

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C1 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.68	5.1	0.39	10.1	1.34				
0.2	1.76	5.2	0.41	10.2	2.25				
0.3	2.69	5.3	0.44	10.3	1.75				
0.4	2.12	5.4	0.45	10.4	1.86				
0.5	2.43	5.5	0.51	10.5	2.67				
0.6	3.02	5.6	0.52	10.6	3.02				
0.7	1.99	5.7	0.48	10.7	3.16				
0.8	1.52	5.8	0.49	10.8	2.51				
0.9	1.26	5.9	0.54	10.9	1.76				
1.0	1.21	6.0	0.56	11.0	3.05				
1.1	1.15	6.1	0.53	11.1	2.42				
1.2	0.93	6.2	0.51	11.2	1.85				
1.3	0.85	6.3	0.50	11.3	1.51				
1.4	0.81	6.4	0.50	11.4	2.79				
1.5	0.67	6.5	0.55	11.5	2.43				
1.6	0.72	6.6	0.60	11.6	3.51				
1.7	0.76	6.7	0.57	11.7	3.02				
1.8	0.63	6.8	0.53	11.8	3.19				
1.9	0.56	6.9	0.56	11.9	4.11				
2.0	0.52	7.0	0.59	12.0	2.82				
2.1	0.49	7.1	0.61	12.1	3.04				
2.2	0.53	7.2	0.60	12.2	2.21				
2.3	0.57	7.3	0.60	12.3	1.56				
2.4	0.64	7.4	0.57	12.4	1.29				
2.5	0.60	7.5	0.55	12.5	2.69				
2.6	0.55	7.6	0.58	12.6	2.20				
2.7	0.49	7.7	0.61	12.7	3.18				
2.8	0.38	7.8	0.67	12.8	3.53				
2.9	0.36	7.9	0.72	12.9	3.67				
3.0	0.40	8.0	0.66	13.0	2.54				
3.1	0.43	8.1	0.64	13.1	2.79				
3.2	0.55	8.2	0.69	13.2	1.96				
3.3	0.63	8.3	0.71	13.3	1.43				
3.4	0.60	8.4	0.76	13.4	1.85				
3.5	0.48	8.5	0.70	13.5	2.35				
3.6	0.42	8.6	0.67	13.6	1.69				
3.7	0.45	8.7	0.65	13.7	1.96				
3.8	0.40	8.8	0.70	13.8	2.79				
3.9	0.37	8.9	0.69	13.9	3.88				
4.0	0.39	9.0	0.68	14.0	4.23				
4.1	0.40	9.1	0.72	14.1	5.02				
4.2	0.39	9.2	0.74	14.2	3.34				
4.3	0.38	9.3	0.76	14.3	1.94				
4.4	0.42	9.4	0.90	14.4	2.65				
4.5	0.46	9.5	1.65	14.5	2.42				
4.6	0.50	9.6	1.12	14.6	1.52				
4.7	0.43	9.7	1.83	14.7	1.77				
4.8	0.40	9.8	2.35	14.8	3.38				
4.9	0.41	9.9	1.51	14.9	4.26				
5.0	0.42	10.0	1.67	15.0	2.31				

测 试

复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C2 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.34	5.1	0.45	10.1	1.51				
0.2	2.56	5.2	0.44	10.2	1.26				
0.3	1.89	5.3	0.42	10.3	1.89				
0.4	3.29	5.4	0.48	10.4	2.21				
0.5	3.35	5.5	0.49	10.5	1.38				
0.6	2.51	5.6	0.51	10.6	2.37				
0.7	1.76	5.7	0.48	10.7	1.60				
0.8	1.52	5.8	0.46	10.8	1.86				
0.9	1.21	5.9	0.50	10.9	3.43				
1.0	1.11	6.0	0.53	11.0	3.52				
1.1	1.15	6.1	0.55	11.1	2.26				
1.2	1.23	6.2	0.52	11.2	1.68				
1.3	1.00	6.3	0.49	11.3	2.53				
1.4	0.92	6.4	0.51	11.4	1.42				
1.5	0.84	6.5	0.56	11.5	1.26				
1.6	0.79	6.6	0.58	11.6	1.53				
1.7	0.81	6.7	0.60	11.7	2.91				
1.8	0.72	6.8	0.62	11.8	1.89				
1.9	0.66	6.9	0.55	11.9	3.53				
2.0	0.60	7.0	0.53	12.0	4.20				
2.1	0.61	7.1	0.56	12.1	4.01				
2.2	0.56	7.2	0.59	12.2	2.24				
2.3	0.52	7.3	1.12	12.3	1.43				
2.4	0.49	7.4	0.76	12.4	1.53				
2.5	0.67	7.5	0.68	12.5	2.24				
2.6	0.76	7.6	0.62	12.6	1.76				
2.7	0.53	7.7	0.61	12.7	2.43				
2.8	0.47	7.8	0.66	12.8	3.81				
2.9	0.41	7.9	0.70	12.9	4.23				
3.0	0.38	8.0	0.68	13.0	2.51				
3.1	0.36	8.1	0.65	13.1	3.04				
3.2	0.42	8.2	0.66	13.2	1.86				
3.3	0.41	8.3	0.70	13.3	1.51				
3.4	0.62	8.4	0.72	13.4	2.94				
3.5	0.78	8.5	0.76	13.5	2.11				
3.6	0.70	8.6	0.77	13.6	1.84				
3.7	0.63	8.7	0.69	13.7	1.26				
3.8	0.51	8.8	0.67	13.8	1.65				
3.9	0.42	8.9	0.71	13.9	2.62				
4.0	0.46	9.0	0.68	14.0	2.05				
4.1	0.39	9.1	0.69	14.1	3.43				
4.2	0.38	9.2	0.70	14.2	4.10				
4.3	0.39	9.3	0.73	14.3	2.68				
4.4	0.43	9.4	0.75	14.4	1.75				
4.5	0.40	9.5	0.74	14.5	2.34				
4.6	0.41	9.6	0.81	14.6	1.51				
4.7	0.44	9.7	1.68	14.7	2.96				
4.8	0.48	9.8	2.16	14.8	4.86				
4.9	0.50	9.9	1.43	14.9	5.35				
5.0	0.43	10.0	2.02	15.0	3.10				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C3 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.18	5.1	0.41	10.1	1.59	15.1	2.98		
0.2	2.35	5.2	0.42	10.2	2.51	15.2	1.85		
0.3	2.21	5.3	0.44	10.3	2.16	15.3	1.99		
0.4	1.83	5.4	0.43	10.4	2.61	15.4	2.06		
0.5	1.99	5.5	0.41	10.5	3.03	15.5	2.31		
0.6	2.43	5.6	0.42	10.6	2.26	15.6	2.45		
0.7	1.67	5.7	0.52	10.7	1.96	15.7	2.97		
0.8	1.13	5.8	0.50	10.8	3.49	15.8	3.16		
0.9	0.97	5.9	0.47	10.9	3.06	15.9	3.02		
1.0	1.62	6.0	0.47	11.0	2.51	16.0	2.79		
1.1	1.35	6.1	0.46	11.1	3.86	16.1	2.97		
1.2	1.16	6.2	0.48	11.2	3.98	16.2	3.35		
1.3	1.23	6.3	0.50	11.3	2.68	16.3	3.53		
1.4	1.20	6.4	0.51	11.4	2.11	16.4	3.86		
1.5	1.06	6.5	0.53	11.5	2.55	16.5	3.72		
1.6	0.98	6.6	0.50	11.6	1.84	16.6	3.61		
1.7	0.83	6.7	0.49	11.7	2.22	16.7	3.92		
1.8	0.77	6.8	0.49	11.8	2.61	16.8	3.80		
1.9	0.74	6.9	0.51	11.9	2.66	16.9	3.64		
2.0	0.66	7.0	0.50	12.0	1.67	17.0	3.23		
2.1	0.65	7.1	0.52	12.1	1.70	17.1	2.87		
2.2	0.60	7.2	0.53	12.2	2.36	17.2	4.69		
2.3	0.63	7.3	0.54	12.3	3.92	17.3	3.81		
2.4	0.57	7.4	0.55	12.4	2.86	17.4	5.17		
2.5	0.53	7.5	0.62	12.5	2.51	17.5	5.42		
2.6	0.92	7.6	0.63	12.6	3.01	17.6	3.28		
2.7	0.61	7.7	0.59	12.7	2.75	17.7	2.52		
2.8	0.48	7.8	0.58	12.8	2.28	17.8	3.19		
2.9	0.44	7.9	0.60	12.9	2.47	17.9	3.05		
3.0	0.38	8.0	0.62	13.0	3.34	18.0	3.61		
3.1	0.37	8.1	0.63	13.1	4.39	18.1	4.65		
3.2	0.40	8.2	0.66	13.2	4.05	18.2	5.60		
3.3	0.41	8.3	0.69	13.3	4.66	18.3	6.90		
3.4	0.40	8.4	0.69	13.4	3.30	18.4	6.69		
3.5	0.43	8.5	0.68	13.5	2.35	18.5	6.14		
3.6	0.54	8.6	0.71	13.6	1.54	18.6	5.88		
3.7	0.60	8.7	0.76	13.7	3.20	18.7	4.22		
3.8	0.52	8.8	0.69	13.8	3.84	18.8	4.94		
3.9	0.51	8.9	0.67	13.9	4.38	18.9	6.76		
4.0	0.64	9.0	0.72	14.0	2.81	19.0	7.35		
4.1	0.50	9.1	0.70	14.1	3.80	19.1	5.56		
4.2	0.40	9.2	0.77	14.2	3.29	19.2	5.29		
4.3	0.41	9.3	2.08	14.3	2.58	19.3	6.78		
4.4	0.35	9.4	1.12	14.4	1.25	19.4	8.95		
4.5	0.40	9.5	1.80	14.5	2.23	19.5	9.24		
4.6	0.48	9.6	1.34	14.6	1.68	19.6	7.05		
4.7	0.41	9.7	2.68	14.7	1.47	19.7	7.91		
4.8	0.38	9.8	1.50	14.8	3.94	19.8	6.43		
4.9	0.39	9.9	2.66	14.9	6.51	19.9	6.04		
5.0	0.37	10.0	2.27	15.0	5.57	20.0	5.53		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C4 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.95	5.1	0.42	10.1	2.67				
0.2	1.53	5.2	0.40	10.2	3.15				
0.3	2.31	5.3	0.41	10.3	1.86				
0.4	1.86	5.4	0.43	10.4	1.34				
0.5	1.68	5.5	0.51	10.5	2.21				
0.6	1.21	5.6	0.54	10.6	1.56				
0.7	0.96	5.7	0.50	10.7	1.89				
0.8	0.92	5.8	0.48	10.8	2.12				
0.9	0.86	5.9	0.49	10.9	3.51				
1.0	1.15	6.0	0.52	11.0	3.02				
1.1	1.35	6.1	0.53	11.1	3.15				
1.2	1.28	6.2	0.57	11.2	3.68				
1.3	1.21	6.3	0.63	11.3	2.43				
1.4	1.03	6.4	0.61	11.4	1.59				
1.5	1.06	6.5	0.56	11.5	2.75				
1.6	0.97	6.6	0.52	11.6	2.00				
1.7	0.92	6.7	0.54	11.7	1.43				
1.8	0.84	6.8	0.49	11.8	1.89				
1.9	0.69	6.9	0.51	11.9	2.25				
2.0	0.62	7.0	0.55	12.0	1.67				
2.1	0.64	7.1	0.56	12.1	3.02				
2.2	0.70	7.2	0.61	12.2	3.53				
2.3	0.56	7.3	0.60	12.3	4.36				
2.4	0.50	7.4	0.57	12.4	2.43				
2.5	0.52	7.5	1.01	12.5	1.62				
2.6	0.48	7.6	0.72	12.6	3.51				
2.7	0.43	7.7	0.64	12.7	2.53				
2.8	0.39	7.8	0.66	12.8	2.89				
2.9	0.40	7.9	0.62	12.9	4.10				
3.0	0.41	8.0	0.61	13.0	4.56				
3.1	0.38	8.1	0.63	13.1	2.85				
3.2	0.39	8.2	0.68	13.2	2.51				
3.3	0.42	8.3	0.65	13.3	3.43				
3.4	0.56	8.4	0.66	13.4	3.02				
3.5	0.68	8.5	0.69	13.5	2.21				
3.6	0.70	8.6	0.70	13.6	1.76				
3.7	0.62	8.7	0.72	13.7	1.98				
3.8	0.53	8.8	0.85	13.8	2.86				
3.9	0.49	8.9	0.91	13.9	2.24				
4.0	0.42	9.0	0.73	14.0	2.43				
4.1	0.37	9.1	0.69	14.1	2.75				
4.2	0.36	9.2	0.67	14.2	4.20				
4.3	0.40	9.3	0.72	14.3	3.10				
4.4	0.39	9.4	0.70	14.4	1.68				
4.5	0.38	9.5	0.74	14.5	2.64				
4.6	0.41	9.6	0.82	14.6	2.24				
4.7	0.43	9.7	1.16	14.7	3.51				
4.8	0.60	9.8	2.34	14.8	5.02				
4.9	0.52	9.9	1.42	14.9	4.11				
5.0	0.47	10.0	1.56	15.0	2.60				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C5 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	1.06	5.1	0.46	10.1	4.03				
0.2	0.85	5.2	0.42	10.2	3.16				
0.3	1.65	5.3	0.40	10.3	1.69				
0.4	2.53	5.4	0.43	10.4	2.51				
0.5	2.12	5.5	0.46	10.5	1.78				
0.6	1.67	5.6	0.48	10.6	1.46				
0.7	1.13	5.7	0.51	10.7	2.35				
0.8	1.25	5.8	0.49	10.8	2.46				
0.9	1.41	5.9	0.47	10.9	3.20				
1.0	1.36	6.0	0.52	11.0	1.95				
1.1	1.18	6.1	0.56	11.1	2.68				
1.2	1.06	6.2	0.53	11.2	2.03				
1.3	0.94	6.3	0.51	11.3	1.42				
1.4	0.86	6.4	0.54	11.4	3.11				
1.5	0.67	6.5	0.59	11.5	2.30				
1.6	0.72	6.6	0.60	11.6	2.44				
1.7	0.86	6.7	0.56	11.7	2.67				
1.8	0.91	6.8	0.52	11.8	1.85				
1.9	0.67	6.9	0.55	11.9	3.25				
2.0	0.64	7.0	0.61	12.0	3.62				
2.1	0.58	7.1	0.62	12.1	4.53				
2.2	0.61	7.2	0.57	12.2	2.60				
2.3	0.67	7.3	0.58	12.3	2.21				
2.4	0.76	7.4	0.57	12.4	3.30				
2.5	0.57	7.5	0.60	12.5	1.96				
2.6	0.49	7.6	0.59	12.6	1.57				
2.7	0.54	7.7	0.62	12.7	2.71				
2.8	0.60	7.8	0.65	12.8	2.24				
2.9	0.42	7.9	0.66	12.9	2.35				
3.0	0.36	8.0	0.63	13.0	2.69				
3.1	0.35	8.1	0.70	13.1	4.03				
3.2	0.40	8.2	0.68	13.2	3.68				
3.3	0.41	8.3	0.62	13.3	4.53				
3.4	0.39	8.4	0.65	13.4	5.20				
3.5	0.67	8.5	0.69	13.5	2.95				
3.6	0.75	8.6	0.70	13.6	1.86				
3.7	0.56	8.7	0.73	13.7	1.59				
3.8	0.50	8.8	0.76	13.8	2.52				
3.9	0.43	8.9	0.69	13.9	2.11				
4.0	0.60	9.0	0.67	14.0	3.49				
4.1	0.48	9.1	0.70	14.1	3.68				
4.2	0.42	9.2	0.69	14.2	2.30				
4.3	0.37	9.3	0.71	14.3	2.65				
4.4	0.36	9.4	0.72	14.4	1.97				
4.5	0.39	9.5	0.70	14.5	3.51				
4.6	0.39	9.6	0.81	14.6	4.68				
4.7	0.40	9.7	0.76	14.7	5.03				
4.8	0.42	9.8	0.74	14.8	3.81				
4.9	0.44	9.9	1.86	14.9	2.55				
5.0	0.51	10.0	2.76	15.0	3.03				

测 试

复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C6 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.40	10.1	3.95	15.1	1.67		
0.2	2.95	5.2	0.47	10.2	4.24	15.2	1.62		
0.3	4.13	5.3	0.45	10.3	3.51	15.3	1.83		
0.4	2.51	5.4	0.42	10.4	3.67	15.4	2.25		
0.5	3.43	5.5	0.46	10.5	2.43	15.5	2.43		
0.6	1.96	5.6	0.49	10.6	1.49	15.6	2.76		
0.7	1.81	5.7	0.51	10.7	2.86	15.7	3.02		
0.8	1.43	5.8	0.52	10.8	1.75	15.8	2.95		
0.9	1.26	5.9	0.48	10.9	1.50	15.9	2.76		
1.0	1.21	6.0	0.50	11.0	2.24	16.0	3.16		
1.1	1.15	6.1	0.51	11.1	4.06	16.1	3.36		
1.2	1.35	6.2	0.50	11.2	1.96	16.2	3.77		
1.3	1.20	6.3	0.53	11.3	3.35	16.3	3.71		
1.4	0.96	6.4	0.56	11.4	2.22	16.4	4.02		
1.5	0.92	6.5	0.54	11.5	1.82	16.5	3.80		
1.6	0.83	6.6	0.52	11.6	1.57	16.6	3.52		
1.7	0.69	6.7	0.58	11.7	2.78	16.7	3.26		
1.8	0.62	6.8	0.62	11.8	3.62	16.8	2.91		
1.9	0.65	6.9	0.60	11.9	3.02	16.9	3.68		
2.0	0.71	7.0	0.60	12.0	3.15	17.0	4.43		
2.1	0.67	7.1	0.56	12.1	5.38	17.1	5.02		
2.2	0.60	7.2	0.53	12.2	2.57	17.2	3.95		
2.3	0.53	7.3	0.57	12.3	1.86	17.3	4.31		
2.4	0.49	7.4	0.59	12.4	3.21	17.4	3.16		
2.5	0.55	7.5	0.75	12.5	2.57	17.5	2.51		
2.6	0.62	7.6	0.92	12.6	3.36	17.6	4.00		
2.7	0.53	7.7	0.68	12.7	3.68	17.7	3.57		
2.8	0.48	7.8	0.62	12.8	4.53	17.8	3.68		
2.9	0.42	7.9	0.63	12.9	2.60	17.9	3.97		
3.0	0.38	8.0	0.60	13.0	2.89	18.0	3.41		
3.1	0.40	8.1	0.61	13.1	1.95	18.1	2.98		
3.2	0.40	8.2	0.61	13.2	1.67	18.2	4.02		
3.3	0.44	8.3	0.65	13.3	2.81	18.3	3.68		
3.4	0.86	8.4	0.63	13.4	2.43	18.4	4.76		
3.5	0.92	8.5	0.64	13.5	2.66	18.5	5.89		
3.6	0.53	8.6	0.65	13.6	3.95	18.6	6.24		
3.7	0.64	8.7	0.68	13.7	3.67	18.7	6.53		
3.8	0.60	8.8	0.70	13.8	3.30	18.8	5.16		
3.9	0.52	8.9	0.69	13.9	2.16	18.9	4.75		
4.0	0.43	9.0	0.66	14.0	2.79	19.0	6.05		
4.1	0.38	9.1	0.68	14.1	2.42	19.1	5.48		
4.2	0.36	9.2	0.67	14.2	1.58	19.2	5.86		
4.3	0.40	9.3	0.68	14.3	3.42	19.3	7.12		
4.4	0.39	9.4	0.70	14.4	4.96	19.4	8.03		
4.5	0.35	9.5	0.72	14.5	6.13	19.5	6.95		
4.6	0.41	9.6	0.76	14.6	3.57	19.6	8.53		
4.7	0.44	9.7	0.74	14.7	5.02	19.7	7.51		
4.8	0.56	9.8	1.06	14.8	4.43	19.8	5.56		
4.9	0.60	9.9	0.78	14.9	2.62	19.9	5.24		
5.0	0.43	10.0	1.53	15.0	2.12	20.0	6.05		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C7 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.40	10.1	0.96				
0.2	1.25	5.2	0.44	10.2	1.27				
0.3	2.43	5.3	0.46	10.3	1.56				
0.4	1.68	5.4	0.47	10.4	2.62				
0.5	2.02	5.5	0.50	10.5	1.73				
0.6	2.55	5.6	0.48	10.6	1.82				
0.7	1.96	5.7	0.47	10.7	1.43				
0.8	1.43	5.8	0.51	10.8	2.59				
0.9	1.26	5.9	0.56	10.9	3.31				
1.0	1.21	6.0	0.53	11.0	1.95				
1.1	1.05	6.1	0.49	11.1	2.76				
1.2	0.94	6.2	0.50	11.2	2.12				
1.3	0.89	6.3	0.55	11.3	1.54				
1.4	0.93	6.4	0.62	11.4	2.37				
1.5	0.91	6.5	0.60	11.5	1.89				
1.6	0.85	6.6	0.56	11.6	2.78				
1.7	0.79	6.7	0.52	11.7	3.03				
1.8	0.70	6.8	0.53	11.8	3.16				
1.9	0.64	6.9	0.52	11.9	2.21				
2.0	0.59	7.0	0.53	12.0	2.43				
2.1	0.63	7.1	0.56	12.1	3.85				
2.2	0.72	7.2	0.60	12.2	4.76				
2.3	0.76	7.3	0.57	12.3	2.94				
2.4	0.56	7.4	0.54	12.4	3.38				
2.5	0.51	7.5	0.59	12.5	2.42				
2.6	0.49	7.6	0.61	12.6	1.67				
2.7	0.53	7.7	0.67	12.7	2.61				
2.8	0.50	7.8	0.72	12.8	2.02				
2.9	0.46	7.9	0.76	12.9	1.57				
3.0	0.42	8.0	0.69	13.0	3.13				
3.1	0.38	8.1	0.64	13.1	3.35				
3.2	0.37	8.2	0.62	13.2	2.46				
3.3	0.41	8.3	0.61	13.3	4.02				
3.4	0.43	8.4	0.63	13.4	4.35				
3.5	0.65	8.5	0.62	13.5	3.12				
3.6	0.60	8.6	0.65	13.6	2.34				
3.7	0.49	8.7	0.69	13.7	1.81				
3.8	0.42	8.8	0.70	13.8	2.56				
3.9	0.53	8.9	0.65	13.9	2.10				
4.0	0.76	9.0	0.64	14.0	2.29				
4.1	0.61	9.1	0.68	14.1	3.51				
4.2	0.43	9.2	0.84	14.2	3.76				
4.3	0.38	9.3	0.91	14.3	2.49				
4.4	0.35	9.4	0.73	14.4	2.76				
4.5	0.37	9.5	0.75	14.5	1.98				
4.6	0.41	9.6	0.71	14.6	3.53				
4.7	0.39	9.7	0.69	14.7	4.95				
4.8	0.40	9.8	0.74	14.8	5.53				
4.9	0.42	9.9	0.77	14.9	3.81				
5.0	0.41	10.0	1.35	15.0	3.16				

