

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C1 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-13
 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	0.82	10.1	0.56	15.1	0.62	20.1	0.93
0.2	0.00	5.2	0.54	10.2	0.54	15.2	0.73	20.2	1.00
0.3	0.00	5.3	0.49	10.3	0.52	15.3	0.68	20.3	0.89
0.4	0.00	5.4	0.41	10.4	0.55	15.4	0.63	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	0.39	10.5	0.58	15.5	0.61	20.5	0.90
0.6	0.00	5.6	0.42	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	1.00
0.7	0.00	5.7	0.44	10.7	0.54	15.7	0.87	20.7	1.05
0.8	0.00	5.8	0.48	10.8	0.52	15.8	0.79	20.8	1.21
0.9	0.00	5.9	0.46	10.9	0.53	15.9	0.68	20.9	1.00
1.0	0.00	6.0	1.06	11.0	0.50	16.0	0.65	21.0	0.91
1.1	0.00	6.1	0.62	11.1	0.49	16.1	0.64	21.1	0.90
1.2	0.00	6.2	0.43	11.2	0.52	16.2	0.64	21.2	0.92
1.3	2.00	6.3	0.44	11.3	0.51	16.3	0.67	21.3	0.91
1.4	4.37	6.4	0.38	11.4	0.55	16.4	0.65	21.4	0.86
1.5	4.16	6.5	0.36	11.5	0.57	16.5	1.74	21.5	0.82
1.6	3.64	6.6	0.41	11.6	0.59	16.6	0.79	21.6	0.84
1.7	2.39	6.7	0.46	11.7	0.61	16.7	0.70	21.7	0.85
1.8	1.59	6.8	0.43	11.8	0.65	16.8	0.72	21.8	0.89
1.9	1.25	6.9	0.40	11.9	0.57	16.9	0.71	21.9	0.86
2.0	0.98	7.0	0.46	12.0	0.53	17.0	0.66	22.0	0.89
2.1	0.65	7.1	0.45	12.1	0.52	17.1	0.71	22.1	1.02
2.2	0.53	7.2	0.45	12.2	0.54	17.2	0.77	22.2	1.26
2.3	0.49	7.3	0.44	12.3	0.55	17.3	0.74	22.3	1.08
2.4	0.65	7.4	0.40	12.4	0.55	17.4	0.68	22.4	1.00
2.5	0.54	7.5	0.42	12.5	1.52	17.5	0.67	22.5	0.94
2.6	0.51	7.6	0.61	12.6	0.81	17.6	0.67	22.6	0.93
2.7	0.48	7.7	0.50	12.7	1.53	17.7	0.69	22.7	0.99
2.8	0.44	7.8	0.45	12.8	1.67	17.8	0.70	22.8	0.95
2.9	0.46	7.9	0.42	12.9	0.90	17.9	0.69	22.9	0.92
3.0	0.37	8.0	0.39	13.0	0.52	18.0	0.72	23.0	0.92
3.1	0.35	8.1	0.41	13.1	0.56	18.1	0.66	23.1	0.91
3.2	0.36	8.2	0.48	13.2	0.55	18.2	0.69	23.2	0.92
3.3	0.41	8.3	0.50	13.3	0.58	18.3	0.78	23.3	0.99
3.4	0.46	8.4	0.42	13.4	0.60	18.4	0.76	23.4	0.97
3.5	0.44	8.5	0.39	13.5	0.59	18.5	0.89	23.5	0.98
3.6	0.44	8.6	0.41	13.6	0.61	18.6	0.86	23.6	1.01
3.7	0.42	8.7	0.41	13.7	0.65	18.7	0.83	23.7	0.96
3.8	0.48	8.8	0.43	13.8	0.62	18.8	0.84	23.8	0.93
3.9	0.43	8.9	0.50	13.9	0.60	18.9	0.82	23.9	0.94
4.0	0.42	9.0	0.62	14.0	0.63	19.0	0.78	24.0	0.95
4.1	0.39	9.1	0.56	14.1	0.61	19.1	0.79	24.1	1.02
4.2	0.38	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.80	24.2	1.06
4.3	0.38	9.3	0.60	14.3	0.66	19.3	0.78	24.3	1.10
4.4	0.40	9.4	0.61	14.4	0.63	19.4	0.81	24.4	0.97
4.5	0.45	9.5	0.54	14.5	0.62	19.5	0.81	24.5	0.93
4.6	0.43	9.6	0.51	14.6	0.65	19.6	0.78	24.6	0.99
4.7	0.49	9.7	0.53	14.7	0.67	19.7	0.94	24.7	1.02
4.8	0.52	9.8	0.50	14.8	0.70	19.8	0.89	24.8	1.00
4.9	0.58	9.9	0.49	14.9	0.65	19.9	0.86	24.9	0.98
5.0	0.65	10.0	0.52	15.0	0.64	20.0	0.86	25.0	1.08

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C1 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-13
 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	1.35	30.1	4.11	35.1	9.46	40.1	12.67	45.1	25.15
25.2	1.56	30.2	4.56	35.2	9.94	40.2	12.89	45.2	25.96
25.3	1.89	30.3	3.56	35.3	8.75	40.3	13.34	45.3	23.02
25.4	2.21	30.4	3.21	35.4	9.25	40.4	11.35	45.4	24.88
25.5	2.26	30.5	2.43	35.5	9.44	40.5	10.39	45.5	22.13
25.6	2.20	30.6	2.96	35.6	8.89	40.6	10.52	45.6	18.68
25.7	2.13	30.7	2.67	35.7	10.42	40.7	11.04	45.7	21.16
25.8	1.96	30.8	3.86	35.8	11.77	40.8	11.45	45.8	21.72
25.9	1.82	30.9	4.23	35.9	13.17	40.9	14.23	45.9	23.95
26.0	1.86	31.0	2.86	36.0	13.28	41.0	16.81	46.0	23.17
26.1	1.95	31.1	3.13	36.1	13.51	41.1	18.45	46.1	24.68
26.2	1.93	31.2	3.96	36.2	13.00	41.2	19.69	46.2	27.81
26.3	2.05	31.3	5.86	36.3	9.99	41.3	17.97	46.3	28.45
26.4	2.21	31.4	9.35	36.4	12.75	41.4	16.40	46.4	26.34
26.5	2.46	31.5	8.16	36.5	11.80	41.5	12.34	46.5	27.05
26.6	2.68	31.6	7.57	36.6	10.91	41.6	10.40	46.6	24.29
26.7	2.62	31.7	8.64	36.7	9.91	41.7	9.77	46.7	26.11
26.8	2.49	31.8	6.78	36.8	9.52	41.8	9.53	46.8	25.23
26.9	2.53	31.9	7.76	36.9	7.45	41.9	10.85	46.9	25.84
27.0	2.71	32.0	9.65	37.0	6.20	42.0	13.24	47.0	27.13
27.1	2.68	32.1	9.22	37.1	9.26	42.1	14.85	47.1	24.69
27.2	2.74	32.2	11.37	37.2	9.95	42.2	19.77	47.2	24.03
27.3	3.02	32.3	13.05	37.3	9.19	42.3	20.93	47.3	21.57
27.4	3.11	32.4	11.59	37.4	8.07	42.4	21.14	47.4	22.21
27.5	3.18	32.5	10.96	37.5	9.81	42.5	19.17	47.5	19.35
27.6	3.46	32.6	9.32	37.6	10.77	42.6	19.88	47.6	16.58
27.7	3.42	32.7	8.68	37.7	12.48	42.7	20.21	47.7	17.76
27.8	3.38	32.8	7.31	37.8	12.74	42.8	18.91	47.8	22.85
27.9	3.67	32.9	12.77	37.9	13.77	42.9	17.08	47.9	20.09
28.0	3.71	33.0	15.25	38.0	16.73	43.0	17.77	48.0	19.75
28.1	3.52	33.1	11.90	38.1	17.55	43.1	20.54	48.1	23.35
28.2	3.26	33.2	8.59	38.2	17.80	43.2	21.52	48.2	26.86
28.3	3.35	33.3	6.54	38.3	17.28	43.3	22.96	48.3	28.20
28.4	3.18	33.4	9.12	38.4	15.35	43.4	25.40	48.4	26.31
28.5	3.02	33.5	8.68	38.5	13.75	43.5	26.30	48.5	26.70
28.6	2.95	33.6	6.60	38.6	14.95	43.6	27.04	48.6	28.23
28.7	2.61	33.7	9.83	38.7	15.60	43.7	27.46	48.7	25.52
28.8	2.55	33.8	12.20	38.8	15.49	43.8	25.91	48.8	24.16
28.9	2.35	33.9	10.68	38.9	16.57	43.9	26.57	48.9	24.99
29.0	2.41	34.0	11.34	39.0	15.93	44.0	26.92	49.0	25.60
29.1	3.54	34.1	11.61	39.1	15.12	44.1	25.57	49.1	23.72
29.2	4.43	34.2	12.14	39.2	14.51	44.2	24.07	49.2	22.16
29.3	6.57	34.3	11.61	39.3	14.63	44.3	22.94	49.3	25.38
29.4	5.64	34.4	11.57	39.4	15.03	44.4	25.58	49.4	24.52
29.5	3.58	34.5	10.54	39.5	15.53	44.5	23.97	49.5	21.68
29.6	5.30	34.6	9.55	39.6	16.51	44.6	24.43	49.6	20.49
29.7	2.76	34.7	8.38	39.7	15.81	44.7	26.86	49.7	22.75
29.8	2.52	34.8	8.51	39.8	14.91	44.8	28.20	49.8	21.38
29.9	3.95	34.9	10.08	39.9	14.23	44.9	30.26	49.9	21.06
30.0	5.02	35.0	8.88	40.0	13.58	45.0	27.46	50.0	20.57

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C1 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-13
 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)
50.1	18.43	55.1	25.31	60.1	25.76				
50.2	21.79	55.2	23.40	60.2	23.02				
50.3	22.35	55.3	22.02	60.3	23.60				
50.4	19.86	55.4	24.65	60.4	25.13				
50.5	20.53	55.5	22.81	60.5	22.75				
50.6	24.31	55.6	20.03	60.6	19.67				
50.7	22.55	55.7	19.72	60.7	20.78				
50.8	17.46	55.8	23.86	60.8	21.26				
50.9	23.53	55.9	21.15	60.9	20.05				
51.0	25.68	56.0	22.95	61.0	16.13				
51.1	24.81	56.1	23.47	61.1	18.32				
51.2	22.02	56.2	25.31	61.2	17.51				
51.3	23.53	56.3	26.02	61.3	12.03				
51.4	20.49	56.4	22.16	61.4	8.96				
51.5	19.32	56.5	24.45	61.5	15.68				
51.6	19.86	56.6	24.86	61.6	20.95				
51.7	17.43	56.7	22.31	61.7	21.43				
51.8	15.52	56.8	20.06	61.8	18.86				
51.9	16.39	56.9	21.46	61.9	20.49				
52.0	20.85	57.0	17.68	62.0	22.76				
52.1	22.92	57.1	13.57	62.1	25.90				
52.2	18.86	57.2	15.59	62.2	24.30				
52.3	20.45	57.3	16.34	62.3	24.86				
52.4	20.91	57.4	22.85	62.4	19.35				
52.5	20.03	57.5	18.49	62.5	15.55				
52.6	21.67	57.6	18.93	62.6	22.68				
52.7	21.23	57.7	21.55	62.7	24.03				
52.8	18.95	57.8	24.68	62.8	23.15				
52.9	20.53	57.9	23.05	62.9	23.68				
53.0	19.96	58.0	23.53	63.0	25.25				
53.1	19.02	58.1	23.16	63.1	26.06				
53.2	17.53	58.2	22.51	63.2	23.50				
53.3	20.68	58.3	20.34	63.3	23.03				
53.4	22.85	58.4	19.52	63.4	21.17				
53.5	23.52	58.5	22.68	63.5	24.49				
53.6	21.19	58.6	20.57	63.6	22.02				
53.7	22.08	58.7	17.76	63.7	19.95				
53.8	20.68	58.8	22.25	63.8	19.55				
53.9	15.53	58.9	26.31	63.9	20.88				
54.0	15.96	59.0	24.02	64.0	20.53				
54.1	14.50	59.1	24.86	64.1	22.26				
54.2	11.13	59.2	23.21	64.2	22.79				
54.3	17.86	59.3	22.72	64.3	24.15				
54.4	20.95	59.4	21.30	64.4	25.31				
54.5	19.57	59.5	20.53	64.5	25.02				
54.6	20.31	59.6	18.69	64.6	25.86				
54.7	22.53	59.7	19.97	64.7	24.03				
54.8	21.06	59.8	19.53	64.8	21.16				
54.9	21.45	59.9	20.68	64.9	23.53				
55.0	24.96	60.0	22.94	65.0	22.08				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C2 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-13
 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	0.41	10.1	0.50	15.1	0.65	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	0.36	10.2	0.55	15.2	0.69	20.2	0.85
0.3	0.00	5.3	0.38	10.3	0.57	15.3	0.65	20.3	0.84
0.4	0.00	5.4	0.38	10.4	0.60	15.4	0.66	20.4	0.85
0.5	0.00	5.5	0.40	10.5	0.56	15.5	0.63	20.5	0.88
0.6	0.00	5.6	0.37	10.6	0.58	15.6	0.68	20.6	0.89
0.7	0.00	5.7	0.42	10.7	0.53	15.7	0.71	20.7	0.86
0.8	0.00	5.8	0.44	10.8	0.51	15.8	0.65	20.8	0.92
0.9	0.00	5.9	0.67	10.9	0.51	15.9	0.62	20.9	0.94
1.0	0.00	6.0	1.12	11.0	0.54	16.0	0.64	21.0	0.90
1.1	1.13	6.1	0.55	11.1	0.55	16.1	0.69	21.1	0.85
1.2	2.79	6.2	0.61	11.2	0.56	16.2	0.66	21.2	0.91
1.3	3.35	6.3	0.49	11.3	0.54	16.3	0.65	21.3	0.88
1.4	3.06	6.4	0.45	11.4	0.52	16.4	0.66	21.4	0.84
1.5	2.51	6.5	0.41	11.5	0.58	16.5	1.53	21.5	0.83
1.6	1.70	6.6	0.53	11.6	0.56	16.6	0.92	21.6	0.86
1.7	1.43	6.7	0.61	11.7	0.59	16.7	0.67	21.7	0.85
1.8	1.26	6.8	0.60	11.8	0.62	16.8	0.70	21.8	0.87
1.9	1.11	6.9	0.52	11.9	0.60	16.9	0.71	21.9	0.88
2.0	0.95	7.0	0.46	12.0	0.55	17.0	0.66	22.0	0.91
2.1	0.93	7.1	0.39	12.1	0.57	17.1	0.65	22.1	0.90
2.2	0.77	7.2	0.40	12.2	0.56	17.2	0.69	22.2	0.86
2.3	0.68	7.3	0.41	12.3	0.56	17.3	0.68	22.3	0.89
2.4	0.62	7.4	0.42	12.4	0.54	17.4	0.73	22.4	0.88
2.5	0.65	7.5	0.76	12.5	0.58	17.5	0.80	22.5	0.91
2.6	0.58	7.6	0.48	12.6	0.91	17.6	0.76	22.6	0.96
2.7	0.58	7.7	0.43	12.7	0.65	17.7	0.69	22.7	0.90
2.8	0.52	7.8	0.41	12.8	0.58	17.8	0.72	22.8	0.89
2.9	0.46	7.9	0.44	12.9	1.31	17.9	0.70	22.9	0.95
3.0	0.38	8.0	0.46	13.0	0.75	18.0	0.70	23.0	0.98
3.1	0.39	8.1	0.50	13.1	0.58	18.1	0.68	23.1	0.93
3.2	0.42	8.2	0.48	13.2	0.59	18.2	0.71	23.2	0.96
3.3	0.40	8.3	0.45	13.3	0.61	18.3	0.76	23.3	0.97
3.4	0.80	8.4	0.43	13.4	0.60	18.4	0.74	23.4	1.02
3.5	0.46	8.5	0.42	13.5	0.61	18.5	0.78	23.5	0.95
3.6	0.38	8.6	0.48	13.6	0.63	18.6	0.82	23.6	0.91
3.7	0.37	8.7	0.43	13.7	0.67	18.7	0.83	23.7	0.92
3.8	0.40	8.8	0.41	13.8	0.65	18.8	0.80	23.8	0.97
3.9	0.51	8.9	0.44	13.9	0.62	18.9	0.77	23.9	0.95
4.0	0.55	9.0	0.56	14.0	0.63	19.0	0.81	24.0	1.00
4.1	0.52	9.1	0.57	14.1	0.61	19.1	0.79	24.1	1.01
4.2	0.47	9.2	0.51	14.2	0.66	19.2	0.78	24.2	0.98
4.3	0.43	9.3	0.50	14.3	0.65	19.3	0.82	24.3	1.05
4.4	0.39	9.4	0.62	14.4	0.70	19.4	0.85	24.4	1.07
4.5	0.37	9.5	0.60	14.5	0.66	19.5	0.86	24.5	1.02
4.6	0.40	9.6	0.53	14.6	0.63	19.6	0.83	24.6	0.96
4.7	0.62	9.7	0.51	14.7	0.64	19.7	0.85	24.7	0.99
4.8	0.50	9.8	0.55	14.8	0.65	19.8	0.81	24.8	1.01
4.9	0.44	9.9	0.52	14.9	0.62	19.9	0.79	24.9	1.04
5.0	0.46	10.0	0.49	15.0	0.65	20.0	0.80	25.0	1.05

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C2 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-13
 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	1.43	30.1	3.23	35.1	7.79	40.1	16.67	45.1	29.53
25.2	1.62	30.2	2.67	35.2	10.29	40.2	16.20	45.2	30.21
25.3	1.89	30.3	5.00	35.3	13.89	40.3	14.43	45.3	28.63
25.4	2.05	30.4	3.51	35.4	12.68	40.4	13.95	45.4	26.12
25.5	2.31	30.5	3.53	35.5	13.02	40.5	13.57	45.5	26.79
25.6	2.25	30.6	2.91	35.6	12.21	40.6	15.86	45.6	25.40
25.7	2.20	30.7	2.43	35.7	11.43	40.7	14.34	45.7	24.53
25.8	1.96	30.8	3.16	35.8	12.75	40.8	15.49	45.8	21.68
25.9	2.03	30.9	5.24	35.9	11.81	40.9	16.22	45.9	22.21
26.0	1.85	31.0	3.57	36.0	10.67	41.0	14.95	46.0	22.56
26.1	1.79	31.1	3.69	36.1	10.29	41.1	15.50	46.1	24.89
26.2	1.90	31.2	4.06	36.2	12.28	41.2	11.46	46.2	23.95
26.3	1.87	31.3	5.86	36.3	11.75	41.3	9.95	46.3	25.57
26.4	1.96	31.4	8.95	36.4	11.99	41.4	10.43	46.4	26.18
26.5	2.12	31.5	7.89	36.5	12.53	41.5	15.35	46.5	24.75
26.6	2.28	31.6	8.35	36.6	10.61	41.6	16.29	46.6	25.35
26.7	2.31	31.7	10.95	36.7	10.06	41.7	14.95	46.7	25.76
26.8	2.53	31.8	12.78	36.8	7.35	41.8	18.73	46.8	24.62
26.9	2.76	31.9	13.35	36.9	5.56	41.9	20.24	46.9	21.53
27.0	2.81	32.0	13.81	37.0	6.69	42.0	20.56	47.0	18.68
27.1	2.86	32.1	12.26	37.1	12.29	42.1	19.35	47.1	20.26
27.2	3.19	32.2	11.68	37.2	10.89	42.2	17.52	47.2	17.43
27.3	3.34	32.3	9.53	37.3	11.37	42.3	18.02	47.3	22.28
27.4	3.45	32.4	8.68	37.4	15.96	42.4	17.34	47.4	25.85
27.5	3.41	32.5	10.56	37.5	18.86	42.5	15.56	47.5	27.32
27.6	3.53	32.6	9.72	37.6	18.42	42.6	16.96	47.6	27.60
27.7	3.71	32.7	9.83	37.7	18.79	42.7	16.76	47.7	26.13
27.8	3.63	32.8	10.22	37.8	18.00	42.8	18.35	47.8	25.05
27.9	3.34	32.9	8.65	37.9	16.67	42.9	19.02	47.9	25.49
28.0	3.25	33.0	9.59	38.0	17.23	43.0	18.51	48.0	26.10
28.1	3.03	33.1	11.75	38.1	19.97	43.1	21.53	48.1	24.95
28.2	2.96	33.2	12.24	38.2	20.12	43.2	22.06	48.2	24.05
28.3	3.21	33.3	10.18	38.3	18.34	43.3	19.68	48.3	23.72
28.4	3.10	33.4	7.13	38.4	16.15	43.4	16.43	48.4	25.67
28.5	3.02	33.5	6.65	38.5	15.24	43.5	16.97	48.5	26.49
28.6	2.81	33.6	8.25	38.6	13.75	43.6	22.85	48.6	26.02
28.7	2.65	33.7	7.96	38.7	14.96	43.7	24.95	48.7	26.35
28.8	2.39	33.8	8.89	38.8	15.57	43.8	25.31	48.8	24.73
28.9	2.41	33.9	10.34	38.9	15.02	43.9	23.62	48.9	21.79
29.0	3.35	34.0	9.32	39.0	16.35	44.0	21.75	49.0	23.35
29.1	3.85	34.1	9.78	39.1	14.56	44.1	24.29	49.1	26.21
29.2	5.43	34.2	9.51	39.2	13.02	44.2	26.16	49.2	22.15
29.3	5.97	34.3	8.48	39.3	11.60	44.3	27.85	49.3	24.98
29.4	6.23	34.4	10.29	39.4	12.99	44.4	25.93	49.4	24.42
29.5	6.65	34.5	9.20	39.5	12.53	44.5	22.26	49.5	26.01
29.6	5.30	34.6	8.86	39.6	14.06	44.6	25.01	49.6	22.73
29.7	3.42	34.7	10.35	39.7	15.35	44.7	23.75	49.7	22.34
29.8	3.97	34.8	9.45	39.8	18.62	44.8	24.25	49.8	23.31
29.9	3.72	34.9	10.06	39.9	17.91	44.9	26.65	49.9	21.79
30.0	4.38	35.0	8.62	40.0	15.13	45.0	28.94	50.0	19.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C2 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-13
 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)
50.1	20.57	55.1	20.31	60.1	25.13				
50.2	22.26	55.2	21.40	60.2	23.94				
50.3	24.15	55.3	24.68	60.3	24.76				
50.4	22.89	55.4	25.13	60.4	22.53				
50.5	23.55	55.5	23.08	60.5	21.16				
50.6	25.76	55.6	24.15	60.6	23.97				
50.7	24.37	55.7	24.89	60.7	22.29				
50.8	25.91	55.8	24.52	60.8	19.35				
50.9	22.13	55.9	22.37	60.9	14.26				
51.0	17.62	56.0	21.80	61.0	15.53				
51.1	14.13	56.1	22.98	61.1	12.02				
51.2	14.79	56.2	22.45	61.2	11.57				
51.3	18.35	56.3	20.68	61.3	17.93				
51.4	20.26	56.4	23.35	61.4	22.81				
51.5	20.53	56.5	25.88	61.5	23.34				
51.6	21.15	56.6	26.21	61.6	23.97				
51.7	19.67	56.7	24.03	61.7	25.68				
51.8	20.76	56.8	24.79	61.8	24.21				
51.9	20.02	56.9	23.17	61.9	24.96				
52.0	19.54	57.0	19.50	62.0	26.30				
52.1	22.35	57.1	14.76	62.1	25.11				
52.2	24.62	57.2	17.86	62.2	22.72				
52.3	25.13	57.3	18.35	62.3	23.83				
52.4	23.15	57.4	16.29	62.4	21.67				
52.5	24.82	57.5	20.29	62.5	19.73				
52.6	24.05	57.6	23.58	62.6	20.86				
52.7	21.13	57.7	21.79	62.7	20.42				
52.8	18.59	57.8	22.24	62.8	22.91				
52.9	22.94	57.9	22.56	62.9	24.77				
53.0	19.75	58.0	25.67	63.0	25.48				
53.1	19.37	58.1	24.53	63.1	23.67				
53.2	21.18	58.2	24.90	63.2	23.34				
53.3	20.06	58.3	26.12	63.3	25.09				
53.4	20.89	58.4	23.84	63.4	22.72				
53.5	20.53	58.5	23.21	63.5	19.68				
53.6	22.24	58.6	19.79	63.6	17.43				
53.7	25.03	58.7	21.16	63.7	23.05				
53.8	23.37	58.8	22.34	63.8	18.86				
53.9	18.35	58.9	22.76	63.9	19.24				
54.0	12.09	59.0	25.85	64.0	24.01				
54.1	11.68	59.1	27.13	64.1	26.76				
54.2	11.23	59.2	24.69	64.2	27.32				
54.3	14.95	59.3	25.30	64.3	24.89				
54.4	20.58	59.4	23.61	64.4	25.53				
54.5	17.43	59.5	21.16	64.5	23.13				
54.6	16.95	59.6	24.38	64.6	24.76				
54.7	18.54	59.7	22.54	64.7	24.06				
54.8	21.67	59.8	22.06	64.8	22.59				
54.9	21.89	59.9	24.85	64.9	22.19				
55.0	22.25	60.0	25.50	65.0	23.57				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C3 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-14
 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	0.52	10.1	0.52	15.1	0.64	20.1	0.87
0.2	0.00	5.2	0.43	10.2	0.55	15.2	0.65	20.2	0.83
0.3	0.00	5.3	0.38	10.3	0.57	15.3	0.68	20.3	0.84
0.4	0.00	5.4	0.40	10.4	0.60	15.4	0.63	20.4	0.85
0.5	0.00	5.5	0.41	10.5	0.56	15.5	0.62	20.5	0.85
0.6	2.36	5.6	0.44	10.6	0.55	15.6	0.67	20.6	0.89
0.7	3.51	5.7	0.83	10.7	0.58	15.7	0.65	20.7	0.87
0.8	1.43	5.8	0.59	10.8	0.53	15.8	0.63	20.8	0.83
0.9	1.76	5.9	0.52	10.9	0.52	15.9	0.66	20.9	0.86
1.0	0.95	6.0	1.24	11.0	0.56	16.0	0.68	21.0	0.91
1.1	0.84	6.1	0.70	11.1	0.48	16.1	0.70	21.1	0.96
1.2	0.83	6.2	0.42	11.2	0.51	16.2	0.72	21.2	0.92
1.3	1.15	6.3	0.44	11.3	0.55	16.3	0.67	21.3	0.90
1.4	1.31	6.4	0.53	11.4	0.56	16.4	0.65	21.4	0.91
1.5	1.46	6.5	0.62	11.5	0.57	16.5	0.69	21.5	0.85
1.6	1.40	6.6	0.60	11.6	0.61	16.6	1.16	21.6	0.83
1.7	1.15	6.7	0.46	11.7	0.63	16.7	0.77	21.7	0.82
1.8	1.21	6.8	0.39	11.8	0.56	16.8	0.69	21.8	0.86
1.9	1.06	6.9	0.37	11.9	0.54	16.9	0.65	21.9	0.84
2.0	0.95	7.0	0.40	12.0	0.53	17.0	0.64	22.0	0.85
2.1	0.90	7.1	0.42	12.1	0.55	17.1	0.70	22.1	0.85
2.2	0.87	7.2	0.41	12.2	0.55	17.2	0.68	22.2	0.88
2.3	0.79	7.3	0.60	12.3	0.57	17.3	0.66	22.3	0.90
2.4	0.83	7.4	0.51	12.4	0.56	17.4	0.72	22.4	0.87
2.5	0.80	7.5	0.43	12.5	0.54	17.5	0.76	22.5	0.89
2.6	0.67	7.6	0.44	12.6	0.58	17.6	0.78	22.6	0.92
2.7	0.71	7.7	0.48	12.7	1.56	17.7	0.69	22.7	0.96
2.8	0.55	7.8	0.91	12.8	0.82	17.8	0.67	22.8	0.93
2.9	0.50	7.9	0.65	12.9	0.59	17.9	0.71	22.9	0.99
3.0	0.46	8.0	0.60	13.0	0.61	18.0	0.70	23.0	1.12
3.1	0.37	8.1	0.52	13.1	0.55	18.1	0.72	23.1	1.01
3.2	0.35	8.2	0.43	13.2	0.57	18.2	0.77	23.2	0.94
3.3	0.40	8.3	0.40	13.3	0.58	18.3	0.76	23.3	0.96
3.4	0.39	8.4	0.45	13.4	0.60	18.4	0.80	23.4	0.92
3.5	0.49	8.5	0.44	13.5	0.59	18.5	0.81	23.5	0.98
3.6	0.41	8.6	0.41	13.6	0.61	18.6	0.83	23.6	0.95
3.7	0.43	8.7	0.42	13.7	0.62	18.7	0.79	23.7	0.94
3.8	0.60	8.8	0.44	13.8	0.62	18.8	0.80	23.8	0.99
3.9	0.48	8.9	0.46	13.9	0.65	18.9	0.78	23.9	1.01
4.0	0.51	9.0	0.43	14.0	0.63	19.0	0.79	24.0	1.00
4.1	0.42	9.1	0.52	14.1	0.80	19.1	0.82	24.1	0.95
4.2	0.37	9.2	0.64	14.2	0.61	19.2	0.86	24.2	0.98
4.3	0.36	9.3	0.60	14.3	0.64	19.3	0.84	24.3	1.03
4.4	0.39	9.4	0.59	14.4	0.65	19.4	0.81	24.4	1.10
4.5	0.42	9.5	0.61	14.5	0.62	19.5	0.83	24.5	1.05
4.6	0.40	9.6	0.54	14.6	0.64	19.6	0.82	24.6	0.97
4.7	0.41	9.7	0.49	14.7	0.70	19.7	0.83	24.7	1.00
4.8	0.55	9.8	0.53	14.8	0.86	19.8	0.79	24.8	1.05
4.9	0.61	9.9	0.51	14.9	0.63	19.9	0.81	24.9	1.02
5.0	0.49	10.0	0.52	15.0	0.65	20.0	0.86	25.0	1.00

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C3 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-14
 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	1.43	30.1	3.37	35.1	8.35	40.1	16.21	45.1	20.24
25.2	1.76	30.2	3.61	35.2	10.59	40.2	15.09	45.2	22.86
25.3	1.95	30.3	4.09	35.3	12.25	40.3	14.69	45.3	26.67
25.4	1.92	30.4	4.61	35.4	11.05	40.4	12.03	45.4	24.95
25.5	2.06	30.5	3.52	35.5	10.65	40.5	11.76	45.5	25.77
25.6	2.25	30.6	2.49	35.6	12.43	40.6	13.65	45.6	28.32
25.7	2.21	30.7	2.88	35.7	11.65	40.7	14.48	45.7	30.25
25.8	2.16	30.8	2.57	35.8	11.95	40.8	17.62	45.8	30.69
25.9	1.99	30.9	3.86	35.9	12.89	40.9	18.35	45.9	28.94
26.0	1.90	31.0	3.57	36.0	13.35	41.0	20.25	46.0	31.06
26.1	1.83	31.1	2.97	36.1	15.02	41.1	19.53	46.1	27.62
26.2	1.85	31.2	3.18	36.2	13.61	41.2	16.24	46.2	24.43
26.3	1.76	31.3	4.76	36.3	11.12	41.3	15.56	46.3	25.71
26.4	1.90	31.4	7.90	36.4	12.27	41.4	17.31	46.4	24.96
26.5	2.01	31.5	8.35	36.5	11.76	41.5	16.52	46.5	22.21
26.6	2.23	31.6	8.86	36.6	8.35	41.6	14.43	46.6	21.13
26.7	2.59	31.7	10.26	36.7	5.16	41.7	13.95	46.7	23.86
26.8	2.63	31.8	12.95	36.8	4.81	41.8	14.16	46.8	24.20
26.9	2.57	31.9	11.57	36.9	7.73	41.9	14.67	46.9	22.76
27.0	2.78	32.0	13.62	37.0	12.96	42.0	17.35	47.0	19.35
27.1	3.02	32.1	15.56	37.1	12.57	42.1	13.89	47.1	20.02
27.2	3.11	32.2	12.52	37.2	11.98	42.2	11.16	47.2	17.76
27.3	3.16	32.3	9.68	37.3	14.68	42.3	10.67	47.3	22.25
27.4	3.42	32.4	11.05	37.4	17.53	42.4	12.95	47.4	25.30
27.5	3.48	32.5	10.56	37.5	18.52	42.5	14.87	47.5	23.75
27.6	3.43	32.6	9.92	37.6	18.79	42.6	15.53	47.6	25.53
27.7	3.60	32.7	8.58	37.7	19.35	42.7	18.68	47.7	26.68
27.8	3.72	32.8	10.73	37.8	17.62	42.8	16.42	47.8	27.23
27.9	3.53	32.9	11.62	37.9	15.85	42.9	17.05	47.9	25.29
28.0	3.29	33.0	9.98	38.0	18.12	43.0	20.35	48.0	26.10
28.1	3.31	33.1	10.72	38.1	16.73	43.1	21.96	48.1	25.56
28.2	3.15	33.2	10.16	38.2	16.21	43.2	22.55	48.2	24.32
28.3	2.95	33.3	8.35	38.3	14.43	43.3	20.42	48.3	27.15
28.4	2.76	33.4	5.42	38.4	12.75	43.4	18.95	48.4	25.82
28.5	2.42	33.5	5.03	38.5	12.31	43.5	21.68	48.5	25.51
28.6	2.38	33.6	7.69	38.6	13.65	43.6	25.85	48.6	23.02
28.7	2.31	33.7	9.86	38.7	12.98	43.7	25.53	48.7	21.16
28.8	2.43	33.8	9.25	38.8	14.56	43.8	23.16	48.8	22.35
28.9	2.98	33.9	9.38	38.9	15.97	43.9	22.75	48.9	20.06
29.0	4.43	34.0	11.42	39.0	16.51	44.0	24.97	49.0	19.55
29.1	3.86	34.1	9.76	39.1	17.02	44.1	24.03	49.1	22.85
29.2	5.28	34.2	8.85	39.2	15.50	44.2	21.16	49.2	25.61
29.3	6.83	34.3	10.26	39.3	15.97	44.3	23.95	49.3	24.10
29.4	6.12	34.4	10.04	39.4	16.24	44.4	26.72	49.4	24.73
29.5	4.05	34.5	9.58	39.5	14.13	44.5	29.13	49.5	25.23
29.6	4.53	34.6	9.77	39.6	13.59	44.6	28.05	49.6	23.19
29.7	4.13	34.7	8.86	39.7	14.56	44.7	28.53	49.7	21.42
29.8	3.50	34.8	8.25	39.8	15.67	44.8	26.61	49.8	21.89
29.9	2.69	34.9	7.91	39.9	14.91	44.9	24.11	49.9	24.53
30.0	4.35	35.0	6.86	40.0	15.80	45.0	20.67	50.0	23.21

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C3 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-14
 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	23.56	55.1	20.68	60.1	25.13				
50.2	25.31	55.2	23.95	60.2	26.61				
50.3	22.27	55.3	25.13	60.3	24.02				
50.4	18.62	55.4	25.60	60.4	24.86				
50.5	18.13	55.5	24.02	60.5	24.60				
50.6	20.25	55.6	24.79	60.6	22.31				
50.7	19.73	55.7	23.12	60.7	21.90				
50.8	21.26	55.8	22.50	60.8	23.78				
50.9	22.43	55.9	19.86	60.9	22.13				
51.0	24.92	56.0	21.18	61.0	17.20				
51.1	23.02	56.1	23.56	61.1	11.13				
51.2	21.68	56.2	22.51	61.2	13.24				
51.3	22.53	56.3	25.85	61.3	12.50				
51.4	18.62	56.4	26.43	61.4	8.86				
51.5	15.13	56.5	24.10	61.5	15.69				
51.6	15.67	56.6	23.55	61.6	17.89				
51.7	16.76	56.7	23.24	61.7	18.35				
51.8	20.59	56.8	21.53	61.8	22.97				
51.9	18.31	56.9	22.95	61.9	20.15				
52.0	17.95	57.0	21.89	62.0	20.68				
52.1	20.49	57.1	22.15	62.1	19.75				
52.2	22.52	57.2	24.82	62.2	23.05				
52.3	21.04	57.3	23.57	62.3	25.68				
52.4	22.19	57.4	25.29	62.4	26.05				
52.5	25.92	57.5	25.53	62.5	24.75				
52.6	25.31	57.6	22.62	62.6	25.30				
52.7	23.02	57.7	18.68	62.7	23.38				
52.8	19.81	57.8	24.63	62.8	21.16				
52.9	21.05	57.9	21.95	62.9	22.43				
53.0	20.46	58.0	22.25	63.0	22.06				
53.1	20.05	58.1	23.89	63.1	20.35				
53.2	19.68	58.2	23.06	63.2	23.59				
53.3	22.53	58.3	25.71	63.3	24.81				
53.4	20.58	58.4	21.68	63.4	26.03				
53.5	21.13	58.5	17.23	63.5	25.12				
53.6	21.69	58.6	15.49	63.6	24.30				
53.7	23.05	58.7	16.69	63.7	23.16				
53.8	20.68	58.8	21.53	63.8	21.25				
53.9	14.13	58.9	18.59	63.9	17.43				
54.0	15.62	59.0	19.24	64.0	19.62				
54.1	12.02	59.1	19.68	64.1	22.85				
54.2	10.73	59.2	22.85	64.2	21.43				
54.3	14.96	59.3	25.94	64.3	22.24				
54.4	18.79	59.4	25.19	64.4	25.69				
54.5	20.02	59.5	23.05	64.5	23.81				
54.6	17.35	59.6	23.91	64.6	25.45				
54.7	19.52	59.7	24.25	64.7	24.50				
54.8	21.19	59.8	22.03	64.8	22.13				
54.9	21.56	59.9	19.86	64.9	19.98				
55.0	20.21	60.0	23.68	65.0	21.76				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C4 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-14
 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	0.38	10.1	0.55	15.1	0.65	20.1	0.91
0.2	0.00	5.2	0.37	10.2	0.51	15.2	0.63	20.2	0.95
0.3	0.00	5.3	0.41	10.3	0.49	15.3	0.68	20.3	0.93
0.4	0.00	5.4	0.68	10.4	0.57	15.4	0.71	20.4	0.87
0.5	0.00	5.5	0.59	10.5	0.61	15.5	0.69	20.5	0.82
0.6	1.56	5.6	1.53	10.6	0.56	15.6	0.64	20.6	0.86
0.7	0.86	5.7	0.82	10.7	0.53	15.7	0.66	20.7	0.87
0.8	1.23	5.8	0.50	10.8	0.58	15.8	0.64	20.8	0.84
0.9	0.82	5.9	0.46	10.9	0.55	15.9	0.62	20.9	0.85
1.0	0.78	6.0	0.52	11.0	0.55	16.0	0.67	21.0	0.86
1.1	0.74	6.1	0.40	11.1	0.52	16.1	0.68	21.1	0.84
1.2	0.69	6.2	0.56	11.2	0.51	16.2	0.69	21.2	0.83
1.3	4.52	6.3	0.71	11.3	0.56	16.3	0.72	21.3	0.87
1.4	2.10	6.4	0.75	11.4	0.57	16.4	0.68	21.4	0.89
1.5	1.43	6.5	0.49	11.5	0.53	16.5	0.65	21.5	0.90
1.6	1.26	6.6	0.42	11.6	0.54	16.6	0.66	21.6	0.95
1.7	0.97	6.7	0.40	11.7	0.50	16.7	0.66	21.7	0.92
1.8	0.92	6.8	0.38	11.8	0.48	16.8	0.67	21.8	0.93
1.9	0.85	6.9	0.39	11.9	0.53	16.9	0.70	21.9	0.90
2.0	0.88	7.0	0.41	12.0	0.55	17.0	0.69	22.0	0.85
2.1	1.02	7.1	0.39	12.1	0.54	17.1	0.68	22.1	0.86
2.2	0.79	7.2	0.42	12.2	0.55	17.2	0.71	22.2	0.88
2.3	0.72	7.3	0.46	12.3	0.56	17.3	0.72	22.3	0.89
2.4	0.67	7.4	0.50	12.4	0.58	17.4	0.76	22.4	1.16
2.5	0.63	7.5	0.48	12.5	0.55	17.5	0.80	22.5	1.05
2.6	0.59	7.6	0.41	12.6	0.59	17.6	0.72	22.6	0.94
2.7	0.48	7.7	0.39	12.7	1.36	17.7	0.67	22.7	1.00
2.8	0.52	7.8	0.92	12.8	0.86	17.8	0.69	22.8	0.96
2.9	0.50	7.9	0.63	12.9	0.57	17.9	0.71	22.9	0.91
3.0	0.42	8.0	0.60	13.0	0.56	18.0	0.70	23.0	0.93
3.1	0.38	8.1	0.51	13.1	0.60	18.1	0.68	23.1	0.88
3.2	0.35	8.2	0.46	13.2	0.59	18.2	0.72	23.2	0.89
3.3	0.39	8.3	0.45	13.3	0.58	18.3	0.76	23.3	0.95
3.4	0.42	8.4	0.42	13.4	0.61	18.4	0.80	23.4	1.02
3.5	0.47	8.5	0.40	13.5	0.60	18.5	0.83	23.5	0.97
3.6	0.41	8.6	0.43	13.6	0.61	18.6	0.82	23.6	0.92
3.7	0.41	8.7	0.55	13.7	0.62	18.7	0.79	23.7	0.93
3.8	0.64	8.8	0.41	13.8	0.63	18.8	0.77	23.8	0.92
3.9	0.52	8.9	0.43	13.9	0.65	18.9	0.81	23.9	0.96
4.0	0.43	9.0	0.44	14.0	0.64	19.0	0.85	24.0	1.05
4.1	0.39	9.1	0.44	14.1	0.62	19.1	0.86	24.1	1.06
4.2	0.38	9.2	0.49	14.2	0.86	19.2	0.82	24.2	0.99
4.3	0.41	9.3	0.52	14.3	0.70	19.3	0.84	24.3	1.00
4.4	0.40	9.4	0.54	14.4	0.65	19.4	0.85	24.4	1.02
4.5	0.43	9.5	0.50	14.5	0.61	19.5	0.85	24.5	1.23
4.6	0.57	9.6	0.62	14.6	0.62	19.6	0.83	24.6	1.07
4.7	0.62	9.7	0.60	14.7	0.67	19.7	0.79	24.7	0.96
4.8	0.60	9.8	0.54	14.8	0.64	19.8	0.81	24.8	0.99
4.9	0.49	9.9	0.53	14.9	0.65	19.9	0.82	24.9	1.01
5.0	0.40	10.0	0.56	15.0	0.66	20.0	0.88	25.0	1.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C4 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-14
 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	1.05	30.1	2.75	35.1	11.35	40.1	14.96	45.1	24.69
25.2	1.34	30.2	4.23	35.2	10.54	40.2	16.83	45.2	26.81
25.3	1.62	30.3	3.57	35.3	11.12	40.3	17.51	45.3	27.79
25.4	1.76	30.4	5.12	35.4	12.68	40.4	17.95	45.4	25.02
25.5	1.94	30.5	4.05	35.5	13.05	40.5	18.21	45.5	26.56
25.6	2.15	30.6	4.25	35.6	11.89	40.6	16.42	45.6	26.11
25.7	2.26	30.7	3.46	35.7	12.76	40.7	16.79	45.7	24.03
25.8	2.20	30.8	2.67	35.8	12.20	40.8	15.55	45.8	23.67
25.9	2.13	30.9	2.79	35.9	10.42	40.9	14.53	45.9	25.12
26.0	1.98	31.0	3.86	36.0	9.57	41.0	16.68	46.0	22.24
26.1	2.05	31.1	3.42	36.1	11.53	41.1	15.15	46.1	19.57
26.2	2.00	31.2	4.96	36.2	12.88	41.2	12.42	46.2	21.89
26.3	1.86	31.3	7.53	36.3	12.10	41.3	12.89	46.3	25.75
26.4	1.91	31.4	8.24	36.4	12.43	41.4	13.35	46.4	26.35
26.5	2.03	31.5	8.61	36.5	13.06	41.5	15.94	46.5	23.94
26.6	2.07	31.6	10.76	36.6	11.75	41.6	16.69	46.6	24.79
26.7	2.18	31.7	9.57	36.7	10.68	41.7	18.97	46.7	25.12
26.8	2.32	31.8	11.68	36.8	7.23	41.8	19.35	46.8	22.73
26.9	2.46	31.9	13.96	36.9	4.68	41.9	21.16	46.9	18.88
27.0	2.48	32.0	15.12	37.0	6.59	42.0	20.45	47.0	17.13
27.1	2.61	32.1	14.26	37.1	11.95	42.1	17.34	47.1	22.28
27.2	2.73	32.2	11.13	37.2	15.86	42.2	12.13	47.2	18.59
27.3	2.78	32.3	12.86	37.3	16.34	42.3	11.15	47.3	19.37
27.4	2.88	32.4	12.24	37.4	18.79	42.4	10.67	47.4	21.16
27.5	3.15	32.5	9.57	37.5	17.91	42.5	12.97	47.5	24.95
27.6	3.12	32.6	7.53	37.6	18.34	42.6	16.68	47.6	25.03
27.7	3.07	32.7	8.94	37.7	20.35	42.7	14.75	47.7	25.35
27.8	3.24	32.8	10.05	37.8	21.16	42.8	15.23	47.8	28.64
27.9	3.53	32.9	9.24	37.9	19.57	42.9	15.68	47.9	29.12
28.0	3.64	33.0	9.83	38.0	18.92	43.0	17.96	48.0	26.84
28.1	3.57	33.1	9.56	38.1	16.68	43.1	20.22	48.1	27.46
28.2	3.60	33.2	7.03	38.2	22.24	43.2	18.57	48.2	27.10
28.3	3.39	33.3	4.95	38.3	23.81	43.3	19.73	48.3	25.53
28.4	3.23	33.4	5.97	38.4	20.53	43.4	21.89	48.4	23.18
28.5	3.04	33.5	10.35	38.5	17.06	43.5	24.75	48.5	22.71
28.6	3.10	33.6	10.62	38.6	16.68	43.6	25.30	48.6	24.96
28.7	3.16	33.7	8.95	38.7	14.43	43.7	23.52	48.7	24.24
28.8	2.95	33.8	9.72	38.8	16.34	43.8	22.80	48.8	25.58
28.9	2.65	33.9	9.78	38.9	15.02	43.9	20.15	48.9	26.10
29.0	2.52	34.0	11.16	39.0	15.57	44.0	24.24	49.0	24.58
29.1	2.43	34.1	13.05	39.1	17.11	44.1	28.13	49.1	25.64
29.2	2.37	34.2	12.42	39.2	18.00	44.2	29.24	49.2	25.13
29.3	3.16	34.3	14.10	39.3	17.43	44.3	31.16	49.3	22.67
29.4	5.26	34.4	11.16	39.4	16.24	44.4	30.05	49.4	21.94
29.5	7.13	34.5	8.35	39.5	16.76	44.5	27.13	49.5	23.86
29.6	6.20	34.6	6.76	39.6	16.43	44.6	27.84	49.6	25.51
29.7	3.81	34.7	9.97	39.7	15.06	44.7	24.32	49.7	24.65
29.8	4.43	34.8	7.75	39.8	12.76	44.8	22.57	49.8	25.23
29.9	3.92	34.9	8.24	39.9	13.35	44.9	25.68	49.9	23.02
30.0	3.16	35.0	11.09	40.0	11.76	45.0	24.15	50.0	21.16

