

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C1 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-1
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	4.53	10.1	0.80	15.1	0.65	20.1	0.70
0.2	0.39	5.2	4.59	10.2	1.26	15.2	0.65	20.2	0.71
0.3	0.61	5.3	5.00	10.3	1.29	15.3	0.65	20.3	0.73
0.4	0.59	5.4	4.61	10.4	1.18	15.4	0.64	20.4	0.72
0.5	0.60	5.5	4.74	10.5	0.61	15.5	0.63	20.5	0.72
0.6	0.69	5.6	4.81	10.6	0.53	15.6	0.63	20.6	0.72
0.7	0.43	5.7	4.91	10.7	0.72	15.7	0.67	20.7	0.72
0.8	0.32	5.8	5.25	10.8	0.47	15.8	0.68	20.8	0.71
0.9	0.42	5.9	5.05	10.9	1.57	15.9	0.65	20.9	0.73
1.0	0.57	6.0	4.82	11.0	0.99	16.0	0.59	21.0	0.72
1.1	0.74	6.1	4.61	11.1	0.73	16.1	0.59	21.1	0.73
1.2	0.59	6.2	4.74	11.2	1.53	16.2	0.58	21.2	0.75
1.3	0.95	6.3	4.67	11.3	2.33	16.3	0.71	21.3	0.73
1.4	1.37	6.4	4.66	11.4	3.09	16.4	0.75	21.4	0.76
1.5	1.73	6.5	4.72	11.5	2.61	16.5	0.60	21.5	0.72
1.6	2.48	6.6	5.23	11.6	2.91	16.6	0.63	21.6	0.72
1.7	2.78	6.7	4.37	11.7	2.70	16.7	0.73	21.7	0.74
1.8	2.44	6.8	2.77	11.8	3.40	16.8	0.67	21.8	0.74
1.9	2.37	6.9	2.67	11.9	5.52	16.9	0.73	21.9	0.75
2.0	3.23	7.0	4.07	12.0	4.13	17.0	0.71	22.0	0.73
2.1	3.25	7.1	4.52	12.1	2.86	17.1	0.67	22.1	0.71
2.2	3.35	7.2	4.57	12.2	2.99	17.2	0.71	22.2	0.70
2.3	3.84	7.3	5.34	12.3	2.73	17.3	0.70	22.3	0.73
2.4	4.85	7.4	5.15	12.4	4.83	17.4	0.70	22.4	0.77
2.5	3.68	7.5	3.02	12.5	4.98	17.5	0.73	22.5	0.79
2.6	3.04	7.6	2.08	12.6	3.22	17.6	0.68	22.6	0.78
2.7	3.14	7.7	1.47	12.7	1.68	17.7	0.72	22.7	0.87
2.8	3.61	7.8	1.32	12.8	2.26	17.8	0.68	22.8	1.01
2.9	2.98	7.9	3.86	12.9	2.89	17.9	0.69	22.9	0.80
3.0	2.60	8.0	2.27	13.0	3.07	18.0	0.69	23.0	0.80
3.1	2.41	8.1	1.56	13.1	1.67	18.1	0.68	23.1	0.79
3.2	2.51	8.2	2.47	13.2	3.01	18.2	0.68	23.2	0.77
3.3	2.56	8.3	5.13	13.3	5.45	18.3	0.68	23.3	0.77
3.4	3.08	8.4	5.18	13.4	3.11	18.4	0.68	23.4	0.78
3.5	4.84	8.5	4.32	13.5	1.47	18.5	0.66	23.5	0.73
3.6	5.27	8.6	3.83	13.6	2.86	18.6	0.67	23.6	0.76
3.7	4.66	8.7	4.20	13.7	1.79	18.7	0.66	23.7	0.71
3.8	4.04	8.8	4.58	13.8	2.74	18.8	0.69	23.8	0.76
3.9	3.92	8.9	4.93	13.9	1.82	18.9	0.70	23.9	0.75
4.0	4.64	9.0	4.39	14.0	1.98	19.0	0.69	24.0	0.74
4.1	4.72	9.1	3.30	14.1	1.24	19.1	0.67	24.1	0.81
4.2	4.70	9.2	3.46	14.2	1.53	19.2	0.68	24.2	0.81
4.3	4.49	9.3	3.67	14.3	2.28	19.3	0.68	24.3	0.81
4.4	4.20	9.4	4.52	14.4	1.99	19.4	0.69	24.4	0.79
4.5	4.37	9.5	2.75	14.5	0.93	19.5	0.72	24.5	0.76
4.6	4.19	9.6	2.80	14.6	1.04	19.6	0.70	24.6	0.78
4.7	4.15	9.7	1.83	14.7	0.90	19.7	0.70	24.7	0.78
4.8	3.84	9.8	1.07	14.8	0.78	19.8	0.70	24.8	0.77
4.9	3.73	9.9	0.99	14.9	0.78	19.9	0.70	24.9	0.84
5.0	4.52	10.0	1.22	15.0	0.66	20.0	0.68	25.0	0.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C1 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-1
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.84	30.1	1.11	35.1	2.98	40.1	1.44	45.1	1.74
25.2	0.83	30.2	0.90	35.2	2.38	40.2	1.42	45.2	1.58
25.3	0.83	30.3	1.21	35.3	2.11	40.3	1.40	45.3	1.61
25.4	0.85	30.4	1.15	35.4	4.06	40.4	1.36	45.4	1.56
25.5	0.82	30.5	1.25	35.5	2.52	40.5	1.30	45.5	1.64
25.6	0.85	30.6	0.84	35.6	2.21	40.6	1.36	45.6	1.73
25.7	0.87	30.7	0.93	35.7	1.65	40.7	1.37	45.7	1.75
25.8	0.87	30.8	0.64	35.8	1.40	40.8	1.35	45.8	1.72
25.9	0.87	30.9	0.80	35.9	1.51	40.9	1.48	45.9	1.64
26.0	0.86	31.0	0.89	36.0	1.54	41.0	1.49	46.0	1.56
26.1	0.85	31.1	1.40	36.1	2.05	41.1	1.42	46.1	1.58
26.2	0.91	31.2	1.40	36.2	1.63	41.2	1.37	46.2	1.49
26.3	0.80	31.3	1.23	36.3	1.27	41.3	1.44	46.3	1.51
26.4	0.83	31.4	1.17	36.4	1.64	41.4	1.39	46.4	1.52
26.5	0.80	31.5	1.06	36.5	1.44	41.5	1.35	46.5	1.60
26.6	0.78	31.6	1.08	36.6	1.92	41.6	1.40	46.6	1.62
26.7	0.79	31.7	1.01	36.7	2.56	41.7	1.39	46.7	1.58
26.8	0.81	31.8	1.75	36.8	1.45	41.8	1.33	46.8	1.60
26.9	0.90	31.9	1.21	36.9	1.32	41.9	1.37	46.9	1.58
27.0	0.90	32.0	1.90	37.0	1.56	42.0	1.44	47.0	1.66
27.1	0.90	32.1	1.29	37.1	1.57	42.1	1.39	47.1	1.65
27.2	0.88	32.2	1.16	37.2	1.41	42.2	1.59	47.2	1.63
27.3	0.93	32.3	0.96	37.3	1.36	42.3	1.33	47.3	1.64
27.4	0.92	32.4	0.85	37.4	1.34	42.4	1.36	47.4	1.65
27.5	0.93	32.5	0.88	37.5	2.23	42.5	1.35	47.5	1.66
27.6	0.91	32.6	0.90	37.6	2.15	42.6	1.62	47.6	1.63
27.7	0.94	32.7	0.80	37.7	1.52	42.7	1.55	47.7	1.62
27.8	0.98	32.8	0.79	37.8	1.36	42.8	1.43	47.8	1.65
27.9	0.94	32.9	0.81	37.9	1.35	42.9	1.42	47.9	1.60
28.0	0.92	33.0	0.84	38.0	2.05	43.0	1.41	48.0	1.62
28.1	0.94	33.1	0.87	38.1	1.86	43.1	1.62	48.1	1.63
28.2	0.97	33.2	0.84	38.2	2.18	43.2	1.34	48.2	1.79
28.3	0.98	33.3	0.87	38.3	1.63	43.3	1.46	48.3	1.75
28.4	0.97	33.4	0.89	38.4	1.70	43.4	1.37	48.4	1.62
28.5	0.97	33.5	1.37	38.5	2.31	43.5	1.31	48.5	1.63
28.6	0.96	33.6	1.25	38.6	1.54	43.6	1.44	48.6	1.63
28.7	0.96	33.7	0.94	38.7	1.66	43.7	1.76	48.7	1.58
28.8	0.98	33.8	1.01	38.8	1.85	43.8	1.68	48.8	1.54
28.9	0.98	33.9	1.03	38.9	1.59	43.9	2.00	48.9	1.61
29.0	0.97	34.0	0.99	39.0	1.92	44.0	2.17	49.0	1.68
29.1	1.32	34.1	1.32	39.1	1.52	44.1	1.83	49.1	1.67
29.2	1.44	34.2	1.05	39.2	1.42	44.2	1.91	49.2	1.53
29.3	1.37	34.3	0.98	39.3	1.23	44.3	1.87	49.3	1.63
29.4	0.98	34.4	1.06	39.4	1.19	44.4	1.76	49.4	1.85
29.5	1.04	34.5	4.79	39.5	1.22	44.5	1.80	49.5	2.09
29.6	1.22	34.6	5.51	39.6	1.31	44.6	1.60	49.6	1.77
29.7	1.24	34.7	4.22	39.7	1.26	44.7	1.67	49.7	1.69
29.8	1.43	34.8	2.00	39.8	1.35	44.8	1.65	49.8	2.24
29.9	1.50	34.9	1.79	39.9	1.44	44.9	1.74	49.9	1.78
30.0	1.15	35.0	1.49	40.0	1.42	45.0	1.73	50.0	4.22

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C1 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-1
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	7.33	55.1	2.22						
50.2	3.75	55.2	2.06						
50.3	2.41	55.3	1.99						
50.4	3.52	55.4	2.07						
50.5	9.31	55.5	2.50						
50.6	8.97	55.6	2.73						
50.7	10.33	55.7	2.90						
50.8	9.25	55.8	2.47						
50.9	8.72	55.9	9.49						
51.0	7.37	56.0	12.00						
51.1	6.58	56.1	11.61						
51.2	4.56	56.2	12.55						
51.3	2.70	56.3	11.74						
51.4	2.09	56.4	12.72						
51.5	2.35	56.5	14.41						
51.6	2.19	56.6	14.19						
51.7	2.00	56.7	15.93						
51.8	1.45	56.8	18.20						
51.9	2.25	56.9	21.31						
52.0	2.87	57.0	19.26						
52.1	5.59	57.1	18.11						
52.2	8.27	57.2	17.53						
52.3	6.52	57.3	16.46						
52.4	3.59	57.4	15.59						
52.5	3.09	57.5	14.07						
52.6	2.43	57.6	16.28						
52.7	2.10	57.7	15.70						
52.8	2.19	57.8	17.11						
52.9	1.68	57.9	17.52						
53.0	1.94	58.0	16.63						
53.1	2.00	58.1	16.76						
53.2	1.97	58.2	16.47						
53.3	2.01	58.3	16.59						
53.4	2.14	58.4	15.45						
53.5	2.03	58.5	15.84						
53.6	2.09	58.6	16.88						
53.7	2.03	58.7	18.06						
53.8	2.10	58.8	19.33						
53.9	2.18	58.9	20.57						
54.0	2.42	59.0	19.02						
54.1	2.18	59.1	18.44						
54.2	2.10	59.2	18.38						
54.3	2.49	59.3	18.11						
54.4	2.74	59.4	17.93						
54.5	2.49	59.5	17.89						
54.6	5.23	59.6	17.88						
54.7	3.20	59.7	17.22						
54.8	2.11	59.8	16.81						
54.9	2.16	59.9	17.14						
55.0	2.08	60.0	16.22						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C2 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-1
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.38	5.1	3.70	10.1	4.53	15.1	1.67	20.1	0.76
0.2	1.21	5.2	3.69	10.2	3.45	15.2	2.01	20.2	0.78
0.3	1.05	5.3	3.56	10.3	4.04	15.3	3.78	20.3	0.79
0.4	0.92	5.4	4.98	10.4	3.01	15.4	2.34	20.4	0.79
0.5	0.74	5.5	5.21	10.5	4.68	15.5	1.30	20.5	0.77
0.6	0.54	5.6	4.69	10.6	4.00	15.6	0.93	20.6	0.76
0.7	0.57	5.7	4.40	10.7	1.70	15.7	0.68	20.7	0.78
0.8	0.62	5.8	4.27	10.8	1.05	15.8	0.70	20.8	0.79
0.9	0.53	5.9	4.98	10.9	1.00	15.9	0.63	20.9	0.81
1.0	0.46	6.0	5.61	11.0	0.74	16.0	0.64	21.0	0.83
1.1	0.68	6.1	5.49	11.1	0.61	16.1	0.63	21.1	0.83
1.2	1.05	6.2	5.39	11.2	0.73	16.2	0.64	21.2	0.81
1.3	0.84	6.3	5.13	11.3	0.96	16.3	0.63	21.3	0.83
1.4	0.81	6.4	4.64	11.4	4.69	16.4	0.63	21.4	0.84
1.5	1.54	6.5	4.27	11.5	1.44	16.5	0.67	21.5	0.85
1.6	1.29	6.6	4.52	11.6	0.89	16.6	0.68	21.6	0.83
1.7	1.05	6.7	4.74	11.7	0.45	16.7	0.67	21.7	0.83
1.8	0.79	6.8	4.64	11.8	0.75	16.8	0.67	21.8	0.85
1.9	0.82	6.9	4.92	11.9	0.43	16.9	0.65	21.9	0.86
2.0	1.30	7.0	4.79	12.0	1.25	17.0	0.66	22.0	0.87
2.1	1.09	7.1	4.71	12.1	1.00	17.1	0.65	22.1	0.86
2.2	0.78	7.2	4.75	12.2	0.84	17.2	0.65	22.2	0.87
2.3	0.70	7.3	4.73	12.3	1.40	17.3	0.83	22.3	0.88
2.4	0.74	7.4	4.75	12.4	3.51	17.4	0.66	22.4	0.88
2.5	0.91	7.5	4.76	12.5	4.58	17.5	0.68	22.5	0.88
2.6	4.04	7.6	4.28	12.6	4.68	17.6	0.69	22.6	0.88
2.7	4.29	7.7	4.76	12.7	3.23	17.7	0.70	22.7	0.90
2.8	4.70	7.8	3.41	12.8	5.09	17.8	0.77	22.8	0.90
2.9	5.00	7.9	2.52	12.9	4.76	17.9	0.77	22.9	0.88
3.0	4.74	8.0	4.61	13.0	2.51	18.0	0.75	23.0	0.89
3.1	4.16	8.1	4.78	13.1	2.00	18.1	0.70	23.1	0.89
3.2	4.91	8.2	4.86	13.2	2.29	18.2	0.71	23.2	0.90
3.3	4.12	8.3	4.53	13.3	4.94	18.3	0.90	23.3	0.91
3.4	3.84	8.4	5.20	13.4	2.99	18.4	0.82	23.4	0.93
3.5	5.24	8.5	5.58	13.5	2.46	18.5	0.73	23.5	1.10
3.6	5.02	8.6	5.02	13.6	1.97	18.6	0.74	23.6	1.24
3.7	5.04	8.7	1.92	13.7	2.59	18.7	0.70	23.7	2.07
3.8	4.41	8.8	1.50	13.8	2.54	18.8	0.73	23.8	0.97
3.9	3.71	8.9	5.86	13.9	2.79	18.9	0.74	23.9	0.89
4.0	4.43	9.0	1.96	14.0	1.93	19.0	0.76	24.0	0.74
4.1	5.25	9.1	2.40	14.1	1.54	19.1	0.79	24.1	0.76
4.2	5.31	9.2	6.36	14.2	4.26	19.2	0.78	24.2	0.77
4.3	5.20	9.3	6.89	14.3	3.26	19.3	0.75	24.3	0.80
4.4	5.61	9.4	7.51	14.4	2.50	19.4	0.78	24.4	0.83
4.5	5.08	9.5	7.17	14.5	1.67	19.5	0.77	24.5	0.89
4.6	4.26	9.6	6.32	14.6	2.90	19.6	0.73	24.6	0.85
4.7	4.07	9.7	6.43	14.7	2.22	19.7	0.70	24.7	0.82
4.8	3.85	9.8	4.63	14.8	2.20	19.8	0.74	24.8	0.83
4.9	4.30	9.9	3.53	14.9	3.47	19.9	0.76	24.9	0.93
5.0	4.72	10.0	4.25	15.0	1.49	20.0	0.76	25.0	0.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C2 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-1
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.88	30.1	1.92	35.1	4.92	40.1	2.19	45.1	1.64
25.2	0.90	30.2	1.62	35.2	5.57	40.2	1.80	45.2	1.57
25.3	0.88	30.3	1.06	35.3	4.35	40.3	1.57	45.3	1.57
25.4	0.76	30.4	1.00	35.4	1.96	40.4	2.24	45.4	1.57
25.5	0.86	30.5	1.20	35.5	1.94	40.5	2.39	45.5	1.75
25.6	0.88	30.6	1.08	35.6	1.79	40.6	2.53	45.6	1.73
25.7	0.90	30.7	0.90	35.7	6.40	40.7	2.35	45.7	1.62
25.8	0.91	30.8	1.18	35.8	3.38	40.8	2.02	45.8	1.66
25.9	0.90	30.9	1.50	35.9	2.71	40.9	1.71	45.9	1.89
26.0	0.92	31.0	1.02	36.0	2.66	41.0	5.30	46.0	2.09
26.1	0.93	31.1	0.92	36.1	4.70	41.1	3.35	46.1	2.00
26.2	0.90	31.2	1.00	36.2	2.90	41.2	1.95	46.2	1.67
26.3	0.92	31.3	1.21	36.3	2.15	41.3	1.84	46.3	1.65
26.4	0.92	31.4	1.18	36.4	2.48	41.4	2.52	46.4	1.70
26.5	0.97	31.5	1.45	36.5	2.15	41.5	3.31	46.5	1.72
26.6	0.93	31.6	1.30	36.6	1.69	41.6	3.02	46.6	1.79
26.7	0.93	31.7	1.14	36.7	1.76	41.7	1.88	46.7	1.72
26.8	0.95	31.8	0.97	36.8	1.80	41.8	1.94	46.8	1.70
26.9	0.93	31.9	0.97	36.9	1.53	41.9	4.83	46.9	1.63
27.0	0.93	32.0	1.31	37.0	2.26	42.0	5.18	47.0	1.74
27.1	1.15	32.1	1.36	37.1	1.87	42.1	2.91	47.1	1.72
27.2	1.02	32.2	1.02	37.2	1.84	42.2	2.25	47.2	1.71
27.3	0.95	32.3	1.08	37.3	1.73	42.3	3.11	47.3	1.72
27.4	0.97	32.4	1.14	37.4	1.37	42.4	3.00	47.4	1.73
27.5	0.97	32.5	1.10	37.5	1.64	42.5	3.11	47.5	1.70
27.6	0.97	32.6	1.03	37.6	1.41	42.6	3.58	47.6	1.64
27.7	0.97	32.7	1.03	37.7	1.47	42.7	3.59	47.7	1.63
27.8	1.01	32.8	1.00	37.8	1.31	42.8	3.63	47.8	1.75
27.9	0.97	32.9	1.16	37.9	1.30	42.9	2.99	47.9	1.77
28.0	0.97	33.0	0.95	38.0	1.31	43.0	2.03	48.0	1.85
28.1	0.99	33.1	0.82	38.1	1.39	43.1	1.72	48.1	1.78
28.2	1.01	33.2	0.84	38.2	1.30	43.2	1.68	48.2	1.78
28.3	1.00	33.3	0.89	38.3	1.72	43.3	1.70	48.3	1.73
28.4	1.03	33.4	0.88	38.4	1.96	43.4	1.70	48.4	1.77
28.5	1.04	33.5	0.92	38.5	1.76	43.5	1.66	48.5	1.82
28.6	1.06	33.6	0.94	38.6	2.22	43.6	1.65	48.6	1.83
28.7	1.08	33.7	0.95	38.7	1.74	43.7	1.79	48.7	1.84
28.8	1.06	33.8	0.99	38.8	1.94	43.8	1.97	48.8	1.89
28.9	1.06	33.9	0.92	38.9	2.22	43.9	1.88	48.9	1.68
29.0	1.09	34.0	0.97	39.0	1.85	44.0	1.87	49.0	1.54
29.1	1.09	34.1	1.20	39.1	2.17	44.1	1.99	49.1	1.61
29.2	1.08	34.2	0.94	39.2	2.78	44.2	1.87	49.2	1.85
29.3	1.11	34.3	0.95	39.3	1.99	44.3	1.79	49.3	1.72
29.4	1.08	34.4	0.98	39.4	1.88	44.4	1.70	49.4	1.58
29.5	1.09	34.5	1.12	39.5	1.70	44.5	1.80	49.5	1.62
29.6	1.07	34.6	1.09	39.6	3.39	44.6	1.73	49.6	1.75
29.7	1.09	34.7	1.10	39.7	2.60	44.7	1.73	49.7	1.69
29.8	1.51	34.8	1.27	39.8	2.04	44.8	1.71	49.8	1.77
29.9	1.52	34.9	1.15	39.9	1.83	44.9	1.64	49.9	1.77
30.0	2.09	35.0	2.09	40.0	1.96	45.0	1.63	50.0	1.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C2 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-1
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.96	55.1	3.02	60.1	16.63	65.1	16.33	70.1	14.45
50.2	2.04	55.2	3.56	60.2	16.86	65.2	17.98	70.2	14.38
50.3	1.86	55.3	2.17	60.3	17.38	65.3	18.85	70.3	15.02
50.4	1.92	55.4	2.04	60.4	16.70	65.4	21.22	70.4	14.42
50.5	1.95	55.5	2.10	60.5	16.37	65.5	21.44	70.5	14.05
50.6	3.01	55.6	2.25	60.6	16.45	65.6	21.78	70.6	15.35
50.7	4.81	55.7	2.10	60.7	16.42	65.7	22.33	70.7	20.14
50.8	2.98	55.8	2.12	60.8	16.46	65.8	19.77	70.8	17.54
50.9	6.77	55.9	2.36	60.9	16.45	65.9	20.55	70.9	16.86
51.0	4.11	56.0	2.87	61.0	18.78	66.0	20.78	71.0	17.22
51.1	3.19	56.1	3.14	61.1	18.61	66.1	18.86	71.1	15.84
51.2	4.22	56.2	2.95	61.2	17.54	66.2	16.62	71.2	14.95
51.3	10.69	56.3	2.58	61.3	16.87	66.3	16.05	71.3	18.25
51.4	9.30	56.4	2.12	61.4	15.62	66.4	16.95	71.4	19.63
51.5	6.63	56.5	7.50	61.5	15.13	66.5	17.69	71.5	16.89
51.6	6.83	56.6	11.16	61.6	15.90	66.6	15.22	71.6	17.25
51.7	8.05	56.7	6.13	61.7	15.50	66.7	17.58	71.7	15.95
51.8	5.98	56.8	6.14	61.8	16.13	66.8	18.44	71.8	14.86
51.9	4.45	56.9	11.81	61.9	14.95	66.9	16.63	71.9	16.55
52.0	2.81	57.0	13.98	62.0	14.84	67.0	15.52	72.0	19.48
52.1	2.38	57.1	16.02	62.1	14.32	67.1	15.94	72.1	19.59
52.2	2.23	57.2	15.96	62.2	14.73	67.2	13.85	72.2	17.85
52.3	4.58	57.3	17.35	62.3	14.61	67.3	12.96	72.3	17.96
52.4	7.00	57.4	19.04	62.4	17.06	67.4	14.87	72.4	20.46
52.5	10.91	57.5	18.81	62.5	17.70	67.5	18.55	72.5	20.08
52.6	11.44	57.6	18.65	62.6	17.22	67.6	17.94	72.6	21.85
52.7	11.48	57.7	18.82	62.7	20.17	67.7	14.58	72.7	22.65
52.8	9.51	57.8	18.86	62.8	21.79	67.8	15.52	72.8	22.55
52.9	8.81	57.9	18.79	62.9	21.26	67.9	18.81	72.9	23.68
53.0	3.26	58.0	17.84	63.0	15.01	68.0	19.75	73.0	24.45
53.1	2.18	58.1	16.43	63.1	13.80	68.1	15.36	73.1	26.55
53.2	2.91	58.2	17.36	63.2	13.51	68.2	15.09	73.2	27.13
53.3	2.64	58.3	16.98	63.3	15.21	68.3	16.52	73.3	29.24
53.4	2.55	58.4	16.27	63.4	17.79	68.4	15.69	73.4	29.55
53.5	2.54	58.5	14.71	63.5	20.38	68.5	13.86	73.5	26.55
53.6	2.04	58.6	14.84	63.6	17.03	68.6	12.95	73.6	26.47
53.7	2.06	58.7	14.64	63.7	16.33	68.7	10.18	73.7	26.78
53.8	1.95	58.8	14.06	63.8	15.78	68.8	12.53	73.8	27.82
53.9	2.00	58.9	15.73	63.9	15.98	68.9	15.29	73.9	26.94
54.0	2.05	59.0	16.32	64.0	16.44	69.0	13.85	74.0	27.31
54.1	2.02	59.1	16.60	64.1	18.22	69.1	13.85	74.1	23.66
54.2	2.02	59.2	16.67	64.2	18.92	69.2	12.95	74.2	26.12
54.3	1.99	59.3	18.90	64.3	21.22	69.3	12.65	74.3	27.43
54.4	2.06	59.4	18.94	64.4	21.89	69.4	12.61	74.4	23.46
54.5	2.23	59.5	18.92	64.5	21.67	69.5	13.64	74.5	22.55
54.6	2.39	59.6	19.05	64.6	20.77	69.6	13.89	74.6	23.09
54.7	2.16	59.7	18.87	64.7	18.88	69.7	15.06	74.7	23.76
54.8	2.17	59.8	18.76	64.8	18.92	69.8	15.52	74.8	26.25
54.9	2.38	59.9	18.44	64.9	19.88	69.9	16.54	74.9	26.85
55.0	2.58	60.0	17.16	65.0	18.22	70.0	15.14	75.0	27.79

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C2	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-1
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	28.34								
75.2	26.45								
75.3	25.59								
75.4	24.56								
75.5	25.26								
75.6	26.43								
75.7	25.96								
75.8	28.13								
75.9	26.35								
76.0	25.45								
76.1	24.16								
76.2	26.64								
76.3	27.42								
76.4	25.42								
76.5	23.15								
76.6	25.53								
76.7	24.16								
76.8	24.85								
76.9	24.59								
77.0	24.37								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C3 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-2
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.71	5.1	5.74	10.1	1.74	15.1	0.65	20.1	0.70
0.2	0.49	5.2	5.69	10.2	0.93	15.2	0.66	20.2	0.73
0.3	0.72	5.3	5.17	10.3	2.13	15.3	0.66	20.3	0.74
0.4	0.40	5.4	4.79	10.4	1.84	15.4	0.66	20.4	0.74
0.5	0.46	5.5	5.17	10.5	1.15	15.5	0.66	20.5	0.75
0.6	0.67	5.6	5.60	10.6	0.73	15.6	0.65	20.6	0.74
0.7	0.75	5.7	5.56	10.7	0.62	15.7	0.66	20.7	0.72
0.8	0.39	5.8	5.23	10.8	0.78	15.8	0.65	20.8	0.72
0.9	0.32	5.9	4.93	10.9	0.63	15.9	0.63	20.9	0.74
1.0	0.26	6.0	5.03	11.0	1.72	16.0	0.64	21.0	0.76
1.1	0.51	6.1	4.89	11.1	0.88	16.1	0.66	21.1	0.76
1.2	0.45	6.2	4.76	11.2	1.16	16.2	0.69	21.2	0.76
1.3	0.37	6.3	4.78	11.3	3.02	16.3	0.72	21.3	0.76
1.4	1.38	6.4	3.74	11.4	3.60	16.4	0.64	21.4	0.76
1.5	2.85	6.5	4.13	11.5	3.41	16.5	0.67	21.5	0.76
1.6	3.74	6.6	5.54	11.6	3.43	16.6	0.82	21.6	0.77
1.7	4.38	6.7	5.86	11.7	5.31	16.7	0.81	21.7	0.79
1.8	5.29	6.8	4.38	11.8	4.41	16.8	0.76	21.8	0.78
1.9	5.94	6.9	5.19	11.9	3.42	16.9	0.72	21.9	0.79
2.0	6.57	7.0	5.29	12.0	3.06	17.0	0.72	22.0	0.79
2.1	6.82	7.1	5.17	12.1	2.28	17.1	0.71	22.1	0.75
2.2	6.06	7.2	4.13	12.2	3.97	17.2	0.74	22.2	0.77
2.3	5.39	7.3	1.98	12.3	4.74	17.3	0.70	22.3	0.78
2.4	6.15	7.4	1.32	12.4	3.07	17.4	0.67	22.4	0.78
2.5	5.91	7.5	1.29	12.5	2.07	17.5	0.67	22.5	0.80
2.6	5.86	7.6	1.11	12.6	1.98	17.6	0.66	22.6	0.80
2.7	6.10	7.7	1.55	12.7	2.57	17.7	0.70	22.7	0.83
2.8	4.07	7.8	3.32	12.8	2.39	17.8	0.71	22.8	0.96
2.9	0.68	7.9	2.12	12.9	1.60	17.9	0.69	22.9	1.03
3.0	0.48	8.0	1.64	13.0	2.34	18.0	0.67	23.0	0.82
3.1	0.60	8.1	3.38	13.1	3.43	18.1	0.67	23.1	0.82
3.2	1.80	8.2	6.60	13.2	3.80	18.2	0.69	23.2	0.82
3.3	4.32	8.3	6.64	13.3	2.24	18.3	0.68	23.3	0.82
3.4	4.47	8.4	5.79	13.4	2.15	18.4	0.67	23.4	0.81
3.5	3.88	8.5	5.19	13.5	1.93	18.5	0.72	23.5	0.84
3.6	3.71	8.6	4.36	13.6	1.98	18.6	0.75	23.6	0.82
3.7	3.66	8.7	4.56	13.7	1.99	18.7	0.68	23.7	0.85
3.8	3.84	8.8	5.04	13.8	1.34	18.8	0.69	23.8	0.84
3.9	4.59	8.9	5.34	13.9	1.41	18.9	0.71	23.9	0.79
4.0	4.57	9.0	5.71	14.0	1.38	19.0	0.69	24.0	0.79
4.1	4.41	9.1	6.65	14.1	1.33	19.1	0.67	24.1	0.80
4.2	4.56	9.2	5.99	14.2	2.96	19.2	1.04	24.2	0.87
4.3	4.54	9.3	2.59	14.3	1.36	19.3	0.69	24.3	0.84
4.4	4.45	9.4	3.86	14.4	0.69	19.4	0.68	24.4	0.84
4.5	4.47	9.5	4.22	14.5	0.64	19.5	0.70	24.5	0.87
4.6	4.35	9.6	3.42	14.6	0.69	19.6	0.69	24.6	0.81
4.7	4.58	9.7	2.16	14.7	0.70	19.7	0.69	24.7	0.84
4.8	5.34	9.8	3.25	14.8	0.68	19.8	0.70	24.8	0.84
4.9	5.95	9.9	2.87	14.9	0.63	19.9	0.72	24.9	0.86
5.0	5.87	10.0	1.76	15.0	0.66	20.0	0.69	25.0	0.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C3 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-2
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.82	30.1	0.82	35.1	3.34	40.1	1.48	45.1	1.65
25.2	0.85	30.2	1.11	35.2	2.97	40.2	1.37	45.2	1.72
25.3	0.88	30.3	0.77	35.3	1.98	40.3	1.62	45.3	1.80
25.4	0.89	30.4	1.15	35.4	1.81	40.4	1.53	45.4	1.69
25.5	0.89	30.5	1.45	35.5	3.54	40.5	1.54	45.5	1.69
25.6	0.91	30.6	0.80	35.6	2.12	40.6	1.48	45.6	1.67
25.7	0.91	30.7	0.88	35.7	2.04	40.7	1.49	45.7	1.66
25.8	0.90	30.8	0.68	35.8	1.54	40.8	1.50	45.8	1.67
25.9	0.90	30.9	1.10	35.9	1.60	40.9	1.41	45.9	1.71
26.0	0.92	31.0	1.05	36.0	2.24	41.0	1.44	46.0	1.68
26.1	0.91	31.1	0.70	36.1	1.87	41.1	1.46	46.1	1.65
26.2	0.93	31.2	0.87	36.2	1.85	41.2	1.50	46.2	1.63
26.3	0.89	31.3	0.77	36.3	1.75	41.3	1.46	46.3	1.66
26.4	0.98	31.4	0.74	36.4	1.92	41.4	1.44	46.4	1.73
26.5	0.94	31.5	0.69	36.5	1.67	41.5	1.52	46.5	1.69
26.6	0.89	31.6	0.74	36.6	1.64	41.6	1.55	46.6	1.70
26.7	0.90	31.7	0.78	36.7	2.63	41.7	1.55	46.7	1.70
26.8	0.91	31.8	0.91	36.8	2.26	41.8	1.55	46.8	1.69
26.9	0.91	31.9	0.92	36.9	1.72	41.9	1.55	46.9	1.84
27.0	0.97	32.0	0.83	37.0	1.63	42.0	1.54	47.0	1.69
27.1	0.97	32.1	0.78	37.1	1.87	42.1	1.55	47.1	1.62
27.2	1.00	32.2	0.80	37.2	1.50	42.2	1.53	47.2	1.73
27.3	1.01	32.3	0.82	37.3	1.42	42.3	1.47	47.3	1.71
27.4	1.00	32.4	0.82	37.4	1.39	42.4	1.54	47.4	1.72
27.5	1.00	32.5	0.81	37.5	1.58	42.5	1.50	47.5	1.69
27.6	0.95	32.6	0.95	37.6	1.92	42.6	1.56	47.6	1.82
27.7	0.98	32.7	0.91	37.7	2.34	42.7	1.47	47.7	1.75
27.8	0.98	32.8	0.89	37.8	1.83	42.8	1.50	47.8	1.62
27.9	0.98	32.9	1.02	37.9	1.66	42.9	1.50	47.9	1.69
28.0	0.99	33.0	0.95	38.0	1.83	43.0	1.56	48.0	1.76
28.1	1.03	33.1	0.94	38.1	1.63	43.1	1.64	48.1	1.76
28.2	1.03	33.2	1.10	38.2	1.58	43.2	1.54	48.2	1.83
28.3	1.06	33.3	1.02	38.3	1.83	43.3	1.53	48.3	1.76
28.4	1.06	33.4	1.04	38.4	2.54	43.4	1.56	48.4	1.52
28.5	1.06	33.5	0.95	38.5	2.34	43.5	1.60	48.5	1.40
28.6	1.05	33.6	0.96	38.6	2.07	43.6	1.60	48.6	1.57
28.7	1.05	33.7	1.01	38.7	1.95	43.7	1.65	48.7	1.69
28.8	1.03	33.8	0.96	38.8	1.64	43.8	1.72	48.8	1.61
28.9	1.05	33.9	0.92	38.9	2.19	43.9	1.56	48.9	1.56
29.0	1.05	34.0	1.02	39.0	4.33	44.0	1.63	49.0	1.70
29.1	1.13	34.1	1.10	39.1	2.66	44.1	1.65	49.1	1.66
29.2	2.15	34.2	1.02	39.2	2.72	44.2	1.73	49.2	2.00
29.3	2.72	34.3	1.80	39.3	1.62	44.3	1.75	49.3	1.85
29.4	1.59	34.4	3.10	39.4	1.66	44.4	1.73	49.4	1.71
29.5	1.43	34.5	1.91	39.5	1.55	44.5	1.79	49.5	1.90
29.6	1.89	34.6	1.62	39.6	1.67	44.6	1.65	49.6	1.70
29.7	1.09	34.7	1.93	39.7	1.60	44.7	1.68	49.7	1.68
29.8	1.17	34.8	2.13	39.8	1.53	44.8	1.61	49.8	1.72
29.9	1.22	34.9	1.77	39.9	1.59	44.9	1.61	49.9	1.59
30.0	1.01	35.0	2.19	40.0	1.56	45.0	1.71	50.0	1.82

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C3 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-2
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	7.30	55.1	2.16						
50.2	10.29	55.2	2.15						
50.3	9.13	55.3	2.52						
50.4	4.56	55.4	2.93						
50.5	4.15	55.5	3.19						
50.6	5.28	55.6	3.10						
50.7	3.12	55.7	3.17						
50.8	2.68	55.8	3.06						
50.9	3.70	55.9	3.66						
51.0	4.39	56.0	10.32						
51.1	7.04	56.1	12.76						
51.2	3.24	56.2	13.74						
51.3	2.42	56.3	15.37						
51.4	2.06	56.4	17.26						
51.5	2.03	56.5	17.33						
51.6	1.92	56.6	17.34						
51.7	2.05	56.7	18.27						
51.8	2.25	56.8	18.30						
51.9	2.46	56.9	18.58						
52.0	6.36	57.0	17.83						
52.1	4.51	57.1	16.31						
52.2	2.90	57.2	17.93						
52.3	1.93	57.3	19.39						
52.4	2.96	57.4	19.89						
52.5	3.10	57.5	18.58						
52.6	2.01	57.6	16.76						
52.7	1.95	57.7	17.27						
52.8	2.00	57.8	16.57						
52.9	1.88	57.9	15.04						
53.0	1.86	58.0	14.74						
53.1	1.94	58.1	14.41						
53.2	1.99	58.2	15.79						
53.3	2.05	58.3	20.02						
53.4	2.14	58.4	19.28						
53.5	2.17	58.5	19.74						
53.6	2.00	58.6	19.94						
53.7	2.16	58.7	21.15						
53.8	2.11	58.8	20.82						
53.9	2.29	58.9	21.09						
54.0	3.21	59.0	20.92						
54.1	3.06	59.1	20.62						
54.2	3.39	59.2	20.32						
54.3	4.76	59.3	19.18						
54.4	2.65	59.4	18.40						
54.5	2.20	59.5	18.41						
54.6	2.27	59.6	18.28						
54.7	2.14	59.7	17.85						
54.8	2.17	59.8	17.68						
54.9	2.22	59.9	17.60						
55.0	2.39	60.0	16.78						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C4 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-2
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.66	5.1	4.95	10.1	3.90	15.1	1.25	20.1	0.68
0.2	1.12	5.2	5.00	10.2	2.21	15.2	0.65	20.2	0.68
0.3	1.36	5.3	5.21	10.3	2.18	15.3	0.55	20.3	0.66
0.4	0.96	5.4	5.30	10.4	1.38	15.4	0.54	20.4	0.66
0.5	1.46	5.5	5.09	10.5	0.91	15.5	0.68	20.5	0.67
0.6	1.26	5.6	5.08	10.6	0.87	15.6	0.62	20.6	0.68
0.7	1.37	5.7	4.87	10.7	5.93	15.7	0.60	20.7	0.67
0.8	1.42	5.8	4.45	10.8	6.15	15.8	0.63	20.8	0.66
0.9	1.66	5.9	4.58	10.9	1.96	15.9	0.64	20.9	0.67
1.0	0.36	6.0	4.55	11.0	1.01	16.0	0.64	21.0	0.64
1.1	0.28	6.1	4.78	11.1	0.60	16.1	0.64	21.1	0.66
1.2	0.17	6.2	4.67	11.2	0.35	16.2	0.62	21.2	0.68
1.3	0.23	6.3	4.88	11.3	0.31	16.3	0.66	21.3	0.67
1.4	0.19	6.4	4.75	11.4	0.77	16.4	0.66	21.4	0.64
1.5	0.18	6.5	4.51	11.5	0.95	16.5	0.66	21.5	0.66
1.6	0.15	6.6	4.65	11.6	0.60	16.6	0.67	21.6	0.63
1.7	0.13	6.7	4.66	11.7	0.62	16.7	0.63	21.7	0.66
1.8	0.47	6.8	4.99	11.8	2.52	16.8	0.66	21.8	0.65
1.9	2.01	6.9	5.19	11.9	3.76	16.9	0.65	21.9	0.64
2.0	2.03	7.0	4.89	12.0	3.42	17.0	0.69	22.0	0.67
2.1	3.03	7.1	5.42	12.1	3.33	17.1	0.65	22.1	0.68
2.2	4.00	7.2	5.08	12.2	4.21	17.2	0.65	22.2	0.62
2.3	4.96	7.3	4.82	12.3	5.50	17.3	0.67	22.3	0.65
2.4	4.89	7.4	5.04	12.4	3.58	17.4	0.68	22.4	0.65
2.5	4.78	7.5	4.46	12.5	3.13	17.5	0.66	22.5	0.63
2.6	4.56	7.6	4.67	12.6	2.22	17.6	0.63	22.6	0.68
2.7	3.79	7.7	4.41	12.7	2.36	17.7	0.64	22.7	0.68
2.8	1.49	7.8	1.90	12.8	4.07	17.8	0.64	22.8	0.66
2.9	0.47	7.9	1.39	12.9	3.00	17.9	0.65	22.9	0.68
3.0	0.31	8.0	1.52	13.0	1.31	18.0	0.66	23.0	0.82
3.1	2.70	8.1	3.40	13.1	1.65	18.1	0.63	23.1	0.73
3.2	3.28	8.2	2.87	13.2	1.31	18.2	0.65	23.2	0.66
3.3	3.77	8.3	2.13	13.3	1.59	18.3	0.66	23.3	0.67
3.4	4.10	8.4	2.63	13.4	3.37	18.4	0.67	23.4	0.66
3.5	3.48	8.5	4.62	13.5	1.89	18.5	0.66	23.5	0.64
3.6	3.09	8.6	7.70	13.6	2.02	18.6	0.65	23.6	0.68
3.7	2.91	8.7	7.70	13.7	1.85	18.7	0.66	23.7	0.64
3.8	3.57	8.8	7.27	13.8	3.09	18.8	0.64	23.8	0.61
3.9	3.74	8.9	6.94	13.9	1.73	18.9	0.66	23.9	0.73
4.0	3.18	9.0	6.39	14.0	2.48	19.0	0.62	24.0	0.65
4.1	3.66	9.1	4.34	14.1	1.94	19.1	0.63	24.1	0.66
4.2	4.66	9.2	3.18	14.2	2.72	19.2	0.64	24.2	0.65
4.3	3.96	9.3	4.24	14.3	1.68	19.3	0.64	24.3	0.69
4.4	3.75	9.4	4.82	14.4	1.30	19.4	0.62	24.4	0.69
4.5	3.69	9.5	2.77	14.5	1.45	19.5	0.62	24.5	0.72
4.6	4.11	9.6	3.92	14.6	1.54	19.6	0.60	24.6	0.67
4.7	4.31	9.7	5.21	14.7	2.07	19.7	0.63	24.7	0.65
4.8	3.74	9.8	6.06	14.8	4.97	19.8	0.62	24.8	0.65
4.9	4.16	9.9	3.62	14.9	1.81	19.9	0.66	24.9	0.71
5.0	4.67	10.0	2.36	15.0	1.90	20.0	0.69	25.0	0.72

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C4 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-2
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.69	30.1	1.22	35.1	1.78	40.1	1.32	45.1	1.34
25.2	0.76	30.2	1.16	35.2	3.55	40.2	1.48	45.2	1.32
25.3	0.75	30.3	0.82	35.3	4.76	40.3	1.46	45.3	1.36
25.4	0.73	30.4	0.63	35.4	2.17	40.4	1.34	45.4	1.37
25.5	0.73	30.5	1.38	35.5	2.41	40.5	1.38	45.5	1.39
25.6	0.73	30.6	0.88	35.6	2.59	40.6	1.39	45.6	1.30
25.7	0.73	30.7	0.66	35.7	5.31	40.7	1.25	45.7	1.41
25.8	0.73	30.8	0.60	35.8	2.68	40.8	1.17	45.8	1.37
25.9	0.73	30.9	0.67	35.9	1.88	40.9	1.21	45.9	1.39
26.0	0.75	31.0	0.59	36.0	1.70	41.0	1.26	46.0	1.45
26.1	0.75	31.1	1.11	36.1	1.30	41.1	1.26	46.1	1.62
26.2	0.75	31.2	0.78	36.2	1.64	41.2	1.27	46.2	1.56
26.3	0.73	31.3	0.73	36.3	1.23	41.3	1.33	46.3	1.54
26.4	0.69	31.4	0.60	36.4	1.49	41.4	1.37	46.4	1.50
26.5	0.71	31.5	0.65	36.5	1.64	41.5	1.48	46.5	1.54
26.6	0.69	31.6	0.57	36.6	1.45	41.6	1.23	46.6	1.57
26.7	0.68	31.7	0.59	36.7	1.37	41.7	1.05	46.7	1.55
26.8	0.73	31.8	0.62	36.8	1.82	41.8	1.38	46.8	1.53
26.9	0.78	31.9	0.56	36.9	1.59	41.9	1.23	46.9	1.55
27.0	0.77	32.0	0.52	37.0	1.99	42.0	1.32	47.0	1.60
27.1	0.68	32.1	0.56	37.1	1.56	42.1	1.28	47.1	1.59
27.2	0.76	32.2	0.60	37.2	1.56	42.2	1.13	47.2	1.54
27.3	0.71	32.3	0.71	37.3	1.34	42.3	1.13	47.3	1.47
27.4	0.77	32.4	0.63	37.4	1.21	42.4	1.31	47.4	1.50
27.5	0.79	32.5	0.64	37.5	1.39	42.5	1.43	47.5	1.46
27.6	0.77	32.6	0.77	37.6	1.10	42.6	1.43	47.6	1.40
27.7	0.73	32.7	0.73	37.7	1.30	42.7	1.49	47.7	1.42
27.8	0.78	32.8	0.68	37.8	1.67	42.8	1.52	47.8	1.51
27.9	0.76	32.9	0.69	37.9	1.48	42.9	1.53	47.9	1.52
28.0	0.77	33.0	0.77	38.0	1.80	43.0	1.58	48.0	1.66
28.1	0.78	33.1	0.75	38.1	1.44	43.1	1.56	48.1	1.52
28.2	0.76	33.2	0.80	38.2	1.72	43.2	1.59	48.2	1.67
28.3	0.78	33.3	0.76	38.3	1.15	43.3	1.55	48.3	1.69
28.4	0.80	33.4	0.75	38.4	1.41	43.4	1.58	48.4	1.64
28.5	0.76	33.5	0.88	38.5	1.56	43.5	1.63	48.5	1.60
28.6	0.78	33.6	0.77	38.6	1.79	43.6	1.54	48.6	1.60
28.7	0.80	33.7	0.82	38.7	1.91	43.7	1.62	48.7	1.44
28.8	0.76	33.8	0.82	38.8	1.49	43.8	1.38	48.8	1.38
28.9	0.77	33.9	0.79	38.9	1.40	43.9	1.54	48.9	1.50
29.0	0.76	34.0	0.92	39.0	1.90	44.0	1.74	49.0	1.54
29.1	0.76	34.1	0.90	39.1	2.16	44.1	1.32	49.1	1.56
29.2	0.80	34.2	0.89	39.2	3.05	44.2	1.33	49.2	1.55
29.3	0.86	34.3	0.88	39.3	2.74	44.3	1.32	49.3	1.60
29.4	1.55	34.4	0.91	39.4	1.29	44.4	1.43	49.4	1.54
29.5	1.34	34.5	1.20	39.5	1.53	44.5	1.36	49.5	1.64
29.6	1.21	34.6	1.55	39.6	1.28	44.6	1.31	49.6	1.52
29.7	1.68	34.7	0.90	39.7	1.38	44.7	1.33	49.7	1.48
29.8	1.08	34.8	1.40	39.8	1.27	44.8	1.33	49.8	1.50
29.9	0.95	34.9	1.69	39.9	1.26	44.9	1.30	49.9	2.08
30.0	0.78	35.0	1.84	40.0	1.37	45.0	1.38	50.0	2.09

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C4 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-2
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.84	55.1	1.86	60.1	16.61	65.1	19.98	70.1	18.86
50.2	1.53	55.2	1.89	60.2	16.22	65.2	22.11	70.2	13.65
50.3	1.48	55.3	1.99	60.3	17.33	65.3	22.67	70.3	11.54
50.4	1.63	55.4	1.86	60.4	17.77	65.4	21.78	70.4	13.15
50.5	2.15	55.5	1.88	60.5	19.22	65.5	18.78	70.5	12.10
50.6	3.40	55.6	1.86	60.6	18.78	65.6	18.20	70.6	12.34
50.7	7.97	55.7	2.07	60.7	18.22	65.7	16.78	70.7	9.82
50.8	7.73	55.8	2.43	60.8	18.67	65.8	13.22	70.8	6.86
50.9	9.03	55.9	2.74	60.9	19.22	65.9	12.78	70.9	13.25
51.0	8.33	56.0	2.74	61.0	19.67	66.0	12.49	71.0	14.25
51.1	9.22	56.1	2.83	61.1	19.33	66.1	13.77	71.1	23.86
51.2	9.61	56.2	4.54	61.2	17.22	66.2	17.22	71.2	22.18
51.3	8.05	56.3	4.43	61.3	15.22	66.3	21.22	71.3	22.05
51.4	3.38	56.4	2.98	61.4	14.78	66.4	19.89	71.4	22.96
51.5	3.52	56.5	8.42	61.5	14.98	66.5	21.78	71.5	23.78
51.6	2.37	56.6	12.32	61.6	15.78	66.6	22.67	71.6	27.15
51.7	1.96	56.7	13.47	61.7	15.11	66.7	18.22	71.7	28.16
51.8	1.87	56.8	14.76	61.8	13.33	66.8	16.77	71.8	25.71
51.9	1.70	56.9	15.64	61.9	16.20	66.9	17.33	71.9	27.68
52.0	1.86	57.0	15.54	62.0	17.22	67.0	17.89	72.0	27.94
52.1	1.93	57.1	15.79	62.1	18.22	67.1	15.44	72.1	30.26
52.2	2.19	57.2	18.33	62.2	18.88	67.2	14.77	72.2	31.12
52.3	2.13	57.3	18.75	62.3	18.28	67.3	19.33	72.3	27.95
52.4	2.13	57.4	17.90	62.4	17.78	67.4	19.78	72.4	28.15
52.5	2.10	57.5	17.41	62.5	18.33	67.5	16.96	72.5	25.58
52.6	2.49	57.6	16.36	62.6	19.78	67.6	18.52	72.6	25.84
52.7	3.76	57.7	12.32	62.7	19.99	67.7	17.36	72.7	26.37
52.8	3.09	57.8	13.95	62.8	18.22	67.8	17.52	72.8	26.64
52.9	1.85	57.9	16.82	62.9	18.78	67.9	18.89	72.9	24.15
53.0	1.97	58.0	17.09	63.0	18.69	68.0	19.55	73.0	24.79
53.1	1.96	58.1	19.88	63.1	19.77	68.1	17.96	73.1	28.74
53.2	1.82	58.2	19.78	63.2	19.89	68.2	14.52	73.2	27.75
53.3	1.68	58.3	18.66	63.3	18.22	68.3	15.26	73.3	25.96
53.4	1.76	58.4	18.92	63.4	18.56	68.4	11.86	73.4	24.19
53.5	1.82	58.5	19.33	63.5	17.22	68.5	12.56	73.5	25.54
53.6	1.76	58.6	19.78	63.6	17.89	68.6	9.64	73.6	23.56
53.7	1.78	58.7	20.11	63.7	18.66	68.7	11.74	73.7	25.31
53.8	1.95	58.8	22.33	63.8	18.33	68.8	16.96	73.8	27.71
53.9	2.28	58.9	24.22	63.9	18.78	68.9	14.75	73.9	27.65
54.0	2.14	59.0	24.80	64.0	19.33	69.0	13.85	74.0	23.25
54.1	2.24	59.1	23.33	64.1	19.78	69.1	14.62	74.1	27.15
54.2	1.92	59.2	18.77	64.2	19.12	69.2	12.55	74.2	20.56
54.3	2.65	59.3	16.89	64.3	18.33	69.3	11.48	74.3	22.42
54.4	2.34	59.4	17.33	64.4	18.28	69.4	15.34	74.4	23.65
54.5	2.88	59.5	17.78	64.5	18.78	69.5	15.05	74.5	24.95
54.6	3.67	59.6	17.89	64.6	17.89	69.6	15.65	74.6	26.56
54.7	3.63	59.7	18.33	64.7	17.22	69.7	16.37	74.7	23.41
54.8	3.94	59.8	18.12	64.8	17.78	69.8	14.65	74.8	25.48
54.9	2.68	59.9	17.33	64.9	17.44	69.9	15.58	74.9	21.96
55.0	2.20	60.0	17.67	65.0	19.22	70.0	19.25	75.0	22.55

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C4	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-2
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	18.96								
75.2	24.16								
75.3	23.65								
75.4	21.55								
75.5	22.39								
75.6	23.87								
75.7	25.34								
75.8	21.63								
75.9	24.66								
76.0	27.26								
76.1	26.69								
76.2	23.78								
76.3	28.96								
76.4	28.14								
76.5	26.62								
76.6	23.48								
76.7	25.75								
76.8	22.13								
76.9	21.56								
77.0	20.09								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C5 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-3
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.78	5.1	5.31	10.1	5.15	15.1	0.71	20.1	0.70
0.2	0.92	5.2	5.20	10.2	5.46	15.2	0.70	20.2	0.72
0.3	0.81	5.3	5.08	10.3	4.84	15.3	0.68	20.3	0.46
0.4	0.74	5.4	4.91	10.4	1.87	15.4	0.71	20.4	0.74
0.5	0.52	5.5	4.57	10.5	1.29	15.5	0.72	20.5	0.73
0.6	0.66	5.6	4.70	10.6	1.41	15.6	0.71	20.6	0.77
0.7	0.82	5.7	4.67	10.7	2.16	15.7	0.68	20.7	0.76
0.8	0.71	5.8	4.55	10.8	2.16	15.8	0.71	20.8	0.76
0.9	0.74	5.9	4.08	10.9	0.62	15.9	0.47	20.9	0.76
1.0	0.82	6.0	4.61	11.0	0.91	16.0	0.68	21.0	0.74
1.1	0.90	6.1	4.73	11.1	0.90	16.1	0.69	21.1	0.73
1.2	1.10	6.2	4.63	11.2	0.83	16.2	0.68	21.2	0.77
1.3	1.10	6.3	4.27	11.3	1.41	16.3	0.68	21.3	0.63
1.4	1.48	6.4	3.95	11.4	0.52	16.4	0.68	21.4	0.79
1.5	1.39	6.5	3.80	11.5	1.36	16.5	0.69	21.5	0.79
1.6	1.50	6.6	4.17	11.6	2.40	16.6	0.84	21.6	0.78
1.7	1.47	6.7	4.28	11.7	3.18	16.7	0.84	21.7	0.78
1.8	1.54	6.8	3.56	11.8	3.35	16.8	0.68	21.8	0.79
1.9	4.58	6.9	5.31	11.9	3.07	16.9	0.77	21.9	0.81
2.0	5.17	7.0	5.48	12.0	3.40	17.0	0.89	22.0	0.81
2.1	5.19	7.1	5.59	12.1	5.33	17.1	0.69	22.1	0.82
2.2	5.33	7.2	3.88	12.2	5.28	17.2	0.70	22.2	0.80
2.3	6.24	7.3	4.54	12.3	4.33	17.3	0.75	22.3	0.81
2.4	4.60	7.4	4.54	12.4	2.48	17.4	0.43	22.4	0.81
2.5	4.88	7.5	4.24	12.5	2.56	17.5	0.70	22.5	0.84
2.6	4.83	7.6	3.03	12.6	4.10	17.6	0.71	22.6	0.81
2.7	4.89	7.7	2.54	12.7	4.17	17.7	0.69	22.7	0.83
2.8	4.96	7.8	2.31	12.8	2.35	17.8	0.69	22.8	0.81
2.9	4.42	7.9	1.40	12.9	1.32	17.9	0.70	22.9	0.72
3.0	3.38	8.0	1.24	13.0	1.93	18.0	0.72	23.0	0.85
3.1	2.98	8.1	1.28	13.1	3.09	18.1	0.70	23.1	1.15
3.2	2.87	8.2	2.90	13.2	2.61	18.2	0.70	23.2	0.80
3.3	2.77	8.3	1.45	13.3	2.74	18.3	0.70	23.3	0.79
3.4	2.80	8.4	5.50	13.4	2.19	18.4	0.69	23.4	0.79
3.5	2.88	8.5	8.51	13.5	1.68	18.5	0.68	23.5	0.78
3.6	3.31	8.6	9.90	13.6	2.75	18.6	0.66	23.6	0.78
3.7	4.02	8.7	9.83	13.7	2.79	18.7	0.71	23.7	0.78
3.8	3.13	8.8	8.92	13.8	2.41	18.8	0.69	23.8	0.81
3.9	3.21	8.9	7.26	13.9	3.03	18.9	0.67	23.9	0.81
4.0	3.62	9.0	7.56	14.0	2.84	19.0	0.70	24.0	0.85
4.1	4.70	9.1	7.96	14.1	3.66	19.1	0.70	24.1	0.78
4.2	4.60	9.2	8.19	14.2	2.22	19.2	0.70	24.2	0.75
4.3	4.32	9.3	8.31	14.3	2.07	19.3	0.71	24.3	0.79
4.4	3.88	9.4	7.80	14.4	2.88	19.4	0.68	24.4	0.73
4.5	3.54	9.5	7.32	14.5	2.28	19.5	0.69	24.5	0.84
4.6	3.82	9.6	7.81	14.6	1.43	19.6	0.69	24.6	0.81
4.7	4.36	9.7	7.89	14.7	1.84	19.7	0.71	24.7	0.81
4.8	4.35	9.8	7.85	14.8	1.64	19.8	0.71	24.8	0.82
4.9	4.32	9.9	6.34	14.9	1.47	19.9	0.71	24.9	0.71
5.0	4.76	10.0	6.26	15.0	1.00	20.0	0.71	25.0	0.85

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C5 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-3
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.85	30.1	0.97	35.1	1.67	40.1	1.78	45.1	1.46
25.2	0.83	30.2	1.33	35.2	1.99	40.2	1.44	45.2	1.53
25.3	0.83	30.3	0.94	35.3	3.44	40.3	1.55	45.3	1.68
25.4	0.81	30.4	1.04	35.4	4.11	40.4	1.40	45.4	1.61
25.5	0.83	30.5	0.73	35.5	3.30	40.5	1.62	45.5	1.57
25.6	0.83	30.6	0.72	35.6	1.85	40.6	1.94	45.6	1.52
25.7	0.84	30.7	0.70	35.7	2.53	40.7	1.83	45.7	1.62
25.8	0.83	30.8	1.43	35.8	1.94	40.8	2.46	45.8	1.62
25.9	0.84	30.9	1.03	35.9	1.73	40.9	3.41	45.9	1.74
26.0	0.84	31.0	0.72	36.0	2.32	41.0	4.07	46.0	1.71
26.1	0.86	31.1	0.96	36.1	1.63	41.1	4.80	46.1	1.60
26.2	0.90	31.2	0.96	36.2	1.57	41.2	3.58	46.2	1.60
26.3	0.86	31.3	1.07	36.3	1.83	41.3	3.36	46.3	1.72
26.4	0.88	31.4	0.60	36.4	2.65	41.4	3.46	46.4	1.69
26.5	0.67	31.5	0.86	36.5	2.93	41.5	2.96	46.5	1.78
26.6	0.86	31.6	0.71	36.6	2.27	41.6	2.76	46.6	1.62
26.7	0.92	31.7	0.75	36.7	1.51	41.7	2.69	46.7	1.60
26.8	0.96	31.8	0.75	36.8	1.72	41.8	2.73	46.8	1.64
26.9	0.87	31.9	1.04	36.9	1.67	41.9	2.93	46.9	1.67
27.0	0.85	32.0	0.83	37.0	2.54	42.0	4.06	47.0	1.69
27.1	0.83	32.1	0.78	37.1	2.08	42.1	4.95	47.1	1.62
27.2	0.84	32.2	0.80	37.2	1.53	42.2	3.43	47.2	1.71
27.3	0.88	32.3	0.80	37.3	1.41	42.3	2.58	47.3	1.72
27.4	0.88	32.4	0.83	37.4	1.34	42.4	2.71	47.4	1.58
27.5	0.91	32.5	0.86	37.5	1.46	42.5	2.67	47.5	1.70
27.6	0.91	32.6	0.87	37.6	1.47	42.6	2.38	47.6	1.72
27.7	0.93	32.7	0.90	37.7	1.35	42.7	4.20	47.7	1.75
27.8	0.95	32.8	0.90	37.8	1.37	42.8	3.96	47.8	1.72
27.9	0.97	32.9	1.01	37.9	2.31	42.9	3.57	47.9	1.68
28.0	0.98	33.0	1.10	38.0	2.65	43.0	3.82	48.0	1.68
28.1	0.99	33.1	0.97	38.1	2.07	43.1	4.18	48.1	1.67
28.2	0.99	33.2	0.91	38.2	1.98	43.2	2.28	48.2	1.82
28.3	0.98	33.3	0.89	38.3	1.60	43.3	1.62	48.3	1.84
28.4	0.96	33.4	0.79	38.4	1.54	43.4	1.45	48.4	1.71
28.5	0.97	33.5	0.86	38.5	1.40	43.5	1.53	48.5	1.66
28.6	0.96	33.6	0.80	38.6	1.59	43.6	1.64	48.6	1.65
28.7	1.01	33.7	0.74	38.7	1.91	43.7	1.70	48.7	2.06
28.8	1.02	33.8	0.83	38.8	2.54	43.8	1.67	48.8	1.79
28.9	1.02	33.9	0.89	38.9	1.85	43.9	1.75	48.9	1.84
29.0	1.02	34.0	0.85	39.0	2.00	44.0	1.79	49.0	1.70
29.1	1.02	34.1	0.88	39.1	1.73	44.1	1.75	49.1	1.62
29.2	1.02	34.2	0.88	39.2	1.59	44.2	1.68	49.2	1.64
29.3	0.99	34.3	0.89	39.3	4.03	44.3	1.66	49.3	1.61
29.4	1.03	34.4	0.81	39.4	2.88	44.4	1.55	49.4	1.64
29.5	1.39	34.5	0.85	39.5	3.81	44.5	1.52	49.5	1.63
29.6	1.25	34.6	1.22	39.6	2.34	44.6	1.57	49.6	1.70
29.7	2.16	34.7	1.17	39.7	2.83	44.7	1.50	49.7	1.73
29.8	2.05	34.8	4.12	39.8	1.60	44.8	1.60	49.8	1.70
29.9	1.05	34.9	2.93	39.9	1.76	44.9	1.49	49.9	1.70
30.0	0.81	35.0	2.31	40.0	2.08	45.0	1.48	50.0	1.70

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C5 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-3
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.73	55.1	2.16						
50.2	2.10	55.2	2.15						
50.3	2.08	55.3	2.08						
50.4	1.79	55.4	2.15						
50.5	1.65	55.5	2.35						
50.6	1.91	55.6	2.06						
50.7	2.72	55.7	2.42						
50.8	4.69	55.8	2.63						
50.9	10.18	55.9	2.58						
51.0	9.63	56.0	2.87						
51.1	11.14	56.1	2.31						
51.2	12.86	56.2	2.18						
51.3	13.15	56.3	10.61						
51.4	10.57	56.4	17.52						
51.5	10.35	56.5	18.19						
51.6	6.34	56.6	18.21						
51.7	3.68	56.7	16.37						
51.8	3.30	56.8	14.71						
51.9	3.58	56.9	16.64						
52.0	5.73	57.0	16.51						
52.1	7.32	57.1	17.27						
52.2	6.67	57.2	17.06						
52.3	6.14	57.3	15.87						
52.4	10.38	57.4	15.62						
52.5	10.61	57.5	16.58						
52.6	6.18	57.6	18.87						
52.7	8.12	57.7	19.50						
52.8	6.84	57.8	20.13						
52.9	5.14	57.9	19.79						
53.0	4.25	58.0	20.73						
53.1	2.25	58.1	20.99						
53.2	2.47	58.2	19.88						
53.3	2.18	58.3	19.60						
53.4	2.10	58.4	18.89						
53.5	2.08	58.5	16.78						
53.6	2.00	58.6	19.38						
53.7	2.05	58.7	18.88						
53.8	2.12	58.8	19.48						
53.9	2.13	58.9	19.89						
54.0	2.20	59.0	18.73						
54.1	2.57	59.1	19.01						
54.2	2.47	59.2	18.60						
54.3	2.39	59.3	17.52						
54.4	2.31	59.4	17.82						
54.5	3.78	59.5	17.98						
54.6	2.51	59.6	18.06						
54.7	2.68	59.7	17.91						
54.8	4.06	59.8	18.52						
54.9	3.61	59.9	20.94						
55.0	3.37	60.0	22.07						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C6 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-3
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.13	10.1	1.15	15.1	0.70	20.1	0.76
0.2	1.26	5.2	5.07	10.2	0.85	15.2	0.69	20.2	0.78
0.3	1.63	5.3	4.95	10.3	0.93	15.3	0.59	20.3	0.78
0.4	2.23	5.4	4.70	10.4	1.50	15.4	0.69	20.4	0.77
0.5	2.06	5.5	4.57	10.5	1.50	15.5	0.70	20.5	0.76
0.6	1.86	5.6	4.65	10.6	0.95	15.6	0.69	20.6	0.75
0.7	1.68	5.7	4.19	10.7	0.68	15.7	0.68	20.7	0.77
0.8	1.39	5.8	4.24	10.8	0.60	15.8	0.67	20.8	0.78
0.9	0.49	5.9	4.72	10.9	0.58	15.9	0.71	20.9	0.77
1.0	0.64	6.0	4.93	11.0	1.36	16.0	0.66	21.0	0.80
1.1	1.07	6.1	4.63	11.1	0.85	16.1	0.66	21.1	0.80
1.2	1.47	6.2	4.30	11.2	1.30	16.2	0.69	21.2	0.82
1.3	1.05	6.3	4.14	11.3	2.33	16.3	1.01	21.3	0.80
1.4	1.16	6.4	4.40	11.4	2.59	16.4	0.77	21.4	0.80
1.5	0.81	6.5	4.63	11.5	4.05	16.5	0.66	21.5	0.80
1.6	0.54	6.6	4.82	11.6	4.48	16.6	0.68	21.6	0.81
1.7	1.39	6.7	5.98	11.7	3.87	16.7	0.86	21.7	0.82
1.8	2.98	6.8	4.50	11.8	6.09	16.8	0.73	21.8	0.81
1.9	3.28	6.9	4.83	11.9	5.69	16.9	0.71	21.9	0.82
2.0	3.51	7.0	5.00	12.0	4.15	17.0	0.76	22.0	0.81
2.1	3.37	7.1	4.61	12.1	3.55	17.1	0.72	22.1	0.80
2.2	4.04	7.2	4.78	12.2	4.33	17.2	0.71	22.2	0.81
2.3	5.71	7.3	4.57	12.3	4.02	17.3	0.73	22.3	0.80
2.4	5.39	7.4	3.16	12.4	3.02	17.4	0.73	22.4	0.81
2.5	5.17	7.5	2.15	12.5	2.34	17.5	0.72	22.5	0.86
2.6	5.01	7.6	3.19	12.6	2.11	17.6	0.72	22.6	0.88
2.7	4.89	7.7	1.73	12.7	2.63	17.7	0.71	22.7	0.86
2.8	4.22	7.8	1.34	12.8	3.20	17.8	0.71	22.8	2.79
2.9	3.90	7.9	1.61	12.9	2.37	17.9	0.73	22.9	1.13
3.0	3.58	8.0	1.14	13.0	3.48	18.0	0.73	23.0	0.98
3.1	3.47	8.1	3.78	13.1	2.12	18.1	0.72	23.1	0.97
3.2	3.68	8.2	6.60	13.2	2.32	18.2	0.72	23.2	1.10
3.3	3.34	8.3	5.82	13.3	4.68	18.3	0.72	23.3	1.01
3.4	3.09	8.4	6.91	13.4	4.22	18.4	0.75	23.4	0.93
3.5	2.97	8.5	7.08	13.5	2.82	18.5	0.73	23.5	0.91
3.6	2.91	8.6	7.99	13.6	2.59	18.6	0.72	23.6	0.91
3.7	2.76	8.7	8.31	13.7	2.36	18.7	0.72	23.7	0.92
3.8	4.17	8.8	6.86	13.8	2.34	18.8	0.75	23.8	0.91
3.9	4.75	8.9	6.68	13.9	2.06	18.9	0.75	23.9	0.90
4.0	4.88	9.0	7.35	14.0	1.36	19.0	0.74	24.0	0.93
4.1	3.90	9.1	5.40	14.1	1.55	19.1	0.71	24.1	0.82
4.2	3.93	9.2	5.36	14.2	1.56	19.2	0.72	24.2	0.82
4.3	4.06	9.3	2.28	14.3	2.20	19.3	0.72	24.3	0.83
4.4	4.23	9.4	1.33	14.4	2.60	19.4	0.75	24.4	0.82
4.5	4.29	9.5	2.48	14.5	2.02	19.5	0.76	24.5	0.81
4.6	4.36	9.6	1.34	14.6	1.68	19.6	0.75	24.6	0.83
4.7	4.58	9.7	1.12	14.7	1.58	19.7	0.75	24.7	0.84
4.8	5.26	9.8	1.02	14.8	0.71	19.8	0.75	24.8	0.78
4.9	5.24	9.9	1.22	14.9	0.69	19.9	0.76	24.9	0.85
5.0	5.26	10.0	1.21	15.0	0.67	20.0	0.75	25.0	0.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C6 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-3
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.93	30.1	0.90	35.1	3.78	40.1	1.38	45.1	1.73
25.2	0.85	30.2	0.89	35.2	3.58	40.2	1.35	45.2	1.68
25.3	0.88	30.3	0.87	35.3	2.44	40.3	1.44	45.3	1.63
25.4	0.89	30.4	0.88	35.4	2.47	40.4	1.43	45.4	1.67
25.5	0.89	30.5	0.83	35.5	2.65	40.5	1.46	45.5	1.72
25.6	0.89	30.6	0.84	35.6	1.42	40.6	1.52	45.6	1.60
25.7	0.91	30.7	0.85	35.7	1.48	40.7	1.45	45.7	1.49
25.8	0.91	30.8	0.88	35.8	1.57	40.8	1.43	45.8	1.53
25.9	0.91	30.9	0.99	35.9	1.95	40.9	1.41	45.9	1.48
26.0	0.90	31.0	0.93	36.0	1.70	41.0	1.39	46.0	1.57
26.1	0.90	31.1	1.17	36.1	1.51	41.1	1.41	46.1	1.85
26.2	0.87	31.2	1.00	36.2	1.68	41.2	1.37	46.2	1.74
26.3	0.83	31.3	1.01	36.3	1.71	41.3	1.41	46.3	1.68
26.4	0.98	31.4	0.93	36.4	1.75	41.4	1.47	46.4	1.80
26.5	0.99	31.5	0.97	36.5	1.60	41.5	1.45	46.5	1.76
26.6	0.91	31.6	0.93	36.6	1.63	41.6	1.48	46.6	1.59
26.7	0.90	31.7	0.91	36.7	2.24	41.7	1.42	46.7	1.53
26.8	0.89	31.8	0.89	36.8	2.34	41.8	1.50	46.8	1.54
26.9	0.90	31.9	0.81	36.9	3.31	41.9	1.53	46.9	1.62
27.0	0.93	32.0	0.74	37.0	2.53	42.0	1.56	47.0	1.59
27.1	0.94	32.1	0.77	37.1	1.63	42.1	1.48	47.1	1.71
27.2	0.92	32.2	0.85	37.2	1.54	42.2	1.51	47.2	1.75
27.3	0.96	32.3	0.85	37.3	1.27	42.3	1.69	47.3	1.77
27.4	0.97	32.4	0.78	37.4	1.41	42.4	1.58	47.4	1.78
27.5	0.97	32.5	0.77	37.5	1.27	42.5	1.56	47.5	1.93
27.6	0.95	32.6	0.79	37.6	1.31	42.6	1.47	47.6	1.80
27.7	0.98	32.7	0.77	37.7	1.94	42.7	1.45	47.7	1.84
27.8	0.93	32.8	0.95	37.8	1.80	42.8	1.50	47.8	1.80
27.9	0.95	32.9	0.97	37.9	2.00	42.9	1.51	47.9	2.02
28.0	0.93	33.0	0.95	38.0	2.05	43.0	1.43	48.0	1.89
28.1	0.97	33.1	0.89	38.1	1.39	43.1	1.49	48.1	1.77
28.2	0.96	33.2	0.78	38.2	1.25	43.2	1.51	48.2	1.62
28.3	0.99	33.3	0.88	38.3	1.78	43.3	1.49	48.3	1.78
28.4	0.98	33.4	0.85	38.4	1.91	43.4	1.55	48.4	1.92
28.5	0.99	33.5	0.95	38.5	1.66	43.5	1.58	48.5	1.82
28.6	0.97	33.6	0.97	38.6	1.74	43.6	1.56	48.6	1.79
28.7	0.95	33.7	0.93	38.7	1.51	43.7	1.85	48.7	1.83
28.8	0.90	33.8	0.91	38.8	1.45	43.8	1.60	48.8	1.87
28.9	0.90	33.9	1.13	38.9	1.65	43.9	1.48	48.9	1.92
29.0	0.93	34.0	0.92	39.0	2.79	44.0	1.48	49.0	1.76
29.1	0.92	34.1	0.86	39.1	2.97	44.1	1.52	49.1	1.97
29.2	1.72	34.2	0.72	39.2	3.66	44.2	1.51	49.2	1.87
29.3	1.40	34.3	1.02	39.3	2.91	44.3	1.53	49.3	1.82
29.4	1.25	34.4	1.23	39.4	1.93	44.4	1.48	49.4	1.84
29.5	1.43	34.5	1.52	39.5	1.71	44.5	1.56	49.5	1.77
29.6	1.05	34.6	5.66	39.6	1.62	44.6	1.50	49.6	1.89
29.7	0.93	34.7	3.22	39.7	1.70	44.7	1.54	49.7	1.92
29.8	0.86	34.8	1.61	39.8	1.59	44.8	1.53	49.8	1.96
29.9	0.88	34.9	1.67	39.9	1.50	44.9	1.51	49.9	2.11
30.0	0.86	35.0	2.02	40.0	1.38	45.0	1.60	50.0	1.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C6 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-3
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.03	55.1	2.38	60.1	19.33	65.1	23.33	70.1	14.85
50.2	2.42	55.2	2.43	60.2	18.74	65.2	22.33	70.2	18.69
50.3	3.44	55.3	2.43	60.3	19.90	65.3	22.89	70.3	23.66
50.4	5.33	55.4	2.41	60.4	19.48	65.4	24.78	70.4	22.15
50.5	2.53	55.5	2.40	60.5	19.28	65.5	25.55	70.5	18.96
50.6	3.06	55.6	2.64	60.6	19.34	65.6	25.10	70.6	19.69
50.7	3.79	55.7	2.67	60.7	18.75	65.7	22.33	70.7	20.15
50.8	6.04	55.8	2.36	60.8	17.95	65.8	20.88	70.8	19.56
50.9	6.85	55.9	6.01	60.9	16.75	65.9	21.78	70.9	17.58
51.0	6.92	56.0	8.49	61.0	16.81	66.0	19.88	71.0	18.66
51.1	9.72	56.1	11.80	61.1	17.65	66.1	18.89	71.1	18.49
51.2	10.21	56.2	10.24	61.2	19.47	66.2	21.22	71.2	18.97
51.3	8.56	56.3	4.95	61.3	17.06	66.3	24.23	71.3	17.66
51.4	7.82	56.4	7.58	61.4	15.46	66.4	24.77	71.4	16.65
51.5	4.61	56.5	8.01	61.5	15.48	66.5	23.77	71.5	16.79
51.6	3.25	56.6	8.87	61.6	15.82	66.6	23.12	71.6	15.68
51.7	3.16	56.7	13.69	61.7	17.77	66.7	22.77	71.7	18.96
51.8	6.34	56.8	15.31	61.8	17.49	66.8	22.91	71.8	18.56
51.9	8.86	56.9	16.36	61.9	16.02	66.9	23.78	71.9	17.84
52.0	5.76	57.0	16.03	62.0	15.73	67.0	28.88	72.0	20.85
52.1	4.57	57.1	15.88	62.1	15.72	67.1	29.33	72.1	20.98
52.2	10.77	57.2	15.86	62.2	19.62	67.2	26.33	72.2	21.53
52.3	11.91	57.3	15.79	62.3	22.06	67.3	22.72	72.3	23.78
52.4	12.30	57.4	15.02	62.4	20.87	67.4	22.87	72.4	23.39
52.5	14.74	57.5	15.65	62.5	21.57	67.5	19.33	72.5	22.55
52.6	11.23	57.6	14.77	62.6	20.00	67.6	18.77	72.6	22.69
52.7	5.97	57.7	15.64	62.7	18.25	67.7	19.44	72.7	24.57
52.8	4.41	57.8	17.25	62.8	17.78	67.8	22.33	72.8	25.46
52.9	4.23	57.9	18.51	62.9	16.03	67.9	22.22	72.9	26.15
53.0	2.61	58.0	18.80	63.0	15.66	68.0	23.66	73.0	26.58
53.1	2.60	58.1	18.81	63.1	16.35	68.1	20.03	73.1	27.42
53.2	2.54	58.2	18.19	63.2	20.58	68.2	21.45	73.2	26.39
53.3	2.33	58.3	19.67	63.3	19.37	68.3	21.96	73.3	25.46
53.4	2.43	58.4	19.06	63.4	17.95	68.4	20.87	73.4	25.98
53.5	2.33	58.5	19.75	63.5	17.53	68.5	18.89	73.5	28.72
53.6	2.30	58.6	19.65	63.6	19.75	68.6	18.54	73.6	27.46
53.7	2.29	58.7	19.82	63.7	22.19	68.7	21.05	73.7	27.69
53.8	2.38	58.8	18.91	63.8	20.43	68.8	21.47	73.8	28.36
53.9	2.42	58.9	17.70	63.9	20.04	68.9	20.66	73.9	28.45
54.0	2.43	59.0	17.03	64.0	18.54	69.0	19.68	74.0	29.39
54.1	2.79	59.1	17.37	64.1	17.87	69.1	17.85	74.1	26.84
54.2	2.66	59.2	18.80	64.2	17.95	69.2	18.59	74.2	26.53
54.3	2.32	59.3	17.66	64.3	19.22	69.3	19.86	74.3	25.58
54.4	4.15	59.4	17.25	64.4	23.74	69.4	21.02	74.4	26.15
54.5	2.89	59.5	19.04	64.5	24.08	69.5	21.45	74.5	27.39
54.6	3.09	59.6	19.93	64.6	19.28	69.6	20.68	74.6	29.16
54.7	3.97	59.7	20.52	64.7	20.30	69.7	18.63	74.7	30.12
54.8	3.42	59.8	20.20	64.8	25.33	69.8	15.42	74.8	31.25
54.9	5.25	59.9	18.97	64.9	25.12	69.9	14.66	74.9	32.63
55.0	2.78	60.0	20.22	65.0	24.90	70.0	13.55	75.0	30.52

