

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-7  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.51	5.1	4.24	10.1	0.67	15.1	4.50		
0.2	0.68	5.2	4.70	10.2	2.01	15.2	6.99		
0.3	1.13	5.3	4.82	10.3	1.11	15.3	1.70		
0.4	1.36	5.4	5.06	10.4	0.64	15.4	0.83		
0.5	1.90	5.5	6.29	10.5	1.72	15.5	0.65		
0.6	1.78	5.6	7.48	10.6	5.44	15.6	1.21		
0.7	3.31	5.7	7.44	10.7	6.36	15.7	3.12		
0.8	3.57	5.8	6.54	10.8	9.72	15.8	5.30		
0.9	2.61	5.9	6.87	10.9	10.32	15.9	6.28		
1.0	2.30	6.0	5.32	11.0	10.38	16.0	3.69		
1.1	1.89	6.1	4.05	11.1	10.42	16.1	1.88		
1.2	1.93	6.2	5.29	11.2	10.77	16.2	2.39		
1.3	1.10	6.3	3.31	11.3	9.73	16.3	1.09		
1.4	1.53	6.4	5.59	11.4	8.98	16.4	0.97		
1.5	2.28	6.5	8.99	11.5	8.56	16.5	1.11		
1.6	2.32	6.6	8.57	11.6	6.45	16.6	0.88		
1.7	2.95	6.7	2.37	11.7	4.71	16.7	0.71		
1.8	3.24	6.8	3.32	11.8	2.78	16.8	1.21		
1.9	3.46	6.9	7.80	11.9	2.58	16.9	0.96		
2.0	3.61	7.0	8.04	12.0	4.26	17.0	1.03		
2.1	3.07	7.1	9.55	12.1	5.05	17.1	1.16		
2.2	3.91	7.2	10.13	12.2	5.46	17.2	0.79		
2.3	4.46	7.3	9.66	12.3	7.30	17.3	0.79		
2.4	4.11	7.4	10.10	12.4	7.48	17.4	0.73		
2.5	4.29	7.5	10.30	12.5	6.78	17.5	0.90		
2.6	5.37	7.6	8.60	12.6	4.14	17.6	0.96		
2.7	5.45	7.7	7.30	12.7	6.44	17.7	0.77		
2.8	6.02	7.8	6.38	12.8	5.74	17.8	0.70		
2.9	6.59	7.9	6.63	12.9	5.91	17.9	0.71		
3.0	6.25	8.0	7.26	13.0	5.73	18.0	1.25		
3.1	6.19	8.1	6.53	13.1	5.78	18.1	0.97		
3.2	5.36	8.2	5.10	13.2	5.48	18.2	0.81		
3.3	4.77	8.3	6.05	13.3	4.99	18.3	0.71		
3.4	3.19	8.4	6.77	13.4	5.35	18.4	0.73		
3.5	2.97	8.5	4.41	13.5	4.82	18.5	0.74		
3.6	4.01	8.6	4.13	13.6	7.81	18.6	0.81		
3.7	4.22	8.7	6.29	13.7	7.74	18.7	0.79		
3.8	4.97	8.8	6.90	13.8	5.48	18.8	0.78		
3.9	4.34	8.9	7.86	13.9	5.29	18.9	0.86		
4.0	4.37	9.0	7.78	14.0	5.78	19.0	0.81		
4.1	4.91	9.1	7.73	14.1	4.08	19.1	0.80		
4.2	6.23	9.2	8.08	14.2	3.54	19.2	0.78		
4.3	5.26	9.3	9.59	14.3	7.09	19.3	0.77		
4.4	5.13	9.4	7.86	14.4	5.97	19.4	0.77		
4.5	4.82	9.5	6.29	14.5	3.64	19.5	0.79		
4.6	5.18	9.6	8.00	14.6	6.06	19.6	0.80		
4.7	4.75	9.7	4.02	14.7	7.15	19.7	0.80		
4.8	3.73	9.8	1.77	14.8	5.85	19.8	0.84		
4.9	3.70	9.9	0.75	14.9	2.17	19.9	0.82		
5.0	3.73	10.0	0.58	15.0	3.43	20.0	0.78		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C2 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-7  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.71	5.1	5.91	10.1	10.27	15.1	3.29	20.1	0.79
0.2	1.29	5.2	6.37	10.2	11.72	15.2	5.46	20.2	0.81
0.3	0.93	5.3	4.83	10.3	10.29	15.3	5.01	20.3	0.83
0.4	1.72	5.4	4.19	10.4	10.82	15.4	6.74	20.4	0.86
0.5	1.83	5.5	4.20	10.5	10.64	15.5	3.82	20.5	0.84
0.6	2.37	5.6	5.46	10.6	8.67	15.6	4.95	20.6	0.87
0.7	4.38	5.7	5.68	10.7	6.95	15.7	5.62	20.7	0.86
0.8	3.29	5.8	5.39	10.8	7.28	15.8	7.28	20.8	0.91
0.9	3.72	5.9	4.82	10.9	10.28	15.9	4.93	20.9	0.87
1.0	2.81	6.0	3.84	11.0	11.73	16.0	2.83	21.0	0.85
1.1	2.10	6.1	4.29	11.1	11.02	16.1	2.16	21.1	0.87
1.2	1.83	6.2	5.46	11.2	10.82	16.2	2.93	21.2	0.89
1.3	2.10	6.3	5.68	11.3	10.56	16.3	1.02	21.3	0.86
1.4	1.72	6.4	6.72	11.4	8.75	16.4	0.84	21.4	0.90
1.5	2.37	6.5	7.80	11.5	7.96	16.5	3.94	21.5	0.91
1.6	3.90	6.6	7.96	11.6	7.49	16.6	5.48	21.6	0.87
1.7	2.74	6.7	8.72	11.7	8.27	16.7	3.72	21.7	0.86