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C4 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-14
 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	20.68	55.1	20.34	60.1	25.39				
50.2	18.43	55.2	22.89	60.2	24.20				
50.3	22.25	55.3	24.87	60.3	21.57				
50.4	20.24	55.4	23.12	60.4	18.68				
50.5	20.56	55.5	25.20	60.5	20.06				
50.6	21.38	55.6	23.43	60.6	19.76				
50.7	24.96	55.7	22.81	60.7	19.42				
50.8	23.12	55.8	21.03	60.8	22.35				
50.9	17.62	55.9	20.72	60.9	23.51				
51.0	15.43	56.0	20.34	61.0	20.21				
51.1	20.29	56.1	23.86	61.1	13.16				
51.2	18.85	56.2	24.79	61.2	8.68				
51.3	19.22	56.3	25.60	61.3	9.43				
51.4	21.76	56.4	23.42	61.4	14.95				
51.5	25.03	56.5	24.56	61.5	20.53				
51.6	23.11	56.6	22.95	61.6	17.62				
51.7	22.67	56.7	17.03	61.7	16.81				
51.8	24.13	56.8	13.16	61.8	19.35				
51.9	22.03	56.9	15.58	61.9	22.68				
52.0	19.68	57.0	16.02	62.0	25.75				
52.1	20.86	57.1	16.68	62.1	24.12				
52.2	20.24	57.2	21.75	62.2	24.69				
52.3	20.46	57.3	19.57	62.3	26.03				
52.4	21.15	57.4	19.89	62.4	25.11				
52.5	19.67	57.5	22.85	62.5	22.29				
52.6	19.42	57.6	25.30	62.6	21.82				
52.7	19.03	57.7	23.67	62.7	21.03				
52.8	21.79	57.8	24.86	62.8	19.67				
52.9	20.10	57.9	26.21	62.9	20.46				
53.0	17.56	58.0	22.85	63.0	23.82				
53.1	18.34	58.1	21.27	63.1	22.57				
53.2	22.26	58.2	23.96	63.2	24.16				
53.3	23.51	58.3	24.43	63.3	25.45				
53.4	21.41	58.4	24.68	63.4	24.89				
53.5	21.86	58.5	22.97	63.5	25.30				
53.6	19.68	58.6	25.31	63.6	26.12				
53.7	17.13	58.7	26.02	63.7	23.95				
53.8	20.05	58.8	24.73	63.8	21.05				
53.9	18.35	58.9	22.15	63.9	20.57				
54.0	12.26	59.0	20.89	64.0	18.73				
54.1	10.68	59.1	23.10	64.1	19.97				
54.2	15.53	59.2	18.86	64.2	22.25				
54.3	19.96	59.3	22.35	64.3	20.58				
54.4	17.76	59.4	25.06	64.4	21.43				
54.5	17.31	59.5	24.10	64.5	19.67				
54.6	20.85	59.6	23.75	64.6	15.57				
54.7	22.34	59.7	31.96	64.7	20.35				
54.8	19.87	59.8	25.06	64.8	24.16				
54.9	21.12	59.9	27.13	64.9	22.67				
55.0	21.56	60.0	23.34	65.0	23.02				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C5 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-15
 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	0.01	5.1	0.42	10.1	0.51	15.1	0.61	20.1	0.86
0.2	1.69	5.2	0.45	10.2	0.55	15.2	0.62	20.2	0.84
0.3	3.58	5.3	1.28	10.3	0.50	15.3	0.64	20.3	0.87
0.4	3.96	5.4	0.63	10.4	0.51	15.4	0.65	20.4	0.85
0.5	3.18	5.5	0.45	10.5	0.52	15.5	0.65	20.5	0.81
0.6	2.44	5.6	0.44	10.6	0.50	15.6	0.62	20.6	0.83
0.7	2.50	5.7	0.53	10.7	0.53	15.7	0.64	20.7	0.86
0.8	2.18	5.8	0.63	10.8	0.52	15.8	0.66	20.8	0.84
0.9	1.20	5.9	0.48	10.9	0.52	15.9	0.67	20.9	0.91
1.0	1.08	6.0	0.60	11.0	0.66	16.0	0.68	21.0	0.93
1.1	1.37	6.1	0.51	11.1	0.65	16.1	0.66	21.1	0.88
1.2	1.40	6.2	0.46	11.2	0.52	16.2	0.66	21.2	0.85
1.3	1.44	6.3	0.44	11.3	0.53	16.3	0.64	21.3	0.86
1.4	1.55	6.4	0.41	11.4	0.53	16.4	0.62	21.4	0.84
1.5	1.36	6.5	0.40	11.5	0.54	16.5	0.68	21.5	0.87
1.6	1.41	6.6	0.39	11.6	0.55	16.6	0.70	21.6	0.89
1.7	1.46	6.7	0.40	11.7	0.54	16.7	0.69	21.7	0.95
1.8	1.31	6.8	0.42	11.8	0.52	16.8	0.76	21.8	0.91
1.9	1.20	6.9	0.41	11.9	0.56	16.9	0.77	21.9	0.92
2.0	1.04	7.0	0.43	12.0	0.55	17.0	0.69	22.0	0.86
2.1	1.09	7.1	0.42	12.1	0.57	17.1	0.68	22.1	0.85
2.2	0.99	7.2	0.44	12.2	0.63	17.2	0.69	22.2	0.89
2.3	0.96	7.3	0.42	12.3	0.59	17.3	0.71	22.3	0.87
2.4	0.85	7.4	0.47	12.4	0.57	17.4	0.72	22.4	0.89
2.5	0.67	7.5	0.48	12.5	0.69	17.5	0.74	22.5	0.98
2.6	0.56	7.6	0.44	12.6	0.61	17.6	0.74	22.6	0.94
2.7	0.61	7.7	0.43	12.7	1.00	17.7	0.71	22.7	0.97
2.8	0.52	7.8	0.43	12.8	0.77	17.8	0.74	22.8	1.21
2.9	0.46	7.9	0.45	12.9	0.61	17.9	0.75	22.9	1.11
3.0	0.38	8.0	0.89	13.0	0.58	18.0	0.70	23.0	0.98
3.1	0.35	8.1	0.58	13.1	0.56	18.1	0.71	23.1	0.92
3.2	0.40	8.2	0.49	13.2	0.55	18.2	0.73	23.2	0.96
3.3	0.39	8.3	0.46	13.3	0.56	18.3	0.78	23.3	0.94
3.4	0.54	8.4	0.46	13.4	0.58	18.4	0.84	23.4	0.98
3.5	0.72	8.5	0.51	13.5	0.62	18.5	0.90	23.5	1.01
3.6	0.47	8.6	0.43	13.6	0.62	18.6	0.90	23.6	1.31
3.7	0.42	8.7	0.40	13.7	0.63	18.7	0.85	23.7	1.13
3.8	0.38	8.8	0.44	13.8	0.60	18.8	0.81	23.8	1.06
3.9	0.39	8.9	0.47	13.9	0.61	18.9	0.80	23.9	1.00
4.0	0.42	9.0	0.46	14.0	0.66	19.0	0.84	24.0	0.99
4.1	0.46	9.1	0.46	14.1	0.64	19.1	0.88	24.1	0.93
4.2	0.42	9.2	0.46	14.2	0.62	19.2	0.88	24.2	0.96
4.3	0.41	9.3	0.51	14.3	0.63	19.3	0.80	24.3	1.09
4.4	0.40	9.4	0.53	14.4	0.67	19.4	0.75	24.4	1.02
4.5	0.38	9.5	0.49	14.5	0.64	19.5	0.85	24.5	1.01
4.6	0.45	9.6	0.50	14.6	0.66	19.6	1.19	24.6	1.01
4.7	0.41	9.7	0.48	14.7	0.64	19.7	0.99	24.7	1.07
4.8	0.41	9.8	0.50	14.8	0.62	19.8	0.93	24.8	1.10
4.9	0.61	9.9	0.53	14.9	0.63	19.9	0.88	24.9	1.04
5.0	0.46	10.0	0.56	15.0	0.60	20.0	0.90	25.0	0.99

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C5 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-15
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	1.47	30.1	4.15	35.1	10.15	40.1	16.23	45.1	20.46
25.2	1.53	30.2	4.47	35.2	10.89	40.2	15.31	45.2	20.00
25.3	1.78	30.3	3.50	35.3	10.53	40.3	15.94	45.3	20.92
25.4	2.02	30.4	2.95	35.4	9.48	40.4	15.72	45.4	24.07
25.5	2.31	30.5	2.43	35.5	9.07	40.5	13.51	45.5	25.00
25.6	2.25	30.6	3.76	35.6	11.39	40.6	11.12	45.6	24.19
25.7	2.11	30.7	5.69	35.7	12.62	40.7	9.78	45.7	25.07
25.8	2.04	30.8	6.31	35.8	10.89	40.8	10.16	45.8	26.62
25.9	1.91	30.9	4.24	35.9	12.12	40.9	14.96	45.9	26.12
26.0	1.86	31.0	2.43	36.0	12.79	41.0	17.62	46.0	25.82
26.1	1.93	31.1	2.96	36.1	12.40	41.1	15.35	46.1	25.05
26.2	2.02	31.2	4.86	36.2	11.81	41.2	12.51	46.2	24.26
26.3	2.08	31.3	7.95	36.3	9.34	41.3	13.46	46.3	25.73
26.4	2.19	31.4	8.35	36.4	10.29	41.4	12.89	46.4	25.75
26.5	2.43	31.5	8.69	36.5	9.67	41.5	15.53	46.5	24.99
26.6	2.61	31.6	7.12	36.6	7.13	41.6	14.65	46.6	24.57
26.7	2.86	31.7	7.57	36.7	5.59	41.7	14.43	46.7	25.22
26.8	2.81	31.8	9.92	36.8	6.86	41.8	15.17	46.8	24.17
26.9	2.89	31.9	11.53	36.9	10.02	41.9	14.51	46.9	23.01
27.0	3.02	32.0	11.05	37.0	9.67	42.0	14.01	47.0	19.86
27.1	3.18	32.1	12.65	37.1	12.98	42.1	16.55	47.1	21.18
27.2	3.35	32.2	15.53	37.2	15.68	42.2	17.12	47.2	24.73
27.3	3.42	32.3	14.62	37.3	16.43	42.3	19.34	47.3	23.91
27.4	3.67	32.4	11.18	37.4	18.92	42.4	18.20	47.4	25.87
27.5	3.62	32.5	12.46	37.5	17.41	42.5	20.79	47.5	27.62
27.6	3.44	32.6	12.21	37.6	16.98	42.6	22.32	47.6	29.94
27.7	3.50	32.7	13.06	37.7	18.03	42.7	19.57	47.7	28.23
27.8	3.26	32.8	11.14	37.8	17.56	42.8	18.53	47.8	28.60
27.9	3.12	32.9	10.06	37.9	18.86	42.9	18.94	47.9	26.67
28.0	3.03	33.0	9.67	38.0	20.35	43.0	17.15	48.0	24.13
28.1	2.88	33.1	11.61	38.1	21.16	43.1	15.34	48.1	23.75
28.2	3.15	33.2	12.02	38.2	20.42	43.2	19.37	48.2	25.78
28.3	3.10	33.3	10.35	38.3	19.67	43.3	21.12	48.3	26.35
28.4	2.90	33.4	11.10	38.4	21.15	43.4	20.73	48.4	25.12
28.5	2.61	33.5	9.57	38.5	23.52	43.5	22.95	48.5	25.46
28.6	2.38	33.6	5.43	38.6	22.06	43.6	24.68	48.6	27.30
28.7	2.26	33.7	10.26	38.7	17.23	43.7	25.13	48.7	30.16
28.8	2.56	33.8	9.89	38.8	16.91	43.8	23.06	48.8	26.69
28.9	4.39	33.9	8.57	38.9	16.57	43.9	19.44	48.9	24.05
29.0	4.88	34.0	10.05	39.0	14.43	44.0	21.88	49.0	25.34
29.1	6.62	34.1	12.95	39.1	15.13	44.1	21.34	49.1	24.51
29.2	6.13	34.2	13.27	39.2	15.75	44.2	22.57	49.2	22.13
29.3	5.15	34.3	11.03	39.3	14.94	44.3	24.98	49.3	22.59
29.4	3.72	34.4	7.43	39.4	12.01	44.4	26.76	49.4	25.52
29.5	4.51	34.5	10.24	39.5	15.35	44.5	27.31	49.5	25.83
29.6	4.03	34.6	9.75	39.6	16.62	44.6	25.02	49.6	24.92
29.7	3.31	34.7	7.89	39.7	16.18	44.7	25.60	49.7	22.76
29.8	2.57	34.8	7.31	39.8	17.83	44.8	24.23	49.8	19.57
29.9	2.89	34.9	11.53	39.9	18.24	44.9	23.20	49.9	17.76
30.0	5.02	35.0	10.81	40.0	15.09	45.0	22.42	50.0	20.61

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C5 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-15
 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	19.89	55.1	21.41	60.1	20.46				
50.2	20.35	55.2	18.68	60.2	22.35				
50.3	24.15	55.3	22.25	60.3	24.68				
50.4	24.86	55.4	19.74	60.4	23.06				
50.5	22.30	55.5	19.42	60.5	23.64				
50.6	19.59	55.6	20.68	60.6	24.43				
50.7	20.53	55.7	21.15	60.7	22.60				
50.8	20.02	55.8	20.89	60.8	19.30				
50.9	22.75	55.9	21.58	60.9	17.76				
51.0	23.06	56.0	23.68	61.0	22.56				
51.1	21.15	56.1	25.62	61.1	19.52				
51.2	16.20	56.2	22.42	61.2	14.03				
51.3	14.89	56.3	24.10	61.3	12.81				
51.4	18.97	56.4	24.43	61.4	17.90				
51.5	16.75	56.5	21.68	61.5	23.01				
51.6	16.62	56.6	21.06	61.6	19.57				
51.7	20.53	56.7	20.69	61.7	20.25				
51.8	22.19	56.8	18.35	61.8	24.68				
51.9	19.57	56.9	22.43	61.9	26.13				
52.0	20.88	57.0	19.72	62.0	23.81				
52.1	20.13	57.1	14.12	62.1	25.26				
52.2	21.62	57.2	16.69	62.2	24.53				
52.3	24.85	57.3	20.53	62.3	22.12				
52.4	25.31	57.4	20.89	62.4	22.59				
52.5	22.61	57.5	17.32	62.5	22.94				
52.6	23.17	57.6	10.03	62.6	21.03				
52.7	20.72	57.7	8.86	62.7	24.86				
52.8	20.33	57.8	14.97	62.8	25.37				
52.9	21.64	57.9	20.69	62.9	27.02				
53.0	19.45	58.0	25.13	63.0	24.98				
53.1	18.37	58.1	26.24	63.1	22.08				
53.2	20.29	58.2	22.05	63.2	23.73				
53.3	22.10	58.3	24.83	63.3	24.01				
53.4	21.05	58.4	23.34	63.4	23.44				
53.5	21.43	58.5	21.76	63.5	21.12				
53.6	22.67	58.6	18.62	63.6	18.88				
53.7	20.39	58.7	18.99	63.7	18.34				
53.8	17.13	58.8	19.56	63.8	20.96				
53.9	12.06	58.9	22.81	63.9	19.79				
54.0	11.74	59.0	23.22	64.0	20.26				
54.1	14.96	59.1	21.40	64.1	23.55				
54.2	20.28	59.2	25.03	64.2	24.92				
54.3	18.43	59.3	26.21	64.3	22.61				
54.4	18.10	59.4	23.08	64.4	23.54				
54.5	21.52	59.5	22.72	64.5	22.96				
54.6	19.97	59.6	25.91	64.6	21.27				
54.7	20.76	59.7	23.18	64.7	19.34				
54.8	22.85	59.8	20.06	64.8	22.86				
54.9	23.13	59.9	19.57	64.9	20.75				
55.0	23.62	60.0	21.48	65.0	21.97				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C6 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-15
 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	1.56	5.1	0.40	10.1	0.56	15.1	0.66	20.1	0.85
0.2	2.95	5.2	0.36	10.2	0.59	15.2	0.68	20.2	0.84
0.3	3.34	5.3	0.35	10.3	0.62	15.3	0.64	20.3	0.89
0.4	2.41	5.4	0.38	10.4	0.58	15.4	0.62	20.4	0.92
0.5	1.68	5.5	0.41	10.5	0.54	15.5	0.62	20.5	0.87
0.6	1.52	5.6	0.39	10.6	0.52	15.6	0.65	20.6	0.82
0.7	1.43	5.7	0.42	10.7	0.56	15.7	0.66	20.7	0.85
0.8	0.96	5.8	0.40	10.8	0.58	15.8	0.68	20.8	0.86
0.9	0.84	5.9	0.41	10.9	0.56	15.9	0.72	20.9	0.84
1.0	0.89	6.0	0.44	11.0	0.55	16.0	0.70	21.0	0.88
1.1	1.02	6.1	1.35	11.1	0.57	16.1	0.64	21.1	0.89
1.2	1.43	6.2	0.85	11.2	0.59	16.2	0.66	21.2	0.90
1.3	1.52	6.3	0.52	11.3	0.60	16.3	0.67	21.3	0.93
1.4	1.36	6.4	0.60	11.4	0.61	16.4	0.68	21.4	0.91
1.5	1.31	6.5	0.42	11.5	0.56	16.5	0.69	21.5	0.85
1.6	1.24	6.6	0.40	11.6	0.54	16.6	0.67	21.6	0.86
1.7	1.16	6.7	0.43	11.7	0.59	16.7	0.65	21.7	0.89
1.8	0.98	6.8	0.49	11.8	0.55	16.8	0.69	21.8	0.87
1.9	1.02	6.9	0.53	11.9	0.53	16.9	0.71	21.9	0.83
2.0	0.95	7.0	0.51	12.0	0.58	17.0	0.73	22.0	0.81
2.1	0.86	7.1	0.44	12.1	0.57	17.1	0.68	22.1	0.85
2.2	0.80	7.2	0.96	12.2	0.55	17.2	0.67	22.2	0.84
2.3	0.69	7.3	0.62	12.3	0.55	17.3	0.72	22.3	0.88
2.4	0.72	7.4	0.48	12.4	0.59	17.4	0.76	22.4	0.89
2.5	0.77	7.5	0.44	12.5	0.58	17.5	0.80	22.5	0.92
2.6	0.63	7.6	0.39	12.6	0.56	17.6	0.69	22.6	1.06
2.7	0.54	7.7	0.41	12.7	0.60	17.7	0.67	22.7	1.10
2.8	0.48	7.8	0.41	12.8	1.53	17.8	0.71	22.8	0.96
2.9	0.42	7.9	0.43	12.9	0.92	17.9	0.70	22.9	0.93
3.0	0.45	8.0	0.46	13.0	0.65	18.0	0.74	23.0	0.97
3.1	0.38	8.1	0.48	13.1	0.61	18.1	0.76	23.1	1.00
3.2	0.36	8.2	0.50	13.2	0.57	18.2	0.80	23.2	0.95
3.3	0.41	8.3	0.47	13.3	0.59	18.3	0.78	23.3	0.91
3.4	0.40	8.4	0.44	13.4	0.62	18.4	0.77	23.4	0.93
3.5	0.43	8.5	0.45	13.5	0.66	18.5	0.85	23.5	0.99
3.6	0.46	8.6	0.40	13.6	0.64	18.6	0.80	23.6	0.96
3.7	0.55	8.7	0.42	13.7	0.61	18.7	0.82	23.7	1.00
3.8	0.51	8.8	0.41	13.8	0.62	18.8	0.78	23.8	1.02
3.9	0.46	8.9	0.63	13.9	0.68	18.9	0.79	23.9	1.08
4.0	0.42	9.0	0.60	14.0	0.70	19.0	0.83	24.0	1.05
4.1	0.37	9.1	0.54	14.1	0.64	19.1	0.80	24.1	0.97
4.2	0.39	9.2	0.49	14.2	0.66	19.2	0.79	24.2	1.01
4.3	0.41	9.3	0.52	14.3	0.62	19.3	0.85	24.3	0.99
4.4	0.40	9.4	0.55	14.4	0.63	19.4	0.82	24.4	0.95
4.5	0.43	9.5	0.54	14.5	0.61	19.5	0.84	24.5	1.00
4.6	0.56	9.6	0.53	14.6	0.62	19.6	0.88	24.6	0.97
4.7	0.62	9.7	0.55	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	0.99
4.8	0.49	9.8	0.51	14.8	0.66	19.8	0.81	24.8	1.06
4.9	0.43	9.9	0.50	14.9	0.91	19.9	0.83	24.9	1.01
5.0	0.45	10.0	0.57	15.0	0.70	20.0	0.83	25.0	1.00

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C6 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-15
 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	1.31	30.1	3.45	35.1	12.26	40.1	18.31	45.1	22.16
25.2	1.43	30.2	3.79	35.2	11.79	40.2	18.68	45.2	19.57
25.3	1.68	30.3	2.68	35.3	11.43	40.3	19.23	45.3	21.94
25.4	1.89	30.4	3.15	35.4	12.95	40.4	17.60	45.4	21.26
25.5	2.09	30.5	4.56	35.5	10.92	40.5	18.02	45.5	20.75
25.6	2.31	30.6	5.02	35.6	10.35	40.6	16.95	45.6	23.95
25.7	2.26	30.7	2.95	35.7	11.76	40.7	16.12	45.7	26.86
25.8	2.10	30.8	3.51	35.8	11.40	40.8	14.85	45.8	28.32
25.9	1.96	30.9	3.12	35.9	9.81	40.9	12.79	45.9	28.84
26.0	2.02	31.0	2.42	36.0	12.53	41.0	15.53	46.0	30.56
26.1	1.91	31.1	2.68	36.1	13.02	41.1	13.91	46.1	29.15
26.2	1.84	31.2	3.95	36.2	11.40	41.2	14.40	46.2	31.24
26.3	2.01	31.3	7.73	36.3	11.89	41.3	14.99	46.3	27.53
26.4	2.10	31.4	8.51	36.4	12.25	41.4	16.87	46.4	25.06
26.5	2.22	31.5	6.95	36.5	10.85	41.5	17.26	46.5	23.19
26.6	2.43	31.6	7.69	36.6	11.13	41.6	15.59	46.6	25.56
26.7	2.51	31.7	10.53	36.7	10.69	41.7	17.83	46.7	24.71
26.8	2.67	31.8	12.99	36.8	12.35	41.8	20.68	46.8	22.09
26.9	2.76	31.9	13.43	36.9	15.96	41.9	23.15	46.9	22.75
27.0	2.72	32.0	13.79	37.0	17.83	42.0	22.20	47.0	23.16
27.1	3.02	32.1	15.62	37.1	18.27	42.1	18.42	47.1	21.19
27.2	3.11	32.2	14.31	37.2	17.75	42.2	20.15	47.2	17.03
27.3	3.16	32.3	12.57	37.3	21.13	42.3	19.52	47.3	19.68
27.4	3.34	32.4	13.60	37.4	19.68	42.4	17.23	47.4	20.26
27.5	3.41	32.5	13.23	37.5	16.24	42.5	16.71	47.5	25.85
27.6	3.73	32.6	11.68	37.6	14.95	42.6	16.43	47.6	23.37
27.7	3.62	32.7	10.41	37.7	15.31	42.7	18.96	47.7	25.68
27.8	3.50	32.8	9.67	37.8	13.75	42.8	20.25	47.8	27.91
27.9	3.63	32.9	11.83	37.9	14.86	42.9	17.94	47.9	26.43
28.0	3.43	33.0	10.35	38.0	15.62	43.0	18.63	48.0	26.86
28.1	3.26	33.1	10.69	38.1	15.12	43.1	18.12	48.1	25.32
28.2	3.15	33.2	8.59	38.2	15.43	43.2	16.68	48.2	24.13
28.3	3.02	33.3	5.76	38.3	15.94	43.3	17.56	48.3	24.77
28.4	2.86	33.4	7.94	38.4	17.12	43.4	17.35	48.4	26.65
28.5	2.81	33.5	10.85	38.5	15.51	43.5	19.68	48.5	26.02
28.6	2.43	33.6	10.02	38.6	14.96	43.6	22.85	48.6	25.75
28.7	2.28	33.7	10.46	38.7	15.86	43.7	25.69	48.7	28.92
28.8	2.21	33.8	11.92	38.8	15.28	43.8	25.13	48.8	27.24
28.9	2.43	33.9	11.31	38.9	16.13	43.9	23.06	48.9	26.68
29.0	3.35	34.0	11.65	39.0	16.65	44.0	22.57	49.0	24.05
29.1	3.68	34.1	10.52	39.1	14.02	44.1	24.91	49.1	23.70
29.2	5.53	34.2	9.67	39.2	11.13	44.2	24.02	49.2	25.15
29.3	7.21	34.3	10.40	39.3	13.96	44.3	21.76	49.3	23.34
29.4	4.63	34.4	9.92	39.4	19.68	44.4	23.96	49.4	21.16
29.5	5.35	34.5	9.13	39.5	15.52	44.5	26.57	49.5	18.95
29.6	4.91	34.6	7.46	39.6	17.76	44.6	27.80	49.6	19.28
29.7	3.34	34.7	8.94	39.7	17.23	44.7	25.16	49.7	21.94
29.8	2.76	34.8	9.27	39.8	16.46	44.8	25.94	49.8	21.37
29.9	4.28	34.9	9.76	39.9	14.95	44.9	26.20	49.9	23.68
30.0	3.42	35.0	11.53	40.0	15.35	45.0	24.23	50.0	24.60

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C6 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-15
 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	22.28	55.1	17.95	60.1	22.27				
50.2	22.59	55.2	20.42	60.2	21.55				
50.3	21.07	55.3	22.86	60.3	17.96				
50.4	18.35	55.4	25.62	60.4	18.78				
50.5	22.64	55.5	23.75	60.5	19.35				
50.6	20.05	55.6	24.50	60.6	16.62				
50.7	19.67	55.7	26.20	60.7	11.13				
50.8	16.03	55.8	25.10	60.8	7.62				
50.9	14.42	55.9	22.34	60.9	12.96				
51.0	15.95	56.0	23.92	61.0	18.35				
51.1	18.86	56.1	23.23	61.1	18.86				
51.2	19.34	56.2	20.94	61.2	22.75				
51.3	19.86	56.3	22.76	61.3	19.43				
51.4	22.51	56.4	25.17	61.4	21.15				
51.5	20.43	56.5	23.53	61.5	21.67				
51.6	21.16	56.6	20.18	61.6	24.68				
51.7	24.85	56.7	19.67	61.7	24.83				
51.8	25.35	56.8	19.23	61.8	23.02				
51.9	23.29	56.9	16.24	61.9	25.21				
52.0	24.76	57.0	17.83	62.0	24.07				
52.1	24.02	57.1	15.19	62.1	22.13				
52.2	22.21	57.2	20.35	62.2	25.67				
52.3	19.64	57.3	24.68	62.3	24.43				
52.4	20.76	57.4	26.13	62.4	23.91				
52.5	20.24	57.5	23.92	62.5	24.22				
52.6	20.46	57.6	25.10	62.6	22.19				
52.7	21.37	57.7	25.43	62.7	17.35				
52.8	19.62	57.8	22.61	62.8	15.56				
52.9	17.76	57.9	19.80	62.9	15.18				
53.0	20.68	58.0	21.30	63.0	15.68				
53.1	18.86	58.1	21.68	63.1	18.86				
53.2	19.43	58.2	20.84	63.2	16.59				
53.3	21.50	58.3	22.53	63.3	12.76				
53.4	20.02	58.4	21.49	63.4	14.76				
53.5	21.13	58.5	23.35	63.5	20.33				
53.6	19.57	58.6	24.86	63.6	21.16				
53.7	19.93	58.7	25.21	63.7	19.57				
53.8	22.75	58.8	22.60	63.8	20.42				
53.9	24.61	58.9	21.13	63.9	24.34				
54.0	23.75	59.0	21.01	64.0	25.89				
54.1	24.19	59.1	24.53	64.1	26.31				
54.2	22.20	59.2	22.49	64.2	23.13				
54.3	18.68	59.3	23.15	64.3	25.21				
54.4	16.62	59.4	23.78	64.4	24.37				
54.5	17.06	59.5	25.91	64.5	20.06				
54.6	14.95	59.6	27.31	64.6	19.57				
54.7	11.13	59.7	26.02	64.7	20.58				
54.8	12.68	59.8	23.37	64.8	18.43				
54.9	20.83	59.9	24.90	64.9	17.95				
55.0	21.51	60.0	24.03	65.0	21.29				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C7 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-16
 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	0.86	5.1	0.51	10.1	0.50	15.1	0.62	20.1	0.85
0.2	1.37	5.2	0.53	10.2	0.49	15.2	0.63	20.2	0.84
0.3	2.76	5.3	0.43	10.3	0.51	15.3	0.64	20.3	0.86
0.4	3.98	5.4	0.50	10.4	0.50	15.4	0.65	20.4	0.84
0.5	2.99	5.5	0.44	10.5	0.51	15.5	0.69	20.5	0.84
0.6	1.71	5.6	0.43	10.6	0.54	15.6	0.69	20.6	0.81
0.7	1.31	5.7	0.41	10.7	0.53	15.7	0.65	20.7	0.79
0.8	1.55	5.8	0.40	10.8	0.53	15.8	0.61	20.8	0.76
0.9	1.41	5.9	0.41	10.9	0.51	15.9	0.60	20.9	0.81
1.0	1.48	6.0	0.39	11.0	0.52	16.0	0.62	21.0	0.85
1.1	1.78	6.1	0.61	11.1	0.53	16.1	0.62	21.1	0.88
1.2	1.63	6.2	0.58	11.2	0.56	16.2	0.64	21.2	0.89
1.3	1.55	6.3	0.51	11.3	0.56	16.3	0.66	21.3	0.89
1.4	1.43	6.4	0.44	11.4	0.55	16.4	0.65	21.4	0.88
1.5	1.25	6.5	0.39	11.5	0.53	16.5	0.64	21.5	0.87
1.6	1.23	6.6	0.43	11.6	0.54	16.6	0.68	21.6	0.86
1.7	1.11	6.7	0.43	11.7	0.57	16.7	0.72	21.7	0.84
1.8	0.97	6.8	0.41	11.8	0.58	16.8	0.72	21.8	0.82
1.9	0.92	6.9	0.40	11.9	0.55	16.9	0.68	21.9	0.80
2.0	0.89	7.0	0.40	12.0	0.56	17.0	0.65	22.0	0.83
2.1	0.89	7.1	0.41	12.1	0.56	17.1	0.63	22.1	0.81
2.2	0.75	7.2	0.39	12.2	0.53	17.2	0.63	22.2	0.85
2.3	0.64	7.3	0.38	12.3	0.56	17.3	0.79	22.3	0.88
2.4	0.57	7.4	0.38	12.4	0.57	17.4	0.69	22.4	0.84
2.5	0.50	7.5	0.56	12.5	0.56	17.5	0.67	22.5	0.89
2.6	0.46	7.6	0.50	12.6	0.55	17.6	0.67	22.6	0.89
2.7	0.42	7.7	0.44	12.7	1.68	17.7	0.67	22.7	0.90
2.8	0.36	7.8	0.43	12.8	0.79	17.8	0.71	22.8	0.94
2.9	0.38	7.9	0.43	12.9	0.54	17.9	0.66	22.9	0.93
3.0	0.41	8.0	0.62	13.0	0.55	18.0	0.63	23.0	0.91
3.1	0.49	8.1	0.50	13.1	0.54	18.1	0.70	23.1	0.95
3.2	0.52	8.2	0.45	13.2	0.56	18.2	0.75	23.2	1.01
3.3	0.48	8.3	0.44	13.3	0.60	18.3	0.77	23.3	0.96
3.4	0.42	8.4	0.44	13.4	0.57	18.4	0.78	23.4	0.93
3.5	0.40	8.5	0.42	13.5	0.56	18.5	0.75	23.5	0.94
3.6	0.38	8.6	0.46	13.6	0.71	18.6	0.76	23.6	0.99
3.7	0.39	8.7	0.46	13.7	0.59	18.7	0.79	23.7	0.94
3.8	0.39	8.8	0.44	13.8	0.59	18.8	0.83	23.8	1.00
3.9	0.34	8.9	0.42	13.9	0.63	18.9	0.80	23.9	0.92
4.0	0.39	9.0	0.41	14.0	0.61	19.0	0.76	24.0	0.93
4.1	0.40	9.1	0.43	14.1	0.67	19.1	0.78	24.1	1.02
4.2	0.38	9.2	0.42	14.2	0.74	19.2	0.78	24.2	0.95
4.3	0.42	9.3	0.56	14.3	0.68	19.3	0.79	24.3	0.97
4.4	0.82	9.4	0.65	14.4	0.65	19.4	0.80	24.4	1.00
4.5	0.47	9.5	0.61	14.5	0.61	19.5	0.84	24.5	1.04
4.6	0.57	9.6	0.49	14.6	0.60	19.6	0.86	24.6	1.16
4.7	0.42	9.7	0.50	14.7	0.60	19.7	0.85	24.7	1.43
4.8	0.38	9.8	0.52	14.8	0.63	19.8	0.84	24.8	1.65
4.9	1.20	9.9	0.54	14.9	0.61	19.9	0.83	24.9	1.89
5.0	0.66	10.0	0.50	15.0	0.60	20.0	0.83	25.0	2.12

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C7 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-16
 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	2.23	30.1	3.98	35.1	3.69	40.1	14.44	45.1	25.43
25.2	2.25	30.2	3.44	35.2	6.41	40.2	13.90	45.2	26.31
25.3	2.16	30.3	4.53	35.3	6.72	40.3	14.16	45.3	27.22
25.4	2.00	30.4	5.02	35.4	9.68	40.4	14.91	45.4	25.64
25.5	1.95	30.5	2.95	35.5	10.78	40.5	16.46	45.5	25.20
25.6	1.84	30.6	3.37	35.6	9.53	40.6	18.16	45.6	24.38
25.7	1.77	30.7	2.51	35.7	8.28	40.7	18.62	45.7	25.21
25.8	1.86	30.8	2.16	35.8	9.59	40.8	19.04	45.8	24.62
25.9	1.92	30.9	2.88	35.9	10.51	40.9	17.89	45.9	23.07
26.0	2.08	31.0	3.49	36.0	9.27	41.0	12.90	46.0	20.71
26.1	2.16	31.1	5.53	36.1	10.12	41.1	9.42	46.1	19.48
26.2	2.45	31.2	6.98	36.2	11.47	41.2	8.52	46.2	22.13
26.3	2.62	31.3	4.87	36.3	9.31	41.3	10.39	46.3	24.16
26.4	2.68	31.4	5.65	36.4	9.73	41.4	10.37	46.4	25.50
26.5	2.73	31.5	7.06	36.5	8.50	41.5	11.80	46.5	21.95
26.6	2.62	31.6	10.26	36.6	10.18	41.6	14.94	46.6	20.88
26.7	2.59	31.7	13.12	36.7	13.69	41.7	19.76	46.7	24.53
26.8	2.71	31.8	13.68	36.8	15.89	41.8	24.02	46.8	25.20
26.9	3.02	31.9	14.08	36.9	16.42	41.9	21.42	46.9	26.12
27.0	3.21	32.0	14.47	37.0	14.95	42.0	19.88	47.0	27.01
27.1	3.35	32.1	14.12	37.1	13.67	42.1	18.13	47.1	27.41
27.2	3.61	32.2	13.32	37.2	14.93	42.2	15.79	47.2	28.69
27.3	3.53	32.3	12.40	37.3	15.33	42.3	17.36	47.3	28.10
27.4	3.50	32.4	10.65	37.4	14.67	42.4	16.39	47.4	26.67
27.5	3.38	32.5	9.73	37.5	13.82	42.5	15.48	47.5	27.13
27.6	3.23	32.6	10.43	37.6	14.31	42.6	17.43	47.6	30.38
27.7	3.39	32.7	10.87	37.7	13.46	42.7	20.18	47.7	30.85
27.8	3.54	32.8	12.22	37.8	12.78	42.8	19.49	47.8	28.61
27.9	3.62	32.9	10.07	37.9	13.14	42.9	20.84	47.9	27.23
28.0	3.37	33.0	9.07	38.0	13.16	43.0	21.78	48.0	26.68
28.1	3.04	33.1	9.36	38.1	12.46	43.1	22.92	48.1	28.15
28.2	3.10	33.2	10.07	38.2	13.89	43.2	22.52	48.2	26.30
28.3	3.18	33.3	9.71	38.3	14.63	43.3	23.16	48.3	25.59
28.4	2.92	33.4	10.55	38.4	13.69	43.4	24.32	48.4	23.16
28.5	2.67	33.5	8.01	38.5	12.86	43.5	25.52	48.5	22.57
28.6	2.75	33.6	4.83	38.6	11.82	43.6	27.25	48.6	24.97
28.7	3.35	33.7	4.81	38.7	12.71	43.7	30.60	48.7	24.06
28.8	4.76	33.8	5.35	38.8	14.98	43.8	33.15	48.8	25.85
28.9	4.51	33.9	9.59	38.9	15.87	43.9	31.56	48.9	27.31
29.0	5.19	34.0	10.53	39.0	12.78	44.0	29.28	49.0	26.02
29.1	6.43	34.1	9.53	39.1	14.89	44.1	28.37	49.1	25.71
29.2	6.94	34.2	8.74	39.2	15.44	44.2	26.79	49.2	24.13
29.3	6.49	34.3	9.00	39.3	17.81	44.3	25.33	49.3	24.96
29.4	4.57	34.4	9.80	39.4	19.18	44.4	24.36	49.4	23.52
29.5	4.03	34.5	10.30	39.5	19.41	44.5	23.16	49.5	21.15
29.6	3.57	34.6	9.18	39.6	17.00	44.6	21.67	49.6	20.67
29.7	4.65	34.7	8.94	39.7	14.95	44.7	21.45	49.7	22.76
29.8	4.10	34.8	7.52	39.8	13.41	44.8	23.46	49.8	25.54
29.9	2.54	34.9	6.84	39.9	12.71	44.9	24.86	49.9	23.78
30.0	2.26	35.0	5.36	40.0	13.90	45.0	24.07	50.0	24.67

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C7 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-16
 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	28.30	55.1	22.68	60.1	23.92	65.1	22.26	70.1	21.25
50.2	23.29	55.2	24.76	60.2	24.18	65.2	19.97	70.2	16.64
50.3	19.68	55.3	25.31	60.3	22.78	65.3	20.53	70.3	13.75
50.4	18.56	55.4	23.03	60.4	25.29	65.4	23.68	70.4	17.94
50.5	21.29	55.5	21.39	60.5	23.00	65.5	25.21	70.5	15.85
50.6	20.04	55.6	22.76	60.6	20.12	65.6	27.13	70.6	15.42
50.7	20.52	55.7	22.20	60.7	15.03	65.7	26.02	70.7	16.79
50.8	22.68	55.8	20.05	60.8	12.68	65.8	26.46	70.8	16.60
50.9	25.31	55.9	19.53	60.9	13.45	65.9	24.11	70.9	18.83
51.0	25.92	56.0	22.78	61.0	11.76	66.0	22.30	71.0	20.55
51.1	23.42	56.1	22.42	61.1	17.60	66.1	19.82	71.1	21.38
51.2	20.37	56.2	23.15	61.2	22.52	66.2	21.87	71.2	18.20
51.3	25.06	56.3	21.07	61.3	19.68	66.3	20.34	71.3	19.44
51.4	22.31	56.4	18.68	61.4	21.50	66.4	20.75	71.4	17.25
51.5	21.86	56.5	16.53	61.5	21.96	66.5	23.51	71.5	13.03
51.6	18.68	56.6	19.70	61.6	23.86	66.6	22.10	71.6	9.94
51.7	17.43	56.7	17.53	61.7	25.76	66.7	18.67	71.7	11.16
51.8	20.92	56.8	13.02	61.8	27.31	66.8	14.21	71.8	19.68
51.9	21.43	56.9	9.57	61.9	24.42	66.9	20.39	71.9	14.02
52.0	18.59	57.0	8.86	62.0	28.18	67.0	16.20	72.0	8.68
52.1	22.75	57.1	12.26	62.1	25.30	67.1	11.13	72.1	18.95
52.2	21.13	57.2	17.95	62.2	22.26	67.2	10.71	72.2	21.28
52.3	20.64	57.3	12.33	62.3	21.73	67.3	19.38	72.3	15.35
52.4	21.79	57.4	15.57	62.4	21.30	67.4	15.42	72.4	16.68
52.5	24.67	57.5	16.19	62.5	18.68	67.5	15.96	72.5	16.42
52.6	23.52	57.6	16.67	62.6	17.40	67.6	16.24	72.6	12.02
52.7	21.06	57.7	21.43	62.7	20.96	67.7	12.03	72.7	11.67
52.8	19.57	57.8	22.24	62.8	21.15	67.8	7.35	72.8	17.96
52.9	20.43	57.9	19.55	62.9	20.30	67.9	11.15	72.9	13.45
53.0	18.57	58.0	20.76	63.0	23.68	68.0	17.96	73.0	16.51
53.1	21.16	58.1	23.85	63.1	25.21	68.1	18.35	73.1	16.92
53.2	23.05	58.2	25.31	63.2	25.56	68.2	16.24	73.2	17.35
53.3	19.74	58.3	28.02	63.3	24.02	68.3	17.51	73.3	17.10
53.4	21.42	58.4	24.11	63.4	28.76	68.4	22.02	73.4	18.96
53.5	21.10	58.5	25.45	63.5	24.43	68.5	24.35	73.5	14.42
53.6	20.67	58.6	23.02	63.6	22.21	68.6	21.13	73.6	8.57
53.7	17.30	58.7	22.51	63.7	21.73	68.7	19.68	73.7	6.43
53.8	12.26	58.8	22.86	63.8	23.96	68.8	22.04	73.8	13.95
53.9	11.67	58.9	21.40	63.9	19.57	68.9	16.62	73.9	17.85
54.0	11.15	59.0	19.95	64.0	21.48	69.0	11.15	74.0	14.59
54.1	14.95	59.1	22.53	64.1	24.60	69.1	15.92	74.1	15.35
54.2	18.86	59.2	25.29	64.2	25.33	69.2	14.37	74.2	19.92
54.3	16.43	59.3	24.61	64.3	22.76	69.3	10.06	74.3	20.42
54.4	20.25	59.4	22.27	64.4	23.15	69.4	10.69	74.4	17.37
54.5	21.50	59.5	24.86	64.5	23.67	69.5	14.85	74.5	18.20
54.6	17.54	59.6	23.14	64.6	22.03	69.6	15.37	74.6	14.43
54.7	16.69	59.7	23.43	64.7	20.24	69.7	20.28	74.7	11.06
54.8	18.87	59.8	23.28	64.8	17.53	69.8	17.43	74.8	16.03
54.9	19.34	59.9	22.13	64.9	17.91	69.9	19.54	74.9	19.52
55.0	21.25	60.0	20.57	65.0	18.35	70.0	19.76	75.0	17.50

