

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C1 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.41	5.1	0.50	10.1	0.62	15.1	0.71	20.1	1.06
0.2	0.36	5.2	0.48	10.2	0.62	15.2	0.75	20.2	1.01
0.3	0.86	5.3	0.50	10.3	0.63	15.3	0.78	20.3	0.98
0.4	1.02	5.4	0.50	10.4	0.68	15.4	0.75	20.4	0.87
0.5	1.15	5.5	0.49	10.5	0.59	15.5	0.82	20.5	0.86
0.6	1.11	5.6	0.73	10.6	0.62	15.6	0.79	20.6	0.91
0.7	0.89	5.7	0.74	10.7	0.59	15.7	0.76	20.7	0.94
0.8	0.74	5.8	0.65	10.8	0.63	15.8	0.81	20.8	0.99
0.9	1.35	5.9	0.68	10.9	0.61	15.9	0.81	20.9	1.02
1.0	2.36	6.0	0.53	11.0	0.60	16.0	0.74	21.0	1.00
1.1	2.02	6.1	0.51	11.1	0.60	16.1	0.74	21.1	0.96
1.2	0.56	6.2	0.62	11.2	0.59	16.2	0.75	21.2	0.94
1.3	0.86	6.3	0.50	11.3	0.62	16.3	0.79	21.3	1.02
1.4	0.89	6.4	0.48	11.4	0.66	16.4	0.74	21.4	1.05
1.5	0.92	6.5	0.45	11.5	0.67	16.5	0.81	21.5	1.05
1.6	0.94	6.6	0.46	11.6	0.64	16.6	0.80	21.6	1.08
1.7	0.89	6.7	0.51	11.7	0.68	16.7	0.78	21.7	1.13
1.8	0.81	6.8	0.47	11.8	0.67	16.8	0.79	21.8	1.24
1.9	0.86	6.9	0.48	11.9	0.65	16.9	0.76	21.9	1.16
2.0	0.75	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.81	22.0	1.11
2.1	0.71	7.1	0.51	12.1	0.60	17.1	0.74	22.1	1.02
2.2	0.65	7.2	0.50	12.2	0.59	17.2	0.81	22.2	1.18
2.3	0.53	7.3	0.49	12.3	0.63	17.3	0.82	22.3	1.35
2.4	0.59	7.4	0.52	12.4	0.68	17.4	0.82	22.4	1.30
2.5	0.70	7.5	0.51	12.5	0.69	17.5	0.84	22.5	1.24
2.6	0.68	7.6	0.52	12.6	0.64	17.6	0.79	22.6	1.19
2.7	0.65	7.7	0.56	12.7	0.65	17.7	0.86	22.7	1.42
2.8	0.53	7.8	0.60	12.8	0.68	17.8	0.84	22.8	1.86
2.9	0.45	7.9	0.59	12.9	0.70	17.9	0.78	22.9	1.53
3.0	0.48	8.0	0.53	13.0	0.64	18.0	0.82	23.0	1.26
3.1	0.51	8.1	0.56	13.1	0.65	18.1	0.82	23.1	1.20
3.2	0.48	8.2	0.51	13.2	0.62	18.2	0.89	23.2	1.13
3.3	0.44	8.3	0.56	13.3	0.70	18.3	0.94	23.3	1.31
3.4	0.52	8.4	0.61	13.4	0.68	18.4	0.96	23.4	1.26
3.5	0.50	8.5	0.70	13.5	0.70	18.5	0.82	23.5	1.20
3.6	0.50	8.6	0.78	13.6	0.65	18.6	0.81	23.6	1.15
3.7	0.48	8.7	0.74	13.7	0.71	18.7	0.97	23.7	1.21
3.8	0.52	8.8	0.61	13.8	0.70	18.8	1.02	23.8	1.09
3.9	0.51	8.9	0.63	13.9	0.69	18.9	0.95	23.9	1.14
4.0	0.46	9.0	0.58	14.0	0.74	19.0	0.92	24.0	1.16
4.1	0.48	9.1	0.60	14.1	0.77	19.1	0.88	24.1	1.25
4.2	0.50	9.2	0.62	14.2	0.78	19.2	0.86	24.2	1.83
4.3	0.51	9.3	0.63	14.3	0.80	19.3	0.89	24.3	2.35
4.4	0.52	9.4	0.59	14.4	0.81	19.4	0.94	24.4	2.16
4.5	0.49	9.5	0.57	14.5	0.78	19.5	0.91	24.5	2.37
4.6	0.51	9.6	0.53	14.6	0.82	19.6	0.86	24.6	2.48
4.7	0.51	9.7	0.60	14.7	0.82	19.7	0.87	24.7	2.61
4.8	0.48	9.8	0.56	14.8	0.80	19.8	0.92	24.8	2.69
4.9	0.52	9.9	0.61	14.9	0.89	19.9	0.96	24.9	2.89
5.0	0.51	10.0	0.58	15.0	0.74	20.0	1.00	25.0	3.02

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C1 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.16	30.1	9.17	35.1	11.86				
25.2	3.24	30.2	9.14	35.2	12.19				
25.3	3.22	30.3	8.24	35.3	12.74				
25.4	3.29	30.4	8.45	35.4	11.88				
25.5	3.01	30.5	9.90	35.5	11.62				
25.6	3.14	30.6	9.61	35.6	13.88				
25.7	3.26	30.7	9.29	35.7	15.54				
25.8	3.33	30.8	9.82	35.8	17.14				
25.9	3.52	30.9	11.48	35.9	16.76				
26.0	3.59	31.0	12.70	36.0	15.57				
26.1	3.54	31.1	14.24	36.1	15.85				
26.2	3.48	31.2	14.10	36.2	15.20				
26.3	3.06	31.3	15.03	36.3	13.59				
26.4	3.18	31.4	13.96	36.4	14.04				
26.5	3.39	31.5	12.84	36.5	15.22				
26.6	3.89	31.6	13.44	36.6	12.77				
26.7	4.18	31.7	12.85	36.7	11.80				
26.8	6.29	31.8	11.86	36.8	12.23				
26.9	7.91	31.9	12.42	36.9	13.45				
27.0	9.73	32.0	11.64	37.0	15.12				
27.1	9.44	32.1	10.09						
27.2	8.27	32.2	10.83						
27.3	7.13	32.3	11.72						
27.4	7.33	32.4	11.31						
27.5	8.39	32.5	10.20						
27.6	7.38	32.6	8.26						
27.7	7.14	32.7	8.92						
27.8	7.42	32.8	9.90						
27.9	9.45	32.9	12.62						
28.0	10.11	33.0	13.70						
28.1	10.02	33.1	15.17						
28.2	9.60	33.2	14.92						
28.3	8.26	33.3	12.88						
28.4	6.90	33.4	11.82						
28.5	6.95	33.5	13.51						
28.6	6.70	33.6	15.66						
28.7	7.09	33.7	14.00						
28.8	9.09	33.8	10.79						
28.9	11.88	33.9	9.95						
29.0	10.50	34.0	11.07						
29.1	9.12	34.1	12.73						
29.2	7.76	34.2	11.64						
29.3	8.41	34.3	9.96						
29.4	7.31	34.4	9.16						
29.5	6.69	34.5	9.61						
29.6	5.72	34.6	11.22						
29.7	5.96	34.7	12.03						
29.8	7.17	34.8	13.43						
29.9	7.15	34.9	12.58						
30.0	8.29	35.0	11.64						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C2 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.42	5.1	0.50	10.1	0.60	15.1	0.70	20.1	0.95
0.2	0.26	5.2	0.49	10.2	0.59	15.2	0.69	20.2	1.24
0.3	0.11	5.3	0.51	10.3	0.62	15.3	0.68	20.3	1.01
0.4	0.53	5.4	0.52	10.4	0.60	15.4	0.71	20.4	0.96
0.5	1.35	5.5	0.50	10.5	0.60	15.5	0.71	20.5	0.98
0.6	1.95	5.6	0.51	10.6	0.60	15.6	0.74	20.6	0.95
0.7	2.08	5.7	0.50	10.7	0.57	15.7	0.72	20.7	0.99
0.8	1.13	5.8	0.49	10.8	0.62	15.8	0.72	20.8	1.02
0.9	0.53	5.9	0.52	10.9	0.63	15.9	0.68	20.9	1.04
1.0	0.48	6.0	0.52	11.0	0.61	16.0	0.72	21.0	1.03
1.1	1.14	6.1	0.50	11.1	0.61	16.1	0.70	21.1	1.05
1.2	0.45	6.2	0.50	11.2	0.60	16.2	0.78	21.2	1.05
1.3	0.41	6.3	0.48	11.3	0.59	16.3	0.80	21.3	1.11
1.4	0.68	6.4	0.45	11.4	0.62	16.4	0.84	21.4	1.02
1.5	0.83	6.5	0.46	11.5	0.62	16.5	0.82	21.5	1.08
1.6	0.95	6.6	0.51	11.6	0.60	16.6	0.83	21.6	1.12
1.7	0.99	6.7	0.50	11.7	0.60	16.7	0.72	21.7	1.16
1.8	1.02	6.8	0.48	11.8	0.59	16.8	0.95	21.8	1.09
1.9	0.83	6.9	0.51	11.9	0.63	16.9	0.74	21.9	1.24
2.0	0.84	7.0	0.50	12.0	0.64	17.0	0.72	22.0	1.08
2.1	0.72	7.1	0.49	12.1	0.64	17.1	0.78	22.1	1.16
2.2	0.68	7.2	0.51	12.2	0.70	17.2	0.78	22.2	1.11
2.3	0.65	7.3	0.50	12.3	0.68	17.3	0.81	22.3	1.15
2.4	0.62	7.4	0.49	12.4	0.70	17.4	0.81	22.4	1.23
2.5	0.53	7.5	0.52	12.5	0.65	17.5	0.85	22.5	1.28
2.6	0.58	7.6	0.50	12.6	0.68	17.6	0.89	22.6	1.41
2.7	0.45	7.7	0.51	12.7	0.71	17.7	0.94	22.7	1.49
2.8	0.51	7.8	0.48	12.8	0.70	17.8	0.91	22.8	1.31
2.9	0.48	7.9	0.51	12.9	0.70	17.9	0.82	22.9	1.28
3.0	0.41	8.0	0.52	13.0	0.68	18.0	0.80	23.0	1.15
3.1	0.40	8.1	0.63	13.1	0.65	18.1	0.79	23.1	1.39
3.2	0.45	8.2	0.68	13.2	0.72	18.2	0.86	23.2	1.32
3.3	0.50	8.3	0.55	13.3	0.66	18.3	0.82	23.3	1.35
3.4	0.48	8.4	0.50	13.4	0.68	18.4	0.90	23.4	1.06
3.5	0.46	8.5	0.53	13.5	0.70	18.5	0.92	23.5	1.11
3.6	0.53	8.6	0.56	13.6	0.71	18.6	0.86	23.6	1.15
3.7	0.59	8.7	0.61	13.7	0.72	18.7	0.84	23.7	1.20
3.8	0.52	8.8	0.59	13.8	0.65	18.8	0.89	23.8	1.14
3.9	0.51	8.9	0.62	13.9	0.72	18.9	0.95	23.9	1.19
4.0	0.53	9.0	0.63	14.0	0.68	19.0	0.96	24.0	1.23
4.1	0.46	9.1	0.66	14.1	0.71	19.1	0.94	24.1	1.15
4.2	0.72	9.2	0.54	14.2	0.70	19.2	0.94	24.2	1.68
4.3	0.68	9.3	0.51	14.3	0.68	19.3	0.99	24.3	1.42
4.4	0.65	9.4	0.49	14.4	0.69	19.4	1.00	24.4	1.94
4.5	0.55	9.5	0.55	14.5	0.72	19.5	0.95	24.5	2.35
4.6	0.51	9.6	0.56	14.6	0.72	19.6	0.86	24.6	2.18
4.7	0.50	9.7	0.58	14.7	0.68	19.7	0.87	24.7	2.24
4.8	0.52	9.8	0.53	14.8	0.68	19.8	0.89	24.8	2.28
4.9	0.53	9.9	0.56	14.9	0.71	19.9	0.94	24.9	2.53
5.0	0.53	10.0	0.59	15.0	0.70	20.0	0.96	25.0	2.59