1.8	4.10	6.8	8.47	11.8	6.59	16.8	1.92	21.8	0.89
1.9	3.74	6.9	5.94	11.9	6.38	16.9	2.37	21.9	0.87
2.0	3.48	7.0	3.82	12.0	7.29	17.0	0.94	22.0	0.85
2.1	3.29	7.1	1.02	12.1	9.18	17.1	0.86	22.1	0.87
2.2	4.57	7.2	0.84	12.2	6.57	17.2	1.21	22.2	0.89
2.3	6.85	7.3	2.71	12.3	4.85	17.3	1.09	22.3	0.92
2.4	5.84	7.4	5.48	12.4	5.63	17.4	2.73	22.4	0.91
2.5	5.69	7.5	4.95	12.5	5.68	17.5	4.26	22.5	0.89
2.6	5.48	7.6	5.62	12.6	6.40	17.6	2.18	22.6	0.92
2.7	4.73	7.7	4.83	12.7	6.10	17.7	1.02	22.7	0.95
2.8	5.68	7.8	4.29	12.8	5.48	17.8	0.93	22.8	0.93
2.9	5.91	7.9	4.01	12.9	4.59	17.9	0.89	22.9	0.89
3.0	6.27	8.0	3.84	13.0	5.63	18.0	1.10	23.0	0.90
3.1	7.38	8.1	4.59	13.1	5.18	18.1	1.04	23.1	0.87
3.2	6.85	8.2	6.75	13.2	4.38	18.2	1.02	23.2	0.89
3.3	6.92	8.3	6.85	13.3	5.36	18.3	0.98	23.3	0.86
3.4	5.86	8.4	5.94	13.4	5.48	18.4	0.86	23.4	0.87
3.5	5.69	8.5	5.47	13.5	5.29	18.5	0.92	23.5	0.89
3.6	5.38	8.6	4.96	13.6	3.82	18.6	0.84	23.6	0.82
3.7	4.75	8.7	4.73	13.7	2.93	18.7	0.79	23.7	0.84
3.8	4.95	8.8	3.82	13.8	2.73	18.8	0.76	23.8	0.86
3.9	5.61	8.9	5.40	13.9	5.49	18.9	0.70	23.9	0.89
4.0	5.84	9.0	4.85	14.0	6.75	19.0	0.73	24.0	0.86
4.1	6.75	9.1	6.75	14.1	4.83	19.1	0.71	24.1	0.89
4.2	5.96	9.2	6.94	14.2	4.64	19.2	0.76	24.2	0.92
4.3	6.74	9.3	6.72	14.3	3.82	19.3	0.74	24.3	0.95
4.4	6.30	9.4	6.48	14.4	2.73	19.4	0.78	24.4	0.92
4.5	5.86	9.5	5.94	14.5	6.74	19.5	0.80	24.5	1.02
4.6	6.72	9.6	4.38	14.6	6.59	19.6	0.76	24.6	0.99
4.7	7.38	9.7	6.57	14.7	5.74	19.7	0.79	24.7	0.96
4.8	6.95	9.8	7.28	14.8	3.84	19.8	0.82	24.8	0.98
4.9	6.30	9.9	9.28	14.9	1.83	19.9	0.80	24.9	1.02
5.0	5.84	10.0	9.37	15.0	1.74	20.0	0.76	25.0	0.96

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C3 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-7  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.45	5.1	6.42	10.1	1.19	15.1	6.83	20.1	0.77
0.2	1.66	5.2	6.60	10.2	2.18	15.2	9.46	20.2	0.82
0.3	3.65	5.3	5.93	10.3	1.88	15.3	10.19	20.3	0.76
0.4	3.45	5.4	6.05	10.4	6.19	15.4	10.23	20.4	0.78
0.5	2.39	5.5	5.32	10.5	5.39	15.5	10.13	20.5	0.85
0.6	2.27	5.6	5.04	10.6	1.47	15.6	10.53	20.6	0.85
0.7	1.79	5.7	5.86	10.7	1.49	15.7	10.54	20.7	0.88
0.8	1.73	5.8	6.82	10.8	1.33	15.8	10.37	20.8	0.88
0.9	1.93	5.9	7.02	10.9	1.75	15.9	10.33	20.9	0.81
1.0	2.42	6.0	9.46	11.0	1.64	16.0	10.45	21.0	0.79
1.1	1.65	6.1	12.08	11.1	1.39	16.1	10.36	21.1	0.81
1.2	2.58	6.2	12.38	11.2	4.02	16.2	9.65	21.2	0.83
1.3	2.37	6.3	10.55	11.3	9.13	16.3	8.52	21.3	0.79
1.4	2.98	6.4	12.02	11.4	8.81	16.4	8.99	21.4	0.98
1.5	2.51	6.5	11.75	11.5	8.55	16.5	10.38	21.5	1.26
1.6	1.61	6.6	10.87	11.6	8.16	16.6	10.57	21.6	0.85
1.7	3.61	6.7	9.48	11.7	7.91	16.7	10.58	21.7	0.84
1.8	1.77	6.8	8.88	11.8	7.01	16.8	8.90	21.8	0.87
1.9	2.86	6.9	6.78	11.9	8.09	16.9	5.29	21.9	0.86
2.0	2.96	7.0	6.67	12.0	8.67	17.0	5.91	22.0	0.83
2.1	3.67	7.1	5.91	12.1	7.89	17.1	3.06	22.1	0.84
2.2	2.59	7.2	5.54	12.2	7.79	17.2	1.53	22.2	0.86
2.3	1.65	7.3	4.62	12.3	8.19	17.3	1.15	22.3	0.85
2.4	1.10	7.4	1.41	12.4	8.80	17.4	0.91	22.4	0.89
2.5	1.20	7.5	6.98	12.5	8.74	17.5	1.76	22.5	0.91
2.6	1.73	7.6	9.30	12.6	8.34	17.6	0.83	22.6	0.93
2.7	1.23	7.7	7.41	12.7	5.28	17.7	0.78	22.7	0.95