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C8 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-16
 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	2.75	5.1	0.47	10.1	0.51	15.1	0.61	20.1	0.85
0.2	2.74	5.2	0.46	10.2	0.53	15.2	0.64	20.2	0.87
0.3	1.78	5.3	0.44	10.3	0.52	15.3	0.61	20.3	0.88
0.4	1.61	5.4	0.55	10.4	0.50	15.4	0.60	20.4	0.89
0.5	1.32	5.5	0.46	10.5	0.48	15.5	0.61	20.5	0.86
0.6	1.14	5.6	0.43	10.6	0.71	15.6	0.62	20.6	0.87
0.7	1.34	5.7	0.42	10.7	0.67	15.7	0.63	20.7	0.85
0.8	1.77	5.8	0.42	10.8	0.54	15.8	0.62	20.8	0.84
0.9	2.12	5.9	0.41	10.9	0.54	15.9	0.66	20.9	0.86
1.0	1.92	6.0	0.49	11.0	0.53	16.0	0.64	21.0	0.89
1.1	1.35	6.1	1.14	11.1	0.55	16.1	0.63	21.1	0.88
1.2	1.27	6.2	0.55	11.2	0.56	16.2	0.61	21.2	0.86
1.3	1.26	6.3	0.61	11.3	0.55	16.3	0.62	21.3	0.84
1.4	1.18	6.4	0.46	11.4	0.54	16.4	0.61	21.4	0.84
1.5	1.11	6.5	0.43	11.5	0.55	16.5	0.64	21.5	0.87
1.6	0.94	6.6	0.43	11.6	0.57	16.6	0.65	21.6	0.85
1.7	0.93	6.7	0.39	11.7	0.55	16.7	0.65	21.7	0.85
1.8	0.79	6.8	0.41	11.8	0.54	16.8	0.67	21.8	0.87
1.9	0.79	6.9	0.39	11.9	0.56	16.9	0.64	21.9	0.85
2.0	0.73	7.0	0.42	12.0	0.58	17.0	0.64	22.0	0.86
2.1	0.67	7.1	0.43	12.1	0.58	17.1	0.63	22.1	0.82
2.2	0.65	7.2	0.43	12.2	0.54	17.2	0.76	22.2	0.83
2.3	0.60	7.3	0.57	12.3	0.56	17.3	0.73	22.3	0.87
2.4	0.52	7.4	0.66	12.4	0.55	17.4	0.75	22.4	0.86
2.5	0.53	7.5	0.52	12.5	0.59	17.5	0.69	22.5	0.93
2.6	0.49	7.6	0.47	12.6	0.59	17.6	0.67	22.6	0.94
2.7	0.44	7.7	0.44	12.7	0.58	17.7	0.68	22.7	0.92
2.8	0.45	7.8	0.43	12.8	1.23	17.8	0.66	22.8	0.91
2.9	0.39	7.9	0.44	12.9	0.62	17.9	0.66	22.9	0.90
3.0	0.37	8.0	0.51	13.0	0.56	18.0	0.65	23.0	0.92
3.1	0.40	8.1	0.46	13.1	0.54	18.1	0.69	23.1	0.93
3.2	0.39	8.2	0.47	13.2	0.54	18.2	0.73	23.2	0.95
3.3	0.51	8.3	0.50	13.3	0.56	18.3	0.76	23.3	0.94
3.4	0.66	8.4	0.48	13.4	0.57	18.4	0.77	23.4	0.92
3.5	0.77	8.5	0.49	13.5	0.61	18.5	0.78	23.5	0.91
3.6	0.53	8.6	0.47	13.6	0.74	18.6	0.77	23.6	0.94
3.7	0.49	8.7	0.46	13.7	0.70	18.7	0.77	23.7	0.96
3.8	0.43	8.8	0.41	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	0.92
3.9	0.41	8.9	0.39	13.9	0.62	18.9	0.80	23.9	1.04
4.0	0.39	9.0	0.43	14.0	0.60	19.0	0.81	24.0	0.98
4.1	0.43	9.1	0.42	14.1	0.61	19.1	0.81	24.1	0.95
4.2	0.42	9.2	0.44	14.2	0.60	19.2	0.79	24.2	0.89
4.3	0.40	9.3	0.69	14.3	0.63	19.3	0.78	24.3	1.06
4.4	0.41	9.4	0.49	14.4	0.64	19.4	0.77	24.4	1.04
4.5	0.88	9.5	0.52	14.5	0.64	19.5	0.79	24.5	1.10
4.6	0.59	9.6	0.50	14.6	0.66	19.6	0.78	24.6	1.39
4.7	0.52	9.7	0.53	14.7	0.67	19.7	0.82	24.7	1.61
4.8	0.44	9.8	0.50	14.8	0.64	19.8	0.83	24.8	1.77
4.9	0.40	9.9	0.52	14.9	0.90	19.9	0.86	24.9	1.87
5.0	0.63	10.0	0.51	15.0	0.66	20.0	0.84	25.0	1.95

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C8 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-16
 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	2.09	30.1	3.60	35.1	12.23	40.1	13.25	45.1	23.54
25.2	2.18	30.2	5.15	35.2	12.79	40.2	15.07	45.2	22.18
25.3	2.22	30.3	4.20	35.3	11.72	40.3	14.35	45.3	25.03
25.4	2.43	30.4	4.56	35.4	12.45	40.4	12.60	45.4	27.08
25.5	2.58	30.5	6.10	35.5	13.74	40.5	10.95	45.5	27.35
25.6	2.64	30.6	3.75	35.6	14.71	40.6	11.28	45.6	27.89
25.7	2.50	30.7	4.46	35.7	13.63	40.7	11.73	45.7	26.66
25.8	2.46	30.8	3.92	35.8	14.65	40.8	14.00	45.8	25.03
25.9	2.81	30.9	2.57	35.9	13.52	40.9	14.70	45.9	23.76
26.0	2.81	31.0	2.43	36.0	12.80	41.0	15.67	46.0	24.98
26.1	2.54	31.1	2.96	36.1	11.78	41.1	14.40	46.1	24.24
26.2	2.45	31.2	4.76	36.2	11.38	41.2	17.93	46.2	22.67
26.3	2.62	31.3	4.60	36.3	10.73	41.3	19.59	46.3	25.56
26.4	2.97	31.4	6.40	36.4	8.50	41.4	18.40	46.4	27.91
26.5	3.01	31.5	7.74	36.5	10.59	41.5	17.17	46.5	27.03
26.6	2.88	31.6	8.18	36.6	11.98	41.6	16.80	46.6	26.15
26.7	2.93	31.7	10.57	36.7	14.32	41.7	16.33	46.7	26.91
26.8	2.70	31.8	10.04	36.8	14.70	41.8	17.94	46.8	24.43
26.9	2.73	31.9	11.51	36.9	15.71	41.9	15.78	46.9	21.06
27.0	2.91	32.0	13.31	37.0	16.20	42.0	15.94	47.0	20.57
27.1	3.17	32.1	11.72	37.1	15.50	42.1	16.25	47.1	23.95
27.2	3.35	32.2	9.73	37.2	14.83	42.2	13.93	47.2	22.55
27.3	3.42	32.3	8.78	37.3	16.45	42.3	12.22	47.3	23.47
27.4	3.61	32.4	8.77	37.4	15.76	42.4	14.41	47.4	25.85
27.5	3.72	32.5	9.51	37.5	14.69	42.5	13.27	47.5	26.96
27.6	3.53	32.6	8.15	37.6	14.17	42.6	13.98	47.6	27.39
27.7	3.27	32.7	6.91	37.7	13.31	42.7	12.78	47.7	25.58
27.8	3.34	32.8	10.07	37.8	13.86	42.8	13.46	47.8	26.42
27.9	3.30	32.9	10.93	37.9	13.99	42.9	15.02	47.9	28.95
28.0	3.11	33.0	11.63	38.0	14.62	43.0	17.91	48.0	30.24
28.1	2.95	33.1	11.36	38.1	15.21	43.1	20.86	48.1	27.15
28.2	2.76	33.2	10.53	38.2	14.83	43.2	22.09	48.2	24.62
28.3	2.81	33.3	10.71	38.3	14.15	43.3	21.15	48.3	23.91
28.4	2.54	33.4	9.80	38.4	13.50	43.4	20.92	48.4	25.18
28.5	2.43	33.5	11.06	38.5	12.35	43.5	19.60	48.5	24.75
28.6	2.90	33.6	11.61	38.6	11.83	43.6	21.06	48.6	26.68
28.7	3.76	33.7	9.79	38.7	11.15	43.7	24.06	48.7	27.11
28.8	4.24	33.8	9.01	38.8	11.85	43.8	24.92	48.8	25.94
28.9	4.61	33.9	10.73	38.9	14.24	43.9	23.90	48.9	25.40
29.0	5.92	34.0	10.38	39.0	14.21	44.0	22.40	49.0	26.32
29.1	5.37	34.1	11.05	39.1	13.53	44.1	25.56	49.1	24.79
29.2	6.76	34.2	12.95	39.2	15.18	44.2	24.87	49.2	24.16
29.3	4.82	34.3	11.90	39.3	15.31	44.3	23.61	49.3	22.05
29.4	4.21	34.4	11.18	39.4	14.76	44.4	25.28	49.4	23.97
29.5	5.53	34.5	9.66	39.5	14.41	44.5	26.72	49.5	21.16
29.6	7.20	34.6	10.33	39.6	15.79	44.6	25.83	49.6	18.67
29.7	4.63	34.7	10.07	39.7	15.04	44.7	24.87	49.7	20.58
29.8	2.78	34.8	11.55	39.8	13.30	44.8	24.10	49.8	24.95
29.9	3.51	34.9	12.52	39.9	12.64	44.9	23.22	49.9	25.76
30.0	3.23	35.0	13.28	40.0	11.97	45.0	22.93	50.0	23.01

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C8 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-16
 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	23.59	55.1	17.13	60.1	25.30				
50.2	22.12	55.2	15.68	60.2	23.95				
50.3	21.57	55.3	18.95	60.3	23.13				
50.4	18.43	55.4	18.25	60.4	21.06				
50.5	19.79	55.5	20.39	60.5	17.68				
50.6	21.51	55.6	24.68	60.6	14.03				
50.7	20.43	55.7	26.13	60.7	15.62				
50.8	22.68	55.8	22.27	60.8	12.86				
50.9	18.85	55.9	23.51	60.9	14.73				
51.0	15.03	56.0	22.86	61.0	18.92				
51.1	14.59	56.1	21.09	61.1	19.55				
51.2	15.21	56.2	20.67	61.2	21.25				
51.3	19.97	56.3	23.76	61.3	22.13				
51.4	21.30	56.4	21.29	61.4	19.67				
51.5	20.05	56.5	18.35	61.5	18.84				
51.6	21.46	56.6	20.52	61.6	22.25				
51.7	23.62	56.7	19.86	61.7	24.91				
51.8	25.08	56.8	16.68	61.8	23.18				
51.9	22.21	56.9	20.46	61.9	24.62				
52.0	24.63	57.0	22.85	62.0	26.04				
52.1	23.15	57.1	24.53	62.1	23.75				
52.2	21.06	57.2	23.19	62.2	22.60				
52.3	20.55	57.3	23.68	62.3	22.24				
52.4	18.46	57.4	25.42	62.4	19.57				
52.5	19.63	57.5	25.13	62.5	21.13				
52.6	17.23	57.6	22.08	62.6	20.46				
52.7	20.59	57.7	18.95	62.7	23.86				
52.8	22.43	57.8	23.76	62.8	24.29				
52.9	19.58	57.9	19.95	62.9	22.21				
53.0	21.25	58.0	21.15	63.0	20.57				
53.1	20.76	58.1	21.96	63.1	23.39				
53.2	20.41	58.2	24.62	63.2	21.42				
53.3	17.23	58.3	26.13	63.3	21.89				
53.4	16.69	58.4	25.85	63.4	22.05				
53.5	17.79	58.5	27.31	63.5	24.43				
53.6	20.52	58.6	26.20	63.6	25.85				
53.7	19.68	58.7	23.59	63.7	26.66				
53.8	20.35	58.8	24.91	63.8	26.11				
53.9	21.62	58.9	22.37	63.9	22.37				
54.0	22.27	59.0	20.96	64.0	23.82				
54.1	20.35	59.1	21.52	64.1	21.86				
54.2	21.96	59.2	21.10	64.2	18.59				
54.3	24.35	59.3	19.55	64.3	17.70				
54.4	22.12	59.4	17.13	64.4	18.35				
54.5	18.68	59.5	22.09	64.5	22.96				
54.6	20.79	59.6	22.56	64.6	24.03				
54.7	19.95	59.7	21.67	64.7	21.85				
54.8	21.52	59.8	23.82	64.8	23.09				
54.9	22.06	59.9	25.03	64.9	23.53				
55.0	20.43	60.0	22.72	65.0	22.47				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C9 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-17
 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	1.18	5.1	0.47	10.1	0.51	15.1	0.58	20.1	0.82
0.2	1.59	5.2	0.41	10.2	0.49	15.2	0.59	20.2	0.85
0.3	1.01	5.3	0.60	10.3	0.48	15.3	0.58	20.3	0.82
0.4	2.79	5.4	0.51	10.4	0.47	15.4	0.58	20.4	0.86
0.5	2.39	5.5	0.41	10.5	0.53	15.5	0.92	20.5	0.87
0.6	1.59	5.6	0.88	10.6	0.60	15.6	0.76	20.6	0.89
0.7	1.56	5.7	0.56	10.7	0.57	15.7	0.70	20.7	0.87
0.8	1.67	5.8	0.43	10.8	0.55	15.8	0.62	20.8	0.79
0.9	1.82	5.9	0.40	10.9	0.53	15.9	0.62	20.9	0.82
1.0	1.59	6.0	0.55	11.0	0.54	16.0	0.60	21.0	0.83
1.1	1.47	6.1	0.49	11.1	0.53	16.1	0.62	21.1	0.85
1.2	1.33	6.2	0.44	11.2	0.52	16.2	0.62	21.2	0.85
1.3	1.21	6.3	0.40	11.3	0.50	16.3	0.64	21.3	0.84
1.4	1.13	6.4	0.42	11.4	0.51	16.4	0.65	21.4	0.85
1.5	1.24	6.5	0.43	11.5	0.52	16.5	0.63	21.5	0.86
1.6	1.17	6.6	0.40	11.6	0.53	16.6	0.61	21.6	0.87
1.7	1.04	6.7	0.37	11.7	0.51	16.7	0.74	21.7	0.87
1.8	0.76	6.8	0.36	11.8	0.50	16.8	0.78	21.8	0.89
1.9	0.79	6.9	0.39	11.9	0.51	16.9	0.66	21.9	0.82
2.0	0.85	7.0	0.38	12.0	0.55	17.0	0.64	22.0	0.83
2.1	0.76	7.1	0.37	12.1	0.55	17.1	0.62	22.1	0.84
2.2	0.72	7.2	0.38	12.2	0.55	17.2	0.65	22.2	0.84
2.3	0.66	7.3	0.42	12.3	0.57	17.3	0.65	22.3	0.86
2.4	0.55	7.4	0.40	12.4	0.54	17.4	0.68	22.4	0.88
2.5	0.57	7.5	0.38	12.5	0.53	17.5	0.65	22.5	0.94
2.6	0.52	7.6	0.39	12.6	1.12	17.6	0.69	22.6	0.91
2.7	0.49	7.7	0.41	12.7	0.77	17.7	0.70	22.7	0.88
2.8	0.42	7.8	0.43	12.8	0.59	17.8	0.71	22.8	0.85
2.9	0.50	7.9	0.42	12.9	0.55	17.9	0.76	22.9	0.90
3.0	0.92	8.0	0.41	13.0	0.52	18.0	0.81	23.0	0.87
3.1	0.61	8.1	0.41	13.1	0.54	18.1	0.82	23.1	0.78
3.2	0.48	8.2	0.44	13.2	0.54	18.2	0.88	23.2	0.87
3.3	0.62	8.3	0.47	13.3	0.47	18.3	0.77	23.3	0.89
3.4	0.43	8.4	0.41	13.4	0.56	18.4	0.76	23.4	0.84
3.5	0.39	8.5	0.40	13.5	0.52	18.5	0.83	23.5	0.83
3.6	0.39	8.6	0.41	13.6	0.56	18.6	0.80	23.6	0.81
3.7	0.37	8.7	0.43	13.7	0.56	18.7	0.78	23.7	0.86
3.8	0.33	8.8	0.43	13.8	0.53	18.8	0.81	23.8	0.89
3.9	0.39	8.9	0.44	13.9	0.53	18.9	0.80	23.9	0.90
4.0	0.42	9.0	0.45	14.0	0.55	19.0	0.77	24.0	0.93
4.1	0.38	9.1	0.50	14.1	0.56	19.1	0.77	24.1	1.00
4.2	0.38	9.2	0.51	14.2	0.61	19.2	0.80	24.2	1.00
4.3	0.36	9.3	0.48	14.3	0.61	19.3	0.81	24.3	0.99
4.4	0.69	9.4	0.46	14.4	0.61	19.4	0.82	24.4	1.38
4.5	0.53	9.5	0.47	14.5	0.57	19.5	0.80	24.5	1.55
4.6	0.43	9.6	0.53	14.6	0.55	19.6	0.82	24.6	1.75
4.7	0.39	9.7	0.68	14.7	0.54	19.7	0.83	24.7	1.82
4.8	0.38	9.8	0.74	14.8	0.55	19.8	0.85	24.8	1.77
4.9	0.49	9.9	0.57	14.9	0.54	19.9	0.85	24.9	1.73
5.0	0.54	10.0	0.53	15.0	0.56	20.0	0.83	25.0	1.89

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C9 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-17
 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	1.97	30.1	4.68	35.1	5.17	40.1	19.05	45.1	28.39
25.2	2.01	30.2	3.57	35.2	4.38	40.2	19.37	45.2	29.66
25.3	1.95	30.3	3.89	35.3	4.81	40.3	18.80	45.3	30.00
25.4	1.88	30.4	5.21	35.4	2.77	40.4	16.78	45.4	29.26
25.5	1.94	30.5	5.56	35.5	3.78	40.5	14.50	45.5	27.42
25.6	2.02	30.6	4.05	35.6	2.82	40.6	12.75	45.6	26.09
25.7	2.13	30.7	2.98	35.7	6.57	40.7	14.79	45.7	22.86
25.8	2.02	30.8	3.76	35.8	10.97	40.8	14.20	45.8	24.46
25.9	2.12	30.9	3.12	35.9	12.42	40.9	14.73	45.9	25.14
26.0	2.35	31.0	2.34	36.0	11.93	41.0	15.99	46.0	23.88
26.1	2.40	31.1	2.89	36.1	11.65	41.1	14.86	46.1	24.13
26.2	2.64	31.2	3.57	36.2	10.74	41.2	13.81	46.2	25.02
26.3	2.76	31.3	3.91	36.3	10.00	41.3	14.88	46.3	26.70
26.4	2.75	31.4	5.22	36.4	10.66	41.4	14.11	46.4	27.89
26.5	2.86	31.5	5.70	36.5	11.16	41.5	15.95	46.5	26.23
26.6	2.97	31.6	6.48	36.6	10.97	41.6	17.27	46.6	26.72
26.7	2.91	31.7	8.94	36.7	9.84	41.7	15.90	46.7	27.33
26.8	3.03	31.8	11.44	36.8	9.03	41.8	15.07	46.8	26.80
26.9	2.98	31.9	12.12	36.9	9.87	41.9	16.37	46.9	25.34
27.0	2.81	32.0	11.36	37.0	9.43	42.0	14.57	47.0	25.79
27.1	3.07	32.1	12.39	37.1	10.13	42.1	16.77	47.1	26.50
27.2	3.18	32.2	9.57	37.2	10.63	42.2	16.13	47.2	24.83
27.3	3.46	32.3	11.87	37.3	11.86	42.3	13.60	47.3	24.03
27.4	3.53	32.4	13.64	37.4	12.91	42.4	12.23	47.4	22.64
27.5	3.55	32.5	14.58	37.5	13.09	42.5	9.12	47.5	20.45
27.6	3.36	32.6	12.07	37.6	11.46	42.6	11.06	47.6	21.17
27.7	3.26	32.7	14.18	37.7	13.78	42.7	11.53	47.7	21.07
27.8	3.25	32.8	18.38	37.8	15.00	42.8	13.62	47.8	22.39
27.9	3.36	32.9	15.19	37.9	14.45	42.9	12.48	47.9	24.27
28.0	3.52	33.0	12.88	38.0	13.81	43.0	17.33	48.0	25.34
28.1	3.60	33.1	8.31	38.1	13.70	43.1	17.04	48.1	23.05
28.2	3.47	33.2	6.39	38.2	13.06	43.2	16.24	48.2	23.61
28.3	3.00	33.3	10.38	38.3	13.93	43.3	14.63	48.3	22.12
28.4	2.83	33.4	11.19	38.4	14.38	43.4	14.88	48.4	20.86
28.5	2.51	33.5	11.70	38.5	13.41	43.5	14.66	48.5	24.51
28.6	2.38	33.6	8.69	38.6	13.63	43.6	16.63	48.6	22.79
28.7	2.27	33.7	8.08	38.7	12.53	43.7	20.02	48.7	23.69
28.8	2.24	33.8	9.77	38.8	14.20	43.8	20.59	48.8	25.86
28.9	2.08	33.9	6.27	38.9	15.67	43.9	17.76	48.9	27.91
29.0	2.78	34.0	5.04	39.0	14.86	44.0	20.04	49.0	26.03
29.1	3.59	34.1	7.89	39.1	13.71	44.1	21.77	49.1	26.64
29.2	5.86	34.2	5.51	39.2	14.70	44.2	22.29	49.2	24.95
29.3	6.31	34.3	3.94	39.3	12.31	44.3	21.31	49.3	22.23
29.4	5.24	34.4	3.15	39.4	12.61	44.4	21.60	49.4	21.75
29.5	4.91	34.5	4.51	39.5	14.69	44.5	22.24	49.5	23.98
29.6	3.12	34.6	4.13	39.6	16.54	44.6	24.90	49.6	22.53
29.7	3.88	34.7	4.88	39.7	18.23	44.7	26.84	49.7	19.51
29.8	3.97	34.8	6.06	39.8	21.57	44.8	28.00	49.8	17.43
29.9	2.67	34.9	6.32	39.9	21.33	44.9	28.48	49.9	17.89
30.0	2.43	35.0	5.66	40.0	20.51	45.0	27.39	50.0	18.24

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C9 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-17
 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)
50.1	22.57	55.1	22.29	60.1	24.00	65.1	23.94	70.1	17.76
50.2	21.43	55.2	21.84	60.2	21.35	65.2	24.40	70.2	15.62
50.3	21.06	55.3	21.50	60.3	22.64	65.3	22.68	70.3	12.13
50.4	23.95	55.4	19.37	60.4	22.23	65.4	23.67	70.4	14.46
50.5	25.31	55.5	22.78	60.5	20.06	65.5	26.56	70.5	15.69
50.6	22.42	55.6	20.53	60.6	17.43	65.6	24.31	70.6	19.98
50.7	24.68	55.7	20.78	60.7	10.35	65.7	24.97	70.7	17.05
50.8	25.02	55.8	21.26	60.8	7.65	65.8	25.21	70.8	21.59
50.9	22.73	55.9	18.53	60.9	12.96	65.9	23.02	70.9	22.05
51.0	21.95	56.0	22.95	61.0	20.02	66.0	18.35	71.0	20.34
51.1	23.28	56.1	25.67	61.1	16.41	66.1	17.96	71.1	19.86
51.2	22.57	56.2	27.94	61.2	15.59	66.2	19.43	71.2	22.68
51.3	19.86	56.3	26.13	61.3	19.88	66.3	12.03	71.3	25.13
51.4	23.68	56.4	22.94	61.4	22.64	66.4	7.16	71.4	24.82
51.5	25.87	56.5	25.03	61.5	21.95	66.5	16.93	71.5	21.08
51.6	26.13	56.6	23.12	61.6	21.50	66.6	19.75	71.6	23.10
51.7	24.20	56.7	22.75	61.7	23.68	66.7	15.68	71.7	21.43
51.8	24.97	56.8	19.23	61.8	26.12	66.8	17.26	71.8	18.06
51.9	22.51	56.9	20.85	61.9	24.06	66.9	22.28	71.9	15.43
52.0	21.71	57.0	21.42	62.0	24.89	67.0	24.62	72.0	19.42
52.1	24.93	57.1	18.06	62.1	22.57	67.1	18.53	72.1	16.00
52.2	25.25	57.2	14.43	62.2	23.16	67.2	12.26	72.2	10.68
52.3	23.85	57.3	15.39	62.3	23.58	67.3	11.67	72.3	15.53
52.4	19.98	57.4	21.21	62.4	25.79	67.4	17.95	72.4	18.98
52.5	18.24	57.5	18.54	62.5	27.81	67.5	15.89	72.5	13.28
52.6	20.67	57.6	20.69	62.6	28.35	67.6	18.59	72.6	11.97
52.7	18.79	57.7	24.85	62.7	26.02	67.7	21.43	72.7	20.25
52.8	19.35	57.8	23.02	62.8	22.19	67.8	20.06	72.8	21.31
52.9	22.86	57.9	24.16	62.9	24.45	67.9	18.43	72.9	17.05
53.0	24.61	58.0	24.43	63.0	23.26	68.0	19.76	73.0	22.96
53.1	24.95	58.1	23.51	63.1	21.16	68.1	19.21	73.1	23.75
53.2	26.31	58.2	25.91	63.2	20.57	68.2	17.73	73.2	18.08
53.3	23.72	58.3	26.43	63.3	18.43	68.3	20.52	73.3	10.06
53.4	25.05	58.4	23.85	63.4	22.96	68.4	25.68	73.4	9.43
53.5	23.96	58.5	21.06	63.5	19.76	68.5	25.13	73.5	14.00
53.6	21.18	58.6	20.65	63.6	20.19	68.6	22.10	73.6	12.76
53.7	20.68	58.7	22.46	63.7	20.67	68.7	21.52	73.7	16.86
53.8	17.43	58.8	21.35	63.8	24.83	68.8	15.13	73.8	17.35
53.9	12.26	58.9	19.57	63.9	24.21	68.9	9.88	73.9	21.94
54.0	13.65	59.0	18.86	64.0	25.53	69.0	18.88	74.0	17.73
54.1	13.94	59.1	20.95	64.1	23.03	69.1	14.45	74.1	19.58
54.2	19.89	59.2	24.68	64.2	22.45	69.2	13.98	74.2	20.19
54.3	17.75	59.3	23.15	64.3	24.91	69.3	18.67	74.3	18.34
54.4	18.38	59.4	23.53	64.4	23.72	69.4	20.89	74.4	22.76
54.5	21.18	59.5	23.94	64.5	21.05	69.5	21.46	74.5	19.43
54.6	23.85	59.6	21.67	64.6	20.66	69.6	18.05	74.6	14.06
54.7	22.02	59.7	25.75	64.7	18.43	69.7	20.62	74.7	13.67
54.8	22.97	59.8	23.91	64.8	18.89	69.8	20.21	74.8	16.25
54.9	24.87	59.9	25.13	64.9	17.75	69.9	19.57	74.9	15.57
55.0	25.56	60.0	26.46	65.0	20.56	70.0	14.13	75.0	18.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C10 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-17
 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	1.15	5.1	0.52	10.1	0.52	15.1	0.60	20.1	0.80
0.2	2.30	5.2	0.43	10.2	0.54	15.2	0.97	20.2	0.80
0.3	2.01	5.3	0.48	10.3	0.54	15.3	0.64	20.3	0.83
0.4	1.81	5.4	0.67	10.4	0.53	15.4	0.63	20.4	0.87
0.5	1.37	5.5	0.51	10.5	0.52	15.5	0.64	20.5	0.84
0.6	1.02	5.6	0.53	10.6	0.57	15.6	0.62	20.6	0.85
0.7	0.98	5.7	0.47	10.7	0.63	15.7	0.62	20.7	0.83
0.8	0.89	5.8	0.47	10.8	0.59	15.8	0.63	20.8	0.81
0.9	0.84	5.9	2.01	10.9	0.53	15.9	0.65	20.9	0.86
1.0	0.83	6.0	1.84	11.0	0.64	16.0	0.65	21.0	0.91
1.1	0.89	6.1	1.61	11.1	0.53	16.1	0.63	21.1	0.88
1.2	0.83	6.2	0.58	11.2	0.54	16.2	0.61	21.2	0.85
1.3	0.94	6.3	0.48	11.3	0.55	16.3	0.61	21.3	0.81
1.4	1.17	6.4	0.38	11.4	0.54	16.4	0.63	21.4	0.86
1.5	1.14	6.5	0.39	11.5	0.54	16.5	0.64	21.5	0.83
1.6	1.04	6.6	0.53	11.6	0.56	16.6	0.62	21.6	0.83
1.7	0.97	6.7	0.55	11.7	0.56	16.7	0.65	21.7	0.85
1.8	0.89	6.8	0.47	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	0.86
1.9	0.87	6.9	0.41	11.9	0.58	16.9	0.67	21.9	0.87
2.0	0.78	7.0	0.43	12.0	0.55	17.0	0.70	22.0	0.89
2.1	0.74	7.1	0.42	12.1	0.54	17.1	0.69	22.1	0.89
2.2	0.63	7.2	0.42	12.2	0.68	17.2	0.66	22.2	0.90
2.3	0.55	7.3	0.41	12.3	0.66	17.3	0.65	22.3	0.88
2.4	0.51	7.4	0.42	12.4	0.60	17.4	0.65	22.4	0.91
2.5	0.46	7.5	0.45	12.5	1.43	17.5	0.77	22.5	0.90
2.6	0.42	7.6	0.47	12.6	0.88	17.6	0.73	22.6	0.90
2.7	0.40	7.7	0.44	12.7	0.57	17.7	0.70	22.7	0.93
2.8	0.46	7.8	0.43	12.8	0.74	17.8	0.71	22.8	0.92
2.9	0.44	7.9	0.46	12.9	0.55	17.9	0.72	22.9	0.90
3.0	0.51	8.0	0.64	13.0	0.56	18.0	0.75	23.0	0.91
3.1	0.63	8.1	0.50	13.1	0.57	18.1	0.74	23.1	0.93
3.2	0.60	8.2	0.46	13.2	0.60	18.2	0.78	23.2	0.95
3.3	0.42	8.3	0.47	13.3	0.59	18.3	0.81	23.3	0.96
3.4	0.41	8.4	0.42	13.4	0.57	18.4	0.82	23.4	0.97
3.5	0.36	8.5	0.40	13.5	0.56	18.5	0.83	23.5	0.96
3.6	0.37	8.6	0.44	13.6	0.56	18.6	0.84	23.6	0.93
3.7	0.38	8.7	0.58	13.7	0.58	18.7	0.83	23.7	0.92
3.8	0.39	8.8	0.65	13.8	0.71	18.8	0.78	23.8	0.94
3.9	0.49	8.9	0.61	13.9	0.74	18.9	0.81	23.9	0.98
4.0	0.57	9.0	0.54	14.0	0.66	19.0	0.80	24.0	1.04
4.1	0.72	9.1	0.50	14.1	0.62	19.1	0.79	24.1	1.08
4.2	0.55	9.2	0.49	14.2	0.60	19.2	0.79	24.2	1.03
4.3	0.45	9.3	0.47	14.3	0.60	19.3	0.77	24.3	0.95
4.4	0.39	9.4	0.50	14.4	0.60	19.4	0.81	24.4	1.04
4.5	0.37	9.5	0.51	14.5	0.67	19.5	0.85	24.5	1.39
4.6	0.49	9.6	0.51	14.6	0.53	19.6	0.84	24.6	1.65
4.7	0.42	9.7	0.56	14.7	0.72	19.7	0.87	24.7	1.82
4.8	0.56	9.8	0.56	14.8	0.67	19.8	0.88	24.8	1.85
4.9	0.66	9.9	0.52	14.9	0.63	19.9	0.84	24.9	1.78
5.0	0.63	10.0	0.52	15.0	0.62	20.0	0.82	25.0	1.72

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C10 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-17
 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	1.66	30.1	3.92	35.1	10.01	40.1	13.16	45.1	24.11
25.2	1.62	30.2	4.38	35.2	8.18	40.2	11.06	45.2	22.79
25.3	1.73	30.3	2.85	35.3	8.66	40.3	15.02	45.3	22.41
25.4	1.81	30.4	2.57	35.4	10.81	40.4	16.53	45.4	21.89
25.5	1.88	30.5	2.99	35.5	9.03	40.5	17.03	45.5	20.21
25.6	1.95	30.6	3.54	35.6	10.41	40.6	16.18	45.6	19.79
25.7	2.00	30.7	5.27	35.7	9.58	40.7	16.77	45.7	23.14
25.8	2.09	30.8	4.16	35.8	8.98	40.8	15.56	45.8	25.10
25.9	2.17	30.9	4.49	35.9	8.24	40.9	14.63	45.9	27.94
26.0	2.22	31.0	3.30	36.0	9.50	41.0	14.14	46.0	28.62
26.1	2.13	31.1	4.06	36.1	10.09	41.1	11.90	46.1	26.99
26.2	2.08	31.2	4.79	36.2	11.86	41.2	10.60	46.2	27.67
26.3	2.26	31.3	5.88	36.3	12.78	41.3	10.01	46.3	30.50
26.4	2.38	31.4	6.69	36.4	13.37	41.4	10.87	46.4	31.60
26.5	2.40	31.5	6.98	36.5	15.32	41.5	12.96	46.5	28.31
26.6	2.66	31.6	9.20	36.6	15.05	41.6	10.79	46.6	25.47
26.7	2.64	31.7	11.61	36.7	12.54	41.7	9.88	46.7	26.68
26.8	2.78	31.8	11.05	36.8	13.39	41.8	10.16	46.8	24.43
26.9	3.02	31.9	12.70	36.9	14.71	41.9	10.51	46.9	22.12
27.0	3.16	32.0	10.55	37.0	15.16	42.0	12.02	47.0	19.75
27.1	3.19	32.1	10.41	37.1	14.46	42.1	11.26	47.1	23.65
27.2	3.53	32.2	12.33	37.2	13.64	42.2	13.50	47.2	21.78
27.3	3.62	32.3	11.87	37.3	13.50	42.3	14.24	47.3	22.24
27.4	3.42	32.4	14.07	37.4	13.15	42.4	15.91	47.4	25.95
27.5	3.45	32.5	14.86	37.5	14.37	42.5	15.45	47.5	28.46
27.6	3.20	32.6	15.47	37.6	16.75	42.6	16.38	47.6	29.34
27.7	3.37	32.7	13.07	37.7	18.18	42.7	15.20	47.7	31.18
27.8	3.51	32.8	11.80	37.8	17.12	42.8	13.85	47.8	29.78
27.9	3.26	32.9	13.73	37.9	14.70	42.9	14.42	47.9	30.53
28.0	3.00	33.0	14.65	38.0	13.75	43.0	14.06	48.0	32.82
28.1	2.97	33.1	13.96	38.1	12.08	43.1	12.78	48.1	28.32
28.2	2.91	33.2	12.85	38.2	15.32	43.2	15.06	48.2	24.13
28.3	2.73	33.3	12.29	38.3	18.61	43.3	17.62	48.3	18.57
28.4	2.51	33.4	9.92	38.4	20.55	43.4	17.15	48.4	22.56
28.5	2.46	33.5	10.44	38.5	22.73	43.5	17.75	48.5	19.79
28.6	2.60	33.6	10.89	38.6	22.86	43.6	19.86	48.6	19.42
28.7	3.34	33.7	9.38	38.7	20.27	43.7	20.34	48.7	21.76
28.8	5.16	33.8	8.32	38.8	21.34	43.8	20.61	48.8	24.97
28.9	6.18	33.9	11.39	38.9	21.46	43.9	21.11	48.9	28.10
29.0	5.44	34.0	12.62	39.0	20.55	44.0	21.87	49.0	25.56
29.1	4.42	34.1	12.27	39.1	18.83	44.1	22.18	49.1	24.32
29.2	4.83	34.2	11.06	39.2	14.87	44.2	23.72	49.2	26.76
29.3	3.88	34.3	10.62	39.3	19.98	44.3	22.26	49.3	24.91
29.4	3.37	34.4	11.21	39.4	19.09	44.4	20.89	49.4	22.03
29.5	2.79	34.5	11.07	39.5	18.51	44.5	20.69	49.5	21.57
29.6	4.31	34.6	12.80	39.6	18.09	44.6	21.32	49.6	24.83
29.7	3.52	34.7	10.83	39.7	16.57	44.7	23.97	49.7	22.35
29.8	3.76	34.8	9.98	39.8	14.37	44.8	24.52	49.8	20.27
29.9	5.24	34.9	10.11	39.9	12.62	44.9	25.46	49.9	15.13
30.0	5.53	35.0	11.62	40.0	13.98	45.0	24.98	50.0	14.95

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C10 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-17
 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)
50.1	18.83	55.1	23.76	60.1	24.76				
50.2	16.94	55.2	25.21	60.2	23.12				
50.3	21.15	55.3	26.05	60.3	24.50				
50.4	21.87	55.4	24.10	60.4	23.60				
50.5	24.93	55.5	24.76	60.5	21.26				
50.6	23.02	55.6	22.81	60.6	17.79				
50.7	23.67	55.7	20.33	60.7	14.13				
50.8	21.54	55.8	18.06	60.8	13.62				
50.9	19.79	55.9	18.53	60.9	13.02				
51.0	20.98	56.0	21.64	61.0	10.68				
51.1	20.24	56.1	19.95	61.1	14.76				
51.2	21.73	56.2	21.15	61.2	20.53				
51.3	23.60	56.3	21.67	61.3	22.26				
51.4	23.12	56.4	22.24	61.4	18.59				
51.5	22.55	56.5	25.97	61.5	21.05				
51.6	25.61	56.6	25.46	61.6	21.66				
51.7	28.13	56.7	23.00	61.7	19.86				
51.8	24.06	56.8	26.21	61.8	20.43				
51.9	18.60	56.9	24.42	61.9	23.68				
52.0	17.79	57.0	21.13	62.0	25.76				
52.1	22.50	57.1	14.60	62.1	26.39				
52.2	19.42	57.2	12.86	62.2	24.20				
52.3	19.89	57.3	18.68	62.3	25.53				
52.4	21.16	57.4	21.52	62.4	23.12				
52.5	20.53	57.5	19.43	62.5	22.75				
52.6	23.25	57.6	17.76	62.6	20.68				
52.7	23.76	57.7	20.98	62.7	21.79				
52.8	24.46	57.8	19.78	62.8	21.51				
52.9	22.24	57.9	21.56	62.9	23.86				
53.0	23.15	58.0	24.85	63.0	25.53				
53.1	21.57	58.1	27.13	63.1	27.95				
53.2	20.16	58.2	25.35	63.2	26.10				
53.3	19.57	58.3	25.67	63.3	26.46				
53.4	15.43	58.4	23.21	63.4	24.23				
53.5	16.68	58.5	21.16	63.5	22.25				
53.6	21.83	58.6	21.97	63.6	18.68				
53.7	20.24	58.7	23.42	63.7	18.16				
53.8	20.79	58.8	23.86	63.8	19.96				
53.9	23.62	58.9	22.58	63.9	21.57				
54.0	19.78	59.0	24.87	64.0	20.15				
54.1	22.56	59.1	26.02	64.1	22.68				
54.2	22.91	59.2	23.13	64.2	24.85				
54.3	21.05	59.3	25.05	64.3	25.61				
54.4	22.24	59.4	24.37	64.4	23.75				
54.5	24.60	59.5	21.45	64.5	25.02				
54.6	25.35	59.6	22.56	64.6	26.61				
54.7	22.13	59.7	22.19	64.7	24.22				
54.8	22.56	59.8	21.53	64.8	21.57				
54.9	22.95	59.9	20.02	64.9	21.24				
55.0	22.03	60.0	22.89	65.0	23.09				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C11 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-18
 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	1.06	5.1	0.44	10.1	0.51	15.1	0.61	20.1	0.81
0.2	2.32	5.2	0.43	10.2	0.51	15.2	0.59	20.2	0.79
0.3	3.95	5.3	0.44	10.3	0.52	15.3	0.60	20.3	0.78
0.4	3.29	5.4	0.43	10.4	0.51	15.4	0.62	20.4	0.81
0.5	1.50	5.5	0.65	10.5	0.62	15.5	0.62	20.5	0.77
0.6	1.46	5.6	0.52	10.6	0.64	15.6	0.94	20.6	0.84
0.7	1.35	5.7	0.44	10.7	0.59	15.7	0.73	20.7	0.86
0.8	1.12	5.8	0.41	10.8	0.56	15.8	0.59	20.8	0.87
0.9	0.86	5.9	0.50	10.9	0.51	15.9	0.60	20.9	0.81
1.0	0.84	6.0	0.46	11.0	0.53	16.0	0.62	21.0	0.83
1.1	0.83	6.1	0.44	11.1	0.55	16.1	0.63	21.1	0.84
1.2	1.04	6.2	0.43	11.2	0.58	16.2	0.65	21.2	0.86
1.3	1.24	6.3	0.42	11.3	0.55	16.3	0.66	21.3	0.84
1.4	1.05	6.4	0.47	11.4	0.52	16.4	0.68	21.4	0.83
1.5	1.15	6.5	0.46	11.5	0.51	16.5	0.73	21.5	0.83
1.6	0.90	6.6	0.42	11.6	0.53	16.6	0.67	21.6	0.82
1.7	0.96	6.7	0.45	11.7	0.55	16.7	0.67	21.7	0.84
1.8	0.84	6.8	0.46	11.8	0.57	16.8	0.64	21.8	0.82
1.9	0.80	6.9	0.43	11.9	0.59	16.9	0.65	21.9	0.86
2.0	0.76	7.0	0.44	12.0	0.56	17.0	0.66	22.0	0.90
2.1	0.73	7.1	0.44	12.1	0.53	17.1	0.80	22.1	0.90
2.2	0.68	7.2	0.45	12.2	0.55	17.2	0.76	22.2	0.93
2.3	0.62	7.3	0.46	12.3	0.58	17.3	0.70	22.3	0.95
2.4	0.58	7.4	0.47	12.4	0.55	17.4	0.65	22.4	0.92
2.5	0.49	7.5	0.48	12.5	0.54	17.5	0.68	22.5	0.99
2.6	0.46	7.6	0.73	12.6	0.55	17.6	0.68	22.6	0.90
2.7	0.39	7.7	0.58	12.7	1.64	17.7	0.69	22.7	0.81
2.8	0.42	7.8	0.48	12.8	0.83	17.8	0.67	22.8	0.85
2.9	0.76	7.9	0.47	12.9	0.57	17.9	0.68	22.9	0.88
3.0	0.51	8.0	0.46	13.0	0.54	18.0	0.72	23.0	0.91
3.1	0.48	8.1	0.46	13.1	0.56	18.1	0.71	23.1	0.87
3.2	0.42	8.2	0.49	13.2	0.57	18.2	0.76	23.2	0.85
3.3	0.45	8.3	0.46	13.3	0.61	18.3	0.79	23.3	0.86
3.4	0.38	8.4	0.48	13.4	0.60	18.4	0.81	23.4	0.89
3.5	0.41	8.5	0.49	13.5	0.55	18.5	0.78	23.5	0.92
3.6	0.43	8.6	0.47	13.6	0.59	18.6	0.77	23.6	0.92
3.7	0.62	8.7	0.48	13.7	0.58	18.7	0.86	23.7	0.96
3.8	0.50	8.8	0.47	13.8	0.59	18.8	0.90	23.8	0.91
3.9	0.45	8.9	0.47	13.9	0.62	18.9	0.82	23.9	0.96
4.0	0.41	9.0	0.46	14.0	0.63	19.0	0.79	24.0	1.04
4.1	0.38	9.1	0.48	14.1	0.60	19.1	0.81	24.1	1.15
4.2	0.39	9.2	0.48	14.2	0.61	19.2	0.83	24.2	1.53
4.3	0.40	9.3	0.48	14.3	0.62	19.3	0.80	24.3	1.68
4.4	0.60	9.4	0.47	14.4	0.63	19.4	0.78	24.4	2.17
4.5	0.73	9.5	0.50	14.5	0.61	19.5	0.79	24.5	2.03
4.6	0.57	9.6	0.50	14.6	0.67	19.6	0.80	24.6	2.10
4.7	0.44	9.7	0.62	14.7	0.84	19.7	0.78	24.7	2.14
4.8	0.45	9.8	0.57	14.8	0.70	19.8	0.80	24.8	1.81
4.9	0.37	9.9	0.54	14.9	0.64	19.9	0.82	24.9	1.92
5.0	0.43	10.0	0.52	15.0	0.62	20.0	0.80	25.0	1.97

