

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.54	10.1	0.63	15.1	0.74	20.1	0.86
0.2	0.00	5.2	4.44	10.2	0.62	15.2	3.29	20.2	0.89
0.3	0.00	5.3	1.85	10.3	0.62	15.3	0.98	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	1.52	10.4	0.61	15.4	0.69	20.4	0.96
0.5	0.00	5.5	3.31	10.5	0.63	15.5	0.65	20.5	0.97
0.6	0.00	5.6	1.67	10.6	0.67	15.6	0.64	20.6	1.00
0.7	0.00	5.7	0.66	10.7	0.70	15.7	0.66	20.7	0.98
0.8	3.90	5.8	4.00	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	0.94
0.9	5.79	5.9	3.98	10.9	0.62	15.9	0.65	20.9	0.95
1.0	4.27	6.0	2.61	11.0	0.63	16.0	0.66	21.0	1.02
1.1	3.12	6.1	3.18	11.1	0.60	16.1	0.66	21.1	1.37
1.2	1.82	6.2	1.69	11.2	0.61	16.2	0.69	21.2	1.43
1.3	1.31	6.3	1.22	11.3	0.65	16.3	0.69	21.3	1.71
1.4	1.08	6.4	4.05	11.4	0.62	16.4	0.70	21.4	2.03
1.5	0.70	6.5	2.06	11.5	0.60	16.5	0.71	21.5	2.05
1.6	0.61	6.6	1.64	11.6	0.61	16.6	0.72	21.6	1.96
1.7	0.65	6.7	3.50	11.7	0.62	16.7	0.73	21.7	1.84
1.8	0.68	6.8	4.97	11.8	0.63	16.8	0.71	21.8	1.99
1.9	0.60	6.9	3.25	11.9	0.63	16.9	0.73	21.9	2.00
2.0	0.57	7.0	7.89	12.0	0.64	17.0	0.72	22.0	2.17
2.1	1.20	7.1	4.18	12.1	0.63	17.1	0.74	22.1	2.19
2.2	1.27	7.2	1.39	12.2	0.62	17.2	0.76	22.2	2.12
2.3	1.78	7.3	0.62	12.3	0.62	17.3	0.76	22.3	2.09
2.4	1.38	7.4	0.48	12.4	0.61	17.4	0.76	22.4	2.04
2.5	0.93	7.5	0.98	12.5	0.63	17.5	0.78	22.5	2.00
2.6	0.76	7.6	0.61	12.6	0.64	17.6	0.80	22.6	1.93
2.7	0.85	7.7	0.59	12.7	0.64	17.7	0.80	22.7	1.95
2.8	0.93	7.8	0.57	12.8	0.65	17.8	0.81	22.8	2.02
2.9	1.45	7.9	0.54	12.9	0.68	17.9	0.79	22.9	2.17
3.0	1.22	8.0	0.52	13.0	0.66	18.0	0.77	23.0	2.23
3.1	0.99	8.1	0.52	13.1	0.66	18.1	0.81	23.1	2.37
3.2	0.75	8.2	0.52	13.2	0.66	18.2	0.84	23.2	2.43
3.3	0.69	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.83	23.3	2.48
3.4	0.65	8.4	0.64	13.4	0.64	18.4	0.85	23.4	2.40
3.5	0.54	8.5	0.57	13.5	0.63	18.5	0.86	23.5	2.32
3.6	0.83	8.6	0.57	13.6	0.64	18.6	0.84	23.6	2.41
3.7	0.70	8.7	0.57	13.7	0.63	18.7	0.86	23.7	2.56
3.8	0.74	8.8	0.55	13.8	0.66	18.8	0.88	23.8	2.61
3.9	0.96	8.9	0.54	13.9	0.68	18.9	0.89	23.9	2.72
4.0	1.85	9.0	0.54	14.0	0.72	19.0	0.82	24.0	2.89
4.1	2.15	9.1	0.54	14.1	0.69	19.1	0.85	24.1	2.93
4.2	1.24	9.2	0.61	14.2	0.68	19.2	0.89	24.2	2.92
4.3	1.53	9.3	0.61	14.3	0.70	19.3	0.92	24.3	3.16
4.4	0.87	9.4	0.57	14.4	0.73	19.4	0.87	24.4	3.03
4.5	1.04	9.5	0.59	14.5	0.68	19.5	0.86	24.5	3.01
4.6	1.97	9.6	0.68	14.6	0.68	19.6	0.91	24.6	3.24
4.7	2.19	9.7	0.87	14.7	0.67	19.7	0.89	24.7	3.31
4.8	4.89	9.8	0.66	14.8	0.69	19.8	0.86	24.8	3.01
4.9	5.35	9.9	0.61	14.9	0.75	19.9	0.83	24.9	3.08
5.0	1.91	10.0	0.60	15.0	0.80	20.0	0.86	25.0	3.28

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.40	30.1	5.53	35.1	1.54				
25.2	3.22	30.2	6.23	35.2	1.52				
25.3	3.15	30.3	4.02	35.3	1.50				
25.4	3.28	30.4	1.99	35.4	1.51				
25.5	3.59	30.5	1.84	35.5	1.52				
25.6	3.49	30.6	1.58	35.6	1.52				
25.7	3.35	30.7	2.35	35.7	1.55				
25.8	2.92	30.8	6.31	35.8	1.63				
25.9	2.77	30.9	11.62	35.9	1.82				
26.0	2.93	31.0	14.00	36.0	1.60				
26.1	3.44	31.1	10.51	36.1	1.61				
26.2	4.82	31.2	8.51	36.2	1.56				
26.3	5.37	31.3	7.22	36.3	1.53				
26.4	4.29	31.4	8.33	36.4	1.55				
26.5	3.84	31.5	4.40	36.5	1.54				
26.6	3.57	31.6	3.03	36.6	1.55				
26.7	3.42	31.7	2.07	36.7	1.52				
26.8	3.46	31.8	1.80	36.8	1.58				
26.9	4.17	31.9	2.52	36.9	1.65				
27.0	4.80	32.0	1.95	37.0	1.60				
27.1	3.93	32.1	4.45	37.1	1.56				
27.2	3.22	32.2	12.45	37.2	1.57				
27.3	2.68	32.3	19.85	37.3	1.54				
27.4	2.24	32.4	15.59	37.4	1.62				
27.5	2.25	32.5	11.42	37.5	1.60				
27.6	2.55	32.6	5.67	37.6	1.59				
27.7	1.93	32.7	2.60	37.7	1.57				
27.8	2.59	32.8	1.96	37.8	1.61				
27.9	3.70	32.9	1.48	37.9	1.62				
28.0	4.05	33.0	1.50	38.0	1.67				
28.1	4.47	33.1	1.42	38.1	1.57				
28.2	3.38	33.2	1.38	38.2	1.63				
28.3	3.01	33.3	1.67	38.3	2.51				
28.4	5.14	33.4	2.25	38.4	1.86				
28.5	6.80	33.5	1.98	38.5	1.64				
28.6	4.48	33.6	2.73	38.6	1.59				
28.7	3.09	33.7	1.61	38.7	1.57				
28.8	2.07	33.8	1.40	38.8	1.63				
28.9	1.75	33.9	1.44	38.9	1.64				
29.0	2.07	34.0	1.38	39.0	1.68				
29.1	2.39	34.1	1.37	39.1	1.71				
29.2	1.84	34.2	1.42	39.2	1.73				
29.3	1.45	34.3	1.46	39.3	1.67				
29.4	2.26	34.4	1.45	39.4	1.65				
29.5	3.06	34.5	1.48	39.5	1.64				
29.6	2.31	34.6	1.50	39.6	1.73				
29.7	3.05	34.7	1.49	39.7	1.81				
29.8	2.01	34.8	1.47	39.8	1.74				
29.9	1.76	34.9	1.53	39.9	1.69				
30.0	2.19	35.0	1.61	40.0	1.70				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.36	10.1	0.60	15.1	0.77	20.1	0.87
0.2	0.00	5.2	1.67	10.2	0.60	15.2	0.68	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	3.89	10.3	0.63	15.3	0.65	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	4.78	10.4	0.67	15.4	0.66	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	5.35	10.5	0.64	15.5	0.70	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	2.23	10.6	0.61	15.6	0.68	20.6	0.96
0.7	0.00	5.7	1.59	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	0.95
0.8	1.35	5.8	2.45	10.8	0.62	15.8	0.66	20.8	1.00
0.9	4.62	5.9	2.02	10.9	0.65	15.9	0.70	20.9	1.12
1.0	2.43	6.0	1.37	11.0	0.71	16.0	0.67	21.0	1.67
1.1	1.85	6.1	2.53	11.1	0.76	16.1	0.69	21.1	1.89
1.2	1.67	6.2	2.68	11.2	0.69	16.2	0.71	21.2	1.92
1.3	1.32	6.3	3.95	11.3	0.63	16.3	0.72	21.3	2.02
1.4	1.15	6.4	4.76	11.4	0.64	16.4	0.70	21.4	2.11
1.5	0.68	6.5	4.12	11.5	0.62	16.5	0.71	21.5	2.15
1.6	0.62	6.6	3.86	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	1.98
1.7	0.57	6.7	1.97	11.7	0.61	16.7	0.70	21.7	1.83
1.8	0.61	6.8	2.68	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	1.81
1.9	1.24	6.9	2.23	11.9	0.65	16.9	0.72	21.9	1.76
2.0	1.56	7.0	3.55	12.0	0.64	17.0	0.71	22.0	1.90
2.1	1.66	7.1	1.42	12.1	0.62	17.1	0.68	22.1	2.02
2.2	1.37	7.2	0.67	12.2	0.91	17.2	0.73	22.2	1.99
2.3	1.25	7.3	0.61	12.3	0.72	17.3	0.74	22.3	2.05
2.4	0.93	7.4	0.58	12.4	0.65	17.4	0.85	22.4	2.21
2.5	0.81	7.5	0.49	12.5	0.63	17.5	0.91	22.5	2.26
2.6	0.72	7.6	0.47	12.6	0.64	17.6	0.79	22.6	2.35
2.7	0.93	7.7	0.51	12.7	0.62	17.7	0.77	22.7	2.46
2.8	1.05	7.8	0.53	12.8	0.66	17.8	0.82	22.8	2.31
2.9	0.86	7.9	0.56	12.9	0.70	17.9	0.80	22.9	2.22
3.0	0.91	8.0	0.50	13.0	0.65	18.0	0.78	23.0	2.18
3.1	0.90	8.1	0.49	13.1	0.63	18.1	0.77	23.1	2.13
3.2	0.76	8.2	0.52	13.2	0.61	18.2	0.81	23.2	2.27
3.3	0.65	8.3	0.53	13.3	0.64	18.3	0.83	23.3	2.46
3.4	0.62	8.4	0.57	13.4	0.62	18.4	0.86	23.4	2.41
3.5	0.54	8.5	0.60	13.5	0.62	18.5	0.84	23.5	2.62
3.6	0.49	8.6	0.56	13.6	0.65	18.6	0.81	23.6	2.73
3.7	0.47	8.7	0.55	13.7	0.64	18.7	0.78	23.7	2.68
3.8	0.53	8.8	0.54	13.8	0.66	18.8	0.80	23.8	2.59
3.9	0.82	8.9	0.52	13.9	0.65	18.9	0.81	23.9	2.51
4.0	0.64	9.0	0.56	14.0	0.68	19.0	0.78	24.0	2.72
4.1	1.60	9.1	0.57	14.1	0.70	19.1	0.77	24.1	2.81
4.2	2.35	9.2	0.56	14.2	0.71	19.2	0.81	24.2	2.86
4.3	1.86	9.3	0.59	14.3	0.76	19.3	0.80	24.3	3.02
4.4	2.95	9.4	1.00	14.4	0.69	19.4	0.83	24.4	2.96
4.5	1.42	9.5	0.67	14.5	0.65	19.5	0.87	24.5	2.67
4.6	0.99	9.6	0.64	14.6	0.66	19.6	0.92	24.6	2.72
4.7	1.25	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.86	24.7	2.91
4.8	4.35	9.8	0.62	14.8	0.67	19.8	0.82	24.8	3.15
4.9	2.84	9.9	0.58	14.9	0.73	19.9	0.84	24.9	3.67
5.0	3.12	10.0	0.59	15.0	1.05	20.0	0.85	25.0	3.53

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.34	30.1	8.02	35.1	1.86				
25.2	2.99	30.2	4.13	35.2	1.62				
25.3	3.02	30.3	2.25	35.3	1.54				
25.4	3.15	30.4	1.98	35.4	1.50				
25.5	2.86	30.5	3.35	35.5	1.49				
25.6	2.57	30.6	7.96	35.6	1.53				
25.7	2.51	30.7	10.15	35.7	1.51				
25.8	2.72	30.8	10.68	35.8	1.54				
25.9	3.24	30.9	13.75	35.9	1.56				
26.0	3.95	31.0	11.42	36.0	1.62				
26.1	4.26	31.1	6.68	36.1	1.57				
26.2	5.43	31.2	3.05	36.2	1.59				
26.3	5.62	31.3	2.24	36.3	1.67				
26.4	4.95	31.4	2.51	36.4	1.63				
26.5	3.67	31.5	1.86	36.5	1.57				
26.6	3.42	31.6	1.67	36.6	1.52				
26.7	3.51	31.7	2.34	36.7	1.54				
26.8	4.23	31.8	2.68	36.8	1.56				
26.9	2.68	31.9	6.94	36.9	1.56				
27.0	2.23	32.0	10.56	37.0	1.59				
27.1	2.54	32.1	14.86	37.1	1.60				
27.2	3.78	32.2	16.35	37.2	1.61				
27.3	4.21	32.3	12.23	37.3	1.57				
27.4	3.15	32.4	6.21	37.4	1.58				
27.5	2.61	32.5	2.23	37.5	1.58				
27.6	1.95	32.6	1.65	37.6	1.54				
27.7	2.35	32.7	1.42	37.7	1.52				
27.8	3.54	32.8	1.39	37.8	1.56				
27.9	4.76	32.9	1.51	37.9	1.61				
28.0	6.95	33.0	2.12	38.0	1.63				
28.1	6.13	33.1	1.67	38.1	1.68				
28.2	5.68	33.2	1.85	38.2	1.62				
28.3	3.34	33.3	2.73	38.3	1.65				
28.4	2.95	33.4	2.23	38.4	2.35				
28.5	4.66	33.5	1.55	38.5	1.82				
28.6	3.78	33.6	1.46	38.6	1.61				
28.7	3.23	33.7	1.41	38.7	1.65				
28.8	2.01	33.8	1.40	38.8	1.60				
28.9	1.67	33.9	1.39	38.9	1.58				
29.0	1.83	34.0	1.42	39.0	1.59				
29.1	2.53	34.1	1.47	39.1	1.62				
29.2	1.99	34.2	1.45	39.2	1.63				
29.3	2.15	34.3	1.53	39.3	1.67				
29.4	1.57	34.4	1.50	39.4	1.72				
29.5	1.69	34.5	1.46	39.5	1.76				
29.6	2.24	34.6	1.44	39.6	1.70				
29.7	5.42	34.7	1.47	39.7	1.67				
29.8	11.05	34.8	1.48	39.8	1.69				
29.9	12.34	34.9	1.53	39.9	1.72				
30.0	9.68	35.0	1.51	40.0	1.70				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	6.37	10.1	0.60	15.1	1.25	20.1	0.96
0.2	0.00	5.2	3.25	10.2	0.61	15.2	0.73	20.2	0.94
0.3	0.00	5.3	2.12	10.3	0.61	15.3	0.68	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	2.42	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	0.99
0.5	0.00	5.5	1.50	10.5	0.68	15.5	0.70	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.42	10.6	0.70	15.6	0.67	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	1.96	10.7	0.65	15.7	0.66	20.7	1.05
0.8	3.12	5.8	3.02	10.8	0.63	15.8	0.66	20.8	1.43
0.9	3.36	5.9	2.21	10.9	0.69	15.9	0.69	20.9	1.56
1.0	2.45	6.0	4.42	11.0	1.05	16.0	0.70	21.0	1.62
1.1	1.86	6.1	4.01	11.1	0.72	16.1	0.73	21.1	1.68
1.2	1.42	6.2	3.68	11.2	0.66	16.2	0.72	21.2	1.89
1.3	1.26	6.3	1.75	11.3	0.62	16.3	0.72	21.3	2.02
1.4	1.00	6.4	2.18	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	2.11
1.5	0.96	6.5	2.53	11.5	0.61	16.5	0.69	21.5	2.13
1.6	0.82	6.6	4.96	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	2.05
1.7	0.73	6.7	7.13	11.7	0.62	16.7	0.71	21.7	1.96
1.8	0.69	6.8	5.75	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	2.00
1.9	1.24	6.9	2.24	11.9	0.65	16.9	0.74	21.9	1.89
2.0	1.43	7.0	1.03	12.0	0.63	17.0	0.76	22.0	1.82
2.1	1.51	7.1	1.12	12.1	0.68	17.1	0.72	22.1	1.78
2.2	1.36	7.2	0.67	12.2	0.70	17.2	0.71	22.2	1.91
2.3	1.21	7.3	0.52	12.3	0.72	17.3	0.72	22.3	2.05
2.4	1.06	7.4	0.49	12.4	0.66	17.4	0.73	22.4	2.01
2.5	1.10	7.5	0.51	12.5	0.63	17.5	0.81	22.5	2.13
2.6	0.95	7.6	0.53	12.6	0.65	17.6	0.83	22.6	2.25
2.7	0.86	7.7	0.52	12.7	0.65	17.7	0.79	22.7	2.31
2.8	0.81	7.8	0.50	12.8	0.64	17.8	0.76	22.8	2.27
2.9	0.65	7.9	0.48	12.9	0.62	17.9	0.78	22.9	2.24
3.0	0.62	8.0	0.48	13.0	0.66	18.0	0.80	23.0	2.35
3.1	0.59	8.1	0.51	13.1	0.68	18.1	0.79	23.1	2.43
3.2	0.61	8.2	0.56	13.2	0.70	18.2	0.78	23.2	2.56
3.3	0.63	8.3	0.55	13.3	0.67	18.3	0.81	23.3	2.51
3.4	0.60	8.4	0.59	13.4	0.65	18.4	0.83	23.4	2.45
3.5	0.52	8.5	0.61	13.5	0.62	18.5	0.85	23.5	2.67
3.6	0.48	8.6	0.60	13.6	0.64	18.6	0.89	23.6	2.76
3.7	0.51	8.7	0.56	13.7	0.63	18.7	0.90	23.7	2.85
3.8	0.56	8.8	0.54	13.8	0.64	18.8	0.86	23.8	2.81
3.9	0.99	8.9	0.58	13.9	0.65	18.9	0.84	23.9	2.73
4.0	0.72	9.0	0.59	14.0	0.65	19.0	0.84	24.0	2.62
4.1	1.53	9.1	0.62	14.1	0.66	19.1	0.85	24.1	2.54
4.2	2.68	9.2	0.60	14.2	0.67	19.2	0.88	24.2	2.59
4.3	3.15	9.3	0.60	14.3	0.66	19.3	0.89	24.3	2.88
4.4	3.52	9.4	0.55	14.4	0.69	19.4	0.91	24.4	3.02
4.5	2.71	9.5	0.58	14.5	0.70	19.5	0.92	24.5	3.15
4.6	1.75	9.6	0.61	14.6	0.71	19.6	0.90	24.6	3.11
4.7	1.83	9.7	0.63	14.7	0.76	19.7	0.88	24.7	3.04
4.8	4.35	9.8	0.64	14.8	0.72	19.8	0.87	24.8	2.95
4.9	5.67	9.9	0.62	14.9	3.12	19.9	0.93	24.9	3.21
5.0	5.12	10.0	0.62	15.0	1.67	20.0	1.01	25.0	3.35

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.64	30.1	1.51	35.1	1.49	40.1	1.70		
25.2	3.61	30.2	5.97	35.2	1.50	40.2	1.68		
25.3	3.42	30.3	10.94	35.3	1.52	40.3	1.65		
25.4	3.01	30.4	11.56	35.4	1.53	40.4	1.66		
25.5	2.76	30.5	8.35	35.5	1.51	40.5	1.67		
25.6	2.55	30.6	7.62	35.6	1.55	40.6	1.70		
25.7	2.51	30.7	4.12	35.7	1.60	40.7	1.69		
25.8	2.96	30.8	1.96	35.8	1.54	40.8	1.72		
25.9	3.35	30.9	2.35	35.9	1.53	40.9	1.76		
26.0	4.62	31.0	2.12	36.0	2.12	41.0	1.74		
26.1	5.59	31.1	1.46	36.1	1.67	41.1	1.71		
26.2	4.75	31.2	1.79	36.2	1.60	41.2	1.96		
26.3	3.89	31.3	1.62	36.3	1.58	41.3	2.12		
26.4	5.42	31.4	3.05	36.4	1.54	41.4	1.78		
26.5	6.35	31.5	2.25	36.5	1.53	41.5	1.81		
26.6	7.23	31.6	2.67	36.6	1.52	41.6	1.73		
26.7	7.51	31.7	4.89	36.7	1.55	41.7	1.69		
26.8	5.02	31.8	9.68	36.8	1.56	41.8	1.70		
26.9	3.24	31.9	14.68	36.9	1.55	41.9	1.72		
27.0	2.15	32.0	17.92	37.0	1.52	42.0	1.74		
27.1	1.76	32.1	15.13	37.1	1.51	42.1	1.77		
27.2	3.96	32.2	10.02	37.2	1.63	42.2	1.75		
27.3	2.42	32.3	11.43	37.3	1.72	42.3	1.73		
27.4	2.15	32.4	11.79	37.4	1.81	42.4	1.72		
27.5	2.86	32.5	8.35	37.5	1.59	42.5	1.67		
27.6	4.35	32.6	3.12	37.6	1.54	42.6	1.81		
27.7	4.68	32.7	1.76	37.7	1.56	42.7	1.83		
27.8	6.23	32.8	1.45	37.8	1.58	42.8	1.75		
27.9	3.32	32.9	1.51	37.9	1.60	42.9	1.72		
28.0	3.75	33.0	1.38	38.0	1.61	43.0	1.69		
28.1	2.51	33.1	1.36	38.1	1.59	43.1	1.74		
28.2	4.43	33.2	1.41	38.2	1.62	43.2	1.74		
28.3	7.62	33.3	1.46	38.3	1.83	43.3	1.75		
28.4	5.03	33.4	1.89	38.4	2.53	43.4	1.78		
28.5	4.51	33.5	1.57	38.5	2.12	43.5	1.77		
28.6	2.13	33.6	2.43	38.6	1.64	43.6	1.82		
28.7	1.43	33.7	2.02	38.7	1.59	43.7	1.79		
28.8	1.86	33.8	1.51	38.8	1.61	43.8	1.80		
28.9	1.52	33.9	1.43	38.9	1.63	43.9	1.81		
29.0	3.12	34.0	1.39	39.0	1.62	44.0	1.83		
29.1	2.35	34.1	1.45	39.1	1.65	44.1	1.76		
29.2	2.46	34.2	1.42	39.2	1.64	44.2	1.68		
29.3	5.96	34.3	1.41	39.3	1.61	44.3	1.71		
29.4	10.25	34.4	1.46	39.4	1.62	44.4	1.74		
29.5	13.62	34.5	1.48	39.5	1.66	44.5	1.77		
29.6	11.01	34.6	1.52	39.6	1.69	44.6	1.76		
29.7	5.23	34.7	1.50	39.7	1.68	44.7	1.79		
29.8	6.45	34.8	1.47	39.8	1.73	44.8	1.78		
29.9	3.02	34.9	1.45	39.9	1.75	44.9	1.81		
30.0	1.86	35.0	1.49	40.0	1.71	45.0	1.86		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C4 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.50	10.1	0.65	15.1	0.94	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	4.02	10.2	0.61	15.2	0.73	20.2	0.97
0.3	0.00	5.3	4.39	10.3	0.63	15.3	0.71	20.3	0.93
0.4	0.00	5.4	3.00	10.4	0.62	15.4	0.67	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	1.39	10.5	0.62	15.5	0.64	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.18	10.6	0.64	15.6	0.65	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	1.56	10.7	0.71	15.7	0.67	20.7	1.18
0.8	3.44	5.8	0.81	10.8	0.66	15.8	0.66	20.8	1.87
0.9	2.51	5.9	2.37	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	2.01
1.0	1.67	6.0	1.93	11.0	1.12	16.0	0.68	21.0	1.86
1.1	1.26	6.1	4.07	11.1	0.76	16.1	0.66	21.1	1.81
1.2	1.21	6.2	3.66	11.2	0.62	16.2	0.70	21.2	2.03
1.3	1.13	6.3	1.53	11.3	0.60	16.3	0.71	21.3	2.15
1.4	0.80	6.4	2.94	11.4	0.64	16.4	0.72	21.4	1.96
1.5	0.66	6.5	1.82	11.5	0.63	16.5	0.73	21.5	1.96
1.6	0.66	6.6	3.20	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	2.19
1.7	0.84	6.7	4.80	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	2.27
1.8	1.30	6.8	6.39	11.8	0.65	16.8	0.69	21.8	2.35
1.9	1.40	6.9	2.50	11.9	0.66	16.9	0.68	21.9	2.16
2.0	1.34	7.0	0.85	12.0	0.64	17.0	0.71	22.0	2.05
2.1	1.20	7.1	0.52	12.1	0.63	17.1	0.69	22.1	1.86
2.2	1.08	7.2	0.54	12.2	0.64	17.2	0.72	22.2	1.82
2.3	1.00	7.3	0.61	12.3	0.65	17.3	0.76	22.3	1.75
2.4	0.96	7.4	0.58	12.4	0.65	17.4	0.78	22.4	1.93
2.5	0.88	7.5	0.53	12.5	0.68	17.5	0.79	22.5	2.04
2.6	0.70	7.6	0.56	12.6	0.66	17.6	0.80	22.6	2.14
2.7	0.63	7.7	0.52	12.7	0.66	17.7	0.83	22.7	2.26
2.8	0.56	7.8	0.52	12.8	0.63	17.8	0.85	22.8	2.23
2.9	0.59	7.9	0.57	12.9	0.62	17.9	0.84	22.9	2.18
3.0	0.62	8.0	0.57	13.0	0.63	18.0	0.85	23.0	2.15
3.1	0.67	8.1	0.61	13.1	0.62	18.1	0.81	23.1	2.28
3.2	0.67	8.2	0.60	13.2	0.64	18.2	0.79	23.2	2.45
3.3	0.61	8.3	0.51	13.3	0.65	18.3	0.78	23.3	2.53
3.4	0.48	8.4	0.48	13.4	0.66	18.4	0.85	23.4	2.64
3.5	0.54	8.5	0.51	13.5	0.67	18.5	0.91	23.5	2.49
3.6	0.53	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.83	23.6	2.57
3.7	0.58	8.7	0.65	13.7	0.63	18.7	0.88	23.7	2.65
3.8	0.47	8.8	0.61	13.8	0.62	18.8	0.86	23.8	2.77
3.9	0.81	8.9	0.55	13.9	0.61	18.9	0.85	23.9	2.51
4.0	0.65	9.0	0.52	14.0	0.64	19.0	0.88	24.0	2.32
4.1	0.95	9.1	0.55	14.1	0.66	19.1	0.89	24.1	2.16
4.2	1.22	9.2	0.57	14.2	0.68	19.2	0.90	24.2	2.40
4.3	3.34	9.3	0.56	14.3	0.69	19.3	1.20	24.3	2.50
4.4	3.65	9.4	0.65	14.4	0.66	19.4	0.89	24.4	2.63
4.5	2.00	9.5	0.61	14.5	0.67	19.5	0.92	24.5	2.94
4.6	0.86	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.96
4.7	1.92	9.7	0.58	14.7	0.64	19.7	0.85	24.7	3.13
4.8	2.22	9.8	0.59	14.8	0.69	19.8	0.89	24.8	3.27
4.9	4.72	9.9	0.60	14.9	2.60	19.9	0.88	24.9	3.12
5.0	6.03	10.0	0.62	15.0	1.79	20.0	0.92	25.0	3.30

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C4 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.59	30.1	8.47	35.1	1.50	40.1	1.66		
25.2	3.51	30.2	5.23	35.2	1.49	40.2	1.67		
25.3	3.83	30.3	5.51	35.3	1.45	40.3	1.69		
25.4	4.02	30.4	2.76	35.4	1.47	40.4	1.70		
25.5	3.71	30.5	1.78	35.5	1.52	40.5	1.69		
25.6	3.01	30.6	1.55	35.6	1.56	40.6	1.71		
25.7	2.78	30.7	5.67	35.7	1.53	40.7	1.75		
25.8	3.22	30.8	4.51	35.8	1.50	40.8	1.72		
25.9	3.91	30.9	9.64	35.9	1.57	40.9	1.74		
26.0	4.48	31.0	11.58	36.0	1.63	41.0	1.78		
26.1	5.01	31.1	7.94	36.1	2.12	41.1	1.83		
26.2	4.59	31.2	17.43	36.2	1.71	41.2	1.80		
26.3	5.78	31.3	12.97	36.3	1.56	41.3	1.69		
26.4	6.91	31.4	7.05	36.4	1.52	41.4	1.72		
26.5	7.64	31.5	2.02	36.5	1.53	41.5	1.70		
26.6	4.52	31.6	1.68	36.6	1.54	41.6	1.68		
26.7	5.28	31.7	1.68	36.7	1.51	41.7	1.75		
26.8	3.93	31.8	2.00	36.8	1.55	41.8	1.74		
26.9	4.35	31.9	3.78	36.9	1.51	41.9	1.77		
27.0	4.53	32.0	2.12	37.0	1.50	42.0	1.70		
27.1	5.92	32.1	2.02	37.1	1.53	42.1	1.68		
27.2	7.20	32.2	2.21	37.2	1.57	42.2	1.69		
27.3	5.81	32.3	1.82	37.3	1.56	42.3	1.73		
27.4	7.39	32.4	5.28	37.4	1.62	42.4	1.85		
27.5	6.89	32.5	12.19	37.5	1.65	42.5	2.02		
27.6	6.13	32.6	8.36	37.6	1.57	42.6	1.79		
27.7	5.17	32.7	4.22	37.7	1.54	42.7	1.80		
27.8	4.84	32.8	2.62	37.8	1.52	42.8	1.74		
27.9	2.75	32.9	2.14	37.9	1.53	42.9	1.70		
28.0	3.62	33.0	1.43	38.0	1.55	43.0	1.72		
28.1	6.00	33.1	1.41	38.1	1.51	43.1	1.76		
28.2	7.10	33.2	1.40	38.2	1.52	43.2	1.67		
28.3	7.45	33.3	1.45	38.3	1.58	43.3	1.71		
28.4	4.74	33.4	1.38	38.4	1.61	43.4	1.69		
28.5	2.61	33.5	2.10	38.5	2.53	43.5	1.70		
28.6	1.67	33.6	1.58	38.6	1.86	43.6	1.70		
28.7	1.38	33.7	1.45	38.7	1.60	43.7	1.73		
28.8	1.65	33.8	1.47	38.8	1.62	43.8	1.75		
28.9	2.83	33.9	1.42	38.9	1.61	43.9	1.74		
29.0	1.65	34.0	1.38	39.0	1.63	44.0	1.75		
29.1	1.36	34.1	1.37	39.1	1.58	44.1	1.77		
29.2	1.53	34.2	1.44	39.2	1.56	44.2	1.78		
29.3	1.81	34.3	1.46	39.3	1.62	44.3	1.85		
29.4	3.51	34.4	1.52	39.4	1.65	44.4	1.79		
29.5	2.03	34.5	1.55	39.5	1.70	44.5	1.75		
29.6	4.03	34.6	1.50	39.6	1.64	44.6	2.12		
29.7	6.77	34.7	1.51	39.7	1.61	44.7	1.90		
29.8	9.26	34.8	1.46	39.8	1.65	44.8	1.83		
29.9	13.43	34.9	1.44	39.9	1.70	44.9	1.76		
30.0	9.00	35.0	1.48	40.0	1.68	45.0	1.74		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C5 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.11	10.1	0.65	15.1	0.91	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	3.88	10.2	0.88	15.2	0.72	20.2	0.91
0.3	0.00	5.3	2.68	10.3	0.66	15.3	0.67	20.3	0.93
0.4	0.00	5.4	1.72	10.4	0.62	15.4	0.66	20.4	0.92
0.5	0.00	5.5	1.05	10.5	0.60	15.5	0.69	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.59	10.6	0.61	15.6	0.68	20.6	0.97
0.7	0.00	5.7	1.46	10.7	0.61	15.7	0.65	20.7	0.95
0.8	0.00	5.8	0.90	10.8	0.65	15.8	0.64	20.8	0.99
0.9	0.00	5.9	1.85	10.9	0.63	15.9	0.70	20.9	1.01
1.0	1.64	6.0	1.03	11.0	0.64	16.0	0.68	21.0	1.18
1.1	5.52	6.1	2.36	11.1	0.64	16.1	0.69	21.1	1.53
1.2	4.71	6.2	2.60	11.2	0.62	16.2	0.69	21.2	1.78
1.3	3.30	6.3	3.61	11.3	0.70	16.3	0.71	21.3	1.83
1.4	2.17	6.4	1.36	11.4	0.83	16.4	0.72	21.4	1.85
1.5	1.48	6.5	2.11	11.5	0.69	16.5	0.72	21.5	2.02
1.6	0.66	6.6	1.08	11.6	0.63	16.6	0.76	21.6	2.11
1.7	0.59	6.7	1.65	11.7	0.64	16.7	0.77	21.7	1.96
1.8	0.60	6.8	2.07	11.8	0.62	16.8	0.70	21.8	2.01
1.9	0.91	6.9	1.57	11.9	0.63	16.9	0.68	21.9	1.85
2.0	0.99	7.0	7.01	12.0	0.62	17.0	0.71	22.0	1.81
2.1	1.12	7.1	8.37	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	1.76
2.2	1.05	7.2	3.71	12.2	0.65	17.2	0.70	22.2	1.94
2.3	0.89	7.3	0.94	12.3	0.66	17.3	0.71	22.3	2.05
2.4	0.87	7.4	0.61	12.4	0.67	17.4	0.73	22.4	2.14
2.5	0.69	7.5	0.68	12.5	0.65	17.5	0.76	22.5	2.11
2.6	0.69	7.6	0.57	12.6	0.63	17.6	0.79	22.6	2.09
2.7	0.66	7.7	0.53	12.7	0.64	17.7	0.81	22.7	2.13
2.8	0.65	7.8	0.46	12.8	0.65	17.8	0.80	22.8	2.20
2.9	0.68	7.9	0.52	12.9	0.65	17.9	0.83	22.9	2.17
3.0	0.74	8.0	0.48	13.0	0.69	18.0	0.78	23.0	2.26
3.1	0.76	8.1	0.52	13.1	0.85	18.1	0.77	23.1	2.34
3.2	0.57	8.2	0.63	13.2	0.91	18.2	0.76	23.2	2.42
3.3	0.60	8.3	0.47	13.3	0.72	18.3	0.80	23.3	2.38
3.4	0.60	8.4	0.50	13.4	0.67	18.4	0.79	23.4	2.27
3.5	0.50	8.5	0.64	13.5	0.63	18.5	0.77	23.5	2.21
3.6	0.55	8.6	0.62	13.6	0.64	18.6	0.81	23.6	2.43
3.7	0.58	8.7	0.59	13.7	0.62	18.7	0.83	23.7	2.51
3.8	0.59	8.8	0.66	13.8	0.62	18.8	0.85	23.8	2.56
3.9	0.98	8.9	0.52	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.52
4.0	1.31	9.0	0.52	14.0	0.65	19.0	0.90	24.0	2.48
4.1	2.46	9.1	0.63	14.1	0.66	19.1	0.87	24.1	2.64
4.2	1.01	9.2	0.67	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	2.73
4.3	0.83	9.3	0.60	14.3	0.69	19.3	0.84	24.3	2.71
4.4	1.19	9.4	0.57	14.4	0.70	19.4	0.81	24.4	2.78
4.5	1.70	9.5	0.87	14.5	0.67	19.5	0.79	24.5	2.86
4.6	2.87	9.6	0.65	14.6	0.65	19.6	0.83	24.6	2.72
4.7	4.57	9.7	0.82	14.7	0.64	19.7	0.88	24.7	2.65
4.8	3.06	9.8	0.68	14.8	0.63	19.8	0.86	24.8	2.69
4.9	2.74	9.9	0.68	14.9	0.68	19.9	0.90	24.9	2.85
5.0	3.82	10.0	0.68	15.0	1.53	20.0	0.89	25.0	3.02

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C5 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.15	30.1	4.60	35.1	1.48	40.1	1.71	45.1	1.83
25.2	3.21	30.2	2.12	35.2	1.47	40.2	1.68	45.2	1.78
25.3	3.34	30.3	1.76	35.3	1.46	40.3	1.65	45.3	1.75
25.4	3.67	30.4	4.93	35.4	1.62	40.4	1.67	45.4	1.72
25.5	3.78	30.5	10.05	35.5	1.76	40.5	1.66	45.5	1.76
25.6	3.71	30.6	12.76	35.6	1.80	40.6	1.71	45.6	1.77
25.7	3.41	30.7	11.10	35.7	1.61	40.7	1.73	45.7	1.79
25.8	3.02	30.8	5.32	35.8	1.54	40.8	1.69	45.8	2.25
25.9	2.86	30.9	4.61	35.9	1.53	40.9	1.68	45.9	1.91
26.0	2.74	31.0	2.24	36.0	1.52	41.0	1.70	46.0	1.86
26.1	3.51	31.1	2.53	36.1	1.56	41.1	1.75	46.1	1.80
26.2	3.98	31.2	1.76	36.2	2.43	41.2	2.02	46.2	1.77
26.3	4.76	31.3	1.49	36.3	1.92	41.3	2.31	46.3	1.79
26.4	5.62	31.4	3.05	36.4	1.64	41.4	1.86	46.4	1.83
26.5	5.12	31.5	2.15	36.5	1.56	41.5	1.79	46.5	1.82
26.6	4.68	31.6	2.42	36.6	1.51	41.6	1.81	46.6	1.85
26.7	5.76	31.7	1.86	36.7	1.52	41.7	1.75	46.7	1.84
26.8	7.23	31.8	5.88	36.8	1.54	41.8	1.71	46.8	1.83
26.9	6.11	31.9	11.16	36.9	1.53	41.9	1.72	46.9	1.80
27.0	4.35	32.0	14.95	37.0	1.50	42.0	1.69	47.0	1.81
27.1	3.97	32.1	15.53	37.1	1.49	42.1	1.68	47.1	1.86
27.2	5.72	32.2	17.62	37.2	1.52	42.2	1.73	47.2	1.89
27.3	5.05	32.3	14.43	37.3	1.57	42.3	1.76	47.3	1.92
27.4	3.12	32.4	12.52	37.4	1.54	42.4	1.74	47.4	2.05
27.5	1.89	32.5	7.05	37.5	1.62	42.5	1.72	47.5	2.11
27.6	4.25	32.6	2.62	37.6	1.65	42.6	1.75	47.6	1.96
27.7	2.78	32.7	4.35	37.7	1.60	42.7	1.81	47.7	1.90
27.8	2.51	32.8	1.86	37.8	1.57	42.8	1.84	47.8	1.84
27.9	3.69	32.9	1.52	37.9	1.54	42.9	1.79	47.9	1.91
28.0	4.41	33.0	1.50	38.0	1.56	43.0	1.74	48.0	1.86
28.1	6.81	33.1	1.46	38.1	1.58	43.1	1.73	48.1	1.82
28.2	7.23	33.2	1.42	38.2	1.59	43.2	1.67	48.2	1.83
28.3	7.68	33.3	1.38	38.3	1.62	43.3	1.70	48.3	1.85
28.4	9.43	33.4	1.41	38.4	1.67	43.4	1.69	48.4	1.81
28.5	8.12	33.5	1.46	38.5	1.71	43.5	1.72	48.5	1.87
28.6	5.02	33.6	1.89	38.6	1.57	43.6	1.76	48.6	1.86
28.7	6.31	33.7	1.67	38.7	1.63	43.7	1.86	48.7	1.88
28.8	4.01	33.8	2.43	38.8	1.89	43.8	2.12	48.8	1.82
28.9	2.35	33.9	1.93	38.9	2.12	43.9	1.79	48.9	1.85
29.0	1.72	34.0	1.48	39.0	3.05	44.0	1.80	49.0	1.89
29.1	2.13	34.1	1.55	39.1	1.97	44.1	1.80	49.1	1.91
29.2	1.52	34.2	1.50	39.2	1.62	44.2	1.75	49.2	1.93
29.3	1.43	34.3	1.46	39.3	1.60	44.3	1.72	49.3	1.96
29.4	1.86	34.4	1.47	39.4	1.61	44.4	1.74	49.4	2.02
29.5	2.11	34.5	1.43	39.5	1.59	44.5	1.76	49.5	2.15
29.6	5.97	34.6	1.39	39.6	1.63	44.6	1.73	49.6	1.98
29.7	10.35	34.7	1.44	39.7	1.66	44.7	1.68	49.7	2.01
29.8	10.62	34.8	1.45	39.8	1.64	44.8	1.67	49.8	1.93
29.9	7.12	34.9	1.42	39.9	1.76	44.9	1.74	49.9	1.91
30.0	7.51	35.0	1.50	40.0	1.70	45.0	1.77	50.0	1.87

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.67	10.1	0.67	15.1	1.13	20.1	1.05
0.2	0.00	5.2	3.66	10.2	0.75	15.2	0.70	20.2	0.97
0.3	0.00	5.3	4.09	10.3	0.70	15.3	0.66	20.3	0.93
0.4	0.00	5.4	2.81	10.4	0.64	15.4	0.67	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	4.80	10.5	0.62	15.5	0.68	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	5.27	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	3.41	10.7	0.63	15.7	0.71	20.7	1.06
0.8	7.23	5.8	2.79	10.8	0.66	15.8	0.69	20.8	1.10
0.9	7.78	5.9	3.90	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	1.03
1.0	5.40	6.0	1.82	11.0	0.64	16.0	0.67	21.0	1.34
1.1	4.57	6.1	1.27	11.1	0.65	16.1	0.67	21.1	1.66
1.2	3.95	6.2	1.57	11.2	0.64	16.2	0.68	21.2	1.82
1.3	6.54	6.3	2.80	11.3	0.63	16.3	0.70	21.3	2.12
1.4	7.00	6.4	1.21	11.4	0.61	16.4	0.72	21.4	2.03
1.5	4.90	6.5	1.82	11.5	0.72	16.5	0.76	21.5	1.96
1.6	3.08	6.6	4.21	11.6	0.68	16.6	0.77	21.6	1.84
1.7	2.03	6.7	0.75	11.7	0.66	16.7	0.71	21.7	1.76
1.8	1.44	6.8	1.75	11.8	0.65	16.8	0.68	21.8	1.78
1.9	1.20	6.9	1.24	11.9	0.66	16.9	0.70	21.9	1.85
2.0	1.03	7.0	0.52	12.0	0.69	17.0	0.71	22.0	2.02
2.1	0.78	7.1	0.55	12.1	0.83	17.1	0.71	22.1	1.99
2.2	0.92	7.2	0.67	12.2	0.91	17.2	0.72	22.2	2.06
2.3	0.93	7.3	0.72	12.3	0.72	17.3	0.74	22.3	2.13
2.4	0.88	7.4	0.57	12.4	0.67	17.4	0.78	22.4	2.23
2.5	0.97	7.5	0.56	12.5	0.65	17.5	0.82	22.5	2.43
2.6	1.01	7.6	0.54	12.6	0.63	17.6	0.80	22.6	2.41
2.7	0.77	7.7	0.51	12.7	0.62	17.7	0.77	22.7	2.26
2.8	0.62	7.8	0.50	12.8	0.65	17.8	0.75	22.8	2.22
2.9	0.64	7.9	0.52	12.9	0.64	17.9	0.76	22.9	2.45
3.0	0.69	8.0	0.52	13.0	0.67	18.0	0.79	23.0	2.41
3.1	0.69	8.1	0.53	13.1	0.70	18.1	0.81	23.1	2.50
3.2	0.56	8.2	0.55	13.2	0.65	18.2	0.85	23.2	2.56
3.3	0.66	8.3	0.52	13.3	0.65	18.3	0.90	23.3	2.75
3.4	0.68	8.4	0.53	13.4	0.66	18.4	0.83	23.4	2.69
3.5	0.68	8.5	0.65	13.5	0.69	18.5	0.79	23.5	2.72
3.6	0.62	8.6	0.61	13.6	0.64	18.6	0.81	23.6	2.79
3.7	0.56	8.7	0.56	13.7	0.63	18.7	0.80	23.7	2.89
3.8	0.55	8.8	0.54	13.8	0.65	18.8	0.80	23.8	3.02
3.9	0.54	8.9	0.56	13.9	0.68	18.9	0.82	23.9	3.21
4.0	0.51	9.0	0.59	14.0	0.68	19.0	0.85	24.0	3.16
4.1	0.51	9.1	0.64	14.1	0.69	19.1	0.84	24.1	3.10
4.2	1.01	9.2	0.55	14.2	0.70	19.2	0.88	24.2	3.07
4.3	1.31	9.3	0.59	14.3	0.67	19.3	0.90	24.3	2.97
4.4	0.93	9.4	0.64	14.4	0.65	19.4	0.91	24.4	2.86
4.5	2.27	9.5	0.62	14.5	0.66	19.5	0.87	24.5	3.03
4.6	2.31	9.6	0.63	14.6	0.63	19.6	0.89	24.6	3.24
4.7	1.10	9.7	0.61	14.7	0.67	19.7	0.89	24.7	3.56
4.8	0.68	9.8	0.60	14.8	0.69	19.8	0.91	24.8	3.76
4.9	2.62	9.9	0.61	14.9	0.72	19.9	0.95	24.9	3.71
5.0	2.16	10.0	0.62	15.0	2.61	20.0	1.02	25.0	4.01

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.86	30.1	4.88	35.1	1.49	40.1	1.63		
25.2	3.52	30.2	10.35	35.2	1.53	40.2	1.62		
25.3	3.34	30.3	11.86	35.3	1.51	40.3	1.68		
25.4	3.00	30.4	13.10	35.4	1.51	40.4	1.73		
25.5	2.86	30.5	10.42	35.5	1.50	40.5	1.75		
25.6	2.67	30.6	9.23	35.6	1.48	40.6	1.70		
25.7	2.71	30.7	8.05	35.7	1.52	40.7	1.71		
25.8	2.86	30.8	4.12	35.8	1.55	40.8	1.69		
25.9	3.15	30.9	6.05	35.9	1.56	40.9	1.72		
26.0	4.76	31.0	2.96	36.0	1.62	41.0	1.75		
26.1	5.51	31.1	1.58	36.1	1.65	41.1	1.86		
26.2	4.62	31.2	2.05	36.2	2.13	41.2	2.32		
26.3	5.79	31.3	1.73	36.3	1.81	41.3	1.96		
26.4	6.35	31.4	1.24	36.4	1.53	41.4	1.77		
26.5	4.23	31.5	1.67	36.5	1.55	41.5	1.82		
26.6	3.15	31.6	2.73	36.6	1.60	41.6	1.80		
26.7	2.68	31.7	2.20	36.7	1.57	41.7	1.76		
26.8	4.43	31.8	4.68	36.8	1.54	41.8	1.68		
26.9	3.75	31.9	5.65	36.9	1.55	41.9	1.71		
27.0	2.23	32.0	11.15	37.0	1.54	42.0	1.73		
27.1	1.68	32.1	16.86	37.1	1.52	42.1	1.70		
27.2	3.94	32.2	17.35	37.2	1.56	42.2	1.71		
27.3	4.33	32.3	12.23	37.3	1.63	42.3	1.74		
27.4	5.41	32.4	4.02	37.4	1.59	42.4	1.76		
27.5	2.85	32.5	3.51	37.5	1.60	42.5	1.73		
27.6	3.16	32.6	5.23	37.6	1.61	42.6	1.75		
27.7	4.97	32.7	2.24	37.7	1.57	42.7	1.78		
27.8	6.35	32.8	1.67	37.8	1.54	42.8	1.80		
27.9	7.83	32.9	1.42	37.9	1.58	42.9	1.83		
28.0	8.24	33.0	1.38	38.0	1.56	43.0	1.79		
28.1	7.11	33.1	1.41	38.1	1.60	43.1	1.80		
28.2	6.64	33.2	1.46	38.2	1.67	43.2	2.12		
28.3	4.03	33.3	1.82	38.3	1.71	43.3	1.96		
28.4	2.76	33.4	1.57	38.4	1.64	43.4	1.75		
28.5	4.51	33.5	2.35	38.5	1.62	43.5	1.70		
28.6	3.23	33.6	1.81	38.6	2.53	43.6	1.68		
28.7	2.02	33.7	1.46	38.7	2.02	43.7	1.66		
28.8	2.13	33.8	1.52	38.8	1.73	43.8	1.72		
28.9	1.67	33.9	1.50	38.9	1.65	43.9	1.74		
29.0	1.52	34.0	1.47	39.0	1.62	44.0	1.71		
29.1	2.43	34.1	1.42	39.1	1.60	44.1	1.76		
29.2	1.95	34.2	1.37	39.2	1.59	44.2	1.78		
29.3	2.12	34.3	1.39	39.3	1.61	44.3	1.77		
29.4	4.96	34.4	1.44	39.4	1.63	44.4	1.79		
29.5	9.79	34.5	1.43	39.5	1.67	44.5	1.83		
29.6	10.56	34.6	1.48	39.6	1.73	44.6	1.91		
29.7	6.35	34.7	1.50	39.7	1.71	44.7	1.96		
29.8	5.51	34.8	1.47	39.8	1.75	44.8	1.84		
29.9	2.02	34.9	1.45	39.9	1.69	44.9	1.76		
30.0	1.76	35.0	1.46	40.0	1.66	45.0	1.78		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.00	10.1	0.97	15.1	1.81	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	4.67	10.2	0.66	15.2	1.04	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	2.64	10.3	0.62	15.3	0.75	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	3.52	10.4	0.61	15.4	0.72	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	3.84	10.5	0.61	15.5	0.71	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	3.60	10.6	0.66	15.6	0.74	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	2.21	10.7	0.70	15.7	0.67	20.7	1.09
0.8	1.52	5.8	1.16	10.8	0.64	15.8	0.65	20.8	1.48
0.9	1.88	5.9	1.81	10.9	0.62	15.9	0.66	20.9	1.93
1.0	2.20	6.0	2.03	11.0	0.60	16.0	0.69	21.0	2.09
1.1	1.82	6.1	1.13	11.1	0.61	16.1	0.70	21.1	2.12
1.2	1.19	6.2	1.82	11.2	0.61	16.2	0.68	21.2	1.65
1.3	0.85	6.3	2.20	11.3	0.62	16.3	0.65	21.3	1.60
1.4	0.80	6.4	1.95	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	1.67
1.5	0.66	6.5	3.73	11.5	0.63	16.5	0.71	21.5	1.59
1.6	0.52	6.6	1.65	11.6	0.64	16.6	0.78	21.6	1.75
1.7	0.59	6.7	0.57	11.7	0.63	16.7	0.76	21.7	1.86
1.8	0.57	6.8	5.45	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	1.91
1.9	0.62	6.9	3.16	11.9	0.65	16.9	0.69	21.9	1.91
2.0	0.71	7.0	1.76	12.0	0.64	17.0	0.70	22.0	1.84
2.1	0.79	7.1	1.08	12.1	0.65	17.1	0.71	22.1	1.93
2.2	0.93	7.2	0.60	12.2	0.66	17.2	0.71	22.2	1.83
2.3	0.89	7.3	0.53	12.3	0.66	17.3	0.73	22.3	1.94
2.4	0.92	7.4	1.37	12.4	0.65	17.4	0.76	22.4	2.01
2.5	0.94	7.5	0.71	12.5	0.64	17.5	0.75	22.5	2.10
2.6	0.99	7.6	0.67	12.6	0.64	17.6	0.76	22.6	2.02
2.7	0.75	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.77	22.7	1.99
2.8	0.66	7.8	0.51	12.8	0.65	17.8	0.79	22.8	2.08
2.9	0.60	7.9	0.52	12.9	0.66	17.9	0.79	22.9	2.05
3.0	0.62	8.0	0.50	13.0	0.63	18.0	0.81	23.0	2.11
3.1	0.60	8.1	0.51	13.1	0.65	18.1	0.83	23.1	2.11
3.2	0.78	8.2	0.55	13.2	0.67	18.2	0.85	23.2	2.23
3.3	0.71	8.3	0.58	13.3	0.67	18.3	0.84	23.3	2.28
3.4	0.64	8.4	0.55	13.4	0.66	18.4	0.82	23.4	2.40
3.5	0.59	8.5	0.55	13.5	0.66	18.5	0.83	23.5	2.61
3.6	0.54	8.6	0.62	13.6	0.65	18.6	0.84	23.6	2.71
3.7	0.64	8.7	0.63	13.7	0.64	18.7	0.90	23.7	2.72
3.8	0.82	8.8	0.57	13.8	0.74	18.8	0.90	23.8	2.78
3.9	0.75	8.9	0.55	13.9	0.75	18.9	0.84	23.9	2.95
4.0	1.47	9.0	0.53	14.0	0.69	19.0	0.80	24.0	2.85
4.1	2.32	9.1	0.57	14.1	0.65	19.1	0.82	24.1	2.73
4.2	1.08	9.2	0.54	14.2	0.65	19.2	0.86	24.2	2.63
4.3	1.32	9.3	0.66	14.3	0.77	19.3	0.88	24.3	2.68
4.4	0.76	9.4	0.63	14.4	0.78	19.4	0.90	24.4	2.43
4.5	0.62	9.5	0.59	14.5	0.70	19.5	0.91	24.5	2.60
4.6	0.99	9.6	0.60	14.6	0.70	19.6	0.90	24.6	2.51
4.7	2.38	9.7	0.62	14.7	0.65	19.7	0.89	24.7	2.74
4.8	2.14	9.8	0.63	14.8	0.67	19.8	0.88	24.8	3.01
4.9	4.64	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.84	24.9	2.87
5.0	4.49	10.0	0.60	15.0	0.70	20.0	0.83	25.0	3.20

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.47	30.1	1.85	35.1	1.49	40.1	1.69		
25.2	3.62	30.2	2.24	35.2	1.50	40.2	1.66		
25.3	3.81	30.3	6.96	35.3	1.48	40.3	1.64		
25.4	3.90	30.4	11.53	35.4	1.52	40.4	1.71		
25.5	3.65	30.5	10.01	35.5	1.56	40.5	1.73		
25.6	3.21	30.6	7.12	35.6	1.60	40.6	1.70		
25.7	2.85	30.7	6.45	35.7	1.58	40.7	1.69		
25.8	3.53	30.8	8.35	35.8	1.53	40.8	1.75		
25.9	3.97	30.9	4.23	35.9	1.54	40.9	1.79		
26.0	4.92	31.0	2.11	36.0	2.51	41.0	1.85		
26.1	4.66	31.1	2.26	36.1	1.76	41.1	2.01		
26.2	5.76	31.2	1.57	36.2	1.55	41.2	1.76		
26.3	6.27	31.3	2.01	36.3	1.52	41.3	1.68		
26.4	7.07	31.4	1.76	36.4	1.54	41.4	1.72		
26.5	7.36	31.5	1.42	36.5	1.53	41.5	1.71		
26.6	5.67	31.6	2.26	36.6	1.57	41.6	1.69		
26.7	3.64	31.7	3.10	36.7	1.61	41.7	1.66		
26.8	3.13	31.8	2.24	36.8	1.65	41.8	1.70		
26.9	2.19	31.9	5.35	36.9	1.70	41.9	1.68		
27.0	3.65	32.0	12.98	37.0	1.58	42.0	1.73		
27.1	4.59	32.1	15.68	37.1	1.54	42.1	1.75		
27.2	6.15	32.2	18.73	37.2	1.51	42.2	1.82		
27.3	7.04	32.3	16.34	37.3	1.52	42.3	1.80		
27.4	6.84	32.4	14.01	37.4	1.56	42.4	1.76		
27.5	6.21	32.5	7.03	37.5	1.55	42.5	1.71		
27.6	4.56	32.6	3.24	37.6	1.53	42.6	1.74		
27.7	4.04	32.7	5.62	37.7	1.55	42.7	1.75		
27.8	5.30	32.8	6.12	37.8	1.58	42.8	1.78		
27.9	5.99	32.9	4.00	37.9	1.62	42.9	1.76		
28.0	4.66	33.0	1.86	38.0	1.60	43.0	1.72		
28.1	2.73	33.1	1.57	38.1	1.56	43.1	1.67		
28.2	2.09	33.2	1.52	38.2	1.54	43.2	1.68		
28.3	6.35	33.3	1.46	38.3	1.57	43.3	1.86		
28.4	7.39	33.4	1.39	38.4	1.65	43.4	1.91		
28.5	8.34	33.5	1.38	38.5	2.02	43.5	1.82		
28.6	6.82	33.6	1.67	38.6	2.43	43.6	1.76		
28.7	4.01	33.7	2.32	38.7	1.85	43.7	1.72		
28.8	2.24	33.8	1.59	38.8	1.60	43.8	1.77		
28.9	2.53	33.9	1.81	38.9	1.58	43.9	1.78		
29.0	1.68	34.0	1.42	39.0	1.61	44.0	1.80		
29.1	1.59	34.1	1.38	39.1	1.63	44.1	1.76		
29.2	2.12	34.2	1.41	39.2	1.64	44.2	1.72		
29.3	1.86	34.3	1.46	39.3	1.66	44.3	1.71		
29.4	4.96	34.4	1.44	39.4	1.62	44.4	1.73		
29.5	5.35	34.5	1.50	39.5	1.63	44.5	1.77		
29.6	10.02	34.6	1.51	39.6	1.68	44.6	1.84		
29.7	13.62	34.7	1.47	39.7	1.75	44.7	1.81		
29.8	9.55	34.8	1.45	39.8	1.81	44.8	1.80		
29.9	7.81	34.9	1.43	39.9	1.72	44.9	1.75		
30.0	3.12	35.0	1.47	40.0	1.67	45.0	1.79		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C9 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.88	10.1	0.62	15.1	3.52	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	3.31	10.2	0.62	15.2	1.23	20.2	0.90
0.3	0.00	5.3	2.44	10.3	0.65	15.3	0.68	20.3	0.88
0.4	0.00	5.4	5.59	10.4	0.64	15.4	0.72	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	1.93	10.5	0.63	15.5	0.77	20.5	1.02
0.6	0.00	5.6	1.07	10.6	0.66	15.6	0.75	20.6	0.99
0.7	5.92	5.7	2.40	10.7	0.64	15.7	0.69	20.7	1.00
0.8	3.89	5.8	1.02	10.8	0.64	15.8	0.65	20.8	1.04
0.9	2.81	5.9	2.66	10.9	0.65	15.9	0.68	20.9	1.24
1.0	1.75	6.0	1.94	11.0	0.68	16.0	0.68	21.0	1.56
1.1	1.59	6.1	1.32	11.1	1.02	16.1	0.67	21.1	1.67
1.2	1.83	6.2	3.03	11.2	0.71	16.2	0.69	21.2	1.89
1.3	0.92	6.3	2.00	11.3	0.65	16.3	0.72	21.3	2.12
1.4	0.60	6.4	1.27	11.4	0.64	16.4	0.70	21.4	2.05
1.5	0.66	6.5	1.99	11.5	0.65	16.5	0.70	21.5	1.98
1.6	0.56	6.6	2.54	11.6	0.63	16.6	0.66	21.6	2.01
1.7	0.66	6.7	3.58	11.7	0.62	16.7	0.65	21.7	2.03
1.8	1.05	6.8	1.98	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	1.92
1.9	1.02	6.9	2.18	11.9	0.65	16.9	0.72	21.9	1.85
2.0	1.30	7.0	0.83	12.0	0.64	17.0	0.75	22.0	1.76
2.1	1.96	7.1	0.59	12.1	0.65	17.1	0.75	22.1	1.84
2.2	1.87	7.2	0.83	12.2	0.68	17.2	0.71	22.2	1.90
2.3	1.34	7.3	0.67	12.3	0.70	17.3	0.68	22.3	1.89
2.4	1.25	7.4	0.51	12.4	0.71	17.4	0.70	22.4	2.02
2.5	1.20	7.5	0.58	12.5	0.66	17.5	0.71	22.5	2.15
2.6	1.12	7.6	0.53	12.6	0.68	17.6	0.73	22.6	2.21
2.7	0.92	7.7	0.51	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	2.25
2.8	0.81	7.8	0.62	12.8	0.64	17.8	0.82	22.8	2.08
2.9	0.78	7.9	0.57	12.9	0.63	17.9	0.81	22.9	2.11
3.0	0.72	8.0	1.66	13.0	0.64	18.0	0.78	23.0	2.03
3.1	0.69	8.1	1.06	13.1	0.65	18.1	0.76	23.1	1.99
3.2	0.63	8.2	0.54	13.2	0.69	18.2	0.79	23.2	2.07
3.3	0.63	8.3	0.49	13.3	0.72	18.3	0.80	23.3	2.23
3.4	0.77	8.4	0.61	13.4	0.76	18.4	0.77	23.4	2.29
3.5	0.65	8.5	0.63	13.5	0.80	18.5	0.82	23.5	2.43
3.6	1.22	8.6	0.58	13.6	0.68	18.6	0.86	23.6	2.51
3.7	0.79	8.7	0.52	13.7	0.65	18.7	0.88	23.7	2.45
3.8	1.85	8.8	0.63	13.8	0.63	18.8	0.84	23.8	2.56
3.9	1.60	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	2.38
4.0	2.91	9.0	0.56	14.0	0.65	19.0	0.85	24.0	2.31
4.1	1.85	9.1	0.61	14.1	0.66	19.1	0.89	24.1	2.24
4.2	0.81	9.2	0.56	14.2	0.62	19.2	0.91	24.2	2.28
4.3	0.63	9.3	0.53	14.3	0.63	19.3	0.94	24.3	2.42
4.4	0.92	9.4	0.54	14.4	0.66	19.4	0.88	24.4	2.48
4.5	2.24	9.5	0.68	14.5	0.67	19.5	0.86	24.5	2.61
4.6	2.00	9.6	0.72	14.6	0.65	19.6	0.84	24.6	2.76
4.7	3.24	9.7	0.64	14.7	0.65	19.7	0.87	24.7	2.79
4.8	2.92	9.8	0.62	14.8	0.64	19.8	0.89	24.8	2.91
4.9	5.08	9.9	0.63	14.9	0.66	19.9	0.92	24.9	3.12
5.0	3.27	10.0	0.61	15.0	0.66	20.0	0.97	25.0	3.05

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C9 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.98	30.1	2.21	35.1	1.48	40.1	1.66	45.1	1.79
25.2	3.15	30.2	1.84	35.2	1.46	40.2	1.69	45.2	1.76
25.3	3.59	30.3	5.96	35.3	1.49	40.3	1.72	45.3	1.79
25.4	3.72	30.4	12.89	35.4	1.53	40.4	1.78	45.4	1.85
25.5	3.76	30.5	9.05	35.5	1.51	40.5	1.75	45.5	1.86
25.6	3.49	30.6	6.68	35.6	1.49	40.6	1.81	45.6	1.84
25.7	3.34	30.7	10.23	35.7	1.50	40.7	1.76	45.7	1.80
25.8	3.01	30.8	7.51	35.8	1.56	40.8	1.68	45.8	1.78
25.9	2.85	30.9	4.12	35.9	1.86	40.9	1.67	45.9	1.81
26.0	3.46	31.0	3.65	36.0	2.45	41.0	1.71	46.0	1.86
26.1	4.35	31.1	2.39	36.1	1.64	41.1	1.73	46.1	1.89
26.2	4.18	31.2	5.13	36.2	1.53	41.2	1.70	46.2	1.92
26.3	4.89	31.3	3.05	36.3	1.54	41.3	1.75	46.3	1.84
26.4	5.32	31.4	1.76	36.4	1.52	41.4	1.66	46.4	1.82
26.5	4.51	31.5	2.21	36.5	1.51	41.5	1.67	46.5	1.88
26.6	3.26	31.6	1.43	36.6	1.55	41.6	1.69	46.6	1.87
26.7	3.67	31.7	1.29	36.7	1.59	41.7	1.68	46.7	1.83
26.8	2.75	31.8	1.86	36.8	1.62	41.8	1.74	46.8	1.82
26.9	4.43	31.9	1.61	36.9	1.63	41.9	1.82	46.9	1.86
27.0	5.91	32.0	2.43	37.0	1.58	42.0	2.12	47.0	1.91
27.1	6.56	32.1	1.84	37.1	1.54	42.1	1.77	47.1	1.90
27.2	6.78	32.2	5.96	37.2	1.53	42.2	1.72	47.2	1.85
27.3	5.34	32.3	11.88	37.3	1.59	42.3	1.75	47.3	2.12
27.4	5.89	32.4	15.76	37.4	1.56	42.4	1.74	47.4	1.98
27.5	7.46	32.5	17.02	37.5	1.62	42.5	1.73	47.5	2.01
27.6	8.34	32.6	14.11	37.6	1.68	42.6	1.76	47.6	1.90
27.7	6.62	32.7	6.35	37.7	1.70	42.7	1.68	47.7	1.87
27.8	4.13	32.8	1.67	37.8	1.63	42.8	1.67	47.8	1.83
27.9	2.75	32.9	1.42	37.9	1.57	42.9	1.74	47.9	1.86
28.0	3.16	33.0	1.38	38.0	1.56	43.0	1.76	48.0	1.85
28.1	2.42	33.1	1.34	38.1	1.55	43.1	1.88	48.1	1.88
28.2	2.59	33.2	1.41	38.2	1.59	43.2	1.95	48.2	1.84
28.3	3.57	33.3	1.86	38.3	1.62	43.3	1.83	48.3	1.92
28.4	5.78	33.4	1.51	38.4	1.54	43.4	1.80	48.4	1.89
28.5	6.35	33.5	2.34	38.5	1.60	43.5	1.75	48.5	1.90
28.6	4.12	33.6	1.76	38.6	2.95	43.6	1.81	48.6	1.91
28.7	2.15	33.7	1.43	38.7	2.12	43.7	1.74	48.7	1.91
28.8	2.26	33.8	1.37	38.8	1.67	43.8	1.73	48.8	1.96
28.9	1.67	33.9	1.35	38.9	1.61	43.9	1.76	48.9	2.01
29.0	1.51	34.0	1.41	39.0	1.59	44.0	1.75	49.0	1.95
29.1	4.62	34.1	1.39	39.1	1.61	44.1	1.78	49.1	1.97
29.2	2.35	34.2	1.45	39.2	1.60	44.2	1.76	49.2	1.92
29.3	1.89	34.3	1.56	39.3	1.63	44.3	1.74	49.3	1.88
29.4	2.06	34.4	1.67	39.4	1.65	44.4	1.77	49.4	1.86
29.5	2.79	34.5	1.48	39.5	1.62	44.5	1.79	49.5	1.91
29.6	7.62	34.6	1.50	39.6	1.60	44.6	2.31	49.6	1.99
29.7	11.89	34.7	1.43	39.7	1.64	44.7	1.95	49.7	2.03
29.8	12.35	34.8	1.38	39.8	1.68	44.8	1.84	49.8	2.00
29.9	8.24	34.9	1.42	39.9	1.73	44.9	1.82	49.9	1.95
30.0	5.10	35.0	1.46	40.0	1.71	45.0	1.80	50.0	2.07

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C9 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.12	55.1	4.96	60.1	6.61	65.1	17.69	70.1	21.53
50.2	2.43	55.2	2.85	60.2	5.46	65.2	17.42	70.2	21.24
50.3	7.99	55.3	3.15	60.3	5.23	65.3	19.01	70.3	22.53
50.4	13.42	55.4	2.46	60.4	8.62	65.4	20.35	70.4	19.68
50.5	14.51	55.5	5.53	60.5	8.11	65.5	20.68	70.5	16.76
50.6	14.12	55.6	9.25	60.6	10.06	65.6	22.53	70.6	16.31
50.7	15.03	55.7	6.12	60.7	10.46	65.7	21.49	70.7	14.76
50.8	12.86	55.8	3.05	60.8	12.35	65.8	23.30	70.8	18.89
50.9	11.57	55.9	4.34	60.9	9.62	65.9	20.62	70.9	22.57
51.0	13.05	56.0	2.75	61.0	3.42	66.0	18.57	71.0	21.46
51.1	12.41	56.1	2.52	61.1	3.68	66.1	21.20	71.1	21.95
51.2	12.68	56.2	4.43	61.2	6.83	66.2	20.41	71.2	23.38
51.3	11.13	56.3	3.12	61.3	6.12	66.3	20.68	71.3	24.42
51.4	10.05	56.4	4.86	61.4	6.15	66.4	22.43	71.4	26.86
51.5	5.13	56.5	5.62	61.5	7.93	66.5	24.69	71.5	27.81
51.6	2.24	56.6	3.41	61.6	4.42	66.6	25.13	71.6	25.03
51.7	2.89	56.7	2.37	61.7	2.95	66.7	22.83	71.7	25.56
51.8	7.35	56.8	2.76	61.8	5.13	66.8	19.32	71.8	23.15
51.9	14.96	56.9	3.11	61.9	11.15	66.9	16.25	71.9	20.29
52.0	16.86	57.0	2.59	62.0	10.76	67.0	15.57	72.0	22.79
52.1	12.23	57.1	4.96	62.1	7.23	67.1	18.93	72.1	21.32
52.2	4.15	57.2	10.53	62.2	6.02	67.2	21.20	72.2	18.86
52.3	6.68	57.3	11.16	62.3	8.45	67.3	19.67	72.3	22.54
52.4	6.20	57.4	7.26	62.4	7.52	67.4	20.45	72.4	19.93
52.5	2.02	57.5	4.03	62.5	6.92	67.5	20.89	72.5	20.25
52.6	2.15	57.6	6.68	62.6	4.25	67.6	21.34	72.6	20.78
52.7	7.93	57.7	5.95	62.7	4.86	67.7	22.97	72.7	23.95
52.8	4.87	57.8	2.89	62.8	3.75	67.8	22.41	72.8	25.12
52.9	12.26	57.9	3.15	62.9	5.96	67.9	23.62	72.9	24.03
53.0	13.95	58.0	7.62	63.0	11.12	68.0	24.51	73.0	26.68
53.1	9.20	58.1	5.57	63.1	14.98	68.1	22.23	73.1	23.31
53.2	10.46	58.2	6.12	63.2	15.35	68.2	21.40	73.2	23.06
53.3	10.89	58.3	10.35	63.3	14.42	68.3	19.75	73.3	23.79
53.4	7.62	58.4	7.21	63.4	16.25	68.4	20.26	73.4	22.51
53.5	4.13	58.5	4.12	63.5	17.76	68.5	18.53	73.5	19.05
53.6	6.68	58.6	2.95	63.6	18.62	68.6	17.49	73.6	18.43
53.7	11.55	58.7	5.85	63.7	18.03	68.7	17.85	73.7	22.76
53.8	5.52	58.8	3.95	63.8	17.20	68.8	20.94	73.8	25.95
53.9	3.02	58.9	6.68	63.9	16.72	68.9	19.89	73.9	24.13
54.0	2.41	59.0	8.23	64.0	14.13	69.0	20.26	74.0	24.76
54.1	2.68	59.1	12.52	64.1	12.95	69.1	22.85	74.1	25.31
54.2	2.37	59.2	7.03	64.2	15.58	69.2	23.13	74.2	23.62
54.3	2.76	59.3	2.85	64.3	13.89	69.3	21.68	74.3	21.13
54.4	3.55	59.4	2.56	64.4	14.46	69.4	24.86	74.4	20.75
54.5	7.62	59.5	6.95	64.5	16.68	69.5	26.67	74.5	20.32
54.6	4.12	59.6	11.46	64.6	17.53	69.6	25.13	74.6	18.68
54.7	3.60	59.7	10.03	64.7	20.25	69.7	25.39	74.7	17.79
54.8	2.35	59.8	8.24	64.8	18.43	69.8	23.32	74.8	21.55
54.9	2.76	59.9	7.15	64.9	16.95	69.9	20.02	74.9	22.24
55.0	2.51	60.0	6.61	65.0	18.01	70.0	21.79	75.0	22.79