2.8	3.84	7.8	3.81	12.8	5.55	17.8	0.82	22.8	0.92
2.9	4.27	7.9	1.34	12.9	8.06	17.9	0.83	22.9	0.89
3.0	4.98	8.0	0.76	13.0	10.04	18.0	0.80	23.0	0.89
3.1	6.10	8.1	0.66	13.1	10.19	18.1	0.80	23.1	0.87
3.2	6.06	8.2	0.68	13.2	8.37	18.2	0.79	23.2	0.92
3.3	6.60	8.3	1.09	13.3	6.28	18.3	0.78	23.3	0.91
3.4	7.05	8.4	2.53	13.4	6.76	18.4	0.80	23.4	0.93
3.5	6.27	8.5	3.75	13.5	7.64	18.5	0.79	23.5	0.90
3.6	5.98	8.6	6.48	13.6	7.77	18.6	0.78	23.6	0.89
3.7	5.86	8.7	6.43	13.7	5.65	18.7	0.79	23.7	0.93
3.8	5.64	8.8	5.11	13.8	2.91	18.8	0.79	23.8	0.92
3.9	5.54	8.9	5.97	13.9	7.74	18.9	0.79	23.9	0.95
4.0	4.88	9.0	3.44	14.0	4.93	19.0	0.80	24.0	0.96
4.1	4.23	9.1	1.35	14.1	3.32	19.1	0.76	24.1	0.98
4.2	4.40	9.2	1.45	14.2	6.91	19.2	0.75	24.2	1.02
4.3	4.93	9.3	4.91	14.3	7.45	19.3	0.84	24.3	0.98
4.4	6.19	9.4	2.74	14.4	9.28	19.4	0.79	24.4	0.93
4.5	4.35	9.5	4.87	14.5	10.84	19.5	0.80	24.5	0.94
4.6	3.07	9.6	1.84	14.6	10.73	19.6	0.83	24.6	1.00
4.7	4.77	9.7	1.31	14.7	7.45	19.7	0.83	24.7	1.03
4.8	5.60	9.8	0.90	14.8	4.82	19.8	0.82	24.8	0.98
4.9	5.90	9.9	0.74	14.9	7.01	19.9	0.85	24.9	0.95
5.0	6.56	10.0	2.53	15.0	7.15	20.0	0.78	25.0	0.97

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C4 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-7  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.92	5.1	6.96	10.1	4.95	15.1	7.82		
0.2	0.84	5.2	7.28	10.2	4.36	15.2	7.49		
0.3	0.76	5.3	7.48	10.3	2.80	15.3	5.74		
0.4	0.85	5.4	8.29	10.4	1.29	15.4	5.69		
0.5	1.92	5.5	8.47	10.5	3.47	15.5	7.38		
0.6	4.37	5.6	8.91	10.6	6.59	15.6	8.10		
0.7	2.81	5.7	7.69	10.7	2.81	15.7	8.36		
0.8	1.02	5.8	8.82	10.8	2.93	15.8	6.95		
0.9	0.93	5.9	8.64	10.9	1.28	15.9	6.75		
1.0	0.85	6.0	7.59	11.0	3.49	16.0	5.84		
1.1	0.76	6.1	6.85	11.1	5.67	16.1	5.91		
1.2	1.93	6.2	6.93	11.2	6.85	16.2	7.28		
1.3	2.10	6.3	7.28	11.3	4.85	16.3	10.29		
1.4	1.02	6.4	8.10	11.4	9.28	16.4	9.82		
1.5	0.94	6.5	8.94	11.5	10.28	16.5	9.43		
1.6	0.85	6.6	7.60	11.6	5.69	16.6	10.82		
1.7	2.17	6.7	5.84	11.7	5.01	16.7	11.27		
1.8	1.83	6.8	5.69	11.8	3.82	16.8	9.83		
1.9	1.95	6.9	7.28	11.9	2.64	16.9	8.75		
2.0	2.01	7.0	10.28	12.0	5.47	17.0	6.90		
2.1	2.74	7.1	10.72	12.1	5.69	17.1	6.30		
2.2	4.95	7.2	10.93	12.2	7.28	17.2	4.59		
2.3	6.74	7.3	9.82	12.3	7.93	17.3	5.69		
2.4	7.28	7.4	8.73	12.4	8.01	17.4	3.72		
2.5	8.49	7.5	8.59	12.5	8.63	17.5	2.81		
2.6	9.10	7.6	6.79	12.6	9.18	17.6	4.02		
2.7	9.83	7.7	6.84	12.7	10.27	17.7	1.02		
2.8	10.28	7.8	7.92	12.8	10.63	17.8	0.93		
2.9	9.84	7.9	9.10	12.9	9.84	17.9	0.89		
3.0	8.76	8.0	9.82	13.0	6.79	18.0	0.87		
3.1	8.69	8.1	8.74	13.1	7.81	18.1	0.86		
3.2	7.69	8.2	6.95	13.2	7.38	18.2	0.89		
3.3	7.85	8.3	6.84	13.3	8.29	18.3	0.91		
3.4	8.50	8.4	7.93	13.4	8.69	18.4	0.87		
3.5	6.57	8.5	8.29	13.5	6.57	18.5	0.84		
3.6	6.93	8.6	5.96	13.6	6.01	18.6	0.89		
3.7	8.17	8.7	6.74	13.7	5.48	18.7	0.97		
3.8	8.03	8.8	5.84	13.8	5.01	18.8	1.29		
3.9	9.18	8.9	5.01	13.9	4.85	18.9	0.94		
4.0	10.27	9.0	4.83	14.0	6.74	19.0	0.87		
4.1	11.20	9.1	5.94	14.1	6.59	19.1	0.86		
4.2	9.82	9.2	6.74	14.2	6.82	19.2	0.85		
4.3	10.28	9.3	6.95	14.3	7.10	19.3	0.85		
4.4	10.72	9.4	7.28	14.4	6.75	19.4	0.84		
4.5	10.49	9.5	7.95	14.5	6.58	19.5	0.87		