测 试

复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C8 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.68	5.1	0.42	10.1	1.76	15.1	2.11		
0.2	1.56	5.2	0.44	10.2	1.12	15.2	1.65		
0.3	1.15	5.3	0.45	10.3	1.25	15.3	1.83		
0.4	1.24	5.4	0.47	10.4	2.64	15.4	1.96		
0.5	2.46	5.5	0.46	10.5	3.05	15.5	2.31		
0.6	3.03	5.6	0.52	10.6	4.53	15.6	2.46		
0.7	2.91	5.7	0.61	10.7	2.62	15.7	2.77		
0.8	2.12	5.8	0.56	10.8	3.15	15.8	2.71		
0.9	1.65	5.9	0.48	10.9	2.21	15.9	2.64		
1.0	2.40	6.0	0.52	11.0	1.56	16.0	2.89		
1.1	1.89	6.1	0.50	11.1	2.84	16.1	3.16		
1.2	1.43	6.2	0.51	11.2	1.75	16.2	3.35		
1.3	1.28	6.3	0.53	11.3	2.34	16.3	3.76		
1.4	1.22	6.4	0.49	11.4	3.05	16.4	3.71		
1.5	1.04	6.5	0.52	11.5	1.96	16.5	3.92		
1.6	1.13	6.6	0.57	11.6	2.80	16.6	3.78		
1.7	1.06	6.7	0.61	11.7	2.61	16.7	3.52		
1.8	0.92	6.8	0.56	11.8	1.78	16.8	3.13		
1.9	0.83	6.9	0.52	11.9	3.10	16.9	3.16		
2.0	0.50	7.0	0.51	12.0	2.35	17.0	2.85		
2.1	0.67	7.1	0.54	12.1	2.97	17.1	2.67		
2.2	0.59	7.2	0.55	12.2	4.76	17.2	3.58		
2.3	0.56	7.3	0.58	12.3	3.51	17.3	4.62		
2.4	0.72	7.4	0.94	12.4	3.69	17.4	5.03		
2.5	0.76	7.5	1.12	12.5	2.81	17.5	4.13		
2.6	0.59	7.6	0.76	12.6	2.00	17.6	2.98		
2.7	0.51	7.7	0.68	12.7	2.53	17.7	3.76		
2.8	0.46	7.8	0.62	12.8	4.10	17.8	3.42		
2.9	0.42	7.9	0.63	12.9	2.68	17.9	3.51		
3.0	0.38	8.0	0.61	13.0	1.89	18.0	2.68		
3.1	0.36	8.1	0.62	13.1	3.24	18.1	2.42		
3.2	0.40	8.2	0.65	13.2	2.75	18.2	4.13		
3.3	0.39	8.3	0.70	13.3	3.68	18.3	3.57		
3.4	0.43	8.4	0.65	13.4	4.02	18.4	3.89		
3.5	0.58	8.5	0.64	13.5	3.11	18.5	4.36		
3.6	0.64	8.6	0.66	13.6	2.62	18.6	5.86		
3.7	0.60	8.7	0.69	13.7	1.97	18.7	6.95		
3.8	0.52	8.8	0.65	13.8	1.45	18.8	7.23		
3.9	0.44	8.9	0.63	13.9	2.36	18.9	5.67		
4.0	0.76	9.0	0.67	14.0	2.05	19.0	6.51		
4.1	0.48	9.1	0.68	14.1	2.55	19.1	6.12		
4.2	0.50	9.2	0.70	14.2	3.34	19.2	4.95		
4.3	0.41	9.3	0.70	14.3	1.95	19.3	4.55		
4.4	0.37	9.4	0.69	14.4	3.06	19.4	5.23		
4.5	0.36	9.5	0.72	14.5	4.43	19.5	7.38		
4.6	0.43	9.6	0.76	14.6	6.12	19.6	8.02		
4.7	0.40	9.7	1.06	14.7	5.03	19.7	6.12		
4.8	0.40	9.8	0.72	14.8	2.24	19.8	6.67		
4.9	0.39	9.9	0.81	14.9	3.51	19.9	5.91		
5.0	0.41	10.0	0.93	15.0	3.65	20.0	4.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C9 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.95	5.1	0.42	10.1	0.68				
0.2	1.53	5.2	0.45	10.2	0.67				
0.3	1.16	5.3	0.50	10.3	0.72				
0.4	0.85	5.4	0.47	10.4	0.70				
0.5	0.67	5.5	0.42	10.5	0.68				
0.6	0.71	5.6	0.44	10.6	0.66				
0.7	1.16	5.7	0.46	10.7	0.69				
0.8	0.89	5.8	0.50	10.8	0.69				
0.9	0.92	5.9	0.51	10.9	0.72				
1.0	1.31	6.0	0.48	11.0	0.76				
1.1	1.43	6.1	0.47	11.1	0.78				
1.2	1.36	6.2	0.50	11.2	0.73				
1.3	1.22	6.3	0.49	11.3	0.69				
1.4	1.06	6.4	0.49	11.4	0.71				
1.5	0.92	6.5	0.81	11.5	0.70				
1.6	1.00	6.6	0.64	11.6	0.72				
1.7	1.08	6.7	0.60	11.7	1.12				
1.8	0.85	6.8	0.56	11.8	0.85				
1.9	0.79	6.9	0.52	11.9	0.96				
2.0	0.70	7.0	0.53	12.0	1.79				
2.1	0.65	7.1	0.54	12.1	3.62				
2.2	0.62	7.2	0.55	12.2	2.25				
2.3	0.63	7.3	0.51	12.3	2.56				
2.4	0.56	7.4	0.53	12.4	2.81				
2.5	0.51	7.5	0.57	12.5	1.96				
2.6	0.53	7.6	0.60	12.6	1.43				
2.7	0.48	7.7	0.59	12.7	3.02				
2.8	0.42	7.8	0.58	12.8	2.11				
2.9	0.38	7.9	0.62	12.9	1.57				
3.0	0.40	8.0	0.65	13.0	2.76				
3.1	0.43	8.1	0.63	13.1	1.89				
3.2	0.46	8.2	0.60	13.2	2.15				
3.3	0.44	8.3	0.61	13.3	3.43				
3.4	0.62	8.4	0.62	13.4	1.96				
3.5	0.56	8.5	0.62	13.5	3.01				
3.6	0.52	8.6	0.66	13.6	2.55				
3.7	0.83	8.7	0.70	13.7	4.13				
3.8	0.92	8.8	0.76	13.8	4.53				
3.9	0.61	8.9	0.80	13.9	2.95				
4.0	0.42	9.0	0.72	14.0	3.60				
4.1	0.37	9.1	0.66	14.1	5.34				
4.2	0.35	9.2	0.64	14.2	2.76				
4.3	0.39	9.3	0.68	14.3	1.85				
4.4	0.38	9.4	0.65	14.4	3.18				
4.5	0.42	9.5	0.64	14.5	2.57				
4.6	0.45	9.6	0.67	14.6	2.42				
4.7	0.40	9.7	0.67	14.7	3.29				
4.8	0.38	9.8	0.69	14.8	3.68				
4.9	0.41	9.9	0.70	14.9	4.23				
5.0	0.43	10.0	0.65	15.0	2.91				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C10 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.13	5.1	0.45	10.1	0.80				
0.2	1.56	5.2	0.42	10.2	0.78				
0.3	0.95	5.3	0.41	10.3	0.69				
0.4	1.10	5.4	0.44	10.4	0.67				
0.5	1.06	5.5	0.44	10.5	0.71				
0.6	0.83	5.6	0.46	10.6	0.68				
0.7	0.69	5.7	0.47	10.7	0.64				
0.8	0.72	5.8	0.50	10.8	0.66				
0.9	0.86	5.9	0.48	10.9	0.65				
1.0	1.26	6.0	0.47	11.0	0.69				
1.1	1.35	6.1	0.50	11.1	0.67				
1.2	1.42	6.2	0.51	11.2	0.65				
1.3	1.51	6.3	0.52	11.3	0.72				
1.4	1.26	6.4	0.50	11.4	0.86				
1.5	1.13	6.5	0.49	11.5	0.92				
1.6	1.06	6.6	0.53	11.6	0.69				
1.7	1.11	6.7	0.55	11.7	0.71				
1.8	1.14	6.8	0.56	11.8	0.70				
1.9	0.94	6.9	0.58	11.9	0.67				
2.0	0.82	7.0	0.62	12.0	0.65				
2.1	0.69	7.1	0.63	12.1	0.69				
2.2	0.62	7.2	0.60	12.2	0.68				
2.3	0.64	7.3	0.57	12.3	0.70				
2.4	0.60	7.4	0.59	12.4	0.71				
2.5	0.56	7.5	0.61	12.5	0.69				
2.6	0.50	7.6	0.72	12.6	0.72				
2.7	0.46	7.7	0.76	12.7	0.76				
2.8	0.42	7.8	0.68	12.8	0.81				
2.9	0.45	7.9	0.63	12.9	0.78				
3.0	0.39	8.0	0.65	13.0	0.77				
3.1	0.37	8.1	0.61	13.1	0.72				
3.2	0.41	8.2	0.60	13.2	0.69				
3.3	0.44	8.3	0.62	13.3	0.68				
3.4	0.56	8.4	0.63	13.4	0.70				
3.5	0.63	8.5	0.65	13.5	0.76				
3.6	0.58	8.6	0.62	13.6	0.72				
3.7	0.51	8.7	0.64	13.7	1.21				
3.8	0.43	8.8	0.65	13.8	0.86				
3.9	0.39	8.9	0.66	13.9	1.56				
4.0	0.62	9.0	0.63	14.0	2.68				
4.1	0.48	9.1	0.62	14.1	3.43				
4.2	0.41	9.2	0.68	14.2	3.02				
4.3	0.38	9.3	0.69	14.3	4.13				
4.4	0.36	9.4	0.71	14.4	2.52				
4.5	0.39	9.5	0.65	14.5	1.43				
4.6	0.42	9.6	0.66	14.6	2.86				
4.7	0.40	9.7	0.63	14.7	1.67				
4.8	0.41	9.8	0.68	14.8	1.83				
4.9	0.42	9.9	0.70	14.9	2.24				
5.0	0.43	10.0	0.76	15.0	4.03				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C11 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.02	5.1	0.48	10.1	1.35	15.1	1.76		
0.2	2.68	5.2	0.51	10.2	1.00	15.2	1.64		
0.3	1.85	5.3	0.43	10.3	0.92	15.3	1.83		
0.4	3.35	5.4	0.51	10.4	1.79	15.4	2.42		
0.5	2.21	5.5	0.45	10.5	3.53	15.5	2.61		
0.6	1.53	5.6	0.44	10.6	1.96	15.6	2.73		
0.7	1.12	5.7	0.46	10.7	2.43	15.7	2.59		
0.8	0.96	5.8	0.48	10.8	1.35	15.8	2.51		
0.9	0.99	5.9	0.50	10.9	2.16	15.9	2.86		
1.0	1.27	6.0	0.49	11.0	1.57	16.0	3.34		
1.1	1.43	6.1	0.48	11.1	1.43	16.1	3.53		
1.2	1.36	6.2	0.51	11.2	3.34	16.2	3.68		
1.3	1.24	6.3	0.52	11.3	2.02	16.3	3.75		
1.4	1.06	6.4	0.50	11.4	2.86	16.4	3.59		
1.5	0.97	6.5	0.48	11.5	3.53	16.5	3.62		
1.6	0.91	6.6	0.53	11.6	2.44	16.6	3.34		
1.7	0.93	6.7	0.56	11.7	1.84	16.7	3.26		
1.8	0.84	6.8	0.62	11.8	3.10	16.8	2.99		
1.9	0.69	6.9	0.65	11.9	2.23	16.9	3.02		
2.0	0.65	7.0	0.57	12.0	1.46	17.0	2.81		
2.1	0.93	7.1	0.53	12.1	1.68	17.1	2.69		
2.2	0.76	7.2	0.51	12.2	2.02	17.2	3.59		
2.3	0.65	7.3	0.55	12.3	3.51	17.3	3.86		
2.4	0.61	7.4	0.58	12.4	4.76	17.4	4.76		
2.5	0.56	7.5	0.76	12.5	2.98	17.5	4.31		
2.6	0.49	7.6	0.81	12.6	3.62	17.6	5.12		
2.7	0.52	7.7	0.69	12.7	3.15	17.7	3.95		
2.8	0.50	7.8	0.63	12.8	1.86	17.8	3.12		
2.9	0.46	7.9	0.65	12.9	1.60	17.9	3.43		
3.0	0.41	8.0	0.62	13.0	2.76	18.0	2.67		
3.1	0.39	8.1	0.61	13.1	2.42	18.1	3.91		
3.2	0.43	8.2	0.62	13.2	3.56	18.2	3.42		
3.3	0.50	8.3	0.63	13.3	3.96	18.3	3.56		
3.4	0.47	8.4	0.65	13.4	4.23	18.4	3.89		
3.5	0.44	8.5	0.70	13.5	2.31	18.5	5.23		
3.6	0.68	8.6	0.76	13.6	3.05	18.6	6.68		
3.7	0.75	8.7	0.68	13.7	1.86	18.7	4.84		
3.8	0.52	8.8	0.64	13.8	1.59	18.8	5.57		
3.9	0.46	8.9	0.65	13.9	2.87	18.9	7.69		
4.0	0.40	9.0	0.66	14.0	2.75	19.0	8.12		
4.1	0.36	9.1	0.65	14.1	2.43	19.1	6.35		
4.2	0.34	9.2	0.63	14.2	3.59	19.2	4.59		
4.3	0.39	9.3	0.68	14.3	2.13	19.3	5.94		
4.4	0.38	9.4	0.72	14.4	1.78	19.4	5.53		
4.5	0.41	9.5	0.76	14.5	2.96	19.5	3.76		
4.6	0.42	9.6	1.12	14.6	4.43	19.6	3.62		
4.7	0.39	9.7	0.83	14.7	6.67	19.7	5.12		
4.8	0.40	9.8	0.92	14.8	5.53	19.8	7.35		
4.9	0.40	9.9	0.70	14.9	5.02	19.9	6.91		
5.0	0.44	10.0	0.72	15.0	3.11	20.0	4.85		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C12 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.50	10.1	0.62	15.1	0.81		
0.2	0.69	5.2	0.46	10.2	0.63	15.2	0.86		
0.3	1.53	5.3	0.42	10.3	0.66	15.3	0.82		
0.4	2.35	5.4	0.40	10.4	0.65	15.4	0.84		
0.5	1.96	5.5	0.44	10.5	0.65	15.5	0.85		
0.6	1.12	5.6	1.57	10.6	0.62	15.6	0.85		
0.7	1.43	5.7	0.68	10.7	0.68	15.7	0.83		
0.8	0.91	5.8	0.53	10.8	0.70	15.8	0.88		
0.9	0.82	5.9	0.48	10.9	0.53	15.9	0.89		
1.0	0.86	6.0	0.47	11.0	1.42	16.0	1.23		
1.1	1.15	6.1	0.42	11.1	0.96	16.1	1.61		
1.2	1.26	6.2	0.41	11.2	0.72	16.2	0.95		
1.3	1.43	6.3	0.42	11.3	0.78	16.3	0.90		
1.4	1.35	6.4	0.44	11.4	0.75	16.4	0.86		
1.5	1.22	6.5	0.53	11.5	0.70	16.5	0.79		
1.6	1.00	6.6	0.48	11.6	0.66	16.6	0.81		
1.7	0.95	6.7	0.46	11.7	0.65	16.7	0.82		
1.8	0.86	6.8	0.47	11.8	0.68	16.8	0.82		
1.9	1.17	6.9	0.48	11.9	0.69	16.9	0.80		
2.0	0.91	7.0	0.50	12.0	0.71	17.0	0.86		
2.1	0.68	7.1	0.52	12.1	0.72	17.1	0.93		
2.2	0.62	7.2	0.61	12.2	0.74	17.2	1.05		
2.3	0.63	7.3	1.23	12.3	0.76	17.3	0.96		
2.4	0.57	7.4	0.76	12.4	0.69	17.4	0.92		
2.5	0.51	7.5	0.49	12.5	0.70	17.5	0.91		
2.6	0.52	7.6	0.53	12.6	0.73	17.6	0.86		
2.7	0.60	7.7	0.51	12.7	0.71	17.7	0.85		
2.8	0.55	7.8	0.52	12.8	0.75	17.8	0.89		
2.9	0.49	7.9	1.35	12.9	1.32	17.9	0.83		
3.0	0.45	8.0	1.66	13.0	1.00	18.0	0.81		
3.1	0.36	8.1	0.95	13.1	0.92	18.1	0.84		
3.2	0.39	8.2	1.23	13.2	0.83	18.2	0.88		
3.3	0.41	8.3	0.76	13.3	0.79	18.3	0.89		
3.4	0.40	8.4	0.64	13.4	0.81	18.4	1.26		
3.5	0.62	8.5	0.62	13.5	0.78	18.5	2.35		
3.6	0.54	8.6	0.60	13.6	0.76	18.6	1.42		
3.7	0.47	8.7	0.58	13.7	0.77	18.7	1.26		
3.8	0.76	8.8	0.61	13.8	0.79	18.8	1.55		
3.9	0.52	8.9	0.59	13.9	0.80	18.9	1.06		
4.0	0.41	9.0	0.60	14.0	0.81	19.0	0.94		
4.1	0.36	9.1	0.62	14.1	0.82	19.1	0.92		
4.2	0.35	9.2	0.67	14.2	0.80	19.2	0.93		
4.3	0.40	9.3	0.63	14.3	0.78	19.3	0.87		
4.4	0.44	9.4	0.64	14.4	0.83	19.4	0.85		
4.5	0.41	9.5	0.61	14.5	0.85	19.5	0.88		
4.6	0.35	9.6	0.62	14.6	0.86	19.6	0.89		
4.7	0.38	9.7	0.65	14.7	0.92	19.7	0.87		
4.8	0.44	9.8	0.73	14.8	0.83	19.8	0.92		
4.9	0.47	9.9	0.68	14.9	0.78	19.9	1.06		
5.0	0.55	10.0	0.64	15.0	0.77	20.0	1.00		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C13 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.44	10.1	0.72				
0.2	0.85	5.2	0.43	10.2	0.68				
0.3	0.59	5.3	0.46	10.3	0.64				
0.4	1.76	5.4	0.50	10.4	0.62				
0.5	2.51	5.5	0.48	10.5	0.66				
0.6	1.97	5.6	0.47	10.6	0.65				
0.7	2.13	5.7	0.51	10.7	0.65				
0.8	1.65	5.8	0.49	10.8	0.69				
0.9	1.11	5.9	0.52	10.9	0.71				
1.0	1.25	6.0	0.56	11.0	1.36				
1.1	1.34	6.1	0.49	11.1	0.92				
1.2	1.36	6.2	0.47	11.2	0.79				
1.3	1.15	6.3	0.53	11.3	1.12				
1.4	0.97	6.4	0.54	11.4	0.65				
1.5	0.92	6.5	0.69	11.5	0.63				
1.6	0.96	6.6	0.75	11.6	0.68				
1.7	0.90	6.7	0.58	11.7	0.64				
1.8	0.85	6.8	0.52	11.8	0.65				
1.9	0.71	6.9	0.49	11.9	0.66				
2.0	1.06	7.0	0.53	12.0	0.65				
2.1	0.82	7.1	0.51	12.1	0.68				
2.2	0.66	7.2	0.52	12.2	0.70				
2.3	0.61	7.3	0.56	12.3	0.69				
2.4	0.62	7.4	0.95	12.4	0.71				
2.5	0.56	7.5	1.25	12.5	0.73				
2.6	0.49	7.6	0.76	12.6	0.75				
2.7	0.47	7.7	0.64	12.7	0.76				
2.8	0.42	7.8	0.61	12.8	0.72				
2.9	0.37	7.9	0.55	12.9	0.71				
3.0	0.39	8.0	0.59	13.0	1.16				
3.1	0.46	8.1	0.62	13.1	0.82				
3.2	0.42	8.2	1.53	13.2	0.79				
3.3	0.40	8.3	1.42	13.3	0.76				
3.4	0.44	8.4	0.81	13.4	0.78				
3.5	0.86	8.5	0.76	13.5	0.81				
3.6	0.49	8.6	0.64	13.6	0.83				
3.7	0.52	8.7	0.61	13.7	0.79				
3.8	0.60	8.8	0.62	13.8	0.80				
3.9	0.43	8.9	0.60	13.9	0.82				
4.0	0.36	9.0	0.58	14.0	0.81				
4.1	0.35	9.1	0.59	14.1	0.78				
4.2	0.38	9.2	0.63	14.2	0.77				
4.3	0.39	9.3	0.61	14.3	0.81				
4.4	0.43	9.4	0.65	14.4	0.86				
4.5	0.48	9.5	0.66	14.5	0.82				
4.6	0.61	9.6	0.62	14.6	0.79				
4.7	0.50	9.7	0.64	14.7	0.85				
4.8	0.45	9.8	0.65	14.8	0.90				
4.9	0.42	9.9	0.63	14.9	0.86				
5.0	0.41	10.0	0.65	15.0	0.84				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C14 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.86	5.1	0.44	10.1	0.64				
0.2	2.35	5.2	0.45	10.2	0.69				
0.3	1.59	5.3	0.44	10.3	0.65				
0.4	3.02	5.4	0.47	10.4	0.64				
0.5	3.16	5.5	0.50	10.5	0.67				
0.6	2.24	5.6	0.48	10.6	0.66				
0.7	1.43	5.7	0.46	10.7	0.68				
0.8	0.96	5.8	0.51	10.8	0.70				
0.9	1.00	5.9	0.53	10.9	1.35				
1.0	1.12	6.0	0.48	11.0	0.85				
1.1	1.42	6.1	0.42	11.1	0.72				
1.2	1.26	6.2	0.40	11.2	0.76				
1.3	1.21	6.3	0.43	11.3	0.70				
1.4	1.03	6.4	0.44	11.4	0.66				
1.5	1.10	6.5	0.41	11.5	0.64				
1.6	0.95	6.6	0.42	11.6	0.65				
1.7	0.91	6.7	0.46	11.7	0.69				
1.8	0.86	6.8	0.48	11.8	0.63				
1.9	0.79	6.9	0.52	11.9	0.70				
2.0	0.82	7.0	0.49	12.0	0.67				
2.1	0.83	7.1	0.47	12.1	0.64				
2.2	0.71	7.2	0.68	12.2	0.65				
2.3	0.65	7.3	0.79	12.3	0.69				
2.4	0.59	7.4	0.53	12.4	0.72				
2.5	0.52	7.5	0.48	12.5	0.83				
2.6	0.51	7.6	0.51	12.6	0.76				
2.7	0.55	7.7	1.12	12.7	0.84				
2.8	0.48	7.8	1.25	12.8	0.92				
2.9	0.43	7.9	0.78	12.9	0.79				
3.0	0.39	8.0	0.80	13.0	0.77				
3.1	0.38	8.1	0.65	13.1	0.74				
3.2	0.42	8.2	0.61	13.2	0.76				
3.3	0.46	8.3	0.63	13.3	0.81				
3.4	0.50	8.4	0.60	13.4	0.82				
3.5	0.44	8.5	0.58	13.5	0.78				
3.6	0.68	8.6	0.59	13.6	0.79				
3.7	0.75	8.7	0.62	13.7	0.81				
3.8	0.46	8.8	0.66	13.8	0.83				
3.9	0.50	8.9	0.64	13.9	0.86				
4.0	0.42	9.0	0.61	14.0	1.12				
4.1	0.36	9.1	0.62	14.1	1.56				
4.2	0.39	9.2	0.60	14.2	0.93				
4.3	0.37	9.3	0.61	14.3	1.00				
4.4	0.35	9.4	0.65	14.4	0.91				
4.5	0.42	9.5	0.66	14.5	0.86				
4.6	0.45	9.6	0.68	14.6	0.79				
4.7	0.46	9.7	0.70	14.7	0.81				
4.8	0.41	9.8	0.65	14.8	0.85				
4.9	0.39	9.9	0.63	14.9	0.89				
5.0	0.43	10.0	0.62	15.0	0.92				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C15 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.41	10.1	0.81	15.1	0.82		
0.2	1.94	5.2	0.44	10.2	0.92	15.2	0.81		
0.3	2.31	5.3	0.46	10.3	0.74	15.3	0.83		
0.4	1.42	5.4	0.48	10.4	0.70	15.4	0.79		
0.5	2.76	5.5	0.43	10.5	0.68	15.5	0.80		
0.6	3.34	5.6	0.52	10.6	0.69	15.6	0.84		
0.7	2.26	5.7	0.47	10.7	0.72	15.7	0.82		
0.8	1.55	5.8	0.45	10.8	1.36	15.8	0.83		
0.9	1.60	5.9	0.41	10.9	1.00	15.9	0.81		
1.0	1.25	6.0	0.39	11.0	1.15	16.0	0.85		
1.1	0.97	6.1	0.40	11.1	0.79	16.1	0.88		
1.2	1.13	6.2	0.42	11.2	0.76	16.2	0.85		
1.3	1.05	6.3	0.43	11.3	0.71	16.3	1.56		
1.4	1.00	6.4	0.41	11.4	0.72	16.4	1.11		
1.5	0.93	6.5	0.40	11.5	0.80	16.5	0.89		
1.6	0.85	6.6	0.42	11.6	0.78	16.6	0.93		
1.7	0.81	6.7	0.44	11.7	0.75	16.7	0.90		