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C11 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-18
 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	2.03	30.1	2.43	35.1	11.37	40.1	10.65	45.1	28.82
25.2	1.98	30.2	4.69	35.2	12.70	40.2	12.04	45.2	29.79
25.3	1.91	30.3	6.54	35.3	13.09	40.3	13.79	45.3	31.17
25.4	2.04	30.4	6.02	35.4	12.21	40.4	14.54	45.4	32.99
25.5	2.08	30.5	5.57	35.5	11.60	40.5	12.19	45.5	31.29
25.6	2.16	30.6	3.95	35.6	12.21	40.6	10.09	45.6	27.60
25.7	2.13	30.7	5.10	35.7	13.86	40.7	13.11	45.7	24.80
25.8	2.26	30.8	4.57	35.8	14.44	40.8	11.81	45.8	24.12
25.9	2.48	30.9	2.95	35.9	12.95	40.9	9.62	45.9	25.44
26.0	2.57	31.0	2.35	36.0	10.95	41.0	12.14	46.0	26.54
26.1	2.64	31.1	3.42	36.1	10.85	41.1	10.90	46.1	26.97
26.2	2.62	31.2	5.12	36.2	10.09	41.2	12.60	46.2	23.51
26.3	2.70	31.3	9.28	36.3	10.81	41.3	13.72	46.3	22.01
26.4	2.87	31.4	10.91	36.4	10.23	41.4	11.75	46.4	21.53
26.5	2.80	31.5	11.40	36.5	9.81	41.5	9.94	46.5	24.34
26.6	3.08	31.6	13.82	36.6	8.49	41.6	11.25	46.6	27.58
26.7	3.12	31.7	14.55	36.7	6.58	41.7	12.83	46.7	28.49
26.8	2.93	31.8	12.58	36.8	9.90	41.8	14.23	46.8	23.38
26.9	3.40	31.9	13.17	36.9	12.39	41.9	16.53	46.9	20.90
27.0	3.59	32.0	12.29	37.0	13.33	42.0	17.49	47.0	20.04
27.1	3.61	32.1	11.69	37.1	13.77	42.1	16.63	47.1	24.96
27.2	3.55	32.2	10.49	37.2	12.63	42.2	14.31	47.2	28.31
27.3	3.86	32.3	12.48	37.3	14.08	42.3	15.46	47.3	27.69
27.4	4.03	32.4	13.23	37.4	14.55	42.4	14.31	47.4	30.05
27.5	3.75	32.5	12.52	37.5	15.04	42.5	22.86	47.5	26.61
27.6	3.61	32.6	12.26	37.6	14.18	42.6	24.45	47.6	24.69
27.7	3.46	32.7	13.00	37.7	13.58	42.7	22.48	47.7	26.35
27.8	3.30	32.8	12.18	37.8	13.98	42.8	22.12	47.8	27.21
27.9	3.34	32.9	12.11	37.9	13.80	42.9	21.53	47.9	25.30
28.0	3.05	33.0	11.89	38.0	12.91	43.0	21.61	48.0	26.26
28.1	2.88	33.1	11.45	38.1	12.84	43.1	22.59	48.1	23.56
28.2	2.73	33.2	10.29	38.2	12.30	43.2	21.00	48.2	23.21
28.3	2.49	33.3	8.07	38.3	12.99	43.3	19.53	48.3	23.97
28.4	2.19	33.4	3.29	38.4	13.21	43.4	23.53	48.4	24.62
28.5	2.97	33.5	2.91	38.5	14.00	43.5	24.69	48.5	26.07
28.6	3.78	33.6	4.93	38.6	15.37	43.6	25.91	48.6	21.64
28.7	3.51	33.7	5.72	38.7	17.24	43.7	23.17	48.7	19.77
28.8	4.46	33.8	5.88	38.8	15.94	43.8	25.52	48.8	15.74
28.9	6.35	33.9	4.43	38.9	12.12	43.9	26.37	48.9	15.52
29.0	6.50	34.0	3.55	39.0	16.21	44.0	27.74	49.0	16.69
29.1	7.23	34.1	3.24	39.1	19.33	44.1	29.72	49.1	18.96
29.2	6.05	34.2	2.53	39.2	21.60	44.2	28.40	49.2	23.16
29.3	4.10	34.3	6.01	39.3	20.63	44.3	26.22	49.3	26.50
29.4	4.35	34.4	8.01	39.4	18.87	44.4	24.10	49.4	29.32
29.5	3.60	34.5	8.11	39.5	15.08	44.5	22.75	49.5	25.75
29.6	5.06	34.6	7.94	39.6	13.88	44.6	23.59	49.6	24.66
29.7	3.95	34.7	8.17	39.7	11.59	44.7	24.19	49.7	25.45
29.8	2.76	34.8	9.15	39.8	9.11	44.8	23.52	49.8	23.93
29.9	3.34	34.9	9.71	39.9	9.82	44.9	24.79	49.9	21.53
30.0	3.68	35.0	10.89	40.0	9.74	45.0	26.58	50.0	23.18

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C11 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-18
 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)
50.1	25.47	55.1	18.19	60.1	24.49				
50.2	23.54	55.2	22.59	60.2	22.75				
50.3	21.99	55.3	24.68	60.3	22.31				
50.4	19.06	55.4	23.05	60.4	18.57				
50.5	22.48	55.5	25.30	60.5	19.16				
50.6	21.97	55.6	28.15	60.6	19.67				
50.7	23.88	55.7	23.55	60.7	22.98				
50.8	27.63	55.8	21.97	60.8	21.42				
50.9	24.36	55.9	22.56	60.9	21.06				
51.0	25.49	56.0	21.34	61.0	23.95				
51.1	24.43	56.1	20.86	61.1	25.81				
51.2	23.06	56.2	23.98	61.2	24.43				
51.3	22.78	56.3	25.12	61.3	25.16				
51.4	21.91	56.4	24.31	61.4	23.09				
51.5	25.78	56.5	24.97	61.5	22.67				
51.6	23.89	56.6	26.20	61.6	24.86				
51.7	23.83	56.7	27.13	61.7	23.77				
51.8	20.45	56.8	23.65	61.8	23.42				
51.9	18.98	56.9	23.02	61.9	25.58				
52.0	22.69	57.0	24.75	62.0	27.13				
52.1	23.22	57.1	22.24	62.1	28.35				
52.2	24.52	57.2	20.68	62.2	24.03				
52.3	21.28	57.3	17.53	62.3	25.30				
52.4	19.97	57.4	15.69	62.4	22.26				
52.5	22.87	57.5	20.43	62.5	18.56				
52.6	21.18	57.6	18.54	62.6	17.79				
52.7	23.68	57.7	18.86	62.7	19.35				
52.8	23.91	57.8	21.94	62.8	18.51				
52.9	23.18	57.9	22.35	62.9	14.16				
53.0	25.78	58.0	24.86	63.0	13.85				
53.1	26.21	58.1	23.11	63.1	17.96				
53.2	24.05	58.2	25.68	63.2	21.54				
53.3	24.83	58.3	26.03	63.3	21.97				
53.4	22.20	58.4	24.12	63.4	18.75				
53.5	21.67	58.5	24.56	63.5	20.39				
53.6	24.98	58.6	22.38	63.6	23.85				
53.7	23.05	58.7	21.75	63.7	25.38				
53.8	23.43	58.8	23.97	63.8	24.12				
53.9	21.31	58.9	22.54	63.9	22.65				
54.0	19.68	59.0	22.76	64.0	26.35				
54.1	18.53	59.1	23.02	64.1	23.74				
54.2	20.98	59.2	25.88	64.2	21.16				
54.3	25.68	59.3	24.34	64.3	20.68				
54.4	24.10	59.4	24.79	64.4	22.95				
54.5	25.23	59.5	26.52	64.5	25.31				
54.6	26.68	59.6	28.13	64.6	23.48				
54.7	23.54	59.7	25.06	64.7	24.23				
54.8	21.06	59.8	26.15	64.8	24.95				
54.9	22.25	59.9	23.20	64.9	22.26				
55.0	19.53	60.0	21.18	65.0	21.91				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C12 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-18
 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	3.72	5.1	0.36	10.1	0.51	15.1	0.63	20.1	0.84
0.2	4.34	5.2	0.48	10.2	0.50	15.2	0.61	20.2	0.87
0.3	3.52	5.3	0.44	10.3	0.51	15.3	0.78	20.3	0.90
0.4	2.44	5.4	0.42	10.4	0.50	15.4	0.67	20.4	0.85
0.5	1.94	5.5	0.40	10.5	0.49	15.5	0.64	20.5	0.83
0.6	1.73	5.6	0.42	10.6	0.48	15.6	0.84	20.6	0.87
0.7	1.90	5.7	0.38	10.7	0.50	15.7	0.69	20.7	0.88
0.8	2.23	5.8	0.42	10.8	0.51	15.8	0.68	20.8	0.86
0.9	2.77	5.9	0.38	10.9	0.53	15.9	0.66	20.9	0.88
1.0	2.06	6.0	0.45	11.0	0.53	16.0	0.63	21.0	0.87
1.1	1.74	6.1	0.43	11.1	0.51	16.1	0.60	21.1	0.87
1.2	1.37	6.2	0.41	11.2	1.07	16.2	0.61	21.2	0.89
1.3	1.21	6.3	0.41	11.3	0.59	16.3	0.63	21.3	0.89
1.4	1.18	6.4	0.39	11.4	0.56	16.4	0.65	21.4	0.89
1.5	1.12	6.5	0.40	11.5	0.51	16.5	0.66	21.5	0.90
1.6	1.14	6.6	0.65	11.6	0.50	16.6	0.67	21.6	0.87
1.7	0.99	6.7	0.48	11.7	0.53	16.7	0.71	21.7	0.84
1.8	0.92	6.8	0.44	11.8	0.55	16.8	0.70	21.8	0.85
1.9	0.87	6.9	0.41	11.9	0.54	16.9	0.69	21.9	0.87
2.0	0.80	7.0	0.42	12.0	0.56	17.0	0.64	22.0	0.85
2.1	0.79	7.1	0.40	12.1	0.59	17.1	0.66	22.1	0.88
2.2	0.74	7.2	0.39	12.2	0.56	17.2	0.62	22.2	0.89
2.3	0.72	7.3	0.40	12.3	0.54	17.3	0.65	22.3	0.90
2.4	0.64	7.4	0.42	12.4	0.61	17.4	0.73	22.4	0.91
2.5	0.59	7.5	0.43	12.5	0.59	17.5	0.68	22.5	0.92
2.6	0.54	7.6	0.41	12.6	0.54	17.6	0.67	22.6	0.94
2.7	0.55	7.7	0.40	12.7	0.55	17.7	0.69	22.7	0.96
2.8	0.50	7.8	0.42	12.8	1.45	17.8	0.69	22.8	0.97
2.9	0.45	7.9	0.70	12.9	0.86	17.9	0.68	22.9	0.97
3.0	0.41	8.0	0.54	13.0	0.69	18.0	0.71	23.0	0.93
3.1	0.39	8.1	0.47	13.1	0.61	18.1	0.71	23.1	0.90
3.2	0.41	8.2	0.43	13.2	0.57	18.2	0.75	23.2	0.92
3.3	0.56	8.3	0.48	13.3	0.58	18.3	0.78	23.3	0.90
3.4	0.41	8.4	0.42	13.4	0.56	18.4	0.81	23.4	0.92
3.5	0.43	8.5	0.44	13.5	0.55	18.5	0.83	23.5	0.96
3.6	0.41	8.6	0.42	13.6	0.61	18.6	0.84	23.6	1.00
3.7	0.40	8.7	0.56	13.7	0.60	18.7	0.83	23.7	1.01
3.8	0.34	8.8	0.63	13.8	0.82	18.8	0.81	23.8	1.01
3.9	0.35	8.9	0.60	13.9	0.77	18.9	0.78	23.9	0.97
4.0	0.36	9.0	0.52	14.0	0.70	19.0	0.76	24.0	0.90
4.1	0.37	9.1	0.48	14.1	0.65	19.1	0.79	24.1	0.98
4.2	0.64	9.2	0.49	14.2	0.62	19.2	0.80	24.2	1.04
4.3	0.45	9.3	0.53	14.3	0.64	19.3	0.80	24.3	1.45
4.4	0.43	9.4	0.50	14.4	0.65	19.4	0.76	24.4	1.63
4.5	0.40	9.5	0.51	14.5	0.63	19.5	0.79	24.5	1.87
4.6	0.36	9.6	0.47	14.6	0.60	19.6	0.81	24.6	2.02
4.7	0.39	9.7	0.49	14.7	0.61	19.7	0.82	24.7	1.96
4.8	0.50	9.8	0.49	14.8	0.62	19.8	0.83	24.8	1.97
4.9	0.43	9.9	0.52	14.9	0.62	19.9	0.81	24.9	1.89
5.0	0.34	10.0	0.55	15.0	0.66	20.0	0.82	25.0	1.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C12 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-18
 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	1.74	30.1	4.02	35.1	15.27	40.1	12.45	45.1	23.90
25.2	1.68	30.2	4.46	35.2	13.81	40.2	12.13	45.2	23.44
25.3	1.64	30.3	3.51	35.3	14.33	40.3	11.81	45.3	22.01
25.4	1.76	30.4	2.70	35.4	13.42	40.4	13.58	45.4	22.35
25.5	1.75	30.5	2.51	35.5	12.23	40.5	15.59	45.5	24.56
25.6	1.75	30.6	3.12	35.6	12.64	40.6	16.89	45.6	25.61
25.7	1.78	30.7	4.62	35.7	13.27	40.7	16.97	45.7	27.09
25.8	1.86	30.8	3.94	35.8	15.98	40.8	16.18	45.8	28.08
25.9	2.01	30.9	4.23	35.9	17.23	40.9	15.09	45.9	27.48
26.0	2.16	31.0	4.84	36.0	14.92	41.0	15.79	46.0	28.79
26.1	2.12	31.1	5.69	36.1	16.20	41.1	15.37	46.1	29.03
26.2	2.24	31.2	5.21	36.2	15.76	41.2	14.66	46.2	30.42
26.3	2.46	31.3	6.90	36.3	13.20	41.3	14.50	46.3	28.11
26.4	2.67	31.4	8.33	36.4	11.12	41.4	16.28	46.4	27.60
26.5	2.74	31.5	11.94	36.5	11.68	41.5	20.53	46.5	25.32
26.6	2.81	31.6	13.30	36.6	14.79	41.6	24.01	46.6	22.10
26.7	3.06	31.7	17.74	36.7	13.95	41.7	23.30	46.7	24.98
26.8	3.16	31.8	16.62	36.8	14.26	41.8	22.78	46.8	23.62
26.9	3.27	31.9	13.02	36.9	15.53	41.9	20.09	46.9	19.78
27.0	3.33	32.0	12.63	37.0	15.79	42.0	18.08	47.0	18.97
27.1	3.51	32.1	10.45	37.1	18.03	42.1	14.71	47.1	22.35
27.2	3.69	32.2	11.23	37.2	17.21	42.2	12.31	47.2	23.06
27.3	3.80	32.3	13.64	37.3	16.86	42.3	11.85	47.3	21.86
27.4	3.64	32.4	13.13	37.4	18.92	42.4	14.96	47.4	24.95
27.5	3.75	32.5	14.22	37.5	20.53	42.5	16.59	47.5	27.05
27.6	3.67	32.6	12.68	37.6	20.89	42.6	17.58	47.6	31.64
27.7	3.55	32.7	10.40	37.7	21.24	42.7	17.19	47.7	30.29
27.8	3.52	32.8	6.77	37.8	17.52	42.8	16.14	47.8	30.75
27.9	3.29	32.9	10.71	37.9	15.03	42.9	16.38	47.9	31.18
28.0	3.39	33.0	12.79	38.0	16.94	43.0	16.99	48.0	29.05
28.1	3.13	33.1	11.67	38.1	16.21	43.1	18.74	48.1	25.53
28.2	2.96	33.2	6.36	38.2	12.31	43.2	20.63	48.2	23.17
28.3	3.01	33.3	5.84	38.3	12.73	43.3	21.98	48.3	24.76
28.4	2.83	33.4	5.93	38.4	12.95	43.4	20.31	48.4	26.99
28.5	2.43	33.5	6.45	38.5	12.27	43.5	21.00	48.5	25.84
28.6	2.56	33.6	9.70	38.6	11.48	43.6	21.50	48.6	26.45
28.7	3.12	33.7	7.40	38.7	13.38	43.7	22.26	48.7	27.48
28.8	3.67	33.8	11.08	38.8	15.92	43.8	23.44	48.8	25.53
28.9	4.44	33.9	11.05	38.9	14.17	43.9	24.95	48.9	24.03
29.0	6.52	34.0	9.67	39.0	12.17	44.0	25.58	49.0	22.19
29.1	5.61	34.1	7.40	39.1	11.71	44.1	24.38	49.1	20.53
29.2	3.75	34.2	5.01	39.2	13.83	44.2	25.69	49.2	23.91
29.3	4.21	34.3	6.53	39.3	12.18	44.3	26.84	49.3	25.68
29.4	3.10	34.4	9.71	39.4	15.25	44.4	27.34	49.4	24.42
29.5	2.53	34.5	10.17	39.5	18.16	44.5	25.78	49.5	24.89
29.6	2.98	34.6	10.41	39.6	22.73	44.6	26.82	49.6	26.31
29.7	4.50	34.7	11.14	39.7	20.95	44.7	27.66	49.7	23.15
29.8	3.46	34.8	10.47	39.8	17.20	44.8	26.24	49.8	18.65
29.9	3.89	34.9	12.69	39.9	15.04	44.9	24.90	49.9	16.94
30.0	5.29	35.0	14.53	40.0	14.45	45.0	25.56	50.0	17.26

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C12 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-18
 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)
50.1	20.53	55.1	20.06	60.1	22.13	65.1	25.93	70.1	24.96
50.2	18.15	55.2	18.65	60.2	21.64	65.2	24.05	70.2	22.20
50.3	17.67	55.3	21.79	60.3	24.68	65.3	24.63	70.3	19.78
50.4	22.95	55.4	20.15	60.4	26.21	65.4	23.13	70.4	21.33
50.5	24.61	55.5	19.73	60.5	23.09	65.5	21.00	70.5	16.24
50.6	23.13	55.6	22.68	60.6	18.68	65.6	20.67	70.6	15.69
50.7	25.67	55.7	25.74	60.7	9.43	65.7	17.43	70.7	10.76
50.8	22.71	55.8	27.48	60.8	7.62	65.8	22.85	70.8	17.95
50.9	19.76	55.9	24.30	60.9	15.53	65.9	24.16	70.9	12.51
51.0	14.58	56.0	24.96	61.0	12.76	66.0	23.28	71.0	12.89
51.1	17.36	56.1	24.11	61.1	13.53	66.1	20.32	71.1	16.68
51.2	16.02	56.2	22.68	61.2	19.68	66.2	21.56	71.2	18.90
51.3	15.54	56.3	22.03	61.3	22.79	66.3	18.68	71.3	16.12
51.4	18.93	56.4	19.78	61.4	23.53	66.4	9.43	71.4	17.50
51.5	22.16	56.5	21.23	61.5	24.67	66.5	16.68	71.5	17.09
51.6	20.43	56.6	20.67	61.6	21.10	66.6	22.43	71.6	14.16
51.7	21.20	56.7	22.85	61.7	23.50	66.7	17.51	71.7	13.65
51.8	23.95	56.8	24.96	61.8	23.15	66.8	19.46	71.8	17.54
51.9	24.31	56.9	25.32	61.9	22.74	66.9	15.50	71.9	20.33
52.0	21.85	57.0	23.10	62.0	20.29	67.0	11.43	72.0	18.95
52.1	22.73	57.1	24.34	62.1	23.53	67.1	11.86	72.1	19.42
52.2	22.20	57.2	21.30	62.2	18.95	67.2	12.95	72.2	22.85
52.3	20.19	57.3	16.24	62.3	16.49	67.3	17.87	72.3	24.91
52.4	19.57	57.4	15.95	62.4	20.79	67.4	15.95	72.4	23.00
52.5	23.81	57.5	18.89	62.5	17.50	67.5	20.43	72.5	18.84
52.6	25.76	57.6	22.35	62.6	15.43	67.6	21.16	72.6	22.43
52.7	24.11	57.7	19.45	62.7	21.86	67.7	18.95	72.7	20.15
52.8	24.83	57.8	19.89	62.8	24.35	67.8	18.34	72.8	14.32
52.9	26.02	57.9	20.37	62.9	24.88	67.9	20.57	72.9	18.35
53.0	23.00	58.0	23.92	63.0	22.62	68.0	19.43	73.0	18.86
53.1	20.27	58.1	24.49	63.1	23.37	68.1	23.38	73.1	16.51
53.2	22.51	58.2	25.03	63.2	26.68	68.2	24.12	73.2	11.06
53.3	21.76	58.3	23.84	63.3	27.21	68.3	21.06	73.3	10.59
53.4	21.43	58.4	24.91	63.4	25.03	68.4	14.03	73.4	7.43
53.5	18.06	58.5	26.76	63.5	22.91	68.5	19.67	73.5	15.96
53.6	22.83	58.6	27.31	63.6	23.26	68.6	22.02	73.6	20.05
53.7	23.35	58.7	23.52	63.7	25.34	68.7	18.50	73.7	17.51
53.8	21.06	58.8	21.06	63.8	23.62	68.8	11.13	73.8	19.25
53.9	16.61	58.9	25.13	63.9	20.16	68.9	20.09	73.9	19.67
54.0	10.97	59.0	22.50	64.0	24.19	69.0	15.57	74.0	21.53
54.1	14.23	59.1	22.12	64.1	23.52	69.1	16.25	74.1	20.46
54.2	19.96	59.2	19.68	64.2	23.78	69.2	16.68	74.2	18.34
54.3	19.52	59.3	21.53	64.3	22.24	69.3	19.43	74.3	18.97
54.4	15.68	59.4	20.91	64.4	19.43	69.4	17.50	74.4	18.50
54.5	20.35	59.5	21.60	64.5	18.67	69.5	17.02	74.5	17.61
54.6	22.94	59.6	22.75	64.6	20.98	69.6	13.34	74.6	14.30
54.7	25.68	59.7	24.92	64.7	21.46	69.7	15.56	74.7	15.99
54.8	23.13	59.8	22.37	64.8	23.75	69.8	21.25	74.8	15.42
54.9	22.60	59.9	24.03	64.9	24.21	69.9	25.60	74.9	12.80
55.0	23.75	60.0	23.51	65.0	24.68	70.0	24.41	75.0	16.97

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C13 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-19
 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	1.07	5.1	0.88	10.1	0.50	15.1	0.61	20.1	0.77
0.2	1.29	5.2	0.62	10.2	0.48	15.2	0.60	20.2	0.79
0.3	1.69	5.3	0.47	10.3	0.50	15.3	0.63	20.3	0.80
0.4	1.43	5.4	0.39	10.4	0.51	15.4	0.63	20.4	0.81
0.5	1.23	5.5	0.41	10.5	0.51	15.5	0.62	20.5	0.82
0.6	1.09	5.6	0.40	10.6	0.49	15.6	0.62	20.6	0.83
0.7	0.85	5.7	0.43	10.7	0.52	15.7	0.63	20.7	0.84
0.8	1.22	5.8	0.54	10.8	0.76	15.8	0.66	20.8	0.83
0.9	0.80	5.9	0.45	10.9	0.61	15.9	0.67	20.9	0.80
1.0	0.46	6.0	0.44	11.0	0.59	16.0	0.64	21.0	0.79
1.1	5.03	6.1	0.43	11.1	0.59	16.1	0.62	21.1	0.81
1.2	3.60	6.2	0.43	11.2	0.55	16.2	0.63	21.2	0.79
1.3	3.14	6.3	0.42	11.3	0.54	16.3	0.62	21.3	0.84
1.4	0.62	6.4	0.56	11.4	0.54	16.4	0.64	21.4	0.88
1.5	0.47	6.5	0.48	11.5	0.53	16.5	0.66	21.5	0.90
1.6	1.66	6.6	0.44	11.6	0.53	16.6	0.69	21.6	0.91
1.7	2.13	6.7	0.44	11.7	0.54	16.7	0.70	21.7	0.90
1.8	0.77	6.8	0.46	11.8	0.57	16.8	0.74	21.8	0.87
1.9	1.20	6.9	0.43	11.9	0.54	16.9	0.73	21.9	0.92
2.0	0.56	7.0	0.42	12.0	0.51	17.0	0.74	22.0	0.92
2.1	0.38	7.1	0.44	12.1	0.52	17.1	0.69	22.1	0.91
2.2	0.38	7.2	0.45	12.2	0.53	17.2	0.67	22.2	0.88
2.3	0.44	7.3	0.45	12.3	0.55	17.3	0.82	22.3	0.85
2.4	3.47	7.4	0.48	12.4	0.57	17.4	0.76	22.4	0.90
2.5	1.06	7.5	0.54	12.5	0.53	17.5	0.71	22.5	0.90
2.6	1.01	7.6	0.53	12.6	0.53	17.6	0.72	22.6	0.92
2.7	0.90	7.7	0.49	12.7	1.08	17.7	0.70	22.7	0.95
2.8	0.63	7.8	0.47	12.8	0.77	17.8	0.68	22.8	0.94
2.9	0.58	7.9	0.45	12.9	0.61	17.9	0.70	22.9	0.93
3.0	0.56	8.0	0.44	13.0	0.59	18.0	0.70	23.0	0.91
3.1	0.75	8.1	0.46	13.1	0.56	18.1	0.73	23.1	0.89
3.2	0.71	8.2	0.45	13.2	0.61	18.2	0.77	23.2	0.91
3.3	0.53	8.3	0.46	13.3	0.60	18.3	0.72	23.3	0.90
3.4	0.53	8.4	0.45	13.4	0.58	18.4	0.76	23.4	0.93
3.5	0.53	8.5	0.46	13.5	0.56	18.5	0.81	23.5	0.94
3.6	0.54	8.6	0.47	13.6	0.57	18.6	0.81	23.6	0.92
3.7	0.46	8.7	0.49	13.7	0.69	18.7	0.84	23.7	0.91
3.8	0.44	8.8	0.50	13.8	0.73	18.8	0.86	23.8	0.93
3.9	0.43	8.9	0.48	13.9	0.68	18.9	0.82	23.9	0.95
4.0	0.47	9.0	0.50	14.0	0.65	19.0	0.79	24.0	0.96
4.1	0.45	9.1	0.50	14.1	0.60	19.1	0.81	24.1	0.99
4.2	0.45	9.2	0.46	14.2	0.61	19.2	0.83	24.2	1.05
4.3	0.42	9.3	0.49	14.3	0.82	19.3	0.95	24.3	1.14
4.4	0.37	9.4	0.46	14.4	0.62	19.4	0.88	24.4	1.56
4.5	0.39	9.5	0.52	14.5	0.63	19.5	0.83	24.5	2.04
4.6	0.41	9.6	0.54	14.6	0.63	19.6	0.78	24.6	2.18
4.7	0.45	9.7	0.52	14.7	0.60	19.7	0.82	24.7	2.06
4.8	0.45	9.8	0.50	14.8	0.61	19.8	0.84	24.8	1.97
4.9	0.50	9.9	0.52	14.9	0.63	19.9	0.81	24.9	2.05
5.0	0.48	10.0	0.50	15.0	0.61	20.0	0.77	25.0	1.97

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C13 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-19
 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	1.88	30.1	3.76	35.1	14.21	40.1	15.53	45.1	32.76
25.2	1.86	30.2	5.11	35.2	13.42	40.2	15.02	45.2	30.63
25.3	1.96	30.3	4.06	35.3	13.78	40.3	14.41	45.3	27.16
25.4	1.92	30.4	4.45	35.4	13.00	40.4	14.96	45.4	24.00
25.5	1.92	30.5	3.42	35.5	12.46	40.5	16.03	45.5	23.57
25.6	1.98	30.6	2.68	35.6	14.75	40.6	13.57	45.6	25.16
25.7	2.05	30.7	3.15	35.7	14.20	40.7	12.95	45.7	24.31
25.8	2.13	30.8	2.79	35.8	12.76	40.8	15.42	45.8	24.86
25.9	2.25	30.9	2.24	35.9	13.16	40.9	14.05	45.9	27.95
26.0	2.26	31.0	3.69	36.0	11.65	41.0	14.43	46.0	26.12
26.1	2.58	31.1	4.43	36.1	12.65	41.1	14.89	46.1	27.23
26.2	2.66	31.2	6.95	36.2	14.10	41.2	13.50	46.2	26.51
26.3	2.71	31.3	5.84	36.3	14.95	41.3	15.67	46.3	24.13
26.4	2.88	31.4	6.55	36.4	13.84	41.4	16.23	46.4	21.16
26.5	3.09	31.5	8.99	36.5	14.62	41.5	17.96	46.5	23.39
26.6	3.00	31.6	10.74	36.6	14.87	41.6	18.35	46.6	22.57
26.7	2.92	31.7	11.48	36.7	14.02	41.7	16.00	46.7	24.86
26.8	3.38	31.8	12.28	36.8	13.24	41.8	16.53	46.8	28.41
26.9	3.74	31.9	11.57	36.9	10.16	41.9	15.24	46.9	25.35
27.0	3.56	32.0	12.96	37.0	11.89	42.0	13.85	47.0	21.03
27.1	3.64	32.1	11.95	37.1	12.25	42.1	14.97	47.1	18.85
27.2	3.36	32.2	13.05	37.2	14.78	42.2	14.36	47.2	20.46
27.3	3.26	32.3	12.34	37.3	13.59	42.3	12.89	47.3	20.89
27.4	3.14	32.4	14.69	37.4	13.83	42.4	13.37	47.4	24.43
27.5	3.11	32.5	14.57	37.5	13.19	42.5	15.86	47.5	26.68
27.6	2.89	32.6	13.56	37.6	12.45	42.6	15.42	47.6	24.95
27.7	2.82	32.7	12.22	37.7	14.59	42.7	18.62	47.7	25.13
27.8	2.84	32.8	10.28	37.8	14.93	42.8	21.16	47.8	25.84
27.9	2.90	32.9	8.98	37.9	13.57	42.9	24.95	47.9	28.86
28.0	2.75	33.0	10.79	38.0	15.23	43.0	25.24	48.0	30.46
28.1	2.65	33.1	9.95	38.1	14.16	43.1	22.13	48.1	29.16
28.2	2.48	33.2	7.94	38.2	14.64	43.2	17.43	48.2	29.67
28.3	2.43	33.3	6.92	38.3	16.06	43.3	20.05	48.3	30.52
28.4	2.34	33.4	5.11	38.4	18.35	43.4	18.25	48.4	27.62
28.5	2.12	33.5	5.14	38.5	15.95	43.5	16.30	48.5	23.15
28.6	2.33	33.6	8.25	38.6	14.86	43.6	15.57	48.6	24.89
28.7	2.41	33.7	11.11	38.7	15.02	43.7	17.94	48.7	24.11
28.8	2.35	33.8	12.12	38.8	14.31	43.8	16.13	48.8	22.06
28.9	3.13	33.9	10.46	38.9	12.85	43.9	15.64	48.9	21.57
29.0	4.20	34.0	8.93	39.0	15.58	44.0	16.69	49.0	18.03
29.1	4.53	34.1	11.22	39.1	19.68	44.1	20.53	49.1	17.72
29.2	6.76	34.2	9.95	39.2	22.15	44.2	24.68	49.2	20.68
29.3	5.51	34.3	9.57	39.3	22.53	44.3	26.86	49.3	24.97
29.4	3.48	34.4	5.56	39.4	20.02	44.4	25.13	49.4	22.86
29.5	4.16	34.5	7.35	39.5	21.15	44.5	24.34	49.5	23.15
29.6	3.78	34.6	10.06	39.6	18.35	44.6	28.19	49.6	25.79
29.7	3.51	34.7	8.89	39.7	16.69	44.7	28.83	49.7	28.82
29.8	2.69	34.8	10.69	39.8	16.12	44.8	31.26	49.8	24.53
29.9	4.43	34.9	12.97	39.9	14.20	44.9	31.97	49.9	25.31
30.0	3.37	35.0	13.59	40.0	13.64	45.0	29.57	50.0	22.09

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C13 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-19
 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)
50.1	19.58	55.1	22.24	60.1	24.68				
50.2	21.37	55.2	21.61	60.2	27.13				
50.3	20.42	55.3	23.89	60.3	25.20				
50.4	17.13	55.4	22.65	60.4	23.97				
50.5	15.68	55.5	23.15	60.5	28.12				
50.6	21.16	55.6	23.66	60.6	24.20				
50.7	24.97	55.7	25.95	60.7	20.03				
50.8	23.67	55.8	27.43	60.8	14.13				
50.9	21.95	55.9	24.42	60.9	12.89				
51.0	25.58	56.0	25.31	61.0	17.35				
51.1	25.03	56.1	22.92	61.1	15.85				
51.2	22.24	56.2	22.55	61.2	16.42				
51.3	20.97	56.3	25.53	61.3	20.95				
51.4	22.35	56.4	23.86	61.4	24.38				
51.5	18.16	56.5	21.30	61.5	25.21				
51.6	21.67	56.6	20.68	61.6	22.03				
51.7	19.02	56.7	22.09	61.7	23.76				
51.8	18.67	56.8	18.88	61.8	23.42				
51.9	20.43	56.9	15.43	61.9	21.16				
52.0	20.85	57.0	14.91	62.0	18.68				
52.1	23.95	57.1	18.83	62.1	22.94				
52.2	25.16	57.2	22.68	62.2	24.16				
52.3	22.42	57.3	23.21	62.3	23.02				
52.4	24.61	57.4	19.97	62.4	24.76				
52.5	23.95	57.5	22.28	62.5	24.20				
52.6	21.15	57.6	21.75	62.6	23.75				
52.7	24.20	57.7	21.42	62.7	21.16				
52.8	22.35	57.8	24.57	62.8	18.68				
52.9	22.06	57.9	26.76	62.9	19.15				
53.0	18.55	58.0	24.13	63.0	19.46				
53.1	21.69	58.1	25.95	63.1	22.86				
53.2	21.42	58.2	25.02	63.2	25.35				
53.3	24.31	58.3	25.43	63.3	23.06				
53.4	25.68	58.4	23.61	63.4	23.59				
53.5	23.27	58.5	19.50	63.5	24.02				
53.6	23.76	58.6	19.89	63.6	23.51				
53.7	22.02	58.7	22.76	63.7	21.85				
53.8	17.35	58.8	20.87	63.8	25.57				
53.9	12.26	58.9	17.13	63.9	26.03				
54.0	14.96	59.0	16.69	64.0	27.31				
54.1	15.38	59.1	20.65	64.1	25.29				
54.2	19.79	59.2	22.94	64.2	25.79				
54.3	16.58	59.3	22.12	64.3	24.13				
54.4	17.84	59.4	22.56	64.4	21.20				
54.5	21.25	59.5	23.85	64.5	20.64				
54.6	24.56	59.6	21.27	64.6	23.97				
54.7	24.91	59.7	23.34	64.7	21.75				
54.8	23.05	59.8	24.43	64.8	22.25				
54.9	24.18	59.9	21.96	64.9	24.03				
55.0	23.76	60.0	22.26	65.0	25.11				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C14 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-19
 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	1.68	5.1	0.44	10.1	0.48	15.1	0.56	20.1	1.03
0.2	2.75	5.2	0.52	10.2	0.47	15.2	0.55	20.2	0.96
0.3	1.96	5.3	0.50	10.3	0.46	15.3	0.56	20.3	0.93
0.4	2.33	5.4	0.53	10.4	0.47	15.4	0.57	20.4	0.96
0.5	2.14	5.5	0.49	10.5	0.60	15.5	0.57	20.5	1.21
0.6	3.72	5.6	0.62	10.6	0.53	15.6	0.58	20.6	1.19
0.7	3.01	5.7	0.53	10.7	0.50	15.7	0.58	20.7	0.90
0.8	2.13	5.8	0.45	10.8	0.46	15.8	0.57	20.8	0.84
0.9	1.72	5.9	0.43	10.9	0.47	15.9	0.59	20.9	0.82
1.0	1.71	6.0	0.47	11.0	0.47	16.0	0.60	21.0	0.81
1.1	1.53	6.1	0.52	11.1	0.48	16.1	0.59	21.1	0.77
1.2	1.36	6.2	0.45	11.2	0.49	16.2	0.58	21.2	0.81
1.3	1.04	6.3	0.44	11.3	0.51	16.3	0.60	21.3	0.83
1.4	0.99	6.4	0.44	11.4	0.54	16.4	0.63	21.4	0.84
1.5	0.84	6.5	0.41	11.5	0.51	16.5	0.65	21.5	0.87
1.6	0.90	6.6	0.46	11.6	0.50	16.6	0.63	21.6	0.86
1.7	1.74	6.7	0.46	11.7	0.52	16.7	0.64	21.7	0.81
1.8	0.85	6.8	0.42	11.8	0.53	16.8	0.66	21.8	0.85
1.9	0.70	6.9	0.43	11.9	0.51	16.9	0.62	21.9	0.83
2.0	0.74	7.0	0.41	12.0	0.51	17.0	0.64	22.0	0.86
2.1	0.78	7.1	0.40	12.1	0.54	17.1	0.63	22.1	0.87
2.2	0.88	7.2	0.39	12.2	0.57	17.2	1.01	22.2	0.89
2.3	0.67	7.3	0.43	12.3	0.55	17.3	0.75	22.3	0.91
2.4	0.66	7.4	0.42	12.4	0.52	17.4	0.65	22.4	0.93
2.5	0.63	7.5	0.40	12.5	0.51	17.5	0.69	22.5	0.89
2.6	0.54	7.6	0.40	12.6	0.50	17.6	0.70	22.6	0.87
2.7	0.47	7.7	0.42	12.7	1.07	17.7	0.76	22.7	0.84
2.8	0.51	7.8	0.44	12.8	0.59	17.8	0.71	22.8	0.82
2.9	0.51	7.9	0.42	12.9	0.51	17.9	0.75	22.9	0.88
3.0	0.78	8.0	0.41	13.0	0.53	18.0	0.78	23.0	0.93
3.1	0.63	8.1	0.41	13.1	0.52	18.1	0.80	23.1	0.96
3.2	0.51	8.2	0.65	13.2	0.53	18.2	0.87	23.2	0.96
3.3	0.46	8.3	0.41	13.3	0.51	18.3	0.90	23.3	0.93
3.4	0.45	8.4	0.42	13.4	0.54	18.4	0.86	23.4	0.86
3.5	0.50	8.5	0.43	13.5	0.52	18.5	0.76	23.5	0.88
3.6	0.51	8.6	0.43	13.6	0.58	18.6	0.76	23.6	0.91
3.7	0.54	8.7	0.43	13.7	0.57	18.7	0.99	23.7	0.90
3.8	0.47	8.8	0.42	13.8	0.55	18.8	0.84	23.8	0.89
3.9	0.44	8.9	0.44	13.9	0.54	18.9	0.92	23.9	0.92
4.0	0.41	9.0	0.45	14.0	0.54	19.0	0.93	24.0	0.92
4.1	0.39	9.1	0.49	14.1	0.54	19.1	0.87	24.1	0.93
4.2	0.38	9.2	0.50	14.2	0.53	19.2	0.81	24.2	1.01
4.3	0.41	9.3	0.49	14.3	0.52	19.3	0.82	24.3	0.89
4.4	0.49	9.4	0.51	14.4	0.54	19.4	0.78	24.4	1.34
4.5	0.46	9.5	0.52	14.5	0.54	19.5	0.77	24.5	1.80
4.6	0.42	9.6	0.50	14.6	0.52	19.6	0.75	24.6	2.10
4.7	0.40	9.7	0.53	14.7	0.53	19.7	0.81	24.7	2.05
4.8	0.79	9.8	0.59	14.8	0.57	19.8	0.87	24.8	2.20
4.9	0.53	9.9	0.51	14.9	0.62	19.9	1.16	24.9	2.24
5.0	0.47	10.0	0.45	15.0	0.57	20.0	1.09	25.0	2.31

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C14 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-19
 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	2.04	30.1	3.19	35.1	12.08	40.1	17.32	45.1	25.02
25.2	1.89	30.2	2.91	35.2	12.23	40.2	16.31	45.2	24.09
25.3	1.85	30.3	2.41	35.3	11.53	40.3	14.94	45.3	20.37
25.4	1.96	30.4	2.08	35.4	11.28	40.4	17.97	45.4	24.90
25.5	1.90	30.5	1.73	35.5	11.91	40.5	15.04	45.5	24.61
25.6	1.83	30.6	2.33	35.6	10.88	40.6	14.58	45.6	21.95
25.7	1.91	30.7	2.13	35.7	11.34	40.7	18.58	45.7	19.12
25.8	2.08	30.8	2.04	35.8	12.45	40.8	19.92	45.8	21.09
25.9	2.22	30.9	2.50	35.9	13.77	40.9	19.21	45.9	20.26
26.0	2.31	31.0	3.10	36.0	15.85	41.0	20.37	46.0	19.57
26.1	2.49	31.1	3.47	36.1	16.67	41.1	21.10	46.1	20.14
26.2	2.51	31.2	3.64	36.2	17.24	41.2	20.18	46.2	21.61
26.3	2.59	31.3	4.81	36.3	11.84	41.3	17.36	46.3	23.61
26.4	2.41	31.4	5.56	36.4	10.95	41.4	16.65	46.4	24.80
26.5	2.58	31.5	6.33	36.5	10.19	41.5	18.37	46.5	25.59
26.6	2.72	31.6	8.65	36.6	9.56	41.6	19.15	46.6	26.88
26.7	2.73	31.7	9.76	36.7	9.28	41.7	19.07	46.7	27.54
26.8	2.79	31.8	11.46	36.8	10.33	41.8	18.52	46.8	26.88
26.9	2.85	31.9	13.85	36.9	11.88	41.9	16.14	46.9	27.66
27.0	3.03	32.0	14.44	37.0	11.86	42.0	14.03	47.0	25.80
27.1	3.32	32.1	12.85	37.1	12.27	42.1	10.46	47.1	24.17
27.2	3.58	32.2	11.07	37.2	13.68	42.2	12.80	47.2	23.53
27.3	3.90	32.3	12.14	37.3	14.21	42.3	13.40	47.3	24.27
27.4	3.69	32.4	13.33	37.4	14.86	42.4	14.65	47.4	20.26
27.5	3.48	32.5	10.57	37.5	13.98	42.5	15.27	47.5	22.89
27.6	3.41	32.6	9.51	37.6	15.50	42.6	18.90	47.6	23.52
27.7	3.36	32.7	10.47	37.7	14.01	42.7	20.82	47.7	25.71
27.8	3.67	32.8	10.75	37.8	14.39	42.8	17.07	47.8	27.86
27.9	3.33	32.9	8.03	37.9	14.66	42.9	16.51	47.9	29.62
28.0	3.15	33.0	7.18	38.0	15.30	43.0	20.54	48.0	31.93
28.1	3.12	33.1	7.98	38.1	12.77	43.1	21.33	48.1	33.46
28.2	3.41	33.2	5.57	38.2	12.59	43.2	22.54	48.2	31.26
28.3	2.86	33.3	3.83	38.3	14.08	43.3	20.05	48.3	27.06
28.4	2.66	33.4	5.05	38.4	12.87	43.4	19.75	48.4	24.31
28.5	2.43	33.5	4.49	38.5	14.47	43.5	21.37	48.5	25.64
28.6	2.41	33.6	6.58	38.6	16.90	43.6	23.14	48.6	23.11
28.7	2.32	33.7	5.36	38.7	14.38	43.7	22.58	48.7	20.68
28.8	2.12	33.8	3.48	38.8	12.74	43.8	21.14	48.8	20.06
28.9	2.26	33.9	2.30	38.9	15.96	43.9	18.92	48.9	18.57
29.0	2.41	34.0	2.14	39.0	19.13	44.0	18.51	49.0	21.68
29.1	3.77	34.1	2.76	39.1	16.95	44.1	17.71	49.1	20.43
29.2	4.84	34.2	4.46	39.2	15.31	44.2	15.28	49.2	22.94
29.3	4.09	34.3	9.19	39.3	14.76	44.3	17.00	49.3	24.16
29.4	3.52	34.4	10.94	39.4	16.50	44.4	15.81	49.4	23.58
29.5	2.93	34.5	11.87	39.5	21.88	44.5	14.36	49.5	25.86
29.6	1.97	34.6	10.43	39.6	25.66	44.6	14.05	49.6	26.41
29.7	2.68	34.7	10.11	39.7	27.78	44.7	14.41	49.7	23.60
29.8	3.45	34.8	10.26	39.8	27.63	44.8	16.74	49.8	22.79
29.9	3.82	34.9	12.09	39.9	23.93	44.9	18.00	49.9	22.32
30.0	3.37	35.0	12.95	40.0	19.64	45.0	23.20	50.0	20.23