4.6	12.19	9.6	7.86	14.6	6.29	19.6	0.86		
4.7	11.29	9.7	8.91	14.7	5.48	19.7	0.89		
4.8	10.48	9.8	9.20	14.8	6.10	19.8	0.91		
4.9	10.93	9.9	11.27	14.9	5.84	19.9	0.87		
5.0	8.75	10.0	10.82	15.0	4.96	20.0	0.86		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C5 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-8  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.60	5.1	8.64	10.1	2.04	15.1	8.80		
0.2	2.03	5.2	8.00	10.2	1.97	15.2	8.97		
0.3	3.83	5.3	8.45	10.3	3.73	15.3	8.93		
0.4	4.00	5.4	8.91	10.4	5.23	15.4	9.34		
0.5	3.26	5.5	9.37	10.5	3.38	15.5	8.13		
0.6	2.33	5.6	10.28	10.6	1.44	15.6	9.59		
0.7	1.76	5.7	10.11	10.7	1.73	15.7	10.55		
0.8	1.70	5.8	8.92	10.8	4.96	15.8	11.02		
0.9	1.60	5.9	7.89	10.9	2.17	15.9	10.85		
1.0	1.44	6.0	7.03	11.0	1.75	16.0	10.45		
1.1	1.43	6.1	7.76	11.1	0.98	16.1	10.87		
1.2	1.45	6.2	8.48	11.2	1.13	16.2	11.63		
1.3	1.08	6.3	8.21	11.3	0.76	16.3	12.42		
1.4	0.73	6.4	7.07	11.4	1.19	16.4	11.05		
1.5	0.64	6.5	7.02	11.5	4.14	16.5	8.98		
1.6	0.85	6.6	7.72	11.6	6.13	16.6	4.89		
1.7	1.17	6.7	8.67	11.7	6.43	16.7	9.02		
1.8	2.36	6.8	9.06	11.8	8.92	16.8	9.84		
1.9	1.43	6.9	8.82	11.9	12.31	16.9	10.22		
2.0	0.86	7.0	8.19	12.0	11.67	17.0	10.24		
2.1	1.02	7.1	8.02	12.1	10.01	17.1	9.45		
2.2	0.71	7.2	7.57	12.2	5.96	17.2	8.77		
2.3	1.78	7.3	6.50	12.3	5.13	17.3	7.34		
2.4	1.22	7.4	5.39	12.4	7.18	17.4	8.00		
2.5	0.93	7.5	7.50	12.5	7.20	17.5	8.20		
2.6	1.90	7.6	7.25	12.6	7.19	17.6	7.83		
2.7	2.75	7.7	5.73	12.7	7.35	17.7	10.07		
2.8	2.13	7.8	5.49	12.8	6.89	17.8	10.20		
2.9	9.11	7.9	6.36	12.9	8.80	17.9	10.72		
3.0	8.36	8.0	8.79	13.0	8.57	18.0	9.28		
3.1	8.00	8.1	9.56	13.1	7.95	18.1	9.12		
3.2	7.97	8.2	8.42	13.2	8.03	18.2	6.47		
3.3	6.50	8.3	5.47	13.3	6.18	18.3	9.41		
3.4	6.89	8.4	3.48	13.4	5.55	18.4	9.99		
3.5	6.30	8.5	3.26	13.5	5.16	18.5	8.33		
3.6	7.19	8.6	7.14	13.6	7.30	18.6	10.94		
3.7	6.51	8.7	7.46	13.7	8.01	18.7	10.52		
3.8	6.42	8.8	7.36	13.8	8.84	18.8	10.38		
3.9	5.85	8.9	6.57	13.9	8.81	18.9	6.32		
4.0	8.14	9.0	5.60	14.0	8.82	19.0	2.65		
4.1	7.96	9.1	7.38	14.1	9.02	19.1	1.26		
4.2	7.38	9.2	6.86	14.2	8.92	19.2	0.96		
4.3	6.96	9.3	7.23	14.3	7.93	19.3	0.94		
4.4	5.74	9.4	8.11	14.4	7.91	19.4	0.97		
4.5	5.11	9.5	7.05	14.5	8.74	19.5	0.90		
4.6	4.73	9.6	4.11	14.6	7.08	19.6	0.87		
4.7	4.43	9.7	2.22	14.7	4.81	19.7	0.83		
4.8	4.83	9.8	4.41	14.8	7.44	19.8	0.83		
4.9	5.37	9.9	6.25	14.9	7.62	19.9	0.88		
5.0	7.89	10.0	3.68	15.0	8.71	20.0	0.88		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C6 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-8  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.91	5.1	10.82	10.1	3.92	15.1	11.26		
0.2	3.21	5.2	8.75	10.2	2.84	15.2	9.83		
0.3	4.96	5.3	8.96	10.3	3.10	15.3	8.76		
0.4	5.17	5.4	7.96	10.4	2.94	15.4	8.97		
0.5	3.48	5.5	8.47	10.5	2.48	15.5	9.80		
0.6	2.27	5.6	8.69	10.6	5.46	15.6	9.68		
0.7	1.95	5.7	7.96	10.7	6.38	15.7	7.69		
0.8	1.87	5.8	7.29	10.8	8.19	15.8	5.84		
0.9	1.67	5.9	8.37	10.9	10.28	15.9	4.58		
1.0	1.48	6.0	8.93	11.0	10.93	16.0	6.75		
1.1	1.43	6.1	9.10	11.1	12.18	16.1	8.19		
1.2	1.08	6.2	11.27	11.2	12.47	16.2	8.74		
1.3	1.13	6.3	10.27	11.3	11.82	16.3	7.69		
1.4	1.22	6.4	8.37	11.4	10.93	16.4	7.30		
