58.7	2.69						
53.8	2.35	58.8	2.61						
53.9	2.31	58.9	2.65						
54.0	2.36	59.0	2.63						
54.1	2.38	59.1	2.67						
54.2	2.37	59.2	2.65						
54.3	2.34	59.3	2.64						
54.4	2.35	59.4	2.71						
54.5	2.36	59.5	3.68						
54.6	2.34	59.6	3.61						
54.7	2.39	59.7	4.65						
54.8	2.34	59.8	4.63						
54.9	2.38	59.9	3.68						
55.0	2.35	60.0	2.64						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C14 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-17
 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	2.25	5.1	0.63	10.1	1.09	15.1	0.92	20.1	1.08
0.2	1.86	5.2	0.75	10.2	1.17	15.2	0.96	20.2	1.10
0.3	1.72	5.3	0.61	10.3	1.01	15.3	1.10	20.3	1.10
0.4	1.93	5.4	0.61	10.4	7.35	15.4	1.06	20.4	1.13
0.5	1.09	5.5	0.60	10.5	2.25	15.5	1.05	20.5	1.14
0.6	0.79	5.6	0.58	10.6	1.71	15.6	1.00	20.6	1.14
0.7	0.70	5.7	0.72	10.7	1.28	15.7	1.02	20.7	1.17
0.8	0.79	5.8	0.70	10.8	2.38	15.8	1.00	20.8	1.12
0.9	1.31	5.9	0.98	10.9	1.20	15.9	1.00	20.9	1.13
1.0	1.80	6.0	1.03	11.0	0.99	16.0	1.00	21.0	1.13
1.1	1.72	6.1	0.93	11.1	0.94	16.1	1.00	21.1	1.15
1.2	2.32	6.2	0.72	11.2	1.11	16.2	1.01	21.2	1.15
1.3	2.01	6.3	0.83	11.3	1.15	16.3	0.94	21.3	1.33
1.4	1.50	6.4	0.78	11.4	0.92	16.4	1.01	21.4	1.23
1.5	1.59	6.5	0.83	11.5	0.89	16.5	1.03	21.5	1.19
1.6	1.35	6.6	0.82	11.6	6.13	16.6	1.03	21.6	1.18
1.7	1.49	6.7	0.69	11.7	3.90	16.7	1.02	21.7	1.19
1.8	1.54	6.8	1.02	11.8	1.85	16.8	0.99	21.8	1.17
1.9	1.31	6.9	0.88	11.9	2.20	16.9	0.98	21.9	1.18
2.0	1.08	7.0	0.65	12.0	3.98	17.0	0.99	22.0	1.20
2.1	1.35	7.1	0.64	12.1	1.96	17.1	0.99	22.1	1.20
2.2	0.93	7.2	0.65	12.2	1.08	17.2	1.00	22.2	1.18
2.3	1.10	7.3	0.72	12.3	1.70	17.3	1.01	22.3	1.16
2.4	1.05	7.4	0.70	12.4	1.23	17.4	1.02	22.4	1.17
2.5	0.73	7.5	0.68	12.5	0.92	17.5	1.04	22.5	1.17
2.6	0.60	7.6	0.66	12.6	0.86	17.6	1.04	22.6	1.23
2.7	1.05	7.7	0.70	12.7	0.89	17.7	1.05	22.7	1.23
2.8	1.04	7.8	0.72	12.8	0.84	17.8	1.06	22.8	1.25
2.9	0.61	7.9	0.71	12.9	0.85	17.9	1.09	22.9	1.22
3.0	0.62	8.0	0.74	13.0	0.87	18.0	1.09	23.0	1.21
3.1	0.67	8.1	1.09	13.1	0.88	18.1	1.07	23.1	1.24
3.2	0.53	8.2	2.55	13.2	0.87	18.2	1.06	23.2	1.27
3.3	0.68	8.3	3.22	13.3	0.81	18.3	1.07	23.3	1.23
3.4	0.66	8.4	3.82	13.4	1.59	18.4	1.07	23.4	1.25
3.5	0.63	8.5	4.41	13.5	1.24	18.5	1.06	23.5	1.24
3.6	0.49	8.6	3.74	13.6	0.95	18.6	1.09	23.6	1.23
3.7	0.63	8.7	1.46	13.7	0.96	18.7	1.08	23.7	1.25
3.8	0.48	8.8	2.10	13.8	2.08	18.8	1.05	23.8	1.20
3.9	0.48	8.9	1.82	13.9	1.10	18.9	1.07	23.9	1.35
4.0	0.99	9.0	1.12	14.0	0.95	19.0	1.06	24.0	1.28
4.1	0.60	9.1	0.83	14.1	0.94	19.1	1.23	24.1	1.10
4.2	0.55	9.2	1.11	14.2	0.94	19.2	1.12	24.2	1.18
4.3	0.56	9.3	0.75	14.3	0.96	19.3	1.08	24.3	1.20
4.4	0.65	9.4	0.75	14.4	1.36	19.4	1.08	24.4	1.23
4.5	0.72	9.5	0.82	14.5	1.15	19.5	1.10	24.5	1.24
4.6	0.58	9.6	1.08	14.6	0.93	19.6	1.09	24.6	1.26
4.7	0.55	9.7	2.91	14.7	0.94	19.7	1.06	24.7	1.31
4.8	0.97	9.8	1.27	14.8	1.01	19.8	1.02	24.8	1.25
4.9	0.73	9.9	2.09	14.9	0.93	19.9	1.08	24.9	1.20
5.0	0.62	10.0	2.11	15.0	0.91	20.0	1.09	25.0	1.18

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C14 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-17
 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	1.18	30.1	1.54	35.1	2.93	40.1	8.19	45.1	1.96
25.2	1.24	30.2	1.53	35.2	3.20	40.2	7.50	45.2	1.87
25.3	1.24	30.3	1.75	35.3	3.66	40.3	5.70	45.3	1.91
25.4	1.38	30.4	1.75	35.4	4.14	40.4	5.29	45.4	1.91
25.5	1.33	30.5	2.11	35.5	3.66	40.5	9.40	45.5	2.00
25.6	1.24	30.6	1.64	35.6	3.95	40.6	9.24	45.6	1.93
25.7	1.24	30.7	1.40	35.7	5.28	40.7	7.75	45.7	1.93
25.8	1.26	30.8	1.79	35.8	5.38	40.8	9.41	45.8	1.98
25.9	1.26	30.9	1.60	35.9	4.51	40.9	9.39	45.9	1.87
26.0	1.38	31.0	1.57	36.0	4.34	41.0	9.38	46.0	1.87
26.1	1.30	31.1	1.57	36.1	3.84	41.1	14.20	46.1	2.02
26.2	1.35	31.2	1.53	36.2	5.78	41.2	14.79	46.2	2.04
26.3	1.39	31.3	1.51	36.3	5.50	41.3	15.85	46.3	1.87
26.4	1.42	31.4	1.53	36.4	3.17	41.4	16.79	46.4	1.90
26.5	1.35	31.5	2.63	36.5	2.80	41.5	16.58	46.5	1.87
26.6	1.32	31.6	1.79	36.6	3.06	41.6	16.73	46.6	1.90
26.7	1.31	31.7	1.46	36.7	3.56	41.7	16.37	46.7	1.93
26.8	1.27	31.8	1.52	36.8	3.23	41.8	16.01	46.8	2.00
26.9	1.38	31.9	1.46	36.9	3.18	41.9	16.06	46.9	1.88
27.0	1.39	32.0	1.48	37.0	2.84	42.0	15.80	47.0	1.93
27.1	1.50	32.1	1.48	37.1	2.95	42.1	12.41	47.1	1.91
27.2	1.45	32.2	1.51	37.2	2.70	42.2	12.32	47.2	1.95
27.3	2.78	32.3	1.41	37.3	2.90	42.3	13.95	47.3	2.03
27.4	1.57	32.4	2.71	37.4	2.57	42.4	12.83	47.4	1.96
27.5	1.31	32.5	2.05	37.5	2.46	42.5	11.27	47.5	1.98
27.6	1.33	32.6	1.58	37.6	2.46	42.6	9.23	47.6	2.02
27.7	1.31	32.7	1.51	37.7	2.55	42.7	5.11	47.7	2.01
27.8	1.45	32.8	1.90	37.8	2.26	42.8	2.59	47.8	2.11
27.9	1.72	32.9	1.54	37.9	2.16	42.9	2.08	47.9	2.02
28.0	1.53	33.0	1.63	38.0	2.11	43.0	2.04	48.0	1.96
28.1	1.44	33.1	1.53	38.1	2.23	43.1	1.99	48.1	1.97
28.2	1.37	33.2	1.67	38.2	3.24	43.2	1.88	48.2	2.08
28.3	1.49	33.3	1.70	38.3	3.96	43.3	1.88	48.3	2.00
28.4	1.47	33.4	1.55	38.4	4.16	43.4	1.82	48.4	2.03
28.5	1.30	33.5	1.49	38.5	4.27	43.5	1.80	48.5	1.99
28.6	1.28	33.6	2.71	38.6	5.09	43.6	1.85	48.6	1.95
28.7	2.00	33.7	2.14	38.7	6.39	43.7	1.86	48.7	1.99
28.8	1.71	33.8	1.77	38.8	6.84	43.8	1.87	48.8	2.01
28.9	1.98	33.9	1.73	38.9	8.27	43.9	1.85	48.9	1.97
29.0	1.69	34.0	2.19	39.0	7.04	44.0	1.81	49.0	1.94
29.1	1.46	34.1	2.36	39.1	5.18	44.1	1.81	49.1	1.96
29.2	1.55	34.2	2.18	39.2	4.85	44.2	1.82	49.2	1.93
29.3	2.32	34.3	2.57	39.3	7.86	44.3	1.87	49.3	2.04
29.4	2.21	34.4	2.31	39.4	9.36	44.4	1.83	49.4	1.99
29.5	1.44	34.5	2.32	39.5	12.24	44.5	1.87	49.5	2.05
29.6	2.49	34.6	1.56	39.6	13.83	44.6	1.85	49.6	2.08
29.7	1.98	34.7	1.53	39.7	11.45	44.7	1.84	49.7	2.03
29.8	1.63	34.8	1.88	39.8	8.76	44.8	1.79	49.8	2.11
29.9	1.66	34.9	1.85	39.9	7.73	44.9	1.80	49.9	2.05
30.0	1.55	35.0	2.44	40.0	7.39	45.0	2.01	50.0	2.10

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C14 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-17
 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)
50.1	2.07	55.1	2.38	60.1	2.12				
50.2	2.06	55.2	2.31	60.2	2.21				
50.3	2.04	55.3	2.26	60.3	2.21				
50.4	2.05	55.4	2.17	60.4	2.25				
50.5	2.00	55.5	2.20	60.5	2.06				
50.6	1.98	55.6	2.22	60.6	2.10				
50.7	2.00	55.7	2.31	60.7	2.08				
50.8	2.05	55.8	2.42	60.8	2.50				
50.9	2.08	55.9	2.29	60.9	2.18				
51.0	2.05	56.0	2.38	61.0	2.31				
51.1	2.09	56.1	2.43	61.1	2.94				
51.2	2.07	56.2	2.34	61.2	3.62				
51.3	2.07	56.3	2.23	61.3	2.37				
51.4	2.03	56.4	2.30	61.4	2.24				
51.5	2.06	56.5	2.19	61.5	2.32				
51.6	2.11	56.6	2.26	61.6	2.40				
51.7	2.09	56.7	2.21	61.7	2.33				
51.8	2.04	56.8	2.46	61.8	2.87				
51.9	2.19	56.9	2.37	61.9	2.61				
52.0	2.14	57.0	2.15	62.0	4.90				
52.1	2.11	57.1	2.17	62.1	5.50				
52.2	2.13	57.2	2.23	62.2	4.75				
52.3	2.10	57.3	2.23	62.3	4.28				
52.4	2.09	57.4	2.22	62.4	3.00				
52.5	2.11	57.5	2.42	62.5	2.62				
52.6	2.24	57.6	2.57	62.6	3.71				
52.7	2.18	57.7	2.69	62.7	7.51				
52.8	2.11	57.8	2.71	62.8	10.19				
52.9	2.10	57.9	2.60	62.9	11.56				
53.0	2.11	58.0	2.29	63.0	9.40				
53.1	2.09	58.1	2.23	63.1	9.13				
53.2	2.10	58.2	2.38	63.2	7.50				
53.3	2.16	58.3	2.27	63.3	7.73				
53.4	2.15	58.4	2.35	63.4	8.23				
53.5	2.14	58.5	2.44	63.5	4.18				
53.6	2.18	58.6	2.31	63.6	11.58				
53.7	2.18	58.7	2.26	63.7	10.43				
53.8	2.17	58.8	2.49	63.8	5.21				
53.9	2.21	58.9	2.40	63.9	4.60				
54.0	2.22	59.0	2.35	64.0	3.30				
54.1	2.24	59.1	2.21	64.1	7.65				
54.2	2.32	59.2	2.22	64.2	5.32				
54.3	2.29	59.3	2.09	64.3	6.16				
54.4	2.20	59.4	2.09	64.4	4.08				
54.5	2.16	59.5	2.07	64.5	3.04				
54.6	2.16	59.6	2.02	64.6	4.02				
54.7	2.18	59.7	2.06	64.7	3.00				
54.8	2.22	59.8	2.19	64.8	2.00				
54.9	2.28	59.9	2.14	64.9	3.00				
55.0	2.29	60.0	2.21	65.0	6.00				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C15 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-18
 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	0.84	5.1	0.67	10.1	0.64	15.1	0.80	20.1	0.91
0.2	0.83	5.2	0.64	10.2	0.73	15.2	0.83	20.2	0.91
0.3	0.55	5.3	1.07	10.3	0.74	15.3	0.85	20.3	0.91
0.4	0.48	5.4	0.54	10.4	1.20	15.4	0.81	20.4	0.95
0.5	0.63	5.5	0.48	10.5	1.93	15.5	0.91	20.5	0.97
0.6	0.48	5.6	1.23	10.6	2.48	15.6	0.80	20.6	0.97
0.7	0.68	5.7	0.98	10.7	1.47	15.7	0.83	20.7	0.98
0.8	1.02	5.8	0.43	10.8	1.46	15.8	0.93	20.8	0.98
0.9	1.12	5.9	0.55	10.9	0.98	15.9	0.91	20.9	0.99
1.0	2.37	6.0	1.52	11.0	0.92	16.0	0.83	21.0	1.00
1.1	2.21	6.1	0.75	11.1	1.06	16.1	0.83	21.1	0.98
1.2	1.45	6.2	0.77	11.2	0.93	16.2	0.87	21.2	0.99
1.3	1.77	6.3	1.19	11.3	0.86	16.3	0.87	21.3	0.98
1.4	1.84	6.4	0.62	11.4	0.85	16.4	0.85	21.4	1.00
1.5	1.68	6.5	0.47	11.5	2.49	16.5	0.85	21.5	0.98
1.6	1.34	6.6	0.66	11.6	1.97	16.6	0.87	21.6	0.99
1.7	1.43	6.7	0.75	11.7	2.66	16.7	0.86	21.7	0.98
1.8	1.07	6.8	1.56	11.8	1.36	16.8	0.67	21.8	1.03
1.9	0.72	6.9	0.68	11.9	0.85	16.9	0.76	21.9	1.03
2.0	0.64	7.0	0.75	12.0	0.69	17.0	0.80	22.0	1.06
2.1	0.67	7.1	0.85	12.1	0.68	17.1	0.82	22.1	1.03
2.2	0.83	7.2	0.78	12.2	0.70	17.2	0.83	22.2	1.01
2.3	0.88	7.3	1.95	12.3	1.54	17.3	0.84	22.3	0.98
2.4	0.57	7.4	2.85	12.4	0.97	17.4	0.82	22.4	0.98
2.5	0.40	7.5	1.17	12.5	1.07	17.5	0.81	22.5	1.00
2.6	0.40	7.6	0.67	12.6	1.35	17.6	0.82	22.6	1.02
2.7	0.54	7.7	1.48	12.7	0.99	17.7	0.82	22.7	1.03
2.8	0.48	7.8	0.62	12.8	0.89	17.8	0.89	22.8	1.02
2.9	0.66	7.9	0.55	12.9	1.14	17.9	0.87	22.9	1.01
3.0	0.82	8.0	0.54	13.0	0.79	18.0	0.86	23.0	1.00
3.1	1.81	8.1	0.56	13.1	0.87	18.1	0.86	23.1	1.03
3.2	1.01	8.2	0.57	13.2	0.92	18.2	0.87	23.2	1.03
3.3	0.60	8.3	0.92	13.3	0.81	18.3	0.90	23.3	1.03
3.4	0.82	8.4	0.77	13.4	0.77	18.4	1.26	23.4	1.04
3.5	0.86	8.5	0.69	13.5	0.77	18.5	1.06	23.5	1.03
3.6	1.35	8.6	0.65	13.6	0.75	18.6	0.91	23.6	1.03
3.7	1.13	8.7	1.43	13.7	0.86	18.7	0.83	23.7	1.03
3.8	1.95	8.8	1.91	13.8	0.62	18.8	0.97	23.8	1.02
3.9	1.08	8.9	2.13	13.9	0.68	18.9	0.90	23.9	1.04
4.0	0.55	9.0	1.51	14.0	0.82	19.0	0.93	24.0	1.06
4.1	0.47	9.1	2.74	14.1	0.80	19.1	0.93	24.1	1.07
4.2	0.75	9.2	5.05	14.2	0.78	19.2	0.93	24.2	1.07
4.3	1.10	9.3	0.85	14.3	0.90	19.3	0.89	24.3	1.09
4.4	0.58	9.4	2.32	14.4	3.70	19.4	0.90	24.4	1.08
4.5	0.44	9.5	1.31	14.5	0.91	19.5	0.89	24.5	1.29
4.6	0.65	9.6	0.80	14.6	0.80	19.6	0.87	24.6	1.24
4.7	1.33	9.7	0.64	14.7	0.78	19.7	0.88	24.7	1.16
4.8	0.90	9.8	0.82	14.8	0.79	19.8	0.92	24.8	1.07
4.9	0.65	9.9	0.61	14.9	0.78	19.9	0.94	24.9	1.08
5.0	0.66	10.0	0.62	15.0	0.89	20.0	0.91	25.0	1.15

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C15 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-18
 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	1.15	30.1	2.03	35.1	1.87	40.1	2.01	45.1	1.84
25.2	1.13	30.2	2.28	35.2	1.82	40.2	1.74	45.2	2.08
25.3	1.11	30.3	2.68	35.3	2.20	40.3	2.71	45.3	1.78
25.4	1.14	30.4	1.61	35.4	1.67	40.4	2.74	45.4	1.73
25.5	1.05	30.5	1.42	35.5	2.19	40.5	3.04	45.5	1.71
25.6	1.16	30.6	2.14	35.6	7.04	40.6	2.74	45.6	1.72
25.7	1.20	30.7	3.31	35.7	3.65	40.7	2.81	45.7	1.77
25.8	1.19	30.8	2.14	35.8	1.53	40.8	3.12	45.8	1.81
25.9	1.53	30.9	2.05	35.9	1.87	40.9	3.80	45.9	1.78
26.0	1.14	31.0	1.89	36.0	1.80	41.0	4.31	46.0	1.79
26.1	1.01	31.1	1.83	36.1	1.81	41.1	3.70	46.1	1.79
26.2	1.07	31.2	1.57	36.2	2.01	41.2	3.41	46.2	1.80
26.3	1.06	31.3	1.92	36.3	2.00	41.3	2.69	46.3	1.84
26.4	1.26	31.4	1.99	36.4	1.76	41.4	2.85	46.4	1.75
26.5	1.27	31.5	2.38	36.5	3.09	41.5	2.63	46.5	1.76
26.6	1.51	31.6	1.84	36.6	2.94	41.6	2.61	46.6	1.76
26.7	1.22	31.7	1.77	36.7	6.37	41.7	2.74	46.7	1.71
26.8	1.35	31.8	3.54	36.8	3.43	41.8	3.04	46.8	2.10
26.9	1.33	31.9	2.47	36.9	5.96	41.9	2.67	46.9	1.97
27.0	3.41	32.0	2.02	37.0	3.57	42.0	2.26	47.0	1.83
27.1	2.95	32.1	4.07	37.1	2.54	42.1	4.01	47.1	1.91
27.2	2.87	32.2	2.63	37.2	1.76	42.2	2.82	47.2	1.96
27.3	4.98	32.3	6.20	37.3	2.30	42.3	1.55	47.3	1.79
27.4	2.20	32.4	3.14	37.4	1.63	42.4	1.45	47.4	1.84
27.5	2.03	32.5	2.02	37.5	1.55	42.5	1.57	47.5	1.93
27.6	2.75	32.6	1.65	37.6	2.51	42.6	1.60	47.6	1.93
27.7	2.20	32.7	3.40	37.7	3.06	42.7	1.57	47.7	1.83
27.8	2.61	32.8	3.05	37.8	1.86	42.8	1.79	47.8	1.86
27.9	1.94	32.9	1.88	37.9	1.71	42.9	1.65	47.9	1.86
28.0	1.84	33.0	1.46	38.0	1.86	43.0	1.75	48.0	1.81
28.1	1.53	33.1	2.70	38.1	1.87	43.1	2.08	48.1	1.81
28.2	1.05	33.2	3.86	38.2	1.75	43.2	2.07	48.2	1.86
28.3	2.04	33.3	1.93	38.3	2.35	43.3	2.01	48.3	1.87
28.4	1.42	33.4	1.81	38.4	2.54	43.4	1.82	48.4	1.89
28.5	3.41	33.5	1.55	38.5	2.11	43.5	1.73	48.5	1.94
28.6	3.16	33.6	1.45	38.6	3.04	43.6	1.72	48.6	1.88
28.7	1.96	33.7	1.94	38.7	2.38	43.7	1.91	48.7	1.89
28.8	1.88	33.8	1.80	38.8	2.36	43.8	2.52	48.8	1.98
28.9	1.73	33.9	2.04	38.9	1.59	43.9	2.64	48.9	1.97
29.0	1.44	34.0	3.36	39.0	2.26	44.0	1.91	49.0	1.95
29.1	1.46	34.1	2.22	39.1	1.70	44.1	2.32	49.1	1.90
29.2	1.37	34.2	5.16	39.2	1.37	44.2	2.88	49.2	1.91
29.3	2.87	34.3	4.96	39.3	3.55	44.3	2.69	49.3	1.95
29.4	3.03	34.4	3.55	39.4	1.81	44.4	2.53	49.4	1.97
29.5	1.95	34.5	2.01	39.5	1.48	44.5	2.04	49.5	1.94
29.6	2.23	34.6	1.37	39.6	1.51	44.6	1.75	49.6	1.97
29.7	1.56	34.7	1.61	39.7	1.55	44.7	1.71	49.7	2.04
29.8	1.55	34.8	2.89	39.8	1.91	44.8	1.74	49.8	2.06
29.9	3.04	34.9	1.68	39.9	2.15	44.9	1.69	49.9	2.04
30.0	1.84	35.0	1.76	40.0	2.20	45.0	1.69	50.0	2.00

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C15 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-18
 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)
50.1	2.02	55.1	2.24						
50.2	2.03	55.2	2.00						
50.3	2.01	55.3	2.13						
50.4	1.98	55.4	2.15						
50.5	1.99	55.5	2.17						
50.6	2.02	55.6	2.16						
50.7	2.05	55.7	2.09						
50.8	2.01	55.8	2.14						
50.9	2.06	55.9	2.18						
51.0	2.04	56.0	2.25						
51.1	2.01	56.1	2.36						
51.2	2.00	56.2	2.17						
51.3	1.97	56.3	2.21						
51.4	1.99	56.4	2.00						
51.5	2.03	56.5	2.03						
51.6	2.01	56.6	2.14						
51.7	1.98	56.7	2.26						
51.8	1.95	56.8	2.12						
51.9	1.99	56.9	2.08						
52.0	2.03	57.0	2.17						
52.1	2.05	57.1	2.16						
52.2	2.04	57.2	2.19						
52.3	2.01	57.3	2.25						
52.4	2.00	57.4	2.34						
52.5	1.96	57.5	2.39						
52.6	1.98	57.6	2.45						
52.7	2.01	57.7	2.32						
52.8	2.04	57.8	2.24						
52.9	2.02	57.9	2.16						
53.0	2.06	58.0	2.13						
53.1	2.01	58.1	2.27						
53.2	2.03	58.2	2.00						
53.3	2.05	58.3	2.23						
53.4	2.01	58.4	2.45						
53.5	2.04	58.5	2.38						
53.6	2.05	58.6	2.14						
53.7	2.03	58.7	2.21						
53.8	2.00	58.8	2.00						
53.9	2.08	58.9	1.98						
54.0	2.06	59.0	1.99						
54.1	2.14	59.1	2.06						
54.2	2.08	59.2	2.17						
54.3	2.11	59.3	2.28						
54.4	2.23	59.4	2.36						
54.5	2.17	59.5	2.15						
54.6	2.06	59.6	2.09						
54.7	2.10	59.7	2.37						
54.8	2.13	59.8	2.29						
54.9	2.10	59.9	2.16						
55.0	2.09	60.0	2.39						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-18
 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	1.94	5.1	0.50	10.1	1.21	15.1	0.74	20.1	0.84
0.2	2.42	5.2	2.06	10.2	0.67	15.2	0.72	20.2	0.86
0.3	1.78	5.3	1.74	10.3	0.70	15.3	0.74	20.3	0.86
0.4	1.91	5.4	2.17	10.4	0.59	15.4	0.78	20.4	0.88
0.5	2.06	5.5	2.56	10.5	0.60	15.5	0.76	20.5	0.88
0.6	1.74	5.6	2.51	10.6	0.61	15.6	0.78	20.6	0.90
0.7	1.21	5.7	1.20	10.7	0.61	15.7	0.73	20.7	0.91
0.8	2.12	5.8	0.77	10.8	0.70	15.8	0.79	20.8	0.88
0.9	1.24	5.9	0.90	10.9	0.66	15.9	0.76	20.9	0.88
1.0	0.69	6.0	3.38	11.0	0.57	16.0	0.72	21.0	0.90
1.1	0.63	6.1	1.33	11.1	1.01	16.1	0.74	21.1	0.90
1.2	0.94	6.2	0.98	11.2	0.75	16.2	0.71	21.2	0.91
1.3	2.29	6.3	0.79	11.3	1.98	16.3	0.90	21.3	0.92
1.4	1.50	6.4	1.19	11.4	2.46	16.4	0.88	21.4	0.94
1.5	1.28	6.5	1.61	11.5	1.41	16.5	0.81	21.5	0.96
1.6	1.58	6.6	5.26	11.6	0.94	16.6	0.80	21.6	0.96
1.7	1.66	6.7	1.42	11.7	0.84	16.7	0.79	21.7	0.96
1.8	1.29	6.8	0.93	11.8	1.18	16.8	0.85	21.8	0.95
1.9	1.30	6.9	4.42	11.9	1.36	16.9	0.79	21.9	0.95
2.0	1.22	7.0	4.41	12.0	1.07	17.0	0.76	22.0	0.93
2.1	1.35	7.1	2.02	12.1	0.78	17.1	0.77	22.1	0.97
2.2	1.20	7.2	0.80	12.2	0.68	17.2	0.81	22.2	0.96
2.3	0.97	7.3	2.08	12.3	0.87	17.3	0.82	22.3	1.03
2.4	0.70	7.4	1.50	12.4	1.34	17.4	0.81	22.4	1.01
2.5	0.57	7.5	1.12	12.5	0.93	17.5	0.81	22.5	0.97
2.6	0.41	7.6	0.62	12.6	0.67	17.6	0.83	22.6	0.93
2.7	0.50	7.7	1.13	12.7	0.64	17.7	0.84	22.7	0.95
2.8	0.55	7.8	1.01	12.8	4.15	17.8	0.82	22.8	0.96
2.9	0.47	7.9	1.99	12.9	2.06	17.9	0.81	22.9	1.00
3.0	0.47	8.0	1.58	13.0	4.25	18.0	0.80	23.0	0.97
3.1	0.57	8.1	0.62	13.1	2.17	18.1	0.80	23.1	0.96
3.2	0.47	8.2	0.59	13.2	1.10	18.2	0.80	23.2	0.96
3.3	0.85	8.3	0.77	13.3	0.80	18.3	0.85	23.3	0.96
3.4	0.70	8.4	0.56	13.4	0.70	18.4	0.83	23.4	0.98
3.5	0.90	8.5	0.54	13.5	0.74	18.5	0.81	23.5	0.97
3.6	1.87	8.6	0.54	13.6	0.72	18.6	0.86	23.6	0.99
3.7	1.49	8.7	0.54	13.7	1.01	18.7	0.83	23.7	1.01
3.8	0.98	8.8	0.55	13.8	0.80	18.8	0.85	23.8	1.04
3.9	0.57	8.9	0.56	13.9	1.00	18.9	0.86	23.9	1.04
4.0	0.51	9.0	0.55	14.0	0.77	19.0	0.86	24.0	1.01
4.1	0.49	9.1	0.56	14.1	0.70	19.1	0.87	24.1	1.00
4.2	0.44	9.2	0.58	14.2	0.69	19.2	0.87	24.2	1.00
4.3	0.61	9.3	0.69	14.3	0.69	19.3	0.82	24.3	1.00
4.4	0.49	9.4	0.80	14.4	0.63	19.4	0.83	24.4	1.01
4.5	0.47	9.5	1.26	14.5	1.20	19.5	0.85	24.5	1.02
4.6	0.51	9.6	1.36	14.6	0.72	19.6	0.86	24.6	1.03
4.7	0.90	9.7	3.52	14.7	0.69	19.7	0.85	24.7	1.04
4.8	0.72	9.8	1.52	14.8	0.68	19.8	0.82	24.8	1.06
4.9	1.03	9.9	1.17	14.9	0.80	19.9	0.85	24.9	1.03
5.0	0.64	10.0	1.53	15.0	1.11	20.0	0.87	25.0	1.02

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-18
 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	1.08	30.1	1.63	35.1	3.55	40.1	3.00	45.1	1.62
25.2	1.09	30.2	2.65	35.2	2.90	40.2	2.20	45.2	2.49
25.3	1.06	30.3	1.99	35.3	2.73	40.3	2.60	45.3	1.50
25.4	1.10	30.4	1.53	35.4	2.66	40.4	3.02	45.4	1.52
25.5	1.15	30.5	2.17	35.5	1.92	40.5	2.66	45.5	1.55
25.6	1.18	30.6	1.67	35.6	3.02	40.6	1.84	45.6	1.68
25.7	1.14	30.7	1.33	35.7	2.74	40.7	1.75	45.7	1.77
25.8	1.10	30.8	2.06	35.8	2.40	40.8	3.16	45.8	1.90
25.9	1.13	30.9	1.66	35.9	8.99	40.9	3.30	45.9	1.78
26.0	1.18	31.0	1.92	36.0	9.30	41.0	2.57	46.0	1.68
26.1	1.15	31.1	1.58	36.1	3.29	41.1	2.02	46.1	1.75
26.2	1.17	31.2	1.24	36.2	2.47	41.2	2.51	46.2	1.84
26.3	1.07	31.3	1.59	36.3	3.48	41.3	1.59	46.3	1.86
26.4	1.14	31.4	1.65	36.4	1.92	41.4	1.47	46.4	1.71
26.5	1.11	31.5	2.21	36.5	1.76	41.5	1.29	46.5	1.75
26.6	0.99	31.6	1.82	36.6	2.15	41.6	1.25	46.6	1.70
26.7	1.11	31.7	2.39	36.7	1.94	41.7	1.22	46.7	1.63
26.8	1.10	31.8	1.59	36.8	3.76	41.8	1.27	46.8	1.86
26.9	1.09	31.9	1.48	36.9	3.42	41.9	1.30	46.9	1.78
27.0	1.05	32.0	2.24	37.0	3.01	42.0	1.40	47.0	1.75
27.1	1.01	32.1	2.27	37.1	1.91	42.1	1.39	47.1	1.71
27.2	1.03	32.2	4.15	37.2	2.27	42.2	1.58	47.2	1.71
27.3	1.35	32.3	2.50	37.3	4.20	42.3	1.54	47.3	1.76
27.4	1.21	32.4	2.27	37.4	4.01	42.4	1.55	47.4	1.75
27.5	1.28	32.5	2.72	37.5	5.57	42.5	2.11	47.5	1.94
27.6	1.26	32.6	2.33	37.6	4.35	42.6	1.92	47.6	1.80
27.7	1.17	32.7	3.55	37.7	2.66	42.7	1.45	47.7	1.74
27.8	1.24	32.8	4.00	37.8	2.95	42.8	1.49	47.8	1.83
27.9	0.82	32.9	2.69	37.9	4.25	42.9	1.33	47.9	1.76
28.0	1.19	33.0	2.04	38.0	8.14	43.0	2.50	48.0	1.85
28.1	1.36	33.1	2.96	38.1	7.56	43.1	2.04	48.1	1.94
28.2	2.52	33.2	1.83	38.2	3.46	43.2	1.60	48.2	1.84
28.3	1.35	33.3	2.00	38.3	2.82	43.3	1.59	48.3	1.75
28.4	1.16	33.4	1.66	38.4	2.82	43.4	1.49	48.4	1.70
28.5	1.26	33.5	2.48	38.5	2.36	43.5	1.56	48.5	1.76
28.6	1.98	33.6	1.97	38.6	1.72	43.6	1.57	48.6	1.74
28.7	2.48	33.7	2.73	38.7	2.62	43.7	2.19	48.7	1.84
28.8	1.88	33.8	3.16	38.8	3.19	43.8	1.62	48.8	1.95
28.9	1.64	33.9	2.52	38.9	5.83	43.9	1.55	48.9	1.85
29.0	4.81	34.0	2.13	39.0	3.24	44.0	1.47	49.0	1.81
29.1	4.54	34.1	2.53	39.1	3.37	44.1	1.93	49.1	1.82
29.2	2.22	34.2	2.45	39.2	1.66	44.2	2.85	49.2	1.88
29.3	1.79	34.3	1.54	39.3	2.58	44.3	1.47	49.3	1.85
29.4	2.07	34.4	1.81	39.4	2.97	44.4	1.52	49.4	1.87
29.5	2.65	34.5	2.36	39.5	2.45	44.5	1.55	49.5	1.91
29.6	3.49	34.6	1.77	39.6	2.49	44.6	1.51	49.6	1.97
29.7	1.92	34.7	4.73	39.7	2.07	44.7	1.45	49.7	1.92
29.8	1.90	34.8	3.19	39.8	5.67	44.8	2.09	49.8	1.86
29.9	1.89	34.9	3.04	39.9	5.17	44.9	1.50	49.9	1.85
30.0	1.91	35.0	5.46	40.0	4.04	45.0	1.76	50.0	1.85

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-18
 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)
50.1	1.86	55.1	2.05	60.1	2.37				
50.2	1.84	55.2	2.08	60.2	2.41				
50.3	2.00	55.3	2.06	60.3	2.36				
50.4	1.97	55.4	2.10	60.4	2.30				
50.5	1.90	55.5	2.22	60.5	2.38				
50.6	1.89	55.6	2.09	60.6	2.29				
50.7	1.97	55.7	2.04	60.7	2.24				
50.8	1.94	55.8	2.05	60.8	2.17				
50.9	1.93	55.9	2.08	60.9	2.26				
51.0	1.93	56.0	2.09	61.0	2.33				
51.1	1.97	56.1	2.12	61.1	2.38				
51.2	1.91	56.2	2.17	61.2	2.41				
51.3	2.04	56.3	2.14	61.3	2.40				
51.4	2.06	56.4	2.19	61.4	2.34				
51.5	1.93	56.5	2.16	61.5	2.29				
51.6	1.93	56.6	2.08	61.6	2.26				
51.7	1.91	56.7	2.09	61.7	2.37				
51.8	1.94	56.8	2.12	61.8	2.45				
51.9	1.88	56.9	2.15	61.9	2.51				
52.0	1.92	57.0	2.17	62.0	2.39				
52.1	1.91	57.1	2.21	62.1	2.41				
52.2	1.91	57.2	2.20	62.2	2.28				
52.3	1.95	57.3	2.19	62.3	2.35				
52.4	1.98	57.4	2.23	62.4	2.42				
52.5	2.02	57.5	2.25	62.5	2.47				
52.6	2.01	57.6	2.21	62.6	2.36				
52.7	1.92	57.7	2.17	62.7	2.38				
52.8	2.16	57.8	2.15	62.8	2.75				
52.9	1.93	57.9	2.19	62.9	2.57				
53.0	1.91	58.0	2.23	63.0	2.76				
53.1	1.94	58.1	2.26	63.1	3.29				
53.2	1.96	58.2	2.24	63.2	2.36				
53.3	1.97	58.3	2.22	63.3	4.40				
53.4	2.11	58.4	2.17	63.4	4.38				
53.5	2.06	58.5	2.21	63.5	2.17				
53.6	2.02	58.6	2.28	63.6	4.29				
53.7	2.00	58.7	2.24	63.7	2.32				
53.8	2.01	58.8	2.21	63.8	4.37				
53.9	2.02	58.9	2.18	63.9	5.46				
54.0	2.07	59.0	2.23	64.0	3.41				
54.1	2.19	59.1	2.25	64.1	2.39				
54.2	2.02	59.2	2.26	64.2	2.46				
54.3	2.03	59.3	2.21	64.3	2.45				
54.4	2.03	59.4	2.17	64.4	3.51				
54.5	2.04	59.5	2.19	64.5	5.53				
54.6	2.02	59.6	2.25	64.6	6.37				
54.7	2.12	59.7	2.27	64.7	3.42				
54.8	2.01	59.8	2.26	64.8	2.47				
54.9	1.97	59.9	2.35	64.9	4.50				
55.0	2.01	60.0	2.29	65.0	5.39				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C17 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-19
 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	1.46	5.1	0.55	10.1	1.08	15.1	0.84	20.1	0.99
0.2	2.41	5.2	0.45	10.2	0.87	15.2	0.84	20.2	0.98
0.3	3.37	5.3	0.40	10.3	0.64	15.3	0.78	20.3	0.97
0.4	3.06	5.4	0.42	10.4	0.73	15.4	0.79	20.4	0.98
0.5	1.92	5.5	0.46	10.5	0.67	15.5	0.78	20.5	0.98
0.6	1.63	5.6	0.44	10.6	0.58	15.6	0.79	20.6	0.98
0.7	1.72	5.7	0.45	10.7	0.60	15.7	0.80	20.7	0.98
0.8	0.71	5.8	0.46	10.8	2.32	15.8	0.78	20.8	0.94
0.9	0.62	5.9	0.46	10.9	1.45	15.9	0.83	20.9	0.96
1.0	0.47	6.0	0.78	11.0	1.13	16.0	0.84	21.0	0.97
1.1	0.44	6.1	0.54	11.1	0.74	16.1	0.84	21.1	0.99
1.2	0.50	6.2	1.40	11.2	0.65	16.2	0.85	21.2	1.00
1.3	0.60	6.3	1.20	11.3	0.85	16.3	0.85	21.3	1.02
1.4	0.66	6.4	1.16	11.4	0.71	16.4	0.88	21.4	1.05
1.5	0.55	6.5	0.71	11.5	0.69	16.5	0.89	21.5	1.10
1.6	0.53	6.6	0.92	11.6	0.70	16.6	0.88	21.6	1.06
1.7	0.54	6.7	1.05	11.7	0.71	16.7	0.87	21.7	1.06
1.8	0.40	6.8	5.74	11.8	0.79	16.8	0.83	21.8	1.02
1.9	0.41	6.9	4.10	11.9	0.78	16.9	0.86	21.9	1.04
2.0	0.41	7.0	2.95	12.0	2.61	17.0	0.88	22.0	1.05
2.1	0.43	7.1	4.61	12.1	1.48	17.1	0.90	22.1	1.05
2.2	0.34	7.2	6.90	12.2	0.88	17.2	0.91	22.2	1.04
2.3	0.31	7.3	7.39	12.3	0.70	17.3	0.84	22.3	1.16
2.4	0.65	7.4	9.46	12.4	0.91	17.4	0.86	22.4	1.17
2.5	0.48	7.5	4.47	12.5	0.79	17.5	0.86	22.5	1.15
2.6	0.31	7.6	1.62	12.6	0.76	17.6	0.86	22.6	1.13
2.7	0.33	7.7	0.73	12.7	0.73	17.7	0.88	22.7	1.10
2.8	0.34	7.8	0.60	12.8	0.73	17.8	0.87	22.8	1.00
2.9	0.31	7.9	0.67	12.9	0.79	17.9	0.90	22.9	1.03
3.0	1.46	8.0	0.73	13.0	0.74	18.0	0.91	23.0	1.04
3.1	1.34	8.1	1.04	13.1	0.83	18.1	0.94	23.1	1.08
3.2	0.62	8.2	0.77	13.2	0.81	18.2	0.92	23.2	1.07
3.3	1.37	8.3	0.90	13.3	0.80	18.3	0.90	23.3	0.93
3.4	0.73	8.4	1.00	13.4	0.89	18.4	0.92	23.4	1.05
3.5	0.92	8.5	1.11	13.5	0.97	18.5	0.92	23.5	1.10
3.6	0.55	8.6	1.05	13.6	1.40	18.6	0.92	23.6	1.42
3.7	0.53	8.7	0.74	13.7	1.17	18.7	0.93	23.7	1.20
3.8	0.89	8.8	0.91	13.8	1.05	18.8	0.93	23.8	1.18
3.9	0.77	8.9	0.67	13.9	0.92	18.9	0.96	23.9	1.13
4.0	0.63	9.0	0.95	14.0	0.83	19.0	0.97	24.0	1.11
4.1	0.75	9.1	4.72	14.1	0.83	19.1	0.97	24.1	1.29
4.2	0.45	9.2	4.65	14.2	0.81	19.2	0.97	24.2	1.15
4.3	0.57	9.3	3.40	14.3	0.79	19.3	0.92	24.3	1.17
4.4	0.44	9.4	5.30	14.4	0.82	19.4	0.97	24.4	1.20
4.5	0.46	9.5	4.91	14.5	0.81	19.5	0.97	24.5	1.68
4.6	0.44	9.6	1.39	14.6	0.82	19.6	0.98	24.6	1.49
4.7	0.52	9.7	0.86	14.7	0.83	19.7	0.99	24.7	1.36
4.8	0.60	9.8	0.77	14.8	0.76	19.8	1.00	24.8	1.31
4.9	0.71	9.9	0.80	14.9	0.79	19.9	1.02	24.9	1.07
5.0	1.13	10.0	1.03	15.0	0.82	20.0	1.01	25.0	0.91

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C17 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-19
 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	0.93	30.1	5.37	35.1	6.34	40.1	12.96	45.1	1.87
25.2	0.80	30.2	6.15	35.2	7.19	40.2	12.92	45.2	1.85
25.3	0.96	30.3	7.54	35.3	6.90	40.3	12.97	45.3	1.85
25.4	0.95	30.4	10.76	35.4	9.37	40.4	12.86	45.4	2.09
25.5	1.02	30.5	10.44	35.5	8.49	40.5	12.02	45.5	1.94
25.6	1.42	30.6	6.65	35.6	10.06	40.6	11.61	45.6	1.88
25.7	1.56	30.7	5.29	35.7	8.93	40.7	13.00	45.7	1.88
25.8	1.88	30.8	6.12	35.8	9.60	40.8	15.36	45.8	1.90
25.9	1.93	30.9	5.58	35.9	6.92	40.9	17.94	45.9	1.87
26.0	2.06	31.0	4.90	36.0	6.86	41.0	16.75	46.0	1.84
26.1	1.96	31.1	3.82	36.1	6.39	41.1	15.99	46.1	1.84
26.2	2.02	31.2	7.09	36.2	6.99	41.2	15.47	46.2	1.84
26.3	2.09	31.3	8.69	36.3	6.42	41.3	14.60	46.3	1.84
26.4	2.06	31.4	8.88	36.4	6.04	41.4	13.26	46.4	1.88
26.5	2.06	31.5	5.95	36.5	6.70	41.5	11.93	46.5	1.88
26.6	2.15	31.6	5.12	36.6	6.32	41.6	10.81	46.6	1.88
26.7	2.20	31.7	4.62	36.7	6.81	41.7	10.91	46.7	1.88
26.8	2.02	31.8	5.93	36.8	6.49	41.8	11.80	46.8	1.88
26.9	2.04	31.9	6.12	36.9	9.14	41.9	12.28	46.9	1.88
27.0	2.15	32.0	7.86	37.0	10.19	42.0	12.50	47.0	1.87
27.1	2.10	32.1	8.17	37.1	14.09	42.1	14.47	47.1	1.86
27.2	2.06	32.2	8.90	37.2	13.05	42.2	14.27	47.2	2.19
27.3	2.21	32.3	10.90	37.3	9.40	42.3	14.07	47.3	1.82
27.4	2.22	32.4	11.37	37.4	9.39	42.4	13.58	47.4	1.85
27.5	2.24	32.5	11.22	37.5	13.17	42.5	12.58	47.5	1.84
27.6	2.38	32.6	11.58	37.6	13.43	42.6	10.28	47.6	1.83
27.7	2.75	32.7	10.68	37.7	13.36	42.7	8.84	47.7	1.84
27.8	2.59	32.8	9.15	37.8	10.06	42.8	8.17	47.8	1.93
27.9	2.60	32.9	8.53	37.9	12.44	42.9	7.83	47.9	1.87
28.0	2.39	33.0	8.19	38.0	10.20	43.0	6.30	48.0	1.86
28.1	2.51	33.1	7.87	38.1	6.87	43.1	6.20	48.1	1.78
28.2	2.54	33.2	8.06	38.2	12.60	43.2	5.06	48.2	1.96
28.3	2.40	33.3	7.95	38.3	15.16	43.3	3.50	48.3	1.90
28.4	2.56	33.4	7.81	38.4	15.49	43.4	2.83	48.4	1.87
28.5	2.55	33.5	7.98	38.5	15.36	43.5	1.90	48.5	1.86
28.6	2.63	33.6	8.35	38.6	15.10	43.6	1.81	48.6	1.85
28.7	2.39	33.7	8.99	38.7	15.04	43.7	1.88	48.7	1.92
28.8	2.32	33.8	8.77	38.8	13.60	43.8	1.89	48.8	2.15
28.9	2.44	33.9	8.66	38.9	13.58	43.9	1.89	48.9	1.84
29.0	2.53	34.0	8.27	39.0	13.80	44.0	1.88	49.0	1.83
29.1	2.67	34.1	7.64	39.1	15.16	44.1	1.91	49.1	1.77
29.2	3.05	34.2	6.92	39.2	14.65	44.2	1.90	49.2	1.82
29.3	3.90	34.3	6.61	39.3	13.93	44.3	1.85	49.3	1.84
29.4	3.95	34.4	7.24	39.4	13.92	44.4	1.84	49.4	1.85
29.5	4.48	34.5	6.91	39.5	14.44	44.5	1.84	49.5	1.84
29.6	4.96	34.6	7.95	39.6	14.68	44.6	1.85	49.6	1.85
29.7	4.18	34.7	8.02	39.7	15.28	44.7	1.90	49.7	1.85
29.8	5.85	34.8	7.44	39.8	14.36	44.8	1.90	49.8	1.85
29.9	6.15	34.9	6.51	39.9	14.00	44.9	1.89	49.9	1.85
30.0	7.14	35.0	6.59	40.0	13.18	45.0	1.87	50.0	1.86

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C17 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-19
 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)
50.1	2.29	55.1	2.24						
50.2	1.94	55.2	2.18						
50.3	1.94	55.3	2.16						
50.4	1.82	55.4	2.15						
50.5	1.85	55.5	2.31						
50.6	1.87	55.6	2.31						
50.7	1.88	55.7	2.33						
50.8	1.89	55.8	2.37						
50.9	1.89	55.9	2.36						
51.0	1.89	56.0	2.34						
51.1	1.89	56.1	2.39						
51.2	1.89	56.2	2.32						
51.3	1.84	56.3	2.39						
51.4	1.84	56.4	2.28						
51.5	1.88	56.5	2.31						
51.6	1.87	56.6	2.40						
51.7	1.89	56.7	2.47						
51.8	1.90	56.8	2.48						
51.9	2.18	56.9	2.28						
52.0	1.87	57.0	2.38						
52.1	1.85	57.1	2.43						
52.2	1.84	57.2	2.50						
52.3	1.77	57.3	2.55						
52.4	1.86	57.4	2.57						
52.5	1.85	57.5	2.77						
52.6	1.84	57.6	2.57						
52.7	1.86	57.7	2.58						
52.8	1.85	57.8	2.60						
52.9	1.85	57.9	2.63						
53.0	1.85	58.0	2.64						
53.1	1.85	58.1	2.71						
53.2	1.97	58.2	2.75						
53.3	2.03	58.3	2.82						
53.4	2.07	58.4	2.63						
53.5	1.90	58.5	2.62						
53.6	1.88	58.6	2.57						
53.7	1.87	58.7	2.63						
53.8	1.87	58.8	2.62						
53.9	1.88	58.9	2.62						
54.0	1.88	59.0	2.66						
54.1	1.87	59.1	2.69						
54.2	1.85	59.2	2.66						
54.3	1.83	59.3	2.64						
54.4	1.82	59.4	2.62						
54.5	2.02	59.5	2.80						
54.6	2.14	59.6	3.32						
54.7	2.16	59.7	4.55						
54.8	2.02	59.8	3.88						
54.9	2.10	59.9	5.81						
55.0	2.26	60.0	7.68						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C18 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-19
 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	0.86	5.1	0.82	10.1	0.68	15.1	0.86	20.1	1.07
0.2	1.80	5.2	1.28	10.2	1.33	15.2	0.84	20.2	1.13
0.3	1.20	5.3	0.71	10.3	0.83	15.3	0.85	20.3	1.01
0.4	1.08	5.4	0.52	10.4	0.74	15.4	0.87	20.4	0.97
0.5	1.30	5.5	0.60	10.5	0.69	15.5	0.89	20.5	0.93
0.6	1.26	5.6	0.60	10.6	0.65	15.6	0.87	20.6	0.95
0.7	1.01	5.7	0.60	10.7	1.67	15.7	0.86	20.7	0.96
0.8	0.81	5.8	0.77	10.8	1.22	15.8	0.92	20.8	0.96
0.9	0.86	5.9	0.56	10.9	0.75	15.9	0.85	20.9	0.98
1.0	0.78	6.0	0.57	11.0	1.88	16.0	0.82	21.0	0.98
1.1	0.81	6.1	0.60	11.1	2.60	16.1	0.81	21.1	0.99
1.2	1.00	6.2	0.56	11.2	1.66	16.2	0.87	21.2	1.01
1.3	0.92	6.3	0.53	11.3	0.87	16.3	0.83	21.3	0.97
1.4	0.91	6.4	0.72	11.4	0.73	16.4	0.87	21.4	1.00
1.5	0.83	6.5	0.63	11.5	1.20	16.5	0.86	21.5	1.01
1.6	0.76	6.6	0.59	11.6	0.94	16.6	0.87	21.6	1.01
1.7	0.70	6.7	0.58	11.7	0.77	16.7	0.89	21.7	1.00
1.8	0.78	6.8	0.55	11.8	0.73	16.8	0.88	21.8	1.05
1.9	1.40	6.9	1.08	11.9	0.75	16.9	0.86	21.9	1.02
2.0	1.01	7.0	1.34	12.0	0.76	17.0	0.87	22.0	1.01
2.1	0.74	7.1	2.40	12.1	0.75	17.1	0.86	22.1	1.02
2.2	0.53	7.2	0.91	12.2	0.97	17.2	0.86	22.2	1.03
2.3	0.40	7.3	0.81	12.3	0.77	17.3	0.88	22.3	1.06
2.4	0.65	7.4	1.07	12.4	0.99	17.4	0.90	22.4	1.05
2.5	0.58	7.5	0.96	12.5	0.79	17.5	0.90	22.5	1.03
2.6	0.54	7.6	0.94	12.6	0.76	17.6	0.89	22.6	1.17
2.7	0.38	7.7	1.07	12.7	0.81	17.7	0.88	22.7	1.09
2.8	0.28	7.8	5.80	12.8	1.97	17.8	0.92	22.8	1.09
2.9	0.41	7.9	7.01	12.9	0.86	17.9	0.88	22.9	1.05
3.0	0.39	8.0	6.21	13.0	0.82	18.0	0.92	23.0	1.07
3.1	0.42	8.1	2.97	13.1	0.79	18.1	0.91	23.1	1.09
3.2	1.22	8.2	1.30	13.2	0.78	18.2	0.90	23.2	1.06
3.3	0.50	8.3	1.41	13.3	0.72	18.3	0.89	23.3	1.05
3.4	0.43	8.4	0.92	13.4	0.89	18.4	0.90	23.4	1.05
3.5	1.59	8.5	0.80	13.5	0.86	18.5	0.91	23.5	0.99
3.6	1.15	8.6	0.74	13.6	0.78	18.6	0.91	23.6	0.92
3.7	0.65	8.7	1.00	13.7	0.76	18.7	0.92	23.7	1.28
3.8	1.16	8.8	1.11	13.8	0.78	18.8	0.94	23.8	1.13
3.9	1.18	8.9	0.97	13.9	0.82	18.9	0.93	23.9	1.08
4.0	0.68	9.0	0.92	14.0	0.80	19.0	0.93	24.0	1.02
4.1	0.68	9.1	0.84	14.1	0.81	19.1	0.95	24.1	0.93
4.2	0.56	9.2	2.49	14.2	0.85	19.2	0.95	24.2	0.93
4.3	0.53	9.3	3.51	14.3	0.91	19.3	0.96	24.3	1.28
4.4	1.05	9.4	1.07	14.4	0.93	19.4	0.96	24.4	1.15
4.5	1.05	9.5	5.40	14.5	0.87	19.5	0.96	24.5	1.23
4.6	1.15	9.6	1.78	14.6	0.87	19.6	0.97	24.6	1.13
4.7	0.96	9.7	1.21	14.7	0.91	19.7	0.99	24.7	1.11
4.8	0.81	9.8	0.97	14.8	0.93	19.8	0.95	24.8	0.99
4.9	0.68	9.9	0.71	14.9	0.86	19.9	1.01	24.9	0.99
5.0	1.04	10.0	0.64	15.0	0.87	20.0	1.11	25.0	1.04

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C18 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-19
 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	1.24	30.1	7.06	35.1	6.20	40.1	8.24	45.1	1.82
25.2	1.26	30.2	5.48	35.2	6.50	40.2	6.35	45.2	1.77
25.3	1.24	30.3	4.09	35.3	3.71	40.3	4.67	45.3	1.77
25.4	1.17	30.4	3.26	35.4	5.14	40.4	8.50	45.4	1.89
25.5	1.09	30.5	2.94	35.5	4.01	40.5	10.48	45.5	1.74
25.6	1.11	30.6	3.09	35.6	3.92	40.6	12.19	45.6	1.79
25.7	1.27	30.7	3.23	35.7	4.01	40.7	14.03	45.7	1.81
25.8	1.39	30.8	3.31	35.8	5.50	40.8	14.87	45.8	2.83
25.9	1.98	30.9	4.24	35.9	4.19	40.9	14.30	45.9	1.97
26.0	2.07	31.0	5.06	36.0	4.50	41.0	13.44	46.0	2.26
26.1	1.97	31.1	7.24	36.1	6.07	41.1	12.76	46.1	1.95
26.2	1.78	31.2	10.10	36.2	8.64	41.2	13.46	46.2	1.75
26.3	1.29	31.3	10.43	36.3	9.30	41.3	6.98	46.3	1.78
26.4	1.88	31.4	11.88	36.4	9.16	41.4	6.10	46.4	1.79
26.5	2.19	31.5	10.54	36.5	9.27	41.5	7.40	46.5	1.80
26.6	2.27	31.6	10.07	36.6	9.13	41.6	7.20	46.6	1.89
26.7	2.09	31.7	10.38	36.7	8.92	41.7	6.80	46.7	1.84
26.8	2.00	31.8	9.46	36.8	8.36	41.8	8.83	46.8	2.02
26.9	2.07	31.9	10.04	36.9	8.71	41.9	10.98	46.9	1.95
27.0	2.14	32.0	9.00	37.0	6.43	42.0	9.73	47.0	1.86
27.1	2.20	32.1	10.36	37.1	5.77	42.1	10.18	47.1	1.82
27.2	2.20	32.2	12.18	37.2	7.26	42.2	8.92	47.2	1.80
27.3	2.22	32.3	9.84	37.3	9.52	42.3	8.15	47.3	2.25
27.4	2.22	32.4	8.79	37.4	9.96	42.4	9.12	47.4	2.01
27.5	2.25	32.5	9.17	37.5	11.23	42.5	14.01	47.5	1.92
27.6	2.28	32.6	8.13	37.6	12.07	42.6	7.50	47.6	1.83
27.7	2.29	32.7	9.97	37.7	10.93	42.7	3.51	47.7	1.79
27.8	2.55	32.8	9.32	37.8	9.03	42.8	2.04	47.8	1.91
27.9	2.51	32.9	9.21	37.9	10.77	42.9	1.86	47.9	1.88
28.0	2.53	33.0	8.70	38.0	12.34	43.0	2.00	48.0	1.82
28.1	2.50	33.1	8.15	38.1	11.65	43.1	1.96	48.1	1.82
28.2	2.46	33.2	9.89	38.2	12.40	43.2	1.86	48.2	1.80
28.3	2.39	33.3	10.22	38.3	12.48	43.3	1.96	48.3	1.91
28.4	2.54	33.4	10.88	38.4	10.20	43.4	1.93	48.4	1.90
28.5	2.53	33.5	9.67	38.5	10.11	43.5	1.94	48.5	1.85
28.6	2.43	33.6	9.66	38.6	13.73	43.6	1.87	48.6	1.90
28.7	2.32	33.7	8.47	38.7	12.56	43.7	1.80	48.7	1.88
28.8	2.36	33.8	8.04	38.8	11.92	43.8	1.85	48.8	2.09
28.9	2.58	33.9	8.89	38.9	11.73	43.9	1.84	48.9	1.89
29.0	2.75	34.0	8.44	39.0	10.40	44.0	1.82	49.0	1.86
29.1	2.60	34.1	9.27	39.1	7.57	44.1	1.80	49.1	1.88
29.2	2.67	34.2	8.52	39.2	8.64	44.2	1.81	49.2	1.90
29.3	2.66	34.3	6.49	39.3	7.94	44.3	1.77	49.3	2.17
29.4	2.81	34.4	7.61	39.4	7.30	44.4	1.77	49.4	1.94
29.5	2.76	34.5	9.70	39.5	9.00	44.5	2.39	49.5	1.94
29.6	2.87	34.6	8.19	39.6	9.03	44.6	2.47	49.6	1.89
29.7	3.53	34.7	6.12	39.7	10.06	44.7	1.82	49.7	1.88
29.8	4.47	34.8	7.34	39.8	7.93	44.8	1.93	49.8	1.87
29.9	4.56	34.9	7.61	39.9	9.21	44.9	1.75	49.9	1.85
30.0	5.87	35.0	7.26	40.0	8.25	45.0	1.89	50.0	1.85

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C18 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-19
 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)
50.1	1.91	55.1	1.95	60.1	2.13				
50.2	2.15	55.2	2.02	60.2	2.19				
50.3	1.90	55.3	2.50	60.3	2.49				
50.4	1.87	55.4	2.17	60.4	2.48				
50.5	1.83	55.5	2.11	60.5	2.61				
50.6	1.85	55.6	2.13	60.6	2.59				
50.7	1.83	55.7	2.13	60.7	2.66				
50.8	1.98	55.8	2.31	60.8	4.81				
50.9	1.84	55.9	2.25	60.9	5.42				
51.0	1.82	56.0	2.22	61.0	4.03				
51.1	1.82	56.1	2.14	61.1	2.74				
51.2	1.88	56.2	2.05	61.2	3.15				
51.3	2.01	56.3	2.19	61.3	3.65				
51.4	1.93	56.4	2.32	61.4	6.33				
51.5	1.93	56.5	2.44	61.5	8.33				
51.6	2.00	56.6	2.02	61.6	9.95				
51.7	1.94	56.7	2.04	61.7	7.11				
51.8	2.08	56.8	2.28	61.8	8.69				
51.9	1.94	56.9	2.13	61.9	13.24				
52.0	1.94	57.0	2.07	62.0	13.39				
52.1	1.93	57.1	2.11	62.1	9.04				
52.2	1.93	57.2	2.16	62.2	4.14				
52.3	2.16	57.3	2.21	62.3	3.74				
52.4	2.09	57.4	2.13	62.4	6.25				
52.5	2.01	57.5	2.06	62.5	8.35				
52.6	2.01	57.6	2.03	62.6	8.91				
52.7	1.99	57.7	2.06	62.7	9.33				
52.8	2.03	57.8	2.14	62.8	9.78				
52.9	1.99	57.9	2.13	62.9	9.92				
53.0	1.93	58.0	2.11	63.0	9.99				
53.1	1.93	58.1	2.43	63.1	9.76				
53.2	1.97	58.2	2.21	63.2	9.48				
53.3	2.07	58.3	2.16	63.3	8.91				
53.4	1.95	58.4	2.21	63.4	9.06				
53.5	1.96	58.5	2.15	63.5	9.42				
53.6	1.96	58.6	2.11	63.6	9.22				
53.7	1.94	58.7	2.14	63.7	8.56				
53.8	2.08	58.8	2.32	63.8	8.42				
53.9	2.01	58.9	2.28	63.9	7.54				
54.0	1.98	59.0	2.25	64.0	4.23				
54.1	1.96	59.1	2.19	64.1	2.45				
54.2	2.05	59.2	2.10	64.2	6.70				
54.3	2.05	59.3	2.24	64.3	4.33				
54.4	2.03	59.4	2.14	64.4	3.88				
54.5	2.01	59.5	2.11	64.5	8.56				
54.6	2.06	59.6	2.24	64.6	7.37				
54.7	2.09	59.7	2.17	64.7	7.49				
54.8	2.03	59.8	2.57	64.8	8.83				
54.9	1.90	59.9	2.47	64.9	9.05				
55.0	1.94	60.0	2.20	65.0	8.35				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C19 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-20
 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	0.78	5.1	0.63	10.1	0.61	15.1	0.85	20.1	1.01
0.2	0.93	5.2	0.63	10.2	0.69	15.2	0.86	20.2	1.00
0.3	1.24	5.3	1.57	10.3	0.86	15.3	0.83	20.3	1.02
0.4	1.20	5.4	0.63	10.4	2.00	15.4	0.84	20.4	1.07
0.5	1.06	5.5	0.51	10.5	1.25	15.5	0.89	20.5	1.05
0.6	1.07	5.6	0.48	10.6	1.20	15.6	0.89	20.6	1.04
0.7	1.20	5.7	0.50	10.7	0.98	15.7	0.88	20.7	1.02
0.8	1.61	5.8	0.45	10.8	0.66	15.8	0.84	20.8	1.01
0.9	1.71	5.9	0.58	10.9	1.91	15.9	0.85	20.9	1.01
1.0	1.79	6.0	0.55	11.0	1.22	16.0	0.85	21.0	1.01
1.1	1.65	6.1	0.44	11.1	0.94	16.1	0.87	21.1	1.02
1.2	1.10	6.2	0.47	11.2	0.70	16.2	0.85	21.2	1.03
1.3	0.91	6.3	0.45	11.3	1.93	16.3	0.84	21.3	1.02
1.4	0.87	6.4	0.44	11.4	1.01	16.4	0.86	21.4	1.04
1.5	0.82	6.5	0.44	11.5	0.73	16.5	0.88	21.5	1.03
1.6	0.93	6.6	0.48	11.6	0.74	16.6	0.88	21.6	1.04
1.7	0.94	6.7	0.78	11.7	0.73	16.7	0.88	21.7	1.05
1.8	0.79	6.8	0.70	11.8	0.75	16.8	0.87	21.8	1.05
1.9	0.84	6.9	0.56	11.9	0.73	16.9	0.92	21.9	1.07
2.0	0.87	7.0	0.51	12.0	0.71	17.0	1.03	22.0	1.07
2.1	0.83	7.1	1.02	12.1	0.73	17.1	1.02	22.1	1.12
2.2	0.73	7.2	0.86	12.2	0.74	17.2	0.95	22.2	1.10
2.3	0.50	7.3	0.96	12.3	0.70	17.3	0.87	22.3	1.05
2.4	0.48	7.4	1.02	12.4	0.88	17.4	0.90	22.4	1.05
2.5	0.36	7.5	1.57	12.5	0.74	17.5	0.92	22.5	1.08
2.6	0.38	7.6	0.94	12.6	1.95	17.6	0.93	22.6	1.10
2.7	0.43	7.7	0.62	12.7	0.84	17.7	0.92	22.7	1.10
2.8	0.33	7.8	0.50	12.8	0.77	17.8	0.92	22.8	1.07
2.9	0.31	7.9	5.35	12.9	0.79	17.9	0.92	22.9	1.10
3.0	0.41	8.0	6.70	13.0	1.69	18.0	0.92	23.0	1.62
3.1	0.36	8.1	7.48	13.1	0.85	18.1	0.92	23.1	1.26
3.2	0.43	8.2	7.58	13.2	0.78	18.2	0.90	23.2	1.11
3.3	1.26	8.3	1.73	13.3	0.77	18.3	0.90	23.3	1.04
3.4	1.38	8.4	0.98	13.4	0.79	18.4	0.94	23.4	1.05
3.5	0.97	8.5	0.96	13.5	0.86	18.5	0.94	23.5	1.08
3.6	0.38	8.6	0.68	13.6	0.95	18.6	0.94	23.6	1.10
3.7	0.99	8.7	0.63	13.7	0.95	18.7	0.96	23.7	1.08
3.8	1.12	8.8	0.61	13.8	0.80	18.8	0.92	23.8	1.08
3.9	0.64	8.9	1.26	13.9	0.79	18.9	0.96	23.9	1.20
4.0	1.73	9.0	0.99	14.0	0.77	19.0	0.97	24.0	1.25
4.1	0.91	9.1	0.86	14.1	0.79	19.1	0.99	24.1	1.12
4.2	0.87	9.2	1.08	14.2	0.89	19.2	0.98	24.2	1.16
4.3	0.58	9.3	1.59	14.3	0.79	19.3	0.96	24.3	1.22
4.4	0.45	9.4	3.70	14.4	0.83	19.4	0.99	24.4	1.21
4.5	0.40	9.5	3.24	14.5	0.87	19.5	1.00	24.5	1.09
4.6	0.38	9.6	0.84	14.6	0.87	19.6	1.01	24.6	1.07
4.7	0.81	9.7	0.79	14.7	0.86	19.7	1.01	24.7	1.13
4.8	0.83	9.8	1.49	14.8	0.87	19.8	0.95	24.8	1.38
4.9	0.69	9.9	1.17	14.9	1.34	19.9	0.98	24.9	1.27
5.0	0.88	10.0	0.84	15.0	0.87	20.0	0.99	25.0	1.72

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C19 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-20
 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	1.34	30.1	3.71	35.1	9.00	40.1	10.69	45.1	2.02
25.2	1.42	30.2	4.10	35.2	8.47	40.2	8.77	45.2	2.02
25.3	1.19	30.3	4.36	35.3	6.83	40.3	8.98	45.3	2.02
25.4	1.31	30.4	5.22	35.4	8.27	40.4	8.91	45.4	2.03
25.5	1.24	30.5	7.48	35.5	8.38	40.5	11.27	45.5	2.03
25.6	1.05	30.6	5.68	35.6	8.29	40.6	12.54	45.6	2.01
25.7	1.14	30.7	4.46	35.7	5.97	40.7	12.45	45.7	1.98
25.8	1.26	30.8	3.75	35.8	4.69	40.8	10.66	45.8	1.92
25.9	1.17	30.9	3.51	35.9	3.93	40.9	8.58	45.9	1.87
26.0	1.16	31.0	3.89	36.0	5.48	41.0	6.79	46.0	1.85
26.1	1.16	31.1	6.29	36.1	4.32	41.1	8.44	46.1	1.86
26.2	1.72	31.2	9.06	36.2	5.59	41.2	8.80	46.2	1.85
26.3	2.14	31.3	9.94	36.3	5.23	41.3	7.40	46.3	1.83
26.4	2.14	31.4	11.63	36.4	4.78	41.4	6.67	46.4	1.82
26.5	1.98	31.5	11.31	36.5	4.33	41.5	4.27	46.5	1.85
26.6	2.01	31.6	11.06	36.6	4.20	41.6	9.76	46.6	1.87
26.7	2.28	31.7	10.36	36.7	4.44	41.7	10.76	46.7	1.85
26.8	2.35	31.8	10.21	36.8	7.50	41.8	13.48	46.8	1.86
26.9	2.55	31.9	10.34	36.9	9.85	41.9	17.54	46.9	1.83
27.0	2.47	32.0	9.92	37.0	10.07	42.0	17.68	47.0	1.84
27.1	2.69	32.1	10.09	37.1	9.70	42.1	15.80	47.1	1.86
27.2	2.73	32.2	10.45	37.2	10.29	42.2	14.52	47.2	1.92
27.3	2.48	32.3	9.97	37.3	9.58	42.3	13.02	47.3	1.94
27.4	2.74	32.4	10.61	37.4	9.22	42.4	6.28	47.4	1.95
27.5	2.70	32.5	8.29	37.5	9.33	42.5	6.18	47.5	1.96
27.6	2.47	32.6	9.49	37.6	8.47	42.6	8.19	47.6	1.95
27.7	2.42	32.7	10.79	37.7	8.57	42.7	6.78	47.7	1.93
27.8	2.36	32.8	7.65	37.8	10.21	42.8	6.55	47.8	1.97
27.9	2.45	32.9	7.42	37.9	8.14	42.9	9.04	47.9	1.95
28.0	2.39	33.0	8.82	38.0	6.71	43.0	13.15	48.0	1.93
28.1	2.39	33.1	8.12	38.1	7.22	43.1	11.94	48.1	1.92
28.2	2.49	33.2	8.82	38.2	9.74	43.2	12.48	48.2	1.93
28.3	2.36	33.3	10.35	38.3	10.95	43.3	13.91	48.3	1.95
28.4	2.38	33.4	9.45	38.4	12.36	43.4	12.93	48.4	1.98
28.5	2.34	33.5	9.65	38.5	13.06	43.5	14.12	48.5	1.95
28.6	2.36	33.6	9.71	38.6	11.96	43.6	14.71	48.6	1.96
28.7	2.37	33.7	9.42	38.7	11.02	43.7	13.73	48.7	1.98
28.8	2.81	33.8	9.04	38.8	10.51	43.8	5.61	48.8	1.96
28.9	2.55	33.9	9.09	38.9	13.05	43.9	2.95	48.9	1.95
29.0	2.63	34.0	10.26	39.0	14.69	44.0	2.04	49.0	1.97
29.1	2.55	34.1	9.53	39.1	13.73	44.1	2.09	49.1	1.93
29.2	2.65	34.2	8.18	39.2	14.51	44.2	2.05	49.2	1.96
29.3	2.71	34.3	8.54	39.3	14.50	44.3	2.12	49.3	1.95
29.4	2.74	34.4	8.18	39.4	13.82	44.4	2.08	49.4	1.94
29.5	2.93	34.5	8.25	39.5	9.73	44.5	2.05	49.5	2.05
29.6	2.87	34.6	8.26	39.6	11.86	44.6	2.04	49.6	2.01
29.7	2.89	34.7	8.64	39.7	14.15	44.7	2.03	49.7	2.03
29.8	2.88	34.8	8.38	39.8	13.95	44.8	2.14	49.8	2.02
29.9	2.94	34.9	7.22	39.9	13.27	44.9	2.12	49.9	2.05
30.0	3.25	35.0	5.40	40.0	11.96	45.0	2.11	50.0	2.03

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C19 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-20
 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)
50.1	2.17	55.1	2.35						
50.2	2.15	55.2	2.38						
50.3	2.05	55.3	2.34						
50.4	2.14	55.4	2.31						
50.5	2.13	55.5	2.35						
50.6	2.15	55.6	2.36						
50.7	2.16	55.7	2.35						
50.8	2.28	55.8	2.31						
50.9	2.14	55.9	2.34						
51.0	2.15	56.0	2.38						
51.1	2.16	56.1	2.34						
51.2	2.13	56.2	2.52						
51.3	2.15	56.3	2.42						
51.4	2.25	56.4	2.46						
51.5	2.13	56.5	2.41						
51.6	2.15	56.6	2.43						
51.7	2.16	56.7	2.45						
51.8	2.13	56.8	2.47						
51.9	2.14	56.9	2.45						
52.0	2.18	57.0	2.46						
52.1	2.15	57.1	2.43						
52.2	2.16	57.2	2.41						
52.3	2.26	57.3	2.42						
52.4	2.21	57.4	2.58						
52.5	2.18	57.5	2.51						
52.6	2.15	57.6	2.54						
52.7	2.16	57.7	2.56						
52.8	2.13	57.8	2.54						
52.9	2.15	57.9	2.57						
53.0	2.23	58.0	2.53						
53.1	2.27	58.1	2.51						
53.2	2.18	58.2	2.56						
53.3	2.35	58.3	2.58						
53.4	2.21	58.4	2.57						
53.5	2.25	58.5	2.67						
53.6	2.24	58.6	2.61						
53.7	2.23	58.7	2.64						
53.8	2.26	58.8	2.63						
53.9	2.25	58.9	2.65						
54.0	2.24	59.0	2.64						
54.1	2.27	59.1	2.61						
54.2	2.26	59.2	2.67						
54.3	2.25	59.3	2.68						
54.4	2.24	59.4	2.63						
54.5	2.25	59.5	2.66						
54.6	2.26	59.6	2.67						
54.7	2.38	59.7	2.68						
54.8	2.25	59.8	2.64						
54.9	2.23	59.9	2.65						
55.0	2.24	60.0	2.67						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C20 孔 深 64.6m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-20
 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	1.62	5.1	0.79	10.1	1.23	15.1	0.75	20.1	0.94
0.2	1.24	5.2	0.55	10.2	1.11	15.2	0.75	20.2	0.94
0.3	0.98	5.3	0.69	10.3	0.79	15.3	0.76	20.3	0.97
0.4	0.82	5.4	0.47	10.4	0.99	15.4	0.75	20.4	0.95
0.5	0.74	5.5	0.46	10.5	0.80	15.5	0.75	20.5	1.05
0.6	0.70	5.6	0.58	10.6	0.71	15.6	0.73	20.6	1.02
0.7	1.00	5.7	1.38	10.7	0.63	15.7	0.75	20.7	1.00
0.8	1.40	5.8	0.55	10.8	0.97	15.8	0.75	20.8	1.01
0.9	1.37	5.9	0.58	10.9	0.74	15.9	0.79	20.9	0.96
1.0	1.16	6.0	0.49	11.0	0.73	16.0	0.78	21.0	1.06
1.1	1.09	6.1	0.60	11.1	0.65	16.1	0.76	21.1	0.89
1.2	1.13	6.2	0.82	11.2	0.60	16.2	0.75	21.2	0.88
1.3	1.49	6.3	0.59	11.3	4.27	16.3	0.77	21.3	0.90
1.4	1.08	6.4	0.48	11.4	1.61	16.4	0.74	21.4	0.95
1.5	0.96	6.5	0.45	11.5	1.10	16.5	0.76	21.5	0.96
1.6	1.00	6.6	0.43	11.6	3.31	16.6	0.75	21.6	0.96
1.7	0.92	6.7	0.66	11.7	1.67	16.7	0.77	21.7	0.95
1.8	0.63	6.8	0.46	11.8	0.73	16.8	0.79	21.8	0.95
1.9	0.62	6.9	0.37	11.9	0.67	16.9	0.77	21.9	0.98
2.0	0.50	7.0	0.40	12.0	1.28	17.0	0.79	22.0	0.97
2.1	0.53	7.1	0.42	12.1	0.78	17.1	0.80	22.1	0.96
2.2	0.45	7.2	0.43	12.2	0.71	17.2	0.80	22.2	0.97
2.3	0.45	7.3	0.57	12.3	0.65	17.3	0.83	22.3	1.03
2.4	0.29	7.4	0.41	12.4	0.65	17.4	0.84	22.4	1.04
2.5	0.45	7.5	0.39	12.5	0.67	17.5	0.79	22.5	1.00
2.6	0.51	7.6	0.37	12.6	1.79	17.6	0.80	22.6	0.98
2.7	0.34	7.7	0.60	12.7	1.50	17.7	0.82	22.7	0.99
2.8	0.74	7.8	0.47	12.8	0.88	17.8	0.85	22.8	1.01
2.9	0.56	7.9	0.43	12.9	1.35	17.9	0.85	22.9	1.01
3.0	0.48	8.0	0.44	13.0	0.93	18.0	0.85	23.0	1.00
3.1	1.07	8.1	0.48	13.1	0.73	18.1	0.85	23.1	1.05
3.2	0.56	8.2	0.48	13.2	0.69	18.2	0.83	23.2	1.00
3.3	0.96	8.3	0.53	13.3	0.77	18.3	0.82	23.3	1.26
3.4	0.88	8.4	0.57	13.4	2.08	18.4	0.83	23.4	1.22
3.5	0.42	8.5	0.51	13.5	0.96	18.5	0.81	23.5	1.01
3.6	0.90	8.6	0.46	13.6	0.72	18.6	0.92	23.6	1.00
3.7	0.48	8.7	2.13	13.7	0.70	18.7	0.87	23.7	1.08
3.8	0.72	8.8	8.16	13.8	0.83	18.8	0.86	23.8	1.02
3.9	0.58	8.9	8.22	13.9	0.94	18.9	0.87	23.9	1.03
4.0	0.55	9.0	2.86	14.0	0.75	19.0	0.88	24.0	1.06
4.1	0.36	9.1	1.07	14.1	0.70	19.1	0.90	24.1	1.13
4.2	0.36	9.2	1.19	14.2	0.70	19.2	0.87	24.2	1.09
4.3	0.54	9.3	1.26	14.3	0.72	19.3	0.88	24.3	1.33
4.4	0.46	9.4	0.86	14.4	0.65	19.4	0.89	24.4	1.24
4.5	0.70	9.5	1.44	14.5	0.74	19.5	0.90	24.5	1.55
4.6	0.67	9.6	1.41	14.6	0.80	19.6	0.91	24.6	1.08
4.7	0.86	9.7	0.78	14.7	0.73	19.7	0.90	24.7	1.23
4.8	0.61	9.8	1.08	14.8	0.88	19.8	0.91	24.8	1.21
4.9	0.85	9.9	1.84	14.9	0.79	19.9	0.92	24.9	0.95
5.0	0.54	10.0	1.99	15.0	0.76	20.0	0.92	25.0	1.12

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C20 孔 深 64.6m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-20
 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	1.07	30.1	3.96	35.1	6.10	40.1	7.36	45.1	1.81
25.2	1.13	30.2	4.29	35.2	6.26	40.2	5.61	45.2	1.83
25.3	1.08	30.3	6.91	35.3	5.99	40.3	5.54	45.3	2.08
25.4	1.39	30.4	8.50	35.4	8.11	40.4	7.72	45.4	1.88
25.5	1.17	30.5	7.40	35.5	9.41	40.5	7.42	45.5	1.85
25.6	1.21	30.6	6.21	35.6	7.70	40.6	11.87	45.6	1.92
25.7	1.16	30.7	4.77	35.7	8.12	40.7	14.27	45.7	1.93
25.8	1.57	30.8	4.32	35.8	9.50	40.8	13.91	45.8	2.06
25.9	1.14	30.9	4.05	35.9	7.79	40.9	14.65	45.9	1.95
26.0	1.22	31.0	4.44	36.0	8.59	41.0	13.33	46.0	1.90
26.1	1.21	31.1	5.28	36.1	8.97	41.1	11.40	46.1	1.87
26.2	1.24	31.2	6.11	36.2	7.77	41.2	11.46	46.2	1.87
26.3	1.80	31.3	5.11	36.3	7.82	41.3	11.56	46.3	1.99
26.4	1.49	31.4	6.09	36.4	8.29	41.4	9.08	46.4	2.01
26.5	1.27	31.5	8.76	36.5	8.70	41.5	6.39	46.5	1.87
26.6	1.22	31.6	10.90	36.6	8.68	41.6	8.97	46.6	1.89
26.7	1.22	31.7	10.27	36.7	9.04	41.7	12.35	46.7	1.91
26.8	1.32	31.8	10.55	36.8	6.64	41.8	13.97	46.8	2.41
26.9	1.03	31.9	10.85	36.9	7.75	41.9	14.93	46.9	1.87
27.0	1.26	32.0	11.03	37.0	7.36	42.0	14.24	47.0	2.03
27.1	1.28	32.1	10.47	37.1	6.65	42.1	13.67	47.1	1.97
27.2	1.41	32.2	11.65	37.2	6.78	42.2	13.24	47.2	1.93
27.3	1.34	32.3	10.31	37.3	8.53	42.3	11.76	47.3	2.18
27.4	1.29	32.4	9.59	37.4	8.58	42.4	11.72	47.4	2.05
27.5	1.38	32.5	6.77	37.5	8.91	42.5	11.39	47.5	1.98
27.6	1.49	32.6	9.07	37.6	9.14	42.6	11.68	47.6	1.99
27.7	1.90	32.7	8.92	37.7	6.84	42.7	10.94	47.7	1.99
27.8	1.99	32.8	9.34	37.8	4.35	42.8	12.57	47.8	2.08
27.9	2.10	32.9	8.58	37.9	4.56	42.9	13.48	47.9	2.01
28.0	1.94	33.0	8.40	38.0	5.05	43.0	12.58	48.0	1.95
28.1	2.02	33.1	10.25	38.1	4.04	43.1	12.43	48.1	2.00
28.2	1.95	33.2	7.26	38.2	11.56	43.2	5.57	48.2	2.04
28.3	2.17	33.3	8.90	38.3	14.41	43.3	2.33	48.3	2.11
28.4	2.17	33.4	12.43	38.4	13.70	43.4	2.06	48.4	2.04
28.5	2.18	33.5	11.61	38.5	10.03	43.5	1.86	48.5	1.96
28.6	2.33	33.6	9.87	38.6	6.96	43.6	1.83	48.6	2.01
28.7	2.46	33.7	10.71	38.7	5.10	43.7	1.88	48.7	1.95
28.8	2.33	33.8	8.15	38.8	10.99	43.8	2.00	48.8	2.07
28.9	2.34	33.9	8.88	38.9	11.60	43.9	1.84	48.9	2.06
29.0	2.29	34.0	9.63	39.0	9.32	44.0	1.95	49.0	2.02
29.1	2.22	34.1	8.91	39.1	8.21	44.1	1.99	49.1	2.07
29.2	2.08	34.2	7.89	39.2	9.61	44.2	1.94	49.2	2.09
29.3	1.90	34.3	5.47	39.3	12.01	44.3	1.93	49.3	1.98
29.4	2.10	34.4	5.14	39.4	9.83	44.4	1.83	49.4	1.99
29.5	2.15	34.5	6.75	39.5	6.60	44.5	1.82	49.5	1.95
29.6	2.21	34.6	3.88	39.6	7.51	44.6	1.81	49.6	2.10
29.7	2.27	34.7	2.98	39.7	6.68	44.7	1.99	49.7	2.06
29.8	2.23	34.8	6.95	39.8	8.50	44.8	1.94	49.8	2.10
29.9	2.72	34.9	7.84	39.9	7.93	44.9	1.92	49.9	2.13
30.0	3.29	35.0	5.89	40.0	7.45	45.0	1.86	50.0	2.06

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C20 孔 深 64.6m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-20
 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)
50.1	2.14	55.1	2.18	60.1	2.53				
50.2	2.15	55.2	2.16	60.2	2.46				
50.3	2.08	55.3	2.47	60.3	2.56				
50.4	2.10	55.4	2.41	60.4	2.52				
50.5	2.09	55.5	2.34	60.5	2.51				
50.6	2.10	55.6	2.29	60.6	2.48				
50.7	2.28	55.7	2.31	60.7	2.56				
50.8	2.23	55.8	2.33	60.8	2.70				
50.9	2.11	55.9	2.30	60.9	2.87				
51.0	2.06	56.0	2.39	61.0	2.78				
51.1	2.07	56.1	2.41	61.1	2.66				
51.2	2.06	56.2	2.57	61.2	2.64				
51.3	2.20	56.3	2.74	61.3	3.52				
51.4	2.15	56.4	2.47	61.4	2.63				
51.5	2.13	56.5	2.36	61.5	2.64				
51.6	2.09	56.6	2.41	61.6	2.66				
51.7	2.07	56.7	2.51	61.7	2.71				
51.8	2.19	56.8	2.62	61.8	2.68				
51.9	2.20	56.9	2.43	61.9	2.85				
52.0	2.36	57.0	2.46	62.0	2.76				
52.1	2.26	57.1	2.50	62.1	3.28				
52.2	2.17	57.2	2.45	62.2	4.73				
52.3	2.28	57.3	2.83	62.3	4.49				
52.4	2.28	57.4	2.77	62.4	3.82				
52.5	2.17	57.5	2.54	62.5	3.99				
52.6	2.19	57.6	2.40	62.6	3.23				
52.7	2.15	57.7	2.44	62.7	3.47				
52.8	2.19	57.8	2.97	62.8	11.07				
52.9	2.11	57.9	2.72	62.9	12.15				
53.0	2.15	58.0	2.50	63.0	8.86				
53.1	2.17	58.1	2.47	63.1	10.87				
53.2	2.13	58.2	2.44	63.2	12.40				
53.3	2.15	58.3	2.59	63.3	4.86				
53.4	2.12	58.4	2.48	63.4	9.69				
53.5	2.27	58.5	2.67	63.5	6.67				
53.6	2.23	58.6	2.72	63.6	3.63				
53.7	2.16	58.7	2.44	63.7	2.76				
53.8	2.30	58.8	2.64	63.8	3.19				
53.9	2.20	58.9	2.56	63.9	9.65				
54.0	2.18	59.0	2.47	64.0	11.11				
54.1	2.22	59.1	2.48	64.1	10.88				
54.2	2.31	59.2	2.52	64.2	9.55				
54.3	2.36	59.3	2.63	64.3	8.98				
54.4	2.48	59.4	2.54	64.4	7.65				
54.5	3.06	59.5	2.54	64.5	7.15				
54.6	2.43	59.6	2.57	64.6	6.89				
54.7	2.35	59.7	2.55						
54.8	2.49	59.8	2.65						
54.9	2.35	59.9	2.58						
55.0	2.28	60.0	2.58						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C21 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-21
 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	0.49	5.1	1.72	10.1	0.78	15.1	0.81	20.1	1.00
0.2	1.17	5.2	1.20	10.2	1.08	15.2	0.79	20.2	1.02
0.3	1.01	5.3	4.61	10.3	1.69	15.3	0.88	20.3	1.03
0.4	0.73	5.4	3.91	10.4	1.80	15.4	0.85	20.4	1.05
0.5	0.56	5.5	1.35	10.5	1.10	15.5	0.87	20.5	1.05
0.6	0.88	5.6	0.93	10.6	0.91	15.6	0.89	20.6	1.05
0.7	0.58	5.7	0.99	10.7	0.85	15.7	0.93	20.7	1.06
0.8	1.33	5.8	0.93	10.8	1.09	15.8	0.92	20.8	1.07
0.9	1.15	5.9	1.18	10.9	5.47	15.9	0.97	20.9	1.08
1.0	1.13	6.0	1.13	11.0	1.93	16.0	0.96	21.0	1.07
1.1	0.99	6.1	0.97	11.1	1.43	16.1	0.94	21.1	1.08
1.2	1.38	6.2	2.65	11.2	0.99	16.2	0.90	21.2	1.07
1.3	2.74	6.3	2.28	11.3	0.94	16.3	0.89	21.3	1.08
1.4	1.41	6.4	0.97	11.4	0.77	16.4	0.89	21.4	1.09
1.5	0.98	6.5	0.73	11.5	1.02	16.5	0.88	21.5	1.11
1.6	0.57	6.6	0.78	11.6	1.41	16.6	0.86	21.6	1.13
1.7	0.50	6.7	2.45	11.7	1.04	16.7	0.90	21.7	1.11
1.8	0.49	6.8	2.16	11.8	0.83	16.8	0.91	21.8	1.05
1.9	0.47	6.9	2.14	11.9	0.82	16.9	0.92	21.9	1.07
2.0	0.44	7.0	2.38	12.0	0.98	17.0	0.90	22.0	1.05
2.1	0.46	7.1	1.46	12.1	0.85	17.1	0.90	22.1	1.05
2.2	0.49	7.2	2.04	12.2	0.84	17.2	0.89	22.2	1.08
2.3	0.69	7.3	3.02	12.3	5.99	17.3	0.89	22.3	1.10
2.4	0.90	7.4	3.00	12.4	3.72	17.4	1.00	22.4	1.09
2.5	0.77	7.5	2.45	12.5	1.67	17.5	0.96	22.5	1.10
2.6	0.52	7.6	1.80	12.6	0.85	17.6	0.94	22.6	1.12
2.7	0.41	7.7	1.02	12.7	0.78	17.7	0.94	22.7	1.10
2.8	0.45	7.8	1.61	12.8	1.21	17.8	0.92	22.8	1.20
2.9	0.79	7.9	1.89	12.9	0.81	17.9	0.94	22.9	1.15
3.0	0.48	8.0	1.72	13.0	0.78	18.0	0.96	23.0	1.11
3.1	0.67	8.1	0.81	13.1	0.76	18.1	0.98	23.1	1.12
3.2	0.66	8.2	1.13	13.2	0.86	18.2	0.99	23.2	1.10
3.3	0.74	8.3	1.45	13.3	0.73	18.3	0.95	23.3	1.11
3.4	0.44	8.4	1.85	13.4	0.87	18.4	0.95	23.4	1.15
3.5	0.66	8.5	0.96	13.5	0.76	18.5	0.94	23.5	1.12
3.6	0.88	8.6	1.48	13.6	0.75	18.6	0.92	23.6	1.15
3.7	1.00	8.7	3.57	13.7	0.99	18.7	0.95	23.7	1.17
3.8	0.50	8.8	1.33	13.8	0.83	18.8	1.08	23.8	1.14
3.9	0.50	8.9	3.17	13.9	0.78	18.9	1.00	23.9	1.13
4.0	1.38	9.0	1.95	14.0	0.80	19.0	0.99	24.0	1.13
4.1	1.49	9.1	1.15	14.1	1.63	19.1	0.97	24.1	1.14
4.2	1.69	9.2	1.42	14.2	1.41	19.2	0.97	24.2	1.24
4.3	2.83	9.3	1.35	14.3	0.91	19.3	0.94	24.3	1.18
4.4	2.60	9.4	1.18	14.4	0.83	19.4	1.00	24.4	1.14
4.5	1.81	9.5	0.89	14.5	0.82	19.5	1.02	24.5	1.15
4.6	1.24	9.6	0.77	14.6	0.86	19.6	1.00	24.6	1.12
4.7	1.92	9.7	0.74	14.7	1.00	19.7	1.00	24.7	1.12
4.8	0.92	9.8	0.67	14.8	0.88	19.8	0.99	24.8	1.06
4.9	1.39	9.9	0.71	14.9	0.87	19.9	1.00	24.9	1.04
5.0	1.38	10.0	0.72	15.0	0.84	20.0	1.00	25.0	1.02