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C14 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-19
 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)
50.1	18.68	55.1	22.29	60.1	21.06	65.1	24.50	70.1	11.13
50.2	22.06	55.2	23.76	60.2	23.28	65.2	26.86	70.2	7.57
50.3	19.57	55.3	21.16	60.3	25.43	65.3	27.35	70.3	8.69
50.4	19.96	55.4	19.57	60.4	24.12	65.4	25.21	70.4	9.53
50.5	21.27	55.5	17.76	60.5	24.68	65.5	25.76	70.5	16.68
50.6	22.35	55.6	22.85	60.6	26.76	65.6	23.30	70.6	14.75
50.7	24.61	55.7	18.50	60.7	23.95	65.7	21.16	70.7	21.95
50.8	23.18	55.8	19.06	60.8	22.03	65.8	20.67	70.8	23.18
50.9	23.53	55.9	19.53	60.9	21.67	65.9	19.58	70.9	22.05
51.0	21.22	56.0	21.48	61.0	21.24	66.0	16.79	71.0	22.13
51.1	23.89	56.1	22.39	61.1	18.65	66.1	18.38	71.1	18.16
51.2	25.95	56.2	22.84	61.2	16.00	66.2	21.16	71.2	12.41
51.3	27.31	56.3	21.76	61.3	18.81	66.3	20.06	71.3	14.89
51.4	26.06	56.4	20.92	61.4	17.23	66.4	13.16	71.4	19.68
51.5	26.64	56.5	23.68	61.5	18.39	66.5	7.26	71.5	20.76
51.6	24.11	56.6	25.92	61.6	22.56	66.6	11.16	71.6	16.34
51.7	23.67	56.7	21.13	61.7	25.68	66.7	10.57	71.7	22.85
51.8	21.29	56.8	24.86	61.8	26.79	66.8	17.96	71.8	21.61
51.9	24.30	56.9	26.35	61.9	21.13	66.9	21.05	71.9	23.03
52.0	22.23	57.0	25.91	62.0	25.30	67.0	16.35	72.0	18.57
52.1	20.57	57.1	23.55	62.1	26.18	67.1	8.58	72.1	20.94
52.2	20.16	57.2	20.25	62.2	23.92	67.2	15.40	72.2	21.28
52.3	22.08	57.3	18.68	62.3	21.12	67.3	12.20	72.3	17.32
52.4	21.31	57.4	17.95	62.4	20.68	67.4	6.43	72.4	12.06
52.5	18.68	57.5	15.03	62.5	22.76	67.5	4.68	72.5	11.69
52.6	15.12	57.6	15.68	62.6	21.43	67.6	11.68	72.6	14.87
52.7	15.69	57.7	19.96	62.7	21.76	67.7	20.53	72.7	13.96
52.8	18.93	57.8	21.05	62.8	22.15	67.8	21.16	72.8	15.95
52.9	21.57	57.9	20.25	62.9	24.97	67.9	17.48	72.9	20.76
53.0	19.43	58.0	18.27	63.0	25.53	68.0	20.43	73.0	24.68
53.1	19.05	58.1	21.16	63.1	23.09	68.1	22.35	73.1	25.13
53.2	20.68	58.2	20.53	63.2	24.47	68.2	24.96	73.2	22.02
53.3	23.53	58.3	23.37	63.3	23.57	68.3	25.13	73.3	23.61
53.4	24.16	58.4	24.91	63.4	21.12	68.4	22.06	73.4	22.35
53.5	24.68	58.5	25.23	63.5	20.67	68.5	18.95	73.5	19.21
53.6	25.79	58.6	25.69	63.6	20.24	68.6	21.43	73.6	14.03
53.7	23.24	58.7	27.31	63.7	22.59	68.7	23.62	73.7	16.86
53.8	22.02	58.8	26.02	63.8	24.76	68.8	18.65	73.8	10.02
53.9	24.39	58.9	23.44	63.9	23.85	68.9	11.12	73.9	6.68
54.0	22.61	59.0	23.97	64.0	24.12	69.0	16.59	74.0	9.97
54.1	22.97	59.1	22.52	64.1	25.86	69.1	14.23	74.1	15.83
54.2	23.64	59.2	19.86	64.2	26.34	69.2	8.62	74.2	13.02
54.3	22.95	59.3	20.76	64.3	24.02	69.3	15.23	74.3	18.86
54.4	26.68	59.4	20.43	64.4	23.57	69.4	21.57	74.4	20.68
54.5	28.13	59.5	18.35	64.5	21.16	69.5	19.43	74.5	22.57
54.6	28.64	59.6	17.76	64.6	22.94	69.6	17.80	74.6	23.13
54.7	26.95	59.7	17.42	64.7	25.86	69.7	23.05	74.7	20.25
54.8	27.31	59.8	20.56	64.8	24.40	69.8	20.12	74.8	22.15
54.9	25.20	59.9	21.39	64.9	22.95	69.9	13.06	74.9	21.06
55.0	21.13	60.0	20.43	65.0	23.82	70.0	15.53	75.0	21.89

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C15 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-20
 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	1.88	5.1	0.39	10.1	0.52	15.1	0.69	20.1	0.88
0.2	2.72	5.2	0.40	10.2	0.54	15.2	0.67	20.2	0.86
0.3	2.48	5.3	0.62	10.3	0.51	15.3	0.63	20.3	0.81
0.4	2.13	5.4	0.49	10.4	0.52	15.4	0.64	20.4	0.82
0.5	1.63	5.5	0.42	10.5	0.49	15.5	0.65	20.5	0.84
0.6	1.44	5.6	0.46	10.6	0.53	15.6	0.69	20.6	0.88
0.7	1.23	5.7	0.50	10.7	0.54	15.7	0.66	20.7	0.92
0.8	1.19	5.8	0.45	10.8	0.55	15.8	0.64	20.8	0.94
0.9	0.86	5.9	0.39	10.9	0.57	15.9	0.69	20.9	0.94
1.0	0.81	6.0	0.38	11.0	0.57	16.0	0.69	21.0	0.97
1.1	1.15	6.1	0.40	11.1	0.59	16.1	0.70	21.1	0.99
1.2	1.68	6.2	0.43	11.2	0.56	16.2	0.64	21.2	1.02
1.3	1.62	6.3	0.43	11.3	0.56	16.3	0.67	21.3	0.96
1.4	1.40	6.4	0.56	11.4	0.54	16.4	0.68	21.4	0.91
1.5	1.38	6.5	0.62	11.5	0.59	16.5	0.68	21.5	0.90
1.6	1.42	6.6	0.43	11.6	0.61	16.6	0.70	21.6	0.86
1.7	1.24	6.7	0.46	11.7	0.63	16.7	0.72	21.7	0.89
1.8	1.14	6.8	0.47	11.8	0.57	16.8	0.77	21.8	0.87
1.9	1.06	6.9	0.43	11.9	0.59	16.9	0.73	21.9	0.91
2.0	0.99	7.0	0.41	12.0	0.53	17.0	0.72	22.0	0.95
2.1	0.89	7.1	0.38	12.1	0.56	17.1	0.67	22.1	0.96
2.2	0.86	7.2	0.40	12.2	0.55	17.2	0.66	22.2	0.92
2.3	0.83	7.3	0.42	12.3	0.55	17.3	0.69	22.3	0.93
2.4	0.72	7.4	0.42	12.4	0.57	17.4	0.71	22.4	0.93
2.5	0.68	7.5	1.03	12.5	1.01	17.5	0.70	22.5	0.96
2.6	0.63	7.6	0.61	12.6	0.72	17.6	0.81	22.6	0.98
2.7	0.62	7.7	0.42	12.7	0.57	17.7	0.75	22.7	0.98
2.8	0.55	7.8	0.40	12.8	0.56	17.8	0.72	22.8	1.02
2.9	0.54	7.9	0.37	12.9	0.55	17.9	0.73	22.9	1.03
3.0	0.51	8.0	0.39	13.0	0.55	18.0	0.77	23.0	1.02
3.1	0.47	8.1	0.40	13.1	0.56	18.1	0.78	23.1	0.98
3.2	0.44	8.2	0.38	13.2	0.60	18.2	0.82	23.2	1.00
3.3	0.42	8.3	0.46	13.3	0.61	18.3	0.80	23.3	1.03
3.4	0.60	8.4	0.51	13.4	0.60	18.4	0.79	23.4	0.96
3.5	0.46	8.5	0.48	13.5	0.63	18.5	0.76	23.5	0.93
3.6	0.58	8.6	0.42	13.6	0.65	18.6	0.81	23.6	0.96
3.7	0.49	8.7	0.44	13.7	0.61	18.7	0.87	23.7	1.00
3.8	0.57	8.8	0.46	13.8	0.68	18.8	0.89	23.8	0.95
3.9	0.45	8.9	0.54	13.9	0.64	18.9	1.04	23.9	0.97
4.0	0.42	9.0	0.51	14.0	0.60	19.0	0.89	24.0	1.06
4.1	0.42	9.1	0.49	14.1	0.64	19.1	0.93	24.1	1.06
4.2	0.41	9.2	0.53	14.2	0.65	19.2	0.84	24.2	1.42
4.3	0.40	9.3	0.57	14.3	0.62	19.3	0.82	24.3	1.71
4.4	0.40	9.4	0.82	14.4	0.62	19.4	0.85	24.4	1.98
4.5	0.42	9.5	0.60	14.5	0.61	19.5	0.79	24.5	2.07
4.6	0.75	9.6	0.54	14.6	0.60	19.6	0.78	24.6	2.33
4.7	0.55	9.7	0.53	14.7	0.58	19.7	0.80	24.7	2.39
4.8	0.47	9.8	0.55	14.8	0.60	19.8	0.84	24.8	2.25
4.9	0.41	9.9	0.54	14.9	0.61	19.9	0.89	24.9	2.21
5.0	0.36	10.0	0.52	15.0	0.63	20.0	0.92	25.0	2.07

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C15 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-20
 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	1.97	30.1	3.67	35.1	13.68	40.1	31.73	45.1	29.05
25.2	1.86	30.2	4.95	35.2	14.97	40.2	23.73	45.2	27.76
25.3	1.80	30.3	5.23	35.3	14.43	40.3	15.52	45.3	25.13
25.4	1.91	30.4	3.38	35.4	13.26	40.4	16.69	45.4	23.68
25.5	2.04	30.5	3.56	35.5	15.57	40.5	16.04	45.5	21.74
25.6	2.11	30.6	2.95	35.6	18.49	40.6	17.24	45.6	24.98
25.7	2.19	30.7	2.41	35.7	18.95	40.7	16.85	45.7	24.15
25.8	2.42	30.8	2.60	35.8	20.69	40.8	16.23	45.8	25.56
25.9	2.66	30.9	3.37	35.9	21.02	40.9	14.17	45.9	28.13
26.0	2.83	31.0	3.71	36.0	18.35	41.0	11.32	46.0	28.67
26.1	2.91	31.1	4.99	36.1	20.46	41.1	9.81	46.1	26.45
26.2	3.11	31.2	6.47	36.2	19.20	41.2	11.62	46.2	27.30
26.3	3.15	31.3	7.41	36.3	17.13	41.3	12.59	46.3	26.61
26.4	3.56	31.4	10.23	36.4	16.68	41.4	16.86	46.4	24.43
26.5	3.11	31.5	10.72	36.5	17.45	41.5	21.18	46.5	21.68
26.6	3.28	31.6	10.83	36.6	16.41	41.6	15.24	46.6	23.78
26.7	3.43	31.7	9.88	36.7	13.68	41.7	14.56	46.7	23.42
26.8	3.63	31.8	12.31	36.8	14.79	41.8	17.81	46.8	22.90
26.9	3.44	31.9	13.39	36.9	14.52	41.9	18.99	46.9	25.89
27.0	3.34	32.0	12.38	37.0	15.60	42.0	18.19	47.0	26.15
27.1	3.38	32.1	11.48	37.1	13.83	42.1	14.99	47.1	24.06
27.2	3.63	32.2	10.50	37.2	15.25	42.2	14.02	47.2	19.35
27.3	3.70	32.3	9.73	37.3	17.07	42.3	13.64	47.3	17.42
27.4	3.60	32.4	9.81	37.4	19.27	42.4	15.50	47.4	20.68
27.5	3.51	32.5	8.87	37.5	17.63	42.5	13.85	47.5	18.89
27.6	3.35	32.6	8.55	37.6	15.59	42.6	18.75	47.6	19.37
27.7	3.47	32.7	10.29	37.7	16.42	42.7	22.63	47.7	23.68
27.8	3.17	32.8	10.70	37.8	18.17	42.8	23.46	47.8	26.54
27.9	2.99	32.9	9.83	37.9	20.69	42.9	20.48	47.9	27.23
28.0	2.71	33.0	9.29	38.0	24.17	43.0	17.68	48.0	25.32
28.1	2.68	33.1	10.20	38.1	22.19	43.1	10.73	48.1	25.69
28.2	2.77	33.2	10.16	38.2	21.72	43.2	14.04	48.2	24.18
28.3	2.77	33.3	9.51	38.3	22.72	43.3	22.65	48.3	26.95
28.4	2.71	33.4	11.27	38.4	20.31	43.4	25.10	48.4	28.10
28.5	2.47	33.5	10.00	38.5	18.79	43.5	25.56	48.5	25.53
28.6	2.29	33.6	8.96	38.6	21.95	43.6	24.23	48.6	23.16
28.7	2.12	33.7	10.13	38.7	21.55	43.7	23.69	48.7	22.70
28.8	2.70	33.8	10.37	38.8	18.93	43.8	22.61	48.8	21.13
28.9	3.52	33.9	10.73	38.9	20.64	43.9	25.12	48.9	23.59
29.0	4.61	34.0	11.07	39.0	21.43	44.0	25.90	49.0	25.27
29.1	4.89	34.1	9.19	39.1	20.07	44.1	29.01	49.1	24.04
29.2	6.35	34.2	11.18	39.2	24.66	44.2	30.29	49.2	24.45
29.3	5.51	34.3	11.95	39.3	26.79	44.3	30.62	49.3	22.21
29.4	4.02	34.4	11.51	39.4	22.25	44.4	29.80	49.4	19.03
29.5	4.45	34.5	12.36	39.5	19.42	44.5	30.34	49.5	18.55
29.6	3.60	34.6	14.95	39.6	18.52	44.6	32.30	49.6	15.46
29.7	3.25	34.7	16.53	39.7	20.93	44.7	32.93	49.7	17.62
29.8	2.76	34.8	16.89	39.8	21.25	44.8	30.23	49.8	22.35
29.9	4.31	34.9	15.55	39.9	25.31	44.9	28.50	49.9	21.92
30.0	3.40	35.0	15.02	40.0	31.21	45.0	27.78	50.0	18.86

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C15 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-20
 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)
50.1	20.53	55.1	24.16	60.1	22.47	65.1	17.76	70.1	12.68
50.2	19.42	55.2	25.53	60.2	24.13	65.2	22.58	70.2	15.13
50.3	19.68	55.3	26.02	60.3	26.68	65.3	24.96	70.3	13.95
50.4	20.15	55.4	24.20	60.4	27.15	65.4	23.27	70.4	7.16
50.5	23.86	55.5	22.15	60.5	23.95	65.5	24.39	70.5	11.68
50.6	25.65	55.6	21.62	60.6	17.03	65.6	24.02	70.6	17.98
50.7	24.60	55.7	18.96	60.7	9.17	65.7	22.13	70.7	18.53
50.8	21.16	55.8	18.64	60.8	11.67	65.8	19.86	70.8	16.25
50.9	20.58	55.9	22.75	60.9	18.96	65.9	21.78	70.9	17.79
51.0	22.43	56.0	20.59	61.0	20.28	66.0	20.35	71.0	21.20
51.1	21.15	56.1	21.03	61.1	17.43	66.1	20.56	71.1	15.34
51.2	18.53	56.2	21.57	61.2	18.62	66.2	21.37	71.2	19.97
51.3	17.95	56.3	23.95	61.3	22.85	66.3	18.32	71.3	18.51
51.4	18.89	56.4	25.81	61.4	25.30	66.4	17.42	71.4	18.03
51.5	18.60	56.5	22.26	61.5	25.79	66.5	20.68	71.5	16.24
51.6	14.43	56.6	23.60	61.6	24.37	66.6	13.06	71.6	17.16
51.7	16.05	56.7	22.81	61.7	24.95	66.7	9.57	71.7	14.51
51.8	16.64	56.8	15.91	61.8	23.01	66.8	14.46	71.8	11.65
51.9	20.85	56.9	14.68	61.9	21.29	66.9	12.85	71.9	15.97
52.0	22.35	57.0	19.55	62.0	22.76	67.0	18.35	72.0	20.52
52.1	22.79	57.1	17.25	62.1	21.64	67.1	21.96	72.1	20.15
52.2	20.27	57.2	16.60	62.2	21.89	67.2	22.38	72.2	12.35
52.3	21.88	57.3	19.57	62.3	23.78	67.3	16.05	72.3	14.92
52.4	23.64	57.4	21.42	62.4	25.68	67.4	20.75	72.4	10.35
52.5	22.21	57.5	21.95	62.5	24.95	67.5	19.54	72.5	17.95
52.6	22.89	57.6	22.34	62.6	23.57	67.6	18.22	72.6	13.95
52.7	23.05	57.7	24.86	62.7	26.12	67.7	17.53	72.7	8.12
52.8	21.16	57.8	25.24	62.8	27.46	67.8	20.35	72.8	9.98
52.9	20.58	57.9	23.01	62.9	25.30	67.9	24.62	72.9	15.69
53.0	25.58	58.0	24.67	63.0	25.78	68.0	22.15	73.0	17.94
53.1	26.03	58.1	26.55	63.1	24.19	68.1	18.43	73.1	18.53
53.2	23.48	58.2	25.03	63.2	22.30	68.2	23.05	73.2	16.45
53.3	25.21	58.3	22.29	63.3	21.79	68.3	19.69	73.3	16.98
53.4	24.72	58.4	21.77	63.4	21.42	68.4	12.13	73.4	15.75
53.5	22.28	58.5	23.84	63.5	18.67	68.5	11.37	73.5	17.86
53.6	18.65	58.6	24.15	63.6	22.97	68.6	14.86	73.6	19.52
53.7	18.97	58.7	22.05	63.7	24.73	68.7	15.37	73.7	12.30
53.8	19.53	58.8	19.67	63.8	23.11	68.8	15.69	73.8	5.34
53.9	17.56	58.9	20.28	63.9	23.68	68.9	19.42	73.9	13.95
54.0	11.03	59.0	23.59	64.0	22.27	69.0	18.85	74.0	16.68
54.1	10.65	59.1	24.82	64.1	21.80	69.1	16.75	74.1	11.15
54.2	15.76	59.2	24.23	64.2	23.91	69.2	18.29	74.2	14.59
54.3	22.85	59.3	24.51	64.3	22.57	69.3	13.25	74.3	20.98
54.4	21.05	59.4	23.02	64.4	25.86	69.4	20.19	74.4	23.15
54.5	21.37	59.5	21.10	64.5	25.54	69.5	20.68	74.5	18.57
54.6	22.98	59.6	18.24	64.6	22.03	69.6	18.59	74.6	21.20
54.7	23.53	59.7	17.59	64.7	17.88	69.7	22.95	74.7	20.68
54.8	21.07	59.8	20.53	64.8	15.59	69.8	25.31	74.8	17.15
54.9	23.24	59.9	23.82	64.9	19.94	69.9	20.06	74.9	15.64
55.0	22.56	60.0	25.06	65.0	17.25	70.0	14.12	75.0	19.22

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-20
 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	1.23	5.1	0.38	10.1	0.55	15.1	0.65	20.1	0.88
0.2	2.55	5.2	0.36	10.2	0.54	15.2	0.62	20.2	0.89
0.3	2.86	5.3	0.35	10.3	0.53	15.3	0.64	20.3	0.91
0.4	2.23	5.4	0.40	10.4	0.56	15.4	0.66	20.4	0.90
0.5	1.95	5.5	0.57	10.5	0.58	15.5	0.65	20.5	0.86
0.6	1.86	5.6	0.63	10.6	0.55	15.6	0.66	20.6	0.91
0.7	1.50	5.7	0.60	10.7	0.52	15.7	0.68	20.7	0.87
0.8	1.13	5.8	0.48	10.8	0.51	15.8	0.69	20.8	0.85
0.9	0.96	5.9	0.42	10.9	0.56	15.9	0.70	20.9	0.86
1.0	1.21	6.0	0.40	11.0	0.57	16.0	0.72	21.0	0.84
1.1	0.85	6.1	0.37	11.1	0.58	16.1	0.67	21.1	0.88
1.2	0.67	6.2	0.36	11.2	0.54	16.2	0.65	21.2	0.89
1.3	1.43	6.3	0.37	11.3	0.61	16.3	0.64	21.3	0.93
1.4	1.67	6.4	0.41	11.4	0.63	16.4	0.66	21.4	0.96
1.5	1.62	6.5	0.44	11.5	0.55	16.5	0.65	21.5	0.91
1.6	1.53	6.6	0.53	11.6	0.60	16.6	0.63	21.6	0.93
1.7	1.36	6.7	0.48	11.7	0.56	16.7	0.67	21.7	0.92
1.8	1.24	6.8	0.46	11.8	0.53	16.8	0.69	21.8	0.90
1.9	1.12	6.9	0.51	11.9	0.54	16.9	0.72	21.9	0.87
2.0	1.15	7.0	0.47	12.0	0.54	17.0	0.70	22.0	0.85
2.1	0.96	7.1	0.46	12.1	0.55	17.1	0.68	22.1	0.89
2.2	0.91	7.2	0.93	12.2	0.58	17.2	0.70	22.2	0.88
2.3	0.85	7.3	0.61	12.3	0.56	17.3	0.71	22.3	0.90
2.4	0.79	7.4	0.52	12.4	0.62	17.4	0.76	22.4	0.89
2.5	0.70	7.5	0.76	12.5	1.12	17.5	0.80	22.5	0.92
2.6	0.82	7.6	0.62	12.6	0.76	17.6	0.69	22.6	0.94
2.7	0.53	7.7	0.41	12.7	0.57	17.7	0.67	22.7	1.01
2.8	0.48	7.8	0.39	12.8	0.55	17.8	0.71	22.8	1.16
2.9	0.50	7.9	0.38	12.9	0.59	17.9	0.70	22.9	1.23
3.0	0.51	8.0	0.52	13.0	0.60	18.0	0.69	23.0	0.98
3.1	0.46	8.1	0.43	13.1	0.58	18.1	0.73	23.1	0.92
3.2	0.42	8.2	0.40	13.2	0.56	18.2	0.77	23.2	0.96
3.3	0.40	8.3	0.41	13.3	0.55	18.3	0.79	23.3	1.00
3.4	0.67	8.4	0.46	13.4	0.59	18.4	0.81	23.4	0.98
3.5	0.49	8.5	0.50	13.5	0.71	18.5	0.80	23.5	1.01
3.6	0.51	8.6	0.45	13.6	0.76	18.6	0.83	23.6	1.03
3.7	0.42	8.7	0.42	13.7	0.68	18.7	0.79	23.7	1.10
3.8	0.39	8.8	0.41	13.8	0.62	18.8	0.77	23.8	1.05
3.9	0.38	8.9	0.44	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	1.06
4.0	0.35	9.0	0.53	14.0	0.65	19.0	0.86	24.0	0.99
4.1	0.37	9.1	0.51	14.1	0.61	19.1	0.87	24.1	1.02
4.2	0.42	9.2	0.50	14.2	0.60	19.2	0.83	24.2	1.67
4.3	0.61	9.3	0.53	14.3	0.62	19.3	0.78	24.3	1.83
4.4	0.50	9.4	0.58	14.4	0.63	19.4	0.81	24.4	2.12
4.5	0.42	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.79	24.5	2.20
4.6	0.39	9.6	0.64	14.6	0.66	19.6	0.84	24.6	2.15
4.7	0.40	9.7	0.55	14.7	0.65	19.7	0.86	24.7	1.98
4.8	0.41	9.8	0.49	14.8	0.63	19.8	0.82	24.8	2.03
4.9	0.45	9.9	0.52	14.9	0.68	19.9	0.79	24.9	2.00
5.0	0.43	10.0	0.53	15.0	0.70	20.0	0.84	25.0	1.92

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-20
 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	1.83	30.1	4.05	35.1	20.24	40.1	13.54	45.1	28.53
25.2	1.76	30.2	2.84	35.2	20.63	40.2	14.68	45.2	29.67
25.3	1.90	30.3	3.79	35.3	18.42	40.3	12.12	45.3	30.15
25.4	2.04	30.4	3.12	35.4	17.69	40.4	12.84	45.4	27.32
25.5	2.13	30.5	2.43	35.5	19.67	40.5	11.76	45.5	25.02
25.6	2.18	30.6	2.79	35.6	18.62	40.6	14.69	45.6	25.56
25.7	2.31	30.7	3.95	35.7	14.85	40.7	16.73	45.7	24.31
25.8	2.53	30.8	5.23	35.8	14.52	40.8	12.58	45.8	26.28
25.9	2.49	30.9	4.34	35.9	13.86	40.9	13.62	45.9	27.95
26.0	2.56	31.0	4.62	36.0	17.83	41.0	11.02	46.0	28.43
26.1	2.73	31.1	6.96	36.1	18.31	41.1	7.13	46.1	30.82
26.2	2.69	31.2	11.23	36.2	16.59	41.2	6.49	46.2	30.14
26.3	2.81	31.3	12.34	36.3	15.95	41.3	10.69	46.3	32.53
26.4	2.83	31.4	10.69	36.4	17.23	41.4	16.35	46.4	29.88
26.5	2.86	31.5	11.53	36.5	20.13	41.5	17.12	46.5	26.35
26.6	3.06	31.6	13.89	36.6	18.24	41.6	17.03	46.6	28.12
26.7	3.34	31.7	13.42	36.7	15.95	41.7	18.52	46.7	25.03
26.8	3.41	31.8	15.95	36.8	16.86	41.8	17.76	46.8	23.11
26.9	3.52	31.9	17.67	36.9	16.42	41.9	14.13	46.9	22.35
27.0	3.29	32.0	17.12	37.0	17.96	42.0	13.68	47.0	24.96
27.1	3.38	32.1	14.96	37.1	21.24	42.1	16.86	47.1	24.03
27.2	3.61	32.2	16.20	37.2	23.54	42.2	19.32	47.2	19.67
27.3	3.67	32.3	15.31	37.3	24.62	42.3	12.23	47.3	19.31
27.4	3.53	32.4	12.24	37.4	22.02	42.4	10.35	47.4	22.85
27.5	3.39	32.5	9.67	37.5	19.86	42.5	14.86	47.5	24.56
27.6	3.32	32.6	11.83	37.6	23.35	42.6	15.57	47.6	25.81
27.7	3.15	32.7	11.41	37.7	21.12	42.7	20.67	47.7	25.03
27.8	2.98	32.8	12.57	37.8	21.68	42.8	17.03	47.8	25.46
27.9	3.10	32.9	13.16	37.9	24.85	42.9	16.59	47.9	26.95
28.0	3.02	33.0	12.24	38.0	25.31	43.0	21.15	48.0	27.31
28.1	2.56	33.1	12.76	38.1	22.76	43.1	24.35	48.1	25.84
28.2	2.81	33.2	11.41	38.2	23.51	43.2	19.86	48.2	26.57
28.3	2.59	33.3	10.76	38.3	21.02	43.3	21.84	48.3	26.12
28.4	2.63	33.4	12.51	38.4	18.85	43.4	24.68	48.4	24.95
28.5	2.42	33.5	12.03	38.5	19.52	43.5	26.13	48.5	23.81
28.6	2.29	33.6	11.68	38.6	22.64	43.6	26.86	48.6	25.79
28.7	2.40	33.7	9.46	38.7	23.02	43.7	28.24	48.7	28.92
28.8	2.96	33.8	9.75	38.8	21.95	43.8	27.76	48.8	29.35
28.9	5.43	33.9	11.35	38.9	23.57	43.9	25.31	48.9	27.61
29.0	4.86	34.0	10.57	39.0	24.88	44.0	27.12	49.0	27.23
29.1	6.55	34.1	13.68	39.1	26.02	44.1	26.15	49.1	28.16
29.2	5.61	34.2	12.62	39.2	23.21	44.2	23.68	49.2	26.05
29.3	4.12	34.3	13.56	39.3	19.95	44.3	22.86	49.3	24.13
29.4	3.69	34.4	12.95	39.4	20.56	44.4	24.95	49.4	25.53
29.5	3.98	34.5	11.48	39.5	17.35	44.5	24.46	49.5	23.20
29.6	3.42	34.6	14.85	39.6	13.12	44.6	25.53	49.6	18.65
29.7	4.16	34.7	16.56	39.7	11.16	44.7	27.91	49.7	16.43
29.8	3.57	34.8	18.95	39.8	12.35	44.8	29.03	49.8	20.82
29.9	3.63	34.9	17.52	39.9	10.52	44.9	29.57	49.9	18.95
30.0	5.20	35.0	17.91	40.0	9.67	45.0	31.16	50.0	18.35

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-20
 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)
50.1	22.68	55.1	19.68	60.1	21.01				
50.2	25.06	55.2	17.43	60.2	22.37				
50.3	24.13	55.3	18.20	60.3	19.68				
50.4	25.85	55.4	18.67	60.4	21.54				
50.5	24.51	55.5	22.96	60.5	24.86				
50.6	22.16	55.6	20.05	60.6	25.32				
50.7	19.68	55.7	21.76	60.7	22.67				
50.8	21.38	55.8	23.51	60.8	14.13				
50.9	24.62	55.9	25.85	60.9	7.35				
51.0	22.75	56.0	27.32	61.0	12.69				
51.1	20.03	56.1	24.91	61.1	17.85				
51.2	19.67	56.2	26.20	61.2	14.45				
51.3	23.35	56.3	26.56	61.3	15.69				
51.4	22.81	56.4	23.78	61.4	18.95				
51.5	25.61	56.5	21.05	61.5	22.85				
51.6	23.02	56.6	24.76	61.6	23.19				
51.7	24.15	56.7	22.43	61.7	20.75				
51.8	24.43	56.8	18.43	61.8	22.24				
51.9	21.16	56.9	14.16	61.9	25.56				
52.0	19.27	57.0	16.68	62.0	27.92				
52.1	19.68	57.1	15.57	62.1	23.35				
52.2	15.43	57.2	13.95	62.2	25.60				
52.3	14.68	57.3	17.26	62.3	24.11				
52.4	17.53	57.4	21.59	62.4	21.53				
52.5	20.95	57.5	20.34	62.5	23.52				
52.6	18.66	57.6	22.78	62.6	23.01				
52.7	19.21	57.7	23.43	62.7	21.94				
52.8	23.85	57.8	21.16	62.8	24.86				
52.9	25.65	57.9	22.95	62.9	25.31				
53.0	26.13	58.0	22.43	63.0	20.94				
53.1	23.97	58.1	22.15	63.1	23.75				
53.2	24.76	58.2	19.55	63.2	21.12				
53.3	24.11	58.3	24.38	63.3	21.56				
53.4	22.03	58.4	26.85	63.4	19.67				
53.5	21.35	58.5	25.13	63.5	17.23				
53.6	24.56	58.6	22.79	63.6	21.05				
53.7	22.61	58.7	23.80	63.7	25.56				
53.8	18.53	58.8	24.23	63.8	23.19				
53.9	20.49	58.9	21.15	63.9	25.02				
54.0	20.97	59.0	23.69	64.0	25.56				
54.1	21.63	59.1	25.51	64.1	23.80				
54.2	20.24	59.2	24.02	64.2	21.03				
54.3	22.89	59.3	24.76	64.3	20.65				
54.4	24.53	59.4	26.81	64.4	17.62				
54.5	23.02	59.5	23.06	64.5	22.85				
54.6	17.13	59.6	17.23	64.6	18.65				
54.7	12.56	59.7	18.68	64.7	18.97				
54.8	11.91	59.8	19.53	64.8	19.38				
54.9	11.53	59.9	20.81	64.9	21.87				
55.0	14.96	60.0	21.43	65.0	20.69				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C17 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-21
 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	0.63	5.1	0.35	10.1	0.55	15.1	0.61	20.1	0.77
0.2	2.30	5.2	0.34	10.2	0.62	15.2	0.67	20.2	0.97
0.3	1.12	5.3	0.41	10.3	0.60	15.3	0.64	20.3	0.86
0.4	1.57	5.4	0.39	10.4	0.58	15.4	0.57	20.4	0.83
0.5	2.55	5.5	0.38	10.5	0.55	15.5	0.58	20.5	0.81
0.6	2.05	5.6	0.45	10.6	0.56	15.6	0.60	20.6	0.84
0.7	1.62	5.7	0.42	10.7	0.52	15.7	0.61	20.7	0.86
0.8	2.10	5.8	0.40	10.8	0.50	15.8	0.66	20.8	0.87
0.9	1.77	5.9	0.53	10.9	0.49	15.9	0.66	20.9	0.88
1.0	1.44	6.0	0.49	11.0	0.53	16.0	0.62	21.0	0.87
1.1	0.96	6.1	0.48	11.1	0.57	16.1	0.60	21.1	0.84
1.2	0.92	6.2	0.85	11.2	0.59	16.2	0.62	21.2	0.82
1.3	1.29	6.3	0.51	11.3	0.54	16.3	0.60	21.3	0.81
1.4	1.39	6.4	0.42	11.4	0.57	16.4	0.62	21.4	0.77
1.5	1.34	6.5	0.40	11.5	0.55	16.5	0.64	21.5	0.81
1.6	1.28	6.6	0.39	11.6	0.56	16.6	0.68	21.6	0.84
1.7	1.25	6.7	0.47	11.7	0.53	16.7	0.70	21.7	0.85
1.8	1.32	6.8	0.43	11.8	0.54	16.8	0.65	21.8	0.83
1.9	1.43	6.9	0.41	11.9	0.55	16.9	0.67	21.9	0.80
2.0	1.22	7.0	0.50	12.0	0.55	17.0	0.64	22.0	0.76
2.1	1.21	7.1	0.55	12.1	0.58	17.1	0.73	22.1	0.77
2.2	1.04	7.2	0.47	12.2	1.76	17.2	0.70	22.2	0.80
2.3	0.92	7.3	0.49	12.3	1.12	17.3	0.64	22.3	0.83
2.4	0.87	7.4	0.63	12.4	0.65	17.4	0.66	22.4	0.89
2.5	0.74	7.5	0.50	12.5	0.61	17.5	0.68	22.5	0.82
2.6	0.58	7.6	0.45	12.6	0.63	17.6	0.70	22.6	0.81
2.7	0.51	7.7	0.42	12.7	0.58	17.7	0.72	22.7	0.84
2.8	0.43	7.8	0.39	12.8	0.60	17.8	0.76	22.8	0.86
2.9	0.45	7.9	0.39	12.9	0.56	17.9	0.81	22.9	0.88
3.0	0.39	8.0	0.41	13.0	0.53	18.0	0.82	23.0	0.83
3.1	0.37	8.1	0.38	13.1	0.58	18.1	0.78	23.1	0.86
3.2	0.76	8.2	0.40	13.2	0.61	18.2	0.80	23.2	0.89
3.3	0.52	8.3	0.42	13.3	0.59	18.3	0.79	23.3	0.90
3.4	0.61	8.4	0.43	13.4	0.66	18.4	0.77	23.4	0.92
3.5	0.43	8.5	0.51	13.5	0.62	18.5	0.78	23.5	0.89
3.6	0.40	8.6	0.49	13.6	0.64	18.6	0.82	23.6	1.01
3.7	0.41	8.7	0.47	13.7	0.60	18.7	0.84	23.7	0.91
3.8	0.94	8.8	0.53	13.8	0.57	18.8	0.80	23.8	0.94
3.9	0.58	8.9	0.60	13.9	0.83	18.9	1.86	23.9	0.92
4.0	0.52	9.0	0.56	14.0	0.63	19.0	1.04	24.0	0.95
4.1	0.41	9.1	0.59	14.1	0.60	19.1	0.89	24.1	0.99
4.2	0.44	9.2	0.64	14.2	0.57	19.2	0.92	24.2	1.22
4.3	0.36	9.3	0.60	14.3	0.60	19.3	1.19	24.3	1.60
4.4	0.39	9.4	0.56	14.4	0.77	19.4	1.60	24.4	1.84
4.5	0.43	9.5	0.57	14.5	0.58	19.5	1.14	24.5	2.13
4.6	0.65	9.6	0.50	14.6	0.61	19.6	0.85	24.6	2.30
4.7	0.51	9.7	0.52	14.7	0.63	19.7	0.93	24.7	2.40
4.8	0.77	9.8	0.54	14.8	0.59	19.8	0.90	24.8	2.29
4.9	0.62	9.9	0.59	14.9	0.55	19.9	0.84	24.9	2.22
5.0	0.40	10.0	0.56	15.0	0.62	20.0	0.82	25.0	2.03

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C17 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-21
 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	1.89	30.1	4.56	35.1	14.34	40.1	15.41	45.1	33.90
25.2	1.85	30.2	5.21	35.2	13.11	40.2	18.22	45.2	34.85
25.3	1.70	30.3	3.84	35.3	12.64	40.3	20.57	45.3	35.21
25.4	2.00	30.4	3.67	35.4	11.69	40.4	19.16	45.4	33.16
25.5	2.05	30.5	3.45	35.5	10.33	40.5	16.76	45.5	29.68
25.6	2.11	30.6	4.20	35.6	10.35	40.6	16.18	45.6	30.76
25.7	2.27	30.7	3.50	35.7	9.29	40.7	18.08	45.7	30.13
25.8	2.57	30.8	4.56	35.8	11.26	40.8	18.86	45.8	28.50
25.9	2.60	30.9	5.02	35.9	12.26	40.9	17.56	45.9	26.69
26.0	2.67	31.0	5.24	36.0	13.42	41.0	15.61	46.0	26.21
26.1	2.71	31.1	6.43	36.1	15.96	41.1	13.27	46.1	27.73
26.2	2.81	31.2	6.85	36.2	18.35	41.2	14.80	46.2	27.20
26.3	3.00	31.3	8.54	36.3	17.54	41.3	13.37	46.3	25.95
26.4	2.98	31.4	11.44	36.4	19.43	41.4	12.66	46.4	28.53
26.5	3.00	31.5	9.07	36.5	20.02	41.5	18.97	46.5	31.16
26.6	3.14	31.6	13.40	36.6	17.68	41.6	17.40	46.6	29.76
26.7	3.24	31.7	13.91	36.7	15.25	41.7	16.94	46.7	30.35
26.8	3.50	31.8	12.63	36.8	15.47	41.8	19.33	46.8	30.67
26.9	3.74	31.9	12.33	36.9	17.27	41.9	21.04	46.9	28.85
27.0	4.13	32.0	13.61	37.0	17.87	42.0	20.42	47.0	28.33
27.1	3.82	32.1	14.47	37.1	16.94	42.1	18.92	47.1	25.62
27.2	3.77	32.2	15.99	37.2	16.99	42.2	17.63	47.2	24.31
27.3	3.73	32.3	17.07	37.3	19.13	42.3	21.36	47.3	24.89
27.4	3.86	32.4	15.95	37.4	21.30	42.4	24.59	47.4	23.20
27.5	3.63	32.5	16.89	37.5	24.25	42.5	29.67	47.5	21.86
27.6	3.46	32.6	17.49	37.6	25.82	42.6	30.84	47.6	25.68
27.7	3.28	32.7	14.46	37.7	27.51	42.7	31.16	47.7	24.43
27.8	3.40	32.8	11.43	37.8	22.87	42.8	25.72	47.8	26.97
27.9	3.83	32.9	13.37	37.9	22.84	42.9	27.81	47.9	29.25
28.0	3.67	33.0	14.01	38.0	19.82	43.0	30.64	48.0	27.68
28.1	3.61	33.1	11.98	38.1	18.11	43.1	31.81	48.1	28.31
28.2	3.43	33.2	9.04	38.2	19.19	43.2	29.69	48.2	28.60
28.3	3.04	33.3	12.74	38.3	12.66	43.3	31.59	48.3	25.67
28.4	2.95	33.4	13.04	38.4	7.62	43.4	33.99	48.4	25.86
28.5	2.72	33.5	12.04	38.5	15.06	43.5	35.50	48.5	24.31
28.6	2.59	33.6	11.53	38.6	19.57	43.6	35.70	48.6	26.86
28.7	3.06	33.7	11.72	38.7	25.75	43.7	35.08	48.7	28.89
28.8	3.86	33.8	11.38	38.8	24.76	43.8	34.79	48.8	29.35
28.9	5.23	33.9	12.48	38.9	21.38	43.9	36.12	48.9	28.26
29.0	6.34	34.0	12.85	39.0	14.09	44.0	36.95	49.0	28.64
29.1	6.84	34.1	12.56	39.1	9.52	44.1	34.71	49.1	30.53
29.2	5.56	34.2	11.94	39.2	5.59	44.2	33.77	49.2	28.06
29.3	5.34	34.3	11.80	39.3	13.68	44.3	31.89	49.3	25.31
29.4	3.55	34.4	13.10	39.4	15.78	44.4	28.85	49.4	25.86
29.5	4.30	34.5	13.61	39.5	19.42	44.5	29.21	49.5	26.34
29.6	3.81	34.6	12.74	39.6	20.74	44.6	28.48	49.6	24.20
29.7	3.52	34.7	12.19	39.7	18.34	44.7	26.54	49.7	24.70
29.8	2.49	34.8	14.72	39.8	16.96	44.8	29.15	49.8	22.60
29.9	4.03	34.9	16.30	39.9	16.17	44.9	31.97	49.9	19.68
30.0	3.68	35.0	17.41	40.0	15.66	45.0	33.21	50.0	17.43

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C17 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-21
 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)
50.1	20.68	55.1	22.59	60.1	21.16	65.1	24.57	70.1	20.77
50.2	18.51	55.2	24.97	60.2	19.78	65.2	25.30	70.2	23.94
50.3	19.02	55.3	23.13	60.3	22.68	65.3	22.06	70.3	25.31
50.4	19.43	55.4	23.56	60.4	24.96	65.4	17.78	70.4	22.56
50.5	22.68	55.5	23.97	60.5	26.31	65.5	19.98	70.5	24.70
50.6	24.30	55.6	25.21	60.6	26.68	65.6	19.15	70.6	17.35
50.7	23.19	55.7	22.76	60.7	27.53	65.7	21.08	70.7	13.98
50.8	25.68	55.8	21.34	60.8	25.20	65.8	22.97	70.8	15.69
50.9	27.13	55.9	24.68	60.9	22.13	65.9	20.34	70.9	16.28
51.0	28.21	56.0	25.79	61.0	24.62	66.0	15.03	71.0	22.97
51.1	26.03	56.1	25.02	61.1	23.50	66.1	11.67	71.1	17.32
51.2	22.28	56.2	25.46	61.2	23.06	66.2	18.83	71.2	13.06
51.3	21.56	56.3	25.76	61.3	21.24	66.3	16.59	71.3	20.00
51.4	23.95	56.4	23.81	61.4	18.35	66.4	17.80	71.4	18.57
51.5	21.89	56.5	23.16	61.5	15.20	66.5	21.59	71.5	21.91
51.6	22.25	56.6	24.53	61.6	14.13	66.6	25.03	71.6	23.86
51.7	24.68	56.7	22.15	61.7	14.68	66.7	22.43	71.7	24.42
51.8	23.51	56.8	17.76	61.8	12.90	66.8	23.91	71.8	21.05
51.9	20.35	56.9	15.95	61.9	11.35	66.9	25.42	71.9	22.10
52.0	19.76	57.0	20.86	62.0	16.68	67.0	21.00	72.0	23.38
52.1	22.84	57.1	18.20	62.1	18.34	67.1	14.56	72.1	19.56
52.2	20.53	57.2	17.96	62.2	18.79	67.2	19.89	72.2	16.24
52.3	20.37	57.3	18.88	62.3	15.43	67.3	20.37	72.3	22.05
52.4	23.35	57.4	22.58	62.4	20.69	67.4	17.24	72.4	18.83
52.5	23.69	57.5	24.90	62.5	23.95	67.5	16.73	72.5	18.42
52.6	24.51	57.6	26.65	62.6	24.27	67.6	9.57	72.6	12.08
52.7	22.20	57.7	26.22	62.7	24.61	67.7	20.37	72.7	7.35
52.8	18.68	57.8	23.13	62.8	22.55	67.8	24.98	72.8	15.68
52.9	16.13	57.9	24.52	62.9	23.18	67.9	15.35	72.9	13.95
53.0	14.24	58.0	24.94	63.0	25.95	68.0	19.88	73.0	18.78
53.1	15.02	58.1	22.31	63.1	27.32	68.1	23.50	73.1	20.30
53.2	13.27	58.2	19.95	63.2	26.15	68.2	17.00	73.2	19.21
53.3	17.35	58.3	19.57	63.3	26.50	68.3	17.56	73.3	22.57
53.4	21.29	58.4	22.06	63.4	25.46	68.4	21.15	73.4	17.08
53.5	22.98	58.5	21.43	63.5	23.20	68.5	22.60	73.5	21.15
53.6	25.19	58.6	21.68	63.6	25.12	68.6	19.30	73.6	14.03
53.7	24.03	58.7	24.29	63.7	24.50	68.7	24.68	73.7	9.97
53.8	24.46	58.8	26.03	63.8	24.03	68.8	26.13	73.8	11.16
53.9	22.50	58.9	26.73	63.9	22.21	68.9	22.31	73.9	19.64
54.0	19.96	59.0	25.55	64.0	19.64	69.0	16.42	74.0	16.24
54.1	23.86	59.1	26.25	64.1	20.53	69.1	19.95	74.1	16.76
54.2	26.68	59.2	24.38	64.2	21.65	69.2	14.13	74.2	22.85
54.3	27.40	59.3	22.85	64.3	21.94	69.3	11.68	74.3	24.61
54.4	24.19	59.4	24.03	64.4	22.37	69.4	18.92	74.4	21.13
54.5	25.30	59.5	21.62	64.5	24.89	69.5	15.68	74.5	23.50
54.6	24.49	59.6	23.05	64.6	25.43	69.6	21.85	74.6	19.53
54.7	22.21	59.7	23.28	64.7	23.06	69.7	24.19	74.7	13.75
54.8	21.85	59.8	20.37	64.8	22.49	69.8	19.98	74.8	16.35
54.9	21.53	59.9	18.86	64.9	23.87	69.9	22.34	74.9	14.91
55.0	20.06	60.0	18.20	65.0	26.00	70.0	22.86	75.0	12.55

