

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C1 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.65	10.1	0.60	15.1	0.96	20.1	1.83
0.2	0.00	5.2	0.86	10.2	0.62	15.2	1.05	20.2	2.58
0.3	0.00	5.3	0.72	10.3	0.61	15.3	1.13	20.3	3.98
0.4	0.00	5.4	0.64	10.4	0.61	15.4	0.84	20.4	2.81
0.5	0.00	5.5	1.44	10.5	0.64	15.5	0.79	20.5	1.76
0.6	0.00	5.6	0.92	10.6	0.62	15.6	0.78	20.6	4.89
0.7	0.00	5.7	0.66	10.7	0.63	15.7	0.77	20.7	4.56
0.8	0.00	5.8	1.63	10.8	0.66	15.8	0.78	20.8	3.79
0.9	0.00	5.9	3.01	10.9	0.67	15.9	0.82	20.9	1.47
1.0	0.00	6.0	4.23	11.0	0.64	16.0	0.81	21.0	1.72
1.1	0.00	6.1	3.97	11.1	0.62	16.1	0.79	21.1	2.22
1.2	0.00	6.2	1.66	11.2	0.63	16.2	0.80	21.2	1.55
1.3	1.82	6.3	1.13	11.3	0.65	16.3	0.80	21.3	1.81
1.4	3.59	6.4	0.80	11.4	0.65	16.4	0.83	21.4	2.81
1.5	5.53	6.5	0.54	11.5	0.67	16.5	0.82	21.5	4.43
1.6	0.92	6.6	0.84	11.6	0.62	16.6	0.78	21.6	4.69
1.7	0.68	6.7	1.36	11.7	0.61	16.7	0.81	21.7	3.58
1.8	0.78	6.8	0.74	11.8	0.63	16.8	0.85	21.8	5.29
1.9	1.71	6.9	0.56	11.9	0.64	16.9	0.82	21.9	6.68
2.0	2.14	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.84	22.0	4.43
2.1	2.06	7.1	0.52	12.1	0.61	17.1	0.85	22.1	2.95
2.2	1.56	7.2	0.58	12.2	0.66	17.2	0.83	22.2	3.85
2.3	1.61	7.3	0.60	12.3	0.70	17.3	0.83	22.3	3.42
2.4	1.48	7.4	0.57	12.4	0.72	17.4	0.85	22.4	3.45
2.5	1.33	7.5	0.54	12.5	0.68	17.5	0.87	22.5	6.02
2.6	1.18	7.6	0.54	12.6	0.64	17.6	1.45	22.6	10.28
2.7	1.17	7.7	0.49	12.7	0.62	17.7	2.28	22.7	11.21
2.8	1.30	7.8	0.53	12.8	0.64	17.8	1.09	22.8	7.32
2.9	1.11	7.9	0.52	12.9	0.65	17.9	0.87	22.9	4.40
3.0	0.96	8.0	0.55	13.0	0.66	18.0	0.84	23.0	5.72
3.1	0.87	8.1	0.59	13.1	0.64	18.1	0.88	23.1	8.99
3.2	0.83	8.2	0.57	13.2	0.65	18.2	0.86	23.2	6.43
3.3	0.82	8.3	0.52	13.3	0.68	18.3	0.85	23.3	6.68
3.4	0.78	8.4	0.57	13.4	0.66	18.4	0.88	23.4	5.53
3.5	0.83	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.86	23.5	5.12
3.6	0.67	8.6	0.57	13.6	0.73	18.6	0.83	23.6	2.95
3.7	0.61	8.7	0.54	13.7	0.70	18.7	1.68	23.7	2.57
3.8	0.56	8.8	0.57	13.8	0.71	18.8	2.51	23.8	4.35
3.9	0.55	8.9	0.57	13.9	0.76	18.9	1.89	23.9	3.51
4.0	0.63	9.0	0.56	14.0	0.77	19.0	1.97	24.0	3.68
4.1	0.77	9.1	0.53	14.1	0.72	19.1	1.43	24.1	3.97
4.2	0.56	9.2	0.56	14.2	0.71	19.2	2.34	24.2	5.23
4.3	0.52	9.3	0.60	14.3	0.86	19.3	4.62	24.3	6.19
4.4	0.47	9.4	0.57	14.4	0.81	19.4	4.91	24.4	5.64
4.5	0.70	9.5	0.98	14.5	0.73	19.5	2.73	24.5	7.23
4.6	0.66	9.6	0.70	14.6	0.72	19.6	4.58	24.6	4.95
4.7	0.58	9.7	0.63	14.7	0.74	19.7	5.79	24.7	3.57
4.8	0.54	9.8	0.65	14.8	0.72	19.8	5.64	24.8	5.58
4.9	0.58	9.9	0.61	14.9	0.75	19.9	3.84	24.9	5.12
5.0	0.54	10.0	0.59	15.0	0.76	20.0	2.25	25.0	6.84

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C1 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	8.23	30.1	2.96	35.1	7.15	40.1	4.45	45.1	2.34
25.2	4.49	30.2	3.35	35.2	11.68	40.2	10.05	45.2	4.62
25.3	3.00	30.3	6.95	35.3	5.59	40.3	6.20	45.3	3.35
25.4	2.62	30.4	5.42	35.4	4.48	40.4	5.95	45.4	1.99
25.5	2.97	30.5	5.86	35.5	6.68	40.5	3.75	45.5	2.76
25.6	2.42	30.6	8.21	35.6	6.42	40.6	7.12	45.6	5.86
25.7	3.88	30.7	10.46	35.7	7.83	40.7	4.85	45.7	7.96
25.8	4.06	30.8	9.51	35.8	8.24	40.8	4.99	45.8	4.43
25.9	4.58	30.9	8.68	35.9	8.56	40.9	5.62	45.9	6.15
26.0	3.38	31.0	8.94	36.0	9.89	41.0	7.43	46.0	5.53
26.1	3.76	31.1	8.23	36.1	6.24	41.1	6.21	46.1	5.02
26.2	2.51	31.2	7.65	36.2	8.53	41.2	3.05	46.2	3.11
26.3	1.76	31.3	7.42	36.3	8.16	41.3	2.57	46.3	1.94
26.4	2.21	31.4	4.15	36.4	5.52	41.4	3.68	46.4	2.76
26.5	1.59	31.5	5.53	36.5	3.34	41.5	2.85	46.5	2.00
26.6	1.43	31.6	3.76	36.6	2.68	41.6	2.51	46.6	1.53
26.7	2.68	31.7	6.68	36.7	4.02	41.7	4.43	46.7	1.50
26.8	3.05	31.8	9.42	36.8	3.51	41.8	3.75	46.8	1.42
26.9	1.95	31.9	5.15	36.9	3.68	41.9	5.56	46.9	1.32
27.0	4.46	32.0	7.43	37.0	6.53	42.0	6.35	47.0	1.28
27.1	7.23	32.1	7.20	37.1	4.00	42.1	6.95	47.1	1.38
27.2	7.69	32.2	4.44	37.2	2.24	42.2	6.75	47.2	1.86
27.3	5.05	32.3	2.86	37.3	1.97	42.3	7.42	47.3	4.32
27.4	5.68	32.4	3.35	37.4	2.89	42.4	5.85	47.4	2.02
27.5	5.53	32.5	2.42	37.5	4.62	42.5	6.27	47.5	1.57
27.6	4.22	32.6	1.96	37.6	3.15	42.6	7.94	47.6	3.16
27.7	3.68	32.7	2.86	37.7	5.68	42.7	8.35	47.7	1.91
27.8	7.12	32.8	3.15	37.8	7.51	42.8	6.95	47.8	1.43
27.9	4.49	32.9	3.99	37.9	4.95	42.9	6.68	47.9	1.36
28.0	5.56	33.0	5.86	38.0	6.12	43.0	5.12	48.0	1.38
28.1	6.34	33.1	7.24	38.1	6.35	43.1	3.18	48.1	1.44
28.2	6.02	33.2	7.61	38.2	6.86	43.2	4.76	48.2	1.40
28.3	5.31	33.3	4.43	38.3	9.24	43.3	5.58	48.3	1.97
28.4	2.12	33.4	3.75	38.4	7.13	43.4	4.26	48.4	1.52
28.5	1.67	33.5	6.57	38.5	4.02	43.5	6.68	48.5	1.48
28.6	2.43	33.6	6.68	38.6	5.86	43.6	8.86	48.6	1.50
28.7	1.96	33.7	8.95	38.7	5.11	43.7	9.24	48.7	1.56
28.8	1.91	33.8	5.89	38.8	5.53	43.8	11.16	48.8	1.67
28.9	2.78	33.9	6.35	38.9	3.96	43.9	12.35	48.9	1.38
29.0	4.35	34.0	4.42	39.0	3.50	44.0	10.05	49.0	1.41
29.1	7.96	34.1	2.85	39.1	3.12	44.1	7.24	49.1	1.47
29.2	8.54	34.2	2.51	39.2	3.15	44.2	7.76	49.2	1.49
29.3	6.13	34.3	5.06	39.3	2.74	44.3	10.58	49.3	2.51
29.4	6.57	34.4	3.57	39.4	3.68	44.4	6.62	49.4	2.00
29.5	10.35	34.5	3.78	39.5	5.53	44.5	5.95	49.5	2.13
29.6	12.26	34.6	4.24	39.6	6.12	44.6	5.61	49.6	1.75
29.7	8.62	34.7	7.96	39.7	6.27	44.7	4.23	49.7	1.54
29.8	4.13	34.8	10.35	39.8	5.03	44.8	3.15	49.8	1.50
29.9	7.76	34.9	9.42	39.9	5.97	44.9	2.75	49.9	1.46
30.0	4.42	35.0	9.02	40.0	6.34	45.0	1.86	50.0	1.89

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C2 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.58	5.1	1.10	10.1	0.62	15.1	0.82	20.1	8.26
0.2	0.78	5.2	1.63	10.2	0.64	15.2	0.85	20.2	7.01
0.3	0.82	5.3	0.89	10.3	0.65	15.3	0.94	20.3	4.19
0.4	0.90	5.4	0.58	10.4	0.63	15.4	0.78	20.4	2.47
0.5	0.80	5.5	0.58	10.5	0.64	15.5	0.77	20.5	1.91
0.6	0.73	5.6	0.82	10.6	0.67	15.6	0.80	20.6	3.17
0.7	0.68	5.7	1.45	10.7	0.67	15.7	0.81	20.7	2.73
0.8	0.56	5.8	0.53	10.8	0.64	15.8	0.86	20.8	2.50
0.9	0.46	5.9	1.01	10.9	0.64	15.9	0.91	20.9	4.96
1.0	0.50	6.0	0.73	11.0	0.66	16.0	0.87	21.0	7.35
1.1	0.42	6.1	0.64	11.1	0.67	16.1	0.76	21.1	7.61
1.2	0.38	6.2	0.77	11.2	0.70	16.2	0.78	21.2	5.03
1.3	0.34	6.3	0.72	11.3	0.70	16.3	0.81	21.3	6.19
1.4	0.36	6.4	2.31	11.4	0.68	16.4	0.84	21.4	3.85
1.5	0.44	6.5	5.61	11.5	0.72	16.5	0.80	21.5	4.75
1.6	0.51	6.6	1.66	11.6	0.69	16.6	0.81	21.6	4.23
1.7	1.61	6.7	3.46	11.7	0.68	16.7	0.84	21.7	3.15
1.8	1.13	6.8	1.77	11.8	0.70	16.8	0.63	21.8	2.95
1.9	0.87	6.9	1.10	11.9	0.69	16.9	0.87	21.9	4.44
2.0	0.79	7.0	0.65	12.0	0.68	17.0	0.82	22.0	5.17
2.1	0.76	7.1	0.60	12.1	0.70	17.1	0.80	22.1	3.99
2.2	0.80	7.2	0.90	12.2	0.70	17.2	0.92	22.2	4.70
2.3	1.20	7.3	1.65	12.3	0.71	17.3	0.89	22.3	7.14
2.4	1.65	7.4	0.69	12.4	0.72	17.4	0.84	22.4	6.66
2.5	1.79	7.5	0.63	12.5	0.70	17.5	0.86	22.5	4.72
2.6	1.63	7.6	0.56	12.6	0.68	17.6	0.89	22.6	3.50
2.7	1.65	7.7	0.53	12.7	0.66	17.7	0.89	22.7	4.42
2.8	1.36	7.8	0.55	12.8	0.65	17.8	0.94	22.8	3.89
2.9	1.50	7.9	0.58	12.9	0.70	17.9	2.35	22.9	2.69
3.0	1.41	8.0	0.57	13.0	0.69	18.0	1.09	23.0	1.98
3.1	1.35	8.1	0.61	13.1	0.68	18.1	0.88	23.1	2.47
3.2	1.47	8.2	0.59	13.2	0.71	18.2	0.83	23.2	4.38
3.3	1.24	8.3	0.56	13.3	0.70	18.3	0.87	23.3	6.34
3.4	1.32	8.4	0.56	13.4	0.69	18.4	0.87	23.4	7.41
3.5	1.08	8.5	0.64	13.5	0.71	18.5	1.40	23.5	4.83
3.6	1.02	8.6	0.60	13.6	0.72	18.6	1.08	23.6	4.68
3.7	0.87	8.7	0.57	13.7	0.73	18.7	0.96	23.7	5.77
3.8	0.75	8.8	0.53	13.8	0.75	18.8	1.34	23.8	4.80
3.9	0.89	8.9	0.54	13.9	0.71	18.9	1.69	23.9	5.75
4.0	0.94	9.0	0.55	14.0	0.72	19.0	2.33	24.0	7.98
4.1	0.83	9.1	0.58	14.1	0.76	19.1	1.40	24.1	8.17
4.2	0.77	9.2	0.56	14.2	0.77	19.2	2.32	24.2	7.71
4.3	0.76	9.3	0.59	14.3	0.74	19.3	1.91	24.3	5.27
4.4	0.70	9.4	0.59	14.4	0.74	19.4	2.08	24.4	2.37
4.5	0.66	9.5	1.35	14.5	0.76	19.5	2.52	24.5	3.40
4.6	0.62	9.6	0.85	14.6	0.77	19.6	3.78	24.6	4.25
4.7	0.59	9.7	0.61	14.7	0.79	19.7	3.72	24.7	3.02
4.8	0.59	9.8	0.63	14.8	0.83	19.8	4.55	24.8	4.32
4.9	0.66	9.9	0.65	14.9	0.81	19.9	5.53	24.9	4.04
5.0	0.97	10.0	0.63	15.0	0.80	20.0	7.20	25.0	5.54

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C2 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	5.63	30.1	5.84	35.1	6.02	40.1	2.74	45.1	5.53
25.2	4.48	30.2	7.15	35.2	3.95	40.2	3.60	45.2	2.76
25.3	2.02	30.3	10.35	35.3	4.28	40.3	4.25	45.3	2.11
25.4	2.71	30.4	11.12	35.4	4.68	40.4	4.42	45.4	1.67
25.5	3.08	30.5	11.68	35.5	7.95	40.5	3.75	45.5	1.34
25.6	5.47	30.6	9.24	35.6	11.15	40.6	2.69	45.6	1.42
25.7	7.05	30.7	12.76	35.7	12.35	40.7	3.15	45.7	1.36
25.8	8.63	30.8	10.05	35.8	12.74	40.8	5.86	45.8	1.28
25.9	5.67	30.9	5.34	35.9	13.20	40.9	4.42	45.9	1.96
26.0	5.34	31.0	3.95	36.0	11.16	41.0	7.95	46.0	3.52
26.1	8.09	31.1	7.76	36.1	7.45	41.1	8.39	46.1	2.11
26.2	7.26	31.2	4.45	36.2	7.89	41.2	6.02	46.2	1.45
26.3	4.91	31.3	5.12	36.3	11.68	41.3	6.67	46.3	1.38
26.4	4.17	31.4	9.99	36.4	9.43	41.4	5.53	46.4	1.40
26.5	3.20	31.5	10.21	36.5	5.20	41.5	3.95	46.5	1.56
26.6	4.17	31.6	5.98	36.6	3.48	41.6	3.57	46.6	1.97
26.7	1.92	31.7	8.62	36.7	7.56	41.7	5.46	46.7	1.42
26.8	1.72	31.8	7.03	36.8	4.40	41.8	4.84	46.8	1.36
26.9	3.64	31.9	6.62	36.9	6.68	41.9	5.24	46.9	1.33
27.0	4.90	32.0	6.24	37.0	6.23	42.0	7.96	47.0	1.34
27.1	5.06	32.1	3.11	37.1	5.51	42.1	10.35	47.1	1.45
27.2	6.14	32.2	5.53	37.2	2.12	42.2	9.57	47.2	1.40
27.3	3.01	32.3	4.02	37.3	1.86	42.3	11.46	47.3	1.39
27.4	1.81	32.4	2.35	37.4	3.95	42.4	10.05	47.4	1.78
27.5	3.68	32.5	1.86	37.5	2.75	42.5	6.62	47.5	4.52
27.6	6.43	32.6	2.46	37.6	2.51	42.6	3.58	47.6	4.13
27.7	7.38	32.7	2.05	37.7	4.86	42.7	5.97	47.7	3.05
27.8	9.01	32.8	1.69	37.8	7.35	42.8	4.85	47.8	1.58
27.9	9.18	32.9	4.35	37.9	6.68	42.9	4.51	47.9	2.35
28.0	6.75	33.0	8.96	38.0	9.34	43.0	6.39	48.0	1.76
28.1	6.39	33.1	5.13	38.1	5.56	43.1	5.86	48.1	1.42
28.2	4.66	33.2	5.57	38.2	4.18	43.2	4.02	48.2	1.48
28.3	5.23	33.3	5.97	38.3	5.22	43.3	2.58	48.3	1.45
28.4	5.98	33.4	6.31	38.4	4.43	43.4	2.52	48.4	1.40
28.5	4.39	33.5	4.02	38.5	3.31	43.5	2.96	48.5	1.43
28.6	2.51	33.6	2.96	38.6	3.06	43.6	4.53	48.6	1.39
28.7	1.98	33.7	5.13	38.7	2.85	43.7	1.89	48.7	1.55
28.8	2.76	33.8	5.72	38.8	5.68	43.8	3.35	48.8	1.61
28.9	2.43	33.9	7.90	38.9	10.02	43.9	7.94	48.9	1.68
29.0	2.61	34.0	10.86	39.0	10.39	44.0	8.26	49.0	1.48
29.1	3.38	34.1	5.13	39.1	11.10	44.1	6.05	49.1	1.42
29.2	5.95	34.2	9.46	39.2	8.52	44.2	6.68	49.2	1.39
29.3	6.35	34.3	9.02	39.3	9.42	44.3	4.12	49.3	1.46
29.4	8.94	34.4	7.30	39.4	6.62	44.4	2.27	49.4	1.41
29.5	7.12	34.5	3.12	39.5	4.13	44.5	5.56	49.5	1.44
29.6	5.58	34.6	4.68	39.6	7.75	44.6	9.47	49.6	1.50
29.7	8.13	34.7	4.21	39.7	5.85	44.7	9.02	49.7	1.47
29.8	6.41	34.8	2.58	39.8	5.96	44.8	8.30	49.8	2.25
29.9	4.02	34.9	2.42	39.9	6.34	44.9	4.13	49.9	2.68
30.0	2.95	35.0	4.86	40.0	7.52	45.0	1.98	50.0	3.51

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C2 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	1.59	60.1	18.53	65.1	24.83		
50.2	1.85	55.2	1.54	60.2	21.26	65.2	23.60		
50.3	2.32	55.3	1.62	60.3	22.45	65.3	22.51		
50.4	1.55	55.4	1.63	60.4	22.86	65.4	24.73		
50.5	1.50	55.5	2.75	60.5	23.51	65.5	21.16		
50.6	1.48	55.6	2.10	60.6	21.16	65.6	17.68		
50.7	1.52	55.7	2.25	60.7	24.75	65.7	17.42		
50.8	1.57	55.8	1.83	60.8	25.94	65.8	17.03		
50.9	1.60	55.9	3.02	60.9	26.25	65.9	18.99		
51.0	1.56	56.0	3.34	61.0	23.15	66.0	18.34		
51.1	1.65	56.1	2.26	61.1	25.24	66.1	21.50		
51.2	2.12	56.2	1.59	61.2	24.16	66.2	23.68		
51.3	1.75	56.3	1.65	61.3	22.03	66.3	22.47		
51.4	1.59	56.4	1.71	61.4	21.68	66.4	22.69		
51.5	1.83	56.5	2.95	61.5	18.68	66.5	22.98		
51.6	1.62	56.6	5.86	61.6	15.02	66.6	20.29		
51.7	1.54	56.7	6.35	61.7	14.13	66.7	18.85		
51.8	1.50	56.8	4.86	61.8	17.96	66.8	21.56		
51.9	1.47	56.9	7.95	61.9	15.86	66.9	20.35		
52.0	1.49	57.0	10.25	62.0	16.35	67.0	23.55		
52.1	1.55	57.1	12.86	62.1	19.96	67.1	25.79		
52.2	2.35	57.2	15.95	62.2	21.84	67.2	24.02		
52.3	1.91	57.3	16.53	62.3	22.42	67.3	25.23		
52.4	1.57	57.4	16.86	62.4	20.35	67.4	26.68		
52.5	1.61	57.5	18.84	62.5	20.97	67.5	26.13		
52.6	1.60	57.6	19.24	62.6	21.26	67.6	23.00		
52.7	1.55	57.7	17.51	62.7	24.68	67.7	19.68		
52.8	1.76	57.8	14.46	62.8	25.53	67.8	14.13		
52.9	1.85	57.9	13.85	62.9	23.20	67.9	12.16		
53.0	1.80	58.0	16.97	63.0	23.36	68.0	12.64		
53.1	2.23	58.1	16.12	63.1	22.75	68.1	18.75		
53.2	1.95	58.2	15.85	63.2	19.89	68.2	15.43		
53.3	1.64	58.3	17.78	63.3	21.56	68.3	14.95		
53.4	1.66	58.4	18.99	63.4	20.42	68.4	18.89		
53.5	1.58	58.5	20.48	63.5	18.32	68.5	23.57		
53.6	1.53	58.6	19.79	63.6	18.68	68.6	25.85		
53.7	1.59	58.7	21.35	63.7	19.11	68.7	22.21		
53.8	1.61	58.8	18.52	63.8	22.57	68.8	24.46		
53.9	1.62	58.9	15.57	63.9	21.46	68.9	26.68		
54.0	1.75	59.0	16.02	64.0	23.88	69.0	27.13		
54.1	1.70	59.1	21.25	64.1	24.67	69.1	22.95		
54.2	2.95	59.2	23.62	64.2	22.15	69.2	19.02		
54.3	4.13	59.3	25.86	64.3	22.67	69.3	18.57		
54.4	3.15	59.4	24.02	64.4	19.57	69.4	20.53		
54.5	3.53	59.5	24.61	64.5	23.35	69.5	17.16		
54.6	5.95	59.6	22.21	64.6	25.75	69.6	19.46		
54.7	4.23	59.7	18.68	64.7	27.95	69.7	19.18		
54.8	2.41	59.8	17.43	64.8	28.13	69.8	21.25		
54.9	1.68	59.9	19.96	64.9	24.28	69.9	22.86		
55.0	1.70	60.0	18.11	65.0	26.30	70.0	20.43		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C3 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-2  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.85	10.1	0.56	15.1	0.80	20.1	3.73
0.2	1.03	5.2	0.98	10.2	0.57	15.2	0.83	20.2	4.08
0.3	1.15	5.3	0.63	10.3	0.58	15.3	0.76	20.3	3.07
0.4	1.20	5.4	0.68	10.4	0.58	15.4	0.71	20.4	3.39
0.5	1.08	5.5	2.27	10.5	0.58	15.5	0.73	20.5	2.46
0.6	0.87	5.6	1.27	10.6	0.58	15.6	0.74	20.6	1.64
0.7	0.83	5.7	0.93	10.7	0.59	15.7	0.75	20.7	1.87
0.8	0.65	5.8	0.70	10.8	0.57	15.8	0.89	20.8	2.87
0.9	0.44	5.9	0.62	10.9	0.59	15.9	0.82	20.9	2.02
1.0	0.40	6.0	0.63	11.0	0.60	16.0	0.76	21.0	2.20
1.1	0.36	6.1	0.82	11.1	0.62	16.1	0.77	21.1	2.55
1.2	0.30	6.2	1.46	11.2	0.62	16.2	0.78	21.2	2.59
1.3	0.49	6.3	0.85	11.3	0.61	16.3	0.79	21.3	3.79
1.4	0.56	6.4	3.09	11.4	0.61	16.4	0.80	21.4	3.17
1.5	0.47	6.5	1.73	11.5	0.61	16.5	0.79	21.5	2.01
1.6	0.48	6.6	2.72	11.6	0.60	16.6	0.78	21.6	2.45
1.7	0.53	6.7	3.43	11.7	0.59	16.7	0.77	21.7	2.73
1.8	1.92	6.8	1.47	11.8	0.70	16.8	0.82	21.8	2.23
1.9	6.02	6.9	0.91	11.9	0.69	16.9	0.84	21.9	1.46
2.0	1.99	7.0	0.63	12.0	0.66	17.0	0.85	22.0	1.99
2.1	1.15	7.1	0.60	12.1	0.63	17.1	0.84	22.1	1.92
2.2	0.89	7.2	0.91	12.2	0.62	17.2	0.78	22.2	2.87
2.3	1.08	7.3	1.94	12.3	0.63	17.3	0.80	22.3	3.96
2.4	1.70	7.4	0.80	12.4	0.63	17.4	0.81	22.4	2.89
2.5	2.45	7.5	0.63	12.5	0.63	17.5	0.82	22.5	3.16
2.6	1.83	7.6	0.57	12.6	0.65	17.6	0.81	22.6	3.99
2.7	1.82	7.7	0.59	12.7	0.65	17.7	2.36	22.7	4.31
2.8	1.47	7.8	0.63	12.8	0.64	17.8	1.09	22.8	4.98
2.9	1.45	7.9	0.60	12.9	0.63	17.9	1.48	22.9	5.59
3.0	1.12	8.0	0.57	13.0	0.65	18.0	1.09	23.0	5.08
3.1	1.04	8.1	0.61	13.1	0.67	18.1	0.90	23.1	5.99
3.2	1.12	8.2	0.70	13.2	0.66	18.2	0.90	23.2	6.92
3.3	1.15	8.3	0.58	13.3	0.65	18.3	1.06	23.3	7.63
3.4	1.01	8.4	0.55	13.4	0.66	18.4	1.47	23.4	7.41
3.5	1.04	8.5	0.93	13.5	0.67	18.5	1.01	23.5	8.27
3.6	0.96	8.6	2.04	13.6	0.69	18.6	0.95	23.6	7.45
3.7	0.88	8.7	0.76	13.7	0.68	18.7	0.99	23.7	4.45
3.8	0.83	8.8	0.56	13.8	0.89	18.8	0.85	23.8	6.07
3.9	0.76	8.9	0.56	13.9	0.79	18.9	1.01	23.9	5.24
4.0	0.81	9.0	0.54	14.0	0.73	19.0	1.29	24.0	4.17
4.1	0.95	9.1	0.55	14.1	0.71	19.1	1.74	24.1	2.48
4.2	0.93	9.2	0.57	14.2	0.74	19.2	2.04	24.2	1.85
4.3	0.81	9.3	0.58	14.3	0.71	19.3	2.37	24.3	6.05
4.4	0.57	9.4	0.76	14.4	0.73	19.4	3.82	24.4	6.65
4.5	0.60	9.5	0.63	14.5	0.77	19.5	5.16	24.5	4.52
4.6	0.76	9.6	0.60	14.6	0.75	19.6	5.62	24.6	5.96
4.7	0.78	9.7	0.55	14.7	0.69	19.7	5.78	24.7	3.48
4.8	0.64	9.8	0.54	14.8	0.71	19.8	3.06	24.8	3.61
4.9	0.63	9.9	0.53	14.9	0.72	19.9	2.50	24.9	5.26
5.0	0.63	10.0	0.54	15.0	0.75	20.0	3.21	25.0	7.26

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C3 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-2  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	5.66	30.1	11.16	35.1	9.13	40.1	5.34	45.1	3.15
25.2	8.29	30.2	11.53	35.2	5.58	40.2	7.09	45.2	1.59
25.3	9.03	30.3	11.68	35.3	4.12	40.3	7.51	45.3	4.83
25.4	6.02	30.4	9.57	35.4	8.96	40.4	4.91	45.4	2.62
25.5	3.64	30.5	10.43	35.5	5.03	40.5	2.98	45.5	1.75
25.6	5.80	30.6	7.62	35.6	3.08	40.6	3.37	45.6	1.43
25.7	6.88	30.7	3.42	35.7	2.27	40.7	5.77	45.7	1.95
25.8	4.26	30.8	2.57	35.8	4.96	40.8	7.24	45.8	1.60
25.9	3.57	30.9	6.68	35.9	5.53	40.9	4.95	45.9	1.53
26.0	2.86	31.0	4.52	36.0	5.21	41.0	6.38	46.0	1.46
26.1	5.65	31.1	2.24	36.1	7.13	41.1	6.02	46.1	1.37
26.2	3.96	31.2	1.75	36.2	10.49	41.2	2.24	46.2	1.35
26.3	4.45	31.3	2.64	36.3	6.23	41.3	1.96	46.3	1.49
26.4	4.94	31.4	3.51	36.4	9.51	41.4	2.87	46.4	1.94
26.5	3.10	31.5	2.41	36.5	7.02	41.5	3.61	46.5	2.60
26.6	2.07	31.6	2.89	36.6	3.41	41.6	3.98	46.6	1.66
26.7	3.64	31.7	4.55	36.7	5.52	41.7	3.13	46.7	1.42
26.8	5.39	31.8	7.61	36.8	3.60	41.8	5.22	46.8	1.39
26.9	6.47	31.9	7.23	36.9	2.19	41.9	5.60	46.9	1.34
27.0	6.58	32.0	5.83	37.0	5.69	42.0	3.27	47.0	1.40
27.1	5.54	32.1	6.37	37.1	3.52	42.1	7.95	47.1	1.97
27.2	7.34	32.2	9.24	37.2	3.56	42.2	7.52	47.2	1.52
27.3	6.78	32.3	9.56	37.3	3.42	42.3	4.03	47.3	1.81
27.4	6.57	32.4	5.27	37.4	4.16	42.4	3.81	47.4	1.50
27.5	5.04	32.5	4.34	37.5	4.63	42.5	4.67	47.5	1.48
27.6	3.87	32.6	2.58	37.6	3.49	42.6	2.02	47.6	1.70
27.7	6.04	32.7	5.16	37.7	2.71	42.7	5.68	47.7	3.44
27.8	5.06	32.8	3.74	37.8	2.12	42.8	6.13	47.8	1.92
27.9	3.20	32.9	4.58	37.9	4.35	42.9	3.00	47.9	1.58
28.0	5.08	33.0	5.28	38.0	7.96	43.0	1.86	48.0	1.63
28.1	6.22	33.1	7.95	38.1	5.16	43.1	5.96	48.1	1.76
28.2	7.64	33.2	6.02	38.2	5.54	43.2	6.13	48.2	1.50
28.3	3.11	33.3	1.89	38.3	3.42	43.3	4.51	48.3	1.46
28.4	2.24	33.4	3.23	38.4	6.96	43.4	4.79	48.4	1.39
28.5	2.98	33.5	3.73	38.5	7.35	43.5	3.23	48.5	1.40
28.6	3.49	33.6	4.43	38.6	6.28	43.6	1.95	48.6	1.42
28.7	2.36	33.7	5.13	38.7	9.45	43.7	1.38	48.7	1.45
28.8	1.90	33.8	3.58	38.8	10.23	43.8	1.56	48.8	1.96
28.9	1.96	33.9	2.08	38.9	10.46	43.9	2.40	48.9	1.57
29.0	3.64	34.0	2.68	39.0	9.70	44.0	1.70	49.0	1.48
29.1	5.75	34.1	1.60	39.1	5.02	44.1	1.41	49.1	2.84
29.2	7.95	34.2	1.58	39.2	8.85	44.2	1.35	49.2	3.15
29.3	8.34	34.3	2.32	39.3	6.11	44.3	1.63	49.3	2.00
29.4	7.31	34.4	1.95	39.4	3.95	44.4	1.49	49.4	4.96
29.5	4.00	34.5	2.15	39.5	7.12	44.5	2.03	49.5	6.23
29.6	4.95	34.6	3.29	39.6	10.06	44.6	1.78	49.6	2.51
29.7	5.70	34.7	3.67	39.7	10.93	44.7	1.31	49.7	1.68
29.8	5.37	34.8	6.43	39.8	10.41	44.8	1.30	49.8	1.53
29.9	7.68	34.9	6.05	39.9	8.94	44.9	1.23	49.9	1.94
30.0	10.25	35.0	7.86	40.0	6.60	45.0	1.46	50.0	1.47