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC1 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.68	10.1	0.53	15.1	0.68	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	3.15	10.2	0.56	15.2	0.62	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	2.26	10.3	0.58	15.3	0.63	20.3	1.00
0.4	0.49	5.4	2.05	10.4	0.61	15.4	0.70	20.4	0.93
0.5	0.39	5.5	1.78	10.5	0.59	15.5	0.74	20.5	0.95
0.6	0.91	5.6	3.00	10.6	0.72	15.6	0.78	20.6	1.06
0.7	1.02	5.7	1.86	10.7	1.03	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	0.68	5.8	2.59	10.8	0.56	15.8	0.62	20.8	1.15
0.9	0.62	5.9	4.13	10.9	0.53	15.9	0.66	20.9	0.96
1.0	0.93	6.0	2.68	11.0	0.58	16.0	0.66	21.0	0.94
1.1	1.12	6.1	1.63	11.1	0.61	16.1	0.68	21.1	1.16
1.2	1.35	6.2	6.38	11.2	0.69	16.2	0.71	21.2	1.35
1.3	1.13	6.3	4.21	11.3	0.53	16.3	1.86	21.3	1.94
1.4	1.09	6.4	2.67	11.4	0.58	16.4	0.69	21.4	2.05
1.5	1.00	6.5	2.05	11.5	0.52	16.5	1.14	21.5	2.23
1.6	0.89	6.6	4.21	11.6	0.50	16.6	0.72	21.6	2.16
1.7	0.69	6.7	6.96	11.7	0.50	16.7	0.66	21.7	2.06
1.8	0.68	6.8	8.34	11.8	0.50	16.8	0.68	21.8	2.01
1.9	0.71	6.9	2.71	11.9	0.49	16.9	0.71	21.9	2.18
2.0	0.88	7.0	4.16	12.0	0.51	17.0	0.72	22.0	2.35
2.1	0.80	7.1	1.16	12.1	0.51	17.1	0.71	22.1	2.19
2.2	0.69	7.2	0.59	12.2	0.56	17.2	0.66	22.2	2.06
2.3	0.63	7.3	0.51	12.3	0.58	17.3	0.78	22.3	2.15
2.4	0.61	7.4	0.49	12.4	0.60	17.4	0.74	22.4	2.19
2.5	0.60	7.5	0.50	12.5	0.53	17.5	0.69	22.5	2.41
2.6	0.55	7.6	0.52	12.6	0.57	17.6	0.71	22.6	2.53
2.7	0.51	7.7	0.49	12.7	0.54	17.7	0.71	22.7	2.18
2.8	0.50	7.8	0.51	12.8	0.56	17.8	0.83	22.8	2.36
2.9	0.49	7.9	0.52	12.9	0.61	17.9	0.74	22.9	2.24
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.60	18.0	0.79	23.0	2.53
3.1	0.50	8.1	0.49	13.1	0.60	18.1	0.88	23.1	2.89
3.2	0.48	8.2	0.55	13.2	0.59	18.2	0.80	23.2	2.67
3.3	0.50	8.3	0.53	13.3	0.63	18.3	0.79	23.3	2.81
3.4	0.53	8.4	0.51	13.4	0.66	18.4	0.82	23.4	2.89
3.5	0.56	8.5	0.68	13.5	0.67	18.5	0.85	23.5	2.99
3.6	0.50	8.6	0.51	13.6	0.74	18.6	0.86	23.6	2.86
3.7	0.49	8.7	0.51	13.7	0.65	18.7	0.79	23.7	2.97
3.8	0.47	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.84	23.8	3.15
3.9	0.53	8.9	0.48	13.9	0.68	18.9	0.81	23.9	3.00
4.0	0.94	9.0	0.51	14.0	0.71	19.0	0.81	24.0	2.79
4.1	2.35	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1	0.86	24.1	2.56
4.2	1.06	9.2	0.53	14.2	0.68	19.2	0.90	24.2	2.34
4.3	1.74	9.3	0.94	14.3	0.62	19.3	0.87	24.3	2.59
4.4	1.12	9.4	0.62	14.4	0.66	19.4	0.94	24.4	2.51
4.5	0.86	9.5	0.55	14.5	0.63	19.5	0.86	24.5	2.16
4.6	2.39	9.6	0.54	14.6	0.66	19.6	0.88	24.6	2.05
4.7	0.68	9.7	0.71	14.7	0.69	19.7	0.91	24.7	2.23
4.8	2.37	9.8	0.63	14.8	0.70	19.8	0.91	24.8	2.51
4.9	4.10	9.9	0.60	14.9	0.74	19.9	1.03	24.9	2.71
5.0	4.96	10.0	0.59	15.0	0.75	20.0	0.96	25.0	2.39

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC1 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.46	35.1	1.86	40.1	1.61	45.1	1.80
25.2	2.69	30.2	4.83	35.2	1.35	40.2	1.64	45.2	1.76
25.3	2.81	30.3	5.18	35.3	1.56	40.3	1.72	45.3	1.86
25.4	2.96	30.4	6.11	35.4	1.50	40.4	1.74	45.4	1.69
25.5	2.87	30.5	8.58	35.5	1.47	40.5	1.66	45.5	1.78
25.6	3.15	30.6	7.15	35.6	1.42	40.6	1.58	45.6	1.82
25.7	3.35	30.7	6.18	35.7	1.93	40.7	1.63	45.7	1.89
25.8	3.02	30.8	9.09	35.8	1.51	40.8	1.69	45.8	1.94
25.9	3.19	30.9	12.28	35.9	1.46	40.9	1.71	45.9	1.86
26.0	3.48	31.0	9.90	36.0	1.42	41.0	1.72	46.0	1.68
26.1	5.13	31.1	5.14	36.1	1.83	41.1	1.68	46.1	1.65
26.2	7.24	31.2	2.77	36.2	3.06	41.2	1.65	46.2	1.74
26.3	5.10	31.3	5.10	36.3	1.94	41.3	1.68	46.3	2.35
26.4	5.57	31.4	3.33	36.4	1.35	41.4	1.74	46.4	1.96
26.5	4.52	31.5	2.34	36.5	1.51	41.5	1.83	46.5	2.00
26.6	3.81	31.6	2.92	36.6	1.56	41.6	1.69	46.6	1.86
26.7	6.47	31.7	3.35	36.7	1.62	41.7	1.74	46.7	1.84
26.8	4.86	31.8	4.44	36.8	1.38	41.8	1.72	46.8	1.85
26.9	5.14	31.9	6.35	36.9	1.42	41.9	1.78	46.9	1.85
27.0	5.63	32.0	2.37	37.0	1.52	42.0	1.70	47.0	2.01
27.1	6.98	32.1	3.68	37.1	1.36	42.1	1.66	47.1	1.93
27.2	9.10	32.2	2.67	37.2	1.48	42.2	1.74	47.2	1.79
27.3	8.27	32.3	2.32	37.3	1.50	42.3	1.70	47.3	1.89
27.4	3.40	32.4	3.10	37.4	1.53	42.4	1.70	47.4	1.81
27.5	2.49	32.5	4.04	37.5	1.59	42.5	1.69	47.5	1.88
27.6	5.31	32.6	2.83	37.6	1.61	42.6	1.66	47.6	1.86
27.7	7.00	32.7	5.17	37.7	1.53	42.7	1.62	47.7	2.00
27.8	3.61	32.8	8.66	37.8	1.68	42.8	1.84	47.8	1.92
27.9	3.86	32.9	7.14	37.9	1.62	42.9	1.70	47.9	1.89
28.0	4.77	33.0	6.09	38.0	1.49	43.0	1.66	48.0	1.93
28.1	5.20	33.1	6.76	38.1	1.50	43.1	1.82	48.1	1.92
28.2	4.46	33.2	2.38	38.2	1.53	43.2	1.79	48.2	1.94
28.3	3.35	33.3	1.52	38.3	1.56	43.3	1.62	48.3	1.86
28.4	3.94	33.4	1.43	38.4	1.62	43.4	1.69	48.4	1.91
28.5	6.66	33.5	1.36	38.5	1.60	43.5	1.74	48.5	1.88
28.6	10.36	33.6	1.39	38.6	1.49	43.6	1.85	48.6	1.79
28.7	11.59	33.7	1.51	38.7	1.53	43.7	1.71	48.7	1.86
28.8	10.97	33.8	1.48	38.8	1.52	43.8	1.69	48.8	1.82
28.9	8.98	33.9	1.42	38.9	1.56	43.9	1.65	48.9	1.91
29.0	9.48	34.0	1.33	39.0	1.59	44.0	1.83	49.0	1.92
29.1	5.66	34.1	1.39	39.1	1.64	44.1	2.41	49.1	1.86
29.2	3.80	34.2	1.46	39.2	1.60	44.2	1.69	49.2	1.85
29.3	7.13	34.3	1.40	39.3	1.65	44.3	3.51	49.3	1.94
29.4	4.21	34.4	1.29	39.4	1.63	44.4	2.01	49.4	2.03
29.5	3.52	34.5	1.36	39.5	1.69	44.5	1.66	49.5	1.82
29.6	2.47	34.6	1.52	39.6	1.58	44.6	1.49	49.6	1.86
29.7	3.72	34.7	1.40	39.7	1.92	44.7	1.66	49.7	1.84
29.8	2.36	34.8	1.48	39.8	1.53	44.8	1.69	49.8	2.03
29.9	3.09	34.9	1.36	39.9	1.60	44.9	1.78	49.9	1.89
30.0	4.77	35.0	1.55	40.0	1.64	45.0	1.82	50.0	3.46

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC1 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	6.89	55.1	8.97	60.1	2.10	65.1	14.32	70.1	21.22
50.2	10.24	55.2	4.02	60.2	2.07	65.2	15.10	70.2	22.56
50.3	12.72	55.3	2.18	60.3	3.12	65.3	17.61	70.3	21.72
50.4	11.90	55.4	5.03	60.4	4.09	65.4	18.53	70.4	21.24
50.5	10.87	55.5	3.00	60.5	2.91	65.5	17.92	70.5	21.72
50.6	11.29	55.6	3.68	60.6	8.23	65.6	17.42	70.6	20.86
50.7	9.16	55.7	4.52	60.7	3.56	65.7	18.51	70.7	20.42
50.8	9.76	55.8	2.63	60.8	2.11	65.8	20.04	70.8	20.05
50.9	9.94	55.9	2.36	60.9	3.50	65.9	21.59	70.9	19.68
51.0	9.32	56.0	3.06	61.0	4.81	66.0	20.12	71.0	19.99
51.1	8.91	56.1	2.15	61.1	4.03	66.1	19.72	71.1	20.21
51.2	9.67	56.2	4.44	61.2	3.47	66.2	20.09	71.2	19.69
51.3	7.13	56.3	7.74	61.3	5.07	66.3	18.57	71.3	22.65
51.4	3.87	56.4	9.61	61.4	8.96	66.4	18.11	71.4	24.05
51.5	5.15	56.5	5.00	61.5	9.55	66.5	18.63	71.5	25.73
51.6	6.24	56.6	2.49	61.6	8.32	66.6	17.62	71.6	27.66
51.7	4.93	56.7	4.41	61.7	6.62	66.7	20.03	71.7	26.25
51.8	6.97	56.8	2.69	61.8	8.02	66.8	21.57	71.8	24.76
51.9	8.71	56.9	1.83	61.9	2.89	66.9	17.18	71.9	26.39
52.0	9.34	57.0	3.14	62.0	1.93	67.0	14.49	72.0	24.31
52.1	7.71	57.1	5.73	62.1	7.00	67.1	17.70	72.1	19.44
52.2	11.87	57.2	6.73	62.2	3.74	67.2	16.64	72.2	20.02
52.3	13.07	57.3	5.03	62.3	5.18	67.3	17.06	72.3	18.35
52.4	11.57	57.4	8.18	62.4	2.37	67.4	18.97	72.4	17.44
52.5	7.10	57.5	2.89	62.5	2.38	67.5	22.04	72.5	18.46
52.6	2.22	57.6	2.23	62.6	3.54	67.6	25.15	72.6	19.87
52.7	5.45	57.7	4.81	62.7	5.10	67.7	23.29	72.7	19.13
52.8	4.58	57.8	2.43	62.8	2.75	67.8	20.95	72.8	19.66
52.9	7.00	57.9	3.23	62.9	4.08	67.9	21.86	72.9	20.60
53.0	8.05	58.0	5.65	63.0	9.10	68.0	19.54	73.0	19.70
53.1	4.99	58.1	7.86	63.1	14.75	68.1	18.57	73.1	19.31
53.2	5.78	58.2	9.46	63.2	17.78	68.2	18.94	73.2	19.27
53.3	6.91	58.3	6.77	63.3	20.98	68.3	19.05	73.3	19.05
53.4	8.66	58.4	8.11	63.4	19.45	68.4	18.26	73.4	18.78
53.5	7.52	58.5	5.13	63.5	19.78	68.5	18.07	73.5	19.96
53.6	7.00	58.6	3.35	63.6	19.15	68.6	17.75	73.6	21.23
53.7	6.44	58.7	4.16	63.7	20.52	68.7	18.31	73.7	20.01
53.8	4.31	58.8	3.43	63.8	23.00	68.8	18.87	73.8	19.70
53.9	2.59	58.9	2.57	63.9	21.46	68.9	20.06	73.9	20.03
54.0	2.24	59.0	4.21	64.0	20.33	69.0	19.93	74.0	21.00
54.1	6.73	59.1	4.05	64.1	21.02	69.1	19.26	74.1	22.86
54.2	3.63	59.2	2.44	64.2	19.23	69.2	19.01	74.2	24.04
54.3	4.51	59.3	2.12	64.3	17.92	69.3	19.29	74.3	22.81
54.4	7.62	59.4	6.45	64.4	18.52	69.4	18.24	74.4	22.38
54.5	4.64	59.5	5.36	64.5	18.03	69.5	17.19	74.5	24.56
54.6	2.14	59.6	4.52	64.6	17.53	69.6	18.05	74.6	26.83
54.7	4.58	59.7	5.04	64.7	17.17	69.7	19.61	74.7	24.68
54.8	2.43	59.8	3.23	64.8	18.06	69.8	18.35	74.8	22.23
54.9	3.65	59.9	2.11	64.9	18.30	69.9	18.93	74.9	20.04
55.0	6.62	60.0	3.05	65.0	17.06	70.0	19.88	75.0	19.35

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC2 孔 深 45.1m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.38	10.1	0.51	15.1	0.68	20.1	0.96
0.2	0.00	5.2	0.96	10.2	0.54	15.2	0.70	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	2.15	10.3	0.61	15.3	0.65	20.3	1.00
0.4	2.36	5.4	4.11	10.4	0.62	15.4	0.65	20.4	0.93
0.5	4.15	5.5	1.39	10.5	0.63	15.5	0.69	20.5	0.94
0.6	1.23	5.6	3.22	10.6	0.61	15.6	0.71	20.6	0.95
0.7	0.63	5.7	2.16	10.7	0.59	15.7	0.70	20.7	0.95
0.8	3.29	5.8	5.21	10.8	0.62	15.8	0.68	20.8	1.06
0.9	0.66	5.9	5.94	10.9	0.59	15.9	0.65	20.9	1.08
1.0	0.53	6.0	7.41	11.0	0.63	16.0	0.67	21.0	1.02
1.1	0.94	6.1	4.59	11.1	0.63	16.1	0.71	21.1	1.06
1.2	1.16	6.2	4.02	11.2	0.66	16.2	0.71	21.2	1.08
1.3	1.35	6.3	4.83	11.3	0.63	16.3	0.68	21.3	1.16
1.4	1.42	6.4	2.19	11.4	0.59	16.4	0.72	21.4	1.86
1.5	1.59	6.5	2.03	11.5	0.61	16.5	0.70	21.5	2.03
1.6	1.51	6.6	3.55	11.6	0.61	16.6	0.70	21.6	2.26
1.7	1.29	6.7	2.96	11.7	0.58	16.7	0.68	21.7	1.98
1.8	1.03	6.8	1.16	11.8	0.66	16.8	0.98	21.8	2.00
1.9	0.96	6.9	0.55	11.9	0.63	16.9	1.35	21.9	1.86
2.0	0.86	7.0	0.50	12.0	0.63	17.0	0.78	22.0	1.94
2.1	0.85	7.1	0.50	12.1	0.69	17.1	0.68	22.1	1.99
2.2	0.68	7.2	0.48	12.2	0.58	17.2	0.71	22.2	2.06
2.3	0.63	7.3	0.46	12.3	0.62	17.3	0.71	22.3	2.22
2.4	0.59	7.4	0.50	12.4	0.62	17.4	0.70	22.4	2.14
2.5	0.61	7.5	0.51	12.5	0.64	17.5	0.75	22.5	2.03
2.6	0.59	7.6	0.47	12.6	0.67	17.6	0.80	22.6	2.35
2.7	0.62	7.7	0.51	12.7	0.63	17.7	0.69	22.7	2.39
2.8	0.49	7.8	0.49	12.8	0.62	17.8	0.74	22.8	2.33
2.9	0.52	7.9	0.52	12.9	0.62	17.9	0.71	22.9	2.34
3.0	0.48	8.0	0.51	13.0	0.62	18.0	0.72	23.0	2.58
3.1	0.49	8.1	0.51	13.1	0.69	18.1	0.71	23.1	2.51
3.2	0.51	8.2	0.52	13.2	0.55	18.2	0.77	23.2	2.39
3.3	0.45	8.3	0.56	13.3	0.63	18.3	0.80	23.3	2.31
3.4	0.44	8.4	0.52	13.4	0.62	18.4	0.80	23.4	2.29
3.5	0.52	8.5	0.53	13.5	0.62	18.5	0.77	23.5	2.06
3.6	0.53	8.6	0.58	13.6	0.69	18.6	0.79	23.6	2.15
3.7	0.50	8.7	0.60	13.7	0.70	18.7	0.81	23.7	2.41
3.8	0.50	8.8	0.59	13.8	0.63	18.8	0.78	23.8	2.49
3.9	0.86	8.9	0.53	13.9	0.63	18.9	0.74	23.9	2.63
4.0	1.16	9.0	0.60	14.0	0.65	19.0	0.80	24.0	2.69
4.1	4.21	9.1	0.58	14.1	0.71	19.1	0.80	24.1	2.81
4.2	2.59	9.2	0.60	14.2	0.68	19.2	0.89	24.2	2.89
4.3	3.15	9.3	0.60	14.3	0.70	19.3	0.92	24.3	2.93
4.4	3.61	9.4	0.60	14.4	0.68	19.4	0.95	24.4	3.02
4.5	1.89	9.5	0.59	14.5	0.64	19.5	0.95	24.5	3.15
4.6	1.02	9.6	0.57	14.6	0.69	19.6	0.89	24.6	3.39
4.7	0.86	9.7	0.54	14.7	0.71	19.7	0.87	24.7	3.26
4.8	2.35	9.8	0.56	14.8	0.71	19.8	0.90	24.8	3.21
4.9	5.16	9.9	0.53	14.9	0.70	19.9	0.91	24.9	3.08
5.0	6.94	10.0	0.56	15.0	0.68	20.0	0.91	25.0	3.14

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC2 孔 深 45.1m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.96	30.1	7.25	35.1	1.48	40.1	1.72	45.1	0.00
25.2	2.89	30.2	6.17	35.2	1.43	40.2	1.74		
25.3	2.81	30.3	5.81	35.3	1.59	40.3	1.59		
25.4	2.97	30.4	6.34	35.4	1.69	40.4	1.66		
25.5	3.15	30.5	6.81	35.5	1.62	40.5	1.68		
25.6	3.10	30.6	5.88	35.6	1.55	40.6	1.70		
25.7	3.06	30.7	5.56	35.7	1.50	40.7	1.79		
25.8	2.97	30.8	8.02	35.8	1.50	40.8	1.72		
25.9	3.35	30.9	8.75	35.9	1.43	40.9	1.83		
26.0	3.39	31.0	9.64	36.0	1.48	41.0	1.66		
26.1	3.68	31.1	14.75	36.1	1.56	41.1	1.69		
26.2	4.01	31.2	12.59	36.2	1.62	41.2	1.62		
26.3	6.95	31.3	11.33	36.3	1.69	41.3	1.59		
26.4	8.96	31.4	12.51	36.4	1.53	41.4	1.66		
26.5	9.75	31.5	11.78	36.5	1.67	41.5	1.71		
26.6	9.10	31.6	10.13	36.6	1.53	41.6	1.74		
26.7	8.71	31.7	8.46	36.7	1.54	41.7	1.68		
26.8	9.44	31.8	3.42	36.8	1.51	41.8	1.72		
26.9	11.42	31.9	5.94	36.9	1.59	41.9	1.68		
27.0	10.91	32.0	6.76	37.0	1.62	42.0	1.74		
27.1	9.57	32.1	5.03	37.1	1.59	42.1	1.80		
27.2	9.92	32.2	4.72	37.2	1.93	42.2	1.72		
27.3	8.87	32.3	5.87	37.3	1.48	42.3	1.79		
27.4	8.39	32.4	3.27	37.4	1.66	42.4	1.86		
27.5	9.11	32.5	1.86	37.5	1.53	42.5	1.81		
27.6	6.87	32.6	2.79	37.6	1.59	42.6	1.72		
27.7	4.88	32.7	1.95	37.7	1.60	42.7	1.74		
27.8	7.79	32.8	1.61	37.8	1.68	42.8	1.78		
27.9	4.99	32.9	1.44	37.9	1.62	42.9	1.86		
28.0	3.21	33.0	1.37	38.0	1.70	43.0	1.94		
28.1	2.11	33.1	1.31	38.1	1.55	43.1	3.02		
28.2	2.98	33.2	1.42	38.2	1.62	43.2	1.86		
28.3	3.90	33.3	1.40	38.3	1.69	43.3	2.55		
28.4	3.48	33.4	1.27	38.4	1.63	43.4	1.69		
28.5	5.68	33.5	1.35	38.5	1.68	43.5	1.74		
28.6	7.38	33.6	1.56	38.6	1.49	43.6	1.75		
28.7	5.52	33.7	1.25	38.7	1.53	43.7	1.83		
28.8	4.20	33.8	1.26	38.8	1.59	43.8	1.81		
28.9	4.72	33.9	1.30	38.9	1.62	43.9	1.92		
29.0	5.81	34.0	1.56	39.0	1.66	44.0	2.00		
29.1	10.22	34.1	1.57	39.1	1.55	44.1	1.86		
29.2	8.47	34.2	1.28	39.2	1.62	44.2	1.66		
29.3	5.97	34.3	1.46	39.3	1.69	44.3	1.74		
29.4	8.27	34.4	1.36	39.4	1.71	44.4	1.85		
29.5	6.04	34.5	1.42	39.5	1.68	44.5	1.81		
29.6	4.71	34.6	1.49	39.6	1.62	44.6	1.79		
29.7	2.80	34.7	1.53	39.7	1.49	44.7	2.15		
29.8	3.48	34.8	1.44	39.8	1.47	44.8	1.83		
29.9	3.55	34.9	1.62	39.9	1.66	44.9	1.80		
30.0	5.63	35.0	1.55	40.0	1.68	45.0	1.84		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC3 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	4.68	10.1	0.62	15.1	0.71	20.1	0.98
0.2	0.01	5.2	4.12	10.2	0.59	15.2	0.66	20.2	1.02
0.3	0.01	5.3	4.86	10.3	0.61	15.3	0.72	20.3	1.15
0.4	0.01	5.4	1.63	10.4	0.61	15.4	0.70	20.4	0.97
0.5	0.01	5.5	2.35	10.5	0.60	15.5	0.68	20.5	1.02
0.6	0.01	5.6	2.02	10.6	0.59	15.6	0.74	20.6	0.98
0.7	0.53	5.7	2.86	10.7	0.56	15.7	0.72	20.7	0.96
0.8	1.12	5.8	1.06	10.8	0.53	15.8	0.68	20.8	0.89
0.9	0.96	5.9	4.44	10.9	0.68	15.9	0.70	20.9	1.03
1.0	0.42	6.0	5.39	11.0	0.68	16.0	0.70	21.0	1.15
1.1	2.15	6.1	3.62	11.1	0.70	16.1	0.68	21.1	1.06
1.2	0.86	6.2	3.01	11.2	0.62	16.2	0.72	21.2	1.86
1.3	1.12	6.3	3.86	11.3	0.94	16.3	0.78	21.3	1.79
1.4	1.35	6.4	1.41	11.4	1.35	16.4	0.91	21.4	1.88
1.5	1.39	6.5	2.22	11.5	0.83	16.5	1.21	21.5	1.81
1.6	1.26	6.6	2.86	11.6	0.56	16.6	0.76	21.6	2.01
1.7	1.06	6.7	3.51	11.7	0.55	16.7	0.78	21.7	2.14
1.8	0.89	6.8	3.14	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	2.05
1.9	0.82	6.9	5.21	11.9	0.56	16.9	0.65	21.9	2.16
2.0	0.81	7.0	1.93	12.0	0.58	17.0	0.70	22.0	2.35
2.1	0.69	7.1	0.60	12.1	0.60	17.1	0.70	22.1	2.19
2.2	0.53	7.2	0.55	12.2	0.62	17.2	0.79	22.2	2.10
2.3	0.62	7.3	1.38	12.3	0.63	17.3	0.83	22.3	2.38
2.4	0.71	7.4	0.62	12.4	0.62	17.4	0.81	22.4	2.30
2.5	0.62	7.5	0.83	12.5	0.65	17.5	0.80	22.5	2.16
2.6	0.63	7.6	0.51	12.6	0.60	17.6	0.78	22.6	2.22
2.7	0.55	7.7	0.50	12.7	0.71	17.7	0.75	22.7	2.29
2.8	0.49	7.8	0.45	12.8	0.59	17.8	0.76	22.8	2.48
2.9	0.51	7.9	0.48	12.9	0.56	17.9	0.79	22.9	2.59
3.0	0.44	8.0	0.48	13.0	0.63	18.0	0.90	23.0	2.53
3.1	0.48	8.1	0.51	13.1	0.62	18.1	0.74	23.1	2.71
3.2	0.61	8.2	0.48	13.2	0.62	18.2	0.75	23.2	2.94
3.3	0.53	8.3	0.51	13.3	0.64	18.3	0.81	23.3	3.02
3.4	0.51	8.4	0.51	13.4	0.59	18.4	0.86	23.4	2.96
3.5	0.52	8.5	0.49	13.5	0.58	18.5	0.85	23.5	2.91
3.6	0.58	8.6	0.52	13.6	0.57	18.6	0.89	23.6	2.68
3.7	0.45	8.7	1.36	13.7	0.62	18.7	0.88	23.7	2.62
3.8	0.46	8.8	1.00	13.8	0.65	18.8	0.91	23.8	2.29
3.9	0.45	8.9	0.53	13.9	0.63	18.9	0.79	23.9	2.48
4.0	1.02	9.0	0.59	14.0	0.68	19.0	0.86	24.0	2.41
4.1	0.62	9.1	0.52	14.1	0.70	19.1	0.86	24.1	2.28
4.2	0.48	9.2	0.50	14.2	0.68	19.2	0.84	24.2	2.06
4.3	2.15	9.3	0.50	14.3	0.64	19.3	0.85	24.3	2.23
4.4	1.13	9.4	0.54	14.4	0.65	19.4	0.89	24.4	2.39
4.5	0.62	9.5	0.51	14.5	0.66	19.5	0.91	24.5	2.68
4.6	1.35	9.6	0.53	14.6	0.70	19.6	0.96	24.6	2.61
4.7	1.89	9.7	0.62	14.7	0.63	19.7	0.94	24.7	2.94
4.8	3.28	9.8	0.62	14.8	0.69	19.8	0.89	24.8	3.02
4.9	5.12	9.9	0.59	14.9	0.70	19.9	0.96	24.9	3.15
5.0	7.41	10.0	0.60	15.0	0.68	20.0	1.00	25.0	3.26

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC3 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.20	30.1	4.86	35.1	1.53	40.1	1.69		
25.2	3.01	30.2	3.35	35.2	1.48	40.2	1.74		
25.3	2.94	30.3	8.26	35.3	1.62	40.3	1.78		
25.4	2.79	30.4	11.42	35.4	1.55	40.4	1.69		
25.5	2.92	30.5	12.69	35.5	1.50	40.5	1.63		
25.6	3.06	30.6	6.68	35.6	1.52	40.6	1.72		
25.7	3.12	30.7	8.42	35.7	1.59	40.7	1.74		
25.8	3.26	30.8	8.01	35.8	1.63	40.8	1.48		
25.9	6.21	30.9	8.97	35.9	1.68	40.9	1.55		
26.0	7.14	31.0	9.45	36.0	1.47	41.0	1.72		
26.1	4.59	31.1	3.62	36.1	1.53	41.1	2.02		
26.2	2.35	31.2	4.51	36.2	3.02	41.2	1.86		
26.3	3.51	31.3	4.02	36.3	1.96	41.3	1.84		
26.4	4.16	31.4	4.96	36.4	2.35	41.4	1.59		
26.5	4.86	31.5	5.31	36.5	1.39	41.5	1.56		
26.6	2.29	31.6	5.28	36.6	1.47	41.6	1.62		
26.7	5.13	31.7	4.71	36.7	1.42	41.7	1.83		
26.8	3.38	31.8	6.22	36.8	1.66	41.8	1.78		
26.9	3.62	31.9	5.39	36.9	1.72	41.9	1.79		
27.0	4.95	32.0	7.41	37.0	1.48	42.0	1.72		
27.1	9.10	32.1	7.95	37.1	1.89	42.1	1.48		
27.2	10.33	32.2	7.21	37.2	1.53	42.2	1.83		
27.3	7.41	32.3	4.86	37.3	1.53	42.3	1.77		
27.4	7.86	32.4	3.52	37.4	1.66	42.4	1.72		
27.5	5.32	32.5	1.96	37.5	1.49	42.5	1.69		
27.6	3.49	32.6	1.53	37.6	1.62	42.6	1.81		
27.7	3.10	32.7	1.44	37.7	1.68	42.7	1.75		
27.8	5.55	32.8	2.38	37.8	1.69	42.8	1.72		
27.9	2.36	32.9	3.24	37.9	1.55	42.9	2.15		
28.0	1.02	33.0	1.45	38.0	1.57	43.0	1.86		
28.1	1.53	33.1	1.52	38.1	1.63	43.1	1.84		
28.2	4.18	33.2	1.58	38.2	1.71	43.2	1.59		
28.3	7.24	33.3	1.56	38.3	1.68	43.3	1.66		
28.4	9.26	33.4	1.48	38.4	1.82	43.4	1.68		
28.5	9.01	33.5	1.42	38.5	1.72	43.5	1.81		
28.6	10.33	33.6	1.52	38.6	1.79	43.6	1.87		
28.7	8.68	33.7	1.49	38.7	1.86	43.7	1.73		
28.8	4.53	33.8	1.44	38.8	1.69	43.8	1.79		
28.9	4.01	33.9	1.53	38.9	1.64	43.9	1.65		
29.0	6.66	34.0	1.52	39.0	1.68	44.0	1.69		
29.1	5.38	34.1	1.52	39.1	1.55	44.1	1.72		
29.2	4.27	34.2	1.59	39.2	1.35	44.2	1.71		
29.3	4.95	34.3	1.49	39.3	2.14	44.3	1.78		
29.4	2.22	34.4	1.66	39.4	1.42	44.4	1.83		
29.5	2.89	34.5	1.53	39.5	1.86	44.5	2.00		
29.6	2.35	34.6	1.52	39.6	2.94	44.6	1.69		
29.7	7.41	34.7	1.39	39.7	1.86	44.7	1.74		
29.8	4.86	34.8	1.42	39.8	2.35	44.8	1.79		
29.9	5.36	34.9	1.73	39.9	1.75	44.9	1.92		
30.0	4.19	35.0	1.59	40.0	1.66	45.0	2.38		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC4 孔 深 45.1m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.16	10.1	0.62	15.1	0.71	20.1	1.00
0.2	0.00	5.2	5.94	10.2	0.63	15.2	0.66	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	3.66	10.3	0.69	15.3	0.74	20.3	1.06
0.4	0.00	5.4	3.81	10.4	0.67	15.4	0.74	20.4	1.12
0.5	0.00	5.5	3.15	10.5	0.62	15.5	0.75	20.5	0.95
0.6	1.30	5.6	2.28	10.6	0.63	15.6	0.78	20.6	0.98
0.7	4.16	5.7	4.44	10.7	0.55	15.7	0.74	20.7	1.06
0.8	0.59	5.8	5.31	10.8	0.53	15.8	0.69	20.8	1.14
0.9	0.99	5.9	1.86	10.9	0.71	15.9	0.63	20.9	1.06
1.0	1.13	6.0	1.23	11.0	0.54	16.0	0.65	21.0	0.99
1.1	1.35	6.1	3.35	11.1	0.59	16.1	0.72	21.1	1.05
1.2	1.49	6.2	2.66	11.2	0.61	16.2	0.70	21.2	1.86
1.3	1.68	6.3	1.96	11.3	0.57	16.3	0.68	21.3	2.05
1.4	1.33	6.4	4.53	11.4	0.62	16.4	0.71	21.4	2.16
1.5	1.15	6.5	6.21	11.5	0.62	16.5	0.70	21.5	2.03
1.6	1.02	6.6	5.59	11.6	0.65	16.6	0.78	21.6	1.94
1.7	1.16	6.7	3.47	11.7	0.68	16.7	0.74	21.7	2.05
1.8	0.96	6.8	1.02	11.8	0.57	16.8	0.75	21.8	2.22
1.9	0.92	6.9	0.53	11.9	0.63	16.9	0.76	21.9	2.36
2.0	0.78	7.0	0.50	12.0	0.66	17.0	0.71	22.0	2.30
2.1	0.68	7.1	0.50	12.1	0.63	17.1	0.78	22.1	2.14
2.2	0.63	7.2	0.49	12.2	0.63	17.2	0.81	22.2	2.08
2.3	0.65	7.3	0.53	12.3	0.59	17.3	0.77	22.3	2.16
2.4	0.55	7.4	0.52	12.4	0.61	17.4	0.75	22.4	2.23
2.5	0.51	7.5	0.61	12.5	0.63	17.5	0.82	22.5	2.14
2.6	0.62	7.6	0.55	12.6	0.65	17.6	0.78	22.6	2.19
2.7	0.53	7.7	0.53	12.7	0.69	17.7	0.81	22.7	2.31
2.8	0.49	7.8	0.52	12.8	0.70	17.8	0.81	22.8	2.28
2.9	0.51	7.9	0.51	12.9	0.63	17.9	0.85	22.9	2.53
3.0	0.52	8.0	0.49	13.0	0.62	18.0	0.79	23.0	2.56
3.1	0.42	8.1	0.53	13.1	0.63	18.1	0.76	23.1	2.69
3.2	0.44	8.2	0.58	13.2	0.65	18.2	1.21	23.2	2.39
3.3	0.46	8.3	0.61	13.3	0.70	18.3	0.93	23.3	2.64
3.4	0.53	8.4	0.59	13.4	0.72	18.4	0.86	23.4	2.55
3.5	0.50	8.5	0.55	13.5	0.78	18.5	0.81	23.5	2.58
3.6	0.48	8.6	0.61	13.6	0.66	18.6	0.81	23.6	2.37
3.7	0.44	8.7	0.53	13.7	0.63	18.7	0.78	23.7	2.41
3.8	0.41	8.8	0.55	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.22
3.9	0.46	8.9	0.59	13.9	0.60	18.9	0.82	23.9	2.16
4.0	1.03	9.0	0.62	14.0	0.59	19.0	0.86	24.0	2.39
4.1	0.63	9.1	0.53	14.1	0.60	19.1	0.86	24.1	2.31
4.2	3.25	9.2	0.53	14.2	0.58	19.2	0.84	24.2	2.14
4.3	3.66	9.3	0.52	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	2.19
4.4	3.02	9.4	0.55	14.4	0.66	19.4	0.94	24.4	2.26
4.5	2.47	9.5	0.62	14.5	0.63	19.5	0.90	24.5	2.53
4.6	1.59	9.6	0.66	14.6	0.69	19.6	0.96	24.6	2.39
4.7	1.03	9.7	0.68	14.7	0.71	19.7	0.91	24.7	2.34
4.8	2.36	9.8	1.46	14.8	0.72	19.8	0.89	24.8	2.15
4.9	3.61	9.9	1.12	14.9	0.69	19.9	0.93	24.9	2.05
5.0	2.89	10.0	0.53	15.0	0.68	20.0	0.96	25.0	2.17

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC4 孔 深 45.1m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.56	30.1	14.07	35.1	1.41	40.1	1.67	45.1	0.00
25.2	2.43	30.2	9.34	35.2	1.49	40.2	1.70		
25.3	2.19	30.3	4.80	35.3	1.50	40.3	1.65		
25.4	2.53	30.4	5.88	35.4	1.46	40.4	1.68		
25.5	2.59	30.5	6.19	35.5	1.42	40.5	1.74		
25.6	2.70	30.6	4.95	35.6	1.38	40.6	1.68		
25.7	2.49	30.7	3.75	35.7	1.55	40.7	1.64		
25.8	2.68	30.8	3.84	35.8	1.62	40.8	1.74		
25.9	2.61	30.9	6.95	35.9	1.69	40.9	1.79		
26.0	2.83	31.0	8.95	36.0	1.43	41.0	1.82		
26.1	2.99	31.1	7.65	36.1	1.48	41.1	1.66		
26.2	3.06	31.2	5.22	36.2	1.42	41.2	1.69		
26.3	3.14	31.3	6.77	36.3	1.57	41.3	1.48		
26.4	4.28	31.4	3.69	36.4	1.74	41.4	1.55		
26.5	7.02	31.5	2.45	36.5	1.29	41.5	1.59		
26.6	5.62	31.6	7.18	36.6	2.83	41.6	1.72		
26.7	6.11	31.7	4.02	36.7	1.53	41.7	1.78		
26.8	8.00	31.8	7.68	36.8	2.37	41.8	1.81		
26.9	7.30	31.9	9.71	36.9	1.55	41.9	1.69		
27.0	6.64	32.0	8.32	37.0	1.36	42.0	1.73		
27.1	5.72	32.1	5.88	37.1	1.42	42.1	1.78		
27.2	6.66	32.2	6.73	37.2	1.48	42.2	1.86		
27.3	4.66	32.3	4.72	37.3	1.39	42.3	2.39		
27.4	3.93	32.4	3.56	37.4	1.31	42.4	1.89		
27.5	4.82	32.5	2.14	37.5	1.46	42.5	1.90		
27.6	7.57	32.6	1.25	37.6	1.52	42.6	1.88		
27.7	11.04	32.7	1.36	37.7	1.48	42.7	1.69		
27.8	10.79	32.8	1.39	37.8	1.63	42.8	1.67		
27.9	8.02	32.9	1.42	37.9	1.36	42.9	1.90		
28.0	8.37	33.0	1.48	38.0	1.55	43.0	1.86		
28.1	7.47	33.1	1.41	38.1	1.67	43.1	1.76		
28.2	6.63	33.2	1.35	38.2	1.69	43.2	1.72		
28.3	7.62	33.3	1.55	38.3	1.63	43.3	1.79		
28.4	6.37	33.4	1.42	38.4	1.78	43.4	1.93		
28.5	6.01	33.5	1.49	38.5	2.06	43.5	1.82		
28.6	5.90	33.6	1.51	38.6	1.86	43.6	1.86		
28.7	6.80	33.7	1.68	38.7	1.59	43.7	1.81		
28.8	7.17	33.8	1.35	38.8	1.60	43.8	1.76		
28.9	7.71	33.9	1.44	38.9	1.54	43.9	1.79		
29.0	6.48	34.0	1.47	39.0	1.53	44.0	1.84		
29.1	6.03	34.1	1.40	39.1	1.56	44.1	1.86		
29.2	4.39	34.2	1.49	39.2	1.60	44.2	1.66		
29.3	6.97	34.3	1.52	39.3	1.62	44.3	2.03		
29.4	8.76	34.4	1.62	39.4	1.59	44.4	1.89		
29.5	4.03	34.5	1.35	39.5	1.60	44.5	2.57		
29.6	4.74	34.6	1.52	39.6	1.53	44.6	1.59		
29.7	5.82	34.7	1.39	39.7	1.62	44.7	3.47		
29.8	8.64	34.8	1.62	39.8	1.60	44.8	2.16		
29.9	15.76	34.9	1.33	39.9	1.59	44.9	1.86		
30.0	14.78	35.0	1.39	40.0	1.63	45.0	1.79		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC5 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.86	10.1	0.61	15.1	0.72	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	0.63	10.2	0.61	15.2	0.72	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	4.59	10.3	0.69	15.3	0.69	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	1.35	10.4	0.53	15.4	0.71	20.4	1.06
0.5	0.00	5.5	5.55	10.5	0.58	15.5	0.71	20.5	0.95
0.6	1.23	5.6	7.42	10.6	0.59	15.6	0.74	20.6	0.97
0.7	2.59	5.7	9.35	10.7	0.55	15.7	0.68	20.7	1.00
0.8	2.03	5.8	4.52	10.8	0.56	15.8	0.72	20.8	0.96
0.9	1.36	5.9	2.36	10.9	0.61	15.9	0.74	20.9	0.98
1.0	1.13	6.0	1.53	11.0	0.61	16.0	0.68	21.0	1.02
1.1	0.86	6.1	6.66	11.1	0.57	16.1	0.72	21.1	1.04
1.2	0.94	6.2	3.83	11.2	0.66	16.2	0.68	21.2	1.12
1.3	1.26	6.3	2.19	11.3	0.55	16.3	0.70	21.3	1.96
1.4	1.23	6.4	4.15	11.4	0.57	16.4	0.69	21.4	2.03
1.5	1.53	6.5	2.29	11.5	1.94	16.5	0.70	21.5	2.23
1.6	1.59	6.6	1.06	11.6	1.15	16.6	0.65	21.6	2.06
1.7	1.42	6.7	0.53	11.7	0.63	16.7	0.63	21.7	1.87
1.8	1.18	6.8	0.54	11.8	0.56	16.8	0.69	21.8	1.99
1.9	1.26	6.9	0.56	11.9	0.58	16.9	0.70	21.9	1.91
2.0	1.03	7.0	0.51	12.0	0.61	17.0	0.68	22.0	2.23
2.1	0.86	7.1	0.53	12.1	0.61	17.1	0.74	22.1	2.36
2.2	0.69	7.2	0.49	12.2	0.59	17.2	0.72	22.2	2.59
2.3	0.71	7.3	0.50	12.3	0.60	17.3	0.65	22.3	2.51
2.4	0.66	7.4	0.50	12.4	0.62	17.4	0.68	22.4	2.68
2.5	0.62	7.5	0.52	12.5	0.66	17.5	0.77	22.5	2.83
2.6	0.63	7.6	0.53	12.6	0.63	17.6	0.78	22.6	3.02
2.7	0.59	7.7	0.49	12.7	0.69	17.7	0.79	22.7	3.16
2.8	0.51	7.8	0.51	12.8	0.74	17.8	0.79	22.8	3.10
2.9	0.48	7.9	0.79	12.9	0.58	17.9	0.86	22.9	2.93
3.0	0.46	8.0	0.62	13.0	0.60	18.0	0.81	23.0	3.01
3.1	0.61	8.1	0.53	13.1	0.62	18.1	0.77	23.1	3.15
3.2	0.52	8.2	0.55	13.2	0.59	18.2	0.78	23.2	3.24
3.3	0.45	8.3	0.83	13.3	0.66	18.3	0.94	23.3	3.51
3.4	1.00	8.4	0.62	13.4	0.62	18.4	0.86	23.4	3.33
3.5	0.53	8.5	0.51	13.5	0.59	18.5	0.82	23.5	3.41
3.6	0.49	8.6	0.49	13.6	0.56	18.6	0.85	23.6	3.26
3.7	0.51	8.7	0.53	13.7	0.62	18.7	0.77	23.7	3.20
3.8	0.55	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.96
3.9	0.69	8.9	0.52	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	2.86
4.0	2.14	9.0	0.52	14.0	0.71	19.0	0.79	24.0	2.81
4.1	4.58	9.1	0.49	14.1	0.65	19.1	0.84	24.1	2.69
4.2	7.23	9.2	0.73	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	2.63
4.3	5.36	9.3	0.61	14.3	0.66	19.3	0.89	24.3	2.79
4.4	2.66	9.4	0.55	14.4	0.69	19.4	0.84	24.4	3.02
4.5	2.02	9.5	0.53	14.5	0.71	19.5	0.83	24.5	3.01
4.6	1.53	9.6	0.59	14.6	0.64	19.6	0.85	24.6	2.94
4.7	3.33	9.7	0.53	14.7	0.68	19.7	0.91	24.7	2.86
4.8	3.86	9.8	0.62	14.8	0.72	19.8	0.96	24.8	2.89
4.9	3.42	9.9	0.55	14.9	0.70	19.9	0.89	24.9	2.97
5.0	1.56	10.0	0.57	15.0	0.68	20.0	0.92	25.0	3.11

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC5 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.19	30.1	8.45	35.1	1.36	40.1	1.62		
25.2	3.35	30.2	10.05	35.2	1.30	40.2	1.48		
25.3	3.26	30.3	9.25	35.3	1.39	40.3	1.55		
25.4	3.20	30.4	7.91	35.4	1.40	40.4	1.62		
25.5	2.94	30.5	8.21	35.5	1.48	40.5	1.69		
25.6	2.86	30.6	7.59	35.6	1.55	40.6	1.63		
25.7	3.11	30.7	7.23	35.7	1.62	40.7	1.48		
25.8	3.06	30.8	12.20	35.8	1.48	40.8	1.55		
25.9	3.33	30.9	10.82	35.9	1.59	40.9	1.92		
26.0	3.89	31.0	7.06	36.0	1.62	41.0	1.55		
26.1	5.12	31.1	2.49	36.1	1.52	41.1	1.58		
26.2	7.10	31.2	4.88	36.2	1.48	41.2	1.62		
26.3	6.16	31.3	7.89	36.3	1.55	41.3	1.63		
26.4	7.97	31.4	5.11	36.4	1.59	41.4	1.67		
26.5	6.85	31.5	6.64	36.5	1.39	41.5	1.42		
26.6	5.83	31.6	4.42	36.6	1.54	41.6	1.48		
26.7	7.32	31.7	2.65	36.7	1.52	41.7	1.53		
26.8	6.15	31.8	3.19	36.8	1.56	41.8	1.66		
26.9	5.36	31.9	3.51	36.9	1.49	41.9	1.72		
27.0	5.70	32.0	6.43	37.0	1.53	42.0	1.69		
27.1	5.90	32.1	8.16	37.1	1.59	42.1	1.72		
27.2	7.72	32.2	5.65	37.2	1.62	42.2	1.68		
27.3	9.29	32.3	2.01	37.3	1.49	42.3	1.63		
27.4	8.46	32.4	1.60	37.4	1.58	42.4	1.48		
27.5	7.63	32.5	1.38	37.5	1.62	42.5	1.42		
27.6	5.54	32.6	1.55	37.6	1.49	42.6	1.76		
27.7	3.56	32.7	1.30	37.7	1.43	42.7	1.79		
27.8	7.29	32.8	1.29	37.8	1.47	42.8	1.92		
27.9	4.40	32.9	1.53	37.9	1.52	42.9	2.05		
28.0	6.96	33.0	1.43	38.0	1.53	43.0	1.86		
28.1	9.36	33.1	1.62	38.1	1.61	43.1	1.66		
28.2	12.26	33.2	1.39	38.2	1.49	43.2	1.63		
28.3	9.86	33.3	1.30	38.3	1.41	43.3	1.49		
28.4	7.32	33.4	1.52	38.4	1.48	43.4	3.24		
28.5	7.04	33.5	1.49	38.5	1.61	43.5	1.56		
28.6	8.37	33.6	1.42	38.6	1.69	43.6	1.86		
28.7	7.20	33.7	1.52	38.7	1.72	43.7	4.15		
28.8	5.43	33.8	1.53	38.8	1.55	43.8	2.38		
28.9	4.79	33.9	1.48	38.9	1.62	43.9	1.70		
29.0	5.39	34.0	1.42	39.0	1.68	44.0	1.68		
29.1	4.77	34.1	1.39	39.1	1.63	44.1	1.78		
29.2	5.49	34.2	1.48	39.2	1.49	44.2	1.82		
29.3	7.98	34.3	1.86	39.3	1.69	44.3	1.94		
29.4	7.02	34.4	1.55	39.4	1.42	44.4	2.25		
29.5	5.43	34.5	1.36	39.5	1.68	44.5	1.66		
29.6	3.48	34.6	1.47	39.6	1.62	44.6	1.96		
29.7	3.47	34.7	1.42	39.7	1.53	44.7	2.03		
29.8	3.37	34.8	1.46	39.8	1.59	44.8	2.18		
29.9	3.82	34.9	1.48	39.9	1.71	44.9	1.76		
30.0	7.39	35.0	1.53	40.0	1.65	45.0	2.37		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC6 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	6.34	10.1	0.83	15.1	0.71	20.1	1.03
0.2	0.01	5.2	1.86	10.2	0.52	15.2	0.71	20.2	1.15
0.3	0.26	5.3	2.44	10.3	0.50	15.3	0.74	20.3	1.02
0.4	0.41	5.4	3.52	10.4	0.49	15.4	0.75	20.4	0.96
0.5	2.93	5.5	2.86	10.5	0.53	15.5	0.69	20.5	1.11
0.6	0.53	5.6	2.14	10.6	0.56	15.6	0.70	20.6	1.03
0.7	0.41	5.7	1.79	10.7	0.58	15.7	0.70	20.7	0.86
0.8	0.89	5.8	2.55	10.8	0.56	15.8	0.68	20.8	1.11
0.9	0.99	5.9	3.33	10.9	0.53	15.9	0.72	20.9	1.03
1.0	1.12	6.0	2.67	11.0	0.61	16.0	0.69	21.0	1.19
1.1	1.36	6.1	4.21	11.1	0.59	16.1	0.71	21.1	1.02
1.2	3.21	6.2	4.58	11.2	0.62	16.2	0.74	21.2	0.96
1.3	1.59	6.3	2.66	11.3	0.57	16.3	0.75	21.3	1.00
1.4	1.51	6.4	1.12	11.4	0.53	16.4	0.72	21.4	0.98
1.5	1.12	6.5	0.68	11.5	0.61	16.5	0.72	21.5	0.96
1.6	1.00	6.6	1.63	11.6	0.59	16.6	0.69	21.6	0.98
1.7	0.96	6.7	4.21	11.7	0.62	16.7	0.74	21.7	1.00
1.8	0.92	6.8	4.96	11.8	0.55	16.8	0.81	21.8	1.03
1.9	0.86	6.9	2.36	11.9	0.59	16.9	0.74	21.9	0.96
2.0	0.82	7.0	3.84	12.0	0.53	17.0	0.72	22.0	0.95
2.1	0.69	7.1	4.16	12.1	0.54	17.1	0.75	22.1	0.99
2.2	0.63	7.2	2.55	12.2	0.57	17.2	0.75	22.2	1.05
2.3	0.72	7.3	2.76	12.3	0.61	17.3	0.81	22.3	1.02
2.4	0.78	7.4	1.63	12.4	0.55	17.4	0.75	22.4	1.66
2.5	0.59	7.5	1.49	12.5	0.56	17.5	0.78	22.5	1.99
2.6	0.55	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.81	22.6	2.23
2.7	0.52	7.7	0.66	12.7	0.59	17.7	0.81	22.7	2.38
2.8	0.50	7.8	0.52	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.15
2.9	0.49	7.9	0.54	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	2.10
3.0	0.51	8.0	0.52	13.0	0.59	18.0	0.82	23.0	2.06
3.1	0.52	8.1	0.55	13.1	0.60	18.1	0.86	23.1	2.29
3.2	0.83	8.2	0.58	13.2	0.63	18.2	0.77	23.2	2.34
3.3	0.61	8.3	0.56	13.3	0.68	18.3	0.79	23.3	2.38
3.4	0.55	8.4	0.60	13.4	0.59	18.4	0.85	23.4	2.51
3.5	0.45	8.5	0.49	13.5	0.62	18.5	0.86	23.5	2.56
3.6	0.73	8.6	0.44	13.6	0.62	18.6	0.82	23.6	2.68
3.7	0.62	8.7	0.50	13.7	0.69	18.7	0.79	23.7	2.42
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.69	18.8	0.84	23.8	2.45
3.9	0.45	8.9	0.48	13.9	0.64	18.9	0.84	23.9	2.47
4.0	0.51	9.0	0.45	14.0	0.70	19.0	0.79	24.0	2.23
4.1	0.49	9.1	0.50	14.1	0.65	19.1	0.86	24.1	2.39
4.2	0.53	9.2	0.50	14.2	0.64	19.2	0.83	24.2	2.56
4.3	0.63	9.3	0.46	14.3	0.71	19.3	0.86	24.3	2.86
4.4	1.23	9.4	0.51	14.4	0.72	19.4	0.91	24.4	3.01
4.5	1.96	9.5	0.50	14.5	0.68	19.5	0.94	24.5	3.16
4.6	5.24	9.6	0.49	14.6	0.65	19.6	0.99	24.6	3.22
4.7	2.66	9.7	0.52	14.7	0.72	19.7	1.01	24.7	3.19
4.8	3.14	9.8	0.55	14.8	0.72	19.8	1.06	24.8	3.38
4.9	5.11	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	1.12	24.9	3.29
5.0	5.96	10.0	1.06	15.0	0.69	20.0	0.98	25.0	3.02

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 BC6 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.97	30.1	5.97	35.1	1.42	40.1	1.59		
25.2	2.86	30.2	8.23	35.2	1.39	40.2	1.71		
25.3	2.99	30.3	9.41	35.3	1.42	40.3	1.76		
25.4	2.68	30.4	10.33	35.4	1.48	40.4	1.68		
25.5	2.76	30.5	10.86	35.5	1.51	40.5	1.62		
25.6	2.78	30.6	7.42	35.6	1.42	40.6	1.66		
25.7	2.94	30.7	6.64	35.7	1.48	40.7	1.59		
25.8	3.01	30.8	5.29	35.8	1.51	40.8	1.66		
25.9	3.15	30.9	5.34	35.9	1.46	40.9	1.83		
26.0	3.35	31.0	5.01	36.0	1.69	41.0	1.82		
26.1	3.16	31.1	4.86	36.1	1.62	41.1	1.66		
26.2	3.03	31.2	1.39	36.2	1.53	41.2	1.69		
26.3	2.96	31.3	4.26	36.3	1.39	41.3	1.62		
26.4	2.86	31.4	2.38	36.4	1.41	41.4	1.59		
26.5	2.94	31.5	3.33	36.5	1.48	41.5	1.53		
26.6	3.10	31.6	3.86	36.6	1.66	41.6	1.67		
26.7	3.16	31.7	2.94	36.7	1.35	41.7	1.72		
26.8	4.86	31.8	2.71	36.8	1.48	41.8	2.35		
26.9	8.22	31.9	2.03	36.9	1.55	41.9	1.94		
27.0	10.42	32.0	1.86	37.0	1.71	42.0	1.55		
27.1	11.39	32.1	4.22	37.1	1.49	42.1	1.68		
27.2	12.53	32.2	4.96	37.2	1.42	42.2	3.02		
27.3	10.66	32.3	6.66	37.3	1.63	42.3	1.65		
27.4	4.89	32.4	10.24	37.4	1.39	42.4	2.84		
27.5	8.33	32.5	10.68	37.5	1.48	42.5	1.67		
27.6	8.97	32.6	6.93	37.6	1.55	42.6	1.74		
27.7	7.56	32.7	4.75	37.7	1.72	42.7	1.72		
27.8	6.24	32.8	5.63	37.8	1.66	42.8	1.69		
27.9	4.58	32.9	6.66	37.9	1.62	42.9	1.72		
28.0	4.21	33.0	10.42	38.0	1.48	43.0	1.63		
28.1	6.28	33.1	10.89	38.1	1.39	43.1	1.64		
28.2	5.37	33.2	5.37	38.2	1.48	43.2	1.72		
28.3	4.29	33.3	7.21	38.3	1.42	43.3	1.89		
28.4	4.18	33.4	7.06	38.4	1.53	43.4	1.92		
28.5	2.33	33.5	7.94	38.5	1.66	43.5	1.68		
28.6	2.76	33.6	8.63	38.6	1.62	43.6	1.65		
28.7	4.15	33.7	5.34	38.7	1.67	43.7	1.68		
28.8	3.39	33.8	1.53	38.8	1.55	43.8	1.74		
28.9	4.71	33.9	1.36	38.9	1.52	43.9	1.83		
29.0	4.86	34.0	1.42	39.0	1.59	44.0	1.74		
29.1	5.69	34.1	1.48	39.1	1.53	44.1	1.59		
29.2	10.33	34.2	2.63	39.2	1.51	44.2	1.53		
29.3	10.79	34.3	1.56	39.3	1.62	44.3	1.62		
29.4	4.86	34.4	1.49	39.4	1.86	44.4	2.35		
29.5	1.02	34.5	1.41	39.5	1.55	44.5	1.86		
29.6	0.96	34.6	1.33	39.6	1.53	44.6	2.22		
29.7	3.35	34.7	2.38	39.7	1.46	44.7	1.93		
29.8	6.24	34.8	1.96	39.8	1.49	44.8	1.67		
29.9	5.38	34.9	1.53	39.9	1.61	44.9	1.68		
30.0	5.00	35.0	1.36	40.0	1.62	45.0	1.94		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C10 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.56	10.1	0.67	15.1	0.74	20.1	0.89
0.2	0.00	5.2	3.35	10.2	0.62	15.2	0.76	20.2	0.91
0.3	0.00	5.3	3.61	10.3	0.63	15.3	0.68	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	5.23	10.4	0.61	15.4	0.65	20.4	1.00
0.5	0.00	5.5	6.62	10.5	0.65	15.5	0.69	20.5	0.94
0.6	1.90	5.6	4.12	10.6	0.62	15.6	0.68	20.6	0.98
0.7	2.42	5.7	1.89	10.7	0.70	15.7	0.71	20.7	1.02
0.8	3.24	5.8	3.15	10.8	0.76	15.8	0.67	20.8	1.05
0.9	7.64	5.9	2.68	10.9	0.64	15.9	0.65	20.9	1.00
1.0	5.53	6.0	2.42	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	1.03
1.1	2.26	6.1	1.35	11.1	0.63	16.1	0.69	21.1	1.35
1.2	1.68	6.2	1.68	11.2	0.65	16.2	0.71	21.2	1.76
1.3	1.52	6.3	2.43	11.3	0.61	16.3	0.73	21.3	1.85
1.4	1.23	6.4	5.21	11.4	0.62	16.4	0.81	21.4	1.91
1.5	1.20	6.5	4.03	11.5	0.62	16.5	0.75	21.5	2.02
1.6	1.05	6.6	1.68	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.11
1.7	0.86	6.7	3.02	11.7	0.63	16.7	0.69	21.7	1.98
1.8	0.79	6.8	2.24	11.8	0.66	16.8	0.65	21.8	2.05
1.9	1.12	6.9	2.26	11.9	0.70	16.9	0.64	21.9	2.00
2.0	1.25	7.0	2.91	12.0	0.65	17.0	0.68	22.0	1.95
2.1	1.31	7.1	1.75	12.1	0.65	17.1	0.70	22.1	1.92
2.2	1.16	7.2	0.86	12.2	0.64	17.2	0.72	22.2	1.84
2.3	0.85	7.3	0.52	12.3	0.69	17.3	0.71	22.3	1.76
2.4	0.82	7.4	0.49	12.4	0.62	17.4	0.70	22.4	1.96
2.5	0.76	7.5	0.51	12.5	0.63	17.5	0.69	22.5	1.92
2.6	0.61	7.6	0.53	12.6	0.62	17.6	0.72	22.6	2.05
2.7	0.59	7.7	0.56	12.7	0.64	17.7	0.73	22.7	2.13
2.8	0.63	7.8	0.61	12.8	0.64	17.8	0.75	22.8	2.26
2.9	0.70	7.9	0.60	12.9	0.67	17.9	0.74	22.9	2.29
3.0	0.65	8.0	0.55	13.0	0.65	18.0	0.86	23.0	2.43
3.1	0.62	8.1	0.52	13.1	0.63	18.1	0.91	23.1	2.34
3.2	0.64	8.2	0.58	13.2	0.64	18.2	0.83	23.2	2.25
3.3	0.60	8.3	1.32	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	2.21
3.4	0.52	8.4	0.76	13.4	0.66	18.4	0.80	23.4	2.09
3.5	0.48	8.5	0.59	13.5	0.65	18.5	0.77	23.5	2.14
3.6	0.55	8.6	0.57	13.6	0.63	18.6	0.76	23.6	2.11
3.7	0.60	8.7	0.60	13.7	0.69	18.7	0.75	23.7	2.19
3.8	0.96	8.8	0.59	13.8	0.71	18.8	0.81	23.8	2.22
3.9	0.58	8.9	0.56	13.9	0.76	18.9	0.82	23.9	2.36
4.0	0.52	9.0	0.54	14.0	0.68	19.0	0.78	24.0	2.45
4.1	1.23	9.1	0.59	14.1	0.65	19.1	0.83	24.1	2.49
4.2	1.56	9.2	0.62	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	2.56
4.3	0.94	9.3	0.64	14.3	0.68	19.3	0.86	24.3	2.51
4.4	1.05	9.4	0.60	14.4	0.69	19.4	0.82	24.4	2.42
4.5	0.67	9.5	0.57	14.5	0.70	19.5	0.91	24.5	2.47
4.6	1.79	9.6	0.56	14.6	0.70	19.6	0.90	24.6	2.61
4.7	2.69	9.7	0.59	14.7	0.73	19.7	0.87	24.7	2.78
4.8	2.73	9.8	1.75	14.8	0.75	19.8	0.85	24.8	2.74
4.9	2.10	9.9	3.92	14.9	3.15	19.9	0.79	24.9	2.86
5.0	0.98	10.0	1.12	15.0	1.42	20.0	0.86	25.0	3.02

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C10 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.53	30.1	4.98	35.1	1.38	40.1	1.64	45.1	1.83
25.2	3.64	30.2	9.67	35.2	1.47	40.2	1.71	45.2	1.78
25.3	4.05	30.3	10.12	35.3	1.49	40.3	1.73	45.3	1.75
25.4	3.95	30.4	10.86	35.4	1.53	40.4	1.68	45.4	1.80
25.5	3.41	30.5	7.23	35.5	1.50	40.5	1.65	45.5	1.81
25.6	3.12	30.6	7.51	35.6	1.51	40.6	1.67	45.6	1.85
25.7	2.85	30.7	4.76	35.7	1.55	40.7	1.70	45.7	1.83
25.8	2.74	30.8	6.68	35.8	1.62	40.8	1.69	45.8	1.79
25.9	2.92	30.9	8.12	35.9	1.57	40.9	1.71	45.9	1.80
26.0	3.68	31.0	3.21	36.0	1.69	41.0	1.74	46.0	1.82
26.1	4.53	31.1	1.86	36.1	2.43	41.1	1.75	46.1	1.86
26.2	4.12	31.2	2.30	36.2	1.89	41.2	1.72	46.2	1.85
26.3	2.76	31.3	1.51	36.3	1.60	41.3	1.73	46.3	1.89
26.4	2.51	31.4	1.27	36.4	1.54	41.4	1.71	46.4	1.91
26.5	3.64	31.5	1.89	36.5	1.52	41.5	1.68	46.5	1.84
26.6	3.26	31.6	3.12	36.6	1.56	41.6	1.69	46.6	1.82
26.7	4.95	31.7	2.02	36.7	1.51	41.7	1.75	46.7	1.87
26.8	5.38	31.8	2.41	36.8	1.55	41.8	1.78	46.8	1.83
26.9	6.48	31.9	1.75	36.9	1.58	41.9	1.84	46.9	1.80
27.0	6.42	32.0	6.68	37.0	1.62	42.0	1.80	47.0	1.81
27.1	7.23	32.1	13.95	37.1	1.65	42.1	2.12	47.1	1.86
27.2	5.59	32.2	15.42	37.2	1.60	42.2	1.76	47.2	1.94
27.3	3.34	32.3	15.89	37.3	1.53	42.3	1.69	47.3	1.96
27.4	4.20	32.4	12.24	37.4	1.56	42.4	1.74	47.4	1.89
27.5	3.76	32.5	13.50	37.5	1.57	42.5	1.71	47.5	1.92
27.6	3.51	32.6	11.12	37.6	1.59	42.6	1.72	47.6	1.90
27.7	2.42	32.7	6.35	37.7	1.54	42.7	1.68	47.7	1.85
27.8	4.15	32.8	5.13	37.8	1.58	42.8	1.67	47.8	1.82
27.9	5.35	32.9	1.76	37.9	1.61	42.9	1.71	47.9	1.84
28.0	3.01	33.0	1.42	38.0	1.63	43.0	1.70	48.0	1.86
28.1	3.53	33.1	1.38	38.1	1.59	43.1	1.76	48.1	1.81
28.2	3.67	33.2	1.33	38.2	1.60	43.2	1.73	48.2	1.78
28.3	2.59	33.3	1.40	38.3	1.54	43.3	1.77	48.3	1.79
28.4	1.75	33.4	1.86	38.4	1.52	43.4	1.80	48.4	1.83
28.5	2.12	33.5	1.57	38.5	1.58	43.5	1.78	48.5	1.85
28.6	1.43	33.6	2.31	38.6	1.55	43.6	1.75	48.6	1.84
28.7	1.29	33.7	1.69	38.7	1.56	43.7	2.12	48.7	1.88
28.8	4.35	33.8	1.42	38.8	1.89	43.8	1.96	48.8	1.91
28.9	2.26	33.9	1.38	38.9	2.15	43.9	1.77	48.9	1.89
29.0	1.84	34.0	1.36	39.0	3.62	44.0	1.82	49.0	1.95
29.1	2.10	34.1	1.40	39.1	1.97	44.1	1.80	49.1	2.02
29.2	7.64	34.2	1.39	39.2	1.57	44.2	1.75	49.2	2.11
29.3	11.89	34.3	1.42	39.3	1.54	44.3	1.73	49.3	1.93
29.4	12.26	34.4	1.46	39.4	1.60	44.4	1.74	49.4	1.90
29.5	13.53	34.5	1.44	39.5	1.59	44.5	1.70	49.5	1.87
29.6	9.02	34.6	1.49	39.6	1.61	44.6	1.69	49.6	1.94
29.7	4.13	34.7	1.51	39.7	1.63	44.7	1.75	49.7	2.05
29.8	3.67	34.8	1.50	39.8	1.62	44.8	1.78	49.8	2.11
29.9	2.03	34.9	1.45	39.9	1.62	44.9	1.77	49.9	2.13
30.0	1.73	35.0	1.41	40.0	1.65	45.0	1.79	50.0	2.04

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C10 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.96	55.1	4.76	60.1	9.76	65.1	14.76	70.1	21.13
50.2	5.01	55.2	2.59	60.2	4.57	65.2	18.69	70.2	18.68
50.3	9.89	55.3	3.43	60.3	4.86	65.3	17.58	70.3	22.76
50.4	11.56	55.4	3.00	60.4	3.23	65.4	17.89	70.4	20.34
50.5	11.89	55.5	2.27	60.5	6.68	65.5	19.35	70.5	17.92
50.6	12.94	55.6	2.43	60.6	11.75	65.6	20.42	70.6	16.03
50.7	13.35	55.7	2.91	60.7	10.02	65.7	22.86	70.7	19.97
50.8	13.12	55.8	4.89	60.8	10.43	65.8	23.15	70.8	17.76
50.9	14.03	55.9	7.32	60.9	12.62	65.9	23.67	70.9	18.34
51.0	12.68	56.0	5.12	61.0	9.20	66.0	21.13	71.0	21.26
51.1	11.12	56.1	4.69	61.1	5.43	66.1	19.86	71.1	24.92
51.2	11.97	56.2	6.02	61.2	5.13	66.2	20.79	71.2	23.20
51.3	11.53	56.3	3.35	61.3	4.03	66.3	20.43	71.3	23.56
51.4	12.43	56.4	2.81	61.4	6.68	66.4	17.56	71.4	25.76
51.5	13.02	56.5	3.54	61.5	4.79	66.5	14.26	71.5	26.41
51.6	11.82	56.6	4.76	61.6	3.24	66.6	18.83	71.6	24.03
51.7	11.43	56.7	8.92	61.7	7.13	66.7	20.39	71.7	22.12
51.8	8.02	56.8	11.13	61.8	10.52	66.8	17.95	71.8	22.95
51.9	4.13	56.9	12.25	61.9	8.24	66.9	18.41	71.9	22.53
52.0	4.67	57.0	5.39	62.0	9.35	67.0	18.86	72.0	21.03
52.1	11.13	57.1	4.94	62.1	9.56	67.1	21.25	72.1	19.77
52.2	14.62	57.2	7.83	62.2	7.12	67.2	22.03	72.2	22.23
52.3	9.35	57.3	6.12	62.3	11.96	67.3	19.57	72.3	23.52
52.4	10.43	57.4	3.35	62.4	13.68	67.4	20.69	72.4	21.37
52.5	6.62	57.5	2.98	62.5	12.02	67.5	21.54	72.5	24.68
52.6	2.57	57.6	7.13	62.6	5.43	67.6	23.96	72.6	25.53
52.7	7.95	57.7	6.89	62.7	4.26	67.7	25.68	72.7	22.41
52.8	10.05	57.8	6.91	62.8	3.75	67.8	22.42	72.8	19.03
52.9	9.00	57.9	7.42	62.9	5.12	67.9	24.61	72.9	18.67
53.0	11.61	58.0	10.35	63.0	10.68	68.0	23.75	73.0	21.53
53.1	11.92	58.1	8.10	63.1	13.96	68.1	21.12	73.1	20.24
53.2	8.35	58.2	5.35	63.2	15.88	68.2	20.64	73.2	20.56
53.3	3.53	58.3	6.24	63.3	16.24	68.3	22.53	73.3	22.74
53.4	10.35	58.4	5.76	63.4	16.68	68.4	19.32	73.4	24.23
53.5	7.05	58.5	3.15	63.5	17.43	68.5	17.12	73.5	21.68
53.6	7.43	58.6	2.86	63.6	18.62	68.6	17.57	73.6	22.79
53.7	8.62	58.7	3.62	63.7	18.03	68.7	22.66	73.7	25.32
53.8	6.43	58.8	4.42	63.8	15.34	68.8	20.13	73.8	23.02
53.9	2.24	58.9	8.96	63.9	15.66	68.9	20.55	73.9	20.11
54.0	1.86	59.0	6.75	64.0	14.23	69.0	21.32	74.0	20.89
54.1	3.95	59.1	6.92	64.1	12.79	69.1	21.51	74.1	21.24
54.2	2.24	59.2	5.58	64.2	15.02	69.2	22.91	74.2	24.79
54.3	2.53	59.3	10.35	64.3	17.97	69.3	22.23	74.3	25.30
54.4	2.69	59.4	12.96	64.4	16.43	69.4	23.76	74.4	22.61
54.5	6.62	59.5	12.23	64.5	17.32	69.5	25.85	74.5	23.43
54.6	4.03	59.6	11.68	64.6	18.53	69.6	27.13	74.6	23.02
54.7	4.35	59.7	7.42	64.7	20.67	69.7	24.13	74.7	21.11
54.8	3.11	59.8	10.43	64.8	21.12	69.8	24.96	74.8	19.35
54.9	2.75	59.9	6.62	64.9	19.53	69.9	23.02	74.9	18.42
55.0	5.21	60.0	3.57	65.0	15.20	70.0	22.60	75.0	21.76

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C11 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.06	10.1	0.63	15.1	1.11	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	3.27	10.2	0.61	15.2	4.30	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	2.37	10.3	0.61	15.3	1.79	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.53	10.4	0.60	15.4	0.74	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	2.01	10.5	0.65	15.5	0.70	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.91	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.14
0.7	9.85	5.7	0.94	10.7	0.63	15.7	0.63	20.7	0.98
0.8	11.35	5.8	1.74	10.8	0.61	15.8	0.66	20.8	1.04
0.9	10.26	5.9	3.61	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	1.25
1.0	6.80	6.0	0.82	11.0	0.66	16.0	0.69	21.0	1.82
1.1	4.12	6.1	0.73	11.1	0.70	16.1	0.68	21.1	2.09
1.2	2.68	6.2	1.10	11.2	0.64	16.2	0.68	21.2	1.86
1.3	1.76	6.3	1.75	11.3	0.63	16.3	0.70	21.3	1.90
1.4	1.22	6.4	4.35	11.4	0.64	16.4	0.72	21.4	2.05
1.5	0.94	6.5	1.69	11.5	0.65	16.5	0.76	21.5	2.07
1.6	0.69	6.6	5.74	11.6	0.62	16.6	0.78	21.6	1.99
1.7	0.79	6.7	1.67	11.7	0.69	16.7	0.71	21.7	2.05
1.8	0.78	6.8	3.26	11.8	0.75	16.8	0.69	21.8	2.20
1.9	0.80	6.9	4.02	11.9	0.71	16.9	0.68	21.9	2.33
2.0	1.05	7.0	4.02	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	2.37
2.1	1.64	7.1	1.44	12.1	0.63	17.1	0.72	22.1	2.11
2.2	1.69	7.2	0.55	12.2	0.64	17.2	0.70	22.2	2.02
2.3	1.65	7.3	0.79	12.3	0.64	17.3	0.69	22.3	1.88
2.4	1.96	7.4	0.56	12.4	0.62	17.4	0.69	22.4	2.17
2.5	1.67	7.5	0.54	12.5	0.65	17.5	0.71	22.5	1.93
2.6	1.54	7.6	0.52	12.6	0.67	17.6	0.73	22.6	1.79
2.7	1.26	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.74	22.7	1.84
2.8	1.16	7.8	0.75	12.8	0.63	17.8	0.78	22.8	1.91
2.9	1.10	7.9	0.51	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	1.93
3.0	1.00	8.0	0.48	13.0	0.67	18.0	0.80	23.0	2.00
3.1	0.91	8.1	0.49	13.1	0.66	18.1	0.77	23.1	2.08
3.2	0.84	8.2	0.51	13.2	0.72	18.2	0.76	23.2	2.07
3.3	0.68	8.3	0.53	13.3	0.68	18.3	0.78	23.3	1.99
3.4	0.63	8.4	0.50	13.4	0.70	18.4	0.80	23.4	2.14
3.5	0.52	8.5	0.47	13.5	0.71	18.5	0.79	23.5	2.19
3.6	0.48	8.6	0.52	13.6	0.66	18.6	0.82	23.6	2.14
3.7	0.95	8.7	0.54	13.7	0.64	18.7	0.83	23.7	2.26
3.8	0.62	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.85	23.8	2.68
3.9	0.55	8.9	0.60	13.9	0.65	18.9	0.78	23.9	2.53
4.0	0.51	9.0	0.57	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	2.41
4.1	0.87	9.1	0.52	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	2.20
4.2	0.96	9.2	0.54	14.2	0.66	19.2	0.92	24.2	2.40
4.3	1.27	9.3	0.58	14.3	0.63	19.3	0.90	24.3	2.68
4.4	1.61	9.4	2.69	14.4	0.62	19.4	0.85	24.4	2.86
4.5	3.26	9.5	1.02	14.5	0.64	19.5	0.84	24.5	2.90
4.6	1.91	9.6	0.64	14.6	0.62	19.6	0.89	24.6	2.73
4.7	1.27	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.91	24.7	2.29
4.8	3.08	9.8	0.59	14.8	0.66	19.8	0.86	24.8	2.07
4.9	3.28	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.85	24.9	2.27
5.0	1.19	10.0	0.60	15.0	0.72	20.0	0.88	25.0	2.65