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C21 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-21
 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	1.02	30.1	1.42	35.1	1.41	40.1	3.36	45.1	1.87
25.2	1.16	30.2	1.51	35.2	1.41	40.2	2.87	45.2	2.15
25.3	1.15	30.3	1.69	35.3	1.38	40.3	3.40	45.3	1.92
25.4	1.16	30.4	1.50	35.4	1.41	40.4	3.49	45.4	1.86
25.5	1.24	30.5	1.75	35.5	7.45	40.5	2.83	45.5	1.96
25.6	1.11	30.6	1.62	35.6	7.29	40.6	2.42	45.6	1.90
25.7	1.12	30.7	1.49	35.7	6.95	40.7	2.30	45.7	1.89
25.8	1.06	30.8	1.79	35.8	4.22	40.8	2.13	45.8	2.03
25.9	1.08	30.9	1.57	35.9	2.44	40.9	1.97	45.9	1.90
26.0	1.14	31.0	1.63	36.0	1.89	41.0	1.93	46.0	1.87
26.1	1.16	31.1	1.63	36.1	1.97	41.1	2.10	46.1	2.11
26.2	1.38	31.2	1.86	36.2	4.02	41.2	2.35	46.2	2.01
26.3	1.67	31.3	1.87	36.3	2.40	41.3	2.17	46.3	1.85
26.4	1.34	31.4	1.43	36.4	1.69	41.4	2.35	46.4	1.93
26.5	1.31	31.5	1.41	36.5	2.66	41.5	2.60	46.5	1.87
26.6	1.27	31.6	1.55	36.6	2.21	41.6	2.72	46.6	2.03
26.7	1.59	31.7	1.65	36.7	1.76	41.7	4.36	46.7	1.90
26.8	1.74	31.8	1.72	36.8	2.32	41.8	4.20	46.8	2.36
26.9	1.65	31.9	1.63	36.9	2.18	41.9	2.86	46.9	1.98
27.0	1.79	32.0	1.66	37.0	2.63	42.0	2.49	47.0	2.02
27.1	2.13	32.1	3.39	37.1	2.00	42.1	2.35	47.1	2.05
27.2	1.82	32.2	2.06	37.2	1.83	42.2	2.57	47.2	2.02
27.3	2.42	32.3	1.69	37.3	1.66	42.3	3.88	47.3	2.07
27.4	2.10	32.4	1.46	37.4	1.66	42.4	4.64	47.4	2.03
27.5	1.59	32.5	1.42	37.5	1.89	42.5	2.83	47.5	1.95
27.6	1.35	32.6	1.53	37.6	1.95	42.6	2.05	47.6	1.92
27.7	1.30	32.7	1.59	37.7	2.09	42.7	1.99	47.7	2.03
27.8	1.47	32.8	1.77	37.8	2.05	42.8	2.05	47.8	2.04
27.9	1.30	32.9	1.68	37.9	2.19	42.9	2.03	47.9	1.98
28.0	1.18	33.0	2.78	38.0	2.15	43.0	2.29	48.0	1.99
28.1	1.30	33.1	2.14	38.1	2.20	43.1	2.39	48.1	2.01
28.2	1.44	33.2	2.06	38.2	2.08	43.2	2.34	48.2	2.06
28.3	1.24	33.3	1.70	38.3	2.06	43.3	2.25	48.3	2.11
28.4	1.22	33.4	1.84	38.4	2.09	43.4	2.34	48.4	2.11
28.5	1.23	33.5	1.70	38.5	2.31	43.5	2.52	48.5	2.14
28.6	1.23	33.6	1.82	38.6	2.47	43.6	2.29	48.6	2.15
28.7	0.99	33.7	2.91	38.7	2.81	43.7	2.46	48.7	2.14
28.8	2.54	33.8	2.01	38.8	3.83	43.8	4.37	48.8	2.13
28.9	1.46	33.9	1.90	38.9	4.60	43.9	2.19	48.9	2.08
29.0	1.38	34.0	2.39	39.0	5.85	44.0	1.94	49.0	2.08
29.1	1.48	34.1	1.58	39.1	3.50	44.1	1.93	49.1	2.08
29.2	1.41	34.2	1.58	39.2	2.07	44.2	1.87	49.2	2.12
29.3	1.44	34.3	1.69	39.3	2.20	44.3	1.88	49.3	2.26
29.4	1.31	34.4	2.67	39.4	2.14	44.4	1.93	49.4	2.24
29.5	1.39	34.5	4.36	39.5	2.03	44.5	1.96	49.5	2.18
29.6	1.36	34.6	6.18	39.6	1.94	44.6	1.91	49.6	2.13
29.7	1.54	34.7	2.36	39.7	1.92	44.7	1.90	49.7	2.13
29.8	1.43	34.8	1.74	39.8	2.00	44.8	1.83	49.8	2.11
29.9	1.54	34.9	1.67	39.9	2.10	44.9	1.91	49.9	2.11
30.0	1.62	35.0	1.48	40.0	2.14	45.0	1.85	50.0	2.18

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C21 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-21
 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)
50.1	2.27	55.1	2.27	60.1	4.70				
50.2	2.24	55.2	2.32	60.2	6.84				
50.3	2.12	55.3	2.23	60.3	3.79				
50.4	2.11	55.4	2.26	60.4	1.97				
50.5	2.05	55.5	2.27	60.5	2.87				
50.6	2.06	55.6	2.23	60.6	2.74				
50.7	2.06	55.7	2.21	60.7	4.96				
50.8	2.14	55.8	2.39	60.8	5.91				
50.9	2.18	55.9	2.39	60.9	6.93				
51.0	2.20	56.0	2.58	61.0	4.46				
51.1	2.30	56.1	2.57	61.1	6.00				
51.2	2.22	56.2	2.56	61.2	2.21				
51.3	2.14	56.3	2.61	61.3	8.14				
51.4	2.13	56.4	2.70	61.4	11.89				
51.5	2.22	56.5	2.38	61.5	6.38				
51.6	2.24	56.6	2.36	61.6	8.37				
51.7	2.16	56.7	2.35	61.7	9.38				
51.8	2.18	56.8	2.33	61.8	12.79				
51.9	2.34	56.9	2.32	61.9	11.19				
52.0	2.42	57.0	2.33	62.0	10.14				
52.1	2.18	57.1	2.37	62.1	6.89				
52.2	2.20	57.2	2.41	62.2	9.10				
52.3	2.25	57.3	2.44	62.3	10.22				
52.4	2.21	57.4	2.46	62.4	10.71				
52.5	2.29	57.5	2.45	62.5	10.13				
52.6	2.34	57.6	2.42	62.6	9.06				
52.7	2.24	57.7	2.39	62.7	7.16				
52.8	2.25	57.8	2.35	62.8	5.53				
52.9	2.29	57.9	2.36	62.9	5.99				
53.0	2.37	58.0	2.49	63.0	7.24				
53.1	2.28	58.1	2.70	63.1	7.51				
53.2	2.26	58.2	2.67	63.2	9.29				
53.3	2.25	58.3	2.75	63.3	8.72				
53.4	2.28	58.4	2.75	63.4	7.64				
53.5	2.31	58.5	2.74	63.5	7.20				
53.6	2.20	58.6	2.73	63.6	7.20				
53.7	2.22	58.7	2.76	63.7	6.01				
53.8	2.24	58.8	2.72	63.8	4.91				
53.9	2.26	58.9	2.71	63.9	4.98				
54.0	2.26	59.0	2.71	64.0	2.49				
54.1	2.20	59.1	2.71	64.1	3.65				
54.2	2.18	59.2	2.72	64.2	4.98				
54.3	2.29	59.3	2.83	64.3	6.62				
54.4	2.27	59.4	2.94	64.4	4.73				
54.5	2.26	59.5	2.94	64.5	4.55				
54.6	2.24	59.6	2.71	64.6	4.37				
54.7	2.24	59.7	2.65	64.7	6.93				
54.8	2.33	59.8	2.68	64.8	4.96				
54.9	2.37	59.9	2.76	64.9	7.56				
55.0	2.23	60.0	2.76	65.0	5.95				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C22 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-21
 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	3.20	5.1	3.09	10.1	0.75	15.1	0.86	20.1	0.99
0.2	1.91	5.2	2.18	10.2	1.41	15.2	0.87	20.2	1.01
0.3	2.74	5.3	0.88	10.3	1.05	15.3	0.89	20.3	1.01
0.4	1.36	5.4	1.45	10.4	1.64	15.4	0.99	20.4	1.02
0.5	1.13	5.5	0.98	10.5	1.56	15.5	0.86	20.5	1.02
0.6	1.06	5.6	0.54	10.6	1.79	15.6	0.94	20.6	1.05
0.7	0.96	5.7	0.50	10.7	1.20	15.7	0.92	20.7	1.04
0.8	1.08	5.8	0.58	10.8	1.40	15.8	0.87	20.8	1.03
0.9	1.24	5.9	0.56	10.9	1.92	15.9	0.88	20.9	1.04
1.0	1.39	6.0	1.04	11.0	2.80	16.0	0.88	21.0	1.04
1.1	1.69	6.1	1.94	11.1	1.62	16.1	0.89	21.1	1.04
1.2	1.54	6.2	2.26	11.2	0.74	16.2	0.87	21.2	1.03
1.3	1.23	6.3	1.60	11.3	0.74	16.3	0.88	21.3	1.02
1.4	1.22	6.4	1.28	11.4	0.70	16.4	0.89	21.4	1.06
1.5	1.15	6.5	1.07	11.5	0.70	16.5	0.90	21.5	1.08
1.6	0.91	6.6	2.18	11.6	0.92	16.6	0.90	21.6	1.08
1.7	0.67	6.7	1.72	11.7	0.84	16.7	0.88	21.7	1.10
1.8	0.62	6.8	1.22	11.8	0.81	16.8	0.89	21.8	1.03
1.9	0.67	6.9	0.70	11.9	0.66	16.9	0.90	21.9	1.04
2.0	0.51	7.0	0.71	12.0	2.98	17.0	0.90	22.0	1.03
2.1	0.46	7.1	0.78	12.1	1.18	17.1	0.90	22.1	1.02
2.2	0.44	7.2	1.17	12.2	1.45	17.2	0.89	22.2	1.04
2.3	0.38	7.3	1.11	12.3	1.03	17.3	0.84	22.3	1.04
2.4	0.38	7.4	1.12	12.4	2.88	17.4	0.88	22.4	1.04
2.5	0.40	7.5	1.01	12.5	1.33	17.5	0.88	22.5	1.07
2.6	0.40	7.6	1.05	12.6	0.91	17.6	0.91	22.6	1.09
2.7	0.55	7.7	1.10	12.7	1.10	17.7	0.92	22.7	1.07
2.8	0.22	7.8	1.07	12.8	0.79	17.8	0.91	22.8	1.02
2.9	0.93	7.9	1.25	12.9	0.92	17.9	0.91	22.9	1.09
3.0	0.54	8.0	1.43	13.0	0.81	18.0	0.92	23.0	1.14
3.1	0.91	8.1	1.18	13.1	0.77	18.1	0.93	23.1	1.13
3.2	0.58	8.2	1.07	13.2	0.76	18.2	0.96	23.2	1.11
3.3	0.26	8.3	1.16	13.3	0.75	18.3	1.01	23.3	1.08
3.4	0.40	8.4	1.28	13.4	0.76	18.4	0.98	23.4	1.07
3.5	0.47	8.5	1.95	13.5	0.74	18.5	0.96	23.5	1.07
3.6	0.40	8.6	2.89	13.6	0.78	18.6	0.93	23.6	1.08
3.7	0.45	8.7	2.34	13.7	1.62	18.7	0.92	23.7	1.11
3.8	0.73	8.8	2.33	13.8	1.12	18.8	0.93	23.8	1.11
3.9	0.88	8.9	1.80	13.9	0.82	18.9	0.95	23.9	1.13
4.0	0.75	9.0	1.16	14.0	0.81	19.0	0.96	24.0	1.13
4.1	0.42	9.1	0.76	14.1	0.81	19.1	0.96	24.1	1.14
4.2	1.24	9.2	0.63	14.2	1.09	19.2	0.98	24.2	1.14
4.3	1.61	9.3	0.57	14.3	0.86	19.3	0.98	24.3	1.30
4.4	1.14	9.4	0.60	14.4	0.87	19.4	0.99	24.4	1.23
4.5	1.69	9.5	0.61	14.5	0.82	19.5	0.98	24.5	1.16
4.6	2.42	9.6	0.99	14.6	0.81	19.6	0.99	24.6	1.16
4.7	0.99	9.7	2.60	14.7	0.82	19.7	0.98	24.7	1.14
4.8	0.84	9.8	0.69	14.8	0.99	19.8	1.00	24.8	1.12
4.9	0.68	9.9	1.04	14.9	0.84	19.9	1.01	24.9	1.14
5.0	1.59	10.0	0.94	15.0	0.84	20.0	1.00	25.0	1.21

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C22 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-21
 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	1.18	30.1	1.25	35.1	3.02	40.1	1.86	45.1	1.74
25.2	1.07	30.2	1.27	35.2	1.88	40.2	1.59	45.2	1.72
25.3	1.00	30.3	1.42	35.3	2.09	40.3	1.75	45.3	1.82
25.4	0.97	30.4	5.63	35.4	3.61	40.4	1.70	45.4	1.77
25.5	1.09	30.5	2.96	35.5	3.79	40.5	1.80	45.5	1.71
25.6	0.95	30.6	1.83	35.6	2.21	40.6	4.29	45.6	1.75
25.7	0.90	30.7	3.54	35.7	1.41	40.7	2.59	45.7	1.76
25.8	0.95	30.8	1.80	35.8	1.56	40.8	1.80	45.8	1.97
25.9	0.99	30.9	1.36	35.9	1.50	40.9	1.74	45.9	1.82
26.0	0.98	31.0	1.32	36.0	1.78	41.0	1.63	46.0	1.75
26.1	1.00	31.1	1.27	36.1	2.15	41.1	1.69	46.1	1.72
26.2	1.13	31.2	1.32	36.2	1.73	41.2	1.59	46.2	1.74
26.3	1.12	31.3	3.03	36.3	2.40	41.3	1.80	46.3	1.78
26.4	1.07	31.4	3.43	36.4	2.44	41.4	1.65	46.4	1.87
26.5	1.12	31.5	1.93	36.5	3.59	41.5	1.63	46.5	1.82
26.6	1.14	31.6	1.83	36.6	4.92	41.6	1.67	46.6	1.84
26.7	1.15	31.7	1.91	36.7	3.47	41.7	1.84	46.7	1.83
26.8	1.13	31.8	1.41	36.8	3.01	41.8	2.06	46.8	1.85
26.9	1.26	31.9	1.37	36.9	2.28	41.9	1.57	46.9	1.84
27.0	1.35	32.0	1.48	37.0	2.20	42.0	1.60	47.0	1.86
27.1	1.20	32.1	2.54	37.1	1.65	42.1	2.20	47.1	1.76
27.2	1.16	32.2	1.59	37.2	2.01	42.2	1.81	47.2	1.75
27.3	1.19	32.3	1.51	37.3	4.80	42.3	1.68	47.3	1.86
27.4	1.25	32.4	1.62	37.4	2.89	42.4	1.96	47.4	1.85
27.5	1.27	32.5	1.50	37.5	2.07	42.5	1.75	47.5	1.83
27.6	1.35	32.6	2.61	37.6	2.00	42.6	1.86	47.6	1.84
27.7	1.23	32.7	1.88	37.7	1.67	42.7	1.75	47.7	1.94
27.8	1.02	32.8	1.58	37.8	2.04	42.8	2.02	47.8	1.85
27.9	1.14	32.9	1.43	37.9	1.85	42.9	1.82	47.9	1.83
28.0	1.13	33.0	1.39	38.0	1.80	43.0	1.70	48.0	1.84
28.1	1.12	33.1	1.38	38.1	2.07	43.1	1.95	48.1	1.82
28.2	1.10	33.2	1.56	38.2	2.08	43.2	1.89	48.2	1.84
28.3	1.13	33.3	1.55	38.3	1.67	43.3	1.86	48.3	1.83
28.4	1.18	33.4	1.67	38.4	1.81	43.4	1.89	48.4	1.82
28.5	1.20	33.5	1.51	38.5	1.71	43.5	2.18	48.5	1.85
28.6	1.13	33.6	1.63	38.6	1.58	43.6	3.65	48.6	1.86
28.7	1.29	33.7	1.72	38.7	1.60	43.7	3.56	48.7	1.95
28.8	1.79	33.8	1.52	38.8	1.84	43.8	1.72	48.8	1.93
28.9	1.37	33.9	1.40	38.9	1.75	43.9	3.81	48.9	1.95
29.0	1.46	34.0	1.93	39.0	2.10	44.0	6.61	49.0	1.94
29.1	1.41	34.1	1.91	39.1	2.08	44.1	3.82	49.1	1.92
29.2	1.18	34.2	1.54	39.2	2.31	44.2	2.22	49.2	1.93
29.3	1.05	34.3	1.86	39.3	2.48	44.3	1.84	49.3	1.96
29.4	1.18	34.4	1.70	39.4	1.67	44.4	1.84	49.4	1.94
29.5	1.33	34.5	3.19	39.5	1.51	44.5	1.72	49.5	1.93
29.6	1.82	34.6	2.41	39.6	1.66	44.6	1.71	49.6	1.91
29.7	1.81	34.7	1.75	39.7	3.67	44.7	1.71	49.7	1.95
29.8	4.28	34.8	3.17	39.8	3.97	44.8	1.71	49.8	2.06
29.9	2.88	34.9	2.50	39.9	2.18	44.9	1.78	49.9	2.04
30.0	1.46	35.0	2.19	40.0	1.98	45.0	1.79	50.0	1.97

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C22 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-21
 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)
50.1	2.03	55.1	2.43						
50.2	2.08	55.2	2.46						
50.3	2.04	55.3	2.48						
50.4	2.05	55.4	2.52						
50.5	2.14	55.5	2.43						
50.6	2.10	55.6	2.46						
50.7	2.06	55.7	2.41						
50.8	2.04	55.8	2.42						
50.9	2.08	55.9	2.43						
51.0	2.05	56.0	2.60						
51.1	2.15	56.1	2.48						
51.2	2.13	56.2	2.54						
51.3	2.14	56.3	2.51						
51.4	2.16	56.4	2.48						
51.5	2.17	56.5	2.46						
51.6	2.15	56.6	2.43						
51.7	2.16	56.7	2.41						
51.8	2.13	56.8	2.57						
51.9	2.10	56.9	2.51						
52.0	2.17	57.0	2.53						
52.1	2.31	57.1	2.56						
52.2	2.23	57.2	2.54						
52.3	2.25	57.3	2.51						
52.4	2.24	57.4	2.53						
52.5	2.26	57.5	2.54						
52.6	2.23	57.6	2.57						
52.7	2.00	57.7	2.53						
52.8	2.24	57.8	2.51						
52.9	2.25	57.9	2.54						
53.0	2.17	58.0	2.56						
53.1	2.25	58.1	2.65						
53.2	2.23	58.2	2.64						
53.3	2.26	58.3	2.60						
53.4	2.24	58.4	2.67						
53.5	2.35	58.5	2.63						
53.6	2.26	58.6	2.64						
53.7	2.36	58.7	2.63						
53.8	2.31	58.8	2.61						
53.9	2.34	58.9	2.65						
54.0	2.36	59.0	2.63						
54.1	2.31	59.1	2.51						
54.2	2.37	59.2	2.63						
54.3	2.35	59.3	2.66						
54.4	2.34	59.4	2.65						
54.5	2.31	59.5	2.64						
54.6	2.35	59.6	2.63						
54.7	2.46	59.7	2.65						
54.8	2.37	59.8	2.63						
54.9	2.36	59.9	2.64						
55.0	2.46	60.0	2.66						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C23 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-22
 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	1.48	5.1	0.67	10.1	0.92	15.1	1.09	20.1	1.03
0.2	1.40	5.2	1.56	10.2	3.33	15.2	0.92	20.2	1.04
0.3	1.21	5.3	1.56	10.3	2.69	15.3	0.99	20.3	1.04
0.4	1.17	5.4	2.23	10.4	2.55	15.4	0.93	20.4	1.06
0.5	1.15	5.5	2.29	10.5	1.35	15.5	0.92	20.5	1.07
0.6	0.70	5.6	1.52	10.6	0.81	15.6	0.93	20.6	1.07
0.7	0.62	5.7	1.38	10.7	0.81	15.7	0.96	20.7	1.09
0.8	1.14	5.8	1.29	10.8	4.00	15.8	0.94	20.8	1.10
0.9	1.26	5.9	0.70	10.9	2.02	15.9	0.94	20.9	1.10
1.0	1.60	6.0	0.64	11.0	1.41	16.0	0.95	21.0	1.11
1.1	1.67	6.1	1.07	11.1	0.99	16.1	0.95	21.1	1.10
1.2	1.43	6.2	0.93	11.2	0.94	16.2	0.95	21.2	1.10
1.3	1.03	6.3	1.10	11.3	1.34	16.3	0.91	21.3	1.18
1.4	0.96	6.4	1.66	11.4	0.78	16.4	0.91	21.4	1.24
1.5	0.83	6.5	1.58	11.5	1.33	16.5	0.91	21.5	1.18
1.6	0.57	6.6	3.66	11.6	1.31	16.6	0.89	21.6	1.18
1.7	0.55	6.7	2.46	11.7	1.00	16.7	0.96	21.7	1.14
1.8	0.56	6.8	1.08	11.8	1.04	16.8	0.92	21.8	1.27
1.9	0.50	6.9	0.87	11.9	2.18	16.9	0.94	21.9	1.32
2.0	0.40	7.0	1.51	12.0	1.36	17.0	0.95	22.0	1.28
2.1	0.38	7.1	1.08	12.1	0.84	17.1	0.93	22.1	1.14
2.2	0.42	7.2	0.65	12.2	0.70	17.2	0.93	22.2	1.11
2.3	0.47	7.3	0.64	12.3	2.22	17.3	0.89	22.3	1.07
2.4	0.86	7.4	1.37	12.4	2.08	17.4	0.92	22.4	1.09
2.5	1.02	7.5	1.86	12.5	1.28	17.5	0.93	22.5	1.11
2.6	0.78	7.6	1.66	12.6	1.20	17.6	0.94	22.6	1.14
2.7	0.63	7.7	0.99	12.7	0.91	17.7	0.95	22.7	1.15
2.8	1.11	7.8	2.86	12.8	0.97	17.8	0.94	22.8	1.13
2.9	0.78	7.9	2.34	12.9	0.90	17.9	0.96	22.9	1.21
3.0	0.70	8.0	1.15	13.0	0.85	18.0	0.96	23.0	1.20
3.1	0.37	8.1	1.04	13.1	0.82	18.1	0.99	23.1	1.17
3.2	0.28	8.2	1.92	13.2	0.82	18.2	1.01	23.2	1.16
3.3	0.45	8.3	0.86	13.3	0.81	18.3	1.25	23.3	1.11
3.4	0.40	8.4	2.67	13.4	0.83	18.4	1.02	23.4	1.13
3.5	0.35	8.5	2.45	13.5	0.95	18.5	1.02	23.5	1.13
3.6	0.34	8.6	1.71	13.6	0.83	18.6	1.00	23.6	1.13
3.7	0.35	8.7	1.43	13.7	1.40	18.7	1.00	23.7	1.17
3.8	0.47	8.8	2.74	13.8	0.86	18.8	1.05	23.8	1.11
3.9	0.50	8.9	1.34	13.9	0.84	18.9	1.06	23.9	1.14
4.0	0.43	9.0	0.82	14.0	0.84	19.0	1.05	24.0	1.14
4.1	1.06	9.1	0.77	14.1	0.86	19.1	1.03	24.1	1.15
4.2	1.06	9.2	0.68	14.2	2.25	19.2	1.03	24.2	1.14
4.3	3.22	9.3	0.65	14.3	0.91	19.3	0.98	24.3	1.05
4.4	3.22	9.4	0.67	14.4	0.88	19.4	1.01	24.4	1.10
4.5	2.54	9.5	1.41	14.5	0.88	19.5	1.02	24.5	1.14
4.6	1.48	9.6	1.60	14.6	0.91	19.6	1.03	24.6	1.17
4.7	0.84	9.7	0.79	14.7	0.89	19.7	1.02	24.7	1.17
4.8	2.57	9.8	0.95	14.8	0.94	19.8	0.99	24.8	1.11
4.9	2.40	9.9	0.83	14.9	0.90	19.9	1.02	24.9	1.13
5.0	0.91	10.0	0.71	15.0	0.90	20.0	1.04	25.0	1.17

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C23 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-22
 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	1.14	30.1	1.26	35.1	2.00	40.1	1.76	45.1	1.86
25.2	1.10	30.2	1.33	35.2	1.76	40.2	1.93	45.2	1.84
25.3	1.17	30.3	3.00	35.3	3.37	40.3	1.98	45.3	1.75
25.4	1.27	30.4	1.70	35.4	1.91	40.4	1.84	45.4	1.76
25.5	1.23	30.5	1.70	35.5	1.72	40.5	1.76	45.5	1.73
25.6	1.27	30.6	1.79	35.6	1.77	40.6	2.08	45.6	1.72
25.7	1.23	30.7	1.79	35.7	1.62	40.7	1.93	45.7	1.86
25.8	1.18	30.8	1.72	35.8	1.82	40.8	1.83	45.8	1.75
25.9	1.17	30.9	1.45	35.9	2.28	40.9	1.73	45.9	1.78
26.0	1.20	31.0	1.41	36.0	2.11	41.0	1.77	46.0	1.76
26.1	1.11	31.1	1.35	36.1	1.80	41.1	1.76	46.1	1.40
26.2	1.12	31.2	1.29	36.2	2.78	41.2	1.72	46.2	1.87
26.3	1.31	31.3	1.64	36.3	2.24	41.3	2.42	46.3	1.85
26.4	1.32	31.4	2.00	36.4	3.86	41.4	1.91	46.4	1.83
26.5	1.54	31.5	1.56	36.5	3.32	41.5	1.69	46.5	1.84
26.6	1.43	31.6	1.50	36.6	6.63	41.6	1.94	46.6	1.95
26.7	1.40	31.7	1.40	36.7	3.92	41.7	1.92	46.7	1.86
26.8	1.41	31.8	2.10	36.8	2.05	41.8	1.87	46.8	1.82
26.9	1.36	31.9	1.45	36.9	2.02	41.9	1.73	46.9	1.83
27.0	1.30	32.0	1.43	37.0	3.89	42.0	1.68	47.0	1.85
27.1	1.16	32.1	1.53	37.1	2.54	42.1	1.91	47.1	1.84
27.2	1.23	32.2	1.95	37.2	5.93	42.2	1.83	47.2	1.82
27.3	1.58	32.3	1.64	37.3	2.27	42.3	1.84	47.3	1.83
27.4	1.33	32.4	1.72	37.4	1.97	42.4	1.87	47.4	1.86
27.5	1.37	32.5	1.59	37.5	2.04	42.5	1.87	47.5	1.84
27.6	1.47	32.6	2.23	37.6	1.92	42.6	1.86	47.6	1.96
27.7	1.59	32.7	2.06	37.7	2.00	42.7	1.87	47.7	1.86
27.8	1.30	32.8	1.56	37.8	2.51	42.8	1.82	47.8	1.80
27.9	1.25	32.9	1.95	37.9	2.36	42.9	2.62	47.9	1.80
28.0	1.21	33.0	1.75	38.0	2.86	43.0	2.49	48.0	1.83
28.1	1.19	33.1	1.51	38.1	1.95	43.1	5.85	48.1	1.85
28.2	1.05	33.2	1.55	38.2	1.84	43.2	12.75	48.2	1.95
28.3	1.66	33.3	2.16	38.3	1.92	43.3	12.54	48.3	1.93
28.4	1.68	33.4	1.87	38.4	2.23	43.4	10.25	48.4	1.91
28.5	1.57	33.5	1.67	38.5	1.89	43.5	4.16	48.5	1.95
28.6	1.86	33.6	1.66	38.6	1.89	43.6	12.36	48.6	1.94
28.7	1.29	33.7	1.59	38.7	1.91	43.7	5.22	48.7	1.95
28.8	1.64	33.8	1.60	38.8	2.89	43.8	9.50	48.8	1.93
28.9	1.58	33.9	1.68	38.9	2.50	43.9	12.57	48.9	1.86
29.0	1.76	34.0	1.87	39.0	1.75	44.0	7.65	49.0	1.94
29.1	2.35	34.1	1.86	39.1	2.36	44.1	11.85	49.1	1.96
29.2	1.29	34.2	1.62	39.2	1.89	44.2	4.52	49.2	1.92
29.3	1.30	34.3	3.63	39.3	1.82	44.3	9.54	49.3	1.93
29.4	1.50	34.4	3.58	39.4	3.74	44.4	10.56	49.4	1.94
29.5	1.46	34.5	2.47	39.5	6.17	44.5	4.58	49.5	1.95
29.6	2.22	34.6	2.11	39.6	3.84	44.6	6.51	49.6	1.97
29.7	3.32	34.7	2.03	39.7	2.42	44.7	8.34	49.7	1.95
29.8	2.62	34.8	2.29	39.8	2.53	44.8	9.64	49.8	1.93
29.9	1.67	34.9	2.08	39.9	1.79	44.9	4.21	49.9	1.92
30.0	1.30	35.0	3.02	40.0	1.57	45.0	2.31	50.0	2.08

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C23 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-22
 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)
50.1	2.13	55.1	2.36	60.1	2.93				
50.2	2.01	55.2	2.35	60.2	2.99				
50.3	2.08	55.3	2.38	60.3	2.92				
50.4	2.05	55.4	2.41	60.4	2.87				
50.5	2.06	55.5	2.45	60.5	2.91				
50.6	2.04	55.6	2.48	60.6	3.00				
50.7	2.03	55.7	2.46	60.7	2.95				
50.8	2.05	55.8	2.41	60.8	2.94				
50.9	2.16	55.9	2.45	60.9	3.07				
51.0	2.04	56.0	2.43	61.0	2.99				
51.1	2.05	56.1	2.45	61.1	2.96				
51.2	2.06	56.2	2.46	61.2	2.90				
51.3	2.08	56.3	2.58	61.3	3.25				
51.4	2.04	56.4	2.48	61.4	4.02				
51.5	2.05	56.5	2.51	61.5	4.98				
51.6	2.21	56.6	2.53	61.6	3.94				
51.7	2.10	56.7	2.54	61.7	2.95				
51.8	2.12	56.8	2.56	61.8	3.93				
51.9	2.15	56.9	2.52	61.9	2.95				
52.0	2.16	57.0	2.58	62.0	1.98				
52.1	2.13	57.1	2.52	62.1	2.98				
52.2	2.14	57.2	2.51	62.2	3.15				
52.3	2.15	57.3	2.53	62.3	4.03				
52.4	2.16	57.4	2.52	62.4	3.97				
52.5	2.13	57.5	2.56	62.5	2.90				
52.6	2.14	57.6	2.58	62.6	3.88				
52.7	2.15	57.7	2.53	62.7	3.86				
52.8	2.10	57.8	2.53	62.8	2.85				
52.9	2.16	57.9	2.54	62.9	3.88				
53.0	2.15	58.0	2.65	63.0	3.96				
53.1	2.14	58.1	2.57	63.1	2.98				
53.2	2.13	58.2	2.53	63.2	4.13				
53.3	2.15	58.3	2.56	63.3	3.25				
53.4	2.14	58.4	2.54	63.4	3.05				
53.5	2.16	58.5	2.61	63.5	3.00				
53.6	2.15	58.6	2.65	63.6	4.03				
53.7	2.13	58.7	2.63	63.7	4.04				
53.8	2.31	58.8	2.64	63.8	5.00				
53.9	2.25	58.9	2.65	63.9	3.96				
54.0	2.24	59.0	2.63	64.0	4.90				
54.1	2.26	59.1	2.65	64.1	2.87				
54.2	2.23	59.2	2.67	64.2	2.91				
54.3	2.35	59.3	2.67	64.3	3.90				
54.4	2.27	59.4	2.65	64.4	2.92				
54.5	2.24	59.5	2.68	64.5	4.98				
54.6	2.26	59.6	2.63	64.6	5.92				
54.7	2.25	59.7	2.50	64.7	3.06				
54.8	2.36	59.8	2.67	64.8	2.94				
54.9	2.35	59.9	2.65	64.9	4.18				
55.0	2.41	60.0	2.60	65.0	6.13				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C24 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-22
 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	0.68	5.1	0.48	10.1	1.22	15.1	0.69	20.1	0.90
0.2	0.99	5.2	0.44	10.2	0.60	15.2	0.70	20.2	0.89
0.3	1.10	5.3	0.48	10.3	0.63	15.3	0.68	20.3	0.89
0.4	1.10	5.4	0.60	10.4	0.55	15.4	0.69	20.4	0.88
0.5	1.22	5.5	0.49	10.5	0.65	15.5	0.69	20.5	0.89
0.6	1.43	5.6	0.49	10.6	0.89	15.6	0.70	20.6	0.88
0.7	1.54	5.7	0.55	10.7	0.66	15.7	0.71	20.7	0.89
0.8	1.31	5.8	0.51	10.8	0.57	15.8	0.68	20.8	0.84
0.9	1.53	5.9	0.75	10.9	0.52	15.9	0.68	20.9	0.83
1.0	1.64	6.0	0.44	11.0	1.13	16.0	0.69	21.0	0.84
1.1	1.50	6.1	0.37	11.1	0.71	16.1	0.68	21.1	0.86
1.2	1.40	6.2	0.58	11.2	0.57	16.2	0.69	21.2	0.86
1.3	1.07	6.3	0.47	11.3	2.34	16.3	0.68	21.3	0.85
1.4	1.44	6.4	0.47	11.4	1.80	16.4	0.70	21.4	0.89
1.5	1.45	6.5	0.45	11.5	2.53	16.5	0.72	21.5	0.89
1.6	1.13	6.6	0.63	11.6	1.28	16.6	0.73	21.6	0.86
1.7	0.88	6.7	0.50	11.7	0.65	16.7	0.73	21.7	0.88
1.8	0.85	6.8	1.64	11.8	0.54	16.8	0.71	21.8	0.88
1.9	1.12	6.9	1.63	11.9	0.91	16.9	0.74	21.9	0.91
2.0	1.00	7.0	2.08	12.0	0.61	17.0	0.76	22.0	0.91
2.1	0.60	7.1	1.61	12.1	0.57	17.1	0.76	22.1	0.89
2.2	0.81	7.2	2.12	12.2	0.54	17.2	0.83	22.2	0.91
2.3	0.44	7.3	1.53	12.3	0.63	17.3	0.71	22.3	0.88
2.4	0.32	7.4	3.14	12.4	0.53	17.4	0.74	22.4	0.91
2.5	0.47	7.5	3.54	12.5	0.53	17.5	0.73	22.5	0.92
2.6	0.45	7.6	5.48	12.6	0.82	17.6	0.72	22.6	0.95
2.7	0.40	7.7	6.54	12.7	0.92	17.7	0.73	22.7	0.97
2.8	0.31	7.8	7.77	12.8	0.68	17.8	0.74	22.8	0.98
2.9	0.30	7.9	10.14	12.9	0.63	17.9	0.74	22.9	1.07
3.0	0.27	8.0	6.19	13.0	0.61	18.0	0.74	23.0	1.05
3.1	0.44	8.1	2.08	13.1	0.58	18.1	0.75	23.1	1.06
3.2	0.42	8.2	1.02	13.2	0.59	18.2	0.76	23.2	1.00
3.3	0.45	8.3	0.51	13.3	0.60	18.3	0.74	23.3	0.96
3.4	0.35	8.4	0.82	13.4	0.61	18.4	0.77	23.4	0.93
3.5	0.44	8.5	0.91	13.5	0.62	18.5	0.78	23.5	0.91
3.6	0.49	8.6	0.66	13.6	0.75	18.6	0.78	23.6	0.97
3.7	0.38	8.7	0.86	13.7	0.64	18.7	0.79	23.7	0.98
3.8	0.30	8.8	0.63	13.8	0.71	18.8	0.77	23.8	1.63
3.9	0.28	8.9	0.70	13.9	0.71	18.9	0.79	23.9	0.99
4.0	0.27	9.0	1.71	14.0	0.61	19.0	0.80	24.0	0.90
4.1	0.28	9.1	0.66	14.1	0.60	19.1	0.82	24.1	0.86
4.2	0.29	9.2	1.50	14.2	0.77	19.2	0.81	24.2	0.84
4.3	0.35	9.3	2.08	14.3	0.60	19.3	0.80	24.3	0.74
4.4	0.35	9.4	0.94	14.4	0.74	19.4	0.84	24.4	0.78
4.5	0.35	9.5	0.60	14.5	0.76	19.5	0.85	24.5	0.94
4.6	0.38	9.6	0.71	14.6	0.73	19.6	0.85	24.6	1.00
4.7	0.36	9.7	1.44	14.7	0.69	19.7	0.86	24.7	1.10
4.8	0.41	9.8	6.39	14.8	0.71	19.8	0.85	24.8	1.10
4.9	0.39	9.9	3.74	14.9	0.97	19.9	0.86	24.9	1.05
5.0	0.50	10.0	1.84	15.0	0.71	20.0	0.88	25.0	0.96

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C24 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-22
 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	0.98	30.1	5.02	35.1	8.15	40.1	9.95	45.1	1.72
25.2	1.25	30.2	6.03	35.2	8.40	40.2	11.30	45.2	1.71
25.3	1.33	30.3	7.91	35.3	6.85	40.3	10.46	45.3	1.73
25.4	1.25	30.4	6.83	35.4	5.01	40.4	7.93	45.4	1.75
25.5	1.02	30.5	7.27	35.5	4.39	40.5	6.62	45.5	1.79
25.6	1.01	30.6	4.55	35.6	5.67	40.6	8.42	45.6	2.17
25.7	1.21	30.7	3.42	35.7	4.78	40.7	11.34	45.7	1.92
25.8	1.30	30.8	4.61	35.8	6.34	40.8	7.49	45.8	1.77
25.9	1.60	30.9	5.09	35.9	6.03	40.9	5.70	45.9	1.75
26.0	1.84	31.0	6.00	36.0	4.49	41.0	3.88	46.0	1.84
26.1	1.86	31.1	7.16	36.1	5.29	41.1	8.85	46.1	1.82
26.2	1.74	31.2	10.75	36.2	4.88	41.2	8.91	46.2	1.80
26.3	1.86	31.3	14.16	36.3	6.27	41.3	13.22	46.3	1.88
26.4	2.07	31.4	14.64	36.4	8.59	41.4	7.34	46.4	1.87
26.5	2.07	31.5	13.20	36.5	8.67	41.5	7.30	46.5	1.85
26.6	2.20	31.6	12.45	36.6	8.36	41.6	6.23	46.6	1.85
26.7	2.20	31.7	11.41	36.7	9.45	41.7	5.83	46.7	1.83
26.8	2.51	31.8	11.14	36.8	8.58	41.8	6.84	46.8	1.82
26.9	2.56	31.9	10.18	36.9	8.46	41.9	8.86	46.9	1.82
27.0	2.42	32.0	10.60	37.0	7.44	42.0	11.08	47.0	1.82
27.1	2.33	32.1	10.70	37.1	6.95	42.1	11.55	47.1	2.07
27.2	2.19	32.2	11.05	37.2	7.85	42.2	11.33	47.2	1.90
27.3	2.26	32.3	10.21	37.3	8.38	42.3	15.10	47.3	1.87
27.4	2.27	32.4	9.76	37.4	7.47	42.4	17.17	47.4	1.84
27.5	2.12	32.5	8.68	37.5	7.11	42.5	21.16	47.5	1.82
27.6	2.25	32.6	7.29	37.6	6.62	42.6	17.36	47.6	1.81
27.7	2.27	32.7	8.49	37.7	8.31	42.7	16.36	47.7	1.82
27.8	2.18	32.8	8.29	37.8	10.00	42.8	14.01	47.8	1.82
27.9	2.19	32.9	8.36	37.9	12.16	42.9	12.97	47.9	1.82
28.0	2.26	33.0	10.19	38.0	13.67	43.0	14.21	48.0	1.87
28.1	2.47	33.1	9.55	38.1	12.10	43.1	14.37	48.1	1.91
28.2	2.31	33.2	9.78	38.2	10.54	43.2	10.82	48.2	1.92
28.3	2.22	33.3	9.46	38.3	10.43	43.3	7.16	48.3	1.84
28.4	2.14	33.4	8.79	38.4	10.60	43.4	11.12	48.4	1.87
28.5	2.22	33.5	8.44	38.5	13.36	43.5	12.68	48.5	1.92
28.6	2.22	33.6	8.38	38.6	12.16	43.6	15.05	48.6	1.80
28.7	2.11	33.7	8.12	38.7	13.47	43.7	15.00	48.7	1.81
28.8	2.14	33.8	9.61	38.8	12.82	43.8	11.57	48.8	1.98
28.9	2.19	33.9	9.63	38.9	12.46	43.9	4.88	48.9	1.87
29.0	2.24	34.0	9.61	39.0	12.17	44.0	3.41	49.0	1.88
29.1	2.12	34.1	8.09	39.1	14.74	44.1	1.84	49.1	1.87
29.2	2.25	34.2	8.09	39.2	14.39	44.2	1.78	49.2	1.85
29.3	2.50	34.3	8.46	39.3	13.23	44.3	1.79	49.3	1.96
29.4	2.56	34.4	7.76	39.4	10.92	44.4	1.76	49.4	1.84
29.5	2.39	34.5	7.65	39.5	9.35	44.5	1.76	49.5	1.82
29.6	2.39	34.6	6.92	39.6	7.78	44.6	1.82	49.6	1.82
29.7	2.46	34.7	8.09	39.7	6.07	44.7	1.78	49.7	1.85
29.8	3.21	34.8	8.10	39.8	7.60	44.8	1.72	49.8	1.88
29.9	3.69	34.9	7.35	39.9	11.08	44.9	1.70	49.9	1.88
30.0	4.37	35.0	5.43	40.0	11.76	45.0	1.71	50.0	1.87

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C24 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-22
 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)
50.1	1.80	55.1	2.38						
50.2	1.96	55.2	2.36						
50.3	2.10	55.3	2.34						
50.4	2.11	55.4	2.33						
50.5	1.88	55.5	2.39						
50.6	1.86	55.6	2.48						
50.7	1.86	55.7	2.45						
50.8	1.86	55.8	2.45						
50.9	1.85	55.9	2.37						
51.0	1.85	56.0	2.38						
51.1	1.85	56.1	2.47						
51.2	1.86	56.2	2.45						
51.3	1.86	56.3	2.47						
51.4	1.87	56.4	2.53						
51.5	1.91	56.5	2.55						
51.6	1.95	56.6	2.40						
51.7	1.96	56.7	2.46						
51.8	1.96	56.8	2.35						
51.9	1.93	56.9	2.54						
52.0	1.92	57.0	2.52						
52.1	1.88	57.1	2.33						
52.2	1.88	57.2	2.42						
52.3	1.88	57.3	2.43						
52.4	1.88	57.4	2.33						
52.5	1.88	57.5	2.39						
52.6	1.91	57.6	2.52						
52.7	1.92	57.7	2.46						
52.8	1.92	57.8	2.55						
52.9	1.90	57.9	2.57						
53.0	1.90	58.0	2.61						
53.1	1.91	58.1	2.32						
53.2	1.92	58.2	2.42						
53.3	1.95	58.3	2.22						
53.4	1.91	58.4	2.42						
53.5	1.88	58.5	2.51						
53.6	1.87	58.6	2.40						
53.7	1.86	58.7	2.30						
53.8	1.85	58.8	2.54						
53.9	1.95	58.9	2.64						
54.0	1.89	59.0	2.62						
54.1	1.97	59.1	2.51						
54.2	2.07	59.2	3.05						
54.3	2.08	59.3	4.71						
54.4	2.05	59.4	4.70						
54.5	2.12	59.5	3.69						
54.6	2.11	59.6	4.68						
54.7	2.23	59.7	6.68						
54.8	2.29	59.8	4.55						
54.9	2.29	59.9	6.52						
55.0	2.20	60.0	4.47						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C25 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-23
 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	1.65	5.1	0.54	10.1	1.54	15.1	0.71	20.1	0.89
0.2	2.11	5.2	0.47	10.2	0.76	15.2	0.73	20.2	0.93
0.3	2.13	5.3	0.44	10.3	0.72	15.3	0.71	20.3	1.06
0.4	1.81	5.4	0.41	10.4	0.62	15.4	0.71	20.4	1.00
0.5	1.38	5.5	0.43	10.5	0.51	15.5	0.72	20.5	0.96
0.6	1.14	5.6	0.41	10.6	0.67	15.6	0.73	20.6	0.96
0.7	1.02	5.7	0.38	10.7	0.53	15.7	0.73	20.7	0.97
0.8	1.19	5.8	0.34	10.8	1.22	15.8	0.77	20.8	0.99
0.9	1.24	5.9	0.37	10.9	0.79	15.9	0.75	20.9	0.97
1.0	1.42	6.0	0.36	11.0	0.64	16.0	0.76	21.0	0.95
1.1	1.43	6.1	0.37	11.1	0.76	16.1	0.77	21.1	0.94
1.2	1.19	6.2	0.37	11.2	0.96	16.2	0.75	21.2	0.95
1.3	1.20	6.3	0.66	11.3	0.60	16.3	0.75	21.3	0.92
1.4	0.98	6.4	1.53	11.4	1.21	16.4	0.75	21.4	0.94
1.5	0.75	6.5	1.22	11.5	1.03	16.5	0.75	21.5	0.94
1.6	0.68	6.6	1.79	11.6	1.00	16.6	0.76	21.6	0.95
1.7	0.67	6.7	1.54	11.7	0.69	16.7	0.76	21.7	0.96
1.8	0.66	6.8	2.31	11.8	0.53	16.8	0.76	21.8	1.01
1.9	0.64	6.9	2.83	11.9	0.58	16.9	0.79	21.9	1.01
2.0	0.78	7.0	3.04	12.0	0.58	17.0	0.80	22.0	1.01
2.1	0.78	7.1	4.49	12.1	0.60	17.1	0.79	22.1	1.00
2.2	0.78	7.2	5.66	12.2	0.58	17.2	0.79	22.2	1.00
2.3	0.50	7.3	5.36	12.3	0.55	17.3	0.77	22.3	0.99
2.4	0.57	7.4	6.64	12.4	0.67	17.4	0.80	22.4	1.01
2.5	0.51	7.5	5.94	12.5	0.86	17.5	0.81	22.5	1.01
2.6	0.43	7.6	6.05	12.6	0.73	17.6	0.83	22.6	1.01
2.7	0.66	7.7	6.54	12.7	0.71	17.7	0.82	22.7	0.98
2.8	0.48	7.8	6.04	12.8	0.69	17.8	0.81	22.8	1.35
2.9	0.55	7.9	6.77	12.9	0.67	17.9	0.83	22.9	1.18
3.0	0.51	8.0	8.22	13.0	0.85	18.0	0.81	23.0	1.10
3.1	0.37	8.1	9.95	13.1	0.73	18.1	0.81	23.1	1.03
3.2	0.93	8.2	11.38	13.2	0.65	18.2	0.81	23.2	0.97
3.3	0.55	8.3	11.26	13.3	0.61	18.3	0.82	23.3	0.95
3.4	0.55	8.4	13.07	13.4	0.64	18.4	0.83	23.4	0.97
3.5	0.57	8.5	6.10	13.5	0.66	18.5	0.83	23.5	0.95
3.6	0.40	8.6	2.52	13.6	0.64	18.6	0.83	23.6	0.94
3.7	0.44	8.7	1.17	13.7	0.79	18.7	0.84	23.7	0.96
3.8	0.46	8.8	0.75	13.8	0.76	18.8	0.80	23.8	1.04
3.9	0.35	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.83	23.9	1.04
4.0	0.34	9.0	0.57	14.0	0.59	19.0	0.86	24.0	1.01
4.1	0.34	9.1	0.54	14.1	0.57	19.1	0.86	24.1	0.99
4.2	0.44	9.2	1.02	14.2	0.75	19.2	0.86	24.2	0.99
4.3	0.40	9.3	0.89	14.3	0.61	19.3	0.88	24.3	1.08
4.4	0.45	9.4	3.31	14.4	0.73	19.4	0.90	24.4	0.92
4.5	0.45	9.5	1.41	14.5	0.74	19.5	0.91	24.5	0.88
4.6	0.39	9.6	0.69	14.6	0.71	19.6	0.91	24.6	0.82
4.7	0.44	9.7	0.80	14.7	0.71	19.7	0.91	24.7	0.93
4.8	0.41	9.8	5.38	14.8	0.72	19.8	0.86	24.8	1.04
4.9	0.59	9.9	2.92	14.9	0.70	19.9	0.88	24.9	0.99
5.0	0.47	10.0	1.65	15.0	0.69	20.0	0.87	25.0	0.99

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C25 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-23
 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	1.07	30.1	4.85	35.1	13.24	40.1	11.01	45.1	1.85
25.2	0.95	30.2	5.33	35.2	12.87	40.2	12.12	45.2	1.83
25.3	1.01	30.3	4.83	35.3	11.81	40.3	11.91	45.3	1.86
25.4	1.25	30.4	4.93	35.4	10.28	40.4	12.09	45.4	1.86
25.5	1.44	30.5	5.82	35.5	10.49	40.5	11.88	45.5	1.85
25.6	1.55	30.6	5.23	35.6	11.24	40.6	11.43	45.6	1.86
25.7	1.62	30.7	5.30	35.7	11.22	40.7	11.31	45.7	1.88
25.8	1.46	30.8	6.46	35.8	12.53	40.8	10.84	45.8	1.61
25.9	0.91	30.9	6.85	35.9	12.95	40.9	11.10	45.9	1.87
26.0	0.95	31.0	6.38	36.0	12.77	41.0	11.22	46.0	1.92
26.1	1.84	31.1	6.28	36.1	11.27	41.1	5.48	46.1	1.89
26.2	1.53	31.2	5.91	36.2	8.85	41.2	7.21	46.2	1.87
26.3	1.17	31.3	7.91	36.3	7.55	41.3	9.74	46.3	1.85
26.4	1.29	31.4	9.36	36.4	7.09	41.4	11.09	46.4	1.87
26.5	1.16	31.5	12.08	36.5	8.38	41.5	12.97	46.5	1.80
26.6	1.35	31.6	13.53	36.6	9.69	41.6	17.28	46.6	1.86
26.7	1.67	31.7	13.24	36.7	10.05	41.7	19.17	46.7	1.85
26.8	2.03	31.8	12.81	36.8	9.91	41.8	18.65	46.8	1.89
26.9	2.12	31.9	12.69	36.9	9.73	41.9	17.30	46.9	1.91
27.0	2.06	32.0	12.40	37.0	9.13	42.0	16.73	47.0	1.95
27.1	2.10	32.1	12.13	37.1	9.49	42.1	16.21	47.1	1.88
27.2	2.14	32.2	12.27	37.2	9.62	42.2	15.51	47.2	1.84
27.3	2.05	32.3	11.45	37.3	9.70	42.3	11.13	47.3	1.83
27.4	2.18	32.4	11.37	37.4	8.99	42.4	8.95	47.4	1.82
27.5	2.23	32.5	10.94	37.5	8.85	42.5	8.54	47.5	1.87
27.6	2.26	32.6	11.17	37.6	8.40	42.6	10.02	47.6	1.83
27.7	2.36	32.7	11.33	37.7	8.78	42.7	10.93	47.7	2.11
27.8	2.45	32.8	10.30	37.8	10.95	42.8	15.61	47.8	1.98
27.9	2.51	32.9	10.30	37.9	12.46	42.9	15.12	47.9	1.88
28.0	2.47	33.0	10.31	38.0	13.41	43.0	11.49	48.0	1.90
28.1	2.60	33.1	13.39	38.1	13.02	43.1	10.41	48.1	1.90
28.2	2.72	33.2	15.05	38.2	12.69	43.2	8.93	48.2	1.92
28.3	2.87	33.3	12.74	38.3	12.66	43.3	7.14	48.3	1.86
28.4	2.86	33.4	10.48	38.4	11.56	43.4	5.82	48.4	1.87
28.5	3.02	33.5	9.43	38.5	10.65	43.5	4.67	48.5	1.88
28.6	3.24	33.6	9.23	38.6	7.95	43.6	3.88	48.6	1.86
28.7	3.39	33.7	9.99	38.7	7.70	43.7	3.76	48.7	1.87
28.8	3.20	33.8	10.24	38.8	8.15	43.8	3.59	48.8	2.04
28.9	3.30	33.9	10.62	38.9	8.87	43.9	2.09	48.9	1.96
29.0	3.42	34.0	10.84	39.0	9.63	44.0	1.52	49.0	1.88
29.1	3.65	34.1	9.91	39.1	10.99	44.1	1.91	49.1	1.88
29.2	3.76	34.2	7.64	39.2	11.23	44.2	1.83	49.2	1.87
29.3	3.67	34.3	7.67	39.3	11.49	44.3	1.74	49.3	1.87
29.4	4.04	34.4	7.23	39.4	11.50	44.4	1.73	49.4	1.87
29.5	3.92	34.5	8.73	39.5	11.29	44.5	1.97	49.5	1.88
29.6	3.79	34.6	10.00	39.6	10.94	44.6	1.87	49.6	1.86
29.7	4.07	34.7	15.87	39.7	10.11	44.7	1.85	49.7	1.83
29.8	4.46	34.8	16.98	39.8	9.34	44.8	1.87	49.8	1.82
29.9	4.53	34.9	16.60	39.9	9.88	44.9	1.85	49.9	2.20
30.0	4.58	35.0	14.01	40.0	10.32	45.0	1.84	50.0	1.91

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C25 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-23
 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)
50.1	1.90	55.1	2.08						
50.2	1.86	55.2	2.18						
50.3	1.85	55.3	2.24						
50.4	1.90	55.4	2.26						
50.5	1.92	55.5	2.17						
50.6	1.93	55.6	2.28						
50.7	1.88	55.7	2.29						
50.8	1.86	55.8	2.19						
50.9	1.83	55.9	2.39						
51.0	2.00	56.0	2.39						
51.1	1.69	56.1	2.27						
51.2	1.84	56.2	2.37						
51.3	1.88	56.3	2.44						
51.4	1.89	56.4	2.45						
51.5	1.88	56.5	2.48						
51.6	1.88	56.6	2.47						
51.7	1.83	56.7	2.46						
51.8	1.85	56.8	2.47						
51.9	1.82	56.9	2.57						
52.0	1.96	57.0	2.56						
52.1	1.93	57.1	2.57						
52.2	1.94	57.2	2.58						
52.3	1.92	57.3	2.56						
52.4	1.96	57.4	2.59						
52.5	1.95	57.5	2.48						
52.6	1.87	57.6	2.50						
52.7	1.97	57.7	2.66						
52.8	2.07	57.8	2.45						
52.9	2.20	57.9	2.59						
53.0	1.89	58.0	2.65						
53.1	1.88	58.1	2.53						
53.2	1.98	58.2	2.57						
53.3	1.89	58.3	2.52						
53.4	2.18	58.4	2.32						
53.5	2.27	58.5	3.02						
53.6	1.96	58.6	4.41						
53.7	1.81	58.7	2.58						
53.8	1.78	58.8	2.88						
53.9	1.79	58.9	2.86						
54.0	1.95	59.0	2.97						
54.1	1.93	59.1	3.67						
54.2	1.82	59.2	4.66						
54.3	1.89	59.3	3.65						
54.4	1.92	59.4	4.65						
54.5	1.90	59.5	6.50						
54.6	1.89	59.6	7.51						
54.7	1.90	59.7	6.57						
54.8	1.90	59.8	4.61						
54.9	1.91	59.9	3.63						
55.0	1.90	60.0	6.64						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C26 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-23
 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	1.47	5.1	0.85	10.1	2.02	15.1	0.88	20.1	1.02
0.2	1.52	5.2	1.05	10.2	0.99	15.2	0.89	20.2	1.01
0.3	1.48	5.3	0.85	10.3	0.96	15.3	0.82	20.3	1.08
0.4	1.23	5.4	0.68	10.4	0.82	15.4	0.83	20.4	1.10
0.5	1.06	5.5	0.66	10.5	0.87	15.5	0.82	20.5	1.11
0.6	1.00	5.6	0.71	10.6	1.23	15.6	0.82	20.6	1.10
0.7	1.20	5.7	0.58	10.7	1.18	15.7	0.84	20.7	1.06
0.8	1.67	5.8	0.50	10.8	1.27	15.8	0.83	20.8	0.97
0.9	1.67	5.9	0.54	10.9	0.94	15.9	0.84	20.9	0.98
1.0	1.70	6.0	1.18	11.0	0.71	16.0	0.82	21.0	0.97
1.1	1.58	6.1	1.11	11.1	0.76	16.1	0.83	21.1	0.98
1.2	1.61	6.2	1.46	11.2	0.97	16.2	0.84	21.2	1.00
1.3	1.59	6.3	1.64	11.3	1.36	16.3	0.81	21.3	0.97
1.4	1.44	6.4	0.92	11.4	2.26	16.4	0.83	21.4	1.00
1.5	1.45	6.5	1.12	11.5	1.24	16.5	0.85	21.5	1.01
1.6	1.62	6.6	0.98	11.6	0.80	16.6	0.85	21.6	1.03
1.7	1.26	6.7	0.65	11.7	0.89	16.7	0.85	21.7	1.02
1.8	1.08	6.8	0.88	11.8	0.70	16.8	0.85	21.8	1.01
1.9	1.03	6.9	0.63	11.9	0.83	16.9	0.86	21.9	1.03
2.0	1.25	7.0	0.66	12.0	1.04	17.0	0.87	22.0	1.04
2.1	1.11	7.1	0.73	12.1	0.81	17.1	0.88	22.1	1.06
2.2	1.10	7.2	0.80	12.2	0.76	17.2	1.07	22.2	1.05
2.3	0.53	7.3	0.61	12.3	0.72	17.3	1.01	22.3	1.05
2.4	0.43	7.4	0.62	12.4	0.81	17.4	0.95	22.4	1.07
2.5	0.56	7.5	0.63	12.5	1.93	17.5	0.96	22.5	1.07
2.6	0.76	7.6	0.62	12.6	1.05	17.6	0.95	22.6	1.06
2.7	0.79	7.7	0.61	12.7	0.76	17.7	0.94	22.7	1.09
2.8	0.55	7.8	0.72	12.8	0.74	17.8	0.90	22.8	1.05
2.9	0.53	7.9	0.61	12.9	0.76	17.9	0.90	22.9	1.07
3.0	0.45	8.0	0.63	13.0	1.74	18.0	0.92	23.0	1.08
3.1	0.47	8.1	0.63	13.1	1.14	18.1	0.91	23.1	1.10
3.2	0.48	8.2	0.65	13.2	0.92	18.2	1.09	23.2	1.36
3.3	0.37	8.3	0.58	13.3	0.73	18.3	0.87	23.3	1.09
3.4	0.36	8.4	0.67	13.4	0.75	18.4	0.88	23.4	1.13
3.5	0.54	8.5	0.70	13.5	0.76	18.5	0.92	23.5	1.13
3.6	0.43	8.6	3.23	13.6	0.75	18.6	0.94	23.6	1.11
3.7	0.40	8.7	1.77	13.7	0.86	18.7	0.95	23.7	1.08
3.8	0.32	8.8	1.03	13.8	0.87	18.8	0.92	23.8	1.11
3.9	0.33	8.9	1.04	13.9	0.85	18.9	0.93	23.9	1.23
4.0	0.35	9.0	0.94	14.0	0.85	19.0	0.94	24.0	1.20
4.1	0.32	9.1	1.60	14.1	1.04	19.1	0.94	24.1	1.32
4.2	0.37	9.2	1.52	14.2	0.85	19.2	0.95	24.2	1.28
4.3	0.50	9.3	1.41	14.3	0.94	19.3	0.94	24.3	1.16
4.4	0.46	9.4	1.60	14.4	0.93	19.4	0.96	24.4	1.70
4.5	0.48	9.5	1.57	14.5	1.03	19.5	0.99	24.5	1.62
4.6	0.63	9.6	4.39	14.6	0.94	19.6	1.00	24.6	1.48
4.7	0.72	9.7	3.02	14.7	0.92	19.7	1.01	24.7	1.11
4.8	0.79	9.8	2.23	14.8	0.85	19.8	0.95	24.8	1.07
4.9	0.68	9.9	4.19	14.9	0.85	19.9	0.99	24.9	1.20
5.0	0.95	10.0	1.91	15.0	0.89	20.0	1.00	25.0	1.41

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C26 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-23
 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	1.19	30.1	3.76	35.1	5.42	40.1	6.72	45.1	1.81
25.2	1.11	30.2	4.36	35.2	4.08	40.2	4.43	45.2	1.81
25.3	1.21	30.3	5.51	35.3	3.68	40.3	8.98	45.3	1.83
25.4	1.18	30.4	6.66	35.4	7.52	40.4	13.00	45.4	1.83
25.5	1.38	30.5	6.73	35.5	8.57	40.5	13.12	45.5	1.80
25.6	1.47	30.6	5.11	35.6	6.79	40.6	12.43	45.6	1.77
25.7	1.11	30.7	4.80	35.7	5.69	40.7	11.95	45.7	1.75
25.8	1.31	30.8	4.22	35.8	6.79	40.8	10.69	45.8	1.74
25.9	1.25	30.9	3.69	35.9	8.70	40.9	8.90	45.9	1.74
26.0	1.35	31.0	3.53	36.0	9.60	41.0	9.56	46.0	1.74
26.1	1.16	31.1	4.45	36.1	9.20	41.1	11.05	46.1	1.75
26.2	1.03	31.2	5.51	36.2	8.90	41.2	11.21	46.2	1.77
26.3	0.99	31.3	6.48	36.3	8.38	41.3	10.64	46.3	1.79
26.4	0.92	31.4	7.80	36.4	8.50	41.4	11.32	46.4	1.80
26.5	1.10	31.5	11.50	36.5	9.17	41.5	13.05	46.5	1.81
26.6	1.13	31.6	11.36	36.6	9.78	41.6	14.66	46.6	1.80
26.7	1.55	31.7	12.77	36.7	8.55	41.7	14.78	46.7	1.79
26.8	2.10	31.8	12.90	36.8	8.48	41.8	13.49	46.8	1.78
26.9	2.24	31.9	12.89	36.9	8.90	41.9	13.72	46.9	1.77
27.0	2.27	32.0	12.83	37.0	8.26	42.0	15.46	47.0	1.75
27.1	2.46	32.1	12.15	37.1	8.41	42.1	15.20	47.1	1.75
27.2	2.33	32.2	11.71	37.2	9.10	42.2	14.62	47.2	1.99
27.3	2.27	32.3	11.84	37.3	9.35	42.3	14.48	47.3	2.01
27.4	2.28	32.4	10.99	37.4	9.51	42.4	12.50	47.4	1.89
27.5	2.29	32.5	9.48	37.5	9.61	42.5	12.56	47.5	1.88
27.6	2.26	32.6	11.88	37.6	9.72	42.6	12.70	47.6	1.84
27.7	2.12	32.7	10.68	37.7	8.26	42.7	12.46	47.7	1.79
27.8	2.04	32.8	9.02	37.8	7.98	42.8	15.22	47.8	1.74
27.9	2.27	32.9	8.95	37.9	9.96	42.9	16.55	47.9	1.72
28.0	2.32	33.0	9.01	38.0	11.74	43.0	16.42	48.0	1.72
28.1	2.30	33.1	9.28	38.1	12.95	43.1	17.43	48.1	1.74
28.2	2.25	33.2	9.43	38.2	12.42	43.2	17.87	48.2	1.77
28.3	2.23	33.3	10.00	38.3	14.40	43.3	17.01	48.3	1.80
28.4	2.29	33.4	10.60	38.4	11.27	43.4	17.39	48.4	1.84
28.5	2.25	33.5	9.50	38.5	10.43	43.5	16.20	48.5	1.84
28.6	2.22	33.6	9.56	38.6	10.63	43.6	13.68	48.6	1.80
28.7	2.30	33.7	8.74	38.7	11.06	43.7	11.23	48.7	1.78
28.8	2.43	33.8	8.89	38.8	12.98	43.8	8.65	48.8	1.77
28.9	2.47	33.9	7.95	38.9	12.43	43.9	6.45	48.9	1.75
29.0	2.41	34.0	8.69	39.0	11.95	44.0	15.67	49.0	1.72
29.1	2.55	34.1	6.66	39.1	8.23	44.1	19.87	49.1	1.71
29.2	2.60	34.2	9.31	39.2	6.13	44.2	16.32	49.2	1.69
29.3	2.27	34.3	10.56	39.3	7.07	44.3	11.52	49.3	1.68
29.4	2.45	34.4	10.45	39.4	6.37	44.4	5.56	49.4	1.80
29.5	2.60	34.5	10.25	39.5	4.24	44.5	2.07	49.5	1.78
29.6	2.51	34.6	9.13	39.6	8.44	44.6	1.95	49.6	1.86
29.7	2.69	34.7	8.91	39.7	11.46	44.7	1.80	49.7	1.86
29.8	2.88	34.8	7.82	39.8	12.61	44.8	1.81	49.8	1.89
29.9	2.88	34.9	6.56	39.9	11.66	44.9	1.80	49.9	1.90
30.0	3.21	35.0	5.74	40.0	9.99	45.0	1.79	50.0	1.88

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C26 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-23
 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)
50.1	1.87	55.1	2.19						
50.2	1.86	55.2	2.18						
50.3	1.86	55.3	2.18						
50.4	1.85	55.4	2.18						
50.5	1.85	55.5	2.25						
50.6	1.83	55.6	2.27						
50.7	1.83	55.7	2.48						
50.8	1.92	55.8	2.50						
50.9	2.00	55.9	2.51						
51.0	1.94	56.0	2.48						
51.1	1.92	56.1	2.46						
51.2	1.91	56.2	2.43						
51.3	1.90	56.3	2.43						
51.4	1.89	56.4	2.43						
51.5	1.89	56.5	2.34						
51.6	1.88	56.6	2.33						
51.7	1.86	56.7	2.31						
51.8	1.86	56.8	2.31						
51.9	1.86	56.9	2.31						
52.0	1.86	57.0	2.30						
52.1	1.86	57.1	2.30						
52.2	1.87	57.2	2.30						
52.3	1.85	57.3	2.44						
52.4	1.86	57.4	2.49						
52.5	1.87	57.5	2.54						
52.6	1.86	57.6	2.55						
52.7	2.11	57.7	2.55						
52.8	1.96	57.8	2.55						
52.9	1.92	57.9	2.55						
53.0	1.89	58.0	2.55						
53.1	1.88	58.1	2.54						
53.2	1.88	58.2	2.55						
53.3	1.89	58.3	2.56						
53.4	1.90	58.4	2.58						
53.5	1.86	58.5	2.53						
53.6	1.85	58.6	2.56						
53.7	1.83	58.7	2.56						
53.8	1.84	58.8	2.56						
53.9	1.43	58.9	2.56						
54.0	1.87	59.0	2.53						
54.1	1.85	59.1	2.38						
54.2	1.84	59.2	2.56						
54.3	1.82	59.3	2.48						
54.4	1.88	59.4	2.73						
54.5	1.85	59.5	2.54						
54.6	1.84	59.6	2.58						
54.7	2.29	59.7	2.43						
54.8	2.39	59.8	2.47						
54.9	2.38	59.9	2.45						
55.0	2.34	60.0	2.44						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C27 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-24
 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	0.39	5.1	0.53	10.1	3.42	15.1	0.77	20.1	0.91
0.2	0.39	5.2	0.54	10.2	2.40	15.2	0.76	20.2	0.93
0.3	1.23	5.3	0.88	10.3	1.19	15.3	0.79	20.3	0.90
0.4	1.23	5.4	0.54	10.4	0.77	15.4	0.80	20.4	0.93
0.5	1.20	5.5	0.93	10.5	0.78	15.5	0.76	20.5	0.92
0.6	1.07	5.6	0.69	10.6	0.73	15.6	0.77	20.6	0.93
0.7	0.89	5.7	0.66	10.7	0.72	15.7	0.77	20.7	0.93
0.8	0.98	5.8	0.48	10.8	1.06	15.8	0.75	20.8	0.98
0.9	1.21	5.9	0.70	10.9	1.16	15.9	0.77	20.9	0.96
1.0	1.11	6.0	0.48	11.0	0.90	16.0	0.79	21.0	0.94
1.1	1.05	6.1	0.54	11.1	0.74	16.1	0.80	21.1	0.94
1.2	1.24	6.2	0.56	11.2	0.72	16.2	0.77	21.2	0.98
1.3	1.22	6.3	0.50	11.3	1.95	16.3	0.75	21.3	0.93
1.4	1.18	6.4	0.53	11.4	1.03	16.4	0.76	21.4	0.94
1.5	1.15	6.5	0.54	11.5	0.71	16.5	0.75	21.5	0.95
1.6	1.18	6.6	0.66	11.6	0.73	16.6	0.75	21.6	0.95
1.7	1.22	6.7	0.60	11.7	0.78	16.7	0.75	21.7	0.95
1.8	1.17	6.8	0.59	11.8	1.10	16.8	0.80	21.8	0.93
1.9	1.06	6.9	0.74	11.9	0.85	16.9	0.80	21.9	0.94
2.0	0.99	7.0	0.62	12.0	0.72	17.0	0.79	22.0	0.97
2.1	0.83	7.1	0.85	12.1	0.66	17.1	0.79	22.1	1.01
2.2	0.61	7.2	0.94	12.2	0.70	17.2	0.81	22.2	1.00
2.3	0.63	7.3	1.29	12.3	0.75	17.3	0.82	22.3	0.95
2.4	0.91	7.4	1.22	12.4	0.73	17.4	0.84	22.4	0.99
2.5	0.63	7.5	1.57	12.5	0.69	17.5	0.87	22.5	1.03
2.6	0.63	7.6	1.76	12.6	0.69	17.6	0.90	22.6	1.03
2.7	0.56	7.7	2.05	12.7	0.77	17.7	0.84	22.7	1.00
2.8	0.66	7.8	2.92	12.8	1.74	17.8	0.88	22.8	1.03
2.9	1.07	7.9	3.91	12.9	0.88	17.9	0.86	22.9	1.03
3.0	1.10	8.0	3.41	13.0	0.70	18.0	0.85	23.0	1.06
3.1	0.94	8.1	1.79	13.1	0.69	18.1	0.84	23.1	1.02
3.2	0.96	8.2	1.56	13.2	0.73	18.2	0.86	23.2	1.00
3.3	0.50	8.3	1.60	13.3	0.84	18.3	0.90	23.3	1.06
3.4	0.74	8.4	0.90	13.4	1.96	18.4	0.90	23.4	1.04
3.5	0.60	8.5	0.66	13.5	1.91	18.5	0.86	23.5	0.99
3.6	0.52	8.6	0.59	13.6	0.98	18.6	1.15	23.6	1.02
3.7	0.69	8.7	0.56	13.7	0.72	18.7	0.93	23.7	1.05
3.8	0.61	8.8	4.21	13.8	0.71	18.8	0.90	23.8	0.98
3.9	0.45	8.9	6.35	13.9	0.72	18.9	0.88	23.9	1.00
4.0	0.47	9.0	4.81	14.0	0.71	19.0	0.84	24.0	0.94
4.1	0.50	9.1	2.08	14.1	0.77	19.1	0.83	24.1	0.99
4.2	0.92	9.2	1.18	14.2	0.71	19.2	0.84	24.2	0.99
4.3	0.93	9.3	1.54	14.3	0.70	19.3	0.84	24.3	1.13
4.4	0.83	9.4	1.65	14.4	0.79	19.4	0.89	24.4	1.11
4.5	0.92	9.5	1.13	14.5	0.73	19.5	0.90	24.5	1.08
4.6	0.81	9.6	0.79	14.6	0.90	19.6	0.90	24.6	1.16
4.7	0.72	9.7	0.98	14.7	0.86	19.7	0.90	24.7	1.01
4.8	0.35	9.8	0.69	14.8	1.01	19.8	0.92	24.8	1.18
4.9	0.86	9.9	1.90	14.9	0.90	19.9	0.92	24.9	1.07
5.0	0.88	10.0	2.77	15.0	0.88	20.0	0.93	25.0	1.08

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C27 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-24
 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	1.28	30.1	3.20	35.1	4.03	40.1	10.86	45.1	2.36
25.2	1.20	30.2	3.67	35.2	7.83	40.2	10.50	45.2	2.33
25.3	1.06	30.3	4.46	35.3	7.84	40.3	11.35	45.3	2.16
25.4	1.06	30.4	5.63	35.4	5.85	40.4	12.35	45.4	2.13
25.5	1.10	30.5	7.23	35.5	7.09	40.5	12.73	45.5	2.12
25.6	1.11	30.6	6.66	35.6	8.06	40.6	9.99	45.6	2.13
25.7	1.14	30.7	5.84	35.7	6.12	40.7	9.96	45.7	2.34
25.8	1.47	30.8	4.92	35.8	8.81	40.8	11.96	45.8	2.50
25.9	1.24	30.9	4.12	35.9	10.03	40.9	12.07	45.9	2.37
26.0	1.24	31.0	3.64	36.0	8.78	41.0	11.19	46.0	2.35
26.1	1.35	31.1	3.55	36.1	8.18	41.1	14.04	46.1	2.36
26.2	1.16	31.2	4.23	36.2	7.70	41.2	15.37	46.2	2.11
26.3	1.37	31.3	5.18	36.3	8.73	41.3	14.16	46.3	2.11
26.4	1.28	31.4	6.49	36.4	7.77	41.4	11.75	46.4	2.11
26.5	1.34	31.5	7.22	36.5	7.87	41.5	10.49	46.5	2.11
26.6	1.55	31.6	7.40	36.6	8.18	41.6	10.54	46.6	2.10
26.7	1.58	31.7	11.51	36.7	8.11	41.7	11.49	46.7	2.10
26.8	1.28	31.8	11.54	36.8	7.96	41.8	11.77	46.8	2.08
26.9	1.29	31.9	11.92	36.9	8.16	41.9	10.88	46.9	1.99
27.0	1.73	32.0	11.37	37.0	8.62	42.0	11.85	47.0	2.01
27.1	2.12	32.1	10.90	37.1	8.94	42.1	12.90	47.1	1.89
27.2	2.07	32.2	10.83	37.2	9.06	42.2	13.48	47.2	1.89
27.3	2.14	32.3	11.03	37.3	7.12	42.3	13.74	47.3	2.11
27.4	2.14	32.4	10.13	37.4	8.18	42.4	13.76	47.4	2.12
27.5	2.11	32.5	9.58	37.5	7.83	42.5	14.15	47.5	2.08
27.6	2.04	32.6	10.69	37.6	8.44	42.6	13.89	47.6	2.09
27.7	1.99	32.7	11.09	37.7	7.23	42.7	13.83	47.7	2.12
27.8	2.01	32.8	9.82	37.8	10.04	42.8	13.67	47.8	2.11
27.9	2.15	32.9	9.10	37.9	10.66	42.9	13.03	47.9	2.13
28.0	2.12	33.0	9.42	38.0	11.66	43.0	12.68	48.0	2.15
28.1	2.06	33.1	9.58	38.1	11.49	43.1	12.64	48.1	2.17
28.2	2.11	33.2	9.94	38.2	10.88	43.2	12.41	48.2	2.18
28.3	2.14	33.3	8.60	38.3	9.01	43.3	11.66	48.3	2.31
28.4	2.23	33.4	8.89	38.4	6.98	43.4	11.32	48.4	2.31
28.5	2.37	33.5	8.76	38.5	5.05	43.5	8.43	48.5	2.31
28.6	2.35	33.6	8.19	38.6	6.47	43.6	7.10	48.6	2.29
28.7	2.38	33.7	8.88	38.7	5.32	43.7	2.45	48.7	2.30
28.8	2.40	33.8	8.28	38.8	8.84	43.8	2.14	48.8	2.28
28.9	2.41	33.9	10.09	38.9	16.69	43.9	2.11	48.9	2.30
29.0	2.37	34.0	10.49	39.0	15.75	44.0	2.12	49.0	2.31
29.1	2.20	34.1	9.97	39.1	14.67	44.1	1.91	49.1	2.32
29.2	2.06	34.2	9.38	39.2	12.26	44.2	2.11	49.2	2.19
29.3	2.14	34.3	9.90	39.3	7.27	44.3	2.08	49.3	2.20
29.4	2.13	34.4	10.02	39.4	9.70	44.4	2.06	49.4	2.30
29.5	2.32	34.5	8.97	39.5	12.00	44.5	2.08	49.5	2.32
29.6	2.35	34.6	6.44	39.6	11.56	44.6	2.34	49.6	2.31
29.7	2.41	34.7	7.03	39.7	10.57	44.7	2.27	49.7	2.29
29.8	2.38	34.8	6.57	39.8	8.99	44.8	2.27	49.8	2.29
29.9	2.65	34.9	3.94	39.9	8.97	44.9	2.27	49.9	2.29
30.0	3.03	35.0	3.89	40.0	10.43	45.0	2.39	50.0	2.30

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C27 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-24
 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)
50.1	2.15	55.1	2.66						
50.2	2.03	55.2	2.65						
50.3	2.03	55.3	2.66						
50.4	2.03	55.4	2.68						
50.5	2.05	55.5	2.68						
50.6	2.06	55.6	2.69						
50.7	2.33	55.7	2.69						
50.8	2.33	55.8	2.69						
50.9	2.23	55.9	2.68						
51.0	2.24	56.0	2.68						
51.1	2.24	56.1	2.66						
51.2	2.25	56.2	2.64						
51.3	2.26	56.3	2.64						
51.4	2.26	56.4	2.81						
51.5	2.25	56.5	2.84						
51.6	2.25	56.6	2.84						
51.7	2.25	56.7	2.83						
51.8	2.25	56.8	2.82						
51.9	2.25	56.9	2.82						
52.0	2.26	57.0	2.83						
52.1	2.26	57.1	2.84						
52.2	2.31	57.2	2.85						
52.3	2.34	57.3	2.86						
52.4	2.38	57.4	2.83						
52.5	2.50	57.5	2.81						
52.6	2.54	57.6	2.80						
52.7	2.50	57.7	2.81						
52.8	2.49	57.8	2.82						
52.9	2.50	57.9	2.89						
53.0	2.50	58.0	2.99						
53.1	2.51	58.1	3.02						
53.2	2.50	58.2	3.02						
53.3	2.50	58.3	3.03						
53.4	2.51	58.4	3.03						
53.5	2.49	58.5	3.02						
53.6	2.50	58.6	3.03						
53.7	2.49	58.7	3.04						
53.8	2.57	58.8	3.04						
53.9	2.59	58.9	3.08						
54.0	2.71	59.0	3.06						
54.1	2.70	59.1	3.06						
54.2	2.70	59.2	3.10						
54.3	2.67	59.3	3.13						
54.4	2.65	59.4	3.17						
54.5	2.64	59.5	3.18						
54.6	2.65	59.6	3.11						
54.7	2.65	59.7	3.11						
54.8	2.65	59.8	3.12						
54.9	2.65	59.9	3.15						
55.0	2.66	60.0	3.16						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C28 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-24
 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	0.97	5.1	4.24	10.1	0.82	15.1	0.76	20.1	0.96
0.2	0.82	5.2	2.36	10.2	0.80	15.2	0.81	20.2	0.96
0.3	0.70	5.3	0.86	10.3	2.04	15.3	1.00	20.3	0.96
0.4	0.74	5.4	0.52	10.4	4.06	15.4	0.83	20.4	0.99
0.5	0.96	5.5	0.60	10.5	3.54	15.5	0.82	20.5	0.98
0.6	0.98	5.6	1.78	10.6	2.11	15.6	0.84	20.6	0.99
0.7	0.91	5.7	0.96	10.7	1.63	15.7	0.83	20.7	0.98
0.8	0.63	5.8	0.57	10.8	0.73	15.8	0.87	20.8	0.94
0.9	0.57	5.9	0.69	10.9	0.77	15.9	0.83	20.9	0.96
1.0	1.05	6.0	0.70	11.0	0.73	16.0	0.83	21.0	0.99
1.1	1.44	6.1	0.84	11.1	0.73	16.1	0.83	21.1	1.04
1.2	1.83	6.2	0.85	11.2	0.76	16.2	0.85	21.2	1.03
1.3	1.70	6.3	0.87	11.3	0.81	16.3	0.83	21.3	1.07
1.4	1.68	6.4	0.97	11.4	0.89	16.4	0.86	21.4	1.03
1.5	1.48	6.5	1.35	11.5	0.99	16.5	0.86	21.5	1.01
1.6	1.13	6.6	1.99	11.6	2.43	16.6	0.84	21.6	1.00
1.7	1.04	6.7	1.33	11.7	2.70	16.7	0.81	21.7	1.00
1.8	0.75	6.8	0.84	11.8	1.55	16.8	0.86	21.8	1.03
1.9	0.55	6.9	1.85	11.9	0.82	16.9	0.83	21.9	1.03
2.0	0.45	7.0	1.32	12.0	2.58	17.0	0.83	22.0	1.01
2.1	0.43	7.1	0.95	12.1	2.05	17.1	0.84	22.1	1.02
2.2	0.41	7.2	0.62	12.2	1.08	17.2	0.86	22.2	1.04
2.3	0.79	7.3	1.24	12.3	0.71	17.3	0.87	22.3	1.00
2.4	0.58	7.4	1.13	12.4	0.65	17.4	0.87	22.4	1.01
2.5	0.59	7.5	1.01	12.5	0.66	17.5	0.86	22.5	1.01
2.6	0.46	7.6	0.94	12.6	0.67	17.6	0.86	22.6	1.01
2.7	0.51	7.7	0.80	12.7	0.74	17.7	0.87	22.7	1.01
2.8	0.40	7.8	1.01	12.8	0.78	17.8	0.90	22.8	1.04
2.9	0.36	7.9	1.07	12.9	0.74	17.9	0.92	22.9	1.08
3.0	0.47	8.0	1.31	13.0	0.72	18.0	0.90	23.0	1.07
3.1	0.39	8.1	1.43	13.1	0.86	18.1	0.88	23.1	1.08
3.2	0.34	8.2	2.84	13.2	0.74	18.2	0.89	23.2	1.04
3.3	0.32	8.3	2.32	13.3	0.94	18.3	0.86	23.3	1.05
3.4	0.33	8.4	5.28	13.4	1.28	18.4	0.90	23.4	1.08
3.5	0.59	8.5	2.66	13.5	1.04	18.5	0.92	23.5	1.08
3.6	0.41	8.6	1.42	13.6	0.84	18.6	0.93	23.6	1.06
3.7	0.70	8.7	1.07	13.7	0.97	18.7	0.94	23.7	1.09
3.8	0.47	8.8	0.58	13.8	1.98	18.8	0.90	23.8	1.27
3.9	1.43	8.9	0.59	13.9	0.83	18.9	0.90	23.9	1.19
4.0	1.09	9.0	3.89	14.0	0.84	19.0	0.92	24.0	1.13
4.1	2.46	9.1	2.12	14.1	0.79	19.1	0.95	24.1	1.07
4.2	1.89	9.2	1.36	14.2	0.77	19.2	0.95	24.2	1.04
4.3	0.65	9.3	1.31	14.3	0.71	19.3	0.95	24.3	1.03
4.4	1.37	9.4	1.76	14.4	0.75	19.4	0.96	24.4	1.03
4.5	1.30	9.5	1.16	14.5	0.82	19.5	0.95	24.5	0.95
4.6	0.82	9.6	0.83	14.6	0.77	19.6	0.94	24.6	0.96
4.7	0.69	9.7	0.99	14.7	0.73	19.7	0.93	24.7	1.11
4.8	1.21	9.8	1.26	14.8	0.75	19.8	0.95	24.8	1.35
4.9	0.66	9.9	1.17	14.9	0.84	19.9	0.97	24.9	1.18
5.0	1.76	10.0	1.45	15.0	0.87	20.0	0.97	25.0	1.11

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C28 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-24
 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	1.42	30.1	1.55	35.1	3.05	40.1	2.91	45.1	1.95
25.2	1.29	30.2	1.41	35.2	3.63	40.2	3.80	45.2	1.96
25.3	1.25	30.3	1.27	35.3	3.96	40.3	7.30	45.3	1.74
25.4	1.10	30.4	1.39	35.4	4.03	40.4	5.20	45.4	1.96
25.5	1.11	30.5	1.35	35.5	3.86	40.5	4.81	45.5	1.82
25.6	1.16	30.6	1.31	35.6	3.81	40.6	4.44	45.6	1.85
25.7	0.98	30.7	1.50	35.7	4.20	40.7	6.79	45.7	1.88
25.8	1.08	30.8	1.64	35.8	3.17	40.8	9.27	45.8	1.91
25.9	1.07	30.9	1.51	35.9	3.13	40.9	10.49	45.9	2.10
26.0	1.08	31.0	1.33	36.0	2.56	41.0	12.64	46.0	1.90
26.1	1.11	31.1	1.44	36.1	2.14	41.1	13.49	46.1	1.89
26.2	1.16	31.2	1.41	36.2	2.36	41.2	11.32	46.2	1.92
26.3	1.16	31.3	1.76	36.3	2.78	41.3	11.74	46.3	1.84
26.4	1.08	31.4	1.52	36.4	2.77	41.4	11.34	46.4	1.85
26.5	1.21	31.5	2.18	36.5	2.66	41.5	14.41	46.5	1.86
26.6	1.31	31.6	1.62	36.6	2.46	41.6	14.77	46.6	1.87
26.7	1.39	31.7	1.36	36.7	2.22	41.7	14.84	46.7	1.96
26.8	1.35	31.8	1.52	36.8	2.51	41.8	14.82	46.8	1.88
26.9	1.19	31.9	1.46	36.9	2.86	41.9	14.14	46.9	1.87
27.0	1.20	32.0	1.45	37.0	3.01	42.0	13.52	47.0	1.86
27.1	1.24	32.1	1.31	37.1	3.16	42.1	15.33	47.1	1.87
27.2	0.84	32.2	2.10	37.2	3.13	42.2	15.29	47.2	1.88
27.3	1.56	32.3	1.57	37.3	3.63	42.3	15.76	47.3	1.90
27.4	1.43	32.4	1.50	37.4	4.08	42.4	14.62	47.4	2.08
27.5	1.49	32.5	1.54	37.5	4.28	42.5	13.10	47.5	1.85
27.6	1.44	32.6	1.78	37.6	4.14	42.6	13.45	47.6	1.93
27.7	2.15	32.7	1.63	37.7	3.85	42.7	13.38	47.7	1.92
27.8	1.47	32.8	3.83	37.8	2.89	42.8	12.14	47.8	1.84
27.9	1.61	32.9	2.36	37.9	2.75	42.9	12.57	47.9	1.84
28.0	1.46	33.0	1.98	38.0	2.69	43.0	12.46	48.0	1.84
28.1	1.48	33.1	2.17	38.1	2.48	43.1	12.86	48.1	1.94
28.2	1.73	33.2	2.33	38.2	2.49	43.2	13.99	48.2	1.93
28.3	1.86	33.3	2.29	38.3	4.20	43.3	13.82	48.3	2.15
28.4	1.91	33.4	2.50	38.4	4.75	43.4	14.23	48.4	1.80
28.5	1.65	33.5	2.56	38.5	3.78	43.5	12.16	48.5	1.77
28.6	1.41	33.6	2.85	38.6	3.76	43.6	5.06	48.6	1.88
28.7	1.33	33.7	3.01	38.7	5.74	43.7	2.15	48.7	1.88
28.8	1.34	33.8	2.90	38.8	4.65	43.8	1.88	48.8	1.90
28.9	1.32	33.9	3.20	38.9	7.80	43.9	1.86	48.9	1.90
29.0	1.31	34.0	3.29	39.0	7.07	44.0	1.90	49.0	1.89
29.1	1.16	34.1	3.09	39.1	6.53	44.1	2.24	49.1	1.87
29.2	1.15	34.2	2.86	39.2	11.09	44.2	2.02	49.2	1.67
29.3	1.33	34.3	2.85	39.3	10.73	44.3	1.92	49.3	1.81
29.4	2.16	34.4	2.72	39.4	9.80	44.4	1.89	49.4	1.94
29.5	1.82	34.5	2.56	39.5	7.83	44.5	1.86	49.5	1.92
29.6	1.52	34.6	2.53	39.6	6.11	44.6	1.91	49.6	2.01
29.7	1.40	34.7	2.98	39.7	7.28	44.7	1.92	49.7	1.93
29.8	1.17	34.8	2.36	39.8	6.41	44.8	1.91	49.8	1.95
29.9	1.35	34.9	2.25	39.9	5.20	44.9	1.93	49.9	1.95
30.0	1.37	35.0	2.38	40.0	3.68	45.0	2.12	50.0	1.85

