

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.23	5.1	0.52	10.1	0.51	15.1	0.65	20.1	1.06
0.2	5.03	5.2	0.46	10.2	0.48	15.2	0.65	20.2	0.87
0.3	4.02	5.3	0.43	10.3	0.53	15.3	0.69	20.3	0.92
0.4	3.72	5.4	0.42	10.4	0.52	15.4	0.67	20.4	0.86
0.5	2.75	5.5	0.57	10.5	0.57	15.5	0.64	20.5	0.81
0.6	3.67	5.6	0.76	10.6	0.61	15.6	0.66	20.6	0.83
0.7	2.98	5.7	0.65	10.7	0.56	15.7	0.67	20.7	0.79
0.8	2.36	5.8	0.62	10.8	0.49	15.8	0.65	20.8	0.85
0.9	2.53	5.9	0.53	10.9	0.47	15.9	0.69	20.9	0.88
1.0	6.08	6.0	0.47	11.0	0.52	16.0	0.72	21.0	0.87
1.1	10.82	6.1	0.51	11.1	0.51	16.1	0.70	21.1	0.92
1.2	9.59	6.2	0.49	11.2	0.63	16.2	0.76	21.2	0.90
1.3	8.23	6.3	0.52	11.3	0.60	16.3	0.78	21.3	0.86
1.4	7.59	6.4	0.56	11.4	0.58	16.4	0.67	21.4	0.84
1.5	6.62	6.5	1.28	11.5	0.76	16.5	0.65	21.5	0.89
1.6	3.00	6.6	0.89	11.6	1.15	16.6	0.70	21.6	0.91
1.7	0.99	6.7	0.67	11.7	0.64	16.7	0.69	21.7	0.88
1.8	0.69	6.8	1.76	11.8	0.55	16.8	0.66	21.8	0.92
1.9	0.56	6.9	2.12	11.9	0.52	16.9	0.68	21.9	0.94
2.0	1.04	7.0	1.30	12.0	0.58	17.0	0.71	22.0	0.90
2.1	4.51	7.1	0.67	12.1	0.56	17.1	0.70	22.1	0.91
2.2	1.67	7.2	0.52	12.2	0.61	17.2	0.73	22.2	0.86
2.3	0.95	7.3	0.59	12.3	0.54	17.3	0.72	22.3	0.89
2.4	1.12	7.4	0.88	12.4	0.58	17.4	0.69	22.4	0.93
2.5	1.26	7.5	1.61	12.5	0.57	17.5	0.71	22.5	0.95
2.6	1.52	7.6	1.12	12.6	0.63	17.6	0.76	22.6	1.00
2.7	1.40	7.7	1.24	12.7	0.60	17.7	0.80	22.7	0.94
2.8	1.62	7.8	0.75	12.8	0.59	17.8	0.78	22.8	0.96
2.9	1.68	7.9	0.53	12.9	0.61	17.9	0.73	22.9	0.92
3.0	1.43	8.0	0.40	13.0	0.64	18.0	0.74	23.0	0.93
3.1	1.25	8.1	2.35	13.1	0.62	18.1	0.75	23.1	0.97
3.2	0.97	8.2	4.76	13.2	0.65	18.2	0.78	23.2	1.00
3.3	0.92	8.3	5.34	13.3	0.66	18.3	0.80	23.3	1.02
3.4	0.96	8.4	1.68	13.4	0.63	18.4	0.81	23.4	1.06
3.5	0.85	8.5	0.61	13.5	0.71	18.5	0.80	23.5	0.98
3.6	0.79	8.6	0.53	13.6	0.76	18.6	0.79	23.6	0.97
3.7	0.68	8.7	0.77	13.7	0.67	18.7	0.76	23.7	1.01
3.8	0.64	8.8	0.64	13.8	0.63	18.8	0.77	23.8	0.99
3.9	0.72	8.9	2.24	13.9	0.65	18.9	0.82	23.9	0.96
4.0	0.75	9.0	1.51	14.0	0.64	19.0	0.86	24.0	1.00
4.1	0.68	9.1	2.76	14.1	0.64	19.1	0.80	24.1	1.03
4.2	0.62	9.2	2.03	14.2	0.62	19.2	0.78	24.2	1.06
4.3	0.58	9.3	1.10	14.3	0.63	19.3	0.81	24.3	1.11
4.4	0.53	9.4	0.67	14.4	0.68	19.4	0.79	24.4	1.02
4.5	0.51	9.5	0.53	14.5	0.70	19.5	0.77	24.5	1.26
4.6	0.49	9.6	0.49	14.6	0.69	19.6	0.82	24.6	1.37
4.7	0.44	9.7	0.51	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	1.04
4.8	0.53	9.8	0.76	14.8	0.66	19.8	0.84	24.8	0.98
4.9	0.61	9.9	0.55	14.9	0.63	19.9	0.92	24.9	0.99
5.0	0.49	10.0	0.50	15.0	0.64	20.0	1.43	25.0	1.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.08	30.1	1.15	35.1	2.13				
25.2	1.12	30.2	1.32	35.2	1.57				
25.3	1.06	30.3	1.36	35.3	1.42				
25.4	1.07	30.4	1.17	35.4	3.20				
25.5	1.02	30.5	1.12	35.5	2.16				
25.6	1.00	30.6	1.76	35.6	1.38				
25.7	1.03	30.7	1.29	35.7	1.34				
25.8	1.01	30.8	1.18	35.8	1.41				
25.9	0.98	30.9	2.32	35.9	1.39				
26.0	1.07	31.0	1.46	36.0	1.25				
26.1	1.10	31.1	1.10	36.1	1.19				
26.2	1.04	31.2	1.08	36.2	1.67				
26.3	1.43	31.3	1.57	36.3	1.82				
26.4	1.09	31.4	3.43	36.4	1.40				
26.5	1.21	31.5	3.02	36.5	1.38				
26.6	1.04	31.6	1.67	36.6	1.52				
26.7	1.02	31.7	2.12	36.7	1.66				
26.8	1.08	31.8	1.20	36.8	1.48				
26.9	1.13	31.9	1.11	36.9	1.53				
27.0	1.10	32.0	1.16	37.0	1.50				
27.1	1.06	32.1	1.89	37.1	1.39				
27.2	1.26	32.2	2.24	37.2	1.44				
27.3	1.67	32.3	1.34	37.3	1.40				
27.4	1.43	32.4	1.51	37.4	1.37				
27.5	1.09	32.5	1.18	37.5	1.32				
27.6	1.14	32.6	1.12	37.6	2.68				
27.7	1.02	32.7	1.24	37.7	5.13				
27.8	1.00	32.8	1.30	37.8	5.68				
27.9	1.06	32.9	1.35	37.9	8.13				
28.0	1.22	33.0	1.29	38.0	6.49				
28.1	1.04	33.1	1.56	38.1	7.23				
28.2	1.15	33.2	1.41	38.2	5.91				
28.3	1.10	33.3	1.37	38.3	4.76				
28.4	1.06	33.4	1.19	38.4	6.89				
28.5	1.03	33.5	1.22	38.5	5.35				
28.6	0.99	33.6	1.76	38.6	7.19				
28.7	1.01	33.7	1.41	38.7	7.86				
28.8	1.04	33.8	1.25	38.8	8.57				
28.9	1.16	33.9	1.53	38.9	9.13				
29.0	1.27	34.0	1.30	39.0	7.04				
29.1	1.43	34.1	1.27	39.1	8.35				
29.2	1.16	34.2	1.26	39.2	6.95				
29.3	1.20	34.3	1.43	39.3	5.85				
29.4	1.11	34.4	1.55	39.4	7.43				
29.5	1.07	34.5	1.28	39.5	9.94				
29.6	1.04	34.6	2.31	39.6	10.25				
29.7	1.06	34.7	1.67	39.7	10.76				
29.8	1.11	34.8	1.40	39.8	8.15				
29.9	1.09	34.9	1.35	39.9	7.76				
30.0	1.11	35.0	1.32	40.0	10.39				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.44	10.1	0.57	15.1	0.91	20.1	0.82
0.2	3.16	5.2	0.52	10.2	0.51	15.2	0.67	20.2	0.79
0.3	2.57	5.3	0.76	10.3	0.48	15.3	0.64	20.3	0.81
0.4	1.30	5.4	0.70	10.4	0.53	15.4	0.66	20.4	0.83
0.5	1.16	5.5	0.63	10.5	0.50	15.5	0.69	20.5	0.82
0.6	2.24	5.6	0.52	10.6	0.52	15.6	0.65	20.6	0.85
0.7	1.75	5.7	0.41	10.7	0.49	15.7	0.63	20.7	0.86