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C2 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.66	30.1	9.95						
25.2	2.69	30.2	8.75						
25.3	2.81	30.3	9.25						
25.4	2.89	30.4	9.53						
25.5	2.91	30.5	9.39						
25.6	3.01	30.6	8.02						
25.7	3.15	30.7	6.93						
25.8	3.28	30.8	7.89						
25.9	3.38	30.9	10.00						
26.0	3.59	31.0	12.39						
26.1	3.54	31.1	14.80						
26.2	3.42	31.2	14.41						
26.3	3.19	31.3	12.42						
26.4	3.26	31.4	12.44						
26.5	3.33	31.5	13.37						
26.6	3.58	31.6	12.97						
26.7	3.79	31.7	11.51						
26.8	3.94	31.8	11.35						
26.9	5.10	31.9	11.52						
27.0	8.01	32.0	10.81						
27.1	9.74	32.1	11.55						
27.2	10.82	32.2	12.55						
27.3	10.39	32.3	12.48						
27.4	9.52	32.4	13.30						
27.5	9.72	32.5	12.54						
27.6	9.40	32.6	11.13						
27.7	9.01	32.7	9.49						
27.8	9.34	32.8	9.72						
27.9	8.10	32.9	12.47						
28.0	6.36	33.0	14.79						
28.1	5.56	33.1	15.66						
28.2	6.35	33.2	16.38						
28.3	5.67	33.3	16.36						
28.4	5.41	33.4	15.74						
28.5	6.87	33.5	14.95						
28.6	9.42	33.6	15.25						
28.7	6.94	33.7	14.94						
28.8	7.87	33.8	13.74						
28.9	8.97	33.9	13.18						
29.0	10.17	34.0	13.49						
29.1	9.95	34.1	13.21						
29.2	9.74	34.2	12.15						
29.3	9.78	34.3	12.49						
29.4	9.47	34.4	13.75						
29.5	8.91	34.5	13.19						
29.6	7.14	34.6	12.62						
29.7	8.02	34.7	13.18						
29.8	9.18	34.8	13.92						
29.9	10.90	34.9	15.29						
30.0	10.26	35.0	16.67						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C3 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.67	5.1	0.51	10.1	0.61	15.1	0.69	20.1	1.02
0.2	3.10	5.2	0.49	10.2	0.62	15.2	0.74	20.2	1.05
0.3	2.88	5.3	0.46	10.3	0.58	15.3	0.72	20.3	0.98
0.4	2.57	5.4	0.53	10.4	0.62	15.4	0.72	20.4	0.86
0.5	0.93	5.5	0.51	10.5	0.62	15.5	0.71	20.5	0.87
0.6	1.38	5.6	0.53	10.6	0.59	15.6	0.71	20.6	0.92
0.7	3.33	5.7	0.53	10.7	0.63	15.7	0.69	20.7	0.94
0.8	5.89	5.8	0.56	10.8	0.60	15.8	0.72	20.8	0.92
0.9	4.31	5.9	0.51	10.9	0.61	15.9	0.70	20.9	0.98
1.0	2.79	6.0	0.55	11.0	0.62	16.0	0.70	21.0	0.96
1.1	0.74	6.1	0.58	11.1	0.61	16.1	0.69	21.1	0.89
1.2	1.10	6.2	0.56	11.2	0.59	16.2	0.78	21.2	0.96
1.3	1.01	6.3	0.59	11.3	0.60	16.3	0.75	21.3	0.99
1.4	0.66	6.4	0.55	11.4	0.60	16.4	0.69	21.4	1.02
1.5	0.56	6.5	0.59	11.5	0.63	16.5	0.72	21.5	1.05
1.6	0.42	6.6	0.53	11.6	0.61	16.6	0.74	21.6	1.04
1.7	0.57	6.7	0.48	11.7	0.59	16.7	0.74	21.7	1.06
1.8	0.69	6.8	0.47	11.8	0.63	16.8	0.74	21.8	1.08
1.9	0.98	6.9	0.50	11.9	0.60	16.9	0.75	21.9	1.11
2.0	0.93	7.0	0.47	12.0	0.60	17.0	0.75	22.0	1.12
2.1	0.68	7.1	0.49	12.1	0.57	17.1	0.81	22.1	1.21
2.2	0.61	7.2	0.51	12.2	0.64	17.2	0.84	22.2	1.06
2.3	0.58	7.3	0.53	12.3	0.63	17.3	0.82	22.3	1.03
2.4	0.59	7.4	0.50	12.4	0.65	17.4	0.80	22.4	1.05
2.5	0.59	7.5	0.50	12.5	0.62	17.5	0.78	22.5	1.11
2.6	0.63	7.6	0.49	12.6	0.64	17.6	0.79	22.6	1.12
2.7	0.61	7.7	0.51	12.7	0.68	17.7	0.81	22.7	1.15
2.8	0.51	7.8	0.56	12.8	0.68	17.8	0.81	22.8	1.21
2.9	0.48	7.9	0.62	12.9	0.67	17.9	0.79	22.9	1.16
3.0	0.45	8.0	0.68	13.0	0.63	18.0	0.80	23.0	1.13
3.1	0.48	8.1	0.63	13.1	0.66	18.1	0.80	23.1	1.18
3.2	0.50	8.2	0.49	13.2	0.67	18.2	0.80	23.2	1.21
3.3	0.52	8.3	0.50	13.3	0.63	18.3	0.78	23.3	1.19
3.4	0.49	8.4	0.52	13.4	0.70	18.4	0.82	23.4	1.31
3.5	0.52	8.5	0.52	13.5	0.71	18.5	0.82	23.5	1.39
3.6	0.53	8.6	0.53	13.6	0.68	18.6	0.86	23.6	1.25
3.7	0.68	8.7	0.55	13.7	0.72	18.7	0.90	23.7	1.18
3.8	0.71	8.8	0.49	13.8	0.68	18.8	0.87	23.8	1.16
3.9	0.66	8.9	0.51	13.9	0.70	18.9	0.84	23.9	1.20
4.0	0.52	9.0	0.51	14.0	0.70	19.0	0.85	24.0	1.21
4.1	0.48	9.1	0.52	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	1.24
4.2	0.46	9.2	0.56	14.2	0.70	19.2	0.90	24.2	1.23
4.3	0.50	9.3	0.57	14.3	0.72	19.3	0.91	24.3	1.89
4.4	0.52	9.4	0.55	14.4	0.72	19.4	0.86	24.4	2.05
4.5	0.51	9.5	0.54	14.5	0.69	19.5	0.89	24.5	2.19
4.6	0.53	9.6	0.59	14.6	0.74	19.6	0.94	24.6	2.41
4.7	0.53	9.7	0.61	14.7	0.70	19.7	0.94	24.7	2.49
4.8	0.49	9.8	0.55	14.8	0.70	19.8	0.96	24.8	2.68
4.9	0.51	9.9	0.56	14.9	0.70	19.9	0.96	24.9	2.69
5.0	0.51	10.0	0.58	15.0	0.72	20.0	0.99	25.0	2.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C3 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.89	30.1	8.41						
25.2	3.01	30.2	9.21						
25.3	2.95	30.3	9.65						
25.4	3.06	30.4	9.27						
25.5	3.04	30.5	8.50						
25.6	3.12	30.6	7.30						
25.7	3.18	30.7	8.26						
25.8	3.24	30.8	10.13						
25.9	3.33	30.9	13.35						
26.0	3.26	31.0	14.89						
26.1	3.38	31.1	14.60						
26.2	3.51	31.2	12.91						
26.3	3.42	31.3	12.04						
26.4	3.29	31.4	12.70						
26.5	3.69	31.5	13.14						
26.6	3.84	31.6	12.46						
26.7	4.12	31.7	11.32						
26.8	5.32	31.8	10.51						
26.9	6.49	31.9	11.07						
27.0	6.24	32.0	12.22						
27.1	5.76	32.1	13.12						
27.2	6.38	32.2	12.52						
27.3	5.26	32.3	11.55						
27.4	5.48	32.4	12.45						
27.5	7.16	32.5	14.04						
27.6	9.50	32.6	16.34						
27.7	10.39	32.7	18.37						
27.8	10.10	32.8	13.69						
27.9	8.71	32.9	12.02						
28.0	6.91	33.0	10.53						
28.1	7.92	33.1	11.32						
28.2	6.11	33.2	11.93						
28.3	5.08	33.3	11.32						
28.4	5.42	33.4	12.09						
28.5	6.34	33.5	13.56						
28.6	12.46	33.6	14.83						
28.7	8.98	33.7	13.37						
28.8	8.04	33.8	12.53						
28.9	8.75	33.9	11.85						
29.0	9.38	34.0	11.33						
29.1	8.91	34.1	12.30						
29.2	8.26	34.2	13.14						
29.3	8.86	34.3	12.54						
29.4	6.91	34.4	12.73						
29.5	6.59	34.5	13.37						
29.6	6.81	34.6	13.92						
29.7	8.22	34.7	13.56						
29.8	9.36	34.8	12.68						
29.9	8.99	34.9	11.87						
30.0	8.10	35.0	12.43						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C4 孔 深 42.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.41	5.1	0.46	10.1	0.71	15.1	0.77	20.1	0.95
0.2	1.39	5.2	0.44	10.2	0.68	15.2	0.74	20.2	1.02
0.3	0.83	5.3	0.45	10.3	0.55	15.3	0.76	20.3	1.05
0.4	0.55	5.4	0.51	10.4	0.59	15.4	0.79	20.4	0.96
0.5	0.47	5.5	0.52	10.5	0.60	15.5	0.79	20.5	0.95
0.6	1.02	5.6	0.50	10.6	0.55	15.6	0.81	20.6	0.99
0.7	3.19	5.7	0.48	10.7	0.56	15.7	0.75	20.7	0.97
0.8	1.86	5.8	0.45	10.8	0.58	15.8	0.82	20.8	1.01
0.9	1.01	5.9	0.46	10.9	0.57	15.9	0.81	20.9	1.03
1.0	0.59	6.0	0.50	11.0	0.57	16.0	0.84	21.0	0.95
1.1	0.62	6.1	0.51	11.1	0.60	16.1	0.85	21.1	0.98
1.2	0.97	6.2	0.48	11.2	0.61	16.2	0.88	21.2	1.00
1.3	0.42	6.3	0.50	11.3	0.55	16.3	0.79	21.3	1.02
1.4	1.02	6.4	0.45	11.4	0.56	16.4	0.77	21.4	1.05
1.5	1.16	6.5	0.46	11.5	0.62	16.5	0.75	21.5	0.96
1.6	0.95	6.6	0.51	11.6	0.58	16.6	0.78	21.6	0.97
1.7	0.91	6.7	0.50	11.7	0.60	16.7	0.75	21.7	1.01
1.8	0.74	6.8	0.50	11.8	0.61	16.8	0.77	21.8	1.03
1.9	0.65	6.9	0.48	11.9	0.59	16.9	0.80	21.9	1.05
2.0	0.62	7.0	0.50	12.0	0.61	17.0	0.80	22.0	1.02
2.1	0.58	7.1	0.48	12.1	0.61	17.1	0.78	22.1	1.11
2.2	0.51	7.2	0.48	12.2	0.56	17.2	0.83	22.2	1.24
2.3	0.63	7.3	0.52	12.3	0.60	17.3	0.80	22.3	1.16
2.4	0.70	7.4	0.50	12.4	0.60	17.4	0.81	22.4	1.23
2.5	0.74	7.5	0.50	12.5	0.59	17.5	0.79	22.5	1.21
2.6	0.72	7.6	0.49	12.6	0.62	17.6	0.80	22.6	1.05
2.7	0.68	7.7	0.51	12.7	0.62	17.7	0.82	22.7	1.21
2.8	0.66	7.8	0.52	12.8	0.68	17.8	0.82	22.8	1.08
2.9	0.48	7.9	0.52	12.9	0.68	17.9	0.89	22.9	1.21
3.0	0.44	8.0	0.56	13.0	0.70	18.0	0.89	23.0	1.16
3.1	0.50	8.1	0.55	13.1	0.65	18.1	0.90	23.1	1.35
3.2	0.42	8.2	0.50	13.2	0.64	18.2	0.87	23.2	1.39
3.3	0.46	8.3	0.51	13.3	0.64	18.3	0.86	23.3	1.48
3.4	0.44	8.4	0.50	13.4	0.71	18.4	0.84	23.4	1.16
3.5	0.41	8.5	0.49	13.5	0.68	18.5	0.92	23.5	1.17
3.6	0.44	8.6	0.51	13.6	0.70	18.6	0.90	23.6	1.24
3.7	0.45	8.7	0.51	13.7	0.68	18.7	0.88	23.7	1.20
3.8	0.43	8.8	0.52	13.8	0.68	18.8	0.91	23.8	1.13
3.9	0.50	8.9	0.50	13.9	0.70	18.9	0.91	23.9	1.08
4.0	0.45	9.0	0.50	14.0	0.70	19.0	0.95	24.0	1.39
4.1	0.44	9.1	0.56	14.1	0.69	19.1	0.89	24.1	1.86
4.2	0.43	9.2	0.61	14.2	0.66	19.2	0.86	24.2	2.22
4.3	0.45	9.3	0.59	14.3	0.71	19.3	0.94	24.3	2.05
4.4	0.51	9.4	0.55	14.4	0.74	19.4	0.94	24.4	2.34
4.5	0.47	9.5	0.58	14.5	0.74	19.5	0.95	24.5	2.39
4.6	0.48	9.6	0.60	14.6	0.77	19.6	0.89	24.6	2.18
4.7	0.45	9.7	0.58	14.7	0.80	19.7	0.92	24.7	2.23
4.8	0.50	9.8	0.57	14.8	0.77	19.8	1.00	24.8	2.39
4.9	0.45	9.9	0.52	14.9	0.75	19.9	0.95	24.9	2.58
5.0	0.48	10.0	0.53	15.0	0.81	20.0	0.96	25.0	2.74

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C4 孔 深 42.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.94	30.1	10.16	35.1	12.02	40.1	12.10		
25.2	3.01	30.2	9.88	35.2	13.13	40.2	13.28		
25.3	2.95	30.3	10.17	35.3	15.33	40.3	14.37		
25.4	3.02	30.4	11.49	35.4	17.22	40.4	16.13		
25.5	3.16	30.5	13.00	35.5	16.43	40.5	16.41		
25.6	3.19	30.6	13.55	35.6	13.42	40.6	17.31		
25.7	3.11	30.7	14.15	35.7	10.20	40.7	15.34		
25.8	3.25	30.8	13.48	35.8	12.10	40.8	11.96		
25.9	3.33	30.9	12.65	35.9	11.56	40.9	12.77		
26.0	3.51	31.0	13.13	36.0	11.04	41.0	13.16		
26.1	3.58	31.1	12.57	36.1	11.61	41.1	13.16		
26.2	3.50	31.2	11.73	36.2	12.07	41.2	13.89		
26.3	3.42	31.3	11.74	36.3	11.98	41.3	13.35		
26.4	4.46	31.4	11.17	36.4	11.75	41.4	12.46		
26.5	6.19	31.5	11.83	36.5	12.21	41.5	10.62		
26.6	8.11	31.6	13.13	36.6	13.09	41.6	11.43		
26.7	8.96	31.7	11.70	36.7	13.32	41.7	12.86		
26.8	6.22	31.8	8.84	36.8	13.72	41.8	12.54		
26.9	4.06	31.9	8.16	36.9	13.17	41.9	12.04		
27.0	4.89	32.0	8.66	37.0	12.02	42.0	16.16		
27.1	5.53	32.1	10.91	37.1	13.15				
27.2	5.36	32.2	9.76	37.2	12.02				
27.3	6.60	32.3	9.21	37.3	10.34				
27.4	9.14	32.4	10.08	37.4	9.76				
27.5	10.27	32.5	13.08	37.5	9.98				
27.6	11.27	32.6	15.32	37.6	10.52				
27.7	10.65	32.7	13.45	37.7	12.32				
27.8	9.75	32.8	11.78	37.8	14.59				
27.9	9.09	32.9	12.05	37.9	13.55				
28.0	9.26	33.0	11.70	38.0	11.94				
28.1	8.75	33.1	10.87	38.1	11.98				
28.2	8.36	33.2	11.26	38.2	11.58				
28.3	8.69	33.3	11.97	38.3	12.88				
28.4	9.14	33.4	11.79	38.4	15.65				
28.5	8.57	33.5	10.77	38.5	18.46				
28.6	7.97	33.6	9.78	38.6	19.41				
28.7	8.24	33.7	9.93	38.7	17.99				
28.8	7.84	33.8	10.18	38.8	15.32				
28.9	7.29	33.9	11.56	38.9	15.36				
29.0	8.37	34.0	13.03	39.0	14.53				
29.1	9.25	34.1	12.71	39.1	14.29				
29.2	8.30	34.2	11.71	39.2	13.04				
29.3	7.60	34.3	10.17	39.3	14.35				
29.4	8.01	34.4	9.33	39.4	12.45				
29.5	7.38	34.5	9.97	39.5	10.50				
29.6	6.79	34.6	12.00	39.6	12.09				
29.7	7.21	34.7	14.14	39.7	13.16				
29.8	7.65	34.8	13.27	39.8	13.06				
29.9	9.80	34.9	12.10	39.9	13.26				
30.0	10.95	35.0	12.45	40.0	12.58				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C5 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.41	5.1	0.46	10.1	0.59	15.1	0.74	20.1	0.95
0.2	0.83	5.2	0.47	10.2	0.62	15.2	0.81	20.2	0.96
0.3	0.52	5.3	0.51	10.3	0.60	15.3	0.74	20.3	0.94
0.4	0.44	5.4	0.48	10.4	0.57	15.4	0.69	20.4	0.98
0.5	1.12	5.5	0.51	10.5	0.60	15.5	0.70	20.5	1.01
0.6	0.69	5.6	0.48	10.6	0.60	15.6	0.72	20.6	1.05
0.7	1.12	5.7	0.50	10.7	0.55	15.7	0.72	20.7	0.94
0.8	1.03	5.8	0.50	10.8	0.63	15.8	0.68	20.8	0.95
0.9	0.48	5.9	0.47	10.9	0.68	15.9	0.74	20.9	0.99
1.0	0.52	6.0	0.51	11.0	0.71	16.0	0.72	21.0	1.02
1.1	0.69	6.1	0.51	11.1	0.59	16.1	0.78	21.1	1.07
1.2	0.94	6.2	0.48	11.2	0.62	16.2	0.78	21.2	1.15
1.3	0.53	6.3	0.45	11.3	0.63	16.3	0.81	21.3	1.16
1.4	0.57	6.4	0.51	11.4	0.60	16.4	0.74	21.4	1.03
1.5	1.02	6.5	0.48	11.5	0.60	16.5	0.75	21.5	1.04
1.6	0.95	6.6	0.52	11.6	0.65	16.6	0.81	21.6	1.18
1.7	0.86	6.7	0.52	11.7	0.63	16.7	0.77	21.7	1.24
1.8	0.81	6.8	0.49	11.8	0.63	16.8	0.78	21.8	1.15
1.9	0.69	6.9	0.51	11.9	0.59	16.9	0.80	21.9	1.53
2.0	0.62	7.0	0.52	12.0	0.53	17.0	0.82	22.0	1.36
2.1	0.59	7.1	0.55	12.1	0.60	17.1	0.81	22.1	1.31
2.2	0.53	7.2	0.56	12.2	0.59	17.2	0.78	22.2	1.16
2.3	0.61	7.3	0.50	12.3	0.61	17.3	0.82	22.3	1.21
2.4	0.62	7.4	0.49	12.4	0.63	17.4	0.83	22.4	1.34
2.5	0.70	7.5	0.51	12.5	0.71	17.5	0.77	22.5	1.19
2.6	0.70	7.6	0.51	12.6	0.72	17.6	0.84	22.6	1.21
2.7	0.68	7.7	0.49	12.7	0.58	17.7	0.80	22.7	1.38
2.8	0.51	7.8	0.52	12.8	0.63	17.8	0.80	22.8	1.32
2.9	0.45	7.9	0.56	12.9	0.64	17.9	0.79	22.9	1.06
3.0	0.48	8.0	0.68	13.0	0.66	18.0	0.77	23.0	1.21
3.1	0.41	8.1	0.63	13.1	0.63	18.1	0.82	23.1	1.41
3.2	0.42	8.2	0.59	13.2	0.68	18.2	0.86	23.2	1.18
3.3	0.39	8.3	0.53	13.3	0.71	18.3	0.91	23.3	1.15
3.4	0.44	8.4	0.52	13.4	0.68	18.4	0.86	23.4	1.21
3.5	0.45	8.5	0.69	13.5	0.65	18.5	1.38	23.5	1.33
3.6	0.48	8.6	0.71	13.6	0.71	18.6	1.02	23.6	1.26
3.7	0.51	8.7	0.54	13.7	0.71	18.7	0.93	23.7	1.20
3.8	0.46	8.8	0.59	13.8	0.68	18.8	0.95	23.8	1.15
3.9	0.44	8.9	0.54	13.9	0.70	18.9	0.86	23.9	1.29
4.0	0.51	9.0	0.53	14.0	0.72	19.0	0.88	24.0	1.38
4.1	0.45	9.1	0.61	14.1	0.68	19.1	0.84	24.1	1.59
4.2	0.47	9.2	0.62	14.2	0.72	19.2	0.90	24.2	1.94
4.3	0.48	9.3	0.60	14.3	0.68	19.3	0.95	24.3	2.15
4.4	0.51	9.4	0.59	14.4	0.74	19.4	0.92	24.4	2.24
4.5	0.51	9.5	0.55	14.5	0.77	19.5	1.02	24.5	2.38
4.6	0.50	9.6	0.53	14.6	0.72	19.6	0.96	24.6	2.51
4.7	0.49	9.7	0.61	14.7	0.78	19.7	0.94	24.7	2.59
4.8	0.44	9.8	0.67	14.8	0.80	19.8	0.93	24.8	2.66
4.9	0.48	9.9	0.71	14.9	0.82	19.9	0.95	24.9	2.69
5.0	0.50	10.0	0.55	15.0	0.78	20.0	0.92	25.0	2.49