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C28 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-24
 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)
50.1	1.87	55.1	2.12						
50.2	1.88	55.2	2.17						
50.3	1.88	55.3	2.14						
50.4	1.88	55.4	2.19						
50.5	1.88	55.5	2.16						
50.6	1.91	55.6	2.08						
50.7	2.02	55.7	2.09						
50.8	2.05	55.8	2.12						
50.9	1.97	55.9	2.15						
51.0	1.93	56.0	2.17						
51.1	1.90	56.1	2.21						
51.2	1.92	56.2	2.20						
51.3	1.92	56.3	2.19						
51.4	1.93	56.4	2.23						
51.5	1.93	56.5	2.25						
51.6	1.93	56.6	2.21						
51.7	1.91	56.7	2.17						
51.8	1.87	56.8	2.15						
51.9	1.83	56.9	2.19						
52.0	1.83	57.0	2.23						
52.1	2.03	57.1	2.26						
52.2	2.06	57.2	2.24						
52.3	1.95	57.3	2.22						
52.4	1.96	57.4	2.27						
52.5	1.96	57.5	2.31						
52.6	1.83	57.6	2.48						
52.7	1.79	57.7	2.44						
52.8	1.95	57.8	2.51						
52.9	1.92	57.9	2.58						
53.0	1.91	58.0	2.63						
53.1	1.92	58.1	2.75						
53.2	1.91	58.2	2.56						
53.3	1.92	58.3	2.61						
53.4	2.16	58.4	2.57						
53.5	2.04	58.5	2.49						
53.6	1.95	58.6	2.55						
53.7	1.95	58.7	2.47						
53.8	2.06	58.8	2.66						
53.9	2.05	58.9	2.45						
54.0	2.06	59.0	2.69						
54.1	2.04	59.1	2.87						
54.2	2.09	59.2	3.41						
54.3	2.02	59.3	4.36						
54.4	2.03	59.4	4.30						
54.5	2.12	59.5	4.38						
54.6	2.15	59.6	5.29						
54.7	2.27	59.7	7.24						
54.8	2.19	59.8	8.17						
54.9	2.11	59.9	2.26						
55.0	2.17	60.0	9.33						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C29 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-25
 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	0.65	5.1	0.72	10.1	0.82	15.1	0.86	20.1	1.00
0.2	2.10	5.2	0.79	10.2	1.62	15.2	0.84	20.2	1.01
0.3	1.48	5.3	1.09	10.3	1.19	15.3	0.77	20.3	1.04
0.4	0.97	5.4	2.27	10.4	1.35	15.4	0.82	20.4	1.04
0.5	0.87	5.5	2.12	10.5	1.65	15.5	0.87	20.5	1.03
0.6	0.73	5.6	1.25	10.6	0.79	15.6	0.90	20.6	1.05
0.7	0.67	5.7	0.87	10.7	1.16	15.7	0.93	20.7	1.06
0.8	3.10	5.8	0.94	10.8	1.45	15.8	0.91	20.8	1.12
0.9	1.64	5.9	0.69	10.9	3.25	15.9	0.94	20.9	1.14
1.0	1.10	6.0	1.29	11.0	1.33	16.0	0.93	21.0	1.10
1.1	0.91	6.1	0.78	11.1	1.00	16.1	0.94	21.1	1.09
1.2	1.09	6.2	0.64	11.2	0.81	16.2	0.94	21.2	1.07
1.3	1.18	6.3	1.09	11.3	0.81	16.3	0.91	21.3	1.01
1.4	1.14	6.4	0.87	11.4	0.76	16.4	0.92	21.4	1.04
1.5	1.13	6.5	0.72	11.5	0.70	16.5	0.93	21.5	1.04
1.6	0.98	6.6	0.66	11.6	0.73	16.6	0.96	21.6	1.07
1.7	0.86	6.7	0.70	11.7	1.06	16.7	0.93	21.7	1.10
1.8	0.72	6.8	0.88	11.8	0.89	16.8	0.94	21.8	1.04
1.9	0.46	6.9	1.06	11.9	0.80	16.9	0.97	21.9	1.07
2.0	0.38	7.0	1.11	12.0	2.11	17.0	0.94	22.0	1.06
2.1	0.39	7.1	1.21	12.1	1.09	17.1	0.91	22.1	1.06
2.2	0.51	7.2	1.19	12.2	2.32	17.2	0.91	22.2	1.07
2.3	0.49	7.3	1.04	12.3	1.17	17.3	0.91	22.3	1.05
2.4	0.59	7.4	1.25	12.4	2.02	17.4	0.91	22.4	1.07
2.5	0.67	7.5	1.01	12.5	1.58	17.5	0.95	22.5	1.16
2.6	0.71	7.6	0.87	12.6	0.94	17.6	0.95	22.6	1.15
2.7	0.69	7.7	1.11	12.7	1.21	17.7	0.95	22.7	1.15
2.8	1.15	7.8	1.22	12.8	1.49	17.8	0.95	22.8	1.07
2.9	0.60	7.9	0.69	12.9	1.06	17.9	0.94	22.9	1.10
3.0	0.90	8.0	0.97	13.0	0.83	18.0	0.96	23.0	1.12
3.1	0.65	8.1	0.86	13.1	0.80	18.1	0.97	23.1	1.11
3.2	0.45	8.2	0.91	13.2	0.78	18.2	0.99	23.2	1.11
3.3	0.60	8.3	1.35	13.3	0.78	18.3	0.95	23.3	1.05
3.4	0.52	8.4	1.26	13.4	0.78	18.4	0.98	23.4	1.07
3.5	0.44	8.5	1.34	13.5	0.78	18.5	0.97	23.5	1.09
3.6	0.39	8.6	1.33	13.6	0.79	18.6	0.94	23.6	1.12
3.7	0.35	8.7	2.17	13.7	0.74	18.7	0.94	23.7	1.14
3.8	0.56	8.8	4.23	13.8	1.01	18.8	0.91	23.8	1.10
3.9	0.42	8.9	5.93	13.9	0.86	18.9	0.96	23.9	1.11
4.0	0.54	9.0	4.01	14.0	0.85	19.0	0.97	24.0	1.12
4.1	2.09	9.1	1.89	14.1	0.86	19.1	0.98	24.1	1.12
4.2	1.80	9.2	1.40	14.2	2.50	19.2	0.99	24.2	1.13
4.3	2.28	9.3	0.82	14.3	0.93	19.3	0.94	24.3	1.22
4.4	2.37	9.4	0.67	14.4	0.93	19.4	0.97	24.4	1.17
4.5	1.47	9.5	0.68	14.5	0.89	19.5	0.99	24.5	1.15
4.6	0.67	9.6	8.05	14.6	0.88	19.6	1.01	24.6	1.16
4.7	0.45	9.7	10.78	14.7	0.88	19.7	1.01	24.7	1.19
4.8	1.15	9.8	1.29	14.8	1.13	19.8	1.00	24.8	1.17
4.9	1.38	9.9	1.14	14.9	0.89	19.9	1.01	24.9	1.18
5.0	1.02	10.0	0.93	15.0	0.88	20.0	1.01	25.0	1.19

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C29 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-25
 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	1.26	30.1	1.44	35.1	2.06	40.1	3.52	45.1	1.93
25.2	1.53	30.2	1.27	35.2	4.60	40.2	4.00	45.2	1.97
25.3	1.20	30.3	1.45	35.3	2.37	40.3	5.17	45.3	1.98
25.4	1.17	30.4	1.57	35.4	1.95	40.4	5.74	45.4	1.93
25.5	1.19	30.5	1.59	35.5	1.71	40.5	3.28	45.5	1.94
25.6	1.31	30.6	1.56	35.6	1.71	40.6	2.00	45.6	1.85
25.7	1.28	30.7	2.27	35.7	2.06	40.7	1.70	45.7	1.87
25.8	1.32	30.8	1.80	35.8	1.76	40.8	1.97	45.8	2.25
25.9	1.24	30.9	1.60	35.9	1.76	40.9	2.02	45.9	2.13
26.0	1.20	31.0	2.18	36.0	3.73	41.0	2.07	46.0	1.95
26.1	1.19	31.1	1.78	36.1	4.06	41.1	2.07	46.1	1.89
26.2	1.15	31.2	1.72	36.2	1.79	41.2	2.10	46.2	1.94
26.3	1.14	31.3	1.64	36.3	1.73	41.3	2.21	46.3	1.91
26.4	1.16	31.4	1.51	36.4	1.82	41.4	2.31	46.4	1.95
26.5	1.19	31.5	1.36	36.5	1.82	41.5	3.02	46.5	1.95
26.6	1.22	31.6	1.45	36.6	4.56	41.6	3.95	46.6	1.90
26.7	1.22	31.7	1.81	36.7	2.59	41.7	4.18	46.7	1.91
26.8	1.26	31.8	1.48	36.8	3.40	41.8	4.56	46.8	2.46
26.9	1.41	31.9	1.94	36.9	2.88	41.9	5.14	46.9	2.40
27.0	1.82	32.0	1.76	37.0	1.79	42.0	4.30	47.0	2.21
27.1	1.51	32.1	1.71	37.1	1.66	42.1	3.27	47.1	2.03
27.2	1.40	32.2	1.58	37.2	1.90	42.2	2.52	47.2	2.08
27.3	1.95	32.3	1.81	37.3	2.08	42.3	2.27	47.3	2.05
27.4	2.19	32.4	1.64	37.4	1.80	42.4	2.26	47.4	2.06
27.5	1.77	32.5	1.51	37.5	1.68	42.5	2.59	47.5	2.01
27.6	1.63	32.6	2.79	37.6	1.69	42.6	4.26	47.6	1.98
27.7	1.24	32.7	2.26	37.7	1.73	42.7	4.44	47.7	1.99
27.8	1.37	32.8	1.79	37.8	1.83	42.8	4.07	47.8	2.10
27.9	1.86	32.9	1.63	37.9	2.00	42.9	4.31	47.9	2.10
28.0	1.65	33.0	1.54	38.0	1.92	43.0	4.78	48.0	2.06
28.1	2.22	33.1	1.64	38.1	1.69	43.1	5.30	48.1	2.10
28.2	2.01	33.2	1.50	38.2	2.18	43.2	5.73	48.2	2.06
28.3	1.25	33.3	2.04	38.3	1.85	43.3	5.81	48.3	2.10
28.4	1.20	33.4	1.87	38.4	2.61	43.4	4.75	48.4	2.05
28.5	2.15	33.5	1.46	38.5	2.34	43.5	3.69	48.5	2.13
28.6	1.51	33.6	1.76	38.6	1.91	43.6	3.71	48.6	2.06
28.7	1.24	33.7	2.04	38.7	1.68	43.7	4.07	48.7	2.09
28.8	1.15	33.8	1.70	38.8	1.47	43.8	3.69	48.8	2.21
28.9	1.45	33.9	1.93	38.9	1.48	43.9	3.36	48.9	2.13
29.0	1.80	34.0	1.79	39.0	1.84	44.0	2.48	49.0	2.15
29.1	1.36	34.1	2.17	39.1	1.78	44.1	2.84	49.1	2.19
29.2	1.17	34.2	2.92	39.2	1.76	44.2	3.81	49.2	2.24
29.3	1.28	34.3	1.90	39.3	1.77	44.3	3.30	49.3	2.14
29.4	1.33	34.4	2.91	39.4	1.90	44.4	3.31	49.4	2.09
29.5	1.22	34.5	2.12	39.5	1.98	44.5	2.52	49.5	2.05
29.6	1.85	34.6	1.85	39.6	2.23	44.6	2.32	49.6	2.07
29.7	1.74	34.7	1.90	39.7	2.41	44.7	2.06	49.7	2.06
29.8	1.59	34.8	1.71	39.8	2.57	44.8	1.95	49.8	1.98
29.9	1.41	34.9	1.62	39.9	2.83	44.9	1.97	49.9	2.06
30.0	1.42	35.0	1.65	40.0	3.42	45.0	1.96	50.0	2.12

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C29 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-25
 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)
50.1	2.33	55.1	2.43						
50.2	2.24	55.2	2.41						
50.3	2.21	55.3	2.40						
50.4	2.17	55.4	2.39						
50.5	2.17	55.5	2.45						
50.6	2.27	55.6	2.41						
50.7	2.29	55.7	2.31						
50.8	2.23	55.8	2.48						
50.9	2.18	55.9	2.46						
51.0	2.18	56.0	2.49						
51.1	2.16	56.1	2.44						
51.2	2.12	56.2	2.49						
51.3	2.14	56.3	2.52						
51.4	2.17	56.4	2.50						
51.5	2.18	56.5	2.45						
51.6	2.21	56.6	2.40						
51.7	2.23	56.7	2.41						
51.8	2.27	56.8	2.42						
51.9	2.31	56.9	2.66						
52.0	2.24	57.0	2.54						
52.1	2.18	57.1	2.52						
52.2	2.17	57.2	2.52						
52.3	2.14	57.3	2.62						
52.4	2.16	57.4	2.56						
52.5	2.16	57.5	2.47						
52.6	2.12	57.6	2.52						
52.7	2.12	57.7	2.58						
52.8	2.13	57.8	2.60						
52.9	2.20	57.9	2.71						
53.0	2.16	58.0	2.49						
53.1	2.19	58.1	2.52						
53.2	2.23	58.2	2.49						
53.3	2.24	58.3	2.49						
53.4	2.30	58.4	2.61						
53.5	2.31	58.5	2.60						
53.6	2.31	58.6	2.55						
53.7	2.31	58.7	2.55						
53.8	2.32	58.8	2.66						
53.9	2.29	58.9	2.63						
54.0	2.26	59.0	2.55						
54.1	2.28	59.1	2.69						
54.2	2.42	59.2	2.82						
54.3	2.29	59.3	2.86						
54.4	2.31	59.4	2.92						
54.5	2.34	59.5	2.75						
54.6	2.42	59.6	2.79						
54.7	2.42	59.7	2.68						
54.8	2.41	59.8	2.67						
54.9	2.41	59.9	2.69						
55.0	2.37	60.0	2.79						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C30 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-25
 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	1.37	5.1	0.75	10.1	0.53	15.1	0.83	20.1	0.88
0.2	1.48	5.2	0.77	10.2	1.10	15.2	0.78	20.2	0.90
0.3	1.12	5.3	1.62	10.3	1.06	15.3	0.88	20.3	0.91
0.4	0.96	5.4	1.50	10.4	0.86	15.4	0.74	20.4	0.90
0.5	0.89	5.5	1.29	10.5	1.55	15.5	0.75	20.5	0.91
0.6	0.75	5.6	1.76	10.6	1.44	15.6	0.90	20.6	0.91
0.7	0.73	5.7	1.19	10.7	0.97	15.7	0.80	20.7	0.91
0.8	0.52	5.8	0.85	10.8	0.93	15.8	0.75	20.8	0.91
0.9	0.74	5.9	0.91	10.9	1.79	15.9	0.77	20.9	0.92
1.0	1.22	6.0	0.89	11.0	1.43	16.0	0.79	21.0	0.94
1.1	1.34	6.1	1.29	11.1	0.81	16.1	0.79	21.1	0.93
1.2	1.43	6.2	1.09	11.2	0.77	16.2	0.78	21.2	0.91
1.3	1.11	6.3	1.27	11.3	0.59	16.3	0.77	21.3	0.90
1.4	0.96	6.4	0.92	11.4	0.60	16.4	0.78	21.4	0.94
1.5	0.82	6.5	0.93	11.5	1.00	16.5	0.78	21.5	0.96
1.6	0.79	6.6	0.62	11.6	0.96	16.6	0.76	21.6	0.97
1.7	0.82	6.7	0.58	11.7	0.76	16.7	0.78	21.7	0.96
1.8	0.77	6.8	0.77	11.8	0.59	16.8	0.78	21.8	1.78
1.9	0.56	6.9	0.96	11.9	0.62	16.9	0.80	21.9	1.36
2.0	0.42	7.0	1.09	12.0	0.92	17.0	0.80	22.0	1.02
2.1	0.60	7.1	1.07	12.1	1.69	17.1	0.79	22.1	0.98
2.2	0.47	7.2	0.94	12.2	0.73	17.2	0.79	22.2	1.01
2.3	0.39	7.3	1.27	12.3	3.94	17.3	0.75	22.3	0.94
2.4	0.35	7.4	1.34	12.4	2.86	17.4	0.75	22.4	0.99
2.5	0.37	7.5	1.11	12.5	1.20	17.5	0.78	22.5	0.99
2.6	0.43	7.6	0.81	12.6	0.84	17.6	0.78	22.6	1.02
2.7	1.01	7.7	1.28	12.7	0.94	17.7	0.79	22.7	1.00
2.8	0.47	7.8	2.16	12.8	0.98	17.8	0.79	22.8	0.94
2.9	0.44	7.9	1.72	12.9	0.70	17.9	0.80	22.9	0.97
3.0	0.64	8.0	0.94	13.0	0.74	18.0	0.81	23.0	0.97
3.1	0.52	8.1	1.02	13.1	0.71	18.1	0.84	23.1	0.99
3.2	0.42	8.2	1.74	13.2	0.71	18.2	0.84	23.2	1.01
3.3	0.50	8.3	1.91	13.3	0.65	18.3	0.92	23.3	1.01
3.4	0.47	8.4	2.32	13.4	0.66	18.4	0.90	23.4	0.99
3.5	0.34	8.5	1.55	13.5	1.40	18.5	0.87	23.5	0.99
3.6	0.37	8.6	1.13	13.6	0.91	18.6	0.88	23.6	1.00
3.7	0.33	8.7	1.32	13.7	0.69	18.7	0.86	23.7	1.01
3.8	0.42	8.8	3.68	13.8	0.76	18.8	0.86	23.8	0.99
3.9	0.49	8.9	2.42	13.9	0.71	18.9	0.88	23.9	1.01
4.0	0.45	9.0	1.64	14.0	0.70	19.0	0.88	24.0	1.02
4.1	0.55	9.1	1.08	14.1	0.72	19.1	0.89	24.1	1.05
4.2	0.64	9.2	0.67	14.2	1.47	19.2	0.89	24.2	1.07
4.3	0.89	9.3	0.52	14.3	0.81	19.3	0.81	24.3	1.04
4.4	1.06	9.4	0.61	14.4	0.80	19.4	0.84	24.4	1.03
4.5	1.02	9.5	0.55	14.5	0.76	19.5	0.86	24.5	1.04
4.6	1.32	9.6	0.56	14.6	0.73	19.6	0.87	24.6	1.09
4.7	0.87	9.7	0.55	14.7	0.71	19.7	0.88	24.7	1.09
4.8	0.73	9.8	0.62	14.8	1.05	19.8	0.86	24.8	0.97
4.9	0.90	9.9	0.80	14.9	0.79	19.9	0.87	24.9	1.02
5.0	2.27	10.0	0.65	15.0	0.76	20.0	0.88	25.0	1.01

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C30 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-25
 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	1.00	30.1	1.36	35.1	1.94	40.1	5.08	45.1	1.94
25.2	1.03	30.2	5.34	35.2	2.08	40.2	2.60	45.2	2.53
25.3	1.07	30.3	2.31	35.3	3.67	40.3	2.42	45.3	2.09
25.4	1.25	30.4	1.58	35.4	2.02	40.4	1.96	45.4	2.00
25.5	1.12	30.5	1.43	35.5	1.48	40.5	1.71	45.5	1.99
25.6	1.18	30.6	1.29	35.6	2.78	40.6	1.79	45.6	1.97
25.7	0.94	30.7	1.51	35.7	3.84	40.7	2.26	45.7	1.98
25.8	0.98	30.8	1.64	35.8	2.29	40.8	2.08	45.8	2.03
25.9	1.29	30.9	1.32	35.9	1.74	40.9	2.30	45.9	1.94
26.0	1.30	31.0	1.28	36.0	1.73	41.0	2.91	46.0	1.88
26.1	1.17	31.1	1.29	36.1	1.77	41.1	2.70	46.1	1.94
26.2	1.28	31.2	2.19	36.2	1.64	41.2	1.70	46.2	1.91
26.3	1.15	31.3	1.86	36.3	2.05	41.3	2.30	46.3	1.89
26.4	1.33	31.4	1.62	36.4	2.10	41.4	2.00	46.4	1.88
26.5	1.21	31.5	1.59	36.5	1.80	41.5	1.87	46.5	1.91
26.6	1.18	31.6	1.47	36.6	1.68	41.6	1.93	46.6	1.91
26.7	1.20	31.7	1.36	36.7	1.79	41.7	1.79	46.7	1.85
26.8	1.27	31.8	1.98	36.8	2.12	41.8	2.63	46.8	1.83
26.9	1.06	31.9	1.36	36.9	3.84	41.9	1.96	46.9	1.82
27.0	1.06	32.0	1.57	37.0	3.64	42.0	1.76	47.0	1.94
27.1	1.18	32.1	1.71	37.1	3.04	42.1	1.71	47.1	1.92
27.2	1.33	32.2	1.44	37.2	2.15	42.2	1.65	47.2	1.86
27.3	1.25	32.3	1.45	37.3	3.43	42.3	1.95	47.3	1.85
27.4	1.32	32.4	1.43	37.4	2.60	42.4	1.75	47.4	1.83
27.5	1.06	32.5	1.92	37.5	1.86	42.5	1.67	47.5	1.84
27.6	1.00	32.6	2.40	37.6	1.95	42.6	1.64	47.6	1.87
27.7	1.02	32.7	1.93	37.7	1.99	42.7	2.36	47.7	1.86
27.8	0.98	32.8	1.53	37.8	2.23	42.8	2.12	47.8	1.83
27.9	1.08	32.9	1.48	37.9	1.79	42.9	1.97	47.9	1.85
28.0	1.04	33.0	1.60	38.0	1.62	43.0	2.05	48.0	1.83
28.1	0.98	33.1	1.55	38.1	1.87	43.1	1.88	48.1	1.85
28.2	1.04	33.2	1.39	38.2	1.87	43.2	2.33	48.2	1.94
28.3	1.05	33.3	2.25	38.3	2.30	43.3	2.25	48.3	1.95
28.4	1.07	33.4	1.80	38.4	2.06	43.4	5.45	48.4	1.93
28.5	1.08	33.5	1.45	38.5	2.25	43.5	3.30	48.5	1.95
28.6	1.23	33.6	1.75	38.6	2.29	43.6	2.16	48.6	1.94
28.7	1.32	33.7	1.48	38.7	1.84	43.7	2.20	48.7	1.96
28.8	0.99	33.8	1.96	38.8	1.78	43.8	7.79	48.8	1.97
28.9	1.55	33.9	1.58	38.9	1.87	43.9	6.11	48.9	1.92
29.0	1.21	34.0	1.37	39.0	1.76	44.0	4.65	49.0	1.93
29.1	1.20	34.1	1.39	39.1	1.87	44.1	6.33	49.1	2.08
29.2	1.09	34.2	1.78	39.2	2.00	44.2	4.00	49.2	1.97
29.3	1.26	34.3	1.43	39.3	2.03	44.3	3.28	49.3	1.95
29.4	1.51	34.4	1.38	39.4	1.81	44.4	2.32	49.4	1.93
29.5	1.54	34.5	1.38	39.5	1.77	44.5	2.57	49.5	1.95
29.6	1.59	34.6	1.35	39.6	4.94	44.6	2.64	49.6	2.11
29.7	1.65	34.7	2.78	39.7	3.17	44.7	3.19	49.7	2.03
29.8	3.06	34.8	1.75	39.8	1.66	44.8	3.98	49.8	2.04
29.9	1.67	34.9	1.59	39.9	1.78	44.9	2.42	49.9	2.06
30.0	1.31	35.0	2.19	40.0	3.83	45.0	1.89	50.0	2.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C30 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-25
 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)
50.1	2.06	55.1	2.34	60.1	2.65				
50.2	2.07	55.2	2.32	60.2	2.66				
50.3	2.05	55.3	2.46	60.3	2.98				
50.4	2.18	55.4	2.30	60.4	2.84				
50.5	2.16	55.5	2.46	60.5	3.08				
50.6	2.13	55.6	2.42	60.6	4.37				
50.7	2.14	55.7	2.43	60.7	4.02				
50.8	2.18	55.8	2.41	60.8	5.31				
50.9	2.14	55.9	2.45	60.9	3.48				
51.0	2.17	56.0	2.46	61.0	2.39				
51.1	2.16	56.1	2.45	61.1	4.84				
51.2	2.13	56.2	2.48	61.2	3.99				
51.3	2.12	56.3	2.56	61.3	2.01				
51.4	2.15	56.4	2.48	61.4	2.04				
51.5	2.16	56.5	2.54	61.5	2.66				
51.6	2.13	56.6	2.52	61.6	3.03				
51.7	2.14	56.7	2.53	61.7	4.29				
51.8	2.15	56.8	2.51	61.8	3.14				
51.9	2.16	56.9	2.56	61.9	3.23				
52.0	2.14	57.0	2.54	62.0	4.11				
52.1	2.18	57.1	2.53	62.1	4.16				
52.2	2.28	57.2	2.57	62.2	3.19				
52.3	2.21	57.3	2.54	62.3	5.21				
52.4	2.25	57.4	2.56	62.4	4.33				
52.5	2.26	57.5	2.54	62.5	4.38				
52.6	2.24	57.6	2.57	62.6	4.27				
52.7	2.23	57.7	2.52	62.7	3.20				
52.8	2.24	57.8	2.54	62.8	3.32				
52.9	2.25	57.9	2.53	62.9	2.93				
53.0	2.27	58.0	2.66	63.0	4.23				
53.1	2.21	58.1	2.61	63.1	4.13				
53.2	2.25	58.2	2.64	63.2	2.96				
53.3	2.24	58.3	2.62	63.3	2.53				
53.4	2.26	58.4	2.67	63.4	2.43				
53.5	2.25	58.5	2.63	63.5	2.26				
53.6	2.21	58.6	2.58	63.6	3.35				
53.7	2.25	58.7	2.63	63.7	4.61				
53.8	2.26	58.8	2.64	63.8	5.82				
53.9	2.27	58.9	2.65	63.9	4.52				
54.0	2.24	59.0	2.63	64.0	3.96				
54.1	2.23	59.1	2.64	64.1	3.27				
54.2	2.35	59.2	2.62	64.2	2.40				
54.3	2.31	59.3	2.65	64.3	2.59				
54.4	2.36	59.4	2.59	64.4	4.28				
54.5	2.34	59.5	2.68	64.5	5.39				
54.6	2.37	59.6	2.65	64.6	4.20				
54.7	2.35	59.7	2.65	64.7	2.38				
54.8	2.34	59.8	2.67	64.8	2.50				
54.9	2.36	59.9	2.68	64.9	6.30				
55.0	2.35	60.0	2.64	65.0	3.27				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C31 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-26
 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	1.81	5.1	0.53	10.1	1.97	15.1	0.88	20.1	1.10
0.2	2.38	5.2	0.65	10.2	1.14	15.2	0.89	20.2	1.10
0.3	2.10	5.3	0.52	10.3	0.80	15.3	0.87	20.3	1.11
0.4	1.51	5.4	0.50	10.4	1.06	15.4	0.88	20.4	1.09
0.5	1.18	5.5	0.49	10.5	0.73	15.5	0.88	20.5	1.09
0.6	1.17	5.6	0.51	10.6	0.73	15.6	0.90	20.6	1.09
0.7	1.17	5.7	0.53	10.7	1.11	15.7	0.90	20.7	1.09
0.8	1.20	5.8	0.55	10.8	2.20	15.8	0.90	20.8	1.05
0.9	1.34	5.9	0.54	10.9	1.26	15.9	0.89	20.9	1.07
1.0	1.51	6.0	0.52	11.0	0.84	16.0	0.88	21.0	1.08
1.1	1.58	6.1	0.64	11.1	0.94	16.1	0.87	21.1	1.09
1.2	1.36	6.2	0.58	11.2	1.51	16.2	0.87	21.2	1.09
1.3	1.42	6.3	1.50	11.3	0.77	16.3	0.95	21.3	1.07
1.4	1.36	6.4	1.68	11.4	0.78	16.4	0.93	21.4	1.08
1.5	0.83	6.5	1.24	11.5	1.56	16.5	0.91	21.5	1.07
1.6	0.81	6.6	2.22	11.6	1.42	16.6	0.92	21.6	1.18
1.7	0.72	6.7	1.24	11.7	0.90	16.7	0.92	21.7	1.14
1.8	0.89	6.8	1.61	11.8	0.71	16.8	0.90	21.8	1.09
1.9	0.84	6.9	2.96	11.9	0.92	16.9	0.94	21.9	1.11
2.0	0.60	7.0	3.19	12.0	0.77	17.0	0.96	22.0	1.09
2.1	0.61	7.1	4.94	12.1	0.78	17.1	0.95	22.1	1.09
2.2	0.63	7.2	5.62	12.2	0.77	17.2	0.95	22.2	1.10
2.3	0.52	7.3	5.13	12.3	0.75	17.3	0.92	22.3	1.10
2.4	0.52	7.4	8.00	12.4	0.77	17.4	0.91	22.4	1.11
2.5	0.49	7.5	6.05	12.5	0.90	17.5	0.91	22.5	1.12
2.6	0.42	7.6	6.23	12.6	0.97	17.6	0.93	22.6	1.14
2.7	0.62	7.7	6.11	12.7	1.03	17.7	0.95	22.7	1.12
2.8	0.46	7.8	8.11	12.8	0.89	17.8	0.97	22.8	1.22
2.9	0.55	7.9	8.32	12.9	0.84	17.9	0.97	22.9	1.39
3.0	0.43	8.0	10.19	13.0	0.90	18.0	0.96	23.0	1.18
3.1	0.52	8.1	12.50	13.1	0.85	18.1	0.96	23.1	1.16
3.2	1.22	8.2	13.71	13.2	0.87	18.2	0.98	23.2	1.16
3.3	0.43	8.3	12.33	13.3	0.78	18.3	0.99	23.3	1.20
3.4	1.34	8.4	10.65	13.4	0.82	18.4	0.99	23.4	1.19
3.5	1.16	8.5	3.99	13.5	0.81	18.5	0.97	23.5	1.16
3.6	0.67	8.6	2.04	13.6	0.85	18.6	0.97	23.6	1.16
3.7	0.71	8.7	0.95	13.7	1.14	18.7	0.98	23.7	1.17
3.8	1.71	8.8	0.70	13.8	0.93	18.8	0.98	23.8	1.23
3.9	0.96	8.9	0.70	13.9	0.83	18.9	0.99	23.9	1.22
4.0	0.52	9.0	0.72	14.0	1.06	19.0	1.01	24.0	1.13
4.1	0.50	9.1	1.87	14.1	1.02	19.1	1.02	24.1	1.11
4.2	0.44	9.2	1.23	14.2	0.92	19.2	1.02	24.2	1.34
4.3	1.00	9.3	1.60	14.3	0.81	19.3	1.04	24.3	1.17
4.4	0.90	9.4	3.00	14.4	0.97	19.4	1.04	24.4	1.19
4.5	0.69	9.5	1.40	14.5	1.08	19.5	1.04	24.5	1.16
4.6	0.55	9.6	0.78	14.6	0.96	19.6	1.04	24.6	1.14
4.7	0.60	9.7	1.45	14.7	0.89	19.7	1.05	24.7	1.23
4.8	0.50	9.8	3.08	14.8	0.92	19.8	1.03	24.8	1.27
4.9	0.49	9.9	4.42	14.9	0.90	19.9	1.07	24.9	1.09
5.0	0.49	10.0	3.94	15.0	0.88	20.0	1.08	25.0	1.18

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C31 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-26
 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	1.24	30.1	4.66	35.1	6.73	40.1	10.72	45.1	1.89
25.2	1.35	30.2	5.67	35.2	7.10	40.2	10.26	45.2	1.90
25.3	1.47	30.3	5.94	35.3	6.49	40.3	11.25	45.3	1.91
25.4	1.40	30.4	5.04	35.4	6.08	40.4	11.94	45.4	1.92
25.5	1.70	30.5	4.30	35.5	5.12	40.5	7.00	45.5	1.91
25.6	2.15	30.6	4.17	35.6	4.32	40.6	5.41	45.6	1.91
25.7	2.13	30.7	6.90	35.7	5.70	40.7	3.48	45.7	1.90
25.8	2.03	30.8	7.18	35.8	4.40	40.8	5.47	45.8	1.86
25.9	2.05	30.9	6.52	35.9	5.87	40.9	3.86	45.9	1.96
26.0	2.12	31.0	6.78	36.0	6.08	41.0	3.03	46.0	1.76
26.1	2.04	31.1	8.11	36.1	4.69	41.1	4.21	46.1	1.91
26.2	2.06	31.2	8.69	36.2	4.43	41.2	5.64	46.2	1.95
26.3	2.40	31.3	12.24	36.3	5.72	41.3	7.02	46.3	1.92
26.4	2.37	31.4	12.62	36.4	5.55	41.4	6.15	46.4	1.89
26.5	2.34	31.5	13.28	36.5	8.28	41.5	5.75	46.5	1.87
26.6	2.37	31.6	13.56	36.6	11.41	41.6	6.51	46.6	1.84
26.7	2.40	31.7	13.14	36.7	10.56	41.7	5.96	46.7	1.82
26.8	2.52	31.8	11.37	36.8	9.31	41.8	7.33	46.8	1.77
26.9	2.37	31.9	10.70	36.9	9.09	41.9	7.06	46.9	1.71
27.0	2.29	32.0	10.18	37.0	9.64	42.0	8.38	47.0	1.92
27.1	2.26	32.1	11.06	37.1	10.03	42.1	11.23	47.1	1.92
27.2	2.31	32.2	9.13	37.2	12.59	42.2	14.76	47.2	2.22
27.3	2.44	32.3	11.02	37.3	15.67	42.3	18.69	47.3	1.75
27.4	2.63	32.4	13.56	37.4	15.16	42.4	19.30	47.4	1.83
27.5	2.49	32.5	14.70	37.5	14.48	42.5	19.18	47.5	1.86
27.6	2.46	32.6	12.30	37.6	13.91	42.6	19.35	47.6	1.62
27.7	2.70	32.7	7.49	37.7	13.06	42.7	19.99	47.7	1.97
27.8	3.11	32.8	8.72	37.8	12.82	42.8	19.84	47.8	1.96
27.9	3.10	32.9	9.29	37.9	11.85	42.9	19.20	47.9	1.95
28.0	3.00	33.0	13.05	38.0	10.73	43.0	18.13	48.0	1.95
28.1	3.00	33.1	12.53	38.1	10.13	43.1	17.15	48.1	1.95
28.2	3.12	33.2	14.15	38.2	9.08	43.2	19.45	48.2	1.92
28.3	3.01	33.3	11.21	38.3	8.09	43.3	19.70	48.3	1.89
28.4	3.13	33.4	11.95	38.4	7.66	43.4	20.09	48.4	1.89
28.5	3.26	33.5	10.65	38.5	6.05	43.5	20.61	48.5	2.01
28.6	3.30	33.6	10.20	38.6	7.66	43.6	16.80	48.6	1.87
28.7	3.13	33.7	9.71	38.7	6.72	43.7	9.93	48.7	1.98
28.8	3.27	33.8	7.71	38.8	7.81	43.8	11.92	48.8	1.78
28.9	3.73	33.9	6.72	38.9	8.40	43.9	8.18	48.9	1.88
29.0	4.02	34.0	7.39	39.0	8.76	44.0	3.91	49.0	1.84
29.1	4.00	34.1	8.33	39.1	9.84	44.1	2.27	49.1	1.83
29.2	4.08	34.2	9.72	39.2	11.19	44.2	2.02	49.2	1.84
29.3	4.06	34.3	9.68	39.3	12.75	44.3	2.15	49.3	1.86
29.4	4.14	34.4	8.79	39.4	12.71	44.4	2.08	49.4	1.98
29.5	4.12	34.5	8.39	39.5	11.32	44.5	2.02	49.5	1.78
29.6	4.15	34.6	8.13	39.6	10.13	44.6	2.00	49.6	1.88
29.7	4.18	34.7	8.26	39.7	7.36	44.7	2.01	49.7	1.89
29.8	4.32	34.8	7.02	39.8	6.72	44.8	2.04	49.8	1.86
29.9	4.59	34.9	5.79	39.9	5.69	44.9	2.06	49.9	1.83
30.0	4.38	35.0	6.59	40.0	6.56	45.0	2.03	50.0	1.86

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C31 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-26
 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)
50.1	1.87	55.1	2.14						
50.2	1.86	55.2	2.33						
50.3	1.85	55.3	2.13						
50.4	1.85	55.4	2.25						
50.5	1.81	55.5	2.16						
50.6	1.80	55.6	2.09						
50.7	2.07	55.7	2.10						
50.8	1.91	55.8	2.21						
50.9	1.89	55.9	2.19						
51.0	1.87	56.0	2.28						
51.1	1.87	56.1	2.38						
51.2	1.87	56.2	2.38						
51.3	2.11	56.3	2.28						
51.4	1.94	56.4	2.28						
51.5	1.91	56.5	2.50						
51.6	1.89	56.6	2.43						
51.7	1.89	56.7	2.44						
51.8	1.88	56.8	2.44						
51.9	1.99	56.9	3.44						
52.0	1.95	57.0	2.44						
52.1	1.95	57.1	2.44						
52.2	1.95	57.2	2.42						
52.3	2.05	57.3	2.46						
52.4	2.03	57.4	2.47						
52.5	2.01	57.5	2.38						
52.6	1.90	57.6	2.32						
52.7	2.01	57.7	3.39						
52.8	1.94	57.8	2.15						
52.9	1.93	57.9	2.38						
53.0	1.95	58.0	2.24						
53.1	1.96	58.1	2.28						
53.2	1.89	58.2	2.33						
53.3	1.87	58.3	2.31						
53.4	1.84	58.4	2.43						
53.5	1.82	58.5	2.44						
53.6	1.91	58.6	2.45						
53.7	1.96	58.7	2.47						
53.8	1.86	58.8	2.47						
53.9	1.89	58.9	2.47						
54.0	1.86	59.0	2.47						
54.1	1.93	59.1	2.47						
54.2	1.91	59.2	2.47						
54.3	1.90	59.3	2.47						
54.4	1.88	59.4	2.47						
54.5	1.84	59.5	2.48						
54.6	1.89	59.6	2.60						
54.7	1.93	59.7	2.65						
54.8	2.03	59.8	2.67						
54.9	2.06	59.9	2.67						
55.0	2.13	60.0	2.67						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C32 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-26
 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	1.17	5.1	0.50	10.1	0.99	15.1	0.82	20.1	0.96
0.2	1.28	5.2	0.52	10.2	0.89	15.2	0.83	20.2	0.97
0.3	1.15	5.3	0.48	10.3	0.99	15.3	0.81	20.3	1.05
0.4	1.10	5.4	0.50	10.4	0.70	15.4	0.80	20.4	1.04
0.5	0.99	5.5	0.50	10.5	0.62	15.5	0.82	20.5	1.00
0.6	0.95	5.6	0.50	10.6	1.78	15.6	0.84	20.6	0.97
0.7	1.13	5.7	0.55	10.7	1.82	15.7	0.84	20.7	0.96
0.8	1.37	5.8	0.57	10.8	1.05	15.8	0.82	20.8	0.92
0.9	1.24	5.9	0.54	10.9	0.78	15.9	0.83	20.9	0.94
1.0	1.20	6.0	0.54	11.0	1.06	16.0	0.85	21.0	0.96
1.1	1.73	6.1	0.54	11.1	0.94	16.1	0.84	21.1	0.97
1.2	1.78	6.2	0.54	11.2	0.71	16.2	0.83	21.2	0.97
1.3	1.30	6.3	0.55	11.3	1.61	16.3	0.88	21.3	0.99
1.4	1.13	6.4	0.92	11.4	1.51	16.4	0.89	21.4	1.09
1.5	1.00	6.5	1.77	11.5	1.25	16.5	0.86	21.5	1.02
1.6	0.86	6.6	3.05	11.6	1.57	16.6	0.85	21.6	1.09
1.7	0.89	6.7	2.42	11.7	1.03	16.7	0.86	21.7	1.10
1.8	0.94	6.8	3.39	11.8	0.91	16.8	0.88	21.8	0.99
1.9	0.79	6.9	2.99	11.9	0.75	16.9	0.89	21.9	1.00
2.0	0.89	7.0	2.85	12.0	0.73	17.0	0.90	22.0	0.99
2.1	0.79	7.1	4.05	12.1	0.73	17.1	0.89	22.1	0.99
2.2	0.69	7.2	5.91	12.2	0.73	17.2	0.89	22.2	1.00
2.3	0.57	7.3	6.91	12.3	0.96	17.3	0.86	22.3	1.03
2.4	0.47	7.4	7.48	12.4	0.71	17.4	0.84	22.4	1.08
2.5	0.39	7.5	8.29	12.5	0.71	17.5	0.86	22.5	1.06
2.6	0.36	7.6	7.24	12.6	1.04	17.6	0.88	22.6	1.03
2.7	0.45	7.7	7.78	12.7	0.85	17.7	0.89	22.7	1.02
2.8	0.40	7.8	9.75	12.8	0.80	17.8	0.90	22.8	0.98
2.9	0.68	7.9	9.49	12.9	0.81	17.9	0.91	22.9	1.07
3.0	0.39	8.0	12.26	13.0	0.98	18.0	0.89	23.0	1.02
3.1	0.38	8.1	10.31	13.1	0.85	18.1	0.89	23.1	1.02
3.2	0.86	8.2	10.48	13.2	0.80	18.2	0.94	23.2	1.02
3.3	0.72	8.3	9.18	13.3	0.76	18.3	0.91	23.3	1.04
3.4	1.44	8.4	2.49	13.4	0.74	18.4	0.92	23.4	1.02
3.5	0.70	8.5	1.67	13.5	0.72	18.5	0.91	23.5	1.00
3.6	0.58	8.6	2.20	13.6	0.84	18.6	0.94	23.6	0.99
3.7	1.04	8.7	1.31	13.7	0.88	18.7	0.92	23.7	1.01
3.8	1.12	8.8	0.81	13.8	0.93	18.8	0.92	23.8	1.01
3.9	0.69	8.9	0.85	13.9	0.85	18.9	0.93	23.9	0.99
4.0	0.61	9.0	1.05	14.0	0.78	19.0	0.94	24.0	0.97
4.1	0.51	9.1	1.55	14.1	0.86	19.1	0.94	24.1	1.02
4.2	0.54	9.2	1.29	14.2	1.11	19.2	0.94	24.2	1.05
4.3	1.25	9.3	1.18	14.3	0.76	19.3	0.98	24.3	1.15
4.4	1.02	9.4	1.67	14.4	0.85	19.4	0.97	24.4	1.20
4.5	0.87	9.5	1.04	14.5	1.01	19.5	0.98	24.5	1.04
4.6	0.96	9.6	1.92	14.6	0.92	19.6	0.97	24.6	1.02
4.7	0.58	9.7	2.54	14.7	0.84	19.7	0.95	24.7	1.02
4.8	0.63	9.8	1.35	14.8	0.83	19.8	0.96	24.8	1.15
4.9	0.54	9.9	1.31	14.9	0.83	19.9	0.97	24.9	1.05
5.0	0.50	10.0	1.31	15.0	0.83	20.0	0.97	25.0	1.16

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C32 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-26
 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	1.27	30.1	4.72	35.1	8.32	40.1	11.10	45.1	2.05
25.2	1.20	30.2	5.61	35.2	7.30	40.2	8.41	45.2	1.94
25.3	1.28	30.3	5.06	35.3	6.36	40.3	11.80	45.3	1.91
25.4	1.29	30.4	4.01	35.4	5.14	40.4	8.70	45.4	1.85
25.5	1.11	30.5	4.06	35.5	4.11	40.5	6.98	45.5	1.81
25.6	1.20	30.6	5.19	35.6	4.57	40.6	5.42	45.6	1.79
25.7	1.50	30.7	4.91	35.7	3.98	40.7	5.76	45.7	1.79
25.8	1.65	30.8	4.41	35.8	6.42	40.8	9.81	45.8	1.82
25.9	1.35	30.9	5.91	35.9	6.56	40.9	8.38	45.9	1.77
26.0	1.41	31.0	12.77	36.0	5.22	41.0	8.12	46.0	1.80
26.1	2.17	31.1	12.50	36.1	4.60	41.1	9.10	46.1	1.82
26.2	2.33	31.2	9.86	36.2	4.82	41.2	11.81	46.2	1.83
26.3	2.04	31.3	11.21	36.3	4.54	41.3	6.73	46.3	2.15
26.4	2.01	31.4	11.60	36.4	4.58	41.4	6.74	46.4	1.92
26.5	2.20	31.5	11.25	36.5	8.96	41.5	5.43	46.5	2.04
26.6	2.48	31.6	11.36	36.6	8.84	41.6	6.24	46.6	1.97
26.7	2.42	31.7	8.80	36.7	8.80	41.7	5.41	46.7	1.94
26.8	2.55	31.8	9.26	36.8	8.12	41.8	9.78	46.8	1.88
26.9	2.50	31.9	10.10	36.9	8.39	41.9	9.15	46.9	1.87
27.0	2.47	32.0	11.21	37.0	8.43	42.0	9.26	47.0	1.87
27.1	2.34	32.1	9.49	37.1	9.43	42.1	11.37	47.1	1.83
27.2	2.34	32.2	9.62	37.2	9.37	42.2	15.82	47.2	1.78
27.3	2.32	32.3	12.77	37.3	8.25	42.3	21.93	47.3	1.89
27.4	2.36	32.4	8.93	37.4	7.61	42.4	21.55	47.4	1.89
27.5	2.32	32.5	6.23	37.5	7.42	42.5	21.85	47.5	1.86
27.6	2.33	32.6	6.52	37.6	9.05	42.6	21.00	47.6	1.87
27.7	2.34	32.7	7.58	37.7	10.09	42.7	19.12	47.7	1.77
27.8	2.33	32.8	8.79	37.8	12.02	42.8	17.67	47.8	1.72
27.9	2.36	32.9	9.82	37.9	12.39	42.9	17.51	47.9	1.74
28.0	2.40	33.0	11.92	38.0	11.30	43.0	20.40	48.0	1.76
28.1	2.40	33.1	11.85	38.1	10.61	43.1	21.89	48.1	1.72
28.2	2.40	33.2	12.01	38.2	9.40	43.2	23.08	48.2	1.72
28.3	2.52	33.3	7.92	38.3	13.75	43.3	21.05	48.3	1.88
28.4	2.46	33.4	8.02	38.4	13.96	43.4	18.88	48.4	1.86
28.5	2.34	33.5	7.92	38.5	13.84	43.5	15.38	48.5	1.82
28.6	2.35	33.6	7.54	38.6	14.56	43.6	14.75	48.6	1.87
28.7	2.36	33.7	8.13	38.7	11.76	43.7	13.25	48.7	1.80
28.8	2.56	33.8	8.04	38.8	12.18	43.8	13.81	48.8	1.83
28.9	2.71	33.9	7.61	38.9	14.01	43.9	13.96	48.9	1.85
29.0	2.73	34.0	7.68	39.0	13.29	44.0	13.65	49.0	1.85
29.1	2.73	34.1	7.99	39.1	13.64	44.1	9.51	49.1	1.83
29.2	2.73	34.2	7.60	39.2	13.21	44.2	4.05	49.2	1.80
29.3	2.65	34.3	7.86	39.3	10.53	44.3	2.13	49.3	1.99
29.4	2.63	34.4	7.41	39.4	9.74	44.4	2.09	49.4	1.86
29.5	2.95	34.5	6.28	39.5	9.63	44.5	1.95	49.5	1.83
29.6	3.17	34.6	8.30	39.6	8.55	44.6	1.90	49.6	1.82
29.7	3.28	34.7	7.34	39.7	8.56	44.7	1.95	49.7	1.78
29.8	3.62	34.8	7.40	39.8	12.89	44.8	2.19	49.8	1.93
29.9	3.80	34.9	7.84	39.9	12.58	44.9	2.04	49.9	1.86
30.0	4.31	35.0	7.74	40.0	11.76	45.0	2.00	50.0	1.84

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C32 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-26
 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)
50.1	1.80	55.1	2.00	60.1	2.24				
50.2	1.77	55.2	2.07	60.2	2.23				
50.3	1.87	55.3	1.99	60.3	2.51				
50.4	1.83	55.4	2.00	60.4	2.30				
50.5	1.82	55.5	2.04	60.5	2.32				
50.6	1.81	55.6	2.18	60.6	2.37				
50.7	1.85	55.7	2.09	60.7	2.23				
50.8	1.84	55.8	2.33	60.8	2.58				
50.9	1.85	55.9	2.16	60.9	2.42				
51.0	1.89	56.0	2.10	61.0	4.57				
51.1	1.85	56.1	2.09	61.1	5.53				
51.2	1.84	56.2	2.15	61.2	4.55				
51.3	2.19	56.3	2.52	61.3	3.50				
51.4	1.86	56.4	2.53	61.4	2.97				
51.5	1.88	56.5	2.36	61.5	4.26				
51.6	1.92	56.6	2.18	61.6	6.22				
51.7	1.89	56.7	2.10	61.7	11.28				
51.8	1.92	56.8	2.26	61.8	6.30				
51.9	1.89	56.9	2.31	61.9	2.76				
52.0	1.87	57.0	2.24	62.0	8.15				
52.1	1.87	57.1	2.15	62.1	11.56				
52.2	1.86	57.2	2.11	62.2	12.68				
52.3	2.11	57.3	2.17	62.3	10.75				
52.4	2.06	57.4	2.05	62.4	9.83				
52.5	1.99	57.5	2.06	62.5	7.99				
52.6	1.97	57.6	2.00	62.6	5.22				
52.7	2.14	57.7	1.99	62.7	3.40				
52.8	1.94	57.8	2.23	62.8	2.75				
52.9	1.94	57.9	2.08	62.9	2.99				
53.0	1.94	58.0	1.98	63.0	2.99				
53.1	1.94	58.1	2.00	63.1	3.11				
53.2	1.95	58.2	1.98	63.2	2.88				
53.3	2.13	58.3	2.08	63.3	2.51				
53.4	2.11	58.4	2.06	63.4	2.21				
53.5	2.06	58.5	2.06	63.5	2.32				
53.6	2.04	58.6	2.06	63.6	3.64				
53.7	2.04	58.7	2.06	63.7	5.52				
53.8	2.14	58.8	2.34	63.8	7.35				
53.9	2.06	58.9	2.32	63.9	8.88				
54.0	2.03	59.0	2.13	64.0	9.86				
54.1	2.12	59.1	2.14	64.1	10.72				
54.2	2.13	59.2	2.16	64.2	7.53				
54.3	2.09	59.3	2.20	64.3	10.69				
54.4	2.06	59.4	2.18	64.4	5.85				
54.5	2.06	59.5	2.13	64.5	7.85				
54.6	2.14	59.6	2.09	64.6	10.68				
54.7	2.11	59.7	2.12	64.7	9.58				
54.8	2.01	59.8	2.33	64.8	6.58				
54.9	2.02	59.9	2.34	64.9	6.25				
55.0	1.98	60.0	2.26	65.0	7.61				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C33 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-27
 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	1.70	5.1	0.59	10.1	1.84	15.1	1.09	20.1	1.09
0.2	1.64	5.2	0.76	10.2	1.05	15.2	0.94	20.2	1.08
0.3	1.40	5.3	0.70	10.3	0.78	15.3	0.93	20.3	1.04
0.4	1.09	5.4	0.94	10.4	1.49	15.4	0.94	20.4	1.07
0.5	0.96	5.5	0.65	10.5	2.59	15.5	0.93	20.5	1.08
0.6	0.90	5.6	0.73	10.6	2.10	15.6	0.93	20.6	1.11
0.7	0.96	5.7	0.59	10.7	2.36	15.7	0.97	20.7	1.11
0.8	1.29	5.8	0.64	10.8	1.04	15.8	0.91	20.8	1.12
0.9	1.44	5.9	0.59	10.9	1.76	15.9	0.93	20.9	1.11
1.0	1.52	6.0	0.57	11.0	1.12	16.0	0.94	21.0	1.08
1.1	1.54	6.1	0.59	11.1	0.79	16.1	0.94	21.1	1.05
1.2	1.55	6.2	0.57	11.2	2.38	16.2	0.93	21.2	1.08
1.3	1.35	6.3	0.57	11.3	1.17	16.3	0.92	21.3	1.08
1.4	1.20	6.4	0.71	11.4	0.85	16.4	0.94	21.4	1.11
1.5	0.97	6.5	0.65	11.5	2.44	16.5	1.04	21.5	1.13
1.6	0.98	6.6	1.30	11.6	3.43	16.6	1.05	21.6	1.15
1.7	0.86	6.7	0.75	11.7	1.63	16.7	0.93	21.7	1.14
1.8	0.96	6.8	0.69	11.8	0.87	16.8	0.95	21.8	1.09
1.9	0.98	6.9	0.80	11.9	0.79	16.9	0.97	21.9	1.10
2.0	0.71	7.0	0.86	12.0	1.21	17.0	0.97	22.0	1.11
2.1	0.61	7.1	0.95	12.1	0.90	17.1	0.99	22.1	1.15
2.2	0.82	7.2	0.77	12.2	0.86	17.2	1.01	22.2	1.15
2.3	0.90	7.3	0.71	12.3	0.83	17.3	1.45	22.3	1.22
2.4	0.77	7.4	0.70	12.4	0.83	17.4	1.03	22.4	1.17
2.5	0.52	7.5	0.69	12.5	1.23	17.5	0.99	22.5	1.15
2.6	0.44	7.6	0.67	12.6	1.78	17.6	0.97	22.6	1.15
2.7	0.39	7.7	0.72	12.7	1.40	17.7	0.96	22.7	1.16
2.8	0.41	7.8	0.76	12.8	0.98	17.8	0.93	22.8	1.17
2.9	0.44	7.9	0.73	12.9	0.86	17.9	0.99	22.9	1.20
3.0	0.40	8.0	0.85	13.0	0.96	18.0	1.01	23.0	1.24
3.1	0.50	8.1	0.76	13.1	0.91	18.1	1.00	23.1	1.22
3.2	0.39	8.2	2.20	13.2	0.90	18.2	1.00	23.2	1.32
3.3	0.52	8.3	5.20	13.3	1.01	18.3	1.03	23.3	1.20
3.4	0.49	8.4	8.14	13.4	0.87	18.4	1.05	23.4	1.19
3.5	0.49	8.5	6.97	13.5	0.89	18.5	1.04	23.5	1.27
3.6	0.49	8.6	4.11	13.6	0.87	18.6	1.04	23.6	1.27
3.7	0.44	8.7	1.23	13.7	0.96	18.7	1.04	23.7	1.28
3.8	0.42	8.8	1.23	13.8	1.12	18.8	1.02	23.8	1.21
3.9	0.64	8.9	0.89	13.9	0.91	18.9	1.03	23.9	1.30
4.0	0.57	9.0	0.96	14.0	0.85	19.0	1.02	24.0	1.30
4.1	0.67	9.1	1.01	14.1	0.85	19.1	1.04	24.1	1.30
4.2	0.86	9.2	1.66	14.2	0.84	19.2	1.06	24.2	1.42
4.3	0.54	9.3	1.29	14.3	0.85	19.3	1.06	24.3	1.30
4.4	0.52	9.4	1.34	14.4	0.89	19.4	1.08	24.4	1.25
4.5	0.50	9.5	2.36	14.5	0.88	19.5	1.07	24.5	1.22
4.6	0.50	9.6	1.20	14.6	0.90	19.6	1.07	24.6	1.42
4.7	0.49	9.7	1.23	14.7	1.17	19.7	1.09	24.7	1.29
4.8	0.90	9.8	0.97	14.8	1.12	19.8	1.09	24.8	1.19
4.9	0.77	9.9	2.81	14.9	0.96	19.9	1.09	24.9	1.18
5.0	1.30	10.0	6.30	15.0	1.14	20.0	1.10	25.0	1.29

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C33 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-27
 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	1.26	30.1	2.62	35.1	3.26	40.1	8.97	45.1	1.76
25.2	1.31	30.2	1.92	35.2	5.65	40.2	10.28	45.2	1.73
25.3	1.40	30.3	2.38	35.3	8.24	40.3	10.54	45.3	1.72
25.4	1.40	30.4	8.71	35.4	6.64	40.4	11.95	45.4	1.72
25.5	1.29	30.5	7.79	35.5	5.76	40.5	13.19	45.5	1.71
25.6	2.43	30.6	6.78	35.6	5.50	40.6	13.26	45.6	1.71
25.7	1.74	30.7	5.31	35.7	8.65	40.7	13.14	45.7	1.82
25.8	1.25	30.8	4.72	35.8	8.84	40.8	11.08	45.8	1.81
25.9	1.32	30.9	4.49	35.9	7.99	40.9	7.91	45.9	1.77
26.0	1.30	31.0	4.96	36.0	8.22	41.0	7.25	46.0	1.75
26.1	1.29	31.1	6.79	36.1	10.51	41.1	4.86	46.1	1.77
26.2	1.20	31.2	9.44	36.2	9.65	41.2	5.15	46.2	1.79
26.3	0.95	31.3	10.45	36.3	8.66	41.3	7.86	46.3	1.76
26.4	1.05	31.4	9.10	36.4	8.07	41.4	8.71	46.4	1.72
26.5	1.24	31.5	10.21	36.5	8.73	41.5	10.67	46.5	1.80
26.6	2.12	31.6	9.99	36.6	9.29	41.6	17.19	46.6	1.84
26.7	2.09	31.7	10.24	36.7	8.30	41.7	17.37	46.7	1.79
26.8	2.21	31.8	10.14	36.8	8.53	41.8	16.88	46.8	1.85
26.9	2.38	31.9	9.02	36.9	9.25	41.9	15.51	46.9	1.84
27.0	2.35	32.0	9.66	37.0	9.51	42.0	14.42	47.0	1.83
27.1	2.47	32.1	10.11	37.1	9.49	42.1	14.08	47.1	1.86
27.2	2.49	32.2	9.58	37.2	9.31	42.2	13.75	47.2	1.83
27.3	2.53	32.3	9.87	37.3	8.02	42.3	13.64	47.3	1.82
27.4	2.81	32.4	9.45	37.4	8.44	42.4	14.03	47.4	1.87
27.5	2.64	32.5	9.43	37.5	7.91	42.5	15.27	47.5	1.84
27.6	2.75	32.6	9.54	37.6	8.52	42.6	14.52	47.6	1.83
27.7	2.86	32.7	8.65	37.7	9.47	42.7	14.08	47.7	1.87
27.8	2.41	32.8	7.08	37.8	8.03	42.8	14.11	47.8	1.83
27.9	2.53	32.9	8.32	37.9	8.81	42.9	14.15	47.9	1.85
28.0	2.53	33.0	8.70	38.0	7.74	43.0	14.77	48.0	1.87
28.1	2.51	33.1	8.75	38.1	7.19	43.1	15.35	48.1	1.83
28.2	2.37	33.2	9.15	38.2	10.88	43.2	14.84	48.2	1.84
28.3	2.37	33.3	8.76	38.3	11.68	43.3	14.74	48.3	1.86
28.4	2.43	33.4	8.91	38.4	12.67	43.4	15.01	48.4	1.85
28.5	2.39	33.5	9.45	38.5	11.52	43.5	15.59	48.5	1.89
28.6	2.43	33.6	9.40	38.6	10.09	43.6	15.45	48.6	1.95
28.7	2.50	33.7	8.92	38.7	5.69	43.7	14.86	48.7	1.92
28.8	2.66	33.8	8.29	38.8	6.46	43.8	14.91	48.8	1.93
28.9	2.43	33.9	7.66	38.9	5.19	43.9	12.61	48.9	1.94
29.0	2.43	34.0	7.33	39.0	6.20	44.0	11.26	49.0	1.93
29.1	2.41	34.1	8.62	39.1	12.42	44.1	10.17	49.1	1.92
29.2	2.36	34.2	8.93	39.2	15.48	44.2	5.15	49.2	1.94
29.3	2.41	34.3	7.38	39.3	14.69	44.3	2.54	49.3	1.97
29.4	2.80	34.4	7.04	39.4	13.45	44.4	1.87	49.4	2.08
29.5	2.94	34.5	7.33	39.5	12.72	44.5	1.86	49.5	2.21
29.6	2.86	34.6	7.87	39.6	11.90	44.6	1.73	49.6	2.18
29.7	3.05	34.7	5.82	39.7	8.58	44.7	1.78	49.7	2.14
29.8	2.96	34.8	5.50	39.8	6.59	44.8	1.89	49.8	2.15
29.9	2.67	34.9	6.34	39.9	5.57	44.9	1.79	49.9	2.13
30.0	3.05	35.0	3.68	40.0	7.61	45.0	1.79	50.0	2.16

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C33 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-27
 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)
50.1	2.15	55.1	2.45						
50.2	2.18	55.2	2.43						
50.3	2.15	55.3	2.51						
50.4	2.16	55.4	2.54						
50.5	2.15	55.5	2.58						
50.6	2.14	55.6	2.49						
50.7	2.18	55.7	2.61						
50.8	2.14	55.8	2.65						
50.9	2.15	55.9	2.62						
51.0	2.16	56.0	2.63						
51.1	2.15	56.1	2.64						
51.2	2.14	56.2	2.54						
51.3	2.16	56.3	2.58						
51.4	2.15	56.4	2.57						
51.5	2.14	56.5	2.68						
51.6	2.15	56.6	2.65						
51.7	2.16	56.7	2.64						
51.8	2.13	56.8	2.63						
51.9	2.18	56.9	2.59						
52.0	2.19	57.0	2.64						
52.1	2.16	57.1	2.65						
52.2	2.15	57.2	2.68						
52.3	2.14	57.3	2.62						
52.4	2.16	57.4	2.65						
52.5	2.15	57.5	2.68						
52.6	2.16	57.6	2.67						
52.7	2.15	57.7	2.63						
52.8	2.16	57.8	2.64						
52.9	2.13	57.9	2.65						
53.0	2.31	58.0	2.64						
53.1	2.35	58.1	2.68						
53.2	2.32	58.2	2.67						
53.3	2.34	58.3	2.59						
53.4	2.31	58.4	2.57						
53.5	2.35	58.5	2.64						
53.6	2.34	58.6	2.68						
53.7	2.31	58.7	2.64						
53.8	2.35	58.8	2.65						
53.9	2.35	58.9	2.63						
54.0	2.31	59.0	2.65						
54.1	2.32	59.1	2.64						
54.2	2.35	59.2	2.63						
54.3	2.36	59.3	2.68						
54.4	2.35	59.4	2.65						
54.5	2.34	59.5	2.68						
54.6	2.58	59.6	2.65						
54.7	2.54	59.7	2.63						
54.8	2.53	59.8	2.67						
54.9	2.48	59.9	2.68						
55.0	2.49	60.0	2.65						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C34 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-27
 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	0.66	5.1	0.78	10.1	6.07	15.1	0.96	20.1	1.07
0.2	0.65	5.2	1.34	10.2	6.71	15.2	0.96	20.2	1.07
0.3	0.60	5.3	0.90	10.3	1.59	15.3	0.90	20.3	1.11
0.4	0.44	5.4	0.70	10.4	0.84	15.4	0.93	20.4	1.09
0.5	0.48	5.5	0.75	10.5	0.98	15.5	0.93	20.5	1.10
0.6	0.55	5.6	0.85	10.6	0.82	15.6	0.94	20.6	1.13
0.7	0.66	5.7	1.26	10.7	0.79	15.7	0.93	20.7	1.13
0.8	0.85	5.8	0.71	10.8	1.20	15.8	0.91	20.8	1.11
0.9	0.90	5.9	0.65	10.9	0.94	15.9	0.93	20.9	1.11
1.0	0.90	6.0	0.57	11.0	1.26	16.0	0.94	21.0	1.11
1.1	0.86	6.1	0.61	11.1	0.83	16.1	0.93	21.1	1.10
1.2	0.84	6.2	0.58	11.2	0.99	16.2	0.91	21.2	1.09
1.3	0.87	6.3	0.96	11.3	1.51	16.3	0.89	21.3	1.09
1.4	0.66	6.4	0.72	11.4	1.01	16.4	0.91	21.4	1.11
1.5	0.60	6.5	0.60	11.5	0.79	16.5	0.92	21.5	1.11
1.6	0.46	6.6	0.62	11.6	1.65	16.6	0.93	21.6	1.13
1.7	0.43	6.7	0.60	11.7	1.64	16.7	0.95	21.7	1.14
1.8	0.77	6.8	0.57	11.8	0.84	16.8	0.97	21.8	1.07
1.9	1.04	6.9	0.57	11.9	0.83	16.9	0.96	21.9	1.09
2.0	0.91	7.0	0.58	12.0	0.80	17.0	0.95	22.0	1.11
2.1	0.56	7.1	0.60	12.1	0.80	17.1	0.98	22.1	1.11
2.2	0.41	7.2	0.59	12.2	0.82	17.2	0.98	22.2	1.11
2.3	0.88	7.3	0.73	12.3	0.80	17.3	0.99	22.3	1.13
2.4	0.54	7.4	0.64	12.4	0.80	17.4	1.29	22.4	1.14
2.5	0.48	7.5	0.83	12.5	0.82	17.5	1.26	22.5	1.15
2.6	0.31	7.6	1.28	12.6	0.81	17.6	1.02	22.6	1.15
2.7	0.28	7.7	0.80	12.7	1.08	17.7	0.99	22.7	1.14
2.8	0.34	7.8	1.83	12.8	0.84	17.8	0.99	22.8	1.11
2.9	0.35	7.9	1.04	12.9	0.80	17.9	1.03	22.9	1.15
3.0	0.36	8.0	1.04	13.0	0.80	18.0	1.02	23.0	1.15
3.1	0.83	8.1	0.68	13.1	0.79	18.1	1.02	23.1	1.12
3.2	0.59	8.2	0.63	13.2	0.81	18.2	0.99	23.2	1.11
3.3	0.54	8.3	4.15	13.3	2.09	18.3	0.97	23.3	1.08
3.4	0.74	8.4	7.27	13.4	1.66	18.4	0.98	23.4	1.15
3.5	0.36	8.5	3.04	13.5	0.92	18.5	0.98	23.5	1.15
3.6	1.84	8.6	1.32	13.6	0.89	18.6	1.02	23.6	1.16
3.7	2.32	8.7	0.99	13.7	0.88	18.7	1.04	23.7	1.19
3.8	1.20	8.8	0.91	13.8	0.82	18.8	1.01	23.8	1.14
3.9	1.93	8.9	0.81	13.9	0.82	18.9	1.03	23.9	1.14
4.0	1.36	9.0	0.76	14.0	0.98	19.0	1.03	24.0	1.17
4.1	0.66	9.1	0.78	14.1	1.03	19.1	1.03	24.1	1.17
4.2	1.76	9.2	1.25	14.2	0.86	19.2	1.03	24.2	1.26
4.3	1.85	9.3	1.35	14.3	0.80	19.3	1.03	24.3	1.22
4.4	0.95	9.4	0.79	14.4	0.92	19.4	1.05	24.4	1.37
4.5	0.64	9.5	1.94	14.5	1.03	19.5	1.03	24.5	1.19
4.6	0.73	9.6	1.96	14.6	0.87	19.6	1.05	24.6	1.13
4.7	0.55	9.7	0.88	14.7	0.90	19.7	1.08	24.7	1.08
4.8	0.62	9.8	0.84	14.8	0.97	19.8	1.05	24.8	1.09
4.9	0.46	9.9	0.97	14.9	0.94	19.9	1.06	24.9	1.14
5.0	0.78	10.0	1.60	15.0	0.93	20.0	1.05	25.0	1.29

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C34 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-27
 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	1.32	30.1	2.54	35.1	9.59	40.1	3.92	45.1	1.81
25.2	1.32	30.2	2.46	35.2	8.08	40.2	5.92	45.2	1.95
25.3	1.27	30.3	2.14	35.3	9.37	40.3	6.24	45.3	2.15
25.4	1.24	30.4	2.17	35.4	9.54	40.4	5.11	45.4	2.15
25.5	1.24	30.5	1.97	35.5	9.11	40.5	5.94	45.5	2.14
25.6	1.29	30.6	1.96	35.6	9.70	40.6	7.52	45.6	2.15
25.7	1.28	30.7	2.30	35.7	9.09	40.7	10.34	45.7	2.28
25.8	1.09	30.8	2.10	35.8	8.07	40.8	9.36	45.8	2.13
25.9	1.20	30.9	1.97	35.9	9.90	40.9	10.65	45.9	2.00
26.0	1.31	31.0	1.73	36.0	8.38	41.0	11.42	46.0	1.98
26.1	1.64	31.1	1.78	36.1	9.23	41.1	11.72	46.1	1.94
26.2	1.64	31.2	2.17	36.2	9.05	41.2	11.74	46.2	2.03
26.3	1.94	31.3	1.84	36.3	8.46	41.3	12.25	46.3	1.98
26.4	1.82	31.4	1.68	36.4	5.11	41.4	11.26	46.4	2.00
26.5	1.29	31.5	2.20	36.5	4.75	41.5	11.22	46.5	2.01
26.6	1.19	31.6	2.41	36.6	5.69	41.6	11.28	46.6	1.96
26.7	1.16	31.7	2.74	36.7	8.30	41.7	11.12	46.7	2.43
26.8	1.40	31.8	2.19	36.8	9.50	41.8	10.20	46.8	2.09
26.9	1.38	31.9	1.26	36.9	8.74	41.9	11.18	46.9	2.37
27.0	1.50	32.0	1.07	37.0	4.98	42.0	12.84	47.0	2.02
27.1	1.38	32.1	1.06	37.1	5.08	42.1	12.24	47.1	2.07
27.2	1.87	32.2	1.05	37.2	6.06	42.2	12.10	47.2	1.99
27.3	1.76	32.3	1.08	37.3	9.25	42.3	11.59	47.3	2.09
27.4	1.55	32.4	1.53	37.4	9.71	42.4	12.39	47.4	2.08
27.5	1.56	32.5	2.09	37.5	10.23	42.5	10.95	47.5	2.04
27.6	1.30	32.6	3.18	37.6	10.91	42.6	14.54	47.6	2.03
27.7	1.51	32.7	4.28	37.7	10.99	42.7	16.06	47.7	2.04
27.8	1.88	32.8	3.45	37.8	10.28	42.8	15.02	47.8	2.27
27.9	1.66	32.9	3.74	37.9	10.82	42.9	14.84	47.9	2.03
28.0	1.41	33.0	3.31	38.0	10.43	43.0	15.55	48.0	2.17
28.1	1.44	33.1	3.87	38.1	6.71	43.1	15.98	48.1	2.13
28.2	1.53	33.2	5.97	38.2	4.29	43.2	14.63	48.2	2.07
28.3	1.46	33.3	6.08	38.3	5.05	43.3	13.89	48.3	1.99
28.4	1.37	33.4	6.34	38.4	4.68	43.4	7.37	48.4	2.05
28.5	1.64	33.5	6.81	38.5	6.90	43.5	5.10	48.5	2.06
28.6	1.50	33.6	5.55	38.6	9.39	43.6	3.03	48.6	2.01
28.7	1.96	33.7	5.07	38.7	7.52	43.7	2.03	48.7	2.09
28.8	2.42	33.8	4.75	38.8	4.42	43.8	1.89	48.8	2.14
28.9	2.47	33.9	3.62	38.9	3.86	43.9	1.79	48.9	2.13
29.0	2.40	34.0	4.30	39.0	3.83	44.0	1.91	49.0	2.09
29.1	2.33	34.1	3.06	39.1	4.62	44.1	1.84	49.1	2.01
29.2	2.32	34.2	2.97	39.2	5.45	44.2	1.83	49.2	1.99
29.3	2.44	34.3	7.01	39.3	6.02	44.3	1.91	49.3	2.13
29.4	2.49	34.4	6.13	39.4	11.24	44.4	1.99	49.4	2.03
29.5	2.44	34.5	5.54	39.5	8.28	44.5	1.89	49.5	1.96
29.6	2.48	34.6	5.83	39.6	5.86	44.6	1.91	49.6	1.98
29.7	2.50	34.7	7.82	39.7	5.98	44.7	1.90	49.7	2.12
29.8	2.56	34.8	5.88	39.8	5.57	44.8	1.98	49.8	2.16
29.9	2.54	34.9	9.06	39.9	4.55	44.9	2.04	49.9	2.10
30.0	2.57	35.0	9.20	40.0	4.30	45.0	1.97	50.0	2.09

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C34 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-27
 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)
50.1	2.12	55.1	2.25	60.1	2.85				
50.2	2.09	55.2	2.20	60.2	2.71				
50.3	2.17	55.3	2.32	60.3	2.35				
50.4	2.22	55.4	2.35	60.4	2.67				
50.5	2.22	55.5	2.74	60.5	3.33				
50.6	2.17	55.6	2.48	60.6	4.16				
50.7	2.21	55.7	2.36	60.7	3.08				
50.8	2.23	55.8	2.61	60.8	3.04				
50.9	2.31	55.9	2.32	60.9	2.02				
51.0	2.29	56.0	2.34	61.0	3.01				
51.1	2.30	56.1	2.38	61.1	2.84				
51.2	2.26	56.2	2.34	61.2	2.94				
51.3	2.14	56.3	2.48	61.3	2.99				
51.4	2.19	56.4	2.23	61.4	3.32				
51.5	2.14	56.5	2.37	61.5	3.31				
51.6	2.14	56.6	2.64	61.6	4.33				
51.7	2.18	56.7	2.49	61.7	5.42				
51.8	2.28	56.8	2.44	61.8	2.46				
51.9	2.29	56.9	2.53	61.9	3.28				
52.0	2.22	57.0	2.59	62.0	4.36				
52.1	2.13	57.1	2.36	62.1	5.25				
52.2	2.15	57.2	2.36	62.2	4.20				
52.3	2.64	57.3	2.58	62.3	3.32				
52.4	2.23	57.4	2.96	62.4	2.35				
52.5	2.21	57.5	2.28	62.5	2.74				
52.6	2.23	57.6	2.45	62.6	3.48				
52.7	2.19	57.7	2.44	62.7	4.36				
52.8	2.27	57.8	2.64	62.8	2.61				
52.9	2.19	57.9	2.41	62.9	3.32				
53.0	2.22	58.0	2.38	63.0	4.34				
53.1	2.25	58.1	2.49	63.1	4.38				
53.2	2.31	58.2	2.42	63.2	3.34				
53.3	2.26	58.3	2.59	63.3	4.48				
53.4	2.50	58.4	2.69	63.4	3.23				
53.5	2.45	58.5	2.56	63.5	3.37				
53.6	2.18	58.6	2.34	63.6	3.64				
53.7	2.25	58.7	2.40	63.7	4.49				
53.8	2.29	58.8	3.16	63.8	4.44				
53.9	2.21	58.9	2.48	63.9	3.53				
54.0	2.23	59.0	2.60	64.0	3.59				
54.1	2.24	59.1	2.40	64.1	5.36				
54.2	2.24	59.2	2.39	64.2	5.36				
54.3	2.29	59.3	2.61	64.3	4.58				
54.4	2.32	59.4	2.59	64.4	3.96				
54.5	2.31	59.5	2.57	64.5	2.28				
54.6	2.33	59.6	2.55	64.6	4.45				
54.7	2.42	59.7	2.56	64.7	5.44				
54.8	2.46	59.8	3.45	64.8	5.64				
54.9	2.28	59.9	3.07	64.9	4.41				
55.0	2.36	60.0	3.21	65.0	2.38				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C35 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-28
 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	1.35	5.1	0.61	10.1	2.01	15.1	1.04	20.1	1.17
0.2	1.33	5.2	0.59	10.2	1.01	15.2	1.04	20.2	1.17
0.3	0.90	5.3	0.89	10.3	1.99	15.3	0.99	20.3	1.15
0.4	0.73	5.4	0.68	10.4	1.43	15.4	0.99	20.4	1.15
0.5	0.44	5.5	0.67	10.5	1.30	15.5	1.01	20.5	1.17
0.6	0.67	5.6	0.95	10.6	0.84	15.6	1.02	20.6	1.20
0.7	1.01	5.7	0.88	10.7	0.81	15.7	1.01	20.7	1.20
0.8	2.12	5.8	0.57	10.8	0.79	15.8	1.01	20.8	1.20
0.9	1.90	5.9	0.59	10.9	1.00	15.9	1.04	20.9	1.19
1.0	1.51	6.0	0.61	11.0	1.32	16.0	1.04	21.0	1.21
1.1	1.35	6.1	0.64	11.1	1.20	16.1	1.02	21.1	1.25
1.2	1.32	6.2	0.64	11.2	0.99	16.2	1.03	21.2	1.24
1.3	1.29	6.3	0.63	11.3	0.88	16.3	1.02	21.3	1.28
1.4	1.04	6.4	0.63	11.4	1.45	16.4	1.05	21.4	1.28
1.5	0.93	6.5	0.65	11.5	1.12	16.5	1.04	21.5	1.25
1.6	0.81	6.6	2.06	11.6	1.02	16.6	1.02	21.6	1.22
1.7	0.62	6.7	1.48	11.7	1.73	16.7	1.03	21.7	1.23
1.8	0.45	6.8	0.69	11.8	2.19	16.8	1.02	21.8	1.19
1.9	0.41	6.9	0.76	11.9	1.61	16.9	1.02	21.9	1.21
2.0	0.49	7.0	0.66	12.0	1.56	17.0	1.05	22.0	1.22
2.1	0.45	7.1	0.63	12.1	0.96	17.1	1.06	22.1	1.23
2.2	0.53	7.2	0.61	12.2	0.91	17.2	1.04	22.2	1.25
2.3	0.69	7.3	0.57	12.3	0.97	17.3	1.04	22.3	1.20
2.4	0.68	7.4	0.62	12.4	0.89	17.4	1.05	22.4	1.23
2.5	0.52	7.5	0.97	12.5	0.86	17.5	1.07	22.5	1.23
2.6	0.65	7.6	0.85	12.6	0.86	17.6	1.09	22.6	1.25
2.7	0.52	7.7	1.38	12.7	0.94	17.7	1.10	22.7	1.26
2.8	0.51	7.8	2.09	12.8	0.94	17.8	1.09	22.8	1.32
2.9	0.45	7.9	1.44	12.9	0.89	17.9	1.08	22.9	1.25
3.0	0.52	8.0	1.67	13.0	0.85	18.0	1.10	23.0	1.27
3.1	0.56	8.1	1.34	13.1	1.79	18.1	1.09	23.1	1.27
3.2	0.45	8.2	1.30	13.2	1.09	18.2	1.20	23.2	1.30
3.3	0.42	8.3	0.83	13.3	1.02	18.3	1.13	23.3	1.24
3.4	0.88	8.4	0.74	13.4	0.93	18.4	1.07	23.4	1.27
3.5	0.79	8.5	0.71	13.5	0.91	18.5	1.08	23.5	1.37
3.6	0.56	8.6	3.58	13.6	0.95	18.6	1.07	23.6	1.35
3.7	0.49	8.7	8.87	13.7	3.35	18.7	1.10	23.7	1.45
3.8	2.59	8.8	2.78	13.8	0.94	18.8	1.10	23.8	1.36
3.9	2.00	8.9	1.19	13.9	0.94	18.9	1.15	23.9	1.31
4.0	0.86	9.0	0.97	14.0	0.96	19.0	1.15	24.0	1.29
4.1	1.10	9.1	0.88	14.1	0.96	19.1	1.15	24.1	1.30
4.2	1.00	9.2	0.88	14.2	0.99	19.2	1.15	24.2	1.28
4.3	0.64	9.3	1.17	14.3	1.00	19.3	1.09	24.3	1.24
4.4	1.41	9.4	1.09	14.4	0.98	19.4	1.13	24.4	1.27
4.5	1.29	9.5	1.51	14.5	0.96	19.5	1.12	24.5	1.27
4.6	1.67	9.6	1.19	14.6	0.97	19.6	1.12	24.6	1.27
4.7	1.04	9.7	0.85	14.7	0.94	19.7	1.14	24.7	1.26
4.8	1.06	9.8	1.25	14.8	1.28	19.8	1.15	24.8	1.20
4.9	0.94	9.9	2.26	14.9	1.07	19.9	1.16	24.9	1.25
5.0	0.66	10.0	2.40	15.0	1.01	20.0	1.19	25.0	1.28

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C35 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-28
 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	1.32	30.1	1.58	35.1	1.95	40.1	2.16	45.1	2.20
25.2	1.79	30.2	1.75	35.2	1.92	40.2	1.94	45.2	2.19
25.3	1.21	30.3	1.59	35.3	1.93	40.3	2.38	45.3	2.19
25.4	1.18	30.4	1.60	35.4	1.78	40.4	3.34	45.4	2.23
25.5	1.22	30.5	1.59	35.5	1.88	40.5	5.19	45.5	2.21
25.6	1.28	30.6	1.59	35.6	2.24	40.6	5.79	45.6	2.21
25.7	1.31	30.7	1.67	35.7	1.97	40.7	4.49	45.7	2.29
25.8	1.58	30.8	2.30	35.8	3.67	40.8	2.01	45.8	2.28
25.9	1.46	30.9	1.72	35.9	2.66	40.9	2.07	45.9	2.17
26.0	1.46	31.0	2.21	36.0	2.16	41.0	2.00	46.0	2.12
26.1	1.43	31.1	1.78	36.1	1.98	41.1	2.27	46.1	2.02
26.2	1.35	31.2	1.88	36.2	1.92	41.2	4.60	46.2	2.03
26.3	2.36	31.3	2.44	36.3	2.11	41.3	7.94	46.3	2.04
26.4	1.65	31.4	2.16	36.4	2.15	41.4	7.38	46.4	2.04
26.5	1.37	31.5	1.73	36.5	2.38	41.5	6.82	46.5	1.93
26.6	1.31	31.6	1.56	36.6	2.59	41.6	6.38	46.6	1.97
26.7	1.42	31.7	1.58	36.7	2.73	41.7	6.41	46.7	1.98
26.8	1.15	31.8	1.92	36.8	2.65	41.8	10.25	46.8	1.98
26.9	1.23	31.9	1.82	36.9	2.80	41.9	11.88	46.9	1.97
27.0	1.78	32.0	2.08	37.0	3.38	42.0	13.09	47.0	1.93
27.1	1.17	32.1	1.84	37.1	3.38	42.1	17.50	47.1	1.92
27.2	1.30	32.2	1.68	37.2	3.61	42.2	16.91	47.2	1.95
27.3	1.43	32.3	1.64	37.3	2.81	42.3	18.58	47.3	1.92
27.4	1.60	32.4	1.63	37.4	4.38	42.4	23.60	47.4	1.91
27.5	1.89	32.5	2.14	37.5	4.77	42.5	24.72	47.5	1.90
27.6	1.54	32.6	1.94	37.6	5.10	42.6	24.70	47.6	1.91
27.7	1.58	32.7	1.72	37.7	5.11	42.7	22.58	47.7	1.90
27.8	1.69	32.8	2.04	37.8	3.63	42.8	20.95	47.8	1.89
27.9	1.79	32.9	1.78	37.9	2.75	42.9	20.56	47.9	1.87
28.0	1.65	33.0	1.72	38.0	2.51	43.0	19.68	48.0	1.86
28.1	1.75	33.1	1.89	38.1	2.06	43.1	8.95	48.1	1.94
28.2	1.54	33.2	1.64	38.2	1.69	43.2	5.39	48.2	1.98
28.3	1.76	33.3	1.73	38.3	2.29	43.3	2.40	48.3	2.00
28.4	1.83	33.4	1.94	38.4	2.57	43.4	2.22	48.4	2.01
28.5	1.71	33.5	1.96	38.5	2.86	43.5	2.16	48.5	2.02
28.6	1.74	33.6	1.80	38.6	2.56	43.6	2.15	48.6	2.01
28.7	1.92	33.7	1.98	38.7	2.19	43.7	2.15	48.7	2.00
28.8	1.56	33.8	1.95	38.8	2.49	43.8	2.10	48.8	1.99
28.9	1.56	33.9	1.85	38.9	2.51	43.9	2.15	48.9	1.99
29.0	1.72	34.0	1.83	39.0	2.13	44.0	2.16	49.0	1.95
29.1	1.92	34.1	1.77	39.1	2.03	44.1	2.23	49.1	1.92
29.2	1.70	34.2	1.79	39.2	2.06	44.2	2.20	49.2	1.93
29.3	1.82	34.3	2.15	39.3	2.16	44.3	2.21	49.3	1.94
29.4	1.92	34.4	1.85	39.4	2.13	44.4	2.11	49.4	1.81
29.5	1.58	34.5	1.91	39.5	2.42	44.5	2.09	49.5	1.81
29.6	1.92	34.6	1.80	39.6	2.75	44.6	2.15	49.6	1.82
29.7	2.13	34.7	3.15	39.7	3.17	44.7	2.29	49.7	1.82
29.8	1.94	34.8	2.89	39.8	3.57	44.8	2.34	49.8	1.93
29.9	1.68	34.9	1.78	39.9	3.58	44.9	2.57	49.9	1.96
30.0	1.66	35.0	1.88	40.0	3.22	45.0	2.18	50.0	2.04

