

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.38	5.1	2.28	10.1	0.46	15.1	0.52	20.1	0.60
0.2	0.61	5.2	2.54	10.2	0.45	15.2	0.54	20.2	0.58
0.3	0.52	5.3	2.79	10.3	0.42	15.3	0.55	20.3	0.62
0.4	0.42	5.4	4.44	10.4	0.46	15.4	0.55	20.4	0.64
0.5	2.08	5.5	4.61	10.5	0.43	15.5	0.55	20.5	0.67
0.6	2.88	5.6	4.51	10.6	0.41	15.6	0.55	20.6	0.67
0.7	1.35	5.7	4.32	10.7	0.43	15.7	0.54	20.7	1.06
0.8	1.34	5.8	1.87	10.8	0.42	15.8	0.52	20.8	0.74
0.9	1.60	5.9	0.89	10.9	0.42	15.9	0.61	20.9	0.73
1.0	1.82	6.0	0.42	11.0	0.42	16.0	0.57	21.0	0.70
1.1	1.72	6.1	0.46	11.1	0.43	16.1	0.56	21.1	1.36
1.2	1.35	6.2	0.33	11.2	0.45	16.2	0.75	21.2	0.71
1.3	1.18	6.3	0.31	11.3	0.46	16.3	0.58	21.3	0.68
1.4	1.22	6.4	0.33	11.4	0.43	16.4	0.57	21.4	0.77
1.5	0.95	6.5	0.34	11.5	0.40	16.5	0.57	21.5	0.63
1.6	0.78	6.6	0.31	11.6	0.43	16.6	0.59	21.6	0.65
1.7	0.78	6.7	0.34	11.7	0.42	16.7	0.57	21.7	0.68
1.8	0.74	6.8	0.32	11.8	0.40	16.8	0.58	21.8	0.86
1.9	0.58	6.9	0.34	11.9	0.43	16.9	0.59	21.9	0.79
2.0	0.54	7.0	0.35	12.0	0.41	17.0	0.48	22.0	0.71
2.1	0.55	7.1	0.30	12.1	0.41	17.1	0.58	22.1	0.68
2.2	0.55	7.2	0.36	12.2	0.41	17.2	0.58	22.2	0.70
2.3	0.53	7.3	0.30	12.3	0.42	17.3	0.59	22.3	0.70
2.4	0.43	7.4	0.33	12.4	0.44	17.4	0.59	22.4	0.76
2.5	0.49	7.5	0.36	12.5	0.43	17.5	0.59	22.5	0.73
2.6	0.38	7.6	0.37	12.6	0.47	17.6	0.63	22.6	0.67
2.7	0.36	7.7	0.38	12.7	0.62	17.7	0.65	22.7	0.68
2.8	0.31	7.8	0.39	12.8	0.44	17.8	0.65	22.8	0.69
2.9	0.30	7.9	0.40	12.9	0.45	17.9	0.60	22.9	0.71
3.0	0.35	8.0	0.41	13.0	0.47	18.0	0.59	23.0	0.71
3.1	0.36	8.1	0.45	13.1	0.44	18.1	0.63	23.1	0.69
3.2	0.37	8.2	0.42	13.2	0.47	18.2	0.65	23.2	0.69
3.3	0.38	8.3	0.42	13.3	0.46	18.3	0.66	23.3	0.73
3.4	0.37	8.4	0.42	13.4	0.48	18.4	0.65	23.4	0.75
3.5	0.33	8.5	0.79	13.5	0.46	18.5	0.64	23.5	0.81
3.6	0.31	8.6	0.41	13.6	0.45	18.6	0.63	23.6	0.70
3.7	0.37	8.7	0.42	13.7	0.51	18.7	0.62	23.7	0.80
3.8	0.37	8.8	0.40	13.8	0.56	18.8	0.63	23.8	0.78
3.9	0.80	8.9	0.42	13.9	0.52	18.9	0.69	23.9	0.70
4.0	0.55	9.0	0.41	14.0	0.52	19.0	0.69	24.0	0.76
4.1	0.37	9.1	0.42	14.1	0.51	19.1	0.66	24.1	4.43
4.2	0.97	9.2	0.42	14.2	0.75	19.2	0.89	24.2	1.52
4.3	0.40	9.3	0.42	14.3	0.57	19.3	0.67	24.3	0.88
4.4	2.01	9.4	0.41	14.4	0.55	19.4	0.63	24.4	0.85
4.5	1.97	9.5	0.42	14.5	0.53	19.5	0.63	24.5	0.78
4.6	1.99	9.6	0.42	14.6	0.52	19.6	0.62	24.6	0.79
4.7	3.20	9.7	0.43	14.7	0.54	19.7	0.61	24.7	0.77
4.8	2.96	9.8	0.43	14.8	0.54	19.8	0.64	24.8	0.79
4.9	3.58	9.9	0.41	14.9	0.53	19.9	0.65	24.9	0.88
5.0	4.17	10.0	0.42	15.0	0.52	20.0	0.62	25.0	1.78

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.31	30.1	6.98	35.1	8.33				
25.2	2.38	30.2	6.06	35.2	8.76				
25.3	2.14	30.3	5.73	35.3	7.29				
25.4	2.02	30.4	7.12	35.4	6.51				
25.5	2.12	30.5	7.26	35.5	8.02				
25.6	2.24	30.6	7.41	35.6	9.03				
25.7	2.45	30.7	6.58	35.7	9.11				
25.8	2.63	30.8	5.98	35.8	9.89				
25.9	2.66	30.9	5.80	35.9	9.24				
26.0	2.54	31.0	6.56	36.0	8.81				
26.1	2.53	31.1	7.29	36.1	13.41				
26.2	2.52	31.2	6.84	36.2	14.74				
26.3	2.47	31.3	6.39	36.3	13.10				
26.4	2.45	31.4	5.62	36.4	11.65				
26.5	2.34	31.5	5.47	36.5	9.71				
26.6	2.50	31.6	7.15	36.6	12.34				
26.7	2.53	31.7	9.26	36.7	13.45				
26.8	2.30	31.8	9.11	36.8	12.04				
26.9	2.29	31.9	6.39	36.9	13.45				
27.0	2.29	32.0	5.35	37.0	11.37				
27.1	2.38	32.1	7.17	37.1	11.33				
27.2	2.90	32.2	6.50	37.2	10.14				
27.3	2.79	32.3	6.40	37.3	11.56				
27.4	2.77	32.4	6.89	37.4	12.61				
27.5	2.84	32.5	5.86	37.5	13.40				
27.6	3.06	32.6	5.43	37.6	12.88				
27.7	3.66	32.7	5.21	37.7	11.50				
27.8	4.10	32.8	5.85	37.8	10.66				
27.9	4.32	32.9	6.96	37.9	12.28				
28.0	3.53	33.0	7.46	38.0	13.96				
28.1	3.71	33.1	8.07	38.1	14.20				
28.2	3.08	33.2	7.34	38.2	13.48				
28.3	2.77	33.3	7.53	38.3	13.09				
28.4	2.72	33.4	8.71	38.4	11.86				
28.5	2.52	33.5	9.61	38.5	10.43				
28.6	2.98	33.6	9.55	38.6	13.37				
28.7	4.46	33.7	8.69	38.7	14.92				
28.8	5.92	33.8	6.72	38.8	14.21				
28.9	8.00	33.9	6.08	38.9	14.15				
29.0	7.44	34.0	5.29	39.0	14.77				
29.1	6.31	34.1	5.30	39.1	14.14				
29.2	5.71	34.2	7.03	39.2	13.28				
29.3	5.21	34.3	7.79	39.3	12.35				
29.4	5.21	34.4	7.88	39.4	11.54				
29.5	5.13	34.5	7.44	39.5	13.43				
29.6	5.92	34.6	9.61	39.6	14.34				
29.7	6.35	34.7	10.75	39.7	13.76				
29.8	8.00	34.8	10.06	39.8	10.84				
29.9	8.64	34.9	9.10	39.9	14.15				
30.0	8.69	35.0	7.62	40.0	17.95				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C2 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.64	5.1	4.91	10.1	0.46	15.1	0.54	20.1	0.68
0.2	1.15	5.2	4.40	10.2	0.38	15.2	0.52	20.2	0.60
0.3	1.22	5.3	4.37	10.3	0.39	15.3	0.52	20.3	0.68
0.4	1.11	5.4	4.57	10.4	0.47	15.4	0.53	20.4	0.74
0.5	0.96	5.5	5.19	10.5	0.45	15.5	0.52	20.5	0.65
0.6	0.74	5.6	2.62	10.6	0.42	15.6	0.56	20.6	0.65
0.7	1.03	5.7	0.56	10.7	0.42	15.7	0.58	20.7	0.64
0.8	1.26	5.8	1.21	10.8	0.41	15.8	0.57	20.8	0.65
0.9	1.17	5.9	0.49	10.9	0.41	15.9	0.58	20.9	0.94
1.0	1.18	6.0	0.35	11.0	0.40	16.0	0.73	21.0	0.65
1.1	1.20	6.1	0.33	11.1	0.44	16.1	1.16	21.1	0.64
1.2	1.14	6.2	0.32	11.2	0.42	16.2	0.59	21.2	0.65
1.3	0.96	6.3	0.33	11.3	0.44	16.3	0.51	21.3	0.63
1.4	0.89	6.4	0.41	11.4	0.43	16.4	0.50	21.4	0.63
1.5	0.86	6.5	0.32	11.5	0.45	16.5	0.57	21.5	0.68
1.6	0.84	6.6	0.39	11.6	0.40	16.6	0.67	21.6	0.65
1.7	0.76	6.7	0.36	11.7	0.42	16.7	0.67	21.7	0.64
1.8	0.62	6.8	0.33	11.8	0.41	16.8	0.68	21.8	0.63
1.9	0.50	6.9	0.39	11.9	0.41	16.9	0.67	21.9	0.63
2.0	0.47	7.0	0.32	12.0	0.43	17.0	0.65	22.0	0.66
2.1	0.47	7.1	0.31	12.1	0.44	17.1	0.67	22.1	0.66
2.2	0.45	7.2	0.32	12.2	0.45	17.2	0.68	22.2	0.78
2.3	0.36	7.3	0.60	12.3	0.45	17.3	0.68	22.3	0.69
2.4	0.34	7.4	0.34	12.4	0.52	17.4	0.68	22.4	0.68
2.5	0.35	7.5	0.32	12.5	0.52	17.5	0.66	22.5	0.67
2.6	0.36	7.6	0.32	12.6	0.51	17.6	0.65	22.6	0.65
2.7	0.37	7.7	0.32	12.7	0.54	17.7	0.68	22.7	0.67
2.8	0.38	7.8	0.32	12.8	0.56	17.8	0.68	22.8	1.02
2.9	0.48	7.9	0.33	12.9	0.50	17.9	0.67	22.9	0.75
3.0	0.37	8.0	0.31	13.0	0.53	18.0	0.65	23.0	0.74
3.1	0.35	8.1	0.37	13.1	0.51	18.1	0.68	23.1	0.73
3.2	0.36	8.2	0.48	13.2	0.56	18.2	0.68	23.2	0.73
3.3	0.37	8.3	0.35	13.3	0.57	18.3	0.68	23.3	0.73
3.4	0.34	8.4	0.32	13.4	0.53	18.4	0.64	23.4	0.74
3.5	0.34	8.5	0.75	13.5	0.57	18.5	0.65	23.5	0.74
3.6	0.37	8.6	0.33	13.6	0.57	18.6	0.67	23.6	0.80
3.7	0.46	8.7	0.34	13.7	0.54	18.7	0.64	23.7	0.77
3.8	0.37	8.8	0.34	13.8	0.52	18.8	0.60	23.8	0.71
3.9	3.41	8.9	0.35	13.9	0.52	18.9	0.60	23.9	0.74
4.0	1.85	9.0	0.35	14.0	0.51	19.0	0.73	24.0	0.95
4.1	1.49	9.1	0.34	14.1	0.63	19.1	0.61	24.1	1.38
4.2	2.71	9.2	0.43	14.2	0.54	19.2	0.67	24.2	0.82
4.3	4.10	9.3	0.38	14.3	0.52	19.3	0.64	24.3	0.79
4.4	3.01	9.4	0.37	14.4	0.53	19.4	0.64	24.4	0.76
4.5	1.66	9.5	0.66	14.5	0.54	19.5	0.61	24.5	0.81
4.6	1.62	9.6	0.40	14.6	0.54	19.6	0.60	24.6	0.84
4.7	0.92	9.7	0.37	14.7	0.53	19.7	0.68	24.7	0.84
4.8	3.15	9.8	0.46	14.8	0.53	19.8	0.69	24.8	0.83
4.9	1.63	9.9	0.40	14.9	0.67	19.9	0.69	24.9	0.81
5.0	0.65	10.0	0.39	15.0	1.03	20.0	0.67	25.0	1.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C2 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-19
锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.60	30.1	5.98	35.1	8.99	40.1	12.26		
25.2	1.91	30.2	5.35	35.2	8.97	40.2	12.26		
25.3	1.90	30.3	7.35	35.3	8.26	40.3	11.00		
25.4	2.02	30.4	9.40	35.4	8.96	40.4	10.70		
25.5	2.14	30.5	10.75	35.5	9.52	40.5	10.53		
25.6	2.23	30.6	9.48	35.6	10.29	40.6	10.04		
25.7	2.35	30.7	8.99	35.7	9.57	40.7	10.08		
25.8	2.42	30.8	8.53	35.8	8.15	40.8	13.94		
25.9	2.35	30.9	7.61	35.9	6.30	40.9	17.22		
26.0	2.29	31.0	7.12	36.0	9.42	41.0	17.30		
26.1	2.28	31.1	8.05	36.1	11.87	41.1	15.31		
26.2	2.37	31.2	8.32	36.2	15.04	41.2	14.68		
26.3	2.67	31.3	8.64	36.3	14.35	41.3	14.02		
26.4	2.67	31.4	8.81	36.4	14.00	41.4	13.42		
26.5	2.61	31.5	8.88	36.5	13.68	41.5	12.66		
26.6	2.59	31.6	8.87	36.6	13.33	41.6	12.18		
26.7	2.58	31.7	8.24	36.7	12.42	41.7	11.64		
26.8	2.59	31.8	7.06	36.8	12.22	41.8	13.54		
26.9	2.92	31.9	6.81	36.9	11.65	41.9	14.02		
27.0	2.98	32.0	7.43	37.0	11.65	42.0	13.47		
27.1	2.99	32.1	7.69	37.1	12.19	42.1	11.89		
27.2	3.12	32.2	7.78	37.2	12.97	42.2	11.41		
27.3	3.19	32.3	7.57	37.3	13.37	42.3	10.10		
27.4	3.00	32.4	7.55	37.4	13.46	42.4	13.50		
27.5	3.69	32.5	6.72	37.5	13.72	42.5	15.54		
27.6	4.06	32.6	7.85	37.6	13.18	42.6	17.49		
27.7	3.53	32.7	8.60	37.7	12.53	42.7	15.78		
27.8	3.24	32.8	8.84	37.8	11.93	42.8	14.38		
27.9	3.07	32.9	9.21	37.9	11.81	42.9	13.40		
28.0	3.00	33.0	10.02	38.0	11.61	43.0	13.55		
28.1	2.48	33.1	9.51	38.1	11.28	43.1	14.94		
28.2	3.35	33.2	9.06	38.2	10.65	43.2	16.63		
28.3	2.79	33.3	8.34	38.3	9.93	43.3	14.47		
28.4	2.84	33.4	7.53	38.4	9.93	43.4	14.07		
28.5	2.93	33.5	8.66	38.5	10.76	43.5	13.19		
28.6	3.09	33.6	9.03	38.6	11.67	43.6	11.89		
28.7	3.29	33.7	8.33	38.7	12.13	43.7	13.48		
28.8	5.39	33.8	7.22	38.8	12.95	43.8	14.79		
28.9	8.58	33.9	6.55	38.9	13.74	43.9	14.28		
29.0	8.32	34.0	6.08	39.0	14.27	44.0	13.93		
29.1	7.59	34.1	7.41	39.1	13.03	44.1	14.85		
29.2	6.63	34.2	7.69	39.2	12.41	44.2	14.39		
29.3	5.89	34.3	8.68	39.3	11.90	44.3	14.09		
29.4	7.10	34.4	9.02	39.4	10.90	44.4	13.14		
29.5	7.96	34.5	9.35	39.5	10.30	44.5	13.05		
29.6	7.48	34.6	9.18	39.6	9.94	44.6	11.88		
29.7	7.02	34.7	8.97	39.7	11.13	44.7	14.10		
29.8	7.50	34.8	9.19	39.8	11.68	44.8	15.49		
29.9	6.86	34.9	9.34	39.9	13.04	44.9	15.40		
30.0	6.58	35.0	9.34	40.0	13.16	45.0	14.07		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C3 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-19
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.85	10.1	0.38	15.1	0.51	20.1	0.67
0.2	0.55	5.2	2.08	10.2	0.40	15.2	0.54	20.2	0.72
0.3	0.82	5.3	0.56	10.3	0.41	15.3	0.53	20.3	0.80
0.4	0.70	5.4	2.21	10.4	0.42	15.4	0.53	20.4	0.97
0.5	0.62	5.5	0.61	10.5	0.41	15.5	0.52	20.5	0.71
0.6	0.53	5.6	0.43	10.6	0.41	15.6	0.52	20.6	0.70
0.7	0.45	5.7	0.46	10.7	0.42	15.7	0.54	20.7	0.68
0.8	0.46	5.8	0.39	10.8	0.42	15.8	0.61	20.8	0.75
0.9	1.09	5.9	0.33	10.9	0.41	15.9	0.55	20.9	0.79
1.0	0.84	6.0	0.34	11.0	0.42	16.0	0.63	21.0	0.68
1.1	1.03	6.1	0.34	11.1	0.41	16.1	0.53	21.1	0.72
1.2	0.94	6.2	0.35	11.2	0.42	16.2	0.53	21.2	0.64
1.3	1.10	6.3	0.36	11.3	0.45	16.3	0.59	21.3	0.66
1.4	0.83	6.4	0.32	11.4	0.42	16.4	0.56	21.4	0.85
1.5	0.79	6.5	0.37	11.5	0.40	16.5	0.54	21.5	0.74
1.6	0.62	6.6	0.62	11.6	0.42	16.6	0.58	21.6	0.69
1.7	0.58	6.7	0.41	11.7	0.43	16.7	0.61	21.7	0.69
1.8	0.46	6.8	0.36	11.8	0.47	16.8	0.59	21.8	0.69
1.9	0.42	6.9	0.33	11.9	0.43	16.9	0.58	21.9	0.71
2.0	0.41	7.0	0.34	12.0	0.42	17.0	0.66	22.0	0.63
2.1	0.34	7.1	0.33	12.1	0.50	17.1	0.69	22.1	0.79
2.2	0.30	7.2	0.32	12.2	0.41	17.2	0.66	22.2	0.89
2.3	0.31	7.3	0.32	12.3	0.42	17.3	0.51	22.3	0.71
2.4	0.35	7.4	0.31	12.4	0.42	17.4	0.60	22.4	0.73
2.5	0.35	7.5	0.39	12.5	0.42	17.5	0.57	22.5	0.72
2.6	0.40	7.6	0.34	12.6	0.42	17.6	0.57	22.6	0.70
2.7	0.34	7.7	0.33	12.7	0.42	17.7	0.59	22.7	0.79
2.8	0.35	7.8	0.34	12.8	0.42	17.8	0.58	22.8	0.79
2.9	0.37	7.9	0.34	12.9	0.42	17.9	0.55	22.9	0.67
3.0	0.35	8.0	0.31	13.0	0.42	18.0	0.58	23.0	0.65
3.1	0.36	8.1	0.34	13.1	0.43	18.1	0.57	23.1	0.69
3.2	0.37	8.2	0.31	13.2	0.42	18.2	0.57	23.2	0.75
3.3	0.65	8.3	0.32	13.3	0.47	18.3	0.55	23.3	0.72
3.4	0.51	8.4	0.32	13.4	0.48	18.4	0.56	23.4	0.74
3.5	0.49	8.5	0.33	13.5	0.48	18.5	0.50	23.5	0.74
3.6	1.52	8.6	0.34	13.6	0.47	18.6	0.63	23.6	0.68
3.7	1.02	8.7	0.42	13.7	0.43	18.7	0.63	23.7	0.70
3.8	0.60	8.8	0.40	13.8	0.45	18.8	0.79	23.8	0.72
3.9	0.45	8.9	0.37	13.9	0.47	18.9	1.24	23.9	3.56
4.0	0.95	9.0	0.37	14.0	0.47	19.0	0.60	24.0	1.40
4.1	2.45	9.1	0.41	14.1	0.65	19.1	0.56	24.1	0.86
4.2	4.86	9.2	0.40	14.2	0.49	19.2	0.59	24.2	0.83
4.3	2.60	9.3	0.37	14.3	0.48	19.3	0.60	24.3	0.83
4.4	1.96	9.4	0.34	14.4	0.47	19.4	0.60	24.4	0.78
4.5	3.69	9.5	0.38	14.5	0.48	19.5	0.59	24.5	0.84
4.6	4.23	9.6	0.36	14.6	0.50	19.6	0.59	24.6	0.84
4.7	1.60	9.7	0.40	14.7	0.50	19.7	0.64	24.7	0.90
4.8	2.54	9.8	0.39	14.8	0.49	19.8	0.63	24.8	1.34
4.9	3.73	9.9	0.39	14.9	0.49	19.9	0.62	24.9	1.99
5.0	4.58	10.0	0.39	15.0	0.50	20.0	0.69	25.0	2.17