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C18 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-21
 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	1.39	5.1	0.46	10.1	0.56	15.1	0.64	20.1	0.89
0.2	2.56	5.2	0.48	10.2	0.55	15.2	0.63	20.2	0.91
0.3	2.91	5.3	0.83	10.3	0.53	15.3	0.64	20.3	0.90
0.4	2.23	5.4	0.52	10.4	0.49	15.4	0.65	20.4	0.85
0.5	1.75	5.5	0.40	10.5	0.51	15.5	0.68	20.5	0.78
0.6	1.52	5.6	0.37	10.6	0.56	15.6	0.71	20.6	0.83
0.7	1.11	5.7	0.36	10.7	0.61	15.7	0.76	20.7	0.88
0.8	2.76	5.8	0.42	10.8	0.65	15.8	0.80	20.8	0.84
0.9	1.60	5.9	0.40	10.9	0.63	15.9	0.69	20.9	0.88
1.0	1.89	6.0	0.38	11.0	0.57	16.0	0.66	21.0	1.01
1.1	1.05	6.1	0.41	11.1	0.60	16.1	0.65	21.1	1.06
1.2	0.82	6.2	0.40	11.2	0.56	16.2	0.68	21.2	0.95
1.3	1.31	6.3	0.43	11.3	0.54	16.3	0.83	21.3	0.92
1.4	1.56	6.4	0.57	11.4	0.56	16.4	0.62	21.4	0.96
1.5	1.42	6.5	0.64	11.5	0.57	16.5	0.70	21.5	0.94
1.6	1.36	6.6	0.60	11.6	0.55	16.6	0.65	21.6	0.90
1.7	1.21	6.7	0.43	11.7	0.53	16.7	0.69	21.7	0.87
1.8	1.09	6.8	0.47	11.8	0.59	16.8	0.71	21.8	0.83
1.9	1.12	6.9	0.52	11.9	0.56	16.9	0.70	21.9	0.85
2.0	1.00	7.0	0.50	12.0	0.54	17.0	0.72	22.0	0.85
2.1	0.83	7.1	0.48	12.1	0.57	17.1	0.81	22.1	0.87
2.2	0.80	7.2	0.43	12.2	0.58	17.2	0.76	22.2	0.86
2.3	0.65	7.3	0.41	12.3	0.61	17.3	0.75	22.3	0.89
2.4	0.61	7.4	0.92	12.4	0.59	17.4	0.68	22.4	0.91
2.5	0.63	7.5	0.81	12.5	0.60	17.5	0.69	22.5	0.88
2.6	0.49	7.6	0.55	12.6	0.78	17.6	0.72	22.6	0.90
2.7	0.52	7.7	1.23	12.7	0.56	17.7	0.70	22.7	0.93
2.8	0.44	7.8	0.75	12.8	0.54	17.8	0.70	22.8	0.97
2.9	0.45	7.9	0.52	12.9	0.58	17.9	0.71	22.9	0.95
3.0	0.40	8.0	0.46	13.0	1.43	18.0	0.73	23.0	0.96
3.1	0.38	8.1	0.48	13.1	0.86	18.1	0.75	23.1	1.00
3.2	0.39	8.2	0.45	13.2	0.65	18.2	0.74	23.2	1.02
3.3	0.57	8.3	0.42	13.3	0.60	18.3	0.78	23.3	0.94
3.4	0.78	8.4	0.44	13.4	0.57	18.4	0.82	23.4	0.98
3.5	0.63	8.5	0.44	13.5	0.59	18.5	0.85	23.5	1.00
3.6	0.42	8.6	0.49	13.6	0.61	18.6	0.79	23.6	0.99
3.7	0.44	8.7	0.50	13.7	0.66	18.7	0.81	23.7	1.02
3.8	0.56	8.8	0.47	13.8	0.65	18.8	0.86	23.8	0.96
3.9	0.48	8.9	0.46	13.9	0.62	18.9	0.93	23.9	1.01
4.0	0.38	9.0	0.51	14.0	0.63	19.0	0.84	24.0	1.03
4.1	0.36	9.1	0.58	14.1	0.62	19.1	0.79	24.1	1.06
4.2	0.41	9.2	0.83	14.2	0.67	19.2	0.77	24.2	1.10
4.3	0.40	9.3	0.61	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	1.43
4.4	0.63	9.4	0.62	14.4	0.65	19.4	0.85	24.4	1.76
4.5	0.49	9.5	0.56	14.5	0.61	19.5	0.81	24.5	1.89
4.6	0.40	9.6	0.53	14.6	0.60	19.6	0.86	24.6	2.21
4.7	0.38	9.7	0.57	14.7	0.63	19.7	0.86	24.7	2.25
4.8	0.42	9.8	0.54	14.8	0.69	19.8	0.84	24.8	2.13
4.9	0.44	9.9	0.52	14.9	0.65	19.9	0.82	24.9	2.05
5.0	0.51	10.0	0.55	15.0	0.66	20.0	0.87	25.0	1.98

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C18 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-21
 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	2.01	30.1	5.13	35.1	13.51	40.1	17.52	45.1	26.46
25.2	1.85	30.2	3.47	35.2	12.26	40.2	21.12	45.2	24.11
25.3	1.76	30.3	3.68	35.3	11.75	40.3	15.57	45.3	22.95
25.4	2.00	30.4	4.02	35.4	11.34	40.4	18.64	45.4	25.86
25.5	1.92	30.5	3.21	35.5	12.26	40.5	18.21	45.5	23.97
25.6	2.13	30.6	2.57	35.6	10.53	40.6	14.95	45.6	24.26
25.7	2.25	30.7	3.92	35.7	11.16	40.7	15.38	45.7	28.65
25.8	2.46	30.8	6.35	35.8	13.53	40.8	15.95	45.8	28.32
25.9	2.41	30.9	5.51	35.9	17.23	40.9	13.56	45.9	27.51
26.0	2.39	31.0	4.75	36.0	15.62	41.0	16.68	46.0	27.96
26.1	2.50	31.1	4.43	36.1	16.16	41.1	19.42	46.1	29.46
26.2	2.56	31.2	5.95	36.2	16.70	41.2	19.82	46.2	28.13
26.3	2.61	31.3	8.83	36.3	17.83	41.3	17.51	46.3	25.35
26.4	2.78	31.4	9.42	36.4	19.96	41.4	20.35	46.4	24.06
26.5	2.82	31.5	11.89	36.5	16.72	41.5	19.51	46.5	24.95
26.6	3.02	31.6	12.25	36.6	14.26	41.6	18.68	46.6	26.12
26.7	2.97	31.7	12.61	36.7	15.53	41.7	14.12	46.7	23.38
26.8	3.11	31.8	11.35	36.8	13.91	41.8	12.97	46.8	20.21
26.9	3.18	31.9	13.76	36.9	14.86	41.9	15.53	46.9	19.65
27.0	3.43	32.0	15.24	37.0	18.96	42.0	13.89	47.0	22.76
27.1	3.45	32.1	14.02	37.1	22.35	42.1	14.42	47.1	20.82
27.2	3.38	32.2	13.59	37.2	24.62	42.2	16.68	47.2	23.35
27.3	3.29	32.3	15.65	37.3	21.03	42.3	20.95	47.3	24.79
27.4	3.51	32.4	17.43	37.4	23.53	42.4	22.35	47.4	25.31
27.5	3.64	32.5	14.92	37.5	22.76	42.5	19.58	47.5	25.56
27.6	3.60	32.6	12.58	37.6	18.88	42.6	21.16	47.6	28.14
27.7	3.38	32.7	12.02	37.7	17.79	42.7	24.35	47.7	26.32
27.8	3.26	32.8	11.57	37.8	21.58	42.8	24.56	47.8	27.20
27.9	3.21	32.9	13.76	37.9	25.30	42.9	23.02	47.9	27.43
28.0	3.05	33.0	12.42	38.0	22.26	43.0	23.62	48.0	25.59
28.1	3.34	33.1	12.77	38.1	21.55	43.1	22.12	48.1	23.85
28.2	3.16	33.2	11.68	38.2	23.60	43.2	24.95	48.2	26.68
28.3	2.95	33.3	11.31	38.3	20.46	43.3	26.35	48.3	27.53
28.4	2.81	33.4	12.82	38.4	18.61	43.4	27.51	48.4	24.42
28.5	2.76	33.5	11.97	38.5	21.29	43.5	25.53	48.5	25.30
28.6	2.53	33.6	12.24	38.6	18.30	43.6	23.18	48.6	22.26
28.7	2.26	33.7	12.56	38.7	17.76	43.7	24.86	48.7	21.13
28.8	2.41	33.8	14.30	38.8	19.68	43.8	24.20	48.8	18.86
28.9	2.96	33.9	13.29	38.9	19.22	43.9	21.16	48.9	23.35
29.0	3.34	34.0	13.51	39.0	18.64	44.0	19.95	49.0	22.68
29.1	5.23	34.1	12.48	39.1	18.97	44.1	23.53	49.1	24.91
29.2	4.67	34.2	11.16	39.2	17.43	44.2	26.56	49.2	26.13
29.3	6.76	34.3	9.57	39.3	20.26	44.3	27.57	49.3	25.02
29.4	5.51	34.4	7.56	39.4	21.49	44.4	30.52	49.4	25.64
29.5	4.92	34.5	10.35	39.5	18.68	44.5	29.15	49.5	23.31
29.6	3.34	34.6	8.86	39.6	12.25	44.6	29.67	49.6	22.82
29.7	4.48	34.7	9.67	39.7	11.67	44.7	31.52	49.7	22.43
29.8	4.10	34.8	12.26	39.8	13.95	44.8	30.21	49.8	25.61
29.9	2.57	34.9	14.03	39.9	9.75	44.9	27.53	49.9	23.02
30.0	2.89	35.0	13.42	40.0	14.68	45.0	25.02	50.0	20.16

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C18 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-21
 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)
50.1	18.57	55.1	19.35	60.1	23.93				
50.2	17.76	55.2	22.25	60.2	20.56				
50.3	21.19	55.3	20.86	60.3	22.53				
50.4	19.86	55.4	21.53	60.4	22.16				
50.5	20.24	55.5	23.96	60.5	21.67				
50.6	20.56	55.6	25.62	60.6	23.95				
50.7	23.85	55.7	26.73	60.7	24.86				
50.8	24.68	55.8	24.05	60.8	24.61				
50.9	25.21	55.9	24.86	60.9	25.53				
51.0	22.27	56.0	22.32	61.0	23.09				
51.1	23.15	56.1	21.16	61.1	21.52				
51.2	21.06	56.2	23.76	61.2	25.79				
51.3	19.34	56.3	21.59	61.3	22.57				
51.4	15.03	56.4	21.97	61.4	20.03				
51.5	12.35	56.5	22.24	61.5	17.68				
51.6	16.68	56.6	24.91	61.6	15.26				
51.7	14.86	56.7	25.35	61.7	15.85				
51.8	15.35	56.8	23.02	61.8	12.16				
51.9	18.95	56.9	18.43	61.9	16.69				
52.0	20.35	57.0	21.09	62.0	17.56				
52.1	21.79	57.1	21.52	62.1	22.58				
52.2	21.10	57.2	19.68	62.2	23.31				
52.3	21.26	57.3	15.23	62.3	21.49				
52.4	20.67	57.4	13.69	62.4	25.56				
52.5	19.34	57.5	17.76	62.5	26.31				
52.6	22.53	57.6	14.95	62.6	23.47				
52.7	25.06	57.7	14.57	62.7	25.12				
52.8	23.12	57.8	18.69	62.8	25.56				
52.9	23.54	57.9	21.16	62.9	23.05				
53.0	23.76	58.0	24.85	63.0	22.25				
53.1	22.20	58.1	22.67	63.1	19.48				
53.2	20.54	58.2	24.29	63.2	21.15				
53.3	21.76	58.3	25.68	63.3	21.68				
53.4	24.35	58.4	26.43	63.4	23.97				
53.5	22.20	58.5	24.11	63.5	22.42				
53.6	19.68	58.6	24.93	63.6	22.85				
53.7	14.43	58.7	23.02	63.7	24.76				
53.8	14.92	58.8	19.64	63.8	21.13				
53.9	18.60	58.9	19.93	63.9	17.68				
54.0	17.95	59.0	22.09	64.0	18.35				
54.1	20.03	59.1	20.75	64.1	16.10				
54.2	20.69	59.2	18.35	64.2	19.93				
54.3	21.83	59.3	22.28	64.3	24.23				
54.4	21.10	59.4	22.76	64.4	24.91				
54.5	21.56	59.5	21.85	64.5	23.08				
54.6	22.92	59.6	23.68	64.6	24.10				
54.7	23.35	59.7	26.10	64.7	23.76				
54.8	21.40	59.8	24.24	64.8	21.35				
54.9	18.68	59.9	25.13	64.9	19.57				
55.0	17.94	60.0	24.52	65.0	17.76				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C19 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-22
 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	1.86	5.1	0.69	10.1	0.48	15.1	0.60	20.1	1.10
0.2	2.02	5.2	0.45	10.2	0.50	15.2	0.59	20.2	1.00
0.3	2.51	5.3	0.42	10.3	0.49	15.3	0.62	20.3	0.92
0.4	1.13	5.4	0.42	10.4	0.51	15.4	0.62	20.4	0.85
0.5	1.89	5.5	0.38	10.5	0.52	15.5	0.59	20.5	0.86
0.6	3.00	5.6	0.40	10.6	0.54	15.6	0.59	20.6	1.06
0.7	2.32	5.7	0.43	10.7	0.53	15.7	0.61	20.7	1.01
0.8	3.01	5.8	0.40	10.8	0.52	15.8	0.62	20.8	1.29
0.9	1.60	5.9	0.42	10.9	0.53	15.9	0.64	20.9	1.09
1.0	1.39	6.0	0.47	11.0	0.54	16.0	0.63	21.0	1.02
1.1	1.90	6.1	0.48	11.1	0.54	16.1	0.64	21.1	0.99
1.2	2.31	6.2	0.45	11.2	0.53	16.2	0.66	21.2	1.03
1.3	2.09	6.3	0.40	11.3	0.56	16.3	0.63	21.3	1.12
1.4	1.88	6.4	0.49	11.4	0.56	16.4	0.64	21.4	1.11
1.5	1.67	6.5	0.42	11.5	0.57	16.5	0.73	21.5	1.05
1.6	1.50	6.6	0.39	11.6	0.56	16.6	0.70	21.6	1.00
1.7	1.43	6.7	0.37	11.7	0.60	16.7	0.66	21.7	0.96
1.8	1.16	6.8	0.36	11.8	0.57	16.8	0.65	21.8	1.03
1.9	1.08	6.9	0.39	11.9	0.55	16.9	0.63	21.9	1.21
2.0	0.99	7.0	0.42	12.0	0.54	17.0	0.62	22.0	1.05
2.1	0.84	7.1	0.42	12.1	0.51	17.1	0.66	22.1	1.06
2.2	0.79	7.2	0.39	12.2	0.50	17.2	0.66	22.2	1.00
2.3	0.60	7.3	0.43	12.3	1.26	17.3	0.67	22.3	0.97
2.4	0.53	7.4	0.41	12.4	0.80	17.4	0.66	22.4	0.98
2.5	0.47	7.5	0.43	12.5	0.52	17.5	0.65	22.5	1.02
2.6	0.45	7.6	0.42	12.6	0.50	17.6	1.04	22.6	1.01
2.7	0.41	7.7	0.47	12.7	0.51	17.7	1.03	22.7	1.13
2.8	0.39	7.8	0.42	12.8	0.64	17.8	0.78	22.8	1.64
2.9	0.43	7.9	0.45	12.9	0.62	17.9	0.71	22.9	1.21
3.0	0.44	8.0	0.46	13.0	0.45	18.0	0.53	23.0	1.03
3.1	0.46	8.1	0.45	13.1	0.53	18.1	0.71	23.1	1.04
3.2	0.48	8.2	0.43	13.2	0.52	18.2	0.70	23.2	0.98
3.3	0.59	8.3	0.43	13.3	0.50	18.3	0.77	23.3	0.97
3.4	0.42	8.4	0.42	13.4	0.54	18.4	0.75	23.4	1.02
3.5	0.67	8.5	0.43	13.5	0.71	18.5	0.73	23.5	1.08
3.6	0.60	8.6	0.44	13.6	0.67	18.6	0.72	23.6	1.12
3.7	0.52	8.7	0.42	13.7	0.61	18.7	0.76	23.7	1.06
3.8	0.43	8.8	0.44	13.8	0.59	18.8	0.82	23.8	1.07
3.9	0.37	8.9	0.46	13.9	0.60	18.9	0.85	23.9	1.10
4.0	0.38	9.0	0.47	14.0	0.60	19.0	0.81	24.0	1.16
4.1	0.35	9.1	0.48	14.1	0.60	19.1	0.83	24.1	1.03
4.2	0.33	9.2	0.48	14.2	0.60	19.2	0.85	24.2	0.99
4.3	0.39	9.3	0.46	14.3	0.58	19.3	0.89	24.3	1.26
4.4	0.41	9.4	0.45	14.4	0.57	19.4	1.07	24.4	1.67
4.5	0.47	9.5	0.48	14.5	0.55	19.5	0.93	24.5	1.86
4.6	0.44	9.6	0.49	14.6	0.56	19.6	1.35	24.6	2.12
4.7	0.41	9.7	0.63	14.7	0.57	19.7	1.63	24.7	2.15
4.8	0.39	9.8	0.47	14.8	0.56	19.8	0.88	24.8	2.00
4.9	0.57	9.9	0.49	14.9	0.59	19.9	0.88	24.9	1.96
5.0	0.37	10.0	0.48	15.0	0.59	20.0	1.25	25.0	2.25

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C19 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-22
 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	2.23	30.1	6.25	35.1	13.37	40.1	14.54	45.1	35.77
25.2	2.20	30.2	6.53	35.2	11.85	40.2	12.56	45.2	36.04
25.3	2.31	30.3	5.51	35.3	10.27	40.3	13.35	45.3	36.75
25.4	2.29	30.4	3.03	35.4	8.81	40.4	15.28	45.4	33.98
25.5	2.42	30.5	2.54	35.5	11.47	40.5	16.49	45.5	29.25
25.6	2.28	30.6	2.88	35.6	11.34	40.6	15.22	45.6	26.43
25.7	2.10	30.7	3.47	35.7	10.77	40.7	13.86	45.7	27.93
25.8	2.12	30.8	4.25	35.8	11.58	40.8	10.32	45.8	29.62
25.9	2.16	30.9	5.09	35.9	12.51	40.9	9.92	45.9	30.38
26.0	2.20	31.0	6.02	36.0	13.95	41.0	8.71	46.0	31.27
26.1	2.51	31.1	6.11	36.1	14.33	41.1	7.86	46.1	28.56
26.2	2.54	31.2	5.80	36.2	16.66	41.2	15.22	46.2	30.67
26.3	2.64	31.3	4.93	36.3	18.25	41.3	17.93	46.3	31.56
26.4	2.81	31.4	4.35	36.4	20.71	41.4	16.24	46.4	32.31
26.5	2.82	31.5	4.97	36.5	20.49	41.5	12.50	46.5	33.45
26.6	2.99	31.6	5.93	36.6	20.84	41.6	8.35	46.6	34.28
26.7	2.88	31.7	8.12	36.7	21.55	41.7	10.69	46.7	35.17
26.8	2.80	31.8	8.54	36.8	23.10	41.8	15.96	46.8	36.43
26.9	3.13	31.9	7.38	36.9	23.38	41.9	20.35	46.9	37.97
27.0	2.93	32.0	13.66	37.0	24.06	42.0	20.76	47.0	36.82
27.1	3.05	32.1	13.63	37.1	26.07	42.1	18.57	47.1	33.05
27.2	3.11	32.2	14.13	37.2	26.67	42.2	14.96	47.2	25.13
27.3	3.27	32.3	13.50	37.3	27.51	42.3	20.53	47.3	22.25
27.4	3.63	32.4	12.01	37.4	28.94	42.4	23.89	47.4	24.63
27.5	4.04	32.5	13.02	37.5	26.13	42.5	22.03	47.5	23.79
27.6	3.73	32.6	12.56	37.6	20.67	42.6	21.64	47.6	26.68
27.7	3.42	32.7	13.45	37.7	23.45	42.7	25.99	47.7	28.95
27.8	3.17	32.8	14.39	37.8	20.86	42.8	29.16	47.8	31.16
27.9	3.25	32.9	13.11	37.9	22.07	42.9	28.57	47.9	29.88
28.0	3.59	33.0	12.50	38.0	20.20	43.0	30.60	48.0	30.46
28.1	3.22	33.1	10.86	38.1	19.22	43.1	31.93	48.1	31.85
28.2	2.69	33.2	12.23	38.2	17.83	43.2	33.62	48.2	33.69
28.3	2.48	33.3	13.53	38.3	23.24	43.3	35.99	48.3	33.00
28.4	2.26	33.4	14.65	38.4	27.34	43.4	37.09	48.4	34.50
28.5	2.11	33.5	13.23	38.5	23.08	43.5	37.88	48.5	32.62
28.6	2.25	33.6	12.61	38.6	22.76	43.6	37.21	48.6	29.57
28.7	2.41	33.7	13.42	38.7	22.69	43.7	36.92	48.7	25.13
28.8	2.78	33.8	12.94	38.8	20.94	43.8	33.42	48.8	24.43
28.9	3.91	33.9	12.54	38.9	22.01	43.9	32.56	48.9	26.86
29.0	5.36	34.0	12.48	39.0	24.63	44.0	33.97	49.0	25.55
29.1	6.24	34.1	11.69	39.1	26.07	44.1	33.39	49.1	23.02
29.2	4.67	34.2	11.84	39.2	24.47	44.2	33.00	49.2	20.67
29.3	3.52	34.3	12.50	39.3	23.48	44.3	33.71	49.3	18.51
29.4	2.21	34.4	12.93	39.4	22.73	44.4	32.34	49.4	16.40
29.5	3.06	34.5	11.92	39.5	21.64	44.5	29.49	49.5	19.82
29.6	2.56	34.6	12.38	39.6	16.32	44.6	30.48	49.6	24.06
29.7	4.53	34.7	11.83	39.7	21.26	44.7	31.22	49.7	21.15
29.8	5.24	34.8	14.06	39.8	18.99	44.8	34.01	49.8	21.86
29.9	3.68	34.9	15.47	39.9	15.95	44.9	36.38	49.9	23.05
30.0	4.79	35.0	14.26	40.0	16.26	45.0	35.42	50.0	25.91

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C19 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-22
 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)
50.1	28.03	55.1	25.68	60.1	22.62				
50.2	30.12	55.2	27.10	60.2	17.31				
50.3	29.24	55.3	26.02	60.3	16.43				
50.4	25.13	55.4	26.53	60.4	15.52				
50.5	26.42	55.5	24.20	60.5	15.31				
50.6	26.01	55.6	21.53	60.6	13.16				
50.7	24.10	55.7	25.68	60.7	13.75				
50.8	23.65	55.8	23.16	60.8	14.95				
50.9	21.32	55.9	25.25	60.9	20.59				
51.0	24.35	56.0	26.86	61.0	22.75				
51.1	21.68	56.1	24.43	61.1	23.32				
51.2	23.02	56.2	23.92	61.2	24.91				
51.3	23.59	56.3	25.01	61.3	24.03				
51.4	25.86	56.4	22.46	61.4	22.82				
51.5	26.13	56.5	19.68	61.5	25.68				
51.6	24.27	56.6	17.03	61.6	26.76				
51.7	24.61	56.7	17.76	61.7	24.93				
51.8	27.31	56.8	16.45	61.8	27.83				
51.9	23.92	56.9	16.89	61.9	25.52				
52.0	20.24	57.0	20.58	62.0	23.06				
52.1	19.65	57.1	22.69	62.1	22.65				
52.2	19.31	57.2	25.13	62.2	20.70				
52.3	21.56	57.3	25.57	62.3	22.43				
52.4	20.05	57.4	25.81	62.4	24.81				
52.5	17.35	57.5	26.03	62.5	26.65				
52.6	14.02	57.6	23.27	62.6	28.53				
52.7	13.55	57.7	24.95	62.7	27.49				
52.8	16.68	57.8	25.02	62.8	27.97				
52.9	18.21	57.9	22.20	62.9	29.02				
53.0	15.95	58.0	21.73	63.0	26.35				
53.1	16.35	58.1	21.42	63.1	24.13				
53.2	20.86	58.2	19.86	63.2	22.89				
53.3	24.95	58.3	22.79	63.3	22.56				
53.4	26.28	58.4	24.98	63.4	19.94				
53.5	23.54	58.5	25.35	63.5	20.26				
53.6	25.20	58.6	25.88	63.6	21.85				
53.7	24.76	58.7	24.86	63.7	24.58				
53.8	24.29	58.8	26.61	63.8	25.05				
53.9	21.13	58.9	23.19	63.9	24.37				
54.0	23.40	59.0	22.69	64.0	25.34				
54.1	22.52	59.1	23.52	64.1	26.68				
54.2	19.48	59.2	22.03	64.2	26.02				
54.3	19.89	59.3	21.71	64.3	23.45				
54.4	20.75	59.4	24.63	64.4	22.89				
54.5	22.91	59.5	22.31	64.5	24.97				
54.6	21.86	59.6	23.89	64.6	24.11				
54.7	23.68	59.7	26.67	64.7	23.79				
54.8	24.23	59.8	24.43	64.8	25.68				
54.9	22.25	59.9	24.97	64.9	26.13				
55.0	23.05	60.0	25.25	65.0	24.49				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C20 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-22
 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	1.26	5.1	0.63	10.1	0.54	15.1	0.64	20.1	0.86
0.2	2.31	5.2	0.52	10.2	0.52	15.2	0.65	20.2	0.85
0.3	1.86	5.3	0.61	10.3	0.51	15.3	0.66	20.3	0.86
0.4	3.43	5.4	0.56	10.4	0.52	15.4	0.66	20.4	0.88
0.5	2.50	5.5	0.53	10.5	0.57	15.5	0.64	20.5	0.89
0.6	1.86	5.6	0.46	10.6	0.60	15.6	0.68	20.6	0.87
0.7	1.67	5.7	0.58	10.7	0.56	15.7	0.63	20.7	0.84
0.8	1.43	5.8	0.42	10.8	0.53	15.8	0.62	20.8	0.88
0.9	1.49	5.9	0.61	10.9	0.55	15.9	0.66	20.9	0.92
1.0	1.52	6.0	0.47	11.0	0.51	16.0	0.64	21.0	0.99
1.1	1.29	6.1	0.53	11.1	0.49	16.1	0.64	21.1	0.95
1.2	1.13	6.2	0.50	11.2	0.50	16.2	0.65	21.2	1.02
1.3	0.96	6.3	0.51	11.3	0.52	16.3	0.68	21.3	1.06
1.4	0.92	6.4	0.48	11.4	0.53	16.4	0.69	21.4	0.89
1.5	0.87	6.5	0.42	11.5	0.54	16.5	0.71	21.5	0.92
1.6	0.95	6.6	0.39	11.6	0.58	16.6	0.70	21.6	0.90
1.7	1.02	6.7	0.38	11.7	0.56	16.7	0.72	21.7	0.86
1.8	1.06	6.8	0.42	11.8	0.55	16.8	0.68	21.8	0.88
1.9	0.86	6.9	0.41	11.9	0.52	16.9	0.65	21.9	0.89
2.0	0.81	7.0	0.43	12.0	0.49	17.0	0.66	22.0	1.06
2.1	0.69	7.1	0.56	12.1	0.54	17.1	0.69	22.1	1.00
2.2	0.63	7.2	0.62	12.2	0.51	17.2	0.70	22.2	0.94
2.3	0.52	7.3	1.13	12.3	0.58	17.3	0.67	22.3	0.96
2.4	0.54	7.4	0.76	12.4	1.61	17.4	0.65	22.4	0.91
2.5	0.48	7.5	0.51	12.5	1.00	17.5	0.73	22.5	0.87
2.6	0.42	7.6	0.46	12.6	0.63	17.6	0.76	22.6	1.53
2.7	0.39	7.7	0.50	12.7	0.58	17.7	0.78	22.7	1.10
2.8	0.40	7.8	0.53	12.8	0.56	17.8	0.69	22.8	1.00
2.9	0.48	7.9	0.50	12.9	0.60	17.9	0.70	22.9	0.95
3.0	0.51	8.0	0.48	13.0	0.59	18.0	0.72	23.0	0.98
3.1	0.56	8.1	0.55	13.1	0.55	18.1	0.94	23.1	1.08
3.2	0.49	8.2	1.13	13.2	0.58	18.2	0.90	23.2	1.12
3.3	0.46	8.3	1.35	13.3	0.57	18.3	0.83	23.3	1.23
3.4	0.41	8.4	0.65	13.4	0.61	18.4	0.79	23.4	1.01
3.5	0.39	8.5	0.56	13.5	0.68	18.5	0.81	23.5	0.98
3.6	0.42	8.6	0.42	13.6	0.70	18.6	0.84	23.6	1.02
3.7	0.46	8.7	0.40	13.7	0.64	18.7	0.82	23.7	1.03
3.8	0.44	8.8	0.40	13.8	0.62	18.8	0.80	23.8	1.06
3.9	0.53	8.9	0.43	13.9	0.66	18.9	0.79	23.9	1.11
4.0	1.21	9.0	0.45	14.0	0.69	19.0	0.75	24.0	1.08
4.1	0.83	9.1	0.44	14.1	0.71	19.1	0.84	24.1	1.05
4.2	0.52	9.2	0.45	14.2	0.73	19.2	0.86	24.2	1.13
4.3	0.49	9.3	0.53	14.3	0.68	19.3	0.82	24.3	1.43
4.4	0.61	9.4	0.51	14.4	0.69	19.4	0.83	24.4	1.76
4.5	0.50	9.5	0.56	14.5	0.65	19.5	0.85	24.5	1.85
4.6	0.43	9.6	0.53	14.6	0.62	19.6	0.85	24.6	2.12
4.7	0.37	9.7	0.52	14.7	0.67	19.7	0.89	24.7	2.20
4.8	0.40	9.8	0.49	14.8	0.70	19.8	0.83	24.8	2.06
4.9	0.86	9.9	0.48	14.9	0.68	19.9	0.81	24.9	1.95
5.0	0.70	10.0	0.55	15.0	0.63	20.0	0.84	25.0	1.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C20 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-22
 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	1.89	30.1	3.13	35.1	13.21	40.1	15.43	45.1	32.62
25.2	2.05	30.2	3.26	35.2	11.43	40.2	20.29	45.2	30.43
25.3	2.24	30.3	3.55	35.3	12.26	40.3	17.35	45.3	31.10
25.4	2.31	30.4	4.73	35.4	11.51	40.4	16.95	45.4	30.86
25.5	2.28	30.5	5.52	35.5	10.35	40.5	21.15	45.5	28.57
25.6	2.45	30.6	5.11	35.6	12.73	40.6	24.95	45.6	27.76
25.7	2.51	30.7	5.30	35.7	11.96	40.7	22.23	45.7	29.95
25.8	2.62	30.8	5.86	35.8	11.18	40.8	17.50	45.8	30.56
25.9	2.56	30.9	6.98	35.9	11.59	40.9	18.96	45.9	29.57
26.0	2.51	31.0	7.46	36.0	13.48	41.0	18.43	46.0	30.02
26.1	2.59	31.1	7.95	36.1	13.92	41.1	15.56	46.1	31.10
26.2	2.83	31.2	9.95	36.2	14.36	41.2	13.47	46.2	29.82
26.3	2.56	31.3	12.53	36.3	16.68	41.3	16.68	46.3	27.13
26.4	3.15	31.4	11.68	36.4	18.73	41.4	15.27	46.4	26.68
26.5	3.12	31.5	11.29	36.5	17.95	41.5	15.71	46.5	28.89
26.6	2.96	31.6	13.05	36.6	17.56	41.6	17.95	46.6	27.94
26.7	3.05	31.7	14.12	36.7	18.34	41.7	18.35	46.7	28.23
26.8	3.11	31.8	13.41	36.8	20.68	41.8	16.84	46.8	28.72
26.9	3.35	31.9	13.68	36.9	21.41	41.9	17.56	46.9	26.03
27.0	3.45	32.0	12.52	37.0	20.38	42.0	22.29	47.0	22.31
27.1	3.26	32.1	11.76	37.1	17.62	42.1	25.68	47.1	25.85
27.2	3.15	32.2	11.31	37.2	19.15	42.2	28.86	47.2	23.51
27.3	3.34	32.3	12.38	37.3	18.43	42.3	30.33	47.3	21.19
27.4	3.45	32.4	11.55	37.4	16.02	42.4	31.26	47.4	18.68
27.5	3.42	32.5	12.59	37.5	15.55	42.5	29.76	47.5	22.76
27.6	3.65	32.6	13.43	37.6	17.93	42.6	30.85	47.6	25.03
27.7	3.62	32.7	14.02	37.7	21.26	42.7	32.79	47.7	23.15
27.8	3.43	32.8	12.96	37.8	23.85	42.8	35.68	47.8	24.46
27.9	3.46	32.9	13.53	37.9	20.22	42.9	36.72	47.9	26.96
28.0	3.51	33.0	13.10	38.0	19.81	43.0	36.02	48.0	29.83
28.1	3.32	33.1	12.26	38.1	23.57	43.1	34.34	48.1	31.26
28.2	3.21	33.2	11.43	38.2	25.13	43.2	35.31	48.2	30.34
28.3	3.16	33.3	9.68	38.3	26.02	43.3	33.65	48.3	30.04
28.4	2.96	33.4	10.56	38.4	22.95	43.4	32.19	48.4	28.56
28.5	2.75	33.5	10.16	38.5	22.34	43.5	28.58	48.5	31.58
28.6	2.69	33.6	11.85	38.6	20.06	43.6	29.77	48.6	33.56
28.7	2.88	33.7	12.26	38.7	21.89	43.7	29.31	48.7	35.21
28.8	3.68	33.8	13.65	38.8	21.32	43.8	27.02	48.8	33.95
28.9	5.53	33.9	13.21	38.9	18.26	43.9	30.25	48.9	34.53
29.0	7.21	34.0	12.95	39.0	17.43	44.0	31.49	49.0	32.20
29.1	6.43	34.1	14.16	39.1	21.35	44.1	31.02	49.1	29.68
29.2	3.95	34.2	13.47	39.2	24.68	44.2	29.97	49.2	25.10
29.3	4.43	34.3	14.03	39.3	22.53	44.3	30.88	49.3	24.49
29.4	3.57	34.4	15.52	39.4	23.07	44.4	32.95	49.4	26.86
29.5	2.76	34.5	13.59	39.5	23.52	44.5	33.53	49.5	28.67
29.6	4.16	34.6	14.65	39.6	25.16	44.6	35.25	49.6	25.95
29.7	5.06	34.7	14.12	39.7	25.59	44.7	35.03	49.7	22.13
29.8	4.34	34.8	13.56	39.8	23.10	44.8	34.61	49.8	20.53
29.9	4.61	34.9	12.94	39.9	19.53	44.9	35.19	49.9	20.09
30.0	3.85	35.0	14.05	40.0	12.68	45.0	33.75	50.0	23.58

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C20 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-22
 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)
50.1	21.64	55.1	23.16	60.1	22.64				
50.2	21.39	55.2	23.64	60.2	23.95				
50.3	22.76	55.3	22.29	60.3	24.21				
50.4	25.31	55.4	21.72	60.4	22.53				
50.5	26.02	55.5	20.43	60.5	23.84				
50.6	24.11	55.6	20.16	60.6	25.68				
50.7	19.68	55.7	22.89	60.7	23.02				
50.8	15.03	55.8	26.56	60.8	19.68				
50.9	13.16	55.9	23.15	60.9	14.13				
51.0	15.60	56.0	24.87	61.0	13.62				
51.1	11.76	56.1	25.96	61.1	11.76				
51.2	17.35	56.2	27.13	61.2	15.96				
51.3	18.46	56.3	26.31	61.3	21.43				
51.4	18.95	56.4	26.84	61.4	22.26				
51.5	21.09	56.5	25.23	61.5	22.68				
51.6	20.94	56.6	22.09	61.6	24.95				
51.7	21.34	56.7	17.35	61.7	23.19				
51.8	23.51	56.8	17.69	61.8	23.57				
51.9	25.68	56.9	18.05	61.9	22.20				
52.0	24.11	57.0	21.95	62.0	21.76				
52.1	22.86	57.1	18.87	62.1	24.85				
52.2	25.31	57.2	19.34	62.2	26.68				
52.3	23.76	57.3	21.06	62.3	28.53				
52.4	21.03	57.4	21.55	62.4	25.60				
52.5	20.58	57.5	24.95	62.5	23.49				
52.6	23.98	57.6	25.48	62.6	24.95				
52.7	22.86	57.7	23.70	62.7	22.26				
52.8	22.40	57.8	24.22	62.8	20.85				
52.9	19.76	57.9	24.01	62.9	23.13				
53.0	23.58	58.0	22.13	63.0	21.86				
53.1	25.03	58.1	20.68	63.1	22.20				
53.2	24.16	58.2	23.87	63.2	24.68				
53.3	24.58	58.3	22.25	63.3	25.53				
53.4	25.32	58.4	21.96	63.4	25.91				
53.5	22.06	58.5	22.79	63.5	25.86				
53.6	18.68	58.6	24.85	63.6	26.61				
53.7	17.43	58.7	26.34	63.7	24.95				
53.8	15.95	58.8	24.41	63.8	23.35				
53.9	21.80	58.9	25.67	63.9	22.50				
54.0	24.23	59.0	25.43	64.0	25.02				
54.1	24.61	59.1	22.32	64.1	24.39				
54.2	22.97	59.2	19.78	64.2	24.68				
54.3	22.73	59.3	21.90	64.3	27.35				
54.4	24.13	59.4	23.35	64.4	25.20				
54.5	24.67	59.5	22.54	64.5	25.56				
54.6	25.95	59.6	22.86	64.6	23.73				
54.7	26.76	59.7	24.13	64.7	22.06				
54.8	24.11	59.8	25.30	64.8	21.43				
54.9	19.89	59.9	25.61	64.9	24.93				
55.0	23.82	60.0	23.15	65.0	24.07				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C21 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-23
 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	1.02	5.1	0.46	10.1	0.52	15.1	0.63	20.1	0.86
0.2	0.94	5.2	0.72	10.2	0.50	15.2	0.68	20.2	0.88
0.3	3.37	5.3	0.61	10.3	0.53	15.3	0.70	20.3	0.89
0.4	2.64	5.4	0.49	10.4	0.52	15.4	0.66	20.4	0.83
0.5	2.33	5.5	0.43	10.5	0.51	15.5	0.67	20.5	0.78
0.6	1.87	5.6	0.45	10.6	0.52	15.6	0.61	20.6	0.79
0.7	1.68	5.7	0.48	10.7	0.53	15.7	0.61	20.7	0.83
0.8	1.71	5.8	0.50	10.8	0.55	15.8	0.63	20.8	0.89
0.9	1.58	5.9	0.50	10.9	0.54	15.9	0.65	20.9	0.86
1.0	1.46	6.0	0.51	11.0	0.55	16.0	0.66	21.0	0.91
1.1	1.36	6.1	0.53	11.1	0.59	16.1	0.66	21.1	0.91
1.2	1.31	6.2	0.51	11.2	0.58	16.2	0.67	21.2	0.90
1.3	1.08	6.3	0.46	11.3	0.55	16.3	0.63	21.3	0.89
1.4	1.03	6.4	0.39	11.4	0.54	16.4	0.67	21.4	0.86
1.5	0.97	6.5	0.54	11.5	0.56	16.5	0.65	21.5	0.91
1.6	0.92	6.6	1.20	11.6	0.57	16.6	0.63	21.6	0.95
1.7	1.00	6.7	0.55	11.7	0.58	16.7	0.64	21.7	0.97
1.8	0.81	6.8	0.45	11.8	0.59	16.8	0.63	21.8	0.99
1.9	0.76	6.9	0.43	11.9	0.56	16.9	0.65	21.9	1.01
2.0	0.70	7.0	0.42	12.0	0.57	17.0	0.68	22.0	1.27
2.1	0.61	7.1	0.42	12.1	0.56	17.1	0.72	22.1	1.07
2.2	0.62	7.2	0.45	12.2	0.56	17.2	0.72	22.2	1.06
2.3	0.56	7.3	0.48	12.3	0.55	17.3	0.69	22.3	0.98
2.4	0.49	7.4	0.49	12.4	1.25	17.4	0.67	22.4	0.95
2.5	0.50	7.5	0.49	12.5	0.79	17.5	0.81	22.5	1.42
2.6	0.53	7.6	0.46	12.6	0.63	17.6	0.72	22.6	1.17
2.7	0.42	7.7	0.46	12.7	0.58	17.7	0.69	22.7	1.01
2.8	0.39	7.8	0.50	12.8	0.57	17.8	0.68	22.8	1.03
2.9	0.40	7.9	0.49	12.9	0.54	17.9	0.72	22.9	1.00
3.0	0.44	8.0	0.55	13.0	0.55	18.0	0.71	23.0	0.98
3.1	0.64	8.1	0.52	13.1	0.58	18.1	0.83	23.1	0.89
3.2	0.75	8.2	1.19	13.2	0.58	18.2	0.94	23.2	0.94
3.3	0.52	8.3	0.58	13.3	0.56	18.3	0.91	23.3	0.98
3.4	0.48	8.4	0.50	13.4	0.56	18.4	0.79	23.4	0.99
3.5	0.50	8.5	0.42	13.5	0.57	18.5	0.81	23.5	1.00
3.6	0.43	8.6	0.45	13.6	0.60	18.6	0.75	23.6	1.00
3.7	0.41	8.7	0.53	13.7	0.58	18.7	0.77	23.7	1.02
3.8	0.51	8.8	0.51	13.8	0.60	18.8	0.82	23.8	1.01
3.9	0.72	8.9	0.57	13.9	0.67	18.9	0.83	23.9	1.10
4.0	0.46	9.0	0.62	14.0	0.61	19.0	0.83	24.0	1.12
4.1	0.45	9.1	0.54	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	1.00
4.2	0.43	9.2	0.49	14.2	0.62	19.2	0.86	24.2	1.19
4.3	0.42	9.3	0.52	14.3	0.59	19.3	0.83	24.3	1.75
4.4	1.85	9.4	0.52	14.4	0.60	19.4	0.83	24.4	1.95
4.5	0.73	9.5	0.51	14.5	0.63	19.5	0.84	24.5	1.99
4.6	0.44	9.6	0.50	14.6	0.60	19.6	0.84	24.6	1.89
4.7	0.39	9.7	0.55	14.7	0.65	19.7	0.85	24.7	1.94
4.8	0.39	9.8	0.54	14.8	0.64	19.8	0.83	24.8	1.86
4.9	0.51	9.9	0.55	14.9	0.62	19.9	0.82	24.9	1.81
5.0	0.46	10.0	0.54	15.0	0.61	20.0	0.85	25.0	1.93

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C21 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-23
 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	1.96	30.1	4.69	35.1	12.42	40.1	11.60	45.1	35.07
25.2	2.09	30.2	3.85	35.2	12.15	40.2	10.91	45.2	35.79
25.3	2.15	30.3	4.29	35.3	12.89	40.3	11.79	45.3	36.31
25.4	2.34	30.4	5.76	35.4	13.05	40.4	11.14	45.4	32.70
25.5	2.38	30.5	6.00	35.5	12.10	40.5	10.92	45.5	29.43
25.6	2.43	30.6	5.13	35.6	11.19	40.6	12.44	45.6	25.92
25.7	2.53	30.7	5.38	35.7	10.43	40.7	13.13	45.7	24.82
25.8	2.65	30.8	4.42	35.8	11.25	40.8	12.47	45.8	28.27
25.9	2.68	30.9	3.89	35.9	11.65	40.9	12.12	45.9	31.09
26.0	2.91	31.0	5.33	36.0	12.29	41.0	13.13	46.0	32.70
26.1	2.97	31.1	6.28	36.1	14.96	41.1	15.41	46.1	34.07
26.2	2.87	31.2	6.91	36.2	15.35	41.2	16.83	46.2	31.37
26.3	2.87	31.3	9.91	36.3	16.87	41.3	15.57	46.3	25.73
26.4	3.01	31.4	9.42	36.4	15.59	41.4	11.74	46.4	27.38
26.5	2.99	31.5	6.21	36.5	13.87	41.5	9.98	46.5	29.48
26.6	3.05	31.6	10.67	36.6	14.44	41.6	10.08	46.6	30.86
26.7	3.25	31.7	12.48	36.7	16.35	41.7	8.34	46.7	32.63
26.8	3.43	31.8	12.04	36.8	16.76	41.8	6.00	46.8	33.73
26.9	3.33	31.9	11.65	36.9	18.35	41.9	13.83	46.9	31.95
27.0	3.23	32.0	11.31	37.0	16.51	42.0	18.01	47.0	27.05
27.1	3.18	32.1	10.22	37.1	17.11	42.1	19.16	47.1	24.10
27.2	3.41	32.2	10.76	37.2	16.79	42.2	19.66	47.2	25.60
27.3	3.58	32.3	11.14	37.3	20.81	42.3	20.36	47.3	21.16
27.4	3.50	32.4	9.59	37.4	22.58	42.4	23.00	47.4	19.68
27.5	3.30	32.5	10.81	37.5	23.28	42.5	25.82	47.5	18.59
27.6	3.07	32.6	11.92	37.6	23.79	42.6	28.53	47.6	22.89
27.7	3.02	32.7	11.04	37.7	20.56	42.7	30.80	47.7	25.97
27.8	2.96	32.8	12.38	37.8	23.95	42.8	31.85	47.8	24.30
27.9	3.49	32.9	12.71	37.9	20.54	42.9	30.24	47.9	22.26
28.0	3.06	33.0	11.49	38.0	19.36	43.0	31.50	48.0	24.53
28.1	2.93	33.1	10.26	38.1	17.57	43.1	33.07	48.1	27.74
28.2	2.69	33.2	11.00	38.2	19.41	43.2	33.61	48.2	30.80
28.3	2.49	33.3	10.12	38.3	25.83	43.3	35.37	48.3	32.68
28.4	2.86	33.4	10.59	38.4	28.20	43.4	36.13	48.4	27.03
28.5	2.72	33.5	11.23	38.5	26.24	43.5	37.07	48.5	27.37
28.6	2.61	33.6	12.62	38.6	24.14	43.6	38.07	48.6	28.92
28.7	2.43	33.7	13.28	38.7	21.65	43.7	36.63	48.7	30.59
28.8	3.12	33.8	12.68	38.8	25.79	43.8	37.30	48.8	31.58
28.9	4.06	33.9	12.42	38.9	22.03	43.9	35.54	48.9	30.94
29.0	6.41	34.0	12.76	39.0	24.26	44.0	35.71	49.0	31.90
29.1	7.38	34.1	13.21	39.1	22.94	44.1	33.77	49.1	32.37
29.2	5.41	34.2	12.97	39.2	22.10	44.2	33.17	49.2	33.73
29.3	3.08	34.3	13.18	39.3	18.49	44.3	29.24	49.3	34.18
29.4	3.53	34.4	12.31	39.4	15.30	44.4	27.84	49.4	35.12
29.5	2.68	34.5	12.31	39.5	11.37	44.5	28.92	49.5	35.96
29.6	4.53	34.6	12.81	39.6	10.27	44.6	32.46	49.6	33.52
29.7	5.38	34.7	13.88	39.7	8.78	44.7	36.86	49.7	29.75
29.8	3.95	34.8	14.34	39.8	11.55	44.8	36.24	49.8	24.43
29.9	4.46	34.9	12.97	39.9	13.29	44.9	35.32	49.9	27.61
30.0	4.20	35.0	12.86	40.0	12.26	45.0	33.62	50.0	25.10