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C35 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-28
 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)
50.1	1.95	55.1	2.42						
50.2	1.83	55.2	2.43						
50.3	2.00	55.3	2.44						
50.4	1.82	55.4	2.54						
50.5	1.80	55.5	2.47						
50.6	1.80	55.6	2.48						
50.7	1.80	55.7	2.45						
50.8	1.79	55.8	2.40						
50.9	1.84	55.9	2.39						
51.0	1.85	56.0	2.46						
51.1	1.85	56.1	2.47						
51.2	1.89	56.2	2.48						
51.3	1.93	56.3	2.36						
51.4	1.94	56.4	2.36						
51.5	1.94	56.5	2.46						
51.6	1.94	56.6	2.46						
51.7	1.93	56.7	2.43						
51.8	1.92	56.8	2.42						
51.9	1.84	56.9	2.41						
52.0	1.83	57.0	2.41						
52.1	1.86	57.1	2.41						
52.2	1.87	57.2	2.41						
52.3	1.91	57.3	2.40						
52.4	1.85	57.4	2.47						
52.5	1.89	57.5	2.50						
52.6	1.98	57.6	2.51						
52.7	2.00	57.7	2.41						
52.8	1.94	57.8	2.44						
52.9	1.90	57.9	2.70						
53.0	1.88	58.0	2.60						
53.1	1.87	58.1	2.39						
53.2	1.67	58.2	2.44						
53.3	1.77	58.3	2.45						
53.4	1.98	58.4	2.46						
53.5	1.96	58.5	2.46						
53.6	1.71	58.6	2.46						
53.7	1.74	58.7	2.52						
53.8	1.86	58.8	2.54						
53.9	2.00	58.9	2.41						
54.0	1.93	59.0	2.46						
54.1	1.93	59.1	2.47						
54.2	1.92	59.2	2.46						
54.3	2.08	59.3	2.49						
54.4	2.37	59.4	2.49						
54.5	2.44	59.5	2.49						
54.6	2.15	59.6	2.50						
54.7	2.17	59.7	2.56						
54.8	2.18	59.8	2.56						
54.9	2.16	59.9	2.55						
55.0	2.18	60.0	2.56						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C36 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-28
 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	2.27	5.1	2.70	10.1	0.92	15.1	0.77	20.1	0.96
0.2	2.80	5.2	1.48	10.2	0.66	15.2	0.81	20.2	0.95
0.3	1.45	5.3	0.72	10.3	0.98	15.3	0.73	20.3	0.92
0.4	0.93	5.4	1.92	10.4	1.10	15.4	0.94	20.4	0.96
0.5	0.57	5.5	0.91	10.5	1.53	15.5	0.90	20.5	0.97
0.6	0.48	5.6	0.65	10.6	1.18	15.6	0.87	20.6	1.00
0.7	0.62	5.7	0.63	10.7	0.67	15.7	0.95	20.7	0.99
0.8	1.31	5.8	0.41	10.8	1.74	15.8	0.88	20.8	1.00
0.9	1.43	5.9	0.85	10.9	2.33	15.9	0.85	20.9	1.01
1.0	1.97	6.0	0.53	11.0	1.26	16.0	0.85	21.0	1.02
1.1	1.85	6.1	0.45	11.1	0.84	16.1	0.90	21.1	1.02
1.2	1.84	6.2	0.44	11.2	0.75	16.2	0.88	21.2	1.02
1.3	1.44	6.3	0.42	11.3	0.69	16.3	0.85	21.3	0.93
1.4	1.05	6.4	0.44	11.4	0.70	16.4	0.87	21.4	0.98
1.5	0.88	6.5	1.10	11.5	0.67	16.5	0.86	21.5	1.01
1.6	0.71	6.6	0.91	11.6	0.67	16.6	0.85	21.6	1.01
1.7	0.70	6.7	0.55	11.7	1.24	16.7	0.83	21.7	1.02
1.8	0.58	6.8	0.57	11.8	0.87	16.8	0.86	21.8	0.98
1.9	0.65	6.9	0.95	11.9	0.73	16.9	0.87	21.9	1.03
2.0	0.78	7.0	1.55	12.0	0.77	17.0	0.86	22.0	1.10
2.1	0.63	7.1	1.07	12.1	1.10	17.1	0.85	22.1	1.05
2.2	0.46	7.2	0.54	12.2	2.99	17.2	0.82	22.2	1.01
2.3	0.43	7.3	0.85	12.3	1.03	17.3	0.83	22.3	0.99
2.4	0.54	7.4	0.73	12.4	3.88	17.4	0.85	22.4	1.02
2.5	0.50	7.5	0.76	12.5	1.56	17.5	0.83	22.5	1.03
2.6	0.59	7.6	0.82	12.6	0.79	17.6	0.84	22.6	1.03
2.7	0.70	7.7	0.89	12.7	0.84	17.7	0.85	22.7	1.02
2.8	1.02	7.8	0.90	12.8	0.69	17.8	0.88	22.8	1.00
2.9	0.46	7.9	0.98	12.9	0.88	17.9	0.88	22.9	1.01
3.0	0.54	8.0	0.75	13.0	0.68	18.0	0.88	23.0	0.98
3.1	0.65	8.1	0.84	13.1	0.67	18.1	0.88	23.1	0.97
3.2	0.45	8.2	1.14	13.2	0.70	18.2	0.90	23.2	1.01
3.3	0.44	8.3	2.50	13.3	0.68	18.3	0.91	23.3	1.05
3.4	0.39	8.4	4.82	13.4	0.72	18.4	0.98	23.4	1.06
3.5	0.48	8.5	5.10	13.5	0.71	18.5	0.93	23.5	1.06
3.6	0.48	8.6	4.12	13.6	0.71	18.6	0.92	23.6	1.08
3.7	0.39	8.7	2.09	13.7	0.70	18.7	0.88	23.7	1.07
3.8	0.31	8.8	1.31	13.8	1.03	18.8	0.87	23.8	1.05
3.9	0.31	8.9	0.76	13.9	0.78	18.9	0.89	23.9	1.06
4.0	0.61	9.0	0.58	14.0	0.75	19.0	0.90	24.0	1.08
4.1	0.38	9.1	0.56	14.1	0.85	19.1	0.92	24.1	1.07
4.2	0.51	9.2	1.23	14.2	0.87	19.2	0.90	24.2	1.09
4.3	1.11	9.3	7.86	14.3	1.11	19.3	0.89	24.3	1.14
4.4	1.14	9.4	6.56	14.4	0.79	19.4	0.90	24.4	1.15
4.5	1.12	9.5	1.61	14.5	0.77	19.5	0.91	24.5	1.15
4.6	1.55	9.6	1.29	14.6	0.79	19.6	0.94	24.6	1.16
4.7	1.90	9.7	0.80	14.7	0.81	19.7	0.93	24.7	1.10
4.8	0.63	9.8	0.71	14.8	0.81	19.8	0.90	24.8	1.07
4.9	0.65	9.9	0.66	14.9	0.87	19.9	0.92	24.9	1.09
5.0	0.65	10.0	1.77	15.0	0.80	20.0	0.95	25.0	1.04

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C36 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-28
 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	1.06	30.1	1.51	35.1	1.65	40.1	1.53	45.1	1.71
25.2	1.11	30.2	1.48	35.2	1.63	40.2	1.54	45.2	1.63
25.3	1.07	30.3	1.93	35.3	2.02	40.3	1.64	45.3	1.78
25.4	1.19	30.4	1.63	35.4	3.60	40.4	1.64	45.4	1.72
25.5	1.09	30.5	1.45	35.5	2.21	40.5	1.59	45.5	1.71
25.6	1.13	30.6	1.37	35.6	1.65	40.6	1.58	45.6	1.75
25.7	1.10	30.7	1.35	35.7	1.68	40.7	1.64	45.7	1.74
25.8	1.15	30.8	1.38	35.8	1.68	40.8	1.76	45.8	1.76
25.9	1.24	30.9	1.50	35.9	1.61	40.9	1.68	45.9	1.83
26.0	1.56	31.0	1.45	36.0	1.58	41.0	1.68	46.0	1.77
26.1	1.16	31.1	1.40	36.1	1.70	41.1	1.66	46.1	1.75
26.2	1.13	31.2	1.48	36.2	1.64	41.2	1.71	46.2	1.73
26.3	1.11	31.3	1.70	36.3	1.71	41.3	1.62	46.3	1.76
26.4	1.34	31.4	1.36	36.4	1.79	41.4	1.96	46.4	1.78
26.5	1.52	31.5	1.46	36.5	2.42	41.5	1.65	46.5	1.77
26.6	1.33	31.6	1.42	36.6	1.85	41.6	1.67	46.6	1.94
26.7	1.23	31.7	1.44	36.7	1.58	41.7	1.77	46.7	1.94
26.8	1.19	31.8	1.41	36.8	2.11	41.8	1.90	46.8	1.87
26.9	1.19	31.9	1.36	36.9	2.69	41.9	1.80	46.9	1.88
27.0	1.16	32.0	1.46	37.0	2.32	42.0	2.42	47.0	1.84
27.1	1.17	32.1	1.38	37.1	1.58	42.1	1.87	47.1	1.79
27.2	1.15	32.2	1.45	37.2	1.88	42.2	2.24	47.2	1.78
27.3	1.28	32.3	1.44	37.3	1.69	42.3	2.56	47.3	1.78
27.4	1.52	32.4	1.77	37.4	1.90	42.4	2.32	47.4	1.85
27.5	1.53	32.5	1.64	37.5	1.89	42.5	1.79	47.5	1.86
27.6	1.53	32.6	1.47	37.6	1.84	42.6	1.94	47.6	1.83
27.7	1.50	32.7	1.57	37.7	1.67	42.7	2.16	47.7	1.84
27.8	1.36	32.8	1.67	37.8	1.95	42.8	1.92	47.8	1.82
27.9	1.49	32.9	1.52	37.9	1.83	42.9	2.11	47.9	1.85
28.0	1.45	33.0	1.68	38.0	1.84	43.0	2.49	48.0	1.95
28.1	1.67	33.1	1.73	38.1	1.76	43.1	1.81	48.1	1.86
28.2	1.33	33.2	1.46	38.2	1.60	43.2	1.76	48.2	1.84
28.3	1.21	33.3	1.46	38.3	1.76	43.3	2.07	48.3	1.94
28.4	1.37	33.4	1.63	38.4	1.55	43.4	2.62	48.4	1.92
28.5	1.51	33.5	1.54	38.5	1.57	43.5	2.42	48.5	1.95
28.6	1.37	33.6	1.58	38.6	2.24	43.6	1.99	48.6	1.94
28.7	1.26	33.7	1.78	38.7	1.79	43.7	2.26	48.7	1.93
28.8	1.95	33.8	2.36	38.8	1.91	43.8	2.61	48.8	1.94
28.9	1.59	33.9	1.55	38.9	1.81	43.9	2.07	48.9	1.92
29.0	1.36	34.0	1.59	39.0	1.79	44.0	1.95	49.0	1.95
29.1	1.36	34.1	1.64	39.1	1.47	44.1	1.88	49.1	1.93
29.2	1.25	34.2	1.72	39.2	1.78	44.2	3.43	49.2	1.92
29.3	1.37	34.3	1.66	39.3	2.66	44.3	3.59	49.3	1.96
29.4	1.48	34.4	1.65	39.4	1.88	44.4	2.35	49.4	1.94
29.5	1.65	34.5	2.48	39.5	1.74	44.5	2.65	49.5	2.06
29.6	1.50	34.6	2.48	39.6	1.58	44.6	1.81	49.6	2.04
29.7	1.46	34.7	1.65	39.7	1.51	44.7	1.73	49.7	2.05
29.8	1.55	34.8	1.82	39.8	1.76	44.8	1.70	49.8	2.04
29.9	1.64	34.9	1.77	39.9	1.65	44.9	1.68	49.9	2.08
30.0	1.44	35.0	1.69	40.0	1.52	45.0	1.80	50.0	2.06

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C36 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-28
 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)
50.1	2.04	55.1	2.41	60.1	3.32				
50.2	2.05	55.2	2.46	60.2	4.66				
50.3	2.03	55.3	2.41	60.3	4.33				
50.4	2.06	55.4	2.43	60.4	3.16				
50.5	2.06	55.5	2.47	60.5	4.08				
50.6	2.04	55.6	2.42	60.6	3.04				
50.7	2.06	55.7	2.43	60.7	2.02				
50.8	2.15	55.8	2.45	60.8	3.01				
50.9	2.08	55.9	2.46	60.9	3.38				
51.0	2.05	56.0	2.43	61.0	4.22				
51.1	2.16	56.1	2.41	61.1	5.25				
51.2	2.13	56.2	2.48	61.2	3.24				
51.3	2.14	56.3	2.42	61.3	4.36				
51.4	2.15	56.4	2.43	61.4	2.80				
51.5	2.17	56.5	2.46	61.5	3.34				
51.6	2.13	56.6	2.53	61.6	4.35				
51.7	2.16	56.7	2.48	61.7	3.34				
51.8	2.14	56.8	2.45	61.8	3.36				
51.9	2.15	56.9	2.56	61.9	2.35				
52.0	2.13	57.0	2.54	62.0	4.46				
52.1	2.14	57.1	2.52	62.1	4.41				
52.2	2.16	57.2	2.53	62.2	3.46				
52.3	2.14	57.3	2.54	62.3	2.51				
52.4	2.23	57.4	2.53	62.4	3.43				
52.5	2.15	57.5	2.56	62.5	4.47				
52.6	2.16	57.6	2.54	62.6	2.42				
52.7	2.13	57.7	2.57	62.7	3.43				
52.8	2.31	57.8	2.53	62.8	4.45				
52.9	2.24	57.9	2.56	62.9	3.46				
53.0	2.26	58.0	2.54	63.0	5.43				
53.1	2.23	58.1	2.53	63.1	4.41				
53.2	2.20	58.2	2.56	63.2	6.48				
53.3	2.25	58.3	2.51	63.3	2.42				
53.4	2.26	58.4	3.65	63.4	2.43				
53.5	2.24	58.5	2.63	63.5	3.46				
53.6	2.27	58.6	2.64	63.6	4.53				
53.7	2.23	58.7	2.67	63.7	3.48				
53.8	2.25	58.8	2.65	63.8	2.45				
53.9	2.24	58.9	2.64	63.9	2.56				
54.0	2.26	59.0	2.63	64.0	3.54				
54.1	2.25	59.1	2.65	64.1	5.52				
54.2	2.24	59.2	2.64	64.2	4.53				
54.3	2.36	59.3	2.66	64.3	4.54				
54.4	2.80	59.4	2.61	64.4	4.53				
54.5	2.34	59.5	2.65	64.5	3.56				
54.6	2.35	59.6	3.67	64.6	4.54				
54.7	2.34	59.7	2.65	64.7	2.57				
54.8	2.36	59.8	3.68	64.8	5.53				
54.9	2.35	59.9	2.64	64.9	3.56				
55.0	2.46	60.0	2.65	65.0	6.54				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C37 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-29
 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	1.23	5.1	0.55	10.1	1.36	15.1	0.71	20.1	0.91
0.2	1.10	5.2	2.37	10.2	2.48	15.2	0.72	20.2	0.92
0.3	1.01	5.3	3.01	10.3	3.21	15.3	0.91	20.3	0.88
0.4	0.95	5.4	2.24	10.4	1.97	15.4	0.80	20.4	0.93
0.5	0.90	5.5	1.22	10.5	1.88	15.5	0.78	20.5	0.95
0.6	0.82	5.6	1.32	10.6	0.74	15.6	0.93	20.6	0.95
0.7	0.73	5.7	1.90	10.7	0.72	15.7	0.79	20.7	0.97
0.8	1.05	5.8	0.77	10.8	2.25	15.8	0.78	20.8	0.94
0.9	1.03	5.9	0.70	10.9	1.16	15.9	0.81	20.9	0.96
1.0	1.30	6.0	0.41	11.0	0.74	16.0	0.81	21.0	0.98
1.1	1.75	6.1	0.63	11.1	0.69	16.1	0.80	21.1	0.95
1.2	1.26	6.2	0.45	11.2	0.60	16.2	0.80	21.2	0.97
1.3	0.96	6.3	0.71	11.3	0.96	16.3	0.77	21.3	0.97
1.4	0.82	6.4	1.08	11.4	1.65	16.4	0.79	21.4	0.98
1.5	0.57	6.5	1.98	11.5	1.18	16.5	0.78	21.5	1.00
1.6	0.32	6.6	1.80	11.6	1.31	16.6	0.78	21.6	1.00
1.7	0.31	6.7	0.87	11.7	0.69	16.7	0.82	21.7	1.00
1.8	0.40	6.8	0.67	11.8	0.68	16.8	0.80	21.8	0.93
1.9	0.43	6.9	0.89	11.9	0.67	16.9	0.82	21.9	0.97
2.0	0.45	7.0	1.88	12.0	0.98	17.0	0.82	22.0	1.00
2.1	0.46	7.1	1.24	12.1	0.80	17.1	0.82	22.1	0.99
2.2	0.41	7.2	0.43	12.2	0.81	17.2	0.80	22.2	0.98
2.3	0.33	7.3	0.58	12.3	1.93	17.3	0.80	22.3	1.01
2.4	0.72	7.4	0.64	12.4	1.46	17.4	0.81	22.4	1.12
2.5	0.82	7.5	0.75	12.5	0.68	17.5	0.84	22.5	1.12
2.6	0.58	7.6	0.50	12.6	0.63	17.6	0.84	22.6	1.03
2.7	0.56	7.7	0.98	12.7	0.75	17.7	0.84	22.7	0.98
2.8	0.71	7.8	0.89	12.8	0.87	17.8	0.85	22.8	1.01
2.9	0.60	7.9	0.94	12.9	0.74	17.9	0.84	22.9	1.03
3.0	0.49	8.0	0.50	13.0	0.68	18.0	0.87	23.0	1.01
3.1	0.41	8.1	0.80	13.1	0.69	18.1	0.87	23.1	1.02
3.2	0.33	8.2	1.10	13.2	0.69	18.2	0.85	23.2	1.02
3.3	0.43	8.3	1.02	13.3	0.84	18.3	0.83	23.3	1.00
3.4	0.32	8.4	2.37	13.4	0.71	18.4	0.85	23.4	1.01
3.5	0.26	8.5	2.20	13.5	0.67	18.5	0.86	23.5	1.02
3.6	0.24	8.6	1.86	13.6	1.40	18.6	0.86	23.6	1.05
3.7	0.44	8.7	5.01	13.7	0.98	18.7	0.86	23.7	1.05
3.8	0.97	8.8	1.47	13.8	0.70	18.8	0.89	23.8	0.98
3.9	0.45	8.9	0.51	13.9	0.69	18.9	0.88	23.9	1.02
4.0	0.75	9.0	0.48	14.0	0.71	19.0	0.86	24.0	1.02
4.1	1.40	9.1	0.47	14.1	1.71	19.1	0.87	24.1	1.03
4.2	2.82	9.2	0.49	14.2	1.09	19.2	0.88	24.2	1.02
4.3	2.66	9.3	0.49	14.3	0.88	19.3	0.86	24.3	1.00
4.4	2.12	9.4	0.85	14.4	0.79	19.4	0.87	24.4	1.02
4.5	1.56	9.5	2.69	14.5	0.74	19.5	0.89	24.5	1.01
4.6	0.84	9.6	0.72	14.6	0.93	19.6	0.92	24.6	1.04
4.7	2.02	9.7	0.60	14.7	0.73	19.7	0.92	24.7	1.05
4.8	2.00	9.8	0.96	14.8	0.76	19.8	0.91	24.8	1.01
4.9	1.33	9.9	0.76	14.9	0.74	19.9	0.90	24.9	1.09
5.0	0.66	10.0	0.51	15.0	0.70	20.0	0.90	25.0	1.22

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C37 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-29
 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	1.20	30.1	1.19	35.1	1.55	40.1	1.64	45.1	1.59
25.2	1.18	30.2	1.26	35.2	4.44	40.2	1.68	45.2	1.68
25.3	0.92	30.3	6.27	35.3	2.15	40.3	2.10	45.3	1.81
25.4	1.07	30.4	3.23	35.4	1.50	40.4	1.75	45.4	1.91
25.5	1.08	30.5	2.14	35.5	1.53	40.5	1.92	45.5	1.76
25.6	1.13	30.6	1.53	35.6	1.50	40.6	1.91	45.6	1.72
25.7	1.36	30.7	1.75	35.7	1.48	40.7	1.72	45.7	2.02
25.8	1.44	30.8	1.70	35.8	2.46	40.8	1.76	45.8	1.73
25.9	1.17	30.9	1.35	35.9	1.75	40.9	1.67	45.9	1.72
26.0	1.09	31.0	1.25	36.0	2.19	41.0	1.94	46.0	1.72
26.1	1.00	31.1	1.51	36.1	2.06	41.1	3.32	46.1	1.87
26.2	1.01	31.2	1.85	36.2	2.84	41.2	2.51	46.2	1.81
26.3	0.94	31.3	4.46	36.3	3.69	41.3	1.59	46.3	1.86
26.4	1.04	31.4	3.89	36.4	3.39	41.4	1.72	46.4	1.79
26.5	1.09	31.5	1.94	36.5	2.23	41.5	2.32	46.5	1.81
26.6	1.06	31.6	1.35	36.6	1.77	41.6	1.90	46.6	1.79
26.7	1.19	31.7	1.31	36.7	1.54	41.7	1.76	46.7	1.75
26.8	1.05	31.8	2.05	36.8	2.63	41.8	1.84	46.8	1.84
26.9	1.09	31.9	1.47	36.9	2.22	41.9	1.97	46.9	1.77
27.0	1.18	32.0	2.14	37.0	5.97	42.0	1.75	47.0	1.82
27.1	1.29	32.1	2.01	37.1	5.38	42.1	1.76	47.1	1.84
27.2	1.09	32.2	1.42	37.2	2.99	42.2	1.93	47.2	1.80
27.3	1.40	32.3	1.58	37.3	2.27	42.3	1.76	47.3	2.01
27.4	1.16	32.4	1.45	37.4	1.96	42.4	1.81	47.4	1.79
27.5	1.00	32.5	1.61	37.5	1.85	42.5	6.29	47.5	1.78
27.6	1.21	32.6	1.87	37.6	2.55	42.6	6.03	47.6	1.79
27.7	1.18	32.7	1.65	37.7	2.35	42.7	3.21	47.7	1.79
27.8	1.08	32.8	1.56	37.8	2.41	42.8	8.73	47.8	1.92
27.9	1.02	32.9	1.42	37.9	1.67	42.9	9.30	47.9	1.90
28.0	1.05	33.0	1.44	38.0	1.61	43.0	10.11	48.0	1.84
28.1	1.20	33.1	1.41	38.1	1.88	43.1	9.83	48.1	1.89
28.2	1.43	33.2	1.83	38.2	2.28	43.2	9.51	48.2	1.84
28.3	1.61	33.3	1.82	38.3	2.15	43.3	10.15	48.3	1.95
28.4	1.34	33.4	1.49	38.4	2.12	43.4	9.46	48.4	1.86
28.5	1.02	33.5	1.45	38.5	2.04	43.5	8.21	48.5	1.85
28.6	1.80	33.6	1.72	38.6	1.50	43.6	6.47	48.6	1.82
28.7	1.13	33.7	1.53	38.7	2.60	43.7	2.49	48.7	1.83
28.8	1.77	33.8	1.37	38.8	1.68	43.8	1.50	48.8	1.86
28.9	1.25	33.9	1.93	38.9	2.41	43.9	1.44	48.9	1.95
29.0	1.78	34.0	1.67	39.0	1.73	44.0	3.26	49.0	1.86
29.1	3.62	34.1	1.43	39.1	1.36	44.1	2.01	49.1	1.85
29.2	2.42	34.2	1.51	39.2	3.69	44.2	6.92	49.2	1.83
29.3	2.25	34.3	3.31	39.3	4.87	44.3	3.55	49.3	1.96
29.4	1.37	34.4	3.44	39.4	5.92	44.4	2.69	49.4	1.94
29.5	1.12	34.5	2.46	39.5	4.11	44.5	1.74	49.5	1.93
29.6	1.11	34.6	2.37	39.6	1.39	44.6	1.71	49.6	1.95
29.7	1.43	34.7	2.23	39.7	2.70	44.7	1.60	49.7	1.94
29.8	2.43	34.8	2.32	39.8	1.47	44.8	1.60	49.8	1.93
29.9	1.37	34.9	2.92	39.9	1.59	44.9	1.56	49.9	1.90
30.0	1.17	35.0	1.87	40.0	1.64	45.0	1.57	50.0	1.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C37 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-29
 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)
50.1	1.98	55.1	2.43	60.1	3.66				
50.2	1.96	55.2	2.47	60.2	3.18				
50.3	1.93	55.3	2.45	60.3	3.50				
50.4	1.94	55.4	2.41	60.4	5.44				
50.5	2.09	55.5	2.46	60.5	6.23				
50.6	2.01	55.6	2.43	60.6	7.59				
50.7	2.03	55.7	2.42	60.7	5.27				
50.8	2.05	55.8	2.38	60.8	3.15				
50.9	2.04	55.9	2.46	60.9	2.57				
51.0	2.05	56.0	2.45	61.0	4.71				
51.1	2.07	56.1	2.46	61.1	4.13				
51.2	2.05	56.2	2.47	61.2	3.75				
51.3	2.03	56.3	2.43	61.3	5.64				
51.4	2.06	56.4	2.45	61.4	8.44				
51.5	2.05	56.5	2.46	61.5	5.54				
51.6	2.04	56.6	2.48	61.6	4.23				
51.7	2.03	56.7	2.45	61.7	4.16				
51.8	2.15	56.8	2.43	61.8	2.37				
51.9	2.09	56.9	2.48	61.9	2.10				
52.0	2.15	57.0	2.56	62.0	3.77				
52.1	2.13	57.1	2.51	62.1	2.82				
52.2	2.15	57.2	2.53	62.2	5.22				
52.3	2.16	57.3	2.56	62.3	5.60				
52.4	2.14	57.4	2.54	62.4	5.65				
52.5	2.18	57.5	2.56	62.5	3.17				
52.6	2.14	57.6	2.58	62.6	3.09				
52.7	2.16	57.7	2.54	62.7	4.53				
52.8	2.28	57.8	2.53	62.8	4.89				
52.9	2.16	57.9	2.54	62.9	4.11				
53.0	2.18	58.0	2.61	63.0	5.74				
53.1	2.13	58.1	2.67	63.1	5.03				
53.2	2.15	58.2	2.63	63.2	5.92				
53.3	2.28	58.3	2.65	63.3	5.25				
53.4	2.25	58.4	2.64	63.4	6.40				
53.5	2.26	58.5	2.65	63.5	4.33				
53.6	2.23	58.6	2.63	63.6	4.18				
53.7	2.24	58.7	2.68	63.7	2.62				
53.8	2.27	58.8	2.64	63.8	2.71				
53.9	2.25	58.9	2.63	63.9	2.84				
54.0	2.34	59.0	2.65	64.0	2.85				
54.1	2.31	59.1	2.67	64.1	3.93				
54.2	2.35	59.2	2.65	64.2	2.08				
54.3	2.31	59.3	2.67	64.3	2.34				
54.4	2.35	59.4	2.63	64.4	2.00				
54.5	2.36	59.5	2.64	64.5	3.04				
54.6	2.34	59.6	2.68	64.6	2.65				
54.7	2.37	59.7	2.65	64.7	3.88				
54.8	2.35	59.8	2.64	64.8	3.03				
54.9	2.36	59.9	2.67	64.9	4.66				
55.0	2.46	60.0	2.68	65.0	3.88				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C38 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-29
 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	0.71	5.1	0.83	10.1	1.42	15.1	0.80	20.1	0.88
0.2	1.07	5.2	1.58	10.2	0.74	15.2	0.85	20.2	0.89
0.3	1.05	5.3	2.62	10.3	0.61	15.3	0.84	20.3	0.93
0.4	1.78	5.4	2.00	10.4	1.21	15.4	0.73	20.4	0.92
0.5	1.73	5.5	0.96	10.5	1.00	15.5	0.80	20.5	0.92
0.6	1.29	5.6	0.94	10.6	1.08	15.6	0.78	20.6	0.92
0.7	1.44	5.7	0.69	10.7	0.88	15.7	0.79	20.7	0.95
0.8	1.23	5.8	0.51	10.8	1.60	15.8	0.84	20.8	0.93
0.9	1.38	5.9	0.75	10.9	0.99	15.9	0.77	20.9	0.91
1.0	1.99	6.0	1.06	11.0	0.73	16.0	0.75	21.0	0.90
1.1	1.46	6.1	1.02	11.1	2.97	16.1	0.77	21.1	0.88
1.2	1.29	6.2	1.52	11.2	2.15	16.2	0.78	21.2	0.91
1.3	1.16	6.3	2.54	11.3	1.35	16.3	0.77	21.3	0.91
1.4	1.17	6.4	1.51	11.4	0.69	16.4	0.76	21.4	0.96
1.5	1.05	6.5	1.48	11.5	0.77	16.5	0.80	21.5	0.96
1.6	1.06	6.6	0.75	11.6	0.66	16.6	0.80	21.6	0.93
1.7	1.02	6.7	0.71	11.7	0.92	16.7	0.80	21.7	0.92
1.8	0.95	6.8	0.86	11.8	2.07	16.8	0.79	21.8	0.92
1.9	0.84	6.9	1.27	11.9	0.82	16.9	0.77	21.9	0.92
2.0	0.82	7.0	2.03	12.0	0.97	17.0	0.76	22.0	0.93
2.1	0.68	7.1	2.80	12.1	1.80	17.1	0.76	22.1	0.92
2.2	0.62	7.2	3.68	12.2	0.94	17.2	0.78	22.2	0.91
2.3	0.54	7.3	3.85	12.3	0.89	17.3	0.80	22.3	0.93
2.4	0.51	7.4	3.87	12.4	0.70	17.4	0.81	22.4	0.97
2.5	0.81	7.5	1.95	12.5	0.70	17.5	0.77	22.5	0.97
2.6	0.81	7.6	1.00	12.6	1.18	17.6	0.80	22.6	0.94
2.7	1.06	7.7	0.91	12.7	0.95	17.7	0.82	22.7	0.97
2.8	1.83	7.8	1.31	12.8	0.92	17.8	0.83	22.8	0.95
2.9	2.00	7.9	1.28	12.9	0.72	17.9	0.84	22.9	0.97
3.0	1.17	8.0	1.32	13.0	0.67	18.0	1.16	23.0	0.99
3.1	1.07	8.1	1.21	13.1	0.68	18.1	0.86	23.1	0.99
3.2	0.50	8.2	0.77	13.2	0.67	18.2	0.85	23.2	1.00
3.3	0.51	8.3	0.69	13.3	0.78	18.3	0.84	23.3	1.00
3.4	0.41	8.4	0.64	13.4	1.18	18.4	0.83	23.4	0.99
3.5	0.58	8.5	0.73	13.5	1.08	18.5	0.83	23.5	0.98
3.6	0.54	8.6	2.33	13.6	0.76	18.6	0.82	23.6	0.96
3.7	0.57	8.7	3.84	13.7	0.75	18.7	0.84	23.7	0.97
3.8	0.51	8.8	2.26	13.8	0.75	18.8	0.86	23.8	0.97
3.9	0.51	8.9	3.71	13.9	1.18	18.9	0.84	23.9	0.96
4.0	0.59	9.0	1.05	14.0	0.74	19.0	0.83	24.0	1.09
4.1	2.38	9.1	0.74	14.1	0.74	19.1	0.84	24.1	1.05
4.2	1.54	9.2	0.76	14.2	0.77	19.2	0.87	24.2	1.03
4.3	0.95	9.3	0.75	14.3	0.71	19.3	0.98	24.3	0.99
4.4	1.04	9.4	0.62	14.4	0.75	19.4	0.88	24.4	1.03
4.5	0.77	9.5	0.58	14.5	0.77	19.5	0.84	24.5	0.98
4.6	2.00	9.6	0.56	14.6	0.89	19.6	0.84	24.6	0.92
4.7	5.32	9.7	0.55	14.7	0.82	19.7	0.86	24.7	1.01
4.8	4.64	9.8	0.71	14.8	0.77	19.8	0.88	24.8	1.00
4.9	3.15	9.9	0.87	14.9	0.73	19.9	0.88	24.9	1.07
5.0	1.17	10.0	0.70	15.0	0.80	20.0	0.88	25.0	1.05

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C38 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-29
 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	1.05	30.1	1.50	35.1	2.57	40.1	7.35	45.1	1.49
25.2	1.07	30.2	1.16	35.2	2.70	40.2	8.27	45.2	1.44
25.3	1.08	30.3	1.39	35.3	2.84	40.3	8.31	45.3	1.42
25.4	1.31	30.4	1.28	35.4	2.66	40.4	5.12	45.4	1.53
25.5	1.08	30.5	1.36	35.5	2.81	40.5	4.27	45.5	1.56
25.6	0.99	30.6	1.24	35.6	2.83	40.6	5.51	45.6	1.58
25.7	1.32	30.7	1.42	35.7	2.91	40.7	6.71	45.7	1.55
25.8	1.18	30.8	1.23	35.8	2.90	40.8	9.49	45.8	1.46
25.9	1.12	30.9	1.17	35.9	2.96	40.9	9.44	45.9	1.41
26.0	1.24	31.0	1.44	36.0	2.85	41.0	9.43	46.0	1.42
26.1	1.07	31.1	1.45	36.1	2.49	41.1	8.30	46.1	1.44
26.2	1.07	31.2	1.36	36.2	2.48	41.2	6.45	46.2	1.43
26.3	1.00	31.3	1.48	36.3	2.47	41.3	5.53	46.3	1.41
26.4	1.02	31.4	1.43	36.4	2.35	41.4	5.26	46.4	1.41
26.5	1.34	31.5	1.67	36.5	2.31	41.5	10.83	46.5	1.44
26.6	1.21	31.6	1.68	36.6	2.39	41.6	10.15	46.6	1.59
26.7	1.12	31.7	1.46	36.7	2.46	41.7	6.75	46.7	1.57
26.8	1.16	31.8	1.69	36.8	2.40	41.8	7.63	46.8	1.49
26.9	0.98	31.9	2.35	36.9	2.47	41.9	12.13	46.9	1.49
27.0	1.08	32.0	2.36	37.0	2.35	42.0	12.24	47.0	1.53
27.1	1.37	32.1	2.17	37.1	2.32	42.1	11.52	47.1	1.55
27.2	1.18	32.2	2.38	37.2	2.49	42.2	10.57	47.2	1.53
27.3	1.20	32.3	2.34	37.3	2.52	42.3	9.82	47.3	1.50
27.4	1.20	32.4	2.21	37.4	2.53	42.4	9.57	47.4	1.51
27.5	1.17	32.5	2.32	37.5	2.36	42.5	9.21	47.5	1.55
27.6	1.16	32.6	1.98	37.6	2.58	42.6	9.74	47.6	1.54
27.7	1.17	32.7	2.22	37.7	2.79	42.7	9.49	47.7	1.53
27.8	1.00	32.8	2.38	37.8	3.05	42.8	13.02	47.8	1.50
27.9	0.98	32.9	2.55	37.9	3.19	42.9	13.19	47.9	1.50
28.0	1.11	33.0	2.54	38.0	4.06	43.0	12.22	48.0	1.51
28.1	1.52	33.1	2.60	38.1	4.49	43.1	13.07	48.1	1.75
28.2	1.35	33.2	2.46	38.2	7.89	43.2	14.19	48.2	1.76
28.3	1.22	33.3	2.17	38.3	9.23	43.3	12.34	48.3	1.74
28.4	1.16	33.4	2.65	38.4	6.13	43.4	10.23	48.4	1.77
28.5	1.27	33.5	2.01	38.5	8.93	43.5	9.15	48.5	1.87
28.6	1.72	33.6	1.88	38.6	8.37	43.6	9.37	48.6	1.61
28.7	1.55	33.7	2.12	38.7	8.10	43.7	6.73	48.7	1.61
28.8	1.60	33.8	2.48	38.8	7.99	43.8	9.87	48.8	1.65
28.9	1.31	33.9	2.44	38.9	7.75	43.9	9.63	48.9	1.77
29.0	1.34	34.0	2.19	39.0	6.16	44.0	8.74	49.0	1.51
29.1	1.14	34.1	2.32	39.1	7.85	44.1	11.09	49.1	1.67
29.2	1.18	34.2	2.78	39.2	9.56	44.2	5.50	49.2	1.72
29.3	1.24	34.3	2.92	39.3	11.18	44.3	4.06	49.3	1.70
29.4	1.19	34.4	2.63	39.4	10.90	44.4	2.59	49.4	1.67
29.5	1.33	34.5	2.43	39.5	6.17	44.5	2.08	49.5	1.69
29.6	1.49	34.6	2.47	39.6	5.08	44.6	1.86	49.6	1.71
29.7	1.26	34.7	2.55	39.7	4.88	44.7	1.84	49.7	1.67
29.8	1.26	34.8	2.93	39.8	4.47	44.8	1.70	49.8	1.60
29.9	1.22	34.9	2.79	39.9	4.47	44.9	1.59	49.9	1.63
30.0	1.33	35.0	2.64	40.0	3.58	45.0	1.54	50.0	1.66

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C38 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-29
 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)
50.1	1.67	55.1	2.22						
50.2	1.65	55.2	2.45						
50.3	1.77	55.3	1.84						
50.4	1.83	55.4	1.78						
50.5	1.78	55.5	1.77						
50.6	1.78	55.6	1.92						
50.7	1.81	55.7	1.92						
50.8	2.77	55.8	1.76						
50.9	2.02	55.9	1.69						
51.0	1.86	56.0	1.73						
51.1	1.82	56.1	1.75						
51.2	2.17	56.2	1.77						
51.3	1.75	56.3	1.81						
51.4	1.74	56.4	1.78						
51.5	1.72	56.5	1.78						
51.6	1.73	56.6	1.94						
51.7	1.80	56.7	1.87						
51.8	1.86	56.8	1.84						
51.9	1.87	56.9	1.82						
52.0	1.83	57.0	1.78						
52.1	1.81	57.1	1.78						
52.2	1.81	57.2	1.84						
52.3	1.84	57.3	1.84						
52.4	1.82	57.4	1.82						
52.5	1.66	57.5	1.79						
52.6	1.68	57.6	1.77						
52.7	1.72	57.7	1.89						
52.8	1.76	57.8	2.02						
52.9	1.82	57.9	1.88						
53.0	1.79	58.0	1.86						
53.1	1.77	58.1	1.84						
53.2	1.75	58.2	1.89						
53.3	1.74	58.3	1.86						
53.4	1.75	58.4	1.83						
53.5	1.79	58.5	1.83						
53.6	1.82	58.6	1.84						
53.7	1.67	58.7	1.83						
53.8	1.85	58.8	1.77						
53.9	1.75	58.9	1.77						
54.0	1.72	59.0	1.83						
54.1	1.71	59.1	1.79						
54.2	1.54	59.2	1.98						
54.3	1.67	59.3	1.93						
54.4	1.72	59.4	1.86						
54.5	1.76	59.5	1.82						
54.6	1.75	59.6	2.77						
54.7	1.76	59.7	2.91						
54.8	3.24	59.8	2.18						
54.9	2.36	59.9	2.75						
55.0	2.53	60.0	2.77						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C39 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-30
 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	0.96	5.1	0.62	10.1	0.54	15.1	0.61	20.1	0.84
0.2	1.89	5.2	1.53	10.2	0.55	15.2	0.62	20.2	0.86
0.3	1.88	5.3	1.14	10.3	0.54	15.3	0.81	20.3	0.87
0.4	1.46	5.4	0.94	10.4	0.92	15.4	0.72	20.4	0.79
0.5	1.44	5.5	0.65	10.5	0.63	15.5	0.73	20.5	0.83
0.6	1.17	5.6	0.95	10.6	2.52	15.6	0.75	20.6	0.91
0.7	1.02	5.7	0.65	10.7	1.00	15.7	0.80	20.7	0.95
0.8	1.09	5.8	0.62	10.8	2.75	15.8	0.84	20.8	0.94
0.9	1.33	5.9	0.45	10.9	6.34	15.9	0.83	20.9	0.87
1.0	1.20	6.0	0.57	11.0	8.97	16.0	0.79	21.0	0.90
1.1	1.24	6.1	0.59	11.1	3.20	16.1	0.77	21.1	0.88
1.2	1.36	6.2	2.35	11.2	0.97	16.2	0.75	21.2	0.87
1.3	1.38	6.3	3.71	11.3	3.29	16.3	0.73	21.3	0.85
1.4	1.38	6.4	2.26	11.4	2.03	16.4	0.71	21.4	0.87
1.5	1.31	6.5	2.96	11.5	1.02	16.5	0.72	21.5	0.89
1.6	1.02	6.6	3.94	11.6	0.75	16.6	0.75	21.6	0.92
1.7	0.95	6.7	1.67	11.7	0.56	16.7	0.73	21.7	0.87
1.8	0.94	6.8	1.05	11.8	0.59	16.8	0.79	21.8	0.89
1.9	0.90	6.9	1.35	11.9	0.58	16.9	0.72	21.9	0.89
2.0	0.78	7.0	1.71	12.0	0.56	17.0	0.72	22.0	0.92
2.1	0.70	7.1	2.08	12.1	0.58	17.1	0.70	22.1	0.96
2.2	0.87	7.2	2.23	12.2	0.64	17.2	0.88	22.2	0.92
2.3	0.69	7.3	1.34	12.3	0.75	17.3	0.78	22.3	0.89
2.4	0.52	7.4	0.64	12.4	1.66	17.4	0.72	22.4	0.90
2.5	0.70	7.5	0.55	12.5	1.70	17.5	0.74	22.5	0.92
2.6	0.73	7.6	0.56	12.6	0.96	17.6	0.75	22.6	0.90
2.7	0.99	7.7	0.78	12.7	0.64	17.7	0.77	22.7	0.90
2.8	0.86	7.8	0.54	12.8	1.00	17.8	0.74	22.8	0.92
2.9	0.58	7.9	0.49	12.9	0.60	17.9	0.79	22.9	0.89
3.0	0.93	8.0	0.48	13.0	0.77	18.0	0.78	23.0	0.92
3.1	0.87	8.1	0.49	13.1	0.75	18.1	0.91	23.1	0.92
3.2	0.97	8.2	0.52	13.2	0.70	18.2	0.73	23.2	0.94
3.3	0.87	8.3	0.50	13.3	0.88	18.3	0.75	23.3	0.97
3.4	0.58	8.4	0.48	13.4	0.78	18.4	0.81	23.4	0.92
3.5	0.49	8.5	0.52	13.5	0.65	18.5	0.80	23.5	1.03
3.6	0.44	8.6	0.90	13.6	0.65	18.6	0.80	23.6	0.99
3.7	0.42	8.7	0.73	13.7	0.62	18.7	0.79	23.7	1.00
3.8	0.39	8.8	1.06	13.8	0.61	18.8	0.82	23.8	1.01
3.9	0.35	8.9	2.80	13.9	0.55	18.9	0.80	23.9	0.95
4.0	0.35	9.0	2.73	14.0	0.74	19.0	0.80	24.0	0.99
4.1	0.42	9.1	2.36	14.1	0.80	19.1	0.80	24.1	1.00
4.2	1.02	9.2	4.12	14.2	0.73	19.2	0.81	24.2	1.03
4.3	0.83	9.3	4.03	14.3	0.67	19.3	0.83	24.3	1.00
4.4	0.80	9.4	1.00	14.4	0.80	19.4	0.81	24.4	0.98
4.5	1.75	9.5	1.63	14.5	0.66	19.5	0.82	24.5	1.15
4.6	1.47	9.6	1.82	14.6	0.67	19.6	0.82	24.6	1.08
4.7	1.35	9.7	1.09	14.7	0.73	19.7	0.83	24.7	1.00
4.8	1.43	9.8	0.88	14.8	0.73	19.8	0.84	24.8	0.98
4.9	1.13	9.9	0.94	14.9	0.70	19.9	0.84	24.9	1.08
5.0	1.47	10.0	0.56	15.0	0.66	20.0	0.86	25.0	1.08

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C39 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-30
 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	1.03	30.1	1.78	35.1	2.82	40.1	6.89	45.1	1.81
25.2	1.94	30.2	2.15	35.2	4.60	40.2	6.03	45.2	1.82
25.3	1.11	30.3	2.98	35.3	4.90	40.3	9.81	45.3	1.74
25.4	0.96	30.4	3.82	35.4	6.51	40.4	10.47	45.4	1.75
25.5	0.90	30.5	1.56	35.5	5.15	40.5	10.47	45.5	1.76
25.6	1.08	30.6	1.59	35.6	3.32	40.6	10.45	45.6	1.76
25.7	0.95	30.7	1.57	35.7	3.53	40.7	10.30	45.7	1.77
25.8	0.92	30.8	2.14	35.8	3.70	40.8	9.28	45.8	1.77
25.9	2.20	30.9	1.63	35.9	4.24	40.9	8.68	45.9	1.79
26.0	1.44	31.0	1.33	36.0	3.89	41.0	8.16	46.0	1.82
26.1	1.13	31.1	1.40	36.1	3.32	41.1	9.92	46.1	1.84
26.2	1.23	31.2	1.36	36.2	3.04	41.2	11.45	46.2	1.85
26.3	1.51	31.3	1.29	36.3	2.44	41.3	10.83	46.3	1.88
26.4	1.70	31.4	2.71	36.4	2.67	41.4	9.85	46.4	1.87
26.5	1.36	31.5	2.57	36.5	2.89	41.5	9.29	46.5	1.86
26.6	1.20	31.6	1.73	36.6	2.88	41.6	11.49	46.6	1.95
26.7	1.06	31.7	1.33	36.7	2.67	41.7	10.62	46.7	1.96
26.8	1.61	31.8	1.40	36.8	2.47	41.8	11.50	46.8	2.09
26.9	1.42	31.9	1.81	36.9	2.58	41.9	12.17	46.9	1.91
27.0	1.64	32.0	1.16	37.0	2.88	42.0	13.36	47.0	1.86
27.1	1.00	32.1	1.71	37.1	3.02	42.1	13.44	47.1	1.86
27.2	1.07	32.2	1.27	37.2	3.17	42.2	13.29	47.2	1.88
27.3	1.10	32.3	2.78	37.3	2.86	42.3	16.36	47.3	1.83
27.4	1.11	32.4	1.95	37.4	2.71	42.4	14.54	47.4	1.78
27.5	1.13	32.5	1.55	37.5	2.55	42.5	13.71	47.5	1.78
27.6	1.32	32.6	1.45	37.6	2.21	42.6	12.26	47.6	1.78
27.7	1.13	32.7	1.29	37.7	2.23	42.7	12.37	47.7	1.96
27.8	0.90	32.8	1.51	37.8	2.31	42.8	13.12	47.8	1.87
27.9	1.67	32.9	1.97	37.9	2.15	42.9	13.62	47.9	1.82
28.0	1.27	33.0	1.56	38.0	2.20	43.0	2.21	48.0	1.76
28.1	1.29	33.1	1.44	38.1	2.06	43.1	2.08	48.1	1.74
28.2	1.74	33.2	1.44	38.2	2.75	43.2	1.84	48.2	1.78
28.3	1.40	33.3	1.56	38.3	3.60	43.3	2.01	48.3	1.84
28.4	5.38	33.4	1.61	38.4	4.73	43.4	2.09	48.4	1.86
28.5	5.46	33.5	1.72	38.5	4.97	43.5	2.07	48.5	1.83
28.6	2.61	33.6	1.99	38.6	5.53	43.6	1.95	48.6	1.79
28.7	2.28	33.7	1.99	38.7	4.67	43.7	2.58	48.7	1.76
28.8	1.62	33.8	2.00	38.8	3.75	43.8	2.18	48.8	1.75
28.9	1.82	33.9	1.98	38.9	6.67	43.9	1.87	48.9	1.78
29.0	2.29	34.0	2.29	39.0	8.45	44.0	1.79	49.0	1.81
29.1	1.50	34.1	2.24	39.1	5.96	44.1	1.79	49.1	1.81
29.2	1.84	34.2	2.20	39.2	5.05	44.2	1.81	49.2	1.78
29.3	1.56	34.3	2.44	39.3	5.30	44.3	1.77	49.3	1.76
29.4	1.46	34.4	2.88	39.4	6.07	44.4	1.74	49.4	1.81
29.5	1.43	34.5	3.44	39.5	8.67	44.5	1.62	49.5	2.90
29.6	1.58	34.6	2.62	39.6	4.82	44.6	1.70	49.6	1.76
29.7	1.31	34.7	2.53	39.7	4.43	44.7	1.75	49.7	1.77
29.8	1.31	34.8	2.98	39.8	3.28	44.8	1.76	49.8	1.84
29.9	1.49	34.9	3.31	39.9	3.13	44.9	1.71	49.9	1.90
30.0	1.30	35.0	3.15	40.0	3.67	45.0	1.70	50.0	1.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C39 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-30
 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)
50.1	1.87	55.1	1.81						
50.2	1.81	55.2	1.80						
50.3	1.81	55.3	1.79						
50.4	1.79	55.4	1.78						
50.5	1.77	55.5	1.78						
50.6	1.84	55.6	1.78						
50.7	1.70	55.7	1.78						
50.8	1.74	55.8	1.80						
50.9	1.81	55.9	1.83						
51.0	1.80	56.0	1.85						
51.1	1.80	56.1	2.00						
51.2	1.79	56.2	1.88						
51.3	1.78	56.3	1.86						
51.4	1.75	56.4	1.83						
51.5	1.75	56.5	1.80						
51.6	1.77	56.6	1.78						
51.7	1.79	56.7	1.79						
51.8	1.80	56.8	1.80						
51.9	1.81	56.9	1.83						
52.0	1.82	57.0	1.86						
52.1	1.82	57.1	1.97						
52.2	1.79	57.2	1.88						
52.3	1.79	57.3	1.84						
52.4	1.79	57.4	1.86						
52.5	1.82	57.5	1.86						
52.6	1.82	57.6	1.85						
52.7	1.79	57.7	1.81						
52.8	1.79	57.8	1.79						
52.9	1.81	57.9	2.13						
53.0	1.79	58.0	2.06						
53.1	1.82	58.1	1.95						
53.2	1.88	58.2	1.91						
53.3	1.86	58.3	1.93						
53.4	1.83	58.4	1.95						
53.5	1.82	58.5	1.98						
53.6	1.80	58.6	1.98						
53.7	1.79	58.7	1.84						
53.8	1.81	58.8	1.97						
53.9	1.85	58.9	1.88						
54.0	2.03	59.0	1.89						
54.1	1.73	59.1	1.98						
54.2	1.71	59.2	1.97						
54.3	1.88	59.3	1.96						
54.4	1.78	59.4	1.92						
54.5	1.74	59.5	1.87						
54.6	1.79	59.6	1.86						
54.7	2.02	59.7	2.00						
54.8	1.79	59.8	2.04						
54.9	1.79	59.9	1.88						
55.0	1.78	60.0	1.88						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C40 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-30
 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	1.67	5.1	0.51	10.1	0.52	15.1	0.75	20.1	0.80
0.2	1.93	5.2	0.74	10.2	0.54	15.2	0.72	20.2	0.82
0.3	2.80	5.3	1.31	10.3	0.58	15.3	0.70	20.3	0.82
0.4	3.49	5.4	0.67	10.4	0.78	15.4	0.66	20.4	0.83
0.5	4.97	5.5	0.59	10.5	0.92	15.5	0.79	20.5	0.83
0.6	0.45	5.6	0.47	10.6	1.57	15.6	0.75	20.6	0.87
0.7	0.51	5.7	0.82	10.7	1.48	15.7	0.74	20.7	0.88
0.8	0.45	5.8	0.78	10.8	0.79	15.8	0.80	20.8	0.87
0.9	0.49	5.9	1.02	10.9	0.63	15.9	0.79	20.9	0.87
1.0	0.77	6.0	0.97	11.0	1.57	16.0	0.73	21.0	0.86
1.1	0.92	6.1	0.68	11.1	1.01	16.1	0.89	21.1	0.85
1.2	1.10	6.2	0.60	11.2	1.51	16.2	0.81	21.2	0.87
1.3	0.90	6.3	0.48	11.3	0.84	16.3	0.76	21.3	0.87
1.4	0.77	6.4	1.40	11.4	1.33	16.4	0.74	21.4	0.86
1.5	0.74	6.5	0.87	11.5	0.63	16.5	0.74	21.5	0.87
1.6	0.79	6.6	1.23	11.6	0.60	16.6	0.74	21.6	0.94
1.7	0.97	6.7	1.11	11.7	0.74	16.7	0.73	21.7	0.97
1.8	0.94	6.8	0.84	11.8	0.60	16.8	0.72	21.8	0.97
1.9	0.78	6.9	0.93	11.9	0.58	16.9	0.77	21.9	0.97
2.0	1.21	7.0	0.58	12.0	0.53	17.0	0.75	22.0	0.91
2.1	0.92	7.1	0.60	12.1	1.56	17.1	0.71	22.1	0.83
2.2	0.65	7.2	0.54	12.2	1.22	17.2	0.71	22.2	0.81
2.3	0.76	7.3	0.54	12.3	3.27	17.3	0.73	22.3	0.90
2.4	0.60	7.4	0.49	12.4	1.78	17.4	0.72	22.4	0.86
2.5	0.85	7.5	0.48	12.5	0.95	17.5	0.73	22.5	0.91
2.6	0.66	7.6	0.45	12.6	0.95	17.6	0.82	22.6	0.90
2.7	0.59	7.7	0.92	12.7	0.67	17.7	0.75	22.7	0.90
2.8	0.41	7.8	0.72	12.8	0.62	17.8	0.75	22.8	0.90
2.9	0.43	7.9	1.27	12.9	1.04	17.9	0.76	22.9	0.90
3.0	0.57	8.0	0.79	13.0	0.63	18.0	0.78	23.0	0.91
3.1	0.32	8.1	0.60	13.1	0.78	18.1	0.76	23.1	1.00
3.2	0.45	8.2	0.84	13.2	0.69	18.2	0.79	23.2	0.96
3.3	0.43	8.3	0.56	13.3	0.62	18.3	0.80	23.3	0.91
3.4	0.41	8.4	0.48	13.4	0.61	18.4	1.27	23.4	0.91
3.5	0.46	8.5	0.47	13.5	0.61	18.5	1.55	23.5	0.92
3.6	0.45	8.6	0.68	13.6	0.88	18.6	1.08	23.6	0.90
3.7	0.48	8.7	0.95	13.7	0.61	18.7	0.79	23.7	0.91
3.8	0.40	8.8	2.74	13.8	0.82	18.8	0.80	23.8	0.91
3.9	0.47	8.9	4.06	13.9	0.72	18.9	0.78	23.9	0.91
4.0	0.49	9.0	4.12	14.0	0.66	19.0	0.77	24.0	0.94
4.1	0.47	9.1	6.90	14.1	0.59	19.1	0.82	24.1	0.95
4.2	0.45	9.2	3.58	14.2	1.84	19.2	0.81	24.2	0.93
4.3	0.48	9.3	1.99	14.3	0.78	19.3	0.79	24.3	0.90
4.4	0.43	9.4	3.07	14.4	0.69	19.4	0.78	24.4	0.89
4.5	0.48	9.5	1.55	14.5	0.66	19.5	0.78	24.5	0.89
4.6	0.49	9.6	1.10	14.6	0.66	19.6	0.79	24.6	0.89
4.7	0.44	9.7	0.77	14.7	0.69	19.7	0.80	24.7	0.88
4.8	0.49	9.8	0.78	14.8	0.66	19.8	0.82	24.8	0.92
4.9	0.45	9.9	0.54	14.9	0.67	19.9	0.80	24.9	0.92
5.0	0.49	10.0	0.53	15.0	0.69	20.0	0.80	25.0	0.92

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C40 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-30
 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	0.93	30.1	3.91	35.1	8.38	40.1	1.54	45.1	3.84
25.2	0.95	30.2	4.41	35.2	7.97	40.2	1.62	45.2	2.66
25.3	0.94	30.3	6.16	35.3	8.55	40.3	1.69	45.3	2.22
25.4	1.12	30.4	4.17	35.4	13.16	40.4	1.97	45.4	1.80
25.5	0.98	30.5	3.11	35.5	10.73	40.5	2.05	45.5	1.79
25.6	0.92	30.6	3.60	35.6	6.52	40.6	2.20	45.6	1.74
25.7	0.95	30.7	2.79	35.7	3.04	40.7	2.17	45.7	1.67
25.8	0.97	30.8	4.44	35.8	2.49	40.8	2.11	45.8	1.70
25.9	0.97	30.9	4.85	35.9	2.52	40.9	2.19	45.9	1.70
26.0	0.95	31.0	3.21	36.0	5.33	41.0	2.40	46.0	2.14
26.1	0.85	31.1	2.09	36.1	6.81	41.1	2.46	46.1	1.85
26.2	0.85	31.2	1.57	36.2	7.75	41.2	2.52	46.2	1.68
26.3	1.05	31.3	2.28	36.3	5.10	41.3	2.54	46.3	1.67
26.4	0.81	31.4	1.65	36.4	5.75	41.4	2.73	46.4	1.66
26.5	0.86	31.5	1.88	36.5	8.37	41.5	3.23	46.5	1.77
26.6	1.07	31.6	2.30	36.6	6.63	41.6	4.33	46.6	1.75
26.7	0.86	31.7	2.65	36.7	6.49	41.7	4.41	46.7	1.66
26.8	0.84	31.8	4.93	36.8	8.81	41.8	4.76	46.8	1.70
26.9	0.75	31.9	3.47	36.9	5.50	41.9	5.06	46.9	1.70
27.0	0.75	32.0	2.00	37.0	4.86	42.0	5.22	47.0	1.67
27.1	0.84	32.1	2.39	37.1	6.54	42.1	4.21	47.1	1.65
27.2	0.76	32.2	1.44	37.2	2.65	42.2	3.81	47.2	1.65
27.3	0.91	32.3	1.80	37.3	3.10	42.3	3.17	47.3	1.66
27.4	0.74	32.4	1.87	37.4	2.60	42.4	3.06	47.4	1.67
27.5	0.67	32.5	5.73	37.5	1.61	42.5	3.09	47.5	1.64
27.6	0.92	32.6	3.10	37.6	1.74	42.6	2.45	47.6	1.74
27.7	0.89	32.7	3.60	37.7	1.90	42.7	4.26	47.7	1.76
27.8	1.36	32.8	2.76	37.8	1.94	42.8	2.79	47.8	1.83
27.9	2.38	32.9	1.75	37.9	2.04	42.9	1.96	47.9	1.64
28.0	1.27	33.0	2.09	38.0	2.04	43.0	1.85	48.0	1.67
28.1	1.40	33.1	2.18	38.1	1.91	43.1	1.91	48.1	1.75
28.2	1.26	33.2	1.66	38.2	1.65	43.2	2.06	48.2	1.72
28.3	2.47	33.3	2.53	38.3	1.62	43.3	2.05	48.3	1.74
28.4	1.75	33.4	1.82	38.4	1.48	43.4	2.13	48.4	1.76
28.5	1.59	33.5	1.93	38.5	1.49	43.5	1.97	48.5	1.81
28.6	3.75	33.6	2.49	38.6	1.53	43.6	1.86	48.6	1.80
28.7	5.64	33.7	1.98	38.7	1.57	43.7	1.80	48.7	1.80
28.8	5.34	33.8	2.21	38.8	1.60	43.8	2.30	48.8	1.83
28.9	4.62	33.9	1.99	38.9	1.59	43.9	3.14	48.9	1.83
29.0	6.14	34.0	1.70	39.0	1.67	44.0	2.52	49.0	1.85
29.1	4.26	34.1	6.78	39.1	1.58	44.1	2.71	49.1	1.87
29.2	3.71	34.2	5.64	39.2	1.63	44.2	2.45	49.2	1.89
29.3	2.53	34.3	3.18	39.3	1.66	44.3	4.74	49.3	1.88
29.4	2.71	34.4	3.16	39.4	1.57	44.4	4.94	49.4	1.88
29.5	3.10	34.5	1.93	39.5	1.57	44.5	5.07	49.5	2.03
29.6	7.60	34.6	2.39	39.6	2.84	44.6	6.11	49.6	2.04
29.7	6.23	34.7	1.77	39.7	2.98	44.7	6.13	49.7	2.03
29.8	2.30	34.8	11.47	39.8	2.20	44.8	4.90	49.8	2.02
29.9	1.79	34.9	11.09	39.9	2.04	44.9	3.96	49.9	2.01
30.0	2.87	35.0	9.16	40.0	1.62	45.0	3.35	50.0	2.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C40 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-30
 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)
50.1	2.03	55.1	1.96						
50.2	1.98	55.2	2.01						
50.3	1.96	55.3	1.99						
50.4	1.95	55.4	1.97						
50.5	1.96	55.5	1.94						
50.6	1.94	55.6	1.86						
50.7	1.97	55.7	1.90						
50.8	2.05	55.8	1.91						
50.9	2.17	55.9	1.93						
51.0	2.13	56.0	2.00						
51.1	2.00	56.1	2.06						
51.2	1.98	56.2	2.07						
51.3	1.98	56.3	2.05						
51.4	2.01	56.4	2.02						
51.5	2.00	56.5	1.98						
51.6	1.96	56.6	1.94						
51.7	1.93	56.7	1.94						
51.8	1.92	56.8	1.99						
51.9	1.98	56.9	2.00						
52.0	2.00	57.0	2.03						
52.1	1.99	57.1	2.07						
52.2	1.85	57.2	2.08						
52.3	1.98	57.3	2.04						
52.4	1.99	57.4	2.01						
52.5	1.95	57.5	1.99						
52.6	1.93	57.6	1.96						
52.7	1.90	57.7	1.94						
52.8	1.88	57.8	1.93						
52.9	1.87	57.9	1.93						
53.0	1.86	58.0	1.93						
53.1	1.88	58.1	1.94						
53.2	1.94	58.2	1.95						
53.3	1.95	58.3	1.93						
53.4	1.93	58.4	1.93						
53.5	1.92	58.5	1.93						
53.6	2.02	58.6	1.93						
53.7	2.08	58.7	1.93						
53.8	2.09	58.8	1.94						
53.9	2.03	58.9	1.95						
54.0	2.02	59.0	2.01						
54.1	2.09	59.1	1.98						
54.2	2.12	59.2	1.94						
54.3	2.10	59.3	1.92						
54.4	2.11	59.4	1.88						
54.5	2.09	59.5	1.86						
54.6	2.09	59.6	1.86						
54.7	2.04	59.7	1.88						
54.8	1.99	59.8	1.90						
54.9	1.94	59.9	1.92						
55.0	1.92	60.0	1.92						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C41 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-31
 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	3.53	5.1	0.62	10.1	0.57	15.1	0.66	20.1	0.84
0.2	2.15	5.2	0.50	10.2	0.62	15.2	0.70	20.2	0.86
0.3	1.84	5.3	0.56	10.3	0.63	15.3	0.70	20.3	0.87
0.4	1.54	5.4	0.55	10.4	0.66	15.4	0.68	20.4	0.88
0.5	1.36	5.5	0.53	10.5	0.66	15.5	0.68	20.5	0.88
0.6	1.18	5.6	0.55	10.6	1.72	15.6	0.68	20.6	0.87
0.7	0.86	5.7	0.66	10.7	1.28	15.7	0.72	20.7	0.89
0.8	0.69	5.8	0.73	10.8	0.78	15.8	0.93	20.8	0.90
0.9	0.96	5.9	0.59	10.9	0.77	15.9	0.81	20.9	0.91
1.0	0.98	6.0	0.57	11.0	1.07	16.0	0.77	21.0	0.92
1.1	0.95	6.1	0.46	11.1	1.68	16.1	0.77	21.1	0.90
1.2	0.96	6.2	0.46	11.2	1.28	16.2	0.79	21.2	0.89
1.3	1.24	6.3	0.44	11.3	1.77	16.3	0.78	21.3	0.90
1.4	1.52	6.4	0.55	11.4	0.87	16.4	0.77	21.4	0.88
1.5	1.00	6.5	0.64	11.5	0.89	16.5	0.77	21.5	0.92
1.6	0.87	6.6	1.15	11.6	0.71	16.6	0.71	21.6	0.99
1.7	1.14	6.7	1.12	11.7	0.68	16.7	0.75	21.7	0.97
1.8	0.98	6.8	0.95	11.8	0.81	16.8	0.75	21.8	0.97
1.9	0.66	6.9	0.76	11.9	0.91	16.9	0.77	21.9	0.95
2.0	0.62	7.0	0.63	12.0	0.70	17.0	0.77	22.0	0.95
2.1	1.76	7.1	0.71	12.1	0.74	17.1	0.74	22.1	0.92
2.2	2.11	7.2	0.65	12.2	1.85	17.2	0.76	22.2	0.94
2.3	1.09	7.3	0.59	12.3	0.92	17.3	0.76	22.3	0.94
2.4	0.80	7.4	0.58	12.4	2.77	17.4	0.76	22.4	0.94
2.5	1.04	7.5	1.09	12.5	2.28	17.5	0.76	22.5	0.94
2.6	1.36	7.6	1.03	12.6	0.87	17.6	0.85	22.6	0.86
2.7	0.55	7.7	0.95	12.7	0.71	17.7	0.86	22.7	0.92
2.8	0.60	7.8	1.02	12.8	0.70	17.8	0.84	22.8	0.92
2.9	0.46	7.9	1.20	12.9	0.88	17.9	0.82	22.9	0.93
3.0	0.42	8.0	1.36	13.0	0.91	18.0	0.84	23.0	0.92
3.1	0.37	8.1	1.27	13.1	0.67	18.1	0.76	23.1	0.88
3.2	0.49	8.2	0.95	13.2	0.67	18.2	0.81	23.2	0.97
3.3	0.45	8.3	0.72	13.3	0.69	18.3	0.82	23.3	0.95
3.4	0.71	8.4	0.79	13.4	0.69	18.4	0.82	23.4	0.94
3.5	0.50	8.5	0.91	13.5	0.69	18.5	0.82	23.5	0.99
3.6	0.50	8.6	0.97	13.6	0.69	18.6	1.04	23.6	1.04
3.7	0.50	8.7	0.95	13.7	0.79	18.7	0.88	23.7	1.02
3.8	0.45	8.8	1.00	13.8	0.74	18.8	0.94	23.8	1.04
3.9	0.47	8.9	1.39	13.9	0.84	18.9	0.92	23.9	1.00
4.0	0.48	9.0	2.44	14.0	0.71	19.0	0.88	24.0	0.99
4.1	0.53	9.1	1.91	14.1	0.69	19.1	0.85	24.1	0.95
4.2	0.48	9.2	1.41	14.2	0.71	19.2	0.86	24.2	0.98
4.3	0.55	9.3	1.40	14.3	1.41	19.3	0.85	24.3	0.99
4.4	0.54	9.4	3.69	14.4	1.83	19.4	0.87	24.4	0.96
4.5	0.50	9.5	6.35	14.5	0.91	19.5	0.98	24.5	0.94
4.6	0.42	9.6	2.94	14.6	0.67	19.6	0.95	24.6	1.26
4.7	0.60	9.7	1.29	14.7	0.70	19.7	0.90	24.7	1.13
4.8	0.54	9.8	0.91	14.8	0.70	19.8	0.88	24.8	1.07
4.9	0.72	9.9	0.80	14.9	0.72	19.9	0.87	24.9	1.06
5.0	0.52	10.0	0.63	15.0	0.70	20.0	0.89	25.0	1.05

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C41 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-31
 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	6.80	35.1	3.45	40.1	2.79	45.1	2.47
25.2	1.03	30.2	4.50	35.2	3.69	40.2	2.65	45.2	2.61
25.3	1.00	30.3	2.61	35.3	2.59	40.3	3.37	45.3	2.18
25.4	0.99	30.4	1.62	35.4	3.77	40.4	3.95	45.4	3.32
25.5	1.23	30.5	1.94	35.5	5.95	40.5	2.30	45.5	4.83
25.6	1.12	30.6	2.53	35.6	8.27	40.6	1.82	45.6	3.74
25.7	1.16	30.7	2.12	35.7	4.89	40.7	2.07	45.7	2.66
25.8	1.01	30.8	2.57	35.8	8.30	40.8	2.17	45.8	3.79
25.9	1.01	30.9	3.16	35.9	3.68	40.9	1.56	45.9	3.56
26.0	0.95	31.0	3.96	36.0	4.72	41.0	1.60	46.0	3.16
26.1	0.88	31.1	3.48	36.1	4.73	41.1	3.43	46.1	5.38
26.2	0.91	31.2	2.58	36.2	4.02	41.2	3.66	46.2	4.80
26.3	0.95	31.3	2.30	36.3	3.07	41.3	1.99	46.3	4.04
26.4	1.28	31.4	3.30	36.4	1.95	41.4	1.80	46.4	4.47
26.5	0.95	31.5	2.42	36.5	2.19	41.5	1.79	46.5	5.51
26.6	1.16	31.6	2.14	36.6	3.44	41.6	1.73	46.6	11.30
26.7	1.16	31.7	2.17	36.7	7.85	41.7	1.73	46.7	11.52
26.8	1.35	31.8	2.13	36.8	9.38	41.8	1.70	46.8	9.91
26.9	1.32	31.9	1.90	36.9	8.84	41.9	1.46	46.9	9.39
27.0	1.11	32.0	3.40	37.0	5.74	42.0	1.52	47.0	6.10
27.1	2.04	32.1	2.22	37.1	9.08	42.1	1.77	47.1	4.50
27.2	3.60	32.2	2.45	37.2	3.89	42.2	2.03	47.2	2.29
27.3	2.03	32.3	4.06	37.3	2.66	42.3	3.20	47.3	1.98
27.4	1.72	32.4	3.24	37.4	5.90	42.4	3.92	47.4	1.91
27.5	2.25	32.5	6.03	37.5	5.24	42.5	3.28	47.5	1.89
27.6	3.88	32.6	2.80	37.6	7.33	42.6	2.90	47.6	2.27
27.7	4.05	32.7	2.15	37.7	9.86	42.7	2.24	47.7	2.12
27.8	4.39	32.8	1.81	37.8	8.86	42.8	3.28	47.8	2.14
27.9	3.26	32.9	1.97	37.9	5.47	42.9	4.03	47.9	2.04
28.0	3.49	33.0	1.75	38.0	8.17	43.0	3.39	48.0	1.97
28.1	6.99	33.1	2.63	38.1	7.09	43.1	6.73	48.1	1.88
28.2	7.62	33.2	2.56	38.2	10.12	43.2	8.14	48.2	2.21
28.3	8.09	33.3	1.77	38.3	9.22	43.3	7.58	48.3	2.11
28.4	5.47	33.4	1.53	38.4	8.19	43.4	6.75	48.4	1.96
28.5	6.16	33.5	3.57	38.5	7.48	43.5	5.96	48.5	2.02
28.6	7.11	33.6	2.29	38.6	8.60	43.6	6.00	48.6	2.13
28.7	3.90	33.7	1.90	38.7	7.95	43.7	5.15	48.7	1.96
28.8	3.08	33.8	2.16	38.8	7.74	43.8	3.65	48.8	1.78
28.9	2.37	33.9	2.24	38.9	8.38	43.9	3.68	48.9	1.73
29.0	1.84	34.0	2.12	39.0	8.21	44.0	3.17	49.0	1.76
29.1	1.34	34.1	2.63	39.1	8.31	44.1	4.38	49.1	1.74
29.2	4.60	34.2	2.09	39.2	8.01	44.2	3.05	49.2	1.75
29.3	4.34	34.3	1.92	39.3	8.42	44.3	2.77	49.3	1.76
29.4	3.57	34.4	2.34	39.4	3.83	44.4	3.37	49.4	1.85
29.5	3.74	34.5	1.83	39.5	3.80	44.5	3.73	49.5	1.87
29.6	6.50	34.6	1.87	39.6	2.98	44.6	3.21	49.6	1.82
29.7	8.64	34.7	1.69	39.7	1.86	44.7	2.30	49.7	1.83
29.8	9.01	34.8	1.67	39.8	2.07	44.8	2.32	49.8	1.99
29.9	7.89	34.9	1.67	39.9	3.00	44.9	2.17	49.9	2.07
30.0	7.39	35.0	1.89	40.0	2.40	45.0	2.20	50.0	1.93

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C41 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-31
 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)
50.1	1.81	55.1	1.81						
50.2	1.79	55.2	1.84						
50.3	1.89	55.3	1.87						
50.4	2.12	55.4	1.90						
50.5	1.88	55.5	1.86						
50.6	1.70	55.6	2.12						
50.7	1.70	55.7	2.06						
50.8	1.71	55.8	1.88						
50.9	1.75	55.9	1.86						
51.0	1.74	56.0	1.85						
51.1	1.78	56.1	1.86						
51.2	1.83	56.2	1.85						
51.3	1.93	56.3	1.84						
51.4	1.88	56.4	1.82						
51.5	1.80	56.5	1.83						
51.6	1.83	56.6	2.04						
51.7	1.87	56.7	2.08						
51.8	1.82	56.8	1.92						
51.9	1.77	56.9	1.93						
52.0	1.73	57.0	1.92						
52.1	1.74	57.1	1.92						
52.2	1.76	57.2	2.00						
52.3	1.84	57.3	1.98						
52.4	1.97	57.4	1.97						
52.5	1.94	57.5	1.97						
52.6	1.88	57.6	1.94						
52.7	1.85	57.7	1.95						
52.8	1.87	57.8	2.09						
52.9	1.89	57.9	2.00						
53.0	1.92	58.0	1.90						
53.1	1.89	58.1	1.85						
53.2	1.85	58.2	1.85						
53.3	1.72	58.3	1.85						
53.4	1.87	58.4	1.83						
53.5	1.92	58.5	1.81						
53.6	1.92	58.6	1.79						
53.7	1.87	58.7	1.83						
53.8	1.82	58.8	1.95						
53.9	1.79	58.9	1.92						
54.0	1.78	59.0	1.86						
54.1	1.79	59.1	1.90						
54.2	1.79	59.2	1.92						
54.3	1.81	59.3	2.04						
54.4	1.56	59.4	2.17						
54.5	1.79	59.5	2.35						
54.6	1.80	59.6	3.64						
54.7	1.80	59.7	2.55						
54.8	1.81	59.8	2.73						
54.9	1.80	59.9	4.74						
55.0	1.80	60.0	3.74						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C42 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-31
 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	0.57	5.1	0.64	10.1	1.11	15.1	0.81	20.1	0.95
0.2	0.65	5.2	1.37	10.2	1.53	15.2	0.84	20.2	0.94
0.3	1.65	5.3	2.28	10.3	1.15	15.3	0.84	20.3	0.97
0.4	1.74	5.4	1.47	10.4	1.33	15.4	1.17	20.4	0.96
0.5	1.12	5.5	1.30	10.5	1.19	15.5	0.84	20.5	0.94
0.6	1.03	5.6	2.05	10.6	1.10	15.6	0.83	20.6	1.10
0.7	1.40	5.7	3.14	10.7	1.05	15.7	0.80	20.7	1.04
0.8	1.27	5.8	4.77	10.8	1.27	15.8	0.80	20.8	0.98
0.9	1.11	5.9	1.18	10.9	1.38	15.9	0.83	20.9	0.96
1.0	1.24	6.0	1.32	11.0	1.04	16.0	0.82	21.0	0.97
1.1	1.48	6.1	1.63	11.1	1.20	16.1	0.81	21.1	0.94
1.2	1.49	6.2	2.01	11.2	1.24	16.2	0.78	21.2	0.97
1.3	1.17	6.3	2.91	11.3	1.30	16.3	0.79	21.3	0.98
1.4	1.01	6.4	1.87	11.4	2.35	16.4	0.80	21.4	0.98
1.5	0.99	6.5	0.69	11.5	0.90	16.5	0.82	21.5	1.00
1.6	0.99	6.6	0.54	11.6	1.16	16.6	0.81	21.6	1.00
1.7	0.71	6.7	0.56	11.7	1.03	16.7	0.85	21.7	0.97
1.8	0.70	6.8	0.50	11.8	1.00	16.8	0.85	21.8	0.96
1.9	0.71	6.9	0.54	11.9	0.86	16.9	0.83	21.9	0.96
2.0	1.22	7.0	0.57	12.0	0.75	17.0	0.83	22.0	1.00
2.1	1.06	7.1	0.55	12.1	0.80	17.1	0.83	22.1	0.96
2.2	1.42	7.2	0.56	12.2	0.77	17.2	0.87	22.2	0.98
2.3	1.81	7.3	0.83	12.3	0.74	17.3	0.86	22.3	0.97
2.4	1.92	7.4	0.80	12.4	0.74	17.4	0.84	22.4	0.96
2.5	2.15	7.5	1.51	12.5	0.75	17.5	0.85	22.5	0.94
2.6	1.27	7.6	0.83	12.6	0.74	17.6	0.86	22.6	0.89
2.7	0.83	7.7	0.83	12.7	0.77	17.7	0.90	22.7	0.97
2.8	0.66	7.8	1.85	12.8	0.71	17.8	0.85	22.8	0.99
2.9	0.58	7.9	1.69	12.9	0.88	17.9	0.84	22.9	1.01
3.0	0.51	8.0	2.80	13.0	0.84	18.0	0.86	23.0	1.04
3.1	0.52	8.1	3.37	13.1	0.79	18.1	0.85	23.1	1.00
3.2	0.52	8.2	3.86	13.2	1.11	18.2	0.86	23.2	1.15
3.3	0.50	8.3	0.88	13.3	1.14	18.3	0.85	23.3	0.99
3.4	0.59	8.4	0.99	13.4	0.93	18.4	0.87	23.4	1.15
3.5	0.64	8.5	1.96	13.5	0.85	18.5	0.98	23.5	1.14
3.6	0.60	8.6	2.54	13.6	0.75	18.6	0.93	23.6	1.04
3.7	0.67	8.7	1.04	13.7	0.75	18.7	0.92	23.7	1.06
3.8	0.91	8.8	0.79	13.8	0.74	18.8	0.90	23.8	1.05
3.9	1.47	8.9	0.69	13.9	0.93	18.9	0.92	23.9	1.04
4.0	0.72	9.0	0.65	14.0	0.80	19.0	0.90	24.0	0.92
4.1	0.82	9.1	0.67	14.1	0.81	19.1	0.87	24.1	0.86
4.2	0.91	9.2	0.65	14.2	0.77	19.2	0.90	24.2	1.05
4.3	1.50	9.3	0.72	14.3	0.72	19.3	0.92	24.3	1.10
4.4	2.23	9.4	0.63	14.4	0.88	19.4	0.93	24.4	1.08
4.5	1.34	9.5	0.73	14.5	0.84	19.5	0.94	24.5	1.08
4.6	0.95	9.6	0.81	14.6	0.78	19.6	0.94	24.6	1.16
4.7	1.98	9.7	0.90	14.7	0.82	19.7	0.94	24.7	1.01
4.8	2.62	9.8	3.83	14.8	0.82	19.8	0.95	24.8	1.44
4.9	1.69	9.9	1.95	14.9	0.81	19.9	0.94	24.9	1.15
5.0	0.70	10.0	1.79	15.0	0.81	20.0	0.93	25.0	0.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C42 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-31
 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	1.09	30.1	1.83	35.1	9.37	40.1	9.66	45.1	1.68
25.2	1.11	30.2	2.15	35.2	8.72	40.2	10.05	45.2	1.75
25.3	1.05	30.3	1.99	35.3	6.96	40.3	7.33	45.3	1.77
25.4	1.17	30.4	2.90	35.4	4.83	40.4	6.75	45.4	1.77
25.5	1.44	30.5	4.09	35.5	4.52	40.5	6.27	45.5	1.54
25.6	3.95	30.6	2.28	35.6	5.51	40.6	5.46	45.6	1.55
25.7	2.26	30.7	3.94	35.7	3.29	40.7	5.39	45.7	1.60
25.8	1.43	30.8	6.86	35.8	2.83	40.8	4.44	45.8	1.62
25.9	1.35	30.9	7.43	35.9	2.61	40.9	5.08	45.9	1.67
26.0	1.19	31.0	6.82	36.0	6.15	41.0	3.78	46.0	1.69
26.1	1.16	31.1	6.17	36.1	7.34	41.1	3.38	46.1	1.71
26.2	1.17	31.2	6.17	36.2	5.81	41.2	7.52	46.2	1.70
26.3	1.22	31.3	5.66	36.3	4.32	41.3	8.04	46.3	1.69
26.4	1.21	31.4	5.01	36.4	3.68	41.4	11.66	46.4	1.69
26.5	1.91	31.5	4.47	36.5	4.90	41.5	7.22	46.5	1.44
26.6	3.41	31.6	5.01	36.6	3.86	41.6	7.54	46.6	1.73
26.7	2.76	31.7	4.62	36.7	5.50	41.7	8.47	46.7	1.76
26.8	1.93	31.8	6.98	36.8	8.47	41.8	10.01	46.8	1.81
26.9	1.53	31.9	8.89	36.9	8.58	41.9	9.96	46.9	1.84
27.0	1.40	32.0	7.92	37.0	8.46	42.0	7.93	47.0	1.79
27.1	1.46	32.1	8.83	37.1	8.21	42.1	6.71	47.1	1.73
27.2	1.42	32.2	8.67	37.2	8.56	42.2	7.74	47.2	1.72
27.3	1.42	32.3	7.59	37.3	8.01	42.3	9.97	47.3	1.75
27.4	1.35	32.4	7.71	37.4	7.86	42.4	8.61	47.4	1.76
27.5	1.21	32.5	7.22	37.5	8.85	42.5	7.24	47.5	1.81
27.6	1.95	32.6	8.27	37.6	9.10	42.6	7.20	47.6	1.82
27.7	1.31	32.7	7.54	37.7	9.02	42.7	10.92	47.7	1.81
27.8	1.40	32.8	8.87	37.8	8.87	42.8	12.93	47.8	1.79
27.9	1.26	32.9	6.92	37.9	9.17	42.9	9.76	47.9	1.77
28.0	1.36	33.0	6.68	38.0	8.72	43.0	9.99	48.0	1.80
28.1	1.27	33.1	7.22	38.1	8.42	43.1	8.51	48.1	1.84
28.2	1.07	33.2	7.01	38.2	9.92	43.2	6.01	48.2	1.86
28.3	1.07	33.3	6.99	38.3	9.99	43.3	2.72	48.3	1.78
28.4	2.49	33.4	8.67	38.4	9.62	43.4	1.97	48.4	1.81
28.5	2.20	33.5	9.64	38.5	9.46	43.5	1.82	48.5	1.77
28.6	2.24	33.6	8.93	38.6	8.93	43.6	1.77	48.6	1.55
28.7	2.30	33.7	8.64	38.7	9.07	43.7	1.72	48.7	1.82
28.8	2.21	33.8	9.22	38.8	9.72	43.8	1.66	48.8	3.42
28.9	2.05	33.9	9.23	38.9	9.53	43.9	1.55	48.9	1.75
29.0	2.06	34.0	8.49	39.0	8.54	44.0	1.59	49.0	1.74
29.1	2.22	34.1	7.75	39.1	5.45	44.1	1.62	49.1	1.90
29.2	2.21	34.2	7.14	39.2	8.02	44.2	1.64	49.2	1.93
29.3	2.27	34.3	7.10	39.3	8.72	44.3	1.68	49.3	1.89
29.4	1.91	34.4	7.48	39.4	6.47	44.4	1.71	49.4	1.81
29.5	1.47	34.5	6.49	39.5	6.37	44.5	1.73	49.5	1.64
29.6	1.65	34.6	5.14	39.6	7.83	44.6	1.76	49.6	1.55
29.7	1.84	34.7	5.23	39.7	7.01	44.7	1.76	49.7	1.69
29.8	1.69	34.8	5.35	39.8	4.96	44.8	1.79	49.8	1.73
29.9	1.82	34.9	8.41	39.9	4.70	44.9	1.78	49.9	1.77
30.0	1.70	35.0	8.51	40.0	5.73	45.0	1.71	50.0	1.79

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C42 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-1-31
 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)
50.1	1.79	55.1	1.74						
50.2	1.76	55.2	1.74						
50.3	1.61	55.3	1.75						
50.4	1.70	55.4	1.78						
50.5	1.74	55.5	1.77						
50.6	1.76	55.6	1.75						
50.7	1.70	55.7	1.74						
50.8	1.72	55.8	1.78						
50.9	1.80	55.9	1.80						
51.0	1.80	56.0	1.75						
51.1	1.77	56.1	1.74						
51.2	1.73	56.2	1.69						
51.3	1.73	56.3	1.71						
51.4	1.77	56.4	1.78						
51.5	1.80	56.5	1.82						
51.6	1.76	56.6	1.79						
51.7	1.71	56.7	1.76						
51.8	1.71	56.8	1.74						
51.9	1.73	56.9	1.71						
52.0	1.76	57.0	1.74						
52.1	1.78	57.1	1.86						
52.2	1.75	57.2	1.92						
52.3	1.73	57.3	1.91						
52.4	1.72	57.4	1.93						
52.5	1.72	57.5	2.15						
52.6	1.74	57.6	2.62						
52.7	1.76	57.7	1.82						
52.8	1.79	57.8	1.80						
52.9	1.81	57.9	2.13						
53.0	1.75	58.0	1.89						
53.1	1.73	58.1	1.78						
53.2	1.72	58.2	1.89						
53.3	1.72	58.3	2.12						
53.4	1.76	58.4	1.89						
53.5	1.75	58.5	1.86						
53.6	1.90	58.6	1.90						
53.7	1.88	58.7	1.97						
53.8	1.71	58.8	1.86						
53.9	1.71	58.9	1.81						
54.0	1.76	59.0	1.79						
54.1	1.76	59.1	1.80						
54.2	1.76	59.2	1.91						
54.3	1.76	59.3	1.85						
54.4	1.78	59.4	1.80						
54.5	1.81	59.5	1.78						
54.6	1.79	59.6	1.76						
54.7	1.77	59.7	1.88						
54.8	1.78	59.8	2.02						
54.9	1.73	59.9	1.90						
55.0	1.52	60.0	1.83						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C43 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-1
 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	0.60	5.1	2.37	10.1	0.75	15.1	1.16	20.1	0.83
0.2	0.72	5.2	1.46	10.2	2.31	15.2	0.78	20.2	0.80
0.3	0.67	5.3	1.54	10.3	4.34	15.3	0.73	20.3	0.77
0.4	0.82	5.4	1.24	10.4	3.70	15.4	0.68	20.4	0.82
0.5	0.75	5.5	1.25	10.5	1.14	15.5	0.71	20.5	0.85
0.6	0.79	5.6	1.69	10.6	0.69	15.6	0.77	20.6	0.86
0.7	1.60	5.7	1.28	10.7	1.27	15.7	1.12	20.7	0.87
0.8	1.41	5.8	1.50	10.8	0.98	15.8	0.96	20.8	0.89
0.9	1.76	5.9	2.46	10.9	0.63	15.9	0.96	20.9	0.88
1.0	1.65	6.0	4.19	11.0	0.85	16.0	0.87	21.0	0.87
1.1	1.33	6.1	6.33	11.1	0.76	16.1	0.81	21.1	0.82
1.2	1.12	6.2	4.54	11.2	0.61	16.2	0.93	21.2	0.80
1.3	0.98	6.3	6.46	11.3	0.77	16.3	0.94	21.3	0.81
1.4	1.02	6.4	8.97	11.4	0.67	16.4	1.02	21.4	0.83
1.5	0.97	6.5	6.83	11.5	1.68	16.5	0.96	21.5	0.83
1.6	0.82	6.6	4.14	11.6	1.17	16.6	0.94	21.6	0.83
1.7	0.79	6.7	1.99	11.7	1.29	16.7	0.93	21.7	0.76
1.8	0.89	6.8	1.10	11.8	2.21	16.8	0.92	21.8	0.90
1.9	0.79	6.9	0.97	11.9	2.86	16.9	0.90	21.9	0.89
2.0	0.49	7.0	1.42	12.0	1.25	17.0	0.87	22.0	0.84
2.1	0.48	7.1	1.12	12.1	0.84	17.1	0.86	22.1	0.82
2.2	0.63	7.2	1.10	12.2	0.83	17.2	0.86	22.2	0.84
2.3	0.39	7.3	0.73	12.3	0.84	17.3	0.86	22.3	1.40
2.4	0.46	7.4	0.72	12.4	0.84	17.4	0.86	22.4	0.91
2.5	0.58	7.5	0.81	12.5	0.84	17.5	0.86	22.5	0.87
2.6	1.12	7.6	0.70	12.6	0.89	17.6	0.84	22.6	0.85
2.7	1.75	7.7	0.41	12.7	0.91	17.7	0.73	22.7	0.85
2.8	1.59	7.8	0.45	12.8	0.92	17.8	0.76	22.8	0.98
2.9	0.92	7.9	0.46	12.9	0.91	17.9	0.78	22.9	0.98
3.0	1.08	8.0	0.50	13.0	0.91	18.0	0.82	23.0	0.96
3.1	0.69	8.1	0.56	13.1	0.90	18.1	0.83	23.1	0.92
3.2	0.52	8.2	0.66	13.2	0.90	18.2	0.84	23.2	0.73
3.3	0.47	8.3	1.14	13.3	0.87	18.3	0.84	23.3	0.76
3.4	0.50	8.4	2.26	13.4	0.86	18.4	0.97	23.4	0.76
3.5	0.43	8.5	1.85	13.5	0.82	18.5	0.94	23.5	0.76
3.6	0.46	8.6	1.16	13.6	0.81	18.6	0.88	23.6	0.92
3.7	0.44	8.7	1.79	13.7	0.76	18.7	0.87	23.7	1.42
3.8	0.56	8.8	0.70	13.8	0.83	18.8	0.86	23.8	1.53
3.9	0.95	8.9	0.94	13.9	0.85	18.9	0.86	23.9	0.81
4.0	0.92	9.0	1.98	14.0	0.88	19.0	0.83	24.0	1.01
4.1	1.57	9.1	3.80	14.1	0.89	19.1	0.83	24.1	1.16
4.2	1.91	9.2	4.87	14.2	0.89	19.2	0.83	24.2	1.13
4.3	2.12	9.3	1.52	14.3	0.89	19.3	0.84	24.3	1.87
4.4	1.38	9.4	0.82	14.4	0.87	19.4	0.85	24.4	1.57
4.5	2.40	9.5	1.72	14.5	0.83	19.5	0.83	24.5	1.04
4.6	1.33	9.6	1.35	14.6	0.88	19.6	0.85	24.6	1.45
4.7	2.44	9.7	1.09	14.7	0.89	19.7	0.83	24.7	1.78
4.8	0.76	9.8	0.76	14.8	0.81	19.8	0.94	24.8	1.93
4.9	1.00	9.9	0.68	14.9	0.78	19.9	0.81	24.9	2.03
5.0	1.09	10.0	0.64	15.0	0.93	20.0	0.83	25.0	2.00