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C3 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-2  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.49	55.1	4.11	60.1	25.34	65.1	23.88		
50.2	1.53	55.2	4.52	60.2	22.95	65.2	25.68		
50.3	1.60	55.3	3.20	60.3	22.31	65.3	26.76		
50.4	1.57	55.4	1.86	60.4	18.65	65.4	24.00		
50.5	1.51	55.5	2.52	60.5	15.75	65.5	25.83		
50.6	2.24	55.6	2.11	60.6	20.67	65.6	25.20		
50.7	1.76	55.7	1.67	60.7	21.12	65.7	23.41		
50.8	1.59	55.8	1.73	60.8	18.50	65.8	21.16		
50.9	1.69	55.9	1.85	60.9	19.76	65.9	22.53		
51.0	2.89	56.0	2.96	61.0	19.62	66.0	22.24		
51.1	3.16	56.1	6.68	61.1	19.23	66.1	24.86		
51.2	3.75	56.2	6.43	61.2	20.84	66.2	25.30		
51.3	1.91	56.3	8.53	61.3	23.15	66.3	23.13		
51.4	1.57	56.4	12.26	61.4	22.20	66.4	19.68		
51.5	1.80	56.5	15.95	61.5	19.48	66.5	16.02		
51.6	1.76	56.6	17.76	61.6	21.15	66.6	15.43		
51.7	1.53	56.7	18.35	61.7	24.94	66.7	18.86		
51.8	1.51	56.8	16.42	61.8	24.02	66.8	17.02		
51.9	1.46	56.9	14.15	61.9	25.76	66.9	13.19		
52.0	1.77	57.0	17.53	62.0	26.13	67.0	15.56		
52.1	2.51	57.1	15.95	62.1	23.26	67.1	20.48		
52.2	1.90	57.2	15.52	62.2	22.51	67.2	22.39		
52.3	1.96	57.3	12.24	62.3	20.31	67.3	25.86		
52.4	1.58	57.4	11.76	62.4	20.76	67.4	26.34		
52.5	1.60	57.5	16.86	62.5	18.59	67.5	23.18		
52.6	1.62	57.6	20.35	62.6	17.76	67.6	24.95		
52.7	1.54	57.7	20.84	62.7	18.24	67.7	24.23		
52.8	1.51	57.8	22.12	62.8	20.52	67.8	22.09		
52.9	1.53	57.9	21.39	62.9	20.91	67.9	21.13		
53.0	1.59	58.0	17.51	63.0	21.76	68.0	21.35		
53.1	1.62	58.1	16.49	63.1	22.51	68.1	21.79		
53.2	1.68	58.2	18.86	63.2	20.43	68.2	19.78		
53.3	2.35	58.3	17.42	63.3	23.58	68.3	22.38		
53.4	5.31	58.4	17.76	63.4	24.76	68.4	24.94		
53.5	3.00	58.5	18.35	63.5	22.51	68.5	23.05		
53.6	3.68	58.6	20.25	63.6	23.62	68.6	25.13		
53.7	4.12	58.7	21.46	63.7	23.05	68.7	25.67		
53.8	6.62	58.8	19.38	63.8	21.18	68.8	23.46		
53.9	2.42	58.9	20.81	63.9	20.57	68.9	19.95		
54.0	1.67	59.0	20.23	64.0	22.94	69.0	17.13		
54.1	1.62	59.1	18.57	64.1	21.56	69.1	16.68		
54.2	1.59	59.2	17.95	64.2	21.27	69.2	18.89		
54.3	1.63	59.3	20.05	64.3	19.94	69.3	17.76		
54.4	1.75	59.4	20.43	64.4	20.98	69.4	18.43		
54.5	1.82	59.5	18.94	64.5	20.23	69.5	18.99		
54.6	1.80	59.6	21.24	64.6	20.56	69.6	21.15		
54.7	1.57	59.7	23.95	64.7	21.60	69.7	22.76		
54.8	1.61	59.8	25.68	64.8	19.86	69.8	20.35		
54.9	1.64	59.9	27.13	64.9	18.95	69.9	21.58		
55.0	1.96	60.0	24.13	65.0	19.35	70.0	24.68		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C4 孔 深 60.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-2  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.10	5.1	0.82	10.1	0.64	15.1	0.77	20.1	1.61
0.2	1.70	5.2	0.91	10.2	0.67	15.2	1.65	20.2	1.27
0.3	1.66	5.3	0.94	10.3	0.65	15.3	0.90	20.3	1.13
0.4	1.47	5.4	0.79	10.4	0.68	15.4	4.47	20.4	2.06
0.5	1.21	5.5	0.78	10.5	0.66	15.5	1.75	20.5	1.43
0.6	1.07	5.6	1.26	10.6	0.67	15.6	0.79	20.6	2.13
0.7	1.68	5.7	1.87	10.7	0.66	15.7	0.76	20.7	2.51
0.8	1.71	5.8	1.16	10.8	0.64	15.8	0.78	20.8	1.62
0.9	1.99	5.9	0.95	10.9	0.65	15.9	0.79	20.9	2.23
1.0	2.51	6.0	0.91	11.0	0.68	16.0	0.80	21.0	2.65
1.1	2.25	6.1	0.71	11.1	0.67	16.1	0.80	21.1	5.49
1.2	1.71	6.2	1.13	11.2	0.62	16.2	0.78	21.2	10.05
1.3	1.29	6.3	1.20	11.3	0.77	16.3	0.85	21.3	5.06
1.4	1.49	6.4	2.21	11.4	0.73	16.4	0.83	21.4	3.70
1.5	1.43	6.5	1.24	11.5	0.56	16.5	0.82	21.5	5.77
1.6	1.54	6.6	4.83	11.6	0.78	16.6	0.82	21.6	8.86
1.7	1.53	6.7	4.21	11.7	0.65	16.7	0.81	21.7	9.24
1.8	1.69	6.8	3.44	11.8	0.64	16.8	0.91	21.8	7.02
1.9	1.55	6.9	3.53	11.9	0.61	16.9	0.86	21.9	6.35
2.0	1.31	7.0	2.09	12.0	0.61	17.0	0.85	22.0	9.39
2.1	0.87	7.1	0.99	12.1	0.63	17.1	0.87	22.1	6.87
2.2	0.62	7.2	0.85	12.2	0.67	17.2	0.85	22.2	8.82
2.3	0.62	7.3	1.67	12.3	0.64	17.3	0.87	22.3	8.34
2.4	0.59	7.4	2.55	12.4	0.63	17.4	0.89	22.4	5.92
2.5	0.56	7.5	1.51	12.5	0.63	17.5	2.13	22.5	3.50
2.6	0.80	7.6	0.75	12.6	0.63	17.6	1.07	22.6	3.19
2.7	1.04	7.7	0.78	12.7	0.62	17.7	0.85	22.7	4.96
2.8	0.97	7.8	0.84	12.8	0.64	17.8	0.83	22.8	6.80
2.9	0.92	7.9	0.96	12.9	0.64	17.9	0.82	22.9	7.10
3.0	1.15	8.0	0.81	13.0	0.66	18.0	0.89	23.0	3.73
3.1	1.29	8.1	0.72	13.1	0.65	18.1	0.90	23.1	3.34
3.2	0.93	8.2	1.10	13.2	0.65	18.2	0.93	23.2	2.76
3.3	0.90	8.3	0.88	13.3	0.63	18.3	0.92	23.3	3.02
3.4	0.83	8.4	0.75	13.4	0.64	18.4	0.95	23.4	6.48
3.5	1.31	8.5	0.56	13.5	0.66	18.5	1.01	23.5	8.73
3.6	1.18	8.6	0.57	13.6	0.66	18.6	1.08	23.6	5.73
3.7	1.02	8.7	0.86	13.7	0.67	18.7	2.21	23.7	3.26
3.8	0.71	8.8	0.55	13.8	0.68	18.8	1.54	23.8	6.04
3.9	0.67	8.9	0.52	13.9	0.70	18.9	2.12	23.9	8.19
4.0	0.78	9.0	0.49	14.0	0.70	19.0	3.30	24.0	5.80
4.1	0.96	9.1	0.53	14.1	0.69	19.1	3.81	24.1	2.03
4.2	0.94	9.2	0.56	14.2	0.71	19.2	5.07	24.2	6.19
4.3	0.85	9.3	0.58	14.3	0.72	19.3	3.72	24.3	7.03
4.4	0.71	9.4	0.59	14.4	0.70	19.4	4.21	24.4	8.87
4.5	0.65	9.5	0.65	14.5	0.73	19.5	2.94	24.5	9.16
4.6	0.73	9.6	0.61	14.6	0.78	19.6	1.99	24.6	8.31
4.7	2.33	9.7	0.62	14.7	0.76	19.7	5.19	24.7	6.11
4.8	1.59	9.8	0.64	14.8	0.75	19.8	5.55	24.8	4.29
4.9	0.93	9.9	0.68	14.9	0.85	19.9	6.83	24.9	6.99
5.0	0.69	10.0	0.65	15.0	0.83	20.0	3.89	25.0	5.74

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C4 孔 深 60.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-2  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	4.10	30.1	6.11	35.1	5.56	40.1	4.57	45.1	2.86
25.2	3.44	30.2	7.05	35.2	9.19	40.2	6.00	45.2	6.69
25.3	3.04	30.3	6.13	35.3	7.98	40.3	3.89	45.3	8.90
25.4	4.09	30.4	7.09	35.4	8.62	40.4	5.94	45.4	4.51
25.5	1.77	30.5	4.69	35.5	11.08	40.5	4.32	45.5	8.13
25.6	4.72	30.6	3.27	35.6	7.04	40.6	6.60	45.6	10.35
25.7	6.36	30.7	7.86	35.7	5.17	40.7	6.57	45.7	11.69
25.8	9.07	30.8	9.89	35.8	5.63	40.8	7.61	45.8	11.83
25.9	10.65	30.9	4.23	35.9	7.97	40.9	9.07	45.9	12.55
26.0	8.62	31.0	3.43	36.0	10.75	41.0	6.49	46.0	9.93
26.1	2.46	31.1	4.68	36.1	12.49	41.1	8.06	46.1	10.72
26.2	1.80	31.2	2.47	36.2	14.11	41.2	5.81	46.2	13.38
26.3	1.83	31.3	2.96	36.3	8.64	41.3	9.77	46.3	11.15
26.4	2.36	31.4	4.44	36.4	6.55	41.4	4.91	46.4	7.03
26.5	1.66	31.5	5.33	36.5	10.47	41.5	4.82	46.5	7.76
26.6	1.66	31.6	8.29	36.6	9.09	41.6	6.61	46.6	5.21
26.7	1.92	31.7	7.20	36.7	6.58	41.7	10.46	46.7	2.06
26.8	2.72	31.8	7.69	36.8	10.71	41.8	12.45	46.8	1.57
26.9	2.16	31.9	9.15	36.9	10.93	41.9	11.92	46.9	1.51
27.0	5.64	32.0	6.93	37.0	8.26	42.0	8.55	47.0	1.36
27.1	3.70	32.1	4.60	37.1	6.53	42.1	6.69	47.1	2.67
27.2	3.71	32.2	5.07	37.2	5.66	42.2	4.06	47.2	1.85
27.3	4.56	32.3	7.91	37.3	9.32	42.3	3.59	47.3	1.39
27.4	6.26	32.4	10.55	37.4	8.14	42.4	6.80	47.4	1.40
27.5	6.61	32.5	7.98	37.5	6.14	42.5	10.60	47.5	1.41
27.6	5.36	32.6	7.20	37.6	6.24	42.6	10.22	47.6	1.85
27.7	3.55	32.7	6.07	37.7	4.79	42.7	8.62	47.7	1.53
27.8	3.81	32.8	3.96	37.8	4.99	42.8	7.90	47.8	1.41
27.9	5.80	32.9	3.60	37.9	5.42	42.9	6.60	47.9	2.62
28.0	5.05	33.0	3.87	38.0	7.72	43.0	7.49	48.0	4.03
28.1	2.96	33.1	4.74	38.1	8.27	43.1	10.90	48.1	1.95
28.2	3.35	33.2	5.28	38.2	5.35	43.2	11.74	48.2	3.05
28.3	1.87	33.3	6.78	38.3	5.04	43.3	9.16	48.3	2.42
28.4	1.72	33.4	4.52	38.4	6.82	43.4	10.43	48.4	1.81
28.5	4.36	33.5	3.48	38.5	7.08	43.5	8.46	48.5	1.38
28.6	3.23	33.6	5.19	38.6	5.50	43.6	9.04	48.6	1.40
28.7	2.05	33.7	4.47	38.7	4.16	43.7	7.38	48.7	1.34
28.8	2.51	33.8	3.71	38.8	7.56	43.8	6.34	48.8	1.79
28.9	3.50	33.9	5.26	38.9	6.17	43.9	5.80	48.9	1.42
29.0	5.57	34.0	4.28	39.0	6.97	44.0	8.06	49.0	1.39
29.1	4.24	34.1	6.70	39.1	7.75	44.1	10.26	49.1	1.44
29.2	2.97	34.2	7.46	39.2	5.88	44.2	8.80	49.2	1.46
29.3	2.57	34.3	8.09	39.3	4.10	44.3	10.10	49.3	4.02
29.4	1.76	34.4	7.98	39.4	9.03	44.4	11.76	49.4	1.86
29.5	2.08	34.5	6.05	39.5	8.44	44.5	9.89	49.5	2.51
29.6	6.48	34.6	4.16	39.6	7.05	44.6	6.65	49.6	2.03
29.7	4.46	34.7	8.12	39.7	6.23	44.7	5.81	49.7	1.48
29.8	5.32	34.8	5.15	39.8	6.85	44.8	5.00	49.8	1.79
29.9	4.21	34.9	4.00	39.9	7.16	44.9	5.54	49.9	2.35
30.0	2.86	35.0	2.70	40.0	5.85	45.0	3.15	50.0	1.57

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C4 孔 深 60.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-2  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.51	55.1	2.12						
50.2	1.46	55.2	1.75						
50.3	1.48	55.3	1.67						
50.4	1.62	55.4	1.60						
50.5	1.89	55.5	1.54						
50.6	1.55	55.6	1.51						
50.7	1.50	55.7	1.58						
50.8	1.49	55.8	1.53						
50.9	1.53	55.9	1.69						
51.0	1.60	56.0	2.02						
51.1	1.55	56.1	2.53						
51.2	1.54	56.2	1.85						
51.3	1.61	56.3	2.00						
51.4	2.35	56.4	1.67						
51.5	2.69	56.5	1.65						
51.6	1.75	56.6	1.60						
51.7	1.69	56.7	1.58						
51.8	1.60	56.8	2.53						
51.9	1.54	56.9	1.75						
52.0	1.53	57.0	1.82						
52.1	1.48	57.1	1.80						
52.2	1.50	57.2	2.33						
52.3	1.44	57.3	2.68						
52.4	1.42	57.4	5.53						
52.5	1.49	57.5	5.11						
52.6	1.51	57.6	8.69						
52.7	1.98	57.7	14.26						
52.8	1.67	57.8	16.70						
52.9	1.62	57.9	14.51						
53.0	2.85	58.0	12.25						
53.1	3.12	58.1	11.76						
53.2	5.62	58.2	8.71						
53.3	2.23	58.3	10.40						
53.4	1.64	58.4	14.96						
53.5	1.70	58.5	18.87						
53.6	1.83	58.6	20.53						
53.7	1.55	58.7	21.16						
53.8	1.52	58.8	19.46						
53.9	1.57	58.9	20.75						
54.0	1.51	59.0	23.35						
54.1	1.53	59.1	21.15						
54.2	1.50	59.2	17.62						
54.3	1.49	59.3	14.59						
54.4	1.55	59.4	18.51						
54.5	1.60	59.5	17.68						
54.6	1.66	59.6	20.55						
54.7	1.52	59.7	22.16						
54.8	2.73	59.8	19.47						
54.9	1.89	59.9	20.86						
55.0	1.57	60.0	20.02						

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C5 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-3  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	1.01	10.1	0.67	15.1	0.74	20.1	2.48
0.2	1.83	5.2	1.12	10.2	0.62	15.2	1.23	20.2	5.59
0.3	1.91	5.3	0.87	10.3	0.64	15.3	1.23	20.3	3.86
0.4	2.37	5.4	0.77	10.4	0.71	15.4	0.80	20.4	4.21
0.5	2.73	5.5	0.73	10.5	0.66	15.5	0.77	20.5	4.68
0.6	1.55	5.6	0.73	10.6	0.67	15.6	0.79	20.6	2.95
0.7	1.17	5.7	0.76	10.7	0.64	15.7	0.75	20.7	2.15
0.8	1.60	5.8	0.67	10.8	0.63	15.8	0.78	20.8	5.03
0.9	1.33	5.9	0.82	10.9	0.68	15.9	0.76	20.9	4.01
1.0	1.25	6.0	1.04	11.0	0.67	16.0	0.80	21.0	4.46
1.1	0.91	6.1	1.31	11.1	0.65	16.1	0.85	21.1	3.52
1.2	0.84	6.2	1.02	11.2	0.67	16.2	0.80	21.2	3.67
1.3	0.78	6.3	0.70	11.3	0.65	16.3	0.77	21.3	3.94
1.4	0.69	6.4	0.63	11.4	0.63	16.4	0.77	21.4	2.58
1.5	0.70	6.5	0.91	11.5	0.62	16.5	0.97	21.5	4.37
1.6	1.39	6.6	1.55	11.6	0.67	16.6	1.32	21.6	5.96
1.7	2.48	6.7	1.51	11.7	0.64	16.7	0.95	21.7	7.12
1.8	5.13	6.8	0.98	11.8	0.63	16.8	0.88	21.8	6.85
1.9	5.60	6.9	0.70	11.9	0.65	16.9	1.50	21.9	8.34
2.0	2.72	7.0	0.86	12.0	0.75	17.0	1.91	22.0	5.20
2.1	0.72	7.1	0.96	12.1	0.70	17.1	1.01	22.1	4.51
2.2	0.58	7.2	1.94	12.2	0.68	17.2	0.85	22.2	5.40
2.3	0.56	7.3	5.18	12.3	0.67	17.3	0.85	22.3	3.95
2.4	0.59	7.4	9.53	12.4	0.65	17.4	0.84	22.4	2.64
2.5	0.71	7.5	4.07	12.5	0.72	17.5	0.83	22.5	2.89
2.6	0.75	7.6	2.27	12.6	0.72	17.6	0.89	22.6	4.22
2.7	0.68	7.7	4.38	12.7	0.68	17.7	0.80	22.7	5.15
2.8	1.26	7.8	3.69	12.8	0.66	17.8	0.80	22.8	4.50
2.9	0.79	7.9	1.90	12.9	0.64	17.9	0.79	22.9	2.49
3.0	0.82	8.0	1.18	13.0	0.62	18.0	0.76	23.0	4.63
3.1	1.63	8.1	0.72	13.1	0.65	18.1	0.80	23.1	5.45
3.2	1.40	8.2	0.59	13.2	0.67	18.2	0.81	23.2	3.47
3.3	1.26	8.3	0.61	13.3	0.67	18.3	0.83	23.3	4.68
3.4	1.17	8.4	0.60	13.4	0.66	18.4	0.85	23.4	3.02
3.5	1.48	8.5	0.57	13.5	0.66	18.5	0.83	23.5	2.01
3.6	2.15	8.6	0.53	13.6	0.68	18.6	0.82	23.6	1.56
3.7	2.16	8.7	0.56	13.7	0.68	18.7	0.84	23.7	3.85
3.8	1.48	8.8	0.54	13.8	0.67	18.8	0.90	23.8	2.89
3.9	1.57	8.9	0.52	13.9	0.69	18.9	0.91	23.9	2.76
4.0	1.34	9.0	0.55	14.0	0.72	19.0	1.86	24.0	1.32
4.1	1.20	9.1	0.58	14.1	0.71	19.1	1.51	24.1	1.94
4.2	1.06	9.2	0.59	14.2	0.69	19.2	2.69	24.2	2.32
4.3	1.14	9.3	0.61	14.3	0.71	19.3	4.53	24.3	2.19
4.4	1.11	9.4	0.55	14.4	0.73	19.4	6.75	24.4	1.43
4.5	0.97	9.5	0.54	14.5	0.71	19.5	7.52	24.5	1.75
4.6	0.91	9.6	0.56	14.6	0.69	19.6	4.43	24.6	2.03
4.7	0.97	9.7	0.58	14.7	0.70	19.7	2.51	24.7	1.80
4.8	0.85	9.8	1.24	14.8	0.71	19.8	3.62	24.8	1.75
4.9	0.86	9.9	1.56	14.9	0.72	19.9	1.89	24.9	2.34
5.0	0.91	10.0	0.91	15.0	0.73	20.0	1.57	25.0	2.44

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C5 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-3  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.25	30.1	8.35	35.1	7.29	40.1	2.35	45.1	8.67
25.2	4.34	30.2	9.24	35.2	8.49	40.2	2.85	45.2	9.36
25.3	3.39	30.3	4.37	35.3	8.13	40.3	3.96	45.3	7.41
25.4	3.56	30.4	5.11	35.4	9.42	40.4	5.44	45.4	4.24
25.5	4.87	30.5	4.22	35.5	10.35	40.5	5.79	45.5	2.67
25.6	5.51	30.6	3.81	35.6	10.62	40.6	5.91	45.6	2.63
25.7	5.75	30.7	1.85	35.7	8.52	40.7	5.83	45.7	3.35
25.8	4.96	30.8	1.74	35.8	4.43	40.8	6.47	45.8	2.43
25.9	3.77	30.9	1.84	35.9	7.96	40.9	7.26	45.9	1.78
26.0	4.70	31.0	2.68	36.0	6.54	41.0	7.80	46.0	1.54
26.1	5.76	31.1	4.51	36.1	10.43	41.1	7.56	46.1	1.48
26.2	3.93	31.2	3.23	36.2	5.52	41.2	8.74	46.2	2.34
26.3	2.18	31.3	2.41	36.3	2.58	41.3	8.39	46.3	1.49
26.4	1.76	31.4	2.61	36.4	2.73	41.4	7.93	46.4	1.36
26.5	2.47	31.5	4.07	36.5	2.27	41.5	6.65	46.5	1.19
26.6	3.29	31.6	5.25	36.6	1.90	41.6	6.02	46.6	1.31
26.7	3.29	31.7	5.73	36.7	1.99	41.7	6.70	46.7	2.36
26.8	2.62	31.8	5.88	36.8	2.86	41.8	6.06	46.8	1.63
26.9	3.17	31.9	5.65	36.9	5.37	41.9	6.86	46.9	1.30
27.0	4.34	32.0	5.22	37.0	5.91	42.0	7.43	47.0	1.27
27.1	5.87	32.1	5.66	37.1	6.67	42.1	8.32	47.1	1.34
27.2	6.44	32.2	6.51	37.2	7.22	42.2	8.62	47.2	1.46
27.3	5.31	32.3	5.33	37.3	6.38	42.3	7.47	47.3	1.86
27.4	3.47	32.4	5.29	37.4	4.86	42.4	6.51	47.4	5.93
27.5	2.40	32.5	5.74	37.5	3.38	42.5	3.82	47.5	4.79
27.6	4.54	32.6	6.90	37.6	2.92	42.6	6.23	47.6	2.21
27.7	6.97	32.7	7.84	37.7	2.64	42.7	6.70	47.7	1.39
27.8	6.31	32.8	8.33	37.8	2.48	42.8	6.88	47.8	1.67
27.9	3.57	32.9	8.80	37.9	2.76	42.9	5.25	47.9	1.42
28.0	5.15	33.0	8.43	38.0	2.43	43.0	4.01	48.0	1.38
28.1	4.46	33.1	7.41	38.1	1.48	43.1	3.80	48.1	1.39
28.2	3.05	33.2	6.05	38.2	1.85	43.2	2.74	48.2	1.44
28.3	3.34	33.3	6.81	38.3	2.15	43.3	2.29	48.3	1.40
28.4	2.42	33.4	5.97	38.4	4.51	43.4	3.42	48.4	1.46
28.5	1.95	33.5	4.59	38.5	5.73	43.5	3.72	48.5	1.97
28.6	2.76	33.6	4.29	38.6	6.31	43.6	2.07	48.6	1.57
28.7	2.42	33.7	5.71	38.7	7.49	43.7	1.80	48.7	1.86
28.8	2.98	33.8	5.40	38.8	7.91	43.8	2.76	48.8	2.72
28.9	4.30	33.9	4.44	38.9	6.57	43.9	2.30	48.9	2.00
29.0	3.41	34.0	4.55	39.0	8.43	44.0	3.33	49.0	1.53
29.1	2.98	34.1	4.26	39.1	9.37	44.1	2.82	49.1	1.50
29.2	5.23	34.2	3.70	39.2	5.62	44.2	6.23	49.2	1.46
29.3	7.96	34.3	4.83	39.3	3.48	44.3	8.33	49.3	1.48
29.4	10.12	34.4	5.63	39.4	7.12	44.4	10.31	49.4	2.35
29.5	8.35	34.5	6.87	39.5	6.51	44.5	8.33	49.5	1.76
29.6	4.15	34.6	5.08	39.6	3.68	44.6	5.16	49.6	1.48
29.7	7.62	34.7	3.85	39.7	2.56	44.7	9.41	49.7	1.52
29.8	4.53	34.8	3.15	39.8	3.61	44.8	8.04	49.8	1.50
29.9	2.96	34.9	4.31	39.9	2.69	44.9	7.81	49.9	1.46
30.0	5.56	35.0	5.28	40.0	1.86	45.0	7.07	50.0	1.44

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C5 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-3  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.49	55.1	1.67	60.1	22.27	65.1	23.82		
50.2	1.63	55.2	1.65	60.2	20.03	65.2	25.75		
50.3	1.76	55.3	1.66	60.3	18.25	65.3	24.00		
50.4	2.21	55.4	1.59	60.4	14.43	65.4	24.91		
50.5	1.59	55.5	3.24	60.5	12.26	65.5	26.67		
50.6	1.81	55.6	4.96	60.6	18.97	65.6	27.13		
50.7	1.60	55.7	2.51	60.7	15.67	65.7	25.00		
50.8	1.53	55.8	1.86	60.8	15.31	65.8	22.57		
50.9	1.51	55.9	3.24	60.9	18.42	65.9	24.63		
51.0	1.57	56.0	2.16	61.0	20.35	66.0	23.75		
51.1	1.59	56.1	1.68	61.1	20.68	66.1	21.03		
51.2	1.64	56.2	1.75	61.2	23.42	66.2	20.57		
51.3	2.89	56.3	2.25	61.3	21.51	66.3	20.24		
51.4	7.32	56.4	1.88	61.4	22.26	66.4	22.13		
51.5	4.13	56.5	1.79	61.5	21.85	66.5	19.68		
51.6	1.85	56.6	2.99	61.6	19.57	66.6	17.13		
51.7	3.15	56.7	6.35	61.7	17.83	66.7	20.81		
51.8	3.00	56.8	7.94	61.8	20.77	66.8	18.56		
51.9	1.67	56.9	11.12	61.9	19.84	66.9	18.89		
52.0	1.62	57.0	14.86	62.0	20.35	67.0	19.37		
52.1	1.57	57.1	17.65	62.1	22.19	67.1	22.52		
52.2	1.54	57.2	15.57	62.2	24.32	67.2	25.78		
52.3	1.59	57.3	15.96	62.3	21.15	67.3	23.19		
52.4	1.56	57.4	16.37	62.4	23.27	67.4	22.58		
52.5	1.62	57.5	18.95	62.5	23.62	67.5	24.97		
52.6	1.88	57.6	20.76	62.6	25.95	67.6	26.23		
52.7	1.57	57.7	21.15	62.7	27.13	67.7	22.85		
52.8	1.69	57.8	19.35	62.8	24.19	67.8	19.64		
52.9	3.02	57.9	15.02	62.9	26.53	67.9	15.53		
53.0	2.24	58.0	14.58	63.0	24.85	68.0	14.95		
53.1	1.72	58.1	15.84	63.1	22.92	68.1	21.06		
53.2	1.67	58.2	19.79	63.2	22.12	68.2	22.97		
53.3	1.70	58.3	17.34	63.3	24.68	68.3	19.24		
53.4	1.58	58.4	20.29	63.4	21.03	68.4	21.37		
53.5	1.62	58.5	21.51	63.5	18.21	68.5	25.02		
53.6	1.97	58.6	19.47	63.6	15.95	68.6	24.11		
53.7	2.29	58.7	20.86	63.7	19.93	68.7	24.43		
53.8	1.72	58.8	20.24	63.8	24.85	68.8	26.86		
53.9	1.63	58.9	19.81	63.9	22.02	68.9	24.95		
54.0	1.64	59.0	16.68	64.0	23.16	69.0	22.02		
54.1	1.60	59.1	15.43	64.1	20.51	69.1	21.57		
54.2	1.58	59.2	20.39	64.2	19.82	69.2	18.35		
54.3	1.96	59.3	23.52	64.3	20.79	69.3	17.12		
54.4	1.77	59.4	25.68	64.4	20.32	69.4	19.96		
54.5	1.68	59.5	22.42	64.5	17.56	69.5	18.23		
54.6	1.71	59.6	23.15	64.6	18.44	69.6	18.67		
54.7	1.70	59.7	25.68	64.7	18.76	69.7	21.15		
54.8	2.12	59.8	27.13	64.8	22.06	69.8	22.98		
54.9	2.26	59.9	24.05	64.9	22.94	69.9	23.53		
55.0	1.80	60.0	24.61	65.0	21.50	70.0	20.54		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C6 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-3  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.14	5.1	0.84	10.1	0.67	15.1	0.88	20.1	1.19
0.2	2.64	5.2	1.05	10.2	0.71	15.2	0.86	20.2	1.50
0.3	2.81	5.3	1.36	10.3	0.69	15.3	0.81	20.3	2.40
0.4	2.25	5.4	0.88	10.4	0.65	15.4	0.83	20.4	2.09
0.5	1.79	5.5	0.72	10.5	0.62	15.5	0.89	20.5	1.39
0.6	1.55	5.6	0.85	10.6	0.62	15.6	0.92	20.6	2.20
0.7	1.75	5.7	1.41	10.7	0.53	15.7	0.87	20.7	2.34
0.8	1.26	5.8	0.86	10.8	0.62	15.8	0.86	20.8	3.35
0.9	1.19	5.9	0.79	10.9	0.64	15.9	0.85	20.9	4.34
1.0	1.08	6.0	1.18	11.0	0.65	16.0	0.89	21.0	5.65
1.1	0.74	6.1	1.15	11.1	0.64	16.1	0.90	21.1	3.50
1.2	0.58	6.2	0.93	11.2	0.64	16.2	0.87	21.2	2.75
1.3	0.56	6.3	3.40	11.3	0.64	16.3	0.86	21.3	4.32
1.4	0.49	6.4	6.62	11.4	0.65	16.4	0.91	21.4	3.02
1.5	0.37	6.5	4.79	11.5	0.66	16.5	1.03	21.5	2.00
1.6	0.39	6.6	3.30	11.6	0.65	16.6	0.97	21.6	5.26
1.7	0.36	6.7	1.72	11.7	0.67	16.7	0.93	21.7	5.99
1.8	0.37	6.8	1.13	11.8	0.68	16.8	0.90	21.8	7.96
1.9	0.58	6.9	0.80	11.9	0.71	16.9	0.89	21.9	10.94
2.0	0.58	7.0	0.91	12.0	0.69	17.0	0.93	22.0	10.50
2.1	0.50	7.1	1.06	12.1	0.68	17.1	0.94	22.1	9.50
2.2	0.45	7.2	2.09	12.2	0.68	17.2	1.07	22.2	5.49
2.3	0.38	7.3	1.21	12.3	0.68	17.3	1.95	22.3	7.62
2.4	0.49	7.4	0.82	12.4	0.69	17.4	0.91	22.4	6.34
2.5	1.12	7.5	0.68	12.5	0.71	17.5	0.93	22.5	8.25
2.6	0.70	7.6	0.63	12.6	0.74	17.6	0.97	22.6	6.04
2.7	0.62	7.7	0.56	12.7	0.72	17.7	1.01	22.7	4.02
2.8	0.69	7.8	0.54	12.8	0.70	17.8	1.00	22.8	2.97
2.9	0.77	7.9	0.58	12.9	0.74	17.9	0.96	22.9	3.53
3.0	0.87	8.0	0.55	13.0	0.73	18.0	0.98	23.0	3.05
3.1	0.82	8.1	0.56	13.1	0.72	18.1	1.36	23.1	5.27
3.2	0.78	8.2	0.53	13.2	0.72	18.2	1.31	23.2	6.66
3.3	0.76	8.3	0.55	13.3	0.74	18.3	2.11	23.3	6.29
3.4	0.70	8.4	0.59	13.4	0.74	18.4	1.14	23.4	8.16
3.5	0.81	8.5	0.68	13.5	0.75	18.5	1.23	23.5	5.51
3.6	1.07	8.6	1.12	13.6	0.74	18.6	1.13	23.6	3.18
3.7	1.21	8.7	0.75	13.7	0.75	18.7	1.47	23.7	6.83
3.8	1.51	8.8	0.58	13.8	0.85	18.8	2.37	23.8	9.92
3.9	1.26	8.9	0.56	13.9	0.80	18.9	4.41	23.9	7.81
4.0	1.13	9.0	0.59	14.0	0.77	19.0	4.22	24.0	8.91
4.1	1.26	9.1	0.62	14.1	0.76	19.1	4.39	24.1	6.36
4.2	1.33	9.2	0.60	14.2	0.95	19.2	4.78	24.2	6.12
4.3	1.66	9.3	0.56	14.3	0.89	19.3	2.79	24.3	7.19
4.4	2.14	9.4	0.58	14.4	0.77	19.4	1.84	24.4	6.83
4.5	1.71	9.5	0.59	14.5	0.78	19.5	4.91	24.5	4.52
4.6	1.53	9.6	0.83	14.6	0.79	19.6	6.31	24.6	3.60
4.7	0.98	9.7	0.69	14.7	0.86	19.7	5.25	24.7	6.01
4.8	0.98	9.8	0.65	14.8	0.85	19.8	4.58	24.8	4.30
4.9	1.07	9.9	0.62	14.9	1.83	19.9	2.26	24.9	2.54
5.0	1.23	10.0	0.65	15.0	0.98	20.0	1.56	25.0	1.93