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C11 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.04	30.1	11.51	35.1	1.54	40.1	1.63	45.1	1.82
25.2	2.95	30.2	5.66	35.2	1.83	40.2	1.68	45.2	1.79
25.3	3.64	30.3	2.56	35.3	1.58	40.3	1.70	45.3	1.79
25.4	4.21	30.4	1.36	35.4	1.54	40.4	1.72	45.4	1.98
25.5	4.27	30.5	3.15	35.5	1.49	40.5	1.78	45.5	1.83
25.6	3.80	30.6	10.86	35.6	2.21	40.6	1.81	45.6	1.78
25.7	3.50	30.7	11.68	35.7	1.72	40.7	1.76	45.7	1.75
25.8	2.96	30.8	14.09	35.8	1.54	40.8	1.78	45.8	1.77
25.9	2.53	30.9	11.50	35.9	1.51	40.9	1.85	45.9	1.89
26.0	3.98	31.0	12.37	36.0	1.52	41.0	1.66	46.0	1.88
26.1	4.76	31.1	11.94	36.1	1.56	41.1	1.73	46.1	1.90
26.2	5.32	31.2	7.47	36.2	1.50	41.2	1.75	46.2	1.87
26.3	3.68	31.3	3.96	36.3	1.68	41.3	1.67	46.3	1.87
26.4	4.12	31.4	2.24	36.4	1.61	41.4	1.71	46.4	1.82
26.5	3.50	31.5	2.00	36.5	1.53	41.5	1.71	46.5	1.88
26.6	3.89	31.6	2.27	36.6	1.51	41.6	1.73	46.6	1.90
26.7	2.92	31.7	1.73	36.7	1.52	41.7	1.75	46.7	1.91
26.8	2.31	31.8	1.36	36.8	1.52	41.8	1.74	46.8	1.83
26.9	3.42	31.9	1.52	36.9	1.55	41.9	1.71	46.9	1.88
27.0	1.89	32.0	1.88	37.0	1.53	42.0	1.70	47.0	1.99
27.1	2.66	32.1	3.15	37.1	1.51	42.1	1.81	47.1	1.95
27.2	3.07	32.2	8.97	37.2	1.57	42.2	1.84	47.2	1.91
27.3	4.95	32.3	14.88	37.3	1.62	42.3	1.79	47.3	1.86
27.4	3.73	32.4	16.30	37.4	1.65	42.4	1.65	47.4	1.88
27.5	6.01	32.5	9.54	37.5	1.56	42.5	1.67	47.5	1.94
27.6	5.50	32.6	4.23	37.6	1.61	42.6	1.68	47.6	1.93
27.7	4.90	32.7	7.96	37.7	1.58	42.7	1.69	47.7	1.89
27.8	6.54	32.8	3.12	37.8	1.50	42.8	1.70	47.8	1.90
27.9	5.63	32.9	1.54	37.9	1.50	42.9	1.71	47.9	1.92
28.0	6.92	33.0	1.72	38.0	1.55	43.0	1.71	48.0	1.89
28.1	7.40	33.1	1.67	38.1	1.53	43.1	1.74	48.1	1.97
28.2	7.83	33.2	1.46	38.2	1.54	43.2	1.84	48.2	1.96
28.3	7.92	33.3	1.36	38.3	1.54	43.3	1.81	48.3	1.94
28.4	5.95	33.4	2.22	38.4	1.51	43.4	1.78	48.4	1.91
28.5	2.98	33.5	1.60	38.5	1.52	43.5	1.75	48.5	1.96
28.6	1.79	33.6	1.48	38.6	1.56	43.6	1.71	48.6	2.01
28.7	1.61	33.7	1.38	38.7	1.53	43.7	1.75	48.7	1.98
28.8	2.58	33.8	1.39	38.8	1.52	43.8	1.77	48.8	1.92
28.9	2.57	33.9	1.36	38.9	1.50	43.9	1.76	48.9	1.91
29.0	5.36	34.0	1.41	39.0	1.54	44.0	1.77	49.0	1.94
29.1	3.32	34.1	1.45	39.1	1.56	44.1	1.82	49.1	1.94
29.2	1.46	34.2	1.50	39.2	1.63	44.2	1.72	49.2	1.98
29.3	1.67	34.3	1.48	39.3	1.62	44.3	1.78	49.3	1.97
29.4	1.28	34.4	1.43	39.4	1.60	44.4	1.78	49.4	1.99
29.5	3.03	34.5	1.38	39.5	1.59	44.5	1.84	49.5	1.97
29.6	7.12	34.6	1.45	39.6	1.55	44.6	1.83	49.6	2.03
29.7	7.52	34.7	1.39	39.7	1.93	44.7	1.84	49.7	2.04
29.8	9.34	34.8	1.39	39.8	1.68	44.8	1.80	49.8	2.00
29.9	10.53	34.9	1.43	39.9	1.69	44.9	1.74	49.9	1.96
30.0	8.82	35.0	1.44	40.0	1.65	45.0	1.79	50.0	1.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C11 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.05	55.1	2.95	60.1	6.68	65.1	15.75	70.1	20.43
50.2	5.34	55.2	3.15	60.2	5.95	65.2	18.86	70.2	20.16
50.3	10.76	55.3	3.84	60.3	7.23	65.3	18.51	70.3	21.59
50.4	14.74	55.4	4.35	60.4	12.95	65.4	17.12	70.4	24.68
50.5	15.70	55.5	6.31	60.5	13.34	65.5	17.69	70.5	26.95
50.6	12.76	55.6	4.34	60.6	7.52	65.6	17.50	70.6	27.13
50.7	14.15	55.7	3.69	60.7	7.89	65.7	16.94	70.7	24.30
50.8	12.94	55.8	4.58	60.8	10.02	65.8	18.23	70.8	25.05
50.9	12.07	55.9	3.32	60.9	9.21	65.9	19.56	70.9	23.22
51.0	13.89	56.0	2.98	61.0	6.13	66.0	19.69	71.0	21.15
51.1	12.12	56.1	3.26	61.1	4.03	66.1	18.43	71.1	20.68
51.2	12.96	56.2	3.17	61.2	3.67	66.2	20.25	71.2	22.53
51.3	11.72	56.3	8.38	61.3	6.45	66.3	20.51	71.3	19.76
51.4	8.78	56.4	5.88	61.4	5.57	66.4	21.68	71.4	16.68
51.5	5.14	56.5	2.62	61.5	2.76	66.5	22.79	71.5	15.12
51.6	2.55	56.6	2.41	61.6	4.43	66.6	23.31	71.6	21.46
51.7	7.25	56.7	2.54	61.7	10.69	66.7	21.52	71.7	18.57
51.8	16.60	56.8	3.46	61.8	10.91	66.8	22.20	71.8	19.13
51.9	19.26	56.9	4.14	61.9	7.35	66.9	19.68	71.9	19.59
52.0	17.06	57.0	3.35	62.0	6.92	67.0	17.75	72.0	22.25
52.1	11.47	57.1	3.00	62.1	6.41	67.1	20.56	72.1	23.37
52.2	6.61	57.2	3.16	62.2	8.30	67.2	20.01	72.2	21.58
52.3	3.08	57.3	3.06	62.3	4.43	67.3	19.72	72.3	22.02
52.4	9.21	57.4	3.97	62.4	2.69	67.4	20.83	72.4	22.46
52.5	10.97	57.5	3.07	62.5	5.53	67.5	22.58	72.5	24.95
52.6	12.48	57.6	4.10	62.6	3.24	67.6	24.62	72.6	26.35
52.7	7.42	57.7	6.43	62.7	3.45	67.7	23.12	72.7	23.12
52.8	2.49	57.8	13.45	62.8	3.68	67.8	23.91	72.8	19.24
52.9	2.31	57.9	9.36	62.9	7.62	67.9	22.35	72.9	18.03
53.0	9.87	58.0	9.33	63.0	9.24	68.0	20.24	73.0	20.68
53.1	9.42	58.1	6.02	63.1	6.68	68.1	21.76	73.1	20.10
53.2	7.05	58.2	4.93	63.2	7.51	68.2	21.42	73.2	20.43
53.3	10.35	58.3	3.80	63.3	4.43	68.3	20.68	73.3	21.78
53.4	5.12	58.4	3.55	63.4	3.95	68.4	23.35	73.4	22.24
53.5	6.77	58.5	4.77	63.5	5.86	68.5	25.68	73.5	22.61
53.6	3.21	58.6	7.58	63.6	10.25	68.6	26.13	73.6	19.57
53.7	2.28	58.7	4.54	63.7	12.86	68.7	23.46	73.7	20.86
53.8	12.89	58.8	7.26	63.8	15.53	68.8	24.11	73.8	23.95
53.9	6.89	58.9	6.72	63.9	16.76	68.9	21.12	73.9	25.68
54.0	3.13	59.0	3.34	64.0	16.12	69.0	20.50	74.0	26.12
54.1	2.31	59.1	4.45	64.1	14.95	69.1	18.43	74.1	24.02
54.2	2.52	59.2	10.01	64.2	17.43	69.2	17.95	74.2	25.31
54.3	4.63	59.3	11.52	64.3	18.95	69.3	22.25	74.3	23.20
54.4	4.50	59.4	12.18	64.4	20.21	69.4	24.86	74.4	19.35
54.5	2.45	59.5	6.33	64.5	17.76	69.5	21.35	74.5	17.56
54.6	7.27	59.6	10.01	64.6	15.56	69.6	21.68	74.6	18.02
54.7	5.07	59.7	7.06	64.7	13.02	69.7	23.43	74.7	18.43
54.8	2.31	59.8	5.68	64.8	12.24	69.8	25.31	74.8	22.67
54.9	2.32	59.9	3.38	64.9	16.68	69.9	22.95	74.9	23.16
55.0	2.37	60.0	3.15	65.0	14.95	70.0	19.88	75.0	22.20

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C12 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.10	10.1	0.62	15.1	1.02	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	2.73	10.2	0.64	15.2	0.73	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	2.62	10.3	0.62	15.3	0.66	20.3	0.89
0.4	0.00	5.4	0.93	10.4	0.63	15.4	0.69	20.4	0.83
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.68	15.5	0.65	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.32	10.6	0.71	15.6	0.63	20.6	0.96
0.7	2.84	5.7	0.79	10.7	0.65	15.7	0.67	20.7	0.95
0.8	8.47	5.8	1.47	10.8	0.67	15.8	0.68	20.8	1.02
0.9	5.80	5.9	3.72	10.9	0.69	15.9	0.65	20.9	1.05
1.0	4.05	6.0	2.50	11.0	1.12	16.0	0.69	21.0	1.46
1.1	2.15	6.1	1.81	11.1	0.76	16.1	0.71	21.1	1.67
1.2	1.62	6.2	2.46	11.2	0.70	16.2	0.73	21.2	1.89
1.3	1.26	6.3	4.33	11.3	0.65	16.3	0.82	21.3	2.12
1.4	0.81	6.4	3.58	11.4	0.62	16.4	0.74	21.4	2.05
1.5	0.63	6.5	4.27	11.5	0.64	16.5	0.75	21.5	1.98
1.6	0.50	6.6	1.97	11.6	0.63	16.6	0.71	21.6	2.00
1.7	0.31	6.7	2.33	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	1.92
1.8	0.30	6.8	6.31	11.8	0.65	16.8	0.69	21.8	1.85
1.9	0.81	6.9	4.43	11.9	0.65	16.9	0.70	21.9	1.76
2.0	0.86	7.0	0.88	12.0	0.66	17.0	0.69	22.0	1.91
2.1	0.54	7.1	0.52	12.1	0.63	17.1	0.71	22.1	1.85
2.2	0.52	7.2	0.71	12.2	0.62	17.2	0.72	22.2	2.03
2.3	0.47	7.3	0.77	12.3	0.62	17.3	0.70	22.3	1.97
2.4	0.35	7.4	0.61	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	2.01
2.5	0.36	7.5	0.54	12.5	0.69	17.5	0.73	22.5	2.08
2.6	0.37	7.6	0.51	12.6	0.70	17.6	0.75	22.6	2.05
2.7	0.34	7.7	0.53	12.7	0.67	17.7	0.74	22.7	2.12
2.8	0.36	7.8	0.56	12.8	0.67	17.8	0.78	22.8	2.23
2.9	0.40	7.9	0.52	12.9	0.65	17.9	0.82	22.9	2.29
3.0	0.53	8.0	0.98	13.0	0.68	18.0	0.80	23.0	2.43
3.1	0.56	8.1	0.56	13.1	0.64	18.1	0.80	23.1	2.41
3.2	0.56	8.2	0.50	13.2	0.63	18.2	0.79	23.2	2.26
3.3	0.59	8.3	0.60	13.3	0.65	18.3	0.77	23.3	2.12
3.4	0.54	8.4	0.59	13.4	0.65	18.4	0.76	23.4	2.05
3.5	0.59	8.5	0.55	13.5	0.66	18.5	0.81	23.5	2.03
3.6	0.63	8.6	0.53	13.6	0.67	18.6	0.78	23.6	2.09
3.7	0.70	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.83	23.7	2.21
3.8	1.04	8.8	0.60	13.8	0.66	18.8	0.85	23.8	2.18
3.9	0.63	8.9	0.62	13.9	0.64	18.9	0.86	23.9	2.34
4.0	0.93	9.0	0.57	14.0	0.63	19.0	0.90	24.0	2.46
4.1	0.71	9.1	0.58	14.1	0.65	19.1	0.87	24.1	2.51
4.2	0.49	9.2	0.57	14.2	0.62	19.2	0.84	24.2	2.47
4.3	1.11	9.3	0.56	14.3	0.69	19.3	0.82	24.3	2.56
4.4	1.47	9.4	0.62	14.4	0.78	19.4	0.79	24.4	2.73
4.5	1.65	9.5	0.62	14.5	0.80	19.5	0.85	24.5	2.69
4.6	0.82	9.6	0.93	14.6	0.68	19.6	0.86	24.6	2.61
4.7	1.87	9.7	0.78	14.7	0.65	19.7	0.85	24.7	2.75
4.8	1.35	9.8	0.66	14.8	0.64	19.8	0.88	24.8	2.86
4.9	2.77	9.9	0.67	14.9	0.67	19.9	0.92	24.9	3.02
5.0	3.65	10.0	0.63	15.0	2.53	20.0	0.95	25.0	3.11

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C12 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.24	30.1	2.02	35.1	1.50	40.1	1.76	45.1	1.73
25.2	3.46	30.2	1.76	35.2	1.46	40.2	1.68	45.2	1.74
25.3	3.76	30.3	5.96	35.3	1.48	40.3	1.65	45.3	1.71
25.4	3.64	30.4	12.87	35.4	1.49	40.4	1.64	45.4	1.69
25.5	3.31	30.5	13.35	35.5	1.53	40.5	1.72	45.5	1.72
25.6	2.95	30.6	11.02	35.6	1.62	40.6	1.69	45.6	1.77
25.7	2.76	30.7	6.11	35.7	1.93	40.7	1.71	45.7	1.79
25.8	2.91	30.8	10.20	35.8	1.71	40.8	1.73	45.8	1.96
25.9	3.43	30.9	7.53	35.9	1.55	40.9	1.77	45.9	2.12
26.0	3.99	31.0	3.16	36.0	1.52	41.0	1.81	46.0	1.85
26.1	4.56	31.1	1.95	36.1	1.51	41.1	1.75	46.1	1.81
26.2	4.12	31.2	2.23	36.2	1.56	41.2	1.67	46.2	1.82
26.3	4.87	31.3	1.42	36.3	1.60	41.3	1.66	46.3	1.80
26.4	5.35	31.4	1.26	36.4	1.54	41.4	1.70	46.4	1.78
26.5	3.62	31.5	1.89	36.5	1.52	41.5	1.69	46.5	1.83
26.6	2.75	31.6	4.62	36.6	1.55	41.6	1.72	46.6	1.85
26.7	1.86	31.7	5.35	36.7	1.55	41.7	1.76	46.7	1.82
26.8	2.56	31.8	1.76	36.8	1.59	41.8	1.71	46.8	1.88
26.9	2.21	31.9	2.21	36.9	1.63	41.9	1.70	46.9	1.92
27.0	2.25	32.0	1.98	37.0	1.68	42.0	1.71	47.0	1.90
27.1	2.79	32.1	5.59	37.1	1.65	42.1	1.83	47.1	1.83
27.2	3.69	32.2	12.25	37.2	1.60	42.2	1.79	47.2	1.81
27.3	5.23	32.3	16.76	37.3	1.54	42.3	2.11	47.3	1.87
27.4	5.51	32.4	17.45	37.4	1.58	42.4	1.82	47.4	1.85
27.5	4.71	32.5	14.20	37.5	1.53	42.5	1.76	47.5	1.90
27.6	6.23	32.6	6.23	37.6	1.55	42.6	1.80	47.6	1.86
27.7	7.35	32.7	10.05	37.7	1.52	42.7	1.81	47.7	1.95
27.8	7.54	32.8	4.23	37.8	1.54	42.8	1.75	47.8	2.01
27.9	6.34	32.9	1.76	37.9	1.57	42.9	1.68	47.9	1.88
28.0	4.12	33.0	1.42	38.0	1.64	43.0	1.70	48.0	1.91
28.1	3.75	33.1	1.51	38.1	3.42	43.1	1.69	48.1	1.86
28.2	5.01	33.2	1.66	38.2	2.11	43.2	1.67	48.2	1.82
28.3	4.53	33.3	1.39	38.3	1.70	43.3	1.72	48.3	1.84
28.4	4.11	33.4	1.36	38.4	1.68	43.4	1.74	48.4	1.83
28.5	3.35	33.5	1.42	38.5	1.62	43.5	1.76	48.5	1.85
28.6	3.86	33.6	1.40	38.6	1.58	43.6	1.71	48.6	1.86
28.7	5.31	33.7	1.37	38.7	1.54	43.7	1.75	48.7	1.87
28.8	2.46	33.8	1.38	38.8	1.53	43.8	1.86	48.8	1.92
28.9	1.86	33.9	1.45	38.9	1.61	43.9	2.02	48.9	1.90
29.0	2.21	34.0	1.53	39.0	1.58	44.0	1.77	49.0	1.89
29.1	1.43	34.1	1.47	39.1	1.54	44.1	1.69	49.1	1.91
29.2	3.62	34.2	1.41	39.2	1.52	44.2	1.73	49.2	1.93
29.3	1.95	34.3	1.38	39.3	1.59	44.3	1.75	49.3	1.96
29.4	1.67	34.4	1.42	39.4	1.56	44.4	1.74	49.4	2.02
29.5	5.95	34.5	1.39	39.5	1.62	44.5	1.75	49.5	1.98
29.6	10.53	34.6	1.37	39.6	1.64	44.6	1.77	49.6	2.11
29.7	11.48	34.7	1.46	39.7	1.68	44.7	1.81	49.7	2.13
29.8	7.60	34.8	1.48	39.8	1.73	44.8	1.80	49.8	2.04
29.9	3.25	34.9	1.44	39.9	2.35	44.9	1.80	49.9	1.99
30.0	3.68	35.0	1.52	40.0	1.96	45.0	1.77	50.0	1.96

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C12 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.24	55.1	2.51	60.1	3.57	65.1	20.26	70.1	24.92
50.2	6.68	55.2	2.85	60.2	5.56	65.2	17.45	70.2	23.78
50.3	12.95	55.3	3.79	60.3	6.24	65.3	19.02	70.3	24.29
50.4	14.68	55.4	3.51	60.4	4.86	65.4	19.34	70.4	25.86
50.5	14.12	55.5	6.53	60.5	8.93	65.5	18.57	70.5	27.31
50.6	11.58	55.6	4.01	60.6	12.76	65.6	20.26	70.6	24.68
50.7	13.35	55.7	2.85	60.7	12.11	65.7	21.43	70.7	25.31
50.8	15.64	55.8	3.34	60.8	9.24	65.8	22.11	70.8	22.62
50.9	14.02	55.9	2.45	60.9	10.05	65.9	19.57	70.9	22.13
51.0	14.56	56.0	2.96	61.0	7.43	66.0	20.53	71.0	20.06
51.1	12.21	56.1	7.12	61.1	4.59	66.1	20.20	71.1	22.38
51.2	10.03	56.2	4.31	61.2	6.62	66.2	18.57	71.2	21.42
51.3	11.43	56.3	4.56	61.3	6.12	66.3	17.46	71.3	19.40
51.4	10.86	56.4	2.62	61.4	6.15	66.4	21.15	71.4	19.12
51.5	7.13	56.5	2.24	61.5	3.95	66.5	23.92	71.5	22.86
51.6	3.05	56.6	2.89	61.6	3.12	66.6	24.68	71.6	18.68
51.7	2.42	56.7	2.72	61.7	5.76	66.7	24.15	71.7	16.43
51.8	6.68	56.8	2.51	61.8	4.26	66.8	25.75	71.8	20.75
51.9	12.95	56.9	3.35	61.9	3.67	66.9	23.20	71.9	24.96
52.0	14.76	57.0	4.06	62.0	3.98	67.0	22.76	72.0	26.13
52.1	11.63	57.1	2.95	62.1	4.42	67.1	21.05	72.1	23.05
52.2	4.43	57.2	3.12	62.2	7.62	67.2	20.57	72.2	24.72
52.3	6.62	57.3	2.45	62.3	11.89	67.3	21.63	72.3	24.11
52.4	7.10	57.4	4.23	62.4	8.24	67.4	19.68	72.4	22.56
52.5	3.92	57.5	7.62	62.5	7.32	67.5	17.12	72.5	19.64
52.6	3.61	57.6	12.95	62.6	11.03	67.6	14.35	72.6	21.86
52.7	2.75	57.7	8.35	62.7	13.35	67.7	18.96	72.7	20.57
52.8	11.51	57.8	3.12	62.8	9.24	67.8	15.79	72.8	20.91
52.9	6.02	57.9	5.42	62.9	4.02	67.9	16.30	72.9	21.35
53.0	8.53	58.0	5.01	63.0	7.62	68.0	19.45	73.0	24.85
53.1	4.20	58.1	2.67	63.1	5.89	68.1	20.68	73.1	25.31
53.2	2.76	58.2	6.13	63.2	6.35	68.2	21.13	73.2	23.60
53.3	10.35	58.3	2.95	63.3	5.12	68.3	21.46	73.3	20.13
53.4	13.96	58.4	3.10	63.4	3.68	68.4	23.95	73.4	22.43
53.5	7.25	58.5	3.35	63.5	4.43	68.5	22.23	73.5	21.75
53.6	6.61	58.6	7.85	63.6	6.96	68.6	22.79	73.6	18.35
53.7	6.89	58.7	4.46	63.7	12.26	68.7	21.05	73.7	17.45
53.8	8.32	58.8	4.68	63.8	14.98	68.8	24.35	73.8	14.59
53.9	4.13	58.9	3.24	63.9	15.43	68.9	26.76	73.9	20.53
54.0	3.05	59.0	2.85	64.0	15.78	69.0	25.03	74.0	20.05
54.1	3.46	59.1	2.43	64.1	17.81	69.1	22.24	74.1	18.68
54.2	7.96	59.2	5.96	64.2	18.26	69.2	23.14	74.2	21.43
54.3	4.23	59.3	3.76	64.3	17.31	69.3	21.68	74.3	23.95
54.4	6.24	59.4	4.02	64.4	15.59	69.4	18.20	74.4	26.21
54.5	2.75	59.5	7.35	64.5	16.86	69.5	17.76	74.5	25.03
54.6	3.02	59.6	10.05	64.6	16.24	69.6	21.06	74.6	25.44
54.7	4.20	59.7	9.12	64.7	13.12	69.7	19.76	74.7	23.92
54.8	2.75	59.8	5.68	64.8	12.76	69.8	19.51	74.8	23.51
54.9	2.35	59.9	4.86	64.9	15.99	69.9	20.78	74.9	21.30
55.0	2.42	60.0	4.21	65.0	18.35	70.0	22.85	75.0	22.64

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C13 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.20	10.1	0.75	15.1	2.12	20.1	1.02
0.2	0.00	5.2	1.09	10.2	0.67	15.2	1.76	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	0.98	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	2.23	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	1.01
0.5	0.00	5.5	2.09	10.5	0.61	15.5	0.70	20.5	1.06
0.6	0.00	5.6	1.74	10.6	0.62	15.6	0.67	20.6	1.10
0.7	0.00	5.7	3.01	10.7	0.62	15.7	0.66	20.7	1.03
0.8	1.68	5.8	1.90	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	0.97
0.9	2.91	5.9	1.15	10.9	0.66	15.9	0.68	20.9	1.15
1.0	2.54	6.0	1.67	11.0	0.63	16.0	0.72	21.0	1.56
1.1	1.72	6.1	4.07	11.1	0.64	16.1	0.78	21.1	1.67
1.2	1.25	6.2	2.56	11.2	0.69	16.2	0.75	21.2	1.97
1.3	1.12	6.3	1.51	11.3	1.13	16.3	0.68	21.3	2.02
1.4	1.03	6.4	4.35	11.4	0.80	16.4	0.66	21.4	2.13
1.5	1.09	6.5	1.81	11.5	0.68	16.5	0.69	21.5	2.10
1.6	1.02	6.6	1.08	11.6	0.70	16.6	0.68	21.6	2.05
1.7	0.76	6.7	7.97	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	1.99
1.8	1.01	6.8	11.84	11.8	0.62	16.8	0.71	21.8	2.01
1.9	1.07	6.9	2.08	11.9	0.63	16.9	0.75	21.9	1.92
2.0	1.23	7.0	4.67	12.0	0.62	17.0	0.72	22.0	1.86
2.1	1.10	7.1	1.51	12.1	0.64	17.1	0.70	22.1	1.81
2.2	1.11	7.2	0.71	12.2	0.61	17.2	0.68	22.2	1.73
2.3	0.98	7.3	0.82	12.3	0.63	17.3	0.69	22.3	1.78
2.4	0.94	7.4	0.71	12.4	0.66	17.4	0.69	22.4	1.86
2.5	1.04	7.5	0.64	12.5	0.67	17.5	0.72	22.5	1.97
2.6	1.47	7.6	0.49	12.6	0.70	17.6	0.73	22.6	2.02
2.7	1.58	7.7	0.58	12.7	0.71	17.7	0.76	22.7	2.06
2.8	1.09	7.8	0.55	12.8	0.65	17.8	0.79	22.8	2.04
2.9	1.03	7.9	0.59	12.9	0.64	17.9	0.77	22.9	2.13
3.0	0.90	8.0	0.79	13.0	0.63	18.0	0.76	23.0	2.25
3.1	0.87	8.1	0.58	13.1	0.66	18.1	0.82	23.1	2.31
3.2	0.74	8.2	0.55	13.2	0.68	18.2	0.80	23.2	2.26
3.3	0.70	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.80	23.3	2.22
3.4	0.77	8.4	0.59	13.4	0.64	18.4	0.78	23.4	2.41
3.5	0.63	8.5	0.62	13.5	0.66	18.5	0.75	23.5	2.46
3.6	0.58	8.6	0.57	13.6	0.63	18.6	0.76	23.6	2.50
3.7	0.51	8.7	0.55	13.7	0.63	18.7	0.82	23.7	2.56
3.8	0.65	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.86	23.8	2.39
3.9	0.95	8.9	0.71	13.9	0.64	18.9	0.84	23.9	2.44
4.0	1.33	9.0	0.58	14.0	0.65	19.0	0.88	24.0	2.48
4.1	0.91	9.1	0.57	14.1	0.65	19.1	0.87	24.1	2.55
4.2	2.15	9.2	0.54	14.2	0.67	19.2	0.92	24.2	2.54
4.3	1.26	9.3	0.51	14.3	0.66	19.3	0.90	24.3	2.69
4.4	1.01	9.4	0.54	14.4	0.64	19.4	0.91	24.4	2.75
4.5	0.58	9.5	0.61	14.5	0.68	19.5	0.87	24.5	2.79
4.6	1.66	9.6	0.59	14.6	0.65	19.6	0.86	24.6	3.02
4.7	1.27	9.7	0.73	14.7	0.67	19.7	0.88	24.7	2.96
4.8	1.68	9.8	0.70	14.8	0.72	19.8	0.89	24.8	2.89
4.9	3.73	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	0.90	24.9	3.12
5.0	1.77	10.0	1.09	15.0	3.81	20.0	0.99	25.0	3.35

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C13 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.67	30.1	5.13	35.1	1.43	40.1	1.70	45.1	1.83
25.2	3.62	30.2	4.84	35.2	1.48	40.2	1.68	45.2	1.85
25.3	3.44	30.3	2.12	35.3	1.49	40.3	1.65	45.3	1.86
25.4	3.45	30.4	1.95	35.4	1.53	40.4	1.64	45.4	1.84
25.5	3.26	30.5	4.68	35.5	1.65	40.5	1.83	45.5	1.85
25.6	3.01	30.6	9.96	35.6	1.60	40.6	1.72	45.6	1.82
25.7	2.96	30.7	12.68	35.7	1.54	40.7	1.67	45.7	1.89
25.8	2.72	30.8	10.13	35.8	1.53	40.8	1.69	45.8	1.91
25.9	2.68	30.9	10.75	35.9	1.52	40.9	1.71	45.9	1.80
26.0	3.26	31.0	8.52	36.0	1.57	41.0	1.70	46.0	2.02
26.1	3.89	31.1	3.05	36.1	2.43	41.1	1.73	46.1	2.15
26.2	4.62	31.2	3.36	36.2	1.86	41.2	1.68	46.2	1.93
26.3	4.13	31.3	4.62	36.3	1.59	41.3	1.66	46.3	1.84
26.4	5.43	31.4	2.42	36.4	1.54	41.4	1.67	46.4	1.82
26.5	6.32	31.5	1.58	36.5	1.56	41.5	1.68	46.5	1.85
26.6	4.75	31.6	1.86	36.6	1.52	41.6	1.72	46.6	1.83
26.7	4.43	31.7	1.43	36.7	1.51	41.7	1.76	46.7	1.81
26.8	3.26	31.8	1.26	36.8	1.55	41.8	2.31	46.8	1.86
26.9	3.38	31.9	3.05	36.9	1.61	41.9	1.85	46.9	1.89
27.0	2.76	32.0	1.96	37.0	1.60	42.0	1.81	47.0	1.88
27.1	4.15	32.1	2.21	37.1	1.65	42.1	1.76	47.1	1.92
27.2	3.81	32.2	5.67	37.2	1.57	42.2	1.69	47.2	1.96
27.3	4.56	32.3	12.89	37.3	1.61	42.3	1.72	47.3	1.87
27.4	5.95	32.4	15.97	37.4	1.55	42.4	1.74	47.4	1.85
27.5	7.23	32.5	16.35	37.5	1.53	42.5	1.75	47.5	1.82
27.6	7.56	32.6	13.12	37.6	1.52	42.6	1.78	47.6	1.86
27.7	6.51	32.7	7.02	37.7	1.54	42.7	1.73	47.7	2.35
27.8	4.43	32.8	2.21	37.8	1.56	42.8	1.70	47.8	1.96
27.9	5.39	32.9	1.76	37.9	1.55	42.9	1.71	47.9	2.11
28.0	4.86	33.0	1.43	38.0	1.56	43.0	1.67	48.0	1.90
28.1	3.12	33.1	1.39	38.1	1.59	43.1	1.72	48.1	1.89
28.2	2.76	33.2	1.41	38.2	1.63	43.2	1.76	48.2	1.84
28.3	5.62	33.3	1.52	38.3	1.62	43.3	1.78	48.3	1.95
28.4	4.10	33.4	2.13	38.4	1.86	43.4	1.77	48.4	1.91
28.5	3.72	33.5	1.67	38.5	3.15	43.5	1.81	48.5	1.90
28.6	2.43	33.6	1.82	38.6	2.23	43.6	1.78	48.6	1.93
28.7	1.86	33.7	1.43	38.7	1.96	43.7	1.80	48.7	1.95
28.8	2.11	33.8	1.38	38.8	1.64	43.8	1.85	48.8	2.02
28.9	1.95	33.9	1.35	38.9	1.60	43.9	1.76	48.9	2.11
29.0	1.43	34.0	1.40	39.0	1.58	44.0	1.73	49.0	1.98
29.1	4.02	34.1	1.39	39.1	1.56	44.1	1.74	49.1	1.92
29.2	4.59	34.2	1.42	39.2	1.60	44.2	1.78	49.2	1.89
29.3	2.24	34.3	1.46	39.3	1.59	44.3	1.77	49.3	1.90
29.4	1.75	34.4	1.47	39.4	1.62	44.4	1.79	49.4	1.95
29.5	1.96	34.5	1.38	39.5	1.61	44.5	2.12	49.5	1.99
29.6	5.96	34.6	1.44	39.6	1.62	44.6	1.90	49.6	2.03
29.7	11.13	34.7	1.45	39.7	1.64	44.7	1.84	49.7	1.97
29.8	11.67	34.8	1.52	39.8	1.68	44.8	1.81	49.8	2.01
29.9	7.02	34.9	1.50	39.9	1.73	44.9	1.78	49.9	2.05
30.0	3.52	35.0	1.46	40.0	1.71	45.0	1.80	50.0	2.13

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C13 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.46	55.1	2.58	60.1	9.24	65.1	17.64	70.1	25.13
50.2	7.62	55.2	2.95	60.2	6.42	65.2	16.23	70.2	27.45
50.3	13.95	55.3	5.23	60.3	6.95	65.3	18.15	70.3	24.32
50.4	14.26	55.4	4.00	60.4	3.25	65.4	19.35	70.4	21.02
50.5	12.51	55.5	4.35	60.5	8.56	65.5	19.68	70.5	22.85
50.6	13.01	55.6	6.31	60.6	8.95	65.6	20.56	70.6	19.68
50.7	11.68	55.7	2.76	60.7	10.24	65.7	20.01	70.7	23.35
50.8	10.79	55.8	2.43	60.8	10.43	65.8	21.43	70.8	25.42
50.9	12.43	55.9	2.56	60.9	7.35	65.9	18.85	70.9	22.61
51.0	11.78	56.0	2.51	61.0	7.62	66.0	17.79	71.0	23.02
51.1	13.57	56.1	3.35	61.1	4.13	66.1	20.25	71.1	23.79
51.2	14.46	56.2	3.05	61.2	6.53	66.2	18.96	71.2	24.95
51.3	12.02	56.3	3.16	61.3	6.11	66.3	19.46	71.3	22.13
51.4	9.35	56.4	3.34	61.4	5.57	66.4	19.68	71.4	20.05
51.5	4.13	56.5	2.57	61.5	3.34	66.5	21.46	71.5	18.68
51.6	2.25	56.6	5.95	61.6	2.76	66.6	22.51	71.6	19.53
51.7	8.35	56.7	8.35	61.7	6.68	66.7	20.05	71.7	17.46
51.8	12.02	56.8	4.12	61.8	4.42	66.8	21.76	71.8	20.16
51.9	6.16	56.9	2.57	61.9	4.68	66.9	20.85	71.9	22.32
52.0	9.35	57.0	2.51	62.0	8.32	67.0	19.43	72.0	22.68
52.1	8.51	57.1	2.86	62.1	11.45	67.1	18.79	72.1	24.91
52.2	4.02	57.2	4.99	62.2	13.35	67.2	21.12	72.2	23.57
52.3	2.62	57.3	10.35	62.3	9.62	67.3	22.68	72.3	25.68
52.4	2.41	57.4	7.62	62.4	5.02	67.4	23.76	72.4	26.43
52.5	8.35	57.5	3.35	62.5	6.76	67.5	20.35	72.5	23.02
52.6	4.05	57.6	6.15	62.6	4.48	67.6	22.46	72.6	21.11
52.7	4.94	57.7	4.75	62.7	3.15	67.7	22.11	72.7	19.68
52.8	11.15	57.8	4.31	62.8	2.68	67.8	19.68	72.8	22.43
52.9	10.03	57.9	2.85	62.9	3.69	67.9	21.45	72.9	21.05
53.0	9.34	58.0	6.68	63.0	3.15	68.0	23.86	73.0	21.43
53.1	4.57	58.1	11.53	63.1	4.43	68.1	24.68	73.1	22.76
53.2	6.23	58.2	12.49	63.2	8.96	68.2	22.23	73.2	23.35
53.3	3.12	58.3	7.35	63.3	14.68	68.3	24.02	73.3	24.86
53.4	2.55	58.4	9.51	63.4	16.86	68.4	25.68	73.4	22.22
53.5	9.68	58.5	5.23	63.5	17.43	68.5	27.13	73.5	18.68
53.6	5.13	58.6	2.94	63.6	18.35	68.6	24.31	73.6	18.13
53.7	5.56	58.7	6.13	63.7	16.52	68.7	21.12	73.7	22.35
53.8	6.94	58.8	4.15	63.8	14.26	68.8	20.68	73.8	19.42
53.9	4.34	58.9	4.68	63.9	15.96	68.9	23.43	73.9	20.75
54.0	2.35	59.0	4.97	64.0	15.57	69.0	22.42	74.0	21.24
54.1	2.68	59.1	8.35	64.1	13.78	69.1	22.69	74.1	24.35
54.2	2.51	59.2	3.26	64.2	14.97	69.2	23.15	74.2	19.98
54.3	2.46	59.3	2.56	64.3	16.68	69.3	21.13	74.3	22.75
54.4	2.76	59.4	6.67	64.4	18.53	69.4	18.68	74.4	24.68
54.5	3.25	59.5	12.23	64.5	17.45	69.5	15.43	74.5	25.13
54.6	6.61	59.6	10.03	64.6	20.35	69.6	14.96	74.6	21.62
54.7	4.13	59.7	7.65	64.7	21.16	69.7	17.73	74.7	23.35
54.8	2.95	59.8	6.95	64.8	19.68	69.8	21.53	74.8	25.68
54.9	3.24	59.9	3.51	64.9	17.24	69.9	24.68	74.9	26.12
55.0	2.43	60.0	8.35	65.0	18.81	70.0	26.53	75.0	22.89

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C14 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.56	10.1	1.75	15.1	3.15	20.1	0.78
0.2	0.00	5.2	4.95	10.2	0.67	15.2	1.42	20.2	0.84
0.3	0.00	5.3	6.23	10.3	0.62	15.3	0.68	20.3	0.88
0.4	0.00	5.4	5.13	10.4	0.63	15.4	0.70	20.4	0.92
0.5	0.00	5.5	4.75	10.5	0.61	15.5	0.75	20.5	0.96
0.6	11.86	5.6	2.24	10.6	0.65	15.6	0.81	20.6	0.90
0.7	7.29	5.7	3.35	10.7	0.62	15.7	0.69	20.7	0.89
0.8	5.15	5.8	1.56	10.8	0.62	15.8	0.65	20.8	0.91
0.9	10.69	5.9	1.19	10.9	0.63	15.9	0.66	20.9	1.02
1.0	13.41	6.0	2.35	11.0	0.64	16.0	0.64	21.0	1.00
1.1	9.51	6.1	1.89	11.1	0.97	16.1	0.67	21.1	0.97
1.2	4.13	6.2	2.68	11.2	0.71	16.2	0.68	21.2	1.31
1.3	2.00	6.3	3.31	11.3	0.64	16.3	0.67	21.3	1.56
1.4	1.76	6.4	5.12	11.4	0.62	16.4	0.65	21.4	1.89
1.5	1.51	6.5	2.49	11.5	0.63	16.5	0.69	21.5	2.02
1.6	1.22	6.6	3.20	11.6	0.67	16.6	0.72	21.6	1.96
1.7	0.85	6.7	2.76	11.7	0.70	16.7	0.68	21.7	1.91
1.8	0.81	6.8	1.54	11.8	0.65	16.8	0.68	21.8	1.75
1.9	0.69	6.9	1.31	11.9	0.66	16.9	0.71	21.9	1.73
2.0	1.12	7.0	2.64	12.0	0.64	17.0	0.75	22.0	1.79
2.1	1.43	7.1	2.15	12.1	0.63	17.1	0.72	22.1	1.86
2.2	1.51	7.2	1.32	12.2	0.63	17.2	0.69	22.2	1.91
2.3	1.26	7.3	0.67	12.3	0.65	17.3	0.70	22.3	2.00
2.4	1.21	7.4	0.61	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	1.95
2.5	0.99	7.5	0.63	12.5	0.69	17.5	0.71	22.5	1.98
2.6	0.87	7.6	0.75	12.6	0.67	17.6	0.73	22.6	2.03
2.7	0.92	7.7	0.57	12.7	0.72	17.7	0.75	22.7	2.15
2.8	0.90	7.8	0.52	12.8	0.76	17.8	0.76	22.8	2.07
2.9	0.76	7.9	0.53	12.9	0.64	17.9	0.76	22.9	2.12
3.0	0.64	8.0	0.49	13.0	0.61	18.0	0.78	23.0	2.26
3.1	0.60	8.1	0.51	13.1	0.63	18.1	0.81	23.1	2.31
3.2	0.59	8.2	0.56	13.2	0.66	18.2	0.83	23.2	2.27
3.3	0.62	8.3	0.55	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	2.14
3.4	0.66	8.4	0.61	13.4	0.65	18.4	0.80	23.4	2.08
3.5	0.57	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.77	23.5	2.03
3.6	0.52	8.6	0.57	13.6	0.67	18.6	0.78	23.6	2.21
3.7	0.49	8.7	0.54	13.7	0.68	18.7	0.81	23.7	2.28
3.8	0.86	8.8	0.52	13.8	0.64	18.8	0.86	23.8	2.43
3.9	1.23	8.9	0.56	13.9	0.65	18.9	0.83	23.9	2.61
4.0	0.67	9.0	0.58	14.0	0.63	19.0	0.82	24.0	2.57
4.1	0.78	9.1	0.55	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	2.34
4.2	0.56	9.2	0.54	14.2	0.72	19.2	0.84	24.2	2.45
4.3	1.46	9.3	0.62	14.3	0.70	19.3	0.79	24.3	2.41
4.4	2.35	9.4	0.59	14.4	0.67	19.4	0.86	24.4	2.39
4.5	1.86	9.5	0.55	14.5	0.64	19.5	0.90	24.5	2.52
4.6	2.75	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.92	24.6	2.67
4.7	1.13	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.87	24.7	2.73
4.8	0.68	9.8	1.43	14.8	0.62	19.8	0.85	24.8	2.79
4.9	0.89	9.9	2.60	14.9	0.69	19.9	0.86	24.9	2.91
5.0	2.25	10.0	2.13	15.0	0.75	20.0	0.82	25.0	3.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C14 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.34	30.1	4.68	35.1	1.50	40.1	1.76	45.1	1.80
25.2	3.76	30.2	2.12	35.2	1.47	40.2	1.81	45.2	1.81
25.3	4.01	30.3	1.91	35.3	1.42	40.3	1.74	45.3	1.77
25.4	3.92	30.4	4.43	35.4	1.46	40.4	1.68	45.4	1.75
25.5	3.67	30.5	11.25	35.5	1.56	40.5	1.66	45.5	1.74
25.6	3.23	30.6	7.35	35.6	1.51	40.6	1.64	45.6	1.79
25.7	2.96	30.7	6.95	35.7	1.50	40.7	1.67	45.7	1.78
25.8	3.01	30.8	9.46	35.8	1.52	40.8	1.71	45.8	1.83
25.9	2.81	30.9	12.05	35.9	1.58	40.9	1.69	45.9	1.86
26.0	2.69	31.0	8.46	36.0	1.56	41.0	1.70	46.0	1.82
26.1	2.76	31.1	3.62	36.1	1.53	41.1	1.73	46.1	1.94
26.2	3.15	31.2	3.42	36.2	1.61	41.2	1.75	46.2	1.95
26.3	3.56	31.3	2.00	36.3	1.67	41.3	1.72	46.3	1.87
26.4	4.26	31.4	1.57	36.4	2.56	41.4	1.68	46.4	1.82
26.5	4.89	31.5	1.94	36.5	1.89	41.5	1.95	46.5	1.78
26.6	4.41	31.6	1.43	36.6	1.64	41.6	1.78	46.6	1.75
26.7	5.31	31.7	1.29	36.7	1.65	41.7	1.84	46.7	1.80
26.8	3.62	31.8	2.35	36.8	1.57	41.8	1.80	46.8	1.79
26.9	2.24	31.9	4.62	36.9	1.53	41.9	1.75	46.9	1.81
27.0	2.56	32.0	3.15	37.0	1.51	42.0	1.68	47.0	1.83
27.1	1.76	32.1	1.71	37.1	1.50	42.1	1.65	47.1	1.86
27.2	5.03	32.2	2.51	37.2	1.49	42.2	1.69	47.2	1.84
27.3	4.38	32.3	7.96	37.3	1.52	42.3	1.71	47.3	1.82
27.4	5.86	32.4	14.89	37.4	1.55	42.4	1.73	47.4	1.85
27.5	6.35	32.5	16.52	37.5	1.59	42.5	1.75	47.5	1.91
27.6	7.95	32.6	13.02	37.6	1.60	42.6	1.67	47.6	1.92
27.7	7.23	32.7	7.54	37.7	1.57	42.7	1.66	47.7	1.87
27.8	4.61	32.8	10.05	37.8	1.54	42.8	1.71	47.8	1.84
27.9	4.15	32.9	8.35	37.9	1.59	42.9	1.68	47.9	1.86
28.0	5.03	33.0	4.02	38.0	1.62	43.0	1.70	48.0	1.82
28.1	3.74	33.1	1.76	38.1	1.66	43.1	1.73	48.1	1.81
28.2	2.26	33.2	1.43	38.2	1.83	43.2	1.76	48.2	1.85
28.3	3.49	33.3	1.51	38.3	1.70	43.3	1.77	48.3	1.90
28.4	3.41	33.4	1.50	38.4	1.59	43.4	1.75	48.4	1.96
28.5	4.53	33.5	1.44	38.5	1.52	43.5	1.74	48.5	1.93
28.6	6.62	33.6	1.97	38.6	1.54	43.6	1.83	48.6	1.87
28.7	2.24	33.7	1.58	38.7	1.58	43.7	1.91	48.7	1.85
28.8	1.68	33.8	2.35	38.8	1.61	43.8	2.12	48.8	1.82
28.9	1.89	33.9	1.76	38.9	1.89	43.9	1.79	48.9	1.88
29.0	2.16	34.0	1.39	39.0	2.12	44.0	1.71	49.0	1.89
29.1	3.60	34.1	1.36	39.1	3.43	44.1	1.75	49.1	1.92
29.2	2.75	34.2	1.41	39.2	2.02	44.2	1.74	49.2	1.96
29.3	1.43	34.3	1.37	39.3	1.64	44.3	1.76	49.3	2.02
29.4	1.76	34.4	1.35	39.4	1.62	44.4	1.67	49.4	2.11
29.5	5.95	34.5	1.42	39.5	1.60	44.5	1.69	49.5	1.97
29.6	10.02	34.6	1.46	39.6	1.58	44.6	1.72	49.6	1.95
29.7	13.35	34.7	1.41	39.7	1.61	44.7	1.75	49.7	1.94
29.8	13.67	34.8	1.39	39.8	1.63	44.8	1.78	49.8	2.01
29.9	11.12	34.9	1.44	39.9	1.62	44.9	1.77	49.9	2.06
30.0	5.24	35.0	1.48	40.0	1.65	45.0	1.79	50.0	1.98

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C14 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.07	55.1	3.11	60.1	6.69	65.1	19.35	70.1	18.56
50.2	2.68	55.2	6.34	60.2	6.23	65.2	20.25	70.2	21.03
50.3	6.69	55.3	4.00	60.3	6.35	65.3	19.62	70.3	19.45
50.4	12.95	55.4	4.62	60.4	7.61	65.4	21.43	70.4	18.31
50.5	13.35	55.5	3.02	60.5	11.43	65.5	22.62	70.5	22.25
50.6	14.51	55.6	3.35	60.6	12.96	65.6	19.75	70.6	19.85
50.7	12.75	55.7	2.84	60.7	12.23	65.7	17.02	70.7	20.67
50.8	13.40	55.8	4.13	60.8	7.57	65.8	20.12	70.8	24.86
50.9	13.11	55.9	4.68	60.9	10.05	65.9	18.35	70.9	25.53
51.0	11.68	56.0	7.23	61.0	8.30	66.0	18.62	71.0	23.10
51.1	10.75	56.1	5.11	61.1	4.46	66.1	19.13	71.1	20.24
51.2	9.41	56.2	5.53	61.2	3.15	66.2	20.55	71.2	21.76
51.3	9.68	56.3	2.68	61.3	3.38	66.3	21.12	71.3	21.42
51.4	7.35	56.4	3.51	61.4	3.76	66.4	21.68	71.4	19.65
51.5	3.12	56.5	3.12	61.5	6.96	66.5	23.02	71.5	19.24
51.6	2.45	56.6	3.15	61.6	4.42	66.6	22.23	71.6	19.35
51.7	10.69	56.7	2.75	61.7	4.79	66.7	22.54	71.7	20.75
51.8	13.52	56.8	2.54	61.8	7.95	66.8	20.32	71.8	23.94
51.9	7.62	56.9	4.35	61.9	12.25	66.9	18.57	71.9	24.23
52.0	6.51	57.0	8.62	62.0	13.62	67.0	19.98	72.0	22.64
52.1	4.23	57.1	12.26	62.1	8.02	67.1	21.46	72.1	23.28
52.2	8.15	57.2	11.03	62.2	7.67	67.2	21.00	72.2	21.40
52.3	3.32	57.3	13.68	62.3	10.56	67.3	21.76	72.3	20.86
52.4	2.24	57.4	7.62	62.4	9.24	67.4	22.23	72.4	23.53
52.5	5.36	57.5	3.34	62.5	5.13	67.5	19.62	72.5	19.86
52.6	2.78	57.6	5.96	62.6	4.68	67.6	16.58	72.6	16.34
52.7	4.13	57.7	6.43	62.7	9.68	67.7	15.75	72.7	18.97
52.8	10.16	57.8	4.26	62.8	5.53	67.8	20.21	72.8	18.42
52.9	9.95	57.9	2.59	62.9	5.21	67.9	17.75	72.9	17.96
53.0	6.42	58.0	7.13	63.0	6.03	68.0	18.35	73.0	21.12
53.1	6.86	58.1	11.02	63.1	4.79	68.1	21.05	73.1	21.68
53.2	5.23	58.2	5.59	63.2	5.68	68.2	21.46	73.2	22.87
53.3	4.13	58.3	9.43	63.3	11.97	68.3	23.92	73.3	24.62
53.4	8.30	58.4	10.02	63.4	14.68	68.4	24.86	73.4	23.12
53.5	5.76	58.5	7.42	63.5	15.56	68.5	22.21	73.5	25.57
53.6	2.98	58.6	6.95	63.6	16.24	68.6	24.10	73.6	27.13
53.7	4.76	58.7	3.03	63.7	18.32	68.7	23.62	73.7	24.20
53.8	13.68	58.8	4.43	63.8	18.62	68.8	21.13	73.8	24.92
53.9	14.62	58.9	8.85	63.9	17.42	68.9	20.54	73.9	23.11
54.0	7.21	59.0	8.12	64.0	15.51	69.0	18.86	74.0	19.98
54.1	2.56	59.1	8.43	64.1	15.03	69.1	21.57	74.1	22.76
54.2	2.25	59.2	9.38	64.2	16.43	69.2	20.76	74.2	22.43
54.3	3.79	59.3	7.12	64.3	14.95	69.3	21.29	74.3	22.01
54.4	3.10	59.4	10.68	64.4	13.21	69.4	23.35	74.4	21.30
54.5	7.53	59.5	12.43	64.5	12.76	69.5	25.68	74.5	23.53
54.6	4.62	59.6	11.06	64.6	15.68	69.6	26.13	74.6	21.74
54.7	2.78	59.7	7.51	64.7	18.43	69.7	24.05	74.7	18.68
54.8	2.42	59.8	5.46	64.8	16.97	69.8	22.41	74.8	17.95
54.9	2.55	59.9	4.89	64.9	17.42	69.9	23.96	74.9	20.86
55.0	2.86	60.0	4.12	65.0	17.89	70.0	20.35	75.0	21.24

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C15 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.99	10.1	0.65	15.1	1.46	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	1.14	10.2	0.70	15.2	0.72	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	0.57	10.3	0.68	15.3	0.75	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.20	10.4	0.62	15.4	0.69	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	0.75	10.5	0.63	15.5	0.65	20.5	0.88
0.6	0.00	5.6	3.52	10.6	0.62	15.6	0.63	20.6	0.92
0.7	1.33	5.7	7.38	10.7	0.61	15.7	0.66	20.7	1.02
0.8	1.12	5.8	5.87	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	0.99
0.9	1.14	5.9	2.56	10.9	0.65	15.9	0.68	20.9	1.05
1.0	1.25	6.0	1.84	11.0	0.97	16.0	0.65	21.0	1.43
1.1	1.09	6.1	3.24	11.1	0.71	16.1	0.67	21.1	1.76
1.2	0.88	6.2	0.99	11.2	0.65	16.2	0.69	21.2	1.85
1.3	0.83	6.3	1.92	11.3	0.63	16.3	0.71	21.3	1.91
1.4	0.77	6.4	2.57	11.4	0.64	16.4	0.70	21.4	2.02
1.5	0.97	6.5	3.08	11.5	0.62	16.5	0.75	21.5	2.13
1.6	1.19	6.6	1.46	11.6	0.63	16.6	0.81	21.6	1.98
1.7	1.21	6.7	0.93	11.7	0.61	16.7	0.69	21.7	2.04
1.8	1.31	6.8	1.83	11.8	0.65	16.8	0.68	21.8	2.00
1.9	1.42	6.9	4.24	11.9	0.66	16.9	0.70	21.9	1.94
2.0	1.31	7.0	2.11	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.85
2.1	1.07	7.1	0.80	12.1	0.68	17.1	0.72	22.1	1.76
2.2	0.86	7.2	0.50	12.2	0.64	17.2	0.68	22.2	1.91
2.3	0.86	7.3	0.51	12.3	0.63	17.3	0.71	22.3	2.03
2.4	0.80	7.4	0.52	12.4	0.64	17.4	0.70	22.4	2.15
2.5	0.73	7.5	0.49	12.5	0.65	17.5	0.71	22.5	2.21
2.6	0.67	7.6	0.48	12.6	0.62	17.6	0.74	22.6	2.25
2.7	0.99	7.7	0.54	12.7	0.63	17.7	0.76	22.7	2.21
2.8	0.74	7.8	0.57	12.8	0.69	17.8	0.75	22.8	2.14
2.9	0.67	7.9	0.58	12.9	0.71	17.9	0.73	22.9	2.05
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.64	18.0	0.78	23.0	2.11
3.1	0.64	8.1	1.04	13.1	0.63	18.1	0.81	23.1	2.13
3.2	0.83	8.2	0.62	13.2	0.66	18.2	0.82	23.2	2.20
3.3	0.60	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	2.15
3.4	0.51	8.4	0.56	13.4	0.64	18.4	0.77	23.4	2.26
3.5	0.53	8.5	0.63	13.5	0.65	18.5	0.76	23.5	2.34
3.6	0.55	8.6	0.62	13.6	0.65	18.6	0.80	23.6	2.45
3.7	1.16	8.7	0.58	13.7	0.63	18.7	0.78	23.7	2.56
3.8	1.14	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.51
3.9	1.55	8.9	0.58	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.43
4.0	0.70	9.0	0.56	14.0	0.64	19.0	0.86	24.0	2.24
4.1	0.88	9.1	0.57	14.1	0.66	19.1	0.83	24.1	2.09
4.2	1.52	9.2	1.70	14.2	0.69	19.2	0.84	24.2	2.05
4.3	2.00	9.3	0.79	14.3	0.67	19.3	0.79	24.3	2.30
4.4	3.08	9.4	0.74	14.4	0.68	19.4	0.85	24.4	2.51
4.5	1.53	9.5	0.60	14.5	0.65	19.5	0.88	24.5	2.47
4.6	1.18	9.6	0.56	14.6	0.63	19.6	0.90	24.6	2.53
4.7	2.50	9.7	0.61	14.7	0.66	19.7	0.86	24.7	2.56
4.8	4.68	9.8	0.62	14.8	0.64	19.8	0.82	24.8	2.76
4.9	4.22	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.87	24.9	2.81
5.0	2.57	10.0	0.60	15.0	2.35	20.0	0.89	25.0	2.86

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C15 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.35	30.1	3.12	35.1	1.51	40.1	1.85		
25.2	3.76	30.2	1.86	35.2	1.45	40.2	1.71		
25.3	3.62	30.3	2.25	35.3	1.42	40.3	1.68		
25.4	3.46	30.4	9.35	35.4	1.49	40.4	1.74		
25.5	3.15	30.5	13.02	35.5	1.53	40.5	1.72		
25.6	2.86	30.6	11.12	35.6	1.64	40.6	1.66		
25.7	2.81	30.7	10.68	35.7	1.65	40.7	1.65		
25.8	2.73	30.8	12.42	35.8	1.57	40.8	1.69		
25.9	3.58	30.9	11.39	35.9	1.52	40.9	1.73		
26.0	4.35	31.0	8.20	36.0	1.51	41.0	1.68		
26.1	4.10	31.1	4.13	36.1	1.53	41.1	1.71		
26.2	4.89	31.2	4.97	36.2	1.49	41.2	1.86		
26.3	5.62	31.3	2.31	36.3	2.02	41.3	2.25		
26.4	3.79	31.4	1.52	36.4	1.76	41.4	1.89		
26.5	3.94	31.5	1.86	36.5	1.68	41.5	1.82		
26.6	2.85	31.6	1.24	36.6	1.60	41.6	1.76		
26.7	2.34	31.7	1.16	36.7	1.57	41.7	1.68		
26.8	3.15	31.8	2.95	36.8	1.53	41.8	1.66		
26.9	2.71	31.9	2.00	36.9	1.54	41.9	1.71		
27.0	4.02	32.0	2.23	37.0	1.58	42.0	1.69		
27.1	4.95	32.1	4.96	37.1	1.56	42.1	1.76		
27.2	6.68	32.2	11.89	37.2	1.52	42.2	1.78		
27.3	7.13	32.3	16.53	37.3	1.61	42.3	1.81		
27.4	5.95	32.4	17.23	37.4	1.59	42.4	1.83		
27.5	5.54	32.5	15.00	37.5	1.67	42.5	1.77		
27.6	6.23	32.6	11.13	37.6	1.83	42.6	1.72		
27.7	8.15	32.7	3.86	37.7	1.57	42.7	1.67		
27.8	7.00	32.8	1.67	37.8	1.52	42.8	1.68		
27.9	4.35	32.9	1.61	37.9	1.56	42.9	1.73		
28.0	3.71	33.0	1.53	38.0	1.61	43.0	1.76		
28.1	5.24	33.1	1.38	38.1	1.60	43.1	1.71		
28.2	3.98	33.2	1.42	38.2	1.55	43.2	1.75		
28.3	3.23	33.3	2.32	38.3	1.54	43.3	1.74		
28.4	3.67	33.4	1.67	38.4	1.59	43.4	1.72		
28.5	5.52	33.5	1.83	38.5	3.43	43.5	1.69		
28.6	5.01	33.6	1.42	38.6	2.12	43.6	1.70		
28.7	3.16	33.7	1.39	38.7	1.64	43.7	1.76		
28.8	2.24	33.8	1.40	38.8	1.60	43.8	1.79		
28.9	2.68	33.9	1.37	38.9	1.58	43.9	1.85		
29.0	1.89	34.0	1.36	39.0	1.59	44.0	2.76		
29.1	1.42	34.1	1.45	39.1	1.62	44.1	2.02		
29.2	3.95	34.2	1.50	39.2	1.63	44.2	1.77		
29.3	2.52	34.3	1.40	39.3	1.60	44.3	1.76		
29.4	2.86	34.4	1.38	39.4	1.64	44.4	1.72		
29.5	7.32	34.5	1.42	39.5	1.65	44.5	1.77		
29.6	11.15	34.6	1.48	39.6	1.71	44.6	1.80		
29.7	11.68	34.7	1.46	39.7	1.66	44.7	1.78		
29.8	9.03	34.8	1.53	39.8	1.62	44.8	1.74		
29.9	4.24	34.9	1.86	39.9	1.64	44.9	1.79		
30.0	7.62	35.0	1.49	40.0	1.73	45.0	1.83		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C16 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.30	10.1	0.68	15.1	2.53	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	0.85	10.2	0.64	15.2	1.12	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	0.67	10.3	0.65	15.3	0.73	20.3	0.99
0.4	0.00	5.4	1.06	10.4	0.63	15.4	0.76	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	1.55	10.5	0.61	15.5	0.80	20.5	0.96
0.6	0.00	5.6	0.90	10.6	0.62	15.6	0.69	20.6	1.00
0.7	0.00	5.7	1.09	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	2.48	5.8	1.69	10.8	0.65	15.8	0.66	20.8	1.53
0.9	2.66	5.9	1.25	10.9	0.63	15.9	0.64	20.9	1.86
1.0	2.04	6.0	2.00	11.0	0.61	16.0	0.67	21.0	1.91
1.1	1.52	6.1	4.92	11.1	0.86	16.1	0.65	21.1	2.03
1.2	1.40	6.2	2.22	11.2	0.92	16.2	0.69	21.2	2.21
1.3	1.15	6.3	2.73	11.3	0.70	16.3	0.70	21.3	2.25
1.4	1.04	6.4	5.85	11.4	0.64	16.4	0.71	21.4	2.16
1.5	1.00	6.5	3.44	11.5	0.66	16.5	0.68	21.5	2.20
1.6	0.96	6.6	1.36	11.6	0.65	16.6	0.67	21.6	2.12
1.7	0.87	6.7	1.93	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	2.01
1.8	0.82	6.8	2.88	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	1.89
1.9	0.91	6.9	1.50	11.9	0.62	16.9	0.77	21.9	1.83
2.0	0.87	7.0	0.73	12.0	0.63	17.0	0.75	22.0	1.76
2.1	1.20	7.1	0.50	12.1	0.63	17.1	0.67	22.1	1.81
2.2	1.15	7.2	0.48	12.2	0.66	17.2	0.69	22.2	1.79
2.3	0.98	7.3	0.57	12.3	0.68	17.3	0.71	22.3	1.90
2.4	0.84	7.4	0.55	12.4	0.70	17.4	0.70	22.4	1.96
2.5	0.76	7.5	0.52	12.5	0.71	17.5	0.70	22.5	2.05
2.6	0.69	7.6	0.54	12.6	0.64	17.6	0.74	22.6	2.03
2.7	0.69	7.7	0.53	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	1.97
2.8	0.74	7.8	0.56	12.8	0.68	17.8	0.80	22.8	1.94
2.9	0.53	7.9	0.59	12.9	0.77	17.9	0.81	22.9	2.08
3.0	0.47	8.0	0.93	13.0	0.75	18.0	0.78	23.0	2.15
3.1	0.44	8.1	0.62	13.1	0.70	18.1	0.76	23.1	2.21
3.2	0.49	8.2	0.60	13.2	0.71	18.2	0.77	23.2	2.25
3.3	0.51	8.3	0.57	13.3	0.68	18.3	0.77	23.3	2.29
3.4	0.54	8.4	0.53	13.4	0.65	18.4	0.85	23.4	2.43
3.5	0.54	8.5	0.54	13.5	0.64	18.5	0.90	23.5	2.37
3.6	0.99	8.6	0.52	13.6	0.64	18.6	0.86	23.6	2.32
3.7	0.68	8.7	0.55	13.7	0.66	18.7	0.82	23.7	2.41
3.8	0.60	8.8	0.56	13.8	0.63	18.8	0.83	23.8	2.56
3.9	0.78	8.9	0.55	13.9	0.62	18.9	0.78	23.9	2.61
4.0	0.64	9.0	0.57	14.0	0.65	19.0	0.76	24.0	2.73
4.1	1.13	9.1	0.54	14.1	0.66	19.1	0.81	24.1	2.65
4.2	1.76	9.2	0.61	14.2	0.67	19.2	0.85	24.2	2.69
4.3	1.86	9.3	0.63	14.3	0.64	19.3	0.87	24.3	2.75
4.4	2.47	9.4	0.58	14.4	0.62	19.4	0.92	24.4	2.81
4.5	1.18	9.5	0.56	14.5	0.63	19.5	0.90	24.5	2.73
4.6	1.19	9.6	0.59	14.6	0.69	19.6	0.91	24.6	2.69
4.7	1.49	9.7	0.61	14.7	0.70	19.7	0.87	24.7	2.88
4.8	3.06	9.8	0.60	14.8	0.72	19.8	0.85	24.8	3.02
4.9	3.26	9.9	0.59	14.9	0.67	19.9	0.89	24.9	3.13
5.0	2.49	10.0	0.62	15.0	0.65	20.0	0.88	25.0	3.35

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C16 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.56	30.1	1.89	35.1	1.49	40.1	1.65		
25.2	3.61	30.2	2.37	35.2	1.46	40.2	1.66		
25.3	3.45	30.3	7.89	35.3	1.51	40.3	1.69		
25.4	3.16	30.4	4.68	35.4	1.53	40.4	1.71		
25.5	3.12	30.5	5.23	35.5	1.60	40.5	1.67		
25.6	2.85	30.6	11.86	35.6	1.54	40.6	1.70		
25.7	2.76	30.7	9.75	35.7	1.52	40.7	1.71		
25.8	3.53	30.8	4.23	35.8	1.50	40.8	1.76		
25.9	4.23	30.9	2.34	35.9	1.49	40.9	1.73		
26.0	3.85	31.0	5.62	36.0	1.51	41.0	1.77		
26.1	3.96	31.1	1.91	36.1	2.46	41.1	1.96		
26.2	4.75	31.2	1.24	36.2	1.82	41.2	1.75		
26.3	5.39	31.3	2.32	36.3	1.61	41.3	1.70		
26.4	5.61	31.4	1.57	36.4	1.57	41.4	1.68		
26.5	6.43	31.5	1.78	36.5	1.53	41.5	1.72		
26.6	4.85	31.6	4.50	36.6	1.52	41.6	1.71		
26.7	3.95	31.7	2.43	36.7	1.56	41.7	1.69		
26.8	5.12	31.8	3.68	36.8	1.54	41.8	1.67		
26.9	4.40	31.9	7.75	36.9	1.51	41.9	1.70		
27.0	3.02	32.0	13.95	37.0	1.51	42.0	1.73		
27.1	2.31	32.1	16.68	37.1	1.52	42.1	1.76		
27.2	2.86	32.2	18.12	37.2	1.57	42.2	1.74		
27.3	4.92	32.3	14.02	37.3	1.60	42.3	1.72		
27.4	6.35	32.4	6.12	37.4	1.63	42.4	1.75		
27.5	6.51	32.5	8.53	37.5	1.58	42.5	1.78		
27.6	7.23	32.6	10.05	37.6	1.81	42.6	1.84		
27.7	8.62	32.7	5.22	37.7	1.64	42.7	1.90		
27.8	6.45	32.8	1.96	37.8	1.60	42.8	1.77		
27.9	4.03	32.9	1.48	37.9	1.56	42.9	1.72		
28.0	5.32	33.0	1.40	38.0	1.53	43.0	1.74		
28.1	5.89	33.1	1.42	38.1	1.52	43.1	1.76		
28.2	4.64	33.2	1.53	38.2	1.54	43.2	1.77		
28.3	4.03	33.3	1.67	38.3	1.57	43.3	1.78		
28.4	3.76	33.4	1.38	38.4	1.59	43.4	1.75		
28.5	2.81	33.5	1.36	38.5	1.60	43.5	2.68		
28.6	1.57	33.6	1.42	38.6	1.89	43.6	3.43		
28.7	2.24	33.7	1.40	38.7	2.73	43.7	2.12		
28.8	1.82	33.8	1.44	38.8	1.96	43.8	1.83		
28.9	1.34	33.9	1.46	38.9	1.61	43.9	1.80		
29.0	1.76	34.0	1.50	39.0	1.62	44.0	1.75		
29.1	3.92	34.1	1.51	39.1	1.60	44.1	1.68		
29.2	2.41	34.2	1.45	39.2	1.58	44.2	1.71		
29.3	2.56	34.3	1.43	39.3	1.61	44.3	1.74		
29.4	5.83	34.4	1.47	39.4	1.63	44.4	1.76		
29.5	9.94	34.5	1.44	39.5	1.64	44.5	1.78		
29.6	11.12	34.6	1.39	39.6	1.66	44.6	1.81		
29.7	11.56	34.7	1.42	39.7	1.62	44.7	1.85		
29.8	13.05	34.8	1.45	39.8	1.70	44.8	1.80		
29.9	10.10	34.9	1.48	39.9	1.73	44.9	1.79		
30.0	4.23	35.0	1.52	40.0	1.68	45.0	1.81		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C17 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.17	10.1	0.65	15.1	0.71	20.1	0.88
0.2	0.00	5.2	3.68	10.2	0.71	15.2	0.67	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	1.38	10.3	0.66	15.3	0.64	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.63	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	1.62	10.5	0.64	15.5	0.65	20.5	1.01
0.6	0.00	5.6	1.07	10.6	0.65	15.6	0.68	20.6	1.56
0.7	0.00	5.7	0.73	10.7	0.62	15.7	0.63	20.7	1.88
0.8	2.60	5.8	1.12	10.8	0.61	15.8	0.65	20.8	2.01
0.9	2.27	5.9	1.14	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	1.93
1.0	2.02	6.0	2.25	11.0	0.63	16.0	0.67	21.0	1.82
1.1	1.80	6.1	1.16	11.1	0.63	16.1	0.70	21.1	1.76
1.2	1.75	6.2	0.62	11.2	0.65	16.2	0.71	21.2	2.08
1.3	2.47	6.3	1.23	11.3	0.66	16.3	0.76	21.3	2.37
1.4	1.32	6.4	1.21	11.4	0.64	16.4	0.78	21.4	2.42
1.5	0.73	6.5	4.19	11.5	0.70	16.5	0.69	21.5	2.50
1.6	0.77	6.6	4.81	11.6	0.86	16.6	0.76	21.6	2.31
1.7	0.88	6.7	4.88	11.7	0.78	16.7	0.73	21.7	2.19
1.8	0.95	6.8	2.32	11.8	0.69	16.8	0.69	21.8	2.12
1.9	0.74	6.9	0.77	11.9	0.63	16.9	0.68	21.9	2.03
2.0	0.81	7.0	0.63	12.0	0.64	17.0	0.70	22.0	1.82
2.1	0.71	7.1	0.78	12.1	0.62	17.1	0.70	22.1	1.87
2.2	0.58	7.2	0.50	12.2	0.65	17.2	0.71	22.2	1.73
2.3	0.31	7.3	0.48	12.3	0.66	17.3	0.73	22.3	1.83
2.4	0.36	7.4	0.47	12.4	0.64	17.4	0.74	22.4	1.88
2.5	0.45	7.5	0.50	12.5	0.62	17.5	0.81	22.5	1.99
2.6	0.48	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.86	22.6	2.06
2.7	0.64	7.7	0.51	12.7	0.63	17.7	0.79	22.7	2.05
2.8	0.51	7.8	0.49	12.8	0.66	17.8	0.77	22.8	1.92
2.9	0.61	7.9	0.57	12.9	0.64	17.9	0.80	22.9	2.10
3.0	0.55	8.0	0.53	13.0	0.63	18.0	0.78	23.0	2.11
3.1	0.72	8.1	0.49	13.1	0.65	18.1	0.82	23.1	2.07
3.2	0.62	8.2	0.47	13.2	0.65	18.2	0.77	23.2	1.96
3.3	0.33	8.3	0.53	13.3	0.68	18.3	0.79	23.3	2.10
3.4	0.37	8.4	0.51	13.4	0.72	18.4	0.81	23.4	2.01
3.5	0.81	8.5	0.60	13.5	0.70	18.5	0.83	23.5	2.16
3.6	0.67	8.6	0.90	13.6	0.75	18.6	0.85	23.6	2.32
3.7	0.55	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	0.92	23.7	2.49
3.8	1.12	8.8	0.48	13.8	0.63	18.8	0.90	23.8	2.45
3.9	1.60	8.9	0.58	13.9	0.65	18.9	0.86	23.9	2.62
4.0	0.62	9.0	0.53	14.0	0.64	19.0	0.81	24.0	2.44
4.1	0.37	9.1	0.72	14.1	0.66	19.1	0.84	24.1	2.39
4.2	0.90	9.2	0.51	14.2	0.69	19.2	0.83	24.2	2.31
4.3	1.21	9.3	0.56	14.3	0.62	19.3	0.85	24.3	2.32
4.4	1.69	9.4	0.58	14.4	0.61	19.4	0.88	24.4	2.44
4.5	4.56	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.91	24.5	2.67
4.6	3.77	9.6	0.63	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.88
4.7	2.95	9.7	0.60	14.7	0.80	19.7	0.90	24.7	3.07
4.8	1.15	9.8	0.60	14.8	0.92	19.8	0.87	24.8	3.20
4.9	1.57	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.85	24.9	3.51
5.0	3.17	10.0	0.61	15.0	0.70	20.0	0.89	25.0	3.72