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C21 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-23
 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)
50.1	23.02	55.1	23.73	60.1	23.94				
50.2	21.46	55.2	22.20	60.2	25.53				
50.3	20.94	55.3	21.75	60.3	24.21				
50.4	22.86	55.4	19.89	60.4	24.95				
50.5	24.95	55.5	20.37	60.5	26.83				
50.6	25.68	55.6	23.51	60.6	23.50				
50.7	23.05	55.7	22.76	60.7	21.02				
50.8	23.46	55.8	23.15	60.8	20.65				
50.9	21.61	55.9	25.58	60.9	18.35				
51.0	18.58	56.0	27.94	61.0	16.16				
51.1	17.43	56.1	24.86	61.1	17.43				
51.2	21.69	56.2	23.15	61.2	17.86				
51.3	25.86	56.3	26.68	61.3	14.20				
51.4	25.69	56.4	24.10	61.4	13.16				
51.5	30.10	56.5	23.56	61.5	18.96				
51.6	27.24	56.6	22.15	61.6	22.68				
51.7	24.59	56.7	21.68	61.7	23.29				
51.8	26.53	56.8	18.35	61.8	21.58				
51.9	26.10	56.9	15.56	61.9	22.84				
52.0	23.21	57.0	20.68	62.0	24.38				
52.1	22.34	57.1	21.19	62.1	25.21				
52.2	21.68	57.2	18.50	62.2	24.57				
52.3	19.59	57.3	16.79	62.3	26.35				
52.4	23.76	57.4	17.29	62.4	23.24				
52.5	21.58	57.5	17.78	62.5	22.50				
52.6	21.89	57.6	21.95	62.6	19.73				
52.7	22.24	57.7	24.68	62.7	21.68				
52.8	25.61	57.8	26.51	62.8	20.57				
52.9	23.50	57.9	27.23	62.9	18.35				
53.0	19.65	58.0	25.20	63.0	22.28				
53.1	15.31	58.1	23.19	63.1	25.95				
53.2	14.20	58.2	24.72	63.2	24.30				
53.3	14.89	58.3	25.06	63.3	23.62				
53.4	12.35	58.4	23.39	63.4	25.38				
53.5	11.68	58.5	22.81	63.5	27.46				
53.6	16.86	58.6	22.50	63.6	27.81				
53.7	22.59	58.7	25.68	63.7	28.35				
53.8	23.43	58.8	27.95	63.8	25.20				
53.9	21.76	58.9	30.24	63.9	26.43				
54.0	20.69	59.0	31.12	64.0	24.15				
54.1	24.86	59.1	28.64	64.1	23.35				
54.2	26.95	59.2	24.23	64.2	22.60				
54.3	27.35	59.3	22.67	64.3	20.27				
54.4	29.46	59.4	23.59	64.4	19.94				
54.5	26.43	59.5	23.42	64.5	22.89				
54.6	27.60	59.6	21.16	64.6	24.35				
54.7	28.16	59.7	20.75	64.7	21.16				
54.8	24.30	59.8	24.35	64.8	23.30				
54.9	21.26	59.9	21.58	64.9	23.89				
55.0	25.95	60.0	23.45	65.0	25.52				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C22 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-23
 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	0.44	10.1	0.51	15.1	0.70	20.1	1.15
0.2	0.00	5.2	0.42	10.2	0.57	15.2	0.71	20.2	1.06
0.3	0.00	5.3	0.79	10.3	0.56	15.3	0.68	20.3	0.96
0.4	0.00	5.4	0.76	10.4	0.53	15.4	0.63	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	0.67	10.5	0.52	15.5	0.67	20.5	1.02
0.6	0.00	5.6	0.57	10.6	0.53	15.6	0.65	20.6	0.98
0.7	0.54	5.7	0.45	10.7	0.52	15.7	0.66	20.7	1.42
0.8	0.68	5.8	0.40	10.8	0.51	15.8	0.67	20.8	1.13
0.9	1.41	5.9	0.46	10.9	0.53	15.9	0.68	20.9	5.81
1.0	1.67	6.0	0.50	11.0	0.52	16.0	0.69	21.0	1.93
1.1	1.90	6.1	0.45	11.1	0.51	16.1	0.68	21.1	1.30
1.2	1.74	6.2	0.47	11.2	0.55	16.2	0.67	21.2	1.21
1.3	1.33	6.3	0.54	11.3	0.56	16.3	0.67	21.3	1.09
1.4	1.25	6.4	0.45	11.4	0.57	16.4	0.64	21.4	1.16
1.5	1.37	6.5	0.47	11.5	0.57	16.5	0.69	21.5	1.17
1.6	1.24	6.6	0.88	11.6	0.55	16.6	0.71	21.6	4.55
1.7	1.26	6.7	0.93	11.7	0.54	16.7	0.72	21.7	11.34
1.8	1.27	6.8	0.51	11.8	0.56	16.8	0.70	21.8	7.50
1.9	1.10	6.9	0.43	11.9	0.55	16.9	0.78	21.9	5.52
2.0	1.04	7.0	0.40	12.0	0.56	17.0	0.73	22.0	1.89
2.1	0.99	7.1	0.41	12.1	0.54	17.1	0.72	22.1	1.21
2.2	0.94	7.2	0.43	12.2	0.56	17.2	0.69	22.2	1.12
2.3	0.85	7.3	0.47	12.3	0.58	17.3	0.71	22.3	1.59
2.4	0.77	7.4	0.43	12.4	0.60	17.4	0.71	22.4	7.21
2.5	0.75	7.5	0.46	12.5	0.60	17.5	0.73	22.5	2.97
2.6	0.72	7.6	0.48	12.6	0.61	17.6	0.69	22.6	1.32
2.7	0.65	7.7	0.48	12.7	0.59	17.7	0.68	22.7	1.15
2.8	0.64	7.8	0.45	12.8	0.58	17.8	0.72	22.8	1.10
2.9	0.60	7.9	0.46	12.9	1.10	17.9	0.75	22.9	5.88
3.0	0.67	8.0	0.47	13.0	0.72	18.0	0.73	23.0	7.96
3.1	0.58	8.1	0.47	13.1	0.64	18.1	0.73	23.1	4.89
3.2	0.60	8.2	0.52	13.2	0.58	18.2	0.73	23.2	2.65
3.3	0.62	8.3	0.76	13.3	0.57	18.3	0.75	23.3	1.61
3.4	0.55	8.4	0.56	13.4	0.63	18.4	0.78	23.4	1.88
3.5	0.51	8.5	0.50	13.5	0.59	18.5	0.83	23.5	1.39
3.6	0.52	8.6	0.49	13.6	0.57	18.6	0.83	23.6	1.10
3.7	0.73	8.7	0.51	13.7	0.59	18.7	0.80	23.7	1.05
3.8	0.48	8.8	0.94	13.8	0.59	18.8	0.79	23.8	2.83
3.9	0.46	8.9	0.49	13.9	0.57	18.9	0.82	23.9	6.50
4.0	0.53	9.0	0.47	14.0	0.61	19.0	0.83	24.0	5.15
4.1	0.48	9.1	0.48	14.1	0.61	19.1	0.87	24.1	2.30
4.2	0.57	9.2	0.48	14.2	0.63	19.2	0.89	24.2	1.21
4.3	1.19	9.3	0.51	14.3	0.64	19.3	0.90	24.3	1.18
4.4	0.65	9.4	0.53	14.4	0.68	19.4	0.88	24.4	1.21
4.5	0.62	9.5	0.52	14.5	0.63	19.5	0.85	24.5	1.20
4.6	0.52	9.6	0.50	14.6	0.64	19.6	0.83	24.6	1.23
4.7	0.47	9.7	0.48	14.7	0.71	19.7	0.85	24.7	1.23
4.8	0.43	9.8	0.51	14.8	0.66	19.8	0.91	24.8	1.23
4.9	0.46	9.9	0.52	14.9	0.66	19.9	2.04	24.9	1.27
5.0	0.50	10.0	0.50	15.0	0.68	20.0	1.22	25.0	1.33

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C22 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-23
 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	1.75	30.1	2.57	35.1	13.43	40.1	24.04	45.1	28.89
25.2	2.24	30.2	4.10	35.2	13.81	40.2	20.55	45.2	29.67
25.3	2.10	30.3	3.56	35.3	15.26	40.3	15.89	45.3	31.62
25.4	2.23	30.4	3.67	35.4	14.97	40.4	20.64	45.4	31.01
25.5	2.21	30.5	3.98	35.5	14.56	40.5	23.34	45.5	33.52
25.6	2.34	30.6	4.85	35.6	14.28	40.6	25.64	45.6	34.95
25.7	2.31	30.7	4.05	35.7	15.02	40.7	26.59	45.7	34.06
25.8	2.27	30.8	4.23	35.8	13.48	40.8	25.92	45.8	35.85
25.9	2.32	30.9	5.10	35.9	13.14	40.9	25.48	45.9	37.30
26.0	2.35	31.0	6.98	36.0	12.32	41.0	24.37	46.0	34.63
26.1	2.40	31.1	7.23	36.1	12.37	41.1	22.41	46.1	33.21
26.2	2.45	31.2	5.56	36.2	12.76	41.2	21.94	46.2	30.16
26.3	2.56	31.3	4.84	36.3	12.09	41.3	19.40	46.3	31.43
26.4	2.69	31.4	6.29	36.4	12.31	41.4	16.24	46.4	30.75
26.5	2.72	31.5	6.78	36.5	11.51	41.5	25.54	46.5	28.35
26.6	2.94	31.6	7.40	36.6	10.02	41.6	26.63	46.6	25.53
26.7	3.12	31.7	8.88	36.7	8.65	41.7	24.21	46.7	23.12
26.8	3.18	31.8	11.27	36.8	7.72	41.8	22.23	46.8	19.86
26.9	3.04	31.9	10.35	36.9	10.68	41.9	19.18	46.9	20.56
27.0	3.20	32.0	12.00	37.0	12.54	42.0	17.88	47.0	24.95
27.1	3.24	32.1	12.72	37.1	14.50	42.1	15.62	47.1	23.75
27.2	3.47	32.2	11.49	37.2	14.04	42.2	14.68	47.2	24.13
27.3	3.62	32.3	11.16	37.3	14.94	42.3	14.22	47.3	25.68
27.4	3.70	32.4	9.62	37.4	15.39	42.4	15.95	47.4	28.95
27.5	3.56	32.5	10.41	37.5	16.73	42.5	20.49	47.5	30.35
27.6	3.43	32.6	9.72	37.6	17.06	42.6	23.20	47.6	29.16
27.7	3.35	32.7	9.29	37.7	17.63	42.7	23.79	47.7	29.67
27.8	3.26	32.8	10.47	37.8	16.44	42.8	21.78	47.8	27.03
27.9	3.06	32.9	10.50	37.9	14.38	42.9	13.98	47.9	26.34
28.0	3.02	33.0	10.06	38.0	14.88	43.0	15.47	48.0	28.40
28.1	3.15	33.1	11.84	38.1	14.41	43.1	20.02	48.1	30.57
28.2	3.83	33.2	12.37	38.2	14.35	43.2	21.95	48.2	31.26
28.3	5.88	33.3	11.10	38.3	15.75	43.3	29.85	48.3	29.51
28.4	8.57	33.4	9.40	38.4	16.75	43.4	33.50	48.4	28.22
28.5	8.13	33.5	7.33	38.5	18.92	43.5	34.35	48.5	27.76
28.6	6.52	33.6	11.14	38.6	19.55	43.6	36.29	48.6	29.68
28.7	3.90	33.7	11.22	38.7	20.11	43.7	35.10	48.7	28.31
28.8	5.02	33.8	11.12	38.8	21.97	43.8	35.52	48.8	26.54
28.9	4.61	33.9	11.47	38.9	22.93	43.9	33.06	48.9	25.99
29.0	4.13	34.0	11.76	39.0	23.36	44.0	29.57	49.0	25.54
29.1	2.94	34.1	12.13	39.1	25.33	44.1	27.13	49.1	26.67
29.2	3.38	34.2	12.22	39.2	22.93	44.2	28.64	49.2	26.23
29.3	3.12	34.3	12.83	39.3	21.19	44.3	30.25	49.3	24.75
29.4	4.57	34.4	12.02	39.4	22.00	44.4	27.23	49.4	25.59
29.5	5.23	34.5	12.26	39.5	23.54	44.5	25.69	49.5	27.95
29.6	5.60	34.6	12.20	39.6	25.83	44.6	24.31	49.6	30.31
29.7	3.89	34.7	12.83	39.7	27.70	44.7	26.86	49.7	30.62
29.8	4.75	34.8	13.21	39.8	30.31	44.8	29.79	49.8	29.30
29.9	4.42	34.9	14.00	39.9	29.53	44.9	27.84	49.9	26.35
30.0	3.38	35.0	14.52	40.0	25.02	45.0	28.53	50.0	22.27

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C22 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-23
 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)
50.1	21.81	55.1	23.48	60.1	24.86				
50.2	19.86	55.2	24.60	60.2	26.95				
50.3	22.94	55.3	22.53	60.3	25.13				
50.4	25.31	55.4	21.12	60.4	28.24				
50.5	23.40	55.5	20.65	60.5	26.60				
50.6	24.21	55.6	24.79	60.6	24.42				
50.7	22.23	55.7	22.53	60.7	21.30				
50.8	18.68	55.8	22.16	60.8	17.67				
50.9	17.43	55.9	23.35	60.9	20.31				
51.0	17.86	56.0	25.86	61.0	18.60				
51.1	21.59	56.1	27.92	61.1	14.43				
51.2	22.63	56.2	30.16	61.2	15.56				
51.3	22.02	56.3	28.51	61.3	21.19				
51.4	22.97	56.4	25.35	61.4	24.86				
51.5	24.86	56.5	26.42	61.5	26.65				
51.6	25.31	56.6	23.81	61.6	27.00				
51.7	24.00	56.7	21.03	61.7	23.91				
51.8	24.53	56.8	18.65	61.8	25.38				
51.9	23.32	56.9	17.93	61.9	24.60				
52.0	21.16	57.0	21.05	62.0	22.29				
52.1	20.57	57.1	18.95	62.1	23.97				
52.2	22.94	57.2	18.58	62.2	23.51				
52.3	21.73	57.3	22.35	62.3	19.95				
52.4	22.21	57.4	25.65	62.4	22.26				
52.5	23.95	57.5	24.42	62.5	25.86				
52.6	25.68	57.6	24.60	62.6	26.19				
52.7	27.13	57.7	22.95	62.7	24.13				
52.8	26.22	57.8	21.75	62.8	25.50				
52.9	24.30	57.9	23.06	62.9	24.86				
53.0	24.97	58.0	19.58	63.0	23.00				
53.1	23.11	58.1	20.39	63.1	22.65				
53.2	20.06	58.2	20.77	63.2	22.23				
53.3	18.57	58.3	22.96	63.3	20.70				
53.4	21.50	58.4	23.53	63.4	21.16				
53.5	19.42	58.5	25.68	63.5	24.86				
53.6	19.76	58.6	23.02	63.6	22.95				
53.7	20.15	58.7	24.76	63.7	22.68				
53.8	23.88	58.8	26.91	63.8	23.53				
53.9	25.34	58.9	27.32	63.9	25.68				
54.0	22.25	59.0	25.03	64.0	28.13				
54.1	17.35	59.1	23.71	64.1	28.05				
54.2	14.02	59.2	22.30	64.2	26.24				
54.3	13.55	59.3	22.86	64.3	23.95				
54.4	18.96	59.4	24.05	64.4	24.79				
54.5	22.53	59.5	22.93	64.5	24.20				
54.6	19.26	59.6	21.15	64.6	22.51				
54.7	19.67	59.7	23.39	64.7	21.13				
54.8	21.58	59.8	21.50	64.8	23.88				
54.9	24.68	59.9	19.86	64.9	23.43				
55.0	26.13	60.0	22.26	65.0	25.36				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C23 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-24
 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	0.86	10.1	0.53	15.1	0.64	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	0.66	10.2	0.51	15.2	0.64	20.2	0.91
0.3	0.00	5.3	0.53	10.3	0.54	15.3	0.70	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	0.43	10.4	0.56	15.4	0.66	20.4	0.88
0.5	0.00	5.5	0.44	10.5	0.56	15.5	0.64	20.5	0.84
0.6	2.05	5.6	0.41	10.6	0.54	15.6	0.66	20.6	0.83
0.7	2.82	5.7	0.42	10.7	0.54	15.7	0.65	20.7	0.86
0.8	4.74	5.8	0.74	10.8	0.52	15.8	0.63	20.8	0.90
0.9	3.18	5.9	1.26	10.9	0.51	15.9	0.61	20.9	0.92
1.0	5.46	6.0	0.91	11.0	0.54	16.0	0.68	21.0	0.92
1.1	3.78	6.1	0.61	11.1	0.53	16.1	0.66	21.1	0.93
1.2	1.87	6.2	0.83	11.2	0.56	16.2	0.65	21.2	0.89
1.3	0.91	6.3	0.58	11.3	0.55	16.3	0.73	21.3	1.13
1.4	2.11	6.4	1.29	11.4	0.54	16.4	0.71	21.4	2.36
1.5	3.22	6.5	0.61	11.5	0.55	16.5	0.71	21.5	1.61
1.6	1.93	6.6	0.51	11.6	0.57	16.6	0.72	21.6	0.98
1.7	1.45	6.7	0.50	11.7	0.57	16.7	0.83	21.7	0.93
1.8	1.49	6.8	0.54	11.8	0.61	16.8	0.59	21.8	0.92
1.9	1.36	6.9	0.49	11.9	0.63	16.9	0.74	21.9	0.91
2.0	1.16	7.0	0.40	12.0	0.57	17.0	0.73	22.0	0.94
2.1	0.98	7.1	0.38	12.1	0.57	17.1	0.71	22.1	0.93
2.2	0.87	7.2	0.41	12.2	0.58	17.2	0.66	22.2	0.81
2.3	0.80	7.3	0.42	12.3	0.58	17.3	0.67	22.3	0.93
2.4	0.73	7.4	0.40	12.4	0.58	17.4	0.71	22.4	0.93
2.5	0.67	7.5	0.46	12.5	0.57	17.5	0.70	22.5	0.92
2.6	0.70	7.6	0.45	12.6	0.59	17.6	0.73	22.6	0.89
2.7	0.78	7.7	0.45	12.7	0.60	17.7	0.74	22.7	0.88
2.8	0.65	7.8	0.43	12.8	0.63	17.8	0.75	22.8	1.13
2.9	0.56	7.9	0.48	12.9	0.77	17.9	0.78	22.9	1.02
3.0	0.53	8.0	0.50	13.0	0.67	18.0	0.72	23.0	1.01
3.1	0.52	8.1	0.47	13.1	0.50	18.1	0.70	23.1	1.02
3.2	0.56	8.2	0.46	13.2	0.58	18.2	0.71	23.2	2.05
3.3	0.57	8.3	0.47	13.3	0.73	18.3	0.74	23.3	1.39
3.4	0.58	8.4	0.43	13.4	0.78	18.4	0.85	23.4	1.02
3.5	0.46	8.5	0.40	13.5	0.64	18.5	0.93	23.5	1.01
3.6	0.41	8.6	0.39	13.6	0.63	18.6	0.90	23.6	1.01
3.7	0.39	8.7	0.42	13.7	0.63	18.7	0.79	23.7	1.02
3.8	0.42	8.8	0.49	13.8	1.54	18.8	0.82	23.8	2.21
3.9	0.48	8.9	0.47	13.9	0.98	18.9	0.81	23.9	1.58
4.0	0.73	9.0	0.46	14.0	0.65	19.0	0.82	24.0	1.07
4.1	0.86	9.1	0.50	14.1	0.62	19.1	0.82	24.1	1.08
4.2	0.60	9.2	0.49	14.2	0.64	19.2	0.83	24.2	1.06
4.3	0.55	9.3	0.47	14.3	0.61	19.3	0.78	24.3	1.10
4.4	0.44	9.4	0.74	14.4	0.61	19.4	0.90	24.4	1.09
4.5	0.41	9.5	0.81	14.5	0.60	19.5	0.93	24.5	1.05
4.6	1.54	9.6	0.54	14.6	0.61	19.6	0.86	24.6	1.78
4.7	1.73	9.7	0.53	14.7	0.62	19.7	0.84	24.7	2.15
4.8	0.88	9.8	0.50	14.8	0.65	19.8	0.83	24.8	1.83
4.9	0.58	9.9	0.51	14.9	0.63	19.9	0.82	24.9	1.07
5.0	0.63	10.0	0.50	15.0	0.65	20.0	0.85	25.0	1.05

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C23 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-24
 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	2.54	30.1	1.40	35.1	1.58	40.1	10.22	45.1	30.41
25.2	1.99	30.2	1.48	35.2	1.61	40.2	10.74	45.2	28.82
25.3	1.56	30.3	1.33	35.3	1.66	40.3	14.02	45.3	28.11
25.4	1.84	30.4	1.29	35.4	1.57	40.4	13.84	45.4	27.65
25.5	4.99	30.5	1.45	35.5	1.54	40.5	13.71	45.5	26.37
25.6	3.22	30.6	1.88	35.6	1.52	40.6	13.75	45.6	27.81
25.7	1.68	30.7	1.46	35.7	1.51	40.7	14.53	45.7	28.57
25.8	1.17	30.8	1.39	35.8	1.58	40.8	16.30	45.8	25.96
25.9	1.08	30.9	1.40	35.9	1.97	40.9	15.39	45.9	29.54
26.0	1.34	31.0	1.43	36.0	1.82	41.0	16.64	46.0	31.82
26.1	1.29	31.1	1.57	36.1	1.70	41.1	17.07	46.1	32.61
26.2	2.29	31.2	1.45	36.2	1.64	41.2	17.29	46.2	32.10
26.3	1.18	31.3	1.66	36.3	1.58	41.3	18.49	46.3	28.28
26.4	1.13	31.4	1.33	36.4	1.55	41.4	19.51	46.4	30.66
26.5	1.09	31.5	1.33	36.5	1.55	41.5	17.53	46.5	31.64
26.6	1.08	31.6	1.33	36.6	1.64	41.6	15.56	46.6	32.52
26.7	1.09	31.7	1.37	36.7	1.59	41.7	12.24	46.7	32.62
26.8	1.14	31.8	1.47	36.8	1.56	41.8	10.97	46.8	29.82
26.9	1.32	31.9	1.32	36.9	1.69	41.9	10.34	46.9	25.91
27.0	1.13	32.0	1.30	37.0	1.81	42.0	9.89	47.0	30.28
27.1	1.14	32.1	1.35	37.1	1.55	42.1	11.01	47.1	30.69
27.2	1.16	32.2	1.34	37.2	1.71	42.2	12.99	47.2	31.20
27.3	1.14	32.3	1.35	37.3	1.67	42.3	13.25	47.3	31.67
27.4	1.09	32.4	1.33	37.4	1.94	42.4	13.65	47.4	29.62
27.5	1.56	32.5	1.32	37.5	2.26	42.5	14.71	47.5	27.83
27.6	1.12	32.6	1.34	37.6	6.14	42.6	14.07	47.6	27.22
27.7	1.28	32.7	1.35	37.7	11.09	42.7	16.72	47.7	28.30
27.8	1.13	32.8	1.39	37.8	15.16	42.8	18.53	47.8	26.56
27.9	1.10	32.9	1.38	37.9	17.55	42.9	20.68	47.9	28.49
28.0	1.07	33.0	1.36	38.0	17.02	43.0	20.99	48.0	32.38
28.1	1.08	33.1	1.50	38.1	16.77	43.1	22.86	48.1	34.25
28.2	1.11	33.2	1.46	38.2	17.54	43.2	19.32	48.2	35.51
28.3	1.24	33.3	1.42	38.3	9.61	43.3	18.19	48.3	34.69
28.4	1.23	33.4	1.43	38.4	15.37	43.4	21.72	48.4	33.24
28.5	1.30	33.5	1.43	38.5	13.49	43.5	24.02	48.5	33.76
28.6	1.21	33.6	1.50	38.6	15.07	43.6	24.21	48.6	31.68
28.7	1.22	33.7	1.45	38.7	14.20	43.7	22.16	48.7	28.53
28.8	1.25	33.8	1.46	38.8	14.55	43.8	20.55	48.8	27.95
28.9	1.21	33.9	1.46	38.9	15.78	43.9	23.81	48.9	23.62
29.0	1.17	34.0	1.48	39.0	18.63	44.0	26.88	49.0	21.68
29.1	1.19	34.1	1.44	39.1	21.45	44.1	30.05	49.1	19.87
29.2	1.18	34.2	1.42	39.2	22.75	44.2	30.96	49.2	22.86
29.3	1.21	34.3	1.61	39.3	23.05	44.3	32.52	49.3	21.54
29.4	1.23	34.4	1.52	39.4	20.79	44.4	30.70	49.4	21.23
29.5	1.25	34.5	1.56	39.5	18.69	44.5	29.38	49.5	24.68
29.6	1.31	34.6	1.78	39.6	15.96	44.6	30.13	49.6	25.56
29.7	1.28	34.7	1.62	39.7	15.29	44.7	30.55	49.7	25.03
29.8	1.58	34.8	1.58	39.8	16.26	44.8	28.61	49.8	22.21
29.9	1.34	34.9	1.68	39.9	15.68	44.9	29.40	49.9	23.38
30.0	1.30	35.0	1.53	40.0	13.77	45.0	30.39	50.0	21.50

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C23 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-24
 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	20.91	55.1	22.58	60.1	20.07				
50.2	22.36	55.2	25.30	60.2	19.53				
50.3	21.55	55.3	27.13	60.3	16.64				
50.4	19.68	55.4	26.24	60.4	17.82				
50.5	17.50	55.5	23.91	60.5	17.11				
50.6	20.86	55.6	24.81	60.6	14.95				
50.7	18.95	55.7	24.20	60.7	13.68				
50.8	18.50	55.8	22.35	60.8	16.87				
50.9	21.38	55.9	21.76	60.9	17.35				
51.0	24.96	56.0	25.91	61.0	17.89				
51.1	25.13	56.1	27.42	61.1	20.53				
51.2	22.03	56.2	26.34	61.2	18.94				
51.3	18.68	56.3	21.09	61.3	21.75				
51.4	21.05	56.4	18.86	61.4	24.96				
51.5	20.43	56.5	22.69	61.5	26.38				
51.6	19.67	56.6	20.46	61.6	25.02				
51.7	19.93	56.7	20.01	61.7	25.59				
51.8	22.85	56.8	18.35	61.8	24.21				
51.9	23.61	56.9	16.69	61.9	23.52				
52.0	20.15	57.0	16.00	62.0	21.46				
52.1	17.43	57.1	15.75	62.1	25.05				
52.2	16.84	57.2	19.83	62.2	27.31				
52.3	18.93	57.3	20.39	62.3	24.31				
52.4	14.02	57.4	23.81	62.4	19.43				
52.5	15.53	57.5	22.12	62.5	18.86				
52.6	20.91	57.6	22.56	62.6	21.52				
52.7	21.42	57.7	20.38	62.7	22.04				
52.8	18.32	57.8	23.95	62.8	20.10				
52.9	19.46	57.9	26.16	62.9	21.23				
53.0	20.51	58.0	24.50	63.0	19.68				
53.1	21.03	58.1	24.97	63.1	17.83				
53.2	21.46	58.2	25.31	63.2	18.97				
53.3	19.58	58.3	27.92	63.3	18.43				
53.4	20.85	58.4	28.29	63.4	17.01				
53.5	22.76	58.5	26.10	63.5	20.25				
53.6	24.68	58.6	23.27	63.6	22.76				
53.7	26.07	58.7	22.75	63.7	23.15				
53.8	23.12	58.8	25.11	63.8	21.24				
53.9	19.09	58.9	24.08	63.9	22.06				
54.0	19.67	59.0	21.53	64.0	24.32				
54.1	20.24	59.1	19.45	64.1	25.06				
54.2	18.31	59.2	22.88	64.2	23.54				
54.3	14.13	59.3	22.53	64.3	24.79				
54.4	12.06	59.4	21.65	64.4	22.03				
54.5	11.57	59.5	23.91	64.5	21.57				
54.6	15.53	59.6	25.68	64.6	18.46				
54.7	15.97	59.7	26.00	64.7	19.53				
54.8	20.75	59.8	24.13	64.8	17.76				
54.9	18.89	59.9	24.62	64.9	20.68				
55.0	19.43	60.0	23.30	65.0	25.11				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C24 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-24
 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	0.41	10.1	0.55	15.1	0.64	20.1	0.76
0.2	0.00	5.2	0.40	10.2	0.58	15.2	0.62	20.2	0.75
0.3	0.00	5.3	0.53	10.3	0.54	15.3	0.61	20.3	0.76
0.4	0.00	5.4	0.44	10.4	0.59	15.4	0.60	20.4	0.91
0.5	0.00	5.5	0.45	10.5	0.61	15.5	1.86	20.5	0.90
0.6	0.00	5.6	0.42	10.6	0.62	15.6	0.94	20.6	0.85
0.7	0.00	5.7	0.38	10.7	0.58	15.7	0.66	20.7	0.80
0.8	0.00	5.8	0.76	10.8	0.55	15.8	0.65	20.8	0.81
0.9	0.00	5.9	0.49	10.9	0.54	15.9	0.62	20.9	0.88
1.0	0.00	6.0	0.51	11.0	0.76	16.0	0.66	21.0	1.06
1.1	2.72	6.1	1.46	11.1	0.61	16.1	0.64	21.1	1.21
1.2	1.10	6.2	0.66	11.2	0.57	16.2	0.71	21.2	0.97
1.3	1.11	6.3	0.43	11.3	0.55	16.3	0.64	21.3	1.01
1.4	0.74	6.4	0.39	11.4	0.54	16.4	0.64	21.4	1.03
1.5	0.58	6.5	0.37	11.5	0.56	16.5	0.65	21.5	1.12
1.6	0.69	6.6	0.42	11.6	0.59	16.6	0.66	21.6	1.25
1.7	0.84	6.7	0.40	11.7	0.60	16.7	0.67	21.7	0.94
1.8	0.76	6.8	0.41	11.8	0.56	16.8	0.67	21.8	2.55
1.9	0.71	6.9	0.43	11.9	0.56	16.9	0.65	21.9	1.76
2.0	0.79	7.0	0.69	12.0	0.58	17.0	0.66	22.0	1.02
2.1	2.38	7.1	0.82	12.1	0.54	17.1	0.70	22.1	1.36
2.2	1.43	7.2	1.16	12.2	0.55	17.2	0.70	22.2	1.22
2.3	1.28	7.3	1.31	12.3	0.57	17.3	0.69	22.3	1.13
2.4	1.20	7.4	0.78	12.4	0.58	17.4	0.76	22.4	0.94
2.5	2.06	7.5	0.49	12.5	0.59	17.5	0.87	22.5	0.99
2.6	1.62	7.6	1.27	12.6	0.63	17.6	0.70	22.6	1.21
2.7	1.12	7.7	0.71	12.7	0.63	17.7	0.70	22.7	1.10
2.8	0.91	7.8	0.55	12.8	0.57	17.8	0.68	22.8	1.13
2.9	0.97	7.9	0.49	12.9	0.56	17.9	0.67	22.9	1.42
3.0	0.91	8.0	0.41	13.0	0.56	18.0	0.63	23.0	2.44
3.1	0.82	8.1	0.43	13.1	0.59	18.1	0.67	23.1	4.33
3.2	0.75	8.2	0.40	13.2	0.58	18.2	0.69	23.2	3.13
3.3	0.73	8.3	0.41	13.3	0.59	18.3	0.70	23.3	2.24
3.4	0.56	8.4	0.58	13.4	0.59	18.4	0.68	23.4	1.24
3.5	0.60	8.5	0.62	13.5	0.57	18.5	0.71	23.5	1.15
3.6	0.65	8.6	0.65	13.6	0.62	18.6	0.73	23.6	1.13
3.7	0.63	8.7	0.49	13.7	0.64	18.7	0.74	23.7	1.41
3.8	0.81	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.80	23.8	1.43
3.9	1.25	8.9	0.48	13.9	0.65	18.9	0.76	23.9	1.23
4.0	1.06	9.0	0.43	14.0	0.67	19.0	0.72	24.0	1.15
4.1	0.67	9.1	0.44	14.1	0.64	19.1	0.75	24.1	1.10
4.2	0.53	9.2	0.43	14.2	0.60	19.2	0.74	24.2	1.06
4.3	0.49	9.3	0.58	14.3	0.63	19.3	0.75	24.3	1.01
4.4	0.42	9.4	0.76	14.4	0.63	19.4	0.81	24.4	1.10
4.5	0.38	9.5	0.64	14.5	0.63	19.5	0.83	24.5	1.06
4.6	0.39	9.6	0.60	14.6	0.66	19.6	0.80	24.6	1.09
4.7	0.61	9.7	0.52	14.7	1.04	19.7	0.82	24.7	1.07
4.8	0.48	9.8	0.50	14.8	0.76	19.8	0.83	24.8	1.12
4.9	0.42	9.9	0.52	14.9	0.68	19.9	0.80	24.9	1.18
5.0	0.39	10.0	0.53	15.0	0.64	20.0	0.79	25.0	1.14

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C24 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-24
 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	1.07	30.1	1.37	35.1	7.24	40.1	4.36	45.1	5.40
25.2	1.17	30.2	1.58	35.2	4.11	40.2	3.13	45.2	4.27
25.3	1.24	30.3	1.41	35.3	7.56	40.3	3.88	45.3	6.13
25.4	1.40	30.4	1.20	35.4	4.93	40.4	2.39	45.4	4.51
25.5	1.16	30.5	1.18	35.5	5.85	40.5	2.45	45.5	2.89
25.6	1.67	30.6	1.57	35.6	5.49	40.6	4.48	45.6	2.60
25.7	1.18	30.7	1.35	35.7	3.40	40.7	1.59	45.7	3.57
25.8	1.33	30.8	1.34	35.8	2.73	40.8	3.09	45.8	4.29
25.9	1.58	30.9	1.33	35.9	1.89	40.9	2.41	45.9	3.58
26.0	1.43	31.0	1.29	36.0	3.32	41.0	3.03	46.0	3.46
26.1	1.38	31.1	1.40	36.1	2.54	41.1	3.64	46.1	4.67
26.2	1.18	31.2	1.86	36.2	1.40	41.2	5.88	46.2	4.63
26.3	1.04	31.3	2.51	36.3	2.95	41.3	2.54	46.3	3.55
26.4	1.02	31.4	2.39	36.4	3.07	41.4	1.72	46.4	5.27
26.5	1.06	31.5	3.02	36.5	2.80	41.5	1.68	46.5	4.52
26.6	1.53	31.6	1.99	36.6	2.16	41.6	1.81	46.6	6.49
26.7	2.39	31.7	2.30	36.7	1.83	41.7	1.76	46.7	5.39
26.8	1.51	31.8	2.79	36.8	1.84	41.8	2.72	46.8	6.41
26.9	1.27	31.9	3.50	36.9	2.03	41.9	2.75	46.9	4.55
27.0	1.36	32.0	2.11	37.0	1.46	42.0	1.95	47.0	3.07
27.1	1.16	32.1	3.17	37.1	2.48	42.1	2.65	47.1	2.35
27.2	1.27	32.2	6.52	37.2	1.93	42.2	1.86	47.2	5.14
27.3	1.25	32.3	2.79	37.3	2.21	42.3	2.24	47.3	6.07
27.4	1.08	32.4	3.76	37.4	1.87	42.4	2.95	47.4	4.30
27.5	1.14	32.5	3.06	37.5	1.85	42.5	7.08	47.5	6.57
27.6	1.17	32.6	4.87	37.6	1.63	42.6	6.78	47.6	4.16
27.7	1.14	32.7	4.44	37.7	2.64	42.7	3.82	47.7	4.52
27.8	1.10	32.8	2.51	37.8	3.36	42.8	3.09	47.8	7.36
27.9	1.07	32.9	3.82	37.9	2.20	42.9	2.12	47.9	4.18
28.0	1.10	33.0	4.16	38.0	5.30	43.0	3.10	48.0	1.88
28.1	1.08	33.1	4.19	38.1	6.01	43.1	5.44	48.1	2.87
28.2	1.12	33.2	3.67	38.2	2.52	43.2	3.04	48.2	3.03
28.3	1.18	33.3	2.72	38.3	1.81	43.3	2.52	48.3	4.97
28.4	1.26	33.4	4.52	38.4	2.59	43.4	7.58	48.4	3.09
28.5	1.32	33.5	2.67	38.5	2.32	43.5	7.99	48.5	2.56
28.6	1.27	33.6	2.47	38.6	4.12	43.6	5.31	48.6	2.03
28.7	1.27	33.7	1.63	38.7	4.35	43.7	6.54	48.7	4.17
28.8	1.21	33.8	3.47	38.8	3.20	43.8	2.74	48.8	2.52
28.9	1.19	33.9	2.57	38.9	5.47	43.9	2.35	48.9	3.33
29.0	1.18	34.0	3.36	39.0	2.66	44.0	3.43	49.0	3.97
29.1	1.20	34.1	6.00	39.1	1.65	44.1	4.20	49.1	5.07
29.2	1.17	34.2	2.58	39.2	2.40	44.2	2.57	49.2	2.73
29.3	1.17	34.3	1.83	39.3	3.18	44.3	1.95	49.3	5.45
29.4	1.80	34.4	5.74	39.4	2.05	44.4	2.37	49.4	4.47
29.5	1.14	34.5	4.83	39.5	3.85	44.5	5.52	49.5	2.83
29.6	1.18	34.6	3.14	39.6	4.38	44.6	6.99	49.6	2.54
29.7	1.73	34.7	2.39	39.7	2.84	44.7	5.49	49.7	4.80
29.8	1.30	34.8	3.89	39.8	3.45	44.8	3.74	49.8	2.62
29.9	1.33	34.9	9.97	39.9	2.60	44.9	2.80	49.9	2.00
30.0	1.39	35.0	11.92	40.0	3.62	45.0	3.46	50.0	2.77

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C24 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-24
 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	2.31	55.1	2.20	60.1	26.20				
50.2	3.27	55.2	5.66	60.2	22.21				
50.3	2.53	55.3	4.59	60.3	18.62				
50.4	4.43	55.4	7.33	60.4	17.76				
50.5	6.08	55.5	4.32	60.5	21.94				
50.6	3.85	55.6	9.30	60.6	22.25				
50.7	4.75	55.7	5.34	60.7	19.76				
50.8	2.46	55.8	4.27	60.8	23.35				
50.9	3.25	55.9	2.86	60.9	24.96				
51.0	1.98	56.0	12.03	61.0	26.02				
51.1	1.89	56.1	15.15	61.1	22.75				
51.2	2.79	56.2	10.19	61.2	23.89				
51.3	3.21	56.3	1.78	61.3	27.32				
51.4	2.02	56.4	2.34	61.4	28.51				
51.5	1.82	56.5	2.07	61.5	24.34				
51.6	3.16	56.6	2.24	61.6	19.68				
51.7	4.42	56.7	3.29	61.7	14.26				
51.8	2.76	56.8	6.62	61.8	15.97				
51.9	3.40	56.9	3.84	61.9	18.43				
52.0	4.26	57.0	2.46	62.0	21.28				
52.1	2.68	57.1	1.71	62.1	23.05				
52.2	2.91	57.2	5.35	62.2	19.51				
52.3	5.80	57.3	4.29	62.3	19.96				
52.4	5.93	57.4	6.68	62.4	20.52				
52.5	2.92	57.5	8.43	62.5	24.86				
52.6	5.14	57.6	4.95	62.6	26.63				
52.7	2.60	57.7	3.67	62.7	25.11				
52.8	4.08	57.8	6.69	62.8	22.30				
52.9	7.23	57.9	12.53	62.9	24.79				
53.0	7.94	58.0	17.51	63.0	23.09				
53.1	4.15	58.1	18.34	63.1	21.13				
53.2	2.36	58.2	15.26	63.2	20.67				
53.3	6.01	58.3	14.94	63.3	24.53				
53.4	3.69	58.4	18.35	63.4	21.20				
53.5	4.46	58.5	19.06	63.5	17.76				
53.6	5.21	58.6	21.10	63.6	13.19				
53.7	2.43	58.7	22.33	63.7	12.67				
53.8	1.87	58.8	20.67	63.8	15.53				
53.9	2.89	58.9	18.78	63.9	22.64				
54.0	1.84	59.0	20.85	64.0	17.84				
54.1	3.15	59.1	21.98	64.1	20.05				
54.2	3.90	59.2	24.68	64.2	20.46				
54.3	2.00	59.3	25.86	64.3	24.67				
54.4	2.47	59.4	27.94	64.4	25.31				
54.5	3.81	59.5	29.78	64.5	22.40				
54.6	2.47	59.6	30.56	64.6	23.95				
54.7	2.01	59.7	28.13	64.7	23.14				
54.8	2.42	59.8	25.24	64.8	21.37				
54.9	1.80	59.9	23.15	64.9	24.86				
55.0	1.80	60.0	24.96	65.0	22.79				

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C25 孔 深 70.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-25
 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	0.86	10.1	0.58	15.1	0.60	20.1	0.79
0.2	0.00	5.2	0.57	10.2	0.52	15.2	0.64	20.2	0.77
0.3	0.00	5.3	0.49	10.3	0.60	15.3	0.62	20.3	0.79
0.4	0.00	5.4	0.68	10.4	0.54	15.4	0.70	20.4	0.81
0.5	0.00	5.5	0.63	10.5	0.55	15.5	0.69	20.5	0.82
0.6	0.00	5.6	0.57	10.6	0.56	15.6	0.66	20.6	0.84
0.7	0.00	5.7	1.02	10.7	0.58	15.7	0.64	20.7	0.88
0.8	0.00	5.8	1.16	10.8	0.55	15.8	0.65	20.8	0.86
0.9	0.00	5.9	0.61	10.9	0.56	15.9	0.65	20.9	1.06
1.0	0.00	6.0	0.50	11.0	0.57	16.0	0.70	21.0	0.97
1.1	0.00	6.1	0.48	11.1	0.59	16.1	0.69	21.1	0.90
1.2	0.00	6.2	0.45	11.2	0.64	16.2	0.69	21.2	0.84
1.3	0.00	6.3	0.39	11.3	0.62	16.3	0.67	21.3	0.85
1.4	0.00	6.4	0.41	11.4	0.58	16.4	0.65	21.4	0.88
1.5	0.00	6.5	0.40	11.5	0.56	16.5	0.67	21.5	0.89
1.6	0.00	6.6	0.43	11.6	0.56	16.6	0.69	21.6	0.92
1.7	0.00	6.7	0.47	11.7	0.56	16.7	0.70	21.7	0.94
1.8	0.00	6.8	0.77	11.8	0.57	16.8	0.69	21.8	0.99
1.9	0.00	6.9	2.05	11.9	0.54	16.9	0.72	21.9	0.95
2.0	0.00	7.0	1.06	12.0	0.56	17.0	0.70	22.0	0.92
2.1	0.00	7.1	0.75	12.1	0.57	17.1	0.73	22.1	0.93
2.2	0.00	7.2	0.58	12.2	0.58	17.2	0.71	22.2	0.94
2.3	0.00	7.3	0.55	12.3	0.55	17.3	0.69	22.3	0.86
2.4	0.00	7.4	0.62	12.4	0.57	17.4	0.69	22.4	1.06
2.5	0.00	7.5	0.55	12.5	0.56	17.5	0.67	22.5	0.92
2.6	0.00	7.6	0.48	12.6	0.59	17.6	0.77	22.6	0.91
2.7	0.00	7.7	0.42	12.7	0.58	17.7	0.71	22.7	0.90
2.8	0.00	7.8	0.44	12.8	0.56	17.8	0.70	22.8	0.94
2.9	1.00	7.9	0.47	12.9	0.60	17.9	0.66	22.9	1.40
3.0	1.61	8.0	0.38	13.0	0.59	18.0	0.69	23.0	1.13
3.1	1.48	8.1	0.41	13.1	0.59	18.1	0.82	23.1	1.08
3.2	0.88	8.2	0.43	13.2	0.60	18.2	0.76	23.2	1.05
3.3	0.74	8.3	0.60	13.3	0.62	18.3	0.74	23.3	0.78
3.4	0.64	8.4	0.54	13.4	0.63	18.4	0.73	23.4	0.81
3.5	0.67	8.5	0.59	13.5	0.61	18.5	0.73	23.5	0.82
3.6	0.66	8.6	0.51	13.6	0.64	18.6	0.72	23.6	3.63
3.7	0.61	8.7	0.48	13.7	0.63	18.7	0.71	23.7	7.00
3.8	0.53	8.8	0.45	13.8	0.62	18.8	0.85	23.8	2.91
3.9	0.51	8.9	0.47	13.9	0.64	18.9	0.79	23.9	2.42
4.0	0.55	9.0	0.43	14.0	0.64	19.0	0.75	24.0	1.86
4.1	0.60	9.1	0.44	14.1	0.62	19.1	0.75	24.1	1.36
4.2	0.49	9.2	0.76	14.2	0.63	19.2	0.77	24.2	1.17
4.3	0.40	9.3	0.52	14.3	0.76	19.3	0.77	24.3	1.14
4.4	0.42	9.4	0.49	14.4	0.64	19.4	0.77	24.4	1.00
4.5	0.45	9.5	0.56	14.5	0.63	19.5	0.82	24.5	1.84
4.6	0.46	9.6	0.67	14.6	0.73	19.6	0.91	24.6	2.99
4.7	0.43	9.7	0.62	14.7	1.05	19.7	0.89	24.7	1.18
4.8	0.42	9.8	0.63	14.8	0.68	19.8	0.86	24.8	1.42
4.9	0.63	9.9	1.35	14.9	0.64	19.9	0.88	24.9	1.40
5.0	0.66	10.0	0.76	15.0	0.61	20.0	0.89	25.0	1.31