0.8	3.68	5.8	0.44	10.8	0.48	15.8	0.62	20.8	0.84
0.9	6.23	5.9	0.50	10.9	0.51	15.9	0.68	20.9	0.88
1.0	2.31	6.0	0.49	11.0	0.56	16.0	0.65	21.0	0.92
1.1	1.42	6.1	0.53	11.1	0.54	16.1	0.66	21.1	0.90
1.2	1.16	6.2	0.57	11.2	0.52	16.2	0.65	21.2	0.86
1.3	1.10	6.3	0.68	11.3	0.58	16.3	0.70	21.3	0.89
1.4	0.86	6.4	0.75	11.4	0.86	16.4	0.73	21.4	0.87
1.5	2.79	6.5	0.56	11.5	1.09	16.5	0.76	21.5	0.92
1.6	1.24	6.6	1.68	11.6	0.63	16.6	0.69	21.6	0.95
1.7	1.06	6.7	1.12	11.7	0.58	16.7	0.66	21.7	0.90
1.8	1.75	6.8	0.64	11.8	0.61	16.8	0.68	21.8	0.93
1.9	4.32	6.9	0.59	11.9	0.60	16.9	0.70	21.9	0.88
2.0	2.06	7.0	0.89	12.0	0.56	17.0	0.67	22.0	0.89
2.1	0.85	7.1	2.06	12.1	0.57	17.1	0.65	22.1	0.91
2.2	0.69	7.2	1.13	12.2	0.59	17.2	0.69	22.2	0.92
2.3	0.78	7.3	0.58	12.3	0.61	17.3	0.68	22.3	0.96
2.4	1.35	7.4	0.56	12.4	0.58	17.4	0.71	22.4	0.94
2.5	1.56	7.5	0.68	12.5	0.56	17.5	0.73	22.5	1.02
2.6	1.67	7.6	1.10	12.6	0.59	17.6	0.77	22.6	1.16
2.7	1.60	7.7	3.68	12.7	0.60	17.7	0.80	22.7	1.24
2.8	1.53	7.8	5.43	12.8	0.62	17.8	0.69	22.8	0.97
2.9	1.28	7.9	4.16	12.9	0.76	17.9	0.67	22.9	0.94
3.0	1.21	8.0	1.30	13.0	0.70	18.0	0.72	23.0	1.00
3.1	1.08	8.1	0.67	13.1	0.63	18.1	0.76	23.1	0.96
3.2	0.97	8.2	2.25	13.2	0.64	18.2	0.78	23.2	1.43
3.3	0.92	8.3	1.40	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	1.06
3.4	1.01	8.4	0.67	13.4	0.62	18.4	0.81	23.4	0.97
3.5	1.06	8.5	0.55	13.5	0.63	18.5	0.77	23.5	1.23
3.6	0.93	8.6	0.52	13.6	0.62	18.6	0.76	23.6	1.01
3.7	0.86	8.7	0.86	13.7	0.61	18.7	0.82	23.7	0.94
3.8	0.81	8.8	0.70	13.8	0.65	18.8	0.84	23.8	0.96
3.9	0.79	8.9	2.35	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	0.99
4.0	0.70	9.0	2.56	14.0	0.63	19.0	0.81	24.0	1.02
4.1	0.65	9.1	1.29	14.1	0.66	19.1	0.85	24.1	1.00
4.2	0.63	9.2	0.75	14.2	0.65	19.2	0.86	24.2	0.98
4.3	0.72	9.3	1.43	14.3	0.64	19.3	0.90	24.3	1.06
4.4	0.76	9.4	0.90	14.4	0.65	19.4	0.84	24.4	1.12
4.5	0.64	9.5	0.62	14.5	0.69	19.5	0.79	24.5	1.08
4.6	0.58	9.6	0.55	14.6	0.70	19.6	0.77	24.6	1.00
4.7	0.52	9.7	0.51	14.7	0.71	19.7	0.83	24.7	1.00
4.8	0.50	9.8	0.49	14.8	0.68	19.8	0.85	24.8	0.97
4.9	0.53	9.9	0.53	14.9	0.65	19.9	1.43	24.9	0.99
5.0	0.48	10.0	0.76	15.0	0.83	20.0	0.96	25.0	1.03

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.16	30.1	1.15	35.1	1.27				
25.2	1.21	30.2	1.24	35.2	1.76				
25.3	1.10	30.3	1.35	35.3	1.43				
25.4	1.05	30.4	1.16	35.4	1.51				
25.5	0.99	30.5	1.89	35.5	1.23				
25.6	1.03	30.6	1.42	35.6	1.20				
25.7	1.00	30.7	1.27	35.7	1.27				
25.8	1.01	30.8	2.62	35.8	1.35				
25.9	1.06	30.9	3.13	35.9	1.41				
26.0	1.12	31.0	1.75	36.0	1.29				
26.1	1.04	31.1	2.20	36.1	2.35				
26.2	1.43	31.2	1.26	36.2	1.57				
26.3	1.11	31.3	1.13	36.3	1.42				
26.4	1.06	31.4	1.09	36.4	2.02				
26.5	1.53	31.5	1.16	36.5	1.67				
26.6	1.20	31.6	2.24	36.6	1.33				
26.7	1.03	31.7	2.55	36.7	1.28				
26.8	1.01	31.8	2.18	36.8	1.46				
26.9	1.04	31.9	2.30	36.9	1.37				
27.0	1.06	32.0	1.24	37.0	1.32				
27.1	1.13	32.1	1.17	37.1	1.51				
27.2	1.08	32.2	2.24	37.2	1.30				
27.3	1.02	32.3	1.53	37.3	1.33				
27.4	1.56	32.4	1.22	37.4	1.38				
27.5	1.86	32.5	1.30	37.5	1.51				
27.6	1.23	32.6	1.28	37.6	1.42				
27.7	1.04	32.7	1.21	37.7	1.37				
27.8	1.12	32.8	1.17	37.8	2.02				
27.9	1.09	32.9	1.38	37.9	2.35				
28.0	1.07	33.0	1.22	38.0	1.57				
28.1	1.13	33.1	1.26	38.1	3.12				
28.2	1.02	33.2	1.19	38.2	4.79				
28.3	1.00	33.3	1.89	38.3	5.56				
28.4	1.04	33.4	1.24	38.4	5.13				
28.5	1.62	33.5	1.21	38.5	6.67				
28.6	1.10	33.6	1.32	38.6	4.31				
28.7	1.06	33.7	1.28	38.7	7.13				
28.8	1.03	33.8	1.43	38.8	6.34				
28.9	1.04	33.9	1.56	38.9	7.86				
29.0	1.02	34.0	3.21	39.0	8.42				
29.1	1.04	34.1	1.76	39.1	8.76				
29.2	1.17	34.2	1.34	39.2	10.02				
29.3	1.23	34.3	1.36	39.3	7.35				
29.4	1.20	34.4	1.40	39.4	5.95				
29.5	1.11	34.5	1.28	39.5	8.94				
29.6	1.08	34.6	1.19	39.6	8.12				
29.7	1.06	34.7	1.17	39.7	7.76				
29.8	1.46	34.8	1.43	39.8	9.35				
29.9	1.12	34.9	1.60	39.9	10.57				
30.0	1.09	35.0	1.22	40.0	8.76				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

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

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.96	30.1	1.13	35.1	1.67				
25.2	1.01	30.2	1.08	35.2	2.02				
25.3	1.03	30.3	1.11	35.3	2.67				
25.4	1.11	30.4	1.24	35.4	1.53				
25.5	1.06	30.5	1.30	35.5	1.40				
25.6	1.08	30.6	1.19	35.6	1.38				
25.7	1.02	30.7	1.21	35.7	1.32				
25.8	0.98	30.8	2.85	35.8	1.78				
25.9	0.99	30.9	1.76	35.9	1.44				
26.0	1.01	31.0	3.49	36.0	1.25				
26.1	1.03	31.1	2.16	36.1	1.23				
26.2	1.00	31.2	1.66	36.2	1.31				
26.3	0.97	31.3	2.02	36.3	1.46				
26.4	1.04	31.4	1.40	36.4	1.55				
26.5	1.15	31.5	2.51	36.5	1.29				
26.6	1.08	31.6	4.89	36.6	2.35				
26.7	1.10	31.7	2.12	36.7	1.60				