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C5 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.41	30.1	9.47	35.1	10.36				
25.2	2.86	30.2	7.59	35.2	9.63				
25.3	3.01	30.3	8.62	35.3	10.47				
25.4	2.95	30.4	13.42	35.4	12.38				
25.5	2.86	30.5	16.17	35.5	13.03				
25.6	2.81	30.6	11.47	35.6	12.77				
25.7	2.56	30.7	11.93	35.7	12.15				
25.8	2.68	30.8	12.69	35.8	12.38				
25.9	2.78	30.9	12.49	35.9	13.03				
26.0	2.71	31.0	11.54	36.0	15.02				
26.1	3.02	31.1	11.54	36.1	15.63				
26.2	3.16	31.2	11.01	36.2	15.12				
26.3	3.35	31.3	11.71	36.3	13.20				
26.4	3.59	31.4	13.44	36.4	10.74				
26.5	3.68	31.5	12.88	36.5	9.32				
26.6	4.19	31.6	12.43	36.6	8.56				
26.7	6.22	31.7	15.12	36.7	12.47				
26.8	5.04	31.8	14.08	36.8	13.86				
26.9	7.19	31.9	12.53	36.9	16.22				
27.0	8.42	32.0	10.99	37.0	15.84				
27.1	7.91	32.1	11.34						
27.2	7.32	32.2	11.99						
27.3	7.73	32.3	12.80						
27.4	8.77	32.4	16.30						
27.5	10.75	32.5	17.04						
27.6	10.08	32.6	15.24						
27.7	8.88	32.7	13.03						
27.8	7.91	32.8	12.96						
27.9	6.97	32.9	11.24						
28.0	7.60	33.0	11.16						
28.1	6.79	33.1	12.08						
28.2	5.79	33.2	12.74						
28.3	6.24	33.3	12.43						
28.4	7.83	33.4	11.65						
28.5	10.46	33.5	12.07						
28.6	10.98	33.6	12.72						
28.7	10.07	33.7	13.25						
28.8	8.55	33.8	13.04						
28.9	8.72	33.9	12.79						
29.0	9.67	34.0	13.25						
29.1	7.25	34.1	14.57						
29.2	5.76	34.2	14.98						
29.3	6.20	34.3	14.85						
29.4	7.08	34.4	16.08						
29.5	8.29	34.5	16.37						
29.6	11.06	34.6	16.05						
29.7	11.75	34.7	15.09						
29.8	11.53	34.8	16.32						
29.9	11.10	34.9	12.77						
30.0	9.26	35.0	12.05						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C6 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.02	5.1	0.48	10.1	0.53	15.1	0.67	20.1	0.93
0.2	0.69	5.2	0.52	10.2	0.56	15.2	0.63	20.2	0.94
0.3	2.39	5.3	0.52	10.3	0.59	15.3	0.66	20.3	0.89
0.4	6.13	5.4	0.50	10.4	0.61	15.4	0.70	20.4	0.91
0.5	5.34	5.5	0.49	10.5	0.55	15.5	0.70	20.5	0.95
0.6	2.89	5.6	0.53	10.6	0.53	15.6	0.68	20.6	0.95
0.7	1.02	5.7	0.52	10.7	0.52	15.7	0.71	20.7	1.01
0.8	0.45	5.8	0.50	10.8	0.56	15.8	0.68	20.8	1.06
0.9	0.83	5.9	0.46	10.9	0.60	15.9	0.72	20.9	0.94
1.0	0.51	6.0	0.47	11.0	0.59	16.0	0.72	21.0	1.01
1.1	0.50	6.1	0.50	11.1	0.61	16.1	0.72	21.1	1.06
1.2	0.44	6.2	0.48	11.2	0.57	16.2	0.78	21.2	1.05
1.3	0.49	6.3	0.50	11.3	0.53	16.3	0.69	21.3	1.21
1.4	0.62	6.4	0.52	11.4	0.60	16.4	0.70	21.4	1.14
1.5	1.03	6.5	0.49	11.5	0.55	16.5	0.71	21.5	1.19
1.6	0.95	6.6	0.52	11.6	0.58	16.6	0.71	21.6	1.06
1.7	0.86	6.7	0.56	11.7	0.60	16.7	0.68	21.7	0.93
1.8	0.81	6.8	0.52	11.8	0.53	16.8	0.70	21.8	0.98
1.9	0.69	6.9	0.45	11.9	0.51	16.9	0.75	21.9	1.00
2.0	0.62	7.0	0.48	12.0	0.59	17.0	0.77	22.0	0.94
2.1	0.59	7.1	0.44	12.1	0.61	17.1	0.80	22.1	0.97
2.2	0.63	7.2	0.45	12.2	0.53	17.2	0.78	22.2	0.97
2.3	0.61	7.3	0.45	12.3	0.55	17.3	0.80	22.3	1.00
2.4	0.55	7.4	0.44	12.4	0.60	17.4	0.74	22.4	1.00
2.5	0.57	7.5	0.51	12.5	0.59	17.5	0.72	22.5	1.05
2.6	0.60	7.6	0.72	12.6	0.62	17.6	0.71	22.6	1.12
2.7	0.60	7.7	0.78	12.7	0.62	17.7	0.77	22.7	1.34
2.8	0.58	7.8	0.65	12.8	0.57	17.8	0.80	22.8	1.26
2.9	0.61	7.9	0.51	12.9	0.61	17.9	0.78	22.9	1.15
3.0	0.48	8.0	0.48	13.0	0.61	18.0	0.78	23.0	1.11
3.1	0.50	8.1	0.50	13.1	0.59	18.1	0.76	23.1	1.03
3.2	0.49	8.2	0.45	13.2	0.63	18.2	0.81	23.2	1.08
3.3	0.51	8.3	0.48	13.3	0.66	18.3	0.82	23.3	1.21
3.4	0.50	8.4	0.51	13.4	0.67	18.4	0.77	23.4	1.15
3.5	0.45	8.5	0.45	13.5	0.66	18.5	0.81	23.5	1.11
3.6	0.48	8.6	0.46	13.6	0.62	18.6	0.79	23.6	1.63
3.7	0.51	8.7	0.45	13.7	0.70	18.7	0.82	23.7	1.35
3.8	0.52	8.8	0.51	13.8	0.68	18.8	0.85	23.8	1.30
3.9	0.52	8.9	0.48	13.9	0.64	18.9	0.88	23.9	1.19
4.0	0.50	9.0	0.50	14.0	0.66	19.0	0.91	24.0	1.24
4.1	0.48	9.1	0.46	14.1	0.62	19.1	0.88	24.1	1.83
4.2	0.45	9.2	0.50	14.2	0.68	19.2	0.83	24.2	2.06
4.3	0.50	9.3	0.47	14.3	0.70	19.3	0.85	24.3	2.28
4.4	0.47	9.4	0.47	14.4	0.67	19.4	0.90	24.4	2.53
4.5	0.46	9.5	0.50	14.5	0.68	19.5	0.92	24.5	2.59
4.6	0.50	9.6	0.45	14.6	0.71	19.6	0.96	24.6	2.83
4.7	0.52	9.7	0.48	14.7	0.68	19.7	0.95	24.7	2.69
4.8	0.50	9.8	0.50	14.8	0.70	19.8	0.89	24.8	2.61
4.9	0.48	9.9	0.52	14.9	0.70	19.9	1.02	24.9	2.74
5.0	0.50	10.0	0.55	15.0	0.65	20.0	0.94	25.0	2.79

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C6 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.91	30.1	9.09						
25.2	2.95	30.2	10.34						
25.3	3.31	30.3	11.49						
25.4	3.26	30.4	13.50						
25.5	3.03	30.5	15.40						
25.6	3.15	30.6	14.63						
25.7	3.26	30.7	13.11						
25.8	3.78	30.8	11.30						
25.9	3.55	30.9	11.50						
26.0	3.51	31.0	12.21						
26.1	3.42	31.1	12.33						
26.2	3.29	31.2	12.07						
26.3	3.35	31.3	11.27						
26.4	3.59	31.4	10.90						
26.5	4.01	31.5	11.20						
26.6	4.48	31.6	13.48						
26.7	8.00	31.7	11.91						
26.8	9.60	31.8	11.24						
26.9	11.14	31.9	9.67						
27.0	10.84	32.0	10.16						
27.1	9.08	32.1	11.76						
27.2	7.48	32.2	14.46						
27.3	7.15	32.3	14.59						
27.4	6.84	32.4	15.51						
27.5	7.50	32.5	15.91						
27.6	8.40	32.6	15.54						
27.7	7.53	32.7	14.63						
27.8	7.02	32.8	13.98						
27.9	7.33	32.9	14.56						
28.0	9.82	33.0	13.48						
28.1	7.24	33.1	12.68						
28.2	6.25	33.2	12.52						
28.3	6.85	33.3	12.39						
28.4	6.26	33.4	12.90						
28.5	5.60	33.5	13.60						
28.6	7.52	33.6	13.07						
28.7	11.09	33.7	11.23						
28.8	9.06	33.8	9.30						
28.9	10.44	33.9	10.99						
29.0	12.30	34.0	14.46						
29.1	11.70	34.1	16.57						
29.2	10.55	34.2	15.92						
29.3	9.17	34.3	15.59						
29.4	9.39	34.4	15.70						
29.5	8.82	34.5	15.37						
29.6	8.02	34.6	14.64						
29.7	8.93	34.7	13.68						
29.8	10.15	34.8	14.29						
29.9	9.60	34.9	15.55						
30.0	8.56	35.0	13.49						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C7 孔 深 40.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.17	5.1	0.53	10.1	0.59	15.1	0.77	20.1	0.94
0.2	1.64	5.2	0.51	10.2	0.61	15.2	0.81	20.2	0.98
0.3	1.29	5.3	0.58	10.3	0.59	15.3	0.82	20.3	0.93
0.4	0.84	5.4	0.61	10.4	0.61	15.4	0.84	20.4	0.95
0.5	1.22	5.5	0.61	10.5	0.54	15.5	0.79	20.5	1.00
0.6	0.50	5.6	0.55	10.6	0.52	15.6	0.86	20.6	1.05
0.7	0.28	5.7	0.73	10.7	0.52	15.7	0.77	20.7	1.12
0.8	0.95	5.8	0.66	10.8	0.53	15.8	0.74	20.8	1.02
0.9	1.24	5.9	0.68	10.9	0.66	15.9	0.71	20.9	1.04
1.0	1.14	6.0	0.51	11.0	0.62	16.0	0.72	21.0	1.06
1.1	0.76	6.1	0.52	11.1	0.64	16.1	0.80	21.1	1.13
1.2	2.57	6.2	0.50	11.2	0.68	16.2	0.77	21.2	1.15
1.3	1.27	6.3	0.50	11.3	0.59	16.3	0.74	21.3	1.12
1.4	0.70	6.4	0.52	11.4	0.60	16.4	0.74	21.4	1.14
1.5	0.68	6.5	0.53	11.5	0.60	16.5	0.81	21.5	1.21
1.6	0.83	6.6	0.56	11.6	0.57	16.6	0.81	21.6	1.05
1.7	0.81	6.7	0.59	11.7	0.61	16.7	0.78	21.7	1.04
1.8	0.69	6.8	0.61	11.8	0.62	16.8	0.76	21.8	1.01
1.9	0.71	6.9	0.53	11.9	0.65	16.9	0.80	21.9	1.03
2.0	0.65	7.0	0.55	12.0	0.66	17.0	0.80	22.0	1.06
2.1	0.61	7.1	0.62	12.1	0.68	17.1	0.79	22.1	1.12
2.2	0.53	7.2	0.57	12.2	0.70	17.2	0.83	22.2	1.03
2.3	0.66	7.3	0.57	12.3	0.69	17.3	0.83	22.3	1.06
2.4	0.68	7.4	0.56	12.4	0.68	17.4	0.86	22.4	1.05
2.5	0.71	7.5	0.50	12.5	0.74	17.5	0.86	22.5	1.11
2.6	0.68	7.6	0.54	12.6	0.71	17.6	0.84	22.6	1.10
2.7	0.53	7.7	0.52	12.7	0.66	17.7	0.88	22.7	1.09
2.8	0.45	7.8	0.50	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	1.04
2.9	0.51	7.9	0.53	12.9	0.68	17.9	0.75	22.9	1.08
3.0	0.50	8.0	0.56	13.0	0.65	18.0	0.81	23.0	1.08
3.1	0.50	8.1	0.58	13.1	0.70	18.1	0.78	23.1	1.05
3.2	0.50	8.2	0.61	13.2	0.63	18.2	0.74	23.2	1.12
3.3	0.47	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.81	23.3	1.15
3.4	0.48	8.4	0.57	13.4	0.62	18.4	0.84	23.4	1.13
3.5	0.52	8.5	0.57	13.5	0.65	18.5	0.79	23.5	1.34
3.6	0.50	8.6	0.61	13.6	0.68	18.6	0.85	23.6	1.16
3.7	0.50	8.7	0.62	13.7	0.64	18.7	0.86	23.7	1.28
3.8	0.49	8.8	0.59	13.8	0.71	18.8	0.82	23.8	1.30
3.9	0.55	8.9	0.61	13.9	0.70	18.9	0.89	23.9	1.87
4.0	0.56	9.0	0.61	14.0	0.68	19.0	0.91	24.0	2.06
4.1	0.53	9.1	0.53	14.1	0.71	19.1	0.88	24.1	2.34
4.2	0.59	9.2	0.56	14.2	0.71	19.2	0.84	24.2	2.59
4.3	0.59	9.3	0.59	14.3	0.68	19.3	0.82	24.3	2.83
4.4	0.56	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	0.82	24.4	3.02
4.5	0.53	9.5	0.61	14.5	0.74	19.5	0.86	24.5	3.16
4.6	0.56	9.6	0.53	14.6	0.75	19.6	0.90	24.6	3.10
4.7	0.61	9.7	0.58	14.7	0.78	19.7	0.88	24.7	2.96
4.8	0.60	9.8	0.61	14.8	0.80	19.8	0.94	24.8	2.84
4.9	0.57	9.9	0.55	14.9	0.79	19.9	0.92	24.9	2.89
5.0	0.54	10.0	0.53	15.0	0.75	20.0	0.96	25.0	2.76