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C6 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-3  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.46	30.1	7.17	35.1	7.57	40.1	4.76	45.1	11.04
25.2	3.81	30.2	4.35	35.2	7.48	40.2	5.14	45.2	10.70
25.3	5.74	30.3	3.11	35.3	9.52	40.3	9.94	45.3	11.32
25.4	6.93	30.4	4.33	35.4	11.00	40.4	7.67	45.4	11.06
25.5	3.38	30.5	3.36	35.5	8.04	40.5	8.68	45.5	10.21
25.6	2.10	30.6	4.25	35.6	16.14	40.6	8.99	45.6	8.32
25.7	2.03	30.7	5.21	35.7	10.89	40.7	9.47	45.7	4.03
25.8	2.13	30.8	3.27	35.8	5.97	40.8	10.08	45.8	1.68
25.9	1.54	30.9	5.59	35.9	4.17	40.9	9.09	45.9	3.05
26.0	2.62	31.0	6.48	36.0	7.14	41.0	10.68	46.0	2.12
26.1	2.17	31.1	4.65	36.1	4.47	41.1	10.85	46.1	1.57
26.2	3.07	31.2	5.52	36.2	8.33	41.2	7.90	46.2	1.51
26.3	1.70	31.3	6.37	36.3	6.99	41.3	4.48	46.3	1.42
26.4	4.27	31.4	5.05	36.4	9.15	41.4	2.96	46.4	1.38
26.5	5.50	31.5	7.97	36.5	9.20	41.5	5.88	46.5	1.40
26.6	3.95	31.6	9.90	36.6	10.42	41.6	5.27	46.6	1.39
26.7	4.03	31.7	6.78	36.7	8.29	41.7	5.49	46.7	2.68
26.8	5.12	31.8	5.77	36.8	6.81	41.8	8.32	46.8	1.76
26.9	3.29	31.9	3.77	36.9	7.07	41.9	10.34	46.9	1.48
27.0	3.95	32.0	4.00	37.0	6.29	42.0	7.85	47.0	1.53
27.1	3.84	32.1	6.67	37.1	4.93	42.1	9.98	47.1	1.50
27.2	4.03	32.2	9.30	37.2	4.37	42.2	5.77	47.2	1.46
27.3	5.78	32.3	6.37	37.3	4.83	42.3	9.77	47.3	1.42
27.4	5.90	32.4	8.31	37.4	5.10	42.4	10.73	47.4	1.38
27.5	3.15	32.5	6.94	37.5	7.77	42.5	12.15	47.5	1.40
27.6	2.49	32.6	9.13	37.6	10.25	42.6	13.43	47.6	1.44
27.7	5.38	32.7	5.34	37.7	8.07	42.7	14.39	47.7	1.45
27.8	5.74	32.8	4.57	37.8	7.21	42.8	13.72	47.8	1.49
27.9	3.83	32.9	10.60	37.9	6.38	42.9	10.36	47.9	1.52
28.0	1.67	33.0	7.46	38.0	10.69	43.0	12.92	48.0	1.43
28.1	1.41	33.1	4.98	38.1	11.99	43.1	11.25	48.1	1.37
28.2	2.17	33.2	4.66	38.2	12.78	43.2	11.20	48.2	1.38
28.3	8.99	33.3	6.54	38.3	11.12	43.3	12.74	48.3	1.89
28.4	4.05	33.4	7.88	38.4	5.83	43.4	12.42	48.4	3.35
28.5	3.17	33.5	5.45	38.5	7.78	43.5	10.91	48.5	2.21
28.6	5.63	33.6	5.39	38.6	8.73	43.6	11.59	48.6	1.57
28.7	4.04	33.7	5.24	38.7	7.03	43.7	11.40	48.7	2.43
28.8	2.05	33.8	6.50	38.8	6.11	43.8	10.65	48.8	1.81
28.9	3.76	33.9	6.21	38.9	5.86	43.9	11.99	48.9	1.50
29.0	2.85	34.0	4.91	39.0	9.82	44.0	13.00	49.0	1.55
29.1	3.56	34.1	4.36	39.1	11.60	44.1	11.96	49.1	1.46
29.2	5.18	34.2	6.25	39.2	10.90	44.2	7.92	49.2	1.42
29.3	3.71	34.3	6.03	39.3	8.85	44.3	9.45	49.3	1.47
29.4	4.04	34.4	8.75	39.4	10.09	44.4	10.65	49.4	1.48
29.5	4.31	34.5	10.54	39.5	6.96	44.5	11.88	49.5	1.50
29.6	4.81	34.6	12.65	39.6	9.35	44.6	12.26	49.6	1.56
29.7	3.85	34.7	9.56	39.7	11.10	44.7	6.45	49.7	1.97
29.8	4.57	34.8	7.97	39.8	11.76	44.8	8.17	49.8	1.66
29.9	5.40	34.9	10.40	39.9	9.24	44.9	9.44	49.9	1.60
30.0	6.10	35.0	9.23	40.0	5.17	45.0	10.32	50.0	1.54

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C7 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-4  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.53	10.1	0.78	15.1	0.80	20.1	3.84
0.2	0.00	5.2	1.36	10.2	0.75	15.2	0.81	20.2	2.75
0.3	0.00	5.3	1.20	10.3	0.68	15.3	0.80	20.3	2.01
0.4	0.00	5.4	1.46	10.4	0.65	15.4	0.77	20.4	1.30
0.5	0.00	5.5	1.12	10.5	0.62	15.5	0.75	20.5	1.39
0.6	0.00	5.6	1.20	10.6	0.65	15.6	0.79	20.6	2.38
0.7	0.00	5.7	1.13	10.7	0.70	15.7	0.83	20.7	2.91
0.8	0.00	5.8	0.97	10.8	0.66	15.8	0.85	20.8	2.10
0.9	0.00	5.9	0.84	10.9	0.63	15.9	0.90	20.9	2.87
1.0	0.00	6.0	0.77	11.0	0.64	16.0	0.92	21.0	2.79
1.1	0.00	6.1	0.62	11.1	0.62	16.1	0.84	21.1	3.98
1.2	0.00	6.2	0.88	11.2	0.65	16.2	0.79	21.2	6.57
1.3	0.00	6.3	0.78	11.3	0.66	16.3	0.81	21.3	5.56
1.4	0.00	6.4	0.72	11.4	0.71	16.4	0.77	21.4	5.11
1.5	0.00	6.5	0.67	11.5	0.73	16.5	0.78	21.5	2.83
1.6	0.00	6.6	0.62	11.6	0.75	16.6	0.83	21.6	2.84
1.7	0.37	6.7	0.71	11.7	0.72	16.7	0.85	21.7	4.75
1.8	1.20	6.8	2.06	11.8	0.70	16.8	0.81	21.8	3.60
1.9	1.08	6.9	1.05	11.9	0.71	16.9	0.82	21.9	5.69
2.0	0.83	7.0	2.02	12.0	0.68	17.0	0.84	22.0	6.53
2.1	2.93	7.1	2.83	12.1	0.69	17.1	1.00	22.1	6.78
2.2	1.72	7.2	4.06	12.2	0.72	17.2	1.06	22.2	7.69
2.3	1.79	7.3	2.58	12.3	0.81	17.3	0.94	22.3	5.42
2.4	4.25	7.4	1.21	12.4	0.78	17.4	0.90	22.4	4.71
2.5	4.49	7.5	0.60	12.5	0.80	17.5	0.86	22.5	6.66
2.6	6.65	7.6	0.72	12.6	0.76	17.6	0.89	22.6	2.85
2.7	4.43	7.7	1.23	12.7	0.72	17.7	0.91	22.7	4.50
2.8	1.46	7.8	0.78	12.8	0.70	17.8	0.93	22.8	3.31
2.9	1.16	7.9	0.70	12.9	0.69	17.9	1.00	22.9	6.01
3.0	0.89	8.0	0.64	13.0	0.68	18.0	0.95	23.0	4.29
3.1	0.73	8.1	0.56	13.1	0.73	18.1	0.97	23.1	2.81
3.2	0.80	8.2	0.54	13.2	0.72	18.2	1.00	23.2	4.60
3.3	0.80	8.3	0.53	13.3	0.74	18.3	0.98	23.3	4.25
3.4	0.68	8.4	0.55	13.4	0.76	18.4	1.01	23.4	4.96
3.5	0.60	8.5	0.55	13.5	0.69	18.5	1.12	23.5	6.38
3.6	0.54	8.6	0.78	13.6	0.67	18.6	1.57	23.6	5.47
3.7	0.70	8.7	0.64	13.7	0.70	18.7	2.12	23.7	5.79
3.8	0.74	8.8	1.32	13.8	0.71	18.8	1.33	23.8	3.80
3.9	0.85	8.9	0.75	13.9	0.72	18.9	4.20	23.9	3.04
4.0	1.01	9.0	0.59	14.0	0.78	19.0	3.16	24.0	7.19
4.1	1.02	9.1	0.58	14.1	0.75	19.1	1.68	24.1	4.89
4.2	1.06	9.2	0.61	14.2	1.41	19.2	1.99	24.2	3.02
4.3	0.96	9.3	0.60	14.3	0.97	19.3	4.64	24.3	5.54
4.4	0.80	9.4	0.58	14.4	0.93	19.4	5.20	24.4	9.39
4.5	0.75	9.5	0.59	14.5	0.82	19.5	4.30	24.5	10.45
4.6	0.79	9.6	0.57	14.6	0.79	19.6	2.76	24.6	6.36
4.7	0.74	9.7	0.61	14.7	0.77	19.7	2.97	24.7	6.51
4.8	0.99	9.8	0.58	14.8	0.81	19.8	6.09	24.8	7.70
4.9	1.08	9.9	0.71	14.9	0.83	19.9	6.94	24.9	5.87
5.0	1.21	10.0	1.23	15.0	0.76	20.0	5.26	25.0	3.80

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C7 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-4  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	6.30	30.1	8.19	35.1	10.97	40.1	7.13	45.1	7.21
25.2	5.36	30.2	6.17	35.2	8.70	40.2	8.51	45.2	11.16
25.3	3.04	30.3	3.69	35.3	4.97	40.3	6.80	45.3	11.36
25.4	1.89	30.4	7.15	35.4	10.42	40.4	5.98	45.4	9.41
25.5	1.64	30.5	8.54	35.5	8.69	40.5	4.67	45.5	9.76
25.6	4.23	30.6	5.32	35.6	7.54	40.6	4.49	45.6	7.62
25.7	4.24	30.7	4.54	35.7	4.79	40.7	8.25	45.7	4.51
25.8	3.46	30.8	2.24	35.8	8.02	40.8	10.69	45.8	6.95
25.9	4.99	30.9	3.27	35.9	5.52	40.9	12.97	45.9	5.58
26.0	6.56	31.0	7.42	36.0	4.57	41.0	9.88	46.0	7.02
26.1	1.93	31.1	8.64	36.1	3.65	41.1	7.56	46.1	7.69
26.2	1.91	31.2	9.72	36.2	5.19	41.2	10.55	46.2	9.42
26.3	1.68	31.3	5.26	36.3	5.49	41.3	11.28	46.3	9.00
26.4	1.80	31.4	8.44	36.4	4.86	41.4	12.48	46.4	8.64
26.5	2.43	31.5	4.88	36.5	6.56	41.5	13.08	46.5	6.24
26.6	3.09	31.6	3.78	36.6	5.93	41.6	12.63	46.6	7.53
26.7	3.33	31.7	5.31	36.7	8.93	41.7	11.85	46.7	5.13
26.8	2.09	31.8	4.41	36.8	11.31	41.8	11.51	46.8	3.57
26.9	3.67	31.9	7.68	36.9	13.77	41.9	8.54	46.9	5.51
27.0	3.57	32.0	8.90	37.0	12.80	42.0	6.31	47.0	3.02
27.1	5.90	32.1	7.34	37.1	7.69	42.1	5.95	47.1	2.24
27.2	6.08	32.2	4.12	37.2	10.64	42.2	5.86	47.2	2.97
27.3	5.44	32.3	3.00	37.3	7.52	42.3	7.53	47.3	4.37
27.4	5.39	32.4	4.09	37.4	6.28	42.4	8.61	47.4	1.95
27.5	4.69	32.5	3.50	37.5	5.60	42.5	8.20	47.5	1.43
27.6	3.95	32.6	3.98	37.6	7.95	42.6	5.57	47.6	1.36
27.7	4.35	32.7	4.32	37.7	11.25	42.7	4.96	47.7	1.34
27.8	4.49	32.8	5.43	37.8	13.37	42.8	7.73	47.8	1.45
27.9	2.94	32.9	4.20	37.9	8.18	42.9	6.57	47.9	1.40
28.0	2.81	33.0	4.37	38.0	4.46	43.0	7.02	48.0	2.86
28.1	1.98	33.1	3.89	38.1	5.95	43.1	4.46	48.1	3.15
28.2	5.32	33.2	4.09	38.2	6.24	43.2	9.19	48.2	2.02
28.3	7.14	33.3	5.77	38.3	4.91	43.3	5.56	48.3	2.37
28.4	3.74	33.4	7.22	38.4	6.19	43.4	5.12	48.4	1.76
28.5	1.93	33.5	7.85	38.5	6.57	43.5	2.95	48.5	1.39
28.6	3.68	33.6	5.82	38.6	9.90	43.6	4.78	48.6	1.37
28.7	7.73	33.7	6.38	38.7	8.11	43.7	5.53	48.7	1.44
28.8	10.05	33.8	4.51	38.8	7.20	43.8	9.77	48.8	1.40
28.9	10.19	33.9	6.23	38.9	7.28	43.9	11.75	48.9	1.38
29.0	6.40	34.0	6.08	39.0	5.77	44.0	13.35	49.0	1.42
29.1	4.46	34.1	4.05	39.1	6.30	44.1	10.12	49.1	1.46
29.2	5.12	34.2	6.01	39.2	9.95	44.2	11.47	49.2	1.47
29.3	3.78	34.3	5.14	39.3	9.97	44.3	9.02	49.3	1.51
29.4	3.22	34.4	5.70	39.4	10.43	44.4	5.11	49.4	2.67
29.5	6.08	34.5	6.43	39.5	11.01	44.5	6.68	49.5	1.85
29.6	7.75	34.6	8.17	39.6	9.33	44.6	4.23	49.6	1.60
29.7	5.08	34.7	10.14	39.7	11.48	44.7	3.51	49.7	1.53
29.8	9.00	34.8	6.41	39.8	11.24	44.8	5.85	49.8	1.47
29.9	10.82	34.9	8.15	39.9	9.66	44.9	10.63	49.9	1.46
30.0	6.24	35.0	10.28	40.0	7.47	45.0	7.88	50.0	1.50

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C8 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-4  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.59	5.1	0.95	10.1	1.53	15.1	0.71	20.1	2.71
0.2	2.11	5.2	0.87	10.2	1.00	15.2	0.73	20.2	3.16
0.3	1.66	5.3	0.81	10.3	0.67	15.3	0.73	20.3	2.75
0.4	1.23	5.4	0.75	10.4	0.73	15.4	0.74	20.4	1.36
0.5	0.95	5.5	0.86	10.5	0.64	15.5	0.73	20.5	2.04
0.6	0.85	5.6	0.88	10.6	0.65	15.6	0.72	20.6	4.61
0.7	0.76	5.7	0.81	10.7	0.65	15.7	1.00	20.7	5.02
0.8	0.72	5.8	0.71	10.8	0.67	15.8	0.87	20.8	5.29
0.9	0.55	5.9	0.82	10.9	0.65	15.9	0.80	20.9	6.01
1.0	0.51	6.0	0.77	11.0	0.64	16.0	0.77	21.0	4.55
1.1	0.42	6.1	0.71	11.1	0.75	16.1	0.76	21.1	4.70
1.2	0.39	6.2	0.72	11.2	0.69	16.2	0.78	21.2	5.69
1.3	0.41	6.3	0.75	11.3	0.66	16.3	0.82	21.3	4.63
1.4	0.44	6.4	0.91	11.4	0.72	16.4	0.80	21.4	2.86
1.5	0.42	6.5	1.21	11.5	0.70	16.5	0.79	21.5	1.93
1.6	0.45	6.6	0.92	11.6	0.68	16.6	0.80	21.6	2.89
1.7	0.74	6.7	0.75	11.7	0.65	16.7	0.85	21.7	5.97
1.8	0.82	6.8	0.65	11.8	0.66	16.8	0.90	21.8	7.27
1.9	0.59	6.9	0.63	11.9	0.65	16.9	0.83	21.9	6.34
2.0	0.60	7.0	0.54	12.0	0.66	17.0	0.82	22.0	5.80
2.1	0.81	7.1	0.71	12.1	0.68	17.1	0.78	22.1	6.86
2.2	0.89	7.2	0.68	12.2	0.72	17.2	1.84	22.2	6.51
2.3	0.89	7.3	0.79	12.3	0.69	17.3	0.97	22.3	5.86
2.4	0.74	7.4	0.64	12.4	0.66	17.4	0.90	22.4	3.43
2.5	0.70	7.5	0.60	12.5	0.65	17.5	0.94	22.5	2.28
2.6	0.81	7.6	1.07	12.6	0.87	17.6	0.95	22.6	2.15
2.7	1.00	7.7	2.86	12.7	0.76	17.7	0.89	22.7	1.77
2.8	1.11	7.8	3.41	12.8	0.71	17.8	0.91	22.8	1.21
2.9	8.08	7.9	2.36	12.9	0.76	17.9	0.88	22.9	1.58
3.0	3.14	8.0	4.24	13.0	0.74	18.0	0.87	23.0	1.07
3.1	1.27	8.1	2.43	13.1	0.71	18.1	0.89	23.1	1.33
3.2	1.05	8.2	0.50	13.2	0.70	18.2	0.91	23.2	2.13
3.3	1.08	8.3	0.82	13.3	0.69	18.3	0.93	23.3	2.62
3.4	1.64	8.4	0.71	13.4	0.75	18.4	0.96	23.4	2.06
3.5	1.63	8.5	1.01	13.5	0.73	18.5	0.96	23.5	1.39
3.6	1.91	8.6	1.59	13.6	0.70	18.6	0.94	23.6	2.64
3.7	2.29	8.7	1.18	13.7	0.70	18.7	0.98	23.7	2.87
3.8	2.85	8.8	0.70	13.8	0.76	18.8	2.41	23.8	3.45
3.9	2.12	8.9	0.65	13.9	0.74	18.9	2.23	23.9	2.68
4.0	1.85	9.0	0.58	14.0	0.73	19.0	1.10	24.0	1.53
4.1	1.43	9.1	0.60	14.1	0.71	19.1	1.06	24.1	1.70
4.2	1.08	9.2	0.57	14.2	0.69	19.2	1.15	24.2	1.63
4.3	0.99	9.3	0.56	14.3	0.73	19.3	1.60	24.3	1.82
4.4	1.48	9.4	0.54	14.4	0.72	19.4	1.90	24.4	3.19
4.5	1.67	9.5	0.53	14.5	0.71	19.5	1.87	24.5	4.51
4.6	1.83	9.6	0.52	14.6	0.73	19.6	1.30	24.6	3.98
4.7	1.48	9.7	0.58	14.7	0.76	19.7	1.59	24.7	3.16
4.8	1.25	9.8	0.57	14.8	0.73	19.8	2.87	24.8	4.45
4.9	1.15	9.9	0.58	14.9	0.71	19.9	3.49	24.9	4.17
5.0	1.00	10.0	0.86	15.0	0.70	20.0	2.16	25.0	6.54

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C8 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-4  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	7.87	30.1	5.37	35.1	2.23	40.1	7.52	45.1	1.86
25.2	7.64	30.2	7.30	35.2	1.84	40.2	3.90	45.2	3.43
25.3	7.09	30.3	5.63	35.3	2.92	40.3	4.54	45.3	2.10
25.4	4.96	30.4	3.07	35.4	2.12	40.4	3.45	45.4	1.43
25.5	3.11	30.5	2.92	35.5	3.39	40.5	4.50	45.5	1.36
25.6	2.06	30.6	2.41	35.6	3.99	40.6	4.57	45.6	1.34
25.7	2.64	30.7	4.59	35.7	5.06	40.7	5.43	45.7	1.89
25.8	1.82	30.8	5.60	35.8	8.35	40.8	5.77	45.8	1.52
25.9	3.51	30.9	6.03	35.9	8.69	40.9	6.59	45.9	1.50
26.0	4.27	31.0	4.27	36.0	6.24	41.0	7.76	46.0	1.45
26.1	6.14	31.1	3.59	36.1	6.76	41.1	6.27	46.1	1.40
26.2	7.12	31.2	4.50	36.2	4.11	41.2	4.46	46.2	1.42
26.3	8.46	31.3	5.39	36.3	3.57	41.3	6.91	46.3	1.37
26.4	4.99	31.4	4.41	36.4	7.23	41.4	7.57	46.4	1.41
26.5	3.78	31.5	5.87	36.5	10.69	41.5	8.17	46.5	1.46
26.6	6.01	31.6	7.06	36.6	8.52	41.6	8.53	46.6	1.95
26.7	8.56	31.7	8.72	36.7	9.42	41.7	7.40	46.7	2.15
26.8	10.02	31.8	8.77	36.8	11.62	41.8	6.95	46.8	1.48
26.9	9.93	31.9	7.25	36.9	8.62	41.9	6.08	46.9	1.59
27.0	9.42	32.0	4.64	37.0	5.03	42.0	7.05	47.0	2.35
27.1	9.03	32.1	3.52	37.1	4.18	42.1	6.51	47.1	1.85
27.2	6.83	32.2	4.24	37.2	4.68	42.2	4.91	47.2	3.95
27.3	9.16	32.3	2.26	37.3	2.79	42.3	3.42	47.3	5.23
27.4	8.70	32.4	2.10	37.4	6.87	42.4	1.57	47.4	4.02
27.5	7.52	32.5	4.40	37.5	5.88	42.5	1.99	47.5	2.24
27.6	4.59	32.6	6.17	37.6	6.11	42.6	4.62	47.6	2.61
27.7	5.61	32.7	6.60	37.7	5.26	42.7	6.57	47.7	1.73
27.8	6.94	32.8	5.74	37.8	4.32	42.8	3.15	47.8	1.62
27.9	5.27	32.9	7.65	37.9	5.66	42.9	5.24	47.9	1.81
28.0	3.51	33.0	7.26	38.0	8.25	43.0	5.00	48.0	1.49
28.1	3.13	33.1	6.11	38.1	10.05	43.1	2.86	48.1	2.62
28.2	4.97	33.2	5.62	38.2	12.68	43.2	2.02	48.2	2.00
28.3	5.72	33.3	5.25	38.3	11.51	43.3	2.70	48.3	1.54
28.4	4.49	33.4	5.32	38.4	8.03	43.4	1.91	48.4	1.45
28.5	2.84	33.5	4.12	38.5	9.67	43.5	3.80	48.5	1.40
28.6	1.99	33.6	2.45	38.6	5.31	43.6	4.91	48.6	1.42
28.7	3.25	33.7	4.60	38.7	5.56	43.7	2.98	48.7	1.47
28.8	2.72	33.8	6.01	38.8	5.98	43.8	1.98	48.8	1.56
28.9	4.09	33.9	6.26	38.9	7.76	43.9	1.65	48.9	1.69
29.0	2.59	34.0	6.93	39.0	5.32	44.0	1.84	49.0	1.49
29.1	2.07	34.1	5.69	39.1	6.52	44.1	1.62	49.1	1.97
29.2	1.72	34.2	5.20	39.2	7.04	44.2	1.58	49.2	1.60
29.3	2.81	34.3	5.77	39.3	4.20	44.3	1.48	49.3	1.48
29.4	5.15	34.4	4.51	39.4	3.58	44.4	1.43	49.4	1.46
29.5	6.97	34.5	4.20	39.5	5.70	44.5	2.19	49.5	1.44
29.6	7.54	34.6	6.11	39.6	5.87	44.6	1.55	49.6	1.49
29.7	8.76	34.7	5.97	39.7	4.51	44.7	1.32	49.7	1.53
29.8	8.44	34.8	4.45	39.8	6.39	44.8	1.27	49.8	2.51
29.9	5.30	34.9	4.18	39.9	8.95	44.9	1.37	49.9	2.12
30.0	3.36	35.0	2.25	40.0	9.34	45.0	2.62	50.0	1.58