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C3 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.29	30.1	6.41	35.1	8.71				
25.2	2.22	30.2	8.12	35.2	7.26				
25.3	2.36	30.3	8.81	35.3	6.24				
25.4	2.40	30.4	7.96	35.4	7.46				
25.5	2.70	30.5	6.77	35.5	8.43				
25.6	2.87	30.6	7.10	35.6	8.66				
25.7	2.62	30.7	7.88	35.7	7.65				
25.8	2.48	30.8	8.24	35.8	8.51				
25.9	2.30	30.9	7.51	35.9	10.46				
26.0	2.63	31.0	7.41	36.0	12.80				
26.1	2.76	31.1	7.88	36.1	13.62				
26.2	2.59	31.2	8.38	36.2	13.16				
26.3	2.55	31.3	7.83	36.3	12.21				
26.4	2.46	31.4	7.36	36.4	10.31				
26.5	2.49	31.5	5.48	36.5	9.51				
26.6	2.46	31.6	6.51	36.6	9.39				
26.7	2.49	31.7	8.31	36.7	9.75				
26.8	2.53	31.8	9.35	36.8	10.93				
26.9	2.58	31.9	10.74	36.9	14.10				
27.0	2.98	32.0	11.46	37.0	17.34				
27.1	2.94	32.1	9.28	37.1	19.40				
27.2	2.82	32.2	8.46	37.2	18.12				
27.3	2.56	32.3	7.30	37.3	17.35				
27.4	3.06	32.4	7.95	37.4	15.30				
27.5	4.07	32.5	8.82	37.5	13.79				
27.6	4.61	32.6	8.08	37.6	11.56				
27.7	4.41	32.7	7.36	37.7	10.02				
27.8	4.13	32.8	6.96	37.8	11.73				
27.9	3.56	32.9	7.31	37.9	11.32				
28.0	3.15	33.0	7.78	38.0	11.81				
28.1	4.57	33.1	7.00	38.1	13.71				
28.2	5.61	33.2	5.60	38.2	14.27				
28.3	4.91	33.3	6.53	38.3	13.87				
28.4	5.08	33.4	6.13	38.4	13.19				
28.5	6.12	33.5	5.57	38.5	12.39				
28.6	8.63	33.6	5.46	38.6	10.57				
28.7	8.66	33.7	6.16	38.7	11.06				
28.8	7.85	33.8	7.99	38.8	12.12				
28.9	7.51	33.9	8.74	38.9	13.53				
29.0	6.96	34.0	8.89	39.0	12.72				
29.1	6.13	34.1	8.57	39.1	11.93				
29.2	5.51	34.2	7.74	39.2	12.73				
29.3	6.29	34.3	8.78	39.3	12.72				
29.4	7.13	34.4	9.59	39.4	11.61				
29.5	5.49	34.5	9.31	39.5	10.69				
29.6	5.02	34.6	8.93	39.6	13.17				
29.7	4.90	34.7	8.70	39.7	14.05				
29.8	4.87	34.8	8.12	39.8	13.62				
29.9	5.14	34.9	7.52	39.9	13.08				
30.0	5.95	35.0	8.43	40.0	13.80				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C4 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.44	5.1	2.56	10.1	0.34	15.1	0.60	20.1	0.61
0.2	2.21	5.2	3.62	10.2	0.36	15.2	0.54	20.2	0.68
0.3	2.37	5.3	6.66	10.3	0.37	15.3	0.52	20.3	0.69
0.4	1.84	5.4	7.89	10.4	0.37	15.4	0.51	20.4	0.69
0.5	1.20	5.5	3.85	10.5	0.38	15.5	0.51	20.5	0.61
0.6	1.29	5.6	0.85	10.6	0.37	15.6	0.51	20.6	0.70
0.7	1.43	5.7	0.81	10.7	0.37	15.7	0.57	20.7	0.62
0.8	1.44	5.8	1.64	10.8	0.43	15.8	0.58	20.8	0.60
0.9	1.44	5.9	2.51	10.9	0.40	15.9	0.59	20.9	0.60
1.0	1.42	6.0	0.86	11.0	0.39	16.0	0.50	21.0	0.61
1.1	1.27	6.1	0.33	11.1	0.46	16.1	0.51	21.1	0.68
1.2	1.10	6.2	0.39	11.2	0.43	16.2	0.58	21.2	0.63
1.3	1.07	6.3	0.30	11.3	0.41	16.3	0.54	21.3	0.65
1.4	1.04	6.4	0.37	11.4	0.42	16.4	0.53	21.4	0.65
1.5	0.85	6.5	0.30	11.5	0.42	16.5	1.23	21.5	0.62
1.6	0.82	6.6	0.31	11.6	0.46	16.6	0.52	21.6	0.61
1.7	0.72	6.7	0.32	11.7	0.41	16.7	0.54	21.7	0.62
1.8	0.68	6.8	0.33	11.8	0.42	16.8	0.58	21.8	0.65
1.9	0.64	6.9	0.40	11.9	0.40	16.9	0.52	21.9	0.75
2.0	0.55	7.0	0.34	12.0	0.42	17.0	0.53	22.0	0.71
2.1	0.43	7.1	0.33	12.1	0.46	17.1	0.50	22.1	0.66
2.2	0.49	7.2	0.31	12.2	0.45	17.2	0.52	22.2	0.67
2.3	0.37	7.3	0.30	12.3	0.47	17.3	0.53	22.3	0.68
2.4	0.38	7.4	0.37	12.4	0.47	17.4	0.55	22.4	0.69
2.5	0.35	7.5	0.31	12.5	0.46	17.5	0.58	22.5	0.72
2.6	0.36	7.6	0.34	12.6	0.51	17.6	0.57	22.6	0.69
2.7	0.37	7.7	0.57	12.7	0.48	17.7	0.58	22.7	0.67
2.8	0.36	7.8	0.35	12.8	0.45	17.8	0.57	22.8	0.77
2.9	0.37	7.9	0.33	12.9	0.46	17.9	0.57	22.9	0.73
3.0	0.30	8.0	0.32	13.0	0.46	18.0	0.57	23.0	0.66
3.1	0.34	8.1	0.32	13.1	0.54	18.1	0.60	23.1	0.72
3.2	0.36	8.2	0.31	13.2	0.49	18.2	0.60	23.2	0.71
3.3	0.37	8.3	0.32	13.3	0.48	18.3	0.60	23.3	0.79
3.4	0.37	8.4	0.32	13.4	0.45	18.4	0.67	23.4	0.72
3.5	0.36	8.5	0.36	13.5	0.44	18.5	0.68	23.5	0.67
3.6	0.38	8.6	0.34	13.6	0.45	18.6	0.69	23.6	0.69
3.7	0.38	8.7	0.39	13.7	0.47	18.7	0.69	23.7	0.84
3.8	0.38	8.8	0.35	13.8	0.47	18.8	0.67	23.8	0.68
3.9	0.35	8.9	0.37	13.9	0.46	18.9	0.69	23.9	0.69
4.0	0.43	9.0	0.36	14.0	0.49	19.0	0.75	24.0	0.69
4.1	0.45	9.1	0.33	14.1	0.47	19.1	0.82	24.1	0.66
4.2	0.72	9.2	0.31	14.2	0.48	19.2	0.67	24.2	1.19
4.3	0.35	9.3	0.32	14.3	0.48	19.3	0.69	24.3	0.79
4.4	0.35	9.4	0.33	14.4	0.49	19.4	0.61	24.4	0.87
4.5	4.72	9.5	0.43	14.5	0.50	19.5	0.62	24.5	0.79
4.6	4.99	9.6	0.37	14.6	0.48	19.6	0.67	24.6	0.78
4.7	4.16	9.7	0.36	14.7	0.51	19.7	0.68	24.7	0.76
4.8	3.26	9.8	0.39	14.8	0.51	19.8	0.60	24.8	0.81
4.9	6.33	9.9	0.36	14.9	0.50	19.9	0.60	24.9	0.77
5.0	5.40	10.0	0.44	15.0	0.49	20.0	0.67	25.0	0.76

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C4 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-20
锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.85	30.1	5.29	35.1	5.33	40.1	17.63		
25.2	0.97	30.2	8.25	35.2	4.55	40.2	13.50		
25.3	1.53	30.3	9.09	35.3	4.68	40.3	8.75		
25.4	1.80	30.4	8.59	35.4	7.86	40.4	8.70		
25.5	1.83	30.5	7.91	35.5	10.38	40.5	9.63		
25.6	1.97	30.6	7.29	35.6	10.41	40.6	10.50		
25.7	2.05	30.7	6.78	35.7	9.41	40.7	12.32		
25.8	2.24	30.8	7.36	35.8	9.81	40.8	13.83		
25.9	2.36	30.9	7.51	35.9	9.61	40.9	13.27		
26.0	2.46	31.0	7.67	36.0	10.48	41.0	10.71		
26.1	2.35	31.1	7.92	36.1	13.67	41.1	11.41		
26.2	2.46	31.2	7.61	36.2	15.29	41.2	13.33		
26.3	2.35	31.3	6.90	36.3	13.67	41.3	14.57		
26.4	2.46	31.4	7.08	36.4	11.82	41.4	15.46		
26.5	2.25	31.5	7.95	36.5	9.94	41.5	13.88		
26.6	2.28	31.6	8.32	36.6	8.93	41.6	13.29		
26.7	2.28	31.7	8.33	36.7	9.13	41.7	13.63		
26.8	2.29	31.8	7.74	36.8	9.57	41.8	14.71		
26.9	2.41	31.9	6.76	36.9	10.36	41.9	13.92		
27.0	2.30	32.0	5.94	37.0	11.33	42.0	13.39		
27.1	2.34	32.1	6.38	37.1	13.63	42.1	11.38		
27.2	2.65	32.2	7.02	37.2	14.76	42.2	12.51		
27.3	2.84	32.3	7.71	37.3	18.53	42.3	13.91		
27.4	2.83	32.4	7.27	37.4	19.70	42.4	15.40		
27.5	3.14	32.5	6.72	37.5	17.26	42.5	15.40		
27.6	3.12	32.6	6.58	37.6	15.68	42.6	13.55		
27.7	3.24	32.7	6.37	37.7	14.42	42.7	13.17		
27.8	2.82	32.8	6.35	37.8	12.75	42.8	14.32		
27.9	2.73	32.9	6.97	37.9	9.64	42.9	13.82		
28.0	2.96	33.0	9.57	38.0	9.68	43.0	13.34		
28.1	2.34	33.1	12.03	38.1	11.59	43.1	15.24		
28.2	2.39	33.2	10.43	38.2	13.65	43.2	16.65		
28.3	2.62	33.3	6.75	38.3	11.75	43.3	17.14		
28.4	2.47	33.4	8.06	38.4	11.33	43.4	15.27		
28.5	2.16	33.5	8.66	38.5	12.54	43.5	13.40		
28.6	2.84	33.6	7.93	38.6	10.98	43.6	10.01		
28.7	3.46	33.7	7.62	38.7	12.02	43.7	11.94		
28.8	4.03	33.8	8.74	38.8	13.94	43.8	13.84		
28.9	4.41	33.9	8.85	38.9	15.35	43.9	16.51		
29.0	4.38	34.0	8.82	39.0	15.55	44.0	15.88		
29.1	5.07	34.1	8.51	39.1	13.57	44.1	14.57		
29.2	5.06	34.2	8.24	39.2	12.70	44.2	14.64		
29.3	5.83	34.3	8.81	39.3	10.31	44.3	15.98		
29.4	5.57	34.4	9.02	39.4	12.37	44.4	13.96		
29.5	5.51	34.5	9.03	39.5	13.68	44.5	13.75		
29.6	7.19	34.6	7.51	39.6	14.60	44.6	14.73		
29.7	5.97	34.7	8.86	39.7	13.46	44.7	14.84		
29.8	4.87	34.8	10.28	39.8	12.67	44.8	13.96		
29.9	4.56	34.9	10.55	39.9	13.94	44.9	15.09		
30.0	5.56	35.0	7.86	40.0	15.68	45.0	16.18		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	4.71	10.1	0.39	15.1	0.52	20.1	0.67
0.2	0.52	5.2	2.96	10.2	0.39	15.2	0.52	20.2	0.65
0.3	0.52	5.3	3.32	10.3	0.39	15.3	0.53	20.3	0.63
0.4	0.60	5.4	2.41	10.4	0.38	15.4	0.54	20.4	0.61
0.5	1.44	5.5	2.57	10.5	0.39	15.5	0.55	20.5	0.68
0.6	1.88	5.6	0.66	10.6	0.39	15.6	0.53	20.6	0.69
0.7	1.59	5.7	0.35	10.7	0.39	15.7	0.52	20.7	0.69
0.8	1.41	5.8	0.40	10.8	0.40	15.8	0.50	20.8	0.65
0.9	1.25	5.9	0.36	10.9	0.40	15.9	0.51	20.9	0.67
1.0	0.98	6.0	0.31	11.0	0.39	16.0	0.53	21.0	0.64
1.1	0.97	6.1	0.33	11.1	0.41	16.1	0.61	21.1	0.65
1.2	0.96	6.2	0.31	11.2	0.42	16.2	0.62	21.2	0.67
1.3	0.95	6.3	0.32	11.3	0.41	16.3	0.67	21.3	0.67
1.4	0.82	6.4	0.31	11.4	0.40	16.4	0.64	21.4	0.63
1.5	0.68	6.5	0.32	11.5	0.40	16.5	0.62	21.5	0.61
1.6	0.59	6.6	0.31	11.6	0.45	16.6	0.64	21.6	0.64
1.7	0.54	6.7	0.32	11.7	0.44	16.7	0.63	21.7	0.66
1.8	0.43	6.8	0.41	11.8	0.43	16.8	0.62	21.8	0.65
1.9	0.41	6.9	0.31	11.9	0.46	16.9	0.67	21.9	0.67
2.0	0.43	7.0	0.31	12.0	0.46	17.0	0.64	22.0	0.61
2.1	0.40	7.1	0.34	12.1	0.55	17.1	0.64	22.1	0.65
2.2	0.38	7.2	0.33	12.2	0.46	17.2	0.64	22.2	0.63
2.3	0.44	7.3	0.35	12.3	0.62	17.3	0.63	22.3	0.61
2.4	0.39	7.4	0.37	12.4	0.52	17.4	0.63	22.4	0.62
2.5	0.36	7.5	0.33	12.5	0.56	17.5	0.63	22.5	0.63
2.6	0.35	7.6	0.35	12.6	0.50	17.6	0.64	22.6	0.64
2.7	0.37	7.7	0.33	12.7	1.33	17.7	0.62	22.7	0.63
2.8	0.30	7.8	0.32	12.8	0.50	17.8	0.64	22.8	0.65
2.9	0.37	7.9	0.32	12.9	0.57	17.9	0.63	22.9	0.65
3.0	0.33	8.0	0.38	13.0	0.58	18.0	0.64	23.0	0.67
3.1	0.36	8.1	0.30	13.1	0.59	18.1	0.64	23.1	0.70
3.2	0.36	8.2	0.31	13.2	0.56	18.2	0.67	23.2	1.08
3.3	0.37	8.3	0.32	13.3	0.57	18.3	0.62	23.3	0.77
3.4	0.36	8.4	0.32	13.4	0.58	18.4	0.63	23.4	0.74
3.5	0.41	8.5	0.35	13.5	0.56	18.5	0.64	23.5	0.68
3.6	0.49	8.6	0.34	13.6	0.52	18.6	0.64	23.6	0.67
3.7	0.33	8.7	0.35	13.7	0.51	18.7	0.67	23.7	0.69
3.8	0.37	8.8	0.37	13.8	0.52	18.8	0.68	23.8	1.51
3.9	0.55	8.9	0.35	13.9	0.52	18.9	0.65	23.9	1.15
4.0	0.51	9.0	0.35	14.0	0.53	19.0	0.68	24.0	0.75
4.1	1.23	9.1	0.36	14.1	0.53	19.1	0.67	24.1	0.76
4.2	2.44	9.2	0.45	14.2	0.51	19.2	0.69	24.2	0.71
4.3	1.83	9.3	0.37	14.3	0.51	19.3	0.63	24.3	0.67
4.4	1.96	9.4	0.36	14.4	0.52	19.4	0.64	24.4	0.65
4.5	3.14	9.5	0.37	14.5	0.52	19.5	0.60	24.5	0.65
4.6	6.07	9.6	0.35	14.6	0.53	19.6	0.67	24.6	0.74
4.7	4.08	9.7	0.42	14.7	0.52	19.7	0.67	24.7	0.77
4.8	3.68	9.8	0.38	14.8	0.51	19.8	0.68	24.8	1.48
4.9	3.20	9.9	0.38	14.9	0.51	19.9	0.65	24.9	1.63
5.0	1.13	10.0	0.37	15.0	0.53	20.0	0.67	25.0	1.85

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.00	30.1	7.60	35.1	9.90				
25.2	2.14	30.2	6.64	35.2	11.29				
25.3	2.43	30.3	5.26	35.3	9.75				
25.4	2.68	30.4	6.50	35.4	8.84				
25.5	2.49	30.5	7.57	35.5	8.38				
25.6	2.42	30.6	8.15	35.6	9.28				
25.7	2.40	30.7	8.41	35.7	8.56				
25.8	2.30	30.8	8.59	35.8	8.06				
25.9	2.37	30.9	8.15	35.9	9.92				
26.0	2.36	31.0	7.28	36.0	13.01				
26.1	2.42	31.1	6.68	36.1	15.48				
26.2	2.30	31.2	8.31	36.2	16.90				
26.3	2.39	31.3	8.74	36.3	16.22				
26.4	2.55	31.4	9.12	36.4	15.25				
26.5	2.36	31.5	9.12	36.5	14.69				
26.6	2.46	31.6	9.20	36.6	14.05				
26.7	2.54	31.7	8.55	36.7	13.76				
26.8	2.72	31.8	8.15	36.8	13.99				
26.9	2.74	31.9	8.71	36.9	14.67				
27.0	2.82	32.0	8.34	37.0	15.36				
27.1	2.72	32.1	7.47	37.1	14.34				
27.2	2.88	32.2	6.21	37.2	13.91				
27.3	2.86	32.3	5.41	37.3	13.74				
27.4	2.75	32.4	5.61	37.4	15.07				
27.5	2.74	32.5	5.69	37.5	16.44				
27.6	2.06	32.6	6.02	37.6	14.13				
27.7	1.99	32.7	6.09	37.7	13.35				
27.8	2.12	32.8	7.52	37.8	9.80				
27.9	1.98	32.9	9.26	37.9	13.65				
28.0	3.91	33.0	8.96	38.0	16.31				
28.1	3.81	33.1	9.01	38.1	17.69				
28.2	3.79	33.2	9.62	38.2	17.50				
28.3	4.01	33.3	9.06	38.3	16.94				
28.4	6.01	33.4	8.43	38.4	15.86				
28.5	6.24	33.5	7.60	38.5	16.89				
28.6	7.05	33.6	8.73	38.6	17.65				
28.7	6.84	33.7	8.74	38.7	16.77				
28.8	6.45	33.8	6.63	38.8	15.26				
28.9	6.03	33.9	6.85	38.9	13.60				
29.0	6.56	34.0	9.38	39.0	13.93				
29.1	8.36	34.1	10.66	39.1	15.29				
29.2	7.81	34.2	9.72	39.2	16.90				
29.3	8.45	34.3	9.25	39.3	16.93				
29.4	8.08	34.4	9.00	39.4	15.61				
29.5	7.75	34.5	9.62	39.5	15.08				
29.6	7.31	34.6	10.61	39.6	16.71				
29.7	6.60	34.7	9.64	39.7	15.36				
29.8	6.35	34.8	8.78	39.8	17.46				
29.9	6.24	34.9	9.41	39.9	18.49				
30.0	7.05	35.0	9.68	40.0	15.66				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C6 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.51	5.1	1.58	10.1	0.36	15.1	0.51	20.1	0.77
0.2	0.49	5.2	2.34	10.2	0.35	15.2	0.50	20.2	0.61
0.3	0.47	5.3	0.78	10.3	0.36	15.3	0.56	20.3	0.61
0.4	0.47	5.4	0.51	10.4	0.37	15.4	0.52	20.4	0.61
0.5	0.40	5.5	0.33	10.5	0.36	15.5	0.64	20.5	0.61
0.6	0.33	5.6	0.50	10.6	0.37	15.6	0.55	20.6	0.82
0.7	0.35	5.7	0.32	10.7	0.39	15.7	0.71	20.7	0.66
0.8	0.39	5.8	0.35	10.8	0.37	15.8	0.52	20.8	0.65
0.9	0.41	5.9	0.36	10.9	0.39	15.9	0.51	20.9	0.64
1.0	0.32	6.0	0.37	11.0	0.40	16.0	0.52	21.0	0.61
1.1	0.37	6.1	0.35	11.1	0.36	16.1	0.60	21.1	0.62
1.2	0.37	6.2	0.36	11.2	0.35	16.2	0.57	21.2	0.64
1.3	0.38	6.3	0.37	11.3	0.41	16.3	0.56	21.3	0.64
1.4	0.40	6.4	0.36	11.4	0.41	16.4	0.56	21.4	0.67
1.5	0.41	6.5	0.34	11.5	0.45	16.5	0.53	21.5	0.64
1.6	0.34	6.6	0.35	11.6	0.47	16.6	0.52	21.6	0.62
1.7	0.36	6.7	0.36	11.7	0.43	16.7	0.54	21.7	0.64
1.8	0.30	6.8	0.40	11.8	0.46	16.8	0.56	21.8	0.65
1.9	0.30	6.9	0.37	11.9	0.40	16.9	0.56	21.9	0.68
2.0	0.32	7.0	0.30	12.0	0.41	17.0	0.56	22.0	0.69
2.1	0.32	7.1	0.31	12.1	0.46	17.1	0.56	22.1	0.76
2.2	0.34	7.2	0.31	12.2	0.53	17.2	0.56	22.2	0.64
2.3	0.35	7.3	0.30	12.3	0.46	17.3	0.53	22.3	0.65
2.4	0.36	7.4	0.31	12.4	0.42	17.4	0.54	22.4	0.66
2.5	0.36	7.5	0.31	12.5	0.41	17.5	0.55	22.5	0.71
2.6	0.36	7.6	0.31	12.6	0.41	17.6	0.56	22.6	0.62
2.7	0.36	7.7	0.31	12.7	0.43	17.7	0.57	22.7	0.63
2.8	0.35	7.8	0.33	12.8	0.42	17.8	0.57	22.8	0.66
2.9	0.36	7.9	0.31	12.9	0.41	17.9	0.56	22.9	0.67
3.0	0.36	8.0	0.31	13.0	0.40	18.0	0.56	23.0	0.67
3.1	0.36	8.1	0.31	13.1	0.39	18.1	0.56	23.1	0.65
3.2	0.36	8.2	0.34	13.2	0.43	18.2	0.56	23.2	0.66
3.3	0.31	8.3	0.37	13.3	0.55	18.3	0.55	23.3	0.75
3.4	0.37	8.4	0.34	13.4	0.44	18.4	0.55	23.4	0.57
3.5	0.69	8.5	0.33	13.5	0.46	18.5	0.58	23.5	0.61
3.6	0.37	8.6	0.35	13.6	0.47	18.6	0.60	23.6	0.72
3.7	0.43	8.7	0.34	13.7	0.46	18.7	1.01	23.7	1.05
3.8	0.81	8.8	0.32	13.8	0.68	18.8	0.65	23.8	0.69
3.9	0.37	8.9	0.65	13.9	0.50	18.9	0.61	23.9	0.73
4.0	3.48	9.0	0.37	14.0	0.58	19.0	0.61	24.0	0.71
4.1	3.15	9.1	0.36	14.1	0.57	19.1	0.59	24.1	0.64
4.2	2.54	9.2	0.36	14.2	0.50	19.2	0.58	24.2	0.66
4.3	2.97	9.3	0.34	14.3	0.51	19.3	0.71	24.3	1.16
4.4	3.83	9.4	0.33	14.4	0.51	19.4	0.60	24.4	0.78
4.5	2.72	9.5	0.31	14.5	0.57	19.5	0.63	24.5	0.75
4.6	2.04	9.6	0.37	14.6	0.56	19.6	0.51	24.6	0.76
4.7	2.09	9.7	0.37	14.7	0.50	19.7	0.52	24.7	1.48
4.8	0.77	9.8	0.36	14.8	0.51	19.8	0.56	24.8	1.95
4.9	0.37	9.9	0.36	14.9	0.50	19.9	0.60	24.9	2.05
5.0	1.82	10.0	0.37	15.0	0.51	20.0	0.62	25.0	2.14