1.5	1.83	6.5	6.95	11.5	10.82	16.5	9.81		
1.6	2.39	6.6	8.57	11.6	11.72	16.6	9.64		
1.7	3.48	6.7	8.39	11.7	9.28	16.7	10.27		
1.8	2.74	6.8	8.65	11.8	8.75	16.8	8.73		
1.9	2.19	6.9	7.59	11.9	9.84	16.9	8.74		
2.0	1.02	7.0	6.58	12.0	9.50	17.0	8.95		
2.1	5.76	7.1	5.84	12.1	8.10	17.1	9.17		
2.2	7.28	7.2	5.30	12.2	7.49	17.2	10.72		
2.3	8.39	7.3	4.86	12.3	4.83	17.3	11.83		
2.4	8.76	7.4	5.71	12.4	4.39	17.4	9.74		
2.5	7.69	7.5	6.27	12.5	6.57	17.5	5.48		
2.6	7.48	7.6	6.95	12.6	5.84	17.6	2.91		
2.7	8.17	7.7	7.28	12.7	5.69	17.7	3.17		
2.8	7.69	7.8	8.10	12.8	6.78	17.8	1.28		
2.9	8.73	7.9	7.49	12.9	7.83	17.9	1.02		
3.0	8.94	8.0	8.37	13.0	7.69	18.0	0.97		
3.1	9.27	8.1	5.49	13.1	6.58	18.1	0.95		
3.2	8.65	8.2	3.72	13.2	5.97	18.2	1.10		
3.3	7.59	8.3	2.38	13.3	7.58	18.3	0.98		
3.4	6.85	8.4	2.19	13.4	5.69	18.4	0.87		
3.5	6.94	8.5	4.74	13.5	5.48	18.5	0.86		
3.6	7.38	8.6	5.69	13.6	4.69	18.6	0.89		
3.7	7.48	8.7	6.73	13.7	7.28	18.7	0.93		
3.8	6.85	8.8	5.48	13.8	8.19	18.8	0.92		
3.9	5.96	8.9	5.01	13.9	10.28	18.9	0.87		
4.0	5.68	9.0	4.32	14.0	11.73	19.0	1.20		
4.1	5.47	9.1	8.37	14.1	10.92	19.1	0.87		
4.2	4.73	9.2	8.93	14.2	10.82	19.2	0.86		
4.3	4.85	9.3	5.47	14.3	10.59	19.3	0.94		
4.4	8.27	9.4	3.48	14.4	9.83	19.4	0.87		
4.5	9.18	9.5	3.49	14.5	10.37	19.5	0.86		
4.6	10.27	9.6	2.84	14.6	12.18	19.6	0.92		
4.7	10.82	9.7	5.49	14.7	11.93	19.7	0.89		
4.8	11.27	9.8	7.28	14.8	9.83	19.8	0.86		
4.9	10.92	9.9	5.40	14.9	10.28	19.9	0.87		
5.0	11.27	10.0	5.81	15.0	10.73	20.0	0.89		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C7 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-8  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.19	5.1	4.07	10.1	4.38	15.1	9.47		
0.2	2.55	5.2	3.85	10.2	3.38	15.2	8.25		
0.3	2.13	5.3	1.99	10.3	7.24	15.3	8.12		
0.4	1.84	5.4	2.75	10.4	7.26	15.4	8.40		
0.5	3.35	5.5	1.78	10.5	5.51	15.5	9.34		
0.6	2.54	5.6	1.74	10.6	3.92	15.6	7.67		
0.7	1.95	5.7	3.05	10.7	3.43	15.7	9.13		
0.8	1.14	5.8	2.60	10.8	2.23	15.8	7.92		
0.9	3.19	5.9	1.36	10.9	3.22	15.9	6.50		
1.0	2.83	6.0	3.25	11.0	3.19	16.0	5.96		
1.1	1.87	6.1	2.61	11.1	7.00	16.1	6.89		
1.2	1.84	6.2	2.76	11.2	8.50	16.2	4.22		
1.3	0.85	6.3	1.80	11.3	12.09	16.3	3.88		
1.4	0.59	6.4	1.31	11.4	8.45	16.4	7.52		
1.5	0.45	6.5	2.25	11.5	7.54	16.5	7.41		
1.6	0.91	6.6	1.02	11.6	5.62	16.6	6.96		
1.7	2.69	6.7	1.57	11.7	7.18	16.7	7.46		
1.8	1.44	6.8	1.13	11.8	3.36	16.8	9.55		
1.9	0.91	6.9	1.37	11.9	7.55	16.9	9.96		
2.0	1.10	7.0	0.99	12.0	7.79	17.0	9.89		
2.1	0.60	7.1	1.85	12.1	7.92	17.1	9.97		
2.2	0.49	7.2	1.49	12.2	8.61	17.2	9.13		
2.3	2.01	7.3	3.90	12.3	4.08	17.3	8.52		
2.4	2.44	7.4	2.38	12.4	6.75	17.4	3.72		
2.5	2.51	7.5	1.67	12.5	8.80	17.5	1.00		
2.6	2.41	7.6	2.10	12.6	10.35	17.6	0.60		
2.7	1.91	7.7	4.51	12.7	10.83	17.7	0.79		
2.8	2.44	7.8	7.02	12.8	11.32	17.8	0.79		
2.9	2.64	7.9	6.54	12.9	13.00	17.9	0.80		
3.0	4.14	8.0	6.92	13.0	13.52	18.0	0.82		
3.1	3.24	8.1	5.84	13.1	12.91	18.1	0.96		
3.2	2.91	8.2	1.50	13.2	11.66	18.2	0.85		
3.3	2.04	8.3	1.85	13.3	9.95	18.3	0.76		
3.4	1.61	8.4	1.62	13.4	10.91	18.4	0.82		
3.5	1.95	8.5	1.24	13.5	10.55	18.5	0.81		
3.6	2.78	8.6	1.18	13.6	10.09	18.6	0.82		