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C43 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-1
 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	1.49	30.1	2.77	35.1	10.21	40.1	7.21	45.1	1.67
25.2	1.39	30.2	2.97	35.2	8.19	40.2	10.33	45.2	1.97
25.3	1.54	30.3	2.87	35.3	8.76	40.3	12.91	45.3	1.75
25.4	1.55	30.4	2.12	35.4	10.77	40.4	12.68	45.4	1.75
25.5	1.02	30.5	2.12	35.5	8.40	40.5	10.36	45.5	1.72
25.6	1.00	30.6	2.41	35.6	6.18	40.6	11.30	45.6	1.68
25.7	1.23	30.7	2.91	35.7	6.82	40.7	13.14	45.7	1.58
25.8	1.27	30.8	2.98	35.8	8.70	40.8	12.77	45.8	1.67
25.9	1.34	30.9	3.01	35.9	6.43	40.9	9.27	45.9	1.81
26.0	1.52	31.0	2.96	36.0	5.49	41.0	12.17	46.0	1.85
26.1	1.66	31.1	2.59	36.1	7.24	41.1	13.72	46.1	1.85
26.2	1.69	31.2	2.94	36.2	9.34	41.2	12.74	46.2	1.75
26.3	1.58	31.3	3.28	36.3	13.56	41.3	11.63	46.3	1.79
26.4	1.56	31.4	3.43	36.4	14.80	41.4	14.27	46.4	1.81
26.5	1.54	31.5	2.91	36.5	14.15	41.5	15.99	46.5	1.82
26.6	1.53	31.6	3.00	36.6	14.08	41.6	10.04	46.6	1.70
26.7	1.55	31.7	2.81	36.7	14.69	41.7	7.71	46.7	1.79
26.8	1.37	31.8	2.93	36.8	14.63	41.8	6.06	46.8	1.84
26.9	1.53	31.9	4.02	36.9	10.33	41.9	7.12	46.9	1.83
27.0	1.62	32.0	5.68	37.0	9.96	42.0	8.05	47.0	1.80
27.1	1.62	32.1	7.72	37.1	12.17	42.1	8.74	47.1	1.80
27.2	1.62	32.2	10.49	37.2	8.67	42.2	10.22	47.2	1.79
27.3	1.52	32.3	8.86	37.3	6.63	42.3	6.90	47.3	1.81
27.4	1.40	32.4	6.24	37.4	8.10	42.4	8.79	47.4	1.82
27.5	1.39	32.5	6.88	37.5	11.59	42.5	11.67	47.5	1.84
27.6	1.56	32.6	10.10	37.6	13.27	42.6	12.68	47.6	1.83
27.7	1.42	32.7	12.72	37.7	11.15	42.7	11.98	47.7	1.83
27.8	1.66	32.8	14.49	37.8	10.35	42.8	10.22	47.8	1.79
27.9	1.67	32.9	12.06	37.9	12.60	42.9	10.69	47.9	1.76
28.0	1.64	33.0	9.45	38.0	10.16	43.0	7.68	48.0	1.76
28.1	1.47	33.1	10.04	38.1	9.30	43.1	7.10	48.1	1.77
28.2	1.42	33.2	12.06	38.2	11.35	43.2	8.79	48.2	1.78
28.3	2.15	33.3	11.21	38.3	13.40	43.3	10.18	48.3	1.79
28.4	4.12	33.4	8.46	38.4	16.08	43.4	7.95	48.4	1.80
28.5	2.36	33.5	5.50	38.5	13.06	43.5	6.17	48.5	1.83
28.6	1.60	33.6	4.99	38.6	8.69	43.6	2.53	48.6	1.84
28.7	1.43	33.7	7.72	38.7	9.11	43.7	1.97	48.7	1.89
28.8	1.98	33.8	8.73	38.8	11.70	43.8	1.79	48.8	1.88
28.9	2.08	33.9	8.45	38.9	12.22	43.9	1.79	48.9	1.89
29.0	2.07	34.0	6.20	39.0	10.41	44.0	1.80	49.0	2.41
29.1	2.07	34.1	6.60	39.1	11.33	44.1	1.79	49.1	1.73
29.2	2.22	34.2	8.09	39.2	15.75	44.2	1.83	49.2	1.77
29.3	2.34	34.3	9.54	39.3	12.68	44.3	2.15	49.3	1.81
29.4	2.50	34.4	10.22	39.4	10.08	44.4	1.73	49.4	1.94
29.5	2.66	34.5	10.13	39.5	5.67	44.5	1.74	49.5	1.93
29.6	2.46	34.6	7.65	39.6	3.56	44.6	1.78	49.6	1.88
29.7	2.26	34.7	7.95	39.7	6.24	44.7	1.82	49.7	1.87
29.8	2.44	34.8	10.25	39.8	8.27	44.8	1.84	49.8	1.76
29.9	2.99	34.9	12.18	39.9	6.73	44.9	1.83	49.9	1.87
30.0	2.60	35.0	13.12	40.0	4.22	45.0	1.83	50.0	1.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C43 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-1
 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)
50.1	1.78	55.1	2.01	60.1	1.73				
50.2	1.82	55.2	2.01	60.2	1.74				
50.3	1.87	55.3	1.97	60.3	1.77				
50.4	1.89	55.4	1.96	60.4	1.78				
50.5	1.89	55.5	1.91	60.5	1.92				
50.6	1.88	55.6	1.75	60.6	1.93				
50.7	1.85	55.7	1.71	60.7	1.88				
50.8	1.81	55.8	1.84	60.8	1.79				
50.9	1.93	55.9	1.88	60.9	1.79				
51.0	1.95	56.0	1.95	61.0	2.29				
51.1	1.93	56.1	1.98	61.1	2.52				
51.2	1.91	56.2	1.99	61.2	1.92				
51.3	1.90	56.3	2.13	61.3	1.81				
51.4	1.86	56.4	3.78	61.4	1.81				
51.5	1.84	56.5	1.77	61.5	1.85				
51.6	1.85	56.6	1.78	61.6	1.91				
51.7	1.86	56.7	1.91	61.7	1.96				
51.8	1.61	56.8	1.92	61.8	1.97				
51.9	1.62	56.9	1.87	61.9	1.97				
52.0	1.54	57.0	1.85	62.0	2.01				
52.1	1.89	57.1	1.80	62.1	2.04				
52.2	1.88	57.2	1.78	62.2	2.03				
52.3	1.82	57.3	1.79	62.3	1.82				
52.4	1.78	57.4	1.82	62.4	1.78				
52.5	1.81	57.5	1.88	62.5	1.82				
52.6	1.87	57.6	2.02	62.6	1.87				
52.7	1.91	57.7	1.98	62.7	1.91				
52.8	1.95	57.8	1.92	62.8	1.93				
52.9	1.93	57.9	1.91	62.9	1.94				
53.0	1.90	58.0	1.94	63.0	1.94				
53.1	1.77	58.1	1.99	63.1	1.96				
53.2	1.78	58.2	1.96	63.2	2.00				
53.3	1.83	58.3	1.81	63.3	5.75				
53.4	1.88	58.4	1.79	63.4	3.56				
53.5	1.90	58.5	1.78	63.5	3.27				
53.6	1.87	58.6	1.83	63.6	2.56				
53.7	1.86	58.7	1.86	63.7	2.24				
53.8	1.81	58.8	1.88	63.8	2.16				
53.9	1.78	58.9	1.87	63.9	2.13				
54.0	1.80	59.0	1.82	64.0	3.92				
54.1	1.87	59.1	1.79	64.1	4.53				
54.2	1.96	59.2	1.77	64.2	3.63				
54.3	1.96	59.3	1.78	64.3	4.13				
54.4	1.93	59.4	1.83	64.4	3.36				
54.5	1.87	59.5	1.90	64.5	2.93				
54.6	1.79	59.6	1.93	64.6	3.40				
54.7	1.61	59.7	1.91	64.7	5.40				
54.8	1.91	59.8	1.90	64.8	4.13				
54.9	1.95	59.9	1.89	64.9	5.12				
55.0	1.98	60.0	1.88	65.0	6.04				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C44 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-1
 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	0.64	5.1	0.93	10.1	0.62	15.1	1.21	20.1	0.86
0.2	0.77	5.2	1.39	10.2	0.61	15.2	0.79	20.2	0.85
0.3	0.83	5.3	0.90	10.3	0.62	15.3	0.87	20.3	0.84
0.4	1.06	5.4	0.57	10.4	0.61	15.4	0.80	20.4	0.83
0.5	0.67	5.5	1.24	10.5	0.85	15.5	0.78	20.5	0.85
0.6	0.58	5.6	1.55	10.6	0.80	15.6	0.69	20.6	0.83
0.7	0.54	5.7	0.77	10.7	0.82	15.7	0.76	20.7	0.85
0.8	1.00	5.8	0.71	10.8	2.51	15.8	0.76	20.8	0.86
0.9	0.80	5.9	4.24	10.9	2.62	15.9	0.81	20.9	0.87
1.0	0.43	6.0	1.07	11.0	2.81	16.0	0.83	21.0	0.87
1.1	0.57	6.1	0.73	11.1	3.53	16.1	0.84	21.1	0.90
1.2	0.59	6.2	0.55	11.2	3.92	16.2	0.81	21.2	0.84
1.3	0.56	6.3	0.50	11.3	7.80	16.3	0.79	21.3	0.82
1.4	0.47	6.4	0.76	11.4	8.16	16.4	0.95	21.4	0.82
1.5	0.54	6.5	2.02	11.5	2.23	16.5	0.80	21.5	0.79
1.6	0.48	6.6	2.94	11.6	1.45	16.6	0.80	21.6	0.77
1.7	0.52	6.7	5.34	11.7	1.00	16.7	0.81	21.7	0.80
1.8	0.51	6.8	5.65	11.8	0.71	16.8	0.81	21.8	0.81
1.9	0.86	6.9	1.13	11.9	0.92	16.9	0.79	21.9	0.91
2.0	1.06	7.0	1.41	12.0	1.02	17.0	0.80	22.0	0.95
2.1	0.83	7.1	1.29	12.1	0.90	17.1	0.76	22.1	1.04
2.2	0.79	7.2	0.71	12.2	0.79	17.2	0.81	22.2	0.87
2.3	0.83	7.3	1.27	12.3	0.92	17.3	0.84	22.3	0.86
2.4	0.86	7.4	0.65	12.4	1.18	17.4	0.81	22.4	0.85
2.5	1.41	7.5	0.54	12.5	5.39	17.5	0.81	22.5	0.86
2.6	1.33	7.6	0.49	12.6	4.40	17.6	0.79	22.6	0.84
2.7	1.05	7.7	0.53	12.7	1.56	17.7	0.80	22.7	0.85
2.8	0.77	7.8	0.53	12.8	0.76	17.8	0.81	22.8	0.84
2.9	0.68	7.9	0.55	12.9	0.99	17.9	0.83	22.9	0.86
3.0	0.57	8.0	0.66	13.0	0.73	18.0	0.84	23.0	0.85
3.1	0.53	8.1	0.55	13.1	0.75	18.1	0.87	23.1	0.90
3.2	0.48	8.2	0.56	13.2	0.71	18.2	0.92	23.2	0.94
3.3	1.27	8.3	0.81	13.3	0.66	18.3	0.85	23.3	0.96
3.4	1.13	8.4	0.80	13.4	0.71	18.4	0.87	23.4	1.01
3.5	0.78	8.5	0.60	13.5	0.70	18.5	0.89	23.5	0.95
3.6	0.52	8.6	0.57	13.6	0.71	18.6	0.87	23.6	0.89
3.7	0.59	8.7	1.14	13.7	0.71	18.7	0.87	23.7	0.90
3.8	0.69	8.8	1.50	13.8	0.69	18.8	0.87	23.8	0.88
3.9	0.57	8.9	0.85	13.9	0.66	18.9	0.98	23.9	0.97
4.0	0.47	9.0	1.10	14.0	1.70	19.0	0.84	24.0	0.92
4.1	0.44	9.1	2.89	14.1	1.03	19.1	0.85	24.1	1.06
4.2	0.49	9.2	3.00	14.2	1.44	19.2	0.96	24.2	0.87
4.3	0.71	9.3	3.57	14.3	0.84	19.3	0.91	24.3	0.85
4.4	1.10	9.4	2.78	14.4	0.75	19.4	0.90	24.4	0.97
4.5	0.65	9.5	2.92	14.5	1.82	19.5	0.90	24.5	0.94
4.6	0.47	9.6	5.39	14.6	0.88	19.6	0.87	24.6	0.98
4.7	0.40	9.7	1.78	14.7	0.80	19.7	0.88	24.7	0.95
4.8	1.54	9.8	1.01	14.8	0.75	19.8	0.92	24.8	0.93
4.9	1.15	9.9	0.72	14.9	0.77	19.9	0.92	24.9	0.86
5.0	1.55	10.0	0.63	15.0	0.78	20.0	0.91	25.0	0.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C44 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-1
 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	0.84	30.1	2.86	35.1	2.37	40.1	3.31	45.1	1.75
25.2	0.87	30.2	4.20	35.2	3.10	40.2	4.01	45.2	1.60
25.3	0.88	30.3	2.88	35.3	4.61	40.3	3.63	45.3	1.59
25.4	1.12	30.4	2.13	35.4	6.93	40.4	4.03	45.4	1.59
25.5	1.08	30.5	3.17	35.5	4.58	40.5	4.60	45.5	1.58
25.6	1.23	30.6	3.66	35.6	4.86	40.6	5.51	45.6	1.68
25.7	1.42	30.7	4.47	35.7	3.34	40.7	5.23	45.7	1.68
25.8	1.12	30.8	2.51	35.8	2.15	40.8	4.21	45.8	1.66
25.9	1.01	30.9	2.03	35.9	2.30	40.9	2.54	45.9	1.65
26.0	1.19	31.0	1.86	36.0	2.05	41.0	2.12	46.0	1.65
26.1	1.14	31.1	1.85	36.1	1.84	41.1	1.91	46.1	1.65
26.2	1.11	31.2	1.72	36.2	1.65	41.2	1.91	46.2	1.64
26.3	0.89	31.3	1.72	36.3	1.65	41.3	1.87	46.3	1.63
26.4	0.89	31.4	1.58	36.4	1.59	41.4	1.83	46.4	1.66
26.5	1.00	31.5	1.66	36.5	1.56	41.5	1.87	46.5	1.66
26.6	0.91	31.6	2.50	36.6	1.48	41.6	2.03	46.6	1.65
26.7	0.93	31.7	1.94	36.7	1.47	41.7	2.04	46.7	1.64
26.8	1.04	31.8	1.81	36.8	1.52	41.8	2.02	46.8	1.66
26.9	1.12	31.9	2.57	36.9	1.53	41.9	1.95	46.9	1.65
27.0	4.18	32.0	1.53	37.0	1.53	42.0	1.82	47.0	1.81
27.1	3.27	32.1	1.96	37.1	1.51	42.1	1.82	47.1	1.92
27.2	1.87	32.2	2.21	37.2	1.57	42.2	1.84	47.2	1.74
27.3	2.48	32.3	2.55	37.3	1.62	42.3	1.97	47.3	1.84
27.4	2.08	32.4	2.44	37.4	1.88	42.4	1.72	47.4	1.78
27.5	5.82	32.5	4.80	37.5	1.95	42.5	1.70	47.5	1.72
27.6	4.47	32.6	4.49	37.6	1.77	42.6	1.75	47.6	1.69
27.7	2.53	32.7	2.38	37.7	1.70	42.7	1.83	47.7	1.68
27.8	1.49	32.8	2.01	37.8	1.67	42.8	1.78	47.8	1.69
27.9	1.44	32.9	3.75	37.9	1.53	42.9	1.96	47.9	1.70
28.0	1.32	33.0	5.19	38.0	1.63	43.0	2.41	48.0	1.72
28.1	1.32	33.1	3.02	38.1	1.56	43.1	2.87	48.1	1.73
28.2	1.56	33.2	3.17	38.2	1.63	43.2	2.47	48.2	1.85
28.3	1.61	33.3	2.96	38.3	1.82	43.3	2.37	48.3	1.83
28.4	3.47	33.4	2.67	38.4	1.60	43.4	2.23	48.4	1.74
28.5	5.85	33.5	3.21	38.5	1.72	43.5	2.08	48.5	1.71
28.6	6.32	33.6	2.45	38.6	2.02	43.6	2.05	48.6	1.70
28.7	6.77	33.7	1.98	38.7	1.97	43.7	2.44	48.7	1.70
28.8	8.22	33.8	1.49	38.8	1.96	43.8	2.68	48.8	1.73
28.9	6.85	33.9	1.58	38.9	1.76	43.9	2.01	48.9	1.76
29.0	2.73	34.0	1.76	39.0	1.92	44.0	2.70	49.0	2.08
29.1	3.18	34.1	3.47	39.1	1.86	44.1	3.51	49.1	1.81
29.2	2.33	34.2	7.42	39.2	1.89	44.2	2.64	49.2	1.81
29.3	2.56	34.3	3.98	39.3	2.06	44.3	2.01	49.3	2.04
29.4	4.16	34.4	2.99	39.4	2.31	44.4	2.84	49.4	1.93
29.5	1.98	34.5	6.07	39.5	2.52	44.5	4.39	49.5	1.87
29.6	2.07	34.6	7.23	39.6	2.40	44.6	2.26	49.6	1.80
29.7	2.54	34.7	8.42	39.7	2.74	44.7	1.71	49.7	1.86
29.8	5.11	34.8	9.13	39.8	3.05	44.8	1.53	49.8	1.87
29.9	4.31	34.9	6.49	39.9	2.18	44.9	1.65	49.9	1.83
30.0	4.91	35.0	7.78	40.0	3.40	45.0	1.79	50.0	1.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C44 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-1
 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)
50.1	1.86	55.1	1.93						
50.2	1.87	55.2	1.92						
50.3	1.92	55.3	1.89						
50.4	1.94	55.4	1.86						
50.5	1.91	55.5	1.85						
50.6	1.84	55.6	1.87						
50.7	1.80	55.7	1.88						
50.8	1.80	55.8	1.87						
50.9	1.83	55.9	1.87						
51.0	1.85	56.0	1.88						
51.1	1.87	56.1	1.85						
51.2	1.88	56.2	1.83						
51.3	1.90	56.3	1.83						
51.4	1.91	56.4	1.83						
51.5	1.92	56.5	1.86						
51.6	1.92	56.6	1.92						
51.7	1.91	56.7	1.96						
51.8	2.18	56.8	1.99						
51.9	2.02	56.9	1.97						
52.0	1.82	57.0	1.96						
52.1	1.81	57.1	1.94						
52.2	1.82	57.2	1.97						
52.3	1.83	57.3	2.01						
52.4	1.85	57.4	2.03						
52.5	1.88	57.5	2.00						
52.6	1.90	57.6	1.99						
52.7	1.91	57.7	1.91						
52.8	1.90	57.8	1.95						
52.9	1.87	57.9	1.96						
53.0	1.85	58.0	1.96						
53.1	1.85	58.1	1.94						
53.2	1.88	58.2	1.94						
53.3	1.92	58.3	1.94						
53.4	2.04	58.4	1.94						
53.5	1.82	58.5	1.94						
53.6	1.93	58.6	1.93						
53.7	1.92	58.7	1.92						
53.8	1.90	58.8	1.89						
53.9	1.86	58.9	1.89						
54.0	1.85	59.0	1.89						
54.1	1.88	59.1	1.87						
54.2	1.91	59.2	1.87						
54.3	1.94	59.3	1.89						
54.4	1.97	59.4	1.90						
54.5	1.97	59.5	2.08						
54.6	1.96	59.6	2.30						
54.7	1.97	59.7	2.46						
54.8	1.95	59.8	3.07						
54.9	1.93	59.9	3.78						
55.0	1.92	60.0	2.78						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C45 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-2
 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	1.09	5.1	2.16	10.1	0.95	15.1	0.96	20.1	0.80
0.2	1.93	5.2	1.13	10.2	0.75	15.2	0.75	20.2	0.80
0.3	3.74	5.3	1.26	10.3	0.59	15.3	0.68	20.3	0.80
0.4	3.50	5.4	0.94	10.4	0.55	15.4	0.67	20.4	0.80
0.5	1.89	5.5	0.75	10.5	0.55	15.5	0.66	20.5	0.81
0.6	2.96	5.6	0.68	10.6	0.51	15.6	0.66	20.6	0.81
0.7	2.82	5.7	0.77	10.7	0.53	15.7	0.64	20.7	0.83
0.8	1.94	5.8	1.22	10.8	0.57	15.8	0.75	20.8	0.84
0.9	0.76	5.9	1.59	10.9	0.51	15.9	0.70	20.9	0.85
1.0	0.73	6.0	0.92	11.0	0.76	16.0	0.79	21.0	0.87
1.1	0.69	6.1	0.72	11.1	0.82	16.1	0.76	21.1	0.86
1.2	0.77	6.2	0.86	11.2	1.18	16.2	0.73	21.2	0.86
1.3	0.94	6.3	1.08	11.3	0.67	16.3	0.70	21.3	0.87
1.4	1.31	6.4	1.07	11.4	0.95	16.4	0.75	21.4	0.87
1.5	1.32	6.5	1.82	11.5	0.82	16.5	0.58	21.5	0.84
1.6	1.26	6.6	1.55	11.6	0.81	16.6	0.71	21.6	0.84
1.7	1.12	6.7	0.91	11.7	1.38	16.7	0.70	21.7	0.86
1.8	0.97	6.8	0.70	11.8	0.71	16.8	0.70	21.8	0.85
1.9	0.89	6.9	1.24	11.9	0.73	16.9	0.69	21.9	0.88
2.0	0.83	7.0	3.23	12.0	0.62	17.0	0.66	22.0	1.03
2.1	1.03	7.1	1.97	12.1	0.70	17.1	0.70	22.1	1.04
2.2	1.31	7.2	1.10	12.2	0.69	17.2	0.70	22.2	0.96
2.3	0.97	7.3	1.14	12.3	0.61	17.3	0.70	22.3	0.91
2.4	0.64	7.4	1.01	12.4	1.10	17.4	0.72	22.4	0.94
2.5	0.86	7.5	1.32	12.5	1.26	17.5	0.71	22.5	0.92
2.6	0.90	7.6	1.09	12.6	0.86	17.6	0.70	22.6	0.91
2.7	0.72	7.7	1.08	12.7	1.13	17.7	0.71	22.7	0.92
2.8	1.00	7.8	1.36	12.8	0.69	17.8	0.69	22.8	0.90
2.9	1.12	7.9	0.58	12.9	0.57	17.9	0.69	22.9	0.91
3.0	0.84	8.0	0.57	13.0	1.76	18.0	0.74	23.0	0.89
3.1	0.49	8.1	0.86	13.1	1.18	18.1	0.73	23.1	0.87
3.2	0.58	8.2	2.39	13.2	0.72	18.2	0.73	23.2	0.90
3.3	0.53	8.3	1.08	13.3	0.60	18.3	0.71	23.3	0.88
3.4	0.44	8.4	0.87	13.4	0.66	18.4	0.73	23.4	0.88
3.5	1.11	8.5	1.17	13.5	0.61	18.5	0.75	23.5	0.93
3.6	1.56	8.6	0.83	13.6	0.62	18.6	0.73	23.6	0.89
3.7	1.83	8.7	0.58	13.7	0.61	18.7	0.78	23.7	0.93
3.8	2.39	8.8	0.54	13.8	0.61	18.8	1.60	23.8	0.93
3.9	1.68	8.9	0.65	13.9	0.61	18.9	0.96	23.9	0.91
4.0	1.04	9.0	0.57	14.0	0.59	19.0	0.78	24.0	0.90
4.1	1.22	9.1	0.52	14.1	0.79	19.1	0.81	24.1	0.84
4.2	0.85	9.2	1.73	14.2	0.62	19.2	0.75	24.2	0.91
4.3	1.01	9.3	1.49	14.3	1.29	19.3	0.76	24.3	0.91
4.4	0.73	9.4	2.95	14.4	0.78	19.4	0.76	24.4	0.91
4.5	0.58	9.5	2.16	14.5	0.68	19.5	0.79	24.5	0.92
4.6	0.54	9.6	2.75	14.6	0.75	19.6	0.76	24.6	0.92
4.7	0.67	9.7	2.64	14.7	1.00	19.7	0.78	24.7	0.93
4.8	1.11	9.8	1.73	14.8	0.66	19.8	0.79	24.8	0.89
4.9	0.82	9.9	3.61	14.9	0.66	19.9	0.80	24.9	1.23
5.0	1.25	10.0	1.24	15.0	0.67	20.0	0.82	25.0	1.08

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C45 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-2
 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	0.96	30.1	6.75	35.1	4.51	40.1	2.20	45.1	3.50
25.2	0.96	30.2	3.11	35.2	3.14	40.2	1.99	45.2	3.49
25.3	0.93	30.3	2.19	35.3	2.79	40.3	2.08	45.3	3.36
25.4	0.92	30.4	1.68	35.4	2.71	40.4	2.07	45.4	2.82
25.5	0.96	30.5	1.83	35.5	3.14	40.5	2.02	45.5	2.70
25.6	1.10	30.6	2.95	35.6	2.16	40.6	2.26	45.6	2.76
25.7	1.06	30.7	4.18	35.7	2.88	40.7	2.32	45.7	2.94
25.8	1.06	30.8	3.41	35.8	3.38	40.8	2.54	45.8	3.08
25.9	1.08	30.9	4.21	35.9	2.12	40.9	2.52	45.9	3.11
26.0	1.01	31.0	3.42	36.0	1.84	41.0	3.01	46.0	3.07
26.1	1.00	31.1	3.75	36.1	2.61	41.1	2.32	46.1	2.22
26.2	0.94	31.2	2.03	36.2	7.81	41.2	2.48	46.2	2.51
26.3	1.07	31.3	5.99	36.3	12.12	41.3	2.29	46.3	1.96
26.4	0.92	31.4	4.64	36.4	4.39	41.4	2.21	46.4	1.81
26.5	0.93	31.5	7.17	36.5	2.14	41.5	3.01	46.5	1.82
26.6	0.92	31.6	3.27	36.6	2.25	41.6	3.16	46.6	1.67
26.7	1.11	31.7	2.22	36.7	3.07	41.7	3.95	46.7	1.69
26.8	1.12	31.8	2.24	36.8	1.71	41.8	3.79	46.8	1.79
26.9	1.08	31.9	1.87	36.9	1.57	41.9	2.52	46.9	1.79
27.0	1.08	32.0	1.46	37.0	1.59	42.0	3.06	47.0	1.79
27.1	1.04	32.1	2.35	37.1	1.59	42.1	2.89	47.1	1.80
27.2	0.97	32.2	2.28	37.2	1.54	42.2	2.53	47.2	1.80
27.3	0.94	32.3	2.53	37.3	1.52	42.3	2.26	47.3	1.81
27.4	1.64	32.4	2.18	37.4	1.53	42.4	2.28	47.4	1.82
27.5	1.19	32.5	4.23	37.5	1.57	42.5	2.34	47.5	1.82
27.6	0.97	32.6	3.81	37.6	1.71	42.6	2.53	47.6	1.79
27.7	1.22	32.7	4.62	37.7	1.76	42.7	2.46	47.7	1.78
27.8	0.97	32.8	2.65	37.8	1.74	42.8	2.60	47.8	1.76
27.9	1.59	32.9	2.06	37.9	1.69	42.9	2.61	47.9	1.76
28.0	3.77	33.0	1.66	38.0	2.37	43.0	2.53	48.0	1.77
28.1	4.22	33.1	1.79	38.1	2.21	43.1	3.00	48.1	1.78
28.2	3.41	33.2	2.02	38.2	2.17	43.2	3.14	48.2	1.80
28.3	3.98	33.3	3.03	38.3	1.56	43.3	2.33	48.3	1.80
28.4	4.85	33.4	2.98	38.4	1.47	43.4	2.33	48.4	1.81
28.5	2.54	33.5	2.02	38.5	1.48	43.5	2.36	48.5	1.80
28.6	2.49	33.6	8.71	38.6	1.38	43.6	2.39	48.6	1.79
28.7	1.52	33.7	3.45	38.7	1.47	43.7	2.97	48.7	1.79
28.8	2.18	33.8	2.91	38.8	1.48	43.8	3.04	48.8	1.78
28.9	2.05	33.9	2.61	38.9	1.52	43.9	3.06	48.9	1.78
29.0	5.25	34.0	3.36	39.0	1.82	44.0	3.13	49.0	1.76
29.1	2.97	34.1	3.45	39.1	1.54	44.1	3.11	49.1	1.74
29.2	2.14	34.2	2.15	39.2	1.53	44.2	3.09	49.2	1.72
29.3	3.04	34.3	1.50	39.3	1.50	44.3	2.77	49.3	1.71
29.4	1.53	34.4	3.60	39.4	1.46	44.4	2.54	49.4	1.70
29.5	2.51	34.5	3.07	39.5	1.39	44.5	2.76	49.5	1.72
29.6	2.01	34.6	2.78	39.6	1.47	44.6	2.91	49.6	1.78
29.7	2.28	34.7	2.00	39.7	1.53	44.7	3.32	49.7	1.78
29.8	2.12	34.8	7.67	39.8	1.57	44.8	3.60	49.8	1.78
29.9	3.97	34.9	12.01	39.9	1.76	44.9	3.56	49.9	1.91
30.0	5.75	35.0	6.46	40.0	1.90	45.0	3.52	50.0	2.06

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C45 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-2
 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)
50.1	2.06	55.1	1.72	60.1	2.09				
50.2	1.86	55.2	1.74	60.2	2.12				
50.3	1.72	55.3	1.74	60.3	2.16				
50.4	1.70	55.4	1.75	60.4	2.17				
50.5	1.70	55.5	1.75	60.5	2.16				
50.6	1.71	55.6	1.77	60.6	2.17				
50.7	1.73	55.7	1.77	60.7	2.15				
50.8	1.74	55.8	1.77	60.8	2.19				
50.9	1.75	55.9	1.78	60.9	2.18				
51.0	1.76	56.0	1.80	61.0	1.72				
51.1	1.77	56.1	1.92	61.1	1.84				
51.2	1.81	56.2	1.93	61.2	1.99				
51.3	1.85	56.3	1.95	61.3	2.01				
51.4	2.63	56.4	2.00	61.4	2.04				
51.5	2.26	56.5	2.05	61.5	2.66				
51.6	1.74	56.6	2.07	61.6	2.03				
51.7	1.73	56.7	2.28	61.7	2.29				
51.8	1.75	56.8	2.31	61.8	2.14				
51.9	1.79	56.9	2.27	61.9	2.23				
52.0	1.81	57.0	2.28	62.0	2.11				
52.1	1.83	57.1	2.26	62.1	2.16				
52.2	1.86	57.2	2.25	62.2	2.19				
52.3	1.84	57.3	2.24	62.3	2.21				
52.4	1.83	57.4	2.18	62.4	2.33				
52.5	1.77	57.5	1.98	62.5	2.38				
52.6	1.74	57.6	1.90	62.6	2.27				
52.7	1.76	57.7	1.92	62.7	3.20				
52.8	1.78	57.8	1.99	62.8	3.32				
52.9	1.83	57.9	2.14	62.9	2.93				
53.0	1.85	58.0	2.15	63.0	4.23				
53.1	1.83	58.1	2.15	63.1	4.13				
53.2	1.80	58.2	2.14	63.2	2.96				
53.3	1.78	58.3	2.15	63.3	2.53				
53.4	1.75	58.4	2.25	63.4	2.43				
53.5	1.71	58.5	2.25	63.5	2.26				
53.6	1.86	58.6	2.18	63.6	2.35				
53.7	1.90	58.7	2.15	63.7	4.61				
53.8	1.89	58.8	2.13	63.8	4.82				
53.9	1.81	58.9	2.12	63.9	4.52				
54.0	1.76	59.0	2.16	64.0	3.96				
54.1	1.76	59.1	2.11	64.1	3.27				
54.2	1.77	59.2	2.10	64.2	2.40				
54.3	1.81	59.3	2.09	64.3	2.59				
54.4	1.83	59.4	2.03	64.4	2.28				
54.5	1.85	59.5	2.18	64.5	5.39				
54.6	1.85	59.6	2.21	64.6	4.20				
54.7	1.82	59.7	2.19	64.7	2.38				
54.8	1.79	59.8	2.02	64.8	2.50				
54.9	1.75	59.9	1.96	64.9	6.30				
55.0	1.73	60.0	2.08	65.0	3.27				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C46 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-2
 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	0.51	5.1	0.75	10.1	1.80	15.1	0.69	20.1	0.84
0.2	0.71	5.2	0.71	10.2	5.41	15.2	0.70	20.2	0.85
0.3	0.76	5.3	0.53	10.3	2.51	15.3	1.05	20.3	0.86
0.4	0.72	5.4	0.78	10.4	1.14	15.4	0.77	20.4	0.91
0.5	0.65	5.5	0.82	10.5	1.31	15.5	0.68	20.5	0.90
0.6	0.76	5.6	0.68	10.6	0.99	15.6	0.95	20.6	0.88
0.7	0.69	5.7	0.63	10.7	0.84	15.7	0.77	20.7	0.91
0.8	0.57	5.8	0.84	10.8	0.59	15.8	0.77	20.8	0.88
0.9	0.49	5.9	1.09	10.9	0.58	15.9	0.73	20.9	0.87
1.0	0.86	6.0	0.96	11.0	0.56	16.0	0.71	21.0	0.90
1.1	1.45	6.1	0.73	11.1	0.57	16.1	0.74	21.1	0.85
1.2	1.51	6.2	0.65	11.2	0.57	16.2	0.76	21.2	0.87
1.3	1.57	6.3	0.55	11.3	0.67	16.3	0.75	21.3	0.89
1.4	1.67	6.4	0.94	11.4	0.78	16.4	0.74	21.4	0.90
1.5	1.67	6.5	0.69	11.5	0.87	16.5	0.79	21.5	0.90
1.6	0.92	6.6	0.73	11.6	0.88	16.6	0.77	21.6	0.87
1.7	1.14	6.7	0.63	11.7	1.68	16.7	0.80	21.7	0.91
1.8	1.52	6.8	0.65	11.8	2.88	16.8	0.89	21.8	0.92
1.9	1.76	6.9	0.51	11.9	4.84	16.9	0.83	21.9	0.93
2.0	1.59	7.0	0.53	12.0	8.23	17.0	0.81	22.0	0.92
2.1	1.53	7.1	1.83	12.1	7.97	17.1	0.84	22.1	0.92
2.2	1.40	7.2	2.57	12.2	7.62	17.2	0.80	22.2	0.93
2.3	1.37	7.3	2.88	12.3	1.50	17.3	0.79	22.3	0.91
2.4	1.07	7.4	3.08	12.4	1.02	17.4	0.78	22.4	0.90
2.5	0.99	7.5	3.11	12.5	0.70	17.5	0.80	22.5	0.95
2.6	0.99	7.6	3.51	12.6	0.69	17.6	0.78	22.6	0.97
2.7	0.98	7.7	3.57	12.7	0.76	17.7	0.78	22.7	1.05
2.8	0.75	7.8	9.63	12.8	0.67	17.8	0.79	22.8	0.95
2.9	0.66	7.9	3.99	12.9	0.87	17.9	0.78	22.9	0.95
3.0	0.57	8.0	1.31	13.0	1.17	18.0	0.78	23.0	0.94
3.1	0.47	8.1	2.29	13.1	0.99	18.1	0.77	23.1	0.89
3.2	0.51	8.2	2.35	13.2	2.50	18.2	0.77	23.2	0.93
3.3	0.48	8.3	1.84	13.3	5.92	18.3	0.77	23.3	0.93
3.4	0.45	8.4	1.06	13.4	4.13	18.4	0.78	23.4	0.93
3.5	0.48	8.5	1.56	13.5	1.29	18.5	0.78	23.5	0.94
3.6	0.63	8.6	1.82	13.6	1.03	18.6	0.83	23.6	0.95
3.7	0.99	8.7	1.52	13.7	1.25	18.7	0.80	23.7	0.96
3.8	0.99	8.8	1.34	13.8	0.73	18.8	0.79	23.8	0.97
3.9	0.98	8.9	1.04	13.9	0.73	18.9	0.80	23.9	0.94
4.0	0.99	9.0	0.90	14.0	0.78	19.0	0.80	24.0	0.93
4.1	0.63	9.1	1.06	14.1	0.68	19.1	0.79	24.1	1.08
4.2	1.00	9.2	1.29	14.2	0.68	19.2	0.82	24.2	0.97
4.3	1.29	9.3	1.13	14.3	0.66	19.3	0.82	24.3	0.98
4.4	0.98	9.4	1.00	14.4	0.69	19.4	0.81	24.4	0.98
4.5	0.98	9.5	2.80	14.5	0.68	19.5	0.81	24.5	0.99
4.6	0.79	9.6	3.00	14.6	0.64	19.6	0.79	24.6	0.89
4.7	1.05	9.7	2.13	14.7	0.63	19.7	0.89	24.7	0.96
4.8	0.65	9.8	1.75	14.8	0.87	19.8	0.84	24.8	0.99
4.9	0.62	9.9	1.01	14.9	0.78	19.9	0.87	24.9	0.99
5.0	1.43	10.0	1.04	15.0	0.70	20.0	0.88	25.0	1.01

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C46 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-2
 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	0.94	30.1	2.50	35.1	5.86	40.1	4.51	45.1	5.80
25.2	0.99	30.2	3.35	35.2	5.28	40.2	5.34	45.2	4.48
25.3	1.15	30.3	2.17	35.3	5.83	40.3	2.77	45.3	3.64
25.4	1.04	30.4	3.57	35.4	6.69	40.4	2.16	45.4	4.55
25.5	1.29	30.5	5.51	35.5	9.68	40.5	3.45	45.5	5.77
25.6	1.21	30.6	6.60	35.6	7.40	40.6	2.88	45.6	3.80
25.7	1.13	30.7	7.13	35.7	7.85	40.7	3.54	45.7	2.13
25.8	1.08	30.8	5.52	35.8	9.44	40.8	3.96	45.8	3.47
25.9	1.04	30.9	4.68	35.9	9.84	40.9	4.54	45.9	4.21
26.0	1.01	31.0	3.04	36.0	7.59	41.0	3.67	46.0	2.45
26.1	0.97	31.1	3.45	36.1	6.11	41.1	2.56	46.1	1.88
26.2	0.96	31.2	4.53	36.2	6.91	41.2	3.43	46.2	1.90
26.3	0.99	31.3	4.25	36.3	8.31	41.3	4.07	46.3	1.96
26.4	1.04	31.4	5.04	36.4	9.02	41.4	3.62	46.4	1.79
26.5	1.00	31.5	6.03	36.5	8.25	41.5	3.37	46.5	1.81
26.6	0.88	31.6	6.61	36.6	6.27	41.6	4.06	46.6	1.80
26.7	1.12	31.7	4.41	36.7	7.46	41.7	3.67	46.7	1.76
26.8	1.09	31.8	3.41	36.8	8.03	41.8	3.04	46.8	1.74
26.9	1.07	31.9	4.93	36.9	8.57	41.9	4.53	46.9	1.87
27.0	1.22	32.0	5.27	37.0	6.17	42.0	5.24	47.0	1.91
27.1	1.16	32.1	5.37	37.1	5.44	42.1	4.43	47.1	1.91
27.2	1.08	32.2	4.16	37.2	7.80	42.2	4.18	47.2	1.86
27.3	1.22	32.3	3.29	37.3	8.33	42.3	4.58	47.3	1.87
27.4	1.08	32.4	2.31	37.4	9.68	42.4	4.58	47.4	1.74
27.5	1.11	32.5	5.05	37.5	10.44	42.5	4.46	47.5	1.70
27.6	1.00	32.6	4.46	37.6	9.19	42.6	5.64	47.6	1.74
27.7	1.09	32.7	4.17	37.7	10.04	42.7	4.57	47.7	1.86
27.8	1.06	32.8	3.65	37.8	11.30	42.8	4.22	47.8	1.76
27.9	1.10	32.9	3.87	37.9	9.25	42.9	3.73	47.9	1.73
28.0	1.13	33.0	4.59	38.0	8.58	43.0	4.32	48.0	1.85
28.1	2.03	33.1	4.12	38.1	8.19	43.1	5.09	48.1	1.68
28.2	1.12	33.2	3.39	38.2	7.91	43.2	4.22	48.2	1.67
28.3	4.31	33.3	2.98	38.3	5.79	43.3	4.34	48.3	1.81
28.4	1.77	33.4	4.30	38.4	4.55	43.4	5.14	48.4	1.80
28.5	1.82	33.5	4.38	38.5	6.20	43.5	4.59	48.5	1.69
28.6	3.44	33.6	5.22	38.6	6.98	43.6	4.12	48.6	1.73
28.7	4.32	33.7	5.63	38.7	8.21	43.7	3.61	48.7	1.71
28.8	4.15	33.8	5.43	38.8	9.38	43.8	4.20	48.8	1.83
28.9	2.62	33.9	4.46	38.9	9.97	43.9	5.02	48.9	1.85
29.0	1.54	34.0	4.10	39.0	8.43	44.0	2.59	49.0	1.80
29.1	1.79	34.1	3.95	39.1	7.62	44.1	2.95	49.1	1.78
29.2	2.46	34.2	4.22	39.2	8.78	44.2	3.60	49.2	1.80
29.3	2.60	34.3	3.57	39.3	10.52	44.3	2.83	49.3	1.71
29.4	1.69	34.4	4.36	39.4	7.98	44.4	2.22	49.4	1.83
29.5	1.49	34.5	3.96	39.5	6.28	44.5	4.41	49.5	1.83
29.6	1.60	34.6	2.72	39.6	4.41	44.6	5.74	49.6	1.74
29.7	3.07	34.7	5.04	39.7	5.72	44.7	6.97	49.7	1.78
29.8	1.96	34.8	6.05	39.8	3.98	44.8	6.60	49.8	1.80
29.9	3.82	34.9	4.61	39.9	3.19	44.9	7.86	49.9	1.82
30.0	2.91	35.0	5.67	40.0	3.81	45.0	6.22	50.0	1.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C46 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-2
 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)
50.1	1.74	55.1	1.82						
50.2	1.76	55.2	1.64						
50.3	1.73	55.3	1.73						
50.4	1.82	55.4	1.80						
50.5	1.76	55.5	1.82						
50.6	1.73	55.6	1.83						
50.7	1.81	55.7	1.83						
50.8	1.84	55.8	1.82						
50.9	1.80	55.9	1.79						
51.0	1.69	56.0	1.76						
51.1	1.75	56.1	1.74						
51.2	1.83	56.2	1.77						
51.3	1.87	56.3	1.78						
51.4	1.88	56.4	1.75						
51.5	1.88	56.5	1.75						
51.6	1.73	56.6	1.78						
51.7	1.70	56.7	1.80						
51.8	1.76	56.8	1.82						
51.9	1.76	56.9	1.74						
52.0	1.78	57.0	1.80						
52.1	1.79	57.1	1.84						
52.2	1.80	57.2	1.85						
52.3	1.82	57.3	1.87						
52.4	1.75	57.4	1.87						
52.5	1.79	57.5	1.80						
52.6	1.80	57.6	1.82						
52.7	1.82	57.7	1.84						
52.8	1.71	57.8	1.86						
52.9	1.66	57.9	1.86						
53.0	1.65	58.0	1.93						
53.1	1.66	58.1	1.96						
53.2	1.72	58.2	2.08						
53.3	1.75	58.3	2.06						
53.4	1.78	58.4	2.01						
53.5	1.80	58.5	1.98						
53.6	1.81	58.6	1.96						
53.7	1.82	58.7	1.92						
53.8	1.81	58.8	1.96						
53.9	1.80	58.9	1.94						
54.0	1.79	59.0	2.80						
54.1	1.73	59.1	1.83						
54.2	1.68	59.2	1.91						
54.3	1.75	59.3	1.94						
54.4	1.74	59.4	1.92						
54.5	1.75	59.5	1.94						
54.6	1.77	59.6	2.05						
54.7	1.77	59.7	2.02						
54.8	1.78	59.8	3.96						
54.9	1.78	59.9	4.95						
55.0	1.80	60.0	3.80						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C47 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-3
 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	0.28	5.1	0.51	10.1	1.78	15.1	0.76	20.1	0.84
0.2	0.77	5.2	0.81	10.2	1.86	15.2	0.75	20.2	0.87
0.3	2.37	5.3	1.14	10.3	0.68	15.3	0.75	20.3	0.73
0.4	1.99	5.4	0.72	10.4	0.75	15.4	0.76	20.4	0.89
0.5	1.09	5.5	1.46	10.5	0.71	15.5	1.10	20.5	0.88
0.6	1.23	5.6	1.88	10.6	0.70	15.6	0.74	20.6	0.86
0.7	1.20	5.7	0.60	10.7	0.70	15.7	0.75	20.7	1.18
0.8	1.22	5.8	0.51	10.8	0.66	15.8	0.76	20.8	1.01
0.9	1.24	5.9	0.48	10.9	0.85	15.9	0.88	20.9	0.99
1.0	1.67	6.0	0.52	11.0	0.63	16.0	0.79	21.0	0.94
1.1	1.15	6.1	0.64	11.1	1.44	16.1	0.76	21.1	0.89
1.2	0.97	6.2	1.61	11.2	1.03	16.2	0.76	21.2	0.90
1.3	0.78	6.3	1.55	11.3	2.90	16.3	0.74	21.3	0.93
1.4	0.70	6.4	1.83	11.4	2.72	16.4	0.69	21.4	0.94
1.5	0.59	6.5	2.34	11.5	0.96	16.5	0.74	21.5	0.91
1.6	0.61	6.6	1.37	11.6	1.45	16.6	0.73	21.6	0.95
1.7	0.54	6.7	0.73	11.7	1.16	16.7	0.77	21.7	0.97
1.8	0.66	6.8	0.99	11.8	0.75	16.8	0.77	21.8	0.98
1.9	0.55	6.9	0.63	11.9	0.69	16.9	0.76	21.9	0.97
2.0	0.43	7.0	0.57	12.0	0.76	17.0	0.68	22.0	0.96
2.1	0.58	7.1	0.54	12.1	0.65	17.1	0.74	22.1	0.95
2.2	0.82	7.2	0.82	12.2	0.60	17.2	0.77	22.2	1.06
2.3	1.09	7.3	0.65	12.3	0.66	17.3	0.77	22.3	1.00
2.4	2.10	7.4	0.64	12.4	0.63	17.4	0.78	22.4	0.98
2.5	1.14	7.5	0.66	12.5	0.49	17.5	0.77	22.5	0.98
2.6	2.19	7.6	0.81	12.6	0.64	17.6	0.86	22.6	0.96
2.7	1.69	7.7	1.01	12.7	0.58	17.7	0.81	22.7	0.98
2.8	1.37	7.8	1.63	12.8	0.57	17.8	0.81	22.8	0.99
2.9	0.61	7.9	1.02	12.9	0.57	17.9	0.79	22.9	1.00
3.0	0.41	8.0	1.19	13.0	1.63	18.0	0.78	23.0	1.00
3.1	0.37	8.1	2.01	13.1	1.01	18.1	0.80	23.1	0.95
3.2	0.37	8.2	2.82	13.2	0.67	18.2	0.81	23.2	1.00
3.3	0.37	8.3	3.68	13.3	0.70	18.3	0.78	23.3	1.04
3.4	0.38	8.4	2.91	13.4	1.12	18.4	0.78	23.4	1.09
3.5	0.89	8.5	3.84	13.5	0.76	18.5	0.79	23.5	1.12
3.6	0.61	8.6	5.26	13.6	0.73	18.6	0.89	23.6	1.05
3.7	0.71	8.7	1.62	13.7	0.69	18.7	0.92	23.7	0.99
3.8	0.56	8.8	1.34	13.8	0.67	18.8	0.88	23.8	0.99
3.9	1.19	8.9	0.69	13.9	0.68	18.9	0.84	23.9	0.98
4.0	2.76	9.0	0.79	14.0	0.66	19.0	0.83	24.0	1.00
4.1	1.62	9.1	0.96	14.1	0.72	19.1	0.93	24.1	0.95
4.2	1.33	9.2	0.69	14.2	0.72	19.2	0.84	24.2	1.01
4.3	0.93	9.3	0.64	14.3	0.78	19.3	0.83	24.3	1.16
4.4	1.81	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	0.84	24.4	1.03
4.5	1.09	9.5	0.65	14.5	0.68	19.5	0.85	24.5	1.12
4.6	1.95	9.6	0.72	14.6	0.73	19.6	0.83	24.6	1.03
4.7	1.09	9.7	0.99	14.7	0.74	19.7	0.85	24.7	1.15
4.8	1.07	9.8	1.28	14.8	0.73	19.8	0.86	24.8	1.15
4.9	0.54	9.9	2.38	14.9	0.83	19.9	0.86	24.9	1.08
5.0	0.51	10.0	3.01	15.0	0.77	20.0	0.87	25.0	1.09

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C47 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-3
 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	1.10	30.1	1.27	35.1	5.73	40.1	8.13	45.1	1.72
25.2	1.11	30.2	1.68	35.2	5.00	40.2	12.90	45.2	1.72
25.3	1.23	30.3	2.15	35.3	8.77	40.3	11.23	45.3	1.68
25.4	1.81	30.4	2.30	35.4	9.78	40.4	11.90	45.4	1.63
25.5	1.34	30.5	2.28	35.5	8.15	40.5	7.58	45.5	1.66
25.6	1.25	30.6	2.26	35.6	5.86	40.6	8.47	45.6	1.68
25.7	1.03	30.7	2.19	35.7	4.98	40.7	6.22	45.7	1.69
25.8	1.59	30.8	2.20	35.8	2.96	40.8	4.57	45.8	1.69
25.9	1.35	30.9	2.15	35.9	3.04	40.9	4.63	45.9	1.67
26.0	1.27	31.0	1.87	36.0	3.07	41.0	3.27	46.0	1.62
26.1	1.27	31.1	1.81	36.1	6.07	41.1	5.36	46.1	1.65
26.2	1.37	31.2	2.10	36.2	7.37	41.2	7.45	46.2	1.66
26.3	1.61	31.3	2.20	36.3	7.46	41.3	8.59	46.3	1.71
26.4	1.31	31.4	2.16	36.4	5.99	41.4	12.69	46.4	1.74
26.5	1.64	31.5	2.49	36.5	4.35	41.5	10.98	46.5	1.69
26.6	1.63	31.6	2.39	36.6	5.55	41.6	7.78	46.6	1.74
26.7	1.30	31.7	2.32	36.7	4.05	41.7	8.71	46.7	1.86
26.8	1.33	31.8	2.19	36.8	3.01	41.8	5.59	46.8	1.87
26.9	1.72	31.9	2.29	36.9	5.24	41.9	6.94	46.9	1.70
27.0	1.48	32.0	2.39	37.0	8.48	42.0	8.53	47.0	1.79
27.1	2.55	32.1	2.14	37.1	9.01	42.1	9.90	47.1	1.79
27.2	2.03	32.2	1.89	37.2	8.46	42.2	9.75	47.2	1.73
27.3	1.21	32.3	2.09	37.3	8.18	42.3	9.41	47.3	1.69
27.4	1.24	32.4	2.39	37.4	9.58	42.4	11.26	47.4	1.72
27.5	1.15	32.5	3.74	37.5	10.17	42.5	14.24	47.5	1.75
27.6	1.34	32.6	5.39	37.6	9.70	42.6	7.30	47.6	1.77
27.7	1.42	32.7	7.05	37.7	9.45	42.7	4.03	47.7	1.83
27.8	1.62	32.8	8.45	37.8	9.71	42.8	2.51	47.8	1.88
27.9	1.81	32.9	6.92	37.9	8.81	42.9	2.22	47.9	1.88
28.0	1.52	33.0	7.39	38.0	10.82	43.0	1.92	48.0	1.72
28.1	1.47	33.1	6.47	38.1	11.81	43.1	1.78	48.1	1.74
28.2	1.35	33.2	5.03	38.2	11.27	43.2	1.89	48.2	1.88
28.3	1.15	33.3	9.05	38.3	7.82	43.3	1.84	48.3	1.90
28.4	1.73	33.4	9.15	38.4	9.11	43.4	1.74	48.4	1.90
28.5	1.28	33.5	9.12	38.5	10.68	43.5	1.86	48.5	1.88
28.6	1.46	33.6	8.19	38.6	10.43	43.6	1.71	48.6	1.84
28.7	1.53	33.7	7.18	38.7	11.43	43.7	1.83	48.7	1.70
28.8	1.23	33.8	8.34	38.8	11.79	43.8	1.98	48.8	1.85
28.9	1.18	33.9	7.68	38.9	9.16	43.9	1.84	48.9	1.92
29.0	1.24	34.0	7.79	39.0	8.10	44.0	1.76	49.0	3.37
29.1	1.51	34.1	7.98	39.1	9.23	44.1	1.67	49.1	1.82
29.2	1.23	34.2	7.72	39.2	9.07	44.2	1.63	49.2	1.77
29.3	1.31	34.3	7.87	39.3	11.85	44.3	1.62	49.3	1.74
29.4	1.20	34.4	7.85	39.4	12.55	44.4	1.68	49.4	1.71
29.5	1.58	34.5	7.59	39.5	9.87	44.5	1.65	49.5	1.83
29.6	1.60	34.6	8.10	39.6	8.97	44.6	1.67	49.6	1.87
29.7	1.26	34.7	7.69	39.7	11.61	44.7	1.69	49.7	1.74
29.8	1.36	34.8	7.67	39.8	12.23	44.8	1.69	49.8	1.73
29.9	1.84	34.9	6.90	39.9	9.43	44.9	1.67	49.9	1.75
30.0	1.55	35.0	5.99	40.0	7.02	45.0	1.67	50.0	1.79

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C47 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-3
 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)
50.1	1.83	55.1	1.81						
50.2	2.00	55.2	1.92						
50.3	1.89	55.3	1.88						
50.4	1.85	55.4	1.83						
50.5	1.79	55.5	1.78						
50.6	1.75	55.6	1.73						
50.7	1.75	55.7	1.75						
50.8	1.76	55.8	1.80						
50.9	1.78	55.9	1.81						
51.0	1.80	56.0	1.81						
51.1	1.80	56.1	1.81						
51.2	2.06	56.2	1.84						
51.3	1.79	56.3	1.83						
51.4	1.82	56.4	1.78						
51.5	1.79	56.5	1.84						
51.6	1.77	56.6	1.91						
51.7	1.75	56.7	1.88						
51.8	1.75	56.8	1.92						
51.9	1.72	56.9	1.90						
52.0	1.75	57.0	2.12						
52.1	1.79	57.1	1.87						
52.2	1.79	57.2	1.85						
52.3	1.77	57.3	1.97						
52.4	1.76	57.4	1.94						
52.5	1.75	57.5	1.70						
52.6	1.71	57.6	1.74						
52.7	1.71	57.7	1.85						
52.8	1.77	57.8	1.89						
52.9	1.79	57.9	1.92						
53.0	1.79	58.0	1.88						
53.1	1.78	58.1	1.86						
53.2	1.78	58.2	1.86						
53.3	1.76	58.3	1.86						
53.4	1.76	58.4	1.81						
53.5	1.74	58.5	1.77						
53.6	1.74	58.6	2.10						
53.7	1.78	58.7	1.88						
53.8	1.79	58.8	1.85						
53.9	1.76	58.9	1.87						
54.0	1.72	59.0	1.88						
54.1	1.69	59.1	1.88						
54.2	1.97	59.2	2.16						
54.3	2.18	59.3	1.95						
54.4	1.82	59.4	1.91						
54.5	1.77	59.5	1.87						
54.6	1.84	59.6	1.87						
54.7	1.83	59.7	1.86						
54.8	1.82	59.8	1.83						
54.9	1.80	59.9	1.82						
55.0	1.78	60.0	1.87						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C48 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-3
 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	0.22	5.1	4.23	10.1	0.79	15.1	0.76	20.1	0.85
0.2	0.56	5.2	4.64	10.2	0.70	15.2	0.73	20.2	0.88
0.3	0.59	5.3	2.88	10.3	0.97	15.3	0.75	20.3	0.89
0.4	1.53	5.4	1.68	10.4	0.91	15.4	0.76	20.4	0.86
0.5	1.10	5.5	0.68	10.5	0.91	15.5	0.89	20.5	0.86
0.6	0.91	5.6	0.51	10.6	0.70	15.6	0.76	20.6	0.84
0.7	0.96	5.7	2.14	10.7	0.76	15.7	0.75	20.7	0.88
0.8	1.00	5.8	4.30	10.8	0.61	15.8	0.76	20.8	0.89
0.9	1.25	5.9	6.05	10.9	0.72	15.9	0.78	20.9	0.90
1.0	1.15	6.0	2.57	11.0	0.92	16.0	0.76	21.0	0.93
1.1	1.01	6.1	1.05	11.1	0.81	16.1	0.75	21.1	0.93
1.2	0.96	6.2	3.31	11.2	0.64	16.2	0.76	21.2	0.90
1.3	0.89	6.3	2.21	11.3	0.60	16.3	0.77	21.3	0.91
1.4	0.93	6.4	0.85	11.4	1.14	16.4	0.75	21.4	0.91
1.5	1.17	6.5	0.86	11.5	1.03	16.5	0.76	21.5	0.91
1.6	0.96	6.6	1.21	11.6	2.68	16.6	0.77	21.6	0.90
1.7	0.98	6.7	1.16	11.7	2.15	16.7	0.76	21.7	0.93
1.8	0.87	6.8	0.87	11.8	0.71	16.8	0.75	21.8	0.91
1.9	0.60	6.9	0.69	11.9	0.68	16.9	0.76	21.9	0.93
2.0	0.48	7.0	0.61	12.0	0.63	17.0	0.76	22.0	0.94
2.1	0.43	7.1	2.46	12.1	0.59	17.1	0.77	22.1	0.92
2.2	0.73	7.2	1.86	12.2	0.75	17.2	0.78	22.2	0.93
2.3	1.30	7.3	1.18	12.3	0.75	17.3	0.77	22.3	0.98
2.4	1.11	7.4	0.79	12.4	0.66	17.4	0.79	22.4	0.96
2.5	2.48	7.5	1.95	12.5	0.63	17.5	1.25	22.5	0.94
2.6	1.45	7.6	0.74	12.6	0.64	17.6	1.01	22.6	0.93
2.7	1.90	7.7	1.16	12.7	0.65	17.7	0.92	22.7	0.97
2.8	0.78	7.8	0.94	12.8	0.66	17.8	0.84	22.8	0.99
2.9	0.60	7.9	0.93	12.9	0.66	17.9	0.81	22.9	0.97
3.0	0.50	8.0	3.00	13.0	0.62	18.0	0.81	23.0	0.95
3.1	0.43	8.1	3.13	13.1	1.27	18.1	0.89	23.1	0.97
3.2	0.43	8.2	4.32	13.2	1.03	18.2	0.86	23.2	0.97
3.3	0.42	8.3	4.20	13.3	0.78	18.3	0.83	23.3	0.95
3.4	0.40	8.4	4.20	13.4	0.77	18.4	0.84	23.4	0.98
3.5	0.85	8.5	4.24	13.5	0.69	18.5	0.84	23.5	0.94
3.6	0.82	8.6	1.83	13.6	0.84	18.6	0.83	23.6	0.95
3.7	0.60	8.7	1.51	13.7	0.75	18.7	0.82	23.7	0.98
3.8	0.49	8.8	2.91	13.8	0.76	18.8	0.85	23.8	0.96
3.9	0.43	8.9	1.28	13.9	0.72	18.9	0.86	23.9	0.95
4.0	1.01	9.0	1.44	14.0	0.86	19.0	0.86	24.0	1.00
4.1	2.63	9.1	0.93	14.1	0.69	19.1	0.82	24.1	0.97
4.2	0.99	9.2	0.80	14.2	0.82	19.2	0.86	24.2	0.98
4.3	1.79	9.3	0.63	14.3	0.72	19.3	0.87	24.3	1.14
4.4	1.03	9.4	0.64	14.4	0.68	19.4	0.87	24.4	1.12
4.5	2.32	9.5	0.65	14.5	0.76	19.5	0.87	24.5	1.03
4.6	3.43	9.6	0.62	14.6	0.67	19.6	0.77	24.6	0.93
4.7	1.67	9.7	0.66	14.7	0.71	19.7	0.83	24.7	0.92
4.8	0.94	9.8	0.82	14.8	0.70	19.8	0.86	24.8	1.06
4.9	1.01	9.9	0.71	14.9	0.69	19.9	0.89	24.9	1.69
5.0	3.04	10.0	0.95	15.0	0.71	20.0	0.88	25.0	1.08

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C48 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-3
 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	1.14	30.1	2.38	35.1	8.53	40.1	7.17	45.1	1.80
25.2	1.09	30.2	2.11	35.2	8.55	40.2	6.23	45.2	1.88
25.3	1.06	30.3	2.19	35.3	5.53	40.3	5.11	45.3	1.88
25.4	1.04	30.4	2.10	35.4	6.24	40.4	4.03	45.4	1.98
25.5	0.90	30.5	2.13	35.5	3.71	40.5	7.94	45.5	2.12
25.6	0.80	30.6	2.79	35.6	3.67	40.6	8.81	45.6	1.96
25.7	1.07	30.7	2.13	35.7	5.43	40.7	11.30	45.7	1.90
25.8	1.03	30.8	2.37	35.8	8.00	40.8	10.83	45.8	1.85
25.9	1.06	30.9	2.95	35.9	6.95	40.9	5.99	45.9	1.71
26.0	1.64	31.0	3.02	36.0	6.47	41.0	5.37	46.0	1.79
26.1	1.72	31.1	2.86	36.1	4.71	41.1	7.57	46.1	1.82
26.2	1.41	31.2	3.00	36.2	5.84	41.2	6.67	46.2	1.85
26.3	1.28	31.3	3.18	36.3	5.34	41.3	7.88	46.3	1.86
26.4	1.28	31.4	3.24	36.4	5.38	41.4	9.54	46.4	1.85
26.5	0.94	31.5	3.44	36.5	6.32	41.5	12.67	46.5	1.82
26.6	0.91	31.6	3.57	36.6	7.95	41.6	10.85	46.6	1.82
26.7	1.16	31.7	3.28	36.7	8.05	41.7	7.48	46.7	1.83
26.8	1.22	31.8	2.61	36.8	6.23	41.8	6.14	46.8	1.95
26.9	1.09	31.9	9.55	36.9	8.13	41.9	7.80	46.9	1.88
27.0	1.12	32.0	10.63	37.0	9.52	42.0	13.09	47.0	1.75
27.1	1.20	32.1	11.09	37.1	9.40	42.1	12.06	47.1	1.88
27.2	1.30	32.2	10.35	37.2	9.16	42.2	13.96	47.2	1.89
27.3	1.62	32.3	9.90	37.3	8.94	42.3	14.36	47.3	1.88
27.4	1.36	32.4	9.54	37.4	8.89	42.4	10.92	47.4	1.84
27.5	1.29	32.5	9.41	37.5	8.70	42.5	7.65	47.5	1.83
27.6	1.38	32.6	9.53	37.6	8.23	42.6	7.19	47.6	1.83
27.7	1.32	32.7	10.25	37.7	8.81	42.7	6.78	47.7	1.85
27.8	1.34	32.8	9.63	37.8	9.28	42.8	8.06	47.8	1.83
27.9	1.58	32.9	10.78	37.9	8.78	42.9	10.81	47.9	1.81
28.0	1.50	33.0	9.65	38.0	9.18	43.0	8.50	48.0	1.73
28.1	1.50	33.1	11.19	38.1	9.48	43.1	8.55	48.1	1.79
28.2	1.29	33.2	11.11	38.2	9.13	43.2	9.78	48.2	1.84
28.3	1.30	33.3	11.40	38.3	8.69	43.3	8.64	48.3	1.89
28.4	1.37	33.4	11.70	38.4	10.12	43.4	14.51	48.4	2.17
28.5	1.38	33.5	11.65	38.5	7.98	43.5	11.53	48.5	2.12
28.6	1.36	33.6	10.93	38.6	6.86	43.6	5.15	48.6	1.72
28.7	1.23	33.7	10.92	38.7	8.09	43.7	2.21	48.7	1.73
28.8	1.73	33.8	10.42	38.8	5.79	43.8	2.02	48.8	1.76
28.9	1.79	33.9	9.07	38.9	7.05	43.9	2.05	48.9	1.62
29.0	2.70	34.0	8.15	39.0	8.24	44.0	2.04	49.0	1.60
29.1	2.86	34.1	8.89	39.1	9.23	44.1	1.97	49.1	1.74
29.2	3.20	34.2	6.33	39.2	8.63	44.2	1.88	49.2	1.77
29.3	2.03	34.3	6.57	39.3	6.39	44.3	1.93	49.3	1.82
29.4	1.39	34.4	7.80	39.4	5.84	44.4	2.05	49.4	1.85
29.5	1.26	34.5	9.50	39.5	9.80	44.5	2.00	49.5	1.81
29.6	1.20	34.6	8.21	39.6	12.43	44.6	2.06	49.6	1.80
29.7	1.53	34.7	9.63	39.7	11.14	44.7	1.82	49.7	1.81
29.8	1.52	34.8	10.22	39.8	6.23	44.8	1.92	49.8	1.81
29.9	1.34	34.9	9.44	39.9	4.99	44.9	1.88	49.9	1.70
30.0	1.74	35.0	10.03	40.0	6.44	45.0	1.75	50.0	1.71

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C48 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-3
 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)
50.1	1.75	55.1	1.85	60.1	2.20				
50.2	1.83	55.2	1.89	60.2	2.07				
50.3	1.86	55.3	2.29	60.3	1.91				
50.4	1.82	55.4	2.06	60.4	1.88				
50.5	1.77	55.5	1.96	60.5	2.01				
50.6	1.78	55.6	1.75	60.6	2.02				
50.7	1.79	55.7	1.72	60.7	2.06				
50.8	1.86	55.8	1.81	60.8	2.05				
50.9	1.85	55.9	1.85	60.9	2.00				
51.0	1.82	56.0	1.88	61.0	1.95				
51.1	1.81	56.1	1.89	61.1	1.98				
51.2	1.81	56.2	1.91	61.2	1.99				
51.3	1.82	56.3	1.92	61.3	2.02				
51.4	1.81	56.4	1.90	61.4	1.99				
51.5	1.83	56.5	1.87	61.5	2.01				
51.6	1.76	56.6	1.86	61.6	1.97				
51.7	1.82	56.7	1.87	61.7	1.99				
51.8	1.86	56.8	1.90	61.8	1.99				
51.9	1.83	56.9	1.89	61.9	2.05				
52.0	1.81	57.0	1.89	62.0	2.20				
52.1	1.75	57.1	1.89	62.1	2.10				
52.2	1.74	57.2	1.92	62.2	2.08				
52.3	1.76	57.3	1.90	62.3	2.08				
52.4	1.78	57.4	1.82	62.4	2.06				
52.5	1.81	57.5	1.74	62.5	2.00				
52.6	1.82	57.6	1.78	62.6	3.63				
52.7	1.81	57.7	1.79	62.7	2.53				
52.8	1.79	57.8	1.89	62.8	2.13				
52.9	1.75	57.9	1.85	62.9	3.23				
53.0	1.75	58.0	1.83	63.0	2.53				
53.1	1.78	58.1	1.81	63.1	3.15				
53.2	1.80	58.2	1.65	63.2	4.67				
53.3	1.81	58.3	1.80	63.3	3.92				
53.4	1.85	58.4	1.91	63.4	2.93				
53.5	1.85	58.5	1.81	63.5	3.26				
53.6	1.83	58.6	1.70	63.6	2.13				
53.7	1.82	58.7	1.73	63.7	2.02				
53.8	1.81	58.8	1.75	63.8	2.35				
53.9	1.85	58.9	1.80	63.9	3.42				
54.0	1.81	59.0	1.82	64.0	2.43				
54.1	1.74	59.1	1.86	64.1	4.93				
54.2	1.73	59.2	1.85	64.2	3.53				
54.3	1.77	59.3	1.83	64.3	4.13				
54.4	1.80	59.4	1.82	64.4	3.47				
54.5	1.83	59.5	1.79	64.5	2.08				
54.6	1.83	59.6	1.76	64.6	2.31				
54.7	1.83	59.7	1.80	64.7	2.36				
54.8	1.82	59.8	1.84	64.8	3.26				
54.9	1.85	59.9	1.87	64.9	5.02				
55.0	1.86	60.0	1.92	65.0	4.12				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C49 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-4
 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	0.22	5.1	1.62	10.1	1.43	15.1	0.83	20.1	0.84
0.2	0.14	5.2	1.79	10.2	1.21	15.2	0.73	20.2	0.87
0.3	0.07	5.3	4.15	10.3	4.13	15.3	1.10	20.3	0.87
0.4	0.10	5.4	1.74	10.4	2.98	15.4	0.87	20.4	0.89
0.5	0.35	5.5	0.83	10.5	1.04	15.5	0.81	20.5	0.90
0.6	0.51	5.6	1.03	10.6	1.44	15.6	0.76	20.6	0.91
0.7	0.47	5.7	0.83	10.7	0.83	15.7	0.75	20.7	0.88
0.8	0.45	5.8	1.06	10.8	0.65	15.8	0.77	20.8	0.87
0.9	0.40	5.9	1.40	10.9	0.80	15.9	0.76	20.9	0.88
1.0	0.77	6.0	2.13	11.0	0.66	16.0	0.78	21.0	0.89
1.1	0.41	6.1	2.46	11.1	0.57	16.1	0.78	21.1	0.91
1.2	0.47	6.2	2.64	11.2	0.58	16.2	0.77	21.2	0.90
1.3	0.59	6.3	3.82	11.3	1.05	16.3	0.76	21.3	1.06
1.4	0.72	6.4	3.29	11.4	0.83	16.4	0.75	21.4	1.05
1.5	0.50	6.5	3.08	11.5	0.64	16.5	0.76	21.5	0.96
1.6	0.52	6.6	4.88	11.6	1.29	16.6	0.77	21.6	0.93
1.7	0.76	6.7	3.88	11.7	1.00	16.7	0.78	21.7	0.93
1.8	0.74	6.8	2.57	11.8	0.78	16.8	0.77	21.8	0.93
1.9	0.61	6.9	2.31	11.9	6.23	16.9	0.77	21.9	0.92
2.0	0.56	7.0	1.19	12.0	4.28	17.0	0.76	22.0	0.92
2.1	0.47	7.1	0.82	12.1	1.40	17.1	0.70	22.1	0.94
2.2	0.47	7.2	1.62	12.2	0.75	17.2	0.78	22.2	0.86
2.3	0.47	7.3	1.88	12.3	0.71	17.3	0.81	22.3	0.95
2.4	0.40	7.4	0.74	12.4	0.69	17.4	0.78	22.4	0.94
2.5	0.56	7.5	0.46	12.5	0.63	17.5	0.77	22.5	0.97
2.6	1.02	7.6	0.37	12.6	0.77	17.6	0.75	22.6	0.89
2.7	0.90	7.7	0.48	12.7	0.58	17.7	0.79	22.7	0.93
2.8	0.78	7.8	0.48	12.8	0.60	17.8	0.82	22.8	0.95
2.9	1.22	7.9	0.49	12.9	0.65	17.9	0.83	22.9	0.92
3.0	0.90	8.0	0.74	13.0	0.60	18.0	0.85	23.0	0.92
3.1	0.63	8.1	1.33	13.1	0.62	18.1	0.86	23.1	0.92
3.2	0.59	8.2	2.16	13.2	0.60	18.2	0.80	23.2	0.97
3.3	0.57	8.3	1.03	13.3	0.60	18.3	0.92	23.3	0.94
3.4	0.51	8.4	0.72	13.4	0.71	18.4	0.80	23.4	0.96
3.5	0.41	8.5	0.71	13.5	1.01	18.5	0.81	23.5	0.98
3.6	0.40	8.6	2.52	13.6	0.74	18.6	0.85	23.6	0.98
3.7	0.42	8.7	3.27	13.7	0.67	18.7	0.84	23.7	0.95
3.8	0.81	8.8	2.66	13.8	0.67	18.8	0.84	23.8	0.93
3.9	0.68	8.9	3.51	13.9	1.55	18.9	0.83	23.9	0.89
4.0	0.43	9.0	4.77	14.0	0.75	19.0	0.83	24.0	0.86
4.1	0.44	9.1	4.39	14.1	0.67	19.1	0.84	24.1	0.92
4.2	1.98	9.2	2.00	14.2	0.69	19.2	0.96	24.2	0.98
4.3	1.18	9.3	0.77	14.3	0.68	19.3	0.89	24.3	0.99
4.4	2.07	9.4	0.56	14.4	0.67	19.4	0.85	24.4	1.00
4.5	1.40	9.5	0.60	14.5	0.90	19.5	0.86	24.5	0.99
4.6	0.80	9.6	0.52	14.6	0.79	19.6	0.86	24.6	1.01
4.7	0.64	9.7	0.53	14.7	0.70	19.7	0.86	24.7	1.00
4.8	1.17	9.8	0.52	14.8	0.69	19.8	0.85	24.8	1.02
4.9	1.49	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	0.84	24.9	1.00
5.0	1.16	10.0	0.49	15.0	0.67	20.0	0.86	25.0	1.04

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C49 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-4
 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	1.06	30.1	2.32	35.1	2.39	40.1	3.22	45.1	1.77
25.2	1.13	30.2	1.90	35.2	1.96	40.2	2.67	45.2	1.78
25.3	1.13	30.3	1.30	35.3	1.93	40.3	2.29	45.3	1.78
25.4	1.08	30.4	1.54	35.4	2.02	40.4	8.90	45.4	1.79
25.5	1.17	30.5	1.73	35.5	2.12	40.5	10.51	45.5	1.82
25.6	0.95	30.6	2.37	35.6	2.00	40.6	8.98	45.6	1.88
25.7	1.03	30.7	1.59	35.7	2.15	40.7	7.51	45.7	1.87
25.8	1.05	30.8	1.86	35.8	2.05	40.8	7.66	45.8	1.81
25.9	1.23	30.9	1.91	35.9	2.21	40.9	6.65	45.9	1.77
26.0	1.24	31.0	4.20	36.0	1.98	41.0	5.28	46.0	1.77
26.1	1.76	31.1	5.20	36.1	2.28	41.1	9.72	46.1	1.73
26.2	1.32	31.2	3.84	36.2	3.26	41.2	9.07	46.2	1.71
26.3	1.16	31.3	2.64	36.3	3.17	41.3	6.74	46.3	1.75
26.4	1.17	31.4	1.69	36.4	2.98	41.4	5.82	46.4	1.79
26.5	1.25	31.5	1.65	36.5	2.88	41.5	9.04	46.5	1.82
26.6	1.46	31.6	2.81	36.6	3.12	41.6	13.20	46.6	1.87
26.7	1.17	31.7	1.52	36.7	3.82	41.7	14.07	46.7	1.90
26.8	1.15	31.8	1.21	36.8	3.29	41.8	13.58	46.8	1.92
26.9	1.93	31.9	1.24	36.9	3.37	41.9	14.17	46.9	1.92
27.0	1.65	32.0	1.84	37.0	3.77	42.0	13.25	47.0	1.63
27.1	1.67	32.1	3.08	37.1	3.91	42.1	13.43	47.1	1.72
27.2	2.84	32.2	4.41	37.2	4.24	42.2	13.46	47.2	1.75
27.3	3.93	32.3	6.00	37.3	7.07	42.3	12.52	47.3	1.69
27.4	6.50	32.4	3.52	37.4	5.03	42.4	14.73	47.4	1.72
27.5	6.34	32.5	2.67	37.5	3.30	42.5	13.21	47.5	1.76
27.6	5.14	32.6	2.63	37.6	2.78	42.6	12.81	47.6	1.79
27.7	3.42	32.7	1.97	37.7	3.61	42.7	12.94	47.7	1.82
27.8	2.94	32.8	2.32	37.8	4.00	42.8	11.35	47.8	1.84
27.9	3.31	32.9	1.76	37.9	4.25	42.9	10.83	47.9	1.88
28.0	2.62	33.0	1.64	38.0	3.46	43.0	11.19	48.0	1.90
28.1	2.50	33.1	2.01	38.1	3.17	43.1	12.84	48.1	1.87
28.2	2.23	33.2	1.68	38.2	3.28	43.2	13.91	48.2	1.92
28.3	2.52	33.3	2.17	38.3	3.13	43.3	4.74	48.3	1.94
28.4	3.01	33.4	4.50	38.4	3.13	43.4	2.44	48.4	1.95
28.5	1.57	33.5	3.41	38.5	3.26	43.5	2.53	48.5	1.97
28.6	1.49	33.6	3.09	38.6	2.94	43.6	2.57	48.6	1.95
28.7	4.36	33.7	2.87	38.7	2.68	43.7	2.04	48.7	1.70
28.8	8.11	33.8	5.55	38.8	2.56	43.8	1.83	48.8	1.73
28.9	5.69	33.9	7.60	38.9	2.84	43.9	1.84	48.9	1.79
29.0	3.76	34.0	8.31	39.0	2.93	44.0	2.00	49.0	1.84
29.1	4.14	34.1	10.19	39.1	4.14	44.1	1.92	49.1	1.89
29.2	3.02	34.2	7.65	39.2	4.25	44.2	2.11	49.2	1.92
29.3	3.10	34.3	3.22	39.3	3.74	44.3	1.84	49.3	1.76
29.4	2.73	34.4	1.61	39.4	4.35	44.4	1.79	49.4	1.83
29.5	2.26	34.5	6.78	39.5	4.60	44.5	1.76	49.5	1.88
29.6	4.18	34.6	6.63	39.6	4.92	44.6	1.74	49.6	1.85
29.7	4.05	34.7	3.28	39.7	5.41	44.7	1.74	49.7	1.88
29.8	2.35	34.8	6.34	39.8	5.49	44.8	1.75	49.8	1.88
29.9	1.84	34.9	4.12	39.9	5.18	44.9	1.76	49.9	1.89
30.0	2.52	35.0	2.27	40.0	5.45	45.0	1.77	50.0	1.91

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C49 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-4
 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)
50.1	1.88	55.1	1.89						
50.2	1.88	55.2	1.86						
50.3	1.88	55.3	1.86						
50.4	1.86	55.4	1.89						
50.5	1.81	55.5	1.89						
50.6	1.78	55.6	1.91						
50.7	1.84	55.7	1.94						
50.8	1.87	55.8	2.15						
50.9	1.88	55.9	1.97						
51.0	1.88	56.0	1.90						
51.1	1.88	56.1	1.73						
51.2	1.90	56.2	1.80						
51.3	1.89	56.3	1.79						
51.4	1.76	56.4	1.73						
51.5	1.79	56.5	1.76						
51.6	1.85	56.6	1.70						
51.7	1.87	56.7	1.72						
51.8	1.88	56.8	1.76						
51.9	1.90	56.9	1.79						
52.0	1.92	57.0	1.80						
52.1	1.86	57.1	1.83						
52.2	1.83	57.2	1.86						
52.3	1.83	57.3	1.92						
52.4	1.85	57.4	1.95						
52.5	1.83	57.5	2.25						
52.6	1.84	57.6	2.13						
52.7	1.85	57.7	2.07						
52.8	1.87	57.8	2.07						
52.9	1.87	57.9	2.09						
53.0	1.91	58.0	2.07						
53.1	2.07	58.1	2.00						
53.2	1.88	58.2	1.83						
53.3	1.90	58.3	1.95						
53.4	1.93	58.4	2.69						
53.5	1.78	58.5	2.05						
53.6	1.93	58.6	1.77						
53.7	1.92	58.7	1.74						
53.8	1.73	58.8	1.90						
53.9	1.76	58.9	1.94						
54.0	1.79	59.0	1.95						
54.1	1.81	59.1	1.94						
54.2	1.82	59.2	1.91						
54.3	1.82	59.3	1.89						
54.4	1.86	59.4	1.94						
54.5	1.67	59.5	1.97						
54.6	1.70	59.6	1.94						
54.7	1.92	59.7	1.93						
54.8	1.89	59.8	1.93						
54.9	1.85	59.9	2.07						
55.0	1.84	60.0	2.15						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C50 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-4
 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	0.74	5.1	0.78	10.1	2.28	15.1	0.96	20.1	0.86
0.2	0.38	5.2	0.79	10.2	3.55	15.2	0.89	20.2	0.85
0.3	1.82	5.3	0.83	10.3	1.03	15.3	0.84	20.3	0.84
0.4	1.62	5.4	0.82	10.4	0.96	15.4	1.00	20.4	0.83
0.5	0.77	5.5	0.85	10.5	0.83	15.5	0.80	20.5	0.81
0.6	1.79	5.6	0.86	10.6	1.53	15.6	0.75	20.6	0.99
0.7	1.81	5.7	0.88	10.7	2.43	15.7	0.79	20.7	0.81
0.8	1.49	5.8	0.88	10.8	1.07	15.8	0.67	20.8	0.85
0.9	1.70	5.9	0.86	10.9	1.25	15.9	0.68	20.9	0.78
1.0	1.90	6.0	0.87	11.0	3.32	16.0	0.69	21.0	0.77
1.1	1.34	6.1	0.87	11.1	2.12	16.1	0.76	21.1	0.95
1.2	0.73	6.2	0.88	11.2	1.05	16.2	0.99	21.2	0.77
1.3	0.58	6.3	0.88	11.3	1.15	16.3	0.90	21.3	0.77
1.4	0.64	6.4	0.88	11.4	0.68	16.4	0.78	21.4	0.78
1.5	0.60	6.5	0.89	11.5	0.69	16.5	0.77	21.5	0.81
1.6	0.59	6.6	0.88	11.6	1.18	16.6	0.80	21.6	0.88
1.7	0.82	6.7	0.89	11.7	0.76	16.7	0.83	21.7	0.85
1.8	0.66	6.8	0.90	11.8	0.75	16.8	0.86	21.8	0.83
1.9	0.69	6.9	0.85	11.9	0.74	16.9	0.85	21.9	0.85
2.0	1.16	7.0	0.81	12.0	0.71	17.0	0.84	22.0	0.82
2.1	0.66	7.1	0.81	12.1	0.70	17.1	0.83	22.1	0.88
2.2	1.13	7.2	0.84	12.2	0.69	17.2	0.85	22.2	0.81
2.3	0.77	7.3	0.87	12.3	0.71	17.3	0.96	22.3	0.82
2.4	0.75	7.4	0.83	12.4	0.95	17.4	0.89	22.4	0.83
2.5	0.78	7.5	0.79	12.5	0.82	17.5	0.83	22.5	0.85
2.6	0.82	7.6	0.94	12.6	0.81	17.6	0.83	22.6	0.86
2.7	1.21	7.7	1.77	12.7	0.78	17.7	0.88	22.7	0.80
2.8	0.90	7.8	2.14	12.8	0.93	17.8	0.86	22.8	0.84
2.9	0.81	7.9	4.05	12.9	0.83	17.9	0.84	22.9	0.81
3.0	0.71	8.0	2.45	13.0	0.77	18.0	0.79	23.0	0.86
3.1	1.13	8.1	2.39	13.1	0.73	18.1	0.95	23.1	0.95
3.2	0.78	8.2	2.73	13.2	0.72	18.2	1.02	23.2	0.82
3.3	0.69	8.3	1.02	13.3	0.73	18.3	1.19	23.3	0.83
3.4	0.92	8.4	1.13	13.4	0.56	18.4	0.93	23.4	0.82
3.5	1.14	8.5	2.63	13.5	0.59	18.5	0.99	23.5	0.84
3.6	1.17	8.6	1.03	13.6	0.65	18.6	1.05	23.6	0.83
3.7	0.86	8.7	0.93	13.7	0.69	18.7	0.87	23.7	0.84
3.8	0.89	8.8	0.83	13.8	0.93	18.8	0.89	23.8	0.87
3.9	1.23	8.9	1.43	13.9	0.80	18.9	1.04	23.9	0.86
4.0	1.35	9.0	2.33	14.0	0.78	19.0	1.00	24.0	0.82
4.1	1.17	9.1	2.04	14.1	0.71	19.1	0.73	24.1	0.84
4.2	1.18	9.2	1.73	14.2	0.68	19.2	0.98	24.2	0.96
4.3	1.75	9.3	0.96	14.3	0.71	19.3	0.86	24.3	0.94
4.4	1.03	9.4	1.03	14.4	0.74	19.4	0.85	24.4	0.89
4.5	1.03	9.5	4.89	14.5	0.68	19.5	0.88	24.5	0.84
4.6	1.51	9.6	1.23	14.6	0.67	19.6	0.92	24.6	0.76
4.7	1.36	9.7	4.65	14.7	0.68	19.7	0.82	24.7	0.72
4.8	0.73	9.8	4.47	14.8	1.55	19.8	1.09	24.8	0.81
4.9	0.80	9.9	4.02	14.9	1.35	19.9	0.87	24.9	0.84
5.0	0.78	10.0	3.47	15.0	0.86	20.0	0.86	25.0	0.84

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C50 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-4
 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	0.83	30.1	3.47	35.1	3.70	40.1	4.50	45.1	1.74
25.2	0.82	30.2	3.48	35.2	4.58	40.2	4.07	45.2	1.79
25.3	0.86	30.3	2.37	35.3	4.17	40.3	3.73	45.3	1.82
25.4	0.87	30.4	3.86	35.4	4.75	40.4	1.79	45.4	1.85
25.5	0.82	30.5	3.58	35.5	5.89	40.5	1.74	45.5	1.88
25.6	0.84	30.6	2.23	35.6	4.55	40.6	1.91	45.6	1.85
25.7	0.82	30.7	3.05	35.7	4.61	40.7	1.97	45.7	1.77
25.8	0.79	30.8	3.66	35.8	5.87	40.8	2.03	45.8	1.75
25.9	0.83	30.9	4.47	35.9	4.62	40.9	1.87	45.9	1.77
26.0	0.85	31.0	3.57	36.0	4.05	41.0	1.88	46.0	1.80
26.1	0.93	31.1	4.00	36.1	5.29	41.1	1.96	46.1	1.83
26.2	0.98	31.2	4.47	36.2	5.92	41.2	1.98	46.2	1.87
26.3	1.24	31.3	2.82	36.3	4.26	41.3	1.85	46.3	1.86
26.4	1.02	31.4	4.12	36.4	2.61	41.4	1.78	46.4	1.85
26.5	1.06	31.5	5.75	36.5	3.76	41.5	1.94	46.5	1.83
26.6	1.12	31.6	4.39	36.6	4.55	41.6	2.22	46.6	1.83
26.7	1.20	31.7	3.78	36.7	5.84	41.7	2.18	46.7	1.88
26.8	0.92	31.8	2.63	36.8	4.67	41.8	1.88	46.8	1.83
26.9	1.24	31.9	3.78	36.9	3.98	41.9	1.78	46.9	1.79
27.0	0.98	32.0	4.70	37.0	4.56	42.0	2.03	47.0	1.83
27.1	0.93	32.1	4.55	37.1	5.90	42.1	2.25	47.1	1.87
27.2	1.21	32.2	3.03	37.2	4.61	42.2	2.06	47.2	1.89
27.3	1.18	32.3	3.65	37.3	3.73	42.3	1.96	47.3	1.95
27.4	1.13	32.4	4.50	37.4	6.25	42.4	6.47	47.4	1.99
27.5	0.85	32.5	5.93	37.5	8.31	42.5	8.52	47.5	1.95
27.6	0.93	32.6	4.39	37.6	9.16	42.6	7.80	47.6	1.90
27.7	1.24	32.7	4.53	37.7	7.92	42.7	8.28	47.7	1.68
27.8	1.02	32.8	5.10	37.8	6.47	42.8	9.33	47.8	1.97
27.9	1.24	32.9	5.94	37.9	7.90	42.9	6.51	47.9	2.01
28.0	1.10	33.0	6.98	38.0	7.48	43.0	4.74	48.0	1.72
28.1	2.13	33.1	6.04	38.1	6.35	43.1	6.28	48.1	1.78
28.2	1.93	33.2	4.74	38.2	6.50	43.2	7.82	48.2	1.79
28.3	3.65	33.3	4.07	38.3	7.03	43.3	8.83	48.3	1.75
28.4	3.98	33.4	5.06	38.4	5.81	43.4	6.39	48.4	1.78
28.5	2.55	33.5	5.75	38.5	4.24	43.5	4.33	48.5	1.79
28.6	3.31	33.6	4.67	38.6	5.95	43.6	4.54	48.6	1.81
28.7	4.25	33.7	3.62	38.7	6.41	43.7	5.60	48.7	1.87
28.8	2.09	33.8	3.54	38.8	6.88	43.8	3.35	48.8	1.88
28.9	2.15	33.9	4.57	38.9	5.87	43.9	2.70	48.9	1.93
29.0	3.40	34.0	5.23	39.0	5.66	44.0	1.80	49.0	1.90
29.1	4.18	34.1	4.61	39.1	5.11	44.1	1.78	49.1	1.88
29.2	4.39	34.2	4.34	39.2	5.94	44.2	1.79	49.2	1.87
29.3	3.70	34.3	4.61	39.3	6.65	44.3	1.83	49.3	1.86
29.4	2.01	34.4	5.31	39.4	6.17	44.4	1.86	49.4	1.86
29.5	2.40	34.5	6.54	39.5	6.34	44.5	1.88	49.5	1.84
29.6	3.89	34.6	4.75	39.6	6.67	44.6	1.88	49.6	1.84
29.7	3.71	34.7	3.09	39.7	6.95	44.7	1.86	49.7	1.85
29.8	3.21	34.8	3.92	39.8	7.58	44.8	1.81	49.8	1.84
29.9	3.51	34.9	4.17	39.9	7.82	44.9	1.77	49.9	1.79
30.0	3.85	35.0	2.04	40.0	5.83	45.0	1.72	50.0	1.79