1.8	0.79	6.8	0.46	11.8	0.71	16.8	0.86		
1.9	0.83	6.9	0.51	11.9	0.69	16.9	0.82		
2.0	0.80	7.0	0.79	12.0	0.69	17.0	0.84		
2.1	0.67	7.1	0.58	12.1	0.70	17.1	0.87		
2.2	0.62	7.2	0.62	12.2	0.71	17.2	0.79		
2.3	0.59	7.3	0.60	12.3	0.74	17.3	0.81		
2.4	0.61	7.4	0.49	12.4	0.76	17.4	0.85		
2.5	0.63	7.5	0.47	12.5	0.80	17.5	0.86		
2.6	0.60	7.6	0.52	12.6	0.79	17.6	0.88		
2.7	0.52	7.7	0.50	12.7	0.77	17.7	0.83		
2.8	0.46	7.8	0.48	12.8	0.81	17.8	0.94		
2.9	0.41	7.9	0.51	12.9	0.86	17.9	1.01		
3.0	0.37	8.0	0.69	13.0	0.82	18.0	0.92		
3.1	0.40	8.1	1.20	13.1	0.80	18.1	0.84		
3.2	0.43	8.2	0.78	13.2	0.78	18.2	0.79		
3.3	0.45	8.3	0.62	13.3	0.76	18.3	0.77		
3.4	0.47	8.4	0.60	13.4	0.79	18.4	0.82		
3.5	0.42	8.5	0.61	13.5	0.77	18.5	0.87		
3.6	0.39	8.6	0.56	13.6	0.81	18.6	0.85		
3.7	0.80	8.7	0.59	13.7	0.86	18.7	1.35		
3.8	0.53	8.8	0.55	13.8	1.15	18.8	0.96		
3.9	0.49	8.9	0.58	13.9	1.43	18.9	1.08		
4.0	0.42	9.0	0.61	14.0	0.95	19.0	1.79		
4.1	0.61	9.1	0.64	14.1	0.86	19.1	1.21		
4.2	0.44	9.2	0.62	14.2	0.82	19.2	0.94		
4.3	0.40	9.3	0.60	14.3	0.84	19.3	0.90		
4.4	0.35	9.4	0.61	14.4	0.83	19.4	0.91		
4.5	0.39	9.5	0.65	14.5	0.79	19.5	0.93		
4.6	0.36	9.6	0.63	14.6	0.77	19.6	0.85		
4.7	0.38	9.7	0.62	14.7	0.85	19.7	0.88		
4.8	0.41	9.8	0.66	14.8	0.96	19.8	0.90		
4.9	0.40	9.9	0.71	14.9	1.05	19.9	0.95		
5.0	0.42	10.0	0.73	15.0	0.87	20.0	1.00		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C16 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.75				
0.2	0.86	5.2	0.42	10.2	0.74				
0.3	0.81	5.3	0.48	10.3	0.76				
0.4	1.76	5.4	0.51	10.4	0.78				
0.5	2.62	5.5	0.46	10.5	0.80				
0.6	2.11	5.6	0.45	10.6	0.81				
0.7	2.43	5.7	0.91	10.7	0.79				
0.8	1.85	5.8	0.67	10.8	0.77				
0.9	1.42	5.9	0.42	10.9	0.82				
1.0	1.13	6.0	0.38	11.0	0.83				
1.1	1.30	6.1	0.41	11.1	0.81				
1.2	1.35	6.2	0.43	11.2	0.78				
1.3	1.18	6.3	0.46	11.3	0.80				
1.4	1.10	6.4	0.50	11.4	0.79				
1.5	0.96	6.5	0.48	11.5	0.76				
1.6	0.85	6.6	0.45	11.6	0.76				
1.7	0.80	6.7	0.43	11.7	0.77				
1.8	1.05	6.8	0.40	11.8	0.78				
1.9	0.93	6.9	0.42	11.9	0.83				
2.0	0.90	7.0	0.44	12.0	0.82				
2.1	0.68	7.1	0.49	12.1	0.86				
2.2	0.62	7.2	0.51	12.2	0.84				
2.3	0.59	7.3	0.52	12.3	0.88				
2.4	0.61	7.4	0.48	12.4	0.91				
2.5	0.67	7.5	0.76	12.5	0.93				
2.6	0.63	7.6	0.92	12.6	0.85				
2.7	0.52	7.7	0.61	12.7	0.85				
2.8	0.47	7.8	0.63	12.8	0.86				
2.9	0.50	7.9	0.48	12.9	0.91				
3.0	0.36	8.0	0.52	13.0	0.95				
3.1	0.35	8.1	0.51	13.1	1.00				
3.2	0.39	8.2	0.56	13.2	0.93				
3.3	0.42	8.3	0.54	13.3	0.89				
3.4	0.40	8.4	0.58	13.4	0.91				
3.5	0.46	8.5	0.61	13.5	0.92				
3.6	0.68	8.6	0.63	13.6	0.96				
3.7	0.76	8.7	0.58	13.7	0.94				
3.8	0.52	8.8	0.50	13.8	1.00				
3.9	0.45	8.9	0.55	13.9	1.02				
4.0	0.42	9.0	0.59	14.0	1.06				
4.1	0.36	9.1	0.62	14.1	1.11				
4.2	0.35	9.2	0.65	14.2	1.03				
4.3	0.51	9.3	0.70	14.3	0.95				
4.4	0.60	9.4	0.76	14.4	0.99				
4.5	0.42	9.5	1.36	14.5	1.02				
4.6	0.50	9.6	1.00	14.6	1.00				
4.7	0.39	9.7	0.79	14.7	1.06				
4.8	0.37	9.8	0.76	14.8	1.43				
4.9	0.42	9.9	0.73	14.9	1.12				
5.0	0.89	10.0	0.72	15.0	1.06				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C17 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.88	5.1	0.57	10.1	0.77				
0.2	1.67	5.2	0.43	10.2	0.80				
0.3	1.12	5.3	0.82	10.3	0.83				
0.4	0.67	5.4	0.51	10.4	0.85				
0.5	0.62	5.5	0.46	10.5	0.79				
0.6	1.53	5.6	0.40	10.6	0.81				
0.7	0.96	5.7	0.37	10.7	0.78				
0.8	0.91	5.8	0.36	10.8	0.76				
0.9	0.55	5.9	0.42	10.9	0.84				
1.0	1.03	6.0	0.43	11.0	1.22				
1.1	1.16	6.1	0.46	11.1	0.96				
1.2	1.42	6.2	0.51	11.2	1.50				
1.3	1.30	6.3	0.47	11.3	0.83				
1.4	1.25	6.4	0.42	11.4	0.79				
1.5	0.93	6.5	0.39	11.5	0.81				
1.6	1.06	6.6	0.38	11.6	0.80				
1.7	0.94	6.7	0.42	11.7	0.85				
1.8	0.85	6.8	0.40	11.8	0.86				
1.9	0.82	6.9	0.41	11.9	0.82				
2.0	0.67	7.0	0.52	12.0	0.79				
2.1	0.61	7.1	0.81	12.1	0.84				
2.2	0.83	7.2	0.49	12.2	0.86				
2.3	0.92	7.3	0.51	12.3	0.89				
2.4	0.65	7.4	0.43	12.4	0.91				
2.5	0.56	7.5	0.41	12.5	0.87				
2.6	0.50	7.6	0.44	12.6	0.83				
2.7	0.53	7.7	0.94	12.7	0.85				
2.8	0.47	7.8	0.52	12.8	0.81				
2.9	0.42	7.9	0.48	12.9	0.85				
3.0	0.45	8.0	0.71	13.0	1.35				
3.1	0.36	8.1	0.53	13.1	0.97				
3.2	0.39	8.2	0.48	13.2	0.92				
3.3	0.41	8.3	0.46	13.3	0.87				
3.4	0.40	8.4	0.52	13.4	0.90				
3.5	0.63	8.5	0.69	13.5	0.93				
3.6	0.42	8.6	0.78	13.6	1.00				
3.7	0.48	8.7	0.57	13.7	1.06				
3.8	0.51	8.8	0.61	13.8	0.97				
3.9	0.78	8.9	0.66	13.9	0.92				
4.0	0.62	9.0	0.62	14.0	0.93				
4.1	0.38	9.1	0.70	14.1	0.96				
4.2	0.35	9.2	1.12	14.2	0.94				
4.3	0.36	9.3	1.53	14.3	0.98				
4.4	0.41	9.4	0.96	14.4	1.02				
4.5	0.43	9.5	0.78	14.5	1.00				
4.6	0.39	9.6	0.75	14.6	1.03				
4.7	0.38	9.7	0.74	14.7	1.16				
4.8	0.41	9.8	0.72	14.8	1.27				
4.9	0.46	9.9	0.81	14.9	1.08				
5.0	1.24	10.0	0.78	15.0	1.05				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C18 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.03	5.1	0.52	10.1	0.77				
0.2	1.69	5.2	0.43	10.2	0.75				
0.3	2.79	5.3	0.41	10.3	0.73				
0.4	3.52	5.4	0.46	10.4	0.72				
0.5	2.23	5.5	0.60	10.5	0.75				
0.6	2.00	5.6	0.44	10.6	0.74				
0.7	1.43	5.7	0.42	10.7	0.86				
0.8	1.56	5.8	0.51	10.8	0.80				
0.9	1.51	5.9	1.02	10.9	0.79				
1.0	1.79	6.0	0.65	11.0	0.84				
1.1	2.03	6.1	0.43	11.1	1.30				
1.2	1.42	6.2	0.39	11.2	1.15				
1.3	1.31	6.3	0.41	11.3	1.06				
1.4	0.99	6.4	0.42	11.4	0.79				
1.5	1.05	6.5	0.40	11.5	0.85				
1.6	0.92	6.6	0.56	11.6	0.82				
1.7	0.96	6.7	0.50	11.7	0.83				
1.8	1.00	6.8	0.48	11.8	0.84				
1.9	0.85	6.9	0.43	11.9	0.80				
2.0	0.81	7.0	0.44	12.0	0.79				
2.1	0.69	7.1	0.47	12.1	0.77				
2.2	0.61	7.2	0.52	12.2	0.82				
2.3	0.63	7.3	0.81	12.3	0.86				
2.4	0.57	7.4	0.76	12.4	0.88				
2.5	0.76	7.5	0.56	12.5	0.90				
2.6	0.60	7.6	0.47	12.6	0.91				
2.7	0.53	7.7	0.42	12.7	0.84				
2.8	0.55	7.8	0.44	12.8	0.82				
2.9	0.58	7.9	0.50	12.9	0.86				
3.0	0.42	8.0	0.49	13.0	1.43				
3.1	0.36	8.1	0.65	13.1	1.00				
3.2	0.38	8.2	0.80	13.2	1.06				
3.3	0.39	8.3	0.56	13.3	1.21				
3.4	0.41	8.4	0.52	13.4	0.96				
3.5	0.46	8.5	0.49	13.5	0.92				
3.6	0.81	8.6	0.93	13.6	0.88				
3.7	0.49	8.7	0.61	13.7	0.90				
3.8	0.63	8.8	0.63	13.8	0.89				
3.9	0.60	8.9	0.57	13.9	0.92				
4.0	0.42	9.0	0.60	14.0	0.96				
4.1	0.39	9.1	0.62	14.1	1.00				
4.2	0.36	9.2	0.68	14.2	0.93				
4.3	0.34	9.3	0.73	14.3	0.91				
4.4	0.35	9.4	0.69	14.4	0.94				
4.5	0.41	9.5	0.78	14.5	0.93				
4.6	0.40	9.6	1.56	14.6	0.96				
4.7	0.37	9.7	1.12	14.7	1.02				
4.8	0.68	9.8	0.83	14.8	0.99				
4.9	0.79	9.9	0.79	14.9	0.97				
5.0	0.48	10.0	0.81	15.0	1.13				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C19 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.11	5.1	0.62	10.1	0.72	15.1	1.05		
0.2	2.76	5.2	0.48	10.2	0.74	15.2	1.43		
0.3	3.51	5.3	0.45	10.3	0.73	15.3	1.14		
0.4	3.02	5.4	0.42	10.4	0.75	15.4	1.05		
0.5	4.13	5.5	0.39	10.5	0.74	15.5	1.12		
0.6	2.26	5.6	0.41	10.6	0.78	15.6	1.09		
0.7	1.43	5.7	0.44	10.7	0.81	15.7	1.05		
0.8	3.02	5.8	0.76	10.8	0.83	15.8	1.67		
0.9	1.95	5.9	0.52	10.9	0.80	15.9	1.35		
1.0	1.42	6.0	0.49	11.0	0.79	16.0	2.55		
1.1	1.25	6.1	0.50	11.1	1.68	16.1	2.12		
1.2	1.21	6.2	0.43	11.2	1.21	16.2	1.16		
1.3	1.06	6.3	0.37	11.3	0.94	16.3	1.23		
1.4	0.93	6.4	0.36	11.4	0.90	16.4	1.20		
1.5	0.85	6.5	0.40	11.5	0.91	16.5	1.10		
1.6	0.81	6.6	0.39	11.6	0.83	16.6	1.06		
1.7	0.83	6.7	0.42	11.7	0.79	16.7	1.17		
1.8	0.80	6.8	0.43	11.8	0.78	16.8	1.14		
1.9	0.86	6.9	0.62	11.9	0.84	16.9	1.09		
2.0	0.69	7.0	0.78	12.0	0.80	17.0	1.11		
2.1	0.72	7.1	0.49	12.1	0.81	17.1	1.12		
2.2	0.84	7.2	0.52	12.2	0.80	17.2	1.16		
2.3	0.92	7.3	0.46	12.3	0.78	17.3	1.35		
2.4	0.63	7.4	0.42	12.4	0.79	17.4	1.21		
2.5	0.56	7.5	0.41	12.5	0.83	17.5	1.05		
2.6	0.51	7.6	0.44	12.6	0.86	17.6	1.64		
2.7	0.52	7.7	0.43	12.7	0.84	17.7	1.22		
2.8	0.48	7.8	0.50	12.8	0.91	17.8	1.25		
2.9	0.43	7.9	0.48	12.9	0.92	17.9	1.18		
3.0	0.36	8.0	0.97	13.0	0.85	18.0	1.13		
3.1	0.39	8.1	1.12	13.1	0.86	18.1	1.16		
3.2	0.41	8.2	0.57	13.2	0.88	18.2	1.10		
3.3	0.46	8.3	0.49	13.3	0.89	18.3	1.19		
3.4	0.42	8.4	0.51	13.4	1.12	18.4	1.27		
3.5	0.38	8.5	0.53	13.5	2.06	18.5	1.36		
3.6	0.44	8.6	0.62	13.6	1.46	18.6	1.19		
3.7	0.86	8.7	0.60	13.7	0.95	18.7	1.23		
3.8	0.49	8.8	0.57	13.8	1.02	18.8	1.20		
3.9	0.45	8.9	0.59	13.9	1.06	18.9	1.26		
4.0	0.42	9.0	0.60	14.0	0.89	19.0	1.79		
4.1	0.61	9.1	0.65	14.1	0.94	19.1	1.35		
4.2	0.52	9.2	0.65	14.2	0.91	19.2	1.29		
4.3	0.46	9.3	0.86	14.3	0.93	19.3	1.31		
4.4	0.42	9.4	1.62	14.4	1.00	19.4	1.25		
4.5	0.38	9.5	1.05	14.5	1.02	19.5	1.25		
4.6	0.36	9.6	1.23	14.6	0.98	19.6	1.33		
4.7	0.36	9.7	0.86	14.7	1.01	19.7	1.56		
4.8	0.40	9.8	0.79	14.8	1.05	19.8	2.30		
4.9	0.42	9.9	0.77	14.9	1.23	19.9	1.42		
5.0	0.53	10.0	0.75	15.0	1.10	20.0	1.65		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C20 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.65	5.1	0.65	10.1	0.79				
0.2	2.59	5.2	0.93	10.2	0.76				
0.3	2.94	5.3	0.57	10.3	0.72				
0.4	1.88	5.4	0.46	10.4	0.70				
0.5	2.32	5.5	0.50	10.5	0.74				
0.6	1.23	5.6	0.62	10.6	0.74				
0.7	0.86	5.7	0.43	10.7	0.78				
0.8	0.67	5.8	0.40	10.8	0.83				
0.9	0.62	5.9	0.51	10.9	0.89				
1.0	0.59	6.0	0.47	11.0	0.84				
1.1	1.00	6.1	0.42	11.1	0.79				
1.2	1.15	6.2	0.40	11.2	0.92				
1.3	1.36	6.3	0.37	11.3	1.68				
1.4	1.89	6.4	0.35	11.4	1.23				
1.5	1.52	6.5	0.36	11.5	0.88				
1.6	1.66	6.6	0.41	11.6	0.92				
1.7	1.43	6.7	0.38	11.7	0.90				
1.8	1.15	6.8	0.39	11.8	0.85				
1.9	0.93	6.9	0.43	11.9	0.79				
2.0	0.85	7.0	0.56	12.0	0.78				
2.1	0.79	7.1	0.63	12.1	0.83				
2.2	0.68	7.2	0.50	12.2	0.81				
2.3	0.91	7.3	0.48	12.3	0.85				
2.4	0.77	7.4	0.42	12.4	0.88				
2.5	0.56	7.5	0.40	12.5	0.89				
2.6	0.51	7.6	0.41	12.6	0.86				
2.7	0.53	7.7	0.44	12.7	0.83				
2.8	0.50	7.8	0.47	12.8	0.85				
2.9	0.58	7.9	0.51	12.9	0.87				
3.0	0.44	8.0	0.49	13.0	0.85				
3.1	0.46	8.1	0.56	13.1	0.92				
3.2	0.40	8.2	0.50	13.2	0.90				
3.3	0.36	8.3	0.53	13.3	0.88				
3.4	0.35	8.4	0.97	13.4	0.86				
3.5	0.39	8.5	1.16	13.5	0.92				
3.6	0.42	8.6	0.73	13.6	0.95				
3.7	0.83	8.7	0.58	13.7	0.93				
3.8	0.49	8.8	0.61	13.8	0.91				
3.9	0.52	8.9	0.60	13.9	1.00				
4.0	0.44	9.0	0.56	14.0	1.06				
4.1	0.62	9.1	0.62	14.1	0.94				
4.2	0.50	9.2	0.51	14.2	0.93				
4.3	0.45	9.3	0.76	14.3	1.00				
4.4	0.41	9.4	0.69	14.4	0.98				
4.5	0.37	9.5	0.68	14.5	0.95				
4.6	0.36	9.6	0.75	14.6	1.02				
4.7	0.39	9.7	1.56	14.7	1.00				
4.8	0.40	9.8	1.12	14.8	1.03				
4.9	0.39	9.9	0.81	14.9	1.06				
5.0	0.42	10.0	0.83	15.0	1.31				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C21 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.31	5.1	0.40	10.1	0.76				
0.2	1.52	5.2	0.44	10.2	0.88				
0.3	1.43	5.3	0.49	10.3	0.75				
0.4	1.86	5.4	0.53	10.4	0.80				
0.5	1.12	5.5	0.86	10.5	0.79				
0.6	0.56	5.6	0.91	10.6	0.83				
0.7	0.65	5.7	0.57	10.7	0.86				
0.8	0.61	5.8	0.50	10.8	1.22				
0.9	1.53	5.9	0.46	10.9	0.94				
1.0	2.11	6.0	0.41	11.0	0.90				
1.1	1.86	6.1	0.39	11.1	0.86				
1.2	1.34	6.2	0.38	11.2	1.53				
1.3	1.25	6.3	0.47	11.3	1.06				
1.4	1.12	6.4	0.42	11.4	0.87				
1.5	0.94	6.5	0.60	11.5	0.80				
1.6	0.92	6.6	0.51	11.6	0.79				
1.7	1.01	6.7	0.43	11.7	0.78				
1.8	1.06	6.8	0.40	11.8	0.86				
1.9	0.87	6.9	0.44	11.9	0.82				
2.0	0.83	7.0	1.11	12.0	0.83				
2.1	0.79	7.1	0.59	12.1	0.78				
2.2	0.81	7.2	0.53	12.2	0.84				
2.3	0.67	7.3	0.76	12.3	0.81				
2.4	0.62	7.4	0.60	12.4	0.86				
2.5	0.59	7.5	0.43	12.5	0.85				
2.6	0.53	7.6	0.42	12.6	0.88				
2.7	0.50	7.7	0.44	12.7	0.89				
2.8	0.46	7.8	0.48	12.8	0.93				
2.9	0.43	7.9	0.51	12.9	1.06				
3.0	0.68	8.0	0.49	13.0	1.24				
3.1	0.75	8.1	0.62	13.1	0.94				
3.2	0.50	8.2	0.53	13.2	0.90				
3.3	0.42	8.3	0.51	13.3	0.87				
3.4	0.38	8.4	0.48	13.4	0.86				
3.5	0.39	8.5	0.55	13.5	0.89				
3.6	0.41	8.6	0.96	13.6	0.92				
3.7	1.05	8.7	1.23	13.7	0.93				
3.8	0.67	8.8	0.65	13.8	0.97				
3.9	0.62	8.9	0.60	13.9	1.02				
4.0	0.44	9.0	0.58	14.0	1.65				
4.1	0.51	9.1	0.63	14.1	1.12				
4.2	0.46	9.2	0.68	14.2	1.01				
4.3	0.52	9.3	0.71	14.3	1.24				
4.4	0.37	9.4	2.12	14.4	0.99				
4.5	0.36	9.5	1.35	14.5	0.95				
4.6	0.36	9.6	0.82	14.6	1.03				
4.7	0.39	9.7	0.79	14.7	1.01				
4.8	0.38	9.8	0.80	14.8	1.14				
4.9	0.41	9.9	0.86	14.9	1.06				
5.0	0.43	10.0	0.78	15.0	1.04				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C22 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.11	5.1	0.45	10.1	0.73				
0.2	1.35	5.2	0.44	10.2	0.74				
0.3	2.94	5.3	0.56	10.3	0.76				
0.4	2.43	5.4	0.61	10.4	0.81				
0.5	3.62	5.5	0.49	10.5	0.79				
0.6	1.86	5.6	0.52	10.6	0.77				
0.7	1.51	5.7	0.50	10.7	0.80				
0.8	1.56	5.8	0.45	10.8	0.83				
0.9	1.65	5.9	0.40	10.9	0.88				
1.0	1.43	6.0	0.38	11.0	1.23				
1.1	1.16	6.1	0.37	11.1	0.91				
1.2	1.12	6.2	0.43	11.2	0.86				
1.3	1.09	6.3	0.40	11.3	1.05				
1.4	1.24	6.4	0.41	11.4	0.84				
1.5	1.07	6.5	0.42	11.5	0.77				
1.6	0.93	6.6	0.83	11.6	0.79				
1.7	0.82	6.7	0.92	11.7	0.81				
1.8	0.81	6.8	0.56	11.8	0.78				
1.9	0.67	6.9	0.47	11.9	0.76				
2.0	0.76	7.0	0.42	12.0	0.83				
2.1	0.70	7.1	0.61	12.1	0.85				
2.2	0.63	7.2	0.48	12.2	0.82				
2.3	0.58	7.3	0.45	12.3	0.79				
2.4	0.54	7.4	0.42	12.4	0.91				
2.5	0.49	7.5	0.44	12.5	1.05				
2.6	0.53	7.6	0.43	12.6	1.05				
2.7	0.50	7.7	0.46	12.7	0.87				
2.8	0.47	7.8	0.50	12.8	0.85				
2.9	0.40	7.9	0.52	12.9	0.86				
3.0	0.36	8.0	0.49	13.0	0.89				
3.1	0.39	8.1	0.51	13.1	0.94				
3.2	0.42	8.2	0.56	13.2	0.91				
3.3	0.40	8.3	0.67	13.3	0.93				
3.4	0.46	8.4	0.62	13.4	0.85				
3.5	0.91	8.5	0.56	13.5	0.87				
3.6	0.60	8.6	0.54	13.6	0.86				
3.7	0.63	8.7	0.58	13.7	0.89				
3.8	0.42	8.8	0.96	13.8	1.56				
3.9	0.45	8.9	0.63	13.9	1.08				
4.0	0.61	9.0	0.60	14.0	0.95				
4.1	0.52	9.1	0.58	14.1	1.02				
4.2	1.05	9.2	0.61	14.2	1.00				
4.3	0.64	9.3	0.62	14.3	1.10				
4.4	0.41	9.4	0.71	14.4	0.89				
4.5	0.35	9.5	0.68	14.5	0.93				
4.6	0.38	9.6	1.37	14.6	0.92				
4.7	0.43	9.7	1.00	14.7	0.96				
4.8	0.41	9.8	1.06	14.8	1.05				
4.9	0.39	9.9	0.79	14.9	1.12				
5.0	0.42	10.0	0.75	15.0	1.03				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C23 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.43	5.1	0.43	10.1	0.77				
0.2	2.25	5.2	0.44	10.2	0.81				
0.3	1.76	5.3	0.46	10.3	0.79				
0.4	3.20	5.4	0.51	10.4	0.80				