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C6	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-3
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	28.96								
75.2	26.45								
75.3	25.86								
75.4	25.76								
75.5	26.59								
75.6	28.15								
75.7	27.46								
75.8	24.56								
75.9	23.56								
76.0	25.57								
76.1	24.81								
76.2	27.36								
76.3	26.55								
76.4	26.32								
76.5	26.64								
76.6	27.42								
76.7	27.63								
76.8	25.96								
76.9	26.35								
77.0	29.35								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C7 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-4
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.66	5.1	5.32	10.1	0.79	15.1	0.64	20.1	0.69
0.2	0.98	5.2	5.16	10.2	1.20	15.2	0.61	20.2	0.69
0.3	1.18	5.3	5.53	10.3	0.99	15.3	0.64	20.3	0.71
0.4	1.88	5.4	5.97	10.4	1.91	15.4	0.59	20.4	0.74
0.5	1.64	5.5	5.61	10.5	1.01	15.5	0.60	20.5	0.71
0.6	0.97	5.6	4.99	10.6	0.62	15.6	0.61	20.6	0.72
0.7	0.92	5.7	4.57	10.7	0.50	15.7	0.60	20.7	0.71
0.8	1.77	5.8	4.34	10.8	0.46	15.8	0.59	20.8	0.71
0.9	1.22	5.9	4.02	10.9	0.83	15.9	0.59	20.9	0.71
1.0	1.89	6.0	3.92	11.0	0.87	16.0	0.58	21.0	0.71
1.1	1.49	6.1	4.10	11.1	0.65	16.1	0.60	21.1	0.71
1.2	1.51	6.2	4.18	11.2	0.91	16.2	0.60	21.2	0.73
1.3	1.08	6.3	4.16	11.3	2.67	16.3	0.83	21.3	0.75
1.4	0.92	6.4	4.55	11.4	3.33	16.4	0.64	21.4	0.73
1.5	1.23	6.5	4.71	11.5	3.98	16.5	0.59	21.5	0.72
1.6	1.15	6.6	2.57	11.6	4.16	16.6	0.61	21.6	0.74
1.7	3.64	6.7	3.42	11.7	5.55	16.7	0.63	21.7	0.73
1.8	3.76	6.8	4.57	11.8	4.64	16.8	0.63	21.8	0.75
1.9	4.59	6.9	4.89	11.9	3.67	16.9	0.64	21.9	0.76
2.0	5.60	7.0	3.63	12.0	3.82	17.0	0.77	22.0	0.75
2.1	6.53	7.1	2.16	12.1	3.23	17.1	0.66	22.1	0.75
2.2	5.89	7.2	1.64	12.2	3.65	17.2	0.64	22.2	0.76
2.3	5.46	7.3	1.51	12.3	4.74	17.3	0.66	22.3	0.73
2.4	4.75	7.4	1.75	12.4	3.91	17.4	0.63	22.4	0.73
2.5	4.58	7.5	1.10	12.5	3.50	17.5	0.63	22.5	0.78
2.6	4.56	7.6	0.86	12.6	2.66	17.6	0.63	22.6	0.78
2.7	4.78	7.7	1.85	12.7	2.56	17.7	0.65	22.7	0.84
2.8	5.50	7.8	1.55	12.8	2.06	17.8	0.64	22.8	0.98
2.9	5.21	7.9	3.62	12.9	3.31	17.9	0.66	22.9	0.85
3.0	6.54	8.0	8.42	13.0	3.06	18.0	0.67	23.0	0.82
3.1	6.11	8.1	8.89	13.1	2.34	18.1	0.67	23.1	0.78
3.2	5.19	8.2	7.97	13.2	1.83	18.2	0.66	23.2	0.77
3.3	4.07	8.3	7.05	13.3	2.70	18.3	0.66	23.3	0.78
3.4	3.44	8.4	6.15	13.4	2.98	18.4	0.66	23.4	0.79
3.5	3.30	8.5	5.75	13.5	2.37	18.5	0.66	23.5	0.80
3.6	2.99	8.6	6.96	13.6	1.63	18.6	0.69	23.6	0.78
3.7	4.23	8.7	7.65	13.7	3.03	18.7	0.73	23.7	0.79
3.8	3.23	8.8	7.85	13.8	2.26	18.8	0.69	23.8	0.77
3.9	2.21	8.9	7.35	13.9	2.41	18.9	0.70	23.9	0.92
4.0	1.99	9.0	7.87	14.0	1.63	19.0	0.71	24.0	0.77
4.1	0.77	9.1	7.53	14.1	1.67	19.1	0.70	24.1	0.83
4.2	0.94	9.2	5.92	14.2	1.30	19.2	0.72	24.2	0.85
4.3	1.42	9.3	4.67	14.3	1.13	19.3	0.71	24.3	0.93
4.4	2.33	9.4	2.53	14.4	2.31	19.4	0.70	24.4	0.90
4.5	1.66	9.5	2.45	14.5	2.90	19.5	0.71	24.5	0.81
4.6	1.21	9.6	5.12	14.6	1.27	19.6	0.73	24.6	0.81
4.7	1.77	9.7	4.46	14.7	1.90	19.7	0.73	24.7	0.85
4.8	2.98	9.8	2.33	14.8	1.38	19.8	0.70	24.8	0.85
4.9	5.01	9.9	1.44	14.9	0.67	19.9	0.74	24.9	0.83
5.0	5.40	10.0	1.03	15.0	0.61	20.0	0.70	25.0	0.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C7 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-4
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.83	30.1	1.41	35.1	3.15	40.1	1.72	45.1	1.75
25.2	0.88	30.2	1.15	35.2	2.48	40.2	1.74	45.2	1.70
25.3	0.88	30.3	1.16	35.3	1.96	40.3	1.57	45.3	1.80
25.4	0.89	30.4	1.03	35.4	3.47	40.4	1.59	45.4	1.80
25.5	0.90	30.5	0.67	35.5	5.66	40.5	1.86	45.5	1.73
25.6	0.85	30.6	0.71	35.6	2.90	40.6	1.79	45.6	1.69
25.7	0.88	30.7	0.91	35.7	2.44	40.7	1.56	45.7	1.69
25.8	0.88	30.8	1.23	35.8	1.81	40.8	1.77	45.8	1.77
25.9	0.88	30.9	0.67	35.9	1.73	40.9	1.71	45.9	1.67
26.0	0.86	31.0	0.86	36.0	1.89	41.0	1.55	46.0	1.69
26.1	0.86	31.1	1.02	36.1	1.56	41.1	1.51	46.1	1.62
26.2	0.81	31.2	0.87	36.2	1.52	41.2	1.51	46.2	1.69
26.3	0.80	31.3	0.73	36.3	1.28	41.3	1.63	46.3	1.64
26.4	0.84	31.4	0.68	36.4	1.80	41.4	1.53	46.4	1.62
26.5	0.84	31.5	1.07	36.5	2.25	41.5	1.55	46.5	1.68
26.6	0.87	31.6	0.95	36.6	1.89	41.6	1.55	46.6	1.67
26.7	0.88	31.7	0.79	36.7	1.82	41.7	1.58	46.7	1.57
26.8	0.86	31.8	0.97	36.8	1.50	41.8	1.62	46.8	1.56
26.9	0.90	31.9	0.85	36.9	1.49	41.9	1.68	46.9	1.63
27.0	0.91	32.0	0.80	37.0	1.74	42.0	1.48	47.0	1.70
27.1	0.93	32.1	0.78	37.1	1.56	42.1	1.60	47.1	1.69
27.2	0.93	32.2	0.79	37.2	1.32	42.2	1.62	47.2	1.75
27.3	0.94	32.3	0.81	37.3	1.28	42.3	1.64	47.3	1.75
27.4	0.94	32.4	0.84	37.4	1.20	42.4	1.66	47.4	1.57
27.5	0.98	32.5	0.93	37.5	1.27	42.5	1.66	47.5	1.46
27.6	0.97	32.6	0.91	37.6	1.34	42.6	1.60	47.6	1.75
27.7	0.96	32.7	0.91	37.7	2.34	42.7	1.58	47.7	1.79
27.8	0.97	32.8	0.89	37.8	1.67	42.8	1.56	47.8	1.69
27.9	1.00	32.9	0.87	37.9	1.80	42.9	1.58	47.9	1.77
28.0	1.00	33.0	0.88	38.0	1.94	43.0	1.58	48.0	1.83
28.1	0.99	33.1	0.97	38.1	1.50	43.1	1.56	48.1	1.78
28.2	1.07	33.2	1.03	38.2	1.90	43.2	1.59	48.2	1.81
28.3	1.02	33.3	0.93	38.3	2.65	43.3	1.58	48.3	1.87
28.4	1.03	33.4	0.91	38.4	2.33	43.4	1.50	48.4	1.84
28.5	1.02	33.5	0.94	38.5	2.65	43.5	1.63	48.5	1.85
28.6	1.01	33.6	0.81	38.6	2.17	43.6	1.63	48.6	1.74
28.7	1.00	33.7	0.96	38.7	1.95	43.7	1.75	48.7	2.26
28.8	1.09	33.8	1.01	38.8	1.97	43.8	1.64	48.8	1.81
28.9	1.04	33.9	1.06	38.9	2.16	43.9	1.59	48.9	1.75
29.0	1.04	34.0	1.05	39.0	3.27	44.0	1.63	49.0	1.79
29.1	1.58	34.1	0.94	39.1	3.60	44.1	1.73	49.1	1.84
29.2	1.69	34.2	0.93	39.2	2.87	44.2	1.69	49.2	2.59
29.3	1.50	34.3	1.22	39.3	2.85	44.3	1.73	49.3	1.94
29.4	2.09	34.4	1.37	39.4	2.12	44.4	1.75	49.4	1.89
29.5	2.03	34.5	1.36	39.5	1.98	44.5	1.67	49.5	1.95
29.6	2.39	34.6	1.52	39.6	2.07	44.6	1.69	49.6	2.06
29.7	1.87	34.7	1.55	39.7	1.96	44.7	1.72	49.7	1.88
29.8	2.02	34.8	1.43	39.8	1.57	44.8	1.74	49.8	1.71
29.9	1.71	34.9	1.87	39.9	1.59	44.9	1.76	49.9	1.71
30.0	1.23	35.0	2.28	40.0	1.65	45.0	1.81	50.0	1.55

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C7 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-4
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.78	55.1	2.21	60.1	16.26	65.1	18.33	70.1	18.49
50.2	7.65	55.2	2.03	60.2	16.18	65.2	18.78	70.2	20.21
50.3	8.07	55.3	2.02	60.3	16.26	65.3	17.66	70.3	17.38
50.4	6.73	55.4	2.13	60.4	16.15	65.4	17.98	70.4	16.37
50.5	9.33	55.5	2.47	60.5	15.62	65.5	19.33	70.5	18.07
50.6	9.65	55.6	2.64	60.6	14.77	65.6	17.33	70.6	16.48
50.7	8.68	55.7	2.23	60.7	15.33	65.7	15.44	70.7	16.58
50.8	5.11	55.8	3.07	60.8	15.98	65.8	14.33	70.8	12.96
50.9	3.24	55.9	11.36	60.9	16.18	65.9	14.23	70.9	11.89
51.0	3.84	56.0	13.10	61.0	17.57	66.0	17.22	71.0	13.47
51.1	2.71	56.1	14.61	61.1	21.22	66.1	13.22	71.1	18.47
51.2	2.25	56.2	14.93	61.2	22.78	66.2	12.34	71.2	18.89
51.3	2.35	56.3	13.06	61.3	21.66	66.3	12.88	71.3	19.67
51.4	2.49	56.4	9.87	61.4	20.78	66.4	11.67	71.4	16.87
51.5	3.06	56.5	13.00	61.5	18.22	66.5	13.33	71.5	15.97
51.6	2.22	56.6	12.72	61.6	15.44	66.6	13.98	71.6	18.47
51.7	2.04	56.7	13.05	61.7	14.34	66.7	13.44	71.7	20.46
51.8	2.15	56.8	13.50	61.8	14.28	66.8	13.22	71.8	20.88
51.9	2.18	56.9	14.52	61.9	15.33	66.9	14.22	71.9	21.04
52.0	2.89	57.0	16.82	62.0	14.23	67.0	15.44	72.0	19.87
52.1	6.11	57.1	19.10	62.1	13.78	67.1	15.89	72.1	20.97
52.2	3.15	57.2	19.26	62.2	14.11	67.2	14.67	72.2	21.96
52.3	2.61	57.3	19.63	62.3	17.33	67.3	17.33	72.3	25.15
52.4	2.08	57.4	19.15	62.4	19.88	67.4	16.33	72.4	26.58
52.5	2.32	57.5	17.97	62.5	18.89	67.5	16.33	72.5	26.39
52.6	2.91	57.6	18.29	62.6	14.33	67.6	17.89	72.6	26.75
52.7	2.37	57.7	18.10	62.7	13.22	67.7	18.33	72.7	26.34
52.8	1.95	57.8	18.46	62.8	12.78	67.8	17.11	72.8	25.41
52.9	1.96	57.9	18.00	62.9	14.78	67.9	16.78	72.9	24.05
53.0	1.95	58.0	17.00	63.0	17.22	68.0	16.99	73.0	27.75
53.1	1.86	58.1	17.39	63.1	21.33	68.1	15.16	73.1	27.49
53.2	1.90	58.2	17.95	63.2	18.77	68.2	14.59	73.2	27.85
53.3	2.00	58.3	18.42	63.3	16.44	68.3	14.42	73.3	28.36
53.4	2.09	58.4	18.52	63.4	16.98	68.4	13.27	73.4	26.14
53.5	2.68	58.5	18.28	63.5	15.33	68.5	14.24	73.5	24.96
53.6	2.57	58.6	18.37	63.6	14.22	68.6	14.68	73.6	23.55
53.7	3.64	58.7	21.04	63.7	16.33	68.7	13.82	73.7	25.13
53.8	2.58	58.8	22.32	63.8	14.67	68.8	14.35	73.8	21.56
53.9	2.81	58.9	18.89	63.9	14.44	68.9	17.98	73.9	28.16
54.0	5.71	59.0	16.55	64.0	15.22	69.0	18.85	74.0	27.46
54.1	4.23	59.1	16.50	64.1	14.89	69.1	18.74	74.1	27.65
54.2	4.01	59.2	16.55	64.2	14.22	69.2	17.49	74.2	29.36
54.3	3.83	59.3	17.67	64.3	15.44	69.3	18.49	74.3	31.15
54.4	4.24	59.4	17.62	64.4	15.89	69.4	19.58	74.4	32.15
54.5	4.83	59.5	16.96	64.5	16.66	69.5	17.39	74.5	30.65
54.6	4.33	59.6	16.94	64.6	15.98	69.6	16.55	74.6	31.25
54.7	2.32	59.7	16.75	64.7	15.33	69.7	16.98	74.7	29.06
54.8	2.43	59.8	16.77	64.8	14.23	69.8	13.84	74.8	26.43
54.9	2.32	59.9	16.90	64.9	13.67	69.9	14.47	74.9	25.84
55.0	2.37	60.0	16.03	65.0	17.33	70.0	13.49	75.0	25.79

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C7	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-4
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	26.53								
75.2	28.86								
75.3	23.69								
75.4	24.25								
75.5	23.06								
75.6	26.36								
75.7	26.59								
75.8	25.15								
75.9	28.55								
76.0	27.34								
76.1	26.39								
76.2	26.65								
76.3	25.51								
76.4	20.16								
76.5	22.36								
76.6	23.89								
76.7	24.36								
76.8	22.66								
76.9	23.64								
77.0	24.16								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C8 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-4
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.60	5.1	4.62	10.1	1.12	15.1	0.66	20.1	0.77
0.2	0.61	5.2	4.76	10.2	1.44	15.2	0.58	20.2	0.80
0.3	0.65	5.3	4.89	10.3	0.81	15.3	0.58	20.3	0.80
0.4	0.54	5.4	5.33	10.4	0.96	15.4	0.55	20.4	0.80
0.5	0.44	5.5	5.21	10.5	1.22	15.5	0.51	20.5	0.92
0.6	0.27	5.6	5.09	10.6	0.77	15.6	0.52	20.6	0.89
0.7	0.31	5.7	4.98	10.7	0.88	15.7	0.53	20.7	0.83
0.8	0.39	5.8	4.81	10.8	1.61	15.8	0.51	20.8	0.81
0.9	0.41	5.9	4.64	10.9	1.65	15.9	0.52	20.9	0.83
1.0	0.07	6.0	4.44	11.0	1.05	16.0	0.64	21.0	0.97
1.1	0.25	6.1	4.62	11.1	0.73	16.1	0.64	21.1	0.94
1.2	0.65	6.2	4.54	11.2	0.54	16.2	0.68	21.2	0.92
1.3	0.18	6.3	4.67	11.3	0.47	16.3	0.92	21.3	0.92
1.4	0.33	6.4	4.55	11.4	0.93	16.4	0.75	21.4	0.92
1.5	0.29	6.5	3.97	11.5	1.11	16.5	0.69	21.5	0.87
1.6	0.51	6.6	4.28	11.6	0.92	16.6	0.70	21.6	0.75
1.7	0.40	6.7	4.50	11.7	0.96	16.7	1.09	21.7	0.80
1.8	0.36	6.8	4.67	11.8	1.53	16.8	0.72	21.8	0.83
1.9	0.17	6.9	4.82	11.9	4.19	16.9	0.66	21.9	0.81
2.0	0.24	7.0	4.91	12.0	4.42	17.0	0.66	22.0	0.85
2.1	0.28	7.1	3.63	12.1	4.90	17.1	0.81	22.1	1.12
2.2	3.59	7.2	1.74	12.2	6.09	17.2	0.71	22.2	1.02
2.3	3.97	7.3	2.94	12.3	5.40	17.3	0.75	22.3	0.97
2.4	3.71	7.4	3.17	12.4	2.66	17.4	0.75	22.4	0.86
2.5	4.43	7.5	2.16	12.5	3.43	17.5	0.71	22.5	0.90
2.6	6.14	7.6	2.94	12.6	2.60	17.6	0.86	22.6	0.91
2.7	6.66	7.7	2.09	12.7	3.68	17.7	0.84	22.7	0.90
2.8	5.58	7.8	1.46	12.8	3.16	17.8	0.83	22.8	0.91
2.9	5.17	7.9	1.21	12.9	2.02	17.9	0.75	22.9	0.94
3.0	4.64	8.0	0.84	13.0	2.50	18.0	0.77	23.0	0.96
3.1	4.80	8.1	0.65	13.1	4.20	18.1	0.78	23.1	1.33
3.2	4.80	8.2	0.54	13.2	2.95	18.2	0.75	23.2	1.01
3.3	4.32	8.3	1.82	13.3	3.71	18.3	0.75	23.3	1.33
3.4	4.51	8.4	1.31	13.4	2.90	18.4	0.74	23.4	0.89
3.5	4.19	8.5	5.03	13.5	2.54	18.5	0.78	23.5	0.95
3.6	3.91	8.6	6.38	13.6	2.05	18.6	0.76	23.6	0.87
3.7	3.48	8.7	7.04	13.7	2.32	18.7	0.79	23.7	0.88
3.8	2.30	8.8	8.02	13.8	3.79	18.8	0.85	23.8	0.95
3.9	2.05	8.9	7.56	13.9	3.37	18.9	0.76	23.9	0.91
4.0	1.26	9.0	7.40	14.0	1.78	19.0	0.75	24.0	0.88
4.1	0.54	9.1	8.05	14.1	3.90	19.1	0.74	24.1	0.94
4.2	0.27	9.2	9.18	14.2	2.94	19.2	0.75	24.2	0.88
4.3	0.65	9.3	8.11	14.3	3.47	19.3	0.77	24.3	0.87
4.4	0.41	9.4	7.95	14.4	2.59	19.4	0.76	24.4	0.86
4.5	0.43	9.5	7.68	14.5	1.61	19.5	0.74	24.5	0.91
4.6	0.35	9.6	7.68	14.6	1.99	19.6	0.81	24.6	0.87
4.7	0.90	9.7	7.79	14.7	2.04	19.7	0.77	24.7	0.87
4.8	0.84	9.8	6.65	14.8	2.50	19.8	0.77	24.8	0.89
4.9	2.02	9.9	2.91	14.9	1.10	19.9	0.77	24.9	0.91
5.0	4.32	10.0	1.35	15.0	0.99	20.0	0.78	25.0	0.85

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C8 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-4
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.86	30.1	1.19	35.1	1.33	40.1	1.66	45.1	1.93
25.2	0.86	30.2	0.82	35.2	1.63	40.2	1.34	45.2	1.92
25.3	0.82	30.3	0.77	35.3	3.42	40.3	1.81	45.3	2.25
25.4	0.97	30.4	0.77	35.4	3.08	40.4	1.45	45.4	2.17
25.5	0.98	30.5	0.90	35.5	3.75	40.5	1.40	45.5	2.28
25.6	0.95	30.6	0.83	35.6	2.82	40.6	2.58	45.6	2.15
25.7	0.90	30.7	0.98	35.7	1.78	40.7	2.76	45.7	2.27
25.8	0.94	30.8	1.56	35.8	2.58	40.8	2.45	45.8	2.59
25.9	0.91	30.9	0.87	35.9	1.91	40.9	2.62	45.9	2.09
26.0	0.87	31.0	0.94	36.0	2.78	41.0	2.87	46.0	1.78
26.1	0.87	31.1	2.25	36.1	2.05	41.1	2.30	46.1	1.90
26.2	0.91	31.2	1.31	36.2	1.56	41.2	1.40	46.2	2.02
26.3	0.94	31.3	1.09	36.3	1.38	41.3	1.34	46.3	1.87
26.4	0.91	31.4	1.02	36.4	1.67	41.4	1.44	46.4	1.80
26.5	0.89	31.5	1.17	36.5	1.96	41.5	1.36	46.5	1.89
26.6	0.89	31.6	0.94	36.6	1.84	41.6	1.57	46.6	2.11
26.7	0.90	31.7	0.83	36.7	1.62	41.7	1.48	46.7	1.98
26.8	0.89	31.8	0.64	36.8	1.57	41.8	1.70	46.8	1.95
26.9	0.94	31.9	0.91	36.9	1.98	41.9	1.67	46.9	1.86
27.0	0.91	32.0	0.81	37.0	1.98	42.0	1.71	47.0	2.07
27.1	0.92	32.1	0.62	37.1	2.48	42.1	1.70	47.1	2.32
27.2	0.90	32.2	0.67	37.2	1.49	42.2	1.54	47.2	1.87
27.3	0.95	32.3	0.60	37.3	1.40	42.3	1.95	47.3	1.96
27.4	0.89	32.4	1.07	37.4	1.53	42.4	1.59	47.4	2.02
27.5	0.91	32.5	1.51	37.5	1.57	42.5	1.58	47.5	1.99
27.6	0.95	32.6	0.84	37.6	1.32	42.6	1.47	47.6	2.01
27.7	0.96	32.7	0.83	37.7	1.44	42.7	1.45	47.7	2.09
27.8	0.94	32.8	0.78	37.8	1.29	42.8	1.33	47.8	2.07
27.9	0.93	32.9	0.79	37.9	1.41	42.9	1.54	47.9	1.89
28.0	0.94	33.0	0.91	38.0	1.76	43.0	1.62	48.0	1.82
28.1	0.93	33.1	0.80	38.1	2.73	43.1	1.52	48.1	1.84
28.2	0.97	33.2	0.84	38.2	2.21	43.2	1.66	48.2	1.71
28.3	0.99	33.3	0.93	38.3	1.86	43.3	1.47	48.3	1.96
28.4	1.02	33.4	0.92	38.4	1.51	43.4	1.78	48.4	1.95
28.5	1.02	33.5	0.91	38.5	1.67	43.5	1.85	48.5	1.84
28.6	1.01	33.6	0.98	38.6	1.69	43.6	1.93	48.6	1.82
28.7	1.02	33.7	1.05	38.7	1.75	43.7	1.97	48.7	1.97
28.8	0.99	33.8	1.04	38.8	2.20	43.8	2.17	48.8	2.01
28.9	1.02	33.9	1.00	38.9	2.59	43.9	2.08	48.9	1.89
29.0	1.00	34.0	1.00	39.0	2.33	44.0	1.77	49.0	1.90
29.1	0.97	34.1	0.97	39.1	1.76	44.1	1.86	49.1	1.83
29.2	1.01	34.2	1.11	39.2	1.77	44.2	1.83	49.2	1.94
29.3	1.00	34.3	0.95	39.3	1.72	44.3	1.78	49.3	1.98
29.4	1.00	34.4	0.89	39.4	2.18	44.4	1.78	49.4	2.00
29.5	1.52	34.5	0.82	39.5	3.97	44.5	1.85	49.5	1.99
29.6	2.01	34.6	1.29	39.6	3.40	44.6	1.97	49.6	1.88
29.7	1.84	34.7	1.87	39.7	2.78	44.7	1.98	49.7	1.78
29.8	1.23	34.8	1.52	39.8	1.72	44.8	1.82	49.8	1.71
29.9	1.09	34.9	1.74	39.9	1.60	44.9	2.38	49.9	1.75
30.0	1.81	35.0	1.53	40.0	1.85	45.0	2.38	50.0	1.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C8 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-4
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.83	55.1	4.85						
50.2	2.14	55.2	2.20						
50.3	2.25	55.3	1.93						
50.4	2.11	55.4	2.44						
50.5	1.85	55.5	2.24						
50.6	1.69	55.6	2.35						
50.7	4.01	55.7	2.08						
50.8	11.82	55.8	2.21						
50.9	7.28	55.9	2.66						
51.0	6.17	56.0	2.96						
51.1	5.71	56.1	3.05						
51.2	8.73	56.2	3.19						
51.3	10.39	56.3	2.95						
51.4	4.96	56.4	2.67						
51.5	2.95	56.5	2.93						
51.6	4.36	56.6	10.44						
51.7	2.77	56.7	12.29						
51.8	2.93	56.8	15.78						
51.9	2.69	56.9	15.79						
52.0	2.54	57.0	15.56						
52.1	1.90	57.1	15.08						
52.2	1.92	57.2	14.21						
52.3	1.99	57.3	14.74						
52.4	2.27	57.4	15.34						
52.5	2.37	57.5	19.54						
52.6	2.28	57.6	20.81						
52.7	2.43	57.7	20.77						
52.8	2.14	57.8	20.72						
52.9	2.85	57.9	20.97						
53.0	4.66	58.0	20.38						
53.1	2.80	58.1	18.23						
53.2	2.31	58.2	18.12						
53.3	2.02	58.3	17.53						
53.4	2.01	58.4	17.90						
53.5	1.99	58.5	19.62						
53.6	1.84	58.6	19.16						
53.7	1.95	58.7	18.37						
53.8	1.85	58.8	18.99						
53.9	1.97	58.9	19.72						
54.0	2.80	59.0	19.32						
54.1	3.52	59.1	19.39						
54.2	4.54	59.2	19.90						
54.3	3.91	59.3	20.24						
54.4	2.47	59.4	19.70						
54.5	2.88	59.5	19.70						
54.6	3.57	59.6	19.27						
54.7	3.27	59.7	18.72						
54.8	3.72	59.8	19.31						
54.9	4.34	59.9	19.37						
55.0	5.88	60.0	21.53						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C9 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-5
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.84	10.1	0.79	15.1	0.67	20.1	0.75
0.2	1.58	5.2	5.07	10.2	0.72	15.2	0.72	20.2	0.77
0.3	1.55	5.3	4.77	10.3	1.04	15.3	0.71	20.3	0.76
0.4	1.15	5.4	4.98	10.4	0.73	15.4	0.69	20.4	0.81
0.5	1.04	5.5	4.63	10.5	0.79	15.5	0.68	20.5	0.79
0.6	1.00	5.6	4.73	10.6	0.66	15.6	0.70	20.6	0.81
0.7	0.90	5.7	4.64	10.7	1.03	15.7	0.73	20.7	0.80
0.8	0.71	5.8	4.50	10.8	0.70	15.8	0.73	20.8	0.80
0.9	0.81	5.9	4.31	10.9	0.56	15.9	0.72	20.9	0.80
1.0	1.06	6.0	4.59	11.0	0.51	16.0	1.07	21.0	0.79
1.1	0.65	6.1	4.64	11.1	0.47	16.1	0.94	21.1	0.78
1.2	1.75	6.2	4.62	11.2	0.87	16.2	0.81	21.2	0.78
1.3	1.77	6.3	4.52	11.3	0.70	16.3	0.69	21.3	0.80
1.4	0.78	6.4	4.25	11.4	2.25	16.4	0.69	21.4	0.80
1.5	0.88	6.5	3.55	11.5	2.53	16.5	0.64	21.5	0.79
1.6	0.72	6.6	3.71	11.6	1.97	16.6	0.65	21.6	0.80
1.7	0.69	6.7	4.58	11.7	2.69	16.7	0.66	21.7	0.81
1.8	0.82	6.8	4.91	11.8	3.80	16.8	0.71	21.8	0.83
1.9	1.03	6.9	5.41	11.9	3.84	16.9	0.72	21.9	0.83
2.0	2.45	7.0	5.21	12.0	4.87	17.0	0.70	22.0	0.83
2.1	2.94	7.1	4.22	12.1	4.18	17.1	0.69	22.1	0.84
2.2	3.50	7.2	2.61	12.2	3.08	17.2	0.70	22.2	0.83
2.3	3.79	7.3	1.89	12.3	2.20	17.3	0.68	22.3	0.84
2.4	3.52	7.4	3.18	12.4	2.36	17.4	0.73	22.4	0.83
2.5	3.57	7.5	4.92	12.5	3.16	17.5	0.68	22.5	0.93
2.6	4.10	7.6	3.62	12.6	2.44	17.6	0.71	22.6	0.82
2.7	5.53	7.7	2.10	12.7	1.72	17.7	0.72	22.7	0.86
2.8	6.29	7.8	3.56	12.8	1.98	17.8	0.70	22.8	0.87
2.9	6.40	7.9	1.95	12.9	3.87	17.9	0.69	22.9	0.98
3.0	5.65	8.0	1.38	13.0	3.97	18.0	0.69	23.0	1.14
3.1	4.77	8.1	1.29	13.1	3.77	18.1	0.71	23.1	0.98
3.2	4.18	8.2	1.53	13.2	3.04	18.2	0.76	23.2	0.88
3.3	3.95	8.3	2.41	13.3	2.08	18.3	0.72	23.3	0.83
3.4	3.90	8.4	1.76	13.4	2.43	18.4	0.72	23.4	0.82
3.5	3.34	8.5	6.70	13.5	2.91	18.5	0.73	23.5	0.82
3.6	3.13	8.6	6.28	13.6	3.72	18.6	0.77	23.6	0.85
3.7	2.89	8.7	6.70	13.7	3.15	18.7	0.74	23.7	0.89
3.8	2.66	8.8	7.16	13.8	2.01	18.8	0.73	23.8	0.87
3.9	2.03	8.9	7.63	13.9	2.10	18.9	0.72	23.9	0.87
4.0	1.64	9.0	7.48	14.0	2.36	19.0	0.74	24.0	0.85
4.1	2.56	9.1	7.30	14.1	1.84	19.1	0.74	24.1	0.85
4.2	2.42	9.2	7.87	14.2	2.14	19.2	0.73	24.2	0.83
4.3	2.44	9.3	9.23	14.3	0.95	19.3	0.72	24.3	0.89
4.4	2.51	9.4	10.20	14.4	1.07	19.4	0.70	24.4	0.89
4.5	2.95	9.5	8.34	14.5	2.54	19.5	0.70	24.5	0.92
4.6	3.70	9.6	8.36	14.6	2.55	19.6	0.72	24.6	0.92
4.7	4.64	9.7	6.56	14.7	1.19	19.7	0.73	24.7	0.92
4.8	4.34	9.8	3.13	14.8	0.77	19.8	0.73	24.8	0.91
4.9	4.16	9.9	1.32	14.9	0.71	19.9	0.73	24.9	0.91
5.0	4.46	10.0	1.48	15.0	0.69	20.0	0.74	25.0	0.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C9 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-5
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.97	30.1	1.03	35.1	2.20	40.1	1.55	45.1	1.80
25.2	0.96	30.2	1.02	35.2	2.66	40.2	1.56	45.2	1.86
25.3	0.96	30.3	0.86	35.3	2.59	40.3	1.64	45.3	1.69
25.4	0.98	30.4	0.97	35.4	2.16	40.4	1.58	45.4	1.73
25.5	0.96	30.5	0.89	35.5	3.33	40.5	1.50	45.5	1.90
25.6	0.92	30.6	1.03	35.6	3.37	40.6	1.42	45.6	1.85
25.7	0.97	30.7	1.05	35.7	2.50	40.7	1.46	45.7	1.77
25.8	0.94	30.8	1.82	35.8	1.98	40.8	1.48	45.8	1.58
25.9	0.97	30.9	1.05	35.9	1.95	40.9	1.51	45.9	1.76
26.0	0.95	31.0	1.32	36.0	1.82	41.0	1.56	46.0	1.73
26.1	0.95	31.1	1.18	36.1	1.80	41.1	1.53	46.1	2.95
26.2	0.99	31.2	0.79	36.2	1.62	41.2	1.46	46.2	4.57
26.3	0.99	31.3	0.86	36.3	2.24	41.3	1.39	46.3	6.00
26.4	1.02	31.4	0.90	36.4	2.10	41.4	1.42	46.4	4.01
26.5	1.01	31.5	0.75	36.5	2.25	41.5	1.60	46.5	2.81
26.6	0.98	31.6	0.76	36.6	2.21	41.6	1.55	46.6	1.72
26.7	0.96	31.7	0.93	36.7	1.64	41.7	1.53	46.7	1.66
26.8	1.02	31.8	0.81	36.8	2.22	41.8	1.31	46.8	1.54
26.9	1.02	31.9	0.80	36.9	1.83	41.9	1.67	46.9	1.59
27.0	1.00	32.0	0.83	37.0	2.51	42.0	1.74	47.0	1.62
27.1	1.00	32.1	0.94	37.1	1.54	42.1	1.75	47.1	1.63
27.2	1.03	32.2	0.86	37.2	1.35	42.2	1.88	47.2	1.64
27.3	1.03	32.3	0.91	37.3	1.51	42.3	1.49	47.3	1.65
27.4	1.02	32.4	0.78	37.4	1.34	42.4	1.54	47.4	1.81
27.5	1.05	32.5	1.17	37.5	1.37	42.5	1.59	47.5	1.77
27.6	1.04	32.6	1.24	37.6	1.35	42.6	1.53	47.6	1.79
27.7	1.07	32.7	0.97	37.7	2.30	42.7	1.54	47.7	1.78
27.8	1.08	32.8	0.94	37.8	2.68	42.8	1.43	47.8	1.75
27.9	1.06	32.9	0.96	37.9	1.93	42.9	1.59	47.9	1.71
28.0	1.06	33.0	0.92	38.0	2.28	43.0	1.56	48.0	1.75
28.1	1.08	33.1	0.95	38.1	1.94	43.1	1.45	48.1	1.75
28.2	1.09	33.2	0.93	38.2	1.65	43.2	1.55	48.2	1.78
28.3	1.09	33.3	0.89	38.3	1.67	43.3	1.70	48.3	1.64
28.4	1.03	33.4	0.87	38.4	1.81	43.4	1.74	48.4	1.61
28.5	1.05	33.5	0.90	38.5	2.21	43.5	1.89	48.5	1.82
28.6	1.08	33.6	1.08	38.6	2.34	43.6	1.78	48.6	2.08
28.7	1.06	33.7	0.98	38.7	1.79	43.7	1.80	48.7	1.76
28.8	1.06	33.8	1.07	38.8	1.86	43.8	1.85	48.8	1.98
28.9	1.04	33.9	0.98	38.9	1.72	43.9	1.67	48.9	2.10
29.0	1.06	34.0	1.01	39.0	2.50	44.0	1.70	49.0	1.84
29.1	1.05	34.1	1.15	39.1	2.36	44.1	1.71	49.1	1.74
29.2	1.07	34.2	1.13	39.2	3.58	44.2	1.69	49.2	1.66
29.3	1.30	34.3	1.01	39.3	2.38	44.3	1.47	49.3	1.57
29.4	1.87	34.4	1.02	39.4	2.14	44.4	1.69	49.4	1.59
29.5	1.30	34.5	1.19	39.5	1.72	44.5	1.72	49.5	1.68
29.6	1.21	34.6	1.10	39.6	1.73	44.6	1.76	49.6	1.76
29.7	1.02	34.7	1.13	39.7	1.51	44.7	1.77	49.7	1.70
29.8	1.39	34.8	1.75	39.8	1.41	44.8	1.72	49.8	1.62
29.9	1.11	34.9	1.30	39.9	1.85	44.9	1.73	49.9	1.58
30.0	1.03	35.0	1.48	40.0	1.67	45.0	1.74	50.0	1.50

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C9 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-5
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.56	55.1	4.54						
50.2	2.10	55.2	3.88						
50.3	2.29	55.3	2.46						
50.4	1.94	55.4	2.35						
50.5	1.63	55.5	2.77						
50.6	1.86	55.6	2.56						
50.7	2.25	55.7	2.42						
50.8	3.47	55.8	2.48						
50.9	3.90	55.9	2.56						
51.0	7.09	56.0	3.16						
51.1	7.31	56.1	9.87						
51.2	5.74	56.2	11.49						
51.3	4.19	56.3	7.73						
51.4	4.94	56.4	5.98						
51.5	3.07	56.5	4.26						
51.6	5.23	56.6	11.37						
51.7	2.55	56.7	15.05						
51.8	2.35	56.8	16.37						
51.9	5.21	56.9	15.52						
52.0	8.16	57.0	15.33						
52.1	6.85	57.1	16.21						
52.2	8.18	57.2	15.98						
52.3	11.70	57.3	15.90						
52.4	11.29	57.4	15.52						
52.5	12.42	57.5	15.06						
52.6	14.30	57.6	15.03						
52.7	13.90	57.7	14.50						
52.8	10.35	57.8	14.43						
52.9	8.18	57.9	14.75						
53.0	5.94	58.0	14.55						
53.1	3.82	58.1	14.45						
53.2	3.00	58.2	15.17						
53.3	2.65	58.3	17.19						
53.4	2.44	58.4	18.01						
53.5	2.45	58.5	18.12						
53.6	2.23	58.6	18.48						
53.7	2.19	58.7	16.77						
53.8	2.19	58.8	17.30						
53.9	2.31	58.9	15.63						
54.0	3.69	59.0	14.29						
54.1	4.00	59.1	14.14						
54.2	3.21	59.2	14.51						
54.3	2.86	59.3	14.68						
54.4	2.84	59.4	14.84						
54.5	3.28	59.5	14.51						
54.6	7.60	59.6	13.63						
54.7	4.19	59.7	16.67						
54.8	4.32	59.8	17.03						
54.9	4.19	59.9	19.34						
55.0	4.40	60.0	18.98						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C10 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-5
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.44	5.1	5.88	10.1	6.94	15.1	1.80	20.1	0.73
0.2	0.55	5.2	6.38	10.2	6.78	15.2	3.08	20.2	0.75
0.3	0.56	5.3	6.09	10.3	7.52	15.3	6.53	20.3	0.75
0.4	0.44	5.4	5.46	10.4	7.52	15.4	1.60	20.4	0.76
0.5	0.68	5.5	5.07	10.5	7.07	15.5	0.90	20.5	0.75
0.6	0.60	5.6	4.95	10.6	6.75	15.6	1.14	20.6	0.74
0.7	0.57	5.7	5.33	10.7	6.07	15.7	0.63	20.7	0.74
0.8	0.47	5.8	5.66	10.8	7.68	15.8	0.62	20.8	0.75
0.9	0.40	5.9	5.79	10.9	6.54	15.9	0.60	20.9	0.76
1.0	0.38	6.0	5.59	11.0	5.98	16.0	0.61	21.0	0.77
1.1	0.41	6.1	5.58	11.1	1.88	16.1	0.62	21.1	0.79
1.2	0.73	6.2	5.67	11.2	1.47	16.2	0.63	21.2	0.82
1.3	0.63	6.3	5.55	11.3	2.03	16.3	0.59	21.3	0.80
1.4	0.62	6.4	5.35	11.4	2.14	16.4	0.63	21.4	0.79
1.5	0.55	6.5	5.07	11.5	0.85	16.5	0.63	21.5	0.79
1.6	0.61	6.6	4.93	11.6	0.55	16.6	0.60	21.6	0.83
1.7	0.48	6.7	4.95	11.7	0.51	16.7	0.62	21.7	0.82
1.8	0.65	6.8	4.77	11.8	0.56	16.8	0.61	21.8	0.83
1.9	0.88	6.9	5.39	11.9	1.46	16.9	0.63	21.9	0.85
2.0	0.54	7.0	5.32	12.0	1.02	17.0	0.65	22.0	0.86
2.1	0.68	7.1	5.41	12.1	1.81	17.1	0.66	22.1	0.86
2.2	1.27	7.2	5.20	12.2	3.51	17.2	0.63	22.2	0.86
2.3	1.15	7.3	4.74	12.3	2.64	17.3	0.63	22.3	0.89
2.4	1.03	7.4	4.34	12.4	3.91	17.4	0.63	22.4	0.90
2.5	1.32	7.5	4.29	12.5	5.41	17.5	0.62	22.5	0.91
2.6	0.68	7.6	5.44	12.6	4.91	17.6	0.63	22.6	0.92
2.7	0.94	7.7	6.27	12.7	4.71	17.7	0.63	22.7	0.94
2.8	3.39	7.8	5.20	12.8	4.02	17.8	0.64	22.8	0.96
2.9	3.78	7.9	4.65	12.9	4.76	17.9	0.65	22.9	0.93
3.0	4.37	8.0	3.43	13.0	2.85	18.0	0.66	23.0	0.94
3.1	4.22	8.1	2.63	13.1	2.94	18.1	0.65	23.1	0.91
3.2	3.34	8.2	2.91	13.2	3.91	18.2	0.63	23.2	0.91
3.3	3.18	8.3	2.31	13.3	2.80	18.3	0.65	23.3	0.92
3.4	3.03	8.4	2.05	13.4	2.70	18.4	0.66	23.4	0.91
3.5	2.86	8.5	2.26	13.5	3.61	18.5	0.67	23.5	0.90
3.6	4.60	8.6	1.85	13.6	3.73	18.6	0.65	23.6	0.89
3.7	5.80	8.7	1.52	13.7	2.43	18.7	0.68	23.7	1.11
3.8	5.67	8.8	2.98	13.8	3.35	18.8	0.68	23.8	1.03
3.9	5.18	8.9	2.53	13.9	2.40	18.9	0.69	23.9	0.93
4.0	4.36	9.0	1.68	14.0	2.35	19.0	0.66	24.0	0.92
4.1	3.93	9.1	0.97	14.1	1.88	19.1	0.66	24.1	0.91
4.2	4.52	9.2	3.95	14.2	2.89	19.2	0.69	24.2	0.89
4.3	5.27	9.3	6.52	14.3	2.97	19.3	0.68	24.3	0.90
4.4	5.29	9.4	7.49	14.4	2.94	19.4	0.69	24.4	0.96
4.5	5.65	9.5	8.85	14.5	1.91	19.5	0.72	24.5	0.94
4.6	4.70	9.6	8.59	14.6	3.76	19.6	0.73	24.6	0.97
4.7	4.12	9.7	8.17	14.7	2.53	19.7	0.70	24.7	0.99
4.8	3.57	9.8	6.88	14.8	1.83	19.8	0.72	24.8	0.95
4.9	3.27	9.9	6.33	14.9	1.63	19.9	0.69	24.9	0.91
5.0	4.57	10.0	6.57	15.0	1.04	20.0	0.72	25.0	0.95

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C10 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-5
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.01	30.1	1.32	35.1	1.13	40.1	2.46	45.1	1.68
25.2	0.95	30.2	1.53	35.2	1.12	40.2	5.99	45.2	1.73
25.3	0.96	30.3	1.66	35.3	1.13	40.3	2.57	45.3	1.75
25.4	1.00	30.4	1.57	35.4	1.19	40.4	2.34	45.4	1.81
25.5	0.94	30.5	1.49	35.5	1.52	40.5	2.19	45.5	1.88
25.6	0.93	30.6	1.20	35.6	1.19	40.6	2.07	45.6	1.80
25.7	0.97	30.7	1.51	35.7	1.27	40.7	1.92	45.7	1.83
25.8	0.98	30.8	1.86	35.8	1.49	40.8	1.66	45.8	1.80
25.9	0.98	30.9	1.52	35.9	1.85	40.9	1.63	45.9	1.84
26.0	1.11	31.0	1.21	36.0	4.13	41.0	1.87	46.0	1.77
26.1	1.02	31.1	1.29	36.1	6.72	41.1	2.03	46.1	1.74
26.2	1.03	31.2	1.37	36.2	5.82	41.2	2.01	46.2	1.73
26.3	0.99	31.3	1.23	36.3	3.27	41.3	1.70	46.3	1.75
26.4	1.02	31.4	2.14	36.4	2.67	41.4	1.62	46.4	1.78
26.5	1.03	31.5	1.13	36.5	5.87	41.5	1.62	46.5	1.80
26.6	1.06	31.6	1.19	36.6	3.56	41.6	1.62	46.6	1.79
26.7	1.08	31.7	1.49	36.7	3.21	41.7	1.50	46.7	1.69
26.8	1.08	31.8	1.20	36.8	2.36	41.8	1.69	46.8	1.65
26.9	1.06	31.9	1.10	36.9	2.76	41.9	1.59	46.9	1.69
27.0	1.09	32.0	1.22	37.0	2.07	42.0	1.56	47.0	2.00
27.1	1.06	32.1	1.18	37.1	1.96	42.1	1.59	47.1	1.87
27.2	1.09	32.2	1.13	37.2	1.85	42.2	1.65	47.2	1.78
27.3	1.07	32.3	1.06	37.3	1.81	42.3	1.69	47.3	2.06
27.4	1.06	32.4	1.01	37.4	1.78	42.4	1.66	47.4	1.90
27.5	1.10	32.5	1.00	37.5	2.16	42.5	1.49	47.5	1.83
27.6	1.10	32.6	1.09	37.6	1.67	42.6	1.49	47.6	1.73
27.7	1.06	32.7	1.16	37.7	2.03	42.7	1.71	47.7	1.78
27.8	1.05	32.8	1.06	37.8	1.88	42.8	1.63	47.8	1.78
27.9	1.10	32.9	1.09	37.9	1.76	42.9	1.70	47.9	1.88
28.0	1.09	33.0	1.00	38.0	1.75	43.0	1.65	48.0	1.94
28.1	1.08	33.1	1.01	38.1	1.53	43.1	1.64	48.1	1.91
28.2	1.11	33.2	1.05	38.2	1.79	43.2	1.64	48.2	1.95
28.3	1.13	33.3	1.10	38.3	1.47	43.3	1.69	48.3	2.02
28.4	1.10	33.4	1.12	38.4	1.47	43.4	1.69	48.4	1.87
28.5	1.10	33.5	1.12	38.5	1.49	43.5	1.61	48.5	1.85
28.6	1.11	33.6	1.16	38.6	1.56	43.6	1.64	48.6	1.84
28.7	1.12	33.7	1.13	38.7	1.74	43.7	1.64	48.7	1.90
28.8	1.12	33.8	1.12	38.8	2.08	43.8	1.66	48.8	1.84
28.9	1.11	33.9	1.01	38.9	1.98	43.9	1.65	48.9	1.99
29.0	1.12	34.0	1.00	39.0	2.36	44.0	1.68	49.0	2.12
29.1	1.12	34.1	1.06	39.1	2.02	44.1	1.66	49.1	1.98
29.2	1.14	34.2	1.10	39.2	1.93	44.2	1.63	49.2	2.14
29.3	1.14	34.3	1.04	39.3	1.74	44.3	1.73	49.3	1.75
29.4	1.15	34.4	1.04	39.4	1.68	44.4	1.76	49.4	1.84
29.5	1.14	34.5	1.18	39.5	2.08	44.5	1.78	49.5	2.52
29.6	1.12	34.6	1.37	39.6	2.13	44.6	1.76	49.6	2.28
29.7	1.12	34.7	1.16	39.7	2.15	44.7	1.67	49.7	2.11
29.8	1.13	34.8	1.02	39.8	1.84	44.8	1.65	49.8	2.13
29.9	1.14	34.9	1.04	39.9	1.96	44.9	1.67	49.9	2.17
30.0	1.15	35.0	1.03	40.0	2.71	45.0	1.71	50.0	1.96

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C10 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-5
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.87	55.1	3.17	60.1	12.28	65.1	15.19	70.1	21.16
50.2	1.86	55.2	3.19	60.2	8.59	65.2	17.70	70.2	20.36
50.3	1.90	55.3	2.19	60.3	11.71	65.3	17.02	70.3	20.15
50.4	1.84	55.4	5.97	60.4	12.04	65.4	13.62	70.4	19.46
50.5	1.88	55.5	4.15	60.5	12.17	65.5	12.45	70.5	18.72
50.6	1.81	55.6	3.00	60.6	13.51	65.6	14.35	70.6	17.16
50.7	1.91	55.7	4.07	60.7	13.30	65.7	12.72	70.7	18.95
50.8	1.89	55.8	4.76	60.8	7.71	65.8	11.29	70.8	19.66
50.9	1.91	55.9	3.48	60.9	8.21	65.9	11.20	70.9	17.25
51.0	1.96	56.0	4.13	61.0	6.60	66.0	11.74	71.0	17.78
51.1	2.22	56.1	3.03	61.1	8.68	66.1	12.49	71.1	18.15
51.2	2.10	56.2	2.12	61.2	6.17	66.2	13.48	71.2	16.79
51.3	2.14	56.3	2.41	61.3	7.58	66.3	13.49	71.3	12.66
51.4	2.35	56.4	2.14	61.4	7.76	66.4	12.97	71.4	11.85
51.5	2.54	56.5	2.32	61.5	7.84	66.5	13.14	71.5	16.45
51.6	2.33	56.6	2.12	61.6	8.05	66.6	14.17	71.6	15.88
51.7	3.34	56.7	2.19	61.7	10.46	66.7	15.64	71.7	13.49
51.8	5.11	56.8	2.41	61.8	10.71	66.8	15.72	71.8	14.58
51.9	6.56	56.9	2.58	61.9	9.13	66.9	15.39	71.9	15.62
52.0	5.71	57.0	2.68	62.0	5.88	67.0	14.80	72.0	16.79
52.1	5.79	57.1	2.52	62.1	3.05	67.1	14.56	72.1	12.34
52.2	8.38	57.2	2.50	62.2	2.71	67.2	13.78	72.2	11.55
52.3	8.96	57.3	2.76	62.3	2.71	67.3	14.37	72.3	10.76
52.4	8.52	57.4	4.90	62.4	16.42	67.4	14.37	72.4	16.59
52.5	6.10	57.5	8.49	62.5	17.08	67.5	14.12	72.5	22.39
52.6	3.67	57.6	6.99	62.6	16.81	67.6	16.44	72.6	25.66
52.7	2.42	57.7	4.64	62.7	18.08	67.7	16.66	72.7	26.68
52.8	2.31	57.8	3.16	62.8	13.60	67.8	17.89	72.8	27.46
52.9	2.34	57.9	2.77	62.9	11.79	67.9	15.33	72.9	26.84
53.0	2.31	58.0	7.71	63.0	11.09	68.0	13.78	73.0	25.28
53.1	2.06	58.1	9.18	63.1	12.36	68.1	14.53	73.1	25.89
53.2	2.61	58.2	4.87	63.2	14.29	68.2	15.26	73.2	26.35
53.3	2.64	58.3	4.16	63.3	18.20	68.3	14.26	73.3	27.41
53.4	2.41	58.4	11.95	63.4	22.41	68.4	13.35	73.4	27.86
53.5	5.92	58.5	12.95	63.5	22.70	68.5	15.36	73.5	26.13
53.6	6.23	58.6	15.10	63.6	21.57	68.6	16.86	73.6	25.95
53.7	2.51	58.7	14.56	63.7	22.48	68.7	15.42	73.7	22.66
53.8	2.49	58.8	14.66	63.8	20.67	68.8	18.13	73.8	22.15
53.9	3.38	58.9	16.21	63.9	17.28	68.9	17.25	73.9	23.54
54.0	2.32	59.0	15.68	64.0	16.09	69.0	15.26	74.0	24.73
54.1	2.20	59.1	16.04	64.1	16.65	69.1	15.79	74.1	24.68
54.2	2.00	59.2	16.61	64.2	16.52	69.2	17.96	74.2	28.59
54.3	1.95	59.3	17.38	64.3	16.25	69.3	17.25	74.3	29.46
54.4	1.96	59.4	15.07	64.4	16.51	69.4	18.25	74.4	27.68
54.5	2.02	59.5	14.31	64.5	14.65	69.5	18.78	74.5	27.78
54.6	1.93	59.6	14.36	64.6	11.58	69.6	20.16	74.6	28.15
54.7	1.92	59.7	14.08	64.7	10.36	69.7	20.45	74.7	27.26
54.8	1.95	59.8	14.45	64.8	10.10	69.8	18.36	74.8	26.93
54.9	2.98	59.9	15.09	64.9	10.89	69.9	15.86	74.9	31.25
55.0	4.09	60.0	14.01	65.0	12.59	70.0	17.79	75.0	34.85

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C10	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-5
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	33.65								
75.2	29.35								
75.3	28.96								
75.4	28.41								
75.5	27.78								
75.6	31.22								
75.7	28.36								
75.8	24.58								
75.9	26.34								
76.0	28.79								
76.1	26.73								
76.2	25.45								
76.3	23.95								
76.4	19.85								
76.5	18.29								
76.6	28.66								
76.7	27.55								
76.8	27.75								
76.9	30.12								
77.0	28.69								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C11 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-6
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.50	5.1	4.29	10.1	7.29	15.1	2.71	20.1	0.95
0.2	1.40	5.2	4.63	10.2	7.38	15.2	2.39	20.2	0.96
0.3	1.04	5.3	4.67	10.3	7.44	15.3	2.76	20.3	0.97
0.4	0.88	5.4	4.48	10.4	7.90	15.4	3.51	20.4	0.97
0.5	0.78	5.5	3.52	10.5	8.59	15.5	2.11	20.5	0.98
0.6	1.07	5.6	2.67	10.6	7.95	15.6	2.43	20.6	0.97
0.7	1.59	5.7	1.68	10.7	8.00	15.7	1.36	20.7	0.99
0.8	0.61	5.8	1.87	10.8	7.99	15.8	2.48	20.8	0.96
0.9	0.21	5.9	1.90	10.9	5.15	15.9	2.48	20.9	0.97
1.0	0.43	6.0	3.85	11.0	2.05	16.0	1.77	21.0	0.99
1.1	0.25	6.1	5.51	11.1	3.16	16.1	2.73	21.1	1.00
1.2	0.10	6.2	5.63	11.2	1.81	16.2	1.66	21.2	1.00
1.3	0.43	6.3	5.64	11.3	0.77	16.3	0.97	21.3	0.98
1.4	0.20	6.4	5.22	11.4	0.91	16.4	0.73	21.4	0.98
1.5	0.14	6.5	5.08	11.5	0.95	16.5	0.75	21.5	1.01
1.6	0.33	6.6	5.12	11.6	1.36	16.6	0.76	21.6	1.02
1.7	1.03	6.7	5.61	11.7	0.86	16.7	0.75	21.7	1.02
1.8	1.29	6.8	5.20	11.8	1.28	16.8	0.71	21.8	1.05
1.9	0.71	6.9	5.04	11.9	1.34	16.9	0.75	21.9	1.05
2.0	0.95	7.0	3.83	12.0	1.84	17.0	0.74	22.0	1.04
2.1	0.85	7.1	3.51	12.1	1.33	17.1	0.75	22.1	0.90
2.2	2.04	7.2	3.13	12.2	1.05	17.2	0.76	22.2	1.06
2.3	1.14	7.3	4.61	12.3	0.63	17.3	0.75	22.3	0.96
2.4	0.87	7.4	4.27	12.4	0.71	17.4	0.76	22.4	1.03
2.5	0.94	7.5	5.13	12.5	1.27	17.5	0.71	22.5	1.03
2.6	2.10	7.6	5.03	12.6	1.54	17.6	0.78	22.6	1.03
2.7	1.33	7.7	4.62	12.7	2.59	17.7	0.76	22.7	1.04
2.8	1.31	7.8	5.30	12.8	4.42	17.8	0.79	22.8	1.04
2.9	0.75	7.9	4.98	12.9	5.78	17.9	0.87	22.9	1.03
3.0	0.23	8.0	4.56	13.0	5.21	18.0	0.76	23.0	1.02
3.1	1.18	8.1	5.01	13.1	3.94	18.1	0.75	23.1	1.04
3.2	1.62	8.2	4.86	13.2	6.09	18.2	0.78	23.2	1.04
3.3	3.66	8.3	4.88	13.3	5.92	18.3	0.90	23.3	0.97
3.4	3.80	8.4	4.56	13.4	4.34	18.4	0.95	23.4	1.06
3.5	3.78	8.5	5.84	13.5	4.57	18.5	0.99	23.5	0.96
3.6	2.89	8.6	3.47	13.6	2.33	18.6	0.95	23.6	1.06
3.7	2.39	8.7	3.73	13.7	4.14	18.7	0.95	23.7	0.99
3.8	6.27	8.8	3.19	13.8	4.89	18.8	0.97	23.8	1.02
3.9	7.21	8.9	2.35	13.9	3.97	18.9	0.93	23.9	0.96
4.0	6.70	9.0	2.59	14.0	2.38	19.0	0.95	24.0	1.09
4.1	6.25	9.1	2.13	14.1	2.03	19.1	0.82	24.1	1.06
4.2	5.97	9.2	1.47	14.2	4.06	19.2	0.79	24.2	1.17
4.3	5.52	9.3	2.52	14.3	2.67	19.3	0.95	24.3	1.20
4.4	5.30	9.4	2.90	14.4	3.36	19.4	0.97	24.4	1.14
4.5	5.66	9.5	1.51	14.5	2.56	19.5	0.99	24.5	1.14
4.6	4.84	9.6	6.15	14.6	3.02	19.6	0.98	24.6	1.08
4.7	4.85	9.7	7.28	14.7	2.48	19.7	0.98	24.7	1.07
4.8	4.76	9.8	8.05	14.8	2.07	19.8	0.99	24.8	1.06
4.9	4.81	9.9	8.70	14.9	2.69	19.9	0.80	24.9	1.06
5.0	4.78	10.0	8.85	15.0	2.65	20.0	0.96	25.0	1.08

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C11 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-6
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.09	30.1	1.16	35.1	1.27	40.1	3.62	45.1	2.53
25.2	1.07	30.2	1.24	35.2	1.17	40.2	3.91	45.2	2.86
25.3	1.04	30.3	1.23	35.3	1.37	40.3	3.22	45.3	2.84
25.4	1.06	30.4	1.44	35.4	1.61	40.4	3.40	45.4	1.98
25.5	0.94	30.5	1.55	35.5	1.85	40.5	3.86	45.5	2.07
25.6	0.93	30.6	1.84	35.6	2.42	40.6	2.99	45.6	2.12
25.7	1.03	30.7	1.64	35.7	1.41	40.7	3.01	45.7	1.80
25.8	1.08	30.8	1.71	35.8	1.09	40.8	2.02	45.8	2.82
25.9	1.06	30.9	2.17	35.9	1.06	40.9	1.93	45.9	3.42
26.0	1.04	31.0	1.51	36.0	1.71	41.0	1.68	46.0	4.14
26.1	0.99	31.1	1.22	36.1	2.21	41.1	1.53	46.1	3.09
26.2	1.08	31.2	1.44	36.2	3.32	41.2	1.67	46.2	2.26
26.3	1.09	31.3	1.28	36.3	3.93	41.3	1.47	46.3	2.78
26.4	1.06	31.4	1.46	36.4	3.89	41.4	1.55	46.4	2.49
26.5	1.09	31.5	1.40	36.5	4.04	41.5	1.40	46.5	1.83
26.6	1.06	31.6	1.27	36.6	3.02	41.6	1.60	46.6	1.93
26.7	1.05	31.7	1.40	36.7	2.18	41.7	1.36	46.7	1.92
26.8	1.08	31.8	1.86	36.8	2.38	41.8	1.50	46.8	1.92
26.9	1.04	31.9	1.35	36.9	1.99	41.9	1.57	46.9	1.82
27.0	1.06	32.0	1.56	37.0	1.60	42.0	1.45	47.0	1.91
27.1	1.05	32.1	1.26	37.1	1.91	42.1	1.55	47.1	2.01
27.2	1.04	32.2	1.50	37.2	2.84	42.2	1.60	47.2	1.75
27.3	1.05	32.3	1.41	37.3	1.77	42.3	1.67	47.3	1.95
27.4	1.10	32.4	1.19	37.4	1.55	42.4	1.47	47.4	1.80
27.5	1.11	32.5	1.22	37.5	1.91	42.5	1.66	47.5	1.82
27.6	1.09	32.6	1.35	37.6	1.55	42.6	1.56	47.6	1.70
27.7	1.11	32.7	1.20	37.7	1.75	42.7	1.65	47.7	1.88
27.8	1.13	32.8	1.28	37.8	2.08	42.8	1.40	47.8	1.87
27.9	1.16	32.9	1.10	37.9	1.61	42.9	1.55	47.9	1.90
28.0	1.15	33.0	1.16	38.0	1.47	43.0	1.57	48.0	1.77
28.1	1.12	33.1	1.21	38.1	1.35	43.1	1.54	48.1	1.96
28.2	1.17	33.2	1.11	38.2	1.53	43.2	1.58	48.2	1.96
28.3	1.19	33.3	1.28	38.3	1.81	43.3	1.68	48.3	1.72
28.4	1.18	33.4	1.12	38.4	1.40	43.4	1.86	48.4	1.93
28.5	1.20	33.5	1.39	38.5	1.26	43.5	2.01	48.5	2.01
28.6	1.06	33.6	1.37	38.6	1.43	43.6	1.82	48.6	2.04
28.7	1.23	33.7	1.26	38.7	1.56	43.7	1.76	48.7	1.73
28.8	1.22	33.8	1.26	38.8	2.92	43.8	1.77	48.8	1.67
28.9	1.23	33.9	1.24	38.9	2.69	43.9	1.64	48.9	1.88
29.0	1.22	34.0	1.08	39.0	2.49	44.0	1.60	49.0	1.91
29.1	1.06	34.1	1.27	39.1	2.10	44.1	1.54	49.1	1.96
29.2	1.21	34.2	1.29	39.2	2.06	44.2	1.63	49.2	2.04
29.3	1.15	34.3	1.28	39.3	2.19	44.3	1.78	49.3	1.95
29.4	1.24	34.4	1.04	39.4	1.80	44.4	1.58	49.4	1.74
29.5	1.26	34.5	1.08	39.5	1.99	44.5	1.68	49.5	1.69
29.6	1.24	34.6	1.04	39.6	2.34	44.6	1.50	49.6	1.75
29.7	1.24	34.7	1.06	39.7	1.62	44.7	1.51	49.7	1.72
29.8	1.25	34.8	1.20	39.8	2.73	44.8	1.76	49.8	1.76
29.9	1.25	34.9	1.35	39.9	2.00	44.9	1.78	49.9	1.84
30.0	1.05	35.0	1.35	40.0	1.87	45.0	2.12	50.0	1.87

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C11 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-6
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.90	55.1	4.92	60.1	17.67	65.1	15.59	70.1	22.89
50.2	1.82	55.2	6.12	60.2	15.27	65.2	16.20	70.2	20.87
50.3	1.87	55.3	6.31	60.3	13.63	65.3	15.97	70.3	23.31
50.4	1.93	55.4	5.45	60.4	12.07	65.4	15.38	70.4	24.18
50.5	2.05	55.5	2.82	60.5	11.53	65.5	15.49	70.5	23.60
50.6	1.99	55.6	2.34	60.6	19.81	65.6	14.96	70.6	23.18
50.7	1.80	55.7	2.90	60.7	19.55	65.7	14.63	70.7	22.90
50.8	1.89	55.8	4.53	60.8	19.34	65.8	14.29	70.8	24.15
50.9	1.95	55.9	5.59	60.9	19.09	65.9	14.45	70.9	23.63
51.0	3.76	56.0	6.30	61.0	20.20	66.0	16.58	71.0	20.87
51.1	4.18	56.1	3.12	61.1	18.97	66.1	18.29	71.1	18.56
51.2	5.39	56.2	2.25	61.2	15.06	66.2	17.11	71.2	16.33
51.3	7.30	56.3	2.87	61.3	14.90	66.3	18.08	71.3	15.24
51.4	6.75	56.4	2.86	61.4	14.46	66.4	19.79	71.4	13.65
51.5	6.40	56.5	2.69	61.5	13.86	66.5	17.56	71.5	15.74
51.6	6.69	56.6	2.62	61.6	12.76	66.6	15.28	71.6	16.33
51.7	5.02	56.7	2.43	61.7	12.65	66.7	14.65	71.7	18.93
51.8	3.08	56.8	2.90	61.8	13.19	66.8	14.76	71.8	17.45
51.9	3.12	56.9	2.96	61.9	13.91	66.9	15.53	71.9	16.32
52.0	2.80	57.0	5.83	62.0	15.43	67.0	17.52	72.0	15.24
52.1	2.46	57.1	12.36	62.1	15.75	67.1	12.92	72.1	16.12
52.2	2.18	57.2	9.91	62.2	14.95	67.2	12.47	72.2	14.11
52.3	2.21	57.3	13.61	62.3	13.47	67.3	12.18	72.3	13.26
52.4	2.07	57.4	14.77	62.4	16.62	67.4	11.45	72.4	17.41
52.5	2.12	57.5	15.03	62.5	16.88	67.5	11.55	72.5	18.24
52.6	2.00	57.6	15.73	62.6	17.50	67.6	12.02	72.6	11.26
52.7	2.29	57.7	15.40	62.7	21.20	67.7	12.49	72.7	13.68
52.8	2.23	57.8	14.98	62.8	22.20	67.8	13.43	72.8	16.38
52.9	3.10	57.9	14.10	62.9	21.52	67.9	13.70	72.9	19.64
53.0	5.58	58.0	14.42	63.0	20.75	68.0	13.77	73.0	18.54
53.1	3.37	58.1	13.15	63.1	20.84	68.1	13.17	73.1	16.33
53.2	2.17	58.2	12.90	63.2	14.51	68.2	13.17	73.2	17.54
53.3	3.96	58.3	13.58	63.3	13.38	68.3	13.03	73.3	16.33
53.4	2.94	58.4	14.68	63.4	14.98	68.4	13.49	73.4	15.24
53.5	2.17	58.5	15.66	63.5	15.35	68.5	14.49	73.5	14.41
53.6	2.01	58.6	16.86	63.6	13.62	68.6	16.57	73.6	13.65
53.7	2.36	58.7	16.71	63.7	13.17	68.7	16.94	73.7	12.58
53.8	2.30	58.8	16.15	63.8	14.21	68.8	17.10	73.8	18.99
53.9	2.06	58.9	16.43	63.9	19.01	68.9	16.44	73.9	22.36
54.0	3.71	59.0	19.30	64.0	19.52	69.0	16.06	74.0	23.58
54.1	5.04	59.1	18.76	64.1	14.20	69.1	15.61	74.1	27.41
54.2	4.28	59.2	18.66	64.2	13.79	69.2	15.21	74.2	28.93
54.3	4.15	59.3	17.81	64.3	12.93	69.3	15.30	74.3	26.63
54.4	3.66	59.4	17.54	64.4	14.64	69.4	15.50	74.4	25.41
54.5	3.29	59.5	16.46	64.5	21.02	69.5	17.59	74.5	26.32
54.6	3.39	59.6	17.32	64.6	18.20	69.6	18.33	74.6	22.41
54.7	3.29	59.7	19.19	64.7	15.83	69.7	23.17	74.7	21.02
54.8	4.96	59.8	15.82	64.8	14.98	69.8	21.90	74.8	23.65
54.9	3.49	59.9	10.52	64.9	14.95	69.9	22.77	74.9	24.12
55.0	5.96	60.0	15.37	65.0	15.15	70.0	22.91	75.0	25.54