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C6 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.50	30.1	5.97	35.1	7.13				
25.2	2.56	30.2	5.75	35.2	6.30				
25.3	2.37	30.3	5.21	35.3	6.04				
25.4	2.18	30.4	6.28	35.4	8.77				
25.5	2.42	30.5	7.75	35.5	9.96				
25.6	2.61	30.6	7.83	35.6	9.13				
25.7	3.28	30.7	6.96	35.7	8.16				
25.8	3.34	30.8	6.87	35.8	9.12				
25.9	3.34	30.9	6.34	35.9	11.58				
26.0	2.90	31.0	6.18	36.0	9.72				
26.1	3.56	31.1	5.78	36.1	8.71				
26.2	3.47	31.2	5.74	36.2	9.10				
26.3	3.34	31.3	5.74	36.3	12.97				
26.4	3.11	31.4	5.74	36.4	15.84				
26.5	3.01	31.5	5.74	36.5	16.71				
26.6	3.44	31.6	4.83	36.6	15.89				
26.7	3.87	31.7	4.69	36.7	14.57				
26.8	4.27	31.8	5.58	36.8	13.82				
26.9	4.02	31.9	6.82	36.9	13.09				
27.0	3.89	32.0	7.95	37.0	12.67				
27.1	3.76	32.1	8.54	37.1	11.09				
27.2	3.59	32.2	8.56	37.2	9.24				
27.3	3.48	32.3	8.59	37.3	9.13				
27.4	3.00	32.4	7.44	37.4	9.99				
27.5	3.08	32.5	6.89	37.5	11.04				
27.6	2.92	32.6	6.93	37.6	12.83				
27.7	2.73	32.7	6.97	37.7	13.85				
27.8	2.64	32.8	8.84	37.8	13.34				
27.9	2.72	32.9	9.96	37.9	12.66				
28.0	2.61	33.0	9.62	38.0	12.45				
28.1	2.58	33.1	8.66	38.1	13.44				
28.2	2.57	33.2	7.22	38.2	11.88				
28.3	2.33	33.3	6.15	38.3	13.74				
28.4	3.44	33.4	7.03	38.4	13.88				
28.5	4.29	33.5	7.64	38.5	12.93				
28.6	4.83	33.6	8.33	38.6	11.43				
28.7	4.35	33.7	7.25	38.7	9.73				
28.8	5.86	33.8	6.71	38.8	11.47				
28.9	8.25	33.9	6.89	38.9	12.83				
29.0	7.91	34.0	7.58	39.0	13.65				
29.1	7.71	34.1	7.49	39.1	13.56				
29.2	7.37	34.2	8.03	39.2	12.75				
29.3	6.91	34.3	6.73	39.3	13.00				
29.4	6.20	34.4	5.88	39.4	13.76				
29.5	5.46	34.5	5.90	39.5	14.90				
29.6	5.51	34.6	6.04	39.6	14.85				
29.7	6.04	34.7	6.07	39.7	13.67				
29.8	6.65	34.8	6.86	39.8	12.81				
29.9	6.81	34.9	6.96	39.9	12.72				
30.0	6.88	35.0	7.05	40.0	12.33				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C7 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-21
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.19	5.1	2.43	10.1	0.41	15.1	0.56	20.1	0.59
0.2	0.59	5.2	4.07	10.2	0.39	15.2	0.55	20.2	0.60
0.3	0.96	5.3	4.38	10.3	0.39	15.3	0.56	20.3	0.67
0.4	1.68	5.4	4.77	10.4	0.38	15.4	0.55	20.4	0.66
0.5	1.55	5.5	0.89	10.5	0.42	15.5	0.55	20.5	0.65
0.6	1.33	5.6	0.72	10.6	0.44	15.6	0.54	20.6	0.62
0.7	1.49	5.7	1.12	10.7	0.52	15.7	0.56	20.7	0.65
0.8	1.72	5.8	0.60	10.8	0.47	15.8	0.57	20.8	0.64
0.9	1.69	5.9	0.37	10.9	0.45	15.9	0.61	20.9	0.73
1.0	1.45	6.0	0.34	11.0	0.70	16.0	0.57	21.0	0.65
1.1	1.25	6.1	0.33	11.1	0.53	16.1	0.53	21.1	0.74
1.2	1.11	6.2	0.33	11.2	0.51	16.2	0.54	21.2	0.71
1.3	1.03	6.3	0.33	11.3	0.47	16.3	0.59	21.3	0.67
1.4	0.79	6.4	0.35	11.4	0.45	16.4	0.58	21.4	0.65
1.5	1.07	6.5	0.79	11.5	0.44	16.5	0.58	21.5	0.65
1.6	0.87	6.6	0.54	11.6	0.47	16.6	0.63	21.6	0.68
1.7	0.75	6.7	0.36	11.7	0.47	16.7	0.54	21.7	0.68
1.8	0.72	6.8	0.34	11.8	0.48	16.8	0.50	21.8	0.66
1.9	0.56	6.9	0.35	11.9	0.66	16.9	0.52	21.9	0.67
2.0	0.41	7.0	0.43	12.0	0.55	17.0	0.55	22.0	0.69
2.1	0.34	7.1	0.40	12.1	0.51	17.1	0.58	22.1	0.80
2.2	0.35	7.2	0.38	12.2	0.50	17.2	0.51	22.2	0.75
2.3	0.36	7.3	0.37	12.3	0.52	17.3	0.59	22.3	0.71
2.4	0.35	7.4	0.45	12.4	0.48	17.4	0.57	22.4	0.72
2.5	0.36	7.5	0.35	12.5	0.51	17.5	0.57	22.5	0.72
2.6	0.36	7.6	0.32	12.6	0.59	17.6	0.58	22.6	0.68
2.7	0.35	7.7	0.33	12.7	0.49	17.7	0.60	22.7	0.67
2.8	0.33	7.8	0.35	12.8	0.44	17.8	0.60	22.8	0.70
2.9	0.35	7.9	0.42	12.9	0.53	17.9	0.60	22.9	0.73
3.0	0.36	8.0	0.37	13.0	0.52	18.0	0.60	23.0	0.81
3.1	0.36	8.1	0.38	13.1	0.49	18.1	0.59	23.1	0.78
3.2	0.31	8.2	0.34	13.2	0.48	18.2	0.58	23.2	0.77
3.3	0.40	8.3	0.35	13.3	0.74	18.3	0.59	23.3	0.71
3.4	0.40	8.4	0.35	13.4	0.65	18.4	0.59	23.4	0.72
3.5	0.30	8.5	0.36	13.5	0.55	18.5	0.59	23.5	0.72
3.6	0.36	8.6	0.39	13.6	0.54	18.6	0.59	23.6	0.72
3.7	0.35	8.7	0.38	13.7	0.53	18.7	0.60	23.7	0.70
3.8	0.85	8.8	0.36	13.8	0.55	18.8	0.62	23.8	0.72
3.9	0.73	8.9	0.52	13.9	0.55	18.9	0.85	23.9	0.71
4.0	0.86	9.0	0.40	14.0	0.54	19.0	0.64	24.0	2.77
4.1	4.11	9.1	0.39	14.1	0.55	19.1	0.58	24.1	1.86
4.2	3.92	9.2	0.55	14.2	0.55	19.2	0.59	24.2	0.86
4.3	5.56	9.3	0.41	14.3	0.56	19.3	0.58	24.3	0.86
4.4	5.65	9.4	0.41	14.4	0.56	19.4	0.60	24.4	0.81
4.5	1.17	9.5	0.39	14.5	0.55	19.5	0.58	24.5	0.76
4.6	1.37	9.6	0.42	14.6	0.57	19.6	0.51	24.6	0.77
4.7	4.54	9.7	0.40	14.7	0.57	19.7	0.56	24.7	0.74
4.8	2.48	9.8	0.41	14.8	0.56	19.8	0.61	24.8	0.75
4.9	1.36	9.9	0.43	14.9	0.48	19.9	0.69	24.9	0.76
5.0	0.88	10.0	0.42	15.0	0.54	20.0	0.64	25.0	1.49

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C7 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.71	30.1	7.51	35.1	8.95				
25.2	1.70	30.2	6.99	35.2	9.26				
25.3	1.87	30.3	7.27	35.3	9.31				
25.4	2.17	30.4	6.61	35.4	7.61				
25.5	2.38	30.5	6.80	35.5	5.12				
25.6	2.30	30.6	7.90	35.6	5.91				
25.7	2.32	30.7	8.75	35.7	7.15				
25.8	2.29	30.8	8.32	35.8	10.15				
25.9	2.15	30.9	8.02	35.9	13.34				
26.0	2.06	31.0	7.60	36.0	14.48				
26.1	2.07	31.1	7.56	36.1	13.87				
26.2	2.10	31.2	7.30	36.2	13.16				
26.3	2.22	31.3	7.41	36.3	11.45				
26.4	2.25	31.4	6.93	36.4	12.32				
26.5	2.34	31.5	8.62	36.5	14.20				
26.6	2.64	31.6	7.99	36.6	13.83				
26.7	2.52	31.7	6.66	36.7	13.21				
26.8	2.51	31.8	6.43	36.8	12.41				
26.9	2.49	31.9	5.74	36.9	10.80				
27.0	2.53	32.0	8.10	37.0	10.38				
27.1	2.69	32.1	8.92	37.1	10.61				
27.2	2.72	32.2	8.98	37.2	11.89				
27.3	2.73	32.3	8.39	37.3	12.08				
27.4	2.78	32.4	8.18	37.4	9.90				
27.5	2.94	32.5	8.96	37.5	10.07				
27.6	3.16	32.6	9.07	37.6	9.52				
27.7	3.20	32.7	9.03	37.7	9.88				
27.8	3.25	32.8	8.84	37.8	11.56				
27.9	3.47	32.9	8.66	37.9	13.31				
28.0	3.97	33.0	8.79	38.0	14.36				
28.1	3.34	33.1	7.97	38.1	15.19				
28.2	2.63	33.2	7.45	38.2	14.12				
28.3	2.50	33.3	7.29	38.3	13.18				
28.4	2.49	33.4	6.63	38.4	10.97				
28.5	2.29	33.5	6.42	38.5	12.30				
28.6	2.15	33.6	7.26	38.6	13.07				
28.7	2.63	33.7	8.59	38.7	11.38				
28.8	3.75	33.8	8.57	38.8	14.19				
28.9	2.97	33.9	8.61	38.9	15.99				
29.0	4.12	34.0	7.49	39.0	14.96				
29.1	6.22	34.1	6.67	39.1	13.80				
29.2	8.07	34.2	6.23	39.2	13.03				
29.3	7.82	34.3	8.31	39.3	11.57				
29.4	7.23	34.4	8.61	39.4	9.58				
29.5	6.51	34.5	9.41	39.5	9.50				
29.6	5.78	34.6	8.89	39.6	13.73				
29.7	6.32	34.7	8.21	39.7	17.13				
29.8	6.50	34.8	7.91	39.8	17.44				
29.9	6.32	34.9	7.81	39.9	17.16				
30.0	7.45	35.0	7.38	40.0	17.59				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	1.01	10.1	0.41	15.1	0.54	20.1	0.68
0.2	0.65	5.2	3.04	10.2	0.39	15.2	0.53	20.2	0.68
0.3	0.85	5.3	4.71	10.3	0.37	15.3	0.54	20.3	0.64
0.4	0.84	5.4	5.22	10.4	0.37	15.4	0.55	20.4	0.65
0.5	0.85	5.5	4.18	10.5	0.39	15.5	0.54	20.5	0.67
0.6	0.94	5.6	4.46	10.6	0.36	15.6	0.54	20.6	0.67
0.7	1.26	5.7	1.84	10.7	0.37	15.7	0.55	20.7	0.64
0.8	1.08	5.8	0.45	10.8	0.38	15.8	0.55	20.8	0.65
0.9	1.45	5.9	0.83	10.9	0.39	15.9	0.55	20.9	0.68
1.0	1.43	6.0	0.42	11.0	0.49	16.0	0.53	21.0	0.66
1.1	1.33	6.1	0.39	11.1	0.46	16.1	0.52	21.1	0.95
1.2	1.95	6.2	0.36	11.2	0.42	16.2	0.54	21.2	0.76
1.3	1.83	6.3	0.34	11.3	0.40	16.3	0.72	21.3	0.68
1.4	1.82	6.4	0.41	11.4	0.46	16.4	0.59	21.4	0.67
1.5	1.25	6.5	0.36	11.5	0.44	16.5	0.56	21.5	0.66
1.6	1.06	6.6	0.31	11.6	0.43	16.6	0.53	21.6	0.67
1.7	0.93	6.7	0.32	11.7	0.45	16.7	0.60	21.7	0.83
1.8	0.83	6.8	0.30	11.8	0.42	16.8	0.60	21.8	0.69
1.9	0.79	6.9	0.30	11.9	0.41	16.9	0.59	21.9	0.67
2.0	0.69	7.0	0.36	12.0	0.40	17.0	0.62	22.0	0.79
2.1	0.66	7.1	0.35	12.1	0.42	17.1	0.65	22.1	0.75
2.2	0.59	7.2	0.30	12.2	0.42	17.2	0.61	22.2	0.71
2.3	0.56	7.3	0.30	12.3	0.43	17.3	0.60	22.3	0.69
2.4	0.55	7.4	0.30	12.4	0.42	17.4	0.59	22.4	0.70
2.5	0.52	7.5	0.31	12.5	0.43	17.5	0.61	22.5	0.72
2.6	0.42	7.6	0.55	12.6	0.45	17.6	0.59	22.6	0.76
2.7	0.41	7.7	0.35	12.7	0.52	17.7	0.59	22.7	0.75
2.8	0.32	7.8	0.32	12.8	0.52	17.8	0.63	22.8	0.74
2.9	0.31	7.9	0.31	12.9	0.49	17.9	0.63	22.9	0.72
3.0	0.32	8.0	0.32	13.0	0.49	18.0	0.64	23.0	0.74
3.1	0.34	8.1	0.33	13.1	0.57	18.1	0.63	23.1	0.72
3.2	0.35	8.2	0.31	13.2	0.52	18.2	0.64	23.2	0.78
3.3	0.32	8.3	0.44	13.3	0.49	18.3	0.59	23.3	0.78
3.4	0.35	8.4	0.33	13.4	0.48	18.4	0.58	23.4	0.77
3.5	0.36	8.5	0.31	13.5	0.49	18.5	0.62	23.5	0.79
3.6	0.33	8.6	0.32	13.6	0.50	18.6	0.63	23.6	0.76
3.7	0.36	8.7	0.34	13.7	0.55	18.7	0.62	23.7	0.79
3.8	0.35	8.8	0.36	13.8	0.49	18.8	0.63	23.8	0.82
3.9	0.36	8.9	0.34	13.9	0.51	18.9	0.64	23.9	0.74
4.0	0.31	9.0	0.36	14.0	0.53	19.0	0.66	24.0	0.83
4.1	3.34	9.1	0.36	14.1	0.51	19.1	0.71	24.1	1.45
4.2	0.65	9.2	0.35	14.2	0.50	19.2	0.66	24.2	1.86
4.3	0.48	9.3	0.33	14.3	0.51	19.3	0.65	24.3	0.91
4.4	0.65	9.4	0.35	14.4	0.99	19.4	0.66	24.4	0.89
4.5	1.89	9.5	0.35	14.5	0.58	19.5	0.63	24.5	0.87
4.6	2.48	9.6	0.35	14.6	0.54	19.6	0.58	24.6	0.98
4.7	2.35	9.7	0.58	14.7	0.52	19.7	0.59	24.7	0.82
4.8	2.33	9.8	0.38	14.8	0.52	19.8	0.64	24.8	0.78
4.9	1.04	9.9	0.36	14.9	0.53	19.9	0.63	24.9	0.80
5.0	1.37	10.0	0.39	15.0	0.54	20.0	0.64	25.0	0.82

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.50	30.1	7.25	35.1	11.54	40.1	20.70		
25.2	1.77	30.2	6.53	35.2	11.15	40.2	19.99		
25.3	1.80	30.3	5.90	35.3	9.02	40.3	19.43		
25.4	1.78	30.4	5.75	35.4	7.78	40.4	18.39		
25.5	1.87	30.5	6.18	35.5	8.18	40.5	18.11		
25.6	1.85	30.6	8.21	35.6	8.61	40.6	19.23		
25.7	1.89	30.7	8.86	35.7	8.78	40.7	19.93		
25.8	1.86	30.8	8.85	35.8	7.94	40.8	20.50		
25.9	2.04	30.9	9.51	35.9	8.46	40.9	20.00		
26.0	2.12	31.0	8.96	36.0	10.34	41.0	19.70		
26.1	2.11	31.1	8.68	36.1	13.65	41.1	19.42		
26.2	2.01	31.2	8.44	36.2	15.25	41.2	18.55		
26.3	2.09	31.3	8.32	36.3	15.80	41.3	18.02		
26.4	2.13	31.4	7.17	36.4	14.13	41.4	17.92		
26.5	2.21	31.5	7.15	36.5	13.69	41.5	17.87		
26.6	2.20	31.6	7.71	36.6	13.24	41.6	17.86		
26.7	2.44	31.7	7.78	36.7	12.63	41.7	17.10		
26.8	2.34	31.8	7.52	36.8	10.26	41.8	15.77		
26.9	2.41	31.9	6.99	36.9	10.71	41.9	14.68		
27.0	2.47	32.0	7.84	37.0	9.94	42.0	16.72		
27.1	2.56	32.1	8.81	37.1	11.83	42.1	18.08		
27.2	2.74	32.2	9.40	37.2	13.33	42.2	18.15		
27.3	2.74	32.3	9.46	37.3	14.04	42.3	17.74		
27.4	3.30	32.4	9.02	37.4	15.25	42.4	16.68		
27.5	3.21	32.5	8.78	37.5	14.51	42.5	13.96		
27.6	3.19	32.6	8.80	37.6	14.19	42.6	10.76		
27.7	3.96	32.7	8.45	37.7	15.03	42.7	11.20		
27.8	4.13	32.8	8.41	37.8	15.81	42.8	12.87		
27.9	4.02	32.9	8.64	37.9	17.17	42.9	14.14		
28.0	3.62	33.0	8.88	38.0	16.94	43.0	15.32		
28.1	3.35	33.1	8.95	38.1	16.97	43.1	15.77		
28.2	3.17	33.2	9.06	38.2	16.53	43.2	14.62		
28.3	2.57	33.3	10.22	38.3	16.03	43.3	14.24		
28.4	2.22	33.4	9.47	38.4	15.92	43.4	14.09		
28.5	2.09	33.5	9.59	38.5	14.31	43.5	13.57		
28.6	2.51	33.6	9.32	38.6	13.48	43.6	13.58		
28.7	2.61	33.7	9.02	38.7	12.96	43.7	14.54		
28.8	2.80	33.8	9.01	38.8	11.16	43.8	14.97		
28.9	4.27	33.9	9.01	38.9	10.66	43.9	15.99		
29.0	4.60	34.0	8.45	39.0	11.49	44.0	16.96		
29.1	6.06	34.1	8.56	39.1	12.51	44.1	15.86		
29.2	7.27	34.2	8.55	39.2	12.60	44.2	14.73		
29.3	7.40	34.3	8.34	39.3	11.72	44.3	14.01		
29.4	6.91	34.4	8.27	39.4	10.78	44.4	14.29		
29.5	5.97	34.5	8.28	39.5	10.64	44.5	14.56		
29.6	5.32	34.6	9.40	39.6	13.49	44.6	15.27		
29.7	5.22	34.7	11.97	39.7	15.76	44.7	15.82		
29.8	5.72	34.8	12.35	39.8	18.39	44.8	15.41		
29.9	5.84	34.9	10.11	39.9	20.16	44.9	15.25		
30.0	6.48	35.0	9.96	40.0	21.14	45.0	15.19		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C9 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-21
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.72	5.1	3.95	10.1	0.34	15.1	0.48	20.1	0.73
0.2	3.33	5.2	4.48	10.2	0.51	15.2	0.50	20.2	0.73
0.3	4.86	5.3	3.10	10.3	0.40	15.3	0.50	20.3	0.71
0.4	1.43	5.4	4.01	10.4	0.46	15.4	0.51	20.4	0.75
0.5	3.13	5.5	2.97	10.5	0.40	15.5	0.52	20.5	0.69
0.6	4.58	5.6	3.49	10.6	0.41	15.6	0.51	20.6	0.66
0.7	3.52	5.7	4.88	10.7	0.43	15.7	0.51	20.7	0.72
0.8	1.15	5.8	5.13	10.8	0.42	15.8	0.52	20.8	0.69
0.9	1.05	5.9	4.91	10.9	0.43	15.9	0.53	20.9	0.68
1.0	1.12	6.0	3.24	11.0	0.43	16.0	0.53	21.0	0.67
1.1	1.37	6.1	0.80	11.1	0.43	16.1	0.52	21.1	0.68
1.2	1.62	6.2	0.42	11.2	0.40	16.2	0.54	21.2	0.70
1.3	1.33	6.3	0.53	11.3	0.40	16.3	0.54	21.3	0.91
1.4	1.21	6.4	0.34	11.4	0.40	16.4	0.61	21.4	0.73
1.5	1.31	6.5	0.34	11.5	0.41	16.5	0.56	21.5	0.68
1.6	1.22	6.6	0.31	11.6	0.44	16.6	0.55	21.6	0.65
1.7	1.08	6.7	0.32	11.7	0.42	16.7	0.52	21.7	0.68
1.8	0.95	6.8	0.33	11.8	0.43	16.8	0.55	21.8	0.68
1.9	0.83	6.9	0.31	11.9	0.42	16.9	0.61	21.9	0.68
2.0	0.79	7.0	0.36	12.0	0.41	17.0	0.51	22.0	0.67
2.1	0.52	7.1	0.32	12.1	0.41	17.1	0.56	22.1	0.65
2.2	0.52	7.2	0.31	12.2	0.42	17.2	0.56	22.2	0.67
2.3	0.62	7.3	0.30	12.3	0.40	17.3	0.55	22.3	0.74
2.4	0.57	7.4	0.36	12.4	0.40	17.4	0.53	22.4	0.74
2.5	0.56	7.5	0.37	12.5	0.47	17.5	0.55	22.5	0.72
2.6	0.52	7.6	0.33	12.6	0.41	17.6	0.54	22.6	0.70
2.7	0.40	7.7	0.31	12.7	0.44	17.7	0.55	22.7	0.80
2.8	0.37	7.8	1.17	12.8	0.45	17.8	0.56	22.8	0.77
2.9	0.52	7.9	0.75	12.9	0.45	17.9	0.57	22.9	0.75
3.0	0.36	8.0	0.36	13.0	0.44	18.0	0.58	23.0	0.75
3.1	0.36	8.1	0.38	13.1	0.45	18.1	0.61	23.1	0.78
3.2	0.31	8.2	0.39	13.2	0.44	18.2	0.61	23.2	0.76
3.3	0.36	8.3	0.41	13.3	0.46	18.3	0.61	23.3	0.70
3.4	0.36	8.4	0.38	13.4	0.46	18.4	0.61	23.4	0.88
3.5	0.35	8.5	0.32	13.5	0.46	18.5	0.52	23.5	0.79
3.6	0.35	8.6	0.35	13.6	0.36	18.6	0.63	23.6	0.80
3.7	0.35	8.7	0.38	13.7	0.44	18.7	0.62	23.7	0.77
3.8	0.31	8.8	0.33	13.8	0.43	18.8	0.61	23.8	0.76
3.9	0.35	8.9	0.33	13.9	0.41	18.9	0.62	23.9	0.76
4.0	0.58	9.0	0.30	14.0	0.44	19.0	0.62	24.0	0.77
4.1	0.36	9.1	0.33	14.1	0.63	19.1	0.62	24.1	0.80
4.2	0.38	9.2	0.35	14.2	0.54	19.2	0.64	24.2	0.75
4.3	1.94	9.3	0.37	14.3	0.51	19.3	1.04	24.3	0.71
4.4	3.53	9.4	0.36	14.4	0.50	19.4	0.75	24.4	0.97
4.5	3.69	9.5	0.32	14.5	0.95	19.5	0.65	24.5	0.87
4.6	3.69	9.6	0.34	14.6	0.45	19.6	0.66	24.6	0.81
4.7	3.16	9.7	0.42	14.7	0.53	19.7	0.64	24.7	0.76
4.8	1.99	9.8	0.39	14.8	0.51	19.8	0.64	24.8	0.79
4.9	0.89	9.9	0.39	14.9	0.52	19.9	0.68	24.9	0.77
5.0	2.45	10.0	0.33	15.0	0.52	20.0	1.04	25.0	0.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C9 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-21
锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.84	30.1	7.90	35.1	6.81				
25.2	1.57	30.2	8.02	35.2	6.64				
25.3	2.03	30.3	8.55	35.3	7.23				
25.4	1.50	30.4	8.72	35.4	8.11				
25.5	1.93	30.5	7.93	35.5	8.88				
25.6	1.87	30.6	7.81	35.6	8.34				
25.7	1.81	30.7	7.80	35.7	8.72				
25.8	1.92	30.8	7.58	35.8	10.42				
25.9	1.95	30.9	7.50	35.9	9.94				
26.0	2.04	31.0	7.52	36.0	10.03				
26.1	2.04	31.1	6.98	36.1	14.30				
26.2	1.94	31.2	7.89	36.2	17.10				
26.3	2.03	31.3	7.93	36.3	16.31				
26.4	2.01	31.4	8.03	36.4	15.15				
26.5	2.03	31.5	8.29	36.5	14.30				
26.6	2.01	31.6	8.31	36.6	13.43				
26.7	2.04	31.7	8.60	36.7	13.80				
26.8	2.20	31.8	8.70	36.8	14.79				
26.9	2.25	31.9	8.71	36.9	14.39				
27.0	2.34	32.0	8.69	37.0	13.87				
27.1	2.41	32.1	8.34	37.1	13.15				
27.2	2.38	32.2	8.23	37.2	11.91				
27.3	3.05	32.3	8.47	37.3	12.19				
27.4	3.63	32.4	7.38	37.4	13.46				
27.5	3.25	32.5	6.71	37.5	14.11				
27.6	2.74	32.6	6.65	37.6	14.08				
27.7	2.83	32.7	6.78	37.7	13.23				
27.8	3.09	32.8	7.22	37.8	12.75				
27.9	2.68	32.9	7.64	37.9	13.56				
28.0	2.70	33.0	7.65	38.0	14.28				
28.1	2.70	33.1	8.47	38.1	14.46				
28.2	2.60	33.2	9.54	38.2	14.77				
28.3	2.28	33.3	9.22	38.3	13.81				
28.4	2.18	33.4	9.17	38.4	12.29				
28.5	2.09	33.5	9.01	38.5	11.42				
28.6	2.06	33.6	8.33	38.6	10.93				
28.7	2.80	33.7	8.47	38.7	10.80				
28.8	4.49	33.8	8.94	38.8	14.16				
28.9	4.76	33.9	9.81	38.9	16.91				
29.0	6.88	34.0	10.43	39.0	17.41				
29.1	7.87	34.1	9.80	39.1	15.78				
29.2	6.83	34.2	9.34	39.2	14.94				
29.3	5.50	34.3	9.05	39.3	16.11				
29.4	6.31	34.4	8.37	39.4	16.94				
29.5	7.90	34.5	8.74	39.5	17.52				
29.6	8.79	34.6	8.75	39.6	16.85				
29.7	8.85	34.7	9.44	39.7	15.77				
29.8	8.56	34.8	10.08	39.8	17.29				
29.9	9.08	34.9	10.77	39.9	17.40				
30.0	8.83	35.0	9.00	40.0	16.78				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C10 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.71	5.1	2.02	10.1	0.39	15.1	0.56	20.1	0.71
0.2	0.75	5.2	2.04	10.2	0.47	15.2	0.57	20.2	0.69
0.3	0.75	5.3	0.95	10.3	0.42	15.3	0.58	20.3	0.70
0.4	0.75	5.4	0.87	10.4	0.41	15.4	0.58	20.4	0.74
0.5	0.76	5.5	4.07	10.5	0.44	15.5	0.58	20.5	0.70
0.6	0.91	5.6	4.20	10.6	0.43	15.6	0.63	20.6	0.95
0.7	1.15	5.7	2.38	10.7	0.43	15.7	0.62	20.7	0.94
0.8	1.15	5.8	2.65	10.8	0.44	15.8	0.61	20.8	0.81
0.9	0.95	5.9	1.03	10.9	0.45	15.9	0.61	20.9	0.87
1.0	1.19	6.0	0.85	11.0	0.48	16.0	0.62	21.0	1.11
1.1	1.27	6.1	1.20	11.1	0.42	16.1	0.63	21.1	1.19
1.2	1.53	6.2	0.71	11.2	0.44	16.2	0.61	21.2	1.17
1.3	1.54	6.3	0.38	11.3	0.50	16.3	0.60	21.3	1.02
1.4	1.50	6.4	0.38	11.4	0.49	16.4	0.61	21.4	1.27
1.5	1.37	6.5	0.35	11.5	0.51	16.5	0.62	21.5	0.96
1.6	1.23	6.6	0.35	11.6	0.49	16.6	0.60	21.6	1.12
1.7	1.25	6.7	0.35	11.7	0.48	16.7	0.63	21.7	1.38
1.8	1.31	6.8	0.36	11.8	0.50	16.8	0.67	21.8	1.04
1.9	1.24	6.9	0.35	11.9	0.50	16.9	0.68	21.9	0.89
2.0	1.13	7.0	0.39	12.0	0.51	17.0	0.65	22.0	0.76
2.1	0.90	7.1	0.41	12.1	0.50	17.1	0.76	22.1	0.74
2.2	0.87	7.2	0.35	12.2	0.55	17.2	0.63	22.2	0.84
2.3	0.82	7.3	0.37	12.3	0.58	17.3	0.61	22.3	0.74
2.4	0.76	7.4	0.42	12.4	0.53	17.4	0.74	22.4	0.83
2.5	0.71	7.5	0.40	12.5	0.50	17.5	0.65	22.5	0.87
2.6	0.59	7.6	0.44	12.6	0.48	17.6	0.65	22.6	1.01
2.7	0.56	7.7	0.41	12.7	0.49	17.7	0.67	22.7	0.73
2.8	0.47	7.8	0.38	12.8	0.48	17.8	0.65	22.8	0.66
2.9	0.46	7.9	0.34	12.9	0.49	17.9	0.64	22.9	0.70
3.0	0.43	8.0	0.34	13.0	0.50	18.0	0.63	23.0	0.67
3.1	0.31	8.1	0.42	13.1	0.52	18.1	0.63	23.1	0.68
3.2	0.32	8.2	0.39	13.2	0.51	18.2	0.64	23.2	0.81
3.3	0.33	8.3	0.38	13.3	0.51	18.3	0.65	23.3	0.81
3.4	0.34	8.4	0.37	13.4	0.64	18.4	0.64	23.4	0.68
3.5	0.40	8.5	0.37	13.5	0.55	18.5	0.68	23.5	0.67
3.6	0.37	8.6	0.36	13.6	0.51	18.6	0.70	23.6	0.64
3.7	0.32	8.7	0.35	13.7	0.52	18.7	0.70	23.7	0.73
3.8	0.31	8.8	0.35	13.8	0.52	18.8	0.69	23.8	0.75
3.9	0.36	8.9	0.39	13.9	0.58	18.9	0.64	23.9	0.83
4.0	0.35	9.0	0.37	14.0	0.57	19.0	0.62	24.0	0.85
4.1	1.32	9.1	0.41	14.1	0.56	19.1	0.59	24.1	0.86
4.2	3.65	9.2	0.42	14.2	0.57	19.2	0.62	24.2	0.89
4.3	4.25	9.3	0.46	14.3	0.56	19.3	0.60	24.3	0.80
4.4	4.00	9.4	0.46	14.4	0.57	19.4	0.61	24.4	0.83
4.5	3.29	9.5	0.41	14.5	0.58	19.5	0.65	24.5	0.86
4.6	2.10	9.6	0.47	14.6	0.55	19.6	0.73	24.6	0.85
4.7	1.69	9.7	0.47	14.7	0.57	19.7	0.70	24.7	0.83
4.8	2.69	9.8	0.41	14.8	0.63	19.8	0.69	24.8	0.80
4.9	2.47	9.9	0.40	14.9	0.61	19.9	0.79	24.9	0.87
5.0	0.76	10.0	0.40	15.0	0.60	20.0	0.72	25.0	1.04