0.5	3.53	5.5	0.67	10.5	0.83				
0.6	1.96	5.6	0.84	10.6	0.85				
0.7	1.23	5.7	0.55	10.7	0.80				
0.8	1.67	5.8	0.48	10.8	0.78				
0.9	2.56	5.9	0.44	10.9	0.86				
1.0	1.43	6.0	0.45	11.0	1.54				
1.1	1.35	6.1	0.38	11.1	1.03				
1.2	1.51	6.2	0.36	11.2	1.10				
1.3	1.26	6.3	0.39	11.3	1.06				
1.4	1.12	6.4	0.41	11.4	0.85				
1.5	1.06	6.5	0.37	11.5	0.79				
1.6	1.10	6.6	0.40	11.6	0.77				
1.7	0.96	6.7	0.42	11.7	0.83				
1.8	0.81	6.8	0.43	11.8	0.85				
1.9	0.69	6.9	0.50	11.9	0.81				
2.0	0.64	7.0	0.48	12.0	0.86				
2.1	0.73	7.1	0.46	12.1	0.82				
2.2	0.85	7.2	0.43	12.2	0.80				
2.3	0.92	7.3	0.44	12.3	0.78				
2.4	0.66	7.4	0.64	12.4	0.83				
2.5	0.60	7.5	0.57	12.5	0.85				
2.6	0.56	7.6	0.93	12.6	0.89				
2.7	0.58	7.7	0.52	12.7	0.90				
2.8	0.51	7.8	0.47	12.8	0.91				
2.9	0.49	7.9	0.51	12.9	0.87				
3.0	0.46	8.0	0.57	13.0	0.84				
3.1	0.42	8.1	0.62	13.1	0.89				
3.2	0.38	8.2	0.53	13.2	0.88				
3.3	0.40	8.3	0.48	13.3	0.90				
3.4	0.46	8.4	0.49	13.4	0.96				
3.5	0.43	8.5	0.86	13.5	0.94				
3.6	0.81	8.6	0.92	13.6	0.92				
3.7	0.52	8.7	0.55	13.7	0.89				
3.8	0.47	8.8	0.52	13.8	1.37				
3.9	0.43	8.9	0.59	13.9	0.95				
4.0	0.41	9.0	0.61	14.0	1.26				
4.1	0.62	9.1	0.63	14.1	2.00				
4.2	0.60	9.2	0.68	14.2	1.46				
4.3	0.46	9.3	1.23	14.3	0.95				
4.4	0.39	9.4	1.67	14.4	0.92				
4.5	0.35	9.5	0.95	14.5	0.93				
4.6	0.36	9.6	0.76	14.6	0.97				
4.7	0.38	9.7	0.78	14.7	1.00				
4.8	0.42	9.8	0.73	14.8	0.99				
4.9	0.39	9.9	0.74	14.9	1.03				
5.0	0.41	10.0	0.75	15.0	1.21				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C24 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.95	5.1	0.42	10.1	0.81				
0.2	0.87	5.2	0.49	10.2	0.78				
0.3	1.21	5.3	0.51	10.3	0.74				
0.4	1.97	5.4	0.63	10.4	0.76				
0.5	2.23	5.5	0.44	10.5	0.80				
0.6	1.57	5.6	0.47	10.6	0.81				
0.7	3.62	5.7	0.48	10.7	0.83				
0.8	1.89	5.8	0.43	10.8	0.79				
0.9	1.24	5.9	0.40	10.9	0.77				
1.0	1.16	6.0	0.37	11.0	0.82				
1.1	1.55	6.1	0.40	11.1	0.86				
1.2	1.51	6.2	0.39	11.2	1.13				
1.3	1.36	6.3	0.38	11.3	1.24				
1.4	1.12	6.4	0.42	11.4	0.89				
1.5	0.96	6.5	0.91	11.5	0.92				
1.6	0.93	6.6	0.56	11.6	0.90				
1.7	1.00	6.7	0.43	11.7	0.83				
1.8	1.08	6.8	0.44	11.8	0.77				
1.9	0.85	6.9	0.46	11.9	0.76				
2.0	0.79	7.0	0.57	12.0	0.80				
2.1	0.72	7.1	0.83	12.1	0.79				
2.2	0.67	7.2	0.91	12.2	0.80				
2.3	0.63	7.3	0.53	12.3	0.82				
2.4	0.64	7.4	0.46	12.4	0.86				
2.5	0.61	7.5	0.42	12.5	0.84				
2.6	0.66	7.6	0.41	12.6	0.79				
2.7	0.57	7.7	0.44	12.7	0.83				
2.8	0.49	7.8	0.45	12.8	0.85				
2.9	0.42	7.9	0.51	12.9	0.86				
3.0	0.46	8.0	0.48	13.0	0.85				
3.1	0.40	8.1	0.52	13.1	0.88				
3.2	0.38	8.2	0.56	13.2	0.91				
3.3	0.37	8.3	0.61	13.3	0.93				
3.4	0.43	8.4	0.54	13.4	0.87				
3.5	0.64	8.5	0.50	13.5	0.86				
3.6	0.49	8.6	0.49	13.6	0.89				
3.7	0.47	8.7	0.48	13.7	0.92				
3.8	0.83	8.8	0.53	13.8	1.04				
3.9	0.61	8.9	0.67	13.9	1.65				
4.0	0.43	9.0	0.61	14.0	2.43				
4.1	0.36	9.1	0.56	14.1	1.46				
4.2	0.34	9.2	0.52	14.2	0.97				
4.3	0.38	9.3	0.67	14.3	1.01				
4.4	0.37	9.4	0.79	14.4	0.93				
4.5	0.41	9.5	0.92	14.5	0.94				
4.6	0.46	9.6	0.90	14.6	1.00				
4.7	0.43	9.7	0.83	14.7	1.03				
4.8	0.39	9.8	0.79	14.8	1.35				
4.9	0.40	9.9	0.76	14.9	1.06				
5.0	0.44	10.0	0.77	15.0	1.02				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C25 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.34	5.1	0.48	10.1	0.79				
0.2	1.56	5.2	0.51	10.2	0.80				
0.3	0.86	5.3	0.46	10.3	0.81				
0.4	0.81	5.4	0.43	10.4	0.78				
0.5	0.69	5.5	0.67	10.5	0.76				
0.6	1.18	5.6	0.61	10.6	0.77				
0.7	1.79	5.7	0.45	10.7	0.82				
0.8	1.43	5.8	0.40	10.8	0.83				
0.9	1.52	5.9	0.36	10.9	0.80				
1.0	1.50	6.0	0.35	11.0	0.78				
1.1	1.23	6.1	0.43	11.1	0.77				
1.2	1.15	6.2	0.38	11.2	0.85				
1.3	1.10	6.3	0.40	11.3	0.89				
1.4	1.04	6.4	0.41	11.4	2.02				
1.5	1.23	6.5	0.44	11.5	1.35				
1.6	1.06	6.6	0.56	11.6	0.88				
1.7	1.10	6.7	0.68	11.7	1.21				
1.8	0.93	6.8	0.60	11.8	0.93				
1.9	0.82	6.9	0.44	11.9	0.91				
2.0	0.71	7.0	0.47	12.0	0.86				
2.1	0.74	7.1	0.92	12.1	0.79				
2.2	0.66	7.2	0.51	12.2	0.81				
2.3	0.62	7.3	0.43	12.3	0.85				
2.4	0.56	7.4	0.41	12.4	0.83				
2.5	0.53	7.5	0.44	12.5	0.82				
2.6	0.59	7.6	0.44	12.6	0.80				
2.7	0.72	7.7	0.46	12.7	0.84				
2.8	0.78	7.8	0.49	12.8	0.86				
2.9	0.52	7.9	0.42	12.9	0.89				
3.0	0.49	8.0	0.65	13.0	0.87				
3.1	0.47	8.1	0.78	13.1	0.85				
3.2	0.40	8.2	0.56	13.2	0.91				
3.3	0.36	8.3	0.51	13.3	0.88				
3.4	0.39	8.4	0.46	13.4	0.89				
3.5	0.42	8.5	0.49	13.5	0.92				
3.6	0.46	8.6	0.92	13.6	1.00				
3.7	0.48	8.7	0.65	13.7	0.96				
3.8	0.44	8.8	0.60	13.8	0.94				
3.9	0.81	8.9	0.53	13.9	0.99				
4.0	0.53	9.0	0.48	14.0	1.02				
4.1	0.47	9.1	0.56	14.1	1.16				
4.2	0.42	9.2	0.60	14.2	1.53				
4.3	0.36	9.3	0.57	14.3	0.97				
4.4	0.35	9.4	0.61	14.4	1.00				
4.5	0.36	9.5	0.63	14.5	0.95				
4.6	0.40	9.6	0.72	14.6	0.92				
4.7	0.38	9.7	0.71	14.7	1.01				
4.8	0.39	9.8	0.97	14.8	0.98				
4.9	0.41	9.9	1.06	14.9	1.03				
5.0	0.43	10.0	0.85	15.0	1.07				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C26 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.62	10.1	0.79				
0.2	1.35	5.2	0.60	10.2	0.75				
0.3	0.97	5.3	0.58	10.3	0.74				
0.4	0.92	5.4	0.42	10.4	0.76				
0.5	1.42	5.5	0.40	10.5	0.81				
0.6	2.62	5.6	0.44	10.6	0.83				
0.7	1.85	5.7	0.51	10.7	0.79				
0.8	1.12	5.8	0.63	10.8	0.80				
0.9	1.04	5.9	0.48	10.9	0.78				
1.0	1.35	6.0	0.50	11.0	0.77				
1.1	1.56	6.1	0.43	11.1	0.82				
1.2	1.42	6.2	0.36	11.2	0.86				
1.3	1.29	6.3	0.34	11.3	1.43				
1.4	1.66	6.4	0.37	11.4	1.67				
1.5	1.40	6.5	0.38	11.5	0.95				
1.6	1.15	6.6	0.43	11.6	0.90				
1.7	1.09	6.7	0.73	11.7	0.93				
1.8	1.12	6.8	1.02	11.8	0.85				
1.9	1.10	6.9	0.57	11.9	0.79				
2.0	0.93	7.0	0.52	12.0	0.77				
2.1	0.79	7.1	0.47	12.1	0.80				
2.2	0.68	7.2	0.45	12.2	0.78				
2.3	0.62	7.3	0.41	12.3	0.81				
2.4	0.64	7.4	0.43	12.4	0.83				
2.5	0.60	7.5	0.42	12.5	0.88				
2.6	0.58	7.6	0.44	12.6	0.85				
2.7	0.83	7.7	0.50	12.7	0.90				
2.8	0.71	7.8	0.58	12.8	0.91				
2.9	0.56	7.9	0.53	12.9	0.84				
3.0	0.51	8.0	0.51	13.0	1.13				
3.1	0.48	8.1	0.52	13.1	0.95				
3.2	0.42	8.2	0.57	13.2	0.91				
3.3	0.39	8.3	1.06	13.3	0.87				
3.4	0.35	8.4	0.75	13.4	0.89				
3.5	0.38	8.5	0.64	13.5	0.88				
3.6	0.51	8.6	0.61	13.6	0.92				
3.7	0.76	8.7	0.56	13.7	1.00				
3.8	0.49	8.8	0.53	13.8	0.97				
3.9	0.52	8.9	0.60	13.9	0.93				
4.0	0.60	9.0	0.59	14.0	1.04				
4.1	0.43	9.1	0.61	14.1	1.67				
4.2	0.39	9.2	0.62	14.2	1.12				
4.3	0.36	9.3	0.70	14.3	1.25				
4.4	0.35	9.4	0.68	14.4	0.94				
4.5	0.40	9.5	0.73	14.5	0.91				
4.6	0.38	9.6	1.68	14.6	0.93				
4.7	0.41	9.7	2.53	14.7	0.99				
4.8	0.43	9.8	1.15	14.8	1.02				
4.9	0.92	9.9	1.43	14.9	0.97				
5.0	0.59	10.0	0.82	15.0	1.00				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C27 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.02	5.1	0.45	10.1	3.75				
0.2	2.35	5.2	0.44	10.2	5.56				
0.3	1.67	5.3	0.42	10.3	7.48				
0.4	1.12	5.4	0.46	10.4	6.76				
0.5	0.86	5.5	0.60	10.5	8.23				
0.6	0.95	5.6	0.62	10.6	9.02				
0.7	0.91	5.7	0.53	10.7	10.68				
0.8	0.67	5.8	1.56	10.8	11.12				
0.9	0.83	5.9	1.68	10.9	11.37				
1.0	1.32	6.0	2.53	11.0	10.26				
1.1	1.46	6.1	2.16	11.1	8.57				
1.2	1.51	6.2	3.05	11.2	9.35				
1.3	1.28	6.3	3.56	11.3	8.91				
1.4	1.13	6.4	2.95	11.4	7.42				
1.5	1.22	6.5	3.02	11.5	10.26				
1.6	1.08	6.6	2.57	11.6	10.77				
1.7	0.93	6.7	1.97	11.7	10.43				
1.8	0.85	6.8	3.15	11.8	11.67				
1.9	0.81	6.9	2.68	11.9	9.53				
2.0	0.83	7.0	2.79	12.0	8.02				
2.1	0.72	7.1	3.69	12.1	10.62				
2.2	0.66	7.2	4.23	12.2	9.56				
2.3	0.61	7.3	3.13	12.3	9.67				
2.4	0.56	7.4	3.35	12.4	8.23				
2.5	0.49	7.5	2.76	12.5	7.02				
2.6	0.57	7.6	2.51	12.6	5.68				
2.7	0.63	7.7	3.59	12.7	4.13				
2.8	0.60	7.8	4.86	12.8	6.67				
2.9	0.46	7.9	5.24	12.9	5.21				
3.0	0.42	8.0	3.96	13.0	3.02				
3.1	0.38	8.1	3.61	13.1	2.76				
3.2	0.37	8.2	4.76	13.2	3.35				
3.3	0.40	8.3	4.43	13.3	4.76				
3.4	0.39	8.4	5.23	13.4	7.23				
3.5	0.43	8.5	5.68	13.5	5.00				
3.6	0.70	8.6	7.12	13.6	2.13				
3.7	0.76	8.7	6.65	13.7	1.06				
3.8	0.58	8.8	5.53	13.8	0.87				
3.9	0.51	8.9	5.95	13.9	0.80				
4.0	0.46	9.0	4.56	14.0	0.79				
4.1	0.42	9.1	6.25	14.1	0.86				
4.2	0.61	9.2	5.48	14.2	1.12				
4.3	0.48	9.3	2.76	14.3	2.76				
4.4	0.40	9.4	6.59	14.4	1.56				
4.5	0.36	9.5	7.43	14.5	2.21				
4.6	0.39	9.6	7.02	14.6	1.15				
4.7	0.37	9.7	6.57	14.7	0.96				
4.8	0.36	9.8	6.76	14.8	0.91				
4.9	0.41	9.9	4.62	14.9	0.85				
5.0	0.43	10.0	4.12	15.0	0.89				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C28 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.06	5.1	0.42	10.1	10.13				
0.2	1.89	5.2	0.44	10.2	9.57				
0.3	2.32	5.3	0.46	10.3	10.68				
0.4	1.96	5.4	0.45	10.4	11.37				
0.5	1.43	5.5	0.43	10.5	9.56				
0.6	1.56	5.6	0.51	10.6	8.02				
0.7	2.11	5.7	0.56	10.7	8.57				
0.8	1.67	5.8	0.91	10.8	7.91				
0.9	1.35	5.9	0.67	10.9	9.42				
1.0	1.22	6.0	1.43	11.0	9.68				
1.1	1.15	6.1	2.36	11.1	8.89				
1.2	1.10	6.2	2.61	11.2	10.25				
1.3	1.12	6.3	2.12	11.3	11.13				
1.4	0.95	6.4	3.24	11.4	11.52				
1.5	0.86	6.5	3.56	11.5	12.34				
1.6	0.81	6.6	3.03	11.6	10.24				
1.7	0.83	6.7	2.68	11.7	7.03				
1.8	0.79	6.8	3.45	11.8	5.24				
1.9	0.69	6.9	3.12	11.9	4.43				
2.0	0.72	7.0	3.86	12.0	6.86				
2.1	0.83	7.1	4.43	12.1	8.35				
2.2	0.91	7.2	5.32	12.2	7.15				
2.3	0.66	7.3	4.68	12.3	7.76				
2.4	0.61	7.4	4.02	12.4	9.24				
2.5	0.56	7.5	4.51	12.5	10.05				
2.6	0.50	7.6	4.23	12.6	8.23				
2.7	0.52	7.7	3.68	12.7	8.69				
2.8	0.48	7.8	3.34	12.8	9.13				
2.9	0.50	7.9	3.79	12.9	10.46				
3.0	0.53	8.0	3.62	13.0	10.21				
3.1	0.49	8.1	4.12	13.1	11.32				
3.2	0.44	8.2	4.68	13.2	9.68				
3.3	0.42	8.3	5.32	13.3	9.23				
3.4	0.38	8.4	4.57	13.4	7.02				
3.5	0.40	8.5	5.02	13.5	3.11				
3.6	0.41	8.6	5.16	13.6	4.65				
3.7	0.67	8.7	5.86	13.7	3.75				
3.8	0.52	8.8	6.35	13.8	1.32				
3.9	0.49	8.9	5.42	13.9	0.95				
4.0	0.76	9.0	3.95	14.0	0.90				
4.1	0.60	9.1	4.86	14.1	0.78				
4.2	0.43	9.2	4.51	14.2	0.83				
4.3	0.39	9.3	5.57	14.3	1.12				
4.4	0.37	9.4	6.12	14.4	3.05				
4.5	0.40	9.5	6.55	14.5	1.56				
4.6	0.39	9.6	6.68	14.6	0.95				
4.7	0.41	9.7	5.94	14.7	1.16				
4.8	0.43	9.8	6.24	14.8	0.85				
4.9	0.40	9.9	7.13	14.9	0.79				
5.0	0.38	10.0	9.25	15.0	0.77				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C29 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
 锥头面积 cm2 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	0.43	10.1	7.54	15.1	0.77		
0.2	1.98	5.2	0.50	10.2	8.40	15.2	0.81		
0.3	2.65	5.3	0.48	10.3	9.25	15.3	0.84		
0.4	2.06	5.4	0.43	10.4	10.47	15.4	0.85		
0.5	2.57	5.5	0.92	10.5	10.76	15.5	0.92		
0.6	1.89	5.6	1.52	10.6	9.97	15.6	0.90		
0.7	1.49	5.7	1.80	10.7	9.59	15.7	0.87		
0.8	1.10	5.8	2.47	10.8	9.94	15.8	0.86		
0.9	1.04	5.9	3.31	10.9	9.70	15.9	1.15		
1.0	1.23	6.0	2.74	11.0	10.22	16.0	1.67		
1.1	1.36	6.1	4.32	11.1	10.67	16.1	0.94		
1.2	1.30	6.2	3.93	11.2	11.53	16.2	1.00		
1.3	1.15	6.3	3.35	11.3	11.06	16.3	1.06		
1.4	1.11	6.4	3.61	11.4	10.35	16.4	0.85		
1.5	0.89	6.5	4.49	11.5	8.67	16.5	0.83		
1.6	0.94	6.6	4.26	11.6	7.95	16.6	0.81		
1.7	0.91	6.7	4.91	11.7	10.24	16.7	0.79		
1.8	0.83	6.8	3.96	11.8	9.41	16.8	0.82		
1.9	0.65	6.9	4.11	11.9	9.46	16.9	0.80		
2.0	0.60	7.0	3.89	12.0	10.67	17.0	0.78		
2.1	0.64	7.1	4.50	12.1	11.23	17.1	0.79		
2.2	0.62	7.2	5.08	12.2	9.95	17.2	0.83		
2.3	0.56	7.3	4.64	12.3	9.67	17.3	0.85		
2.4	0.48	7.4	4.01	12.4	10.23	17.4	0.82		
2.5	0.59	7.5	3.67	12.5	8.95	17.5	0.84		
2.6	0.51	7.6	4.63	12.6	7.12	17.6	0.86		
2.7	0.43	7.7	4.13	12.7	5.35	17.7	0.88		
2.8	0.38	7.8	3.21	12.8	3.86	17.8	0.91		
2.9	0.44	7.9	3.62	12.9	4.69	17.9	0.95		
3.0	0.50	8.0	3.72	13.0	6.53	18.0	0.90		
3.1	0.46	8.1	3.23	13.1	5.11	18.1	0.91		
3.2	0.42	8.2	3.73	13.2	5.56	18.2	0.86		
3.3	0.44	8.3	4.13	13.3	6.03	18.3	0.83		
3.4	0.61	8.4	4.27	13.4	4.38	18.4	0.87		
3.5	0.52	8.5	4.95	13.5	2.26	18.5	0.85		
3.6	0.55	8.6	5.49	13.6	1.13	18.6	0.86		
3.7	0.37	8.7	4.67	13.7	0.86	18.7	0.88		
3.8	0.43	8.8	4.19	13.8	0.79	18.8	0.89		
3.9	0.40	8.9	4.94	13.9	0.81	18.9	0.90		
4.0	0.76	9.0	4.62	14.0	0.83	19.0	0.87		
4.1	0.52	9.1	4.23	14.1	1.67	19.1	0.85		
4.2	0.48	9.2	5.53	14.2	1.06	19.2	0.88		
4.3	0.41	9.3	6.18	14.3	0.93	19.3	0.89		
4.4	0.38	9.4	6.61	14.4	0.85	19.4	1.00		
4.5	0.37	9.5	5.34	14.5	0.80	19.5	1.12		
4.6	0.42	9.6	5.97	14.6	0.81	19.6	0.96		
4.7	0.40	9.7	6.13	14.7	0.78	19.7	0.92		
4.8	0.44	9.8	5.87	14.8	0.76	19.8	0.93		
4.9	0.39	9.9	6.38	14.9	0.83	19.9	0.90		
5.0	0.40	10.0	6.98	15.0	0.79	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C30 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.68	5.1	0.44	10.1	10.76				
0.2	0.62	5.2	0.45	10.2	11.12				
0.3	0.95	5.3	0.46	10.3	9.57				
0.4	1.76	5.4	0.43	10.4	7.13				
0.5	1.21	5.5	0.67	10.5	10.52				
0.6	1.46	5.6	0.61	10.6	8.46				
0.7	0.95	5.7	1.23	10.7	8.11				
0.8	0.67	5.8	2.16	10.8	7.24				
0.9	0.73	5.9	1.55	10.9	5.59				
1.0	1.05	6.0	1.43	11.0	6.86				
1.1	1.43	6.1	2.81	11.1	9.24				
1.2	1.52	6.2	3.68	11.2	8.57				
1.3	1.29	6.3	4.30	11.3	10.06				
1.4	1.21	6.4	2.95	11.4	10.55				
1.5	1.06	6.5	3.43	11.5	11.43				
1.6	0.95	6.6	3.16	11.6	10.89				
1.7	0.92	6.7	2.51	11.7	12.38				
1.8	0.86	6.8	1.89	11.8	10.20				
1.9	1.00	6.9	3.28	11.9	7.03				
2.0	1.12	7.0	4.76	12.0	5.58				
2.1	1.05	7.1	5.24	12.1	6.40				
2.2	0.86	7.2	6.13	12.2	8.89				
2.3	0.65	7.3	4.62	12.3	9.25				
2.4	0.62	7.4	2.57	12.4	7.84				
2.5	0.65	7.5	3.94	12.5	8.79				
2.6	0.61	7.6	3.42	12.6	11.09				
2.7	0.56	7.7	3.46	12.7	11.35				
2.8	0.51	7.8	5.02	12.8	10.21				
2.9	0.49	7.9	5.34	12.9	7.43				
3.0	0.43	8.0	4.76	13.0	4.02				
3.1	0.45	8.1	5.62	13.1	2.31				
3.2	0.41	8.2	5.02	13.2	5.56				
3.3	0.39	8.3	5.13	13.3	6.18				
3.4	0.43	8.4	6.68	13.4	4.03				
3.5	0.55	8.5	7.43	13.5	2.11				
3.6	0.95	8.6	8.52	13.6	1.23				
3.7	0.63	8.7	8.10	13.7	0.94				
3.8	0.60	8.8	7.69	13.8	0.86				
3.9	0.44	8.9	8.83	13.9	0.82				
4.0	0.52	9.0	7.51	14.0	0.79				
4.1	0.48	9.1	5.59	14.1	0.94				
4.2	0.42	9.2	6.68	14.2	2.53				
4.3	0.37	9.3	6.31	14.3	1.31				
4.4	0.39	9.4	5.95	14.4	0.95				
4.5	0.38	9.5	4.76	14.5	0.91				
4.6	0.40	9.6	6.12	14.6	0.83				
4.7	0.42	9.7	5.73	14.7	0.78				
4.8	0.39	9.8	6.89	14.8	0.77				
4.9	0.41	9.9	7.69	14.9	0.84				
5.0	0.42	10.0	10.34	15.0	0.81				