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C7 孔 深 40.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.79	30.1	5.51	35.1	9.81				
25.2	2.91	30.2	6.15	35.2	10.67				
25.3	3.02	30.3	7.84	35.3	12.69				
25.4	2.96	30.4	10.45	35.4	15.63				
25.5	3.01	30.5	12.69	35.5	13.74				
25.6	3.05	30.6	14.60	35.6	13.14				
25.7	3.18	30.7	12.94	35.7	13.44				
25.8	3.24	30.8	10.68	35.8	12.47				
25.9	3.36	30.9	9.82	35.9	11.66				
26.0	3.51	31.0	10.04	36.0	12.43				
26.1	3.59	31.1	10.64	36.1	14.08				
26.2	3.48	31.2	10.30	36.2	16.05				
26.3	3.31	31.3	9.81	36.3	17.14				
26.4	3.16	31.4	10.50	36.4	16.40				
26.5	5.12	31.5	13.23	36.5	16.35				
26.6	6.97	31.6	15.12	36.6	15.41				
26.7	8.12	31.7	15.75	36.7	13.51				
26.8	7.70	31.8	14.93	36.8	12.88				
26.9	6.57	31.9	14.17	36.9	14.23				
27.0	7.23	32.0	13.95	37.0	12.30				
27.1	7.87	32.1	12.47	37.1	10.92				
27.2	10.49	32.2	11.71	37.2	10.32				
27.3	7.79	32.3	11.94	37.3	10.84				
27.4	6.49	32.4	12.67	37.4	11.95				
27.5	6.57	32.5	13.75	37.5	11.47				
27.6	5.70	32.6	12.64	37.6	12.41				
27.7	7.36	32.7	11.29	37.7	13.55				
27.8	9.26	32.8	10.43	37.8	14.35				
27.9	7.88	32.9	10.94	37.9	13.52				
28.0	8.87	33.0	11.89	38.0	12.95				
28.1	10.02	33.1	12.31	38.1	13.53				
28.2	11.53	33.2	11.71	38.2	15.61				
28.3	10.92	33.3	11.32	38.3	17.70				
28.4	10.09	33.4	10.35	38.4	19.91				
28.5	7.77	33.5	9.83	38.5	15.71				
28.6	6.13	33.6	10.11	38.6	12.43				
28.7	6.41	33.7	10.62	38.7	11.48				
28.8	7.27	33.8	12.94	38.8	12.01				
28.9	9.09	33.9	16.58	38.9	12.62				
29.0	8.61	34.0	17.69	39.0	12.13				
29.1	7.89	34.1	16.16	39.1	11.75				
29.2	9.05	34.2	14.02	39.2	11.49				
29.3	10.75	34.3	13.12	39.3	12.25				
29.4	10.33	34.4	13.60	39.4	13.17				
29.5	9.30	34.5	13.27	39.5	14.55				
29.6	8.22	34.6	12.29	39.6	14.25				
29.7	10.98	34.7	11.47	39.7	13.22				
29.8	10.25	34.8	12.10	39.8	12.43				
29.9	8.11	34.9	13.28	39.9	13.46				
30.0	6.36	35.0	12.24	40.0	15.88				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C8 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.58	5.1	0.45	10.1	0.59	15.1	0.63	20.1	0.92
0.2	0.73	5.2	0.35	10.2	0.60	15.2	0.66	20.2	0.88
0.3	0.77	5.3	0.35	10.3	0.59	15.3	0.77	20.3	0.87
0.4	0.68	5.4	0.39	10.4	0.62	15.4	0.77	20.4	1.01
0.5	0.59	5.5	0.50	10.5	0.65	15.5	0.73	20.5	0.73
0.6	0.86	5.6	0.45	10.6	0.60	15.6	0.74	20.6	0.83
0.7	1.25	5.7	0.48	10.7	0.59	15.7	0.74	20.7	0.83
0.8	1.39	5.8	0.50	10.8	0.59	15.8	0.73	20.8	0.96
0.9	1.06	5.9	0.59	10.9	0.58	15.9	0.67	20.9	1.02
1.0	0.54	6.0	0.62	11.0	0.61	16.0	0.68	21.0	0.96
1.1	0.41	6.1	0.61	11.1	0.63	16.1	0.72	21.1	1.01
1.2	0.40	6.2	0.73	11.2	0.66	16.2	0.73	21.2	1.02
1.3	0.40	6.3	0.62	11.3	0.71	16.3	0.73	21.3	1.02
1.4	0.40	6.4	0.63	11.4	0.70	16.4	0.72	21.4	1.03
1.5	0.70	6.5	0.60	11.5	0.73	16.5	0.67	21.5	1.01
1.6	0.66	6.6	0.59	11.6	0.70	16.6	0.78	21.6	1.03
1.7	0.49	6.7	0.55	11.7	0.67	16.7	0.76	21.7	0.97
1.8	0.53	6.8	0.57	11.8	0.66	16.8	0.68	21.8	0.96
1.9	0.46	6.9	0.39	11.9	0.60	16.9	0.76	21.9	0.99
2.0	0.55	7.0	0.52	12.0	0.54	17.0	0.77	22.0	1.00
2.1	0.66	7.1	0.46	12.1	0.56	17.1	0.75	22.1	1.12
2.2	0.76	7.2	0.49	12.2	0.58	17.2	0.78	22.2	1.09
2.3	0.77	7.3	0.50	12.3	0.60	17.3	0.85	22.3	1.15
2.4	0.73	7.4	0.60	12.4	0.60	17.4	0.88	22.4	1.25
2.5	0.67	7.5	0.59	12.5	0.59	17.5	0.87	22.5	1.16
2.6	0.61	7.6	0.55	12.6	0.59	17.6	0.84	22.6	1.57
2.7	0.57	7.7	0.65	12.7	0.59	17.7	0.85	22.7	1.37
2.8	0.56	7.8	0.64	12.8	0.60	17.8	0.80	22.8	1.17
2.9	0.39	7.9	0.68	12.9	0.60	17.9	0.79	22.9	1.06
3.0	0.37	8.0	0.66	13.0	0.66	18.0	0.81	23.0	1.23
3.1	0.48	8.1	0.66	13.1	0.78	18.1	0.78	23.1	1.00
3.2	0.53	8.2	0.66	13.2	0.77	18.2	0.85	23.2	1.20
3.3	0.48	8.3	0.73	13.3	0.76	18.3	0.86	23.3	1.39
3.4	0.47	8.4	0.72	13.4	0.80	18.4	0.67	23.4	1.09
3.5	0.41	8.5	0.63	13.5	0.73	18.5	0.74	23.5	0.88
3.6	0.40	8.6	0.68	13.6	0.64	18.6	0.73	23.6	1.04
3.7	0.40	8.7	0.69	13.7	0.64	18.7	0.76	23.7	1.11
3.8	0.39	8.8	0.65	13.8	0.63	18.8	0.77	23.8	1.16
3.9	0.41	8.9	0.67	13.9	0.65	18.9	0.76	23.9	1.07
4.0	0.38	9.0	0.59	14.0	0.70	19.0	0.69	24.0	1.28
4.1	0.40	9.1	0.60	14.1	0.67	19.1	0.73	24.1	2.03
4.2	0.41	9.2	0.60	14.2	0.69	19.2	0.78	24.2	2.29
4.3	0.42	9.3	0.52	14.3	0.71	19.3	0.70	24.3	2.53
4.4	0.42	9.4	0.52	14.4	0.74	19.4	0.86	24.4	2.68
4.5	0.40	9.5	0.65	14.5	0.74	19.5	0.96	24.5	2.74
4.6	0.47	9.6	0.64	14.6	0.68	19.6	0.98	24.6	2.79
4.7	0.46	9.7	0.70	14.7	0.72	19.7	0.97	24.7	2.89
4.8	0.47	9.8	0.71	14.8	0.76	19.8	0.94	24.8	2.95
4.9	0.49	9.9	0.65	14.9	0.68	19.9	0.86	24.9	2.93
5.0	0.63	10.0	0.62	15.0	0.67	20.0	0.96	25.0	3.02

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C8 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.15	30.1	9.12	35.1	12.82				
25.2	3.22	30.2	10.31	35.2	12.34				
25.3	3.35	30.3	12.32	35.3	11.91				
25.4	3.19	30.4	13.49	35.4	10.63				
25.5	3.10	30.5	14.55	35.5	10.88				
25.6	2.89	30.6	13.61	35.6	11.92				
25.7	2.81	30.7	12.79	35.7	13.25				
25.8	2.69	30.8	12.34	35.8	12.46				
25.9	2.78	30.9	12.54	35.9	11.69				
26.0	2.91	31.0	13.27	36.0	11.94				
26.1	3.00	31.1	12.49	36.1	12.33				
26.2	3.11	31.2	11.67	36.2	13.61				
26.3	3.26	31.3	11.17	36.3	14.73				
26.4	3.36	31.4	12.01	36.4	14.37				
26.5	3.94	31.5	12.97	36.5	13.39				
26.6	5.30	31.6	12.33	36.6	13.33				
26.7	6.71	31.7	8.52	36.7	14.34				
26.8	7.40	31.8	11.16	36.8	13.11				
26.9	6.82	31.9	10.86	36.9	12.14				
27.0	6.89	32.0	9.65	37.0	12.33				
27.1	7.47	32.1	9.93						
27.2	9.67	32.2	11.85						
27.3	10.46	32.3	14.47						
27.4	9.53	32.4	15.92						
27.5	8.49	32.5	15.31						
27.6	6.31	32.6	14.70						
27.7	5.05	32.7	13.60						
27.8	5.37	32.8	14.40						
27.9	7.09	32.9	13.70						
28.0	8.41	33.0	12.56						
28.1	7.51	33.1	12.78						
28.2	7.29	33.2	12.35						
28.3	10.48	33.3	11.22						
28.4	8.48	33.4	11.74						
28.5	7.23	33.5	12.37						
28.6	7.55	33.6	14.74						
28.7	8.64	33.7	15.48						
28.8	11.19	33.8	15.17						
28.9	11.22	33.9	14.58						
29.0	9.92	34.0	12.48						
29.1	9.05	34.1	10.76						
29.2	9.14	34.2	12.35						
29.3	10.04	34.3	13.24						
29.4	9.62	34.4	11.67						
29.5	9.04	34.5	12.39						
29.6	8.41	34.6	14.62						
29.7	8.95	34.7	17.23						
29.8	9.67	34.8	15.17						
29.9	9.08	34.9	11.71						
30.0	8.65	35.0	12.38						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C9 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	5.50	5.1	0.53	10.1	0.63	15.1	0.86	20.1	1.02
0.2	6.49	5.2	0.56	10.2	0.59	15.2	0.72	20.2	0.96
0.3	5.27	5.3	0.60	10.3	0.52	15.3	0.72	20.3	0.99
0.4	4.05	5.4	0.48	10.4	0.57	15.4	0.74	20.4	0.95
0.5	2.78	5.5	0.45	10.5	0.56	15.5	0.84	20.5	1.03
0.6	5.43	5.6	0.46	10.6	0.61	15.6	0.83	20.6	1.02
0.7	2.86	5.7	0.51	10.7	0.58	15.7	0.89	20.7	0.95
0.8	1.40	5.8	0.47	10.8	0.63	15.8	0.81	20.8	1.12
0.9	1.91	5.9	0.51	10.9	0.62	15.9	0.74	20.9	0.95
1.0	1.74	6.0	0.50	11.0	0.68	16.0	0.72	21.0	0.96
1.1	1.21	6.1	0.48	11.1	0.62	16.1	0.68	21.1	0.97
1.2	0.87	6.2	0.52	11.2	0.63	16.2	0.70	21.2	1.05
1.3	1.01	6.3	0.47	11.3	0.53	16.3	0.71	21.3	1.02
1.4	1.41	6.4	0.50	11.4	0.50	16.4	0.82	21.4	0.98
1.5	0.98	6.5	0.50	11.5	0.58	16.5	0.83	21.5	0.98
1.6	1.00	6.6	0.51	11.6	0.61	16.6	0.77	21.6	1.00
1.7	0.92	6.7	0.48	11.7	0.60	16.7	0.74	21.7	0.98
1.8	0.85	6.8	0.51	11.8	0.60	16.8	0.75	21.8	1.02
1.9	0.78	6.9	0.51	11.9	0.62	16.9	0.78	21.9	1.05
2.0	0.74	7.0	0.47	12.0	0.68	17.0	0.80	22.0	1.16
2.1	0.59	7.1	0.50	12.1	0.62	17.1	0.80	22.1	1.14
2.2	0.56	7.2	0.50	12.2	0.63	17.2	0.74	22.2	1.21
2.3	0.60	7.3	0.48	12.3	0.59	17.3	0.78	22.3	1.38
2.4	0.62	7.4	0.45	12.4	0.61	17.4	0.81	22.4	1.16
2.5	0.60	7.5	0.51	12.5	0.62	17.5	0.80	22.5	1.12
2.6	0.58	7.6	0.66	12.6	0.66	17.6	0.79	22.6	1.03
2.7	0.63	7.7	0.49	12.7	0.72	17.7	0.80	22.7	1.14
2.8	0.72	7.8	0.52	12.8	0.59	17.8	0.77	22.8	1.21
2.9	0.68	7.9	0.51	12.9	0.60	17.9	0.74	22.9	1.18
3.0	0.70	8.0	0.48	13.0	0.61	18.0	0.73	23.0	1.34
3.1	0.59	8.1	0.53	13.1	0.60	18.1	0.80	23.1	1.16
3.2	0.51	8.2	0.48	13.2	0.61	18.2	0.82	23.2	1.21
3.3	0.48	8.3	0.72	13.3	0.68	18.3	0.86	23.3	1.39
3.4	0.45	8.4	0.61	13.4	0.74	18.4	0.95	23.4	1.45
3.5	0.44	8.5	0.53	13.5	0.64	18.5	0.84	23.5	1.19
3.6	0.45	8.6	0.48	13.6	0.68	18.6	1.36	23.6	1.21
3.7	0.47	8.7	0.61	13.7	0.63	18.7	0.98	23.7	1.48
3.8	0.45	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.89	23.8	1.33
3.9	0.44	8.9	0.50	13.9	0.68	18.9	0.84	23.9	1.21
4.0	0.46	9.0	0.53	14.0	0.70	19.0	0.87	24.0	1.09
4.1	0.51	9.1	0.59	14.1	0.70	19.1	0.85	24.1	1.14
4.2	0.63	9.2	0.61	14.2	0.69	19.2	0.93	24.2	2.02
4.3	0.52	9.3	0.53	14.3	0.75	19.3	0.94	24.3	2.16
4.4	0.48	9.4	0.56	14.4	0.77	19.4	0.92	24.4	2.35
4.5	0.50	9.5	0.61	14.5	0.68	19.5	1.02	24.5	2.59
4.6	0.46	9.6	0.60	14.6	0.72	19.6	0.96	24.6	2.61
4.7	0.47	9.7	0.54	14.7	0.71	19.7	0.92	24.7	2.68
4.8	0.51	9.8	0.50	14.8	0.74	19.8	0.89	24.8	2.37
4.9	0.50	9.9	0.62	14.9	0.75	19.9	0.91	24.9	2.41
5.0	0.51	10.0	0.59	15.0	0.72	20.0	0.94	25.0	2.59