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C50 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-4
 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)
50.1	1.81	55.1	1.83	60.1	1.90				
50.2	1.83	55.2	1.60	60.2	1.86				
50.3	1.85	55.3	1.75	60.3	1.97				
50.4	1.87	55.4	1.78	60.4	1.98				
50.5	1.88	55.5	1.80	60.5	2.00				
50.6	1.87	55.6	1.81	60.6	2.08				
50.7	1.82	55.7	1.81	60.7	2.02				
50.8	1.77	55.8	1.84	60.8	2.02				
50.9	1.62	55.9	1.78	60.9	2.14				
51.0	1.86	56.0	1.77	61.0	2.07				
51.1	1.85	56.1	1.80	61.1	2.05				
51.2	1.82	56.2	2.26	61.2	2.04				
51.3	1.78	56.3	1.81	61.3	2.21				
51.4	1.73	56.4	1.82	61.4	2.09				
51.5	1.73	56.5	1.85	61.5	2.08				
51.6	1.74	56.6	1.89	61.6	1.90				
51.7	1.74	56.7	1.93	61.7	1.87				
51.8	1.76	56.8	2.05	61.8	2.23				
51.9	1.78	56.9	2.06	61.9	2.33				
52.0	1.79	57.0	1.95	62.0	2.13				
52.1	1.84	57.1	1.88	62.1	2.25				
52.2	1.87	57.2	1.88	62.2	2.43				
52.3	1.88	57.3	1.91	62.3	3.23				
52.4	2.20	57.4	1.93	62.4	2.13				
52.5	1.91	57.5	1.91	62.5	2.55				
52.6	1.86	57.6	1.85	62.6	2.36				
52.7	1.86	57.7	1.89	62.7	2.42				
52.8	1.87	57.8	2.01	62.8	2.11				
52.9	1.85	57.9	1.91	62.9	2.20				
53.0	1.79	58.0	1.86	63.0	2.15				
53.1	1.79	58.1	1.84	63.1	4.38				
53.2	1.82	58.2	1.87	63.2	4.93				
53.3	1.84	58.3	1.89	63.3	4.65				
53.4	1.85	58.4	1.91	63.4	3.26				
53.5	1.83	58.5	1.90	63.5	4.13				
53.6	1.85	58.6	1.88	63.6	2.23				
53.7	1.85	58.7	1.90	63.7	2.38				
53.8	1.68	58.8	1.90	63.8	2.06				
53.9	1.80	58.9	1.87	63.9	2.15				
54.0	1.82	59.0	1.85	64.0	2.25				
54.1	1.83	59.1	1.88	64.1	2.36				
54.2	1.86	59.2	1.88	64.2	3.21				
54.3	1.86	59.3	1.85	64.3	4.13				
54.4	1.84	59.4	1.88	64.4	4.10				
54.5	1.81	59.5	1.91	64.5	4.53				
54.6	1.62	59.6	1.89	64.6	3.36				
54.7	1.81	59.7	1.83	64.7	2.96				
54.8	1.85	59.8	1.80	64.8	3.12				
54.9	1.85	59.9	1.64	64.9	2.63				
55.0	1.84	60.0	2.00	65.0	2.75				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C51 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-5
 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	1.90	5.1	0.66	10.1	2.09	15.1	0.81	20.1	0.84
0.2	0.68	5.2	0.85	10.2	0.81	15.2	0.71	20.2	0.84
0.3	1.36	5.3	0.68	10.3	0.64	15.3	0.70	20.3	0.84
0.4	0.41	5.4	0.64	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	0.87
0.5	1.49	5.5	0.64	10.5	1.67	15.5	0.68	20.5	0.84
0.6	0.27	5.6	0.68	10.6	1.27	15.6	0.65	20.6	0.86
0.7	0.29	5.7	0.62	10.7	0.76	15.7	0.70	20.7	0.88
0.8	0.33	5.8	0.61	10.8	2.18	15.8	0.98	20.8	0.88
0.9	0.30	5.9	0.69	10.9	6.38	15.9	0.98	20.9	0.88
1.0	0.41	6.0	0.65	11.0	2.25	16.0	0.71	21.0	0.88
1.1	0.72	6.1	0.74	11.1	1.29	16.1	0.70	21.1	0.83
1.2	0.87	6.2	0.52	11.2	0.74	16.2	0.77	21.2	0.93
1.3	1.35	6.3	0.57	11.3	0.99	16.3	0.78	21.3	0.92
1.4	1.28	6.4	0.66	11.4	0.84	16.4	0.75	21.4	0.87
1.5	1.16	6.5	0.64	11.5	0.86	16.5	0.73	21.5	0.87
1.6	1.06	6.6	0.49	11.6	0.78	16.6	0.60	21.6	0.89
1.7	0.86	6.7	0.62	11.7	0.60	16.7	0.71	21.7	0.94
1.8	0.89	6.8	0.98	11.8	0.79	16.8	0.70	21.8	0.92
1.9	0.65	6.9	0.70	11.9	0.69	16.9	0.72	21.9	0.90
2.0	0.77	7.0	0.91	12.0	1.13	17.0	0.72	22.0	0.88
2.1	0.67	7.1	0.73	12.1	0.97	17.1	0.70	22.1	0.89
2.2	0.86	7.2	0.51	12.2	1.62	17.2	0.74	22.2	0.84
2.3	0.79	7.3	0.63	12.3	0.86	17.3	0.73	22.3	0.85
2.4	0.55	7.4	1.75	12.4	0.89	17.4	0.73	22.4	0.88
2.5	0.58	7.5	6.29	12.5	0.73	17.5	0.71	22.5	0.90
2.6	0.59	7.6	3.31	12.6	0.58	17.6	0.70	22.6	0.87
2.7	0.63	7.7	1.18	12.7	0.61	17.7	0.74	22.7	0.94
2.8	0.62	7.8	0.85	12.8	0.66	17.8	0.76	22.8	0.93
2.9	0.43	7.9	0.75	12.9	0.62	17.9	0.76	22.9	0.90
3.0	0.52	8.0	0.98	13.0	0.61	18.0	0.76	23.0	0.88
3.1	0.40	8.1	2.19	13.1	0.58	18.1	0.77	23.1	0.87
3.2	0.50	8.2	2.83	13.2	0.79	18.2	0.79	23.2	0.93
3.3	0.57	8.3	2.10	13.3	0.70	18.3	0.80	23.3	0.94
3.4	0.68	8.4	1.28	13.4	0.66	18.4	0.78	23.4	0.93
3.5	0.53	8.5	0.71	13.5	0.64	18.5	0.76	23.5	0.93
3.6	0.37	8.6	0.67	13.6	0.68	18.6	0.81	23.6	0.91
3.7	0.42	8.7	0.94	13.7	0.57	18.7	0.65	23.7	0.92
3.8	0.43	8.8	1.03	13.8	1.19	18.8	1.54	23.8	0.93
3.9	0.64	8.9	1.44	13.9	0.81	18.9	0.83	23.9	0.95
4.0	0.37	9.0	1.96	14.0	0.68	19.0	0.79	24.0	0.95
4.1	0.44	9.1	1.11	14.1	0.72	19.1	0.75	24.1	0.94
4.2	0.52	9.2	2.79	14.2	0.64	19.2	0.80	24.2	0.97
4.3	0.53	9.3	2.64	14.3	1.54	19.3	0.80	24.3	0.99
4.4	0.51	9.4	3.11	14.4	0.96	19.4	0.79	24.4	0.97
4.5	0.59	9.5	3.41	14.5	0.72	19.5	0.88	24.5	0.98
4.6	0.49	9.6	1.02	14.6	0.84	19.6	0.74	24.6	1.27
4.7	0.54	9.7	1.39	14.7	0.73	19.7	0.80	24.7	1.03
4.8	0.58	9.8	1.62	14.8	0.93	19.8	0.81	24.8	1.00
4.9	0.58	9.9	2.09	14.9	1.45	19.9	0.81	24.9	0.95
5.0	0.61	10.0	1.10	15.0	0.91	20.0	0.82	25.0	0.98

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C51 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-5
 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	3.80	35.1	8.02	40.1	1.52	45.1	8.45
25.2	1.01	30.2	2.63	35.2	4.76	40.2	1.36	45.2	7.17
25.3	1.01	30.3	1.97	35.3	4.85	40.3	1.49	45.3	3.06
25.4	1.18	30.4	2.27	35.4	4.88	40.4	1.59	45.4	2.51
25.5	0.94	30.5	2.84	35.5	7.49	40.5	1.63	45.5	1.63
25.6	1.05	30.6	2.55	35.6	6.34	40.6	1.56	45.6	1.66
25.7	0.98	30.7	2.09	35.7	6.06	40.7	1.60	45.7	1.68
25.8	0.98	30.8	2.42	35.8	5.22	40.8	1.52	45.8	1.71
25.9	0.99	30.9	3.69	35.9	3.22	40.9	1.47	45.9	1.73
26.0	1.27	31.0	3.89	36.0	2.90	41.0	1.46	46.0	1.74
26.1	1.28	31.1	3.90	36.1	3.03	41.1	1.48	46.1	1.75
26.2	1.15	31.2	3.10	36.2	3.18	41.2	1.48	46.2	1.74
26.3	1.09	31.3	3.07	36.3	2.53	41.3	1.52	46.3	1.75
26.4	1.20	31.4	5.52	36.4	6.16	41.4	1.85	46.4	1.75
26.5	1.12	31.5	6.31	36.5	4.46	41.5	1.91	46.5	1.76
26.6	1.04	31.6	4.21	36.6	3.97	41.6	1.79	46.6	1.75
26.7	1.09	31.7	3.39	36.7	3.33	41.7	1.76	46.7	1.82
26.8	1.19	31.8	4.82	36.8	3.90	41.8	1.78	46.8	1.79
26.9	1.17	31.9	5.24	36.9	4.09	41.9	1.94	46.9	1.80
27.0	1.14	32.0	3.90	37.0	5.32	42.0	2.43	47.0	1.78
27.1	1.28	32.1	3.36	37.1	3.46	42.1	3.25	47.1	1.76
27.2	1.43	32.2	4.35	37.2	2.77	42.2	3.21	47.2	1.76
27.3	1.33	32.3	2.56	37.3	2.26	42.3	4.11	47.3	1.77
27.4	1.44	32.4	2.05	37.4	2.02	42.4	3.35	47.4	1.78
27.5	1.56	32.5	2.62	37.5	3.93	42.5	3.68	47.5	1.78
27.6	1.89	32.6	3.13	37.6	3.42	42.6	2.92	47.6	1.76
27.7	1.54	32.7	4.05	37.7	2.87	42.7	2.41	47.7	1.75
27.8	2.40	32.8	4.13	37.8	2.46	42.8	2.39	47.8	1.73
27.9	2.48	32.9	4.33	37.9	1.99	42.9	3.05	47.9	1.67
28.0	2.95	33.0	3.73	38.0	2.02	43.0	2.94	48.0	1.66
28.1	2.44	33.1	6.07	38.1	1.85	43.1	3.08	48.1	1.79
28.2	1.66	33.2	6.87	38.2	1.84	43.2	2.90	48.2	1.84
28.3	1.62	33.3	7.21	38.3	1.75	43.3	3.38	48.3	1.85
28.4	3.66	33.4	7.29	38.4	1.63	43.4	7.48	48.4	1.82
28.5	2.51	33.5	7.92	38.5	1.59	43.5	9.77	48.5	1.80
28.6	4.10	33.6	4.83	38.6	1.57	43.6	8.24	48.6	1.80
28.7	3.53	33.7	5.96	38.7	1.62	43.7	6.61	48.7	1.85
28.8	2.05	33.8	3.39	38.8	1.69	43.8	4.88	48.8	1.87
28.9	1.94	33.9	3.02	38.9	1.65	43.9	3.79	48.9	1.83
29.0	1.96	34.0	5.96	39.0	1.74	44.0	5.47	49.0	1.79
29.1	2.25	34.1	4.42	39.1	1.93	44.1	3.83	49.1	1.76
29.2	1.85	34.2	3.00	39.2	1.61	44.2	3.81	49.2	1.86
29.3	1.83	34.3	4.54	39.3	1.64	44.3	5.58	49.3	1.84
29.4	2.46	34.4	2.75	39.4	1.51	44.4	9.14	49.4	1.79
29.5	2.10	34.5	2.83	39.5	1.47	44.5	15.04	49.5	1.58
29.6	3.27	34.6	3.11	39.6	1.57	44.6	13.36	49.6	1.70
29.7	2.47	34.7	2.25	39.7	1.48	44.7	12.39	49.7	1.77
29.8	2.71	34.8	3.39	39.8	1.52	44.8	11.10	49.8	1.84
29.9	3.05	34.9	6.73	39.9	1.54	44.9	8.09	49.9	1.84
30.0	2.70	35.0	6.74	40.0	1.56	45.0	7.07	50.0	1.82

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C51 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-5
 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)
50.1	1.81	55.1	1.75						
50.2	1.76	55.2	1.72						
50.3	1.73	55.3	1.75						
50.4	1.72	55.4	1.92						
50.5	1.72	55.5	2.09						
50.6	1.74	55.6	1.80						
50.7	1.75	55.7	1.81						
50.8	1.76	55.8	1.78						
50.9	1.77	55.9	1.83						
51.0	1.81	56.0	1.84						
51.1	1.81	56.1	1.87						
51.2	1.76	56.2	1.84						
51.3	1.75	56.3	1.69						
51.4	1.78	56.4	2.00						
51.5	1.82	56.5	2.08						
51.6	1.82	56.6	2.07						
51.7	1.77	56.7	1.83						
51.8	1.76	56.8	1.82						
51.9	1.78	56.9	1.99						
52.0	1.81	57.0	1.85						
52.1	1.97	57.1	1.87						
52.2	1.81	57.2	1.88						
52.3	3.47	57.3	1.88						
52.4	1.89	57.4	1.88						
52.5	2.03	57.5	1.98						
52.6	1.98	57.6	1.87						
52.7	1.84	57.7	1.89						
52.8	1.77	57.8	2.00						
52.9	1.87	57.9	1.98						
53.0	1.92	58.0	1.94						
53.1	1.74	58.1	1.90						
53.2	1.61	58.2	1.89						
53.3	1.72	58.3	1.92						
53.4	1.83	58.4	1.97						
53.5	1.78	58.5	1.97						
53.6	1.76	58.6	1.95						
53.7	1.72	58.7	2.02						
53.8	1.70	58.8	2.25						
53.9	1.73	58.9	2.09						
54.0	1.76	59.0	2.06						
54.1	1.89	59.1	2.17						
54.2	1.79	59.2	2.05						
54.3	1.78	59.3	2.03						
54.4	1.77	59.4	2.00						
54.5	1.75	59.5	1.99						
54.6	1.74	59.6	2.04						
54.7	1.76	59.7	2.07						
54.8	1.82	59.8	1.89						
54.9	1.88	59.9	1.89						
55.0	1.89	60.0	1.92						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C52 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-5
 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	1.10	5.1	0.69	10.1	0.73	15.1	0.58	20.1	0.81
0.2	0.97	5.2	1.26	10.2	0.67	15.2	0.62	20.2	0.80
0.3	2.04	5.3	0.54	10.3	2.78	15.3	0.78	20.3	0.79
0.4	1.03	5.4	0.64	10.4	1.21	15.4	0.72	20.4	0.78
0.5	0.74	5.5	0.43	10.5	0.88	15.5	0.67	20.5	0.79
0.6	0.54	5.6	0.47	10.6	1.40	15.6	0.62	20.6	0.80
0.7	0.49	5.7	0.46	10.7	0.68	15.7	0.64	20.7	0.82
0.8	0.87	5.8	0.67	10.8	0.94	15.8	0.66	20.8	0.81
0.9	1.18	5.9	1.06	10.9	0.78	15.9	0.67	20.9	0.81
1.0	1.35	6.0	0.81	11.0	0.89	16.0	0.68	21.0	0.79
1.1	1.45	6.1	2.42	11.1	0.77	16.1	0.65	21.1	0.80
1.2	1.50	6.2	3.43	11.2	0.70	16.2	0.64	21.2	0.81
1.3	1.51	6.3	5.64	11.3	0.66	16.3	0.66	21.3	0.85
1.4	1.19	6.4	4.97	11.4	0.65	16.4	0.66	21.4	0.82
1.5	1.03	6.5	1.25	11.5	0.63	16.5	0.64	21.5	0.82
1.6	0.93	6.6	2.58	11.6	2.28	16.6	0.66	21.6	0.76
1.7	0.86	6.7	2.68	11.7	1.02	16.7	0.65	21.7	0.78
1.8	0.85	6.8	3.89	11.8	0.68	16.8	0.64	21.8	0.76
1.9	0.78	6.9	2.11	11.9	2.56	16.9	0.63	21.9	0.81
2.0	0.67	7.0	1.67	12.0	1.10	17.0	0.66	22.0	0.84
2.1	0.54	7.1	0.78	12.1	0.76	17.1	0.67	22.1	0.84
2.2	0.59	7.2	1.09	12.2	0.62	17.2	0.68	22.2	0.82
2.3	0.84	7.3	0.83	12.3	0.71	17.3	0.70	22.3	0.84
2.4	0.71	7.4	0.57	12.4	0.73	17.4	0.69	22.4	0.84
2.5	0.57	7.5	0.49	12.5	0.66	17.5	0.68	22.5	0.81
2.6	0.60	7.6	0.73	12.6	0.70	17.6	0.66	22.6	0.81
2.7	0.62	7.7	0.72	12.7	0.59	17.7	0.70	22.7	0.86
2.8	0.54	7.8	0.56	12.8	0.57	17.8	0.72	22.8	0.86
2.9	0.45	7.9	0.52	12.9	0.59	17.9	0.73	22.9	0.86
3.0	1.32	8.0	0.50	13.0	0.61	18.0	1.13	23.0	0.86
3.1	1.10	8.1	0.48	13.1	0.58	18.1	0.73	23.1	0.92
3.2	0.82	8.2	0.50	13.2	0.60	18.2	0.75	23.2	0.85
3.3	0.74	8.3	0.89	13.3	0.60	18.3	0.74	23.3	0.84
3.4	0.58	8.4	2.39	13.4	0.80	18.4	0.72	23.4	0.83
3.5	0.49	8.5	1.13	13.5	0.71	18.5	0.75	23.5	0.79
3.6	0.55	8.6	0.70	13.6	0.58	18.6	0.75	23.6	0.83
3.7	0.49	8.7	0.94	13.7	0.60	18.7	0.75	23.7	0.85
3.8	0.44	8.8	0.61	13.8	0.60	18.8	0.74	23.8	0.87
3.9	0.39	8.9	0.55	13.9	1.11	18.9	0.74	23.9	0.87
4.0	0.45	9.0	1.81	14.0	0.69	19.0	0.76	24.0	1.36
4.1	0.82	9.1	0.82	14.1	0.63	19.1	1.06	24.1	1.66
4.2	0.61	9.2	0.99	14.2	0.64	19.2	0.91	24.2	0.94
4.3	1.36	9.3	1.05	14.3	0.63	19.3	0.74	24.3	0.77
4.4	2.20	9.4	4.97	14.4	0.73	19.4	0.73	24.4	0.75
4.5	1.39	9.5	1.37	14.5	0.67	19.5	0.75	24.5	0.79
4.6	1.45	9.6	0.79	14.6	0.63	19.6	0.76	24.6	0.82
4.7	0.79	9.7	0.56	14.7	0.63	19.7	0.77	24.7	0.84
4.8	3.50	9.8	0.52	14.8	0.66	19.8	0.78	24.8	1.84
4.9	1.81	9.9	0.51	14.9	0.68	19.9	0.80	24.9	1.53
5.0	2.00	10.0	0.52	15.0	0.60	20.0	0.78	25.0	1.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C52 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-5
 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	1.10	30.1	1.75	35.1	1.53	40.1	1.84	45.1	1.75
25.2	0.84	30.2	2.04	35.2	1.53	40.2	1.87	45.2	1.62
25.3	1.00	30.3	1.97	35.3	1.50	40.3	1.84	45.3	1.63
25.4	1.80	30.4	7.62	35.4	1.53	40.4	1.90	45.4	1.59
25.5	1.09	30.5	5.28	35.5	1.60	40.5	1.76	45.5	1.59
25.6	1.08	30.6	6.12	35.6	1.55	40.6	1.55	45.6	1.55
25.7	0.94	30.7	4.81	35.7	1.58	40.7	1.58	45.7	1.57
25.8	1.18	30.8	5.41	35.8	1.64	40.8	1.56	45.8	1.60
25.9	1.02	30.9	2.78	35.9	1.69	40.9	1.58	45.9	1.58
26.0	1.15	31.0	2.31	36.0	1.85	41.0	1.54	46.0	1.54
26.1	0.94	31.1	2.11	36.1	1.78	41.1	1.64	46.1	1.75
26.2	0.97	31.2	2.27	36.2	1.94	41.2	1.95	46.2	1.75
26.3	1.00	31.3	2.79	36.3	1.93	41.3	2.49	46.3	1.68
26.4	4.94	31.4	1.78	36.4	1.91	41.4	3.67	46.4	1.55
26.5	3.22	31.5	1.55	36.5	2.31	41.5	2.29	46.5	1.69
26.6	1.74	31.6	2.06	36.6	2.44	41.6	4.04	46.6	1.51
26.7	1.15	31.7	3.02	36.7	2.84	41.7	4.57	46.7	1.53
26.8	1.45	31.8	1.39	36.8	2.87	41.8	3.18	46.8	1.52
26.9	1.21	31.9	2.90	36.9	2.92	41.9	2.26	46.9	1.55
27.0	1.26	32.0	2.30	37.0	3.43	42.0	2.36	47.0	1.61
27.1	1.23	32.1	2.62	37.1	3.86	42.1	5.34	47.1	1.64
27.2	1.28	32.2	1.44	37.2	3.58	42.2	4.35	47.2	1.65
27.3	2.11	32.3	1.98	37.3	2.99	42.3	2.94	47.3	1.83
27.4	1.24	32.4	1.44	37.4	2.93	42.4	2.88	47.4	1.62
27.5	1.35	32.5	1.31	37.5	3.12	42.5	8.01	47.5	1.57
27.6	1.30	32.6	9.07	37.6	3.08	42.6	10.36	47.6	1.61
27.7	1.21	32.7	9.22	37.7	2.80	42.7	8.81	47.7	1.64
27.8	1.65	32.8	5.91	37.8	4.11	42.8	3.78	47.8	1.63
27.9	1.40	32.9	5.82	37.9	3.59	42.9	2.87	47.9	1.65
28.0	1.13	33.0	11.17	38.0	2.55	43.0	2.25	48.0	1.67
28.1	0.95	33.1	8.09	38.1	4.00	43.1	3.31	48.1	1.79
28.2	2.73	33.2	4.36	38.2	3.70	43.2	2.74	48.2	1.68
28.3	2.82	33.3	2.93	38.3	3.51	43.3	2.17	48.3	1.65
28.4	2.68	33.4	1.79	38.4	3.43	43.4	1.96	48.4	1.71
28.5	4.67	33.5	1.76	38.5	2.94	43.5	2.18	48.5	1.66
28.6	2.77	33.6	6.38	38.6	2.44	43.6	2.67	48.6	1.74
28.7	1.52	33.7	3.23	38.7	2.36	43.7	2.00	48.7	1.71
28.8	1.96	33.8	2.88	38.8	2.44	43.8	2.13	48.8	1.58
28.9	2.09	33.9	2.00	38.9	2.07	43.9	1.98	48.9	1.74
29.0	4.98	34.0	2.00	39.0	2.22	44.0	3.90	49.0	1.70
29.1	3.44	34.1	1.99	39.1	2.08	44.1	2.69	49.1	1.67
29.2	5.06	34.2	1.61	39.2	2.03	44.2	2.16	49.2	1.67
29.3	2.45	34.3	2.15	39.3	1.93	44.3	1.75	49.3	1.63
29.4	1.66	34.4	1.73	39.4	1.91	44.4	1.69	49.4	1.65
29.5	1.91	34.5	1.52	39.5	1.83	44.5	1.56	49.5	1.72
29.6	1.40	34.6	1.55	39.6	1.78	44.6	1.65	49.6	1.75
29.7	1.23	34.7	1.48	39.7	1.80	44.7	1.58	49.7	1.62
29.8	1.14	34.8	1.75	39.8	1.84	44.8	1.60	49.8	1.56
29.9	1.35	34.9	1.75	39.9	1.88	44.9	1.59	49.9	1.56
30.0	1.98	35.0	1.49	40.0	1.88	45.0	1.62	50.0	1.60

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C52 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-5
 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)
50.1	1.85	55.1	1.79	60.1	1.73				
50.2	1.70	55.2	1.68	60.2	1.75				
50.3	1.65	55.3	1.65	60.3	1.73				
50.4	1.81	55.4	1.75	60.4	1.71				
50.5	1.79	55.5	1.61	60.5	1.71				
50.6	1.73	55.6	1.62	60.6	1.85				
50.7	1.74	55.7	1.79	60.7	1.72				
50.8	1.66	55.8	1.73	60.8	1.77				
50.9	1.68	55.9	1.68	60.9	1.74				
51.0	1.69	56.0	1.66	61.0	1.80				
51.1	1.69	56.1	1.63	61.1	1.78				
51.2	1.70	56.2	1.63	61.2	1.80				
51.3	1.66	56.3	1.61	61.3	1.83				
51.4	1.65	56.4	1.65	61.4	1.73				
51.5	1.63	56.5	1.70	61.5	1.73				
51.6	1.61	56.6	1.56	61.6	1.74				
51.7	1.62	56.7	1.56	61.7	1.82				
51.8	1.64	56.8	1.60	61.8	1.77				
51.9	1.66	56.9	1.60	61.9	1.80				
52.0	1.66	57.0	1.60	62.0	1.82				
52.1	1.62	57.1	1.62	62.1	1.86				
52.2	1.69	57.2	1.70	62.2	1.73				
52.3	1.68	57.3	1.96	62.3	1.76				
52.4	1.69	57.4	1.73	62.4	1.78				
52.5	1.80	57.5	1.74	62.5	2.14				
52.6	1.74	57.6	1.73	62.6	1.92				
52.7	1.66	57.7	1.67	62.7	1.88				
52.8	1.64	57.8	1.78	62.8	1.86				
52.9	1.63	57.9	1.74	62.9	1.86				
53.0	1.62	58.0	1.65	63.0	1.84				
53.1	1.66	58.1	1.69	63.1	1.98				
53.2	1.67	58.2	1.69	63.2	2.13				
53.3	1.65	58.3	1.62	63.3	2.22				
53.4	1.78	58.4	1.64	63.4	2.04				
53.5	1.70	58.5	1.70	63.5	1.82				
53.6	1.61	58.6	1.75	63.6	2.07				
53.7	1.60	58.7	1.77	63.7	2.04				
53.8	1.64	58.8	2.11	63.8	2.09				
53.9	1.69	58.9	1.83	63.9	2.44				
54.0	1.66	59.0	1.74	64.0	2.18				
54.1	1.63	59.1	1.70	64.1	4.11				
54.2	1.69	59.2	1.69	64.2	3.57				
54.3	1.69	59.3	1.81	64.3	5.09				
54.4	1.69	59.4	1.60	64.4	2.92				
54.5	1.68	59.5	1.61	64.5	2.64				
54.6	1.69	59.6	1.66	64.6	5.41				
54.7	1.68	59.7	1.64	64.7	7.87				
54.8	1.67	59.8	1.67	64.8	10.55				
54.9	1.65	59.9	1.73	64.9	7.01				
55.0	1.69	60.0	1.76	65.0	6.70				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C53 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-6
 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	1.42	5.1	1.18	10.1	1.87	15.1	0.92	20.1	1.02
0.2	0.89	5.2	1.61	10.2	1.02	15.2	0.89	20.2	1.02
0.3	1.22	5.3	2.07	10.3	0.68	15.3	0.90	20.3	0.98
0.4	1.76	5.4	0.97	10.4	0.68	15.4	0.84	20.4	1.00
0.5	1.29	5.5	0.95	10.5	0.68	15.5	0.84	20.5	1.02
0.6	1.26	5.6	3.70	10.6	0.76	15.6	0.94	20.6	1.05
0.7	0.84	5.7	8.82	10.7	0.84	15.7	0.86	20.7	1.07
0.8	0.89	5.8	4.73	10.8	1.42	15.8	1.12	20.8	1.12
0.9	0.98	5.9	2.34	10.9	0.81	15.9	1.00	20.9	1.10
1.0	1.35	6.0	2.31	11.0	2.16	16.0	0.73	21.0	1.09
1.1	1.86	6.1	2.21	11.1	1.42	16.1	0.97	21.1	1.09
1.2	1.70	6.2	1.90	11.2	0.94	16.2	0.92	21.2	1.07
1.3	1.85	6.3	3.67	11.3	1.51	16.3	0.89	21.3	1.08
1.4	1.52	6.4	7.40	11.4	1.02	16.4	0.89	21.4	1.11
1.5	1.30	6.5	3.80	11.5	1.07	16.5	0.91	21.5	1.12
1.6	1.06	6.6	4.46	11.6	0.95	16.6	0.92	21.6	1.10
1.7	0.91	6.7	3.11	11.7	0.74	16.7	0.92	21.7	1.08
1.8	0.93	6.8	2.13	11.8	0.82	16.8	1.01	21.8	1.21
1.9	0.84	6.9	2.04	11.9	0.79	16.9	1.03	21.9	1.14
2.0	0.68	7.0	1.61	12.0	0.77	17.0	0.96	22.0	1.11
2.1	0.68	7.1	3.82	12.1	0.88	17.1	0.93	22.1	1.12
2.2	0.65	7.2	3.02	12.2	1.56	17.2	0.93	22.2	1.12
2.3	0.77	7.3	4.39	12.3	4.83	17.3	0.89	22.3	1.06
2.4	0.67	7.4	2.04	12.4	1.95	17.4	0.90	22.4	1.08
2.5	0.62	7.5	1.03	12.5	0.85	17.5	0.90	22.5	1.08
2.6	0.51	7.6	1.90	12.6	0.73	17.6	0.90	22.6	1.10
2.7	0.62	7.7	2.39	12.7	1.08	17.7	0.91	22.7	1.11
2.8	1.12	7.8	1.01	12.8	0.96	17.8	0.91	22.8	1.07
2.9	1.34	7.9	0.69	12.9	0.87	17.9	0.93	22.9	1.12
3.0	0.86	8.0	0.66	13.0	0.85	18.0	0.95	23.0	1.13
3.1	0.61	8.1	1.07	13.1	0.83	18.1	0.95	23.1	1.12
3.2	0.58	8.2	0.77	13.2	0.81	18.2	0.96	23.2	1.14
3.3	1.42	8.3	1.05	13.3	0.77	18.3	0.96	23.3	1.10
3.4	1.17	8.4	0.81	13.4	0.85	18.4	0.98	23.4	1.13
3.5	0.97	8.5	0.67	13.5	0.84	18.5	0.99	23.5	1.10
3.6	0.84	8.6	0.80	13.6	0.83	18.6	0.96	23.6	1.08
3.7	0.71	8.7	1.00	13.7	0.78	18.7	0.97	23.7	1.12
3.8	0.56	8.8	1.85	13.8	0.82	18.8	0.99	23.8	1.13
3.9	1.64	8.9	4.86	13.9	1.30	18.9	1.00	23.9	1.13
4.0	0.83	9.0	4.63	14.0	0.96	19.0	1.00	24.0	1.14
4.1	0.41	9.1	6.06	14.1	0.88	19.1	0.98	24.1	1.16
4.2	0.55	9.2	2.07	14.2	0.85	19.2	0.97	24.2	1.15
4.3	1.03	9.3	1.51	14.3	1.07	19.3	0.99	24.3	1.11
4.4	0.90	9.4	1.08	14.4	1.17	19.4	0.99	24.4	1.15
4.5	0.90	9.5	2.59	14.5	0.86	19.5	0.99	24.5	1.19
4.6	1.60	9.6	1.65	14.6	0.90	19.6	1.09	24.6	1.17
4.7	1.18	9.7	3.80	14.7	0.87	19.7	1.06	24.7	1.18
4.8	1.03	9.8	4.95	14.8	0.84	19.8	1.02	24.8	1.14
4.9	0.82	9.9	1.60	14.9	0.85	19.9	1.02	24.9	1.17
5.0	0.83	10.0	0.97	15.0	1.18	20.0	1.00	25.0	1.16

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C53 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-6
 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	1.17	30.1	2.41	35.1	1.83	40.1	1.61	45.1	1.85
25.2	1.20	30.2	4.41	35.2	1.92	40.2	1.65	45.2	1.88
25.3	1.20	30.3	8.67	35.3	2.68	40.3	1.58	45.3	1.83
25.4	1.41	30.4	4.92	35.4	2.01	40.4	1.58	45.4	1.78
25.5	1.21	30.5	4.27	35.5	1.78	40.5	2.46	45.5	1.95
25.6	1.24	30.6	4.68	35.6	1.68	40.6	2.14	45.6	1.97
25.7	1.22	30.7	4.65	35.7	1.93	40.7	3.09	45.7	1.87
25.8	1.31	30.8	5.44	35.8	2.76	40.8	2.93	45.8	1.84
25.9	1.59	30.9	4.66	35.9	3.06	40.9	2.74	45.9	1.88
26.0	1.36	31.0	3.16	36.0	2.45	41.0	2.46	46.0	1.88
26.1	1.36	31.1	2.93	36.1	1.82	41.1	2.17	46.1	1.86
26.2	1.27	31.2	2.63	36.2	1.88	41.2	2.20	46.2	1.82
26.3	1.31	31.3	5.51	36.3	2.04	41.3	2.84	46.3	1.84
26.4	1.34	31.4	6.73	36.4	1.92	41.4	2.32	46.4	1.83
26.5	1.27	31.5	4.28	36.5	1.72	41.5	2.18	46.5	1.91
26.6	1.26	31.6	6.52	36.6	1.58	41.6	2.19	46.6	1.88
26.7	1.80	31.7	5.05	36.7	1.63	41.7	2.17	46.7	1.85
26.8	1.46	31.8	2.82	36.8	1.69	41.8	2.10	46.8	1.84
26.9	1.48	31.9	4.05	36.9	1.65	41.9	2.09	46.9	1.83
27.0	1.47	32.0	2.60	37.0	1.62	42.0	2.26	47.0	1.84
27.1	1.49	32.1	4.83	37.1	1.59	42.1	2.27	47.1	1.95
27.2	8.02	32.2	4.29	37.2	1.61	42.2	2.17	47.2	1.90
27.3	6.30	32.3	2.61	37.3	1.59	42.3	2.04	47.3	1.88
27.4	2.76	32.4	2.76	37.4	1.65	42.4	2.03	47.4	1.87
27.5	1.51	32.5	3.65	37.5	1.70	42.5	2.04	47.5	1.86
27.6	7.91	32.6	2.31	37.6	1.74	42.6	2.02	47.6	1.85
27.7	5.41	32.7	4.12	37.7	1.99	42.7	1.99	47.7	1.90
27.8	4.32	32.8	3.07	37.8	1.99	42.8	1.74	47.8	1.84
27.9	7.58	32.9	5.43	37.9	1.91	42.9	1.71	47.9	2.22
28.0	7.04	33.0	3.91	38.0	1.76	43.0	1.95	48.0	1.86
28.1	6.36	33.1	2.97	38.1	1.73	43.1	3.05	48.1	1.85
28.2	3.13	33.2	2.96	38.2	1.77	43.2	2.61	48.2	1.85
28.3	2.20	33.3	5.83	38.3	1.72	43.3	3.58	48.3	1.83
28.4	1.46	33.4	6.89	38.4	1.63	43.4	3.24	48.4	1.85
28.5	2.26	33.5	7.21	38.5	1.61	43.5	3.37	48.5	1.88
28.6	7.17	33.6	6.83	38.6	1.61	43.6	2.75	48.6	1.89
28.7	7.26	33.7	4.26	38.7	1.86	43.7	3.54	48.7	1.90
28.8	4.89	33.8	2.86	38.8	1.84	43.8	3.77	48.8	1.91
28.9	2.48	33.9	6.51	38.9	1.58	43.9	5.44	48.9	1.93
29.0	1.93	34.0	7.30	39.0	1.54	44.0	4.66	49.0	2.03
29.1	2.81	34.1	3.25	39.1	1.55	44.1	4.22	49.1	1.98
29.2	1.77	34.2	7.03	39.2	1.62	44.2	3.44	49.2	1.95
29.3	4.56	34.3	2.51	39.3	1.58	44.3	3.21	49.3	1.95
29.4	3.45	34.4	2.21	39.4	1.60	44.4	3.20	49.4	1.93
29.5	2.09	34.5	3.02	39.5	1.56	44.5	2.76	49.5	1.81
29.6	2.19	34.6	2.92	39.6	1.67	44.6	2.15	49.6	1.81
29.7	1.80	34.7	2.90	39.7	1.52	44.7	1.90	49.7	1.81
29.8	1.59	34.8	2.23	39.8	1.57	44.8	2.01	49.8	1.86
29.9	1.55	34.9	2.26	39.9	1.54	44.9	1.93	49.9	1.86
30.0	3.46	35.0	2.19	40.0	1.60	45.0	1.83	50.0	1.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C53 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-6
 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)
50.1	1.95	55.1	2.35						
50.2	1.92	55.2	2.38						
50.3	1.90	55.3	2.36						
50.4	2.01	55.4	2.34						
50.5	2.05	55.5	2.44						
50.6	1.92	55.6	2.45						
50.7	1.91	55.7	2.44						
50.8	1.91	55.8	2.44						
50.9	1.97	55.9	2.45						
51.0	1.93	56.0	2.45						
51.1	1.91	56.1	2.46						
51.2	1.90	56.2	2.47						
51.3	2.07	56.3	2.47						
51.4	2.10	56.4	2.46						
51.5	2.08	56.5	2.54						
51.6	2.03	56.6	2.42						
51.7	1.99	56.7	2.50						
51.8	1.99	56.8	2.45						
51.9	1.96	56.9	2.54						
52.0	1.96	57.0	2.58						
52.1	1.95	57.1	2.61						
52.2	2.15	57.2	2.61						
52.3	2.15	57.3	2.59						
52.4	2.16	57.4	2.59						
52.5	2.20	57.5	2.60						
52.6	2.21	57.6	2.42						
52.7	2.11	57.7	2.43						
52.8	2.11	57.8	2.45						
52.9	2.10	57.9	2.58						
53.0	2.10	58.0	2.60						
53.1	2.22	58.1	2.58						
53.2	2.36	58.2	2.54						
53.3	2.26	58.3	2.50						
53.4	2.22	58.4	2.49						
53.5	2.23	58.5	2.49						
53.6	2.23	58.6	2.48						
53.7	2.23	58.7	2.61						
53.8	2.29	58.8	2.58						
53.9	2.28	58.9	2.53						
54.0	2.26	59.0	2.67						
54.1	2.25	59.1	2.64						
54.2	2.23	59.2	2.66						
54.3	2.21	59.3	2.67						
54.4	2.21	59.4	2.65						
54.5	2.21	59.5	2.65						
54.6	2.21	59.6	2.65						
54.7	2.21	59.7	2.66						
54.8	2.34	59.8	2.66						
54.9	2.35	59.9	2.66						
55.0	2.34	60.0	2.66						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C54 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-6
 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	0.40	5.1	0.65	10.1	3.13	15.1	1.51	20.1	0.86
0.2	0.57	5.2	0.80	10.2	1.71	15.2	0.69	20.2	0.84
0.3	0.70	5.3	1.39	10.3	1.67	15.3	0.72	20.3	0.86
0.4	0.71	5.4	1.13	10.4	2.66	15.4	0.73	20.4	0.88
0.5	1.39	5.5	0.84	10.5	1.12	15.5	0.76	20.5	0.88
0.6	1.61	5.6	1.12	10.6	1.63	15.6	0.76	20.6	0.84
0.7	0.95	5.7	0.72	10.7	1.70	15.7	0.91	20.7	0.86
0.8	0.30	5.8	0.96	10.8	0.82	15.8	0.78	20.8	0.88
0.9	0.69	5.9	0.81	10.9	0.64	15.9	0.77	20.9	0.88
1.0	0.61	6.0	1.04	11.0	0.62	16.0	0.77	21.0	0.89
1.1	0.52	6.1	1.29	11.1	1.12	16.1	0.70	21.1	0.90
1.2	0.72	6.2	1.36	11.2	0.90	16.2	0.85	21.2	0.90
1.3	1.01	6.3	0.73	11.3	0.77	16.3	0.77	21.3	0.92
1.4	1.17	6.4	0.81	11.4	1.15	16.4	0.87	21.4	0.93
1.5	1.84	6.5	0.53	11.5	1.97	16.5	0.90	21.5	0.95
1.6	1.75	6.6	1.39	11.6	6.06	16.6	0.85	21.6	0.92
1.7	2.03	6.7	0.72	11.7	4.06	16.7	0.79	21.7	0.95
1.8	1.52	6.8	0.78	11.8	1.25	16.8	0.78	21.8	0.93
1.9	1.32	6.9	4.76	11.9	1.64	16.9	0.84	21.9	0.95
2.0	0.95	7.0	2.63	12.0	2.32	17.0	0.85	22.0	0.94
2.1	0.84	7.1	1.43	12.1	1.09	17.1	0.82	22.1	0.82
2.2	0.78	7.2	2.26	12.2	0.77	17.2	0.78	22.2	0.84
2.3	0.79	7.3	3.92	12.3	0.66	17.3	0.77	22.3	0.88
2.4	0.76	7.4	2.86	12.4	0.65	17.4	0.77	22.4	0.91
2.5	0.95	7.5	1.89	12.5	0.70	17.5	0.79	22.5	1.06
2.6	1.13	7.6	3.55	12.6	0.71	17.6	0.79	22.6	0.98
2.7	1.13	7.7	3.59	12.7	0.95	17.7	0.80	22.7	0.95
2.8	1.76	7.8	3.90	12.8	1.51	17.8	0.80	22.8	0.92
2.9	1.38	7.9	3.20	12.9	1.11	17.9	0.80	22.9	0.95
3.0	1.23	8.0	1.51	13.0	3.08	18.0	0.78	23.0	0.93
3.1	1.00	8.1	1.15	13.1	1.55	18.1	0.74	23.1	0.89
3.2	0.82	8.2	0.73	13.2	0.73	18.2	0.77	23.2	1.04
3.3	0.78	8.3	0.60	13.3	0.98	18.3	0.76	23.3	0.95
3.4	0.85	8.4	0.53	13.4	0.82	18.4	0.77	23.4	0.94
3.5	1.16	8.5	0.69	13.5	0.72	18.5	0.80	23.5	0.95
3.6	0.82	8.6	0.99	13.6	0.75	18.6	0.79	23.6	0.95
3.7	0.55	8.7	0.94	13.7	0.83	18.7	0.80	23.7	0.94
3.8	1.14	8.8	0.64	13.8	0.72	18.8	0.82	23.8	0.94
3.9	1.22	8.9	0.51	13.9	0.66	18.9	0.84	23.9	0.94
4.0	0.96	9.0	1.66	14.0	0.76	19.0	0.87	24.0	0.96
4.1	1.30	9.1	2.00	14.1	0.74	19.1	1.03	24.1	0.90
4.2	0.87	9.2	0.77	14.2	0.69	19.2	0.85	24.2	0.96
4.3	1.00	9.3	0.70	14.3	0.67	19.3	0.85	24.3	0.96
4.4	0.71	9.4	1.18	14.4	0.67	19.4	0.84	24.4	1.02
4.5	0.70	9.5	3.42	14.5	0.91	19.5	0.86	24.5	0.99
4.6	1.51	9.6	3.09	14.6	0.74	19.6	0.85	24.6	0.95
4.7	0.76	9.7	2.26	14.7	0.70	19.7	0.86	24.7	0.96
4.8	0.64	9.8	0.97	14.8	0.68	19.8	0.86	24.8	0.97
4.9	0.56	9.9	2.14	14.9	0.67	19.9	0.87	24.9	0.98
5.0	1.54	10.0	3.42	15.0	0.85	20.0	0.87	25.0	0.98

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C54 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-6
 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	0.99	30.1	2.26	35.1	5.22	40.1	4.63	45.1	2.09
25.2	0.98	30.2	6.43	35.2	3.19	40.2	2.74	45.2	1.98
25.3	1.10	30.3	6.88	35.3	5.35	40.3	1.83	45.3	1.82
25.4	1.04	30.4	4.38	35.4	3.52	40.4	1.71	45.4	1.59
25.5	1.02	30.5	4.45	35.5	3.65	40.5	1.89	45.5	1.54
25.6	1.05	30.6	2.79	35.6	5.02	40.6	2.08	45.6	1.51
25.7	1.02	30.7	3.38	35.7	2.66	40.7	3.17	45.7	1.53
25.8	1.02	30.8	7.23	35.8	1.35	40.8	2.18	45.8	1.61
25.9	1.05	30.9	2.90	35.9	1.51	40.9	2.21	45.9	1.69
26.0	1.05	31.0	3.47	36.0	6.94	41.0	2.71	46.0	1.60
26.1	1.35	31.1	3.46	36.1	4.08	41.1	2.50	46.1	1.58
26.2	0.99	31.2	4.10	36.2	2.29	41.2	1.88	46.2	1.57
26.3	1.11	31.3	4.03	36.3	2.47	41.3	1.68	46.3	1.57
26.4	1.11	31.4	4.84	36.4	2.44	41.4	2.80	46.4	1.61
26.5	0.95	31.5	5.11	36.5	2.38	41.5	2.93	46.5	1.59
26.6	1.18	31.6	5.54	36.6	3.52	41.6	1.79	46.6	1.58
26.7	1.32	31.7	3.97	36.7	3.88	41.7	1.88	46.7	1.59
26.8	1.12	31.8	4.41	36.8	4.74	41.8	1.80	46.8	1.62
26.9	1.21	31.9	4.29	36.9	4.77	41.9	1.68	46.9	1.59
27.0	1.12	32.0	5.04	37.0	4.28	42.0	1.71	47.0	1.63
27.1	1.08	32.1	2.95	37.1	4.45	42.1	1.64	47.1	1.62
27.2	1.05	32.2	3.91	37.2	2.64	42.2	1.96	47.2	1.66
27.3	1.01	32.3	4.39	37.3	1.61	42.3	2.01	47.3	1.68
27.4	1.07	32.4	3.34	37.4	1.48	42.4	1.83	47.4	1.76
27.5	1.15	32.5	5.88	37.5	1.49	42.5	1.54	47.5	1.69
27.6	1.34	32.6	4.99	37.6	1.79	42.6	1.48	47.6	1.65
27.7	2.47	32.7	3.28	37.7	2.52	42.7	1.42	47.7	1.68
27.8	5.47	32.8	6.74	37.8	2.47	42.8	1.52	47.8	1.70
27.9	2.47	32.9	4.86	37.9	1.75	42.9	1.49	47.9	1.76
28.0	4.56	33.0	2.49	38.0	1.25	43.0	1.75	48.0	1.83
28.1	5.20	33.1	2.26	38.1	1.65	43.1	1.65	48.1	1.84
28.2	4.25	33.2	4.65	38.2	3.39	43.2	2.71	48.2	1.75
28.3	3.02	33.3	4.01	38.3	3.54	43.3	1.66	48.3	1.78
28.4	2.65	33.4	6.10	38.4	1.54	43.4	3.10	48.4	1.97
28.5	2.56	33.5	5.31	38.5	1.98	43.5	2.99	48.5	2.18
28.6	1.52	33.6	3.95	38.6	1.68	43.6	2.67	48.6	2.00
28.7	1.52	33.7	2.66	38.7	1.69	43.7	1.84	48.7	2.04
28.8	2.27	33.8	4.31	38.8	1.67	43.8	1.57	48.8	1.88
28.9	4.61	33.9	7.41	38.9	1.98	43.9	1.63	48.9	1.96
29.0	6.33	34.0	4.97	39.0	2.21	44.0	1.86	49.0	1.92
29.1	8.48	34.1	3.04	39.1	2.06	44.1	1.75	49.1	1.83
29.2	6.73	34.2	5.78	39.2	1.61	44.2	1.92	49.2	1.82
29.3	3.13	34.3	7.39	39.3	1.50	44.3	1.93	49.3	1.86
29.4	2.28	34.4	4.17	39.4	1.48	44.4	1.84	49.4	1.83
29.5	1.55	34.5	5.73	39.5	1.84	44.5	1.98	49.5	1.91
29.6	3.79	34.6	3.87	39.6	2.47	44.6	1.95	49.6	1.85
29.7	3.88	34.7	2.60	39.7	2.23	44.7	1.95	49.7	1.85
29.8	2.26	34.8	2.45	39.8	1.68	44.8	2.38	49.8	1.94
29.9	2.00	34.9	2.11	39.9	1.81	44.9	3.09	49.9	1.94
30.0	2.51	35.0	4.48	40.0	3.45	45.0	2.29	50.0	1.90

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C54 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-6
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)
50.1	1.90	55.1	1.87						
50.2	1.83	55.2	1.88						
50.3	1.82	55.3	1.87						
50.4	1.87	55.4	1.87						
50.5	1.87	55.5	1.98						
50.6	1.75	55.6	1.91						
50.7	1.82	55.7	1.90						
50.8	1.80	55.8	1.89						
50.9	1.80	55.9	1.90						
51.0	1.85	56.0	2.07						
51.1	1.89	56.1	1.92						
51.2	1.87	56.2	2.07						
51.3	1.85	56.3	1.92						
51.4	1.84	56.4	1.93						
51.5	1.83	56.5	1.90						
51.6	1.83	56.6	2.15						
51.7	1.86	56.7	1.96						
51.8	1.90	56.8	1.95						
51.9	1.94	56.9	2.13						
52.0	1.93	57.0	1.98						
52.1	1.80	57.1	2.00						
52.2	1.78	57.2	2.09						
52.3	1.79	57.3	2.02						
52.4	1.81	57.4	2.00						
52.5	1.83	57.5	1.98						
52.6	1.84	57.6	2.08						
52.7	1.87	57.7	2.02						
52.8	1.87	57.8	1.99						
52.9	1.85	57.9	1.96						
53.0	1.86	58.0	1.94						
53.1	1.86	58.1	1.96						
53.2	2.00	58.2	2.13						
53.3	1.87	58.3	2.34						
53.4	1.86	58.4	2.57						
53.5	1.87	58.5	2.43						
53.6	1.91	58.6	2.38						
53.7	1.95	58.7	2.54						
53.8	1.90	58.8	2.62						
53.9	1.87	58.9	2.97						
54.0	1.98	59.0	2.98						
54.1	1.88	59.1	3.37						
54.2	1.90	59.2	3.27						
54.3	1.92	59.3	2.81						
54.4	1.89	59.4	2.94						
54.5	1.87	59.5	3.63						
54.6	1.84	59.6	4.02						
54.7	1.86	59.7	4.72						
54.8	1.84	59.8	5.37						
54.9	2.06	59.9	4.03						
55.0	1.88	60.0	5.03						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C55 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-7
 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	1.02	5.1	0.53	10.1	4.30	15.1	0.79	20.1	0.90
0.2	1.03	5.2	0.46	10.2	1.67	15.2	0.98	20.2	0.89
0.3	0.89	5.3	0.42	10.3	0.87	15.3	0.70	20.3	0.88
0.4	1.35	5.4	0.36	10.4	1.17	15.4	0.81	20.4	0.88
0.5	0.86	5.5	0.39	10.5	0.94	15.5	0.82	20.5	0.82
0.6	0.67	5.6	0.42	10.6	1.96	15.6	0.73	20.6	0.78
0.7	0.71	5.7	0.43	10.7	1.22	15.7	0.71	20.7	0.78
0.8	0.78	5.8	0.40	10.8	1.62	15.8	0.67	20.8	0.73
0.9	0.87	5.9	0.49	10.9	1.42	15.9	0.70	20.9	0.75
1.0	0.94	6.0	0.59	11.0	0.69	16.0	0.90	21.0	0.76
1.1	0.99	6.1	0.90	11.1	0.66	16.1	0.85	21.1	0.78
1.2	1.00	6.2	0.67	11.2	0.60	16.2	0.81	21.2	0.70
1.3	1.01	6.3	0.80	11.3	0.58	16.3	0.75	21.3	0.86
1.4	1.02	6.4	0.79	11.4	0.67	16.4	0.72	21.4	0.83
1.5	1.08	6.5	0.72	11.5	0.90	16.5	0.71	21.5	0.82
1.6	1.12	6.6	0.82	11.6	3.22	16.6	0.74	21.6	0.85
1.7	1.12	6.7	0.88	11.7	2.49	16.7	0.72	21.7	0.88
1.8	1.28	6.8	0.99	11.8	1.70	16.8	0.82	21.8	0.89
1.9	1.25	6.9	0.83	11.9	1.30	16.9	0.78	21.9	0.88
2.0	1.04	7.0	0.69	12.0	0.79	17.0	0.75	22.0	0.91
2.1	0.87	7.1	0.80	12.1	0.99	17.1	0.75	22.1	0.93
2.2	0.70	7.2	0.76	12.2	0.87	17.2	0.72	22.2	0.94
2.3	0.41	7.3	0.61	12.3	1.44	17.3	0.77	22.3	0.93
2.4	0.29	7.4	0.79	12.4	0.72	17.4	0.79	22.4	0.92
2.5	0.55	7.5	0.73	12.5	0.69	17.5	0.76	22.5	0.92
2.6	0.81	7.6	0.74	12.6	0.76	17.6	0.74	22.6	0.92
2.7	0.67	7.7	0.73	12.7	0.75	17.7	0.91	22.7	0.93
2.8	0.51	7.8	0.85	12.8	0.90	17.8	0.85	22.8	0.91
2.9	0.39	7.9	0.59	12.9	1.63	17.9	0.79	22.9	0.92
3.0	0.39	8.0	0.54	13.0	1.25	18.0	0.70	23.0	0.92
3.1	0.59	8.1	0.66	13.1	0.96	18.1	0.74	23.1	0.86
3.2	0.57	8.2	3.26	13.2	0.78	18.2	0.75	23.2	0.87
3.3	0.73	8.3	4.34	13.3	0.68	18.3	0.78	23.3	0.87
3.4	0.96	8.4	2.57	13.4	0.57	18.4	0.78	23.4	1.04
3.5	0.56	8.5	1.85	13.5	1.09	18.5	0.78	23.5	1.00
3.6	1.16	8.6	2.12	13.6	0.68	18.6	0.76	23.6	1.00
3.7	0.93	8.7	0.77	13.7	0.67	18.7	0.76	23.7	1.02
3.8	0.57	8.8	0.60	13.8	0.68	18.8	0.86	23.8	0.97
3.9	0.46	8.9	1.07	13.9	0.66	18.9	0.84	23.9	0.98
4.0	0.41	9.0	2.04	14.0	0.67	19.0	0.83	24.0	1.36
4.1	0.50	9.1	1.60	14.1	0.67	19.1	0.72	24.1	1.06
4.2	0.58	9.2	3.36	14.2	0.71	19.2	0.72	24.2	1.03
4.3	0.40	9.3	4.46	14.3	0.68	19.3	0.72	24.3	1.06
4.4	0.47	9.4	3.76	14.4	0.62	19.4	0.86	24.4	1.03
4.5	0.45	9.5	1.85	14.5	0.90	19.5	1.00	24.5	1.00
4.6	0.41	9.6	0.79	14.6	0.78	19.6	0.99	24.6	1.04
4.7	0.45	9.7	1.34	14.7	0.78	19.7	0.98	24.7	1.07
4.8	0.59	9.8	0.89	14.8	0.78	19.8	0.93	24.8	1.16
4.9	0.64	9.9	1.49	14.9	0.71	19.9	0.92	24.9	1.17
5.0	0.83	10.0	2.19	15.0	0.92	20.0	0.92	25.0	1.08

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C55 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-7
 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	1.07	30.1	5.97	35.1	4.36	40.1	2.18	45.1	1.78
25.2	1.07	30.2	3.65	35.2	5.66	40.2	2.13	45.2	1.68
25.3	1.03	30.3	4.73	35.3	6.62	40.3	2.03	45.3	1.62
25.4	1.01	30.4	5.48	35.4	5.83	40.4	2.53	45.4	1.72
25.5	1.01	30.5	6.15	35.5	3.10	40.5	2.88	45.5	1.70
25.6	1.14	30.6	6.50	35.6	2.04	40.6	2.24	45.6	1.82
25.7	1.10	30.7	5.36	35.7	2.30	40.7	2.11	45.7	1.86
25.8	1.06	30.8	3.72	35.8	2.14	40.8	1.96	45.8	1.85
25.9	1.05	30.9	1.95	35.9	3.52	40.9	2.68	45.9	1.81
26.0	1.02	31.0	2.90	36.0	4.82	41.0	2.95	46.0	1.73
26.1	0.98	31.1	4.10	36.1	5.95	41.1	3.50	46.1	1.69
26.2	1.07	31.2	6.00	36.2	6.12	41.2	3.71	46.2	1.71
26.3	1.26	31.3	4.80	36.3	4.57	41.3	2.89	46.3	1.77
26.4	1.18	31.4	5.54	36.4	1.89	41.4	2.32	46.4	1.90
26.5	1.19	31.5	6.25	36.5	1.63	41.5	2.06	46.5	1.90
26.6	1.15	31.6	4.65	36.6	1.91	41.6	1.93	46.6	1.85
26.7	1.11	31.7	3.66	36.7	2.40	41.7	1.91	46.7	1.82
26.8	1.12	31.8	4.23	36.8	2.14	41.8	2.39	46.8	1.79
26.9	1.39	31.9	2.20	36.9	2.00	41.9	2.88	46.9	1.73
27.0	1.27	32.0	1.56	37.0	1.92	42.0	2.07	47.0	1.71
27.1	1.09	32.1	1.69	37.1	3.76	42.1	1.77	47.1	1.68
27.2	1.04	32.2	2.35	37.2	1.66	42.2	1.69	47.2	1.68
27.3	2.20	32.3	1.80	37.3	1.91	42.3	2.83	47.3	1.75
27.4	3.72	32.4	1.64	37.4	1.97	42.4	3.18	47.4	1.90
27.5	3.69	32.5	1.90	37.5	2.19	42.5	2.32	47.5	1.93
27.6	4.36	32.6	2.33	37.6	3.21	42.6	1.76	47.6	1.65
27.7	4.42	32.7	2.80	37.7	2.41	42.7	1.93	47.7	1.83
27.8	3.24	32.8	4.59	37.8	1.87	42.8	2.43	47.8	1.88
27.9	2.10	32.9	2.51	37.9	2.07	42.9	2.76	47.9	1.91
28.0	1.85	33.0	2.40	38.0	1.89	43.0	2.23	48.0	1.77
28.1	2.13	33.1	3.51	38.1	2.12	43.1	2.14	48.1	1.77
28.2	2.34	33.2	2.41	38.2	2.40	43.2	2.38	48.2	1.71
28.3	1.56	33.3	3.10	38.3	2.86	43.3	2.89	48.3	1.71
28.4	1.63	33.4	2.22	38.4	2.43	43.4	1.98	48.4	1.85
28.5	2.40	33.5	3.87	38.5	2.17	43.5	1.68	48.5	1.88
28.6	4.93	33.6	4.15	38.6	1.99	43.6	1.90	48.6	1.84
28.7	5.48	33.7	2.24	38.7	1.98	43.7	1.94	48.7	1.81
28.8	5.21	33.8	2.01	38.8	2.10	43.8	2.57	48.8	1.73
28.9	4.43	33.9	1.98	38.9	2.19	43.9	1.67	48.9	1.68
29.0	2.33	34.0	1.80	39.0	2.42	44.0	1.70	49.0	1.75
29.1	2.60	34.1	2.33	39.1	2.16	44.1	1.73	49.1	1.81
29.2	1.94	34.2	3.10	39.2	1.67	44.2	1.95	49.2	1.72
29.3	2.03	34.3	2.94	39.3	1.51	44.3	1.80	49.3	1.67
29.4	2.50	34.4	2.63	39.4	1.81	44.4	1.73	49.4	1.87
29.5	4.82	34.5	4.20	39.5	2.07	44.5	1.72	49.5	1.86
29.6	3.59	34.6	5.90	39.6	2.31	44.6	1.70	49.6	1.87
29.7	5.59	34.7	2.80	39.7	2.37	44.7	1.66	49.7	1.91
29.8	5.97	34.8	5.22	39.8	2.74	44.8	1.77	49.8	1.70
29.9	6.44	34.9	4.64	39.9	2.89	44.9	1.80	49.9	1.85
30.0	6.96	35.0	4.18	40.0	2.48	45.0	1.76	50.0	1.91

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C55 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-7
 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)
50.1	1.59	55.1	1.82						
50.2	1.80	55.2	1.83						
50.3	1.58	55.3	1.85						
50.4	1.58	55.4	1.84						
50.5	1.59	55.5	1.86						
50.6	1.61	55.6	1.85						
50.7	1.61	55.7	1.87						
50.8	1.59	55.8	1.89						
50.9	1.73	55.9	1.89						
51.0	1.77	56.0	1.91						
51.1	1.80	56.1	1.93						
51.2	1.85	56.2	1.95						
51.3	1.70	56.3	1.87						
51.4	1.69	56.4	1.85						
51.5	1.75	56.5	1.83						
51.6	1.77	56.6	1.90						
51.7	1.81	56.7	1.85						
51.8	1.71	56.8	1.86						
51.9	1.86	56.9	1.85						
52.0	1.87	57.0	1.86						
52.1	1.88	57.1	1.90						
52.2	1.88	57.2	1.91						
52.3	1.79	57.3	1.94						
52.4	1.81	57.4	1.99						
52.5	1.83	57.5	2.01						
52.6	1.84	57.6	2.01						
52.7	1.84	57.7	2.01						
52.8	1.90	57.8	1.96						
52.9	1.91	57.9	1.92						
53.0	1.93	58.0	1.86						
53.1	1.82	58.1	1.86						
53.2	1.83	58.2	1.85						
53.3	1.81	58.3	1.89						
53.4	1.79	58.4	1.93						
53.5	1.77	58.5	1.85						
53.6	1.80	58.6	1.86						
53.7	1.81	58.7	1.90						
53.8	1.83	58.8	1.92						
53.9	1.88	58.9	1.91						
54.0	1.89	59.0	1.94						
54.1	1.90	59.1	1.95						
54.2	1.89	59.2	1.96						
54.3	1.72	59.3	1.99						
54.4	1.80	59.4	2.04						
54.5	1.83	59.5	2.06						
54.6	1.86	59.6	2.05						
54.7	1.88	59.7	1.98						
54.8	1.89	59.8	2.20						
54.9	1.89	59.9	1.93						
55.0	1.89	60.0	1.90						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C56 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-7
 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	0.52	5.1	2.05	10.1	0.65	15.1	0.87	20.1	0.89
0.2	0.95	5.2	1.41	10.2	1.87	15.2	0.75	20.2	0.87
0.3	1.24	5.3	0.96	10.3	2.56	15.3	0.77	20.3	0.87
0.4	1.20	5.4	2.34	10.4	4.30	15.4	0.79	20.4	0.92
0.5	1.10	5.5	3.15	10.5	5.33	15.5	0.75	20.5	0.89
0.6	1.20	5.6	2.41	10.6	3.16	15.6	0.76	20.6	0.90
0.7	1.10	5.7	3.14	10.7	1.62	15.7	0.84	20.7	0.93
0.8	1.34	5.8	1.60	10.8	0.78	15.8	0.80	20.8	0.90
0.9	1.29	5.9	0.96	10.9	0.80	15.9	0.79	20.9	0.90
1.0	1.21	6.0	2.34	11.0	1.47	16.0	0.76	21.0	0.92
1.1	1.41	6.1	3.51	11.1	1.16	16.1	0.78	21.1	0.94
1.2	0.85	6.2	5.68	11.2	0.78	16.2	0.79	21.2	0.95
1.3	0.65	6.3	7.25	11.3	0.68	16.3	0.79	21.3	0.98
1.4	0.58	6.4	7.00	11.4	0.76	16.4	0.79	21.4	0.94
1.5	0.84	6.5	7.13	11.5	2.29	16.5	0.77	21.5	0.94
1.6	0.86	6.6	6.01	11.6	1.41	16.6	0.79	21.6	0.94
1.7	0.75	6.7	6.69	11.7	1.54	16.7	0.79	21.7	0.94
1.8	0.58	6.8	6.47	11.8	1.17	16.8	0.80	21.8	0.95
1.9	0.75	6.9	6.63	11.9	2.97	16.9	0.79	21.9	0.94
2.0	0.87	7.0	3.54	12.0	1.22	17.0	0.75	22.0	0.97
2.1	0.69	7.1	1.68	12.1	0.63	17.1	0.76	22.1	0.99
2.2	1.57	7.2	0.67	12.2	0.57	17.2	0.78	22.2	0.97
2.3	1.21	7.3	0.76	12.3	0.73	17.3	0.81	22.3	0.97
2.4	0.85	7.4	1.47	12.4	0.72	17.4	0.81	22.4	0.96
2.5	0.78	7.5	1.78	12.5	0.66	17.5	0.81	22.5	0.99
2.6	0.58	7.6	0.81	12.6	0.73	17.6	0.82	22.6	0.99
2.7	0.52	7.7	0.75	12.7	0.67	17.7	0.84	22.7	0.99
2.8	0.86	7.8	1.61	12.8	0.67	17.8	0.85	22.8	1.00
2.9	0.69	7.9	2.36	12.9	0.65	17.9	0.85	22.9	0.99
3.0	0.76	8.0	1.08	13.0	0.63	18.0	0.85	23.0	0.97
3.1	1.21	8.1	0.66	13.1	0.65	18.1	0.85	23.1	0.99
3.2	1.10	8.2	0.63	13.2	0.64	18.2	0.84	23.2	1.00
3.3	1.34	8.3	1.12	13.3	0.62	18.3	0.85	23.3	0.99
3.4	1.24	8.4	0.69	13.4	1.04	18.4	0.83	23.4	1.03
3.5	1.26	8.5	0.86	13.5	2.59	18.5	0.84	23.5	1.03
3.6	0.97	8.6	1.82	13.6	0.82	18.6	0.86	23.6	1.02
3.7	0.80	8.7	3.42	13.7	0.70	18.7	0.88	23.7	1.00
3.8	0.63	8.8	4.98	13.8	0.72	18.8	0.85	23.8	1.00
3.9	1.26	8.9	1.78	13.9	1.21	18.9	0.83	23.9	0.98
4.0	2.35	9.0	1.25	14.0	0.87	19.0	0.86	24.0	1.08
4.1	3.15	9.1	1.07	14.1	0.77	19.1	0.93	24.1	1.08
4.2	1.42	9.2	1.83	14.2	0.72	19.2	0.90	24.2	1.02
4.3	1.12	9.3	5.24	14.3	0.80	19.3	0.91	24.3	1.03
4.4	1.23	9.4	2.85	14.4	0.72	19.4	0.89	24.4	1.07
4.5	2.36	9.5	1.40	14.5	0.83	19.5	0.84	24.5	0.98
4.6	3.10	9.6	2.72	14.6	0.72	19.6	0.86	24.6	1.03
4.7	2.15	9.7	1.26	14.7	0.72	19.7	0.89	24.7	1.11
4.8	1.02	9.8	0.73	14.8	0.73	19.8	0.88	24.8	1.16
4.9	0.96	9.9	0.69	14.9	0.72	19.9	0.90	24.9	1.14
5.0	1.24	10.0	0.63	15.0	0.81	20.0	0.87	25.0	1.18

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C56 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-7
 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	1.18	30.1	2.63	35.1	2.62	40.1	1.78	45.1	1.78
25.2	1.23	30.2	2.02	35.2	2.79	40.2	1.82	45.2	1.76
25.3	1.23	30.3	1.61	35.3	2.91	40.3	1.94	45.3	1.78
25.4	1.45	30.4	1.76	35.4	2.71	40.4	2.33	45.4	1.78
25.5	1.27	30.5	1.78	35.5	2.57	40.5	5.28	45.5	1.84
25.6	1.11	30.6	3.97	35.6	2.74	40.6	4.11	45.6	1.83
25.7	1.11	30.7	2.57	35.7	2.97	40.7	6.85	45.7	1.88
25.8	1.16	30.8	1.73	35.8	3.26	40.8	4.35	45.8	1.82
25.9	1.22	30.9	2.56	35.9	3.33	40.9	2.22	45.9	1.82
26.0	1.31	31.0	4.67	36.0	3.37	41.0	3.78	46.0	1.88
26.1	1.10	31.1	5.20	36.1	3.54	41.1	2.64	46.1	1.84
26.2	1.10	31.2	4.10	36.2	3.88	41.2	3.70	46.2	1.81
26.3	1.11	31.3	7.14	36.3	3.60	41.3	3.98	46.3	1.78
26.4	5.19	31.4	4.58	36.4	3.07	41.4	2.19	46.4	1.88
26.5	3.44	31.5	4.31	36.5	2.93	41.5	2.06	46.5	1.97
26.6	2.68	31.6	7.68	36.6	2.80	41.6	2.79	46.6	1.97
26.7	3.07	31.7	7.83	36.7	2.60	41.7	2.76	46.7	1.88
26.8	2.28	31.8	5.65	36.8	2.31	41.8	3.63	46.8	1.92
26.9	2.69	31.9	2.17	36.9	2.05	41.9	5.55	46.9	1.78
27.0	2.10	32.0	1.33	37.0	1.87	42.0	4.28	47.0	1.90
27.1	1.93	32.1	1.26	37.1	1.81	42.1	2.42	47.1	1.87
27.2	1.24	32.2	1.25	37.2	1.93	42.2	2.39	47.2	1.99
27.3	1.26	32.3	4.89	37.3	2.40	42.3	2.54	47.3	1.91
27.4	1.30	32.4	5.87	37.4	2.43	42.4	2.07	47.4	2.05
27.5	3.83	32.5	3.61	37.5	2.24	42.5	2.62	47.5	1.88
27.6	1.89	32.6	2.64	37.6	2.88	42.6	2.39	47.6	1.90
27.7	2.09	32.7	2.48	37.7	3.34	42.7	2.51	47.7	1.94
27.8	3.32	32.8	1.87	37.8	2.87	42.8	2.69	47.8	1.97
27.9	4.00	32.9	1.53	37.9	2.73	42.9	3.85	47.9	1.95
28.0	2.12	33.0	2.37	38.0	2.76	43.0	3.82	48.0	2.02
28.1	1.69	33.1	1.56	38.1	2.51	43.1	2.70	48.1	1.92
28.2	3.85	33.2	1.83	38.2	2.32	43.2	2.47	48.2	1.85
28.3	1.47	33.3	1.63	38.3	2.56	43.3	2.86	48.3	1.89
28.4	1.33	33.4	1.58	38.4	2.14	43.4	3.18	48.4	1.91
28.5	1.78	33.5	1.59	38.5	2.05	43.5	3.52	48.5	1.97
28.6	2.27	33.6	1.71	38.6	2.00	43.6	2.50	48.6	2.04
28.7	1.95	33.7	2.35	38.7	1.97	43.7	5.24	48.7	2.00
28.8	1.79	33.8	2.93	38.8	1.90	43.8	6.16	48.8	1.98
28.9	2.01	33.9	1.77	38.9	1.90	43.9	2.27	48.9	1.98
29.0	1.76	34.0	1.71	39.0	1.90	44.0	1.91	49.0	1.98
29.1	1.39	34.1	1.66	39.1	1.84	44.1	1.80	49.1	1.70
29.2	1.53	34.2	1.43	39.2	1.81	44.2	1.79	49.2	1.66
29.3	2.16	34.3	1.42	39.3	1.83	44.3	1.84	49.3	1.80
29.4	3.05	34.4	1.38	39.4	1.94	44.4	1.67	49.4	1.83
29.5	2.40	34.5	1.51	39.5	1.96	44.5	1.72	49.5	1.85
29.6	4.60	34.6	1.63	39.6	1.88	44.6	1.76	49.6	1.84
29.7	5.83	34.7	1.62	39.7	1.90	44.7	1.74	49.7	1.72
29.8	6.68	34.8	1.90	39.8	1.83	44.8	1.76	49.8	1.69
29.9	2.66	34.9	2.16	39.9	2.02	44.9	1.78	49.9	1.82
30.0	4.24	35.0	2.44	40.0	1.85	45.0	1.77	50.0	1.82

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C56 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-7
 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)
50.1	1.77	55.1	1.80						
50.2	1.79	55.2	1.80						
50.3	1.79	55.3	1.79						
50.4	1.75	55.4	1.78						
50.5	1.74	55.5	1.79						
50.6	1.75	55.6	1.80						
50.7	1.75	55.7	1.81						
50.8	1.78	55.8	1.81						
50.9	1.80	55.9	1.83						
51.0	1.83	56.0	1.83						
51.1	1.85	56.1	1.80						
51.2	1.79	56.2	1.79						
51.3	1.64	56.3	1.80						
51.4	1.75	56.4	1.66						
51.5	1.81	56.5	1.71						
51.6	1.85	56.6	1.75						
51.7	1.88	56.7	1.81						
51.8	1.90	56.8	1.87						
51.9	1.88	56.9	1.92						
52.0	1.85	57.0	1.88						
52.1	2.04	57.1	1.85						
52.2	3.34	57.2	1.83						
52.3	1.70	57.3	1.81						
52.4	1.86	57.4	1.83						
52.5	1.97	57.5	1.84						
52.6	1.91	57.6	1.65						
52.7	1.65	57.7	1.80						
52.8	1.57	57.8	1.82						
52.9	1.71	57.9	1.97						
53.0	1.87	58.0	3.48						
53.1	1.87	58.1	1.96						
53.2	1.72	58.2	1.95						
53.3	1.69	58.3	1.96						
53.4	1.78	58.4	2.23						
53.5	1.80	58.5	2.05						
53.6	1.82	58.6	1.89						
53.7	1.83	58.7	1.79						
53.8	1.66	58.8	1.83						
53.9	1.72	58.9	1.90						
54.0	1.80	59.0	1.95						
54.1	1.84	59.1	1.97						
54.2	1.84	59.2	1.97						
54.3	1.80	59.3	1.97						
54.4	1.77	59.4	1.99						
54.5	1.74	59.5	1.99						
54.6	1.72	59.6	1.97						
54.7	1.73	59.7	1.96						
54.8	1.75	59.8	1.95						
54.9	1.77	59.9	2.04						
55.0	1.79	60.0	2.09						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C57 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-8
 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	1.22	5.1	4.97	10.1	1.02	15.1	0.84	20.1	0.90
0.2	1.31	5.2	1.83	10.2	0.98	15.2	0.80	20.2	0.91
0.3	1.26	5.3	0.87	10.3	4.53	15.3	0.84	20.3	0.89
0.4	1.08	5.4	2.53	10.4	3.70	15.4	0.88	20.4	0.91
0.5	0.90	5.5	2.50	10.5	1.33	15.5	0.86	20.5	0.91
0.6	0.85	5.6	1.40	10.6	0.94	15.6	0.82	20.6	0.92
0.7	0.90	5.7	1.37	10.7	0.59	15.7	0.80	20.7	0.91
0.8	0.70	5.8	1.14	10.8	0.96	15.8	0.76	20.8	0.88
0.9	0.98	5.9	0.72	10.9	1.22	15.9	0.80	20.9	0.91
1.0	1.11	6.0	0.91	11.0	0.80	16.0	0.82	21.0	0.92
1.1	0.79	6.1	2.17	11.1	0.93	16.1	0.79	21.1	0.93
1.2	0.93	6.2	4.22	11.2	0.61	16.2	0.79	21.2	0.97
1.3	1.35	6.3	4.00	11.3	0.77	16.3	0.76	21.3	1.02
1.4	1.21	6.4	3.71	11.4	0.74	16.4	0.77	21.4	1.06
1.5	1.08	6.5	4.77	11.5	0.73	16.5	0.79	21.5	1.02
1.6	1.16	6.6	7.89	11.6	1.85	16.6	0.80	21.6	0.98
1.7	1.01	6.7	7.64	11.7	1.00	16.7	0.80	21.7	0.96
1.8	0.81	6.8	3.68	11.8	0.80	16.8	0.80	21.8	0.96
1.9	0.83	6.9	1.37	11.9	2.93	16.9	0.78	21.9	0.98
2.0	0.77	7.0	0.83	12.0	1.24	17.0	0.77	22.0	0.97
2.1	0.84	7.1	1.21	12.1	0.69	17.1	0.77	22.1	0.97
2.2	0.89	7.2	2.78	12.2	0.59	17.2	0.77	22.2	0.96
2.3	1.20	7.3	1.35	12.3	0.87	17.3	0.75	22.3	0.93
2.4	1.12	7.4	0.69	12.4	0.70	17.4	0.79	22.4	0.96
2.5	0.94	7.5	0.74	12.5	0.66	17.5	0.80	22.5	0.96
2.6	0.72	7.6	1.27	12.6	0.86	17.6	0.80	22.6	0.97
2.7	0.86	7.7	1.66	12.7	0.67	17.7	0.81	22.7	1.00
2.8	1.13	7.8	2.15	12.8	0.80	17.8	0.82	22.8	0.95
2.9	1.05	7.9	0.81	12.9	0.76	17.9	0.94	22.9	0.98
3.0	1.76	8.0	0.56	13.0	0.71	18.0	1.13	23.0	0.99
3.1	1.75	8.1	0.83	13.1	0.69	18.1	0.97	23.1	0.99
3.2	0.97	8.2	0.94	13.2	0.65	18.2	0.84	23.2	1.02
3.3	0.85	8.3	1.39	13.3	0.61	18.3	0.79	23.3	0.96
3.4	0.51	8.4	2.50	13.4	1.00	18.4	0.81	23.4	0.99
3.5	0.50	8.5	2.72	13.5	2.09	18.5	0.83	23.5	0.99
3.6	0.44	8.6	2.19	13.6	1.11	18.6	0.84	23.6	0.98
3.7	0.36	8.7	0.93	13.7	0.72	18.7	0.84	23.7	0.97
3.8	0.30	8.8	0.82	13.8	1.00	18.8	0.82	23.8	0.95
3.9	0.59	8.9	0.73	13.9	0.91	18.9	0.84	23.9	0.96
4.0	0.87	9.0	1.31	14.0	0.77	19.0	0.86	24.0	0.98
4.1	0.61	9.1	4.04	14.1	0.72	19.1	0.89	24.1	1.11
4.2	1.20	9.2	4.09	14.2	0.77	19.2	0.85	24.2	1.10
4.3	1.70	9.3	1.21	14.3	0.87	19.3	0.84	24.3	0.97
4.4	1.54	9.4	1.11	14.4	0.73	19.4	0.86	24.4	1.00
4.5	0.95	9.5	0.79	14.5	0.87	19.5	0.85	24.5	1.00
4.6	0.62	9.6	2.00	14.6	0.84	19.6	0.87	24.6	1.04
4.7	1.68	9.7	1.04	14.7	0.76	19.7	0.90	24.7	1.07
4.8	2.32	9.8	0.61	14.8	0.74	19.8	0.88	24.8	1.08
4.9	1.05	9.9	0.62	14.9	0.75	19.9	0.89	24.9	1.15
5.0	1.85	10.0	0.59	15.0	0.73	20.0	0.89	25.0	1.13

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C57 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-8
 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	1.13	30.1	2.31	35.1	3.00	40.1	1.59	45.1	1.74
25.2	1.05	30.2	5.17	35.2	2.91	40.2	4.00	45.2	1.74
25.3	1.16	30.3	5.06	35.3	3.14	40.3	5.42	45.3	1.80
25.4	1.18	30.4	6.70	35.4	2.60	40.4	4.21	45.4	1.75
25.5	1.10	30.5	4.70	35.5	2.96	40.5	3.27	45.5	1.71
25.6	1.08	30.6	5.65	35.6	3.10	40.6	3.29	45.6	1.75
25.7	1.03	30.7	2.53	35.7	3.07	40.7	3.05	45.7	1.78
25.8	1.84	30.8	1.97	35.8	2.99	40.8	2.64	45.8	1.79
25.9	1.15	30.9	2.28	35.9	3.01	40.9	4.46	45.9	1.79
26.0	1.10	31.0	2.33	36.0	3.28	41.0	2.62	46.0	1.80
26.1	1.05	31.1	1.82	36.1	3.05	41.1	3.32	46.1	1.76
26.2	1.55	31.2	1.43	36.2	3.13	41.2	2.80	46.2	1.74
26.3	1.09	31.3	3.55	36.3	2.86	41.3	2.16	46.3	1.83
26.4	1.12	31.4	5.68	36.4	2.97	41.4	2.69	46.4	2.05
26.5	1.07	31.5	3.86	36.5	3.08	41.5	3.28	46.5	1.91
26.6	1.02	31.6	6.17	36.6	3.17	41.6	2.47	46.6	1.78
26.7	1.96	31.7	3.43	36.7	2.87	41.7	4.21	46.7	1.79
26.8	3.88	31.8	3.22	36.8	3.33	41.8	9.53	46.8	1.75
26.9	2.42	31.9	2.46	36.9	3.65	41.9	11.24	46.9	1.95
27.0	3.45	32.0	1.44	37.0	3.83	42.0	8.16	47.0	1.85
27.1	2.02	32.1	1.20	37.1	3.38	42.1	5.78	47.1	1.86
27.2	2.34	32.2	1.18	37.2	3.32	42.2	5.00	47.2	1.83
27.3	2.74	32.3	1.13	37.3	2.84	42.3	3.71	47.3	1.84
27.4	1.84	32.4	1.19	37.4	2.47	42.4	3.86	47.4	1.82
27.5	1.50	32.5	2.06	37.5	2.67	42.5	3.17	47.5	1.83
27.6	1.36	32.6	4.59	37.6	3.26	42.6	7.93	47.6	1.85
27.7	1.25	32.7	1.68	37.7	3.19	42.7	9.09	47.7	1.82
27.8	1.40	32.8	2.04	37.8	2.92	42.8	8.85	47.8	1.86
27.9	1.39	32.9	1.55	37.9	2.83	42.9	5.68	47.9	1.87
28.0	1.82	33.0	1.77	38.0	2.84	43.0	3.04	48.0	1.96
28.1	1.41	33.1	1.74	38.1	2.60	43.1	3.27	48.1	1.84
28.2	2.01	33.2	1.67	38.2	2.28	43.2	5.71	48.2	1.85
28.3	3.96	33.3	1.47	38.3	2.01	43.3	3.36	48.3	1.83
28.4	3.38	33.4	1.54	38.4	2.00	43.4	2.53	48.4	1.86
28.5	2.12	33.5	1.76	38.5	1.98	43.5	2.09	48.5	1.94
28.6	1.50	33.6	1.69	38.6	2.11	43.6	1.88	48.6	1.92
28.7	1.78	33.7	1.71	38.7	2.01	43.7	1.85	48.7	1.87
28.8	1.22	33.8	1.64	38.8	1.87	43.8	1.81	48.8	1.86
28.9	1.22	33.9	1.65	38.9	1.84	43.9	1.85	48.9	1.92
29.0	1.58	34.0	1.74	39.0	1.86	44.0	1.91	49.0	1.93
29.1	1.34	34.1	1.80	39.1	1.80	44.1	1.88	49.1	1.95
29.2	1.42	34.2	2.28	39.2	1.74	44.2	2.02	49.2	1.94
29.3	1.46	34.3	2.40	39.3	1.66	44.3	1.83	49.3	1.92
29.4	1.31	34.4	2.27	39.4	1.73	44.4	2.20	49.4	1.95
29.5	1.29	34.5	2.23	39.5	1.76	44.5	1.91	49.5	1.96
29.6	1.40	34.6	2.81	39.6	1.83	44.6	1.88	49.6	1.95
29.7	1.82	34.7	2.45	39.7	1.83	44.7	1.88	49.7	2.05
29.8	2.25	34.8	2.68	39.8	1.53	44.8	1.86	49.8	1.96
29.9	1.39	34.9	2.87	39.9	1.50	44.9	1.86	49.9	1.95
30.0	1.70	35.0	3.09	40.0	1.59	45.0	1.80	50.0	1.97

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C57 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-8
 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)
50.1	2.04	55.1	2.30	60.1	3.00				
50.2	2.06	55.2	2.42	60.2	2.91				
50.3	2.08	55.3	2.43	60.3	3.14				
50.4	2.04	55.4	2.45	60.4	2.60				
50.5	2.05	55.5	2.46	60.5	2.96				
50.6	2.04	55.6	2.41	60.6	3.10				
50.7	2.18	55.7	2.43	60.7	3.07				
50.8	2.13	55.8	2.48	60.8	2.99				
50.9	2.05	55.9	2.45	60.9	3.01				
51.0	2.08	56.0	2.43	61.0	3.28				
51.1	2.15	56.1	2.41	61.1	3.05				
51.2	2.16	56.2	2.43	61.2	3.13				
51.3	2.08	56.3	2.53	61.3	2.86				
51.4	2.15	56.4	2.46	61.4	2.97				
51.5	2.16	56.5	2.45	61.5	3.08				
51.6	2.17	56.6	2.41	61.6	3.17				
51.7	2.15	56.7	2.43	61.7	2.87				
51.8	2.13	56.8	2.54	61.8	3.33				
51.9	2.16	56.9	2.53	61.9	3.65				
52.0	2.14	57.0	2.56	62.0	3.83				
52.1	2.15	57.1	2.51	62.1	3.38				
52.2	2.17	57.2	2.57	62.2	3.32				
52.3	2.31	57.3	2.54	62.3	2.84				
52.4	2.24	57.4	2.53	62.4	2.47				
52.5	2.26	57.5	2.56	62.5	2.67				
52.6	2.25	57.6	2.54	62.6	3.26				
52.7	2.23	57.7	2.56	62.7	3.19				
52.8	2.24	57.8	2.53	62.8	2.92				
52.9	2.21	57.9	2.54	62.9	2.83				
53.0	2.27	58.0	2.57	63.0	2.84				
53.1	2.25	58.1	2.65	63.1	3.32				
53.2	2.23	58.2	2.58	63.2	2.80				
53.3	2.26	58.3	2.56	63.3	2.16				
53.4	2.21	58.4	2.63	63.4	2.69				
53.5	2.27	58.5	2.65	63.5	3.28				
53.6	2.25	58.6	2.64	63.6	2.47				
53.7	2.26	58.7	2.65	63.7	4.21				
53.8	2.23	58.8	2.63	63.8	9.53				
53.9	2.37	58.9	2.65	63.9	11.24				
54.0	2.31	59.0	2.68	64.0	8.16				
54.1	2.35	59.1	2.65	64.1	5.78				
54.2	2.34	59.2	2.63	64.2	5.00				
54.3	2.36	59.3	2.67	64.3	3.71				
54.4	2.31	59.4	2.51	64.4	3.86				
54.5	2.30	59.5	2.58	64.5	3.17				
54.6	2.38	59.6	2.67	64.6	4.93				
54.7	2.36	59.7	2.65	64.7	3.09				
54.8	2.35	59.8	2.60	64.8	4.85				
54.9	2.34	59.9	2.66	64.9	5.68				
55.0	2.46	60.0	2.67	65.0	3.04				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C58 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-8
 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	0.62	5.1	0.52	10.1	1.21	15.1	0.76	20.1	0.98
0.2	0.65	5.2	0.48	10.2	0.80	15.2	0.86	20.2	0.97
0.3	0.61	5.3	2.10	10.3	0.77	15.3	0.85	20.3	0.98
0.4	0.55	5.4	2.30	10.4	1.28	15.4	0.84	20.4	0.99
0.5	0.44	5.5	1.34	10.5	0.78	15.5	0.82	20.5	0.98
0.6	0.39	5.6	0.72	10.6	0.86	15.6	0.85	20.6	0.98
0.7	0.38	5.7	0.87	10.7	0.75	15.7	0.73	20.7	0.99
0.8	0.96	5.8	1.24	10.8	0.65	15.8	0.91	20.8	0.97
0.9	0.98	5.9	1.99	10.9	0.57	15.9	0.78	20.9	1.01
1.0	0.67	6.0	1.19	11.0	1.72	16.0	0.83	21.0	1.02
1.1	1.68	6.1	0.98	11.1	1.06	16.1	0.89	21.1	1.02
1.2	1.09	6.2	1.06	11.2	0.72	16.2	0.89	21.2	1.02
1.3	0.40	6.3	2.56	11.3	0.87	16.3	0.83	21.3	1.04
1.4	0.45	6.4	2.24	11.4	0.98	16.4	0.87	21.4	1.06
1.5	0.93	6.5	2.19	11.5	1.16	16.5	0.86	21.5	1.08
1.6	1.03	6.6	2.79	11.6	1.28	16.6	0.88	21.6	1.02
1.7	0.94	6.7	1.53	11.7	0.74	16.7	0.86	21.7	1.03
1.8	0.87	6.8	1.56	11.8	0.72	16.8	0.86	21.8	1.06
1.9	0.89	6.9	1.55	11.9	0.70	16.9	0.86	21.9	1.08
2.0	0.88	7.0	1.84	12.0	0.71	17.0	0.86	22.0	1.12
2.1	0.97	7.1	7.31	12.1	0.80	17.1	0.90	22.1	1.14
2.2	0.80	7.2	5.50	12.2	0.81	17.2	0.90	22.2	1.11
2.3	0.72	7.3	1.22	12.3	2.39	17.3	0.87	22.3	1.17
2.4	0.79	7.4	1.03	12.4	1.04	17.4	0.88	22.4	1.04
2.5	0.70	7.5	1.60	12.5	3.26	17.5	0.88	22.5	1.04
2.6	0.89	7.6	5.10	12.6	1.52	17.6	0.86	22.6	1.05
2.7	0.77	7.7	4.91	12.7	0.74	17.7	0.85	22.7	1.06
2.8	1.27	7.8	1.32	12.8	0.65	17.8	0.85	22.8	1.08
2.9	0.74	7.9	1.81	12.9	1.11	17.9	0.85	22.9	1.08
3.0	1.40	8.0	1.83	13.0	0.81	18.0	0.86	23.0	1.09
3.1	1.35	8.1	0.86	13.1	0.74	18.1	0.88	23.1	1.10
3.2	1.55	8.2	1.82	13.2	0.97	18.2	0.90	23.2	1.08
3.3	0.72	8.3	1.44	13.3	0.75	18.3	0.90	23.3	1.06
3.4	1.00	8.4	0.87	13.4	0.70	18.4	0.92	23.4	1.08
3.5	1.20	8.5	0.84	13.5	0.69	18.5	0.94	23.5	1.10
3.6	1.17	8.6	1.14	13.6	0.68	18.6	0.95	23.6	1.10
3.7	0.78	8.7	1.66	13.7	0.72	18.7	1.06	23.7	1.08
3.8	0.86	8.8	0.75	13.8	0.74	18.8	1.03	23.8	1.05
3.9	0.99	8.9	1.23	13.9	0.73	18.9	0.95	23.9	1.08
4.0	0.59	9.0	1.22	14.0	0.73	19.0	0.92	24.0	1.12
4.1	0.47	9.1	3.54	14.1	0.72	19.1	0.92	24.1	1.12
4.2	0.81	9.2	5.05	14.2	0.83	19.2	0.91	24.2	1.11
4.3	0.57	9.3	5.82	14.3	0.86	19.3	0.95	24.3	1.08
4.4	0.85	9.4	4.50	14.4	0.81	19.4	0.96	24.4	1.09
4.5	0.71	9.5	2.50	14.5	0.82	19.5	0.94	24.5	1.11
4.6	1.13	9.6	2.65	14.6	0.80	19.6	0.97	24.6	1.13
4.7	0.81	9.7	1.94	14.7	0.95	19.7	0.95	24.7	1.12
4.8	0.90	9.8	1.84	14.8	0.81	19.8	0.98	24.8	1.39
4.9	1.25	9.9	1.18	14.9	0.79	19.9	1.04	24.9	1.16
5.0	1.60	10.0	2.09	15.0	0.78	20.0	1.00	25.0	1.12