3.7	2.45	8.7	1.26	13.7	9.38	18.7	0.79		
3.8	3.95	8.8	1.01	13.8	7.49	18.8	0.78		
3.9	4.67	8.9	1.72	13.9	6.62	18.9	1.16		
4.0	2.97	9.0	3.67	14.0	5.14	19.0	0.79		
4.1	3.39	9.1	1.22	14.1	6.95	19.1	0.82		
4.2	4.63	9.2	0.97	14.2	6.75	19.2	0.80		
4.3	3.71	9.3	0.82	14.3	6.64	19.3	0.82		
4.4	3.50	9.4	9.16	14.4	7.62	19.4	0.79		
4.5	3.69	9.5	6.51	14.5	7.79	19.5	0.79		
4.6	4.24	9.6	4.95	14.6	8.63	19.6	0.82		
4.7	3.35	9.7	4.89	14.7	8.28	19.7	0.85		
4.8	1.24	9.8	2.45	14.8	9.02	19.8	0.79		
4.9	3.00	9.9	3.14	14.9	9.78	19.9	0.78		
5.0	3.86	10.0	4.75	15.0	9.74	20.0	0.78		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C8 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-8  
 锥头面积 20cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	8.75	10.1	4.73	15.1	11.27	20.1	0.86
0.2	2.19	5.2	7.69	10.2	3.28	15.2	9.83	20.2	0.92
0.3	1.02	5.3	6.85	10.3	5.69	15.3	8.75	20.3	0.90
0.4	0.93	5.4	7.38	10.4	6.72	15.4	6.85	20.4	0.89
0.5	0.83	5.5	7.94	10.5	5.39	15.5	4.83	20.5	1.27
0.6	1.27	5.6	8.39	10.6	6.47	15.6	5.69	20.6	0.93
0.7	1.39	5.7	10.27	10.7	4.38	15.7	7.28	20.7	0.84
0.8	0.92	5.8	10.62	10.8	3.92	15.8	7.95	20.8	0.87
0.9	1.73	5.9	9.83	10.9	3.84	15.9	6.85	20.9	0.86
1.0	2.38	6.0	8.74	11.0	4.10	16.0	8.10	21.0	0.89
1.1	2.49	6.1	9.40	11.1	4.95	16.1	5.39	21.1	0.89
1.2	3.72	6.2	7.48	11.2	5.72	16.2	5.49	21.2	0.87
1.3	2.38	6.3	6.59	11.3	6.85	16.3	3.47	21.3	0.92
1.4	2.49	6.4	4.58	11.4	6.28	16.4	5.68	21.4	0.95
1.5	1.72	6.5	4.59	11.5	5.74	16.5	4.91	21.5	0.94
1.6	1.83	6.6	5.62	11.6	5.10	16.6	4.58	21.6	0.96
1.7	0.94	6.7	3.84	11.7	4.38	16.7	7.28	21.7	0.94
1.8	1.82	6.8	3.10	11.8	5.69	16.8	7.49	21.8	1.18
1.9	3.27	6.9	3.75	11.9	7.28	16.9	6.58	21.9	0.97
2.0	5.49	7.0	4.59	12.0	9.82	17.0	5.29	22.0	0.96
2.1	6.84	7.1	6.57	12.1	10.28	17.1	4.58	22.1	0.89
2.2	8.29	7.2	5.86	12.2	7.69	17.2	5.73	22.2	0.86
2.3	7.59	7.3	5.96	12.3	4.38	17.3	3.28	22.3	0.89
2.4	6.74	7.4	6.72	12.4	4.10	17.4	2.38	22.4	0.95
2.5	4.83	7.5	8.27	12.5	3.72	17.5	4.91	22.5	0.93
2.6	4.59	7.6	7.59	12.6	3.82	17.6	4.72	22.6	0.90
2.7	6.57	7.7	6.79	12.7	2.17	17.7	3.21	22.7	0.95
2.8	6.58	7.8	8.10	12.8	1.02	17.8	1.28	22.8	0.96
2.9	5.39	7.9	8.92	12.9	1.37	17.9	0.94	22.9	0.97
3.0	4.58	8.0	9.27	13.0	0.94	18.0	0.86	23.0	0.98
3.1	4.30	8.1	8.74	13.1	0.74	18.1	0.80	23.1	0.96
3.2	4.85	8.2	7.69	13.2	0.85	18.2	0.81	23.2	0.95
3.3	5.27	8.3	8.74	13.3	2.73	18.3	0.76	23.3	0.96
3.4	5.83	8.4	9.10	13.4	4.83	18.4	0.79	23.4	0.98
3.5	7.18	8.5	10.27	13.5	2.93	18.5	1.02	23.5	0.97
3.6	7.29	8.6	10.84	13.6	2.17	18.6	0.93	23.6	0.96
3.7	7.84	8.7	9.84	13.7	1.83	18.7	0.86	23.7	1.02
3.8	6.85	8.8	7.68	13.8	3.49	18.8	0.84	23.8	0.99
3.9	8.20	8.9	7.49	13.9	5.73	18.9	0.85	23.9	1.10
4.0	7.48	9.0	8.27	14.0	3.84	19.0	0.82	24.0	1.03
4.1	8.75	9.1	8.75	14.1	4.94	19.1	0.79	24.1	0.98
4.2	9.84	9.2	9.10	14.2	6.57	19.2	0.80	24.2	0.96
4.3	10.28	9.3	10.82	14.3	7.48	19.3	0.85	24.3	0.98
4.4	11.27	9.4	8.74	14.4	7.68	19.4	0.84	24.4	0.97
4.5	10.82	9.5	8.60	14.5	6.59	19.5	0.71	24.5	0.98
4.6	10.23	9.6	6.57	14.6	8.10	19.6	0.75	24.6	1.02
4.7	9.28	9.7	5.69	14.7	8.74	19.7	0.78	24.7	1.10
4.8	8.38	9.8	6.73	14.8	9.63	19.8	0.82	24.8	1.04
4.9	8.95	9.9	5.84	14.9	10.28	19.9	0.86	24.9	1.10