测 试

复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C31 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.97	5.1	0.42	10.1	9.76				
0.2	1.79	5.2	0.44	10.2	11.35				
0.3	1.51	5.3	0.46	10.3	11.76				
0.4	2.68	5.4	0.47	10.4	9.92				
0.5	3.43	5.5	0.97	10.5	7.13				
0.6	1.96	5.6	0.62	10.6	5.59				
0.7	2.41	5.7	0.56	10.7	5.21				
0.8	2.12	5.8	1.50	10.8	8.56				
0.9	1.65	5.9	1.12	10.9	6.65				
1.0	1.42	6.0	2.24	11.0	7.42				
1.1	1.35	6.1	2.89	11.1	10.35				
1.2	1.16	6.2	3.16	11.2	10.94				
1.3	1.27	6.3	2.34	11.3	12.69				
1.4	1.21	6.4	2.46	11.4	10.53				
1.5	1.08	6.5	1.75	11.5	8.24				
1.6	0.94	6.6	3.05	11.6	7.76				
1.7	0.92	6.7	2.69	11.7	9.15				
1.8	0.93	6.8	3.53	11.8	8.11				
1.9	0.85	6.9	4.43	11.9	5.35				
2.0	0.71	7.0	5.62	12.0	4.12				
2.1	0.65	7.1	3.85	12.1	3.68				
2.2	0.62	7.2	2.79	12.2	5.53				
2.3	0.69	7.3	4.35	12.3	7.92				
2.4	0.64	7.4	3.51	12.4	6.12				
2.5	0.58	7.5	3.67	12.5	6.43				
2.6	0.60	7.6	3.98	12.6	6.68				
2.7	0.56	7.7	5.23	12.7	4.52				
2.8	0.52	7.8	5.67	12.8	7.73				
2.9	0.49	7.9	4.12	12.9	9.62				
3.0	0.41	8.0	4.96	13.0	8.42				
3.1	0.44	8.1	4.43	13.1	4.13				
3.2	0.50	8.2	3.57	13.2	1.68				
3.3	0.46	8.3	5.13	13.3	2.94				
3.4	0.42	8.4	4.24	13.4	2.43				
3.5	0.39	8.5	4.46	13.5	1.51				
3.6	0.41	8.6	5.68	13.6	1.06				
3.7	0.86	8.7	7.23	13.7	0.86				
3.8	0.57	8.8	7.68	13.8	0.82				
3.9	0.52	8.9	6.95	13.9	0.79				
4.0	0.43	9.0	8.12	14.0	0.81				
4.1	0.61	9.1	9.37	14.1	1.23				
4.2	0.48	9.2	8.42	14.2	0.95				
4.3	0.42	9.3	8.05	14.3	3.51				
4.4	0.36	9.4	6.24	14.4	2.11				
4.5	0.35	9.5	7.76	14.5	1.06				
4.6	0.39	9.6	7.15	14.6	1.10				
4.7	0.40	9.7	5.59	14.7	0.85				
4.8	0.38	9.8	8.35	14.8	0.81				
4.9	0.41	9.9	10.76	14.9	0.79				
5.0	0.43	10.0	10.12	15.0	0.83				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C32 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.08	5.1	0.46	10.1	7.02				
0.2	2.56	5.2	0.50	10.2	8.35				
0.3	2.79	5.3	0.48	10.3	8.10				
0.4	2.31	5.4	0.42	10.4	6.35				
0.5	1.51	5.5	0.53	10.5	5.59				
0.6	0.94	5.6	1.05	10.6	7.23				
0.7	0.96	5.7	0.71	10.7	10.29				
0.8	0.81	5.8	0.79	10.8	8.49				
0.9	0.67	5.9	1.68	10.9	9.13				
1.0	0.73	6.0	2.95	11.0	9.54				
1.1	1.15	6.1	4.43	11.1	11.27				
1.2	1.44	6.2	3.87	11.2	12.03				
1.3	1.52	6.3	5.24	11.3	10.53				
1.4	1.31	6.4	5.13	11.4	10.86				
1.5	1.46	6.5	2.58	11.5	9.52				
1.6	1.65	6.6	2.26	11.6	4.13				
1.7	1.32	6.7	3.79	11.7	3.57				
1.8	1.11	6.8	3.51	11.8	6.68				
1.9	0.96	6.9	4.24	11.9	7.23				
2.0	0.92	7.0	4.53	12.0	5.59				
2.1	0.83	7.1	2.96	12.1	6.19				
2.2	0.67	7.2	3.67	12.2	8.35				
2.3	0.62	7.3	3.51	12.3	9.42				
2.4	0.59	7.4	3.16	12.4	7.54				
2.5	0.61	7.5	4.45	12.5	7.23				
2.6	0.65	7.6	5.03	12.6	8.68				
2.7	0.58	7.7	3.85	12.7	6.24				
2.8	0.52	7.8	3.96	12.8	4.43				
2.9	0.49	7.9	3.23	12.9	3.95				
3.0	0.46	8.0	2.57	13.0	2.68				
3.1	0.39	8.1	4.16	13.1	4.13				
3.2	0.36	8.2	3.55	13.2	6.68				
3.3	0.41	8.3	3.79	13.3	6.02				
3.4	0.46	8.4	4.02	13.4	2.10				
3.5	0.52	8.5	5.35	13.5	1.42				
3.6	0.43	8.6	6.62	13.6	1.02				
3.7	0.68	8.7	6.10	13.7	0.95				
3.8	0.76	8.8	6.15	13.8	0.85				
3.9	0.52	8.9	7.23	13.9	0.89				
4.0	0.59	9.0	5.95	14.0	0.91				
4.1	0.60	9.1	5.57	14.1	2.76				
4.2	0.42	9.2	4.56	14.2	1.43				
4.3	0.36	9.3	6.43	14.3	1.52				
4.4	0.35	9.4	5.76	14.4	0.96				
4.5	0.39	9.5	6.24	14.5	0.85				
4.6	0.41	9.6	7.83	14.6	0.76				
4.7	0.40	9.7	8.35	14.7	0.79				
4.8	0.38	9.8	10.68	14.8	0.77				
4.9	0.42	9.9	11.05	14.9	0.83				
5.0	0.43	10.0	9.46	15.0	1.06				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C33 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.86	5.1	0.41	10.1	0.65				
0.2	1.95	5.2	0.40	10.2	0.62				
0.3	2.27	5.3	0.42	10.3	0.64				
0.4	1.43	5.4	0.47	10.4	0.63				
0.5	1.56	5.5	0.51	10.5	0.61				
0.6	3.51	5.6	0.50	10.6	0.65				
0.7	3.03	5.7	0.63	10.7	0.69				
0.8	1.76	5.8	1.55	10.8	0.72				
0.9	0.89	5.9	0.95	10.9	1.06				
1.0	0.93	6.0	1.12	11.0	1.23				
1.1	1.13	6.1	0.81	11.1	0.81				
1.2	1.32	6.2	0.58	11.2	0.79				
1.3	1.25	6.3	0.53	11.3	0.70				
1.4	1.06	6.4	2.30	11.4	0.66				
1.5	1.00	6.5	1.16	11.5	0.68				
1.6	0.85	6.6	1.43	11.6	0.64				
1.7	0.79	6.7	1.85	11.7	0.70				
1.8	0.68	6.8	0.93	11.8	0.73				
1.9	0.62	6.9	0.55	11.9	0.70				
2.0	0.63	7.0	0.72	12.0	0.68				
2.1	0.67	7.1	0.51	12.1	0.69				
2.2	0.85	7.2	0.55	12.2	0.67				
2.3	0.92	7.3	0.79	12.3	0.70				
2.4	0.70	7.4	2.35	12.4	0.72				
2.5	0.63	7.5	4.02	12.5	0.71				
2.6	0.56	7.6	1.68	12.6	0.69				
2.7	0.51	7.7	3.05	12.7	0.70				
2.8	0.52	7.8	2.46	12.8	0.73				
2.9	0.48	7.9	2.02	12.9	0.72				
3.0	0.42	8.0	1.34	13.0	0.76				
3.1	0.39	8.1	0.65	13.1	0.78				
3.2	0.38	8.2	1.56	13.2	0.71				
3.3	0.41	8.3	0.92	13.3	0.72				
3.4	0.43	8.4	0.76	13.4	0.86				
3.5	0.81	8.5	1.59	13.5	0.94				
3.6	0.52	8.6	3.35	13.6	0.90				
3.7	0.49	8.7	5.86	13.7	0.83				
3.8	0.43	8.8	6.24	13.8	0.79				
3.9	0.60	8.9	4.02	13.9	0.80				
4.0	0.39	9.0	5.83	14.0	0.78				
4.1	0.36	9.1	5.21	14.1	0.76				
4.2	0.35	9.2	2.13	14.2	0.77				
4.3	0.38	9.3	1.48	14.3	0.79				
4.4	0.41	9.4	4.23	14.4	0.80				
4.5	0.39	9.5	2.30	14.5	0.85				
4.6	0.40	9.6	0.95	14.6	0.82				
4.7	0.42	9.7	0.67	14.7	0.81				
4.8	0.46	9.8	0.62	14.8	0.79				
4.9	0.48	9.9	1.21	14.9	0.78				
5.0	0.44	10.0	0.76	15.0	0.83				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C34 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.69	5.1	0.45	10.1	0.71	15.1	0.80		
0.2	2.53	5.2	0.42	10.2	0.64	15.2	0.78		
0.3	1.15	5.3	0.44	10.3	0.66	15.3	0.79		
0.4	0.86	5.4	0.46	10.4	0.63	15.4	0.79		
0.5	2.94	5.5	0.45	10.5	0.62	15.5	0.82		
0.6	1.53	5.6	0.43	10.6	0.65	15.6	0.83		
0.7	0.67	5.7	0.51	10.7	0.65	15.7	0.77		
0.8	0.45	5.8	0.50	10.8	0.69	15.8	0.79		
0.9	0.52	5.9	0.48	10.9	1.12	15.9	1.29		
1.0	0.57	6.0	0.45	11.0	0.81	16.0	1.03		
1.1	0.75	6.1	0.46	11.1	0.76	16.1	1.38		
1.2	1.12	6.2	0.49	11.2	0.68	16.2	0.88		
1.3	1.39	6.3	0.53	11.3	0.71	16.3	0.84		
1.4	1.29	6.4	0.65	11.4	0.65	16.4	0.86		
1.5	1.21	6.5	0.56	11.5	0.62	16.5	0.85		
1.6	1.12	6.6	0.49	11.6	0.64	16.6	0.88		
1.7	1.02	6.7	0.51	11.7	0.69	16.7	0.80		
1.8	0.75	6.8	0.50	11.8	0.65	16.8	0.82		
1.9	0.71	6.9	0.47	11.9	0.66	16.9	0.99		
2.0	0.66	7.0	0.48	12.0	0.67	17.0	1.02		
2.1	0.62	7.1	0.94	12.1	0.68	17.1	0.78		
2.2	0.59	7.2	0.53	12.2	0.70	17.2	0.90		
2.3	0.71	7.3	0.48	12.3	0.69	17.3	0.85		
2.4	0.62	7.4	0.62	12.4	0.71	17.4	0.86		
2.5	0.52	7.5	0.60	12.5	0.73	17.5	0.84		
2.6	0.56	7.6	0.57	12.6	0.74	17.6	0.83		
2.7	0.57	7.7	1.35	12.7	0.96	17.7	0.87		
2.8	0.52	7.8	1.52	12.8	0.85	17.8	0.85		
2.9	0.41	7.9	0.86	12.9	0.79	17.9	0.82		
3.0	0.42	8.0	0.92	13.0	0.81	18.0	0.86		
3.1	0.43	8.1	0.62	13.1	0.82	18.1	0.89		
3.2	0.46	8.2	0.60	13.2	0.78	18.2	0.91		
3.3	0.44	8.3	0.63	13.3	0.76	18.3	0.87		
3.4	0.42	8.4	0.58	13.4	0.73	18.4	1.10		
3.5	0.55	8.5	0.59	13.5	0.77	18.5	1.29		
3.6	0.61	8.6	0.60	13.6	0.80	18.6	0.94		
3.7	0.43	8.7	0.64	13.7	0.85	18.7	1.02		
3.8	0.39	8.8	0.62	13.8	0.79	18.8	1.83		
3.9	0.37	8.9	0.61	13.9	1.02	18.9	3.16		
4.0	0.38	9.0	0.62	14.0	1.56	19.0	2.59		
4.1	0.93	9.1	0.63	14.1	1.11	19.1	1.01		
4.2	1.86	9.2	0.66	14.2	0.86	19.2	0.95		
4.3	0.65	9.3	0.70	14.3	0.82	19.3	0.87		
4.4	0.49	9.4	0.68	14.4	0.79	19.4	0.85		
4.5	0.52	9.5	0.63	14.5	0.90	19.5	0.89		
4.6	0.43	9.6	0.65	14.6	0.82	19.6	0.88		
4.7	0.38	9.7	0.68	14.7	0.78	19.7	0.92		
4.8	0.35	9.8	0.72	14.8	0.75	19.8	0.97		
4.9	0.36	9.9	0.86	14.9	0.81	19.9	0.99		
5.0	0.40	10.0	0.91	15.0	0.83	20.0	0.94		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C35 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.21	5.1	0.42	10.1	0.72				
0.2	2.76	5.2	0.41	10.2	0.65				
0.3	0.80	5.3	0.44	10.3	0.61				
0.4	0.47	5.4	0.43	10.4	0.63				
0.5	2.11	5.5	0.46	10.5	0.62				
0.6	1.48	5.6	0.87	10.6	0.68				
0.7	1.24	5.7	0.62	10.7	0.65				
0.8	0.53	5.8	0.47	10.8	0.66				
0.9	0.65	5.9	0.46	10.9	0.64				
1.0	0.58	6.0	0.49	11.0	0.60				
1.1	0.92	6.1	0.47	11.1	0.63				
1.2	1.11	6.2	0.51	11.2	0.69				
1.3	1.43	6.3	0.52	11.3	0.70				
1.4	1.32	6.4	0.48	11.4	0.92				
1.5	1.25	6.5	0.47	11.5	0.71				
1.6	1.00	6.6	0.47	11.6	0.67				
1.7	0.80	6.7	0.50	11.7	1.12				
1.8	0.75	6.8	0.49	11.8	0.76				
1.9	0.73	6.9	0.53	11.9	0.66				
2.0	0.69	7.0	0.50	12.0	0.63				
2.1	0.65	7.1	2.35	12.1	0.69				
2.2	0.57	7.2	1.13	12.2	0.70				
2.3	0.50	7.3	0.61	12.3	0.71				
2.4	0.54	7.4	0.59	12.4	0.73				
2.5	0.61	7.5	0.56	12.5	0.76				
2.6	0.52	7.6	0.55	12.6	0.80				
2.7	0.49	7.7	0.49	12.7	1.13				
2.8	0.53	7.8	0.52	12.8	1.92				
2.9	0.47	7.9	0.48	12.9	0.95				
3.0	0.43	8.0	0.51	13.0	0.82				
3.1	0.40	8.1	0.53	13.1	0.76				
3.2	0.42	8.2	0.58	13.2	0.77				
3.3	0.35	8.3	1.35	13.3	0.81				
3.4	0.34	8.4	1.52	13.4	0.83				
3.5	0.38	8.5	1.00	13.5	0.78				
3.6	0.43	8.6	1.12	13.6	0.76				
3.7	0.66	8.7	0.65	13.7	0.80				
3.8	0.50	8.8	0.62	13.8	0.79				
3.9	0.46	8.9	0.61	13.9	0.77				
4.0	0.76	9.0	0.58	14.0	0.81				
4.1	0.67	9.1	0.60	14.1	0.83				
4.2	0.44	9.2	0.63	14.2	0.85				
4.3	0.42	9.3	0.62	14.3	0.81				
4.4	0.39	9.4	0.65	14.4	0.79				
4.5	0.42	9.5	0.64	14.5	0.76				
4.6	1.95	9.6	0.61	14.6	0.80				
4.7	0.76	9.7	0.66	14.7	0.78				
4.8	0.51	9.8	0.70	14.8	0.96				
4.9	0.53	9.9	0.86	14.9	1.21				
5.0	0.46	10.0	0.91	15.0	0.87				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C36 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.23	5.1	0.37	10.1	0.63	15.1	0.82		
0.2	2.62	5.2	0.41	10.2	0.65	15.2	0.85		
0.3	1.13	5.3	0.43	10.3	0.66	15.3	0.86		
0.4	0.68	5.4	0.45	10.4	0.65	15.4	0.81		
0.5	1.36	5.5	2.12	10.5	0.63	15.5	0.78		
0.6	1.01	5.6	1.00	10.6	0.68	15.6	0.80		
0.7	0.61	5.7	0.58	10.7	0.70	15.7	0.76		
0.8	0.58	5.8	0.49	10.8	0.73	15.8	0.80		
0.9	0.94	5.9	0.46	10.9	1.31	15.9	0.83		
1.0	0.75	6.0	0.48	11.0	0.86	16.0	0.84		
1.1	1.12	6.1	0.43	11.1	0.92	16.1	0.88		
1.2	1.26	6.2	0.41	11.2	0.67	16.2	0.92		
1.3	1.53	6.3	0.40	11.3	0.65	16.3	1.53		
1.4	1.40	6.4	0.42	11.4	0.69	16.4	1.06		
1.5	1.35	6.5	0.46	11.5	0.70	16.5	0.94		
1.6	1.16	6.6	0.44	11.6	0.71	16.6	1.35		
1.7	0.97	6.7	0.58	11.7	0.68	16.7	0.82		
1.8	0.91	6.8	0.63	11.8	0.65	16.8	0.78		
1.9	0.85	6.9	0.50	11.9	0.66	16.9	0.84		
2.0	0.67	7.0	0.46	12.0	0.65	17.0	0.86		
2.1	0.62	7.1	0.48	12.1	0.70	17.1	0.92		
2.2	0.63	7.2	0.51	12.2	0.69	17.2	0.90		
2.3	0.67	7.3	0.49	12.3	0.71	17.3	0.85		
2.4	0.59	7.4	0.47	12.4	0.73	17.4	0.82		
2.5	0.61	7.5	0.50	12.5	0.78	17.5	0.87		
2.6	0.60	7.6	0.53	12.6	0.80	17.6	0.82		
2.7	0.54	7.7	0.54	12.7	0.72	17.7	0.79		
2.8	0.50	7.8	0.51	12.8	0.69	17.8	0.81		
2.9	0.52	7.9	0.75	12.9	0.71	17.9	1.00		
3.0	0.48	8.0	0.57	13.0	0.74	18.0	0.93		
3.1	0.41	8.1	1.23	13.1	0.83	18.1	0.95		
3.2	0.39	8.2	1.46	13.2	0.91	18.2	0.86		
3.3	0.35	8.3	0.92	13.3	1.21	18.3	0.81		
3.4	0.42	8.4	0.67	13.4	0.83	18.4	0.85		
3.5	0.75	8.5	0.76	13.5	0.79	18.5	1.17		
3.6	0.52	8.6	0.63	13.6	0.76	18.6	2.95		
3.7	0.46	8.7	0.60	13.7	0.77	18.7	2.12		
3.8	0.40	8.8	0.59	13.8	0.74	18.8	1.24		
3.9	0.38	8.9	0.57	13.9	0.81	18.9	1.53		
4.0	0.60	9.0	0.61	14.0	0.82	19.0	1.11		
4.1	0.48	9.1	0.65	14.1	0.78	19.1	0.95		
4.2	0.51	9.2	0.63	14.2	1.42	19.2	0.92		
4.3	0.45	9.3	0.62	14.3	1.56	19.3	0.93		
4.4	0.42	9.4	0.63	14.4	0.91	19.4	0.87		
4.5	0.40	9.5	0.61	14.5	0.93	19.5	0.85		
4.6	0.38	9.6	0.60	14.6	0.85	19.6	0.89		
4.7	0.36	9.7	0.68	14.7	0.76	19.7	1.12		
4.8	0.36	9.8	0.71	14.8	0.79	19.8	1.27		
4.9	0.40	9.9	0.64	14.9	0.78	19.9	0.94		
5.0	0.39	10.0	0.62	15.0	0.81	20.0	0.91		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C37 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.45	5.1	0.41	10.1	0.62				
0.2	2.32	5.2	0.40	10.2	0.64				
0.3	1.89	5.3	0.42	10.3	0.63				
0.4	2.29	5.4	0.42	10.4	0.68				
0.5	1.89	5.5	0.68	10.5	0.50				
0.6	1.56	5.6	1.05	10.6	0.65				
0.7	1.41	5.7	0.57	10.7	0.64				
0.8	0.90	5.8	0.51	10.8	0.63				
0.9	0.68	5.9	0.52	10.9	0.62				
1.0	0.51	6.0	0.48	11.0	0.65				
1.1	0.82	6.1	0.49	11.1	0.66				
1.2	1.28	6.2	0.53	11.2	0.64				
1.3	1.35	6.3	0.50	11.3	0.62				
1.4	1.41	6.4	0.48	11.4	0.78				
1.5	1.23	6.5	0.51	11.5	0.80				
1.6	1.02	6.6	0.49	11.6	0.69				
1.7	1.06	6.7	0.58	11.7	0.63				
1.8	0.93	6.8	0.52	11.8	0.64				
1.9	0.87	6.9	0.58	11.9	0.66				
2.0	0.79	7.0	0.62	12.0	0.67				
2.1	0.72	7.1	0.83	12.1	0.66				
2.2	0.66	7.2	0.80	12.2	0.69				
2.3	0.58	7.3	0.55	12.3	0.70				
2.4	0.59	7.4	0.52	12.4	0.72				
2.5	0.61	7.5	0.53	12.5	0.71				
2.6	0.53	7.6	0.49	12.6	0.69				
2.7	0.54	7.7	0.51	12.7	0.71				
2.8	0.48	7.8	1.43	12.8	0.73				
2.9	0.44	7.9	0.92	12.9	0.86				
3.0	0.45	8.0	0.64	13.0	0.92				
3.1	0.39	8.1	0.60	13.1	0.79				
3.2	0.35	8.2	0.59	13.2	0.76				
3.3	0.40	8.3	0.60	13.3	0.75				
3.4	0.42	8.4	0.63	13.4	0.72				
3.5	0.43	8.5	0.61	13.5	0.74				
3.6	0.68	8.6	0.62	13.6	0.80				
3.7	0.75	8.7	0.65	13.7	0.81				
3.8	0.48	8.8	0.68	13.8	0.79				
3.9	0.37	8.9	1.02	13.9	0.78				
4.0	0.36	9.0	1.56	14.0	0.79				
4.1	0.42	9.1	1.11	14.1	0.82				
4.2	0.40	9.2	1.23	14.2	0.80				
4.3	0.40	9.3	0.86	14.3	0.78				
4.4	0.42	9.4	0.72	14.4	0.76				
4.5	0.50	9.5	0.69	14.5	0.83				
4.6	0.52	9.6	0.65	14.6	0.86				
4.7	0.98	9.7	0.66	14.7	1.24				
4.8	0.62	9.8	0.61	14.8	0.93				
4.9	0.43	9.9	0.60	14.9	0.90				
5.0	0.45	10.0	0.62	15.0	0.85				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C38 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.16	5.1	0.39	10.1	0.72	15.1	1.06		
0.2	2.02	5.2	0.41	10.2	0.86	15.2	0.85		
0.3	2.79	5.3	0.43	10.3	0.67	15.3	0.82		
0.4	2.31	5.4	0.56	10.4	0.62	15.4	0.77		
0.5	1.06	5.5	0.62	10.5	0.63	15.5	0.79		
0.6	1.25	5.6	0.49	10.6	0.66	15.6	0.81		
0.7	0.79	5.7	0.45	10.7	0.69	15.7	0.83		
0.8	1.88	5.8	0.43	10.8	0.65	15.8	0.83		