26.8	1.43	31.8	1.35	36.8	1.24				
26.9	1.21	31.9	1.18	36.9	1.41				
27.0	1.02	32.0	1.09	37.0	1.38				
27.1	0.98	32.1	1.68	37.1	1.67				
27.2	1.00	32.2	1.25	37.2	1.34				
27.3	1.03	32.3	2.13	37.3	1.97				
27.4	1.10	32.4	1.71	37.4	1.52				
27.5	1.14	32.5	1.29	37.5	1.36				
27.6	1.02	32.6	1.17	37.6	1.43				
27.7	1.00	32.7	1.36	37.7	1.39				
27.8	1.03	32.8	1.89	37.8	1.30				
27.9	1.06	32.9	2.12	37.9	1.56				
28.0	1.05	33.0	1.40	38.0	1.30				
28.1	1.03	33.1	1.56	38.1	1.38				
28.2	1.01	33.2	1.22	38.2	3.02				
28.3	1.04	33.3	1.20	38.3	1.86				
28.4	2.74	33.4	1.16	38.4	1.45				
28.5	4.68	33.5	1.24	38.5	2.89				
28.6	1.82	33.6	1.30	38.6	4.95				
28.7	2.23	33.7	1.53	38.7	5.37				
28.8	1.16	33.8	1.67	38.8	5.86				
28.9	1.02	33.9	1.41	38.9	7.10				
29.0	1.11	34.0	1.32	39.0	5.24				
29.1	1.15	34.1	1.27	39.1	4.76				
29.2	1.06	34.2	1.56	39.2	6.95				
29.3	1.03	34.3	1.28	39.3	5.53				
29.4	1.04	34.4	1.23	39.4	6.05				
29.5	1.02	34.5	1.19	39.5	6.43				
29.6	1.06	34.6	1.46	39.6	7.62				
29.7	1.24	34.7	1.53	39.7	6.13				
29.8	1.09	34.8	1.25	39.8	8.35				
29.9	1.81	34.9	1.97	39.9	9.02				
30.0	1.35	35.0	2.43	40.0	7.48				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

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

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.02	30.1	1.15	35.1	2.60				
25.2	1.03	30.2	1.18	35.2	1.32				
25.3	1.12	30.3	1.20	35.3	2.40				
25.4	1.07	30.4	1.53	35.4	1.63				
25.5	1.09	30.5	1.11	35.5	1.48				
25.6	1.15	30.6	1.27	35.6	1.66				
25.7	1.11	30.7	1.32	35.7	1.49				
25.8	1.02	30.8	2.06	35.8	1.54				
25.9	0.97	30.9	1.29	35.9	1.36				
26.0	0.99	31.0	1.94	36.0	2.64				
26.1	1.01	31.1	1.53	36.1	2.35				
26.2	1.06	31.2	1.81	36.2	2.47				
26.3	1.09	31.3	1.37	36.3	1.70				
26.4	1.35	31.4	3.01	36.4	2.26				
26.5	1.17	31.5	2.17	36.5	1.63				
26.6	1.21	31.6	1.32	36.6	1.38				
26.7	1.03	31.7	2.41	36.7	1.23				
26.8	1.00	31.8	1.78	36.8	1.36				
26.9	1.04	31.9	1.35	36.9	1.73				
27.0	1.10	32.0	1.16	37.0	1.48				
27.1	1.12	32.1	1.13	37.1	1.43				
27.2	1.05	32.2	1.11	37.2	1.25				
27.3	1.63	32.3	1.06	37.3	1.29				
27.4	1.42	32.4	1.18	37.4	1.43				
27.5	1.14	32.5	1.07	37.5	1.34				
27.6	1.69	32.6	1.37	37.6	1.35				
27.7	1.24	32.7	2.16	37.7	2.44				
27.8	1.11	32.8	1.61	37.8	2.89				
27.9	1.08	32.9	1.24	37.9	4.57				
28.0	1.01	33.0	1.19	38.0	5.60				
28.1	1.02	33.1	1.15	38.1	5.13				
28.2	1.07	33.2	1.11	38.2	6.34				
28.3	1.10	33.3	1.27	38.3	4.65				
28.4	1.04	33.4	1.52	38.4	3.76				
28.5	1.06	33.5	3.07	38.5	5.86				
28.6	1.23	33.6	1.95	38.6	5.59				
28.7	1.59	33.7	1.33	38.7	6.49				
28.8	1.15	33.8	1.41	38.8	6.78				
28.9	1.06	33.9	1.15	38.9	9.35				
29.0	1.02	34.0	1.12	39.0	5.63				
29.1	1.00	34.1	1.15	39.1	7.94				
29.2	1.01	34.2	1.38	39.2	7.87				
29.3	1.03	34.3	1.28	39.3	8.17				
29.4	1.09	34.4	1.21	39.4	9.67				
29.5	1.14	34.5	1.16	39.5	6.44				
29.6	1.30	34.6	1.32	39.6	8.06				
29.7	1.35	34.7	1.15	39.7	8.77				
29.8	1.16	34.8	1.48	39.8	7.81				
29.9	1.08	34.9	1.26	39.9	9.53				
30.0	1.10	35.0	2.38	40.0	10.47				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C8 孔 深 50.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-14
 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	0.78	5.1	0.43	10.1	0.53	15.1	0.65	20.1	1.35
0.2	0.89	5.2	0.57	10.2	0.51	15.2	0.72	20.2	0.95
0.3	1.24	5.3	0.62	10.3	0.68	15.3	0.76	20.3	0.86
0.4	1.41	5.4	0.81	10.4	0.75	15.4	0.68	20.4	0.87
0.5	1.51	5.5	0.75	10.5	1.23	15.5	0.64	20.5	0.82
0.6	1.46	5.6	0.63	10.6	0.67	15.6	0.63	20.6	0.84
0.7	1.56	5.7	0.64	10.7	0.60	15.7	0.66	20.7	0.85
0.8	1.97	5.8	0.55	10.8	0.54	15.8	0.65	20.8	0.84
0.9	1.66	5.9	0.52	10.9	0.51	15.9	0.66	20.9	0.86
1.0	1.38	6.0	0.49	11.0	0.53	16.0	0.68	21.0	0.88
1.1	1.64	6.1	0.57	11.1	0.80	16.1	0.69	21.1	0.91
1.2	1.21	6.2	0.76	11.2	0.51	16.2	0.70	21.2	0.93
1.3	0.90	6.3	0.59	11.3	0.55	16.3	0.71	21.3	0.90
1.4	1.08	6.4	0.62	11.4	0.56	16.4	0.68	21.4	0.85
1.5	0.81	6.5	1.76	11.5	0.86	16.5	0.64	21.5	0.84
1.6	0.83	6.6	1.12	11.6	1.03	16.6	0.66	21.6	0.87
1.7	0.59	6.7	0.68	11.7	0.57	16.7	0.70	21.7	0.89
1.8	0.67	6.8	2.35	11.8	0.63	16.8	0.68	21.8	0.92
1.9	1.76	6.9	1.20	11.9	0.60	16.9	0.69	21.9	0.90
2.0	2.62	7.0	0.67	12.0	0.55	17.0	0.66	22.0	0.88
2.1	1.03	7.1	0.55	12.1	0.49	17.1	0.72	22.1	0.91
2.2	1.10	7.2	0.53	12.2	0.56	17.2	0.71	22.2	0.93
2.3	0.83	7.3	0.96	12.3	0.57	17.3	0.76	22.3	0.95
2.4	1.15	7.4	1.05	12.4	0.55	17.4	0.78	22.4	0.90
2.5	1.53	7.5	0.75	12.5	0.58	17.5	0.68	22.5	0.86
2.6	1.48	7.6	0.54	12.6	0.61	17.6	0.71	22.6	0.88
2.7	1.50	7.7	0.48	12.7	0.60	17.7	0.73	22.7	0.90
2.8	1.32	7.8	2.68	12.8	0.58	17.8	0.76	22.8	0.94
2.9	1.25	7.9	6.13	12.9	0.62	17.9	0.74	22.9	0.92
3.0	1.11	8.0	1.43	13.0	0.63	18.0	0.78	23.0	0.93
3.1	1.00	8.1	0.94	13.1	0.67	18.1	0.80	23.1	0.92