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C9 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.70	30.1	6.78						
25.2	2.79	30.2	8.11						
25.3	2.91	30.3	8.88						
25.4	2.83	30.4	12.59						
25.5	3.02	30.5	15.14						
25.6	3.19	30.6	14.26						
25.7	3.33	30.7	14.44						
25.8	3.41	30.8	11.47						
25.9	3.58	30.9	11.56						
26.0	3.52	31.0	12.23						
26.1	3.39	31.1	12.69						
26.2	3.20	31.2	12.26						
26.3	3.16	31.3	12.22						
26.4	3.59	31.4	11.41						
26.5	3.52	31.5	11.16						
26.6	3.94	31.6	11.69						
26.7	4.10	31.7	12.17						
26.8	6.38	31.8	12.68						
26.9	5.30	31.9	14.51						
27.0	6.63	32.0	14.52						
27.1	7.29	32.1	14.44						
27.2	10.06	32.2	15.28						
27.3	11.77	32.3	14.54						
27.4	10.85	32.4	12.26						
27.5	9.03	32.5	11.20						
27.6	9.57	32.6	11.56						
27.7	8.39	32.7	12.24						
27.8	7.21	32.8	14.50						
27.9	7.23	32.9	13.58						
28.0	6.69	33.0	11.98						
28.1	6.22	33.1	13.43						
28.2	7.40	33.2	12.16						
28.3	9.18	33.3	10.39						
28.4	7.95	33.4	9.55						
28.5	6.37	33.5	9.86						
28.6	5.18	33.6	10.75						
28.7	5.08	33.7	12.19						
28.8	5.98	33.8	14.16						
28.9	8.19	33.9	15.49						
29.0	10.77	34.0	15.21						
29.1	12.59	34.1	14.41						
29.2	11.88	34.2	12.67						
29.3	10.29	34.3	12.77						
29.4	8.41	34.4	12.36						
29.5	8.43	34.5	12.20						
29.6	7.70	34.6	12.38						
29.7	7.33	34.7	13.40						
29.8	7.43	34.8	14.61						
29.9	6.99	34.9	15.32						
30.0	6.35	35.0	14.74						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C10 孔 深 40.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.88	5.1	0.48	10.1	0.51	15.1	0.74	20.1	0.88
0.2	1.62	5.2	0.51	10.2	0.54	15.2	0.77	20.2	0.96
0.3	2.84	5.3	0.45	10.3	0.55	15.3	0.78	20.3	0.91
0.4	2.88	5.4	0.54	10.4	0.57	15.4	0.79	20.4	0.79
0.5	0.48	5.5	0.55	10.5	0.61	15.5	0.78	20.5	0.85
0.6	0.54	5.6	0.56	10.6	0.60	15.6	0.74	20.6	1.06
0.7	1.43	5.7	0.47	10.7	0.55	15.7	0.71	20.7	0.96
0.8	1.88	5.8	0.42	10.8	0.52	15.8	0.68	20.8	0.95
0.9	1.34	5.9	0.43	10.9	0.59	15.9	0.70	20.9	0.88
1.0	1.13	6.0	0.48	11.0	0.61	16.0	0.72	21.0	0.95
1.1	0.79	6.1	0.43	11.1	0.65	16.1	0.69	21.1	0.94
1.2	0.91	6.2	0.48	11.2	0.59	16.2	0.75	21.2	0.87
1.3	1.30	6.3	0.53	11.3	0.59	16.3	0.73	21.3	0.89
1.4	1.35	6.4	0.53	11.4	0.59	16.4	0.70	21.4	0.88
1.5	1.19	6.5	0.52	11.5	0.64	16.5	0.75	21.5	0.89
1.6	0.96	6.6	0.45	11.6	0.50	16.6	0.78	21.6	0.93
1.7	0.82	6.7	0.53	11.7	0.51	16.7	0.67	21.7	0.99
1.8	0.69	6.8	0.52	11.8	0.53	16.8	0.67	21.8	0.97
1.9	0.63	6.9	0.52	11.9	0.58	16.9	0.65	21.9	0.92
2.0	0.67	7.0	0.59	12.0	0.65	17.0	0.61	22.0	1.10
2.1	0.55	7.1	0.45	12.1	0.65	17.1	0.62	22.1	0.83
2.2	0.62	7.2	0.48	12.2	0.65	17.2	0.77	22.2	1.10
2.3	0.63	7.3	0.51	12.3	0.72	17.3	0.72	22.3	1.08
2.4	0.64	7.4	0.47	12.4	0.67	17.4	0.72	22.4	1.11
2.5	0.71	7.5	0.44	12.5	0.69	17.5	0.70	22.5	1.10
2.6	0.59	7.6	0.46	12.6	0.68	17.6	0.70	22.6	1.09
2.7	0.51	7.7	0.45	12.7	0.67	17.7	0.73	22.7	1.06
2.8	0.48	7.8	0.49	12.8	0.57	17.8	0.79	22.8	1.18
2.9	0.54	7.9	0.51	12.9	0.59	17.9	0.70	22.9	1.12
3.0	0.50	8.0	0.50	13.0	0.60	18.0	0.69	23.0	1.09
3.1	0.55	8.1	0.51	13.1	0.65	18.1	0.61	23.1	1.12
3.2	0.58	8.2	0.48	13.2	0.67	18.2	0.83	23.2	1.21
3.3	0.57	8.3	0.51	13.3	0.60	18.3	0.85	23.3	1.31
3.4	0.53	8.4	0.52	13.4	0.69	18.4	0.83	23.4	1.53
3.5	0.54	8.5	0.53	13.5	0.69	18.5	0.73	23.5	1.23
3.6	0.47	8.6	0.53	13.6	0.65	18.6	0.74	23.6	1.44
3.7	0.46	8.7	0.54	13.7	0.73	18.7	0.90	23.7	1.14
3.8	0.45	8.8	0.48	13.8	0.79	18.8	0.86	23.8	1.11
3.9	0.45	8.9	0.59	13.9	0.77	18.9	0.90	23.9	0.97
4.0	0.50	9.0	0.49	14.0	0.66	19.0	0.92	24.0	1.03
4.1	0.51	9.1	0.59	14.1	0.63	19.1	0.85	24.1	1.09
4.2	0.50	9.2	0.60	14.2	0.62	19.2	0.87	24.2	1.19
4.3	0.48	9.3	0.54	14.3	0.67	19.3	0.91	24.3	1.40
4.4	0.55	9.4	0.56	14.4	0.69	19.4	0.94	24.4	1.09
4.5	0.55	9.5	0.52	14.5	0.70	19.5	1.60	24.5	2.20
4.6	0.58	9.6	0.52	14.6	0.67	19.6	0.95	24.6	2.63
4.7	0.54	9.7	0.50	14.7	0.64	19.7	0.89	24.7	2.84
4.8	0.45	9.8	0.52	14.8	0.72	19.8	0.89	24.8	3.02
4.9	0.47	9.9	0.53	14.9	0.70	19.9	1.54	24.9	3.14
5.0	0.44	10.0	0.62	15.0	0.70	20.0	1.06	25.0	2.81

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C10 孔 深 40.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.78	30.1	7.17	35.1	14.69				
25.2	2.65	30.2	7.41	35.2	13.86				
25.3	2.77	30.3	8.22	35.3	14.83				
25.4	2.92	30.4	8.27	35.4	16.49				
25.5	3.10	30.5	7.47	35.5	17.75				
25.6	2.78	30.6	8.26	35.6	17.69				
25.7	2.82	30.7	10.72	35.7	16.58				
25.8	2.91	30.8	12.44	35.8	16.20				
25.9	2.94	30.9	14.37	35.9	14.36				
26.0	2.92	31.0	14.38	36.0	12.44				
26.1	2.97	31.1	13.48	36.1	11.97				
26.2	3.16	31.2	13.43	36.2	12.37				
26.3	2.86	31.3	12.53	36.3	12.46				
26.4	3.12	31.4	11.53	36.4	12.06				
26.5	3.21	31.5	12.19	36.5	13.30				
26.6	3.19	31.6	12.49	36.6	14.41				
26.7	3.14	31.7	11.90	36.7	13.53				
26.8	3.08	31.8	11.54	36.8	14.16				
26.9	3.48	31.9	11.06	36.9	14.62				
27.0	3.61	32.0	11.43	37.0	14.83				
27.1	5.08	32.1	11.88	37.1	15.26				
27.2	6.66	32.2	11.44	37.2	14.68				
27.3	8.49	32.3	11.43	37.3	13.33				
27.4	7.34	32.4	10.95	37.4	12.63				
27.5	6.84	32.5	13.10	37.5	12.90				
27.6	7.14	32.6	14.92	37.6	14.76				
27.7	10.43	32.7	13.80	37.7	16.01				
27.8	9.85	32.8	11.21	37.8	17.60				
27.9	9.33	32.9	9.92	37.9	18.06				
28.0	8.88	33.0	10.13	38.0	17.27				
28.1	9.25	33.1	10.10	38.1	16.73				
28.2	8.35	33.2	11.24	38.2	16.12				
28.3	7.40	33.3	11.86	38.3	16.28				
28.4	7.40	33.4	11.06	38.4	15.38				
28.5	6.99	33.5	10.84	38.5	14.57				
28.6	7.33	33.6	11.39	38.6	14.61				
28.7	9.29	33.7	13.62	38.7	13.60				
28.8	7.38	33.8	14.45	38.8	13.83				
28.9	6.57	33.9	11.13	38.9	16.44				
29.0	6.06	34.0	10.71	39.0	15.36				
29.1	6.28	34.1	9.35	39.1	14.54				
29.2	7.30	34.2	10.13	39.2	12.54				
29.3	10.71	34.3	10.91	39.3	12.20				
29.4	12.14	34.4	13.32	39.4	12.63				
29.5	11.62	34.5	15.87	39.5	10.48				
29.6	9.00	34.6	15.50	39.6	11.39				
29.7	7.28	34.7	14.04	39.7	11.02				
29.8	7.60	34.8	13.66	39.8	13.69				
29.9	8.05	34.9	14.44	39.9	15.02				
30.0	7.45	35.0	15.23	40.0	16.37				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C11 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.61	10.1	0.59	15.1	0.83	20.1	0.92
0.2	0.41	5.2	0.59	10.2	0.56	15.2	0.74	20.2	0.95
0.3	0.54	5.3	0.62	10.3	0.60	15.3	0.72	20.3	0.93
0.4	0.72	5.4	0.53	10.4	0.60	15.4	0.74	20.4	0.99
0.5	0.37	5.5	0.50	10.5	0.58	15.5	0.78	20.5	0.94
0.6	1.55	5.6	0.49	10.6	0.61	15.6	0.80	20.6	1.01
0.7	0.97	5.7	0.50	10.7	0.61	15.7	0.80	20.7	0.98
0.8	0.43	5.8	0.50	10.8	0.63	15.8	0.76	20.8	0.95
0.9	0.73	5.9	0.48	10.9	0.59	15.9	0.79	20.9	0.95
1.0	1.48	6.0	0.52	11.0	0.60	16.0	0.74	21.0	1.02
1.1	1.75	6.1	0.52	11.1	0.62	16.1	0.72	21.1	0.96
1.2	1.52	6.2	0.48	11.2	0.66	16.2	0.77	21.2	0.93
1.3	0.91	6.3	0.51	11.3	0.65	16.3	0.74	21.3	0.96
1.4	0.34	6.4	0.51	11.4	0.70	16.4	0.81	21.4	1.02
1.5	0.45	6.5	0.50	11.5	0.63	16.5	0.79	21.5	1.05
1.6	0.82	6.6	0.50	11.6	0.63	16.6	0.86	21.6	1.01
1.7	0.83	6.7	0.50	11.7	0.65	16.7	0.82	21.7	0.98
1.8	0.92	6.8	0.48	11.8	0.64	16.8	0.81	21.8	0.97
1.9	0.85	6.9	0.50	11.9	0.58	16.9	0.80	21.9	1.04
2.0	0.80	7.0	0.50	12.0	0.53	17.0	0.83	22.0	1.02
2.1	0.76	7.1	0.49	12.1	0.61	17.1	0.83	22.1	1.05
2.2	0.68	7.2	0.48	12.2	0.61	17.2	0.83	22.2	1.11
2.3	0.62	7.3	0.53	12.3	0.62	17.3	0.74	22.3	1.16
2.4	0.59	7.4	0.50	12.4	0.59	17.4	0.78	22.4	1.05
2.5	0.63	7.5	0.50	12.5	0.63	17.5	0.89	22.5	0.85
2.6	0.65	7.6	0.49	12.6	0.62	17.6	0.85	22.6	0.89
2.7	0.62	7.7	0.52	12.7	0.65	17.7	0.83	22.7	0.92
2.8	0.53	7.8	0.50	12.8	0.60	17.8	0.83	22.8	1.06
2.9	0.50	7.9	0.50	12.9	0.63	17.9	0.86	22.9	1.12
3.0	0.50	8.0	0.53	13.0	0.68	18.0	0.81	23.0	1.15
3.1	0.48	8.1	0.56	13.1	0.57	18.1	0.84	23.1	1.35
3.2	0.50	8.2	0.61	13.2	0.61	18.2	0.86	23.2	1.39
3.3	0.46	8.3	0.59	13.3	0.61	18.3	0.86	23.3	1.26
3.4	0.52	8.4	0.56	13.4	0.62	18.4	0.90	23.4	1.16
3.5	0.51	8.5	0.53	13.5	0.66	18.5	1.49	23.5	1.14
3.6	0.50	8.6	0.57	13.6	0.68	18.6	1.12	23.6	1.25
3.7	0.48	8.7	0.61	13.7	0.64	18.7	0.83	23.7	1.38
3.8	0.51	8.8	0.52	13.8	0.64	18.8	0.91	23.8	1.30
3.9	0.46	8.9	0.51	13.9	0.70	18.9	0.92	23.9	1.19
4.0	0.45	9.0	0.53	14.0	0.69	19.0	1.08	24.0	2.03
4.1	0.51	9.1	0.56	14.1	0.71	19.1	0.88	24.1	2.26
4.2	0.47	9.2	0.61	14.2	0.71	19.2	0.86	24.2	2.21
4.3	0.45	9.3	0.57	14.3	0.68	19.3	0.84	24.3	2.35
4.4	0.51	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	0.83	24.4	2.51
4.5	0.50	9.5	0.66	14.5	0.70	19.5	0.83	24.5	2.69
4.6	0.50	9.6	0.68	14.6	0.78	19.6	0.91	24.6	2.61
4.7	0.48	9.7	0.65	14.7	0.74	19.7	0.87	24.7	2.68
4.8	0.60	9.8	0.59	14.8	0.78	19.8	0.87	24.8	2.74
4.9	0.62	9.9	0.62	14.9	0.80	19.9	0.90	24.9	2.93
5.0	0.53	10.0	0.63	15.0	0.77	20.0	0.90	25.0	3.00