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C58 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-8
 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	1.15	30.1	5.36	35.1	1.71	40.1	1.34	45.1	1.85
25.2	1.17	30.2	2.98	35.2	3.52	40.2	1.95	45.2	1.82
25.3	1.16	30.3	4.38	35.3	5.88	40.3	3.60	45.3	1.78
25.4	1.20	30.4	3.30	35.4	3.78	40.4	4.08	45.4	1.76
25.5	1.17	30.5	4.27	35.5	3.34	40.5	3.80	45.5	1.86
25.6	1.27	30.6	4.45	35.6	2.72	40.6	3.52	45.6	1.84
25.7	1.41	30.7	2.56	35.7	1.90	40.7	3.72	45.7	1.85
25.8	1.22	30.8	3.53	35.8	1.50	40.8	3.55	45.8	1.78
25.9	1.09	30.9	2.47	35.9	1.60	40.9	3.43	45.9	1.84
26.0	1.21	31.0	2.93	36.0	1.72	41.0	2.94	46.0	1.86
26.1	1.26	31.1	5.22	36.1	1.72	41.1	2.68	46.1	1.82
26.2	1.19	31.2	3.49	36.2	1.72	41.2	1.97	46.2	1.79
26.3	1.43	31.3	4.46	36.3	1.65	41.3	1.75	46.3	1.82
26.4	1.32	31.4	4.35	36.4	1.66	41.4	2.03	46.4	1.86
26.5	1.29	31.5	2.94	36.5	1.68	41.5	2.31	46.5	1.89
26.6	1.28	31.6	6.16	36.6	1.67	41.6	2.39	46.6	1.84
26.7	1.23	31.7	3.23	36.7	1.65	41.7	2.39	46.7	1.83
26.8	1.29	31.8	3.22	36.8	1.61	41.8	3.12	46.8	1.85
26.9	1.28	31.9	3.99	36.9	1.62	41.9	2.70	46.9	1.86
27.0	1.23	32.0	7.61	37.0	1.70	42.0	2.17	47.0	1.78
27.1	1.21	32.1	3.99	37.1	1.67	42.1	2.55	47.1	1.85
27.2	2.62	32.2	6.40	37.2	1.68	42.2	2.95	47.2	1.87
27.3	5.76	32.3	6.63	37.3	1.66	42.3	2.80	47.3	1.82
27.4	6.90	32.4	6.85	37.4	1.83	42.4	3.84	47.4	1.83
27.5	4.71	32.5	7.12	37.5	1.91	42.5	4.05	47.5	1.85
27.6	2.33	32.6	4.55	37.6	2.20	42.6	3.31	47.6	1.87
27.7	1.29	32.7	2.85	37.7	2.11	42.7	4.85	47.7	1.85
27.8	3.21	32.8	3.22	37.8	1.95	42.8	5.14	47.8	1.87
27.9	2.09	32.9	4.87	37.9	1.77	42.9	4.03	47.9	1.84
28.0	4.17	33.0	6.82	38.0	1.80	43.0	2.44	48.0	1.86
28.1	2.17	33.1	3.71	38.1	1.71	43.1	2.52	48.1	1.85
28.2	1.34	33.2	2.61	38.2	1.67	43.2	4.07	48.2	1.84
28.3	2.02	33.3	3.89	38.3	1.73	43.3	3.42	48.3	1.83
28.4	7.76	33.4	2.51	38.4	1.77	43.4	2.71	48.4	1.86
28.5	5.97	33.5	3.45	38.5	1.76	43.5	1.77	48.5	1.98
28.6	4.65	33.6	3.43	38.6	1.76	43.6	1.62	48.6	1.95
28.7	5.33	33.7	3.38	38.7	1.60	43.7	1.68	48.7	1.97
28.8	5.80	33.8	3.67	38.8	1.73	43.8	1.74	48.8	1.96
28.9	2.91	33.9	2.83	38.9	1.79	43.9	1.87	48.9	1.92
29.0	3.97	34.0	4.28	39.0	2.04	44.0	1.83	49.0	1.95
29.1	3.06	34.1	2.19	39.1	2.53	44.1	1.82	49.1	1.97
29.2	1.72	34.2	6.08	39.2	2.69	44.2	1.78	49.2	2.10
29.3	2.33	34.3	3.22	39.3	2.73	44.3	1.84	49.3	1.96
29.4	2.13	34.4	2.08	39.4	2.51	44.4	1.79	49.4	1.95
29.5	2.05	34.5	1.88	39.5	2.79	44.5	1.77	49.5	1.93
29.6	2.27	34.6	4.59	39.6	3.02	44.6	1.81	49.6	1.97
29.7	4.26	34.7	3.98	39.7	2.57	44.7	1.80	49.7	1.20
29.8	4.33	34.8	2.74	39.8	1.96	44.8	1.78	49.8	1.96
29.9	3.23	34.9	2.00	39.9	1.74	44.9	1.76	49.9	2.24
30.0	7.90	35.0	1.69	40.0	1.50	45.0	1.78	50.0	2.25

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C58 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-8
 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)
50.1	2.26	55.1	2.41						
50.2	2.24	55.2	2.45						
50.3	2.23	55.3	2.48						
50.4	2.28	55.4	2.41						
50.5	2.24	55.5	2.46						
50.6	2.26	55.6	2.43						
50.7	2.28	55.7	2.41						
50.8	2.24	55.8	2.45						
50.9	2.26	55.9	2.48						
51.0	2.41	56.0	2.49						
51.1	2.28	56.1	2.42						
51.2	2.24	56.2	2.45						
51.3	2.29	56.3	2.46						
51.4	2.35	56.4	2.41						
51.5	2.31	56.5	2.48						
51.6	2.28	56.6	2.40						
51.7	2.36	56.7	2.65						
51.8	2.31	56.8	2.54						
51.9	2.35	56.9	2.52						
52.0	2.34	57.0	2.53						
52.1	2.36	57.1	2.58						
52.2	2.35	57.2	2.54						
52.3	2.38	57.3	2.56						
52.4	2.34	57.4	2.51						
52.5	2.36	57.5	2.53						
52.6	2.35	57.6	2.52						
52.7	2.34	57.7	2.58						
52.8	2.31	57.8	2.59						
52.9	2.36	57.9	2.54						
53.0	2.18	58.0	2.56						
53.1	2.34	58.1	2.57						
53.2	2.36	58.2	2.53						
53.3	2.35	58.3	2.54						
53.4	2.34	58.4	2.68						
53.5	2.38	58.5	2.61						
53.6	2.34	58.6	2.53						
53.7	2.36	58.7	2.64						
53.8	2.34	58.8	2.65						
53.9	2.35	58.9	2.61						
54.0	2.38	59.0	2.65						
54.1	2.35	59.1	2.68						
54.2	2.34	59.2	2.63						
54.3	2.36	59.3	2.61						
54.4	2.38	59.4	2.65						
54.5	2.34	59.5	2.63						
54.6	2.35	59.6	2.64						
54.7	2.36	59.7	2.65						
54.8	2.38	59.8	2.67						
54.9	2.39	59.9	2.65						
55.0	2.19	60.0	2.68						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C59 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-9
 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	0.50	5.1	0.92	10.1	0.66	15.1	0.80	20.1	0.87
0.2	1.08	5.2	0.53	10.2	0.73	15.2	0.81	20.2	0.85
0.3	0.48	5.3	0.76	10.3	0.94	15.3	0.76	20.3	0.86
0.4	0.70	5.4	0.91	10.4	1.08	15.4	0.72	20.4	0.86
0.5	1.06	5.5	0.74	10.5	1.06	15.5	0.71	20.5	0.86
0.6	0.92	5.6	0.68	10.6	0.86	15.6	0.71	20.6	0.86
0.7	1.36	5.7	0.76	10.7	0.74	15.7	0.70	20.7	0.87
0.8	1.71	5.8	1.45	10.8	0.60	15.8	0.71	20.8	0.89
0.9	1.41	5.9	1.59	10.9	0.60	15.9	0.60	20.9	0.88
1.0	1.35	6.0	1.09	11.0	1.48	16.0	0.66	21.0	0.88
1.1	1.24	6.1	0.87	11.1	1.70	16.1	0.69	21.1	0.88
1.2	1.21	6.2	0.73	11.2	1.49	16.2	0.66	21.2	0.88
1.3	1.28	6.3	0.72	11.3	2.14	16.3	0.71	21.3	0.87
1.4	1.31	6.4	0.95	11.4	1.70	16.4	0.64	21.4	0.87
1.5	1.36	6.5	0.56	11.5	1.24	16.5	0.59	21.5	0.84
1.6	1.26	6.6	0.64	11.6	1.45	16.6	0.76	21.6	0.86
1.7	1.15	6.7	0.78	11.7	2.65	16.7	0.69	21.7	0.87
1.8	1.03	6.8	0.64	11.8	1.58	16.8	0.73	21.8	0.91
1.9	0.89	6.9	1.06	11.9	1.28	16.9	0.75	21.9	1.09
2.0	0.79	7.0	1.61	12.0	1.43	17.0	0.79	22.0	1.18
2.1	0.92	7.1	1.49	12.1	3.07	17.1	0.80	22.1	0.96
2.2	0.93	7.2	1.27	12.2	1.52	17.2	0.73	22.2	0.87
2.3	0.94	7.3	2.19	12.3	1.33	17.3	0.75	22.3	0.89
2.4	0.80	7.4	4.11	12.4	1.16	17.4	0.76	22.4	0.89
2.5	0.92	7.5	3.28	12.5	1.12	17.5	0.78	22.5	0.89
2.6	1.06	7.6	3.03	12.6	1.63	17.6	0.82	22.6	0.94
2.7	1.33	7.7	3.17	12.7	1.47	17.7	0.83	22.7	0.99
2.8	1.17	7.8	3.29	12.8	1.21	17.8	0.84	22.8	0.97
2.9	0.97	7.9	1.96	12.9	2.22	17.9	0.85	22.9	0.94
3.0	0.69	8.0	1.81	13.0	1.22	18.0	0.85	23.0	0.90
3.1	0.86	8.1	1.96	13.1	0.67	18.1	0.84	23.1	0.89
3.2	0.45	8.2	4.26	13.2	0.80	18.2	0.82	23.2	0.92
3.3	0.48	8.3	4.01	13.3	0.73	18.3	0.82	23.3	0.92
3.4	0.65	8.4	2.66	13.4	0.70	18.4	0.83	23.4	0.95
3.5	0.53	8.5	2.04	13.5	0.65	18.5	0.83	23.5	0.97
3.6	0.93	8.6	2.29	13.6	0.67	18.6	0.79	23.6	1.00
3.7	1.33	8.7	1.80	13.7	0.64	18.7	0.78	23.7	1.02
3.8	1.04	8.8	1.57	13.8	0.61	18.8	0.78	23.8	1.10
3.9	0.94	8.9	1.65	13.9	0.59	18.9	0.81	23.9	1.07
4.0	0.89	9.0	1.89	14.0	0.64	19.0	0.82	24.0	1.02
4.1	1.33	9.1	1.37	14.1	0.69	19.1	0.82	24.1	1.03
4.2	0.87	9.2	1.13	14.2	0.71	19.2	0.83	24.2	1.05
4.3	0.52	9.3	0.97	14.3	0.71	19.3	0.85	24.3	1.09
4.4	0.65	9.4	0.62	14.4	0.73	19.4	0.88	24.4	1.11
4.5	0.72	9.5	0.64	14.5	0.89	19.5	0.86	24.5	1.07
4.6	1.10	9.6	0.91	14.6	0.76	19.6	0.85	24.6	1.06
4.7	1.34	9.7	1.10	14.7	0.71	19.7	0.83	24.7	1.04
4.8	1.21	9.8	0.58	14.8	0.69	19.8	0.84	24.8	1.03
4.9	1.02	9.9	0.61	14.9	0.71	19.9	0.87	24.9	1.05
5.0	1.14	10.0	0.67	15.0	0.77	20.0	0.91	25.0	1.06

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C59 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-9
 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	1.06	30.1	2.37	35.1	2.39	40.1	1.63	45.1	1.58
25.2	1.10	30.2	2.06	35.2	2.19	40.2	1.47	45.2	1.57
25.3	1.14	30.3	2.29	35.3	2.74	40.3	1.53	45.3	1.61
25.4	1.15	30.4	3.06	35.4	2.42	40.4	2.63	45.4	1.62
25.5	1.15	30.5	2.46	35.5	1.98	40.5	2.32	45.5	1.63
25.6	1.15	30.6	2.06	35.6	4.24	40.6	2.13	45.6	1.65
25.7	1.11	30.7	4.18	35.7	4.84	40.7	2.77	45.7	1.66
25.8	1.17	30.8	4.67	35.8	2.65	40.8	1.92	45.8	1.64
25.9	1.22	30.9	3.95	35.9	5.32	40.9	2.21	45.9	1.63
26.0	1.22	31.0	3.42	36.0	6.15	41.0	4.26	46.0	1.63
26.1	1.19	31.1	4.44	36.1	2.58	41.1	3.28	46.1	1.62
26.2	1.15	31.2	2.58	36.2	2.32	41.2	2.29	46.2	1.61
26.3	1.14	31.3	1.90	36.3	2.67	41.3	1.93	46.3	1.62
26.4	1.17	31.4	1.85	36.4	2.44	41.4	2.20	46.4	1.62
26.5	1.22	31.5	1.81	36.5	1.96	41.5	2.29	46.5	1.63
26.6	1.25	31.6	2.71	36.6	3.86	41.6	2.04	46.6	1.63
26.7	1.32	31.7	1.98	36.7	2.96	41.7	1.84	46.7	1.69
26.8	1.51	31.8	1.54	36.8	1.85	41.8	1.66	46.8	1.66
26.9	1.71	31.9	1.46	36.9	1.80	41.9	1.54	46.9	1.67
27.0	1.48	32.0	1.58	37.0	1.74	42.0	1.48	47.0	1.76
27.1	1.43	32.1	1.80	37.1	1.60	42.1	1.47	47.1	1.70
27.2	2.18	32.2	1.55	37.2	1.64	42.2	1.52	47.2	1.67
27.3	4.37	32.3	1.46	37.3	1.67	42.3	1.61	47.3	1.68
27.4	4.14	32.4	2.00	37.4	1.84	42.4	1.92	47.4	1.71
27.5	3.43	32.5	3.88	37.5	1.67	42.5	1.67	47.5	1.73
27.6	3.25	32.6	2.00	37.6	1.52	42.6	1.65	47.6	1.99
27.7	3.41	32.7	2.43	37.7	1.59	42.7	2.56	47.7	1.80
27.8	3.45	32.8	2.20	37.8	1.61	42.8	3.85	47.8	1.75
27.9	2.74	32.9	1.81	37.9	1.98	42.9	3.22	47.9	1.74
28.0	2.36	33.0	3.56	38.0	2.30	43.0	2.37	48.0	1.72
28.1	2.29	33.1	4.85	38.1	2.07	43.1	1.99	48.1	1.70
28.2	2.36	33.2	2.58	38.2	1.75	43.2	2.25	48.2	1.71
28.3	3.28	33.3	2.39	38.3	1.70	43.3	2.54	48.3	1.72
28.4	2.38	33.4	2.55	38.4	1.70	43.4	2.21	48.4	1.76
28.5	1.88	33.5	3.37	38.5	2.54	43.5	2.02	48.5	1.80
28.6	1.70	33.6	2.41	38.6	2.95	43.6	1.94	48.6	1.84
28.7	2.30	33.7	2.01	38.7	2.44	43.7	2.28	48.7	1.81
28.8	2.02	33.8	3.00	38.8	2.37	43.8	1.86	48.8	1.80
28.9	3.64	33.9	1.98	38.9	2.79	43.9	1.65	48.9	1.83
29.0	2.06	34.0	5.19	39.0	2.22	44.0	1.55	49.0	1.79
29.1	1.93	34.1	5.52	39.1	1.88	44.1	1.49	49.1	1.82
29.2	1.86	34.2	4.04	39.2	1.65	44.2	1.47	49.2	1.84
29.3	1.91	34.3	3.40	39.3	1.51	44.3	1.47	49.3	1.82
29.4	2.28	34.4	4.27	39.4	1.56	44.4	1.51	49.4	1.80
29.5	1.60	34.5	2.05	39.5	1.91	44.5	1.55	49.5	1.80
29.6	1.58	34.6	1.98	39.6	3.55	44.6	1.61	49.6	1.79
29.7	2.02	34.7	2.57	39.7	1.67	44.7	1.64	49.7	1.78
29.8	1.97	34.8	1.96	39.8	1.47	44.8	1.63	49.8	1.95
29.9	3.11	34.9	2.59	39.9	1.65	44.9	1.61	49.9	1.94
30.0	4.42	35.0	3.00	40.0	1.96	45.0	1.59	50.0	1.92

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C59 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-9
 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)
50.1	1.91	55.1	2.01	60.1	1.87				
50.2	1.87	55.2	1.94	60.2	1.91				
50.3	1.87	55.3	1.91	60.3	1.90				
50.4	1.80	55.4	1.92	60.4	1.92				
50.5	1.79	55.5	1.90	60.5	1.98				
50.6	1.78	55.6	1.89	60.6	1.92				
50.7	1.77	55.7	1.82	60.7	2.06				
50.8	1.77	55.8	1.86	60.8	1.94				
50.9	1.87	55.9	1.93	60.9	2.18				
51.0	1.81	56.0	1.88	61.0	2.13				
51.1	1.86	56.1	1.93	61.1	2.26				
51.2	1.88	56.2	1.99	61.2	2.14				
51.3	1.88	56.3	1.92	61.3	1.97				
51.4	1.87	56.4	1.87	61.4	2.10				
51.5	1.99	56.5	1.91	61.5	2.30				
51.6	2.22	56.6	2.00	61.6	2.18				
51.7	1.98	56.7	1.95	61.7	1.99				
51.8	1.90	56.8	1.94	61.8	2.30				
51.9	1.86	56.9	2.07	61.9	3.23				
52.0	1.83	57.0	1.99	62.0	2.30				
52.1	1.81	57.1	1.96	62.1	2.13				
52.2	1.80	57.2	1.90	62.2	2.11				
52.3	1.85	57.3	2.25	62.3	2.02				
52.4	1.89	57.4	2.02	62.4	2.21				
52.5	1.80	57.5	1.98	62.5	1.99				
52.6	1.75	57.6	1.94	62.6	3.26				
52.7	1.73	57.7	1.95	62.7	2.62				
52.8	1.72	57.8	1.93	62.8	5.02				
52.9	1.75	57.9	1.95	62.9	6.93				
53.0	1.80	58.0	1.98	63.0	4.12				
53.1	1.80	58.1	1.98	63.1	2.92				
53.2	1.80	58.2	2.15	63.2	3.17				
53.3	1.78	58.3	2.03	63.3	4.24				
53.4	1.78	58.4	1.97	63.4	2.69				
53.5	1.80	58.5	1.90	63.5	2.37				
53.6	1.83	58.6	1.88	63.6	2.02				
53.7	1.80	58.7	1.86	63.7	2.29				
53.8	1.78	58.8	1.85	63.8	2.36				
53.9	1.84	58.9	1.88	63.9	4.52				
54.0	1.84	59.0	1.96	64.0	3.13				
54.1	1.85	59.1	1.98	64.1	2.92				
54.2	1.89	59.2	2.13	64.2	3.67				
54.3	1.87	59.3	2.25	64.3	2.98				
54.4	1.82	59.4	2.05	64.4	2.71				
54.5	1.88	59.5	2.00	64.5	7.01				
54.6	1.87	59.6	2.03	64.6	7.41				
54.7	1.86	59.7	3.04	64.7	3.98				
54.8	1.86	59.8	2.00	64.8	3.26				
54.9	1.91	59.9	1.96	64.9	2.70				
55.0	2.26	60.0	1.90	65.0	2.94				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C60 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-9
 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	0.43	5.1	0.55	10.1	0.93	15.1	0.70	20.1	0.78
0.2	0.46	5.2	0.50	10.2	0.65	15.2	0.68	20.2	0.80
0.3	0.76	5.3	0.73	10.3	0.57	15.3	0.64	20.3	0.83
0.4	0.77	5.4	0.91	10.4	0.54	15.4	1.21	20.4	0.83
0.5	0.73	5.5	0.52	10.5	0.78	15.5	0.82	20.5	0.80
0.6	0.85	5.6	0.57	10.6	1.68	15.6	0.71	20.6	0.81
0.7	1.33	5.7	0.58	10.7	2.47	15.7	0.81	20.7	0.83
0.8	1.46	5.8	1.19	10.8	0.85	15.8	0.73	20.8	0.82
0.9	1.45	5.9	0.71	10.9	1.29	15.9	0.74	20.9	0.82
1.0	1.24	6.0	0.78	11.0	1.91	16.0	0.72	21.0	0.83
1.1	0.84	6.1	0.80	11.1	2.67	16.1	0.71	21.1	0.81
1.2	0.82	6.2	0.59	11.2	1.93	16.2	0.72	21.2	0.81
1.3	0.58	6.3	0.66	11.3	1.12	16.3	0.72	21.3	0.80
1.4	0.64	6.4	0.61	11.4	0.87	16.4	0.75	21.4	0.83
1.5	0.60	6.5	0.95	11.5	0.65	16.5	0.75	21.5	0.85
1.6	0.54	6.6	0.83	11.6	0.66	16.6	0.72	21.6	0.94
1.7	0.57	6.7	1.02	11.7	0.87	16.7	0.95	21.7	0.91
1.8	0.69	6.8	2.16	11.8	0.67	16.8	0.76	21.8	0.85
1.9	0.59	6.9	2.80	11.9	0.96	16.9	0.74	21.9	0.82
2.0	0.52	7.0	1.90	12.0	1.52	17.0	0.73	22.0	1.09
2.1	0.76	7.1	0.77	12.1	1.07	17.1	0.72	22.1	0.99
2.2	1.28	7.2	0.98	12.2	2.17	17.2	0.72	22.2	0.80
2.3	1.00	7.3	0.93	12.3	1.11	17.3	0.72	22.3	0.81
2.4	1.00	7.4	0.71	12.4	0.66	17.4	0.72	22.4	0.82
2.5	1.11	7.5	1.51	12.5	1.61	17.5	0.73	22.5	0.79
2.6	1.37	7.6	1.16	12.6	1.21	17.6	0.73	22.6	0.73
2.7	1.26	7.7	1.79	12.7	0.68	17.7	0.74	22.7	0.80
2.8	1.16	7.8	3.78	12.8	0.63	17.8	0.74	22.8	0.83
2.9	1.13	7.9	4.79	12.9	0.64	17.9	0.75	22.9	0.81
3.0	0.88	8.0	4.82	13.0	0.51	18.0	0.76	23.0	0.80
3.1	1.18	8.1	1.78	13.1	0.59	18.1	0.75	23.1	0.81
3.2	1.17	8.2	1.35	13.2	0.66	18.2	0.74	23.2	0.84
3.3	0.89	8.3	2.11	13.3	0.66	18.3	0.75	23.3	0.85
3.4	0.85	8.4	2.77	13.4	0.66	18.4	0.76	23.4	0.84
3.5	1.12	8.5	1.37	13.5	0.62	18.5	0.77	23.5	0.81
3.6	0.98	8.6	0.83	13.6	0.81	18.6	0.73	23.6	0.83
3.7	1.59	8.7	3.51	13.7	0.71	18.7	0.74	23.7	0.82
3.8	1.01	8.8	2.87	13.8	0.68	18.8	0.75	23.8	0.85
3.9	0.64	8.9	1.25	13.9	0.67	18.9	0.75	23.9	0.87
4.0	0.69	9.0	1.03	14.0	0.65	19.0	0.77	24.0	0.84
4.1	0.75	9.1	1.14	14.1	0.79	19.1	0.76	24.1	0.82
4.2	0.83	9.2	2.85	14.2	0.70	19.2	0.76	24.2	0.83
4.3	1.20	9.3	8.00	14.3	1.08	19.3	0.76	24.3	0.78
4.4	0.91	9.4	3.15	14.4	0.74	19.4	0.77	24.4	0.80
4.5	0.74	9.5	2.03	14.5	0.68	19.5	0.78	24.5	0.86
4.6	0.66	9.6	2.76	14.6	0.68	19.6	0.75	24.6	0.78
4.7	0.63	9.7	1.60	14.7	0.66	19.7	0.76	24.7	0.84
4.8	0.52	9.8	1.19	14.8	0.79	19.8	0.77	24.8	0.86
4.9	0.49	9.9	0.84	14.9	0.72	19.9	0.78	24.9	0.83
5.0	0.55	10.0	1.23	15.0	0.70	20.0	0.78	25.0	0.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C60 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-9
 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	0.79	30.1	2.74	35.1	2.95	40.1	2.71	45.1	1.59
25.2	0.82	30.2	4.91	35.2	2.14	40.2	2.36	45.2	1.67
25.3	0.87	30.3	6.04	35.3	4.64	40.3	1.97	45.3	1.67
25.4	0.97	30.4	4.39	35.4	6.01	40.4	1.98	45.4	1.68
25.5	0.92	30.5	3.00	35.5	2.28	40.5	2.07	45.5	1.68
25.6	0.86	30.6	4.64	35.6	3.11	40.6	2.10	45.6	1.70
25.7	1.12	30.7	4.24	35.7	2.33	40.7	1.80	45.7	1.86
25.8	1.16	30.8	3.96	35.8	2.06	40.8	2.33	45.8	1.80
25.9	1.03	30.9	2.69	35.9	4.37	40.9	1.82	45.9	1.73
26.0	0.96	31.0	3.12	36.0	2.80	41.0	1.81	46.0	1.70
26.1	0.80	31.1	2.14	36.1	4.52	41.1	1.76	46.1	1.92
26.2	0.85	31.2	3.69	36.2	5.30	41.2	2.06	46.2	1.87
26.3	0.87	31.3	6.22	36.3	2.53	41.3	2.85	46.3	1.85
26.4	0.85	31.4	5.11	36.4	3.68	41.4	4.46	46.4	1.82
26.5	0.83	31.5	3.21	36.5	2.25	41.5	3.71	46.5	2.12
26.6	1.02	31.6	7.80	36.6	2.28	41.6	3.59	46.6	2.09
26.7	0.79	31.7	3.38	36.7	2.25	41.7	3.22	46.7	1.87
26.8	0.82	31.8	3.63	36.8	3.17	41.8	1.82	46.8	1.76
26.9	0.97	31.9	3.83	36.9	2.85	41.9	1.74	46.9	1.77
27.0	1.33	32.0	2.92	37.0	4.28	42.0	2.45	47.0	1.78
27.1	2.60	32.1	2.51	37.1	4.72	42.1	2.00	47.1	1.77
27.2	1.97	32.2	2.15	37.2	2.64	42.2	1.61	47.2	1.78
27.3	1.70	32.3	1.95	37.3	2.32	42.3	1.65	47.3	1.70
27.4	2.63	32.4	2.64	37.4	2.10	42.4	2.57	47.4	1.70
27.5	2.31	32.5	4.23	37.5	4.67	42.5	2.84	47.5	1.68
27.6	2.93	32.6	3.41	37.6	4.12	42.6	2.24	47.6	1.71
27.7	2.97	32.7	2.19	37.7	7.09	42.7	1.62	47.7	1.70
27.8	2.94	32.8	3.92	37.8	7.05	42.8	2.11	47.8	1.68
27.9	4.08	32.9	2.89	37.9	5.54	42.9	1.67	47.9	1.71
28.0	2.08	33.0	2.26	38.0	4.60	43.0	2.62	48.0	1.74
28.1	2.45	33.1	2.75	38.1	4.00	43.1	2.31	48.1	2.14
28.2	2.01	33.2	2.36	38.2	8.22	43.2	2.30	48.2	2.62
28.3	2.18	33.3	2.11	38.3	3.40	43.3	1.44	48.3	1.90
28.4	3.47	33.4	2.86	38.4	4.06	43.4	2.03	48.4	1.75
28.5	6.41	33.5	3.25	38.5	4.35	43.5	1.96	48.5	1.74
28.6	4.35	33.6	3.60	38.6	2.69	43.6	3.35	48.6	1.74
28.7	2.27	33.7	3.88	38.7	3.25	43.7	2.53	48.7	1.76
28.8	4.05	33.8	3.17	38.8	5.97	43.8	3.65	48.8	1.84
28.9	5.28	33.9	4.14	38.9	3.23	43.9	3.35	48.9	1.73
29.0	3.49	34.0	2.46	39.0	2.22	44.0	2.13	49.0	1.78
29.1	4.28	34.1	2.61	39.1	2.35	44.1	3.04	49.1	1.80
29.2	3.00	34.2	1.58	39.2	5.40	44.2	5.10	49.2	1.88
29.3	3.08	34.3	1.45	39.3	2.65	44.3	5.33	49.3	1.75
29.4	3.09	34.4	2.39	39.4	3.53	44.4	5.47	49.4	1.88
29.5	2.11	34.5	2.03	39.5	2.24	44.5	3.48	49.5	1.78
29.6	2.24	34.6	1.88	39.6	2.20	44.6	5.41	49.6	1.70
29.7	2.33	34.7	2.47	39.7	3.82	44.7	3.56	49.7	1.68
29.8	2.38	34.8	1.96	39.8	6.07	44.8	2.16	49.8	1.73
29.9	1.75	34.9	2.26	39.9	3.28	44.9	2.48	49.9	1.76
30.0	2.39	35.0	2.94	40.0	3.26	45.0	1.83	50.0	1.77

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C60 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-9
 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)
50.1	1.77	55.1	1.94						
50.2	1.98	55.2	1.80						
50.3	1.97	55.3	1.78						
50.4	1.93	55.4	1.82						
50.5	1.91	55.5	1.86						
50.6	1.91	55.6	1.89						
50.7	1.87	55.7	1.78						
50.8	1.86	55.8	1.81						
50.9	1.84	55.9	3.33						
51.0	1.93	56.0	1.83						
51.1	1.81	56.1	2.01						
51.2	1.68	56.2	2.01						
51.3	1.83	56.3	1.94						
51.4	1.83	56.4	1.77						
51.5	1.84	56.5	2.04						
51.6	1.86	56.6	2.18						
51.7	1.73	56.7	1.84						
51.8	1.72	56.8	1.82						
51.9	1.75	56.9	1.82						
52.0	1.78	57.0	1.82						
52.1	1.82	57.1	1.80						
52.2	1.70	57.2	1.80						
52.3	1.74	57.3	1.78						
52.4	1.79	57.4	1.77						
52.5	1.80	57.5	1.91						
52.6	1.78	57.6	1.83						
52.7	1.76	57.7	1.85						
52.8	1.74	57.8	1.74						
52.9	1.77	57.9	1.78						
53.0	1.78	58.0	1.83						
53.1	1.78	58.1	1.84						
53.2	1.61	58.2	1.83						
53.3	1.59	58.3	1.81						
53.4	1.63	58.4	1.83						
53.5	1.70	58.5	2.00						
53.6	1.76	58.6	1.79						
53.7	1.75	58.7	1.83						
53.8	1.76	58.8	1.95						
53.9	1.73	58.9	1.92						
54.0	1.69	59.0	1.85						
54.1	1.71	59.1	1.86						
54.2	1.74	59.2	1.89						
54.3	1.76	59.3	1.99						
54.4	1.75	59.4	1.78						
54.5	1.77	59.5	1.76						
54.6	1.75	59.6	1.77						
54.7	1.76	59.7	1.90						
54.8	1.76	59.8	1.78						
54.9	1.90	59.9	1.85						
55.0	1.86	60.0	2.08						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C61 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-10
 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	3.10	5.1	0.73	10.1	0.79	15.1	0.85	20.1	1.07
0.2	3.25	5.2	1.86	10.2	0.74	15.2	0.82	20.2	1.10
0.3	2.70	5.3	3.25	10.3	0.68	15.3	0.94	20.3	1.06
0.4	7.62	5.4	5.08	10.4	0.80	15.4	0.89	20.4	1.09
0.5	5.24	5.5	2.72	10.5	1.34	15.5	0.90	20.5	1.11
0.6	3.48	5.6	1.40	10.6	1.33	15.6	1.10	20.6	1.10
0.7	1.77	5.7	1.48	10.7	1.42	15.7	0.99	20.7	1.10
0.8	1.21	5.8	1.27	10.8	0.91	15.8	0.97	20.8	1.08
0.9	1.04	5.9	1.45	10.9	1.62	15.9	0.98	20.9	1.09
1.0	1.03	6.0	2.55	11.0	1.20	16.0	0.97	21.0	1.10
1.1	1.01	6.1	3.19	11.1	3.48	16.1	0.96	21.1	1.13
1.2	1.67	6.2	2.49	11.2	2.89	16.2	0.96	21.2	1.10
1.3	2.13	6.3	1.25	11.3	1.39	16.3	0.93	21.3	1.17
1.4	2.21	6.4	1.64	11.4	0.73	16.4	0.94	21.4	1.16
1.5	2.37	6.5	2.43	11.5	0.77	16.5	0.94	21.5	1.17
1.6	1.94	6.6	4.54	11.6	0.76	16.6	1.43	21.6	1.13
1.7	1.43	6.7	5.90	11.7	0.72	16.7	1.10	21.7	1.13
1.8	1.33	6.8	8.67	11.8	1.33	16.8	0.96	21.8	1.10
1.9	1.38	6.9	9.82	11.9	1.79	16.9	0.97	21.9	1.12
2.0	1.25	7.0	9.73	12.0	1.18	17.0	0.96	22.0	1.12
2.1	1.05	7.1	9.24	12.1	1.93	17.1	0.97	22.1	1.12
2.2	1.02	7.2	4.76	12.2	1.17	17.2	0.95	22.2	1.14
2.3	0.99	7.3	1.84	12.3	0.80	17.3	0.95	22.3	1.12
2.4	0.87	7.4	4.19	12.4	0.82	17.4	0.95	22.4	1.13
2.5	0.66	7.5	5.89	12.5	1.28	17.5	0.95	22.5	1.15
2.6	0.75	7.6	3.73	12.6	0.83	17.6	0.97	22.6	1.15
2.7	0.79	7.7	2.80	12.7	0.78	17.7	0.98	22.7	1.14
2.8	1.32	7.8	1.81	12.8	0.97	17.8	0.97	22.8	1.20
2.9	1.89	7.9	1.47	12.9	0.88	17.9	1.03	22.9	1.18
3.0	1.66	8.0	2.45	13.0	0.81	18.0	1.04	23.0	1.18
3.1	0.81	8.1	1.47	13.1	0.79	18.1	1.40	23.1	1.19
3.2	1.27	8.2	0.91	13.2	0.79	18.2	1.06	23.2	1.20
3.3	1.76	8.3	1.19	13.3	0.78	18.3	1.02	23.3	1.19
3.4	1.14	8.4	1.77	13.4	0.77	18.4	1.04	23.4	1.21
3.5	1.00	8.5	2.78	13.5	0.76	18.5	1.03	23.5	1.19
3.6	1.15	8.6	4.47	13.6	0.76	18.6	1.03	23.6	1.20
3.7	0.77	8.7	3.57	13.7	0.97	18.7	1.02	23.7	1.20
3.8	0.84	8.8	5.63	13.8	1.22	18.8	1.04	23.8	1.19
3.9	0.65	8.9	3.58	13.9	0.87	18.9	1.06	23.9	1.20
4.0	0.70	9.0	1.36	14.0	0.83	19.0	1.06	24.0	1.18
4.1	0.69	9.1	2.54	14.1	0.85	19.1	1.07	24.1	1.29
4.2	1.27	9.2	2.59	14.2	1.13	19.2	1.04	24.2	1.41
4.3	1.41	9.3	2.69	14.3	0.88	19.3	1.06	24.3	1.29
4.4	0.81	9.4	1.85	14.4	0.84	19.4	1.17	24.4	1.24
4.5	1.97	9.5	1.61	14.5	0.86	19.5	1.10	24.5	1.22
4.6	2.27	9.6	1.69	14.6	0.86	19.6	1.07	24.6	1.24
4.7	1.03	9.7	1.77	14.7	0.89	19.7	1.05	24.7	1.22
4.8	1.04	9.8	0.76	14.8	1.00	19.8	1.08	24.8	1.19
4.9	1.93	9.9	1.40	14.9	0.93	19.9	1.06	24.9	1.25
5.0	1.37	10.0	1.20	15.0	0.88	20.0	1.06	25.0	1.21

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C61 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-10
 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	1.21	30.1	5.03	35.1	7.89	40.1	5.97	45.1	2.02
25.2	1.22	30.2	6.39	35.2	8.22	40.2	7.47	45.2	1.95
25.3	1.65	30.3	7.23	35.3	9.29	40.3	8.11	45.3	1.96
25.4	1.42	30.4	8.24	35.4	9.78	40.4	9.55	45.4	1.95
25.5	1.42	30.5	4.44	35.5	8.95	40.5	10.24	45.5	1.92
25.6	1.37	30.6	2.93	35.6	8.67	40.6	10.97	45.6	1.97
25.7	1.24	30.7	2.66	35.7	8.35	40.7	10.06	45.7	2.02
25.8	1.27	30.8	2.29	35.8	9.00	40.8	11.39	45.8	2.03
25.9	1.31	30.9	2.57	35.9	7.63	40.9	13.51	45.9	2.01
26.0	1.43	31.0	2.57	36.0	5.32	41.0	13.17	46.0	2.05
26.1	1.24	31.1	2.63	36.1	7.89	41.1	11.58	46.1	2.04
26.2	2.01	31.2	2.42	36.2	7.96	41.2	9.62	46.2	2.06
26.3	1.44	31.3	2.33	36.3	8.43	41.3	5.73	46.3	2.05
26.4	1.39	31.4	2.20	36.4	9.61	41.4	10.98	46.4	1.95
26.5	1.48	31.5	2.31	36.5	9.53	41.5	11.61	46.5	1.98
26.6	1.53	31.6	2.46	36.6	7.42	41.6	13.12	46.6	1.97
26.7	1.68	31.7	2.42	36.7	5.74	41.7	12.17	46.7	1.95
26.8	2.21	31.8	2.60	36.8	5.08	41.8	10.18	46.8	1.98
26.9	3.07	31.9	2.70	36.9	4.77	41.9	11.24	46.9	2.05
27.0	2.47	32.0	2.63	37.0	7.77	42.0	11.43	47.0	2.06
27.1	1.63	32.1	2.58	37.1	8.12	42.1	11.87	47.1	2.03
27.2	1.86	32.2	2.40	37.2	5.76	42.2	12.05	47.2	2.04
27.3	2.96	32.3	2.16	37.3	6.89	42.3	3.94	47.3	2.06
27.4	3.52	32.4	2.21	37.4	4.87	42.4	2.85	47.4	2.08
27.5	2.01	32.5	2.18	37.5	5.85	42.5	2.64	47.5	2.05
27.6	1.45	32.6	2.25	37.6	4.35	42.6	2.38	47.6	2.04
27.7	3.28	32.7	2.26	37.7	4.07	42.7	2.27	47.7	2.12
27.8	3.91	32.8	2.38	37.8	6.84	42.8	2.25	47.8	2.13
27.9	4.95	32.9	2.31	37.9	9.16	42.9	2.15	47.9	2.10
28.0	4.75	33.0	2.31	38.0	8.73	43.0	2.02	48.0	2.15
28.1	3.39	33.1	2.46	38.1	8.77	43.1	1.98	48.1	2.14
28.2	6.46	33.2	2.42	38.2	7.91	43.2	2.00	48.2	2.16
28.3	5.85	33.3	2.36	38.3	10.98	43.3	2.07	48.3	2.13
28.4	5.24	33.4	2.30	38.4	11.89	43.4	2.05	48.4	2.15
28.5	4.86	33.5	2.45	38.5	10.34	43.5	2.03	48.5	2.14
28.6	6.55	33.6	2.56	38.6	9.82	43.6	2.07	48.6	2.15
28.7	10.20	33.7	2.12	38.7	9.20	43.7	1.98	48.7	2.16
28.8	7.21	33.8	1.99	38.8	10.12	43.8	2.04	48.8	2.13
28.9	8.02	33.9	1.96	38.9	10.37	43.9	2.04	48.9	2.12
29.0	8.87	34.0	1.89	39.0	10.60	44.0	2.01	49.0	2.15
29.1	6.14	34.1	2.03	39.1	10.61	44.1	2.10	49.1	2.14
29.2	10.66	34.2	2.04	39.2	10.42	44.2	2.04	49.2	2.15
29.3	6.46	34.3	1.95	39.3	9.32	44.3	1.98	49.3	2.13
29.4	9.11	34.4	1.82	39.4	8.90	44.4	1.93	49.4	2.10
29.5	4.98	34.5	2.03	39.5	9.25	44.5	1.96	49.5	2.08
29.6	4.36	34.6	2.23	39.6	10.70	44.6	1.93	49.6	2.06
29.7	2.86	34.7	2.83	39.7	11.79	44.7	1.95	49.7	2.09
29.8	1.94	34.8	5.48	39.8	10.51	44.8	1.98	49.8	2.16
29.9	6.82	34.9	5.47	39.9	10.48	44.9	2.00	49.9	2.18
30.0	5.70	35.0	6.48	40.0	7.68	45.0	2.00	50.0	2.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C61 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-10
 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)
50.1	2.16	55.1	2.46						
50.2	2.14	55.2	2.51						
50.3	2.15	55.3	2.56						
50.4	2.16	55.4	2.57						
50.5	2.14	55.5	2.54						
50.6	2.13	55.6	2.53						
50.7	2.15	55.7	2.51						
50.8	2.18	55.8	2.53						
50.9	2.19	55.9	2.54						
51.0	2.10	56.0	2.51						
51.1	2.15	56.1	2.53						
51.2	2.16	56.2	2.56						
51.3	2.13	56.3	2.51						
51.4	2.14	56.4	2.58						
51.5	2.18	56.5	2.54						
51.6	2.19	56.6	2.56						
51.7	2.15	56.7	2.54						
51.8	2.16	56.8	2.53						
51.9	2.14	56.9	2.58						
52.0	2.15	57.0	2.59						
52.1	2.16	57.1	2.61						
52.2	2.13	57.2	2.65						
52.3	2.18	57.3	2.63						
52.4	2.25	57.4	2.67						
52.5	2.24	57.5	2.61						
52.6	2.26	57.6	2.60						
52.7	2.21	57.7	2.68						
52.8	2.15	57.8	2.64						
52.9	2.38	57.9	2.65						
53.0	2.24	58.0	2.63						
53.1	2.26	58.1	2.68						
53.2	2.25	58.2	2.65						
53.3	2.24	58.3	2.61						
53.4	2.23	58.4	2.68						
53.5	2.25	58.5	2.67						
53.6	2.28	58.6	2.63						
53.7	2.31	58.7	2.63						
53.8	2.35	58.8	2.65						
53.9	2.34	58.9	2.62						
54.0	2.36	59.0	2.68						
54.1	2.35	59.1	2.63						
54.2	2.34	59.2	2.62						
54.3	2.31	59.3	2.65						
54.4	2.35	59.4	2.64						
54.5	2.34	59.5	2.68						
54.6	2.36	59.6	2.65						
54.7	2.34	59.7	2.64						
54.8	2.35	59.8	2.65						
54.9	2.30	59.9	2.63						
55.0	2.45	60.0	2.68						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C62 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-10
 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	1.62	5.1	0.72	10.1	0.90	15.1	1.18	20.1	1.09
0.2	1.91	5.2	3.73	10.2	0.74	15.2	1.07	20.2	1.10
0.3	3.18	5.3	6.95	10.3	1.48	15.3	0.92	20.3	1.10
0.4	1.99	5.4	5.22	10.4	1.41	15.4	0.94	20.4	1.12
0.5	3.81	5.5	2.71	10.5	0.97	15.5	0.94	20.5	1.12
0.6	4.42	5.6	4.15	10.6	0.99	15.6	0.91	20.6	1.13
0.7	3.03	5.7	4.53	10.7	1.07	15.7	1.28	20.7	1.14
0.8	1.65	5.8	1.76	10.8	2.46	15.8	0.93	20.8	1.14
0.9	1.42	5.9	0.94	10.9	2.07	15.9	0.97	20.9	1.18
1.0	0.99	6.0	3.17	11.0	1.59	16.0	1.04	21.0	1.20
1.1	0.80	6.1	2.14	11.1	1.22	16.1	1.07	21.1	1.21
1.2	0.74	6.2	1.23	11.2	0.99	16.2	1.07	21.2	1.18
1.3	0.76	6.3	1.54	11.3	0.87	16.3	0.99	21.3	1.16
1.4	1.79	6.4	3.46	11.4	0.84	16.4	1.00	21.4	1.17
1.5	1.93	6.5	2.34	11.5	1.09	16.5	1.01	21.5	1.18
1.6	1.31	6.6	1.64	11.6	0.86	16.6	1.02	21.6	1.18
1.7	1.11	6.7	3.27	11.7	0.82	16.7	1.03	21.7	1.16
1.8	1.04	6.8	3.04	11.8	0.85	16.8	1.01	21.8	1.18
1.9	1.16	6.9	3.20	11.9	0.91	16.9	1.02	21.9	1.18
2.0	1.03	7.0	3.44	12.0	0.88	17.0	1.05	22.0	1.22
2.1	1.01	7.1	4.14	12.1	0.94	17.1	1.05	22.1	1.22
2.2	0.96	7.2	5.04	12.2	1.41	17.2	1.02	22.2	1.21
2.3	0.93	7.3	4.94	12.3	1.38	17.3	0.99	22.3	1.19
2.4	1.23	7.4	2.44	12.4	2.73	17.4	1.01	22.4	1.21
2.5	1.45	7.5	4.11	12.5	1.41	17.5	1.01	22.5	1.21
2.6	1.24	7.6	3.12	12.6	1.56	17.6	1.00	22.6	1.22
2.7	1.50	7.7	2.15	12.7	1.44	17.7	1.07	22.7	1.22
2.8	0.97	7.8	3.79	12.8	1.08	17.8	1.08	22.8	1.17
2.9	0.96	7.9	3.38	12.9	0.90	17.9	0.97	22.9	1.22
3.0	0.90	8.0	2.00	13.0	0.97	18.0	1.05	23.0	1.24
3.1	1.77	8.1	1.08	13.1	0.86	18.1	1.03	23.1	1.23
3.2	1.54	8.2	1.04	13.2	0.89	18.2	1.02	23.2	1.24
3.3	1.10	8.3	1.60	13.3	0.79	18.3	1.05	23.3	1.21
3.4	0.90	8.4	2.27	13.4	0.83	18.4	1.09	23.4	1.23
3.5	1.02	8.5	2.13	13.5	0.89	18.5	1.07	23.5	1.23
3.6	1.09	8.6	1.67	13.6	0.91	18.6	1.05	23.6	1.25
3.7	0.90	8.7	1.36	13.7	0.93	18.7	1.07	23.7	1.24
3.8	1.10	8.8	2.80	13.8	0.82	18.8	1.07	23.8	1.27
3.9	0.80	8.9	2.81	13.9	0.95	18.9	1.07	23.9	1.25
4.0	1.09	9.0	3.17	14.0	1.12	19.0	1.07	24.0	1.23
4.1	1.48	9.1	4.26	14.1	0.94	19.1	1.08	24.1	1.23
4.2	0.93	9.2	4.22	14.2	1.00	19.2	1.07	24.2	1.23
4.3	1.73	9.3	2.63	14.3	1.03	19.3	1.06	24.3	1.23
4.4	1.12	9.4	2.97	14.4	1.01	19.4	1.07	24.4	1.27
4.5	1.92	9.5	5.22	14.5	1.48	19.5	1.07	24.5	1.28
4.6	1.70	9.6	3.02	14.6	2.15	19.6	1.06	24.6	1.30
4.7	0.83	9.7	2.27	14.7	0.99	19.7	1.05	24.7	1.30
4.8	1.20	9.8	1.49	14.8	0.92	19.8	1.07	24.8	1.37
4.9	1.59	9.9	1.07	14.9	0.97	19.9	1.09	24.9	1.25
5.0	1.24	10.0	0.92	15.0	0.99	20.0	1.10	25.0	1.22

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C62 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-10
 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	1.24	30.1	2.53	35.1	1.71	40.1	2.08	45.1	2.11
25.2	1.27	30.2	1.91	35.2	1.79	40.2	2.26	45.2	2.12
25.3	1.27	30.3	2.92	35.3	1.76	40.3	2.76	45.3	2.28
25.4	1.23	30.4	3.42	35.4	1.70	40.4	2.28	45.4	2.10
25.5	1.20	30.5	3.52	35.5	1.62	40.5	2.12	45.5	2.05
25.6	1.14	30.6	2.60	35.6	1.72	40.6	2.25	45.6	2.11
25.7	1.17	30.7	2.39	35.7	1.71	40.7	2.37	45.7	2.32
25.8	1.77	30.8	3.10	35.8	1.88	40.8	2.26	45.8	2.64
25.9	1.38	30.9	2.96	35.9	1.98	40.9	2.39	45.9	2.23
26.0	1.41	31.0	5.59	36.0	1.72	41.0	2.54	46.0	2.01
26.1	1.36	31.1	5.61	36.1	1.64	41.1	2.50	46.1	2.05
26.2	1.55	31.2	6.82	36.2	2.03	41.2	2.21	46.2	2.01
26.3	1.55	31.3	6.43	36.3	1.62	41.3	2.33	46.3	2.03
26.4	1.39	31.4	3.75	36.4	1.57	41.4	2.23	46.4	2.06
26.5	1.29	31.5	6.39	36.5	1.51	41.5	2.16	46.5	2.04
26.6	1.25	31.6	7.52	36.6	1.50	41.6	2.18	46.6	2.08
26.7	1.28	31.7	4.90	36.7	1.51	41.7	2.18	46.7	2.31
26.8	1.37	31.8	5.18	36.8	1.63	41.8	3.72	46.8	2.15
26.9	1.70	31.9	3.54	36.9	1.76	41.9	6.46	46.9	2.12
27.0	3.20	32.0	3.86	37.0	1.92	42.0	5.35	47.0	2.15
27.1	9.71	32.1	3.66	37.1	1.97	42.1	4.21	47.1	2.13
27.2	5.11	32.2	2.05	37.2	2.05	42.2	2.83	47.2	2.16
27.3	5.60	32.3	5.84	37.3	2.39	42.3	5.38	47.3	2.14
27.4	6.14	32.4	6.58	37.4	2.47	42.4	4.26	47.4	2.13
27.5	7.42	32.5	3.89	37.5	2.55	42.5	3.42	47.5	2.15
27.6	4.15	32.6	5.90	37.6	2.67	42.6	3.23	47.6	2.16
27.7	9.33	32.7	5.17	37.7	2.52	42.7	2.75	47.7	2.15
27.8	7.50	32.8	3.56	37.8	2.82	42.8	3.12	47.8	2.15
27.9	4.02	32.9	3.32	37.9	3.26	42.9	2.87	47.9	2.14
28.0	3.77	33.0	2.24	38.0	2.94	43.0	3.50	48.0	2.16
28.1	3.99	33.1	4.13	38.1	2.24	43.1	4.41	48.1	2.13
28.2	3.43	33.2	3.97	38.2	2.61	43.2	5.22	48.2	2.15
28.3	8.34	33.3	3.05	38.3	2.73	43.3	4.47	48.3	2.16
28.4	8.67	33.4	4.95	38.4	2.75	43.4	5.23	48.4	2.13
28.5	3.91	33.5	8.83	38.5	3.71	43.5	7.01	48.5	2.16
28.6	2.15	33.6	7.11	38.6	3.62	43.6	6.89	48.6	2.18
28.7	3.05	33.7	3.22	38.7	3.54	43.7	6.65	48.7	2.18
28.8	4.34	33.8	1.95	38.8	1.98	43.8	8.23	48.8	2.15
28.9	6.34	33.9	1.70	38.9	2.57	43.9	9.96	48.9	2.14
29.0	6.88	34.0	1.90	39.0	2.67	44.0	10.17	49.0	2.16
29.1	5.24	34.1	1.82	39.1	2.65	44.1	10.61	49.1	2.18
29.2	5.24	34.2	3.06	39.2	2.76	44.2	7.91	49.2	2.21
29.3	5.89	34.3	3.77	39.3	1.99	44.3	5.58	49.3	2.23
29.4	5.46	34.4	3.36	39.4	2.02	44.4	4.68	49.4	2.25
29.5	4.08	34.5	2.31	39.5	2.55	44.5	3.98	49.5	2.24
29.6	5.77	34.6	2.09	39.6	2.70	44.6	2.51	49.6	2.26
29.7	5.06	34.7	1.67	39.7	2.35	44.7	2.27	49.7	2.24
29.8	5.04	34.8	2.06	39.8	2.24	44.8	2.37	49.8	2.25
29.9	5.03	34.9	1.77	39.9	2.21	44.9	2.14	49.9	2.27
30.0	3.21	35.0	1.69	40.0	2.05	45.0	2.18	50.0	2.25

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C62 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-10
 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)
50.1	2.28	55.1	2.56						
50.2	2.26	55.2	2.54						
50.3	2.27	55.3	2.56						
50.4	2.25	55.4	2.53						
50.5	2.24	55.5	2.54						
50.6	2.26	55.6	2.52						
50.7	2.25	55.7	2.58						
50.8	2.24	55.8	2.54						
50.9	2.26	55.9	2.56						
51.0	2.25	56.0	2.58						
51.1	2.28	56.1	2.56						
51.2	2.29	56.2	2.54						
51.3	2.35	56.3	2.58						
51.4	2.34	56.4	2.59						
51.5	2.31	56.5	2.56						
51.6	2.36	56.6	2.53						
51.7	2.34	56.7	2.54						
51.8	2.35	56.8	2.53						
51.9	2.37	56.9	2.58						
52.0	2.35	57.0	2.57						
52.1	2.34	57.1	2.56						
52.2	2.35	57.2	2.61						
52.3	2.31	57.3	2.63						
52.4	2.30	57.4	2.65						
52.5	2.35	57.5	2.64						
52.6	2.36	57.6	2.65						
52.7	2.34	57.7	2.68						
52.8	2.35	57.8	2.64						
52.9	2.34	57.9	2.68						
53.0	2.36	58.0	2.67						
53.1	2.35	58.1	2.65						
53.2	2.38	58.2	2.63						
53.3	2.37	58.3	2.64						
53.4	2.35	58.4	2.65						
53.5	2.36	58.5	2.68						
53.6	2.34	58.6	2.64						
53.7	2.38	58.7	2.68						
53.8	2.37	58.8	2.68						
53.9	2.52	58.9	2.65						
54.0	2.42	59.0	2.67						
54.1	2.43	59.1	2.65						
54.2	2.41	59.2	2.69						
54.3	2.46	59.3	2.64						
54.4	2.43	59.4	2.65						
54.5	2.45	59.5	2.63						
54.6	2.43	59.6	2.67						
54.7	2.46	59.7	2.65						
54.8	2.45	59.8	2.68						
54.9	2.48	59.9	2.65						
55.0	2.51	60.0	2.64						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C63 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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	0.48	5.1	0.75	10.1	0.91	15.1	0.80	20.1	0.85
0.2	1.48	5.2	1.11	10.2	0.83	15.2	0.72	20.2	0.90
0.3	1.31	5.3	1.65	10.3	0.93	15.3	0.69	20.3	0.90
0.4	0.91	5.4	1.04	10.4	1.06	15.4	0.70	20.4	0.91
0.5	1.09	5.5	1.29	10.5	0.73	15.5	0.69	20.5	0.86
0.6	0.48	5.6	1.47	10.6	0.63	15.6	0.71	20.6	0.84
0.7	1.92	5.7	1.33	10.7	1.14	15.7	0.71	20.7	0.84
0.8	1.76	5.8	1.18	10.8	1.68	15.8	0.85	20.8	0.85
0.9	1.57	5.9	1.92	10.9	1.43	15.9	0.83	20.9	0.86
1.0	1.21	6.0	1.45	11.0	2.97	16.0	0.78	21.0	0.86
1.1	1.16	6.1	1.95	11.1	3.80	16.1	0.75	21.1	0.89
1.2	0.69	6.2	0.49	11.2	1.24	16.2	0.74	21.2	0.91
1.3	1.05	6.3	0.96	11.3	1.16	16.3	0.67	21.3	0.92
1.4	1.18	6.4	0.94	11.4	1.57	16.4	0.68	21.4	0.93
1.5	1.36	6.5	0.73	11.5	2.01	16.5	0.68	21.5	0.89
1.6	1.26	6.6	1.10	11.6	1.53	16.6	0.69	21.6	0.91
1.7	1.18	6.7	1.20	11.7	3.63	16.7	0.71	21.7	0.93
1.8	0.96	6.8	0.96	11.8	4.29	16.8	0.74	21.8	0.93
1.9	0.62	6.9	0.59	11.9	2.61	16.9	0.81	21.9	0.94
2.0	0.72	7.0	0.53	12.0	2.47	17.0	0.81	22.0	0.95
2.1	0.79	7.1	0.76	12.1	3.18	17.1	0.83	22.1	0.95
2.2	0.90	7.2	1.67	12.2	2.75	17.2	0.84	22.2	0.96
2.3	0.98	7.3	2.03	12.3	1.99	17.3	0.85	22.3	0.96
2.4	0.91	7.4	1.68	12.4	4.57	17.4	0.85	22.4	0.95
2.5	0.61	7.5	1.61	12.5	4.78	17.5	0.85	22.5	0.95
2.6	0.61	7.6	3.14	12.6	4.68	17.6	0.88	22.6	0.94
2.7	0.68	7.7	4.35	12.7	3.56	17.7	0.93	22.7	0.91
2.8	0.95	7.8	4.05	12.8	2.75	17.8	0.94	22.8	0.85
2.9	1.25	7.9	2.35	12.9	3.18	17.9	0.90	22.9	0.85
3.0	0.57	8.0	2.32	13.0	2.64	18.0	0.85	23.0	0.86
3.1	0.67	8.1	2.05	13.1	1.84	18.1	0.83	23.1	0.95
3.2	0.77	8.2	2.46	13.2	1.20	18.2	0.83	23.2	0.97
3.3	1.14	8.3	3.80	13.3	1.07	18.3	0.83	23.3	0.96
3.4	1.21	8.4	3.23	13.4	0.94	18.4	0.78	23.4	0.95
3.5	1.03	8.5	5.22	13.5	0.80	18.5	0.81	23.5	0.94
3.6	0.97	8.6	3.35	13.6	0.75	18.6	0.83	23.6	0.95
3.7	1.43	8.7	3.16	13.7	0.66	18.7	0.83	23.7	0.93
3.8	1.73	8.8	3.90	13.8	0.61	18.8	0.83	23.8	0.95
3.9	1.88	8.9	2.57	13.9	0.59	18.9	0.83	23.9	0.95
4.0	1.69	9.0	2.55	14.0	0.81	19.0	0.84	24.0	0.90
4.1	1.50	9.1	2.42	14.1	1.57	19.1	0.85	24.1	0.88
4.2	1.68	9.2	2.54	14.2	0.88	19.2	0.85	24.2	0.88
4.3	0.68	9.3	1.84	14.3	0.67	19.3	0.86	24.3	0.93
4.4	0.82	9.4	1.53	14.4	0.71	19.4	0.96	24.4	0.96
4.5	1.58	9.5	1.32	14.5	0.76	19.5	0.96	24.5	0.97
4.6	1.30	9.6	1.43	14.6	0.69	19.6	0.83	24.6	0.97
4.7	1.79	9.7	1.57	14.7	0.71	19.7	0.83	24.7	0.99
4.8	0.68	9.8	1.29	14.8	0.72	19.8	0.83	24.8	1.00
4.9	0.74	9.9	1.13	14.9	0.80	19.9	0.84	24.9	0.99
5.0	1.23	10.0	0.74	15.0	0.79	20.0	0.84	25.0	0.96

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C63 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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)
25.1	0.95	30.1	4.42	35.1	3.19	40.1	2.23	45.1	1.71
25.2	0.95	30.2	1.79	35.2	2.51	40.2	2.38	45.2	1.72
25.3	0.94	30.3	2.54	35.3	1.80	40.3	2.98	45.3	1.71
25.4	0.97	30.4	2.06	35.4	1.75	40.4	3.15	45.4	1.70
25.5	0.98	30.5	1.85	35.5	2.01	40.5	2.77	45.5	1.70
25.6	0.98	30.6	4.45	35.6	2.18	40.6	2.42	45.6	1.71
25.7	1.15	30.7	4.71	35.7	2.56	40.7	2.18	45.7	1.71
25.8	1.40	30.8	2.29	35.8	2.29	40.8	2.33	45.8	1.71
25.9	1.03	30.9	2.02	35.9	1.90	40.9	2.42	45.9	1.73
26.0	0.92	31.0	2.31	36.0	2.06	41.0	1.89	46.0	1.81
26.1	0.99	31.1	1.86	36.1	3.13	41.1	2.01	46.1	1.76
26.2	1.16	31.2	1.70	36.2	3.59	41.2	4.91	46.2	1.72
26.3	1.16	31.3	1.98	36.3	2.56	41.3	4.88	46.3	1.72
26.4	1.12	31.4	2.99	36.4	2.04	41.4	4.13	46.4	1.73
26.5	1.06	31.5	2.55	36.5	1.87	41.5	2.76	46.5	1.72
26.6	0.96	31.6	2.38	36.6	2.06	41.6	2.48	46.6	1.76
26.7	0.97	31.7	2.49	36.7	1.52	41.7	2.36	46.7	2.03
26.8	1.22	31.8	2.65	36.8	1.50	41.8	2.40	46.8	1.84
26.9	1.98	31.9	2.17	36.9	1.62	41.9	2.55	46.9	1.80
27.0	1.76	32.0	1.85	37.0	1.47	42.0	2.06	47.0	1.78
27.1	1.90	32.1	1.63	37.1	1.41	42.1	1.90	47.1	1.76
27.2	3.01	32.2	2.74	37.2	1.49	42.2	1.85	47.2	1.75
27.3	3.04	32.3	4.87	37.3	1.96	42.3	1.97	47.3	1.77
27.4	2.38	32.4	2.72	37.4	2.89	42.4	2.54	47.4	1.78
27.5	2.77	32.5	2.41	37.5	2.68	42.5	3.08	47.5	2.39
27.6	4.81	32.6	3.64	37.6	2.16	42.6	2.06	47.6	1.99
27.7	4.70	32.7	2.39	37.7	1.79	42.7	2.24	47.7	1.92
27.8	3.20	32.8	2.21	37.8	1.71	42.8	2.29	47.8	1.88
27.9	1.97	32.9	5.36	37.9	1.62	42.9	3.24	47.9	1.80
28.0	2.02	33.0	6.44	38.0	1.57	43.0	3.71	48.0	1.75
28.1	2.20	33.1	5.57	38.1	1.61	43.1	3.23	48.1	1.90
28.2	1.97	33.2	4.59	38.2	1.52	43.2	1.99	48.2	1.77
28.3	1.78	33.3	4.93	38.3	1.63	43.3	1.84	48.3	1.75
28.4	1.75	33.4	3.00	38.4	2.26	43.4	1.77	48.4	1.76
28.5	2.56	33.5	2.45	38.5	3.03	43.5	1.74	48.5	1.75
28.6	4.36	33.6	3.27	38.6	1.90	43.6	1.72	48.6	1.75
28.7	4.19	33.7	2.05	38.7	1.49	43.7	1.64	48.7	1.76
28.8	3.27	33.8	1.95	38.8	3.07	43.8	1.59	48.8	1.90
28.9	2.72	33.9	2.29	38.9	4.79	43.9	1.61	48.9	1.80
29.0	3.03	34.0	1.64	39.0	2.78	44.0	1.66	49.0	1.76
29.1	3.17	34.1	1.69	39.1	2.44	44.1	1.68	49.1	1.76
29.2	2.21	34.2	3.10	39.2	3.19	44.2	1.68	49.2	1.90
29.3	1.79	34.3	2.00	39.3	2.33	44.3	1.65	49.3	1.87
29.4	1.62	34.4	5.02	39.4	2.91	44.4	1.66	49.4	1.86
29.5	1.65	34.5	5.94	39.5	3.04	44.5	1.68	49.5	1.85
29.6	1.27	34.6	3.19	39.6	2.66	44.6	1.70	49.6	1.85
29.7	1.45	34.7	3.32	39.7	2.63	44.7	1.72	49.7	1.79
29.8	1.74	34.8	2.05	39.8	2.95	44.8	1.71	49.8	1.89
29.9	1.61	34.9	4.85	39.9	2.30	44.9	1.70	49.9	1.84
30.0	3.76	35.0	2.38	40.0	2.04	45.0	1.71	50.0	1.77

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C63 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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)
50.1	1.79	55.1	2.11						
50.2	1.80	55.2	2.55						
50.3	1.87	55.3	2.05						
50.4	1.81	55.4	2.14						
50.5	1.90	55.5	2.02						
50.6	1.81	55.6	2.06						
50.7	1.84	55.7	2.01						
50.8	1.89	55.8	1.98						
50.9	1.89	55.9	1.97						
51.0	1.85	56.0	1.95						
51.1	1.88	56.1	2.34						
51.2	1.94	56.2	2.02						
51.3	1.98	56.3	1.98						
51.4	1.89	56.4	1.94						
51.5	2.02	56.5	1.96						
51.6	2.19	56.6	1.89						
51.7	2.44	56.7	1.86						
51.8	2.09	56.8	1.91						
51.9	2.05	56.9	1.89						
52.0	2.01	57.0	1.94						
52.1	2.00	57.1	1.98						
52.2	1.98	57.2	1.95						
52.3	1.96	57.3	1.87						
52.4	1.90	57.4	1.95						
52.5	1.97	57.5	1.98						
52.6	1.99	57.6	1.94						
52.7	1.92	57.7	1.96						
52.8	1.90	57.8	1.98						
52.9	1.89	57.9	3.05						
53.0	1.91	58.0	2.13						
53.1	1.95	58.1	2.03						
53.2	1.91	58.2	2.15						
53.3	1.91	58.3	2.22						
53.4	1.95	58.4	2.06						
53.5	1.95	58.5	2.01						
53.6	1.96	58.6	1.99						
53.7	1.98	58.7	2.01						
53.8	2.00	58.8	2.13						
53.9	1.97	58.9	2.03						
54.0	1.93	59.0	2.15						
54.1	1.96	59.1	2.18						
54.2	2.00	59.2	2.20						
54.3	1.94	59.3	2.06						
54.4	1.94	59.4	2.06						
54.5	1.98	59.5	2.20						
54.6	2.04	59.6	2.87						
54.7	2.00	59.7	2.25						
54.8	1.95	59.8	2.17						
54.9	1.96	59.9	2.11						
55.0	2.00	60.0	2.17						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C64 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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	1.28	5.1	1.05	10.1	1.01	15.1	0.80	20.1	0.86
0.2	1.78	5.2	0.79	10.2	1.13	15.2	0.91	20.2	0.89
0.3	3.77	5.3	0.94	10.3	1.36	15.3	1.21	20.3	0.91
0.4	7.30	5.4	0.64	10.4	0.97	15.4	0.78	20.4	0.93
0.5	5.38	5.5	0.47	10.5	0.65	15.5	0.72	20.5	0.90
0.6	2.48	5.6	1.21	10.6	0.73	15.6	0.74	20.6	0.89
0.7	2.10	5.7	0.86	10.7	0.68	15.7	1.17	20.7	0.92
0.8	1.03	5.8	0.71	10.8	1.21	15.8	0.81	20.8	0.91
0.9	0.85	5.9	1.07	10.9	2.10	15.9	0.78	20.9	0.94
1.0	1.13	6.0	1.04	11.0	1.83	16.0	0.83	21.0	0.95
1.1	1.47	6.1	1.12	11.1	0.94	16.1	0.95	21.1	0.93
1.2	1.17	6.2	0.68	11.2	1.49	16.2	0.86	21.2	0.95
1.3	0.95	6.3	2.87	11.3	3.19	16.3	0.80	21.3	0.95
1.4	0.87	6.4	1.99	11.4	2.18	16.4	0.79	21.4	0.96
1.5	0.80	6.5	1.58	11.5	1.68	16.5	0.78	21.5	0.95
1.6	0.61	6.6	2.66	11.6	1.08	16.6	0.97	21.6	0.83
1.7	0.59	6.7	3.87	11.7	0.78	16.7	0.81	21.7	0.95
1.8	0.66	6.8	2.75	11.8	0.68	16.8	0.80	21.8	1.03
1.9	1.22	6.9	1.95	11.9	0.64	16.9	0.81	21.9	1.04
2.0	1.29	7.0	3.93	12.0	0.66	17.0	0.80	22.0	1.01
2.1	0.91	7.1	3.76	12.1	0.66	17.1	0.80	22.1	0.99
2.2	0.71	7.2	4.19	12.2	1.19	17.2	0.80	22.2	0.97
2.3	0.81	7.3	3.67	12.3	0.91	17.3	0.81	22.3	0.96
2.4	0.65	7.4	2.88	12.4	1.09	17.4	0.80	22.4	0.85
2.5	1.23	7.5	2.63	12.5	2.23	17.5	0.79	22.5	0.92
2.6	1.11	7.6	2.90	12.6	1.33	17.6	0.77	22.6	0.95
2.7	0.96	7.7	5.35	12.7	0.95	17.7	0.77	22.7	0.95
2.8	1.64	7.8	5.02	12.8	0.68	17.8	0.79	22.8	0.95
2.9	1.25	7.9	2.23	12.9	1.03	17.9	0.80	22.9	0.94
3.0	0.85	8.0	0.87	13.0	0.70	18.0	0.80	23.0	0.98
3.1	0.73	8.1	0.88	13.1	0.73	18.1	0.81	23.1	0.95
3.2	0.75	8.2	1.61	13.2	0.71	18.2	0.83	23.2	0.95
3.3	0.65	8.3	2.49	13.3	0.61	18.3	0.84	23.3	1.07
3.4	0.87	8.4	1.56	13.4	0.56	18.4	0.85	23.4	0.98
3.5	1.04	8.5	0.98	13.5	0.61	18.5	0.85	23.5	1.00
3.6	0.94	8.6	1.18	13.6	0.67	18.6	0.80	23.6	0.94
3.7	0.83	8.7	1.70	13.7	0.66	18.7	0.95	23.7	0.99
3.8	0.73	8.8	1.64	13.8	0.63	18.8	0.88	23.8	0.99
3.9	0.58	8.9	2.59	13.9	0.62	18.9	0.86	23.9	0.99
4.0	0.48	9.0	3.02	14.0	0.62	19.0	0.85	24.0	0.99
4.1	0.86	9.1	3.76	14.1	0.76	19.1	0.84	24.1	0.97
4.2	0.61	9.2	5.69	14.2	0.70	19.2	0.86	24.2	1.01
4.3	0.94	9.3	6.96	14.3	0.67	19.3	0.87	24.3	1.02
4.4	1.04	9.4	6.33	14.4	1.18	19.4	0.86	24.4	1.01
4.5	0.54	9.5	5.84	14.5	1.10	19.5	0.85	24.5	1.02
4.6	0.73	9.6	2.68	14.6	1.21	19.6	0.85	24.6	1.00
4.7	0.88	9.7	2.64	14.7	0.81	19.7	0.86	24.7	1.04
4.8	1.95	9.8	3.77	14.8	0.77	19.8	0.91	24.8	1.18
4.9	0.76	9.9	4.07	14.9	0.74	19.9	0.90	24.9	1.09
5.0	0.70	10.0	1.06	15.0	0.80	20.0	0.88	25.0	1.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C64 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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)
25.1	1.02	30.1	4.30	35.1	3.93	40.1	5.17	45.1	1.88
25.2	1.08	30.2	3.24	35.2	2.08	40.2	8.23	45.2	1.89
25.3	1.03	30.3	2.38	35.3	2.34	40.3	7.85	45.3	1.77
25.4	1.03	30.4	2.35	35.4	2.00	40.4	6.71	45.4	1.76
25.5	1.18	30.5	2.85	35.5	3.04	40.5	5.64	45.5	1.71
25.6	1.27	30.6	7.39	35.6	2.65	40.6	4.78	45.6	1.65
25.7	1.13	30.7	6.28	35.7	3.88	40.7	4.74	45.7	1.86
25.8	1.23	30.8	5.80	35.8	3.03	40.8	2.96	45.8	1.81
25.9	1.13	30.9	3.21	35.9	4.66	40.9	2.66	45.9	1.81
26.0	1.29	31.0	4.28	36.0	3.88	41.0	3.63	46.0	1.80
26.1	1.35	31.1	3.66	36.1	2.84	41.1	2.82	46.1	1.76
26.2	1.17	31.2	3.18	36.2	2.73	41.2	2.57	46.2	1.72
26.3	1.00	31.3	3.50	36.3	3.80	41.3	2.16	46.3	1.73
26.4	1.00	31.4	5.44	36.4	3.44	41.4	2.52	46.4	1.76
26.5	1.12	31.5	6.23	36.5	3.10	41.5	1.64	46.5	1.91
26.6	1.20	31.6	7.59	36.6	4.60	41.6	1.36	46.6	1.80
26.7	1.20	31.7	5.27	36.7	4.74	41.7	1.84	46.7	1.80
26.8	1.25	31.8	3.15	36.8	7.82	41.8	1.59	46.8	1.76
26.9	1.06	31.9	2.57	36.9	4.95	41.9	1.70	46.9	1.74
27.0	1.15	32.0	4.71	37.0	3.99	42.0	1.67	47.0	1.73
27.1	1.75	32.1	4.13	37.1	3.22	42.1	2.11	47.1	1.73
27.2	2.00	32.2	3.75	37.2	6.02	42.2	1.79	47.2	1.72
27.3	1.82	32.3	5.64	37.3	4.37	42.3	2.04	47.3	1.73
27.4	1.64	32.4	8.44	37.4	3.39	42.4	1.72	47.4	1.75
27.5	1.67	32.5	5.54	37.5	7.19	42.5	1.69	47.5	1.78
27.6	2.03	32.6	4.23	37.6	5.56	42.6	1.89	47.6	1.81
27.7	1.26	32.7	4.16	37.7	6.45	42.7	2.23	47.7	1.82
27.8	2.94	32.8	2.37	37.8	5.58	42.8	1.98	47.8	1.74
27.9	2.41	32.9	2.10	37.9	6.56	42.9	1.93	47.9	1.79
28.0	1.54	33.0	3.77	38.0	3.93	43.0	2.02	48.0	1.72
28.1	1.45	33.1	2.82	38.1	5.37	43.1	2.04	48.1	1.72
28.2	3.69	33.2	5.22	38.2	3.23	43.2	3.25	48.2	1.73
28.3	3.98	33.3	5.60	38.3	2.75	43.3	2.37	48.3	1.55
28.4	4.43	33.4	5.65	38.4	2.19	43.4	1.86	48.4	1.80
28.5	2.95	33.5	3.17	38.5	2.61	43.5	1.80	48.5	1.91
28.6	3.87	33.6	3.09	38.6	2.52	43.6	3.55	48.6	2.94
28.7	3.71	33.7	4.53	38.7	5.76	43.7	2.78	48.7	1.96
28.8	3.82	33.8	4.89	38.8	5.41	43.8	3.56	48.8	1.96
28.9	7.52	33.9	4.11	38.9	6.97	43.9	3.43	48.9	1.82
29.0	6.92	34.0	5.74	39.0	6.44	44.0	3.46	49.0	1.76
29.1	5.35	34.1	5.03	39.1	5.71	44.1	6.51	49.1	1.82
29.2	3.90	34.2	5.92	39.2	5.08	44.2	8.63	49.2	1.82
29.3	2.11	34.3	5.25	39.3	2.83	44.3	8.09	49.3	1.68
29.4	1.71	34.4	6.40	39.4	2.91	44.4	7.50	49.4	1.80
29.5	5.54	34.5	4.33	39.5	2.31	44.5	5.83	49.5	1.81
29.6	6.06	34.6	4.18	39.6	2.31	44.6	3.71	49.6	1.78
29.7	8.04	34.7	2.62	39.7	4.16	44.7	2.00	49.7	1.76
29.8	4.30	34.8	2.71	39.8	5.66	44.8	1.95	49.8	1.74
29.9	2.82	34.9	2.84	39.9	5.54	44.9	1.69	49.9	1.74
30.0	3.38	35.0	2.85	40.0	5.61	45.0	1.77	50.0	1.76

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 C64 孔 深 65.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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)
50.1	1.79	55.1	1.81	60.1	1.71				
50.2	1.80	55.2	1.84	60.2	1.76				
50.3	1.78	55.3	1.80	60.3	1.88				
50.4	1.72	55.4	1.70	60.4	2.03				
50.5	1.85	55.5	1.81	60.5	1.94				
50.6	1.72	55.6	1.83	60.6	1.88				
50.7	1.72	55.7	1.90	60.7	1.93				
50.8	1.71	55.8	1.95	60.8	2.04				
50.9	1.73	55.9	1.88	60.9	1.80				
51.0	1.75	56.0	1.83	61.0	1.84				
51.1	1.79	56.1	1.79	61.1	1.86				
51.2	1.81	56.2	1.79	61.2	1.87				
51.3	1.73	56.3	1.65	61.3	1.89				
51.4	1.77	56.4	1.80	61.4	1.90				
51.5	1.79	56.5	1.81	61.5	1.86				
51.6	1.78	56.6	1.77	61.6	1.86				
51.7	1.78	56.7	1.72	61.7	1.91				
51.8	1.81	56.8	1.70	61.8	1.96				
51.9	1.84	56.9	1.64	61.9	3.34				
52.0	1.87	57.0	1.67	62.0	1.91				
52.1	1.85	57.1	1.80	62.1	1.96				
52.2	1.80	57.2	1.82	62.2	2.12				
52.3	1.73	57.3	1.94	62.3	1.62				
52.4	1.70	57.4	1.80	62.4	1.73				
52.5	1.71	57.5	1.76	62.5	1.80				
52.6	1.72	57.6	1.71	62.6	1.90				
52.7	1.73	57.7	1.75	62.7	1.79				
52.8	1.75	57.8	1.76	62.8	1.89				
52.9	1.76	57.9	1.80	62.9	2.17				
53.0	1.87	58.0	1.84	63.0	2.29				
53.1	1.96	58.1	1.82	63.1	1.98				
53.2	1.92	58.2	1.76	63.2	1.94				
53.3	1.92	58.3	1.72	63.3	3.65				
53.4	1.74	58.4	1.72	63.4	4.47				
53.5	1.76	58.5	1.74	63.5	5.60				
53.6	1.78	58.6	1.77	63.6	4.27				
53.7	1.79	58.7	1.82	63.7	3.54				
53.8	1.84	58.8	1.85	63.8	3.64				
53.9	1.73	58.9	1.71	63.9	1.94				
54.0	1.82	59.0	1.57	64.0	1.93				
54.1	1.90	59.1	1.87	64.1	2.14				
54.2	1.88	59.2	1.80	64.2	2.53				
54.3	1.82	59.3	1.76	64.3	1.97				
54.4	1.78	59.4	1.74	64.4	5.56				
54.5	1.76	59.5	1.72	64.5	4.77				
54.6	1.77	59.6	1.68	64.6	5.41				
54.7	1.78	59.7	1.66	64.7	1.82				
54.8	1.69	59.8	1.72	64.8	2.32				
54.9	1.77	59.9	1.63	64.9	1.72				
55.0	1.78	60.0	1.66	65.0	2.07				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ1 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-11
 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	1.15	5.1	0.79	10.1	0.51	15.1	0.56		
0.2	1.33	5.2	0.41	10.2	0.44	15.2	0.60		
0.3	1.03	5.3	0.49	10.3	0.86	15.3	0.68		
0.4	0.88	5.4	0.33	10.4	0.95	15.4	0.61		
0.5	0.74	5.5	0.32	10.5	1.36	15.5	0.59		
0.6	0.70	5.6	0.31	10.6	1.80	15.6	0.65		
0.7	0.49	5.7	0.32	10.7	1.09	15.7	0.78		
0.8	0.65	5.8	0.37	10.8	1.43	15.8	0.71		
0.9	1.46	5.9	0.28	10.9	3.01	15.9	0.66		
1.0	0.87	6.0	0.34	11.0	3.70	16.0	0.66		
1.1	0.59	6.1	0.31	11.1	1.62	16.1	0.68		
1.2	0.49	6.2	0.30	11.2	1.74	16.2	0.63		
1.3	0.36	6.3	0.30	11.3	5.20	16.3	0.64		
1.4	0.13	6.4	0.31	11.4	2.13	16.4	0.64		
1.5	0.20	6.5	1.66	11.5	0.61	16.5	0.64		
1.6	0.14	6.6	0.40	11.6	0.88	16.6	0.64		
1.7	0.16	6.7	0.31	11.7	0.50	16.7	0.66		
1.8	0.17	6.8	0.83	11.8	0.52	16.8	0.66		
1.9	0.16	6.9	1.58	11.9	0.89	16.9	0.66		
2.0	1.35	7.0	1.21	12.0	0.59	17.0	0.65		
2.1	1.15	7.1	1.06	12.1	0.60	17.1	0.62		
2.2	1.16	7.2	0.51	12.2	0.59	17.2	0.62		
2.3	1.14	7.3	0.46	12.3	0.48	17.3	0.62		
2.4	0.99	7.4	0.85	12.4	0.92	17.4	0.61		
2.5	0.91	7.5	2.18	12.5	0.64	17.5	0.63		
2.6	0.81	7.6	3.57	12.6	0.82	17.6	0.67		
2.7	0.81	7.7	2.99	12.7	0.96	17.7	0.66		
2.8	0.89	7.8	1.37	12.8	0.74	17.8	0.68		
2.9	0.74	7.9	1.59	12.9	0.58	17.9	0.68		
3.0	0.52	8.0	5.90	13.0	0.56	18.0	0.68		
3.1	0.36	8.1	2.90	13.1	0.56	18.1	0.69		
3.2	0.47	8.2	1.06	13.2	0.54	18.2	0.69		
3.3	0.22	8.3	1.10	13.3	0.53	18.3	0.68		
3.4	0.28	8.4	1.23	13.4	0.49	18.4	0.68		
3.5	0.28	8.5	0.76	13.5	0.50	18.5	0.65		
3.6	0.28	8.6	0.85	13.6	0.62	18.6	0.64		
3.7	0.35	8.7	1.02	13.7	0.56	18.7	0.66		
3.8	0.38	8.8	0.53	13.8	0.66	18.8	0.69		
3.9	0.38	8.9	0.79	13.9	0.61	18.9	0.70		
4.0	0.74	9.0	6.38	14.0	0.60	19.0	0.70		
4.1	0.50	9.1	6.84	14.1	0.61	19.1	0.70		
4.2	0.62	9.2	1.43	14.2	0.60	19.2	0.71		
4.3	0.44	9.3	0.84	14.3	0.67	19.3	0.71		
4.4	0.37	9.4	0.74	14.4	0.61	19.4	0.68		
4.5	0.38	9.5	0.46	14.5	0.59	19.5	0.69		
4.6	0.92	9.6	0.47	14.6	0.63	19.6	0.70		
4.7	1.19	9.7	0.42	14.7	0.61	19.7	0.70		
4.8	0.70	9.8	0.64	14.8	0.71	19.8	0.68		
4.9	0.44	9.9	1.82	14.9	0.71	19.9	0.70		
5.0	0.35	10.0	0.83	15.0	0.66	20.0	0.72		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ2 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
 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	0.52	5.1	0.44	10.1	0.91	15.1	0.73	20.1	0.80
0.2	0.43	5.2	0.41	10.2	0.74	15.2	0.72	20.2	0.81
0.3	0.42	5.3	0.38	10.3	0.83	15.3	0.71	20.3	0.81
0.4	2.30	5.4	0.42	10.4	2.79	15.4	0.74	20.4	0.81
0.5	2.07	5.5	0.68	10.5	2.34	15.5	0.67	20.5	0.81
0.6	1.56	5.6	0.50	10.6	2.36	15.6	0.66	20.6	0.83
0.7	2.79	5.7	0.44	10.7	1.30	15.7	0.69	20.7	0.81
0.8	1.81	5.8	0.45	10.8	0.65	15.8	0.71	20.8	0.82
0.9	0.85	5.9	0.41	10.9	0.59	15.9	0.69	20.9	0.81
1.0	1.37	6.0	0.39	11.0	0.66	16.0	0.69	21.0	0.90
1.1	2.27	6.1	0.48	11.1	0.65	16.1	0.73	21.1	0.85
1.2	1.28	6.2	0.43	11.2	0.96	16.2	0.74	21.2	0.83
1.3	1.19	6.3	0.53	11.3	1.07	16.3	0.74	21.3	0.83
1.4	1.13	6.4	0.46	11.4	0.67	16.4	0.75	21.4	0.84
1.5	1.19	6.5	0.45	11.5	0.66	16.5	0.72	21.5	0.85
1.6	1.35	6.6	0.42	11.6	0.93	16.6	0.72	21.6	0.84
1.7	0.96	6.7	0.65	11.7	1.37	16.7	0.74	21.7	0.84
1.8	0.88	6.8	0.55	11.8	1.66	16.8	0.74	21.8	0.82
1.9	0.71	6.9	1.33	11.9	0.74	16.9	0.77	21.9	0.83
2.0	0.72	7.0	2.97	12.0	1.23	17.0	0.75	22.0	0.85
2.1	0.68	7.1	3.06	12.1	1.03	17.1	0.72	22.1	0.85
2.2	0.68	7.2	2.81	12.2	0.75	17.2	0.72	22.2	0.87
2.3	0.74	7.3	3.99	12.3	0.73	17.3	0.71	22.3	1.00
2.4	0.66	7.4	4.47	12.4	0.68	17.4	0.73	22.4	0.89
2.5	0.57	7.5	5.22	12.5	0.68	17.5	0.74	22.5	0.84
2.6	0.47	7.6	5.39	12.6	0.66	17.6	0.76	22.6	0.83
2.7	0.45	7.7	8.13	12.7	0.66	17.7	0.75	22.7	0.85
2.8	0.42	7.8	8.10	12.8	0.67	17.8	0.75	22.8	0.86
2.9	0.44	7.9	6.18	12.9	0.68	17.9	0.74	22.9	0.85
3.0	0.40	8.0	8.36	13.0	0.78	18.0	0.73	23.0	0.85
3.1	0.37	8.1	7.08	13.1	0.67	18.1	0.74	23.1	0.87
3.2	0.35	8.2	8.76	13.2	1.13	18.2	0.74	23.2	0.88
3.3	0.33	8.3	9.32	13.3	0.71	18.3	0.76	23.3	0.89
3.4	0.38	8.4	10.75	13.4	0.62	18.4	0.78	23.4	0.89
3.5	0.35	8.5	9.59	13.5	0.66	18.5	0.78	23.5	1.00
3.6	0.31	8.6	6.88	13.6	0.78	18.6	0.77	23.6	1.01
3.7	0.33	8.7	2.10	13.7	0.73	18.7	0.75	23.7	0.98
3.8	0.34	8.8	1.45	13.8	0.70	18.8	0.74	23.8	0.96
3.9	1.29	8.9	0.73	13.9	0.67	18.9	0.75	23.9	0.94
4.0	0.66	9.0	0.58	14.0	0.74	19.0	0.76	24.0	0.93
4.1	1.09	9.1	0.65	14.1	0.68	19.1	0.72	24.1	0.88
4.2	1.72	9.2	0.89	14.2	0.77	19.2	0.74	24.2	0.94
4.3	0.78	9.3	0.66	14.3	0.71	19.3	0.79	24.3	0.99
4.4	0.54	9.4	0.76	14.4	0.65	19.4	0.80	24.4	0.98
4.5	0.38	9.5	0.60	14.5	0.61	19.5	0.79	24.5	0.94
4.6	0.86	9.6	0.71	14.6	0.73	19.6	0.81	24.6	0.95
4.7	0.91	9.7	1.30	14.7	2.98	19.7	0.80	24.7	0.94
4.8	0.77	9.8	1.50	14.8	1.46	19.8	0.79	24.8	1.13
4.9	0.59	9.9	1.44	14.9	0.72	19.9	0.81	24.9	1.07
5.0	0.56	10.0	0.88	15.0	0.71	20.0	0.83	25.0	1.02