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C25 孔 深 70.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-25
 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	1.30	30.1	1.30	35.1	5.79	40.1	6.35	45.1	3.72
25.2	1.28	30.2	1.35	35.2	3.73	40.2	5.19	45.2	5.34
25.3	1.54	30.3	1.55	35.3	8.36	40.3	4.27	45.3	12.18
25.4	1.27	30.4	1.63	35.4	5.70	40.4	2.94	45.4	8.63
25.5	1.26	30.5	1.38	35.5	5.91	40.5	2.95	45.5	9.20
25.6	1.28	30.6	1.24	35.6	3.65	40.6	4.04	45.6	5.03
25.7	1.26	30.7	1.20	35.7	8.37	40.7	3.49	45.7	6.97
25.8	1.04	30.8	1.16	35.8	5.45	40.8	2.30	45.8	5.36
25.9	1.03	30.9	1.20	35.9	2.46	40.9	1.79	45.9	4.74
26.0	1.05	31.0	1.15	36.0	2.21	41.0	2.64	46.0	3.30
26.1	1.07	31.1	1.72	36.1	1.83	41.1	2.64	46.1	7.06
26.2	1.09	31.2	1.34	36.2	2.69	41.2	3.76	46.2	7.79
26.3	1.09	31.3	1.19	36.3	3.81	41.3	5.27	46.3	3.17
26.4	1.10	31.4	1.64	36.4	2.93	41.4	3.85	46.4	3.50
26.5	1.27	31.5	2.13	36.5	4.36	41.5	5.25	46.5	2.07
26.6	1.36	31.6	1.70	36.6	2.37	41.6	5.95	46.6	2.71
26.7	1.28	31.7	3.32	36.7	2.59	41.7	2.33	46.7	4.26
26.8	1.01	31.8	1.91	36.8	4.72	41.8	3.63	46.8	7.41
26.9	1.16	31.9	3.08	36.9	3.14	41.9	2.96	46.9	8.66
27.0	1.11	32.0	2.56	37.0	3.69	42.0	4.62	47.0	8.69
27.1	1.11	32.1	2.53	37.1	3.62	42.1	2.59	47.1	5.98
27.2	1.15	32.2	4.39	37.2	2.74	42.2	1.89	47.2	2.56
27.3	1.15	32.3	3.92	37.3	2.30	42.3	3.09	47.3	7.09
27.4	1.15	32.4	4.89	37.4	1.87	42.4	8.05	47.4	6.70
27.5	1.13	32.5	3.83	37.5	2.56	42.5	4.91	47.5	3.82
27.6	1.12	32.6	3.75	37.6	1.86	42.6	4.50	47.6	2.59
27.7	1.10	32.7	3.60	37.7	1.51	42.7	6.89	47.7	4.20
27.8	1.14	32.8	4.92	37.8	2.18	42.8	7.15	47.8	4.14
27.9	1.17	32.9	6.49	37.9	4.94	42.9	3.47	47.9	7.80
28.0	1.19	33.0	3.46	38.0	5.42	43.0	3.09	48.0	6.45
28.1	1.27	33.1	2.39	38.1	3.83	43.1	2.46	48.1	5.50
28.2	1.23	33.2	4.31	38.2	2.87	43.2	4.74	48.2	4.18
28.3	1.18	33.3	3.58	38.3	3.13	43.3	2.72	48.3	5.63
28.4	1.18	33.4	3.88	38.4	3.32	43.4	1.86	48.4	8.56
28.5	1.16	33.5	2.76	38.5	2.02	43.5	2.73	48.5	6.09
28.6	1.03	33.6	4.13	38.6	4.21	43.6	6.21	48.6	3.87
28.7	1.06	33.7	3.08	38.7	5.12	43.7	5.71	48.7	4.51
28.8	1.08	33.8	2.47	38.8	7.71	43.8	3.52	48.8	4.83
28.9	1.26	33.9	3.38	38.9	4.22	43.9	2.36	48.9	9.55
29.0	1.38	34.0	2.49	39.0	2.93	44.0	3.63	49.0	7.62
29.1	1.22	34.1	1.71	39.1	2.99	44.1	10.69	49.1	5.93
29.2	1.10	34.2	6.20	39.2	2.04	44.2	10.74	49.2	3.44
29.3	1.16	34.3	3.78	39.3	5.24	44.3	4.79	49.3	3.98
29.4	1.84	34.4	2.28	39.4	7.93	44.4	2.58	49.4	9.08
29.5	1.34	34.5	4.30	39.5	3.74	44.5	5.27	49.5	5.48
29.6	1.30	34.6	8.22	39.6	2.18	44.6	4.82	49.6	7.55
29.7	1.25	34.7	4.96	39.7	4.54	44.7	7.01	49.7	11.96
29.8	1.83	34.8	5.50	39.8	3.08	44.8	11.29	49.8	11.61
29.9	1.48	34.9	8.28	39.9	2.90	44.9	7.16	49.9	8.83
30.0	1.32	35.0	9.14	40.0	3.00	45.0	5.26	50.0	5.58

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C25 孔 深 70.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-25
 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	7.07	55.1	2.99	60.1	5.74	65.1	25.34		
50.2	8.99	55.2	5.19	60.2	3.77	65.2	25.76		
50.3	9.80	55.3	5.49	60.3	2.76	65.3	23.16		
50.4	11.47	55.4	7.22	60.4	2.08	65.4	20.08		
50.5	7.71	55.5	4.91	60.5	2.23	65.5	22.17		
50.6	4.25	55.6	4.27	60.6	2.44	65.6	19.97		
50.7	2.97	55.7	5.09	60.7	1.83	65.7	23.53		
50.8	2.51	55.8	3.55	60.8	2.30	65.8	24.68		
50.9	7.08	55.9	3.41	60.9	1.84	65.9	22.10		
51.0	5.15	56.0	2.69	61.0	2.34	66.0	21.45		
51.1	8.28	56.1	3.89	61.1	2.13	66.1	20.86		
51.2	4.25	56.2	8.74	61.2	2.05	66.2	23.53		
51.3	3.59	56.3	9.24	61.3	2.12	66.3	19.88		
51.4	2.92	56.4	13.00	61.4	2.03	66.4	11.25		
51.5	2.45	56.5	9.09	61.5	1.95	66.5	10.68		
51.6	2.18	56.6	6.19	61.6	2.05	66.6	17.50		
51.7	3.93	56.7	6.80	61.7	2.40	66.7	21.09		
51.8	4.50	56.8	9.25	61.8	2.10	66.8	18.34		
51.9	3.22	56.9	6.67	61.9	2.04	66.9	19.46		
52.0	5.69	57.0	5.55	62.0	5.14	67.0	22.42		
52.1	6.98	57.1	5.03	62.1	9.53	67.1	16.00		
52.2	9.55	57.2	3.80	62.2	17.66	67.2	8.23		
52.3	6.44	57.3	9.47	62.3	19.85	67.3	14.96		
52.4	5.66	57.4	11.47	62.4	21.62	67.4	15.35		
52.5	3.26	57.5	7.37	62.5	22.82	67.5	20.76		
52.6	2.96	57.6	2.29	62.6	23.53	67.6	16.48		
52.7	4.60	57.7	2.78	62.7	22.30	67.7	18.95		
52.8	5.31	57.8	3.41	62.8	20.68	67.8	19.89		
52.9	3.22	57.9	5.84	62.9	23.81	67.9	19.21		
53.0	2.48	58.0	4.92	63.0	25.87	68.0	21.50		
53.1	2.01	58.1	2.82	63.1	26.13	68.1	24.60		
53.2	2.68	58.2	6.43	63.2	22.56	68.2	22.06		
53.3	3.10	58.3	5.22	63.3	24.79	68.3	22.79		
53.4	4.83	58.4	3.49	63.4	23.06	68.4	19.34		
53.5	5.02	58.5	4.64	63.5	20.40	68.5	16.86		
53.6	4.79	58.6	2.10	63.6	17.13	68.6	20.24		
53.7	2.66	58.7	2.09	63.7	16.69	68.7	17.85		
53.8	2.27	58.8	4.58	63.8	20.85	68.8	18.94		
53.9	1.87	58.9	7.20	63.9	18.95	68.9	16.55		
54.0	2.39	59.0	6.28	64.0	19.43	69.0	22.53		
54.1	2.44	59.1	5.05	64.1	22.79	69.1	23.60		
54.2	3.14	59.2	4.53	64.2	25.30	69.2	18.25		
54.3	2.76	59.3	7.68	64.3	23.15	69.3	10.46		
54.4	4.68	59.4	5.14	64.4	23.43	69.4	10.89		
54.5	3.50	59.5	4.58	64.5	24.06	69.5	15.57		
54.6	2.47	59.6	6.23	64.6	21.35	69.6	18.63		
54.7	2.93	59.7	3.56	64.7	19.58	69.7	14.40		
54.8	4.55	59.8	6.26	64.8	22.97	69.8	16.69		
54.9	2.77	59.9	7.58	64.9	25.61	69.9	17.43		
55.0	2.20	60.0	5.27	65.0	26.70	70.0	20.50		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C26 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-25
 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	0.48	10.1	0.48	15.1	0.60	20.1	0.78
0.2	0.00	5.2	0.44	10.2	0.50	15.2	0.59	20.2	0.77
0.3	0.00	5.3	0.59	10.3	0.54	15.3	0.60	20.3	0.76
0.4	0.00	5.4	0.52	10.4	0.53	15.4	0.62	20.4	0.79
0.5	0.00	5.5	0.90	10.5	0.50	15.5	0.61	20.5	0.80
0.6	0.00	5.6	1.71	10.6	0.49	15.6	0.64	20.6	0.80
0.7	0.00	5.7	0.77	10.7	0.52	15.7	0.67	20.7	0.79
0.8	2.65	5.8	0.55	10.8	0.59	15.8	0.65	20.8	0.82
0.9	3.21	5.9	0.46	10.9	0.63	15.9	0.64	20.9	0.81
1.0	1.69	6.0	0.40	11.0	0.58	16.0	0.64	21.0	0.82
1.1	0.91	6.1	0.37	11.1	0.53	16.1	0.62	21.1	0.84
1.2	1.20	6.2	0.51	11.2	0.51	16.2	0.67	21.2	0.84
1.3	1.84	6.3	0.48	11.3	0.54	16.3	0.74	21.3	0.83
1.4	1.91	6.4	0.40	11.4	0.53	16.4	0.76	21.4	0.86
1.5	1.64	6.5	0.38	11.5	0.54	16.5	0.70	21.5	0.89
1.6	1.36	6.6	0.62	11.6	0.59	16.6	0.67	21.6	0.89
1.7	1.30	6.7	0.91	11.7	0.57	16.7	0.67	21.7	0.91
1.8	1.19	6.8	1.69	11.8	0.53	16.8	0.65	21.8	1.74
1.9	1.22	6.9	0.57	11.9	0.53	16.9	0.67	21.9	1.04
2.0	1.07	7.0	2.44	12.0	0.57	17.0	0.65	22.0	0.94
2.1	0.97	7.1	1.26	12.1	0.58	17.1	0.68	22.1	0.89
2.2	1.18	7.2	0.68	12.2	0.57	17.2	0.69	22.2	0.86
2.3	1.14	7.3	0.79	12.3	0.55	17.3	0.68	22.3	0.89
2.4	1.03	7.4	0.61	12.4	0.54	17.4	0.70	22.4	0.84
2.5	0.95	7.5	0.63	12.5	0.54	17.5	0.70	22.5	0.85
2.6	0.88	7.6	0.59	12.6	0.56	17.6	0.68	22.6	0.86
2.7	0.83	7.7	1.04	12.7	0.57	17.7	0.69	22.7	0.86
2.8	0.81	7.8	0.89	12.8	0.60	17.8	0.67	22.8	0.89
2.9	0.74	7.9	0.51	12.9	0.58	17.9	0.68	22.9	0.92
3.0	0.62	8.0	0.51	13.0	0.59	18.0	0.71	23.0	0.96
3.1	0.60	8.1	0.52	13.1	0.59	18.1	0.72	23.1	1.73
3.2	0.64	8.2	0.58	13.2	0.60	18.2	0.71	23.2	3.28
3.3	0.52	8.3	0.55	13.3	0.57	18.3	0.90	23.3	1.23
3.4	0.55	8.4	0.42	13.4	0.59	18.4	0.75	23.4	2.77
3.5	0.63	8.5	0.41	13.5	0.61	18.5	0.79	23.5	1.80
3.6	0.66	8.6	0.43	13.6	0.60	18.6	0.76	23.6	1.29
3.7	0.69	8.7	0.42	13.7	0.61	18.7	0.96	23.7	1.03
3.8	0.54	8.8	0.39	13.8	0.74	18.8	0.79	23.8	1.01
3.9	0.51	8.9	0.41	13.9	0.70	18.9	0.75	23.9	0.93
4.0	0.48	9.0	0.43	14.0	0.64	19.0	0.86	24.0	0.98
4.1	0.51	9.1	0.45	14.1	0.62	19.1	0.84	24.1	2.19
4.2	0.62	9.2	0.45	14.2	0.62	19.2	0.81	24.2	1.23
4.3	0.54	9.3	0.44	14.3	0.60	19.3	0.79	24.3	1.00
4.4	0.48	9.4	0.42	14.4	1.69	19.4	0.78	24.4	0.91
4.5	0.46	9.5	0.46	14.5	1.05	19.5	0.78	24.5	0.95
4.6	0.42	9.6	0.48	14.6	0.65	19.6	0.80	24.6	1.07
4.7	0.42	9.7	0.47	14.7	0.61	19.7	0.79	24.7	1.12
4.8	0.63	9.8	0.48	14.8	0.65	19.8	0.78	24.8	1.14
4.9	0.48	9.9	0.51	14.9	0.65	19.9	0.76	24.9	1.09
5.0	0.50	10.0	0.49	15.0	0.62	20.0	0.77	25.0	1.01

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C26 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-25
 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	0.98	30.1	1.80	35.1	4.36	40.1	2.80	45.1	10.01
25.2	0.89	30.2	1.25	35.2	7.44	40.2	2.84	45.2	6.91
25.3	0.87	30.3	1.46	35.3	6.47	40.3	3.63	45.3	5.58
25.4	1.02	30.4	2.30	35.4	7.72	40.4	3.64	45.4	2.61
25.5	1.20	30.5	1.44	35.5	4.87	40.5	4.24	45.5	3.65
25.6	1.00	30.6	1.61	35.6	3.15	40.6	4.52	45.6	13.86
25.7	1.23	30.7	1.57	35.7	3.72	40.7	9.05	45.7	16.26
25.8	1.06	30.8	1.93	35.8	4.62	40.8	14.75	45.8	7.42
25.9	1.00	30.9	1.69	35.9	4.64	40.9	6.94	45.9	3.57
26.0	0.97	31.0	1.75	36.0	3.88	41.0	9.89	46.0	7.83
26.1	0.97	31.1	1.67	36.1	6.27	41.1	5.27	46.1	6.74
26.2	0.95	31.2	2.37	36.2	3.73	41.2	5.42	46.2	5.21
26.3	1.13	31.3	2.61	36.3	2.74	41.3	4.41	46.3	2.74
26.4	1.09	31.4	1.81	36.4	2.64	41.4	6.44	46.4	5.87
26.5	0.97	31.5	2.33	36.5	3.45	41.5	4.96	46.5	5.70
26.6	0.98	31.6	3.01	36.6	5.68	41.6	5.08	46.6	6.71
26.7	1.01	31.7	4.80	36.7	10.97	41.7	6.68	46.7	8.38
26.8	1.01	31.8	3.24	36.8	7.71	41.8	9.40	46.8	6.07
26.9	1.16	31.9	3.82	36.9	4.21	41.9	4.59	46.9	5.21
27.0	1.11	32.0	2.93	37.0	3.97	42.0	4.88	47.0	6.31
27.1	1.09	32.1	2.91	37.1	6.06	42.1	3.18	47.1	4.46
27.2	1.00	32.2	3.39	37.2	3.46	42.2	1.88	47.2	4.42
27.3	1.00	32.3	4.15	37.3	3.03	42.3	3.39	47.3	5.71
27.4	1.23	32.4	2.56	37.4	10.28	42.4	2.64	47.4	7.55
27.5	1.17	32.5	5.10	37.5	11.10	42.5	1.59	47.5	5.84
27.6	1.11	32.6	3.91	37.6	2.90	42.6	4.61	47.6	7.27
27.7	1.04	32.7	4.25	37.7	1.66	42.7	5.33	47.7	6.56
27.8	1.13	32.8	3.04	37.8	4.73	42.8	7.50	47.8	7.66
27.9	1.86	32.9	6.46	37.9	3.50	42.9	4.21	47.9	7.26
28.0	1.36	33.0	5.61	38.0	5.04	43.0	9.64	48.0	3.97
28.1	1.09	33.1	4.39	38.1	6.94	43.1	11.35	48.1	6.16
28.2	1.05	33.2	5.78	38.2	5.79	43.2	7.12	48.2	4.72
28.3	1.08	33.3	6.20	38.3	4.29	43.3	4.18	48.3	5.79
28.4	1.23	33.4	7.23	38.4	5.52	43.4	3.92	48.4	6.29
28.5	1.40	33.5	11.50	38.5	5.56	43.5	8.95	48.5	7.81
28.6	1.27	33.6	9.13	38.6	8.52	43.6	6.42	48.6	4.86
28.7	1.10	33.7	4.85	38.7	5.58	43.7	10.23	48.7	8.02
28.8	1.07	33.8	6.44	38.8	6.09	43.8	5.77	48.8	4.92
28.9	1.38	33.9	4.46	38.9	5.85	43.9	7.79	48.9	4.54
29.0	1.36	34.0	3.62	39.0	4.33	44.0	5.45	49.0	5.13
29.1	1.29	34.1	5.30	39.1	5.23	44.1	5.28	49.1	3.18
29.2	1.15	34.2	8.81	39.2	3.49	44.2	6.99	49.2	3.85
29.3	1.19	34.3	5.09	39.3	2.14	44.3	6.08	49.3	2.85
29.4	1.19	34.4	6.35	39.4	4.82	44.4	10.07	49.4	3.35
29.5	1.14	34.5	6.57	39.5	4.65	44.5	7.10	49.5	3.83
29.6	1.40	34.6	6.98	39.6	4.05	44.6	5.91	49.6	3.22
29.7	1.24	34.7	9.13	39.7	6.55	44.7	3.95	49.7	4.28
29.8	1.19	34.8	5.74	39.8	5.87	44.8	7.02	49.8	5.74
29.9	1.11	34.9	4.61	39.9	5.02	44.9	9.74	49.9	6.30
30.0	1.16	35.0	4.91	40.0	2.67	45.0	7.30	50.0	6.86

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C26 孔 深 65.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-25
 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	3.79	55.1	5.82	60.1	23.23				
50.2	2.47	55.2	3.30	60.2	25.00				
50.3	3.70	55.3	4.20	60.3	26.66				
50.4	2.88	55.4	4.59	60.4	23.42				
50.5	1.85	55.5	4.31	60.5	23.22				
50.6	2.35	55.6	6.74	60.6	24.65				
50.7	1.94	55.7	9.73	60.7	26.90				
50.8	3.95	55.8	6.90	60.8	28.32				
50.9	6.16	55.9	6.49	60.9	24.36				
51.0	3.63	56.0	9.65	61.0	21.15				
51.1	6.83	56.1	4.97	61.1	19.67				
51.2	9.89	56.2	5.12	61.2	18.09				
51.3	9.27	56.3	10.11	61.3	21.34				
51.4	4.24	56.4	3.42	61.4	19.26				
51.5	2.71	56.5	2.31	61.5	12.99				
51.6	2.03	56.6	3.55	61.6	13.36				
51.7	1.89	56.7	10.89	61.7	17.67				
51.8	3.91	56.8	17.78	61.8	18.84				
51.9	2.32	56.9	9.39	61.9	21.43				
52.0	5.26	57.0	12.01	62.0	20.03				
52.1	6.31	57.1	21.93	62.1	18.20				
52.2	7.36	57.2	21.18	62.2	19.20				
52.3	4.46	57.3	15.48	62.3	20.61				
52.4	10.06	57.4	19.12	62.4	21.86				
52.5	9.44	57.5	20.71	62.5	21.14				
52.6	9.40	57.6	18.34	62.6	22.77				
52.7	3.61	57.7	16.21	62.7	23.59				
52.8	8.11	57.8	18.02	62.8	22.80				
52.9	6.91	57.9	21.24	62.9	22.17				
53.0	11.87	58.0	24.55	63.0	20.10				
53.1	8.26	58.1	26.13	63.1	15.23				
53.2	9.54	58.2	31.05	63.2	18.95				
53.3	14.52	58.3	32.43	63.3	21.68				
53.4	9.88	58.4	32.77	63.4	20.43				
53.5	6.60	58.5	30.35	63.5	22.85				
53.6	9.03	58.6	31.13	63.6	24.96				
53.7	6.68	58.7	28.45	63.7	25.37				
53.8	5.72	58.8	25.43	63.8	23.06				
53.9	8.41	58.9	28.53	63.9	24.67				
54.0	10.02	59.0	30.90	64.0	24.02				
54.1	13.60	59.1	33.36	64.1	22.15				
54.2	10.24	59.2	26.96	64.2	19.37				
54.3	10.42	59.3	24.12	64.3	22.81				
54.4	10.51	59.4	27.21	64.4	20.46				
54.5	13.19	59.5	31.88	64.5	20.05				
54.6	7.37	59.6	34.96	64.6	18.43				
54.7	5.42	59.7	37.80	64.7	21.55				
54.8	7.17	59.8	34.29	64.8	23.95				
54.9	11.49	59.9	29.54	64.9	25.02				
55.0	7.10	60.0	25.12	65.0	23.71				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C27 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-26
 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	0.44	10.1	0.55	15.1	0.65	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	1.14	10.2	0.50	15.2	0.62	20.2	0.86
0.3	0.00	5.3	1.54	10.3	0.51	15.3	0.64	20.3	0.80
0.4	0.00	5.4	0.91	10.4	0.50	15.4	0.62	20.4	0.79
0.5	0.00	5.5	0.56	10.5	0.51	15.5	0.61	20.5	0.79
0.6	0.00	5.6	0.53	10.6	0.51	15.6	0.62	20.6	0.79
0.7	0.00	5.7	0.41	10.7	0.52	15.7	0.65	20.7	0.85
0.8	0.00	5.8	0.44	10.8	0.53	15.8	0.72	20.8	0.86
0.9	0.00	5.9	0.40	10.9	0.54	15.9	0.81	20.9	0.90
1.0	1.47	6.0	0.43	11.0	0.54	16.0	0.66	21.0	0.95
1.1	1.32	6.1	0.41	11.1	0.53	16.1	0.67	21.1	1.79
1.2	5.06	6.2	0.89	11.2	0.56	16.2	0.64	21.2	0.98
1.3	3.55	6.3	1.24	11.3	0.55	16.3	0.64	21.3	0.84
1.4	6.29	6.4	0.85	11.4	0.53	16.4	0.66	21.4	0.99
1.5	5.05	6.5	1.84	11.5	0.52	16.5	0.66	21.5	1.15
1.6	1.49	6.6	0.66	11.6	0.56	16.6	0.66	21.6	1.13
1.7	1.95	6.7	0.51	11.7	0.56	16.7	0.67	21.7	1.01
1.8	1.02	6.8	0.45	11.8	0.53	16.8	0.68	21.8	0.97
1.9	0.71	6.9	0.41	11.9	0.54	16.9	0.69	21.9	1.00
2.0	0.65	7.0	0.38	12.0	0.53	17.0	0.67	22.0	1.24
2.1	0.58	7.1	0.39	12.1	0.54	17.1	0.70	22.1	1.23
2.2	0.50	7.2	0.43	12.2	0.61	17.2	0.67	22.2	1.08
2.3	0.53	7.3	0.94	12.3	0.66	17.3	0.67	22.3	1.16
2.4	0.58	7.4	0.48	12.4	0.59	17.4	0.69	22.4	1.38
2.5	0.60	7.5	0.45	12.5	0.59	17.5	0.70	22.5	1.13
2.6	0.57	7.6	0.42	12.6	0.58	17.6	0.71	22.6	0.98
2.7	0.55	7.7	0.78	12.7	0.57	17.7	0.73	22.7	1.11
2.8	0.51	7.8	0.54	12.8	0.59	17.8	0.72	22.8	1.32
2.9	0.67	7.9	0.48	12.9	0.62	17.9	0.70	22.9	1.05
3.0	0.61	8.0	0.41	13.0	0.62	18.0	0.71	23.0	1.06
3.1	0.60	8.1	0.40	13.1	0.59	18.1	0.69	23.1	1.04
3.2	0.58	8.2	0.39	13.2	0.61	18.2	0.68	23.2	1.05
3.3	0.56	8.3	0.44	13.3	0.60	18.3	0.67	23.3	1.00
3.4	0.51	8.4	0.42	13.4	0.57	18.4	0.71	23.4	0.94
3.5	0.48	8.5	0.56	13.5	0.56	18.5	0.74	23.5	0.90
3.6	0.46	8.6	0.61	13.6	1.28	18.6	0.76	23.6	1.08
3.7	0.50	8.7	0.48	13.7	1.37	18.7	0.78	23.7	1.32
3.8	0.52	8.8	0.45	13.8	0.92	18.8	0.76	23.8	1.26
3.9	0.42	8.9	0.42	13.9	0.64	18.9	0.75	23.9	1.41
4.0	0.39	9.0	0.41	14.0	0.60	19.0	0.90	24.0	1.07
4.1	0.43	9.1	0.42	14.1	0.60	19.1	0.86	24.1	1.07
4.2	0.56	9.2	0.54	14.2	0.61	19.2	0.89	24.2	1.03
4.3	0.44	9.3	0.60	14.3	0.61	19.3	0.84	24.3	0.97
4.4	0.55	9.4	0.61	14.4	0.59	19.4	0.76	24.4	0.99
4.5	0.69	9.5	0.53	14.5	0.59	19.5	0.78	24.5	0.97
4.6	0.74	9.6	0.49	14.6	0.62	19.6	0.77	24.6	0.98
4.7	0.61	9.7	0.52	14.7	0.63	19.7	0.84	24.7	1.01
4.8	0.51	9.8	0.55	14.8	0.85	19.8	0.80	24.8	1.23
4.9	0.50	9.9	0.48	14.9	0.73	19.9	0.89	24.9	1.15
5.0	0.48	10.0	0.61	15.0	0.70	20.0	0.80	25.0	1.10

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C27 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-26
 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	1.08	30.1	1.26	35.1	10.97	40.1	10.70	45.1	7.30
25.2	1.05	30.2	1.65	35.2	6.96	40.2	11.61	45.2	12.18
25.3	1.05	30.3	1.52	35.3	3.69	40.3	6.81	45.3	7.15
25.4	1.06	30.4	1.71	35.4	6.41	40.4	4.21	45.4	7.27
25.5	1.04	30.5	1.29	35.5	6.36	40.5	5.75	45.5	4.69
25.6	1.09	30.6	1.30	35.6	5.08	40.6	4.53	45.6	7.95
25.7	1.10	30.7	1.96	35.7	7.71	40.7	3.19	45.7	7.00
25.8	1.06	30.8	2.59	35.8	11.76	40.8	3.75	45.8	12.18
25.9	1.35	30.9	1.82	35.9	8.80	40.9	5.01	45.9	6.43
26.0	1.16	31.0	3.73	36.0	6.34	41.0	8.81	46.0	7.55
26.1	1.04	31.1	1.78	36.1	7.02	41.1	6.64	46.1	5.07
26.2	1.04	31.2	1.49	36.2	9.36	41.2	6.13	46.2	4.39
26.3	1.09	31.3	2.50	36.3	6.01	41.3	4.74	46.3	5.77
26.4	1.25	31.4	2.02	36.4	6.56	41.4	5.31	46.4	8.18
26.5	1.10	31.5	3.66	36.5	7.04	41.5	6.81	46.5	5.90
26.6	1.08	31.6	4.17	36.6	7.64	41.6	4.48	46.6	6.96
26.7	1.15	31.7	5.16	36.7	9.08	41.7	8.44	46.7	7.98
26.8	1.12	31.8	4.91	36.8	15.80	41.8	11.78	46.8	10.41
26.9	1.16	31.9	2.80	36.9	11.69	41.9	12.34	46.9	8.74
27.0	1.17	32.0	2.30	37.0	7.94	42.0	8.00	47.0	5.55
27.1	1.13	32.1	3.00	37.1	11.67	42.1	14.37	47.1	7.43
27.2	1.19	32.2	5.09	37.2	8.89	42.2	7.18	47.2	4.41
27.3	1.85	32.3	3.26	37.3	7.70	42.3	7.12	47.3	4.46
27.4	1.20	32.4	3.56	37.4	5.99	42.4	6.62	47.4	9.96
27.5	1.16	32.5	4.56	37.5	8.92	42.5	11.75	47.5	12.04
27.6	1.10	32.6	5.14	37.6	6.30	42.6	8.48	47.6	8.08
27.7	1.12	32.7	2.51	37.7	4.51	42.7	6.85	47.7	8.51
27.8	1.19	32.8	2.24	37.8	4.42	42.8	8.88	47.8	7.31
27.9	1.36	32.9	3.17	37.9	3.49	42.9	4.88	47.9	6.36
28.0	1.20	33.0	2.60	38.0	5.39	43.0	3.83	48.0	5.47
28.1	1.49	33.1	2.19	38.1	8.73	43.1	4.49	48.1	3.07
28.2	1.68	33.2	3.74	38.2	6.51	43.2	14.95	48.2	3.90
28.3	1.35	33.3	5.50	38.3	4.96	43.3	15.33	48.3	6.79
28.4	1.21	33.4	7.79	38.4	10.27	43.4	7.37	48.4	4.80
28.5	1.20	33.5	8.30	38.5	7.51	43.5	6.63	48.5	5.88
28.6	1.16	33.6	6.92	38.6	7.34	43.6	8.57	48.6	5.83
28.7	1.19	33.7	8.39	38.7	11.30	43.7	7.10	48.7	5.14
28.8	1.19	33.8	4.60	38.8	7.09	43.8	5.60	48.8	3.88
28.9	1.22	33.9	7.68	38.9	9.99	43.9	4.30	48.9	7.05
29.0	1.24	34.0	7.67	39.0	6.09	44.0	4.85	49.0	8.57
29.1	1.13	34.1	10.42	39.1	7.84	44.1	3.39	49.1	4.39
29.2	1.07	34.2	12.21	39.2	13.73	44.2	2.90	49.2	2.39
29.3	1.18	34.3	11.28	39.3	11.48	44.3	1.85	49.3	1.83
29.4	1.33	34.4	8.06	39.4	10.31	44.4	2.02	49.4	2.67
29.5	1.43	34.5	9.18	39.5	5.65	44.5	4.22	49.5	4.33
29.6	1.34	34.6	6.53	39.6	5.03	44.6	7.16	49.6	11.27
29.7	1.23	34.7	6.30	39.7	3.79	44.7	7.92	49.7	14.86
29.8	1.46	34.8	4.25	39.8	3.75	44.8	5.97	49.8	16.47
29.9	2.18	34.9	7.83	39.9	2.71	44.9	3.54	49.9	17.12
30.0	1.65	35.0	5.67	40.0	4.14	45.0	2.40	50.0	8.46

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C27 孔 深 75.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-26
 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)
50.1	7.64	55.1	22.86	60.1	25.92	65.1	23.15	70.1	20.65
50.2	10.22	55.2	25.30	60.2	23.74	65.2	23.49	70.2	16.45
50.3	5.66	55.3	23.16	60.3	24.92	65.3	25.68	70.3	19.52
50.4	3.96	55.4	24.76	60.4	22.10	65.4	22.71	70.4	19.86
50.5	6.77	55.5	23.51	60.5	21.36	65.5	22.25	70.5	17.58
50.6	7.53	55.6	22.46	60.6	24.68	65.6	23.76	70.6	22.80
50.7	5.72	55.7	19.95	60.7	26.05	65.7	21.85	70.7	14.03
50.8	6.32	55.8	20.29	60.8	23.51	65.8	15.13	70.8	19.38
50.9	6.31	55.9	23.86	60.9	24.43	65.9	11.96	70.9	18.89
51.0	4.56	56.0	26.88	61.0	25.06	66.0	18.35	71.0	18.50
51.1	5.72	56.1	24.95	61.1	20.35	66.1	21.76	71.1	15.65
51.2	7.87	56.2	25.53	61.2	17.12	66.2	16.96	71.2	20.19
51.3	9.51	56.3	27.11	61.3	16.05	66.3	20.05	71.3	17.22
51.4	10.94	56.4	24.95	61.4	15.64	66.4	22.43	71.4	17.89
51.5	8.59	56.5	23.12	61.5	18.93	66.5	19.88	71.5	11.03
51.6	7.28	56.6	25.67	61.6	17.10	66.6	20.64	71.6	9.98
51.7	4.30	56.7	23.81	61.7	13.95	66.7	13.08	71.7	12.69
51.8	6.69	56.8	23.02	61.8	16.43	66.8	7.12	71.8	18.83
51.9	12.34	56.9	21.19	61.9	20.25	66.9	18.98	71.9	19.36
52.0	6.70	57.0	24.88	62.0	17.49	67.0	15.57	72.0	18.18
52.1	5.75	57.1	22.75	62.1	18.58	67.1	17.43	72.1	18.25
52.2	7.76	57.2	22.29	62.2	21.95	67.2	22.69	72.2	17.76
52.3	8.88	57.3	20.35	62.3	24.86	67.3	23.76	72.3	17.43
52.4	9.52	57.4	18.86	62.4	26.05	67.4	19.28	72.4	22.86
52.5	8.07	57.5	23.97	62.5	23.11	67.5	21.15	72.5	23.51
52.6	5.85	57.6	21.18	62.6	19.84	67.6	21.56	72.6	19.06
52.7	3.74	57.7	20.76	62.7	21.55	67.7	20.08	72.7	21.10
52.8	5.76	57.8	22.52	62.8	20.69	67.8	17.32	72.8	15.52
52.9	9.19	57.9	25.86	62.9	17.70	67.9	15.95	72.9	13.35
53.0	7.24	58.0	26.31	63.0	22.24	68.0	18.50	73.0	18.92
53.1	8.07	58.1	23.75	63.1	22.96	68.1	16.75	73.1	16.67
53.2	6.62	58.2	25.58	63.2	25.30	68.2	12.35	73.2	17.23
53.3	9.68	58.3	25.02	63.3	24.76	68.3	14.43	73.3	17.65
53.4	14.79	58.4	27.79	63.4	22.74	68.4	20.68	73.4	20.41
53.5	15.39	58.5	28.32	63.5	26.12	68.5	17.35	73.5	18.26
53.6	20.58	58.6	26.05	63.6	23.45	68.6	17.97	73.6	22.95
53.7	22.43	58.7	23.19	63.7	23.88	68.7	18.26	73.7	24.65
53.8	23.16	58.8	22.50	63.8	25.30	68.8	23.96	73.8	21.13
53.9	22.58	58.9	24.97	63.9	24.38	68.9	25.12	73.9	10.37
54.0	24.68	59.0	23.42	64.0	25.89	69.0	21.08	74.0	10.86
54.1	21.52	59.1	21.06	64.1	25.62	69.1	20.65	74.1	19.68
54.2	17.62	59.2	24.68	64.2	27.31	69.2	18.13	74.2	21.05
54.3	16.54	59.3	25.13	64.3	23.92	69.3	18.65	74.3	16.42
54.4	20.06	59.4	22.54	64.4	22.68	69.4	17.21	74.4	20.38
54.5	18.43	59.5	23.06	64.5	20.03	69.5	11.03	74.5	20.06
54.6	18.89	59.6	21.79	64.6	19.57	69.6	9.58	74.6	17.52
54.7	19.34	59.7	20.05	64.7	21.86	69.7	17.35	74.7	16.95
54.8	21.87	59.8	20.89	64.8	20.79	69.8	14.26	74.8	18.89
54.9	20.53	59.9	22.68	64.9	22.95	69.9	8.68	74.9	15.26
55.0	19.79	60.0	25.76	65.0	24.33	70.0	13.43	75.0	17.99

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C28 孔 深 37.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-26
 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	1.34	5.1	0.42	10.1	0.50	15.1	0.63	20.1	0.93
0.2	2.27	5.2	0.47	10.2	0.48	15.2	0.65	20.2	0.92
0.3	3.63	5.3	0.44	10.3	0.49	15.3	0.65	20.3	0.86
0.4	4.11	5.4	0.40	10.4	0.48	15.4	0.61	20.4	0.88
0.5	2.28	5.5	0.54	10.5	0.52	15.5	0.62	20.5	0.89
0.6	1.44	5.6	0.46	10.6	0.53	15.6	0.63	20.6	0.90
0.7	2.86	5.7	0.48	10.7	0.50	15.7	0.65	20.7	0.86
0.8	3.43	5.8	0.40	10.8	0.49	15.8	0.65	20.8	0.81
0.9	2.64	5.9	0.46	10.9	0.51	15.9	0.64	20.9	0.88
1.0	3.12	6.0	0.41	11.0	0.52	16.0	0.63	21.0	0.86
1.1	2.74	6.1	0.41	11.1	0.52	16.1	0.65	21.1	0.89
1.2	1.98	6.2	0.51	11.2	0.51	16.2	0.64	21.2	0.90
1.3	1.83	6.3	0.47	11.3	0.55	16.3	0.67	21.3	0.91
1.4	1.43	6.4	0.44	11.4	0.56	16.4	0.65	21.4	0.92
1.5	1.23	6.5	0.41	11.5	0.53	16.5	0.65	21.5	0.94
1.6	1.13	6.6	0.40	11.6	0.51	16.6	0.67	21.6	0.94
1.7	0.95	6.7	0.71	11.7	0.54	16.7	0.69	21.7	0.93
1.8	1.93	6.8	0.50	11.8	0.55	16.8	0.68	21.8	0.92
1.9	1.60	6.9	0.44	11.9	0.57	16.9	0.69	21.9	0.91
2.0	1.88	7.0	0.43	12.0	0.58	17.0	0.70	22.0	0.93
2.1	1.55	7.1	0.42	12.1	0.57	17.1	0.67	22.1	0.95
2.2	1.33	7.2	0.40	12.2	0.52	17.2	0.66	22.2	0.94
2.3	1.11	7.3	0.41	12.3	0.55	17.3	0.67	22.3	0.95
2.4	0.98	7.4	0.43	12.4	0.54	17.4	0.68	22.4	0.97
2.5	0.91	7.5	0.40	12.5	0.53	17.5	0.82	22.5	0.97
2.6	0.86	7.6	0.44	12.6	0.55	17.6	0.76	22.6	0.96
2.7	0.88	7.7	0.42	12.7	0.64	17.7	0.73	22.7	0.89
2.8	0.93	7.8	0.40	12.8	1.12	17.8	0.72	22.8	0.88
2.9	0.82	7.9	0.57	12.9	0.87	17.9	0.71	22.9	0.94
3.0	0.75	8.0	0.50	13.0	0.69	18.0	0.72	23.0	0.97
3.1	0.65	8.1	0.45	13.1	0.70	18.1	0.73	23.1	0.96
3.2	0.60	8.2	0.47	13.2	0.62	18.2	0.72	23.2	0.97
3.3	0.52	8.3	0.42	13.3	0.59	18.3	0.74	23.3	0.95
3.4	0.54	8.4	0.40	13.4	0.55	18.4	0.75	23.4	0.93
3.5	0.46	8.5	0.41	13.5	0.54	18.5	0.76	23.5	0.93
3.6	0.41	8.6	0.43	13.6	0.68	18.6	0.76	23.6	0.92
3.7	0.43	8.7	0.42	13.7	0.70	18.7	0.79	23.7	0.89
3.8	0.62	8.8	0.46	13.8	0.62	18.8	0.82	23.8	0.88
3.9	0.77	8.9	0.47	13.9	0.56	18.9	0.85	23.9	0.91
4.0	0.46	9.0	0.42	14.0	0.54	19.0	0.87	24.0	0.94
4.1	0.51	9.1	0.41	14.1	0.58	19.1	0.87	24.1	0.97
4.2	0.51	9.2	0.42	14.2	0.58	19.2	0.83	24.2	0.99
4.3	0.46	9.3	0.44	14.3	0.65	19.3	0.78	24.3	1.05
4.4	0.41	9.4	0.46	14.4	0.66	19.4	0.83	24.4	1.09
4.5	0.37	9.5	0.46	14.5	0.65	19.5	0.88	24.5	1.06
4.6	0.36	9.6	0.45	14.6	0.62	19.6	0.94	24.6	0.96
4.7	0.34	9.7	0.47	14.7	0.61	19.7	0.88	24.7	1.29
4.8	0.38	9.8	0.50	14.8	0.62	19.8	0.85	24.8	1.67
4.9	0.41	9.9	0.54	14.9	0.61	19.9	0.89	24.9	1.83
5.0	0.43	10.0	0.51	15.0	0.64	20.0	0.91	25.0	1.75

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K101-2015 孔 号 C28 孔 深 37.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-26
 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	1.80	30.1	3.38	35.1	12.67				
25.2	1.76	30.2	3.66	35.2	12.86				
25.3	1.71	30.3	2.59	35.3	12.22				
25.4	1.83	30.4	4.13	35.4	11.96				
25.5	1.98	30.5	4.62	35.5	13.37				
25.6	2.00	30.6	4.89	35.6	14.73				
25.7	2.10	30.7	3.91	35.7	14.40				
25.8	2.13	30.8	5.53	35.8	14.86				
25.9	2.15	30.9	4.00	35.9	15.45				
26.0	2.23	31.0	3.62	36.0	13.89				
26.1	2.29	31.1	2.49	36.1	15.30				
26.2	2.43	31.2	4.13	36.2	14.92				
26.3	2.65	31.3	3.56	36.3	14.50				
26.4	2.72	31.4	3.68	36.4	14.80				
26.5	2.78	31.5	5.83	36.5	15.27				
26.6	2.93	31.6	8.21	36.6	13.94				
26.7	2.99	31.7	8.69	36.7	13.73				
26.8	3.05	31.8	11.12	36.8	14.90				
26.9	3.22	31.9	12.43	36.9	14.49				
27.0	3.20	32.0	12.68	37.0	14.71				
27.1	3.20	32.1	14.20						
27.2	3.51	32.2	13.53						
27.3	3.55	32.3	13.02						
27.4	3.72	32.4	11.71						
27.5	3.64	32.5	12.95						
27.6	3.52	32.6	12.53						
27.7	3.43	32.7	12.24						
27.8	3.49	32.8	11.20						
27.9	3.26	32.9	9.76						
28.0	2.98	33.0	10.54						
28.1	3.09	33.1	13.19						
28.2	3.26	33.2	12.43						
28.3	3.14	33.3	12.56						
28.4	2.96	33.4	12.94						
28.5	2.69	33.5	13.35						
28.6	2.55	33.6	12.56						
28.7	2.29	33.7	12.79						
28.8	2.28	33.8	12.24						
28.9	2.77	33.9	11.98						
29.0	3.05	34.0	13.76						
29.1	2.77	34.1	15.57						
29.2	2.22	34.2	15.03						
29.3	2.51	34.3	15.19						
29.4	3.22	34.4	14.20						
29.5	3.80	34.5	14.63						
29.6	4.67	34.6	15.03						
29.7	5.15	34.7	13.85						
29.8	7.32	34.8	12.10						
29.9	6.05	34.9	11.65						
30.0	5.58	35.0	13.97						

测 试 复 核