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C11	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-6
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	26.32								
75.2	24.12								
75.3	19.87								
75.4	18.74								
75.5	22.36								
75.6	24.11								
75.7	23.65								
75.8	22.74								
75.9	21.52								
76.0	22.36								
76.1	24.15								
76.2	26.38								
76.3	30.22								
76.4	31.22								
76.5	29.35								
76.6	25.79								
76.7	25.88								
76.8	26.12								
76.9	26.35								
77.0	25.74								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C12 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-6
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.16	5.1	1.44	10.1	7.30	15.1	1.68	20.1	0.81
0.2	1.18	5.2	1.39	10.2	7.81	15.2	1.85	20.2	0.83
0.3	1.73	5.3	4.02	10.3	7.31	15.3	2.81	20.3	0.83
0.4	1.62	5.4	4.83	10.4	7.49	15.4	1.66	20.4	0.86
0.5	1.32	5.5	5.63	10.5	7.97	15.5	1.02	20.5	0.84
0.6	1.78	5.6	5.85	10.6	8.10	15.6	0.75	20.6	0.84
0.7	1.78	5.7	5.45	10.7	7.79	15.7	0.75	20.7	0.84
0.8	1.64	5.8	5.07	10.8	6.98	15.8	0.75	20.8	0.84
0.9	1.44	5.9	4.93	10.9	4.59	15.9	0.74	20.9	0.87
1.0	0.86	6.0	5.15	11.0	2.15	16.0	0.77	21.0	0.86
1.1	0.61	6.1	5.37	11.1	1.35	16.1	0.74	21.1	0.87
1.2	0.44	6.2	6.09	11.2	1.12	16.2	0.72	21.2	0.87
1.3	0.34	6.3	6.87	11.3	1.54	16.3	0.74	21.3	0.87
1.4	0.46	6.4	6.60	11.4	1.70	16.4	0.76	21.4	0.87
1.5	0.29	6.5	5.95	11.5	0.91	16.5	0.76	21.5	0.88
1.6	0.55	6.6	6.03	11.6	0.74	16.6	0.76	21.6	0.87
1.7	0.32	6.7	5.57	11.7	0.63	16.7	0.75	21.7	0.87
1.8	0.37	6.8	5.30	11.8	0.58	16.8	0.74	21.8	0.84
1.9	0.42	6.9	5.20	11.9	0.75	16.9	0.74	21.9	0.85
2.0	0.87	7.0	5.98	12.0	0.97	17.0	0.76	22.0	0.88
2.1	0.91	7.1	5.11	12.1	2.44	17.1	0.77	22.1	0.89
2.2	0.68	7.2	4.52	12.2	4.07	17.2	0.94	22.2	0.89
2.3	0.79	7.3	5.40	12.3	3.63	17.3	0.80	22.3	0.89
2.4	0.59	7.4	5.00	12.4	4.68	17.4	0.75	22.4	0.89
2.5	0.87	7.5	4.47	12.5	5.06	17.5	0.78	22.5	0.90
2.6	0.86	7.6	4.32	12.6	4.87	17.6	0.81	22.6	0.91
2.7	3.20	7.7	3.45	12.7	6.32	17.7	0.76	22.7	0.91
2.8	3.82	7.8	3.16	12.8	6.03	17.8	0.77	22.8	0.92
2.9	3.64	7.9	2.96	12.9	4.89	17.9	0.85	22.9	0.93
3.0	3.87	8.0	2.10	13.0	2.76	18.0	0.81	23.0	0.90
3.1	4.02	8.1	2.46	13.1	4.55	18.1	0.89	23.1	0.93
3.2	3.70	8.2	3.29	13.2	3.92	18.2	0.83	23.2	0.91
3.3	3.62	8.3	2.59	13.3	2.51	18.3	0.85	23.3	0.91
3.4	2.60	8.4	3.21	13.4	1.75	18.4	0.80	23.4	0.95
3.5	4.51	8.5	1.73	13.5	1.94	18.5	0.79	23.5	0.92
3.6	2.89	8.6	1.47	13.6	1.92	18.6	0.81	23.6	0.97
3.7	3.37	8.7	1.92	13.7	2.65	18.7	0.78	23.7	0.99
3.8	5.50	8.8	3.28	13.8	1.92	18.8	0.78	23.8	0.92
3.9	5.08	8.9	1.34	13.9	1.71	18.9	0.80	23.9	0.93
4.0	4.56	9.0	2.99	14.0	2.59	19.0	0.82	24.0	0.94
4.1	4.33	9.1	2.46	14.1	2.32	19.1	0.80	24.1	0.94
4.2	4.30	9.2	3.45	14.2	3.77	19.2	0.80	24.2	0.95
4.3	4.33	9.3	2.61	14.3	3.00	19.3	0.78	24.3	0.97
4.4	5.14	9.4	2.68	14.4	2.46	19.4	0.79	24.4	0.95
4.5	5.28	9.5	6.21	14.5	2.96	19.5	0.79	24.5	0.95
4.6	3.32	9.6	7.75	14.6	4.25	19.6	0.79	24.6	0.94
4.7	3.53	9.7	7.58	14.7	2.90	19.7	0.80	24.7	0.95
4.8	3.17	9.8	8.72	14.8	2.33	19.8	0.81	24.8	0.91
4.9	2.52	9.9	8.74	14.9	2.33	19.9	0.81	24.9	0.93
5.0	2.31	10.0	8.60	15.0	2.31	20.0	0.81	25.0	1.00

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C12 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-6
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.99	30.1	0.82	35.1	2.38	40.1	3.59	45.1	1.53
25.2	0.97	30.2	0.72	35.2	1.70	40.2	2.26	45.2	1.63
25.3	0.95	30.3	1.42	35.3	1.84	40.3	1.58	45.3	1.65
25.4	0.97	30.4	1.40	35.4	1.94	40.4	1.44	45.4	1.63
25.5	0.95	30.5	1.15	35.5	2.59	40.5	1.45	45.5	1.62
25.6	0.98	30.6	1.29	35.6	3.06	40.6	1.45	45.6	1.61
25.7	1.00	30.7	1.06	35.7	3.05	40.7	1.44	45.7	1.65
25.8	0.99	30.8	1.14	35.8	3.61	40.8	1.40	45.8	1.61
25.9	0.98	30.9	1.10	35.9	4.17	40.9	1.32	45.9	1.70
26.0	0.99	31.0	1.19	36.0	5.39	41.0	1.41	46.0	1.90
26.1	1.00	31.1	1.16	36.1	3.94	41.1	1.44	46.1	1.43
26.2	1.01	31.2	1.07	36.2	4.89	41.2	1.41	46.2	1.81
26.3	1.02	31.3	1.48	36.3	3.44	41.3	1.39	46.3	1.56
26.4	1.01	31.4	1.62	36.4	3.21	41.4	1.43	46.4	1.55
26.5	1.01	31.5	1.02	36.5	2.15	41.5	1.44	46.5	1.61
26.6	1.02	31.6	1.07	36.6	2.34	41.6	1.45	46.6	1.59
26.7	0.97	31.7	1.07	36.7	2.29	41.7	1.44	46.7	1.65
26.8	1.01	31.8	0.97	36.8	2.33	41.8	1.46	46.8	1.59
26.9	1.03	31.9	1.02	36.9	1.93	41.9	1.44	46.9	1.58
27.0	1.02	32.0	1.09	37.0	1.51	42.0	1.51	47.0	1.53
27.1	1.04	32.1	1.19	37.1	1.85	42.1	1.46	47.1	1.56
27.2	1.03	32.2	1.21	37.2	1.78	42.2	1.47	47.2	1.54
27.3	1.01	32.3	1.04	37.3	1.45	42.3	1.53	47.3	1.55
27.4	1.02	32.4	1.20	37.4	2.11	42.4	1.48	47.4	1.55
27.5	1.01	32.5	1.10	37.5	1.59	42.5	1.57	47.5	1.55
27.6	1.02	32.6	1.09	37.6	2.38	42.6	1.56	47.6	1.57
27.7	1.02	32.7	1.14	37.7	1.69	42.7	1.57	47.7	1.58
27.8	1.04	32.8	1.13	37.8	1.52	42.8	1.55	47.8	1.68
27.9	1.01	32.9	1.11	37.9	1.38	42.9	1.48	47.9	1.72
28.0	1.02	33.0	1.13	38.0	1.46	43.0	1.56	48.0	1.61
28.1	1.06	33.1	1.10	38.1	1.35	43.1	1.52	48.1	1.57
28.2	1.07	33.2	1.07	38.2	1.40	43.2	1.51	48.2	1.60
28.3	1.07	33.3	0.93	38.3	1.51	43.3	1.52	48.3	1.64
28.4	1.09	33.4	0.96	38.4	2.82	43.4	1.45	48.4	1.72
28.5	1.10	33.5	1.01	38.5	2.56	43.5	1.48	48.5	1.75
28.6	1.08	33.6	1.12	38.6	3.19	43.6	1.57	48.6	1.87
28.7	1.08	33.7	1.18	38.7	1.94	43.7	1.48	48.7	1.87
28.8	1.07	33.8	1.16	38.8	2.05	43.8	1.72	48.8	1.89
28.9	1.09	33.9	1.19	38.9	1.74	43.9	1.83	48.9	1.85
29.0	1.14	34.0	1.19	39.0	1.55	44.0	1.69	49.0	1.73
29.1	1.12	34.1	1.35	39.1	1.91	44.1	1.69	49.1	1.57
29.2	1.20	34.2	1.21	39.2	2.81	44.2	1.53	49.2	1.64
29.3	1.31	34.3	1.24	39.3	2.25	44.3	1.49	49.3	1.92
29.4	1.34	34.4	1.18	39.4	2.12	44.4	1.50	49.4	2.00
29.5	1.34	34.5	1.11	39.5	2.17	44.5	1.47	49.5	1.59
29.6	1.54	34.6	1.29	39.6	2.46	44.6	1.57	49.6	1.78
29.7	1.25	34.7	1.14	39.7	3.19	44.7	1.60	49.7	1.78
29.8	1.11	34.8	1.08	39.8	4.14	44.8	1.57	49.8	1.67
29.9	1.12	34.9	1.12	39.9	2.47	44.9	1.51	49.9	1.78
30.0	1.12	35.0	1.36	40.0	2.98	45.0	1.53	50.0	1.66

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C12 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-6
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.65	55.1	6.84						
50.2	2.13	55.2	2.71						
50.3	2.00	55.3	3.11						
50.4	1.85	55.4	5.18						
50.5	2.51	55.5	6.68						
50.6	4.40	55.6	3.86						
50.7	4.22	55.7	2.38						
50.8	8.05	55.8	5.15						
50.9	6.51	55.9	2.23						
51.0	6.77	56.0	2.41						
51.1	6.31	56.1	2.53						
51.2	6.38	56.2	2.46						
51.3	6.99	56.3	2.44						
51.4	6.78	56.4	2.76						
51.5	3.98	56.5	4.76						
51.6	4.47	56.6	9.82						
51.7	3.06	56.7	11.20						
51.8	3.77	56.8	14.12						
51.9	3.20	56.9	7.28						
52.0	2.13	57.0	8.00						
52.1	2.08	57.1	4.76						
52.2	1.94	57.2	10.25						
52.3	2.13	57.3	8.52						
52.4	2.34	57.4	13.00						
52.5	3.98	57.5	6.54						
52.6	6.31	57.6	11.50						
52.7	6.24	57.7	12.28						
52.8	10.65	57.8	12.20						
52.9	13.02	57.9	12.29						
53.0	6.33	58.0	13.01						
53.1	3.77	58.1	13.62						
53.2	2.13	58.2	13.28						
53.3	2.12	58.3	13.24						
53.4	2.23	58.4	16.76						
53.5	2.27	58.5	18.74						
53.6	2.14	58.6	17.49						
53.7	2.76	58.7	15.86						
53.8	7.90	58.8	14.78						
53.9	9.09	58.9	13.98						
54.0	8.61	59.0	13.42						
54.1	8.09	59.1	12.77						
54.2	8.07	59.2	14.63						
54.3	8.00	59.3	14.68						
54.4	4.41	59.4	15.64						
54.5	5.21	59.5	15.02						
54.6	4.32	59.6	16.25						
54.7	6.47	59.7	18.94						
54.8	5.55	59.8	21.95						
54.9	9.00	59.9	24.79						
55.0	6.60	60.0	22.90						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C13 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-7
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.00	5.1	4.58	10.1	5.96	15.1	0.60	20.1	0.75
0.2	1.25	5.2	4.34	10.2	6.64	15.2	0.63	20.2	0.76
0.3	0.81	5.3	4.34	10.3	7.68	15.3	0.65	20.3	0.75
0.4	0.74	5.4	3.26	10.4	7.21	15.4	0.63	20.4	0.76
0.5	0.84	5.5	4.41	10.5	3.35	15.5	0.61	20.5	0.77
0.6	0.67	5.6	4.77	10.6	1.73	15.6	0.60	20.6	0.77
0.7	0.85	5.7	4.75	10.7	1.95	15.7	0.63	20.7	0.77
0.8	0.66	5.8	4.58	10.8	0.64	15.8	0.63	20.8	0.79
0.9	0.59	5.9	4.43	10.9	0.45	15.9	0.64	20.9	0.79
1.0	0.45	6.0	3.63	11.0	0.32	16.0	0.62	21.0	0.79
1.1	0.41	6.1	3.43	11.1	0.35	16.1	0.66	21.1	0.78
1.2	0.30	6.2	4.58	11.2	1.07	16.2	0.63	21.2	0.78
1.3	0.33	6.3	5.08	11.3	2.01	16.3	0.63	21.3	0.78
1.4	0.65	6.4	5.23	11.4	2.45	16.4	0.64	21.4	0.79
1.5	0.79	6.5	5.57	11.5	3.19	16.5	0.67	21.5	0.83
1.6	1.17	6.6	4.58	11.6	5.20	16.6	0.71	21.6	0.82
1.7	0.92	6.7	3.79	11.7	4.47	16.7	0.66	21.7	0.81
1.8	0.93	6.8	4.59	11.8	2.32	16.8	0.67	21.8	0.83
1.9	0.66	6.9	4.82	11.9	4.61	16.9	0.62	21.9	0.84
2.0	0.76	7.0	4.16	12.0	4.56	17.0	0.66	22.0	0.82
2.1	1.04	7.1	2.22	12.1	3.38	17.1	0.79	22.1	0.83
2.2	0.76	7.2	0.98	12.2	2.29	17.2	0.84	22.2	0.84
2.3	2.92	7.3	1.30	12.3	2.03	17.3	0.74	22.3	0.82
2.4	2.59	7.4	2.54	12.4	3.50	17.4	0.68	22.4	0.82
2.5	1.88	7.5	1.87	12.5	2.75	17.5	0.67	22.5	0.83
2.6	2.13	7.6	1.34	12.6	2.31	17.6	0.74	22.6	0.80
2.7	3.89	7.7	1.21	12.7	3.54	17.7	0.83	22.7	0.82
2.8	3.24	7.8	1.19	12.8	4.15	17.8	0.71	22.8	0.86
2.9	2.68	7.9	0.94	12.9	3.07	17.9	0.69	22.9	0.96
3.0	1.83	8.0	0.94	13.0	1.38	18.0	0.68	23.0	1.05
3.1	1.90	8.1	2.69	13.1	1.95	18.1	0.69	23.1	0.95
3.2	2.17	8.2	1.86	13.2	3.44	18.2	0.70	23.2	0.82
3.3	2.28	8.3	2.44	13.3	3.75	18.3	0.69	23.3	0.83
3.4	0.98	8.4	1.52	13.4	3.02	18.4	0.70	23.4	0.82
3.5	2.59	8.5	2.92	13.5	2.24	18.5	0.71	23.5	0.83
3.6	3.70	8.6	2.89	13.6	2.42	18.6	0.71	23.6	0.88
3.7	3.78	8.7	3.23	13.7	2.07	18.7	0.73	23.7	0.94
3.8	3.61	8.8	3.54	13.8	2.68	18.8	0.70	23.8	0.83
3.9	3.58	8.9	6.33	13.9	2.71	18.9	0.70	23.9	0.83
4.0	3.79	9.0	8.12	14.0	2.96	19.0	0.71	24.0	0.90
4.1	4.27	9.1	9.15	14.1	2.19	19.1	0.72	24.1	0.83
4.2	4.09	9.2	10.87	14.2	1.62	19.2	0.72	24.2	0.80
4.3	4.08	9.3	9.45	14.3	1.18	19.3	0.72	24.3	0.86
4.4	4.00	9.4	6.23	14.4	2.59	19.4	0.71	24.4	0.88
4.5	3.90	9.5	6.41	14.5	2.41	19.5	0.72	24.5	0.86
4.6	3.95	9.6	6.62	14.6	2.01	19.6	0.73	24.6	0.86
4.7	4.08	9.7	6.68	14.7	1.74	19.7	0.74	24.7	0.88
4.8	4.52	9.8	6.90	14.8	0.71	19.8	0.74	24.8	0.89
4.9	4.82	9.9	6.73	14.9	0.60	19.9	0.73	24.9	0.64
5.0	4.75	10.0	5.49	15.0	0.60	20.0	0.75	25.0	0.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C13 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-7
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.89	30.1	1.12	35.1	2.22	40.1	1.43	45.1	1.71
25.2	0.88	30.2	0.91	35.2	2.00	40.2	1.43	45.2	1.60
25.3	0.88	30.3	1.16	35.3	2.48	40.3	1.41	45.3	1.61
25.4	0.85	30.4	1.59	35.4	2.34	40.4	1.48	45.4	1.58
25.5	0.91	30.5	1.43	35.5	3.46	40.5	1.52	45.5	1.68
25.6	0.93	30.6	1.52	35.6	2.00	40.6	1.42	45.6	1.71
25.7	0.94	30.7	0.96	35.7	2.86	40.7	1.43	45.7	1.91
25.8	0.92	30.8	0.76	35.8	2.18	40.8	1.43	45.8	1.56
25.9	0.95	30.9	0.78	35.9	1.53	40.9	1.45	45.9	1.60
26.0	0.97	31.0	0.83	36.0	1.96	41.0	1.42	46.0	1.84
26.1	0.91	31.1	0.76	36.1	1.50	41.1	1.30	46.1	1.84
26.2	0.94	31.2	0.83	36.2	1.45	41.2	1.45	46.2	1.78
26.3	0.92	31.3	0.82	36.3	1.64	41.3	1.46	46.3	1.76
26.4	0.91	31.4	0.89	36.4	1.73	41.4	1.54	46.4	1.95
26.5	0.93	31.5	0.94	36.5	1.69	41.5	1.48	46.5	1.85
26.6	0.95	31.6	0.85	36.6	1.42	41.6	1.45	46.6	1.81
26.7	0.90	31.7	1.01	36.7	1.56	41.7	1.49	46.7	1.97
26.8	0.90	31.8	0.85	36.8	1.40	41.8	1.46	46.8	1.84
26.9	0.93	31.9	0.83	36.9	1.60	41.9	1.49	46.9	1.84
27.0	0.90	32.0	0.88	37.0	1.73	42.0	1.52	47.0	1.84
27.1	0.89	32.1	0.86	37.1	1.44	42.1	1.54	47.1	1.70
27.2	0.93	32.2	0.90	37.2	1.77	42.2	1.40	47.2	1.71
27.3	0.94	32.3	0.94	37.3	1.62	42.3	1.48	47.3	1.75
27.4	0.98	32.4	0.90	37.4	1.35	42.4	1.39	47.4	1.80
27.5	0.99	32.5	0.98	37.5	1.33	42.5	1.35	47.5	1.77
27.6	1.00	32.6	0.84	37.6	1.25	42.6	1.52	47.6	1.73
27.7	1.01	32.7	0.85	37.7	1.28	42.7	1.54	47.7	1.80
27.8	1.00	32.8	0.83	37.8	1.44	42.8	1.61	47.8	1.77
27.9	0.99	32.9	0.89	37.9	3.21	42.9	1.53	47.9	1.69
28.0	0.96	33.0	0.88	38.0	2.85	43.0	1.61	48.0	1.77
28.1	1.00	33.1	0.87	38.1	2.06	43.1	1.57	48.1	1.80
28.2	1.00	33.2	0.88	38.2	1.80	43.2	1.47	48.2	1.88
28.3	0.99	33.3	0.96	38.3	1.58	43.3	1.51	48.3	1.90
28.4	0.97	33.4	0.95	38.4	1.34	43.4	1.41	48.4	1.88
28.5	0.99	33.5	0.94	38.5	1.56	43.5	1.48	48.5	2.02
28.6	1.01	33.6	0.94	38.6	2.08	43.6	1.64	48.6	1.91
28.7	1.02	33.7	0.95	38.7	2.71	43.7	1.62	48.7	1.80
28.8	1.01	33.8	0.85	38.8	1.75	43.8	2.04	48.8	2.04
28.9	1.03	33.9	0.97	38.9	1.86	43.9	2.00	48.9	2.02
29.0	1.02	34.0	1.06	39.0	2.22	44.0	2.06	49.0	2.09
29.1	1.04	34.1	1.15	39.1	1.75	44.1	1.96	49.1	1.96
29.2	1.01	34.2	1.00	39.2	1.96	44.2	2.06	49.2	2.90
29.3	0.95	34.3	0.94	39.3	5.85	44.3	2.11	49.3	2.17
29.4	1.42	34.4	1.00	39.4	3.17	44.4	1.66	49.4	2.06
29.5	1.50	34.5	1.41	39.5	2.56	44.5	2.10	49.5	1.85
29.6	1.85	34.6	1.74	39.6	1.91	44.6	2.07	49.6	1.70
29.7	1.74	34.7	2.49	39.7	1.68	44.7	1.79	49.7	1.73
29.8	1.82	34.8	1.31	39.8	1.47	44.8	1.97	49.8	1.68
29.9	1.55	34.9	1.79	39.9	1.36	44.9	1.57	49.9	1.77
30.0	1.30	35.0	2.61	40.0	1.47	45.0	1.60	50.0	2.18

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C13 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-7
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.02	55.1	2.26						
50.2	2.05	55.2	2.33						
50.3	2.08	55.3	2.17						
50.4	3.79	55.4	2.16						
50.5	5.35	55.5	2.48						
50.6	4.29	55.6	2.53						
50.7	5.59	55.7	2.81						
50.8	4.98	55.8	2.49						
50.9	4.81	55.9	2.44						
51.0	5.54	56.0	2.29						
51.1	8.94	56.1	2.21						
51.2	6.20	56.2	2.51						
51.3	6.66	56.3	2.99						
51.4	3.56	56.4	3.08						
51.5	2.56	56.5	3.17						
51.6	2.44	56.6	9.83						
51.7	2.17	56.7	12.87						
51.8	4.24	56.8	15.31						
51.9	6.90	56.9	14.82						
52.0	7.95	57.0	14.38						
52.1	8.39	57.1	14.58						
52.2	9.46	57.2	15.06						
52.3	11.56	57.3	15.49						
52.4	7.84	57.4	17.40						
52.5	4.91	57.5	21.20						
52.6	2.68	57.6	20.73						
52.7	2.33	57.7	18.09						
52.8	2.19	57.8	16.00						
52.9	2.33	57.9	15.74						
53.0	2.31	58.0	15.68						
53.1	2.12	58.1	15.83						
53.2	2.16	58.2	16.03						
53.3	2.20	58.3	6.87						
53.4	2.24	58.4	3.59						
53.5	3.75	58.5	2.97						
53.6	6.09	58.6	3.45						
53.7	8.26	58.7	7.13						
53.8	9.08	58.8	5.58						
53.9	9.90	58.9	5.01						
54.0	7.34	59.0	4.24						
54.1	5.92	59.1	5.57						
54.2	4.70	59.2	15.45						
54.3	4.10	59.3	14.22						
54.4	5.58	59.4	13.87						
54.5	7.60	59.5	13.93						
54.6	8.64	59.6	13.88						
54.7	4.50	59.7	12.98						
54.8	3.49	59.8	12.50						
54.9	2.27	59.9	12.50						
55.0	2.28	60.0	11.74						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C14 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-7
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.16	5.1	7.21	10.1	6.45	15.1	1.55	20.1	0.67
0.2	1.44	5.2	5.99	10.2	6.65	15.2	1.70	20.2	0.71
0.3	1.08	5.3	5.44	10.3	6.94	15.3	0.89	20.3	0.73
0.4	0.55	5.4	4.91	10.4	4.91	15.4	0.77	20.4	0.72
0.5	0.54	5.5	4.50	10.5	1.92	15.5	0.70	20.5	0.68
0.6	0.80	5.6	4.82	10.6	1.46	15.6	0.68	20.6	0.72
0.7	1.11	5.7	4.88	10.7	0.99	15.7	0.68	20.7	0.74
0.8	4.55	5.8	4.92	10.8	0.99	15.8	0.70	20.8	0.72
0.9	1.52	5.9	4.92	10.9	1.32	15.9	0.67	20.9	0.74
1.0	1.20	6.0	4.98	11.0	1.16	16.0	0.65	21.0	0.77
1.1	1.33	6.1	4.99	11.1	1.05	16.1	0.69	21.1	0.75
1.2	1.23	6.2	5.41	11.2	1.98	16.2	0.67	21.2	0.75
1.3	1.37	6.3	6.21	11.3	1.27	16.3	0.67	21.3	0.77
1.4	2.08	6.4	5.98	11.4	0.99	16.4	0.67	21.4	0.76
1.5	1.26	6.5	5.81	11.5	0.76	16.5	0.65	21.5	0.77
1.6	1.61	6.6	5.13	11.6	0.65	16.6	0.66	21.6	0.74
1.7	1.20	6.7	4.88	11.7	1.21	16.7	0.66	21.7	0.76
1.8	1.54	6.8	3.26	11.8	1.64	16.8	0.64	21.8	0.77
1.9	0.64	6.9	2.04	11.9	1.94	16.9	0.63	21.9	0.77
2.0	0.73	7.0	2.56	12.0	4.07	17.0	0.61	22.0	0.79
2.1	1.03	7.1	2.95	12.1	3.65	17.1	0.76	22.1	0.78
2.2	1.35	7.2	4.92	12.2	5.34	17.2	0.70	22.2	0.79
2.3	1.45	7.3	4.87	12.3	5.74	17.3	0.63	22.3	0.78
2.4	1.55	7.4	4.88	12.4	6.24	17.4	0.63	22.4	0.79
2.5	1.44	7.5	5.10	12.5	5.16	17.5	0.75	22.5	0.79
2.6	1.35	7.6	4.83	12.6	4.04	17.6	0.68	22.6	0.80
2.7	2.00	7.7	2.21	12.7	2.41	17.7	0.65	22.7	0.81
2.8	1.23	7.8	2.15	12.8	3.75	17.8	0.67	22.8	0.80
2.9	1.73	7.9	1.64	12.9	2.58	17.9	0.68	22.9	0.80
3.0	2.38	8.0	2.03	13.0	3.34	18.0	0.66	23.0	0.81
3.1	3.21	8.1	1.18	13.1	2.77	18.1	0.73	23.1	0.78
3.2	3.19	8.2	1.57	13.2	2.84	18.2	0.78	23.2	0.88
3.3	3.06	8.3	1.22	13.3	3.89	18.3	0.70	23.3	0.90
3.4	3.62	8.4	1.23	13.4	2.09	18.4	0.71	23.4	0.82
3.5	3.43	8.5	3.08	13.5	2.94	18.5	0.69	23.5	0.82
3.6	3.37	8.6	2.81	13.6	2.97	18.6	0.68	23.6	0.90
3.7	3.65	8.7	2.08	13.7	3.38	18.7	0.67	23.7	1.04
3.8	3.54	8.8	2.49	13.8	2.82	18.8	0.72	23.8	0.82
3.9	3.16	8.9	1.69	13.9	1.70	18.9	0.70	23.9	0.76
4.0	2.67	9.0	2.84	14.0	1.36	19.0	0.68	24.0	0.80
4.1	2.01	9.1	3.67	14.1	3.17	19.1	0.69	24.1	0.82
4.2	2.35	9.2	5.06	14.2	2.27	19.2	0.70	24.2	0.87
4.3	1.07	9.3	8.03	14.3	1.98	19.3	0.70	24.3	0.90
4.4	2.59	9.4	7.90	14.4	2.68	19.4	0.68	24.4	0.89
4.5	4.94	9.5	8.09	14.5	2.48	19.5	0.68	24.5	0.86
4.6	2.81	9.6	7.94	14.6	1.92	19.6	0.70	24.6	0.81
4.7	4.57	9.7	6.37	14.7	1.70	19.7	0.71	24.7	0.83
4.8	4.77	9.8	7.37	14.8	3.34	19.8	0.71	24.8	0.85
4.9	4.57	9.9	7.21	14.9	4.22	19.9	0.70	24.9	0.85
5.0	5.74	10.0	7.08	15.0	1.91	20.0	0.75	25.0	0.85

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C14 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-7
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.84	30.1	1.62	35.1	0.97	40.1	2.73	45.1	1.92
25.2	0.85	30.2	1.53	35.2	1.39	40.2	2.34	45.2	2.16
25.3	0.82	30.3	1.27	35.3	1.83	40.3	3.23	45.3	1.83
25.4	0.84	30.4	1.33	35.4	1.28	40.4	1.83	45.4	1.94
25.5	0.85	30.5	1.45	35.5	2.12	40.5	1.58	45.5	2.42
25.6	0.87	30.6	1.68	35.6	2.10	40.6	1.57	45.6	1.96
25.7	0.88	30.7	1.57	35.7	2.98	40.7	1.55	45.7	1.75
25.8	0.92	30.8	1.56	35.8	2.56	40.8	1.56	45.8	1.84
25.9	0.92	30.9	1.12	35.9	3.48	40.9	1.51	45.9	1.85
26.0	0.92	31.0	1.09	36.0	3.06	41.0	1.45	46.0	1.67
26.1	0.91	31.1	0.99	36.1	3.34	41.1	1.52	46.1	1.69
26.2	0.90	31.2	1.24	36.2	3.01	41.2	1.53	46.2	1.78
26.3	0.90	31.3	1.68	36.3	2.86	41.3	1.55	46.3	1.73
26.4	0.92	31.4	1.18	36.4	3.90	41.4	1.53	46.4	1.76
26.5	0.92	31.5	1.71	36.5	2.15	41.5	1.49	46.5	1.76
26.6	0.92	31.6	1.03	36.6	1.79	41.6	1.44	46.6	1.88
26.7	0.92	31.7	1.09	36.7	1.63	41.7	1.44	46.7	1.79
26.8	0.92	31.8	0.97	36.8	2.00	41.8	1.46	46.8	1.86
26.9	0.92	31.9	0.89	36.9	1.75	41.9	1.51	46.9	1.84
27.0	0.92	32.0	0.78	37.0	2.16	42.0	1.50	47.0	1.67
27.1	0.88	32.1	0.83	37.1	2.06	42.1	1.45	47.1	1.76
27.2	0.89	32.2	0.94	37.2	2.52	42.2	1.49	47.2	1.71
27.3	0.84	32.3	0.82	37.3	1.89	42.3	1.55	47.3	1.70
27.4	0.87	32.4	0.91	37.4	1.83	42.4	1.53	47.4	1.70
27.5	0.90	32.5	1.11	37.5	1.97	42.5	1.57	47.5	1.61
27.6	0.87	32.6	1.08	37.6	1.86	42.6	1.52	47.6	1.74
27.7	0.88	32.7	0.93	37.7	2.93	42.7	1.56	47.7	1.66
27.8	0.99	32.8	0.76	37.8	2.10	42.8	1.60	47.8	1.63
27.9	0.97	32.9	0.85	37.9	1.54	42.9	1.58	47.9	1.61
28.0	0.97	33.0	0.90	38.0	1.85	43.0	1.63	48.0	1.65
28.1	0.96	33.1	0.88	38.1	1.50	43.1	1.64	48.1	1.61
28.2	1.03	33.2	0.84	38.2	1.40	43.2	1.69	48.2	1.57
28.3	0.99	33.3	0.86	38.3	1.37	43.3	1.60	48.3	1.60
28.4	1.00	33.4	0.92	38.4	1.35	43.4	1.57	48.4	1.65
28.5	1.01	33.5	0.88	38.5	1.38	43.5	1.61	48.5	1.67
28.6	1.00	33.6	0.87	38.6	1.43	43.6	1.57	48.6	1.70
28.7	1.00	33.7	0.87	38.7	2.04	43.7	1.52	48.7	1.70
28.8	1.04	33.8	0.93	38.8	2.17	43.8	1.57	48.8	1.66
28.9	1.04	33.9	1.03	38.9	1.70	43.9	1.89	48.9	1.62
29.0	1.01	34.0	1.05	39.0	1.76	44.0	1.86	49.0	1.64
29.1	1.03	34.1	0.88	39.1	1.49	44.1	1.56	49.1	1.67
29.2	1.05	34.2	0.91	39.2	1.53	44.2	1.48	49.2	1.56
29.3	1.05	34.3	0.95	39.3	1.98	44.3	1.63	49.3	1.62
29.4	1.05	34.4	0.98	39.4	1.72	44.4	1.68	49.4	1.60
29.5	1.06	34.5	0.96	39.5	2.30	44.5	1.66	49.5	1.73
29.6	1.03	34.6	0.91	39.6	1.95	44.6	1.60	49.6	2.61
29.7	1.05	34.7	0.81	39.7	1.74	44.7	1.57	49.7	2.05
29.8	1.08	34.8	0.94	39.8	1.65	44.8	1.70	49.8	1.94
29.9	1.07	34.9	0.90	39.9	1.58	44.9	2.44	49.9	1.80
30.0	1.49	35.0	1.00	40.0	3.48	45.0	2.15	50.0	1.66

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C14 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-7
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.73	55.1	3.60	60.1	14.77	65.1	21.88	70.1	26.34
50.2	1.63	55.2	3.14	60.2	15.84	65.2	26.71	70.2	25.42
50.3	1.76	55.3	4.20	60.3	15.39	65.3	28.05	70.3	22.28
50.4	1.79	55.4	7.30	60.4	14.96	65.4	19.83	70.4	19.39
50.5	1.61	55.5	7.70	60.5	14.76	65.5	21.61	70.5	18.45
50.6	1.57	55.6	5.17	60.6	14.32	65.6	22.45	70.6	17.98
50.7	2.30	55.7	4.52	60.7	7.82	65.7	22.53	70.7	15.88
50.8	1.82	55.8	3.09	60.8	5.29	65.8	23.25	70.8	16.58
50.9	1.88	55.9	2.40	60.9	7.86	65.9	19.73	70.9	17.34
51.0	1.94	56.0	2.33	61.0	9.23	66.0	18.08	71.0	14.86
51.1	1.96	56.1	2.18	61.1	5.57	66.1	16.76	71.1	15.18
51.2	2.17	56.2	2.07	61.2	4.15	66.2	16.05	71.2	18.45
51.3	3.45	56.3	2.07	61.3	4.03	66.3	14.09	71.3	18.99
51.4	3.55	56.4	2.48	61.4	6.30	66.4	12.53	71.4	20.55
51.5	4.15	56.5	2.90	61.5	8.85	66.5	11.97	71.5	23.66
51.6	4.57	56.6	2.86	61.6	16.95	66.6	12.26	71.6	19.06
51.7	4.67	56.7	2.84	61.7	17.40	66.7	12.46	71.7	21.56
51.8	2.96	56.8	2.27	61.8	21.06	66.8	12.26	71.8	20.46
51.9	4.54	56.9	2.45	61.9	21.46	66.9	12.61	71.9	19.16
52.0	6.07	57.0	2.50	62.0	21.97	67.0	12.98	72.0	14.66
52.1	8.47	57.1	2.81	62.1	21.45	67.1	12.93	72.1	16.86
52.2	4.55	57.2	2.71	62.2	21.91	67.2	14.13	72.2	21.63
52.3	2.37	57.3	16.10	62.3	19.57	67.3	13.80	72.3	19.98
52.4	2.32	57.4	18.41	62.4	16.59	67.4	16.33	72.4	17.85
52.5	3.91	57.5	17.65	62.5	15.25	67.5	16.78	72.5	23.56
52.6	6.85	57.6	17.06	62.6	19.53	67.6	15.78	72.6	25.59
52.7	10.72	57.7	20.09	62.7	24.98	67.7	13.22	72.7	22.89
52.8	10.57	57.8	20.07	62.8	23.12	67.8	13.89	72.8	23.89
52.9	5.91	57.9	18.03	62.9	16.91	67.9	18.22	72.9	25.64
53.0	8.61	58.0	17.18	63.0	15.84	68.0	18.98	73.0	26.65
53.1	9.22	58.1	17.55	63.1	14.95	68.1	13.65	73.1	27.95
53.2	6.31	58.2	18.29	63.2	15.19	68.2	13.32	73.2	26.42
53.3	4.73	58.3	19.68	63.3	15.80	68.3	12.45	73.3	23.58
53.4	4.46	58.4	19.03	63.4	15.49	68.4	12.28	73.4	23.24
53.5	3.60	58.5	18.52	63.5	15.50	68.5	12.65	73.5	23.99
53.6	3.27	58.6	18.69	63.6	15.19	68.6	16.55	73.6	24.86
53.7	3.45	58.7	16.35	63.7	14.86	68.7	18.38	73.7	25.56
53.8	2.62	58.8	15.89	63.8	13.85	68.8	19.58	73.8	24.63
53.9	2.23	58.9	17.35	63.9	12.82	68.9	21.24	73.9	27.83
54.0	2.03	59.0	18.57	64.0	9.18	69.0	20.14	74.0	24.46
54.1	2.23	59.1	18.42	64.1	9.66	69.1	14.96	74.1	24.78
54.2	2.21	59.2	18.72	64.2	9.74	69.2	13.56	74.2	25.52
54.3	2.18	59.3	18.40	64.3	10.61	69.3	14.25	74.3	28.39
54.4	3.93	59.4	17.31	64.4	15.96	69.4	16.89	74.4	29.43
54.5	7.60	59.5	17.09	64.5	18.51	69.5	21.55	74.5	30.12
54.6	7.97	59.6	15.38	64.6	17.59	69.6	26.98	74.6	29.99
54.7	8.54	59.7	16.45	64.7	17.36	69.7	26.51	74.7	29.68
54.8	9.78	59.8	17.45	64.8	17.25	69.8	25.45	74.8	28.52
54.9	9.15	59.9	16.48	64.9	17.58	69.9	26.18	74.9	27.31
55.0	5.38	60.0	15.19	65.0	19.93	70.0	28.36	75.0	25.64

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C14	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-7
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	26.34								
75.2	27.48								
75.3	26.28								
75.4	29.15								
75.5	26.55								
75.6	25.64								
75.7	25.78								
75.8	28.56								
75.9	31.25								
76.0	29.66								
76.1	27.76								
76.2	30.26								
76.3	28.67								
76.4	26.83								
76.5	24.46								
76.6	23.16								
76.7	26.26								
76.8	28.83								
76.9	26.96								
77.0	23.78								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C15 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-8
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.79	5.1	4.78	10.1	7.67	15.1	0.76	20.1	0.84
0.2	0.59	5.2	4.51	10.2	8.69	15.2	0.75	20.2	0.82
0.3	0.61	5.3	3.74	10.3	8.28	15.3	0.75	20.3	0.83
0.4	0.60	5.4	3.34	10.4	8.49	15.4	0.76	20.4	0.86
0.5	0.77	5.5	2.97	10.5	1.70	15.5	0.78	20.5	0.84
0.6	0.73	5.6	3.80	10.6	1.50	15.6	0.75	20.6	0.86
0.7	1.59	5.7	4.03	10.7	0.85	15.7	0.73	20.7	0.80
0.8	0.96	5.8	1.92	10.8	0.58	15.8	0.77	20.8	0.87
0.9	0.61	5.9	2.07	10.9	1.01	15.9	0.73	20.9	0.86
1.0	0.50	6.0	3.58	11.0	3.32	16.0	0.75	21.0	0.83
1.1	0.91	6.1	1.99	11.1	5.94	16.1	0.74	21.1	0.88
1.2	1.97	6.2	3.12	11.2	4.36	16.2	0.75	21.2	0.88
1.3	1.95	6.3	2.61	11.3	4.15	16.3	0.77	21.3	0.88
1.4	2.39	6.4	1.42	11.4	4.73	16.4	0.76	21.4	0.86
1.5	1.15	6.5	1.50	11.5	5.18	16.5	0.73	21.5	0.88
1.6	0.91	6.6	2.78	11.6	6.26	16.6	0.77	21.6	0.87
1.7	0.71	6.7	3.73	11.7	5.68	16.7	0.81	21.7	0.97
1.8	0.95	6.8	1.91	11.8	5.29	16.8	0.77	21.8	0.88
1.9	0.85	6.9	2.00	11.9	2.97	16.9	0.77	21.9	0.90
2.0	1.62	7.0	2.43	12.0	2.68	17.0	0.79	22.0	0.89
2.1	2.16	7.1	1.54	12.1	4.93	17.1	0.81	22.1	0.92
2.2	1.96	7.2	1.73	12.2	3.41	17.2	0.80	22.2	0.90
2.3	2.21	7.3	1.81	12.3	2.06	17.3	0.88	22.3	0.88
2.4	3.18	7.4	2.61	12.4	3.56	17.4	0.80	22.4	0.89
2.5	2.92	7.5	1.44	12.5	4.55	17.5	0.80	22.5	0.93
2.6	2.30	7.6	1.30	12.6	3.88	17.6	0.79	22.6	0.92
2.7	2.71	7.7	1.05	12.7	2.12	17.7	0.79	22.7	0.91
2.8	1.99	7.8	3.23	12.8	2.49	17.8	0.76	22.8	0.93
2.9	0.82	7.9	2.26	12.9	2.78	17.9	0.78	22.9	0.96
3.0	3.91	8.0	3.58	13.0	4.85	18.0	0.77	23.0	0.94
3.1	3.64	8.1	4.46	13.1	3.96	18.1	0.79	23.1	0.97
3.2	3.48	8.2	6.14	13.2	2.13	18.2	0.80	23.2	0.95
3.3	3.01	8.3	6.61	13.3	2.46	18.3	0.80	23.3	0.93
3.4	4.58	8.4	6.74	13.4	4.81	18.4	0.86	23.4	0.92
3.5	4.89	8.5	6.54	13.5	3.16	18.5	0.79	23.5	0.91
3.6	4.69	8.6	7.23	13.6	2.61	18.6	0.79	23.6	0.92
3.7	4.79	8.7	7.23	13.7	2.24	18.7	0.77	23.7	0.93
3.8	4.41	8.8	7.70	13.8	2.94	18.8	0.80	23.8	0.94
3.9	3.84	8.9	8.47	13.9	2.27	18.9	0.81	23.9	0.95
4.0	3.22	9.0	7.92	14.0	3.10	19.0	0.79	24.0	0.92
4.1	3.00	9.1	8.23	14.1	2.30	19.1	0.79	24.1	0.92
4.2	2.92	9.2	8.24	14.2	7.45	19.2	0.76	24.2	0.94
4.3	1.65	9.3	7.63	14.3	5.79	19.3	0.79	24.3	0.96
4.4	3.63	9.4	7.00	14.4	2.66	19.4	0.82	24.4	0.94
4.5	3.87	9.5	6.27	14.5	3.29	19.5	0.79	24.5	0.96
4.6	4.42	9.6	6.81	14.6	1.49	19.6	0.81	24.6	0.98
4.7	4.76	9.7	6.97	14.7	0.93	19.7	0.87	24.7	0.96
4.8	4.55	9.8	7.27	14.8	0.75	19.8	0.82	24.8	1.00
4.9	4.50	9.9	6.75	14.9	0.75	19.9	0.83	24.9	0.94
5.0	4.32	10.0	7.52	15.0	0.75	20.0	0.82	25.0	0.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C15 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-8
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.96	30.1	1.26	35.1	2.84	40.1	3.09	45.1	1.67
25.2	0.97	30.2	1.07	35.2	2.50	40.2	2.27	45.2	1.75
25.3	1.00	30.3	1.17	35.3	4.09	40.3	2.07	45.3	1.75
25.4	1.00	30.4	1.17	35.4	3.83	40.4	2.87	45.4	1.69
25.5	1.00	30.5	1.82	35.5	6.49	40.5	2.07	45.5	1.67
25.6	1.01	30.6	2.13	35.6	4.34	40.6	1.52	45.6	1.74
25.7	0.99	30.7	1.14	35.7	5.35	40.7	1.62	45.7	1.79
25.8	1.01	30.8	1.23	35.8	3.21	40.8	1.77	45.8	1.77
25.9	1.00	30.9	1.13	35.9	2.31	40.9	1.67	45.9	1.69
26.0	1.02	31.0	1.02	36.0	2.14	41.0	2.02	46.0	1.73
26.1	1.00	31.1	1.18	36.1	2.11	41.1	2.81	46.1	1.74
26.2	1.01	31.2	1.12	36.2	1.92	41.2	2.13	46.2	1.77
26.3	1.05	31.3	1.28	36.3	1.86	41.3	1.90	46.3	1.74
26.4	1.05	31.4	1.08	36.4	1.99	41.4	1.79	46.4	1.77
26.5	1.04	31.5	1.15	36.5	1.95	41.5	1.73	46.5	1.73
26.6	1.02	31.6	1.01	36.6	1.56	41.6	1.52	46.6	1.81
26.7	0.98	31.7	1.07	36.7	1.59	41.7	1.59	46.7	1.79
26.8	1.04	31.8	1.22	36.8	1.82	41.8	1.50	46.8	1.69
26.9	1.00	31.9	1.24	36.9	1.58	41.9	1.39	46.9	1.65
27.0	1.02	32.0	1.16	37.0	2.90	42.0	1.62	47.0	1.69
27.1	1.04	32.1	1.08	37.1	2.94	42.1	1.65	47.1	1.69
27.2	1.05	32.2	1.11	37.2	1.84	42.2	1.44	47.2	1.75
27.3	1.08	32.3	1.22	37.3	2.48	42.3	1.47	47.3	1.74
27.4	1.09	32.4	1.28	37.4	1.86	42.4	1.51	47.4	1.73
27.5	1.09	32.5	1.35	37.5	1.87	42.5	1.73	47.5	1.62
27.6	1.02	32.6	1.26	37.6	1.49	42.6	1.78	47.6	1.74
27.7	1.09	32.7	1.11	37.7	1.40	42.7	1.81	47.7	1.82
27.8	1.09	32.8	1.19	37.8	1.35	42.8	1.70	47.8	1.85
27.9	1.09	32.9	1.18	37.9	1.50	42.9	1.71	47.9	1.86
28.0	1.09	33.0	1.20	38.0	1.75	43.0	1.97	48.0	1.84
28.1	1.10	33.1	1.30	38.1	2.13	43.1	1.88	48.1	1.87
28.2	1.10	33.2	1.22	38.2	3.19	43.2	1.86	48.2	1.90
28.3	1.13	33.3	1.18	38.3	2.19	43.3	1.93	48.3	1.87
28.4	1.13	33.4	1.21	38.4	1.91	43.4	1.67	48.4	1.83
28.5	1.11	33.5	1.62	38.5	1.81	43.5	1.71	48.5	1.81
28.6	1.13	33.6	1.22	38.6	2.11	43.6	1.67	48.6	1.88
28.7	1.14	33.7	1.24	38.7	1.60	43.7	1.69	48.7	1.93
28.8	1.11	33.8	1.25	38.8	2.28	43.8	1.72	48.8	2.02
28.9	1.17	33.9	1.28	38.9	2.41	43.9	1.61	48.9	1.92
29.0	1.14	34.0	1.42	39.0	2.15	44.0	1.62	49.0	1.83
29.1	1.39	34.1	1.49	39.1	2.59	44.1	1.71	49.1	1.88
29.2	1.59	34.2	1.40	39.2	2.14	44.2	1.64	49.2	1.96
29.3	1.44	34.3	1.36	39.3	2.16	44.3	1.65	49.3	1.86
29.4	1.39	34.4	1.28	39.4	1.96	44.4	1.65	49.4	2.19
29.5	1.23	34.5	1.94	39.5	2.17	44.5	1.65	49.5	1.85
29.6	1.18	34.6	2.31	39.6	2.19	44.6	1.72	49.6	2.14
29.7	1.62	34.7	1.85	39.7	6.21	44.7	1.69	49.7	1.92
29.8	1.91	34.8	1.97	39.8	4.42	44.8	1.75	49.8	1.74
29.9	1.90	34.9	2.10	39.9	2.71	44.9	1.73	49.9	1.77
30.0	1.40	35.0	2.26	40.0	2.93	45.0	1.70	50.0	1.84

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C15 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-8
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.80	55.1	6.76	60.1	11.34	65.1	11.15	70.1	22.90
50.2	2.08	55.2	8.50	60.2	14.09	65.2	10.68	70.2	23.20
50.3	2.20	55.3	5.66	60.3	13.16	65.3	11.19	70.3	23.18
50.4	1.99	55.4	3.28	60.4	11.65	65.4	11.41	70.4	23.40
50.5	2.07	55.5	2.33	60.5	9.98	65.5	10.25	70.5	23.84
50.6	1.93	55.6	2.81	60.6	11.02	65.6	10.05	70.6	24.20
50.7	3.16	55.7	2.52	60.7	14.90	65.7	12.41	70.7	23.53
50.8	7.66	55.8	2.22	60.8	18.18	65.8	13.82	70.8	22.71
50.9	10.82	55.9	2.31	60.9	17.87	65.9	19.51	70.9	22.50
51.0	11.22	56.0	2.31	61.0	16.19	66.0	22.20	71.0	22.31
51.1	12.37	56.1	6.04	61.1	14.87	66.1	26.87	71.1	18.96
51.2	11.90	56.2	10.29	61.2	15.15	66.2	27.91	71.2	15.44
51.3	7.27	56.3	10.77	61.3	14.97	66.3	27.54	71.3	17.36
51.4	6.43	56.4	10.78	61.4	14.93	66.4	29.13	71.4	18.93
51.5	4.57	56.5	9.72	61.5	15.08	66.5	29.92	71.5	18.84
51.6	4.46	56.6	8.97	61.6	15.22	66.6	30.72	71.6	22.41
51.7	2.80	56.7	8.37	61.7	15.34	66.7	30.30	71.7	22.89
51.8	2.42	56.8	5.35	61.8	15.43	66.8	29.12	71.8	21.74
51.9	2.05	56.9	4.70	61.9	15.28	66.9	27.27	71.9	20.63
52.0	2.07	57.0	11.43	62.0	16.45	67.0	26.63	72.0	18.93
52.1	2.01	57.1	14.88	62.1	15.10	67.1	27.56	72.1	19.88
52.2	2.21	57.2	16.01	62.2	14.52	67.2	26.87	72.2	22.41
52.3	3.19	57.3	17.49	62.3	14.84	67.3	22.65	72.3	22.87
52.4	4.37	57.4	17.60	62.4	14.63	67.4	22.36	72.4	23.15
52.5	6.04	57.5	16.82	62.5	13.53	67.5	20.21	72.5	20.17
52.6	9.27	57.6	16.25	62.6	11.79	67.6	18.43	72.6	19.66
52.7	9.27	57.7	15.31	62.7	14.59	67.7	18.10	72.7	18.74
52.8	4.56	57.8	15.34	62.8	17.35	67.8	16.34	72.8	23.65
52.9	2.90	57.9	15.38	62.9	16.75	67.9	15.25	72.9	25.74
53.0	3.70	58.0	15.07	63.0	16.91	68.0	14.63	73.0	28.93
53.1	6.54	58.1	14.57	63.1	17.12	68.1	12.72	73.1	29.32
53.2	4.27	58.2	14.50	63.2	16.56	68.2	13.52	73.2	28.87
53.3	2.52	58.3	14.52	63.3	15.51	68.3	16.10	73.3	31.02
53.4	2.05	58.4	14.60	63.4	14.00	68.4	17.63	73.4	31.85
53.5	2.25	58.5	14.39	63.5	12.40	68.5	17.45	73.5	29.44
53.6	2.37	58.6	13.15	63.6	12.66	68.6	18.12	73.6	27.42
53.7	2.28	58.7	11.88	63.7	14.35	68.7	20.59	73.7	26.35
53.8	2.35	58.8	14.27	63.8	16.49	68.8	24.20	73.8	25.54
53.9	6.41	58.9	14.19	63.9	15.85	68.9	25.70	73.9	26.89
54.0	9.24	59.0	12.85	64.0	16.08	69.0	24.99	74.0	26.74
54.1	9.42	59.1	13.97	64.1	16.60	69.1	21.26	74.1	25.41
54.2	9.70	59.2	14.08	64.2	16.63	69.2	23.88	74.2	23.66
54.3	9.48	59.3	14.21	64.3	17.30	69.3	23.70	74.3	23.15
54.4	5.42	59.4	13.64	64.4	16.93	69.4	23.20	74.4	23.08
54.5	5.31	59.5	13.86	64.5	13.86	69.5	25.57	74.5	24.17
54.6	5.35	59.6	10.65	64.6	12.77	69.6	25.75	74.6	24.55
54.7	7.91	59.7	9.53	64.7	12.54	69.7	26.14	74.7	25.68
54.8	7.19	59.8	12.95	64.8	11.34	69.8	24.89	74.8	26.32
54.9	9.21	59.9	13.20	64.9	11.30	69.9	24.41	74.9	27.41
55.0	6.71	60.0	9.59	65.0	10.80	70.0	23.71	75.0	20.11

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C15	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-8
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	20.03								
75.2	19.38								
75.3	23.65								
75.4	24.12								
75.5	25.09								
75.6	26.35								
75.7	27.41								
75.8	29.93								
75.9	28.75								
76.0	27.69								
76.1	28.54								
76.2	26.63								
76.3	25.47								
76.4	25.63								
76.5	26.85								
76.6	26.93								
76.7	27.15								
76.8	28.02								
76.9	26.35								
77.0	27.02								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-8
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.45	5.1	5.47	10.1	4.22	15.1	1.46	20.1	0.76
0.2	1.24	5.2	6.18	10.2	4.89	15.2	1.09	20.2	0.75
0.3	1.06	5.3	5.88	10.3	3.47	15.3	0.82	20.3	0.77
0.4	0.88	5.4	5.43	10.4	1.78	15.4	0.76	20.4	0.78
0.5	1.04	5.5	5.29	10.5	1.47	15.5	0.68	20.5	0.84
0.6	0.61	5.6	5.14	10.6	1.80	15.6	0.71	20.6	0.83
0.7	0.33	5.7	5.48	10.7	1.66	15.7	0.70	20.7	0.83
0.8	0.37	5.8	5.34	10.8	1.56	15.8	0.70	20.8	0.84
0.9	0.34	5.9	5.61	10.9	2.77	15.9	0.70	20.9	0.87
1.0	0.77	6.0	5.64	11.0	1.93	16.0	0.73	21.0	0.86
1.1	0.36	6.1	5.14	11.1	1.37	16.1	0.69	21.1	0.87
1.2	0.30	6.2	4.95	11.2	1.15	16.2	0.73	21.2	0.87
1.3	0.49	6.3	5.17	11.3	1.10	16.3	0.69	21.3	0.89
1.4	0.55	6.4	4.57	11.4	1.18	16.4	0.67	21.4	0.87
1.5	0.46	6.5	4.52	11.5	1.78	16.5	0.72	21.5	0.86
1.6	0.33	6.6	3.02	11.6	5.20	16.6	0.66	21.6	0.89
1.7	0.32	6.7	7.11	11.7	3.99	16.7	0.70	21.7	0.88
1.8	0.40	6.8	8.03	11.8	4.83	16.8	0.70	21.8	0.89
1.9	0.82	6.9	7.99	11.9	4.66	16.9	0.69	21.9	0.86
2.0	0.75	7.0	4.24	12.0	5.19	17.0	0.67	22.0	0.86
2.1	0.85	7.1	2.81	12.1	5.79	17.1	0.68	22.1	0.85
2.2	1.04	7.2	2.56	12.2	6.04	17.2	0.73	22.2	0.86
2.3	1.42	7.3	4.43	12.3	6.28	17.3	0.67	22.3	0.86
2.4	1.25	7.4	2.18	12.4	4.72	17.4	0.73	22.4	0.86
2.5	1.35	7.5	3.50	12.5	3.78	17.5	0.66	22.5	0.87
2.6	1.51	7.6	3.89	12.6	3.18	17.6	0.65	22.6	0.88
2.7	1.27	7.7	2.30	12.7	3.14	17.7	0.66	22.7	0.87
2.8	2.96	7.8	2.84	12.8	2.73	17.8	0.72	22.8	0.86
2.9	2.96	7.9	2.71	12.9	4.23	17.9	0.73	22.9	0.90
3.0	2.77	8.0	1.82	13.0	3.57	18.0	0.69	23.0	0.92
3.1	1.63	8.1	2.03	13.1	4.23	18.1	0.68	23.1	0.90
3.2	1.51	8.2	1.68	13.2	4.80	18.2	0.70	23.2	0.90
3.3	1.44	8.3	3.77	13.3	2.03	18.3	0.69	23.3	0.99
3.4	2.54	8.4	4.38	13.4	2.86	18.4	0.70	23.4	0.94
3.5	4.00	8.5	1.84	13.5	4.74	18.5	0.68	23.5	0.91
3.6	3.37	8.6	4.51	13.6	3.84	18.6	0.69	23.6	0.94
3.7	2.73	8.7	4.25	13.7	2.74	18.7	0.70	23.7	0.93
3.8	2.07	8.8	4.16	13.8	2.26	18.8	0.70	23.8	0.93
3.9	1.60	8.9	6.32	13.9	2.26	18.9	0.73	23.9	0.92
4.0	4.25	9.0	6.62	14.0	4.06	19.0	0.55	24.0	0.95
4.1	4.27	9.1	7.38	14.1	3.67	19.1	0.68	24.1	0.97
4.2	4.37	9.2	7.77	14.2	1.89	19.2	0.71	24.2	0.99
4.3	4.12	9.3	8.21	14.3	3.36	19.3	0.74	24.3	0.99
4.4	4.68	9.4	8.55	14.4	2.32	19.4	0.73	24.4	0.95
4.5	5.03	9.5	8.44	14.5	2.90	19.5	0.75	24.5	0.90
4.6	3.94	9.6	8.62	14.6	1.97	19.6	0.72	24.6	0.90
4.7	3.54	9.7	8.98	14.7	4.33	19.7	0.72	24.7	0.91
4.8	3.05	9.8	8.59	14.8	8.84	19.8	0.73	24.8	1.23
4.9	3.12	9.9	8.65	14.9	5.01	19.9	0.76	24.9	1.06
5.0	3.48	10.0	6.02	15.0	2.95	20.0	0.75	25.0	0.98

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-8
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	2.02	35.1	2.42	40.1	2.74	45.1	1.57
25.2	0.98	30.2	1.69	35.2	2.21	40.2	2.15	45.2	1.57
25.3	1.01	30.3	1.14	35.3	1.78	40.3	5.22	45.3	1.57
25.4	1.01	30.4	1.49	35.4	2.28	40.4	3.19	45.4	1.57
25.5	1.00	30.5	1.19	35.5	2.47	40.5	2.50	45.5	1.63
25.6	1.03	30.6	1.15	35.6	2.26	40.6	2.61	45.6	1.61
25.7	1.03	30.7	1.80	35.7	6.71	40.7	2.45	45.7	1.61
25.8	0.89	30.8	1.54	35.8	5.80	40.8	1.87	45.8	1.55
25.9	1.06	30.9	1.37	35.9	3.99	40.9	1.34	45.9	1.58
26.0	1.02	31.0	2.02	36.0	8.71	41.0	1.46	46.0	1.66
26.1	1.02	31.1	1.18	36.1	7.24	41.1	1.49	46.1	1.62
26.2	0.99	31.2	1.22	36.2	3.87	41.2	1.64	46.2	1.67
26.3	0.97	31.3	1.53	36.3	3.23	41.3	1.53	46.3	1.64
26.4	1.04	31.4	1.18	36.4	2.29	41.4	1.51	46.4	1.66
26.5	1.06	31.5	1.23	36.5	2.50	41.5	1.47	46.5	1.57
26.6	1.08	31.6	1.19	36.6	1.87	41.6	1.50	46.6	1.61
26.7	1.08	31.7	1.22	36.7	1.97	41.7	1.46	46.7	1.61
26.8	1.09	31.8	1.15	36.8	1.94	41.8	1.51	46.8	1.62
26.9	1.06	31.9	1.17	36.9	2.37	41.9	1.54	46.9	1.68
27.0	1.08	32.0	1.24	37.0	1.66	42.0	1.47	47.0	1.61
27.1	1.08	32.1	1.35	37.1	1.67	42.1	1.44	47.1	1.58
27.2	1.08	32.2	1.21	37.2	1.82	42.2	1.41	47.2	1.60
27.3	1.13	32.3	1.20	37.3	2.05	42.3	1.41	47.3	1.66
27.4	1.13	32.4	1.11	37.4	1.73	42.4	2.03	47.4	1.64
27.5	1.07	32.5	1.24	37.5	3.29	42.5	3.51	47.5	1.68
27.6	1.12	32.6	1.13	37.6	2.23	42.6	3.10	47.6	1.65
27.7	1.11	32.7	1.08	37.7	1.64	42.7	2.18	47.7	1.66
27.8	1.13	32.8	1.18	37.8	1.88	42.8	1.98	47.8	1.78
27.9	1.41	32.9	1.06	37.9	1.71	42.9	2.04	47.9	1.68
28.0	1.12	33.0	0.97	38.0	1.30	43.0	1.90	48.0	1.70
28.1	1.15	33.1	0.94	38.1	1.45	43.1	1.90	48.1	1.66
28.2	1.41	33.2	0.90	38.2	2.09	43.2	2.11	48.2	1.60
28.3	1.21	33.3	0.96	38.3	1.97	43.3	1.79	48.3	1.69
28.4	1.17	33.4	0.92	38.4	1.97	43.4	1.67	48.4	1.61
28.5	1.15	33.5	1.10	38.5	3.58	43.5	1.55	48.5	1.65
28.6	1.15	33.6	1.09	38.6	2.81	43.6	1.73	48.6	1.65
28.7	1.16	33.7	1.22	38.7	2.27	43.7	1.43	48.7	1.65
28.8	1.20	33.8	1.30	38.8	1.98	43.8	1.58	48.8	1.65
28.9	1.21	33.9	1.28	38.9	1.81	43.9	1.69	48.9	1.77
29.0	1.20	34.0	1.15	39.0	1.80	44.0	1.61	49.0	1.75
29.1	1.18	34.1	1.16	39.1	2.01	44.1	1.85	49.1	1.78
29.2	1.18	34.2	1.14	39.2	2.16	44.2	1.94	49.2	1.69
29.3	1.36	34.3	1.14	39.3	1.73	44.3	1.82	49.3	4.81
29.4	1.42	34.4	1.61	39.4	1.88	44.4	1.56	49.4	5.22
29.5	1.20	34.5	1.76	39.5	2.41	44.5	1.79	49.5	6.33
29.6	1.27	34.6	1.19	39.6	1.89	44.6	1.64	49.6	8.31
29.7	1.62	34.7	1.14	39.7	1.75	44.7	1.62	49.7	7.08
29.8	1.90	34.8	1.07	39.8	2.02	44.8	1.58	49.8	4.36
29.9	1.91	34.9	1.13	39.9	1.91	44.9	1.64	49.9	3.78
30.0	1.92	35.0	2.32	40.0	4.19	45.0	1.64	50.0	2.64

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C16 孔 深 65.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-8
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.77	55.1	5.73	60.1	12.87				
50.2	1.74	55.2	8.74	60.2	16.91				
50.3	1.75	55.3	8.19	60.3	18.14				
50.4	1.69	55.4	8.05	60.4	19.05				
50.5	1.71	55.5	6.85	60.5	19.97				
50.6	1.71	55.6	6.66	60.6	19.93				
50.7	2.39	55.7	8.10	60.7	18.50				
50.8	2.31	55.8	6.75	60.8	17.22				
50.9	2.13	55.9	3.30	60.9	15.53				
51.0	2.93	56.0	3.07	61.0	14.92				
51.1	5.98	56.1	3.38	61.1	15.50				
51.2	7.93	56.2	3.27	61.2	16.65				
51.3	10.43	56.3	2.78	61.3	18.10				
51.4	11.87	56.4	2.43	61.4	17.52				
51.5	7.01	56.5	2.16	61.5	15.84				
51.6	6.16	56.6	2.60	61.6	14.80				
51.7	4.66	56.7	2.71	61.7	12.97				
51.8	3.96	56.8	2.76	61.8	11.93				
51.9	3.69	56.9	2.71	61.9	10.65				
52.0	3.89	57.0	2.99	62.0	15.49				
52.1	2.71	57.1	3.30	62.1	16.74				
52.2	2.17	57.2	6.16	62.2	17.76				
52.3	2.38	57.3	5.61	62.3	14.95				
52.4	2.90	57.4	11.38	62.4	15.89				
52.5	5.01	57.5	14.80	62.5	15.50				
52.6	5.43	57.6	15.98	62.6	15.10				
52.7	5.64	57.7	16.17	62.7	14.44				
52.8	5.96	57.8	14.47	62.8	14.40				
52.9	3.45	57.9	15.51	62.9	13.98				
53.0	3.92	58.0	14.09	63.0	13.35				
53.1	8.33	58.1	12.19	63.1	14.92				
53.2	10.46	58.2	9.38	63.2	15.28				
53.3	10.44	58.3	10.35	63.3	15.01				
53.4	10.57	58.4	13.77	63.4	13.36				
53.5	7.45	58.5	13.38	63.5	13.65				
53.6	4.58	58.6	12.66	63.6	17.63				
53.7	2.59	58.7	11.73	63.7	17.93				
53.8	2.16	58.8	11.80	63.8	18.86				
53.9	2.01	58.9	12.46	63.9	15.77				
54.0	9.67	59.0	11.37	64.0	15.54				
54.1	10.21	59.1	10.90	64.1	13.20				
54.2	10.81	59.2	9.41	64.2	11.30				
54.3	10.97	59.3	7.95	64.3	11.08				
54.4	10.55	59.4	2.41	64.4	14.15				
54.5	10.75	59.5	3.09	64.5	16.68				
54.6	11.31	59.6	2.60	64.6	19.23				
54.7	10.57	59.7	2.38	64.7	18.41				
54.8	8.73	59.8	2.33	64.8	16.25				
54.9	6.17	59.9	3.74	64.9	16.05				
55.0	7.38	60.0	2.81	65.0	20.77				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C17 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.82	5.1	3.22	10.1	1.21	15.1	0.61	20.1	0.56
0.2	1.20	5.2	4.11	10.2	2.01	15.2	0.60	20.2	0.55
0.3	0.84	5.3	3.88	10.3	1.74	15.3	0.60	20.3	0.54
0.4	0.72	5.4	3.06	10.4	1.13	15.4	0.59	20.4	0.53
0.5	0.64	5.5	2.68	10.5	0.67	15.5	0.61	20.5	0.52
0.6	0.72	5.6	2.54	10.6	1.52	15.6	0.59	20.6	0.53
0.7	0.46	5.7	2.96	10.7	0.81	15.7	0.58	20.7	0.52
0.8	0.97	5.8	3.24	10.8	0.89	15.8	0.59	20.8	0.52
0.9	0.72	5.9	2.92	10.9	1.93	15.9	0.61	20.9	0.53
1.0	1.76	6.0	3.66	11.0	0.66	16.0	0.61	21.0	0.54
1.1	1.45	6.1	3.33	11.1	0.59	16.1	0.58	21.1	0.53
1.2	1.08	6.2	2.89	11.2	0.83	16.2	0.59	21.2	0.54
1.3	0.87	6.3	2.25	11.3	1.77	16.3	0.60	21.3	0.53
1.4	0.92	6.4	2.40	11.4	3.03	16.4	0.60	21.4	0.52
1.5	0.65	6.5	2.63	11.5	2.11	16.5	0.60	21.5	0.54
1.6	1.46	6.6	3.17	11.6	4.19	16.6	0.57	21.6	0.56
1.7	1.05	6.7	4.17	11.7	4.72	16.7	0.69	21.7	0.55
1.8	0.92	6.8	4.44	11.8	5.04	16.8	0.62	21.8	0.55
1.9	0.79	6.9	4.19	11.9	4.93	16.9	0.56	21.9	0.56
2.0	1.91	7.0	4.04	12.0	6.21	17.0	0.58	22.0	0.56
2.1	2.00	7.1	3.71	12.1	4.46	17.1	0.65	22.1	0.57
2.2	1.86	7.2	3.53	12.2	2.52	17.2	0.59	22.2	0.56
2.3	1.97	7.3	3.38	12.3	2.25	17.3	0.61	22.3	0.56
2.4	1.98	7.4	3.13	12.4	2.04	17.4	0.61	22.4	0.58
2.5	1.37	7.5	2.94	12.5	2.26	17.5	0.58	22.5	0.58
2.6	1.70	7.6	3.88	12.6	4.76	17.6	0.59	22.6	0.58
2.7	1.55	7.7	4.33	12.7	3.64	17.7	0.66	22.7	0.58
2.8	0.71	7.8	4.35	12.8	2.34	17.8	0.66	22.8	0.59
2.9	1.62	7.9	4.01	12.9	3.53	17.9	0.64	22.9	0.58
3.0	1.07	8.0	4.04	13.0	3.10	18.0	0.60	23.0	0.60
3.1	0.73	8.1	3.77	13.1	4.20	18.1	0.60	23.1	0.61
3.2	0.63	8.2	3.55	13.2	2.52	18.2	0.58	23.2	0.55
3.3	2.62	8.3	3.27	13.3	2.02	18.3	0.57	23.3	0.54
3.4	1.86	8.4	3.16	13.4	1.94	18.4	0.57	23.4	0.56
3.5	1.25	8.5	3.42	13.5	2.57	18.5	0.59	23.5	0.54
3.6	3.37	8.6	3.38	13.6	2.76	18.6	0.56	23.6	0.53
3.7	2.76	8.7	3.77	13.7	2.02	18.7	0.56	23.7	0.52
3.8	2.79	8.8	4.26	13.8	3.89	18.8	0.56	23.8	0.51
3.9	1.67	8.9	4.54	13.9	3.33	18.9	0.55	23.9	0.53
4.0	1.71	9.0	4.19	14.0	1.97	19.0	0.55	24.0	0.54
4.1	4.08	9.1	2.78	14.1	3.04	19.1	0.54	24.1	0.54
4.2	2.98	9.2	2.55	14.2	2.32	19.2	0.55	24.2	0.54
4.3	2.05	9.3	2.33	14.3	1.25	19.3	0.54	24.3	0.53
4.4	1.36	9.4	2.29	14.4	2.36	19.4	0.55	24.4	0.51
4.5	0.75	9.5	2.80	14.5	2.10	19.5	0.56	24.5	0.53
4.6	4.73	9.6	4.83	14.6	5.14	19.6	0.53	24.6	0.53
4.7	5.75	9.7	5.37	14.7	2.09	19.7	0.52	24.7	0.53
4.8	5.41	9.8	5.15	14.8	2.11	19.8	0.54	24.8	0.53
4.9	4.58	9.9	4.94	14.9	1.36	19.9	0.52	24.9	0.52
5.0	3.48	10.0	2.47	15.0	0.69	20.0	0.53	25.0	0.51