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C11 孔 深 35.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.94	30.1	8.71						
25.2	2.88	30.2	10.36						
25.3	2.96	30.3	9.38						
25.4	3.05	30.4	8.04						
25.5	3.14	30.5	8.01						
25.6	3.26	30.6	8.92						
25.7	3.20	30.7	12.27						
25.8	3.17	30.8	13.91						
25.9	3.08	30.9	12.85						
26.0	3.11	31.0	12.02						
26.1	3.16	31.1	12.32						
26.2	3.35	31.2	11.95						
26.3	3.59	31.3	11.95						
26.4	3.83	31.4	11.93						
26.5	4.02	31.5	10.80						
26.6	6.33	31.6	10.53						
26.7	7.36	31.7	11.85						
26.8	10.32	31.8	12.86						
26.9	10.13	31.9	14.35						
27.0	9.05	32.0	15.12						
27.1	7.02	32.1	14.97						
27.2	7.23	32.2	14.18						
27.3	7.82	32.3	13.46						
27.4	7.00	32.4	11.39						
27.5	6.08	32.5	14.03						
27.6	6.44	32.6	12.27						
27.7	7.89	32.7	12.72						
27.8	7.66	32.8	14.17						
27.9	6.71	32.9	15.56						
28.0	7.37	33.0	15.26						
28.1	8.98	33.1	14.17						
28.2	10.45	33.2	12.39						
28.3	10.34	33.3	10.55						
28.4	10.38	33.4	11.86						
28.5	11.03	33.5	11.88						
28.6	10.43	33.6	12.98						
28.7	8.01	33.7	12.65						
28.8	7.06	33.8	13.73						
28.9	7.49	33.9	15.14						
29.0	8.02	34.0	14.23						
29.1	7.36	34.1	13.21						
29.2	8.86	34.2	12.78						
29.3	7.42	34.3	13.04						
29.4	4.98	34.4	16.13						
29.5	5.87	34.5	17.48						
29.6	8.05	34.6	15.44						
29.7	11.24	34.7	12.13						
29.8	10.43	34.8	11.77						
29.9	8.91	34.9	11.93						
30.0	9.28	35.0	13.14						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C12 孔 深 40.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.29	5.1	0.50	10.1	0.55	15.1	0.77	20.1	0.96
0.2	4.87	5.2	0.45	10.2	0.61	15.2	0.75	20.2	0.97
0.3	4.05	5.3	0.46	10.3	0.61	15.3	0.69	20.3	0.95
0.4	1.74	5.4	0.51	10.4	0.59	15.4	0.72	20.4	0.95
0.5	0.41	5.5	0.51	10.5	0.62	15.5	0.74	20.5	1.02
0.6	0.85	5.6	0.50	10.6	0.63	15.6	0.72	20.6	1.05
0.7	0.75	5.7	0.47	10.7	0.65	15.7	0.74	20.7	1.06
0.8	1.39	5.8	0.50	10.8	0.61	15.8	0.75	20.8	1.03
0.9	0.88	5.9	0.48	10.9	0.58	15.9	0.80	20.9	1.04
1.0	2.40	6.0	0.45	11.0	0.56	16.0	0.82	21.0	1.05
1.1	1.53	6.1	0.51	11.1	0.62	16.1	0.80	21.1	1.06
1.2	1.09	6.2	0.48	11.2	0.65	16.2	0.78	21.2	1.11
1.3	1.56	6.3	0.52	11.3	0.65	16.3	0.86	21.3	1.06
1.4	0.71	6.4	0.55	11.4	0.65	16.4	0.84	21.4	1.08
1.5	0.51	6.5	0.51	11.5	0.59	16.5	0.82	21.5	1.12
1.6	0.71	6.6	0.49	11.6	0.62	16.6	0.79	21.6	1.21
1.7	0.91	6.7	0.53	11.7	0.62	16.7	0.82	21.7	1.15
1.8	0.98	6.8	0.44	11.8	0.65	16.8	0.80	21.8	1.23
1.9	0.94	6.9	0.46	11.9	0.66	16.9	0.80	21.9	1.20
2.0	0.77	7.0	0.48	12.0	0.61	17.0	0.86	22.0	1.06
2.1	0.61	7.1	0.51	12.1	0.58	17.1	0.84	22.1	1.08
2.2	0.65	7.2	0.52	12.2	0.63	17.2	0.90	22.2	1.12
2.3	0.70	7.3	0.49	12.3	0.64	17.3	0.89	22.3	1.15
2.4	0.74	7.4	0.45	12.4	0.70	17.4	0.86	22.4	1.34
2.5	0.71	7.5	0.46	12.5	0.62	17.5	0.89	22.5	1.51
2.6	0.68	7.6	0.51	12.6	0.68	17.6	0.95	22.6	1.36
2.7	0.65	7.7	0.51	12.7	0.63	17.7	0.82	22.7	1.30
2.8	0.51	7.8	0.50	12.8	0.62	17.8	0.81	22.8	1.16
2.9	0.49	7.9	0.53	12.9	0.66	17.9	0.79	22.9	1.21
3.0	0.50	8.0	0.56	13.0	0.68	18.0	0.86	23.0	1.09
3.1	0.45	8.1	0.51	13.1	0.70	18.1	0.84	23.1	1.15
3.2	0.42	8.2	0.50	13.2	0.65	18.2	0.88	23.2	1.24
3.3	0.44	8.3	0.48	13.3	0.69	18.3	0.95	23.3	1.21
3.4	0.45	8.4	0.48	13.4	0.66	18.4	0.89	23.4	1.16
3.5	0.50	8.5	0.51	13.5	0.65	18.5	0.92	23.5	1.11
3.6	0.50	8.6	0.52	13.6	0.65	18.6	0.96	23.6	1.13
3.7	0.50	8.7	0.50	13.7	0.70	18.7	0.95	23.7	1.35
3.8	0.46	8.8	0.50	13.8	0.72	18.8	1.02	23.8	1.39
3.9	0.48	8.9	0.53	13.9	0.78	18.9	0.95	23.9	1.48
4.0	0.51	9.0	0.56	14.0	0.71	19.0	0.89	24.0	1.62
4.1	0.53	9.1	0.58	14.1	0.69	19.1	0.84	24.1	1.94
4.2	0.50	9.2	0.61	14.2	0.70	19.2	0.92	24.2	2.06
4.3	0.71	9.3	0.59	14.3	0.72	19.3	1.02	24.3	2.15
4.4	0.62	9.4	0.62	14.4	0.72	19.4	0.93	24.4	2.10
4.5	0.53	9.5	0.62	14.5	0.78	19.5	0.94	24.5	2.23
4.6	0.53	9.6	0.58	14.6	0.74	19.6	0.94	24.6	2.35
4.7	0.51	9.7	0.56	14.7	0.75	19.7	0.96	24.7	2.29
4.8	0.46	9.8	0.61	14.8	0.72	19.8	0.91	24.8	2.38
4.9	0.48	9.9	0.53	14.9	0.70	19.9	0.89	24.9	2.49
5.0	0.50	10.0	0.60	15.0	0.81	20.0	0.92	25.0	2.41

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C12 孔 深 40.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.56	30.1	8.65	35.1	12.40				
25.2	2.58	30.2	8.07	35.2	13.39				
25.3	2.61	30.3	7.39	35.3	12.62				
25.4	2.69	30.4	8.25	35.4	11.19				
25.5	2.83	30.5	9.95	35.5	11.28				
25.6	2.65	30.6	11.78	35.6	12.23				
25.7	2.69	30.7	14.23	35.7	14.28				
25.8	2.89	30.8	13.52	35.8	13.56				
25.9	2.91	30.9	13.30	35.9	12.38				
26.0	2.79	31.0	13.53	36.0	12.44				
26.1	2.93	31.1	13.06	36.1	11.53				
26.2	3.03	31.2	12.23	36.2	11.23				
26.3	3.15	31.3	12.37	36.3	11.28				
26.4	3.34	31.4	11.38	36.4	12.60				
26.5	3.62	31.5	12.01	36.5	15.00				
26.6	4.58	31.6	13.41	36.6	14.78				
26.7	3.65	31.7	12.59	36.7	14.52				
26.8	5.76	31.8	12.37	36.8	14.57				
26.9	8.41	31.9	13.54	36.9	13.95				
27.0	10.81	32.0	15.29	37.0	13.79				
27.1	9.84	32.1	14.94	37.1	12.15				
27.2	8.19	32.2	14.00	37.2	12.86				
27.3	6.55	32.3	12.03	37.3	9.63				
27.4	7.28	32.4	10.15	37.4	10.78				
27.5	6.55	32.5	11.15	37.5	12.48				
27.6	7.36	32.6	12.12	37.6	15.69				
27.7	8.23	32.7	11.32	37.7	18.35				
27.8	7.65	32.8	11.64	37.8	19.02				
27.9	7.11	32.9	13.16	37.9	15.36				
28.0	7.34	33.0	15.06	38.0	15.94				
28.1	6.10	33.1	16.77	38.1	16.21				
28.2	5.36	33.2	15.50	38.2	14.48				
28.3	5.81	33.3	12.37	38.3	15.32				
28.4	8.07	33.4	10.24	38.4	15.86				
28.5	9.73	33.5	11.19	38.5	15.00				
28.6	9.01	33.6	10.56	38.6	13.36				
28.7	8.43	33.7	8.48	38.7	12.25				
28.8	9.51	33.8	8.89	38.8	12.93				
28.9	8.68	33.9	9.73	38.9	16.35				
29.0	7.27	34.0	12.52	39.0	10.42				
29.1	5.53	34.1	14.78	39.1	9.89				
29.2	6.54	34.2	16.93	39.2	12.35				
29.3	10.12	34.3	16.50	39.3	15.74				
29.4	13.47	34.4	16.76	39.4	16.21				
29.5	11.21	34.5	17.77	39.5	15.58				
29.6	8.04	34.6	15.43	39.6	15.02				
29.7	8.52	34.7	13.60	39.7	14.33				
29.8	8.07	34.8	13.87	39.8	14.12				
29.9	7.31	34.9	13.06	39.9	15.02				
30.0	7.68	35.0	12.20	40.0	16.69				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C13 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.29	5.1	0.57	10.1	0.57	15.1	0.76	20.1	1.39
0.2	1.68	5.2	0.55	10.2	0.57	15.2	0.77	20.2	1.39
0.3	1.67	5.3	0.55	10.3	0.57	15.3	0.73	20.3	0.94
0.4	1.27	5.4	0.56	10.4	0.57	15.4	0.69	20.4	0.99
0.5	0.81	5.5	0.57	10.5	0.53	15.5	0.70	20.5	1.07
0.6	0.73	5.6	0.57	10.6	0.51	15.6	0.66	20.6	1.05
0.7	0.89	5.7	0.62	10.7	0.52	15.7	0.67	20.7	1.04
0.8	0.85	5.8	0.51	10.8	0.53	15.8	0.67	20.8	1.04
0.9	0.94	5.9	0.44	10.9	0.53	15.9	0.66	20.9	1.04
1.0	2.43	6.0	0.52	11.0	0.56	16.0	0.79	21.0	1.31
1.1	5.30	6.1	0.63	11.1	0.58	16.1	0.75	21.1	1.16
1.2	1.77	6.2	0.61	11.2	0.60	16.2	0.77	21.2	1.31
1.3	1.19	6.3	0.57	11.3	0.63	16.3	0.79	21.3	1.16
1.4	1.27	6.4	0.63	11.4	0.63	16.4	0.79	21.4	1.10
1.5	0.89	6.5	0.62	11.5	0.61	16.5	0.81	21.5	1.18
1.6	0.79	6.6	0.62	11.6	0.60	16.6	0.85	21.6	1.14
1.7	0.75	6.7	0.60	11.7	0.58	16.7	0.92	21.7	0.98
1.8	0.90	6.8	0.59	11.8	0.57	16.8	0.76	21.8	1.02
1.9	2.19	6.9	0.45	11.9	0.58	16.9	0.77	21.9	1.07
2.0	1.28	7.0	0.50	12.0	0.63	17.0	0.85	22.0	1.09
2.1	0.92	7.1	0.64	12.1	0.62	17.1	1.09	22.1	1.02
2.2	0.73	7.2	0.67	12.2	0.62	17.2	0.92	22.2	1.29
2.3	0.66	7.3	0.65	12.3	0.70	17.3	0.86	22.3	1.26
2.4	0.66	7.4	0.54	12.4	0.72	17.4	0.80	22.4	1.29
2.5	0.64	7.5	0.60	12.5	0.66	17.5	0.91	22.5	1.14
2.6	0.57	7.6	0.62	12.6	0.56	17.6	1.22	22.6	1.11
2.7	0.65	7.7	0.69	12.7	0.58	17.7	1.26	22.7	1.14
2.8	0.73	7.8	0.62	12.8	0.62	17.8	1.11	22.8	1.14
2.9	0.61	7.9	0.62	12.9	0.62	17.9	0.97	22.9	1.11
3.0	0.60	8.0	0.56	13.0	0.60	18.0	0.94	23.0	1.14
3.1	0.49	8.1	0.60	13.1	0.58	18.1	1.02	23.1	1.15
3.2	0.54	8.2	0.64	13.2	0.64	18.2	0.92	23.2	1.13
3.3	0.55	8.3	0.63	13.3	0.78	18.3	0.98	23.3	1.15
3.4	0.69	8.4	0.65	13.4	0.80	18.4	0.84	23.4	1.10
3.5	0.69	8.5	0.63	13.5	0.72	18.5	0.89	23.5	1.29
3.6	0.64	8.6	0.52	13.6	0.66	18.6	0.90	23.6	1.41
3.7	0.63	8.7	0.66	13.7	0.60	18.7	0.95	23.7	1.43
3.8	0.62	8.8	0.66	13.8	0.59	18.8	0.94	23.8	1.34
3.9	0.66	8.9	0.58	13.9	0.59	18.9	0.75	23.9	1.32
4.0	0.64	9.0	0.50	14.0	0.71	19.0	0.89	24.0	1.13
4.1	0.63	9.1	0.51	14.1	0.75	19.1	0.90	24.1	1.13
4.2	0.63	9.2	0.63	14.2	0.71	19.2	0.90	24.2	1.18
4.3	0.56	9.3	0.58	14.3	0.67	19.3	0.93	24.3	1.15
4.4	0.59	9.4	0.54	14.4	0.74	19.4	0.92	24.4	1.13
4.5	0.59	9.5	0.57	14.5	0.76	19.5	1.33	24.5	1.26
4.6	0.58	9.6	0.55	14.6	0.80	19.6	0.82	24.6	1.22
4.7	0.60	9.7	0.57	14.7	0.73	19.7	0.84	24.7	1.20
4.8	0.61	9.8	0.57	14.8	0.72	19.8	0.86	24.8	1.17
4.9	0.61	9.9	0.57	14.9	0.71	19.9	1.19	24.9	1.16
5.0	0.55	10.0	0.58	15.0	0.72	20.0	1.16	25.0	1.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C13 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.11	30.1	7.40	35.1	12.09				
25.2	1.12	30.2	8.30	35.2	11.50				
25.3	1.15	30.3	10.11	35.3	11.78				
25.4	1.12	30.4	9.59	35.4	12.87				
25.5	1.12	30.5	9.05	35.5	12.61				
25.6	1.10	30.6	8.27	35.6	11.79				
25.7	1.35	30.7	8.57	35.7	9.66				
25.8	1.31	30.8	10.86	35.8	9.73				
25.9	1.29	30.9	12.90	35.9	8.76				
26.0	2.30	31.0	13.46	36.0	10.12				
26.1	2.18	31.1	13.44	36.1	13.48				
26.2	2.31	31.2	12.82	36.2	13.01				
26.3	2.55	31.3	12.41	36.3	15.03				
26.4	3.16	31.4	11.26	36.4	15.95				
26.5	3.09	31.5	11.46	36.5	13.42				
26.6	3.14	31.6	10.85	36.6	12.75				
26.7	3.37	31.7	7.90	36.7	12.87				
26.8	3.54	31.8	8.47	36.8	11.86				
26.9	3.83	31.9	10.90	36.9	12.82				
27.0	3.54	32.0	10.90	37.0	13.33				
27.1	3.27	32.1	11.61						
27.2	3.13	32.2	11.28						
27.3	2.63	32.3	11.02						
27.4	3.80	32.4	11.97						
27.5	4.18	32.5	12.96						
27.6	5.06	32.6	12.81						
27.7	4.62	32.7	11.88						
27.8	4.87	32.8	9.22						
27.9	5.66	32.9	9.79						
28.0	5.50	33.0	14.60						
28.1	5.39	33.1	15.98						
28.2	4.66	33.2	14.70						
28.3	5.69	33.3	12.47						
28.4	7.79	33.4	13.11						
28.5	7.47	33.5	12.38						
28.6	6.41	33.6	11.33						
28.7	5.60	33.7	11.68						
28.8	5.61	33.8	11.31						
28.9	6.40	33.9	10.87						
29.0	8.43	34.0	12.40						
29.1	10.16	34.1	12.33						
29.2	9.16	34.2	11.52						
29.3	6.91	34.3	10.84						
29.4	6.70	34.4	9.29						
29.5	6.62	34.5	9.81						
29.6	5.97	34.6	11.17						
29.7	6.80	34.7	13.53						
29.8	7.06	34.8	11.43						
29.9	8.47	34.9	12.49						
30.0	7.86	35.0	12.89						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C14 孔 深 42.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.45	10.1	0.58	15.1	0.75	20.1	0.94
0.2	0.35	5.2	0.60	10.2	0.63	15.2	0.77	20.2	0.99
0.3	2.39	5.3	0.60	10.3	0.61	15.3	0.80	20.3	1.00
0.4	1.12	5.4	0.55	10.4	0.62	15.4	0.74	20.4	0.95
0.5	0.63	5.5	0.57	10.5	0.60	15.5	0.75	20.5	0.96
0.6	0.52	5.6	0.53	10.6	0.65	15.6	0.74	20.6	1.02
0.7	0.48	5.7	0.45	10.7	0.65	15.7	0.75	20.7	1.05
0.8	1.00	5.8	0.48	10.8	0.62	15.8	0.74	20.8	1.06
0.9	4.26	5.9	0.51	10.9	0.63	15.9	0.72	20.9	1.12
1.0	0.53	6.0	0.51	11.0	0.60	16.0	0.71	21.0	1.02
1.1	0.89	6.1	0.62	11.1	0.58	16.1	0.69	21.1	1.50
1.2	1.35	6.2	0.58	11.2	0.68	16.2	0.74	21.2	1.23
1.3	0.66	6.3	0.55	11.3	0.64	16.3	0.74	21.3	1.06
1.4	0.53	6.4	0.53	11.4	0.59	16.4	0.77	21.4	1.02
1.5	0.51	6.5	0.56	11.5	0.53	16.5	0.68	21.5	1.06
1.6	1.94	6.6	0.53	11.6	0.51	16.6	0.72	21.6	1.12
1.7	0.68	6.7	0.48	11.7	0.53	16.7	0.70	21.7	1.11
1.8	0.74	6.8	0.45	11.8	0.66	16.8	0.70	21.8	1.05
1.9	0.71	6.9	0.51	11.9	0.67	16.9	0.77	21.9	1.18
2.0	0.68	7.0	0.55	12.0	0.65	17.0	0.74	22.0	1.13
2.1	0.63	7.1	0.47	12.1	0.62	17.1	0.75	22.1	1.16
2.2	0.70	7.2	0.51	12.2	0.62	17.2	0.80	22.2	1.21
2.3	0.69	7.3	0.45	12.3	0.68	17.3	0.82	22.3	1.05
2.4	0.59	7.4	0.62	12.4	0.71	17.4	0.78	22.4	1.08
2.5	0.62	7.5	0.68	12.5	0.72	17.5	0.86	22.5	1.15
2.6	0.53	7.6	0.52	12.6	0.68	17.6	0.84	22.6	1.34
2.7	0.51	7.7	0.55	12.7	0.71	17.7	0.89	22.7	1.19
2.8	0.48	7.8	0.51	12.8	0.70	17.8	1.35	22.8	1.24
2.9	0.52	7.9	0.53	12.9	0.65	17.9	1.59	22.9	1.20
3.0	0.48	8.0	0.52	13.0	0.62	18.0	1.02	23.0	1.06
3.1	0.51	8.1	0.52	13.1	0.63	18.1	0.93	23.1	1.19
3.2	0.52	8.2	0.49	13.2	0.66	18.2	0.88	23.2	1.23
3.3	0.49	8.3	0.44	13.3	0.64	18.3	0.86	23.3	1.28
3.4	0.66	8.4	0.45	13.4	0.70	18.4	0.91	23.4	1.16
3.5	0.62	8.5	0.60	13.5	0.72	18.5	0.92	23.5	1.20
3.6	0.58	8.6	0.52	13.6	0.68	18.6	0.89	23.6	1.25
3.7	0.60	8.7	0.51	13.7	0.72	18.7	0.95	23.7	1.34
3.8	0.63	8.8	0.51	13.8	0.70	18.8	0.93	23.8	1.19
3.9	0.66	8.9	0.53	13.9	0.69	18.9	0.95	23.9	1.21
4.0	0.62	9.0	0.61	14.0	0.77	19.0	0.92	24.0	1.15
4.1	0.58	9.1	0.68	14.1	0.74	19.1	0.89	24.1	1.09
4.2	0.52	9.2	0.71	14.2	0.72	19.2	0.96	24.2	1.68
4.3	0.51	9.3	0.55	14.3	0.78	19.3	0.95	24.3	2.02
4.4	0.51	9.4	0.59	14.4	0.74	19.4	0.88	24.4	2.15
4.5	0.55	9.5	0.61	14.5	0.70	19.5	0.99	24.5	2.26
4.6	0.59	9.6	0.60	14.6	0.70	19.6	0.96	24.6	2.02
4.7	0.62	9.7	0.62	14.7	0.74	19.7	0.92	24.7	2.35
4.8	0.60	9.8	0.61	14.8	0.77	19.8	0.94	24.8	2.56
4.9	0.59	9.9	0.61	14.9	0.69	19.9	0.89	24.9	2.59
5.0	0.48	10.0	0.62	15.0	0.71	20.0	0.96	25.0	2.44

