

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-5
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.10	5.1	0.99	10.1	0.58	15.1	0.79		
0.2	0.65	5.2	0.85	10.2	0.57	15.2	0.82		
0.3	0.52	5.3	0.46	10.3	0.53	15.3	0.71		
0.4	0.78	5.4	0.48	10.4	0.63	15.4	0.63		
0.5	0.78	5.5	0.49	10.5	0.79	15.5	0.66		
0.6	0.79	5.6	0.56	10.6	0.84	15.6	0.67		
0.7	0.84	5.7	0.52	10.7	0.52	15.7	0.68		
0.8	0.83	5.8	0.48	10.8	0.63	15.8	0.68		
0.9	0.82	5.9	0.69	10.9	0.84	15.9	0.66		
1.0	0.98	6.0	0.74	11.0	0.72	16.0	0.67		
1.1	1.21	6.1	0.96	11.1	0.73	16.1	0.65		
1.2	1.63	6.2	1.36	11.2	0.56	16.2	0.78		
1.3	2.21	6.3	2.10	11.3	0.55	16.3	0.71		
1.4	1.74	6.4	0.96	11.4	0.54	16.4	0.75		
1.5	0.71	6.5	0.74	11.5	0.53	16.5	0.96		
1.6	0.65	6.6	0.56	11.6	0.56	16.6	0.75		
1.7	0.89	6.7	0.53	11.7	0.54	16.7	0.78		
1.8	0.86	6.8	0.49	11.8	0.59	16.8	0.79		
1.9	0.99	6.9	0.48	11.9	0.61	16.9	0.91		
2.0	1.63	7.0	0.56	12.0	0.62	17.0	0.85		
2.1	1.52	7.1	1.32	12.1	0.58	17.1	0.74		
2.2	1.23	7.2	0.85	12.2	0.59	17.2	0.73		
2.3	1.12	7.3	0.62	12.3	0.85	17.3	0.72		
2.4	0.96	7.4	0.49	12.4	0.96	17.4	0.75		
2.5	1.21	7.5	0.89	12.5	0.55	17.5	0.76		
2.6	1.00	7.6	0.71	12.6	0.56	17.6	0.77		
2.7	0.74	7.7	0.51	12.7	0.61	17.7	0.75		
2.8	0.69	7.8	0.84	12.8	0.62	17.8	0.89		
2.9	0.85	7.9	0.99	12.9	0.63	17.9	0.88		
3.0	0.80	8.0	0.85	13.0	0.65	18.0	0.96		
3.1	0.63	8.1	0.63	13.1	0.58	18.1	0.91		
3.2	0.52	8.2	0.58	13.2	0.59	18.2	0.85		
3.3	0.66	8.3	0.61	13.3	0.76	18.3	0.81		
3.4	0.98	8.4	0.54	13.4	0.61	18.4	0.79		
3.5	1.52	8.5	0.53	13.5	0.62	18.5	0.78		
3.6	0.99	8.6	0.66	13.6	0.63	18.6	0.78		
3.7	0.85	8.7	0.79	13.7	0.65	18.7	0.76		
3.8	0.96	8.8	0.81	13.8	0.67	18.8	0.82		
3.9	0.65	8.9	0.83	13.9	0.69	18.9	0.83		
4.0	0.52	9.0	0.84	14.0	0.68	19.0	0.84		
4.1	0.46	9.1	0.63	14.1	0.71	19.1	0.85		
4.2	0.47	9.2	0.55	14.2	0.71	19.2	0.86		
4.3	0.45	9.3	0.56	14.3	0.65	19.3	0.89		
4.4	0.49	9.4	0.57	14.4	0.63	19.4	0.84		
4.5	0.52	9.5	0.96	14.5	0.65	19.5	0.85		
4.6	0.63	9.6	2.52	14.6	0.64	19.6	0.84		
4.7	0.74	9.7	1.41	14.7	0.64	19.7	0.86		
4.8	0.55	9.8	3.32	14.8	0.69	19.8	0.82		
4.9	0.61	9.9	1.02	14.9	0.72	19.9	0.83		
5.0	0.74	10.0	0.63	15.0	0.73	20.0	0.83		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C2 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-5
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.25	5.1	0.49	10.1	4.10	15.1	0.72		
0.2	3.21	5.2	0.48	10.2	2.23	15.2	0.65		
0.3	1.52	5.3	0.69	10.3	1.41	15.3	0.64		
0.4	1.41	5.4	0.87	10.4	0.63	15.4	0.66		
0.5	1.02	5.5	0.96	10.5	0.52	15.5	0.63		
0.6	0.65	5.6	2.12	10.6	0.53	15.6	0.66		
0.7	0.41	5.7	1.63	10.7	0.54	15.7	0.67		
0.8	0.52	5.8	0.84	10.8	0.55	15.8	0.66		
0.9	0.85	5.9	0.74	10.9	0.56	15.9	0.65		
1.0	0.96	6.0	0.63	11.0	0.57	16.0	0.68		
1.1	0.85	6.1	0.54	11.1	0.63	16.1	0.69		
1.2	1.32	6.2	0.54	11.2	0.74	16.2	0.74		
1.3	1.62	6.3	0.53	11.3	0.66	16.3	0.68		
1.4	1.96	6.4	0.49	11.4	0.54	16.4	0.99		
1.5	2.52	6.5	0.85	11.5	0.52	16.5	0.85		
1.6	2.10	6.6	0.98	11.6	0.53	16.6	0.76		
1.7	1.02	6.7	1.33	11.7	0.51	16.7	0.75		
1.8	0.68	6.8	1.01	11.8	0.56	16.8	0.74		
1.9	0.59	6.9	0.65	11.9	0.58	16.9	0.76		
2.0	0.96	7.0	0.74	12.0	0.59	17.0	0.77		
2.1	2.21	7.1	0.58	12.1	0.56	17.1	0.78		
2.2	1.32	7.2	0.51	12.2	0.62	17.2	0.79		
2.3	1.20	7.3	0.74	12.3	0.75	17.3	0.81		
2.4	1.03	7.4	0.96	12.4	0.52	17.4	0.82		
2.5	0.99	7.5	0.65	12.5	0.54	17.5	0.75		
2.6	0.85	7.6	0.55	12.6	0.55	17.6	0.77		
2.7	0.76	7.7	0.85	12.7	0.56	17.7	0.79		
2.8	0.75	7.8	0.79	12.8	0.57	17.8	0.85		
2.9	0.63	7.9	0.82	12.9	0.58	17.9	0.96		
3.0	0.61	8.0	2.10	13.0	0.59	18.0	0.91		
3.1	0.53	8.1	1.33	13.1	0.63	18.1	0.84		
3.2	0.55	8.2	0.85	13.2	0.62	18.2	0.78		
3.3	0.54	8.3	0.54	13.3	0.58	18.3	0.79		
3.4	1.63	8.4	0.53	13.4	0.57	18.4	0.81		
3.5	1.51	8.5	0.51	13.5	0.59	18.5	0.82		
3.6	0.85	8.6	0.52	13.6	0.58	18.6	0.83		
3.7	0.54	8.7	0.96	13.7	0.56	18.7	0.82		
3.8	0.49	8.8	0.78	13.8	0.57	18.8	0.84		
3.9	0.48	8.9	0.52	13.9	0.55	18.9	0.83		
4.0	0.52	9.0	0.51	14.0	0.61	19.0	0.83		
4.1	0.63	9.1	0.53	14.1	0.63	19.1	0.86		
4.2	0.74	9.2	0.54	14.2	0.57	19.2	0.87		
4.3	0.55	9.3	0.52	14.3	0.58	19.3	0.88		
4.4	0.51	9.4	0.55	14.4	0.65	19.4	0.92		
4.5	0.49	9.5	0.71	14.5	0.62	19.5	0.90		
4.6	0.96	9.6	0.63	14.6	0.61	19.6	0.85		
4.7	1.66	9.7	0.57	14.7	0.67	19.7	0.85		
4.8	1.02	9.8	0.54	14.8	0.68	19.8	0.86		
4.9	1.01	9.9	0.96	14.9	0.69	19.9	0.87		
5.0	0.52	10.0	3.63	15.0	0.71	20.0	0.83		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C3 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-5
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.98	5.1	0.45	10.1	1.28	15.1	0.77		
0.2	1.30	5.2	0.47	10.2	1.05	15.2	0.65		
0.3	1.74	5.3	0.50	10.3	1.21	15.3	0.66		
0.4	3.89	5.4	0.44	10.4	0.86	15.4	0.66		
0.5	1.88	5.5	0.48	10.5	0.63	15.5	0.67		
0.6	1.54	5.6	0.46	10.6	0.70	15.6	0.68		
0.7	1.25	5.7	0.47	10.7	0.63	15.7	0.66		
0.8	1.29	5.8	1.22	10.8	0.59	15.8	0.75		
0.9	1.26	5.9	0.49	10.9	0.61	15.9	0.67		
1.0	0.93	6.0	0.46	11.0	0.57	16.0	0.71		
1.1	0.79	6.1	0.49	11.1	0.59	16.1	0.69		
1.2	0.81	6.2	0.44	11.2	0.64	16.2	0.74		
1.3	0.61	6.3	0.48	11.3	0.63	16.3	0.70		
1.4	0.66	6.4	0.39	11.4	0.60	16.4	0.62		
1.5	0.54	6.5	0.44	11.5	0.59	16.5	0.76		
1.6	0.35	6.6	0.46	11.6	0.56	16.6	0.80		
1.7	0.93	6.7	0.45	11.7	0.54	16.7	0.69		
1.8	1.84	6.8	0.45	11.8	0.54	16.8	0.74		
1.9	5.17	6.9	0.82	11.9	0.59	16.9	0.78		
2.0	2.09	7.0	0.97	12.0	0.64	17.0	0.78		
2.1	1.11	7.1	1.33	12.1	0.59	17.1	0.72		
2.2	0.62	7.2	0.73	12.2	0.59	17.2	0.72		
2.3	0.65	7.3	0.58	12.3	0.63	17.3	0.77		
2.4	1.18	7.4	0.46	12.4	0.59	17.4	0.78		
2.5	1.57	7.5	0.47	12.5	0.56	17.5	0.78		
2.6	1.69	7.6	0.47	12.6	0.58	17.6	0.70		
2.7	1.46	7.7	1.00	12.7	0.66	17.7	0.75		
2.8	1.74	7.8	0.50	12.8	0.64	17.8	0.81		
2.9	1.35	7.9	0.55	12.9	0.59	17.9	0.90		
3.0	1.24	8.0	0.52	13.0	0.58	18.0	0.85		
3.1	0.98	8.1	0.79	13.1	0.57	18.1	0.75		
3.2	1.20	8.2	0.78	13.2	0.56	18.2	0.76		
3.3	0.78	8.3	0.80	13.3	0.56	18.3	0.72		
3.4	0.89	8.4	0.49	13.4	0.56	18.4	0.78		
3.5	0.53	8.5	0.85	13.5	0.56	18.5	0.73		
3.6	0.66	8.6	1.21	13.6	0.58	18.6	0.74		
3.7	0.78	8.7	1.05	13.7	0.59	18.7	0.79		
3.8	0.70	8.8	0.72	13.8	0.58	18.8	0.78		
3.9	0.52	8.9	0.54	13.9	0.60	18.9	0.75		
4.0	0.48	9.0	0.49	14.0	0.59	19.0	0.76		
4.1	0.44	9.1	0.54	14.1	0.59	19.1	0.81		
4.2	0.52	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	0.85		
4.3	0.47	9.3	0.68	14.3	0.67	19.3	0.80		
4.4	0.96	9.4	0.64	14.4	0.71	19.4	0.76		
4.5	0.71	9.5	0.77	14.5	0.64	19.5	0.77		
4.6	0.49	9.6	0.90	14.6	0.62	19.6	0.81		
4.7	0.44	9.7	1.65	14.7	0.63	19.7	0.82		
4.8	0.42	9.8	4.86	14.8	0.63	19.8	0.83		
4.9	0.43	9.9	6.18	14.9	0.64	19.9	0.85		
5.0	0.46	10.0	1.42	15.0	0.67	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C4 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-5
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.01	5.1	0.64	10.1	0.75	15.1	0.65		
0.2	0.66	5.2	0.59	10.2	0.72	15.2	0.55		
0.3	0.52	5.3	0.56	10.3	0.77	15.3	0.67		
0.4	0.43	5.4	0.51	10.4	0.76	15.4	0.66		
0.5	0.11	5.5	0.42	10.5	2.21	15.5	0.63		
0.6	0.32	5.6	0.47	10.6	1.36	15.6	0.61		
0.7	0.85	5.7	0.51	10.7	0.88	15.7	0.59		
0.8	0.96	5.8	0.63	10.8	0.84	15.8	0.68		
0.9	1.02	5.9	0.71	10.9	0.72	15.9	0.96		
1.0	0.85	6.0	0.60	11.0	0.64	16.0	0.85		
1.1	1.11	6.1	0.96	11.1	0.55	16.1	0.71		
1.2	1.21	6.2	1.32	11.2	0.53	16.2	0.72		
1.3	0.63	6.3	1.11	11.3	0.51	16.3	0.73		
1.4	0.58	6.4	2.96	11.4	0.53	16.4	0.75		
1.5	0.99	6.5	1.02	11.5	0.56	16.5	0.76		
1.6	1.21	6.6	0.63	11.6	0.59	16.6	0.75		
1.7	3.36	6.7	0.62	11.7	0.81	16.7	0.74		
1.8	1.02	6.8	0.54	11.8	0.76	16.8	0.81		
1.9	0.85	6.9	0.96	11.9	0.63	16.9	0.83		
2.0	0.63	7.0	0.61	12.0	0.99	17.0	0.81		
2.1	1.32	7.1	1.36	12.1	0.78	17.1	0.79		
2.2	1.11	7.2	0.62	12.2	0.81	17.2	0.94		
2.3	0.87	7.3	0.55	12.3	0.51	17.3	0.81		
2.4	0.75	7.4	0.57	12.4	0.54	17.4	0.76		
2.5	0.88	7.5	0.47	12.5	0.65	17.5	0.79		
2.6	0.63	7.6	0.52	12.6	0.65	17.6	0.88		
2.7	0.66	7.7	0.62	12.7	0.52	17.7	0.91		
2.8	0.62	7.8	0.66	12.8	0.58	17.8	0.78		
2.9	0.59	7.9	0.69	12.9	0.61	17.9	0.76		
3.0	0.89	8.0	0.71	13.0	0.61	18.0	0.72		
3.1	0.63	8.1	0.63	13.1	0.62	18.1	0.79		
3.2	0.74	8.2	0.56	13.2	0.52	18.2	0.81		
3.3	0.63	8.3	0.85	13.3	0.58	18.3	0.88		
3.4	0.52	8.4	0.96	13.4	0.59	18.4	0.80		
3.5	0.56	8.5	0.49	13.5	0.63	18.5	0.82		
3.6	1.21	8.6	0.85	13.6	0.65	18.6	0.74		
3.7	0.96	8.7	0.82	13.7	0.71	18.7	0.77		
3.8	0.51	8.8	0.75	13.8	0.55	18.8	0.79		
3.9	0.61	8.9	0.65	13.9	0.59	18.9	0.91		
4.0	0.59	9.0	0.66	14.0	0.59	19.0	0.96		
4.1	0.67	9.1	0.63	14.1	0.61	19.1	0.85		
4.2	0.64	9.2	0.54	14.2	0.63	19.2	0.74		
4.3	0.65	9.3	0.63	14.3	0.66	19.3	0.76		
4.4	0.65	9.4	0.63	14.4	0.64	19.4	0.91		
4.5	0.65	9.5	0.96	14.5	0.67	19.5	0.85		
4.6	0.56	9.6	0.52	14.6	0.59	19.6	0.82		
4.7	0.58	9.7	0.55	14.7	0.58	19.7	0.99		
4.8	0.59	9.8	0.69	14.8	0.61	19.8	0.75		
4.9	0.99	9.9	1.36	14.9	0.63	19.9	0.89		
5.0	1.36	10.0	2.10	15.0	0.69	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C5 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-6
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.44	5.1	4.39	10.1	0.58	15.1	0.83		
0.2	0.56	5.2	3.60	10.2	0.61	15.2	0.89		
0.3	0.93	5.3	1.00	10.3	0.81	15.3	0.81		
0.4	1.51	5.4	1.07	10.4	1.50	15.4	0.96		
0.5	1.10	5.5	0.73	10.5	0.57	15.5	0.94		
0.6	1.00	5.6	1.38	10.6	0.58	15.6	0.98		
0.7	0.87	5.7	1.32	10.7	0.60	15.7	0.97		
0.8	0.92	5.8	1.43	10.8	0.59	15.8	0.99		
0.9	0.88	5.9	0.73	10.9	0.57	15.9	1.11		
1.0	0.76	6.0	1.41	11.0	0.62	16.0	1.01		
1.1	0.62	6.1	1.12	11.1	0.60	16.1	1.02		
1.2	1.63	6.2	1.66	11.2	0.76	16.2	0.89		
1.3	1.68	6.3	3.20	11.3	0.68	16.3	0.88		
1.4	0.60	6.4	0.90	11.4	0.72	16.4	0.87		
1.5	0.40	6.5	0.95	11.5	0.78	16.5	0.89		
1.6	0.62	6.6	0.67	11.6	0.76	16.6	0.94		
1.7	0.69	6.7	0.57	11.7	0.72	16.7	0.92		
1.8	0.52	6.8	0.54	11.8	0.82	16.8	0.93		
1.9	0.48	6.9	0.65	11.9	0.84	16.9	0.85		
2.0	0.74	7.0	0.74	12.0	0.92	17.0	0.87		
2.1	0.84	7.1	4.48	12.1	0.96	17.1	0.84		
2.2	0.77	7.2	6.08	12.2	0.88	17.2	0.86		
2.3	0.71	7.3	0.88	12.3	0.91	17.3	0.85		
2.4	0.45	7.4	0.67	12.4	0.91	17.4	0.91		
2.5	0.58	7.5	0.62	12.5	0.98	17.5	0.97		
2.6	0.54	7.6	0.81	12.6	0.92	17.6	1.01		
2.7	0.53	7.7	3.26	12.7	0.86	17.7	1.02		
2.8	0.62	7.8	9.04	12.8	0.96	17.8	1.03		
2.9	1.11	7.9	2.52	12.9	0.89	17.9	1.01		
3.0	0.71	8.0	1.10	13.0	1.10	18.0	0.98		
3.1	0.85	8.1	1.02	13.1	0.80	18.1	0.94		
3.2	2.63	8.2	0.83	13.2	1.08	18.2	0.90		
3.3	1.28	8.3	0.63	13.3	0.96	18.3	0.85		
3.4	0.67	8.4	0.83	13.4	0.97	18.4	0.87		
3.5	1.42	8.5	0.97	13.5	1.00	18.5	0.89		
3.6	4.28	8.6	0.81	13.6	1.09	18.6	0.91		
3.7	4.31	8.7	0.72	13.7	1.18	18.7	0.93		
3.8	3.77	8.8	1.32	13.8	1.08	18.8	0.97		
3.9	4.05	8.9	0.72	13.9	0.97	18.9	0.95		
4.0	2.80	9.0	1.10	14.0	1.06	19.0	1.03		
4.1	5.61	9.1	0.68	14.1	1.15	19.1	1.01		
4.2	4.59	9.2	5.17	14.2	1.01	19.2	0.94		
4.3	2.88	9.3	8.96	14.3	0.93	19.3	0.96		
4.4	2.23	9.4	7.73	14.4	0.87	19.4	0.94		
4.5	2.54	9.5	1.59	14.5	0.94	19.5	0.93		
4.6	1.46	9.6	1.11	14.6	1.20	19.6	0.92		
4.7	0.83	9.7	0.85	14.7	1.17	19.7	0.94		
4.8	0.84	9.8	0.69	14.8	1.10	19.8	0.89		
4.9	1.34	9.9	0.64	14.9	0.82	19.9	0.88		
5.0	2.92	10.0	0.62	15.0	0.88	20.0	0.93		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C6 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-6
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	2.01	10.1	0.53	15.1	0.82		
0.2	0.52	5.2	0.96	10.2	0.54	15.2	0.82		
0.3	0.89	5.3	0.75	10.3	0.62	15.3	0.81		
0.4	0.96	5.4	0.63	10.4	0.85	15.4	0.79		
0.5	1.21	5.5	0.56	10.5	0.61	15.5	0.78		
0.6	1.63	5.6	0.85	10.6	0.56	15.6	0.85		
0.7	2.41	5.7	0.91	10.7	0.55	15.7	0.86		
0.8	1.41	5.8	1.02	10.8	0.54	15.8	0.80		
0.9	1.02	5.9	0.85	10.9	0.53	15.9	0.80		
1.0	1.13	6.0	2.21	11.0	0.57	16.0	0.89		
1.1	0.96	6.1	0.63	11.1	0.54	16.1	0.96		
1.2	0.85	6.2	0.85	11.2	0.53	16.2	0.94		
1.3	0.79	6.3	0.78	11.3	0.56	16.3	0.85		
1.4	1.32	6.4	0.99	11.4	0.57	16.4	0.87		
1.5	1.25	6.5	2.21	11.5	0.85	16.5	0.86		
1.6	2.25	6.6	1.63	11.6	0.96	16.6	0.86		
1.7	1.10	6.7	3.02	11.7	0.56	16.7	0.84		
1.8	0.85	6.8	1.41	11.8	0.65	16.8	0.82		
1.9	0.79	6.9	0.85	11.9	0.61	16.9	0.89		
2.0	1.32	7.0	0.74	12.0	0.96	17.0	0.99		
2.1	1.21	7.1	0.86	12.1	0.97	17.1	0.94		
2.2	1.01	7.2	0.99	12.2	0.98	17.2	0.93		
2.3	0.85	7.3	2.25	12.3	0.85	17.3	0.91		
2.4	0.76	7.4	1.41	12.4	0.75	17.4	0.85		
2.5	0.65	7.5	0.66	12.5	0.73	17.5	0.86		
2.6	0.62	7.6	0.58	12.6	0.81	17.6	0.86		
2.7	0.61	7.7	0.96	12.7	0.86	17.7	0.87		
2.8	0.63	7.8	0.74	12.8	0.86	17.8	0.88		
2.9	0.58	7.9	0.85	12.9	0.92	17.9	0.88		
3.0	0.96	8.0	1.52	13.0	0.96	18.0	0.89		
3.1	1.23	8.1	0.69	13.1	1.01	18.1	0.91		
3.2	1.12	8.2	0.66	13.2	0.89	18.2	0.93		
3.3	0.85	8.3	0.58	13.3	0.87	18.3	0.90		
3.4	0.79	8.4	0.79	13.4	0.86	18.4	0.94		
3.5	0.96	8.5	0.51	13.5	0.96	18.5	0.89		
3.6	1.36	8.6	0.56	13.6	0.74	18.6	0.88		
3.7	1.85	8.7	0.58	13.7	0.76	18.7	0.87		
3.8	2.25	8.8	0.53	13.8	0.89	18.8	0.87		
3.9	3.14	8.9	0.69	13.9	0.92	18.9	0.89		
4.0	2.21	9.0	0.74	14.0	0.98	19.0	0.91		
4.1	1.52	9.1	0.85	14.1	1.02	19.1	0.92		
4.2	0.69	9.2	3.36	14.2	0.86	19.2	0.93		
4.3	0.85	9.3	5.12	14.3	0.84	19.3	0.91		
4.4	2.25	9.4	8.85	14.4	0.83	19.4	0.92		
4.5	1.85	9.5	4.12	14.5	0.85	19.5	0.94		
4.6	0.81	9.6	1.31	14.6	0.89	19.6	0.92		
4.7	0.74	9.7	0.85	14.7	0.96	19.7	0.92		
4.8	0.96	9.8	0.63	14.8	0.97	19.8	0.94		
4.9	2.21	9.9	0.66	14.9	0.84	19.9	0.95		
5.0	1.32	10.0	0.52	15.0	0.83	20.0	0.90		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C7 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-6
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	2.12	10.1	0.56	15.1	0.89		
0.2	0.85	5.2	1.03	10.2	0.59	15.2	0.96		
0.3	2.25	5.3	0.51	10.3	0.61	15.3	1.02		
0.4	1.14	5.4	0.55	10.4	0.61	15.4	0.85		
0.5	1.21	5.5	0.50	10.5	0.62	15.5	0.84		
0.6	0.89	5.6	0.48	10.6	0.63	15.6	0.79		
0.7	0.79	5.7	0.85	10.7	0.61	15.7	0.78		
0.8	0.63	5.8	1.12	10.8	0.62	15.8	0.77		
0.9	0.66	5.9	0.85	10.9	0.63	15.9	0.76		
1.0	0.96	6.0	0.48	11.0	0.64	16.0	0.78		
1.1	0.45	6.1	0.51	11.1	0.65	16.1	0.78		
1.2	1.51	6.2	0.46	11.2	0.66	16.2	0.79		
1.3	4.21	6.3	0.52	11.3	0.64	16.3	0.81		
1.4	1.02	6.4	0.44	11.4	0.65	16.4	0.86		
1.5	0.69	6.5	0.49	11.5	0.63	16.5	0.91		
1.6	0.52	6.6	0.63	11.6	0.69	16.6	0.99		
1.7	0.78	6.7	0.74	11.7	0.74	16.7	0.86		
1.8	0.89	6.8	0.60	11.8	0.71	16.8	0.89		
1.9	1.32	6.9	0.74	11.9	0.69	16.9	0.93		
2.0	3.63	7.0	0.96	12.0	0.65	17.0	0.82		
2.1	0.65	7.1	2.12	12.1	0.85	17.1	0.83		
2.2	0.61	7.2	1.63	12.2	0.74	17.2	0.84		
2.3	0.52	7.3	3.01	12.3	0.73	17.3	0.86		
2.4	0.66	7.4	1.01	12.4	0.75	17.4	0.86		
2.5	0.87	7.5	0.85	12.5	0.71	17.5	0.84		
2.6	0.85	7.6	0.76	12.6	0.75	17.6	0.85		
2.7	0.74	7.7	1.52	12.7	0.72	17.7	0.89		
2.8	0.63	7.8	2.41	12.8	0.73	17.8	0.87		
2.9	0.62	7.9	0.85	12.9	0.85	17.9	0.96		
3.0	0.69	8.0	0.83	13.0	0.89	18.0	0.91		
3.1	0.69	8.1	0.84	13.1	0.96	18.1	0.93		
3.2	0.78	8.2	0.74	13.2	0.78	18.2	0.84		
3.3	0.85	8.3	0.63	13.3	0.96	18.3	0.83		
3.4	0.96	8.4	0.59	13.4	0.78	18.4	0.81		
3.5	0.56	8.5	0.64	13.5	0.81	18.5	0.82		
3.6	0.96	8.6	0.63	13.6	0.85	18.6	0.83		
3.7	2.23	8.7	0.96	13.7	0.89	18.7	0.86		
3.8	3.32	8.8	3.28	13.8	0.89	18.8	0.87		
3.9	2.21	8.9	4.41	13.9	0.95	18.9	0.82		
4.0	1.56	9.0	0.63	14.0	0.96	19.0	0.86		
4.1	0.85	9.1	0.74	14.1	0.99	19.1	0.91		
4.2	1.52	9.2	0.85	14.2	1.01	19.2	0.96		
4.3	2.63	9.3	0.96	14.3	0.85	19.3	0.99		
4.4	3.61	9.4	1.21	14.4	0.84	19.4	0.85		
4.5	2.89	9.5	4.51	14.5	0.81	19.5	0.84		
4.6	1.12	9.6	3.01	14.6	0.75	19.6	0.83		
4.7	0.85	9.7	0.85	14.7	0.74	19.7	0.86		
4.8	0.63	9.8	0.58	14.8	0.76	19.8	0.87		
4.9	0.74	9.9	0.59	14.9	0.81	19.9	0.85		
5.0	0.85	10.0	0.57	15.0	0.88	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C8 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-6
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.21	10.1	1.52	15.1	0.94		
0.2	0.00	5.2	3.36	10.2	0.75	15.2	0.75		
0.3	0.00	5.3	5.21	10.3	0.63	15.3	0.76		
0.4	0.63	5.4	4.02	10.4	0.66	15.4	0.75		
0.5	0.52	5.5	3.36	10.5	0.61	15.5	0.74		
0.6	0.34	5.6	4.10	10.6	0.62	15.6	0.73		
0.7	0.52	5.7	0.96	10.7	0.63	15.7	0.78		
0.8	0.56	5.8	1.21	10.8	0.64	15.8	0.79		
0.9	0.58	5.9	2.25	10.9	0.69	15.9	0.89		
1.0	0.59	6.0	0.96	11.0	0.74	16.0	0.96		
1.1	0.61	6.1	0.85	11.1	0.75	16.1	0.94		
1.2	0.78	6.2	0.74	11.2	0.69	16.2	0.96		
1.3	0.89	6.3	0.63	11.3	0.77	16.3	0.85		
1.4	0.99	6.4	0.86	11.4	0.71	16.4	0.84		
1.5	1.20	6.5	1.21	11.5	0.65	16.5	0.82		
1.6	1.69	6.6	2.32	11.6	0.64	16.6	0.76		
1.7	1.85	6.7	0.71	11.7	0.61	16.7	0.75		
1.8	1.94	6.8	0.65	11.8	0.65	16.8	0.74		
1.9	1.99	6.9	0.61	11.9	0.66	16.9	0.78		
2.0	2.25	7.0	0.85	12.0	0.63	17.0	0.79		
2.1	3.21	7.1	0.96	12.1	0.64	17.1	0.81		
2.2	4.12	7.2	1.85	12.2	0.69	17.2	0.90		
2.3	1.63	7.3	1.32	12.3	0.71	17.3	0.92		
2.4	1.22	7.4	0.52	12.4	0.85	17.4	0.85		
2.5	1.21	7.5	0.53	12.5	0.89	17.5	0.74		
2.6	1.01	7.6	0.59	12.6	0.74	17.6	0.76		
2.7	1.09	7.7	0.65	12.7	0.71	17.7	0.73		
2.8	0.96	7.8	0.74	12.8	0.72	17.8	0.78		
2.9	0.85	7.9	0.96	12.9	0.73	17.9	0.84		
3.0	0.65	8.0	1.36	13.0	0.79	18.0	0.91		
3.1	0.56	8.1	0.65	13.1	0.74	18.1	1.02		
3.2	0.96	8.2	0.51	13.2	0.81	18.2	1.01		
3.3	1.21	8.3	0.56	13.3	0.85	18.3	0.84		
3.4	0.63	8.4	0.58	13.4	0.72	18.4	0.82		
3.5	0.74	8.5	0.57	13.5	0.73	18.5	0.83		
3.6	0.53	8.6	0.59	13.6	0.79	18.6	0.91		
3.7	0.51	8.7	0.59	13.7	0.84	18.7	0.92		
3.8	0.63	8.8	0.54	13.8	0.85	18.8	0.90		
3.9	0.72	8.9	0.96	13.9	0.81	18.9	0.81		
4.0	0.74	9.0	2.25	14.0	0.74	19.0	0.83		
4.1	1.29	9.1	1.87	14.1	0.72	19.1	0.81		
4.2	1.01	9.2	0.63	14.2	0.71	19.2	0.79		
4.3	0.85	9.3	0.58	14.3	0.73	19.3	0.83		
4.4	0.83	9.4	0.59	14.4	0.75	19.4	0.89		
4.5	1.63	9.5	0.66	14.5	0.76	19.5	0.91		
4.6	2.52	9.6	0.64	14.6	0.74	19.6	0.85		
4.7	1.02	9.7	0.61	14.7	0.73	19.7	0.86		
4.8	0.63	9.8	0.69	14.8	0.78	19.8	0.87		
4.9	0.59	9.9	1.89	14.9	0.79	19.9	0.85		
5.0	0.69	10.0	3.32	15.0	0.84	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C9 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-7
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.32	5.1	3.12	10.1	0.71	15.1	0.75		
0.2	1.21	5.2	0.96	10.2	0.69	15.2	0.73		
0.3	0.63	5.3	3.01	10.3	0.74	15.3	0.77		
0.4	0.75	5.4	2.10	10.4	0.61	15.4	0.71		
0.5	0.71	5.5	1.12	10.5	0.62	15.5	0.96		
0.6	0.86	5.6	0.85	10.6	0.63	15.6	0.98		
0.7	0.91	5.7	0.72	10.7	0.64	15.7	0.85		
0.8	4.21	5.8	0.63	10.8	0.62	15.8	0.76		
0.9	3.36	5.9	2.25	10.9	0.63	15.9	0.74		
1.0	6.21	6.0	1.74	11.0	0.64	16.0	0.73		
1.1	5.21	6.1	0.66	11.1	1.21	16.1	0.77		
1.2	1.21	6.2	0.85	11.2	0.62	16.2	0.96		
1.3	1.02	6.3	0.50	11.3	0.63	16.3	0.98		
1.4	0.85	6.4	0.51	11.4	0.66	16.4	1.02		
1.5	0.79	6.5	0.48	11.5	0.61	16.5	1.10		
1.6	0.65	6.6	0.69	11.6	0.69	16.6	0.87		
1.7	0.87	6.7	0.54	11.7	0.66	16.7	0.84		
1.8	0.49	6.8	0.59	11.8	0.75	16.8	0.83		
1.9	1.52	6.9	0.52	11.9	0.71	16.9	0.89		
2.0	2.85	7.0	0.55	12.0	0.68	17.0	0.78		
2.1	0.69	7.1	1.96	12.1	0.69	17.1	0.74		
2.2	0.78	7.2	1.41	12.2	0.96	17.2	0.85		
2.3	0.96	7.3	0.66	12.3	0.85	17.3	0.89		
2.4	1.10	7.4	0.75	12.4	0.74	17.4	0.96		
2.5	1.02	7.5	0.84	12.5	0.73	17.5	0.99		
2.6	0.96	7.6	0.96	12.6	0.71	17.6	0.81		
2.7	0.85	7.7	1.88	12.7	0.69	17.7	0.74		
2.8	0.84	7.8	2.12	12.8	0.68	17.8	0.76		
2.9	0.81	7.9	0.65	12.9	0.69	17.9	0.78		
3.0	0.76	8.0	0.64	13.0	0.77	18.0	0.79		
3.1	0.65	8.1	0.63	13.1	0.81	18.1	0.85		
3.2	0.63	8.2	0.64	13.2	0.72	18.2	0.84		
3.3	0.52	8.3	0.79	13.3	0.71	18.3	0.83		
3.4	0.74	8.4	0.81	13.4	0.73	18.4	0.86		
3.5	0.99	8.5	0.66	13.5	0.79	18.5	0.84		
3.6	0.63	8.6	0.61	13.6	0.81	18.6	0.91		
3.7	0.74	8.7	0.63	13.7	0.86	18.7	0.88		
3.8	1.12	8.8	0.96	13.8	0.75	18.8	0.83		
3.9	0.63	8.9	2.52	13.9	0.74	18.9	0.82		
4.0	0.52	9.0	1.39	14.0	0.73	19.0	0.81		
4.1	0.96	9.1	0.85	14.1	0.74	19.1	0.86		
4.2	0.63	9.2	0.71	14.2	0.75	19.2	0.95		
4.3	0.46	9.3	0.69	14.3	0.76	19.3	0.87		
4.4	0.52	9.4	0.68	14.4	0.74	19.4	0.83		
4.5	0.96	9.5	0.61	14.5	0.75	19.5	0.82		
4.6	0.85	9.6	0.59	14.6	0.77	19.6	0.89		
4.7	2.25	9.7	0.57	14.7	0.71	19.7	0.87		
4.8	3.63	9.8	3.63	14.8	0.85	19.8	0.85		
4.9	7.41	9.9	5.21	14.9	0.86	19.9	0.82		
5.0	5.22	10.0	2.01	15.0	0.76	20.0	0.99		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C10 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-7
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.71	5.1	6.58	10.1	1.47	15.1	0.83		
0.2	0.78	5.2	5.69	10.2	0.87	15.2	0.77		
0.3	1.20	5.3	4.47	10.3	0.84	15.3	0.76		
0.4	1.38	5.4	5.95	10.4	0.82	15.4	0.70		
0.5	1.74	5.5	3.68	10.5	0.90	15.5	0.73		
0.6	2.31	5.6	2.89	10.6	1.33	15.6	0.70		
0.7	2.62	5.7	4.05	10.7	1.00	15.7	0.68		
0.8	2.57	5.8	1.92	10.8	4.27	15.8	0.67		
0.9	2.05	5.9	1.16	10.9	1.21	15.9	0.68		
1.0	2.11	6.0	1.07	11.0	0.83	16.0	0.70		
1.1	1.41	6.1	1.52	11.1	0.91	16.1	0.76		
1.2	2.57	6.2	0.53	11.2	0.86	16.2	0.90		
1.3	1.95	6.3	0.55	11.3	0.70	16.3	1.03		
1.4	0.67	6.4	0.48	11.4	0.77	16.4	1.05		
1.5	1.17	6.5	0.69	11.5	0.72	16.5	0.94		
1.6	2.84	6.6	1.31	11.6	0.77	16.6	0.85		
1.7	2.42	6.7	3.66	11.7	0.76	16.7	0.88		
1.8	1.96	6.8	0.55	11.8	0.74	16.8	1.05		
1.9	3.20	6.9	0.93	11.9	0.76	16.9	1.08		
2.0	10.34	7.0	1.08	12.0	0.74	17.0	0.83		
2.1	5.70	7.1	0.52	12.1	0.69	17.1	0.81		
2.2	0.97	7.2	0.49	12.2	0.70	17.2	0.89		
2.3	1.32	7.3	0.79	12.3	0.74	17.3	0.91		
2.4	0.87	7.4	0.66	12.4	0.77	17.4	0.90		
2.5	0.70	7.5	0.55	12.5	0.75	17.5	1.01		
2.6	0.87	7.6	0.51	12.6	0.78	17.6	0.89		
2.7	1.13	7.7	0.54	12.7	3.76	17.7	0.85		
2.8	1.33	7.8	0.59	12.8	1.52	17.8	0.86		
2.9	2.66	7.9	0.48	12.9	0.72	17.9	0.84		
3.0	1.89	8.0	0.51	13.0	0.72	18.0	0.83		
3.1	1.33	8.1	0.53	13.1	0.74	18.1	0.89		
3.2	1.28	8.2	0.50	13.2	0.73	18.2	0.91		
3.3	1.15	8.3	0.59	13.3	0.73	18.3	0.93		
3.4	1.07	8.4	0.81	13.4	1.12	18.4	0.94		
3.5	1.64	8.5	0.80	13.5	0.84	18.5	0.93		
3.6	0.77	8.6	0.78	13.6	0.75	18.6	0.86		
3.7	0.88	8.7	0.78	13.7	0.75	18.7	0.84		
3.8	0.86	8.8	1.07	13.8	0.82	18.8	0.81		
3.9	1.21	8.9	1.81	13.9	0.76	18.9	0.82		
4.0	1.14	9.0	0.96	14.0	0.74	19.0	0.80		
4.1	0.74	9.1	0.93	14.1	0.75	19.1	0.89		
4.2	0.73	9.2	0.85	14.2	0.74	19.2	0.88		
4.3	0.68	9.3	0.99	14.3	0.69	19.3	0.99		
4.4	0.57	9.4	0.66	14.4	0.69	19.4	0.93		
4.5	0.55	9.5	0.69	14.5	0.71	19.5	1.01		
4.6	0.53	9.6	0.93	14.6	0.68	19.6	1.03		
4.7	0.58	9.7	0.72	14.7	0.67	19.7	0.87		
4.8	0.59	9.8	0.90	14.8	0.68	19.8	0.85		
4.9	0.66	9.9	1.27	14.9	0.67	19.9	0.86		
5.0	2.17	10.0	0.80	15.0	0.65	20.0	0.88		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C11 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-7
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	0.61	10.1	0.57	15.1	0.62		
0.2	1.36	5.2	0.72	10.2	0.58	15.2	0.65		
0.3	3.36	5.3	0.55	10.3	0.59	15.3	0.63		
0.4	5.25	5.4	0.56	10.4	0.57	15.4	0.66		
0.5	1.32	5.5	0.96	10.5	0.58	15.5	0.69		
0.6	1.21	5.6	1.21	10.6	0.61	15.6	0.63		
0.7	1.33	5.7	1.32	10.7	0.66	15.7	0.96		
0.8	2.85	5.8	2.41	10.8	0.64	15.8	0.85		
0.9	0.63	5.9	1.10	10.9	0.63	15.9	0.74		
1.0	0.54	6.0	0.63	11.0	0.55	16.0	0.71		
1.1	1.50	6.1	0.45	11.1	0.58	16.1	0.72		
1.2	1.28	6.2	0.44	11.2	0.75	16.2	0.73		
1.3	1.23	6.3	0.49	11.3	0.56	16.3	0.77		
1.4	1.06	6.4	0.48	11.4	0.56	16.4	0.71		
1.5	0.88	6.5	0.51	11.5	0.54	16.5	0.72		
1.6	0.87	6.6	0.52	11.6	0.55	16.6	0.73		
1.7	0.95	6.7	0.63	11.7	0.56	16.7	0.75		
1.8	1.13	6.8	0.85	11.8	0.57	16.8	0.71		
1.9	1.41	6.9	0.74	11.9	0.57	16.9	0.72		
2.0	1.21	7.0	0.52	12.0	0.81	17.0	0.77		
2.1	1.10	7.1	0.49	12.1	0.61	17.1	0.75		
2.2	1.08	7.2	0.48	12.2	0.58	17.2	0.74		
2.3	0.91	7.3	0.81	12.3	0.61	17.3	0.73		
2.4	1.10	7.4	0.46	12.4	0.55	17.4	0.77		
2.5	0.88	7.5	0.74	12.5	0.56	17.5	0.79		
2.6	0.71	7.6	0.52	12.6	0.56	17.6	0.85		
2.7	0.61	7.7	0.48	12.7	0.58	17.7	0.96		
2.8	0.52	7.8	0.49	12.8	0.57	17.8	0.99		
2.9	0.62	7.9	0.51	12.9	0.59	17.9	1.10		
3.0	0.45	8.0	0.62	13.0	0.61	18.0	0.85		
3.1	0.63	8.1	0.63	13.1	0.55	18.1	0.96		
3.2	0.66	8.2	0.61	13.2	0.58	18.2	0.78		
3.3	0.45	8.3	0.99	13.3	0.58	18.3	0.85		
3.4	0.43	8.4	0.75	13.4	0.59	18.4	0.90		
3.5	0.51	8.5	0.65	13.5	0.59	18.5	1.21		
3.6	0.53	8.6	0.66	13.6	0.61	18.6	1.10		
3.7	0.44	8.7	0.65	13.7	0.62	18.7	0.75		
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.62	18.8	0.78		
3.9	0.45	8.9	0.63	13.9	0.63	18.9	0.96		
4.0	1.63	9.0	1.21	14.0	0.61	19.0	0.91		
4.1	2.52	9.1	0.66	14.1	0.62	19.1	0.88		
4.2	3.21	9.2	0.56	14.2	0.63	19.2	0.81		
4.3	1.41	9.3	0.51	14.3	0.67	19.3	0.85		
4.4	0.65	9.4	0.52	14.4	0.66	19.4	0.89		
4.5	0.74	9.5	0.53	14.5	0.64	19.5	0.91		
4.6	0.52	9.6	0.52	14.6	0.61	19.6	0.78		
4.7	0.74	9.7	0.54	14.7	0.63	19.7	0.79		
4.8	0.81	9.8	0.55	14.8	0.62	19.8	0.85		
4.9	0.96	9.9	0.53	14.9	0.61	19.9	0.83		
5.0	0.53	10.0	0.56	15.0	0.59	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C12 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-7
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.10	5.1	0.69	10.1	0.58	15.1	0.64		
0.2	0.63	5.2	0.84	10.2	0.56	15.2	0.63		
0.3	0.96	5.3	0.99	10.3	0.57	15.3	0.65		
0.4	1.00	5.4	1.12	10.4	0.55	15.4	0.66		
0.5	0.80	5.5	1.10	10.5	0.53	15.5	0.64		
0.6	0.50	5.6	1.32	10.6	0.51	15.6	0.69		
0.7	0.45	5.7	0.51	10.7	0.52	15.7	0.95		
0.8	0.56	5.8	0.46	10.8	0.55	15.8	0.69		
0.9	0.62	5.9	0.49	10.9	0.53	15.9	0.74		
1.0	0.60	6.0	0.48	11.0	0.56	16.0	0.73		
1.1	3.31	6.1	0.55	11.1	0.62	16.1	0.71		
1.2	1.01	6.2	0.51	11.2	0.61	16.2	0.72		
1.3	1.03	6.3	0.48	11.3	0.60	16.3	0.73		
1.4	0.98	6.4	0.96	11.4	0.58	16.4	0.74		
1.5	0.96	6.5	0.85	11.5	0.58	16.5	0.75		
1.6	1.11	6.6	0.41	11.6	0.59	16.6	0.76		
1.7	1.32	6.7	0.43	11.7	0.57	16.7	0.77		
1.8	1.21	6.8	0.44	11.8	0.56	16.8	0.71		
1.9	1.11	6.9	0.46	11.9	0.53	16.9	0.72		
2.0	1.06	7.0	0.48	12.0	0.52	17.0	0.73		
2.1	0.96	7.1	0.91	12.1	0.71	17.1	0.75		
2.2	0.85	7.2	0.85	12.2	0.69	17.2	0.77		
2.3	0.80	7.3	0.54	12.3	0.55	17.3	0.79		
2.4	81.00	7.4	0.51	12.4	0.54	17.4	0.75		
2.5	0.88	7.5	0.49	12.5	0.53	17.5	0.76		
2.6	0.74	7.6	0.47	12.6	0.58	17.6	0.85		
2.7	0.63	7.7	0.46	12.7	0.51	17.7	0.96		
2.8	0.51	7.8	0.48	12.8	0.52	17.8	1.12		
2.9	0.44	7.9	0.41	12.9	0.56	17.9	1.01		
3.0	0.46	8.0	0.41	13.0	0.65	18.0	1.03		
3.1	0.52	8.1	0.51	13.1	0.58	18.1	0.85		
3.2	0.65	8.2	0.54	13.2	0.58	18.2	0.89		
3.3	0.54	8.3	0.85	13.3	0.58	18.3	0.96		
3.4	0.52	8.4	0.96	13.4	0.69	18.4	1.21		
3.5	0.53	8.5	0.51	13.5	0.57	18.5	1.01		
3.6	0.50	8.6	0.61	13.6	0.57	18.6	1.01		
3.7	0.54	8.7	0.52	13.7	0.63	18.7	0.85		
3.8	0.46	8.8	0.52	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	0.44	8.9	0.55	13.9	0.61	18.9	0.85		
4.0	0.69	9.0	0.61	14.0	0.62	19.0	0.99		
4.1	0.85	9.1	0.62	14.1	0.65	19.1	1.14		
4.2	1.32	9.2	0.60	14.2	0.65	19.2	1.03		
4.3	1.96	9.3	0.61	14.3	0.68	19.3	0.86		
4.4	2.10	9.4	0.79	14.4	0.62	19.4	0.87		
4.5	1.21	9.5	0.67	14.5	0.63	19.5	0.96		
4.6	0.63	9.6	0.53	14.6	0.61	19.6	0.96		
4.7	0.85	9.7	0.52	14.7	0.64	19.7	0.81		
4.8	0.74	9.8	0.55	14.8	0.65	19.8	0.79		
4.9	0.88	9.9	0.59	14.9	0.66	19.9	1.10		
5.0	0.52	10.0	0.64	15.0	0.64	20.0	0.98		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C13 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-8
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	0.52	10.1	0.63	15.1	0.63		
0.2	0.55	5.2	0.63	10.2	0.66	15.2	0.64		
0.3	0.61	5.3	0.84	10.3	0.98	15.3	0.66		
0.4	0.78	5.4	0.85	10.4	0.85	15.4	0.63		
0.5	0.73	5.5	0.72	10.5	0.79	15.5	0.66		
0.6	0.97	5.6	0.73	10.6	0.96	15.6	0.68		
0.7	1.26	5.7	0.79	10.7	0.51	15.7	0.69		
0.8	3.32	5.8	0.96	10.8	0.55	15.8	0.85		
0.9	1.52	5.9	0.99	10.9	0.55	15.9	0.74		
1.0	0.51	6.0	1.22	11.0	0.51	16.0	0.71		
1.1	0.45	6.1	1.03	11.1	0.52	16.1	0.69		
1.2	0.47	6.2	0.85	11.2	0.95	16.2	0.96		
1.3	0.55	6.3	0.74	11.3	0.65	16.3	0.72		
1.4	0.60	6.4	0.77	11.4	0.53	16.4	0.71		
1.5	0.71	6.5	0.65	11.5	0.56	16.5	0.73		
1.6	0.63	6.6	0.55	11.6	0.59	16.6	0.74		
1.7	0.56	6.7	0.55	11.7	1.21	16.7	0.75		
1.8	0.65	6.8	0.52	11.8	2.01	16.8	0.76		
1.9	0.87	6.9	0.53	11.9	0.62	16.9	0.71		
2.0	0.96	7.0	0.51	12.0	0.56	17.0	0.78		
2.1	1.32	7.1	0.53	12.1	0.55	17.1	0.79		
2.2	1.21	7.2	0.63	12.2	0.56	17.2	0.81		
2.3	1.11	7.3	0.85	12.3	0.57	17.3	0.86		
2.4	1.10	7.4	0.99	12.4	0.58	17.4	0.74		
2.5	0.96	7.5	0.56	12.5	0.59	17.5	0.75		
2.6	0.85	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.73		
2.7	0.87	7.7	0.54	12.7	0.62	17.7	0.78		
2.8	0.63	7.8	0.56	12.8	0.63	17.8	0.79		
2.9	0.66	7.9	0.55	12.9	0.64	17.9	0.81		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	0.61	18.0	0.76		
3.1	0.57	8.1	0.52	13.1	0.62	18.1	0.75		
3.2	0.66	8.2	0.53	13.2	0.60	18.2	0.79		
3.3	0.52	8.3	0.56	13.3	0.63	18.3	0.81		
3.4	0.96	8.4	2.10	13.4	0.64	18.4	0.82		
3.5	1.32	8.5	1.14	13.5	0.59	18.5	0.83		
3.6	1.01	8.6	0.63	13.6	0.55	18.6	0.85		
3.7	0.45	8.7	0.55	13.7	0.56	18.7	0.86		
3.8	0.55	8.8	0.52	13.8	0.57	18.8	0.89		
3.9	0.46	8.9	0.54	13.9	0.59	18.9	0.82		
4.0	0.78	9.0	0.54	14.0	0.58	19.0	0.91		
4.1	0.56	9.1	0.52	14.1	0.57	19.1	0.97		
4.2	0.65	9.2	0.52	14.2	0.65	19.2	0.99		
4.3	0.51	9.3	0.52	14.3	0.58	19.3	0.85		
4.4	0.91	9.4	0.52	14.4	0.59	19.4	0.84		
4.5	0.62	9.5	0.53	14.5	0.74	19.5	0.96		
4.6	0.53	9.6	0.55	14.6	0.76	19.6	0.85		
4.7	0.54	9.7	0.56	14.7	0.56	19.7	0.88		
4.8	0.55	9.8	0.57	14.8	0.59	19.8	0.92		
4.9	0.51	9.9	0.59	14.9	0.61	19.9	0.83		
5.0	0.49	10.0	0.61	15.0	0.62	20.0	0.84		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C14 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-8
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.49	10.1	0.63	15.1	0.63		
0.2	2.25	5.2	0.52	10.2	0.58	15.2	0.65		
0.3	1.21	5.3	0.49	10.3	0.59	15.3	0.62		
0.4	0.88	5.4	0.51	10.4	0.78	15.4	0.63		
0.5	0.63	5.5	0.53	10.5	0.69	15.5	0.65		
0.6	0.75	5.6	0.55	10.6	1.32	15.6	0.69		
0.7	0.79	5.7	0.85	10.7	0.88	15.7	0.66		
0.8	0.85	5.8	0.74	10.8	0.81	15.8	0.64		
0.9	0.96	5.9	0.52	10.9	0.63	15.9	0.69		
1.0	5.21	6.0	0.96	11.0	0.59	16.0	0.85		
1.1	1.63	6.1	2.69	11.1	0.59	16.1	0.74		
1.2	0.66	6.2	1.74	11.2	0.89	16.2	0.79		
1.3	0.84	6.3	0.63	11.3	2.23	16.3	0.89		
1.4	0.96	6.4	0.75	11.4	3.63	16.4	0.74		
1.5	2.25	6.5	0.79	11.5	2.10	16.5	0.72		
1.6	2.10	6.6	0.96	11.6	1.02	16.6	0.73		
1.7	0.63	6.7	0.52	11.7	0.63	16.7	0.73		
1.8	0.52	6.8	0.56	11.8	0.58	16.8	0.77		
1.9	0.63	6.9	0.55	11.9	0.56	16.9	0.75		
2.0	0.58	7.0	0.51	12.0	0.57	17.0	0.74		
2.1	0.55	7.1	0.49	12.1	0.55	17.1	0.73		
2.2	0.98	7.2	0.48	12.2	0.51	17.2	0.72		
2.3	0.99	7.3	0.51	12.3	0.52	17.3	0.71		
2.4	1.33	7.4	0.53	12.4	0.53	17.4	0.77		
2.5	1.21	7.5	0.55	12.5	0.54	17.5	0.72		
2.6	1.12	7.6	0.56	12.6	0.55	17.6	0.71		
2.7	1.10	7.7	0.74	12.7	0.56	17.7	0.73		
2.8	0.63	7.8	0.79	12.8	0.57	17.8	0.79		
2.9	0.58	7.9	0.89	12.9	0.58	17.9	0.81		
3.0	0.52	8.0	0.99	13.0	0.59	18.0	0.80		
3.1	0.49	8.1	1.52	13.1	0.61	18.1	0.82		
3.2	0.48	8.2	1.63	13.2	0.62	18.2	0.83		
3.3	0.49	8.3	2.45	13.3	0.63	18.3	0.80		
3.4	0.53	8.4	1.01	13.4	0.64	18.4	0.78		
3.5	0.61	8.5	0.66	13.5	0.65	18.5	0.79		
3.6	0.69	8.6	0.54	13.6	0.66	18.6	0.78		
3.7	0.85	8.7	0.53	13.7	0.67	18.7	0.81		
3.8	0.99	8.8	0.55	13.8	0.60	18.8	0.96		
3.9	1.63	8.9	0.63	13.9	0.58	18.9	1.12		
4.0	1.52	9.0	0.65	14.0	0.55	19.0	1.10		
4.1	1.10	9.1	0.58	14.1	0.59	19.1	0.96		
4.2	0.56	9.2	0.58	14.2	0.58	19.2	0.89		