0.9	1.03	5.9	1.62	10.9	0.61	15.9	0.87		
1.0	1.06	6.0	1.01	11.0	0.65	16.0	0.91		
1.1	1.35	6.1	1.06	11.1	1.00	16.1	1.00		
1.2	1.30	6.2	0.56	11.2	2.13	16.2	1.16		
1.3	1.22	6.3	0.50	11.3	1.35	16.3	1.53		
1.4	1.10	6.4	0.43	11.4	0.85	16.4	0.99		
1.5	0.95	6.5	0.41	11.5	0.79	16.5	1.08		
1.6	0.90	6.6	0.38	11.6	0.71	16.6	0.85		
1.7	0.82	6.7	0.40	11.7	0.68	16.7	0.82		
1.8	0.67	6.8	0.44	11.8	0.90	16.8	0.78		
1.9	0.62	6.9	0.57	11.9	0.72	16.9	0.89		
2.0	0.66	7.0	0.92	12.0	0.66	17.0	0.81		
2.1	0.59	7.1	0.53	12.1	0.63	17.1	0.87		
2.2	0.76	7.2	0.50	12.2	0.65	17.2	0.84		
2.3	0.64	7.3	0.49	12.3	0.65	17.3	0.85		
2.4	0.60	7.4	0.51	12.4	0.64	17.4	0.86		
2.5	0.53	7.5	0.53	12.5	0.68	17.5	0.85		
2.6	0.49	7.6	0.56	12.6	0.70	17.6	0.82		
2.7	0.51	7.7	0.55	12.7	0.71	17.7	0.87		
2.8	0.46	7.8	0.52	12.8	0.73	17.8	0.89		
2.9	0.41	7.9	0.53	12.9	0.69	17.9	0.90		
3.0	0.37	8.0	0.77	13.0	0.71	18.0	0.93		
3.1	0.38	8.1	0.58	13.1	0.85	18.1	0.88		
3.2	0.42	8.2	1.23	13.2	1.30	18.2	0.82		
3.3	0.51	8.3	1.76	13.3	0.88	18.3	0.86		
3.4	0.44	8.4	1.51	13.4	0.93	18.4	0.85		
3.5	0.81	8.5	0.86	13.5	0.90	18.5	1.05		
3.6	0.53	8.6	0.91	13.6	0.79	18.6	0.94		
3.7	0.47	8.7	0.67	13.7	0.76	18.7	0.90		
3.8	0.43	8.8	0.62	13.8	0.80	18.8	0.86		
3.9	0.62	8.9	0.61	13.9	0.78	18.9	1.67		
4.0	0.60	9.0	0.58	14.0	0.77	19.0	1.13		
4.1	0.53	9.1	0.60	14.1	0.75	19.1	3.05		
4.2	0.42	9.2	0.63	14.2	0.72	19.2	1.86		
4.3	0.38	9.3	0.65	14.3	0.70	19.3	1.67		
4.4	0.43	9.4	0.64	14.4	0.74	19.4	1.10		
4.5	0.40	9.5	0.61	14.5	0.81	19.5	1.06		
4.6	0.41	9.6	0.62	14.6	0.78	19.6	0.93		
4.7	0.44	9.7	0.63	14.7	0.77	19.7	0.87		
4.8	0.45	9.8	0.66	14.8	0.83	19.8	0.89		
4.9	0.43	9.9	0.65	14.9	0.86	19.9	0.94		
5.0	0.40	10.0	0.70	15.0	0.95	20.0	1.01		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C39 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.62	5.1	0.41	10.1	0.68				
0.2	4.32	5.2	0.44	10.2	0.72				
0.3	2.05	5.3	0.53	10.3	0.65				
0.4	0.68	5.4	0.61	10.4	0.62				
0.5	1.15	5.5	0.49	10.5	0.62				
0.6	0.85	5.6	0.52	10.6	0.64				
0.7	2.96	5.7	0.50	10.7	0.66				
0.8	1.05	5.8	0.47	10.8	1.06				
0.9	1.96	5.9	0.43	10.9	0.72				
1.0	1.43	6.0	0.40	11.0	0.70				
1.1	1.35	6.1	0.39	11.1	0.86				
1.2	1.26	6.2	0.42	11.2	0.93				
1.3	1.20	6.3	0.44	11.3	0.67				
1.4	0.95	6.4	0.41	11.4	0.65				
1.5	0.89	6.5	1.06	11.5	0.66				
1.6	0.93	6.6	0.55	11.6	0.70				
1.7	0.91	6.7	0.49	11.7	0.64				
1.8	0.92	6.8	0.76	11.8	0.63				
1.9	0.84	6.9	0.62	11.9	0.68				
2.0	0.68	7.0	0.48	12.0	0.69				
2.1	0.62	7.1	0.46	12.1	0.70				
2.2	0.59	7.2	0.53	12.2	0.71				
2.3	0.65	7.3	0.63	12.3	0.69				
2.4	0.61	7.4	0.56	12.4	0.72				
2.5	0.54	7.5	0.53	12.5	0.76				
2.6	0.49	7.6	0.52	12.6	0.77				
2.7	0.46	7.7	0.54	12.7	0.70				
2.8	0.41	7.8	0.91	12.8	0.69				
2.9	0.39	7.9	0.62	12.9	0.73				
3.0	0.37	8.0	0.64	13.0	0.75				
3.1	0.42	8.1	0.49	13.1	0.82				
3.2	0.40	8.2	0.79	13.2	0.90				
3.3	0.44	8.3	2.62	13.3	0.92				
3.4	0.62	8.4	1.12	13.4	0.86				
3.5	0.49	8.5	1.66	13.5	0.79				
3.6	0.50	8.6	0.85	13.6	0.81				
3.7	0.43	8.7	0.69	13.7	0.80				
3.8	0.42	8.8	0.62	13.8	0.81				
3.9	0.44	8.9	0.64	13.9	0.78				
4.0	0.40	9.0	0.70	14.0	0.78				
4.1	0.38	9.1	0.66	14.1	0.77				
4.2	0.39	9.2	0.69	14.2	0.95				
4.3	0.42	9.3	0.70	14.3	0.86				
4.4	0.43	9.4	0.71	14.4	0.79				
4.5	1.12	9.5	0.76	14.5	0.82				
4.6	1.29	9.6	0.67	14.6	0.85				
4.7	0.76	9.7	0.63	14.7	0.86				
4.8	0.48	9.8	0.62	14.8	0.81				
4.9	0.45	9.9	0.64	14.9	0.84				
5.0	0.42	10.0	0.66	15.0	0.91				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C40 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.41	10.1	0.75				
0.2	1.43	5.2	0.44	10.2	0.68				
0.3	0.81	5.3	0.46	10.3	0.64				
0.4	0.82	5.4	0.50	10.4	0.63				
0.5	0.57	5.5	0.48	10.5	0.66				
0.6	1.15	5.6	0.45	10.6	0.62				
0.7	1.35	5.7	0.53	10.7	0.69				
0.8	1.53	5.8	0.61	10.8	0.65				
0.9	1.21	5.9	0.49	10.9	0.61				
1.0	0.95	6.0	0.45	11.0	0.62				
1.1	1.15	6.1	0.42	11.1	0.62				
1.2	1.43	6.2	0.40	11.2	0.64				
1.3	1.52	6.3	0.86	11.3	0.66				
1.4	1.36	6.4	0.48	11.4	0.65				
1.5	1.22	6.5	0.50	11.5	0.76				
1.6	1.15	6.6	0.43	11.6	1.35				
1.7	1.10	6.7	0.42	11.7	0.96				
1.8	1.12	6.8	0.46	11.8	0.90				
1.9	0.93	6.9	0.49	11.9	0.67				
2.0	0.82	7.0	0.57	12.0	0.64				
2.1	0.67	7.1	0.51	12.1	0.70				
2.2	0.62	7.2	0.52	12.2	0.71				
2.3	0.59	7.3	0.67	12.3	0.69				
2.4	0.60	7.4	0.78	12.4	0.72				
2.5	0.63	7.5	0.93	12.5	0.70				
2.6	0.61	7.6	0.56	12.6	0.71				
2.7	0.52	7.7	0.51	12.7	0.73				
2.8	0.49	7.8	0.62	12.8	0.92				
2.9	0.42	7.9	0.55	12.9	0.81				
3.0	0.40	8.0	0.49	13.0	0.76				
3.1	0.43	8.1	0.53	13.1	0.72				
3.2	0.46	8.2	0.51	13.2	0.74				
3.3	0.87	8.3	0.58	13.3	0.83				
3.4	0.52	8.4	1.25	13.4	0.85				
3.5	0.49	8.5	1.64	13.5	0.80				
3.6	0.63	8.6	1.10	13.6	0.79				
3.7	0.42	8.7	0.68	13.7	2.07				
3.8	0.40	8.8	0.92	13.8	1.23				
3.9	0.39	8.9	0.76	13.9	1.15				
4.0	0.62	9.0	0.70	14.0	0.85				
4.1	0.46	9.1	0.66	14.1	0.77				
4.2	0.40	9.2	0.68	14.2	0.79				
4.3	0.37	9.3	0.62	14.3	0.82				
4.4	0.36	9.4	0.59	14.4	0.83				
4.5	0.41	9.5	0.61	14.5	0.76				
4.6	0.43	9.6	0.63	14.6	0.77				
4.7	0.49	9.7	0.60	14.7	0.80				
4.8	1.31	9.8	0.65	14.8	0.83				
4.9	0.68	9.9	0.72	14.9	1.16				
5.0	0.42	10.0	0.77	15.0	1.00				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C41 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.69	5.1	0.45	10.1	0.68	15.1	0.84		
0.2	0.33	5.2	0.43	10.2	0.63	15.2	0.85		
0.3	0.92	5.3	0.44	10.3	0.64	15.3	0.81		
0.4	1.18	5.4	0.46	10.4	0.62	15.4	0.78		
0.5	1.33	5.5	0.48	10.5	0.66	15.5	0.79		
0.6	1.56	5.6	0.47	10.6	0.67	15.6	0.82		
0.7	1.73	5.7	0.49	10.7	0.70	15.7	0.86		
0.8	2.27	5.8	0.51	10.8	0.71	15.8	0.89		
0.9	2.46	5.9	0.57	10.9	0.65	15.9	1.65		
1.0	1.95	6.0	0.54	11.0	0.66	16.0	2.53		
1.1	1.53	6.1	0.48	11.1	0.64	16.1	0.97		
1.2	1.26	6.2	0.46	11.2	0.65	16.2	0.82		
1.3	1.21	6.3	0.42	11.3	0.69	16.3	0.80		
1.4	0.99	6.4	0.43	11.4	0.68	16.4	0.81		
1.5	1.11	6.5	0.42	11.5	0.76	16.5	0.94		
1.6	1.05	6.6	0.75	11.6	0.78	16.6	0.88		
1.7	0.94	6.7	0.53	11.7	0.71	16.7	0.82		
1.8	0.90	6.8	0.49	11.8	0.68	16.8	0.88		
1.9	0.86	6.9	0.47	11.9	0.64	16.9	0.86		
2.0	0.72	7.0	0.55	12.0	0.63	17.0	0.83		
2.1	1.12	7.1	0.50	12.1	0.69	17.1	0.80		
2.2	0.96	7.2	0.51	12.2	0.70	17.2	0.78		
2.3	0.68	7.3	0.53	12.3	0.73	17.3	0.82		
2.4	0.62	7.4	0.52	12.4	0.68	17.4	0.96		
2.5	0.56	7.5	0.48	12.5	0.67	17.5	0.79		
2.6	0.50	7.6	0.94	12.6	0.69	17.6	0.79		
2.7	0.59	7.7	1.06	12.7	0.65	17.7	0.81		
2.8	0.65	7.8	0.79	12.8	0.66	17.8	0.79		
2.9	0.60	7.9	0.62	12.9	0.75	17.9	0.80		
3.0	0.55	8.0	0.56	13.0	0.77	18.0	0.82		
3.1	0.48	8.1	0.53	13.1	0.81	18.1	0.78		
3.2	0.42	8.2	0.54	13.2	0.76	18.2	0.82		
3.3	0.40	8.3	0.58	13.3	0.72	18.3	1.16		
3.4	0.41	8.4	1.18	13.4	0.77	18.4	0.97		
3.5	1.04	8.5	1.62	13.5	0.86	18.5	1.44		
3.6	0.63	8.6	1.63	13.6	0.82	18.6	2.37		
3.7	0.65	8.7	0.90	13.7	0.78	18.7	1.65		
3.8	0.46	8.8	0.61	13.8	0.79	18.8	1.27		
3.9	0.42	8.9	0.60	13.9	0.80	18.9	1.14		
4.0	0.39	9.0	1.28	14.0	0.81	19.0	1.88		
4.1	0.35	9.1	0.72	14.1	0.80	19.1	1.34		
4.2	0.50	9.2	0.69	14.2	0.84	19.2	0.96		
4.3	0.41	9.3	0.67	14.3	0.86	19.3	0.87		
4.4	0.43	9.4	0.62	14.4	0.95	19.4	0.81		
4.5	0.56	9.5	0.63	14.5	1.12	19.5	0.88		
4.6	0.48	9.6	0.66	14.6	0.83	19.6	0.88		
4.7	0.42	9.7	0.61	14.7	0.79	19.7	0.96		
4.8	0.39	9.8	0.64	14.8	0.81	19.8	0.94		
4.9	0.38	9.9	0.70	14.9	0.85	19.9	0.89		
5.0	0.40	10.0	0.86	15.0	0.83	20.0	1.11		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C42 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.86	5.1	0.49	10.1	0.64	15.1	1.05		
0.2	0.94	5.2	0.45	10.2	0.62	15.2	1.11		
0.3	1.53	5.3	0.42	10.3	0.66	15.3	0.79		
0.4	1.11	5.4	0.46	10.4	0.66	15.4	0.77		
0.5	1.89	5.5	0.50	10.5	0.69	15.5	0.82		
0.6	4.35	5.6	0.47	10.6	0.70	15.6	0.81		
0.7	2.20	5.7	0.45	10.7	0.86	15.7	0.83		
0.8	3.10	5.8	0.46	10.8	1.31	15.8	0.85		
0.9	2.61	5.9	0.42	10.9	0.73	15.9	0.80		
1.0	1.53	6.0	0.40	11.0	0.69	16.0	0.78		
1.1	1.24	6.1	0.39	11.1	0.64	16.1	0.86		
1.2	1.20	6.2	0.43	11.2	0.71	16.2	1.79		
1.3	1.06	6.3	0.42	11.3	0.68	16.3	2.15		
1.4	0.95	6.4	0.50	11.4	0.64	16.4	1.23		
1.5	0.91	6.5	0.47	11.5	0.65	16.5	0.89		
1.6	0.93	6.6	0.50	11.6	0.66	16.6	0.94		
1.7	0.86	6.7	0.51	11.7	0.65	16.7	0.91		
1.8	0.94	6.8	0.49	11.8	0.63	16.8	0.92		
1.9	0.89	6.9	0.47	11.9	0.69	16.9	0.86		
2.0	0.82	7.0	0.48	12.0	0.70	17.0	0.82		
2.1	0.65	7.1	0.45	12.1	0.71	17.1	0.81		
2.2	0.59	7.2	0.52	12.2	0.68	17.2	0.85		
2.3	0.82	7.3	0.56	12.3	0.70	17.3	0.83		
2.4	0.66	7.4	0.77	12.4	0.72	17.4	0.82		
2.5	0.60	7.5	0.59	12.5	0.73	17.5	0.85		
2.6	0.53	7.6	0.53	12.6	0.76	17.6	0.79		
2.7	0.50	7.7	0.61	12.7	0.74	17.7	0.81		
2.8	0.51	7.8	0.49	12.8	0.85	17.8	0.84		
2.9	0.47	7.9	0.51	12.9	0.92	17.9	0.88		
3.0	0.42	8.0	0.53	13.0	0.81	18.0	0.88		
3.1	0.39	8.1	1.06	13.1	0.78	18.1	0.86		
3.2	0.38	8.2	0.55	13.2	0.76	18.2	0.88		
3.3	0.42	8.3	1.83	13.3	0.79	18.3	0.89		
3.4	0.41	8.4	1.10	13.4	0.77	18.4	1.21		
3.5	0.50	8.5	0.68	13.5	0.81	18.5	1.15		
3.6	0.63	8.6	0.62	13.6	0.83	18.6	0.96		
3.7	0.44	8.7	0.58	13.7	0.80	18.7	2.53		
3.8	0.45	8.8	0.59	13.8	0.78	18.8	1.42		
3.9	0.40	8.9	0.61	13.9	0.79	18.9	0.94		
4.0	0.42	9.0	0.63	14.0	0.85	19.0	0.90		
4.1	0.39	9.1	0.64	14.1	1.00	19.1	0.91		
4.2	0.35	9.2	0.62	14.2	0.93	19.2	0.93		
4.3	0.36	9.3	0.61	14.3	0.85	19.3	0.90		
4.4	0.42	9.4	0.63	14.4	0.81	19.4	0.85		
4.5	0.40	9.5	0.62	14.5	0.82	19.5	0.86		
4.6	0.39	9.6	0.68	14.6	0.78	19.6	0.89		
4.7	0.44	9.7	0.70	14.7	0.77	19.7	0.88		
4.8	1.23	9.8	0.71	14.8	0.86	19.8	0.91		
4.9	0.67	9.9	0.66	14.9	1.21	19.9	0.90		
5.0	0.53	10.0	0.63	15.0	0.95	20.0	0.96		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C43 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
 锥头面积 cm2 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	1.23	5.1	0.40	10.1	0.62	15.1	1.51		
0.2	2.95	5.2	0.43	10.2	0.68	15.2	1.17		
0.3	2.43	5.3	0.48	10.3	0.70	15.3	0.86		
0.4	1.06	5.4	0.52	10.4	0.66	15.4	0.83		
0.5	1.67	5.5	0.49	10.5	0.64	15.5	0.84		
0.6	1.23	5.6	0.47	10.6	0.65	15.6	0.79		
0.7	0.86	5.7	0.45	10.7	0.64	15.7	0.78		
0.8	0.82	5.8	0.41	10.8	0.66	15.8	0.82		
0.9	0.71	5.9	0.42	10.9	0.69	15.9	0.88		
1.0	0.59	6.0	0.39	11.0	0.72	16.0	0.84		
1.1	0.62	6.1	0.40	11.1	1.43	16.1	0.96		
1.2	0.66	6.2	0.43	11.2	0.96	16.2	1.24		
1.3	1.01	6.3	0.44	11.3	0.68	16.3	0.87		
1.4	1.36	6.4	0.56	11.4	0.76	16.4	0.85		
1.5	1.31	6.5	0.51	11.5	0.78	16.5	1.05		
1.6	1.22	6.6	0.83	11.6	0.70	16.6	0.96		
1.7	1.06	6.7	0.92	11.7	0.65	16.7	0.90		
1.8	0.85	6.8	0.54	11.8	0.64	16.8	0.93		
1.9	0.82	6.9	0.49	11.9	0.69	16.9	0.85		
2.0	0.79	7.0	0.47	12.0	0.68	17.0	0.79		
2.1	0.64	7.1	0.51	12.1	0.69	17.1	0.81		
2.2	0.61	7.2	0.50	12.2	0.71	17.2	0.83		
2.3	0.63	7.3	0.55	12.3	0.73	17.3	0.86		
2.4	0.82	7.4	0.68	12.4	0.81	17.4	0.89		
2.5	0.90	7.5	0.76	12.5	0.78	17.5	0.84		
2.6	0.64	7.6	0.49	12.6	0.72	17.6	1.21		
2.7	0.60	7.7	0.52	12.7	0.71	17.7	0.90		
2.8	0.52	7.8	0.55	12.8	0.92	17.8	0.85		
2.9	0.46	7.9	0.93	12.9	1.06	17.9	0.86		
3.0	0.48	8.0	0.70	13.0	0.83	18.0	0.89		
3.1	0.43	8.1	0.62	13.1	0.79	18.1	0.88		
3.2	0.35	8.2	0.54	13.2	0.77	18.2	1.12		
3.3	0.39	8.3	2.03	13.3	0.81	18.3	1.65		
3.4	0.41	8.4	1.31	13.4	0.80	18.4	1.23		
3.5	0.67	8.5	0.59	13.5	0.78	18.5	0.97		
3.6	0.46	8.6	1.62	13.6	0.79	18.6	2.03		
3.7	0.50	8.7	0.91	13.7	1.40	18.7	1.45		
3.8	0.42	8.8	0.70	13.8	1.08	18.8	0.94		
3.9	0.38	8.9	0.63	13.9	1.12	18.9	0.92		
4.0	0.36	9.0	0.61	14.0	0.89	19.0	0.88		
4.1	0.36	9.1	0.57	14.1	0.93	19.1	1.32		
4.2	0.40	9.2	0.59	14.2	0.95	19.2	1.09		
4.3	0.39	9.3	0.62	14.3	0.90	19.3	1.11		
4.4	0.41	9.4	0.70	14.4	0.85	19.4	0.94		
4.5	0.43	9.5	0.65	14.5	0.82	19.5	0.92		
4.6	1.31	9.6	0.63	14.6	0.79	19.6	0.85		
4.7	0.85	9.7	0.61	14.7	0.83	19.7	0.90		
4.8	0.52	9.8	0.62	14.8	0.81	19.8	0.91		
4.9	0.63	9.9	0.66	14.9	0.85	19.9	0.93		
5.0	0.41	10.0	0.64	15.0	1.13	20.0	1.20		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C44 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.69	5.1	0.46	10.1	0.63	15.1	0.83		
0.2	2.16	5.2	0.45	10.2	0.61	15.2	0.77		
0.3	1.42	5.3	0.44	10.3	0.62	15.3	0.76		
0.4	1.83	5.4	0.43	10.4	0.65	15.4	0.80		
0.5	4.02	5.5	0.47	10.5	0.68	15.5	0.78		
0.6	2.67	5.6	0.52	10.6	0.70	15.6	0.83		
0.7	3.21	5.7	0.50	10.7	0.66	15.7	0.79		
0.8	1.16	5.8	0.49	10.8	0.65	15.8	0.77		
0.9	0.66	5.9	0.47	10.9	0.70	15.9	0.82		
1.0	1.10	6.0	0.52	11.0	0.71	16.0	0.86		
1.1	0.97	6.1	0.49	11.1	0.69	16.1	0.81		
1.2	1.06	6.2	0.51	11.2	0.66	16.2	0.83		
1.3	1.43	6.3	0.46	11.3	0.67	16.3	0.88		
1.4	1.52	6.4	0.40	11.4	0.68	16.4	0.86		
1.5	1.33	6.5	0.43	11.5	0.63	16.5	0.80		
1.6	1.25	6.6	0.41	11.6	0.70	16.6	0.78		
1.7	1.06	6.7	0.45	11.7	0.72	16.7	0.84		
1.8	0.92	6.8	0.44	11.8	0.86	16.8	0.86		
1.9	0.83	6.9	0.69	11.9	0.92	16.9	0.86		
2.0	0.80	7.0	0.82	12.0	0.71	17.0	0.83		
2.1	1.05	7.1	0.53	12.1	0.69	17.1	0.88		
2.2	0.94	7.2	0.48	12.2	0.73	17.2	0.90		
2.3	0.79	7.3	0.51	12.3	0.75	17.3	1.24		
2.4	0.71	7.4	1.06	12.4	0.80	17.4	0.94		
2.5	0.64	7.5	0.76	12.5	0.76	17.5	0.91		
2.6	0.61	7.6	0.59	12.6	0.72	17.6	0.86		
2.7	0.56	7.7	0.62	12.7	0.68	17.7	0.82		
2.8	0.50	7.8	0.60	12.8	0.69	17.8	0.85		
2.9	0.49	7.9	0.54	12.9	0.73	17.9	0.86		
3.0	0.42	8.0	0.52	13.0	0.70	18.0	0.85		
3.1	0.40	8.1	0.50	13.1	0.69	18.1	0.82		
3.2	0.44	8.2	1.95	13.2	0.71	18.2	0.87		
3.3	0.80	8.3	2.23	13.3	0.73	18.3	1.20		
3.4	0.63	8.4	1.15	13.4	0.77	18.4	1.04		
3.5	0.59	8.5	0.69	13.5	0.76	18.5	0.93		
3.6	0.60	8.6	0.62	13.6	0.73	18.6	0.86		
3.7	0.43	8.7	0.65	13.7	0.75	18.7	0.88		
3.8	0.48	8.8	0.58	13.8	0.81	18.8	1.68		
3.9	0.45	8.9	1.31	13.9	0.83	18.9	1.05		
4.0	0.38	9.0	0.82	14.0	0.80	19.0	1.25		