3.2	0.97	8.2	2.51	13.2	0.64	18.2	0.81	23.2	0.95
3.3	0.93	8.3	1.43	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	0.96
3.4	1.12	8.4	0.67	13.4	0.63	18.4	0.76	23.4	1.02
3.5	0.95	8.5	0.54	13.5	0.60	18.5	0.78	23.5	0.97
3.6	0.91	8.6	0.52	13.6	0.62	18.6	0.81	23.6	0.92
3.7	0.83	8.7	0.86	13.7	0.61	18.7	0.83	23.7	0.95
3.8	0.69	8.8	0.67	13.8	0.65	18.8	0.85	23.8	1.00
3.9	0.71	8.9	3.51	13.9	0.68	18.9	0.89	23.9	0.99
4.0	0.75	9.0	3.12	14.0	0.72	19.0	1.43	24.0	0.97
4.1	0.64	9.1	1.06	14.1	1.06	19.1	1.01	24.1	1.02
4.2	0.62	9.2	1.25	14.2	0.75	19.2	0.94	24.2	1.00
4.3	0.53	9.3	0.63	14.3	0.64	19.3	0.86	24.3	1.06
4.4	0.49	9.4	0.55	14.4	0.66	19.4	0.79	24.4	1.53
4.5	0.51	9.5	0.51	14.5	0.63	19.5	0.81	24.5	1.21
4.6	0.45	9.6	0.48	14.6	0.68	19.6	0.78	24.6	1.00
4.7	0.42	9.7	0.97	14.7	0.72	19.7	0.77	24.7	0.97
4.8	0.44	9.8	0.58	14.8	0.86	19.8	0.82	24.8	1.08
4.9	0.51	9.9	0.54	14.9	0.94	19.9	0.83	24.9	1.10
5.0	0.48	10.0	0.49	15.0	0.70	20.0	0.84	25.0	0.99

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C8 孔 深 50.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-14
 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	1.03	30.1	1.13	35.1	1.41	40.1	10.13	45.1	5.03
25.2	1.01	30.2	1.10	35.2	1.28	40.2	12.35	45.2	7.35
25.3	0.98	30.3	1.28	35.3	1.35	40.3	8.20	45.3	6.91
25.4	1.09	30.4	1.86	35.4	1.34	40.4	4.13	45.4	7.83
25.5	1.14	30.5	1.34	35.5	2.92	40.5	4.76	45.5	5.35
25.6	1.10	30.6	2.51	35.6	1.67	40.6	2.39	45.6	4.68
25.7	1.04	30.7	3.02	35.7	1.33	40.7	5.68	45.7	7.02
25.8	1.32	30.8	1.56	35.8	1.38	40.8	7.23	45.8	6.20
25.9	1.43	30.9	1.18	35.9	1.45	40.9	6.65	45.9	5.85
26.0	1.08	31.0	1.42	36.0	1.40	41.0	3.41	46.0	3.67
26.1	1.76	31.1	1.20	36.1	1.56	41.1	4.95	46.1	3.51
26.2	1.21	31.2	1.13	36.2	2.12	41.2	7.23	46.2	4.97
26.3	1.00	31.3	2.03	36.3	1.67	41.3	3.57	46.3	4.53
26.4	1.03	31.4	1.51	36.4	1.43	41.4	3.25	46.4	5.22
26.5	1.03	31.5	1.25	36.5	2.76	41.5	4.02	46.5	5.67
26.6	1.24	31.6	1.20	36.6	2.11	41.6	2.76	46.6	7.43
26.7	1.10	31.7	1.36	36.7	1.80	41.7	2.43	46.7	10.26
26.8	1.53	31.8	1.19	36.8	1.54	41.8	2.57	46.8	9.70
26.9	1.21	31.9	1.10	36.9	1.50	41.9	3.86	46.9	10.89
27.0	0.99	32.0	1.08	37.0	1.76	42.0	3.51	47.0	11.34
27.1	1.02	32.1	1.76	37.1	1.39	42.1	5.02	47.1	8.21
27.2	1.00	32.2	2.51	37.2	1.41	42.2	5.53	47.2	5.03
27.3	1.04	32.3	1.36	37.3	1.45	42.3	6.49	47.3	9.25
27.4	1.06	32.4	1.18	37.4	1.52	42.4	4.12	47.4	7.13
27.5	1.11	32.5	1.27	37.5	2.62	42.5	4.61	47.5	6.80
27.6	1.08	32.6	1.23	37.6	1.67	42.6	3.35	47.6	6.24
27.7	1.29	32.7	1.31	37.7	1.54	42.7	2.76	47.7	4.13
27.8	1.50	32.8	1.35	37.8	2.29	42.8	4.51	47.8	4.53
27.9	1.13	32.9	1.19	37.9	3.15	42.9	3.46	47.9	7.06
28.0	1.02	33.0	1.18	38.0	1.86	43.0	3.78	48.0	5.22
28.1	1.00	33.1	1.15	38.1	2.02	43.1	3.20	48.1	5.59
28.2	1.05	33.2	1.22	38.2	1.57	43.2	2.81	48.2	3.85
28.3	1.04	33.3	2.03	38.3	1.50	43.3	2.24	48.3	5.20
28.4	1.01	33.4	1.57	38.4	1.66	43.4	4.13	48.4	7.24
28.5	1.06	33.5	1.26	38.5	1.82	43.5	5.68	48.5	7.81
28.6	1.15	33.6	1.41	38.6	2.35	43.6	3.81	48.6	9.35
28.7	1.28	33.7	1.50	38.7	4.68	43.7	6.67	48.7	6.86
28.8	1.43	33.8	1.24	38.8	5.76	43.8	7.20	48.8	7.24
28.9	1.30	33.9	1.20	38.9	6.24	43.9	4.52	48.9	5.13
29.0	1.25	34.0	1.27	39.0	4.51	44.0	5.20	49.0	9.24
29.1	1.11	34.1	1.38	39.1	5.35	44.1	3.85	49.1	11.43
29.2	1.05	34.2	1.40	39.2	7.16	44.2	3.24	49.2	10.52
29.3	1.02	34.3	1.26	39.3	7.53	44.3	2.99	49.3	7.03
29.4	1.10	34.4	1.79	39.4	9.68	44.4	3.76	49.4	8.68
29.5	1.08	34.5	1.45	39.5	6.43	44.5	3.02	49.5	7.95
29.6	1.13	34.6	1.53	39.6	4.85	44.6	3.35	49.6	5.12
29.7	1.56	34.7	2.31	39.7	7.35	44.7	4.16	49.7	4.68
29.8	1.21	34.8	1.66	39.8	6.59	44.8	4.53	49.8	6.76
29.9	1.17	34.9	1.34	39.9	8.94	44.9	3.81	49.9	5.33
30.0	1.20	35.0	1.38	40.0	10.76	45.0	4.30	50.0	5.71

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C9 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.94	5.1	0.49	10.1	0.55	15.1	0.63	20.1	0.86
0.2	1.39	5.2	0.66	10.2	0.92	15.2	0.64	20.2	0.84
0.3	1.40	5.3	0.60	10.3	1.06	15.3	0.67	20.3	0.83
0.4	2.11	5.4	0.48	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	0.81
0.5	2.47	5.5	0.60	10.5	0.57	15.5	0.63	20.5	0.82
0.6	2.54	5.6	0.56	10.6	0.53	15.6	0.64	20.6	0.83
0.7	2.69	5.7	0.68	10.7	0.54	15.7	0.63	20.7	0.82
0.8	2.29	5.8	0.50	10.8	0.56	15.8	0.62	20.8	0.79
0.9	1.97	5.9	0.42	10.9	0.67	15.9	0.66	20.9	0.82
1.0	1.92	6.0	0.41	11.0	0.68	16.0	0.74	21.0	0.84
1.1	2.18	6.1	0.60	11.1	0.62	16.1	0.69	21.1	0.85
1.2	2.88	6.2	1.46	11.2	0.61	16.2	0.67	21.2	0.83
1.3	3.79	6.3	2.65	11.3	0.54	16.3	0.68	21.3	0.84
1.4	2.65	6.4	2.88	11.4	0.56	16.4	0.69	21.4	0.84
1.5	10.91	6.5	1.32	11.5	1.03	16.5	0.70	21.5	0.83
1.6	6.49	6.6	0.68	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	0.85
1.7	3.30	6.7	0.58	11.7	0.59	16.7	0.70	21.7	0.86