4.3	0.51	9.3	0.57	14.3	0.57	19.3	0.87		
4.4	0.49	9.4	0.59	14.4	0.56	19.4	0.88		
4.5	0.63	9.5	0.61	14.5	0.62	19.5	0.79		
4.6	1.21	9.6	0.58	14.6	0.63	19.6	0.78		
4.7	2.58	9.7	0.69	14.7	0.71	19.7	0.85		
4.8	3.21	9.8	1.21	14.8	0.75	19.8	0.96		
4.9	1.10	9.9	1.63	14.9	0.65	19.9	0.99		
5.0	0.42	10.0	1.10	15.0	0.61	20.0	0.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C15 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-8
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.22	5.1	0.51	10.1	0.75	15.1	0.66		
0.2	0.65	5.2	0.56	10.2	0.56	15.2	0.62		
0.3	0.52	5.3	0.64	10.3	0.61	15.3	0.63		
0.4	0.53	5.4	0.53	10.4	0.62	15.4	0.64		
0.5	0.54	5.5	0.52	10.5	0.63	15.5	0.69		
0.6	0.56	5.6	0.49	10.6	0.69	15.6	0.71		
0.7	0.59	5.7	0.63	10.7	0.85	15.7	0.66		
0.8	0.96	5.8	0.74	10.8	0.79	15.8	0.69		
0.9	2.21	5.9	0.85	10.9	0.63	15.9	0.85		
1.0	3.52	6.0	1.96	11.0	2.21	16.0	0.96		
1.1	1.21	6.1	2.26	11.1	3.32	16.1	0.71		
1.2	1.12	6.2	1.01	11.2	0.62	16.2	0.72		
1.3	0.96	6.3	0.63	11.3	0.85	16.3	0.72		
1.4	0.85	6.4	0.85	11.4	2.61	16.4	0.73		
1.5	0.78	6.5	1.32	11.5	1.12	16.5	0.69		
1.6	0.99	6.6	0.65	11.6	0.63	16.6	0.68		
1.7	2.01	6.7	0.52	11.7	0.54	16.7	0.69		
1.8	1.63	6.8	0.56	11.8	0.57	16.8	0.71		
1.9	0.69	6.9	0.69	11.9	0.59	16.9	0.70		
2.0	0.74	7.0	0.74	12.0	0.61	17.0	0.72		
2.1	0.74	7.1	0.85	12.1	0.62	17.1	0.73		
2.2	0.96	7.2	0.96	12.2	0.57	17.2	0.78		
2.3	0.85	7.3	0.63	12.3	0.58	17.3	0.79		
2.4	0.74	7.4	0.52	12.4	0.66	17.4	0.75		
2.5	0.76	7.5	0.53	12.5	0.55	17.5	0.76		
2.6	0.62	7.6	0.57	12.6	0.56	17.6	0.81		
2.7	0.61	7.7	0.59	12.7	0.58	17.7	0.73		
2.8	0.63	7.8	0.63	12.8	0.59	17.8	0.89		
2.9	0.59	7.9	0.79	12.9	0.57	17.9	0.91		
3.0	0.51	8.0	0.85	13.0	0.56	18.0	0.73		
3.1	0.52	8.1	3.21	13.1	0.54	18.1	0.75		
3.2	0.49	8.2	1.41	13.2	0.56	18.2	0.74		
3.3	0.50	8.3	0.63	13.3	0.53	18.3	0.73		
3.4	0.63	8.4	0.86	13.4	0.55	18.4	0.76		
3.5	0.74	8.5	0.96	13.5	0.57	18.5	0.77		
3.6	0.61	8.6	0.94	13.6	0.58	18.6	0.96		
3.7	0.96	8.7	0.85	13.7	0.59	18.7	0.81		
3.8	1.32	8.8	0.63	13.8	0.61	18.8	0.82		
3.9	1.22	8.9	0.55	13.9	0.62	18.9	0.99		
4.0	0.85	9.0	0.54	14.0	0.63	19.0	1.12		
4.1	0.74	9.1	0.56	14.1	0.61	19.1	1.01		
4.2	0.63	9.2	0.53	14.2	0.59	19.2	1.01		
4.3	0.89	9.3	0.54	14.3	0.58	19.3	0.89		
4.4	1.96	9.4	0.58	14.4	0.59	19.4	0.96		
4.5	1.52	9.5	0.63	14.5	0.59	19.5	0.97		
4.6	1.02	9.6	0.52	14.6	0.61	19.6	0.99		
4.7	0.63	9.7	0.55	14.7	0.58	19.7	0.85		
4.8	0.85	9.8	0.59	14.8	0.58	19.8	0.88		
4.9	0.99	9.9	0.96	14.9	0.57	19.9	0.89		
5.0	0.45	10.0	1.21	15.0	0.59	20.0	0.83		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C16 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-8
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.63	5.1	0.74	10.1	0.63	15.1	0.85		
0.2	2.21	5.2	0.96	10.2	0.52	15.2	0.82		
0.3	3.52	5.3	2.10	10.3	0.54	15.3	0.81		
0.4	1.12	5.4	1.55	10.4	0.53	15.4	0.83		
0.5	1.52	5.5	0.85	10.5	0.58	15.5	0.86		
0.6	0.85	5.6	0.75	10.6	0.59	15.6	0.87		
0.7	0.65	5.7	0.85	10.7	0.62	15.7	0.87		
0.8	0.41	5.8	0.96	10.8	0.58	15.8	0.87		
0.9	0.56	5.9	1.21	10.9	0.59	15.9	0.82		
1.0	0.85	6.0	0.74	11.0	0.63	16.0	0.83		
1.1	0.96	6.1	0.62	11.1	0.62	16.1	0.79		
1.2	2.11	6.2	0.88	11.2	0.63	16.2	0.78		
1.3	1.63	6.3	1.52	11.3	0.64	16.3	0.91		
1.4	0.52	6.4	2.10	11.4	0.67	16.4	0.84		
1.5	0.85	6.5	0.99	11.5	0.66	16.5	0.83		
1.6	0.96	6.6	1.10	11.6	0.68	16.6	0.82		
1.7	1.21	6.7	0.62	11.7	0.67	16.7	0.83		
1.8	1.85	6.8	0.57	11.8	0.96	16.8	0.84		
1.9	0.85	6.9	0.59	11.9	0.85	16.9	0.85		
2.0	0.99	7.0	0.61	12.0	0.74	17.0	0.86		
2.1	1.63	7.1	0.63	12.1	0.72	17.1	0.86		
2.2	1.32	7.2	3.41	12.2	0.73	17.2	0.87		
2.3	1.21	7.3	2.12	12.3	0.75	17.3	0.89		
2.4	1.01	7.4	1.01	12.4	0.85	17.4	0.91		
2.5	0.85	7.5	0.85	12.5	0.86	17.5	0.92		
2.6	0.96	7.6	0.63	12.6	0.91	17.6	0.85		
2.7	0.79	7.7	0.78	12.7	0.96	17.7	0.96		
2.8	0.65	7.8	0.96	12.8	0.89	17.8	0.88		
2.9	0.52	7.9	3.36	12.9	0.88	17.9	0.87		
3.0	1.21	8.0	2.10	13.0	0.79	18.0	0.86		
3.1	1.69	8.1	0.63	13.1	0.76	18.1	0.92		
3.2	0.88	8.2	0.52	13.2	0.85	18.2	0.93		
3.3	0.74	8.3	0.54	13.3	0.89	18.3	0.91		
3.4	0.63	8.4	0.54	13.4	0.96	18.4	0.85		
3.5	5.25	8.5	0.53	13.5	1.01	18.5	0.86		
3.6	4.12	8.6	0.62	13.6	1.12	18.6	0.88		
3.7	3.22	8.7	0.69	13.7	0.89	18.7	0.84		
3.8	2.52	8.8	0.58	13.8	0.81	18.8	0.87		
3.9	3.12	8.9	0.57	13.9	0.76	18.9	0.86		
4.0	1.65	9.0	0.66	14.0	0.85	19.0	0.89		
4.1	2.13	9.1	0.69	14.1	0.89	19.1	0.96		
4.2	1.52	9.2	0.74	14.2	0.96	19.2	0.99		
4.3	0.85	9.3	0.96	14.3	0.99	19.3	0.91		
4.4	0.69	9.4	4.21	14.4	0.94	19.4	0.92		
4.5	3.22	9.5	3.36	14.5	1.01	19.5	0.93		
4.6	2.12	9.6	2.10	14.6	1.03	19.6	0.89		
4.7	2.25	9.7	0.85	14.7	0.98	19.7	0.88		
4.8	1.32	9.8	0.74	14.8	0.96	19.8	0.95		
4.9	0.56	9.9	0.63	14.9	0.94	19.9	0.96		
5.0	0.63	10.0	0.58	15.0	0.91	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C17 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	3.36	10.1	0.56	15.1	1.09		
0.2	0.20	5.2	1.42	10.2	0.59	15.2	1.03		
0.3	0.22	5.3	0.75	10.3	0.56	15.3	0.93		
0.4	0.13	5.4	0.56	10.4	0.58	15.4	0.89		
0.5	0.20	5.5	0.78	10.5	0.58	15.5	0.80		
0.6	0.29	5.6	1.07	10.6	0.54	15.6	0.84		
0.7	0.10	5.7	2.35	10.7	0.55	15.7	0.91		
0.8	0.32	5.8	1.19	10.8	1.27	15.8	0.83		
0.9	0.47	5.9	0.68	10.9	0.59	15.9	0.82		
1.0	0.10	6.0	0.97	11.0	0.57	16.0	0.87		
1.1	0.23	6.1	0.62	11.1	0.64	16.1	0.77		
1.2	0.23	6.2	0.65	11.2	0.61	16.2	0.74		
1.3	0.06	6.3	0.58	11.3	0.62	16.3	0.78		
1.4	0.06	6.4	0.53	11.4	0.63	16.4	0.73		
1.5	0.04	6.5	0.61	11.5	0.63	16.5	0.82		
1.6	0.03	6.6	0.75	11.6	0.65	16.6	0.82		
1.7	0.26	6.7	0.86	11.7	0.61	16.7	0.83		
1.8	0.14	6.8	0.68	11.8	0.58	16.8	0.88		
1.9	0.71	6.9	0.60	11.9	0.60	16.9	0.79		
2.0	0.56	7.0	2.54	12.0	0.65	17.0	0.85		
2.1	1.11	7.1	2.85	12.1	0.78	17.1	0.75		
2.2	1.08	7.2	0.98	12.2	0.90	17.2	0.80		
2.3	0.89	7.3	0.69	12.3	0.89	17.3	0.83		
2.4	1.07	7.4	1.35	12.4	0.70	17.4	0.90		
2.5	1.05	7.5	0.69	12.5	0.67	17.5	0.85		
2.6	0.79	7.6	1.42	12.6	0.70	17.6	0.92		
2.7	0.72	7.7	0.90	12.7	0.79	17.7	0.87		
2.8	0.67	7.8	1.23	12.8	0.78	17.8	0.90		
2.9	0.55	7.9	0.67	12.9	0.71	17.9	0.87		
3.0	0.83	8.0	0.72	13.0	0.74	18.0	1.01		
3.1	0.46	8.1	4.71	13.1	0.65	18.1	1.02		
3.2	0.43	8.2	3.79	13.2	0.71	18.2	1.04		
3.3	0.47	8.3	1.76	13.3	0.83	18.3	1.03		
3.4	0.49	8.4	0.77	13.4	0.89	18.4	1.01		
3.5	0.43	8.5	0.62	13.5	0.95	18.5	0.97		
3.6	0.69	8.6	1.60	13.6	0.96	18.6	0.90		
3.7	1.62	8.7	3.29	13.7	0.96	18.7	0.91		
3.8	1.99	8.8	4.83	13.8	0.94	18.8	0.91		
3.9	1.94	8.9	1.93	13.9	0.96	18.9	0.92		
4.0	1.81	9.0	0.58	14.0	0.93	19.0	0.98		
4.1	4.20	9.1	0.65	14.1	0.69	19.1	0.98		
4.2	3.37	9.2	0.68	14.2	0.74	19.2	0.99		
4.3	1.11	9.3	0.73	14.3	0.68	19.3	0.96		
4.4	0.62	9.4	0.68	14.4	0.76	19.4	0.91		
4.5	1.75	9.5	6.64	14.5	0.87	19.5	0.85		
4.6	2.02	9.6	1.89	14.6	0.90	19.6	0.86		
4.7	0.85	9.7	1.02	14.7	0.90	19.7	0.91		
4.8	1.04	9.8	0.55	14.8	0.94	19.8	0.96		
4.9	0.51	9.9	0.49	14.9	1.03	19.9	0.97		
5.0	0.76	10.0	0.62	15.0	1.17	20.0	0.96		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C18 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	0.96	10.1	1.63	15.1	0.84		
0.2	1.21	5.2	1.32	10.2	3.10	15.2	0.76		
0.3	1.21	5.3	1.25	10.3	1.09	15.3	0.74		
0.4	1.14	5.4	3.36	10.4	0.74	15.4	0.75		
0.5	1.32	5.5	5.21	10.5	0.63	15.5	0.76		
0.6	1.85	5.6	4.02	10.6	0.66	15.6	0.75		
0.7	1.96	5.7	3.21	10.7	0.61	15.7	0.79		
0.8	2.25	5.8	1.02	10.8	0.62	15.8	0.81		
0.9	2.10	5.9	0.68	10.9	0.61	15.9	0.89		
1.0	1.36	6.0	0.74	11.0	0.63	16.0	0.96		
1.1	0.85	6.1	0.85	11.1	0.59	16.1	0.99		
1.2	0.69	6.2	0.56	11.2	0.63	16.2	0.84		
1.3	0.78	6.3	2.28	11.3	0.64	16.3	0.81		
1.4	1.12	6.4	1.02	11.4	0.69	16.4	0.79		
1.5	1.32	6.5	0.65	11.5	0.67	16.5	0.82		
1.6	1.21	6.6	0.56	11.6	0.63	16.6	0.83		
1.7	1.01	6.7	0.58	11.7	0.62	16.7	0.88		
1.8	0.69	6.8	0.59	11.8	0.64	16.8	1.01		
1.9	0.74	6.9	0.63	11.9	0.61	16.9	1.02		
2.0	0.85	7.0	2.96	12.0	0.69	17.0	0.96		
2.1	0.96	7.1	1.52	12.1	0.74	17.1	0.85		
2.2	1.32	7.2	1.01	12.2	0.72	17.2	0.81		
2.3	1.21	7.3	0.63	12.3	0.69	17.3	0.82		
2.4	1.15	7.4	0.52	12.4	0.71	17.4	0.83		
2.5	1.10	7.5	0.53	12.5	0.72	17.5	0.84		
2.6	0.98	7.6	0.54	12.6	0.69	17.6	0.81		
2.7	0.85	7.7	0.55	12.7	0.68	17.7	0.79		
2.8	0.63	7.8	0.63	12.8	0.71	17.8	0.78		
2.9	0.74	7.9	0.54	12.9	0.72	17.9	0.77		
3.0	0.52	8.0	0.58	13.0	0.73	18.0	0.79		
3.1	0.69	8.1	0.96	13.1	0.74	18.1	0.84		
3.2	1.12	8.2	0.56	13.2	0.75	18.2	0.86		
3.3	0.63	8.3	0.57	13.3	0.78	18.3	0.95		
3.4	0.52	8.4	0.69	13.4	0.79	18.4	0.91		
3.5	0.56	8.5	0.61	13.5	0.84	18.5	0.85		
3.6	0.54	8.6	0.58	13.6	0.96	18.6	0.99		
3.7	0.59	8.7	0.55	13.7	0.81	18.7	0.81		
3.8	0.63	8.8	0.59	13.8	0.75	18.8	0.80		
3.9	0.74	8.9	0.96	13.9	0.76	18.9	0.83		
4.0	0.53	9.0	1.32	14.0	0.77	19.0	0.81		
4.1	1.21	9.1	0.85	14.1	0.74	19.1	0.99		
4.2	0.55	9.2	2.21	14.2	0.75	19.2	0.98		
4.3	0.63	9.3	0.98	14.3	0.76	19.3	0.97		
4.4	0.54	9.4	0.63	14.4	0.72	19.4	0.86		
4.5	0.96	9.5	0.65	14.5	0.78	19.5	0.87		
4.6	1.32	9.6	0.91	14.6	0.79	19.6	0.88		
4.7	1.25	9.7	0.62	14.7	0.85	19.7	0.89		
4.8	0.63	9.8	0.63	14.8	0.89	19.8	0.92		
4.9	0.47	9.9	0.64	14.9	0.91	19.9	0.93		
5.0	0.59	10.0	0.62	15.0	0.88	20.0	0.93		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C19 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.85	5.1	4.69	10.1	1.04	15.1	0.78		
0.2	0.91	5.2	3.56	10.2	0.71	15.2	0.72		
0.3	1.25	5.3	3.98	10.3	0.65	15.3	0.74		
0.4	0.97	5.4	3.81	10.4	0.64	15.4	0.78		
0.5	1.07	5.5	5.65	10.5	0.63	15.5	0.74		
0.6	1.08	5.6	4.21	10.6	0.64	15.6	0.81		
0.7	1.05	5.7	1.16	10.7	0.69	15.7	0.75		
0.8	1.03	5.8	0.81	10.8	0.67	15.8	0.72		
0.9	1.01	5.9	0.58	10.9	0.65	15.9	0.85		
1.0	0.85	6.0	3.10	11.0	0.62	16.0	0.79		
1.1	0.43	6.1	1.18	11.1	0.82	16.1	0.79		
1.2	0.43	6.2	1.01	11.2	1.54	16.2	0.87		
1.3	0.38	6.3	1.97	11.3	2.09	16.3	0.86		
1.4	0.66	6.4	1.82	11.4	0.74	16.4	0.66		
1.5	0.63	6.5	1.60	11.5	0.64	16.5	0.78		
1.6	0.72	6.6	0.87	11.6	0.67	16.6	0.84		
1.7	0.91	6.7	1.87	11.7	0.68	16.7	0.85		
1.8	0.93	6.8	1.20	11.8	0.65	16.8	0.98		
1.9	0.91	6.9	0.72	11.9	0.64	16.9	0.86		
2.0	1.24	7.0	0.71	12.0	0.62	17.0	0.82		
2.1	1.05	7.1	1.23	12.1	0.67	17.1	0.83		
2.2	0.95	7.2	1.68	12.2	0.68	17.2	0.79		
2.3	1.03	7.3	0.96	12.3	0.71	17.3	0.82		
2.4	1.14	7.4	0.66	12.4	0.68	17.4	0.75		
2.5	0.97	7.5	0.58	12.5	0.66	17.5	0.78		
2.6	0.92	7.6	0.60	12.6	0.69	17.6	0.78		
2.7	0.95	7.7	0.51	12.7	0.73	17.7	0.93		
2.8	1.03	7.8	0.70	12.8	0.67	17.8	0.88		
2.9	0.92	7.9	0.55	12.9	0.67	17.9	0.89		
3.0	0.74	8.0	0.50	13.0	0.65	18.0	0.83		
3.1	0.81	8.1	0.52	13.1	0.67	18.1	0.81		
3.2	0.91	8.2	0.56	13.2	0.66	18.2	0.82		
3.3	0.71	8.3	0.60	13.3	0.66	18.3	0.85		
3.4	0.62	8.4	0.57	13.4	0.65	18.4	0.91		
3.5	0.55	8.5	0.55	13.5	0.66	18.5	0.86		
3.6	0.62	8.6	0.52	13.6	0.67	18.6	0.87		
3.7	0.79	8.7	0.56	13.7	0.79	18.7	0.82		
3.8	0.74	8.8	0.59	13.8	0.77	18.8	0.83		
3.9	0.51	8.9	0.61	13.9	0.88	18.9	0.89		
4.0	0.51	9.0	1.51	14.0	0.87	19.0	0.99		
4.1	0.44	9.1	1.12	14.1	0.91	19.1	1.01		
4.2	0.43	9.2	0.67	14.2	0.87	19.2	0.89		
4.3	0.61	9.3	0.68	14.3	0.87	19.3	0.87		
4.4	0.59	9.4	0.79	14.4	0.78	19.4	0.85		
4.5	0.75	9.5	1.01	14.5	0.75	19.5	0.83		
4.6	0.53	9.6	1.00	14.6	0.75	19.6	0.86		
4.7	1.03	9.7	0.91	14.7	0.79	19.7	0.85		
4.8	0.92	9.8	0.79	14.8	0.74	19.8	0.86		
4.9	0.80	9.9	1.09	14.9	0.82	19.9	0.87		
5.0	2.90	10.0	1.94	15.0	0.73	20.0	0.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C20 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	0.56	10.1	0.76	15.1	0.71		
0.2	0.11	5.2	0.58	10.2	0.77	15.2	0.70		
0.3	0.12	5.3	0.59	10.3	0.65	15.3	0.66		
0.4	0.13	5.4	0.96	10.4	0.61	15.4	0.70		
0.5	0.21	5.5	0.55	10.5	0.59	15.5	0.85		
0.6	0.55	5.6	0.53	10.6	0.58	15.6	0.74		
0.7	0.63	5.7	0.54	10.7	0.65	15.7	0.81		
0.8	0.74	5.8	0.63	10.8	0.61	15.8	0.74		
0.9	0.96	5.9	1.32	10.9	0.52	15.9	0.73		
1.0	1.10	6.0	3.32	11.0	0.55	16.0	0.76		
1.1	1.32	6.1	2.52	11.1	0.56	16.1	0.79		
1.2	2.25	6.2	4.10	11.2	0.57	16.2	0.85		
1.3	3.63	6.3	1.22	11.3	0.58	16.3	0.89		
1.4	5.25	6.4	0.63	11.4	0.61	16.4	0.96		
1.5	1.25	6.5	0.52	11.5	0.62	16.5	1.01		
1.6	1.23	6.6	0.47	11.6	0.66	16.6	1.06		
1.7	3.36	6.7	0.85	11.7	0.65	16.7	1.01		
1.8	1.74	6.8	0.63	11.8	0.62	16.8	0.88		
1.9	5.10	6.9	0.62	11.9	0.69	16.9	0.81		
2.0	3.02	7.0	0.52	12.0	0.71	17.0	0.87		
2.1	1.11	7.1	0.53	12.1	0.65	17.1	0.79		
2.2	0.85	7.2	0.54	12.2	0.63	17.2	0.79		
2.3	0.96	7.3	0.55	12.3	0.62	17.3	0.80		
2.4	1.21	7.4	0.63	12.4	0.61	17.4	0.77		
2.5	1.12	7.5	0.71	12.5	0.66	17.5	0.72		
2.6	1.01	7.6	0.52	12.6	0.67	17.6	0.79		
2.7	0.96	7.7	0.53	12.7	0.64	17.7	0.78		
2.8	0.65	7.8	0.55	12.8	0.63	17.8	0.99		
2.9	0.41	7.9	0.51	12.9	0.65	17.9	0.81		
3.0	0.63	8.0	0.50	13.0	0.71	18.0	0.80		
3.1	0.85	8.1	0.53	13.1	0.72	18.1	1.01		
3.2	2.21	8.2	0.56	13.2	0.73	18.2	1.03		
3.3	1.41	8.3	0.57	13.3	0.77	18.3	0.79		
3.4	0.63	8.4	0.62	13.4	0.81	18.4	0.78		
3.5	0.74	8.5	0.63	13.5	0.82	18.5	0.77		
3.6	0.56	8.6	0.61	13.6	0.61	18.6	0.89		
3.7	0.63	8.7	0.89	13.7	0.62	18.7	0.91		
3.8	0.63	8.8	1.10	13.8	0.61	18.8	0.92		
3.9	0.74	8.9	0.63	13.9	0.61	18.9	0.93		
4.0	0.52	9.0	0.61	14.0	0.63	19.0	0.91		
4.1	0.53	9.1	0.56	14.1	0.69	19.1	0.90		
4.2	0.63	9.2	0.58	14.2	0.71	19.2	0.75		
4.3	1.52	9.3	0.59	14.3	0.72	19.3	0.93		
4.4	1.63	9.4	0.61	14.4	0.73	19.4	0.97		
4.5	1.01	9.5	0.62	14.5	0.71	19.5	0.89		
4.6	0.63	9.6	0.63	14.6	0.70	19.6	0.82		
4.7	0.75	9.7	0.64	14.7	0.70	19.7	0.86		
4.8	0.96	9.8	0.67	14.8	0.69	19.8	0.97		
4.9	1.52	9.9	0.69	14.9	0.69	19.9	0.89		
5.0	0.52	10.0	0.71	15.0	0.68	20.0	0.87		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C21 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.91	5.1	0.64	10.1	0.52	15.1	0.64		
0.2	0.80	5.2	0.65	10.2	0.54	15.2	0.66		
0.3	0.88	5.3	0.58	10.3	0.50	15.3	0.65		
0.4	0.87	5.4	1.09	10.4	0.51	15.4	0.64		
0.5	0.58	5.5	0.74	10.5	0.53	15.5	0.63		
0.6	0.43	5.6	0.41	10.6	0.54	15.6	0.66		
0.7	0.20	5.7	0.33	10.7	0.52	15.7	0.69		
0.8	0.69	5.8	0.34	10.8	0.55	15.8	0.79		
0.9	0.34	5.9	0.37	10.9	0.58	15.9	0.70		
1.0	1.01	6.0	0.38	11.0	0.51	16.0	0.59		
1.1	0.22	6.1	0.45	11.1	0.55	16.1	0.62		
1.2	0.27	6.2	0.42	11.2	0.52	16.2	0.63		
1.3	0.39	6.3	0.45	11.3	0.52	16.3	0.65		
1.4	0.41	6.4	0.62	11.4	0.51	16.4	0.66		
1.5	0.48	6.5	0.71	11.5	0.54	16.5	0.68		
1.6	0.95	6.6	0.51	11.6	0.52	16.6	0.69		
1.7	1.19	6.7	0.45	11.7	0.53	16.7	0.68		
1.8	1.07	6.8	0.44	11.8	0.52	16.8	0.67		
1.9	1.07	6.9	0.44	11.9	0.59	16.9	0.71		
2.0	1.03	7.0	0.42	12.0	0.68	17.0	0.70		
2.1	1.02	7.1	0.47	12.1	0.52	17.1	0.79		
2.2	1.03	7.2	0.45	12.2	0.54	17.2	0.71		
2.3	0.93	7.3	0.48	12.3	0.54	17.3	0.72		
2.4	0.95	7.4	0.49	12.4	0.54	17.4	0.74		
2.5	0.85	7.5	0.61	12.5	0.55	17.5	0.74		
2.6	0.74	7.6	0.51	12.6	0.52	17.6	0.75		
2.7	0.75	7.7	0.45	12.7	0.53	17.7	1.06		
2.8	0.71	7.8	0.50	12.8	0.56	17.8	1.21		
2.9	0.57	7.9	0.56	12.9	0.55	17.9	0.99		
3.0	0.61	8.0	0.52	13.0	0.57	18.0	0.73		
3.1	0.75	8.1	0.52	13.1	0.56	18.1	0.75		
3.2	0.84	8.2	0.46	13.2	0.55	18.2	1.01		
3.3	0.52	8.3	0.49	13.3	0.58	18.3	1.20		
3.4	0.51	8.4	0.57	13.4	0.57	18.4	1.11		
3.5	0.41	8.5	0.55	13.5	0.56	18.5	1.26		
3.6	0.36	8.6	0.53	13.6	0.58	18.6	1.05		
3.7	0.35	8.7	1.13	13.7	0.59	18.7	0.87		
3.8	0.34	8.8	1.23	13.8	0.63	18.8	0.81		
3.9	0.33	8.9	0.82	13.9	0.60	18.9	0.85		
4.0	0.37	9.0	0.63	14.0	0.59	19.0	0.74		
4.1	0.64	9.1	0.62	14.1	0.58	19.1	0.96		
4.2	1.53	9.2	0.67	14.2	0.59	19.2	1.13		
4.3	1.35	9.3	0.64	14.3	0.61	19.3	0.94		
4.4	0.85	9.4	0.52	14.4	0.62	19.4	1.22		
4.5	0.96	9.5	0.52	14.5	0.63	19.5	1.25		
4.6	0.99	9.6	0.56	14.6	0.65	19.6	1.04		
4.7	0.70	9.7	0.60	14.7	0.60	19.7	1.03		
4.8	0.68	9.8	0.54	14.8	0.61	19.8	1.00		
4.9	0.63	9.9	0.57	14.9	0.62	19.9	0.69		
5.0	0.57	10.0	0.58	15.0	0.65	20.0	0.78		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C22 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.35	10.1	1.39	15.1	0.64		
0.2	1.68	5.2	0.35	10.2	0.70	15.2	0.64		
0.3	1.99	5.3	0.41	10.3	2.87	15.3	0.62		
0.4	2.29	5.4	0.42	10.4	0.82	15.4	0.65		
0.5	1.71	5.5	0.44	10.5	0.56	15.5	0.72		
0.6	1.38	5.6	0.61	10.6	0.56	15.6	0.71		
0.7	1.30	5.7	0.53	10.7	0.73	15.7	0.67		
0.8	1.40	5.8	0.51	10.8	0.59	15.8	0.68		
0.9	1.36	5.9	0.61	10.9	0.52	15.9	0.67		
1.0	1.02	6.0	0.53	11.0	0.53	16.0	0.67		
1.1	3.09	6.1	0.62	11.1	0.52	16.1	0.71		
1.2	2.11	6.2	0.50	11.2	0.54	16.2	0.74		
1.3	1.04	6.3	0.57	11.3	0.53	16.3	0.69		
1.4	1.00	6.4	1.53	11.4	0.54	16.4	0.73		
1.5	0.77	6.5	0.52	11.5	0.56	16.5	0.71		
1.6	0.76	6.6	0.50	11.6	0.53	16.6	0.70		
1.7	0.85	6.7	0.52	11.7	0.53	16.7	0.70		
1.8	0.56	6.8	0.52	11.8	0.54	16.8	0.70		
1.9	0.64	6.9	0.51	11.9	0.62	16.9	0.69		
2.0	2.01	7.0	0.50	12.0	0.56	17.0	0.68		
2.1	1.59	7.1	0.50	12.1	0.53	17.1	0.72		
2.2	1.51	7.2	0.55	12.2	0.56	17.2	0.73		
2.3	1.52	7.3	0.54	12.3	0.72	17.3	0.79		
2.4	1.64	7.4	0.60	12.4	0.61	17.4	0.73		
2.5	1.35	7.5	0.85	12.5	0.56	17.5	0.76		
2.6	1.07	7.6	0.57	12.6	0.54	17.6	0.79		
2.7	1.17	7.7	0.52	12.7	0.52	17.7	0.80		
2.8	1.25	7.8	0.50	12.8	0.52	17.8	0.74		
2.9	2.03	7.9	0.50	12.9	0.53	17.9	0.69		
3.0	1.12	8.0	0.49	13.0	0.53	18.0	0.95		
3.1	1.53	8.1	0.67	13.1	0.54	18.1	1.62		
3.2	1.10	8.2	0.52	13.2	0.53	18.2	1.34		
3.3	1.24	8.3	0.52	13.3	0.56	18.3	1.13		
3.4	1.19	8.4	0.51	13.4	0.58	18.4	0.68		
3.5	1.15	8.5	0.59	13.5	0.58	18.5	0.61		
3.6	1.18	8.6	0.85	13.6	0.57	18.6	0.80		
3.7	1.04	8.7	1.73	13.7	0.57	18.7	0.94		
3.8	0.79	8.8	0.68	13.8	0.59	18.8	0.91		
3.9	0.76	8.9	0.81	13.9	0.60	18.9	0.79		
4.0	0.65	9.0	1.09	14.0	0.54	19.0	0.68		
4.1	0.66	9.1	0.64	14.1	0.59	19.1	1.02		
4.2	0.65	9.2	0.56	14.2	0.59	19.2	0.98		
4.3	0.82	9.3	0.55	14.3	0.63	19.3	0.92		
4.4	0.53	9.4	0.56	14.4	0.64	19.4	1.04		
4.5	0.43	9.5	0.86	14.5	0.59	19.5	1.01		
4.6	0.43	9.6	0.81	14.6	0.60	19.6	0.89		
4.7	1.12	9.7	0.73	14.7	0.63	19.7	0.89		
4.8	0.70	9.8	1.86	14.8	0.72	19.8	0.84		
4.9	0.62	9.9	3.59	14.9	0.68	19.9	0.74		
5.0	0.49	10.0	2.20	15.0	0.71	20.0	0.72		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C23 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.84	5.1	0.46	10.1	1.26	15.1	0.58		
0.2	2.99	5.2	0.66	10.2	2.26	15.2	0.59		
0.3	0.40	5.3	0.57	10.3	1.01	15.3	0.63		
0.4	1.18	5.4	0.53	10.4	0.53	15.4	0.62		
0.5	1.73	5.5	0.51	10.5	0.58	15.5	0.68		
0.6	1.99	5.6	0.55	10.6	0.55	15.6	0.65		
0.7	0.72	5.7	0.52	10.7	0.50	15.7	0.64		
0.8	1.23	5.8	0.53	10.8	0.49	15.8	0.80		
0.9	0.59	5.9	0.50	10.9	0.48	15.9	0.70		
1.0	0.78	6.0	0.52	11.0	0.52	16.0	0.65		
1.1	1.92	6.1	0.53	11.1	0.51	16.1	0.63		
1.2	2.72	6.2	0.52	11.2	0.53	16.2	0.62		
1.3	2.69	6.3	0.69	11.3	0.56	16.3	0.66		
1.4	1.89	6.4	0.87	11.4	0.52	16.4	0.68		
1.5	1.10	6.5	0.50	11.5	0.87	16.5	0.69		
1.6	0.87	6.6	0.96	11.6	0.54	16.6	0.65		
1.7	0.64	6.7	0.75	11.7	0.53	16.7	0.63		
1.8	2.88	6.8	0.57	11.8	0.51	16.8	0.61		
1.9	2.58	6.9	0.49	11.9	0.52	16.9	0.66		
2.0	1.39	7.0	0.55	12.0	0.51	17.0	0.74		
2.1	0.72	7.1	0.50	12.1	0.76	17.1	0.72		
2.2	1.34	7.2	0.48	12.2	0.53	17.2	0.71		
2.3	1.16	7.3	0.49	12.3	0.52	17.3	0.75		
2.4	0.97	7.4	1.19	12.4	0.54	17.4	0.78		
2.5	0.98	7.5	0.88	12.5	0.52	17.5	0.74		
2.6	0.84	7.6	1.26	12.6	0.54	17.6	0.73		
2.7	0.74	7.7	0.65	12.7	0.51	17.7	0.75		
2.8	1.02	7.8	0.50	12.8	0.65	17.8	0.72		
2.9	0.85	7.9	0.48	12.9	0.53	17.9	0.77		
3.0	0.79	8.0	0.49	13.0	0.52	18.0	0.79		
3.1	0.73	8.1	0.54	13.1	0.51	18.1	0.80		
3.2	0.87	8.2	0.52	13.2	0.51	18.2	0.77		
3.3	1.62	8.3	0.51	13.3	0.58	18.3	0.75		
3.4	0.90	8.4	1.11	13.4	0.54	18.4	0.76		
3.5	0.73	8.5	1.36	13.5	0.52	18.5	0.81		
3.6	0.67	8.6	0.59	13.6	0.50	18.6	0.89		
3.7	0.65	8.7	0.68	13.7	0.56	18.7	0.80		
3.8	0.47	8.8	0.51	13.8	0.53	18.8	0.89		
3.9	0.49	8.9	0.51	13.9	0.58	18.9	0.98		
4.0	0.51	9.0	0.52	14.0	0.54	19.0	0.90		
4.1	0.47	9.1	0.54	14.1	0.52	19.1	0.78		
4.2	0.73	9.2	0.56	14.2	0.56	19.2	0.88		
4.3	0.92	9.3	0.52	14.3	0.55	19.3	0.85		
4.4	0.87	9.4	0.54	14.4	0.51	19.4	0.86		
4.5	0.52	9.5	0.53	14.5	0.52	19.5	0.83		
4.6	0.62	9.6	0.55	14.6	0.56	19.6	0.84		
4.7	0.52	9.7	0.52	14.7	0.69	19.7	0.82		
4.8	0.69	9.8	0.55	14.8	0.78	19.8	0.96		
4.9	0.49	9.9	0.57	14.9	0.60	19.9	0.80		
5.0	0.49	10.0	0.55	15.0	0.63	20.0	0.82		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C24 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.75	5.1	0.58	10.1	0.51	15.1	0.66		
0.2	0.83	5.2	0.52	10.2	0.69	15.2	0.60		
0.3	3.22	5.3	0.45	10.3	1.36	15.3	0.60		
0.4	0.82	5.4	0.43	10.4	1.25	15.4	0.61		
0.5	0.88	5.5	0.51	10.5	0.51	15.5	0.62		
0.6	2.68	5.6	0.58	10.6	0.49	15.6	0.61		
0.7	1.69	5.7	0.70	10.7	0.52	15.7	0.63		
0.8	2.02	5.8	0.58	10.8	0.50	15.8	0.63		
0.9	1.74	5.9	0.45	10.9	0.56	15.9	0.66		
1.0	1.27	6.0	0.45	11.0	1.54	16.0	0.66		
1.1	5.30	6.1	1.60	11.1	0.97	16.1	0.92		
1.2	1.26	6.2	0.69	11.2	0.57	16.2	0.73		
1.3	3.09	6.3	0.57	11.3	0.98	16.3	0.65		
1.4	3.77	6.4	1.21	11.4	0.66	16.4	0.65		
1.5	1.75	6.5	0.75	11.5	3.78	16.5	0.70		
1.6	1.21	6.6	0.65	11.6	1.01	16.6	0.65		
1.7	0.96	6.7	0.55	11.7	0.64	16.7	0.65		
1.8	1.00	6.8	0.46	11.8	0.60	16.8	0.65		
1.9	0.89	6.9	0.46	11.9	0.57	16.9	0.66		
2.0	0.81	7.0	0.47	12.0	0.56	17.0	0.68		
2.1	0.67	7.1	0.51	12.1	0.54	17.1	0.69		
2.2	0.71	7.2	0.60	12.2	0.55	17.2	0.67		
2.3	0.53	7.3	0.47	12.3	0.55	17.3	0.68		
2.4	0.95	7.4	0.46	12.4	0.64	17.4	0.73		
2.5	0.62	7.5	0.54	12.5	0.54	17.5	0.69		
2.6	0.47	7.6	0.50	12.6	0.57	17.6	0.73		
2.7	1.02	7.7	0.66	12.7	0.62	17.7	0.72		
2.8	1.11	7.8	0.78	12.8	0.58	17.8	0.71		
2.9	3.29	7.9	0.95	12.9	0.55	17.9	0.72		
3.0	0.67	8.0	0.86	13.0	0.52	18.0	0.70		
3.1	0.57	8.1	1.54	13.1	0.52	18.1	0.73		
3.2	0.65	8.2	1.93	13.2	0.53	18.2	0.75		
3.3	0.56	8.3	1.06	13.3	0.52	18.3	0.75		
3.4	0.55	8.4	0.56	13.4	0.51	18.4	0.76		
3.5	0.46	8.5	0.93	13.5	0.52	18.5	0.76		
3.6	0.51	8.6	0.76	13.6	0.75	18.6	0.76		
3.7	0.85	8.7	0.56	13.7	0.54	18.7	0.73		
3.8	1.01	8.8	0.50	13.8	0.54	18.8	1.03		
3.9	0.77	8.9	0.77	13.9	0.56	18.9	0.92		
4.0	0.64	9.0	0.50	14.0	0.55	19.0	0.80		
4.1	0.73	9.1	0.54	14.1	0.57	19.1	0.98		
4.2	0.82	9.2	0.47	14.2	0.55	19.2	0.93		
4.3	1.14	9.3	0.54	14.3	0.56	19.3	0.78		
4.4	0.82	9.4	0.52	14.4	0.55	19.4	0.80		
4.5	0.74	9.5	0.51	14.5	0.55	19.5	0.81		
4.6	1.01	9.6	0.57	14.6	0.58	19.6	0.82		
4.7	0.80	9.7	0.55	14.7	0.56	19.7	0.83		
4.8	0.72	9.8	0.53	14.8	0.55	19.8	0.84		
4.9	1.60	9.9	0.53	14.9	0.57	19.9	0.93		
5.0	0.58	10.0	0.90	15.0	0.60	20.0	0.77		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C25 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.23	5.1	1.11	10.1	0.82	15.1	0.85		
0.2	0.36	5.2	0.89	10.2	0.58	15.2	0.88		
0.3	0.50	5.3	1.14	10.3	1.25	15.3	0.87		
0.4	0.47	5.4	3.04	10.4	0.92	15.4	0.84		
0.5	0.51	5.5	2.27	10.5	0.60	15.5	0.84		
0.6	0.36	5.6	2.07	10.6	0.60	15.6	0.81		
0.7	0.36	5.7	1.09	10.7	0.60	15.7	0.77		
0.8	0.81	5.8	1.46	10.8	0.58	15.8	0.77		
0.9	1.22	5.9	1.21	10.9	0.58	15.9	0.80		
1.0	0.99	6.0	0.72	11.0	0.52	16.0	0.80		
1.1	1.12	6.1	0.79	11.1	0.58	16.1	0.80		
1.2	1.08	6.2	0.71	11.2	0.54	16.2	0.81		
1.3	6.68	6.3	2.55	11.3	0.65	16.3	0.83		
1.4	0.69	6.4	1.00	11.4	0.65	16.4	0.87		
1.5	0.77	6.5	1.06	11.5	0.65	16.5	0.84		
1.6	0.72	6.6	0.88	11.6	0.66	16.6	0.75		
1.7	0.57	6.7	0.66	11.7	0.61	16.7	0.84		
1.8	0.89	6.8	0.76	11.8	0.62	16.8	0.90		
1.9	0.71	6.9	0.76	11.9	0.62	16.9	0.85		
2.0	0.52	7.0	0.98	12.0	0.83	17.0	0.93		
2.1	0.46	7.1	1.21	12.1	0.95	17.1	0.97		
2.2	0.57	7.2	1.08	12.2	0.81	17.2	0.97		
2.3	0.52	7.3	0.66	12.3	0.80	17.3	0.99		
2.4	0.42	7.4	1.32	12.4	0.83	17.4	0.94		
2.5	0.51	7.5	0.66	12.5	0.88	17.5	0.93		
2.6	0.49	7.6	0.82	12.6	0.66	17.6	0.96		
2.7	0.55	7.7	0.69	12.7	0.73	17.7	0.96		
2.8	0.55	7.8	0.93	12.8	0.77	17.8	0.94		
2.9	0.51	7.9	1.35	12.9	0.83	17.9	0.90		
3.0	0.96	8.0	0.69	13.0	0.79	18.0	0.85		
3.1	1.02	8.1	1.66	13.1	0.89	18.1	0.85		
3.2	1.34	8.2	1.02	13.2	0.94	18.2	0.86		
3.3	1.07	8.3	0.83	13.3	0.93	18.3	0.84		
3.4	0.83	8.4	0.64	13.4	0.87	18.4	0.87		
3.5	0.61	8.5	0.62	13.5	0.78	18.5	0.88		
3.6	0.69	8.6	0.62	13.6	0.84	18.6	0.87		
3.7	1.07	8.7	0.60	13.7	0.96	18.7	0.86		
3.8	0.87	8.8	0.62	13.8	1.03	18.8	0.86		
3.9	1.61	8.9	1.00	13.9	1.02	18.9	0.88		
4.0	2.08	9.0	1.35	14.0	0.86	19.0	0.88		
4.1	1.43	9.1	1.93	14.1	0.90	19.1	0.91		
4.2	4.22	9.2	1.93	14.2	0.79	19.2	0.92		
4.3	0.82	9.3	0.86	14.3	0.81	19.3	0.85		
4.4	1.67	9.4	0.62	14.4	1.08	19.4	0.86		
4.5	1.68	9.5	0.62	14.5	0.98	19.5	0.88		
4.6	1.12	9.6	0.55	14.6	0.91	19.6	0.88		
4.7	1.70	9.7	0.54	14.7	0.93	19.7	0.89		
4.8	1.57	9.8	0.59	14.8	0.92	19.8	0.89		
4.9	1.44	9.9	0.61	14.9	0.81	19.9	0.91		
5.0	1.14	10.0	0.61	15.0	0.82	20.0	0.90		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C26 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	0.65	10.1	0.58	15.1	1.01		
0.2	0.77	5.2	0.74	10.2	0.61	15.2	1.02		
0.3	0.81	5.3	3.32	10.3	0.63	15.3	0.85		
0.4	2.52	5.4	5.25	10.4	0.61	15.4	0.76		
0.5	1.03	5.5	2.10	10.5	0.60	15.5	0.77		
0.6	0.62	5.6	0.69	10.6	0.59	15.6	0.72		
0.7	2.25	5.7	0.45	10.7	0.69	15.7	0.73		
0.8	6.11	5.8	0.89	10.8	0.99	15.8	0.76		
0.9	1.01	5.9	1.21	10.9	1.52	15.9	0.74		
1.0	0.52	6.0	0.63	11.0	1.31	16.0	0.79		
1.1	0.65	6.1	0.77	11.1	0.96	16.1	0.98		
1.2	0.71	6.2	0.85	11.2	0.85	16.2	0.78		
1.3	0.52	6.3	0.63	11.3	0.52	16.3	0.74		
1.4	0.99	6.4	1.32	11.4	0.63	16.4	0.75		
1.5	0.84	6.5	1.85	11.5	0.61	16.5	0.96		
1.6	0.46	6.6	1.01	11.6	0.62	16.6	0.99		
1.7	0.85	6.7	0.85	11.7	0.63	16.7	0.81		
1.8	0.96	6.8	0.96	11.8	0.64	16.8	0.85		
1.9	0.74	6.9	1.78	11.9	0.89	16.9	0.89		
2.0	0.55	7.0	2.31	12.0	0.99	17.0	0.81		
2.1	0.63	7.1	0.56	12.1	0.96	17.1	0.89		
2.2	1.11	7.2	0.63	12.2	0.85	17.2	0.88		
2.3	0.96	7.3	0.66	12.3	0.78	17.3	0.91		
2.4	0.63	7.4	0.69	12.4	0.85	17.4	0.92		
2.5	0.85	7.5	0.96	12.5	0.96	17.5	0.93		
2.6	0.74	7.6	2.12	12.6	0.99	17.6	0.99		
2.7	0.96	7.7	0.99	12.7	1.12	17.7	0.85		
2.8	0.74	7.8	0.74	12.8	0.89	17.8	0.76		
2.9	0.70	7.9	0.66	12.9	0.84	17.9	0.77		
3.0	0.52	8.0	0.66	13.0	0.76	18.0	0.81		
3.1	0.66	8.1	0.61	13.1	0.72	18.1	0.82		
3.2	0.96	8.2	0.58	13.2	0.96	18.2	0.83		
3.3	1.33	8.3	0.59	13.3	1.10	18.3	0.96		
3.4	0.63	8.4	0.61	13.4	0.85	18.4	0.91		
3.5	0.68	8.5	0.61	13.5	0.71	18.5	0.90		
3.6	2.23	8.6	0.60	13.6	0.85	18.6	0.99		
3.7	1.52	8.7	0.85	13.7	0.91	18.7	0.85		
3.8	1.32	8.8	0.99	13.8	0.91	18.8	0.86		
3.9	4.10	8.9	1.32	13.9	0.99	18.9	0.81		
4.0	2.13	9.0	2.21	14.0	0.89	19.0	0.83		
4.1	1.52	9.1	0.96	14.1	1.01	19.1	0.80		
4.2	0.77	9.2	0.81	14.2	1.10	19.2	0.99		
4.3	0.63	9.3	0.76	14.3	0.85	19.3	0.98		
4.4	2.25	9.4	0.63	14.4	0.96	19.4	0.89		
4.5	1.36	9.5	0.99	14.5	0.84	19.5	0.86		
4.6	0.96	9.6	2.12	14.6	0.81	19.6	0.91		
4.7	2.52	9.7	0.52	14.7	0.79	19.7	0.99		
4.8	3.63	9.8	0.53	14.8	0.81	19.8	1.01		
4.9	3.32	9.9	0.61	14.9	0.86	19.9	0.85		
5.0	1.25	10.0	0.66	15.0	0.89	20.0	0.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C27 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	2.23	10.1	0.62	15.1	0.78		
0.2	0.63	5.2	2.52	10.2	0.63	15.2	0.79		
0.3	0.52	5.3	3.36	10.3	0.75	15.3	0.81		
0.4	0.43	5.4	1.66	10.4	0.71	15.4	0.75		
0.5	0.96	5.5	0.65	10.5	0.62	15.5	0.76		
0.6	2.21	5.6	0.63	10.6	0.64	15.6	0.74		
0.7	1.12	5.7	0.64	10.7	0.63	15.7	0.79		
0.8	0.56	5.8	0.96	10.8	0.66	15.8	0.85		
0.9	0.85	5.9	3.32	10.9	0.62	15.9	0.89		
1.0	0.76	6.0	2.52	11.0	0.61	16.0	0.84		
1.1	0.77	6.1	1.63	11.1	0.63	16.1	0.79		
1.2	0.81	6.2	0.85	11.2	0.65	16.2	0.78		
1.3	0.96	6.3	0.69	11.3	0.67	16.3	0.77		
1.4	1.12	6.4	0.58	11.4	0.68	16.4	0.76		
1.5	1.56	6.5	0.63	11.5	0.69	16.5	0.79		
1.6	2.12	6.6	0.74	11.6	0.74	16.6	0.84		
1.7	3.21	6.7	0.58	11.7	0.65	16.7	0.86		
1.8	1.52	6.8	2.63	11.8	0.96	16.8	0.84		
1.9	0.85	6.9	4.12	11.9	0.85	16.9	0.82		
2.0	0.63	7.0	1.03	12.0	0.76	17.0	0.83		
2.1	0.74	7.1	0.52	12.1	0.96	17.1	0.87		
2.2	0.74	7.2	0.63	12.2	1.01	17.2	0.89		
2.3	0.63	7.3	0.55	12.3	0.86	17.3	0.85		
2.4	0.96	7.4	0.85	12.4	0.89	17.4	0.81		
2.5	0.85	7.5	0.96	12.5	0.99	17.5	0.78		
2.6	0.76	7.6	1.12	12.6	0.93	17.6	0.76		
2.7	0.65	7.7	0.63	12.7	0.84	17.7	0.76		
2.8	0.69	7.8	0.52	12.8	0.79	17.8	0.78		
2.9	0.74	7.9	0.54	12.9	1.01	17.9	0.79		
3.0	0.52	8.0	0.79	13.0	1.02	18.0	0.91		
3.1	0.66	8.1	0.56	13.1	0.85	18.1	0.96		
3.2	0.54	8.2	0.61	13.2	0.74	18.2	0.93		
3.3	0.63	8.3	0.62	13.3	0.76	18.3	0.85		
3.4	0.89	8.4	0.55	13.4	0.91	18.4	0.84		
3.5	0.78	8.5	0.53	13.5	0.78	18.5	0.86		
3.6	0.63	8.6	0.52	13.6	0.85	18.6	0.87		
3.7	0.94	8.7	0.54	13.7	0.95	18.7	0.82		
3.8	0.85	8.8	0.56	13.8	0.78	18.8	0.83		
3.9	0.96	8.9	0.58	13.9	0.79	18.9	0.86		
4.0	1.23	9.0	0.59	14.0	0.85	19.0	0.89		
4.1	1.33	9.1	0.61	14.1	1.03	19.1	0.91		
4.2	1.01	9.2	0.65	14.2	1.01	19.2	0.90		
4.3	0.74	9.3	0.62	14.3	0.95	19.3	0.86		
4.4	0.85	9.4	0.58	14.4	0.81	19.4	0.87		
4.5	0.96	9.5	0.59	14.5	0.80	19.5	0.85		
4.6	0.99	9.6	0.96	14.6	1.01	19.6	0.89		
4.7	2.21	9.7	0.62	14.7	0.91	19.7	0.89		
4.8	1.54	9.8	0.63	14.8	0.96	19.8	0.96		
4.9	1.01	9.9	0.61	14.9	0.99	19.9	0.91		
5.0	0.85	10.0	0.62	15.0	1.02	20.0	0.90		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C28 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	2.42	10.1	0.54	15.1	0.88		
0.2	0.68	5.2	0.90	10.2	0.63	15.2	0.97		
0.3	0.70	5.3	0.83	10.3	0.76	15.3	0.86		
0.4	0.83	5.4	0.81	10.4	0.68	15.4	0.80		
0.5	0.82	5.5	0.69	10.5	0.67	15.5	0.82		
0.6	1.12	5.6	0.50	10.6	0.72	15.6	0.85		
0.7	0.87	5.7	0.87	10.7	0.69	15.7	0.84		
0.8	0.89	5.8	1.99	10.8	0.72	15.8	0.80		
0.9	0.87	5.9	2.52	10.9	0.58	15.9	0.78		
1.0	0.80	6.0	3.18	11.0	0.62	16.0	0.75		
1.1	1.53	6.1	4.32	11.1	0.56	16.1	0.77		
1.2	1.09	6.2	4.29	11.2	0.59	16.2	0.78		
1.3	0.63	6.3	3.14	11.3	0.56	16.3	0.79		
1.4	1.46	6.4	1.28	11.4	0.61	16.4	0.81		
1.5	1.11	6.5	0.59	11.5	0.65	16.5	0.78		
1.6	1.77	6.6	0.56	11.6	0.74	16.6	0.64		
1.7	1.36	6.7	0.60	11.7	0.78	16.7	0.76		
1.8	7.03	6.8	0.73	11.8	0.83	16.8	0.81		
1.9	4.32	6.9	4.83	11.9	0.99	16.9	0.86		
2.0	0.70	7.0	0.65	12.0	0.93	17.0	0.87		
2.1	1.21	7.1	0.59	12.1	0.73	17.1	0.88		
2.2	2.67	7.2	0.68	12.2	0.79	17.2	0.89		
2.3	0.78	7.3	0.63	12.3	0.82	17.3	0.96		
2.4	3.07	7.4	0.53	12.4	0.80	17.4	0.81		
2.5	3.37	7.5	0.50	12.5	0.68	17.5	0.82		
2.6	1.16	7.6	0.67	12.6	0.75	17.6	0.83		
2.7	1.00	7.7	0.45	12.7	0.75	17.7	0.83		
2.8	2.31	7.8	1.03	12.8	0.85	17.8	0.84		
2.9	1.22	7.9	0.56	12.9	1.06	17.9	0.86		
3.0	0.75	8.0	0.48	13.0	0.94	18.0	0.89		
3.1	0.52	8.1	0.93	13.1	0.81	18.1	0.91		
3.2	0.71	8.2	0.53	13.2	0.77	18.2	0.96		
3.3	0.87	8.3	0.53	13.3	0.81	18.3	0.99		
3.4	0.63	8.4	0.47	13.4	0.94	18.4	0.81		
3.5	1.05	8.5	0.45	13.5	1.00	18.5	0.82		
3.6	0.77	8.6	0.40	13.6	0.98	18.6	0.83		
3.7	0.55	8.7	0.41	13.7	1.08	18.7	0.85		
3.8	0.42	8.8	0.41	13.8	1.00	18.8	0.85		
3.9	0.80	8.9	0.39	13.9	1.10	18.9	0.86		
4.0	0.98	9.0	0.43	14.0	1.06	19.0	0.86		
4.1	0.93	9.1	0.43	14.1	0.92	19.1	0.87		
4.2	0.87	9.2	0.71	14.2	0.70	19.2	0.88		
4.3	0.49	9.3	0.56	14.3	0.65	19.3	0.88		
4.4	0.72	9.4	0.50	14.4	0.83	19.4	0.93		
4.5	0.62	9.5	0.74	14.5	0.95	19.5	0.94		
4.6	1.47	9.6	0.64	14.6	1.07	19.6	0.96		
4.7	1.00	9.7	0.53	14.7	1.08	19.7	0.97		
4.8	0.96	9.8	0.49	14.8	1.07	19.8	0.91		
4.9	2.44	9.9	0.55	14.9	1.04	19.9	0.88		
5.0	0.86	10.0	0.60	15.0	0.90	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C29 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-12