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C10 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-22
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.26	30.1	5.66	35.1	8.24	40.1	15.72		
25.2	1.51	30.2	7.89	35.2	8.50	40.2	14.84		
25.3	1.80	30.3	8.96	35.3	7.88	40.3	14.71		
25.4	1.90	30.4	9.62	35.4	7.31	40.4	16.06		
25.5	2.00	30.5	9.00	35.5	9.77	40.5	16.46		
25.6	2.12	30.6	8.46	35.6	10.15	40.6	15.79		
25.7	2.01	30.7	7.62	35.7	10.14	40.7	12.24		
25.8	2.23	30.8	6.30	35.8	6.77	40.8	14.51		
25.9	2.36	30.9	6.85	35.9	6.84	40.9	14.62		
26.0	2.40	31.0	7.00	36.0	6.49	41.0	12.34		
26.1	2.56	31.1	7.62	36.1	6.17	41.1	14.71		
26.2	2.60	31.2	6.24	36.2	9.83	41.2	16.43		
26.3	2.69	31.3	6.05	36.3	13.20	41.3	17.73		
26.4	2.70	31.4	6.89	36.4	14.36	41.4	17.99		
26.5	2.89	31.5	8.93	36.5	14.00	41.5	17.16		
26.6	2.69	31.6	9.00	36.6	12.60	41.6	17.17		
26.7	2.50	31.7	8.32	36.7	13.65	41.7	17.15		
26.8	2.41	31.8	7.26	36.8	11.00	41.8	17.05		
26.9	2.36	31.9	8.26	36.9	11.06	41.9	15.57		
27.0	2.14	32.0	6.30	37.0	12.63	42.0	14.08		
27.1	2.14	32.1	5.69	37.1	13.60	42.1	12.98		
27.2	2.19	32.2	5.49	37.2	12.30	42.2	14.71		
27.3	2.14	32.3	5.80	37.3	13.00	42.3	16.01		
27.4	2.19	32.4	5.91	37.4	12.60	42.4	16.37		
27.5	2.28	32.5	6.32	37.5	13.00	42.5	17.04		
27.6	2.29	32.6	8.56	37.6	12.00	42.6	17.15		
27.7	2.47	32.7	8.20	37.7	11.20	42.7	16.01		
27.8	2.45	32.8	5.90	37.8	12.36	42.8	16.18		
27.9	2.44	32.9	5.72	37.9	12.00	42.9	14.57		
28.0	2.56	33.0	5.50	38.0	13.60	43.0	12.33		
28.1	2.92	33.1	5.83	38.1	12.30	43.1	14.65		
28.2	3.11	33.2	6.42	38.2	13.60	43.2	14.56		
28.3	3.11	33.3	9.84	38.3	16.59	43.3	15.32		
28.4	2.82	33.4	6.46	38.4	17.20	43.4	16.43		
28.5	2.74	33.5	6.00	38.5	16.00	43.5	16.56		
28.6	3.69	33.6	5.90	38.6	14.20	43.6	16.92		
28.7	5.60	33.7	5.91	38.7	13.20	43.7	16.22		
28.8	6.98	33.8	6.09	38.8	12.50	43.8	14.22		
28.9	8.65	33.9	6.32	38.9	13.20	43.9	16.71		
29.0	7.45	34.0	5.91	39.0	14.20	44.0	17.95		
29.1	6.53	34.1	7.95	39.1	16.20	44.1	17.12		
29.2	6.00	34.2	9.77	39.2	17.20	44.2	14.08		
29.3	7.95	34.3	9.74	39.3	16.30	44.3	12.49		
29.4	8.63	34.4	9.74	39.4	14.10	44.4	6.94		
29.5	8.20	34.5	9.39	39.5	12.36	44.5	13.25		
29.6	7.64	34.6	8.28	39.6	13.78	44.6	14.93		
29.7	8.32	34.7	6.48	39.7	14.61	44.7	15.09		
29.8	8.65	34.8	6.47	39.8	16.51	44.8	16.74		
29.9	7.32	34.9	6.97	39.9	16.27	44.9	16.07		
30.0	4.36	35.0	7.86	40.0	15.88	45.0	15.20		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C11 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-22
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.47	5.1	3.34	10.1	0.39	15.1	0.49	20.1	0.67
0.2	1.90	5.2	5.06	10.2	0.45	15.2	0.50	20.2	0.66
0.3	3.41	5.3	5.06	10.3	0.43	15.3	0.51	20.3	0.73
0.4	0.44	5.4	4.91	10.4	0.46	15.4	0.52	20.4	0.75
0.5	1.12	5.5	3.29	10.5	0.46	15.5	0.52	20.5	0.65
0.6	2.52	5.6	1.97	10.6	0.46	15.6	0.53	20.6	0.59
0.7	1.80	5.7	0.88	10.7	0.46	15.7	0.53	20.7	0.61
0.8	1.28	5.8	1.25	10.8	0.46	15.8	0.53	20.8	0.69
0.9	1.05	5.9	4.38	10.9	0.46	15.9	0.52	20.9	0.68
1.0	0.94	6.0	0.80	11.0	0.41	16.0	0.57	21.0	0.66
1.1	0.84	6.1	0.74	11.1	0.43	16.1	0.53	21.1	0.63
1.2	0.95	6.2	0.33	11.2	0.45	16.2	0.52	21.2	0.61
1.3	0.87	6.3	0.60	11.3	0.47	16.3	0.55	21.3	0.61
1.4	0.88	6.4	0.33	11.4	0.43	16.4	0.71	21.4	0.62
1.5	0.55	6.5	0.32	11.5	0.46	16.5	0.61	21.5	0.73
1.6	0.73	6.6	0.35	11.6	0.41	16.6	0.52	21.6	0.70
1.7	0.79	6.7	0.31	11.7	0.45	16.7	0.52	21.7	1.15
1.8	0.68	6.8	0.31	11.8	0.45	16.8	0.53	21.8	0.87
1.9	0.64	6.9	0.30	11.9	0.46	16.9	0.57	21.9	0.66
2.0	0.67	7.0	0.37	12.0	0.46	17.0	0.56	22.0	0.64
2.1	0.70	7.1	0.46	12.1	0.45	17.1	0.56	22.1	0.63
2.2	0.66	7.2	0.33	12.2	0.45	17.2	0.57	22.2	0.64
2.3	0.53	7.3	0.32	12.3	0.40	17.3	0.55	22.3	0.65
2.4	0.42	7.4	0.31	12.4	0.46	17.4	0.57	22.4	0.66
2.5	0.39	7.5	0.30	12.5	0.43	17.5	0.54	22.5	0.84
2.6	0.36	7.6	0.31	12.6	0.50	17.6	0.54	22.6	0.69
2.7	0.32	7.7	0.32	12.7	0.41	17.7	0.56	22.7	0.82
2.8	0.28	7.8	0.31	12.8	0.42	17.8	0.57	22.8	0.71
2.9	0.30	7.9	0.31	12.9	0.51	17.9	0.60	22.9	0.70
3.0	0.32	8.0	0.33	13.0	0.50	18.0	0.60	23.0	0.70
3.1	0.38	8.1	0.30	13.1	0.48	18.1	0.57	23.1	0.67
3.2	0.36	8.2	0.30	13.2	0.46	18.2	0.59	23.2	0.70
3.3	0.53	8.3	0.31	13.3	0.46	18.3	0.61	23.3	0.76
3.4	0.47	8.4	0.32	13.4	0.44	18.4	0.62	23.4	0.68
3.5	0.34	8.5	0.33	13.5	0.46	18.5	0.59	23.5	0.68
3.6	0.36	8.6	0.32	13.6	0.45	18.6	0.60	23.6	0.72
3.7	0.35	8.7	0.31	13.7	0.45	18.7	0.60	23.7	0.74
3.8	0.35	8.8	0.28	13.8	0.47	18.8	0.59	23.8	0.72
3.9	0.72	8.9	0.30	13.9	0.45	18.9	0.60	23.9	0.73
4.0	0.35	9.0	0.34	14.0	0.48	19.0	0.61	24.0	0.73
4.1	0.50	9.1	0.34	14.1	0.49	19.1	0.64	24.1	0.84
4.2	0.41	9.2	0.33	14.2	0.50	19.2	0.64	24.2	0.73
4.3	1.15	9.3	0.31	14.3	0.50	19.3	1.84	24.3	0.76
4.4	1.80	9.4	0.30	14.4	0.50	19.4	0.64	24.4	1.90
4.5	5.46	9.5	0.33	14.5	0.51	19.5	0.60	24.5	0.93
4.6	5.38	9.6	0.34	14.6	0.51	19.6	0.56	24.6	0.79
4.7	4.46	9.7	0.34	14.7	0.52	19.7	0.55	24.7	1.00
4.8	1.62	9.8	0.34	14.8	0.52	19.8	0.58	24.8	0.75
4.9	1.78	9.9	0.38	14.9	0.51	19.9	0.62	24.9	0.74
5.0	2.40	10.0	0.34	15.0	0.48	20.0	0.78	25.0	0.72

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C11 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.68	30.1	8.27	35.1	8.12				
25.2	1.92	30.2	7.87	35.2	9.46				
25.3	1.99	30.3	6.75	35.3	9.48				
25.4	1.98	30.4	8.14	35.4	8.80				
25.5	1.87	30.5	8.85	35.5	7.49				
25.6	1.70	30.6	9.09	35.6	8.82				
25.7	1.71	30.7	8.58	35.7	9.73				
25.8	1.76	30.8	8.81	35.8	9.14				
25.9	1.71	30.9	8.81	35.9	9.46				
26.0	1.67	31.0	8.72	36.0	10.11				
26.1	1.75	31.1	8.70	36.1	14.69				
26.2	1.87	31.2	7.88	36.2	15.99				
26.3	1.85	31.3	7.52	36.3	14.47				
26.4	1.92	31.4	7.21	36.4	14.19				
26.5	2.02	31.5	7.63	36.5	13.23				
26.6	2.17	31.6	8.64	36.6	12.05				
26.7	2.25	31.7	6.64	36.7	12.98				
26.8	2.28	31.8	6.83	36.8	12.59				
26.9	2.19	31.9	7.54	36.9	13.52				
27.0	2.23	32.0	7.94	37.0	13.16				
27.1	2.63	32.1	7.95	37.1	11.74				
27.2	2.82	32.2	7.85	37.2	14.19				
27.3	2.82	32.3	7.88	37.3	15.51				
27.4	2.91	32.4	7.01	37.4	15.19				
27.5	2.94	32.5	6.83	37.5	13.39				
27.6	3.15	32.6	6.83	37.6	12.53				
27.7	3.38	32.7	7.72	37.7	9.57				
27.8	4.25	32.8	8.77	37.8	9.65				
27.9	4.81	32.9	8.85	37.9	12.01				
28.0	4.33	33.0	8.65	38.0	13.31				
28.1	3.45	33.1	7.99	38.1	13.28				
28.2	2.95	33.2	7.98	38.2	13.18				
28.3	2.84	33.3	7.87	38.3	12.56				
28.4	2.83	33.4	7.85	38.4	13.48				
28.5	2.90	33.5	7.79	38.5	14.64				
28.6	4.39	33.6	7.70	38.6	14.48				
28.7	4.54	33.7	7.25	38.7	13.33				
28.8	3.56	33.8	6.84	38.8	11.38				
28.9	1.81	33.9	7.91	38.9	13.86				
29.0	4.50	34.0	8.40	39.0	15.29				
29.1	5.77	34.1	8.43	39.1	13.86				
29.2	5.36	34.2	8.83	39.2	11.53				
29.3	5.72	34.3	8.98	39.3	9.09				
29.4	6.12	34.4	7.98	39.4	11.71				
29.5	7.41	34.5	5.79	39.5	13.65				
29.6	8.22	34.6	6.14	39.6	14.49				
29.7	8.41	34.7	8.69	39.7	16.15				
29.8	8.96	34.8	9.64	39.8	17.35				
29.9	9.67	34.9	10.31	39.9	15.64				
30.0	9.06	35.0	8.80	40.0	14.52				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C12 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-22
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.53	5.1	0.59	10.1	0.41	15.1	0.51	20.1	0.57
0.2	1.88	5.2	0.35	10.2	0.37	15.2	0.46	20.2	0.92
0.3	1.98	5.3	0.36	10.3	0.35	15.3	0.45	20.3	0.64
0.4	1.98	5.4	0.38	10.4	0.41	15.4	0.46	20.4	0.62
0.5	1.51	5.5	0.31	10.5	0.44	15.5	0.60	20.5	0.61
0.6	1.03	5.6	0.34	10.6	0.40	15.6	0.49	20.6	0.58
0.7	0.89	5.7	0.36	10.7	0.38	15.7	0.47	20.7	0.57
0.8	0.76	5.8	0.37	10.8	0.36	15.8	0.47	20.8	0.63
0.9	0.73	5.9	0.35	10.9	0.35	15.9	0.48	20.9	0.53
1.0	0.64	6.0	0.37	11.0	0.34	16.0	0.41	21.0	0.62
1.1	0.59	6.1	0.36	11.1	0.38	16.1	0.48	21.1	0.64
1.2	0.55	6.2	0.35	11.2	0.39	16.2	0.48	21.2	0.63
1.3	0.54	6.3	0.36	11.3	0.37	16.3	0.48	21.3	0.59
1.4	0.44	6.4	0.37	11.4	0.40	16.4	0.48	21.4	0.57
1.5	0.42	6.5	0.35	11.5	0.40	16.5	0.48	21.5	0.59
1.6	0.48	6.6	0.57	11.6	0.40	16.6	0.47	21.6	0.56
1.7	0.44	6.7	0.30	11.7	0.41	16.7	0.48	21.7	0.59
1.8	0.37	6.8	0.36	11.8	0.41	16.8	0.49	21.8	0.60
1.9	0.34	6.9	0.37	11.9	0.77	16.9	0.50	21.9	0.59
2.0	0.35	7.0	0.33	12.0	0.45	17.0	0.50	22.0	0.58
2.1	0.35	7.1	0.35	12.1	0.42	17.1	0.51	22.1	0.56
2.2	0.35	7.2	0.36	12.2	0.42	17.2	0.51	22.2	0.58
2.3	0.32	7.3	0.35	12.3	0.46	17.3	0.52	22.3	0.73
2.4	0.34	7.4	0.35	12.4	0.46	17.4	0.54	22.4	0.62
2.5	0.34	7.5	0.35	12.5	0.46	17.5	0.55	22.5	0.63
2.6	0.38	7.6	0.35	12.6	0.44	17.6	0.54	22.6	0.60
2.7	0.35	7.7	0.36	12.7	0.46	17.7	0.54	22.7	0.59
2.8	0.34	7.8	0.36	12.8	0.46	17.8	0.55	22.8	0.59
2.9	0.35	7.9	0.35	12.9	0.42	17.9	0.52	22.9	0.66
3.0	0.45	8.0	0.35	13.0	0.60	18.0	0.52	23.0	0.66
3.1	0.36	8.1	0.34	13.1	0.52	18.1	0.55	23.1	0.64
3.2	0.35	8.2	0.30	13.2	0.45	18.2	0.55	23.2	0.72
3.3	0.41	8.3	0.34	13.3	0.44	18.3	0.64	23.3	0.69
3.4	0.37	8.4	0.36	13.4	0.43	18.4	0.54	23.4	1.53
3.5	1.21	8.5	0.35	13.5	0.43	18.5	0.54	23.5	0.80
3.6	0.56	8.6	0.31	13.6	0.44	18.6	0.53	23.6	0.70
3.7	0.40	8.7	0.36	13.7	0.42	18.7	0.56	23.7	0.66
3.8	2.54	8.8	0.32	13.8	0.41	18.8	0.57	23.8	0.72
3.9	6.15	8.9	0.30	13.9	0.41	18.9	0.56	23.9	0.67
4.0	7.29	9.0	0.39	14.0	0.41	19.0	0.58	24.0	0.62
4.1	7.02	9.1	0.31	14.1	0.41	19.1	0.58	24.1	0.79
4.2	6.87	9.2	0.30	14.2	0.41	19.2	0.56	24.2	0.73
4.3	5.58	9.3	0.34	14.3	0.41	19.3	0.54	24.3	0.76
4.4	1.56	9.4	0.33	14.4	0.42	19.4	0.54	24.4	0.76
4.5	0.89	9.5	0.33	14.5	0.42	19.5	0.53	24.5	0.99
4.6	0.70	9.6	0.34	14.6	0.36	19.6	0.54	24.6	1.58
4.7	4.00	9.7	0.35	14.7	0.45	19.7	0.52	24.7	1.60
4.8	2.93	9.8	0.34	14.8	0.45	19.8	0.50	24.8	1.75
4.9	3.08	9.9	0.33	14.9	0.45	19.9	0.57	24.9	1.67
5.0	0.99	10.0	0.39	15.0	0.45	20.0	0.52	25.0	1.66