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C8 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-4  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.66	55.1	1.65	60.1	21.76	65.1	23.43		
50.2	1.60	55.2	1.60	60.2	22.24	65.2	23.00		
50.3	1.54	55.3	1.58	60.3	20.35	65.3	21.37		
50.4	1.50	55.4	1.89	60.4	19.67	65.4	17.52		
50.5	1.47	55.5	2.15	60.5	17.42	65.5	15.53		
50.6	1.53	55.6	3.53	60.6	21.85	65.6	16.68		
50.7	1.59	55.7	3.21	60.7	24.49	65.7	14.13		
50.8	2.68	55.8	5.62	60.8	26.13	65.8	18.95		
50.9	4.76	55.9	2.72	60.9	25.00	65.9	20.79		
51.0	6.96	56.0	2.02	61.0	22.21	66.0	17.59		
51.1	3.32	56.1	1.68	61.1	24.63	66.1	18.23		
51.2	1.89	56.2	3.15	61.2	23.15	66.2	18.86		
51.3	2.75	56.3	2.42	61.3	21.24	66.3	22.27		
51.4	2.10	56.4	1.64	61.4	20.76	66.4	23.95		
51.5	1.56	56.5	1.52	61.5	20.24	66.5	21.46		
51.6	1.67	56.6	1.48	61.6	18.35	66.6	24.75		
51.7	1.60	56.7	1.96	61.7	16.42	66.7	26.68		
51.8	1.53	56.8	4.68	61.8	14.49	66.8	27.91		
51.9	1.51	56.9	5.32	61.9	14.95	66.9	25.53		
52.0	1.58	57.0	9.51	62.0	20.79	67.0	26.30		
52.1	2.42	57.1	12.24	62.1	18.52	67.1	24.02		
52.2	1.81	57.2	12.86	62.2	17.79	67.2	22.76		
52.3	1.57	57.3	11.19	62.3	19.38	67.3	25.23		
52.4	1.63	57.4	10.75	62.4	22.28	67.4	23.16		
52.5	1.69	57.5	12.95	62.5	23.51	67.5	19.85		
52.6	1.82	57.6	15.35	62.6	21.16	67.6	20.72		
52.7	1.55	57.7	17.23	62.7	22.76	67.7	22.35		
52.8	1.53	57.8	17.69	62.8	24.95	67.8	19.42		
52.9	1.59	57.9	18.21	62.9	25.81	67.9	17.84		
53.0	1.61	58.0	16.56	63.0	23.52	68.0	17.76		
53.1	1.57	58.1	17.30	63.1	22.96	68.1	18.35		
53.2	1.54	58.2	15.52	63.2	19.84	68.2	21.97		
53.3	1.58	58.3	15.21	63.3	20.38	68.3	22.56		
53.4	1.64	58.4	15.94	63.4	24.62	68.4	23.16		
53.5	1.72	58.5	17.89	63.5	21.21	68.5	21.27		
53.6	1.65	58.6	18.62	63.6	22.53	68.6	22.94		
53.7	3.15	58.7	20.35	63.7	24.86	68.7	22.53		
53.8	1.97	58.8	20.61	63.8	23.11	68.8	20.06		
53.9	1.58	58.9	19.24	63.9	24.24	68.9	18.95		
54.0	1.62	59.0	15.13	64.0	25.61	69.0	19.96		
54.1	1.64	59.1	14.68	64.1	23.03	69.1	19.43		
54.2	1.57	59.2	17.53	64.2	22.51	69.2	17.43		
54.3	1.56	59.3	16.20	64.3	18.25	69.3	21.58		
54.4	1.63	59.4	13.12	64.4	20.69	69.4	24.49		
54.5	1.69	59.5	11.19	64.5	19.95	69.5	25.53		
54.6	2.10	59.6	9.86	64.6	19.57	69.6	23.16		
54.7	1.86	59.7	14.43	64.7	21.25	69.7	24.91		
54.8	1.71	59.8	18.96	64.8	23.81	69.8	26.68		
54.9	1.64	59.9	18.45	64.9	24.25	69.9	22.23		
55.0	1.69	60.0	20.25	65.0	22.16	70.0	19.58		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C9 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.75	10.1	0.58	15.1	0.78	20.1	2.42
0.2	2.28	5.2	0.77	10.2	0.57	15.2	0.77	20.2	4.51
0.3	2.75	5.3	0.58	10.3	0.58	15.3	0.86	20.3	2.95
0.4	2.30	5.4	0.61	10.4	1.46	15.4	0.93	20.4	1.89
0.5	1.86	5.5	0.68	10.5	0.92	15.5	0.86	20.5	2.39
0.6	1.33	5.6	0.72	10.6	0.68	15.6	0.83	20.6	3.78
0.7	1.07	5.7	0.86	10.7	0.63	15.7	0.99	20.7	4.37
0.8	1.10	5.8	0.90	10.8	0.65	15.8	0.91	20.8	5.56
0.9	1.17	5.9	0.70	10.9	0.62	15.9	0.77	20.9	3.93
1.0	1.01	6.0	0.54	11.0	0.61	16.0	0.79	21.0	4.62
1.1	0.78	6.1	0.51	11.1	0.63	16.1	0.80	21.1	6.04
1.2	0.64	6.2	0.90	11.2	0.65	16.2	0.81	21.2	5.21
1.3	0.49	6.3	0.79	11.3	0.64	16.3	0.82	21.3	5.80
1.4	0.44	6.4	0.94	11.4	0.62	16.4	0.80	21.4	4.61
1.5	0.55	6.5	0.70	11.5	0.63	16.5	0.78	21.5	2.22
1.6	0.58	6.6	0.61	11.6	0.83	16.6	0.82	21.6	3.04
1.7	0.51	6.7	0.78	11.7	0.80	16.7	0.84	21.7	5.11
1.8	0.52	6.8	0.79	11.8	0.67	16.8	0.83	21.8	5.94
1.9	0.51	6.9	0.80	11.9	0.65	16.9	0.81	21.9	4.86
2.0	2.74	7.0	0.98	12.0	0.71	17.0	0.84	22.0	3.60
2.1	0.89	7.1	2.07	12.1	0.71	17.1	0.85	22.1	4.00
2.2	0.78	7.2	7.03	12.2	0.65	17.2	0.88	22.2	3.05
2.3	0.74	7.3	7.31	12.3	0.67	17.3	0.87	22.3	2.01
2.4	0.79	7.4	3.29	12.4	0.68	17.4	0.86	22.4	3.08
2.5	0.88	7.5	1.24	12.5	0.68	17.5	0.85	22.5	4.22
2.6	0.99	7.6	0.72	12.6	0.69	17.6	0.81	22.6	3.08
2.7	1.12	7.7	1.16	12.7	0.67	17.7	0.83	22.7	3.43
2.8	1.22	7.8	0.70	12.8	0.69	17.8	0.84	22.8	1.57
2.9	1.84	7.9	0.72	12.9	0.70	17.9	0.89	22.9	2.37
3.0	2.32	8.0	2.03	13.0	0.70	18.0	0.91	23.0	2.65
3.1	2.09	8.1	0.88	13.1	0.71	18.1	0.86	23.1	2.27
3.2	1.84	8.2	0.62	13.2	0.71	18.2	0.82	23.2	2.49
3.3	2.12	8.3	0.60	13.3	0.70	18.3	0.85	23.3	2.58
3.4	1.84	8.4	0.57	13.4	0.71	18.4	0.84	23.4	3.02
3.5	1.29	8.5	0.56	13.5	0.68	18.5	0.83	23.5	3.92
3.6	1.12	8.6	0.59	13.6	0.71	18.6	0.91	23.6	4.02
3.7	1.06	8.7	0.58	13.7	0.71	18.7	0.89	23.7	2.69
3.8	1.25	8.8	0.55	13.8	0.69	18.8	1.13	23.8	1.64
3.9	1.26	8.9	0.61	13.9	0.74	18.9	2.95	23.9	2.00
4.0	1.10	9.0	0.60	14.0	0.72	19.0	3.35	24.0	1.72
4.1	1.02	9.1	0.57	14.1	0.72	19.1	1.89	24.1	2.60
4.2	0.98	9.2	0.55	14.2	0.74	19.2	2.52	24.2	3.89
4.3	0.94	9.3	0.59	14.3	0.73	19.3	2.94	24.3	6.21
4.4	0.86	9.4	0.97	14.4	0.93	19.4	4.56	24.4	5.53
4.5	0.82	9.5	0.62	14.5	1.11	19.5	5.68	24.5	4.30
4.6	0.80	9.6	0.56	14.6	0.89	19.6	5.42	24.6	4.65
4.7	0.86	9.7	0.54	14.7	0.79	19.7	6.68	24.7	6.83
4.8	0.72	9.8	0.54	14.8	0.78	19.8	8.23	24.8	5.94
4.9	0.71	9.9	0.53	14.9	0.81	19.9	7.02	24.9	4.86
5.0	0.69	10.0	0.55	15.0	0.80	20.0	5.23	25.0	4.01

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C9 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.76	30.1	6.11	35.1	5.52	40.1	6.95	45.1	1.68
25.2	3.38	30.2	7.88	35.2	6.23	40.2	10.07	45.2	1.52
25.3	6.35	30.3	7.15	35.3	8.35	40.3	8.35	45.3	1.50
25.4	4.53	30.4	6.61	35.4	10.29	40.4	9.57	45.4	1.41
25.5	7.38	30.5	5.29	35.5	10.58	40.5	9.12	45.5	1.36
25.6	8.04	30.6	3.04	35.6	11.43	40.6	7.23	45.6	1.34
25.7	7.09	30.7	3.42	35.7	9.24	40.7	5.41	45.7	1.97
25.8	8.17	30.8	2.14	35.8	5.76	40.8	6.17	45.8	1.60
25.9	8.09	30.9	3.36	35.9	8.20	40.9	5.59	45.9	1.44
26.0	7.23	31.0	4.08	36.0	7.56	41.0	6.87	46.0	1.37
26.1	4.48	31.1	4.27	36.1	7.20	41.1	7.23	46.1	1.34
26.2	5.08	31.2	4.55	36.2	3.62	41.2	9.09	46.2	1.42
26.3	5.44	31.3	6.08	36.3	2.85	41.3	6.62	46.3	1.46
26.4	3.69	31.4	6.36	36.4	4.53	41.4	7.81	46.4	1.67
26.5	4.24	31.5	5.52	36.5	4.87	41.5	7.23	46.5	2.59
26.6	7.74	31.6	4.00	36.6	3.72	41.6	5.19	46.6	2.11
26.7	10.01	31.7	2.35	36.7	6.58	41.7	5.59	46.7	1.95
26.8	8.67	31.8	2.74	36.8	8.23	41.8	3.44	46.8	1.47
26.9	5.48	31.9	4.90	36.9	8.69	41.9	4.26	46.9	1.42
27.0	8.22	32.0	7.68	37.0	10.52	42.0	5.12	47.0	1.44
27.1	8.59	32.1	8.64	37.1	9.51	42.1	8.29	47.1	1.38
27.2	7.20	32.2	10.28	37.2	5.23	42.2	5.46	47.2	1.43
27.3	5.16	32.3	10.17	37.3	8.18	42.3	4.13	47.3	1.48
27.4	3.69	32.4	7.93	37.4	7.76	42.4	2.49	47.4	3.24
27.5	6.84	32.5	7.65	37.5	7.30	42.5	6.03	47.5	3.68
27.6	5.51	32.6	10.54	37.6	3.03	42.6	3.48	47.6	5.23
27.7	2.78	32.7	8.62	37.7	4.23	42.7	4.95	47.7	2.16
27.8	4.98	32.8	7.91	37.8	5.71	42.8	5.12	47.8	1.81
27.9	5.92	32.9	7.03	37.9	5.75	42.9	4.00	47.9	3.24
28.0	3.85	33.0	6.75	38.0	8.59	43.0	2.13	48.0	2.40
28.1	3.88	33.1	6.18	38.1	8.12	43.1	1.67	48.1	1.56
28.2	2.54	33.2	5.89	38.2	6.57	43.2	1.42	48.2	1.50
28.3	2.08	33.3	6.32	38.3	6.93	43.3	2.52	48.3	1.47
28.4	1.81	33.4	4.98	38.4	10.35	43.4	1.75	48.4	1.42
28.5	3.04	33.5	4.32	38.5	12.26	43.5	1.38	48.5	1.36
28.6	5.00	33.6	2.54	38.6	13.05	43.6	1.35	48.6	1.39
28.7	3.28	33.7	6.07	38.7	11.10	43.7	1.30	48.7	1.45
28.8	2.43	33.8	8.10	38.8	7.57	43.8	1.28	48.8	1.42
28.9	2.05	33.9	9.30	38.9	10.51	43.9	1.69	48.9	1.44
29.0	2.28	34.0	9.20	39.0	9.22	44.0	4.13	49.0	1.48
29.1	3.99	34.1	9.74	39.1	6.79	44.1	3.62	49.1	1.62
29.2	4.53	34.2	10.59	39.2	6.01	44.2	3.24	49.2	1.67
29.3	4.92	34.3	9.45	39.3	6.60	44.3	1.85	49.3	1.48
29.4	6.56	34.4	7.00	39.4	6.75	44.4	2.79	49.4	2.50
29.5	8.37	34.5	9.45	39.5	4.56	44.5	1.43	49.5	1.76
29.6	9.38	34.6	8.79	39.6	3.15	44.6	1.28	49.6	1.43
29.7	7.86	34.7	7.77	39.7	2.86	44.7	1.31	49.7	1.47
29.8	5.67	34.8	4.35	39.8	5.53	44.8	1.30	49.8	1.45
29.9	7.54	34.9	3.95	39.9	5.31	44.9	1.34	49.9	1.41
30.0	7.81	35.0	6.86	40.0	5.76	45.0	1.39	50.0	1.39

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C9 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.46	55.1	1.62	60.1	24.95	65.1	21.26		
50.2	1.52	55.2	1.57	60.2	23.54	65.2	24.68		
50.3	1.61	55.3	2.92	60.3	24.68	65.3	23.57		
50.4	1.68	55.4	2.42	60.4	25.75	65.4	24.21		
50.5	1.57	55.5	2.15	60.5	27.62	65.5	25.59		
50.6	2.23	55.6	4.03	60.6	24.31	65.6	26.13		
50.7	1.75	55.7	1.86	60.7	23.57	65.7	24.00		
50.8	1.82	55.8	3.35	60.8	19.57	65.8	23.62		
50.9	3.50	55.9	6.95	60.9	22.56	65.9	21.03		
51.0	2.23	56.0	10.52	61.0	21.42	66.0	22.13		
51.1	1.57	56.1	11.86	61.1	24.85	66.1	21.76		
51.2	1.60	56.2	14.96	61.2	26.13	66.2	20.34		
51.3	1.54	56.3	16.75	61.3	23.02	66.3	24.56		
51.4	1.52	56.4	17.23	61.4	18.57	66.4	22.19		
51.5	1.59	56.5	17.67	61.5	15.46	66.5	18.68		
51.6	1.56	56.6	19.24	61.6	14.69	66.6	16.49		
51.7	1.63	56.7	20.43	61.7	17.23	66.7	22.86		
51.8	1.59	56.8	19.82	61.8	15.65	66.8	19.75		
51.9	1.60	56.9	21.39	61.9	13.49	66.9	19.35		
52.0	1.62	57.0	19.20	62.0	17.98	67.0	20.66		
52.1	1.99	57.1	16.05	62.1	21.15	67.1	22.71		
52.2	1.67	57.2	14.13	62.2	22.86	67.2	23.19		
52.3	1.60	57.3	17.76	62.3	23.34	67.3	23.84		
52.4	2.89	57.4	15.52	62.4	20.68	67.4	21.57		
52.5	3.24	57.5	15.06	62.5	24.86	67.5	22.95		
52.6	2.21	57.6	13.11	62.6	26.92	67.6	25.67		
52.7	1.96	57.7	12.86	62.7	25.03	67.7	26.59		
52.8	2.64	57.8	14.96	62.8	25.46	67.8	24.15		
52.9	1.70	57.9	20.25	62.9	23.62	67.9	24.97		
53.0	1.65	58.0	21.81	63.0	20.57	68.0	25.31		
53.1	1.62	58.1	19.48	63.1	21.97	68.1	23.06		
53.2	1.58	58.2	20.53	63.2	19.43	68.2	22.65		
53.3	1.54	58.3	19.89	63.3	22.27	68.3	21.40		
53.4	1.61	58.4	17.31	63.4	25.60	68.4	18.32		
53.5	1.59	58.5	20.37	63.5	23.12	68.5	17.59		
53.6	1.85	58.6	23.16	63.6	24.94	68.6	19.96		
53.7	1.64	58.7	24.95	63.7	27.15	68.7	20.52		
53.8	1.66	58.8	24.12	63.8	28.23	68.8	18.51		
53.9	1.98	58.9	25.63	63.9	25.64	68.9	14.13		
54.0	5.31	59.0	23.20	64.0	23.81	69.0	12.68		
54.1	3.26	59.1	21.15	64.1	22.37	69.1	15.86		
54.2	3.62	59.2	20.68	64.2	24.79	69.2	20.71		
54.3	2.32	59.3	22.76	64.3	24.21	69.3	22.53		
54.4	1.75	59.4	19.57	64.4	21.16	69.4	21.12		
54.5	1.69	59.5	18.41	64.5	20.76	69.5	17.96		
54.6	2.50	59.6	18.86	64.6	18.57	69.6	18.34		
54.7	1.86	59.7	19.27	64.7	19.15	69.7	19.97		
54.8	1.57	59.8	21.56	64.8	20.46	69.8	23.28		
54.9	1.49	59.9	19.78	64.9	19.67	69.9	20.45		
55.0	1.96	60.0	21.12	65.0	17.13	70.0	22.60		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC1 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	1.05	10.1	0.65	15.1	0.70	20.1	1.42
0.2	1.15	5.2	1.02	10.2	0.65	15.2	0.98	20.2	1.83
0.3	1.12	5.3	0.84	10.3	0.68	15.3	2.58	20.3	1.90
0.4	1.16	5.4	0.95	10.4	0.74	15.4	1.69	20.4	2.12
0.5	0.59	5.5	0.73	10.5	0.65	15.5	1.23	20.5	1.79
0.6	0.48	5.6	0.65	10.6	0.67	15.6	1.17	20.6	1.92
0.7	0.41	5.7	1.05	10.7	0.66	15.7	1.13	20.7	3.69
0.8	0.60	5.8	0.72	10.8	0.65	15.8	0.98	20.8	2.03
0.9	0.59	5.9	0.66	10.9	0.92	15.9	0.84	20.9	1.83
1.0	0.61	6.0	0.77	11.0	0.78	16.0	0.77	21.0	2.22
1.1	0.63	6.1	0.96	11.1	0.68	16.1	0.74	21.1	1.89
1.2	0.57	6.2	0.83	11.2	0.65	16.2	0.76	21.2	5.73
1.3	0.35	6.3	1.59	11.3	0.62	16.3	0.78	21.3	5.10
1.4	0.46	6.4	1.02	11.4	0.62	16.4	0.78	21.4	6.67
1.5	1.05	6.5	2.21	11.5	0.61	16.5	0.79	21.5	5.09
1.6	0.88	6.6	4.12	11.6	0.62	16.6	0.78	21.6	8.63
1.7	1.09	6.7	7.61	11.7	0.63	16.7	0.81	21.7	8.62
1.8	2.33	6.8	2.09	11.8	0.62	16.8	0.81	21.8	6.24
1.9	2.84	6.9	0.95	11.9	0.63	16.9	0.87	21.9	7.89
2.0	1.13	7.0	0.54	12.0	0.62	17.0	0.82	22.0	4.77
2.1	0.87	7.1	0.97	12.1	0.61	17.1	0.88	22.1	3.64
2.2	1.09	7.2	1.36	12.2	0.62	17.2	0.88	22.2	3.11
2.3	0.62	7.3	0.90	12.3	0.60	17.3	0.87	22.3	4.57
2.4	0.51	7.4	0.65	12.4	0.64	17.4	2.82	22.4	7.17
2.5	0.35	7.5	0.57	12.5	0.62	17.5	0.90	22.5	6.10
2.6	0.35	7.6	0.87	12.6	0.63	17.6	0.88	22.6	3.69
2.7	0.37	7.7	0.75	12.7	0.63	17.7	0.90	22.7	5.23
2.8	0.41	7.8	0.68	12.8	0.64	17.8	0.88	22.8	8.43
2.9	0.45	7.9	0.70	12.9	0.65	17.9	1.15	22.9	5.14
3.0	1.02	8.0	0.76	13.0	0.72	18.0	1.19	23.0	3.82
3.1	1.34	8.1	0.74	13.1	0.70	18.1	0.90	23.1	4.68
3.2	1.83	8.2	0.70	13.2	0.71	18.2	0.96	23.2	3.34
3.3	2.43	8.3	0.70	13.3	0.67	18.3	1.18	23.3	4.11
3.4	1.97	8.4	1.74	13.4	0.66	18.4	1.44	23.4	5.18
3.5	1.45	8.5	1.09	13.5	0.66	18.5	1.63	23.5	5.15
3.6	1.07	8.6	0.75	13.6	0.63	18.6	2.56	23.6	3.58
3.7	0.78	8.7	0.73	13.7	0.65	18.7	2.69	23.7	2.55
3.8	0.79	8.8	1.02	13.8	0.67	18.8	1.06	23.8	4.01
3.9	0.85	8.9	0.77	13.9	0.64	18.9	2.49	23.9	4.17
4.0	0.93	9.0	0.67	14.0	0.66	19.0	3.28	24.0	6.75
4.1	0.73	9.1	0.67	14.1	0.71	19.1	2.57	24.1	5.94
4.2	0.71	9.2	0.66	14.2	0.71	19.2	4.68	24.2	5.13
4.3	0.80	9.3	0.64	14.3	0.73	19.3	2.49	24.3	5.86
4.4	0.81	9.4	0.66	14.4	0.72	19.4	4.37	24.4	4.10
4.5	0.69	9.5	0.66	14.5	0.77	19.5	5.98	24.5	9.04
4.6	0.80	9.6	0.66	14.6	0.72	19.6	4.90	24.6	6.88
4.7	0.82	9.7	0.71	14.7	0.78	19.7	3.05	24.7	3.74
4.8	0.80	9.8	0.65	14.8	0.73	19.8	2.14	24.8	3.62
4.9	0.85	9.9	0.67	14.9	0.72	19.9	3.30	24.9	4.62
5.0	1.08	10.0	0.65	15.0	0.73	20.0	1.96	25.0	3.50

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC1 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	4.56	30.1	7.21	35.1	5.21	40.1	8.12	45.1	10.60
25.2	3.80	30.2	8.23	35.2	4.89	40.2	7.62	45.2	12.64
25.3	6.56	30.3	6.54	35.3	5.30	40.3	6.32	45.3	11.05
25.4	5.25	30.4	5.21	35.4	1.62	40.4	7.12	45.4	5.32
25.5	2.63	30.5	5.95	35.5	2.36	40.5	8.65	45.5	4.32
25.6	1.64	30.6	6.32	35.6	4.21	40.6	5.21	45.6	6.21
25.7	2.50	30.7	6.74	35.7	6.21	40.7	8.45	45.7	4.32
25.8	1.21	30.8	6.85	35.8	5.32	40.8	6.54	45.8	3.62
25.9	3.20	30.9	7.21	35.9	4.51	40.9	5.21	45.9	4.56
26.0	1.79	31.0	8.23	36.0	8.65	41.0	6.95	46.0	5.12
26.1	1.68	31.1	8.95	36.1	8.21	41.1	7.65	46.1	8.45
26.2	1.66	31.2	6.32	36.2	6.59	41.2	7.01	46.2	2.32
26.3	2.14	31.3	7.00	36.3	9.45	41.3	8.21	46.3	3.12
26.4	2.36	31.4	4.62	36.4	9.21	41.4	5.95	46.4	2.61
26.5	4.92	31.5	5.32	36.5	10.60	41.5	7.62	46.5	4.52
26.6	5.18	31.6	6.54	36.6	8.02	41.6	8.12	46.6	4.01
26.7	3.49	31.7	3.62	36.7	6.54	41.7	9.32	46.7	5.26
26.8	4.32	31.8	4.15	36.8	8.12	41.8	8.54	46.8	2.01
26.9	3.42	31.9	4.85	36.9	5.21	41.9	7.62	46.9	2.96
27.0	3.89	32.0	6.21	37.0	5.32	42.0	9.21	47.0	1.85
27.1	3.02	32.1	5.48	37.1	4.51	42.1	9.65	47.1	1.65
27.2	3.93	32.2	5.12	37.2	6.32	42.2	8.64	47.2	1.42
27.3	3.58	32.3	6.84	37.3	4.12	42.3	5.32	47.3	1.32
27.4	4.70	32.4	6.95	37.4	7.21	42.4	7.12	47.4	1.26
27.5	3.24	32.5	6.32	37.5	8.21	42.5	8.65	47.5	1.54
27.6	2.61	32.6	5.94	37.6	6.21	42.6	8.94	47.6	1.52
27.7	2.23	32.7	5.84	37.7	6.78	42.7	8.12	47.7	1.42
27.8	3.26	32.8	5.12	37.8	8.21	42.8	9.52	47.8	1.62
27.9	4.51	32.9	5.98	37.9	6.42	42.9	9.64	47.9	1.54
28.0	1.91	33.0	6.21	38.0	6.45	43.0	9.78	48.0	1.84
28.1	1.85	33.1	7.21	38.1	4.21	43.1	6.21	48.1	1.56
28.2	3.06	33.2	7.65	38.2	8.21	43.2	6.48	48.2	1.47
28.3	7.58	33.3	7.01	38.3	6.95	43.3	5.32	48.3	1.62
28.4	5.86	33.4	6.21	38.4	9.85	43.4	7.32	48.4	1.59
28.5	3.91	33.5	6.32	38.5	9.12	43.5	7.85	48.5	1.65
28.6	3.85	33.6	8.21	38.6	9.32	43.6	8.64	48.6	1.54
28.7	3.00	33.7	9.21	38.7	8.54	43.7	8.12	48.7	1.41
28.8	2.88	33.8	9.64	38.8	10.62	43.8	8.94	48.8	1.36
28.9	3.25	33.9	8.26	38.9	11.65	43.9	9.01	48.9	1.51
29.0	2.85	34.0	7.12	39.0	10.60	44.0	6.32	49.0	1.57
29.1	2.91	34.1	8.52	39.1	8.54	44.1	6.45	49.1	1.26
29.2	5.32	34.2	9.30	39.2	7.21	44.2	5.95	49.2	1.34
29.3	4.32	34.3	4.85	39.3	8.01	44.3	7.12	49.3	1.26
29.4	6.32	34.4	5.30	39.4	8.65	44.4	6.21	49.4	1.51
29.5	5.21	34.5	4.85	39.5	6.32	44.5	8.95	49.5	1.42
29.6	4.12	34.6	6.21	39.6	6.84	44.6	9.21	49.6	1.56
29.7	3.26	34.7	6.54	39.7	7.52	44.7	9.78	49.7	1.48
29.8	3.42	34.8	4.85	39.8	6.95	44.8	8.56	49.8	1.52
29.9	4.01	34.9	5.21	39.9	8.45	44.9	7.12	49.9	1.61
30.0	5.60	35.0	4.61	40.0	6.32	45.0	9.12	50.0	1.49

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC2 孔 深 80.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-6  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.70	5.1	0.72	10.1	0.82	15.1	0.84	20.1	2.48
0.2	1.48	5.2	0.66	10.2	0.72	15.2	0.88	20.2	1.85
0.3	0.68	5.3	0.72	10.3	0.67	15.3	0.61	20.3	1.99
0.4	0.74	5.4	0.73	10.4	0.68	15.4	1.95	20.4	1.33
0.5	0.66	5.5	0.62	10.5	0.70	15.5	1.00	20.5	2.64
0.6	0.60	5.6	0.57	10.6	0.70	15.6	0.87	20.6	1.67
0.7	1.32	5.7	0.61	10.7	0.68	15.7	0.85	20.7	1.44
0.8	1.16	5.8	0.72	10.8	0.70	15.8	0.89	20.8	2.11
0.9	1.00	5.9	0.49	10.9	0.70	15.9	0.87	20.9	5.54
1.0	0.84	6.0	0.85	11.0	0.71	16.0	0.85	21.0	4.22
1.1	0.69	6.1	0.59	11.1	0.74	16.1	0.84	21.1	7.31
1.2	0.57	6.2	0.63	11.2	0.74	16.2	0.85	21.2	5.80
1.3	0.47	6.3	0.66	11.3	0.71	16.3	1.01	21.3	3.59
1.4	0.34	6.4	0.97	11.4	0.71	16.4	0.92	21.4	3.51
1.5	0.39	6.5	0.90	11.5	0.73	16.5	0.90	21.5	6.81
1.6	0.47	6.6	1.18	11.6	0.81	16.6	0.91	21.6	5.73
1.7	0.58	6.7	0.90	11.7	0.74	16.7	0.88	21.7	4.96
1.8	0.54	6.8	0.74	11.8	0.74	16.8	0.92	21.8	5.11
1.9	0.38	6.9	2.45	11.9	0.74	16.9	0.95	21.9	11.28
2.0	0.14	7.0	5.31	12.0	0.75	17.0	0.95	22.0	10.68
2.1	0.52	7.1	1.97	12.1	0.76	17.1	0.94	22.1	6.43
2.2	0.58	7.2	1.33	12.2	0.81	17.2	0.95	22.2	5.57
2.3	2.50	7.3	1.30	12.3	0.76	17.3	0.98	22.3	3.06
2.4	1.68	7.4	0.68	12.4	0.75	17.4	1.87	22.4	4.56
2.5	1.60	7.5	1.72	12.5	0.73	17.5	1.11	22.5	5.42
2.6	0.95	7.6	0.92	12.6	0.74	17.6	0.95	22.6	2.71
2.7	1.16	7.7	0.33	12.7	0.78	17.7	0.90	22.7	2.17
2.8	1.86	7.8	1.17	12.8	0.81	17.8	0.93	22.8	2.41
2.9	0.96	7.9	0.72	12.9	0.79	17.9	0.99	22.9	2.16
3.0	1.06	8.0	0.67	13.0	0.75	18.0	0.97	23.0	3.38
3.1	1.94	8.1	0.69	13.1	0.76	18.1	0.98	23.1	7.26
3.2	1.98	8.2	0.32	13.2	0.76	18.2	0.99	23.2	5.73
3.3	2.13	8.3	0.71	13.3	0.74	18.3	1.04	23.3	3.41
3.4	2.06	8.4	0.74	13.4	0.74	18.4	1.47	23.4	2.69
3.5	1.77	8.5	0.65	13.5	0.78	18.5	1.64	23.5	3.25
3.6	1.59	8.6	0.64	13.6	0.76	18.6	1.41	23.6	3.43
3.7	1.47	8.7	0.63	13.7	0.75	18.7	2.42	23.7	5.36
3.8	1.42	8.8	0.70	13.8	0.77	18.8	1.41	23.8	2.48
3.9	1.26	8.9	0.66	13.9	0.80	18.9	1.49	23.9	7.48
4.0	1.10	9.0	0.66	14.0	0.77	19.0	4.09	24.0	4.31
4.1	1.13	9.1	0.79	14.1	0.98	19.1	3.65	24.1	5.21
4.2	1.11	9.2	0.67	14.2	0.88	19.2	5.58	24.2	4.48
4.3	1.07	9.3	0.70	14.3	0.85	19.3	2.53	24.3	6.20
4.4	0.94	9.4	0.66	14.4	0.93	19.4	4.18	24.4	6.07
4.5	0.98	9.5	0.66	14.5	0.83	19.5	4.89	24.5	6.41
4.6	1.04	9.6	0.66	14.6	0.84	19.6	5.14	24.6	5.70
4.7	1.00	9.7	0.69	14.7	0.89	19.7	3.62	24.7	5.41
4.8	0.93	9.8	0.67	14.8	0.89	19.8	1.78	24.8	3.43
4.9	0.92	9.9	0.68	14.9	0.83	19.9	1.39	24.9	4.31
5.0	0.75	10.0	0.67	15.0	0.83	20.0	1.02	25.0	2.93