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C14 孔 深 42.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.68	30.1	6.50	35.1	12.27	40.1	14.03		
25.2	2.71	30.2	6.78	35.2	11.25	40.2	15.20		
25.3	3.02	30.3	6.49	35.3	14.58	40.3	16.00		
25.4	3.16	30.4	6.62	35.4	13.30	40.4	15.84		
25.5	3.02	30.5	8.32	35.5	13.67	40.5	17.20		
25.6	2.89	30.6	8.61	35.6	14.58	40.6	18.49		
25.7	2.86	30.7	10.14	35.7	15.20	40.7	18.27		
25.8	3.03	30.8	12.35	35.8	14.71	40.8	16.22		
25.9	3.21	30.9	13.10	35.9	13.36	40.9	14.55		
26.0	3.35	31.0	12.57	36.0	10.20	41.0	15.91		
26.1	3.11	31.1	11.92	36.1	11.08	41.1	16.85		
26.2	3.34	31.2	12.01	36.2	14.06	41.2	15.45		
26.3	3.31	31.3	11.75	36.3	13.40	41.3	12.35		
26.4	3.21	31.4	10.70	36.4	14.43	41.4	12.14		
26.5	3.06	31.5	10.33	36.5	15.42	41.5	12.20		
26.6	3.68	31.6	10.58	36.6	18.31	41.6	13.54		
26.7	4.15	31.7	11.52	36.7	17.57	41.7	15.84		
26.8	7.11	31.8	10.77	36.8	16.27	41.8	15.66		
26.9	6.20	31.9	10.93	36.9	14.76	41.9	16.30		
27.0	5.35	32.0	11.85	37.0	15.19	42.0	17.48		
27.1	5.43	32.1	12.44	37.1	14.46				
27.2	5.17	32.2	12.24	37.2	13.15				
27.3	4.61	32.3	13.41	37.3	12.30				
27.4	4.64	32.4	15.75	37.4	12.26				
27.5	4.32	32.5	13.98	37.5	13.34				
27.6	5.10	32.6	12.16	37.6	14.36				
27.7	6.69	32.7	12.17	37.7	13.97				
27.8	6.68	32.8	11.59	37.8	13.32				
27.9	7.48	32.9	10.71	37.9	12.80				
28.0	8.30	33.0	8.18	38.0	13.27				
28.1	9.87	33.1	8.42	38.1	13.65				
28.2	9.69	33.2	10.64	38.2	13.37				
28.3	8.35	33.3	9.34	38.3	12.77				
28.4	7.13	33.4	10.63	38.4	11.17				
28.5	7.13	33.5	12.18	38.5	10.73				
28.6	6.97	33.6	13.04	38.6	10.88				
28.7	5.16	33.7	14.41	38.7	13.11				
28.8	4.84	33.8	14.11	38.8	12.88				
28.9	5.35	33.9	13.32	38.9	12.44				
29.0	6.47	34.0	13.15	39.0	12.95				
29.1	5.58	34.1	12.56	39.1	15.19				
29.2	5.17	34.2	12.92	39.2	16.37				
29.3	5.51	34.3	12.40	39.3	16.95				
29.4	6.69	34.4	12.26	39.4	16.58				
29.5	10.51	34.5	12.34	39.5	16.26				
29.6	9.17	34.6	13.16	39.6	15.80				
29.7	8.22	34.7	14.21	39.7	15.94				
29.8	8.23	34.8	14.23	39.8	15.59				
29.9	7.84	34.9	14.38	39.9	14.45				
30.0	6.79	35.0	13.17	40.0	14.50				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C15 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.50	10.1	0.50	15.1	0.78	20.1	0.96
0.2	0.00	5.2	0.50	10.2	0.53	15.2	0.81	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	0.46	10.3	0.56	15.3	0.78	20.3	0.92
0.4	0.42	5.4	0.48	10.4	0.60	15.4	0.74	20.4	0.94
0.5	0.31	5.5	0.51	10.5	0.57	15.5	0.75	20.5	0.98
0.6	0.89	5.6	0.50	10.6	0.52	15.6	0.90	20.6	1.03
0.7	1.23	5.7	0.56	10.7	0.55	15.7	0.81	20.7	1.05
0.8	1.56	5.8	0.52	10.8	0.53	15.8	0.78	20.8	1.06
0.9	2.06	5.9	0.57	10.9	0.56	15.9	0.78	20.9	0.98
1.0	3.15	6.0	0.51	11.0	0.51	16.0	0.80	21.0	0.97
1.1	0.63	6.1	0.68	11.1	0.51	16.1	0.80	21.1	0.97
1.2	0.95	6.2	0.72	11.2	0.48	16.2	0.82	21.2	1.06
1.3	1.12	6.3	0.59	11.3	0.52	16.3	0.82	21.3	1.05
1.4	1.00	6.4	0.50	11.4	0.55	16.4	0.79	21.4	1.12
1.5	0.89	6.5	0.52	11.5	0.53	16.5	0.83	21.5	1.04
1.6	1.00	6.6	0.48	11.6	0.56	16.6	0.86	21.6	1.12
1.7	0.93	6.7	0.53	11.7	0.55	16.7	0.84	21.7	1.16
1.8	0.92	6.8	0.51	11.8	0.60	16.8	0.85	21.8	1.09
1.9	0.78	6.9	0.46	11.9	0.61	16.9	0.90	21.9	1.05
2.0	0.71	7.0	0.48	12.0	0.58	17.0	0.86	22.0	1.30
2.1	0.68	7.1	0.48	12.1	0.62	17.1	0.89	22.1	1.06
2.2	0.62	7.2	0.51	12.2	0.60	17.2	0.84	22.2	1.12
2.3	0.71	7.3	0.50	12.3	0.60	17.3	1.06	22.3	1.15
2.4	0.63	7.4	0.50	12.4	0.65	17.4	0.81	22.4	1.13
2.5	0.66	7.5	0.50	12.5	0.63	17.5	0.96	22.5	1.26
2.6	0.59	7.6	0.56	12.6	0.59	17.6	0.91	22.6	1.35
2.7	0.52	7.7	0.62	12.7	0.62	17.7	0.84	22.7	1.31
2.8	0.51	7.8	0.63	12.8	0.63	17.8	0.85	22.8	1.11
2.9	0.44	7.9	0.51	12.9	0.66	17.9	0.85	22.9	1.06
3.0	0.45	8.0	0.49	13.0	0.68	18.0	0.90	23.0	1.05
3.1	0.53	8.1	0.50	13.1	0.70	18.1	0.90	23.1	1.08
3.2	0.69	8.2	0.51	13.2	0.65	18.2	0.86	23.2	1.12
3.3	0.45	8.3	0.52	13.3	0.70	18.3	0.92	23.3	1.19
3.4	0.48	8.4	0.51	13.4	0.65	18.4	0.84	23.4	1.12
3.5	0.50	8.5	0.52	13.5	0.70	18.5	0.92	23.5	1.35
3.6	0.50	8.6	0.48	13.6	0.68	18.6	0.95	23.6	1.30
3.7	0.48	8.7	0.50	13.7	0.70	18.7	0.99	23.7	1.26
3.8	0.50	8.8	0.53	13.8	0.67	18.8	0.93	23.8	1.65
3.9	0.51	8.9	0.56	13.9	0.66	18.9	0.94	23.9	1.48
4.0	0.50	9.0	0.52	14.0	0.66	19.0	0.94	24.0	1.94
4.1	0.50	9.1	0.59	14.1	0.70	19.1	0.99	24.1	2.22
4.2	0.52	9.2	0.51	14.2	0.72	19.2	0.95	24.2	2.06
4.3	0.46	9.3	0.48	14.3	0.78	19.3	0.93	24.3	2.15
4.4	0.46	9.4	0.56	14.4	0.74	19.4	0.89	24.4	2.38
4.5	0.50	9.5	0.60	14.5	0.81	19.5	0.96	24.5	2.49
4.6	0.48	9.6	0.49	14.6	0.77	19.6	0.96	24.6	2.53
4.7	0.53	9.7	0.50	14.7	0.74	19.7	1.00	24.7	2.41
4.8	0.62	9.8	0.51	14.8	0.75	19.8	0.94	24.8	2.59
4.9	0.55	9.9	0.51	14.9	0.74	19.9	0.94	24.9	2.83
5.0	0.51	10.0	0.48	15.0	0.78	20.0	0.97	25.0	2.81