4.1	0.36	9.1	0.69	14.1	0.83	19.1	2.35		
4.2	0.39	9.2	0.63	14.2	0.81	19.2	1.51		
4.3	0.41	9.3	0.62	14.3	0.79	19.3	0.96		
4.4	0.43	9.4	0.66	14.4	0.83	19.4	0.91		
4.5	0.49	9.5	0.61	14.5	0.86	19.5	0.93		
4.6	0.45	9.6	0.63	14.6	0.91	19.6	0.85		
4.7	0.96	9.7	0.60	14.7	0.92	19.7	0.85		
4.8	1.23	9.8	0.61	14.8	0.85	19.8	0.88		
4.9	0.61	9.9	0.65	14.9	0.79	19.9	0.95		
5.0	0.42	10.0	0.62	15.0	0.81	20.0	1.06		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C45 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.02	5.1	0.42	10.1	0.65				
0.2	2.79	5.2	0.44	10.2	0.66				
0.3	3.24	5.3	0.46	10.3	0.64				
0.4	2.43	5.4	0.48	10.4	0.68				
0.5	1.34	5.5	0.50	10.5	0.69				
0.6	1.89	5.6	0.46	10.6	0.65				
0.7	1.97	5.7	0.52	10.7	0.63				
0.8	1.62	5.8	0.45	10.8	0.67				
0.9	1.23	5.9	0.44	10.9	0.72				
1.0	1.50	6.0	0.40	11.0	1.43				
1.1	1.35	6.1	0.41	11.1	0.75				
1.2	0.94	6.2	0.43	11.2	0.96				
1.3	0.86	6.3	0.67	11.3	0.68				
1.4	0.83	6.4	0.76	11.4	0.64				
1.5	0.88	6.5	0.52	11.5	0.66				
1.6	0.97	6.6	0.48	11.6	0.65				
1.7	1.06	6.7	0.46	11.7	0.64				
1.8	0.85	6.8	0.51	11.8	0.63				
1.9	0.81	6.9	0.50	11.9	0.67				
2.0	0.72	7.0	0.49	12.0	0.70				
2.1	0.65	7.1	0.47	12.1	0.69				
2.2	0.63	7.2	0.52	12.2	0.68				
2.3	0.64	7.3	0.56	12.3	0.71				
2.4	0.60	7.4	1.10	12.4	0.73				
2.5	0.61	7.5	1.05	12.5	0.72				
2.6	0.55	7.6	0.65	12.6	0.70				
2.7	0.52	7.7	0.56	12.7	1.03				
2.8	0.48	7.8	0.54	12.8	0.82				
2.9	0.45	7.9	0.63	12.9	0.76				
3.0	0.36	8.0	0.60	13.0	0.79				
3.1	0.41	8.1	0.61	13.1	1.21				
3.2	0.46	8.2	0.63	13.2	0.86				
3.3	0.50	8.3	1.10	13.3	0.93				
3.4	0.42	8.4	0.72	13.4	0.90				
3.5	0.38	8.5	0.64	13.5	0.82				
3.6	0.36	8.6	0.63	13.6	0.78				
3.7	0.43	8.7	0.61	13.7	0.77				
3.8	0.78	8.8	0.62	13.8	0.80				
3.9	0.49	8.9	0.63	13.9	0.79				
4.0	0.50	9.0	0.65	14.0	0.80				
4.1	0.42	9.1	0.62	14.1	0.81				
4.2	0.61	9.2	0.64	14.2	0.85				
4.3	0.47	9.3	0.69	14.3	0.83				
4.4	0.41	9.4	0.70	14.4	0.77				
4.5	0.36	9.5	0.65	14.5	0.79				
4.6	0.34	9.6	0.63	14.6	0.82				
4.7	0.38	9.7	0.64	14.7	0.85				
4.8	0.40	9.8	0.61	14.8	0.84				
4.9	0.41	9.9	0.62	14.9	0.89				
5.0	0.43	10.0	0.62	15.0	0.91				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C46 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.78	5.1	0.44	10.1	0.72				
0.2	0.82	5.2	0.46	10.2	0.70				
0.3	1.13	5.3	0.43	10.3	0.73				
0.4	2.51	5.4	0.50	10.4	0.75				
0.5	2.10	5.5	0.67	10.5	0.74				
0.6	1.68	5.6	0.61	10.6	0.79				
0.7	0.97	5.7	0.44	10.7	0.82				
0.8	1.81	5.8	0.50	10.8	0.85				
0.9	2.35	5.9	0.48	10.9	0.81				
1.0	1.46	6.0	0.43	11.0	0.87				
1.1	1.38	6.1	0.38	11.1	1.43				
1.2	1.26	6.2	0.40	11.2	1.56				
1.3	1.15	6.3	0.41	11.3	0.92				
1.4	1.09	6.4	0.39	11.4	1.08				
1.5	1.12	6.5	0.42	11.5	1.21				
1.6	1.23	6.6	0.59	11.6	0.86				
1.7	0.96	6.7	0.48	11.7	0.81				
1.8	0.92	6.8	0.52	11.8	0.78				
1.9	0.83	6.9	0.67	11.9	0.77				
2.0	0.69	7.0	0.78	12.0	0.83				
2.1	0.64	7.1	0.52	12.1	0.80				
2.2	0.62	7.2	0.46	12.2	0.79				
2.3	0.70	7.3	0.43	12.3	0.81				
2.4	0.83	7.4	0.41	12.4	0.86				
2.5	0.92	7.5	0.44	12.5	0.82				
2.6	0.64	7.6	0.46	12.6	0.84				
2.7	0.55	7.7	0.50	12.7	0.86				
2.8	0.51	7.8	0.49	12.8	0.89				
2.9	0.52	7.9	0.47	12.9	0.90				
3.0	0.49	8.0	0.93	13.0	0.87				
3.1	0.43	8.1	0.61	13.1	0.85				
3.2	0.38	8.2	0.52	13.2	0.88				
3.3	0.39	8.3	0.54	13.3	0.93				
3.4	0.42	8.4	0.51	13.4	0.91				
3.5	0.46	8.5	0.49	13.5	0.95				
3.6	0.41	8.6	0.55	13.6	1.00				
3.7	0.68	8.7	0.58	13.7	1.06				
3.8	0.79	8.8	0.56	13.8	1.45				
3.9	0.53	8.9	0.60	13.9	1.12				
4.0	0.47	9.0	0.63	14.0	1.05				
4.1	0.44	9.1	0.76	14.1	0.94				
4.2	0.92	9.2	0.67	14.2	0.93				
4.3	0.51	9.3	0.62	14.3	1.02				
4.4	0.46	9.4	1.62	14.4	0.98				
4.5	0.41	9.5	1.13	14.5	0.92				
4.6	0.36	9.6	0.83	14.6	0.87				
4.7	0.39	9.7	0.80	14.7	0.89				
4.8	0.40	9.8	0.81	14.8	1.02				
4.9	0.42	9.9	0.79	14.9	1.13				
5.0	0.35	10.0	0.76	15.0	1.24				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C47 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	1.94	5.1	0.50	10.1	0.77				
0.2	2.76	5.2	0.46	10.2	0.71				
0.3	3.16	5.3	0.43	10.3	0.75				
0.4	2.21	5.4	0.62	10.4	0.74				
0.5	2.55	5.5	0.51	10.5	0.86				
0.6	1.67	5.6	0.48	10.6	0.91				
0.7	1.12	5.7	0.53	10.7	0.79				
0.8	0.97	5.8	0.76	10.8	0.76				
0.9	1.23	5.9	0.62	10.9	0.78				
1.0	1.15	6.0	0.41	11.0	0.80				
1.1	1.33	6.1	0.39	11.1	0.82				
1.2	1.46	6.2	0.38	11.2	0.78				
1.3	1.52	6.3	0.43	11.3	0.81				
1.4	1.29	6.4	0.42	11.4	1.95				
1.5	1.40	6.5	0.44	11.5	2.23				
1.6	1.76	6.6	0.46	11.6	1.62				
1.7	1.52	6.7	0.50	11.7	1.00				
1.8	1.20	6.8	0.42	11.8	0.94				
1.9	1.06	6.9	0.39	11.9	1.12				
2.0	0.93	7.0	0.94	12.0	0.86				
2.1	0.85	7.1	0.53	12.1	0.82				
2.2	0.81	7.2	0.46	12.2	0.81				
2.3	0.83	7.3	0.54	12.3	0.87				
2.4	0.66	7.4	0.42	12.4	0.85				
2.5	0.59	7.5	0.44	12.5	0.83				
2.6	0.61	7.6	0.48	12.6	0.79				
2.7	0.67	7.7	0.51	12.7	0.85				
2.8	0.52	7.8	0.49	12.8	0.86				
2.9	0.44	7.9	0.47	12.9	0.89				
3.0	0.46	8.0	0.52	13.0	0.88				
3.1	0.42	8.1	0.56	13.1	0.84				
3.2	0.37	8.2	0.50	13.2	0.87				
3.3	0.39	8.3	0.48	13.3	0.91				
3.4	0.40	8.4	0.47	13.4	0.90				
3.5	0.43	8.5	0.51	13.5	0.86				
3.6	0.44	8.6	0.58	13.6	0.89				
3.7	0.46	8.7	0.60	13.7	0.91				
3.8	0.82	8.8	0.53	13.8	0.96				
3.9	0.57	8.9	0.49	13.9	0.93				
4.0	0.62	9.0	0.55	14.0	0.97				
4.1	0.60	9.1	0.62	14.1	1.02				
4.2	0.43	9.2	0.70	14.2	2.31				
4.3	0.37	9.3	0.65	14.3	1.26				
4.4	0.35	9.4	0.61	14.4	1.55				
4.5	0.39	9.5	0.63	14.5	1.68				
4.6	0.42	9.6	0.93	14.6	1.13				
4.7	0.38	9.7	1.05	14.7	0.96				
4.8	0.40	9.8	0.85	14.8	0.98				
4.9	0.44	9.9	0.83	14.9	1.00				
5.0	0.47	10.0	0.76	15.0	0.94				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C48 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.70	5.1	0.46	10.1	8.66				
0.2	0.85	5.2	0.43	10.2	10.53				
0.3	1.67	5.3	0.41	10.3	11.69				
0.4	2.40	5.4	0.44	10.4	13.05				
0.5	1.96	5.5	1.12	10.5	12.20				
0.6	1.12	5.6	0.68	10.6	9.15				
0.7	1.24	5.7	0.59	10.7	8.73				
0.8	0.86	5.8	1.67	10.8	6.05				
0.9	0.71	5.9	2.76	10.9	8.43				
1.0	1.00	6.0	3.16	11.0	7.51				
1.1	1.15	6.1	2.43	11.1	10.25				
1.2	1.46	6.2	2.26	11.2	10.56				
1.3	1.38	6.3	1.95	11.3	11.31				
1.4	1.18	6.4	2.88	11.4	9.57				
1.5	1.25	6.5	2.54	11.5	10.53				
1.6	1.21	6.6	3.68	11.6	10.05				
1.7	1.06	6.7	4.23	11.7	8.24				
1.8	0.95	6.8	4.61	11.8	6.76				
1.9	0.87	6.9	3.51	11.9	5.12				
2.0	0.82	7.0	3.68	12.0	7.35				
2.1	0.76	7.1	4.13	12.1	5.95				
2.2	0.93	7.2	2.85	12.2	6.39				
2.3	1.05	7.3	2.23	12.3	8.89				
2.4	0.84	7.4	4.43	12.4	8.06				
2.5	0.63	7.5	3.51	12.5	7.43				
2.6	0.56	7.6	3.96	12.6	4.56				
2.7	0.51	7.7	3.73	12.7	6.37				
2.8	0.52	7.8	4.65	12.8	8.23				
2.9	0.48	7.9	5.53	12.9	6.02				
3.0	0.42	8.0	5.81	13.0	4.13				
3.1	0.39	8.1	4.35	13.1	3.57				
3.2	0.38	8.2	3.71	13.2	5.46				
3.3	0.41	8.3	5.25	13.3	6.24				
3.4	0.46	8.4	5.59	13.4	4.02				
3.5	0.50	8.5	6.12	13.5	2.13				
3.6	0.43	8.6	7.35	13.6	1.35				
3.7	0.68	8.7	8.23	13.7	1.01				
3.8	0.52	8.8	7.51	13.8	0.95				
3.9	0.49	8.9	5.49	13.9	0.86				
4.0	0.93	9.0	6.96	14.0	1.05				
4.1	0.60	9.1	6.58	14.1	0.89				
4.2	0.48	9.2	4.48	14.2	0.78				
4.3	0.42	9.3	3.76	14.3	1.43				
4.4	0.37	9.4	5.97	14.4	3.62				
4.5	0.40	9.5	6.25	14.5	2.12				
4.6	0.41	9.6	8.13	14.6	1.06				
4.7	0.39	9.7	9.68	14.7	1.68				
4.8	0.38	9.8	9.52	14.8	1.21				
4.9	0.42	9.9	10.64	14.9	0.93				
5.0	0.45	10.0	8.35	15.0	0.90				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C49 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.86	5.1	0.45	10.1	8.34	15.1	1.68		
0.2	2.24	5.2	0.42	10.2	7.62	15.2	0.89		
0.3	1.53	5.3	0.44	10.3	8.96	15.3	0.82		
0.4	1.16	5.4	0.56	10.4	10.43	15.4	0.79		
0.5	1.86	5.5	0.61	10.5	11.15	15.5	0.77		
0.6	2.62	5.6	0.53	10.6	11.56	15.6	0.80		
0.7	2.03	5.7	0.94	10.7	10.06	15.7	0.78		
0.8	1.68	5.8	0.62	10.8	9.57	15.8	0.79		
0.9	1.02	5.9	1.35	10.9	10.76	15.9	0.83		
1.0	0.95	6.0	2.12	11.0	8.95	16.0	0.81		
1.1	1.16	6.1	1.57	11.1	7.43	16.1	0.80		
1.2	1.40	6.2	2.76	11.2	6.94	16.2	0.85		
1.3	1.51	6.3	3.62	11.3	8.89	16.3	0.86		
1.4	1.38	6.4	3.85	11.4	9.67	16.4	0.92		
1.5	1.32	6.5	4.12	11.5	9.12	16.5	0.84		
1.6	1.25	6.6	2.91	11.6	9.15	16.6	0.78		
1.7	1.06	6.7	2.43	11.7	9.56	16.7	0.79		
1.8	0.87	6.8	3.75	11.8	8.35	16.8	0.86		
1.9	0.85	6.9	3.25	11.9	6.51	16.9	0.81		
2.0	0.96	7.0	1.98	12.0	5.59	17.0	0.82		
2.1	1.05	7.1	2.46	12.1	7.40	17.1	0.83		
2.2	0.94	7.2	4.35	12.2	10.42	17.2	0.80		
2.3	0.83	7.3	5.76	12.3	9.57	17.3	0.85		
2.4	0.62	7.4	3.92	12.4	8.86	17.4	0.91		
2.5	0.54	7.5	4.20	12.5	11.02	17.5	0.93		
2.6	0.50	7.6	3.51	12.6	11.69	17.6	0.87		
2.7	0.53	7.7	3.23	12.7	12.12	17.7	0.83		
2.8	0.48	7.8	2.67	12.8	10.35	17.8	0.81		
2.9	0.42	7.9	2.89	12.9	9.62	17.9	0.85		
3.0	0.39	8.0	4.13	13.0	9.24	18.0	0.86		
3.1	0.46	8.1	3.59	13.1	6.13	18.1	0.84		
3.2	0.43	8.2	4.56	13.2	4.02	18.2	0.86		
3.3	0.38	8.3	5.35	13.3	2.95	18.3	0.89		
3.4	0.36	8.4	3.85	13.4	4.53	18.4	0.91		
3.5	0.42	8.5	5.01	13.5	5.24	18.5	0.95		
3.6	0.64	8.6	4.43	13.6	3.00	18.6	0.96		
3.7	0.44	8.7	3.16	13.7	1.34	18.7	0.90		
3.8	0.48	8.8	2.68	13.8	0.96	18.8	0.88		
3.9	0.52	8.9	2.41	13.9	0.91	18.9	0.83		
4.0	0.76	9.0	4.06	14.0	0.78	19.0	0.82		
4.1	0.61	9.1	4.35	14.1	0.83	19.1	0.86		
4.2	0.42	9.2	5.53	14.2	1.15	19.2	0.85		
4.3	0.38	9.3	6.35	14.3	0.92	19.3	0.88		
4.4	0.37	9.4	4.95	14.4	0.93	19.4	0.89		
4.5	0.40	9.5	5.65	14.5	0.85	19.5	0.91		
4.6	0.39	9.6	5.12	14.6	1.53	19.6	0.96		
4.7	0.42	9.7	3.86	14.7	1.11	19.7	0.94		
4.8	0.41	9.8	5.56	14.8	0.97	19.8	1.00		
4.9	0.43	9.9	6.38	14.9	3.35	19.9	1.06		
5.0	0.46	10.0	7.76	15.0	2.12	20.0	0.95		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C50 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	2.03	5.1	0.41	10.1	8.86	15.1	0.86		
0.2	2.68	5.2	0.44	10.2	9.37	15.2	0.83		
0.3	3.43	5.3	0.44	10.3	7.23	15.3	0.78		
0.4	2.51	5.4	0.53	10.4	5.51	15.4	0.87		
0.5	1.43	5.5	0.64	10.5	5.30	15.5	0.79		
0.6	1.96	5.6	0.76	10.6	6.96	15.6	0.77		
0.7	1.51	5.7	1.69	10.7	8.53	15.7	0.82		
0.8	1.22	5.8	2.95	10.8	8.02	15.8	0.86		
0.9	1.26	5.9	3.16	10.9	8.16	15.9	1.64		
1.0	1.20	6.0	2.42	11.0	10.53	16.0	1.12		
1.1	1.13	6.1	2.56	11.1	9.68	16.1	0.95		
1.2	0.95	6.2	1.85	11.2	7.43	16.2	1.23		
1.3	0.86	6.3	3.02	11.3	7.96	16.3	0.86		
1.4	0.89	6.4	2.67	11.4	6.84	16.4	0.81		
1.5	0.94	6.5	3.53	11.5	6.53	16.5	0.80		
1.6	0.90	6.6	4.02	11.6	5.42	16.6	0.82		
1.7	0.73	6.7	4.35	11.7	3.16	16.7	0.79		
1.8	0.68	6.8	5.62	11.8	4.37	16.8	0.78		
1.9	0.65	6.9	4.75	11.9	7.53	16.9	0.80		
2.0	0.59	7.0	6.02	12.0	10.39	17.0	0.84		
2.1	0.63	7.1	4.13	12.1	11.12	17.1	0.87		
2.2	0.85	7.2	3.26	12.2	9.68	17.2	0.86		
2.3	0.91	7.3	2.86	12.3	12.25	17.3	0.89		
2.4	0.72	7.4	5.15	12.4	10.15	17.4	0.91		
2.5	0.69	7.5	4.34	12.5	7.35	17.5	0.90		
2.6	0.55	7.6	4.68	12.6	6.94	17.6	0.85		
2.7	0.51	7.7	5.23	12.7	6.65	17.7	0.83		
2.8	0.53	7.8	5.00	12.8	4.75	17.8	0.86		
2.9	0.50	7.9	4.72	12.9	5.97	17.9	0.84		
3.0	0.49	8.0	6.03	13.0	5.23	18.0	0.84		
3.1	0.42	8.1	4.31	13.1	3.78	18.1	0.81		
3.2	0.39	8.2	3.58	13.2	6.24	18.2	0.79		
3.3	0.41	8.3	5.15	13.3	8.13	18.3	0.85		
3.4	0.46	8.4	7.31	13.4	4.45	18.4	0.88		
3.5	0.47	8.5	8.25	13.5	2.02	18.5	0.86		
3.6	0.42	8.6	7.46	13.6	1.13	18.6	0.85		
3.7	0.41	8.7	5.59	13.7	0.94	18.7	0.86		
3.8	0.68	8.8	6.68	13.8	0.90	18.8	0.89		
3.9	0.81	8.9	6.21	13.9	0.83	18.9	0.91		
4.0	0.53	9.0	6.10	14.0	0.92	19.0	0.95		
4.1	0.62	9.1	6.53	14.1	1.35	19.1	0.90		
4.2	0.60	9.2	8.35	14.2	2.69	19.2	0.91		
4.3	0.43	9.3	8.68	14.3	1.53	19.3	0.84		
4.4	0.39	9.4	10.51	14.4	0.85	19.4	0.83		
4.5	0.36	9.5	10.86	14.5	0.79	19.5	0.86		
4.6	0.38	9.6	11.12	14.6	0.77	19.6	0.88		
4.7	0.41	9.7	9.35	14.7	0.81	19.7	0.89		
4.8	0.48	9.8	7.15	14.8	0.79	19.8	0.91		
4.9	0.45	9.9	10.46	14.9	0.80	19.9	1.23		
5.0	0.42	10.0	8.51	15.0	0.82	20.0	1.00		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 CC1 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.39	10.1	4.15				
0.2	0.79	5.2	0.42	10.2	4.33				
0.3	0.95	5.3	0.54	10.3	5.34				
0.4	0.63	5.4	0.48	10.4	5.82				
0.5	0.50	5.5	0.45	10.5	4.84				
0.6	0.57	5.6	0.42	10.6	3.47				
0.7	0.83	5.7	0.47	10.7	4.03				
0.8	0.92	5.8	0.44	10.8	4.11				
0.9	0.90	5.9	0.43	10.9	4.28				
1.0	0.79	6.0	0.40	11.0	2.85				
1.1	0.81	6.1	0.32	11.1	2.34				
1.2	0.76	6.2	1.23	11.2	3.57				
1.3	0.69	6.3	2.56	11.3	3.93				
1.4	0.62	6.4	2.61	11.4	4.53				
1.5	0.63	6.5	3.40	11.5	4.94				
1.6	0.60	6.6	4.26	11.6	3.99				
1.7	0.56	6.7	4.91	11.7	4.33				
1.8	0.58	6.8	2.50	11.8	4.53				
1.9	0.62	6.9	4.11	11.9	4.87				
2.0	0.60	7.0	3.89	12.0	4.46				
2.1	0.54	7.1	4.15	12.1	3.10				
2.2	0.49	7.2	4.27	12.2	4.13				
2.3	0.48	7.3	4.23	12.3	3.84				
2.4	0.53	7.4	4.01	12.4	4.40				
2.5	0.50	7.5	3.67	12.5	4.82				
2.6	0.47	7.6	3.67	12.6	5.07				
2.7	0.44	7.7	3.35	12.7	4.70				
2.8	0.46	7.8	3.21	12.8	4.63				
2.9	0.38	7.9	4.23	12.9	5.29				
3.0	0.36	8.0	3.72	13.0	3.97				
3.1	0.39	8.1	3.23	13.1	2.53				
3.2	0.40	8.2	3.73	13.2	1.37				
3.3	0.43	8.3	4.13	13.3	2.12				
3.4	0.55	8.4	4.27	13.4	1.98				
3.5	0.67	8.5	4.95	13.5	1.63				
3.6	0.61	8.6	5.49	13.6	6.29				
3.7	0.43	8.7	4.67	13.7	6.69				
3.8	0.48	8.8	4.19	13.8	7.06				
3.9	0.45	8.9	4.94	13.9	6.50				
4.0	0.42	9.0	4.62	14.0	7.10				
4.1	0.36	9.1	4.23	14.1	2.57				
4.2	0.35	9.2	5.53	14.2	0.50				
4.3	0.39	9.3	6.18	14.3	0.56				
4.4	0.41	9.4	6.61	14.4	0.62				
4.5	0.38	9.5	5.34	14.5	5.80				
4.6	0.60	9.6	5.97	14.6	0.50				
4.7	0.44	9.7	6.13	14.7	0.38				
4.8	0.46	9.8	5.87	14.8	1.04				
4.9	0.50	9.9	6.38	14.9	2.71				
5.0	0.38	10.0	6.98	15.0	1.21				