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C17 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.86	30.1	3.02	35.1	1.49	40.1	1.66	45.1	1.79
25.2	3.75	30.2	2.25	35.2	1.53	40.2	1.70	45.2	1.77
25.3	3.38	30.3	1.95	35.3	1.50	40.3	1.69	45.3	2.29
25.4	2.95	30.4	5.60	35.4	1.51	40.4	1.72	45.4	1.91
25.5	2.85	30.5	7.95	35.5	1.56	40.5	1.75	45.5	1.83
25.6	2.69	30.6	11.94	35.6	1.62	40.6	1.73	45.6	1.82
25.7	3.22	30.7	9.24	35.7	1.53	40.7	1.68	45.7	1.85
25.8	3.41	30.8	8.96	35.8	1.54	40.8	1.65	45.8	1.80
25.9	3.95	30.9	4.02	35.9	1.55	40.9	1.71	45.9	1.84
26.0	5.53	31.0	2.15	36.0	1.64	41.0	1.76	46.0	1.86
26.1	4.14	31.1	2.56	36.1	2.24	41.1	1.83	46.1	1.78
26.2	3.82	31.2	1.68	36.2	1.76	41.2	2.12	46.2	1.75
26.3	5.89	31.3	1.42	36.3	1.59	41.3	1.79	46.3	1.82
26.4	6.66	31.4	3.05	36.4	1.61	41.4	1.73	46.4	1.81
26.5	7.55	31.5	2.41	36.5	1.55	41.5	1.68	46.5	1.94
26.6	7.44	31.6	2.16	36.6	1.53	41.6	1.70	46.6	1.96
26.7	7.92	31.7	5.68	36.7	1.54	41.7	1.70	46.7	2.11
26.8	8.97	31.8	12.98	36.8	1.55	41.8	1.72	46.8	1.93
26.9	9.47	31.9	14.67	36.9	1.51	41.9	1.75	46.9	1.95
27.0	7.42	32.0	15.13	37.0	1.52	42.0	1.73	47.0	1.89
27.1	4.52	32.1	12.24	37.1	1.52	42.1	1.77	47.1	1.82
27.2	3.53	32.2	8.68	37.2	1.58	42.2	1.84	47.2	1.84
27.3	2.50	32.3	10.05	37.3	1.61	42.3	1.81	47.3	1.80
27.4	1.96	32.4	9.43	37.4	1.60	42.4	1.76	47.4	1.85
27.5	4.48	32.5	5.12	37.5	1.57	42.5	1.78	47.5	1.85
27.6	5.60	32.6	2.05	37.6	1.62	42.6	1.72	47.6	1.86
27.7	3.74	32.7	1.60	37.7	1.66	42.7	1.69	47.7	1.82
27.8	2.19	32.8	1.48	37.8	1.58	42.8	1.71	47.8	1.88
27.9	6.43	32.9	1.42	37.9	1.54	42.9	1.70	47.9	1.91
28.0	4.77	33.0	1.38	38.0	1.55	43.0	1.71	48.0	1.90
28.1	7.32	33.1	1.89	38.1	1.53	43.1	1.74	48.1	1.87
28.2	7.66	33.2	1.59	38.2	1.52	43.2	1.75	48.2	1.83
28.3	8.56	33.3	2.35	38.3	1.56	43.3	1.76	48.3	1.82
28.4	6.16	33.4	1.67	38.4	1.64	43.4	1.98	48.4	1.86
28.5	4.27	33.5	1.42	38.5	1.86	43.5	1.83	48.5	1.92
28.6	6.42	33.6	1.39	38.6	2.67	43.6	1.79	48.6	2.02
28.7	7.50	33.7	1.37	38.7	1.95	43.7	1.80	48.7	1.96
28.8	4.68	33.8	1.41	38.8	1.61	43.8	1.77	48.8	1.90
28.9	1.84	33.9	1.46	38.9	1.62	43.9	1.72	48.9	1.95
29.0	1.46	34.0	1.42	39.0	1.57	44.0	1.68	49.0	2.03
29.1	1.47	34.1	1.48	39.1	1.60	44.1	1.66	49.1	2.15
29.2	2.13	34.2	1.53	39.2	1.62	44.2	1.71	49.2	2.26
29.3	3.01	34.3	1.50	39.3	1.62	44.3	1.75	49.3	1.97
29.4	2.29	34.4	1.45	39.4	1.64	44.4	1.74	49.4	1.92
29.5	2.42	34.5	1.40	39.5	1.68	44.5	1.76	49.5	1.89
29.6	1.76	34.6	1.38	39.6	1.73	44.6	1.72	49.6	1.91
29.7	4.68	34.7	1.44	39.7	1.71	44.7	1.81	49.7	1.93
29.8	10.12	34.8	1.47	39.8	1.68	44.8	1.78	49.8	1.97
29.9	13.24	34.9	1.46	39.9	1.65	44.9	1.80	49.9	2.05
30.0	8.35	35.0	1.51	40.0	1.64	45.0	1.82	50.0	2.76

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C18 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.06	10.1	0.63	15.1	0.75	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	1.74	10.2	0.62	15.2	0.68	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	2.99	10.3	0.60	15.3	0.65	20.3	1.01
0.4	0.00	5.4	3.85	10.4	0.60	15.4	0.66	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	2.42	10.5	0.65	15.5	0.71	20.5	0.95
0.6	0.00	5.6	1.27	10.6	0.66	15.6	0.72	20.6	0.99
0.7	0.00	5.7	1.33	10.7	0.62	15.7	0.68	20.7	1.06
0.8	0.00	5.8	1.07	10.8	0.63	15.8	0.67	20.8	1.04
0.9	2.14	5.9	3.18	10.9	0.67	15.9	0.65	20.9	1.55
1.0	2.52	6.0	4.76	11.0	0.98	16.0	0.65	21.0	2.03
1.1	2.06	6.1	1.79	11.1	0.72	16.1	0.66	21.1	2.10
1.2	1.77	6.2	2.36	11.2	0.66	16.2	0.69	21.2	1.93
1.3	1.59	6.3	1.68	11.3	0.64	16.3	0.70	21.3	1.97
1.4	2.20	6.4	2.27	11.4	0.62	16.4	0.70	21.4	1.98
1.5	2.43	6.5	1.26	11.5	0.63	16.5	0.72	21.5	1.91
1.6	1.40	6.6	0.92	11.6	0.61	16.6	0.76	21.6	2.03
1.7	1.50	6.7	3.13	11.7	0.62	16.7	0.81	21.7	2.17
1.8	1.45	6.8	1.80	11.8	0.63	16.8	0.77	21.8	2.29
1.9	1.22	6.9	1.32	11.9	0.62	16.9	0.72	21.9	2.13
2.0	1.08	7.0	1.57	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	2.48
2.1	1.69	7.1	1.95	12.1	0.65	17.1	0.70	22.1	2.32
2.2	1.38	7.2	1.07	12.2	0.67	17.2	0.71	22.2	2.16
2.3	0.95	7.3	0.87	12.3	0.64	17.3	0.73	22.3	2.01
2.4	0.78	7.4	0.64	12.4	0.65	17.4	0.72	22.4	1.84
2.5	0.78	7.5	0.57	12.5	0.63	17.5	0.83	22.5	1.96
2.6	0.96	7.6	0.53	12.6	0.66	17.6	0.81	22.6	2.04
2.7	0.92	7.7	0.50	12.7	0.72	17.7	0.78	22.7	2.02
2.8	0.94	7.8	0.47	12.8	0.77	17.8	0.77	22.8	2.16
2.9	0.82	7.9	0.48	12.9	0.69	17.9	0.80	22.9	2.26
3.0	1.01	8.0	0.80	13.0	0.70	18.0	0.82	23.0	2.21
3.1	0.76	8.1	0.61	13.1	0.65	18.1	0.78	23.1	2.16
3.2	0.65	8.2	0.60	13.2	0.63	18.2	0.86	23.2	1.98
3.3	0.70	8.3	0.58	13.3	0.66	18.3	0.91	23.3	2.04
3.4	0.60	8.4	0.57	13.4	0.64	18.4	0.83	23.4	2.00
3.5	0.60	8.5	0.53	13.5	0.65	18.5	0.79	23.5	2.11
3.6	1.10	8.6	0.53	13.6	0.64	18.6	0.77	23.6	2.13
3.7	1.08	8.7	0.50	13.7	0.66	18.7	0.78	23.7	2.21
3.8	0.83	8.8	0.62	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.39
3.9	2.73	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.49
4.0	1.74	9.0	0.55	14.0	0.67	19.0	0.83	24.0	2.51
4.1	1.12	9.1	0.51	14.1	0.65	19.1	0.79	24.1	2.57
4.2	0.92	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.80	24.2	2.47
4.3	2.65	9.3	0.58	14.3	0.64	19.3	0.84	24.3	2.39
4.4	0.87	9.4	0.56	14.4	0.66	19.4	0.86	24.4	2.34
4.5	0.70	9.5	0.79	14.5	0.70	19.5	0.85	24.5	2.26
4.6	0.99	9.6	0.68	14.6	0.69	19.6	0.83	24.6	2.48
4.7	1.89	9.7	0.76	14.7	0.67	19.7	0.81	24.7	2.50
4.8	1.39	9.8	0.68	14.8	0.65	19.8	0.83	24.8	2.70
4.9	3.20	9.9	0.62	14.9	0.72	19.9	0.88	24.9	2.90
5.0	3.78	10.0	0.61	15.0	1.23	20.0	0.92	25.0	3.19

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C18 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.57	30.1	2.28	35.1	1.45	40.1	1.73		
25.2	3.86	30.2	1.91	35.2	1.46	40.2	1.67		
25.3	4.01	30.3	4.83	35.3	1.50	40.3	1.65		
25.4	3.84	30.4	6.35	35.4	1.49	40.4	1.64		
25.5	3.71	30.5	11.42	35.5	1.53	40.5	1.69		
25.6	3.36	30.6	10.05	35.6	1.56	40.6	1.72		
25.7	2.95	30.7	9.11	35.7	1.61	40.7	1.70		
25.8	2.68	30.8	6.35	35.8	1.57	40.8	1.68		
25.9	2.74	30.9	7.45	35.9	1.52	40.9	1.66		
26.0	3.45	31.0	5.13	36.0	1.50	41.0	1.71		
26.1	4.00	31.1	3.05	36.1	1.53	41.1	1.75		
26.2	3.73	31.2	1.58	36.2	1.60	41.2	1.76		
26.3	4.34	31.3	2.42	36.3	1.64	41.3	1.79		
26.4	5.62	31.4	1.76	36.4	1.72	41.4	2.21		
26.5	5.79	31.5	1.62	36.5	2.61	41.5	1.92		
26.6	5.36	31.6	1.24	36.6	1.90	41.6	1.95		
26.7	6.12	31.7	2.86	36.7	1.64	41.7	1.76		
26.8	6.95	31.8	2.35	36.8	1.66	41.8	1.72		
26.9	7.24	31.9	4.96	36.9	1.60	41.9	1.68		
27.0	7.61	32.0	9.38	37.0	1.56	42.0	1.69		
27.1	6.19	32.1	12.86	37.1	1.54	42.1	1.70		
27.2	4.81	32.2	14.68	37.2	1.52	42.2	1.67		
27.3	6.32	32.3	16.23	37.3	1.51	42.3	1.73		
27.4	7.91	32.4	15.01	37.4	1.53	42.4	1.77		
27.5	9.14	32.5	12.11	37.5	1.57	42.5	1.74		
27.6	8.28	32.6	12.67	37.6	1.62	42.6	1.71		
27.7	6.29	32.7	8.32	37.7	1.58	42.7	1.76		
27.8	8.02	32.8	3.05	37.8	1.55	42.8	1.75		
27.9	5.35	32.9	1.76	37.9	1.55	42.9	1.76		
28.0	2.62	33.0	1.42	38.0	1.59	43.0	1.82		
28.1	3.75	33.1	1.39	38.1	1.60	43.1	1.85		
28.2	3.51	33.2	1.41	38.2	1.61	43.2	1.79		
28.3	4.24	33.3	1.86	38.3	1.57	43.3	1.80		
28.4	7.35	33.4	1.71	38.4	1.54	43.4	1.77		
28.5	5.15	33.5	2.62	38.5	1.58	43.5	1.72		
28.6	4.68	33.6	2.12	38.6	1.56	43.6	1.70		
28.7	2.81	33.7	1.53	38.7	1.63	43.7	1.69		
28.8	1.95	33.8	1.50	38.8	1.67	43.8	1.72		
28.9	2.35	33.9	1.46	38.9	1.70	43.9	1.75		
29.0	2.02	34.0	1.38	39.0	1.62	44.0	1.78		
29.1	1.75	34.1	1.36	39.1	1.60	44.1	1.91		
29.2	3.02	34.2	1.42	39.2	1.59	44.2	1.96		
29.3	2.11	34.3	1.40	39.3	1.64	44.3	1.84		
29.4	2.40	34.4	1.44	39.4	1.65	44.4	1.80		
29.5	5.96	34.5	1.46	39.5	1.63	44.5	1.82		
29.6	11.05	34.6	1.51	39.6	1.61	44.6	1.79		
29.7	13.24	34.7	1.47	39.7	1.68	44.7	1.75		
29.8	8.51	34.8	1.45	39.8	1.72	44.8	1.80		
29.9	4.13	34.9	1.43	39.9	1.83	44.9	1.78		
30.0	5.30	35.0	1.48	40.0	2.11	45.0	1.76		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C19 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.88	10.1	0.64	15.1	2.34	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.97	10.2	0.76	15.2	1.42	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	3.80	10.3	0.68	15.3	1.67	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	2.61	10.4	0.63	15.4	0.78	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.10	10.5	0.64	15.5	0.71	20.5	0.98
0.6	3.53	5.6	1.83	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	1.01
0.7	5.66	5.7	1.12	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	3.21	5.8	2.07	10.8	0.65	15.8	0.68	20.8	1.28
0.9	1.90	5.9	1.80	10.9	0.70	15.9	0.69	20.9	1.67
1.0	1.65	6.0	1.05	11.0	1.13	16.0	0.71	21.0	1.89
1.1	1.19	6.1	0.87	11.1	0.76	16.1	0.82	21.1	1.92
1.2	1.14	6.2	0.72	11.2	0.67	16.2	0.80	21.2	1.96
1.3	1.03	6.3	1.32	11.3	0.65	16.3	0.72	21.3	2.13
1.4	1.54	6.4	1.71	11.4	0.65	16.4	0.68	21.4	2.05
1.5	1.78	6.5	3.54	11.5	0.63	16.5	0.66	21.5	2.00
1.6	1.44	6.6	1.75	11.6	0.66	16.6	0.65	21.6	2.02
1.7	1.19	6.7	1.27	11.7	0.64	16.7	0.69	21.7	1.95
1.8	1.30	6.8	1.64	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	1.84
1.9	1.10	6.9	1.10	11.9	0.68	16.9	0.68	21.9	1.73
2.0	1.03	7.0	0.68	12.0	0.63	17.0	0.71	22.0	1.79
2.1	1.10	7.1	0.59	12.1	0.61	17.1	0.72	22.1	1.84
2.2	1.21	7.2	0.91	12.2	0.62	17.2	0.85	22.2	1.91
2.3	1.00	7.3	0.52	12.3	0.63	17.3	0.73	22.3	1.89
2.4	0.82	7.4	0.48	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	1.93
2.5	0.73	7.5	0.51	12.5	0.65	17.5	0.69	22.5	1.96
2.6	0.64	7.6	0.50	12.6	0.65	17.6	0.74	22.6	2.05
2.7	0.63	7.7	0.96	12.7	0.64	17.7	0.72	22.7	2.21
2.8	0.94	7.8	0.66	12.8	0.67	17.8	0.76	22.8	2.29
2.9	0.92	7.9	0.52	12.9	0.72	17.9	0.81	22.9	2.25
3.0	0.86	8.0	0.54	13.0	0.76	18.0	0.82	23.0	2.34
3.1	0.70	8.1	0.57	13.1	0.80	18.1	0.79	23.1	2.46
3.2	0.51	8.2	0.70	13.2	0.69	18.2	0.76	23.2	2.58
3.3	0.47	8.3	0.64	13.3	0.65	18.3	0.78	23.3	2.63
3.4	0.46	8.4	0.57	13.4	0.66	18.4	0.77	23.4	2.48
3.5	0.50	8.5	0.68	13.5	0.64	18.5	0.81	23.5	2.35
3.6	0.55	8.6	0.53	13.6	0.66	18.6	0.83	23.6	2.29
3.7	0.64	8.7	0.52	13.7	0.67	18.7	0.85	23.7	2.56
3.8	1.18	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.54
3.9	1.29	8.9	0.62	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.61
4.0	1.84	9.0	1.20	14.0	0.66	19.0	0.86	24.0	2.68
4.1	1.27	9.1	0.76	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.73
4.2	1.65	9.2	0.53	14.2	0.67	19.2	0.84	24.2	2.76
4.3	1.06	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	2.85
4.4	0.56	9.4	0.80	14.4	0.71	19.4	0.88	24.4	3.15
4.5	0.76	9.5	0.65	14.5	0.69	19.5	0.90	24.5	3.00
4.6	2.36	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.92
4.7	3.21	9.7	0.60	14.7	0.68	19.7	0.86	24.7	2.86
4.8	6.13	9.8	0.63	14.8	0.66	19.8	0.81	24.8	3.03
4.9	5.19	9.9	0.62	14.9	0.65	19.9	0.83	24.9	3.15
5.0	1.94	10.0	0.62	15.0	0.73	20.0	0.87	25.0	3.67

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C19 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	4.13	30.1	2.20	35.1	2.62	40.1	1.65		
25.2	3.95	30.2	2.43	35.2	1.91	40.2	1.66		
25.3	3.76	30.3	7.26	35.3	1.57	40.3	1.71		
25.4	3.31	30.4	11.10	35.4	1.52	40.4	1.73		
25.5	2.96	30.5	8.35	35.5	1.43	40.5	1.70		
25.6	3.02	30.6	4.02	35.6	1.41	40.6	1.67		
25.7	2.88	30.7	6.68	35.7	1.44	40.7	1.72		
25.8	2.79	30.8	6.13	35.8	1.49	40.8	1.76		
25.9	3.56	30.9	6.38	35.9	1.53	40.9	1.81		
26.0	3.78	31.0	5.20	36.0	1.50	41.0	2.12		
26.1	4.62	31.1	3.12	36.1	1.48	41.1	1.76		
26.2	4.23	31.2	1.86	36.2	1.51	41.2	1.68		
26.3	5.35	31.3	2.15	36.3	1.76	41.3	1.67		
26.4	6.12	31.4	1.53	36.4	1.83	41.4	1.70		
26.5	5.76	31.5	1.42	36.5	1.61	41.5	1.69		
26.6	4.03	31.6	3.02	36.6	1.57	41.6	1.73		
26.7	2.96	31.7	2.31	36.7	1.52	41.7	1.78		
26.8	4.39	31.8	2.45	36.8	1.53	41.8	1.74		
26.9	3.75	31.9	1.86	36.9	1.51	41.9	1.75		
27.0	4.12	32.0	4.96	37.0	1.52	42.0	1.81		
27.1	5.53	32.1	8.83	37.1	1.56	42.1	1.76		
27.2	5.89	32.2	14.68	37.2	1.60	42.2	1.71		
27.3	7.96	32.3	11.43	37.3	1.57	42.3	1.72		
27.4	8.24	32.4	6.02	37.4	1.53	42.4	1.71		
27.5	6.13	32.5	2.35	37.5	1.54	42.5	1.74		
27.6	3.59	32.6	4.13	37.6	1.52	42.6	1.77		
27.7	4.86	32.7	1.86	37.7	1.50	42.7	1.69		
27.8	4.26	32.8	1.42	37.8	1.48	42.8	1.72		
27.9	2.75	32.9	1.36	37.9	1.49	42.9	1.76		
28.0	2.53	33.0	1.34	38.0	1.55	43.0	1.74		
28.1	3.68	33.1	1.96	38.1	1.60	43.1	1.78		
28.2	6.76	33.2	1.52	38.2	1.57	43.2	1.99		
28.3	5.91	33.3	1.41	38.3	1.54	43.3	1.91		
28.4	5.53	33.4	1.43	38.4	1.59	43.4	2.43		
28.5	3.02	33.5	1.38	38.5	1.62	43.5	2.02		
28.6	2.24	33.6	1.36	38.6	1.68	43.6	1.76		
28.7	1.86	33.7	1.40	38.7	3.02	43.7	1.71		
28.8	2.67	33.8	1.39	38.8	2.12	43.8	1.68		
28.9	2.13	33.9	1.42	38.9	1.67	43.9	1.72		
29.0	4.62	34.0	1.46	39.0	1.65	44.0	1.72		
29.1	3.02	34.1	1.48	39.1	1.62	44.1	1.76		
29.2	1.68	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.78		
29.3	1.89	34.3	1.44	39.3	1.63	44.3	1.84		
29.4	2.24	34.4	1.43	39.4	1.60	44.4	1.90		
29.5	5.35	34.5	1.37	39.5	1.59	44.5	1.82		
29.6	10.89	34.6	1.38	39.6	1.62	44.6	1.78		
29.7	13.35	34.7	1.42	39.7	1.64	44.7	1.73		
29.8	11.10	34.8	1.46	39.8	1.65	44.8	1.75		
29.9	6.26	34.9	1.48	39.9	1.73	44.9	1.79		
30.0	5.75	35.0	1.46	40.0	1.68	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C20 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.02	10.1	0.60	15.1	1.13	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	3.86	10.2	0.63	15.2	0.70	20.2	1.12
0.3	0.00	5.3	2.17	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	1.05
0.4	0.00	5.4	1.74	10.4	0.63	15.4	0.68	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	0.68	10.5	0.66	15.5	0.68	20.5	0.96
0.6	4.19	5.6	1.62	10.6	0.70	15.6	0.65	20.6	1.01
0.7	3.86	5.7	1.75	10.7	0.67	15.7	0.70	20.7	1.09
0.8	2.80	5.8	2.43	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	1.04
0.9	1.90	5.9	1.77	10.9	0.65	15.9	0.66	20.9	1.43
1.0	1.38	6.0	1.30	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	1.89
1.1	1.07	6.1	2.03	11.1	0.97	16.1	0.72	21.1	1.82
1.2	1.14	6.2	4.43	11.2	0.68	16.2	0.71	21.2	1.76
1.3	0.83	6.3	5.13	11.3	0.66	16.3	0.76	21.3	1.90
1.4	0.79	6.4	3.60	11.4	0.62	16.4	0.81	21.4	2.02
1.5	0.70	6.5	2.33	11.5	0.63	16.5	0.77	21.5	2.13
1.6	0.64	6.6	2.39	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.18
1.7	1.03	6.7	4.22	11.7	0.61	16.7	0.69	21.7	2.31
1.8	1.30	6.8	2.75	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	2.22
1.9	1.09	6.9	4.83	11.9	0.61	16.9	0.70	21.9	2.06
2.0	1.26	7.0	5.19	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.98
2.1	1.29	7.1	2.46	12.1	0.68	17.1	0.73	22.1	2.01
2.2	1.13	7.2	0.78	12.2	0.63	17.2	0.72	22.2	2.03
2.3	1.07	7.3	0.66	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	1.97
2.4	0.99	7.4	0.60	12.4	0.65	17.4	0.72	22.4	1.92
2.5	0.87	7.5	0.58	12.5	0.65	17.5	1.35	22.5	1.85
2.6	0.67	7.6	0.61	12.6	0.67	17.6	1.00	22.6	1.79
2.7	0.64	7.7	0.57	12.7	0.66	17.7	0.91	22.7	1.83
2.8	0.62	7.8	0.55	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.05
2.9	0.67	7.9	0.54	12.9	0.63	17.9	0.77	22.9	2.12
3.0	0.56	8.0	0.57	13.0	0.64	18.0	0.76	23.0	2.09
3.1	0.53	8.1	0.52	13.1	0.62	18.1	0.81	23.1	2.04
3.2	0.56	8.2	0.49	13.2	0.63	18.2	0.78	23.2	2.13
3.3	0.64	8.3	0.51	13.3	0.63	18.3	0.77	23.3	2.21
3.4	0.69	8.4	0.54	13.4	0.65	18.4	0.81	23.4	2.25
3.5	0.90	8.5	0.57	13.5	0.72	18.5	0.85	23.5	2.43
3.6	0.65	8.6	0.56	13.6	0.76	18.6	0.83	23.6	2.36
3.7	1.32	8.7	0.57	13.7	0.69	18.7	0.88	23.7	2.28
3.8	0.72	8.8	0.64	13.8	0.71	18.8	0.91	23.8	2.34
3.9	0.58	8.9	0.70	13.9	0.65	18.9	0.87	23.9	2.43
4.0	0.55	9.0	0.58	14.0	0.64	19.0	0.82	24.0	2.51
4.1	0.98	9.1	0.55	14.1	0.65	19.1	0.83	24.1	2.56
4.2	1.71	9.2	1.34	14.2	0.66	19.2	0.85	24.2	2.73
4.3	1.31	9.3	2.84	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	2.78
4.4	2.28	9.4	1.54	14.4	0.68	19.4	0.92	24.4	2.71
4.5	3.61	9.5	0.67	14.5	0.71	19.5	0.95	24.5	2.65
4.6	4.23	9.6	0.61	14.6	0.66	19.6	0.90	24.6	2.54
4.7	3.40	9.7	0.59	14.7	0.65	19.7	0.88	24.7	2.48
4.8	1.64	9.8	0.62	14.8	0.65	19.8	0.89	24.8	2.73
4.9	1.12	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.91	24.9	2.86
5.0	2.15	10.0	0.61	15.0	1.79	20.0	0.96	25.0	3.12

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C20 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.05	30.1	2.24	35.1	1.47	40.1	1.65		
25.2	3.16	30.2	1.59	35.2	1.50	40.2	1.64		
25.3	3.53	30.3	4.89	35.3	1.49	40.3	1.71		
25.4	3.64	30.4	10.02	35.4	1.53	40.4	1.69		
25.5	3.42	30.5	7.35	35.5	1.58	40.5	1.67		
25.6	3.11	30.6	8.51	35.6	1.55	40.6	1.72		
25.7	2.95	30.7	11.46	35.7	1.52	40.7	1.76		
25.8	2.78	30.8	11.75	35.8	1.50	40.8	1.70		
25.9	3.35	30.9	9.24	35.9	1.51	40.9	1.73		
26.0	3.97	31.0	4.03	36.0	1.57	41.0	1.78		
26.1	4.75	31.1	2.76	36.1	2.42	41.1	2.25		
26.2	5.35	31.2	1.57	36.2	1.86	41.2	1.79		
26.3	5.56	31.3	2.20	36.3	1.59	41.3	1.84		
26.4	4.42	31.4	1.86	36.4	1.61	41.4	1.80		
26.5	3.95	31.5	1.34	36.5	1.54	41.5	1.73		
26.6	4.02	31.6	1.56	36.6	1.52	41.6	1.67		
26.7	3.76	31.7	4.05	36.7	1.52	41.7	1.69		
26.8	3.11	31.8	2.03	36.8	1.51	41.8	1.69		
26.9	2.43	31.9	1.68	36.9	1.53	41.9	1.72		
27.0	4.68	32.0	5.45	37.0	1.50	42.0	1.71		
27.1	5.23	32.1	7.89	37.1	1.56	42.1	1.70		
27.2	6.15	32.2	13.35	37.2	1.57	42.2	1.73		
27.3	6.38	32.3	16.42	37.3	1.54	42.3	1.76		
27.4	5.34	32.4	12.02	37.4	1.55	42.4	1.75		
27.5	4.05	32.5	4.51	37.5	1.60	42.5	1.69		
27.6	4.35	32.6	8.23	37.6	1.62	42.6	1.71		
27.7	3.46	32.7	5.02	37.7	1.67	42.7	1.74		
27.8	3.29	32.8	1.76	37.8	1.83	42.8	1.75		
27.9	4.53	32.9	1.42	37.9	1.58	42.9	1.77		
28.0	5.68	33.0	1.45	38.0	1.52	43.0	1.82		
28.1	6.26	33.1	1.51	38.1	1.54	43.1	1.79		
28.2	7.83	33.2	2.02	38.2	1.57	43.2	2.56		
28.3	8.24	33.3	1.43	38.3	1.53	43.3	3.62		
28.4	6.10	33.4	1.38	38.4	1.56	43.4	3.01		
28.5	4.95	33.5	1.37	38.5	1.60	43.5	1.91		
28.6	4.51	33.6	1.41	38.6	1.61	43.6	1.96		
28.7	3.10	33.7	1.42	38.7	1.64	43.7	1.76		
28.8	1.86	33.8	1.46	38.8	1.97	43.8	1.72		
28.9	2.24	33.9	1.50	38.9	2.25	43.9	1.68		
29.0	1.55	34.0	1.47	39.0	1.76	44.0	1.66		
29.1	1.48	34.1	1.44	39.1	1.68	44.1	1.70		
29.2	2.76	34.2	1.39	39.2	1.62	44.2	1.71		
29.3	1.98	34.3	1.38	39.3	1.61	44.3	1.73		
29.4	4.96	34.4	1.43	39.4	1.63	44.4	1.75		
29.5	8.79	34.5	1.48	39.5	1.60	44.5	1.72		
29.6	12.76	34.6	1.53	39.6	1.64	44.6	1.74		
29.7	10.35	34.7	1.55	39.7	1.66	44.7	1.78		
29.8	4.16	34.8	1.48	39.8	1.72	44.8	1.82		
29.9	6.76	34.9	1.46	39.9	1.70	44.9	1.84		
30.0	6.10	35.0	1.45	40.0	1.68	45.0	1.80		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C21 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.39	10.1	0.61	15.1	1.12	20.1	0.89
0.2	0.00	5.2	3.13	10.2	0.63	15.2	0.67	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	3.07	10.3	0.65	15.3	0.71	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.47	10.4	0.65	15.4	0.75	20.4	0.96
0.5	0.00	5.5	1.52	10.5	0.66	15.5	0.77	20.5	0.94
0.6	3.81	5.6	1.67	10.6	0.64	15.6	0.69	20.6	0.99
0.7	4.60	5.7	0.95	10.7	0.61	15.7	0.65	20.7	1.02
0.8	2.70	5.8	2.09	10.8	0.62	15.8	0.67	20.8	1.15
0.9	1.79	5.9	1.37	10.9	0.62	15.9	0.68	20.9	1.46
1.0	1.35	6.0	2.59	11.0	0.67	16.0	0.68	21.0	1.89
1.1	5.19	6.1	2.72	11.1	0.71	16.1	0.65	21.1	2.02
1.2	6.16	6.2	1.77	11.2	1.05	16.2	0.71	21.2	2.13
1.3	0.81	6.3	0.91	11.3	0.76	16.3	0.74	21.3	2.04
1.4	0.71	6.4	0.48	11.4	0.66	16.4	0.75	21.4	1.98
1.5	0.63	6.5	1.38	11.5	0.65	16.5	0.72	21.5	2.02
1.6	0.90	6.6	2.04	11.6	0.63	16.6	0.70	21.6	1.85
1.7	1.12	6.7	4.45	11.7	0.62	16.7	0.68	21.7	1.76
1.8	0.98	6.8	6.21	11.8	0.67	16.8	0.69	21.8	1.79
1.9	1.07	6.9	1.87	11.9	0.64	16.9	0.69	21.9	1.85
2.0	1.11	7.0	0.60	12.0	0.65	17.0	0.70	22.0	1.91
2.1	1.04	7.1	1.02	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	1.88
2.2	0.81	7.2	0.47	12.2	0.68	17.2	0.71	22.2	1.93
2.3	0.80	7.3	0.55	12.3	0.71	17.3	0.71	22.3	2.02
2.4	0.75	7.4	0.51	12.4	0.75	17.4	0.73	22.4	2.08
2.5	0.72	7.5	0.49	12.5	0.69	17.5	0.74	22.5	2.15
2.6	0.54	7.6	0.69	12.6	0.64	17.6	0.78	22.6	2.21
2.7	0.61	7.7	0.52	12.7	0.63	17.7	0.81	22.7	2.26
2.8	0.71	7.8	0.51	12.8	0.68	17.8	0.79	22.8	2.14
2.9	0.65	7.9	0.58	12.9	0.65	17.9	0.76	22.9	2.09
3.0	0.71	8.0	0.57	13.0	0.66	18.0	0.74	23.0	2.12
3.1	0.67	8.1	0.57	13.1	0.66	18.1	0.75	23.1	2.17
3.2	0.48	8.2	0.55	13.2	0.64	18.2	0.77	23.2	2.22
3.3	0.67	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.80	23.3	2.31
3.4	0.76	8.4	0.54	13.4	0.63	18.4	0.81	23.4	2.46
3.5	0.58	8.5	0.62	13.5	0.68	18.5	0.78	23.5	2.41
3.6	0.61	8.6	0.62	13.6	0.69	18.6	0.79	23.6	2.55
3.7	1.03	8.7	0.51	13.7	0.70	18.7	0.82	23.7	2.51
3.8	1.13	8.8	0.53	13.8	0.71	18.8	0.84	23.8	2.46
3.9	1.92	8.9	0.65	13.9	0.67	18.9	0.85	23.9	2.62
4.0	0.86	9.0	0.88	14.0	0.65	19.0	0.83	24.0	2.76
4.1	0.51	9.1	1.13	14.1	0.66	19.1	0.81	24.1	2.88
4.2	1.24	9.2	0.68	14.2	0.64	19.2	0.86	24.2	2.92
4.3	0.83	9.3	0.63	14.3	0.65	19.3	0.90	24.3	3.01
4.4	1.67	9.4	0.59	14.4	0.66	19.4	0.87	24.4	2.90
4.5	2.12	9.5	0.55	14.5	0.68	19.5	0.86	24.5	2.76
4.6	2.36	9.6	0.56	14.6	0.63	19.6	0.88	24.6	2.81
4.7	3.37	9.7	0.54	14.7	0.62	19.7	0.92	24.7	2.89
4.8	3.77	9.8	0.91	14.8	0.68	19.8	0.96	24.8	3.12
4.9	2.95	9.9	0.77	14.9	0.72	19.9	0.91	24.9	3.16
5.0	3.89	10.0	0.62	15.0	1.86	20.0	0.88	25.0	3.56

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C21 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.76	30.1	1.76	35.1	1.48	40.1	1.71		
25.2	3.72	30.2	3.89	35.2	1.62	40.2	1.73		
25.3	3.33	30.3	7.62	35.3	1.66	40.3	1.67		
25.4	3.15	30.4	10.45	35.4	1.57	40.4	1.69		
25.5	2.82	30.5	9.13	35.5	1.53	40.5	1.70		
25.6	2.73	30.6	8.52	35.6	1.54	40.6	1.72		
25.7	2.67	30.7	3.67	35.7	1.51	40.7	1.76		
25.8	3.42	30.8	5.23	35.8	1.52	40.8	1.71		
25.9	3.89	30.9	5.81	35.9	1.50	40.9	1.78		
26.0	4.68	31.0	2.68	36.0	1.51	41.0	2.02		
26.1	4.43	31.1	1.75	36.1	1.56	41.1	3.24		
26.2	5.35	31.2	1.86	36.2	2.11	41.2	2.86		
26.3	6.12	31.3	2.35	36.3	1.67	41.3	1.81		
26.4	6.54	31.4	1.51	36.4	1.56	41.4	1.83		
26.5	4.39	31.5	3.56	36.5	1.53	41.5	1.76		
26.6	3.51	31.6	4.62	36.6	1.54	41.6	1.70		
26.7	2.12	31.7	2.25	36.7	1.62	41.7	1.72		
26.8	4.06	31.8	1.79	36.8	1.65	41.8	1.68		
26.9	4.35	31.9	7.95	36.9	1.68	41.9	1.66		
27.0	4.89	32.0	13.86	37.0	1.59	42.0	1.73		
27.1	3.51	32.1	16.42	37.1	1.60	42.1	1.69		
27.2	5.23	32.2	17.11	37.2	1.55	42.2	1.71		
27.3	5.00	32.3	14.43	37.3	1.52	42.3	1.74		
27.4	3.86	32.4	9.02	37.4	1.54	42.4	1.76		
27.5	4.55	32.5	7.67	37.5	1.53	42.5	1.80		
27.6	6.24	32.6	2.35	37.6	1.53	42.6	1.78		
27.7	4.13	32.7	1.76	37.7	1.56	42.7	1.77		
27.8	2.21	32.8	1.42	37.8	1.58	42.8	1.72		
27.9	1.86	32.9	1.39	37.9	1.60	42.9	1.75		
28.0	3.95	33.0	1.41	38.0	1.62	43.0	1.76		
28.1	5.24	33.1	1.40	38.1	1.58	43.1	1.81		
28.2	7.95	33.2	1.37	38.2	1.56	43.2	1.83		
28.3	8.53	33.3	2.21	38.3	1.60	43.3	1.90		
28.4	6.02	33.4	1.57	38.4	1.68	43.4	1.95		
28.5	2.13	33.5	1.46	38.5	3.15	43.5	1.84		
28.6	1.76	33.6	1.82	38.6	2.23	43.6	1.76		
28.7	1.61	33.7	1.53	38.7	1.68	43.7	1.72		
28.8	2.24	33.8	1.37	38.8	1.62	43.8	1.74		
28.9	1.33	33.9	1.36	38.9	1.61	43.9	1.76		
29.0	2.79	34.0	1.42	39.0	1.63	44.0	1.77		
29.1	2.11	34.1	1.39	39.1	1.60	44.1	1.75		
29.2	1.56	34.2	1.44	39.2	1.58	44.2	1.81		
29.3	1.79	34.3	1.46	39.3	1.62	44.3	1.80		
29.4	6.23	34.4	1.48	39.4	1.64	44.4	1.75		
29.5	10.54	34.5	1.50	39.5	1.96	44.5	1.71		
29.6	12.89	34.6	1.52	39.6	1.75	44.6	1.73		
29.7	9.68	34.7	1.45	39.7	1.68	44.7	1.68		
29.8	4.12	34.8	1.44	39.8	1.65	44.8	1.72		
29.9	4.63	34.9	1.41	39.9	1.64	44.9	1.76		
30.0	2.03	35.0	1.47	40.0	1.66	45.0	1.79		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C22 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.95	10.1	0.60	15.1	1.13	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	2.96	10.2	0.59	15.2	0.76	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	3.37	10.3	0.65	15.3	0.78	20.3	0.99
0.4	0.00	5.4	2.10	10.4	0.70	15.4	0.72	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	5.30	10.5	0.66	15.5	0.69	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	4.41	10.6	0.63	15.6	0.65	20.6	1.02
0.7	0.00	5.7	3.86	10.7	0.62	15.7	0.68	20.7	1.06
0.8	0.00	5.8	2.35	10.8	0.63	15.8	0.71	20.8	1.10
0.9	0.00	5.9	1.24	10.9	0.67	15.9	0.69	20.9	1.43
1.0	1.91	6.0	2.08	11.0	0.64	16.0	0.64	21.0	1.67
1.1	3.81	6.1	1.06	11.1	0.61	16.1	0.62	21.1	1.85
1.2	1.61	6.2	1.50	11.2	0.62	16.2	0.67	21.2	1.89
1.3	2.29	6.3	2.20	11.3	0.65	16.3	0.70	21.3	2.02
1.4	2.48	6.4	3.24	11.4	0.64	16.4	0.72	21.4	2.11
1.5	1.55	6.5	1.74	11.5	0.63	16.5	0.68	21.5	2.03
1.6	1.02	6.6	0.71	11.6	0.63	16.6	0.65	21.6	1.96
1.7	0.74	6.7	1.27	11.7	0.69	16.7	0.66	21.7	1.97
1.8	0.62	6.8	1.55	11.8	0.73	16.8	0.66	21.8	1.90
1.9	0.59	6.9	4.69	11.9	0.81	16.9	0.70	21.9	1.85
2.0	0.64	7.0	0.96	12.0	0.75	17.0	0.69	22.0	1.83
2.1	0.62	7.1	0.61	12.1	0.68	17.1	0.71	22.1	1.78
2.2	0.60	7.2	1.49	12.2	0.64	17.2	0.71	22.2	1.87
2.3	0.69	7.3	0.86	12.3	0.62	17.3	0.72	22.3	1.92
2.4	0.89	7.4	0.52	12.4	0.63	17.4	0.75	22.4	1.89
2.5	1.00	7.5	0.57	12.5	0.66	17.5	0.74	22.5	1.96
2.6	1.01	7.6	0.67	12.6	0.65	17.6	0.73	22.6	2.15
2.7	0.93	7.7	0.73	12.7	0.66	17.7	0.78	22.7	2.20
2.8	0.78	7.8	0.49	12.8	0.67	17.8	0.81	22.8	2.25
2.9	0.79	7.9	0.51	12.9	0.68	17.9	0.82	22.9	2.43
3.0	0.65	8.0	0.53	13.0	0.71	18.0	0.79	23.0	2.36
3.1	0.55	8.1	0.56	13.1	0.86	18.1	0.80	23.1	2.25
3.2	0.53	8.2	0.52	13.2	0.91	18.2	0.77	23.2	2.17
3.3	0.70	8.3	0.49	13.3	0.72	18.3	0.76	23.3	2.09
3.4	0.66	8.4	0.54	13.4	0.65	18.4	0.78	23.4	2.13
3.5	0.61	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.78	23.5	2.18
3.6	0.58	8.6	0.60	13.6	0.63	18.6	0.81	23.6	2.35
3.7	0.54	8.7	0.55	13.7	0.67	18.7	0.86	23.7	2.46
3.8	0.55	8.8	0.58	13.8	0.68	18.8	0.83	23.8	2.52
3.9	1.01	8.9	0.61	13.9	0.64	18.9	0.80	23.9	2.56
4.0	0.63	9.0	0.56	14.0	0.65	19.0	0.82	24.0	2.49
4.1	1.03	9.1	0.54	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.51
4.2	1.38	9.2	0.52	14.2	0.67	19.2	0.86	24.2	2.67
4.3	2.51	9.3	0.56	14.3	0.69	19.3	0.90	24.3	2.78
4.4	2.20	9.4	0.58	14.4	0.72	19.4	0.87	24.4	2.89
4.5	1.24	9.5	1.26	14.5	0.70	19.5	0.83	24.5	2.81
4.6	0.55	9.6	0.83	14.6	0.68	19.6	0.84	24.6	2.76
4.7	0.77	9.7	0.67	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	2.89
4.8	1.11	9.8	0.62	14.8	0.72	19.8	0.85	24.8	3.15
4.9	3.26	9.9	0.61	14.9	0.77	19.9	0.88	24.9	3.34
5.0	3.01	10.0	0.63	15.0	2.12	20.0	0.94	25.0	3.76

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C22 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.68	30.1	6.68	35.1	1.47	40.1	1.71		
25.2	3.52	30.2	5.42	35.2	1.51	40.2	1.67		
25.3	3.21	30.3	2.00	35.3	1.50	40.3	1.65		
25.4	3.15	30.4	1.73	35.4	1.45	40.4	1.66		
25.5	2.88	30.5	5.96	35.5	1.43	40.5	1.68		
25.6	2.73	30.6	10.89	35.6	1.48	40.6	1.73		
25.7	2.91	30.7	7.96	35.7	1.49	40.7	1.74		
25.8	3.53	30.8	10.02	35.8	1.50	40.8	1.70		
25.9	4.12	30.9	11.35	35.9	1.51	40.9	1.69		
26.0	4.86	31.0	6.42	36.0	1.53	41.0	1.72		
26.1	4.43	31.1	3.11	36.1	1.96	41.1	1.70		
26.2	5.62	31.2	2.62	36.2	1.65	41.2	1.71		
26.3	3.89	31.3	1.43	36.3	1.60	41.3	1.76		
26.4	3.51	31.4	1.98	36.4	1.54	41.4	1.89		
26.5	4.68	31.5	1.57	36.5	1.51	41.5	1.81		
26.6	4.42	31.6	2.76	36.6	1.53	41.6	1.76		
26.7	5.75	31.7	2.10	36.7	1.55	41.7	1.69		
26.8	6.69	31.8	2.26	36.8	1.52	41.8	1.67		
26.9	7.23	31.9	1.86	36.9	1.52	41.9	1.73		
27.0	6.91	32.0	4.53	37.0	1.57	42.0	1.75		
27.1	5.56	32.1	11.12	37.1	1.61	42.1	1.71		
27.2	5.10	32.2	10.35	37.2	1.54	42.2	1.77		
27.3	6.43	32.3	5.02	37.3	1.53	42.3	1.78		
27.4	6.25	32.4	3.24	37.4	1.52	42.4	1.89		
27.5	4.43	32.5	6.13	37.5	1.56	42.5	2.01		
27.6	2.64	32.6	2.43	37.6	1.55	42.6	1.83		
27.7	3.86	32.7	1.72	37.7	1.56	42.7	1.80		
27.8	3.43	32.8	1.49	37.8	1.59	42.8	1.78		
27.9	4.68	32.9	1.52	37.9	1.63	42.9	1.75		
28.0	7.95	33.0	1.50	38.0	1.67	43.0	1.72		
28.1	8.35	33.1	1.46	38.1	1.57	43.1	1.69		
28.2	5.26	33.2	1.39	38.2	1.54	43.2	1.74		
28.3	5.00	33.3	1.37	38.3	1.58	43.3	1.79		
28.4	4.23	33.4	2.35	38.4	1.59	43.4	2.35		
28.5	2.69	33.5	1.76	38.5	1.62	43.5	1.86		
28.6	3.76	33.6	1.43	38.6	2.76	43.6	1.78		
28.7	2.12	33.7	1.38	38.7	2.43	43.7	1.81		
28.8	1.68	33.8	1.36	38.8	1.68	43.8	1.80		
28.9	1.89	33.9	1.40	38.9	1.61	43.9	1.75		
29.0	2.20	34.0	1.39	39.0	1.59	44.0	1.72		
29.1	4.35	34.1	1.37	39.1	1.62	44.1	1.69		
29.2	1.96	34.2	1.42	39.2	1.60	44.2	1.74		
29.3	2.34	34.3	1.46	39.3	1.61	44.3	1.76		
29.4	1.72	34.4	1.40	39.4	1.62	44.4	1.77		
29.5	4.96	34.5	1.41	39.5	1.65	44.5	1.82		
29.6	9.89	34.6	1.37	39.6	1.68	44.6	1.85		
29.7	11.15	34.7	1.43	39.7	1.73	44.7	1.80		
29.8	13.25	34.8	1.46	39.8	1.81	44.8	1.78		
29.9	10.06	34.9	1.41	39.9	1.75	44.9	1.83		
30.0	4.13	35.0	1.44	40.0	1.69	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C23 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.74	10.1	0.84	15.1	0.69	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	2.00	10.2	0.70	15.2	0.71	20.2	0.93
0.3	0.00	5.3	1.49	10.3	0.64	15.3	1.31	20.3	1.02
0.4	0.00	5.4	4.39	10.4	0.61	15.4	0.77	20.4	1.05
0.5	0.00	5.5	3.64	10.5	0.62	15.5	0.65	20.5	0.98
0.6	0.00	5.6	1.59	10.6	0.63	15.6	0.64	20.6	0.99
0.7	0.00	5.7	0.89	10.7	0.62	15.7	0.63	20.7	0.96
0.8	0.00	5.8	0.97	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	0.95
0.9	0.00	5.9	1.82	10.9	0.64	15.9	0.66	20.9	1.21
1.0	0.00	6.0	1.29	11.0	0.71	16.0	0.63	21.0	1.73
1.1	0.78	6.1	0.98	11.1	0.63	16.1	0.64	21.1	2.23
1.2	1.08	6.2	3.50	11.2	0.61	16.2	0.68	21.2	2.17
1.3	0.86	6.3	1.92	11.3	0.65	16.3	0.70	21.3	2.14
1.4	1.98	6.4	1.23	11.4	0.62	16.4	0.73	21.4	2.26
1.5	2.90	6.5	1.51	11.5	0.62	16.5	0.71	21.5	2.32
1.6	2.07	6.6	2.67	11.6	0.64	16.6	0.65	21.6	2.10
1.7	1.48	6.7	2.52	11.7	0.65	16.7	0.68	21.7	2.07
1.8	1.23	6.8	3.57	11.8	0.66	16.8	0.66	21.8	1.80
1.9	0.56	6.9	1.36	11.9	0.63	16.9	0.70	21.9	1.85
2.0	0.52	7.0	3.14	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.97
2.1	0.61	7.1	1.41	12.1	0.68	17.1	0.70	22.1	2.09
2.2	0.71	7.2	0.76	12.2	0.72	17.2	0.69	22.2	1.94
2.3	0.72	7.3	0.52	12.3	0.76	17.3	0.72	22.3	1.91
2.4	0.97	7.4	0.52	12.4	0.80	17.4	0.74	22.4	1.99
2.5	1.05	7.5	0.55	12.5	0.69	17.5	0.75	22.5	2.04
2.6	1.16	7.6	0.83	12.6	0.70	17.6	0.73	22.6	2.10
2.7	0.89	7.7	0.73	12.7	0.64	17.7	0.76	22.7	2.06
2.8	0.84	7.8	0.58	12.8	0.63	17.8	0.81	22.8	2.01
2.9	0.72	7.9	0.49	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	2.09
3.0	0.67	8.0	0.54	13.0	0.66	18.0	0.85	23.0	2.21
3.1	0.61	8.1	0.52	13.1	0.65	18.1	0.80	23.1	2.26
3.2	0.61	8.2	0.51	13.2	0.62	18.2	0.81	23.2	2.34
3.3	0.57	8.3	0.50	13.3	0.64	18.3	0.79	23.3	2.45
3.4	0.57	8.4	0.55	13.4	0.63	18.4	0.77	23.4	2.59
3.5	0.60	8.5	0.60	13.5	0.63	18.5	0.82	23.5	2.60
3.6	0.56	8.6	0.54	13.6	0.62	18.6	0.86	23.6	2.46
3.7	0.52	8.7	0.49	13.7	0.64	18.7	0.83	23.7	2.51
3.8	0.68	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.78	23.8	2.57
3.9	0.80	8.9	0.51	13.9	0.65	18.9	0.80	23.9	2.76
4.0	0.85	9.0	0.62	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	2.71
4.1	0.65	9.1	0.56	14.1	0.63	19.1	0.82	24.1	2.85
4.2	0.52	9.2	0.55	14.2	0.64	19.2	0.83	24.2	3.02
4.3	0.95	9.3	0.53	14.3	0.71	19.3	0.81	24.3	2.97
4.4	1.07	9.4	0.57	14.4	0.66	19.4	0.85	24.4	2.89
4.5	1.68	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.88	24.5	2.51
4.6	1.25	9.6	0.62	14.6	0.65	19.6	0.92	24.6	2.56
4.7	0.85	9.7	0.65	14.7	0.66	19.7	0.90	24.7	2.71
4.8	1.91	9.8	0.61	14.8	0.67	19.8	0.83	24.8	2.76
4.9	4.29	9.9	0.79	14.9	0.64	19.9	0.81	24.9	2.92
5.0	3.70	10.0	1.44	15.0	0.66	20.0	0.85	25.0	3.10

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C23 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.15	30.1	4.23	35.1	3.95	40.1	1.51		
25.2	3.67	30.2	1.75	35.2	2.71	40.2	1.52		
25.3	3.75	30.3	1.24	35.3	2.52	40.3	1.53		
25.4	3.52	30.4	1.56	35.4	1.60	40.4	1.57		
25.5	3.13	30.5	3.20	35.5	1.53	40.5	1.54		
25.6	2.75	30.6	1.95	35.6	1.55	40.6	1.52		
25.7	2.89	30.7	2.30	35.7	1.47	40.7	1.59		
25.8	3.43	30.8	1.62	35.8	1.49	40.8	1.56		
25.9	4.51	30.9	1.37	35.9	1.53	40.9	1.55		
26.0	4.12	31.0	2.75	36.0	1.52	41.0	1.52		
26.1	5.02	31.1	1.68	36.1	1.52	41.1	1.54		
26.2	3.86	31.2	1.89	36.2	1.51	41.2	1.51		
26.3	3.24	31.3	2.37	36.3	1.64	41.3	1.65		
26.4	4.13	31.4	4.96	36.4	1.55	41.4	1.58		
26.5	5.57	31.5	7.53	36.5	1.54	41.5	1.58		
26.6	6.23	31.6	6.95	36.6	1.50	41.6	1.50		
26.7	6.54	31.7	3.23	36.7	1.59	41.7	1.52		
26.8	5.11	31.8	4.85	36.8	1.68	41.8	1.53		
26.9	4.67	31.9	2.24	36.9	1.71	41.9	1.53		
27.0	6.42	32.0	1.76	37.0	1.58	42.0	1.53		
27.1	7.79	32.1	5.53	37.1	1.62	42.1	1.53		
27.2	7.12	32.2	10.25	37.2	1.56	42.2	1.53		
27.3	7.43	32.3	11.13	37.3	1.53	42.3	1.54		
27.4	6.10	32.4	7.62	37.4	1.57	42.4	1.50		
27.5	3.35	32.5	3.06	37.5	1.54	42.5	2.00		
27.6	2.42	32.6	2.11	37.6	1.55	42.6	1.46		
27.7	1.96	32.7	1.60	37.7	1.54	42.7	1.45		
27.8	4.57	32.8	1.51	37.8	1.52	42.8	1.45		
27.9	7.69	32.9	1.42	37.9	1.56	42.9	1.60		
28.0	6.58	33.0	1.83	38.0	1.53	43.0	1.51		
28.1	6.77	33.1	2.02	38.1	1.49	43.1	1.57		
28.2	8.56	33.2	1.57	38.2	1.51	43.2	1.59		
28.3	8.10	33.3	1.43	38.3	1.60	43.3	1.60		
28.4	7.23	33.4	1.36	38.4	1.68	43.4	1.58		
28.5	4.03	33.5	1.31	38.5	2.62	43.5	1.57		
28.6	3.14	33.6	1.33	38.6	2.12	43.6	1.58		
28.7	3.15	33.7	1.35	38.7	1.70	43.7	1.58		
28.8	2.24	33.8	1.34	38.8	1.65	43.8	1.58		
28.9	1.86	33.9	1.41	38.9	1.62	43.9	1.58		
29.0	2.76	34.0	1.50	39.0	1.57	44.0	1.59		
29.1	4.02	34.1	1.47	39.1	1.61	44.1	1.59		
29.2	3.24	34.2	1.43	39.2	1.62	44.2	1.59		
29.3	3.35	34.3	1.38	39.3	1.63	44.3	1.60		
29.4	1.56	34.4	1.36	39.4	1.59	44.4	1.61		
29.5	1.86	34.5	1.42	39.5	1.58	44.5	2.51		
29.6	2.11	34.6	1.37	39.6	1.62	44.6	1.53		
29.7	5.35	34.7	1.40	39.7	1.73	44.7	1.53		
29.8	2.62	34.8	1.45	39.8	1.70	44.8	1.78		
29.9	2.31	34.9	1.48	39.9	1.68	44.9	1.53		
30.0	1.96	35.0	2.02	40.0	1.66	45.0	1.52		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C24 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.10	10.1	0.63	15.1	2.32	20.1	0.88
0.2	0.00	5.2	2.80	10.2	0.64	15.2	1.25	20.2	0.86
0.3	0.00	5.3	2.94	10.3	0.62	15.3	0.86	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.29	10.4	0.60	15.4	0.78	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.33	10.5	0.61	15.5	0.71	20.5	0.99
0.6	0.00	5.6	1.59	10.6	0.60	15.6	0.68	20.6	0.94
0.7	0.00	5.7	2.29	10.7	0.62	15.7	0.66	20.7	1.00
0.8	1.71	5.8	0.98	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	1.20
0.9	4.45	5.9	1.16	10.9	0.61	15.9	0.70	20.9	1.78
1.0	5.74	6.0	4.08	11.0	0.63	16.0	0.71	21.0	1.89
1.1	4.17	6.1	1.50	11.1	0.65	16.1	0.79	21.1	1.94
1.2	2.48	6.2	1.66	11.2	0.70	16.2	0.76	21.2	1.99
1.3	1.33	6.3	0.82	11.3	0.66	16.3	0.72	21.3	2.02
1.4	1.17	6.4	1.84	11.4	0.62	16.4	0.74	21.4	2.12
1.5	1.00	6.5	3.00	11.5	0.64	16.5	0.82	21.5	2.05
1.6	0.75	6.6	1.03	11.6	0.65	16.6	0.78	21.6	2.10
1.7	0.75	6.7	0.68	11.7	0.63	16.7	0.73	21.7	2.16
1.8	0.92	6.8	2.07	11.8	0.61	16.8	0.69	21.8	2.22
1.9	0.93	6.9	7.84	11.9	0.62	16.9	0.70	21.9	2.18
2.0	0.99	7.0	4.68	12.0	0.62	17.0	0.70	22.0	2.28
2.1	1.08	7.1	0.94	12.1	0.64	17.1	0.71	22.1	2.06
2.2	1.14	7.2	0.54	12.2	0.68	17.2	0.72	22.2	1.87
2.3	1.08	7.3	0.52	12.3	0.76	17.3	0.71	22.3	1.90
2.4	0.99	7.4	0.51	12.4	0.78	17.4	0.70	22.4	1.83
2.5	0.89	7.5	0.55	12.5	0.67	17.5	0.69	22.5	1.79
2.6	0.69	7.6	0.50	12.6	0.63	17.6	0.71	22.6	1.82
2.7	0.48	7.7	0.52	12.7	0.62	17.7	0.72	22.7	1.95
2.8	0.56	7.8	0.60	12.8	0.64	17.8	0.77	22.8	2.05
2.9	0.62	7.9	0.56	12.9	0.65	17.9	0.85	22.9	2.10
3.0	0.64	8.0	1.05	13.0	0.64	18.0	1.08	23.0	2.16
3.1	0.70	8.1	0.91	13.1	0.65	18.1	0.94	23.1	2.14
3.2	0.64	8.2	0.57	13.2	0.66	18.2	0.88	23.2	2.26
3.3	0.61	8.3	0.51	13.3	0.63	18.3	0.82	23.3	2.43
3.4	0.57	8.4	0.53	13.4	0.63	18.4	0.77	23.4	2.37
3.5	1.34	8.5	0.57	13.5	0.64	18.5	0.78	23.5	2.42
3.6	0.76	8.6	0.55	13.6	0.63	18.6	0.79	23.6	2.43
3.7	0.67	8.7	0.59	13.7	0.65	18.7	0.77	23.7	2.35
3.8	0.72	8.8	0.62	13.8	0.68	18.8	0.79	23.8	2.56
3.9	1.27	8.9	1.43	13.9	0.65	18.9	0.79	23.9	2.56
4.0	0.81	9.0	4.31	14.0	0.66	19.0	0.81	24.0	2.79
4.1	0.52	9.1	2.50	14.1	0.64	19.1	0.82	24.1	2.84
4.2	1.34	9.2	1.03	14.2	0.65	19.2	0.80	24.2	2.69
4.3	1.37	9.3	1.33	14.3	0.64	19.3	0.83	24.3	2.71
4.4	2.04	9.4	0.80	14.4	0.63	19.4	0.85	24.4	2.88
4.5	2.40	9.5	0.63	14.5	0.64	19.5	0.88	24.5	2.92
4.6	1.80	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.87	24.6	3.03
4.7	2.94	9.7	0.58	14.7	0.67	19.7	0.93	24.7	2.89
4.8	2.04	9.8	0.60	14.8	0.69	19.8	0.95	24.8	2.91
4.9	1.53	9.9	0.61	14.9	0.81	19.9	0.91	24.9	3.02
5.0	2.37	10.0	0.61	15.0	3.77	20.0	0.90	25.0	3.16

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C24 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.53	30.1	1.24	35.1	1.52	40.1	1.68		
25.2	3.62	30.2	1.85	35.2	1.53	40.2	1.65		
25.3	3.65	30.3	2.25	35.3	1.48	40.3	1.70		
25.4	3.34	30.4	6.96	35.4	1.50	40.4	1.67		
25.5	3.11	30.5	9.13	35.5	1.56	40.5	1.71		
25.6	2.89	30.6	7.85	35.6	1.58	40.6	1.76		
25.7	3.46	30.7	10.53	35.7	1.60	40.7	1.72		
25.8	3.23	30.8	5.26	35.8	1.56	40.8	1.74		
25.9	3.67	30.9	2.86	35.9	1.59	40.9	1.73		
26.0	3.96	31.0	11.35	36.0	2.42	41.0	1.77		
26.1	4.23	31.1	6.00	36.1	1.81	41.1	2.21		
26.2	4.07	31.2	2.11	36.2	1.62	41.2	1.96		
26.3	4.89	31.3	1.57	36.3	1.56	41.3	1.75		
26.4	4.59	31.4	2.53	36.4	1.51	41.4	1.68		
26.5	4.18	31.5	3.62	36.5	1.52	41.5	1.67		
26.6	5.46	31.6	1.85	36.6	1.52	41.6	1.73		
26.7	6.17	31.7	2.13	36.7	1.55	41.7	1.70		
26.8	6.60	31.8	1.42	36.8	1.53	41.8	1.72		
26.9	6.17	31.9	1.26	36.9	1.57	41.9	1.77		
27.0	5.83	32.0	4.96	37.0	1.54	42.0	1.78		
27.1	5.85	32.1	8.35	37.1	1.59	42.1	1.82		
27.2	7.30	32.2	8.01	37.2	1.62	42.2	1.84		
27.3	7.79	32.3	7.43	37.3	1.65	42.3	1.79		
27.4	5.55	32.4	4.02	37.4	1.71	42.4	1.80		
27.5	4.08	32.5	5.31	37.5	1.67	42.5	1.75		
27.6	3.78	32.6	2.23	37.6	1.58	42.6	1.72		
27.7	3.33	32.7	1.76	37.7	1.53	42.7	1.71		
27.8	2.41	32.8	1.35	37.8	1.56	42.8	1.74		
27.9	2.78	32.9	1.52	37.9	1.55	42.9	1.76		
28.0	4.51	33.0	1.67	38.0	1.52	43.0	1.73		
28.1	5.03	33.1	1.42	38.1	1.51	43.1	1.69		
28.2	7.62	33.2	1.48	38.2	1.58	43.2	1.77		
28.3	8.02	33.3	1.51	38.3	1.60	43.3	1.89		
28.4	6.13	33.4	2.35	38.4	1.59	43.4	2.03		
28.5	3.24	33.5	1.76	38.5	1.97	43.5	2.12		
28.6	3.76	33.6	1.41	38.6	1.71	43.6	1.81		
28.7	2.43	33.7	1.38	38.7	1.68	43.7	1.73		
28.8	1.57	33.8	1.39	38.8	1.62	43.8	1.75		
28.9	2.11	33.9	1.42	38.9	1.60	43.9	1.71		
29.0	1.76	34.0	1.46	39.0	1.58	44.0	1.70		
29.1	1.83	34.1	1.47	39.1	1.57	44.1	1.72		
29.2	3.62	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.68		
29.3	6.68	34.3	1.45	39.3	1.63	44.3	1.69		
29.4	4.50	34.4	1.42	39.4	1.66	44.4	1.69		
29.5	4.89	34.5	1.41	39.5	1.64	44.5	1.72		
29.6	6.21	34.6	1.44	39.6	1.59	44.6	1.75		
29.7	5.50	34.7	1.46	39.7	1.62	44.7	1.77		
29.8	2.23	34.8	1.37	39.8	1.69	44.8	1.79		
29.9	3.04	34.9	1.43	39.9	1.73	44.9	1.80		
30.0	1.56	35.0	1.47	40.0	1.71	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C25 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.04	10.1	0.62	15.1	2.62	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	5.19	10.2	0.60	15.2	1.43	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	2.95	10.3	0.64	15.3	0.72	20.3	1.21
0.4	0.00	5.4	4.67	10.4	0.72	15.4	0.78	20.4	1.13
0.5	0.00	5.5	4.05	10.5	0.65	15.5	0.80	20.5	1.05
0.6	0.00	5.6	2.53	10.6	0.63	15.6	0.69	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	1.47	10.7	0.64	15.7	0.68	20.7	1.02
0.8	0.00	5.8	1.19	10.8	0.64	15.8	0.68	20.8	1.04
0.9	0.00	5.9	1.66	10.9	0.62	15.9	0.66	20.9	1.23
1.0	0.61	6.0	2.25	11.0	0.65	16.0	0.65	21.0	1.86
1.1	0.70	6.1	1.39	11.1	0.66	16.1	0.67	21.1	1.81
1.2	0.81	6.2	1.26	11.2	0.78	16.2	0.68	21.2	1.79
1.3	0.94	6.3	2.07	11.3	0.75	16.3	0.67	21.3	1.91
1.4	0.88	6.4	2.72	11.4	0.66	16.4	0.66	21.4	2.02
1.5	0.79	6.5	5.28	11.5	0.63	16.5	0.64	21.5	2.24
1.6	0.84	6.6	2.36	11.6	0.65	16.6	0.69	21.6	2.25
1.7	0.72	6.7	1.86	11.7	0.65	16.7	0.70	21.7	2.16
1.8	0.81	6.8	1.50	11.8	0.62	16.8	0.72	21.8	2.11
1.9	0.86	6.9	2.91	11.9	0.64	16.9	0.77	21.9	2.15
2.0	0.97	7.0	8.57	12.0	0.65	17.0	0.74	22.0	2.09
2.1	0.91	7.1	3.91	12.1	0.66	17.1	0.75	22.1	2.23
2.2	0.88	7.2	0.86	12.2	0.67	17.2	0.71	22.2	2.42
2.3	0.68	7.3	0.54	12.3	0.65	17.3	0.70	22.3	2.51
2.4	0.70	7.4	0.52	12.4	0.69	17.4	0.73	22.4	2.56
2.5	0.57	7.5	0.56	12.5	0.72	17.5	0.72	22.5	2.48
2.6	0.56	7.6	0.54	12.6	0.70	17.6	0.76	22.6	2.39
2.7	0.51	7.7	0.49	12.7	0.65	17.7	0.77	22.7	2.27
2.8	0.63	7.8	0.55	12.8	0.64	17.8	0.75	22.8	2.34
2.9	0.59	7.9	0.49	12.9	0.66	17.9	0.78	22.9	2.31
3.0	0.45	8.0	0.57	13.0	0.63	18.0	0.81	23.0	2.25
3.1	0.36	8.1	0.59	13.1	0.62	18.1	0.80	23.1	2.23
3.2	0.33	8.2	0.53	13.2	0.67	18.2	0.79	23.2	2.39
3.3	0.84	8.3	0.50	13.3	0.71	18.3	0.77	23.3	2.50
3.4	0.58	8.4	0.52	13.4	0.73	18.4	0.77	23.4	2.58
3.5	0.50	8.5	0.93	13.5	0.97	18.5	0.80	23.5	2.64
3.6	0.44	8.6	0.70	13.6	0.78	18.6	0.85	23.6	2.61
3.7	0.37	8.7	0.57	13.7	0.75	18.7	0.91	23.7	2.75
3.8	0.49	8.8	0.57	13.8	0.67	18.8	0.87	23.8	2.71
3.9	0.53	8.9	0.56	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	2.67
4.0	0.49	9.0	0.54	14.0	0.66	19.0	0.79	24.0	2.83
4.1	1.18	9.1	0.52	14.1	0.66	19.1	0.83	24.1	3.02
4.2	3.71	9.2	0.54	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	3.11
4.3	2.47	9.3	0.81	14.3	0.65	19.3	0.85	24.3	2.95
4.4	0.91	9.4	0.74	14.4	0.63	19.4	0.88	24.4	2.86
4.5	0.70	9.5	0.61	14.5	0.69	19.5	0.92	24.5	2.91
4.6	1.22	9.6	0.60	14.6	0.70	19.6	0.94	24.6	3.02
4.7	1.16	9.7	0.62	14.7	0.71	19.7	0.90	24.7	3.35
4.8	2.30	9.8	0.61	14.8	0.70	19.8	0.87	24.8	3.46
4.9	2.66	9.9	0.63	14.9	0.68	19.9	0.89	24.9	3.76
5.0	3.68	10.0	0.65	15.0	0.75	20.0	0.94	25.0	3.69

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C25 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.61	30.1	2.25	35.1	1.45	40.1	1.71	45.1	1.81
25.2	3.31	30.2	2.53	35.2	1.48	40.2	1.70	45.2	1.82
25.3	3.16	30.3	5.62	35.3	1.60	40.3	1.67	45.3	1.78
25.4	2.86	30.4	6.53	35.4	1.69	40.4	1.69	45.4	1.73
25.5	2.72	30.5	6.12	35.5	1.57	40.5	1.73	45.5	1.75
25.6	2.78	30.6	7.73	35.6	1.52	40.6	1.76	45.6	1.77
25.7	2.89	30.7	4.02	35.7	1.50	40.7	1.72	45.7	1.80
25.8	3.41	30.8	1.68	35.8	1.51	40.8	1.71	45.8	1.79
25.9	3.68	30.9	3.12	35.9	1.49	40.9	1.74	45.9	1.81
26.0	4.23	31.0	2.00	36.0	1.50	41.0	2.12	46.0	1.86
26.1	5.41	31.1	2.24	36.1	1.52	41.1	1.83	46.1	1.92
26.2	4.86	31.2	1.43	36.2	1.56	41.2	1.76	46.2	1.87
26.3	5.70	31.3	1.26	36.3	2.35	41.3	1.69	46.3	1.83
26.4	6.35	31.4	3.95	36.4	1.81	41.4	1.67	46.4	1.84
26.5	7.12	31.5	2.41	36.5	1.62	41.5	1.72	46.5	1.82
26.6	7.35	31.6	2.22	36.6	1.56	41.6	1.70	46.6	1.83
26.7	5.53	31.7	4.43	36.7	1.54	41.7	1.75	46.7	1.80
26.8	3.24	31.8	3.95	36.8	1.57	41.8	1.74	46.8	1.79
26.9	4.61	31.9	3.67	36.9	1.55	41.9	1.75	46.9	1.85
27.0	2.55	32.0	5.76	37.0	1.55	42.0	1.78	47.0	1.88
27.1	1.86	32.1	7.12	37.1	1.52	42.1	1.80	47.1	1.92
27.2	3.71	32.2	4.62	37.2	1.53	42.2	1.76	47.2	1.96
27.3	5.68	32.3	2.21	37.3	1.58	42.3	1.72	47.3	2.02
27.4	4.94	32.4	2.77	37.4	1.61	42.4	1.71	47.4	2.11
27.5	5.23	32.5	2.43	37.5	1.65	42.5	1.68	47.5	1.97
27.6	6.11	32.6	1.60	37.6	1.70	42.6	1.70	47.6	1.90
27.7	4.82	32.7	2.24	37.7	1.59	42.7	1.70	47.7	1.85
27.8	3.95	32.8	1.75	37.8	1.62	42.8	1.73	47.8	1.83
27.9	4.43	32.9	1.43	37.9	1.60	42.9	1.74	47.9	1.84
28.0	6.97	33.0	1.45	38.0	1.57	43.0	1.75	48.0	1.82
28.1	7.86	33.1	1.68	38.1	1.56	43.1	1.77	48.1	1.86
28.2	8.34	33.2	1.51	38.2	1.53	43.2	1.89	48.2	1.87
28.3	8.62	33.3	1.38	38.3	1.54	43.3	2.02	48.3	1.85
28.4	6.23	33.4	1.41	38.4	1.56	43.4	1.78	48.4	1.81
28.5	3.15	33.5	1.39	38.5	1.57	43.5	1.81	48.5	1.82
28.6	1.68	33.6	1.37	38.6	2.86	43.6	1.80	48.6	1.86
28.7	2.25	33.7	1.42	38.7	2.12	43.7	1.76	48.7	1.89
28.8	1.85	33.8	1.46	38.8	1.67	43.8	1.72	48.8	1.92
28.9	1.29	33.9	1.50	38.9	1.65	43.9	1.68	48.9	1.90
29.0	1.74	34.0	1.44	39.0	1.62	44.0	1.70	49.0	1.88
29.1	2.89	34.1	1.43	39.1	1.60	44.1	1.69	49.1	1.93
29.2	7.96	34.2	1.39	39.2	1.61	44.2	1.66	49.2	1.92
29.3	8.32	34.3	1.44	39.3	1.59	44.3	1.71	49.3	2.01
29.4	5.00	34.4	1.47	39.4	1.58	44.4	1.77	49.4	1.96
29.5	2.24	34.5	1.53	39.5	1.62	44.5	1.73	49.5	2.05
29.6	3.15	34.6	1.51	39.6	1.64	44.6	1.72	49.6	2.16
29.7	1.86	34.7	1.48	39.7	1.65	44.7	1.75	49.7	2.04
29.8	1.42	34.8	1.42	39.8	1.73	44.8	1.76	49.8	1.95
29.9	2.96	34.9	1.46	39.9	1.69	44.9	1.79	49.9	1.92
30.0	2.12	35.0	1.44	40.0	1.68	45.0	1.84	50.0	2.35

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C26 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.37	10.1	0.61	15.1	0.73	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	4.10	10.2	0.62	15.2	0.76	20.2	1.02
0.3	0.00	5.3	3.23	10.3	0.62	15.3	0.70	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	0.97	10.4	0.65	15.4	0.68	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	0.74	10.5	0.64	15.5	0.65	20.5	0.99
0.6	0.00	5.6	1.22	10.6	0.72	15.6	0.66	20.6	1.03
0.7	0.00	5.7	1.84	10.7	0.76	15.7	0.65	20.7	1.01
0.8	1.27	5.8	1.51	10.8	1.05	15.8	0.67	20.8	1.24
0.9	0.88	5.9	4.27	10.9	0.69	15.9	0.68	20.9	1.56
1.0	0.96	6.0	2.38	11.0	0.63	16.0	0.69	21.0	1.67
1.1	0.72	6.1	2.08	11.1	0.64	16.1	0.70	21.1	1.72
1.2	0.74	6.2	3.90	11.2	0.62	16.2	0.71	21.2	1.83
1.3	0.78	6.3	1.92	11.3	0.61	16.3	0.78	21.3	2.05
1.4	0.70	6.4	0.94	11.4	0.62	16.4	0.80	21.4	2.21
1.5	0.68	6.5	3.08	11.5	0.63	16.5	0.73	21.5	2.13
1.6	0.93	6.6	6.23	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	1.96
1.7	0.91	6.7	10.19	11.7	0.66	16.7	0.68	21.7	1.84
1.8	1.00	6.8	12.10	11.8	0.65	16.8	0.70	21.8	1.88
1.9	1.00	6.9	7.26	11.9	0.64	16.9	0.67	21.9	1.82
2.0	1.07	7.0	4.53	12.0	0.68	17.0	0.65	22.0	1.76
2.1	0.92	7.1	1.48	12.1	0.70	17.1	0.69	22.1	1.85
2.2	0.89	7.2	0.79	12.2	0.66	17.2	0.72	22.2	1.92
2.3	0.79	7.3	0.67	12.3	0.64	17.3	0.75	22.3	2.01
2.4	0.71	7.4	0.72	12.4	0.63	17.4	0.74	22.4	1.98
2.5	0.66	7.5	0.71	12.5	0.65	17.5	0.71	22.5	2.05
2.6	0.64	7.6	0.95	12.6	0.64	17.6	0.73	22.6	2.13
2.7	0.69	7.7	0.52	12.7	0.65	17.7	0.78	22.7	2.17
2.8	0.64	7.8	0.50	12.8	0.67	17.8	0.82	22.8	2.25
2.9	0.61	7.9	0.51	12.9	0.68	17.9	0.80	22.9	2.43
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.68	18.0	0.80	23.0	2.40
3.1	0.65	8.1	0.55	13.1	0.65	18.1	0.79	23.1	2.28
3.2	0.50	8.2	0.50	13.2	0.66	18.2	0.77	23.2	2.19
3.3	0.53	8.3	0.50	13.3	0.69	18.3	0.76	23.3	2.43
3.4	0.74	8.4	0.93	13.4	0.70	18.4	0.79	23.4	2.50
3.5	0.82	8.5	0.58	13.5	0.71	18.5	0.78	23.5	2.56
3.6	0.55	8.6	0.60	13.6	0.67	18.6	0.81	23.6	2.48
3.7	0.46	8.7	0.68	13.7	0.64	18.7	0.85	23.7	2.53
3.8	0.72	8.8	0.59	13.8	0.65	18.8	0.92	23.8	2.67
3.9	0.70	8.9	0.56	13.9	0.62	18.9	0.87	23.9	2.75
4.0	0.94	9.0	0.61	14.0	0.63	19.0	0.83	24.0	2.96
4.1	1.26	9.1	0.53	14.1	0.63	19.1	0.85	24.1	3.04
4.2	0.97	9.2	0.57	14.2	0.67	19.2	0.86	24.2	3.10
4.3	0.47	9.3	0.55	14.3	0.68	19.3	0.88	24.3	2.98
4.4	1.42	9.4	0.54	14.4	0.65	19.4	0.85	24.4	2.88
4.5	2.66	9.5	0.72	14.5	0.66	19.5	0.89	24.5	2.81
4.6	4.36	9.6	0.86	14.6	0.64	19.6	0.92	24.6	2.69
4.7	4.20	9.7	0.73	14.7	0.69	19.7	0.94	24.7	2.87
4.8	3.51	9.8	0.59	14.8	0.71	19.8	0.90	24.8	3.11
4.9	5.25	9.9	0.68	14.9	2.62	19.9	0.88	24.9	3.15
5.0	1.87	10.0	0.63	15.0	1.21	20.0	0.87	25.0	3.56