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C17 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.50	30.1	2.75	35.1	2.06	40.1	3.23	45.1	1.55
25.2	0.54	30.2	2.17	35.2	2.12	40.2	3.41	45.2	1.59
25.3	0.55	30.3	2.10	35.3	2.13	40.3	2.60	45.3	1.57
25.4	0.56	30.4	2.48	35.4	2.03	40.4	1.92	45.4	1.57
25.5	0.55	30.5	2.42	35.5	2.09	40.5	2.15	45.5	1.59
25.6	0.55	30.6	1.16	35.6	7.05	40.6	1.45	45.6	1.54
25.7	0.57	30.7	1.27	35.7	4.35	40.7	1.46	45.7	1.54
25.8	0.55	30.8	0.94	35.8	3.44	40.8	1.43	45.8	1.53
25.9	0.55	30.9	0.93	35.9	4.67	40.9	1.46	45.9	1.50
26.0	0.56	31.0	0.87	36.0	5.79	41.0	1.42	46.0	1.51
26.1	0.57	31.1	0.84	36.1	4.03	41.1	1.44	46.1	1.55
26.2	0.58	31.2	1.07	36.2	2.90	41.2	1.73	46.2	1.53
26.3	0.58	31.3	0.95	36.3	1.91	41.3	1.51	46.3	1.53
26.4	0.59	31.4	1.03	36.4	2.28	41.4	1.52	46.4	1.54
26.5	0.57	31.5	0.82	36.5	1.84	41.5	1.47	46.5	1.49
26.6	0.60	31.6	0.80	36.6	2.27	41.6	1.44	46.6	1.46
26.7	0.65	31.7	0.83	36.7	2.44	41.7	1.45	46.7	1.46
26.8	0.62	31.8	0.80	36.8	1.65	41.8	1.53	46.8	1.43
26.9	0.63	31.9	0.80	36.9	1.82	41.9	1.51	46.9	1.45
27.0	0.63	32.0	0.84	37.0	1.87	42.0	1.49	47.0	1.46
27.1	0.66	32.1	1.11	37.1	2.14	42.1	2.27	47.1	1.46
27.2	0.63	32.2	0.88	37.2	2.14	42.2	1.80	47.2	1.47
27.3	0.62	32.3	0.89	37.3	1.50	42.3	1.62	47.3	1.49
27.4	0.63	32.4	0.84	37.4	1.90	42.4	1.46	47.4	1.51
27.5	0.62	32.5	0.85	37.5	1.63	42.5	1.38	47.5	1.49
27.6	0.60	32.6	0.86	37.6	1.58	42.6	1.41	47.6	1.58
27.7	0.61	32.7	0.86	37.7	1.93	42.7	1.44	47.7	1.58
27.8	0.62	32.8	0.81	37.8	1.62	42.8	1.42	47.8	1.43
27.9	0.61	32.9	0.85	37.9	1.25	42.9	1.44	47.9	1.51
28.0	0.62	33.0	0.82	38.0	1.30	43.0	1.61	48.0	1.46
28.1	0.66	33.1	0.81	38.1	1.37	43.1	1.68	48.1	1.46
28.2	0.65	33.2	0.81	38.2	1.39	43.2	1.57	48.2	1.47
28.3	0.65	33.3	0.91	38.3	1.86	43.3	1.52	48.3	1.42
28.4	0.64	33.4	0.85	38.4	1.58	43.4	1.59	48.4	1.45
28.5	0.63	33.5	0.88	38.5	2.07	43.5	1.55	48.5	1.55
28.6	0.67	33.6	0.87	38.6	2.26	43.6	1.61	48.6	1.51
28.7	0.67	33.7	0.88	38.7	1.86	43.7	1.68	48.7	1.49
28.8	0.67	33.8	0.90	38.8	1.92	43.8	1.56	48.8	1.46
28.9	0.66	33.9	0.89	38.9	1.73	43.9	1.53	48.9	1.49
29.0	0.65	34.0	0.89	39.0	2.76	44.0	1.41	49.0	1.42
29.1	0.66	34.1	1.33	39.1	3.01	44.1	1.91	49.1	1.82
29.2	0.67	34.2	0.92	39.2	2.63	44.2	1.64	49.2	2.01
29.3	1.02	34.3	0.86	39.3	2.39	44.3	1.59	49.3	1.68
29.4	0.88	34.4	1.06	39.4	2.20	44.4	1.51	49.4	1.59
29.5	0.96	34.5	1.06	39.5	2.07	44.5	1.57	49.5	1.71
29.6	1.41	34.6	1.14	39.6	2.11	44.6	1.52	49.6	1.97
29.7	2.31	34.7	0.98	39.7	1.69	44.7	1.51	49.7	1.81
29.8	3.44	34.8	0.88	39.8	1.68	44.8	1.51	49.8	1.81
29.9	2.46	34.9	0.99	39.9	4.80	44.9	1.54	49.9	1.84
30.0	1.81	35.0	2.76	40.0	2.92	45.0	1.60	50.0	3.36

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C17 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-9
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	4.70	55.1	2.13	60.1	14.16	65.1	17.67	70.1	14.89
50.2	5.47	55.2	2.29	60.2	15.11	65.2	17.65	70.2	16.72
50.3	8.32	55.3	8.92	60.3	15.55	65.3	17.24	70.3	16.99
50.4	10.37	55.4	11.58	60.4	15.48	65.4	16.69	70.4	18.06
50.5	10.25	55.5	12.28	60.5	15.82	65.5	16.09	70.5	18.88
50.6	6.35	55.6	12.19	60.6	17.72	65.6	16.08	70.6	21.35
50.7	7.25	55.7	3.32	60.7	18.79	65.7	15.56	70.7	22.20
50.8	6.15	55.8	5.32	60.8	18.67	65.8	15.03	70.8	22.70
50.9	4.68	55.9	11.24	60.9	19.29	65.9	14.89	70.9	22.53
51.0	3.59	56.0	11.24	61.0	18.70	66.0	14.88	71.0	22.23
51.1	4.07	56.1	11.24	61.1	19.00	66.1	14.80	71.1	21.02
51.2	2.11	56.2	5.02	61.2	18.99	66.2	15.31	71.2	23.36
51.3	2.02	56.3	3.39	61.3	18.87	66.3	15.19	71.3	25.41
51.4	2.03	56.4	4.68	61.4	19.43	66.4	15.81	71.4	20.33
51.5	2.07	56.5	15.52	61.5	20.82	66.5	17.03	71.5	18.96
51.6	5.46	56.6	15.59	61.6	20.93	66.6	16.88	71.6	17.41
51.7	6.23	56.7	16.38	61.7	18.93	66.7	16.73	71.7	16.58
51.8	12.19	56.8	16.90	61.8	17.65	66.8	15.98	71.8	15.42
51.9	12.53	56.9	16.66	61.9	18.81	66.9	14.91	71.9	17.85
52.0	12.12	57.0	16.72	62.0	18.17	67.0	14.50	72.0	19.36
52.1	11.65	57.1	15.00	62.1	18.45	67.1	14.74	72.1	22.10
52.2	11.32	57.2	15.94	62.2	18.27	67.2	16.67	72.2	23.02
52.3	11.59	57.3	15.50	62.3	16.38	67.3	13.55	72.3	23.85
52.4	10.93	57.4	15.33	62.4	15.80	67.4	13.42	72.4	24.11
52.5	3.09	57.5	18.38	62.5	15.40	67.5	13.32	72.5	20.74
52.6	3.87	57.6	18.72	62.6	17.56	67.6	13.28	72.6	19.96
52.7	2.59	57.7	16.39	62.7	20.32	67.7	12.70	72.7	18.75
52.8	2.15	57.8	16.01	62.8	21.28	67.8	12.95	72.8	17.95
52.9	1.94	57.9	13.82	62.9	20.01	67.9	13.17	72.9	16.38
53.0	1.99	58.0	10.59	63.0	18.31	68.0	14.07	73.0	18.93
53.1	1.94	58.1	10.77	63.1	16.20	68.1	15.40	73.1	21.02
53.2	1.87	58.2	10.85	63.2	15.05	68.2	19.37	73.2	28.56
53.3	1.81	58.3	10.92	63.3	14.40	68.3	21.10	73.3	29.33
53.4	1.88	58.4	11.50	63.4	17.35	68.4	21.81	73.4	31.02
53.5	7.10	58.5	11.41	63.5	18.96	68.5	22.19	73.5	32.06
53.6	9.84	58.6	11.35	63.6	17.35	68.6	23.05	73.6	28.54
53.7	6.82	58.7	12.03	63.7	17.57	68.7	22.57	73.7	27.14
53.8	7.40	58.8	12.35	63.8	17.66	68.8	20.83	73.8	25.32
53.9	6.40	58.9	12.35	63.9	17.90	68.9	19.94	73.9	26.63
54.0	6.14	59.0	12.67	64.0	16.42	69.0	21.77	74.0	27.14
54.1	8.07	59.1	12.38	64.1	17.67	69.1	21.35	74.1	28.52
54.2	6.15	59.2	12.90	64.2	17.58	69.2	22.00	74.2	28.63
54.3	7.79	59.3	11.43	64.3	18.15	69.3	21.76	74.3	29.32
54.4	10.00	59.4	8.99	64.4	19.84	69.4	20.85	74.4	25.44
54.5	8.53	59.5	10.11	64.5	19.55	69.5	20.50	74.5	24.32
54.6	7.78	59.6	10.42	64.6	19.20	69.6	16.63	74.6	23.02
54.7	3.26	59.7	5.11	64.7	19.18	69.7	15.37	74.7	21.89
54.8	2.37	59.8	3.22	64.8	17.96	69.8	11.88	74.8	22.65
54.9	2.16	59.9	3.85	64.9	17.81	69.9	11.99	74.9	25.74
55.0	2.15	60.0	9.13	65.0	17.67	70.0	12.32	75.0	26.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C17	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-9
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	29.31								
75.2	26.65								
75.3	25.41								
75.4	22.17								
75.5	23.68								
75.6	25.47								
75.7	27.15								
75.8	28.02								
75.9	28.93								
76.0	26.67								
76.1	27.14								
76.2	25.32								
76.3	26.33								
76.4	24.15								
76.5	25.36								
76.6	26.38								
76.7	27.41								
76.8	29.32								
76.9	26.74								
77.0	27.89								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C18 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	3.54	10.1	1.03	15.1	0.58	20.1	0.70
0.2	0.83	5.2	3.25	10.2	1.00	15.2	0.58	20.2	0.71
0.3	0.85	5.3	3.30	10.3	1.74	15.3	0.58	20.3	0.72
0.4	0.38	5.4	3.40	10.4	1.29	15.4	0.60	20.4	0.72
0.5	0.87	5.5	4.36	10.5	2.81	15.5	0.60	20.5	0.72
0.6	0.92	5.6	5.57	10.6	1.10	15.6	0.60	20.6	0.72
0.7	0.92	5.7	5.67	10.7	0.54	15.7	0.59	20.7	0.72
0.8	0.39	5.8	3.92	10.8	0.47	15.8	0.59	20.8	0.72
0.9	0.60	5.9	2.59	10.9	0.84	15.9	0.58	20.9	0.71
1.0	0.49	6.0	2.38	11.0	1.24	16.0	0.57	21.0	0.72
1.1	0.63	6.1	2.05	11.1	3.21	16.1	0.58	21.1	0.73
1.2	0.75	6.2	2.10	11.2	2.64	16.2	0.59	21.2	0.72
1.3	0.39	6.3	1.37	11.3	4.06	16.3	0.63	21.3	0.75
1.4	0.67	6.4	5.24	11.4	3.70	16.4	0.85	21.4	0.74
1.5	1.07	6.5	4.43	11.5	3.48	16.5	0.78	21.5	0.73
1.6	1.63	6.6	3.27	11.6	4.91	16.6	0.65	21.6	0.75
1.7	1.46	6.7	3.13	11.7	5.25	16.7	0.65	21.7	0.76
1.8	0.72	6.8	1.61	11.8	4.32	16.8	0.65	21.8	0.77
1.9	1.06	6.9	2.51	11.9	1.82	16.9	0.69	21.9	0.77
2.0	1.12	7.0	2.10	12.0	1.63	17.0	0.70	22.0	0.78
2.1	1.25	7.1	1.66	12.1	2.81	17.1	0.70	22.1	0.78
2.2	1.30	7.2	2.13	12.2	2.65	17.2	0.68	22.2	0.76
2.3	1.03	7.3	1.63	12.3	1.41	17.3	0.66	22.3	0.74
2.4	2.72	7.4	1.60	12.4	2.44	17.4	0.70	22.4	0.75
2.5	2.08	7.5	1.35	12.5	3.06	17.5	0.78	22.5	0.78
2.6	1.59	7.6	1.08	12.6	3.84	17.6	0.69	22.6	0.80
2.7	1.86	7.7	1.48	12.7	3.42	17.7	0.67	22.7	0.81
2.8	3.35	7.8	1.42	12.8	1.93	17.8	0.66	22.8	0.91
2.9	3.23	7.9	1.33	12.9	2.83	17.9	0.68	22.9	0.78
3.0	2.32	8.0	1.24	13.0	3.49	18.0	0.67	23.0	0.78
3.1	0.96	8.1	1.85	13.1	2.62	18.1	0.67	23.1	0.79
3.2	0.70	8.2	5.04	13.2	2.91	18.2	0.66	23.2	0.74
3.3	1.21	8.3	5.32	13.3	1.53	18.3	0.69	23.3	0.76
3.4	2.82	8.4	5.46	13.4	1.72	18.4	0.70	23.4	0.76
3.5	1.79	8.5	5.74	13.5	2.65	18.5	0.68	23.5	0.80
3.6	0.76	8.6	5.88	13.6	2.56	18.6	0.66	23.6	0.78
3.7	1.37	8.7	6.34	13.7	1.66	18.7	0.62	23.7	0.82
3.8	1.78	8.8	6.73	13.8	3.00	18.8	0.67	23.8	0.80
3.9	1.62	8.9	6.48	13.9	1.75	18.9	0.71	23.9	0.75
4.0	2.72	9.0	7.11	14.0	1.86	19.0	0.67	24.0	0.76
4.1	3.75	9.1	7.36	14.1	1.52	19.1	0.65	24.1	0.72
4.2	2.02	9.2	6.88	14.2	3.50	19.2	0.64	24.2	0.80
4.3	1.33	9.3	6.69	14.3	3.18	19.3	0.66	24.3	0.78
4.4	3.57	9.4	5.68	14.4	2.62	19.4	0.70	24.4	0.80
4.5	2.88	9.5	2.17	14.5	1.61	19.5	0.69	24.5	0.78
4.6	2.53	9.6	1.01	14.6	0.66	19.6	0.68	24.6	0.78
4.7	2.42	9.7	0.64	14.7	0.64	19.7	0.69	24.7	0.81
4.8	2.00	9.8	1.86	14.8	0.68	19.8	0.66	24.8	0.83
4.9	1.30	9.9	0.99	14.9	0.61	19.9	0.67	24.9	0.82
5.0	0.66	10.0	0.89	15.0	0.55	20.0	0.70	25.0	0.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C18 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.83	30.1	1.41	35.1	2.56	40.1	1.59	45.1	1.66
25.2	0.82	30.2	1.85	35.2	3.31	40.2	1.63	45.2	1.64
25.3	0.85	30.3	1.06	35.3	4.84	40.3	1.66	45.3	1.71
25.4	0.80	30.4	1.12	35.4	2.64	40.4	1.56	45.4	1.60
25.5	0.80	30.5	0.94	35.5	3.59	40.5	1.61	45.5	1.57
25.6	0.79	30.6	1.48	35.6	5.35	40.6	1.63	45.6	1.53
25.7	0.76	30.7	2.01	35.7	3.11	40.7	1.47	45.7	1.63
25.8	0.75	30.8	1.25	35.8	2.04	40.8	1.44	45.8	1.54
25.9	0.83	30.9	1.19	35.9	1.35	40.9	1.54	45.9	1.59
26.0	0.83	31.0	1.03	36.0	1.81	41.0	1.59	46.0	1.59
26.1	0.83	31.1	0.96	36.1	1.52	41.1	1.59	46.1	1.68
26.2	0.85	31.2	0.95	36.2	1.76	41.2	1.58	46.2	1.65
26.3	0.87	31.3	0.99	36.3	1.62	41.3	1.59	46.3	1.68
26.4	0.77	31.4	0.80	36.4	1.97	41.4	1.63	46.4	1.69
26.5	0.78	31.5	0.70	36.5	1.54	41.5	1.59	46.5	1.64
26.6	0.80	31.6	0.64	36.6	1.85	41.6	1.55	46.6	1.66
26.7	0.85	31.7	0.72	36.7	1.50	41.7	1.51	46.7	1.64
26.8	0.85	31.8	0.81	36.8	1.44	41.8	1.61	46.8	1.62
26.9	0.89	31.9	0.92	36.9	1.74	41.9	1.48	46.9	1.79
27.0	0.90	32.0	0.85	37.0	1.60	42.0	1.45	47.0	1.77
27.1	0.89	32.1	0.74	37.1	1.59	42.1	1.46	47.1	1.61
27.2	0.91	32.2	0.80	37.2	1.45	42.2	1.51	47.2	1.59
27.3	0.95	32.3	0.81	37.3	1.25	42.3	1.55	47.3	1.66
27.4	0.94	32.4	0.82	37.4	1.26	42.4	1.45	47.4	1.70
27.5	0.93	32.5	0.85	37.5	1.31	42.5	1.51	47.5	1.71
27.6	0.92	32.6	1.01	37.6	1.58	42.6	1.57	47.6	1.72
27.7	0.94	32.7	0.90	37.7	2.24	42.7	1.54	47.7	1.81
27.8	0.93	32.8	0.90	37.8	1.79	42.8	1.54	47.8	1.69
27.9	0.96	32.9	1.09	37.9	1.81	42.9	1.50	47.9	1.81
28.0	0.94	33.0	1.09	38.0	2.11	43.0	1.46	48.0	1.68
28.1	0.96	33.1	0.95	38.1	1.94	43.1	1.47	48.1	1.74
28.2	0.99	33.2	0.87	38.2	1.63	43.2	1.54	48.2	1.68
28.3	1.02	33.3	0.77	38.3	1.59	43.3	1.57	48.3	1.64
28.4	1.00	33.4	0.86	38.4	1.72	43.4	1.52	48.4	4.32
28.5	1.01	33.5	0.88	38.5	2.56	43.5	1.42	48.5	4.30
28.6	1.00	33.6	0.84	38.6	1.86	43.6	1.57	48.6	3.76
28.7	0.98	33.7	0.91	38.7	2.15	43.7	1.56	48.7	2.86
28.8	0.98	33.8	0.95	38.8	2.09	43.8	1.54	48.8	5.64
28.9	0.97	33.9	1.05	38.9	2.04	43.9	1.55	48.9	2.42
29.0	1.02	34.0	1.17	39.0	1.94	44.0	1.57	49.0	1.81
29.1	1.04	34.1	0.97	39.1	2.13	44.1	1.57	49.1	1.75
29.2	1.64	34.2	0.94	39.2	4.39	44.2	1.64	49.2	1.68
29.3	1.62	34.3	1.34	39.3	3.14	44.3	1.64	49.3	1.72
29.4	1.55	34.4	2.33	39.4	2.43	44.4	1.61	49.4	1.85
29.5	1.68	34.5	3.21	39.5	4.04	44.5	1.63	49.5	1.79
29.6	1.37	34.6	2.15	39.6	2.17	44.6	1.65	49.6	1.90
29.7	1.28	34.7	1.85	39.7	1.56	44.7	1.64	49.7	1.98
29.8	1.33	34.8	2.41	39.8	1.62	44.8	1.63	49.8	2.05
29.9	1.01	34.9	2.09	39.9	1.50	44.9	1.66	49.9	3.22
30.0	1.24	35.0	2.13	40.0	1.49	45.0	1.64	50.0	4.62

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C18 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-9
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	5.05	55.1	3.44						
50.2	8.78	55.2	3.07						
50.3	4.76	55.3	3.12						
50.4	6.55	55.4	2.84						
50.5	4.91	55.5	2.98						
50.6	4.21	55.6	2.67						
50.7	4.61	55.7	5.47						
50.8	3.64	55.8	15.62						
50.9	2.58	55.9	17.35						
51.0	2.33	56.0	19.79						
51.1	2.27	56.1	24.04						
51.2	2.69	56.2	23.98						
51.3	4.47	56.3	21.38						
51.4	6.52	56.4	19.19						
51.5	6.96	56.5	17.46						
51.6	9.93	56.6	17.92						
51.7	12.62	56.7	16.94						
51.8	13.11	56.8	16.20						
51.9	13.31	56.9	16.50						
52.0	8.82	57.0	15.90						
52.1	3.89	57.1	16.25						
52.2	2.98	57.2	16.08						
52.3	2.43	57.3	16.53						
52.4	2.51	57.4	17.25						
52.5	2.35	57.5	15.93						
52.6	2.08	57.6	14.42						
52.7	3.25	57.7	13.63						
52.8	8.53	57.8	16.49						
52.9	9.24	57.9	15.04						
53.0	9.70	58.0	15.62						
53.1	10.09	58.1	15.49						
53.2	9.83	58.2	15.08						
53.3	7.00	58.3	14.57						
53.4	3.22	58.4	12.90						
53.5	4.63	58.5	9.84						
53.6	3.68	58.6	5.94						
53.7	3.96	58.7	4.12						
53.8	4.72	58.8	3.57						
53.9	7.82	58.9	8.77						
54.0	5.41	59.0	6.52						
54.1	5.72	59.1	4.76						
54.2	3.99	59.2	2.77						
54.3	2.58	59.3	2.59						
54.4	2.31	59.4	2.31						
54.5	2.45	59.5	7.15						
54.6	2.23	59.6	8.57						
54.7	2.22	59.7	17.38						
54.8	2.81	59.8	18.80						
54.9	3.08	59.9	20.54						
55.0	3.26	60.0	20.59						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C19 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.90	5.1	1.33	10.1	8.40	15.1	3.34	20.1	0.83
0.2	0.77	5.2	1.46	10.2	7.60	15.2	2.00	20.2	0.85
0.3	0.62	5.3	2.09	10.3	2.75	15.3	1.19	20.3	0.83
0.4	0.57	5.4	1.14	10.4	1.49	15.4	0.80	20.4	0.82
0.5	0.58	5.5	1.02	10.5	1.10	15.5	0.75	20.5	0.80
0.6	0.59	5.6	0.89	10.6	0.87	15.6	0.78	20.6	0.80
0.7	0.66	5.7	1.49	10.7	1.49	15.7	0.77	20.7	0.84
0.8	0.48	5.8	2.92	10.8	1.15	15.8	0.75	20.8	0.81
0.9	0.80	5.9	3.50	10.9	1.11	15.9	0.78	20.9	0.82
1.0	0.73	6.0	2.98	11.0	1.09	16.0	0.76	21.0	0.84
1.1	0.73	6.1	2.90	11.1	0.90	16.1	0.76	21.1	0.83
1.2	0.68	6.2	3.35	11.2	1.24	16.2	0.75	21.2	0.83
1.3	0.57	6.3	2.58	11.3	1.52	16.3	0.75	21.3	0.83
1.4	0.66	6.4	3.99	11.4	0.87	16.4	0.77	21.4	0.83
1.5	0.95	6.5	3.85	11.5	0.85	16.5	0.77	21.5	0.83
1.6	1.12	6.6	3.18	11.6	0.64	16.6	0.74	21.6	0.84
1.7	0.86	6.7	2.42	11.7	0.80	16.7	0.75	21.7	0.82
1.8	1.01	6.8	2.18	11.8	1.23	16.8	0.75	21.8	0.83
1.9	0.78	6.9	2.20	11.9	3.58	16.9	0.74	21.9	0.84
2.0	1.32	7.0	2.02	12.0	3.09	17.0	0.68	22.0	0.84
2.1	1.45	7.1	2.22	12.1	2.90	17.1	0.72	22.1	0.85
2.2	0.91	7.2	2.32	12.2	4.37	17.2	0.79	22.2	0.84
2.3	1.17	7.3	2.63	12.3	3.08	17.3	0.79	22.3	0.86
2.4	1.10	7.4	2.58	12.4	5.04	17.4	0.74	22.4	0.83
2.5	1.81	7.5	2.39	12.5	5.51	17.5	0.72	22.5	0.86
2.6	2.09	7.6	2.23	12.6	4.86	17.6	0.74	22.6	0.87
2.7	2.24	7.7	2.80	12.7	2.34	17.7	0.75	22.7	0.88
2.8	1.74	7.8	2.72	12.8	1.79	17.8	0.75	22.8	0.87
2.9	1.23	7.9	3.09	12.9	2.41	17.9	0.76	22.9	0.86
3.0	1.63	8.0	3.03	13.0	4.77	18.0	0.76	23.0	0.86
3.1	2.42	8.1	3.15	13.1	3.23	18.1	0.76	23.1	0.85
3.2	2.27	8.2	3.58	13.2	3.12	18.2	0.80	23.2	0.85
3.3	1.91	8.3	3.54	13.3	3.39	18.3	0.77	23.3	0.88
3.4	3.39	8.4	3.35	13.4	4.46	18.4	0.77	23.4	0.83
3.5	2.72	8.5	3.47	13.5	4.92	18.5	0.77	23.5	0.86
3.6	1.85	8.6	3.79	13.6	3.25	18.6	0.77	23.6	0.96
3.7	2.11	8.7	3.64	13.7	2.66	18.7	0.73	23.7	0.89
3.8	2.17	8.8	3.32	13.8	3.24	18.8	0.76	23.8	0.96
3.9	1.94	8.9	3.60	13.9	2.79	18.9	0.76	23.9	0.91
4.0	1.79	9.0	3.61	14.0	3.46	19.0	0.78	24.0	0.86
4.1	3.80	9.1	4.35	14.1	2.85	19.1	0.77	24.1	0.86
4.2	3.97	9.2	4.77	14.2	1.83	19.2	0.79	24.2	0.87
4.3	3.42	9.3	4.91	14.3	2.40	19.3	0.77	24.3	0.96
4.4	1.81	9.4	2.32	14.4	2.09	19.4	0.77	24.4	0.89
4.5	1.59	9.5	4.05	14.5	1.71	19.5	0.78	24.5	0.90
4.6	1.75	9.6	2.33	14.6	3.20	19.6	0.80	24.6	0.90
4.7	3.49	9.7	2.61	14.7	2.40	19.7	0.81	24.7	0.88
4.8	2.59	9.8	6.37	14.8	2.42	19.8	0.80	24.8	0.85
4.9	1.95	9.9	8.34	14.9	1.89	19.9	0.79	24.9	0.90
5.0	2.58	10.0	8.13	15.0	4.76	20.0	1.35	25.0	0.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C19 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.87	30.1	1.72	35.1	0.94	40.1	1.51	45.1	1.57
25.2	0.90	30.2	1.68	35.2	0.94	40.2	1.57	45.2	1.60
25.3	0.88	30.3	1.15	35.3	1.31	40.3	1.80	45.3	1.30
25.4	0.87	30.4	1.32	35.4	1.98	40.4	2.41	45.4	1.39
25.5	0.88	30.5	1.13	35.5	3.11	40.5	2.59	45.5	1.47
25.6	0.86	30.6	1.06	35.6	2.20	40.6	1.91	45.6	1.46
25.7	0.86	30.7	1.58	35.7	2.20	40.7	1.57	45.7	1.51
25.8	0.89	30.8	1.14	35.8	2.40	40.8	1.31	45.8	1.52
25.9	0.94	30.9	0.75	35.9	2.46	40.9	1.70	45.9	1.47
26.0	0.92	31.0	0.87	36.0	3.08	41.0	1.52	46.0	1.45
26.1	0.92	31.1	0.86	36.1	3.83	41.1	1.44	46.1	1.41
26.2	0.88	31.2	0.83	36.2	5.96	41.2	1.46	46.2	1.50
26.3	0.91	31.3	0.96	36.3	2.95	41.3	1.45	46.3	1.55
26.4	0.91	31.4	0.85	36.4	9.96	41.4	1.21	46.4	1.63
26.5	0.92	31.5	0.97	36.5	6.84	41.5	1.35	46.5	1.49
26.6	0.93	31.6	1.14	36.6	4.59	41.6	1.41	46.6	1.45
26.7	0.93	31.7	0.83	36.7	2.43	41.7	1.35	46.7	1.39
26.8	0.92	31.8	0.91	36.8	2.12	41.8	1.37	46.8	1.57
26.9	0.92	31.9	1.46	36.9	1.50	41.9	1.40	46.9	1.53
27.0	0.92	32.0	1.45	37.0	1.99	42.0	1.38	47.0	1.47
27.1	0.92	32.1	0.89	37.1	1.62	42.1	1.39	47.1	1.27
27.2	0.93	32.2	0.88	37.2	1.42	42.2	1.42	47.2	1.41
27.3	0.86	32.3	0.90	37.3	2.38	42.3	1.42	47.3	1.49
27.4	0.84	32.4	0.88	37.4	1.47	42.4	1.47	47.4	1.52
27.5	0.89	32.5	0.90	37.5	1.97	42.5	1.39	47.5	1.51
27.6	0.95	32.6	0.95	37.6	1.49	42.6	1.46	47.6	1.39
27.7	0.91	32.7	0.93	37.7	1.41	42.7	1.46	47.7	1.44
27.8	0.91	32.8	0.90	37.8	1.64	42.8	1.61	47.8	1.66
27.9	0.93	32.9	0.86	37.9	1.47	42.9	1.68	47.9	1.66
28.0	0.92	33.0	0.87	38.0	1.45	43.0	1.62	48.0	1.62
28.1	0.92	33.1	0.95	38.1	1.91	43.1	1.53	48.1	1.62
28.2	0.98	33.2	0.93	38.2	1.35	43.2	1.37	48.2	1.64
28.3	0.96	33.3	1.29	38.3	1.21	43.3	1.48	48.3	1.66
28.4	0.95	33.4	1.09	38.4	1.15	43.4	1.45	48.4	1.58
28.5	0.96	33.5	0.99	38.5	1.22	43.5	1.48	48.5	1.64
28.6	0.94	33.6	0.94	38.6	1.26	43.6	1.48	48.6	1.60
28.7	0.97	33.7	0.94	38.7	1.30	43.7	1.44	48.7	1.57
28.8	0.98	33.8	0.98	38.8	1.73	43.8	1.39	48.8	1.44
28.9	1.00	33.9	0.90	38.9	2.21	43.9	1.23	48.9	1.52
29.0	0.98	34.0	0.96	39.0	2.40	44.0	1.36	49.0	1.54
29.1	1.03	34.1	0.98	39.1	1.73	44.1	1.51	49.1	1.45
29.2	1.02	34.2	1.08	39.2	1.69	44.2	1.43	49.2	1.40
29.3	1.00	34.3	0.97	39.3	1.57	44.3	1.42	49.3	1.57
29.4	1.01	34.4	0.91	39.4	1.47	44.4	1.62	49.4	1.44
29.5	1.05	34.5	0.98	39.5	1.67	44.5	1.57	49.5	1.40
29.6	1.02	34.6	0.95	39.6	2.21	44.6	1.54	49.6	1.52
29.7	0.99	34.7	0.99	39.7	1.69	44.7	1.47	49.7	1.57
29.8	1.00	34.8	0.93	39.8	1.59	44.8	1.68	49.8	1.86
29.9	1.02	34.9	0.94	39.9	1.62	44.9	1.65	49.9	2.45
30.0	1.24	35.0	1.05	40.0	1.75	45.0	1.58	50.0	2.37

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C19 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.81	55.1	11.88	60.1	15.01	65.1	16.72	70.1	15.74
50.2	1.88	55.2	11.24	60.2	14.53	65.2	16.59	70.2	15.68
50.3	4.83	55.3	8.41	60.3	13.82	65.3	17.57	70.3	18.37
50.4	1.77	55.4	7.98	60.4	13.43	65.4	18.46	70.4	20.06
50.5	1.89	55.5	7.94	60.5	12.98	65.5	18.60	70.5	20.68
50.6	1.77	55.6	5.32	60.6	12.96	65.6	17.73	70.6	18.08
50.7	1.73	55.7	6.27	60.7	13.14	65.7	17.38	70.7	17.19
50.8	1.82	55.8	4.82	60.8	13.54	65.8	16.25	70.8	15.46
50.9	1.94	55.9	6.62	60.9	13.19	65.9	15.05	70.9	13.26
51.0	1.97	56.0	8.87	61.0	12.32	66.0	15.64	71.0	12.66
51.1	2.41	56.1	5.78	61.1	15.22	66.1	16.35	71.1	14.36
51.2	3.05	56.2	5.35	61.2	15.69	66.2	16.45	71.2	12.29
51.3	1.99	56.3	4.52	61.3	17.22	66.3	18.57	71.3	15.66
51.4	8.79	56.4	2.41	61.4	16.54	66.4	19.27	71.4	13.66
51.5	8.62	56.5	2.74	61.5	14.81	66.5	18.95	71.5	15.86
51.6	6.36	56.6	2.29	61.6	14.36	66.6	18.12	71.6	17.66
51.7	5.21	56.7	2.32	61.7	14.45	66.7	17.41	71.7	17.49
51.8	5.31	56.8	2.06	61.8	16.05	66.8	17.24	71.8	18.89
51.9	5.82	56.9	2.24	61.9	15.92	66.9	17.12	71.9	19.39
52.0	4.90	57.0	2.92	62.0	14.82	67.0	15.50	72.0	19.15
52.1	4.78	57.1	2.79	62.1	15.13	67.1	14.31	72.1	18.36
52.2	3.91	57.2	2.50	62.2	14.25	67.2	13.78	72.2	18.45
52.3	3.14	57.3	2.18	62.3	13.51	67.3	13.77	72.3	17.96
52.4	3.85	57.4	2.70	62.4	16.50	67.4	13.35	72.4	24.76
52.5	5.19	57.5	2.75	62.5	16.14	67.5	12.71	72.5	23.46
52.6	4.26	57.6	2.78	62.6	17.32	67.6	12.56	72.6	25.38
52.7	2.59	57.7	2.45	62.7	17.28	67.7	11.94	72.7	30.63
52.8	2.27	57.8	1.97	62.8	17.48	67.8	10.26	72.8	26.96
52.9	4.56	57.9	6.22	62.9	19.14	67.9	10.21	72.9	25.42
53.0	7.32	58.0	8.61	63.0	18.52	68.0	10.14	73.0	18.86
53.1	7.23	58.1	4.91	63.1	17.45	68.1	11.16	73.1	22.56
53.2	6.79	58.2	5.80	63.2	14.84	68.2	12.52	73.2	25.43
53.3	6.40	58.3	4.42	63.3	18.36	68.3	12.68	73.3	25.88
53.4	4.80	58.4	7.06	63.4	23.20	68.4	16.76	73.4	20.26
53.5	5.20	58.5	13.16	63.5	23.56	68.5	14.36	73.5	20.76
53.6	10.17	58.6	17.31	63.6	22.34	68.6	12.29	73.6	24.46
53.7	9.54	58.7	17.78	63.7	22.14	68.7	16.73	73.7	26.36
53.8	5.51	58.8	17.62	63.8	20.50	68.8	20.06	73.8	26.76
53.9	4.77	58.9	17.71	63.9	20.68	68.9	18.56	73.9	25.16
54.0	4.18	59.0	15.58	64.0	21.14	69.0	20.16	74.0	23.86
54.1	2.75	59.1	14.18	64.1	21.70	69.1	23.66	74.1	23.29
54.2	2.43	59.2	13.68	64.2	21.18	69.2	22.42	74.2	25.79
54.3	2.40	59.3	12.92	64.3	19.65	69.3	15.26	74.3	26.46
54.4	8.96	59.4	12.99	64.4	18.27	69.4	18.09	74.4	26.15
54.5	11.89	59.5	12.56	64.5	17.90	69.5	16.95	74.5	27.66
54.6	12.64	59.6	13.06	64.6	19.26	69.6	18.34	74.6	28.56
54.7	12.44	59.7	13.46	64.7	19.60	69.7	20.85	74.7	27.41
54.8	12.58	59.8	13.82	64.8	18.44	69.8	22.04	74.8	25.54
54.9	12.36	59.9	15.02	64.9	17.41	69.9	19.58	74.9	22.36
55.0	11.61	60.0	15.62	65.0	16.75	70.0	19.79	75.0	24.66

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C19	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-10
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	27.16								
75.2	25.96								
75.3	24.25								
75.4	29.36								
75.5	29.86								
75.6	30.23								
75.7	31.63								
75.8	26.56								
75.9	24.56								
76.0	26.13								
76.1	26.69								
76.2	24.46								
76.3	23.63								
76.4	26.56								
76.5	29.46								
76.6	27.43								
76.7	25.33								
76.8	22.36								
76.9	24.56								
77.0	21.96								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C20 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.93	5.1	3.55	10.1	0.99	15.1	0.60	20.1	0.77
0.2	1.60	5.2	3.09	10.2	0.83	15.2	0.63	20.2	0.78
0.3	0.84	5.3	2.89	10.3	0.80	15.3	0.59	20.3	0.78
0.4	0.61	5.4	2.86	10.4	0.54	15.4	0.60	20.4	0.77
0.5	0.78	5.5	2.91	10.5	0.80	15.5	0.60	20.5	0.76
0.6	1.66	5.6	3.54	10.6	3.45	15.6	0.60	20.6	0.77
0.7	0.97	5.7	2.84	10.7	4.72	15.7	0.61	20.7	0.76
0.8	1.15	5.8	1.76	10.8	3.71	15.8	0.59	20.8	0.78
0.9	0.72	5.9	1.57	10.9	3.66	15.9	0.74	20.9	0.78
1.0	1.38	6.0	1.42	11.0	4.15	16.0	0.72	21.0	0.78
1.1	2.35	6.1	1.32	11.1	3.87	16.1	0.80	21.1	0.78
1.2	1.34	6.2	1.31	11.2	5.13	16.2	0.64	21.2	0.78
1.3	1.56	6.3	1.31	11.3	4.54	16.3	0.62	21.3	0.78
1.4	2.08	6.4	1.27	11.4	2.15	16.4	0.73	21.4	0.81
1.5	2.19	6.5	1.67	11.5	1.75	16.5	0.78	21.5	0.83
1.6	2.68	6.6	3.97	11.6	1.99	16.6	0.68	21.6	0.82
1.7	1.32	6.7	5.66	11.7	3.86	16.7	0.68	21.7	0.82
1.8	2.57	6.8	6.13	11.8	5.32	16.8	0.67	21.8	0.82
1.9	1.54	6.9	5.21	11.9	4.29	16.9	0.68	21.9	0.80
2.0	1.54	7.0	4.08	12.0	2.08	17.0	0.69	22.0	0.80
2.1	1.40	7.1	2.71	12.1	2.59	17.1	0.66	22.1	0.78
2.2	2.51	7.2	3.04	12.2	2.93	17.2	0.77	22.2	0.81
2.3	1.45	7.3	3.02	12.3	4.48	17.3	0.70	22.3	0.85
2.4	2.58	7.4	3.35	12.4	3.70	17.4	0.67	22.4	0.87
2.5	1.56	7.5	3.39	12.5	1.91	17.5	0.67	22.5	0.94
2.6	2.48	7.6	4.75	12.6	3.42	17.6	0.68	22.6	1.04
2.7	1.76	7.7	6.94	12.7	2.56	17.7	0.67	22.7	0.94
2.8	2.48	7.8	7.07	12.8	2.28	17.8	0.69	22.8	0.87
2.9	1.61	7.9	6.24	12.9	1.74	17.9	0.72	22.9	0.87
3.0	1.73	8.0	6.78	13.0	1.26	18.0	0.73	23.0	0.86
3.1	3.23	8.1	6.03	13.1	3.86	18.1	0.70	23.1	0.84
3.2	2.67	8.2	5.43	13.2	2.01	18.2	0.68	23.2	0.85
3.3	1.66	8.3	5.60	13.3	2.99	18.3	0.73	23.3	0.86
3.4	1.36	8.4	4.14	13.4	3.11	18.4	0.70	23.4	0.86
3.5	1.49	8.5	3.94	13.5	2.16	18.5	0.70	23.5	0.86
3.6	3.42	8.6	4.95	13.6	2.00	18.6	0.71	23.6	0.87
3.7	4.53	8.7	5.53	13.7	1.34	18.7	0.72	23.7	0.85
3.8	3.77	8.8	4.91	13.8	4.61	18.8	0.70	23.8	0.85
3.9	2.01	8.9	4.10	13.9	7.72	18.9	1.02	23.9	0.88
4.0	2.44	9.0	4.92	14.0	6.56	19.0	0.91	24.0	0.93
4.1	1.05	9.1	5.20	14.1	1.85	19.1	0.73	24.1	0.90
4.2	3.51	9.2	5.12	14.2	0.71	19.2	0.73	24.2	0.89
4.3	6.75	9.3	4.86	14.3	0.60	19.3	0.74	24.3	0.91
4.4	6.81	9.4	2.51	14.4	0.60	19.4	0.71	24.4	0.89
4.5	6.49	9.5	1.32	14.5	0.61	19.5	0.72	24.5	0.87
4.6	6.09	9.6	0.86	14.6	0.60	19.6	0.73	24.6	0.92
4.7	4.58	9.7	0.93	14.7	0.61	19.7	0.72	24.7	0.94
4.8	3.98	9.8	1.32	14.8	0.58	19.8	0.74	24.8	0.92
4.9	3.32	9.9	1.03	14.9	0.58	19.9	0.75	24.9	0.93
5.0	3.68	10.0	1.55	15.0	0.57	20.0	0.78	25.0	0.94

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C20 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-10
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.93	30.1	0.85	35.1	5.87	40.1	1.58	45.1	1.76
25.2	0.94	30.2	2.42	35.2	5.37	40.2	1.66	45.2	1.80
25.3	0.94	30.3	2.40	35.3	2.62	40.3	1.61	45.3	1.79
25.4	0.94	30.4	1.70	35.4	5.47	40.4	1.55	45.4	1.76
25.5	0.98	30.5	1.97	35.5	3.43	40.5	1.53	45.5	1.71
25.6	0.94	30.6	1.27	35.6	3.02	40.6	1.51	45.6	1.69
25.7	0.95	30.7	1.23	35.7	2.01	40.7	1.52	45.7	1.72
25.8	0.96	30.8	1.60	35.8	1.59	40.8	1.51	45.8	1.75
25.9	0.96	30.9	1.20	35.9	1.40	40.9	1.56	45.9	1.78
26.0	0.96	31.0	0.95	36.0	1.65	41.0	1.57	46.0	1.81
26.1	0.93	31.1	0.99	36.1	1.64	41.1	1.53	46.1	1.82
26.2	0.92	31.2	1.10	36.2	2.00	41.2	1.50	46.2	1.79
26.3	0.90	31.3	0.90	36.3	1.39	41.3	1.60	46.3	1.73
26.4	0.92	31.4	1.03	36.4	1.91	41.4	1.61	46.4	1.76
26.5	0.97	31.5	0.93	36.5	1.75	41.5	1.60	46.5	1.80
26.6	0.94	31.6	0.95	36.6	1.75	41.6	1.58	46.6	1.81
26.7	0.95	31.7	1.02	36.7	1.95	41.7	1.64	46.7	1.84
26.8	1.01	31.8	0.96	36.8	1.63	41.8	1.73	46.8	1.78
26.9	0.95	31.9	1.25	36.9	1.62	41.9	1.64	46.9	1.65
27.0	0.96	32.0	0.96	37.0	1.66	42.0	1.59	47.0	1.79
27.1	0.96	32.1	0.90	37.1	1.61	42.1	1.61	47.1	1.80
27.2	1.01	32.2	0.86	37.2	1.58	42.2	1.66	47.2	1.81
27.3	1.05	32.3	0.88	37.3	1.54	42.3	1.63	47.3	1.84
27.4	1.03	32.4	0.89	37.4	1.32	42.4	1.56	47.4	1.80
27.5	1.05	32.5	0.96	37.5	1.40	42.5	1.50	47.5	1.85
27.6	1.06	32.6	0.80	37.6	1.52	42.6	1.40	47.6	1.92
27.7	1.06	32.7	0.85	37.7	1.54	42.7	1.44	47.7	1.85
27.8	1.06	32.8	0.98	37.8	2.09	42.8	1.53	47.8	1.87
27.9	1.05	32.9	0.95	37.9	2.54	42.9	1.53	47.9	1.93
28.0	1.03	33.0	0.99	38.0	1.81	43.0	1.66	48.0	1.83
28.1	1.04	33.1	0.94	38.1	1.98	43.1	1.69	48.1	1.80
28.2	1.06	33.2	0.85	38.2	1.62	43.2	1.66	48.2	1.85
28.3	1.06	33.3	0.87	38.3	1.73	43.3	1.67	48.3	1.80
28.4	1.07	33.4	1.04	38.4	1.69	43.4	1.66	48.4	1.83
28.5	1.09	33.5	1.00	38.5	1.71	43.5	1.76	48.5	2.33
28.6	1.08	33.6	1.07	38.6	2.04	43.6	1.80	48.6	1.97
28.7	1.08	33.7	1.05	38.7	1.73	43.7	1.64	48.7	2.25
28.8	1.17	33.8	1.14	38.8	1.70	43.8	1.72	48.8	1.95
28.9	1.09	33.9	1.43	38.9	2.05	43.9	1.67	48.9	1.96
29.0	1.09	34.0	1.19	39.0	1.68	44.0	1.62	49.0	1.83
29.1	1.48	34.1	1.14	39.1	1.86	44.1	1.66	49.1	1.67
29.2	2.22	34.2	1.11	39.2	1.58	44.2	1.65	49.2	2.03
29.3	1.51	34.3	1.91	39.3	2.12	44.3	1.67	49.3	1.98
29.4	1.30	34.4	2.08	39.4	2.32	44.4	1.73	49.4	2.27
29.5	1.08	34.5	1.93	39.5	2.28	44.5	1.70	49.5	5.15
29.6	1.23	34.6	3.45	39.6	2.42	44.6	1.67	49.6	5.40
29.7	1.76	34.7	1.64	39.7	1.83	44.7	1.73	49.7	9.22
29.8	1.43	34.8	1.84	39.8	1.72	44.8	1.64	49.8	6.15
29.9	0.95	34.9	1.77	39.9	1.54	44.9	1.68	49.9	4.58
30.0	1.08	35.0	2.30	40.0	1.57	45.0	1.74	50.0	4.53

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C20 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-10
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	4.17	55.1	2.55						
50.2	4.56	55.2	2.39						
50.3	2.70	55.3	2.46						
50.4	3.43	55.4	2.30						
50.5	3.54	55.5	2.32						
50.6	2.34	55.6	2.55						
50.7	2.34	55.7	3.13						
50.8	3.16	55.8	9.13						
50.9	4.48	55.9	5.33						
51.0	5.79	56.0	6.05						
51.1	3.87	56.1	7.31						
51.2	3.29	56.2	12.76						
51.3	2.93	56.3	15.86						
51.4	6.50	56.4	18.38						
51.5	5.73	56.5	17.62						
51.6	6.97	56.6	18.27						
51.7	7.81	56.7	19.58						
51.8	2.78	56.8	20.08						
51.9	2.52	56.9	19.32						
52.0	2.31	57.0	17.42						
52.1	2.32	57.1	16.47						
52.2	2.32	57.2	17.11						
52.3	2.39	57.3	17.72						
52.4	2.34	57.4	17.39						
52.5	2.38	57.5	16.83						
52.6	9.48	57.6	14.98						
52.7	11.14	57.7	14.11						
52.8	9.55	57.8	13.21						
52.9	7.47	57.9	12.74						
53.0	6.77	58.0	12.62						
53.1	5.78	58.1	11.93						
53.2	5.09	58.2	11.71						
53.3	6.38	58.3	11.15						
53.4	6.19	58.4	10.76						
53.5	5.48	58.5	10.66						
53.6	5.98	58.6	11.25						
53.7	6.02	58.7	12.40						
53.8	7.33	58.8	14.23						
53.9	8.62	58.9	11.10						
54.0	6.01	59.0	10.33						
54.1	5.19	59.1	9.90						
54.2	6.22	59.2	11.95						
54.3	8.11	59.3	13.73						
54.4	5.40	59.4	12.51						
54.5	4.27	59.5	14.33						
54.6	2.91	59.6	15.22						
54.7	2.50	59.7	8.28						
54.8	2.29	59.8	7.15						
54.9	2.66	59.9	7.18						
55.0	2.44	60.0	6.38						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C21 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	1.06	10.1	4.62	15.1	1.69	20.1	0.66
0.2	0.55	5.2	3.92	10.2	4.05	15.2	0.77	20.2	0.67
0.3	0.50	5.3	4.27	10.3	4.39	15.3	0.73	20.3	0.67
0.4	0.48	5.4	3.21	10.4	5.20	15.4	0.69	20.4	0.65
0.5	0.35	5.5	1.60	10.5	6.85	15.5	0.62	20.5	0.67
0.6	0.32	5.6	2.13	10.6	6.88	15.6	0.62	20.6	0.70
0.7	0.47	5.7	6.04	10.7	6.16	15.7	0.65	20.7	0.70
0.8	0.32	5.8	5.23	10.8	4.40	15.8	0.62	20.8	0.69
0.9	0.29	5.9	3.06	10.9	3.46	15.9	0.63	20.9	0.71
1.0	0.29	6.0	1.11	11.0	2.20	16.0	0.62	21.0	0.72
1.1	0.40	6.1	3.55	11.1	1.31	16.1	0.65	21.1	0.72
1.2	0.38	6.2	3.39	11.2	0.81	16.2	0.64	21.2	0.73
1.3	0.35	6.3	1.86	11.3	0.35	16.3	0.59	21.3	0.74
1.4	0.37	6.4	2.26	11.4	0.59	16.4	0.61	21.4	0.46
1.5	0.34	6.5	2.25	11.5	1.53	16.5	0.61	21.5	0.72
1.6	0.35	6.6	2.30	11.6	3.67	16.6	0.64	21.6	0.71
1.7	0.30	6.7	2.21	11.7	2.52	16.7	0.62	21.7	0.70
1.8	0.39	6.8	2.18	11.8	2.99	16.8	0.40	21.8	0.72
1.9	0.56	6.9	1.98	11.9	4.38	16.9	0.62	21.9	0.73
2.0	0.84	7.0	2.24	12.0	3.99	17.0	0.68	22.0	0.74
2.1	1.21	7.1	2.46	12.1	5.38	17.1	0.64	22.1	0.76
2.2	0.57	7.2	2.35	12.2	5.46	17.2	0.64	22.2	0.76
2.3	0.47	7.3	2.74	12.3	3.37	17.3	0.63	22.3	0.78
2.4	1.55	7.4	3.00	12.4	2.34	17.4	0.64	22.4	0.77
2.5	2.00	7.5	4.03	12.5	1.64	17.5	0.67	22.5	0.77
2.6	2.01	7.6	4.36	12.6	2.00	17.6	0.69	22.6	0.77
2.7	1.75	7.7	3.99	12.7	2.53	17.7	0.67	22.7	0.77
2.8	1.41	7.8	4.17	12.8	5.34	17.8	0.67	22.8	0.78
2.9	1.73	7.9	4.28	12.9	3.88	17.9	0.68	22.9	0.68
3.0	1.51	8.0	3.89	13.0	2.61	18.0	0.67	23.0	0.74
3.1	2.89	8.1	3.35	13.1	3.45	18.1	0.68	23.1	0.74
3.2	1.99	8.2	3.22	13.2	2.56	18.2	0.68	23.2	0.77
3.3	4.21	8.3	3.35	13.3	4.09	18.3	0.70	23.3	0.77
3.4	1.10	8.4	4.10	13.4	2.75	18.4	0.70	23.4	0.76
3.5	2.69	8.5	4.70	13.5	1.91	18.5	0.91	23.5	0.79
3.6	1.79	8.6	4.13	13.6	4.45	18.6	0.74	23.6	0.86
3.7	1.07	8.7	3.36	13.7	7.35	18.7	0.70	23.7	0.85
3.8	1.25	8.8	3.55	13.8	1.07	18.8	0.67	23.8	0.80
3.9	0.96	8.9	3.82	13.9	1.85	18.9	0.68	23.9	0.78
4.0	2.54	9.0	4.61	14.0	2.76	19.0	0.69	24.0	0.75
4.1	1.91	9.1	4.65	14.1	3.37	19.1	0.67	24.1	0.77
4.2	1.30	9.2	4.74	14.2	2.03	19.2	0.77	24.2	0.77
4.3	1.19	9.3	4.33	14.3	2.47	19.3	0.68	24.3	0.76
4.4	3.57	9.4	3.70	14.4	2.66	19.4	0.63	24.4	0.76
4.5	3.31	9.5	2.82	14.5	1.69	19.5	0.63	24.5	0.76
4.6	1.65	9.6	2.10	14.6	1.73	19.6	0.65	24.6	0.74
4.7	1.23	9.7	6.10	14.7	6.63	19.7	0.64	24.7	0.73
4.8	0.66	9.8	6.99	14.8	9.60	19.8	0.64	24.8	0.76
4.9	2.87	9.9	6.66	14.9	8.88	19.9	0.64	24.9	0.80
5.0	1.64	10.0	5.70	15.0	4.64	20.0	0.64	25.0	0.82

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C21 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.80	30.1	1.25	35.1	0.83	40.1	1.85	45.1	1.76
25.2	0.80	30.2	2.02	35.2	0.87	40.2	1.42	45.2	1.61
25.3	0.78	30.3	1.21	35.3	0.88	40.3	1.37	45.3	1.57
25.4	0.78	30.4	0.75	35.4	2.09	40.4	2.66	45.4	1.50
25.5	0.76	30.5	0.80	35.5	3.35	40.5	3.35	45.5	1.52
25.6	0.81	30.6	0.88	35.6	2.03	40.6	2.67	45.6	1.52
25.7	0.81	30.7	0.92	35.7	2.46	40.7	2.06	45.7	1.58
25.8	0.83	30.8	0.68	35.8	2.02	40.8	1.77	45.8	1.68
25.9	0.83	30.9	0.64	35.9	1.81	40.9	1.63	45.9	1.48
26.0	0.83	31.0	0.75	36.0	2.82	41.0	2.27	46.0	1.53
26.1	0.82	31.1	1.13	36.1	4.89	41.1	2.38	46.1	1.50
26.2	0.83	31.2	1.53	36.2	2.89	41.2	2.04	46.2	1.57
26.3	0.80	31.3	1.73	36.3	9.11	41.3	1.34	46.3	1.61
26.4	0.76	31.4	1.64	36.4	6.14	41.4	1.54	46.4	2.13
26.5	0.84	31.5	0.92	36.5	3.87	41.5	1.50	46.5	1.95
26.6	0.85	31.6	1.00	36.6	2.39	41.6	1.23	46.6	1.57
26.7	0.83	31.7	0.84	36.7	2.03	41.7	1.32	46.7	1.79
26.8	0.82	31.8	0.71	36.8	1.84	41.8	1.31	46.8	1.72
26.9	0.83	31.9	0.88	36.9	1.37	41.9	1.41	46.9	1.59
27.0	0.79	32.0	0.96	37.0	2.26	42.0	1.38	47.0	1.58
27.1	0.81	32.1	0.91	37.1	1.57	42.1	1.35	47.1	1.47
27.2	0.78	32.2	0.70	37.2	1.57	42.2	1.29	47.2	1.84
27.3	0.73	32.3	0.69	37.3	1.66	42.3	1.39	47.3	2.56
27.4	0.61	32.4	0.69	37.4	1.19	42.4	1.45	47.4	2.64
27.5	0.82	32.5	0.87	37.5	1.85	42.5	1.52	47.5	2.63
27.6	0.82	32.6	0.80	37.6	1.68	42.6	1.43	47.6	1.93
27.7	0.79	32.7	0.88	37.7	1.80	42.7	1.45	47.7	2.00
27.8	0.81	32.8	0.82	37.8	1.17	42.8	1.31	47.8	2.36
27.9	0.82	32.9	0.84	37.9	1.68	42.9	1.49	47.9	2.43
28.0	0.84	33.0	0.85	38.0	1.55	43.0	1.55	48.0	3.32
28.1	0.83	33.1	0.84	38.1	1.59	43.1	1.47	48.1	3.07
28.2	0.85	33.2	0.90	38.2	1.28	43.2	1.42	48.2	2.92
28.3	0.85	33.3	0.84	38.3	1.42	43.3	1.47	48.3	2.66
28.4	0.83	33.4	0.90	38.4	1.17	43.4	1.44	48.4	1.83
28.5	0.85	33.5	0.80	38.5	1.18	43.5	1.44	48.5	2.02
28.6	0.88	33.6	0.87	38.6	1.15	43.6	1.41	48.6	2.00
28.7	0.87	33.7	0.86	38.7	1.28	43.7	1.37	48.7	1.76
28.8	0.86	33.8	0.89	38.8	1.83	43.8	1.24	48.8	1.66
28.9	0.86	33.9	0.88	38.9	2.70	43.9	1.29	48.9	1.57
29.0	0.88	34.0	0.80	39.0	2.20	44.0	1.40	49.0	1.79
29.1	0.89	34.1	0.84	39.1	1.72	44.1	1.56	49.1	1.84
29.2	0.89	34.2	0.79	39.2	1.95	44.2	1.47	49.2	1.77
29.3	0.90	34.3	0.89	39.3	1.68	44.3	1.47	49.3	1.70
29.4	0.82	34.4	0.88	39.4	1.61	44.4	1.59	49.4	1.55
29.5	0.88	34.5	0.83	39.5	1.58	44.5	1.54	49.5	1.93
29.6	0.85	34.6	0.79	39.6	2.28	44.6	1.49	49.6	1.71
29.7	0.87	34.7	0.87	39.7	1.82	44.7	1.48	49.7	1.58
29.8	0.89	34.8	0.98	39.8	1.97	44.8	1.47	49.8	1.57
29.9	0.92	34.9	0.88	39.9	2.10	44.9	1.51	49.9	1.55
30.0	1.12	35.0	0.99	40.0	2.31	45.0	1.64	50.0	1.47

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C21 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.53	55.1	2.15	60.1	2.27	65.1	4.41	70.1	15.27
50.2	1.62	55.2	2.14	60.2	2.09	65.2	2.70	70.2	15.53
50.3	1.54	55.3	2.09	60.3	3.35	65.3	2.32	70.3	12.85
50.4	1.62	55.4	2.11	60.4	2.55	65.4	3.16	70.4	13.02
50.5	2.41	55.5	3.33	60.5	2.27	65.5	3.91	70.5	14.73
50.6	2.22	55.6	7.97	60.6	2.00	65.6	2.59	70.6	12.68
50.7	2.23	55.7	9.12	60.7	1.97	65.7	2.17	70.7	12.24
50.8	2.63	55.8	10.19	60.8	1.93	65.8	2.18	70.8	18.96
50.9	1.80	55.9	9.61	60.9	2.04	65.9	2.52	70.9	19.35
51.0	2.11	56.0	8.58	61.0	1.96	66.0	6.57	71.0	20.12
51.1	3.46	56.1	4.67	61.1	1.97	66.1	9.88	71.1	18.77
51.2	1.69	56.2	7.17	61.2	2.03	66.2	7.80	71.2	16.85
51.3	1.78	56.3	6.06	61.3	2.34	66.3	4.22	71.3	16.93
51.4	1.95	56.4	6.00	61.4	2.38	66.4	3.82	71.4	16.84
51.5	2.02	56.5	7.31	61.5	3.01	66.5	6.63	71.5	19.25
51.6	1.81	56.6	5.78	61.6	2.17	66.6	7.37	71.6	19.93
51.7	1.93	56.7	6.36	61.7	2.06	66.7	4.83	71.7	19.32
51.8	2.37	56.8	8.71	61.8	2.12	66.8	5.83	71.8	15.74
51.9	2.16	56.9	5.58	61.9	2.01	66.9	3.42	71.9	16.35
52.0	4.68	57.0	7.81	62.0	2.10	67.0	6.79	72.0	12.47
52.1	11.12	57.1	5.54	62.1	2.03	67.1	9.22	72.1	12.93
52.2	10.36	57.2	7.69	62.2	2.07	67.2	11.22	72.2	13.89
52.3	8.02	57.3	5.72	62.3	2.46	67.3	11.78	72.3	19.35
52.4	6.20	57.4	2.76	62.4	2.12	67.4	10.22	72.4	21.02
52.5	5.04	57.5	2.35	62.5	2.28	67.5	8.77	72.5	22.36
52.6	8.06	57.6	2.18	62.6	2.28	67.6	13.22	72.6	24.15
52.7	4.42	57.7	2.65	62.7	2.12	67.7	13.89	72.7	23.68
52.8	3.95	57.8	2.31	62.8	4.33	67.8	12.67	72.8	25.74
52.9	5.07	57.9	2.30	62.9	9.09	67.9	12.22	72.9	26.32
53.0	3.92	58.0	2.44	63.0	8.11	68.0	14.23	73.0	22.13
53.1	2.90	58.1	2.37	63.1	4.42	68.1	15.23	73.1	20.85
53.2	2.90	58.2	2.04	63.2	2.44	68.2	16.35	73.2	25.24
53.3	2.95	58.3	2.00	63.3	3.12	68.3	16.78	73.3	26.33
53.4	2.26	58.4	2.03	63.4	3.23	68.4	17.41	73.4	25.14
53.5	2.37	58.5	2.07	63.5	4.45	68.5	18.54	73.5	23.41
53.6	1.98	58.6	1.94	63.6	3.65	68.6	18.69	73.6	28.93
53.7	3.49	58.7	1.88	63.7	2.62	68.7	19.32	73.7	29.35
53.8	4.49	58.8	1.91	63.8	5.51	68.8	12.74	73.8	27.41
53.9	6.66	58.9	2.17	63.9	3.21	68.9	13.65	73.9	27.32
54.0	7.99	59.0	2.24	64.0	7.49	69.0	13.95	74.0	26.63
54.1	4.83	59.1	2.27	64.1	7.21	69.1	14.41	74.1	24.12
54.2	3.42	59.2	2.28	64.2	5.37	69.2	14.83	74.2	25.36
54.3	5.33	59.3	2.28	64.3	5.60	69.3	15.25	74.3	28.74
54.4	6.37	59.4	2.38	64.4	5.79	69.4	12.35	74.4	29.31
54.5	7.38	59.5	2.67	64.5	8.27	69.5	13.69	74.5	27.54
54.6	7.82	59.6	2.14	64.6	9.23	69.6	18.74	74.6	32.01
54.7	4.44	59.7	2.71	64.7	6.27	69.7	18.93	74.7	30.15
54.8	2.65	59.8	2.34	64.8	5.29	69.8	20.11	74.8	29.36
54.9	2.08	59.9	2.41	64.9	3.56	69.9	18.74	74.9	28.79
55.0	2.12	60.0	2.90	65.0	5.81	70.0	16.35	75.0	29.33

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C21	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-11
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	30.22								
75.2	30.89								
75.3	31.41								
75.4	28.74								
75.5	26.35								
75.6	24.12								
75.7	25.28								
75.8	25.36								
75.9	26.63								
76.0	26.87								
76.1	26.93								
76.2	27.41								
76.3	28.54								
76.4	28.93								
76.5	26.35								
76.6	27.41								
76.7	28.87								
76.8	27.93								
76.9	25.68								
77.0	26.79								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C22 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.37	5.1	4.24	10.1	1.12	15.1	0.80	20.1	0.82
0.2	1.03	5.2	3.93	10.2	1.62	15.2	0.78	20.2	0.82
0.3	0.57	5.3	3.79	10.3	1.01	15.3	0.80	20.3	0.83
0.4	0.47	5.4	3.82	10.4	0.93	15.4	0.77	20.4	0.84
0.5	0.43	5.5	3.61	10.5	1.32	15.5	0.75	20.5	0.84
0.6	0.34	5.6	2.67	10.6	1.13	15.6	0.75	20.6	0.84
0.7	0.47	5.7	2.40	10.7	1.11	15.7	0.75	20.7	0.84
0.8	0.53	5.8	2.70	10.8	0.84	15.8	0.72	20.8	0.84
0.9	0.71	5.9	3.02	10.9	0.69	15.9	0.72	20.9	0.82
1.0	0.63	6.0	2.89	11.0	0.56	16.0	0.75	21.0	0.82
1.1	0.77	6.1	1.82	11.1	0.98	16.1	0.73	21.1	0.84
1.2	0.79	6.2	2.52	11.2	2.50	16.2	0.76	21.2	0.84
1.3	0.71	6.3	3.05	11.3	2.16	16.3	0.72	21.3	0.87
1.4	0.47	6.4	2.70	11.4	2.07	16.4	0.75	21.4	0.86
1.5	0.88	6.5	2.78	11.5	4.71	16.5	0.72	21.5	0.86
1.6	0.83	6.6	2.31	11.6	4.88	16.6	0.78	21.6	0.86
1.7	1.22	6.7	1.65	11.7	3.91	16.7	0.72	21.7	0.87
1.8	1.24	6.8	2.69	11.8	6.31	16.8	0.74	21.8	0.87
1.9	0.75	6.9	3.06	11.9	5.61	16.9	0.80	21.9	0.88
2.0	1.39	7.0	2.89	12.0	3.49	17.0	0.76	22.0	0.87
2.1	0.65	7.1	2.54	12.1	3.30	17.1	0.74	22.1	0.88
2.2	1.16	7.2	1.47	12.2	1.97	17.2	0.76	22.2	0.86
2.3	1.40	7.3	1.55	12.3	2.00	17.3	0.86	22.3	0.86
2.4	0.55	7.4	3.10	12.4	2.31	17.4	0.83	22.4	0.87
2.5	1.98	7.5	3.29	12.5	1.99	17.5	0.84	22.5	0.87
2.6	2.45	7.6	3.46	12.6	1.82	17.6	0.76	22.6	0.90
2.7	2.35	7.7	3.24	12.7	2.14	17.7	0.76	22.7	0.92
2.8	1.69	7.8	3.29	12.8	2.86	17.8	0.75	22.8	0.89
2.9	2.37	7.9	3.61	12.9	3.80	17.9	0.75	22.9	0.90
3.0	2.64	8.0	2.93	13.0	2.96	18.0	0.75	23.0	0.92
3.1	2.32	8.1	2.35	13.1	1.92	18.1	0.78	23.1	1.05
3.2	1.29	8.2	3.32	13.2	2.80	18.2	0.77	23.2	0.92
3.3	1.20	8.3	4.47	13.3	3.23	18.3	0.76	23.3	0.89
3.4	1.28	8.4	3.53	13.4	3.10	18.4	0.74	23.4	0.87
3.5	1.99	8.5	5.43	13.5	1.71	18.5	0.75	23.5	0.90
3.6	1.75	8.6	5.25	13.6	1.57	18.6	0.76	23.6	0.89
3.7	1.28	8.7	4.32	13.7	3.11	18.7	0.76	23.7	0.88
3.8	1.20	8.8	3.53	13.8	4.78	18.8	0.75	23.8	0.91
3.9	3.46	8.9	3.98	13.9	4.95	18.9	0.78	23.9	0.92
4.0	3.47	9.0	3.89	14.0	4.35	19.0	0.77	24.0	0.88
4.1	3.74	9.1	3.83	14.1	2.65	19.1	0.79	24.1	0.95
4.2	3.57	9.2	3.93	14.2	1.53	19.2	1.24	24.2	0.92
4.3	3.24	9.3	3.72	14.3	1.85	19.3	0.76	24.3	0.92
4.4	2.89	9.4	1.60	14.4	1.82	19.4	0.78	24.4	0.93
4.5	2.95	9.5	0.99	14.5	3.38	19.5	0.80	24.5	0.95
4.6	3.12	9.6	0.76	14.6	3.68	19.6	0.81	24.6	0.93
4.7	3.99	9.7	0.97	14.7	5.75	19.7	0.80	24.7	0.91
4.8	4.63	9.8	1.14	14.8	3.40	19.8	0.84	24.8	0.91
4.9	4.52	9.9	1.65	14.9	1.60	19.9	0.81	24.9	0.97
5.0	4.29	10.0	1.60	15.0	0.87	20.0	0.81	25.0	0.96

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C22 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.02	30.1	1.20	35.1	3.15	40.1	1.63	45.1	1.45
25.2	0.94	30.2	1.54	35.2	9.76	40.2	1.83	45.2	1.46
25.3	0.95	30.3	1.69	35.3	4.02	40.3	1.57	45.3	1.45
25.4	0.96	30.4	1.74	35.4	2.79	40.4	1.35	45.4	1.43
25.5	0.99	30.5	1.66	35.5	2.48	40.5	1.35	45.5	1.56
25.6	0.98	30.6	0.88	35.6	1.67	40.6	1.32	45.6	1.45
25.7	0.95	30.7	0.86	35.7	1.43	40.7	1.33	45.7	1.53
25.8	0.97	30.8	0.85	35.8	1.65	40.8	1.51	45.8	1.45
25.9	0.96	30.9	0.91	35.9	2.28	40.9	2.42	45.9	1.43
26.0	0.97	31.0	0.90	36.0	2.19	41.0	1.92	46.0	1.39
26.1	0.96	31.1	0.73	36.1	1.70	41.1	1.51	46.1	1.48
26.2	0.93	31.2	0.71	36.2	1.36	41.2	1.96	46.2	1.47
26.3	0.96	31.3	0.86	36.3	1.60	41.3	1.77	46.3	1.40
26.4	0.90	31.4	0.79	36.4	1.84	41.4	1.89	46.4	1.44
26.5	0.97	31.5	0.84	36.5	1.71	41.5	1.64	46.5	1.42
26.6	0.92	31.6	0.83	36.6	1.48	41.6	1.93	46.6	1.48
26.7	0.92	31.7	0.85	36.7	1.48	41.7	1.77	46.7	1.41
26.8	0.96	31.8	0.86	36.8	1.38	41.8	1.67	46.8	1.47
26.9	0.91	31.9	0.85	36.9	1.61	41.9	1.43	46.9	1.57
27.0	1.00	32.0	0.89	37.0	1.91	42.0	1.49	47.0	1.56
27.1	1.03	32.1	0.87	37.1	1.36	42.1	1.62	47.1	1.56
27.2	0.97	32.2	0.87	37.2	1.72	42.2	1.41	47.2	1.53
27.3	0.95	32.3	0.85	37.3	1.35	42.3	1.41	47.3	1.54
27.4	1.01	32.4	1.03	37.4	1.42	42.4	1.57	47.4	1.60
27.5	1.03	32.5	0.86	37.5	1.83	42.5	1.67	47.5	1.59
27.6	0.96	32.6	0.87	37.6	2.19	42.6	1.42	47.6	1.63
27.7	0.97	32.7	0.89	37.7	1.35	42.7	1.42	47.7	2.22
27.8	0.99	32.8	0.97	37.8	1.40	42.8	1.51	47.8	2.66
27.9	0.99	32.9	1.08	37.9	1.38	42.9	1.51	47.9	1.83
28.0	1.01	33.0	1.03	38.0	1.67	43.0	1.52	48.0	1.63
28.1	1.02	33.1	0.90	38.1	2.39	43.1	1.43	48.1	1.62
28.2	1.04	33.2	0.87	38.2	1.87	43.2	1.41	48.2	1.55
28.3	1.04	33.3	0.88	38.3	1.93	43.3	1.53	48.3	1.54
28.4	1.06	33.4	0.92	38.4	2.13	43.4	1.40	48.4	1.49
28.5	1.03	33.5	0.95	38.5	2.05	43.5	1.40	48.5	1.58
28.6	1.06	33.6	1.01	38.6	1.82	43.6	1.47	48.6	1.91
28.7	1.06	33.7	1.03	38.7	1.98	43.7	1.48	48.7	2.02
28.8	1.07	33.8	1.01	38.8	1.44	43.8	1.45	48.8	2.26
28.9	1.11	33.9	0.96	38.9	4.97	43.9	1.43	48.9	11.70
29.0	1.08	34.0	1.02	39.0	4.68	44.0	1.46	49.0	15.45
29.1	1.10	34.1	1.14	39.1	3.16	44.1	1.41	49.1	14.38
29.2	1.42	34.2	1.91	39.2	2.65	44.2	1.41	49.2	13.78
29.3	2.57	34.3	1.37	39.3	2.02	44.3	1.39	49.3	12.38
29.4	2.06	34.4	1.71	39.4	1.80	44.4	1.38	49.4	10.30
29.5	1.39	34.5	2.62	39.5	1.71	44.5	1.41	49.5	8.15
29.6	1.11	34.6	2.68	39.6	3.27	44.6	1.42	49.6	12.43
29.7	1.36	34.7	1.74	39.7	1.87	44.7	1.40	49.7	11.13
29.8	1.23	34.8	1.69	39.8	1.40	44.8	1.41	49.8	13.85
29.9	1.08	34.9	4.55	39.9	1.39	44.9	1.48	49.9	13.27
30.0	1.10	35.0	3.33	40.0	1.73	45.0	1.41	50.0	9.60

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C22 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-11
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	6.36	55.1	2.32	60.1	17.27	65.1	14.05	70.1	15.67
50.2	4.52	55.2	2.68	60.2	18.79	65.2	11.80	70.2	15.37
50.3	5.58	55.3	2.49	60.3	20.17	65.3	11.45	70.3	15.15
50.4	6.67	55.4	2.54	60.4	20.93	65.4	12.08	70.4	18.44
50.5	3.97	55.5	2.64	60.5	19.43	65.5	13.60	70.5	21.39
50.6	3.01	55.6	4.09	60.6	19.54	65.6	15.98	70.6	24.89
50.7	2.41	55.7	5.74	60.7	17.86	65.7	18.76	70.7	22.13
50.8	1.84	55.8	2.93	60.8	17.35	65.8	23.92	70.8	20.36
50.9	1.79	55.9	3.97	60.9	16.52	65.9	24.11	70.9	18.93
51.0	1.90	56.0	3.59	61.0	16.08	66.0	25.52	71.0	19.32
51.1	2.94	56.1	5.58	61.1	15.95	66.1	25.68	71.1	19.63
51.2	7.45	56.2	10.09	61.2	15.89	66.2	25.31	71.2	18.74
51.3	7.79	56.3	10.63	61.3	15.89	66.3	24.54	71.3	15.96
51.4	7.93	56.4	10.97	61.4	15.28	66.4	22.93	71.4	16.93
51.5	8.33	56.5	13.07	61.5	14.93	66.5	21.12	71.5	18.87
51.6	8.42	56.6	11.51	61.6	14.80	66.6	24.01	71.6	19.63
51.7	8.57	56.7	13.19	61.7	14.79	66.7	23.99	71.7	22.41
51.8	9.42	56.8	13.54	61.8	15.34	66.8	24.47	71.8	25.63
51.9	7.96	56.9	14.31	61.9	16.01	66.9	20.83	71.9	28.74
52.0	5.55	57.0	14.56	62.0	15.35	67.0	19.37	72.0	29.36
52.1	6.21	57.1	13.63	62.1	14.85	67.1	19.40	72.1	27.45
52.2	3.83	57.2	12.96	62.2	13.98	67.2	17.79	72.2	29.36
52.3	3.02	57.3	13.68	62.3	13.09	67.3	16.90	72.3	31.02
52.4	1.81	57.4	13.38	62.4	12.06	67.4	15.10	72.4	33.25
52.5	2.54	57.5	12.65	62.5	11.35	67.5	14.07	72.5	32.14
52.6	1.89	57.6	8.00	62.6	11.04	67.6	12.53	72.6	28.74
52.7	1.83	57.7	5.23	62.7	11.17	67.7	13.22	72.7	25.63
52.8	1.82	57.8	2.77	62.8	12.45	67.8	14.66	72.8	25.44
52.9	1.85	57.9	3.18	62.9	12.21	67.9	13.18	72.9	25.13
53.0	1.89	58.0	5.45	63.0	11.73	68.0	12.88	73.0	23.68
53.1	5.43	58.1	10.19	63.1	12.07	68.1	12.10	73.1	22.93
53.2	10.39	58.2	11.22	63.2	14.78	68.2	12.29	73.2	28.74
53.3	10.13	58.3	10.73	63.3	15.64	68.3	12.65	73.3	26.38
53.4	10.07	58.4	7.78	63.4	15.09	68.4	13.50	73.4	25.74
53.5	10.10	58.5	5.12	63.5	14.73	68.5	13.90	73.5	25.14
53.6	8.87	58.6	2.45	63.6	14.81	68.6	19.90	73.6	20.36
53.7	7.84	58.7	2.36	63.7	15.46	68.7	21.33	73.7	20.96
53.8	6.06	58.8	4.31	63.8	14.32	68.8	21.52	73.8	28.75
53.9	8.18	58.9	8.50	63.9	13.97	68.9	20.84	73.9	28.93
54.0	8.01	59.0	9.65	64.0	13.53	69.0	19.87	74.0	29.36
54.1	10.81	59.1	10.92	64.1	13.21	69.1	18.37	74.1	25.47
54.2	6.81	59.2	10.25	64.2	11.89	69.2	16.91	74.2	23.02
54.3	9.06	59.3	14.82	64.3	11.70	69.3	17.21	74.3	26.89
54.4	4.14	59.4	14.50	64.4	10.90	69.4	17.62	74.4	22.41
54.5	4.04	59.5	14.58	64.5	11.23	69.5	19.14	74.5	26.75
54.6	3.51	59.6	14.57	64.6	11.65	69.6	19.42	74.6	27.41
54.7	3.56	59.7	12.12	64.7	12.10	69.7	17.92	74.7	27.56
54.8	2.59	59.8	12.67	64.8	12.21	69.8	17.32	74.8	27.93
54.9	2.04	59.9	11.48	64.9	12.35	69.9	15.59	74.9	28.12
55.0	2.16	60.0	13.47	65.0	12.72	70.0	16.10	75.0	27.36