1.8	2.50	6.8	1.04	11.8	0.58	16.8	0.69	21.8	0.87
1.9	1.84	6.9	1.12	11.9	0.54	16.9	0.68	21.9	0.84
2.0	1.41	7.0	2.46	12.0	0.54	17.0	0.74	22.0	0.85
2.1	1.12	7.1	1.53	12.1	0.57	17.1	0.76	22.1	0.86
2.2	1.13	7.2	0.71	12.2	0.55	17.2	0.73	22.2	0.88
2.3	0.91	7.3	1.19	12.3	0.59	17.3	0.71	22.3	0.89
2.4	0.89	7.4	0.55	12.4	0.56	17.4	0.72	22.4	0.89
2.5	1.03	7.5	0.57	12.5	0.58	17.5	0.73	22.5	0.91
2.6	1.01	7.6	0.43	12.6	0.69	17.6	0.75	22.6	0.90
2.7	1.27	7.7	2.25	12.7	0.63	17.7	0.72	22.7	0.92
2.8	1.67	7.8	1.05	12.8	0.61	17.8	0.74	22.8	0.93
2.9	1.58	7.9	1.04	12.9	0.90	17.9	0.77	22.9	0.96
3.0	1.65	8.0	0.69	13.0	0.64	18.0	0.76	23.0	0.98
3.1	1.46	8.1	0.49	13.1	0.61	18.1	0.83	23.1	0.99
3.2	1.31	8.2	0.55	13.2	0.68	18.2	2.27	23.2	1.00
3.3	1.25	8.3	0.92	13.3	0.65	18.3	1.19	23.3	0.95
3.4	1.14	8.4	0.68	13.4	0.60	18.4	0.86	23.4	0.93
3.5	1.04	8.5	0.53	13.5	0.61	18.5	0.80	23.5	0.94
3.6	0.99	8.6	0.91	13.6	0.64	18.6	0.78	23.6	0.97
3.7	1.01	8.7	0.62	13.7	0.63	18.7	0.81	23.7	0.98
3.8	0.97	8.8	0.91	13.8	0.65	18.8	0.80	23.8	0.98
3.9	0.90	8.9	2.33	13.9	0.78	18.9	0.78	23.9	0.95
4.0	0.80	9.0	4.77	14.0	0.69	19.0	0.79	24.0	0.94
4.1	0.62	9.1	1.64	14.1	0.66	19.1	0.82	24.1	0.93
4.2	0.67	9.2	0.77	14.2	0.65	19.2	0.81	24.2	0.92
4.3	0.63	9.3	0.55	14.3	0.69	19.3	0.77	24.3	0.94
4.4	0.63	9.4	0.49	14.4	0.72	19.4	0.79	24.4	0.96
4.5	0.77	9.5	0.63	14.5	0.68	19.5	0.78	24.5	0.98
4.6	0.64	9.6	0.70	14.6	0.66	19.6	0.80	24.6	0.97
4.7	0.58	9.7	1.18	14.7	0.65	19.7	0.80	24.7	0.98
4.8	0.55	9.8	0.85	14.8	0.64	19.8	0.78	24.8	1.00
4.9	0.52	9.9	0.62	14.9	0.62	19.9	0.83	24.9	1.02
5.0	0.74	10.0	0.57	15.0	0.62	20.0	0.89	25.0	1.01

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C9 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.05	30.1	1.10	35.1	1.36				
25.2	1.06	30.2	1.11	35.2	1.29				
25.3	1.03	30.3	1.14	35.3	1.27				
25.4	1.01	30.4	1.11	35.4	1.65				
25.5	1.00	30.5	1.18	35.5	3.72				
25.6	1.04	30.6	1.23	35.6	1.90				
25.7	1.12	30.7	1.39	35.7	1.56				
25.8	1.06	30.8	1.29	35.8	1.89				
25.9	1.04	30.9	1.52	35.9	1.23				
26.0	1.05	31.0	2.26	36.0	1.20				
26.1	1.27	31.1	1.94	36.1	1.31				
26.2	1.13	31.2	2.94	36.2	1.55				
26.3	1.24	31.3	2.46	36.3	1.35				
26.4	1.09	31.4	2.10	36.4	2.00				
26.5	1.11	31.5	2.57	36.5	1.62				
26.6	1.05	31.6	1.87	36.6	1.27				
26.7	1.02	31.7	1.71	36.7	1.32				
26.8	1.00	31.8	3.08	36.8	1.36				
26.9	0.98	31.9	3.06	36.9	1.70				
27.0	1.01	32.0	2.20	37.0	1.52				
27.1	1.04	32.1	1.60	37.1	1.57				
27.2	1.20	32.2	2.08	37.2	2.27				
27.3	1.13	32.3	1.29	37.3	1.65				
27.4	1.44	32.4	1.13	37.4	1.48				
27.5	1.20	32.5	1.61	37.5	1.69				
27.6	1.01	32.6	1.30	37.6	1.40				
27.7	1.04	32.7	1.24	37.7	1.56				
27.8	1.08	32.8	1.31	37.8	1.26				
27.9	1.03	32.9	1.18	37.9	1.30				
28.0	1.02	33.0	1.31	38.0	1.37				
28.1	1.09	33.1	1.65	38.1	1.83				
28.2	1.12	33.2	1.37	38.2	2.98				
28.3	1.10	33.3	1.40	38.3	3.87				
28.4	1.06	33.4	1.24	38.4	3.42				
28.5	1.45	33.5	1.35	38.5	4.76				
28.6	1.51	33.6	2.47	38.6	4.21				
28.7	1.13	33.7	2.02	38.7	2.68				
28.8	1.07	33.8	1.85	38.8	4.74				
28.9	1.02	33.9	2.29	38.9	5.98				
29.0	1.04	34.0	1.78	39.0	5.75				
29.1	1.03	34.1	1.36	39.1	6.64				
29.2	1.11	34.2	1.35	39.2	5.07				
29.3	1.07	34.3	1.33	39.3	6.93				
29.4	1.24	34.4	1.37	39.4	9.79				
29.5	1.10	34.5	1.30	39.5	12.42				
29.6	1.15	34.6	1.25	39.6	13.15				
29.7	1.09	34.7	1.21	39.7	10.40				
29.8	1.06	34.8	1.17	39.8	8.89				
29.9	1.12	34.9	1.39	39.9	11.79				
30.0	1.16	35.0	1.24	40.0	13.89				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C11 孔 深 50.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-14
 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	1.16	5.1	0.49	10.1	0.47	15.1	0.64	20.1	0.82
0.2	1.53	5.2	0.42	10.2	0.53	15.2	0.62	20.2	0.85
0.3	1.42	5.3	0.46	10.3	0.51	15.3	0.63	20.3	0.88
0.4	2.95	5.4	0.53	10.4	0.52	15.4	0.65	20.4	1.43
0.5	4.13	5.5	0.48	10.5	0.48	15.5	0.68	20.5	0.92
0.6	1.86	5.6	0.41	10.6	0.50	15.6	0.85	20.6	0.87
0.7	0.97	5.7	0.43	10.7	0.49	15.7	0.91	20.7	0.90
0.8	0.92	5.8	0.58	10.8	0.53	15.8	0.70	20.8	0.93
0.9	0.68	5.9	0.76	10.9	0.56	15.9	0.65	20.9	0.86
1.0	1.43	6.0	0.64	11.0	0.54	16.0	0.64	21.0	0.84
1.1	1.00	6.1	0.61	11.1	0.55	16.1	0.68	21.1	0.88
1.2	3.86	6.2	0.53	11.2	0.52	16.2	0.66	21.2	0.87
1.3	2.20	6.3	0.49	11.3	0.53	16.3	0.65	21.3	0.83
1.4	1.76	6.4	0.96	11.4	0.55	16.4	0.66	21.4	0.89
1.5	1.51	6.5	0.72	11.5	0.58	16.5	0.67	21.5	0.91
1.6	0.86	6.6	1.68	11.6	0.62	16.6	0.70	21.6	0.88
1.7	1.25	6.7	0.89	11.7	1.03	16.7	0.72	21.7	0.85
1.8	1.20	6.8	1.06	11.8	0.55	16.8	0.68	21.8	0.86
1.9	1.06	6.9	0.72	11.9	0.53	16.9	0.64	21.9	0.89
2.0	0.85	7.0	0.86	12.0	0.56	17.0	0.63	22.0	0.91
2.1	0.89	7.1	2.53	12.1	0.54	17.1	0.66	22.1	0.93