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC2 孔 深 80.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-6  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	4.55	30.1	4.80	35.1	10.95	40.1	5.69	45.1	6.95
25.2	3.29	30.2	4.76	35.2	5.84	40.2	2.84	45.2	8.30
25.3	3.47	30.3	8.10	35.3	6.69	40.3	3.85	45.3	4.55
25.4	6.98	30.4	3.31	35.4	3.80	40.4	3.80	45.4	8.58
25.5	3.74	30.5	6.73	35.5	6.82	40.5	3.69	45.5	9.41
25.6	2.38	30.6	9.16	35.6	7.87	40.6	4.22	45.6	9.24
25.7	2.24	30.7	7.67	35.7	6.20	40.7	4.83	45.7	4.50
25.8	3.06	30.8	7.63	35.8	4.95	40.8	6.01	45.8	5.71
25.9	3.73	30.9	9.67	35.9	3.94	40.9	9.35	45.9	5.29
26.0	2.14	31.0	6.53	36.0	6.12	41.0	7.00	46.0	6.53
26.1	2.52	31.1	5.91	36.1	4.81	41.1	5.21	46.1	6.49
26.2	1.96	31.2	6.65	36.2	5.47	41.2	10.72	46.2	5.71
26.3	1.94	31.3	4.00	36.3	6.80	41.3	8.24	46.3	2.53
26.4	3.88	31.4	4.41	36.4	5.02	41.4	8.48	46.4	5.09
26.5	4.19	31.5	4.76	36.5	7.34	41.5	8.91	46.5	3.50
26.6	5.33	31.6	4.83	36.6	7.29	41.6	10.74	46.6	5.79
26.7	4.91	31.7	4.20	36.7	5.32	41.7	5.43	46.7	5.32
26.8	3.91	31.8	4.37	36.8	4.78	41.8	11.45	46.8	5.29
26.9	3.56	31.9	4.61	36.9	7.46	41.9	8.22	46.9	10.86
27.0	4.92	32.0	3.52	37.0	5.10	42.0	10.28	47.0	8.76
27.1	5.29	32.1	5.21	37.1	4.94	42.1	7.17	47.1	8.91
27.2	3.62	32.2	3.62	37.2	9.21	42.2	6.69	47.2	6.25
27.3	4.74	32.3	6.58	37.3	5.43	42.3	10.30	47.3	7.64
27.4	5.36	32.4	5.62	37.4	6.01	42.4	8.11	47.4	7.79
27.5	2.66	32.5	5.44	37.5	7.28	42.5	4.32	47.5	8.16
27.6	2.40	32.6	5.02	37.6	4.38	42.6	9.18	47.6	5.75
27.7	5.02	32.7	5.16	37.7	3.34	42.7	10.30	47.7	5.16
27.8	2.72	32.8	4.65	37.8	4.60	42.8	10.84	47.8	1.62
27.9	3.24	32.9	4.76	37.9	6.40	42.9	9.16	47.9	1.54
28.0	2.76	33.0	6.84	38.0	7.13	43.0	9.16	48.0	1.54
28.1	2.62	33.1	6.16	38.1	8.20	43.1	9.52	48.1	1.45
28.2	3.66	33.2	4.82	38.2	6.59	43.2	10.25	48.2	1.62
28.3	3.01	33.3	4.48	38.3	9.85	43.3	4.55	48.3	1.45
28.4	2.29	33.4	4.00	38.4	6.68	43.4	5.67	48.4	1.26
28.5	1.73	33.5	7.63	38.5	6.52	43.5	8.70	48.5	1.51
28.6	1.94	33.6	7.02	38.6	5.52	43.6	9.82	48.6	1.54
28.7	1.81	33.7	8.31	38.7	7.87	43.7	6.32	48.7	1.36
28.8	2.51	33.8	8.08	38.8	10.06	43.8	9.76	48.8	1.54
28.9	3.40	33.9	5.19	38.9	6.62	43.9	8.81	48.9	1.95
29.0	2.46	34.0	4.38	39.0	9.17	44.0	10.02	49.0	1.54
29.1	3.44	34.1	4.99	39.1	8.62	44.1	6.24	49.1	1.45
29.2	5.42	34.2	5.87	39.2	7.56	44.2	7.73	49.2	1.62
29.3	2.00	34.3	9.83	39.3	6.42	44.3	8.58	49.3	1.54
29.4	2.28	34.4	8.57	39.4	6.95	44.4	8.06	49.4	1.47
29.5	4.30	34.5	4.09	39.5	7.66	44.5	9.36	49.5	1.51
29.6	3.25	34.6	10.08	39.6	4.49	44.6	6.76	49.6	1.62
29.7	6.53	34.7	7.21	39.7	9.52	44.7	6.42	49.7	1.48
29.8	5.14	34.8	6.78	39.8	7.67	44.8	8.82	49.8	1.52
29.9	3.28	34.9	4.54	39.9	7.93	44.9	10.34	49.9	1.49
30.0	2.86	35.0	5.82	40.0	9.73	45.0	6.20	50.0	1.52

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC2 孔 深 80.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-6  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.54	55.1	1.62	60.1	21.85	65.1	23.54	70.1	19.32
50.2	1.62	55.2	1.54	60.2	20.36	65.2	25.21	70.2	18.21
50.3	1.47	55.3	1.95	60.3	19.32	65.3	21.01	70.3	20.32
50.4	1.51	55.4	1.45	60.4	16.21	65.4	20.63	70.4	20.32
50.5	1.52	55.5	1.96	60.5	17.21	65.5	23.21	70.5	21.62
50.6	1.47	55.6	1.54	60.6	16.32	65.6	22.32	70.6	22.32
50.7	1.62	55.7	1.75	60.7	16.85	65.7	21.62	70.7	23.52
50.8	1.54	55.8	1.65	60.8	18.21	65.8	23.65	70.8	25.01
50.9	1.36	55.9	1.54	60.9	19.32	65.9	24.32	70.9	20.45
51.0	1.54	56.0	1.85	61.0	20.32	66.0	21.62	71.0	23.62
51.1	1.51	56.1	2.31	61.1	21.65	66.1	20.60	71.1	25.12
51.2	1.48	56.2	1.85	61.2	24.00	66.2	19.21	71.2	24.32
51.3	1.56	56.3	2.12	61.3	32.00	66.3	16.21	71.3	22.01
51.4	1.54	56.4	2.32	61.4	23.01	66.4	18.32	71.4	21.32
51.5	1.56	56.5	2.01	61.5	19.21	66.5	20.32	71.5	23.45
51.6	1.45	56.6	1.95	61.6	15.21	66.6	23.26	71.6	22.32
51.7	1.65	56.7	1.78	61.7	11.02	66.7	23.21	71.7	25.21
51.8	2.01	56.8	2.22	61.8	13.26	66.8	22.62	71.8	26.32
51.9	1.95	56.9	2.01	61.9	15.21	66.9	21.65	71.9	25.12
52.0	1.54	57.0	1.65	62.0	16.45	67.0	23.52	72.0	23.65
52.1	1.52	57.1	1.74	62.1	18.01	67.1	25.21	72.1	24.12
52.2	1.62	57.2	1.85	62.2	16.21	67.2	26.32	72.2	22.21
52.3	1.54	57.3	2.01	62.3	18.21	67.3	23.12	72.3	21.32
52.4	1.65	57.4	2.15	62.4	16.32	67.4	24.01	72.4	23.62
52.5	1.63	57.5	1.95	62.5	20.32	67.5	28.21	72.5	25.12
52.6	1.54	57.6	2.32	62.6	21.23	67.6	29.32	72.6	22.32
52.7	1.45	57.7	5.01	62.7	23.01	67.7	30.21	72.7	23.12
52.8	1.54	57.8	10.30	62.8	21.01	67.8	28.21	72.8	25.01
52.9	1.61	57.9	12.62	62.9	22.62	67.9	20.32	72.9	22.01
53.0	1.54	58.0	14.52	63.0	22.45	68.0	21.32	73.0	20.32
53.1	1.52	58.1	13.62	63.1	20.36	68.1	19.21	73.1	23.62
53.2	1.47	58.2	15.24	63.2	21.52	68.2	16.32	73.2	15.32
53.3	1.54	58.3	17.21	63.3	22.32	68.3	15.21	73.3	18.32
53.4	1.62	58.4	13.52	63.4	25.62	68.4	18.21	73.4	20.23
53.5	1.54	58.5	20.15	63.5	21.32	68.5	17.21	73.5	23.62
53.6	1.36	58.6	21.32	63.6	22.36	68.6	16.32	73.6	25.12
53.7	1.65	58.7	22.01	63.7	25.62	68.7	15.21	73.7	21.32
53.8	1.85	58.8	20.32	63.8	28.32	68.8	17.21	73.8	22.62
53.9	1.85	58.9	13.21	63.9	25.32	68.9	18.32	73.9	23.54
54.0	2.32	59.0	14.21	64.0	21.01	69.0	20.32	74.0	24.15
54.1	3.12	59.1	15.32	64.1	20.62	69.1	16.21	74.1	22.01
54.2	2.69	59.2	16.21	64.2	15.62	69.2	19.21	74.2	23.12
54.3	1.85	59.3	15.42	64.3	18.21	69.3	19.32	74.3	26.14
54.4	1.94	59.4	13.62	64.4	22.32	69.4	20.15	74.4	25.12
54.5	1.74	59.5	18.21	64.5	23.62	69.5	18.62	74.5	22.32
54.6	1.65	59.6	19.32	64.6	24.12	69.6	17.23	74.6	16.32
54.7	1.59	59.7	20.63	64.7	25.32	69.7	16.32	74.7	19.32
54.8	1.71	59.8	21.62	64.8	26.21	69.8	17.51	74.8	21.32
54.9	1.65	59.9	20.65	64.9	21.01	69.9	15.39	74.9	23.62
55.0	1.45	60.0	22.32	65.0	20.63	70.0	18.21	75.0	24.12

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC2 孔 深 80.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-6  
锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	22.62								
75.2	23.52								
75.3	25.12								
75.4	22.32								
75.5	26.32								
75.6	24.20								
75.7	22.52								
75.8	23.01								
75.9	21.95								
76.0	22.12								
76.1	23.62								
76.2	25.12								
76.3	23.21								
76.4	22.62								
76.5	25.21								
76.6	23.26								
76.7	24.21								
76.8	23.26								
76.9	25.12								
77.0	24.12								
77.1	23.62								
77.2	24.01								
77.3	23.62								
77.4	25.10								
77.5	23.62								
77.6	23.54								
77.7	25.20								
77.8	22.32								
77.9	23.62								
78.0	24.01								
78.1	22.62								
78.2	23.62								
78.3	21.52								
78.4	22.45								
78.5	23.62								
78.6	25.12								
78.7	23.62								
78.8	25.01								
78.9	21.32								
79.0	23.21								
79.1	24.62								
79.2	25.01								
79.3	26.32								
79.4	25.01								
79.5	24.62								
79.6	25.01								
79.7	26.32								
79.8	23.52								
79.9	24.62								
80.0	25.01								

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC3 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-6  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.38	5.1	0.76	10.1	0.67	15.1	0.89	20.1	5.45
0.2	0.22	5.2	0.82	10.2	0.69	15.2	0.84	20.2	5.95
0.3	0.53	5.3	0.76	10.3	0.70	15.3	0.83	20.3	3.15
0.4	0.50	5.4	0.75	10.4	0.68	15.4	0.85	20.4	1.89
0.5	0.46	5.5	0.81	10.5	0.68	15.5	0.82	20.5	3.95
0.6	0.48	5.6	0.85	10.6	0.71	15.6	0.85	20.6	2.16
0.7	0.66	5.7	0.71	10.7	0.65	15.7	1.17	20.7	1.69
0.8	0.79	5.8	0.67	10.8	0.69	15.8	0.97	20.8	2.33
0.9	0.88	5.9	0.68	10.9	0.71	15.9	1.07	20.9	2.25
1.0	0.85	6.0	0.73	11.0	0.73	16.0	0.84	21.0	1.27
1.1	0.87	6.1	0.94	11.1	0.71	16.1	0.88	21.1	2.16
1.2	0.80	6.2	0.63	11.2	0.69	16.2	0.92	21.2	2.31
1.3	1.63	6.3	1.05	11.3	0.73	16.3	0.93	21.3	2.51
1.4	1.49	6.4	0.82	11.4	0.72	16.4	0.86	21.4	3.25
1.5	0.64	6.5	0.61	11.5	0.85	16.5	0.89	21.5	2.95
1.6	0.57	6.6	0.74	11.6	0.79	16.6	0.86	21.6	8.07
1.7	0.57	6.7	1.09	11.7	0.69	16.7	0.87	21.7	8.49
1.8	0.89	6.8	1.05	11.8	0.69	16.8	0.94	21.8	6.71
1.9	1.20	6.9	0.94	11.9	0.71	16.9	0.95	21.9	4.42
2.0	0.86	7.0	0.70	12.0	0.71	17.0	0.93	22.0	3.26
2.1	0.70	7.1	0.80	12.1	0.91	17.1	0.95	22.1	1.87
2.2	0.47	7.2	1.63	12.2	0.75	17.2	0.87	22.2	2.60
2.3	0.87	7.3	1.15	12.3	0.77	17.3	0.90	22.3	4.13
2.4	2.08	7.4	1.28	12.4	0.73	17.4	0.98	22.4	3.28
2.5	4.27	7.5	1.29	12.5	0.74	17.5	1.00	22.5	2.92
2.6	0.81	7.6	5.98	12.6	0.75	17.6	0.97	22.6	2.24
2.7	0.62	7.7	2.12	12.7	0.77	17.7	0.97	22.7	2.12
2.8	0.63	7.8	1.99	12.8	0.77	17.8	1.01	22.8	3.12
2.9	0.78	7.9	1.26	12.9	0.79	17.9	1.62	22.9	2.94
3.0	1.08	8.0	1.01	13.0	0.76	18.0	1.42	23.0	5.39
3.1	0.81	8.1	0.73	13.1	0.77	18.1	1.05	23.1	6.27
3.2	1.28	8.2	0.73	13.2	0.77	18.2	0.95	23.2	5.44
3.3	2.08	8.3	1.30	13.3	0.77	18.3	0.96	23.3	5.71
3.4	2.01	8.4	0.82	13.4	0.77	18.4	1.11	23.4	5.14
3.5	1.42	8.5	0.91	13.5	0.76	18.5	1.31	23.5	2.89
3.6	3.05	8.6	0.78	13.6	0.78	18.6	1.20	23.6	3.02
3.7	2.38	8.7	0.71	13.7	0.81	18.7	0.95	23.7	2.70
3.8	1.69	8.8	0.71	13.8	0.82	18.8	0.95	23.8	2.14
3.9	2.20	8.9	0.73	13.9	0.79	18.9	1.26	23.9	3.87
4.0	2.68	9.0	0.74	14.0	0.78	19.0	1.40	24.0	3.06
4.1	1.31	9.1	0.78	14.1	0.77	19.1	1.49	24.1	5.76
4.2	1.07	9.2	0.79	14.2	0.76	19.2	1.68	24.2	5.18
4.3	1.19	9.3	0.80	14.3	0.80	19.3	1.21	24.3	7.45
4.4	1.25	9.4	0.73	14.4	0.81	19.4	1.11	24.4	7.68
4.5	1.22	9.5	0.69	14.5	0.87	19.5	1.53	24.5	5.28
4.6	1.31	9.6	0.97	14.6	0.79	19.6	2.93	24.6	3.23
4.7	1.13	9.7	0.71	14.7	0.81	19.7	3.70	24.7	3.32
4.8	1.08	9.8	0.70	14.8	0.81	19.8	2.43	24.8	1.60
4.9	0.94	9.9	0.68	14.9	0.80	19.9	5.65	24.9	3.01
5.0	0.77	10.0	0.68	15.0	0.83	20.0	6.38	25.0	1.72

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC3 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-6  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	2.34	35.1	3.55	40.1	8.70	45.1	6.76
25.2	2.91	30.2	3.69	35.2	2.16	40.2	10.27	45.2	5.43
25.3	4.16	30.3	4.62	35.3	3.85	40.3	9.40	45.3	6.17
25.4	3.80	30.4	4.65	35.4	4.43	40.4	10.46	45.4	5.45
25.5	4.47	30.5	3.73	35.5	3.92	40.5	7.76	45.5	4.36
25.6	5.81	30.6	3.40	35.6	3.75	40.6	6.27	45.6	5.04
25.7	4.71	30.7	7.08	35.7	3.90	40.7	5.10	45.7	2.91
25.8	4.77	30.8	8.34	35.8	5.16	40.8	5.90	45.8	3.58
25.9	2.81	30.9	6.70	35.9	5.29	40.9	4.85	45.9	5.93
26.0	2.38	31.0	4.74	36.0	4.97	41.0	4.46	46.0	7.50
26.1	1.92	31.1	4.78	36.1	6.19	41.1	3.92	46.1	6.77
26.2	3.02	31.2	2.84	36.2	5.49	41.2	3.53	46.2	6.49
26.3	3.38	31.3	2.16	36.3	5.29	41.3	4.49	46.3	6.96
26.4	6.77	31.4	2.89	36.4	7.73	41.4	4.25	46.4	6.86
26.5	9.24	31.5	2.65	36.5	7.59	41.5	3.84	46.5	8.07
26.6	8.76	31.6	4.83	36.6	5.21	41.6	4.16	46.6	8.87
26.7	6.62	31.7	5.33	36.7	3.60	41.7	5.27	46.7	5.26
26.8	5.31	31.8	6.87	36.8	3.52	41.8	5.15	46.8	3.26
26.9	5.81	31.9	5.97	36.9	4.00	41.9	5.79	46.9	1.46
27.0	3.35	32.0	5.25	37.0	3.00	42.0	5.23	47.0	1.98
27.1	2.96	32.1	5.98	37.1	4.90	42.1	4.99	47.1	2.31
27.2	3.35	32.2	4.34	37.2	5.31	42.2	5.66	47.2	1.44
27.3	2.79	32.3	3.42	37.3	5.04	42.3	4.28	47.3	1.32
27.4	3.16	32.4	4.16	37.4	3.67	42.4	3.93	47.4	1.46
27.5	2.50	32.5	4.54	37.5	3.29	42.5	3.84	47.5	1.58
27.6	3.18	32.6	4.03	37.6	3.91	42.6	4.93	47.6	1.49
27.7	3.38	32.7	5.98	37.7	4.86	42.7	5.27	47.7	1.99
27.8	5.09	32.8	8.84	37.8	5.27	42.8	6.86	47.8	2.64
27.9	5.24	32.9	8.25	37.9	5.03	42.9	7.59	47.9	3.01
28.0	2.80	33.0	8.11	38.0	7.82	43.0	6.92	48.0	1.33
28.1	1.92	33.1	9.04	38.1	5.22	43.1	7.96	48.1	1.59
28.2	2.63	33.2	7.31	38.2	4.13	43.2	5.65	48.2	1.48
28.3	1.95	33.3	5.34	38.3	4.42	43.3	3.08	48.3	1.62
28.4	3.15	33.4	6.05	38.4	6.08	43.4	4.94	48.4	1.48
28.5	3.65	33.5	4.99	38.5	6.68	43.5	4.50	48.5	1.46
28.6	5.98	33.6	4.05	38.6	8.69	43.6	6.56	48.6	1.43
28.7	6.80	33.7	4.38	38.7	11.26	43.7	7.04	48.7	1.35
28.8	6.36	33.8	3.53	38.8	9.38	43.8	4.36	48.8	1.87
28.9	3.13	33.9	4.26	38.9	6.47	43.9	4.15	48.9	2.01
29.0	2.54	34.0	5.54	39.0	6.37	44.0	3.80	49.0	1.79
29.1	1.94	34.1	5.06	39.1	5.14	44.1	4.06	49.1	3.06
29.2	2.99	34.2	4.04	39.2	5.60	44.2	5.70	49.2	1.48
29.3	2.21	34.3	4.58	39.3	4.56	44.3	4.36	49.3	1.59
29.4	3.36	34.4	4.94	39.4	4.31	44.4	4.44	49.4	1.37
29.5	4.13	34.5	4.23	39.5	4.88	44.5	4.88	49.5	1.42
29.6	3.43	34.6	5.09	39.6	4.14	44.6	5.62	49.6	1.68
29.7	3.08	34.7	6.64	39.7	6.04	44.7	7.88	49.7	1.44
29.8	5.38	34.8	4.63	39.8	5.56	44.8	8.47	49.8	1.49
29.9	3.30	34.9	2.80	39.9	7.57	44.9	7.45	49.9	1.57
30.0	2.74	35.0	2.74	40.0	6.85	45.0	8.53	50.0	1.62

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC4 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.96	5.1	1.25	10.1	0.83	15.1	0.78	20.1	3.30
0.2	2.31	5.2	1.02	10.2	0.95	15.2	0.80	20.2	2.84
0.3	1.95	5.3	0.98	10.3	0.92	15.3	0.89	20.3	2.28
0.4	0.83	5.4	0.65	10.4	0.97	15.4	0.82	20.4	3.13
0.5	0.65	5.5	1.21	10.5	1.21	15.5	0.92	20.5	3.58
0.6	0.79	5.6	0.97	10.6	0.98	15.6	0.93	20.6	3.10
0.7	0.99	5.7	1.23	10.7	2.33	15.7	0.84	20.7	3.96
0.8	1.13	5.8	1.65	10.8	1.68	15.8	0.82	20.8	5.67
0.9	1.24	5.9	0.76	10.9	0.69	15.9	0.84	20.9	3.82
1.0	0.98	6.0	0.83	11.0	0.68	16.0	0.90	21.0	5.46
1.1	1.32	6.1	0.62	11.1	0.73	16.1	0.93	21.1	6.07
1.2	0.65	6.2	0.99	11.2	0.72	16.2	0.94	21.2	3.85
1.3	0.83	6.3	1.02	11.3	0.68	16.3	0.86	21.3	3.10
1.4	2.69	6.4	0.86	11.4	0.79	16.4	0.80	21.4	1.39
1.5	3.12	6.5	0.93	11.5	0.82	16.5	0.82	21.5	2.14
1.6	0.88	6.6	1.21	11.6	0.86	16.6	0.83	21.6	2.70
1.7	1.62	6.7	1.46	11.7	0.98	16.7	0.82	21.7	4.42
1.8	2.43	6.8	0.96	11.8	0.62	16.8	0.84	21.8	3.95
1.9	2.31	6.9	0.78	11.9	0.66	16.9	0.96	21.9	4.74
2.0	3.45	7.0	0.72	12.0	0.63	17.0	0.95	22.0	3.75
2.1	2.41	7.1	0.80	12.1	0.74	17.1	0.83	22.1	3.20
2.2	1.78	7.2	0.83	12.2	0.76	17.2	0.82	22.2	2.78
2.3	3.62	7.3	0.95	12.3	0.85	17.3	0.97	22.3	3.10
2.4	2.88	7.4	1.36	12.4	0.86	17.4	1.02	22.4	2.18
2.5	3.65	7.5	1.97	12.5	1.02	17.5	0.98	22.5	3.05
2.6	1.73	7.6	2.31	12.6	0.99	17.6	1.69	22.6	6.72
2.7	4.21	7.7	0.87	12.7	1.68	17.7	0.84	22.7	8.00
2.8	1.58	7.8	0.95	12.8	1.12	17.8	0.98	22.8	7.42
2.9	5.32	7.9	0.76	12.9	0.76	17.9	1.98	22.9	9.11
3.0	2.44	8.0	0.65	13.0	0.82	18.0	1.31	23.0	7.52
3.1	1.63	8.1	0.76	13.1	0.86	18.1	1.46	23.1	5.80
3.2	2.73	8.2	0.84	13.2	0.78	18.2	2.06	23.2	4.67
3.3	1.42	8.3	0.62	13.3	0.79	18.3	3.41	23.3	5.05
3.4	1.98	8.4	0.65	13.4	0.82	18.4	1.87	23.4	3.57
3.5	3.62	8.5	0.68	13.5	0.93	18.5	1.35	23.5	2.62
3.6	2.58	8.6	0.74	13.6	1.01	18.6	1.98	23.6	3.09
3.7	1.42	8.7	0.80	13.7	0.88	18.7	2.03	23.7	2.03
3.8	1.21	8.8	0.79	13.8	0.95	18.8	3.41	23.8	4.04
3.9	1.96	8.9	0.76	13.9	1.23	18.9	2.55	23.9	3.61
4.0	1.13	9.0	0.74	14.0	0.87	19.0	1.65	24.0	4.58
4.1	1.86	9.1	0.75	14.1	0.85	19.1	4.22	24.1	6.08
4.2	2.01	9.2	0.62	14.2	0.86	19.2	2.81	24.2	4.80
4.3	1.73	9.3	0.53	14.3	0.94	19.3	3.65	24.3	5.14
4.4	2.31	9.4	0.58	14.4	0.95	19.4	2.30	24.4	4.90
4.5	2.05	9.5	0.86	14.5	0.78	19.5	3.22	24.5	3.94
4.6	1.77	9.6	0.98	14.6	0.79	19.6	2.08	24.6	3.81
4.7	1.63	9.7	1.02	14.7	0.80	19.7	2.90	24.7	2.83
4.8	2.04	9.8	0.76	14.8	0.81	19.8	3.00	24.8	5.00
4.9	1.54	9.9	0.89	14.9	0.86	19.9	4.97	24.9	3.15
5.0	1.31	10.0	0.76	15.0	0.82	20.0	3.91	25.0	6.48

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 BC4 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	5.82	30.1	4.25	35.1	3.04	40.1	8.37	45.1	1.86
25.2	6.10	30.2	4.70	35.2	2.49	40.2	7.19	45.2	3.28
25.3	5.12	30.3	3.66	35.3	5.11	40.3	8.39	45.3	3.05
25.4	2.87	30.4	3.88	35.4	4.78	40.4	9.19	45.4	4.41
25.5	1.70	30.5	2.06	35.5	5.95	40.5	7.88	45.5	4.67
25.6	2.28	30.6	6.68	35.6	7.01	40.6	6.74	45.6	3.90
25.7	2.75	30.7	6.31	35.7	4.74	40.7	7.04	45.7	6.02
25.8	2.35	30.8	8.37	35.8	3.11	40.8	6.21	45.8	6.05
25.9	4.30	30.9	11.39	35.9	3.44	40.9	4.74	45.9	4.74
26.0	4.97	31.0	8.62	36.0	1.75	41.0	4.71	46.0	7.64
26.1	4.76	31.1	6.22	36.1	3.68	41.1	3.57	46.1	7.68
26.2	5.81	31.2	4.56	36.2	3.09	41.2	2.89	46.2	5.89
26.3	5.35	31.3	5.66	36.3	6.27	41.3	3.84	46.3	4.06
26.4	4.37	31.4	4.03	36.4	7.33	41.4	4.82	46.4	3.30
26.5	3.68	31.5	3.68	36.5	6.75	41.5	2.99	46.5	4.35
26.6	3.18	31.6	2.84	36.6	8.50	41.6	1.94	46.6	4.64
26.7	5.48	31.7	3.25	36.7	5.21	41.7	2.44	46.7	3.96
26.8	7.39	31.8	4.96	36.8	3.56	41.8	1.97	46.8	1.31
26.9	3.95	31.9	5.33	36.9	4.00	41.9	2.68	46.9	1.63
27.0	2.51	32.0	7.82	37.0	3.07	42.0	1.67	47.0	1.42
27.1	2.51	32.1	4.68	37.1	2.35	42.1	3.65	47.1	1.52
27.2	4.38	32.2	3.76	37.2	1.74	42.2	3.04	47.2	1.98
27.3	2.66	32.3	4.90	37.3	3.48	42.3	4.45	47.3	2.06
27.4	2.67	32.4	6.92	37.4	3.02	42.4	2.13	47.4	1.45
27.5	3.94	32.5	5.95	37.5	4.98	42.5	4.45	47.5	1.39
27.6	4.04	32.6	3.62	37.6	4.95	42.6	5.37	47.6	1.68
27.7	4.95	32.7	2.86	37.7	7.00	42.7	5.73	47.7	1.44
27.8	6.09	32.8	2.22	37.8	6.16	42.8	5.07	47.8	1.45
27.9	5.10	32.9	2.38	37.9	2.08	42.9	6.88	47.9	1.98
28.0	4.96	33.0	2.24	38.0	2.08	43.0	5.00	48.0	2.31
28.1	5.43	33.1	3.58	38.1	2.57	43.1	3.69	48.1	1.58
28.2	6.05	33.2	2.82	38.2	2.90	43.2	3.05	48.2	3.06
28.3	5.10	33.3	3.19	38.3	3.96	43.3	3.47	48.3	1.44
28.4	2.88	33.4	2.45	38.4	3.16	43.4	2.36	48.4	1.56
28.5	2.40	33.5	2.95	38.5	2.79	43.5	2.94	48.5	1.68
28.6	3.18	33.6	5.07	38.6	3.24	43.6	2.06	48.6	1.54
28.7	7.43	33.7	5.04	38.7	3.22	43.7	3.94	48.7	1.39
28.8	8.10	33.8	4.31	38.8	2.36	43.8	3.61	48.8	1.45
28.9	7.82	33.9	4.59	38.9	2.90	43.9	4.32	48.9	2.06
29.0	5.00	34.0	6.53	39.0	4.29	44.0	6.41	49.0	1.98
29.1	3.08	34.1	5.94	39.1	4.53	44.1	7.80	49.1	3.01
29.2	2.05	34.2	4.97	39.2	4.73	44.2	7.79	49.2	1.48
29.3	2.75	34.3	3.91	39.3	6.92	44.3	7.12	49.3	1.52
29.4	3.88	34.4	4.49	39.4	3.61	44.4	10.83	49.4	1.49
29.5	3.58	34.5	6.42	39.5	2.23	44.5	10.34	49.5	1.47
29.6	3.28	34.6	5.54	39.6	3.78	44.6	10.25	49.6	1.52
29.7	4.10	34.7	3.70	39.7	3.07	44.7	6.12	49.7	1.68
29.8	3.83	34.8	3.41	39.8	4.42	44.8	3.13	49.8	1.49
29.9	5.78	34.9	2.55	39.9	5.00	44.9	3.73	49.9	1.87
30.0	5.42	35.0	2.52	40.0	7.91	45.0	2.93	50.0	1.36

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C10 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	3.19	5.1	0.52	10.1	0.62	15.1	0.77	20.1	3.87
0.2	3.70	5.2	0.78	10.2	0.57	15.2	0.77	20.2	4.25
0.3	2.66	5.3	0.67	10.3	0.58	15.3	0.75	20.3	4.89
0.4	2.11	5.4	0.58	10.4	0.60	15.4	0.78	20.4	6.42
0.5	1.97	5.5	0.55	10.5	0.62	15.5	0.79	20.5	6.95
0.6	1.60	5.6	0.56	10.6	0.61	15.6	0.82	20.6	5.91
0.7	1.03	5.7	0.52	10.7	0.61	15.7	0.81	20.7	3.88
0.8	0.75	5.8	0.65	10.8	0.62	15.8	0.80	20.8	2.83
0.9	0.59	5.9	1.89	10.9	0.65	15.9	0.77	20.9	1.92
1.0	0.56	6.0	2.29	11.0	0.70	16.0	0.79	21.0	1.66
1.1	0.52	6.1	1.97	11.1	0.73	16.1	0.87	21.1	3.38
1.2	0.50	6.2	1.63	11.2	0.69	16.2	0.99	21.2	5.57
1.3	0.54	6.3	1.96	11.3	0.65	16.3	0.89	21.3	6.29
1.4	0.77	6.4	1.92	11.4	0.64	16.4	0.81	21.4	7.04
1.5	0.90	6.5	1.58	11.5	0.62	16.5	0.84	21.5	3.74
1.6	0.62	6.6	1.07	11.6	0.61	16.6	1.04	21.6	6.18
1.7	0.44	6.7	0.64	11.7	0.62	16.7	0.83	21.7	3.16
1.8	0.77	6.8	0.56	11.8	0.65	16.8	0.80	21.8	2.55
1.9	0.71	6.9	0.57	11.9	0.82	16.9	0.79	21.9	1.70
2.0	0.65	7.0	0.66	12.0	0.77	17.0	0.78	22.0	2.01
2.1	0.76	7.1	0.83	12.1	0.64	17.1	0.80	22.1	2.63
2.2	0.83	7.2	0.73	12.2	0.63	17.2	0.82	22.2	2.18
2.3	2.83	7.3	3.47	12.3	0.66	17.3	0.85	22.3	3.03
2.4	0.34	7.4	4.44	12.4	0.66	17.4	0.83	22.4	2.75
2.5	0.42	7.5	3.28	12.5	0.69	17.5	0.81	22.5	4.62
2.6	0.68	7.6	1.65	12.6	0.69	17.6	0.80	22.6	6.68
2.7	0.46	7.7	1.23	12.7	0.67	17.7	0.81	22.7	6.23
2.8	0.48	7.8	1.74	12.8	0.65	17.8	0.82	22.8	3.59
2.9	1.08	7.9	1.11	12.9	0.65	17.9	0.83	22.9	5.57
3.0	8.34	8.0	0.63	13.0	0.65	18.0	0.85	23.0	5.91
3.1	0.86	8.1	0.55	13.1	0.67	18.1	0.87	23.1	7.68
3.2	4.71	8.2	0.70	13.2	0.66	18.2	0.89	23.2	4.57
3.3	1.79	8.3	0.63	13.3	0.66	18.3	0.87	23.3	3.69
3.4	2.12	8.4	0.50	13.4	0.69	18.4	0.85	23.4	6.10
3.5	1.98	8.5	0.51	13.5	0.69	18.5	0.86	23.5	3.07
3.6	1.10	8.6	0.52	13.6	0.71	18.6	0.88	23.6	2.30
3.7	1.66	8.7	0.54	13.7	0.74	18.7	0.89	23.7	2.19
3.8	1.25	8.8	0.57	13.8	0.74	18.8	0.91	23.8	4.25
3.9	2.57	8.9	0.57	13.9	0.72	18.9	0.91	23.9	2.45
4.0	1.85	9.0	0.56	14.0	0.70	19.0	2.83	24.0	4.46
4.1	1.55	9.1	0.53	14.1	0.71	19.1	2.52	24.1	5.85
4.2	2.53	9.2	0.54	14.2	0.75	19.2	4.34	24.2	4.53
4.3	2.65	9.3	0.59	14.3	0.79	19.3	5.42	24.3	3.05
4.4	1.98	9.4	0.55	14.4	0.80	19.4	5.02	24.4	5.25
4.5	2.27	9.5	0.55	14.5	0.77	19.5	2.74	24.5	6.62
4.6	1.95	9.6	0.57	14.6	0.74	19.6	4.37	24.6	7.49
4.7	2.21	9.7	0.56	14.7	0.84	19.7	2.79	24.7	7.46
4.8	1.51	9.8	0.59	14.8	0.85	19.8	2.52	24.8	7.52
4.9	1.33	9.9	1.23	14.9	0.79	19.9	2.78	24.9	6.84
5.0	1.14	10.0	0.75	15.0	0.75	20.0	3.90	25.0	4.73