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C12 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.65	30.1	7.33	35.1	10.76	40.1	13.03		
25.2	1.61	30.2	5.75	35.2	10.13	40.2	13.53		
25.3	1.58	30.3	7.01	35.3	9.71	40.3	13.32		
25.4	1.61	30.4	8.20	35.4	9.60	40.4	11.28		
25.5	1.47	30.5	8.55	35.5	9.74	40.5	9.65		
25.6	1.83	30.6	8.88	35.6	11.19	40.6	10.61		
25.7	1.79	30.7	8.03	35.7	9.90	40.7	13.23		
25.8	1.81	30.8	7.68	35.8	9.09	40.8	14.65		
25.9	1.79	30.9	7.24	35.9	8.76	40.9	16.79		
26.0	1.88	31.0	7.48	36.0	8.03	41.0	15.64		
26.1	1.91	31.1	6.18	36.1	6.69	41.1	14.61		
26.2	1.98	31.2	7.83	36.2	7.39	41.2	13.89		
26.3	2.04	31.3	9.02	36.3	7.51	41.3	14.86		
26.4	2.64	31.4	8.60	36.4	8.28	41.4	17.94		
26.5	2.57	31.5	8.04	36.5	9.39	41.5	20.66		
26.6	2.58	31.6	8.83	36.6	13.40	41.6	19.85		
26.7	2.72	31.7	10.62	36.7	16.67	41.7	18.71		
26.8	2.48	31.8	9.74	36.8	17.56	41.8	17.65		
26.9	2.60	31.9	7.98	36.9	17.41	41.9	16.11		
27.0	2.53	32.0	5.29	37.0	17.07	42.0	13.84		
27.1	2.23	32.1	4.81	37.1	16.76	42.1	12.76		
27.2	2.06	32.2	5.87	37.2	15.62	42.2	13.54		
27.3	2.04	32.3	6.56	37.3	14.95	42.3	13.89		
27.4	2.20	32.4	8.19	37.4	13.18	42.4	14.79		
27.5	3.22	32.5	7.77	37.5	12.07	42.5	14.93		
27.6	3.17	32.6	7.06	37.6	11.32	42.6	13.77		
27.7	3.13	32.7	8.19	37.7	11.45	42.7	13.34		
27.8	3.17	32.8	8.73	37.8	11.72	42.8	13.74		
27.9	3.68	32.9	9.10	37.9	13.10	42.9	14.84		
28.0	4.83	33.0	8.70	38.0	13.11	43.0	16.44		
28.1	5.10	33.1	8.71	38.1	12.93	43.1	16.65		
28.2	4.78	33.2	8.44	38.2	13.33	43.2	15.55		
28.3	5.89	33.3	7.67	38.3	14.21	43.3	14.19		
28.4	5.90	33.4	8.49	38.4	15.20	43.4	13.55		
28.5	5.37	33.5	9.94	38.5	13.97	43.5	12.93		
28.6	4.76	33.6	10.50	38.6	13.45	43.6	13.55		
28.7	4.72	33.7	9.29	38.7	12.08	43.7	11.89		
28.8	4.47	33.8	8.62	38.8	9.55	43.8	9.27		
28.9	4.46	33.9	8.13	38.9	8.72	43.9	11.70		
29.0	4.48	34.0	8.45	39.0	9.28	44.0	13.62		
29.1	5.55	34.1	9.11	39.1	11.46	44.1	14.11		
29.2	7.02	34.2	10.28	39.2	12.67	44.2	16.13		
29.3	7.87	34.3	8.73	39.3	12.66	44.3	16.99		
29.4	7.77	34.4	7.96	39.4	11.19	44.4	16.65		
29.5	7.82	34.5	6.97	39.5	9.88	44.5	14.95		
29.6	7.51	34.6	7.60	39.6	9.60	44.6	15.52		
29.7	7.52	34.7	10.12	39.7	9.28	44.7	16.22		
29.8	7.47	34.8	10.41	39.8	9.28	44.8	15.06		
29.9	7.46	34.9	11.65	39.9	10.60	44.9	15.54		
30.0	7.46	35.0	12.03	40.0	11.98	45.0	14.08		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C13 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	1.22	10.1	0.34	15.1	0.52	20.1	0.69
0.2	0.35	5.2	3.23	10.2	0.33	15.2	0.52	20.2	0.68
0.3	0.63	5.3	3.98	10.3	0.37	15.3	0.52	20.3	0.65
0.4	0.95	5.4	1.99	10.4	0.37	15.4	0.52	20.4	0.60
0.5	1.19	5.5	0.78	10.5	0.45	15.5	0.51	20.5	0.61
0.6	1.28	5.6	1.45	10.6	0.40	15.6	0.50	20.6	0.63
0.7	1.49	5.7	1.13	10.7	0.36	15.7	0.50	20.7	0.85
0.8	1.60	5.8	0.33	10.8	0.35	15.8	0.57	20.8	0.75
0.9	1.51	5.9	0.37	10.9	0.34	15.9	0.51	20.9	0.67
1.0	1.19	6.0	0.47	11.0	0.34	16.0	0.52	21.0	0.56
1.1	1.02	6.1	0.30	11.1	0.34	16.1	0.56	21.1	0.66
1.2	0.91	6.2	0.36	11.2	0.39	16.2	0.52	21.2	0.66
1.3	0.88	6.3	0.37	11.3	0.39	16.3	0.51	21.3	0.66
1.4	0.78	6.4	0.36	11.4	0.39	16.4	0.50	21.4	0.66
1.5	0.77	6.5	0.35	11.5	0.38	16.5	0.51	21.5	0.64
1.6	0.73	6.6	0.35	11.6	0.41	16.6	0.56	21.6	0.65
1.7	0.68	6.7	0.37	11.7	0.45	16.7	0.57	21.7	0.69
1.8	0.57	6.8	0.37	11.8	0.42	16.8	0.57	21.8	0.68
1.9	0.47	6.9	0.37	11.9	0.38	16.9	0.57	21.9	0.68
2.0	0.44	7.0	0.38	12.0	0.39	17.0	0.58	22.0	0.57
2.1	0.43	7.1	0.35	12.1	0.46	17.1	0.60	22.1	0.69
2.2	0.39	7.2	0.35	12.2	0.45	17.2	0.58	22.2	0.77
2.3	0.36	7.3	0.36	12.3	0.46	17.3	0.57	22.3	0.67
2.4	0.37	7.4	0.31	12.4	0.44	17.4	0.55	22.4	0.67
2.5	0.33	7.5	0.37	12.5	0.42	17.5	0.55	22.5	0.69
2.6	0.35	7.6	0.37	12.6	0.42	17.6	0.57	22.6	0.67
2.7	0.36	7.7	0.36	12.7	0.41	17.7	0.58	22.7	0.74
2.8	0.36	7.8	0.38	12.8	0.41	17.8	0.57	22.8	0.65
2.9	0.36	7.9	0.37	12.9	0.43	17.9	0.56	22.9	0.68
3.0	0.33	8.0	0.35	13.0	0.45	18.0	0.56	23.0	0.72
3.1	0.36	8.1	0.34	13.1	0.48	18.1	0.59	23.1	0.70
3.2	0.36	8.2	0.34	13.2	0.46	18.2	0.60	23.2	0.70
3.3	0.36	8.3	0.31	13.3	0.46	18.3	0.61	23.3	0.70
3.4	0.36	8.4	0.30	13.4	0.44	18.4	0.58	23.4	0.69
3.5	0.37	8.5	0.30	13.5	0.51	18.5	0.59	23.5	0.78
3.6	0.36	8.6	0.30	13.6	0.50	18.6	0.59	23.6	0.76
3.7	0.36	8.7	0.30	13.7	0.49	18.7	0.57	23.7	0.73
3.8	0.31	8.8	0.31	13.8	0.50	18.8	0.60	23.8	0.73
3.9	0.53	8.9	0.32	13.9	0.50	18.9	1.17	23.9	0.73
4.0	0.36	9.0	0.31	14.0	0.53	19.0	0.62	24.0	1.13
4.1	0.38	9.1	0.39	14.1	0.51	19.1	0.58	24.1	0.78
4.2	2.19	9.2	0.31	14.2	0.49	19.2	0.67	24.2	0.84
4.3	2.72	9.3	0.34	14.3	0.50	19.3	0.64	24.3	0.79
4.4	1.34	9.4	0.40	14.4	0.52	19.4	0.64	24.4	0.77
4.5	1.62	9.5	0.32	14.5	0.50	19.5	0.73	24.5	0.77
4.6	2.35	9.6	0.32	14.6	0.50	19.6	0.73	24.6	0.77
4.7	2.98	9.7	0.33	14.7	0.49	19.7	0.71	24.7	0.93
4.8	3.20	9.8	0.34	14.8	0.50	19.8	0.70	24.8	0.83
4.9	3.70	9.9	0.33	14.9	0.51	19.9	0.66	24.9	0.81
5.0	1.54	10.0	0.33	15.0	0.54	20.0	0.62	25.0	1.43

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C13 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.86	30.1	7.02	35.1	8.56				
25.2	1.72	30.2	7.04	35.2	8.57				
25.3	1.89	30.3	6.82	35.3	8.49				
25.4	1.96	30.4	5.92	35.4	8.01				
25.5	1.88	30.5	5.61	35.5	8.87				
25.6	1.82	30.6	6.49	35.6	10.08				
25.7	1.84	30.7	7.54	35.7	9.39				
25.8	1.88	30.8	7.99	35.8	9.47				
25.9	1.86	30.9	8.49	35.9	8.88				
26.0	1.76	31.0	8.18	36.0	7.63				
26.1	1.76	31.1	8.28	36.1	11.24				
26.2	1.90	31.2	7.23	36.2	12.43				
26.3	1.86	31.3	7.57	36.3	13.57				
26.4	1.89	31.4	7.57	36.4	12.35				
26.5	2.23	31.5	7.11	36.5	12.04				
26.6	2.02	31.6	6.39	36.6	12.35				
26.7	2.19	31.7	6.14	36.7	11.24				
26.8	2.33	31.8	6.13	36.8	12.35				
26.9	2.50	31.9	6.03	36.9	11.24				
27.0	3.19	32.0	5.53	37.0	11.46				
27.1	2.93	32.1	6.84	37.1	12.35				
27.2	2.93	32.2	6.64	37.2	14.56				
27.3	2.42	32.3	8.08	37.3	12.04				
27.4	2.39	32.4	5.99	37.4	12.34				
27.5	2.30	32.5	5.10	37.5	12.46				
27.6	2.29	32.6	4.66	37.6	12.04				
27.7	2.20	32.7	5.65	37.7	11.25				
27.8	1.95	32.8	6.78	37.8	8.94				
27.9	1.84	32.9	7.09	37.9	9.77				
28.0	1.84	33.0	8.26	38.0	9.23				
28.1	2.43	33.1	9.80	38.1	9.19				
28.2	3.94	33.2	9.45	38.2	8.90				
28.3	3.54	33.3	9.41	38.3	12.76				
28.4	2.87	33.4	9.06	38.4	13.10				
28.5	4.56	33.5	8.84	38.5	11.94				
28.6	4.76	33.6	8.51	38.6	9.59				
28.7	4.54	33.7	8.51	38.7	8.52				
28.8	4.20	33.8	7.00	38.8	12.35				
28.9	4.21	33.9	5.37	38.9	12.46				
29.0	5.23	34.0	5.20	39.0	10.15				
29.1	5.52	34.1	6.65	39.1	10.38				
29.2	4.30	34.2	6.06	39.2	13.46				
29.3	4.30	34.3	5.65	39.3	12.35				
29.4	5.44	34.4	5.77	39.4	12.46				
29.5	6.71	34.5	7.29	39.5	10.35				
29.6	7.21	34.6	8.26	39.6	12.35				
29.7	6.52	34.7	8.42	39.7	10.18				
29.8	6.29	34.8	8.06	39.8	11.72				
29.9	6.04	34.9	7.65	39.9	12.09				
30.0	6.10	35.0	8.29	40.0	11.13				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C14 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-23
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.80	5.1	0.72	10.1	0.43	15.1	0.56	20.1	0.61
0.2	0.97	5.2	0.44	10.2	0.45	15.2	0.50	20.2	0.61
0.3	1.15	5.3	1.93	10.3	0.41	15.3	0.51	20.3	0.60
0.4	1.05	5.4	1.93	10.4	0.38	15.4	0.50	20.4	0.62
0.5	0.76	5.5	2.30	10.5	0.28	15.5	0.51	20.5	0.57
0.6	0.77	5.6	3.65	10.6	0.34	15.6	0.51	20.6	0.92
0.7	0.73	5.7	3.27	10.7	0.36	15.7	0.53	20.7	0.66
0.8	0.68	5.8	3.64	10.8	0.37	15.8	0.51	20.8	0.64
0.9	0.63	5.9	3.30	10.9	0.37	15.9	0.53	20.9	0.65
1.0	0.49	6.0	2.36	11.0	0.38	16.0	0.51	21.0	0.66
1.1	0.38	6.1	1.18	11.1	0.37	16.1	0.59	21.1	0.71
1.2	0.37	6.2	0.39	11.2	0.48	16.2	0.57	21.2	0.70
1.3	0.35	6.3	0.36	11.3	0.42	16.3	0.65	21.3	0.68
1.4	0.52	6.4	0.35	11.4	0.40	16.4	0.53	21.4	0.69
1.5	0.69	6.5	0.33	11.5	0.41	16.5	0.57	21.5	0.69
1.6	0.67	6.6	0.34	11.6	0.40	16.6	0.60	21.6	0.75
1.7	0.60	6.7	0.33	11.7	0.41	16.7	0.51	21.7	0.67
1.8	0.57	6.8	0.33	11.8	0.41	16.8	0.54	21.8	0.66
1.9	0.48	6.9	0.32	11.9	0.39	16.9	0.56	21.9	0.69
2.0	0.56	7.0	0.32	12.0	0.35	17.0	0.55	22.0	0.74
2.1	0.47	7.1	0.62	12.1	0.39	17.1	0.55	22.1	0.69
2.2	0.58	7.2	0.38	12.2	0.47	17.2	0.53	22.2	0.71
2.3	0.48	7.3	0.33	12.3	0.43	17.3	0.55	22.3	0.71
2.4	0.41	7.4	0.34	12.4	0.42	17.4	0.58	22.4	0.71
2.5	0.44	7.5	0.34	12.5	0.43	17.5	0.58	22.5	0.68
2.6	0.32	7.6	0.31	12.6	0.55	17.6	0.57	22.6	0.78
2.7	0.36	7.7	0.31	12.7	0.45	17.7	0.55	22.7	0.67
2.8	0.36	7.8	0.31	12.8	0.43	17.8	0.57	22.8	0.81
2.9	0.37	7.9	0.31	12.9	0.43	17.9	0.57	22.9	0.65
3.0	0.36	8.0	0.32	13.0	0.43	18.0	0.67	23.0	0.70
3.1	0.37	8.1	0.32	13.1	0.45	18.1	0.63	23.1	0.73
3.2	0.36	8.2	0.31	13.2	0.45	18.2	0.62	23.2	0.73
3.3	0.35	8.3	0.33	13.3	0.43	18.3	0.68	23.3	0.72
3.4	0.35	8.4	0.33	13.4	0.42	18.4	0.68	23.4	0.75
3.5	0.35	8.5	0.33	13.5	0.52	18.5	0.59	23.5	0.80
3.6	0.35	8.6	0.32	13.6	0.43	18.6	0.59	23.6	0.74
3.7	0.37	8.7	0.33	13.7	0.49	18.7	0.61	23.7	0.71
3.8	0.34	8.8	0.34	13.8	0.45	18.8	0.62	23.8	0.72
3.9	1.72	8.9	0.33	13.9	0.45	18.9	0.60	23.9	0.73
4.0	0.56	9.0	0.33	14.0	0.47	19.0	0.71	24.0	1.53
4.1	0.33	9.1	0.34	14.1	0.49	19.1	0.63	24.1	0.80
4.2	0.32	9.2	0.34	14.2	0.48	19.2	0.66	24.2	0.87
4.3	0.27	9.3	0.35	14.3	0.54	19.3	0.77	24.3	0.92
4.4	0.37	9.4	0.38	14.4	0.50	19.4	0.63	24.4	0.78
4.5	4.17	9.5	0.35	14.5	0.48	19.5	0.62	24.5	0.78
4.6	4.00	9.6	0.34	14.6	0.48	19.6	0.88	24.6	1.22
4.7	3.39	9.7	0.33	14.7	0.50	19.7	0.68	24.7	0.88
4.8	2.85	9.8	0.34	14.8	0.50	19.8	0.67	24.8	1.00
4.9	1.25	9.9	0.36	14.9	0.49	19.9	0.69	24.9	0.86
5.0	1.06	10.0	0.37	15.0	0.48	20.0	0.64	25.0	0.82

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C14 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.45	30.1	6.26	35.1	9.22				
25.2	2.36	30.2	6.14	35.2	8.37				
25.3	2.44	30.3	5.60	35.3	7.97				
25.4	2.15	30.4	6.52	35.4	6.46				
25.5	1.81	30.5	7.08	35.5	5.55				
25.6	1.65	30.6	7.41	35.6	5.53				
25.7	1.73	30.7	7.24	35.7	7.36				
25.8	1.73	30.8	7.70	35.8	9.09				
25.9	1.83	30.9	8.95	35.9	9.22				
26.0	1.94	31.0	9.56	36.0	10.46				
26.1	1.82	31.1	8.81	36.1	13.62				
26.2	1.93	31.2	8.72	36.2	12.41				
26.3	1.94	31.3	7.68	36.3	12.14				
26.4	2.19	31.4	6.54	36.4	13.35				
26.5	2.25	31.5	6.89	36.5	14.14				
26.6	2.59	31.6	7.50	36.6	14.45				
26.7	2.34	31.7	8.03	36.7	14.13				
26.8	2.40	31.8	8.21	36.8	13.94				
26.9	2.39	31.9	7.49	36.9	13.76				
27.0	2.48	32.0	6.91	37.0	12.26				
27.1	2.38	32.1	6.64	37.1	11.92				
27.2	2.22	32.2	7.39	37.2	12.18				
27.3	2.20	32.3	7.75	37.3	13.03				
27.4	2.52	32.4	8.71	37.4	13.46				
27.5	2.62	32.5	8.32	37.5	13.74				
27.6	2.33	32.6	7.76	37.6	14.18				
27.7	2.52	32.7	7.71	37.7	14.23				
27.8	2.66	32.8	7.12	37.8	13.87				
27.9	2.32	32.9	8.31	37.9	13.68				
28.0	2.40	33.0	8.42	38.0	13.17				
28.1	4.19	33.1	8.02	38.1	11.85				
28.2	3.42	33.2	8.61	38.2	11.62				
28.3	3.42	33.3	8.67	38.3	11.74				
28.4	4.27	33.4	8.01	38.4	13.19				
28.5	6.47	33.5	7.14	38.5	13.81				
28.6	4.75	33.6	7.63	38.6	10.85				
28.7	5.68	33.7	8.60	38.7	9.07				
28.8	5.00	33.8	8.70	38.8	8.88				
28.9	5.22	33.9	8.71	38.9	9.49				
29.0	7.21	34.0	8.73	39.0	12.23				
29.1	7.76	34.1	9.57	39.1	13.43				
29.2	8.92	34.2	10.85	39.2	14.58				
29.3	8.38	34.3	11.17	39.3	13.48				
29.4	7.82	34.4	9.70	39.4	11.89				
29.5	7.24	34.5	9.46	39.5	15.02				
29.6	7.25	34.6	9.51	39.6	17.09				
29.7	6.65	34.7	8.76	39.7	17.09				
29.8	6.24	34.8	8.38	39.8	14.05				
29.9	6.32	34.9	8.92	39.9	14.14				
30.0	7.26	35.0	9.42	40.0	14.28				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C15 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-23
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.90	5.1	1.24	10.1	0.40	15.1	0.48	20.1	0.67
0.2	0.69	5.2	0.54	10.2	0.38	15.2	0.50	20.2	0.65
0.3	0.57	5.3	2.53	10.3	0.39	15.3	0.51	20.3	0.72
0.4	0.90	5.4	2.19	10.4	0.40	15.4	0.51	20.4	0.68
0.5	0.95	5.5	3.10	10.5	0.38	15.5	0.51	20.5	0.92
0.6	0.94	5.6	2.69	10.6	0.39	15.6	0.50	20.6	0.66
0.7	1.04	5.7	3.83	10.7	0.40	15.7	0.51	20.7	2.11
0.8	1.13	5.8	2.81	10.8	0.41	15.8	0.51	20.8	0.82
0.9	1.20	5.9	0.60	10.9	0.41	15.9	0.50	20.9	0.68
1.0	1.19	6.0	0.35	11.0	0.42	16.0	0.47	21.0	0.68
1.1	1.19	6.1	0.48	11.1	0.41	16.1	0.49	21.1	0.67
1.2	1.20	6.2	0.37	11.2	0.41	16.2	0.52	21.2	0.67
1.3	1.03	6.3	0.36	11.3	0.42	16.3	0.95	21.3	0.65
1.4	0.91	6.4	0.35	11.4	0.45	16.4	0.56	21.4	0.65
1.5	0.90	6.5	0.34	11.5	0.44	16.5	0.52	21.5	0.75
1.6	0.85	6.6	0.30	11.6	0.41	16.6	0.51	21.6	0.68
1.7	0.80	6.7	0.31	11.7	0.42	16.7	0.54	21.7	0.64
1.8	0.74	6.8	0.33	11.8	0.42	16.8	0.60	21.8	1.25
1.9	0.63	6.9	0.34	11.9	0.59	16.9	0.57	21.9	0.79
2.0	0.58	7.0	0.34	12.0	0.44	17.0	0.55	22.0	0.71
2.1	0.52	7.1	0.32	12.1	0.46	17.1	0.56	22.1	0.78
2.2	0.51	7.2	0.33	12.2	0.42	17.2	0.56	22.2	0.75
2.3	0.49	7.3	0.34	12.3	0.44	17.3	0.52	22.3	0.97
2.4	0.39	7.4	0.33	12.4	0.44	17.4	0.52	22.4	0.79
2.5	0.38	7.5	0.33	12.5	0.44	17.5	0.56	22.5	0.73
2.6	0.37	7.6	0.34	12.6	0.54	17.6	0.56	22.6	0.71
2.7	0.30	7.7	0.35	12.7	0.49	17.7	0.58	22.7	0.70
2.8	0.34	7.8	0.35	12.8	0.48	17.8	0.58	22.8	0.74
2.9	0.35	7.9	0.37	12.9	0.48	17.9	0.57	22.9	0.71
3.0	0.35	8.0	0.44	13.0	0.48	18.0	0.63	23.0	0.72
3.1	0.34	8.1	0.38	13.1	0.49	18.1	0.59	23.1	0.73
3.2	0.35	8.2	0.36	13.2	0.46	18.2	0.62	23.2	0.72
3.3	0.32	8.3	0.35	13.3	0.43	18.3	0.61	23.3	0.70
3.4	0.32	8.4	0.34	13.4	0.49	18.4	0.59	23.4	0.75
3.5	0.35	8.5	0.37	13.5	0.45	18.5	0.56	23.5	0.75
3.6	0.35	8.6	0.44	13.6	0.47	18.6	0.55	23.6	0.73
3.7	0.35	8.7	0.42	13.7	0.47	18.7	0.57	23.7	0.72
3.8	0.35	8.8	0.39	13.8	0.47	18.8	0.59	23.8	0.73
3.9	0.80	8.9	0.37	13.9	0.47	18.9	0.61	23.9	1.94
4.0	0.66	9.0	0.36	14.0	0.57	19.0	1.16	24.0	0.82
4.1	0.29	9.1	0.35	14.1	0.54	19.1	0.84	24.1	0.77
4.2	0.27	9.2	0.35	14.2	0.49	19.2	0.63	24.2	0.76
4.3	0.38	9.3	0.36	14.3	0.90	19.3	0.60	24.3	0.64
4.4	0.30	9.4	0.38	14.4	0.53	19.4	0.59	24.4	0.68
4.5	0.85	9.5	0.39	14.5	0.51	19.5	0.60	24.5	0.67
4.6	4.05	9.6	0.37	14.6	0.50	19.6	0.53	24.6	0.69
4.7	6.43	9.7	0.43	14.7	0.52	19.7	0.55	24.7	0.75
4.8	6.72	9.8	0.39	14.8	0.52	19.8	0.60	24.8	0.75
4.9	5.17	9.9	0.39	14.9	0.51	19.9	0.62	24.9	0.81
5.0	3.02	10.0	0.39	15.0	0.49	20.0	0.61	25.0	1.06