2.2	1.67	7.2	1.12	12.2	0.58	17.2	0.72	22.2	0.90
2.3	1.08	7.3	0.64	12.3	0.61	17.3	0.76	22.3	0.91
2.4	0.67	7.4	0.56	12.4	0.62	17.4	0.80	22.4	0.86
2.5	0.62	7.5	0.49	12.5	0.57	17.5	0.69	22.5	0.89
2.6	0.59	7.6	0.96	12.6	0.59	17.6	0.67	22.6	0.90
2.7	0.66	7.7	0.70	12.7	0.60	17.7	0.70	22.7	0.85
2.8	0.61	7.8	2.53	12.8	0.58	17.8	0.72	22.8	0.83
2.9	0.83	7.9	5.62	12.9	0.58	17.9	0.68	22.9	0.87
3.0	1.15	8.0	4.03	13.0	0.63	18.0	0.71	23.0	0.89
3.1	1.43	8.1	1.23	13.1	0.64	18.1	0.73	23.1	0.91
3.2	1.48	8.2	0.67	13.2	0.61	18.2	0.76	23.2	0.92
3.3	1.56	8.3	2.10	13.3	0.60	18.3	0.78	23.3	0.90
3.4	1.60	8.4	1.06	13.4	0.61	18.4	0.80	23.4	0.91
3.5	1.34	8.5	0.67	13.5	0.62	18.5	0.81	23.5	0.96
3.6	1.25	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.80	23.6	0.94
3.7	1.13	8.7	0.59	13.7	0.66	18.7	0.77	23.7	0.92
3.8	0.95	8.8	1.02	13.8	0.63	18.8	0.75	23.8	0.95
3.9	1.02	8.9	0.67	13.9	0.67	18.9	0.80	23.9	0.97
4.0	1.06	9.0	3.51	14.0	0.65	19.0	0.79	24.0	0.93
4.1	0.94	9.1	2.86	14.1	0.65	19.1	0.82	24.1	0.91
4.2	0.90	9.2	0.94	14.2	0.64	19.2	0.86	24.2	0.96
4.3	0.83	9.3	1.53	14.3	0.62	19.3	0.84	24.3	0.94
4.4	0.79	9.4	1.10	14.4	0.66	19.4	0.83	24.4	1.00
4.5	0.72	9.5	0.76	14.5	0.68	19.5	0.78	24.5	1.06
4.6	0.66	9.6	0.54	14.6	0.70	19.6	0.79	24.6	0.95
4.7	0.61	9.7	0.52	14.7	0.65	19.7	0.82	24.7	0.92
4.8	0.57	9.8	0.96	14.8	0.67	19.8	0.81	24.8	0.97
4.9	0.52	9.9	0.61	14.9	0.69	19.9	0.86	24.9	0.96
5.0	0.47	10.0	0.49	15.0	0.66	20.0	0.84	25.0	0.93

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C11 孔 深 50.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-14
 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	0.92	30.1	1.17	35.1	1.38	40.1	7.61	45.1	3.42
25.2	0.98	30.2	1.21	35.2	1.51	40.2	4.12	45.2	3.68
25.3	1.01	30.3	1.12	35.3	1.42	40.3	2.86	45.3	3.89
25.4	1.06	30.4	1.07	35.4	1.40	40.4	5.32	45.4	5.92
25.5	1.10	30.5	1.10	35.5	1.36	40.5	3.76	45.5	6.23
25.6	0.99	30.6	1.15	35.6	1.56	40.6	4.43	45.6	4.31
25.7	1.43	30.7	1.76	35.7	1.73	40.7	8.95	45.7	5.28
25.8	1.08	30.8	1.24	35.8	1.86	40.8	10.43	45.8	3.62
25.9	1.10	30.9	1.16	35.9	1.59	40.9	7.52	45.9	2.89
26.0	0.97	31.0	2.43	36.0	1.42	41.0	4.26	46.0	4.13
26.1	0.96	31.1	2.76	36.1	1.38	41.1	5.13	46.1	7.23
26.2	1.02	31.2	1.53	36.2	2.31	41.2	3.20	46.2	6.62
26.3	1.00	31.3	1.16	36.3	1.54	41.3	2.57	46.3	4.13
26.4	1.11	31.4	2.89	36.4	1.29	41.4	5.53	46.4	5.79
26.5	1.56	31.5	2.42	36.5	1.34	41.5	3.42	46.5	5.12
26.6	1.21	31.6	2.17	36.6	1.36	41.6	3.56	46.6	4.03
26.7	0.98	31.7	1.11	36.7	1.31	41.7	3.97	46.7	3.68
26.8	1.43	31.8	1.09	36.8	1.86	41.8	2.89	46.8	6.86
26.9	1.10	31.9	1.25	36.9	1.51	41.9	4.76	46.9	4.25
27.0	1.05	32.0	1.53	37.0	2.43	42.0	5.32	47.0	2.84
27.1	1.08	32.1	1.18	37.1	2.02	42.1	7.12	47.1	3.53
27.2	1.02	32.2	1.24	37.2	1.39	42.2	3.75	47.2	2.57
27.3	0.98	32.3	1.21	37.3	1.32	42.3	4.51	47.3	4.16
27.4	1.00	32.4	1.13	37.4	1.34	42.4	3.26	47.4	4.56
27.5	1.04	32.5	1.09	37.5	1.41	42.5	2.67	47.5	5.86
27.6	1.05	32.6	1.14	37.6	1.37	42.6	2.42	47.6	6.34
27.7	1.03	32.7	1.10	37.7	1.52	42.7	3.15	47.7	5.02
27.8	1.08	32.8	1.27	37.8	1.50	42.8	2.86	47.8	7.43
27.9	1.23	32.9	1.76	37.9	1.43	42.9	4.32	47.9	8.96
28.0	1.14	33.0	1.35	38.0	2.62	43.0	3.76	48.0	6.24
28.1	1.09	33.1	1.19	38.1	3.43	43.1	5.02	48.1	4.13
28.2	1.11	33.2	1.26	38.2	1.81	43.2	3.32	48.2	7.02
28.3	1.18	33.3	1.21	38.3	2.67	43.3	2.58	48.3	5.53
28.4	1.03	33.4	1.42	38.4	4.89	43.4	2.97	48.4	5.06
28.5	1.00	33.5	1.51	38.5	5.46	43.5	3.16	48.5	3.68
28.6	1.04	33.6	1.28	38.6	5.91	43.6	3.02	48.6	4.43
28.7	1.35	33.7	1.97	38.7	6.76	43.7	4.37	48.7	3.16
28.8	1.10	33.8	2.35	38.8	4.83	43.8	2.88	48.8	5.25
28.9	1.04	33.9	1.40	38.9	5.23	43.9	2.51	48.9	6.69
29.0	1.06	34.0	1.26	39.0	5.68	44.0	3.67	49.0	7.12
29.1	1.11	34.1	1.31	39.1	7.42	44.1	2.76	49.1	6.45
29.2	1.07	34.2	1.38	39.2	5.16	44.2	4.13	49.2	8.91
29.3	1.76	34.3	1.42	39.3	4.76	44.3	5.35	49.3	10.25
29.4	1.24	34.4	1.51	39.4	6.85	44.4	6.76	49.4	7.35
29.5	1.13	34.5	1.27	39.5	5.20	44.5	4.02	49.5	5.59
29.6	1.06	34.6	1.24	39.6	5.56	44.6	5.10	49.6	5.02
29.7	1.02	34.7	1.97	39.7	8.35	44.7	4.67	49.7	8.43
29.8	1.04	34.8	1.35	39.8	10.26	44.8	3.32	49.8	7.31
29.9	1.31	34.9	1.26	39.9	7.24	44.9	2.44	49.9	6.95
30.0	1.35	35.0	1.32	40.0	8.43	45.0	4.15	50.0	4.78

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C12 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-15
 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	1.08	5.1	0.77	10.1	1.65	15.1	0.63	20.1	1.22
0.2	3.51	5.2	0.62	10.2	0.67	15.2	0.64	20.2	0.87
0.3	3.03	5.3	0.55	10.3	0.49	15.3	0.65	20.3	0.83
0.4	2.96	5.4	0.48	10.4	0.61	15.4	0.62	20.4	1.07
0.5	4.05	5.5	0.49	10.5	0.55	15.5	0.63	20.5	0.86
0.6	5.04	5.6	0.44	10.6	0.56	15.6	0.65	20.6	0.83
0.7	4.38	5.7	0.50	10.7	0.54	15.7	0.67	20.7	0.82
0.8	3.33	5.8	0.42	10.8	0.52	15.8	0.69	20.8	0.80