5.0	9.10	10.0	5.20	15.0	10.92	20.0	0.92	25.0	0.98

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C9 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-9  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	10.28	10.1	3.94	15.1	6.28		
0.2	1.93	5.2	11.72	10.2	4.56	15.2	5.47		
0.3	2.73	5.3	9.83	10.3	5.82	15.3	7.38		
0.4	1.82	5.4	8.76	10.4	6.57	15.4	4.59		
0.5	0.94	5.5	8.95	10.5	8.19	15.5	4.58		
0.6	0.75	5.6	9.46	10.6	8.72	15.6	6.27		
0.7	1.27	5.7	7.68	10.7	9.83	15.7	5.29		
0.8	1.83	5.8	7.01	10.8	10.28	15.8	5.01		
0.9	2.18	5.9	8.26	10.9	11.72	15.9	3.74		
1.0	2.91	6.0	6.85	11.0	10.92	16.0	4.28		
1.1	3.47	6.1	6.82	11.1	10.72	16.1	4.59		
1.2	2.18	6.2	5.94	11.2	9.74	16.2	6.57		
1.3	1.92	6.3	5.28	11.3	8.76	16.3	5.48		
1.4	1.73	6.4	6.47	11.4	8.94	16.4	5.01		
1.5	1.82	6.5	7.82	11.5	8.43	16.5	4.29		
1.6	0.94	6.6	8.19	11.6	8.01	16.6	3.84		
1.7	0.85	6.7	10.27	11.7	7.69	16.7	4.36		
1.8	1.72	6.8	10.92	11.8	9.18	16.8	5.48		
1.9	2.83	6.9	9.83	11.9	8.72	16.9	7.28		
2.0	3.49	7.0	9.65	12.0	8.95	17.0	8.95		
2.1	3.72	7.1	7.86	12.1	7.46	17.1	4.72		
2.2	5.48	7.2	8.01	12.2	5.86	17.2	3.28		
2.3	5.96	7.3	8.47	12.3	5.39	17.3	2.10		
2.4	7.28	7.4	7.69	12.4	5.72	17.4	1.02		
2.5	7.94	7.5	6.85	12.5	4.83	17.5	0.84		
2.6	8.27	7.6	5.96	12.6	6.57	17.6	1.00		
2.7	8.64	7.7	7.28	12.7	6.92	17.7	0.89		
2.8	8.75	7.8	7.65	12.8	7.38	17.8	0.86		
2.9	7.96	7.9	8.10	12.9	5.69	17.9	0.86		
3.0	7.30	8.0	8.73	13.0	2.83	18.0	0.89		
3.1	6.85	8.1	9.28	13.1	1.72	18.1	1.27		
3.2	6.93	8.2	8.60	13.2	1.49	18.2	0.98		
3.3	6.84	8.3	6.85	13.3	1.38	18.3	0.87		
3.4	7.28	8.4	6.91	13.4	0.93	18.4	0.89		
3.5	7.84	8.5	7.28	13.5	0.84	18.5	0.91		
3.6	8.29	8.6	6.80	13.6	2.74	18.6	0.90		
3.7	7.59	8.7	5.94	13.7	5.59	18.7	0.92		
3.8	6.85	8.8	4.73	13.8	5.82	18.8	0.89		
3.9	6.85	8.9	4.86	13.9	7.18	18.9	0.87		
4.0	7.83	9.0	6.71	14.0	7.94	19.0	0.86		
4.1	8.10	9.1	5.94	14.1	8.65	19.1	0.89		
4.2	8.93	9.2	5.82	14.2	6.95	19.2	0.88		
4.3	6.75	9.3	6.47	14.3	8.29	19.3	0.87		
4.4	5.96	9.4	6.95	14.4	10.29	19.4	0.89		
4.5	6.73	9.5	7.18	14.5	10.82	19.5	0.91		
4.6	4.83	9.6	5.49	14.6	9.74	19.6	0.94		
4.7	7.58	9.7	4.30	14.7	8.76	19.7	0.90		
4.8	8.19	9.8	3.84	14.8	9.80	19.8	0.87		
4.9	9.82	9.9	2.74	14.9	7.46	19.9	0.89		
5.0	9.63	10.0	3.81	15.0	6.59	20.0	0.94		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C10 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-9  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.69	5.1	5.74	10.1	5.84	15.1	5.82		
0.2	0.53	5.2	7.00	10.2	3.82	15.2	6.27		
0.3	0.45	5.3	6.27	10.3	4.10	15.3	5.48		
0.4	0.58	5.4	5.73	10.4	4.73	15.4	3.94		
0.5	0.98	5.5	4.44	10.5	5.68	15.5	4.10		
0.6	1.21	5.6	5.38	10.6	6.74	15.6	4.26		
0.7	1.94	5.7	3.75	10.7	6.49	15.7	3.74		
0.8	2.04	5.8	6.15	10.8	7.82	15.8	4.10		
0.9	2.26	5.9	8.08	10.9	7.59	15.9	2.83		
1.0	3.13	6.0	7.00	11.0	7.68	16.0	1.92		
1.1	3.49	6.1	5.24	11.1	7.82	16.1	3.27		
1.2	3.75	6.2	5.32	11.2	8.19	16.2	2.10		
1.3	3.10	6.3	9.98	11.3	6.75	16.3	1.02		
1.4	3.35	6.4	10.28	11.4	5.49	16.4	0.93		
1.5	2.30	6.5	10.93	11.5	4.83	16.5	1.72		
1.6	4.42	6.6	9.84	11.6	4.10	16.6	3.28		
1.7	5.90	6.7	9.65	11.7	4.92	16.7	2.19		
1.8	4.88	6.8	8.76	11.8	3.74	16.8	1.64		