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.41	10.1	0.57	15.1	0.85		
0.2	1.21	5.2	2.10	10.2	0.56	15.2	0.81		
0.3	0.96	5.3	1.21	10.3	0.58	15.3	0.76		
0.4	1.10	5.4	0.85	10.4	0.54	15.4	0.78		
0.5	0.63	5.5	0.69	10.5	0.59	15.5	0.75		
0.6	0.75	5.6	1.21	10.6	0.63	15.6	0.80		
0.7	0.74	5.7	0.68	10.7	0.61	15.7	0.83		
0.8	0.85	5.8	0.85	10.8	0.96	15.8	0.89		
0.9	0.96	5.9	0.74	10.9	0.85	15.9	0.94		
1.0	0.99	6.0	0.63	11.0	0.74	16.0	0.81		
1.1	2.21	6.1	0.96	11.1	0.62	16.1	0.74		
1.2	1.41	6.2	0.59	11.2	0.54	16.2	0.73		
1.3	0.85	6.3	1.22	11.3	0.52	16.3	0.76		
1.4	0.96	6.4	2.52	11.4	0.61	16.4	0.75		
1.5	1.32	6.5	0.63	11.5	0.63	16.5	0.76		
1.6	1.01	6.6	0.54	11.6	0.64	16.6	0.78		
1.7	0.63	6.7	0.96	11.7	0.62	16.7	0.84		
1.8	0.52	6.8	2.25	11.8	0.69	16.8	0.85		
1.9	0.85	6.9	1.41	11.9	0.78	16.9	0.96		
2.0	0.74	7.0	0.96	12.0	0.85	17.0	1.01		
2.1	0.79	7.1	1.32	12.1	0.88	17.1	1.03		
2.2	0.89	7.2	0.85	12.2	0.89	17.2	1.02		
2.3	0.81	7.3	0.63	12.3	0.91	17.3	0.91		
2.4	0.69	7.4	0.59	12.4	0.92	17.4	0.86		
2.5	0.74	7.5	0.68	12.5	0.96	17.5	0.83		
2.6	0.75	7.6	0.79	12.6	0.99	17.6	0.84		
2.7	0.66	7.7	3.36	12.7	0.91	17.7	0.82		
2.8	0.65	7.8	4.10	12.8	0.85	17.8	0.83		
2.9	0.58	7.9	0.98	12.9	0.81	17.9	0.85		
3.0	0.59	8.0	0.76	13.0	0.80	18.0	0.81		
3.1	0.59	8.1	0.85	13.1	0.75	18.1	0.80		
3.2	2.21	8.2	0.65	13.2	0.74	18.2	0.79		
3.3	1.36	8.3	0.63	13.3	0.73	18.3	0.85		
3.4	1.01	8.4	0.59	13.4	0.76	18.4	0.86		
3.5	0.85	8.5	0.57	13.5	0.79	18.5	0.94		
3.6	0.96	8.6	0.96	13.6	0.91	18.6	0.93		
3.7	0.75	8.7	0.85	13.7	0.99	18.7	0.92		
3.8	1.21	8.8	0.74	13.8	0.78	18.8	0.91		
3.9	2.25	8.9	0.69	13.9	0.71	18.9	0.90		
4.0	2.02	9.0	1.21	14.0	0.95	19.0	0.85		
4.1	3.63	9.1	3.21	14.1	1.02	19.1	0.86		
4.2	4.41	9.2	1.41	14.2	1.12	19.2	0.86		
4.3	2.52	9.3	0.85	14.3	0.85	19.3	0.94		
4.4	3.36	9.4	0.63	14.4	0.74	19.4	0.99		
4.5	1.88	9.5	0.58	14.5	0.76	19.5	0.81		
4.6	2.52	9.6	0.74	14.6	0.91	19.6	0.85		
4.7	1.02	9.7	0.56	14.7	0.99	19.7	0.83		
4.8	0.96	9.8	0.61	14.8	1.02	19.8	0.98		
4.9	0.85	9.9	0.80	14.9	1.03	19.9	1.01		
5.0	3.36	10.0	0.55	15.0	0.78	20.0	0.97		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C30 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-12

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.12	5.1	0.63	10.1	0.61	15.1	0.70		
0.2	0.12	5.2	0.58	10.2	0.63	15.2	0.71		
0.3	0.15	5.3	0.59	10.3	0.60	15.3	0.89		
0.4	0.19	5.4	0.63	10.4	0.63	15.4	0.81		
0.5	0.23	5.5	2.25	10.5	0.65	15.5	0.82		
0.6	0.55	5.6	3.89	10.6	0.75	15.6	0.79		
0.7	0.61	5.7	1.12	10.7	0.85	15.7	0.78		
0.8	0.52	5.8	0.63	10.8	0.63	15.8	0.81		
0.9	0.53	5.9	0.58	10.9	0.61	15.9	0.82		
1.0	0.58	6.0	0.74	11.0	0.62	16.0	0.83		
1.1	0.59	6.1	0.99	11.1	0.66	16.1	0.83		
1.2	0.65	6.2	3.32	11.2	0.63	16.2	0.81		
1.3	0.71	6.3	4.10	11.3	0.62	16.3	0.78		
1.4	0.70	6.4	2.10	11.4	0.61	16.4	0.77		
1.5	0.96	6.5	1.02	11.5	0.63	16.5	0.76		
1.6	1.21	6.6	0.63	11.6	0.64	16.6	0.81		
1.7	3.36	6.7	0.55	11.7	0.63	16.7	0.88		
1.8	1.01	6.8	0.69	11.8	0.69	16.8	0.96		
1.9	0.52	6.9	0.54	11.9	0.89	16.9	0.91		
2.0	0.63	7.0	0.53	12.0	0.99	17.0	0.82		
2.1	0.78	7.1	1.10	12.1	0.99	17.1	0.83		
2.2	0.85	7.2	0.63	12.2	1.10	17.2	0.81		
2.3	0.88	7.3	0.74	12.3	0.85	17.3	0.87		
2.4	0.97	7.4	0.85	12.4	0.76	17.4	0.82		
2.5	0.75	7.5	1.89	12.5	0.77	17.5	0.81		
2.6	0.77	7.6	0.65	12.6	0.81	17.6	0.96		
2.7	0.62	7.7	0.66	12.7	0.96	17.7	1.01		
2.8	0.63	7.8	0.61	12.8	0.99	17.8	0.85		
2.9	0.74	7.9	0.58	12.9	1.02	17.9	0.78		
3.0	0.66	8.0	0.96	13.0	1.03	18.0	0.75		
3.1	0.96	8.1	1.10	13.1	1.12	18.1	0.76		
3.2	1.21	8.2	0.63	13.2	0.85	18.2	0.77		
3.3	0.85	8.3	0.56	13.3	0.74	18.3	0.75		
3.4	0.65	8.4	0.65	13.4	0.73	18.4	0.76		
3.5	0.71	8.5	0.61	13.5	0.91	18.5	0.79		
3.6	0.52	8.6	0.63	13.6	0.85	18.6	0.81		
3.7	0.99	8.7	0.69	13.7	0.77	18.7	0.82		
3.8	1.23	8.8	0.54	13.8	0.66	18.8	0.83		
3.9	2.21	8.9	0.55	13.9	0.74	18.9	0.81		
4.0	1.52	9.0	0.63	14.0	0.85	19.0	0.78		
4.1	1.12	9.1	1.21	14.1	0.89	19.1	0.76		
4.2	3.36	9.2	2.10	14.2	1.02	19.2	0.77		
4.3	1.41	9.3	0.85	14.3	1.06	19.3	0.85		
4.4	2.12	9.4	0.65	14.4	0.85	19.4	0.85		
4.5	1.22	9.5	0.56	14.5	0.78	19.5	0.83		
4.6	0.85	9.6	0.58	14.6	0.79	19.6	0.82		
4.7	0.96	9.7	0.54	14.7	0.99	19.7	0.83		
4.8	2.21	9.8	0.56	14.8	1.12	19.8	0.84		
4.9	3.12	9.9	0.61	14.9	0.85	19.9	0.82		
5.0	1.10	10.0	0.62	15.0	0.71	20.0	0.83		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C31 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-12

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	2.95	10.1	0.53	15.1	0.88		
0.2	0.66	5.2	2.01	10.2	0.51	15.2	0.81		
0.3	0.96	5.3	1.58	10.3	0.52	15.3	0.74		
0.4	1.21	5.4	0.63	10.4	0.56	15.4	0.76		
0.5	2.52	5.5	1.21	10.5	0.58	15.5	0.73		
0.6	3.69	5.6	0.96	10.6	0.56	15.6	0.75		
0.7	2.10	5.7	0.63	10.7	0.59	15.7	0.77		
0.8	1.32	5.8	0.55	10.8	0.63	15.8	0.81		
0.9	2.32	5.9	0.54	10.9	0.66	15.9	0.82		
1.0	0.63	6.0	0.50	11.0	0.96	16.0	0.83		
1.1	0.58	6.1	0.63	11.1	0.53	16.1	0.84		
1.2	0.77	6.2	0.95	11.2	0.85	16.2	0.86		
1.3	0.56	6.3	0.55	11.3	0.74	16.3	0.87		
1.4	0.63	6.4	0.59	11.4	0.61	16.4	0.88		
1.5	1.26	6.5	0.62	11.5	0.62	16.5	0.81		
1.6	1.39	6.6	0.81	11.6	0.63	16.6	0.79		
1.7	1.58	6.7	0.75	11.7	0.66	16.7	0.78		
1.8	1.94	6.8	0.62	11.8	0.68	16.8	0.72		
1.9	1.90	6.9	2.12	11.9	0.65	16.9	0.73		
2.0	1.81	7.0	1.63	12.0	0.69	17.0	0.81		
2.1	1.66	7.1	0.64	12.1	0.85	17.1	0.82		
2.2	1.11	7.2	0.62	12.2	0.96	17.2	0.83		
2.3	1.05	7.3	0.63	12.3	0.85	17.3	0.88		
2.4	0.99	7.4	0.96	12.4	0.81	17.4	0.96		
2.5	0.88	7.5	1.21	12.5	0.75	17.5	0.91		
2.6	0.75	7.6	0.66	12.6	0.73	17.6	0.85		
2.7	0.81	7.7	0.62	12.7	0.72	17.7	0.86		
2.8	0.74	7.8	0.59	12.8	0.85	17.8	0.81		
2.9	0.63	7.9	0.58	12.9	0.96	17.9	0.78		
3.0	0.66	8.0	0.62	13.0	1.02	18.0	0.78		
3.1	0.96	8.1	0.96	13.1	0.85	18.1	0.79		
3.2	0.85	8.2	0.56	13.2	0.99	18.2	0.95		
3.3	1.21	8.3	1.21	13.3	0.74	18.3	0.81		
3.4	0.63	8.4	0.55	13.4	0.85	18.4	0.82		
3.5	0.56	8.5	0.52	13.5	1.12	18.5	0.83		
3.6	0.96	8.6	0.53	13.6	1.01	18.6	0.83		
3.7	1.21	8.7	0.63	13.7	0.87	18.7	0.82		
3.8	0.63	8.8	0.85	13.8	0.72	18.8	0.86		
3.9	2.25	8.9	1.21	13.9	0.70	18.9	0.88		
4.0	3.32	9.0	0.75	14.0	0.85	19.0	0.87		
4.1	1.41	9.1	0.63	14.1	0.94	19.1	0.81		
4.2	1.02	9.2	0.59	14.2	0.96	19.2	0.96		
4.3	0.63	9.3	0.56	14.3	0.78	19.3	0.88		
4.4	0.85	9.4	0.69	14.4	1.10	19.4	0.82		
4.5	3.32	9.5	0.85	14.5	0.85	19.5	0.83		
4.6	1.14	9.6	1.85	14.6	0.96	19.6	0.81		
4.7	0.52	9.7	0.63	14.7	0.75	19.7	0.80		
4.8	1.63	9.8	0.61	14.8	0.85	19.8	0.79		
4.9	1.14	9.9	0.52	14.9	0.91	19.9	0.88		
5.0	1.63	10.0	0.55	15.0	0.91	20.0	0.82		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C32 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-12

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.52	5.1	0.98	10.1	0.57	15.1	0.78		
0.2	0.51	5.2	1.20	10.2	0.59	15.2	1.12		
0.3	1.26	5.3	3.52	10.3	0.62	15.3	1.01		
0.4	2.23	5.4	2.21	10.4	0.64	15.4	0.78		
0.5	2.10	5.5	1.44	10.5	0.64	15.5	0.98		
0.6	2.98	5.6	2.25	10.6	0.67	15.6	0.82		
0.7	1.14	5.7	3.61	10.7	0.66	15.7	0.78		
0.8	0.69	5.8	2.25	10.8	0.62	15.8	0.99		
0.9	2.21	5.9	1.74	10.9	0.62	15.9	0.76		
1.0	2.96	6.0	0.68	11.0	0.63	16.0	0.76		
1.1	3.32	6.1	0.70	11.1	0.63	16.1	0.76		
1.2	4.10	6.2	0.59	11.2	0.63	16.2	0.83		
1.3	2.52	6.3	0.69	11.3	0.64	16.3	0.86		
1.4	1.03	6.4	0.52	11.4	0.69	16.4	0.85		
1.5	0.96	6.5	2.25	11.5	0.71	16.5	0.81		
1.6	1.12	6.6	2.45	11.6	0.65	16.6	0.81		
1.7	1.63	6.7	5.12	11.7	0.63	16.7	0.84		
1.8	1.74	6.8	4.02	11.8	0.63	16.8	0.83		
1.9	1.85	6.9	1.01	11.9	0.61	16.9	0.87		
2.0	2.21	7.0	0.63	12.0	0.69	17.0	0.96		
2.1	2.85	7.1	0.55	12.1	0.69	17.1	0.85		
2.2	2.96	7.2	0.56	12.2	0.65	17.2	0.74		
2.3	3.63	7.3	0.57	12.3	0.66	17.3	0.93		
2.4	2.25	7.4	0.54	12.4	0.66	17.4	0.91		
2.5	1.41	7.5	0.51	12.5	0.69	17.5	0.93		
2.6	1.12	7.6	0.53	12.6	0.70	17.6	0.88		
2.7	1.03	7.7	0.59	12.7	0.96	17.7	0.87		
2.8	0.85	7.8	0.62	12.8	0.85	17.8	0.89		
2.9	0.74	7.9	0.51	12.9	0.77	17.9	0.81		
3.0	0.76	8.0	0.53	13.0	0.91	18.0	0.80		
3.1	0.75	8.1	0.54	13.1	0.75	18.1	0.94		
3.2	0.79	8.2	0.55	13.2	1.01	18.2	0.95		
3.3	0.65	8.3	0.53	13.3	1.03	18.3	0.94		
3.4	0.62	8.4	0.58	13.4	1.15	18.4	0.93		
3.5	1.21	8.5	0.59	13.5	0.85	18.5	0.89		
3.6	1.02	8.6	0.61	13.6	0.74	18.6	0.90		
3.7	1.36	8.7	0.55	13.7	0.79	18.7	0.91		
3.8	1.85	8.8	0.54	13.8	0.75	18.8	0.92		
3.9	1.02	8.9	0.56	13.9	1.10	18.9	0.93		
4.0	0.85	9.0	0.59	14.0	0.95	19.0	0.84		
4.1	0.79	9.1	0.66	14.1	0.81	19.1	0.83		
4.2	1.21	9.2	0.70	14.2	0.78	19.2	0.81		
4.3	1.63	9.3	0.57	14.3	0.79	19.3	0.85		
4.4	0.85	9.4	0.55	14.4	0.99	19.4	0.86		
4.5	0.74	9.5	0.59	14.5	0.73	19.5	0.91		
4.6	0.69	9.6	0.64	14.6	0.86	19.6	0.88		
4.7	0.74	9.7	0.63	14.7	0.81	19.7	0.99		
4.8	0.85	9.8	0.62	14.8	0.85	19.8	0.82		
4.9	0.61	9.9	0.59	14.9	0.79	19.9	0.83		
5.0	0.52	10.0	0.57	15.0	0.74	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C33 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.63	5.1	2.01	10.1	0.51	15.1	0.83		
0.2	0.89	5.2	1.41	10.2	0.56	15.2	0.71		
0.3	0.21	5.3	0.63	10.3	0.61	15.3	0.99		
0.4	0.21	5.4	1.21	10.4	0.63	15.4	1.12		
0.5	0.12	5.5	1.01	10.5	0.55	15.5	1.13		
0.6	0.11	5.6	0.96	10.6	0.54	15.6	0.84		
0.7	1.21	5.7	1.52	10.7	0.55	15.7	0.87		
0.8	0.69	5.8	3.36	10.8	0.56	15.8	0.75		
0.9	0.75	5.9	2.01	10.9	0.52	15.9	0.96		
1.0	0.54	6.0	1.01	11.0	0.49	16.0	0.81		
1.1	0.42	6.1	0.69	11.1	0.50	16.1	0.82		
1.2	0.35	6.2	0.96	11.2	0.50	16.2	0.83		
1.3	0.36	6.3	0.56	11.3	0.57	16.3	0.87		
1.4	1.11	6.4	0.57	11.4	0.80	16.4	0.75		
1.5	1.36	6.5	0.58	11.5	0.55	16.5	0.98		
1.6	1.94	6.6	0.59	11.6	0.62	16.6	0.82		
1.7	2.22	6.7	0.61	11.7	0.55	16.7	0.81		
1.8	2.21	6.8	0.81	11.8	0.53	16.8	0.83		
1.9	2.65	6.9	0.99	11.9	0.51	16.9	0.78		
2.0	1.23	7.0	1.12	12.0	0.52	17.0	0.79		
2.1	2.69	7.1	2.18	12.1	0.97	17.1	0.81		
2.2	3.31	7.2	3.23	12.2	0.56	17.2	0.72		
2.3	1.29	7.3	2.52	12.3	0.58	17.3	0.71		
2.4	0.87	7.4	1.01	12.4	0.68	17.4	0.74		
2.5	2.21	7.5	0.69	12.5	0.55	17.5	0.79		
2.6	1.63	7.6	0.55	12.6	0.57	17.6	0.82		
2.7	1.22	7.7	0.53	12.7	1.01	17.7	0.83		
2.8	1.85	7.8	0.52	12.8	0.85	17.8	0.81		
2.9	1.74	7.9	0.54	12.9	0.76	17.9	0.81		
3.0	1.96	8.0	0.58	13.0	0.78	18.0	0.96		
3.1	1.32	8.1	0.59	13.1	0.84	18.1	0.92		
3.2	1.21	8.2	0.53	13.2	0.96	18.2	0.91		
3.3	1.01	8.3	0.52	13.3	0.99	18.3	0.84		
3.4	0.85	8.4	0.51	13.4	1.01	18.4	0.83		
3.5	0.74	8.5	0.48	13.5	1.03	18.5	0.82		
3.6	0.73	8.6	0.49	13.6	1.06	18.6	0.84		
3.7	0.62	8.7	0.52	13.7	0.75	18.7	0.86		
3.8	1.21	8.8	0.51	13.8	0.85	18.8	0.99		
3.9	1.01	8.9	0.96	13.9	0.99	18.9	0.87		
4.0	0.85	9.0	0.85	14.0	1.13	19.0	0.81		
4.1	0.75	9.1	0.55	14.1	1.01	19.1	0.82		
4.2	0.69	9.2	0.56	14.2	1.04	19.2	0.83		
4.3	0.58	9.3	0.57	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	0.55	9.4	0.57	14.4	0.73	19.4	0.87		
4.5	0.54	9.5	0.59	14.5	0.85	19.5	0.86		
4.6	0.49	9.6	0.52	14.6	0.95	19.6	0.94		
4.7	0.62	9.7	0.55	14.7	0.82	19.7	0.96		
4.8	0.74	9.8	0.53	14.8	0.99	19.8	0.91		
4.9	0.99	9.9	0.55	14.9	1.03	19.9	0.90		
5.0	2.31	10.0	0.62	15.0	0.82	20.0	0.93		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C34 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.74	10.1	0.55	15.1	0.80		
0.2	0.00	5.2	0.71	10.2	0.56	15.2	0.76		
0.3	0.00	5.3	0.96	10.3	0.57	15.3	0.95		
0.4	0.00	5.4	1.21	10.4	0.69	15.4	0.76		
0.5	0.00	5.5	1.52	10.5	0.74	15.5	0.77		
0.6	0.00	5.6	2.63	10.6	0.56	15.6	0.74		
0.7	1.21	5.7	4.12	10.7	0.58	15.7	0.76		
0.8	0.65	5.8	2.20	10.8	0.55	15.8	0.79		
0.9	0.35	5.9	1.03	10.9	0.56	15.9	0.85		
1.0	0.63	6.0	0.66	11.0	0.58	16.0	0.83		
1.1	0.85	6.1	0.58	11.1	0.59	16.1	0.79		
1.2	0.85	6.2	0.69	11.2	0.62	16.2	0.78		
1.3	1.96	6.3	2.00	11.3	0.63	16.3	0.76		
1.4	1.74	6.4	1.41	11.4	0.64	16.4	0.75		
1.5	0.63	6.5	1.03	11.5	0.68	16.5	0.72		
1.6	0.87	6.6	3.32	11.6	0.69	16.6	0.73		
1.7	0.89	6.7	0.99	11.7	0.61	16.7	0.74		
1.8	1.59	6.8	1.12	11.8	0.62	16.8	0.85		
1.9	2.23	6.9	0.60	11.9	0.79	16.9	0.89		
2.0	1.89	7.0	0.52	12.0	0.81	17.0	0.86		
2.1	1.52	7.1	0.53	12.1	0.89	17.1	0.89		
2.2	1.63	7.2	0.54	12.2	0.96	17.2	0.94		
2.3	2.26	7.3	0.51	12.3	0.99	17.3	0.91		
2.4	2.39	7.4	0.49	12.4	1.10	17.4	0.90		
2.5	1.55	7.5	0.48	12.5	1.13	17.5	0.93		
2.6	1.19	7.6	0.51	12.6	0.74	17.6	0.90		
2.7	2.01	7.7	0.85	12.7	0.76	17.7	0.85		
2.8	0.99	7.8	0.65	12.8	0.96	17.8	0.86		
2.9	0.89	7.9	0.55	12.9	0.91	17.9	0.84		
3.0	1.12	8.0	0.52	13.0	0.81	18.0	0.87		
3.1	0.63	8.1	0.53	13.1	0.74	18.1	0.83		
3.2	0.52	8.2	0.54	13.2	0.93	18.2	0.84		
3.3	0.63	8.3	0.52	13.3	0.90	18.3	0.81		
3.4	0.45	8.4	0.51	13.4	1.06	18.4	0.78		
3.5	0.56	8.5	0.53	13.5	1.08	18.5	0.78		
3.6	0.89	8.6	0.51	13.6	0.78	18.6	0.79		
3.7	0.99	8.7	0.55	13.7	0.71	18.7	0.81		
3.8	1.32	8.8	0.59	13.8	0.85	18.8	0.77		
3.9	0.65	8.9	0.61	13.9	0.89	18.9	0.82		
4.0	0.52	9.0	0.53	14.0	0.94	19.0	0.89		
4.1	0.96	9.1	0.74	14.1	0.93	19.1	0.85		
4.2	0.85	9.2	0.61	14.2	0.79	19.2	0.89		
4.3	0.78	9.3	0.62	14.3	0.85	19.3	0.96		
4.4	0.69	9.4	0.58	14.4	0.83	19.4	0.94		
4.5	0.66	9.5	0.59	14.5	0.98	19.5	0.85		
4.6	0.63	9.6	0.55	14.6	0.91	19.6	0.82		
4.7	0.58	9.7	0.65	14.7	1.05	19.7	0.81		
4.8	1.12	9.8	0.54	14.8	1.16	19.8	0.83		
4.9	1.66	9.9	0.58	14.9	1.01	19.9	0.80		
5.0	1.02	10.0	0.59	15.0	0.84	20.0	0.79		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C35 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.10	5.1	3.36	10.1	0.57	15.1	0.81		
0.2	1.26	5.2	4.12	10.2	0.58	15.2	0.78		
0.3	2.32	5.3	2.10	10.3	0.59	15.3	0.96		
0.4	2.00	5.4	1.52	10.4	0.61	15.4	0.99		
0.5	2.05	5.5	1.20	10.5	0.62	15.5	1.03		
0.6	1.26	5.6	1.55	10.6	0.63	15.6	1.01		
0.7	1.36	5.7	0.79	10.7	0.57	15.7	0.87		
0.8	1.30	5.8	0.63	10.8	0.66	15.8	0.78		
0.9	1.98	5.9	1.66	10.9	0.61	15.9	0.77		
1.0	2.65	6.0	3.35	11.0	0.58	16.0	0.76		
1.1	1.52	6.1	2.14	11.1	0.57	16.1	0.75		
1.2	1.12	6.2	1.01	11.2	0.59	16.2	0.74		
1.3	0.69	6.3	0.66	11.3	0.61	16.3	0.78		
1.4	0.85	6.4	0.57	11.4	0.63	16.4	0.78		
1.5	0.96	6.5	0.58	11.5	0.62	16.5	0.79		
1.6	3.36	6.6	0.56	11.6	0.63	16.6	0.85		
1.7	5.10	6.7	0.58	11.7	0.64	16.7	0.86		
1.8	8.21	6.8	0.59	11.8	0.65	16.8	0.84		
1.9	1.01	6.9	0.96	11.9	0.61	16.9	0.83		
2.0	0.89	7.0	4.10	12.0	0.60	17.0	0.89		
2.1	1.63	7.1	2.01	12.1	0.59	17.1	0.84		
2.2	3.21	7.2	1.21	12.2	0.58	17.2	0.85		
2.3	1.10	7.3	2.52	12.3	0.55	17.3	0.83		
2.4	0.75	7.4	1.03	12.4	0.56	17.4	0.81		
2.5	0.86	7.5	0.65	12.5	0.63	17.5	0.88		
2.6	0.74	7.6	0.58	12.6	0.61	17.6	0.89		
2.7	0.98	7.7	0.57	12.7	0.62	17.7	0.94		
2.8	1.21	7.8	0.58	12.8	0.58	17.8	0.99		
2.9	1.33	7.9	0.59	12.9	0.54	17.9	0.81		
3.0	1.01	8.0	0.60	13.0	0.59	18.0	0.78		
3.1	0.99	8.1	0.67	13.1	0.75	18.1	0.76		
3.2	1.16	8.2	0.68	13.2	0.79	18.2	0.80		
3.3	1.01	8.3	0.69	13.3	0.86	18.3	0.98		
3.4	0.85	8.4	0.74	13.4	0.85	18.4	0.91		
3.5	0.88	8.5	0.73	13.5	0.84	18.5	0.89		
3.6	0.96	8.6	0.65	13.6	0.91	18.6	0.96		
3.7	0.74	8.7	0.55	13.7	0.96	18.7	0.81		
3.8	0.75	8.8	0.53	13.8	0.99	18.8	0.80		
3.9	0.99	8.9	0.54	13.9	1.02	18.9	0.83		
4.0	1.32	9.0	0.55	14.0	1.06	19.0	0.87		
4.1	1.21	9.1	0.56	14.1	1.10	19.1	0.81		
4.2	0.85	9.2	0.57	14.2	1.15	19.2	0.82		
4.3	0.63	9.3	0.58	14.3	1.02	19.3	0.81		
4.4	0.52	9.4	0.59	14.4	0.85	19.4	0.80		
4.5	0.64	9.5	0.61	14.5	0.74	19.5	0.83		
4.6	0.75	9.6	0.62	14.6	0.78	19.6	0.81		
4.7	0.81	9.7	0.63	14.7	0.79	19.7	0.82		
4.8	0.96	9.8	0.57	14.8	0.81	19.8	0.79		
4.9	2.10	9.9	0.56	14.9	0.80	19.9	0.90		
5.0	1.52	10.0	0.59	15.0	0.79	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C36 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.96	5.1	0.53	10.1	0.59	15.1	0.96		
0.2	0.85	5.2	0.85	10.2	0.58	15.2	0.92		
0.3	0.61	5.3	0.96	10.3	0.62	15.3	0.93		
0.4	0.45	5.4	0.57	10.4	0.61	15.4	0.82		
0.5	0.88	5.5	0.65	10.5	0.59	15.5	0.87		
0.6	1.12	5.6	0.61	10.6	0.74	15.6	0.71		
0.7	1.52	5.7	0.58	10.7	0.73	15.7	0.73		
0.8	1.47	5.8	2.21	10.8	0.62	15.8	0.99		
0.9	1.63	5.9	3.32	10.9	0.61	15.9	1.01		
1.0	2.54	6.0	1.52	11.0	0.62	16.0	1.03		
1.1	2.12	6.1	1.45	11.1	0.63	16.1	1.08		
1.2	0.63	6.2	2.55	11.2	0.68	16.2	0.74		
1.3	0.85	6.3	1.32	11.3	0.71	16.3	0.88		
1.4	0.79	6.4	0.63	11.4	0.59	16.4	0.89		
1.5	0.85	6.5	0.54	11.5	0.58	16.5	0.96		
1.6	0.99	6.6	0.55	11.6	0.59	16.6	0.73		
1.7	1.15	6.7	0.56	11.7	0.62	16.7	0.95		
1.8	1.96	6.8	0.57	11.8	1.12	16.8	0.81		
1.9	1.52	6.9	0.58	11.9	1.21	16.9	0.80		
2.0	1.21	7.0	0.59	12.0	1.01	17.0	0.82		
2.1	1.12	7.1	0.63	12.1	0.98	17.1	0.89		
2.2	1.05	7.2	0.61	12.2	0.85	17.2	0.99		
2.3	1.03	7.3	0.60	12.3	0.89	17.3	0.78		
2.4	0.89	7.4	0.57	12.4	0.75	17.4	0.76		
2.5	0.81	7.5	0.55	12.5	0.72	17.5	0.77		
2.6	0.78	7.6	0.63	12.6	0.89	17.6	0.78		
2.7	0.79	7.7	0.74	12.7	0.96	17.7	0.75		
2.8	0.65	7.8	1.10	12.8	0.97	17.8	0.79		
2.9	0.54	7.9	0.85	12.9	1.02	17.9	0.81		
3.0	0.99	8.0	0.61	13.0	1.06	18.0	0.80		
3.1	0.85	8.1	0.58	13.1	1.17	18.1	0.86		
3.2	0.86	8.2	0.59	13.2	1.01	18.2	0.89		
3.3	0.75	8.3	0.58	13.3	0.85	18.3	0.84		
3.4	0.45	8.4	0.62	13.4	0.87	18.4	0.94		
3.5	0.52	8.5	0.61	13.5	0.76	18.5	0.91		
3.6	0.63	8.6	0.60	13.6	0.74	18.6	0.86		
3.7	0.85	8.7	0.62	13.7	0.78	18.7	0.82		
3.8	0.99	8.8	0.74	13.8	0.99	18.8	0.89		
3.9	1.36	8.9	0.52	13.9	0.81	18.9	0.94		
4.0	2.52	9.0	0.58	14.0	0.82	19.0	0.99		
4.1	1.41	9.1	0.68	14.1	0.78	19.1	0.78		
4.2	0.63	9.2	0.63	14.2	0.73	19.2	0.85		
4.3	2.21	9.3	0.71	14.3	0.91	19.3	0.83		
4.4	2.54	9.4	0.61	14.4	1.02	19.4	0.89		
4.5	3.02	9.5	0.58	14.5	1.03	19.5	0.91		
4.6	1.00	9.6	0.59	14.6	0.85	19.6	0.91		
4.7	0.65	9.7	0.72	14.7	0.75	19.7	0.85		
4.8	0.58	9.8	0.73	14.8	0.76	19.8	0.86		
4.9	0.74	9.9	0.61	14.9	0.71	19.9	0.86		
5.0	0.51	10.0	0.60	15.0	0.89	20.0	0.84		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C37 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-14