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C10 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.78	30.1	5.76	35.1	8.29	40.1	11.53	45.1	10.38
25.2	3.92	30.2	7.51	35.2	6.41	40.2	13.24	45.2	8.26
25.3	4.64	30.3	4.42	35.3	4.98	40.3	10.62	45.3	5.03
25.4	3.30	30.4	6.05	35.4	5.21	40.4	7.58	45.4	2.21
25.5	4.70	30.5	5.61	35.5	3.46	40.5	9.53	45.5	1.67
25.6	5.80	30.6	3.11	35.6	3.69	40.6	9.05	45.6	1.59
25.7	4.88	30.7	1.96	35.7	2.48	40.7	6.13	45.7	5.62
25.8	3.45	30.8	5.25	35.8	5.53	40.8	4.29	45.8	2.35
25.9	2.69	30.9	4.95	35.9	8.96	40.9	7.53	45.9	1.42
26.0	1.83	31.0	2.47	36.0	10.35	41.0	5.85	46.0	1.28
26.1	2.61	31.1	3.81	36.1	11.06	41.1	4.77	46.1	2.51
26.2	4.84	31.2	6.94	36.2	8.68	41.2	4.17	46.2	1.67
26.3	7.52	31.3	7.59	36.3	10.46	41.3	2.56	46.3	1.83
26.4	6.99	31.4	5.30	36.4	7.52	41.4	3.79	46.4	4.50
26.5	5.86	31.5	5.69	36.5	4.22	41.5	3.57	46.5	2.21
26.6	3.88	31.6	7.94	36.6	2.19	41.6	1.86	46.6	1.43
26.7	7.31	31.7	9.21	36.7	6.38	41.7	5.53	46.7	1.39
26.8	8.03	31.8	8.03	36.8	5.10	41.8	8.68	46.8	1.32
26.9	8.64	31.9	4.82	36.9	3.81	41.9	9.24	46.9	1.28
27.0	9.12	32.0	6.24	37.0	5.63	42.0	7.13	47.0	1.76
27.1	7.11	32.1	5.13	37.1	5.95	42.1	6.65	47.1	1.51
27.2	4.43	32.2	7.96	37.2	4.81	42.2	6.31	47.2	1.44
27.3	5.68	32.3	10.15	37.3	3.20	42.3	3.48	47.3	1.38
27.4	3.85	32.4	10.54	37.4	1.92	42.4	5.13	47.4	1.35
27.5	3.16	32.5	12.35	37.5	1.61	42.5	7.96	47.5	1.42
27.6	6.95	32.6	11.06	37.6	2.19	42.6	4.94	47.6	1.40
27.7	8.06	32.7	7.25	37.7	1.81	42.7	6.25	47.7	1.41
27.8	5.85	32.8	8.43	37.8	1.67	42.8	6.68	47.8	1.47
27.9	7.72	32.9	8.01	37.9	1.36	42.9	8.95	47.9	2.34
28.0	6.40	33.0	6.24	38.0	1.66	43.0	11.25	48.0	3.52
28.1	8.35	33.1	3.05	38.1	2.48	43.1	10.43	48.1	2.43
28.2	10.26	33.2	5.53	38.2	3.49	43.2	9.52	48.2	1.67
28.3	9.57	33.3	6.17	38.3	6.26	43.3	6.00	48.3	2.95
28.4	6.83	33.4	2.85	38.4	7.82	43.4	6.68	48.4	2.03
28.5	8.47	33.5	4.95	38.5	6.72	43.5	4.13	48.5	1.57
28.6	5.95	33.6	4.43	38.6	7.86	43.6	2.24	48.6	1.51
28.7	2.09	33.7	5.21	38.7	9.52	43.7	3.75	48.7	1.43
28.8	1.96	33.8	7.68	38.8	8.03	43.8	6.31	48.8	1.38
28.9	2.35	33.9	7.16	38.9	4.16	43.9	2.95	48.9	1.41
29.0	2.20	34.0	9.62	39.0	6.65	44.0	1.89	49.0	1.44
29.1	2.15	34.1	9.31	39.1	8.19	44.1	4.43	49.1	1.46
29.2	2.68	34.2	5.06	39.2	8.38	44.2	7.96	49.2	1.50
29.3	4.78	34.3	3.11	39.3	5.02	44.3	8.24	49.3	1.47
29.4	6.08	34.4	3.70	39.4	2.95	44.4	5.51	49.4	1.49
29.5	5.37	34.5	4.02	39.5	3.88	44.5	6.43	49.5	1.68
29.6	2.91	34.6	7.25	39.6	3.10	44.6	3.26	49.6	2.81
29.7	2.52	34.7	6.97	39.7	1.94	44.7	4.00	49.7	2.53
29.8	4.96	34.8	7.53	39.8	2.76	44.8	8.96	49.8	1.91
29.9	3.16	34.9	6.11	39.9	5.95	44.9	11.15	49.9	1.57
30.0	3.35	35.0	4.49	40.0	10.26	45.0	9.64	50.0	1.51

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C11 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.93	10.1	0.91	15.1	0.84	20.1	3.37
0.2	0.89	5.2	0.76	10.2	1.17	15.2	0.80	20.2	3.30
0.3	0.90	5.3	0.71	10.3	0.82	15.3	0.81	20.3	6.47
0.4	0.81	5.4	0.69	10.4	0.64	15.4	0.83	20.4	5.73
0.5	0.65	5.5	0.66	10.5	0.63	15.5	1.04	20.5	4.63
0.6	0.58	5.6	0.64	10.6	0.72	15.6	1.09	20.6	5.31
0.7	0.51	5.7	0.68	10.7	0.66	15.7	0.85	20.7	3.85
0.8	0.76	5.8	0.71	10.8	0.64	15.8	0.86	20.8	2.71
0.9	1.39	5.9	0.65	10.9	0.75	15.9	0.84	20.9	4.91
1.0	3.19	6.0	0.58	11.0	0.77	16.0	0.84	21.0	6.10
1.1	2.31	6.1	0.55	11.1	0.67	16.1	0.80	21.1	2.71
1.2	5.64	6.2	0.58	11.2	0.63	16.2	0.97	21.2	2.01
1.3	1.38	6.3	0.60	11.3	0.65	16.3	0.84	21.3	4.14
1.4	1.49	6.4	0.54	11.4	0.67	16.4	1.55	21.4	6.46
1.5	1.76	6.5	0.54	11.5	0.67	16.5	1.12	21.5	7.47
1.6	0.54	6.6	0.79	11.6	0.64	16.6	1.00	21.6	6.18
1.7	0.57	6.7	0.65	11.7	0.65	16.7	1.01	21.7	5.64
1.8	0.39	6.8	0.67	11.8	0.66	16.8	1.06	21.8	6.19
1.9	0.41	6.9	1.05	11.9	0.65	16.9	1.02	21.9	2.53
2.0	0.52	7.0	1.45	12.0	0.67	17.0	1.00	22.0	1.47
2.1	0.90	7.1	1.11	12.1	0.66	17.1	1.02	22.1	1.40
2.2	0.92	7.2	1.07	12.2	0.69	17.2	1.02	22.2	1.66
2.3	0.70	7.3	0.82	12.3	0.71	17.3	1.00	22.3	1.30
2.4	1.82	7.4	0.72	12.4	0.67	17.4	1.01	22.4	3.21
2.5	2.61	7.5	1.06	12.5	0.67	17.5	1.06	22.5	2.11
2.6	0.98	7.6	3.85	12.6	0.87	17.6	0.96	22.6	2.56
2.7	0.66	7.7	3.49	12.7	0.76	17.7	0.93	22.7	1.94
2.8	3.16	7.8	4.37	12.8	0.70	17.8	0.87	22.8	2.36
2.9	2.79	7.9	5.34	12.9	0.67	17.9	0.89	22.9	4.11
3.0	1.48	8.0	4.67	13.0	0.69	18.0	1.02	23.0	5.39
3.1	1.02	8.1	2.73	13.1	0.71	18.1	0.96	23.1	8.77
3.2	0.92	8.2	1.60	13.2	0.69	18.2	0.93	23.2	9.04
3.3	0.90	8.3	0.86	13.3	0.68	18.3	0.93	23.3	6.36
3.4	0.71	8.4	0.62	13.4	0.69	18.4	0.94	23.4	7.04
3.5	0.61	8.5	0.93	13.5	0.74	18.5	0.91	23.5	5.23
3.6	0.95	8.6	1.14	13.6	0.74	18.6	0.96	23.6	3.98
3.7	1.11	8.7	1.79	13.7	0.75	18.7	2.08	23.7	4.59
3.8	1.38	8.8	1.01	13.8	0.75	18.8	1.44	23.8	3.14
3.9	1.48	8.9	0.79	13.9	0.76	18.9	1.32	23.9	4.35
4.0	1.53	9.0	0.58	14.0	0.75	19.0	1.79	24.0	3.03
4.1	2.11	9.1	0.56	14.1	0.72	19.1	3.02	24.1	5.83
4.2	1.85	9.2	0.55	14.2	0.73	19.2	3.35	24.2	4.73
4.3	1.65	9.3	0.59	14.3	0.74	19.3	2.16	24.3	6.84
4.4	1.43	9.4	0.58	14.4	0.70	19.4	2.57	24.4	7.76
4.5	1.34	9.5	0.71	14.5	0.71	19.5	2.46	24.5	4.64
4.6	1.29	9.6	0.64	14.6	0.75	19.6	3.67	24.6	8.83
4.7	1.22	9.7	0.95	14.7	0.75	19.7	4.76	24.7	10.81
4.8	1.12	9.8	0.72	14.8	0.74	19.8	6.24	24.8	7.55
4.9	0.98	9.9	0.65	14.9	0.86	19.9	5.49	24.9	6.51
5.0	0.91	10.0	2.12	15.0	1.06	20.0	3.47	25.0	7.94

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C11 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	8.23	30.1	5.90	35.1	3.82	40.1	7.30	45.1	2.24
25.2	7.90	30.2	8.32	35.2	5.20	40.2	9.33	45.2	4.51
25.3	4.56	30.3	6.12	35.3	4.26	40.3	10.93	45.3	4.03
25.4	3.57	30.4	5.50	35.4	2.26	40.4	9.24	45.4	5.36
25.5	4.23	30.5	4.03	35.5	4.85	40.5	8.11	45.5	2.43
25.6	5.29	30.6	7.35	35.6	5.07	40.6	9.10	45.6	1.57
25.7	8.40	30.7	10.26	35.7	8.46	40.7	9.33	45.7	1.51
25.8	9.60	30.8	11.13	35.8	11.45	40.8	7.69	45.8	1.86
25.9	9.02	30.9	5.59	35.9	10.78	40.9	6.78	45.9	1.42
26.0	7.80	31.0	9.24	36.0	9.70	41.0	4.79	46.0	2.14
26.1	6.99	31.1	5.91	36.1	8.43	41.1	5.14	46.1	1.94
26.2	5.03	31.2	6.94	36.2	12.39	41.2	3.66	46.2	1.46
26.3	3.38	31.3	5.04	36.3	12.44	41.3	3.05	46.3	1.39
26.4	5.33	31.4	7.02	36.4	9.35	41.4	3.66	46.4	1.38
26.5	1.91	31.5	6.69	36.5	4.56	41.5	4.73	46.5	1.57
26.6	4.00	31.6	6.13	36.6	3.94	41.6	3.41	46.6	1.42
26.7	4.87	31.7	4.76	36.7	5.10	41.7	3.94	46.7	1.35
26.8	5.76	31.8	5.46	36.8	7.80	41.8	1.82	46.8	1.37
26.9	4.87	31.9	3.81	36.9	7.32	41.9	1.66	46.9	1.42
27.0	5.91	32.0	4.08	37.0	6.62	42.0	2.48	47.0	1.98
27.1	3.46	32.1	4.24	37.1	3.72	42.1	3.22	47.1	3.02
27.2	7.27	32.2	5.27	37.2	3.10	42.2	6.16	47.2	2.11
27.3	9.29	32.3	5.99	37.3	6.88	42.3	3.97	47.3	1.67
27.4	9.68	32.4	6.23	37.4	7.89	42.4	3.49	47.4	2.56
27.5	10.13	32.5	5.37	37.5	8.62	42.5	5.06	47.5	1.85
27.6	7.74	32.6	4.05	37.6	9.29	42.6	6.12	47.6	1.50
27.7	6.27	32.7	3.50	37.7	8.09	42.7	6.58	47.7	1.47
27.8	7.82	32.8	2.76	37.8	7.07	42.8	5.82	47.8	1.52
27.9	5.24	32.9	2.53	37.9	5.09	42.9	7.79	47.9	1.45
28.0	3.58	33.0	3.38	38.0	5.30	43.0	7.17	48.0	1.39
28.1	5.49	33.1	1.71	38.1	4.01	43.1	8.53	48.1	1.37
28.2	2.77	33.2	2.19	38.2	3.32	43.2	7.45	48.2	1.86
28.3	2.44	33.3	3.33	38.3	5.38	43.3	5.33	48.3	4.62
28.4	4.94	33.4	4.68	38.4	5.54	43.4	4.12	48.4	2.23
28.5	2.71	33.5	2.71	38.5	4.69	43.5	2.20	48.5	1.58
28.6	1.80	33.6	1.76	38.6	7.06	43.6	1.57	48.6	2.43
28.7	1.86	33.7	2.40	38.7	8.10	43.7	3.15	48.7	1.76
28.8	2.41	33.8	3.52	38.8	7.05	43.8	1.86	48.8	1.42
28.9	3.73	33.9	4.01	38.9	7.31	43.9	1.42	48.9	1.38
29.0	2.68	34.0	3.13	39.0	7.76	44.0	1.36	49.0	1.36
29.1	2.79	34.1	5.44	39.1	6.24	44.1	1.32	49.1	1.28
29.2	5.59	34.2	6.48	39.2	5.12	44.2	1.97	49.2	1.31
29.3	4.61	34.3	8.77	39.3	4.51	44.3	3.40	49.3	1.53
29.4	7.61	34.4	9.58	39.4	2.55	44.4	1.67	49.4	1.40
29.5	7.27	34.5	5.76	39.5	1.80	44.5	1.34	49.5	1.38
29.6	2.92	34.6	3.32	39.6	2.56	44.6	1.31	49.6	2.68
29.7	5.85	34.7	5.19	39.7	3.39	44.7	1.62	49.7	4.20
29.8	8.91	34.8	3.05	39.8	4.89	44.8	1.45	49.8	3.13
29.9	9.15	34.9	2.52	39.9	5.26	44.9	1.38	49.9	2.76
30.0	7.02	35.0	1.71	40.0	5.56	45.0	1.34	50.0	1.67

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C12 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.35	5.1	0.57	10.1	0.64	15.1	0.82	20.1	1.86
0.2	4.96	5.2	0.63	10.2	0.61	15.2	0.76	20.2	4.43
0.3	3.02	5.3	0.75	10.3	0.60	15.3	0.78	20.3	6.68
0.4	3.61	5.4	0.58	10.4	0.65	15.4	0.77	20.4	7.23
0.5	1.75	5.5	0.61	10.5	0.66	15.5	0.78	20.5	4.51
0.6	1.06	5.6	0.55	10.6	0.62	15.6	0.80	20.6	4.03
0.7	0.95	5.7	0.52	10.7	0.67	15.7	0.83	20.7	3.21
0.8	4.53	5.8	0.56	10.8	0.69	15.8	0.86	20.8	2.55
0.9	1.62	5.9	0.59	10.9	0.72	15.9	0.82	20.9	2.86
1.0	1.50	6.0	1.21	11.0	0.81	16.0	0.79	21.0	4.89
1.1	1.23	6.1	0.75	11.1	0.76	16.1	0.81	21.1	5.51
1.2	1.86	6.2	0.58	11.2	0.68	16.2	0.84	21.2	3.95
1.3	0.95	6.3	0.64	11.3	0.64	16.3	0.86	21.3	2.31
1.4	0.82	6.4	0.61	11.4	0.66	16.4	0.92	21.4	1.96
1.5	0.85	6.5	2.35	11.5	0.65	16.5	1.06	21.5	4.43
1.6	0.69	6.6	3.52	11.6	0.63	16.6	0.89	21.6	2.86
1.7	0.62	6.7	3.01	11.7	0.67	16.7	0.83	21.7	3.15
1.8	0.59	6.8	1.57	11.8	0.65	16.8	0.81	21.8	5.84
1.9	0.67	6.9	0.96	11.9	0.64	16.9	0.82	21.9	7.89
2.0	0.98	7.0	1.24	12.0	0.69	17.0	0.78	22.0	8.35
2.1	1.53	7.1	2.39	12.1	0.71	17.1	0.79	22.1	6.12
2.2	1.18	7.2	4.10	12.2	0.72	17.2	0.81	22.2	4.49
2.3	3.68	7.3	1.67	12.3	0.68	17.3	0.83	22.3	7.51
2.4	2.26	7.4	0.92	12.4	0.65	17.4	0.80	22.4	5.69
2.5	1.76	7.5	0.71	12.5	0.69	17.5	0.95	22.5	5.23
2.6	1.95	7.6	0.62	12.6	0.85	17.6	0.91	22.6	3.02
2.7	1.42	7.7	0.55	12.7	0.92	17.7	0.86	22.7	6.37
2.8	1.26	7.8	0.54	12.8	0.70	17.8	0.90	22.8	4.82
2.9	0.85	7.9	0.58	12.9	0.67	17.9	0.87	22.9	4.21
3.0	0.93	8.0	0.59	13.0	0.68	18.0	0.82	23.0	5.86
3.1	1.24	8.1	0.57	13.1	0.72	18.1	0.83	23.1	4.43
3.2	1.86	8.2	1.01	13.2	0.73	18.2	0.81	23.2	3.57
3.3	2.11	8.3	0.68	13.3	0.75	18.3	0.95	23.3	5.76
3.4	1.72	8.4	0.62	13.4	0.71	18.4	1.01	23.4	3.95
3.5	1.59	8.5	0.63	13.5	0.69	18.5	1.79	23.5	2.87
3.6	1.83	8.6	0.57	13.6	0.67	18.6	1.24	23.6	4.36
3.7	1.68	8.7	0.59	13.7	0.72	18.7	1.53	23.7	6.68
3.8	1.42	8.8	0.55	13.8	0.70	18.8	2.21	23.8	6.23
3.9	1.28	8.9	1.42	13.9	0.70	18.9	3.96	23.9	6.15
4.0	1.15	9.0	0.86	14.0	0.68	19.0	3.42	24.0	3.87
4.1	1.13	9.1	0.58	14.1	1.16	19.1	1.67	24.1	5.29
4.2	0.96	9.2	0.61	14.2	1.24	19.2	1.43	24.2	7.12
4.3	0.85	9.3	0.62	14.3	0.75	19.3	2.84	24.3	7.53
4.4	0.79	9.4	1.43	14.4	0.81	19.4	2.56	24.4	9.68
4.5	0.82	9.5	0.92	14.5	0.78	19.5	3.76	24.5	6.03
4.6	0.59	9.6	0.70	14.6	0.76	19.6	5.62	24.6	6.67
4.7	0.61	9.7	0.66	14.7	0.73	19.7	6.43	24.7	5.75
4.8	0.64	9.8	0.63	14.8	0.74	19.8	4.15	24.8	3.48
4.9	0.56	9.9	0.62	14.9	0.81	19.9	2.58	24.9	3.42
5.0	0.52	10.0	0.63	15.0	0.86	20.0	3.16	25.0	6.10

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C12 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	5.32	30.1	4.02	35.1	6.68	40.1	10.46	45.1	5.13
25.2	2.95	30.2	6.96	35.2	5.12	40.2	12.64	45.2	7.96
25.3	3.35	30.3	10.35	35.3	3.57	40.3	9.53	45.3	4.83
25.4	2.42	30.4	10.67	35.4	7.23	40.4	5.68	45.4	4.50
25.5	4.15	30.5	7.12	35.5	9.94	40.5	8.42	45.5	3.02
25.6	4.39	30.6	9.84	35.6	10.46	40.6	8.02	45.6	1.68
25.7	3.68	30.7	10.02	35.7	12.05	40.7	7.51	45.7	2.43
25.8	5.85	30.8	7.62	35.8	11.10	40.8	11.12	45.8	1.85
25.9	8.32	30.9	7.95	35.9	7.85	40.9	9.43	45.9	1.42
26.0	6.12	31.0	6.68	36.0	6.51	41.0	6.45	46.0	1.38
26.1	6.54	31.1	9.02	36.1	3.24	41.1	4.98	46.1	3.62
26.2	4.20	31.2	9.67	36.2	2.86	41.2	7.23	46.2	2.12
26.3	2.68	31.3	11.25	36.3	5.68	41.3	10.05	46.3	1.59
26.4	1.89	31.4	8.62	36.4	4.49	41.4	8.69	46.4	1.52
26.5	2.42	31.5	4.49	36.5	7.93	41.5	9.23	46.5	1.97
26.6	2.12	31.6	7.35	36.6	11.34	41.6	6.46	46.6	1.46
26.7	3.35	31.7	6.95	36.7	9.68	41.7	11.59	46.7	1.38
26.8	3.86	31.8	9.46	36.8	10.52	41.8	12.68	46.8	1.41
26.9	3.51	31.9	11.52	36.9	8.86	41.9	13.51	46.9	1.45
27.0	2.79	32.0	8.31	37.0	12.26	42.0	10.24	47.0	1.56
27.1	4.56	32.1	4.68	37.1	13.43	42.1	5.34	47.1	1.67
27.2	6.25	32.2	3.59	37.2	10.82	42.2	3.85	47.2	1.49
27.3	5.53	32.3	5.85	37.3	7.16	42.3	7.86	47.3	1.52
27.4	5.10	32.4	5.12	37.4	8.53	42.4	5.61	47.4	1.50
27.5	3.68	32.5	4.29	37.5	8.19	42.5	2.16	47.5	1.39
27.6	4.54	32.6	2.78	37.6	6.20	42.6	1.75	47.6	1.41
27.7	4.20	32.7	3.95	37.7	4.75	42.7	3.35	47.7	1.44
27.8	2.95	32.8	3.42	37.8	7.99	42.8	2.42	47.8	1.45
27.9	3.16	32.9	3.50	37.9	5.85	42.9	1.67	47.9	1.48
28.0	2.43	33.0	5.68	38.0	2.68	43.0	5.96	48.0	1.46
28.1	1.85	33.1	8.62	38.1	4.43	43.1	8.35	48.1	1.37
28.2	2.21	33.2	6.02	38.2	8.45	43.2	11.12	48.2	1.45
28.3	2.06	33.3	4.60	38.3	8.76	43.3	11.54	48.3	2.12
28.4	4.68	33.4	3.54	38.4	6.59	43.4	13.92	48.4	1.57
28.5	6.95	33.5	5.56	38.5	6.88	43.5	9.68	48.5	1.86
28.6	7.23	33.6	8.94	38.6	7.91	43.6	7.02	48.6	4.02
28.7	4.26	33.7	11.15	38.7	10.39	43.7	12.46	48.7	3.11
28.8	2.57	33.8	12.68	38.8	8.52	43.8	10.05	48.8	2.52
28.9	3.95	33.9	10.35	38.9	5.59	43.9	5.24	48.9	1.67
29.0	6.86	34.0	5.68	39.0	9.76	44.0	3.94	49.0	1.61
29.1	10.25	34.1	7.89	39.1	6.84	44.1	8.86	49.1	1.54
29.2	10.56	34.2	7.62	39.2	6.51	44.2	4.75	49.2	1.52
29.3	11.12	34.3	8.59	39.3	6.24	44.3	5.16	49.3	1.46
29.4	9.35	34.4	10.46	39.4	5.13	44.4	5.53	49.4	1.49
29.5	4.16	34.5	9.32	39.5	8.99	44.5	10.43	49.5	1.44
29.6	7.62	34.6	8.81	39.6	11.27	44.6	9.21	49.6	1.43
29.7	5.06	34.7	4.26	39.7	9.33	44.7	6.03	49.7	1.47
29.8	4.31	34.8	7.76	39.8	9.66	44.8	4.42	49.8	1.52
29.9	3.84	34.9	6.02	39.9	8.02	44.9	2.85	49.9	1.61
30.0	5.96	35.0	6.35	40.0	8.87	45.0	5.76	50.0	2.35

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C12 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.94	55.1	1.57	60.1	12.11	65.1	26.31	70.1	23.85
50.2	4.11	55.2	3.35	60.2	11.76	65.2	23.12	70.2	26.69
50.3	2.76	55.3	2.02	60.3	15.96	65.3	20.73	70.3	24.15
50.4	1.81	55.4	1.76	60.4	20.85	65.4	18.95	70.4	25.75
50.5	1.50	55.5	2.50	60.5	22.43	65.5	22.25	70.5	27.13
50.6	1.52	55.6	1.92	60.6	21.15	65.6	19.51	70.6	26.00
50.7	1.39	55.7	1.67	60.7	23.29	65.7	19.24	70.7	23.21
50.8	1.68	55.8	1.65	60.8	25.13	65.8	20.86	70.8	22.82
50.9	1.60	55.9	1.58	60.9	22.21	65.9	23.65	70.9	20.39
51.0	1.55	56.0	1.61	61.0	19.57	66.0	22.04	71.0	21.53
51.1	1.52	56.1	2.43	61.1	20.86	66.1	22.43	71.1	18.86
51.2	1.53	56.2	1.88	61.2	20.24	66.2	24.62	71.2	18.51
51.3	1.50	56.3	1.80	61.3	19.85	66.3	21.19	71.3	22.28
51.4	1.47	56.4	1.70	61.4	17.13	66.4	17.68	71.4	19.67
51.5	1.46	56.5	1.68	61.5	17.69	66.5	18.02	71.5	24.59
51.6	1.62	56.6	1.69	61.6	18.53	66.6	18.56	71.6	26.31
51.7	1.68	56.7	1.72	61.7	22.28	66.7	21.63	71.7	25.30
51.8	1.73	56.8	1.58	61.8	19.79	66.8	22.18	71.8	25.67
51.9	1.82	56.9	1.63	61.9	20.35	66.9	22.75	71.9	24.09
52.0	1.59	57.0	2.92	62.0	22.68	67.0	24.19	72.0	22.15
52.1	1.53	57.1	3.43	62.1	24.95	67.1	23.32	72.1	25.10
52.2	1.56	57.2	1.86	62.2	26.56	67.2	22.57	72.2	21.68
52.3	1.60	57.3	2.45	62.3	27.23	67.3	24.67	72.3	19.86
52.4	1.97	57.4	2.79	62.4	25.11	67.4	26.41	72.4	20.93
52.5	2.59	57.5	1.91	62.5	22.76	67.5	25.57	72.5	20.35
52.6	1.81	57.6	1.83	62.6	24.81	67.6	26.13	72.6	17.76
52.7	1.54	57.7	1.78	62.7	23.30	67.7	27.42	72.7	14.02
52.8	1.52	57.8	2.88	62.8	21.06	67.8	24.39	72.8	13.72
52.9	1.63	57.9	5.96	62.9	20.57	67.9	35.30	72.9	16.69
53.0	1.99	58.0	6.35	63.0	22.76	68.0	22.19	73.0	17.45
53.1	2.35	58.1	11.15	63.1	21.93	68.1	20.45	73.1	21.19
53.2	4.86	58.2	14.68	63.2	21.51	68.2	19.67	73.2	21.87
53.3	5.32	58.3	15.75	63.3	19.43	68.3	15.23	73.3	22.35
53.4	3.02	58.4	16.35	63.4	22.38	68.4	14.49	73.4	20.06
53.5	1.68	58.5	16.78	63.5	18.68	68.5	20.68	73.5	23.41
53.6	2.21	58.6	19.45	63.6	15.02	68.6	21.12	73.6	24.92
53.7	1.81	58.7	18.62	63.7	14.43	68.7	18.31	73.7	22.57
53.8	1.55	58.8	15.03	63.8	17.96	68.8	19.76	73.8	22.86
53.9	1.50	58.9	14.45	63.9	15.26	68.9	20.05	73.9	23.55
54.0	1.47	59.0	16.67	64.0	16.15	69.0	23.91	74.0	24.24
54.1	1.61	59.1	15.83	64.1	19.99	69.1	21.57	74.1	25.61
54.2	1.62	59.2	17.95	64.2	21.48	69.2	22.47	74.2	24.70
54.3	1.68	59.3	18.57	64.3	21.02	69.3	24.85	74.3	22.09
54.4	1.75	59.4	20.35	64.4	22.65	69.4	24.43	74.4	19.51
54.5	1.83	59.5	21.16	64.5	24.91	69.5	23.61	74.5	21.49
54.6	1.70	59.6	19.47	64.6	23.07	69.6	20.06	74.6	19.88
54.7	1.66	59.7	20.58	64.7	20.51	69.7	17.76	74.7	20.35
54.8	1.68	59.8	20.13	64.8	21.92	69.8	18.55	74.8	23.76
54.9	1.62	59.9	17.62	64.9	20.75	69.9	16.67	74.9	25.11
55.0	1.59	60.0	14.02	65.0	24.86	70.0	20.25	75.0	24.02

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C12 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	21.19	80.1	23.00						
75.2	20.68	80.2	22.54						
75.3	22.53	80.3	21.09						
75.4	18.95	80.4	24.13						
75.5	17.46	80.5	22.32						
75.6	14.02	80.6	19.68						
75.7	11.13	80.7	15.57						
75.8	10.68	80.8	17.46						
75.9	18.86	80.9	17.91						
76.0	23.35	81.0	21.55						
76.1	20.05	81.1	23.52						
76.2	17.67	81.2	24.86						
76.3	20.46	81.3	22.54						
76.4	19.72	81.4	25.68						
76.5	19.31	81.5	27.43						
76.6	21.86	81.6	26.02						
76.7	24.49	81.7	26.53						
76.8	24.88	81.8	23.19						
76.9	23.52	81.9	21.16						
77.0	23.94	82.0	24.85						
77.1	22.23	82.1	24.02						
77.2	20.40	82.2	21.37						
77.3	23.16	82.3	19.24						
77.4	21.57	82.4	18.56						
77.5	18.86	82.5	22.79						
77.6	23.52	82.6	20.35						
77.7	25.95	82.7	20.67						
77.8	27.86	82.8	20.94						
77.9	24.91	82.9	23.85						
78.0	22.02	83.0	25.79						
78.1	23.86	83.1	26.81						
78.2	23.15	83.2	24.49						
78.3	25.79	83.3	24.20						
78.4	25.02	83.4	22.81						
78.5	21.10	83.5	22.34						
78.6	18.49	83.6	20.26						
78.7	19.76	83.7	18.68						
78.8	21.45	83.8	15.02						
78.9	18.47	83.9	13.12						
79.0	20.39	84.0	14.68						
79.1	24.18	84.1	18.89						
79.2	24.79	84.2	20.53						
79.3	26.21	84.3	19.05						
79.4	23.12	84.4	19.68						
79.5	23.59	84.5	23.35						
79.6	25.88	84.6	24.61						
79.7	26.70	84.7	22.08						
79.8	26.15	84.8	18.57						
79.9	24.24	84.9	16.70						
80.0	24.98	85.0	20.05						