测 试

复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 CC2 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.50	5.1	0.42	10.1	1.23				
0.2	0.76	5.2	0.43	10.2	0.89				
0.3	1.35	5.3	0.46	10.3	2.23				
0.4	0.95	5.4	0.42	10.4	2.72				
0.5	0.79	5.5	0.40	10.5	2.54				
0.6	0.80	5.6	0.43	10.6	3.16				
0.7	0.73	5.7	0.50	10.7	3.53				
0.8	1.05	5.8	0.53	10.8	3.76				
0.9	1.21	5.9	0.64	10.9	3.35				
1.0	0.97	6.0	0.44	11.0	3.54				
1.1	0.92	6.1	0.43	11.1	0.83				
1.2	0.83	6.2	0.46	11.2	0.91				
1.3	0.72	6.3	0.48	11.3	1.21				
1.4	0.69	6.4	0.52	11.4	0.83				
1.5	0.63	6.5	0.96	11.5	0.79				
1.6	0.71	6.6	0.59	11.6	0.76				
1.7	0.82	6.7	1.36	11.7	0.77				
1.8	0.90	6.8	0.83	11.8	0.74				
1.9	0.68	6.9	0.56	11.9	0.81				
2.0	0.62	7.0	0.52	12.0	0.82				
2.1	0.64	7.1	0.49	12.1	2.35				
2.2	0.56	7.2	0.55	12.2	1.13				
2.3	0.52	7.3	0.60	12.3	0.61				
2.4	0.51	7.4	0.56	12.4	0.59				
2.5	0.55	7.5	0.54	12.5	0.56				
2.6	0.48	7.6	0.59	12.6	0.55				
2.7	0.42	7.7	0.72	12.7	0.49				
2.8	0.37	7.8	0.76	12.8	0.52				
2.9	0.39	7.9	0.67	12.9	0.48				
3.0	0.39	8.0	0.63	13.0	0.51				
3.1	0.81	8.1	0.74	13.1	3.82				
3.2	0.49	8.2	1.37	13.2	2.90				
3.3	0.45	8.3	1.57	13.3	0.92				
3.4	0.42	8.4	1.99	13.4	0.86				
3.5	0.66	8.5	1.75	13.5	0.79				
3.6	0.60	8.6	2.14	13.6	4.81				
3.7	0.53	8.7	2.88	13.7	0.80				
3.8	0.38	8.8	1.39	13.8	0.81				
3.9	0.36	8.9	2.14	13.9	0.78				
4.0	0.40	9.0	1.67	14.0	0.78				
4.1	0.38	9.1	1.18	14.1	0.77				
4.2	0.37	9.2	0.59	14.2	0.95				
4.3	0.35	9.3	2.43	14.3	0.86				
4.4	0.42	9.4	0.72	14.4	0.79				
4.5	0.55	9.5	1.31	14.5	1.82				
4.6	0.61	9.6	1.95	14.6	1.85				
4.7	0.47	9.7	1.64	14.7	0.86				
4.8	0.44	9.8	2.42	14.8	0.81				
4.9	0.45	9.9	2.91	14.9	0.84				
5.0	0.38	10.0	3.35	15.0	0.91				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 QC1 孔 深 35.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.68	5.1	0.46	10.1	1.78	15.1	1.35	20.1	2.61
0.2	0.69	5.2	0.42	10.2	1.85	15.2	1.76	20.2	4.21
0.3	0.62	5.3	0.37	10.3	1.38	15.3	1.89	20.3	6.24
0.4	0.88	5.4	0.36	10.4	1.95	15.4	2.04	20.4	3.22
0.5	1.24	5.5	0.35	10.5	2.35	15.5	2.30	20.5	3.00
0.6	1.40	5.6	0.39	10.6	1.61	15.6	2.28	20.6	2.89
0.7	1.32	5.7	0.42	10.7	1.38	15.7	2.55	20.7	2.64
0.8	1.08	5.8	0.40	10.8	1.29	15.8	2.76	20.8	2.52
0.9	0.79	5.9	0.41	10.9	0.96	15.9	2.45	20.9	2.39
1.0	0.94	6.0	0.38	11.0	2.41	16.0	2.20	21.0	2.33
1.1	0.96	6.1	0.39	11.1	2.01	16.1	1.93	21.1	2.18
1.2	0.84	6.2	0.40	11.2	1.13	16.2	1.92	21.2	2.19
1.3	0.65	6.3	0.42	11.3	1.68	16.3	1.91	21.3	2.53
1.4	0.59	6.4	0.41	11.4	1.94	16.4	2.22	21.4	2.79
1.5	0.56	6.5	0.44	11.5	2.60	16.5	2.52	21.5	3.67
1.6	0.51	6.6	0.46	11.6	2.16	16.6	2.34	21.6	3.84
1.7	0.47	6.7	0.54	11.7	1.71	16.7	2.25	21.7	4.43
1.8	0.42	6.8	0.60	11.8	1.54	16.8	2.40	21.8	4.12
1.9	0.42	6.9	0.56	11.9	1.98	16.9	2.57	21.9	4.22
2.0	0.42	7.0	0.49	12.0	1.58	17.0	2.63	22.0	3.95
2.1	0.39	7.1	0.48	12.1	1.67	17.1	2.87	22.1	3.76
2.2	0.37	7.2	0.50	12.2	3.06	17.2	3.59	22.2	3.24
2.3	0.94	7.3	0.49	12.3	3.44	17.3	5.71	22.3	2.98
2.4	0.55	7.4	0.47	12.4	2.13	17.4	5.72	22.4	3.35
2.5	0.53	7.5	0.52	12.5	1.31	17.5	6.18	22.5	4.46
2.6	0.50	7.6	0.56	12.6	1.68	17.6	6.68	22.6	4.67
2.7	0.46	7.7	0.50	12.7	3.25	17.7	6.97	22.7	3.95
2.8	0.47	7.8	0.51	12.8	2.01	17.8	7.78	22.8	3.57
2.9	0.37	7.9	0.48	12.9	2.43	17.9	6.80	22.9	3.61
3.0	0.40	8.0	0.53	13.0	1.46	18.0	6.16	23.0	3.51
3.1	0.44	8.1	0.54	13.1	1.11	18.1	7.35	23.1	3.43
3.2	0.60	8.2	0.50	13.2	1.96	18.2	7.84	23.2	3.30
3.3	0.67	8.3	0.47	13.3	1.67	18.3	7.29	23.3	2.79
3.4	0.84	8.4	0.49	13.4	2.83	18.4	8.18	23.4	2.66
3.5	0.90	8.5	0.52	13.5	3.15	18.5	7.81	23.5	2.45
3.6	0.71	8.6	0.50	13.6	3.67	18.6	5.98	23.6	2.42
3.7	0.65	8.7	0.58	13.7	2.31	18.7	4.46	23.7	2.41
3.8	0.79	8.8	0.66	13.8	1.59	18.8	3.16	23.8	2.71
3.9	0.72	8.9	0.76	13.9	2.75	18.9	2.91	23.9	2.86
4.0	0.56	9.0	0.58	14.0	1.91	19.0	3.00	24.0	2.57
4.1	0.52	9.1	0.54	14.1	1.23	19.1	3.41	24.1	2.41
4.2	1.46	9.2	0.50	14.2	1.43	19.2	4.85	24.2	2.33
4.3	1.05	9.3	0.51	14.3	1.69	19.3	3.43	24.3	2.98
4.4	0.99	9.4	0.49	14.4	2.56	19.4	2.63	24.4	3.12
4.5	0.47	9.5	0.91	14.5	1.89	19.5	4.89	24.5	3.04
4.6	0.42	9.6	0.69	14.6	3.42	19.6	4.54	24.6	3.18
4.7	0.39	9.7	1.78	14.7	4.02	19.7	3.92	24.7	3.44
4.8	0.38	9.8	2.17	14.8	1.95	19.8	6.09	24.8	3.81
4.9	0.66	9.9	2.56	14.9	1.67	19.9	6.08	24.9	4.09
5.0	0.50	10.0	1.54	15.0	1.31	20.0	3.97	25.0	3.33

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 QC1 孔 深 35.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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)
25.1	2.95	30.1	2.84						
25.2	3.02	30.2	2.69						
25.3	3.16	30.3	2.48						
25.4	2.85	30.4	2.73						
25.5	2.62	30.5	2.59						
25.6	2.46	30.6	2.64						
25.7	2.41	30.7	3.18						
25.8	2.25	30.8	3.07						
25.9	3.34	30.9	2.63						
26.0	2.81	31.0	2.78						
26.1	2.30	31.1	3.05						
26.2	2.13	31.2	3.14						
26.3	2.18	31.3	3.37						
26.4	2.46	31.4	3.24						
26.5	2.75	31.5	3.07						
26.6	2.61	31.6	3.02						
26.7	3.03	31.7	2.89						
26.8	2.86	31.8	2.58						
26.9	2.52	31.9	2.50						
27.0	2.41	32.0	2.56						
27.1	2.23	32.1	2.62						
27.2	2.35	32.2	2.78						
27.3	2.86	32.3	2.93						
27.4	3.15	32.4	2.95						
27.5	3.37	32.5	2.90						
27.6	2.96	32.6	2.73						
27.7	3.05	32.7	2.76						
27.8	3.01	32.8	2.59						
27.9	3.26	32.9	2.80						
28.0	3.61	33.0	2.73						
28.1	3.53	33.1	2.69						
28.2	3.40	33.2	2.89						
28.3	3.36	33.3	3.04						
28.4	3.02	33.4	3.42						
28.5	2.84	33.5	3.53						
28.6	2.93	33.6	3.61						
28.7	2.90	33.7	3.68						
28.8	2.69	33.8	3.50						
28.9	2.80	33.9	3.86						
29.0	2.81	34.0	3.73						
29.1	2.62	34.1	3.69						
29.2	2.46	34.2	4.27						
29.3	2.28	34.3	4.02						
29.4	2.57	34.4	3.86						
29.5	3.04	34.5	3.37						
29.6	3.63	34.6	3.59						
29.7	3.56	34.7	3.41						
29.8	3.10	34.8	3.51						
29.9	2.79	34.9	3.58						
30.0	2.68	35.0	4.17						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 QC2 孔 深 35.0m 探头编号 测试日期

锥头面积 cm2 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	0.30	5.1	0.51	10.1	4.97	15.1	3.36	20.1	7.11
0.2	0.37	5.2	0.38	10.2	4.33	15.2	3.06	20.2	5.94
0.3	0.46	5.3	0.40	10.3	3.93	15.3	4.16	20.3	6.71
0.4	1.23	5.4	0.40	10.4	3.15	15.4	4.54	20.4	6.06
0.5	1.14	5.5	0.40	10.5	3.40	15.5	3.41	20.5	6.65
0.6	0.46	5.6	0.36	10.6	3.47	15.6	3.32	20.6	7.14
0.7	0.33	5.7	0.38	10.7	4.25	15.7	2.41	20.7	7.49
0.8	0.72	5.8	0.42	10.8	2.89	15.8	2.35	20.8	8.37
0.9	0.71	5.9	0.43	10.9	3.40	15.9	4.37	20.9	7.59
1.0	0.61	6.0	0.36	11.0	3.15	16.0	2.44	21.0	7.47
1.1	0.78	6.1	0.37	11.1	2.72	16.1	3.64	21.1	8.33
1.2	0.85	6.2	0.42	11.2	2.13	16.2	5.60	21.2	7.86
1.3	0.80	6.3	0.42	11.3	2.84	16.3	4.75	21.3	7.58
1.4	0.75	6.4	0.41	11.4	4.86	16.4	4.32	21.4	8.11
1.5	0.70	6.5	0.40	11.5	4.23	16.5	4.54	21.5	7.36
1.6	0.67	6.6	0.59	11.6	4.65	16.6	4.32	21.6	7.57
1.7	0.60	6.7	0.70	11.7	4.03	16.7	2.93	21.7	7.93
1.8	0.61	6.8	0.67	11.8	3.46	16.8	4.13	21.8	6.79
1.9	0.58	6.9	0.55	11.9	3.22	16.9	5.72	21.9	7.77
2.0	0.59	7.0	0.89	12.0	3.73	17.0	5.41	22.0	8.92
2.1	0.53	7.1	0.68	12.1	4.34	17.1	6.07	22.1	8.44
2.2	0.55	7.2	0.59	12.2	4.20	17.2	5.55	22.2	8.10
2.3	0.50	7.3	0.60	12.3	4.89	17.3	6.50	22.3	8.44
2.4	0.47	7.4	0.65	12.4	3.93	17.4	5.36	22.4	8.44
2.5	0.38	7.5	0.66	12.5	3.31	17.5	5.15	22.5	8.95
2.6	0.40	7.6	1.57	12.6	4.78	17.6	3.74	22.6	6.23
2.7	0.39	7.7	1.89	12.7	5.01	17.7	3.27	22.7	3.96
2.8	0.35	7.8	1.44	12.8	4.24	17.8	5.16	22.8	6.99
2.9	0.35	7.9	2.62	12.9	4.30	17.9	6.22	22.9	6.93
3.0	0.46	8.0	1.54	13.0	3.41	18.0	6.44	23.0	7.81
3.1	0.37	8.1	1.47	13.1	4.69	18.1	7.66	23.1	8.57
3.2	0.37	8.2	1.87	13.2	5.43	18.2	6.70	23.2	8.81
3.3	0.43	8.3	1.41	13.3	4.81	18.3	8.03	23.3	9.35
3.4	0.44	8.4	2.49	13.4	4.62	18.4	8.07	23.4	10.06
3.5	0.43	8.5	2.02	13.5	4.23	18.5	6.69	23.5	10.20
3.6	0.64	8.6	2.52	13.6	4.35	18.6	6.42	23.6	9.04
3.7	0.48	8.7	3.97	13.7	5.52	18.7	5.47	23.7	8.60
3.8	0.41	8.8	3.71	13.8	5.36	18.8	6.14	23.8	9.51
3.9	0.45	8.9	3.03	13.9	5.63	18.9	6.77	23.9	8.90
4.0	0.44	9.0	4.19	14.0	6.73	19.0	5.32	24.0	8.92
4.1	0.47	9.1	4.32	14.1	7.34	19.1	5.85	24.1	9.40
4.2	0.49	9.2	3.47	14.2	6.27	19.2	4.78	24.2	8.47
4.3	0.49	9.3	3.88	14.3	5.62	19.3	6.15	24.3	7.55
4.4	0.47	9.4	3.90	14.4	5.87	19.4	6.84	24.4	9.23
4.5	0.43	9.5	3.30	14.5	5.08	19.5	8.08	24.5	8.89
4.6	0.39	9.6	4.12	14.6	4.41	19.6	7.30	24.6	8.75
4.7	0.42	9.7	4.41	14.7	3.99	19.7	7.78	24.7	9.15
4.8	0.40	9.8	4.67	14.8	3.91	19.8	6.75	24.8	9.97
4.9	0.37	9.9	4.43	14.9	3.98	19.9	6.31	24.9	9.78
5.0	0.56	10.0	4.50	15.0	4.59	20.0	6.64	25.0	10.48

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 QC2 孔 深 35.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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)
25.1	10.89	30.1	10.64						
25.2	11.16	30.2	9.45						
25.3	11.59	30.3	8.75						
25.4	11.83	30.4	7.31						
25.5	11.34	30.5	6.91						
25.6	9.71	30.6	6.08						
25.7	8.79	30.7	7.67						
25.8	8.14	30.8	8.00						
25.9	7.86	30.9	6.95						
26.0	8.45	31.0	7.53						
26.1	8.07	31.1	9.57						
26.2	7.11	31.2	9.94						
26.3	6.26	31.3	10.56						
26.4	5.05	31.4	10.12						
26.5	6.84	31.5	10.92						
26.6	8.68	31.6	11.35						
26.7	9.30	31.7	9.81						
26.8	10.46	31.8	9.35						
26.9	10.87	31.9	8.12						
27.0	11.28	32.0	8.68						
27.1	11.33	32.1	10.25						
27.2	10.64	32.2	9.13						
27.3	10.53	32.3	9.52						
27.4	10.81	32.4	9.67						
27.5	11.14	32.5	7.51						
27.6	10.15	32.6	6.92						
27.7	10.35	32.7	6.67						
27.8	9.41	32.8	5.83						
27.9	7.96	32.9	7.05						
28.0	6.85	33.0	7.64						
28.1	5.92	33.1	6.98						
28.2	7.53	33.2	8.23						
28.3	9.25	33.3	9.68						
28.4	9.82	33.4	9.21						
28.5	9.33	33.5	9.35						
28.6	10.01	33.6	8.52						
28.7	8.57	33.7	7.76						
28.8	7.79	33.8	10.38						
28.9	7.98	33.9	10.67						
29.0	8.23	34.0	9.91						
29.1	7.77	34.1	9.67						
29.2	9.14	34.2	8.53						
29.3	10.20	34.3	9.29						
29.4	9.15	34.4	10.38						
29.5	8.72	34.5	10.76						
29.6	8.56	34.6	11.21						
29.7	9.18	34.7	11.67						
29.8	10.05	34.8	10.79						
29.9	11.57	34.9	9.57						
30.0	13.57	35.0	10.06						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 QC3 孔 深 35.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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	0.62	5.1	0.38	10.1	0.77	15.1	0.95	20.1	1.56
0.2	0.75	5.2	0.58	10.2	1.45	15.2	1.00	20.2	1.35
0.3	0.93	5.3	0.55	10.3	0.93	15.3	1.02	20.3	1.19
0.4	1.00	5.4	0.56	10.4	0.72	15.4	0.99	20.4	1.22
0.5	0.95	5.5	0.75	10.5	1.10	15.5	1.04	20.5	1.20
0.6	0.87	5.6	0.64	10.6	0.78	15.6	1.36	20.6	1.25
0.7	1.15	5.7	0.56	10.7	0.79	15.7	1.10	20.7	1.30
0.8	1.32	5.8	0.42	10.8	0.80	15.8	1.05	20.8	1.46
0.9	1.19	5.9	0.63	10.9	0.80	15.9	1.08	20.9	1.52
1.0	1.15	6.0	0.46	11.0	0.79	16.0	1.12	21.0	1.27
1.1	1.09	6.1	0.35	11.1	0.82	16.1	1.10	21.1	1.22
1.2	1.04	6.2	0.34	11.2	0.82	16.2	1.15	21.2	1.20
1.3	1.07	6.3	0.37	11.3	0.81	16.3	1.23	21.3	1.23
1.4	1.21	6.4	0.57	11.4	0.80	16.4	1.38	21.4	1.31
1.5	1.12	6.5	1.67	11.5	0.78	16.5	1.16	21.5	1.26
1.6	1.00	6.6	0.87	11.6	0.78	16.6	1.08	21.6	1.35
1.7	0.80	6.7	0.61	11.7	0.77	16.7	1.03	21.7	1.40
1.8	0.79	6.8	0.48	11.8	0.76	16.8	1.01	21.8	1.26
1.9	0.71	6.9	0.48	11.9	0.80	16.9	1.04	21.9	1.21
2.0	0.69	7.0	0.48	12.0	0.81	17.0	1.04	22.0	1.53
2.1	0.67	7.1	0.46	12.1	0.80	17.1	1.21	22.1	1.94
2.2	0.67	7.2	1.21	12.2	0.78	17.2	1.23	22.2	2.02
2.3	0.69	7.3	0.51	12.3	0.78	17.3	1.08	22.3	2.16
2.4	0.60	7.4	0.49	12.4	0.79	17.4	1.14	22.4	2.21
2.5	0.63	7.5	0.90	12.5	0.89	17.5	1.10	22.5	2.43
2.6	0.68	7.6	0.69	12.6	1.17	17.6	1.05	22.6	2.34
2.7	0.78	7.7	0.58	12.7	1.27	17.7	1.09	22.7	2.27
2.8	0.79	7.8	0.52	12.8	1.04	17.8	1.11	22.8	2.41
2.9	0.66	7.9	0.48	12.9	0.91	17.9	1.10	22.9	2.56
3.0	0.61	8.0	0.51	13.0	0.96	18.0	1.10	23.0	2.52
3.1	0.58	8.1	0.69	13.1	0.87	18.1	1.07	23.1	2.41
3.2	0.50	8.2	0.57	13.2	0.84	18.2	1.56	23.2	2.45
3.3	0.45	8.3	0.58	13.3	0.81	18.3	2.31	23.3	2.73
3.4	0.31	8.4	0.60	13.4	0.82	18.4	1.76	23.4	3.02
3.5	0.41	8.5	0.91	13.5	0.83	18.5	1.35	23.5	2.96
3.6	0.42	8.6	0.60	13.6	0.85	18.6	3.06	23.6	2.85
3.7	0.43	8.7	1.31	13.7	0.88	18.7	1.81	23.7	2.72
3.8	0.40	8.8	0.78	13.8	0.90	18.8	1.25	23.8	2.66
3.9	0.31	8.9	0.69	13.9	0.90	18.9	1.15	23.9	2.68
4.0	0.32	9.0	0.65	14.0	0.90	19.0	1.12	24.0	2.91
4.1	0.33	9.1	0.63	14.1	0.92	19.1	1.16	24.1	2.81
4.2	0.35	9.2	0.69	14.2	0.91	19.2	1.20	24.2	2.68
4.3	0.40	9.3	0.70	14.3	0.93	19.3	1.16	24.3	2.61
4.4	0.36	9.4	0.71	14.4	0.96	19.4	1.17	24.4	2.74
4.5	0.35	9.5	0.69	14.5	1.01	19.5	1.13	24.5	3.18
4.6	0.32	9.6	0.73	14.6	1.03	19.6	1.07	24.6	3.59
4.7	0.30	9.7	0.76	14.7	1.01	19.7	1.09	24.7	3.73
4.8	0.33	9.8	0.81	14.8	1.00	19.8	1.15	24.8	3.75
4.9	0.38	9.9	0.79	14.9	0.96	19.9	1.22	24.9	4.03
5.0	0.36	10.0	0.76	15.0	0.94	20.0	1.20	25.0	4.16

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 QC3 孔 深 35.0m 探头编号 测试日期
锥头面积 cm2 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)
25.1	3.96	30.1	19.66						
25.2	3.68	30.2	21.35						
25.3	3.19	30.3	20.27						
25.4	3.10	30.4	20.64						
25.5	3.17	30.5	21.17						
25.6	3.24	30.6	22.03						
25.7	3.37	30.7	19.15						
25.8	3.45	30.8	18.60						
25.9	3.37	30.9	19.46						
26.0	3.24	31.0	21.02						
26.1	3.06	31.1	21.69						
26.2	3.03	31.2	20.85						
26.3	2.95	31.3	22.37						
26.4	2.81	31.4	22.93						
26.5	2.66	31.5	19.68						
26.6	2.97	31.6	19.46						
26.7	3.66	31.7	20.32						
26.8	4.21	31.8	21.28						
26.9	5.62	31.9	22.63						
27.0	5.13	32.0	24.43						
27.1	6.38	32.1	25.32						
27.2	7.07	32.2	25.19						
27.3	11.38	32.3	26.32						
27.4	12.83	32.4	28.22						
27.5	13.77	32.5	24.51						
27.6	11.51	32.6	22.36						
27.7	9.32	32.7	21.00						
27.8	7.03	32.8	17.09						
27.9	4.84	32.9	20.06						
28.0	5.53	33.0	20.66						
28.1	6.57	33.1	19.77						
28.2	6.81	33.2	20.36						
28.3	8.05	33.3	23.59						
28.4	11.12	33.4	25.33						
28.5	9.85	33.5	26.52						
28.6	15.74	33.6	27.00						
28.7	18.82	33.7	25.40						
28.8	18.28	33.8	23.93						
28.9	17.32	33.9	24.44						
29.0	15.59	34.0	25.23						
29.1	16.68	34.1	27.03						
29.2	19.14	34.2	28.86						
29.3	17.83	34.3	28.94						
29.4	17.94	34.4	28.56						
29.5	19.16	34.5	27.77						
29.6	20.26	34.6	27.11						
29.7	20.45	34.7	24.85						
29.8	19.18	34.8	22.08						
29.9	18.00	34.9	20.29						
30.0	17.02	35.0	21.27						

测 试 复 核