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C26 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.78	30.1	1.86	35.1	1.49	40.1	1.69		
25.2	3.92	30.2	5.63	35.2	1.53	40.2	1.70		
25.3	3.67	30.3	2.43	35.3	1.50	40.3	1.67		
25.4	3.23	30.4	2.86	35.4	1.51	40.4	1.65		
25.5	2.95	30.5	1.53	35.5	1.52	40.5	1.64		
25.6	2.79	30.6	1.24	35.6	1.56	40.6	1.63		
25.7	2.70	30.7	4.94	35.7	1.54	40.7	1.66		
25.8	3.15	30.8	3.51	35.8	1.52	40.8	1.72		
25.9	3.86	30.9	3.12	35.9	1.63	40.9	1.68		
26.0	3.72	31.0	1.68	36.0	2.43	41.0	1.70		
26.1	4.53	31.1	2.12	36.1	1.86	41.1	1.71		
26.2	5.35	31.2	6.68	36.2	1.60	41.2	1.75		
26.3	6.21	31.3	3.35	36.3	1.57	41.3	1.76		
26.4	4.44	31.4	3.69	36.4	1.53	41.4	1.86		
26.5	2.68	31.5	4.56	36.5	1.55	41.5	2.32		
26.6	3.79	31.6	2.12	36.6	1.51	41.6	1.77		
26.7	1.88	31.7	2.26	36.7	1.56	41.7	1.71		
26.8	2.56	31.8	1.57	36.8	1.62	41.8	1.68		
26.9	4.45	31.9	1.65	36.9	1.75	41.9	1.72		
27.0	4.78	32.0	6.68	37.0	1.82	42.0	1.69		
27.1	3.31	32.1	7.25	37.1	1.60	42.1	1.67		
27.2	3.95	32.2	10.35	37.2	1.54	42.2	1.71		
27.3	2.76	32.3	8.62	37.3	1.53	42.3	1.74		
27.4	5.68	32.4	4.11	37.4	1.56	42.4	1.76		
27.5	6.86	32.5	3.75	37.5	1.52	42.5	1.78		
27.6	4.12	32.6	5.42	37.6	1.51	42.6	1.75		
27.7	2.43	32.7	4.03	37.7	1.55	42.7	1.83		
27.8	2.15	32.8	2.12	37.8	1.57	42.8	1.80		
27.9	3.97	32.9	1.54	37.9	1.59	42.9	1.75		
28.0	4.48	33.0	1.50	38.0	1.62	43.0	1.72		
28.1	7.13	33.1	1.39	38.1	1.60	43.1	1.74		
28.2	7.35	33.2	1.37	38.2	1.67	43.2	1.77		
28.3	5.02	33.3	1.41	38.3	1.63	43.3	1.79		
28.4	3.11	33.4	1.46	38.4	1.57	43.4	1.96		
28.5	3.67	33.5	1.89	38.5	1.58	43.5	1.85		
28.6	2.43	33.6	1.57	38.6	2.35	43.6	1.81		
28.7	1.57	33.7	2.63	38.7	3.62	43.7	1.79		
28.8	2.01	33.8	1.95	38.8	1.95	43.8	1.80		
28.9	1.86	33.9	1.47	38.9	1.64	43.9	1.76		
29.0	2.54	34.0	1.51	39.0	1.66	44.0	1.71		
29.1	1.67	34.1	1.50	39.1	1.71	44.1	1.72		
29.2	1.43	34.2	1.46	39.2	1.58	44.2	1.67		
29.3	2.75	34.3	1.42	39.3	1.62	44.3	1.73		
29.4	5.96	34.4	1.44	39.4	1.61	44.4	1.75		
29.5	10.20	34.5	1.39	39.5	1.62	44.5	1.74		
29.6	8.35	34.6	1.40	39.6	1.64	44.6	1.78		
29.7	7.62	34.7	1.47	39.7	1.66	44.7	1.81		
29.8	4.12	34.8	1.51	39.8	1.65	44.8	1.82		
29.9	4.56	34.9	1.48	39.9	1.72	44.9	1.79		
30.0	2.25	35.0	1.45	40.0	1.75	45.0	1.76		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C27 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.54	10.1	0.61	15.1	3.15	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	2.14	10.2	0.61	15.2	1.26	20.2	1.00
0.3	0.00	5.3	4.16	10.3	0.65	15.3	0.72	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	3.81	10.4	0.73	15.4	0.76	20.4	0.96
0.5	0.00	5.5	3.28	10.5	0.64	15.5	0.69	20.5	1.01
0.6	0.89	5.6	1.33	10.6	0.62	15.6	0.67	20.6	1.05
0.7	1.01	5.7	0.85	10.7	0.63	15.7	0.65	20.7	1.04
0.8	0.95	5.8	0.61	10.8	0.65	15.8	0.64	20.8	1.42
0.9	0.68	5.9	1.66	10.9	0.64	15.9	0.71	20.9	1.76
1.0	0.71	6.0	2.18	11.0	0.65	16.0	0.68	21.0	1.85
1.1	0.74	6.1	1.09	11.1	0.62	16.1	0.69	21.1	1.87
1.2	0.71	6.2	1.13	11.2	0.61	16.2	0.66	21.2	2.02
1.3	0.71	6.3	0.88	11.3	0.62	16.3	0.70	21.3	2.16
1.4	0.57	6.4	3.81	11.4	0.66	16.4	0.72	21.4	2.21
1.5	0.52	6.5	3.85	11.5	0.70	16.5	0.76	21.5	2.25
1.6	0.60	6.6	1.97	11.6	0.76	16.6	0.73	21.6	2.14
1.7	0.58	6.7	0.70	11.7	0.68	16.7	0.68	21.7	2.20
1.8	0.60	6.8	1.50	11.8	0.64	16.8	0.65	21.8	2.13
1.9	0.64	6.9	0.84	11.9	0.66	16.9	0.64	21.9	2.10
2.0	0.77	7.0	1.52	12.0	0.63	17.0	0.70	22.0	2.08
2.1	0.97	7.1	1.01	12.1	0.62	17.1	0.69	22.1	2.11
2.2	0.90	7.2	0.61	12.2	0.65	17.2	0.71	22.2	2.03
2.3	0.80	7.3	0.45	12.3	0.67	17.3	0.72	22.3	1.96
2.4	0.88	7.4	0.52	12.4	0.64	17.4	0.72	22.4	1.92
2.5	0.73	7.5	0.78	12.5	0.66	17.5	0.70	22.5	2.14
2.6	0.68	7.6	0.65	12.6	0.66	17.6	0.74	22.6	2.23
2.7	0.64	7.7	0.63	12.7	0.65	17.7	0.91	22.7	2.25
2.8	0.56	7.8	0.50	12.8	0.68	17.8	0.95	22.8	2.29
2.9	0.60	7.9	0.56	12.9	0.72	17.9	0.87	22.9	2.34
3.0	0.70	8.0	0.50	13.0	0.76	18.0	0.82	23.0	2.27
3.1	0.69	8.1	0.51	13.1	0.81	18.1	0.76	23.1	2.42
3.2	0.67	8.2	0.50	13.2	0.75	18.2	0.77	23.2	2.36
3.3	0.71	8.3	0.53	13.3	0.67	18.3	0.75	23.3	2.25
3.4	0.48	8.4	0.52	13.4	0.63	18.4	0.79	23.4	2.21
3.5	0.51	8.5	0.51	13.5	0.65	18.5	0.81	23.5	2.43
3.6	0.50	8.6	0.54	13.6	0.64	18.6	0.78	23.6	2.56
3.7	0.54	8.7	0.53	13.7	0.65	18.7	0.85	23.7	2.61
3.8	0.85	8.8	0.48	13.8	0.65	18.8	0.87	23.8	2.73
3.9	1.52	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	0.83	23.9	2.64
4.0	2.70	9.0	0.52	14.0	0.66	19.0	0.84	24.0	2.58
4.1	0.90	9.1	0.92	14.1	0.64	19.1	0.80	24.1	2.51
4.2	0.66	9.2	0.68	14.2	0.67	19.2	0.78	24.2	2.69
4.3	1.56	9.3	0.55	14.3	0.68	19.3	0.77	24.3	2.77
4.4	1.16	9.4	0.54	14.4	0.67	19.4	0.84	24.4	2.89
4.5	0.71	9.5	0.66	14.5	0.65	19.5	0.82	24.5	3.15
4.6	0.52	9.6	0.61	14.6	0.69	19.6	0.86	24.6	3.24
4.7	1.58	9.7	0.58	14.7	0.71	19.7	0.88	24.7	3.35
4.8	1.29	9.8	0.57	14.8	0.70	19.8	0.91	24.8	3.76
4.9	2.36	9.9	0.60	14.9	0.76	19.9	0.87	24.9	4.01
5.0	3.82	10.0	0.62	15.0	2.35	20.0	0.85	25.0	3.94

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C27 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.62	30.1	3.62	35.1	1.53	40.1	1.69	45.1	1.80
25.2	3.23	30.2	3.23	35.2	1.49	40.2	1.70	45.2	1.77
25.3	3.15	30.3	1.79	35.3	1.45	40.3	1.67	45.3	1.78
25.4	3.02	30.4	1.59	35.4	1.41	40.4	1.65	45.4	1.82
25.5	2.75	30.5	2.89	35.5	1.46	40.5	1.68	45.5	1.86
25.6	2.86	30.6	7.62	35.6	1.48	40.6	1.72	45.6	1.90
25.7	3.53	30.7	5.42	35.7	1.47	40.7	1.75	45.7	1.84
25.8	3.68	30.8	5.83	35.8	1.52	40.8	1.70	45.8	1.85
25.9	4.52	30.9	11.05	35.9	1.56	40.9	1.71	45.9	1.83
26.0	4.12	31.0	11.76	36.0	1.53	41.0	1.67	46.0	1.81
26.1	2.84	31.1	8.35	36.1	1.50	41.1	1.68	46.1	1.78
26.2	3.59	31.2	3.03	36.2	1.51	41.2	1.97	46.2	1.80
26.3	3.42	31.3	1.95	36.3	1.52	41.3	2.13	46.3	1.81
26.4	4.67	31.4	2.42	36.4	1.51	41.4	1.76	46.4	1.85
26.5	5.23	31.5	1.57	36.5	1.53	41.5	1.69	46.5	1.83
26.6	6.02	31.6	1.48	36.6	1.52	41.6	1.70	46.6	1.88
26.7	4.78	31.7	3.35	36.7	1.53	41.7	1.72	46.7	1.92
26.8	5.13	31.8	2.10	36.8	1.56	41.8	1.67	46.8	1.96
26.9	4.24	31.9	2.26	36.9	1.57	41.9	1.65	46.9	1.94
27.0	3.57	32.0	1.68	37.0	1.62	42.0	1.66	47.0	2.31
27.1	3.36	32.1	4.96	37.1	1.76	42.1	1.73	47.1	1.95
27.2	4.95	32.2	8.53	37.2	1.82	42.2	1.69	47.2	1.90
27.3	6.53	32.3	5.25	37.3	1.66	42.3	1.72	47.3	1.86
27.4	6.86	32.4	6.13	37.4	1.61	42.4	1.70	47.4	1.82
27.5	7.51	32.5	2.24	37.5	1.56	42.5	1.75	47.5	1.84
27.6	6.23	32.6	1.62	37.6	1.54	42.6	1.84	47.6	1.85
27.7	4.15	32.7	1.41	37.7	1.60	42.7	1.87	47.7	1.87
27.8	4.79	32.8	1.43	37.8	1.53	42.8	1.76	47.8	1.83
27.9	4.52	32.9	1.38	37.9	1.55	42.9	1.81	47.9	1.82
28.0	3.23	33.0	1.89	38.0	1.57	43.0	1.80	48.0	1.88
28.1	2.78	33.1	1.57	38.1	1.54	43.1	2.12	48.1	1.86
28.2	4.96	33.2	1.50	38.2	1.52	43.2	1.78	48.2	1.91
28.3	5.37	33.3	1.43	38.3	1.56	43.3	1.71	48.3	1.89
28.4	3.85	33.4	1.38	38.4	1.60	43.4	1.73	48.4	1.87
28.5	3.94	33.5	1.35	38.5	1.64	43.5	1.68	48.5	1.84
28.6	3.23	33.6	1.44	38.6	2.51	43.6	1.72	48.6	1.92
28.7	2.24	33.7	1.46	38.7	1.91	43.7	1.76	48.7	1.96
28.8	1.86	33.8	1.62	38.8	1.64	43.8	1.79	48.8	2.12
28.9	2.45	33.9	1.66	38.9	1.66	43.9	1.74	48.9	2.00
29.0	1.59	34.0	1.49	39.0	1.60	44.0	1.75	49.0	1.95
29.1	4.62	34.1	1.51	39.1	1.59	44.1	1.74	49.1	1.91
29.2	5.35	34.2	1.45	39.2	1.61	44.2	1.72	49.2	1.87
29.3	2.00	34.3	1.42	39.3	1.62	44.3	1.77	49.3	1.86
29.4	2.25	34.4	1.40	39.4	1.61	44.4	1.83	49.4	1.93
29.5	5.96	34.5	1.38	39.5	1.64	44.5	1.81	49.5	1.96
29.6	7.62	34.6	1.36	39.6	1.68	44.6	1.80	49.6	2.02
29.7	6.23	34.7	1.42	39.7	1.65	44.7	1.78	49.7	2.06
29.8	4.05	34.8	1.47	39.8	1.63	44.8	1.75	49.8	2.11
29.9	1.86	34.9	1.46	39.9	1.72	44.9	1.76	49.9	1.99
30.0	5.35	35.0	1.50	40.0	1.74	45.0	1.79	50.0	2.04

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C28 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.18	10.1	1.05	15.1	0.76	20.1	0.93
0.2	0.00	5.2	2.68	10.2	0.67	15.2	0.75	20.2	0.66
0.3	0.00	5.3	2.00	10.3	0.62	15.3	0.73	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.01	10.4	0.63	15.4	0.70	20.4	0.92
0.5	0.00	5.5	1.22	10.5	0.61	15.5	0.66	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.82	10.6	0.60	15.6	0.67	20.6	0.96
0.7	0.00	5.7	1.18	10.7	0.59	15.7	0.66	20.7	0.93
0.8	0.00	5.8	0.77	10.8	0.61	15.8	0.64	20.8	0.97
0.9	0.00	5.9	0.82	10.9	0.66	15.9	0.67	20.9	1.03
1.0	0.00	6.0	1.20	11.0	0.84	16.0	0.65	21.0	1.35
1.1	0.00	6.1	2.76	11.1	0.61	16.1	0.65	21.1	1.48
1.2	2.63	6.2	3.50	11.2	0.62	16.2	0.66	21.2	1.51
1.3	1.77	6.3	1.41	11.3	0.65	16.3	0.64	21.3	1.70
1.4	1.15	6.4	2.65	11.4	0.63	16.4	0.65	21.4	2.02
1.5	1.20	6.5	1.07	11.5	0.63	16.5	0.66	21.5	1.95
1.6	1.09	6.6	1.35	11.6	0.62	16.6	0.67	21.6	1.81
1.7	0.96	6.7	1.53	11.7	0.64	16.7	0.68	21.7	1.86
1.8	0.85	6.8	2.54	11.8	0.69	16.8	0.68	21.8	1.98
1.9	0.91	6.9	4.02	11.9	0.72	16.9	0.69	21.9	1.71
2.0	1.09	7.0	1.76	12.0	0.65	17.0	0.70	22.0	1.70
2.1	1.24	7.1	1.21	12.1	0.62	17.1	0.70	22.1	1.70
2.2	1.30	7.2	0.99	12.2	0.64	17.2	0.71	22.2	1.88
2.3	1.41	7.3	0.52	12.3	0.64	17.3	0.73	22.3	1.92
2.4	1.26	7.4	0.60	12.4	0.63	17.4	0.73	22.4	2.05
2.5	1.13	7.5	1.28	12.5	0.60	17.5	0.70	22.5	2.09
2.6	1.09	7.6	0.77	12.6	0.65	17.6	0.72	22.6	1.97
2.7	1.03	7.7	0.57	12.7	0.70	17.7	0.74	22.7	2.11
2.8	0.97	7.8	0.69	12.8	0.72	17.8	0.79	22.8	2.18
2.9	0.81	7.9	0.59	12.9	0.81	17.9	0.81	22.9	2.24
3.0	0.76	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.93	23.0	2.21
3.1	0.69	8.1	0.55	13.1	0.64	18.1	0.82	23.1	2.35
3.2	0.62	8.2	0.55	13.2	0.63	18.2	0.78	23.2	2.41
3.3	0.60	8.3	0.50	13.3	0.89	18.3	0.77	23.3	2.37
3.4	0.49	8.4	0.86	13.4	0.78	18.4	0.76	23.4	2.19
3.5	0.54	8.5	0.54	13.5	0.68	18.5	0.79	23.5	2.14
3.6	0.56	8.6	0.58	13.6	0.63	18.6	0.80	23.6	2.35
3.7	0.52	8.7	0.65	13.7	0.62	18.7	0.78	23.7	2.42
3.8	0.49	8.8	0.65	13.8	0.65	18.8	0.81	23.8	2.35
3.9	0.55	8.9	0.56	13.9	0.62	18.9	0.83	23.9	2.53
4.0	1.03	9.0	0.66	14.0	0.64	19.0	0.85	24.0	2.65
4.1	0.72	9.1	0.54	14.1	0.65	19.1	0.89	24.1	2.64
4.2	1.50	9.2	0.56	14.2	0.63	19.2	0.91	24.2	2.78
4.3	0.72	9.3	0.58	14.3	0.63	19.3	0.87	24.3	2.90
4.4	0.77	9.4	0.57	14.4	0.64	19.4	0.85	24.4	2.78
4.5	1.78	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.84	24.5	2.69
4.6	2.12	9.6	0.61	14.6	0.66	19.6	0.86	24.6	2.87
4.7	2.55	9.7	0.60	14.7	0.67	19.7	0.84	24.7	3.02
4.8	2.75	9.8	0.73	14.8	1.30	19.8	0.87	24.8	3.16
4.9	2.25	9.9	3.03	14.9	0.96	19.9	0.90	24.9	3.21
5.0	1.98	10.0	2.20	15.0	0.80	20.0	0.92	25.0	3.56

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C28 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.68	30.1	2.45	35.1	1.47	40.1	1.69		
25.2	3.62	30.2	1.61	35.2	1.52	40.2	1.66		
25.3	3.41	30.3	1.34	35.3	3.32	40.3	1.68		
25.4	3.13	30.4	4.30	35.4	2.12	40.4	1.71		
25.5	3.15	30.5	2.75	35.5	1.68	40.5	1.70		
25.6	2.85	30.6	3.02	35.6	1.49	40.6	1.69		
25.7	2.71	30.7	3.35	35.7	1.52	40.7	1.66		
25.8	2.76	30.8	4.96	35.8	1.50	40.8	1.72		
25.9	2.93	30.9	2.17	35.9	1.51	40.9	1.74		
26.0	3.35	31.0	3.96	36.0	1.50	41.0	1.73		
26.1	4.51	31.1	6.35	36.1	1.48	41.1	1.89		
26.2	3.86	31.2	4.25	36.2	1.49	41.2	2.02		
26.3	3.94	31.3	4.46	36.3	1.53	41.3	1.76		
26.4	4.56	31.4	2.95	36.4	1.89	41.4	1.67		
26.5	5.35	31.5	2.42	36.5	1.64	41.5	1.71		
26.6	6.21	31.6	3.15	36.6	1.57	41.6	1.73		
26.7	4.71	31.7	2.89	36.7	1.53	41.7	1.69		
26.8	5.12	31.8	4.43	36.8	1.60	41.8	1.66		
26.9	4.34	31.9	7.96	36.9	1.55	41.9	1.82		
27.0	3.52	32.0	10.25	37.0	1.52	42.0	1.80		
27.1	3.68	32.1	5.35	37.1	1.51	42.1	1.75		
27.2	4.43	32.2	6.24	37.2	1.59	42.2	1.71		
27.3	3.97	32.3	4.13	37.3	1.62	42.3	1.73		
27.4	4.16	32.4	3.58	37.4	1.68	42.4	1.69		
27.5	5.35	32.5	7.95	37.5	1.70	42.5	1.72		
27.6	6.86	32.6	12.35	37.6	1.59	42.6	1.75		
27.7	7.30	32.7	11.03	37.7	1.53	42.7	1.77		
27.8	5.57	32.8	5.02	37.8	1.52	42.8	1.81		
27.9	6.10	32.9	1.86	37.9	1.54	42.9	2.35		
28.0	6.15	33.0	1.42	38.0	1.56	43.0	2.00		
28.1	4.73	33.1	1.36	38.1	1.57	43.1	3.01		
28.2	3.81	33.2	1.34	38.2	1.55	43.2	2.46		
28.3	2.53	33.3	1.83	38.3	1.61	43.3	1.82		
28.4	7.43	33.4	2.12	38.4	1.58	43.4	1.73		
28.5	8.63	33.5	1.45	38.5	1.60	43.5	1.68		
28.6	8.12	33.6	1.52	38.6	1.96	43.6	1.75		
28.7	4.35	33.7	1.39	38.7	2.62	43.7	1.83		
28.8	1.68	33.8	1.35	38.8	1.78	43.8	1.80		
28.9	1.89	33.9	1.33	38.9	1.62	43.9	1.81		
29.0	1.42	34.0	1.28	39.0	1.59	44.0	1.76		
29.1	2.93	34.1	1.34	39.1	1.61	44.1	1.74		
29.2	4.02	34.2	1.38	39.2	1.60	44.2	1.77		
29.3	2.24	34.3	1.42	39.3	1.58	44.3	1.75		
29.4	5.63	34.4	1.40	39.4	1.63	44.4	1.79		
29.5	3.02	34.5	1.46	39.5	1.65	44.5	1.83		
29.6	1.68	34.6	1.44	39.6	1.68	44.6	1.91		
29.7	2.13	34.7	1.38	39.7	1.71	44.7	1.95		
29.8	1.89	34.8	1.37	39.8	1.64	44.8	1.84		
29.9	3.35	34.9	1.42	39.9	1.82	44.9	1.77		
30.0	2.17	35.0	1.49	40.0	1.75	45.0	1.75		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C29 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.13	10.1	0.60	15.1	1.35	20.1	1.13
0.2	0.00	5.2	1.04	10.2	0.62	15.2	0.76	20.2	1.05
0.3	0.00	5.3	0.70	10.3	0.63	15.3	0.68	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.86	10.4	0.61	15.4	0.65	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	1.37	10.5	0.62	15.5	0.70	20.5	0.95
0.6	3.29	5.6	0.87	10.6	0.65	15.6	0.71	20.6	1.03
0.7	3.34	5.7	0.67	10.7	0.69	15.7	0.69	20.7	1.06
0.8	2.26	5.8	1.66	10.8	0.67	15.8	0.66	20.8	1.03
0.9	1.67	5.9	1.91	10.9	0.63	15.9	0.67	20.9	1.16
1.0	1.27	6.0	2.51	11.0	0.64	16.0	0.71	21.0	1.59
1.1	0.94	6.1	1.75	11.1	0.65	16.1	0.73	21.1	1.80
1.2	0.74	6.2	1.71	11.2	0.65	16.2	0.82	21.2	1.76
1.3	0.68	6.3	2.34	11.3	0.97	16.3	0.91	21.3	1.86
1.4	0.60	6.4	1.66	11.4	0.75	16.4	0.72	21.4	1.97
1.5	0.58	6.5	2.12	11.5	0.70	16.5	0.69	21.5	2.12
1.6	0.65	6.6	3.95	11.6	0.66	16.6	0.68	21.6	2.20
1.7	0.71	6.7	5.71	11.7	0.64	16.7	0.70	21.7	2.26
1.8	0.73	6.8	1.82	11.8	0.65	16.8	0.71	21.8	2.43
1.9	0.92	6.9	1.00	11.9	0.63	16.9	0.71	21.9	2.38
2.0	0.97	7.0	1.24	12.0	0.63	17.0	0.73	22.0	2.27
2.1	0.94	7.1	0.61	12.1	0.66	17.1	0.76	22.1	2.21
2.2	0.87	7.2	0.56	12.2	0.67	17.2	0.75	22.2	2.13
2.3	0.86	7.3	0.56	12.3	0.69	17.3	0.72	22.3	2.18
2.4	0.70	7.4	0.53	12.4	0.65	17.4	0.71	22.4	2.25
2.5	0.65	7.5	0.51	12.5	0.65	17.5	0.74	22.5	2.22
2.6	0.53	7.6	0.54	12.6	0.62	17.6	0.78	22.6	2.19
2.7	0.55	7.7	0.53	12.7	0.63	17.7	0.81	22.7	2.34
2.8	0.56	7.8	0.52	12.8	0.67	17.8	0.82	22.8	2.38
2.9	0.62	7.9	0.65	12.9	0.68	17.9	0.79	22.9	2.45
3.0	0.59	8.0	0.55	13.0	0.70	18.0	0.76	23.0	2.51
3.1	0.62	8.1	0.57	13.1	0.75	18.1	0.78	23.1	2.56
3.2	0.65	8.2	0.51	13.2	0.76	18.2	0.77	23.2	2.49
3.3	0.68	8.3	0.86	13.3	0.68	18.3	0.80	23.3	2.42
3.4	0.63	8.4	0.60	13.4	0.64	18.4	0.79	23.4	2.50
3.5	0.66	8.5	0.54	13.5	0.65	18.5	0.81	23.5	2.62
3.6	0.71	8.6	0.52	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	2.78
3.7	1.92	8.7	0.55	13.7	0.66	18.7	0.85	23.7	2.73
3.8	0.94	8.8	0.59	13.8	0.67	18.8	0.83	23.8	2.65
3.9	1.38	8.9	0.57	13.9	0.65	18.9	0.84	23.9	2.59
4.0	1.79	9.0	0.58	14.0	0.63	19.0	0.88	24.0	2.61
4.1	0.88	9.1	0.69	14.1	0.62	19.1	0.92	24.1	2.50
4.2	0.62	9.2	0.63	14.2	0.63	19.2	0.90	24.2	2.48
4.3	0.59	9.3	0.80	14.3	0.64	19.3	0.86	24.3	2.53
4.4	1.88	9.4	0.74	14.4	0.66	19.4	0.84	24.4	2.47
4.5	2.57	9.5	0.60	14.5	0.68	19.5	0.87	24.5	2.42
4.6	2.02	9.6	0.56	14.6	0.65	19.6	0.89	24.6	2.56
4.7	1.44	9.7	0.59	14.7	0.67	19.7	0.90	24.7	2.86
4.8	1.70	9.8	0.67	14.8	0.69	19.8	0.88	24.8	3.02
4.9	2.26	9.9	0.67	14.9	0.72	19.9	0.91	24.9	3.34
5.0	1.69	10.0	0.64	15.0	2.24	20.0	1.02	25.0	3.26

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C29 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.53	30.1	1.68	35.1	1.45	40.1	1.66		
25.2	3.67	30.2	4.52	35.2	1.48	40.2	1.64		
25.3	3.32	30.3	2.24	35.3	1.53	40.3	1.63		
25.4	3.05	30.4	3.69	35.4	1.67	40.4	1.68		
25.5	2.96	30.5	5.12	35.5	1.60	40.5	1.70		
25.6	2.72	30.6	2.86	35.6	1.54	40.6	1.69		
25.7	2.85	30.7	4.20	35.7	1.51	40.7	1.67		
25.8	3.03	30.8	3.41	35.8	1.52	40.8	1.66		
25.9	4.10	30.9	2.12	35.9	1.51	40.9	1.68		
26.0	4.61	31.0	1.57	36.0	1.50	41.0	1.71		
26.1	5.53	31.1	1.91	36.1	1.53	41.1	1.72		
26.2	5.12	31.2	2.96	36.2	2.31	41.2	1.70		
26.3	3.95	31.3	2.20	36.3	1.82	41.3	2.12		
26.4	4.68	31.4	1.85	36.4	1.60	41.4	1.86		
26.5	5.12	31.5	2.76	36.5	1.57	41.5	1.82		
26.6	6.64	31.6	4.35	36.6	1.56	41.6	1.79		
26.7	7.23	31.7	4.10	36.7	1.54	41.7	1.80		
26.8	5.01	31.8	6.62	36.8	1.53	41.8	1.81		
26.9	6.35	31.9	7.94	36.9	1.55	41.9	1.76		
27.0	6.01	32.0	8.35	37.0	1.57	42.0	1.69		
27.1	5.57	32.1	6.11	37.1	1.61	42.1	1.66		
27.2	4.11	32.2	3.02	37.2	1.62	42.2	1.70		
27.3	3.34	32.3	4.43	37.3	1.65	42.3	1.72		
27.4	3.60	32.4	3.75	37.4	1.59	42.4	1.68		
27.5	5.92	32.5	3.16	37.5	1.56	42.5	1.67		
27.6	6.42	32.6	2.01	37.6	1.54	42.6	1.71		
27.7	4.85	32.7	1.86	37.7	1.52	42.7	1.73		
27.8	5.23	32.8	2.11	37.8	1.53	42.8	1.77		
27.9	7.62	32.9	1.62	37.9	1.57	42.9	1.81		
28.0	8.11	33.0	1.42	38.0	1.51	43.0	1.75		
28.1	8.35	33.1	1.45	38.1	1.62	43.1	1.74		
28.2	8.60	33.2	1.37	38.2	1.58	43.2	1.72		
28.3	6.01	33.3	1.34	38.3	1.60	43.3	1.76		
28.4	4.78	33.4	1.36	38.4	1.66	43.4	1.78		
28.5	3.31	33.5	1.41	38.5	1.89	43.5	1.82		
28.6	2.03	33.6	1.89	38.6	2.72	43.6	1.86		
28.7	1.68	33.7	1.52	38.7	2.13	43.7	1.80		
28.8	1.89	33.8	1.50	38.8	1.69	43.8	1.81		
28.9	1.42	33.9	1.46	38.9	1.71	43.9	1.77		
29.0	2.35	34.0	1.42	39.0	1.62	44.0	1.73		
29.1	2.61	34.1	1.37	39.1	1.59	44.1	1.69		
29.2	5.53	34.2	1.39	39.2	1.61	44.2	1.68		
29.3	4.84	34.3	1.41	39.3	1.60	44.3	1.74		
29.4	8.35	34.4	1.40	39.4	1.61	44.4	1.72		
29.5	8.67	34.5	1.46	39.5	1.63	44.5	1.76		
29.6	5.02	34.6	1.51	39.6	1.64	44.6	1.80		
29.7	3.11	34.7	1.50	39.7	1.69	44.7	1.81		
29.8	3.53	34.8	1.47	39.8	1.82	44.8	1.79		
29.9	2.12	34.9	1.46	39.9	1.73	44.9	1.77		
30.0	2.43	35.0	1.42	40.0	1.71	45.0	1.83		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C30 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.52	10.1	0.62	15.1	0.73	20.1	0.84
0.2	0.00	5.2	4.14	10.2	0.61	15.2	0.71	20.2	0.86
0.3	0.00	5.3	2.53	10.3	0.60	15.3	0.70	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.26	10.4	0.63	15.4	0.67	20.4	0.86
0.5	0.00	5.5	1.81	10.5	0.64	15.5	0.65	20.5	0.83
0.6	0.00	5.6	2.04	10.6	0.62	15.6	0.69	20.6	0.98
0.7	2.52	5.7	0.92	10.7	0.63	15.7	0.66	20.7	1.02
0.8	2.44	5.8	2.23	10.8	0.68	15.8	0.64	20.8	1.04
0.9	1.93	5.9	2.64	10.9	0.75	15.9	0.68	20.9	1.39
1.0	1.58	6.0	4.26	11.0	0.71	16.0	0.71	21.0	1.81
1.1	1.31	6.1	2.23	11.1	0.64	16.1	0.70	21.1	2.04
1.2	0.91	6.2	1.64	11.2	0.62	16.2	0.69	21.2	2.17
1.3	0.87	6.3	2.03	11.3	0.62	16.3	0.69	21.3	2.35
1.4	0.76	6.4	1.62	11.4	0.63	16.4	0.71	21.4	2.29
1.5	0.63	6.5	0.65	11.5	0.65	16.5	0.72	21.5	2.14
1.6	0.56	6.6	3.35	11.6	0.66	16.6	0.70	21.6	2.10
1.7	0.54	6.7	4.92	11.7	0.64	16.7	0.71	21.7	2.07
1.8	0.63	6.8	9.46	11.8	0.61	16.8	0.73	21.8	2.31
1.9	0.75	6.9	4.82	11.9	0.62	16.9	0.71	21.9	2.21
2.0	0.97	7.0	1.82	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	2.09
2.1	1.09	7.1	0.65	12.1	0.63	17.1	0.70	22.1	2.05
2.2	1.23	7.2	0.58	12.2	0.62	17.2	0.72	22.2	1.98
2.3	1.11	7.3	0.55	12.3	0.64	17.3	0.76	22.3	1.93
2.4	1.06	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.77	22.4	1.94
2.5	0.92	7.5	0.48	12.5	0.63	17.5	0.75	22.5	1.98
2.6	0.76	7.6	0.58	12.6	0.64	17.6	0.76	22.6	1.99
2.7	0.78	7.7	0.53	12.7	0.64	17.7	0.77	22.7	2.03
2.8	0.66	7.8	0.50	12.8	0.65	17.8	0.78	22.8	1.98
2.9	0.56	7.9	0.57	12.9	0.65	17.9	0.82	22.9	2.13
3.0	0.59	8.0	0.55	13.0	0.64	18.0	0.86	23.0	2.19
3.1	0.59	8.1	0.51	13.1	0.62	18.1	0.84	23.1	2.27
3.2	0.60	8.2	0.57	13.2	0.70	18.2	0.79	23.2	2.20
3.3	0.62	8.3	0.58	13.3	0.75	18.3	0.79	23.3	2.25
3.4	0.67	8.4	0.54	13.4	0.70	18.4	0.81	23.4	2.35
3.5	0.61	8.5	0.52	13.5	0.65	18.5	0.80	23.5	2.31
3.6	0.62	8.6	0.71	13.6	0.63	18.6	0.82	23.6	2.42
3.7	1.13	8.7	0.68	13.7	0.63	18.7	0.88	23.7	2.55
3.8	0.98	8.8	0.59	13.8	0.63	18.8	0.87	23.8	2.71
3.9	1.28	8.9	0.56	13.9	0.64	18.9	0.98	23.9	2.78
4.0	0.86	9.0	0.53	14.0	0.65	19.0	0.94	24.0	2.67
4.1	0.56	9.1	0.54	14.1	0.67	19.1	0.91	24.1	2.78
4.2	0.67	9.2	0.55	14.2	0.65	19.2	0.85	24.2	2.66
4.3	0.94	9.3	0.73	14.3	0.65	19.3	0.95	24.3	2.44
4.4	1.43	9.4	0.66	14.4	0.66	19.4	1.02	24.4	2.60
4.5	3.00	9.5	0.63	14.5	0.69	19.5	1.23	24.5	2.56
4.6	1.69	9.6	0.61	14.6	0.71	19.6	1.14	24.6	2.61
4.7	2.15	9.7	0.99	14.7	0.72	19.7	1.17	24.7	2.88
4.8	2.75	9.8	0.72	14.8	0.85	19.8	1.02	24.8	2.85
4.9	2.93	9.9	0.58	14.9	1.12	19.9	0.89	24.9	2.88
5.0	3.51	10.0	0.60	15.0	0.75	20.0	0.83	25.0	2.80

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C30 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.76	30.1	2.55	35.1	1.46	40.1	1.66	45.1	1.95
25.2	3.05	30.2	6.69	35.2	1.50	40.2	1.68	45.2	1.83
25.3	3.51	30.3	4.00	35.3	1.49	40.3	1.70	45.3	1.76
25.4	3.48	30.4	4.35	35.4	1.53	40.4	1.72	45.4	1.78
25.5	3.38	30.5	2.26	35.5	1.57	40.5	1.76	45.5	1.77
25.6	3.04	30.6	1.68	35.6	1.61	40.6	1.73	45.6	1.75
25.7	2.85	30.7	1.51	35.7	1.54	40.7	1.68	45.7	1.79
25.8	2.81	30.8	4.68	35.8	1.52	40.8	1.69	45.8	1.81
25.9	3.68	30.9	2.75	35.9	1.50	40.9	1.71	45.9	1.80
26.0	4.30	31.0	3.23	36.0	1.53	41.0	1.86	46.0	1.86
26.1	3.97	31.1	1.68	36.1	2.24	41.1	2.11	46.1	1.93
26.2	4.86	31.2	2.42	36.2	1.66	41.2	1.79	46.2	1.84
26.3	4.16	31.3	1.95	36.3	1.60	41.3	1.84	46.3	1.82
26.4	3.72	31.4	3.53	36.4	1.55	41.4	1.81	46.4	1.78
26.5	4.77	31.5	5.62	36.5	1.52	41.5	1.67	46.5	1.81
26.6	4.23	31.6	2.26	36.6	1.51	41.6	1.65	46.6	1.86
26.7	5.11	31.7	2.75	36.7	1.53	41.7	1.72	46.7	1.85
26.8	6.02	31.8	1.86	36.8	1.54	41.8	1.75	46.8	1.89
26.9	6.35	31.9	4.95	36.9	1.56	41.9	1.70	46.9	1.91
27.0	6.90	32.0	5.24	37.0	1.64	42.0	1.69	47.0	1.92
27.1	7.49	32.1	7.92	37.1	1.65	42.1	1.69	47.1	2.21
27.2	6.36	32.2	8.34	37.2	1.57	42.2	1.71	47.2	2.00
27.3	6.92	32.3	5.26	37.3	1.54	42.3	1.73	47.3	1.95
27.4	7.63	32.4	3.11	37.4	1.52	42.4	1.77	47.4	1.87
27.5	5.56	32.5	1.86	37.5	1.56	42.5	1.80	47.5	2.53
27.6	6.55	32.6	2.25	37.6	1.55	42.6	1.76	47.6	1.97
27.7	7.78	32.7	1.60	37.7	1.53	42.7	1.74	47.7	1.90
27.8	8.16	32.8	1.42	37.8	1.51	42.8	1.75	47.8	1.85
27.9	8.58	32.9	1.39	37.9	1.52	42.9	1.78	47.9	1.83
28.0	7.96	33.0	1.54	38.0	1.57	43.0	1.73	48.0	1.84
28.1	7.62	33.1	2.03	38.1	1.54	43.1	1.69	48.1	1.86
28.2	4.53	33.2	1.46	38.2	1.55	43.2	1.68	48.2	1.88
28.3	3.12	33.3	1.42	38.3	1.61	43.3	1.72	48.3	1.82
28.4	5.01	33.4	1.38	38.4	1.63	43.4	1.76	48.4	1.85
28.5	3.84	33.5	1.41	38.5	1.86	43.5	2.43	48.5	1.90
28.6	4.23	33.6	1.39	38.6	2.67	43.6	1.96	48.6	1.91
28.7	2.85	33.7	1.36	38.7	2.02	43.7	1.74	48.7	1.87
28.8	1.68	33.8	1.42	38.8	1.63	43.8	1.75	48.8	1.84
28.9	1.89	33.9	1.45	38.9	1.71	43.9	1.82	48.9	1.89
29.0	2.35	34.0	1.48	39.0	1.66	44.0	1.80	49.0	1.92
29.1	1.72	34.1	1.53	39.1	1.60	44.1	1.78	49.1	1.90
29.2	1.41	34.2	1.50	39.2	1.62	44.2	1.73	49.2	2.03
29.3	2.09	34.3	1.46	39.3	1.60	44.3	1.71	49.3	2.15
29.4	4.86	34.4	1.41	39.4	1.63	44.4	1.75	49.4	2.10
29.5	6.68	34.5	1.44	39.5	1.61	44.5	1.77	49.5	2.04
29.6	7.23	34.6	1.45	39.6	1.62	44.6	1.72	49.6	1.89
29.7	5.02	34.7	1.47	39.7	1.67	44.7	1.69	49.7	1.93
29.8	6.11	34.8	1.43	39.8	1.73	44.8	1.76	49.8	1.96
29.9	3.32	34.9	1.42	39.9	1.71	44.9	1.81	49.9	2.01
30.0	1.96	35.0	1.48	40.0	1.69	45.0	1.90	50.0	1.95

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C31 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.65	10.1	0.61	15.1	0.64	20.1	0.99
0.2	0.00	5.2	1.19	10.2	0.63	15.2	0.64	20.2	0.97
0.3	0.00	5.3	0.93	10.3	0.62	15.3	0.65	20.3	0.99
0.4	0.00	5.4	0.99	10.4	0.66	15.4	0.66	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	1.64	10.5	0.75	15.5	0.68	20.5	1.01
0.6	0.00	5.6	1.07	10.6	0.80	15.6	0.65	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	0.83	10.7	0.63	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	0.00	5.8	1.50	10.8	0.65	15.8	0.66	20.8	1.10
0.9	4.60	5.9	1.38	10.9	0.62	15.9	0.65	20.9	1.45
1.0	6.09	6.0	0.85	11.0	0.63	16.0	0.64	21.0	1.75
1.1	6.44	6.1	0.61	11.1	0.62	16.1	0.65	21.1	1.89
1.2	5.04	6.2	1.30	11.2	0.64	16.2	0.67	21.2	1.91
1.3	2.03	6.3	3.13	11.3	0.66	16.3	0.67	21.3	1.97
1.4	1.54	6.4	3.85	11.4	0.68	16.4	0.66	21.4	1.96
1.5	1.23	6.5	3.66	11.5	0.71	16.5	0.68	21.5	1.91
1.6	1.46	6.6	3.34	11.6	0.65	16.6	0.68	21.6	1.88
1.7	1.21	6.7	1.32	11.7	0.63	16.7	0.70	21.7	2.09
1.8	0.96	6.8	0.89	11.8	0.63	16.8	0.69	21.8	2.20
1.9	0.66	6.9	1.44	11.9	0.64	16.9	0.68	21.9	2.04
2.0	0.67	7.0	0.90	12.0	0.67	17.0	0.67	22.0	1.96
2.1	0.53	7.1	1.23	12.1	0.65	17.1	0.69	22.1	2.06
2.2	0.55	7.2	0.74	12.2	0.62	17.2	0.70	22.2	2.02
2.3	0.64	7.3	0.52	12.3	0.66	17.3	0.70	22.3	2.11
2.4	0.87	7.4	0.72	12.4	0.68	17.4	0.71	22.4	2.16
2.5	0.92	7.5	0.82	12.5	0.72	17.5	0.74	22.5	2.27
2.6	0.97	7.6	0.51	12.6	0.76	17.6	0.72	22.6	2.32
2.7	0.98	7.7	0.49	12.7	0.67	17.7	0.72	22.7	2.27
2.8	0.80	7.8	0.60	12.8	0.63	17.8	0.75	22.8	2.35
2.9	0.64	7.9	0.56	12.9	0.65	17.9	0.76	22.9	2.40
3.0	0.60	8.0	0.52	13.0	0.66	18.0	0.77	23.0	2.24
3.1	0.67	8.1	0.70	13.1	0.65	18.1	0.80	23.1	2.33
3.2	0.69	8.2	0.61	13.2	0.64	18.2	0.81	23.2	2.46
3.3	0.59	8.3	0.54	13.3	0.64	18.3	0.82	23.3	2.55
3.4	0.59	8.4	0.53	13.4	0.63	18.4	0.83	23.4	2.66
3.5	0.54	8.5	0.49	13.5	0.66	18.5	0.84	23.5	2.42
3.6	0.51	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.86	23.6	2.29
3.7	0.48	8.7	0.56	13.7	0.62	18.7	0.81	23.7	2.40
3.8	0.46	8.8	0.52	13.8	0.64	18.8	0.78	23.8	2.77
3.9	0.50	8.9	0.57	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	3.07
4.0	0.79	9.0	0.60	14.0	0.65	19.0	0.81	24.0	3.05
4.1	1.15	9.1	0.55	14.1	0.69	19.1	0.77	24.1	3.26
4.2	0.75	9.2	0.52	14.2	0.70	19.2	0.79	24.2	3.16
4.3	0.95	9.3	0.54	14.3	0.71	19.3	0.83	24.3	3.10
4.4	1.25	9.4	0.58	14.4	0.67	19.4	0.86	24.4	3.16
4.5	1.98	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.88	24.5	3.08
4.6	2.42	9.6	0.60	14.6	0.63	19.6	0.88	24.6	3.05
4.7	2.72	9.7	0.62	14.7	0.63	19.7	0.87	24.7	3.36
4.8	2.53	9.8	0.63	14.8	0.62	19.8	0.83	24.8	3.42
4.9	2.48	9.9	0.65	14.9	0.81	19.9	0.84	24.9	3.45
5.0	2.10	10.0	0.62	15.0	0.76	20.0	0.95	25.0	3.61

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C31 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.79	30.1	4.96	35.1	1.45	40.1	1.71	45.1	1.82
25.2	3.64	30.2	4.43	35.2	1.47	40.2	1.75	45.2	1.86
25.3	3.42	30.3	3.95	35.3	1.43	40.3	1.73	45.3	1.87
25.4	3.33	30.4	1.67	35.4	1.76	40.4	1.72	45.4	1.83
25.5	3.02	30.5	5.62	35.5	1.61	40.5	1.68	45.5	1.81
25.6	3.19	30.6	3.12	35.6	1.52	40.6	1.60	45.6	1.92
25.7	3.45	30.7	3.35	35.7	1.49	40.7	1.65	45.7	1.96
25.8	4.32	30.8	2.26	35.8	1.51	40.8	1.66	45.8	1.85
25.9	4.06	30.9	1.68	35.9	1.56	40.9	1.69	45.9	1.84
26.0	4.46	31.0	1.97	36.0	1.53	41.0	1.72	46.0	1.90
26.1	4.84	31.1	1.51	36.1	1.62	41.1	1.68	46.1	1.86
26.2	3.81	31.2	2.34	36.2	1.96	41.2	1.70	46.2	1.82
26.3	3.49	31.3	2.76	36.3	1.57	41.3	1.71	46.3	1.83
26.4	4.51	31.4	1.64	36.4	1.55	41.4	1.72	46.4	1.85
26.5	4.84	31.5	2.96	36.5	1.61	41.5	1.75	46.5	1.81
26.6	4.27	31.6	5.68	36.6	1.65	41.6	1.81	46.6	1.80
26.7	5.02	31.7	3.11	36.7	1.58	41.7	1.76	46.7	1.79
26.8	6.16	31.8	3.15	36.8	1.52	41.8	1.92	46.8	1.84
26.9	6.68	31.9	3.53	36.9	1.53	41.9	1.96	46.9	1.88
27.0	6.81	32.0	1.86	37.0	1.54	42.0	1.84	47.0	1.92
27.1	5.90	32.1	5.68	37.1	1.51	42.1	1.80	47.1	1.90
27.2	4.32	32.2	7.62	37.2	1.56	42.2	1.73	47.2	1.96
27.3	4.54	32.3	7.11	37.3	1.60	42.3	1.68	47.3	2.12
27.4	4.96	32.4	6.42	37.4	1.62	42.4	1.69	47.4	1.93
27.5	3.68	32.5	2.24	37.5	1.55	42.5	1.72	47.5	1.95
27.6	2.76	32.6	1.76	37.6	1.53	42.6	1.77	47.6	1.87
27.7	5.57	32.7	2.06	37.7	1.59	42.7	1.75	47.7	1.84
27.8	7.03	32.8	1.53	37.8	1.72	42.8	1.74	47.8	1.82
27.9	7.34	32.9	1.42	37.9	1.80	42.9	1.78	47.9	1.86
28.0	6.02	33.0	1.40	38.0	1.59	43.0	1.80	48.0	1.88
28.1	6.15	33.1	1.38	38.1	1.62	43.1	1.80	48.1	1.85
28.2	5.23	33.2	1.86	38.2	1.60	43.2	1.76	48.2	1.90
28.3	3.11	33.3	1.51	38.3	1.54	43.3	2.21	48.3	1.91
28.4	3.69	33.4	1.42	38.4	1.52	43.4	1.83	48.4	1.87
28.5	2.76	33.5	1.40	38.5	1.57	43.5	1.75	48.5	1.90
28.6	2.12	33.6	1.36	38.6	2.35	43.6	1.70	48.6	1.92
28.7	1.75	33.7	1.41	38.7	3.51	43.7	1.68	48.7	1.96
28.8	2.03	33.8	1.37	38.8	1.86	43.8	1.72	48.8	2.02
28.9	4.26	33.9	1.35	38.9	1.60	43.9	1.74	48.9	1.97
29.0	2.51	34.0	1.39	39.0	1.59	44.0	1.76	49.0	1.94
29.1	1.43	34.1	1.42	39.1	1.56	44.1	1.73	49.1	1.89
29.2	1.96	34.2	1.45	39.2	1.61	44.2	1.75	49.2	2.02
29.3	2.24	34.3	1.38	39.3	1.62	44.3	1.77	49.3	2.11
29.4	5.62	34.4	1.40	39.4	1.63	44.4	1.78	49.4	1.98
29.5	4.75	34.5	1.43	39.5	1.67	44.5	1.81	49.5	2.01
29.6	6.31	34.6	1.47	39.6	1.72	44.6	1.79	49.6	1.97
29.7	3.23	34.7	1.52	39.7	1.68	44.7	1.75	49.7	1.95
29.8	1.86	34.8	1.46	39.8	1.65	44.8	1.74	49.8	1.93
29.9	2.24	34.9	1.39	39.9	1.70	44.9	1.78	49.9	2.12
30.0	1.96	35.0	1.44	40.0	1.69	45.0	1.79	50.0	2.00

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C32 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.28	10.1	2.07	15.1	0.69	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	1.54	10.2	4.25	15.2	2.76	20.2	0.88
0.3	0.00	5.3	1.30	10.3	2.06	15.3	1.43	20.3	0.86
0.4	0.00	5.4	1.44	10.4	0.83	15.4	0.76	20.4	0.90
0.5	0.00	5.5	3.20	10.5	0.61	15.5	0.67	20.5	0.89
0.6	0.00	5.6	4.15	10.6	0.60	15.6	0.64	20.6	0.92
0.7	0.00	5.7	2.37	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	0.96
0.8	1.22	5.8	3.90	10.8	0.61	15.8	0.65	20.8	1.01
0.9	10.35	5.9	3.44	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	1.06
1.0	8.10	6.0	1.12	11.0	0.66	16.0	0.70	21.0	0.97
1.1	5.06	6.1	1.81	11.1	0.64	16.1	0.75	21.1	1.00
1.2	3.70	6.2	1.12	11.2	0.62	16.2	0.77	21.2	0.99
1.3	2.16	6.3	1.60	11.3	0.63	16.3	0.68	21.3	1.06
1.4	1.52	6.4	2.71	11.4	0.69	16.4	0.65	21.4	1.35
1.5	1.46	6.5	4.67	11.5	0.85	16.5	0.64	21.5	1.56
1.6	1.29	6.6	2.19	11.6	0.91	16.6	0.69	21.6	1.89
1.7	1.35	6.7	3.34	11.7	0.70	16.7	0.67	21.7	2.12
1.8	1.28	6.8	1.52	11.8	0.65	16.8	0.66	21.8	2.10
1.9	1.25	6.9	2.20	11.9	0.62	16.9	0.71	21.9	1.96
2.0	1.59	7.0	1.86	12.0	0.63	17.0	0.72	22.0	2.03
2.1	1.49	7.1	2.61	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	2.00
2.2	1.85	7.2	2.03	12.2	0.64	17.2	0.76	22.2	1.91
2.3	2.01	7.3	0.95	12.3	0.66	17.3	0.71	22.3	1.83
2.4	1.86	7.4	0.62	12.4	0.65	17.4	0.67	22.4	1.85
2.5	1.72	7.5	0.67	12.5	0.63	17.5	0.70	22.5	1.76
2.6	1.64	7.6	0.71	12.6	0.63	17.6	0.69	22.6	1.81
2.7	1.35	7.7	0.79	12.7	0.61	17.7	0.71	22.7	1.79
2.8	1.24	7.8	0.55	12.8	0.64	17.8	0.73	22.8	1.96
2.9	1.30	7.9	0.55	12.9	0.62	17.9	0.72	22.9	2.03
3.0	1.08	8.0	0.56	13.0	0.62	18.0	0.74	23.0	2.07
3.1	0.85	8.1	0.54	13.1	0.65	18.1	0.76	23.1	2.05
3.2	0.61	8.2	0.63	13.2	0.69	18.2	0.82	23.2	2.13
3.3	0.48	8.3	0.60	13.3	0.72	18.3	0.80	23.3	2.26
3.4	0.67	8.4	1.27	13.4	0.68	18.4	0.81	23.4	2.43
3.5	0.67	8.5	0.72	13.5	0.65	18.5	0.78	23.5	2.40
3.6	0.46	8.6	0.55	13.6	0.63	18.6	0.76	23.6	2.31
3.7	0.39	8.7	0.54	13.7	0.64	18.7	0.75	23.7	2.24
3.8	0.34	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.16
3.9	0.59	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	0.81	23.9	2.20
4.0	1.17	9.0	0.58	14.0	0.64	19.0	0.78	24.0	2.25
4.1	0.93	9.1	0.56	14.1	0.66	19.1	0.80	24.1	2.32
4.2	0.60	9.2	0.52	14.2	0.68	19.2	0.83	24.2	2.27
4.3	0.80	9.3	0.51	14.3	0.65	19.3	0.85	24.3	2.24
4.4	1.67	9.4	0.60	14.4	0.63	19.4	0.86	24.4	2.38
4.5	1.05	9.5	0.58	14.5	0.62	19.5	0.82	24.5	2.43
4.6	0.63	9.6	0.62	14.6	0.64	19.6	0.79	24.6	2.51
4.7	1.86	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.84	24.7	2.56
4.8	1.10	9.8	0.62	14.8	0.66	19.8	0.88	24.8	2.48
4.9	1.65	9.9	0.62	14.9	0.67	19.9	0.93	24.9	2.24
5.0	2.82	10.0	0.74	15.0	0.68	20.0	1.00	25.0	2.38

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C32 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.55	30.1	10.68	35.1	1.41	40.1	1.66	45.1	1.80
25.2	2.61	30.2	12.95	35.2	1.38	40.2	1.64	45.2	1.83
25.3	2.73	30.3	13.32	35.3	1.44	40.3	1.75	45.3	1.82
25.4	2.70	30.4	11.06	35.4	1.48	40.4	1.81	45.4	1.79
25.5	2.76	30.5	4.23	35.5	1.47	40.5	1.73	45.5	1.80
25.6	2.85	30.6	5.86	35.6	1.49	40.6	1.68	45.6	1.81
25.7	3.01	30.7	2.03	35.7	1.53	40.7	1.70	45.7	1.86
25.8	3.15	30.8	2.24	35.8	1.50	40.8	1.69	45.8	1.85
25.9	3.53	30.9	6.87	35.9	1.48	40.9	1.65	45.9	1.82
26.0	4.12	31.0	11.20	36.0	1.52	41.0	1.67	46.0	1.80
26.1	3.85	31.1	9.35	36.1	1.56	41.1	1.73	46.1	1.81
26.2	3.23	31.2	10.06	36.2	1.61	41.2	1.76	46.2	1.80
26.3	2.91	31.3	7.51	36.3	1.65	41.3	1.68	46.3	1.83
26.4	2.78	31.4	6.62	36.4	1.54	41.4	1.71	46.4	1.89
26.5	2.89	31.5	3.15	36.5	1.52	41.5	1.70	46.5	2.12
26.6	3.15	31.6	3.53	36.6	2.43	41.6	2.32	46.6	2.67
26.7	4.68	31.7	2.13	36.7	1.81	41.7	1.76	46.7	1.92
26.8	4.26	31.8	1.57	36.8	1.60	41.8	1.69	46.8	1.84
26.9	5.31	31.9	1.86	36.9	1.56	41.9	1.67	46.9	1.85
27.0	3.55	32.0	1.43	37.0	1.62	42.0	1.72	47.0	1.83
27.1	2.76	32.1	1.26	37.1	1.55	42.1	1.71	47.1	1.81
27.2	4.13	32.2	3.05	37.2	1.53	42.2	1.76	47.2	1.86
27.3	3.75	32.3	1.95	37.3	1.51	42.3	1.75	47.3	1.91
27.4	4.69	32.4	2.24	37.4	1.57	42.4	1.70	47.4	1.90
27.5	5.57	32.5	1.46	37.5	1.55	42.5	1.67	47.5	1.84
27.6	6.43	32.6	7.75	37.6	1.59	42.6	1.73	47.6	1.96
27.7	6.45	32.7	13.95	37.7	1.62	42.7	1.77	47.7	2.02
27.8	6.12	32.8	17.43	37.8	1.65	42.8	1.84	47.8	1.93
27.9	5.32	32.9	18.24	37.9	1.70	42.9	1.90	47.9	1.82
28.0	5.89	33.0	14.03	38.0	1.58	43.0	1.51	48.0	1.78
28.1	4.13	33.1	5.26	38.1	1.60	43.1	1.76	48.1	1.76
28.2	2.95	33.2	1.68	38.2	1.54	43.2	1.72	48.2	1.81
28.3	3.54	33.3	1.42	38.3	1.52	43.3	1.74	48.3	1.85
28.4	5.26	33.4	1.39	38.4	1.56	43.4	1.75	48.4	1.82
28.5	7.13	33.5	1.35	38.5	1.55	43.5	1.79	48.5	1.80
28.6	7.62	33.6	1.34	38.6	1.58	43.6	1.92	48.6	1.86
28.7	6.00	33.7	1.56	38.7	1.60	43.7	2.03	48.7	1.91
28.8	3.34	33.8	2.02	38.8	1.63	43.8	1.78	48.8	1.88
28.9	2.15	33.9	1.67	38.9	1.99	43.9	1.82	48.9	1.90
29.0	2.43	34.0	1.83	39.0	4.11	44.0	1.80	49.0	1.95
29.1	1.67	34.1	1.41	39.1	3.78	44.1	1.76	49.1	2.02
29.2	1.54	34.2	1.38	39.2	1.89	44.2	1.73	49.2	2.11
29.3	2.11	34.3	1.37	39.3	1.57	44.3	1.71	49.3	1.97
29.4	1.42	34.4	1.43	39.4	1.61	44.4	1.69	49.4	1.94
29.5	1.85	34.5	1.39	39.5	1.60	44.5	1.66	49.5	1.95
29.6	2.94	34.6	1.41	39.6	1.59	44.6	1.72	49.6	1.99
29.7	4.00	34.7	1.46	39.7	1.62	44.7	1.75	49.7	1.91
29.8	2.24	34.8	1.52	39.8	1.61	44.8	1.74	49.8	1.99
29.9	5.99	34.9	1.50	39.9	1.60	44.9	1.77	49.9	2.03
30.0	10.73	35.0	1.45	40.0	1.63	45.0	1.77	50.0	2.00

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C33 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.27	10.1	0.60	15.1	0.64	20.1	0.84
0.2	0.00	5.2	3.48	10.2	0.61	15.2	0.67	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	6.02	10.3	0.65	15.3	0.69	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	5.32	10.4	0.64	15.4	0.69	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	3.07	10.5	0.62	15.5	1.01	20.5	1.01
0.6	1.84	5.6	2.03	10.6	0.63	15.6	0.74	20.6	0.93
0.7	2.53	5.7	1.49	10.7	0.64	15.7	0.65	20.7	0.95
0.8	3.09	5.8	1.22	10.8	0.62	15.8	0.66	20.8	0.95
0.9	5.57	5.9	0.57	10.9	0.65	15.9	0.66	20.9	1.00
1.0	6.43	6.0	0.93	11.0	0.61	16.0	0.68	21.0	1.11
1.1	4.68	6.1	3.62	11.1	0.62	16.1	0.67	21.1	0.96
1.2	2.92	6.2	2.17	11.2	0.64	16.2	0.68	21.2	0.91
1.3	1.42	6.3	1.18	11.3	0.66	16.3	0.69	21.3	0.82
1.4	1.23	6.4	1.15	11.4	0.82	16.4	0.70	21.4	0.80
1.5	1.15	6.5	1.79	11.5	0.71	16.5	0.68	21.5	0.85
1.6	0.98	6.6	1.63	11.6	0.67	16.6	0.69	21.6	0.93
1.7	0.92	6.7	3.69	11.7	0.63	16.7	0.68	21.7	1.01
1.8	0.70	6.8	2.37	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	1.22
1.9	0.63	6.9	1.47	11.9	0.62	16.9	0.70	21.9	1.52
2.0	0.57	7.0	1.85	12.0	0.66	17.0	0.71	22.0	1.82
2.1	0.50	7.1	1.01	12.1	0.65	17.1	0.73	22.1	1.86
2.2	0.53	7.2	3.78	12.2	0.62	17.2	0.71	22.2	1.87
2.3	0.63	7.3	4.62	12.3	0.63	17.3	0.72	22.3	1.83
2.4	0.65	7.4	1.60	12.4	0.63	17.4	0.74	22.4	1.84
2.5	0.69	7.5	0.75	12.5	0.64	17.5	0.76	22.5	2.22
2.6	0.98	7.6	0.46	12.6	0.70	17.6	0.73	22.6	2.37
2.7	0.87	7.7	0.68	12.7	0.68	17.7	0.73	22.7	2.27
2.8	0.83	7.8	0.54	12.8	0.64	17.8	0.72	22.8	2.13
2.9	0.71	7.9	0.49	12.9	0.62	17.9	0.75	22.9	2.18
3.0	0.63	8.0	0.50	13.0	0.63	18.0	0.77	23.0	2.35
3.1	0.58	8.1	0.50	13.1	0.66	18.1	0.78	23.1	2.22
3.2	0.60	8.2	0.50	13.2	0.65	18.2	0.79	23.2	2.07
3.3	0.70	8.3	0.62	13.3	0.64	18.3	0.79	23.3	2.06
3.4	0.57	8.4	0.52	13.4	0.64	18.4	0.77	23.4	2.01
3.5	0.55	8.5	0.62	13.5	0.62	18.5	0.79	23.5	2.16
3.6	0.53	8.6	0.59	13.6	0.63	18.6	0.78	23.6	2.19
3.7	0.57	8.7	0.55	13.7	0.64	18.7	0.82	23.7	2.14
3.8	0.52	8.8	0.55	13.8	0.63	18.8	0.84	23.8	2.17
3.9	0.77	8.9	0.57	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	2.09
4.0	1.16	9.0	0.57	14.0	0.70	19.0	0.80	24.0	2.06
4.1	0.93	9.1	0.75	14.1	0.69	19.1	0.82	24.1	2.12
4.2	1.20	9.2	0.61	14.2	0.66	19.2	0.84	24.2	2.35
4.3	0.87	9.3	0.51	14.3	0.64	19.3	0.85	24.3	2.49
4.4	1.47	9.4	0.50	14.4	0.63	19.4	0.81	24.4	2.27
4.5	0.43	9.5	0.60	14.5	0.62	19.5	0.79	24.5	2.35
4.6	0.57	9.6	0.54	14.6	0.67	19.6	0.81	24.6	2.45
4.7	1.08	9.7	0.52	14.7	0.66	19.7	0.83	24.7	2.41
4.8	1.58	9.8	0.56	14.8	0.65	19.8	0.86	24.8	2.18
4.9	2.01	9.9	0.58	14.9	0.65	19.9	0.85	24.9	2.42
5.0	0.82	10.0	0.62	15.0	0.63	20.0	0.84	25.0	2.61

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C33 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.58	30.1	2.31	35.1	1.49	40.1	1.63		
25.2	2.43	30.2	7.90	35.2	1.50	40.2	1.64		
25.3	2.27	30.3	8.81	35.3	1.47	40.3	1.75		
25.4	2.65	30.4	12.06	35.4	1.43	40.4	1.80		
25.5	2.96	30.5	11.81	35.5	1.46	40.5	1.69		
25.6	3.64	30.6	7.14	35.6	1.51	40.6	1.71		
25.7	4.21	30.7	4.33	35.7	1.54	40.7	1.68		
25.8	4.32	30.8	9.82	35.8	1.50	40.8	1.65		
25.9	3.99	30.9	10.42	35.9	1.47	40.9	1.66		
26.0	3.57	31.0	4.85	36.0	1.49	41.0	1.70		
26.1	2.98	31.1	2.88	36.1	1.53	41.1	1.69		
26.2	2.83	31.2	2.26	36.2	1.59	41.2	1.72		
26.3	2.72	31.3	1.43	36.3	1.62	41.3	1.76		
26.4	2.91	31.4	2.20	36.4	1.58	41.4	1.74		
26.5	3.02	31.5	2.74	36.5	1.61	41.5	1.86		
26.6	3.06	31.6	1.79	36.6	2.43	41.6	2.02		
26.7	3.80	31.7	2.77	36.7	1.69	41.7	1.77		
26.8	4.16	31.8	3.35	36.8	1.60	41.8	1.73		
26.9	3.48	31.9	4.88	36.9	1.54	41.9	1.68		
27.0	3.94	32.0	1.97	37.0	1.52	42.0	1.65		
27.1	4.78	32.1	1.46	37.1	1.58	42.1	1.70		
27.2	5.29	32.2	1.76	37.2	1.56	42.2	1.69		
27.3	6.15	32.3	1.40	37.3	1.55	42.3	1.73		
27.4	5.98	32.4	1.28	37.4	1.56	42.4	1.76		
27.5	7.58	32.5	2.02	37.5	1.53	42.5	1.72		
27.6	8.17	32.6	1.39	37.6	1.51	42.6	1.71		
27.7	8.44	32.7	7.69	37.7	1.54	42.7	1.77		
27.8	8.73	32.8	11.29	37.8	1.58	42.8	1.79		
27.9	7.90	32.9	12.74	37.9	1.62	42.9	1.82		
28.0	6.68	33.0	14.47	38.0	1.65	43.0	1.85		
28.1	6.03	33.1	13.13	38.1	1.66	43.1	1.80		
28.2	7.53	33.2	10.19	38.2	1.59	43.2	1.80		
28.3	7.81	33.3	3.38	38.3	1.56	43.3	1.76		
28.4	7.24	33.4	1.55	38.4	1.57	43.4	1.74		
28.5	7.00	33.5	1.49	38.5	1.53	43.5	1.77		
28.6	6.14	33.6	1.44	38.6	1.61	43.6	1.72		
28.7	3.79	33.7	1.40	38.7	1.60	43.7	1.69		
28.8	2.59	33.8	1.28	38.8	1.58	43.8	1.73		
28.9	1.96	33.9	1.66	38.9	1.58	43.9	1.71		
29.0	2.15	34.0	2.14	39.0	1.54	44.0	1.72		
29.1	1.74	34.1	1.79	39.1	1.60	44.1	1.72		
29.2	2.95	34.2	1.46	39.2	1.66	44.2	1.75		
29.3	2.07	34.3	1.35	39.3	2.35	44.3	1.76		
29.4	1.65	34.4	1.58	39.4	2.61	44.4	1.78		
29.5	1.42	34.5	1.51	39.5	1.92	44.5	1.80		
29.6	2.95	34.6	1.46	39.6	1.64	44.6	1.77		
29.7	3.64	34.7	1.42	39.7	1.67	44.7	1.76		
29.8	3.09	34.8	1.39	39.8	1.60	44.8	1.79		
29.9	1.69	34.9	1.44	39.9	1.58	44.9	1.95		
30.0	1.56	35.0	1.45	40.0	1.61	45.0	1.84		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C34 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.92	10.1	0.71	15.1	0.64	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	1.55	10.2	0.62	15.2	0.64	20.2	0.80
0.3	0.00	5.3	1.84	10.3	0.63	15.3	0.66	20.3	0.88
0.4	0.00	5.4	1.19	10.4	0.65	15.4	0.69	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	2.24	10.5	0.62	15.5	6.82	20.5	0.95
0.6	4.83	5.6	2.80	10.6	0.61	15.6	2.48	20.6	0.90
0.7	3.80	5.7	2.27	10.7	0.66	15.7	0.76	20.7	0.92
0.8	4.64	5.8	1.94	10.8	0.72	15.8	0.76	20.8	1.23
0.9	2.55	5.9	1.82	10.9	0.69	15.9	0.72	20.9	1.00
1.0	2.14	6.0	0.89	11.0	0.89	16.0	0.69	21.0	0.97
1.1	6.37	6.1	1.38	11.1	0.92	16.1	0.65	21.1	0.94
1.2	9.19	6.2	1.59	11.2	0.67	16.2	0.77	21.2	0.94
1.3	7.79	6.3	0.63	11.3	0.78	16.3	0.73	21.3	1.05
1.4	4.82	6.4	3.37	11.4	0.72	16.4	0.69	21.4	0.83
1.5	2.49	6.5	4.57	11.5	0.66	16.5	0.67	21.5	0.82
1.6	1.65	6.6	3.45	11.6	0.63	16.6	0.65	21.6	0.82
1.7	1.13	6.7	5.27	11.7	0.62	16.7	0.64	21.7	0.90
1.8	0.94	6.8	1.34	11.8	0.65	16.8	0.67	21.8	0.91
1.9	0.67	6.9	2.76	11.9	0.64	16.9	0.66	21.9	0.95
2.0	0.63	7.0	1.75	12.0	0.62	17.0	0.65	22.0	0.92
2.1	0.60	7.1	3.67	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	1.02
2.2	0.55	7.2	5.35	12.2	0.63	17.2	0.68	22.2	1.01
2.3	0.66	7.3	2.80	12.3	0.64	17.3	0.67	22.3	1.06
2.4	0.72	7.4	0.97	12.4	0.65	17.4	0.67	22.4	1.06
2.5	0.81	7.5	3.56	12.5	0.66	17.5	0.69	22.5	0.93
2.6	0.99	7.6	1.19	12.6	0.66	17.6	0.71	22.6	1.47
2.7	0.91	7.7	0.68	12.7	0.67	17.7	0.73	22.7	1.67
2.8	0.89	7.8	0.62	12.8	0.64	17.8	0.72	22.8	2.01
2.9	0.87	7.9	0.79	12.9	0.63	17.9	0.76	22.9	2.43
3.0	0.78	8.0	0.54	13.0	0.65	18.0	0.83	23.0	2.56
3.1	0.72	8.1	0.57	13.1	0.64	18.1	0.81	23.1	2.43
3.2	0.60	8.2	0.54	13.2	0.64	18.2	0.80	23.2	2.37
3.3	0.62	8.3	0.58	13.3	0.67	18.3	0.78	23.3	2.05
3.4	0.99	8.4	0.55	13.4	0.70	18.4	0.75	23.4	2.11
3.5	0.70	8.5	0.93	13.5	0.69	18.5	0.77	23.5	2.15
3.6	0.55	8.6	0.75	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	2.18
3.7	0.53	8.7	0.60	13.7	0.65	18.7	0.79	23.7	2.23
3.8	0.51	8.8	0.52	13.8	0.63	18.8	0.78	23.8	2.30
3.9	0.64	8.9	0.76	13.9	0.63	18.9	0.79	23.9	2.37
4.0	1.29	9.0	0.62	14.0	0.62	19.0	0.81	24.0	2.34
4.1	2.01	9.1	0.53	14.1	0.71	19.1	0.83	24.1	2.49
4.2	2.34	9.2	0.52	14.2	0.72	19.2	0.85	24.2	2.46
4.3	1.34	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.90	24.3	2.54
4.4	1.64	9.4	0.54	14.4	0.70	19.4	0.87	24.4	2.71
4.5	0.89	9.5	0.70	14.5	0.69	19.5	0.82	24.5	2.92
4.6	1.24	9.6	0.71	14.6	0.65	19.6	0.79	24.6	3.15
4.7	1.73	9.7	0.69	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	3.10
4.8	2.30	9.8	0.64	14.8	0.68	19.8	0.83	24.8	3.54
4.9	3.38	9.9	0.63	14.9	0.69	19.9	0.81	24.9	3.41
5.0	1.75	10.0	0.83	15.0	0.67	20.0	0.84	25.0	3.73