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C13 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.26	5.1	1.85	10.1	0.78	15.1	0.80	20.1	2.95
0.2	2.20	5.2	1.69	10.2	0.69	15.2	0.80	20.2	2.01
0.3	2.38	5.3	1.62	10.3	0.65	15.3	0.78	20.3	1.17
0.4	2.94	5.4	1.56	10.4	0.66	15.4	0.81	20.4	4.68
0.5	2.56	5.5	1.47	10.5	0.61	15.5	0.84	20.5	3.79
0.6	1.72	5.6	1.34	10.6	0.63	15.6	0.88	20.6	3.56
0.7	1.06	5.7	1.28	10.7	0.63	15.7	0.85	20.7	6.19
0.8	2.47	5.8	1.14	10.8	0.62	15.8	0.81	20.8	6.91
0.9	3.36	5.9	1.11	10.9	0.70	15.9	0.85	20.9	6.33
1.0	2.63	6.0	1.01	11.0	0.73	16.0	0.86	21.0	3.99
1.1	5.96	6.1	0.72	11.1	0.68	16.1	0.88	21.1	2.05
1.2	6.58	6.2	0.61	11.2	0.65	16.2	1.12	21.2	1.91
1.3	4.30	6.3	0.68	11.3	0.66	16.3	0.90	21.3	1.22
1.4	1.68	6.4	0.78	11.4	0.86	16.4	0.80	21.4	2.01
1.5	1.10	6.5	0.72	11.5	0.91	16.5	0.83	21.5	1.65
1.6	0.76	6.6	0.69	11.6	0.72	16.6	0.85	21.6	2.67
1.7	0.88	6.7	0.56	11.7	0.67	16.7	0.89	21.7	3.18
1.8	0.86	6.8	1.12	11.8	0.70	16.8	0.85	21.8	2.94
1.9	1.64	6.9	0.75	11.9	0.68	16.9	0.82	21.9	1.92
2.0	1.89	7.0	0.71	12.0	0.69	17.0	0.83	22.0	2.48
2.1	2.56	7.1	1.25	12.1	0.65	17.1	0.82	22.1	3.60
2.2	8.57	7.2	0.84	12.2	0.64	17.2	0.83	22.2	4.12
2.3	6.63	7.3	1.93	12.3	0.66	17.3	0.88	22.3	6.55
2.4	6.68	7.4	3.04	12.4	0.71	17.4	0.86	22.4	7.89
2.5	4.35	7.5	6.28	12.5	0.72	17.5	0.85	22.5	7.01
2.6	3.49	7.6	6.43	12.6	0.70	17.6	0.88	22.6	6.15
2.7	6.92	7.7	3.84	12.7	0.68	17.7	0.91	22.7	3.32
2.8	1.93	7.8	1.88	12.8	0.69	17.8	0.92	22.8	4.16
2.9	1.58	7.9	0.89	12.9	0.67	17.9	0.93	22.9	4.45
3.0	1.00	8.0	0.72	13.0	0.69	18.0	0.94	23.0	4.73
3.1	0.88	8.1	0.75	13.1	0.71	18.1	0.96	23.1	3.72
3.2	1.45	8.2	1.03	13.2	0.73	18.2	1.00	23.2	5.37
3.3	1.16	8.3	2.16	13.3	0.74	18.3	2.19	23.3	7.51
3.4	1.42	8.4	1.00	13.4	0.72	18.4	1.72	23.4	5.91
3.5	1.35	8.5	0.66	13.5	0.80	18.5	1.33	23.5	3.74
3.6	1.52	8.6	0.61	13.6	0.78	18.6	1.62	23.6	4.75
3.7	1.56	8.7	0.56	13.7	0.73	18.7	1.77	23.7	6.88
3.8	1.72	8.8	0.52	13.8	0.70	18.8	2.57	23.8	8.60
3.9	1.80	8.9	0.57	13.9	0.71	18.9	3.51	23.9	8.05
4.0	2.07	9.0	0.55	14.0	0.72	19.0	2.30	24.0	5.47
4.1	1.85	9.1	0.56	14.1	0.74	19.1	1.81	24.1	6.41
4.2	1.77	9.2	0.58	14.2	0.76	19.2	0.98	24.2	7.94
4.3	2.07	9.3	0.59	14.3	0.74	19.3	1.60	24.3	8.74
4.4	1.75	9.4	0.61	14.4	0.74	19.4	1.58	24.4	5.60
4.5	1.69	9.5	0.60	14.5	0.77	19.5	2.29	24.5	8.96
4.6	2.15	9.6	0.58	14.6	0.78	19.6	2.46	24.6	10.36
4.7	1.65	9.7	0.57	14.7	0.76	19.7	3.68	24.7	7.13
4.8	1.64	9.8	1.09	14.8	0.82	19.8	3.95	24.8	3.89
4.9	1.53	9.9	0.87	14.9	0.86	19.9	5.17	24.9	5.71
5.0	1.72	10.0	0.76	15.0	0.81	20.0	3.37	25.0	7.77

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C13 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	6.01	30.1	5.23	35.1	4.50	40.1	8.92	45.1	4.68
25.2	2.55	30.2	4.09	35.2	10.23	40.2	7.33	45.2	6.94
25.3	5.36	30.3	2.54	35.3	12.56	40.3	4.39	45.3	9.82
25.4	3.60	30.4	3.59	35.4	9.99	40.4	6.05	45.4	5.53
25.5	5.49	30.5	5.17	35.5	5.89	40.5	6.40	45.5	3.02
25.6	8.62	30.6	2.94	35.6	3.59	40.6	4.22	45.6	1.96
25.7	7.66	30.7	4.97	35.7	2.66	40.7	5.00	45.7	2.42
25.8	4.78	30.8	5.73	35.8	5.52	40.8	8.30	45.8	1.67
25.9	6.77	30.9	4.78	35.9	8.33	40.9	8.22	45.9	1.43
26.0	5.57	31.0	2.10	36.0	11.70	41.0	7.12	46.0	1.40
26.1	4.15	31.1	1.52	36.1	10.53	41.1	7.47	46.1	1.35
26.2	2.69	31.2	5.00	36.2	6.12	41.2	5.24	46.2	1.38
26.3	4.49	31.3	6.99	36.3	3.96	41.3	2.75	46.3	1.42
26.4	3.32	31.4	4.26	36.4	6.42	41.4	7.64	46.4	1.45
26.5	1.86	31.5	1.15	36.5	5.95	41.5	10.62	46.5	1.86
26.6	2.53	31.6	1.54	36.6	5.18	41.6	9.55	46.6	4.02
26.7	6.07	31.7	6.72	36.7	6.51	41.7	8.26	46.7	2.23
26.8	4.86	31.8	7.15	36.8	3.51	41.8	8.28	46.8	1.69
26.9	7.69	31.9	4.68	36.9	2.76	41.9	7.54	46.9	2.75
27.0	7.94	32.0	5.45	37.0	2.28	42.0	4.07	47.0	2.12
27.1	5.60	32.1	3.99	37.1	3.90	42.1	3.08	47.1	1.46
27.2	4.07	32.2	3.56	37.2	3.41	42.2	6.70	47.2	1.39
27.3	6.76	32.3	2.17	37.3	3.10	42.3	6.88	47.3	1.78
27.4	7.40	32.4	2.04	37.4	3.87	42.4	4.66	47.4	1.52
27.5	4.64	32.5	4.18	37.5	3.95	42.5	7.65	47.5	1.50
27.6	4.80	32.6	3.20	37.6	2.68	42.6	6.28	47.6	1.44
27.7	3.29	32.7	4.45	37.7	1.87	42.7	8.49	47.7	1.41
27.8	2.53	32.8	2.55	37.8	4.29	42.8	10.14	47.8	1.38
27.9	2.77	32.9	3.56	37.9	6.06	42.9	10.62	47.9	1.43
28.0	2.23	33.0	3.66	38.0	6.18	43.0	6.83	48.0	1.42
28.1	6.00	33.1	3.87	38.1	4.18	43.1	3.59	48.1	1.45
28.2	7.46	33.2	2.37	38.2	5.29	43.2	6.60	48.2	1.48
28.3	9.88	33.3	7.30	38.3	5.44	43.3	4.72	48.3	1.96
28.4	6.57	33.4	11.02	38.4	3.88	43.4	2.60	48.4	1.53
28.5	2.95	33.5	5.71	38.5	5.25	43.5	1.70	48.5	1.46
28.6	2.08	33.6	7.45	38.6	5.65	43.6	4.45	48.6	2.51
28.7	1.21	33.7	5.18	38.7	2.88	43.7	6.20	48.7	1.86
28.8	1.39	33.8	7.16	38.8	3.28	43.8	8.68	48.8	1.47
28.9	1.84	33.9	7.42	38.9	2.01	43.9	5.13	48.9	1.55
29.0	2.31	34.0	7.74	39.0	3.42	44.0	4.20	49.0	1.51
29.1	2.00	34.1	5.88	39.1	5.40	44.1	6.61	49.1	1.52
29.2	1.57	34.2	5.51	39.2	3.16	44.2	3.92	49.2	1.46
29.3	1.70	34.3	3.02	39.3	4.65	44.3	2.55	49.3	1.43
29.4	2.57	34.4	2.87	39.4	5.50	44.4	4.40	49.4	1.47
29.5	1.54	34.5	3.90	39.5	6.73	44.5	5.55	49.5	1.80
29.6	2.72	34.6	2.64	39.6	6.87	44.6	3.51	49.6	1.46
29.7	6.39	34.7	1.52	39.7	5.39	44.7	3.76	49.7	1.44
29.8	6.70	34.8	2.07	39.8	6.75	44.8	2.31	49.8	1.45
29.9	2.36	34.9	1.72	39.9	8.73	44.9	1.86	49.9	1.49
30.0	3.64	35.0	3.42	40.0	10.46	45.0	5.46	50.0	1.53

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C13 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.50	55.1	2.00	60.1	23.03	65.1	18.34	70.1	25.56
50.2	2.68	55.2	3.53	60.2	21.16	65.2	21.26	70.2	22.91
50.3	2.91	55.3	3.12	60.3	22.42	65.3	22.94	70.3	20.37
50.4	1.85	55.4	2.76	60.4	19.68	65.4	22.43	70.4	24.76
50.5	3.62	55.5	1.69	60.5	16.15	65.5	24.81	70.5	27.95
50.6	2.21	55.6	1.65	60.6	16.53	65.6	23.50	70.6	28.13
50.7	1.57	55.7	1.58	60.7	21.06	65.7	22.62	70.7	25.30
50.8	1.51	55.8	1.54	60.8	24.68	65.8	21.75	70.8	21.15
50.9	1.51	55.9	1.59	60.9	26.13	65.9	22.31	70.9	20.76
51.0	1.48	56.0	1.60	61.0	22.39	66.0	19.57	71.0	18.57
51.1	1.47	56.1	1.63	61.1	24.10	66.1	21.46	71.1	20.50
51.2	1.47	56.2	1.65	61.2	23.20	66.2	22.85	71.2	22.26
51.3	1.55	56.3	1.82	61.3	19.75	66.3	25.68	71.3	22.91
51.4	1.60	56.4	1.80	61.4	20.86	66.4	26.31	71.4	23.35
51.5	1.57	56.5	1.64	61.5	20.21	66.5	28.51	71.5	21.15
51.6	1.53	56.6	1.67	61.6	18.57	66.6	24.29	71.6	24.49
51.7	1.86	56.7	2.35	61.7	15.13	66.7	26.15	71.7	25.62
51.8	2.12	56.8	1.85	61.8	17.31	66.8	23.09	71.8	25.03
51.9	1.69	56.9	1.63	61.9	16.24	66.9	21.20	71.9	19.68
52.0	1.60	57.0	1.69	62.0	12.03	67.0	24.67	72.0	17.73
52.1	1.54	57.1	1.70	62.1	11.57	67.1	22.23	72.1	21.84
52.2	1.49	57.2	1.83	62.2	17.93	67.2	20.31	72.2	23.68
52.3	1.52	57.3	2.95	62.3	21.28	67.3	20.68	72.3	22.25
52.4	1.52	57.4	4.13	62.4	18.95	67.4	18.58	72.4	22.94
52.5	1.51	57.5	2.31	62.5	20.43	67.5	19.12	72.5	20.13
52.6	1.56	57.6	1.72	62.6	22.85	67.6	19.65	72.6	19.86
52.7	1.63	57.7	1.69	62.7	25.67	67.7	22.76	72.7	20.76
52.8	1.96	57.8	4.43	62.8	23.12	67.8	21.51	72.8	24.38
52.9	1.64	57.9	8.96	62.9	23.60	67.9	23.94	72.9	22.06
53.0	1.66	58.0	12.56	63.0	24.76	68.0	24.86	73.0	22.24
53.1	1.58	58.1	14.68	63.1	22.53	68.1	22.53	73.1	22.68
53.2	1.52	58.2	15.13	63.2	19.68	68.2	22.16	73.2	24.55
53.3	1.54	58.3	13.76	63.3	19.24	68.3	21.90	73.3	27.31
53.4	1.53	58.4	14.51	63.4	21.79	68.4	19.48	73.4	25.46
53.5	1.56	58.5	14.94	63.5	20.38	68.5	23.76	73.5	25.03
53.6	1.50	58.6	17.73	63.6	23.35	68.6	20.52	73.6	22.19
53.7	1.57	58.7	18.95	63.7	25.96	68.7	17.02	73.7	23.37
53.8	1.61	58.8	19.37	63.8	27.13	68.8	14.13	73.8	20.42
53.9	1.68	58.9	20.68	63.9	24.24	68.9	18.96	73.9	18.52
54.0	2.95	59.0	21.12	64.0	26.30	69.0	15.75	74.0	15.03
54.1	2.21	59.1	21.43	64.1	24.86	69.1	15.51	74.1	15.69
54.2	1.85	59.2	19.50	64.2	22.20	69.2	16.68	74.2	23.53
54.3	1.57	59.3	16.24	64.3	21.76	69.3	20.53	74.3	25.85
54.4	1.69	59.4	18.83	64.4	20.03	69.4	22.95	74.4	26.21
54.5	1.70	59.5	17.51	64.5	22.51	69.5	21.53	74.5	22.17
54.6	1.64	59.6	14.16	64.6	19.68	69.6	21.76	74.6	24.79
54.7	1.52	59.7	13.85	64.7	17.03	69.7	24.56	74.7	27.35
54.8	1.53	59.8	16.95	64.8	15.58	69.8	26.96	74.8	28.51
54.9	1.60	59.9	20.58	64.9	19.97	69.9	23.15	74.9	23.31
55.0	2.43	60.0	22.84	65.0	17.86	70.0	25.22	75.0	19.89

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C13 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	22.05	80.1	24.31						
75.2	21.75	80.2	26.52						
75.3	22.89	80.3	25.75						
75.4	24.76	80.4	22.21						
75.5	25.85	80.5	23.96						
75.6	26.31	80.6	22.86						
75.7	27.45	80.7	20.03						
75.8	24.24	80.8	17.57						
75.9	25.91	80.9	15.96						
76.0	25.03	81.0	22.86						
76.1	23.11	81.1	20.05						
76.2	22.52	81.2	19.57						
76.3	20.03	81.3	22.35						
76.4	21.76	81.4	25.29						
76.5	18.52	81.5	22.12						
76.6	14.13	81.6	18.86						
76.7	12.68	81.7	15.03						
76.8	15.53	81.8	14.69						
76.9	20.46	81.9	20.29						
77.0	17.81	82.0	21.57						
77.1	18.55	82.1	21.95						
77.2	22.35	82.2	24.96						
77.3	25.91	82.3	25.78						
77.4	23.45	82.4	23.51						
77.5	24.68	82.5	22.02						
77.6	26.57	82.6	25.35						
77.7	26.13	82.7	24.06						
77.8	22.25	82.8	21.13						
77.9	25.31	82.9	20.53						
78.0	24.02	83.0	23.95						
78.1	23.62	83.1	25.84						
78.2	21.06	83.2	24.16						
78.3	20.67	83.3	24.69						
78.4	21.46	83.4	26.76						
78.5	20.91	83.5	26.11						
78.6	20.24	83.6	27.35						
78.7	18.35	83.7	24.20						
78.8	18.86	83.8	21.15						
78.9	19.15	83.9	23.29						
79.0	22.35	84.0	20.05						
79.1	24.77	84.1	18.58						
79.2	23.16	84.2	17.76						
79.3	23.56	84.3	23.95						
79.4	22.91	84.4	21.24						
79.5	21.13	84.5	21.56						
79.6	19.65	84.6	24.75						
79.7	23.85	84.7	25.30						
79.8	25.48	84.8	22.61						
79.9	26.35	84.9	22.20						
80.0	27.91	85.0	20.46						

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C14 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	1.48	10.1	0.67	15.1	0.92	20.1	2.23
0.2	1.94	5.2	1.26	10.2	0.70	15.2	0.84	20.2	4.89
0.3	2.06	5.3	1.38	10.3	0.71	15.3	0.80	20.3	5.52
0.4	1.71	5.4	1.70	10.4	0.68	15.4	0.81	20.4	3.17
0.5	1.47	5.5	1.23	10.5	0.67	15.5	0.82	20.5	2.33
0.6	1.13	5.6	1.00	10.6	0.90	15.6	0.95	20.6	3.39
0.7	1.04	5.7	1.96	10.7	0.74	15.7	0.88	20.7	3.92
0.8	0.78	5.8	1.61	10.8	0.72	15.8	0.86	20.8	2.46
0.9	1.21	5.9	0.99	10.9	0.81	15.9	0.83	20.9	3.55
1.0	1.05	6.0	0.83	11.0	0.74	16.0	0.89	21.0	4.20
1.1	1.37	6.1	1.10	11.1	0.69	16.1	1.21	21.1	4.64
1.2	1.38	6.2	1.23	11.2	0.67	16.2	1.18	21.2	4.08
1.3	1.09	6.3	1.67	11.3	0.70	16.3	0.93	21.3	4.42
1.4	1.26	6.4	1.28	11.4	0.69	16.4	0.95	21.4	3.09
1.5	0.98	6.5	0.94	11.5	0.70	16.5	3.00	21.5	2.90
1.6	0.88	6.6	1.13	11.6	0.75	16.6	1.77	21.6	3.78
1.7	1.09	6.7	1.05	11.7	0.73	16.7	1.14	21.7	5.41
1.8	1.31	6.8	0.69	11.8	0.66	16.8	1.04	21.8	4.60
1.9	1.58	6.9	1.11	11.9	0.68	16.9	1.02	21.9	2.52
2.0	1.45	7.0	0.89	12.0	0.69	17.0	1.04	22.0	1.71
2.1	1.21	7.1	1.74	12.1	0.65	17.1	1.05	22.1	1.59
2.2	1.11	7.2	2.20	12.2	0.67	17.2	0.92	22.2	2.96
2.3	1.13	7.3	1.61	12.3	0.66	17.3	0.99	22.3	5.24
2.4	1.04	7.4	2.64	12.4	0.65	17.4	1.01	22.4	5.12
2.5	0.89	7.5	2.38	12.5	0.84	17.5	1.06	22.5	4.75
2.6	0.85	7.6	1.40	12.6	0.76	17.6	1.11	22.6	3.38
2.7	0.71	7.7	1.05	12.7	0.70	17.7	1.08	22.7	1.83
2.8	0.63	7.8	0.91	12.8	0.70	17.8	1.05	22.8	1.82
2.9	0.79	7.9	1.07	12.9	0.69	17.9	1.14	22.9	2.34
3.0	0.72	8.0	0.82	13.0	0.67	18.0	1.03	23.0	3.01
3.1	0.86	8.1	1.30	13.1	0.68	18.1	0.95	23.1	2.24
3.2	0.94	8.2	0.86	13.2	0.71	18.2	0.95	23.2	1.78
3.3	1.07	8.3	0.57	13.3	0.69	18.3	1.14	23.3	2.35
3.4	0.94	8.4	0.56	13.4	0.70	18.4	1.07	23.4	2.43
3.5	1.22	8.5	0.52	13.5	0.71	18.5	0.94	23.5	3.62
3.6	1.27	8.6	0.45	13.6	0.70	18.6	0.97	23.6	4.22
3.7	1.65	8.7	0.60	13.7	0.76	18.7	1.00	23.7	3.12
3.8	1.19	8.8	0.79	13.8	0.73	18.8	1.62	23.8	3.27
3.9	0.93	8.9	0.57	13.9	0.71	18.9	2.42	23.9	4.76
4.0	1.02	9.0	0.56	14.0	0.70	19.0	1.12	24.0	6.26
4.1	1.03	9.1	0.59	14.1	0.68	19.1	1.51	24.1	4.63
4.2	1.23	9.2	0.58	14.2	0.74	19.2	1.80	24.2	4.39
4.3	1.22	9.3	1.12	14.3	0.73	19.3	2.34	24.3	6.54
4.4	1.12	9.4	0.81	14.4	0.72	19.4	2.02	24.4	6.02
4.5	1.06	9.5	0.69	14.5	0.77	19.5	2.51	24.5	7.30
4.6	1.04	9.6	0.65	14.6	0.81	19.6	3.15	24.6	8.52
4.7	1.02	9.7	0.70	14.7	0.78	19.7	2.49	24.7	8.90
4.8	1.06	9.8	0.66	14.8	0.74	19.8	1.79	24.8	9.13
4.9	1.10	9.9	0.63	14.9	0.76	19.9	1.43	24.9	7.83
5.0	1.17	10.0	0.64	15.0	0.77	20.0	1.80	25.0	5.23

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C14 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.69	30.1	11.62	35.1	6.12	40.1	5.52	45.1	1.85
25.2	4.31	30.2	11.15	35.2	4.38	40.2	4.13	45.2	1.80
25.3	3.00	30.3	5.51	35.3	2.45	40.3	2.96	45.3	1.52
25.4	3.06	30.4	4.86	35.4	2.95	40.4	10.43	45.4	1.46
25.5	3.37	30.5	9.35	35.5	1.86	40.5	7.68	45.5	1.38
25.6	4.51	30.6	6.21	35.6	5.53	40.6	6.95	45.6	1.41
25.7	4.53	30.7	5.92	35.7	6.94	40.7	8.43	45.7	2.21
25.8	3.66	30.8	3.24	35.8	7.38	40.8	5.24	45.8	1.58
25.9	2.85	30.9	2.86	35.9	12.26	40.9	3.38	45.9	1.76
26.0	2.56	31.0	5.15	36.0	13.10	41.0	3.96	46.0	2.62
26.1	3.24	31.1	4.02	36.1	10.06	41.1	4.24	46.1	1.95
26.2	3.21	31.2	5.34	36.2	11.46	41.2	3.51	46.2	1.42
26.3	5.34	31.3	6.20	36.3	10.51	41.3	2.21	46.3	1.38
26.4	6.29	31.4	3.67	36.4	7.30	41.4	1.92	46.4	1.32
26.5	5.68	31.5	3.31	36.5	8.56	41.5	2.68	46.5	1.56
26.6	7.33	31.6	5.95	36.6	6.12	41.6	3.76	46.6	1.41
26.7	5.96	31.7	8.21	36.7	4.49	41.7	3.05	46.7	1.40
26.8	7.14	31.8	8.43	36.8	7.89	41.8	4.46	46.8	1.35
26.9	8.33	31.9	10.25	36.9	5.58	41.9	7.96	46.9	1.44
27.0	9.33	32.0	11.31	37.0	6.34	42.0	5.41	47.0	1.49
27.1	7.92	32.1	7.84	37.1	10.69	42.1	5.76	47.1	2.02
27.2	7.02	32.2	10.67	37.2	11.42	42.2	10.35	47.2	1.53
27.3	5.70	32.3	12.53	37.3	9.35	42.3	12.62	47.3	1.50
27.4	4.14	32.4	9.96	37.4	9.68	42.4	11.13	47.4	1.46
27.5	4.37	32.5	5.57	37.5	12.21	42.5	6.03	47.5	1.87
27.6	5.26	32.6	6.86	37.6	10.06	42.6	2.24	47.6	1.72
27.7	7.00	32.7	6.52	37.7	6.95	42.7	5.76	47.7	1.47
27.8	8.80	32.8	5.13	37.8	6.62	42.8	4.35	47.8	1.51
27.9	8.90	32.9	4.75	37.9	4.45	42.9	3.95	47.9	1.50
28.0	5.24	33.0	7.38	38.0	7.38	43.0	1.67	48.0	1.43
28.1	6.22	33.1	5.59	38.1	2.42	43.1	1.42	48.1	1.36
28.2	8.27	33.2	8.35	38.2	2.95	43.2	1.38	48.2	1.40
28.3	9.49	33.3	10.29	38.3	1.76	43.3	1.32	48.3	1.38
28.4	7.79	33.4	4.57	38.4	4.35	43.4	1.76	48.4	1.47
28.5	9.58	33.5	8.16	38.5	5.26	43.5	4.62	48.5	1.62
28.6	8.73	33.6	5.62	38.6	8.95	43.6	2.31	48.6	1.73
28.7	6.35	33.7	5.20	38.7	6.15	43.7	2.62	48.7	1.49
28.8	3.77	33.8	2.79	38.8	6.35	43.8	1.75	48.8	1.52
28.9	2.16	33.9	6.70	38.9	4.75	43.9	1.43	48.9	1.44
29.0	3.20	34.0	7.03	39.0	7.23	44.0	1.39	49.0	3.43
29.1	2.84	34.1	4.95	39.1	10.62	44.1	1.36	49.1	1.68
29.2	2.71	34.2	5.24	39.2	11.96	44.2	1.44	49.2	2.43
29.3	3.05	34.3	5.56	39.3	12.43	44.3	1.52	49.3	5.96
29.4	4.23	34.4	8.94	39.4	13.68	44.4	1.71	49.4	3.00
29.5	3.51	34.5	11.35	39.5	11.05	44.5	1.46	49.5	2.75
29.6	6.57	34.6	12.26	39.6	12.24	44.6	1.37	49.6	1.54
29.7	8.95	34.7	12.75	39.7	9.30	44.7	1.34	49.7	1.50
29.8	9.24	34.8	10.03	39.8	5.06	44.8	1.29	49.8	1.47
29.9	6.15	34.9	5.58	39.9	4.72	44.9	1.45	49.9	1.50
30.0	7.73	35.0	7.86	40.0	7.29	45.0	2.31	50.0	1.46

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C14 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	1.42	55.1	1.57	60.1	18.86	65.1	19.58	70.1	21.52
50.2	1.49	55.2	1.86	60.2	20.53	65.2	17.03	70.2	22.31
50.3	1.89	55.3	1.71	60.3	20.97	65.3	14.26	70.3	23.96
50.4	1.55	55.4	1.67	60.4	22.86	65.4	16.68	70.4	23.12
50.5	1.70	55.5	1.65	60.5	24.68	65.5	20.59	70.5	21.51
50.6	1.83	55.6	1.62	60.6	26.13	65.6	18.35	70.6	22.75
50.7	1.61	55.7	1.60	60.7	23.31	65.7	18.86	70.7	24.75
50.8	1.54	55.8	1.75	60.8	19.57	65.8	21.25	70.8	25.21
50.9	1.52	55.9	1.83	60.9	14.13	65.9	22.89	70.9	23.29
51.0	1.49	56.0	3.51	61.0	13.68	66.0	21.94	71.0	23.61
51.1	1.97	56.1	3.68	61.1	18.23	66.1	22.32	71.1	21.48
51.2	4.62	56.2	2.23	61.2	21.05	66.2	23.95	71.2	20.19
51.3	2.24	56.3	1.95	61.3	19.75	66.3	24.68	71.3	18.58
51.4	1.65	56.4	1.76	61.4	20.86	66.4	25.11	71.4	19.79
51.5	5.32	56.5	1.68	61.5	20.24	66.5	24.23	71.5	22.85
51.6	3.02	56.6	1.70	61.6	20.00	66.6	24.79	71.6	24.53
51.7	1.68	56.7	1.69	61.7	18.34	66.7	22.20	71.7	25.16
51.8	1.60	56.8	1.65	61.8	21.58	66.8	18.57	71.8	23.20
51.9	1.56	56.9	1.62	61.9	24.86	66.9	18.16	71.9	22.02
52.0	1.53	57.0	1.56	62.0	23.38	67.0	19.35	72.0	22.35
52.1	1.64	57.1	1.57	62.1	24.12	67.1	19.68	72.1	22.61
52.2	2.51	57.2	1.61	62.2	26.35	67.2	22.84	72.2	19.57
52.3	1.83	57.3	2.95	62.3	27.95	67.3	21.53	72.3	24.06
52.4	1.49	57.4	2.34	62.4	28.13	67.4	21.96	72.4	25.21
52.5	1.55	57.5	2.46	62.5	25.00	67.5	22.37	72.5	23.11
52.6	1.51	57.6	4.86	62.6	23.19	67.6	24.51	72.6	19.67
52.7	1.62	57.7	3.15	62.7	22.51	67.7	23.02	72.7	19.98
52.8	1.66	57.8	1.96	62.8	18.68	67.8	25.68	72.8	18.23
52.9	1.58	57.9	2.75	62.9	16.76	67.9	27.13	72.9	21.25
53.0	1.60	58.0	5.68	63.0	20.97	68.0	24.16	73.0	24.43
53.1	1.72	58.1	10.35	63.1	21.25	68.1	21.02	73.1	22.39
53.2	1.68	58.2	14.96	63.2	23.67	68.2	23.68	73.2	22.84
53.3	2.62	58.3	15.56	63.3	22.05	68.3	22.45	73.3	25.35
53.4	2.00	58.4	16.24	63.4	22.76	68.4	19.86	73.4	25.00
53.5	1.83	58.5	18.43	63.5	24.95	68.5	24.02	73.5	24.43
53.6	1.66	58.6	19.94	63.6	21.85	68.6	22.56	73.6	22.19
53.7	1.70	58.7	20.54	63.7	19.57	68.7	20.03	73.7	22.53
53.8	1.62	58.8	20.03	63.8	20.94	68.8	19.24	73.8	21.03
53.9	1.58	58.9	21.42	63.9	18.68	68.9	17.43	73.9	18.58
54.0	1.69	59.0	18.62	64.0	17.95	69.0	20.95	74.0	17.76
54.1	3.35	59.1	14.13	64.1	22.25	69.1	18.86	74.1	18.24
54.2	3.12	59.2	12.86	64.2	25.86	69.2	20.52	74.2	23.39
54.3	2.43	59.3	19.76	64.3	23.19	69.3	22.86	74.3	19.75
54.4	1.70	59.4	15.35	64.4	24.78	69.4	25.85	74.4	20.25
54.5	1.66	59.5	14.84	64.5	24.31	69.5	24.02	74.5	17.62
54.6	1.61	59.6	16.68	64.6	22.06	69.6	18.35	74.6	15.53
54.7	1.59	59.7	19.24	64.7	21.57	69.7	14.49	74.7	12.24
54.8	1.62	59.8	20.86	64.8	21.24	69.8	14.89	74.8	9.95
54.9	1.63	59.9	21.13	64.9	23.53	69.9	15.35	74.9	11.16
55.0	1.64	60.0	20.24	65.0	21.86	70.0	20.67	75.0	17.68