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C22	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-11
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	26.35								
75.2	25.42								
75.3	24.11								
75.4	23.69								
75.5	24.71								
75.6	23.68								
75.7	25.44								
75.8	25.93								
75.9	26.02								
76.0	28.74								
76.1	27.15								
76.2	26.32								
76.3	25.41								
76.4	25.89								
76.5	25.93								
76.6	26.68								
76.7	27.58								
76.8	28.93								
76.9	29.02								
77.0	28.77								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C23 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.63	10.1	2.67	15.1	0.72	20.1	0.78
0.2	1.47	5.2	4.31	10.2	2.83	15.2	0.72	20.2	0.80
0.3	1.04	5.3	4.01	10.3	2.13	15.3	0.68	20.3	0.80
0.4	0.95	5.4	3.91	10.4	0.82	15.4	0.73	20.4	0.81
0.5	0.63	5.5	3.68	10.5	0.94	15.5	0.76	20.5	0.83
0.6	0.82	5.6	3.02	10.6	1.07	15.6	0.74	20.6	0.81
0.7	0.62	5.7	2.76	10.7	1.58	15.7	0.74	20.7	0.81
0.8	0.54	5.8	2.58	10.8	1.09	15.8	0.72	20.8	0.84
0.9	1.47	5.9	2.76	10.9	0.69	15.9	0.72	20.9	0.81
1.0	1.33	6.0	2.54	11.0	0.54	16.0	0.68	21.0	0.85
1.1	0.89	6.1	2.54	11.1	1.15	16.1	0.68	21.1	0.83
1.2	0.48	6.2	2.59	11.2	3.74	16.2	0.63	21.2	0.79
1.3	0.42	6.3	3.00	11.3	4.10	16.3	0.64	21.3	0.80
1.4	0.69	6.4	2.85	11.4	3.12	16.4	0.68	21.4	0.80
1.5	0.40	6.5	1.90	11.5	4.55	16.5	0.56	21.5	0.82
1.6	0.87	6.6	2.23	11.6	5.39	16.6	0.74	21.6	0.83
1.7	1.01	6.7	2.56	11.7	5.42	16.7	0.72	21.7	0.88
1.8	1.38	6.8	2.88	11.8	5.81	16.8	0.70	21.8	0.88
1.9	1.52	6.9	2.51	11.9	5.59	16.9	0.70	21.9	0.89
2.0	0.73	7.0	3.11	12.0	4.97	17.0	0.71	22.0	0.91
2.1	1.24	7.1	2.54	12.1	2.94	17.1	0.79	22.1	0.87
2.2	1.06	7.2	3.25	12.2	2.20	17.2	0.76	22.2	0.90
2.3	1.44	7.3	2.79	12.3	2.85	17.3	0.73	22.3	0.91
2.4	2.70	7.4	2.79	12.4	1.98	17.4	0.74	22.4	0.90
2.5	1.57	7.5	2.42	12.5	2.72	17.5	0.74	22.5	0.87
2.6	1.21	7.6	1.36	12.6	2.81	17.6	0.91	22.6	0.86
2.7	1.78	7.7	2.65	12.7	3.67	17.7	0.75	22.7	0.81
2.8	1.80	7.8	3.55	12.8	4.34	17.8	0.74	22.8	0.89
2.9	2.02	7.9	4.35	12.9	3.76	17.9	0.81	22.9	0.93
3.0	1.81	8.0	3.90	13.0	3.14	18.0	0.65	23.0	0.93
3.1	2.74	8.1	2.84	13.1	2.26	18.1	0.79	23.1	1.06
3.2	2.89	8.2	2.60	13.2	3.45	18.2	0.76	23.2	1.09
3.3	2.67	8.3	3.64	13.3	3.90	18.3	0.77	23.3	0.99
3.4	1.65	8.4	4.05	13.4	4.65	18.4	0.75	23.4	0.93
3.5	1.16	8.5	3.32	13.5	2.30	18.5	0.75	23.5	0.92
3.6	3.03	8.6	2.93	13.6	2.71	18.6	0.78	23.6	0.91
3.7	3.77	8.7	3.49	13.7	3.45	18.7	0.75	23.7	0.89
3.8	2.88	8.8	2.85	13.8	4.33	18.8	0.76	23.8	0.93
3.9	1.77	8.9	2.58	13.9	2.65	18.9	0.77	23.9	0.89
4.0	0.86	9.0	2.39	14.0	3.61	19.0	0.78	24.0	1.03
4.1	4.16	9.1	2.97	14.1	3.13	19.1	0.78	24.1	0.97
4.2	6.03	9.2	4.12	14.2	1.72	19.2	0.77	24.2	0.96
4.3	5.98	9.3	5.12	14.3	1.98	19.3	0.76	24.3	0.94
4.4	5.16	9.4	5.18	14.4	2.34	19.4	0.82	24.4	0.92
4.5	4.81	9.5	4.17	14.5	3.09	19.5	0.81	24.5	0.93
4.6	3.71	9.6	3.98	14.6	4.73	19.6	0.79	24.6	0.96
4.7	2.92	9.7	3.76	14.7	4.46	19.7	0.76	24.7	0.90
4.8	2.65	9.8	2.83	14.8	2.75	19.8	0.80	24.8	0.96
4.9	2.63	9.9	3.13	14.9	1.51	19.9	0.78	24.9	0.96
5.0	3.82	10.0	2.68	15.0	0.82	20.0	0.84	25.0	0.96

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C23 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.94	30.1	0.95	35.1	1.33	40.1	7.50	45.1	1.54
25.2	0.99	30.2	0.96	35.2	1.65	40.2	5.36	45.2	1.59
25.3	0.99	30.3	1.25	35.3	2.83	40.3	3.48	45.3	1.64
25.4	1.02	30.4	1.43	35.4	3.29	40.4	2.78	45.4	1.68
25.5	0.94	30.5	1.53	35.5	2.78	40.5	4.53	45.5	1.76
25.6	1.00	30.6	2.66	35.6	3.14	40.6	2.30	45.6	1.58
25.7	0.98	30.7	2.39	35.7	5.10	40.7	2.40	45.7	1.60
25.8	0.95	30.8	1.87	35.8	3.61	40.8	1.65	45.8	1.59
25.9	0.97	30.9	2.74	35.9	2.92	40.9	1.48	45.9	1.56
26.0	0.97	31.0	1.26	36.0	8.62	41.0	1.45	46.0	1.72
26.1	0.96	31.1	1.06	36.1	5.79	41.1	1.48	46.1	1.74
26.2	0.97	31.2	1.16	36.2	3.06	41.2	1.44	46.2	1.70
26.3	0.97	31.3	1.59	36.3	2.99	41.3	1.46	46.3	1.65
26.4	0.97	31.4	1.30	36.4	1.85	41.4	1.53	46.4	1.60
26.5	0.91	31.5	1.17	36.5	1.67	41.5	1.50	46.5	1.61
26.6	1.01	31.6	1.00	36.6	2.96	41.6	1.51	46.6	1.65
26.7	1.01	31.7	1.04	36.7	2.27	41.7	1.54	46.7	1.63
26.8	1.04	31.8	1.03	36.8	1.61	41.8	1.49	46.8	1.61
26.9	0.93	31.9	1.15	36.9	1.45	41.9	1.56	46.9	1.66
27.0	0.98	32.0	1.12	37.0	1.65	42.0	1.54	47.0	1.77
27.1	0.96	32.1	1.11	37.1	2.26	42.1	1.48	47.1	1.79
27.2	1.04	32.2	1.14	37.2	1.77	42.2	1.56	47.2	1.83
27.3	1.03	32.3	1.18	37.3	1.80	42.3	1.80	47.3	1.86
27.4	1.03	32.4	1.15	37.4	2.02	42.4	1.83	47.4	1.81
27.5	1.03	32.5	1.21	37.5	1.63	42.5	1.72	47.5	1.67
27.6	1.00	32.6	1.19	37.6	2.00	42.6	1.68	47.6	1.79
27.7	0.95	32.7	1.19	37.7	1.54	42.7	1.60	47.7	1.78
27.8	1.08	32.8	1.08	37.8	1.61	42.8	1.60	47.8	1.80
27.9	1.05	32.9	1.14	37.9	1.76	42.9	1.59	47.9	1.86
28.0	1.06	33.0	1.25	38.0	1.28	43.0	1.51	48.0	1.80
28.1	1.09	33.1	1.15	38.1	1.31	43.1	1.55	48.1	1.87
28.2	1.06	33.2	1.12	38.2	1.29	43.2	1.53	48.2	1.89
28.3	1.08	33.3	1.28	38.3	1.30	43.3	1.42	48.3	1.91
28.4	1.07	33.4	1.32	38.4	1.82	43.4	1.39	48.4	1.78
28.5	1.08	33.5	1.18	38.5	1.60	43.5	1.54	48.5	1.82
28.6	1.08	33.6	1.11	38.6	2.04	43.6	1.57	48.6	1.73
28.7	1.03	33.7	1.11	38.7	2.27	43.7	1.54	48.7	1.71
28.8	1.04	33.8	1.19	38.8	1.92	43.8	1.58	48.8	1.76
28.9	1.06	33.9	1.26	38.9	2.16	43.9	1.60	48.9	1.82
29.0	1.07	34.0	1.19	39.0	1.78	44.0	1.54	49.0	1.78
29.1	1.06	34.1	1.20	39.1	2.28	44.1	1.55	49.1	1.74
29.2	1.00	34.2	1.23	39.2	1.73	44.2	1.59	49.2	4.10
29.3	1.00	34.3	1.38	39.3	1.95	44.3	1.59	49.3	7.89
29.4	1.05	34.4	1.51	39.4	2.01	44.4	1.64	49.4	9.69
29.5	1.19	34.5	1.26	39.5	2.26	44.5	1.60	49.5	10.84
29.6	1.80	34.6	1.24	39.6	2.45	44.6	1.56	49.6	11.66
29.7	1.48	34.7	1.21	39.7	1.80	44.7	1.60	49.7	11.48
29.8	1.10	34.8	1.08	39.8	1.64	44.8	1.61	49.8	12.04
29.9	1.27	34.9	1.04	39.9	1.83	44.9	1.59	49.9	14.64
30.0	1.11	35.0	1.11	40.0	3.25	45.0	1.53	50.0	16.37

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C23 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-12
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	14.62	55.1	4.59						
50.2	10.79	55.2	2.76						
50.3	13.68	55.3	2.56						
50.4	14.20	55.4	2.28						
50.5	11.92	55.5	2.47						
50.6	11.31	55.6	2.04						
50.7	10.04	55.7	2.20						
50.8	9.54	55.8	2.59						
50.9	3.59	55.9	5.46						
51.0	5.44	56.0	7.84						
51.1	3.16	56.1	4.40						
51.2	2.50	56.2	2.94						
51.3	1.58	56.3	3.69						
51.4	1.42	56.4	3.42						
51.5	6.35	56.5	7.68						
51.6	10.61	56.6	5.07						
51.7	11.37	56.7	14.50						
51.8	11.22	56.8	14.76						
51.9	11.07	56.9	14.41						
52.0	11.84	57.0	14.90						
52.1	12.87	57.1	14.44						
52.2	12.04	57.2	15.44						
52.3	11.96	57.3	17.17						
52.4	11.10	57.4	18.76						
52.5	12.76	57.5	19.06						
52.6	13.48	57.6	17.12						
52.7	9.12	57.7	16.60						
52.8	3.38	57.8	16.14						
52.9	3.00	57.9	15.40						
53.0	4.86	58.0	15.21						
53.1	4.49	58.1	16.02						
53.2	2.73	58.2	16.29						
53.3	2.15	58.3	15.80						
53.4	1.92	58.4	15.90						
53.5	2.21	58.5	16.75						
53.6	2.34	58.6	16.14						
53.7	7.80	58.7	15.38						
53.8	5.49	58.8	15.00						
53.9	5.89	58.9	13.90						
54.0	8.03	59.0	14.12						
54.1	7.63	59.1	15.81						
54.2	5.61	59.2	16.54						
54.3	7.24	59.3	12.95						
54.4	7.84	59.4	13.07						
54.5	7.14	59.5	13.68						
54.6	9.95	59.6	13.86						
54.7	8.99	59.7	13.68						
54.8	10.64	59.8	15.33						
54.9	8.78	59.9	17.75						
55.0	4.71	60.0	17.02						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C24 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	6.25	10.1	5.24	15.1	2.57	20.1	0.70
0.2	0.86	5.2	6.19	10.2	5.23	15.2	1.85	20.2	0.69
0.3	0.62	5.3	6.73	10.3	3.99	15.3	0.98	20.3	0.70
0.4	0.68	5.4	7.60	10.4	1.96	15.4	0.64	20.4	0.70
0.5	0.65	5.5	7.10	10.5	2.55	15.5	0.64	20.5	0.68
0.6	1.42	5.6	4.10	10.6	1.72	15.6	0.61	20.6	0.70
0.7	0.89	5.7	3.35	10.7	1.19	15.7	0.64	20.7	0.70
0.8	0.68	5.8	3.26	10.8	1.15	15.8	0.64	20.8	0.71
0.9	0.61	5.9	3.37	10.9	0.89	15.9	0.61	20.9	0.74
1.0	0.44	6.0	3.39	11.0	2.15	16.0	0.63	21.0	0.74
1.1	0.74	6.1	3.39	11.1	1.13	16.1	0.64	21.1	0.72
1.2	0.84	6.2	3.80	11.2	1.11	16.2	0.63	21.2	0.72
1.3	0.93	6.3	4.03	11.3	0.74	16.3	0.63	21.3	0.73
1.4	1.58	6.4	4.10	11.4	0.47	16.4	0.62	21.4	0.72
1.5	1.16	6.5	4.03	11.5	0.91	16.5	0.62	21.5	0.73
1.6	0.42	6.6	3.45	11.6	3.56	16.6	0.60	21.6	0.77
1.7	0.98	6.7	4.28	11.7	2.89	16.7	0.60	21.7	0.74
1.8	1.89	6.8	4.49	11.8	4.03	16.8	0.62	21.8	0.74
1.9	0.91	6.9	4.40	11.9	4.19	16.9	0.61	21.9	0.74
2.0	0.67	7.0	4.36	12.0	4.49	17.0	0.85	22.0	0.74
2.1	1.92	7.1	4.56	12.1	5.45	17.1	0.66	22.1	0.74
2.2	2.34	7.2	5.06	12.2	6.71	17.2	0.64	22.2	0.75
2.3	2.23	7.3	5.19	12.3	6.23	17.3	0.65	22.3	0.76
2.4	1.19	7.4	5.53	12.4	4.19	17.4	0.72	22.4	0.76
2.5	1.31	7.5	5.77	12.5	2.34	17.5	0.68	22.5	0.79
2.6	1.52	7.6	5.67	12.6	2.40	17.6	0.64	22.6	0.78
2.7	1.30	7.7	5.65	12.7	2.55	17.7	0.65	22.7	0.78
2.8	1.75	7.8	5.13	12.8	4.33	17.8	0.64	22.8	0.77
2.9	1.13	7.9	4.70	12.9	3.86	17.9	0.62	22.9	0.76
3.0	1.81	8.0	4.41	13.0	2.83	18.0	0.64	23.0	0.76
3.1	1.73	8.1	4.59	13.1	4.01	18.1	0.70	23.1	0.78
3.2	2.12	8.2	4.75	13.2	3.15	18.2	0.68	23.2	0.81
3.3	1.04	8.3	4.23	13.3	3.51	18.3	0.66	23.3	0.79
3.4	0.66	8.4	3.81	13.4	4.74	18.4	0.68	23.4	0.83
3.5	1.78	8.5	3.49	13.5	2.41	18.5	0.66	23.5	1.24
3.6	1.74	8.6	3.03	13.6	2.89	18.6	0.65	23.6	0.88
3.7	1.02	8.7	3.49	13.7	2.79	18.7	0.65	23.7	0.83
3.8	2.92	8.8	3.29	13.8	1.97	18.8	0.64	23.8	0.97
3.9	2.71	8.9	3.29	13.9	1.89	18.9	0.67	23.9	0.91
4.0	2.18	9.0	2.94	14.0	2.83	19.0	0.68	24.0	0.80
4.1	1.39	9.1	3.22	14.1	3.30	19.1	0.66	24.1	0.79
4.2	1.01	9.2	2.84	14.2	2.96	19.2	0.65	24.2	0.79
4.3	2.94	9.3	2.86	14.3	2.74	19.3	0.65	24.3	0.78
4.4	2.76	9.4	4.37	14.4	3.73	19.4	0.66	24.4	0.79
4.5	1.75	9.5	5.14	14.5	1.87	19.5	0.68	24.5	0.85
4.6	1.59	9.6	5.37	14.6	2.75	19.6	0.72	24.6	0.76
4.7	0.81	9.7	5.69	14.7	3.20	19.7	0.68	24.7	0.78
4.8	1.47	9.8	5.74	14.8	2.26	19.8	1.30	24.8	0.81
4.9	5.75	9.9	5.71	14.9	3.10	19.9	0.93	24.9	0.84
5.0	6.97	10.0	5.28	15.0	5.14	20.0	0.67	25.0	0.81

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C24 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-12
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.79	30.1	1.25	35.1	2.75	40.1	4.10	45.1	1.51
25.2	0.77	30.2	1.24	35.2	1.91	40.2	3.73	45.2	1.56
25.3	0.78	30.3	1.25	35.3	2.17	40.3	6.08	45.3	1.63
25.4	0.78	30.4	1.16	35.4	2.89	40.4	3.54	45.4	1.55
25.5	0.82	30.5	1.07	35.5	2.12	40.5	2.55	45.5	1.51
25.6	0.79	30.6	1.10	35.6	2.31	40.6	1.58	45.6	1.47
25.7	0.89	30.7	1.90	35.7	6.38	40.7	1.38	45.7	1.52
25.8	0.85	30.8	2.92	35.8	3.33	40.8	1.40	45.8	1.53
25.9	0.90	30.9	3.98	35.9	5.09	40.9	1.39	45.9	1.56
26.0	0.91	31.0	2.13	36.0	9.52	41.0	1.40	46.0	1.51
26.1	0.90	31.1	1.72	36.1	3.99	41.1	1.31	46.1	1.45
26.2	0.89	31.2	2.59	36.2	2.88	41.2	1.36	46.2	1.55
26.3	0.89	31.3	1.55	36.3	2.90	41.3	1.42	46.3	1.56
26.4	0.90	31.4	1.09	36.4	2.26	41.4	1.37	46.4	1.58
26.5	0.97	31.5	1.02	36.5	1.84	41.5	1.33	46.5	1.59
26.6	0.98	31.6	1.01	36.6	2.28	41.6	1.34	46.6	1.47
26.7	0.98	31.7	1.00	36.7	2.32	41.7	1.40	46.7	1.53
26.8	0.91	31.8	1.00	36.8	1.91	41.8	1.40	46.8	1.52
26.9	0.86	31.9	1.06	36.9	1.52	41.9	1.39	46.9	1.61
27.0	0.81	32.0	0.81	37.0	1.72	42.0	1.39	47.0	1.59
27.1	0.84	32.1	0.83	37.1	1.88	42.1	1.38	47.1	1.47
27.2	0.90	32.2	0.87	37.2	1.88	42.2	1.40	47.2	1.53
27.3	0.90	32.3	1.08	37.3	1.76	42.3	1.40	47.3	1.61
27.4	0.88	32.4	1.07	37.4	1.50	42.4	1.39	47.4	1.57
27.5	0.89	32.5	1.08	37.5	1.83	42.5	1.45	47.5	1.59
27.6	0.87	32.6	1.08	37.6	1.78	42.6	1.38	47.6	1.55
27.7	0.88	32.7	1.09	37.7	1.30	42.7	1.39	47.7	1.59
27.8	0.89	32.8	1.02	37.8	1.55	42.8	1.41	47.8	1.60
27.9	0.90	32.9	1.06	37.9	1.40	42.9	1.45	47.9	1.63
28.0	0.91	33.0	0.93	38.0	1.22	43.0	1.43	48.0	1.69
28.1	0.90	33.1	0.87	38.1	1.24	43.1	1.38	48.1	1.63
28.2	0.93	33.2	0.91	38.2	1.45	43.2	1.35	48.2	1.59
28.3	0.92	33.3	0.94	38.3	1.62	43.3	1.40	48.3	1.66
28.4	0.91	33.4	1.04	38.4	1.48	43.4	1.41	48.4	1.68
28.5	0.93	33.5	1.02	38.5	1.66	43.5	1.33	48.5	1.68
28.6	0.89	33.6	0.96	38.6	2.40	43.6	1.28	48.6	1.63
28.7	0.91	33.7	0.99	38.7	1.97	43.7	1.35	48.7	1.72
28.8	0.92	33.8	1.00	38.8	2.05	43.8	1.36	48.8	2.04
28.9	0.93	33.9	1.06	38.9	1.57	43.9	1.36	48.9	7.53
29.0	0.95	34.0	1.04	39.0	1.38	44.0	1.47	49.0	9.33
29.1	0.97	34.1	1.08	39.1	2.52	44.1	1.38	49.1	10.54
29.2	1.02	34.2	1.04	39.2	2.46	44.2	1.42	49.2	11.06
29.3	1.04	34.3	1.17	39.3	2.14	44.3	1.38	49.3	11.19
29.4	1.04	34.4	1.38	39.4	1.96	44.4	1.50	49.4	11.39
29.5	1.08	34.5	1.37	39.5	1.92	44.5	1.45	49.5	12.32
29.6	0.95	34.6	1.38	39.6	1.86	44.6	1.43	49.6	13.61
29.7	1.28	34.7	1.17	39.7	1.70	44.7	1.47	49.7	13.41
29.8	1.54	34.8	1.08	39.8	1.65	44.8	1.43	49.8	10.71
29.9	1.56	34.9	1.09	39.9	1.80	44.9	1.50	49.9	8.58
30.0	1.25	35.0	1.42	40.0	5.33	45.0	1.48	50.0	8.61

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C24 孔 深 60.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-12
锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	9.74	55.1	2.17						
50.2	12.06	55.2	2.59						
50.3	11.98	55.3	2.85						
50.4	8.23	55.4	5.39						
50.5	7.59	55.5	10.57						
50.6	7.72	55.6	8.94						
50.7	4.53	55.7	6.33						
50.8	4.94	55.8	8.41						
50.9	4.60	55.9	5.37						
51.0	2.66	56.0	13.32						
51.1	2.87	56.1	15.60						
51.2	2.35	56.2	15.56						
51.3	1.93	56.3	14.91						
51.4	1.89	56.4	14.25						
51.5	1.97	56.5	15.10						
51.6	3.49	56.6	16.54						
51.7	3.42	56.7	16.43						
51.8	3.33	56.8	15.57						
51.9	2.40	56.9	15.85						
52.0	4.41	57.0	16.01						
52.1	6.31	57.1	15.26						
52.2	8.62	57.2	14.11						
52.3	6.63	57.3	14.30						
52.4	3.49	57.4	15.28						
52.5	2.40	57.5	18.42						
52.6	3.39	57.6	19.79						
52.7	2.49	57.7	17.15						
52.8	1.94	57.8	14.06						
52.9	1.91	57.9	13.43						
53.0	2.16	58.0	13.64						
53.1	2.13	58.1	13.52						
53.2	2.00	58.2	12.45						
53.3	5.59	58.3	11.66						
53.4	7.92	58.4	12.23						
53.5	7.07	58.5	12.79						
53.6	6.95	58.6	12.56						
53.7	7.77	58.7	13.28						
53.8	9.76	58.8	13.56						
53.9	8.57	58.9	13.66						
54.0	7.60	59.0	13.86						
54.1	8.89	59.1	13.73						
54.2	8.03	59.2	14.31						
54.3	5.51	59.3	14.92						
54.4	2.67	59.4	14.60						
54.5	2.63	59.5	14.01						
54.6	3.44	59.6	13.49						
54.7	3.92	59.7	12.99						
54.8	2.49	59.8	11.38						
54.9	2.73	59.9	6.41						
55.0	2.09	60.0	8.89						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C25 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.29	5.1	4.77	10.1	2.91	15.1	2.39	20.1	0.51
0.2	1.25	5.2	2.41	10.2	3.15	15.2	1.64	20.2	0.52
0.3	1.20	5.3	2.05	10.3	2.98	15.3	1.91	20.3	0.65
0.4	1.99	5.4	5.68	10.4	2.72	15.4	2.94	20.4	0.55
0.5	1.89	5.5	9.32	10.5	3.06	15.5	4.04	20.5	0.60
0.6	2.07	5.6	9.63	10.6	3.92	15.6	4.04	20.6	0.60
0.7	4.15	5.7	8.98	10.7	4.06	15.7	1.63	20.7	0.60
0.8	2.51	5.8	6.21	10.8	3.77	15.8	0.77	20.8	0.60
0.9	2.64	5.9	3.47	10.9	3.36	15.9	0.70	20.9	0.62
1.0	2.28	6.0	3.44	11.0	3.17	16.0	0.56	21.0	0.75
1.1	1.77	6.1	4.04	11.1	3.12	16.1	0.56	21.1	0.82
1.2	1.41	6.2	3.94	11.2	3.05	16.2	0.56	21.2	0.67
1.3	1.14	6.3	3.87	11.3	2.71	16.3	0.55	21.3	0.60
1.4	1.17	6.4	3.59	11.4	2.50	16.4	0.53	21.4	0.60
1.5	1.09	6.5	3.69	11.5	2.39	16.5	0.54	21.5	0.61
1.6	1.22	6.6	3.57	11.6	2.45	16.6	0.55	21.6	0.71
1.7	1.57	6.7	3.69	11.7	2.82	16.7	0.49	21.7	0.66
1.8	1.86	6.8	4.41	11.8	3.61	16.8	0.55	21.8	0.62
1.9	1.10	6.9	4.16	11.9	3.64	16.9	0.57	21.9	0.60
2.0	1.10	7.0	4.58	12.0	4.10	17.0	0.51	22.0	0.61
2.1	1.19	7.1	4.05	12.1	4.88	17.1	0.50	22.1	0.57
2.2	0.74	7.2	2.90	12.2	5.78	17.2	0.48	22.2	0.61
2.3	1.06	7.3	2.54	12.3	6.86	17.3	0.50	22.3	0.62
2.4	1.90	7.4	2.77	12.4	7.36	17.4	0.49	22.4	0.62
2.5	1.41	7.5	2.93	12.5	5.46	17.5	0.58	22.5	0.63
2.6	1.13	7.6	3.09	12.6	4.89	17.6	0.55	22.6	0.63
2.7	2.09	7.7	3.54	12.7	5.64	17.7	0.52	22.7	0.62
2.8	2.82	7.8	3.59	12.8	7.66	17.8	0.54	22.8	0.63
2.9	3.16	7.9	3.41	12.9	8.18	17.9	0.59	22.9	0.64
3.0	4.84	8.0	3.40	13.0	7.82	18.0	0.57	23.0	0.68
3.1	4.13	8.1	3.74	13.1	6.60	18.1	0.58	23.1	0.69
3.2	2.43	8.2	3.48	13.2	8.08	18.2	0.53	23.2	0.67
3.3	1.82	8.3	3.22	13.3	7.84	18.3	0.54	23.3	0.65
3.4	1.79	8.4	2.78	13.4	6.52	18.4	0.50	23.4	0.66
3.5	2.04	8.5	2.78	13.5	4.32	18.5	0.64	23.5	0.62
3.6	4.52	8.6	3.37	13.6	5.02	18.6	0.62	23.6	0.67
3.7	5.11	8.7	4.15	13.7	4.01	18.7	0.60	23.7	0.66
3.8	3.47	8.8	4.53	13.8	2.93	18.8	0.56	23.8	0.66
3.9	2.42	8.9	4.44	13.9	1.65	18.9	0.70	23.9	0.79
4.0	2.82	9.0	3.64	14.0	2.55	19.0	0.57	24.0	1.24
4.1	2.45	9.1	3.64	14.1	2.56	19.1	0.55	24.1	0.86
4.2	4.73	9.2	3.55	14.2	2.91	19.2	0.56	24.2	0.80
4.3	4.96	9.3	3.55	14.3	2.43	19.3	0.60	24.3	0.79
4.4	3.39	9.4	3.65	14.4	2.87	19.4	0.59	24.4	0.77
4.5	2.51	9.5	3.60	14.5	2.18	19.5	0.75	24.5	0.75
4.6	1.89	9.6	3.69	14.6	2.24	19.6	0.77	24.6	0.78
4.7	2.54	9.7	3.33	14.7	2.27	19.7	0.56	24.7	0.75
4.8	3.72	9.8	3.09	14.8	3.47	19.8	0.54	24.8	0.76
4.9	1.90	9.9	2.72	14.9	2.84	19.9	0.55	24.9	0.77
5.0	2.10	10.0	2.76	15.0	2.19	20.0	0.53	25.0	0.76

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C25 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.76	30.1	0.86	35.1	1.09	40.1	2.16	45.1	1.41
25.2	0.78	30.2	0.91	35.2	0.98	40.2	1.89	45.2	1.33
25.3	0.83	30.3	0.93	35.3	1.03	40.3	2.02	45.3	1.36
25.4	0.82	30.4	1.95	35.4	0.87	40.4	1.78	45.4	1.41
25.5	0.80	30.5	1.45	35.5	0.96	40.5	1.90	45.5	1.41
25.6	0.76	30.6	1.12	35.6	1.81	40.6	2.33	45.6	1.43
25.7	0.76	30.7	1.05	35.7	1.64	40.7	2.72	45.7	1.43
25.8	0.77	30.8	0.97	35.8	2.94	40.8	2.27	45.8	1.43
25.9	0.78	30.9	0.88	35.9	1.45	40.9	2.59	45.9	1.38
26.0	0.82	31.0	1.05	36.0	2.26	41.0	3.11	46.0	1.54
26.1	0.82	31.1	0.85	36.1	1.84	41.1	2.43	46.1	1.45
26.2	0.84	31.2	0.69	36.2	2.25	41.2	1.97	46.2	1.36
26.3	0.82	31.3	1.04	36.3	6.86	41.3	2.30	46.3	1.41
26.4	0.83	31.4	0.68	36.4	5.69	41.4	1.78	46.4	1.37
26.5	0.81	31.5	0.58	36.5	3.68	41.5	1.76	46.5	1.23
26.6	0.81	31.6	1.38	36.6	5.58	41.6	1.58	46.6	1.37
26.7	0.80	31.7	1.28	36.7	8.67	41.7	1.65	46.7	1.33
26.8	0.80	31.8	0.69	36.8	3.88	41.8	1.62	46.8	1.44
26.9	0.82	31.9	0.66	36.9	3.38	41.9	1.66	46.9	1.51
27.0	0.82	32.0	0.74	37.0	2.77	42.0	1.71	47.0	1.54
27.1	0.82	32.1	1.32	37.1	2.57	42.1	1.51	47.1	1.52
27.2	0.84	32.2	1.05	37.2	1.77	42.2	1.51	47.2	1.51
27.3	0.86	32.3	0.75	37.3	1.64	42.3	1.55	47.3	1.50
27.4	0.86	32.4	0.80	37.4	2.20	42.4	1.52	47.4	1.50
27.5	0.85	32.5	0.82	37.5	2.16	42.5	1.45	47.5	1.61
27.6	0.89	32.6	0.95	37.6	1.76	42.6	1.56	47.6	1.54
27.7	0.79	32.7	0.90	37.7	1.50	42.7	1.71	47.7	1.54
27.8	0.80	32.8	0.74	37.8	1.95	42.8	1.74	47.8	1.50
27.9	0.82	32.9	0.85	37.9	1.71	42.9	1.33	47.9	1.52
28.0	0.79	33.0	0.83	38.0	2.39	43.0	1.33	48.0	1.50
28.1	0.80	33.1	0.80	38.1	1.87	43.1	1.35	48.1	1.44
28.2	0.84	33.2	0.93	38.2	1.54	43.2	1.44	48.2	1.50
28.3	0.82	33.3	0.97	38.3	1.41	43.3	1.44	48.3	1.53
28.4	0.87	33.4	0.95	38.4	2.24	43.4	1.42	48.4	1.60
28.5	0.88	33.5	0.99	38.5	1.70	43.5	1.43	48.5	1.57
28.6	0.88	33.6	0.82	38.6	1.30	43.6	1.56	48.6	1.45
28.7	0.86	33.7	0.86	38.7	1.29	43.7	1.64	48.7	1.58
28.8	0.87	33.8	0.97	38.8	1.27	43.8	1.56	48.8	1.72
28.9	0.91	33.9	0.85	38.9	1.39	43.9	1.34	48.9	1.61
29.0	0.90	34.0	0.97	39.0	1.40	44.0	1.38	49.0	1.62
29.1	0.90	34.1	0.78	39.1	1.56	44.1	1.13	49.1	1.63
29.2	0.92	34.2	0.89	39.2	1.51	44.2	1.24	49.2	1.58
29.3	0.93	34.3	0.86	39.3	1.67	44.3	1.24	49.3	1.56
29.4	0.96	34.4	0.99	39.4	2.45	44.4	1.30	49.4	1.63
29.5	0.93	34.5	1.21	39.5	2.30	44.5	1.38	49.5	1.64
29.6	0.93	34.6	1.06	39.6	2.17	44.6	1.30	49.6	1.57
29.7	0.92	34.7	0.96	39.7	1.67	44.7	1.28	49.7	1.64
29.8	0.94	34.8	1.00	39.8	1.43	44.8	1.36	49.8	1.57
29.9	0.89	34.9	0.97	39.9	1.93	44.9	1.38	49.9	1.56
30.0	0.88	35.0	1.12	40.0	2.52	45.0	1.43	50.0	1.56

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C25 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.60	55.1	8.44	60.1	2.27	65.1	11.14	70.1	14.66
50.2	1.54	55.2	6.67	60.2	2.15	65.2	11.69	70.2	16.33
50.3	1.75	55.3	7.66	60.3	2.29	65.3	13.06	70.3	19.52
50.4	1.85	55.4	8.35	60.4	2.31	65.4	15.97	70.4	14.32
50.5	2.88	55.5	7.25	60.5	2.60	65.5	16.42	70.5	16.59
50.6	2.68	55.6	6.31	60.6	2.17	65.6	15.56	70.6	15.09
50.7	2.06	55.7	9.04	60.7	2.12	65.7	15.70	70.7	15.26
50.8	1.68	55.8	9.82	60.8	2.13	65.8	15.86	70.8	17.66
50.9	1.69	55.9	9.27	60.9	7.83	65.9	16.28	70.9	19.85
51.0	1.78	56.0	7.46	61.0	9.34	66.0	15.55	71.0	19.60
51.1	2.01	56.1	6.69	61.1	5.58	66.1	12.71	71.1	13.36
51.2	1.99	56.2	3.97	61.2	2.66	66.2	8.35	71.2	11.25
51.3	4.05	56.3	2.46	61.3	2.27	66.3	16.31	71.3	16.96
51.4	4.97	56.4	3.43	61.4	2.26	66.4	18.31	71.4	19.95
51.5	9.09	56.5	2.74	61.5	2.40	66.5	19.74	71.5	16.36
51.6	8.06	56.6	3.28	61.6	2.38	66.6	19.64	71.6	15.96
51.7	11.59	56.7	2.58	61.7	2.70	66.7	19.23	71.7	18.22
51.8	8.81	56.8	2.27	61.8	3.55	66.8	22.20	71.8	19.92
51.9	6.54	56.9	2.65	61.9	2.92	66.9	27.82	71.9	21.13
52.0	6.55	57.0	2.49	62.0	3.33	67.0	29.52	72.0	17.76
52.1	6.70	57.1	2.16	62.1	2.42	67.1	28.88	72.1	19.96
52.2	5.78	57.2	2.18	62.2	3.05	67.2	24.44	72.2	21.23
52.3	3.93	57.3	2.21	62.3	3.55	67.3	23.22	72.3	23.66
52.4	4.57	57.4	2.18	62.4	2.04	67.4	17.77	72.4	25.46
52.5	3.47	57.5	2.10	62.5	2.50	67.5	18.67	72.5	28.16
52.6	2.44	57.6	2.12	62.6	10.65	67.6	18.88	72.6	28.82
52.7	2.36	57.7	2.24	62.7	11.77	67.7	15.44	72.7	27.71
52.8	2.88	57.8	2.33	62.8	7.51	67.8	13.33	72.8	26.67
52.9	6.25	57.9	2.25	62.9	4.76	67.9	18.33	72.9	25.43
53.0	6.19	58.0	2.30	63.0	4.86	68.0	21.10	73.0	29.13
53.1	4.03	58.1	2.60	63.1	7.16	68.1	18.56	73.1	29.30
53.2	7.65	58.2	5.61	63.2	8.50	68.2	15.58	73.2	27.63
53.3	9.65	58.3	5.50	63.3	7.93	68.3	15.42	73.3	28.96
53.4	11.52	58.4	4.36	63.4	6.69	68.4	15.34	73.4	28.82
53.5	13.04	58.5	4.17	63.5	4.30	68.5	17.46	73.5	27.36
53.6	11.34	58.6	2.88	63.6	7.79	68.6	21.06	73.6	31.03
53.7	9.77	58.7	3.81	63.7	13.02	68.7	22.83	73.7	30.66
53.8	6.66	58.8	2.67	63.8	11.93	68.8	22.96	73.8	29.76
53.9	4.18	58.9	2.41	63.9	10.13	68.9	21.86	73.9	26.53
54.0	5.71	59.0	2.82	64.0	9.38	69.0	20.66	74.0	26.25
54.1	2.72	59.1	2.32	64.1	10.48	69.1	23.56	74.1	24.56
54.2	2.32	59.2	2.21	64.2	12.42	69.2	16.86	74.2	26.86
54.3	2.32	59.3	2.01	64.3	14.31	69.3	16.69	74.3	29.43
54.4	2.27	59.4	1.99	64.4	12.40	69.4	15.23	74.4	26.82
54.5	2.22	59.5	2.10	64.5	12.80	69.5	19.99	74.5	21.55
54.6	2.68	59.6	2.15	64.6	12.98	69.6	14.66	74.6	22.63
54.7	8.41	59.7	2.26	64.7	7.90	69.7	11.99	74.7	27.83
54.8	9.10	59.8	2.34	64.8	9.01	69.8	19.66	74.8	28.13
54.9	6.71	59.9	2.17	64.9	10.25	69.9	17.89	74.9	30.62
55.0	7.37	60.0	2.37	65.0	10.30	70.0	17.78	75.0	30.04

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C25	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-13
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	27.96								
75.2	23.63								
75.3	20.15								
75.4	17.95								
75.5	19.53								
75.6	18.86								
75.7	21.16								
75.8	22.54								
75.9	24.96								
76.0	22.82								
76.1	20.26								
76.2	21.36								
76.3	24.66								
76.4	26.35								
76.5	27.36								
76.6	26.12								
76.7	27.85								
76.8	25.23								
76.9	21.09								
77.0	19.89								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C26 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.38	5.1	3.19	10.1	2.35	15.1	5.81	20.1	0.74
0.2	2.34	5.2	2.58	10.2	4.09	15.2	5.95	20.2	0.77
0.3	2.17	5.3	1.98	10.3	3.47	15.3	5.82	20.3	0.76
0.4	2.45	5.4	2.79	10.4	3.06	15.4	5.86	20.4	0.76
0.5	2.11	5.5	2.73	10.5	3.35	15.5	5.62	20.5	0.76
0.6	1.22	5.6	2.32	10.6	3.52	15.6	5.16	20.6	0.75
0.7	1.18	5.7	2.42	10.7	3.35	15.7	5.80	20.7	0.89
0.8	7.73	5.8	4.67	10.8	3.19	15.8	5.18	20.8	0.81
0.9	11.74	5.9	3.43	10.9	4.93	15.9	2.32	20.9	0.79
1.0	1.46	6.0	2.05	11.0	4.72	16.0	4.07	21.0	0.79
1.1	2.14	6.1	3.86	11.1	4.67	16.1	3.77	21.1	0.76
1.2	2.23	6.2	5.11	11.2	4.80	16.2	3.13	21.2	0.76
1.3	2.36	6.3	7.11	11.3	4.81	16.3	3.38	21.3	0.74
1.4	2.18	6.4	7.13	11.4	5.03	16.4	2.70	21.4	0.74
1.5	2.27	6.5	6.39	11.5	5.43	16.5	7.52	21.5	0.76
1.6	1.19	6.6	5.92	11.6	4.61	16.6	6.32	21.6	0.73
1.7	1.21	6.7	4.53	11.7	3.96	16.7	5.40	21.7	0.75
1.8	1.10	6.8	2.94	11.8	3.77	16.8	3.00	21.8	0.76
1.9	1.21	6.9	4.57	11.9	4.71	16.9	2.85	21.9	0.78
2.0	2.17	7.0	5.42	12.0	3.72	17.0	3.83	22.0	0.79
2.1	2.34	7.1	3.45	12.1	4.46	17.1	1.58	22.1	0.80
2.2	2.28	7.2	5.58	12.2	4.60	17.2	0.88	22.2	0.80
2.3	2.07	7.3	5.13	12.3	4.59	17.3	0.78	22.3	0.80
2.4	5.31	7.4	4.13	12.4	3.68	17.4	0.77	22.4	0.79
2.5	2.10	7.5	3.65	12.5	2.66	17.5	0.73	22.5	0.80
2.6	1.09	7.6	3.30	12.6	3.07	17.6	0.75	22.6	0.84
2.7	0.68	7.7	3.38	12.7	3.24	17.7	0.76	22.7	0.81
2.8	0.44	7.8	3.49	12.8	4.39	17.8	0.75	22.8	0.82
2.9	0.61	7.9	3.73	12.9	4.43	17.9	0.76	22.9	0.82
3.0	0.88	8.0	3.88	13.0	5.12	18.0	0.75	23.0	0.84
3.1	0.92	8.1	2.96	13.1	5.01	18.1	0.71	23.1	0.81
3.2	0.89	8.2	3.36	13.2	6.01	18.2	0.70	23.2	0.81
3.3	0.67	8.3	4.39	13.3	7.66	18.3	0.70	23.3	0.80
3.4	0.87	8.4	3.93	13.4	7.92	18.4	0.73	23.4	0.81
3.5	0.62	8.5	3.44	13.5	6.36	18.5	0.72	23.5	0.81
3.6	0.47	8.6	3.53	13.6	5.66	18.6	0.68	23.6	0.81
3.7	0.63	8.7	3.19	13.7	6.12	18.7	0.72	23.7	0.83
3.8	0.98	8.8	2.86	13.8	6.18	18.8	0.71	23.8	0.83
3.9	1.58	8.9	3.02	13.9	5.91	18.9	0.74	23.9	0.83
4.0	0.85	9.0	3.58	14.0	7.08	19.0	0.79	24.0	0.86
4.1	0.36	9.1	2.49	14.1	8.00	19.1	0.74	24.1	0.84
4.2	0.34	9.2	2.26	14.2	8.18	19.2	0.70	24.2	0.86
4.3	2.25	9.3	3.66	14.3	7.21	19.3	0.73	24.3	0.86
4.4	2.04	9.4	3.99	14.4	7.27	19.4	0.77	24.4	0.86
4.5	2.64	9.5	3.43	14.5	7.28	19.5	0.75	24.5	0.85
4.6	3.17	9.6	2.60	14.6	8.37	19.6	0.77	24.6	0.87
4.7	4.09	9.7	2.67	14.7	8.42	19.7	0.82	24.7	0.91
4.8	4.47	9.8	3.43	14.8	7.53	19.8	0.85	24.8	0.90
4.9	3.29	9.9	2.96	14.9	6.55	19.9	0.81	24.9	0.89
5.0	3.03	10.0	2.87	15.0	5.60	20.0	0.81	25.0	0.89

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C26 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.93	30.1	1.05	35.1	1.22	40.1	1.40	45.1	2.24
25.2	1.02	30.2	1.07	35.2	1.17	40.2	1.68	45.2	1.95
25.3	0.96	30.3	1.07	35.3	1.17	40.3	1.98	45.3	1.82
25.4	0.93	30.4	1.05	35.4	1.17	40.4	1.64	45.4	1.86
25.5	0.90	30.5	1.04	35.5	1.16	40.5	1.78	45.5	1.63
25.6	0.85	30.6	1.06	35.6	1.11	40.6	1.97	45.6	1.68
25.7	0.85	30.7	1.06	35.7	1.25	40.7	1.66	45.7	1.66
25.8	0.86	30.8	1.09	35.8	1.11	40.8	1.86	45.8	1.68
25.9	0.86	30.9	1.04	35.9	1.12	40.9	2.02	45.9	1.77
26.0	0.89	31.0	1.13	36.0	1.20	41.0	1.91	46.0	1.70
26.1	0.86	31.1	1.15	36.1	1.30	41.1	1.77	46.1	1.82
26.2	0.82	31.2	1.12	36.2	1.30	41.2	1.68	46.2	2.38
26.3	0.84	31.3	1.11	36.3	1.16	41.3	2.38	46.3	1.96
26.4	0.89	31.4	1.80	36.4	1.22	41.4	2.12	46.4	1.87
26.5	0.90	31.5	1.79	36.5	1.11	41.5	1.81	46.5	2.54
26.6	0.93	31.6	1.39	36.6	1.05	41.6	1.58	46.6	2.25
26.7	0.96	31.7	1.17	36.7	1.44	41.7	1.57	46.7	1.67
26.8	0.96	31.8	1.51	36.8	2.32	41.8	2.94	46.8	1.62
26.9	0.96	31.9	1.15	36.9	1.79	41.9	4.21	46.9	1.94
27.0	0.95	32.0	1.53	37.0	2.21	42.0	3.07	47.0	1.92
27.1	0.96	32.1	2.18	37.1	2.28	42.1	2.57	47.1	2.09
27.2	0.95	32.2	2.79	37.2	1.67	42.2	2.72	47.2	2.55
27.3	0.95	32.3	1.74	37.3	3.45	42.3	2.03	47.3	1.59
27.4	0.93	32.4	2.46	37.4	3.12	42.4	2.49	47.4	1.66
27.5	0.94	32.5	2.21	37.5	2.77	42.5	3.06	47.5	1.66
27.6	0.94	32.6	1.55	37.6	9.27	42.6	2.58	47.6	2.21
27.7	0.96	32.7	1.11	37.7	5.58	42.7	2.43	47.7	1.64
27.8	0.98	32.8	1.18	37.8	3.96	42.8	2.58	47.8	1.55
27.9	0.98	32.9	1.16	37.9	3.87	42.9	2.16	47.9	1.45
28.0	0.98	33.0	1.31	38.0	2.64	43.0	1.49	48.0	1.48
28.1	0.94	33.1	1.28	38.1	1.90	43.1	1.40	48.1	1.50
28.2	0.95	33.2	1.22	38.2	2.41	43.2	1.51	48.2	1.48
28.3	0.96	33.3	1.19	38.3	2.27	43.3	1.49	48.3	1.47
28.4	0.98	33.4	1.13	38.4	2.12	43.4	1.52	48.4	1.57
28.5	0.96	33.5	1.17	38.5	1.96	43.5	1.51	48.5	1.66
28.6	0.96	33.6	1.11	38.6	1.84	43.6	1.55	48.6	1.53
28.7	1.01	33.7	1.14	38.7	1.45	43.7	1.55	48.7	1.55
28.8	1.04	33.8	1.13	38.8	2.58	43.8	1.57	48.8	1.57
28.9	1.02	33.9	1.20	38.9	2.55	43.9	1.60	48.9	1.59
29.0	1.03	34.0	1.25	39.0	1.73	44.0	1.55	49.0	1.57
29.1	0.95	34.1	1.24	39.1	1.88	44.1	1.54	49.1	1.63
29.2	0.94	34.2	1.22	39.2	2.06	44.2	1.50	49.2	1.66
29.3	0.95	34.3	1.21	39.3	1.90	44.3	1.53	49.3	1.62
29.4	0.97	34.4	1.17	39.4	1.43	44.4	1.54	49.4	1.65
29.5	1.02	34.5	1.19	39.5	2.12	44.5	1.56	49.5	1.67
29.6	0.99	34.6	1.13	39.6	1.39	44.6	1.64	49.6	1.68
29.7	1.02	34.7	1.34	39.7	1.29	44.7	1.66	49.7	1.72
29.8	1.02	34.8	1.50	39.8	1.28	44.8	1.72	49.8	1.73
29.9	1.01	34.9	1.34	39.9	1.26	44.9	1.81	49.9	1.68
30.0	1.04	35.0	1.22	40.0	1.43	45.0	1.69	50.0	1.72

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C26 孔 深 77.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-13
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.70	55.1	1.91	60.1	3.54	65.1	9.29	70.1	19.46
50.2	1.77	55.2	2.00	60.2	2.47	65.2	11.55	70.2	20.46
50.3	1.65	55.3	1.89	60.3	2.28	65.3	14.01	70.3	20.04
50.4	1.70	55.4	1.88	60.4	2.55	65.4	22.30	70.4	18.78
50.5	1.71	55.5	2.00	60.5	2.49	65.5	23.00	70.5	18.09
50.6	1.77	55.6	2.15	60.6	2.22	65.6	21.35	70.6	16.86
50.7	1.83	55.7	8.41	60.7	2.75	65.7	18.26	70.7	17.41
50.8	1.75	55.8	9.25	60.8	6.05	65.8	17.69	70.8	17.82
50.9	1.72	55.9	9.92	60.9	2.57	65.9	16.46	70.9	16.89
51.0	1.74	56.0	9.24	61.0	3.10	66.0	14.82	71.0	16.52
51.1	1.79	56.1	9.17	61.1	2.90	66.1	15.28	71.1	18.77
51.2	1.70	56.2	9.18	61.2	2.19	66.2	15.90	71.2	16.35
51.3	1.58	56.3	9.78	61.3	2.13	66.3	16.63	71.3	17.42
51.4	1.77	56.4	9.64	61.4	2.41	66.4	16.35	71.4	19.36
51.5	1.99	56.5	9.90	61.5	4.09	66.5	16.68	71.5	15.79
51.6	1.87	56.6	11.19	61.6	7.43	66.6	17.03	71.6	19.33
51.7	2.13	56.7	9.62	61.7	9.56	66.7	17.53	71.7	16.35
51.8	2.16	56.8	9.93	61.8	10.79	66.8	17.35	71.8	14.25
51.9	1.95	56.9	9.15	61.9	11.43	66.9	16.04	71.9	13.66
52.0	6.84	57.0	5.57	62.0	11.24	67.0	15.14	72.0	12.58
52.1	11.55	57.1	3.12	62.1	10.82	67.1	14.79	72.1	12.63
52.2	11.79	57.2	2.65	62.2	10.88	67.2	14.54	72.2	12.93
52.3	11.01	57.3	2.51	62.3	10.53	67.3	14.30	72.3	16.74
52.4	10.81	57.4	6.52	62.4	11.98	67.4	14.28	72.4	15.42
52.5	13.33	57.5	5.92	62.5	14.40	67.5	14.65	72.5	15.21
52.6	18.96	57.6	7.67	62.6	12.36	67.6	15.13	72.6	14.03
52.7	16.66	57.7	5.26	62.7	10.27	67.7	15.87	72.7	12.69
52.8	15.66	57.8	2.50	62.8	9.24	67.8	16.67	72.8	13.68
52.9	14.18	57.9	2.46	62.9	9.03	67.9	17.50	72.9	19.67
53.0	12.90	58.0	2.50	63.0	12.87	68.0	17.70	73.0	17.44
53.1	11.67	58.1	2.53	63.1	13.70	68.1	16.96	73.1	17.68
53.2	7.23	58.2	5.21	63.2	12.72	68.2	15.77	73.2	15.28
53.3	4.01	58.3	4.10	63.3	11.90	68.3	14.64	73.3	16.35
53.4	4.03	58.4	3.55	63.4	9.19	68.4	13.87	73.4	17.41
53.5	2.32	58.5	2.39	63.5	8.10	68.5	13.98	73.5	14.29
53.6	2.42	58.6	2.04	63.6	8.23	68.6	14.18	73.6	16.33
53.7	8.33	58.7	2.01	63.7	8.76	68.7	14.25	73.7	15.27
53.8	8.08	58.8	1.94	63.8	11.33	68.8	14.58	73.8	14.26
53.9	10.12	58.9	1.96	63.9	10.64	68.9	14.99	73.9	12.89
54.0	9.48	59.0	2.03	64.0	10.63	69.0	15.41	74.0	16.35
54.1	8.81	59.1	2.09	64.1	10.23	69.1	15.50	74.1	19.87
54.2	6.32	59.2	2.27	64.2	10.75	69.2	15.59	74.2	21.02
54.3	9.20	59.3	2.26	64.3	11.48	69.3	16.39	74.3	22.36
54.4	8.41	59.4	2.43	64.4	13.19	69.4	17.07	74.4	18.74
54.5	7.03	59.5	2.48	64.5	13.37	69.5	18.28	74.5	16.35
54.6	3.39	59.6	2.39	64.6	12.89	69.6	19.51	74.6	21.36
54.7	3.38	59.7	2.36	64.7	12.43	69.7	20.52	74.7	22.58
54.8	2.11	59.8	3.51	64.8	12.87	69.8	21.29	74.8	23.65
54.9	2.07	59.9	3.60	64.9	14.90	69.9	20.75	74.9	21.02
55.0	1.95	60.0	3.23	65.0	13.96	70.0	19.78	75.0	19.35

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号	k175-2015	孔 号	C26	孔 深	77.0m	探头编号	800	测试日期	2015-10-13
锥头面积	10cm ²	标定系数	4.2852kPa						

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	22.41								
75.2	26.38								
75.3	28.93								
75.4	29.34								
75.5	30.11								
75.6	28.74								
75.7	26.35								
75.8	28.77								
75.9	27.41								
76.0	26.35								
76.1	23.39								
76.2	25.41								
76.3	28.89								
76.4	29.63								
76.5	27.93								
76.6	27.15								
76.7	30.15								
76.8	31.87								
76.9	30.13								
77.0	29.35								

测	试	复	核
---	---	---	---

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C27 孔 深 63.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.13	5.1	2.68	10.1	3.28	15.1	7.88	20.1	0.78
0.2	1.13	5.2	4.37	10.2	3.74	15.2	7.89	20.2	0.76
0.3	1.19	5.3	4.53	10.3	4.26	15.3	7.86	20.3	0.75
0.4	1.05	5.4	6.36	10.4	3.09	15.4	7.65	20.4	0.75
0.5	0.85	5.5	6.39	10.5	3.82	15.5	6.71	20.5	0.77
0.6	0.68	5.6	6.50	10.6	3.53	15.6	5.71	20.6	0.77
0.7	0.56	5.7	5.29	10.7	4.54	15.7	6.11	20.7	0.78
0.8	0.66	5.8	4.35	10.8	5.41	15.8	5.14	20.8	0.78
0.9	0.56	5.9	4.14	10.9	4.94	15.9	4.32	20.9	0.78
1.0	0.97	6.0	3.68	11.0	5.28	16.0	1.74	21.0	0.80
1.1	0.62	6.1	3.98	11.1	4.88	16.1	0.76	21.1	0.80
1.2	0.52	6.2	3.73	11.2	5.52	16.2	0.69	21.2	0.79
1.3	0.65	6.3	3.61	11.3	5.61	16.3	0.69	21.3	0.81
1.4	0.65	6.4	3.89	11.4	5.84	16.4	0.71	21.4	0.80
1.5	0.57	6.5	4.20	11.5	6.16	16.5	0.68	21.5	0.80
1.6	0.74	6.6	3.01	11.6	4.96	16.6	0.70	21.6	0.82
1.7	0.40	6.7	3.40	11.7	4.33	16.7	0.70	21.7	0.82
1.8	0.48	6.8	3.43	11.8	4.45	16.8	0.67	21.8	0.81
1.9	0.77	6.9	2.95	11.9	4.55	16.9	0.69	21.9	0.82
2.0	1.49	7.0	2.59	12.0	3.42	17.0	0.70	22.0	0.83
2.1	0.92	7.1	3.68	12.1	3.97	17.1	0.69	22.1	0.83
2.2	0.69	7.2	4.07	12.2	4.18	17.2	0.69	22.2	0.81
2.3	1.25	7.3	4.84	12.3	4.50	17.3	0.69	22.3	0.82
2.4	0.53	7.4	4.64	12.4	3.38	17.4	0.70	22.4	0.82
2.5	0.44	7.5	4.29	12.5	3.26	17.5	0.71	22.5	0.83
2.6	0.89	7.6	2.60	12.6	4.01	17.6	0.96	22.6	0.83
2.7	1.34	7.7	2.66	12.7	5.08	17.7	0.84	22.7	0.83
2.8	1.07	7.8	2.86	12.8	5.84	17.8	0.69	22.8	0.83
2.9	0.63	7.9	3.08	12.9	5.62	17.9	0.71	22.9	0.83
3.0	0.67	8.0	2.58	13.0	5.62	18.0	0.74	23.0	0.85
3.1	1.92	8.1	2.68	13.1	7.62	18.1	0.83	23.1	0.86
3.2	1.66	8.2	2.86	13.2	7.75	18.2	0.78	23.2	0.87
3.3	1.96	8.3	3.02	13.3	6.83	18.3	0.75	23.3	0.87
3.4	1.64	8.4	2.72	13.4	7.02	18.4	0.75	23.4	0.86
3.5	1.24	8.5	1.72	13.5	8.17	18.5	0.75	23.5	0.86
3.6	1.84	8.6	2.58	13.6	6.99	18.6	0.76	23.6	0.87
3.7	1.48	8.7	3.37	13.7	7.33	18.7	0.75	23.7	0.86
3.8	1.23	8.8	3.21	13.8	8.75	18.8	0.76	23.8	0.86
3.9	2.55	8.9	2.79	13.9	8.97	18.9	0.74	23.9	0.91
4.0	1.42	9.0	2.95	14.0	7.71	19.0	0.73	24.0	0.88
4.1	1.51	9.1	2.50	14.1	7.81	19.1	0.73	24.1	0.96
4.2	1.01	9.2	2.47	14.2	9.08	19.2	0.74	24.2	0.97
4.3	0.67	9.3	2.66	14.3	8.77	19.3	0.73	24.3	0.92
4.4	2.92	9.4	3.70	14.4	7.30	19.4	0.73	24.4	0.88
4.5	2.76	9.5	3.86	14.5	5.11	19.5	0.74	24.5	0.90
4.6	2.49	9.6	3.20	14.6	5.73	19.6	1.17	24.6	0.85
4.7	1.86	9.7	3.56	14.7	5.28	19.7	0.92	24.7	0.86
4.8	2.92	9.8	3.97	14.8	5.30	19.8	0.76	24.8	0.86
4.9	3.67	9.9	3.79	14.9	5.40	19.9	0.77	24.9	0.87
5.0	2.99	10.0	2.17	15.0	5.13	20.0	0.78	25.0	0.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C27 孔 深 63.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.86	30.1	1.04	35.1	1.25	40.1	1.58	45.1	1.64
25.2	0.88	30.2	1.03	35.2	1.45	40.2	2.11	45.2	1.55
25.3	0.84	30.3	1.03	35.3	1.34	40.3	2.09	45.3	1.49
25.4	0.84	30.4	1.34	35.4	1.13	40.4	1.74	45.4	1.45
25.5	0.88	30.5	1.31	35.5	1.14	40.5	1.40	45.5	1.54
25.6	0.89	30.6	1.67	35.6	2.30	40.6	1.33	45.6	1.56
25.7	0.88	30.7	1.31	35.7	3.58	40.7	2.40	45.7	1.53
25.8	0.90	30.8	1.30	35.8	3.51	40.8	3.02	45.8	1.52
25.9	0.89	30.9	1.15	35.9	2.42	40.9	2.18	45.9	1.59
26.0	0.89	31.0	1.16	36.0	1.97	41.0	2.24	46.0	1.57
26.1	0.93	31.1	1.04	36.1	1.96	41.1	4.08	46.1	1.56
26.2	0.92	31.2	1.49	36.2	3.08	41.2	2.56	46.2	1.60
26.3	0.94	31.3	2.47	36.3	8.39	41.3	2.70	46.3	1.61
26.4	0.90	31.4	2.07	36.4	11.79	41.4	2.31	46.4	1.53
26.5	0.94	31.5	2.48	36.5	8.51	41.5	2.15	46.5	1.54
26.6	0.96	31.6	1.61	36.6	7.01	41.6	2.09	46.6	1.56
26.7	0.93	31.7	1.04	36.7	4.75	41.7	1.94	46.7	1.54
26.8	0.95	31.8	1.20	36.8	3.76	41.8	1.41	46.8	1.55
26.9	0.95	31.9	1.15	36.9	3.32	41.9	1.37	46.9	1.53
27.0	0.92	32.0	1.02	37.0	3.04	42.0	1.40	47.0	1.52
27.1	0.93	32.1	1.19	37.1	2.23	42.1	1.41	47.1	1.54
27.2	0.93	32.2	1.30	37.2	1.74	42.2	1.47	47.2	1.55
27.3	0.96	32.3	1.22	37.3	2.36	42.3	1.60	47.3	1.54
27.4	0.97	32.4	1.14	37.4	1.73	42.4	1.56	47.4	1.52
27.5	0.94	32.5	1.23	37.5	1.56	42.5	1.58	47.5	1.56
27.6	0.91	32.6	1.04	37.6	1.50	42.6	1.49	47.6	1.53
27.7	0.93	32.7	1.06	37.7	1.86	42.7	1.45	47.7	1.54
27.8	0.96	32.8	1.02	37.8	1.93	42.8	1.39	47.8	1.61
27.9	0.94	32.9	1.05	37.9	2.27	42.9	1.33	47.9	1.63
28.0	0.94	33.0	1.06	38.0	2.15	43.0	1.37	48.0	1.63
28.1	0.92	33.1	1.09	38.1	2.29	43.1	1.43	48.1	1.58
28.2	0.98	33.2	1.15	38.2	2.10	43.2	1.48	48.2	1.58
28.3	0.99	33.3	1.32	38.3	1.69	43.3	1.53	48.3	1.62
28.4	0.99	33.4	1.15	38.4	1.68	43.4	1.55	48.4	1.64
28.5	1.00	33.5	1.14	38.5	1.48	43.5	1.36	48.5	1.58
28.6	0.98	33.6	1.10	38.6	1.31	43.6	1.36	48.6	1.61
28.7	0.98	33.7	1.29	38.7	1.27	43.7	1.34	48.7	1.78
28.8	1.01	33.8	1.23	38.8	1.94	43.8	1.38	48.8	1.73
28.9	1.02	33.9	1.17	38.9	1.77	43.9	1.32	48.9	1.64
29.0	1.05	34.0	1.16	39.0	1.40	44.0	1.39	49.0	1.64
29.1	1.01	34.1	1.15	39.1	1.80	44.1	1.39	49.1	1.67
29.2	1.02	34.2	1.13	39.2	2.15	44.2	1.43	49.2	1.77
29.3	1.03	34.3	1.36	39.3	2.15	44.3	1.48	49.3	1.82
29.4	1.03	34.4	1.25	39.4	1.90	44.4	1.56	49.4	1.85
29.5	1.05	34.5	1.17	39.5	2.10	44.5	1.61	49.5	1.81
29.6	1.10	34.6	1.17	39.6	2.44	44.6	1.69	49.6	1.75
29.7	1.08	34.7	1.16	39.7	2.33	44.7	1.57	49.7	1.65
29.8	1.05	34.8	1.23	39.8	2.05	44.8	1.52	49.8	1.60
29.9	1.03	34.9	1.24	39.9	1.58	44.9	1.47	49.9	1.63
30.0	1.04	35.0	1.40	40.0	1.95	45.0	1.55	50.0	1.62

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C27 孔 深 63.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.90	55.1	11.22	60.1	12.67				
50.2	1.98	55.2	10.10	60.2	12.18				
50.3	1.77	55.3	11.73	60.3	11.52				
50.4	6.01	55.4	9.69	60.4	11.43				
50.5	9.34	55.5	10.63	60.5	11.35				
50.6	9.29	55.6	4.72	60.6	12.31				
50.7	9.11	55.7	4.74	60.7	12.54				
50.8	9.06	55.8	5.60	60.8	12.76				
50.9	13.29	55.9	3.81	60.9	2.53				
51.0	13.79	56.0	3.89	61.0	2.31				
51.1	13.80	56.1	3.03	61.1	2.25				
51.2	12.45	56.2	2.65	61.2	2.95				
51.3	13.18	56.3	3.87	61.3	4.18				
51.4	11.16	56.4	3.26	61.4	3.07				
51.5	9.19	56.5	2.11	61.5	5.48				
51.6	8.04	56.6	2.24	61.6	5.85				
51.7	4.08	56.7	2.33	61.7	6.02				
51.8	3.51	56.8	2.08	61.8	3.74				
51.9	2.59	56.9	2.02	61.9	2.85				
52.0	2.06	57.0	2.07	62.0	2.74				
52.1	1.93	57.1	2.10	62.1	2.77				
52.2	1.99	57.2	2.28	62.2	5.01				
52.3	7.53	57.3	2.75	62.3	7.19				
52.4	8.92	57.4	7.75	62.4	9.54				
52.5	8.76	57.5	10.88	62.5	13.79				
52.6	7.38	57.6	5.90	62.6	16.89				
52.7	4.69	57.7	4.65	62.7	17.55				
52.8	8.36	57.8	4.12	62.8	17.21				
52.9	12.67	57.9	3.42	62.9	15.64				
53.0	8.57	58.0	2.44	63.0	15.23				
53.1	6.46	58.1	2.26						
53.2	3.37	58.2	2.34						
53.3	1.92	58.3	2.38						
53.4	2.17	58.4	2.26						
53.5	3.45	58.5	3.13						
53.6	2.14	58.6	8.59						
53.7	1.87	58.7	4.92						
53.8	1.82	58.8	3.72						
53.9	1.91	58.9	4.35						
54.0	1.75	59.0	5.76						
54.1	9.06	59.1	8.60						
54.2	10.65	59.2	9.36						
54.3	8.84	59.3	9.86						
54.4	9.85	59.4	6.34						
54.5	9.48	59.5	3.26						
54.6	9.45	59.6	2.46						
54.7	9.31	59.7	11.87						
54.8	10.57	59.8	12.08						
54.9	11.62	59.9	13.33						
55.0	9.61	60.0	13.12						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C28 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.37	5.1	3.05	10.1	7.76	15.1	2.26	20.1	0.72
0.2	1.96	5.2	2.66	10.2	6.50	15.2	3.72	20.2	0.74
0.3	1.85	5.3	1.51	10.3	6.27	15.3	3.15	20.3	0.73
0.4	1.79	5.4	0.71	10.4	6.79	15.4	1.79	20.4	0.74
0.5	1.19	5.5	0.70	10.5	7.73	15.5	1.89	20.5	0.72
0.6	1.24	5.6	1.80	10.6	7.79	15.6	1.56	20.6	0.74
0.7	1.05	5.7	3.72	10.7	7.58	15.7	1.35	20.7	0.74
0.8	1.07	5.8	4.49	10.8	7.96	15.8	1.44	20.8	0.75
0.9	1.02	5.9	5.15	10.9	9.38	15.9	2.25	20.9	0.77
1.0	1.14	6.0	5.33	11.0	9.81	16.0	1.17	21.0	0.76
1.1	0.98	6.1	5.48	11.1	9.35	16.1	0.75	21.1	0.76
1.2	0.52	6.2	5.08	11.2	9.61	16.2	0.68	21.2	0.76
1.3	0.86	6.3	5.01	11.3	8.61	16.3	0.68	21.3	0.73
1.4	1.56	6.4	4.91	11.4	8.39	16.4	0.67	21.4	0.77
1.5	1.91	6.5	4.53	11.5	7.12	16.5	0.68	21.5	0.79
1.6	1.71	6.6	4.89	11.6	2.67	16.6	0.68	21.6	0.77
1.7	1.16	6.7	5.39	11.7	1.47	16.7	0.65	21.7	0.80
1.8	0.79	6.8	5.67	11.8	1.34	16.8	0.65	21.8	0.80
1.9	0.91	6.9	5.71	11.9	1.81	16.9	0.67	21.9	0.80
2.0	2.82	7.0	4.51	12.0	1.07	17.0	0.69	22.0	0.81
2.1	1.75	7.1	4.06	12.1	0.59	17.1	0.66	22.1	0.80
2.2	0.88	7.2	3.99	12.2	0.52	17.2	0.78	22.2	0.79
2.3	0.80	7.3	5.32	12.3	0.46	17.3	0.66	22.3	0.78
2.4	0.79	7.4	5.27	12.4	1.05	17.4	0.65	22.4	0.79
2.5	0.70	7.5	4.49	12.5	0.92	17.5	0.64	22.5	0.84
2.6	1.24	7.6	5.25	12.6	2.28	17.6	0.66	22.6	0.83
2.7	2.05	7.7	3.94	12.7	3.28	17.7	0.66	22.7	0.83
2.8	1.98	7.8	4.36	12.8	4.66	17.8	0.93	22.8	0.82
2.9	2.20	7.9	4.12	12.9	4.44	17.9	0.62	22.9	0.82
3.0	1.12	8.0	4.37	13.0	3.85	18.0	0.65	23.0	0.83
3.1	1.27	8.1	4.36	13.1	5.49	18.1	0.77	23.1	0.84
3.2	1.13	8.2	4.40	13.2	5.79	18.2	0.72	23.2	0.84
3.3	4.37	8.3	4.05	13.3	5.15	18.3	0.83	23.3	0.84
3.4	4.39	8.4	2.89	13.4	4.10	18.4	0.74	23.4	0.84
3.5	4.26	8.5	2.43	13.5	2.33	18.5	0.69	23.5	0.85
3.6	4.49	8.6	1.97	13.6	3.68	18.6	0.72	23.6	0.84
3.7	3.67	8.7	2.11	13.7	4.57	18.7	0.73	23.7	0.86
3.8	3.45	8.8	1.63	13.8	2.59	18.8	0.72	23.8	0.83
3.9	6.32	8.9	1.80	13.9	2.10	18.9	0.71	23.9	0.84
4.0	5.69	9.0	1.69	14.0	1.65	19.0	0.69	24.0	0.86
4.1	5.52	9.1	1.11	14.1	1.26	19.1	0.68	24.1	0.85
4.2	5.22	9.2	2.97	14.2	1.44	19.2	0.71	24.2	0.91
4.3	5.63	9.3	1.67	14.3	3.07	19.3	0.71	24.3	0.98
4.4	5.80	9.4	1.73	14.4	3.37	19.4	0.72	24.4	0.91
4.5	5.07	9.5	4.04	14.5	3.24	19.5	0.74	24.5	0.86
4.6	4.55	9.6	3.49	14.6	2.87	19.6	0.72	24.6	0.87
4.7	4.08	9.7	4.10	14.7	2.11	19.7	0.71	24.7	0.83
4.8	4.10	9.8	7.81	14.8	2.83	19.8	0.71	24.8	0.85
4.9	3.92	9.9	8.63	14.9	2.26	19.9	0.72	24.9	0.87
5.0	4.55	10.0	7.78	15.0	2.37	20.0	0.71	25.0	0.96