0.9	3.28	5.9	0.40	10.9	0.52	15.9	0.64	20.9	0.84
1.0	2.46	6.0	0.53	11.0	0.51	16.0	0.63	21.0	0.83
1.1	1.95	6.1	0.54	11.1	0.50	16.1	0.65	21.1	0.84
1.2	2.18	6.2	0.60	11.2	0.52	16.2	0.69	21.2	0.83
1.3	1.74	6.3	0.52	11.3	0.59	16.3	0.67	21.3	0.85
1.4	3.37	6.4	0.55	11.4	0.53	16.4	0.67	21.4	0.86
1.5	4.29	6.5	1.32	11.5	0.55	16.5	0.66	21.5	0.83
1.6	4.95	6.6	1.04	11.6	0.57	16.6	0.65	21.6	0.81
1.7	5.24	6.7	0.84	11.7	0.56	16.7	0.68	21.7	0.82
1.8	5.92	6.8	0.57	11.8	0.62	16.8	0.66	21.8	0.83
1.9	5.31	6.9	0.49	11.9	0.73	16.9	0.69	21.9	0.84
2.0	8.75	7.0	0.52	12.0	0.61	17.0	0.70	22.0	0.85
2.1	5.34	7.1	1.99	12.1	0.56	17.1	0.68	22.1	0.86
2.2	2.66	7.2	2.97	12.2	0.58	17.2	0.73	22.2	0.87
2.3	1.64	7.3	1.47	12.3	0.55	17.3	0.73	22.3	0.87
2.4	1.38	7.4	0.55	12.4	0.57	17.4	0.77	22.4	0.86
2.5	1.19	7.5	1.42	12.5	0.56	17.5	0.76	22.5	0.84
2.6	1.01	7.6	0.66	12.6	0.54	17.6	0.75	22.6	0.86
2.7	0.85	7.7	0.46	12.7	0.59	17.7	0.72	22.7	0.89
2.8	0.85	7.8	0.93	12.8	0.58	17.8	0.73	22.8	0.90
2.9	0.84	7.9	1.79	12.9	0.56	17.9	0.76	22.9	0.91
3.0	0.67	8.0	3.50	13.0	0.53	18.0	0.80	23.0	0.90
3.1	0.60	8.1	1.00	13.1	0.61	18.1	0.81	23.1	0.85
3.2	0.57	8.2	0.69	13.2	0.64	18.2	1.22	23.2	0.87
3.3	0.67	8.3	0.97	13.3	0.60	18.3	0.83	23.3	0.88
3.4	0.58	8.4	0.68	13.4	0.59	18.4	0.78	23.4	0.90
3.5	0.77	8.5	1.73	13.5	0.60	18.5	0.77	23.5	0.93
3.6	1.06	8.6	0.97	13.6	0.61	18.6	0.86	23.6	0.92
3.7	1.21	8.7	1.36	13.7	0.63	18.7	0.83	23.7	0.93
3.8	1.35	8.8	1.00	13.8	0.64	18.8	0.81	23.8	0.96
3.9	1.28	8.9	3.71	13.9	0.62	18.9	0.78	23.9	0.94
4.0	1.15	9.0	5.36	14.0	0.60	19.0	0.76	24.0	0.95
4.1	1.04	9.1	4.67	14.1	0.65	19.1	0.77	24.1	0.96
4.2	0.98	9.2	1.53	14.2	0.66	19.2	0.79	24.2	0.98
4.3	0.87	9.3	0.59	14.3	0.67	19.3	0.80	24.3	0.96
4.4	0.88	9.4	0.62	14.4	0.64	19.4	0.82	24.4	0.99
4.5	0.83	9.5	0.60	14.5	0.66	19.5	0.80	24.5	1.03
4.6	0.78	9.6	0.58	14.6	0.65	19.6	0.78	24.6	1.01
4.7	0.75	9.7	0.56	14.7	0.62	19.7	0.84	24.7	1.00
4.8	0.68	9.8	0.86	14.8	0.63	19.8	0.83	24.8	1.02
4.9	0.64	9.9	0.62	14.9	0.70	19.9	2.72	24.9	1.06
5.0	0.63	10.0	0.70	15.0	0.67	20.0	1.70	25.0	1.04

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C12 孔 深 40.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-15
 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	1.02	30.1	1.18	35.1	1.96				
25.2	1.05	30.2	1.09	35.2	1.57				
25.3	1.08	30.3	1.10	35.3	1.35				
25.4	1.06	30.4	1.14	35.4	1.41				
25.5	1.00	30.5	1.12	35.5	1.48				
25.6	1.03	30.6	1.26	35.6	1.44				
25.7	1.05	30.7	1.39	35.7	1.57				
25.8	1.06	30.8	1.33	35.8	1.49				
25.9	1.10	30.9	1.80	35.9	2.07				
26.0	1.09	31.0	1.41	36.0	1.76				
26.1	1.12	31.1	1.40	36.1	1.46				
26.2	1.15	31.2	2.65	36.2	2.28				
26.3	1.06	31.3	1.63	36.3	1.75				
26.4	1.00	31.4	1.57	36.4	1.81				
26.5	0.98	31.5	1.58	36.5	2.99				
26.6	1.01	31.6	1.88	36.6	1.89				
26.7	1.03	31.7	1.57	36.7	1.54				
26.8	1.36	31.8	1.32	36.8	1.35				
26.9	1.31	31.9	1.84	36.9	1.34				
27.0	1.04	32.0	1.57	37.0	1.38				
27.1	1.12	32.1	1.27	37.1	1.48				
27.2	1.10	32.2	1.23	37.2	1.41				
27.3	1.15	32.3	1.44	37.3	2.03				
27.4	1.06	32.4	1.37	37.4	1.77				
27.5	1.03	32.5	1.57	37.5	1.98				
27.6	1.01	32.6	1.28	37.6	2.79				
27.7	1.04	32.7	1.35	37.7	2.05				
27.8	1.18	32.8	1.99	37.8	1.67				
27.9	1.25	32.9	1.58	37.9	1.83				
28.0	1.04	33.0	1.40	38.0	2.29				
28.1	1.08	33.1	1.19	38.1	6.27				
28.2	1.11	33.2	1.56	38.2	4.94				
28.3	1.06	33.3	1.67	38.3	6.26				
28.4	1.03	33.4	3.11	38.4	7.71				
28.5	1.02	33.5	1.92	38.5	11.22				
28.6	1.46	33.6	1.65	38.6	7.60				
28.7	1.12	33.7	1.38	38.7	14.66				
28.8	1.07	33.8	1.20	38.8	9.79				
28.9	1.79	33.9	1.23	38.9	9.50				
29.0	2.20	34.0	1.27	39.0	7.77				
29.1	1.43	34.1	1.41	39.1	9.74				
29.2	1.04	34.2	1.23	39.2	4.88				
29.3	1.02	34.3	1.22	39.3	3.24				
29.4	1.03	34.4	1.26	39.4	3.60				
29.5	1.05	34.5	1.38	39.5	2.74				
29.6	1.04	34.6	1.34	39.6	4.42				
29.7	1.11	34.7	1.21	39.7	3.29				
29.8	1.43	34.8	1.54	39.8	3.64				
29.9	1.51	34.9	2.56	39.9	4.68				
30.0	1.24	35.0	1.90	40.0	2.88				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C13 孔 深 50.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-15
 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	0.82	5.1	0.50	10.1	0.53	15.1	0.60	20.1	0.78
0.2	0.90	5.2	0.49	10.2	0.55	15.2	0.63	20.2	0.81
0.3	0.76	5.3	0.60	10.3	0.54	15.3	0.62	20.3	0.83
0.4	1.05	5.4	0.62	10.4	0.51	15.4	0.61	20.4	0.79
0.5	2.03	5.5	0.73	10.5	0.48	15.5	0.81	20.5	0.77
0.6	1.02	5.6	0.55	10.6	0.49	15.6	0.66	20.6	0.80
0.7	1.09	5.7	0.50	10.7	0.52	15.7	0.62	20.7	0.78
0.8	1.11	5.8	0.47	10.8	0.50	15.8	0.61	20.8	0.81
0.9	1.23	5.9	0.54	10.9	0.54	15.9	0.60	20.9	0.85
1.0	1.36	6.0	0.98	11.0	0.71	16.0	0.62	21.0	0.82
1.1	1.02	6.1	2.51	11.1	0.55	16.1	0.63	21.1	0.78