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ2 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
 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	1.42	30.1	3.15	35.1	3.54	40.1	9.87	45.1	1.77
25.2	1.16	30.2	2.79	35.2	7.58	40.2	7.14	45.2	1.81
25.3	1.14	30.3	2.78	35.3	7.77	40.3	8.08	45.3	1.79
25.4	1.12	30.4	2.73	35.4	7.05	40.4	6.59	45.4	1.75
25.5	1.10	30.5	2.99	35.5	7.20	40.5	4.13	45.5	1.77
25.6	1.06	30.6	3.48	35.6	7.28	40.6	8.26	45.6	1.80
25.7	1.04	30.7	4.45	35.7	7.16	40.7	6.24	45.7	1.83
25.8	0.99	30.8	5.18	35.8	6.66	40.8	4.96	45.8	1.86
25.9	1.21	30.9	5.81	35.9	6.99	40.9	4.66	45.9	1.82
26.0	1.37	31.0	5.76	36.0	7.08	41.0	5.86	46.0	1.77
26.1	1.31	31.1	6.76	36.1	7.02	41.1	7.31	46.1	1.80
26.2	1.62	31.2	10.07	36.2	6.97	41.2	11.35	46.2	1.84
26.3	1.94	31.3	8.87	36.3	7.09	41.3	12.29	46.3	1.86
26.4	1.82	31.4	8.84	36.4	6.85	41.4	5.71	46.4	1.92
26.5	2.18	31.5	10.51	36.5	6.33	41.5	8.43	46.5	1.84
26.6	2.24	31.6	10.08	36.6	6.63	41.6	13.77	46.6	1.78
26.7	1.97	31.7	7.63	36.7	6.39	41.7	8.78	46.7	1.77
26.8	2.32	31.8	6.59	36.8	3.15	41.8	7.41	46.8	1.79
26.9	1.91	31.9	7.00	36.9	1.78	41.9	17.26	46.9	1.82
27.0	1.68	32.0	6.18	37.0	2.21	42.0	11.42	47.0	1.85
27.1	2.19	32.1	6.03	37.1	2.45	42.1	15.99	47.1	1.80
27.2	2.29	32.2	5.96	37.2	2.43	42.2	13.70	47.2	1.78
27.3	2.25	32.3	6.05	37.3	2.36	42.3	13.02	47.3	1.77
27.4	2.37	32.4	9.51	37.4	2.34	42.4	11.68	47.4	1.79
27.5	2.21	32.5	9.61	37.5	2.61	42.5	11.53	47.5	1.82
27.6	2.14	32.6	9.32	37.6	4.30	42.6	12.19	47.6	1.83
27.7	2.24	32.7	5.94	37.7	3.51	42.7	12.24	47.7	1.85
27.8	2.40	32.8	4.90	37.8	2.42	42.8	15.36	47.8	1.86
27.9	2.42	32.9	7.38	37.9	2.74	42.9	15.80	47.9	1.89
28.0	2.44	33.0	6.41	38.0	2.38	43.0	17.23	48.0	1.87
28.1	2.27	33.1	6.19	38.1	1.87	43.1	19.14	48.1	1.90
28.2	2.16	33.2	4.11	38.2	1.91	43.2	15.68	48.2	1.88
28.3	2.13	33.3	3.59	38.3	1.78	43.3	5.44	48.3	1.92
28.4	2.05	33.4	7.81	38.4	1.91	43.4	2.31	48.4	1.86
28.5	2.21	33.5	5.95	38.5	1.97	43.5	1.92	48.5	1.84
28.6	2.71	33.6	4.36	38.6	2.37	43.6	1.87	48.6	1.79
28.7	2.53	33.7	3.02	38.7	3.02	43.7	1.82	48.7	1.91
28.8	2.47	33.8	4.31	38.8	3.01	43.8	1.76	48.8	1.93
28.9	2.42	33.9	4.49	38.9	2.78	43.9	1.72	48.9	1.88
29.0	2.47	34.0	4.72	39.0	2.53	44.0	1.69	49.0	1.82
29.1	2.52	34.1	5.50	39.1	2.76	44.1	1.74	49.1	1.89
29.2	2.56	34.2	7.44	39.2	3.05	44.2	1.76	49.2	1.92
29.3	2.49	34.3	6.95	39.3	4.92	44.3	1.73	49.3	1.97
29.4	2.51	34.4	6.54	39.4	3.90	44.4	1.81	49.4	1.95
29.5	2.58	34.5	6.38	39.5	2.68	44.5	1.79	49.5	1.93
29.6	2.86	34.6	6.81	39.6	4.33	44.6	1.77	49.6	1.95
29.7	2.72	34.7	5.63	39.7	6.13	44.7	1.73	49.7	1.98
29.8	3.08	34.8	5.69	39.8	7.73	44.8	1.69	49.8	2.01
29.9	3.25	34.9	5.77	39.9	9.32	44.9	1.74	49.9	2.03
30.0	3.23	35.0	6.16	40.0	10.51	45.0	1.78	50.0	1.97

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ2 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
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)
50.1	1.99								
50.2	2.12								
50.3	2.04								
50.4	1.96								
50.5	1.97								
50.6	2.03								
50.7	2.06								
50.8	2.00								
50.9	2.11								
51.0	2.15								
51.1	2.13								
51.2	2.11								
51.3	1.97								
51.4	1.99								
51.5	2.01								
51.6	2.05								
51.7	2.08								
51.8	2.11								
51.9	2.13								
52.0	2.16								
52.1	2.21								
52.2	2.14								
52.3	2.18								
52.4	2.26								
52.5	2.34								
52.6	2.25								
52.7	2.17								
52.8	2.09								
52.9	2.25								
53.0	2.31								
53.1	2.28								
53.2	2.30								
53.3	2.23								
53.4	2.34								
53.5	2.29								
53.6	2.33								
53.7	2.36								
53.8	2.34								
53.9	2.33								
54.0	2.17								
54.1	2.25								
54.2	2.21								
54.3	2.19								
54.4	2.35								
54.5	2.31								
54.6	2.32								
54.7	2.25								
54.8	2.27								
54.9	2.31								
55.0	2.36								

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
 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	1.56	5.1	0.45	10.1	1.03	15.1	0.69	20.1	0.75
0.2	1.38	5.2	0.45	10.2	1.05	15.2	0.71	20.2	0.79
0.3	1.38	5.3	0.50	10.3	1.27	15.3	0.61	20.3	0.81
0.4	1.40	5.4	0.45	10.4	0.76	15.4	0.62	20.4	0.80
0.5	0.98	5.5	0.43	10.5	1.78	15.5	0.79	20.5	0.80
0.6	0.88	5.6	0.60	10.6	0.86	15.6	0.98	20.6	0.81
0.7	0.73	5.7	0.73	10.7	0.88	15.7	0.67	20.7	0.81
0.8	0.84	5.8	0.52	10.8	1.20	15.8	0.65	20.8	0.82
0.9	0.98	5.9	0.51	10.9	3.68	15.9	0.67	20.9	0.81
1.0	0.66	6.0	0.46	11.0	1.72	16.0	0.66	21.0	0.81
1.1	0.96	6.1	0.50	11.1	6.51	16.1	0.62	21.1	0.84
1.2	1.38	6.2	0.73	11.2	1.89	16.2	0.64	21.2	0.85
1.3	1.39	6.3	1.47	11.3	0.95	16.3	0.66	21.3	0.83
1.4	1.21	6.4	0.70	11.4	0.66	16.4	0.69	21.4	0.84
1.5	1.13	6.5	2.88	11.5	0.89	16.5	0.71	21.5	0.85
1.6	1.71	6.6	6.79	11.6	0.61	16.6	0.70	21.6	0.85
1.7	1.93	6.7	3.32	11.7	0.83	16.7	0.71	21.7	0.90
1.8	1.92	6.8	3.49	11.8	0.72	16.8	0.70	21.8	0.90
1.9	3.00	6.9	2.75	11.9	0.98	16.9	0.70	21.9	0.88
2.0	2.87	7.0	0.93	12.0	0.70	17.0	0.70	22.0	0.91
2.1	2.35	7.1	1.00	12.1	0.67	17.1	0.57	22.1	0.88
2.2	1.22	7.2	2.29	12.2	0.69	17.2	0.58	22.2	0.87
2.3	0.82	7.3	4.12	12.3	0.64	17.3	0.60	22.3	0.86
2.4	0.65	7.4	4.15	12.4	0.57	17.4	0.60	22.4	0.88
2.5	0.61	7.5	2.71	12.5	2.55	17.5	0.61	22.5	0.88
2.6	0.64	7.6	2.57	12.6	1.53	17.6	0.60	22.6	0.90
2.7	0.62	7.7	1.37	12.7	0.65	17.7	0.74	22.7	0.90
2.8	0.63	7.8	1.93	12.8	0.59	17.8	0.72	22.8	0.88
2.9	0.58	7.9	2.70	12.9	0.56	17.9	0.73	22.9	0.89
3.0	0.47	8.0	2.95	13.0	0.65	18.0	0.74	23.0	0.95
3.1	0.45	8.1	4.27	13.1	0.51	18.1	0.75	23.1	0.87
3.2	0.38	8.2	4.63	13.2	0.54	18.2	0.77	23.2	0.87
3.3	0.34	8.3	7.87	13.3	0.54	18.3	0.93	23.3	0.87
3.4	0.28	8.4	8.05	13.4	0.75	18.4	0.80	23.4	0.88
3.5	0.26	8.5	2.98	13.5	0.63	18.5	0.77	23.5	0.88
3.6	0.47	8.6	1.83	13.6	0.54	18.6	0.73	23.6	0.87
3.7	0.39	8.7	1.87	13.7	0.66	18.7	0.75	23.7	0.89
3.8	0.50	8.8	2.23	13.8	0.58	18.8	0.75	23.8	0.95
3.9	0.59	8.9	2.22	13.9	0.56	18.9	0.75	23.9	0.92
4.0	0.41	9.0	2.57	14.0	0.67	19.0	0.79	24.0	0.92
4.1	0.95	9.1	2.49	14.1	0.72	19.1	0.75	24.1	0.96
4.2	0.71	9.2	3.36	14.2	0.66	19.2	0.77	24.2	0.91
4.3	1.13	9.3	1.05	14.3	0.63	19.3	0.77	24.3	0.94
4.4	1.17	9.4	1.36	14.4	0.65	19.4	0.76	24.4	0.94
4.5	0.67	9.5	0.84	14.5	0.62	19.5	0.97	24.5	0.98
4.6	0.57	9.6	0.89	14.6	0.67	19.6	0.79	24.6	0.91
4.7	1.11	9.7	0.96	14.7	1.13	19.7	0.74	24.7	0.90
4.8	0.85	9.8	1.22	14.8	0.73	19.8	0.73	24.8	0.90
4.9	0.67	9.9	0.97	14.9	0.67	19.9	0.76	24.9	0.92
5.0	0.63	10.0	0.71	15.0	0.62	20.0	0.78	25.0	0.92

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
 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	0.93	30.1	1.59	35.1	1.25	40.1	2.23	45.1	1.61
25.2	0.91	30.2	1.70	35.2	1.37	40.2	1.95	45.2	1.76
25.3	0.84	30.3	1.69	35.3	1.50	40.3	1.77	45.3	2.11
25.4	0.82	30.4	1.54	35.4	1.59	40.4	1.55	45.4	1.77
25.5	0.77	30.5	1.11	35.5	2.05	40.5	1.63	45.5	1.73
25.6	0.82	30.6	1.79	35.6	2.96	40.6	2.10	45.6	1.86
25.7	0.95	30.7	1.60	35.7	2.50	40.7	1.72	45.7	2.06
25.8	0.92	30.8	1.06	35.8	1.30	40.8	3.15	45.8	1.56
25.9	1.01	30.9	2.60	35.9	1.51	40.9	3.16	45.9	1.68
26.0	1.10	31.0	2.20	36.0	1.94	41.0	3.08	46.0	1.74
26.1	1.08	31.1	1.49	36.1	1.76	41.1	2.60	46.1	1.82
26.2	1.02	31.2	1.15	36.2	1.62	41.2	1.59	46.2	1.75
26.3	0.94	31.3	1.16	36.3	1.55	41.3	1.84	46.3	1.77
26.4	0.91	31.4	1.28	36.4	1.69	41.4	2.43	46.4	1.81
26.5	0.96	31.5	1.30	36.5	2.36	41.5	1.61	46.5	2.01
26.6	1.02	31.6	1.65	36.6	1.61	41.6	1.60	46.6	1.94
26.7	1.04	31.7	1.28	36.7	1.57	41.7	2.14	46.7	1.97
26.8	1.00	31.8	1.61	36.8	1.65	41.8	2.57	46.8	1.97
26.9	1.25	31.9	1.86	36.9	2.13	41.9	3.17	46.9	1.89
27.0	1.19	32.0	3.01	37.0	3.20	42.0	3.07	47.0	1.85
27.1	1.39	32.1	1.71	37.1	1.42	42.1	2.68	47.1	1.93
27.2	1.35	32.2	1.29	37.2	2.13	42.2	1.86	47.2	1.99
27.3	0.95	32.3	1.37	37.3	1.54	42.3	2.13	47.3	2.14
27.4	1.62	32.4	1.31	37.4	1.90	42.4	2.45	47.4	2.10
27.5	1.24	32.5	1.77	37.5	2.08	42.5	4.09	47.5	2.04
27.6	1.24	32.6	1.50	37.6	2.83	42.6	4.13	47.6	2.02
27.7	0.98	32.7	1.40	37.7	1.56	42.7	4.44	47.7	2.05
27.8	0.91	32.8	1.30	37.8	1.63	42.8	3.85	47.8	2.08
27.9	1.24	32.9	1.36	37.9	1.88	42.9	3.38	47.9	2.13
28.0	1.04	33.0	1.65	38.0	2.14	43.0	3.22	48.0	2.20
28.1	1.89	33.1	2.04	38.1	1.36	43.1	1.48	48.1	2.16
28.2	1.22	33.2	1.35	38.2	1.40	43.2	1.69	48.2	2.15
28.3	1.12	33.3	1.36	38.3	1.92	43.3	2.29	48.3	2.28
28.4	1.10	33.4	2.55	38.4	2.16	43.4	1.65	48.4	2.01
28.5	1.00	33.5	1.72	38.5	2.08	43.5	1.74	48.5	1.84
28.6	1.01	33.6	1.40	38.6	2.11	43.6	1.76	48.6	1.93
28.7	1.88	33.7	1.38	38.7	1.58	43.7	1.88	48.7	1.93
28.8	2.13	33.8	1.61	38.8	2.01	43.8	2.44	48.8	2.29
28.9	3.24	33.9	1.54	38.9	3.10	43.9	2.50	48.9	1.96
29.0	1.83	34.0	2.14	39.0	2.47	44.0	1.36	49.0	2.08
29.1	1.62	34.1	1.28	39.1	1.36	44.1	1.43	49.1	1.77
29.2	1.28	34.2	1.38	39.2	1.40	44.2	1.48	49.2	1.97
29.3	1.17	34.3	2.34	39.3	1.49	44.3	1.58	49.3	2.26
29.4	1.90	34.4	2.21	39.4	1.79	44.4	2.29	49.4	2.23
29.5	1.54	34.5	1.59	39.5	2.70	44.5	1.61	49.5	2.22
29.6	2.42	34.6	1.34	39.6	1.51	44.6	1.56	49.6	2.24
29.7	2.19	34.7	1.42	39.7	1.61	44.7	1.68	49.7	2.12
29.8	1.68	34.8	2.31	39.8	1.72	44.8	1.66	49.8	2.35
29.9	1.18	34.9	1.47	39.9	1.55	44.9	1.55	49.9	1.84
30.0	1.12	35.0	1.50	40.0	1.66	45.0	1.68	50.0	1.84

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
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)
50.1	1.84								
50.2	1.85								
50.3	2.19								
50.4	2.21								
50.5	1.82								
50.6	1.67								
50.7	2.09								
50.8	2.03								
50.9	1.89								
51.0	2.33								
51.1	2.29								
51.2	2.23								
51.3	1.74								
51.4	1.97								
51.5	2.05								
51.6	2.03								
51.7	2.11								
51.8	1.70								
51.9	1.96								
52.0	2.07								
52.1	2.29								
52.2	2.15								
52.3	2.36								
52.4	1.85								
52.5	1.72								
52.6	1.87								
52.7	2.14								
52.8	2.23								
52.9	2.25								
53.0	2.00								
53.1	1.96								
53.2	2.20								
53.3	2.21								
53.4	2.03								
53.5	1.98								
53.6	2.23								
53.7	2.34								
53.8	2.01								
53.9	1.92								
54.0	1.91								
54.1	2.07								
54.2	2.31								
54.3	2.47								
54.4	2.23								
54.5	1.94								
54.6	1.97								
54.7	2.00								
54.8	2.08								
54.9	2.04								
55.0	2.18								

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ4 孔 深 45.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
 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	0.37	5.1	0.43	10.1	3.20	15.1	0.61	20.1	0.81
0.2	0.32	5.2	0.43	10.2	2.25	15.2	0.62	20.2	0.81
0.3	0.48	5.3	0.42	10.3	2.25	15.3	0.60	20.3	0.83
0.4	0.85	5.4	0.50	10.4	0.71	15.4	0.62	20.4	0.83
0.5	2.29	5.5	0.40	10.5	0.46	15.5	0.64	20.5	0.84
0.6	2.03	5.6	0.41	10.6	0.49	15.6	0.62	20.6	0.76
0.7	1.60	5.7	0.37	10.7	0.44	15.7	0.64	20.7	0.81
0.8	1.48	5.8	0.34	10.8	0.57	15.8	0.64	20.8	0.84
0.9	1.08	5.9	0.37	10.9	0.43	15.9	0.65	20.9	0.83
1.0	0.82	6.0	0.37	11.0	0.41	16.0	0.65	21.0	0.85
1.1	1.44	6.1	0.77	11.1	0.76	16.1	0.64	21.1	0.80
1.2	1.15	6.2	0.46	11.2	0.56	16.2	0.63	21.2	0.78
1.3	1.40	6.3	0.41	11.3	0.68	16.3	0.62	21.3	0.79
1.4	1.30	6.4	0.60	11.4	0.73	16.4	0.59	21.4	0.79
1.5	1.33	6.5	0.43	11.5	2.09	16.5	0.62	21.5	0.80
1.6	1.38	6.6	1.07	11.6	0.94	16.6	0.65	21.6	0.80
1.7	1.44	6.7	3.03	11.7	1.04	16.7	0.68	21.7	0.81
1.8	1.50	6.8	3.42	11.8	1.22	16.8	0.66	21.8	0.81
1.9	1.71	6.9	3.70	11.9	0.71	16.9	0.69	21.9	0.81
2.0	1.09	7.0	4.70	12.0	0.47	17.0	0.69	22.0	0.85
2.1	1.26	7.1	5.82	12.1	0.49	17.1	0.70	22.1	0.92
2.2	0.87	7.2	5.54	12.2	0.54	17.2	0.72	22.2	0.84
2.3	0.61	7.3	6.17	12.3	0.47	17.3	0.76	22.3	0.82
2.4	0.36	7.4	8.12	12.4	0.41	17.4	0.77	22.4	0.79
2.5	0.39	7.5	7.58	12.5	0.40	17.5	0.98	22.5	0.79
2.6	0.50	7.6	5.52	12.6	0.56	17.6	0.82	22.6	0.80
2.7	0.48	7.7	5.54	12.7	0.56	17.7	0.80	22.7	0.80
2.8	0.64	7.8	7.84	12.8	0.88	17.8	0.77	22.8	0.83
2.9	0.54	7.9	8.86	12.9	0.60	17.9	0.81	22.9	0.83
3.0	0.37	8.0	8.99	13.0	0.97	18.0	0.82	23.0	0.80
3.1	0.71	8.1	10.22	13.1	0.64	18.1	0.87	23.1	0.86
3.2	0.49	8.2	8.48	13.2	0.58	18.2	0.87	23.2	0.85
3.3	0.46	8.3	9.09	13.3	0.61	18.3	0.90	23.3	0.88
3.4	0.47	8.4	4.06	13.4	0.61	18.4	0.88	23.4	0.85
3.5	0.45	8.5	0.92	13.5	0.73	18.5	0.85	23.5	0.82
3.6	0.42	8.6	0.35	13.6	0.61	18.6	1.07	23.6	0.82
3.7	0.44	8.7	0.31	13.7	0.60	18.7	0.92	23.7	0.84
3.8	0.44	8.8	0.35	13.8	0.58	18.8	0.90	23.8	0.92
3.9	0.56	8.9	0.39	13.9	0.55	18.9	0.89	23.9	0.92
4.0	0.46	9.0	0.41	14.0	0.70	19.0	0.90	24.0	0.97
4.1	1.05	9.1	0.43	14.1	0.80	19.1	0.88	24.1	0.85
4.2	0.72	9.2	0.59	14.2	0.65	19.2	0.87	24.2	0.89
4.3	0.52	9.3	0.31	14.3	0.65	19.3	0.74	24.3	0.89
4.4	0.60	9.4	0.37	14.4	0.63	19.4	0.75	24.4	1.02
4.5	0.89	9.5	0.70	14.5	0.71	19.5	0.76	24.5	0.99
4.6	0.88	9.6	0.45	14.6	0.64	19.6	0.75	24.6	1.19
4.7	0.72	9.7	0.42	14.7	0.87	19.7	0.78	24.7	1.23
4.8	0.67	9.8	0.38	14.8	0.93	19.8	0.80	24.8	1.04
4.9	0.55	9.9	0.51	14.9	0.78	19.9	0.80	24.9	1.77
5.0	0.50	10.0	0.77	15.0	0.71	20.0	0.80	25.0	1.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ4 孔 深 45.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-12
 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	1.08	30.1	2.66	35.1	7.43	40.1	8.58		
25.2	1.03	30.2	2.81	35.2	7.39	40.2	10.67		
25.3	1.06	30.3	3.04	35.3	7.57	40.3	12.08		
25.4	1.06	30.4	3.42	35.4	7.52	40.4	14.03		
25.5	1.00	30.5	4.05	35.5	6.94	40.5	13.83		
25.6	1.06	30.6	5.16	35.6	6.96	40.6	12.85		
25.7	0.93	30.7	6.13	35.7	7.02	40.7	14.86		
25.8	1.05	30.8	7.33	35.8	7.33	40.8	16.64		
25.9	1.54	30.9	8.97	35.9	6.56	40.9	16.60		
26.0	1.66	31.0	10.24	36.0	7.55	41.0	15.28		
26.1	1.59	31.1	9.42	36.1	7.04	41.1	11.94		
26.2	1.84	31.2	9.97	36.2	3.70	41.2	10.72		
26.3	2.15	31.3	8.26	36.3	2.95	41.3	11.24		
26.4	2.11	31.4	8.00	36.4	3.02	41.4	11.69		
26.5	2.16	31.5	6.62	36.5	3.87	41.5	14.07		
26.6	2.28	31.6	7.00	36.6	3.43	41.6	15.10		
26.7	2.21	31.7	4.58	36.7	4.50	41.7	15.19		
26.8	2.44	31.8	5.73	36.8	4.69	41.8	15.47		
26.9	2.59	31.9	4.78	36.9	4.01	41.9	14.94		
27.0	2.14	32.0	5.00	37.0	2.77	42.0	11.89		
27.1	2.40	32.1	8.75	37.1	3.22	42.1	10.09		
27.2	2.31	32.2	8.14	37.2	4.31	42.2	9.68		
27.3	2.30	32.3	7.97	37.3	6.04	42.3	8.64		
27.4	2.53	32.4	6.56	37.4	6.63	42.4	8.85		
27.5	2.35	32.5	4.82	37.5	6.07	42.5	10.66		
27.6	2.29	32.6	4.76	37.6	8.38	42.6	11.06		
27.7	2.25	32.7	5.26	37.7	9.13	42.7	13.25		
27.8	2.20	32.8	4.87	37.8	8.91	42.8	14.87		
27.9	2.33	32.9	3.41	37.9	8.58	42.9	13.92		
28.0	2.28	33.0	5.98	38.0	9.11	43.0	11.88		
28.1	2.52	33.1	5.21	38.1	8.80	43.1	11.17		
28.2	2.52	33.2	3.57	38.2	9.33	43.2	11.86		
28.3	2.47	33.3	2.65	38.3	11.71	43.3	11.28		
28.4	2.51	33.4	4.10	38.4	12.55	43.4	8.33		
28.5	2.49	33.5	4.41	38.5	12.80	43.5	5.95		
28.6	2.32	33.6	6.07	38.6	10.34	43.6	1.73		
28.7	2.30	33.7	6.70	38.7	9.41	43.7	1.36		
28.8	2.49	33.8	6.34	38.8	8.87	43.8	1.56		
28.9	2.50	33.9	7.09	38.9	12.14	43.9	1.59		
29.0	2.65	34.0	7.23	39.0	13.87	44.0	1.71		
29.1	2.72	34.1	6.06	39.1	15.77	44.1	1.74		
29.2	2.74	34.2	6.38	39.2	15.11	44.2	1.73		
29.3	2.73	34.3	6.66	39.3	14.34	44.3	1.75		
29.4	2.67	34.4	5.51	39.4	13.76	44.4	1.68		
29.5	2.75	34.5	4.43	39.5	13.27	44.5	1.63		
29.6	2.93	34.6	5.33	39.6	12.96	44.6	1.75		
29.7	2.91	34.7	4.11	39.7	12.84	44.7	1.69		
29.8	2.82	34.8	3.92	39.8	12.45	44.8	1.77		
29.9	2.88	34.9	7.26	39.9	12.01	44.9	1.61		
30.0	2.64	35.0	7.67	40.0	11.49	45.0	1.72		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ5 孔 深 45.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-13
 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	0.42	5.1	0.26	10.1	0.57	15.1	0.61	20.1	0.78
0.2	0.39	5.2	0.31	10.2	0.68	15.2	0.63	20.2	0.79
0.3	0.28	5.3	0.34	10.3	0.66	15.3	0.64	20.3	0.82
0.4	0.92	5.4	0.31	10.4	1.26	15.4	0.63	20.4	0.81
0.5	1.79	5.5	0.34	10.5	0.86	15.5	0.64	20.5	0.88
0.6	1.26	5.6	0.31	10.6	0.63	15.6	0.66	20.6	0.86
0.7	1.39	5.7	0.41	10.7	1.47	15.7	0.65	20.7	0.88
0.8	0.82	5.8	0.38	10.8	0.65	15.8	0.66	20.8	0.92
0.9	0.88	5.9	0.33	10.9	0.51	15.9	0.67	20.9	0.86
1.0	1.14	6.0	0.31	11.0	0.63	16.0	0.67	21.0	0.81
1.1	1.32	6.1	0.33	11.1	1.42	16.1	0.68	21.1	0.81
1.2	1.72	6.2	0.32	11.2	0.92	16.2	0.65	21.2	0.82
1.3	2.14	6.3	0.34	11.3	1.77	16.3	0.65	21.3	0.82
1.4	1.87	6.4	0.38	11.4	1.70	16.4	0.66	21.4	0.85
1.5	1.34	6.5	0.37	11.5	1.44	16.5	0.67	21.5	0.76
1.6	0.94	6.6	0.37	11.6	1.25	16.6	0.68	21.6	0.81
1.7	1.03	6.7	0.39	11.7	0.97	16.7	0.67	21.7	0.81
1.8	0.99	6.8	0.37	11.8	0.70	16.8	0.69	21.8	0.81
1.9	0.60	6.9	1.56	11.9	0.65	16.9	0.72	21.9	0.84
2.0	0.49	7.0	0.95	12.0	0.47	17.0	0.73	22.0	0.85
2.1	1.10	7.1	0.88	12.1	0.52	17.1	0.75	22.1	0.82
2.2	0.98	7.2	0.61	12.2	0.53	17.2	0.73	22.2	0.83
2.3	1.67	7.3	1.08	12.3	0.54	17.3	0.73	22.3	0.82
2.4	0.95	7.4	2.66	12.4	0.53	17.4	0.70	22.4	0.82
2.5	1.06	7.5	6.51	12.5	0.52	17.5	0.67	22.5	0.84
2.6	1.41	7.6	4.17	12.6	1.44	17.6	0.69	22.6	0.87
2.7	0.85	7.7	4.66	12.7	0.78	17.7	0.72	22.7	0.89
2.8	1.20	7.8	5.47	12.8	0.67	17.8	0.75	22.8	0.88
2.9	0.98	7.9	6.73	12.9	0.60	17.9	0.74	22.9	0.87
3.0	0.74	8.0	9.66	13.0	0.85	18.0	0.73	23.0	0.85
3.1	0.39	8.1	9.99	13.1	0.98	18.1	0.88	23.1	0.81
3.2	0.39	8.2	4.75	13.2	0.60	18.2	0.94	23.2	0.85
3.3	0.41	8.3	1.86	13.3	0.56	18.3	0.77	23.3	0.89
3.4	0.41	8.4	1.33	13.4	0.57	18.4	0.74	23.4	0.91
3.5	0.46	8.5	0.71	13.5	0.59	18.5	0.71	23.5	0.94
3.6	0.95	8.6	0.52	13.6	0.60	18.6	0.74	23.6	0.95
3.7	1.91	8.7	0.47	13.7	0.96	18.7	0.77	23.7	0.93
3.8	0.68	8.8	0.57	13.8	0.65	18.8	0.75	23.8	0.96
3.9	2.11	8.9	0.45	13.9	0.58	18.9	0.75	23.9	0.80
4.0	2.25	9.0	0.45	14.0	0.58	19.0	0.74	24.0	0.85
4.1	1.05	9.1	0.51	14.1	0.67	19.1	0.75	24.1	0.91
4.2	0.64	9.2	0.62	14.2	0.79	19.2	0.76	24.2	0.95
4.3	0.47	9.3	0.53	14.3	0.66	19.3	0.77	24.3	1.22
4.4	0.32	9.4	0.66	14.4	0.62	19.4	0.77	24.4	1.33
4.5	0.68	9.5	0.53	14.5	0.77	19.5	0.78	24.5	1.03
4.6	0.79	9.6	0.66	14.6	0.76	19.6	0.77	24.6	1.05
4.7	0.73	9.7	1.41	14.7	0.67	19.7	0.78	24.7	0.92
4.8	0.60	9.8	0.87	14.8	0.68	19.8	0.78	24.8	0.87
4.9	0.93	9.9	0.64	14.9	0.68	19.9	0.80	24.9	1.15
5.0	0.49	10.0	0.59	15.0	0.66	20.0	0.80	25.0	1.02

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ5 孔 深 45.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-13
 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	1.00	30.1	5.49	35.1	8.37	40.1	10.05		
25.2	0.97	30.2	5.37	35.2	9.54	40.2	10.78		
25.3	1.25	30.3	5.40	35.3	8.59	40.3	12.77		
25.4	1.43	30.4	4.77	35.4	7.68	40.4	13.58		
25.5	1.59	30.5	4.82	35.5	7.95	40.5	13.89		
25.6	1.83	30.6	5.82	35.6	8.40	40.6	10.21		
25.7	1.99	30.7	6.02	35.7	7.73	40.7	15.50		
25.8	2.11	30.8	5.54	35.8	8.73	40.8	19.14		
25.9	1.70	30.9	5.65	35.9	8.64	40.9	24.78		
26.0	2.03	31.0	6.19	36.0	8.18	41.0	19.57		
26.1	2.26	31.1	9.01	36.1	6.95	41.1	21.91		
26.2	2.40	31.2	10.76	36.2	7.05	41.2	18.83		
26.3	2.24	31.3	11.52	36.3	8.14	41.3	15.35		
26.4	2.28	31.4	10.64	36.4	8.39	41.4	13.84		
26.5	2.33	31.5	7.03	36.5	9.04	41.5	12.49		
26.6	2.17	31.6	7.93	36.6	9.40	41.6	10.84		
26.7	2.10	31.7	6.63	36.7	8.26	41.7	12.46		
26.8	2.20	31.8	5.71	36.8	8.36	41.8	14.74		
26.9	2.05	31.9	8.35	36.9	7.88	41.9	16.21		
27.0	2.27	32.0	8.22	37.0	7.95	42.0	17.13		
27.1	2.18	32.1	9.29	37.1	7.90	42.1	18.30		
27.2	1.98	32.2	9.94	37.2	8.75	42.2	19.22		
27.3	1.90	32.3	8.09	37.3	8.78	42.3	18.80		
27.4	1.85	32.4	6.89	37.4	8.17	42.4	18.30		
27.5	1.83	32.5	5.35	37.5	7.26	42.5	15.54		
27.6	1.81	32.6	7.11	37.6	7.07	42.6	14.98		
27.7	2.00	32.7	7.89	37.7	6.07	42.7	17.58		
27.8	2.27	32.8	8.15	37.8	6.95	42.8	9.21		
27.9	2.26	32.9	7.64	37.9	10.03	42.9	4.09		
28.0	2.30	33.0	7.02	38.0	12.86	43.0	1.94		
28.1	2.34	33.1	5.32	38.1	13.16	43.1	1.68		
28.2	2.23	33.2	4.88	38.2	12.12	43.2	1.45		
28.3	2.11	33.3	4.40	38.3	11.05	43.3	1.57		
28.4	2.28	33.4	4.99	38.4	12.06	43.4	1.50		
28.5	2.31	33.5	5.75	38.5	10.51	43.5	1.50		
28.6	2.32	33.6	6.93	38.6	9.72	43.6	1.66		
28.7	2.25	33.7	6.30	38.7	9.48	43.7	1.57		
28.8	2.26	33.8	6.15	38.8	8.25	43.8	1.61		
28.9	2.32	33.9	7.22	38.9	8.70	43.9	1.61		
29.0	2.50	34.0	7.11	39.0	9.82	44.0	1.63		
29.1	2.74	34.1	6.11	39.1	9.76	44.1	1.87		
29.2	2.55	34.2	6.21	39.2	9.44	44.2	1.68		
29.3	2.69	34.3	6.57	39.3	10.13	44.3	1.64		
29.4	2.56	34.4	6.69	39.4	8.19	44.4	1.61		
29.5	2.67	34.5	7.00	39.5	7.97	44.5	1.58		
29.6	2.59	34.6	7.90	39.6	9.60	44.6	2.18		
29.7	2.78	34.7	7.88	39.7	7.46	44.7	1.63		
29.8	3.26	34.8	6.76	39.8	6.92	44.8	1.54		
29.9	4.45	34.9	4.37	39.9	9.37	44.9	1.52		
30.0	4.65	35.0	6.57	40.0	9.55	45.0	1.53		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ6 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-13
 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	0.37	5.1	0.35	10.1	0.89	15.1	0.52		
0.2	0.45	5.2	0.35	10.2	0.67	15.2	0.61		
0.3	0.16	5.3	0.35	10.3	0.65	15.3	0.60		
0.4	1.29	5.4	0.36	10.4	1.47	15.4	0.61		
0.5	1.27	5.5	0.34	10.5	1.99	15.5	0.60		
0.6	1.06	5.6	0.41	10.6	1.46	15.6	0.61		
0.7	1.65	5.7	0.36	10.7	1.32	15.7	0.61		
0.8	0.94	5.8	0.33	10.8	0.61	15.8	0.62		
0.9	0.92	5.9	0.34	10.9	0.49	15.9	0.61		
1.0	1.15	6.0	0.39	11.0	0.64	16.0	0.62		
1.1	1.45	6.1	0.35	11.1	0.48	16.1	0.63		
1.2	1.86	6.2	0.38	11.2	0.60	16.2	0.62		
1.3	2.50	6.3	0.39	11.3	1.74	16.3	0.62		
1.4	2.50	6.4	0.46	11.4	1.52	16.4	0.63		
1.5	1.86	6.5	0.42	11.5	1.18	16.5	0.63		
1.6	1.22	6.6	0.39	11.6	0.68	16.6	0.68		
1.7	1.65	6.7	0.46	11.7	0.61	16.7	0.67		
1.8	1.29	6.8	0.44	11.8	0.52	16.8	0.66		
1.9	1.17	6.9	2.67	11.9	0.54	16.9	0.70		
2.0	0.75	7.0	1.30	12.0	0.49	17.0	0.71		
2.1	0.64	7.1	1.19	12.1	0.51	17.1	0.69		
2.2	0.92	7.2	0.86	12.2	0.52	17.2	0.71		
2.3	1.09	7.3	1.41	12.3	0.62	17.3	0.71		
2.4	1.28	7.4	1.67	12.4	0.62	17.4	0.69		
2.5	0.76	7.5	7.43	12.5	0.88	17.5	0.66		
2.6	1.03	7.6	10.53	12.6	0.80	17.6	0.64		
2.7	0.82	7.7	6.42	12.7	0.65	17.7	0.67		
2.8	0.69	7.8	3.54	12.8	0.59	17.8	0.70		
2.9	0.90	7.9	6.07	12.9	1.16	17.9	0.71		
3.0	0.46	8.0	7.83	13.0	0.76	18.0	0.71		
3.1	0.40	8.1	10.78	13.1	0.61	18.1	0.73		
3.2	0.38	8.2	3.17	13.2	0.58	18.2	0.75		
3.3	0.38	8.3	1.66	13.3	0.58	18.3	0.86		
3.4	0.40	8.4	1.38	13.4	0.56	18.4	0.78		
3.5	1.42	8.5	0.98	13.5	0.58	18.5	0.74		
3.6	1.99	8.6	0.51	13.6	0.59	18.6	0.70		
3.7	0.42	8.7	0.42	13.7	0.60	18.7	0.70		
3.8	1.28	8.8	0.62	13.8	0.65	18.8	0.73		
3.9	3.13	8.9	0.70	13.9	0.58	18.9	0.73		
4.0	2.65	9.0	0.52	14.0	0.63	19.0	0.73		
4.1	1.23	9.1	0.71	14.1	0.61	19.1	0.73		
4.2	0.53	9.2	0.80	14.2	0.62	19.2	0.73		
4.3	0.38	9.3	0.64	14.3	0.57	19.3	0.73		
4.4	0.64	9.4	1.16	14.4	0.58	19.4	0.75		
4.5	0.74	9.5	0.66	14.5	0.62	19.5	0.76		
4.6	0.85	9.6	0.55	14.6	0.72	19.6	0.75		
4.7	0.63	9.7	0.98	14.7	0.67	19.7	0.75		
4.8	0.48	9.8	0.77	14.8	0.65	19.8	0.74		
4.9	0.49	9.9	0.49	14.9	0.62	19.9	0.75		
5.0	0.50	10.0	0.46	15.0	0.62	20.0	0.77		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ7 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-13
 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	2.94	5.1	0.92	10.1	1.08	15.1	0.60	20.1	0.84
0.2	1.74	5.2	1.26	10.2	0.94	15.2	0.65	20.2	0.91
0.3	1.50	5.3	2.13	10.3	1.24	15.3	0.65	20.3	0.82
0.4	0.92	5.4	1.64	10.4	0.78	15.4	0.66	20.4	0.79
0.5	0.78	5.5	0.59	10.5	0.50	15.5	0.67	20.5	0.76
0.6	0.75	5.6	0.51	10.6	1.31	15.6	0.67	20.6	0.78
0.7	1.08	5.7	0.48	10.7	0.71	15.7	0.65	20.7	0.79
0.8	1.02	5.8	0.55	10.8	0.56	15.8	0.64	20.8	0.81
0.9	1.03	5.9	0.73	10.9	0.55	15.9	0.65	20.9	0.81
1.0	1.15	6.0	0.53	11.0	2.53	16.0	0.69	21.0	0.81
1.1	1.13	6.1	0.47	11.1	0.88	16.1	0.72	21.1	0.85
1.2	1.17	6.2	0.48	11.2	0.93	16.2	0.69	21.2	0.82
1.3	1.19	6.3	0.44	11.3	1.95	16.3	0.67	21.3	0.81
1.4	1.16	6.4	0.42	11.4	0.86	16.4	0.70	21.4	0.86
1.5	0.91	6.5	0.44	11.5	0.69	16.5	0.71	21.5	0.83
1.6	0.87	6.6	0.48	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	0.82
1.7	0.69	6.7	0.44	11.7	0.63	16.7	0.75	21.7	0.85
1.8	0.59	6.8	0.43	11.8	0.61	16.8	1.07	21.8	0.85
1.9	0.58	6.9	0.43	11.9	0.59	16.9	1.14	21.9	0.87
2.0	0.68	7.0	0.56	12.0	0.60	17.0	0.74	22.0	0.86
2.1	0.50	7.1	2.35	12.1	0.57	17.1	0.68	22.1	0.82
2.2	0.66	7.2	1.06	12.2	2.44	17.2	0.70	22.2	0.84
2.3	0.49	7.3	0.74	12.3	1.34	17.3	0.69	22.3	0.85
2.4	0.60	7.4	0.60	12.4	2.31	17.4	0.72	22.4	0.86
2.5	0.49	7.5	0.46	12.5	0.88	17.5	0.73	22.5	0.89
2.6	0.43	7.6	2.86	12.6	0.63	17.6	0.74	22.6	1.07
2.7	0.41	7.7	3.76	12.7	0.73	17.7	0.76	22.7	1.17
2.8	0.34	7.8	5.27	12.8	0.59	17.8	0.75	22.8	0.93
2.9	0.27	7.9	8.26	12.9	0.58	17.9	0.72	22.9	0.91
3.0	0.33	8.0	8.62	13.0	0.58	18.0	0.77	23.0	0.94
3.1	0.56	8.1	2.54	13.1	0.71	18.1	0.76	23.1	0.89
3.2	0.39	8.2	0.95	13.2	0.65	18.2	0.74	23.2	0.80
3.3	0.94	8.3	1.09	13.3	0.76	18.3	0.76	23.3	0.83
3.4	0.42	8.4	0.58	13.4	0.82	18.4	0.76	23.4	0.87
3.5	0.84	8.5	0.69	13.5	0.65	18.5	0.74	23.5	0.91
3.6	0.84	8.6	0.73	13.6	0.62	18.6	0.74	23.6	0.75
3.7	0.57	8.7	0.97	13.7	0.66	18.7	0.76	23.7	0.88
3.8	0.41	8.8	0.84	13.8	0.70	18.8	0.77	23.8	1.00
3.9	0.34	8.9	0.62	13.9	0.63	18.9	0.78	23.9	0.87
4.0	0.41	9.0	0.94	14.0	0.74	19.0	0.79	24.0	0.71
4.1	0.54	9.1	0.91	14.1	0.73	19.1	0.79	24.1	0.74
4.2	0.63	9.2	0.55	14.2	0.68	19.2	0.79	24.2	0.82
4.3	0.50	9.3	0.93	14.3	0.67	19.3	0.79	24.3	0.97
4.4	0.50	9.4	2.22	14.4	0.67	19.4	0.78	24.4	0.99
4.5	0.48	9.5	1.75	14.5	0.70	19.5	0.77	24.5	1.01
4.6	0.88	9.6	1.64	14.6	0.71	19.6	0.76	24.6	1.06
4.7	1.54	9.7	1.02	14.7	0.66	19.7	0.76	24.7	0.94
4.8	0.88	9.8	0.75	14.8	0.67	19.8	0.80	24.8	0.87
4.9	0.62	9.9	0.58	14.9	0.68	19.9	0.80	24.9	0.88
5.0	2.48	10.0	0.55	15.0	0.68	20.0	0.80	25.0	0.95

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ7 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-13
 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	0.86	30.1	13.93	35.1	6.56	40.1	12.73	45.1	1.56
25.2	0.76	30.2	13.12	35.2	5.40	40.2	15.40	45.2	1.58
25.3	1.33	30.3	14.00	35.3	5.27	40.3	17.11	45.3	1.49
25.4	1.75	30.4	13.73	35.4	6.91	40.4	15.70	45.4	1.52
25.5	1.91	30.5	12.41	35.5	6.36	40.5	10.44	45.5	1.54
25.6	1.91	30.6	13.54	35.6	5.44	40.6	9.34	45.6	1.57
25.7	1.63	30.7	14.77	35.7	4.48	40.7	12.70	45.7	1.59
25.8	1.89	30.8	13.35	35.8	5.13	40.8	15.12	45.8	1.55
25.9	2.01	30.9	8.57	35.9	5.03	40.9	16.84	45.9	1.60
26.0	2.31	31.0	5.86	36.0	5.53	41.0	17.44	46.0	1.62
26.1	2.25	31.1	5.17	36.1	6.57	41.1	16.93	46.1	1.61
26.2	2.08	31.2	3.84	36.2	7.12	41.2	14.28	46.2	1.58
26.3	1.91	31.3	3.36	36.3	8.57	41.3	11.15	46.3	1.63
26.4	2.16	31.4	3.00	36.4	8.14	41.4	10.13	46.4	1.65
26.5	2.15	31.5	3.72	36.5	9.36	41.5	12.92	46.5	1.66
26.6	2.48	31.6	5.01	36.6	9.15	41.6	15.72	46.6	1.54
26.7	2.50	31.7	4.17	36.7	7.47	41.7	12.49	46.7	1.49
26.8	2.40	31.8	3.61	36.8	6.24	41.8	3.90	46.8	1.52
26.9	2.21	31.9	3.83	36.9	5.89	41.9	1.84	46.9	1.58
27.0	2.14	32.0	2.88	37.0	5.39	42.0	1.64	47.0	1.60
27.1	2.05	32.1	4.76	37.1	4.07	42.1	1.61	47.1	1.62
27.2	2.06	32.2	9.84	37.2	3.15	42.2	1.71	47.2	1.63
27.3	2.20	32.3	10.73	37.3	2.08	42.3	1.52	47.3	1.59
27.4	2.23	32.4	9.63	37.4	3.06	42.4	1.49	47.4	1.60
27.5	2.24	32.5	8.07	37.5	5.88	42.5	1.52	47.5	1.62
27.6	2.33	32.6	8.33	37.6	4.78	42.6	1.73	47.6	1.65
27.7	2.34	32.7	7.94	37.7	3.89	42.7	1.79	47.7	1.68
27.8	2.32	32.8	8.09	37.8	4.46	42.8	2.32	47.8	1.63
27.9	2.58	32.9	7.98	37.9	2.92	42.9	1.68	47.9	1.67
28.0	2.74	33.0	7.20	38.0	2.64	43.0	1.50	48.0	1.64
28.1	3.31	33.1	9.06	38.1	4.02	43.1	1.58	48.1	1.58
28.2	3.16	33.2	10.12	38.2	4.13	43.2	1.51	48.2	1.59
28.3	3.21	33.3	8.15	38.3	2.89	43.3	1.44	48.3	1.62
28.4	3.27	33.4	7.00	38.4	3.88	43.4	1.46	48.4	1.55
28.5	2.99	33.5	9.39	38.5	5.02	43.5	1.40	48.5	1.57
28.6	2.89	33.6	10.09	38.6	5.34	43.6	1.47	48.6	1.59
28.7	2.61	33.7	9.98	38.7	12.02	43.7	1.44	48.7	1.61
28.8	2.62	33.8	7.66	38.8	13.33	43.8	1.44	48.8	1.62
28.9	2.76	33.9	6.99	38.9	8.18	43.9	1.45	48.9	1.60
29.0	4.14	34.0	7.40	39.0	7.05	44.0	1.45	49.0	1.63
29.1	4.74	34.1	7.52	39.1	8.03	44.1	1.43	49.1	1.71
29.2	4.35	34.2	6.80	39.2	7.19	44.2	1.39	49.2	1.68
29.3	3.23	34.3	6.27	39.3	7.54	44.3	1.39	49.3	1.66
29.4	3.59	34.4	6.99	39.4	6.52	44.4	1.37	49.4	1.70
29.5	4.25	34.5	6.94	39.5	9.52	44.5	1.34	49.5	1.73
29.6	5.08	34.6	7.53	39.6	9.48	44.6	1.74	49.6	1.71
29.7	3.89	34.7	7.82	39.7	6.40	44.7	1.51	49.7	1.69
29.8	4.27	34.8	8.68	39.8	12.35	44.8	1.53	49.8	1.67
29.9	7.65	34.9	8.38	39.9	15.39	44.9	1.48	49.9	1.68
30.0	7.63	35.0	7.04	40.0	14.06	45.0	1.55	50.0	1.70

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ7 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-13
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)
50.1	1.72								
50.2	1.69								
50.3	1.70								
50.4	1.74								
50.5	1.73								
50.6	1.71								
50.7	1.68								
50.8	1.66								
50.9	1.69								
51.0	1.72								
51.1	1.74								
51.2	1.73								
51.3	1.71								
51.4	1.74								
51.5	1.75								
51.6	1.72								
51.7	1.70								
51.8	1.76								
51.9	1.71								
52.0	1.69								
52.1	1.73								
52.2	1.72								
52.3	1.75								
52.4	1.74								
52.5	1.77								
52.6	1.71								
52.7	1.73								
52.8	1.78								
52.9	1.81								
53.0	1.83								
53.1	1.75								
53.2	1.72								
53.3	1.76								
53.4	1.86								
53.5	1.80								
53.6	1.79								
53.7	1.94								
53.8	2.05								
53.9	1.84								
54.0	1.78								
54.1	1.73								
54.2	1.85								
54.3	1.91								
54.4	1.78								
54.5	1.85								
54.6	1.83								
54.7	1.77								
54.8	1.81								
54.9	1.84								
55.0	1.86								

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ8 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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	1.12	5.1	1.93	10.1	0.55	15.1	0.65	20.1	0.79
0.2	0.63	5.2	1.45	10.2	0.53	15.2	0.69	20.2	0.81
0.3	0.68	5.3	0.71	10.3	0.82	15.3	0.68	20.3	0.83
0.4	1.25	5.4	0.89	10.4	0.88	15.4	0.69	20.4	0.83
0.5	1.60	5.5	0.85	10.5	1.25	15.5	0.66	20.5	0.83
0.6	1.40	5.6	0.67	10.6	0.55	15.6	0.66	20.6	0.79
0.7	1.53	5.7	1.63	10.7	0.67	15.7	0.64	20.7	0.82
0.8	1.32	5.8	1.09	10.8	0.81	15.8	0.66	20.8	0.80
0.9	1.23	5.9	0.81	10.9	0.64	15.9	0.63	20.9	0.81
1.0	1.23	6.0	0.71	11.0	0.56	16.0	0.63	21.0	0.80
1.1	1.05	6.1	0.60	11.1	4.85	16.1	0.70	21.1	0.81
1.2	0.93	6.2	0.62	11.2	3.02	16.2	0.65	21.2	0.82
1.3	0.72	6.3	0.63	11.3	2.40	16.3	0.65	21.3	0.80
1.4	0.66	6.4	0.63	11.4	1.34	16.4	0.62	21.4	0.77
1.5	0.67	6.5	0.62	11.5	0.94	16.5	0.62	21.5	0.80
1.6	0.58	6.6	0.58	11.6	0.74	16.6	0.65	21.6	0.80
1.7	0.55	6.7	0.57	11.7	0.58	16.7	0.65	21.7	0.81
1.8	0.53	6.8	1.55	11.8	0.56	16.8	0.66	21.8	0.81
1.9	0.45	6.9	1.40	11.9	0.56	16.9	0.69	21.9	0.82
2.0	0.44	7.0	3.40	12.0	0.55	17.0	0.76	22.0	0.81
2.1	1.20	7.1	2.71	12.1	0.53	17.1	0.71	22.1	0.80
2.2	1.22	7.2	1.63	12.2	0.82	17.2	0.70	22.2	0.84
2.3	1.02	7.3	1.04	12.3	0.58	17.3	0.67	22.3	0.85
2.4	0.88	7.4	0.63	12.4	0.84	17.4	0.67	22.4	0.84
2.5	0.91	7.5	0.74	12.5	0.66	17.5	0.70	22.5	0.84
2.6	0.92	7.6	3.69	12.6	0.55	17.6	0.73	22.6	0.84
2.7	0.90	7.7	5.10	12.7	0.56	17.7	0.74	22.7	0.88
2.8	1.00	7.8	4.14	12.8	0.74	17.8	0.75	22.8	1.10
2.9	0.97	7.9	3.40	12.9	0.67	17.9	0.75	22.9	0.91
3.0	1.00	8.0	3.90	13.0	0.63	18.0	0.87	23.0	0.80
3.1	0.89	8.1	4.30	13.1	0.58	18.1	0.88	23.1	0.85
3.2	0.87	8.2	5.30	13.2	0.64	18.2	0.79	23.2	0.87
3.3	0.80	8.3	7.80	13.3	0.61	18.3	0.75	23.3	0.85
3.4	1.07	8.4	9.37	13.4	0.65	18.4	0.74	23.4	0.82
3.5	1.06	8.5	7.46	13.5	0.90	18.5	0.74	23.5	0.78
3.6	1.59	8.6	2.25	13.6	0.64	18.6	0.75	23.6	0.69
3.7	1.45	8.7	1.33	13.7	0.60	18.7	0.76	23.7	0.81
3.8	1.04	8.8	1.19	13.8	0.72	18.8	0.77	23.8	0.91
3.9	1.03	8.9	0.78	13.9	0.68	18.9	0.78	23.9	0.89
4.0	0.86	9.0	0.64	14.0	0.64	19.0	0.77	24.0	0.81
4.1	0.84	9.1	0.75	14.1	0.61	19.1	0.77	24.1	1.15
4.2	0.88	9.2	0.58	14.2	0.80	19.2	0.80	24.2	1.34
4.3	0.75	9.3	0.69	14.3	0.78	19.3	0.79	24.3	0.85
4.4	1.48	9.4	0.75	14.4	0.72	19.4	0.79	24.4	0.81
4.5	1.91	9.5	1.68	14.5	0.66	19.5	0.77	24.5	1.78
4.6	2.19	9.6	2.88	14.6	0.64	19.6	0.79	24.6	1.22
4.7	2.57	9.7	3.88	14.7	0.66	19.7	0.81	24.7	0.96
4.8	2.03	9.8	1.36	14.8	0.66	19.8	0.78	24.8	1.03
4.9	1.24	9.9	0.63	14.9	0.66	19.9	0.77	24.9	1.07
5.0	1.97	10.0	0.59	15.0	0.66	20.0	0.79	25.0	1.14

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ8 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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	2.07	30.1	9.15	35.1	8.56	40.1	13.96	45.1	1.68
25.2	1.52	30.2	9.74	35.2	8.71	40.2	12.32	45.2	1.70
25.3	1.77	30.3	10.14	35.3	8.10	40.3	11.43	45.3	1.72
25.4	1.86	30.4	12.22	35.4	7.74	40.4	10.99	45.4	1.66
25.5	2.19	30.5	11.29	35.5	8.12	40.5	12.83	45.5	1.71
25.6	2.05	30.6	6.59	35.6	6.84	40.6	14.59	45.6	1.69
25.7	2.01	30.7	6.72	35.7	7.50	40.7	15.51	45.7	1.68
25.8	1.93	30.8	6.32	35.8	7.99	40.8	11.72	45.8	1.54
25.9	1.88	30.9	7.12	35.9	7.49	40.9	11.62	45.9	1.58
26.0	1.92	31.0	6.75	36.0	6.31	41.0	13.77	46.0	1.65
26.1	2.10	31.1	6.81	36.1	5.19	41.1	15.74	46.1	1.69
26.2	2.59	31.2	7.40	36.2	4.58	41.2	15.98	46.2	1.72
26.3	2.77	31.3	9.58	36.3	5.22	41.3	13.48	46.3	1.70
26.4	2.49	31.4	11.79	36.4	4.52	41.4	11.87	46.4	1.73
26.5	2.56	31.5	12.30	36.5	5.33	41.5	12.56	46.5	1.68
26.6	2.65	31.6	11.10	36.6	8.11	41.6	13.98	46.6	1.69
26.7	2.39	31.7	13.89	36.7	10.13	41.7	15.09	46.7	1.72
26.8	2.27	31.8	14.55	36.8	11.20	41.8	14.50	46.8	1.66
26.9	2.45	31.9	13.42	36.9	11.75	41.9	16.45	46.9	1.69
27.0	2.19	32.0	13.41	37.0	12.11	42.0	16.90	47.0	1.63
27.1	2.01	32.1	12.35	37.1	10.76	42.1	8.98	47.1	1.68
27.2	2.12	32.2	11.01	37.2	10.43	42.2	3.85	47.2	1.75
27.3	2.14	32.3	9.67	37.3	10.04	42.3	2.03	47.3	1.70
27.4	2.28	32.4	10.94	37.4	9.50	42.4	1.89	47.4	1.69
27.5	2.31	32.5	10.66	37.5	10.39	42.5	1.83	47.5	1.68
27.6	2.59	32.6	9.97	37.6	7.52	42.6	1.85	47.6	1.72
27.7	2.64	32.7	9.55	37.7	7.26	42.7	1.83	47.7	1.73
27.8	2.57	32.8	8.75	37.8	4.95	42.8	1.87	47.8	1.67
27.9	2.56	32.9	8.58	37.9	3.33	42.9	2.18	47.9	1.68
28.0	2.75	33.0	8.73	38.0	5.20	43.0	2.37	48.0	1.70
28.1	3.31	33.1	8.90	38.1	7.74	43.1	2.03	48.1	1.68
28.2	3.40	33.2	7.74	38.2	8.21	43.2	1.75	48.2	1.65
28.3	3.48	33.3	6.53	38.3	8.31	43.3	1.75	48.3	1.66
28.4	3.53	33.4	5.50	38.4	7.69	43.4	1.79	48.4	1.69
28.5	3.54	33.5	6.23	38.5	5.21	43.5	1.90	48.5	1.72
28.6	3.87	33.6	8.36	38.6	3.88	43.6	1.82	48.6	1.73
28.7	3.61	33.7	8.68	38.7	6.38	43.7	1.79	48.7	1.70
28.8	3.53	33.8	9.64	38.8	5.39	43.8	1.74	48.8	1.68
28.9	3.68	33.9	8.26	38.9	6.04	43.9	1.74	48.9	1.66
29.0	4.19	34.0	5.12	39.0	4.78	44.0	1.78	49.0	1.69
29.1	4.69	34.1	8.47	39.1	6.25	44.1	1.87	49.1	1.70
29.2	5.04	34.2	7.84	39.2	6.62	44.2	1.78	49.2	1.72
29.3	4.68	34.3	8.25	39.3	6.39	44.3	1.74	49.3	1.74
29.4	4.18	34.4	5.85	39.4	7.14	44.4	1.80	49.4	1.73
29.5	4.10	34.5	7.68	39.5	8.67	44.5	1.85	49.5	1.77
29.6	3.69	34.6	7.74	39.6	10.20	44.6	1.72	49.6	1.71
29.7	3.95	34.7	6.88	39.7	11.07	44.7	1.77	49.7	1.68
29.8	3.96	34.8	6.75	39.8	11.99	44.8	1.85	49.8	1.69
29.9	5.85	34.9	7.18	39.9	13.21	44.9	1.82	49.9	1.71
30.0	6.19	35.0	7.71	40.0	13.27	45.0	2.02	50.0	1.77

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ8 孔 深 60.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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)
50.1	1.74	55.1	1.86						
50.2	1.76	55.2	1.90						
50.3	1.73	55.3	1.95						
50.4	1.75	55.4	1.93						
50.5	1.69	55.5	1.97						
50.6	1.68	55.6	1.92						
50.7	1.67	55.7	1.91						
50.8	1.66	55.8	1.89						
50.9	1.68	55.9	1.93						
51.0	1.70	56.0	2.01						
51.1	1.72	56.1	2.02						
51.2	1.71	56.2	1.94						
51.3	1.73	56.3	1.87						
51.4	1.75	56.4	1.89						
51.5	1.72	56.5	1.92						
51.6	1.75	56.6	1.95						
51.7	1.73	56.7	1.93						
51.8	1.74	56.8	1.96						
51.9	1.76	56.9	1.98						
52.0	1.72	57.0	1.99						
52.1	1.78	57.1	2.03						
52.2	1.77	57.2	2.05						
52.3	1.79	57.3	2.01						
52.4	1.68	57.4	1.97						
52.5	1.65	57.5	1.96						
52.6	1.72	57.6	2.02						
52.7	1.73	57.7	2.06						
52.8	1.75	57.8	2.05						
52.9	1.79	57.9	2.07						
53.0	1.78	58.0	2.03						
53.1	1.80	58.1	2.11						
53.2	1.76	58.2	2.08						
53.3	1.74	58.3	2.14						
53.4	1.77	58.4	2.06						
53.5	1.78	58.5	2.07						
53.6	1.81	58.6	1.98						
53.7	1.83	58.7	1.99						
53.8	1.80	58.8	2.01						
53.9	1.78	58.9	2.06						
54.0	1.76	59.0	2.02						
54.1	1.77	59.1	2.06						
54.2	1.79	59.2	2.04						
54.3	1.83	59.3	2.08						
54.4	1.80	59.4	2.14						
54.5	1.82	59.5	2.11						
54.6	1.84	59.6	2.07						
54.7	1.87	59.7	2.09						
54.8	1.85	59.8	2.06						
54.9	1.82	59.9	2.12						
55.0	1.84	60.0	2.06						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ9 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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	2.14	5.1	2.32	10.1	0.42	15.1	0.57	20.1	0.71
0.2	3.47	5.2	1.22	10.2	1.10	15.2	0.61	20.2	0.76
0.3	1.74	5.3	0.97	10.3	1.42	15.3	0.64	20.3	0.80
0.4	1.34	5.4	2.40	10.4	1.04	15.4	0.66	20.4	0.80
0.5	1.08	5.5	1.21	10.5	1.00	15.5	0.65	20.5	0.79
0.6	1.16	5.6	0.54	10.6	0.54	15.6	0.65	20.6	0.78
0.7	1.54	5.7	0.51	10.7	1.57	15.7	0.63	20.7	0.78
0.8	1.32	5.8	0.49	10.8	1.07	15.8	0.63	20.8	0.78
0.9	1.03	5.9	0.44	10.9	0.61	15.9	0.62	20.9	0.79
1.0	1.05	6.0	0.69	11.0	2.68	16.0	0.62	21.0	0.80
1.1	0.95	6.1	0.80	11.1	1.63	16.1	0.62	21.1	0.79
1.2	1.04	6.2	0.48	11.2	0.90	16.2	0.64	21.2	0.79
1.3	0.97	6.3	0.47	11.3	0.49	16.3	0.65	21.3	0.81
1.4	0.87	6.4	0.46	11.4	1.30	16.4	0.65	21.4	0.80
1.5	0.83	6.5	0.45	11.5	1.04	16.5	0.66	21.5	0.79
1.6	0.70	6.6	0.46	11.6	0.60	16.6	0.68	21.6	0.83
1.7	0.68	6.7	0.45	11.7	0.51	16.7	0.69	21.7	0.80
1.8	0.61	6.8	0.44	11.8	0.52	16.8	0.70	21.8	0.81
1.9	0.53	6.9	0.43	11.9	0.55	16.9	0.70	21.9	0.82
2.0	0.47	7.0	0.46	12.0	0.56	17.0	0.73	22.0	0.86
2.1	0.73	7.1	1.37	12.1	0.87	17.1	0.69	22.1	0.84
2.2	0.54	7.2	2.31	12.2	0.92	17.2	0.67	22.2	0.81
2.3	0.47	7.3	0.86	12.3	0.55	17.3	0.66	22.3	0.80
2.4	0.44	7.4	0.63	12.4	1.48	17.4	0.67	22.4	0.81
2.5	0.41	7.5	0.66	12.5	1.38	17.5	0.68	22.5	0.83
2.6	0.43	7.6	0.37	12.6	0.75	17.6	0.72	22.6	0.82
2.7	0.37	7.7	1.99	12.7	0.62	17.7	0.72	22.7	0.83
2.8	0.31	7.8	8.15	12.8	0.63	17.8	0.75	22.8	0.84
2.9	0.33	7.9	8.21	12.9	0.63	17.9	0.72	22.9	1.24
3.0	0.35	8.0	8.28	13.0	0.59	18.0	0.71	23.0	0.99
3.1	0.72	8.1	7.11	13.1	0.56	18.1	0.93	23.1	0.85
3.2	0.36	8.2	2.18	13.2	0.59	18.2	0.76	23.2	0.82
3.3	0.53	8.3	1.50	13.3	0.60	18.3	0.73	23.3	0.80
3.4	0.53	8.4	1.25	13.4	0.59	18.4	0.72	23.4	0.76
3.5	0.50	8.5	0.63	13.5	0.76	18.5	0.72	23.5	0.74
3.6	1.28	8.6	0.54	13.6	0.67	18.6	0.72	23.6	0.79
3.7	1.00	8.7	0.98	13.7	0.57	18.7	0.73	23.7	0.68
3.8	0.75	8.8	1.00	13.8	0.53	18.8	0.74	23.8	0.73
3.9	0.84	8.9	0.55	13.9	0.67	18.9	0.77	23.9	0.89
4.0	0.59	9.0	0.59	14.0	0.79	19.0	0.76	24.0	1.29
4.1	0.60	9.1	1.63	14.1	0.65	19.1	0.76	24.1	0.99
4.2	0.50	9.2	0.68	14.2	0.62	19.2	0.78	24.2	1.22
4.3	0.56	9.3	0.51	14.3	0.61	19.3	0.76	24.3	1.26
4.4	0.57	9.4	1.08	14.4	0.61	19.4	0.75	24.4	1.12
4.5	0.85	9.5	1.91	14.5	0.62	19.5	0.76	24.5	0.82
4.6	1.32	9.6	3.24	14.6	0.62	19.6	0.76	24.6	0.75
4.7	1.08	9.7	1.10	14.7	0.63	19.7	0.76	24.7	0.93
4.8	2.48	9.8	0.58	14.8	0.61	19.8	0.74	24.8	0.96
4.9	2.21	9.9	0.57	14.9	0.62	19.9	0.74	24.9	1.03
5.0	1.84	10.0	0.51	15.0	0.61	20.0	0.74	25.0	1.04

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ9 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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	1.05	30.1	6.48	35.1	8.63	40.1	6.28	45.1	1.59
25.2	1.08	30.2	5.12	35.2	8.55	40.2	7.52	45.2	1.63
25.3	1.19	30.3	5.51	35.3	8.55	40.3	7.00	45.3	1.46
25.4	1.18	30.4	6.11	35.4	7.59	40.4	4.87	45.4	1.47
25.5	1.44	30.5	10.89	35.5	9.15	40.5	10.63	45.5	1.70
25.6	1.64	30.6	13.78	35.6	8.73	40.6	11.25	45.6	1.55
25.7	1.61	30.7	17.22	35.7	7.46	40.7	9.26	45.7	1.70
25.8	1.50	30.8	16.51	35.8	7.54	40.8	9.92	45.8	1.60
25.9	1.19	30.9	20.30	35.9	7.42	40.9	9.34	45.9	1.55
26.0	1.25	31.0	17.60	36.0	7.50	41.0	12.24	46.0	1.56
26.1	1.64	31.1	15.67	36.1	7.17	41.1	12.06	46.1	1.60
26.2	1.88	31.2	13.69	36.2	5.58	41.2	13.09	46.2	1.22
26.3	2.02	31.3	6.91	36.3	5.61	41.3	12.81	46.3	1.49
26.4	1.89	31.4	4.40	36.4	5.31	41.4	10.17	46.4	1.52
26.5	2.25	31.5	3.31	36.5	5.44	41.5	12.55	46.5	1.77
26.6	2.60	31.6	3.96	36.6	6.17	41.6	12.48	46.6	1.67
26.7	2.44	31.7	4.08	36.7	8.91	41.7	13.16	46.7	1.73
26.8	2.35	31.8	3.52	36.8	9.16	41.8	11.66	46.8	1.68
26.9	2.48	31.9	3.44	36.9	8.20	41.9	10.82	46.9	1.68
27.0	2.21	32.0	3.45	37.0	8.65	42.0	12.89	47.0	1.64
27.1	2.16	32.1	3.34	37.1	9.45	42.1	14.11	47.1	1.70
27.2	2.22	32.2	4.87	37.2	8.87	42.2	14.79	47.2	1.61
27.3	2.21	32.3	3.13	37.3	8.72	42.3	16.19	47.3	1.65
27.4	2.26	32.4	3.04	37.4	7.77	42.4	17.74	47.4	1.63
27.5	2.26	32.5	2.26	37.5	6.78	42.5	17.34	47.5	1.60
27.6	2.25	32.6	3.37	37.6	6.32	42.6	11.57	47.6	1.86
27.7	2.43	32.7	8.19	37.7	6.04	42.7	4.46	47.7	1.70
27.8	2.73	32.8	8.93	37.8	3.82	42.8	1.94	47.8	1.60
27.9	2.55	32.9	8.14	37.9	5.19	42.9	1.61	47.9	1.60
28.0	2.51	33.0	7.96	38.0	5.13	43.0	1.66	48.0	1.62
28.1	2.72	33.1	7.80	38.1	3.39	43.1	1.69	48.1	1.89
28.2	2.74	33.2	7.67	38.2	5.81	43.2	1.58	48.2	1.71
28.3	2.76	33.3	7.45	38.3	6.50	43.3	1.73	48.3	1.60
28.4	2.75	33.4	6.52	38.4	5.53	43.4	1.56	48.4	1.65
28.5	2.77	33.5	6.87	38.5	4.56	43.5	1.60	48.5	1.62
28.6	2.85	33.6	8.03	38.6	5.32	43.6	2.36	48.6	1.69
28.7	3.50	33.7	8.50	38.7	9.28	43.7	1.56	48.7	1.68
28.8	2.61	33.8	5.95	38.8	8.58	43.8	1.49	48.8	1.62
28.9	2.58	33.9	8.77	38.9	7.83	43.9	1.52	48.9	1.60
29.0	2.82	34.0	9.44	39.0	7.04	44.0	1.54	49.0	1.59
29.1	3.15	34.1	10.71	39.1	6.45	44.1	1.60	49.1	1.65
29.2	2.88	34.2	7.85	39.2	6.27	44.2	1.61	49.2	1.58
29.3	2.69	34.3	7.38	39.3	4.25	44.3	1.51	49.3	1.61
29.4	3.01	34.4	8.34	39.4	5.95	44.4	1.49	49.4	1.64
29.5	4.15	34.5	7.70	39.5	4.12	44.5	1.51	49.5	1.64
29.6	4.05	34.6	7.58	39.6	6.52	44.6	1.59	49.6	1.85
29.7	3.94	34.7	7.81	39.7	8.28	44.7	1.56	49.7	1.72
29.8	6.21	34.8	8.66	39.8	7.66	44.8	1.54	49.8	1.65
29.9	4.93	34.9	8.19	39.9	5.91	44.9	1.53	49.9	1.68
30.0	6.03	35.0	8.19	40.0	7.73	45.0	1.52	50.0	1.69

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 KJ9 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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)
50.1	1.76								
50.2	1.67								
50.3	1.61								
50.4	1.77								
50.5	1.75								
50.6	1.78								
50.7	1.67								
50.8	1.67								
50.9	1.66								
51.0	1.72								
51.1	1.73								
51.2	1.70								
51.3	1.68								
51.4	1.67								
51.5	1.65								
51.6	1.75								
51.7	1.72								
51.8	1.72								
51.9	1.67								
52.0	1.69								
52.1	1.96								
52.2	1.76								
52.3	1.70								
52.4	1.71								
52.5	1.67								
52.6	1.86								
52.7	1.80								
52.8	1.82								
52.9	1.81								
53.0	1.82								
53.1	1.79								
53.2	1.74								
53.3	1.81								
53.4	1.80								
53.5	1.81								
53.6	1.93								
53.7	1.87								
53.8	1.88								
53.9	1.91								
54.0	2.00								
54.1	1.92								
54.2	1.88								
54.3	1.85								
54.4	1.89								
54.5	1.89								
54.6	2.32								
54.7	1.92								
54.8	1.88								
54.9	1.87								
55.0	1.90								

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ1 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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	0.99	5.1	0.35	10.1	1.41	15.1	0.75		
0.2	1.33	5.2	0.40	10.2	0.90	15.2	0.77		
0.3	1.48	5.3	0.41	10.3	0.91	15.3	0.76		
0.4	1.83	5.4	0.53	10.4	0.50	15.4	0.77		
0.5	1.66	5.5	0.40	10.5	0.61	15.5	0.76		
0.6	1.41	5.6	0.38	10.6	0.94	15.6	0.73		
0.7	0.99	5.7	0.46	10.7	0.94	15.7	0.72		
0.8	0.74	5.8	0.44	10.8	1.59	15.8	0.74		
0.9	0.56	5.9	0.49	10.9	1.19	15.9	0.74		
1.0	0.58	6.0	0.55	11.0	1.00	16.0	0.75		
1.1	0.49	6.1	1.18	11.1	1.67	16.1	0.76		
1.2	0.50	6.2	1.03	11.2	1.41	16.2	0.76		
1.3	0.52	6.3	1.93	11.3	1.17	16.3	0.77		
1.4	0.54	6.4	3.83	11.4	0.95	16.4	0.81		
1.5	0.52	6.5	4.62	11.5	0.87	16.5	0.80		
1.6	0.41	6.6	3.25	11.6	0.64	16.6	0.82		
1.7	0.38	6.7	2.18	11.7	0.66	16.7	0.83		
1.8	0.39	6.8	2.63	11.8	0.65	16.8	0.81		
1.9	0.37	6.9	2.81	11.9	0.67	16.9	0.81		
2.0	0.29	7.0	2.90	12.0	0.67	17.0	0.80		
2.1	0.22	7.1	3.96	12.1	0.60	17.1	0.77		
2.2	0.26	7.2	4.27	12.2	1.18	17.2	0.80		
2.3	0.29	7.3	4.78	12.3	0.88	17.3	0.83		
2.4	0.28	7.4	6.60	12.4	0.73	17.4	0.82		
2.5	0.39	7.5	7.55	12.5	0.70	17.5	0.83		
2.6	0.31	7.6	7.05	12.6	0.79	17.6	0.81		
2.7	0.31	7.7	4.37	12.7	0.75	17.7	0.80		
2.8	0.31	7.8	1.47	12.8	0.82	17.8	0.80		
2.9	0.68	7.9	1.02	12.9	0.69	17.9	0.79		
3.0	0.42	8.0	0.55	13.0	0.77	18.0	0.80		
3.1	0.89	8.1	0.64	13.1	0.71	18.1	0.84		
3.2	0.71	8.2	0.67	13.2	0.83	18.2	0.85		
3.3	1.51	8.3	0.53	13.3	0.85	18.3	0.84		
3.4	0.73	8.4	0.73	13.4	0.64	18.4	0.84		
3.5	0.46	8.5	0.65	13.5	0.68	18.5	0.85		
3.6	0.31	8.6	0.97	13.6	0.67	18.6	0.84		
3.7	0.33	8.7	3.76	13.7	0.73	18.7	0.84		
3.8	0.48	8.8	2.04	13.8	0.77	18.8	0.85		
3.9	0.75	8.9	1.50	13.9	0.70	18.9	0.86		
4.0	0.50	9.0	0.84	14.0	0.80	19.0	0.87		
4.1	0.72	9.1	0.53	14.1	0.84	19.1	0.87		
4.2	0.48	9.2	0.89	14.2	0.78	19.2	0.86		
4.3	0.59	9.3	1.15	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	0.41	9.4	1.87	14.4	0.75	19.4	0.90		
4.5	0.41	9.5	0.87	14.5	0.74	19.5	0.90		
4.6	0.43	9.6	1.50	14.6	0.73	19.6	0.92		
4.7	0.63	9.7	1.36	14.7	0.76	19.7	0.89		
4.8	0.39	9.8	0.78	14.8	0.77	19.8	0.90		
4.9	0.43	9.9	0.85	14.9	0.75	19.9	0.91		
5.0	0.35	10.0	0.96	15.0	0.74	20.0	0.90		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ2 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-14
 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	2.09	5.1	0.31	10.1	0.73	15.1	0.75		
0.2	2.20	5.2	0.36	10.2	0.61	15.2	0.72		
0.3	1.67	5.3	0.38	10.3	0.81	15.3	0.77		
0.4	1.58	5.4	0.49	10.4	0.92	15.4	0.76		
0.5	1.22	5.5	0.41	10.5	0.86	15.5	0.74		
0.6	0.75	5.6	0.38	10.6	0.59	15.6	0.74		
0.7	0.49	5.7	0.41	10.7	0.77	15.7	0.74		
0.8	0.37	5.8	0.39	10.8	1.04	15.8	0.72		
0.9	0.65	5.9	0.43	10.9	2.79	15.9	0.74		
1.0	0.62	6.0	2.59	11.0	1.16	16.0	0.74		
1.1	0.84	6.1	3.92	11.1	0.73	16.1	0.76		
1.2	0.74	6.2	3.54	11.2	1.26	16.2	0.76		
1.3	0.68	6.3	4.18	11.3	1.57	16.3	0.77		
1.4	0.68	6.4	5.56	11.4	0.70	16.4	0.75		
1.5	0.68	6.5	4.92	11.5	0.70	16.5	0.77		
1.6	0.68	6.6	4.39	11.6	0.67	16.6	0.79		
1.7	0.60	6.7	4.22	11.7	0.73	16.7	0.78		
1.8	0.54	6.8	3.84	11.8	0.70	16.8	0.79		
1.9	0.43	6.9	3.63	11.9	0.65	16.9	0.80		
2.0	0.42	7.0	3.89	12.0	0.65	17.0	0.79		
2.1	0.39	7.1	4.11	12.1	0.70	17.1	0.81		
2.2	0.34	7.2	4.34	12.2	0.92	17.2	0.79		
2.3	0.33	7.3	4.56	12.3	0.75	17.3	0.78		
2.4	0.30	7.4	4.42	12.4	0.77	17.4	0.78		
2.5	0.43	7.5	7.20	12.5	0.70	17.5	0.80		
2.6	0.28	7.6	9.63	12.6	0.70	17.6	0.82		
2.7	0.66	7.7	10.14	12.7	0.81	17.7	0.82		
2.8	0.44	7.8	8.84	12.8	0.79	17.8	0.81		
2.9	0.29	7.9	3.00	12.9	0.71	17.9	0.79		
3.0	0.68	8.0	1.52	13.0	0.67	18.0	0.79		
3.1	1.44	8.1	0.65	13.1	0.69	18.1	0.84		
3.2	0.84	8.2	0.56	13.2	0.86	18.2	1.00		
3.3	0.48	8.3	0.82	13.3	0.69	18.3	0.86		
3.4	0.99	8.4	0.79	13.4	0.70	18.4	0.83		
3.5	0.93	8.5	1.07	13.5	0.65	18.5	0.81		
3.6	0.50	8.6	1.27	13.6	0.64	18.6	0.84		
3.7	0.36	8.7	0.83	13.7	0.68	18.7	0.85		
3.8	0.35	8.8	0.87	13.8	0.77	18.8	0.84		
3.9	0.66	8.9	0.90	13.9	0.78	18.9	0.85		
4.0	0.78	9.0	0.81	14.0	0.66	19.0	0.86		
4.1	0.64	9.1	0.66	14.1	0.76	19.1	0.88		
4.2	0.86	9.2	1.66	14.2	0.99	19.2	0.87		
4.3	0.41	9.3	1.06	14.3	0.80	19.3	0.88		
4.4	0.41	9.4	1.06	14.4	0.73	19.4	0.93		
4.5	0.41	9.5	1.10	14.5	0.73	19.5	0.91		
4.6	0.36	9.6	1.54	14.6	0.74	19.6	0.90		
4.7	0.37	9.7	4.53	14.7	0.73	19.7	0.90		
4.8	0.34	9.8	7.06	14.8	0.74	19.8	0.90		
4.9	0.34	9.9	1.70	14.9	0.75	19.9	0.91		
5.0	0.32	10.0	0.77	15.0	0.75	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-15
 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	0.42	5.1	1.18	10.1	0.62	15.1	0.77	20.1	1.02
0.2	0.59	5.2	0.63	10.2	0.65	15.2	0.79	20.2	1.04
0.3	0.76	5.3	0.98	10.3	1.04	15.3	0.77	20.3	1.03
0.4	0.89	5.4	1.07	10.4	0.75	15.4	0.78	20.4	1.00
0.5	1.10	5.5	0.47	10.5	0.71	15.5	0.82	20.5	0.99
0.6	1.17	5.6	0.40	10.6	0.63	15.6	0.80	20.6	1.00
0.7	1.59	5.7	0.48	10.7	0.86	15.7	0.76	20.7	0.95
0.8	1.52	5.8	0.60	10.8	0.73	15.8	0.76	20.8	0.94
0.9	1.05	5.9	0.44	10.9	0.66	15.9	0.76	20.9	0.97
1.0	1.20	6.0	0.40	11.0	0.64	16.0	0.76	21.0	0.97
1.1	1.10	6.1	0.39	11.1	3.56	16.1	0.78	21.1	0.98
1.2	1.06	6.2	0.39	11.2	1.63	16.2	0.78	21.2	0.99
1.3	0.78	6.3	0.41	11.3	0.79	16.3	0.79	21.3	1.00
1.4	0.80	6.4	0.39	11.4	0.79	16.4	0.80	21.4	0.95
1.5	0.65	6.5	0.53	11.5	0.66	16.5	0.80	21.5	0.94
1.6	0.73	6.6	0.46	11.6	0.73	16.6	0.82	21.6	0.98
1.7	0.68	6.7	0.44	11.7	0.64	16.7	0.83	21.7	1.00
1.8	0.69	6.8	0.43	11.8	0.63	16.8	0.83	21.8	1.00
1.9	0.60	6.9	0.59	11.9	0.64	16.9	0.84	21.9	1.00
2.0	0.52	7.0	0.78	12.0	0.61	17.0	0.83	22.0	1.04
2.1	0.41	7.1	1.57	12.1	0.62	17.1	0.82	22.1	1.14
2.2	0.48	7.2	2.96	12.2	0.73	17.2	0.82	22.2	1.07
2.3	0.65	7.3	1.90	12.3	0.61	17.3	0.81	22.3	0.95
2.4	0.39	7.4	0.85	12.4	1.24	17.4	0.84	22.4	0.99
2.5	0.45	7.5	1.27	12.5	0.90	17.5	0.84	22.5	1.04
2.6	0.44	7.6	0.63	12.6	0.75	17.6	0.84	22.6	1.05
2.7	0.30	7.7	0.62	12.7	0.71	17.7	0.86	22.7	1.03
2.8	0.27	7.8	0.62	12.8	0.91	17.8	0.86	22.8	1.02
2.9	0.28	7.9	0.56	12.9	0.84	17.9	0.86	22.9	1.08
3.0	0.31	8.0	0.65	13.0	0.70	18.0	0.85	23.0	1.14
3.1	0.41	8.1	2.97	13.1	0.70	18.1	0.93	23.1	1.17
3.2	0.31	8.2	3.04	13.2	0.69	18.2	0.99	23.2	1.03
3.3	0.48	8.3	4.45	13.3	0.67	18.3	0.88	23.3	1.05
3.4	0.45	8.4	6.54	13.4	0.75	18.4	0.87	23.4	1.06
3.5	0.65	8.5	7.13	13.5	0.77	18.5	0.88	23.5	1.05
3.6	0.55	8.6	1.76	13.6	0.72	18.6	0.89	23.6	1.06
3.7	0.45	8.7	0.70	13.7	0.73	18.7	0.90	23.7	1.06
3.8	3.85	8.8	0.54	13.8	0.77	18.8	0.89	23.8	1.05
3.9	1.59	8.9	1.22	13.9	0.71	18.9	0.93	23.9	1.17
4.0	0.98	9.0	0.75	14.0	0.68	19.0	0.95	24.0	1.07
4.1	0.57	9.1	0.77	14.1	0.71	19.1	0.93	24.1	1.07
4.2	0.45	9.2	1.08	14.2	0.78	19.2	0.91	24.2	1.20
4.3	0.39	9.3	0.81	14.3	0.93	19.3	0.94	24.3	1.14
4.4	0.56	9.4	1.22	14.4	0.75	19.4	0.94	24.4	1.52
4.5	0.45	9.5	0.79	14.5	0.77	19.5	0.96	24.5	1.42
4.6	1.05	9.6	0.91	14.6	0.82	19.6	0.93	24.6	1.16
4.7	1.12	9.7	0.79	14.7	0.79	19.7	0.94	24.7	1.07
4.8	0.87	9.8	1.93	14.8	0.77	19.8	0.97	24.8	1.10
4.9	1.79	9.9	0.63	14.9	0.78	19.9	0.98	24.9	1.13
5.0	0.63	10.0	0.58	15.0	0.76	20.0	0.95	25.0	0.99

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-15
 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	1.13	30.1	3.47	35.1	10.32	40.1	4.19	45.1	3.24
25.2	1.08	30.2	3.52	35.2	8.23	40.2	5.67	45.2	2.36
25.3	1.14	30.3	3.48	35.3	7.77	40.3	6.83	45.3	2.19
25.4	1.21	30.4	3.48	35.4	7.30	40.4	5.88	45.4	2.21
25.5	1.35	30.5	3.45	35.5	7.70	40.5	6.50	45.5	2.21
25.6	1.23	30.6	3.34	35.6	7.02	40.6	5.23	45.6	2.09
25.7	1.16	30.7	3.52	35.7	7.02	40.7	8.05	45.7	1.75
25.8	1.07	30.8	3.31	35.8	7.73	40.8	8.67	45.8	1.71
25.9	1.66	30.9	4.39	35.9	7.78	40.9	8.01	45.9	1.93
26.0	2.01	31.0	5.58	36.0	7.84	41.0	8.75	46.0	1.95
26.1	2.07	31.1	6.07	36.1	8.61	41.1	8.75	46.1	1.89
26.2	2.00	31.2	5.19	36.2	8.74	41.2	10.72	46.2	1.93
26.3	2.18	31.3	6.39	36.3	9.26	41.3	11.57	46.3	2.29
26.4	2.14	31.4	8.55	36.4	9.53	41.4	12.70	46.4	2.11
26.5	2.27	31.5	8.65	36.5	8.72	41.5	10.41	46.5	1.83
26.6	2.35	31.6	7.09	36.6	5.98	41.6	9.01	46.6	1.87
26.7	2.23	31.7	6.11	36.7	6.95	41.7	8.48	46.7	1.73
26.8	2.14	31.8	8.23	36.8	7.05	41.8	9.64	46.8	1.82
26.9	2.28	31.9	9.47	36.9	7.80	41.9	11.28	46.9	1.79
27.0	2.33	32.0	9.44	37.0	8.24	42.0	10.83	47.0	1.84
27.1	2.47	32.1	9.02	37.1	6.70	42.1	13.35	47.1	1.83
27.2	2.57	32.2	7.95	37.2	5.25	42.2	14.51	47.2	1.73
27.3	2.34	32.3	7.52	37.3	4.78	42.3	17.09	47.3	1.75
27.4	2.11	32.4	7.11	37.4	5.23	42.4	18.14	47.4	1.83
27.5	2.33	32.5	6.14	37.5	5.89	42.5	17.57	47.5	1.75
27.6	2.31	32.6	5.45	37.6	7.57	42.6	15.91	47.6	1.79
27.7	2.23	32.7	5.20	37.7	7.50	42.7	15.70	47.7	1.78
27.8	2.18	32.8	5.10	37.8	8.95	42.8	15.72	47.8	1.73
27.9	2.25	32.9	8.87	37.9	9.87	42.9	15.62	47.9	1.76
28.0	2.16	33.0	13.68	38.0	9.38	43.0	15.49	48.0	1.77
28.1	2.18	33.1	11.81	38.1	10.55	43.1	15.87	48.1	1.71
28.2	2.25	33.2	11.03	38.2	11.46	43.2	16.36	48.2	1.80
28.3	2.33	33.3	10.64	38.3	11.14	43.3	17.12	48.3	1.87
28.4	2.34	33.4	10.02	38.4	10.09	43.4	17.46	48.4	1.74
28.5	2.41	33.5	11.09	38.5	8.81	43.5	17.06	48.5	1.72
28.6	2.71	33.6	10.92	38.6	7.15	43.6	14.98	48.6	1.71
28.7	2.68	33.7	8.94	38.7	6.50	43.7	14.47	48.7	1.95
28.8	2.65	33.8	9.07	38.8	5.57	43.8	13.86	48.8	1.79
28.9	2.73	33.9	10.12	38.9	4.64	43.9	12.78	48.9	1.70
29.0	2.77	34.0	10.02	39.0	4.43	44.0	11.14	49.0	1.75
29.1	3.04	34.1	9.04	39.1	3.80	44.1	11.51	49.1	1.80
29.2	3.18	34.2	9.67	39.2	4.89	44.2	13.47	49.2	1.71
29.3	3.59	34.3	9.26	39.3	6.39	44.3	13.22	49.3	1.79
29.4	3.51	34.4	9.43	39.4	6.35	44.4	13.01	49.4	1.67
29.5	3.45	34.5	10.65	39.5	5.27	44.5	13.37	49.5	1.72
29.6	3.66	34.6	8.28	39.6	4.82	44.6	12.43	49.6	1.79
29.7	3.50	34.7	12.44	39.7	3.95	44.7	12.81	49.7	1.74
29.8	3.52	34.8	11.67	39.8	4.94	44.8	14.37	49.8	1.76
29.9	3.38	34.9	10.62	39.9	4.78	44.9	14.10	49.9	1.84
30.0	3.30	35.0	10.92	40.0	3.77	45.0	9.48	50.0	1.78

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-2-15
 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)
50.1	1.99								
50.2	1.97								
50.3	2.14								
50.4	1.78								
50.5	1.85								
50.6	1.90								
50.7	1.85								
50.8	1.85								
50.9	1.87								
51.0	1.82								
51.1	1.90								
51.2	1.81								
51.3	1.80								
51.4	1.82								
51.5	1.82								
51.6	1.88								
51.7	1.80								
51.8	1.91								
51.9	1.89								
52.0	1.85								
52.1	2.04								
52.2	1.84								
52.3	1.85								
52.4	1.84								
52.5	1.82								
52.6	1.90								
52.7	1.95								
52.8	2.00								
52.9	2.05								
53.0	2.07								
53.1	2.08								
53.2	2.02								
53.3	1.93								
53.4	1.89								
53.5	1.94								
53.6	2.16								
53.7	1.93								
53.8	2.05								
53.9	1.94								
54.0	1.93								
54.1	1.96								
54.2	2.05								
54.3	1.98								
54.4	1.94								
54.5	1.94								
54.6	2.00								
54.7	1.97								
54.8	1.94								
54.9	1.96								
55.0	1.98								

测 试 复 核