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C14 孔 深 85.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
75.1	22.81	80.1	23.85						
75.2	20.08	80.2	26.00						
75.3	21.43	80.3	24.41						
75.4	21.68	80.4	21.13						
75.5	22.02	80.5	20.75						
75.6	19.58	80.6	20.42						
75.7	23.35	80.7	21.69						
75.8	25.57	80.8	19.58						
75.9	27.00	80.9	18.76						
76.0	24.42	81.0	20.48						
76.1	25.10	81.1	22.97						
76.2	23.21	81.2	21.24						
76.3	22.82	81.3	21.68						
76.4	20.45	81.4	23.53						
76.5	22.54	81.5	25.86						
76.6	21.63	81.6	27.95						
76.7	19.24	81.7	24.43						
76.8	18.94	81.8	20.21						
76.9	22.37	81.9	19.82						
77.0	20.24	82.0	17.03						
77.1	24.89	82.1	14.58						
77.2	22.95	82.2	16.96						
77.3	24.67	82.3	15.53						
77.4	25.44	82.4	13.15						
77.5	23.26	82.5	17.89						
77.6	18.68	82.6	22.85						
77.7	16.95	82.7	19.35						
77.8	20.76	82.8	18.91						
77.9	18.15	82.9	21.67						
78.0	18.53	83.0	24.89						
78.1	20.94	83.1	26.38						
78.2	23.75	83.2	23.75						
78.3	24.24	83.3	25.40						
78.4	21.16	83.4	24.76						
78.5	22.55	83.5	24.02						
78.6	25.56	83.6	20.37						
78.7	27.92	83.7	19.62						
78.8	28.23	83.8	21.72						
78.9	24.91	83.9	18.68						
79.0	26.15	84.0	16.76						
79.1	24.25	84.1	22.28						
79.2	23.62	84.2	24.65						
79.3	21.14	84.3	23.15						
79.4	21.51	84.4	23.69						
79.5	21.86	84.5	22.21						
79.6	19.95	84.6	24.77						
79.7	22.35	84.7	26.53						
79.8	24.59	84.8	22.32						
79.9	25.86	84.9	21.02						
80.0	22.16	85.0	19.96						

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C15 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.89	5.1	0.57	10.1	0.63	15.1	0.83	20.1	3.17
0.2	1.56	5.2	0.62	10.2	0.65	15.2	0.84	20.2	4.56
0.3	1.12	5.3	0.64	10.3	0.65	15.3	0.83	20.3	3.21
0.4	0.67	5.4	0.53	10.4	0.75	15.4	0.83	20.4	1.88
0.5	0.99	5.5	0.53	10.5	0.74	15.5	0.87	20.5	2.50
0.6	1.68	5.6	0.57	10.6	0.69	15.6	0.88	20.6	3.06
0.7	3.83	5.7	0.61	10.7	0.68	15.7	0.89	20.7	2.54
0.8	0.53	5.8	0.57	10.8	0.70	15.8	0.90	20.8	4.01
0.9	0.64	5.9	0.68	10.9	0.70	15.9	0.88	20.9	4.97
1.0	0.58	6.0	0.74	11.0	0.68	16.0	0.89	21.0	3.77
1.1	0.48	6.1	0.95	11.1	0.67	16.1	0.85	21.1	6.60
1.2	0.53	6.2	0.59	11.2	0.69	16.2	0.84	21.2	5.45
1.3	0.67	6.3	0.71	11.3	0.68	16.3	0.88	21.3	3.52
1.4	0.81	6.4	0.70	11.4	0.70	16.4	2.80	21.4	2.55
1.5	1.18	6.5	0.65	11.5	0.68	16.5	1.55	21.5	6.33
1.6	0.89	6.6	1.89	11.6	0.70	16.6	1.01	21.6	5.57
1.7	0.66	6.7	3.20	11.7	0.71	16.7	0.90	21.7	7.11
1.8	0.51	6.8	4.68	11.8	0.72	16.8	1.02	21.8	6.91
1.9	0.48	6.9	2.33	11.9	0.72	16.9	0.99	21.9	4.05
2.0	0.45	7.0	1.17	12.0	0.69	17.0	0.90	22.0	9.83
2.1	0.42	7.1	0.46	12.1	0.68	17.1	0.88	22.1	5.53
2.2	0.38	7.2	0.55	12.2	0.78	17.2	0.91	22.2	7.73
2.3	0.36	7.3	0.97	12.3	0.75	17.3	0.94	22.3	7.93
2.4	0.45	7.4	3.10	12.4	0.71	17.4	0.97	22.4	7.88
2.5	0.43	7.5	2.85	12.5	0.69	17.5	0.99	22.5	4.85
2.6	0.79	7.6	0.84	12.6	0.65	17.6	1.05	22.6	4.23
2.7	1.08	7.7	0.55	12.7	0.66	17.7	1.17	22.7	6.08
2.8	1.48	7.8	0.57	12.8	0.68	17.8	1.79	22.8	5.14
2.9	1.33	7.9	0.54	12.9	0.70	17.9	3.30	22.9	3.12
3.0	1.24	8.0	0.53	13.0	0.71	18.0	5.11	23.0	1.97
3.1	1.42	8.1	0.55	13.1	0.73	18.1	3.41	23.1	7.33
3.2	1.69	8.2	0.55	13.2	0.68	18.2	2.28	23.2	7.63
3.3	1.35	8.3	0.58	13.3	0.67	18.3	1.37	23.3	7.40
3.4	1.26	8.4	0.56	13.4	0.68	18.4	1.01	23.4	8.03
3.5	1.06	8.5	0.54	13.5	0.72	18.5	1.12	23.5	7.72
3.6	1.04	8.6	0.59	13.6	0.79	18.6	4.17	23.6	6.00
3.7	0.89	8.7	0.58	13.7	0.74	18.7	2.81	23.7	4.83
3.8	0.87	8.8	0.54	13.8	0.75	18.8	4.76	23.8	6.12
3.9	0.90	8.9	0.59	13.9	1.53	18.9	3.43	23.9	4.64
4.0	0.83	9.0	0.60	14.0	0.90	19.0	4.20	24.0	3.06
4.1	0.83	9.1	0.56	14.1	0.79	19.1	2.68	24.1	2.74
4.2	0.78	9.2	0.55	14.2	0.75	19.2	1.58	24.2	2.46
4.3	1.01	9.3	0.58	14.3	0.71	19.3	3.18	24.3	4.81
4.4	0.98	9.4	0.59	14.4	0.74	19.4	4.09	24.4	6.91
4.5	0.81	9.5	0.61	14.5	0.78	19.5	3.10	24.5	5.25
4.6	0.77	9.6	0.63	14.6	0.82	19.6	1.89	24.6	4.26
4.7	0.50	9.7	0.64	14.7	0.81	19.7	1.32	24.7	8.18
4.8	0.52	9.8	0.65	14.8	0.81	19.8	1.57	24.8	6.02
4.9	0.57	9.9	0.66	14.9	0.79	19.9	1.25	24.9	7.56
5.0	0.59	10.0	0.64	15.0	0.87	20.0	1.86	25.0	3.64

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C15 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.40	30.1	3.24	35.1	4.85	40.1	4.70	45.1	4.32
25.2	5.19	30.2	4.94	35.2	5.49	40.2	7.38	45.2	2.21
25.3	7.11	30.3	3.44	35.3	9.41	40.3	6.20	45.3	1.96
25.4	3.47	30.4	2.20	35.4	7.48	40.4	4.79	45.4	2.56
25.5	2.96	30.5	4.62	35.5	5.06	40.5	4.32	45.5	1.77
25.6	3.82	30.6	5.99	35.6	3.29	40.6	5.24	45.6	1.49
25.7	4.67	30.7	6.83	35.7	5.77	40.7	6.23	45.7	1.52
25.8	7.11	30.8	6.86	35.8	6.45	40.8	8.71	45.8	1.50
25.9	6.23	30.9	4.60	35.9	5.07	40.9	6.30	45.9	1.44
26.0	7.74	31.0	5.28	36.0	7.94	41.0	3.71	46.0	1.40
26.1	4.14	31.1	4.04	36.1	9.29	41.1	7.53	46.1	1.42
26.2	2.45	31.2	3.00	36.2	12.81	41.2	9.41	46.2	1.39
26.3	2.32	31.3	2.76	36.3	13.88	41.3	7.19	46.3	1.37
26.4	1.73	31.4	3.59	36.4	8.54	41.4	4.08	46.4	1.39
26.5	1.87	31.5	4.99	36.5	6.77	41.5	5.41	46.5	1.42
26.6	2.80	31.6	7.10	36.6	5.94	41.6	7.26	46.6	1.58
26.7	3.10	31.7	5.16	36.7	5.01	41.7	10.88	46.7	1.86
26.8	5.69	31.8	5.85	36.8	6.58	41.8	11.55	46.8	1.47
26.9	8.69	31.9	2.58	36.9	10.03	41.9	9.20	46.9	1.38
27.0	5.04	32.0	3.98	37.0	13.89	42.0	8.66	47.0	1.42
27.1	4.05	32.1	3.49	37.1	14.68	42.1	10.91	47.1	1.40
27.2	7.01	32.2	4.65	37.2	14.83	42.2	7.39	47.2	1.45
27.3	7.66	32.3	3.38	37.3	12.12	42.3	9.12	47.3	1.46
27.4	5.54	32.4	4.40	37.4	9.20	42.4	7.42	47.4	1.45
27.5	5.30	32.5	5.14	37.5	6.81	42.5	6.45	47.5	1.49
27.6	5.40	32.6	7.85	37.6	5.91	42.6	7.85	47.6	1.56
27.7	4.72	32.7	8.54	37.7	4.77	42.7	6.25	47.7	1.89
27.8	5.81	32.8	8.60	37.8	8.75	42.8	8.66	47.8	2.67
27.9	3.81	32.9	6.40	37.9	10.53	42.9	9.76	47.9	2.03
28.0	6.05	33.0	3.02	38.0	10.83	43.0	10.85	48.0	1.54
28.1	2.67	33.1	2.63	38.1	5.95	43.1	11.60	48.1	1.51
28.2	2.36	33.2	4.53	38.2	3.68	43.2	12.09	48.2	1.53
28.3	3.89	33.3	3.91	38.3	7.31	43.3	12.26	48.3	1.46
28.4	1.55	33.4	5.94	38.4	4.46	43.4	9.24	48.4	1.42
28.5	4.81	33.5	7.51	38.5	4.83	43.5	7.41	48.5	1.44
28.6	3.46	33.6	6.95	38.6	4.61	43.6	5.76	48.6	1.48
28.7	3.10	33.7	4.98	38.7	4.07	43.7	4.89	48.7	1.49
28.8	2.94	33.8	4.06	38.8	5.96	43.8	2.53	48.8	1.50
28.9	4.03	33.9	5.18	38.9	7.43	43.9	2.12	48.9	1.46
29.0	4.98	34.0	4.39	39.0	5.91	44.0	3.76	49.0	2.32
29.1	6.38	34.1	3.81	39.1	6.32	44.1	2.64	49.1	1.75
29.2	3.11	34.2	6.32	39.2	8.29	44.2	1.57	49.2	1.86
29.3	3.08	34.3	6.73	39.3	10.41	44.3	1.49	49.3	3.21
29.4	5.01	34.4	4.65	39.4	10.91	44.4	1.43	49.4	2.76
29.5	6.71	34.5	7.72	39.5	6.90	44.5	1.41	49.5	1.59
29.6	5.71	34.6	4.11	39.6	8.81	44.6	1.38	49.6	1.53
29.7	6.02	34.7	3.54	39.7	8.09	44.7	1.36	49.7	1.50
29.8	4.46	34.8	5.58	39.8	6.10	44.8	1.43	49.8	1.48
29.9	2.48	34.9	10.12	39.9	4.18	44.9	1.48	49.9	1.49
30.0	3.89	35.0	7.92	40.0	3.74	45.0	1.86	50.0	1.81

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C16 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.75	10.1	0.66	15.1	0.95	20.1	1.70
0.2	1.18	5.2	0.75	10.2	0.70	15.2	0.73	20.2	3.46
0.3	1.16	5.3	0.72	10.3	0.68	15.3	0.71	20.3	5.25
0.4	1.00	5.4	0.65	10.4	0.69	15.4	0.76	20.4	5.53
0.5	0.87	5.5	0.63	10.5	0.62	15.5	0.80	20.5	4.17
0.6	0.84	5.6	0.73	10.6	0.64	15.6	0.81	20.6	3.14
0.7	0.71	5.7	0.86	10.7	0.66	15.7	0.78	20.7	3.01
0.8	0.61	5.8	1.08	10.8	0.65	15.8	0.77	20.8	2.60
0.9	0.58	5.9	3.02	10.9	0.63	15.9	0.83	20.9	3.55
1.0	0.66	6.0	3.89	11.0	0.68	16.0	0.85	21.0	2.42
1.1	0.60	6.1	2.24	11.1	0.65	16.1	0.80	21.1	1.69
1.2	0.80	6.2	1.40	11.2	0.66	16.2	0.77	21.2	1.57
1.3	0.50	6.3	4.49	11.3	0.65	16.3	0.76	21.3	1.74
1.4	0.54	6.4	3.13	11.4	0.69	16.4	0.79	21.4	1.49
1.5	0.82	6.5	1.49	11.5	0.71	16.5	0.81	21.5	1.55
1.6	0.68	6.6	0.86	11.6	0.80	16.6	0.78	21.6	2.81
1.7	0.65	6.7	0.71	11.7	0.75	16.7	0.82	21.7	3.45
1.8	1.10	6.8	0.63	11.8	0.69	16.8	0.86	21.8	2.80
1.9	1.42	6.9	1.17	11.9	0.70	16.9	0.81	21.9	4.14
2.0	1.55	7.0	1.55	12.0	0.65	17.0	0.79	22.0	4.43
2.1	1.26	7.1	0.86	12.1	0.66	17.1	0.82	22.1	6.41
2.2	1.20	7.2	0.62	12.2	0.66	17.2	0.88	22.2	7.59
2.3	1.41	7.3	0.59	12.3	0.72	17.3	0.89	22.3	4.97
2.4	1.78	7.4	0.58	12.4	0.68	17.4	0.86	22.4	4.36
2.5	1.60	7.5	0.69	12.5	0.65	17.5	1.95	22.5	5.16
2.6	1.43	7.6	0.64	12.6	0.64	17.6	1.38	22.6	3.38
2.7	1.98	7.7	0.59	12.7	0.67	17.7	0.80	22.7	2.99
2.8	1.46	7.8	0.58	12.8	0.68	17.8	0.85	22.8	4.61
2.9	1.82	7.9	0.58	12.9	0.67	17.9	0.84	22.9	4.95
3.0	1.87	8.0	0.59	13.0	0.69	18.0	0.84	23.0	3.88
3.1	1.56	8.1	0.63	13.1	0.70	18.1	0.87	23.1	2.27
3.2	1.34	8.2	0.59	13.2	0.72	18.2	0.90	23.2	4.56
3.3	1.51	8.3	0.62	13.3	0.76	18.3	0.90	23.3	3.54
3.4	1.84	8.4	0.68	13.4	0.78	18.4	0.88	23.4	4.70
3.5	1.31	8.5	0.61	13.5	0.71	18.5	0.92	23.5	7.47
3.6	1.80	8.6	0.56	13.6	0.69	18.6	0.97	23.6	8.32
3.7	2.65	8.7	0.56	13.7	0.70	18.7	1.26	23.7	8.91
3.8	1.54	8.8	0.54	13.8	0.70	18.8	2.01	23.8	9.11
3.9	1.38	8.9	0.58	13.9	0.72	18.9	1.61	23.9	7.80
4.0	1.07	9.0	0.57	14.0	0.73	19.0	1.36	24.0	4.45
4.1	0.84	9.1	0.55	14.1	0.74	19.1	1.95	24.1	5.91
4.2	0.69	9.2	0.59	14.2	0.86	19.2	2.73	24.2	6.87
4.3	0.64	9.3	0.64	14.3	0.92	19.3	2.00	24.3	3.59
4.4	0.68	9.4	0.62	14.4	0.90	19.4	2.41	24.4	2.72
4.5	0.70	9.5	0.59	14.5	0.78	19.5	2.67	24.5	4.34
4.6	0.70	9.6	0.60	14.6	0.75	19.6	3.79	24.6	5.50
4.7	0.71	9.7	0.63	14.7	0.72	19.7	3.24	24.7	5.63
4.8	0.84	9.8	0.65	14.8	0.77	19.8	2.80	24.8	2.44
4.9	0.75	9.9	0.61	14.9	0.76	19.9	4.34	24.9	4.34
5.0	0.80	10.0	0.62	15.0	1.28	20.0	3.32	25.0	6.01

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C16 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	3.65	30.1	4.89	35.1	6.02	40.1	6.13	45.1	1.31
25.2	5.66	30.2	4.56	35.2	4.25	40.2	7.98	45.2	1.34
25.3	5.51	30.3	5.39	35.3	2.81	40.3	10.40	45.3	1.36
25.4	5.69	30.4	3.36	35.4	3.23	40.4	11.27	45.4	1.40
25.5	5.71	30.5	4.37	35.5	4.50	40.5	11.51	45.5	1.38
25.6	2.75	30.6	4.52	35.6	6.34	40.6	9.42	45.6	1.39
25.7	3.74	30.7	5.05	35.7	7.92	40.7	9.68	45.7	1.53
25.8	5.49	30.8	6.30	35.8	7.08	40.8	10.50	45.8	1.67
25.9	4.85	30.9	5.46	35.9	6.66	40.9	8.41	45.9	1.44
26.0	7.55	31.0	4.49	36.0	4.12	41.0	5.41	46.0	1.40
26.1	9.30	31.1	2.98	36.1	4.12	41.1	3.41	46.1	2.95
26.2	7.83	31.2	4.24	36.2	4.86	41.2	5.01	46.2	3.43
26.3	4.20	31.3	6.07	36.3	6.56	41.3	5.48	46.3	2.21
26.4	2.46	31.4	5.60	36.4	8.76	41.4	7.21	46.4	1.86
26.5	5.47	31.5	4.61	36.5	4.88	41.5	8.12	46.5	1.49
26.6	6.01	31.6	5.12	36.6	4.65	41.6	5.13	46.6	1.53
26.7	4.12	31.7	4.00	36.7	5.63	41.7	3.73	46.7	1.50
26.8	5.15	31.8	3.73	36.8	9.63	41.8	6.63	46.8	1.46
26.9	4.33	31.9	4.78	36.9	6.69	41.9	5.03	46.9	1.38
27.0	3.28	32.0	4.05	37.0	8.38	42.0	6.32	47.0	1.36
27.1	5.73	32.1	2.95	37.1	6.74	42.1	4.59	47.1	1.41
27.2	6.54	32.2	1.56	37.2	4.35	42.2	4.62	47.2	1.40
27.3	4.69	32.3	2.37	37.3	3.91	42.3	4.02	47.3	1.37
27.4	6.73	32.4	5.62	37.4	4.31	42.4	3.21	47.4	1.42
27.5	4.11	32.5	6.55	37.5	4.99	42.5	2.14	47.5	1.45
27.6	3.28	32.6	5.01	37.6	7.62	42.6	3.06	47.6	1.97
27.7	2.00	32.7	3.47	37.7	7.94	42.7	2.56	47.7	1.52
27.8	1.52	32.8	2.02	37.8	5.34	42.8	2.09	47.8	1.48
27.9	2.14	32.9	2.25	37.9	2.27	42.9	3.51	47.9	2.66
28.0	2.17	33.0	3.84	38.0	1.97	43.0	4.33	48.0	2.73
28.1	2.04	33.1	5.10	38.1	3.93	43.1	4.05	48.1	1.85
28.2	3.45	33.2	5.82	38.2	3.63	43.2	2.75	48.2	1.56
28.3	5.67	33.3	4.72	38.3	4.76	43.3	3.37	48.3	1.51
28.4	6.62	33.4	4.93	38.4	2.49	43.4	2.11	48.4	1.46
28.5	8.88	33.5	4.61	38.5	3.96	43.5	1.87	48.5	1.38
28.6	10.44	33.6	2.81	38.6	5.86	43.6	1.43	48.6	1.40
28.7	10.95	33.7	2.46	38.7	7.18	43.7	1.39	48.7	1.39
28.8	6.73	33.8	2.25	38.8	10.25	43.8	1.89	48.8	1.47
28.9	2.76	33.9	3.28	38.9	10.68	43.9	4.80	48.9	1.51
29.0	2.12	34.0	2.62	39.0	8.34	44.0	2.32	49.0	1.49
29.1	1.19	34.1	1.93	39.1	5.59	44.1	2.60	49.1	2.79
29.2	1.35	34.2	3.22	39.2	10.05	44.2	1.72	49.2	2.43
29.3	1.63	34.3	4.67	39.3	8.86	44.3	1.49	49.3	1.54
29.4	2.21	34.4	3.10	39.4	9.24	44.4	1.38	49.4	1.60
29.5	1.88	34.5	5.69	39.5	9.68	44.5	1.35	49.5	1.67
29.6	2.17	34.6	7.08	39.6	6.51	44.6	1.32	49.6	1.49
29.7	2.54	34.7	7.09	39.7	4.45	44.7	1.29	49.7	1.46
29.8	1.64	34.8	4.53	39.8	3.69	44.8	1.95	49.8	1.47
29.9	2.24	34.9	5.46	39.9	7.12	44.9	1.42	49.9	1.52
30.0	4.05	35.0	7.10	40.0	5.59	45.0	1.28	50.0	2.03

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C17 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.56	5.1	0.87	10.1	0.65	15.1	0.82	20.1	2.26
0.2	0.68	5.2	0.71	10.2	0.66	15.2	0.79	20.2	5.88
0.3	1.23	5.3	0.83	10.3	0.63	15.3	0.77	20.3	7.34
0.4	0.75	5.4	0.53	10.4	0.61	15.4	0.78	20.4	7.26
0.5	0.49	5.5	1.23	10.5	0.62	15.5	1.76	20.5	6.19
0.6	0.55	5.6	0.77	10.6	0.67	15.6	0.92	20.6	2.70
0.7	0.87	5.7	0.61	10.7	0.64	15.7	0.82	20.7	1.80
0.8	0.74	5.8	0.60	10.8	0.63	15.8	0.77	20.8	2.27
0.9	0.47	5.9	0.64	10.9	0.66	15.9	0.78	20.9	1.30
1.0	0.42	6.0	1.42	11.0	0.70	16.0	0.81	21.0	2.26
1.1	0.45	6.1	1.03	11.1	0.63	16.1	0.80	21.1	2.99
1.2	0.54	6.2	0.82	11.2	0.64	16.2	0.77	21.2	1.66
1.3	0.65	6.3	0.65	11.3	0.68	16.3	0.77	21.3	3.49
1.4	0.58	6.4	5.22	11.4	0.65	16.4	0.81	21.4	3.24
1.5	0.54	6.5	3.25	11.5	0.63	16.5	0.82	21.5	4.37
1.6	0.48	6.6	1.40	11.6	0.62	16.6	0.82	21.6	5.72
1.7	0.49	6.7	0.78	11.7	0.63	16.7	0.84	21.7	6.97
1.8	0.52	6.8	0.64	11.8	0.66	16.8	0.83	21.8	8.74
1.9	0.44	6.9	0.98	11.9	0.64	16.9	0.80	21.9	9.76
2.0	0.53	7.0	0.79	12.0	0.62	17.0	0.80	22.0	10.57
2.1	0.51	7.1	0.56	12.1	0.65	17.1	0.85	22.1	6.81
2.2	0.45	7.2	0.55	12.2	0.65	17.2	0.87	22.2	3.90
2.3	0.83	7.3	0.57	12.3	0.68	17.3	2.38	22.3	4.96
2.4	0.92	7.4	0.57	12.4	0.66	17.4	2.84	22.4	5.25
2.5	0.67	7.5	0.58	12.5	0.64	17.5	1.27	22.5	4.23
2.6	0.60	7.6	0.57	12.6	0.67	17.6	0.81	22.6	3.31
2.7	0.73	7.7	0.60	12.7	0.68	17.7	0.82	22.7	4.60
2.8	1.81	7.8	0.61	12.8	0.65	17.8	0.92	22.8	6.62
2.9	0.92	7.9	0.57	12.9	0.66	17.9	0.88	22.9	7.92
3.0	0.65	8.0	0.56	13.0	0.63	18.0	0.86	23.0	9.22
3.1	0.89	8.1	0.55	13.1	0.64	18.1	0.82	23.1	8.23
3.2	0.98	8.2	0.54	13.2	0.67	18.2	0.79	23.2	5.13
3.3	0.72	8.3	1.15	13.3	0.70	18.3	0.86	23.3	5.97
3.4	0.64	8.4	0.67	13.4	0.68	18.4	1.33	23.4	7.58
3.5	0.59	8.5	0.59	13.5	0.72	18.5	1.84	23.5	7.16
3.6	0.67	8.6	0.54	13.6	0.70	18.6	2.45	23.6	6.40
3.7	0.79	8.7	0.53	13.7	0.90	18.7	1.69	23.7	3.61
3.8	0.99	8.8	0.55	13.8	0.89	18.8	3.41	23.8	2.38
3.9	1.56	8.9	0.53	13.9	0.77	18.9	3.71	23.9	5.04
4.0	1.42	9.0	0.52	14.0	0.72	19.0	2.47	24.0	3.60
4.1	1.34	9.1	0.56	14.1	0.75	19.1	1.37	24.1	1.90
4.2	0.68	9.2	0.57	14.2	0.74	19.2	3.46	24.2	3.68
4.3	1.64	9.3	0.60	14.3	0.70	19.3	5.41	24.3	5.33
4.4	2.49	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	8.23	24.4	5.32
4.5	1.41	9.5	0.56	14.5	0.71	19.5	4.10	24.5	5.97
4.6	0.85	9.6	0.54	14.6	0.76	19.6	2.34	24.6	4.43
4.7	0.81	9.7	0.58	14.7	0.76	19.7	4.82	24.7	4.45
4.8	0.78	9.8	0.59	14.8	0.75	19.8	3.20	24.8	6.26
4.9	0.70	9.9	0.63	14.9	0.76	19.9	4.36	24.9	6.78
5.0	1.17	10.0	0.62	15.0	0.77	20.0	4.35	25.0	3.35

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K059-2015 孔 号 C17 孔 深 50.0m 探头编号 911 测试日期 2016-2-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.265kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	6.14	30.1	6.60	35.1	5.29	40.1	3.91	45.1	1.49
25.2	7.70	30.2	9.31	35.2	9.21	40.2	7.23	45.2	1.36
25.3	9.60	30.3	11.07	35.3	11.15	40.3	6.17	45.3	1.33
25.4	5.01	30.4	6.44	35.4	11.99	40.4	6.26	45.4	1.75
25.5	5.39	30.5	3.99	35.5	12.59	40.5	5.45	45.5	1.80
25.6	4.12	30.6	2.86	35.6	13.46	40.6	2.67	45.6	1.42
25.7	4.67	30.7	5.57	35.7	11.20	40.7	2.13	45.7	1.54
25.8	3.39	30.8	5.79	35.8	7.48	40.8	3.27	45.8	1.47
25.9	6.45	30.9	7.18	35.9	5.34	40.9	8.75	45.9	1.42
26.0	7.04	31.0	9.70	36.0	6.28	41.0	9.54	46.0	1.37
26.1	6.24	31.1	6.60	36.1	4.91	41.1	7.76	46.1	1.39
26.2	4.28	31.2	10.39	36.2	3.46	41.2	8.63	46.2	1.56
26.3	7.38	31.3	13.15	36.3	3.23	41.3	9.90	46.3	1.69
26.4	5.36	31.4	8.32	36.4	5.48	41.4	11.28	46.4	2.12
26.5	6.38	31.5	4.32	36.5	6.28	41.5	12.17	46.5	2.26
26.6	4.64	31.6	9.84	36.6	4.19	41.6	9.66	46.6	1.57
26.7	2.87	31.7	7.55	36.7	2.75	41.7	6.86	46.7	1.51
26.8	5.16	31.8	4.01	36.8	3.67	41.8	5.69	46.8	1.46
26.9	3.76	31.9	3.72	36.9	5.87	41.9	4.75	46.9	1.49
27.0	2.45	32.0	2.39	37.0	6.63	42.0	5.43	47.0	1.53
27.1	6.33	32.1	4.44	37.1	8.86	42.1	6.87	47.1	3.24
27.2	8.10	32.2	3.50	37.2	9.53	42.2	7.20	47.2	3.68
27.3	9.33	32.3	2.35	37.3	9.72	42.3	6.65	47.3	1.89
27.4	10.80	32.4	2.68	37.4	9.23	42.4	8.27	47.4	2.30
27.5	7.24	32.5	3.21	37.5	10.95	42.5	7.46	47.5	1.62
27.6	3.37	32.6	4.98	37.6	6.75	42.6	5.80	47.6	1.54
27.7	1.88	32.7	5.39	37.7	4.73	42.7	3.75	47.7	1.50
27.8	1.70	32.8	7.91	37.8	2.96	42.8	2.63	47.8	1.47
27.9	2.34	32.9	5.63	37.9	3.52	42.9	1.78	47.9	1.49
28.0	2.62	33.0	3.80	38.0	5.09	43.0	1.83	48.0	1.52
28.1	2.07	33.1	7.38	38.1	3.74	43.1	1.63	48.1	1.48
28.2	1.50	33.2	10.17	38.2	3.73	43.2	1.59	48.2	1.92
28.3	2.42	33.3	8.60	38.3	6.03	43.3	1.66	48.3	1.60
28.4	2.79	33.4	6.83	38.4	5.90	43.4	1.54	48.4	2.35
28.5	2.40	33.5	4.31	38.5	2.91	43.5	1.28	48.5	4.62
28.6	3.51	33.6	4.95	38.6	5.69	43.6	1.29	48.6	3.05
28.7	4.15	33.7	4.44	38.7	3.96	43.7	1.41	48.7	2.61
28.8	3.23	33.8	7.48	38.8	4.06	43.8	1.46	48.8	1.58
28.9	5.20	33.9	5.73	38.9	6.45	43.9	1.59	48.9	1.97
29.0	6.91	34.0	7.60	39.0	6.97	44.0	3.96	49.0	1.43
29.1	7.40	34.1	5.05	39.1	8.76	44.1	4.61	49.1	1.38
29.2	7.50	34.2	7.36	39.2	9.40	44.2	2.33	49.2	1.41
29.3	5.88	34.3	9.12	39.3	9.67	44.3	1.82	49.3	1.46
29.4	3.85	34.4	11.22	39.4	8.42	44.4	1.41	49.4	1.96
29.5	5.16	34.5	12.09	39.5	10.22	44.5	1.39	49.5	1.52
29.6	4.88	34.6	13.45	39.6	8.42	44.6	1.35	49.6	1.50
29.7	5.69	34.7	14.35	39.7	6.33	44.7	1.40	49.7	1.44
29.8	6.12	34.8	11.04	39.8	5.68	44.8	1.38	49.8	1.43
29.9	4.99	34.9	8.60	39.9	3.79	44.9	2.66	49.9	1.48
30.0	4.05	35.0	6.90	40.0	2.04	45.0	1.90	50.0	1.50

测 试 复 核