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C15 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.93	30.1	6.51	35.1	9.80	40.1	15.39		
25.2	2.41	30.2	8.98	35.2	7.59	40.2	14.21		
25.3	2.23	30.3	12.29	35.3	7.85	40.3	10.23		
25.4	1.87	30.4	12.86	35.4	9.21	40.4	8.73		
25.5	1.76	30.5	10.21	35.5	10.17	40.5	11.83		
25.6	1.73	30.6	8.52	35.6	9.25	40.6	13.50		
25.7	1.57	30.7	8.09	35.7	7.08	40.7	14.58		
25.8	1.54	30.8	9.96	35.8	5.75	40.8	17.34		
25.9	1.66	30.9	9.17	35.9	7.04	40.9	19.60		
26.0	1.44	31.0	8.26	36.0	8.81	41.0	19.29		
26.1	1.82	31.1	8.92	36.1	14.04	41.1	18.53		
26.2	1.93	31.2	9.26	36.2	16.10	41.2	18.21		
26.3	2.04	31.3	7.88	36.3	15.45	41.3	17.90		
26.4	2.20	31.4	9.62	36.4	14.22	41.4	18.89		
26.5	2.10	31.5	9.48	36.5	13.51	41.5	20.76		
26.6	2.15	31.6	9.40	36.6	12.10	41.6	20.16		
26.7	2.52	31.7	9.08	36.7	14.38	41.7	19.08		
26.8	2.79	31.8	8.64	36.8	15.98	41.8	18.47		
26.9	2.74	31.9	8.44	36.9	16.01	41.9	18.04		
27.0	2.24	32.0	8.29	37.0	14.92	42.0	17.45		
27.1	2.41	32.1	8.65	37.1	13.99	42.1	17.38		
27.2	2.58	32.2	10.02	37.2	12.14	42.2	16.43		
27.3	2.91	32.3	10.95	37.3	11.65	42.3	16.65		
27.4	3.26	32.4	9.80	37.4	12.23	42.4	15.17		
27.5	3.08	32.5	9.09	37.5	12.96	42.5	14.23		
27.6	2.63	32.6	8.50	37.6	14.38	42.6	14.11		
27.7	2.30	32.7	8.50	37.7	17.38	42.7	14.82		
27.8	2.69	32.8	8.29	37.8	18.97	42.8	15.99		
27.9	2.14	32.9	8.10	37.9	18.24	42.9	16.77		
28.0	2.10	33.0	9.00	38.0	17.66	43.0	17.21		
28.1	3.71	33.1	9.70	38.1	16.32	43.1	17.23		
28.2	3.23	33.2	8.89	38.2	14.97	43.2	16.92		
28.3	2.71	33.3	8.91	38.3	14.13	43.3	15.28		
28.4	2.53	33.4	9.19	38.4	13.58	43.4	15.44		
28.5	2.82	33.5	9.72	38.5	14.58	43.5	16.02		
28.6	2.93	33.6	10.53	38.6	15.47	43.6	18.13		
28.7	5.78	33.7	9.47	38.7	16.96	43.7	18.56		
28.8	6.29	33.8	9.10	38.8	17.42	43.8	16.56		
28.9	6.29	33.9	7.68	38.9	17.37	43.9	14.22		
29.0	6.38	34.0	9.24	39.0	18.04	44.0	13.41		
29.1	4.83	34.1	10.46	39.1	16.95	44.1	15.99		
29.2	5.73	34.2	10.97	39.2	14.87	44.2	17.94		
29.3	9.07	34.3	10.04	39.3	13.94	44.3	20.35		
29.4	9.46	34.4	9.71	39.4	12.10	44.4	20.07		
29.5	8.90	34.5	11.88	39.5	13.61	44.5	18.60		
29.6	8.26	34.6	10.79	39.6	14.05	44.6	17.54		
29.7	9.61	34.7	9.98	39.7	14.46	44.7	15.44		
29.8	9.19	34.8	9.32	39.8	15.84	44.8	15.46		
29.9	8.84	34.9	8.94	39.9	17.37	44.9	16.21		
30.0	7.40	35.0	9.85	40.0	16.84	45.0	16.12		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C16 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.41	10.1	0.36	15.1	0.51	20.1	0.61
0.2	1.50	5.2	3.19	10.2	0.39	15.2	0.51	20.2	0.60
0.3	1.15	5.3	1.10	10.3	0.39	15.3	0.51	20.3	0.63
0.4	0.91	5.4	2.15	10.4	0.39	15.4	0.51	20.4	0.63
0.5	1.10	5.5	0.58	10.5	0.38	15.5	0.52	20.5	0.76
0.6	1.26	5.6	0.56	10.6	0.42	15.6	0.49	20.6	0.61
0.7	1.98	5.7	0.38	10.7	0.42	15.7	0.52	20.7	0.59
0.8	0.60	5.8	0.31	10.8	0.42	15.8	0.50	20.8	0.58
0.9	2.08	5.9	0.35	10.9	0.41	15.9	0.50	20.9	0.68
1.0	0.81	6.0	0.30	11.0	0.41	16.0	0.68	21.0	0.63
1.1	0.92	6.1	0.30	11.1	0.39	16.1	0.71	21.1	0.64
1.2	0.69	6.2	0.40	11.2	0.40	16.2	0.52	21.2	0.62
1.3	0.34	6.3	0.34	11.3	0.41	16.3	0.50	21.3	0.57
1.4	0.37	6.4	0.33	11.4	0.41	16.4	0.50	21.4	0.52
1.5	0.36	6.5	0.31	11.5	0.40	16.5	0.51	21.5	0.62
1.6	0.34	6.6	0.31	11.6	0.41	16.6	0.54	21.6	0.61
1.7	0.31	6.7	0.31	11.7	0.41	16.7	0.55	21.7	0.70
1.8	0.44	6.8	0.33	11.8	0.41	16.8	0.63	21.8	0.65
1.9	0.49	6.9	0.34	11.9	0.40	16.9	0.59	21.9	0.66
2.0	0.47	7.0	0.33	12.0	0.41	17.0	0.50	22.0	0.65
2.1	0.57	7.1	0.30	12.1	0.44	17.1	0.47	22.1	0.63
2.2	0.45	7.2	0.29	12.2	0.42	17.2	0.51	22.2	0.75
2.3	0.43	7.3	0.30	12.3	0.43	17.3	0.51	22.3	0.71
2.4	0.40	7.4	0.31	12.4	0.44	17.4	0.51	22.4	0.67
2.5	0.35	7.5	0.31	12.5	0.55	17.5	0.53	22.5	0.64
2.6	0.30	7.6	0.33	12.6	0.44	17.6	0.55	22.6	0.63
2.7	0.35	7.7	0.33	12.7	0.44	17.7	0.55	22.7	0.83
2.8	0.30	7.8	0.42	12.8	0.45	17.8	0.55	22.8	0.74
2.9	0.34	7.9	0.40	12.9	0.62	17.9	0.55	22.9	0.71
3.0	0.36	8.0	0.42	13.0	0.48	18.0	0.59	23.0	0.67
3.1	0.35	8.1	0.36	13.1	0.46	18.1	0.58	23.1	0.82
3.2	0.35	8.2	0.33	13.2	0.44	18.2	0.57	23.2	0.65
3.3	0.34	8.3	0.32	13.3	0.44	18.3	0.58	23.3	0.68
3.4	0.36	8.4	0.91	13.4	0.43	18.4	0.58	23.4	0.67
3.5	0.34	8.5	0.32	13.5	0.41	18.5	0.58	23.5	0.68
3.6	0.41	8.6	0.37	13.6	0.45	18.6	0.49	23.6	0.58
3.7	0.32	8.7	0.35	13.7	0.48	18.7	0.54	23.7	0.60
3.8	0.61	8.8	0.35	13.8	0.49	18.8	0.58	23.8	0.64
3.9	3.08	8.9	1.13	13.9	0.47	18.9	0.60	23.9	0.67
4.0	3.03	9.0	4.38	14.0	0.47	19.0	1.68	24.0	0.68
4.1	2.04	9.1	1.24	14.1	0.52	19.1	0.61	24.1	0.91
4.2	2.65	9.2	2.15	14.2	0.50	19.2	0.58	24.2	0.79
4.3	3.37	9.3	0.58	14.3	0.50	19.3	0.60	24.3	0.75
4.4	4.26	9.4	0.61	14.4	0.51	19.4	0.61	24.4	0.70
4.5	4.42	9.5	0.43	14.5	0.51	19.5	0.63	24.5	0.74
4.6	2.75	9.6	0.50	14.6	0.51	19.6	0.64	24.6	0.73
4.7	3.42	9.7	0.49	14.7	0.51	19.7	0.72	24.7	0.72
4.8	1.29	9.8	0.38	14.8	0.50	19.8	0.66	24.8	0.73
4.9	0.94	9.9	0.52	14.9	0.49	19.9	0.71	24.9	0.67
5.0	3.95	10.0	0.39	15.0	0.50	20.0	0.62	25.0	0.68

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C16 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.88	30.1	9.95	35.1	8.92				
25.2	1.64	30.2	8.78	35.2	7.96				
25.3	1.74	30.3	7.87	35.3	9.13				
25.4	2.01	30.4	7.75	35.4	8.72				
25.5	2.15	30.5	7.08	35.5	9.40				
25.6	2.37	30.6	8.14	35.6	10.79				
25.7	2.36	30.7	8.56	35.7	9.91				
25.8	2.33	30.8	9.54	35.8	9.58				
25.9	2.25	30.9	9.03	35.9	9.15				
26.0	2.38	31.0	8.30	36.0	9.27				
26.1	2.46	31.1	7.83	36.1	10.04				
26.2	2.59	31.2	7.78	36.2	14.00				
26.3	2.64	31.3	8.48	36.3	12.80				
26.4	2.61	31.4	8.96	36.4	9.99				
26.5	2.40	31.5	8.34	36.5	8.93				
26.6	2.48	31.6	8.64	36.6	6.13				
26.7	2.83	31.7	7.82	36.7	6.16				
26.8	2.89	31.8	7.60	36.8	7.23				
26.9	2.87	31.9	7.86	36.9	10.28				
27.0	2.70	32.0	8.31	37.0	13.86				
27.1	3.18	32.1	9.12	37.1	12.30				
27.2	3.15	32.2	8.76	37.2	9.80				
27.3	3.17	32.3	8.28	37.3	13.73				
27.4	3.15	32.4	8.26	37.4	16.62				
27.5	3.46	32.5	7.98	37.5	15.91				
27.6	4.07	32.6	5.68	37.6	13.86				
27.7	3.71	32.7	7.23	37.7	11.46				
27.8	3.40	32.8	9.92	37.8	9.49				
27.9	3.35	32.9	13.04	37.9	11.97				
28.0	4.14	33.0	11.59	38.0	12.97				
28.1	4.55	33.1	9.90	38.1	11.45				
28.2	4.17	33.2	9.11	38.2	12.91				
28.3	3.86	33.3	10.29	38.3	11.85				
28.4	3.95	33.4	9.97	38.4	13.81				
28.5	3.81	33.5	10.53	38.5	13.10				
28.6	3.79	33.6	9.10	38.6	10.50				
28.7	4.56	33.7	8.93	38.7	14.13				
28.8	5.08	33.8	8.91	38.8	17.19				
28.9	6.09	33.9	7.93	38.9	15.85				
29.0	8.95	34.0	7.18	39.0	13.92				
29.1	10.63	34.1	7.77	39.1	13.40				
29.2	9.38	34.2	7.85	39.2	14.31				
29.3	9.00	34.3	7.52	39.3	13.83				
29.4	9.26	34.4	7.64	39.4	12.96				
29.5	9.45	34.5	6.47	39.5	11.65				
29.6	8.79	34.6	8.55	39.6	10.09				
29.7	7.94	34.7	8.86	39.7	12.81				
29.8	7.22	34.8	9.40	39.8	13.04				
29.9	8.32	34.9	9.42	39.9	15.83				
30.0	8.98	35.0	8.89	40.0	17.84				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C17 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-24
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.48	5.1	2.00	10.1	0.38	15.1	0.47	20.1	0.61
0.2	1.06	5.2	1.76	10.2	0.39	15.2	0.48	20.2	0.57
0.3	1.17	5.3	1.07	10.3	0.38	15.3	0.51	20.3	0.56
0.4	0.76	5.4	3.94	10.4	0.38	15.4	0.50	20.4	0.56
0.5	0.64	5.5	4.18	10.5	0.37	15.5	0.54	20.5	0.60
0.6	0.59	5.6	3.06	10.6	0.37	15.6	0.53	20.6	0.57
0.7	1.10	5.7	2.68	10.7	0.39	15.7	0.54	20.7	0.57
0.8	1.76	5.8	0.58	10.8	0.38	15.8	0.54	20.8	0.57
0.9	1.25	5.9	0.64	10.9	0.36	15.9	0.57	20.9	0.62
1.0	1.62	6.0	0.35	11.0	0.34	16.0	0.54	21.0	0.69
1.1	1.64	6.1	0.30	11.1	0.33	16.1	0.65	21.1	0.62
1.2	0.89	6.2	0.34	11.2	0.36	16.2	0.54	21.2	0.64
1.3	0.87	6.3	0.35	11.3	0.36	16.3	0.79	21.3	0.62
1.4	0.83	6.4	0.35	11.4	0.39	16.4	0.53	21.4	0.62
1.5	0.81	6.5	0.35	11.5	0.40	16.5	0.50	21.5	0.65
1.6	0.85	6.6	0.36	11.6	0.41	16.6	0.55	21.6	0.67
1.7	1.11	6.7	0.35	11.7	0.42	16.7	0.67	21.7	0.63
1.8	0.67	6.8	0.35	11.8	0.41	16.8	0.55	21.8	0.60
1.9	0.63	6.9	0.33	11.9	0.42	16.9	0.54	21.9	0.61
2.0	0.58	7.0	0.35	12.0	0.42	17.0	0.52	22.0	0.63
2.1	0.58	7.1	0.34	12.1	0.41	17.1	0.52	22.1	0.66
2.2	0.48	7.2	0.40	12.2	0.42	17.2	0.57	22.2	0.65
2.3	0.37	7.3	0.30	12.3	0.42	17.3	0.56	22.3	0.64
2.4	0.36	7.4	0.35	12.4	0.42	17.4	0.51	22.4	0.66
2.5	0.29	7.5	0.37	12.5	0.41	17.5	0.52	22.5	0.69
2.6	0.36	7.6	0.36	12.6	0.42	17.6	0.55	22.6	0.65
2.7	0.32	7.7	0.35	12.7	0.42	17.7	0.55	22.7	0.66
2.8	0.38	7.8	0.35	12.8	0.41	17.8	0.51	22.8	0.63
2.9	0.37	7.9	0.36	12.9	0.42	17.9	0.52	22.9	0.79
3.0	0.36	8.0	0.37	13.0	0.42	18.0	0.54	23.0	0.86
3.1	0.35	8.1	0.30	13.1	0.42	18.1	0.54	23.1	0.66
3.2	0.36	8.2	0.35	13.2	0.43	18.2	0.57	23.2	0.68
3.3	0.35	8.3	0.35	13.3	0.40	18.3	0.58	23.3	0.72
3.4	0.43	8.4	0.35	13.4	0.41	18.4	0.57	23.4	0.99
3.5	0.35	8.5	0.30	13.5	0.42	18.5	0.55	23.5	0.72
3.6	0.34	8.6	1.47	13.6	0.42	18.6	0.61	23.6	0.67
3.7	0.39	8.7	0.45	13.7	0.46	18.7	0.60	23.7	0.73
3.8	0.37	8.8	0.33	13.8	0.47	18.8	0.66	23.8	0.71
3.9	0.38	8.9	0.30	13.9	0.44	18.9	0.59	23.9	0.72
4.0	0.39	9.0	0.36	14.0	0.43	19.0	0.59	24.0	0.81
4.1	0.35	9.1	0.36	14.1	0.43	19.1	0.88	24.1	1.05
4.2	0.34	9.2	0.37	14.2	0.58	19.2	0.57	24.2	0.92
4.3	1.90	9.3	0.36	14.3	0.47	19.3	0.55	24.3	0.83
4.4	1.96	9.4	0.31	14.4	0.45	19.4	0.59	24.4	0.78
4.5	2.98	9.5	0.30	14.5	0.46	19.5	0.55	24.5	0.73
4.6	2.32	9.6	0.37	14.6	0.48	19.6	0.66	24.6	0.70
4.7	4.11	9.7	0.36	14.7	0.48	19.7	0.62	24.7	0.71
4.8	3.62	9.8	0.37	14.8	0.48	19.8	0.67	24.8	0.86
4.9	1.48	9.9	0.37	14.9	0.46	19.9	0.62	24.9	1.00
5.0	1.40	10.0	0.37	15.0	0.47	20.0	0.59	25.0	1.67

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C17 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.04	30.1	8.73	35.1	6.29				
25.2	2.03	30.2	8.24	35.2	7.99				
25.3	1.95	30.3	8.06	35.3	8.66				
25.4	1.97	30.4	7.99	35.4	9.66				
25.5	2.02	30.5	7.42	35.5	9.74				
25.6	2.00	30.6	7.25	35.6	9.98				
25.7	1.87	30.7	8.07	35.7	12.80				
25.8	1.89	30.8	8.95	35.8	13.51				
25.9	1.95	30.9	9.54	35.9	12.95				
26.0	1.95	31.0	9.79	36.0	11.45				
26.1	1.99	31.1	9.82	36.1	10.00				
26.2	1.92	31.2	9.74	36.2	9.27				
26.3	1.86	31.3	9.54	36.3	10.60				
26.4	1.95	31.4	9.00	36.4	13.16				
26.5	2.14	31.5	8.74	36.5	14.66				
26.6	2.17	31.6	8.45	36.6	16.08				
26.7	2.19	31.7	7.42	36.7	14.62				
26.8	2.08	31.8	8.85	36.8	14.13				
26.9	2.44	31.9	9.09	36.9	13.13				
27.0	2.43	32.0	9.44	37.0	10.02				
27.1	2.59	32.1	9.57	37.1	12.13				
27.2	2.58	32.2	9.44	37.2	14.20				
27.3	2.79	32.3	9.23	37.3	15.23				
27.4	3.25	32.4	9.04	37.4	14.16				
27.5	4.26	32.5	10.00	37.5	13.73				
27.6	4.54	32.6	9.69	37.6	14.72				
27.7	3.77	32.7	9.88	37.7	13.70				
27.8	3.25	32.8	9.60	37.8	14.25				
27.9	2.75	32.9	9.51	37.9	17.25				
28.0	2.57	33.0	9.00	38.0	16.42				
28.1	2.21	33.1	6.93	38.1	14.27				
28.2	2.56	33.2	6.63	38.2	13.57				
28.3	2.58	33.3	6.91	38.3	11.93				
28.4	2.45	33.4	7.27	38.4	11.44				
28.5	2.41	33.5	8.63	38.5	12.90				
28.6	2.70	33.6	9.34	38.6	14.27				
28.7	5.78	33.7	9.97	38.7	14.67				
28.8	8.59	33.8	9.82	38.8	14.10				
28.9	7.81	33.9	9.30	38.9	13.29				
29.0	7.09	34.0	9.14	39.0	11.85				
29.1	7.61	34.1	8.41	39.1	12.62				
29.2	8.75	34.2	7.92	39.2	14.26				
29.3	9.63	34.3	7.20	39.3	15.41				
29.4	8.72	34.4	9.37	39.4	14.04				
29.5	8.25	34.5	8.44	39.5	13.15				
29.6	7.90	34.6	7.45	39.6	11.85				
29.7	7.75	34.7	8.29	39.7	13.71				
29.8	8.40	34.8	8.76	39.8	12.61				
29.9	8.75	34.9	7.58	39.9	11.22				
30.0	9.00	35.0	6.21	40.0	12.78				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C18 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-24
锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.27	5.1	0.39	10.1	0.60	15.1	0.53	20.1	0.74
0.2	0.40	5.2	0.39	10.2	0.47	15.2	1.47	20.2	0.73
0.3	0.44	5.3	0.38	10.3	0.46	15.3	0.60	20.3	0.66
0.4	0.34	5.4	0.48	10.4	0.45	15.4	0.57	20.4	0.66
0.5	0.22	5.5	0.47	10.5	0.40	15.5	0.54	20.5	0.70
0.6	0.35	5.6	0.44	10.6	0.43	15.6	0.66	20.6	0.73
0.7	0.21	5.7	0.40	10.7	0.44	15.7	0.59	20.7	0.72
0.8	0.21	5.8	0.36	10.8	0.87	15.8	0.56	20.8	0.72
0.9	1.23	5.9	0.33	10.9	0.49	15.9	0.54	20.9	0.74
1.0	1.58	6.0	0.42	11.0	0.48	16.0	0.52	21.0	0.72
1.1	1.33	6.1	0.44	11.1	0.46	16.1	0.75	21.1	0.73
1.2	0.55	6.2	0.44	11.2	0.48	16.2	0.61	21.2	0.78
1.3	0.41	6.3	0.41	11.3	0.47	16.3	0.58	21.3	0.81
1.4	0.41	6.4	0.40	11.4	0.47	16.4	0.59	21.4	1.31
1.5	0.63	6.5	0.46	11.5	0.46	16.5	0.58	21.5	0.77
1.6	0.38	6.6	4.10	11.6	0.46	16.6	0.56	21.6	0.97
1.7	0.31	6.7	2.65	11.7	0.59	16.7	1.04	21.7	0.86
1.8	0.30	6.8	0.84	11.8	0.47	16.8	0.69	21.8	0.84
1.9	0.62	6.9	4.90	11.9	0.46	16.9	0.67	21.9	0.81
2.0	0.53	7.0	4.96	12.0	0.58	17.0	0.65	22.0	0.81
2.1	0.41	7.1	4.38	12.1	0.49	17.1	0.63	22.1	0.90
2.2	0.40	7.2	5.18	12.2	0.47	17.2	0.64	22.2	0.88
2.3	0.55	7.3	2.40	12.3	0.46	17.3	0.65	22.3	0.87
2.4	0.66	7.4	1.91	12.4	0.47	17.4	0.64	22.4	0.74
2.5	0.51	7.5	3.34	12.5	0.47	17.5	0.54	22.5	0.83
2.6	0.70	7.6	6.63	12.6	0.59	17.6	0.63	22.6	0.80
2.7	0.38	7.7	8.33	12.7	0.55	17.7	0.64	22.7	0.79
2.8	0.86	7.8	8.67	12.8	0.43	17.8	0.65	22.8	1.15
2.9	1.68	7.9	8.03	12.9	0.48	17.9	0.62	22.9	1.01
3.0	2.00	8.0	7.17	13.0	0.67	18.0	0.63	23.0	0.88
3.1	2.09	8.1	6.53	13.1	0.53	18.1	0.60	23.1	0.88
3.2	1.99	8.2	4.34	13.2	0.49	18.2	0.63	23.2	0.89
3.3	1.98	8.3	0.78	13.3	0.82	18.3	0.61	23.3	1.15
3.4	2.18	8.4	0.61	13.4	0.53	18.4	0.61	23.4	0.90
3.5	2.07	8.5	0.56	13.5	0.51	18.5	0.62	23.5	0.88
3.6	2.02	8.6	0.45	13.6	0.50	18.6	0.70	23.6	0.93
3.7	1.78	8.7	0.45	13.7	0.53	18.7	0.72	23.7	0.85
3.8	1.34	8.8	0.46	13.8	0.50	18.8	0.70	23.8	0.82
3.9	1.18	8.9	0.87	13.9	0.48	18.9	0.66	23.9	0.82
4.0	1.10	9.0	0.54	14.0	0.50	19.0	0.68	24.0	0.75
4.1	1.03	9.1	0.51	14.1	0.55	19.1	0.67	24.1	0.87
4.2	0.98	9.2	0.49	14.2	0.46	19.2	0.65	24.2	0.78
4.3	0.91	9.3	0.49	14.3	0.57	19.3	0.67	24.3	1.12
4.4	0.78	9.4	0.51	14.4	0.54	19.4	0.58	24.4	0.88
4.5	0.62	9.5	0.38	14.5	0.53	19.5	0.59	24.5	0.89
4.6	0.58	9.6	0.54	14.6	0.51	19.6	0.63	24.6	0.86
4.7	0.60	9.7	0.52	14.7	0.51	19.7	0.69	24.7	1.00
4.8	0.59	9.8	0.45	14.8	0.90	19.8	0.70	24.8	1.10
4.9	0.58	9.9	0.46	14.9	0.46	19.9	0.72	24.9	1.00
5.0	0.47	10.0	0.56	15.0	0.52	20.0	0.70	25.0	0.99