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C28 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.92	30.1	1.03						
25.2	0.87	30.2	1.01						
25.3	0.83	30.3	1.00						
25.4	0.77	30.4	1.08						
25.5	0.78	30.5	1.07						
25.6	0.83	30.6	1.04						
25.7	0.82	30.7	1.42						
25.8	0.82	30.8	1.64						
25.9	0.85	30.9	1.45						
26.0	0.78	31.0	1.16						
26.1	0.78	31.1	0.93						
26.2	0.83	31.2	1.07						
26.3	0.87	31.3	1.03						
26.4	0.82	31.4	1.43						
26.5	0.82	31.5	0.99						
26.6	0.91	31.6	1.15						
26.7	0.87	31.7	1.10						
26.8	0.87	31.8	1.51						
26.9	0.85	31.9	1.24						
27.0	0.87	32.0	1.74						
27.1	0.87	32.1	0.80						
27.2	0.88	32.2	0.87						
27.3	0.89	32.3	1.00						
27.4	0.90	32.4	1.04						
27.5	0.89	32.5	0.82						
27.6	0.90	32.6	0.84						
27.7	0.84	32.7	0.90						
27.8	0.91	32.8	0.89						
27.9	0.85	32.9	0.92						
28.0	0.90	33.0	1.00						
28.1	0.92	33.1	0.88						
28.2	0.92	33.2	1.41						
28.3	0.91	33.3	1.28						
28.4	0.90	33.4	0.86						
28.5	0.92	33.5	0.88						
28.6	0.90	33.6	0.84						
28.7	0.92	33.7	0.82						
28.8	0.94	33.8	1.47						
28.9	0.96	33.9	1.14						
29.0	0.96	34.0	1.02						
29.1	0.97	34.1	1.14						
29.2	0.99	34.2	0.98						
29.3	0.99	34.3	0.92						
29.4	0.99	34.4	0.89						
29.5	0.98	34.5	0.96						
29.6	0.97	34.6	1.00						
29.7	0.98	34.7	0.98						
29.8	1.02	34.8	1.15						
29.9	1.03	34.9	1.04						
30.0	1.06	35.0	1.20						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C29 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.46	5.1	4.45	10.1	5.39	15.1	0.79	20.1	0.67
0.2	0.69	5.2	5.83	10.2	4.25	15.2	0.63	20.2	0.67
0.3	0.53	5.3	5.80	10.3	2.09	15.3	0.61	20.3	0.70
0.4	0.41	5.4	5.70	10.4	0.88	15.4	0.61	20.4	0.69
0.5	0.92	5.5	5.52	10.5	1.30	15.5	0.64	20.5	0.71
0.6	0.46	5.6	5.14	10.6	1.02	15.6	0.63	20.6	0.74
0.7	0.26	5.7	5.15	10.7	1.13	15.7	0.60	20.7	0.72
0.8	0.19	5.8	4.92	10.8	1.01	15.8	0.59	20.8	0.72
0.9	0.17	5.9	4.76	10.9	3.44	15.9	0.63	20.9	0.73
1.0	0.19	6.0	4.47	11.0	1.66	16.0	0.62	21.0	0.73
1.1	0.13	6.1	4.65	11.1	1.05	16.1	0.62	21.1	0.72
1.2	0.48	6.2	4.92	11.2	0.86	16.2	0.61	21.2	0.71
1.3	0.29	6.3	5.16	11.3	0.63	16.3	0.59	21.3	0.70
1.4	0.64	6.4	4.48	11.4	0.55	16.4	0.60	21.4	0.70
1.5	0.53	6.5	4.57	11.5	0.76	16.5	0.61	21.5	0.74
1.6	0.52	6.6	4.61	11.6	0.77	16.6	0.59	21.6	0.77
1.7	0.59	6.7	4.67	11.7	0.68	16.7	0.73	21.7	0.75
1.8	0.38	6.8	4.99	11.8	0.88	16.8	0.61	21.8	0.76
1.9	0.30	6.9	5.37	11.9	1.38	16.9	0.61	21.9	0.77
2.0	0.84	7.0	5.57	12.0	3.15	17.0	0.67	22.0	0.79
2.1	4.08	7.1	5.53	12.1	3.53	17.1	0.68	22.1	0.77
2.2	3.81	7.2	5.12	12.2	3.04	17.2	0.66	22.2	0.77
2.3	3.88	7.3	3.47	12.3	2.79	17.3	0.63	22.3	0.78
2.4	5.46	7.4	3.89	12.4	5.44	17.4	0.71	22.4	0.76
2.5	6.17	7.5	2.37	12.5	6.47	17.5	0.64	22.5	0.75
2.6	6.03	7.6	3.11	12.6	3.92	17.6	0.63	22.6	0.73
2.7	5.66	7.7	2.13	12.7	2.49	17.7	0.68	22.7	0.73
2.8	5.08	7.8	2.15	12.8	2.31	17.8	0.69	22.8	0.79
2.9	5.28	7.9	1.42	12.9	4.54	17.9	0.92	22.9	0.77
3.0	5.29	8.0	1.18	13.0	3.75	18.0	0.64	23.0	0.83
3.1	4.95	8.1	1.01	13.1	2.36	18.1	0.63	23.1	0.76
3.2	3.62	8.2	1.71	13.2	2.81	18.2	0.66	23.2	0.79
3.3	1.44	8.3	3.22	13.3	2.80	18.3	0.64	23.3	0.79
3.4	1.14	8.4	2.20	13.4	3.41	18.4	0.65	23.4	0.81
3.5	0.41	8.5	2.89	13.5	2.75	18.5	0.66	23.5	0.80
3.6	1.31	8.6	5.00	13.6	2.44	18.6	0.52	23.6	0.83
3.7	1.42	8.7	8.87	13.7	1.84	18.7	0.65	23.7	0.82
3.8	2.84	8.8	11.42	13.8	2.69	18.8	0.62	23.8	0.87
3.9	3.29	8.9	10.76	13.9	2.79	18.9	0.64	23.9	0.89
4.0	3.04	9.0	8.12	14.0	2.42	19.0	0.64	24.0	0.87
4.1	3.02	9.1	7.28	14.1	2.35	19.1	0.61	24.1	0.93
4.2	3.52	9.2	7.43	14.2	1.31	19.2	0.63	24.2	0.80
4.3	4.01	9.3	8.01	14.3	1.34	19.3	0.63	24.3	0.77
4.4	4.09	9.4	8.30	14.4	1.74	19.4	0.63	24.4	0.80
4.5	3.93	9.5	7.63	14.5	2.38	19.5	0.98	24.5	0.85
4.6	3.82	9.6	7.18	14.6	2.88	19.6	0.59	24.6	0.81
4.7	4.00	9.7	7.47	14.7	1.85	19.7	0.81	24.7	0.80
4.8	4.11	9.8	7.55	14.8	1.33	19.8	0.67	24.8	0.76
4.9	4.40	9.9	7.01	14.9	1.06	19.9	0.69	24.9	0.81
5.0	4.60	10.0	6.07	15.0	0.90	20.0	0.69	25.0	0.85

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C29 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-14
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.83	30.1	2.09						
25.2	0.83	30.2	1.58						
25.3	0.83	30.3	1.38						
25.4	0.94	30.4	1.65						
25.5	0.84	30.5	1.04						
25.6	0.84	30.6	0.73						
25.7	0.85	30.7	0.77						
25.8	0.84	30.8	0.79						
25.9	0.83	30.9	0.96						
26.0	0.86	31.0	0.99						
26.1	0.86	31.1	0.91						
26.2	0.86	31.2	1.12						
26.3	0.89	31.3	0.93						
26.4	0.89	31.4	0.88						
26.5	0.83	31.5	0.80						
26.6	0.88	31.6	0.81						
26.7	0.81	31.7	0.99						
26.8	0.84	31.8	1.01						
26.9	0.84	31.9	0.82						
27.0	0.88	32.0	0.81						
27.1	0.82	32.1	0.78						
27.2	0.87	32.2	0.78						
27.3	0.84	32.3	0.78						
27.4	0.86	32.4	0.81						
27.5	0.89	32.5	0.80						
27.6	0.95	32.6	0.88						
27.7	0.94	32.7	0.85						
27.8	0.94	32.8	0.89						
27.9	0.95	32.9	0.83						
28.0	0.98	33.0	0.85						
28.1	0.96	33.1	0.99						
28.2	0.95	33.2	1.01						
28.3	0.95	33.3	0.90						
28.4	0.97	33.4	0.87						
28.5	1.00	33.5	0.83						
28.6	1.00	33.6	0.86						
28.7	1.01	33.7	0.95						
28.8	1.02	33.8	0.99						
28.9	1.08	33.9	1.00						
29.0	1.06	34.0	0.99						
29.1	0.98	34.1	0.94						
29.2	0.98	34.2	0.99						
29.3	1.00	34.3	0.90						
29.4	1.04	34.4	0.85						
29.5	1.35	34.5	0.84						
29.6	1.10	34.6	1.14						
29.7	1.16	34.7	1.42						
29.8	2.17	34.8	1.65						
29.9	1.42	34.9	1.17						
30.0	1.37	35.0	1.13						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C30 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.64	5.1	5.26	10.1	7.58	15.1	0.75	20.1	0.81
0.2	0.50	5.2	5.03	10.2	8.40	15.2	0.75	20.2	0.79
0.3	0.82	5.3	4.73	10.3	8.41	15.3	0.73	20.3	0.81
0.4	0.84	5.4	4.93	10.4	7.25	15.4	0.75	20.4	0.78
0.5	0.51	5.5	5.06	10.5	1.80	15.5	0.74	20.5	0.79
0.6	0.63	5.6	7.77	10.6	1.54	15.6	0.73	20.6	0.83
0.7	0.59	5.7	7.58	10.7	4.92	15.7	0.75	20.7	0.82
0.8	0.37	5.8	6.87	10.8	5.11	15.8	0.76	20.8	0.81
0.9	0.35	5.9	5.72	10.9	1.58	15.9	0.76	20.9	0.83
1.0	0.33	6.0	4.90	11.0	0.68	16.0	0.73	21.0	0.83
1.1	0.65	6.1	3.73	11.1	0.60	16.1	0.70	21.1	0.85
1.2	0.33	6.2	2.67	11.2	0.74	16.2	0.72	21.2	0.81
1.3	0.15	6.3	4.28	11.3	0.81	16.3	0.72	21.3	0.82
1.4	0.35	6.4	2.14	11.4	3.60	16.4	0.73	21.4	0.82
1.5	0.33	6.5	4.63	11.5	2.51	16.5	0.74	21.5	0.85
1.6	0.54	6.6	5.72	11.6	4.71	16.6	0.74	21.6	0.84
1.7	1.03	6.7	4.66	11.7	4.65	16.7	0.76	21.7	0.84
1.8	0.53	6.8	2.91	11.8	3.01	16.8	0.76	21.8	0.82
1.9	0.91	6.9	2.87	11.9	4.88	16.9	0.76	21.9	0.85
2.0	0.43	7.0	4.77	12.0	5.78	17.0	0.87	22.0	0.85
2.1	1.70	7.1	2.51	12.1	4.20	17.1	0.79	22.1	0.87
2.2	1.37	7.2	1.90	12.2	2.89	17.2	0.85	22.2	0.85
2.3	3.12	7.3	2.27	12.3	2.17	17.3	0.91	22.3	0.85
2.4	3.37	7.4	3.82	12.4	2.32	17.4	0.87	22.4	0.87
2.5	2.59	7.5	2.55	12.5	2.99	17.5	0.82	22.5	0.86
2.6	3.25	7.6	1.83	12.6	2.24	17.6	0.83	22.6	0.86
2.7	3.95	7.7	1.77	12.7	3.40	17.7	0.97	22.7	0.87
2.8	3.53	7.8	1.53	12.8	3.66	17.8	0.82	22.8	0.87
2.9	2.80	7.9	1.53	12.9	3.59	17.9	0.78	22.9	0.91
3.0	3.33	8.0	1.18	13.0	2.13	18.0	0.80	23.0	0.89
3.1	3.48	8.1	3.48	13.1	2.49	18.1	0.75	23.1	1.09
3.2	2.18	8.2	1.64	13.2	3.19	18.2	0.76	23.2	1.05
3.3	4.05	8.3	3.95	13.3	2.45	18.3	0.77	23.3	1.04
3.4	4.18	8.4	2.83	13.4	3.07	18.4	0.76	23.4	0.97
3.5	4.48	8.5	2.16	13.5	1.75	18.5	0.79	23.5	0.92
3.6	5.15	8.6	1.41	13.6	1.99	18.6	0.82	23.6	0.88
3.7	5.13	8.7	5.65	13.7	3.09	18.7	0.79	23.7	0.89
3.8	5.36	8.8	7.00	13.8	2.56	18.8	0.77	23.8	0.90
3.9	5.38	8.9	7.14	13.9	2.58	18.9	0.78	23.9	0.97
4.0	5.15	9.0	7.80	14.0	2.56	19.0	0.79	24.0	0.86
4.1	5.08	9.1	7.69	14.1	3.50	19.1	0.79	24.1	0.89
4.2	4.43	9.2	8.01	14.2	3.12	19.2	0.81	24.2	0.90
4.3	4.02	9.3	7.91	14.3	1.91	19.3	0.76	24.3	0.87
4.4	3.31	9.4	7.23	14.4	2.51	19.4	0.87	24.4	0.86
4.5	3.24	9.5	7.53	14.5	1.75	19.5	0.78	24.5	0.91
4.6	2.27	9.6	6.39	14.6	2.42	19.6	0.77	24.6	0.94
4.7	2.20	9.7	6.30	14.7	2.44	19.7	0.76	24.7	0.90
4.8	4.75	9.8	5.66	14.8	3.32	19.8	0.80	24.8	0.94
4.9	5.24	9.9	5.24	14.9	1.87	19.9	0.80	24.9	0.94
5.0	5.44	10.0	6.14	15.0	0.84	20.0	0.81	25.0	0.92

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C30 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.93	30.1	1.19						
25.2	0.75	30.2	1.07						
25.3	0.97	30.3	0.98						
25.4	0.92	30.4	0.93						
25.5	0.94	30.5	0.99						
25.6	0.95	30.6	1.16						
25.7	0.96	30.7	1.45						
25.8	0.95	30.8	2.03						
25.9	0.95	30.9	1.81						
26.0	0.92	31.0	1.30						
26.1	0.98	31.1	0.96						
26.2	0.98	31.2	1.26						
26.3	0.97	31.3	1.22						
26.4	0.96	31.4	1.02						
26.5	0.99	31.5	1.18						
26.6	0.96	31.6	1.06						
26.7	0.93	31.7	0.95						
26.8	0.92	31.8	1.15						
26.9	0.92	31.9	1.06						
27.0	1.00	32.0	0.93						
27.1	0.95	32.1	0.90						
27.2	0.97	32.2	0.99						
27.3	0.98	32.3	1.15						
27.4	0.99	32.4	1.10						
27.5	0.98	32.5	1.18						
27.6	0.99	32.6	1.08						
27.7	1.00	32.7	1.10						
27.8	0.97	32.8	1.00						
27.9	1.02	32.9	0.99						
28.0	0.99	33.0	1.08						
28.1	0.97	33.1	1.10						
28.2	1.04	33.2	1.10						
28.3	1.05	33.3	1.15						
28.4	1.06	33.4	1.28						
28.5	1.04	33.5	1.77						
28.6	1.05	33.6	1.19						
28.7	1.05	33.7	1.17						
28.8	1.05	33.8	1.06						
28.9	1.06	33.9	1.06						
29.0	1.04	34.0	1.14						
29.1	1.01	34.1	1.17						
29.2	1.05	34.2	1.12						
29.3	1.04	34.3	1.13						
29.4	1.04	34.4	1.11						
29.5	1.02	34.5	1.18						
29.6	2.00	34.6	1.14						
29.7	1.70	34.7	1.14						
29.8	1.35	34.8	1.21						
29.9	1.76	34.9	1.42						
30.0	1.18	35.0	1.62						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C31 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.01	5.1	4.75	10.1	0.78	15.1	0.57	20.1	0.65
0.2	0.71	5.2	5.24	10.2	0.98	15.2	0.56	20.2	0.67
0.3	0.58	5.3	5.33	10.3	0.64	15.3	0.54	20.3	0.67
0.4	0.49	5.4	5.16	10.4	1.30	15.4	0.58	20.4	0.70
0.5	0.45	5.5	3.16	10.5	0.58	15.5	0.59	20.5	0.71
0.6	0.46	5.6	4.76	10.6	1.04	15.6	0.57	20.6	0.71
0.7	0.48	5.7	4.63	10.7	1.16	15.7	0.57	20.7	0.71
0.8	0.32	5.8	4.45	10.8	3.37	15.8	0.58	20.8	0.73
0.9	0.34	5.9	4.44	10.9	1.31	15.9	0.59	20.9	0.74
1.0	0.27	6.0	4.46	11.0	0.64	16.0	0.57	21.0	0.74
1.1	0.41	6.1	4.14	11.1	0.54	16.1	0.58	21.1	0.73
1.2	0.29	6.2	4.68	11.2	0.53	16.2	0.60	21.2	0.72
1.3	0.23	6.3	4.71	11.3	0.55	16.3	0.58	21.3	0.70
1.4	0.43	6.4	4.50	11.4	0.97	16.4	0.58	21.4	0.75
1.5	0.46	6.5	3.98	11.5	0.79	16.5	0.60	21.5	0.72
1.6	0.66	6.6	3.56	11.6	1.40	16.6	0.60	21.6	0.73
1.7	0.57	6.7	3.42	11.7	1.76	16.7	0.85	21.7	0.72
1.8	0.57	6.8	4.35	11.8	1.61	16.8	0.57	21.8	0.74
1.9	0.67	6.9	5.29	11.9	3.43	16.9	0.59	21.9	0.76
2.0	0.36	7.0	5.37	12.0	3.72	17.0	0.69	22.0	0.76
2.1	0.88	7.1	4.95	12.1	4.84	17.1	0.67	22.1	0.75
2.2	2.15	7.2	3.19	12.2	4.71	17.2	0.66	22.2	0.75
2.3	3.19	7.3	2.91	12.3	3.84	17.3	0.65	22.3	0.76
2.4	3.79	7.4	3.81	12.4	2.98	17.4	0.65	22.4	0.73
2.5	3.45	7.5	4.41	12.5	1.93	17.5	0.64	22.5	0.75
2.6	4.10	7.6	2.80	12.6	4.16	17.6	0.67	22.6	0.74
2.7	5.54	7.7	1.70	12.7	4.10	17.7	0.77	22.7	0.74
2.8	6.25	7.8	1.79	12.8	2.55	17.8	0.69	22.8	0.76
2.9	6.15	7.9	1.29	12.9	2.39	17.9	0.67	22.9	0.77
3.0	6.20	8.0	1.11	13.0	1.97	18.0	0.68	23.0	0.77
3.1	5.50	8.1	1.79	13.1	3.12	18.1	0.64	23.1	0.85
3.2	3.60	8.2	2.67	13.2	3.76	18.2	0.65	23.2	0.91
3.3	1.97	8.3	1.39	13.3	2.16	18.3	0.74	23.3	0.81
3.4	0.70	8.4	1.33	13.4	2.17	18.4	0.68	23.4	0.80
3.5	1.85	8.5	5.20	13.5	2.60	18.5	0.65	23.5	0.77
3.6	3.61	8.6	6.43	13.6	2.05	18.6	0.64	23.6	0.77
3.7	3.82	8.7	7.36	13.7	2.99	18.7	0.67	23.7	0.78
3.8	3.78	8.8	7.14	13.8	3.17	18.8	0.72	23.8	0.78
3.9	3.47	8.9	7.01	13.9	1.93	18.9	0.65	23.9	0.81
4.0	3.42	9.0	9.03	14.0	2.20	19.0	0.68	24.0	0.78
4.1	3.17	9.1	9.65	14.1	2.55	19.1	0.69	24.1	0.80
4.2	3.18	9.2	9.94	14.2	2.09	19.2	0.69	24.2	0.75
4.3	3.38	9.3	10.10	14.3	1.57	19.3	0.67	24.3	0.79
4.4	3.56	9.4	10.52	14.4	1.32	19.4	0.67	24.4	0.78
4.5	3.89	9.5	8.16	14.5	2.23	19.5	0.69	24.5	0.81
4.6	4.00	9.6	7.46	14.6	2.46	19.6	0.68	24.6	0.78
4.7	3.94	9.7	3.44	14.7	3.29	19.7	0.68	24.7	0.80
4.8	4.01	9.8	1.60	14.8	1.56	19.8	0.71	24.8	0.80
4.9	4.03	9.9	1.01	14.9	0.84	19.9	0.71	24.9	0.80
5.0	2.56	10.0	0.72	15.0	0.42	20.0	0.66	25.0	0.81

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C31 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.83	30.1	0.96						
25.2	0.79	30.2	1.12						
25.3	0.77	30.3	1.04						
25.4	0.80	30.4	0.95						
25.5	0.82	30.5	1.00						
25.6	0.80	30.6	0.85						
25.7	0.76	30.7	0.80						
25.8	0.82	30.8	1.22						
25.9	0.80	30.9	2.29						
26.0	0.78	31.0	0.98						
26.1	0.79	31.1	0.74						
26.2	0.80	31.2	1.59						
26.3	0.81	31.3	0.72						
26.4	0.80	31.4	0.78						
26.5	0.75	31.5	1.38						
26.6	0.84	31.6	0.97						
26.7	0.81	31.7	0.85						
26.8	0.78	31.8	0.82						
26.9	0.79	31.9	0.76						
27.0	0.80	32.0	0.73						
27.1	0.83	32.1	0.82						
27.2	0.81	32.2	1.00						
27.3	0.85	32.3	0.67						
27.4	0.88	32.4	0.83						
27.5	0.85	32.5	0.84						
27.6	0.83	32.6	0.78						
27.7	0.87	32.7	0.80						
27.8	0.85	32.8	0.91						
27.9	0.85	32.9	0.84						
28.0	0.87	33.0	0.84						
28.1	0.90	33.1	0.89						
28.2	0.87	33.2	0.96						
28.3	0.92	33.3	0.85						
28.4	0.92	33.4	0.85						
28.5	0.87	33.5	0.96						
28.6	0.91	33.6	1.03						
28.7	0.93	33.7	0.93						
28.8	0.94	33.8	0.94						
28.9	0.93	33.9	0.99						
29.0	0.88	34.0	1.00						
29.1	0.89	34.1	1.29						
29.2	0.94	34.2	2.05						
29.3	0.93	34.3	2.03						
29.4	0.93	34.4	4.35						
29.5	1.25	34.5	1.77						
29.6	1.74	34.6	3.76						
29.7	1.87	34.7	3.93						
29.8	1.88	34.8	3.45						
29.9	1.63	34.9	2.97						
30.0	1.01	35.0	7.87						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C32 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.87	5.1	4.21	10.1	6.97	15.1	1.18	20.1	0.72
0.2	1.81	5.2	4.06	10.2	8.42	15.2	0.72	20.2	0.71
0.3	1.36	5.3	4.06	10.3	7.81	15.3	0.63	20.3	0.78
0.4	1.20	5.4	4.57	10.4	5.32	15.4	0.63	20.4	0.74
0.5	0.73	5.5	4.27	10.5	6.49	15.5	0.57	20.5	0.73
0.6	0.60	5.6	4.11	10.6	6.99	15.6	0.63	20.6	0.71
0.7	0.52	5.7	4.16	10.7	3.53	15.7	0.64	20.7	0.72
0.8	0.08	5.8	4.68	10.8	1.64	15.8	0.63	20.8	0.73
0.9	0.23	5.9	4.67	10.9	1.20	15.9	0.63	20.9	0.75
1.0	0.22	6.0	3.92	11.0	3.38	16.0	0.64	21.0	0.77
1.1	0.57	6.1	3.82	11.1	1.75	16.1	0.64	21.1	0.76
1.2	0.22	6.2	3.48	11.2	0.90	16.2	0.63	21.2	0.76
1.3	0.07	6.3	4.42	11.3	0.56	16.3	0.63	21.3	0.75
1.4	0.68	6.4	4.65	11.4	0.53	16.4	0.65	21.4	0.74
1.5	0.14	6.5	4.35	11.5	0.56	16.5	0.63	21.5	0.75
1.6	0.39	6.6	4.15	11.6	0.97	16.6	0.60	21.6	0.74
1.7	0.32	6.7	3.98	11.7	1.02	16.7	0.61	21.7	0.76
1.8	1.51	6.8	5.17	11.8	2.12	16.8	0.64	21.8	0.77
1.9	0.50	6.9	5.19	11.9	4.02	16.9	0.66	21.9	0.77
2.0	0.44	7.0	5.32	12.0	4.25	17.0	0.70	22.0	0.75
2.1	0.66	7.1	4.94	12.1	4.72	17.1	0.62	22.1	0.77
2.2	0.26	7.2	4.88	12.2	3.94	17.2	0.63	22.2	0.76
2.3	0.86	7.3	4.58	12.3	5.44	17.3	0.65	22.3	0.77
2.4	1.85	7.4	3.84	12.4	4.68	17.4	0.75	22.4	0.77
2.5	3.68	7.5	4.37	12.5	4.40	17.5	0.76	22.5	0.77
2.6	4.04	7.6	2.93	12.6	2.75	17.6	0.74	22.6	0.78
2.7	4.18	7.7	1.79	12.7	2.62	17.7	0.68	22.7	0.77
2.8	3.66	7.8	2.18	12.8	4.82	17.8	0.66	22.8	0.78
2.9	3.26	7.9	1.44	12.9	2.37	17.9	0.69	22.9	0.76
3.0	2.97	8.0	3.18	13.0	2.01	18.0	0.69	23.0	0.78
3.1	2.81	8.1	1.62	13.1	1.60	18.1	0.61	23.1	0.82
3.2	3.83	8.2	0.99	13.2	2.76	18.2	0.64	23.2	0.83
3.3	6.16	8.3	1.50	13.3	3.95	18.3	0.63	23.3	0.83
3.4	5.90	8.4	2.60	13.4	3.67	18.4	0.64	23.4	0.97
3.5	5.34	8.5	1.57	13.5	5.35	18.5	0.64	23.5	0.74
3.6	5.31	8.6	1.18	13.6	3.91	18.6	0.63	23.6	1.07
3.7	4.94	8.7	3.18	13.7	2.70	18.7	0.64	23.7	0.79
3.8	3.80	8.8	3.50	13.8	2.64	18.8	0.63	23.8	0.80
3.9	2.98	8.9	3.06	13.9	4.17	18.9	0.64	23.9	0.79
4.0	2.53	9.0	3.18	14.0	3.06	19.0	0.66	24.0	0.78
4.1	1.24	9.1	5.10	14.1	2.71	19.1	0.66	24.1	0.72
4.2	0.50	9.2	6.79	14.2	2.09	19.2	0.66	24.2	0.87
4.3	2.10	9.3	8.46	14.3	4.19	19.3	0.66	24.3	0.83
4.4	2.51	9.4	8.37	14.4	3.47	19.4	0.68	24.4	0.79
4.5	0.93	9.5	8.00	14.5	1.52	19.5	0.70	24.5	0.73
4.6	2.46	9.6	7.26	14.6	1.52	19.6	0.69	24.6	0.79
4.7	3.65	9.7	6.95	14.7	1.74	19.7	0.69	24.7	0.76
4.8	4.19	9.8	7.57	14.8	1.98	19.8	0.72	24.8	0.81
4.9	4.32	9.9	6.90	14.9	2.18	19.9	0.69	24.9	0.83
5.0	4.27	10.0	6.41	15.0	2.60	20.0	0.70	25.0	0.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C32 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.82	30.1	1.15						
25.2	0.82	30.2	1.44						
25.3	0.82	30.3	1.47						
25.4	0.81	30.4	1.46						
25.5	0.84	30.5	1.42						
25.6	0.79	30.6	2.45						
25.7	0.83	30.7	1.15						
25.8	0.84	30.8	1.05						
25.9	0.77	30.9	1.05						
26.0	0.80	31.0	1.12						
26.1	0.80	31.1	1.26						
26.2	0.77	31.2	0.98						
26.3	0.77	31.3	1.06						
26.4	0.77	31.4	1.00						
26.5	0.77	31.5	1.35						
26.6	0.77	31.6	1.17						
26.7	0.78	31.7	0.77						
26.8	0.79	31.8	0.81						
26.9	0.76	31.9	0.82						
27.0	0.74	32.0	0.88						
27.1	0.68	32.1	0.88						
27.2	0.66	32.2	0.96						
27.3	0.74	32.3	0.95						
27.4	0.79	32.4	1.05						
27.5	0.78	32.5	1.04						
27.6	0.80	32.6	1.12						
27.7	0.81	32.7	1.47						
27.8	0.81	32.8	1.07						
27.9	0.80	32.9	0.84						
28.0	0.81	33.0	0.72						
28.1	0.83	33.1	0.76						
28.2	0.85	33.2	0.76						
28.3	0.84	33.3	0.81						
28.4	0.83	33.4	0.87						
28.5	0.83	33.5	0.77						
28.6	0.85	33.6	0.83						
28.7	0.85	33.7	0.83						
28.8	0.82	33.8	0.80						
28.9	0.83	33.9	0.75						
29.0	0.88	34.0	0.86						
29.1	0.87	34.1	0.81						
29.2	0.85	34.2	0.76						
29.3	0.89	34.3	0.75						
29.4	0.90	34.4	0.91						
29.5	0.88	34.5	0.96						
29.6	0.88	34.6	0.98						
29.7	0.89	34.7	0.95						
29.8	0.87	34.8	0.99						
29.9	0.86	34.9	0.92						
30.0	1.19	35.0	0.88						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C33 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.28	5.1	5.01	10.1	6.01	15.1	1.43	20.1	1.00
0.2	1.34	5.2	5.68	10.2	6.23	15.2	1.06	20.2	1.02
0.3	0.99	5.3	5.22	10.3	5.42	15.3	0.88	20.3	1.03
0.4	0.95	5.4	4.54	10.4	6.52	15.4	0.91	20.4	0.95
0.5	0.51	5.5	4.74	10.5	7.40	15.5	0.79	20.5	1.06
0.6	0.71	5.6	4.76	10.6	6.38	15.6	0.84	20.6	1.05
0.7	0.56	5.7	5.10	10.7	7.36	15.7	0.82	20.7	1.07
0.8	0.61	5.8	4.31	10.8	6.86	15.8	0.83	20.8	1.06
0.9	0.54	5.9	4.46	10.9	5.35	15.9	0.81	20.9	1.10
1.0	0.53	6.0	4.47	11.0	4.89	16.0	0.83	21.0	1.11
1.1	0.60	6.1	5.21	11.1	1.79	16.1	0.71	21.1	1.11
1.2	0.57	6.2	6.00	11.2	1.28	16.2	0.74	21.2	1.11
1.3	0.48	6.3	6.70	11.3	0.70	16.3	0.58	21.3	1.09
1.4	0.44	6.4	7.26	11.4	1.26	16.4	0.60	21.4	1.09
1.5	0.50	6.5	6.82	11.5	3.06	16.5	0.77	21.5	1.09
1.6	0.59	6.6	6.86	11.6	3.27	16.6	0.81	21.6	1.13
1.7	0.73	6.7	5.22	11.7	3.21	16.7	0.81	21.7	1.13
1.8	0.48	6.8	4.34	11.8	4.50	16.8	0.80	21.8	1.04
1.9	0.47	6.9	3.50	11.9	5.31	16.9	0.69	21.9	1.14
2.0	0.71	7.0	3.39	12.0	4.20	17.0	0.71	22.0	1.16
2.1	0.65	7.1	2.20	12.1	5.93	17.1	0.84	22.1	1.14
2.2	0.79	7.2	3.62	12.2	5.81	17.2	0.76	22.2	1.14
2.3	0.94	7.3	2.48	12.3	4.82	17.3	0.77	22.3	1.12
2.4	2.00	7.4	2.17	12.4	3.29	17.4	0.71	22.4	1.06
2.5	3.15	7.5	2.32	12.5	2.23	17.5	0.84	22.5	1.09
2.6	1.83	7.6	2.61	12.6	4.09	17.6	0.79	22.6	1.08
2.7	2.06	7.7	1.40	12.7	2.96	17.7	0.78	22.7	1.07
2.8	3.24	7.8	2.86	12.8	1.92	17.8	0.80	22.8	1.12
2.9	2.70	7.9	3.41	12.9	3.14	17.9	0.87	22.9	1.10
3.0	3.61	8.0	2.00	13.0	4.66	18.0	0.90	23.0	1.14
3.1	2.17	8.1	1.25	13.1	3.49	18.1	0.84	23.1	1.07
3.2	2.04	8.2	1.28	13.2	2.15	18.2	0.81	23.2	1.08
3.3	2.36	8.3	2.97	13.3	3.21	18.3	0.87	23.3	1.01
3.4	1.42	8.4	1.90	13.4	3.33	18.4	0.81	23.4	0.98
3.5	2.06	8.5	2.17	13.5	2.60	18.5	0.89	23.5	0.93
3.6	3.91	8.6	1.60	13.6	3.32	18.6	0.91	23.6	0.89
3.7	4.15	8.7	1.00	13.7	2.24	18.7	0.92	23.7	0.87
3.8	4.40	8.8	3.32	13.8	1.74	18.8	0.93	23.8	0.91
3.9	4.11	8.9	5.92	13.9	4.26	18.9	0.95	23.9	0.94
4.0	4.34	9.0	7.54	14.0	2.53	19.0	0.88	24.0	0.92
4.1	3.89	9.1	7.47	14.1	1.78	19.1	0.88	24.1	0.89
4.2	3.03	9.2	8.57	14.2	4.04	19.2	0.90	24.2	0.87
4.3	2.96	9.3	7.81	14.3	3.19	19.3	0.88	24.3	0.86
4.4	2.15	9.4	8.10	14.4	2.27	19.4	0.93	24.4	0.88
4.5	1.87	9.5	7.20	14.5	3.12	19.5	0.92	24.5	0.90
4.6	1.79	9.6	7.30	14.6	2.20	19.6	0.94	24.6	0.85
4.7	3.50	9.7	7.38	14.7	3.25	19.7	1.14	24.7	0.93
4.8	5.31	9.8	6.34	14.8	4.39	19.8	1.05	24.8	0.91
4.9	5.67	9.9	6.36	14.9	5.05	19.9	0.99	24.9	0.89
5.0	4.81	10.0	5.15	15.0	3.39	20.0	0.88	25.0	0.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C33 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.89	30.1	1.10						
25.2	0.88	30.2	1.09						
25.3	0.86	30.3	1.09						
25.4	0.87	30.4	1.16						
25.5	0.88	30.5	1.13						
25.6	0.89	30.6	1.18						
25.7	0.90	30.7	1.19						
25.8	0.93	30.8	1.63						
25.9	0.94	30.9	1.45						
26.0	0.98	31.0	1.35						
26.1	0.99	31.1	1.17						
26.2	0.96	31.2	1.06						
26.3	0.96	31.3	1.00						
26.4	0.97	31.4	1.07						
26.5	0.98	31.5	1.15						
26.6	0.97	31.6	1.41						
26.7	0.97	31.7	1.12						
26.8	1.00	31.8	1.95						
26.9	1.00	31.9	1.89						
27.0	1.01	32.0	1.44						
27.1	1.01	32.1	1.45						
27.2	1.00	32.2	1.03						
27.3	1.02	32.3	1.18						
27.4	0.96	32.4	1.00						
27.5	1.02	32.5	1.05						
27.6	1.00	32.6	1.11						
27.7	0.97	32.7	1.17						
27.8	0.99	32.8	1.16						
27.9	0.99	32.9	1.16						
28.0	0.99	33.0	1.20						
28.1	1.00	33.1	1.13						
28.2	0.99	33.2	1.28						
28.3	1.00	33.3	1.21						
28.4	1.00	33.4	1.20						
28.5	1.03	33.5	1.11						
28.6	1.05	33.6	1.11						
28.7	1.03	33.7	1.14						
28.8	1.05	33.8	1.22						
28.9	1.06	33.9	1.21						
29.0	1.05	34.0	1.15						
29.1	1.09	34.1	1.13						
29.2	1.13	34.2	1.18						
29.3	1.12	34.3	1.18						
29.4	1.11	34.4	1.24						
29.5	1.11	34.5	1.36						
29.6	1.10	34.6	1.46						
29.7	1.13	34.7	1.40						
29.8	1.13	34.8	1.40						
29.9	1.14	34.9	1.43						
30.0	1.12	35.0	1.29						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C34 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.87	5.1	4.50	10.1	4.89	15.1	0.91	20.1	0.75
0.2	1.23	5.2	4.15	10.2	3.81	15.2	0.73	20.2	0.75
0.3	1.12	5.3	4.46	10.3	1.86	15.3	0.71	20.3	0.75
0.4	0.70	5.4	4.50	10.4	1.25	15.4	0.72	20.4	0.76
0.5	0.65	5.5	3.60	10.5	0.81	15.5	0.70	20.5	0.78
0.6	0.47	5.6	3.45	10.6	1.31	15.6	0.66	20.6	0.75
0.7	0.22	5.7	3.88	10.7	1.35	15.7	0.65	20.7	0.76
0.8	0.36	5.8	3.73	10.8	4.48	15.8	0.66	20.8	0.77
0.9	0.54	5.9	3.85	10.9	1.68	15.9	0.67	20.9	0.77
1.0	0.47	6.0	3.86	11.0	1.08	16.0	0.67	21.0	0.78
1.1	0.56	6.1	3.46	11.1	0.61	16.1	0.66	21.1	0.80
1.2	0.79	6.2	3.66	11.2	0.51	16.2	0.66	21.2	0.79
1.3	0.34	6.3	3.79	11.3	1.41	16.3	0.65	21.3	0.79
1.4	0.34	6.4	3.40	11.4	2.16	16.4	0.66	21.4	0.80
1.5	0.43	6.5	3.19	11.5	2.76	16.5	0.65	21.5	0.80
1.6	0.91	6.6	2.80	11.6	4.56	16.6	0.65	21.6	0.79
1.7	0.51	6.7	2.91	11.7	5.90	16.7	0.65	21.7	0.79
1.8	0.78	6.8	2.16	11.8	5.56	16.8	0.70	21.8	0.80
1.9	0.70	6.9	3.10	11.9	6.42	16.9	0.68	21.9	0.80
2.0	1.11	7.0	2.84	12.0	6.59	17.0	0.69	22.0	0.79
2.1	1.39	7.1	3.03	12.1	4.70	17.1	0.68	22.1	0.80
2.2	0.96	7.2	3.15	12.2	3.23	17.2	0.77	22.2	0.82
2.3	1.36	7.3	3.59	12.3	3.28	17.3	0.74	22.3	0.81
2.4	1.23	7.4	2.80	12.4	2.20	17.4	0.72	22.4	0.81
2.5	0.94	7.5	3.06	12.5	1.89	17.5	0.73	22.5	0.82
2.6	1.73	7.6	3.18	12.6	5.17	17.6	0.69	22.6	0.82
2.7	1.36	7.7	3.75	12.7	4.51	17.7	0.71	22.7	0.82
2.8	0.62	7.8	3.66	12.8	2.90	17.8	0.75	22.8	0.83
2.9	1.45	7.9	3.58	12.9	3.26	17.9	0.74	22.9	0.83
3.0	1.42	8.0	3.94	13.0	3.22	18.0	0.73	23.0	0.84
3.1	1.10	8.1	3.02	13.1	3.22	18.1	0.70	23.1	0.88
3.2	2.93	8.2	3.27	13.2	4.50	18.2	0.71	23.2	0.86
3.3	2.25	8.3	2.91	13.3	2.43	18.3	0.71	23.3	0.88
3.4	1.97	8.4	2.75	13.4	3.00	18.4	0.71	23.4	0.89
3.5	2.38	8.5	3.43	13.5	2.45	18.5	0.70	23.5	0.87
3.6	3.65	8.6	2.80	13.6	1.96	18.6	0.72	23.6	0.83
3.7	3.00	8.7	3.87	13.7	1.95	18.7	0.71	23.7	0.85
3.8	1.75	8.8	4.35	13.8	1.71	18.8	0.72	23.8	0.83
3.9	1.96	8.9	4.63	13.9	1.54	18.9	0.73	23.9	0.82
4.0	3.09	9.0	4.66	14.0	1.94	19.0	0.72	24.0	0.85
4.1	2.75	9.1	4.17	14.1	3.24	19.1	0.72	24.1	0.87
4.2	1.96	9.2	3.54	14.2	3.75	19.2	0.72	24.2	0.85
4.3	0.91	9.3	5.88	14.3	2.67	19.3	0.73	24.3	0.87
4.4	4.24	9.4	5.71	14.4	2.72	19.4	0.73	24.4	0.86
4.5	3.14	9.5	6.01	14.5	1.63	19.5	0.72	24.5	0.91
4.6	3.36	9.6	5.89	14.6	3.53	19.6	0.77	24.6	0.85
4.7	3.63	9.7	5.95	14.7	2.57	19.7	0.74	24.7	0.86
4.8	3.10	9.8	6.31	14.8	5.26	19.8	0.75	24.8	0.91
4.9	2.22	9.9	6.97	14.9	4.07	19.9	0.76	24.9	0.92
5.0	3.99	10.0	6.19	15.0	1.73	20.0	0.76	25.0	0.91

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C34 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.95	30.1	1.71						
25.2	0.91	30.2	2.10						
25.3	0.91	30.3	2.14						
25.4	0.89	30.4	2.38						
25.5	0.91	30.5	1.65						
25.6	0.89	30.6	1.05						
25.7	0.90	30.7	1.02						
25.8	0.92	30.8	1.37						
25.9	0.95	30.9	1.22						
26.0	1.04	31.0	0.94						
26.1	0.97	31.1	1.44						
26.2	0.94	31.2	2.55						
26.3	0.94	31.3	2.52						
26.4	0.94	31.4	2.17						
26.5	0.94	31.5	1.70						
26.6	0.92	31.6	1.03						
26.7	0.94	31.7	1.07						
26.8	0.92	31.8	1.02						
26.9	0.91	31.9	0.73						
27.0	0.91	32.0	0.74						
27.1	0.93	32.1	0.76						
27.2	0.94	32.2	0.80						
27.3	0.96	32.3	0.62						
27.4	0.94	32.4	0.72						
27.5	0.94	32.5	0.52						
27.6	0.92	32.6	0.58						
27.7	0.95	32.7	0.65						
27.8	0.97	32.8	0.76						
27.9	0.96	32.9	0.83						
28.0	0.97	33.0	0.71						
28.1	0.98	33.1	0.72						
28.2	0.99	33.2	0.88						
28.3	1.00	33.3	0.75						
28.4	1.00	33.4	0.76						
28.5	1.01	33.5	0.76						
28.6	1.04	33.6	0.80						
28.7	1.06	33.7	0.79						
28.8	1.05	33.8	0.80						
28.9	1.03	33.9	0.86						
29.0	1.04	34.0	1.18						
29.1	1.02	34.1	0.83						
29.2	1.03	34.2	0.76						
29.3	1.04	34.3	0.71						
29.4	1.04	34.4	0.70						
29.5	1.05	34.5	0.79						
29.6	1.05	34.6	0.73						
29.7	1.25	34.7	0.84						
29.8	1.18	34.8	0.81						
29.9	1.11	34.9	0.88						
30.0	1.36	35.0	0.90						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C35 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.08	5.1	4.77	10.1	6.26	15.1	1.17	20.1	0.82
0.2	0.98	5.2	4.93	10.2	7.07	15.2	0.76	20.2	0.74
0.3	0.84	5.3	4.87	10.3	5.58	15.3	0.76	20.3	0.77
0.4	0.68	5.4	5.03	10.4	6.22	15.4	0.75	20.4	0.78
0.5	0.55	5.5	4.79	10.5	4.74	15.5	0.74	20.5	0.80
0.6	0.47	5.6	4.95	10.6	1.65	15.6	0.68	20.6	0.76
0.7	0.58	5.7	5.15	10.7	1.56	15.7	0.98	20.7	0.80
0.8	0.46	5.8	5.21	10.8	1.64	15.8	0.76	20.8	0.81
0.9	0.71	5.9	5.12	10.9	0.95	15.9	0.74	20.9	0.80
1.0	0.36	6.0	4.67	11.0	0.67	16.0	0.72	21.0	0.80
1.1	0.89	6.1	5.51	11.1	0.60	16.1	0.74	21.1	0.78
1.2	0.67	6.2	5.34	11.2	0.70	16.2	0.72	21.2	0.78
1.3	0.46	6.3	5.11	11.3	0.63	16.3	0.70	21.3	0.78
1.4	0.57	6.4	4.64	11.4	1.00	16.4	0.56	21.4	0.79
1.5	0.56	6.5	4.06	11.5	1.00	16.5	0.67	21.5	0.80
1.6	0.84	6.6	4.03	11.6	2.28	16.6	0.70	21.6	0.80
1.7	0.83	6.7	5.20	11.7	4.00	16.7	1.20	21.7	0.82
1.8	0.61	6.8	5.47	11.8	4.40	16.8	0.87	21.8	0.82
1.9	0.73	6.9	3.77	11.9	4.30	16.9	0.64	21.9	0.82
2.0	0.38	7.0	3.83	12.0	4.00	17.0	0.73	22.0	0.82
2.1	1.12	7.1	4.59	12.1	5.31	17.1	0.67	22.1	0.82
2.2	0.53	7.2	4.64	12.2	4.64	17.2	0.71	22.2	0.84
2.3	3.17	7.3	3.78	12.3	3.26	17.3	0.71	22.3	0.84
2.4	4.17	7.4	3.51	12.4	2.27	17.4	0.71	22.4	0.85
2.5	4.15	7.5	2.38	12.5	2.67	17.5	0.70	22.5	0.84
2.6	3.64	7.6	3.20	12.6	4.72	17.6	0.69	22.6	0.84
2.7	3.55	7.7	2.82	12.7	4.06	17.7	0.75	22.7	0.85
2.8	3.62	7.8	2.34	12.8	2.66	17.8	0.69	22.8	0.86
2.9	3.50	7.9	2.08	12.9	2.27	17.9	0.57	22.9	0.87
3.0	4.91	8.0	1.52	13.0	2.02	18.0	0.71	23.0	0.88
3.1	5.14	8.1	1.20	13.1	2.07	18.1	0.73	23.1	0.90
3.2	6.11	8.2	1.36	13.2	2.24	18.2	0.76	23.2	1.06
3.3	5.33	8.3	1.86	13.3	3.04	18.3	0.73	23.3	1.84
3.4	3.56	8.4	1.21	13.4	3.60	18.4	0.72	23.4	1.00
3.5	1.46	8.5	1.74	13.5	3.20	18.5	0.71	23.5	0.95
3.6	0.89	8.6	3.50	13.6	2.04	18.6	0.71	23.6	0.93
3.7	0.77	8.7	4.01	13.7	2.48	18.7	0.76	23.7	0.91
3.8	0.71	8.8	4.25	13.8	2.53	18.8	0.73	23.8	0.91
3.9	4.25	8.9	6.02	13.9	2.27	18.9	0.73	23.9	0.91
4.0	4.69	9.0	7.75	14.0	1.59	19.0	0.73	24.0	0.89
4.1	5.01	9.1	8.77	14.1	2.38	19.1	0.72	24.1	0.90
4.2	4.72	9.2	8.68	14.2	2.02	19.2	0.73	24.2	0.97
4.3	4.67	9.3	8.28	14.3	1.66	19.3	0.74	24.3	0.95
4.4	4.54	9.4	7.44	14.4	1.45	19.4	0.73	24.4	0.90
4.5	4.09	9.5	6.74	14.5	1.06	19.5	0.74	24.5	0.87
4.6	4.33	9.6	7.60	14.6	1.17	19.6	0.78	24.6	0.91
4.7	4.37	9.7	7.14	14.7	1.01	19.7	0.75	24.7	0.90
4.8	4.50	9.8	6.74	14.8	3.60	19.8	0.77	24.8	0.88
4.9	4.81	9.9	7.11	14.9	1.01	19.9	0.78	24.9	0.86
5.0	4.74	10.0	6.21	15.0	1.18	20.0	0.79	25.0	0.90

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C35 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.89	30.1	1.48						
25.2	0.78	30.2	0.95						
25.3	0.86	30.3	1.07						
25.4	0.86	30.4	1.34						
25.5	0.85	30.5	1.18						
25.6	0.89	30.6	0.84						
25.7	0.95	30.7	0.87						
25.8	0.92	30.8	1.01						
25.9	0.95	30.9	0.78						
26.0	0.94	31.0	0.77						
26.1	0.96	31.1	1.07						
26.2	0.98	31.2	0.99						
26.3	0.97	31.3	1.05						
26.4	0.95	31.4	0.94						
26.5	0.98	31.5	0.82						
26.6	0.93	31.6	0.90						
26.7	0.94	31.7	1.15						
26.8	0.95	31.8	0.93						
26.9	0.95	31.9	0.89						
27.0	0.95	32.0	0.84						
27.1	1.01	32.1	1.00						
27.2	0.99	32.2	1.12						
27.3	0.98	32.3	1.00						
27.4	1.02	32.4	0.83						
27.5	1.01	32.5	0.87						
27.6	1.12	32.6	0.81						
27.7	0.99	32.7	0.87						
27.8	1.03	32.8	0.82						
27.9	1.01	32.9	0.95						
28.0	1.00	33.0	0.95						
28.1	1.02	33.1	0.97						
28.2	1.03	33.2	0.88						
28.3	1.03	33.3	0.83						
28.4	1.04	33.4	0.81						
28.5	1.04	33.5	0.81						
28.6	1.01	33.6	0.85						
28.7	1.03	33.7	0.89						
28.8	1.04	33.8	0.93						
28.9	1.02	33.9	0.99						
29.0	1.01	34.0	1.00						
29.1	1.05	34.1	0.97						
29.2	1.05	34.2	0.86						
29.3	1.08	34.3	0.90						
29.4	1.09	34.4	1.03						
29.5	1.08	34.5	1.08						
29.6	1.03	34.6	0.94						
29.7	1.17	34.7	1.19						
29.8	2.51	34.8	0.97						
29.9	1.91	34.9	0.94						
30.0	1.76	35.0	0.95						

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C36 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	5.06	10.1	6.32	15.1	0.63	20.1	0.76
0.2	1.87	5.2	4.73	10.2	4.01	15.2	0.65	20.2	0.76
0.3	0.42	5.3	4.55	10.3	1.70	15.3	0.73	20.3	0.77
0.4	0.85	5.4	4.54	10.4	1.11	15.4	0.69	20.4	0.76
0.5	0.65	5.5	4.66	10.5	1.12	15.5	0.67	20.5	0.76
0.6	0.42	5.6	4.94	10.6	1.51	15.6	0.67	20.6	0.76
0.7	0.38	5.7	5.56	10.7	1.38	15.7	0.66	20.7	0.76
0.8	1.05	5.8	4.70	10.8	0.89	15.8	0.64	20.8	0.76
0.9	0.59	5.9	3.68	10.9	4.70	15.9	0.64	20.9	0.77
1.0	0.39	6.0	3.32	11.0	1.58	16.0	0.82	21.0	0.77
1.1	0.82	6.1	3.83	11.1	1.09	16.1	0.65	21.1	0.76
1.2	0.44	6.2	3.45	11.2	0.67	16.2	0.79	21.2	0.78
1.3	0.30	6.3	3.14	11.3	0.57	16.3	0.70	21.3	0.77
1.4	0.96	6.4	1.79	11.4	1.16	16.4	0.69	21.4	0.77
1.5	0.57	6.5	2.09	11.5	3.12	16.5	0.85	21.5	0.78
1.6	0.57	6.6	1.74	11.6	3.25	16.6	0.72	21.6	0.78
1.7	0.42	6.7	6.50	11.7	3.61	16.7	0.68	21.7	0.77
1.8	0.31	6.8	5.97	11.8	4.53	16.8	0.69	21.8	0.79
1.9	0.96	6.9	4.49	11.9	4.48	16.9	0.69	21.9	0.79
2.0	1.09	7.0	2.88	12.0	5.67	17.0	0.72	22.0	0.82
2.1	0.66	7.1	1.77	12.1	5.67	17.1	0.69	22.1	0.82
2.2	0.85	7.2	1.87	12.2	5.96	17.2	0.69	22.2	0.80
2.3	0.96	7.3	2.56	12.3	5.70	17.3	0.67	22.3	0.89
2.4	1.10	7.4	1.48	12.4	3.86	17.4	0.69	22.4	0.92
2.5	1.11	7.5	1.47	12.5	2.45	17.5	0.69	22.5	0.84
2.6	1.38	7.6	1.42	12.6	2.31	17.6	0.72	22.6	0.82
2.7	2.23	7.7	1.96	12.7	1.71	17.7	0.71	22.7	0.83
2.8	1.66	7.8	1.24	12.8	2.97	17.8	0.73	22.8	0.80
2.9	2.37	7.9	1.70	12.9	3.06	17.9	0.70	22.9	0.81
3.0	3.26	8.0	1.64	13.0	4.32	18.0	0.69	23.0	0.82
3.1	2.85	8.1	1.66	13.1	4.46	18.1	0.70	23.1	0.78
3.2	1.73	8.2	3.78	13.2	3.03	18.2	0.71	23.2	0.83
3.3	1.11	8.3	3.37	13.3	5.36	18.3	0.72	23.3	0.83
3.4	1.00	8.4	2.19	13.4	4.29	18.4	0.73	23.4	0.84
3.5	1.38	8.5	4.83	13.5	2.15	18.5	0.73	23.5	0.83
3.6	1.36	8.6	4.98	13.6	1.95	18.6	0.72	23.6	0.81
3.7	2.95	8.7	5.81	13.7	3.46	18.7	0.72	23.7	0.83
3.8	1.36	8.8	5.83	13.8	1.86	18.8	0.70	23.8	0.84
3.9	1.70	8.9	5.63	13.9	2.31	18.9	0.71	23.9	0.81
4.0	0.89	9.0	5.62	14.0	2.01	19.0	0.71	24.0	0.83
4.1	1.61	9.1	5.75	14.1	3.19	19.1	0.73	24.1	0.84
4.2	1.25	9.2	5.51	14.2	2.05	19.2	0.74	24.2	0.87
4.3	4.50	9.3	5.93	14.3	2.62	19.3	0.76	24.3	0.87
4.4	5.14	9.4	6.63	14.4	4.21	19.4	0.78	24.4	0.89
4.5	4.02	9.5	7.14	14.5	1.74	19.5	0.76	24.5	0.90
4.6	3.35	9.6	7.43	14.6	0.78	19.6	0.72	24.6	0.89
4.7	2.88	9.7	7.38	14.7	0.75	19.7	0.71	24.7	0.96
4.8	2.82	9.8	7.46	14.8	0.69	19.8	0.73	24.8	0.92
4.9	3.62	9.9	7.48	14.9	0.65	19.9	0.74	24.9	0.92
5.0	5.52	10.0	8.08	15.0	0.65	20.0	0.75	25.0	0.90

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C36 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.89	30.1	2.09						
25.2	0.91	30.2	2.29						
25.3	0.92	30.3	1.50						
25.4	0.95	30.4	1.30						
25.5	0.99	30.5	1.10						
25.6	0.91	30.6	1.01						
25.7	0.85	30.7	1.08						
25.8	0.81	30.8	1.10						
25.9	0.85	30.9	1.05						
26.0	0.83	31.0	1.02						
26.1	0.92	31.1	1.13						
26.2	0.96	31.2	0.97						
26.3	0.96	31.3	0.86						
26.4	0.93	31.4	1.09						
26.5	0.95	31.5	1.00						
26.6	0.95	31.6	1.03						
26.7	0.97	31.7	0.96						
26.8	0.98	31.8	0.81						
26.9	1.01	31.9	0.83						
27.0	1.02	32.0	0.76						
27.1	0.97	32.1	0.86						
27.2	0.97	32.2	0.90						
27.3	0.98	32.3	1.00						
27.4	0.98	32.4	0.96						
27.5	0.96	32.5	0.85						
27.6	0.99	32.6	0.98						
27.7	0.99	32.7	0.94						
27.8	1.02	32.8	0.91						
27.9	1.01	32.9	0.95						
28.0	1.00	33.0	1.16						
28.1	1.00	33.1	1.06						
28.2	1.00	33.2	1.06						
28.3	0.98	33.3	1.02						
28.4	0.98	33.4	1.07						
28.5	0.98	33.5	1.48						
28.6	0.96	33.6	1.22						
28.7	1.35	33.7	1.17						
28.8	1.23	33.8	1.11						
28.9	1.38	33.9	1.04						
29.0	1.16	34.0	1.15						
29.1	0.91	34.1	3.09						
29.2	1.05	34.2	3.95						
29.3	1.00	34.3	2.18						
29.4	1.01	34.4	2.30						
29.5	1.15	34.5	2.50						
29.6	1.04	34.6	3.36						
29.7	1.19	34.7	3.49						
29.8	1.36	34.8	3.92						
29.9	1.64	34.9	5.61						
30.0	1.32	35.0	6.15						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C37 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.50	5.1	3.55	10.1	4.02	15.1	2.79	20.1	0.68
0.2	0.67	5.2	3.06	10.2	3.10	15.2	1.28	20.2	0.70
0.3	0.63	5.3	2.85	10.3	2.26	15.3	1.00	20.3	0.70
0.4	0.69	5.4	2.35	10.4	1.91	15.4	0.87	20.4	0.71
0.5	0.82	5.5	2.75	10.5	2.15	15.5	0.82	20.5	0.73
0.6	0.94	5.6	2.08	10.6	1.29	15.6	0.82	20.6	0.72
0.7	0.69	5.7	1.91	10.7	0.90	15.7	0.79	20.7	0.70
0.8	0.86	5.8	1.85	10.8	0.94	15.8	0.67	20.8	0.70
0.9	0.45	5.9	2.34	10.9	1.59	15.9	0.65	20.9	0.72
1.0	0.42	6.0	3.20	11.0	1.60	16.0	0.66	21.0	0.73
1.1	0.95	6.1	3.30	11.1	1.23	16.1	0.65	21.1	0.73
1.2	0.49	6.2	2.98	11.2	1.07	16.2	0.65	21.2	0.74
1.3	0.89	6.3	3.07	11.3	0.92	16.3	0.65	21.3	0.74
1.4	0.79	6.4	3.10	11.4	0.58	16.4	0.64	21.4	0.74
1.5	0.50	6.5	2.97	11.5	0.89	16.5	0.65	21.5	0.72
1.6	0.65	6.6	2.59	11.6	4.24	16.6	0.63	21.6	0.71
1.7	1.18	6.7	2.84	11.7	3.61	16.7	0.62	21.7	0.72
1.8	0.61	6.8	2.61	11.8	5.11	16.8	0.62	21.8	0.74
1.9	0.92	6.9	2.82	11.9	4.82	16.9	0.66	21.9	0.73
2.0	0.95	7.0	2.89	12.0	4.22	17.0	0.72	22.0	0.73
2.1	1.45	7.1	3.03	12.1	5.23	17.1	0.62	22.1	0.74
2.2	1.77	7.2	2.85	12.2	5.62	17.2	0.64	22.2	0.74
2.3	1.66	7.3	2.80	12.3	4.78	17.3	0.71	22.3	0.74
2.4	1.01	7.4	3.56	12.4	2.85	17.4	0.72	22.4	0.75
2.5	1.52	7.5	3.50	12.5	2.06	17.5	0.68	22.5	0.75
2.6	1.16	7.6	3.26	12.6	2.81	17.6	0.69	22.6	0.75
2.7	1.45	7.7	3.47	12.7	2.32	17.7	0.69	22.7	0.75
2.8	1.43	7.8	2.77	12.8	3.75	17.8	0.68	22.8	0.75
2.9	1.64	7.9	2.72	12.9	2.47	17.9	0.71	22.9	0.74
3.0	1.44	8.0	5.13	13.0	2.38	18.0	0.71	23.0	0.77
3.1	1.19	8.1	3.01	13.1	2.67	18.1	0.66	23.1	0.79
3.2	1.00	8.2	3.44	13.2	3.18	18.2	0.67	23.2	0.80
3.3	1.29	8.3	4.45	13.3	4.12	18.3	0.66	23.3	0.78
3.4	2.47	8.4	4.67	13.4	3.85	18.4	0.66	23.4	0.81
3.5	1.62	8.5	4.31	13.5	2.88	18.5	0.76	23.5	0.83
3.6	2.95	8.6	4.95	13.6	3.65	18.6	0.71	23.6	0.78
3.7	3.64	8.7	5.42	13.7	4.03	18.7	0.69	23.7	0.78
3.8	2.64	8.8	4.77	13.8	3.67	18.8	0.68	23.8	0.76
3.9	1.45	8.9	4.27	13.9	2.89	18.9	0.69	23.9	0.76
4.0	1.43	9.0	3.71	14.0	3.34	19.0	0.70	24.0	0.79
4.1	3.64	9.1	4.05	14.1	2.49	19.1	0.68	24.1	0.77
4.2	3.52	9.2	4.64	14.2	2.43	19.2	0.67	24.2	0.80
4.3	2.58	9.3	3.97	14.3	1.91	19.3	0.67	24.3	0.75
4.4	1.71	9.4	3.31	14.4	3.74	19.4	0.69	24.4	0.77
4.5	1.09	9.5	3.27	14.5	3.30	19.5	0.69	24.5	0.82
4.6	2.33	9.6	4.26	14.6	2.49	19.6	0.67	24.6	0.76
4.7	4.56	9.7	4.36	14.7	2.84	19.7	0.67	24.7	0.75
4.8	4.72	9.8	5.02	14.8	5.50	19.8	0.69	24.8	0.76
4.9	5.40	9.9	6.12	14.9	6.19	19.9	0.69	24.9	0.79
5.0	4.97	10.0	5.31	15.0	5.93	20.0	0.71	25.0	0.77

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C37 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-16
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.77	30.1	1.04						
25.2	0.79	30.2	1.69						
25.3	0.80	30.3	1.47						
25.4	0.78	30.4	1.15						
25.5	0.78	30.5	0.93						
25.6	0.85	30.6	1.02						
25.7	0.83	30.7	0.86						
25.8	0.82	30.8	0.70						
25.9	0.84	30.9	1.43						
26.0	0.85	31.0	1.19						
26.1	0.82	31.1	1.09						
26.2	0.82	31.2	0.91						
26.3	0.81	31.3	1.17						
26.4	0.81	31.4	1.27						
26.5	0.84	31.5	0.99						
26.6	0.84	31.6	1.05						
26.7	0.81	31.7	1.00						
26.8	0.82	31.8	0.99						
26.9	0.75	31.9	0.96						
27.0	0.76	32.0	0.98						
27.1	0.74	32.1	0.99						
27.2	0.76	32.2	0.95						
27.3	0.77	32.3	0.97						
27.4	0.79	32.4	0.97						
27.5	0.78	32.5	1.03						
27.6	0.80	32.6	0.99						
27.7	0.82	32.7	0.97						
27.8	0.79	32.8	1.16						
27.9	0.82	32.9	1.14						
28.0	0.81	33.0	1.12						
28.1	0.83	33.1	1.12						
28.2	0.84	33.2	1.09						
28.3	0.85	33.3	1.07						
28.4	0.85	33.4	1.04						
28.5	0.89	33.5	1.03						
28.6	0.86	33.6	1.03						
28.7	0.84	33.7	1.00						
28.8	0.84	33.8	0.88						
28.9	0.87	33.9	0.88						
29.0	0.87	34.0	0.93						
29.1	0.83	34.1	1.18						
29.2	0.84	34.2	1.35						
29.3	0.86	34.3	0.97						
29.4	0.87	34.4	0.90						
29.5	0.85	34.5	0.88						
29.6	0.86	34.6	0.84						
29.7	0.93	34.7	0.84						
29.8	0.87	34.8	0.95						
29.9	0.92	34.9	0.83						
30.0	1.31	35.0	0.90						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C38 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.35	5.1	5.05	10.1	4.27	15.1	0.67	20.1	0.70
0.2	0.55	5.2	4.04	10.2	2.04	15.2	0.66	20.2	0.69
0.3	0.73	5.3	2.89	10.3	1.65	15.3	0.66	20.3	0.70
0.4	0.53	5.4	3.27	10.4	1.25	15.4	0.64	20.4	0.70
0.5	0.44	5.5	3.67	10.5	1.26	15.5	0.65	20.5	0.71
0.6	0.35	5.6	3.75	10.6	1.22	15.6	0.62	20.6	0.71
0.7	0.39	5.7	3.56	10.7	0.72	15.7	0.60	20.7	0.72
0.8	1.11	5.8	3.13	10.8	0.63	15.8	0.55	20.8	0.72
0.9	1.17	5.9	3.06	10.9	0.56	15.9	0.55	20.9	0.71
1.0	0.93	6.0	2.82	11.0	0.76	16.0	0.54	21.0	0.72
1.1	0.44	6.1	4.70	11.1	3.37	16.1	0.56	21.1	0.72
1.2	0.28	6.2	4.81	11.2	3.53	16.2	0.56	21.2	0.70
1.3	0.29	6.3	4.37	11.3	2.91	16.3	0.57	21.3	0.72
1.4	0.30	6.4	4.07	11.4	3.60	16.4	0.63	21.4	0.73
1.5	0.26	6.5	4.23	11.5	4.29	16.5	0.72	21.5	0.73
1.6	0.84	6.6	2.74	11.6	5.20	16.6	0.59	21.6	0.73
1.7	0.98	6.7	1.89	11.7	5.64	16.7	0.63	21.7	0.73
1.8	1.08	6.8	1.43	11.8	5.37	16.8	0.74	21.8	0.75
1.9	0.85	6.9	2.04	11.9	4.31	16.9	0.67	21.9	0.74
2.0	0.60	7.0	2.44	12.0	2.00	17.0	0.63	22.0	0.76
2.1	0.63	7.1	1.33	12.1	2.27	17.1	0.67	22.1	0.75
2.2	1.42	7.2	1.57	12.2	2.85	17.2	0.66	22.2	0.75
2.3	0.99	7.3	2.03	12.3	2.69	17.3	0.63	22.3	0.73
2.4	1.94	7.4	1.50	12.4	2.30	17.4	0.61	22.4	0.73
2.5	1.10	7.5	1.74	12.5	3.73	17.5	0.64	22.5	0.75
2.6	2.67	7.6	1.05	12.6	2.89	17.6	0.65	22.6	0.78
2.7	2.19	7.7	1.38	12.7	2.96	17.7	0.64	22.7	0.78
2.8	2.25	7.8	2.08	12.8	4.09	17.8	0.65	22.8	0.83
2.9	1.16	7.9	2.84	12.9	3.58	17.9	0.64	22.9	0.86
3.0	2.69	8.0	2.47	13.0	3.07	18.0	0.65	23.0	0.85
3.1	3.24	8.1	1.30	13.1	4.34	18.1	0.66	23.1	0.78
3.2	3.00	8.2	2.19	13.2	4.98	18.2	0.66	23.2	0.79
3.3	1.22	8.3	4.82	13.3	3.96	18.3	0.67	23.3	0.79
3.4	1.06	8.4	5.84	13.4	2.25	18.4	0.65	23.4	0.75
3.5	2.11	8.5	5.50	13.5	2.03	18.5	0.65	23.5	0.76
3.6	3.17	8.6	5.66	13.6	2.22	18.6	0.64	23.6	0.78
3.7	3.17	8.7	5.99	13.7	1.96	18.7	0.65	23.7	0.78
3.8	1.08	8.8	6.09	13.8	2.04	18.8	0.66	23.8	0.80
3.9	1.29	8.9	6.71	13.9	2.30	18.9	0.67	23.9	0.79
4.0	0.87	9.0	7.05	14.0	2.47	19.0	0.67	24.0	0.82
4.1	0.92	9.1	7.07	14.1	1.87	19.1	0.65	24.1	0.75
4.2	0.71	9.2	7.46	14.2	2.07	19.2	0.63	24.2	0.74
4.3	2.35	9.3	7.62	14.3	6.65	19.3	0.65	24.3	0.78
4.4	5.37	9.4	7.67	14.4	8.06	19.4	0.66	24.4	0.82
4.5	5.24	9.5	7.32	14.5	5.67	19.5	0.67	24.5	0.82
4.6	5.62	9.6	2.98	14.6	1.62	19.6	0.67	24.6	0.82
4.7	4.32	9.7	1.39	14.7	0.78	19.7	0.67	24.7	0.82
4.8	4.66	9.8	1.39	14.8	0.69	19.8	0.67	24.8	0.84
4.9	5.89	9.9	1.90	14.9	0.67	19.9	0.66	24.9	0.85
5.0	5.59	10.0	2.49	15.0	0.67	20.0	0.69	25.0	0.84

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C38 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.85	30.1	1.04						
25.2	0.88	30.2	0.96						
25.3	0.89	30.3	0.71						
25.4	0.89	30.4	0.77						
25.5	0.85	30.5	1.09						
25.6	0.88	30.6	1.21						
25.7	0.89	30.7	1.21						
25.8	0.86	30.8	1.04						
25.9	0.90	30.9	1.34						
26.0	0.84	31.0	0.72						
26.1	0.87	31.1	0.59						
26.2	0.87	31.2	0.69						
26.3	0.87	31.3	0.82						
26.4	0.87	31.4	0.75						
26.5	0.85	31.5	0.74						
26.6	0.93	31.6	0.75						
26.7	0.88	31.7	0.75						
26.8	0.91	31.8	0.77						
26.9	0.91	31.9	0.98						
27.0	0.90	32.0	0.86						
27.1	0.93	32.1	0.85						
27.2	0.94	32.2	0.90						
27.3	0.90	32.3	0.83						
27.4	0.91	32.4	0.85						
27.5	0.93	32.5	0.81						
27.6	0.94	32.6	0.78						
27.7	0.96	32.7	0.92						
27.8	0.96	32.8	0.85						
27.9	0.99	32.9	0.94						
28.0	1.00	33.0	0.97						
28.1	0.97	33.1	0.87						
28.2	0.97	33.2	0.80						
28.3	0.97	33.3	0.80						
28.4	0.98	33.4	0.96						
28.5	1.00	33.5	0.92						
28.6	0.99	33.6	1.02						
28.7	1.01	33.7	1.30						
28.8	1.00	33.8	1.04						
28.9	0.98	33.9	1.01						
29.0	0.97	34.0	1.00						
29.1	0.96	34.1	0.98						
29.2	0.96	34.2	1.04						
29.3	1.00	34.3	1.03						
29.4	1.04	34.4	1.23						
29.5	1.23	34.5	1.04						
29.6	1.65	34.6	1.04						
29.7	1.48	34.7	1.04						
29.8	1.16	34.8	1.11						
29.9	0.78	34.9	1.89						
30.0	0.89	35.0	3.11						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C39 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.13	10.1	0.70	15.1	0.63	20.1	0.72
0.2	1.09	5.2	5.15	10.2	1.17	15.2	0.62	20.2	0.75
0.3	0.83	5.3	6.60	10.3	0.81	15.3	0.63	20.3	0.76
0.4	0.86	5.4	6.95	10.4	0.76	15.4	0.62	20.4	0.77
0.5	1.09	5.5	6.32	10.5	0.61	15.5	0.61	20.5	0.77
0.6	1.22	5.6	5.09	10.6	0.50	15.6	0.60	20.6	0.77
0.7	0.74	5.7	3.37	10.7	0.92	15.7	0.60	20.7	0.78
0.8	1.03	5.8	3.43	10.8	0.95	15.8	0.61	20.8	0.77
0.9	1.55	5.9	3.53	10.9	2.37	15.9	0.60	20.9	0.75
1.0	0.57	6.0	3.20	11.0	2.95	16.0	0.61	21.0	0.78
1.1	1.16	6.1	4.12	11.1	3.34	16.1	0.61	21.1	0.75
1.2	1.55	6.2	4.74	11.2	3.79	16.2	0.63	21.2	0.77
1.3	1.73	6.3	4.50	11.3	2.53	16.3	0.60	21.3	0.77
1.4	1.80	6.4	4.87	11.4	4.00	16.4	0.63	21.4	0.76
1.5	1.03	6.5	5.18	11.5	5.09	16.5	0.83	21.5	0.79
1.6	1.55	6.6	5.02	11.6	3.78	16.6	0.66	21.6	0.77
1.7	1.52	6.7	3.62	11.7	2.33	16.7	0.64	21.7	0.77
1.8	1.29	6.8	2.68	11.8	2.07	16.8	0.66	21.8	0.79
1.9	1.97	6.9	2.73	11.9	3.27	16.9	0.66	21.9	0.80
2.0	3.23	7.0	3.12	12.0	2.64	17.0	0.66	22.0	0.79
2.1	3.22	7.1	1.91	12.1	3.32	17.1	0.65	22.1	0.79
2.2	3.35	7.2	2.03	12.2	2.76	17.2	0.64	22.2	0.79
2.3	2.23	7.3	1.70	12.3	4.83	17.3	0.63	22.3	0.84
2.4	2.22	7.4	1.45	12.4	5.07	17.4	0.68	22.4	0.84
2.5	2.43	7.5	1.45	12.5	2.43	17.5	0.66	22.5	0.88
2.6	3.12	7.6	2.12	12.6	3.59	17.6	0.66	22.6	0.86
2.7	3.50	7.7	2.17	12.7	3.69	17.7	0.66	22.7	0.84
2.8	2.57	7.8	4.29	12.8	1.49	17.8	0.67	22.8	0.84
2.9	1.54	7.9	4.47	12.9	1.59	17.9	0.67	22.9	0.86
3.0	1.36	8.0	3.13	13.0	1.24	18.0	0.70	23.0	0.82
3.1	1.11	8.1	1.74	13.1	1.27	18.1	0.69	23.1	0.82
3.2	1.50	8.2	4.74	13.2	2.63	18.2	0.67	23.2	0.81
3.3	1.84	8.3	7.01	13.3	2.47	18.3	0.70	23.3	0.81
3.4	2.27	8.4	7.03	13.4	2.21	18.4	0.69	23.4	0.85
3.5	4.88	8.5	8.22	13.5	2.08	18.5	0.70	23.5	0.81
3.6	1.95	8.6	10.03	13.6	2.84	18.6	0.69	23.6	0.81
3.7	0.83	8.7	10.83	13.7	2.21	18.7	0.69	23.7	0.86
3.8	2.73	8.8	10.45	13.8	1.75	18.8	0.70	23.8	0.81
3.9	3.68	8.9	9.04	13.9	4.74	18.9	0.70	23.9	0.80
4.0	3.54	9.0	7.14	14.0	3.09	19.0	0.69	24.0	0.79
4.1	3.54	9.1	6.37	14.1	2.21	19.1	0.71	24.1	0.86
4.2	3.64	9.2	4.66	14.2	3.81	19.2	0.69	24.2	0.86
4.3	3.70	9.3	1.76	14.3	1.35	19.3	0.71	24.3	0.83
4.4	3.90	9.4	1.07	14.4	0.67	19.4	0.70	24.4	0.81
4.5	3.89	9.5	2.52	14.5	0.61	19.5	0.71	24.5	0.79
4.6	4.11	9.6	1.40	14.6	0.61	19.6	0.72	24.6	0.81
4.7	4.18	9.7	1.31	14.7	0.61	19.7	0.70	24.7	0.82
4.8	3.88	9.8	0.81	14.8	0.62	19.8	0.71	24.8	0.78
4.9	3.87	9.9	0.87	14.9	0.61	19.9	0.73	24.9	0.82
5.0	4.09	10.0	0.94	15.0	0.59	20.0	0.72	25.0	0.86