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C34 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.49	30.1	1.43	35.1	1.36	40.1	1.71		
25.2	3.26	30.2	3.27	35.2	1.38	40.2	1.69		
25.3	3.00	30.3	1.93	35.3	1.41	40.3	1.65		
25.4	2.85	30.4	1.36	35.4	1.69	40.4	1.63		
25.5	2.90	30.5	1.19	35.5	1.45	40.5	1.67		
25.6	3.10	30.6	1.22	35.6	1.43	40.6	1.72		
25.7	3.35	30.7	1.51	35.7	1.41	40.7	1.76		
25.8	2.74	30.8	2.20	35.8	1.56	40.8	1.68		
25.9	2.44	30.9	6.61	35.9	1.75	40.9	1.73		
26.0	2.57	31.0	8.16	36.0	1.77	41.0	1.96		
26.1	2.37	31.1	9.14	36.1	1.55	41.1	1.78		
26.2	2.90	31.2	4.47	36.2	1.51	41.2	1.84		
26.3	3.31	31.3	3.31	36.3	1.53	41.3	1.81		
26.4	3.77	31.4	1.66	36.4	1.58	41.4	1.69		
26.5	4.12	31.5	1.27	36.5	1.60	41.5	1.66		
26.6	4.57	31.6	3.61	36.6	1.54	41.6	1.70		
26.7	4.79	31.7	3.35	36.7	1.52	41.7	1.68		
26.8	5.06	31.8	1.74	36.8	1.52	41.8	1.72		
26.9	5.68	31.9	2.30	36.9	1.55	41.9	1.76		
27.0	6.12	32.0	3.49	37.0	1.51	42.0	1.74		
27.1	7.18	32.1	2.93	37.1	1.54	42.1	1.71		
27.2	5.65	32.2	2.28	37.2	1.58	42.2	1.73		
27.3	4.40	32.3	2.09	37.3	1.62	42.3	1.69		
27.4	4.16	32.4	1.42	37.4	1.68	42.4	1.70		
27.5	3.34	32.5	1.29	37.5	1.70	42.5	1.77		
27.6	2.43	32.6	1.62	37.6	1.58	42.6	1.83		
27.7	2.36	32.7	1.43	37.7	1.53	42.7	1.80		
27.8	2.93	32.8	1.36	37.8	1.56	42.8	1.81		
27.9	4.20	32.9	6.53	37.9	1.55	42.9	1.76		
28.0	3.12	33.0	14.56	38.0	1.57	43.0	1.69		
28.1	3.15	33.1	19.31	38.1	1.58	43.1	1.72		
28.2	2.69	33.2	13.02	38.2	1.60	43.2	1.75		
28.3	2.45	33.3	5.10	38.3	1.59	43.3	1.74		
28.4	3.53	33.4	2.02	38.4	1.55	43.4	1.70		
28.5	4.61	33.5	1.57	38.5	1.64	43.5	1.68		
28.6	2.75	33.6	1.53	38.6	1.86	43.6	1.66		
28.7	2.53	33.7	2.34	38.7	2.02	43.7	1.73		
28.8	3.10	33.8	1.66	38.8	1.64	43.8	1.75		
28.9	2.13	33.9	1.45	38.9	1.66	43.9	1.77		
29.0	1.40	34.0	1.38	39.0	1.62	44.0	1.79		
29.1	1.36	34.1	1.40	39.1	1.58	44.1	1.86		
29.2	4.75	34.2	1.54	39.2	1.59	44.2	2.12		
29.3	2.81	34.3	1.37	39.3	1.60	44.3	1.98		
29.4	1.63	34.4	1.35	39.4	1.62	44.4	1.95		
29.5	2.60	34.5	1.33	39.5	1.63	44.5	1.67		
29.6	3.01	34.6	2.02	39.6	1.58	44.6	1.73		
29.7	2.26	34.7	2.34	39.7	1.82	44.7	1.75		
29.8	1.83	34.8	1.53	39.8	1.73	44.8	1.81		
29.9	1.46	34.9	1.47	39.9	1.68	44.9	1.80		
30.0	2.66	35.0	1.45	40.0	1.70	45.0	1.78		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C35 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.06	10.1	0.64	15.1	0.69	20.1	1.07
0.2	0.00	5.2	1.83	10.2	0.62	15.2	0.70	20.2	1.21
0.3	0.00	5.3	1.26	10.3	0.61	15.3	0.75	20.3	1.25
0.4	0.00	5.4	3.26	10.4	0.59	15.4	2.04	20.4	1.42
0.5	0.00	5.5	2.11	10.5	0.60	15.5	1.40	20.5	1.16
0.6	0.00	5.6	1.61	10.6	0.62	15.6	0.80	20.6	1.03
0.7	0.00	5.7	1.99	10.7	0.65	15.7	0.78	20.7	0.91
0.8	0.00	5.8	3.45	10.8	0.63	15.8	0.74	20.8	1.05
0.9	0.00	5.9	1.10	10.9	0.64	15.9	0.71	20.9	1.00
1.0	2.25	6.0	0.78	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	0.91
1.1	1.91	6.1	1.22	11.1	0.64	16.1	0.69	21.1	0.97
1.2	4.79	6.2	0.59	11.2	0.67	16.2	0.66	21.2	1.00
1.3	5.48	6.3	0.74	11.3	0.65	16.3	0.65	21.3	0.95
1.4	3.65	6.4	0.86	11.4	0.62	16.4	0.68	21.4	0.98
1.5	2.14	6.5	1.37	11.5	0.61	16.5	0.70	21.5	0.99
1.6	1.74	6.6	5.15	11.6	0.63	16.6	0.71	21.6	1.02
1.7	1.46	6.7	6.47	11.7	0.68	16.7	0.66	21.7	1.18
1.8	1.15	6.8	1.56	11.8	0.71	16.8	0.64	21.8	1.67
1.9	1.16	6.9	1.26	11.9	0.64	16.9	0.68	21.9	1.86
2.0	1.01	7.0	1.47	12.0	0.62	17.0	0.68	22.0	2.00
2.1	0.92	7.1	2.79	12.1	0.62	17.1	0.70	22.1	2.04
2.2	0.94	7.2	4.01	12.2	0.63	17.2	0.69	22.2	1.80
2.3	0.82	7.3	1.48	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	2.13
2.4	1.98	7.4	2.33	12.4	0.63	17.4	0.72	22.4	2.06
2.5	1.59	7.5	0.88	12.5	0.65	17.5	0.72	22.5	2.18
2.6	1.35	7.6	0.65	12.6	0.66	17.6	0.86	22.6	2.13
2.7	1.18	7.7	0.61	12.7	0.65	17.7	0.92	22.7	2.00
2.8	0.95	7.8	0.55	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.03
2.9	0.70	7.9	0.50	12.9	0.64	17.9	0.75	22.9	2.13
3.0	0.64	8.0	0.48	13.0	0.65	18.0	0.74	23.0	2.03
3.1	0.60	8.1	0.50	13.1	0.79	18.1	0.76	23.1	2.06
3.2	0.65	8.2	0.60	13.2	0.81	18.2	0.78	23.2	2.17
3.3	0.61	8.3	0.50	13.3	0.69	18.3	0.82	23.3	2.30
3.4	0.56	8.4	0.53	13.4	0.64	18.4	0.84	23.4	2.34
3.5	0.51	8.5	0.50	13.5	0.63	18.5	0.80	23.5	2.35
3.6	0.60	8.6	0.90	13.6	0.62	18.6	0.78	23.6	2.40
3.7	0.55	8.7	1.37	13.7	0.65	18.7	0.77	23.7	2.29
3.8	0.52	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.81	23.8	2.26
3.9	0.67	8.9	0.54	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	2.43
4.0	0.83	9.0	0.51	14.0	0.64	19.0	0.86	24.0	2.40
4.1	1.35	9.1	0.86	14.1	0.66	19.1	0.92	24.1	2.49
4.2	1.07	9.2	0.81	14.2	0.68	19.2	0.85	24.2	2.81
4.3	0.60	9.3	0.66	14.3	0.70	19.3	0.80	24.3	2.86
4.4	1.36	9.4	0.54	14.4	0.69	19.4	0.79	24.4	3.10
4.5	0.96	9.5	0.55	14.5	0.72	19.5	0.82	24.5	3.17
4.6	1.38	9.6	0.52	14.6	0.71	19.6	0.87	24.6	2.98
4.7	2.45	9.7	0.58	14.7	0.68	19.7	0.85	24.7	2.79
4.8	3.55	9.8	0.63	14.8	0.65	19.8	0.87	24.8	2.88
4.9	3.75	9.9	1.57	14.9	0.66	19.9	0.99	24.9	2.51
5.0	4.41	10.0	1.02	15.0	0.69	20.0	1.02	25.0	2.59

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C35 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.66	30.1	2.88	35.1	1.49	40.1	1.69	45.1	1.83
25.2	2.70	30.2	2.13	35.2	2.62	40.2	1.67	45.2	1.91
25.3	2.96	30.3	3.22	35.3	1.73	40.3	1.70	45.3	1.96
25.4	2.69	30.4	2.47	35.4	1.55	40.4	1.68	45.4	1.87
25.5	2.60	30.5	1.51	35.5	1.51	40.5	1.72	45.5	1.90
25.6	2.43	30.6	2.12	35.6	1.53	40.6	1.76	45.6	1.84
25.7	2.57	30.7	9.58	35.7	1.47	40.7	1.74	45.7	1.81
25.8	2.78	30.8	13.61	35.8	1.45	40.8	1.70	45.8	1.77
25.9	2.89	30.9	15.61	35.9	1.50	40.9	1.69	45.9	1.79
26.0	3.01	31.0	10.95	36.0	1.49	41.0	2.51	46.0	1.82
26.1	3.57	31.1	6.70	36.1	1.51	41.1	2.02	46.1	1.86
26.2	3.62	31.2	3.98	36.2	1.54	41.2	1.76	46.2	1.85
26.3	3.83	31.3	4.02	36.3	1.56	41.3	1.68	46.3	2.35
26.4	4.54	31.4	7.48	36.4	1.62	41.4	1.66	46.4	2.00
26.5	5.14	31.5	3.30	36.5	1.55	41.5	1.72	46.5	1.95
26.6	6.16	31.6	1.76	36.6	1.52	41.6	1.89	46.6	1.86
26.7	6.25	31.7	1.52	36.7	1.53	41.7	2.01	46.7	1.91
26.8	7.15	31.8	2.24	36.8	1.59	41.8	1.77	46.8	1.90
26.9	9.03	31.9	4.24	36.9	1.55	41.9	1.80	46.9	1.84
27.0	8.87	32.0	3.02	37.0	1.54	42.0	1.72	47.0	1.85
27.1	8.13	32.1	1.79	37.1	1.60	42.1	1.67	47.1	1.83
27.2	9.20	32.2	4.45	37.2	1.61	42.2	1.69	47.2	1.88
27.3	7.41	32.3	2.86	37.3	1.57	42.3	1.73	47.3	1.92
27.4	8.31	32.4	1.94	37.4	1.59	42.4	1.72	47.4	1.97
27.5	5.60	32.5	1.81	37.5	1.55	42.5	1.70	47.5	2.12
27.6	3.66	32.6	1.63	37.6	1.53	42.6	1.77	47.6	1.93
27.7	2.97	32.7	1.48	37.7	1.56	42.7	1.74	47.7	1.87
27.8	2.58	32.8	1.36	37.8	1.68	42.8	1.72	47.8	1.82
27.9	1.99	32.9	1.32	37.9	1.58	42.9	1.73	47.9	1.86
28.0	2.23	33.0	1.27	38.0	1.54	43.0	1.68	48.0	1.85
28.1	3.96	33.1	1.49	38.1	1.55	43.1	1.76	48.1	1.90
28.2	5.68	33.2	1.46	38.2	1.52	43.2	2.11	48.2	1.88
28.3	4.02	33.3	1.34	38.3	1.57	43.3	1.79	48.3	1.84
28.4	6.61	33.4	2.65	38.4	1.61	43.4	1.84	48.4	1.91
28.5	4.53	33.5	5.72	38.5	1.96	43.5	1.82	48.5	1.93
28.6	3.01	33.6	1.84	38.6	2.62	43.6	1.83	48.6	1.96
28.7	1.67	33.7	1.52	38.7	1.83	43.7	1.78	48.7	2.03
28.8	1.52	33.8	2.21	38.8	1.57	43.8	1.73	48.8	1.99
28.9	2.60	33.9	1.80	38.9	1.61	43.9	1.69	48.9	2.13
29.0	1.96	34.0	1.46	39.0	1.60	44.0	1.71	49.0	2.10
29.1	1.70	34.1	1.38	39.1	1.59	44.1	1.76	49.1	1.94
29.2	2.93	34.2	1.35	39.2	1.61	44.2	1.75	49.2	1.87
29.3	6.03	34.3	1.41	39.3	1.63	44.3	1.80	49.3	2.00
29.4	4.36	34.4	1.39	39.4	1.65	44.4	1.85	49.4	1.96
29.5	2.13	34.5	1.46	39.5	1.70	44.5	1.82	49.5	1.95
29.6	2.09	34.6	1.45	39.6	1.64	44.6	1.78	49.6	2.04
29.7	2.82	34.7	1.40	39.7	1.63	44.7	1.80	49.7	2.11
29.8	2.32	34.8	1.48	39.8	1.68	44.8	1.77	49.8	2.03
29.9	1.33	34.9	1.44	39.9	1.72	44.9	1.76	49.9	2.25
30.0	1.98	35.0	1.37	40.0	1.76	45.0	1.79	50.0	2.76

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C35 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	5.97	55.1	3.15	60.1	4.10	65.1	20.53	70.1	26.20
50.2	7.91	55.2	5.53	60.2	3.68	65.2	21.16	70.2	25.13
50.3	8.53	55.3	3.00	60.3	6.86	65.3	19.35	70.3	22.20
50.4	8.94	55.4	2.81	60.4	6.52	65.4	17.25	70.4	20.03
50.5	10.53	55.5	2.57	60.5	4.75	65.5	14.13	70.5	21.64
50.6	11.68	55.6	4.90	60.6	7.89	65.6	14.68	70.6	21.23
50.7	11.12	55.7	7.73	60.7	12.26	65.7	13.26	70.7	19.68
50.8	12.76	55.8	2.86	60.8	11.84	65.8	18.35	70.8	22.35
50.9	12.59	55.9	3.24	60.9	6.12	65.9	20.69	70.9	22.81
51.0	12.24	56.0	3.68	61.0	4.95	66.0	19.42	71.0	21.57
51.1	10.76	56.1	5.13	61.1	8.35	66.1	20.02	71.1	22.13
51.2	11.81	56.2	4.45	61.2	4.43	66.2	21.76	71.2	23.69
51.3	11.56	56.3	7.96	61.3	3.97	66.3	22.53	71.3	24.23
51.4	12.35	56.4	9.24	61.4	7.56	66.4	20.34	71.4	25.58
51.5	10.71	56.5	6.13	61.5	12.95	66.5	20.68	71.5	26.13
51.6	7.53	56.6	2.75	61.6	13.95	66.6	18.53	71.6	22.25
51.7	2.35	56.7	3.02	61.7	14.67	66.7	17.94	71.7	21.81
51.8	2.69	56.8	4.83	61.8	16.76	66.8	21.42	71.8	18.35
51.9	8.95	56.9	8.96	61.9	18.57	66.9	24.68	71.9	19.02
52.0	8.42	57.0	11.35	62.0	18.13	67.0	22.31	72.0	16.67
52.1	11.26	57.1	7.02	62.1	15.59	67.1	23.05	72.1	18.35
52.2	13.24	57.2	12.61	62.2	14.86	67.2	21.46	72.2	18.60
52.3	9.57	57.3	11.43	62.3	16.93	67.3	19.86	72.3	21.79
52.4	4.24	57.4	6.24	62.4	16.12	67.4	20.79	72.4	23.16
52.5	4.69	57.5	4.43	62.5	18.53	67.5	20.24	72.5	21.75
52.6	2.95	57.6	8.15	62.6	20.02	67.6	23.52	72.6	22.69
52.7	3.03	57.7	7.35	62.7	17.51	67.7	21.62	72.7	24.95
52.8	8.95	57.8	7.61	62.8	14.13	67.8	18.68	72.8	24.12
52.9	10.02	57.9	5.12	62.9	7.03	67.9	16.42	72.9	25.35
53.0	5.57	58.0	3.02	63.0	3.68	68.0	19.76	73.0	26.00
53.1	11.10	58.1	8.86	63.1	11.65	68.1	17.81	73.1	23.78
53.2	11.56	58.2	11.24	63.2	7.35	68.2	18.53	73.2	21.18
53.3	9.47	58.3	7.23	63.3	7.72	68.3	21.26	73.3	24.75
53.4	4.58	58.4	10.05	63.4	12.96	68.4	22.85	73.4	22.53
53.5	12.26	58.5	9.68	63.5	13.76	68.5	24.96	73.5	22.89
53.6	10.43	58.6	9.21	63.6	9.02	68.6	23.79	73.6	23.92
53.7	9.20	58.7	4.13	63.7	5.57	68.7	25.61	73.7	22.10
53.8	5.13	58.8	5.68	63.8	10.43	68.8	24.23	73.8	18.86
53.9	2.24	58.9	2.76	63.9	14.96	68.9	23.72	73.9	20.35
54.0	2.43	59.0	2.51	64.0	17.56	69.0	21.13	74.0	19.76
54.1	4.67	59.1	3.83	64.1	18.35	69.1	20.68	74.1	19.51
54.2	4.52	59.2	6.62	64.2	16.24	69.2	22.53	74.2	21.86
54.3	3.81	59.3	4.42	64.3	14.95	69.3	22.89	74.3	23.25
54.4	3.42	59.4	7.25	64.4	17.13	69.4	21.35	74.4	20.57
54.5	5.76	59.5	11.13	64.5	15.84	69.5	19.42	74.5	21.46
54.6	7.62	59.6	12.96	64.6	16.34	69.6	20.88	74.6	22.86
54.7	3.12	59.7	9.02	64.7	16.68	69.7	23.96	74.7	24.60
54.8	2.57	59.8	9.53	64.8	18.91	69.8	25.76	74.8	24.91
54.9	2.43	59.9	9.68	64.9	19.24	69.9	27.02	74.9	23.52
55.0	2.86	60.0	7.23	65.0	18.46	70.0	24.13	75.0	20.16

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C36 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.12	10.1	2.30	15.1	0.62	20.1	0.89
0.2	0.00	5.2	0.83	10.2	1.03	15.2	0.65	20.2	0.90
0.3	0.00	5.3	2.43	10.3	0.68	15.3	0.66	20.3	1.02
0.4	0.00	5.4	1.76	10.4	0.63	15.4	0.72	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.54	10.5	0.61	15.5	2.13	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	2.86	10.6	0.62	15.6	1.35	20.6	0.97
0.7	0.00	5.7	4.62	10.7	0.67	15.7	0.72	20.7	1.03
0.8	0.00	5.8	5.21	10.8	0.64	15.8	0.76	20.8	1.08
0.9	0.00	5.9	2.86	10.9	0.70	15.9	0.81	20.9	1.05
1.0	0.00	6.0	3.92	11.0	0.71	16.0	0.69	21.0	0.97
1.1	0.00	6.1	3.60	11.1	0.65	16.1	0.65	21.1	1.00
1.2	0.00	6.2	1.76	11.2	0.62	16.2	0.67	21.2	0.99
1.3	0.00	6.3	1.16	11.3	0.63	16.3	0.66	21.3	0.94
1.4	0.00	6.4	2.23	11.4	0.61	16.4	0.66	21.4	0.93
1.5	0.00	6.5	1.76	11.5	0.62	16.5	0.67	21.5	1.00
1.6	2.96	6.6	1.43	11.6	0.62	16.6	0.69	21.6	1.24
1.7	2.42	6.7	3.35	11.7	0.65	16.7	0.71	21.7	1.65
1.8	1.53	6.8	3.23	11.8	0.67	16.8	0.72	21.8	1.72
1.9	1.32	6.9	2.34	11.9	0.64	16.9	0.70	21.9	1.83
2.0	1.16	7.0	1.12	12.0	0.62	17.0	0.70	22.0	2.01
2.1	1.05	7.1	1.89	12.1	0.63	17.1	0.71	22.1	2.12
2.2	0.95	7.2	1.53	12.2	0.64	17.2	0.73	22.2	2.15
2.3	0.88	7.3	0.96	12.3	0.65	17.3	0.75	22.3	2.08
2.4	0.91	7.4	0.52	12.4	0.66	17.4	0.76	22.4	1.97
2.5	0.93	7.5	0.49	12.5	0.64	17.5	0.74	22.5	2.03
2.6	0.86	7.6	0.56	12.6	0.63	17.6	0.74	22.6	2.00
2.7	0.79	7.7	0.51	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	1.95
2.8	0.69	7.8	0.54	12.8	0.69	17.8	0.79	22.8	1.85
2.9	0.64	7.9	0.53	12.9	0.70	17.9	0.81	22.9	1.82
3.0	0.59	8.0	0.52	13.0	0.64	18.0	0.82	23.0	1.76
3.1	0.62	8.1	0.55	13.1	0.65	18.1	0.79	23.1	1.90
3.2	0.67	8.2	0.61	13.2	0.93	18.2	0.77	23.2	2.05
3.3	0.93	8.3	0.57	13.3	0.78	18.3	0.80	23.3	2.13
3.4	0.56	8.4	0.52	13.4	0.72	18.4	0.78	23.4	2.18
3.5	0.51	8.5	0.53	13.5	0.68	18.5	0.82	23.5	2.22
3.6	0.49	8.6	0.56	13.6	0.70	18.6	0.86	23.6	2.29
3.7	0.50	8.7	0.56	13.7	0.65	18.7	0.81	23.7	2.43
3.8	0.86	8.8	0.54	13.8	0.63	18.8	0.85	23.8	2.38
3.9	0.69	8.9	0.58	13.9	0.64	18.9	0.88	23.9	2.31
4.0	0.62	9.0	0.52	14.0	0.63	19.0	0.91	24.0	2.45
4.1	1.23	9.1	0.53	14.1	0.62	19.1	0.87	24.1	2.51
4.2	1.86	9.2	1.86	14.2	0.65	19.2	0.83	24.2	2.56
4.3	0.97	9.3	1.12	14.3	0.65	19.3	0.79	24.3	2.72
4.4	1.42	9.4	0.67	14.4	0.66	19.4	0.81	24.4	2.86
4.5	1.65	9.5	0.60	14.5	0.67	19.5	0.85	24.5	2.81
4.6	3.26	9.6	0.58	14.6	0.64	19.6	0.88	24.6	2.76
4.7	2.11	9.7	0.61	14.7	0.64	19.7	0.89	24.7	2.71
4.8	2.25	9.8	0.62	14.8	0.62	19.8	0.85	24.8	2.59
4.9	4.96	9.9	0.65	14.9	0.65	19.9	0.84	24.9	2.51
5.0	1.86	10.0	0.67	15.0	0.63	20.0	0.85	25.0	2.64

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C36 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-24
锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.73	30.1	2.15	35.1	1.86	40.1	1.69	45.1	1.80
25.2	3.05	30.2	3.35	35.2	1.52	40.2	1.71	45.2	1.78
25.3	3.16	30.3	1.86	35.3	1.54	40.3	1.76	45.3	1.79
25.4	3.12	30.4	1.49	35.4	1.49	40.4	1.73	45.4	1.77
25.5	3.04	30.5	2.89	35.5	1.38	40.5	1.72	45.5	1.81
25.6	2.96	30.6	2.41	35.6	1.41	40.6	1.70	45.6	1.82
25.7	3.15	30.7	4.03	35.7	1.43	40.7	1.68	45.7	1.87
25.8	3.34	30.8	6.68	35.8	1.38	40.8	1.66	45.8	1.84
25.9	3.86	30.9	9.86	35.9	1.36	40.9	1.65	45.9	1.85
26.0	4.62	31.0	5.23	36.0	1.46	41.0	1.72	46.0	1.80
26.1	4.23	31.1	5.56	36.1	1.86	41.1	1.86	46.1	1.79
26.2	5.39	31.2	2.23	36.2	1.52	41.2	2.12	46.2	1.86
26.3	4.86	31.3	1.76	36.3	1.50	41.3	1.79	46.3	1.92
26.4	3.95	31.4	4.92	36.4	1.56	41.4	1.82	46.4	1.95
26.5	3.67	31.5	2.68	36.5	1.61	41.5	1.80	46.5	1.84
26.6	4.56	31.6	1.43	36.6	1.54	41.6	1.69	46.6	1.89
26.7	4.26	31.7	1.68	36.7	1.53	41.7	1.75	46.7	1.85
26.8	5.57	31.8	2.11	36.8	1.51	41.8	1.71	46.8	1.82
26.9	6.13	31.9	5.96	36.9	1.57	41.9	1.70	46.9	1.81
27.0	7.96	32.0	4.02	37.0	1.62	42.0	1.74	47.0	1.86
27.1	8.53	32.1	3.67	37.1	1.65	42.1	1.73	47.1	1.84
27.2	8.12	32.2	6.23	37.2	1.70	42.2	1.68	47.2	1.90
27.3	6.75	32.3	4.01	37.3	1.59	42.3	1.67	47.3	1.91
27.4	7.43	32.4	2.57	37.4	1.61	42.4	1.70	47.4	1.96
27.5	7.02	32.5	1.86	37.5	1.56	42.5	1.69	47.5	1.88
27.6	4.03	32.6	2.13	37.6	1.52	42.6	1.68	47.6	1.83
27.7	4.53	32.7	2.56	37.7	1.54	42.7	1.72	47.7	1.90
27.8	3.35	32.8	6.96	37.8	1.55	42.8	1.76	47.8	1.87
27.9	1.86	32.9	12.35	37.9	1.59	42.9	1.80	47.9	1.89
28.0	2.24	33.0	10.13	38.0	1.73	43.0	1.82	48.0	1.90
28.1	4.95	33.1	4.26	38.1	1.62	43.1	1.77	48.1	1.92
28.2	3.76	33.2	1.69	38.2	1.58	43.2	1.79	48.2	1.94
28.3	3.95	33.3	1.41	38.3	1.60	43.3	1.73	48.3	1.87
28.4	5.68	33.4	1.39	38.4	1.64	43.4	1.69	48.4	1.85
28.5	6.23	33.5	1.32	38.5	2.76	43.5	1.75	48.5	1.91
28.6	4.13	33.6	1.29	38.6	2.12	43.6	2.12	48.6	1.96
28.7	2.21	33.7	1.34	38.7	1.69	43.7	1.85	48.7	2.02
28.8	1.68	33.8	1.40	38.8	1.73	43.8	1.80	48.8	2.13
28.9	1.96	33.9	1.38	38.9	1.61	43.9	1.76	48.9	2.10
29.0	1.83	34.0	1.36	39.0	1.58	44.0	1.72	49.0	1.95
29.1	1.42	34.1	1.40	39.1	1.60	44.1	1.73	49.1	1.94
29.2	2.64	34.2	1.39	39.2	1.62	44.2	1.77	49.2	2.02
29.3	1.98	34.3	1.43	39.3	1.62	44.3	1.78	49.3	1.98
29.4	2.42	34.4	1.46	39.4	1.64	44.4	1.82	49.4	1.97
29.5	4.95	34.5	1.48	39.5	1.72	44.5	1.86	49.5	2.03
29.6	4.13	34.6	1.42	39.6	1.70	44.6	1.79	49.6	2.00
29.7	2.76	34.7	1.45	39.7	1.67	44.7	1.80	49.7	2.05
29.8	1.57	34.8	1.47	39.8	1.69	44.8	1.81	49.8	2.12
29.9	3.62	34.9	1.53	39.9	1.66	44.9	1.85	49.9	2.56
30.0	2.02	35.0	2.35	40.0	1.72	45.0	1.82	50.0	5.13

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C36 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	10.26	55.1	4.56	60.1	2.95	65.1	18.32	70.1	19.96
50.2	12.62	55.2	2.95	60.2	5.86	65.2	20.53	70.2	22.24
50.3	12.12	55.3	2.12	60.3	3.57	65.3	21.12	70.3	24.86
50.4	13.35	55.4	4.96	60.4	3.68	65.4	19.68	70.4	23.12
50.5	11.43	55.5	4.43	60.5	3.23	65.5	20.43	70.5	23.68
50.6	9.68	55.6	6.86	60.6	7.43	65.6	18.62	70.6	19.43
50.7	10.86	55.7	7.32	60.7	11.52	65.7	16.46	70.7	22.25
50.8	10.42	55.8	3.35	60.8	9.65	65.8	16.22	70.8	24.96
50.9	11.68	55.9	2.57	60.9	9.43	65.9	20.53	70.9	25.76
51.0	13.02	56.0	2.89	61.0	9.12	66.0	18.46	71.0	23.11
51.1	12.20	56.1	3.51	61.1	10.23	66.1	18.93	71.1	21.15
51.2	12.53	56.2	3.12	61.2	7.62	66.2	19.35	71.2	24.62
51.3	11.68	56.3	3.15	61.3	3.12	66.3	21.05	71.3	22.03
51.4	11.06	56.4	4.96	61.4	5.62	66.4	22.76	71.4	19.86
51.5	10.67	56.5	7.02	61.5	4.95	66.5	20.57	71.5	21.05
51.6	6.13	56.6	5.21	61.6	5.23	66.6	21.76	71.6	20.53
51.7	3.79	56.7	5.53	61.7	9.96	66.7	21.31	71.7	18.30
51.8	7.23	56.8	3.32	61.8	12.86	66.8	19.43	71.8	16.42
51.9	12.62	56.9	2.81	61.9	14.79	66.9	18.67	71.9	16.03
52.0	13.31	57.0	2.57	62.0	15.35	67.0	20.46	72.0	19.68
52.1	7.02	57.1	4.96	62.1	15.64	67.1	22.89	72.1	22.53
52.2	9.43	57.2	5.34	62.2	14.23	67.2	23.24	72.2	18.57
52.3	9.02	57.3	8.93	62.3	13.89	67.3	23.56	72.3	20.42
52.4	4.13	57.4	11.43	62.4	15.21	67.4	24.96	72.4	20.86
52.5	2.68	57.5	6.42	62.5	17.43	67.5	25.53	72.5	23.96
52.6	7.62	57.6	6.85	62.6	14.12	67.6	22.62	72.6	25.68
52.7	4.13	57.7	10.02	62.7	12.02	67.7	23.59	72.7	24.15
52.8	3.05	57.8	7.13	62.8	12.53	67.8	21.12	72.8	24.53
52.9	3.35	57.9	4.21	62.9	13.05	67.9	19.45	72.9	22.20
53.0	5.86	58.0	5.34	63.0	8.30	68.0	19.86	73.0	21.76
53.1	11.69	58.1	3.53	63.1	4.13	68.1	21.76	73.1	24.86
53.2	7.58	58.2	2.68	63.2	10.02	68.2	20.35	73.2	25.61
53.3	10.02	58.3	7.13	63.3	13.35	68.3	20.56	73.3	23.73
53.4	13.62	58.4	10.86	63.4	8.20	68.4	20.94	73.4	19.89
53.5	11.05	58.5	11.35	63.5	10.45	68.5	18.76	73.5	22.42
53.6	4.13	58.6	6.32	63.6	9.62	68.6	17.16	73.6	21.23
53.7	6.62	58.7	8.12	63.7	5.13	68.7	21.35	73.7	18.57
53.8	6.13	58.8	7.89	63.8	4.86	68.8	24.96	73.8	19.23
53.9	2.57	58.9	7.51	63.9	7.93	68.9	26.13	73.9	21.89
54.0	2.42	59.0	3.13	64.0	11.52	69.0	23.31	74.0	22.35
54.1	4.62	59.1	10.46	64.1	10.46	69.1	24.24	74.1	25.13
54.2	3.57	59.2	7.81	64.2	11.16	69.2	23.91	74.2	24.05
54.3	3.12	59.3	8.23	64.3	13.96	69.3	21.43	74.3	26.30
54.4	2.76	59.4	12.35	64.4	16.68	69.4	21.76	74.4	24.73
54.5	4.31	59.5	12.62	64.5	18.53	69.5	19.68	74.5	22.21
54.6	2.57	59.6	13.12	64.6	17.21	69.6	17.03	74.6	20.76
54.7	2.86	59.7	6.02	64.7	16.57	69.7	16.68	74.7	19.68
54.8	3.02	59.8	5.75	64.8	17.76	69.8	20.53	74.8	21.03
54.9	5.62	59.9	7.35	64.9	15.92	69.9	18.57	74.9	20.43
55.0	4.05	60.0	4.12	65.0	14.26	70.0	19.43	75.0	23.98

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C37 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.71	10.1	0.62	15.1	0.70	20.1	1.18
0.2	0.00	5.2	4.92	10.2	0.60	15.2	0.70	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	4.76	10.3	0.60	15.3	2.87	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	2.46	10.4	0.61	15.4	1.80	20.4	1.15
0.5	0.00	5.5	1.61	10.5	0.63	15.5	0.93	20.5	1.26
0.6	0.00	5.6	1.00	10.6	0.65	15.6	0.87	20.6	1.11
0.7	0.00	5.7	2.40	10.7	0.62	15.7	0.73	20.7	1.07
0.8	0.00	5.8	1.59	10.8	0.61	15.8	0.71	20.8	1.01
0.9	0.00	5.9	0.86	10.9	0.60	15.9	0.69	20.9	0.97
1.0	0.00	6.0	1.03	11.0	0.64	16.0	0.70	21.0	0.98
1.1	0.00	6.1	1.28	11.1	0.73	16.1	0.70	21.1	0.96
1.2	0.00	6.2	1.62	11.2	0.67	16.2	0.72	21.2	0.94
1.3	0.00	6.3	1.23	11.3	0.62	16.3	0.71	21.3	0.93
1.4	9.46	6.4	1.91	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	1.05
1.5	5.60	6.5	5.58	11.5	0.65	16.5	0.70	21.5	1.00
1.6	2.75	6.6	2.62	11.6	0.64	16.6	0.68	21.6	0.98
1.7	1.42	6.7	1.12	11.7	0.61	16.7	0.86	21.7	0.96
1.8	0.95	6.8	1.76	11.8	0.60	16.8	0.70	21.8	0.92
1.9	1.04	6.9	2.42	11.9	0.62	16.9	0.71	21.9	0.95
2.0	0.96	7.0	2.41	12.0	0.61	17.0	0.72	22.0	1.02
2.1	1.08	7.1	2.49	12.1	0.63	17.1	0.73	22.1	0.98
2.2	1.06	7.2	1.45	12.2	0.66	17.2	0.75	22.2	0.90
2.3	1.25	7.3	0.79	12.3	0.59	17.3	0.75	22.3	0.92
2.4	1.27	7.4	0.55	12.4	0.59	17.4	0.74	22.4	0.95
2.5	1.18	7.5	0.74	12.5	0.62	17.5	0.75	22.5	0.99
2.6	1.02	7.6	0.77	12.6	0.63	17.6	0.76	22.6	0.96
2.7	0.95	7.7	0.58	12.7	0.66	17.7	0.76	22.7	0.89
2.8	0.99	7.8	0.52	12.8	0.64	17.8	0.77	22.8	0.84
2.9	0.78	7.9	0.50	12.9	0.65	17.9	0.79	22.9	0.75
3.0	1.29	8.0	0.52	13.0	0.62	18.0	0.81	23.0	0.81
3.1	0.99	8.1	0.58	13.1	0.63	18.1	0.82	23.1	0.88
3.2	0.79	8.2	0.51	13.2	0.68	18.2	0.84	23.2	0.89
3.3	0.50	8.3	1.04	13.3	0.70	18.3	0.83	23.3	0.84
3.4	0.58	8.4	0.93	13.4	0.72	18.4	0.84	23.4	0.96
3.5	0.57	8.5	0.48	13.5	0.73	18.5	0.89	23.5	1.00
3.6	0.47	8.6	0.51	13.6	0.72	18.6	0.88	23.6	0.98
3.7	0.51	8.7	0.65	13.7	0.65	18.7	0.82	23.7	1.40
3.8	0.62	8.8	0.68	13.8	0.63	18.8	0.75	23.8	1.85
3.9	0.73	8.9	0.52	13.9	0.64	18.9	0.80	23.9	1.94
4.0	0.60	9.0	0.56	14.0	0.67	19.0	0.84	24.0	2.02
4.1	0.75	9.1	0.56	14.1	0.64	19.1	0.88	24.1	2.11
4.2	1.43	9.2	0.66	14.2	0.65	19.2	0.85	24.2	2.26
4.3	0.96	9.3	0.57	14.3	0.66	19.3	0.82	24.3	2.37
4.4	0.87	9.4	0.59	14.4	0.68	19.4	0.82	24.4	2.46
4.5	1.26	9.5	0.56	14.5	0.66	19.5	0.84	24.5	2.42
4.6	1.15	9.6	0.55	14.6	0.64	19.6	0.86	24.6	2.60
4.7	2.80	9.7	1.52	14.7	0.65	19.7	0.88	24.7	2.99
4.8	3.34	9.8	0.89	14.8	0.67	19.8	0.87	24.8	3.08
4.9	2.49	9.9	0.64	14.9	0.66	19.9	0.86	24.9	3.10
5.0	3.50	10.0	0.61	15.0	0.68	20.0	1.08	25.0	2.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C37 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.11	30.1	1.68	35.1	1.36	40.1	1.69	45.1	1.81
25.2	2.87	30.2	3.50	35.2	1.41	40.2	1.71	45.2	1.78
25.3	2.93	30.3	2.34	35.3	1.45	40.3	1.67	45.3	1.81
25.4	2.72	30.4	1.69	35.4	1.48	40.4	1.65	45.4	1.83
25.5	2.61	30.5	1.17	35.5	1.52	40.5	1.64	45.5	1.85
25.6	2.49	30.6	1.38	35.6	1.49	40.6	1.66	45.6	1.92
25.7	2.48	30.7	3.18	35.7	1.46	40.7	1.70	45.7	1.96
25.8	2.78	30.8	7.42	35.8	1.44	40.8	1.69	45.8	1.87
25.9	2.91	30.9	5.55	35.9	1.38	40.9	1.72	45.9	1.81
26.0	2.71	31.0	5.24	36.0	1.56	41.0	1.75	46.0	1.85
26.1	3.32	31.1	2.54	36.1	1.67	41.1	1.96	46.1	1.82
26.2	3.02	31.2	7.05	36.2	1.60	41.2	1.78	46.2	1.76
26.3	3.60	31.3	8.27	36.3	1.52	41.3	1.72	46.3	1.77
26.4	3.15	31.4	4.25	36.4	1.51	41.4	1.68	46.4	1.79
26.5	3.40	31.5	1.59	36.5	1.53	41.5	1.74	46.5	1.84
26.6	2.78	31.6	1.28	36.6	1.50	41.6	1.73	46.6	1.86
26.7	4.12	31.7	2.28	36.7	1.52	41.7	1.70	46.7	1.82
26.8	3.85	31.8	2.94	36.8	1.55	41.8	1.67	46.8	1.90
26.9	4.48	31.9	2.02	36.9	1.54	41.9	1.71	46.9	1.94
27.0	3.66	32.0	2.40	37.0	1.52	42.0	1.70	47.0	1.96
27.1	3.39	32.1	2.52	37.1	1.48	42.1	1.75	47.1	1.87
27.2	2.97	32.2	2.60	37.2	1.53	42.2	1.76	47.2	1.82
27.3	4.59	32.3	1.99	37.3	1.57	42.3	1.82	47.3	1.90
27.4	5.63	32.4	1.45	37.4	1.60	42.4	1.80	47.4	1.99
27.5	3.84	32.5	1.78	37.5	1.61	42.5	1.86	47.5	2.21
27.6	2.54	32.6	2.47	37.6	1.56	42.6	1.77	47.6	1.89
27.7	3.68	32.7	1.49	37.7	1.59	42.7	1.73	47.7	1.92
27.8	3.99	32.8	1.40	37.8	1.54	42.8	1.68	47.8	1.85
27.9	2.90	32.9	1.36	37.9	1.53	42.9	1.66	47.9	1.83
28.0	2.77	33.0	1.34	38.0	1.55	43.0	1.71	48.0	1.87
28.1	2.23	33.1	2.09	38.1	1.56	43.1	1.69	48.1	1.90
28.2	1.86	33.2	11.08	38.2	1.57	43.2	1.77	48.2	1.91
28.3	1.97	33.3	6.71	38.3	1.62	43.3	2.62	48.3	1.91
28.4	3.50	33.4	1.61	38.4	1.60	43.4	2.12	48.4	1.86
28.5	5.96	33.5	1.47	38.5	1.57	43.5	1.79	48.5	1.84
28.6	6.35	33.6	1.96	38.6	1.59	43.6	1.83	48.6	1.88
28.7	7.03	33.7	1.54	38.7	1.68	43.7	1.77	48.7	1.92
28.8	5.19	33.8	1.42	38.8	2.35	43.8	1.72	48.8	1.95
28.9	3.37	33.9	1.36	38.9	1.81	43.9	1.74	48.9	2.02
29.0	1.97	34.0	1.38	39.0	1.62	44.0	1.70	49.0	2.11
29.1	1.74	34.1	1.66	39.1	1.65	44.1	1.76	49.1	1.98
29.2	1.63	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.77	49.2	2.01
29.3	3.76	34.3	1.41	39.3	1.58	44.3	1.75	49.3	1.93
29.4	2.18	34.4	1.35	39.4	1.59	44.4	1.81	49.4	1.87
29.5	1.56	34.5	1.48	39.5	1.63	44.5	1.86	49.5	2.02
29.6	2.07	34.6	1.47	39.6	1.64	44.6	1.82	49.6	2.11
29.7	2.78	34.7	1.40	39.7	1.60	44.7	1.78	49.7	2.13
29.8	1.81	34.8	1.35	39.8	1.73	44.8	1.75	49.8	2.08
29.9	2.62	34.9	1.33	39.9	1.82	44.9	1.76	49.9	1.99
30.0	3.71	35.0	1.38	40.0	1.80	45.0	1.80	50.0	2.07

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C37 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.21	55.1	2.67	60.1	8.43	65.1	17.23	70.1	24.23
50.2	2.56	55.2	3.02	60.2	9.87	65.2	17.56	70.2	22.14
50.3	6.96	55.3	4.43	60.3	6.43	65.3	18.68	70.3	18.68
50.4	11.43	55.4	7.32	60.4	11.89	65.4	20.43	70.4	19.59
50.5	11.89	55.5	3.15	60.5	12.62	65.5	21.25	70.5	17.13
50.6	14.68	55.6	3.36	60.6	12.23	65.6	21.67	70.6	15.58
50.7	15.32	55.7	2.67	60.7	11.75	65.7	19.43	70.7	20.43
50.8	13.62	55.8	2.51	60.8	7.02	65.8	20.31	70.8	22.79
50.9	14.10	55.9	4.02	60.9	5.43	65.9	18.65	70.9	19.79
51.0	12.85	56.0	3.46	61.0	9.68	66.0	17.02	71.0	21.15
51.1	10.15	56.1	5.95	61.1	12.86	66.1	20.57	71.1	21.46
51.2	10.56	56.2	6.24	61.2	10.05	66.2	22.43	71.2	20.68
51.3	9.76	56.3	2.75	61.3	6.35	66.3	19.77	71.3	22.94
51.4	12.25	56.4	2.48	61.4	4.26	66.4	21.41	71.4	25.13
51.5	11.46	56.5	4.23	61.5	3.98	66.5	20.94	71.5	27.02
51.6	8.02	56.6	2.96	61.6	7.23	66.6	22.25	71.6	23.35
51.7	3.13	56.7	5.53	61.7	13.95	66.7	24.43	71.7	24.94
51.8	2.76	56.8	8.45	61.8	15.68	66.8	22.91	71.8	25.16
51.9	4.43	56.9	6.12	61.9	16.42	66.9	23.53	71.9	23.40
52.0	8.96	57.0	6.34	62.0	17.23	67.0	25.62	72.0	22.76
52.1	13.02	57.1	10.12	62.1	17.56	67.1	22.23	72.1	21.03
52.2	10.05	57.2	12.35	62.2	18.94	67.2	20.02	72.2	21.56
52.3	11.24	57.3	8.52	62.3	18.12	67.3	20.83	72.3	19.57
52.4	8.62	57.4	4.03	62.4	16.57	67.4	20.54	72.4	23.76
52.5	7.51	57.5	3.72	62.5	17.64	67.5	18.46	72.5	20.54
52.6	4.03	57.6	2.59	62.6	17.12	67.6	18.02	72.6	22.25
52.7	4.25	57.7	6.13	62.7	14.43	67.7	16.43	72.7	25.34
52.8	5.63	57.8	4.95	62.8	13.85	67.8	20.39	72.8	24.02
52.9	2.76	57.9	5.37	62.9	15.72	67.9	17.76	72.9	24.76
53.0	2.46	58.0	10.24	63.0	14.69	68.0	18.57	73.0	26.21
53.1	5.96	58.1	7.15	63.1	10.02	68.1	20.49	73.1	23.81
53.2	11.15	58.2	8.54	63.2	4.13	68.2	20.83	73.2	20.36
53.3	4.57	58.3	11.79	63.3	4.56	68.3	21.15	73.3	18.68
53.4	1.89	58.4	12.26	63.4	12.34	68.4	21.67	73.4	19.79
53.5	3.57	58.5	13.43	63.5	7.20	68.5	22.83	73.5	17.59
53.6	6.86	58.6	10.05	63.6	7.96	68.6	19.68	73.6	20.68
53.7	10.35	58.7	4.43	63.7	5.21	68.7	21.52	73.7	21.25
53.8	5.13	58.8	3.59	63.8	8.89	68.8	21.31	73.8	23.61
53.9	2.62	58.9	8.85	63.9	12.68	68.9	22.76	73.9	22.42
54.0	2.34	59.0	6.10	64.0	12.12	69.0	24.03	74.0	22.75
54.1	3.15	59.1	6.25	64.1	13.68	69.1	23.24	74.1	23.11
54.2	4.12	59.2	6.68	64.2	15.56	69.2	24.86	74.2	24.68
54.3	3.86	59.3	4.43	64.3	17.92	69.3	26.32	74.3	26.23
54.4	2.75	59.4	3.32	64.4	18.53	69.4	23.75	74.4	23.54
54.5	6.36	59.5	2.75	64.5	18.02	69.5	23.30	74.5	20.82
54.6	5.12	59.6	5.96	64.6	19.38	69.6	20.58	74.6	19.34
54.7	3.03	59.7	3.87	64.7	17.42	69.7	24.76	74.7	19.97
54.8	2.42	59.8	4.54	64.8	15.26	69.8	26.86	74.8	22.35
54.9	2.56	59.9	7.93	64.9	14.89	69.9	23.92	74.9	21.46
55.0	2.29	60.0	11.29	65.0	17.97	70.0	25.11	75.0	23.71

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C38 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.39	10.1	0.68	15.1	1.13	20.1	1.06
0.2	0.00	5.2	1.91	10.2	0.64	15.2	0.81	20.2	1.19
0.3	0.00	5.3	2.51	10.3	0.62	15.3	0.66	20.3	1.13
0.4	0.00	5.4	3.80	10.4	0.61	15.4	0.64	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	3.02	10.5	0.63	15.5	0.65	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.52	10.6	0.62	15.6	0.63	20.6	0.88
0.7	0.00	5.7	1.04	10.7	0.64	15.7	0.64	20.7	1.12
0.8	0.00	5.8	0.75	10.8	0.71	15.8	0.65	20.8	1.01
0.9	0.00	5.9	2.27	10.9	0.65	15.9	0.65	20.9	1.39
1.0	0.00	6.0	1.05	11.0	0.62	16.0	0.66	21.0	1.54
1.1	1.24	6.1	1.48	11.1	0.63	16.1	1.00	21.1	1.60
1.2	1.23	6.2	5.26	11.2	0.63	16.2	0.79	21.2	1.74
1.3	1.16	6.3	2.92	11.3	0.64	16.3	0.67	21.3	1.85
1.4	1.12	6.4	2.84	11.4	0.61	16.4	0.67	21.4	1.88
1.5	0.99	6.5	2.71	11.5	0.62	16.5	0.70	21.5	2.10
1.6	0.84	6.6	1.39	11.6	0.66	16.6	0.72	21.6	2.22
1.7	0.69	6.7	3.85	11.7	0.70	16.7	0.70	21.7	2.27
1.8	0.56	6.8	1.57	11.8	0.72	16.8	0.70	21.8	2.36
1.9	0.54	6.9	1.02	11.9	0.67	16.9	0.69	21.9	2.25
2.0	0.53	7.0	2.65	12.0	0.63	17.0	0.68	22.0	2.23
2.1	0.54	7.1	4.05	12.1	0.64	17.1	0.68	22.1	2.18
2.2	1.60	7.2	1.05	12.2	0.65	17.2	0.67	22.2	2.14
2.3	1.75	7.3	0.64	12.3	0.62	17.3	0.69	22.3	2.26
2.4	1.92	7.4	0.52	12.4	0.63	17.4	0.70	22.4	2.13
2.5	2.53	7.5	0.49	12.5	0.76	17.5	0.72	22.5	2.12
2.6	1.19	7.6	0.50	12.6	0.80	17.6	0.79	22.6	2.08
2.7	1.03	7.7	0.51	12.7	0.67	17.7	0.84	22.7	1.91
2.8	0.88	7.8	0.56	12.8	0.64	17.8	0.89	22.8	2.07
2.9	0.61	7.9	0.53	12.9	0.66	17.9	0.91	22.9	2.11
3.0	0.71	8.0	0.49	13.0	0.65	18.0	0.89	23.0	2.08
3.1	0.66	8.1	0.48	13.1	0.63	18.1	0.82	23.1	2.14
3.2	0.67	8.2	0.52	13.2	0.64	18.2	0.84	23.2	2.19
3.3	0.53	8.3	1.12	13.3	0.66	18.3	0.80	23.3	2.26
3.4	0.45	8.4	0.57	13.4	0.65	18.4	0.82	23.4	2.44
3.5	0.59	8.5	0.57	13.5	0.67	18.5	0.79	23.5	2.67
3.6	0.56	8.6	0.56	13.6	0.65	18.6	0.82	23.6	2.79
3.7	0.49	8.7	0.52	13.7	0.64	18.7	0.84	23.7	2.75
3.8	0.75	8.8	0.65	13.8	0.66	18.8	0.85	23.8	2.68
3.9	1.18	8.9	0.62	13.9	0.68	18.9	0.85	23.9	2.71
4.0	0.62	9.0	0.58	14.0	0.70	19.0	0.88	24.0	2.94
4.1	0.78	9.1	0.54	14.1	0.67	19.1	0.91	24.1	3.02
4.2	1.68	9.2	0.56	14.2	0.66	19.2	0.96	24.2	3.19
4.3	2.21	9.3	0.58	14.3	0.65	19.3	0.98	24.3	3.06
4.4	1.43	9.4	0.59	14.4	0.64	19.4	1.02	24.4	3.06
4.5	1.13	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.99	24.5	2.96
4.6	1.28	9.6	0.57	14.6	0.65	19.6	0.86	24.6	2.94
4.7	0.61	9.7	0.60	14.7	0.63	19.7	0.86	24.7	3.05
4.8	1.12	9.8	0.61	14.8	0.67	19.8	0.97	24.8	2.87
4.9	1.99	9.9	0.60	14.9	0.69	19.9	1.03	24.9	2.85
5.0	2.69	10.0	0.63	15.0	0.72	20.0	1.01	25.0	2.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C38 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.90	30.1	4.16	35.1	1.44	40.1	1.64	45.1	1.86
25.2	3.02	30.2	3.60	35.2	1.46	40.2	1.66	45.2	2.25
25.3	3.35	30.3	4.61	35.3	1.50	40.3	1.72	45.3	1.96
25.4	3.68	30.4	2.23	35.4	1.47	40.4	1.75	45.4	1.87
25.5	3.76	30.5	1.57	35.5	1.43	40.5	1.76	45.5	1.82
25.6	3.56	30.6	1.86	35.6	1.48	40.6	1.70	45.6	1.79
25.7	3.70	30.7	3.42	35.7	1.50	40.7	1.68	45.7	1.81
25.8	3.13	30.8	2.23	35.8	1.51	40.8	1.71	45.8	1.83
25.9	2.82	30.9	1.91	35.9	1.49	40.9	1.69	45.9	1.85
26.0	3.35	31.0	1.57	36.0	1.53	41.0	1.66	46.0	1.86
26.1	4.16	31.1	4.62	36.1	2.61	41.1	1.67	46.1	1.91
26.2	3.75	31.2	2.15	36.2	1.83	41.2	1.73	46.2	1.94
26.3	4.53	31.3	2.43	36.3	1.54	41.3	1.81	46.3	2.02
26.4	4.79	31.4	2.76	36.4	1.51	41.4	1.84	46.4	1.96
26.5	5.62	31.5	6.35	36.5	1.53	41.5	1.76	46.5	1.91
26.6	5.21	31.6	3.95	36.6	1.55	41.6	1.72	46.6	1.83
26.7	4.69	31.7	2.12	36.7	1.52	41.7	1.73	46.7	1.85
26.8	6.35	31.8	1.42	36.8	1.67	41.8	1.77	46.8	1.78
26.9	6.51	31.9	1.56	36.9	1.70	41.9	1.78	46.9	1.75
27.0	5.54	32.0	1.29	37.0	1.59	42.0	1.71	47.0	1.84
27.1	3.12	32.1	4.51	37.1	1.53	42.1	1.69	47.1	2.00
27.2	2.76	32.2	3.35	37.2	1.54	42.2	1.72	47.2	1.95
27.3	3.53	32.3	3.12	37.3	1.56	42.3	1.75	47.3	1.88
27.4	5.85	32.4	5.62	37.4	1.52	42.4	2.12	47.4	1.83
27.5	4.43	32.5	2.43	37.5	1.51	42.5	2.43	47.5	1.81
27.6	2.21	32.6	1.91	37.6	1.49	42.6	1.85	47.6	1.82
27.7	1.86	32.7	1.42	37.7	1.55	42.7	1.80	47.7	1.86
27.8	3.95	32.8	1.34	37.8	1.61	42.8	1.82	47.8	1.91
27.9	6.68	32.9	1.51	37.9	1.60	42.9	1.76	47.9	1.87
28.0	7.23	33.0	2.12	38.0	1.56	43.0	1.74	48.0	1.90
28.1	8.62	33.1	1.65	38.1	1.57	43.1	1.73	48.1	1.99
28.2	7.94	33.2	1.43	38.2	1.59	43.2	1.75	48.2	1.86
28.3	7.43	33.3	1.38	38.3	1.62	43.3	1.72	48.3	1.82
28.4	3.42	33.4	1.35	38.4	1.86	43.4	1.68	48.4	1.84
28.5	5.11	33.5	1.32	38.5	1.74	43.5	1.65	48.5	1.89
28.6	4.46	33.6	1.28	38.6	2.26	43.6	1.74	48.6	2.12
28.7	2.21	33.7	1.30	38.7	1.80	43.7	1.78	48.7	1.98
28.8	1.76	33.8	1.36	38.8	1.62	43.8	1.89	48.8	2.56
28.9	1.51	33.9	1.41	38.9	1.59	43.9	2.02	48.9	2.20
29.0	2.89	34.0	1.46	39.0	1.58	44.0	2.11	49.0	1.87
29.1	2.12	34.1	1.53	39.1	1.60	44.1	1.93	49.1	1.92
29.2	2.26	34.2	2.00	39.2	1.63	44.2	1.84	49.2	1.95
29.3	4.23	34.3	1.67	39.3	1.65	44.3	1.82	49.3	1.99
29.4	3.75	34.4	1.48	39.4	1.62	44.4	1.79	49.4	2.03
29.5	1.51	34.5	1.50	39.5	1.73	44.5	1.80	49.5	1.99
29.6	2.64	34.6	1.43	39.6	1.75	44.6	1.77	49.6	1.94
29.7	2.11	34.7	1.38	39.7	1.69	44.7	1.75	49.7	2.01
29.8	1.24	34.8	1.36	39.8	1.70	44.8	1.76	49.8	2.15
29.9	3.16	34.9	1.40	39.9	1.71	44.9	1.79	49.9	2.11
30.0	5.34	35.0	1.39	40.0	1.67	45.0	1.82	50.0	2.04

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C38 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-25
锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.76	55.1	3.15	60.1	7.95	65.1	18.91	70.1	23.85
50.2	6.69	55.2	4.92	60.2	8.31	65.2	19.43	70.2	24.23
50.3	10.53	55.3	3.35	60.3	10.05	65.3	20.60	70.3	22.51
50.4	10.91	55.4	3.00	60.4	7.57	65.4	19.23	70.4	21.46
50.5	12.12	55.5	2.56	60.5	9.61	65.5	17.86	70.5	24.96
50.6	11.48	55.6	5.96	60.6	3.15	65.6	20.10	70.6	26.35
50.7	11.88	55.7	7.13	60.7	6.69	65.7	18.32	70.7	23.11
50.8	13.62	55.8	4.68	60.8	6.52	65.8	15.53	70.8	23.79
50.9	14.02	55.9	5.30	60.9	4.10	65.9	13.68	70.9	22.02
51.0	12.41	56.0	2.53	61.0	7.93	66.0	18.59	71.0	19.31
51.1	13.05	56.1	2.42	61.1	13.43	66.1	16.79	71.1	21.05
51.2	11.46	56.2	2.86	61.2	11.02	66.2	17.43	71.2	20.76
51.3	10.81	56.3	3.35	61.3	4.25	66.3	20.02	71.3	23.67
51.4	11.29	56.4	6.11	61.4	6.10	66.4	20.39	71.4	25.86
51.5	10.23	56.5	6.15	61.5	5.43	66.5	21.12	71.5	24.10
51.6	7.35	56.6	4.02	61.6	5.89	66.6	19.24	71.6	24.76
51.7	4.13	56.7	4.53	61.7	9.13	66.7	18.56	71.7	22.53
51.8	4.43	56.8	3.06	61.8	12.88	66.8	20.49	71.8	20.11
51.9	9.68	56.9	2.57	61.9	14.68	66.9	19.36	71.9	18.79
52.0	8.56	57.0	4.43	62.0	15.23	67.0	19.68	72.0	19.64
52.1	12.02	57.1	7.96	62.1	15.68	67.1	19.78	72.1	17.23
52.2	13.51	57.2	6.68	62.2	13.79	67.2	21.29	72.2	21.25
52.3	6.86	57.3	6.91	62.3	13.45	67.3	23.35	72.3	25.86
52.4	2.48	57.4	10.83	62.4	14.89	67.4	24.62	72.4	27.15
52.5	5.95	57.5	5.52	62.5	16.76	67.5	22.24	72.5	24.62
52.6	5.61	57.6	3.14	62.6	18.38	67.6	18.86	72.6	22.02
52.7	5.23	57.7	6.68	62.7	18.69	67.7	20.76	72.7	23.59
52.8	10.52	57.8	5.24	62.8	20.43	67.8	22.65	72.8	21.41
52.9	7.39	57.9	5.53	62.9	19.41	67.9	21.34	72.9	19.57
53.0	6.80	58.0	2.76	63.0	17.05	68.0	21.75	73.0	20.78
53.1	11.56	58.1	7.93	63.1	17.53	68.1	22.03	73.1	20.33
53.2	12.24	58.2	12.53	63.2	16.24	68.2	23.43	73.2	22.65
53.3	6.03	58.3	10.11	63.3	11.35	68.3	21.69	73.3	23.19
53.4	3.15	58.4	7.86	63.4	4.06	68.4	24.53	73.4	23.58
53.5	10.06	58.5	7.54	63.5	8.96	68.5	25.87	73.5	24.91
53.6	7.12	58.6	8.31	63.6	7.46	68.6	23.49	73.6	22.23
53.7	7.56	58.7	4.02	63.7	12.93	68.7	24.78	73.7	18.06
53.8	5.53	58.8	2.34	63.8	14.68	68.8	24.12	73.8	15.95
53.9	2.12	58.9	6.96	63.9	9.13	68.9	21.06	73.9	17.73
54.0	2.42	59.0	5.42	64.0	5.56	69.0	18.97	74.0	22.26
54.1	2.68	59.1	5.45	64.1	10.02	69.1	19.74	74.1	18.89
54.2	5.03	59.2	5.94	64.2	9.31	69.2	20.92	74.2	20.48
54.3	4.42	59.3	11.13	64.3	9.68	69.3	20.34	74.3	21.97
54.4	3.87	59.4	7.82	64.4	12.89	69.4	20.56	74.4	24.81
54.5	6.76	59.5	3.41	64.5	15.76	69.5	18.67	74.5	24.06
54.6	4.61	59.6	9.76	64.6	16.68	69.6	16.12	74.6	24.53
54.7	2.51	59.7	6.57	64.7	14.06	69.7	20.43	74.7	25.67
54.8	2.56	59.8	6.26	64.8	15.30	69.8	18.24	74.8	26.13
54.9	2.24	59.9	5.49	64.9	14.96	69.9	18.56	74.9	23.02
55.0	2.73	60.0	8.83	65.0	16.75	70.0	20.97	75.0	20.11

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C39 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.14	10.1	0.61	15.1	0.77	20.1	0.95
0.2	0.00	5.2	2.95	10.2	0.65	15.2	0.74	20.2	0.94
0.3	0.00	5.3	4.14	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.86	10.4	0.63	15.4	0.65	20.4	1.03
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.61	15.5	0.66	20.5	1.16
0.6	0.00	5.6	2.15	10.6	0.62	15.6	0.64	20.6	1.57
0.7	0.00	5.7	1.03	10.7	0.62	15.7	0.62	20.7	1.91
0.8	0.00	5.8	1.53	10.8	0.63	15.8	0.64	20.8	1.97
0.9	0.00	5.9	0.74	10.9	0.66	15.9	0.65	20.9	2.00
1.0	0.00	6.0	2.28	11.0	0.89	16.0	0.66	21.0	2.04
1.1	0.00	6.1	3.85	11.1	0.92	16.1	0.68	21.1	2.15
1.2	4.15	6.2	1.43	11.2	0.71	16.2	0.70	21.2	2.23
1.3	3.00	6.3	1.88	11.3	0.65	16.3	0.68	21.3	2.35
1.4	1.57	6.4	2.42	11.4	0.62	16.4	0.76	21.4	2.38
1.5	1.14	6.5	1.15	11.5	0.63	16.5	0.81	21.5	2.19
1.6	1.04	6.6	1.49	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.03
1.7	0.95	6.7	0.72	11.7	0.65	16.7	0.67	21.7	2.00
1.8	0.78	6.8	2.35	11.8	0.65	16.8	0.66	21.8	1.93
1.9	0.89	6.9	1.68	11.9	0.62	16.9	0.65	21.9	1.94
2.0	0.88	7.0	0.70	12.0	0.61	17.0	0.66	22.0	1.89
2.1	0.95	7.1	0.47	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	1.83
2.2	0.98	7.2	0.58	12.2	0.67	17.2	0.69	22.2	2.04
2.3	0.84	7.3	0.85	12.3	0.72	17.3	0.71	22.3	2.09
2.4	1.09	7.4	0.57	12.4	0.65	17.4	0.75	22.4	2.03
2.5	0.77	7.5	0.61	12.5	0.62	17.5	0.74	22.5	2.22
2.6	0.60	7.6	0.52	12.6	0.63	17.6	0.72	22.6	2.36
2.7	0.67	7.7	0.48	12.7	0.64	17.7	0.71	22.7	2.47
2.8	0.75	7.8	0.49	12.8	0.64	17.8	0.74	22.8	2.51
2.9	0.73	7.9	0.53	12.9	0.66	17.9	0.77	22.9	2.57
3.0	0.69	8.0	0.57	13.0	0.67	18.0	0.78	23.0	2.66
3.1	0.65	8.1	0.61	13.1	0.65	18.1	0.77	23.1	2.75
3.2	0.59	8.2	0.56	13.2	0.63	18.2	0.76	23.2	2.79
3.3	0.55	8.3	0.51	13.3	0.67	18.3	0.78	23.3	2.80
3.4	0.54	8.4	0.53	13.4	0.72	18.4	0.79	23.4	2.49
3.5	0.65	8.5	0.59	13.5	0.76	18.5	0.80	23.5	2.57
3.6	0.61	8.6	0.56	13.6	0.69	18.6	0.82	23.6	2.55
3.7	0.97	8.7	0.50	13.7	0.64	18.7	0.81	23.7	2.77
3.8	2.80	8.8	0.55	13.8	0.62	18.8	0.80	23.8	2.68
3.9	1.27	8.9	0.54	13.9	0.65	18.9	0.81	23.9	2.65
4.0	0.80	9.0	1.21	14.0	0.63	19.0	0.81	24.0	2.70
4.1	1.73	9.1	5.53	14.1	0.61	19.1	0.84	24.1	2.73
4.2	3.50	9.2	2.08	14.2	0.64	19.2	0.87	24.2	2.85
4.3	1.17	9.3	0.82	14.3	0.66	19.3	0.83	24.3	2.78
4.4	0.57	9.4	0.70	14.4	0.67	19.4	0.77	24.4	2.88
4.5	0.61	9.5	0.64	14.5	0.63	19.5	0.84	24.5	3.05
4.6	3.11	9.6	0.58	14.6	0.63	19.6	0.94	24.6	3.13
4.7	1.38	9.7	0.57	14.7	0.62	19.7	0.87	24.7	2.99
4.8	2.98	9.8	0.60	14.8	1.69	19.8	1.24	24.8	3.26
4.9	4.67	9.9	0.63	14.9	0.92	19.9	1.01	24.9	3.48
5.0	2.04	10.0	0.62	15.0	1.51	20.0	0.87	25.0	3.68

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C39 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.70	30.1	4.12	35.1	2.00	40.1	1.65		
25.2	3.37	30.2	5.67	35.2	1.46	40.2	1.69		
25.3	3.50	30.3	3.23	35.3	1.51	40.3	1.72		
25.4	3.26	30.4	1.86	35.4	1.50	40.4	1.70		
25.5	3.11	30.5	2.56	35.5	1.53	40.5	1.68		
25.6	3.64	30.6	2.94	35.6	1.56	40.6	1.77		
25.7	3.30	30.7	1.78	35.7	1.60	40.7	1.76		
25.8	3.94	30.8	1.57	35.8	1.54	40.8	1.83		
25.9	4.56	30.9	3.62	35.9	1.48	40.9	1.74		
26.0	5.21	31.0	2.00	36.0	1.51	41.0	1.68		
26.1	3.67	31.1	2.15	36.1	1.55	41.1	1.69		
26.2	4.78	31.2	2.43	36.2	1.96	41.2	1.71		
26.3	5.29	31.3	5.96	36.3	1.67	41.3	2.12		
26.4	6.26	31.4	7.35	36.4	1.62	41.4	1.96		
26.5	7.14	31.5	4.43	36.5	1.54	41.5	1.77		
26.6	7.02	31.6	1.86	36.6	1.58	41.6	1.84		
26.7	6.86	31.7	1.42	36.7	1.60	41.7	1.80		
26.8	6.30	31.8	3.05	36.8	1.53	41.8	1.76		
26.9	5.51	31.9	2.20	36.9	1.52	41.9	1.67		
27.0	7.00	32.0	2.26	37.0	1.54	42.0	1.65		
27.1	4.44	32.1	6.96	37.1	1.57	42.1	1.69		
27.2	2.71	32.2	7.13	37.2	1.55	42.2	1.73		
27.3	2.24	32.3	4.00	37.3	1.51	42.3	1.71		
27.4	3.35	32.4	4.62	37.4	1.50	42.4	1.72		
27.5	2.59	32.5	2.23	37.5	1.54	42.5	1.72		
27.6	4.02	32.6	1.86	37.6	1.59	42.6	1.68		
27.7	4.68	32.7	1.45	37.7	1.62	42.7	1.74		
27.8	5.95	32.8	1.50	37.8	1.65	42.8	1.76		
27.9	5.21	32.9	1.45	37.9	1.58	42.9	1.89		
28.0	6.67	33.0	1.38	38.0	1.60	43.0	2.43		
28.1	7.73	33.1	1.32	38.1	1.63	43.1	1.96		
28.2	7.21	33.2	1.34	38.2	1.57	43.2	1.74		
28.3	4.43	33.3	1.89	38.3	1.52	43.3	1.69		
28.4	4.03	33.4	1.60	38.4	1.56	43.4	1.73		
28.5	4.86	33.5	1.93	38.5	1.64	43.5	1.71		
28.6	3.51	33.6	1.45	38.6	2.12	43.6	1.75		
28.7	1.86	33.7	1.37	38.7	2.76	43.7	1.76		
28.8	2.24	33.8	1.35	38.8	1.83	43.8	1.77		
28.9	1.53	33.9	1.42	38.9	1.64	43.9	1.80		
29.0	1.46	34.0	1.39	39.0	1.61	44.0	1.74		
29.1	4.31	34.1	1.41	39.1	1.60	44.1	1.75		
29.2	2.51	34.2	1.45	39.2	1.63	44.2	1.78		
29.3	2.76	34.3	1.46	39.3	1.62	44.3	1.79		
29.4	5.62	34.4	1.42	39.4	1.68	44.4	1.83		
29.5	3.13	34.5	1.37	39.5	1.89	44.5	1.86		
29.6	1.85	34.6	1.38	39.6	1.76	44.6	1.80		
29.7	1.96	34.7	1.44	39.7	1.70	44.7	1.78		
29.8	1.43	34.8	1.49	39.8	1.68	44.8	1.75		
29.9	2.24	34.9	3.62	39.9	1.64	44.9	1.79		
30.0	4.95	35.0	2.12	40.0	1.63	45.0	1.77		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C40 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.71	10.1	0.61	15.1	0.66	20.1	1.05
0.2	0.00	5.2	1.99	10.2	0.60	15.2	0.65	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	3.03	10.3	0.62	15.3	0.65	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.18	10.4	0.62	15.4	0.66	20.4	1.01
0.5	0.00	5.5	0.64	10.5	0.64	15.5	0.67	20.5	1.03
0.6	0.00	5.6	1.47	10.6	0.66	15.6	0.68	20.6	1.35
0.7	0.00	5.7	0.61	10.7	0.63	15.7	0.66	20.7	1.77
0.8	0.00	5.8	2.10	10.8	0.61	15.8	0.64	20.8	1.86
0.9	0.00	5.9	5.49	10.9	0.60	15.9	0.69	20.9	2.12
1.0	0.00	6.0	3.05	11.0	0.76	16.0	0.71	21.0	2.24
1.1	1.23	6.1	1.06	11.1	0.70	16.1	0.68	21.1	2.25
1.2	1.03	6.2	0.55	11.2	0.65	16.2	0.64	21.2	2.20
1.3	0.64	6.3	0.92	11.3	0.63	16.3	0.65	21.3	2.13
1.4	0.44	6.4	3.41	11.4	0.63	16.4	0.62	21.4	2.15
1.5	0.36	6.5	4.67	11.5	0.64	16.5	0.63	21.5	2.10
1.6	0.26	6.6	3.60	11.6	0.67	16.6	0.68	21.6	2.05
1.7	0.22	6.7	1.00	11.7	0.65	16.7	0.70	21.7	1.98
1.8	0.92	6.8	2.27	11.8	0.64	16.8	0.69	21.8	1.92
1.9	1.06	6.9	0.93	11.9	0.64	16.9	0.72	21.9	2.02
2.0	0.99	7.0	1.23	12.0	0.66	17.0	0.76	22.0	2.05
2.1	0.83	7.1	0.60	12.1	0.63	17.1	0.77	22.1	2.11
2.2	0.76	7.2	0.49	12.2	0.62	17.2	0.71	22.2	2.08
2.3	0.67	7.3	0.49	12.3	0.63	17.3	0.69	22.3	2.20
2.4	0.65	7.4	0.50	12.4	0.67	17.4	0.70	22.4	2.26
2.5	0.70	7.5	0.53	12.5	0.68	17.5	0.71	22.5	2.31
2.6	0.79	7.6	0.52	12.6	0.65	17.6	0.73	22.6	2.43
2.7	0.73	7.7	0.51	12.7	0.66	17.7	0.76	22.7	2.38
2.8	0.62	7.8	0.61	12.8	0.69	17.8	0.81	22.8	2.29
2.9	0.68	7.9	0.56	12.9	0.72	17.9	0.80	22.9	2.22
3.0	0.90	8.0	0.54	13.0	0.86	18.0	0.80	23.0	2.41
3.1	0.79	8.1	0.69	13.1	0.91	18.1	0.78	23.1	2.49
3.2	0.72	8.2	0.62	13.2	0.70	18.2	0.76	23.2	2.53
3.3	0.67	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.77	23.3	2.58
3.4	1.33	8.4	0.58	13.4	0.64	18.4	0.79	23.4	2.76
3.5	0.63	8.5	0.52	13.5	0.66	18.5	0.82	23.5	2.85
3.6	0.57	8.6	0.49	13.6	0.69	18.6	0.86	23.6	2.80
3.7	0.55	8.7	0.51	13.7	0.65	18.7	0.81	23.7	2.73
3.8	0.49	8.8	0.55	13.8	0.63	18.8	0.79	23.8	2.64
3.9	0.67	8.9	0.70	13.9	0.66	18.9	0.83	23.9	2.68
4.0	0.53	9.0	0.63	14.0	0.65	19.0	0.85	24.0	2.54
4.1	0.54	9.1	0.58	14.1	0.64	19.1	0.91	24.1	2.65
4.2	1.20	9.2	0.54	14.2	0.67	19.2	0.86	24.2	2.77
4.3	2.00	9.3	0.55	14.3	0.72	19.3	0.78	24.3	2.82
4.4	2.32	9.4	0.57	14.4	0.70	19.4	0.81	24.4	2.91
4.5	2.31	9.5	0.56	14.5	0.68	19.5	0.82	24.5	3.03
4.6	1.47	9.6	0.59	14.6	0.78	19.6	0.86	24.6	3.15
4.7	4.69	9.7	0.94	14.7	0.81	19.7	0.88	24.7	3.68
4.8	4.82	9.8	0.67	14.8	0.73	19.8	0.89	24.8	3.81
4.9	2.89	9.9	0.63	14.9	0.68	19.9	0.94	24.9	3.75
5.0	2.02	10.0	0.64	15.0	0.64	20.0	1.02	25.0	3.50