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C18 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.88	30.1	2.31	35.1	8.50				
25.2	0.98	30.2	1.95	35.2	9.50				
25.3	0.93	30.3	2.60	35.3	9.55				
25.4	0.93	30.4	2.52	35.4	9.60				
25.5	0.90	30.5	2.35	35.5	9.56				
25.6	0.88	30.6	2.06	35.6	9.28				
25.7	0.92	30.7	1.68	35.7	8.70				
25.8	0.92	30.8	1.64	35.8	8.78				
25.9	0.98	30.9	3.13	35.9	8.30				
26.0	0.82	31.0	4.17	36.0	8.82				
26.1	0.90	31.1	7.22	36.1	9.44				
26.2	0.99	31.2	7.84	36.2	9.45				
26.3	0.96	31.3	7.01	36.3	8.32				
26.4	0.95	31.4	6.82	36.4	7.99				
26.5	0.94	31.5	7.19	36.5	7.83				
26.6	1.41	31.6	7.67	36.6	8.02				
26.7	0.99	31.7	9.01	36.7	8.13				
26.8	0.98	31.8	8.06	36.8	7.99				
26.9	1.14	31.9	7.90	36.9	7.04				
27.0	1.31	32.0	7.69	37.0	7.06				
27.1	0.93	32.1	7.20	37.1	6.91				
27.2	0.90	32.2	7.14	37.2	7.57				
27.3	1.19	32.3	7.16	37.3	8.12				
27.4	1.14	32.4	7.15	37.4	9.32				
27.5	1.44	32.5	7.08	37.5	9.45				
27.6	1.58	32.6	6.91	37.6	9.07				
27.7	1.44	32.7	8.01	37.7	7.98				
27.8	1.62	32.8	7.88	37.8	7.93				
27.9	1.85	32.9	7.86	37.9	8.20				
28.0	2.00	33.0	7.49	38.0	9.50				
28.1	2.17	33.1	7.13	38.1	8.51				
28.2	2.30	33.2	7.09	38.2	8.31				
28.3	2.26	33.3	7.02	38.3	7.89				
28.4	2.32	33.4	7.35	38.4	7.58				
28.5	2.31	33.5	7.09	38.5	8.00				
28.6	2.34	33.6	6.83	38.6	7.90				
28.7	2.36	33.7	6.59	38.7	8.64				
28.8	2.27	33.8	6.67	38.8	13.26				
28.9	2.50	33.9	6.48	38.9	14.09				
29.0	2.23	34.0	7.01	39.0	17.48				
29.1	2.27	34.1	7.49	39.1	15.52				
29.2	2.28	34.2	8.07	39.2	12.62				
29.3	2.23	34.3	8.59	39.3	13.54				
29.4	2.20	34.4	8.27	39.4	15.57				
29.5	2.22	34.5	7.96	39.5	15.55				
29.6	2.65	34.6	7.94	39.6	13.87				
29.7	2.75	34.7	7.93	39.7	13.57				
29.8	2.41	34.8	7.93	39.8	15.02				
29.9	2.38	34.9	7.31	39.9	17.19				
30.0	1.75	35.0	7.22	40.0	18.09				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C19 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-25
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.29	5.1	0.43	10.1	0.61	15.1	0.60	20.1	0.82
0.2	0.34	5.2	0.41	10.2	0.45	15.2	0.62	20.2	0.83
0.3	0.38	5.3	0.40	10.3	0.43	15.3	0.52	20.3	0.81
0.4	0.38	5.4	0.52	10.4	0.44	15.4	0.68	20.4	0.78
0.5	0.28	5.5	0.36	10.5	0.42	15.5	0.65	20.5	0.81
0.6	0.42	5.6	0.46	10.6	0.43	15.6	0.66	20.6	0.83
0.7	0.48	5.7	0.43	10.7	0.46	15.7	0.64	20.7	0.85
0.8	0.46	5.8	0.38	10.8	0.44	15.8	0.63	20.8	0.86
0.9	0.50	5.9	0.38	10.9	0.44	15.9	0.59	20.9	0.83
1.0	0.46	6.0	0.36	11.0	0.42	16.0	0.79	21.0	0.82
1.1	0.41	6.1	0.36	11.1	0.44	16.1	0.68	21.1	0.79
1.2	0.42	6.2	0.34	11.2	0.44	16.2	0.67	21.2	0.77
1.3	0.47	6.3	0.68	11.3	0.47	16.3	0.67	21.3	0.76
1.4	0.49	6.4	0.67	11.4	0.47	16.4	0.69	21.4	0.81
1.5	0.45	6.5	0.41	11.5	0.49	16.5	0.67	21.5	1.08
1.6	0.31	6.6	0.51	11.6	0.46	16.6	0.68	21.6	0.99
1.7	0.31	6.7	0.39	11.7	0.46	16.7	0.68	21.7	0.80
1.8	0.61	6.8	2.09	11.8	0.53	16.8	0.68	21.8	0.83
1.9	0.41	6.9	0.69	11.9	0.47	16.9	0.69	21.9	0.82
2.0	0.33	7.0	1.88	12.0	0.45	17.0	0.70	22.0	0.73
2.1	0.33	7.1	0.66	12.1	0.44	17.1	0.70	22.1	0.81
2.2	0.33	7.2	3.52	12.2	0.43	17.2	0.69	22.2	0.82
2.3	0.42	7.3	4.65	12.3	0.45	17.3	0.67	22.3	0.89
2.4	0.49	7.4	2.82	12.4	0.54	17.4	0.65	22.4	0.87
2.5	0.47	7.5	3.01	12.5	0.50	17.5	0.70	22.5	0.97
2.6	0.38	7.6	2.33	12.6	0.48	17.6	0.70	22.6	0.91
2.7	0.89	7.7	5.07	12.7	0.51	17.7	0.71	22.7	0.89
2.8	3.48	7.8	3.82	12.8	0.53	17.8	0.72	22.8	0.89
2.9	2.70	7.9	2.83	12.9	0.48	17.9	0.69	22.9	0.92
3.0	3.52	8.0	6.86	13.0	0.50	18.0	0.72	23.0	0.91
3.1	3.07	8.1	6.03	13.1	0.50	18.1	0.71	23.1	0.89
3.2	2.62	8.2	5.33	13.2	1.05	18.2	0.71	23.2	0.89
3.3	2.58	8.3	0.85	13.3	0.55	18.3	0.69	23.3	0.90
3.4	2.68	8.4	0.75	13.4	0.52	18.4	0.70	23.4	0.86
3.5	2.31	8.5	0.82	13.5	0.52	18.5	0.72	23.5	1.00
3.6	2.17	8.6	0.48	13.6	0.55	18.6	0.73	23.6	0.95
3.7	1.76	8.7	0.43	13.7	0.53	18.7	0.73	23.7	0.86
3.8	1.73	8.8	0.53	13.8	0.53	18.8	0.71	23.8	0.98
3.9	1.17	8.9	0.44	13.9	0.52	18.9	0.63	23.9	0.91
4.0	1.53	9.0	0.42	14.0	0.53	19.0	0.77	24.0	0.88
4.1	1.27	9.1	0.40	14.1	0.53	19.1	0.77	24.1	0.85
4.2	1.03	9.2	0.42	14.2	0.57	19.2	0.77	24.2	0.97
4.3	0.96	9.3	0.41	14.3	0.56	19.3	0.77	24.3	1.05
4.4	0.88	9.4	0.45	14.4	0.56	19.4	0.68	24.4	1.64
4.5	0.84	9.5	0.43	14.5	0.54	19.5	0.71	24.5	0.97
4.6	0.70	9.6	0.39	14.6	0.56	19.6	0.75	24.6	0.95
4.7	0.65	9.7	0.41	14.7	0.57	19.7	0.78	24.7	0.95
4.8	0.52	9.8	0.49	14.8	0.58	19.8	0.77	24.8	0.93
4.9	0.38	9.9	0.33	14.9	0.64	19.9	0.72	24.9	0.96
5.0	0.46	10.0	0.42	15.0	0.58	20.0	0.78	25.0	0.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C19 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.93	30.1	2.48	35.1	6.93	40.1	15.47		
25.2	0.93	30.2	2.58	35.2	6.47	40.2	13.16		
25.3	0.95	30.3	2.39	35.3	5.55	40.3	12.48		
25.4	1.07	30.4	2.68	35.4	4.77	40.4	12.23		
25.5	1.00	30.5	3.16	35.5	6.13	40.5	12.22		
25.6	1.06	30.6	2.84	35.6	6.87	40.6	11.89		
25.7	1.03	30.7	2.60	35.7	7.56	40.7	12.39		
25.8	1.01	30.8	3.10	35.8	7.77	40.8	14.69		
25.9	0.99	30.9	2.95	35.9	7.95	40.9	15.43		
26.0	0.94	31.0	3.06	36.0	7.54	41.0	15.93		
26.1	0.95	31.1	4.07	36.1	7.63	41.1	14.04		
26.2	0.97	31.2	7.48	36.2	9.06	41.2	13.16		
26.3	1.07	31.3	8.03	36.3	10.00	41.3	12.86		
26.4	0.97	31.4	7.22	36.4	8.93	41.4	13.73		
26.5	0.99	31.5	7.11	36.5	7.37	41.5	15.36		
26.6	1.03	31.6	7.22	36.6	8.44	41.6	15.70		
26.7	1.12	31.7	8.00	36.7	9.58	41.7	13.14		
26.8	0.99	31.8	8.00	36.8	9.79	41.8	12.20		
26.9	1.02	31.9	9.14	36.9	8.54	41.9	11.84		
27.0	1.00	32.0	9.33	37.0	7.96	42.0	11.81		
27.1	0.93	32.1	8.42	37.1	7.14	42.1	10.90		
27.2	0.94	32.2	7.13	37.2	7.15	42.2	9.89		
27.3	0.92	32.3	7.13	37.3	7.12	42.3	10.56		
27.4	0.92	32.4	7.36	37.4	6.96	42.4	11.58		
27.5	0.78	32.5	6.96	37.5	6.77	42.5	12.17		
27.6	1.06	32.6	6.83	37.6	6.82	42.6	13.69		
27.7	1.94	32.7	6.74	37.7	7.45	42.7	16.31		
27.8	2.04	32.8	6.85	37.8	8.67	42.8	17.18		
27.9	2.02	32.9	6.87	37.9	9.65	42.9	14.83		
28.0	2.02	33.0	7.02	38.0	9.67	43.0	12.69		
28.1	2.26	33.1	6.79	38.1	9.31	43.1	11.78		
28.2	2.18	33.2	6.78	38.2	8.70	43.2	11.06		
28.3	2.31	33.3	5.68	38.3	8.55	43.3	12.42		
28.4	2.36	33.4	6.01	38.4	8.38	43.4	14.30		
28.5	2.43	33.5	6.10	38.5	9.44	43.5	13.11		
28.6	2.37	33.6	6.60	38.6	9.76	43.6	12.95		
28.7	2.49	33.7	6.99	38.7	10.30	43.7	12.84		
28.8	2.49	33.8	7.13	38.8	9.90	43.8	13.52		
28.9	2.54	33.9	7.47	38.9	9.31	43.9	13.91		
29.0	2.66	34.0	7.51	39.0	12.68	44.0	13.02		
29.1	2.82	34.1	6.62	39.1	15.92	44.1	14.22		
29.2	2.81	34.2	6.57	39.2	15.05	44.2	15.26		
29.3	2.38	34.3	6.92	39.3	12.50	44.3	14.26		
29.4	2.86	34.4	6.99	39.4	11.91	44.4	14.65		
29.5	2.75	34.5	7.32	39.5	12.94	44.5	15.69		
29.6	3.01	34.6	7.52	39.6	14.25	44.6	15.71		
29.7	3.00	34.7	7.56	39.7	15.42	44.7	15.38		
29.8	3.00	34.8	7.58	39.8	17.10	44.8	16.22		
29.9	2.50	34.9	7.81	39.9	17.19	44.9	16.81		
30.0	2.48	35.0	7.86	40.0	16.99	45.0	15.08		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C20 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.47	10.1	0.42	15.1	0.57	20.1	0.67
0.2	0.65	5.2	0.47	10.2	0.52	15.2	0.55	20.2	0.70
0.3	0.61	5.3	0.39	10.3	0.41	15.3	0.53	20.3	0.72
0.4	0.59	5.4	0.53	10.4	0.40	15.4	0.94	20.4	0.73
0.5	0.41	5.5	0.46	10.5	0.36	15.5	0.60	20.5	0.66
0.6	0.66	5.6	0.32	10.6	0.38	15.6	0.92	20.6	0.68
0.7	0.73	5.7	0.30	10.7	0.39	15.7	0.67	20.7	0.70
0.8	0.56	5.8	0.31	10.8	0.49	15.8	0.55	20.8	0.69
0.9	0.53	5.9	0.28	10.9	0.43	15.9	0.57	20.9	0.69
1.0	1.79	6.0	0.31	11.0	0.37	16.0	0.56	21.0	0.68
1.1	0.88	6.1	0.33	11.1	0.37	16.1	0.79	21.1	0.69
1.2	1.01	6.2	0.46	11.2	0.65	16.2	0.91	21.2	0.71
1.3	0.95	6.3	0.46	11.3	0.41	16.3	0.60	21.3	0.73
1.4	1.13	6.4	0.54	11.4	0.41	16.4	0.57	21.4	0.71
1.5	1.02	6.5	0.44	11.5	0.41	16.5	0.61	21.5	0.72
1.6	1.00	6.6	0.56	11.6	0.41	16.6	0.61	21.6	0.71
1.7	1.06	6.7	0.61	11.7	0.41	16.7	0.54	21.7	0.71
1.8	0.92	6.8	1.18	11.8	0.40	16.8	0.54	21.8	0.71
1.9	1.47	6.9	6.45	11.9	0.30	16.9	0.56	21.9	0.71
2.0	0.90	7.0	5.37	12.0	0.39	17.0	0.57	22.0	0.68
2.1	0.82	7.1	2.48	12.1	0.39	17.1	0.58	22.1	0.71
2.2	2.54	7.2	2.91	12.2	0.48	17.2	0.58	22.2	0.75
2.3	1.15	7.3	5.60	12.3	0.41	17.3	0.67	22.3	0.75
2.4	1.28	7.4	5.73	12.4	0.42	17.4	0.62	22.4	0.77
2.5	0.84	7.5	5.09	12.5	0.44	17.5	0.60	22.5	0.80
2.6	1.03	7.6	3.49	12.6	0.42	17.6	0.59	22.6	0.85
2.7	1.07	7.7	3.30	12.7	0.42	17.7	0.61	22.7	0.90
2.8	0.73	7.8	3.69	12.8	0.43	17.8	0.63	22.8	1.48
2.9	0.93	7.9	3.00	12.9	0.40	17.9	0.62	22.9	0.79
3.0	1.01	8.0	1.92	13.0	0.43	18.0	0.59	23.0	0.78
3.1	0.87	8.1	2.89	13.1	0.45	18.1	0.61	23.1	0.76
3.2	1.75	8.2	4.27	13.2	0.56	18.2	0.63	23.2	0.76
3.3	1.66	8.3	3.82	13.3	0.49	18.3	0.64	23.3	0.74
3.4	2.41	8.4	1.47	13.4	0.46	18.4	0.65	23.4	0.75
3.5	0.94	8.5	0.39	13.5	0.46	18.5	0.64	23.5	0.79
3.6	1.05	8.6	0.41	13.6	0.45	18.6	0.65	23.6	0.79
3.7	1.27	8.7	1.16	13.7	0.45	18.7	0.65	23.7	0.81
3.8	1.20	8.8	0.46	13.8	0.52	18.8	0.64	23.8	0.80
3.9	1.03	8.9	0.46	13.9	0.46	18.9	0.67	23.9	0.79
4.0	0.87	9.0	0.41	14.0	0.46	19.0	0.64	24.0	0.79
4.1	1.60	9.1	0.43	14.1	0.45	19.1	0.71	24.1	0.84
4.2	1.24	9.2	0.43	14.2	0.46	19.2	0.81	24.2	0.93
4.3	1.09	9.3	0.40	14.3	0.61	19.3	0.69	24.3	0.91
4.4	0.98	9.4	0.51	14.4	0.51	19.4	0.58	24.4	0.84
4.5	0.75	9.5	0.46	14.5	0.48	19.5	0.63	24.5	0.82
4.6	0.71	9.6	0.43	14.6	0.49	19.6	0.74	24.6	0.81
4.7	0.65	9.7	0.39	14.7	0.55	19.7	0.71	24.7	0.94
4.8	0.56	9.8	0.40	14.8	0.51	19.8	0.60	24.8	1.18
4.9	0.55	9.9	0.42	14.9	0.50	19.9	0.68	24.9	0.83
5.0	0.49	10.0	0.46	15.0	0.68	20.0	0.68	25.0	1.33

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C20 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.77	30.1	4.01	35.1	7.79				
25.2	0.79	30.2	2.87	35.2	8.17				
25.3	0.84	30.3	2.39	35.3	8.06				
25.4	0.82	30.4	2.39	35.4	7.61				
25.5	0.77	30.5	2.63	35.5	7.06				
25.6	0.87	30.6	2.62	35.6	7.17				
25.7	0.85	30.7	2.84	35.7	6.97				
25.8	0.94	30.8	2.84	35.8	6.84				
25.9	0.90	30.9	2.83	35.9	6.55				
26.0	0.89	31.0	2.92	36.0	7.15				
26.1	0.87	31.1	2.90	36.1	7.96				
26.2	0.87	31.2	2.88	36.2	10.13				
26.3	0.84	31.3	2.59	36.3	9.12				
26.4	0.83	31.4	1.37	36.4	8.13				
26.5	0.86	31.5	1.30	36.5	7.19				
26.6	0.83	31.6	4.82	36.6	7.16				
26.7	0.95	31.7	7.88	36.7	6.71				
26.8	0.92	31.8	8.05	36.8	6.88				
26.9	0.90	31.9	7.20	36.9	7.64				
27.0	0.92	32.0	6.71	37.0	8.85				
27.1	0.88	32.1	6.71	37.1	7.93				
27.2	0.97	32.2	4.71	37.2	7.37				
27.3	0.95	32.3	6.27	37.3	7.23				
27.4	0.93	32.4	7.01	37.4	7.71				
27.5	1.01	32.5	7.12	37.5	7.89				
27.6	0.90	32.6	6.80	37.6	7.07				
27.7	0.99	32.7	6.58	37.7	7.93				
27.8	1.44	32.8	6.28	37.8	9.52				
27.9	0.92	32.9	7.33	37.9	9.69				
28.0	0.92	33.0	7.79	38.0	9.09				
28.1	1.07	33.1	8.21	38.1	8.97				
28.2	0.98	33.2	7.89	38.2	8.95				
28.3	1.21	33.3	7.43	38.3	8.97				
28.4	1.50	33.4	7.17	38.4	8.03				
28.5	1.55	33.5	7.30	38.5	9.51				
28.6	1.76	33.6	7.02	38.6	10.71				
28.7	1.87	33.7	7.94	38.7	9.50				
28.8	1.88	33.8	8.39	38.8	8.11				
28.9	2.04	33.9	7.73	38.9	6.81				
29.0	2.02	34.0	7.55	39.0	12.42				
29.1	1.96	34.1	6.90	39.1	17.25				
29.2	1.95	34.2	7.99	39.2	17.28				
29.3	1.96	34.3	9.70	39.3	15.83				
29.4	1.95	34.4	9.94	39.4	14.00				
29.5	2.06	34.5	8.97	39.5	12.62				
29.6	2.09	34.6	7.36	39.6	13.81				
29.7	2.13	34.7	7.42	39.7	16.00				
29.8	2.16	34.8	7.41	39.8	16.36				
29.9	2.17	34.9	6.83	39.9	14.03				
30.0	2.18	35.0	6.85	40.0	16.03				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C21 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-25
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	3.75	10.1	0.37	15.1	0.48	20.1	0.58
0.2	1.49	5.2	0.76	10.2	0.38	15.2	0.48	20.2	0.59
0.3	1.07	5.3	0.44	10.3	0.42	15.3	0.97	20.3	0.66
0.4	1.14	5.4	0.36	10.4	0.39	15.4	0.81	20.4	0.61
0.5	0.45	5.5	0.31	10.5	0.31	15.5	0.51	20.5	0.60
0.6	0.65	5.6	0.32	10.6	0.33	15.6	0.49	20.6	0.61
0.7	1.07	5.7	0.33	10.7	0.35	15.7	0.42	20.7	0.62
0.8	1.37	5.8	0.30	10.8	0.35	15.8	0.55	20.8	0.53
0.9	1.38	5.9	0.30	10.9	0.37	15.9	0.52	20.9	0.63
1.0	1.22	6.0	0.36	11.0	0.37	16.0	0.51	21.0	0.61
1.1	1.13	6.1	0.33	11.1	0.40	16.1	0.51	21.1	0.63
1.2	0.97	6.2	0.33	11.2	0.43	16.2	0.52	21.2	0.60
1.3	0.89	6.3	0.31	11.3	0.42	16.3	0.61	21.3	0.61
1.4	0.48	6.4	0.34	11.4	0.43	16.4	0.56	21.4	0.63
1.5	0.45	6.5	0.33	11.5	0.40	16.5	0.52	21.5	0.63
1.6	0.36	6.6	0.30	11.6	0.43	16.6	0.51	21.6	0.62
1.7	0.36	6.7	0.31	11.7	0.43	16.7	0.52	21.7	0.64
1.8	0.37	6.8	0.31	11.8	0.42	16.8	0.52	21.8	0.64
1.9	0.38	6.9	0.34	11.9	0.48	16.9	0.54	21.9	0.64
2.0	0.35	7.0	0.32	12.0	0.40	17.0	0.55	22.0	0.65
2.1	0.35	7.1	0.31	12.1	0.40	17.1	0.54	22.1	0.65
2.2	0.36	7.2	0.32	12.2	0.40	17.2	0.54	22.2	0.64
2.3	0.36	7.3	0.31	12.3	0.41	17.3	0.52	22.3	0.62
2.4	0.35	7.4	0.31	12.4	0.42	17.4	0.52	22.4	0.61
2.5	0.34	7.5	0.31	12.5	0.42	17.5	0.55	22.5	0.66
2.6	0.37	7.6	0.30	12.6	0.42	17.6	0.49	22.6	0.66
2.7	0.35	7.7	0.31	12.7	0.41	17.7	0.53	22.7	0.65
2.8	0.37	7.8	0.34	12.8	0.59	17.8	0.56	22.8	0.65
2.9	0.38	7.9	0.40	12.9	0.37	17.9	0.55	22.9	0.67
3.0	0.37	8.0	0.35	13.0	0.41	18.0	0.56	23.0	0.68
3.1	0.35	8.1	0.33	13.1	0.43	18.1	0.55	23.1	0.66
3.2	0.42	8.2	0.33	13.2	0.51	18.2	0.55	23.2	0.64
3.3	0.33	8.3	0.32	13.3	0.47	18.3	0.56	23.3	0.64
3.4	0.38	8.4	0.31	13.4	0.45	18.4	0.55	23.4	0.67
3.5	0.38	8.5	0.31	13.5	0.45	18.5	0.52	23.5	0.77
3.6	0.35	8.6	0.55	13.6	0.53	18.6	0.52	23.6	2.25
3.7	2.84	8.7	0.37	13.7	0.48	18.7	0.55	23.7	0.73
3.8	2.97	8.8	0.34	13.8	0.48	18.8	0.58	23.8	0.67
3.9	3.09	8.9	0.35	13.9	0.47	18.9	0.48	23.9	0.68
4.0	2.77	9.0	0.37	14.0	0.49	19.0	0.58	24.0	0.70
4.1	4.19	9.1	0.35	14.1	0.49	19.1	0.56	24.1	0.68
4.2	6.02	9.2	0.33	14.2	0.49	19.2	0.56	24.2	0.74
4.3	7.15	9.3	0.33	14.3	0.48	19.3	0.57	24.3	0.66
4.4	6.12	9.4	0.33	14.4	0.49	19.4	0.55	24.4	0.68
4.5	4.10	9.5	0.31	14.5	0.50	19.5	0.53	24.5	0.68
4.6	1.41	9.6	0.36	14.6	0.50	19.6	0.52	24.6	1.01
4.7	3.26	9.7	0.35	14.7	0.49	19.7	0.54	24.7	1.41
4.8	2.32	9.8	0.36	14.8	0.50	19.8	0.59	24.8	1.69
4.9	3.85	9.9	0.36	14.9	0.50	19.9	0.61	24.9	1.75
5.0	4.72	10.0	0.35	15.0	0.49	20.0	0.60	25.0	1.78