1.2	0.90	6.2	2.76	11.2	0.52	16.2	0.62	21.2	0.79
1.3	1.24	6.3	0.81	11.3	0.50	16.3	0.63	21.3	0.82
1.4	4.75	6.4	0.52	11.4	0.51	16.4	0.66	21.4	0.84
1.5	2.86	6.5	1.05	11.5	0.49	16.5	0.78	21.5	0.81
1.6	1.29	6.6	0.92	11.6	0.50	16.6	0.69	21.6	0.83
1.7	1.08	6.7	0.55	11.7	0.55	16.7	0.65	21.7	0.80
1.8	1.15	6.8	0.46	11.8	0.56	16.8	0.63	21.8	0.80
1.9	1.25	6.9	0.61	11.9	0.53	16.9	0.62	21.9	0.81
2.0	1.38	7.0	1.15	12.0	0.49	17.0	0.65	22.0	0.85
2.1	1.17	7.1	0.73	12.1	0.51	17.1	0.66	22.1	0.86
2.2	1.47	7.2	0.49	12.2	0.54	17.2	0.64	22.2	0.83
2.3	1.38	7.3	0.53	12.3	0.55	17.3	0.65	22.3	0.84
2.4	1.21	7.4	0.97	12.4	0.52	17.4	0.68	22.4	0.85
2.5	1.10	7.5	0.66	12.5	0.51	17.5	0.70	22.5	0.85
2.6	0.95	7.6	0.58	12.6	0.53	17.6	0.69	22.6	0.83
2.7	0.74	7.7	1.06	12.7	0.58	17.7	0.66	22.7	0.82
2.8	0.62	7.8	0.60	12.8	0.56	17.8	0.65	22.8	0.84
2.9	0.50	7.9	0.68	12.9	0.59	17.9	0.92	22.9	0.88
3.0	0.49	8.0	0.63	13.0	0.60	18.0	0.88	23.0	0.86
3.1	0.46	8.1	0.45	13.1	0.62	18.1	0.72	23.1	0.84
3.2	0.65	8.2	0.46	13.2	0.55	18.2	0.69	23.2	0.85
3.3	0.62	8.3	1.31	13.3	0.57	18.3	0.68	23.3	0.87
3.4	0.49	8.4	3.82	13.4	0.58	18.4	0.68	23.4	0.91
3.5	0.45	8.5	3.20	13.5	0.56	18.5	0.70	23.5	0.86
3.6	0.43	8.6	2.06	13.6	0.55	18.6	0.72	23.6	0.82
3.7	0.42	8.7	0.70	13.7	0.57	18.7	0.76	23.7	0.85
3.8	0.41	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.78	23.8	0.95
3.9	0.40	8.9	2.41	13.9	0.59	18.9	0.73	23.9	0.90
4.0	0.44	9.0	2.22	14.0	0.61	19.0	0.71	24.0	0.86
4.1	0.43	9.1	1.40	14.1	0.63	19.1	0.75	24.1	0.82
4.2	0.45	9.2	0.61	14.2	0.60	19.2	0.74	24.2	0.85
4.3	0.38	9.3	1.71	14.3	0.58	19.3	0.76	24.3	0.90
4.4	0.46	9.4	1.20	14.4	0.56	19.4	0.80	24.4	0.91
4.5	0.57	9.5	0.62	14.5	0.59	19.5	1.06	24.5	0.93
4.6	0.58	9.6	0.73	14.6	0.58	19.6	0.79	24.6	0.94
4.7	0.63	9.7	0.55	14.7	0.61	19.7	0.77	24.7	0.92
4.8	0.60	9.8	0.52	14.8	0.60	19.8	0.75	24.8	0.91
4.9	0.58	9.9	0.49	14.9	0.65	19.9	0.76	24.9	0.90
5.0	0.51	10.0	0.50	15.0	0.62	20.0	0.77	25.0	0.91

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k197-2015 孔 号 C13 孔 深 50.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-15
 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	0.97	30.1	1.06	35.1	1.22	40.1	6.35	45.1	4.58
25.2	1.07	30.2	1.07	35.2	1.42	40.2	7.42	45.2	3.56
25.3	0.98	30.3	1.13	35.3	1.62	40.3	5.60	45.3	2.97
25.4	1.01	30.4	1.26	35.4	2.19	40.4	3.95	45.4	3.30
25.5	0.97	30.5	1.44	35.5	1.64	40.5	5.92	45.5	3.50
25.6	0.96	30.6	2.55	35.6	2.77	40.6	3.86	45.6	2.35
25.7	1.03	30.7	1.83	35.7	1.80	40.7	2.81	45.7	2.60
25.8	1.08	30.8	1.39	35.8	1.58	40.8	4.12	45.8	1.85
25.9	1.01	30.9	2.24	35.9	1.73	40.9	4.31	45.9	3.34
26.0	0.97	31.0	1.33	36.0	1.43	41.0	4.51	46.0	3.69
26.1	0.92	31.1	1.24	36.1	1.37	41.1	3.90	46.1	4.36
26.2	0.95	31.2	1.39	36.2	1.62	41.2	3.69	46.2	3.73
26.3	0.93	31.3	1.97	36.3	1.33	41.3	3.14	46.3	2.90
26.4	0.97	31.4	1.12	36.4	1.29	41.4	3.91	46.4	5.40
26.5	1.00	31.5	1.59	36.5	1.65	41.5	6.64	46.5	6.50
26.6	1.04	31.6	1.73	36.6	1.32	41.6	8.23	46.6	5.66
26.7	1.00	31.7	1.16	36.7	1.45	41.7	4.68	46.7	4.57
26.8	0.98	31.8	1.11	36.8	1.33	41.8	4.68	46.8	3.20
26.9	0.95	31.9	1.17	36.9	2.21	41.9	6.52	46.9	3.56
27.0	0.92	32.0	1.52	37.0	1.83	42.0	8.16	47.0	3.03
27.1	0.97	32.1	1.13	37.1	3.22	42.1	6.69	47.1	3.20
27.2	1.07	32.2	1.07	37.2	2.71	42.2	3.75	47.2	3.93
27.3	1.10	32.3	1.02	37.3	1.60	42.3	2.56	47.3	3.57
27.4	1.02	32.4	1.57	37.4	1.89	42.4	4.33	47.4	5.39
27.5	1.11	32.5	1.25	37.5	2.05	42.5	3.48	47.5	6.31
27.6	1.10	32.6	1.45	37.6	1.62	42.6	7.78	47.6	4.51
27.7	1.23	32.7	1.13	37.7	2.45	42.7	10.67	47.7	5.70
27.8	1.02	32.8	1.25	37.8	7.22	42.8	7.57	47.8	3.96
27.9	1.00	32.9	1.17	37.9	7.71	42.9	6.21	47.9	4.60
28.0	1.05	33.0	2.65	38.0	5.74	43.0	3.50	48.0	5.86
28.1	1.04	33.1	1.76	38.1	7.75	43.1	3.71	48.1	4.06
28.2	1.01	33.2	1.30	38.2	5.91	43.2	4.06	48.2	4.94
28.3	1.03	33.3	1.19	38.3	5.38	43.3	3.70	48.3	3.63
28.4	1.15	33.4	1.41	38.4	7.25	43.4	2.62	48.4	5.81
28.5	1.23	33.5	1.15	38.5	5.23	43.5	4.03	48.5	8.20
28.6	1.20	33.6	1.18	38.6	12.38	43.6	4.51	48.6	9.57
28.7	1.07	33.7	1.23	38.7	14.57	43.7	3.71	48.7	7.21
28.8	1.10	33.8	1.74	38.8	5.93	43.8	3.27	48.8	5.57
28.9	1.02	33.9	1.29	38.9	4.29	43.9	3.51	48.9	3.73
29.0	1.00	34.0	1.20	39.0	3.05	44.0	4.01	49.0	7.95
29.1	1.02	34.1	1.17	39.1	3.78	44.1	5.33	49.1	6.43
29.2	1.03	34.2	1.27	39.2	4.09	44.2	5.55	49.2	6.61
29.3	1.05	34.3	1.37	39.3	3.31	44.3	4.57	49.3	4.75
29.4	1.12	34.4	1.23	39.4	4.47	44.4	4.33	49.4	5.77
29.5	1.09	34.5	1.25	39.5	4.09	44.5	3.43	49.5	5.66
29.6	1.24	34.6	1.27	39.6	4.26	44.6	4.52	49.6	7.22
29.7	1.16	34.7	2.31	39.7	3.18	44.7	5.30	49.7	7.76
29.8	1.10	34.8	1.40	39.8	3.05	44.8	2.89	49.8	10.78
29.9	1.52	34.9	1.61	39.9	3.67	44.9	5.08	49.9	10.03
30.0	1.11	35.0	1.30	40.0	2.59	45.0	3.10	50.0	9.05

测 试 _____ 复 核 _____