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.52	10.1	0.54	15.1	0.88		
0.2	0.00	5.2	1.32	10.2	0.58	15.2	0.79		
0.3	0.00	5.3	1.41	10.3	0.59	15.3	0.89		
0.4	0.00	5.4	0.63	10.4	0.62	15.4	0.94		
0.5	0.52	5.5	0.58	10.5	0.74	15.5	0.99		
0.6	0.63	5.6	0.56	10.6	0.76	15.6	0.91		
0.7	0.74	5.7	0.59	10.7	0.65	15.7	0.82		
0.8	0.98	5.8	0.96	10.8	0.54	15.8	0.84		
0.9	1.12	5.9	0.85	10.9	0.53	15.9	0.79		
1.0	0.55	6.0	1.63	11.0	0.69	16.0	0.85		
1.1	0.63	6.1	3.12	11.1	0.68	16.1	0.89		
1.2	0.79	6.2	2.52	11.2	0.79	16.2	0.94		
1.3	0.52	6.3	2.96	11.3	0.65	16.3	0.91		
1.4	0.43	6.4	1.21	11.4	0.61	16.4	0.86		
1.5	0.39	6.5	0.63	11.5	0.58	16.5	0.90		
1.6	0.56	6.6	0.52	11.6	0.70	16.6	0.76		
1.7	0.74	6.7	0.54	11.7	0.62	16.7	0.73		
1.8	0.63	6.8	0.56	11.8	0.65	16.8	0.81		
1.9	0.74	6.9	0.57	11.9	0.63	16.9	0.98		
2.0	0.89	7.0	0.58	12.0	0.74	17.0	0.81		
2.1	0.99	7.1	0.55	12.1	0.85	17.1	0.72		
2.2	1.01	7.2	0.59	12.2	0.74	17.2	0.83		
2.3	0.85	7.3	0.57	12.3	0.88	17.3	0.89		
2.4	0.76	7.4	0.58	12.4	0.91	17.4	1.01		
2.5	0.73	7.5	0.59	12.5	0.81	17.5	1.19		
2.6	0.78	7.6	0.61	12.6	0.72	17.6	1.01		
2.7	0.81	7.7	0.58	12.7	0.69	17.7	0.86		
2.8	0.65	7.8	0.57	12.8	0.94	17.8	0.87		
2.9	0.54	7.9	0.62	12.9	1.10	17.9	0.96		
3.0	0.53	8.0	0.63	13.0	1.03	18.0	1.12		
3.1	0.45	8.1	0.69	13.1	0.85	18.1	0.81		
3.2	0.49	8.2	0.58	13.2	0.86	18.2	0.79		
3.3	0.56	8.3	0.54	13.3	0.79	18.3	0.73		
3.4	1.01	8.4	0.53	13.4	0.81	18.4	0.85		
3.5	0.63	8.5	0.52	13.5	0.83	18.5	0.96		
3.6	0.74	8.6	0.58	13.6	0.71	18.6	0.82		
3.7	0.85	8.7	0.55	13.7	0.99	18.7	0.89		
3.8	2.32	8.8	0.59	13.8	0.84	18.8	0.94		
3.9	3.52	8.9	0.58	13.9	0.98	18.9	0.91		
4.0	4.11	9.0	0.59	14.0	1.06	19.0	0.83		
4.1	1.21	9.1	0.56	14.1	1.01	19.1	0.77		
4.2	0.85	9.2	0.56	14.2	1.10	19.2	0.79		
4.3	0.65	9.3	0.61	14.3	0.85	19.3	0.89		
4.4	2.32	9.4	0.62	14.4	0.74	19.4	0.97		
4.5	1.51	9.5	0.56	14.5	0.72	19.5	1.05		
4.6	0.63	9.6	0.69	14.6	0.98	19.6	1.04		
4.7	0.74	9.7	0.57	14.7	0.75	19.7	0.98		
4.8	0.55	9.8	0.53	14.8	0.89	19.8	0.91		
4.9	0.59	9.9	0.52	14.9	1.01	19.9	0.87		
5.0	2.21	10.0	0.53	15.0	1.03	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C38 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.21	10.1	0.58	15.1	0.69		
0.2	2.21	5.2	1.03	10.2	0.57	15.2	0.71		
0.3	1.63	5.3	0.63	10.3	0.59	15.3	0.75		
0.4	3.36	5.4	0.58	10.4	0.63	15.4	0.79		
0.5	5.25	5.5	0.74	10.5	0.75	15.5	0.94		
0.6	1.02	5.6	1.63	10.6	0.54	15.6	0.98		
0.7	1.03	5.7	2.51	10.7	0.65	15.7	0.73		
0.8	0.63	5.8	2.47	10.8	0.79	15.8	0.82		
0.9	2.85	5.9	3.63	10.9	0.78	15.9	0.83		
1.0	1.41	6.0	2.11	11.0	0.71	16.0	0.80		
1.1	0.69	6.1	1.29	11.1	0.56	16.1	0.79		
1.2	3.32	6.2	2.14	11.2	0.54	16.2	0.93		
1.3	1.52	6.3	1.03	11.3	0.53	16.3	0.94		
1.4	0.32	6.4	0.65	11.4	0.52	16.4	0.92		
1.5	0.63	6.5	0.58	11.5	0.63	16.5	0.74		
1.6	0.58	6.6	0.57	11.6	0.74	16.6	0.73		
1.7	1.47	6.7	0.55	11.7	0.51	16.7	0.82		
1.8	1.33	6.8	0.51	11.8	0.53	16.8	1.12		
1.9	1.63	6.9	0.53	11.9	0.79	16.9	1.10		
2.0	1.25	7.0	0.53	12.0	0.71	17.0	0.99		
2.1	1.12	7.1	0.56	12.1	0.73	17.1	0.81		
2.2	1.03	7.2	0.54	12.2	0.65	17.2	0.83		
2.3	0.89	7.3	0.53	12.3	0.61	17.3	0.87		
2.4	0.91	7.4	0.59	12.4	0.70	17.4	0.91		
2.5	0.76	7.5	0.63	12.5	0.61	17.5	0.92		
2.6	0.63	7.6	0.75	12.6	0.81	17.6	0.76		
2.7	0.58	7.7	0.96	12.7	0.72	17.7	0.78		
2.8	0.58	7.8	0.55	12.8	0.91	17.8	0.93		
2.9	0.49	7.9	0.51	12.9	0.81	17.9	0.99		
3.0	0.62	8.0	0.52	13.0	0.67	18.0	1.03		
3.1	0.74	8.1	0.53	13.1	0.87	18.1	1.08		
3.2	0.91	8.2	0.54	13.2	0.94	18.2	0.91		
3.3	0.85	8.3	0.54	13.3	0.75	18.3	0.87		
3.4	0.63	8.4	0.56	13.4	1.12	18.4	0.89		
3.5	1.21	8.5	0.74	13.5	1.01	18.5	0.96		
3.6	2.51	8.6	0.65	13.6	0.68	18.6	0.99		
3.7	1.01	8.7	0.51	13.7	0.74	18.7	0.74		
3.8	0.63	8.8	0.53	13.8	0.69	18.8	0.78		
3.9	0.58	8.9	0.57	13.9	0.89	18.9	0.85		
4.0	2.23	9.0	0.59	14.0	0.95	19.0	0.89		
4.1	3.63	9.1	0.60	14.1	0.97	19.1	0.96		
4.2	4.02	9.2	0.63	14.2	1.03	19.2	1.01		
4.3	2.10	9.3	0.69	14.3	1.02	19.3	0.81		
4.4	1.33	9.4	0.74	14.4	0.84	19.4	0.83		
4.5	0.85	9.5	0.52	14.5	0.73	19.5	0.86		
4.6	0.74	9.6	0.53	14.6	0.76	19.6	0.80		
4.7	1.85	9.7	0.54	14.7	0.79	19.7	0.96		
4.8	1.96	9.8	0.53	14.8	0.99	19.8	1.10		
4.9	1.03	9.9	0.55	14.9	0.98	19.9	0.99		
5.0	0.85	10.0	0.56	15.0	0.70	20.0	0.97		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C39 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-14

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.51	5.1	6.13	10.1	0.61	15.1	0.77		
0.2	1.01	5.2	7.02	10.2	0.63	15.2	0.79		
0.3	1.12	5.3	3.33	10.3	0.64	15.3	0.78		
0.4	1.32	5.4	2.54	10.4	0.66	15.4	0.73		
0.5	1.85	5.5	6.10	10.5	0.59	15.5	0.78		
0.6	3.10	5.6	3.00	10.6	0.63	15.6	0.96		
0.7	1.01	5.7	2.10	10.7	0.62	15.7	0.91		
0.8	0.89	5.8	1.45	10.8	0.60	15.8	0.97		
0.9	0.91	5.9	2.10	10.9	0.60	15.9	0.92		
1.0	1.10	6.0	2.96	11.0	0.61	16.0	0.93		
1.1	1.33	6.1	3.45	11.1	0.63	16.1	0.78		
1.2	1.65	6.2	2.52	11.2	0.63	16.2	0.79		
1.3	1.81	6.3	3.33	11.3	0.67	16.3	0.77		
1.4	1.96	6.4	4.11	11.4	0.73	16.4	0.85		
1.5	1.85	6.5	3.11	11.5	0.70	16.5	0.89		
1.6	2.22	6.6	2.52	11.6	0.68	16.6	0.87		
1.7	1.41	6.7	1.21	11.7	0.80	16.7	0.86		
1.8	0.85	6.8	1.63	11.8	0.78	16.8	0.91		
1.9	0.69	6.9	2.12	11.9	0.78	16.9	0.92		
2.0	0.78	7.0	1.10	12.0	0.79	17.0	0.85		
2.1	1.12	7.1	1.02	12.1	0.74	17.1	0.88		
2.2	1.32	7.2	1.36	12.2	0.96	17.2	0.84		
2.3	1.21	7.3	2.10	12.3	0.72	17.3	0.83		
2.4	1.10	7.4	0.85	12.4	0.73	17.4	0.82		
2.5	0.85	7.5	0.69	12.5	0.71	17.5	0.81		
2.6	0.81	7.6	0.52	12.6	0.75	17.6	0.86		
2.7	0.69	7.7	0.66	12.7	0.77	17.7	0.87		
2.8	0.74	7.8	0.74	12.8	0.76	17.8	0.88		
2.9	0.66	7.9	0.96	12.9	0.74	17.9	0.89		
3.0	0.58	8.0	0.56	13.0	0.73	18.0	0.84		
3.1	0.69	8.1	0.55	13.1	0.77	18.1	0.83		
3.2	0.75	8.2	0.53	13.2	0.74	18.2	0.91		
3.3	0.65	8.3	0.56	13.3	0.81	18.3	0.85		
3.4	0.70	8.4	0.61	13.4	0.86	18.4	0.86		
3.5	0.89	8.5	0.62	13.5	0.91	18.5	0.87		
3.6	0.99	8.6	0.63	13.6	0.75	18.6	0.84		
3.7	1.52	8.7	0.67	13.7	0.74	18.7	0.83		
3.8	3.36	8.8	0.69	13.8	0.73	18.8	0.81		
3.9	4.22	8.9	0.71	13.9	0.75	18.9	0.83		
4.0	5.25	9.0	0.63	14.0	0.77	19.0	0.88		
4.1	12.10	9.1	0.56	14.1	0.76	19.1	0.84		
4.2	10.00	9.2	0.58	14.2	0.72	19.2	0.89		
4.3	6.36	9.3	0.59	14.3	0.79	19.3	0.87		
4.4	7.10	9.4	0.89	14.4	0.78	19.4	0.85		
4.5	5.25	9.5	0.58	14.5	0.81	19.5	0.78		
4.6	8.12	9.6	0.63	14.6	0.83	19.6	0.79		
4.7	3.33	9.7	0.66	14.7	0.82	19.7	0.81		
4.8	2.52	9.8	0.72	14.8	0.81	19.8	0.86		
4.9	4.10	9.9	0.75	14.9	0.80	19.9	0.84		
5.0	5.25	10.0	0.62	15.0	0.78	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C40 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.21	5.1	16.32	10.1	0.68	15.1	0.77		
0.2	0.63	5.2	18.11	10.2	0.95	15.2	0.75		
0.3	0.52	5.3	15.25	10.3	0.71	15.3	0.76		
0.4	0.42	5.4	14.63	10.4	0.72	15.4	0.77		
0.5	0.43	5.5	11.24	10.5	0.73	15.5	0.81		
0.6	0.21	5.6	9.32	10.6	0.72	15.6	0.80		
0.7	0.52	5.7	10.21	10.7	0.75	15.7	0.78		
0.8	0.45	5.8	13.36	10.8	0.76	15.8	0.78		
0.9	0.96	5.9	14.74	10.9	0.77	15.9	0.78		
1.0	3.32	6.0	11.12	11.0	0.78	16.0	0.79		
1.1	2.54	6.1	10.21	11.1	0.79	16.1	0.81		
1.2	1.02	6.2	10.63	11.2	0.81	16.2	0.81		
1.3	0.65	6.3	11.21	11.3	0.82	16.3	0.83		
1.4	0.85	6.4	5.25	11.4	0.75	16.4	0.78		
1.5	0.75	6.5	8.02	11.5	0.73	16.5	0.76		
1.6	0.96	6.6	1.63	11.6	0.74	16.6	0.79		
1.7	1.32	6.7	2.32	11.7	0.77	16.7	0.98		
1.8	0.68	6.8	1.57	11.8	0.75	16.8	0.87		
1.9	0.56	6.9	2.21	11.9	0.75	16.9	0.82		
2.0	0.87	7.0	1.21	12.0	0.74	17.0	0.83		
2.1	1.63	7.1	1.62	12.1	0.76	17.1	0.84		
2.2	1.52	7.2	3.36	12.2	0.78	17.2	0.85		
2.3	1.41	7.3	2.85	12.3	0.79	17.3	0.83		
2.4	1.32	7.4	1.41	12.4	0.76	17.4	0.82		
2.5	1.21	7.5	1.22	12.5	0.81	17.5	0.84		
2.6	1.21	7.6	1.10	12.6	0.82	17.6	0.85		
2.7	1.14	7.7	2.52	12.7	0.73	17.7	0.86		
2.8	0.85	7.8	3.63	12.8	0.78	17.8	0.87		
2.9	0.71	7.9	0.96	12.9	0.75	17.9	0.85		
3.0	0.63	8.0	0.66	13.0	0.75	18.0	0.83		
3.1	0.69	8.1	0.69	13.1	0.76	18.1	0.86		
3.2	0.56	8.2	0.64	13.2	0.74	18.2	0.84		
3.3	0.57	8.3	0.63	13.3	0.75	18.3	0.85		
3.4	2.32	8.4	0.63	13.4	0.76	18.4	0.86		
3.5	3.63	8.5	0.64	13.5	0.77	18.5	0.83		
3.6	2.54	8.6	0.65	13.6	0.74	18.6	0.84		
3.7	2.12	8.7	0.66	13.7	0.74	18.7	0.84		
3.8	5.41	8.8	0.67	13.8	0.76	18.8	0.86		
3.9	3.31	8.9	0.62	13.9	0.73	18.9	0.89		
4.0	2.69	9.0	0.61	14.0	0.75	19.0	0.94		
4.1	5.25	9.1	0.67	14.1	0.78	19.1	0.86		
4.2	6.63	9.2	0.69	14.2	0.78	19.2	0.87		
4.3	7.45	9.3	0.71	14.3	0.74	19.3	0.84		
4.4	8.63	9.4	0.72	14.4	0.76	19.4	0.86		
4.5	11.12	9.5	0.73	14.5	0.77	19.5	0.81		
4.6	10.41	9.6	0.71	14.6	0.84	19.6	0.85		
4.7	10.12	9.7	0.75	14.7	0.89	19.7	0.89		
4.8	12.22	9.8	0.69	14.8	0.76	19.8	0.91		
4.9	13.52	9.9	0.64	14.9	0.76	19.9	0.90		
5.0	14.74	10.0	0.66	15.0	0.78	20.0	0.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C41 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.19	5.1	11.29	10.1	0.74	15.1	0.76		
0.2	0.23	5.2	8.15	10.2	0.71	15.2	0.77		
0.3	0.40	5.3	9.67	10.3	0.69	15.3	0.77		
0.4	0.43	5.4	12.85	10.4	0.72	15.4	0.76		
0.5	0.22	5.5	11.07	10.5	0.70	15.5	0.74		
0.6	1.05	5.6	7.54	10.6	1.35	15.6	0.79		
0.7	1.14	5.7	6.20	10.7	0.76	15.7	0.78		
0.8	1.39	5.8	6.33	10.8	0.66	15.8	0.77		
0.9	1.36	5.9	12.43	10.9	0.65	15.9	0.79		
1.0	1.78	6.0	14.95	11.0	0.73	16.0	0.78		
1.1	1.08	6.1	15.88	11.1	0.80	16.1	0.75		
1.2	0.91	6.2	2.62	11.2	0.74	16.2	0.75		
1.3	1.06	6.3	1.32	11.3	0.70	16.3	0.73		
1.4	1.50	6.4	1.87	11.4	0.74	16.4	0.79		
1.5	1.60	6.5	1.98	11.5	0.72	16.5	0.82		
1.6	1.77	6.6	2.26	11.6	0.70	16.6	1.12		
1.7	1.68	6.7	1.45	11.7	0.73	16.7	0.88		
1.8	1.50	6.8	1.04	11.8	0.81	16.8	0.82		
1.9	1.59	6.9	6.94	11.9	0.71	16.9	0.78		
2.0	1.31	7.0	1.31	12.0	0.75	17.0	0.79		
2.1	1.28	7.1	0.92	12.1	0.86	17.1	0.76		
2.2	1.09	7.2	0.86	12.2	0.78	17.2	0.79		
2.3	0.96	7.3	1.68	12.3	0.70	17.3	0.79		
2.4	0.82	7.4	1.36	12.4	0.71	17.4	0.82		
2.5	1.06	7.5	0.86	12.5	0.74	17.5	0.81		
2.6	0.98	7.6	5.21	12.6	0.78	17.6	0.77		
2.7	0.70	7.7	1.91	12.7	0.77	17.7	0.77		
2.8	0.67	7.8	1.51	12.8	0.71	17.8	0.80		
2.9	0.55	7.9	1.57	12.9	0.73	17.9	0.86		
3.0	0.54	8.0	0.93	13.0	0.73	18.0	0.76		
3.1	0.65	8.1	0.88	13.1	0.80	18.1	0.85		
3.2	0.53	8.2	0.78	13.2	0.74	18.2	1.15		
3.3	0.64	8.3	0.73	13.3	0.73	18.3	1.11		
3.4	0.62	8.4	0.71	13.4	1.32	18.4	0.91		
3.5	0.85	8.5	0.72	13.5	0.74	18.5	0.88		
3.6	1.50	8.6	0.69	13.6	0.72	18.6	0.88		
3.7	2.60	8.7	0.77	13.7	0.73	18.7	0.89		
3.8	2.96	8.8	0.68	13.8	0.73	18.8	0.91		
3.9	5.99	8.9	0.64	13.9	0.70	18.9	0.91		
4.0	2.63	9.0	0.64	14.0	0.70	19.0	0.92		
4.1	1.25	9.1	0.65	14.1	0.73	19.1	0.85		
4.2	4.92	9.2	0.64	14.2	0.73	19.2	0.86		
4.3	4.75	9.3	0.62	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	8.20	9.4	0.72	14.4	0.73	19.4	0.91		
4.5	9.85	9.5	0.99	14.5	0.74	19.5	0.93		
4.6	10.34	9.6	0.67	14.6	0.75	19.6	0.85		
4.7	10.59	9.7	0.76	14.7	0.73	19.7	0.89		
4.8	10.46	9.8	0.75	14.8	0.76	19.8	0.96		
4.9	11.54	9.9	0.68	14.9	0.76	19.9	0.85		
5.0	11.83	10.0	0.74	15.0	0.79	20.0	0.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C42 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	12.21	10.1	0.65	15.1	0.75		
0.2	0.00	5.2	13.10	10.2	0.64	15.2	0.76		
0.3	0.00	5.3	11.02	10.3	0.69	15.3	0.78		
0.4	0.00	5.4	10.36	10.4	0.74	15.4	0.79		
0.5	1.21	5.5	5.25	10.5	0.70	15.5	0.81		
0.6	1.32	5.6	6.36	10.6	0.63	15.6	0.81		
0.7	1.52	5.7	4.32	10.7	0.61	15.7	0.79		
0.8	1.78	5.8	5.85	10.8	0.69	15.8	0.78		
0.9	2.23	5.9	11.20	10.9	0.65	15.9	0.81		
1.0	2.69	6.0	10.32	11.0	0.62	16.0	0.82		
1.1	3.12	6.1	5.25	11.1	0.63	16.1	0.83		
1.2	2.11	6.2	6.36	11.2	0.65	16.2	0.83		
1.3	1.45	6.3	4.32	11.3	0.66	16.3	0.81		
1.4	1.63	6.4	3.23	11.4	0.69	16.4	0.79		
1.5	0.69	6.5	2.52	11.5	0.68	16.5	0.80		
1.6	0.74	6.6	5.11	11.6	0.71	16.6	0.81		
1.7	0.81	6.7	2.21	11.7	0.72	16.7	0.82		
1.8	0.52	6.8	1.85	11.8	0.70	16.8	0.83		
1.9	0.89	6.9	1.96	11.9	0.73	16.9	0.80		
2.0	1.54	7.0	1.36	12.0	0.75	17.0	0.84		
2.1	1.42	7.1	2.52	12.1	0.71	17.1	0.85		
2.2	1.43	7.2	3.63	12.2	0.70	17.2	0.86		
2.3	1.23	7.3	6.21	12.3	0.69	17.3	0.87		
2.4	1.22	7.4	4.02	12.4	0.68	17.4	0.93		
2.5	1.15	7.5	1.36	12.5	0.71	17.5	0.81		
2.6	1.10	7.6	1.02	12.6	0.72	17.6	0.82		
2.7	1.03	7.7	0.85	12.7	0.73	17.7	0.83		
2.8	1.02	7.8	0.66	12.8	0.72	17.8	0.84		
2.9	0.96	7.9	0.61	12.9	0.76	17.9	0.85		
3.0	0.95	8.0	0.62	13.0	0.75	18.0	0.86		
3.1	0.85	8.1	0.63	13.1	0.75	18.1	0.87		
3.2	0.84	8.2	0.64	13.2	0.72	18.2	0.82		
3.3	0.76	8.3	0.62	13.3	0.76	18.3	0.86		
3.4	0.52	8.4	0.60	13.4	0.74	18.4	0.87		
3.5	0.96	8.5	0.66	13.5	0.72	18.5	0.91		
3.6	1.01	8.6	0.63	13.6	0.73	18.6	0.85		
3.7	1.21	8.7	0.74	13.7	0.71	18.7	0.82		
3.8	1.36	8.8	0.72	13.8	0.72	18.8	0.86		
3.9	1.02	8.9	0.81	13.9	0.75	18.9	0.87		
4.0	0.63	9.0	0.82	14.0	0.74	19.0	0.81		
4.1	1.52	9.1	0.74	14.1	0.72	19.1	0.96		
4.2	1.63	9.2	0.63	14.2	0.73	19.2	0.94		
4.3	2.21	9.3	0.61	14.3	0.73	19.3	0.97		
4.4	2.52	9.4	0.75	14.4	0.75	19.4	0.85		
4.5	3.32	9.5	0.79	14.5	0.74	19.5	0.81		
4.6	5.41	9.6	0.65	14.6	0.78	19.6	0.82		
4.7	3.22	9.7	0.62	14.7	0.75	19.7	0.86		
4.8	2.52	9.8	0.63	14.8	0.77	19.8	0.86		
4.9	2.47	9.9	0.79	14.9	0.76	19.9	0.87		
5.0	6.36	10.0	0.81	15.0	0.77	20.0	0.83		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C43 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-15

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	3.36	10.1	0.63	15.1	0.78		
0.2	0.01	5.2	1.85	10.2	0.67	15.2	0.74		
0.3	1.21	5.3	2.41	10.3	0.65	15.3	0.73		
0.4	0.36	5.4	3.63	10.4	0.66	15.4	0.75		
0.5	0.96	5.5	9.34	10.5	0.71	15.5	0.74		
0.6	1.52	5.6	11.21	10.6	0.63	15.6	0.75		
0.7	2.14	5.7	10.32	10.7	0.64	15.7	0.76		
0.8	2.11	5.8	11.41	10.8	0.63	15.8	0.74		
0.9	1.02	5.9	10.25	10.9	0.68	15.9	0.79		
1.0	1.52	6.0	8.25	11.0	0.65	16.0	0.84		
1.1	1.69	6.1	9.36	11.1	0.66	16.1	0.86		
1.2	1.74	6.2	4.25	11.2	0.64	16.2	0.89		
1.3	2.52	6.3	5.12	11.3	0.65	16.3	0.92		
1.4	2.96	6.4	6.36	11.4	0.69	16.4	0.78		
1.5	3.14	6.5	8.78	11.5	0.71	16.5	0.76		
1.6	1.65	6.6	9.32	11.6	0.75	16.6	0.74		
1.7	1.32	6.7	10.21	11.7	0.65	16.7	0.73		
1.8	0.85	6.8	5.25	11.8	0.69	16.8	0.81		
1.9	0.74	6.9	2.41	11.9	0.74	16.9	0.85		
2.0	0.96	7.0	3.10	12.0	0.75	17.0	0.82		
2.1	1.52	7.1	1.69	12.1	0.96	17.1	0.83		
2.2	1.01	7.2	1.32	12.2	0.74	17.2	0.85		
2.3	1.00	7.3	1.02	12.3	0.72	17.3	0.86		
2.4	1.26	7.4	0.69	12.4	0.70	17.4	0.87		
2.5	1.12	7.5	0.74	12.5	0.71	17.5	0.89		
2.6	1.10	7.6	0.85	12.6	0.73	17.6	0.88		
2.7	0.99	7.7	0.71	12.7	0.69	17.7	0.84		
2.8	0.86	7.8	0.63	12.8	0.68	17.8	0.83		
2.9	0.84	7.9	0.59	12.9	0.72	17.9	0.82		
3.0	0.73	8.0	0.63	13.0	0.73	18.0	0.84		
3.1	0.63	8.1	0.84	13.1	0.75	18.1	0.86		
3.2	0.52	8.2	0.61	13.2	0.79	18.2	0.87		
3.3	0.51	8.3	0.62	13.3	0.81	18.3	0.85		
3.4	0.96	8.4	0.63	13.4	0.82	18.4	0.96		
3.5	0.54	8.5	0.64	13.5	0.96	18.5	0.97		
3.6	0.63	8.6	0.63	13.6	0.74	18.6	0.85		
3.7	1.52	8.7	0.62	13.7	0.75	18.7	0.84		
3.8	2.25	8.8	0.64	13.8	0.76	18.8	0.83		
3.9	3.69	8.9	0.65	13.9	0.74	18.9	0.85		
4.0	4.12	9.0	0.66	14.0	0.77	19.0	0.88		
4.1	8.25	9.1	0.69	14.1	0.78	19.1	0.84		
4.2	9.63	9.2	0.74	14.2	0.79	19.2	0.89		
4.3	10.21	9.3	0.63	14.3	0.84	19.3	0.93		
4.4	11.32	9.4	0.65	14.4	0.85	19.4	0.91		
4.5	10.41	9.5	0.79	14.5	0.81	19.5	0.85		
4.6	12.65	9.6	0.81	14.6	0.75	19.6	0.84		
4.7	11.01	9.7	0.62	14.7	0.74	19.7	0.86		
4.8	10.01	9.8	0.71	14.8	0.72	19.8	0.86		
4.9	8.25	9.9	0.65	14.9	0.73	19.9	0.88		
5.0	7.24	10.0	0.64	15.0	0.76	20.0	0.87		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C44 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.02	5.1	11.58	10.1	0.65	15.1	0.73		
0.2	1.12	5.2	13.63	10.2	0.63	15.2	0.72		
0.3	1.32	5.3	10.41	10.3	0.85	15.3	0.81		
0.4	3.63	5.4	13.21	10.4	0.96	15.4	0.89		
0.5	2.10	5.5	14.02	10.5	0.64	15.5	0.75		
0.6	1.12	5.6	10.32	10.6	0.63	15.6	0.72		
0.7	0.63	5.7	8.52	10.7	0.62	15.7	0.76		
0.8	0.85	5.8	9.12	10.8	0.64	15.8	0.77		
0.9	1.21	5.9	10.21	10.9	0.65	15.9	0.76		
1.0	1.12	6.0	12.01	11.0	0.67	16.0	0.76		
1.1	1.52	6.1	11.10	11.1	0.67	16.1	0.78		
1.2	1.69	6.2	8.21	11.2	0.68	16.2	0.79		
1.3	2.41	6.3	7.85	11.3	0.69	16.3	0.78		
1.4	1.85	6.4	6.32	11.4	0.67	16.4	0.81		
1.5	1.32	6.5	2.10	11.5	0.79	16.5	0.85		
1.6	1.17	6.6	1.52	11.6	0.78	16.6	0.86		
1.7	1.19	6.7	1.33	11.7	0.72	16.7	0.84		
1.8	1.02	6.8	1.16	11.8	0.64	16.8	0.95		
1.9	0.85	6.9	3.36	11.9	0.63	16.9	0.96		
2.0	2.01	7.0	4.52	12.0	0.65	17.0	1.01		
2.1	1.32	7.1	3.23	12.1	0.69	17.1	0.74		
2.2	1.11	7.2	2.52	12.2	0.71	17.2	0.79		
2.3	0.96	7.3	1.32	12.3	0.72	17.3	0.82		
2.4	1.26	7.4	1.02	12.4	0.68	17.4	0.83		
2.5	1.21	7.5	0.71	12.5	0.75	17.5	0.84		
2.6	1.02	7.6	0.72	12.6	0.80	17.6	0.85		
2.7	0.98	7.7	0.73	12.7	0.71	17.7	0.86		
2.8	0.85	7.8	0.85	12.8	0.72	17.8	0.87		
2.9	0.77	7.9	0.69	12.9	0.73	17.9	0.81		
3.0	0.86	8.0	0.91	13.0	0.76	18.0	0.82		
3.1	0.63	8.1	0.65	13.1	0.72	18.1	0.83		
3.2	0.54	8.2	0.62	13.2	0.77	18.2	0.79		
3.3	1.21	8.3	0.63	13.3	0.76	18.3	0.84		
3.4	1.32	8.4	0.64	13.4	0.74	18.4	0.85		
3.5	1.14	8.5	0.62	13.5	0.73	18.5	0.86		
3.6	1.06	8.6	0.61	13.6	0.75	18.6	0.85		
3.7	2.52	8.7	0.60	13.7	0.74	18.7	0.87		
3.8	3.63	8.8	0.62	13.8	0.76	18.8	0.91		
3.9	4.52	8.9	0.61	13.9	0.75	18.9	0.85		
4.0	6.36	9.0	0.63	14.0	0.77	19.0	0.86		
4.1	9.63	9.1	0.62	14.1	0.85	19.1	0.84		
4.2	11.21	9.2	0.61	14.2	0.80	19.2	0.92		
4.3	10.31	9.3	0.63	14.3	0.79	19.3	0.93		
4.4	6.32	9.4	0.64	14.4	0.89	19.4	0.91		
4.5	4.21	9.5	0.63	14.5	0.91	19.5	0.94		
4.6	1.96	9.6	0.61	14.6	0.75	19.6	0.92		
4.7	2.52	9.7	0.63	14.7	0.72	19.7	0.91		
4.8	3.63	9.8	0.65	14.8	0.73	19.8	0.90		
4.9	4.58	9.9	0.66	14.9	0.72	19.9	0.88		
5.0	9.21	10.0	0.67	15.0	0.74	20.0	0.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C45 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	5.25	10.1	0.58	15.1	0.76		
0.2	0.11	5.2	6.32	10.2	0.59	15.2	0.75		
0.3	0.10	5.3	2.52	10.3	0.57	15.3	0.78		
0.4	0.15	5.4	1.96	10.4	0.62	15.4	0.79		
0.5	0.16	5.5	3.36	10.5	0.61	15.5	0.81		
0.6	0.24	5.6	14.12	10.6	0.63	15.6	0.85		
0.7	0.52	5.7	43.63	10.7	0.65	15.7	0.86		
0.8	0.69	5.8	12.25	10.8	0.69	15.8	0.84		
0.9	0.85	5.9	13.63	10.9	0.74	15.9	0.81		
1.0	0.78	6.0	11.12	11.0	0.68	16.0	0.89		
1.1	0.95	6.1	10.45	11.1	0.68	16.1	0.91		
1.2	2.10	6.2	10.12	11.2	0.59	16.2	0.92		
1.3	0.96	6.3	8.52	11.3	0.58	16.3	0.93		
1.4	7.12	6.4	11.74	11.4	0.56	16.4	0.85		
1.5	4.12	6.5	11.69	11.5	0.59	16.5	0.87		
1.6	2.52	6.6	5.25	11.6	0.57	16.6	0.84		
1.7	2.96	6.7	3.23	11.7	0.56	16.7	0.81		
1.8	2.74	6.8	2.52	11.8	0.61	16.8	0.75		
1.9	1.01	6.9	4.12	11.9	0.65	16.9	0.76		
2.0	0.74	7.0	3.21	12.0	0.96	17.0	0.78		
2.1	0.69	7.1	2.01	12.1	0.85	17.1	0.79		
2.2	0.85	7.2	1.47	12.2	0.74	17.2	0.81		
2.3	0.74	7.3	0.85	12.3	0.66	17.3	0.80		
2.4	1.02	7.4	0.64	12.4	0.74	17.4	0.76		
2.5	1.32	7.5	0.65	12.5	0.75	17.5	0.81		
2.6	1.21	7.6	0.52	12.6	0.85	17.6	0.86		
2.7	1.10	7.7	0.74	12.7	0.76	17.7	0.94		
2.8	0.89	7.8	0.63	12.8	0.74	17.8	0.93		
2.9	0.75	7.9	0.52	12.9	0.81	17.9	0.91		
3.0	0.66	8.0	0.69	13.0	0.99	18.0	0.85		
3.1	0.52	8.1	0.51	13.1	0.85	18.1	0.83		
3.2	0.51	8.2	0.53	13.2	0.83	18.2	0.78		
3.3	0.96	8.3	0.54	13.3	0.96	18.3	0.72		
3.4	0.85	8.4	0.56	13.4	0.99	18.4	0.76		
3.5	0.74	8.5	0.58	13.5	1.12	18.5	0.84		
3.6	1.21	8.6	0.63	13.6	1.36	18.6	0.83		
3.7	1.63	8.7	0.62	13.7	0.98	18.7	0.85		
3.8	2.25	8.8	0.61	13.8	1.12	18.8	0.84		
3.9	1.74	8.9	0.58	13.9	1.02	18.9	0.83		
4.0	1.96	9.0	0.59	14.0	0.96	19.0	0.88		
4.1	1.89	9.1	0.60	14.1	0.94	19.1	0.91		
4.2	2.21	9.2	0.62	14.2	0.85	19.2	0.92		
4.3	5.25	9.3	0.63	14.3	1.12	19.3	0.96		
4.4	6.85	9.4	0.64	14.4	0.85	19.4	0.93		
4.5	7.41	9.5	0.65	14.5	0.74	19.5	0.91		
4.6	6.23	9.6	0.63	14.6	0.75	19.6	0.91		
4.7	4.52	9.7	0.66	14.7	0.76	19.7	0.92		
4.8	4.12	9.8	0.64	14.8	0.81	19.8	0.89		
4.9	3.69	9.9	0.68	14.9	0.74	19.9	0.96		
5.0	2.12	10.0	0.65	15.0	0.75	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C46 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.17	5.1	10.19	10.1	0.47	15.1	0.83		
0.2	0.19	5.2	10.41	10.2	0.46	15.2	0.82		
0.3	0.19	5.3	10.67	10.3	0.48	15.3	0.85		
0.4	0.24	5.4	10.72	10.4	0.48	15.4	0.84		
0.5	0.85	5.5	10.18	10.5	0.47	15.5	0.86		
0.6	0.56	5.6	10.37	10.6	0.53	15.6	0.88		
0.7	0.99	5.7	13.40	10.7	0.62	15.7	0.84		
0.8	1.14	5.8	15.20	10.8	0.56	15.8	0.74		
0.9	2.76	5.9	12.95	10.9	0.49	15.9	0.72		
1.0	3.18	6.0	10.35	11.0	0.53	16.0	0.76		
1.1	1.15	6.1	7.87	11.1	0.52	16.1	0.78		
1.2	2.35	6.2	1.79	11.2	0.54	16.2	0.79		
1.3	6.77	6.3	4.39	11.3	0.61	16.3	0.82		
1.4	3.49	6.4	3.77	11.4	0.57	16.4	0.81		
1.5	1.14	6.5	1.35	11.5	0.53	16.5	0.83		
1.6	1.09	6.6	1.14	11.6	0.53	16.6	0.85		
1.7	1.14	6.7	0.76	11.7	0.69	16.7	0.86		
1.8	0.60	6.8	3.22	11.8	3.23	16.8	0.86		
1.9	0.55	6.9	3.07	11.9	4.06	16.9	0.87		
2.0	5.00	7.0	0.77	12.0	5.56	17.0	0.85		
2.1	1.24	7.1	0.72	12.1	3.11	17.1	0.85		
2.2	0.50	7.2	0.79	12.2	3.15	17.2	0.86		
2.3	0.73	7.3	0.51	12.3	2.92	17.3	0.87		
2.4	0.82	7.4	0.47	12.4	2.28	17.4	0.85		
2.5	0.82	7.5	0.49	12.5	1.87	17.5	0.84		
2.6	0.73	7.6	0.53	12.6	1.14	17.6	0.86		
2.7	0.58	7.7	0.56	12.7	1.14	17.7	0.86		
2.8	0.58	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	0.87		
2.9	0.57	7.9	0.47	12.9	0.61	17.9	0.85		
3.0	0.53	8.0	0.47	13.0	0.63	18.0	0.84		
3.1	1.02	8.1	0.49	13.1	0.68	18.1	0.86		
3.2	1.58	8.2	0.46	13.2	0.90	18.2	0.87		
3.3	0.77	8.3	0.46	13.3	0.84	18.3	0.85		
3.4	1.03	8.4	0.59	13.4	0.75	18.4	0.86		
3.5	0.75	8.5	0.92	13.5	0.80	18.5	0.99		
3.6	1.59	8.6	0.52	13.6	0.82	18.6	0.96		
3.7	1.69	8.7	0.46	13.7	0.80	18.7	0.94		
3.8	3.27	8.8	0.41	13.8	0.79	18.8	0.95		
3.9	4.32	8.9	0.47	13.9	0.77	18.9	0.87		
4.0	7.35	9.0	0.47	14.0	0.81	19.0	0.89		
4.1	9.65	9.1	0.43	14.1	0.84	19.1	0.88		
4.2	8.66	9.2	0.41	14.2	0.85	19.2	0.87		
4.3	7.65	9.3	0.41	14.3	0.81	19.3	0.86		
4.4	6.60	9.4	0.42	14.4	0.78	19.4	0.89		
4.5	4.38	9.5	0.47	14.5	0.79	19.5	0.91		
4.6	9.59	9.6	0.45	14.6	0.75	19.6	0.93		
4.7	8.86	9.7	0.48	14.7	0.76	19.7	0.94		
4.8	8.87	9.8	0.59	14.8	0.78	19.8	0.95		
4.9	6.29	9.9	0.94	14.9	0.84	19.9	0.91		
5.0	6.00	10.0	0.60	15.0	0.81	20.0	0.90		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C47 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-16

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	8.75	10.1	0.59	15.1	0.82		
0.2	0.56	5.2	10.69	10.2	0.61	15.2	0.84		
0.3	0.51	5.3	10.79	10.3	0.59	15.3	0.86		
0.4	0.43	5.4	9.43	10.4	0.59	15.4	0.83		
0.5	0.44	5.5	7.10	10.5	0.65	15.5	0.87		
0.6	1.69	5.6	4.44	10.6	0.61	15.6	0.87		
0.7	0.67	5.7	3.56	10.7	0.61	15.7	0.93		
0.8	0.22	5.8	2.66	10.8	0.68	15.8	0.87		
0.9	0.44	5.9	7.53	10.9	0.68	15.9	0.90		
1.0	0.46	6.0	6.16	11.0	0.64	16.0	0.88		
1.1	0.55	6.1	7.65	11.1	0.64	16.1	0.84		
1.2	0.66	6.2	7.86	11.2	0.67	16.2	0.87		
1.3	0.63	6.3	7.39	11.3	0.63	16.3	0.94		
1.4	0.53	6.4	5.08	11.4	0.63	16.4	0.88		
1.5	0.56	6.5	2.08	11.5	0.62	16.5	0.82		
1.6	1.13	6.6	1.11	11.6	0.66	16.6	0.78		
1.7	1.15	6.7	7.71	11.7	0.74	16.7	0.84		
1.8	1.32	6.8	5.79	11.8	5.74	16.8	0.84		
1.9	1.29	6.9	2.41	11.9	6.58	16.9	0.86		
2.0	1.25	7.0	0.88	12.0	6.48	17.0	0.86		
2.1	0.91	7.1	1.00	12.1	4.52	17.1	0.86		
2.2	0.81	7.2	0.80	12.2	2.56	17.2	0.84		
2.3	0.86	7.3	0.61	12.3	3.21	17.3	0.82		
2.4	0.93	7.4	0.61	12.4	5.50	17.4	0.78		
2.5	0.98	7.5	0.60	12.5	5.92	17.5	0.78		
2.6	0.71	7.6	0.58	12.6	3.06	17.6	0.81		
2.7	0.71	7.7	0.79	12.7	3.49	17.7	0.85		
2.8	0.73	7.8	0.69	12.8	3.97	17.8	0.83		
2.9	1.09	7.9	0.59	12.9	2.41	17.9	0.85		
3.0	0.90	8.0	0.60	13.0	6.91	18.0	0.86		
3.1	0.76	8.1	0.60	13.1	6.54	18.1	0.84		
3.2	0.85	8.2	0.74	13.2	6.44	18.2	0.87		
3.3	1.00	8.3	0.65	13.3	6.52	18.3	0.85		
3.4	0.92	8.4	0.58	13.4	5.05	18.4	0.86		
3.5	0.71	8.5	0.61	13.5	6.10	18.5	0.84		
3.6	1.57	8.6	0.59	13.6	5.47	18.6	0.83		
3.7	1.19	8.7	0.60	13.7	2.73	18.7	0.87		
3.8	0.82	8.8	0.57	13.8	3.40	18.8	0.84		
3.9	4.41	8.9	0.57	13.9	1.01	18.9	0.89		
4.0	4.10	9.0	0.57	14.0	0.94	19.0	0.98		
4.1	6.85	9.1	0.63	14.1	0.87	19.1	0.85		
4.2	7.81	9.2	0.63	14.2	0.84	19.2	0.84		
4.3	8.15	9.3	0.58	14.3	0.82	19.3	0.86		
4.4	9.68	9.4	0.58	14.4	0.83	19.4	0.92		
4.5	9.34	9.5	0.60	14.5	0.89	19.5	0.96		
4.6	10.99	9.6	0.76	14.6	0.88	19.6	0.84		
4.7	11.61	9.7	0.75	14.7	0.87	19.7	0.86		
4.8	10.50	9.8	0.68	14.8	0.86	19.8	0.84		
4.9	9.76	9.9	0.85	14.9	0.85	19.9	0.85		
5.0	9.20	10.0	0.61	15.0	0.83	20.0	0.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C48 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.22	5.1	3.63	10.1	0.52	15.1	6.32		
0.2	1.12	5.2	4.11	10.2	0.62	15.2	6.44		
0.3	1.02	5.3	3.21	10.3	0.63	15.3	5.11		
0.4	0.96	5.4	2.63	10.4	0.67	15.4	3.32		
0.5	0.82	5.5	7.25	10.5	0.67	15.5	2.58		
0.6	2.21	5.6	8.52	10.6	0.59	15.6	3.63		
0.7	3.01	5.7	9.31	10.7	0.62	15.7	6.21		
0.8	2.21	5.8	11.21	10.8	0.63	15.8	4.12		
0.9	1.85	5.9	13.02	10.9	0.58	15.9	5.03		
1.0	1.32	6.0	15.10	11.0	0.59	16.0	5.54		
1.1	0.85	6.1	8.25	11.1	0.62	16.1	4.33		
1.2	0.96	6.2	6.63	11.2	0.63	16.2	3.22		
1.3	1.79	6.3	4.21	11.3	0.67	16.3	2.10		
1.4	2.31	6.4	3.33	11.4	0.69	16.4	1.10		
1.5	1.31	6.5	5.25	11.5	0.74	16.5	0.87		
1.6	2.00	6.6	1.96	11.6	0.75	16.6	0.79		
1.7	1.33	6.7	3.21	11.7	0.76	16.7	0.78		
1.8	1.52	6.8	2.21	11.8	0.77	16.8	0.85		
1.9	1.01	6.9	4.10	11.9	0.65	16.9	0.81		
2.0	0.69	7.0	1.63	12.0	0.95	17.0	0.82		
2.1	1.23	7.1	0.85	12.1	1.23	17.1	0.79		
2.2	1.22	7.2	0.74	12.2	0.85	17.2	0.84		
2.3	1.10	7.3	0.69	12.3	2.21	17.3	0.86		
2.4	1.19	7.4	0.52	12.4	3.96	17.4	0.83		
2.5	1.02	7.5	0.49	12.5	5.22	17.5	0.89		
2.6	0.98	7.6	0.53	12.6	4.12	17.6	0.94		
2.7	0.85	7.7	0.48	12.7	3.63	17.7	0.85		
2.8	0.86	7.8	0.52	12.8	2.85	17.8	0.85		
2.9	0.91	7.9	0.58	12.9	4.12	17.9	0.81		
3.0	0.63	8.0	0.56	13.0	5.52	18.0	0.79		
3.1	0.56	8.1	0.61	13.1	6.32	18.1	0.78		
3.2	1.21	8.2	0.60	13.2	7.14	18.2	0.79		
3.3	1.13	8.3	0.55	13.3	2.52	18.3	0.81		
3.4	0.63	8.4	0.74	13.4	3.36	18.4	0.85		
3.5	0.74	8.5	0.63	13.5	5.55	18.5	0.91		
3.6	0.96	8.6	0.53	13.6	5.32	18.6	1.01		
3.7	1.32	8.7	0.54	13.7	5.69	18.7	1.03		
3.8	2.52	8.8	0.58	13.8	6.87	18.8	0.98		
3.9	2.63	8.9	0.59	13.9	6.42	18.9	0.85		
4.0	7.41	9.0	0.65	14.0	6.13	19.0	0.86		
4.1	8.52	9.1	0.55	14.1	3.36	19.1	1.02		
4.2	9.32	9.2	0.57	14.2	3.22	19.2	0.99		
4.3	7.25	9.3	0.59	14.3	3.14	19.3	0.87		
4.4	8.25	9.4	0.63	14.4	5.25	19.4	0.85		
4.5	9.32	9.5	0.66	14.5	3.36	19.5	0.83		
4.6	7.21	9.6	0.95	14.6	3.74	19.6	0.84		
4.7	5.25	9.7	0.74	14.7	6.63	19.7	0.86		
4.8	6.32	9.8	0.56	14.8	7.14	19.8	0.80		
4.9	4.21	9.9	0.74	14.9	8.25	19.9	0.85		
5.0	2.32	10.0	0.58	15.0	5.25	20.0	0.99		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C49 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	1.53	10.1	0.58	15.1	4.63		
0.2	0.36	5.2	0.56	10.2	0.57	15.2	4.98		
0.3	0.52	5.3	0.58	10.3	0.59	15.3	4.51		
0.4	0.96	5.4	0.63	10.4	0.61	15.4	6.32		
0.5	0.75	5.5	0.71	10.5	0.62	15.5	7.11		
0.6	0.71	5.6	0.52	10.6	0.63	15.6	9.63		
0.7	0.63	5.7	0.89	10.7	0.61	15.7	10.24		
0.8	1.85	5.8	0.63	10.8	0.60	15.8	5.25		
0.9	0.98	5.9	0.81	10.9	0.67	15.9	4.43		
1.0	0.85	6.0	0.71	11.0	0.68	16.0	2.52		
1.1	0.74	6.1	0.52	11.1	0.61	16.1	3.63		
1.2	0.76	6.2	0.53	11.2	0.61	16.2	2.10		
1.3	0.56	6.3	0.48	11.3	0.62	16.3	1.01		
1.4	0.58	6.4	0.49	11.4	0.63	16.4	0.85		
1.5	0.96	6.5	0.51	11.5	0.64	16.5	0.79		
1.6	0.74	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.74		
1.7	0.73	6.7	0.53	11.7	0.60	16.7	0.76		
1.8	0.91	6.8	0.56	11.8	0.70	16.8	0.85		
1.9	0.98	6.9	0.58	11.9	0.62	16.9	0.89		
2.0	1.01	7.0	0.59	12.0	0.65	17.0	0.75		
2.1	1.23	7.1	0.63	12.1	0.63	17.1	0.76		
2.2	1.32	7.2	0.61	12.2	0.69	17.2	0.81		
2.3	1.21	7.3	0.58	12.3	0.95	17.3	0.82		
2.4	1.10	7.4	0.55	12.4	2.23	17.4	0.83		
2.5	1.08	7.5	0.51	12.5	3.36	17.5	0.94		
2.6	0.95	7.6	0.49	12.6	5.25	17.6	1.01		
2.7	0.82	7.7	0.48	12.7	7.12	17.7	1.03		
2.8	0.63	7.8	0.52	12.8	4.21	17.8	0.94		
2.9	0.62	7.9	0.53	12.9	3.32	17.9	0.81		
3.0	0.65	8.0	0.52	13.0	3.41	18.0	0.83		
3.1	0.58	8.1	0.56	13.1	4.02	18.1	0.87		
3.2	0.63	8.2	0.57	13.2	5.25	18.2	0.86		
3.3	0.52	8.3	0.58	13.3	6.22	18.3	0.84		
3.4	0.96	8.4	0.59	13.4	8.21	18.4	0.91		
3.5	0.85	8.5	0.63	13.5	6.10	18.5	1.03		
3.6	0.63	8.6	0.57	13.6	5.02	18.6	1.05		
3.7	0.74	8.7	0.58	13.7	4.52	18.7	0.88		
3.8	0.96	8.8	0.54	13.8	5.25	18.8	0.83		
3.9	2.23	8.9	0.54	13.9	7.21	18.9	0.81		
4.0	2.01	9.0	0.59	14.0	5.25	19.0	0.82		
4.1	1.65	9.1	0.61	14.1	4.74	19.1	0.83		
4.2	1.96	9.2	0.62	14.2	6.66	19.2	0.89		
4.3	2.21	9.3	0.69	14.3	4.02	19.3	0.84		
4.4	1.32	9.4	0.79	14.4	4.85	19.4	0.82		
4.5	1.74	9.5	0.62	14.5	4.29	19.5	0.80		
4.6	2.63	9.6	0.61	14.6	5.01	19.6	0.96		
4.7	2.02	9.7	0.65	14.7	3.36	19.7	0.99		
4.8	1.75	9.8	0.60	14.8	3.22	19.8	0.81		
4.9	1.01	9.9	0.59	14.9	5.25	19.9	0.79		
5.0	1.12	10.0	0.59	15.0	4.12	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C50 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-17