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C21 孔 深 45.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-25
锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.76	30.1	7.96	35.1	10.32	40.1	12.86		
25.2	1.73	30.2	8.33	35.2	9.27	40.2	13.11		
25.3	1.70	30.3	7.89	35.3	8.51	40.3	13.27		
25.4	1.60	30.4	7.43	35.4	8.00	40.4	12.43		
25.5	1.54	30.5	7.07	35.5	7.45	40.5	11.64		
25.6	1.61	30.6	7.05	35.6	8.07	40.6	11.54		
25.7	1.60	30.7	7.09	35.7	8.50	40.7	10.23		
25.8	1.63	30.8	6.10	35.8	8.95	40.8	11.07		
25.9	1.72	30.9	7.34	35.9	9.81	40.9	11.78		
26.0	1.93	31.0	7.70	36.0	12.88	41.0	12.40		
26.1	1.92	31.1	7.98	36.1	15.39	41.1	13.08		
26.2	2.06	31.2	8.00	36.2	15.12	41.2	15.57		
26.3	2.14	31.3	7.67	36.3	13.58	41.3	18.34		
26.4	1.98	31.4	7.64	36.4	12.57	41.4	20.11		
26.5	2.09	31.5	7.36	36.5	11.78	41.5	19.86		
26.6	2.08	31.6	7.45	36.6	9.99	41.6	19.00		
26.7	2.35	31.7	8.32	36.7	11.09	41.7	16.91		
26.8	2.57	31.8	9.14	36.8	11.98	41.8	15.56		
26.9	2.80	31.9	8.32	36.9	10.73	41.9	13.06		
27.0	2.91	32.0	7.92	37.0	8.28	42.0	11.74		
27.1	2.78	32.1	7.89	37.1	7.25	42.1	11.81		
27.2	3.00	32.2	7.73	37.2	9.05	42.2	12.91		
27.3	3.36	32.3	7.68	37.3	9.48	42.3	13.93		
27.4	2.85	32.4	8.03	37.4	11.90	42.4	12.41		
27.5	2.52	32.5	9.26	37.5	12.81	42.5	11.92		
27.6	2.42	32.6	10.37	37.6	13.98	42.6	10.49		
27.7	2.45	32.7	7.91	37.7	13.42	42.7	12.06		
27.8	2.56	32.8	5.71	37.8	12.85	42.8	12.75		
27.9	2.23	32.9	5.38	37.9	12.97	42.9	13.89		
28.0	1.98	33.0	6.49	38.0	14.01	43.0	12.94		
28.1	1.91	33.1	6.11	38.1	13.97	43.1	13.14		
28.2	1.74	33.2	5.67	38.2	13.52	43.2	13.20		
28.3	2.96	33.3	5.31	38.3	14.27	43.3	12.79		
28.4	3.07	33.4	6.91	38.4	13.51	43.4	15.37		
28.5	2.93	33.5	7.65	38.5	12.32	43.5	16.71		
28.6	3.29	33.6	8.02	38.6	10.10	43.6	16.05		
28.7	4.87	33.7	6.62	38.7	8.75	43.7	16.31		
28.8	5.64	33.8	5.57	38.8	10.47	43.8	16.01		
28.9	5.98	33.9	6.63	38.9	12.55	43.9	15.54		
29.0	6.15	34.0	7.80	39.0	14.06	44.0	13.46		
29.1	6.23	34.1	8.36	39.1	15.24	44.1	12.59		
29.2	5.74	34.2	8.95	39.2	14.36	44.2	11.69		
29.3	4.53	34.3	8.40	39.3	13.66	44.3	12.59		
29.4	5.09	34.4	8.39	39.4	14.17	44.4	13.34		
29.5	4.20	34.5	8.28	39.5	15.24	44.5	14.15		
29.6	4.84	34.6	8.33	39.6	14.60	44.6	15.48		
29.7	5.16	34.7	7.76	39.7	13.44	44.7	16.82		
29.8	6.41	34.8	7.49	39.8	12.58	44.8	17.20		
29.9	5.52	34.9	8.02	39.9	12.34	44.9	16.91		
30.0	7.28	35.0	9.30	40.0	12.72	45.0	16.07		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C22 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-26
锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	1.77	10.1	0.35	15.1	0.56	20.1	0.62
0.2	0.50	5.2	5.18	10.2	0.35	15.2	0.53	20.2	0.61
0.3	0.48	5.3	4.85	10.3	0.36	15.3	0.50	20.3	0.61
0.4	0.36	5.4	3.58	10.4	0.36	15.4	0.50	20.4	1.00
0.5	0.28	5.5	2.88	10.5	0.36	15.5	0.56	20.5	0.74
0.6	0.63	5.6	2.37	10.6	0.36	15.6	0.54	20.6	0.71
0.7	0.30	5.7	2.47	10.7	0.35	15.7	0.54	20.7	0.69
0.8	0.37	5.8	0.37	10.8	0.35	15.8	0.56	20.8	0.66
0.9	0.38	5.9	0.37	10.9	0.36	15.9	0.53	20.9	0.65
1.0	1.06	6.0	0.38	11.0	0.37	16.0	0.56	21.0	0.68
1.1	1.32	6.1	0.35	11.1	0.34	16.1	0.54	21.1	0.75
1.2	1.21	6.2	0.35	11.2	0.33	16.2	0.52	21.2	0.60
1.3	1.20	6.3	0.37	11.3	0.41	16.3	0.52	21.3	0.60
1.4	1.24	6.4	0.32	11.4	0.45	16.4	0.56	21.4	0.62
1.5	1.08	6.5	0.38	11.5	0.41	16.5	0.57	21.5	0.63
1.6	0.91	6.6	0.31	11.6	0.42	16.6	0.51	21.6	0.68
1.7	0.89	6.7	0.37	11.7	0.41	16.7	0.56	21.7	0.65
1.8	0.64	6.8	0.38	11.8	0.47	16.8	0.53	21.8	0.65
1.9	0.53	6.9	0.38	11.9	0.44	16.9	0.53	21.9	0.69
2.0	0.38	7.0	0.32	12.0	0.39	17.0	0.50	22.0	0.66
2.1	0.43	7.1	0.39	12.1	0.43	17.1	0.56	22.1	0.66
2.2	0.38	7.2	0.38	12.2	0.42	17.2	0.50	22.2	0.65
2.3	0.34	7.3	0.38	12.3	0.42	17.3	0.52	22.3	0.65
2.4	0.38	7.4	0.37	12.4	0.45	17.4	0.53	22.4	0.64
2.5	0.38	7.5	0.38	12.5	0.40	17.5	0.53	22.5	0.70
2.6	0.36	7.6	0.34	12.6	0.41	17.6	0.52	22.6	0.64
2.7	0.37	7.7	0.31	12.7	0.47	17.7	0.53	22.7	0.63
2.8	0.36	7.8	0.38	12.8	0.45	17.8	0.54	22.8	0.65
2.9	0.37	7.9	0.30	12.9	0.43	17.9	0.54	22.9	0.79
3.0	0.37	8.0	0.39	13.0	0.42	18.0	0.56	23.0	0.53
3.1	0.38	8.1	0.32	13.1	0.46	18.1	0.58	23.1	0.65
3.2	0.35	8.2	0.39	13.2	0.42	18.2	0.57	23.2	0.69
3.3	0.35	8.3	0.34	13.3	0.44	18.3	0.57	23.3	0.69
3.4	0.37	8.4	0.30	13.4	0.43	18.4	0.56	23.4	0.63
3.5	0.37	8.5	0.28	13.5	0.41	18.5	0.55	23.5	0.67
3.6	0.66	8.6	0.30	13.6	0.43	18.6	0.56	23.6	0.69
3.7	0.57	8.7	0.31	13.7	0.44	18.7	0.58	23.7	0.65
3.8	0.31	8.8	0.40	13.8	0.47	18.8	0.58	23.8	0.65
3.9	0.36	8.9	0.40	13.9	0.45	18.9	0.61	23.9	0.67
4.0	0.36	9.0	0.38	14.0	0.46	19.0	0.57	24.0	0.69
4.1	0.44	9.1	0.34	14.1	0.51	19.1	0.56	24.1	2.23
4.2	0.51	9.2	0.33	14.2	0.47	19.2	0.63	24.2	0.70
4.3	2.94	9.3	0.31	14.3	0.56	19.3	0.60	24.3	0.70
4.4	3.55	9.4	0.33	14.4	0.52	19.4	0.58	24.4	0.78
4.5	4.36	9.5	0.36	14.5	0.56	19.5	0.57	24.5	0.59
4.6	3.38	9.6	0.34	14.6	0.53	19.6	0.56	24.6	0.67
4.7	3.47	9.7	0.49	14.7	0.56	19.7	0.58	24.7	0.67
4.8	2.07	9.8	0.33	14.8	0.54	19.8	0.58	24.8	0.83
4.9	3.21	9.9	0.32	14.9	0.50	19.9	0.59	24.9	0.73
5.0	3.41	10.0	0.32	15.0	0.56	20.0	0.60	25.0	1.40

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C22 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.63	30.1	5.97	35.1	5.36				
25.2	1.78	30.2	6.35	35.2	8.30				
25.3	1.86	30.3	7.50	35.3	9.33				
25.4	1.93	30.4	9.02	35.4	10.67				
25.5	2.00	30.5	10.17	35.5	9.61				
25.6	2.09	30.6	9.43	35.6	9.55				
25.7	2.08	30.7	9.44	35.7	8.96				
25.8	2.07	30.8	9.02	35.8	8.58				
25.9	2.05	30.9	8.73	35.9	7.42				
26.0	2.08	31.0	7.97	36.0	8.30				
26.1	2.10	31.1	7.36	36.1	8.28				
26.2	2.06	31.2	6.27	36.2	10.34				
26.3	1.96	31.3	5.16	36.3	11.24				
26.4	2.05	31.4	4.76	36.4	12.34				
26.5	2.21	31.5	5.43	36.5	13.53				
26.6	2.20	31.6	5.71	36.6	12.35				
26.7	2.22	31.7	6.63	36.7	12.14				
26.8	2.20	31.8	6.04	36.8	10.96				
26.9	2.29	31.9	5.13	36.9	12.35				
27.0	2.41	32.0	4.90	37.0	14.56				
27.1	2.41	32.1	4.74	37.1	12.35				
27.2	2.76	32.2	5.24	37.2	11.24				
27.3	2.61	32.3	5.54	37.3	12.35				
27.4	2.68	32.4	6.73	37.4	13.46				
27.5	2.97	32.5	7.90	37.5	13.67				
27.6	2.95	32.6	8.47	37.6	12.56				
27.7	2.94	32.7	8.23	37.7	14.57				
27.8	2.81	32.8	7.94	37.8	12.35				
27.9	2.83	32.9	7.86	37.9	12.04				
28.0	2.49	33.0	7.75	38.0	12.36				
28.1	2.15	33.1	7.71	38.1	11.24				
28.2	2.44	33.2	7.72	38.2	12.35				
28.3	2.72	33.3	7.43	38.3	9.07				
28.4	3.17	33.4	5.18	38.4	10.19				
28.5	3.17	33.5	5.02	38.5	10.45				
28.6	3.11	33.6	5.81	38.6	12.79				
28.7	5.09	33.7	5.72	38.7	9.98				
28.8	4.78	33.8	6.11	38.8	8.32				
28.9	6.06	33.9	8.10	38.9	10.46				
29.0	6.16	34.0	9.57	39.0	11.24				
29.1	5.53	34.1	9.02	39.1	12.02				
29.2	5.60	34.2	8.28	39.2	11.24				
29.3	5.19	34.3	7.51	39.3	8.63				
29.4	7.46	34.4	6.79	39.4	9.64				
29.5	7.46	34.5	8.10	39.5	10.86				
29.6	7.47	34.6	8.55	39.6	9.99				
29.7	5.79	34.7	8.69	39.7	14.57				
29.8	8.16	34.8	8.87	39.8	12.46				
29.9	8.45	34.9	8.09	39.9	11.23				
30.0	6.84	35.0	6.78	40.0	12.25				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C23 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-26
 锥头面积 15cm2 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.72	5.1	5.08	10.1	0.36	15.1	0.53	20.1	0.62
0.2	0.64	5.2	4.38	10.2	0.36	15.2	0.51	20.2	0.60
0.3	0.94	5.3	3.16	10.3	0.37	15.3	0.51	20.3	0.57
0.4	0.63	5.4	0.74	10.4	0.33	15.4	0.51	20.4	0.57
0.5	0.62	5.5	1.02	10.5	0.36	15.5	0.51	20.5	0.54
0.6	1.19	5.6	0.51	10.6	0.36	15.6	0.52	20.6	0.46
0.7	0.86	5.7	3.18	10.7	0.36	15.7	0.51	20.7	0.47
0.8	0.96	5.8	2.53	10.8	0.37	15.8	0.51	20.8	0.49
0.9	1.15	5.9	1.71	10.9	0.40	15.9	0.51	20.9	0.57
1.0	1.29	6.0	3.30	11.0	0.39	16.0	0.52	21.0	0.57
1.1	1.71	6.1	3.80	11.1	0.37	16.1	0.52	21.1	0.58
1.2	1.79	6.2	1.20	11.2	0.39	16.2	0.52	21.2	0.82
1.3	1.34	6.3	0.32	11.3	0.41	16.3	0.52	21.3	0.59
1.4	1.36	6.4	0.30	11.4	0.39	16.4	0.58	21.4	0.59
1.5	1.13	6.5	0.31	11.5	0.37	16.5	0.57	21.5	0.60
1.6	0.98	6.6	0.29	11.6	0.37	16.6	0.76	21.6	0.63
1.7	0.73	6.7	0.30	11.7	0.44	16.7	0.53	21.7	0.62
1.8	0.77	6.8	0.30	11.8	0.40	16.8	0.50	21.8	0.63
1.9	0.61	6.9	0.37	11.9	0.39	16.9	0.57	21.9	0.62
2.0	0.59	7.0	0.72	12.0	0.39	17.0	0.56	22.0	0.60
2.1	0.57	7.1	0.52	12.1	0.39	17.1	0.53	22.1	0.64
2.2	0.49	7.2	0.36	12.2	0.39	17.2	0.54	22.2	0.65
2.3	0.49	7.3	0.32	12.3	0.39	17.3	0.53	22.3	0.65
2.4	0.46	7.4	0.30	12.4	0.41	17.4	0.56	22.4	0.65
2.5	0.44	7.5	0.38	12.5	0.40	17.5	0.56	22.5	0.66
2.6	0.46	7.6	0.41	12.6	0.41	17.6	0.56	22.6	0.68
2.7	0.48	7.7	0.32	12.7	0.41	17.7	0.57	22.7	0.67
2.8	0.47	7.8	0.30	12.8	0.51	17.8	0.58	22.8	0.64
2.9	0.36	7.9	0.37	12.9	0.51	17.9	0.60	22.9	0.65
3.0	0.31	8.0	0.35	13.0	0.42	18.0	0.61	23.0	0.68
3.1	0.32	8.1	0.32	13.1	0.44	18.1	0.60	23.1	0.73
3.2	0.34	8.2	0.30	13.2	0.42	18.2	0.59	23.2	0.70
3.3	0.35	8.3	0.37	13.3	0.41	18.3	0.58	23.3	0.69
3.4	0.32	8.4	0.30	13.4	0.42	18.4	0.59	23.4	0.67
3.5	0.34	8.5	0.32	13.5	0.43	18.5	0.59	23.5	0.65
3.6	0.35	8.6	0.37	13.6	0.44	18.6	0.58	23.6	0.69
3.7	0.35	8.7	0.36	13.7	0.44	18.7	0.58	23.7	0.81
3.8	0.36	8.8	0.30	13.8	0.48	18.8	0.59	23.8	0.71
3.9	0.36	8.9	0.31	13.9	0.44	18.9	0.55	23.9	0.71
4.0	0.37	9.0	0.30	14.0	0.45	19.0	0.53	24.0	0.71
4.1	0.32	9.1	0.33	14.1	0.47	19.1	0.59	24.1	0.70
4.2	1.00	9.2	0.40	14.2	0.47	19.2	0.60	24.2	0.68
4.3	0.38	9.3	0.39	14.3	0.49	19.3	0.61	24.3	1.22
4.4	0.30	9.4	0.84	14.4	0.51	19.4	0.76	24.4	1.22
4.5	0.37	9.5	0.38	14.5	0.78	19.5	0.67	24.5	0.80
4.6	0.89	9.6	0.35	14.6	0.52	19.6	0.58	24.6	0.77
4.7	0.47	9.7	0.49	14.7	0.50	19.7	0.59	24.7	0.75
4.8	0.43	9.8	0.38	14.8	0.51	19.8	0.61	24.8	0.75
4.9	1.69	9.9	0.35	14.9	0.52	19.9	0.60	24.9	0.73
5.0	3.86	10.0	0.39	15.0	0.44	20.0	0.59	25.0	0.81

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K076-2014 孔 号 C23 孔 深 40.0m 探头编号 2268 测试日期 201-5-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.821kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.87	30.1	5.45	35.1	7.89				
25.2	0.79	30.2	5.95	35.2	8.62				
25.3	1.64	30.3	6.35	35.3	10.66				
25.4	2.45	30.4	6.46	35.4	9.06				
25.5	2.16	30.5	6.58	35.5	8.09				
25.6	1.70	30.6	6.12	35.6	6.12				
25.7	1.53	30.7	6.55	35.7	6.70				
25.8	1.51	30.8	6.85	35.8	9.69				
25.9	1.51	30.9	7.17	35.9	12.34				
26.0	1.53	31.0	5.92	36.0	12.93				
26.1	1.63	31.1	5.82	36.1	12.57				
26.2	1.78	31.2	5.64	36.2	10.94				
26.3	1.82	31.3	6.61	36.3	8.78				
26.4	1.93	31.4	6.48	36.4	8.08				
26.5	1.96	31.5	5.83	36.5	9.86				
26.6	1.83	31.6	5.74	36.6	9.89				
26.7	1.84	31.7	4.97	36.7	9.89				
26.8	1.96	31.8	6.46	36.8	9.35				
26.9	2.04	31.9	7.64	36.9	8.57				
27.0	2.00	32.0	8.42	37.0	7.70				
27.1	1.97	32.1	8.09	37.1	7.80				
27.2	1.98	32.2	7.99	37.2	11.12				
27.3	2.17	32.3	7.90	37.3	13.18				
27.4	2.32	32.4	7.18	37.4	15.66				
27.5	2.16	32.5	6.98	37.5	15.52				
27.6	2.23	32.6	6.83	37.6	13.92				
27.7	2.32	32.7	7.05	37.7	12.67				
27.8	2.18	32.8	7.52	37.8	11.92				
27.9	2.12	32.9	6.76	37.9	10.67				
28.0	2.30	33.0	6.44	38.0	9.01				
28.1	2.65	33.1	7.10	38.1	9.14				
28.2	2.96	33.2	7.40	38.2	9.88				
28.3	3.01	33.3	8.15	38.3	11.31				
28.4	2.54	33.4	9.31	38.4	9.92				
28.5	2.37	33.5	8.60	38.5	9.01				
28.6	2.39	33.6	7.66	38.6	10.27				
28.7	2.24	33.7	7.93	38.7	12.80				
28.8	2.25	33.8	7.95	38.8	14.01				
28.9	2.23	33.9	6.91	38.9	14.18				
29.0	2.14	34.0	5.87	39.0	12.66				
29.1	2.12	34.1	5.74	39.1	12.02				
29.2	2.09	34.2	6.75	39.2	10.92				
29.3	2.05	34.3	7.02	39.3	12.34				
29.4	2.03	34.4	7.42	39.4	11.61				
29.5	2.03	34.5	6.06	39.5	10.18				
29.6	3.81	34.6	4.45	39.6	11.66				
29.7	4.04	34.7	5.38	39.7	12.35				
29.8	4.01	34.8	7.85	39.8	13.83				
29.9	3.43	34.9	8.40	39.9	14.26				
30.0	4.50	35.0	8.58	40.0	13.27				

测 试 复 核