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C40 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.24	30.1	2.96	35.1	2.67	40.1	1.65		
25.2	3.16	30.2	2.43	35.2	1.83	40.2	1.64		
25.3	2.78	30.3	2.25	35.3	1.49	40.3	1.66		
25.4	2.85	30.4	4.83	35.4	1.52	40.4	1.70		
25.5	3.02	30.5	4.24	35.5	1.44	40.5	1.72		
25.6	3.36	30.6	5.91	35.6	1.39	40.6	1.68		
25.7	4.51	30.7	6.35	35.7	1.46	40.7	1.69		
25.8	4.67	30.8	4.23	35.8	1.50	40.8	1.73		
25.9	4.02	30.9	3.45	35.9	1.53	40.9	1.76		
26.0	3.26	31.0	6.24	36.0	1.51	41.0	2.02		
26.1	2.76	31.1	2.79	36.1	1.52	41.1	1.79		
26.2	4.51	31.2	1.86	36.2	1.56	41.2	1.83		
26.3	3.98	31.3	2.10	36.3	1.68	41.3	1.80		
26.4	4.86	31.4	1.57	36.4	1.60	41.4	1.81		
26.5	5.76	31.5	2.43	36.5	1.57	41.5	1.75		
26.6	6.35	31.6	5.00	36.6	1.51	41.6	1.72		
26.7	5.12	31.7	3.62	36.7	1.49	41.7	1.69		
26.8	5.39	31.8	3.35	36.8	1.53	41.8	1.66		
26.9	4.42	31.9	2.24	36.9	1.55	41.9	1.70		
27.0	3.51	32.0	2.27	37.0	1.52	42.0	1.68		
27.1	3.78	32.1	2.76	37.1	1.52	42.1	1.72		
27.2	3.12	32.2	8.73	37.2	1.56	42.2	1.77		
27.3	2.75	32.3	5.59	37.3	1.57	42.3	1.74		
27.4	3.46	32.4	5.89	37.4	1.54	42.4	1.76		
27.5	3.24	32.5	9.24	37.5	1.55	42.5	1.80		
27.6	4.68	32.6	4.13	37.6	1.51	42.6	1.78		
27.7	7.23	32.7	1.57	37.7	1.53	42.7	1.73		
27.8	7.61	32.8	1.46	37.8	1.62	42.8	1.69		
27.9	5.35	32.9	1.40	37.9	1.65	42.9	1.71		
28.0	3.10	33.0	1.38	38.0	1.70	43.0	1.72		
28.1	3.67	33.1	1.96	38.1	1.59	43.1	1.73		
28.2	3.52	33.2	1.57	38.2	1.55	43.2	1.76		
28.3	4.43	33.3	1.86	38.3	1.57	43.3	1.86		
28.4	6.23	33.4	2.51	38.4	1.62	43.4	1.97		
28.5	5.00	33.5	1.62	38.5	1.96	43.5	1.90		
28.6	2.12	33.6	1.47	38.6	3.02	43.6	1.83		
28.7	1.76	33.7	1.39	38.7	2.21	43.7	1.78		
28.8	2.46	33.8	1.36	38.8	1.64	43.8	1.81		
28.9	1.51	33.9	1.41	38.9	1.66	43.9	1.75		
29.0	1.26	34.0	1.35	39.0	1.62	44.0	1.72		
29.1	1.67	34.1	1.31	39.1	1.59	44.1	1.74		
29.2	3.02	34.2	1.34	39.2	1.60	44.2	1.76		
29.3	1.89	34.3	1.43	39.3	1.61	44.3	1.78		
29.4	4.35	34.4	1.46	39.4	1.63	44.4	1.96		
29.5	6.24	34.5	1.40	39.5	1.62	44.5	2.15		
29.6	3.11	34.6	1.37	39.6	1.65	44.6	1.83		
29.7	1.75	34.7	1.39	39.7	1.64	44.7	1.85		
29.8	2.24	34.8	1.42	39.8	1.73	44.8	1.80		
29.9	1.42	34.9	1.51	39.9	1.71	44.9	1.78		
30.0	1.68	35.0	1.50	40.0	1.68	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C41 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.99	10.1	0.62	15.1	1.56	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	2.96	10.2	0.63	15.2	1.24	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	3.44	10.3	0.64	15.3	0.67	20.3	1.02
0.4	0.00	5.4	1.86	10.4	0.61	15.4	0.68	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.19	10.5	0.62	15.5	0.64	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	0.44	10.6	0.69	15.6	0.66	20.6	1.05
0.7	0.00	5.7	0.86	10.7	0.70	15.7	0.70	20.7	1.03
0.8	0.00	5.8	1.63	10.8	0.65	15.8	0.69	20.8	1.34
0.9	7.53	5.9	1.75	10.9	0.63	15.9	0.74	20.9	1.67
1.0	10.20	6.0	1.82	11.0	0.64	16.0	0.76	21.0	1.89
1.1	6.93	6.1	1.16	11.1	0.63	16.1	0.81	21.1	2.12
1.2	3.05	6.2	1.71	11.2	0.62	16.2	0.72	21.2	2.09
1.3	1.18	6.3	2.07	11.3	0.64	16.3	0.66	21.3	2.05
1.4	1.09	6.4	0.67	11.4	0.68	16.4	0.68	21.4	2.21
1.5	1.38	6.5	1.71	11.5	0.65	16.5	0.67	21.5	2.26
1.6	1.02	6.6	3.42	11.6	0.65	16.6	0.68	21.6	2.17
1.7	0.67	6.7	1.66	11.7	0.64	16.7	0.66	21.7	2.13
1.8	0.72	6.8	1.22	11.8	0.66	16.8	0.65	21.8	2.16
1.9	0.97	6.9	0.71	11.9	0.63	16.9	0.69	21.9	2.22
2.0	1.01	7.0	0.54	12.0	0.62	17.0	0.70	22.0	2.28
2.1	1.08	7.1	0.59	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	2.30
2.2	1.17	7.2	0.62	12.2	0.68	17.2	0.71	22.2	2.43
2.3	1.25	7.3	0.51	12.3	0.72	17.3	0.70	22.3	2.35
2.4	1.23	7.4	1.00	12.4	0.76	17.4	0.73	22.4	2.32
2.5	1.22	7.5	0.49	12.5	0.68	17.5	0.75	22.5	2.26
2.6	1.18	7.6	0.49	12.6	0.70	17.6	0.74	22.6	2.21
2.7	1.03	7.7	0.97	12.7	0.65	17.7	0.81	22.7	2.15
2.8	0.81	7.8	0.75	12.8	0.63	17.8	0.82	22.8	2.07
2.9	0.67	7.9	0.56	12.9	0.66	17.9	0.78	22.9	2.20
3.0	0.65	8.0	0.58	13.0	0.64	18.0	0.80	23.0	2.23
3.1	0.58	8.1	0.54	13.1	0.64	18.1	0.79	23.1	2.31
3.2	0.48	8.2	0.52	13.2	0.65	18.2	0.76	23.2	2.35
3.3	0.53	8.3	0.55	13.3	0.66	18.3	0.76	23.3	2.34
3.4	0.79	8.4	0.58	13.4	0.67	18.4	0.77	23.4	2.42
3.5	0.77	8.5	0.62	13.5	0.68	18.5	0.81	23.5	2.61
3.6	0.68	8.6	0.56	13.6	0.68	18.6	0.85	23.6	2.58
3.7	0.63	8.7	0.54	13.7	0.65	18.7	0.93	23.7	2.52
3.8	0.49	8.8	0.55	13.8	0.63	18.8	0.78	23.8	2.59
3.9	0.47	8.9	0.53	13.9	0.65	18.9	0.81	23.9	2.71
4.0	0.75	9.0	0.57	14.0	0.69	19.0	0.85	24.0	2.76
4.1	1.38	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1	0.82	24.1	2.81
4.2	1.18	9.2	0.55	14.2	0.68	19.2	0.80	24.2	2.86
4.3	0.83	9.3	0.58	14.3	0.65	19.3	0.78	24.3	2.73
4.4	1.25	9.4	0.59	14.4	0.71	19.4	0.79	24.4	2.61
4.5	0.97	9.5	0.62	14.5	0.65	19.5	0.83	24.5	2.55
4.6	2.27	9.6	0.60	14.6	0.64	19.6	0.84	24.6	2.52
4.7	3.06	9.7	0.59	14.7	0.66	19.7	0.85	24.7	2.78
4.8	3.55	9.8	0.61	14.8	0.69	19.8	0.81	24.8	3.35
4.9	2.73	9.9	0.63	14.9	0.75	19.9	0.86	24.9	3.46
5.0	1.23	10.0	0.65	15.0	3.51	20.0	0.88	25.0	3.78

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C41 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.62	30.1	3.16	35.1	1.43	40.1	1.65		
25.2	3.50	30.2	2.03	35.2	1.46	40.2	1.70		
25.3	3.13	30.3	1.75	35.3	1.45	40.3	1.68		
25.4	2.86	30.4	5.35	35.4	1.48	40.4	1.67		
25.5	3.01	30.5	4.48	35.5	1.62	40.5	1.72		
25.6	3.15	30.6	6.69	35.6	1.66	40.6	1.76		
25.7	3.86	30.7	5.35	35.7	1.57	40.7	1.71		
25.8	4.43	30.8	3.02	35.8	1.53	40.8	1.69		
25.9	3.97	30.9	2.68	35.9	1.50	40.9	1.72		
26.0	4.76	31.0	3.42	36.0	1.51	41.0	1.86		
26.1	5.35	31.1	1.56	36.1	1.49	41.1	2.25		
26.2	3.62	31.2	1.42	36.2	1.95	41.2	1.75		
26.3	3.11	31.3	1.86	36.3	1.60	41.3	1.68		
26.4	2.75	31.4	1.67	36.4	1.56	41.4	1.71		
26.5	4.43	31.5	2.51	36.5	1.52	41.5	1.70		
26.6	3.99	31.6	1.53	36.6	1.53	41.6	1.71		
26.7	4.26	31.7	1.96	36.7	1.50	41.7	1.68		
26.8	5.76	31.8	2.68	36.8	1.54	41.8	1.67		
26.9	6.35	31.9	4.96	36.9	1.62	41.9	1.73		
27.0	7.13	32.0	7.23	37.0	1.57	42.0	1.76		
27.1	5.24	32.1	5.62	37.1	1.54	42.1	1.74		
27.2	6.00	32.2	5.12	37.2	1.56	42.2	1.75		
27.3	5.53	32.3	2.68	37.3	1.54	42.3	1.72		
27.4	4.11	32.4	3.12	37.4	1.52	42.4	1.73		
27.5	3.35	32.5	1.86	37.5	1.55	42.5	1.78		
27.6	3.68	32.6	1.60	37.6	1.58	42.6	1.81		
27.7	2.94	32.7	1.42	37.7	1.60	42.7	1.85		
27.8	4.53	32.8	1.38	37.8	1.61	42.8	1.77		
27.9	7.52	32.9	1.35	37.9	1.59	42.9	1.72		
28.0	9.35	33.0	1.33	38.0	1.56	43.0	1.69		
28.1	8.42	33.1	1.36	38.1	1.57	43.1	1.71		
28.2	4.25	33.2	1.41	38.2	1.62	43.2	1.95		
28.3	4.69	33.3	1.45	38.3	1.65	43.3	1.82		
28.4	5.03	33.4	1.86	38.4	2.76	43.4	1.80		
28.5	3.51	33.5	1.52	38.5	2.12	43.5	1.78		
28.6	3.20	33.6	1.46	38.6	1.67	43.6	1.73		
28.7	1.86	33.7	1.41	38.7	1.65	43.7	1.74		
28.8	2.24	33.8	1.43	38.8	1.62	43.8	1.71		
28.9	1.45	33.9	1.48	38.9	1.60	43.9	1.68		
29.0	1.74	34.0	1.44	39.0	1.58	44.0	1.70		
29.1	4.38	34.1	1.39	39.1	1.59	44.1	1.76		
29.2	2.32	34.2	1.37	39.2	1.61	44.2	1.72		
29.3	1.94	34.3	1.41	39.3	1.62	44.3	1.74		
29.4	2.15	34.4	1.45	39.4	1.60	44.4	1.75		
29.5	5.68	34.5	1.50	39.5	1.63	44.5	1.78		
29.6	5.13	34.6	1.48	39.6	1.64	44.6	1.83		
29.7	4.68	34.7	1.76	39.7	1.73	44.7	1.81		
29.8	2.12	34.8	1.81	39.8	1.75	44.8	1.79		
29.9	2.53	34.9	1.49	39.9	1.69	44.9	1.80		
30.0	1.68	35.0	1.44	40.0	1.66	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C42 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.54	10.1	0.63	15.1	0.63	20.1	0.86
0.2	0.00	5.2	1.30	10.2	0.64	15.2	0.62	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	0.85	10.3	0.62	15.3	0.70	20.3	0.85
0.4	0.00	5.4	1.01	10.4	0.60	15.4	0.67	20.4	0.84
0.5	0.00	5.5	2.58	10.5	0.58	15.5	0.64	20.5	0.86
0.6	0.00	5.6	2.35	10.6	0.59	15.6	0.65	20.6	0.88
0.7	0.00	5.7	3.33	10.7	0.86	15.7	0.69	20.7	0.89
0.8	0.00	5.8	3.29	10.8	0.63	15.8	0.70	20.8	0.88
0.9	0.00	5.9	5.10	10.9	0.61	15.9	0.66	20.9	0.90
1.0	0.00	6.0	5.07	11.0	0.64	16.0	0.91	21.0	0.95
1.1	0.00	6.1	4.05	11.1	0.65	16.1	0.75	21.1	0.96
1.2	0.00	6.2	3.09	11.2	0.62	16.2	0.66	21.2	0.97
1.3	0.00	6.3	5.02	11.3	0.63	16.3	0.65	21.3	0.95
1.4	0.00	6.4	3.76	11.4	0.68	16.4	0.67	21.4	0.93
1.5	5.95	6.5	1.67	11.5	0.70	16.5	0.67	21.5	0.95
1.6	4.03	6.6	1.16	11.6	0.65	16.6	0.69	21.6	0.96
1.7	2.56	6.7	1.48	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	0.93
1.8	1.43	6.8	0.94	11.8	0.63	16.8	0.70	21.8	0.91
1.9	1.07	6.9	0.71	11.9	0.63	16.9	0.69	21.9	0.87
2.0	0.97	7.0	0.57	12.0	0.64	17.0	0.68	22.0	0.91
2.1	1.08	7.1	0.55	12.1	0.65	17.1	0.69	22.1	0.94
2.2	1.09	7.2	0.69	12.2	0.64	17.2	0.70	22.2	0.95
2.3	1.03	7.3	0.98	12.3	0.66	17.3	0.70	22.3	0.91
2.4	0.99	7.4	5.75	12.4	0.72	17.4	0.71	22.4	1.01
2.5	0.95	7.5	4.06	12.5	0.79	17.5	0.72	22.5	0.99
2.6	0.87	7.6	1.55	12.6	0.68	17.6	0.75	22.6	1.13
2.7	0.85	7.7	0.93	12.7	0.63	17.7	0.76	22.7	1.10
2.8	0.63	7.8	3.07	12.8	0.65	17.8	0.75	22.8	0.98
2.9	0.59	7.9	4.65	12.9	0.66	17.9	0.73	22.9	1.02
3.0	0.55	8.0	2.17	13.0	0.72	18.0	0.72	23.0	1.00
3.1	0.62	8.1	3.45	13.1	1.15	18.1	0.77	23.1	1.08
3.2	0.67	8.2	1.30	13.2	0.76	18.2	0.82	23.2	1.40
3.3	0.65	8.3	0.65	13.3	0.70	18.3	0.79	23.3	1.59
3.4	0.75	8.4	0.54	13.4	0.69	18.4	0.80	23.4	1.75
3.5	0.82	8.5	0.52	13.5	0.64	18.5	0.81	23.5	2.12
3.6	0.86	8.6	0.50	13.6	0.63	18.6	0.78	23.6	2.16
3.7	0.70	8.7	0.62	13.7	0.65	18.7	0.75	23.7	2.19
3.8	0.68	8.8	0.53	13.8	0.62	18.8	0.76	23.8	2.02
3.9	0.65	8.9	0.46	13.9	0.62	18.9	0.76	23.9	1.92
4.0	0.63	9.0	0.49	14.0	0.64	19.0	0.78	24.0	1.97
4.1	0.82	9.1	0.51	14.1	0.66	19.1	0.79	24.1	2.14
4.2	0.66	9.2	0.50	14.2	0.67	19.2	0.81	24.2	2.35
4.3	0.63	9.3	0.73	14.3	0.65	19.3	0.82	24.3	2.40
4.4	0.59	9.4	0.85	14.4	0.64	19.4	0.79	24.4	2.30
4.5	1.00	9.5	0.92	14.5	0.63	19.5	0.85	24.5	2.08
4.6	1.48	9.6	0.67	14.6	0.66	19.6	0.90	24.6	1.87
4.7	1.17	9.7	0.62	14.7	0.70	19.7	0.86	24.7	1.96
4.8	1.13	9.8	0.59	14.8	0.63	19.8	0.85	24.8	2.03
4.9	1.82	9.9	0.60	14.9	0.68	19.9	0.83	24.9	2.24
5.0	1.07	10.0	0.61	15.0	0.65	20.0	0.83	25.0	2.24

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C42 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.33	30.1	3.05	35.1	1.52	40.1	1.60	45.1	1.81
25.2	2.46	30.2	6.15	35.2	1.59	40.2	1.59	45.2	1.86
25.3	2.49	30.3	2.22	35.3	1.43	40.3	1.63	45.3	1.92
25.4	2.77	30.4	1.55	35.4	1.72	40.4	1.65	45.4	2.23
25.5	2.92	30.5	2.77	35.5	1.59	40.5	1.76	45.5	2.11
25.6	2.84	30.6	3.88	35.6	1.69	40.6	1.81	45.6	1.84
25.7	2.74	30.7	2.93	35.7	1.50	40.7	1.72	45.7	1.86
25.8	2.47	30.8	1.30	35.8	1.54	40.8	1.69	45.8	1.82
25.9	2.42	30.9	1.67	35.9	1.52	40.9	1.66	45.9	1.80
26.0	2.39	31.0	1.65	36.0	1.50	41.0	1.65	46.0	1.76
26.1	2.17	31.1	1.21	36.1	1.48	41.1	1.70	46.1	1.78
26.2	2.12	31.2	1.34	36.2	1.46	41.2	1.68	46.2	1.80
26.3	2.35	31.3	2.54	36.3	1.53	41.3	1.71	46.3	1.79
26.4	2.45	31.4	4.01	36.4	1.69	41.4	1.73	46.4	1.83
26.5	2.03	31.5	6.88	36.5	2.02	41.5	1.76	46.5	1.85
26.6	2.05	31.6	6.56	36.6	1.62	41.6	1.72	46.6	1.82
26.7	2.15	31.7	5.40	36.7	1.54	41.7	1.74	46.7	1.86
26.8	2.31	31.8	3.02	36.8	1.53	41.8	1.68	46.8	1.91
26.9	2.50	31.9	3.49	36.9	1.56	41.9	1.66	46.9	1.93
27.0	2.97	32.0	2.11	37.0	1.51	42.0	1.71	47.0	1.87
27.1	3.19	32.1	1.48	37.1	1.52	42.1	1.76	47.1	1.96
27.2	3.78	32.2	1.66	37.2	1.50	42.2	1.89	47.2	2.02
27.3	3.89	32.3	2.28	37.3	1.59	42.3	2.02	47.3	1.89
27.4	3.42	32.4	1.62	37.4	1.65	42.4	1.91	47.4	1.83
27.5	3.07	32.5	1.40	37.5	1.60	42.5	1.83	47.5	1.85
27.6	3.71	32.6	1.72	37.6	1.61	42.6	1.76	47.6	1.87
27.7	3.79	32.7	3.14	37.7	1.56	42.7	1.67	47.7	1.82
27.8	3.47	32.8	2.61	37.8	1.54	42.8	1.69	47.8	1.83
27.9	3.53	32.9	1.73	37.9	1.54	42.9	1.73	47.9	1.86
28.0	3.07	33.0	1.63	38.0	1.57	43.0	1.75	48.0	1.81
28.1	2.94	33.1	1.38	38.1	1.53	43.1	1.71	48.1	1.88
28.2	2.75	33.2	1.29	38.2	1.52	43.2	1.70	48.2	1.90
28.3	2.11	33.3	1.32	38.3	1.54	43.3	1.76	48.3	1.92
28.4	2.37	33.4	1.38	38.4	1.55	43.4	1.77	48.4	1.87
28.5	3.25	33.5	1.63	38.5	1.51	43.5	1.72	48.5	2.02
28.6	4.02	33.6	1.44	38.6	1.50	43.6	1.83	48.6	1.95
28.7	4.40	33.7	2.56	38.7	1.63	43.7	1.80	48.7	1.90
28.8	5.48	33.8	2.91	38.8	2.43	43.8	1.75	48.8	1.91
28.9	5.49	33.9	3.16	38.9	1.86	43.9	2.35	48.9	1.87
29.0	5.01	34.0	5.53	39.0	1.62	44.0	1.90	49.0	1.86
29.1	3.32	34.1	3.92	39.1	1.65	44.1	1.78	49.1	1.89
29.2	1.86	34.2	1.70	39.2	1.70	44.2	1.82	49.2	1.93
29.3	5.09	34.3	1.42	39.3	1.63	44.3	1.80	49.3	1.96
29.4	5.75	34.4	1.63	39.4	1.60	44.4	1.85	49.4	2.01
29.5	6.37	34.5	1.77	39.5	1.62	44.5	1.77	49.5	1.98
29.6	6.83	34.6	1.47	39.6	1.64	44.6	1.72	49.6	2.03
29.7	7.25	34.7	1.43	39.7	1.66	44.7	1.76	49.7	2.05
29.8	5.51	34.8	1.39	39.8	1.71	44.8	1.79	49.8	2.25
29.9	2.79	34.9	1.41	39.9	1.68	44.9	1.84	49.9	2.13
30.0	1.72	35.0	1.42	40.0	1.62	45.0	1.80	50.0	2.08

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C43 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.27	10.1	0.60	15.1	0.90	20.1	0.81
0.2	0.00	5.2	5.33	10.2	0.63	15.2	0.74	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	3.91	10.3	0.67	15.3	0.70	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	3.26	10.4	0.71	15.4	0.67	20.4	1.08
0.5	0.00	5.5	2.72	10.5	0.65	15.5	0.67	20.5	0.86
0.6	1.32	5.6	2.03	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	0.86
0.7	2.15	5.7	2.84	10.7	0.61	15.7	0.65	20.7	0.89
0.8	1.80	5.8	2.18	10.8	0.59	15.8	0.64	20.8	0.96
0.9	2.68	5.9	1.04	10.9	0.59	15.9	0.66	20.9	1.37
1.0	2.43	6.0	1.42	11.0	0.62	16.0	0.66	21.0	1.16
1.1	2.25	6.1	0.87	11.1	0.63	16.1	0.67	21.1	1.12
1.2	1.72	6.2	0.59	11.2	0.65	16.2	0.66	21.2	1.26
1.3	1.66	6.3	1.37	11.3	0.66	16.3	0.65	21.3	0.95
1.4	1.62	6.4	1.69	11.4	0.62	16.4	0.67	21.4	1.00
1.5	1.12	6.5	6.16	11.5	0.61	16.5	0.69	21.5	0.99
1.6	1.06	6.6	6.07	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	1.06
1.7	0.96	6.7	5.91	11.7	0.63	16.7	0.73	21.7	1.04
1.8	0.85	6.8	4.12	11.8	0.64	16.8	0.73	21.8	0.96
1.9	0.80	6.9	2.01	11.9	0.65	16.9	0.71	21.9	1.00
2.0	0.72	7.0	2.83	12.0	0.65	17.0	0.69	22.0	1.28
2.1	0.62	7.1	1.47	12.1	0.63	17.1	0.68	22.1	1.15
2.2	0.72	7.2	2.04	12.2	0.62	17.2	0.70	22.2	1.09
2.3	0.71	7.3	0.92	12.3	0.62	17.3	0.68	22.3	1.02
2.4	0.80	7.4	0.84	12.4	0.64	17.4	0.67	22.4	1.12
2.5	0.98	7.5	0.57	12.5	0.68	17.5	0.68	22.5	1.13
2.6	0.90	7.6	0.51	12.6	0.70	17.6	0.71	22.6	1.26
2.7	0.84	7.7	0.48	12.7	0.71	17.7	0.70	22.7	1.30
2.8	0.81	7.8	0.50	12.8	0.66	17.8	0.73	22.8	1.07
2.9	0.70	7.9	0.52	12.9	0.63	17.9	0.77	22.9	1.05
3.0	0.57	8.0	0.53	13.0	0.64	18.0	0.79	23.0	0.98
3.1	0.71	8.1	0.55	13.1	0.62	18.1	0.81	23.1	0.95
3.2	0.99	8.2	0.57	13.2	0.62	18.2	0.81	23.2	0.85
3.3	0.63	8.3	0.53	13.3	0.65	18.3	0.79	23.3	0.88
3.4	0.62	8.4	0.56	13.4	0.67	18.4	0.79	23.4	0.89
3.5	0.58	8.5	0.51	13.5	0.63	18.5	0.79	23.5	0.84
3.6	0.67	8.6	0.50	13.6	0.64	18.6	0.80	23.6	0.80
3.7	0.55	8.7	0.54	13.7	0.62	18.7	0.81	23.7	0.83
3.8	0.49	8.8	0.58	13.8	0.65	18.8	0.82	23.8	0.82
3.9	1.37	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.84	23.9	0.80
4.0	1.61	9.0	0.60	14.0	0.70	19.0	0.84	24.0	0.79
4.1	1.07	9.1	0.56	14.1	0.67	19.1	0.82	24.1	0.80
4.2	0.99	9.2	0.53	14.2	0.63	19.2	0.87	24.2	0.82
4.3	1.57	9.3	0.54	14.3	0.63	19.3	0.89	24.3	0.84
4.4	2.06	9.4	0.57	14.4	0.64	19.4	0.89	24.4	0.84
4.5	1.01	9.5	0.52	14.5	0.65	19.5	0.84	24.5	0.82
4.6	1.45	9.6	0.56	14.6	0.64	19.6	0.85	24.6	0.87
4.7	0.74	9.7	1.16	14.7	0.63	19.7	0.89	24.7	0.88
4.8	1.63	9.8	0.76	14.8	0.65	19.8	0.89	24.8	0.91
4.9	2.58	9.9	0.61	14.9	0.77	19.9	0.90	24.9	0.93
5.0	1.85	10.0	0.62	15.0	0.90	20.0	0.86	25.0	0.96

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C43 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.99	30.1	3.21	35.1	1.42	40.1	1.67		
25.2	0.96	30.2	1.86	35.2	1.45	40.2	1.69		
25.3	0.98	30.3	1.88	35.3	1.41	40.3	1.71		
25.4	1.05	30.4	1.43	35.4	1.65	40.4	1.76		
25.5	1.01	30.5	1.27	35.5	1.66	40.5	1.73		
25.6	0.98	30.6	1.74	35.6	1.48	40.6	1.72		
25.7	0.98	30.7	1.61	35.7	1.51	40.7	1.68		
25.8	1.03	30.8	2.35	35.8	1.52	40.8	1.65		
25.9	1.00	30.9	2.89	35.9	1.50	40.9	1.66		
26.0	1.02	31.0	3.56	36.0	1.49	41.0	1.74		
26.1	1.01	31.1	3.09	36.1	1.47	41.1	1.97		
26.2	0.96	31.2	5.52	36.2	1.53	41.2	1.78		
26.3	0.97	31.3	3.87	36.3	1.60	41.3	1.72		
26.4	1.00	31.4	2.25	36.4	1.54	41.4	1.69		
26.5	1.03	31.5	1.41	36.5	1.51	41.5	1.67		
26.6	1.13	31.6	1.80	36.6	1.52	41.6	1.76		
26.7	1.60	31.7	2.98	36.7	1.52	41.7	1.77		
26.8	4.26	31.8	3.56	36.8	1.56	41.8	1.71		
26.9	2.66	31.9	2.12	36.9	1.57	41.9	1.73		
27.0	3.07	32.0	1.49	37.0	1.53	42.0	1.69		
27.1	3.68	32.1	3.02	37.1	1.52	42.1	1.70		
27.2	3.78	32.2	2.05	37.2	1.50	42.2	1.72		
27.3	2.94	32.3	1.95	37.3	1.54	42.3	1.75		
27.4	3.17	32.4	2.30	37.4	1.58	42.4	1.74		
27.5	4.09	32.5	2.65	37.5	1.62	42.5	1.77		
27.6	3.44	32.6	1.93	37.6	1.63	42.6	1.82		
27.7	3.02	32.7	2.37	37.7	1.59	42.7	1.90		
27.8	2.48	32.8	1.35	37.8	1.55	42.8	1.79		
27.9	2.16	32.9	1.42	37.9	1.61	42.9	1.75		
28.0	2.10	33.0	1.45	38.0	1.57	43.0	1.80		
28.1	2.41	33.1	12.74	38.1	1.52	43.1	1.77		
28.2	1.70	33.2	12.99	38.2	1.54	43.2	1.74		
28.3	1.47	33.3	8.29	38.3	1.56	43.3	1.68		
28.4	3.09	33.4	6.23	38.4	1.55	43.4	1.69		
28.5	6.31	33.5	2.62	38.5	1.53	43.5	1.72		
28.6	7.10	33.6	1.74	38.6	1.58	43.6	1.75		
28.7	8.43	33.7	1.57	38.7	1.71	43.7	1.78		
28.8	6.66	33.8	1.46	38.8	2.12	43.8	1.73		
28.9	3.66	33.9	2.07	38.9	1.96	43.9	1.76		
29.0	1.99	34.0	1.55	39.0	1.64	44.0	1.79		
29.1	1.97	34.1	1.50	39.1	1.65	44.1	1.89		
29.2	3.80	34.2	1.38	39.2	1.66	44.2	2.02		
29.3	5.67	34.3	1.35	39.3	1.62	44.3	1.96		
29.4	3.01	34.4	1.37	39.4	1.60	44.4	1.90		
29.5	1.85	34.5	1.26	39.5	1.61	44.5	1.83		
29.6	2.43	34.6	1.31	39.6	1.59	44.6	1.78		
29.7	4.46	34.7	1.34	39.7	1.63	44.7	1.77		
29.8	2.48	34.8	1.40	39.8	1.68	44.8	1.81		
29.9	1.66	34.9	1.52	39.9	1.72	44.9	1.80		
30.0	2.54	35.0	1.39	40.0	1.70	45.0	1.86		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C44 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.99	10.1	0.62	15.1	0.69	20.1	0.94
0.2	0.00	5.2	2.39	10.2	0.61	15.2	1.15	20.2	1.32
0.3	0.00	5.3	1.69	10.3	0.59	15.3	4.06	20.3	1.98
0.4	0.00	5.4	4.60	10.4	0.63	15.4	1.62	20.4	1.62
0.5	0.00	5.5	2.89	10.5	0.64	15.5	0.78	20.5	1.54
0.6	0.00	5.6	1.32	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.01
0.7	0.00	5.7	1.10	10.7	0.61	15.7	0.64	20.7	1.24
0.8	0.00	5.8	0.75	10.8	0.60	15.8	0.65	20.8	1.05
0.9	6.79	5.9	1.84	10.9	0.61	15.9	0.67	20.9	0.95
1.0	7.93	6.0	1.27	11.0	0.62	16.0	0.68	21.0	0.92
1.1	4.51	6.1	0.76	11.1	0.66	16.1	0.70	21.1	0.84
1.2	2.07	6.2	1.14	11.2	0.70	16.2	0.71	21.2	0.86
1.3	1.54	6.3	2.41	11.3	0.65	16.3	0.76	21.3	0.89
1.4	1.38	6.4	1.94	11.4	0.63	16.4	0.80	21.4	0.91
1.5	1.22	6.5	2.61	11.5	0.64	16.5	0.73	21.5	0.99
1.6	1.34	6.6	7.23	11.6	0.62	16.6	0.68	21.6	1.03
1.7	1.29	6.7	7.20	11.7	0.63	16.7	0.67	21.7	1.00
1.8	1.17	6.8	3.18	11.8	0.61	16.8	0.69	21.8	1.11
1.9	1.04	6.9	1.25	11.9	0.65	16.9	0.70	21.9	0.97
2.0	1.17	7.0	4.79	12.0	0.68	17.0	0.72	22.0	0.93
2.1	1.14	7.1	6.08	12.1	0.64	17.1	0.71	22.1	0.96
2.2	1.10	7.2	4.57	12.2	0.62	17.2	0.69	22.2	0.95
2.3	1.23	7.3	1.22	12.3	0.63	17.3	0.68	22.3	0.92
2.4	1.08	7.4	0.67	12.4	0.63	17.4	0.71	22.4	1.06
2.5	1.00	7.5	0.98	12.5	0.68	17.5	0.72	22.5	1.01
2.6	0.97	7.6	0.56	12.6	0.71	17.6	0.72	22.6	0.97
2.7	0.90	7.7	0.52	12.7	0.76	17.7	0.74	22.7	1.29
2.8	0.78	7.8	0.58	12.8	0.68	17.8	0.76	22.8	1.95
2.9	0.73	7.9	0.54	12.9	0.64	17.9	0.81	22.9	2.21
3.0	0.74	8.0	0.53	13.0	0.65	18.0	0.78	23.0	2.25
3.1	0.77	8.1	0.49	13.1	0.62	18.1	0.77	23.1	2.34
3.2	0.67	8.2	0.56	13.2	0.63	18.2	0.80	23.2	2.05
3.3	0.64	8.3	0.76	13.3	0.66	18.3	0.82	23.3	2.38
3.4	0.65	8.4	0.63	13.4	0.65	18.4	0.79	23.4	2.33
3.5	0.56	8.5	0.54	13.5	0.64	18.5	0.81	23.5	2.40
3.6	0.62	8.6	0.86	13.6	0.64	18.6	0.83	23.6	2.35
3.7	0.82	8.7	0.65	13.7	0.66	18.7	0.85	23.7	2.57
3.8	0.94	8.8	0.60	13.8	0.63	18.8	0.82	23.8	2.71
3.9	0.89	8.9	0.58	13.9	0.65	18.9	0.89	23.9	2.73
4.0	0.73	9.0	0.55	14.0	0.69	19.0	0.91	24.0	2.70
4.1	0.62	9.1	0.56	14.1	0.70	19.1	0.90	24.1	2.68
4.2	1.23	9.2	0.56	14.2	0.71	19.2	0.84	24.2	2.50
4.3	1.52	9.3	0.74	14.3	0.70	19.3	0.79	24.3	2.44
4.4	1.54	9.4	0.60	14.4	0.64	19.4	0.82	24.4	2.65
4.5	0.70	9.5	0.58	14.5	0.66	19.5	0.87	24.5	2.82
4.6	1.44	9.6	0.57	14.6	0.65	19.6	0.89	24.6	3.01
4.7	1.03	9.7	1.24	14.7	0.66	19.7	0.86	24.7	2.95
4.8	2.15	9.8	1.18	14.8	0.67	19.8	0.97	24.8	2.90
4.9	2.60	9.9	0.66	14.9	0.68	19.9	0.98	24.9	2.78
5.0	3.26	10.0	0.62	15.0	0.72	20.0	1.01	25.0	2.80

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C44 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.68	30.1	2.06	35.1	1.46	40.1	1.54	45.1	1.75
25.2	2.64	30.2	1.42	35.2	1.43	40.2	1.51	45.2	1.74
25.3	2.74	30.3	3.26	35.3	1.48	40.3	1.82	45.3	1.79
25.4	3.08	30.4	1.95	35.4	1.44	40.4	2.03	45.4	4.85
25.5	3.56	30.5	1.14	35.5	1.40	40.5	1.57	45.5	1.92
25.6	3.77	30.6	1.27	35.6	1.37	40.6	1.62	45.6	1.96
25.7	3.56	30.7	1.26	35.7	1.39	40.7	1.68	45.7	1.84
25.8	3.42	30.8	7.50	35.8	1.35	40.8	1.70	45.8	1.81
25.9	3.20	30.9	9.52	35.9	1.63	40.9	1.69	45.9	1.80
26.0	3.12	31.0	3.96	36.0	1.67	41.0	1.65	46.0	1.77
26.1	3.14	31.1	4.88	36.1	1.54	41.1	1.67	46.1	1.79
26.2	3.84	31.2	5.33	36.2	1.53	41.2	1.73	46.2	1.83
26.3	4.69	31.3	6.99	36.3	1.47	41.3	1.89	46.3	2.35
26.4	4.12	31.4	4.52	36.4	1.50	41.4	2.24	46.4	1.86
26.5	2.88	31.5	2.55	36.5	1.52	41.5	1.73	46.5	1.81
26.6	3.95	31.6	1.43	36.6	1.53	41.6	1.69	46.6	1.82
26.7	3.71	31.7	1.52	36.7	1.51	41.7	1.65	46.7	1.85
26.8	4.86	31.8	1.81	36.8	1.51	41.8	1.68	46.8	1.90
26.9	5.29	31.9	2.60	36.9	1.52	41.9	1.72	46.9	1.87
27.0	4.57	32.0	3.20	37.0	1.56	42.0	1.70	47.0	1.83
27.1	6.00	32.1	3.60	37.1	1.60	42.1	1.68	47.1	1.82
27.2	5.87	32.2	2.67	37.2	1.63	42.2	1.65	47.2	1.81
27.3	6.66	32.3	1.57	37.3	1.54	42.3	1.63	47.3	1.80
27.4	7.97	32.4	1.80	37.4	1.52	42.4	1.82	47.4	1.81
27.5	4.58	32.5	1.34	37.5	1.53	42.5	1.74	47.5	1.82
27.6	3.11	32.6	1.45	37.6	1.55	42.6	1.70	47.6	1.86
27.7	2.84	32.7	1.49	37.7	1.58	42.7	1.69	47.7	1.94
27.8	4.26	32.8	1.60	37.8	1.57	42.8	1.68	47.8	2.12
27.9	4.68	32.9	2.12	37.9	1.61	42.9	1.72	47.9	1.99
28.0	3.38	33.0	2.03	38.0	1.62	43.0	1.71	48.0	1.95
28.1	3.77	33.1	1.38	38.1	1.66	43.1	1.76	48.1	1.87
28.2	5.53	33.2	1.36	38.2	1.70	43.2	1.69	48.2	1.91
28.3	5.82	33.3	1.32	38.3	1.57	43.3	1.73	48.3	1.85
28.4	4.13	33.4	1.25	38.4	1.54	43.4	1.75	48.4	1.83
28.5	2.61	33.5	1.29	38.5	1.62	43.5	1.74	48.5	1.84
28.6	1.57	33.6	1.34	38.6	1.56	43.6	1.89	48.6	1.85
28.7	1.94	33.7	1.61	38.7	1.55	43.7	2.62	48.7	1.86
28.8	1.42	33.8	1.47	38.8	1.50	43.8	2.00	48.8	1.86
28.9	2.35	33.9	1.39	38.9	1.49	43.9	2.13	48.9	1.84
29.0	1.81	34.0	1.37	39.0	1.48	44.0	1.82	49.0	1.87
29.1	1.67	34.1	2.21	39.1	2.23	44.1	1.76	49.1	1.90
29.2	2.24	34.2	1.86	39.2	1.81	44.2	1.71	49.2	1.92
29.3	1.63	34.3	1.41	39.3	1.50	44.3	1.74	49.3	1.96
29.4	4.23	34.4	1.37	39.4	1.49	44.4	1.73	49.4	2.02
29.5	2.67	34.5	1.36	39.5	1.70	44.5	1.69	49.5	2.11
29.6	2.13	34.6	1.50	39.6	1.58	44.6	1.75	49.6	1.98
29.7	2.61	34.7	1.43	39.7	1.53	44.7	1.78	49.7	2.01
29.8	4.34	34.8	1.42	39.8	1.56	44.8	1.81	49.8	1.96
29.9	2.10	34.9	1.39	39.9	1.55	44.9	1.82	49.9	1.95
30.0	1.61	35.0	1.41	40.0	1.52	45.0	1.76	50.0	2.03

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C44 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.21	55.1	2.68	60.1	3.64	65.1	19.86	70.1	21.32
50.2	2.14	55.2	3.51	60.2	7.95	65.2	20.78	70.2	22.76
50.3	2.69	55.3	3.01	60.3	12.35	65.3	20.26	70.3	23.41
50.4	6.76	55.4	2.24	60.4	9.48	65.4	20.53	70.4	21.16
50.5	11.12	55.5	2.76	60.5	10.16	65.5	22.76	70.5	20.57
50.6	11.59	55.6	4.79	60.6	13.67	65.6	24.62	70.6	22.87
50.7	12.84	55.7	6.62	60.7	13.20	65.7	21.13	70.7	25.60
50.8	13.24	55.8	7.35	60.8	8.13	65.8	23.05	70.8	27.13
50.9	12.51	55.9	4.12	60.9	4.25	65.9	22.42	70.9	24.03
51.0	13.68	56.0	6.05	61.0	6.96	66.0	21.06	71.0	24.96
51.1	14.12	56.1	5.53	61.1	6.42	66.1	20.57	71.1	23.20
51.2	12.62	56.2	5.11	61.2	6.53	66.2	21.59	71.2	21.48
51.3	11.75	56.3	2.67	61.3	8.93	66.3	19.57	71.3	22.56
51.4	12.34	56.4	3.02	61.4	12.76	66.4	17.73	71.4	22.23
51.5	11.96	56.5	2.71	61.5	14.99	66.5	21.35	71.5	19.68
51.6	10.02	56.6	4.35	61.6	15.45	66.6	24.86	71.6	19.98
51.7	7.43	56.7	3.11	61.7	16.35	66.7	26.68	71.7	18.73
51.8	3.26	56.8	3.15	61.8	18.86	66.8	23.54	71.8	20.52
51.9	6.68	56.9	2.64	61.9	20.24	66.9	25.12	71.9	19.48
52.0	4.15	57.0	2.37	62.0	19.51	67.0	24.00	72.0	21.35
52.1	2.42	57.1	3.54	62.1	17.76	67.1	21.21	72.1	22.86
52.2	2.59	57.2	5.96	62.2	18.24	67.2	20.59	72.2	24.56
52.3	5.83	57.3	10.53	62.3	16.43	67.3	20.88	72.3	23.34
52.4	10.46	57.4	10.62	62.4	14.49	67.4	19.53	72.4	25.83
52.5	10.02	57.5	12.53	62.5	17.21	67.5	21.76	72.5	26.34
52.6	9.54	57.6	9.61	62.6	15.32	67.6	23.02	72.6	23.54
52.7	4.23	57.7	6.62	62.7	14.60	67.7	19.58	72.7	19.97
52.8	4.51	57.8	6.83	62.8	12.13	67.8	16.43	72.8	22.36
52.9	3.28	57.9	5.02	62.9	7.13	67.9	15.12	72.9	21.02
53.0	5.76	58.0	3.45	63.0	3.68	68.0	19.98	73.0	21.75
53.1	7.62	58.1	3.11	63.1	11.24	68.1	17.72	73.1	24.91
53.2	4.12	58.2	6.24	63.2	6.96	68.2	18.25	73.2	24.23
53.3	2.89	58.3	3.75	63.3	7.76	68.3	21.95	73.3	23.60
53.4	7.13	58.4	4.02	63.4	5.02	68.4	22.23	73.4	21.58
53.5	12.26	58.5	7.13	63.5	4.54	68.5	24.86	73.5	22.43
53.6	13.05	58.6	3.52	63.6	8.23	68.6	26.13	73.6	18.68
53.7	11.10	58.7	2.95	63.7	12.96	68.7	23.10	73.7	16.02
53.8	8.24	58.8	3.34	63.8	10.45	68.8	23.53	73.8	14.76
53.9	4.13	58.9	4.69	63.9	13.86	68.9	21.46	73.9	19.93
54.0	4.68	59.0	10.26	64.0	15.97	69.0	24.85	74.0	17.57
54.1	3.20	59.1	11.13	64.1	17.82	69.1	22.53	74.1	18.12
54.2	2.57	59.2	7.02	64.2	17.51	69.2	22.01	74.2	20.59
54.3	2.76	59.3	4.43	64.3	16.20	69.3	20.16	74.3	22.42
54.4	2.29	59.4	6.86	64.4	14.79	69.4	18.57	74.4	22.94
54.5	3.15	59.5	6.21	64.5	15.35	69.5	21.20	74.5	23.53
54.6	3.35	59.6	10.35	64.6	15.62	69.6	19.53	74.6	21.77
54.7	6.68	59.7	8.24	64.7	17.79	69.7	17.95	74.7	22.40
54.8	7.92	59.8	7.96	64.8	20.55	69.8	18.54	74.8	20.03
54.9	4.53	59.9	5.56	64.9	21.13	69.9	18.89	74.9	18.89
55.0	4.02	60.0	3.21	65.0	19.24	70.0	20.67	75.0	22.06

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C45 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.76	10.1	0.59	15.1	0.79	20.1	1.00
0.2	0.00	5.2	2.84	10.2	0.60	15.2	0.73	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	1.85	10.3	0.62	15.3	0.70	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	2.87	10.4	0.61	15.4	0.71	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	0.90	10.5	0.67	15.5	0.68	20.5	1.07
0.6	1.89	5.6	2.05	10.6	0.73	15.6	0.65	20.6	1.04
0.7	2.83	5.7	1.34	10.7	0.65	15.7	0.66	20.7	1.26
0.8	6.43	5.8	0.99	10.8	0.62	15.8	0.70	20.8	1.68
0.9	6.29	5.9	3.79	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	1.89
1.0	6.95	6.0	2.41	11.0	0.66	16.0	0.64	21.0	2.03
1.1	5.79	6.1	2.79	11.1	0.64	16.1	0.67	21.1	2.00
1.2	4.15	6.2	7.78	11.2	0.62	16.2	0.71	21.2	2.09
1.3	2.45	6.3	6.57	11.3	0.63	16.3	0.73	21.3	2.17
1.4	1.51	6.4	5.17	11.4	0.63	16.4	0.70	21.4	2.32
1.5	1.33	6.5	2.07	11.5	0.61	16.5	0.68	21.5	2.24
1.6	1.27	6.6	1.17	11.6	0.65	16.6	0.69	21.6	2.35
1.7	1.17	6.7	4.94	11.7	0.66	16.7	0.71	21.7	2.11
1.8	1.21	6.8	2.16	11.8	0.64	16.8	0.72	21.8	2.15
1.9	1.01	6.9	0.93	11.9	0.62	16.9	0.74	21.9	2.10
2.0	1.19	7.0	0.70	12.0	0.63	17.0	0.79	22.0	2.06
2.1	1.24	7.1	1.80	12.1	0.63	17.1	0.77	22.1	2.01
2.2	1.21	7.2	0.80	12.2	0.62	17.2	0.78	22.2	2.14
2.3	1.13	7.3	0.57	12.3	0.64	17.3	0.81	22.3	2.09
2.4	1.02	7.4	0.62	12.4	0.63	17.4	0.82	22.4	2.08
2.5	0.86	7.5	0.57	12.5	0.65	17.5	0.79	22.5	2.11
2.6	0.83	7.6	0.51	12.6	0.75	17.6	0.79	22.6	2.10
2.7	0.77	7.7	0.53	12.7	0.74	17.7	0.77	22.7	2.21
2.8	0.75	7.8	0.50	12.8	0.69	17.8	0.76	22.8	2.34
2.9	0.82	7.9	0.51	12.9	0.67	17.9	0.81	22.9	2.39
3.0	0.85	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.84	23.0	2.42
3.1	0.64	8.1	0.52	13.1	0.65	18.1	0.86	23.1	2.55
3.2	0.61	8.2	0.63	13.2	0.66	18.2	0.85	23.2	2.70
3.3	0.62	8.3	0.56	13.3	0.66	18.3	0.83	23.3	2.85
3.4	0.77	8.4	0.49	13.4	0.63	18.4	0.86	23.4	2.87
3.5	0.95	8.5	0.51	13.5	0.63	18.5	0.87	23.5	2.63
3.6	0.75	8.6	0.64	13.6	0.64	18.6	0.88	23.6	2.72
3.7	0.85	8.7	0.62	13.7	0.64	18.7	0.91	23.7	2.85
3.8	1.09	8.8	0.65	13.8	0.66	18.8	1.14	23.8	3.06
3.9	0.58	8.9	0.61	13.9	0.68	18.9	1.07	23.9	3.10
4.0	0.45	9.0	0.54	14.0	0.67	19.0	1.04	24.0	3.30
4.1	0.50	9.1	0.54	14.1	0.69	19.1	1.03	24.1	3.46
4.2	0.52	9.2	0.56	14.2	0.75	19.2	0.99	24.2	3.40
4.3	1.87	9.3	0.70	14.3	0.73	19.3	0.97	24.3	3.28
4.4	2.02	9.4	1.74	14.4	0.63	19.4	0.95	24.4	3.23
4.5	2.99	9.5	0.88	14.5	0.66	19.5	0.90	24.5	3.25
4.6	3.94	9.6	0.68	14.6	0.68	19.6	0.86	24.6	3.29
4.7	4.92	9.7	0.67	14.7	0.66	19.7	0.88	24.7	3.34
4.8	4.95	9.8	0.61	14.8	0.70	19.8	0.99	24.8	3.35
4.9	2.71	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	1.03	24.9	3.40
5.0	1.41	10.0	0.62	15.0	1.15	20.0	1.08	25.0	3.27

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C45 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.00	30.1	2.35	35.1	2.23	40.1	1.65	45.1	2.62
25.2	2.84	30.2	1.85	35.2	1.68	40.2	1.62	45.2	2.12
25.3	2.69	30.3	1.66	35.3	1.45	40.3	1.64	45.3	1.85
25.4	2.82	30.4	2.64	35.4	1.44	40.4	1.70	45.4	1.81
25.5	3.20	30.5	3.35	35.5	1.48	40.5	1.71	45.5	1.83
25.6	3.52	30.6	1.73	35.6	1.51	40.6	1.75	45.6	1.76
25.7	3.64	30.7	1.37	35.7	1.50	40.7	1.68	45.7	1.79
25.8	3.98	30.8	1.54	35.8	1.53	40.8	1.69	45.8	1.79
25.9	3.45	30.9	1.97	35.9	1.58	40.9	1.74	45.9	1.81
26.0	4.13	31.0	4.31	36.0	1.61	41.0	1.89	46.0	1.86
26.1	3.63	31.1	2.39	36.1	2.02	41.1	2.35	46.1	1.84
26.2	4.58	31.2	3.04	36.2	1.67	41.2	1.95	46.2	1.82
26.3	5.50	31.3	3.54	36.3	1.54	41.3	1.78	46.3	2.02
26.4	5.72	31.4	2.87	36.4	1.51	41.4	1.80	46.4	1.96
26.5	6.20	31.5	5.16	36.5	1.50	41.5	1.69	46.5	1.90
26.6	5.73	31.6	5.85	36.6	1.51	41.6	1.65	46.6	1.85
26.7	5.43	31.7	3.78	36.7	1.49	41.7	1.71	46.7	1.83
26.8	6.48	31.8	2.28	36.8	1.55	41.8	1.72	46.8	1.81
26.9	4.82	31.9	1.56	36.9	1.61	41.9	1.68	46.9	1.85
27.0	3.97	32.0	1.35	37.0	1.54	42.0	1.70	47.0	1.79
27.1	4.18	32.1	2.31	37.1	1.56	42.1	1.69	47.1	1.84
27.2	3.12	32.2	3.47	37.2	1.52	42.2	1.67	47.2	1.92
27.3	5.64	32.3	3.81	37.3	1.59	42.3	1.73	47.3	1.86
27.4	4.43	32.4	1.48	37.4	1.55	42.4	1.77	47.4	1.80
27.5	2.85	32.5	4.22	37.5	1.52	42.5	1.80	47.5	1.82
27.6	2.30	32.6	3.24	37.6	1.53	42.6	1.79	47.6	1.88
27.7	1.98	32.7	2.16	37.7	1.61	42.7	1.74	47.7	1.93
27.8	3.95	32.8	1.84	37.8	1.65	42.8	1.73	47.8	1.96
27.9	5.86	32.9	1.38	37.9	1.70	42.9	1.67	47.9	1.87
28.0	8.12	33.0	1.62	38.0	1.59	43.0	1.68	48.0	1.84
28.1	6.24	33.1	1.42	38.1	1.54	43.1	1.72	48.1	1.86
28.2	4.45	33.2	1.36	38.2	1.56	43.2	1.76	48.2	1.82
28.3	5.31	33.3	1.32	38.3	1.60	43.3	1.81	48.3	1.81
28.4	5.00	33.4	1.29	38.4	1.62	43.4	1.86	48.4	1.83
28.5	2.86	33.5	1.37	38.5	1.67	43.5	2.35	48.5	1.88
28.6	2.32	33.6	1.42	38.6	1.58	43.6	1.79	48.6	1.90
28.7	1.81	33.7	1.60	38.7	1.56	43.7	1.84	48.7	1.91
28.8	2.56	33.8	1.48	38.8	1.62	43.8	1.80	48.8	1.87
28.9	3.18	33.9	1.43	38.9	2.53	43.9	1.75	48.9	1.93
29.0	2.76	34.0	1.38	39.0	1.96	44.0	1.71	49.0	1.96
29.1	2.55	34.1	1.35	39.1	2.73	44.1	1.74	49.1	2.02
29.2	4.67	34.2	1.39	39.2	2.15	44.2	1.76	49.2	2.15
29.3	2.13	34.3	1.41	39.3	1.66	44.3	1.78	49.3	1.97
29.4	1.82	34.4	1.43	39.4	1.62	44.4	1.73	49.4	1.95
29.5	3.43	34.5	1.50	39.5	1.60	44.5	1.69	49.5	2.00
29.6	3.14	34.6	1.54	39.6	1.59	44.6	1.74	49.6	1.92
29.7	5.78	34.7	1.47	39.7	1.63	44.7	1.75	49.7	1.85
29.8	3.98	34.8	1.47	39.8	1.67	44.8	1.78	49.8	1.89
29.9	2.02	34.9	1.43	39.9	1.72	44.9	1.83	49.9	1.96
30.0	3.13	35.0	1.49	40.0	1.69	45.0	1.80	50.0	2.15

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C45 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.11	55.1	4.31	60.1	9.76	65.1	20.24	70.1	20.86
50.2	2.04	55.2	2.52	60.2	9.21	65.2	19.66	70.2	22.35
50.3	3.68	55.3	2.44	60.3	8.13	65.3	21.76	70.3	22.85
50.4	7.95	55.4	2.37	60.4	11.03	65.4	20.03	70.4	25.95
50.5	8.85	55.5	2.61	60.5	12.24	65.5	17.13	70.5	27.13
50.6	12.25	55.6	3.02	60.6	7.21	65.6	16.48	70.6	28.02
50.7	13.75	55.7	5.76	60.7	3.43	65.7	13.12	70.7	24.13
50.8	14.16	55.8	4.61	60.8	6.62	65.8	12.95	70.8	26.35
50.9	15.34	55.9	4.23	60.9	6.30	65.9	17.13	70.9	24.52
51.0	12.26	56.0	3.02	61.0	11.95	66.0	20.68	71.0	21.13
51.1	11.42	56.1	3.34	61.1	7.35	66.1	18.95	71.1	19.24
51.2	13.75	56.2	2.86	61.2	4.02	66.2	19.53	71.2	22.82
51.3	13.34	56.3	4.13	61.3	3.76	66.3	19.68	71.3	20.43
51.4	12.13	56.4	4.36	61.4	8.45	66.4	21.76	71.4	20.79
51.5	11.76	56.5	3.35	61.5	5.12	66.5	22.26	71.5	23.95
51.6	9.51	56.6	2.96	61.6	5.52	66.6	24.67	71.6	25.81
51.7	10.86	56.7	3.15	61.7	10.25	66.7	23.02	71.7	22.21
51.8	10.03	56.8	3.79	61.8	13.96	66.8	19.57	71.8	18.23
51.9	5.11	56.9	4.12	61.9	15.86	66.9	21.32	71.9	18.86
52.0	2.85	57.0	5.96	62.0	16.42	67.0	20.42	72.0	19.24
52.1	2.51	57.1	10.76	62.1	16.83	67.1	20.06	72.1	21.97
52.2	6.95	57.2	7.24	62.2	15.57	67.2	18.57	72.2	22.53
52.3	12.75	57.3	6.68	62.3	17.43	67.3	19.96	72.3	24.68
52.4	11.13	57.4	11.53	62.4	16.62	67.4	23.85	72.4	26.86
52.5	5.62	57.5	5.95	62.5	14.95	67.5	22.12	72.5	23.15
52.6	5.03	57.6	3.76	62.6	14.13	67.6	22.46	72.6	25.20
52.7	2.48	57.7	6.62	62.7	15.79	67.7	21.12	72.7	24.41
52.8	2.76	57.8	6.51	62.8	15.23	67.8	24.42	72.8	21.13
52.9	7.95	57.9	4.03	62.9	11.13	67.9	26.68	72.9	19.75
53.0	6.57	58.0	2.57	63.0	5.36	68.0	25.12	73.0	20.96
53.1	10.13	58.1	7.75	63.1	4.77	68.1	22.03	73.1	20.42
53.2	5.23	58.2	5.03	63.2	10.52	68.2	19.57	73.2	20.11
53.3	3.11	58.3	5.24	63.3	7.95	68.3	21.35	73.3	22.35
53.4	3.34	58.4	5.56	63.4	8.35	68.4	20.42	73.4	25.85
53.5	2.41	58.5	3.85	63.5	12.46	68.5	20.86	73.5	26.46
53.6	4.96	58.6	6.96	63.6	13.30	68.6	23.53	73.6	24.67
53.7	5.35	58.7	10.34	63.7	9.02	68.7	18.35	73.7	24.23
53.8	9.51	58.8	7.45	63.8	5.68	68.8	16.48	73.8	21.31
53.9	7.15	58.9	6.62	63.9	6.75	68.9	20.39	73.9	23.79
54.0	7.43	59.0	5.03	64.0	10.26	69.0	18.77	74.0	22.85
54.1	11.62	59.1	2.84	64.1	15.96	69.1	21.15	74.1	23.34
54.2	9.35	59.2	3.11	64.2	17.89	69.2	22.94	74.2	25.02
54.3	3.51	59.3	4.62	64.3	18.41	69.3	25.13	74.3	24.12
54.4	2.42	59.4	3.57	64.4	19.22	69.4	23.02	74.4	21.03
54.5	2.76	59.5	3.69	64.5	17.73	69.5	24.11	74.5	18.68
54.6	2.59	59.6	8.96	64.6	20.50	69.6	23.68	74.6	16.23
54.7	4.76	59.7	11.35	64.7	21.13	69.7	21.10	74.7	16.79
54.8	3.09	59.8	12.62	64.8	19.21	69.8	20.52	74.8	21.25
54.9	3.35	59.9	10.43	64.9	18.91	69.9	19.46	74.9	18.89
55.0	8.43	60.0	4.57	65.0	20.71	70.0	21.57	75.0	23.05

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C46 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.44	10.1	0.64	15.1	0.68	20.1	1.02
0.2	0.00	5.2	4.47	10.2	0.62	15.2	2.35	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	1.91	10.3	0.61	15.3	1.42	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	1.32	10.4	0.64	15.4	1.16	20.4	1.01
0.5	0.00	5.5	3.50	10.5	0.65	15.5	0.70	20.5	1.06
0.6	0.00	5.6	2.94	10.6	0.63	15.6	0.68	20.6	1.36
0.7	0.00	5.7	3.56	10.7	0.63	15.7	0.66	20.7	1.75
0.8	0.00	5.8	1.52	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	1.89
0.9	0.00	5.9	2.36	10.9	0.66	15.9	0.72	20.9	1.92
1.0	0.00	6.0	2.37	11.0	0.73	16.0	0.67	21.0	2.02
1.1	0.00	6.1	0.98	11.1	1.05	16.1	0.70	21.1	2.13
1.2	0.00	6.2	2.30	11.2	0.75	16.2	0.71	21.2	2.15
1.3	0.00	6.3	4.25	11.3	0.70	16.3	0.76	21.3	2.10
1.4	0.00	6.4	3.45	11.4	0.66	16.4	0.80	21.4	2.04
1.5	0.00	6.5	1.58	11.5	0.64	16.5	0.68	21.5	1.96
1.6	0.00	6.6	4.11	11.6	0.65	16.6	0.65	21.6	1.97
1.7	0.00	6.7	2.46	11.7	0.65	16.7	0.66	21.7	1.90
1.8	3.45	6.8	1.54	11.8	0.63	16.8	0.69	21.8	1.86
1.9	4.46	6.9	1.33	11.9	0.64	16.9	0.70	21.9	1.99
2.0	3.94	7.0	5.30	12.0	0.66	17.0	0.72	22.0	2.21
2.1	3.28	7.1	3.50	12.1	0.67	17.1	0.75	22.1	2.43
2.2	2.36	7.2	1.24	12.2	0.68	17.2	0.74	22.2	2.38
2.3	1.62	7.3	0.81	12.3	0.65	17.3	0.76	22.3	2.26
2.4	1.58	7.4	0.53	12.4	0.62	17.4	0.81	22.4	2.21
2.5	1.66	7.5	1.05	12.5	0.63	17.5	0.82	22.5	2.15
2.6	1.56	7.6	0.63	12.6	0.66	17.6	0.78	22.6	2.24
2.7	1.41	7.7	0.57	12.7	0.64	17.7	0.80	22.7	2.35
2.8	1.34	7.8	0.54	12.8	0.64	17.8	0.79	22.8	2.31
2.9	1.19	7.9	0.56	12.9	0.69	17.9	0.76	22.9	2.29
3.0	1.12	8.0	0.54	13.0	0.78	18.0	0.77	23.0	2.43
3.1	0.98	8.1	0.55	13.1	0.91	18.1	0.77	23.1	2.56
3.2	0.72	8.2	0.52	13.2	0.68	18.2	0.80	23.2	2.68
3.3	0.64	8.3	0.64	13.3	0.64	18.3	0.82	23.3	2.73
3.4	0.53	8.4	0.60	13.4	0.65	18.4	0.81	23.4	2.66
3.5	0.51	8.5	0.55	13.5	0.65	18.5	0.83	23.5	2.57
3.6	0.78	8.6	0.58	13.6	0.67	18.6	0.79	23.6	2.43
3.7	1.08	8.7	1.48	13.7	0.66	18.7	0.82	23.7	2.39
3.8	0.67	8.8	1.04	13.8	0.68	18.8	0.86	23.8	2.61
3.9	1.12	8.9	0.64	13.9	0.63	18.9	0.84	23.9	2.78
4.0	0.99	9.0	0.61	14.0	0.65	19.0	0.85	24.0	3.03
4.1	1.79	9.1	0.58	14.1	0.67	19.1	0.82	24.1	3.15
4.2	1.22	9.2	0.57	14.2	0.70	19.2	0.88	24.2	3.04
4.3	0.91	9.3	0.62	14.3	0.71	19.3	0.90	24.3	2.96
4.4	1.60	9.4	0.61	14.4	0.69	19.4	0.84	24.4	2.91
4.5	2.61	9.5	0.63	14.5	0.65	19.5	0.79	24.5	3.03
4.6	1.05	9.6	0.64	14.6	0.68	19.6	0.83	24.6	3.12
4.7	0.96	9.7	0.62	14.7	0.64	19.7	0.86	24.7	3.24
4.8	1.43	9.8	0.60	14.8	0.66	19.8	0.91	24.8	3.56
4.9	1.15	9.9	0.68	14.9	0.63	19.9	0.96	24.9	3.85
5.0	1.79	10.0	0.71	15.0	0.65	20.0	0.94	25.0	3.72

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C46 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.64	30.1	4.62	35.1	1.66	40.1	1.69	45.1	1.85
25.2	3.23	30.2	3.34	35.2	1.60	40.2	1.72	45.2	1.80
25.3	3.11	30.3	3.59	35.3	1.54	40.3	1.67	45.3	1.81
25.4	3.02	30.4	4.23	35.4	1.52	40.4	1.66	45.4	1.83
25.5	2.84	30.5	2.25	35.5	1.49	40.5	1.70	45.5	1.80
25.6	2.86	30.6	1.68	35.6	1.51	40.6	1.71	45.6	1.76
25.7	3.68	30.7	2.43	35.7	1.53	40.7	1.76	45.7	1.79
25.8	4.53	30.8	1.86	35.8	1.50	40.8	1.68	45.8	1.84
25.9	4.79	30.9	1.67	35.9	1.50	40.9	1.73	45.9	1.90
26.0	4.12	31.0	2.21	36.0	1.55	41.0	2.12	46.0	1.86
26.1	5.35	31.1	4.96	36.1	1.62	41.1	1.96	46.1	1.82
26.2	4.62	31.2	6.68	36.2	2.37	41.2	1.74	46.2	1.85
26.3	3.41	31.3	5.12	36.3	1.76	41.3	1.71	46.3	1.81
26.4	2.76	31.4	4.75	36.4	1.59	41.4	1.68	46.4	1.82
26.5	4.35	31.5	6.10	36.5	1.52	41.5	1.69	46.5	1.86
26.6	5.68	31.6	3.52	36.6	1.54	41.6	1.73	46.6	1.84
26.7	6.43	31.7	1.95	36.7	1.55	41.7	1.70	46.7	1.80
26.8	6.68	31.8	2.35	36.8	1.53	41.8	1.67	46.8	1.83
26.9	7.23	31.9	3.11	36.9	1.51	41.9	1.72	46.9	1.85
27.0	5.59	32.0	4.86	37.0	1.56	42.0	1.77	47.0	1.88
27.1	6.12	32.1	7.62	37.1	1.57	42.1	1.81	47.1	1.92
27.2	5.34	32.2	5.53	37.2	1.62	42.2	1.81	47.2	1.96
27.3	4.10	32.3	5.00	37.3	1.65	42.3	1.76	47.3	1.87
27.4	2.95	32.4	4.68	37.4	1.59	42.4	1.77	47.4	1.83
27.5	3.53	32.5	2.24	37.5	1.60	42.5	1.72	47.5	1.84
27.6	3.16	32.6	4.02	37.6	1.55	42.6	1.68	47.6	1.82
27.7	2.45	32.7	1.76	37.7	1.52	42.7	1.71	47.7	1.85
27.8	4.43	32.8	1.42	37.8	1.54	42.8	1.73	47.8	1.86
27.9	5.35	32.9	1.38	37.9	1.53	42.9	1.77	47.9	1.91
28.0	5.79	33.0	1.35	38.0	1.56	43.0	1.86	48.0	1.88
28.1	7.46	33.1	1.33	38.1	1.54	43.1	1.95	48.1	1.90
28.2	6.91	33.2	2.24	38.2	1.51	43.2	2.12	48.2	1.92
28.3	4.03	33.3	1.67	38.3	1.52	43.3	1.83	48.3	2.16
28.4	2.76	33.4	1.49	38.4	1.54	43.4	1.80	48.4	1.97
28.5	3.53	33.5	1.45	38.5	1.62	43.5	1.76	48.5	1.95
28.6	3.00	33.6	1.51	38.6	2.53	43.6	1.68	48.6	1.90
28.7	2.11	33.7	1.43	38.7	3.62	43.7	1.74	48.7	1.87
28.8	1.76	33.8	1.37	38.8	1.95	43.8	1.71	48.8	1.83
28.9	2.43	33.9	1.35	38.9	1.60	43.9	1.72	48.9	1.86
29.0	1.95	34.0	1.40	39.0	1.62	44.0	1.76	49.0	1.91
29.1	1.42	34.1	1.39	39.1	1.59	44.1	1.79	49.1	1.88
29.2	4.35	34.2	1.38	39.2	1.61	44.2	1.81	49.2	1.85
29.3	4.53	34.3	1.43	39.3	1.63	44.3	1.78	49.3	1.89
29.4	3.62	34.4	1.46	39.4	1.68	44.4	1.73	49.4	1.94
29.5	2.86	34.5	1.41	39.5	1.82	44.5	1.75	49.5	1.96
29.6	5.79	34.6	1.42	39.6	1.80	44.6	1.74	49.6	2.02
29.7	3.15	34.7	1.47	39.7	1.73	44.7	1.77	49.7	2.11
29.8	2.24	34.8	1.49	39.8	1.68	44.8	1.79	49.8	1.99
29.9	2.56	34.9	1.50	39.9	1.65	44.9	3.02	49.9	1.95
30.0	1.75	35.0	1.97	40.0	1.62	45.0	2.24	50.0	2.03

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C47 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.08	10.1	0.60	15.1	1.02	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	1.81	10.2	0.62	15.2	0.71	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	2.41	10.3	0.62	15.3	0.67	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	0.86	10.4	0.65	15.4	0.69	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	0.60	10.5	0.66	15.5	0.65	20.5	1.05
0.6	0.00	5.6	1.20	10.6	0.72	15.6	0.64	20.6	1.64
0.7	0.00	5.7	1.43	10.7	0.64	15.7	0.66	20.7	2.05
0.8	0.00	5.8	1.62	10.8	0.63	15.8	0.64	20.8	2.18
0.9	0.00	5.9	3.58	10.9	0.69	15.9	0.63	20.9	2.00
1.0	3.23	6.0	2.21	11.0	1.02	16.0	0.65	21.0	1.96
1.1	4.23	6.1	0.75	11.1	0.76	16.1	0.69	21.1	2.11
1.2	2.69	6.2	0.67	11.2	0.68	16.2	0.67	21.2	2.17
1.3	1.74	6.3	1.51	11.3	0.71	16.3	0.66	21.3	2.15
1.4	1.56	6.4	0.77	11.4	0.65	16.4	0.66	21.4	2.14
1.5	1.25	6.5	1.19	11.5	0.62	16.5	0.65	21.5	2.24
1.6	1.21	6.6	2.01	11.6	0.63	16.6	0.70	21.6	2.35
1.7	1.12	6.7	0.91	11.7	0.62	16.7	0.72	21.7	2.20
1.8	0.98	6.8	0.76	11.8	0.64	16.8	0.71	21.8	2.00
1.9	0.84	6.9	0.50	11.9	0.65	16.9	0.76	21.9	2.02
2.0	0.87	7.0	0.55	12.0	0.63	17.0	0.74	22.0	1.96
2.1	0.74	7.1	0.61	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	1.92
2.2	0.68	7.2	0.49	12.2	0.66	17.2	0.72	22.2	1.79
2.3	0.72	7.3	0.53	12.3	0.65	17.3	0.75	22.3	1.83
2.4	0.53	7.4	0.51	12.4	0.65	17.4	0.81	22.4	1.91
2.5	0.48	7.5	0.55	12.5	0.64	17.5	0.80	22.5	2.12
2.6	0.56	7.6	0.54	12.6	0.68	17.6	0.77	22.6	2.21
2.7	0.48	7.7	0.52	12.7	0.70	17.7	0.79	22.7	2.28
2.8	0.64	7.8	0.52	12.8	0.75	17.8	0.81	22.8	2.11
2.9	0.74	7.9	0.56	12.9	0.69	17.9	0.80	22.9	2.31
3.0	0.60	8.0	0.57	13.0	0.64	18.0	0.78	23.0	2.47
3.1	0.81	8.1	0.62	13.1	0.66	18.1	0.77	23.1	2.77
3.2	2.13	8.2	0.65	13.2	0.67	18.2	0.79	23.2	2.66
3.3	1.77	8.3	0.51	13.3	0.65	18.3	0.80	23.3	2.65
3.4	0.64	8.4	0.57	13.4	0.63	18.4	0.78	23.4	2.87
3.5	0.48	8.5	0.53	13.5	0.65	18.5	0.78	23.5	2.76
3.6	0.59	8.6	0.59	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	2.62
3.7	1.46	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	0.86	23.7	2.42
3.8	0.59	8.8	0.58	13.8	0.69	18.8	0.84	23.8	2.76
3.9	0.42	8.9	0.76	13.9	0.72	18.9	0.85	23.9	2.98
4.0	0.34	9.0	0.63	14.0	0.70	19.0	0.90	24.0	3.03
4.1	0.74	9.1	0.60	14.1	0.66	19.1	0.87	24.1	2.90
4.2	1.00	9.2	0.55	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	2.86
4.3	1.86	9.3	0.54	14.3	0.68	19.3	0.95	24.3	2.67
4.4	1.56	9.4	0.58	14.4	0.65	19.4	0.91	24.4	2.75
4.5	3.96	9.5	1.43	14.5	0.67	19.5	0.86	24.5	2.89
4.6	4.42	9.6	1.02	14.6	0.69	19.6	0.83	24.6	2.82
4.7	4.98	9.7	0.67	14.7	0.73	19.7	0.85	24.7	3.01
4.8	1.63	9.8	0.62	14.8	0.68	19.8	0.88	24.8	3.16
4.9	3.32	9.9	0.63	14.9	0.65	19.9	0.89	24.9	3.34
5.0	2.59	10.0	0.61	15.0	1.53	20.0	0.96	25.0	3.76