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.09	5.1	1.55	10.1	0.47	15.1	5.14		
0.2	0.55	5.2	0.55	10.2	0.92	15.2	5.96		
0.3	0.94	5.3	1.58	10.3	0.69	15.3	6.49		
0.4	0.85	5.4	0.90	10.4	0.60	15.4	2.68		
0.5	0.31	5.5	1.36	10.5	0.59	15.5	3.64		
0.6	1.20	5.6	1.69	10.6	0.56	15.6	3.82		
0.7	2.61	5.7	1.49	10.7	0.50	15.7	3.20		
0.8	1.31	5.8	0.67	10.8	0.48	15.8	3.63		
0.9	1.28	5.9	0.60	10.9	0.49	15.9	3.57		
1.0	1.49	6.0	0.52	11.0	0.47	16.0	2.20		
1.1	1.36	6.1	0.54	11.1	0.49	16.1	4.04		
1.2	1.52	6.2	0.58	11.2	0.45	16.2	2.52		
1.3	2.15	6.3	0.56	11.3	0.47	16.3	3.52		
1.4	2.27	6.4	0.47	11.4	0.50	16.4	2.11		
1.5	2.18	6.5	0.52	11.5	0.57	16.5	0.87		
1.6	1.85	6.6	0.51	11.6	0.52	16.6	0.82		
1.7	1.96	6.7	0.54	11.7	0.51	16.7	0.98		
1.8	2.01	6.8	0.53	11.8	0.51	16.8	0.99		
1.9	1.99	6.9	0.53	11.9	0.52	16.9	0.95		
2.0	1.67	7.0	0.53	12.0	1.32	17.0	0.94		
2.1	1.48	7.1	0.54	12.1	2.52	17.1	0.85		
2.2	1.14	7.2	0.54	12.2	4.31	17.2	0.86		
2.3	1.15	7.3	0.54	12.3	3.22	17.3	0.84		
2.4	1.12	7.4	0.52	12.4	2.52	17.4	0.83		
2.5	1.20	7.5	0.51	12.5	5.25	17.5	0.96		
2.6	1.18	7.6	0.52	12.6	4.33	17.6	1.12		
2.7	1.15	7.7	0.50	12.7	6.10	17.7	1.01		
2.8	0.92	7.8	0.51	12.8	3.21	17.8	0.98		
2.9	0.88	7.9	0.53	12.9	2.85	17.9	0.85		
3.0	0.79	8.0	0.57	13.0	3.61	18.0	0.86		
3.1	0.61	8.1	0.50	13.1	4.13	18.1	0.84		
3.2	0.66	8.2	0.49	13.2	5.25	18.2	0.86		
3.3	0.53	8.3	0.52	13.3	5.02	18.3	0.97		
3.4	0.84	8.4	0.52	13.4	2.52	18.4	0.94		
3.5	0.51	8.5	0.50	13.5	3.32	18.5	0.92		
3.6	1.27	8.6	0.52	13.6	4.52	18.6	0.85		
3.7	1.20	8.7	0.52	13.7	2.04	18.7	0.84		
3.8	0.89	8.8	0.51	13.8	2.00	18.8	0.87		
3.9	0.69	8.9	0.51	13.9	4.24	18.9	0.83		
4.0	0.59	9.0	0.50	14.0	7.07	19.0	0.89		
4.1	0.49	9.1	0.47	14.1	4.83	19.1	0.96		
4.2	0.95	9.2	0.49	14.2	2.59	19.2	1.02		
4.3	0.78	9.3	0.46	14.3	4.01	19.3	1.03		
4.4	0.81	9.4	0.50	14.4	5.66	19.4	0.98		
4.5	1.42	9.5	0.49	14.5	5.58	19.5	0.82		
4.6	0.87	9.6	0.49	14.6	3.69	19.6	0.85		
4.7	1.57	9.7	0.47	14.7	2.82	19.7	0.82		
4.8	1.19	9.8	0.46	14.8	2.64	19.8	0.96		
4.9	3.12	9.9	0.48	14.9	3.01	19.9	0.99		
5.0	1.98	10.0	0.52	15.0	3.82	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C51 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.54	5.1	0.50	10.1	0.56	15.1	4.09		
0.2	0.75	5.2	0.52	10.2	0.58	15.2	3.63		
0.3	2.44	5.3	0.51	10.3	0.50	15.3	2.75		
0.4	3.15	5.4	0.48	10.4	0.51	15.4	4.21		
0.5	3.32	5.5	0.42	10.5	0.52	15.5	4.22		
0.6	2.93	5.6	0.62	10.6	0.58	15.6	4.62		
0.7	2.36	5.7	0.54	10.7	0.97	15.7	4.79		
0.8	2.14	5.8	0.48	10.8	0.80	15.8	4.92		
0.9	2.58	5.9	0.44	10.9	0.54	15.9	4.51		
1.0	1.63	6.0	0.49	11.0	0.58	16.0	4.71		
1.1	1.03	6.1	0.50	11.1	0.59	16.1	4.69		
1.2	1.69	6.2	0.48	11.2	0.59	16.2	3.87		
1.3	0.90	6.3	0.51	11.3	0.63	16.3	1.10		
1.4	0.87	6.4	0.69	11.4	0.60	16.4	1.11		
1.5	6.54	6.5	0.87	11.5	0.61	16.5	0.85		
1.6	2.44	6.6	0.49	11.6	0.60	16.6	0.91		
1.7	2.57	6.7	0.48	11.7	0.62	16.7	0.85		
1.8	2.93	6.8	0.48	11.8	0.59	16.8	0.84		
1.9	2.95	6.9	0.45	11.9	0.63	16.9	0.96		
2.0	2.60	7.0	0.47	12.0	0.62	17.0	0.99		
2.1	1.99	7.1	0.46	12.1	0.60	17.1	0.86		
2.2	2.02	7.2	0.45	12.2	0.54	17.2	0.86		
2.3	1.27	7.3	0.49	12.3	0.51	17.3	0.84		
2.4	1.24	7.4	0.54	12.4	0.52	17.4	0.85		
2.5	1.06	7.5	0.51	12.5	0.59	17.5	0.96		
2.6	0.97	7.6	0.52	12.6	0.77	17.6	1.02		
2.7	0.92	7.7	0.50	12.7	0.58	17.7	1.05		
2.8	0.93	7.8	0.48	12.8	0.62	17.8	0.87		
2.9	1.00	7.9	0.46	12.9	0.63	17.9	0.86		
3.0	2.00	8.0	0.63	13.0	0.65	18.0	0.91		
3.1	0.83	8.1	0.58	13.1	1.56	18.1	1.01		
3.2	0.72	8.2	0.55	13.2	2.24	18.2	0.99		
3.3	0.95	8.3	0.51	13.3	3.06	18.3	0.84		
3.4	0.61	8.4	0.52	13.4	4.07	18.4	0.87		
3.5	1.76	8.5	0.54	13.5	5.73	18.5	0.88		
3.6	1.78	8.6	0.50	13.6	4.76	18.6	0.87		
3.7	1.66	8.7	0.48	13.7	5.36	18.7	0.86		
3.8	1.21	8.8	0.49	13.8	4.83	18.8	0.86		
3.9	1.51	8.9	0.51	13.9	4.65	18.9	0.96		
4.0	0.73	9.0	0.52	14.0	5.00	19.0	0.90		
4.1	1.05	9.1	0.47	14.1	6.91	19.1	0.89		
4.2	2.64	9.2	0.48	14.2	5.10	19.2	1.01		
4.3	1.95	9.3	0.49	14.3	5.22	19.3	1.09		
4.4	0.99	9.4	0.47	14.4	4.72	19.4	0.94		
4.5	1.64	9.5	0.44	14.5	4.14	19.5	0.85		
4.6	0.59	9.6	0.46	14.6	4.62	19.6	0.86		
4.7	0.68	9.7	0.59	14.7	4.27	19.7	0.96		
4.8	0.74	9.8	0.48	14.8	4.06	19.8	0.99		
4.9	0.45	9.9	0.50	14.9	4.06	19.9	0.89		
5.0	0.43	10.0	0.51	15.0	3.18	20.0	0.82		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C52 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.93	5.1	1.05	10.1	0.52	15.1	4.52		
0.2	2.55	5.2	0.99	10.2	0.51	15.2	5.55		
0.3	2.67	5.3	0.48	10.3	0.51	15.3	7.21		
0.4	0.59	5.4	0.56	10.4	0.53	15.4	5.97		
0.5	1.82	5.5	0.52	10.5	0.52	15.5	6.70		
0.6	0.60	5.6	0.49	10.6	0.48	15.6	6.89		
0.7	2.76	5.7	0.50	10.7	0.49	15.7	6.54		
0.8	3.53	5.8	0.50	10.8	0.51	15.8	6.18		
0.9	2.92	5.9	0.48	10.9	0.53	15.9	5.96		
1.0	2.23	6.0	0.51	11.0	0.52	16.0	6.43		
1.1	2.44	6.1	0.51	11.1	0.69	16.1	4.93		
1.2	1.03	6.2	0.48	11.2	0.55	16.2	3.52		
1.3	1.14	6.3	0.47	11.3	0.52	16.3	1.10		
1.4	2.10	6.4	0.47	11.4	0.54	16.4	0.98		
1.5	0.87	6.5	0.49	11.5	0.56	16.5	0.85		
1.6	1.06	6.6	0.55	11.6	0.52	16.6	0.76		
1.7	0.98	6.7	0.50	11.7	0.53	16.7	0.76		
1.8	1.19	6.8	0.51	11.8	0.54	16.8	0.85		
1.9	0.89	6.9	0.50	11.9	0.51	16.9	0.98		
2.0	1.29	7.0	0.48	12.0	0.56	17.0	0.99		
2.1	1.17	7.1	0.49	12.1	0.55	17.1	0.74		
2.2	1.00	7.2	0.51	12.2	0.52	17.2	0.76		
2.3	0.97	7.3	0.53	12.3	0.54	17.3	0.71		
2.4	0.89	7.4	0.55	12.4	0.56	17.4	0.75		
2.5	0.79	7.5	0.51	12.5	0.52	17.5	0.85		
2.6	0.84	7.6	0.47	12.6	0.54	17.6	0.81		
2.7	0.85	7.7	0.45	12.7	0.50	17.7	0.86		
2.8	0.97	7.8	0.47	12.8	0.52	17.8	0.94		
2.9	1.96	7.9	0.45	12.9	0.56	17.9	0.78		
3.0	0.67	8.0	0.47	13.0	0.69	18.0	0.73		
3.1	1.03	8.1	0.48	13.1	0.56	18.1	0.76		
3.2	0.62	8.2	0.49	13.2	4.17	18.2	0.77		
3.3	0.57	8.3	0.52	13.3	3.82	18.3	0.81		
3.4	0.67	8.4	0.51	13.4	3.11	18.4	0.96		
3.5	0.70	8.5	0.51	13.5	3.48	18.5	0.99		
3.6	0.57	8.6	0.55	13.6	1.80	18.6	1.03		
3.7	0.71	8.7	0.54	13.7	2.50	18.7	0.85		
3.8	0.57	8.8	0.52	13.8	2.14	18.8	0.74		
3.9	0.55	8.9	0.55	13.9	2.95	18.9	0.76		
4.0	0.46	9.0	0.52	14.0	3.88	19.0	0.85		
4.1	0.48	9.1	0.56	14.1	4.34	19.1	0.99		
4.2	0.44	9.2	0.54	14.2	3.77	19.2	1.10		
4.3	1.76	9.3	0.52	14.3	4.87	19.3	0.99		
4.4	1.16	9.4	0.74	14.4	5.86	19.4	0.83		
4.5	1.00	9.5	0.50	14.5	5.36	19.5	0.83		
4.6	1.53	9.6	0.56	14.6	4.23	19.6	0.87		
4.7	1.83	9.7	0.69	14.7	4.63	19.7	0.79		
4.8	2.26	9.8	0.59	14.8	4.29	19.8	0.94		
4.9	2.94	9.9	0.54	14.9	3.72	19.9	0.85		
5.0	1.22	10.0	0.50	15.0	3.39	20.0	0.79		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C53 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.08	5.1	0.67	10.1	0.47	15.1	5.12		
0.2	0.24	5.2	1.95	10.2	0.47	15.2	4.94		
0.3	0.92	5.3	1.12	10.3	0.44	15.3	4.86		
0.4	0.85	5.4	0.67	10.4	0.52	15.4	4.62		
0.5	0.19	5.5	0.49	10.5	0.54	15.5	5.63		
0.6	0.14	5.6	0.47	10.6	0.49	15.6	6.42		
0.7	0.00	5.7	0.48	10.7	0.50	15.7	5.84		
0.8	0.01	5.8	0.48	10.8	0.48	15.8	1.12		
0.9	0.18	5.9	0.57	10.9	0.45	15.9	1.01		
1.0	0.26	6.0	0.56	11.0	0.49	16.0	0.78		
1.1	2.41	6.1	0.53	11.1	0.54	16.1	0.84		
1.2	0.58	6.2	0.51	11.2	0.50	16.2	0.73		
1.3	0.64	6.3	0.49	11.3	0.47	16.3	0.73		
1.4	0.73	6.4	0.48	11.4	0.49	16.4	0.84		
1.5	0.81	6.5	0.50	11.5	0.49	16.5	0.89		
1.6	0.71	6.6	0.54	11.6	0.49	16.6	0.94		
1.7	0.73	6.7	0.50	11.7	0.59	16.7	0.81		
1.8	1.53	6.8	0.52	11.8	0.58	16.8	0.76		
1.9	2.01	6.9	0.57	11.9	0.57	16.9	0.71		
2.0	1.77	7.0	0.53	12.0	0.56	17.0	0.79		
2.1	0.88	7.1	0.54	12.1	0.56	17.1	0.83		
2.2	0.72	7.2	0.46	12.2	0.56	17.2	0.89		
2.3	0.74	7.3	0.54	12.3	0.59	17.3	0.97		
2.4	1.67	7.4	0.47	12.4	0.55	17.4	0.91		
2.5	1.50	7.5	0.51	12.5	0.67	17.5	0.85		
2.6	0.97	7.6	0.52	12.6	0.74	17.6	0.75		
2.7	0.98	7.7	0.49	12.7	0.70	17.7	0.73		
2.8	0.75	7.8	0.50	12.8	0.64	17.8	0.76		
2.9	0.58	7.9	0.53	12.9	1.46	17.9	0.74		
3.0	0.52	8.0	0.55	13.0	4.26	18.0	0.89		
3.1	0.51	8.1	0.48	13.1	5.33	18.1	0.78		
3.2	0.53	8.2	0.46	13.2	3.71	18.2	0.74		
3.3	0.75	8.3	0.50	13.3	4.57	18.3	0.96		
3.4	0.56	8.4	0.49	13.4	6.70	18.4	0.81		
3.5	0.55	8.5	0.50	13.5	6.35	18.5	0.83		
3.6	0.50	8.6	0.49	13.6	6.47	18.6	0.84		
3.7	0.46	8.7	0.52	13.7	6.49	18.7	0.79		
3.8	0.56	8.8	0.50	13.8	6.93	18.8	0.75		
3.9	0.55	8.9	0.51	13.9	6.57	18.9	0.94		
4.0	0.43	9.0	0.52	14.0	5.16	19.0	0.97		
4.1	0.57	9.1	0.53	14.1	6.25	19.1	0.73		
4.2	1.15	9.2	0.53	14.2	5.77	19.2	0.75		
4.3	2.43	9.3	0.51	14.3	5.36	19.3	0.78		
4.4	3.32	9.4	0.53	14.4	5.72	19.4	0.86		
4.5	2.79	9.5	0.50	14.5	5.76	19.5	0.94		
4.6	1.80	9.6	0.50	14.6	6.30	19.6	1.02		
4.7	1.04	9.7	0.49	14.7	6.50	19.7	1.01		
4.8	1.63	9.8	0.51	14.8	6.61	19.8	0.94		
4.9	1.94	9.9	0.50	14.9	6.23	19.9	0.89		
5.0	1.66	10.0	0.46	15.0	4.92	20.0	0.88		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C54 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.94	5.1	0.59	10.1	0.51	15.1	2.16		
0.2	1.04	5.2	0.89	10.2	0.50	15.2	3.47		
0.3	0.89	5.3	0.46	10.3	0.56	15.3	4.54		
0.4	0.92	5.4	0.45	10.4	0.58	15.4	4.09		
0.5	2.43	5.5	0.44	10.5	0.69	15.5	3.97		
0.6	1.77	5.6	0.45	10.6	0.58	15.6	2.27		
0.7	1.59	5.7	0.48	10.7	0.60	15.7	3.68		
0.8	1.47	5.8	0.50	10.8	0.55	15.8	3.55		
0.9	1.02	5.9	0.49	10.9	0.48	15.9	3.72		
1.0	0.77	6.0	0.55	11.0	0.49	16.0	2.10		
1.1	0.72	6.1	0.50	11.1	0.60	16.1	2.94		
1.2	2.08	6.2	0.52	11.2	0.54	16.2	1.10		
1.3	1.05	6.3	0.48	11.3	0.55	16.3	2.29		
1.4	0.79	6.4	0.47	11.4	0.56	16.4	2.36		
1.5	0.66	6.5	0.46	11.5	0.58	16.5	3.39		
1.6	0.62	6.6	0.89	11.6	0.59	16.6	1.95		
1.7	1.55	6.7	0.59	11.7	0.55	16.7	0.88		
1.8	1.49	6.8	0.51	11.8	0.54	16.8	0.96		
1.9	0.77	6.9	0.56	11.9	0.57	16.9	1.02		
2.0	0.45	7.0	0.50	12.0	0.58	17.0	1.26		
2.1	0.90	7.1	0.47	12.1	0.56	17.1	1.54		
2.2	2.45	7.2	0.48	12.2	0.55	17.2	2.21		
2.3	1.22	7.3	0.52	12.3	0.59	17.3	0.83		
2.4	1.05	7.4	0.49	12.4	0.52	17.4	0.81		
2.5	0.90	7.5	0.53	12.5	0.54	17.5	0.85		
2.6	0.84	7.6	0.51	12.6	0.56	17.6	0.79		
2.7	0.77	7.7	0.56	12.7	0.59	17.7	0.96		
2.8	0.62	7.8	0.50	12.8	0.63	17.8	0.78		
2.9	0.65	7.9	0.47	12.9	0.68	17.9	0.82		
3.0	0.94	8.0	0.48	13.0	2.43	18.0	0.89		
3.1	0.81	8.1	0.52	13.1	3.28	18.1	0.92		
3.2	0.57	8.2	0.47	13.2	3.57	18.2	0.81		
3.3	0.50	8.3	0.49	13.3	2.91	18.3	0.88		
3.4	0.51	8.4	0.45	13.4	3.21	18.4	0.96		
3.5	0.73	8.5	0.47	13.5	1.80	18.5	1.12		
3.6	0.72	8.6	0.48	13.6	2.49	18.6	0.96		
3.7	0.62	8.7	0.49	13.7	2.23	18.7	0.85		
3.8	1.67	8.8	0.56	13.8	1.93	18.8	0.87		
3.9	1.75	8.9	0.52	13.9	2.42	18.9	0.86		
4.0	1.83	9.0	0.54	14.0	3.22	19.0	0.84		
4.1	0.92	9.1	0.59	14.1	2.62	19.1	0.83		
4.2	1.51	9.2	0.50	14.2	3.96	19.2	0.95		
4.3	1.72	9.3	0.48	14.3	4.81	19.3	0.88		
4.4	2.05	9.4	0.47	14.4	5.60	19.4	0.87		
4.5	2.15	9.5	0.45	14.5	4.93	19.5	0.96		
4.6	1.76	9.6	0.48	14.6	3.89	19.6	0.99		
4.7	0.74	9.7	0.49	14.7	4.21	19.7	1.01		
4.8	1.48	9.8	0.47	14.8	2.96	19.8	1.02		
4.9	1.49	9.9	0.56	14.9	2.09	19.9	0.85		
5.0	0.60	10.0	0.54	15.0	2.75	20.0	0.96		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C55 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.09	5.1	1.26	10.1	0.48	15.1	3.46		
0.2	0.58	5.2	2.23	10.2	0.49	15.2	3.87		
0.3	0.60	5.3	2.45	10.3	0.55	15.3	5.50		
0.4	0.73	5.4	1.50	10.4	0.57	15.4	5.74		
0.5	0.53	5.5	1.69	10.5	0.68	15.5	6.71		
0.6	0.47	5.6	2.66	10.6	0.61	15.6	5.40		
0.7	0.40	5.7	1.20	10.7	0.69	15.7	2.52		
0.8	0.59	5.8	1.05	10.8	0.60	15.8	1.96		
0.9	1.00	5.9	0.63	10.9	0.63	15.9	1.12		
1.0	0.89	6.0	0.50	11.0	0.62	16.0	1.10		
1.1	0.74	6.1	0.52	11.1	0.58	16.1	0.85		
1.2	0.88	6.2	0.48	11.2	0.55	16.2	0.74		
1.3	0.56	6.3	0.44	11.3	0.57	16.3	0.79		
1.4	0.23	6.4	0.54	11.4	0.59	16.4	0.97		
1.5	0.33	6.5	0.59	11.5	0.52	16.5	0.85		
1.6	2.55	6.6	0.63	11.6	0.54	16.6	0.94		
1.7	1.90	6.7	0.65	11.7	0.59	16.7	0.78		
1.8	1.94	6.8	0.69	11.8	0.63	16.8	0.75		
1.9	3.51	6.9	0.51	11.9	0.61	16.9	0.76		
2.0	3.96	7.0	0.52	12.0	0.64	17.0	0.81		
2.1	3.54	7.1	0.44	12.1	0.66	17.1	0.82		
2.2	2.76	7.2	0.48	12.2	0.60	17.2	0.83		
2.3	3.30	7.3	0.52	12.3	0.58	17.3	0.72		
2.4	2.09	7.4	0.56	12.4	0.54	17.4	0.78		
2.5	1.42	7.5	0.63	12.5	0.52	17.5	0.96		
2.6	0.89	7.6	0.77	12.6	0.58	17.6	0.97		
2.7	0.95	7.7	0.70	12.7	0.59	17.7	0.87		
2.8	1.08	7.8	0.66	12.8	0.50	17.8	1.05		
2.9	0.81	7.9	0.62	12.9	0.63	17.9	1.16		
3.0	0.81	8.0	0.68	13.0	0.66	18.0	1.01		
3.1	0.89	8.1	0.60	13.1	2.37	18.1	0.74		
3.2	0.84	8.2	0.54	13.2	1.86	18.2	0.79		
3.3	0.49	8.3	0.51	13.3	2.46	18.3	0.85		
3.4	0.64	8.4	0.59	13.4	1.47	18.4	0.81		
3.5	0.93	8.5	0.63	13.5	2.41	18.5	0.83		
3.6	0.69	8.6	0.87	13.6	3.10	18.6	0.89		
3.7	0.67	8.7	0.59	13.7	3.97	18.7	0.92		
3.8	1.35	8.8	0.52	13.8	3.03	18.8	0.82		
3.9	1.40	8.9	0.54	13.9	3.96	18.9	0.83		
4.0	0.85	9.0	0.69	14.0	5.41	19.0	0.87		
4.1	1.52	9.1	1.25	14.1	4.18	19.1	0.88		
4.2	1.27	9.2	1.01	14.2	4.00	19.2	0.99		
4.3	0.93	9.3	0.50	14.3	4.29	19.3	0.97		
4.4	0.49	9.4	0.59	14.4	4.18	19.4	0.89		
4.5	0.55	9.5	0.51	14.5	2.51	19.5	0.91		
4.6	0.50	9.6	0.52	14.6	3.89	19.6	0.84		
4.7	0.52	9.7	0.54	14.7	2.96	19.7	0.82		
4.8	0.48	9.8	0.57	14.8	1.40	19.8	0.88		
4.9	0.59	9.9	0.63	14.9	3.74	19.9	0.89		
5.0	0.55	10.0	0.50	15.0	3.74	20.0	0.97		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C56 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.56	5.1	0.69	10.1	0.51	15.1	3.10		
0.2	1.03	5.2	0.51	10.2	0.52	15.2	3.04		
0.3	1.11	5.3	0.50	10.3	0.57	15.3	3.56		
0.4	3.27	5.4	0.48	10.4	0.52	15.4	3.63		
0.5	1.86	5.5	0.52	10.5	0.54	15.5	3.94		
0.6	1.52	5.6	0.50	10.6	0.55	15.6	2.23		
0.7	0.97	5.7	0.69	10.7	0.58	15.7	2.15		
0.8	2.96	5.8	0.48	10.8	0.59	15.8	2.45		
0.9	2.71	5.9	0.50	10.9	0.63	15.9	2.65		
1.0	1.05	6.0	0.49	11.0	0.51	16.0	2.35		
1.1	0.77	6.1	0.51	11.1	0.52	16.1	1.32		
1.2	0.76	6.2	0.49	11.2	0.56	16.2	1.12		
1.3	0.45	6.3	0.56	11.3	0.87	16.3	0.85		
1.4	0.76	6.4	0.63	11.4	0.59	16.4	0.82		
1.5	1.03	6.5	0.52	11.5	0.55	16.5	0.79		
1.6	1.07	6.6	0.50	11.6	0.52	16.6	0.78		
1.7	0.70	6.7	0.48	11.7	0.50	16.7	0.84		
1.8	0.51	6.8	0.50	11.8	0.50	16.8	0.83		
1.9	0.64	6.9	0.69	11.9	0.52	16.9	0.96		
2.0	0.78	7.0	0.78	12.0	0.54	17.0	0.78		
2.1	0.48	7.1	0.51	12.1	0.56	17.1	0.85		
2.2	2.56	7.2	0.50	12.2	0.50	17.2	0.89		
2.3	2.39	7.3	0.50	12.3	0.51	17.3	0.95		
2.4	3.64	7.4	0.48	12.4	0.52	17.4	0.81		
2.5	2.11	7.5	0.49	12.5	0.58	17.5	0.76		
2.6	2.03	7.6	0.48	12.6	0.54	17.6	0.77		
2.7	1.94	7.7	0.48	12.7	0.55	17.7	0.79		
2.8	0.94	7.8	0.53	12.8	0.59	17.8	0.91		
2.9	0.78	7.9	0.52	12.9	0.63	17.9	0.93		
3.0	0.74	8.0	0.51	13.0	0.60	18.0	0.91		
3.1	0.71	8.1	0.54	13.1	1.66	18.1	1.02		
3.2	0.65	8.2	0.59	13.2	2.54	18.2	0.99		
3.3	0.61	8.3	0.50	13.3	3.69	18.3	1.12		
3.4	0.55	8.4	0.45	13.4	5.64	18.4	0.85		
3.5	0.59	8.5	0.46	13.5	5.14	18.5	0.79		
3.6	0.51	8.6	0.46	13.6	4.56	18.6	0.79		
3.7	0.48	8.7	0.48	13.7	4.50	18.7	0.86		
3.8	0.47	8.8	0.46	13.8	3.63	18.8	0.88		
3.9	0.49	8.9	0.48	13.9	2.35	18.9	0.84		
4.0	0.55	9.0	0.49	14.0	2.13	19.0	0.89		
4.1	1.63	9.1	0.51	14.1	2.00	19.1	0.93		
4.2	2.54	9.2	0.50	14.2	2.11	19.2	0.98		
4.3	2.30	9.3	0.52	14.3	5.24	19.3	1.01		
4.4	2.10	9.4	0.53	14.4	5.30	19.4	0.85		
4.5	1.48	9.5	0.56	14.5	5.32	19.5	0.84		
4.6	0.55	9.6	0.59	14.6	5.16	19.6	0.86		
4.7	0.51	9.7	0.50	14.7	5.84	19.7	0.87		
4.8	0.47	9.8	0.49	14.8	6.63	19.8	0.87		
4.9	0.44	9.9	0.50	14.9	3.54	19.9	0.96		
5.0	0.45	10.0	0.48	15.0	3.21	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C57 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-19

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.85	5.1	0.61	10.1	0.62	15.1	0.76		
0.2	1.21	5.2	1.19	10.2	0.58	15.2	0.77		
0.3	1.00	5.3	1.51	10.3	0.57	15.3	0.84		
0.4	1.26	5.4	2.63	10.4	0.59	15.4	0.98		
0.5	1.50	5.5	2.47	10.5	0.59	15.5	0.91		
0.6	0.90	5.6	3.02	10.6	0.85	15.6	0.95		
0.7	0.84	5.7	1.52	10.7	0.61	15.7	0.85		
0.8	0.99	5.8	2.20	10.8	0.62	15.8	0.87		
0.9	0.78	5.9	1.03	10.9	0.60	15.9	0.96		
1.0	1.26	6.0	0.65	11.0	0.63	16.0	0.82		
1.1	2.59	6.1	0.74	11.1	0.61	16.1	1.14		
1.2	0.79	6.2	0.56	11.2	0.58	16.2	0.96		
1.3	0.54	6.3	0.81	11.3	0.59	16.3	0.85		
1.4	0.96	6.4	0.69	11.4	0.57	16.4	0.81		
1.5	7.14	6.5	0.87	11.5	0.56	16.5	0.76		
1.6	8.52	6.6	1.21	11.6	0.53	16.6	0.75		
1.7	2.01	6.7	2.52	11.7	0.54	16.7	0.77		
1.8	1.63	6.8	2.63	11.8	0.50	16.8	0.75		
1.9	1.12	6.9	3.39	11.9	0.52	16.9	0.76		
2.0	1.55	7.0	4.10	12.0	0.53	17.0	0.74		
2.1	2.13	7.1	1.51	12.1	0.57	17.1	0.77		
2.2	2.29	7.2	1.02	12.2	0.56	17.2	0.79		
2.3	2.10	7.3	0.63	12.3	0.58	17.3	0.78		
2.4	1.69	7.4	0.52	12.4	0.59	17.4	0.81		
2.5	1.78	7.5	0.58	12.5	0.61	17.5	0.82		
2.6	1.90	7.6	0.59	12.6	0.59	17.6	0.83		
2.7	1.87	7.7	0.53	12.7	0.62	17.7	0.81		
2.8	1.96	7.8	0.52	12.8	0.58	17.8	0.84		
2.9	1.94	7.9	0.51	12.9	0.57	17.9	0.82		
3.0	1.12	8.0	0.55	13.0	0.53	18.0	0.83		
3.1	1.21	8.1	0.56	13.1	0.51	18.1	0.80		
3.2	1.10	8.2	0.59	13.2	0.53	18.2	0.79		
3.3	1.04	8.3	0.62	13.3	0.55	18.3	0.78		
3.4	0.85	8.4	0.63	13.4	0.96	18.4	0.91		
3.5	0.69	8.5	0.64	13.5	0.98	18.5	0.85		
3.6	0.71	8.6	0.65	13.6	1.01	18.6	0.81		
3.7	0.72	8.7	0.68	13.7	0.85	18.7	0.76		
3.8	0.73	8.8	0.69	13.8	0.75	18.8	0.78		
3.9	0.66	8.9	0.71	13.9	0.71	18.9	0.84		
4.0	0.89	9.0	0.75	14.0	0.76	19.0	0.89		
4.1	0.96	9.1	0.58	14.1	0.77	19.1	0.91		
4.2	0.80	9.2	0.59	14.2	0.82	19.2	0.88		
4.3	0.84	9.3	0.56	14.3	0.89	19.3	0.75		
4.4	0.77	9.4	0.57	14.4	0.96	19.4	0.79		
4.5	0.62	9.5	0.58	14.5	0.99	19.5	0.81		
4.6	0.58	9.6	0.56	14.6	1.01	19.6	0.83		
4.7	0.55	9.7	0.59	14.7	1.12	19.7	0.89		
4.8	2.52	9.8	0.61	14.8	0.96	19.8	0.88		
4.9	1.12	9.9	0.63	14.9	0.85	19.9	0.91		
5.0	0.85	10.0	0.61	15.0	0.75	20.0	0.79		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C58 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-19