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C39 孔 深 35.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.02	30.1	1.15						
25.2	0.90	30.2	1.42						
25.3	0.90	30.3	1.32						
25.4	0.89	30.4	0.80						
25.5	0.92	30.5	1.10						
25.6	0.88	30.6	1.00						
25.7	0.83	30.7	0.74						
25.8	0.85	30.8	0.57						
25.9	0.89	30.9	0.88						
26.0	0.89	31.0	0.69						
26.1	0.90	31.1	0.67						
26.2	0.89	31.2	0.96						
26.3	0.92	31.3	0.76						
26.4	0.95	31.4	0.70						
26.5	1.00	31.5	0.83						
26.6	0.92	31.6	0.89						
26.7	0.98	31.7	0.96						
26.8	0.89	31.8	0.88						
26.9	0.91	31.9	0.77						
27.0	0.93	32.0	0.85						
27.1	0.88	32.1	0.83						
27.2	0.89	32.2	0.87						
27.3	0.92	32.3	0.85						
27.4	0.89	32.4	0.81						
27.5	0.95	32.5	1.35						
27.6	0.97	32.6	1.13						
27.7	0.96	32.7	0.93						
27.8	0.98	32.8	0.95						
27.9	1.01	32.9	1.05						
28.0	0.94	33.0	1.01						
28.1	0.92	33.1	1.03						
28.2	0.92	33.2	1.04						
28.3	0.90	33.3	0.98						
28.4	0.94	33.4	1.00						
28.5	0.95	33.5	1.04						
28.6	0.97	33.6	1.08						
28.7	0.96	33.7	1.04						
28.8	0.94	33.8	1.08						
28.9	0.95	33.9	1.15						
29.0	1.07	34.0	0.96						
29.1	0.95	34.1	0.99						
29.2	1.05	34.2	1.04						
29.3	1.21	34.3	1.07						
29.4	1.28	34.4	1.03						
29.5	2.09	34.5	1.20						
29.6	2.18	34.6	2.38						
29.7	1.94	34.7	1.17						
29.8	2.03	34.8	1.91						
29.9	1.61	34.9	1.74						
30.0	1.30	35.0	2.87						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C40 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.92	10.1	1.41	15.1	0.61		
0.2	0.00	5.2	4.25	10.2	0.95	15.2	0.64		
0.3	0.00	5.3	4.21	10.3	1.07	15.3	0.63		
0.4	0.00	5.4	4.34	10.4	0.91	15.4	0.62		
0.5	0.00	5.5	4.87	10.5	1.61	15.5	0.61		
0.6	0.16	5.6	5.13	10.6	1.40	15.6	0.64		
0.7	0.11	5.7	4.92	10.7	0.83	15.7	0.63		
0.8	0.34	5.8	4.55	10.8	0.46	15.8	0.63		
0.9	0.44	5.9	4.16	10.9	0.43	15.9	0.62		
1.0	0.40	6.0	4.04	11.0	0.40	16.0	0.63		
1.1	0.88	6.1	3.62	11.1	1.13	16.1	0.64		
1.2	1.00	6.2	3.50	11.2	1.02	16.2	0.61		
1.3	0.93	6.3	3.70	11.3	0.66	16.3	0.62		
1.4	0.35	6.4	4.05	11.4	2.33	16.4	0.61		
1.5	0.65	6.5	4.66	11.5	3.81	16.5	0.63		
1.6	0.53	6.6	4.71	11.6	3.94	16.6	0.63		
1.7	2.33	6.7	3.75	11.7	3.93	16.7	0.65		
1.8	2.45	6.8	3.29	11.8	3.61	16.8	0.63		
1.9	2.99	6.9	4.27	11.9	5.32	16.9	0.62		
2.0	4.07	7.0	4.68	12.0	2.83	17.0	0.66		
2.1	4.83	7.1	4.37	12.1	3.40	17.1	0.64		
2.2	5.25	7.2	2.23	12.2	2.93	17.2	0.66		
2.3	4.84	7.3	2.48	12.3	2.54	17.3	0.67		
2.4	4.29	7.4	1.55	12.4	5.06	17.4	0.68		
2.5	3.88	7.5	1.52	12.5	4.97	17.5	0.65		
2.6	3.77	7.6	0.91	12.6	4.63	17.6	0.66		
2.7	3.61	7.7	0.98	12.7	3.37	17.7	0.66		
2.8	3.86	7.8	1.68	12.8	2.34	17.8	0.68		
2.9	4.80	7.9	1.65	12.9	3.68	17.9	0.67		
3.0	5.48	8.0	3.55	13.0	2.14	18.0	0.67		
3.1	5.73	8.1	5.58	13.1	1.73	18.1	0.66		
3.2	4.99	8.2	8.08	13.2	1.07	18.2	0.68		
3.3	4.25	8.3	7.72	13.3	1.65	18.3	0.69		
3.4	3.74	8.4	6.40	13.4	3.06	18.4	0.70		
3.5	3.34	8.5	5.52	13.5	3.56	18.5	0.68		
3.6	3.03	8.6	4.95	13.6	2.34	18.6	0.67		
3.7	2.92	8.7	6.16	13.7	1.57	18.7	0.70		
3.8	2.95	8.8	6.73	13.8	3.57	18.8	0.72		
3.9	3.85	8.9	6.80	13.9	2.84	18.9	0.70		
4.0	1.99	9.0	6.85	14.0	1.76	19.0	0.73		
4.1	1.69	9.1	6.93	14.1	2.08	19.1	0.69		
4.2	0.51	9.2	6.69	14.2	1.36	19.2	0.70		
4.3	0.89	9.3	5.20	14.3	1.36	19.3	0.72		
4.4	1.04	9.4	4.56	14.4	1.54	19.4	0.74		
4.5	2.00	9.5	2.39	14.5	2.78	19.5	0.72		
4.6	2.03	9.6	2.93	14.6	1.56	19.6	0.76		
4.7	1.08	9.7	4.77	14.7	1.30	19.7	0.71		
4.8	1.39	9.8	4.80	14.8	1.81	19.8	0.73		
4.9	1.62	9.9	3.46	14.9	0.75	19.9	0.73		
5.0	2.45	10.0	2.22	15.0	0.64	20.0	0.76		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C41 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-17
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.39	5.1	5.24	10.1	2.75	15.1	1.53		
0.2	0.54	5.2	4.89	10.2	5.09	15.2	3.13		
0.3	0.68	5.3	4.76	10.3	4.38	15.3	1.45		
0.4	0.63	5.4	5.31	10.4	3.27	15.4	0.81		
0.5	0.63	5.5	6.06	10.5	2.54	15.5	0.66		
0.6	0.49	5.6	5.74	10.6	1.88	15.6	0.66		
0.7	0.72	5.7	5.49	10.7	3.33	15.7	0.65		
0.8	0.43	5.8	5.00	10.8	1.94	15.8	0.66		
0.9	0.59	5.9	4.77	10.9	2.90	15.9	0.66		
1.0	0.61	6.0	4.72	11.0	1.95	16.0	0.65		
1.1	0.44	6.1	5.48	11.1	1.38	16.1	0.64		
1.2	1.42	6.2	5.12	11.2	1.14	16.2	0.66		
1.3	0.54	6.3	5.36	11.3	1.02	16.3	0.68		
1.4	0.87	6.4	4.99	11.4	0.68	16.4	0.66		
1.5	1.14	6.5	5.00	11.5	0.87	16.5	0.63		
1.6	1.14	6.6	4.76	11.6	0.71	16.6	0.65		
1.7	1.30	6.7	4.79	11.7	1.53	16.7	0.65		
1.8	1.81	6.8	4.85	11.8	1.13	16.8	0.64		
1.9	2.89	6.9	4.83	11.9	0.90	16.9	0.65		
2.0	3.63	7.0	5.24	12.0	2.98	17.0	0.76		
2.1	4.33	7.1	5.64	12.1	4.41	17.1	0.70		
2.2	5.09	7.2	5.64	12.2	3.82	17.2	0.63		
2.3	5.33	7.3	5.66	12.3	3.50	17.3	0.66		
2.4	5.36	7.4	4.75	12.4	4.06	17.4	0.68		
2.5	5.98	7.5	3.86	12.5	5.97	17.5	0.68		
2.6	7.09	7.6	4.63	12.6	5.31	17.6	0.69		
2.7	7.04	7.7	4.66	12.7	4.48	17.7	0.74		
2.8	6.39	7.8	2.38	12.8	3.48	17.8	0.74		
2.9	5.78	7.9	1.67	12.9	1.81	17.9	0.70		
3.0	6.99	8.0	1.94	13.0	1.72	18.0	0.71		
3.1	6.90	8.1	1.57	13.1	1.70	18.1	0.70		
3.2	6.58	8.2	1.08	13.2	3.68	18.2	0.78		
3.3	6.19	8.3	3.71	13.3	4.00	18.3	0.72		
3.4	6.06	8.4	2.04	13.4	3.56	18.4	0.70		
3.5	6.14	8.5	2.77	13.5	1.88	18.5	0.81		
3.6	6.36	8.6	6.88	13.6	1.64	18.6	0.71		
3.7	7.41	8.7	5.36	13.7	2.78	18.7	0.70		
3.8	7.12	8.8	6.54	13.8	2.57	18.8	0.70		
3.9	6.87	8.9	6.66	13.9	2.00	18.9	0.71		
4.0	5.52	9.0	5.88	14.0	3.04	19.0	0.72		
4.1	2.93	9.1	5.88	14.1	4.26	19.1	0.76		
4.2	0.62	9.2	4.76	14.2	3.97	19.2	0.81		
4.3	0.45	9.3	5.30	14.3	1.88	19.3	0.74		
4.4	0.32	9.4	3.54	14.4	2.46	19.4	0.93		
4.5	0.37	9.5	4.61	14.5	2.15	19.5	0.96		
4.6	0.71	9.6	5.77	14.6	4.53	19.6	0.74		
4.7	3.57	9.7	4.80	14.7	2.31	19.7	0.74		
4.8	4.24	9.8	5.76	14.8	2.35	19.8	0.74		
4.9	4.31	9.9	4.14	14.9	1.97	19.9	0.73		
5.0	4.79	10.0	3.41	15.0	1.73	20.0	0.72		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C42 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.72	10.1	3.57	15.1	2.60		
0.2	0.00	5.2	3.93	10.2	4.72	15.2	2.32		
0.3	0.00	5.3	3.93	10.3	4.20	15.3	2.20		
0.4	0.00	5.4	3.72	10.4	2.19	15.4	1.39		
0.5	0.00	5.5	3.85	10.5	2.26	15.5	3.02		
0.6	0.74	5.6	3.82	10.6	2.44	15.6	2.01		
0.7	0.83	5.7	4.40	10.7	1.95	15.7	1.88		
0.8	1.00	5.8	4.69	10.8	2.28	15.8	1.59		
0.9	3.32	5.9	4.58	10.9	1.87	15.9	0.73		
1.0	0.74	6.0	3.90	11.0	2.43	16.0	0.71		
1.1	1.31	6.1	3.93	11.1	2.17	16.1	0.73		
1.2	1.05	6.2	4.40	11.2	1.89	16.2	0.70		
1.3	1.09	6.3	4.61	11.3	1.39	16.3	0.73		
1.4	1.22	6.4	4.87	11.4	0.98	16.4	0.75		
1.5	0.50	6.5	4.86	11.5	0.97	16.5	0.64		
1.6	1.22	6.6	4.76	11.6	1.24	16.6	0.74		
1.7	0.68	6.7	5.33	11.7	1.11	16.7	0.73		
1.8	0.29	6.8	5.62	11.8	1.04	16.8	0.76		
1.9	1.35	6.9	5.79	11.9	0.97	16.9	0.74		
2.0	0.97	7.0	6.01	12.0	0.81	17.0	0.73		
2.1	0.90	7.1	5.49	12.1	0.73	17.1	0.73		
2.2	0.69	7.2	5.16	12.2	0.87	17.2	0.72		
2.3	0.87	7.3	5.16	12.3	0.65	17.3	0.72		
2.4	1.25	7.4	5.23	12.4	1.09	17.4	0.72		
2.5	1.46	7.5	5.11	12.5	0.94	17.5	0.75		
2.6	1.48	7.6	4.43	12.6	0.73	17.6	0.83		
2.7	3.11	7.7	4.40	12.7	1.40	17.7	0.78		
2.8	3.29	7.8	5.06	12.8	2.45	17.8	0.74		
2.9	4.21	7.9	5.40	12.9	4.34	17.9	0.71		
3.0	4.66	8.0	4.04	13.0	4.57	18.0	0.74		
3.1	4.76	8.1	3.90	13.1	4.72	18.1	0.77		
3.2	5.55	8.2	3.33	13.2	5.96	18.2	0.83		
3.3	5.75	8.3	5.43	13.3	6.46	18.3	0.80		
3.4	5.32	8.4	6.61	13.4	4.41	18.4	0.78		
3.5	4.86	8.5	6.20	13.5	3.83	18.5	0.76		
3.6	4.59	8.6	3.70	13.6	3.42	18.6	0.78		
3.7	3.55	8.7	2.33	13.7	2.17	18.7	0.78		
3.8	2.33	8.8	2.46	13.8	2.95	18.8	0.79		
3.9	0.75	8.9	2.73	13.9	4.60	18.9	0.78		
4.0	0.46	9.0	1.50	14.0	4.83	19.0	0.77		
4.1	0.30	9.1	2.25	14.1	3.46	19.1	0.77		
4.2	0.74	9.2	3.44	14.2	2.00	19.2	0.75		
4.3	1.03	9.3	6.33	14.3	1.54	19.3	0.78		
4.4	3.89	9.4	6.20	14.4	1.78	19.4	0.80		
4.5	4.07	9.5	6.07	14.5	2.99	19.5	0.83		
4.6	4.23	9.6	5.07	14.6	2.45	19.6	0.79		
4.7	4.28	9.7	5.68	14.7	2.69	19.7	0.82		
4.8	4.05	9.8	5.16	14.8	1.81	19.8	0.80		
4.9	3.73	9.9	4.54	14.9	2.54	19.9	0.83		
5.0	3.70	10.0	4.62	15.0	2.93	20.0	0.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C43 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.09	5.1	4.13	10.1	2.14	15.1	1.76		
0.2	0.09	5.2	4.52	10.2	2.58	15.2	1.11		
0.3	1.30	5.3	4.58	10.3	2.84	15.3	0.70		
0.4	1.45	5.4	4.47	10.4	1.76	15.4	0.62		
0.5	1.07	5.5	4.28	10.5	3.27	15.5	0.66		
0.6	0.89	5.6	4.37	10.6	2.73	15.6	0.67		
0.7	0.74	5.7	4.73	10.7	2.14	15.7	0.65		
0.8	0.47	5.8	5.26	10.8	2.32	15.8	0.67		
0.9	0.40	5.9	5.40	10.9	1.26	15.9	0.67		
1.0	0.57	6.0	5.28	11.0	0.99	16.0	0.55		
1.1	0.46	6.1	4.97	11.1	0.82	16.1	0.63		
1.2	0.34	6.2	4.91	11.2	1.02	16.2	0.65		
1.3	1.04	6.3	5.38	11.3	0.85	16.3	0.66		
1.4	0.43	6.4	5.35	11.4	0.67	16.4	0.65		
1.5	1.05	6.5	5.14	11.5	0.66	16.5	0.64		
1.6	1.37	6.6	5.05	11.6	0.71	16.6	0.66		
1.7	1.48	6.7	5.23	11.7	0.58	16.7	0.65		
1.8	0.90	6.8	4.83	11.8	1.00	16.8	0.65		
1.9	0.48	6.9	4.72	11.9	0.96	16.9	0.65		
2.0	1.38	7.0	4.59	12.0	0.74	17.0	0.64		
2.1	1.75	7.1	3.19	12.1	1.00	17.1	0.64		
2.2	2.74	7.2	3.86	12.2	2.24	17.2	0.65		
2.3	2.68	7.3	4.48	12.3	3.54	17.3	0.65		
2.4	3.17	7.4	3.36	12.4	4.65	17.4	0.65		
2.5	4.91	7.5	4.78	12.5	3.18	17.5	0.66		
2.6	4.95	7.6	4.44	12.6	3.43	17.6	0.67		
2.7	4.96	7.7	3.43	12.7	5.50	17.7	0.68		
2.8	5.67	7.8	4.61	12.8	5.07	17.8	0.80		
2.9	5.90	7.9	5.29	12.9	3.73	17.9	0.93		
3.0	5.46	8.0	2.19	13.0	3.52	18.0	0.87		
3.1	5.35	8.1	1.79	13.1	2.04	18.1	0.78		
3.2	5.34	8.2	1.68	13.2	2.58	18.2	0.72		
3.3	4.82	8.3	2.99	13.3	3.91	18.3	0.68		
3.4	4.65	8.4	2.77	13.4	3.27	18.4	0.73		
3.5	5.09	8.5	1.32	13.5	3.46	18.5	0.77		
3.6	4.96	8.6	1.27	13.6	2.18	18.6	0.76		
3.7	4.64	8.7	2.80	13.7	2.16	18.7	0.77		
3.8	4.52	8.8	5.22	13.8	2.21	18.8	0.80		
3.9	2.61	8.9	5.62	13.9	1.73	18.9	0.83		
4.0	0.69	9.0	5.68	14.0	2.73	19.0	0.81		
4.1	0.35	9.1	5.60	14.1	3.40	19.1	0.78		
4.2	0.34	9.2	5.08	14.2	1.81	19.2	0.79		
4.3	0.84	9.3	5.26	14.3	2.00	19.3	0.77		
4.4	2.87	9.4	3.40	14.4	2.20	19.4	0.80		
4.5	2.92	9.5	5.62	14.5	1.50	19.5	0.76		
4.6	3.06	9.6	5.09	14.6	3.93	19.6	0.73		
4.7	3.40	9.7	5.37	14.7	2.51	19.7	0.78		
4.8	4.15	9.8	3.67	14.8	1.77	19.8	0.73		
4.9	4.09	9.9	2.79	14.9	2.35	19.9	0.75		
5.0	4.17	10.0	2.63	15.0	1.36	20.0	0.77		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C44 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.03	5.1	4.97	10.1	2.83	15.1	3.13		
0.2	1.06	5.2	4.54	10.2	2.62	15.2	2.07		
0.3	0.73	5.3	4.10	10.3	2.19	15.3	1.28		
0.4	0.68	5.4	4.41	10.4	1.50	15.4	0.90		
0.5	0.59	5.5	4.56	10.5	1.72	15.5	0.75		
0.6	0.42	5.6	4.40	10.6	1.92	15.6	0.76		
0.7	0.44	5.7	4.23	10.7	1.21	15.7	0.75		
0.8	0.44	5.8	4.75	10.8	1.53	15.8	0.77		
0.9	0.44	5.9	4.88	10.9	1.13	15.9	0.75		
1.0	0.38	6.0	4.83	11.0	1.01	16.0	0.74		
1.1	0.38	6.1	5.26	11.1	1.13	16.1	0.74		
1.2	0.52	6.2	5.49	11.2	1.16	16.2	0.76		
1.3	0.51	6.3	5.72	11.3	1.66	16.3	0.75		
1.4	1.22	6.4	5.58	11.4	1.13	16.4	0.74		
1.5	0.93	6.5	5.78	11.5	0.90	16.5	0.74		
1.6	0.88	6.6	5.71	11.6	0.70	16.6	0.75		
1.7	0.80	6.7	5.43	11.7	0.59	16.7	0.75		
1.8	0.76	6.8	5.50	11.8	0.82	16.8	0.82		
1.9	0.47	6.9	5.47	11.9	0.90	16.9	0.79		
2.0	1.22	7.0	5.13	12.0	0.81	17.0	0.76		
2.1	1.38	7.1	4.59	12.1	0.93	17.1	0.78		
2.2	2.44	7.2	4.21	12.2	3.05	17.2	0.77		
2.3	4.38	7.3	5.12	12.3	4.71	17.3	0.77		
2.4	5.05	7.4	5.68	12.4	4.34	17.4	0.79		
2.5	4.56	7.5	5.30	12.5	2.57	17.5	0.76		
2.6	4.55	7.6	3.87	12.6	4.88	17.6	0.80		
2.7	4.67	7.7	3.89	12.7	4.63	17.7	0.82		
2.8	5.18	7.8	5.08	12.8	3.77	17.8	0.79		
2.9	4.95	7.9	5.78	12.9	2.60	17.9	0.80		
3.0	2.20	8.0	5.77	13.0	3.37	18.0	0.82		
3.1	3.94	8.1	5.54	13.1	2.56	18.1	0.87		
3.2	2.43	8.2	2.61	13.2	5.27	18.2	0.84		
3.3	0.65	8.3	2.20	13.3	5.36	18.3	0.79		
3.4	0.85	8.4	2.53	13.4	3.18	18.4	0.88		
3.5	3.41	8.5	2.87	13.5	2.34	18.5	0.87		
3.6	4.32	8.6	2.09	13.6	2.39	18.6	0.83		
3.7	4.25	8.7	1.96	13.7	2.08	18.7	0.79		
3.8	3.96	8.8	3.35	13.8	2.62	18.8	0.80		
3.9	3.90	8.9	4.26	13.9	3.62	18.9	0.83		
4.0	3.70	9.0	4.99	14.0	3.37	19.0	0.79		
4.1	3.83	9.1	5.80	14.1	3.07	19.1	0.82		
4.2	3.84	9.2	4.98	14.2	2.17	19.2	0.83		
4.3	3.90	9.3	5.10	14.3	4.02	19.3	0.87		
4.4	4.56	9.4	5.38	14.4	3.34	19.4	0.86		
4.5	5.06	9.5	4.75	14.5	2.89	19.5	0.83		
4.6	4.18	9.6	5.54	14.6	2.60	19.6	0.90		
4.7	3.89	9.7	5.26	14.7	1.92	19.7	0.87		
4.8	4.05	9.8	4.74	14.8	1.11	19.8	0.83		
4.9	4.21	9.9	3.70	14.9	1.39	19.9	0.87		
5.0	4.84	10.0	3.05	15.0	2.83	20.0	0.87		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C45 孔 深 25.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-18
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.16	5.1	3.84	10.1	1.77	15.1	2.13	20.1	0.74
0.2	0.16	5.2	3.93	10.2	1.68	15.2	0.95	20.2	0.72
0.3	0.26	5.3	3.79	10.3	2.58	15.3	0.94	20.3	0.72
0.4	0.41	5.4	4.24	10.4	2.40	15.4	0.93	20.4	0.74
0.5	0.67	5.5	4.48	10.5	1.80	15.5	0.70	20.5	0.73
0.6	0.46	5.6	4.46	10.6	1.90	15.6	0.68	20.6	0.72
0.7	0.30	5.7	4.26	10.7	3.28	15.7	0.68	20.7	0.74
0.8	0.41	5.8	4.15	10.8	3.77	15.8	0.68	20.8	0.74
0.9	0.78	5.9	4.14	10.9	2.33	15.9	0.68	20.9	0.76
1.0	1.24	6.0	4.87	11.0	2.80	16.0	0.70	21.0	0.76
1.1	0.77	6.1	5.41	11.1	2.06	16.1	0.70	21.1	0.77
1.2	0.89	6.2	5.38	11.2	1.55	16.2	0.70	21.2	0.76
1.3	0.83	6.3	5.61	11.3	1.24	16.3	0.69	21.3	0.77
1.4	1.35	6.4	5.70	11.4	0.99	16.4	0.69	21.4	0.77
1.5	0.88	6.5	5.79	11.5	0.78	16.5	0.70	21.5	0.76
1.6	1.31	6.6	5.29	11.6	0.62	16.6	0.70	21.6	0.76
1.7	1.91	6.7	5.37	11.7	2.00	16.7	0.68	21.7	0.77
1.8	3.49	6.8	5.24	11.8	1.11	16.8	0.70	21.8	0.79
1.9	3.76	6.9	4.95	11.9	0.74	16.9	0.80	21.9	0.78
2.0	3.88	7.0	5.09	12.0	1.20	17.0	0.68	22.0	0.79
2.1	3.62	7.1	4.69	12.1	1.64	17.1	0.65	22.1	0.79
2.2	3.54	7.2	4.96	12.2	4.18	17.2	0.70	22.2	0.78
2.3	3.80	7.3	5.18	12.3	4.95	17.3	0.73	22.3	0.78
2.4	4.33	7.4	4.70	12.4	4.69	17.4	0.69	22.4	0.81
2.5	4.73	7.5	3.12	12.5	6.46	17.5	0.73	22.5	0.80
2.6	4.67	7.6	3.20	12.6	6.77	17.6	0.80	22.6	0.75
2.7	3.88	7.7	2.49	12.7	5.70	17.7	0.70	22.7	0.79
2.8	1.02	7.8	5.30	12.8	3.91	17.8	0.67	22.8	0.80
2.9	0.99	7.9	4.66	12.9	3.94	17.9	0.70	22.9	0.79
3.0	3.78	8.0	1.74	13.0	3.34	18.0	0.67	23.0	0.80
3.1	4.76	8.1	1.39	13.1	3.05	18.1	0.66	23.1	0.84
3.2	4.53	8.2	3.32	13.2	3.39	18.2	0.68	23.2	0.84
3.3	3.89	8.3	3.72	13.3	4.30	18.3	0.70	23.3	0.83
3.4	4.24	8.4	1.89	13.4	4.89	18.4	0.70	23.4	0.84
3.5	4.20	8.5	3.08	13.5	3.06	18.5	0.72	23.5	0.98
3.6	4.04	8.6	3.69	13.6	2.09	18.6	0.69	23.6	0.86
3.7	3.39	8.7	5.87	13.7	2.15	18.7	0.70	23.7	0.83
3.8	2.89	8.8	6.49	13.8	2.64	18.8	0.71	23.8	0.85
3.9	2.69	8.9	6.07	13.9	2.05	18.9	0.71	23.9	0.85
4.0	2.41	9.0	4.78	14.0	2.60	19.0	0.74	24.0	0.81
4.1	2.62	9.1	4.17	14.1	2.20	19.1	0.73	24.1	0.85
4.2	3.29	9.2	5.15	14.2	3.10	19.2	0.72	24.2	0.85
4.3	4.11	9.3	4.97	14.3	3.14	19.3	0.72	24.3	0.83
4.4	4.11	9.4	4.69	14.4	2.28	19.4	0.73	24.4	0.85
4.5	4.05	9.5	4.06	14.5	3.14	19.5	0.75	24.5	0.83
4.6	3.92	9.6	3.67	14.6	2.10	19.6	0.74	24.6	0.84
4.7	4.06	9.7	2.93	14.7	1.27	19.7	0.71	24.7	0.81
4.8	4.00	9.8	1.99	14.8	3.13	19.8	0.70	24.8	0.83
4.9	4.15	9.9	2.60	14.9	1.54	19.9	0.76	24.9	0.81
5.0	4.12	10.0	2.09	15.0	3.58	20.0	0.71	25.0	0.80

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C46 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	2.69	10.1	4.06	15.1	2.07		
0.2	0.00	5.2	2.66	10.2	5.18	15.2	1.37		
0.3	0.00	5.3	2.41	10.3	2.86	15.3	2.64		
0.4	0.00	5.4	2.98	10.4	2.85	15.4	2.51		
0.5	0.00	5.5	3.79	10.5	2.84	15.5	6.60		
0.6	0.00	5.6	3.65	10.6	2.44	15.6	2.33		
0.7	0.46	5.7	3.60	10.7	2.45	15.7	1.43		
0.8	0.52	5.8	3.55	10.8	3.68	15.8	1.08		
0.9	0.41	5.9	3.49	10.9	4.14	15.9	0.66		
1.0	0.25	6.0	3.47	11.0	2.18	16.0	0.62		
1.1	0.33	6.1	3.58	11.1	1.94	16.1	0.63		
1.2	0.55	6.2	4.04	11.2	2.64	16.2	0.64		
1.3	0.55	6.3	4.62	11.3	5.21	16.3	0.66		
1.4	0.65	6.4	4.60	11.4	1.93	16.4	0.65		
1.5	0.64	6.5	4.73	11.5	1.57	16.5	0.66		
1.6	1.16	6.6	4.72	11.6	1.37	16.6	0.67		
1.7	0.77	6.7	4.77	11.7	1.60	16.7	0.69		
1.8	1.03	6.8	4.97	11.8	1.26	16.8	0.67		
1.9	1.10	6.9	5.16	11.9	0.70	16.9	0.67		
2.0	0.64	7.0	4.93	12.0	0.53	17.0	0.65		
2.1	0.87	7.1	4.63	12.1	0.35	17.1	0.66		
2.2	0.81	7.2	4.64	12.2	1.14	17.2	0.68		
2.3	1.38	7.3	4.46	12.3	1.29	17.3	0.69		
2.4	2.66	7.4	4.16	12.4	1.00	17.4	0.68		
2.5	2.62	7.5	4.42	12.5	0.74	17.5	0.66		
2.6	2.41	7.6	4.65	12.6	0.96	17.6	0.67		
2.7	2.40	7.7	4.79	12.7	2.27	17.7	0.69		
2.8	2.77	7.8	5.00	12.8	2.89	17.8	0.70		
2.9	3.47	7.9	4.27	12.9	3.89	17.9	0.72		
3.0	3.80	8.0	3.40	13.0	4.70	18.0	0.74		
3.1	3.34	8.1	2.10	13.1	4.59	18.1	0.73		
3.2	1.80	8.2	4.03	13.2	4.22	18.2	0.72		
3.3	2.44	8.3	4.85	13.3	2.57	18.3	0.73		
3.4	3.30	8.4	2.81	13.4	3.43	18.4	0.77		
3.5	3.55	8.5	1.71	13.5	3.25	18.5	0.74		
3.6	3.16	8.6	1.27	13.6	3.97	18.6	0.72		
3.7	2.73	8.7	2.37	13.7	5.34	18.7	0.74		
3.8	2.75	8.8	2.43	13.8	3.84	18.8	0.80		
3.9	2.56	8.9	1.79	13.9	2.94	18.9	0.78		
4.0	2.52	9.0	3.05	14.0	1.83	19.0	0.78		
4.1	2.56	9.1	4.67	14.1	1.50	19.1	0.79		
4.2	2.89	9.2	5.42	14.2	1.89	19.2	0.74		
4.3	3.87	9.3	5.38	14.3	2.59	19.3	0.83		
4.4	3.59	9.4	4.75	14.4	3.67	19.4	0.86		
4.5	3.44	9.5	4.49	14.5	3.34	19.5	0.87		
4.6	3.39	9.6	2.14	14.6	1.71	19.6	0.86		
4.7	3.20	9.7	4.62	14.7	3.20	19.7	0.80		
4.8	3.08	9.8	4.56	14.8	2.23	19.8	0.78		
4.9	3.04	9.9	3.34	14.9	3.28	19.9	0.75		
5.0	2.91	10.0	4.82	15.0	3.00	20.0	0.77		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C47 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.08	10.1	3.25	15.1	2.35		
0.2	0.00	5.2	2.99	10.2	3.70	15.2	1.48		
0.3	0.00	5.3	2.82	10.3	2.11	15.3	4.27		
0.4	0.58	5.4	2.83	10.4	2.39	15.4	2.78		
0.5	0.96	5.5	2.82	10.5	1.70	15.5	1.37		
0.6	0.70	5.6	2.80	10.6	1.30	15.6	1.21		
0.7	0.63	5.7	2.85	10.7	1.60	15.7	0.83		
0.8	0.53	5.8	2.83	10.8	2.11	15.8	0.70		
0.9	0.32	5.9	3.13	10.9	1.35	15.9	0.65		
1.0	0.37	6.0	3.59	11.0	1.32	16.0	0.71		
1.1	0.74	6.1	3.80	11.1	0.80	16.1	0.65		
1.2	0.60	6.2	3.82	11.2	1.48	16.2	0.66		
1.3	0.25	6.3	3.78	11.3	2.98	16.3	0.65		
1.4	0.27	6.4	3.80	11.4	1.73	16.4	0.67		
1.5	0.34	6.5	3.84	11.5	1.13	16.5	0.65		
1.6	0.54	6.6	3.95	11.6	0.82	16.6	0.66		
1.7	0.40	6.7	4.19	11.7	0.81	16.7	0.65		
1.8	0.29	6.8	4.11	11.8	0.58	16.8	0.65		
1.9	0.28	6.9	3.52	11.9	0.52	16.9	0.65		
2.0	0.32	7.0	3.71	12.0	1.04	17.0	0.63		
2.1	0.31	7.1	3.88	12.1	1.34	17.1	0.63		
2.2	0.32	7.2	3.72	12.2	0.54	17.2	0.62		
2.3	0.26	7.3	3.56	12.3	1.44	17.3	0.62		
2.4	0.29	7.4	3.28	12.4	1.95	17.4	0.62		
2.5	0.81	7.5	3.17	12.5	3.40	17.5	0.63		
2.6	1.76	7.6	3.39	12.6	3.40	17.6	0.61		
2.7	2.77	7.7	3.40	12.7	3.44	17.7	0.63		
2.8	3.43	7.8	3.68	12.8	4.90	17.8	0.67		
2.9	3.35	7.9	3.47	12.9	5.63	17.9	0.64		
3.0	2.96	8.0	2.53	13.0	6.15	18.0	0.66		
3.1	2.59	8.1	1.63	13.1	4.24	18.1	0.66		
3.2	2.26	8.2	3.09	13.2	4.04	18.2	0.70		
3.3	2.07	8.3	1.94	13.3	2.54	18.3	0.65		
3.4	1.73	8.4	1.75	13.4	2.63	18.4	0.66		
3.5	0.80	8.5	2.10	13.5	4.70	18.5	0.68		
3.6	1.89	8.6	1.61	13.6	5.53	18.6	0.67		
3.7	2.50	8.7	2.48	13.7	2.86	18.7	0.70		
3.8	2.46	8.8	2.82	13.8	1.61	18.8	0.73		
3.9	2.53	8.9	1.67	13.9	2.77	18.9	0.69		
4.0	2.55	9.0	1.96	14.0	3.02	19.0	0.67		
4.1	2.61	9.1	3.31	14.1	2.83	19.1	0.68		
4.2	2.60	9.2	3.90	14.2	3.22	19.2	0.70		
4.3	2.30	9.3	3.38	14.3	2.57	19.3	0.73		
4.4	2.27	9.4	3.52	14.4	2.45	19.4	0.72		
4.5	2.28	9.5	3.18	14.5	3.65	19.5	0.69		
4.6	2.33	9.6	3.40	14.6	2.79	19.6	0.70		
4.7	2.07	9.7	3.71	14.7	3.25	19.7	0.74		
4.8	2.40	9.8	3.98	14.8	2.58	19.8	0.72		
4.9	3.12	9.9	3.38	14.9	2.09	19.9	0.76		
5.0	3.19	10.0	2.42	15.0	1.33	20.0	0.74		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C48 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.52	5.1	4.06	10.1	3.14	15.1	3.11		
0.2	0.75	5.2	4.40	10.2	2.35	15.2	5.80		
0.3	0.85	5.3	4.31	10.3	2.72	15.3	1.82		
0.4	0.80	5.4	4.34	10.4	2.08	15.4	0.81		
0.5	0.57	5.5	4.10	10.5	2.06	15.5	0.72		
0.6	0.42	5.6	4.23	10.6	2.48	15.6	0.69		
0.7	0.41	5.7	4.58	10.7	1.84	15.7	0.68		
0.8	0.44	5.8	4.69	10.8	1.30	15.8	0.65		
0.9	0.38	5.9	4.45	10.9	0.84	15.9	0.69		
1.0	0.62	6.0	5.11	11.0	1.04	16.0	0.68		
1.1	0.35	6.1	5.34	11.1	1.24	16.1	0.65		
1.2	0.61	6.2	5.60	11.2	1.19	16.2	0.63		
1.3	0.73	6.3	5.53	11.3	1.65	16.3	0.66		
1.4	0.75	6.4	5.53	11.4	0.79	16.4	0.67		
1.5	0.67	6.5	5.73	11.5	0.57	16.5	0.67		
1.6	0.48	6.6	5.42	11.6	0.61	16.6	0.66		
1.7	0.53	6.7	5.52	11.7	0.48	16.7	0.65		
1.8	1.32	6.8	5.31	11.8	0.66	16.8	0.65		
1.9	1.70	6.9	5.26	11.9	1.27	16.9	0.65		
2.0	3.53	7.0	5.04	12.0	0.73	17.0	0.67		
2.1	4.36	7.1	4.64	12.1	1.23	17.1	0.66		
2.2	4.26	7.2	5.06	12.2	4.19	17.2	0.66		
2.3	4.19	7.3	5.14	12.3	4.36	17.3	0.66		
2.4	4.12	7.4	4.58	12.4	4.90	17.4	0.65		
2.5	4.99	7.5	4.57	12.5	4.45	17.5	0.64		
2.6	4.92	7.6	2.86	12.6	4.56	17.6	0.64		
2.7	4.22	7.7	3.18	12.7	6.63	17.7	0.64		
2.8	2.44	7.8	3.17	12.8	5.42	17.8	0.64		
2.9	0.71	7.9	5.31	12.9	2.52	17.9	0.65		
3.0	0.56	8.0	5.47	13.0	3.39	18.0	0.67		
3.1	2.53	8.1	2.79	13.1	2.95	18.1	0.59		
3.2	5.26	8.2	2.04	13.2	2.29	18.2	0.62		
3.3	4.50	8.3	2.50	13.3	4.15	18.3	0.63		
3.4	4.24	8.4	3.86	13.4	4.87	18.4	0.65		
3.5	3.79	8.5	2.49	13.5	4.27	18.5	0.63		
3.6	3.77	8.6	2.17	13.6	2.54	18.6	0.67		
3.7	3.40	8.7	1.82	13.7	2.57	18.7	0.66		
3.8	3.35	8.8	4.12	13.8	1.95	18.8	0.69		
3.9	3.13	8.9	5.12	13.9	2.66	18.9	0.71		
4.0	2.98	9.0	5.71	14.0	3.41	19.0	0.69		
4.1	2.99	9.1	4.43	14.1	2.99	19.1	0.72		
4.2	3.38	9.2	4.33	14.2	1.98	19.2	0.70		
4.3	3.23	9.3	4.37	14.3	1.29	19.3	0.76		
4.4	3.71	9.4	5.15	14.4	2.68	19.4	0.74		
4.5	4.31	9.5	5.98	14.5	1.89	19.5	0.76		
4.6	4.16	9.6	5.20	14.6	2.17	19.6	0.78		
4.7	4.62	9.7	4.52	14.7	1.42	19.7	0.77		
4.8	4.54	9.8	4.58	14.8	1.09	19.8	0.79		
4.9	4.42	9.9	3.88	14.9	1.14	19.9	0.74		
5.0	4.36	10.0	3.14	15.0	1.62	20.0	0.76		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C49 孔 深 25.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-19
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.43	5.1	3.39	10.1	2.35	15.1	1.34	20.1	0.76
0.2	0.47	5.2	2.74	10.2	2.99	15.2	1.03	20.2	0.75
0.3	0.32	5.3	2.74	10.3	3.19	15.3	1.19	20.3	0.76
0.4	0.43	5.4	3.28	10.4	1.77	15.4	0.73	20.4	0.76
0.5	0.46	5.5	3.78	10.5	1.78	15.5	0.68	20.5	0.62
0.6	0.35	5.6	3.84	10.6	2.40	15.6	0.68	20.6	0.76
0.7	0.56	5.7	4.02	10.7	5.33	15.7	0.69	20.7	0.77
0.8	0.66	5.8	4.69	10.8	1.93	15.8	0.68	20.8	0.78
0.9	1.00	5.9	5.36	10.9	2.22	15.9	0.68	20.9	0.79
1.0	0.60	6.0	5.45	11.0	1.42	16.0	0.71	21.0	0.76
1.1	0.76	6.1	5.22	11.1	1.01	16.1	0.71	21.1	0.81
1.2	0.96	6.2	5.40	11.2	1.29	16.2	0.70	21.2	0.79
1.3	0.82	6.3	5.86	11.3	0.82	16.3	0.71	21.3	0.78
1.4	0.71	6.4	6.02	11.4	0.66	16.4	0.69	21.4	0.76
1.5	0.85	6.5	6.04	11.5	0.62	16.5	0.69	21.5	0.76
1.6	0.81	6.6	5.65	11.6	1.89	16.6	0.68	21.6	0.76
1.7	1.27	6.7	5.46	11.7	1.20	16.7	0.68	21.7	0.78
1.8	2.87	6.8	5.25	11.8	0.77	16.8	0.69	21.8	0.77
1.9	2.84	6.9	4.98	11.9	1.12	16.9	0.65	21.9	0.78
2.0	2.46	7.0	4.87	12.0	2.13	17.0	0.64	22.0	0.79
2.1	2.47	7.1	5.02	12.1	3.25	17.1	0.67	22.1	0.80
2.2	2.71	7.2	4.87	12.2	4.16	17.2	0.69	22.2	0.79
2.3	3.80	7.3	5.14	12.3	4.52	17.3	0.85	22.3	0.79
2.4	4.72	7.4	5.16	12.4	5.47	17.4	0.77	22.4	0.80
2.5	4.30	7.5	4.72	12.5	4.14	17.5	0.75	22.5	0.80
2.6	3.05	7.6	2.17	12.6	4.51	17.6	0.73	22.6	0.78
2.7	1.17	7.7	4.10	12.7	3.71	17.7	0.73	22.7	0.80
2.8	3.73	7.8	5.06	12.8	3.45	17.8	0.71	22.8	0.80
2.9	4.03	7.9	3.41	12.9	3.03	17.9	0.69	22.9	0.85
3.0	3.24	8.0	1.52	13.0	2.75	18.0	0.72	23.0	0.84
3.1	3.18	8.1	1.03	13.1	4.78	18.1	0.74	23.1	0.83
3.2	3.17	8.2	3.34	13.2	3.62	18.2	0.72	23.2	0.82
3.3	3.06	8.3	3.08	13.3	3.36	18.3	0.72	23.3	0.89
3.4	3.11	8.4	2.07	13.4	2.21	18.4	0.74	23.4	0.86
3.5	3.23	8.5	3.07	13.5	1.84	18.5	0.71	23.5	0.87
3.6	3.67	8.6	4.95	13.6	2.48	18.6	0.72	23.6	0.86
3.7	4.60	8.7	5.65	13.7	2.53	18.7	0.71	23.7	0.84
3.8	4.15	8.8	6.52	13.8	2.62	18.8	0.71	23.8	0.78
3.9	4.43	8.9	4.87	13.9	4.00	18.9	0.71	23.9	0.80
4.0	3.88	9.0	4.37	14.0	2.14	19.0	0.71	24.0	0.83
4.1	3.57	9.1	4.48	14.1	2.79	19.1	0.70	24.1	0.79
4.2	3.47	9.2	4.61	14.2	1.71	19.2	0.73	24.2	0.81
4.3	3.57	9.3	4.39	14.3	1.70	19.3	0.72	24.3	0.81
4.4	3.47	9.4	5.09	14.4	2.39	19.4	0.76	24.4	0.84
4.5	3.40	9.5	5.02	14.5	1.90	19.5	0.74	24.5	0.82
4.6	3.14	9.6	5.38	14.6	1.31	19.6	0.73	24.6	0.79
4.7	3.14	9.7	4.23	14.7	1.74	19.7	0.76	24.7	0.80
4.8	2.66	9.8	3.49	14.8	1.78	19.8	0.78	24.8	0.79
4.9	3.25	9.9	2.50	14.9	6.19	19.9	0.75	24.9	0.81
5.0	3.64	10.0	2.71	15.0	2.53	20.0	0.66	25.0	0.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C50 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.09	5.1	3.87	10.1	3.13	15.1	2.87		
0.2	1.06	5.2	3.77	10.2	3.13	15.2	1.30		
0.3	0.82	5.3	3.78	10.3	2.19	15.3	0.89		
0.4	0.72	5.4	3.85	10.4	2.34	15.4	0.94		
0.5	0.67	5.5	3.82	10.5	2.12	15.5	0.65		
0.6	0.46	5.6	4.38	10.6	1.54	15.6	0.71		
0.7	0.51	5.7	4.94	10.7	1.13	15.7	0.71		
0.8	0.76	5.8	5.38	10.8	1.30	15.8	0.72		
0.9	0.37	5.9	5.24	10.9	1.55	15.9	0.71		
1.0	0.48	6.0	5.29	11.0	4.43	16.0	0.69		
1.1	0.40	6.1	5.24	11.1	2.00	16.1	0.67		
1.2	0.25	6.2	5.38	11.2	1.22	16.2	0.71		
1.3	0.23	6.3	5.48	11.3	0.84	16.3	0.70		
1.4	0.28	6.4	5.63	11.4	0.69	16.4	0.71		
1.5	0.57	6.5	5.70	11.5	0.61	16.5	0.71		
1.6	0.55	6.6	4.93	11.6	0.51	16.6	0.69		
1.7	0.49	6.7	5.18	11.7	1.20	16.7	0.70		
1.8	0.45	6.8	5.34	11.8	1.15	16.8	0.69		
1.9	0.68	6.9	5.06	11.9	0.74	16.9	0.68		
2.0	0.60	7.0	4.98	12.0	1.09	17.0	0.69		
2.1	1.65	7.1	4.90	12.1	0.99	17.1	0.71		
2.2	2.24	7.2	4.92	12.2	2.66	17.2	0.69		
2.3	3.27	7.3	4.99	12.3	3.85	17.3	0.68		
2.4	3.76	7.4	5.57	12.4	3.47	17.4	0.66		
2.5	3.91	7.5	5.24	12.5	4.06	17.5	0.67		
2.6	3.78	7.6	4.67	12.6	5.83	17.6	0.68		
2.7	2.99	7.7	3.00	12.7	5.81	17.7	0.66		
2.8	2.57	7.8	2.16	12.8	3.97	17.8	0.65		
2.9	2.64	7.9	4.11	12.9	4.11	17.9	0.68		
3.0	2.44	8.0	3.80	13.0	2.78	18.0	0.68		
3.1	2.00	8.1	2.52	13.1	2.90	18.1	0.70		
3.2	2.72	8.2	3.16	13.2	4.43	18.2	0.72		
3.3	3.19	8.3	2.55	13.3	4.72	18.3	0.68		
3.4	3.16	8.4	2.55	13.4	2.63	18.4	0.73		
3.5	3.27	8.5	2.88	13.5	2.24	18.5	0.70		
3.6	3.27	8.6	1.98	13.6	2.61	18.6	0.73		
3.7	3.52	8.7	2.16	13.7	2.44	18.7	0.76		
3.8	3.38	8.8	4.79	13.8	3.21	18.8	0.74		
3.9	3.00	8.9	5.62	13.9	3.69	18.9	0.77		
4.0	2.78	9.0	4.51	14.0	2.28	19.0	0.76		
4.1	2.68	9.1	4.49	14.1	2.55	19.1	0.77		
4.2	2.77	9.2	3.98	14.2	2.77	19.2	0.73		
4.3	2.78	9.3	4.04	14.3	2.38	19.3	0.78		
4.4	3.03	9.4	4.31	14.4	2.93	19.4	0.77		
4.5	3.77	9.5	4.60	14.5	3.00	19.5	0.79		
4.6	4.50	9.6	4.60	14.6	2.13	19.6	0.80		
4.7	4.27	9.7	3.80	14.7	1.36	19.7	0.78		
4.8	4.06	9.8	5.70	14.8	1.81	19.8	0.83		
4.9	3.96	9.9	3.69	14.9	2.71	19.9	0.87		
5.0	3.90	10.0	2.66	15.0	4.01	20.0	0.85		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C51 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	3.52	10.1	4.07	15.1	1.92	20.1	0.79
0.2	0.00	5.2	3.54	10.2	2.81	15.2	2.12	20.2	0.81
0.3	0.06	5.3	3.67	10.3	4.78	15.3	1.65	20.3	0.80
0.4	0.08	5.4	3.78	10.4	5.24	15.4	2.51	20.4	0.79
0.5	0.08	5.5	3.73	10.5	4.95	15.5	2.46	20.5	0.76
0.6	0.41	5.6	3.89	10.6	2.04	15.6	2.76	20.6	0.80
0.7	0.53	5.7	3.90	10.7	2.35	15.7	1.73	20.7	0.78
0.8	0.66	5.8	3.92	10.8	3.81	15.8	1.15	20.8	0.81
0.9	0.73	5.9	4.11	10.9	3.17	15.9	1.06	20.9	0.79
1.0	0.64	6.0	4.08	11.0	1.87	16.0	1.10	21.0	0.77
1.1	0.57	6.1	4.24	11.1	1.87	16.1	0.84	21.1	0.79
1.2	0.47	6.2	4.62	11.2	1.70	16.2	0.82	21.2	0.78
1.3	0.64	6.3	5.51	11.3	1.27	16.3	0.81	21.3	0.82
1.4	0.64	6.4	5.76	11.4	2.23	16.4	0.84	21.4	0.82
1.5	0.37	6.5	5.09	11.5	1.34	16.5	0.81	21.5	0.79
1.6	0.95	6.6	4.90	11.6	1.34	16.6	0.80	21.6	0.78
1.7	0.70	6.7	4.73	11.7	1.32	16.7	0.79	21.7	0.78
1.8	0.75	6.8	4.15	11.8	1.31	16.8	0.81	21.8	0.80
1.9	0.79	6.9	4.75	11.9	0.93	16.9	0.82	21.9	0.79
2.0	1.19	7.0	5.32	12.0	0.97	17.0	0.82	22.0	0.78
2.1	1.16	7.1	5.50	12.1	0.75	17.1	0.81	22.1	0.77
2.2	0.90	7.2	5.75	12.2	0.71	17.2	0.79	22.2	0.76
2.3	0.56	7.3	5.67	12.3	1.14	17.3	0.79	22.3	0.78
2.4	0.81	7.4	5.29	12.4	1.93	17.4	0.80	22.4	0.79
2.5	1.37	7.5	5.12	12.5	1.41	17.5	0.80	22.5	0.78
2.6	1.66	7.6	4.89	12.6	0.83	17.6	0.83	22.6	0.79
2.7	3.33	7.7	5.05	12.7	1.09	17.7	0.81	22.7	0.78
2.8	3.65	7.8	5.24	12.8	1.41	17.8	0.81	22.8	0.78
2.9	3.00	7.9	5.08	12.9	4.43	17.9	0.84	22.9	0.80
3.0	2.48	8.0	4.53	13.0	3.47	18.0	0.88	23.0	0.81
3.1	2.44	8.1	3.47	13.1	4.00	18.1	1.02	23.1	0.80
3.2	2.68	8.2	3.28	13.2	4.49	18.2	0.85	23.2	0.81
3.3	3.67	8.3	2.09	13.3	4.73	18.3	0.90	23.3	0.79
3.4	4.12	8.4	4.30	13.4	5.06	18.4	0.86	23.4	0.78
3.5	3.55	8.5	5.34	13.5	3.05	18.5	0.84	23.5	0.78
3.6	2.26	8.6	5.79	13.6	3.32	18.6	0.84	23.6	0.75
3.7	3.37	8.7	4.45	13.7	2.27	18.7	0.84	23.7	0.76
3.8	3.58	8.8	3.07	13.8	3.06	18.8	0.87	23.8	0.82
3.9	3.86	8.9	2.07	13.9	4.62	18.9	0.85	23.9	0.78
4.0	3.76	9.0	2.05	14.0	4.22	19.0	0.84	24.0	0.74
4.1	3.73	9.1	2.26	14.1	2.51	19.1	0.86	24.1	0.85
4.2	3.80	9.2	1.48	14.2	2.74	19.2	0.85	24.2	1.05
4.3	3.61	9.3	4.85	14.3	3.07	19.3	0.88	24.3	0.87
4.4	3.83	9.4	6.22	14.4	2.39	19.4	0.88	24.4	0.81
4.5	3.65	9.5	5.25	14.5	2.08	19.5	0.87	24.5	0.81
4.6	3.39	9.6	4.97	14.6	1.73	19.6	0.91	24.6	0.81
4.7	3.38	9.7	4.25	14.7	2.10	19.7	0.86	24.7	0.81
4.8	3.34	9.8	3.96	14.8	2.87	19.8	0.88	24.8	0.81
4.9	3.52	9.9	4.85	14.9	1.93	19.9	0.88	24.9	0.83
5.0	3.56	10.0	3.73	15.0	1.98	20.0	0.81	25.0	0.79

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C51 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.80	30.1	0.98	35.1	1.10	40.1	1.86	45.1	2.25
25.2	0.79	30.2	0.97	35.2	1.08	40.2	2.41	45.2	2.05
25.3	0.76	30.3	0.93	35.3	1.18	40.3	2.72	45.3	1.96
25.4	0.82	30.4	1.01	35.4	1.65	40.4	2.99	45.4	1.73
25.5	0.83	30.5	1.08	35.5	1.76	40.5	1.88	45.5	1.66
25.6	0.81	30.6	1.11	35.6	1.48	40.6	1.46	45.6	1.72
25.7	0.81	30.7	1.29	35.7	2.81	40.7	1.51	45.7	1.65
25.8	0.80	30.8	1.43	35.8	9.70	40.8	1.57	45.8	1.64
25.9	0.81	30.9	2.03	35.9	7.47	40.9	1.53	45.9	1.81
26.0	0.79	31.0	2.06	36.0	8.45	41.0	1.57	46.0	1.81
26.1	0.78	31.1	2.08	36.1	3.03	41.1	1.56	46.1	1.84
26.2	0.84	31.2	1.48	36.2	1.51	41.2	1.73	46.2	1.72
26.3	0.80	31.3	1.20	36.3	1.83	41.3	1.69	46.3	1.72
26.4	0.81	31.4	1.01	36.4	2.92	41.4	1.79	46.4	1.67
26.5	0.79	31.5	0.94	36.5	3.44	41.5	1.54	46.5	1.71
26.6	0.79	31.6	0.68	36.6	2.06	41.6	1.58	46.6	1.74
26.7	0.78	31.7	0.72	36.7	1.99	41.7	1.59	46.7	1.79
26.8	0.84	31.8	0.71	36.8	3.00	41.8	1.54	46.8	1.75
26.9	0.83	31.9	0.74	36.9	2.50	41.9	1.50	46.9	1.83
27.0	0.80	32.0	1.12	37.0	2.93	42.0	1.56	47.0	1.72
27.1	0.81	32.1	0.83	37.1	2.39	42.1	1.55	47.1	1.81
27.2	0.81	32.2	0.78	37.2	1.74	42.2	1.49	47.2	1.87
27.3	0.80	32.3	1.16	37.3	1.48	42.3	1.47	47.3	1.79
27.4	0.80	32.4	1.40	37.4	1.58	42.4	1.47	47.4	1.83
27.5	0.82	32.5	1.12	37.5	1.56	42.5	1.48	47.5	1.72
27.6	0.80	32.6	0.91	37.6	1.89	42.6	1.49	47.6	1.68
27.7	0.81	32.7	0.93	37.7	2.31	42.7	1.55	47.7	1.67
27.8	0.75	32.8	1.10	37.8	1.83	42.8	1.60	47.8	1.57
27.9	0.83	32.9	0.99	37.9	1.82	42.9	1.58	47.9	1.73
28.0	0.79	33.0	1.07	38.0	1.83	43.0	1.60	48.0	1.72
28.1	0.74	33.1	0.96	38.1	1.91	43.1	1.62	48.1	1.66
28.2	0.69	33.2	0.93	38.2	1.69	43.2	1.59	48.2	1.70
28.3	0.82	33.3	0.84	38.3	1.75	43.3	1.53	48.3	1.71
28.4	0.86	33.4	0.87	38.4	1.58	43.4	1.53	48.4	1.64
28.5	0.85	33.5	0.88	38.5	1.55	43.5	1.54	48.5	1.67
28.6	0.85	33.6	1.01	38.6	2.64	43.6	1.51	48.6	1.66
28.7	0.87	33.7	1.08	38.7	1.63	43.7	1.51	48.7	1.77
28.8	0.85	33.8	1.04	38.8	1.66	43.8	1.60	48.8	1.80
28.9	0.82	33.9	1.00	38.9	1.46	43.9	1.58	48.9	1.80
29.0	0.83	34.0	0.99	39.0	1.62	44.0	1.56	49.0	1.81
29.1	0.84	34.1	1.07	39.1	1.86	44.1	1.50	49.1	1.86
29.2	0.86	34.2	1.00	39.2	2.29	44.2	1.44	49.2	1.78
29.3	0.87	34.3	1.19	39.3	2.22	44.3	1.46	49.3	1.86
29.4	0.87	34.4	1.13	39.4	2.40	44.4	1.71	49.4	1.88
29.5	0.88	34.5	0.97	39.5	1.80	44.5	1.70	49.5	1.74
29.6	0.90	34.6	0.99	39.6	2.15	44.6	1.71	49.6	1.79
29.7	0.90	34.7	0.99	39.7	2.37	44.7	1.66	49.7	1.72
29.8	0.91	34.8	1.06	39.8	1.94	44.8	2.11	49.8	1.68
29.9	0.92	34.9	1.06	39.9	2.37	44.9	2.77	49.9	1.73
30.0	0.94	35.0	1.18	40.0	2.17	45.0	2.46	50.0	1.93

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C52 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.67	5.1	3.75	10.1	4.98	15.1	2.17	20.1	0.74
0.2	0.70	5.2	3.92	10.2	4.63	15.2	0.97	20.2	0.75
0.3	0.60	5.3	4.18	10.3	2.07	15.3	1.06	20.3	0.74
0.4	0.57	5.4	4.17	10.4	1.55	15.4	0.74	20.4	0.72
0.5	0.42	5.5	4.51	10.5	1.83	15.5	0.61	20.5	0.72
0.6	0.46	5.6	5.27	10.6	0.96	15.6	0.60	20.6	0.72
0.7	0.53	5.7	5.29	10.7	2.34	15.7	0.60	20.7	0.72
0.8	0.53	5.8	4.89	10.8	1.46	15.8	0.61	20.8	0.74
0.9	0.43	5.9	5.27	10.9	0.92	15.9	0.62	20.9	0.75
1.0	0.23	6.0	5.39	11.0	1.17	16.0	0.63	21.0	0.76
1.1	0.46	6.1	5.47	11.1	1.07	16.1	0.61	21.1	0.77
1.2	0.25	6.2	5.55	11.2	1.08	16.2	0.62	21.2	0.77
1.3	0.44	6.3	5.61	11.3	0.94	16.3	0.61	21.3	0.77
1.4	0.31	6.4	5.89	11.4	0.59	16.4	0.59	21.4	0.78
1.5	0.24	6.5	5.86	11.5	0.62	16.5	0.59	21.5	0.76
1.6	0.87	6.6	6.10	11.6	0.57	16.6	0.60	21.6	0.76
1.7	0.54	6.7	6.18	11.7	0.76	16.7	0.60	21.7	0.74
1.8	1.23	6.8	5.80	11.8	1.66	16.8	0.61	21.8	0.75
1.9	2.03	6.9	5.29	11.9	0.81	16.9	0.62	21.9	0.77
2.0	2.19	7.0	4.88	12.0	1.00	17.0	0.71	22.0	0.79
2.1	4.21	7.1	4.96	12.1	1.06	17.1	0.61	22.1	0.78
2.2	4.90	7.2	4.87	12.2	2.25	17.2	0.61	22.2	0.78
2.3	4.65	7.3	5.19	12.3	4.24	17.3	0.68	22.3	0.79
2.4	3.54	7.4	5.36	12.4	3.26	17.4	0.66	22.4	0.81
2.5	2.58	7.5	5.31	12.5	2.62	17.5	0.66	22.5	0.81
2.6	2.46	7.6	3.90	12.6	4.76	17.6	0.64	22.6	0.80
2.7	3.17	7.7	2.91	12.7	5.10	17.7	0.66	22.7	0.82
2.8	4.54	7.8	3.78	12.8	3.37	17.8	0.67	22.8	0.80
2.9	4.37	7.9	4.83	12.9	3.21	17.9	0.86	22.9	0.80
3.0	4.16	8.0	3.77	13.0	2.34	18.0	0.72	23.0	0.79
3.1	3.57	8.1	2.84	13.1	2.48	18.1	0.66	23.1	0.79
3.2	3.93	8.2	2.91	13.2	3.85	18.2	0.67	23.2	0.80
3.3	4.27	8.3	1.99	13.3	4.31	18.3	0.67	23.3	0.86
3.4	4.35	8.4	1.95	13.4	2.87	18.4	0.65	23.4	0.91
3.5	4.71	8.5	4.55	13.5	3.23	18.5	0.74	23.5	1.07
3.6	3.95	8.6	4.00	13.6	2.09	18.6	0.69	23.6	1.02
3.7	4.01	8.7	1.97	13.7	2.51	18.7	0.68	23.7	1.16
3.8	4.00	8.8	3.10	13.8	3.47	18.8	0.69	23.8	0.83
3.9	3.58	8.9	5.31	13.9	3.24	18.9	0.70	23.9	0.84
4.0	3.43	9.0	4.94	14.0	2.32	19.0	0.68	24.0	0.83
4.1	3.50	9.1	4.25	14.1	2.18	19.1	0.66	24.1	0.79
4.2	3.39	9.2	4.50	14.2	4.31	19.2	0.67	24.2	0.82
4.3	3.78	9.3	3.89	14.3	2.78	19.3	0.69	24.3	0.81
4.4	3.76	9.4	3.63	14.4	2.09	19.4	0.70	24.4	0.78
4.5	3.69	9.5	4.13	14.5	3.21	19.5	0.70	24.5	0.79
4.6	3.69	9.6	3.98	14.6	2.33	19.6	0.71	24.6	0.76
4.7	3.98	9.7	3.60	14.7	1.43	19.7	0.70	24.7	0.79
4.8	4.14	9.8	4.02	14.8	2.19	19.8	0.70	24.8	0.77
4.9	4.08	9.9	2.86	14.9	2.51	19.9	0.95	24.9	0.84
5.0	3.85	10.0	3.30	15.0	5.03	20.0	0.73	25.0	0.83

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C52 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-20
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.85	30.1	5.45	35.1	2.05	40.1	1.44	45.1	1.49
25.2	0.86	30.2	5.59	35.2	4.26	40.2	1.44	45.2	1.49
25.3	0.85	30.3	2.26	35.3	6.79	40.3	1.42	45.3	1.50
25.4	0.86	30.4	1.45	35.4	5.86	40.4	1.44	45.4	1.50
25.5	0.85	30.5	1.10	35.5	5.48	40.5	1.48	45.5	1.48
25.6	0.79	30.6	1.34	35.6	3.24	40.6	1.46	45.6	1.56
25.7	0.83	30.7	1.18	35.7	1.89	40.7	1.42	45.7	1.62
25.8	0.84	30.8	1.09	35.8	2.78	40.8	1.45	45.8	1.62
25.9	0.89	30.9	1.13	35.9	1.68	40.9	1.32	45.9	1.52
26.0	0.89	31.0	1.44	36.0	3.17	41.0	1.29	46.0	1.66
26.1	0.89	31.1	1.10	36.1	2.62	41.1	1.28	46.1	1.61
26.2	0.88	31.2	0.92	36.2	3.43	41.2	1.37	46.2	1.68
26.3	0.90	31.3	1.08	36.3	3.44	41.3	1.43	46.3	1.73
26.4	0.89	31.4	1.03	36.4	1.76	41.4	1.43	46.4	1.77
26.5	0.88	31.5	1.04	36.5	2.27	41.5	1.48	46.5	1.87
26.6	0.91	31.6	0.66	36.6	2.09	41.6	1.38	46.6	1.77
26.7	0.91	31.7	0.78	36.7	1.52	41.7	1.36	46.7	1.80
26.8	0.90	31.8	0.90	36.8	1.80	41.8	1.35	46.8	1.70
26.9	0.91	31.9	0.85	36.9	1.62	41.9	1.34	46.9	1.59
27.0	0.86	32.0	0.64	37.0	2.24	42.0	1.40	47.0	1.59
27.1	0.84	32.1	0.60	37.1	1.90	42.1	1.44	47.1	1.56
27.2	0.81	32.2	0.75	37.2	2.00	42.2	1.43	47.2	1.58
27.3	0.85	32.3	0.75	37.3	1.66	42.3	1.51	47.3	1.63
27.4	0.89	32.4	0.95	37.4	1.88	42.4	1.59	47.4	1.66
27.5	0.90	32.5	0.76	37.5	2.12	42.5	1.54	47.5	1.71
27.6	0.89	32.6	0.76	37.6	1.65	42.6	1.47	47.6	1.65
27.7	0.86	32.7	0.83	37.7	1.26	42.7	1.50	47.7	1.63
27.8	0.91	32.8	0.95	37.8	1.76	42.8	1.67	47.8	1.54
27.9	0.91	32.9	0.93	37.9	1.32	42.9	1.50	47.9	1.58
28.0	0.95	33.0	0.95	38.0	1.52	43.0	1.48	48.0	1.60
28.1	0.97	33.1	0.91	38.1	1.41	43.1	1.73	48.1	1.74
28.2	0.97	33.2	0.91	38.2	1.43	43.2	1.55	48.2	1.62
28.3	0.97	33.3	0.93	38.3	1.91	43.3	1.50	48.3	1.61
28.4	0.99	33.4	0.97	38.4	1.71	43.4	1.47	48.4	1.59
28.5	1.00	33.5	0.93	38.5	2.17	43.5	1.55	48.5	1.66
28.6	1.00	33.6	0.99	38.6	1.44	43.6	1.50	48.6	1.64
28.7	0.99	33.7	0.96	38.7	1.60	43.7	1.52	48.7	1.47
28.8	0.99	33.8	0.84	38.8	1.95	43.8	1.50	48.8	1.61
28.9	1.01	33.9	0.91	38.9	1.75	43.9	1.45	48.9	1.57
29.0	1.00	34.0	0.90	39.0	2.34	44.0	1.45	49.0	1.67
29.1	1.02	34.1	0.89	39.1	1.56	44.1	1.48	49.1	1.77
29.2	1.03	34.2	0.88	39.2	1.58	44.2	1.52	49.2	1.77
29.3	1.03	34.3	0.88	39.3	1.45	44.3	1.50	49.3	1.80
29.4	1.02	34.4	1.04	39.4	1.85	44.4	1.40	49.4	1.81
29.5	1.04	34.5	1.07	39.5	2.55	44.5	1.39	49.5	1.69
29.6	0.95	34.6	1.06	39.6	2.23	44.6	1.57	49.6	1.73
29.7	0.99	34.7	0.95	39.7	1.23	44.7	1.49	49.7	1.68
29.8	1.06	34.8	0.91	39.8	1.63	44.8	1.50	49.8	1.68
29.9	1.03	34.9	1.02	39.9	1.47	44.9	1.53	49.9	1.63
30.0	1.21	35.0	1.54	40.0	1.41	45.0	1.52	50.0	1.78

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C53 孔 深 55.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.35	5.1	3.96	10.1	5.25	15.1	5.01	20.1	0.92
0.2	0.53	5.2	3.97	10.2	3.49	15.2	2.34	20.2	0.87
0.3	0.58	5.3	4.00	10.3	2.90	15.3	1.31	20.3	0.89
0.4	0.51	5.4	4.17	10.4	2.30	15.4	0.99	20.4	0.88
0.5	0.30	5.5	4.67	10.5	1.87	15.5	0.82	20.5	0.88
0.6	0.30	5.6	5.33	10.6	0.95	15.6	0.81	20.6	0.84
0.7	0.48	5.7	5.78	10.7	1.68	15.7	0.81	20.7	0.87
0.8	0.48	5.8	5.85	10.8	2.66	15.8	0.82	20.8	0.91
0.9	1.07	5.9	6.64	10.9	1.57	15.9	0.83	20.9	0.91
1.0	0.60	6.0	6.35	11.0	1.23	16.0	0.79	21.0	0.91
1.1	0.69	6.1	5.85	11.1	1.28	16.1	0.79	21.1	0.89
1.2	0.86	6.2	5.56	11.2	1.32	16.2	0.79	21.2	0.90
1.3	0.95	6.3	5.63	11.3	1.24	16.3	0.80	21.3	0.92
1.4	0.54	6.4	5.71	11.4	0.92	16.4	0.79	21.4	0.92
1.5	1.07	6.5	5.90	11.5	0.65	16.5	0.79	21.5	0.91
1.6	1.31	6.6	6.12	11.6	0.83	16.6	0.77	21.6	0.90
1.7	0.72	6.7	5.98	11.7	0.63	16.7	0.78	21.7	0.90
1.8	1.20	6.8	5.72	11.8	1.94	16.8	0.77	21.8	0.89
1.9	1.35	6.9	5.34	11.9	1.36	16.9	0.77	21.9	0.92
2.0	2.04	7.0	5.22	12.0	0.94	17.0	0.76	22.0	0.92
2.1	2.97	7.1	4.91	12.1	0.89	17.1	0.95	22.1	0.91
2.2	3.36	7.2	5.47	12.2	0.93	17.2	0.81	22.2	0.90
2.3	3.23	7.3	5.43	12.3	1.42	17.3	0.80	22.3	0.90
2.4	4.35	7.4	4.93	12.4	3.83	17.4	0.84	22.4	0.90
2.5	4.51	7.5	4.59	12.5	4.53	17.5	1.07	22.5	0.91
2.6	4.15	7.6	4.90	12.6	4.18	17.6	0.87	22.6	0.92
2.7	3.94	7.7	4.34	12.7	4.82	17.7	0.84	22.7	0.92
2.8	3.60	7.8	3.10	12.8	4.80	17.8	0.87	22.8	0.93
2.9	2.93	7.9	4.76	12.9	4.70	17.9	0.85	22.9	0.91
3.0	2.82	8.0	5.52	13.0	3.13	18.0	0.81	23.0	0.92
3.1	2.05	8.1	5.43	13.1	3.16	18.1	0.87	23.1	0.92
3.2	3.37	8.2	4.21	13.2	2.57	18.2	0.97	23.2	0.96
3.3	3.86	8.3	3.54	13.3	4.16	18.3	0.89	23.3	0.97
3.4	4.87	8.4	1.93	13.4	4.93	18.4	0.86	23.4	0.98
3.5	4.74	8.5	1.05	13.5	4.46	18.5	0.82	23.5	1.01
3.6	3.84	8.6	1.71	13.6	3.29	18.6	0.86	23.6	1.03
3.7	3.94	8.7	2.25	13.7	2.35	18.7	0.83	23.7	1.26
3.8	3.79	8.8	1.41	13.8	3.01	18.8	0.83	23.8	0.99
3.9	3.47	8.9	4.78	13.9	2.54	18.9	0.84	23.9	1.00
4.0	3.28	9.0	5.24	14.0	2.46	19.0	0.81	24.0	1.00
4.1	3.51	9.1	4.62	14.1	2.37	19.1	0.80	24.1	0.94
4.2	4.00	9.2	3.12	14.2	2.20	19.2	0.81	24.2	0.94
4.3	4.53	9.3	4.21	14.3	2.97	19.3	0.82	24.3	1.00
4.4	4.19	9.4	3.88	14.4	2.54	19.4	0.81	24.4	0.99
4.5	3.99	9.5	4.80	14.5	2.25	19.5	0.80	24.5	0.99
4.6	4.20	9.6	5.50	14.6	2.11	19.6	0.81	24.6	0.97
4.7	3.68	9.7	5.25	14.7	2.14	19.7	0.83	24.7	0.95
4.8	3.72	9.8	4.02	14.8	1.53	19.8	0.83	24.8	0.94
4.9	3.56	9.9	4.40	14.9	2.29	19.9	0.83	24.9	1.00
5.0	3.61	10.0	5.65	15.0	3.16	20.0	0.94	25.0	1.05