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C47 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.62	30.1	4.51	35.1	1.39	40.1	1.65		
25.2	3.51	30.2	3.01	35.2	1.44	40.2	1.73		
25.3	3.11	30.3	3.15	35.3	1.46	40.3	1.77		
25.4	2.85	30.4	3.52	35.4	1.48	40.4	1.80		
25.5	2.81	30.5	2.16	35.5	1.50	40.5	1.69		
25.6	3.35	30.6	1.57	35.6	1.47	40.6	1.70		
25.7	4.26	30.7	4.99	35.7	1.45	40.7	1.71		
25.8	3.57	30.8	5.34	35.8	1.49	40.8	1.67		
25.9	4.12	30.9	2.26	35.9	1.60	40.9	1.68		
26.0	4.86	31.0	3.01	36.0	1.66	41.0	1.68		
26.1	3.98	31.1	2.45	36.1	1.57	41.1	1.72		
26.2	3.24	31.2	1.68	36.2	1.52	41.2	1.77		
26.3	3.12	31.3	1.51	36.3	1.53	41.3	2.25		
26.4	4.43	31.4	2.03	36.4	1.54	41.4	1.84		
26.5	4.89	31.5	5.35	36.5	1.50	41.5	1.80		
26.6	5.67	31.6	8.62	36.6	1.47	41.6	1.76		
26.7	6.42	31.7	7.12	36.7	1.49	41.7	1.72		
26.8	6.10	31.8	6.34	36.8	1.51	41.8	1.69		
26.9	4.23	31.9	3.52	36.9	1.53	41.9	1.67		
27.0	7.52	32.0	5.75	37.0	1.52	42.0	1.70		
27.1	6.21	32.1	4.11	37.1	1.58	42.1	1.68		
27.2	5.75	32.2	3.71	37.2	1.55	42.2	1.73		
27.3	3.12	32.3	3.23	37.3	1.52	42.3	1.74		
27.4	2.46	32.4	2.02	37.4	1.61	42.4	1.76		
27.5	2.96	32.5	1.67	37.5	1.57	42.5	1.75		
27.6	2.71	32.6	1.43	37.6	1.86	42.6	1.81		
27.7	3.35	32.7	1.36	37.7	1.64	42.7	1.80		
27.8	4.86	32.8	1.31	37.8	1.60	42.8	1.79		
27.9	6.95	32.9	1.28	37.9	1.55	42.9	1.82		
28.0	7.25	33.0	1.34	38.0	1.53	43.0	1.77		
28.1	8.61	33.1	1.56	38.1	1.52	43.1	1.73		
28.2	5.53	33.2	3.02	38.2	1.54	43.2	1.75		
28.3	4.11	33.3	2.10	38.3	1.57	43.3	1.68		
28.4	3.76	33.4	2.43	38.4	1.56	43.4	1.71		
28.5	4.67	33.5	1.57	38.5	1.59	43.5	1.76		
28.6	2.53	33.6	1.42	38.6	1.56	43.6	1.77		
28.7	2.12	33.7	1.36	38.7	1.62	43.7	1.74		
28.8	2.38	33.8	1.38	38.8	1.63	43.8	1.75		
28.9	1.76	33.9	1.41	38.9	1.69	43.9	1.78		
29.0	3.95	34.0	1.40	39.0	2.43	44.0	1.79		
29.1	2.35	34.1	1.37	39.1	2.91	44.1	1.89		
29.2	2.51	34.2	1.36	39.2	1.98	44.2	2.02		
29.3	1.67	34.3	1.45	39.3	2.21	44.3	2.13		
29.4	1.95	34.4	2.51	39.4	1.67	44.4	1.90		
29.5	2.24	34.5	1.86	39.5	1.62	44.5	1.95		
29.6	5.86	34.6	1.52	39.6	1.63	44.6	1.87		
29.7	4.79	34.7	1.49	39.7	1.64	44.7	1.83		
29.8	6.62	34.8	1.50	39.8	1.64	44.8	1.81		
29.9	3.13	34.9	1.46	39.9	1.70	44.9	1.77		
30.0	2.24	35.0	1.42	40.0	1.68	45.0	1.80		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C48 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.99	10.1	0.60	15.1	2.53	20.1	0.85
0.2	0.00	5.2	0.61	10.2	0.62	15.2	1.26	20.2	0.91
0.3	0.00	5.3	1.69	10.3	0.61	15.3	0.69	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	1.59	10.4	0.63	15.4	0.70	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	1.48	10.5	0.68	15.5	0.67	20.5	0.99
0.6	0.84	5.6	0.73	10.6	0.72	15.6	0.65	20.6	1.24
0.7	0.95	5.7	1.34	10.7	0.64	15.7	0.66	20.7	1.56
0.8	2.55	5.8	2.39	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	1.99
0.9	1.30	5.9	4.36	10.9	0.62	15.9	0.64	20.9	2.12
1.0	1.34	6.0	1.65	11.0	0.61	16.0	0.67	21.0	2.20
1.1	1.57	6.1	0.67	11.1	0.62	16.1	0.68	21.1	2.15
1.2	1.47	6.2	1.95	11.2	0.64	16.2	0.69	21.2	2.11
1.3	0.85	6.3	1.32	11.3	0.66	16.3	0.70	21.3	2.08
1.4	0.77	6.4	2.02	11.4	0.63	16.4	0.68	21.4	2.23
1.5	0.92	6.5	3.09	11.5	0.72	16.5	0.65	21.5	2.26
1.6	0.97	6.6	8.39	11.6	0.76	16.6	0.66	21.6	2.31
1.7	1.04	6.7	2.38	11.7	0.64	16.7	0.70	21.7	2.24
1.8	1.08	6.8	0.90	11.8	0.63	16.8	0.71	21.8	2.13
1.9	0.92	6.9	2.26	11.9	0.63	16.9	0.76	21.9	2.16
2.0	0.76	7.0	0.61	12.0	0.65	17.0	0.78	22.0	2.25
2.1	0.67	7.1	0.56	12.1	0.65	17.1	0.72	22.1	2.23
2.2	0.50	7.2	0.56	12.2	0.68	17.2	0.69	22.2	2.30
2.3	0.51	7.3	0.57	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	2.27
2.4	0.63	7.4	0.51	12.4	0.62	17.4	0.71	22.4	2.42
2.5	0.63	7.5	0.51	12.5	0.63	17.5	0.70	22.5	2.56
2.6	0.54	7.6	0.51	12.6	0.65	17.6	0.75	22.6	2.50
2.7	0.63	7.7	0.51	12.7	0.64	17.7	0.74	22.7	2.43
2.8	0.61	7.8	0.49	12.8	0.63	17.8	0.78	22.8	2.35
2.9	0.51	7.9	0.49	12.9	0.62	17.9	0.81	22.9	2.29
3.0	0.45	8.0	0.52	13.0	0.61	18.0	0.82	23.0	2.25
3.1	0.42	8.1	0.82	13.1	0.64	18.1	0.79	23.1	2.21
3.2	0.51	8.2	0.61	13.2	0.69	18.2	0.77	23.2	2.16
3.3	0.51	8.3	0.56	13.3	0.70	18.3	0.78	23.3	2.04
3.4	1.30	8.4	0.53	13.4	0.71	18.4	0.76	23.4	2.25
3.5	0.98	8.5	0.51	13.5	0.68	18.5	0.80	23.5	2.41
3.6	1.17	8.6	0.56	13.6	0.65	18.6	0.78	23.6	2.52
3.7	0.51	8.7	0.58	13.7	0.66	18.7	0.83	23.7	2.49
3.8	0.65	8.8	0.54	13.8	0.66	18.8	0.85	23.8	2.62
3.9	0.69	8.9	0.56	13.9	0.64	18.9	0.86	23.9	2.73
4.0	0.47	9.0	0.60	14.0	0.63	19.0	0.82	24.0	2.71
4.1	0.59	9.1	0.61	14.1	0.68	19.1	0.88	24.1	2.59
4.2	1.31	9.2	0.57	14.2	0.65	19.2	0.90	24.2	2.64
4.3	3.31	9.3	0.56	14.3	0.67	19.3	0.87	24.3	2.78
4.4	2.19	9.4	0.58	14.4	0.72	19.4	0.86	24.4	2.86
4.5	1.95	9.5	0.58	14.5	0.68	19.5	0.79	24.5	2.91
4.6	1.17	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.82	24.6	3.02
4.7	0.95	9.7	0.59	14.7	0.64	19.7	0.85	24.7	2.98
4.8	3.74	9.8	0.61	14.8	0.64	19.8	0.89	24.8	3.11
4.9	3.90	9.9	0.63	14.9	0.66	19.9	0.87	24.9	3.15
5.0	1.41	10.0	0.62	15.0	0.71	20.0	0.87	25.0	3.34

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C48 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.76	30.1	2.00	35.1	1.46	40.1	1.67		
25.2	4.02	30.2	2.24	35.2	1.43	40.2	1.65		
25.3	3.89	30.3	1.57	35.3	1.47	40.3	1.69		
25.4	3.42	30.4	4.52	35.4	1.45	40.4	1.73		
25.5	3.11	30.5	6.24	35.5	1.49	40.5	1.75		
25.6	2.85	30.6	5.76	35.6	1.53	40.6	1.70		
25.7	3.35	30.7	5.13	35.7	1.50	40.7	1.69		
25.8	4.26	30.8	2.35	35.8	1.48	40.8	1.71		
25.9	3.68	30.9	3.02	35.9	1.51	40.9	1.76		
26.0	2.57	31.0	1.68	36.0	1.56	41.0	1.81		
26.1	4.13	31.1	1.42	36.1	2.21	41.1	1.77		
26.2	3.89	31.2	1.89	36.2	1.76	41.2	1.72		
26.3	4.68	31.3	3.02	36.3	1.65	41.3	1.70		
26.4	5.23	31.4	2.11	36.4	1.57	41.4	1.67		
26.5	6.67	31.5	2.25	36.5	1.52	41.5	1.66		
26.6	6.11	31.6	1.76	36.6	1.53	41.6	1.70		
26.7	6.15	31.7	4.12	36.7	1.55	41.7	1.68		
26.8	5.43	31.8	3.68	36.8	1.51	41.8	1.67		
26.9	3.72	31.9	6.62	36.9	1.58	41.9	1.72		
27.0	4.59	32.0	8.13	37.0	1.60	42.0	1.76		
27.1	4.12	32.1	4.43	37.1	1.61	42.1	1.74		
27.2	3.32	32.2	4.68	37.2	1.59	42.2	1.73		
27.3	2.69	32.3	3.62	37.3	1.60	42.3	1.71		
27.4	4.45	32.4	2.21	37.4	1.57	42.4	1.69		
27.5	5.86	32.5	1.56	37.5	1.56	42.5	1.75		
27.6	6.34	32.6	1.40	37.6	1.53	42.6	1.78		
27.7	8.23	32.7	1.86	37.7	1.56	42.7	1.80		
27.8	7.15	32.8	1.50	37.8	1.55	42.8	1.85		
27.9	5.02	32.9	1.52	37.9	1.58	42.9	1.77		
28.0	4.57	33.0	1.44	38.0	1.63	43.0	1.74		
28.1	5.53	33.1	1.38	38.1	1.67	43.1	1.79		
28.2	5.69	33.2	1.34	38.2	1.70	43.2	1.96		
28.3	4.63	33.3	1.36	38.3	1.59	43.3	2.35		
28.4	3.12	33.4	1.42	38.4	1.62	43.4	3.62		
28.5	3.15	33.5	1.45	38.5	1.60	43.5	2.12		
28.6	3.76	33.6	1.51	38.6	1.64	43.6	1.76		
28.7	2.59	33.7	1.86	38.7	1.98	43.7	1.73		
28.8	1.89	33.8	1.49	38.8	2.61	43.8	1.74		
28.9	2.25	33.9	1.44	38.9	1.83	43.9	1.80		
29.0	1.43	34.0	1.40	39.0	2.11	44.0	1.78		
29.1	1.29	34.1	1.37	39.1	1.70	44.1	1.75		
29.2	1.67	34.2	1.39	39.2	1.66	44.2	1.74		
29.3	2.15	34.3	1.41	39.3	1.62	44.3	1.76		
29.4	5.30	34.4	1.46	39.4	1.59	44.4	1.83		
29.5	3.02	34.5	1.39	39.5	1.61	44.5	1.82		
29.6	6.68	34.6	1.44	39.6	1.63	44.6	1.82		
29.7	4.43	34.7	1.45	39.7	1.64	44.7	1.77		
29.8	2.21	34.8	1.48	39.8	1.68	44.8	1.79		
29.9	1.86	34.9	1.52	39.9	1.72	44.9	1.75		
30.0	3.62	35.0	1.50	40.0	1.70	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C49 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30
锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.18	10.1	0.63	15.1	0.67	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	4.28	10.2	0.62	15.2	0.69	20.2	0.87
0.3	0.00	5.3	2.99	10.3	0.62	15.3	1.48	20.3	1.17
0.4	0.00	5.4	5.72	10.4	0.65	15.4	1.03	20.4	1.47
0.5	0.00	5.5	4.19	10.5	0.66	15.5	0.81	20.5	1.56
0.6	2.09	5.6	3.06	10.6	0.62	15.6	0.82	20.6	1.95
0.7	4.13	5.7	1.39	10.7	0.63	15.7	0.76	20.7	1.62
0.8	4.24	5.8	1.79	10.8	0.64	15.8	0.69	20.8	1.06
0.9	1.54	5.9	0.96	10.9	0.71	15.9	0.64	20.9	1.12
1.0	6.25	6.0	0.63	11.0	0.80	16.0	0.66	21.0	1.02
1.1	9.22	6.1	1.87	11.1	0.68	16.1	0.67	21.1	0.96
1.2	5.95	6.2	2.48	11.2	0.61	16.2	0.68	21.2	0.93
1.3	3.83	6.3	1.39	11.3	0.60	16.3	0.69	21.3	1.01
1.4	2.47	6.4	1.63	11.4	0.62	16.4	0.69	21.4	0.88
1.5	1.97	6.5	6.57	11.5	0.65	16.5	0.68	21.5	0.99
1.6	1.59	6.6	3.74	11.6	0.63	16.6	0.67	21.6	1.29
1.7	1.19	6.7	2.33	11.7	0.63	16.7	0.71	21.7	1.10
1.8	1.03	6.8	1.65	11.8	0.62	16.8	0.69	21.8	1.11
1.9	1.05	6.9	0.93	11.9	0.64	16.9	0.72	21.9	1.35
2.0	1.21	7.0	1.90	12.0	0.69	17.0	0.74	22.0	1.32
2.1	1.31	7.1	3.65	12.1	0.72	17.1	0.71	22.1	1.15
2.2	1.15	7.2	3.04	12.2	0.70	17.2	0.70	22.2	1.24
2.3	1.10	7.3	1.78	12.3	0.65	17.3	0.72	22.3	1.22
2.4	1.17	7.4	0.64	12.4	0.62	17.4	0.74	22.4	1.26
2.5	1.08	7.5	0.59	12.5	0.61	17.5	0.72	22.5	0.96
2.6	0.95	7.6	0.56	12.6	0.63	17.6	0.73	22.6	0.97
2.7	0.91	7.7	0.61	12.7	0.65	17.7	0.76	22.7	0.99
2.8	0.87	7.8	0.54	12.8	0.66	17.8	0.78	22.8	1.04
2.9	0.71	7.9	0.48	12.9	0.65	17.9	0.78	22.9	1.01
3.0	0.68	8.0	0.47	13.0	0.64	18.0	0.77	23.0	0.96
3.1	0.65	8.1	0.53	13.1	0.62	18.1	0.76	23.1	0.92
3.2	0.84	8.2	0.59	13.2	0.60	18.2	0.75	23.2	0.93
3.3	0.78	8.3	0.52	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	0.91
3.4	0.70	8.4	0.70	13.4	0.64	18.4	0.81	23.4	0.94
3.5	0.67	8.5	0.57	13.5	0.68	18.5	0.80	23.5	0.92
3.6	0.59	8.6	0.50	13.6	0.70	18.6	0.80	23.6	0.84
3.7	0.52	8.7	0.73	13.7	0.66	18.7	0.80	23.7	0.87
3.8	0.48	8.8	0.64	13.8	0.63	18.8	0.81	23.8	0.94
3.9	0.55	8.9	0.64	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	0.96
4.0	0.92	9.0	0.58	14.0	0.62	19.0	0.85	24.0	0.89
4.1	0.72	9.1	0.48	14.1	0.65	19.1	0.87	24.1	1.87
4.2	1.19	9.2	0.57	14.2	0.64	19.2	0.85	24.2	2.35
4.3	1.12	9.3	0.68	14.3	0.65	19.3	0.81	24.3	2.28
4.4	0.76	9.4	0.56	14.4	0.63	19.4	0.84	24.4	2.39
4.5	1.69	9.5	0.52	14.5	0.64	19.5	0.96	24.5	2.63
4.6	1.93	9.6	0.49	14.6	0.67	19.6	1.09	24.6	2.72
4.7	1.20	9.7	0.48	14.7	0.68	19.7	0.93	24.7	2.81
4.8	2.04	9.8	1.01	14.8	0.66	19.8	0.98	24.8	2.95
4.9	3.31	9.9	2.01	14.9	0.66	19.9	1.00	24.9	2.75
5.0	3.05	10.0	0.61	15.0	0.68	20.0	0.85	25.0	2.49

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C49 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.22	30.1	2.46	35.1	1.36	40.1	1.72		
25.2	2.29	30.2	1.51	35.2	1.35	40.2	1.69		
25.3	2.21	30.3	1.65	35.3	1.48	40.3	1.65		
25.4	2.36	30.4	1.44	35.4	1.52	40.4	1.62		
25.5	2.37	30.5	2.54	35.5	1.50	40.5	1.64		
25.6	2.42	30.6	3.86	35.6	1.44	40.6	1.70		
25.7	2.77	30.7	8.65	35.7	1.42	40.7	1.73		
25.8	2.93	30.8	4.50	35.8	1.46	40.8	1.67		
25.9	2.55	30.9	3.03	35.9	1.48	40.9	1.71		
26.0	2.51	31.0	5.23	36.0	1.67	41.0	1.72		
26.1	3.03	31.1	4.07	36.1	1.82	41.1	1.76		
26.2	3.94	31.2	8.26	36.2	1.56	41.2	1.81		
26.3	4.85	31.3	3.48	36.3	1.52	41.3	1.77		
26.4	4.54	31.4	1.56	36.4	1.53	41.4	1.72		
26.5	4.90	31.5	2.03	36.5	1.50	41.5	1.69		
26.6	5.43	31.6	1.45	36.6	1.48	41.6	1.89		
26.7	7.59	31.7	1.62	36.7	1.51	41.7	2.13		
26.8	7.71	31.8	3.43	36.8	1.52	41.8	1.76		
26.9	6.54	31.9	2.36	36.9	1.59	41.9	1.67		
27.0	5.48	32.0	2.15	37.0	1.62	42.0	1.70		
27.1	5.10	32.1	2.42	37.1	1.54	42.1	1.72		
27.2	5.49	32.2	1.74	37.2	1.53	42.2	1.71		
27.3	4.76	32.3	2.09	37.3	1.53	42.3	1.69		
27.4	6.45	32.4	1.61	37.4	1.55	42.4	1.66		
27.5	8.53	32.5	1.35	37.5	1.57	42.5	1.68		
27.6	7.83	32.6	1.48	37.6	1.61	42.6	1.73		
27.7	8.45	32.7	1.37	37.7	1.62	42.7	1.71		
27.8	8.69	32.8	1.51	37.8	1.68	42.8	1.69		
27.9	9.49	32.9	3.47	37.9	1.59	42.9	1.75		
28.0	11.76	33.0	14.54	38.0	1.53	43.0	1.86		
28.1	13.43	33.1	19.53	38.1	1.56	43.1	1.90		
28.2	12.91	33.2	15.58	38.2	1.55	43.2	1.82		
28.3	11.96	33.3	6.93	38.3	1.54	43.3	1.78		
28.4	11.53	33.4	4.02	38.4	1.55	43.4	1.80		
28.5	7.87	33.5	1.88	38.5	1.57	43.5	1.76		
28.6	4.95	33.6	2.49	38.6	1.52	43.6	1.72		
28.7	3.25	33.7	1.97	38.7	1.52	43.7	2.95		
28.8	3.07	33.8	1.47	38.8	1.53	43.8	3.15		
28.9	2.12	33.9	1.33	38.9	1.58	43.9	2.02		
29.0	1.86	34.0	1.29	39.0	1.64	44.0	1.76		
29.1	1.75	34.1	1.31	39.1	2.35	44.1	1.72		
29.2	3.08	34.2	1.42	39.2	1.71	44.2	1.75		
29.3	3.80	34.3	2.36	39.3	1.82	44.3	1.86		
29.4	2.13	34.4	1.53	39.4	1.56	44.4	1.80		
29.5	3.10	34.5	1.46	39.5	1.60	44.5	1.81		
29.6	4.32	34.6	1.50	39.6	1.62	44.6	1.82		
29.7	2.08	34.7	1.60	39.7	1.61	44.7	1.78		
29.8	1.67	34.8	1.38	39.8	1.59	44.8	1.75		
29.9	2.11	34.9	1.45	39.9	1.63	44.9	1.74		
30.0	1.55	35.0	1.37	40.0	1.68	45.0	1.79		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C50 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.20	10.1	0.68	15.1	0.84	20.1	0.83
0.2	0.00	5.2	4.19	10.2	0.66	15.2	0.72	20.2	0.88
0.3	0.00	5.3	2.52	10.3	0.78	15.3	0.68	20.3	0.91
0.4	0.00	5.4	2.78	10.4	0.75	15.4	0.67	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	1.11	10.5	0.68	15.5	0.67	20.5	0.90
0.6	4.15	5.6	0.82	10.6	0.70	15.6	0.69	20.6	0.94
0.7	4.32	5.7	1.59	10.7	0.63	15.7	0.70	20.7	1.16
0.8	3.96	5.8	1.17	10.8	0.60	15.8	0.71	20.8	1.82
0.9	8.39	5.9	4.85	10.9	0.60	15.9	0.72	20.9	1.96
1.0	6.75	6.0	7.94	11.0	0.61	16.0	0.71	21.0	1.70
1.1	4.99	6.1	2.95	11.1	0.62	16.1	0.90	21.1	1.73
1.2	2.77	6.2	1.41	11.2	0.62	16.2	0.68	21.2	1.87
1.3	1.85	6.3	3.55	11.3	0.63	16.3	0.67	21.3	2.10
1.4	1.27	6.4	1.60	11.4	0.65	16.4	0.75	21.4	2.37
1.5	1.16	6.5	5.17	11.5	0.64	16.5	0.73	21.5	2.63
1.6	1.14	6.6	2.04	11.6	0.63	16.6	0.71	21.6	2.57
1.7	0.94	6.7	1.65	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	2.51
1.8	1.33	6.8	4.12	11.8	0.63	16.8	0.69	21.8	2.44
1.9	1.26	6.9	2.13	11.9	0.65	16.9	0.68	21.9	2.34
2.0	1.20	7.0	1.20	12.0	0.70	17.0	0.71	22.0	2.30
2.1	1.14	7.1	0.57	12.1	0.68	17.1	0.73	22.1	2.24
2.2	1.14	7.2	0.56	12.2	0.64	17.2	0.75	22.2	2.16
2.3	0.94	7.3	1.03	12.3	0.62	17.3	0.74	22.3	2.00
2.4	0.91	7.4	0.62	12.4	0.63	17.4	0.77	22.4	2.04
2.5	0.76	7.5	0.57	12.5	0.62	17.5	1.15	22.5	2.10
2.6	0.71	7.6	0.54	12.6	0.65	17.6	0.85	22.6	2.15
2.7	0.67	7.7	0.65	12.7	0.63	17.7	0.83	22.7	2.20
2.8	0.69	7.8	0.56	12.8	0.68	17.8	0.84	22.8	2.19
2.9	0.60	7.9	0.52	12.9	0.67	17.9	0.79	22.9	2.23
3.0	0.55	8.0	0.53	13.0	0.65	18.0	0.80	23.0	2.29
3.1	0.69	8.1	0.54	13.1	0.65	18.1	0.83	23.1	2.43
3.2	0.69	8.2	0.50	13.2	0.66	18.2	0.81	23.2	2.40
3.3	1.01	8.3	0.63	13.3	0.64	18.3	0.78	23.3	2.56
3.4	0.80	8.4	0.60	13.4	0.65	18.4	0.77	23.4	2.73
3.5	0.75	8.5	0.57	13.5	0.63	18.5	0.82	23.5	2.75
3.6	0.62	8.6	0.55	13.6	0.64	18.6	0.86	23.6	2.67
3.7	0.89	8.7	0.59	13.7	0.65	18.7	0.85	23.7	2.60
3.8	1.14	8.8	0.61	13.8	0.66	18.8	0.80	23.8	2.52
3.9	0.91	8.9	0.54	13.9	0.66	18.9	0.78	23.9	2.75
4.0	0.98	9.0	0.53	14.0	0.67	19.0	0.91	24.0	2.86
4.1	0.64	9.1	2.09	14.1	0.70	19.1	0.90	24.1	3.02
4.2	0.71	9.2	1.00	14.2	0.68	19.2	0.86	24.2	3.10
4.3	1.07	9.3	2.33	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	3.15
4.4	1.44	9.4	1.29	14.4	0.69	19.4	0.83	24.4	2.96
4.5	3.04	9.5	0.66	14.5	0.67	19.5	0.79	24.5	3.01
4.6	5.12	9.6	0.67	14.6	0.70	19.6	0.84	24.6	3.34
4.7	2.88	9.7	0.67	14.7	0.71	19.7	0.85	24.7	3.86
4.8	2.72	9.8	0.64	14.8	2.44	19.8	0.97	24.8	3.72
4.9	3.76	9.9	0.64	14.9	1.22	19.9	0.92	24.9	3.61
5.0	2.14	10.0	0.68	15.0	0.86	20.0	0.86	25.0	3.46

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C50 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.18	30.1	1.42	35.1	3.41	40.1	1.61		
25.2	2.94	30.2	1.78	35.2	1.95	40.2	1.63		
25.3	2.85	30.3	3.02	35.3	1.58	40.3	1.65		
25.4	2.81	30.4	3.15	35.4	1.54	40.4	1.68		
25.5	2.91	30.5	2.21	35.5	1.53	40.5	1.64		
25.6	3.02	30.6	1.89	35.6	1.51	40.6	1.98		
25.7	3.16	30.7	2.53	35.7	1.48	40.7	1.73		
25.8	3.67	30.8	2.00	35.8	1.46	40.8	1.68		
25.9	4.26	30.9	2.43	35.9	1.50	40.9	1.70		
26.0	4.51	31.0	2.89	36.0	1.53	41.0	1.69		
26.1	5.60	31.1	4.35	36.1	1.52	41.1	1.66		
26.2	4.89	31.2	4.79	36.2	1.57	41.2	1.67		
26.3	6.32	31.3	6.10	36.3	1.72	41.3	1.73		
26.4	5.12	31.4	5.23	36.4	1.81	41.4	1.81		
26.5	3.59	31.5	4.46	36.5	1.60	41.5	1.79		
26.6	3.02	31.6	2.62	36.6	1.54	41.6	1.72		
26.7	4.46	31.7	3.75	36.7	1.53	41.7	1.69		
26.8	4.15	31.8	1.81	36.8	1.53	41.8	1.75		
26.9	5.73	31.9	1.45	36.9	1.56	41.9	1.70		
27.0	6.92	32.0	1.56	37.0	1.60	42.0	1.71		
27.1	7.31	32.1	1.89	37.1	1.54	42.1	1.73		
27.2	5.56	32.2	3.53	37.2	1.56	42.2	1.77		
27.3	5.20	32.3	2.31	37.3	1.53	42.3	1.82		
27.4	3.06	32.4	2.67	37.4	1.53	42.4	1.69		
27.5	2.57	32.5	5.01	37.5	1.56	42.5	1.67		
27.6	3.46	32.6	2.35	37.6	1.58	42.6	1.72		
27.7	2.98	32.7	1.48	37.7	1.62	42.7	1.74		
27.8	4.43	32.8	1.52	37.8	2.12	42.8	1.75		
27.9	5.91	32.9	1.41	37.9	1.73	42.9	1.76		
28.0	6.40	33.0	1.38	38.0	1.58	43.0	2.52		
28.1	5.57	33.1	1.33	38.1	1.61	43.1	2.03		
28.2	7.73	33.2	1.28	38.2	1.54	43.2	1.79		
28.3	8.35	33.3	1.34	38.3	1.52	43.3	1.75		
28.4	5.62	33.4	1.39	38.4	1.55	43.4	1.69		
28.5	2.25	33.5	1.52	38.5	1.58	43.5	1.67		
28.6	1.76	33.6	1.46	38.6	1.60	43.6	1.72		
28.7	2.16	33.7	1.48	38.7	1.57	43.7	1.78		
28.8	1.85	33.8	1.51	38.8	1.53	43.8	1.82		
28.9	1.43	33.9	1.53	38.9	1.62	43.9	1.80		
29.0	2.62	34.0	1.47	39.0	1.66	44.0	1.79		
29.1	2.05	34.1	1.44	39.1	1.58	44.1	1.80		
29.2	2.24	34.2	1.46	39.2	1.59	44.2	1.76		
29.3	1.57	34.3	1.43	39.3	1.60	44.3	1.72		
29.4	2.03	34.4	1.42	39.4	1.61	44.4	1.77		
29.5	4.96	34.5	1.45	39.5	1.89	44.5	1.79		
29.6	6.30	34.6	1.49	39.6	3.62	44.6	1.82		
29.7	2.41	34.7	1.46	39.7	2.24	44.7	1.80		
29.8	2.76	34.8	1.97	39.8	1.76	44.8	1.77		
29.9	1.89	34.9	1.64	39.9	1.80	44.9	1.82		
30.0	1.61	35.0	2.53	40.0	1.59	45.0	1.86		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C51 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.94	10.1	0.65	15.1	1.31	20.1	0.95
0.2	0.00	5.2	3.35	10.2	0.72	15.2	0.79	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	4.76	10.3	0.70	15.3	0.81	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	2.62	10.4	0.65	15.4	0.72	20.4	0.99
0.5	0.00	5.5	1.35	10.5	0.62	15.5	0.68	20.5	1.00
0.6	0.00	5.6	1.86	10.6	0.63	15.6	0.65	20.6	1.29
0.7	1.68	5.7	0.67	10.7	0.64	15.7	0.69	20.7	1.35
0.8	4.95	5.8	2.23	10.8	0.62	15.8	0.71	20.8	1.76
0.9	3.23	5.9	3.43	10.9	0.61	15.9	0.70	20.9	1.85
1.0	2.68	6.0	1.64	11.0	0.68	16.0	0.68	21.0	2.05
1.1	2.11	6.1	2.25	11.1	1.12	16.1	0.65	21.1	2.13
1.2	1.53	6.2	2.00	11.2	0.76	16.2	0.63	21.2	2.21
1.3	1.26	6.3	1.13	11.3	0.69	16.3	0.66	21.3	2.15
1.4	1.21	6.4	1.43	11.4	0.64	16.4	0.66	21.4	2.11
1.5	1.05	6.5	2.62	11.5	0.65	16.5	0.67	21.5	2.12
1.6	0.86	6.6	4.95	11.6	0.63	16.6	0.69	21.6	2.05
1.7	0.64	6.7	7.35	11.7	0.64	16.7	0.72	21.7	1.96
1.8	0.61	6.8	3.13	11.8	0.64	16.8	0.78	21.8	1.92
1.9	0.75	6.9	3.68	11.9	0.66	16.9	0.75	21.9	1.89
2.0	1.05	7.0	2.21	12.0	0.68	17.0	0.68	22.0	2.03
2.1	1.14	7.1	1.13	12.1	0.70	17.1	0.69	22.1	2.15
2.2	1.21	7.2	0.71	12.2	0.67	17.2	0.71	22.2	2.18
2.3	1.09	7.3	0.68	12.3	0.63	17.3	0.73	22.3	2.15
2.4	0.94	7.4	1.12	12.4	0.64	17.4	0.70	22.4	2.23
2.5	0.92	7.5	0.80	12.5	0.63	17.5	0.72	22.5	2.31
2.6	0.78	7.6	0.52	12.6	0.65	17.6	0.74	22.6	2.43
2.7	0.72	7.7	0.49	12.7	0.69	17.7	0.79	22.7	2.40
2.8	0.68	7.8	0.53	12.8	0.70	17.8	0.82	22.8	2.35
2.9	0.62	7.9	0.57	12.9	0.75	17.9	0.81	22.9	2.26
3.0	0.59	8.0	0.51	13.0	0.83	18.0	0.78	23.0	2.21
3.1	0.61	8.1	0.62	13.1	1.36	18.1	0.76	23.1	2.43
3.2	0.66	8.2	0.60	13.2	0.95	18.2	0.77	23.2	2.51
3.3	0.62	8.3	0.56	13.3	0.67	18.3	0.79	23.3	2.56
3.4	0.53	8.4	0.53	13.4	0.71	18.4	0.81	23.4	2.64
3.5	0.49	8.5	0.58	13.5	0.75	18.5	0.83	23.5	2.61
3.6	0.51	8.6	0.61	13.6	0.68	18.6	0.78	23.6	2.73
3.7	0.52	8.7	0.55	13.7	0.64	18.7	0.80	23.7	2.68
3.8	0.96	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.59
3.9	0.62	8.9	0.59	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	2.51
4.0	1.21	9.0	0.62	14.0	0.65	19.0	0.83	24.0	2.72
4.1	1.53	9.1	1.46	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.86
4.2	0.86	9.2	0.99	14.2	0.66	19.2	0.91	24.2	2.95
4.3	1.38	9.3	0.61	14.3	0.64	19.3	0.86	24.3	3.12
4.4	1.16	9.4	0.60	14.4	0.68	19.4	0.82	24.4	3.16
4.5	1.76	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.78	24.5	3.11
4.6	2.31	9.6	0.62	14.6	0.63	19.6	0.84	24.6	3.05
4.7	1.24	9.7	0.63	14.7	0.67	19.7	0.85	24.7	2.95
4.8	0.86	9.8	0.61	14.8	0.68	19.8	0.88	24.8	2.75
4.9	0.62	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.90	24.9	2.81
5.0	1.25	10.0	0.60	15.0	2.62	20.0	0.89	25.0	3.11

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C51 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.45	30.1	1.41	35.1	3.62	40.1	1.71	45.1	1.79
25.2	3.67	30.2	2.76	35.2	2.23	40.2	1.67	45.2	1.85
25.3	3.62	30.3	6.59	35.3	1.57	40.3	1.69	45.3	1.92
25.4	3.16	30.4	6.35	35.4	1.51	40.4	1.72	45.4	1.87
25.5	2.95	30.5	7.13	35.5	1.49	40.5	1.68	45.5	1.82
25.6	3.01	30.6	4.30	35.6	1.53	40.6	1.66	45.6	1.81
25.7	3.68	30.7	3.62	35.7	1.50	40.7	1.71	45.7	1.78
25.8	4.75	30.8	1.89	35.8	1.52	40.8	1.73	45.8	1.79
25.9	5.35	30.9	2.81	35.9	1.56	40.9	1.76	45.9	1.83
26.0	3.95	31.0	2.12	36.0	1.51	41.0	1.89	46.0	1.85
26.1	4.25	31.1	2.42	36.1	1.57	41.1	2.12	46.1	1.82
26.2	3.41	31.2	6.68	36.2	1.54	41.2	1.76	46.2	1.80
26.3	2.75	31.3	4.20	36.3	1.52	41.3	1.69	46.3	1.81
26.4	4.46	31.4	1.76	36.4	1.61	41.4	1.71	46.4	1.86
26.5	4.78	31.5	3.02	36.5	1.96	41.5	1.75	46.5	1.85
26.6	5.53	31.6	2.31	36.6	1.65	41.6	1.72	46.6	1.84
26.7	6.26	31.7	1.81	36.7	1.57	41.7	1.68	46.7	1.91
26.8	4.13	31.8	1.96	36.8	1.53	41.8	1.67	46.8	1.90
26.9	5.02	31.9	2.22	36.9	1.52	41.9	1.69	46.9	1.86
27.0	4.56	32.0	3.43	37.0	1.54	42.0	1.71	47.0	1.82
27.1	3.32	32.1	8.95	37.1	1.56	42.1	1.73	47.1	1.83
27.2	2.42	32.2	5.01	37.2	1.60	42.2	1.74	47.2	1.85
27.3	2.86	32.3	6.43	37.3	1.57	42.3	1.70	47.3	2.02
27.4	1.94	32.4	6.03	37.4	1.65	42.4	1.72	47.4	2.11
27.5	3.58	32.5	3.11	37.5	1.62	42.5	1.69	47.5	1.98
27.6	3.69	32.6	1.68	37.6	1.54	42.6	1.73	47.6	1.95
27.7	3.42	32.7	1.42	37.7	1.52	42.7	1.76	47.7	1.83
27.8	4.49	32.8	1.38	37.8	1.53	42.8	1.78	47.8	1.91
27.9	5.25	32.9	1.34	37.9	1.56	42.9	1.81	47.9	1.87
28.0	7.35	33.0	1.32	38.0	1.55	43.0	1.80	48.0	1.84
28.1	7.61	33.1	1.67	38.1	1.59	43.1	2.12	48.1	1.81
28.2	6.24	33.2	1.83	38.2	1.56	43.2	1.96	48.2	1.86
28.3	3.15	33.3	1.49	38.3	1.57	43.3	2.02	48.3	1.88
28.4	4.85	33.4	1.42	38.4	1.59	43.4	1.76	48.4	1.92
28.5	4.23	33.5	1.38	38.5	1.61	43.5	1.72	48.5	1.96
28.6	2.21	33.6	1.36	38.6	2.31	43.6	1.74	48.6	1.97
28.7	1.68	33.7	1.39	38.7	1.86	43.7	1.73	48.7	1.91
28.8	1.97	33.8	1.41	38.8	3.02	43.8	1.75	48.8	1.86
28.9	1.85	33.9	1.46	38.9	2.11	43.9	1.76	48.9	1.82
29.0	3.62	34.0	1.47	39.0	1.65	44.0	1.69	49.0	1.85
29.1	2.24	34.1	1.42	39.1	1.62	44.1	1.68	49.1	1.87
29.2	4.86	34.2	1.35	39.2	1.60	44.2	1.72	49.2	1.91
29.3	4.12	34.3	1.34	39.3	1.59	44.3	1.75	49.3	1.94
29.4	2.57	34.4	1.38	39.4	1.61	44.4	1.81	49.4	1.96
29.5	1.76	34.5	1.43	39.5	1.63	44.5	1.83	49.5	2.02
29.6	2.02	34.6	1.45	39.6	1.64	44.6	1.77	49.6	1.98
29.7	3.35	34.7	1.48	39.7	1.68	44.7	1.75	49.7	2.11
29.8	1.96	34.8	1.46	39.8	1.72	44.8	1.71	49.8	2.05
29.9	3.24	34.9	1.52	39.9	1.74	44.9	1.74	49.9	2.00
30.0	1.52	35.0	1.86	40.0	1.70	45.0	1.76	50.0	2.03

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C52 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-31
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.51	10.1	0.64	15.1	0.67	20.1	1.03
0.2	0.00	5.2	3.16	10.2	0.71	15.2	2.76	20.2	1.05
0.3	0.00	5.3	1.76	10.3	0.65	15.3	1.24	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	0.95	10.4	0.63	15.4	1.56	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.67	10.5	0.62	15.5	0.81	20.5	1.04
0.6	0.00	5.6	1.83	10.6	0.63	15.6	0.73	20.6	1.43
0.7	0.00	5.7	1.42	10.7	0.64	15.7	0.69	20.7	1.86
0.8	0.00	5.8	2.57	10.8	0.65	15.8	0.65	20.8	1.92
0.9	0.00	5.9	4.02	10.9	0.66	15.9	0.68	20.9	1.96
1.0	5.96	6.0	3.62	11.0	0.65	16.0	0.68	21.0	2.13
1.1	8.35	6.1	5.53	11.1	1.08	16.1	0.70	21.1	2.25
1.2	6.12	6.2	2.42	11.2	0.75	16.2	0.73	21.2	2.21
1.3	3.00	6.3	1.60	11.3	0.70	16.3	0.76	21.3	2.16
1.4	2.42	6.4	3.43	11.4	0.68	16.4	0.77	21.4	2.11
1.5	2.26	6.5	2.11	11.5	0.64	16.5	0.72	21.5	2.14
1.6	1.43	6.6	2.43	11.6	0.66	16.6	0.68	21.6	2.03
1.7	1.26	6.7	4.96	11.7	0.65	16.7	0.67	21.7	1.97
1.8	0.95	6.8	7.53	11.8	0.63	16.8	0.66	21.8	1.92
1.9	0.90	6.9	5.11	11.9	0.62	16.9	0.70	21.9	1.89
2.0	1.13	7.0	1.34	12.0	0.65	17.0	0.69	22.0	1.94
2.1	1.36	7.1	0.67	12.1	0.66	17.1	0.72	22.1	2.03
2.2	1.31	7.2	0.82	12.2	0.65	17.2	0.73	22.2	2.05
2.3	1.24	7.3	0.54	12.3	0.68	17.3	0.76	22.3	1.99
2.4	1.06	7.4	0.51	12.4	0.71	17.4	0.81	22.4	2.07
2.5	0.94	7.5	0.49	12.5	0.76	17.5	0.80	22.5	2.20
2.6	0.92	7.6	0.53	12.6	0.67	17.6	0.80	22.6	2.25
2.7	0.83	7.7	0.56	12.7	0.64	17.7	0.78	22.7	2.43
2.8	0.72	7.8	0.57	12.8	0.66	17.8	0.76	22.8	2.40
2.9	0.76	7.9	0.62	12.9	0.66	17.9	0.79	22.9	2.35
3.0	0.81	8.0	0.60	13.0	0.83	18.0	0.82	23.0	2.31
3.1	0.67	8.1	0.55	13.1	1.31	18.1	0.85	23.1	2.26
3.2	0.61	8.2	0.52	13.2	0.96	18.2	0.83	23.2	2.23
3.3	0.62	8.3	0.54	13.3	0.90	18.3	0.81	23.3	2.25
3.4	0.56	8.4	0.61	13.4	0.76	18.4	0.82	23.4	2.48
3.5	0.49	8.5	0.56	13.5	0.72	18.5	0.78	23.5	2.52
3.6	0.51	8.6	0.58	13.6	0.68	18.6	0.80	23.6	2.59
3.7	0.92	8.7	0.57	13.7	0.65	18.7	0.84	23.7	2.73
3.8	0.65	8.8	0.55	13.8	0.66	18.8	0.86	23.8	2.76
3.9	0.76	8.9	0.53	13.9	0.69	18.9	0.82	23.9	2.81
4.0	1.23	9.0	0.59	14.0	0.70	19.0	0.83	24.0	3.02
4.1	1.68	9.1	1.06	14.1	0.71	19.1	0.89	24.1	2.95
4.2	0.94	9.2	0.76	14.2	0.65	19.2	0.91	24.2	2.76
4.3	1.31	9.3	0.62	14.3	0.67	19.3	0.90	24.3	2.71
4.4	0.67	9.4	0.61	14.4	0.63	19.4	0.87	24.4	2.59
4.5	0.59	9.5	0.59	14.5	0.65	19.5	0.83	24.5	2.51
4.6	2.24	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.85	24.6	2.76
4.7	2.76	9.7	0.63	14.7	0.66	19.7	0.88	24.7	2.81
4.8	4.96	9.8	0.65	14.8	0.64	19.8	0.94	24.8	2.86
4.9	5.35	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.92	24.9	3.15
5.0	2.43	10.0	0.62	15.0	0.66	20.0	0.96	25.0	3.67

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C52 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-31
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.76	30.1	3.00	35.1	1.97	40.1	1.71		
25.2	3.52	30.2	2.75	35.2	2.16	40.2	1.73		
25.3	3.21	30.3	4.96	35.3	1.67	40.3	1.76		
25.4	2.86	30.4	1.89	35.4	1.62	40.4	1.69		
25.5	2.81	30.5	2.24	35.5	1.60	40.5	1.65		
25.6	3.42	30.6	2.16	35.6	1.54	40.6	1.68		
25.7	4.95	30.7	2.59	35.7	1.55	40.7	1.71		
25.8	4.57	30.8	3.32	35.8	1.52	40.8	1.75		
25.9	5.53	30.9	2.30	35.9	1.49	40.9	1.72		
26.0	3.76	31.0	2.42	36.0	1.48	41.0	1.89		
26.1	2.89	31.1	1.57	36.1	2.26	41.1	2.02		
26.2	4.13	31.2	4.03	36.2	1.64	41.2	1.90		
26.3	3.78	31.3	3.68	36.3	1.66	41.3	1.85		
26.4	4.67	31.4	1.87	36.4	1.62	41.4	1.76		
26.5	5.48	31.5	2.46	36.5	1.56	41.5	1.71		
26.6	6.35	31.6	2.01	36.6	1.51	41.6	1.68		
26.7	7.61	31.7	2.76	36.7	1.53	41.7	1.69		
26.8	3.00	31.8	4.23	36.8	1.55	41.8	1.70		
26.9	4.58	31.9	1.95	36.9	1.54	41.9	1.67		
27.0	5.72	32.0	2.24	37.0	1.52	42.0	1.72		
27.1	5.23	32.1	3.31	37.1	1.61	42.1	1.76		
27.2	4.69	32.2	7.96	37.2	1.59	42.2	1.74		
27.3	3.12	32.3	8.26	37.3	1.66	42.3	1.71		
27.4	2.57	32.4	4.03	37.4	1.60	42.4	1.73		
27.5	3.46	32.5	5.11	37.5	1.53	42.5	1.67		
27.6	3.00	32.6	2.12	37.6	1.56	42.6	1.66		
27.7	4.43	32.7	1.46	37.7	1.54	42.7	1.71		
27.8	4.79	32.8	1.67	37.8	1.57	42.8	1.76		
27.9	4.51	32.9	1.51	37.9	1.52	42.9	1.82		
28.0	5.38	33.0	1.38	38.0	1.53	43.0	1.80		
28.1	7.62	33.1	1.43	38.1	1.59	43.1	1.75		
28.2	6.13	33.2	1.41	38.2	1.61	43.2	1.73		
28.3	4.05	33.3	1.46	38.3	1.65	43.3	1.76		
28.4	5.32	33.4	1.95	38.4	1.68	43.4	1.77		
28.5	4.76	33.5	1.57	38.5	2.49	43.5	1.71		
28.6	2.21	33.6	1.66	38.6	1.86	43.6	1.72		
28.7	1.68	33.7	1.42	38.7	1.72	43.7	2.62		
28.8	2.05	33.8	1.38	38.8	1.68	43.8	2.12		
28.9	1.85	33.9	1.37	38.9	1.61	43.9	1.79		
29.0	1.43	34.0	1.41	39.0	1.62	44.0	1.72		
29.1	3.62	34.1	1.46	39.1	1.58	44.1	1.81		
29.2	1.99	34.2	1.42	39.2	1.60	44.2	1.83		
29.3	2.24	34.3	1.39	39.3	1.63	44.3	1.80		
29.4	5.89	34.4	1.47	39.4	1.86	44.4	1.76		
29.5	6.62	34.5	1.51	39.5	1.67	44.5	1.78		
29.6	3.52	34.6	1.48	39.6	1.65	44.6	1.74		
29.7	1.75	34.7	1.44	39.7	1.72	44.7	1.77		
29.8	2.52	34.8	1.46	39.8	1.67	44.8	1.79		
29.9	1.86	34.9	1.42	39.9	1.64	44.9	1.84		
30.0	1.34	35.0	1.40	40.0	1.62	45.0	1.90		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C53 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-31
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.68	10.1	0.62	15.1	0.69	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	4.61	10.2	0.67	15.2	0.68	20.2	0.92
0.3	0.00	5.3	2.81	10.3	0.70	15.3	0.66	20.3	0.98
0.4	0.00	5.4	2.68	10.4	0.64	15.4	0.65	20.4	1.02
0.5	0.00	5.5	3.51	10.5	0.65	15.5	0.65	20.5	1.10
0.6	0.00	5.6	1.44	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	1.71
0.7	0.00	5.7	0.83	10.7	0.61	15.7	0.68	20.7	2.28
0.8	0.00	5.8	2.31	10.8	0.61	15.8	0.69	20.8	2.22
0.9	0.00	5.9	3.87	10.9	0.63	15.9	0.67	20.9	2.11
1.0	0.00	6.0	3.56	11.0	0.60	16.0	0.68	21.0	2.19
1.1	0.00	6.1	1.48	11.1	0.66	16.1	0.66	21.1	2.26
1.2	0.00	6.2	2.67	11.2	0.64	16.2	0.67	21.2	2.33
1.3	0.00	6.3	1.70	11.3	0.62	16.3	0.68	21.3	2.21
1.4	0.54	6.4	2.12	11.4	0.78	16.4	0.68	21.4	2.11
1.5	1.03	6.5	0.64	11.5	0.71	16.5	0.69	21.5	2.19
1.6	1.40	6.6	1.44	11.6	0.65	16.6	0.70	21.6	2.27
1.7	0.93	6.7	1.78	11.7	0.65	16.7	0.71	21.7	2.22
1.8	0.59	6.8	1.89	11.8	0.63	16.8	0.72	21.8	2.03
1.9	0.63	6.9	1.18	11.9	0.62	16.9	0.72	21.9	2.08
2.0	0.75	7.0	1.24	12.0	0.67	17.0	0.73	22.0	2.21
2.1	0.83	7.1	0.54	12.1	0.64	17.1	0.75	22.1	2.21
2.2	1.16	7.2	0.63	12.2	0.62	17.2	0.70	22.2	2.19
2.3	1.09	7.3	0.62	12.3	0.61	17.3	0.72	22.3	2.22
2.4	1.04	7.4	0.56	12.4	0.63	17.4	0.73	22.4	2.32
2.5	1.15	7.5	0.57	12.5	0.65	17.5	0.74	22.5	2.59
2.6	1.01	7.6	0.53	12.6	0.62	17.6	0.73	22.6	2.70
2.7	0.79	7.7	0.51	12.7	0.64	17.7	0.76	22.7	2.63
2.8	0.68	7.8	0.49	12.8	0.69	17.8	0.78	22.8	2.70
2.9	0.67	7.9	0.47	12.9	0.73	17.9	0.79	22.9	2.77
3.0	0.79	8.0	0.56	13.0	0.92	18.0	0.80	23.0	2.84
3.1	0.75	8.1	0.62	13.1	0.70	18.1	0.80	23.1	2.94
3.2	0.59	8.2	0.49	13.2	0.70	18.2	0.77	23.2	2.91
3.3	0.59	8.3	0.50	13.3	0.62	18.3	0.79	23.3	3.06
3.4	0.55	8.4	0.50	13.4	0.65	18.4	0.80	23.4	2.84
3.5	0.53	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.82	23.5	2.59
3.6	0.48	8.6	0.60	13.6	0.66	18.6	0.81	23.6	2.65
3.7	0.93	8.7	0.78	13.7	0.66	18.7	0.78	23.7	2.84
3.8	0.57	8.8	0.56	13.8	0.64	18.8	0.79	23.8	2.88
3.9	0.50	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	0.82	23.9	2.81
4.0	0.70	9.0	0.54	14.0	0.66	19.0	0.85	24.0	2.86
4.1	1.31	9.1	0.57	14.1	0.62	19.1	0.86	24.1	2.86
4.2	0.95	9.2	0.59	14.2	0.63	19.2	0.87	24.2	2.93
4.3	1.46	9.3	0.68	14.3	0.62	19.3	0.84	24.3	2.77
4.4	2.05	9.4	0.64	14.4	0.65	19.4	0.82	24.4	2.92
4.5	2.63	9.5	0.58	14.5	0.65	19.5	0.86	24.5	3.07
4.6	2.13	9.6	0.59	14.6	0.64	19.6	0.89	24.6	2.86
4.7	2.68	9.7	0.61	14.7	0.64	19.7	0.87	24.7	2.99
4.8	3.23	9.8	0.63	14.8	0.65	19.8	0.83	24.8	3.09
4.9	2.95	9.9	0.60	14.9	0.87	19.9	1.05	24.9	3.18
5.0	1.81	10.0	0.62	15.0	0.86	20.0	0.95	25.0	3.39

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C53 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-31
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.37	30.1	2.25	35.1	1.49	40.1	1.68		
25.2	3.90	30.2	1.43	35.2	1.52	40.2	1.65		
25.3	4.02	30.3	1.26	35.3	1.50	40.3	1.73		
25.4	3.86	30.4	4.35	35.4	1.47	40.4	1.76		
25.5	3.36	30.5	3.68	35.5	1.45	40.5	1.69		
25.6	3.02	30.6	6.12	35.6	1.48	40.6	1.66		
25.7	3.53	30.7	7.20	35.7	1.53	40.7	1.67		
25.8	3.86	30.8	4.43	35.8	1.50	40.8	1.71		
25.9	2.64	30.9	2.20	35.9	1.51	40.9	1.70		
26.0	3.43	31.0	1.68	36.0	1.55	41.0	1.69		
26.1	4.26	31.1	2.53	36.1	1.64	41.1	1.78		
26.2	4.97	31.2	1.96	36.2	1.66	41.2	2.26		
26.3	4.68	31.3	2.25	36.3	1.58	41.3	1.79		
26.4	5.53	31.4	2.43	36.4	1.52	41.4	1.84		
26.5	3.85	31.5	4.96	36.5	1.53	41.5	1.81		
26.6	3.12	31.6	3.11	36.6	1.56	41.6	1.75		
26.7	2.69	31.7	5.40	36.7	1.54	41.7	1.69		
26.8	4.31	31.8	3.35	36.8	1.52	41.8	1.65		
26.9	3.74	31.9	2.02	36.9	1.52	41.9	1.70		
27.0	4.59	32.0	2.76	37.0	1.53	42.0	1.68		
27.1	5.86	32.1	4.96	37.1	1.57	42.1	1.71		
27.2	7.35	32.2	7.53	37.2	1.60	42.2	1.73		
27.3	8.20	32.3	7.00	37.3	1.56	42.3	1.77		
27.4	6.69	32.4	6.68	37.4	1.54	42.4	1.74		
27.5	4.02	32.5	6.13	37.5	1.52	42.5	1.72		
27.6	7.33	32.6	3.12	37.6	1.56	42.6	1.76		
27.7	5.95	32.7	1.69	37.7	1.54	42.7	1.86		
27.8	5.52	32.8	2.00	37.8	1.55	42.8	2.02		
27.9	3.24	32.9	1.54	37.9	1.54	42.9	1.78		
28.0	3.35	33.0	1.51	38.0	1.53	43.0	1.73		
28.1	2.59	33.1	1.43	38.1	1.62	43.1	1.67		
28.2	4.76	33.2	1.86	38.2	1.58	43.2	1.69		
28.3	7.02	33.3	1.61	38.3	1.56	43.3	1.72		
28.4	8.76	33.4	2.35	38.4	1.55	43.4	1.71		
28.5	6.35	33.5	1.84	38.5	1.56	43.5	1.76		
28.6	3.51	33.6	1.42	38.6	1.53	43.6	1.74		
28.7	2.24	33.7	1.36	38.7	2.79	43.7	1.70		
28.8	2.53	33.8	1.38	38.8	2.11	43.8	1.72		
28.9	1.57	33.9	1.44	38.9	1.65	43.9	1.77		
29.0	1.76	34.0	1.39	39.0	1.62	44.0	1.82		
29.1	4.62	34.1	1.37	39.1	1.60	44.1	1.80		
29.2	2.35	34.2	1.42	39.2	1.61	44.2	1.79		
29.3	2.67	34.3	1.46	39.3	1.59	44.3	2.46		
29.4	5.53	34.4	1.51	39.4	1.66	44.4	3.02		
29.5	5.12	34.5	1.47	39.5	1.63	44.5	2.11		
29.6	4.68	34.6	1.38	39.6	1.62	44.6	1.86		
29.7	2.21	34.7	1.36	39.7	1.64	44.7	1.82		
29.8	1.57	34.8	1.41	39.8	1.68	44.8	1.78		
29.9	3.62	34.9	1.44	39.9	1.72	44.9	1.76		
30.0	2.05	35.0	1.46	40.0	1.70	45.0	1.79		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 DC1 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-31
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.03	10.1	0.61	15.1	0.65	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.68	10.2	0.62	15.2	0.68	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	1.41	10.3	0.66	15.3	0.68	20.3	1.06
0.4	0.00	5.4	2.79	10.4	0.64	15.4	0.71	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.69	15.5	0.73	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.67	10.6	0.70	15.6	0.76	20.6	0.88
0.7	3.16	5.7	4.32	10.7	0.66	15.7	0.78	20.7	0.91
0.8	1.69	5.8	2.05	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	0.97
0.9	1.42	5.9	2.61	10.9	0.63	15.9	0.66	20.9	1.02
1.0	2.31	6.0	1.34	11.0	0.60	16.0	0.70	21.0	1.25
1.1	1.76	6.1	0.86	11.1	0.58	16.1	0.68	21.1	1.56
1.2	1.12	6.2	3.57	11.2	0.56	16.2	0.65	21.2	1.69
1.3	0.86	6.3	1.68	11.3	0.59	16.3	0.67	21.3	1.95
1.4	0.81	6.4	1.29	11.4	0.61	16.4	0.70	21.4	1.89
1.5	0.69	6.5	3.98	11.5	0.58	16.5	0.72	21.5	1.82
1.6	1.46	6.6	6.23	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	2.02
1.7	0.87	6.7	4.15	11.7	0.65	16.7	0.73	21.7	2.15
1.8	0.92	6.8	3.62	11.8	0.60	16.8	1.06	21.8	2.43
1.9	0.63	6.9	1.24	11.9	0.67	16.9	0.83	21.9	2.36
2.0	0.58	7.0	0.76	12.0	0.72	17.0	0.79	22.0	2.32
2.1	0.55	7.1	0.50	12.1	0.75	17.1	0.77	22.1	2.09
2.2	0.67	7.2	0.49	12.2	0.78	17.2	0.81	22.2	2.12
2.3	0.93	7.3	0.54	12.3	0.69	17.3	0.78	22.3	2.04
2.4	1.42	7.4	0.53	12.4	0.64	17.4	0.76	22.4	1.98
2.5	1.35	7.5	0.58	12.5	0.66	17.5	0.77	22.5	2.22
2.6	1.22	7.6	0.62	12.6	0.63	17.6	0.81	22.6	2.43
2.7	1.10	7.7	0.60	12.7	0.63	17.7	0.85	22.7	2.51
2.8	1.06	7.8	0.55	12.8	0.66	17.8	0.90	22.8	2.56
2.9	0.93	7.9	0.51	12.9	0.61	17.9	0.83	22.9	2.49
3.0	0.72	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.82	23.0	2.72
3.1	0.68	8.1	0.57	13.1	0.70	18.1	0.86	23.1	2.86
3.2	0.56	8.2	0.60	13.2	0.66	18.2	0.81	23.2	3.15
3.3	0.49	8.3	0.56	13.3	0.69	18.3	0.78	23.3	3.24
3.4	0.42	8.4	0.59	13.4	0.67	18.4	0.84	23.4	3.30
3.5	0.39	8.5	0.68	13.5	0.65	18.5	0.85	23.5	3.13
3.6	0.41	8.6	0.75	13.6	0.70	18.6	0.82	23.6	2.96
3.7	0.45	8.7	0.70	13.7	0.71	18.7	0.86	23.7	3.17
3.8	0.51	8.8	0.63	13.8	0.68	18.8	0.88	23.8	3.12
3.9	1.23	8.9	0.64	13.9	1.12	18.9	0.89	23.9	3.05
4.0	0.89	9.0	0.57	14.0	2.62	19.0	0.91	24.0	2.93
4.1	0.92	9.1	0.58	14.1	1.43	19.1	0.90	24.1	2.78
4.2	2.35	9.2	0.56	14.2	0.68	19.2	0.87	24.2	2.81
4.3	3.16	9.3	0.63	14.3	0.73	19.3	0.85	24.3	3.02
4.4	1.32	9.4	0.65	14.4	0.78	19.4	0.84	24.4	2.99
4.5	0.85	9.5	0.61	14.5	0.91	19.5	0.88	24.5	3.24
4.6	1.52	9.6	0.57	14.6	0.72	19.6	0.90	24.6	3.41
4.7	0.96	9.7	0.60	14.7	0.69	19.7	0.89	24.7	3.45
4.8	0.79	9.8	0.63	14.8	0.67	19.8	0.87	24.8	3.76
4.9	2.35	9.9	0.72	14.9	0.70	19.9	0.91	24.9	3.62
5.0	5.62	10.0	0.66	15.0	0.66	20.0	0.96	25.0	3.51

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 DC1 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-31
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.48	30.1	2.58	35.1	1.52	40.1	1.76	45.1	1.87
25.2	3.16	30.2	7.43	35.2	1.49	40.2	1.69	45.2	1.83
25.3	2.98	30.3	4.06	35.3	1.52	40.3	1.67	45.3	1.92
25.4	3.05	30.4	1.98	35.4	1.56	40.4	1.70	45.4	1.89
25.5	3.02	30.5	3.35	35.5	1.60	40.5	1.71	45.5	1.90
25.6	2.86	30.6	2.45	35.6	1.61	40.6	1.70	45.6	1.94
25.7	2.67	30.7	2.76	35.7	1.68	40.7	1.73	45.7	1.96
25.8	2.71	30.8	7.30	35.8	1.83	40.8	1.67	45.8	2.02
25.9	3.09	30.9	10.06	35.9	2.62	40.9	1.78	45.9	2.11
26.0	3.88	31.0	5.53	36.0	1.96	41.0	1.83	46.0	1.92
26.1	5.23	31.1	9.67	36.1	1.57	41.1	1.90	46.1	1.87
26.2	4.68	31.2	8.94	36.2	1.61	41.2	1.96	46.2	1.83
26.3	5.75	31.3	3.16	36.3	1.56	41.3	2.12	46.3	1.80
26.4	5.13	31.4	1.76	36.4	1.53	41.4	1.85	46.4	1.84
26.5	3.95	31.5	2.89	36.5	1.54	41.5	1.81	46.5	1.86
26.6	3.67	31.6	2.51	36.6	1.50	41.6	1.79	46.6	1.90
26.7	4.86	31.7	4.43	36.7	1.50	41.7	1.72	46.7	1.87
26.8	4.15	31.8	9.57	36.8	1.61	41.8	1.76	46.8	1.86
26.9	4.43	31.9	3.57	36.9	1.64	41.9	1.69	46.9	1.82
27.0	5.67	32.0	7.12	37.0	1.57	42.0	1.71	47.0	1.76
27.1	6.95	32.1	11.16	37.1	1.55	42.1	1.70	47.1	1.90
27.2	5.43	32.2	14.96	37.2	1.62	42.2	1.73	47.2	2.56
27.3	6.22	32.3	15.23	37.3	1.68	42.3	1.77	47.3	1.99
27.4	6.35	32.4	10.05	37.4	1.73	42.4	1.79	47.4	1.90
27.5	5.16	32.5	4.43	37.5	1.66	42.5	1.82	47.5	2.35
27.6	4.38	32.6	2.25	37.6	1.57	42.6	1.86	47.6	2.16
27.7	3.86	32.7	1.43	37.7	1.89	42.7	2.56	47.7	1.75
27.8	5.76	32.8	1.43	37.8	2.21	42.8	3.02	47.8	1.79
27.9	4.95	32.9	1.39	37.9	1.76	42.9	1.99	47.9	1.85
28.0	5.13	33.0	1.52	38.0	1.65	43.0	2.51	48.0	1.86
28.1	4.57	33.1	1.50	38.1	1.62	43.1	2.02	48.1	1.81
28.2	3.42	33.2	1.46	38.2	1.58	43.2	1.87	48.2	1.83
28.3	2.96	33.3	1.45	38.3	1.57	43.3	1.82	48.3	1.80
28.4	4.89	33.4	1.38	38.4	1.61	43.4	1.80	48.4	1.92
28.5	5.37	33.5	1.42	38.5	1.63	43.5	1.79	48.5	1.90
28.6	6.42	33.6	1.51	38.6	1.66	43.6	1.68	48.6	1.87
28.7	4.97	33.7	1.48	38.7	1.72	43.7	1.62	48.7	1.93
28.8	5.56	33.8	1.53	38.8	1.70	43.8	1.67	48.8	2.02
28.9	5.41	33.9	1.56	38.9	1.68	43.9	1.73	48.9	2.00
29.0	5.03	34.0	1.62	39.0	1.66	44.0	2.21	49.0	1.95
29.1	3.76	34.1	2.03	39.1	1.69	44.1	1.85	49.1	1.91
29.2	6.24	34.2	1.76	39.2	1.75	44.2	1.80	49.2	1.96
29.3	5.15	34.3	1.48	39.3	1.78	44.3	1.79	49.3	2.05
29.4	5.56	34.4	1.45	39.4	1.83	44.4	1.83	49.4	2.11
29.5	6.96	34.5	1.52	39.5	1.70	44.5	1.80	49.5	2.04
29.6	8.35	34.6	1.60	39.6	1.67	44.6	1.84	49.6	1.97
29.7	7.51	34.7	1.54	39.7	1.62	44.7	1.81	49.7	1.99
29.8	10.26	34.8	1.51	39.8	1.65	44.8	1.86	49.8	2.03
29.9	11.13	34.9	1.53	39.9	1.72	44.9	1.82	49.9	2.08
30.0	6.02	35.0	1.57	40.0	1.70	45.0	1.85	50.0	2.43

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 DC2 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-32
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	3.75	10.1	0.62	15.1	0.75	20.1	0.84
0.2	0.00	5.2	3.12	10.2	0.58	15.2	1.06	20.2	0.85
0.3	0.00	5.3	2.68	10.3	0.60	15.3	0.68	20.3	0.85
0.4	0.00	5.4	1.00	10.4	0.59	15.4	0.72	20.4	0.89
0.5	0.00	5.5	1.35	10.5	0.61	15.5	0.65	20.5	0.90
0.6	0.00	5.6	0.76	10.6	0.63	15.6	0.64	20.6	0.92
0.7	0.00	5.7	2.95	10.7	0.65	15.7	0.69	20.7	0.88
0.8	0.00	5.8	4.23	10.8	0.62	15.8	0.70	20.8	0.96
0.9	0.00	5.9	3.51	10.9	0.63	15.9	0.68	20.9	1.02
1.0	0.95	6.0	1.75	11.0	0.60	16.0	0.69	21.0	1.43
1.1	1.76	6.1	2.56	11.1	0.62	16.1	0.72	21.1	1.56
1.2	1.15	6.2	2.02	11.2	0.61	16.2	0.76	21.2	1.89
1.3	1.23	6.3	1.27	11.3	0.64	16.3	0.81	21.3	1.92
1.4	0.85	6.4	4.43	11.4	0.62	16.4	0.77	21.4	2.05
1.5	0.69	6.5	6.96	11.5	0.63	16.5	0.71	21.5	1.96
1.6	0.65	6.6	3.15	11.6	0.68	16.6	0.69	21.6	1.90
1.7	0.78	6.7	3.36	11.7	0.70	16.7	0.70	21.7	1.78
1.8	1.12	6.8	1.84	11.8	0.64	16.8	0.73	21.8	2.10
1.9	1.51	6.9	0.96	11.9	0.62	16.9	0.74	21.9	2.26
2.0	1.36	7.0	0.57	12.0	0.59	17.0	1.00	22.0	2.28
2.1	1.25	7.1	0.49	12.1	0.63	17.1	1.16	22.1	2.43
2.2	1.21	7.2	0.50	12.2	0.66	17.2	0.85	22.2	2.39
2.3	0.96	7.3	0.54	12.3	0.67	17.3	0.80	22.3	2.25
2.4	0.92	7.4	0.53	12.4	0.64	17.4	0.76	22.4	2.21
2.5	0.82	7.5	0.56	12.5	0.83	17.5	0.78	22.5	2.43
2.6	0.60	7.6	0.58	12.6	0.92	17.6	0.80	22.6	2.56
2.7	0.52	7.7	0.64	12.7	0.70	17.7	0.79	22.7	2.61
2.8	0.49	7.8	0.61	12.8	0.68	17.8	0.77	22.8	2.68
2.9	0.41	7.9	0.50	12.9	0.65	17.9	0.81	22.9	2.79
3.0	0.39	8.0	0.58	13.0	0.60	18.0	0.86	23.0	3.02
3.1	0.42	8.1	0.57	13.1	1.13	18.1	0.80	23.1	2.95
3.2	0.44	8.2	0.79	13.2	0.76	18.2	0.82	23.2	2.89
3.3	0.46	8.3	0.92	13.3	0.81	18.3	0.78	23.3	2.80
3.4	0.50	8.4	0.65	13.4	0.68	18.4	0.76	23.4	3.00
3.5	0.48	8.5	0.61	13.5	0.65	18.5	0.83	23.5	2.97
3.6	0.47	8.6	0.55	13.6	0.70	18.6	0.85	23.6	3.12
3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	0.69	18.7	0.86	23.7	3.35
3.8	0.96	8.8	0.58	13.8	0.64	18.8	0.81	23.8	3.53
3.9	1.76	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.84	23.9	3.67
4.0	1.23	9.0	0.63	14.0	0.65	19.0	0.91	24.0	3.61
4.1	1.05	9.1	0.60	14.1	0.65	19.1	0.93	24.1	3.42
4.2	1.69	9.2	0.57	14.2	0.66	19.2	0.87	24.2	3.12
4.3	3.15	9.3	0.61	14.3	0.69	19.3	0.82	24.3	2.86
4.4	2.24	9.4	0.63	14.4	0.70	19.4	0.84	24.4	2.81
4.5	2.61	9.5	0.65	14.5	0.71	19.5	0.81	24.5	3.35
4.6	1.23	9.6	1.00	14.6	0.68	19.6	0.78	24.6	3.51
4.7	0.86	9.7	1.25	14.7	0.70	19.7	0.90	24.7	3.16
4.8	2.76	9.8	0.73	14.8	1.16	19.8	0.87	24.8	3.20
4.9	4.92	9.9	0.65	14.9	2.05	19.9	0.83	24.9	3.34
5.0	1.56	10.0	0.61	15.0	1.35	20.0	0.81	25.0	3.13

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 DC2 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-10-32
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.98	30.1	4.15	35.1	1.60	40.1	1.77	45.1	2.11
25.2	3.04	30.2	1.86	35.2	1.58	40.2	1.83	45.2	1.93
25.3	2.91	30.3	1.59	35.3	1.76	40.3	1.96	45.3	1.87
25.4	2.76	30.4	3.27	35.4	2.62	40.4	2.25	45.4	1.81
25.5	2.54	30.5	10.05	35.5	1.88	40.5	1.84	45.5	1.80
25.6	2.56	30.6	5.58	35.6	2.12	40.6	1.76	45.6	1.86
25.7	2.68	30.7	7.13	35.7	1.76	40.7	1.68	45.7	1.92
25.8	2.93	30.8	12.96	35.8	1.65	40.8	1.70	45.8	1.84
25.9	3.68	30.9	15.13	35.9	1.62	40.9	1.75	45.9	1.87
26.0	4.53	31.0	14.43	36.0	1.57	41.0	1.77	46.0	1.88
26.1	4.86	31.1	7.32	36.1	1.54	41.1	1.73	46.1	1.90
26.2	6.35	31.2	2.58	36.2	1.53	41.2	1.78	46.2	1.93
26.3	5.12	31.3	9.15	36.3	1.59	41.3	1.68	46.3	1.96
26.4	4.81	31.4	4.43	36.4	1.55	41.4	1.69	46.4	2.02
26.5	3.79	31.5	1.96	36.5	1.55	41.5	1.85	46.5	2.67
26.6	5.37	31.6	2.76	36.6	1.58	41.6	1.80	46.6	2.12
26.7	4.65	31.7	2.34	36.7	1.62	41.7	1.77	46.7	1.86
26.8	4.96	31.8	1.57	36.8	1.60	41.8	1.74	46.8	1.94
26.9	5.86	31.9	4.79	36.9	1.67	41.9	1.78	46.9	1.91
27.0	6.67	32.0	10.13	37.0	1.64	42.0	1.82	47.0	1.90
27.1	7.23	32.1	10.68	37.1	1.59	42.1	1.83	47.1	1.87
27.2	5.19	32.2	7.95	37.2	1.63	42.2	1.90	47.2	1.89
27.3	6.42	32.3	12.86	37.3	1.60	42.3	1.85	47.3	1.93
27.4	6.05	32.4	16.34	37.4	1.55	42.4	1.81	47.4	1.95
27.5	4.31	32.5	11.08	37.5	1.57	42.5	1.82	47.5	2.01
27.6	3.29	32.6	4.13	37.6	1.62	42.6	1.78	47.6	2.05
27.7	2.95	32.7	1.25	37.7	1.66	42.7	1.86	47.7	1.96
27.8	4.76	32.8	2.03	37.8	1.72	42.8	2.31	47.8	1.91
27.9	7.50	32.9	1.41	37.9	1.70	42.9	1.89	47.9	1.97
28.0	5.96	33.0	1.36	38.0	1.68	43.0	1.96	48.0	2.04
28.1	6.34	33.1	1.40	38.1	1.65	43.1	2.76	48.1	2.00
28.2	8.10	33.2	1.46	38.2	1.64	43.2	2.11	48.2	1.97
28.3	5.53	33.3	1.52	38.3	2.68	43.3	1.90	48.3	1.96
28.4	4.09	33.4	1.48	38.4	2.12	43.4	1.84	48.4	1.99
28.5	4.97	33.5	1.38	38.5	1.75	43.5	1.82	48.5	2.15
28.6	4.23	33.6	1.36	38.6	1.68	43.6	1.86	48.6	2.07
28.7	3.68	33.7	1.43	38.7	1.65	43.7	1.80	48.7	2.56
28.8	5.47	33.8	1.47	38.8	1.73	43.8	1.78	48.8	2.11
28.9	7.23	33.9	1.49	38.9	1.70	43.9	1.76	48.9	2.14
29.0	6.12	34.0	1.56	39.0	1.69	44.0	1.83	49.0	2.07
29.1	5.24	34.1	1.62	39.1	1.66	44.1	1.88	49.1	1.97
29.2	4.91	34.2	1.57	39.2	1.68	44.2	1.90	49.2	1.95
29.3	6.35	34.3	1.49	39.3	1.74	44.3	1.91	49.3	2.01
29.4	10.35	34.4	1.51	39.4	1.78	44.4	1.84	49.4	1.98
29.5	13.26	34.5	1.55	39.5	1.72	44.5	1.87	49.5	1.95
29.6	9.68	34.6	1.57	39.6	1.70	44.6	1.88	49.6	2.35
29.7	11.12	34.7	1.54	39.7	1.76	44.7	1.92	49.7	3.02
29.8	7.51	34.8	1.56	39.8	1.69	44.8	1.96	49.8	2.21
29.9	2.03	34.9	1.61	39.9	1.65	44.9	2.02	49.9	2.53
30.0	6.43	35.0	1.63	40.0	1.63	45.0	2.15	50.0	2.04

测 试 _____ 复 核 _____