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.85	10.1	0.63	15.1	0.93		
0.2	0.00	5.2	0.91	10.2	0.64	15.2	0.91		
0.3	0.52	5.3	1.87	10.3	0.69	15.3	0.76		
0.4	0.65	5.4	2.21	10.4	0.74	15.4	0.71		
0.5	0.43	5.5	1.52	10.5	0.75	15.5	0.85		
0.6	0.35	5.6	1.63	10.6	0.77	15.6	0.86		
0.7	0.31	5.7	0.87	10.7	0.84	15.7	0.98		
0.8	0.36	5.8	1.66	10.8	0.83	15.8	0.84		
0.9	0.29	5.9	3.36	10.9	0.74	15.9	0.71		
1.0	0.52	6.0	4.58	11.0	0.61	16.0	0.89		
1.1	0.63	6.1	5.12	11.1	0.62	16.1	1.01		
1.2	0.87	6.2	1.41	11.2	0.63	16.2	1.01		
1.3	0.96	6.3	1.02	11.3	0.64	16.3	0.98		
1.4	0.99	6.4	0.65	11.4	0.61	16.4	0.82		
1.5	0.85	6.5	0.52	11.5	0.61	16.5	0.78		
1.6	0.76	6.6	0.53	11.6	0.60	16.6	0.79		
1.7	2.21	6.7	0.55	11.7	0.69	16.7	0.77		
1.8	1.31	6.8	0.54	11.8	0.64	16.8	0.79		
1.9	1.52	6.9	0.58	11.9	0.74	16.9	0.81		
2.0	1.69	7.0	0.59	12.0	0.71	17.0	0.82		
2.1	1.90	7.1	0.61	12.1	0.76	17.1	0.83		
2.2	1.88	7.2	0.52	12.2	0.77	17.2	0.81		
2.3	1.26	7.3	0.53	12.3	0.96	17.3	0.79		
2.4	1.97	7.4	0.54	12.4	0.85	17.4	0.95		
2.5	2.36	7.5	0.57	12.5	0.74	17.5	0.97		
2.6	2.02	7.6	0.59	12.6	0.72	17.6	0.92		
2.7	1.55	7.7	0.56	12.7	0.78	17.7	0.78		
2.8	1.20	7.8	0.69	12.8	0.79	17.8	0.81		
2.9	1.10	7.9	0.71	12.9	0.84	17.9	0.83		
3.0	0.96	8.0	0.58	13.0	0.86	18.0	0.84		
3.1	0.80	8.1	0.56	13.1	0.89	18.1	0.79		
3.2	0.77	8.2	0.57	13.2	0.94	18.2	0.88		
3.3	0.71	8.3	0.56	13.3	0.98	18.3	0.81		
3.4	0.66	8.4	0.55	13.4	1.01	18.4	0.86		
3.5	0.96	8.5	0.51	13.5	1.05	18.5	0.88		
3.6	1.01	8.6	0.52	13.6	1.09	18.6	0.87		
3.7	0.88	8.7	0.53	13.7	1.10	18.7	0.85		
3.8	0.59	8.8	0.53	13.8	0.98	18.8	0.89		
3.9	0.66	8.9	0.54	13.9	0.87	18.9	0.96		
4.0	0.55	9.0	0.52	14.0	0.85	19.0	0.91		
4.1	1.23	9.1	0.53	14.1	0.73	19.1	0.88		
4.2	1.02	9.2	0.56	14.2	0.74	19.2	0.77		
4.3	0.84	9.3	0.62	14.3	0.81	19.3	0.84		
4.4	0.66	9.4	0.58	14.4	0.89	19.4	0.83		
4.5	0.62	9.5	0.54	14.5	0.83	19.5	0.96		
4.6	0.63	9.6	0.53	14.6	0.84	19.6	0.97		
4.7	1.85	9.7	0.58	14.7	0.76	19.7	0.81		
4.8	1.47	9.8	0.59	14.8	0.84	19.8	0.79		
4.9	1.32	9.9	0.62	14.9	0.80	19.9	0.89		
5.0	1.52	10.0	0.59	15.0	0.99	20.0	0.97		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C59 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.65	10.1	0.74	15.1	0.79		
0.2	0.00	5.2	0.57	10.2	0.56	15.2	0.89		
0.3	0.00	5.3	0.81	10.3	0.55	15.3	0.98		
0.4	0.00	5.4	0.63	10.4	0.56	15.4	1.03		
0.5	1.21	5.5	0.59	10.5	0.57	15.5	1.05		
0.6	1.63	5.6	0.91	10.6	0.55	15.6	0.91		
0.7	1.01	5.7	2.21	10.7	0.57	15.7	0.88		
0.8	7.12	5.8	3.54	10.8	0.59	15.8	0.74		
0.9	1.47	5.9	1.04	10.9	0.58	15.9	0.73		
1.0	0.96	6.0	0.55	11.0	0.59	16.0	0.81		
1.1	0.56	6.1	0.43	11.1	0.56	16.1	0.91		
1.2	0.87	6.2	0.62	11.2	0.61	16.2	0.89		
1.3	0.96	6.3	0.51	11.3	0.58	16.3	0.71		
1.4	1.41	6.4	3.01	11.4	0.57	16.4	0.69		
1.5	1.52	6.5	1.75	11.5	0.59	16.5	0.71		
1.6	1.11	6.6	0.65	11.6	0.63	16.6	0.70		
1.7	1.63	6.7	0.58	11.7	0.57	16.7	0.73		
1.8	1.41	6.8	0.59	11.8	0.78	16.8	0.72		
1.9	1.52	6.9	0.61	11.9	0.69	16.9	0.71		
2.0	1.89	7.0	0.54	12.0	0.74	17.0	0.78		
2.1	1.63	7.1	0.53	12.1	0.85	17.1	0.80		
2.2	1.22	7.2	0.56	12.2	0.96	17.2	0.97		
2.3	1.10	7.3	0.74	12.3	0.71	17.3	0.99		
2.4	1.01	7.4	0.91	12.4	0.68	17.4	0.81		
2.5	0.85	7.5	0.80	12.5	0.69	17.5	0.78		
2.6	0.81	7.6	0.72	12.6	0.81	17.6	0.72		
2.7	0.69	7.7	0.56	12.7	0.89	17.7	0.96		
2.8	0.66	7.8	0.58	12.8	0.75	17.8	0.89		
2.9	0.53	7.9	0.55	12.9	0.76	17.9	0.72		
3.0	0.54	8.0	0.69	13.0	0.69	18.0	0.71		
3.1	0.63	8.1	0.56	13.1	0.85	18.1	0.84		
3.2	0.74	8.2	0.54	13.2	0.94	18.2	0.80		
3.3	0.65	8.3	0.53	13.3	0.72	18.3	0.98		
3.4	0.66	8.4	0.55	13.4	0.76	18.4	1.01		
3.5	0.63	8.5	0.57	13.5	0.81	18.5	0.81		
3.6	0.71	8.6	0.59	13.6	0.96	18.6	0.78		
3.7	0.85	8.7	0.59	13.7	1.02	18.7	0.79		
3.8	2.21	8.8	0.56	13.8	1.09	18.8	0.78		
3.9	1.33	8.9	0.57	13.9	1.10	18.9	0.82		
4.0	1.12	9.0	0.58	14.0	0.81	19.0	0.81		
4.1	2.14	9.1	0.59	14.1	0.73	19.1	0.80		
4.2	1.85	9.2	0.61	14.2	0.91	19.2	0.78		
4.3	3.32	9.3	0.58	14.3	0.84	19.3	0.79		
4.4	4.58	9.4	0.55	14.4	0.69	19.4	0.81		
4.5	1.85	9.5	0.61	14.5	0.71	19.5	0.82		
4.6	2.41	9.6	0.60	14.6	0.73	19.6	0.83		
4.7	2.01	9.7	0.59	14.7	0.70	19.7	0.81		
4.8	1.74	9.8	0.62	14.8	0.85	19.8	0.82		
4.9	2.11	9.9	0.60	14.9	0.94	19.9	0.83		
5.0	0.85	10.0	0.85	15.0	0.82	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C60 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.85	5.1	3.96	10.1	0.65	15.1	0.74		
0.2	0.65	5.2	4.14	10.2	0.61	15.2	0.78		
0.3	0.52	5.3	2.21	10.3	0.60	15.3	0.89		
0.4	0.47	5.4	1.74	10.4	0.61	15.4	0.93		
0.5	0.85	5.5	3.33	10.5	0.59	15.5	0.99		
0.6	1.12	5.6	2.12	10.6	0.57	15.6	1.06		
0.7	2.21	5.7	1.01	10.7	0.59	15.7	1.04		
0.8	3.02	5.8	0.65	10.8	0.99	15.8	0.88		
0.9	3.12	5.9	0.74	10.9	0.85	15.9	0.79		
1.0	2.10	6.0	0.69	11.0	0.66	16.0	0.83		
1.1	1.12	6.1	0.85	11.1	0.69	16.1	0.94		
1.2	1.01	6.2	0.96	11.2	0.75	16.2	0.91		
1.3	2.25	6.3	1.85	11.3	0.85	16.3	0.78		
1.4	2.74	6.4	2.52	11.4	0.96	16.4	0.83		
1.5	1.32	6.5	1.89	11.5	0.99	16.5	0.94		
1.6	1.02	6.6	2.21	11.6	0.97	16.6	0.79		
1.7	0.85	6.7	0.89	11.7	0.98	16.7	0.99		
1.8	0.74	6.8	0.65	11.8	0.72	16.8	0.91		
1.9	0.69	6.9	0.58	11.9	0.68	16.9	0.85		
2.0	0.89	7.0	0.58	12.0	0.69	17.0	0.81		
2.1	0.94	7.1	0.59	12.1	0.99	17.1	0.76		
2.2	0.63	7.2	0.55	12.2	0.85	17.2	0.85		
2.3	0.65	7.3	0.54	12.3	0.74	17.3	0.83		
2.4	0.88	7.4	0.56	12.4	0.63	17.4	0.89		
2.5	0.82	7.5	0.57	12.5	0.96	17.5	0.98		
2.6	0.80	7.6	0.59	12.6	1.02	17.6	0.91		
2.7	0.79	7.7	0.58	12.7	0.74	17.7	0.96		
2.8	0.70	7.8	0.63	12.8	0.68	17.8	0.93		
2.9	0.65	7.9	0.61	12.9	0.69	17.9	0.78		
3.0	0.55	8.0	0.54	13.0	0.85	18.0	0.89		
3.1	0.99	8.1	0.55	13.1	0.96	18.1	1.02		
3.2	0.65	8.2	0.61	13.2	0.74	18.2	1.06		
3.3	0.78	8.3	0.57	13.3	0.75	18.3	1.01		
3.4	0.81	8.4	0.58	13.4	0.76	18.4	0.86		
3.5	0.80	8.5	0.56	13.5	0.88	18.5	0.87		
3.6	0.91	8.6	0.55	13.6	0.89	18.6	0.81		
3.7	2.21	8.7	0.57	13.7	0.94	18.7	0.73		
3.8	6.36	8.8	0.85	13.8	0.85	18.8	0.79		
3.9	4.12	8.9	0.65	13.9	0.90	18.9	0.94		
4.0	1.00	9.0	0.57	14.0	0.99	19.0	0.87		
4.1	0.75	9.1	0.55	14.1	1.03	19.1	0.83		
4.2	0.81	9.2	0.56	14.2	1.01	19.2	0.89		
4.3	0.96	9.3	0.57	14.3	0.86	19.3	0.99		
4.4	0.66	9.4	0.59	14.4	0.75	19.4	1.01		
4.5	0.72	9.5	0.57	14.5	0.69	19.5	1.08		
4.6	0.81	9.6	0.59	14.6	0.68	19.6	0.97		
4.7	0.82	9.7	0.65	14.7	0.80	19.7	0.94		
4.8	0.99	9.8	0.74	14.8	0.89	19.8	0.90		
4.9	1.21	9.9	0.72	14.9	0.99	19.9	0.86		
5.0	2.52	10.0	0.73	15.0	0.90	20.0	0.97		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C61 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	1.08	10.1	0.51	15.1	1.16		
0.2	1.01	5.2	0.56	10.2	0.61	15.2	0.85		
0.3	0.89	5.3	0.61	10.3	0.60	15.3	0.74		
0.4	0.99	5.4	0.79	10.4	0.63	15.4	0.85		
0.5	0.74	5.5	2.25	10.5	1.12	15.5	0.75		
0.6	0.63	5.6	3.41	10.6	0.85	15.6	0.91		
0.7	0.64	5.7	2.21	10.7	0.65	15.7	0.82		
0.8	0.62	5.8	1.02	10.8	0.85	15.8	0.71		
0.9	0.69	5.9	1.07	10.9	0.96	15.9	0.79		
1.0	1.21	6.0	0.85	11.0	1.01	16.0	0.85		
1.1	1.96	6.1	0.66	11.1	1.06	16.1	0.96		
1.2	1.47	6.2	1.52	11.2	0.89	16.2	0.85		
1.3	1.11	6.3	2.21	11.3	0.71	16.3	0.73		
1.4	0.85	6.4	1.03	11.4	0.96	16.4	0.81		
1.5	0.64	6.5	0.65	11.5	1.06	16.5	0.73		
1.6	0.61	6.6	0.57	11.6	0.81	16.6	0.90		
1.7	0.74	6.7	0.55	11.7	0.75	16.7	0.82		
1.8	0.85	6.8	0.56	11.8	0.63	16.8	0.89		
1.9	0.99	6.9	0.58	11.9	0.91	16.9	0.99		
2.0	1.11	7.0	0.59	12.0	0.66	17.0	1.01		
2.1	1.85	7.1	0.78	12.1	0.71	17.1	1.08		
2.2	1.41	7.2	0.79	12.2	0.80	17.2	0.74		
2.3	1.10	7.3	0.65	12.3	0.70	17.3	0.72		
2.4	0.85	7.4	0.55	12.4	0.69	17.4	0.81		
2.5	0.86	7.5	0.56	12.5	0.68	17.5	0.89		
2.6	0.65	7.6	0.54	12.6	0.69	17.6	0.90		
2.7	0.66	7.7	0.54	12.7	0.82	17.7	0.78		
2.8	0.54	7.8	0.57	12.8	0.93	17.8	0.86		
2.9	0.53	7.9	0.59	12.9	0.91	17.9	0.82		
3.0	0.51	8.0	0.61	13.0	0.85	18.0	0.81		
3.1	0.52	8.1	0.58	13.1	0.80	18.1	0.72		
3.2	0.53	8.2	0.57	13.2	0.73	18.2	0.99		
3.3	0.65	8.3	0.63	13.3	0.69	18.3	1.02		
3.4	0.85	8.4	0.69	13.4	0.68	18.4	1.08		
3.5	0.54	8.5	0.75	13.5	0.75	18.5	1.14		
3.6	0.79	8.6	0.71	13.6	0.81	18.6	0.74		
3.7	1.23	8.7	0.65	13.7	0.96	18.7	0.79		
3.8	2.21	8.8	0.64	13.8	0.74	18.8	0.85		
3.9	3.63	8.9	0.62	13.9	0.69	18.9	0.94		
4.0	1.41	9.0	0.63	14.0	0.85	19.0	0.85		
4.1	1.02	9.1	0.61	14.1	1.01	19.1	0.79		
4.2	0.63	9.2	0.69	14.2	1.09	19.2	0.99		
4.3	2.52	9.3	0.61	14.3	0.85	19.3	1.01		
4.4	3.69	9.4	0.62	14.4	1.02	19.4	1.03		
4.5	4.44	9.5	0.60	14.5	0.74	19.5	0.85		
4.6	2.21	9.6	0.89	14.6	0.73	19.6	0.88		
4.7	1.63	9.7	0.65	14.7	0.70	19.7	0.76		
4.8	2.41	9.8	0.51	14.8	0.85	19.8	0.79		
4.9	1.32	9.9	0.60	14.9	0.96	19.9	1.06		
5.0	1.10	10.0	0.58	15.0	1.01	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C62 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.98	5.1	1.05	10.1	0.44	15.1	0.76		
0.2	1.31	5.2	1.01	10.2	0.44	15.2	0.86		
0.3	0.98	5.3	0.72	10.3	0.45	15.3	0.99		
0.4	4.28	5.4	0.57	10.4	0.50	15.4	0.72		
0.5	3.43	5.5	0.71	10.5	0.60	15.5	0.70		
0.6	1.34	5.6	0.82	10.6	0.55	15.6	0.73		
0.7	0.88	5.7	1.55	10.7	0.70	15.7	0.88		
0.8	0.84	5.8	0.94	10.8	0.71	15.8	0.78		
0.9	0.86	5.9	0.61	10.9	0.60	15.9	0.70		
1.0	0.79	6.0	0.51	11.0	0.67	16.0	0.70		
1.1	0.93	6.1	1.20	11.1	0.69	16.1	0.68		
1.2	1.21	6.2	2.49	11.2	0.74	16.2	0.66		
1.3	1.73	6.3	0.60	11.3	0.51	16.3	0.54		
1.4	0.92	6.4	0.63	11.4	0.52	16.4	0.71		
1.5	0.68	6.5	0.78	11.5	0.62	16.5	0.76		
1.6	0.72	6.6	0.52	11.6	0.66	16.6	0.81		
1.7	1.02	6.7	0.45	11.7	0.61	16.7	0.75		
1.8	0.98	6.8	0.37	11.8	0.71	16.8	0.80		
1.9	0.98	6.9	0.77	11.9	0.64	16.9	0.88		
2.0	1.19	7.0	0.57	12.0	0.59	17.0	0.90		
2.1	0.53	7.1	0.66	12.1	0.63	17.1	0.92		
2.2	0.71	7.2	0.63	12.2	0.60	17.2	0.84		
2.3	0.94	7.3	0.63	12.3	0.69	17.3	0.84		
2.4	0.65	7.4	0.59	12.4	0.68	17.4	0.95		
2.5	0.58	7.5	0.58	12.5	0.72	17.5	0.92		
2.6	0.61	7.6	0.59	12.6	0.64	17.6	1.04		
2.7	0.68	7.7	0.56	12.7	0.53	17.7	0.87		
2.8	0.71	7.8	0.56	12.8	0.56	17.8	0.80		
2.9	0.69	7.9	0.56	12.9	0.50	17.9	0.82		
3.0	0.71	8.0	0.67	13.0	0.52	18.0	0.73		
3.1	0.74	8.1	0.60	13.1	0.63	18.1	0.74		
3.2	0.72	8.2	0.88	13.2	0.61	18.2	1.20		
3.3	0.96	8.3	0.59	13.3	0.59	18.3	0.87		
3.4	1.87	8.4	0.58	13.4	0.57	18.4	0.68		
3.5	1.47	8.5	1.05	13.5	0.69	18.5	0.62		
3.6	0.85	8.6	0.78	13.6	0.79	18.6	0.78		
3.7	0.62	8.7	0.69	13.7	0.70	18.7	0.91		
3.8	1.28	8.8	0.60	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	0.92	8.9	0.56	13.9	0.75	18.9	0.82		
4.0	3.25	9.0	0.52	14.0	0.65	19.0	0.82		
4.1	1.70	9.1	0.52	14.1	0.65	19.1	0.82		
4.2	0.93	9.2	0.50	14.2	0.67	19.2	0.84		
4.3	1.00	9.3	0.53	14.3	0.83	19.3	0.83		
4.4	0.61	9.4	0.52	14.4	0.64	19.4	1.09		
4.5	2.42	9.5	0.49	14.5	0.93	19.5	0.97		
4.6	0.62	9.6	0.48	14.6	0.81	19.6	0.88		
4.7	0.72	9.7	0.49	14.7	0.64	19.7	0.89		
4.8	0.47	9.8	0.48	14.8	0.58	19.8	0.84		
4.9	1.76	9.9	0.49	14.9	0.71	19.9	0.88		
5.0	1.58	10.0	0.48	15.0	0.71	20.0	0.88		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C63 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.36	5.1	10.58	10.1	0.63	15.1	0.74		
0.2	0.52	5.2	13.52	10.2	0.67	15.2	0.89		
0.3	2.23	5.3	11.02	10.3	0.69	15.3	0.91		
0.4	4.21	5.4	10.02	10.4	0.64	15.4	0.85		
0.5	1.21	5.5	8.25	10.5	0.63	15.5	0.81		
0.6	0.63	5.6	6.36	10.6	0.67	15.6	0.76		
0.7	0.54	5.7	7.45	10.7	0.79	15.7	0.77		
0.8	0.36	5.8	4.11	10.8	0.81	15.8	0.79		
0.9	0.85	5.9	5.02	10.9	0.80	15.9	0.78		
1.0	1.96	6.0	6.36	11.0	0.76	16.0	0.81		
1.1	3.52	6.1	9.21	11.1	0.69	16.1	0.80		
1.2	3.96	6.2	5.25	11.2	0.68	16.2	0.79		
1.3	2.02	6.3	4.10	11.3	0.72	16.3	0.88		
1.4	1.55	6.4	6.36	11.4	0.71	16.4	0.81		
1.5	1.63	6.5	3.22	11.5	0.73	16.5	0.83		
1.6	1.96	6.6	8.25	11.6	0.69	16.6	0.81		
1.7	2.44	6.7	7.03	11.7	0.68	16.7	0.79		
1.8	1.10	6.8	0.96	11.8	0.71	16.8	0.92		
1.9	0.63	6.9	1.21	11.9	0.72	16.9	0.93		
2.0	0.51	7.0	0.74	12.0	0.73	17.0	0.81		
2.1	0.63	7.1	1.63	12.1	0.75	17.1	0.82		
2.2	1.29	7.2	2.21	12.2	0.78	17.2	0.83		
2.3	1.36	7.3	1.03	12.3	0.89	17.3	0.84		
2.4	1.21	7.4	1.07	12.4	0.76	17.4	0.85		
2.5	1.10	7.5	0.69	12.5	0.78	17.5	0.89		
2.6	1.03	7.6	1.21	12.6	0.79	17.6	0.87		
2.7	0.85	7.7	1.13	12.7	0.81	17.7	0.91		
2.8	0.96	7.8	2.25	12.8	0.75	17.8	0.79		
2.9	0.63	7.9	1.03	12.9	0.71	17.9	0.82		
3.0	0.52	8.0	0.69	13.0	0.72	18.0	0.83		
3.1	0.85	8.1	0.74	13.1	0.73	18.1	0.85		
3.2	0.96	8.2	0.63	13.2	0.74	18.2	0.82		
3.3	0.74	8.3	0.62	13.3	0.72	18.3	0.83		
3.4	0.66	8.4	0.61	13.4	0.73	18.4	0.80		
3.5	1.12	8.5	0.63	13.5	0.80	18.5	0.87		
3.6	2.32	8.6	0.74	13.6	0.81	18.6	0.82		
3.7	3.63	8.7	0.66	13.7	0.74	18.7	0.81		
3.8	2.89	8.8	0.62	13.8	0.74	18.8	0.83		
3.9	3.24	8.9	0.63	13.9	0.75	18.9	0.89		
4.0	4.21	9.0	0.79	14.0	0.73	19.0	0.82		
4.1	5.25	9.1	0.80	14.1	0.72	19.1	0.91		
4.2	6.36	9.2	0.63	14.2	0.72	19.2	0.93		
4.3	11.21	9.3	0.64	14.3	0.79	19.3	0.87		
4.4	10.32	9.4	0.64	14.4	0.78	19.4	0.86		
4.5	10.54	9.5	0.63	14.5	0.76	19.5	0.99		
4.6	9.58	9.6	0.69	14.6	0.74	19.6	0.85		
4.7	6.36	9.7	0.71	14.7	0.73	19.7	0.81		
4.8	5.25	9.8	0.85	14.8	0.77	19.8	0.85		
4.9	8.41	9.9	0.61	14.9	0.79	19.9	0.86		
5.0	6.36	10.0	0.62	15.0	0.76	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C64 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.08	5.1	15.21	10.1	0.68	15.1	0.79		
0.2	0.08	5.2	17.10	10.2	0.67	15.2	0.81		
0.3	0.08	5.3	13.21	10.3	0.63	15.3	0.86		
0.4	0.08	5.4	12.10	10.4	0.79	15.4	0.76		
0.5	0.08	5.5	10.63	10.5	0.67	15.5	0.79		
0.6	0.08	5.6	9.96	10.6	0.66	15.6	0.75		
0.7	0.08	5.7	8.89	10.7	0.96	15.7	0.77		
0.8	0.09	5.8	11.21	10.8	0.74	15.8	0.78		
0.9	0.67	5.9	12.21	10.9	0.75	15.9	0.81		
1.0	0.74	6.0	13.41	11.0	0.76	16.0	0.82		
1.1	0.58	6.1	11.02	11.1	0.74	16.1	0.83		
1.2	0.33	6.2	11.52	11.2	0.75	16.2	0.79		
1.3	0.68	6.3	10.78	11.3	0.73	16.3	0.85		
1.4	0.17	6.4	10.63	11.4	0.77	16.4	0.83		
1.5	0.14	6.5	12.51	11.5	0.76	16.5	0.84		
1.6	0.26	6.6	11.41	11.6	0.85	16.6	0.86		
1.7	0.29	6.7	10.00	11.7	0.82	16.7	0.87		
1.8	0.22	6.8	5.21	11.8	0.81	16.8	0.84		
1.9	0.20	6.9	1.96	11.9	0.79	16.9	0.81		
2.0	0.17	7.0	1.21	12.0	0.75	17.0	0.79		
2.1	1.02	7.1	1.36	12.1	0.75	17.1	0.78		
2.2	0.96	7.2	1.96	12.2	0.74	17.2	0.79		
2.3	0.95	7.3	4.21	12.3	0.73	17.3	0.81		
2.4	0.84	7.4	2.10	12.4	0.74	17.4	0.80		
2.5	0.90	7.5	1.22	12.5	0.75	17.5	0.78		
2.6	0.97	7.6	1.03	12.6	0.74	17.6	0.75		
2.7	1.17	7.7	1.96	12.7	0.76	17.7	0.76		
2.8	1.31	7.8	3.36	12.8	0.75	17.8	0.78		
2.9	1.06	7.9	1.01	12.9	0.85	17.9	0.79		
3.0	0.92	8.0	0.96	13.0	0.96	18.0	0.81		
3.1	0.64	8.1	0.71	13.1	0.74	18.1	0.89		
3.2	1.02	8.2	0.63	13.2	0.75	18.2	0.92		
3.3	0.72	8.3	0.65	13.3	0.76	18.3	0.85		
3.4	0.75	8.4	0.74	13.4	0.77	18.4	0.84		
3.5	0.76	8.5	0.85	13.5	0.79	18.5	0.82		
3.6	2.57	8.6	0.63	13.6	0.81	18.6	0.83		
3.7	2.42	8.7	0.64	13.7	0.78	18.7	0.81		
3.8	3.29	8.8	0.65	13.8	0.79	18.8	0.85		
3.9	2.84	8.9	0.63	13.9	0.81	18.9	0.86		
4.0	4.33	9.0	0.65	14.0	0.80	19.0	0.87		
4.1	6.94	9.1	0.72	14.1	0.79	19.1	0.86		
4.2	8.23	9.2	0.73	14.2	0.81	19.2	0.85		
4.3	8.96	9.3	0.76	14.3	0.80	19.3	0.93		
4.4	10.20	9.4	0.79	14.4	0.75	19.4	0.94		
4.5	11.62	9.5	0.67	14.5	0.76	19.5	0.85		
4.6	12.49	9.6	0.63	14.6	0.77	19.6	0.87		
4.7	11.02	9.7	0.66	14.7	0.78	19.7	0.86		
4.8	10.70	9.8	0.72	14.8	0.78	19.8	0.83		
4.9	11.63	9.9	0.65	14.9	0.74	19.9	0.87		
5.0	13.62	10.0	0.66	15.0	0.76	20.0	0.99		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C65 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	12.52	10.1	0.69	15.1	0.79		
0.2	1.52	5.2	10.10	10.2	0.65	15.2	0.79		
0.3	1.63	5.3	10.96	10.3	0.63	15.3	0.78		
0.4	1.74	5.4	10.54	10.4	0.58	15.4	0.76		
0.5	1.85	5.5	13.32	10.5	0.69	15.5	0.74		
0.6	1.96	5.6	11.01	10.6	0.75	15.6	0.73		
0.7	1.75	5.7	6.36	10.7	0.63	15.7	0.73		
0.8	1.52	5.8	4.21	10.8	0.68	15.8	0.75		
0.9	2.45	5.9	3.02	10.9	0.64	15.9	0.76		
1.0	2.63	6.0	5.25	11.0	0.63	16.0	0.79		
1.1	1.54	6.1	6.36	11.1	0.64	16.1	0.95		
1.2	1.63	6.2	7.45	11.2	0.67	16.2	0.85		
1.3	1.14	6.3	8.12	11.3	0.62	16.3	0.91		
1.4	1.58	6.4	8.63	11.4	0.65	16.4	0.79		
1.5	1.43	6.5	7.78	11.5	0.74	16.5	0.85		
1.6	1.74	6.6	7.42	11.6	0.86	16.6	0.84		
1.7	1.69	6.7	5.25	11.7	0.65	16.7	0.81		
1.8	1.74	6.8	4.32	11.8	0.64	16.8	0.82		
1.9	1.85	6.9	1.21	11.9	0.67	16.9	0.83		
2.0	1.96	7.0	1.63	12.0	0.69	17.0	0.84		
2.1	1.30	7.1	3.36	12.1	0.78	17.1	0.86		
2.2	1.21	7.2	4.12	12.2	0.74	17.2	0.87		
2.3	1.16	7.3	4.31	12.3	0.72	17.3	0.89		
2.4	1.18	7.4	1.52	12.4	0.73	17.4	0.87		
2.5	1.14	7.5	1.12	12.5	0.81	17.5	0.88		
2.6	1.16	7.6	1.69	12.6	0.74	17.6	0.84		
2.7	1.21	7.7	0.85	12.7	0.75	17.7	0.82		
2.8	1.09	7.8	0.81	12.8	0.74	17.8	0.83		
2.9	0.85	7.9	0.74	12.9	0.76	17.9	0.83		
3.0	0.74	8.0	0.91	13.0	0.73	18.0	0.81		
3.1	0.59	8.1	0.65	13.1	0.75	18.1	0.86		
3.2	1.12	8.2	0.62	13.2	0.75	18.2	0.84		
3.3	1.32	8.3	0.63	13.3	0.75	18.3	0.84		
3.4	1.24	8.4	0.64	13.4	0.76	18.4	0.85		
3.5	1.10	8.5	0.65	13.5	0.74	18.5	0.84		
3.6	0.94	8.6	0.62	13.6	0.78	18.6	0.86		
3.7	2.21	8.7	0.63	13.7	0.81	18.7	0.91		
3.8	2.41	8.8	0.67	13.8	0.85	18.8	0.95		
3.9	3.36	8.9	0.68	13.9	0.83	18.9	0.91		
4.0	2.01	9.0	0.66	14.0	0.74	19.0	0.84		
4.1	1.21	9.1	0.64	14.1	0.75	19.1	0.85		
4.2	2.52	9.2	0.62	14.2	0.76	19.2	0.86		
4.3	3.69	9.3	0.78	14.3	0.75	19.3	0.84		
4.4	4.52	9.4	0.81	14.4	0.76	19.4	0.84		
4.5	5.52	9.5	0.64	14.5	0.78	19.5	0.87		
4.6	9.12	9.6	0.63	14.6	0.79	19.6	0.85		
4.7	11.21	9.7	0.65	14.7	0.81	19.7	0.83		
4.8	13.63	9.8	0.64	14.8	0.82	19.8	0.82		
4.9	14.52	9.9	0.67	14.9	0.83	19.9	0.87		
5.0	11.21	10.0	0.68	15.0	0.78	20.0	0.87		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C66 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.23	5.1	7.65	10.1	0.90	15.1	0.74		
0.2	0.48	5.2	10.84	10.2	0.96	15.2	0.73		
0.3	0.43	5.3	11.36	10.3	0.77	15.3	0.74		
0.4	0.27	5.4	11.49	10.4	0.70	15.4	0.75		
0.5	0.26	5.5	5.81	10.5	0.70	15.5	0.76		
0.6	0.25	5.6	3.00	10.6	0.67	15.6	0.79		
0.7	0.18	5.7	3.39	10.7	0.69	15.7	0.81		
0.8	0.49	5.8	7.35	10.8	0.75	15.8	0.75		
0.9	0.58	5.9	3.96	10.9	0.67	15.9	0.75		
1.0	0.47	6.0	4.26	11.0	0.63	16.0	0.76		
1.1	1.02	6.1	8.30	11.1	0.66	16.1	0.77		
1.2	0.58	6.2	7.74	11.2	0.66	16.2	0.78		
1.3	0.41	6.3	8.23	11.3	0.62	16.3	0.79		
1.4	0.37	6.4	3.41	11.4	0.63	16.4	0.81		
1.5	0.28	6.5	1.46	11.5	0.63	16.5	0.75		
1.6	0.28	6.6	3.18	11.6	0.65	16.6	0.76		
1.7	0.34	6.7	1.39	11.7	0.70	16.7	0.77		
1.8	0.48	6.8	3.02	11.8	0.64	16.8	0.77		
1.9	0.59	6.9	2.19	11.9	0.64	16.9	0.75		
2.0	0.87	7.0	1.25	12.0	1.13	17.0	0.75		
2.1	0.65	7.1	0.88	12.1	0.64	17.1	0.76		
2.2	0.57	7.2	5.03	12.2	0.65	17.2	0.84		
2.3	0.88	7.3	3.34	12.3	0.65	17.3	0.89		
2.4	1.27	7.4	1.20	12.4	0.65	17.4	0.74		
2.5	1.35	7.5	3.50	12.5	0.66	17.5	0.73		
2.6	1.26	7.6	1.30	12.6	0.64	17.6	0.75		
2.7	1.18	7.7	0.87	12.7	0.63	17.7	0.76		
2.8	1.08	7.8	0.78	12.8	0.63	17.8	0.75		
2.9	0.94	7.9	0.71	12.9	0.65	17.9	0.70		
3.0	1.14	8.0	0.75	13.0	0.65	18.0	0.75		
3.1	1.09	8.1	0.75	13.1	0.69	18.1	0.76		
3.2	0.98	8.2	0.83	13.2	0.65	18.2	0.77		
3.3	1.05	8.3	0.66	13.3	0.65	18.3	0.78		
3.4	0.82	8.4	0.59	13.4	0.74	18.4	0.81		
3.5	1.20	8.5	0.62	13.5	0.69	18.5	0.81		
3.6	1.03	8.6	0.63	13.6	0.71	18.6	0.82		
3.7	0.54	8.7	0.89	13.7	0.69	18.7	0.83		
3.8	0.87	8.8	0.77	13.8	0.70	18.8	0.85		
3.9	1.19	8.9	0.72	13.9	0.74	18.9	0.85		
4.0	1.10	9.0	0.60	14.0	0.71	19.0	0.86		
4.1	0.82	9.1	0.64	14.1	0.68	19.1	0.89		
4.2	0.87	9.2	0.61	14.2	0.70	19.2	0.87		
4.3	2.07	9.3	0.61	14.3	0.70	19.3	0.85		
4.4	1.65	9.4	0.61	14.4	0.70	19.4	0.88		
4.5	2.43	9.5	0.59	14.5	0.71	19.5	0.87		
4.6	3.26	9.6	0.67	14.6	0.68	19.6	0.96		
4.7	2.52	9.7	0.80	14.7	0.87	19.7	0.87		
4.8	2.98	9.8	0.88	14.8	0.74	19.8	0.85		
4.9	4.13	9.9	1.84	14.9	0.72	19.9	0.86		
5.0	1.69	10.0	0.78	15.0	0.75	20.0	0.88		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C67 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.13	5.1	4.16	10.1	0.64	15.1	0.86		
0.2	0.87	5.2	1.12	10.2	0.65	15.2	0.87		
0.3	0.71	5.3	1.60	10.3	0.64	15.3	0.82		
0.4	0.52	5.4	5.65	10.4	0.61	15.4	0.83		
0.5	0.35	5.5	7.54	10.5	0.64	15.5	0.81		
0.6	0.30	5.6	10.80	10.6	0.64	15.6	0.82		
0.7	0.30	5.7	12.78	10.7	0.63	15.7	0.87		
0.8	0.52	5.8	14.73	10.8	0.64	15.8	0.89		
0.9	0.35	5.9	12.17	10.9	0.63	15.9	0.91		
1.0	0.22	6.0	10.42	11.0	0.68	16.0	0.81		
1.1	0.20	6.1	10.37	11.1	0.62	16.1	0.81		
1.2	0.22	6.2	11.77	11.2	0.67	16.2	0.76		
1.3	0.18	6.3	11.37	11.3	0.68	16.3	0.78		
1.4	0.17	6.4	11.69	11.4	0.68	16.4	0.78		
1.5	0.14	6.5	11.77	11.5	0.70	16.5	0.75		
1.6	0.19	6.6	10.11	11.6	0.66	16.6	0.74		
1.7	0.16	6.7	6.30	11.7	0.75	16.7	0.73		
1.8	0.30	6.8	4.62	11.8	0.67	16.8	0.76		
1.9	0.41	6.9	6.37	11.9	0.69	16.9	0.79		
2.0	0.26	7.0	3.98	12.0	0.68	17.0	0.82		
2.1	0.50	7.1	4.52	12.1	0.68	17.1	0.83		
2.2	0.83	7.2	3.21	12.2	0.71	17.2	0.85		
2.3	0.84	7.3	1.32	12.3	0.71	17.3	0.87		
2.4	0.99	7.4	0.94	12.4	0.71	17.4	0.89		
2.5	1.28	7.5	0.75	12.5	0.70	17.5	0.78		
2.6	1.00	7.6	0.70	12.6	0.70	17.6	0.94		
2.7	1.01	7.7	1.28	12.7	0.71	17.7	0.96		
2.8	0.96	7.8	0.82	12.8	0.74	17.8	0.85		
2.9	0.82	7.9	0.80	12.9	0.75	17.9	0.85		
3.0	0.63	8.0	0.67	13.0	0.79	18.0	0.87		
3.1	0.94	8.1	0.68	13.1	0.81	18.1	0.83		
3.2	1.57	8.2	0.92	13.2	0.96	18.2	0.85		
3.3	1.45	8.3	0.68	13.3	0.76	18.3	0.91		
3.4	1.16	8.4	0.66	13.4	0.75	18.4	0.93		
3.5	1.17	8.5	0.69	13.5	0.76	18.5	0.91		
3.6	2.09	8.6	0.69	13.6	0.74	18.6	0.84		
3.7	3.72	8.7	0.66	13.7	0.77	18.7	0.83		
3.8	3.37	8.8	0.64	13.8	0.77	18.8	0.85		
3.9	5.23	8.9	0.65	13.9	0.75	18.9	0.84		
4.0	6.62	9.0	0.64	14.0	0.78	19.0	0.86		
4.1	8.62	9.1	0.83	14.1	0.85	19.1	0.87		
4.2	9.16	9.2	0.75	14.2	0.74	19.2	0.88		
4.3	6.76	9.3	0.67	14.3	0.73	19.3	0.89		
4.4	4.81	9.4	0.62	14.4	0.75	19.4	0.91		
4.5	7.73	9.5	0.64	14.5	0.74	19.5	0.85		
4.6	10.66	9.6	0.64	14.6	0.76	19.6	0.84		
4.7	10.51	9.7	0.61	14.7	0.77	19.7	0.89		
4.8	10.62	9.8	0.64	14.8	0.79	19.8	0.93		
4.9	11.01	9.9	0.67	14.9	0.84	19.9	0.91		
5.0	7.45	10.0	0.68	15.0	0.85	20.0	0.92		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C68 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-21

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	6.36	10.1	0.64	15.1	0.73		
0.2	0.00	5.2	2.23	10.2	0.63	15.2	0.74		
0.3	0.00	5.3	1.89	10.3	0.67	15.3	0.75		
0.4	1.01	5.4	4.52	10.4	0.62	15.4	0.76		
0.5	1.21	5.5	9.63	10.5	0.63	15.5	0.77		
0.6	0.63	5.6	13.21	10.6	0.74	15.6	0.78		
0.7	0.52	5.7	12.10	10.7	0.79	15.7	0.75		
0.8	0.74	5.8	11.04	10.8	0.64	15.8	0.74		
0.9	0.86	5.9	7.24	10.9	0.65	15.9	0.75		
1.0	0.96	6.0	6.21	11.0	0.66	16.0	0.79		
1.1	2.21	6.1	10.21	11.1	0.63	16.1	0.85		
1.2	0.85	6.2	11.23	11.2	0.67	16.2	0.91		
1.3	0.74	6.3	10.21	11.3	0.65	16.3	0.96		
1.4	1.36	6.4	6.32	11.4	0.66	16.4	0.78		
1.5	1.85	6.5	2.25	11.5	0.71	16.5	0.79		
1.6	1.21	6.6	1.63	11.6	0.70	16.6	0.75		
1.7	1.11	6.7	4.21	11.7	0.69	16.7	0.82		
1.8	1.01	6.8	6.12	11.8	0.65	16.8	0.83		
1.9	1.10	6.9	3.23	11.9	0.67	16.9	0.84		
2.0	1.01	7.0	2.10	12.0	0.66	17.0	0.79		
2.1	1.07	7.1	4.10	12.1	0.67	17.1	0.85		
2.2	1.19	7.2	2.01	12.2	0.67	17.2	0.81		
2.3	1.21	7.3	1.02	12.3	0.85	17.3	0.83		
2.4	1.32	7.4	0.69	12.4	0.76	17.4	0.81		
2.5	1.12	7.5	0.81	12.5	0.65	17.5	0.79		
2.6	1.10	7.6	0.74	12.6	0.69	17.6	0.78		
2.7	1.02	7.7	0.76	12.7	0.71	17.7	0.75		
2.8	0.98	7.8	0.69	12.8	0.72	17.8	0.76		
2.9	0.85	7.9	0.91	12.9	0.73	17.9	0.81		
3.0	0.63	8.0	0.81	13.0	0.75	18.0	0.82		
3.1	0.58	8.1	0.74	13.1	0.74	18.1	0.83		
3.2	1.21	8.2	0.63	13.2	0.74	18.2	0.79		
3.3	1.52	8.3	0.61	13.3	0.72	18.3	0.85		
3.4	1.41	8.4	0.62	13.4	0.85	18.4	0.96		
3.5	1.23	8.5	0.63	13.5	0.89	18.5	0.94		
3.6	2.52	8.6	0.64	13.6	0.78	18.6	0.93		
3.7	2.69	8.7	0.65	13.7	0.72	18.7	0.83		
3.8	4.12	8.8	0.63	13.8	0.73	18.8	0.85		
3.9	5.25	8.9	0.64	13.9	0.76	18.9	0.84		
4.0	7.41	9.0	0.64	14.0	0.77	19.0	0.88		
4.1	4.12	9.1	0.63	14.1	0.74	19.1	0.86		
4.2	3.36	9.2	0.62	14.2	0.72	19.2	0.84		
4.3	4.52	9.3	0.61	14.3	0.79	19.3	0.85		
4.4	5.58	9.4	0.67	14.4	0.91	19.4	0.86		
4.5	9.63	9.5	0.62	14.5	0.85	19.5	0.87		
4.6	12.52	9.6	0.63	14.6	0.81	19.6	0.88		
4.7	14.11	9.7	0.75	14.7	0.75	19.7	0.84		
4.8	10.12	9.8	0.79	14.8	0.73	19.8	0.89		
4.9	5.25	9.9	0.63	14.9	0.76	19.9	0.84		
5.0	4.10	10.0	0.65	15.0	0.77	20.0	0.82		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C69 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-22

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.21	5.1	3.82	10.1	0.53	15.1	0.81		
0.2	0.33	5.2	2.98	10.2	0.52	15.2	0.85		
0.3	0.26	5.3	2.03	10.3	0.57	15.3	0.94		
0.4	0.30	5.4	1.83	10.4	0.54	15.4	0.92		
0.5	0.30	5.5	5.67	10.5	0.55	15.5	0.86		
0.6	0.29	5.6	8.91	10.6	0.55	15.6	0.86		
0.7	0.30	5.7	10.82	10.7	0.53	15.7	0.82		
0.8	0.14	5.8	14.27	10.8	0.55	15.8	0.79		
0.9	0.15	5.9	15.71	10.9	0.62	15.9	0.79		
1.0	0.24	6.0	16.25	11.0	0.58	16.0	0.78		
1.1	0.10	6.1	17.29	11.1	0.59	16.1	0.78		
1.2	0.85	6.2	16.69	11.2	0.56	16.2	0.80		
1.3	0.22	6.3	14.38	11.3	0.61	16.3	0.81		
1.4	0.17	6.4	10.29	11.4	0.62	16.4	0.83		
1.5	0.15	6.5	5.94	11.5	0.57	16.5	0.85		
1.6	0.14	6.6	1.86	11.6	0.59	16.6	0.90		
1.7	0.15	6.7	8.42	11.7	0.76	16.7	0.87		
1.8	0.14	6.8	9.98	11.8	0.87	16.8	0.84		
1.9	1.13	6.9	1.91	11.9	0.85	16.9	0.83		
2.0	1.10	7.0	1.10	12.0	0.98	17.0	0.79		
2.1	0.99	7.1	7.16	12.1	0.99	17.1	0.90		
2.2	0.95	7.2	1.95	12.2	0.95	17.2	0.93		
2.3	0.96	7.3	2.83	12.3	0.90	17.3	0.95		
2.4	0.87	7.4	1.26	12.4	0.90	17.4	0.91		
2.5	0.85	7.5	0.94	12.5	0.83	17.5	0.89		
2.6	0.80	7.6	0.78	12.6	0.78	17.6	0.91		
2.7	0.74	7.7	0.64	12.7	0.80	17.7	0.97		
2.8	0.77	7.8	0.56	12.8	0.79	17.8	1.01		
2.9	0.53	7.9	0.56	12.9	0.96	17.9	1.03		
3.0	0.46	8.0	0.62	13.0	0.97	18.0	1.00		
3.1	0.82	8.1	0.83	13.1	0.95	18.1	0.95		
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	1.00	18.2	0.94		
3.3	0.45	8.3	0.58	13.3	1.28	18.3	0.95		
3.4	0.88	8.4	0.63	13.4	1.22	18.4	0.96		
3.5	1.80	8.5	0.50	13.5	1.15	18.5	1.03		
3.6	2.19	8.6	0.51	13.6	1.10	18.6	1.04		
3.7	1.19	8.7	0.59	13.7	1.14	18.7	1.01		
3.8	2.98	8.8	0.54	13.8	1.09	18.8	0.96		
3.9	0.88	8.9	0.55	13.9	1.00	18.9	0.93		
4.0	2.01	9.0	0.55	14.0	0.96	19.0	0.94		
4.1	5.31	9.1	0.54	14.1	0.97	19.1	0.92		
4.2	6.17	9.2	0.57	14.2	0.93	19.2	0.89		
4.3	7.12	9.3	0.68	14.3	0.93	19.3	0.96		
4.4	8.17	9.4	0.59	14.4	1.01	19.4	1.01		
4.5	7.61	9.5	0.56	14.5	0.84	19.5	1.03		
4.6	8.38	9.6	0.69	14.6	0.87	19.6	1.05		
4.7	2.17	9.7	0.59	14.7	0.89	19.7	1.05		
4.8	2.38	9.8	0.47	14.8	0.99	19.8	1.02		
4.9	3.73	9.9	0.56	14.9	0.81	19.9	0.92		
5.0	5.31	10.0	0.60	15.0	0.79	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C70 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-22

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	9.96	10.1	0.64	15.1	0.73		
0.2	1.12	5.2	4.52	10.2	0.59	15.2	0.76		
0.3	1.10	5.3	11.55	10.3	0.58	15.3	0.75		
0.4	1.01	5.4	14.12	10.4	0.57	15.4	0.76		
0.5	1.03	5.5	15.52	10.5	0.69	15.5	0.81		
0.6	1.52	5.6	14.21	10.6	0.74	15.6	0.82		
0.7	1.69	5.7	12.12	10.7	0.63	15.7	0.81		
0.8	4.12	5.8	11.01	10.8	0.61	15.8	0.83		
0.9	3.12	5.9	10.31	10.9	0.62	15.9	0.87		
1.0	4.01	6.0	8.25	11.0	0.64	16.0	0.85		
1.1	1.25	6.1	7.12	11.1	0.63	16.1	0.83		
1.2	2.41	6.2	4.12	11.2	0.68	16.2	0.81		
1.3	1.12	6.3	5.52	11.3	0.67	16.3	0.85		
1.4	1.07	6.4	6.32	11.4	0.68	16.4	0.84		
1.5	1.47	6.5	8.21	11.5	0.66	16.5	0.83		
1.6	1.32	6.6	3.21	11.6	0.67	16.6	0.84		
1.7	1.47	6.7	2.10	11.7	0.64	16.7	0.82		
1.8	1.65	6.8	1.01	11.8	1.32	16.8	0.81		
1.9	1.85	6.9	1.03	11.9	2.52	16.9	0.83		
2.0	1.96	7.0	0.85	12.0	1.63	17.0	0.84		
2.1	2.24	7.1	0.62	12.1	1.31	17.1	0.85		
2.2	1.01	7.2	0.74	12.2	2.11	17.2	0.83		
2.3	1.00	7.3	0.85	12.3	1.13	17.3	0.86		
2.4	1.21	7.4	0.63	12.4	0.63	17.4	0.87		
2.5	1.10	7.5	0.52	12.5	0.74	17.5	0.89		
2.6	1.03	7.6	0.56	12.6	0.85	17.6	0.91		
2.7	0.98	7.7	0.53	12.7	0.74	17.7	0.86		
2.8	0.75	7.8	0.57	12.8	0.79	17.8	0.85		
2.9	0.81	7.9	0.62	12.9	0.71	17.9	0.84		
3.0	0.63	8.0	0.81	13.0	0.74	18.0	0.83		
3.1	0.52	8.1	0.52	13.1	0.75	18.1	0.85		
3.2	0.63	8.2	0.59	13.2	0.76	18.2	0.89		
3.3	0.89	8.3	0.56	13.3	0.77	18.3	0.94		
3.4	0.96	8.4	0.63	13.4	0.74	18.4	0.99		
3.5	1.21	8.5	0.67	13.5	0.73	18.5	0.87		
3.6	5.25	8.6	0.59	13.6	0.75	18.6	0.86		
3.7	6.69	8.7	0.58	13.7	0.76	18.7	0.81		
3.8	11.14	8.8	0.57	13.8	0.77	18.8	0.85		
3.9	10.23	8.9	0.61	13.9	0.75	18.9	0.86		
4.0	10.02	9.0	0.63	14.0	0.78	19.0	0.94		
4.1	8.25	9.1	0.68	14.1	0.81	19.1	0.93		
4.2	6.63	9.2	0.89	14.2	0.85	19.2	0.92		
4.3	7.41	9.3	0.74	14.3	0.83	19.3	0.86		
4.4	5.85	9.4	0.65	14.4	0.76	19.4	0.85		
4.5	3.36	9.5	0.63	14.5	0.91	19.5	0.87		
4.6	4.52	9.6	0.58	14.6	0.85	19.6	0.88		
4.7	7.55	9.7	0.59	14.7	0.84	19.7	0.88		
4.8	8.52	9.8	0.62	14.8	0.75	19.8	0.89		
4.9	4.12	9.9	0.61	14.9	0.76	19.9	0.87		
5.0	6.32	10.0	0.60	15.0	0.74	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C71 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-22

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	7.25	10.1	0.63	15.1	0.84		
0.2	1.12	5.2	6.32	10.2	0.65	15.2	0.83		
0.3	0.63	5.3	4.12	10.3	0.76	15.3	0.81		
0.4	0.85	5.4	3.02	10.4	0.71	15.4	0.89		
0.5	1.21	5.5	8.25	10.5	0.65	15.5	0.78		
0.6	1.52	5.6	9.63	10.6	0.63	15.6	0.79		
0.7	2.41	5.7	7.45	10.7	0.61	15.7	0.82		
0.8	1.23	5.8	8.12	10.8	0.64	15.8	0.81		
0.9	1.10	5.9	12.10	10.9	0.65	15.9	0.83		
1.0	0.85	6.0	11.01	11.0	0.72	16.0	0.81		
1.1	0.85	6.1	6.52	11.1	0.63	16.1	0.80		
1.2	0.96	6.2	8.12	11.2	0.61	16.2	0.79		
1.3	0.74	6.3	7.12	11.3	0.69	16.3	0.78		
1.4	0.58	6.4	5.02	11.4	0.72	16.4	0.85		
1.5	1.32	6.5	1.41	11.5	0.65	16.5	0.81		
1.6	1.21	6.6	1.12	11.6	2.21	16.6	0.96		
1.7	1.14	6.7	2.45	11.7	2.63	16.7	0.84		
1.8	1.10	6.8	3.21	11.8	5.21	16.8	0.84		
1.9	1.12	6.9	1.02	11.9	4.32	16.9	0.82		
2.0	1.32	7.0	0.85	12.0	8.25	17.0	0.81		
2.1	1.20	7.1	0.65	12.1	7.36	17.1	0.84		
2.2	1.02	7.2	0.63	12.2	5.21	17.2	0.83		
2.3	0.96	7.3	0.67	12.3	6.33	17.3	0.78		
2.4	0.85	7.4	0.59	12.4	5.12	17.4	0.79		
2.5	0.75	7.5	0.58	12.5	4.13	17.5	0.84		
2.6	0.74	7.6	0.64	12.6	3.22	17.6	0.85		
2.7	0.70	7.7	0.78	12.7	2.52	17.7	0.82		
2.8	0.68	7.8	0.63	12.8	5.15	17.8	0.82		
2.9	0.61	7.9	0.69	12.9	6.63	17.9	0.79		
3.0	0.52	8.0	0.71	13.0	7.21	18.0	0.78		
3.1	0.96	8.1	0.56	13.1	8.52	18.1	0.86		
3.2	1.12	8.2	0.57	13.2	7.02	18.2	0.94		
3.3	0.78	8.3	0.56	13.3	6.42	18.3	0.89		
3.4	0.74	8.4	0.54	13.4	5.02	18.4	0.92		
3.5	0.96	8.5	0.69	13.5	3.52	18.5	0.93		
3.6	1.52	8.6	0.67	13.6	8.52	18.6	0.94		
3.7	1.12	8.7	0.63	13.7	9.23	18.7	0.89		
3.8	1.52	8.8	0.67	13.8	5.22	18.8	0.88		
3.9	1.47	8.9	0.58	13.9	3.01	18.9	0.87		
4.0	2.58	9.0	0.65	14.0	1.21	19.0	0.92		
4.1	3.69	9.1	0.60	14.1	2.42	19.1	0.93		
4.2	4.52	9.2	0.62	14.2	3.14	19.2	0.94		
4.3	12.21	9.3	0.69	14.3	2.52	19.3	0.92		
4.4	14.10	9.4	0.62	14.4	1.69	19.4	0.95		
4.5	11.12	9.5	0.61	14.5	1.01	19.5	0.98		
4.6	10.00	9.6	0.60	14.6	0.89	19.6	0.91		
4.7	10.32	9.7	0.78	14.7	0.78	19.7	0.89		
4.8	13.36	9.8	0.89	14.8	0.78	19.8	0.87		
4.9	14.21	9.9	0.65	14.9	0.81	19.9	0.89		
5.0	10.52	10.0	0.71	15.0	0.82	20.0	0.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C72 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.03	5.1	8.25	10.1	0.50	15.1	2.61		
0.2	0.45	5.2	6.32	10.2	0.65	15.2	4.10		
0.3	0.95	5.3	7.41	10.3	0.54	15.3	3.62		
0.4	1.24	5.4	3.35	10.4	0.74	15.4	2.66		
0.5	1.10	5.5	4.12	10.5	0.51	15.5	5.23		
0.6	1.27	5.6	3.33	10.6	0.76	15.6	5.26		
0.7	1.20	5.7	12.21	10.7	0.56	15.7	3.35		
0.8	1.13	5.8	13.63	10.8	0.59	15.8	2.34		
0.9	0.86	5.9	8.25	10.9	0.54	15.9	2.88		
1.0	0.68	6.0	9.32	11.0	0.56	16.0	3.40		
1.1	0.68	6.1	10.32	11.1	0.58	16.1	1.21		
1.2	0.67	6.2	8.25	11.2	0.61	16.2	0.98		
1.3	0.72	6.3	6.63	11.3	0.58	16.3	0.85		
1.4	0.71	6.4	7.41	11.4	0.56	16.4	0.85		
1.5	0.78	6.5	3.22	11.5	0.59	16.5	0.85		
1.6	0.74	6.6	2.25	11.6	0.65	16.6	0.86		
1.7	0.76	6.7	1.85	11.7	0.64	16.7	0.99		
1.8	0.81	6.8	2.52	11.8	0.61	16.8	1.01		
1.9	0.78	6.9	3.63	11.9	0.59	16.9	0.89		
2.0	0.62	7.0	2.12	12.0	0.59	17.0	0.97		
2.1	0.96	7.1	1.74	12.1	3.32	17.1	0.84		
2.2	0.59	7.2	0.96	12.2	1.23	17.2	0.82		
2.3	0.60	7.3	0.51	12.3	2.52	17.3	0.83		
2.4	0.71	7.4	0.45	12.4	4.21	17.4	0.94		
2.5	0.42	7.5	0.48	12.5	5.31	17.5	1.15		
2.6	0.69	7.6	0.48	12.6	3.41	17.6	1.21		
2.7	0.54	7.7	0.53	12.7	2.85	17.7	0.96		
2.8	0.56	7.8	0.49	12.8	4.99	17.8	0.85		
2.9	0.63	7.9	0.49	12.9	3.32	17.9	0.86		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	2.52	18.0	0.88		
3.1	0.51	8.1	0.51	13.1	6.32	18.1	0.83		
3.2	0.56	8.2	0.53	13.2	4.12	18.2	0.83		
3.3	0.75	8.3	0.54	13.3	5.10	18.3	0.83		
3.4	1.03	8.4	0.55	13.4	3.33	18.4	0.87		
3.5	0.80	8.5	0.53	13.5	2.52	18.5	0.98		
3.6	0.77	8.6	0.97	13.6	1.91	18.6	0.94		
3.7	1.36	8.7	0.72	13.7	2.52	18.7	0.85		
3.8	2.25	8.8	0.57	13.8	3.36	18.8	0.82		
3.9	3.12	8.9	0.59	13.9	4.52	18.9	0.80		
4.0	5.25	9.0	0.60	14.0	6.63	19.0	0.88		
4.1	6.36	9.1	0.53	14.1	5.25	19.1	0.99		
4.2	9.52	9.2	0.59	14.2	4.33	19.2	0.87		
4.3	6.36	9.3	0.58	14.3	5.85	19.3	0.98		
4.4	5.25	9.4	0.55	14.4	2.85	19.4	0.96		
4.5	6.36	9.5	0.55	14.5	3.32	19.5	0.85		
4.6	7.41	9.6	0.56	14.6	2.25	19.6	0.86		
4.7	9.36	9.7	0.52	14.7	2.62	19.7	0.86		
4.8	5.25	9.8	0.58	14.8	4.25	19.8	0.87		
4.9	10.32	9.9	0.54	14.9	3.69	19.9	0.97		
5.0	11.10	10.0	0.53	15.0	3.57	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C73 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-23