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C15 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.94	30.1	10.55	35.1	12.20				
25.2	3.02	30.2	9.62	35.2	11.30				
25.3	3.16	30.3	9.85	35.3	11.56				
25.4	3.11	30.4	11.11	35.4	11.11				
25.5	3.05	30.5	10.82	35.5	12.68				
25.6	3.14	30.6	10.49	35.6	15.56				
25.7	3.23	30.7	9.05	35.7	12.36				
25.8	3.29	30.8	10.73	35.8	11.71				
25.9	3.34	30.9	11.98	35.9	12.26				
26.0	3.18	31.0	12.79	36.0	12.36				
26.1	3.06	31.1	12.40	36.1	12.33				
26.2	3.15	31.2	12.94	36.2	11.49				
26.3	3.19	31.3	13.80	36.3	10.96				
26.4	3.35	31.4	15.38	36.4	11.17				
26.5	4.18	31.5	15.13	36.5	11.76				
26.6	4.96	31.6	14.32	36.6	12.71				
26.7	8.05	31.7	12.34	36.7	14.57				
26.8	7.67	31.8	12.07	36.8	13.97				
26.9	7.96	31.9	12.50	36.9	14.39				
27.0	10.27	32.0	11.97	37.0	15.78				
27.1	10.01	32.1	10.82						
27.2	9.42	32.2	10.03						
27.3	8.28	32.3	12.05						
27.4	8.34	32.4	13.46						
27.5	7.78	32.5	12.39						
27.6	7.01	32.6	11.23						
27.7	7.27	32.7	10.01						
27.8	8.73	32.8	12.77						
27.9	7.44	32.9	15.34						
28.0	6.89	33.0	14.32						
28.1	6.37	33.1	11.23						
28.2	7.25	33.2	12.34						
28.3	9.24	33.3	12.01						
28.4	11.71	33.4	10.80						
28.5	10.76	33.5	9.60						
28.6	9.07	33.6	8.66						
28.7	8.38	33.7	9.29						
28.8	8.64	33.8	10.74						
28.9	8.42	33.9	14.14						
29.0	9.75	34.0	12.91						
29.1	9.03	34.1	12.31						
29.2	8.40	34.2	12.32						
29.3	6.90	34.3	11.47						
29.4	6.40	34.4	12.18						
29.5	6.48	34.5	12.66						
29.6	7.48	34.6	15.53						
29.7	8.36	34.7	18.72						
29.8	8.35	34.8	18.33						
29.9	9.22	34.9	17.11						
30.0	10.71	35.0	14.56						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C16 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.54	5.1	0.51	10.1	0.58	15.1	0.84	20.1	0.85
0.2	0.48	5.2	0.51	10.2	0.55	15.2	0.79	20.2	0.86
0.3	1.36	5.3	0.52	10.3	0.55	15.3	0.85	20.3	0.92
0.4	0.29	5.4	0.60	10.4	0.55	15.4	0.85	20.4	0.93
0.5	0.86	5.5	0.65	10.5	0.52	15.5	0.85	20.5	1.00
0.6	1.24	5.6	0.68	10.6	0.55	15.6	0.88	20.6	1.05
0.7	1.69	5.7	0.65	10.7	0.57	15.7	0.90	20.7	1.04
0.8	1.54	5.8	0.68	10.8	0.57	15.8	0.92	20.8	1.13
0.9	0.86	5.9	0.58	10.9	0.59	15.9	0.91	20.9	1.15
1.0	1.26	6.0	0.41	11.0	0.56	16.0	0.83	21.0	1.11
1.1	1.94	6.1	0.57	11.1	0.58	16.1	0.89	21.1	1.10
1.2	1.11	6.2	0.59	11.2	0.63	16.2	0.88	21.2	1.09
1.3	0.89	6.3	0.63	11.3	0.81	16.3	0.83	21.3	1.09
1.4	0.86	6.4	0.65	11.4	0.81	16.4	0.88	21.4	1.10
1.5	0.81	6.5	0.71	11.5	0.52	16.5	0.87	21.5	1.15
1.6	0.78	6.6	0.73	11.6	0.65	16.6	0.83	21.6	1.14
1.7	0.81	6.7	0.76	11.7	0.67	16.7	0.85	21.7	1.11
1.8	0.59	6.8	0.77	11.8	0.68	16.8	0.87	21.8	1.12
1.9	0.63	6.9	0.63	11.9	0.68	16.9	0.92	21.9	1.11
2.0	0.61	7.0	0.57	12.0	0.68	17.0	0.91	22.0	1.09
2.1	0.69	7.1	0.65	12.1	0.68	17.1	0.85	22.1	1.15
2.2	0.66	7.2	0.57	12.2	0.69	17.2	0.86	22.2	1.22
2.3	0.64	7.3	0.59	12.3	0.73	17.3	0.90	22.3	1.18
2.4	0.58	7.4	0.61	12.4	0.75	17.4	0.91	22.4	1.31
2.5	0.67	7.5	0.57	12.5	0.73	17.5	0.80	22.5	1.12
2.6	0.70	7.6	0.59	12.6	0.71	17.6	0.76	22.6	1.19
2.7	0.65	7.7	0.57	12.7	0.66	17.7	0.90	22.7	1.25
2.8	0.71	7.8	0.55	12.8	0.69	17.8	0.92	22.8	1.24
2.9	0.61	7.9	0.48	12.9	0.67	17.9	1.02	22.9	1.11
3.0	0.58	8.0	0.62	13.0	0.71	18.0	0.95	23.0	1.05
3.1	0.64	8.1	0.48	13.1	0.66	18.1	1.02	23.1	1.40
3.2	0.67	8.2	0.59	13.2	0.65	18.2	0.97	23.2	1.67
3.3	0.61	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.90	23.3	1.48
3.4	0.61	8.4	0.53	13.4	0.65	18.4	1.07	23.4	1.53
3.5	0.47	8.5	0.54	13.5	0.67	18.5	0.89	23.5	1.53
3.6	0.59	8.6	0.51	13.6	0.72	18.6	0.85	23.6	1.37
3.7	0.62	8.7	0.49	13.7	0.76	18.7	0.71	23.7	1.22
3.8	0.57	8.8	0.48	13.8	0.74	18.8	0.73	23.8	1.12
3.9	0.61	8.9	0.50	13.9	0.71	18.9	0.94	23.9	1.21
4.0	0.44	9.0	0.50	14.0	0.76	19.0	0.86	24.0	1.23
4.1	0.59	9.1	0.49	14.1	0.77	19.1	0.87	24.1	1.21
4.2	0.61	9.2	0.47	14.2	0.78	19.2	0.89	24.2	1.19
4.3	0.63	9.3	0.53	14.3	0.75	19.3	0.88	24.3	1.22
4.4	0.52	9.4	0.54	14.4	0.76	19.4	0.91	24.4	1.33
4.5	0.48	9.5	0.54	14.5	0.81	19.5	0.95	24.5	1.24
4.6	0.47	9.6	0.67	14.6	0.81	19.6	0.93	24.6	1.51
4.7	0.48	9.7	0.69	14.7	0.81	19.7	0.92	24.7	1.66
4.8	0.59	9.8	0.69	14.8	0.81	19.8	0.94	24.8	1.69
4.9	0.58	9.9	0.67	14.9	0.70	19.9	0.95	24.9	2.09
5.0	0.59	10.0	0.68	15.0	0.82	20.0	0.86	25.0	2.26

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C16 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.28	30.1	5.68	35.1	11.32				
25.2	2.41	30.2	7.99	35.2	11.72				
25.3	2.53	30.3	10.92	35.3	12.91				
25.4	2.86	30.4	12.60	35.4	13.94				
25.5	2.89	30.5	12.37	35.5	13.46				
25.6	3.09	30.6	11.36	35.6	12.92				
25.7	3.15	30.7	10.66	35.7	11.75				
25.8	3.30	30.8	11.28	35.8	14.56				
25.9	3.43	30.9	11.30	35.9	11.92				
26.0	3.38	31.0	12.37	36.0	10.08				
26.1	3.68	31.1	13.64	36.1	10.67				
26.2	3.63	31.2	13.88	36.2	11.62				
26.3	3.61	31.3	13.59	36.3	13.11				
26.4	3.64	31.4	12.08	36.4	12.98				
26.5	3.75	31.5	9.75	36.5	13.98				
26.6	3.77	31.6	11.24	36.6	13.47				
26.7	3.84	31.7	8.86	36.7	12.65				
26.8	3.75	31.8	7.95	36.8	12.90				
26.9	3.98	31.9	9.93	36.9	14.38				
27.0	3.57	32.0	11.67	37.0	16.69				
27.1	4.08	32.1	10.84						
27.2	4.45	32.2	11.28						
27.3	6.78	32.3	11.59						
27.4	8.44	32.4	13.46						
27.5	8.54	32.5	13.56						
27.6	8.83	32.6	13.28						
27.7	8.35	32.7	11.72						
27.8	6.84	32.8	10.23						
27.9	5.63	32.9	12.47						
28.0	7.69	33.0	9.92						
28.1	7.38	33.1	7.92						
28.2	6.58	33.2	9.14						
28.3	7.44	33.3	14.61						
28.4	9.06	33.4	16.04						
28.5	10.12	33.5	15.41						
28.6	9.72	33.6	12.76						
28.7	7.48	33.7	11.94						
28.8	6.45	33.8	11.86						
28.9	7.21	33.9	11.50						
29.0	6.78	34.0	9.94						
29.1	6.26	34.1	11.39						
29.2	7.09	34.2	12.86						
29.3	7.88	34.3	11.82						
29.4	8.70	34.4	10.97						
29.5	8.07	34.5	11.24						
29.6	7.78	34.6	11.39						
29.7	8.13	34.7	12.36						
29.8	7.12	34.8	12.21						
29.9	5.12	34.9	11.37						
30.0	4.79	35.0	10.00						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C17 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.20	5.1	0.51	10.1	0.65	15.1	0.77	20.1	1.10
0.2	0.15	5.2	0.48	10.2	0.64	15.2	0.80	20.2	1.09
0.3	0.15	5.3	0.45	10.3	0.63	15.3	0.81	20.3	1.00
0.4	0.30	5.4	0.49	10.4	0.56	15.4	0.79	20.4	1.05
0.5	1.54	5.5	0.50	10.5	0.58	15.5	0.75	20.5	1.04
0.6	1.03	5.6	0.61	10.6	0.59	15.6	0.75	20.6	1.07
0.7	0.72	5.7	0.63	10.7	0.56	15.7	0.77	20.7	0.99
0.8	0.68	5.8	0.60	10.8	0.57	15.8	0.78	20.8	1.23
0.9	0.62	5.9	0.54	10.9	0.64	15.9	0.77	20.9	1.04
1.0	0.42	6.0	0.54	11.0	0.70	16.0	0.77	21.0	0.99
1.1	0.36	6.1	0.59	11.1	0.73	16.1	0.80	21.1	1.15
1.2	0.39	6.2	0.47	11.2	0.69	16.2	0.75	21.2	1.10
1.3	0.86	6.3	0.49	11.3	0.70	16.3	0.79	21.3	0.99
1.4	0.84	6.4	0.50	11.4	0.86	16.4	0.82	21.4	1.03
1.5	0.71	6.5	0.50	11.5	0.68	16.5	0.81	21.5	1.06
1.6	0.59	6.6	0.48	11.6	0.81	16.6	0.85	21.6	1.13
1.7	0.62	6.7	0.49	11.7	0.70	16.7	0.83	21.7	0.98
1.8	0.66	6.8	0.48	11.8	1.01	16.8	0.84	21.8	0.96
1.9	0.61	6.9	0.45	11.9	1.69	16.9	0.86	21.9	1.33
2.0	0.59	7.0	0.45	12.0	1.47	17.0	0.81	22.0	0.98
2.1	0.53	7.1	0.44	12.1	0.96	17.1	0.91	22.1	1.72
2.2	0.51	7.2	0.44	12.2	0.81	17.2	1.10	22.2	1.93
2.3	0.52	7.3	0.42	12.3	0.75	17.3	1.98	22.3	1.97
2.4	0.50	7.4	0.43	12.4	0.75	17.4	1.49	22.4	2.34
2.5	0.53	7.5	0.41	12.5	0.78	17.5	1.23	22.5	2.00
2.6	0.55	7.6	0.41	12.6	0.78	17.6	1.18	22.6	3.52
2.7	0.56	7.7	0.48	12.7	0.78	17.7	1.03	22.7	3.50
2.8	0.57	7.8	0.49	12.8	0.78	17.8	0.96	22.8	4.60
2.9	0.63	7.9	0.52	12.9	0.78	17.9	0.93	22.9	3.72
3.0	0.62	8.0	0.59	13.0	0.77	18.0	0.93	23.0	4.02
3.1	0.60	8.1	0.53	13.1	0.77	18.1	1.18	23.1	5.19
3.2	0.65	8.2	0.49	13.2	0.75	18.2	1.00	23.2	6.48
3.3	0.69	8.3	0.48	13.3	0.70	18.3	0.96	23.3	7.31
3.4	0.70	8.4	0.41	13.4	0.69	18.4	0.88	23.4	7.23
3.5	0.72	8.5	0.50	13.5	0.67	18.5	1.00	23.5	5.42
3.6	0.72	8.6	0.56	13.6	0.70	18.6	0.86	23.6	4.42
3.7	0.74	8.7	0.57	13.7	0.74	18.7	0.84	23.7	2.88
3.8	0.74	8.8	0.53	13.8	0.75	18.8	0.83	23.8	1.45
3.9	0.68	8.9	0.53	13.9	0.75	18.9	0.86	23.9	1.23
4.0	0.62	9.0	0.52	14.0	0.76	19.0	0.86	24.0	1.47
4.1	0.57	9.1	0.54	14.1	0.72	19.1	1.13	24.1	1.33
4.2	0.57	9.2	0.56	14.2	0.75	19.2	0.84	24.2	1.14
4.3	0.50	9.3	0.52	14.3	0.73	19.3	0.86	24.3	1.17
4.4	0.51	9.4	0.51	14.4	0.76	19.4	0.94	24.4	1.27
4.5	0.57	9.5	0.59	14.5	0.78	19.5	0.98	24.5	1.24
4.6	0.59	9.6	0.55	14.6	0.76	19.6	0.89	24.6	1.16
4.7	0.61	9.7	0.52	14.7	0.75	19.7	0.91	24.7	1.18
4.8	0.65	9.8	0.53	14.8	0.76	19.8	0.95	24.8	1.46
4.9	0.60	9.9	0.56	14.9	0.76	19.9	0.94	24.9	1.36
5.0	0.57	10.0	0.59	15.0	0.78	20.0	0.94	25.0	1.23

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K001-2014 孔 号 C17 孔 深 37.0m 探头编号 112 测试日期 0
锥头面积 15cm² 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.20	30.1	1.42	35.1	11.67				
25.2	1.20	30.2	1.25	35.2	11.59				
25.3	1.21	30.3	1.47	35.3	12.41				
25.4	1.18	30.4	4.18	35.4	11.78				
25.5	1.06	30.5	8.49	35.5	9.62				
25.6	1.05	30.6	7.90	35.6	8.97				
25.7	1.06	30.7	7.36	35.7	9.12				
25.8	1.09	30.8	8.80	35.8	11.22				
25.9	1.13	30.9	9.45	35.9	13.90				
26.0	1.15	31.0	7.25	36.0	13.78				
26.1	1.17	31.1	6.68	36.1	13.39				
26.2	1.20	31.2	6.98	36.2	14.23				
26.3	1.15	31.3	6.13	36.3	14.11				
26.4	1.13	31.4	5.95	36.4	13.40				
26.5	1.16	31.5	7.20	36.5	12.18				
26.6	1.13	31.6	8.82	36.6	11.87				
26.7	1.11	31.7	11.08	36.7	11.96				
26.8	1.13	31.8	9.72	36.8	11.38				
26.9	1.09	31.9	8.06	36.9	11.70				
27.0	1.10	32.0	9.07	37.0	13.08				
27.1	1.12	32.1	8.77						
27.2	1.14	32.2	8.41						
27.3	1.14	32.3	7.73						
27.4	1.11	32.4	8.10						
27.5	1.08	32.5	8.61						
27.6	1.11	32.6	7.86						
27.7	1.13	32.7	8.34						
27.8	1.12	32.8	9.56						
27.9	1.16	32.9	9.69						
28.0	1.15	33.0	11.26						
28.1	1.17	33.1	12.79						
28.2	1.27	33.2	12.75						
28.3	1.20	33.3	12.85						
28.4	1.16	33.4	12.32						
28.5	1.21	33.5	11.31						
28.6	1.22	33.6	9.63						
28.7	1.51	33.7	9.64						
28.8	1.28	33.8	8.84						
28.9	1.20	33.9	9.60						
29.0	1.21	34.0	12.05						
29.1	1.24	34.1	10.18						
29.2	1.27	34.2	10.26						
29.3	1.25	34.3	9.64						
29.4	1.43	34.4	10.15						
29.5	1.32	34.5	12.80						
29.6	1.29	34.6	14.87						
29.7	1.34	34.7	13.46						
29.8	1.34	34.8	11.83						
29.9	1.38	34.9	11.33						
30.0	1.94	35.0	11.80						

测 试 复 核