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C53 孔 深 55.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.04	30.1	1.43	35.1	9.62	40.1	1.51	45.1	1.58
25.2	1.00	30.2	1.40	35.2	8.86	40.2	1.54	45.2	1.72
25.3	1.02	30.3	1.04	35.3	5.73	40.3	1.57	45.3	1.71
25.4	1.02	30.4	1.09	35.4	2.78	40.4	1.53	45.4	1.82
25.5	1.01	30.5	1.37	35.5	1.84	40.5	1.47	45.5	1.68
25.6	0.97	30.6	1.26	35.6	2.17	40.6	1.33	45.6	1.66
25.7	1.00	30.7	1.01	35.7	2.35	40.7	1.47	45.7	1.69
25.8	1.01	30.8	1.25	35.8	2.53	40.8	1.51	45.8	1.59
25.9	1.01	30.9	1.47	35.9	3.02	40.9	1.55	45.9	1.58
26.0	1.02	31.0	1.23	36.0	2.85	41.0	1.45	46.0	1.60
26.1	1.02	31.1	0.95	36.1	3.74	41.1	1.45	46.1	1.66
26.2	1.03	31.2	1.07	36.2	2.45	41.2	1.53	46.2	1.85
26.3	1.03	31.3	1.36	36.3	2.13	41.3	1.56	46.3	1.80
26.4	1.04	31.4	1.17	36.4	1.83	41.4	1.51	46.4	1.73
26.5	1.05	31.5	1.52	36.5	1.76	41.5	1.49	46.5	1.74
26.6	1.04	31.6	1.55	36.6	1.54	41.6	1.56	46.6	1.64
26.7	1.03	31.7	1.10	36.7	1.68	41.7	1.51	46.7	1.68
26.8	1.03	31.8	0.95	36.8	1.71	41.8	1.55	46.8	1.72
26.9	1.04	31.9	1.13	36.9	1.92	41.9	1.53	46.9	1.68
27.0	1.04	32.0	0.91	37.0	1.95	42.0	1.55	47.0	1.71
27.1	1.03	32.1	0.80	37.1	1.66	42.1	1.60	47.1	1.72
27.2	1.06	32.2	0.75	37.2	1.59	42.2	1.62	47.2	1.76
27.3	1.11	32.3	0.91	37.3	1.49	42.3	1.50	47.3	1.79
27.4	1.18	32.4	0.78	37.4	2.05	42.4	1.40	47.4	1.85
27.5	1.21	32.5	0.93	37.5	2.38	42.5	1.42	47.5	1.79
27.6	1.03	32.6	0.92	37.6	1.52	42.6	1.57	47.6	1.76
27.7	1.11	32.7	0.97	37.7	1.82	42.7	1.51	47.7	1.77
27.8	1.07	32.8	1.06	37.8	1.70	42.8	1.56	47.8	1.82
27.9	1.06	32.9	0.97	37.9	1.53	42.9	1.60	47.9	1.79
28.0	1.04	33.0	0.97	38.0	2.12	43.0	1.51	48.0	1.80
28.1	1.03	33.1	0.95	38.1	1.47	43.1	1.54	48.1	1.79
28.2	1.03	33.2	1.00	38.2	1.87	43.2	1.56	48.2	1.76
28.3	1.05	33.3	0.99	38.3	1.95	43.3	1.63	48.3	1.74
28.4	1.06	33.4	1.06	38.4	1.98	43.4	1.62	48.4	1.74
28.5	1.08	33.5	1.02	38.5	1.84	43.5	1.55	48.5	1.80
28.6	1.10	33.6	1.03	38.6	1.63	43.6	1.62	48.6	1.80
28.7	1.10	33.7	0.99	38.7	1.95	43.7	1.65	48.7	1.82
28.8	1.08	33.8	0.98	38.8	1.84	43.8	1.66	48.8	1.97
28.9	1.09	33.9	0.99	38.9	2.39	43.9	1.70	48.9	1.94
29.0	1.11	34.0	0.93	39.0	2.49	44.0	1.64	49.0	1.88
29.1	1.07	34.1	0.95	39.1	1.94	44.1	1.62	49.1	1.84
29.2	1.10	34.2	0.97	39.2	1.74	44.2	1.67	49.2	1.91
29.3	1.08	34.3	1.06	39.3	2.10	44.3	1.65	49.3	1.85
29.4	1.10	34.4	1.04	39.4	2.15	44.4	1.61	49.4	2.38
29.5	1.10	34.5	0.94	39.5	2.49	44.5	1.61	49.5	2.57
29.6	1.06	34.6	0.99	39.6	1.58	44.6	1.61	49.6	1.89
29.7	1.08	34.7	1.41	39.7	1.69	44.7	1.63	49.7	1.82
29.8	1.10	34.8	1.55	39.8	1.51	44.8	1.65	49.8	2.59
29.9	1.61	34.9	1.40	39.9	1.52	44.9	1.70	49.9	3.09
30.0	1.85	35.0	3.20	40.0	1.50	45.0	1.64	50.0	2.31

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C53 孔 深 55.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.06								
50.2	2.61								
50.3	6.85								
50.4	7.08								
50.5	8.69								
50.6	8.22								
50.7	4.89								
50.8	2.81								
50.9	2.31								
51.0	2.01								
51.1	1.97								
51.2	1.93								
51.3	2.36								
51.4	2.65								
51.5	4.48								
51.6	7.17								
51.7	6.19								
51.8	6.55								
51.9	4.00								
52.0	4.12								
52.1	4.55								
52.2	3.77								
52.3	3.12								
52.4	5.32								
52.5	3.34								
52.6	2.98								
52.7	2.35								
52.8	4.02								
52.9	4.73								
53.0	10.77								
53.1	11.31								
53.2	11.35								
53.3	10.58								
53.4	9.40								
53.5	9.41								
53.6	9.75								
53.7	5.01								
53.8	3.35								
53.9	2.31								
54.0	2.18								
54.1	2.18								
54.2	2.00								
54.3	2.02								
54.4	2.06								
54.5	2.07								
54.6	2.00								
54.7	1.91								
54.8	2.04								
54.9	2.04								
55.0	1.93								

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C54 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.75	5.1	4.18	10.1	2.74	15.1	1.19	20.1	0.78
0.2	0.49	5.2	4.50	10.2	2.77	15.2	0.78	20.2	0.78
0.3	0.38	5.3	5.08	10.3	3.50	15.3	1.17	20.3	0.78
0.4	0.39	5.4	5.30	10.4	1.67	15.4	0.72	20.4	0.82
0.5	0.36	5.5	5.19	10.5	1.24	15.5	0.69	20.5	0.82
0.6	0.51	5.6	5.32	10.6	3.14	15.6	0.67	20.6	0.82
0.7	0.37	5.7	5.19	10.7	1.48	15.7	0.74	20.7	0.83
0.8	0.23	5.8	5.22	10.8	0.69	15.8	0.71	20.8	0.82
0.9	0.27	5.9	5.03	10.9	1.04	15.9	0.76	20.9	0.83
1.0	0.33	6.0	5.19	11.0	1.47	16.0	0.73	21.0	0.85
1.1	0.24	6.1	5.41	11.1	0.97	16.1	0.71	21.1	0.85
1.2	0.42	6.2	5.65	11.2	0.74	16.2	0.71	21.2	0.84
1.3	0.53	6.3	5.95	11.3	0.81	16.3	0.71	21.3	0.82
1.4	0.75	6.4	5.27	11.4	0.68	16.4	0.69	21.4	0.84
1.5	0.38	6.5	5.74	11.5	0.59	16.5	0.68	21.5	0.80
1.6	1.32	6.6	5.15	11.6	0.55	16.6	0.68	21.6	0.84
1.7	2.70	6.7	5.47	11.7	1.33	16.7	0.68	21.7	0.86
1.8	4.05	6.8	5.37	11.8	2.37	16.8	0.69	21.8	0.87
1.9	4.36	6.9	5.34	11.9	0.86	16.9	0.70	21.9	0.86
2.0	4.62	7.0	5.36	12.0	0.90	17.0	0.71	22.0	0.88
2.1	4.51	7.1	5.15	12.1	0.94	17.1	0.69	22.1	0.88
2.2	3.71	7.2	5.20	12.2	2.70	17.2	0.70	22.2	0.89
2.3	3.39	7.3	5.45	12.3	3.64	17.3	0.77	22.3	0.90
2.4	2.60	7.4	5.51	12.4	3.12	17.4	0.77	22.4	0.91
2.5	2.76	7.5	4.43	12.5	3.49	17.5	0.83	22.5	0.91
2.6	4.38	7.6	3.81	12.6	5.67	17.6	0.73	22.6	0.89
2.7	5.81	7.7	2.52	12.7	5.59	17.7	0.79	22.7	0.88
2.8	5.59	7.8	3.66	12.8	4.90	17.8	0.71	22.8	0.89
2.9	6.10	7.9	5.31	12.9	3.95	17.9	0.69	22.9	0.91
3.0	6.28	8.0	5.41	13.0	2.85	18.0	0.73	23.0	0.93
3.1	5.47	8.1	5.26	13.1	4.65	18.1	0.75	23.1	0.93
3.2	4.52	8.2	3.84	13.2	4.16	18.2	0.77	23.2	0.93
3.3	4.58	8.3	4.05	13.3	1.94	18.3	0.76	23.3	0.97
3.4	4.24	8.4	2.58	13.4	1.51	18.4	0.77	23.4	0.98
3.5	3.96	8.5	2.69	13.5	1.63	18.5	0.75	23.5	1.15
3.6	3.64	8.6	2.52	13.6	1.54	18.6	0.75	23.6	1.03
3.7	3.61	8.7	1.52	13.7	1.58	18.7	0.78	23.7	0.96
3.8	3.61	8.8	0.97	13.8	2.72	18.8	0.76	23.8	0.93
3.9	3.65	8.9	5.45	13.9	2.02	18.9	0.78	23.9	1.06
4.0	3.94	9.0	5.20	14.0	2.46	19.0	0.77	24.0	1.02
4.1	3.85	9.1	4.16	14.1	1.61	19.1	0.76	24.1	0.95
4.2	3.94	9.2	3.61	14.2	1.96	19.2	0.75	24.2	0.94
4.3	4.21	9.3	4.23	14.3	2.07	19.3	0.79	24.3	0.93
4.4	4.06	9.4	3.91	14.4	2.79	19.4	0.79	24.4	0.94
4.5	4.26	9.5	4.35	14.5	2.52	19.5	0.78	24.5	0.92
4.6	3.87	9.6	5.09	14.6	1.53	19.6	0.78	24.6	0.93
4.7	3.82	9.7	4.49	14.7	1.94	19.7	0.77	24.7	1.00
4.8	3.84	9.8	6.13	14.8	2.46	19.8	0.78	24.8	0.97
4.9	4.10	9.9	6.39	14.9	2.73	19.9	0.78	24.9	0.95
5.0	4.09	10.0	3.29	15.0	1.78	20.0	0.77	25.0	0.95

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C54 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.96	30.1	1.49	35.1	5.29	40.1	1.45	45.1	1.69
25.2	0.96	30.2	1.11	35.2	1.68	40.2	1.51	45.2	1.69
25.3	0.97	30.3	1.65	35.3	1.61	40.3	1.50	45.3	1.61
25.4	0.97	30.4	1.22	35.4	1.83	40.4	1.50	45.4	1.66
25.5	0.96	30.5	1.17	35.5	2.25	40.5	1.46	45.5	1.62
25.6	0.98	30.6	1.30	35.6	2.28	40.6	1.41	45.6	1.61
25.7	0.98	30.7	0.89	35.7	1.96	40.7	1.47	45.7	1.71
25.8	1.08	30.8	1.02	35.8	3.17	40.8	1.45	45.8	1.59
25.9	1.01	30.9	0.97	35.9	2.72	40.9	1.52	45.9	1.78
26.0	0.92	31.0	0.98	36.0	1.68	41.0	1.52	46.0	1.74
26.1	0.94	31.1	1.47	36.1	2.41	41.1	1.41	46.1	1.86
26.2	0.99	31.2	1.04	36.2	1.64	41.2	1.40	46.2	2.44
26.3	1.02	31.3	1.17	36.3	1.39	41.3	1.41	46.3	3.45
26.4	1.00	31.4	1.38	36.4	2.00	41.4	1.44	46.4	4.12
26.5	1.00	31.5	1.27	36.5	1.62	41.5	1.48	46.5	5.19
26.6	1.00	31.6	1.28	36.6	2.15	41.6	1.37	46.6	4.92
26.7	1.04	31.7	1.27	36.7	1.41	41.7	1.45	46.7	4.23
26.8	1.06	31.8	0.90	36.8	1.56	41.8	1.45	46.8	5.12
26.9	1.12	31.9	0.70	36.9	1.97	41.9	1.40	46.9	4.75
27.0	1.18	32.0	1.04	37.0	1.55	42.0	1.45	47.0	5.44
27.1	1.02	32.1	1.01	37.1	1.42	42.1	1.45	47.1	1.97
27.2	1.00	32.2	1.52	37.2	1.57	42.2	1.35	47.2	1.98
27.3	0.99	32.3	1.04	37.3	1.30	42.3	1.45	47.3	1.72
27.4	0.98	32.4	1.01	37.4	1.40	42.4	1.44	47.4	1.91
27.5	1.02	32.5	0.97	37.5	1.63	42.5	1.48	47.5	1.91
27.6	1.04	32.6	0.94	37.6	1.33	42.6	1.36	47.6	1.80
27.7	1.05	32.7	0.90	37.7	1.42	42.7	1.32	47.7	1.82
27.8	1.09	32.8	1.05	37.8	1.23	42.8	1.46	47.8	1.80
27.9	1.08	32.9	1.01	37.9	1.45	42.9	1.57	47.9	1.81
28.0	1.09	33.0	0.84	38.0	2.11	43.0	1.52	48.0	1.85
28.1	1.08	33.1	0.97	38.1	1.58	43.1	1.58	48.1	1.94
28.2	1.08	33.2	0.88	38.2	1.80	43.2	1.51	48.2	1.90
28.3	1.09	33.3	0.93	38.3	1.70	43.3	1.51	48.3	1.89
28.4	1.08	33.4	0.91	38.4	1.63	43.4	1.51	48.4	1.93
28.5	1.07	33.5	0.89	38.5	1.48	43.5	1.47	48.5	1.93
28.6	1.07	33.6	0.85	38.6	1.97	43.6	1.46	48.6	1.87
28.7	1.07	33.7	0.82	38.7	2.59	43.7	1.49	48.7	1.92
28.8	1.13	33.8	0.82	38.8	1.45	43.8	1.70	48.8	1.83
28.9	1.15	33.9	0.86	38.9	2.09	43.9	1.46	48.9	1.82
29.0	1.15	34.0	0.85	39.0	1.44	44.0	1.50	49.0	1.80
29.1	1.15	34.1	0.77	39.1	2.18	44.1	1.43	49.1	1.79
29.2	1.15	34.2	0.93	39.2	2.24	44.2	1.52	49.2	1.94
29.3	1.12	34.3	0.94	39.3	2.33	44.3	1.56	49.3	1.93
29.4	1.16	34.4	0.79	39.4	2.68	44.4	1.62	49.4	1.91
29.5	1.16	34.5	0.81	39.5	2.01	44.5	1.69	49.5	1.91
29.6	1.25	34.6	0.76	39.6	2.06	44.6	1.54	49.6	1.82
29.7	1.34	34.7	0.95	39.7	1.94	44.7	1.62	49.7	1.76
29.8	1.67	34.8	4.79	39.8	1.83	44.8	1.59	49.8	1.96
29.9	2.18	34.9	7.07	39.9	1.82	44.9	1.61	49.9	2.09
30.0	1.41	35.0	5.96	40.0	1.58	45.0	1.95	50.0	1.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C55 孔 深 55.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	4.35	10.1	4.11	15.1	2.64	20.1	0.78
0.2	0.58	5.2	5.57	10.2	3.67	15.2	4.35	20.2	0.74
0.3	0.56	5.3	5.68	10.3	4.19	15.3	2.78	20.3	0.73
0.4	0.65	5.4	4.82	10.4	3.30	15.4	3.95	20.4	0.74
0.5	0.63	5.5	4.49	10.5	4.54	15.5	3.18	20.5	0.76
0.6	0.70	5.6	4.49	10.6	4.68	15.6	2.19	20.6	0.75
0.7	0.82	5.7	4.52	10.7	3.06	15.7	1.05	20.7	0.73
0.8	0.50	5.8	4.81	10.8	4.71	15.8	2.79	20.8	0.75
0.9	0.49	5.9	4.63	10.9	2.44	15.9	2.25	20.9	0.74
1.0	0.48	6.0	4.61	11.0	2.62	16.0	2.70	21.0	0.76
1.1	0.43	6.1	4.61	11.1	2.30	16.1	1.67	21.1	0.77
1.2	0.54	6.2	4.48	11.2	1.55	16.2	0.75	21.2	0.77
1.3	0.35	6.3	4.52	11.3	1.06	16.3	1.10	21.3	0.76
1.4	0.34	6.4	4.70	11.4	1.39	16.4	0.84	21.4	0.79
1.5	0.52	6.5	5.08	11.5	1.02	16.5	0.69	21.5	0.78
1.6	0.34	6.6	5.73	11.6	0.98	16.6	0.68	21.6	0.78
1.7	2.44	6.7	6.27	11.7	0.86	16.7	0.67	21.7	0.79
1.8	0.96	6.8	5.50	11.8	1.05	16.8	0.70	21.8	0.80
1.9	0.47	6.9	5.20	11.9	0.97	16.9	0.67	21.9	0.81
2.0	0.53	7.0	4.98	12.0	1.76	17.0	0.67	22.0	0.82
2.1	1.39	7.1	5.48	12.1	1.65	17.1	0.69	22.1	0.83
2.2	1.29	7.2	5.66	12.2	1.10	17.2	0.70	22.2	0.82
2.3	1.00	7.3	6.21	12.3	0.96	17.3	0.70	22.3	0.85
2.4	0.81	7.4	6.59	12.4	0.62	17.4	0.68	22.4	0.80
2.5	0.57	7.5	6.66	12.5	0.56	17.5	0.70	22.5	0.66
2.6	0.49	7.6	6.78	12.6	1.20	17.6	0.70	22.6	0.80
2.7	0.61	7.7	6.73	12.7	1.30	17.7	0.67	22.7	0.82
2.8	1.09	7.8	6.01	12.8	0.91	17.8	0.68	22.8	0.82
2.9	0.46	7.9	5.71	12.9	0.81	17.9	0.68	22.9	0.83
3.0	0.64	8.0	5.41	13.0	5.73	18.0	0.68	23.0	0.83
3.1	1.06	8.1	5.09	13.1	6.17	18.1	0.67	23.1	0.83
3.2	0.91	8.2	5.21	13.2	5.81	18.2	0.69	23.2	0.84
3.3	0.97	8.3	5.42	13.3	5.12	18.3	0.70	23.3	0.85
3.4	0.78	8.4	4.02	13.4	3.15	18.4	0.78	23.4	0.85
3.5	3.52	8.5	3.04	13.5	5.17	18.5	0.75	23.5	0.86
3.6	4.63	8.6	2.43	13.6	5.07	18.6	0.75	23.6	0.85
3.7	4.33	8.7	1.88	13.7	4.06	18.7	0.72	23.7	0.82
3.8	4.66	8.8	4.39	13.8	3.41	18.8	0.74	23.8	0.83
3.9	6.30	8.9	5.68	13.9	3.82	18.9	0.78	23.9	0.82
4.0	6.38	9.0	5.17	14.0	2.89	19.0	0.76	24.0	0.85
4.1	5.95	9.1	4.91	14.1	4.68	19.1	0.75	24.1	0.87
4.2	5.08	9.2	1.94	14.2	4.03	19.2	0.74	24.2	0.85
4.3	4.18	9.3	1.48	14.3	2.68	19.3	0.72	24.3	0.86
4.4	4.11	9.4	1.32	14.4	2.42	19.4	0.73	24.4	1.17
4.5	4.13	9.5	2.55	14.5	2.42	19.5	0.74	24.5	0.94
4.6	4.17	9.6	3.59	14.6	2.44	19.6	0.75	24.6	0.89
4.7	4.06	9.7	2.37	14.7	2.06	19.7	0.75	24.7	0.86
4.8	4.31	9.8	1.61	14.8	5.50	19.8	0.74	24.8	0.86
4.9	3.98	9.9	4.38	14.9	3.84	19.9	0.78	24.9	0.90
5.0	4.06	10.0	4.00	15.0	3.50	20.0	0.76	25.0	0.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C55 孔 深 55.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.91	30.1	1.11	35.1	1.12	40.1	2.33	45.1	1.59
25.2	0.91	30.2	1.11	35.2	1.22	40.2	2.21	45.2	1.59
25.3	0.89	30.3	1.11	35.3	1.25	40.3	1.69	45.3	1.66
25.4	0.88	30.4	1.08	35.4	1.19	40.4	3.03	45.4	1.63
25.5	0.87	30.5	1.10	35.5	1.11	40.5	2.04	45.5	1.62
25.6	0.86	30.6	1.12	35.6	1.11	40.6	3.12	45.6	1.59
25.7	0.91	30.7	1.20	35.7	1.35	40.7	2.22	45.7	1.62
25.8	0.94	30.8	2.09	35.8	1.39	40.8	1.59	45.8	1.66
25.9	0.90	30.9	2.05	35.9	1.29	40.9	1.99	45.9	1.74
26.0	0.92	31.0	2.82	36.0	7.25	41.0	1.67	46.0	1.75
26.1	0.92	31.1	2.31	36.1	7.16	41.1	1.68	46.1	1.70
26.2	0.89	31.2	1.66	36.2	7.12	41.2	1.47	46.2	1.68
26.3	0.91	31.3	2.62	36.3	6.54	41.3	1.83	46.3	1.82
26.4	0.96	31.4	2.14	36.4	2.64	41.4	2.48	46.4	1.81
26.5	0.95	31.5	2.48	36.5	2.18	41.5	3.31	46.5	1.81
26.6	0.93	31.6	1.83	36.6	1.81	41.6	4.28	46.6	1.91
26.7	0.94	31.7	1.35	36.7	2.05	41.7	3.15	46.7	1.78
26.8	0.95	31.8	1.20	36.8	4.12	41.8	3.47	46.8	1.91
26.9	0.94	31.9	0.90	36.9	2.74	41.9	2.69	46.9	1.85
27.0	0.94	32.0	1.07	37.0	3.08	42.0	2.82	47.0	1.97
27.1	0.96	32.1	0.81	37.1	2.64	42.1	4.05	47.1	2.10
27.2	0.94	32.2	0.76	37.2	2.62	42.2	3.48	47.2	1.91
27.3	0.96	32.3	0.78	37.3	2.21	42.3	3.78	47.3	2.05
27.4	0.96	32.4	0.93	37.4	2.62	42.4	3.01	47.4	1.97
27.5	0.97	32.5	1.07	37.5	1.86	42.5	3.81	47.5	1.97
27.6	1.00	32.6	0.93	37.6	1.66	42.6	4.36	47.6	1.99
27.7	1.01	32.7	1.01	37.7	1.90	42.7	3.75	47.7	2.04
27.8	1.03	32.8	0.90	37.8	1.71	42.8	4.12	47.8	2.04
27.9	1.05	32.9	0.78	37.9	2.18	42.9	2.63	47.9	2.31
28.0	0.98	33.0	0.82	38.0	1.62	43.0	2.77	48.0	1.88
28.1	0.94	33.1	0.85	38.1	1.66	43.1	2.96	48.1	1.91
28.2	1.09	33.2	0.92	38.2	1.72	43.2	3.60	48.2	1.93
28.3	1.01	33.3	0.91	38.3	1.55	43.3	3.17	48.3	1.85
28.4	0.98	33.4	0.95	38.4	2.04	43.4	3.34	48.4	1.85
28.5	1.01	33.5	0.91	38.5	1.75	43.5	2.94	48.5	1.74
28.6	1.05	33.6	0.91	38.6	2.03	43.6	1.57	48.6	1.76
28.7	1.09	33.7	0.92	38.7	1.63	43.7	1.50	48.7	1.74
28.8	1.05	33.8	0.94	38.8	1.40	43.8	1.66	48.8	1.77
28.9	1.04	33.9	1.16	38.9	1.55	43.9	1.61	48.9	1.82
29.0	1.06	34.0	0.98	39.0	1.44	44.0	1.59	49.0	1.92
29.1	1.05	34.1	0.98	39.1	1.97	44.1	1.66	49.1	1.92
29.2	1.05	34.2	1.04	39.2	2.84	44.2	1.54	49.2	1.86
29.3	1.05	34.3	1.01	39.3	2.77	44.3	1.67	49.3	1.84
29.4	1.05	34.4	1.07	39.4	2.21	44.4	1.63	49.4	1.86
29.5	1.12	34.5	1.09	39.5	1.56	44.5	1.60	49.5	1.82
29.6	1.00	34.6	1.06	39.6	2.01	44.6	1.59	49.6	1.86
29.7	1.06	34.7	1.11	39.7	2.00	44.7	1.62	49.7	1.81
29.8	1.07	34.8	1.03	39.8	2.55	44.8	1.67	49.8	1.74
29.9	1.12	34.9	0.95	39.9	2.05	44.9	1.52	49.9	1.69
30.0	1.10	35.0	1.04	40.0	2.01	45.0	1.53	50.0	1.89

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C55 孔 深 55.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-21
锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.92								
50.2	1.93								
50.3	1.89								
50.4	1.82								
50.5	1.81								
50.6	1.87								
50.7	1.89								
50.8	1.80								
50.9	1.94								
51.0	1.91								
51.1	2.08								
51.2	2.07								
51.3	1.87								
51.4	1.72								
51.5	2.05								
51.6	3.41								
51.7	4.12								
51.8	3.34								
51.9	4.89								
52.0	4.33								
52.1	3.06								
52.2	6.22								
52.3	8.33								
52.4	7.10								
52.5	3.44								
52.6	3.22								
52.7	2.89								
52.8	4.22								
52.9	6.33								
53.0	6.11								
53.1	4.89								
53.2	7.33								
53.3	7.77								
53.4	4.11								
53.5	2.78								
53.6	2.98								
53.7	5.78								
53.8	6.22								
53.9	3.33								
54.0	3.22								
54.1	2.98								
54.2	5.77								
54.3	2.33								
54.4	2.78								
54.5	4.44								
54.6	4.89								
54.7	8.33								
54.8	11.22								
54.9	4.88								
55.0	2.78								

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C56 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	3.88	10.1	5.03	15.1	2.51		
0.2	0.56	5.2	1.29	10.2	4.48	15.2	2.47		
0.3	0.60	5.3	2.19	10.3	3.72	15.3	2.22		
0.4	0.60	5.4	3.47	10.4	2.49	15.4	2.30		
0.5	0.57	5.5	5.47	10.5	2.06	15.5	3.04		
0.6	0.53	5.6	5.44	10.6	4.23	15.6	2.42		
0.7	1.94	5.7	5.08	10.7	7.12	15.7	2.48		
0.8	11.91	5.8	4.01	10.8	8.00	15.8	1.90		
0.9	7.85	5.9	4.38	10.9	7.89	15.9	3.07		
1.0	0.66	6.0	3.45	11.0	7.91	16.0	2.20		
1.1	0.65	6.1	3.45	11.1	8.26	16.1	1.70		
1.2	0.48	6.2	1.13	11.2	8.28	16.2	1.68		
1.3	0.39	6.3	3.83	11.3	8.39	16.3	1.18		
1.4	0.43	6.4	5.18	11.4	8.57	16.4	2.46		
1.5	0.43	6.5	1.08	11.5	9.42	16.5	2.45		
1.6	0.52	6.6	4.96	11.6	11.42	16.6	6.45		
1.7	0.53	6.7	4.39	11.7	11.13	16.7	6.84		
1.8	0.51	6.8	4.75	11.8	9.76	16.8	3.01		
1.9	1.24	6.9	5.41	11.9	3.79	16.9	1.37		
2.0	1.22	7.0	5.39	12.0	1.80	17.0	0.90		
2.1	1.08	7.1	8.62	12.1	1.34	17.1	0.78		
2.2	1.09	7.2	9.01	12.2	1.09	17.2	0.75		
2.3	1.27	7.3	6.69	12.3	0.76	17.3	0.78		
2.4	0.75	7.4	4.90	12.4	4.48	17.4	0.76		
2.5	0.95	7.5	3.67	12.5	1.86	17.5	0.76		
2.6	0.98	7.6	3.34	12.6	0.84	17.6	0.78		
2.7	0.55	7.7	3.30	12.7	0.76	17.7	0.78		
2.8	0.76	7.8	3.69	12.8	0.62	17.8	0.78		
2.9	0.64	7.9	3.54	12.9	1.14	17.9	0.77		
3.0	0.77	8.0	2.26	13.0	1.42	18.0	0.76		
3.1	0.41	8.1	2.88	13.1	2.16	18.1	0.76		
3.2	0.39	8.2	2.96	13.2	4.09	18.2	0.76		
3.3	0.92	8.3	2.99	13.3	3.69	18.3	0.76		
3.4	0.82	8.4	1.59	13.4	2.58	18.4	0.79		
3.5	1.08	8.5	1.79	13.5	4.92	18.5	0.89		
3.6	1.24	8.6	4.39	13.6	5.79	18.6	0.78		
3.7	0.74	8.7	2.03	13.7	6.01	18.7	0.73		
3.8	1.37	8.8	1.56	13.8	3.64	18.8	0.76		
3.9	1.56	8.9	1.44	13.9	3.11	18.9	0.87		
4.0	2.32	9.0	2.78	14.0	3.29	19.0	0.78		
4.1	0.47	9.1	1.58	14.1	2.26	19.1	0.79		
4.2	4.27	9.2	1.51	14.2	2.49	19.2	0.81		
4.3	4.34	9.3	1.78	14.3	2.88	19.3	0.80		
4.4	4.56	9.4	2.66	14.4	3.01	19.4	0.80		
4.5	4.56	9.5	2.66	14.5	2.22	19.5	0.85		
4.6	3.83	9.6	1.70	14.6	3.88	19.6	0.80		
4.7	3.48	9.7	2.96	14.7	2.89	19.7	0.81		
4.8	2.91	9.8	2.15	14.8	2.88	19.8	0.80		
4.9	2.99	9.9	1.22	14.9	2.83	19.9	0.81		
5.0	4.47	10.0	2.96	15.0	3.08	20.0	0.81		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C57 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.49	5.1	4.46	10.1	2.95	15.1	3.16		
0.2	0.73	5.2	4.70	10.2	4.48	15.2	2.01		
0.3	0.72	5.3	4.15	10.3	5.92	15.3	1.81		
0.4	0.78	5.4	3.54	10.4	6.27	15.4	3.11		
0.5	1.47	5.5	3.48	10.5	6.80	15.5	1.89		
0.6	1.52	5.6	3.74	10.6	6.94	15.6	1.72		
0.7	0.82	5.7	3.57	10.7	6.91	15.7	1.96		
0.8	0.27	5.8	3.68	10.8	7.46	15.8	1.86		
0.9	0.26	5.9	3.70	10.9	7.97	15.9	1.68		
1.0	0.21	6.0	3.74	11.0	8.22	16.0	2.85		
1.1	0.30	6.1	4.16	11.1	8.20	16.1	2.52		
1.2	0.29	6.2	5.13	11.2	8.19	16.2	7.62		
1.3	0.26	6.3	3.56	11.3	7.41	16.3	7.19		
1.4	0.26	6.4	4.93	11.4	8.37	16.4	1.90		
1.5	0.36	6.5	4.83	11.5	9.32	16.5	1.13		
1.6	0.61	6.6	5.20	11.6	10.92	16.6	0.96		
1.7	0.92	6.7	5.32	11.7	10.60	16.7	0.95		
1.8	1.21	6.8	4.91	11.8	8.93	16.8	0.95		
1.9	0.80	6.9	4.90	11.9	8.25	16.9	0.91		
2.0	1.00	7.0	5.47	12.0	7.53	17.0	0.85		
2.1	0.62	7.1	4.24	12.1	7.55	17.1	0.75		
2.2	0.66	7.2	4.33	12.2	7.35	17.2	0.75		
2.3	0.64	7.3	4.06	12.3	2.52	17.3	0.76		
2.4	0.36	7.4	3.09	12.4	1.17	17.4	0.77		
2.5	0.60	7.5	3.21	12.5	0.87	17.5	0.77		
2.6	0.88	7.6	3.71	12.6	0.71	17.6	0.75		
2.7	1.19	7.7	3.42	12.7	0.61	17.7	0.74		
2.8	0.49	7.8	2.02	12.8	1.12	17.8	0.76		
2.9	0.64	7.9	3.03	12.9	3.36	17.9	0.77		
3.0	1.07	8.0	1.41	13.0	3.09	18.0	0.75		
3.1	0.97	8.1	1.65	13.1	4.19	18.1	0.75		
3.2	1.10	8.2	3.50	13.2	3.67	18.2	0.78		
3.3	1.61	8.3	2.28	13.3	4.49	18.3	0.87		
3.4	1.47	8.4	1.81	13.4	6.13	18.4	0.75		
3.5	1.29	8.5	4.12	13.5	6.66	18.5	0.75		
3.6	0.86	8.6	4.73	13.6	6.01	18.6	0.80		
3.7	1.29	8.7	3.07	13.7	3.68	18.7	0.77		
3.8	0.86	8.8	3.12	13.8	1.99	18.8	0.80		
3.9	2.88	8.9	3.16	13.9	1.87	18.9	0.80		
4.0	3.66	9.0	2.14	14.0	2.37	19.0	0.78		
4.1	4.12	9.1	1.29	14.1	2.11	19.1	0.77		
4.2	2.93	9.2	1.67	14.2	3.09	19.2	0.75		
4.3	2.44	9.3	2.44	14.3	3.22	19.3	0.76		
4.4	3.33	9.4	2.00	14.4	2.95	19.4	0.84		
4.5	4.08	9.5	1.42	14.5	4.29	19.5	0.81		
4.6	4.35	9.6	1.41	14.6	3.44	19.6	0.78		
4.7	3.97	9.7	2.47	14.7	3.74	19.7	0.78		
4.8	2.29	9.8	5.25	14.8	3.09	19.8	0.78		
4.9	2.87	9.9	3.01	14.9	2.54	19.9	0.78		
5.0	3.01	10.0	2.71	15.0	1.82	20.0	0.80		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C58 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.83	5.1	5.39	10.1	1.48	15.1	1.83		
0.2	0.82	5.2	5.19	10.2	5.31	15.2	2.08		
0.3	0.77	5.3	5.48	10.3	7.19	15.3	1.77		
0.4	0.70	5.4	5.58	10.4	7.36	15.4	1.50		
0.5	0.65	5.5	5.76	10.5	7.90	15.5	3.49		
0.6	0.73	5.6	5.78	10.6	8.40	15.6	3.01		
0.7	0.70	5.7	5.70	10.7	8.62	15.7	1.80		
0.8	0.66	5.8	4.63	10.8	9.06	15.8	2.90		
0.9	0.51	5.9	3.93	10.9	8.36	15.9	2.29		
1.0	0.44	6.0	3.92	11.0	8.25	16.0	1.51		
1.1	0.34	6.1	4.38	11.1	9.22	16.1	1.80		
1.2	0.34	6.2	4.61	11.2	10.35	16.2	3.33		
1.3	0.53	6.3	5.72	11.3	8.14	16.3	3.80		
1.4	0.47	6.4	5.87	11.4	6.33	16.4	6.55		
1.5	0.47	6.5	4.49	11.5	6.37	16.5	5.79		
1.6	0.43	6.6	5.60	11.6	6.66	16.6	3.01		
1.7	0.53	6.7	5.54	11.7	7.20	16.7	1.04		
1.8	0.50	6.8	5.33	11.8	6.66	16.8	0.84		
1.9	0.40	6.9	4.92	11.9	4.90	16.9	0.69		
2.0	0.47	7.0	5.56	12.0	2.13	17.0	0.67		
2.1	0.43	7.1	5.56	12.1	1.77	17.1	0.68		
2.2	0.45	7.2	5.08	12.2	1.97	17.2	0.70		
2.3	0.58	7.3	4.49	12.3	1.07	17.3	0.68		
2.4	0.59	7.4	3.89	12.4	0.93	17.4	0.67		
2.5	0.42	7.5	3.82	12.5	2.31	17.5	0.67		
2.6	0.66	7.6	3.70	12.6	0.95	17.6	0.68		
2.7	0.56	7.7	3.88	12.7	0.75	17.7	0.68		
2.8	0.65	7.8	1.86	12.8	0.60	17.8	0.69		
2.9	0.49	7.9	1.74	12.9	0.58	17.9	0.67		
3.0	0.53	8.0	2.23	13.0	0.81	18.0	0.89		
3.1	0.77	8.1	5.83	13.1	1.40	18.1	0.70		
3.2	0.99	8.2	4.49	13.2	2.40	18.2	0.67		
3.3	1.30	8.3	2.75	13.3	3.51	18.3	0.70		
3.4	1.36	8.4	1.61	13.4	3.63	18.4	0.82		
3.5	1.13	8.5	1.56	13.5	5.35	18.5	0.68		
3.6	1.41	8.6	4.78	13.6	4.73	18.6	0.67		
3.7	0.69	8.7	2.97	13.7	5.80	18.7	0.73		
3.8	1.76	8.8	3.15	13.8	4.29	18.8	0.68		
3.9	1.47	8.9	3.11	13.9	3.85	18.9	0.71		
4.0	4.49	9.0	3.29	14.0	3.76	19.0	0.71		
4.1	3.72	9.1	2.74	14.1	2.55	19.1	0.73		
4.2	3.50	9.2	2.36	14.2	2.33	19.2	0.73		
4.3	5.12	9.3	1.86	14.3	2.43	19.3	0.72		
4.4	5.08	9.4	1.90	14.4	2.11	19.4	0.72		
4.5	4.34	9.5	1.60	14.5	3.35	19.5	0.75		
4.6	3.95	9.6	1.08	14.6	3.73	19.6	0.77		
4.7	1.93	9.7	0.77	14.7	3.33	19.7	0.91		
4.8	1.72	9.8	2.57	14.8	2.72	19.8	0.75		
4.9	3.22	9.9	2.77	14.9	2.72	19.9	0.86		
5.0	5.60	10.0	2.67	15.0	2.39	20.0	0.92		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C59 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-22
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.39	5.1	4.42	10.1	5.12	15.1	3.08		
0.2	0.44	5.2	5.01	10.2	5.06	15.2	2.02		
0.3	0.67	5.3	5.18	10.3	5.04	15.3	2.58		
0.4	0.78	5.4	4.41	10.4	5.33	15.4	1.91		
0.5	0.94	5.5	3.74	10.5	5.11	15.5	4.42		
0.6	0.87	5.6	2.99	10.6	5.30	15.6	3.64		
0.7	0.79	5.7	3.65	10.7	6.65	15.7	2.70		
0.8	0.66	5.8	2.46	10.8	7.14	15.8	3.09		
0.9	0.73	5.9	3.97	10.9	7.43	15.9	1.30		
1.0	0.64	6.0	4.29	11.0	7.59	16.0	0.68		
1.1	2.21	6.1	4.39	11.1	7.56	16.1	0.63		
1.2	3.65	6.2	4.53	11.2	7.57	16.2	0.62		
1.3	0.66	6.3	4.74	11.3	7.43	16.3	0.64		
1.4	1.16	6.4	4.87	11.4	2.87	16.4	0.64		
1.5	0.76	6.5	5.20	11.5	1.43	16.5	0.63		
1.6	0.81	6.6	4.86	11.6	1.25	16.6	0.79		
1.7	0.42	6.7	4.62	11.7	2.88	16.7	0.66		
1.8	0.38	6.8	4.37	11.8	1.40	16.8	0.67		
1.9	0.39	6.9	4.36	11.9	0.63	16.9	0.66		
2.0	1.44	7.0	4.10	12.0	0.59	17.0	0.64		
2.1	1.31	7.1	3.43	12.1	0.55	17.1	0.66		
2.2	0.62	7.2	4.54	12.2	0.85	17.2	0.73		
2.3	0.47	7.3	6.15	12.3	2.30	17.3	0.64		
2.4	0.93	7.4	7.05	12.4	2.71	17.4	0.64		
2.5	0.92	7.5	5.65	12.5	3.84	17.5	0.62		
2.6	0.88	7.6	4.42	12.6	3.55	17.6	0.95		
2.7	1.35	7.7	4.00	12.7	4.21	17.7	0.65		
2.8	0.93	7.8	3.98	12.8	3.63	17.8	0.64		
2.9	1.31	7.9	3.52	12.9	5.37	17.9	0.75		
3.0	0.69	8.0	3.04	13.0	5.10	18.0	0.63		
3.1	1.28	8.1	2.65	13.1	4.70	18.1	0.62		
3.2	1.13	8.2	2.77	13.2	3.58	18.2	0.64		
3.3	2.62	8.3	3.13	13.3	2.78	18.3	0.66		
3.4	3.10	8.4	1.88	13.4	3.51	18.4	0.66		
3.5	4.64	8.5	2.52	13.5	3.46	18.5	0.66		
3.6	4.24	8.6	2.23	13.6	2.23	18.6	0.69		
3.7	3.84	8.7	1.75	13.7	1.91	18.7	0.72		
3.8	3.91	8.8	1.44	13.8	3.80	18.8	0.68		
3.9	3.70	8.9	1.03	13.9	2.34	18.9	0.67		
4.0	3.53	9.0	2.06	14.0	2.44	19.0	0.64		
4.1	2.67	9.1	1.30	14.1	1.98	19.1	0.66		
4.2	6.29	9.2	1.46	14.2	3.76	19.2	0.66		
4.3	6.69	9.3	3.08	14.3	3.00	19.3	0.66		
4.4	6.57	9.4	2.64	14.4	2.99	19.4	0.67		
4.5	6.32	9.5	3.43	14.5	2.73	19.5	0.68		
4.6	5.25	9.6	2.19	14.6	2.21	19.6	0.68		
4.7	4.35	9.7	6.26	14.7	2.96	19.7	0.66		
4.8	4.25	9.8	8.02	14.8	2.96	19.8	0.69		
4.9	4.46	9.9	6.80	14.9	1.95	19.9	0.68		
5.0	4.84	10.0	5.91	15.0	3.50	20.0	0.68		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C60 孔 深 25.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.99	5.1	4.67	10.1	8.12	15.1	0.75	20.1	0.75
0.2	0.88	5.2	4.63	10.2	8.28	15.2	0.67	20.2	0.77
0.3	0.59	5.3	4.33	10.3	8.87	15.3	0.67	20.3	0.76
0.4	0.52	5.4	4.46	10.4	7.52	15.4	0.65	20.4	0.78
0.5	0.69	5.5	4.53	10.5	6.51	15.5	0.67	20.5	0.76
0.6	0.77	5.6	4.79	10.6	6.98	15.6	0.67	20.6	0.74
0.7	0.50	5.7	4.36	10.7	5.82	15.7	0.68	20.7	0.79
0.8	0.42	5.8	3.39	10.8	5.33	15.8	0.67	20.8	0.80
0.9	0.97	5.9	3.27	10.9	4.61	15.9	0.68	20.9	0.78
1.0	1.26	6.0	3.74	11.0	1.41	16.0	0.70	21.0	0.79
1.1	1.36	6.1	3.82	11.1	0.66	16.1	0.67	21.1	0.79
1.2	0.60	6.2	4.53	11.2	0.60	16.2	0.68	21.2	0.79
1.3	0.53	6.3	4.69	11.3	0.60	16.3	0.69	21.3	0.80
1.4	0.87	6.4	4.92	11.4	1.69	16.4	0.67	21.4	0.77
1.5	0.46	6.5	4.48	11.5	1.61	16.5	0.64	21.5	0.80
1.6	0.48	6.6	2.56	11.6	2.06	16.6	0.68	21.6	0.80
1.7	0.68	6.7	4.19	11.7	3.90	16.7	0.70	21.7	0.78
1.8	0.58	6.8	4.05	11.8	4.21	16.8	1.06	21.8	0.78
1.9	0.78	6.9	4.34	11.9	4.72	16.9	0.74	21.9	0.76
2.0	0.62	7.0	4.43	12.0	4.52	17.0	0.67	22.0	0.78
2.1	1.03	7.1	5.07	12.1	5.87	17.1	0.82	22.1	0.80
2.2	1.97	7.2	5.42	12.2	5.98	17.2	0.83	22.2	0.81
2.3	3.70	7.3	4.58	12.3	4.62	17.3	0.70	22.3	0.83
2.4	3.52	7.4	3.57	12.4	2.80	17.4	0.70	22.4	0.82
2.5	3.33	7.5	2.15	12.5	2.47	17.5	0.74	22.5	0.83
2.6	2.90	7.6	2.14	12.6	2.27	17.6	0.70	22.6	0.83
2.7	2.64	7.7	2.05	12.7	3.95	17.7	0.88	22.7	0.82
2.8	5.18	7.8	1.25	12.8	2.57	17.8	0.85	22.8	0.81
2.9	5.64	7.9	1.46	12.9	2.05	17.9	0.78	22.9	0.81
3.0	5.66	8.0	1.15	13.0	2.02	18.0	0.76	23.0	0.79
3.1	5.14	8.1	1.45	13.1	2.57	18.1	0.72	23.1	0.80
3.2	4.99	8.2	1.34	13.2	3.90	18.2	0.72	23.2	0.81
3.3	5.16	8.3	3.02	13.3	4.50	18.3	0.70	23.3	0.82
3.4	5.61	8.4	4.02	13.4	3.89	18.4	0.71	23.4	0.98
3.5	5.10	8.5	3.80	13.5	2.14	18.5	0.72	23.5	0.87
3.6	4.43	8.6	4.28	13.6	2.66	18.6	0.70	23.6	0.85
3.7	3.89	8.7	4.21	13.7	2.46	18.7	0.71	23.7	0.85
3.8	3.76	8.8	4.47	13.8	2.60	18.8	0.73	23.8	0.84
3.9	3.97	8.9	5.81	13.9	1.79	18.9	0.75	23.9	0.85
4.0	4.04	9.0	6.08	14.0	2.47	19.0	0.72	24.0	0.86
4.1	4.13	9.1	8.02	14.1	2.23	19.1	0.86	24.1	0.89
4.2	4.25	9.2	8.59	14.2	3.08	19.2	0.83	24.2	0.88
4.3	4.23	9.3	8.64	14.3	2.45	19.3	0.73	24.3	0.83
4.4	4.48	9.4	7.56	14.4	1.42	19.4	0.73	24.4	0.83
4.5	3.97	9.5	7.16	14.5	1.93	19.5	0.74	24.5	0.80
4.6	3.61	9.6	7.54	14.6	2.40	19.6	0.73	24.6	0.82
4.7	2.86	9.7	7.85	14.7	2.07	19.7	0.74	24.7	0.83
4.8	2.59	9.8	8.06	14.8	1.83	19.8	0.73	24.8	0.86
4.9	3.36	9.9	7.76	14.9	1.96	19.9	0.74	24.9	0.89
5.0	4.59	10.0	7.80	15.0	1.21	20.0	0.76	25.0	0.87

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C61 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	4.91	10.1	6.45	15.1	1.81		
0.2	0.54	5.2	4.71	10.2	8.91	15.2	1.97		
0.3	0.58	5.3	4.60	10.3	8.57	15.3	2.55		
0.4	0.67	5.4	4.59	10.4	7.32	15.4	2.00		
0.5	1.18	5.5	2.91	10.5	7.99	15.5	1.53		
0.6	1.00	5.6	2.68	10.6	8.17	15.6	1.94		
0.7	0.86	5.7	2.34	10.7	8.15	15.7	1.25		
0.8	0.73	5.8	3.93	10.8	8.21	15.8	0.72		
0.9	0.50	5.9	4.96	10.9	8.57	15.9	0.65		
1.0	0.52	6.0	4.92	11.0	8.88	16.0	0.63		
1.1	0.45	6.1	4.49	11.1	9.33	16.1	0.62		
1.2	0.39	6.2	4.73	11.2	8.87	16.2	0.65		
1.3	0.36	6.3	4.54	11.3	6.96	16.3	0.64		
1.4	2.12	6.4	4.71	11.4	6.95	16.4	0.63		
1.5	1.83	6.5	4.81	11.5	6.05	16.5	0.62		
1.6	0.32	6.6	4.20	11.6	5.66	16.6	0.63		
1.7	0.29	6.7	3.29	11.7	4.58	16.7	0.64		
1.8	0.30	6.8	3.90	11.8	1.57	16.8	0.64		
1.9	0.39	6.9	3.76	11.9	0.81	16.9	0.63		
2.0	0.52	7.0	4.25	12.0	0.71	17.0	0.62		
2.1	0.43	7.1	4.84	12.1	0.53	17.1	0.63		
2.2	0.41	7.2	4.96	12.2	0.64	17.2	0.57		
2.3	0.39	7.3	5.15	12.3	1.11	17.3	0.62		
2.4	0.70	7.4	4.47	12.4	2.25	17.4	0.66		
2.5	0.65	7.5	2.65	12.5	3.95	17.5	0.64		
2.6	0.74	7.6	4.06	12.6	4.96	17.6	0.67		
2.7	1.09	7.7	3.54	12.7	5.65	17.7	0.68		
2.8	0.68	7.8	4.21	12.8	4.62	17.8	0.66		
2.9	1.10	7.9	4.62	12.9	5.90	17.9	0.68		
3.0	1.67	8.0	5.08	13.0	4.04	18.0	0.60		
3.1	3.23	8.1	3.64	13.1	2.68	18.1	0.70		
3.2	4.01	8.2	3.84	13.2	2.12	18.2	0.72		
3.3	3.92	8.3	2.66	13.3	2.24	18.3	0.69		
3.4	3.74	8.4	2.83	13.4	4.14	18.4	0.70		
3.5	3.48	8.5	1.39	13.5	3.07	18.5	0.77		
3.6	3.62	8.6	2.25	13.6	1.97	18.6	0.74		
3.7	3.95	8.7	1.51	13.7	1.69	18.7	0.69		
3.8	6.29	8.8	1.15	13.8	1.48	18.8	0.73		
3.9	6.46	8.9	1.22	13.9	3.31	18.9	0.76		
4.0	6.64	9.0	1.54	14.0	2.70	19.0	0.77		
4.1	5.14	9.1	0.97	14.1	3.53	19.1	0.73		
4.2	5.63	9.2	4.79	14.2	2.12	19.2	0.75		
4.3	5.93	9.3	3.58	14.3	1.82	19.3	0.77		
4.4	5.46	9.4	4.63	14.4	1.82	19.4	0.78		
4.5	4.77	9.5	4.70	14.5	2.96	19.5	0.73		
4.6	4.09	9.6	4.78	14.6	2.17	19.6	0.77		
4.7	4.08	9.7	5.87	14.7	2.39	19.7	0.76		
4.8	4.34	9.8	6.55	14.8	2.10	19.8	0.77		
4.9	4.38	9.9	7.45	14.9	3.11	19.9	0.78		
5.0	4.55	10.0	8.71	15.0	2.84	20.0	0.73		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C62 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.42	5.1	4.73	10.1	5.85	15.1	1.96		
0.2	0.51	5.2	4.44	10.2	7.41	15.2	2.74		
0.3	0.46	5.3	4.42	10.3	8.10	15.3	3.52		
0.4	0.75	5.4	3.75	10.4	8.46	15.4	3.11		
0.5	0.95	5.5	3.70	10.5	8.38	15.5	2.13		
0.6	0.56	5.6	4.28	10.6	7.96	15.6	1.66		
0.7	0.57	5.7	3.20	10.7	6.88	15.7	2.15		
0.8	1.49	5.8	1.32	10.8	3.43	15.8	2.11		
0.9	0.86	5.9	0.88	10.9	1.80	15.9	3.79		
1.0	0.60	6.0	3.60	11.0	1.15	16.0	1.40		
1.1	0.59	6.1	1.79	11.1	1.19	16.1	1.10		
1.2	0.59	6.2	2.09	11.2	1.27	16.2	0.89		
1.3	0.59	6.3	3.94	11.3	0.88	16.3	0.67		
1.4	0.56	6.4	4.67	11.4	0.84	16.4	0.65		
1.5	0.44	6.5	4.84	11.5	0.86	16.5	0.65		
1.6	1.04	6.6	5.76	11.6	1.46	16.6	0.66		
1.7	0.81	6.7	6.04	11.7	1.26	16.7	0.67		
1.8	0.67	6.8	5.94	11.8	1.23	16.8	0.83		
1.9	0.66	6.9	6.44	11.9	5.04	16.9	0.66		
2.0	0.95	7.0	6.59	12.0	2.09	17.0	0.67		
2.1	1.47	7.1	5.82	12.1	1.43	17.1	0.65		
2.2	2.72	7.2	5.87	12.2	0.97	17.2	0.65		
2.3	1.46	7.3	5.19	12.3	0.72	17.3	0.64		
2.4	0.73	7.4	4.58	12.4	0.66	17.4	0.65		
2.5	0.85	7.5	4.12	12.5	1.78	17.5	0.65		
2.6	1.32	7.6	4.40	12.6	1.48	17.6	0.64		
2.7	1.22	7.7	5.04	12.7	0.97	17.7	0.65		
2.8	1.09	7.8	4.34	12.8	1.19	17.8	0.64		
2.9	0.53	7.9	4.97	12.9	2.04	17.9	0.71		
3.0	0.60	8.0	4.09	13.0	3.77	18.0	0.64		
3.1	0.89	8.1	2.39	13.1	4.61	18.1	0.69		
3.2	4.76	8.2	2.60	13.2	5.21	18.2	0.75		
3.3	4.84	8.3	3.59	13.3	5.63	18.3	0.65		
3.4	4.61	8.4	4.43	13.4	4.35	18.4	0.67		
3.5	5.35	8.5	4.28	13.5	2.56	18.5	0.69		
3.6	6.87	8.6	3.70	13.6	3.58	18.6	0.68		
3.7	8.03	8.7	2.14	13.7	2.65	18.7	0.67		
3.8	8.55	8.8	2.31	13.8	2.26	18.8	0.66		
3.9	8.11	8.9	1.99	13.9	3.85	18.9	0.66		
4.0	8.26	9.0	1.46	14.0	3.48	19.0	0.69		
4.1	8.06	9.1	2.15	14.1	2.33	19.1	0.67		
4.2	6.97	9.2	1.91	14.2	1.50	19.2	0.66		
4.3	7.24	9.3	3.37	14.3	2.48	19.3	0.65		
4.4	7.28	9.4	2.54	14.4	4.30	19.4	0.67		
4.5	6.56	9.5	3.22	14.5	2.27	19.5	0.67		
4.6	6.52	9.6	4.58	14.6	2.00	19.6	0.67		
4.7	7.02	9.7	7.34	14.7	1.43	19.7	0.66		
4.8	7.96	9.8	6.76	14.8	2.88	19.8	0.66		
4.9	7.13	9.9	7.25	14.9	3.57	19.9	0.66		
5.0	5.77	10.0	5.56	15.0	3.34	20.0	0.69		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C63 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-23
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.67	5.1	4.94	10.1	1.33	15.1	0.73		
0.2	0.52	5.2	5.54	10.2	1.05	15.2	0.74		
0.3	0.63	5.3	5.31	10.3	0.76	15.3	0.72		
0.4	0.52	5.4	5.32	10.4	2.00	15.4	0.71		
0.5	0.41	5.5	5.04	10.5	1.37	15.5	0.69		
0.6	0.36	5.6	4.94	10.6	1.16	15.6	0.69		
0.7	0.89	5.7	6.53	10.7	0.86	15.7	0.74		
0.8	0.34	5.8	6.36	10.8	0.70	15.8	0.74		
0.9	0.65	5.9	5.36	10.9	0.55	15.9	0.75		
1.0	1.09	6.0	4.94	11.0	1.01	16.0	0.73		
1.1	1.20	6.1	5.02	11.1	0.94	16.1	0.72		
1.2	0.84	6.2	5.02	11.2	0.65	16.2	0.73		
1.3	1.00	6.3	4.86	11.3	1.00	16.3	0.73		
1.4	1.78	6.4	4.89	11.4	2.28	16.4	0.74		
1.5	2.07	6.5	4.88	11.5	3.30	16.5	0.72		
1.6	2.55	6.6	5.18	11.6	3.23	16.6	0.69		
1.7	3.05	6.7	3.95	11.7	3.87	16.7	0.70		
1.8	3.96	6.8	3.23	11.8	3.80	16.8	0.73		
1.9	4.73	6.9	4.54	11.9	4.35	16.9	0.73		
2.0	4.50	7.0	4.62	12.0	5.29	17.0	0.74		
2.1	4.27	7.1	4.87	12.1	4.81	17.1	0.77		
2.2	3.80	7.2	5.40	12.2	3.54	17.2	0.74		
2.3	3.21	7.3	4.94	12.3	3.74	17.3	0.76		
2.4	1.20	7.4	1.90	12.4	2.66	17.4	0.76		
2.5	1.39	7.5	1.52	12.5	5.05	17.5	0.77		
2.6	4.36	7.6	1.50	12.6	5.79	17.6	0.80		
2.7	4.37	7.7	1.72	12.7	3.58	17.7	0.76		
2.8	3.82	7.8	1.35	12.8	3.15	17.8	0.74		
2.9	3.62	7.9	3.02	12.9	2.62	17.9	0.80		
3.0	3.71	8.0	2.49	13.0	3.29	18.0	0.78		
3.1	3.73	8.1	4.78	13.1	3.06	18.1	0.82		
3.2	3.84	8.2	5.78	13.2	2.33	18.2	0.79		
3.3	3.30	8.3	4.80	13.3	5.35	18.3	0.80		
3.4	3.26	8.4	4.06	13.4	4.73	18.4	0.78		
3.5	3.42	8.5	4.77	13.5	3.38	18.5	0.78		
3.6	4.36	8.6	4.52	13.6	1.90	18.6	0.80		
3.7	3.91	8.7	4.62	13.7	2.52	18.7	0.90		
3.8	4.66	8.8	4.24	13.8	1.95	18.8	0.83		
3.9	5.04	8.9	3.84	13.9	1.98	18.9	0.87		
4.0	5.14	9.0	5.46	14.0	1.97	19.0	0.83		
4.1	5.04	9.1	3.69	14.1	3.12	19.1	0.79		
4.2	4.42	9.2	3.34	14.2	1.95	19.2	0.83		
4.3	4.60	9.3	4.74	14.3	1.32	19.3	0.86		
4.4	4.44	9.4	5.15	14.4	1.17	19.4	0.83		
4.5	4.29	9.5	3.82	14.5	2.99	19.5	0.87		
4.6	4.34	9.6	2.70	14.6	1.63	19.6	0.87		
4.7	4.42	9.7	1.81	14.7	0.97	19.7	0.83		
4.8	4.64	9.8	1.12	14.8	0.84	19.8	0.81		
4.9	4.88	9.9	2.91	14.9	0.75	19.9	0.87		
5.0	4.31	10.0	2.29	15.0	0.73	20.0	0.85		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C64 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.61	5.1	3.14	10.1	2.47	15.1	0.59		
0.2	0.52	5.2	3.53	10.2	1.48	15.2	0.60		
0.3	1.02	5.3	3.35	10.3	1.12	15.3	0.53		
0.4	0.94	5.4	2.80	10.4	0.90	15.4	0.59		
0.5	1.25	5.5	2.89	10.5	0.93	15.5	0.59		
0.6	0.53	5.6	2.81	10.6	0.95	15.6	0.59		
0.7	1.22	5.7	2.95	10.7	3.93	15.7	0.59		
0.8	1.95	5.8	2.82	10.8	1.72	15.8	0.61		
0.9	1.64	5.9	2.59	10.9	1.07	15.9	0.64		
1.0	2.06	6.0	2.54	11.0	0.58	16.0	0.57		
1.1	1.94	6.1	2.16	11.1	0.57	16.1	0.59		
1.2	2.04	6.2	1.97	11.2	1.33	16.2	0.58		
1.3	1.11	6.3	1.93	11.3	2.10	16.3	0.59		
1.4	1.44	6.4	1.82	11.4	4.84	16.4	0.58		
1.5	1.89	6.5	1.80	11.5	3.95	16.5	0.59		
1.6	1.22	6.6	2.01	11.6	4.60	16.6	0.59		
1.7	1.77	6.7	2.04	11.7	4.70	16.7	0.68		
1.8	1.43	6.8	2.06	11.8	6.02	16.8	0.60		
1.9	1.30	6.9	1.93	11.9	5.53	16.9	0.61		
2.0	1.65	7.0	1.78	12.0	3.72	17.0	0.80		
2.1	1.24	7.1	1.59	12.1	2.40	17.1	0.74		
2.2	1.39	7.2	1.56	12.2	2.54	17.2	0.64		
2.3	1.73	7.3	1.55	12.3	1.80	17.3	0.65		
2.4	1.68	7.4	1.65	12.4	4.25	17.4	0.64		
2.5	1.38	7.5	1.82	12.5	4.52	17.5	0.65		
2.6	1.44	7.6	2.56	12.6	3.24	17.6	0.63		
2.7	0.98	7.7	3.01	12.7	2.11	17.7	0.63		
2.8	2.18	7.8	3.16	12.8	2.26	17.8	0.64		
2.9	1.50	7.9	2.95	12.9	1.89	17.9	0.66		
3.0	2.00	8.0	3.04	13.0	2.51	18.0	0.63		
3.1	1.88	8.1	3.11	13.1	2.64	18.1	0.65		
3.2	1.67	8.2	3.47	13.2	2.36	18.2	0.63		
3.3	3.01	8.3	3.79	13.3	3.68	18.3	0.63		
3.4	2.03	8.4	3.76	13.4	4.30	18.4	0.64		
3.5	1.26	8.5	3.89	13.5	1.72	18.5	0.63		
3.6	2.65	8.6	3.93	13.6	1.22	18.6	0.66		
3.7	2.13	8.7	4.06	13.7	1.84	18.7	0.69		
3.8	1.01	8.8	3.80	13.8	2.95	18.8	0.67		
3.9	0.90	8.9	2.95	13.9	1.89	18.9	0.66		
4.0	2.19	9.0	2.66	14.0	2.76	19.0	0.67		
4.1	4.18	9.1	3.09	14.1	2.39	19.1	0.67		
4.2	4.25	9.2	3.42	14.2	1.49	19.2	0.68		
4.3	1.91	9.3	3.49	14.3	1.47	19.3	0.68		
4.4	0.78	9.4	4.01	14.4	2.03	19.4	0.67		
4.5	1.20	9.5	4.56	14.5	5.42	19.5	0.64		
4.6	7.08	9.6	4.88	14.6	4.04	19.6	0.66		
4.7	8.08	9.7	5.19	14.7	2.23	19.7	0.67		
4.8	6.99	9.8	3.35	14.8	2.18	19.8	0.68		
4.9	5.87	9.9	1.48	14.9	0.79	19.9	0.71		
5.0	2.65	10.0	2.46	15.0	0.60	20.0	0.72		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C65 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.90	5.1	4.33	10.1	3.15	15.1	0.64		
0.2	0.99	5.2	4.46	10.2	1.83	15.2	0.64		
0.3	0.78	5.3	4.16	10.3	1.26	15.3	0.64		
0.4	0.58	5.4	4.09	10.4	0.93	15.4	0.64		
0.5	0.41	5.5	4.18	10.5	0.83	15.5	0.64		
0.6	0.37	5.6	4.67	10.6	0.96	15.6	0.63		
0.7	0.48	5.7	4.74	10.7	3.87	15.7	0.63		
0.8	0.52	5.8	4.00	10.8	1.78	15.8	0.65		
0.9	0.68	5.9	3.16	10.9	1.03	15.9	0.65		
1.0	0.59	6.0	2.96	11.0	0.69	16.0	0.64		
1.1	0.79	6.1	3.53	11.1	0.57	16.1	0.65		
1.2	1.04	6.2	3.93	11.2	0.86	16.2	0.64		
1.3	0.63	6.3	3.13	11.3	2.55	16.3	0.63		
1.4	0.66	6.4	2.06	11.4	2.91	16.4	0.64		
1.5	2.26	6.5	3.99	11.5	4.24	16.5	0.65		
1.6	2.67	6.6	4.22	11.6	5.39	16.6	0.66		
1.7	2.20	6.7	2.15	11.7	5.91	16.7	0.69		
1.8	1.21	6.8	1.74	11.8	5.73	16.8	0.64		
1.9	1.90	6.9	1.67	11.9	5.70	16.9	0.66		
2.0	1.09	7.0	3.69	12.0	5.59	17.0	0.79		
2.1	1.06	7.1	2.09	12.1	2.96	17.1	0.74		
2.2	1.38	7.2	2.36	12.2	2.89	17.2	0.72		
2.3	0.86	7.3	1.90	12.3	4.59	17.3	0.73		
2.4	1.49	7.4	1.82	12.4	3.37	17.4	0.72		
2.5	2.14	7.5	1.37	12.5	2.20	17.5	0.72		
2.6	2.98	7.6	1.41	12.6	3.35	17.6	0.79		
2.7	3.09	7.7	1.65	12.7	3.34	17.7	0.86		
2.8	1.88	7.8	1.30	12.8	2.78	17.8	0.74		
2.9	1.00	7.9	0.99	12.9	3.01	17.9	0.72		
3.0	1.21	8.0	1.69	13.0	4.50	18.0	0.70		
3.1	1.53	8.1	1.98	13.1	3.62	18.1	0.71		
3.2	2.86	8.2	1.55	13.2	4.57	18.2	0.71		
3.3	2.45	8.3	3.82	13.3	4.49	18.3	0.72		
3.4	1.99	8.4	3.65	13.4	3.41	18.4	0.71		
3.5	1.42	8.5	3.63	13.5	2.54	18.5	0.72		
3.6	1.54	8.6	3.56	13.6	2.11	18.6	0.70		
3.7	3.64	8.7	3.63	13.7	2.93	18.7	0.71		
3.8	3.75	8.8	4.32	13.8	2.98	18.8	0.71		
3.9	3.46	8.9	5.46	13.9	3.35	18.9	0.72		
4.0	3.19	9.0	6.04	14.0	2.21	19.0	0.70		
4.1	3.16	9.1	5.81	14.1	3.01	19.1	0.72		
4.2	3.48	9.2	6.01	14.2	2.46	19.2	0.72		
4.3	3.23	9.3	6.11	14.3	2.23	19.3	0.72		
4.4	2.51	9.4	6.65	14.4	1.58	19.4	0.69		
4.5	3.16	9.5	7.09	14.5	5.01	19.5	0.79		
4.6	3.63	9.6	7.58	14.6	4.96	19.6	0.82		
4.7	2.73	9.7	7.64	14.7	2.74	19.7	0.72		
4.8	3.96	9.8	7.30	14.8	2.23	19.8	0.74		
4.9	4.52	9.9	7.32	14.9	1.22	19.9	0.74		
5.0	4.73	10.0	7.22	15.0	0.83	20.0	0.75		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C66 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.19	5.1	2.96	10.1	3.28	15.1	5.39		
0.2	0.93	5.2	2.91	10.2	2.33	15.2	7.13		
0.3	1.15	5.3	3.13	10.3	3.59	15.3	7.20		
0.4	1.99	5.4	3.89	10.4	3.26	15.4	7.47		
0.5	3.57	5.5	4.44	10.5	4.96	15.5	7.54		
0.6	4.24	5.6	3.42	10.6	5.81	15.6	9.24		
0.7	4.88	5.7	2.75	10.7	5.26	15.7	7.95		
0.8	5.24	5.8	2.78	10.8	4.73	15.8	8.28		
0.9	4.87	5.9	1.82	10.9	4.11	15.9	8.00		
1.0	4.65	6.0	1.49	11.0	3.96	16.0	7.86		
1.1	5.03	6.1	4.54	11.1	4.38	16.1	8.10		
1.2	2.76	6.2	3.83	11.2	4.49	16.2	8.25		
1.3	2.16	6.3	3.16	11.3	4.13	16.3	7.94		
1.4	1.76	6.4	2.60	11.4	4.83	16.4	7.54		
1.5	1.95	6.5	4.36	11.5	5.91	16.5	8.31		
1.6	1.61	6.6	4.62	11.6	5.38	16.6	8.50		
1.7	1.63	6.7	3.00	11.7	4.81	16.7	9.07		
1.8	1.40	6.8	3.10	11.8	4.74	16.8	8.22		
1.9	1.40	6.9	5.99	11.9	4.10	16.9	8.57		
2.0	13.59	7.0	8.58	12.0	3.59	17.0	8.46		
2.1	15.66	7.1	8.56	12.1	4.17	17.1	8.39		
2.2	15.39	7.2	8.85	12.2	4.45	17.2	8.68		
2.3	12.84	7.3	6.23	12.3	3.91	17.3	8.58		
2.4	10.51	7.4	4.61	12.4	5.34	17.4	7.74		
2.5	8.60	7.5	5.14	12.5	5.26	17.5	6.05		
2.6	6.15	7.6	6.05	12.6	6.73	17.6	5.03		
2.7	5.26	7.7	7.47	12.7	6.90	17.7	1.87		
2.8	4.11	7.8	8.09	12.8	6.15	17.8	1.13		
2.9	2.58	7.9	7.86	12.9	5.09	17.9	0.93		
3.0	2.22	8.0	8.41	13.0	5.75	18.0	0.91		
3.1	1.76	8.1	5.97	13.1	6.43	18.1	0.82		
3.2	1.48	8.2	4.83	13.2	6.39	18.2	0.81		
3.3	1.42	8.3	3.34	13.3	6.90	18.3	0.82		
3.4	1.07	8.4	4.58	13.4	6.86	18.4	0.82		
3.5	1.60	8.5	4.18	13.5	7.30	18.5	0.82		
3.6	2.26	8.6	3.46	13.6	7.30	18.6	0.82		
3.7	1.01	8.7	3.99	13.7	7.85	18.7	0.82		
3.8	0.88	8.8	2.91	13.8	7.60	18.8	0.81		
3.9	0.86	8.9	3.69	13.9	7.88	18.9	0.81		
4.0	2.84	9.0	3.92	14.0	8.17	19.0	0.80		
4.1	1.64	9.1	3.18	14.1	8.03	19.1	0.81		
4.2	1.40	9.2	1.97	14.2	7.77	19.2	0.82		
4.3	1.43	9.3	3.18	14.3	7.49	19.3	0.83		
4.4	1.74	9.4	3.70	14.4	6.85	19.4	1.01		
4.5	2.58	9.5	2.59	14.5	5.69	19.5	0.81		
4.6	2.03	9.6	3.96	14.6	5.64	19.6	0.80		
4.7	1.51	9.7	2.85	14.7	6.28	19.7	0.80		
4.8	1.90	9.8	2.74	14.8	5.39	19.8	0.78		
4.9	3.24	9.9	5.69	14.9	5.45	19.9	0.84		
5.0	2.76	10.0	5.27	15.0	4.87	20.0	0.80		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k175-2015 孔 号 C67 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-24
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.98	5.1	2.43	10.1	3.63	15.1	6.18		
0.2	3.11	5.2	2.77	10.2	3.45	15.2	5.28		
0.3	3.12	5.3	3.82	10.3	3.43	15.3	5.16		
0.4	2.79	5.4	1.76	10.4	3.21	15.4	5.18		
0.5	2.00	5.5	2.81	10.5	4.04	15.5	4.78		
0.6	2.05	5.6	3.30	10.6	3.91	15.6	4.48		
0.7	1.56	5.7	3.17	10.7	3.30	15.7	4.24		
0.8	1.14	5.8	2.90	10.8	2.51	15.8	6.81		
0.9	2.21	5.9	3.37	10.9	4.07	15.9	6.85		
1.0	2.08	6.0	4.31	11.0	4.20	16.0	5.11		
1.1	1.31	6.1	3.09	11.1	4.67	16.1	3.41		
1.2	0.50	6.2	2.84	11.2	3.30	16.2	3.50		
1.3	0.66	6.3	5.20	11.3	4.63	16.3	2.34		
1.4	0.39	6.4	5.76	11.4	4.62	16.4	1.83		
1.5	0.90	6.5	6.71	11.5	6.15	16.5	2.24		
1.6	0.27	6.6	6.32	11.6	4.87	16.6	3.41		
1.7	0.33	6.7	5.22	11.7	4.83	16.7	6.49		
1.8	1.17	6.8	4.93	11.8	5.66	16.8	6.07		
1.9	0.94	6.9	5.38	11.9	5.69	16.9	3.49		
2.0	0.94	7.0	5.08	12.0	6.44	17.0	3.67		
2.1	0.75	7.1	4.52	12.1	6.28	17.1	3.46		
2.2	0.65	7.2	4.32	12.2	6.17	17.2	2.92		
2.3	1.33	7.3	4.06	12.3	5.60	17.3	1.48		
2.4	1.61	7.4	3.89	12.4	4.49	17.4	0.90		
2.5	1.21	7.5	3.76	12.5	4.14	17.5	0.82		
2.6	0.55	7.6	3.87	12.6	3.79	17.6	0.70		
2.7	0.58	7.7	3.99	12.7	3.84	17.7	0.75		
2.8	0.69	7.8	4.22	12.8	3.73	17.8	0.75		
2.9	0.87	7.9	4.49	12.9	4.68	17.9	0.76		
3.0	0.87	8.0	3.69	13.0	4.73	18.0	0.78		
3.1	0.90	8.1	3.46	13.1	3.90	18.1	0.73		
3.2	1.09	8.2	2.91	13.2	3.43	18.2	0.73		
3.3	2.11	8.3	4.72	13.3	3.66	18.3	0.75		
3.4	1.47	8.4	6.44	13.4	4.06	18.4	0.75		
3.5	1.10	8.5	4.57	13.5	4.99	18.5	0.76		
3.6	0.82	8.6	4.03	13.6	6.32	18.6	0.73		
3.7	0.59	8.7	3.62	13.7	6.44	18.7	0.75		
3.8	1.23	8.8	4.73	13.8	6.46	18.8	0.75		
3.9	1.44	8.9	5.18	13.9	6.04	18.9	0.75		
4.0	1.21	9.0	3.92	14.0	9.70	19.0	0.74		
4.1	0.78	9.1	3.06	14.1	8.69	19.1	0.71		
4.2	1.87	9.2	3.22	14.2	7.14	19.2	0.77		
4.3	2.80	9.3	3.84	14.3	6.70	19.3	0.77		
4.4	2.22	9.4	3.57	14.4	7.01	19.4	0.80		
4.5	3.01	9.5	2.95	14.5	7.56	19.5	0.79		
4.6	2.20	9.6	2.94	14.6	8.14	19.6	0.78		
4.7	3.04	9.7	3.61	14.7	7.51	19.7	0.77		
4.8	1.89	9.8	1.92	14.8	7.08	19.8	0.78		
4.9	1.16	9.9	3.33	14.9	7.54	19.9	0.77		
5.0	2.86	10.0	4.32	15.0	8.18	20.0	0.79		

测 试 _____ 复 核 _____