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.10	5.1	0.42	10.1	0.46	15.1	4.25		
0.2	0.26	5.2	0.43	10.2	0.51	15.2	4.07		
0.3	0.14	5.3	0.47	10.3	0.50	15.3	3.92		
0.4	0.10	5.4	0.46	10.4	0.52	15.4	3.18		
0.5	0.42	5.5	0.55	10.5	0.54	15.5	4.21		
0.6	0.47	5.6	0.59	10.6	0.50	15.6	3.12		
0.7	0.68	5.7	0.63	10.7	0.48	15.7	1.92		
0.8	0.53	5.8	0.85	10.8	0.49	15.8	3.31		
0.9	1.84	5.9	0.96	10.9	0.51	15.9	3.78		
1.0	2.21	6.0	0.55	11.0	0.52	16.0	3.96		
1.1	0.12	6.1	0.51	11.1	0.52	16.1	4.82		
1.2	0.29	6.2	0.45	11.2	0.53	16.2	4.27		
1.3	0.49	6.3	0.48	11.3	0.50	16.3	0.96		
1.4	0.85	6.4	0.44	11.4	0.59	16.4	0.85		
1.5	1.11	6.5	0.45	11.5	0.89	16.5	0.81		
1.6	0.65	6.6	0.49	11.6	0.55	16.6	0.96		
1.7	0.55	6.7	0.69	11.7	0.52	16.7	0.78		
1.8	3.03	6.8	0.88	11.8	0.53	16.8	0.85		
1.9	2.89	6.9	0.80	11.9	0.53	16.9	0.85		
2.0	1.40	7.0	0.45	12.0	0.54	17.0	0.96		
2.1	3.28	7.1	0.47	12.1	0.52	17.1	0.99		
2.2	2.77	7.2	0.49	12.2	0.50	17.2	1.02		
2.3	0.79	7.3	0.51	12.3	0.59	17.3	0.85		
2.4	0.74	7.4	0.53	12.4	1.41	17.4	0.96		
2.5	0.71	7.5	0.55	12.5	0.90	17.5	0.84		
2.6	0.75	7.6	0.51	12.6	0.46	17.6	0.83		
2.7	0.63	7.7	0.56	12.7	1.12	17.7	0.82		
2.8	0.61	7.8	0.50	12.8	4.18	17.8	0.81		
2.9	0.61	7.9	0.45	12.9	4.52	17.9	0.81		
3.0	0.94	8.0	0.94	13.0	4.40	18.0	0.96		
3.1	0.45	8.1	0.87	13.1	6.09	18.1	0.88		
3.2	0.57	8.2	0.55	13.2	4.24	18.2	0.99		
3.3	0.61	8.3	0.51	13.3	3.68	18.3	1.02		
3.4	0.60	8.4	0.48	13.4	3.80	18.4	1.03		
3.5	0.58	8.5	0.49	13.5	1.86	18.5	0.84		
3.6	0.58	8.6	0.47	13.6	3.44	18.6	0.87		
3.7	0.61	8.7	0.45	13.7	3.64	18.7	0.79		
3.8	0.60	8.8	0.45	13.8	4.34	18.8	0.85		
3.9	0.53	8.9	0.48	13.9	4.36	18.9	0.96		
4.0	2.22	9.0	0.51	14.0	3.43	19.0	0.85		
4.1	2.35	9.1	0.50	14.1	4.06	19.1	0.86		
4.2	1.89	9.2	0.47	14.2	3.28	19.2	1.10		
4.3	1.92	9.3	0.48	14.3	2.46	19.3	1.02		
4.4	1.58	9.4	0.48	14.4	3.62	19.4	0.96		
4.5	2.65	9.5	0.96	14.5	2.56	19.5	1.03		
4.6	0.55	9.6	0.54	14.6	2.17	19.6	0.87		
4.7	0.46	9.7	0.50	14.7	4.51	19.7	0.88		
4.8	0.55	9.8	0.52	14.8	5.60	19.8	0.96		
4.9	1.92	9.9	0.55	14.9	4.63	19.9	1.10		
5.0	0.45	10.0	0.48	15.0	5.57	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C74 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.12	5.1	0.62	10.1	0.44	15.1	3.60		
0.2	0.11	5.2	0.60	10.2	0.43	15.2	3.16		
0.3	0.21	5.3	0.55	10.3	0.41	15.3	2.32		
0.4	0.26	5.4	0.59	10.4	0.62	15.4	3.54		
0.5	0.46	5.5	0.62	10.5	0.88	15.5	4.22		
0.6	0.50	5.6	0.59	10.6	0.67	15.6	6.02		
0.7	0.57	5.7	3.89	10.7	0.46	15.7	5.47		
0.8	0.56	5.8	1.01	10.8	0.44	15.8	6.51		
0.9	0.71	5.9	0.75	10.9	0.45	15.9	1.12		
1.0	0.46	6.0	0.58	11.0	0.48	16.0	0.85		
1.1	0.23	6.1	0.45	11.1	0.89	16.1	0.74		
1.2	0.22	6.2	0.48	11.2	2.75	16.2	0.76		
1.3	0.42	6.3	0.75	11.3	3.55	16.3	0.95		
1.4	0.71	6.4	0.54	11.4	3.60	16.4	0.84		
1.5	3.52	6.5	0.50	11.5	8.64	16.5	0.85		
1.6	1.11	6.6	0.66	11.6	9.08	16.6	0.86		
1.7	0.70	6.7	1.13	11.7	4.61	16.7	0.91		
1.8	0.81	6.8	1.20	11.8	6.26	16.8	1.02		
1.9	0.50	6.9	0.94	11.9	4.85	16.9	0.85		
2.0	0.47	7.0	0.63	12.0	3.27	17.0	0.86		
2.1	0.42	7.1	0.62	12.1	4.96	17.1	0.95		
2.2	0.40	7.2	0.59	12.2	4.03	17.2	0.93		
2.3	0.71	7.3	1.00	12.3	6.63	17.3	0.82		
2.4	0.65	7.4	0.55	12.4	5.49	17.4	1.01		
2.5	0.65	7.5	0.55	12.5	6.36	17.5	1.03		
2.6	0.57	7.6	0.63	12.6	6.38	17.6	1.10		
2.7	0.60	7.7	0.62	12.7	6.16	17.7	0.89		
2.8	0.69	7.8	0.62	12.8	5.36	17.8	0.85		
2.9	0.69	7.9	0.52	12.9	4.50	17.9	0.84		
3.0	0.56	8.0	0.46	13.0	5.53	18.0	0.86		
3.1	0.77	8.1	0.50	13.1	3.85	18.1	0.84		
3.2	0.87	8.2	0.52	13.2	3.69	18.2	0.89		
3.3	0.69	8.3	1.35	13.3	3.81	18.3	0.98		
3.4	0.57	8.4	0.48	13.4	4.13	18.4	0.99		
3.5	0.73	8.5	0.47	13.5	4.32	18.5	1.01		
3.6	2.37	8.6	0.46	13.6	4.00	18.6	0.98		
3.7	3.16	8.7	0.46	13.7	3.33	18.7	0.85		
3.8	1.72	8.8	0.48	13.8	3.11	18.8	0.84		
3.9	1.54	8.9	0.46	13.9	4.07	18.9	0.88		
4.0	1.48	9.0	0.46	14.0	4.62	19.0	0.81		
4.1	1.33	9.1	0.43	14.1	5.62	19.1	0.98		
4.2	1.46	9.2	0.47	14.2	5.50	19.2	0.81		
4.3	1.24	9.3	0.45	14.3	3.80	19.3	0.85		
4.4	1.20	9.4	0.48	14.4	4.62	19.4	0.86		
4.5	0.54	9.5	0.47	14.5	3.61	19.5	0.99		
4.6	0.77	9.6	0.39	14.6	4.11	19.6	1.12		
4.7	0.64	9.7	0.40	14.7	5.30	19.7	1.01		
4.8	1.31	9.8	0.41	14.8	4.26	19.8	0.86		
4.9	1.74	9.9	0.43	14.9	3.96	19.9	0.89		
5.0	0.93	10.0	0.45	15.0	3.47	20.0	0.99		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C75 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.39	5.1	0.94	10.1	0.44	15.1	4.71		
0.2	2.40	5.2	1.53	10.2	0.45	15.2	4.18		
0.3	2.34	5.3	0.93	10.3	0.41	15.3	2.63		
0.4	2.92	5.4	0.56	10.4	0.42	15.4	3.42		
0.5	2.50	5.5	0.81	10.5	0.42	15.5	3.34		
0.6	4.39	5.6	0.79	10.6	0.45	15.6	3.93		
0.7	3.00	5.7	0.59	10.7	0.44	15.7	4.71		
0.8	2.82	5.8	0.57	10.8	0.45	15.8	4.25		
0.9	2.79	5.9	0.47	10.9	0.49	15.9	4.40		
1.0	2.68	6.0	0.48	11.0	0.50	16.0	4.26		
1.1	2.74	6.1	0.48	11.1	0.47	16.1	3.19		
1.2	2.82	6.2	0.53	11.2	0.46	16.2	0.96		
1.3	3.81	6.3	0.54	11.3	0.45	16.3	1.17		
1.4	4.92	6.4	0.51	11.4	0.72	16.4	0.85		
1.5	6.88	6.5	0.51	11.5	0.55	16.5	0.79		
1.6	2.99	6.6	0.36	11.6	0.85	16.6	0.84		
1.7	2.88	6.7	0.47	11.7	3.24	16.7	0.86		
1.8	3.08	6.8	0.48	11.8	2.41	16.8	0.94		
1.9	3.66	6.9	0.48	11.9	0.77	16.9	0.98		
2.0	4.07	7.0	0.51	12.0	0.77	17.0	0.85		
2.1	0.89	7.1	0.47	12.1	1.03	17.1	1.02		
2.2	0.79	7.2	0.48	12.2	1.11	17.2	1.03		
2.3	0.84	7.3	0.50	12.3	1.48	17.3	1.14		
2.4	0.86	7.4	0.48	12.4	2.51	17.4	0.98		
2.5	0.85	7.5	0.42	12.5	2.74	17.5	0.85		
2.6	0.70	7.6	0.46	12.6	4.11	17.6	0.86		
2.7	0.70	7.7	0.50	12.7	4.44	17.7	0.87		
2.8	0.60	7.8	0.52	12.8	2.71	17.8	0.82		
2.9	0.59	7.9	0.73	12.9	3.21	17.9	0.83		
3.0	0.56	8.0	0.53	13.0	3.92	18.0	0.96		
3.1	0.52	8.1	0.51	13.1	5.83	18.1	1.18		
3.2	0.45	8.2	0.46	13.2	5.81	18.2	1.17		
3.3	0.44	8.3	0.50	13.3	5.43	18.3	1.01		
3.4	0.57	8.4	0.51	13.4	6.21	18.4	0.85		
3.5	0.57	8.5	0.45	13.5	5.31	18.5	0.86		
3.6	0.42	8.6	0.46	13.6	4.44	18.6	0.87		
3.7	0.43	8.7	0.48	13.7	5.40	18.7	0.89		
3.8	0.49	8.8	0.51	13.8	4.91	18.8	0.94		
3.9	0.50	8.9	0.48	13.9	3.99	18.9	0.94		
4.0	0.72	9.0	0.47	14.0	3.40	19.0	0.95		
4.1	0.90	9.1	0.61	14.1	3.82	19.1	0.96		
4.2	2.23	9.2	0.48	14.2	3.97	19.2	0.98		
4.3	1.63	9.3	0.49	14.3	3.17	19.3	0.97		
4.4	4.79	9.4	0.50	14.4	3.42	19.4	0.99		
4.5	5.08	9.5	0.50	14.5	3.36	19.5	0.85		
4.6	0.88	9.6	0.48	14.6	5.34	19.6	0.79		
4.7	0.89	9.7	0.49	14.7	6.21	19.7	0.96		
4.8	1.05	9.8	0.50	14.8	5.33	19.8	0.94		
4.9	0.85	9.9	0.45	14.9	5.41	19.9	1.06		
5.0	0.92	10.0	0.47	15.0	6.09	20.0	1.01		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C76 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.33	5.1	1.10	10.1	0.59	15.1	4.21		
0.2	0.96	5.2	0.45	10.2	0.66	15.2	3.36		
0.3	2.21	5.3	0.46	10.3	0.79	15.3	3.52		
0.4	3.52	5.4	0.48	10.4	0.88	15.4	4.47		
0.5	1.01	5.5	0.52	10.5	0.55	15.5	5.12		
0.6	5.14	5.6	0.53	10.6	0.56	15.6	6.33		
0.7	6.96	5.7	0.51	10.7	0.56	15.7	3.63		
0.8	2.02	5.8	0.48	10.8	0.57	15.8	3.22		
0.9	1.01	5.9	0.45	10.9	0.59	15.9	3.54		
1.0	0.52	6.0	0.46	11.0	0.57	16.0	5.12		
1.1	0.69	6.1	0.47	11.1	0.58	16.1	4.10		
1.2	1.85	6.2	0.49	11.2	0.54	16.2	4.02		
1.3	0.54	6.3	0.51	11.3	0.59	16.3	3.22		
1.4	0.63	6.4	0.62	11.4	0.58	16.4	1.01		
1.5	0.85	6.5	0.51	11.5	0.55	16.5	0.89		
1.6	0.96	6.6	0.48	11.6	0.56	16.6	0.73		
1.7	0.74	6.7	0.47	11.7	0.57	16.7	0.77		
1.8	0.85	6.8	0.47	11.8	0.91	16.8	0.78		
1.9	1.21	6.9	0.46	11.9	0.55	16.9	0.79		
2.0	1.10	7.0	0.51	12.0	1.21	17.0	0.81		
2.1	0.85	7.1	0.53	12.1	1.52	17.1	0.77		
2.2	0.91	7.2	0.54	12.2	3.63	17.2	0.78		
2.3	0.85	7.3	0.74	12.3	5.25	17.3	0.77		
2.4	0.87	7.4	0.52	12.4	4.12	17.4	0.73		
2.5	0.80	7.5	0.53	12.5	3.36	17.5	0.91		
2.6	0.86	7.6	0.56	12.6	2.52	17.6	0.93		
2.7	0.95	7.7	0.49	12.7	2.45	17.7	0.91		
2.8	0.81	7.8	0.48	12.8	4.14	17.8	0.90		
2.9	0.65	7.9	0.48	12.9	4.63	17.9	0.80		
3.0	0.60	8.0	0.49	13.0	4.85	18.0	0.76		
3.1	0.44	8.1	0.58	13.1	3.56	18.1	0.74		
3.2	0.45	8.2	0.85	13.2	3.41	18.2	0.78		
3.3	0.46	8.3	0.74	13.3	3.89	18.3	0.77		
3.4	0.74	8.4	0.56	13.4	5.25	18.4	0.79		
3.5	0.61	8.5	0.53	13.5	6.41	18.5	0.85		
3.6	0.52	8.6	0.58	13.6	6.52	18.6	0.83		
3.7	0.44	8.7	0.57	13.7	5.25	18.7	0.87		
3.8	0.49	8.8	0.58	13.8	2.41	18.8	0.85		
3.9	0.43	8.9	0.59	13.9	2.96	18.9	0.73		
4.0	0.48	9.0	0.58	14.0	5.11	19.0	0.78		
4.1	0.51	9.1	0.59	14.1	5.78	19.1	0.91		
4.2	0.96	9.2	0.61	14.2	5.48	19.2	0.92		
4.3	2.52	9.3	0.57	14.3	5.96	19.3	0.99		
4.4	4.10	9.4	0.58	14.4	7.45	19.4	0.82		
4.5	1.21	9.5	0.69	14.5	5.25	19.5	0.81		
4.6	0.66	9.6	0.77	14.6	5.14	19.6	0.79		
4.7	0.58	9.7	0.54	14.7	5.13	19.7	0.84		
4.8	0.81	9.8	0.57	14.8	6.62	19.8	0.82		
4.9	0.96	9.9	0.56	14.9	8.25	19.9	0.81		
5.0	2.21	10.0	0.58	15.0	9.32	20.0	0.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C77 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-24

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.93	5.1	0.52	10.1	0.53	15.1	6.23		
0.2	2.03	5.2	0.50	10.2	0.52	15.2	5.38		
0.3	1.21	5.3	0.46	10.3	0.55	15.3	4.06		
0.4	1.80	5.4	0.42	10.4	0.52	15.4	2.54		
0.5	1.59	5.5	0.42	10.5	0.54	15.5	3.81		
0.6	0.65	5.6	0.45	10.6	0.53	15.6	3.30		
0.7	1.02	5.7	0.41	10.7	0.50	15.7	3.34		
0.8	1.23	5.8	0.43	10.8	0.48	15.8	4.12		
0.9	0.20	5.9	0.41	10.9	0.48	15.9	5.42		
1.0	0.52	6.0	0.42	11.0	0.52	16.0	8.52		
1.1	2.05	6.1	0.45	11.1	0.51	16.1	6.92		
1.2	2.90	6.2	0.44	11.2	0.55	16.2	3.01		
1.3	0.27	6.3	0.42	11.3	0.51	16.3	2.01		
1.4	1.81	6.4	0.45	11.4	0.52	16.4	1.01		
1.5	1.32	6.5	0.63	11.5	0.53	16.5	0.85		
1.6	1.33	6.6	0.51	11.6	0.51	16.6	0.79		
1.7	0.99	6.7	0.52	11.7	0.54	16.7	0.77		
1.8	1.03	6.8	0.52	11.8	0.55	16.8	0.78		
1.9	0.90	6.9	0.53	11.9	0.59	16.9	0.81		
2.0	0.90	7.0	0.55	12.0	0.58	17.0	0.82		
2.1	1.02	7.1	0.51	12.1	0.62	17.1	0.84		
2.2	0.76	7.2	0.45	12.2	0.60	17.2	0.76		
2.3	0.82	7.3	0.46	12.3	0.69	17.3	0.98		
2.4	0.83	7.4	0.48	12.4	0.51	17.4	0.81		
2.5	0.80	7.5	0.47	12.5	0.52	17.5	0.76		
2.6	1.11	7.6	0.52	12.6	0.53	17.6	0.76		
2.7	1.07	7.7	0.50	12.7	0.55	17.7	0.74		
2.8	0.77	7.8	0.49	12.8	0.56	17.8	0.81		
2.9	0.44	7.9	0.51	12.9	0.52	17.9	0.94		
3.0	0.81	8.0	0.52	13.0	4.04	18.0	0.98		
3.1	0.42	8.1	0.53	13.1	3.76	18.1	0.75		
3.2	0.42	8.2	0.54	13.2	4.14	18.2	1.01		
3.3	0.42	8.3	0.50	13.3	5.37	18.3	1.02		
3.4	0.75	8.4	0.56	13.4	5.50	18.4	0.79		
3.5	0.40	8.5	0.50	13.5	5.62	18.5	0.80		
3.6	0.65	8.6	0.51	13.6	6.07	18.6	0.82		
3.7	0.54	8.7	0.52	13.7	6.03	18.7	0.83		
3.8	0.54	8.8	0.53	13.8	5.34	18.8	0.79		
3.9	0.59	8.9	0.52	13.9	5.00	18.9	0.88		
4.0	0.69	9.0	0.54	14.0	4.00	19.0	0.86		
4.1	0.73	9.1	0.56	14.1	4.97	19.1	0.81		
4.2	0.72	9.2	0.55	14.2	5.08	19.2	0.75		
4.3	2.38	9.3	0.52	14.3	3.54	19.3	0.81		
4.4	1.47	9.4	0.51	14.4	1.50	19.4	0.96		
4.5	0.70	9.5	0.53	14.5	3.47	19.5	1.01		
4.6	1.01	9.6	0.52	14.6	4.11	19.6	0.87		
4.7	1.95	9.7	0.54	14.7	2.86	19.7	0.88		
4.8	0.49	9.8	0.52	14.8	3.32	19.8	0.89		
4.9	0.54	9.9	0.55	14.9	5.56	19.9	0.93		
5.0	0.62	10.0	0.52	15.0	5.77	20.0	0.84		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C78 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-24

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.60	5.1	1.49	10.1	0.50	15.1	5.17		
0.2	1.07	5.2	1.06	10.2	0.54	15.2	5.50		
0.3	5.08	5.3	0.50	10.3	0.50	15.3	5.03		
0.4	0.94	5.4	0.52	10.4	0.47	15.4	4.64		
0.5	0.30	5.5	0.54	10.5	0.48	15.5	4.93		
0.6	0.38	5.6	0.59	10.6	0.49	15.6	5.08		
0.7	0.53	5.7	0.50	10.7	0.80	15.7	4.95		
0.8	1.89	5.8	0.48	10.8	0.48	15.8	4.32		
0.9	1.67	5.9	0.49	10.9	0.48	15.9	2.80		
1.0	2.37	6.0	0.53	11.0	0.49	16.0	3.95		
1.1	1.03	6.1	0.55	11.1	0.52	16.1	2.21		
1.2	0.46	6.2	0.59	11.2	0.51	16.2	2.56		
1.3	1.02	6.3	0.63	11.3	0.53	16.3	3.33		
1.4	0.75	6.4	0.94	11.4	0.50	16.4	3.21		
1.5	0.86	6.5	0.51	11.5	0.52	16.5	1.74		
1.6	0.56	6.6	0.48	11.6	0.55	16.6	1.55		
1.7	0.57	6.7	0.46	11.7	0.54	16.7	2.21		
1.8	1.58	6.8	0.45	11.8	0.56	16.8	3.30		
1.9	1.55	6.9	0.44	11.9	0.52	16.9	3.01		
2.0	0.53	7.0	0.47	12.0	0.54	17.0	1.84		
2.1	1.73	7.1	0.48	12.1	0.50	17.1	0.83		
2.2	1.65	7.2	0.52	12.2	0.49	17.2	0.84		
2.3	1.49	7.3	0.50	12.3	0.69	17.3	0.86		
2.4	1.17	7.4	0.55	12.4	0.55	17.4	0.88		
2.5	1.09	7.5	0.56	12.5	0.54	17.5	0.96		
2.6	0.96	7.6	0.52	12.6	0.52	17.6	0.97		
2.7	0.73	7.7	0.54	12.7	0.52	17.7	0.78		
2.8	0.85	7.8	0.53	12.8	0.56	17.8	0.81		
2.9	0.95	7.9	0.50	12.9	0.58	17.9	0.86		
3.0	0.81	8.0	0.48	13.0	0.56	18.0	0.96		
3.1	0.73	8.1	0.49	13.1	0.59	18.1	1.05		
3.2	1.17	8.2	0.44	13.2	0.63	18.2	1.01		
3.3	0.58	8.3	0.45	13.3	3.43	18.3	0.79		
3.4	0.52	8.4	0.45	13.4	3.22	18.4	0.76		
3.5	0.66	8.5	0.69	13.5	2.55	18.5	0.81		
3.6	1.01	8.6	0.48	13.6	2.96	18.6	0.89		
3.7	0.83	8.7	0.47	13.7	3.66	18.7	0.94		
3.8	1.00	8.8	0.47	13.8	3.57	18.8	0.99		
3.9	0.57	8.9	0.48	13.9	2.66	18.9	1.01		
4.0	0.55	9.0	0.49	14.0	3.68	19.0	0.85		
4.1	0.73	9.1	0.51	14.1	3.50	19.1	0.75		
4.2	0.58	9.2	0.50	14.2	2.71	19.2	0.78		
4.3	0.59	9.3	0.52	14.3	2.04	19.3	0.89		
4.4	1.67	9.4	0.53	14.4	2.11	19.4	0.84		
4.5	1.68	9.5	0.56	14.5	2.91	19.5	0.83		
4.6	1.29	9.6	0.51	14.6	2.67	19.6	0.98		
4.7	1.90	9.7	0.52	14.7	1.96	19.7	0.81		
4.8	2.01	9.8	0.48	14.8	4.40	19.8	0.82		
4.9	2.33	9.9	0.49	14.9	5.39	19.9	0.99		
5.0	2.05	10.0	0.52	15.0	6.09	20.0	0.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C79 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-24
锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.79	5.1	1.05	10.1	0.46	15.1	1.58		
0.2	0.99	5.2	1.85	10.2	0.46	15.2	8.47		
0.3	0.20	5.3	2.50	10.3	0.60	15.3	7.94		
0.4	0.83	5.4	0.70	10.4	0.44	15.4	7.32		
0.5	0.69	5.5	0.49	10.5	0.42	15.5	8.77		
0.6	0.57	5.6	0.50	10.6	0.45	15.6	8.76		
0.7	0.58	5.7	0.50	10.7	0.48	15.7	8.15		
0.8	0.67	5.8	0.49	10.8	0.46	15.8	8.29		
0.9	0.78	5.9	0.47	10.9	0.43	15.9	6.88		
1.0	0.84	6.0	0.46	11.0	0.43	16.0	7.77		
1.1	1.38	6.1	0.46	11.1	0.46	16.1	5.21		
1.2	1.85	6.2	0.49	11.2	0.42	16.2	4.38		
1.3	2.01	6.3	0.61	11.3	0.44	16.3	5.54		
1.4	2.05	6.4	0.50	11.4	0.56	16.4	5.58		
1.5	2.02	6.5	0.47	11.5	0.48	16.5	2.10		
1.6	1.99	6.6	0.47	11.6	0.44	16.6	1.12		
1.7	1.92	6.7	0.44	11.7	0.46	16.7	0.85		
1.8	1.85	6.8	0.43	11.8	0.46	16.8	0.75		
1.9	1.79	6.9	0.47	11.9	0.46	16.9	0.74		
2.0	1.98	7.0	0.48	12.0	0.48	17.0	0.98		
2.1	2.01	7.1	0.44	12.1	0.48	17.1	0.85		
2.2	1.24	7.2	0.49	12.2	0.47	17.2	0.75		
2.3	0.97	7.3	0.49	12.3	0.45	17.3	0.76		
2.4	0.77	7.4	0.43	12.4	0.47	17.4	0.84		
2.5	2.21	7.5	0.49	12.5	0.45	17.5	0.96		
2.6	1.03	7.6	0.43	12.6	0.48	17.6	0.99		
2.7	0.55	7.7	0.49	12.7	0.48	17.7	1.01		
2.8	0.61	7.8	0.44	12.8	0.49	17.8	0.84		
2.9	0.65	7.9	0.44	12.9	0.50	17.9	0.75		
3.0	0.65	8.0	0.41	13.0	0.50	18.0	0.76		
3.1	1.40	8.1	0.46	13.1	0.49	18.1	0.79		
3.2	1.19	8.2	0.45	13.2	0.47	18.2	0.84		
3.3	1.16	8.3	0.47	13.3	1.14	18.3	0.96		
3.4	0.91	8.4	0.47	13.4	1.55	18.4	0.83		
3.5	0.82	8.5	0.46	13.5	1.14	18.5	0.83		
3.6	0.78	8.6	0.68	13.6	4.51	18.6	0.79		
3.7	0.60	8.7	0.52	13.7	6.14	18.7	0.94		
3.8	0.74	8.8	0.49	13.8	4.54	18.8	0.84		
3.9	0.65	8.9	0.47	13.9	2.80	18.9	0.86		
4.0	1.43	9.0	0.51	14.0	4.12	19.0	1.02		
4.1	0.85	9.1	0.46	14.1	5.03	19.1	1.03		
4.2	0.68	9.2	0.46	14.2	3.69	19.2	0.84		
4.3	0.61	9.3	0.46	14.3	3.36	19.3	0.84		
4.4	0.50	9.4	0.51	14.4	5.25	19.4	0.86		
4.5	0.47	9.5	0.44	14.5	5.83	19.5	0.88		
4.6	0.54	9.6	0.46	14.6	6.55	19.6	0.94		
4.7	1.96	9.7	0.46	14.7	5.04	19.7	0.99		
4.8	1.55	9.8	0.47	14.8	3.41	19.8	1.03		
4.9	1.21	9.9	0.46	14.9	3.73	19.9	0.89		
5.0	0.68	10.0	0.48	15.0	3.53	20.0	0.95		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C80 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-24

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	0.88	10.1	0.57	15.1	5.26		
0.2	2.23	5.2	1.14	10.2	0.57	15.2	5.40		
0.3	1.97	5.3	0.48	10.3	0.48	15.3	5.04		
0.4	2.00	5.4	0.51	10.4	0.50	15.4	4.78		
0.5	1.30	5.5	0.93	10.5	0.49	15.5	4.74		
0.6	1.15	5.6	0.56	10.6	0.48	15.6	5.44		
0.7	1.10	5.7	0.58	10.7	0.52	15.7	4.67		
0.8	1.16	5.8	0.51	10.8	0.49	15.8	5.23		
0.9	0.83	5.9	0.46	10.9	0.51	15.9	5.10		
1.0	0.67	6.0	0.55	11.0	0.48	16.0	5.26		
1.1	0.68	6.1	0.79	11.1	0.49	16.1	5.73		
1.2	0.41	6.2	0.55	11.2	0.49	16.2	5.43		
1.3	0.61	6.3	0.48	11.3	0.55	16.3	1.32		
1.4	0.63	6.4	0.43	11.4	0.57	16.4	1.21		
1.5	0.78	6.5	0.61	11.5	0.50	16.5	0.81		
1.6	0.93	6.6	0.44	11.6	0.52	16.6	0.86		
1.7	1.03	6.7	0.41	11.7	0.54	16.7	0.88		
1.8	1.07	6.8	0.42	11.8	0.58	16.8	0.74		
1.9	1.06	6.9	0.38	11.9	0.55	16.9	0.76		
2.0	0.97	7.0	0.40	12.0	0.50	17.0	0.95		
2.1	0.95	7.1	0.45	12.1	0.52	17.1	0.81		
2.2	0.77	7.2	0.44	12.2	0.49	17.2	0.73		
2.3	0.83	7.3	0.46	12.3	0.47	17.3	0.75		
2.4	0.79	7.4	0.47	12.4	0.55	17.4	0.76		
2.5	0.72	7.5	0.46	12.5	0.52	17.5	0.85		
2.6	0.66	7.6	0.50	12.6	0.49	17.6	0.96		
2.7	0.60	7.7	0.47	12.7	0.56	17.7	1.02		
2.8	0.59	7.8	0.46	12.8	0.54	17.8	0.81		
2.9	0.74	7.9	0.46	12.9	0.79	17.9	0.76		
3.0	0.63	8.0	0.46	13.0	0.90	18.0	0.84		
3.1	0.58	8.1	0.46	13.1	3.22	18.1	0.95		
3.2	0.71	8.2	0.53	13.2	6.50	18.2	0.85		
3.3	1.04	8.3	0.50	13.3	5.89	18.3	0.79		
3.4	0.97	8.4	0.47	13.4	6.46	18.4	0.76		
3.5	0.90	8.5	0.50	13.5	5.50	18.5	0.91		
3.6	0.71	8.6	0.51	13.6	4.97	18.6	0.85		
3.7	0.57	8.7	0.51	13.7	2.98	18.7	0.84		
3.8	0.58	8.8	0.59	13.8	4.58	18.8	0.83		
3.9	0.56	8.9	0.55	13.9	6.38	18.9	0.91		
4.0	0.69	9.0	0.49	14.0	7.56	19.0	0.96		
4.1	0.86	9.1	0.48	14.1	6.43	19.1	0.84		
4.2	1.14	9.2	0.50	14.2	7.09	19.2	0.79		
4.3	1.83	9.3	0.49	14.3	6.19	19.3	0.95		
4.4	1.18	9.4	0.50	14.4	4.15	19.4	0.83		
4.5	2.23	9.5	0.50	14.5	3.49	19.5	0.92		
4.6	2.54	9.6	0.51	14.6	2.41	19.6	0.99		
4.7	0.64	9.7	0.50	14.7	5.61	19.7	1.02		
4.8	1.21	9.8	0.50	14.8	4.61	19.8	0.85		
4.9	0.68	9.9	0.56	14.9	4.99	19.9	0.94		
5.0	0.80	10.0	0.52	15.0	4.99	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C81 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.28	5.1	5.25	10.1	0.56	15.1	0.85		
0.2	0.38	5.2	4.21	10.2	0.54	15.2	0.77		
0.3	0.55	5.3	2.59	10.3	0.51	15.3	0.72		
0.4	0.52	5.4	1.66	10.4	0.52	15.4	0.77		
0.5	0.39	5.5	2.62	10.5	0.51	15.5	0.94		
0.6	0.41	5.6	2.94	10.6	0.56	15.6	0.83		
0.7	0.41	5.7	1.63	10.7	0.53	15.7	0.87		
0.8	0.45	5.8	1.21	10.8	0.54	15.8	0.88		
0.9	0.53	5.9	1.01	10.9	0.54	15.9	0.84		
1.0	0.45	6.0	0.85	11.0	0.57	16.0	0.86		
1.1	0.55	6.1	0.74	11.1	0.58	16.1	0.85		
1.2	0.45	6.2	0.63	11.2	0.56	16.2	0.86		
1.3	0.38	6.3	0.49	11.3	0.55	16.3	0.81		
1.4	0.42	6.4	0.52	11.4	0.55	16.4	0.78		
1.5	0.43	6.5	0.59	11.5	0.55	16.5	0.79		
1.6	0.30	6.6	0.61	11.6	0.55	16.6	0.78		
1.7	0.27	6.7	0.63	11.7	0.56	16.7	0.79		
1.8	0.18	6.8	0.49	11.8	0.58	16.8	0.84		
1.9	0.27	6.9	0.85	11.9	0.57	16.9	0.90		
2.0	0.24	7.0	0.51	12.0	0.56	17.0	0.91		
2.1	0.45	7.1	0.63	12.1	0.59	17.1	0.88		
2.2	0.63	7.2	0.81	12.2	0.58	17.2	0.82		
2.3	0.84	7.3	1.14	12.3	0.58	17.3	0.86		
2.4	0.77	7.4	0.79	12.4	0.59	17.4	0.87		
2.5	0.82	7.5	0.70	12.5	0.61	17.5	0.96		
2.6	0.77	7.6	0.62	12.6	0.62	17.6	0.94		
2.7	0.76	7.7	0.81	12.7	0.61	17.7	0.92		
2.8	0.62	7.8	0.61	12.8	0.64	17.8	0.85		
2.9	0.62	7.9	0.61	12.9	0.59	17.9	0.82		
3.0	0.58	8.0	0.64	13.0	0.61	18.0	0.83		
3.1	0.87	8.1	0.61	13.1	0.62	18.1	0.87		
3.2	0.88	8.2	0.58	13.2	0.65	18.2	0.82		
3.3	1.21	8.3	0.56	13.3	0.70	18.3	0.83		
3.4	1.30	8.4	0.61	13.4	0.64	18.4	0.84		
3.5	1.16	8.5	0.63	13.5	0.70	18.5	0.85		
3.6	0.86	8.6	0.60	13.6	0.69	18.6	0.87		
3.7	0.79	8.7	0.58	13.7	0.66	18.7	0.89		
3.8	1.43	8.8	0.55	13.8	0.85	18.8	0.93		
3.9	3.46	8.9	0.55	13.9	0.78	18.9	0.94		
4.0	2.61	9.0	0.59	14.0	1.07	19.0	0.85		
4.1	6.50	9.1	0.59	14.1	1.00	19.1	0.80		
4.2	5.94	9.2	0.50	14.2	1.05	19.2	0.86		
4.3	7.50	9.3	0.58	14.3	1.02	19.3	0.95		
4.4	8.19	9.4	0.56	14.4	0.96	19.4	0.94		
4.5	8.88	9.5	0.56	14.5	0.80	19.5	0.93		
4.6	6.23	9.6	0.54	14.6	0.70	19.6	0.91		
4.7	4.32	9.7	0.54	14.7	0.72	19.7	0.90		
4.8	2.52	9.8	0.51	14.8	0.71	19.8	0.89		
4.9	1.69	9.9	0.59	14.9	0.79	19.9	0.85		
5.0	1.33	10.0	0.51	15.0	0.75	20.0	0.88		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C82 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	0.73	10.1	0.63	15.1	0.76		
0.2	1.21	5.2	0.85	10.2	0.62	15.2	0.81		
0.3	1.41	5.3	0.96	10.3	0.65	15.3	0.86		
0.4	0.63	5.4	1.63	10.4	0.69	15.4	0.91		
0.5	2.21	5.5	0.85	10.5	0.64	15.5	0.87		
0.6	3.10	5.6	0.63	10.6	0.61	15.6	0.76		
0.7	1.52	5.7	0.52	10.7	0.61	15.7	0.75		
0.8	1.47	5.8	0.58	10.8	0.63	15.8	0.76		
0.9	2.85	5.9	0.96	10.9	0.64	15.9	0.77		
1.0	1.41	6.0	0.74	11.0	0.65	16.0	0.79		
1.1	1.58	6.1	0.53	11.1	0.64	16.1	0.81		
1.2	0.63	6.2	0.49	11.2	0.63	16.2	0.83		
1.3	0.96	6.3	0.52	11.3	0.65	16.3	0.86		
1.4	2.21	6.4	0.53	11.4	0.67	16.4	0.91		
1.5	1.12	6.5	0.49	11.5	0.63	16.5	0.85		
1.6	0.58	6.6	0.51	11.6	0.64	16.6	0.84		
1.7	0.69	6.7	0.50	11.7	0.69	16.7	0.91		
1.8	0.66	6.8	0.46	11.8	0.71	16.8	1.01		
1.9	0.75	6.9	0.62	11.9	0.65	16.9	0.85		
2.0	0.70	7.0	0.63	12.0	0.64	17.0	0.86		
2.1	0.71	7.1	0.55	12.1	0.63	17.1	0.87		
2.2	0.99	7.2	0.61	12.2	0.85	17.2	0.85		
2.3	1.63	7.3	0.56	12.3	0.75	17.3	0.83		
2.4	1.52	7.4	0.59	12.4	0.71	17.4	0.86		
2.5	1.21	7.5	0.72	12.5	0.69	17.5	0.89		
2.6	1.01	7.6	0.69	12.6	0.64	17.6	0.92		
2.7	0.85	7.7	0.66	12.7	0.69	17.7	0.96		
2.8	0.66	7.8	0.62	12.8	0.74	17.8	0.84		
2.9	0.71	7.9	0.61	12.9	0.72	17.9	0.84		
3.0	0.63	8.0	0.58	13.0	0.73	18.0	0.86		
3.1	0.52	8.1	0.54	13.1	0.71	18.1	0.87		
3.2	0.57	8.2	0.59	13.2	0.75	18.2	0.83		
3.3	1.16	8.3	0.58	13.3	0.70	18.3	0.91		
3.4	1.42	8.4	0.74	13.4	0.96	18.4	0.92		
3.5	1.21	8.5	0.65	13.5	1.12	18.5	0.93		
3.6	1.63	8.6	0.52	13.6	1.01	18.6	0.84		
3.7	1.96	8.7	0.53	13.7	0.83	18.7	0.83		
3.8	2.28	8.8	0.54	13.8	0.96	18.8	0.81		
3.9	3.31	8.9	0.56	13.9	0.75	18.9	0.82		
4.0	2.45	9.0	0.57	14.0	0.81	19.0	0.85		
4.1	3.22	9.1	0.59	14.1	0.71	19.1	0.83		
4.2	4.32	9.2	0.63	14.2	0.70	19.2	0.87		
4.3	3.63	9.3	0.57	14.3	0.75	19.3	0.89		
4.4	1.32	9.4	0.61	14.4	0.76	19.4	0.91		
4.5	2.41	9.5	0.63	14.5	0.78	19.5	0.92		
4.6	1.85	9.6	0.63	14.6	0.81	19.6	0.90		
4.7	0.96	9.7	0.64	14.7	0.83	19.7	0.85		
4.8	1.12	9.8	0.61	14.8	0.72	19.8	0.86		
4.9	2.32	9.9	0.59	14.9	0.73	19.9	0.84		
5.0	0.84	10.0	0.58	15.0	0.75	20.0	0.87		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C83 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	0.88	10.1	0.63	15.1	1.98		
0.2	0.43	5.2	0.60	10.2	0.53	15.2	0.94		
0.3	0.37	5.3	0.53	10.3	0.51	15.3	0.83		
0.4	0.48	5.4	0.50	10.4	0.53	15.4	0.82		
0.5	0.27	5.5	0.55	10.5	0.50	15.5	0.90		
0.6	1.33	5.6	0.50	10.6	0.52	15.6	0.80		
0.7	2.06	5.7	0.53	10.7	0.53	15.7	0.79		
0.8	2.79	5.8	0.53	10.8	0.52	15.8	0.77		
0.9	2.42	5.9	1.12	10.9	0.52	15.9	0.71		
1.0	1.74	6.0	0.65	11.0	0.52	16.0	0.81		
1.1	1.37	6.1	0.55	11.1	0.56	16.1	0.75		
1.2	1.39	6.2	0.57	11.2	0.52	16.2	0.73		
1.3	1.28	6.3	0.53	11.3	0.56	16.3	0.76		
1.4	1.01	6.4	0.50	11.4	0.50	16.4	0.73		
1.5	0.87	6.5	0.50	11.5	0.52	16.5	0.84		
1.6	0.51	6.6	0.50	11.6	0.50	16.6	0.78		
1.7	0.48	6.7	0.51	11.7	0.49	16.7	0.79		
1.8	0.76	6.8	0.52	11.8	0.58	16.8	0.86		
1.9	0.73	6.9	0.84	11.9	0.54	16.9	0.83		
2.0	0.53	7.0	0.51	12.0	0.52	17.0	0.74		
2.1	0.92	7.1	0.48	12.1	0.54	17.1	0.81		
2.2	0.88	7.2	0.51	12.2	0.55	17.2	0.89		
2.3	0.63	7.3	0.49	12.3	0.53	17.3	0.88		
2.4	0.65	7.4	0.48	12.4	0.56	17.4	0.83		
2.5	0.86	7.5	0.47	12.5	0.58	17.5	0.82		
2.6	0.58	7.6	0.51	12.6	0.55	17.6	0.87		
2.7	0.51	7.7	0.53	12.7	0.55	17.7	0.86		
2.8	0.45	7.8	0.51	12.8	0.57	17.8	0.83		
2.9	0.42	7.9	0.53	12.9	0.58	17.9	0.83		
3.0	0.49	8.0	0.55	13.0	0.55	18.0	0.85		
3.1	0.52	8.1	0.58	13.1	0.53	18.1	0.85		
3.2	0.62	8.2	0.55	13.2	0.60	18.2	0.87		
3.3	0.69	8.3	0.55	13.3	0.61	18.3	0.84		
3.4	0.47	8.4	0.57	13.4	0.63	18.4	0.75		
3.5	0.96	8.5	0.55	13.5	0.61	18.5	0.85		
3.6	0.61	8.6	0.54	13.6	0.60	18.6	0.78		
3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	0.66	18.7	0.79		
3.8	0.37	8.8	0.49	13.8	0.66	18.8	0.81		
3.9	0.49	8.9	0.56	13.9	0.60	18.9	0.83		
4.0	0.49	9.0	0.50	14.0	0.62	19.0	0.81		
4.1	1.75	9.1	0.58	14.1	1.21	19.1	0.96		
4.2	0.95	9.2	0.79	14.2	0.98	19.2	0.81		
4.3	1.29	9.3	0.55	14.3	0.83	19.3	0.75		
4.4	0.82	9.4	0.50	14.4	1.08	19.4	0.76		
4.5	0.83	9.5	0.57	14.5	0.82	19.5	0.85		
4.6	0.75	9.6	0.57	14.6	0.96	19.6	0.81		
4.7	1.34	9.7	0.56	14.7	0.95	19.7	0.79		
4.8	0.80	9.8	0.50	14.8	0.84	19.8	0.83		
4.9	0.72	9.9	0.51	14.9	0.71	19.9	0.82		
5.0	0.95	10.0	0.55	15.0	2.10	20.0	0.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C84 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.32	5.1	0.84	10.1	0.62	15.1	2.21		
0.2	0.35	5.2	1.21	10.2	0.63	15.2	1.52		
0.3	0.62	5.3	2.25	10.3	0.64	15.3	1.23		
0.4	0.66	5.4	1.31	10.4	0.61	15.4	1.65		
0.5	0.54	5.5	0.78	10.5	0.62	15.5	2.52		
0.6	0.51	5.6	0.66	10.6	0.63	15.6	1.78		
0.7	0.85	5.7	0.85	10.7	0.67	15.7	3.63		
0.8	0.99	5.8	0.54	10.8	0.65	15.8	2.52		
0.9	1.21	5.9	0.78	10.9	0.63	15.9	4.12		
1.0	1.32	6.0	0.61	11.0	0.62	16.0	3.22		
1.1	2.52	6.1	0.58	11.1	0.67	16.1	1.65		
1.2	3.41	6.2	0.63	11.2	0.63	16.2	1.52		
1.3	1.18	6.3	0.60	11.3	0.64	16.3	1.85		
1.4	1.02	6.4	0.62	11.4	0.65	16.4	2.10		
1.5	0.85	6.5	0.58	11.5	0.63	16.5	1.31		
1.6	0.71	6.6	0.69	11.6	0.62	16.6	2.21		
1.7	0.69	6.7	0.74	11.7	0.61	16.7	3.22		
1.8	0.85	6.8	0.81	11.8	0.63	16.8	1.32		
1.9	1.32	6.9	0.63	11.9	0.64	16.9	0.98		
2.0	1.21	7.0	0.61	12.0	0.61	17.0	0.85		
2.1	1.12	7.1	0.61	12.1	0.65	17.1	0.86		
2.2	1.06	7.2	0.62	12.2	0.63	17.2	0.79		
2.3	1.01	7.3	0.63	12.3	0.64	17.3	0.84		
2.4	0.85	7.4	0.64	12.4	0.69	17.4	0.81		
2.5	0.68	7.5	0.58	12.5	0.74	17.5	0.96		
2.6	0.59	7.6	0.59	12.6	0.65	17.6	0.98		
2.7	0.59	7.7	0.61	12.7	0.61	17.7	0.76		
2.8	0.63	7.8	0.62	12.8	0.62	17.8	0.75		
2.9	0.51	7.9	0.63	12.9	0.63	17.9	0.85		
3.0	0.63	8.0	0.64	13.0	0.64	18.0	0.83		
3.1	0.74	8.1	0.61	13.1	0.63	18.1	0.96		
3.2	0.85	8.2	0.62	13.2	0.61	18.2	0.91		
3.3	0.74	8.3	0.63	13.3	0.64	18.3	0.85		
3.4	0.65	8.4	0.64	13.4	0.65	18.4	0.87		
3.5	0.55	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.91		
3.6	0.63	8.6	0.62	13.6	0.63	18.6	0.93		
3.7	1.21	8.7	0.61	13.7	0.67	18.7	0.94		
3.8	0.85	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.81		
3.9	0.63	8.9	0.68	13.9	0.64	18.9	0.82		
4.0	0.85	9.0	0.69	14.0	0.65	19.0	0.99		
4.1	0.43	9.1	0.66	14.1	0.78	19.1	1.01		
4.2	1.21	9.2	0.96	14.2	0.96	19.2	1.02		
4.3	2.25	9.3	0.85	14.3	0.63	19.3	0.85		
4.4	1.41	9.4	0.63	14.4	1.32	19.4	0.87		
4.5	0.85	9.5	0.64	14.5	2.25	19.5	0.89		
4.6	0.69	9.6	0.71	14.6	2.32	19.6	0.89		
4.7	0.84	9.7	0.81	14.7	2.10	19.7	0.88		
4.8	1.22	9.8	0.62	14.8	3.36	19.8	0.81		
4.9	1.01	9.9	0.61	14.9	4.51	19.9	0.96		
5.0	0.79	10.0	0.63	15.0	3.21	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C85 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-26

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.10	5.1	0.58	10.1	0.67	15.1	5.42		
0.2	0.52	5.2	0.96	10.2	0.68	15.2	5.22		
0.3	0.46	5.3	1.41	10.3	0.69	15.3	5.01		
0.4	0.53	5.4	0.52	10.4	0.71	15.4	3.96		
0.5	0.63	5.5	2.63	10.5	0.68	15.5	5.84		
0.6	0.74	5.6	3.21	10.6	0.65	15.6	5.22		
0.7	0.96	5.7	1.85	10.7	0.64	15.7	7.34		
0.8	1.21	5.8	0.63	10.8	0.63	15.8	4.64		
0.9	1.56	5.9	0.55	10.9	0.67	15.9	4.13		
1.0	1.01	6.0	0.53	11.0	0.64	16.0	2.26		
1.1	0.85	6.1	0.69	11.1	0.68	16.1	3.64		
1.2	0.96	6.2	0.78	11.2	0.63	16.2	2.40		
1.3	0.82	6.3	0.84	11.3	0.67	16.3	1.85		
1.4	0.81	6.4	0.96	11.4	0.65	16.4	1.12		
1.5	0.75	6.5	0.56	11.5	0.68	16.5	1.36		
1.6	0.69	6.6	0.57	11.6	0.71	16.6	2.83		
1.7	1.01	6.7	1.32	11.7	0.72	16.7	1.54		
1.8	1.32	6.8	0.56	11.8	0.63	16.8	3.18		
1.9	1.21	6.9	0.63	11.9	0.68	16.9	3.82		
2.0	1.01	7.0	0.66	12.0	0.76	17.0	3.18		
2.1	0.85	7.1	0.64	12.1	0.75	17.1	3.77		
2.2	0.88	7.2	0.62	12.2	0.68	17.2	5.69		
2.3	0.91	7.3	0.59	12.3	0.66	17.3	4.33		
2.4	0.76	7.4	0.58	12.4	0.71	17.4	3.85		
2.5	0.75	7.5	0.62	12.5	0.65	17.5	3.16		
2.6	0.66	7.6	0.61	12.6	0.67	17.6	4.05		
2.7	0.62	7.7	0.63	12.7	0.61	17.7	3.59		
2.8	0.63	7.8	0.67	12.8	0.79	17.8	3.60		
2.9	0.64	7.9	0.75	12.9	0.74	17.9	2.67		
3.0	0.52	8.0	0.71	13.0	0.68	18.0	2.65		
3.1	0.41	8.1	0.65	13.1	0.79	18.1	2.76		
3.2	0.49	8.2	0.63	13.2	0.72	18.2	3.78		
3.3	0.48	8.3	0.85	13.3	0.70	18.3	3.77		
3.4	0.52	8.4	0.64	13.4	0.70	18.4	2.67		
3.5	0.69	8.5	0.62	13.5	0.69	18.5	2.95		
3.6	1.21	8.6	0.63	13.6	0.75	18.6	3.83		
3.7	1.03	8.7	0.59	13.7	0.77	18.7	3.85		
3.8	0.63	8.8	0.58	13.8	3.33	18.8	3.02		
3.9	2.21	8.9	0.63	13.9	3.94	18.9	2.35		
4.0	2.96	9.0	0.64	14.0	4.87	19.0	1.46		
4.1	1.41	9.1	0.78	14.1	4.69	19.1	1.18		
4.2	0.63	9.2	0.71	14.2	4.09	19.2	0.90		
4.3	0.58	9.3	0.76	14.3	2.85	19.3	1.00		
4.4	0.96	9.4	0.65	14.4	6.12	19.4	1.20		
4.5	0.74	9.5	0.63	14.5	7.36	19.5	1.05		
4.6	0.56	9.6	0.69	14.6	5.48	19.6	1.02		
4.7	2.21	9.7	1.21	14.7	4.66	19.7	0.78		
4.8	1.66	9.8	1.02	14.8	5.40	19.8	1.14		
4.9	0.57	9.9	0.69	14.9	5.01	19.9	0.85		
5.0	0.63	10.0	0.65	15.0	5.93	20.0	1.06		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C86 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.34	5.1	0.72	10.1	0.48	15.1	2.29		
0.2	0.75	5.2	0.55	10.2	0.48	15.2	1.86		
0.3	0.92	5.3	0.69	10.3	0.54	15.3	1.49		
0.4	1.07	5.4	0.57	10.4	0.48	15.4	1.68		
0.5	0.79	5.5	0.52	10.5	0.45	15.5	1.98		
0.6	0.87	5.6	0.65	10.6	0.47	15.6	2.58		
0.7	1.28	5.7	0.61	10.7	0.49	15.7	2.34		
0.8	1.51	5.8	1.16	10.8	0.47	15.8	1.53		
0.9	1.63	5.9	0.76	10.9	0.51	15.9	1.33		
1.0	1.70	6.0	0.55	11.0	0.49	16.0	1.88		
1.1	1.70	6.1	0.58	11.1	0.49	16.1	1.62		
1.2	1.55	6.2	0.49	11.2	0.51	16.2	1.33		
1.3	1.50	6.3	0.61	11.3	0.47	16.3	1.63		
1.4	1.43	6.4	0.54	11.4	0.48	16.4	1.37		
1.5	1.33	6.5	0.53	11.5	0.46	16.5	1.27		
1.6	1.24	6.6	0.57	11.6	0.46	16.6	2.08		
1.7	1.13	6.7	0.51	11.7	0.47	16.7	1.82		
1.8	1.06	6.8	0.52	11.8	0.48	16.8	1.13		
1.9	0.93	6.9	0.51	11.9	0.46	16.9	2.17		
2.0	0.92	7.0	0.53	12.0	0.47	17.0	2.00		
2.1	0.83	7.1	0.54	12.1	0.51	17.1	2.63		
2.2	0.61	7.2	0.54	12.2	0.51	17.2	2.16		
2.3	0.67	7.3	0.51	12.3	0.48	17.3	3.33		
2.4	0.75	7.4	0.49	12.4	0.49	17.4	3.33		
2.5	0.57	7.5	0.51	12.5	0.51	17.5	4.65		
2.6	0.58	7.6	0.51	12.6	0.48	17.6	5.98		
2.7	0.65	7.7	0.51	12.7	0.50	17.7	7.57		
2.8	0.74	7.8	0.51	12.8	0.53	17.8	7.80		
2.9	0.80	7.9	0.51	12.9	0.51	17.9	7.96		
3.0	0.73	8.0	0.51	13.0	0.51	18.0	7.21		
3.1	0.94	8.1	0.54	13.1	0.52	18.1	8.20		
3.2	0.44	8.2	0.52	13.2	0.54	18.2	8.01		
3.3	0.59	8.3	0.50	13.3	0.58	18.3	8.06		
3.4	0.51	8.4	0.50	13.4	0.59	18.4	7.24		
3.5	0.61	8.5	0.52	13.5	0.65	18.5	7.00		
3.6	0.63	8.6	0.51	13.6	1.13	18.6	7.01		
3.7	0.77	8.7	0.57	13.7	1.48	18.7	4.45		
3.8	0.96	8.8	0.55	13.8	1.84	18.8	4.32		
3.9	1.95	8.9	0.63	13.9	1.19	18.9	4.11		
4.0	2.19	9.0	0.55	14.0	3.23	19.0	4.26		
4.1	1.33	9.1	0.48	14.1	2.75	19.1	1.12		
4.2	1.22	9.2	0.52	14.2	3.04	19.2	1.05		
4.3	0.75	9.3	0.50	14.3	4.87	19.3	1.36		
4.4	0.77	9.4	0.50	14.4	4.09	19.4	0.94		
4.5	0.69	9.5	0.57	14.5	2.20	19.5	0.84		
4.6	0.65	9.6	0.54	14.6	1.74	19.6	0.89		
4.7	0.59	9.7	0.47	14.7	1.52	19.7	1.01		
4.8	0.63	9.8	0.57	14.8	1.80	19.8	1.21		
4.9	1.49	9.9	0.51	14.9	1.36	19.9	0.87		
5.0	0.88	10.0	0.45	15.0	0.81	20.0	0.95		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C87 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.72	5.1	2.66	10.1	0.55	15.1	4.23		
0.2	1.13	5.2	0.92	10.2	0.50	15.2	2.67		
0.3	1.40	5.3	0.62	10.3	0.53	15.3	1.61		
0.4	1.31	5.4	0.49	10.4	0.53	15.4	2.41		
0.5	1.69	5.5	0.52	10.5	0.63	15.5	3.35		
0.6	1.78	5.6	0.56	10.6	0.57	15.6	3.34		
0.7	1.02	5.7	0.47	10.7	0.56	15.7	3.92		
0.8	1.14	5.8	0.49	10.8	0.41	15.8	4.17		
0.9	1.09	5.9	0.52	10.9	0.46	15.9	3.69		
1.0	0.72	6.0	0.55	11.0	0.51	16.0	2.58		
1.1	1.87	6.1	0.50	11.1	0.47	16.1	3.20		
1.2	2.07	6.2	0.49	11.2	0.50	16.2	2.92		
1.3	0.35	6.3	0.49	11.3	0.41	16.3	2.78		
1.4	0.41	6.4	0.46	11.4	0.40	16.4	3.31		
1.5	0.40	6.5	0.49	11.5	0.42	16.5	3.64		
1.6	0.32	6.6	0.46	11.6	0.42	16.6	2.54		
1.7	0.34	6.7	0.47	11.7	0.48	16.7	2.56		
1.8	0.45	6.8	0.48	11.8	0.46	16.8	2.21		
1.9	0.82	6.9	0.50	11.9	0.46	16.9	2.03		
2.0	1.25	7.0	0.49	12.0	0.41	17.0	2.33		
2.1	1.76	7.1	0.49	12.1	0.44	17.1	2.56		
2.2	1.72	7.2	0.49	12.2	0.45	17.2	2.98		
2.3	1.38	7.3	0.50	12.3	0.45	17.3	1.98		
2.4	1.05	7.4	0.53	12.4	0.48	17.4	2.01		
2.5	0.94	7.5	0.47	12.5	0.50	17.5	2.24		
2.6	1.16	7.6	0.47	12.6	0.51	17.6	2.69		
2.7	1.08	7.7	0.45	12.7	0.51	17.7	3.90		
2.8	0.88	7.8	0.47	12.8	0.52	17.8	3.62		
2.9	0.85	7.9	0.52	12.9	0.63	17.9	3.14		
3.0	0.74	8.0	0.50	13.0	0.59	18.0	3.05		
3.1	0.49	8.1	0.57	13.1	0.91	18.1	2.24		
3.2	1.30	8.2	0.54	13.2	0.77	18.2	2.63		
3.3	1.03	8.3	0.62	13.3	0.72	18.3	0.91		
3.4	0.67	8.4	0.57	13.4	1.83	18.4	0.90		
3.5	0.43	8.5	0.54	13.5	1.49	18.5	0.88		
3.6	0.52	8.6	0.54	13.6	1.05	18.6	0.91		
3.7	0.59	8.7	0.55	13.7	3.12	18.7	0.96		
3.8	1.58	8.8	0.55	13.8	2.87	18.8	0.97		
3.9	1.17	8.9	0.56	13.9	3.77	18.9	0.92		
4.0	1.48	9.0	0.55	14.0	4.54	19.0	0.93		
4.1	1.25	9.1	0.54	14.1	4.50	19.1	1.10		
4.2	1.00	9.2	0.56	14.2	3.04	19.2	0.89		
4.3	4.54	9.3	0.53	14.3	1.72	19.3	0.88		
4.4	1.04	9.4	0.54	14.4	1.78	19.4	0.91		
4.5	0.72	9.5	0.53	14.5	2.30	19.5	0.82		
4.6	0.52	9.6	0.53	14.6	3.00	19.6	0.99		
4.7	0.69	9.7	0.55	14.7	3.89	19.7	1.10		
4.8	0.73	9.8	0.57	14.8	4.91	19.8	0.95		
4.9	0.80	9.9	0.56	14.9	4.58	19.9	0.85		
5.0	0.54	10.0	0.56	15.0	4.75	20.0	0.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C88 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-26

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.28	5.1	0.46	10.1	0.49	15.1	3.31		
0.2	1.55	5.2	0.84	10.2	0.58	15.2	2.81		
0.3	1.98	5.3	0.89	10.3	0.50	15.3	5.03		
0.4	2.17	5.4	0.54	10.4	0.51	15.4	4.42		
0.5	2.39	5.5	0.47	10.5	0.53	15.5	5.32		
0.6	1.43	5.6	0.54	10.6	0.50	15.6	4.89		
0.7	1.22	5.7	0.57	10.7	0.55	15.7	4.14		
0.8	0.98	5.8	0.79	10.8	0.54	15.8	3.09		
0.9	2.14	5.9	0.49	10.9	0.50	15.9	2.34		
1.0	1.85	6.0	0.69	11.0	0.48	16.0	3.57		
1.1	2.33	6.1	0.51	11.1	0.49	16.1	3.71		
1.2	1.89	6.2	0.49	11.2	0.58	16.2	2.45		
1.3	1.42	6.3	0.50	11.3	0.50	16.3	2.54		
1.4	2.11	6.4	0.47	11.4	0.51	16.4	2.89		
1.5	1.43	6.5	0.45	11.5	0.56	16.5	2.22		
1.6	1.26	6.6	0.48	11.6	0.66	16.6	2.32		
1.7	2.32	6.7	0.55	11.7	0.60	16.7	2.63		
1.8	2.99	6.8	0.51	11.8	0.61	16.8	3.01		
1.9	1.93	6.9	0.59	11.9	0.52	16.9	3.99		
2.0	1.59	7.0	0.68	12.0	0.48	17.0	3.26		
2.1	1.45	7.1	0.51	12.1	0.49	17.1	3.20		
2.2	1.35	7.2	0.50	12.2	0.51	17.2	3.12		
2.3	1.30	7.3	0.53	12.3	0.52	17.3	2.58		
2.4	1.19	7.4	0.54	12.4	0.55	17.4	1.54		
2.5	1.10	7.5	0.50	12.5	0.59	17.5	1.63		
2.6	1.05	7.6	0.48	12.6	0.58	17.6	1.87		
2.7	0.97	7.7	0.46	12.7	0.55	17.7	2.21		
2.8	0.85	7.8	0.45	12.8	0.54	17.8	2.23		
2.9	0.81	7.9	0.48	12.9	0.56	17.9	2.55		
3.0	0.78	8.0	0.49	13.0	0.58	18.0	2.87		
3.1	0.75	8.1	0.69	13.1	1.55	18.1	2.47		
3.2	0.79	8.2	0.50	13.2	3.83	18.2	2.18		
3.3	0.82	8.3	0.51	13.3	3.18	18.3	0.83		
3.4	0.78	8.4	0.52	13.4	3.44	18.4	0.84		
3.5	0.61	8.5	0.53	13.5	2.60	18.5	0.85		
3.6	1.66	8.6	0.50	13.6	3.14	18.6	0.85		
3.7	1.07	8.7	0.49	13.7	3.11	18.7	0.86		
3.8	2.17	8.8	0.48	13.8	3.13	18.8	0.84		
3.9	1.30	8.9	0.47	13.9	2.42	18.9	0.89		
4.0	0.96	9.0	0.49	14.0	3.06	19.0	0.98		
4.1	1.32	9.1	0.69	14.1	2.41	19.1	1.01		
4.2	1.89	9.2	0.87	14.2	1.95	19.2	0.85		
4.3	1.37	9.3	0.50	14.3	2.07	19.3	0.86		
4.4	1.00	9.4	0.49	14.4	2.03	19.4	0.87		
4.5	1.12	9.5	0.52	14.5	3.63	19.5	0.88		
4.6	1.19	9.6	0.51	14.6	4.14	19.6	0.87		
4.7	2.06	9.7	0.55	14.7	4.00	19.7	0.89		
4.8	1.34	9.8	0.48	14.8	3.84	19.8	0.99		
4.9	1.29	9.9	0.47	14.9	3.96	19.9	1.01		
5.0	0.73	10.0	0.46	15.0	2.53	20.0	1.00		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C89 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-27

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.27	5.1	3.12	10.1	0.42	15.1	2.71		
0.2	1.73	5.2	1.79	10.2	0.40	15.2	2.76		
0.3	1.66	5.3	0.88	10.3	0.42	15.3	1.98		
0.4	1.18	5.4	0.73	10.4	0.43	15.4	2.58		
0.5	1.83	5.5	0.61	10.5	0.42	15.5	3.47		
0.6	1.69	5.6	0.60	10.6	0.68	15.6	3.86		
0.7	1.80	5.7	0.56	10.7	0.52	15.7	4.84		
0.8	2.06	5.8	0.57	10.8	0.51	15.8	4.44		
0.9	2.05	5.9	0.84	10.9	0.46	15.9	1.12		
1.0	1.96	6.0	0.57	11.0	0.43	16.0	1.10		
1.1	1.73	6.1	0.43	11.1	0.47	16.1	2.88		
1.2	1.42	6.2	0.49	11.2	0.46	16.2	2.54		
1.3	1.27	6.3	0.46	11.3	0.49	16.3	2.63		
1.4	1.35	6.4	0.51	11.4	0.47	16.4	2.12		
1.5	1.30	6.5	0.48	11.5	0.49	16.5	2.54		
1.6	1.31	6.6	0.59	11.6	0.47	16.6	2.55		
1.7	1.29	6.7	0.53	11.7	0.49	16.7	2.87		
1.8	1.08	6.8	0.58	11.8	0.48	16.8	2.23		
1.9	1.13	6.9	0.52	11.9	0.45	16.9	2.69		
2.0	1.27	7.0	0.52	12.0	0.48	17.0	3.21		
2.1	1.14	7.1	0.55	12.1	0.51	17.1	3.65		
2.2	1.25	7.2	0.53	12.2	0.48	17.2	3.84		
2.3	1.10	7.3	0.52	12.3	0.51	17.3	3.05		
2.4	0.93	7.4	0.49	12.4	0.49	17.4	3.20		
2.5	0.83	7.5	0.49	12.5	0.57	17.5	2.84		
2.6	0.67	7.6	0.51	12.6	0.53	17.6	2.15		
2.7	0.67	7.7	0.52	12.7	0.59	17.7	1.98		
2.8	0.68	7.8	0.51	12.8	0.60	17.8	2.01		
2.9	0.70	7.9	0.52	12.9	2.50	17.9	2.24		
3.0	0.69	8.0	0.53	13.0	2.09	18.0	2.65		
3.1	1.16	8.1	0.49	13.1	3.29	18.1	2.14		
3.2	1.02	8.2	0.47	13.2	3.97	18.2	2.56		
3.3	2.19	8.3	0.47	13.3	4.61	18.3	2.27		
3.4	1.05	8.4	0.49	13.4	4.87	18.4	0.99		
3.5	1.47	8.5	0.49	13.5	3.06	18.5	1.01		
3.6	0.88	8.6	0.47	13.6	3.97	18.6	1.03		
3.7	0.78	8.7	0.47	13.7	5.05	18.7	0.94		
3.8	1.43	8.8	0.46	13.8	2.61	18.8	0.82		
3.9	1.58	8.9	0.46	13.9	2.89	18.9	0.80		
4.0	1.12	9.0	0.46	14.0	2.85	19.0	0.83		
4.1	1.12	9.1	0.47	14.1	2.73	19.1	0.87		
4.2	2.01	9.2	0.53	14.2	4.44	19.2	0.88		
4.3	1.32	9.3	0.47	14.3	5.52	19.3	0.99		
4.4	0.95	9.4	0.46	14.4	2.41	19.4	1.01		
4.5	1.61	9.5	0.45	14.5	3.20	19.5	0.89		
4.6	0.97	9.6	0.45	14.6	3.57	19.6	1.14		
4.7	0.73	9.7	0.45	14.7	4.06	19.7	1.01		
4.8	0.75	9.8	0.46	14.8	3.57	19.8	0.98		
4.9	0.73	9.9	0.49	14.9	3.22	19.9	0.89		
5.0	0.91	10.0	0.49	15.0	2.29	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C90 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-27

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	0.53	10.1	0.51	15.1	6.32		
0.2	0.01	5.2	2.21	10.2	0.52	15.2	5.11		
0.3	0.52	5.3	1.36	10.3	0.49	15.3	5.45		
0.4	0.52	5.4	0.85	10.4	0.61	15.4	5.32		
0.5	0.87	5.5	2.10	10.5	0.63	15.5	3.69		
0.6	2.32	5.6	1.01	10.6	0.57	15.6	3.11		
0.7	0.96	5.7	0.78	10.7	0.48	15.7	3.25		
0.8	1.96	5.8	0.79	10.8	0.59	15.8	2.69		
0.9	0.90	5.9	0.52	10.9	0.58	15.9	2.74		
1.0	0.63	6.0	0.48	11.0	0.55	16.0	2.99		
1.1	0.96	6.1	0.49	11.1	0.55	16.1	3.41		
1.2	3.52	6.2	0.99	11.2	0.51	16.2	5.02		
1.3	1.01	6.3	0.85	11.3	0.56	16.3	1.36		
1.4	0.85	6.4	0.46	11.4	0.58	16.4	2.01		
1.5	0.63	6.5	0.47	11.5	0.59	16.5	2.32		
1.6	1.14	6.6	0.46	11.6	0.52	16.6	2.45		
1.7	1.03	6.7	0.46	11.7	0.49	16.7	2.10		
1.8	0.95	6.8	0.49	11.8	0.51	16.8	1.54		
1.9	0.76	6.9	0.80	11.9	0.53	16.9	1.69		
2.0	0.81	7.0	0.63	12.0	0.54	17.0	1.87		
2.1	0.59	7.1	0.51	12.1	0.50	17.1	2.54		
2.2	1.21	7.2	0.52	12.2	0.55	17.2	2.26		
2.3	0.85	7.3	0.49	12.3	0.54	17.3	2.80		
2.4	0.96	7.4	0.48	12.4	0.63	17.4	2.98		
2.5	0.81	7.5	0.46	12.5	0.75	17.5	1.54		
2.6	0.80	7.6	0.47	12.6	0.85	17.6	1.63		
2.7	0.74	7.7	0.48	12.7	0.66	17.7	1.87		
2.8	0.79	7.8	0.48	12.8	1.21	17.8	2.99		
2.9	0.69	7.9	0.51	12.9	3.36	17.9	1.47		
3.0	0.71	8.0	0.48	13.0	5.25	18.0	0.83		
3.1	0.66	8.1	0.49	13.1	7.41	18.1	0.79		
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	6.22	18.2	0.99		
3.3	0.55	8.3	0.51	13.3	5.21	18.3	1.02		
3.4	0.51	8.4	0.52	13.4	4.45	18.4	0.85		
3.5	0.45	8.5	0.53	13.5	4.13	18.5	0.81		
3.6	0.63	8.6	0.51	13.6	4.65	18.6	0.82		
3.7	0.74	8.7	0.49	13.7	5.22	18.7	0.83		
3.8	0.55	8.8	0.48	13.8	4.03	18.8	0.87		
3.9	0.96	8.9	0.49	13.9	3.63	18.9	0.88		
4.0	1.21	9.0	0.52	14.0	6.63	19.0	0.81		
4.1	2.25	9.1	0.53	14.1	7.21	19.1	0.82		
4.2	3.10	9.2	0.54	14.2	5.22	19.2	0.78		
4.3	1.05	9.3	0.53	14.3	4.36	19.3	0.79		
4.4	1.23	9.4	0.52	14.4	4.69	19.4	0.82		
4.5	1.69	9.5	0.55	14.5	3.54	19.5	0.83		
4.6	2.54	9.6	0.48	14.6	2.61	19.6	0.91		
4.7	2.20	9.7	0.47	14.7	4.47	19.7	0.92		
4.8	1.54	9.8	0.50	14.8	4.96	19.8	0.93		
4.9	0.44	9.9	0.49	14.9	3.12	19.9	0.99		
5.0	0.51	10.0	0.53	15.0	4.02	20.0	0.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C91 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-27

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	0.63	10.1	0.62	15.1	0.84		
0.2	1.32	5.2	0.74	10.2	0.63	15.2	0.89		
0.3	3.52	5.3	0.99	10.3	0.65	15.3	0.81		
0.4	0.41	5.4	0.81	10.4	0.64	15.4	0.82		
0.5	0.63	5.5	0.56	10.5	0.63	15.5	0.83		
0.6	0.52	5.6	1.21	10.6	0.64	15.6	0.81		
0.7	0.32	5.7	0.63	10.7	0.67	15.7	0.79		
0.8	0.74	5.8	0.49	10.8	0.68	15.8	0.91		
0.9	0.61	5.9	0.56	10.9	0.67	15.9	0.78		
1.0	0.45	6.0	0.79	11.0	0.66	16.0	0.79		
1.1	1.36	6.1	0.63	11.1	0.65	16.1	0.99		
1.2	1.85	6.2	0.52	11.2	0.67	16.2	0.81		
1.3	1.79	6.3	0.49	11.3	0.69	16.3	0.83		
1.4	0.81	6.4	0.52	11.4	0.68	16.4	0.81		
1.5	1.12	6.5	0.53	11.5	0.69	16.5	0.82		
1.6	0.96	6.6	0.75	11.6	0.67	16.6	0.83		
1.7	0.85	6.7	0.96	11.7	0.67	16.7	0.81		
1.8	0.74	6.8	1.01	11.8	0.66	16.8	0.82		
1.9	1.10	6.9	0.65	11.9	0.66	16.9	0.82		
2.0	0.78	7.0	0.62	12.0	0.69	17.0	0.96		
2.1	1.96	7.1	0.54	12.1	0.68	17.1	0.84		
2.2	1.41	7.2	0.58	12.2	0.78	17.2	1.01		
2.3	1.31	7.3	0.59	12.3	0.96	17.3	0.86		
2.4	1.21	7.4	0.61	12.4	0.71	17.4	0.84		
2.5	1.08	7.5	0.64	12.5	0.72	17.5	0.84		
2.6	1.00	7.6	0.58	12.6	0.73	17.6	0.89		
2.7	0.85	7.7	0.59	12.7	0.71	17.7	0.99		
2.8	0.87	7.8	0.57	12.8	0.72	17.8	0.94		
2.9	0.56	7.9	0.63	12.9	0.71	17.9	0.96		
3.0	0.61	8.0	0.62	13.0	0.73	18.0	0.85		
3.1	0.78	8.1	0.64	13.1	0.71	18.1	0.83		
3.2	0.96	8.2	0.69	13.2	0.75	18.2	0.85		
3.3	1.21	8.3	0.67	13.3	0.86	18.3	0.86		
3.4	1.14	8.4	0.65	13.4	0.91	18.4	0.84		
3.5	1.02	8.5	0.63	13.5	0.75	18.5	0.87		
3.6	1.52	8.6	0.67	13.6	0.74	18.6	0.85		
3.7	2.52	8.7	0.65	13.7	0.81	18.7	0.86		
3.8	4.10	8.8	0.64	13.8	0.82	18.8	0.89		
3.9	3.02	8.9	0.64	13.9	0.71	18.9	0.83		
4.0	2.45	9.0	0.64	14.0	1.10	19.0	0.84		
4.1	1.36	9.1	0.63	14.1	0.96	19.1	0.87		
4.2	0.96	9.2	0.67	14.2	0.85	19.2	0.89		
4.3	0.74	9.3	0.65	14.3	0.91	19.3	0.95		
4.4	1.21	9.4	0.67	14.4	0.84	19.4	0.91		
4.5	3.36	9.5	0.69	14.5	1.01	19.5	0.92		
4.6	4.10	9.6	0.61	14.6	0.79	19.6	0.88		
4.7	1.52	9.7	0.62	14.7	0.75	19.7	0.86		
4.8	1.02	9.8	0.64	14.8	0.76	19.8	0.87		
4.9	0.69	9.9	0.85	14.9	0.74	19.9	0.89		
5.0	0.84	10.0	0.74	15.0	0.78	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C92 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-27

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.96	10.1	0.52	15.1	0.81		
0.2	1.11	5.2	1.02	10.2	0.57	15.2	0.80		
0.3	0.96	5.3	0.85	10.3	0.55	15.3	0.74		
0.4	0.63	5.4	0.52	10.4	0.56	15.4	0.75		
0.5	0.52	5.5	0.96	10.5	0.54	15.5	0.76		
0.6	0.96	5.6	1.85	10.6	0.55	15.6	0.81		
0.7	1.21	5.7	1.02	10.7	0.59	15.7	0.85		
0.8	1.96	5.8	0.52	10.8	0.63	15.8	0.81		
0.9	1.85	5.9	0.53	10.9	0.61	15.9	0.74		
1.0	1.63	6.0	0.62	11.0	0.58	16.0	0.75		
1.1	2.10	6.1	0.54	11.1	0.59	16.1	0.72		
1.2	1.74	6.2	0.52	11.2	0.59	16.2	0.76		
1.3	1.21	6.3	0.53	11.3	0.61	16.3	0.82		
1.4	0.85	6.4	0.51	11.4	0.57	16.4	0.86		
1.5	0.96	6.5	0.52	11.5	0.57	16.5	0.89		
1.6	0.99	6.6	0.52	11.6	0.56	16.6	0.94		
1.7	1.74	6.7	0.96	11.7	0.61	16.7	0.91		
1.8	1.85	6.8	0.52	11.8	0.52	16.8	0.85		
1.9	1.85	6.9	0.53	11.9	0.63	16.9	0.84		
2.0	1.32	7.0	0.51	12.0	0.64	17.0	0.82		
2.1	1.21	7.1	0.52	12.1	0.61	17.1	0.75		
2.2	1.10	7.2	0.53	12.2	0.63	17.2	0.76		
2.3	1.02	7.3	0.58	12.3	0.57	17.3	0.76		
2.4	0.96	7.4	0.56	12.4	0.54	17.4	0.77		
2.5	0.85	7.5	0.57	12.5	0.55	17.5	0.78		
2.6	0.81	7.6	0.54	12.6	0.58	17.6	0.76		
2.7	0.72	7.7	0.59	12.7	0.58	17.7	0.76		
2.8	0.63	7.8	0.55	12.8	0.59	17.8	0.79		
2.9	0.62	7.9	0.56	12.9	0.61	17.9	0.85		
3.0	0.61	8.0	0.54	13.0	0.63	18.0	0.81		
3.1	0.74	8.1	0.56	13.1	0.58	18.1	0.76		
3.2	0.65	8.2	0.58	13.2	0.66	18.2	0.72		
3.3	0.89	8.3	0.59	13.3	0.67	18.3	0.78		
3.4	0.79	8.4	0.57	13.4	0.67	18.4	0.85		
3.5	0.85	8.5	0.59	13.5	0.69	18.5	0.82		
3.6	0.96	8.6	0.57	13.6	0.67	18.6	0.83		
3.7	0.52	8.7	0.56	13.7	0.65	18.7	0.94		
3.8	0.69	8.8	0.55	13.8	0.69	18.8	0.84		
3.9	0.99	8.9	0.54	13.9	0.67	18.9	0.82		
4.0	0.85	9.0	0.54	14.0	0.64	19.0	0.81		
4.1	1.52	9.1	0.56	14.1	0.98	19.1	0.83		
4.2	1.69	9.2	0.53	14.2	0.85	19.2	0.80		
4.3	2.10	9.3	0.65	14.3	0.75	19.3	0.89		
4.4	3.36	9.4	0.74	14.4	0.99	19.4	0.81		
4.5	2.41	9.5	0.58	14.5	1.02	19.5	0.94		
4.6	3.02	9.6	0.57	14.6	1.12	19.6	0.81		
4.7	1.52	9.7	0.59	14.7	0.96	19.7	0.79		
4.8	1.32	9.8	0.63	14.8	0.75	19.8	0.78		
4.9	1.12	9.9	0.61	14.9	0.84	19.9	0.92		
5.0	1.52	10.0	0.57	15.0	0.96	20.0	0.90		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C93 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.11	5.1	1.42	10.1	0.66	15.1	4.75		
0.2	0.26	5.2	0.68	10.2	0.59	15.2	3.25		
0.3	0.24	5.3	0.60	10.3	0.54	15.3	4.03		
0.4	0.33	5.4	1.42	10.4	0.57	15.4	4.31		
0.5	0.58	5.5	0.97	10.5	0.56	15.5	2.61		
0.6	0.55	5.6	3.73	10.6	0.64	15.6	1.94		
0.7	0.80	5.7	2.47	10.7	0.61	15.7	2.16		
0.8	1.09	5.8	0.57	10.8	0.60	15.8	5.32		
0.9	0.67	5.9	0.62	10.9	0.59	15.9	2.60		
1.0	0.61	6.0	0.59	11.0	0.61	16.0	3.14		
1.1	0.48	6.1	0.68	11.1	0.67	16.1	2.10		
1.2	0.37	6.2	0.60	11.2	0.63	16.2	1.35		
1.3	0.37	6.3	0.60	11.3	0.61	16.3	1.11		
1.4	0.72	6.4	0.61	11.4	0.61	16.4	0.92		
1.5	0.77	6.5	0.57	11.5	0.62	16.5	0.79		
1.6	0.70	6.6	0.62	11.6	0.60	16.6	0.97		
1.7	0.60	6.7	0.60	11.7	0.63	16.7	1.01		
1.8	0.45	6.8	0.59	11.8	0.62	16.8	0.86		
1.9	0.30	6.9	0.62	11.9	0.61	16.9	0.75		
2.0	1.13	7.0	0.46	12.0	0.61	17.0	0.75		
2.1	1.35	7.1	0.61	12.1	0.64	17.1	0.86		
2.2	1.19	7.2	0.63	12.2	0.67	17.2	0.80		
2.3	0.90	7.3	0.62	12.3	0.65	17.3	0.91		
2.4	0.89	7.4	0.61	12.4	0.69	17.4	0.80		
2.5	0.70	7.5	0.60	12.5	0.64	17.5	0.70		
2.6	0.69	7.6	0.63	12.6	0.62	17.6	0.72		
2.7	0.68	7.7	0.65	12.7	0.64	17.7	0.81		
2.8	0.53	7.8	0.63	12.8	0.61	17.8	0.86		
2.9	0.56	7.9	0.64	12.9	0.62	17.9	0.79		
3.0	0.62	8.0	0.65	13.0	0.64	18.0	0.95		
3.1	0.61	8.1	0.65	13.1	0.65	18.1	0.96		
3.2	0.63	8.2	0.65	13.2	0.65	18.2	0.85		
3.3	0.62	8.3	0.64	13.3	0.70	18.3	0.84		
3.4	0.72	8.4	0.67	13.4	0.72	18.4	0.88		
3.5	0.69	8.5	0.67	13.5	0.68	18.5	0.86		
3.6	0.64	8.6	0.66	13.6	0.65	18.6	0.81		
3.7	0.76	8.7	0.67	13.7	0.54	18.7	0.98		
3.8	0.66	8.8	0.66	13.8	0.67	18.8	1.01		
3.9	1.01	8.9	0.62	13.9	0.72	18.9	0.91		
4.0	0.38	9.0	0.63	14.0	0.74	19.0	0.84		
4.1	1.30	9.1	0.89	14.1	1.18	19.1	0.85		
4.2	0.83	9.2	0.65	14.2	0.88	19.2	0.93		
4.3	0.61	9.3	1.09	14.3	0.77	19.3	0.99		
4.4	0.98	9.4	0.65	14.4	1.50	19.4	0.85		
4.5	1.07	9.5	0.77	14.5	1.68	19.5	0.96		
4.6	2.88	9.6	0.64	14.6	3.58	19.6	0.97		
4.7	1.61	9.7	0.84	14.7	2.53	19.7	0.93		
4.8	0.72	9.8	0.66	14.8	2.12	19.8	0.92		
4.9	0.72	9.9	0.62	14.9	3.75	19.9	0.91		
5.0	0.76	10.0	0.61	15.0	3.74	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C94 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.03	5.1	0.92	10.1	0.57	15.1	6.67		
0.2	1.03	5.2	1.11	10.2	0.50	15.2	6.24		
0.3	0.87	5.3	0.90	10.3	0.50	15.3	3.12		
0.4	1.10	5.4	0.61	10.4	0.65	15.4	3.66		
0.5	0.90	5.5	0.57	10.5	0.68	15.5	6.18		
0.6	0.73	5.6	1.25	10.6	0.78	15.6	5.45		
0.7	0.78	5.7	0.77	10.7	0.54	15.7	4.30		
0.8	0.79	5.8	0.62	10.8	0.63	15.8	5.80		
0.9	0.82	5.9	0.68	10.9	0.62	15.9	2.97		
1.0	0.88	6.0	0.67	11.0	0.63	16.0	3.06		
1.1	0.79	6.1	0.64	11.1	0.65	16.1	2.88		
1.2	0.52	6.2	0.62	11.2	0.56	16.2	2.00		
1.3	0.33	6.3	0.69	11.3	0.67	16.3	2.35		
1.4	0.36	6.4	0.66	11.4	0.58	16.4	2.31		
1.5	0.46	6.5	0.76	11.5	0.67	16.5	2.64		
1.6	0.53	6.6	0.70	11.6	0.60	16.6	2.14		
1.7	0.77	6.7	0.64	11.7	0.70	16.7	1.90		
1.8	1.29	6.8	0.68	11.8	0.58	16.8	1.38		
1.9	1.22	6.9	0.54	11.9	0.57	16.9	2.12		
2.0	1.03	7.0	0.58	12.0	0.56	17.0	2.32		
2.1	0.76	7.1	0.67	12.1	0.76	17.1	3.48		
2.2	0.72	7.2	0.63	12.2	0.72	17.2	4.44		
2.3	0.65	7.3	0.65	12.3	0.69	17.3	8.51		
2.4	0.65	7.4	0.65	12.4	0.72	17.4	4.97		
2.5	0.66	7.5	0.67	12.5	0.62	17.5	3.64		
2.6	0.66	7.6	0.67	12.6	0.67	17.6	4.43		
2.7	0.61	7.7	0.63	12.7	0.71	17.7	4.07		
2.8	0.58	7.8	0.64	12.8	0.59	17.8	4.39		
2.9	0.75	7.9	0.68	12.9	0.61	17.9	3.22		
3.0	0.61	8.0	0.69	13.0	0.64	18.0	4.17		
3.1	0.48	8.1	0.52	13.1	0.72	18.1	4.16		
3.2	0.42	8.2	0.70	13.2	0.70	18.2	4.39		
3.3	0.42	8.3	0.69	13.3	0.69	18.3	3.05		
3.4	0.48	8.4	0.71	13.4	0.64	18.4	2.07		
3.5	0.75	8.5	0.71	13.5	0.69	18.5	1.81		
3.6	0.63	8.6	0.60	13.6	0.65	18.6	2.66		
3.7	2.24	8.7	0.68	13.7	0.76	18.7	5.18		
3.8	0.87	8.8	0.67	13.8	0.73	18.8	3.78		
3.9	0.65	8.9	0.52	13.9	0.89	18.9	2.99		
4.0	0.69	9.0	0.62	14.0	1.00	19.0	3.53		
4.1	1.50	9.1	0.55	14.1	0.90	19.1	3.87		
4.2	1.15	9.2	0.69	14.2	1.40	19.2	3.74		
4.3	0.68	9.3	0.55	14.3	3.68	19.3	3.13		
4.4	0.78	9.4	0.63	14.4	1.57	19.4	2.41		
4.5	0.82	9.5	0.68	14.5	0.96	19.5	1.41		
4.6	2.45	9.6	0.70	14.6	3.94	19.6	1.18		
4.7	3.14	9.7	1.31	14.7	4.17	19.7	0.92		
4.8	1.84	9.8	0.92	14.8	2.49	19.8	0.96		
4.9	0.98	9.9	0.54	14.9	2.71	19.9	0.90		
5.0	0.75	10.0	0.65	15.0	4.59	20.0	0.92		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C95 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.74	5.1	0.66	10.1	0.70	15.1	2.64		
0.2	2.31	5.2	0.57	10.2	0.64	15.2	0.94		
0.3	3.61	5.3	0.54	10.3	0.47	15.3	1.80		
0.4	1.91	5.4	0.77	10.4	0.49	15.4	0.99		
0.5	0.76	5.5	0.51	10.5	0.51	15.5	1.04		
0.6	1.25	5.6	0.58	10.6	0.59	15.6	1.45		
0.7	2.14	5.7	0.51	10.7	0.56	15.7	2.94		
0.8	1.47	5.8	1.20	10.8	0.53	15.8	3.68		
0.9	1.38	5.9	1.00	10.9	0.53	15.9	3.55		
1.0	1.40	6.0	0.63	11.0	0.54	16.0	2.89		
1.1	1.57	6.1	0.48	11.1	0.54	16.1	2.10		
1.2	1.74	6.2	0.51	11.2	0.54	16.2	4.18		
1.3	1.60	6.3	0.46	11.3	0.55	16.3	1.02		
1.4	1.49	6.4	0.76	11.4	0.57	16.4	1.03		
1.5	1.07	6.5	0.49	11.5	0.52	16.5	2.85		
1.6	1.06	6.6	0.51	11.6	0.52	16.6	2.63		
1.7	0.97	6.7	0.53	11.7	0.50	16.7	3.69		
1.8	1.00	6.8	0.52	11.8	0.53	16.8	4.58		
1.9	1.12	6.9	0.49	11.9	0.54	16.9	4.63		
2.0	1.36	7.0	0.48	12.0	0.52	17.0	4.57		
2.1	0.84	7.1	0.46	12.1	0.59	17.1	2.69		
2.2	0.65	7.2	0.46	12.2	0.56	17.2	3.32		
2.3	0.60	7.3	0.50	12.3	0.58	17.3	2.15		
2.4	0.61	7.4	0.53	12.4	0.53	17.4	2.01		
2.5	0.60	7.5	0.48	12.5	0.55	17.5	2.33		
2.6	0.67	7.6	0.46	12.6	0.57	17.6	2.69		
2.7	0.58	7.7	0.50	12.7	0.54	17.7	2.47		
2.8	0.60	7.8	0.51	12.8	0.53	17.8	1.63		
2.9	0.55	7.9	0.52	12.9	0.56	17.9	3.33		
3.0	0.50	8.0	0.51	13.0	0.60	18.0	4.56		
3.1	0.84	8.1	0.67	13.1	0.58	18.1	4.87		
3.2	0.78	8.2	0.54	13.2	0.61	18.2	4.69		
3.3	0.68	8.3	0.52	13.3	0.58	18.3	4.21		
3.4	0.78	8.4	0.50	13.4	0.60	18.4	4.15		
3.5	0.82	8.5	0.51	13.5	0.61	18.5	4.36		
3.6	1.05	8.6	0.53	13.6	0.58	18.6	1.30		
3.7	0.61	8.7	0.53	13.7	0.68	18.7	1.52		
3.8	0.82	8.8	0.56	13.8	0.99	18.8	1.47		
3.9	0.98	8.9	0.58	13.9	0.84	18.9	2.94		
4.0	0.46	9.0	0.57	14.0	0.98	19.0	2.15		
4.1	1.23	9.1	0.55	14.1	1.14	19.1	1.10		
4.2	1.28	9.2	0.54	14.2	0.98	19.2	0.87		
4.3	1.12	9.3	0.60	14.3	1.22	19.3	0.89		
4.4	0.82	9.4	0.61	14.4	1.50	19.4	0.99		
4.5	1.18	9.5	0.54	14.5	1.68	19.5	0.94		
4.6	0.52	9.6	0.62	14.6	1.07	19.6	0.85		
4.7	0.73	9.7	0.65	14.7	0.75	19.7	0.86		
4.8	1.84	9.8	0.58	14.8	1.68	19.8	0.87		
4.9	2.55	9.9	0.54	14.9	1.04	19.9	0.96		
5.0	1.47	10.0	0.47	15.0	2.72	20.0	0.99		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C96 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.91	5.1	0.71	10.1	0.55	15.1	3.67		
0.2	0.86	5.2	0.68	10.2	0.55	15.2	2.86		
0.3	0.63	5.3	0.66	10.3	0.55	15.3	2.31		
0.4	0.71	5.4	0.63	10.4	0.50	15.4	3.62		
0.5	0.89	5.5	0.72	10.5	0.48	15.5	4.70		
0.6	1.48	5.6	0.80	10.6	0.51	15.6	5.61		
0.7	1.74	5.7	0.85	10.7	0.51	15.7	5.69		
0.8	1.67	5.8	0.78	10.8	0.51	15.8	4.84		
0.9	1.64	5.9	0.73	10.9	0.53	15.9	3.79		
1.0	1.73	6.0	0.70	11.0	0.51	16.0	1.64		
1.1	1.21	6.1	0.76	11.1	0.52	16.1	2.98		
1.2	1.19	6.2	0.69	11.2	0.58	16.2	4.28		
1.3	1.13	6.3	0.67	11.3	0.56	16.3	6.15		
1.4	0.99	6.4	0.68	11.4	0.54	16.4	7.87		
1.5	1.01	6.5	0.68	11.5	0.54	16.5	6.17		
1.6	1.04	6.6	0.69	11.6	0.52	16.6	6.17		
1.7	0.99	6.7	0.55	11.7	0.51	16.7	7.13		
1.8	1.05	6.8	0.59	11.8	0.53	16.8	5.93		
1.9	0.96	6.9	0.59	11.9	0.55	16.9	4.54		
2.0	0.75	7.0	0.59	12.0	0.58	17.0	3.44		
2.1	0.75	7.1	0.57	12.1	0.61	17.1	4.34		
2.2	0.60	7.2	0.57	12.2	0.45	17.2	2.80		
2.3	0.66	7.3	0.58	12.3	0.60	17.3	3.30		
2.4	0.64	7.4	0.60	12.4	0.60	17.4	4.51		
2.5	0.64	7.5	0.60	12.5	0.60	17.5	4.81		
2.6	0.50	7.6	0.69	12.6	0.53	17.6	2.52		
2.7	0.56	7.7	0.64	12.7	0.67	17.7	3.01		
2.8	1.10	7.8	0.63	12.8	0.81	17.8	3.78		
2.9	1.01	7.9	0.65	12.9	1.08	17.9	2.59		
3.0	0.68	8.0	0.68	13.0	1.13	18.0	4.03		
3.1	0.68	8.1	0.65	13.1	3.33	18.1	6.46		
3.2	0.66	8.2	0.59	13.2	5.05	18.2	2.48		
3.3	0.64	8.3	0.61	13.3	4.67	18.3	3.02		
3.4	0.63	8.4	0.61	13.4	3.62	18.4	3.73		
3.5	1.09	8.5	0.62	13.5	3.13	18.5	2.50		
3.6	1.58	8.6	0.62	13.6	4.09	18.6	1.32		
3.7	1.29	8.7	0.66	13.7	5.51	18.7	1.18		
3.8	1.49	8.8	0.47	13.8	5.44	18.8	3.32		
3.9	1.83	8.9	0.47	13.9	4.80	18.9	2.52		
4.0	3.25	9.0	0.49	14.0	4.11	19.0	4.10		
4.1	1.23	9.1	0.39	14.1	5.04	19.1	2.25		
4.2	1.33	9.2	0.46	14.2	5.09	19.2	3.01		
4.3	0.82	9.3	0.45	14.3	4.29	19.3	1.10		
4.4	1.30	9.4	0.44	14.4	4.65	19.4	0.89		
4.5	1.02	9.5	0.39	14.5	4.37	19.5	0.96		
4.6	1.18	9.6	0.48	14.6	4.20	19.6	0.74		
4.7	2.29	9.7	0.51	14.7	4.32	19.7	0.91		
4.8	3.16	9.8	0.54	14.8	4.50	19.8	0.85		
4.9	1.06	9.9	0.96	14.9	4.64	19.9	0.91		
5.0	0.68	10.0	0.56	15.0	5.84	20.0	0.78		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C97 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-29

锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.19	5.1	2.42	10.1	0.58	15.1	2.43		
0.2	1.08	5.2	1.61	10.2	0.59	15.2	3.77		
0.3	3.00	5.3	1.50	10.3	0.61	15.3	2.02		
0.4	2.10	5.4	0.86	10.4	0.48	15.4	1.85		
0.5	2.92	5.5	1.46	10.5	0.48	15.5	4.21		
0.6	1.99	5.6	0.78	10.6	0.57	15.6	7.91		
0.7	1.19	5.7	2.69	10.7	0.53	15.7	7.65		
0.8	4.16	5.8	2.21	10.8	0.46	15.8	5.28		
0.9	3.01	5.9	1.53	10.9	0.45	15.9	6.96		
1.0	3.89	6.0	0.85	11.0	0.45	16.0	4.11		
1.1	1.73	6.1	0.79	11.1	0.54	16.1	3.62		
1.2	0.84	6.2	0.57	11.2	0.55	16.2	4.76		
1.3	2.12	6.3	0.62	11.3	0.56	16.3	3.86		
1.4	1.80	6.4	0.64	11.4	0.55	16.4	1.19		
1.5	1.66	6.5	0.62	11.5	0.53	16.5	0.98		
1.6	2.49	6.6	0.59	11.6	0.51	16.6	0.85		
1.7	1.94	6.7	0.61	11.7	0.80	16.7	0.83		
1.8	1.97	6.8	0.56	11.8	0.60	16.8	0.84		
1.9	1.78	6.9	0.47	11.9	0.62	16.9	0.83		
2.0	1.60	7.0	0.50	12.0	0.52	17.0	0.98		
2.1	1.52	7.1	0.50	12.1	0.53	17.1	1.21		
2.2	1.29	7.2	0.60	12.2	0.56	17.2	0.98		
2.3	1.18	7.3	0.50	12.3	0.60	17.3	0.87		
2.4	0.98	7.4	0.49	12.4	0.57	17.4	0.85		
2.5	1.12	7.5	0.48	12.5	0.59	17.5	0.82		
2.6	0.74	7.6	0.55	12.6	0.59	17.6	0.86		
2.7	0.83	7.7	0.56	12.7	0.59	17.7	0.84		
2.8	0.81	7.8	0.83	12.8	0.57	17.8	0.86		
2.9	0.69	7.9	0.45	12.9	1.01	17.9	0.95		
3.0	0.92	8.0	0.53	13.0	0.60	18.0	0.93		
3.1	0.30	8.1	0.54	13.1	0.54	18.1	0.87		
3.2	1.18	8.2	0.51	13.2	0.64	18.2	0.82		
3.3	1.58	8.3	0.48	13.3	0.56	18.3	0.83		
3.4	1.49	8.4	0.45	13.4	0.55	18.4	0.99		
3.5	0.96	8.5	0.44	13.5	0.58	18.5	1.01		
3.6	0.74	8.6	0.46	13.6	1.48	18.6	0.85		
3.7	0.76	8.7	0.46	13.7	2.66	18.7	0.85		
3.8	0.66	8.8	0.30	13.8	2.77	18.8	0.79		
3.9	0.66	8.9	0.54	13.9	2.73	18.9	0.89		
4.0	0.61	9.0	0.64	14.0	2.58	19.0	0.96		
4.1	0.62	9.1	0.49	14.1	2.18	19.1	0.86		
4.2	0.75	9.2	0.50	14.2	2.36	19.2	0.88		
4.3	0.54	9.3	0.48	14.3	2.09	19.3	0.83		
4.4	2.62	9.4	0.50	14.4	1.72	19.4	0.86		
4.5	1.98	9.5	0.50	14.5	2.54	19.5	0.86		
4.6	2.25	9.6	0.58	14.6	3.51	19.6	0.94		
4.7	0.95	9.7	0.50	14.7	4.14	19.7	0.98		
4.8	1.61	9.8	0.52	14.8	3.96	19.8	1.02		
4.9	0.90	9.9	0.51	14.9	3.72	19.9	0.86		
5.0	1.40	10.0	0.57	15.0	3.90	20.0	0.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K204-2015 孔 号 C98 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2015-12-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.07	5.1	0.92	10.1	0.54	15.1	11.68		
0.2	0.63	5.2	0.64	10.2	0.59	15.2	12.25		
0.3	0.70	5.3	0.53	10.3	0.54	15.3	11.41		
0.4	0.77	5.4	0.62	10.4	0.53	15.4	10.32		
0.5	1.19	5.5	0.51	10.5	0.61	15.5	5.25		
0.6	1.56	5.6	0.55	10.6	0.62	15.6	4.23		
0.7	1.57	5.7	0.53	10.7	0.59	15.7	2.52		
0.8	1.41	5.8	0.68	10.8	0.53	15.8	3.36		
0.9	1.50	5.9	0.52	10.9	0.53	15.9	6.52		
1.0	1.34	6.0	0.51	11.0	0.58	16.0	5.89		
1.1	1.52	6.1	0.46	11.1	0.57	16.1	6.74		
1.2	1.24	6.2	0.48	11.2	0.56	16.2	4.44		
1.3	1.23	6.3	0.48	11.3	0.61	16.3	4.32		
1.4	1.18	6.4	0.49	11.4	0.60	16.4	4.01		
1.5	1.26	6.5	0.50	11.5	0.58	16.5	5.25		
1.6	0.88	6.6	0.54	11.6	0.59	16.6	6.63		
1.7	1.01	6.7	0.52	11.7	0.58	16.7	2.85		
1.8	0.73	6.8	0.51	11.8	0.56	16.8	3.74		
1.9	0.69	6.9	0.54	11.9	0.63	16.9	6.36		
2.0	0.66	7.0	0.54	12.0	0.59	17.0	5.22		
2.1	0.57	7.1	0.56	12.1	0.69	17.1	5.63		
2.2	0.58	7.2	0.55	12.2	0.60	17.2	5.89		
2.3	0.58	7.3	0.55	12.3	0.64	17.3	4.41		
2.4	0.63	7.4	0.56	12.4	0.61	17.4	3.21		
2.5	0.59	7.5	0.56	12.5	1.42	17.5	2.58		
2.6	0.59	7.6	0.54	12.6	3.79	17.6	3.63		
2.7	0.60	7.7	0.57	12.7	4.09	17.7	1.21		
2.8	0.46	7.8	0.57	12.8	5.11	17.8	0.96		
2.9	0.45	7.9	0.56	12.9	5.13	17.9	0.85		
3.0	0.47	8.0	0.59	13.0	3.87	18.0	0.79		
3.1	0.41	8.1	0.58	13.1	3.15	18.1	0.81		
3.2	0.55	8.2	0.57	13.2	3.58	18.2	0.96		
3.3	0.68	8.3	0.61	13.3	4.71	18.3	0.78		
3.4	1.28	8.4	0.60	13.4	3.06	18.4	0.81		
3.5	0.49	8.5	0.61	13.5	7.21	18.5	0.93		
3.6	0.46	8.6	0.59	13.6	6.06	18.6	0.91		
3.7	1.09	8.7	0.54	13.7	7.27	18.7	0.96		
3.8	1.04	8.8	0.59	13.8	7.25	18.8	0.82		
3.9	1.23	8.9	0.59	13.9	6.75	18.9	0.79		
4.0	4.31	9.0	0.57	14.0	5.46	19.0	0.99		
4.1	2.19	9.1	0.57	14.1	6.67	19.1	0.85		
4.2	0.76	9.2	0.54	14.2	8.07	19.2	0.74		
4.3	0.75	9.3	0.59	14.3	8.78	19.3	0.76		
4.4	0.57	9.4	0.58	14.4	6.35	19.4	0.74		
4.5	0.58	9.5	0.60	14.5	3.93	19.5	0.79		
4.6	0.55	9.6	1.14	14.6	3.86	19.6	0.81		
4.7	0.54	9.7	1.28	14.7	2.18	19.7	0.80		
4.8	1.41	9.8	0.67	14.8	4.00	19.8	0.94		
4.9	2.32	9.9	0.56	14.9	2.80	19.9	0.96		
5.0	3.40	10.0	0.54	15.0	11.96	20.0	0.86		

测 试 复 核