1.9	4.78	6.9	8.65	11.9	5.74	16.9	1.02		
2.0	2.75	7.0	8.67	12.0	8.29	17.0	0.93		
2.1	2.15	7.1	9.10	12.1	10.82	17.1	0.84		
2.2	0.81	7.2	9.26	12.2	11.72	17.2	1.27		
2.3	3.05	7.3	9.74	12.3	10.92	17.3	0.85		
2.4	5.36	7.4	10.28	12.4	10.82	17.4	0.86		
2.5	5.54	7.5	9.84	12.5	11.21	17.5	0.89		
2.6	5.29	7.6	9.10	12.6	9.82	17.6	0.93		
2.7	5.37	7.7	8.74	12.7	10.92	17.7	1.02		
2.8	6.22	7.8	8.95	12.8	9.73	17.8	0.93		
2.9	7.17	7.9	7.68	12.9	10.27	17.9	0.87		
3.0	6.94	8.0	5.84	13.0	9.84	18.0	0.85		
3.1	7.00	8.1	4.95	13.1	6.82	18.1	0.84		
3.2	6.80	8.2	4.57	13.2	6.27	18.2	0.86		
3.3	5.95	8.3	3.82	13.3	4.83	18.3	0.85		
3.4	6.05	8.4	3.94	13.4	3.94	18.4	0.89		
3.5	5.78	8.5	4.72	13.5	4.10	18.5	0.91		
3.6	5.30	8.6	4.58	13.6	2.71	18.6	0.86		
3.7	4.05	8.7	4.62	13.7	1.82	18.7	0.87		
3.8	4.74	8.8	4.85	13.8	1.02	18.8	0.86		
3.9	2.81	8.9	6.74	13.9	0.93	18.9	0.89		
4.0	2.98	9.0	5.83	14.0	2.37	19.0	0.87		
4.1	2.61	9.1	5.94	14.1	1.28	19.1	0.85		
4.2	2.98	9.2	5.36	14.2	0.93	19.2	0.86		
4.3	5.16	9.3	5.71	14.3	0.85	19.3	0.89		
4.4	5.58	9.4	6.28	14.4	0.93	19.4	0.87		
4.5	5.49	9.5	6.48	14.5	1.27	19.5	0.86		
4.6	4.54	9.6	7.48	14.6	3.47	19.6	0.89		
4.7	4.34	9.7	7.58	14.7	5.82	19.7	0.91		
4.8	6.33	9.8	6.95	14.8	4.28	19.8	0.89		
4.9	6.70	9.9	6.37	14.9	4.95	19.9	0.87		
5.0	6.53	10.0	6.01	15.0	5.72	20.0	0.90		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C11 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-9  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	6.85	10.1	7.59	15.1	5.71		
0.2	2.39	5.2	7.28	10.2	8.21	15.2	5.83		
0.3	2.17	5.3	8.10	10.3	6.95	15.3	4.93		
0.4	2.48	5.4	8.46	10.4	5.74	15.4	4.01		
0.5	2.49	5.5	8.76	10.5	5.93	15.5	3.01		
0.6	3.72	5.6	7.96	10.6	4.57	15.6	2.19		
0.7	4.57	5.7	7.58	10.7	5.10	15.7	2.74		
0.8	4.10	5.8	5.84	10.8	4.36	15.8	4.58		
0.9	3.82	5.9	6.59	10.9	4.38	15.9	5.39		
1.0	3.59	6.0	7.28	11.0	3.92	16.0	3.74		
1.1	4.10	6.1	9.18	11.1	3.75	16.1	4.10		
1.2	4.73	6.2	10.28	11.2	5.48	16.2	6.28		
1.3	3.29	6.3	11.26	11.3	4.71	16.3	4.95		
1.4	2.74	6.4	10.93	11.4	5.01	16.4	5.82		
1.5	1.82	6.5	10.73	11.5	5.68	16.5	2.93		
1.6	2.37	6.6	10.49	11.6	7.21	16.6	2.46		
1.7	3.29	6.7	9.82	11.7	10.28	16.7	4.38		
1.8	4.56	6.8	10.27	11.8	8.67	16.8	3.10		
1.9	4.38	6.9	11.01	11.9	5.94	16.9	7.28		
2.0	3.72	7.0	10.82	12.0	6.74	17.0	5.94		
2.1	6.58	7.1	9.74	12.1	3.72	17.1	2.10		
2.2	4.93	7.2	8.67	12.2	3.85	17.2	3.17		
2.3	7.48	7.3	8.94	12.3	2.91	17.3	1.02		
2.4	7.94	7.4	9.27	12.4	2.64	17.4	0.93		
2.5	8.27	7.5	6.95	12.5	1.82	17.5	0.86		
2.6	8.19	7.6	4.75	12.6	3.29	17.6	1.10		
2.7	7.59	7.7	5.10	12.7	0.93	17.7	1.08		
2.8	6.95	7.8	5.27	12.8	2.16	17.8	0.93		
2.9	6.84	7.9	4.73	12.9	2.48	17.9	0.86		
3.0	6.75	8.0	4.39	13.0	4.37	18.0	0.85		
3.1	7.18	8.1	5.26	13.1	4.91	18.1	0.89		
3.2	7.65	8.2	5.81	13.2	3.64	18.2	0.87		
3.3	8.10	8.3	6.37	13.3	6.75	18.3	0.91		
3.4	7.94	8.4	5.84	13.4	5.84	18.4	0.94		
3.5	8.36	8.5	4.39	13.5	6.73	18.5	1.10		
3.6	6.97	8.6	3.83	13.6	6.10	18.6	1.14		
3.7	6.75	8.7	5.61	13.7	5.84	18.7	1.27		
3.8	6.85	8.8	7.28	13.8	5.72	18.8	1.10		
3.9	5.76	8.9	6.58	13.9	4.85	18.9	0.98		
4.0	6.01	9.0	6.94	14.0	5.91	19.0	0.89		
4.1	5.76	9.1	6.01	14.1	6.83	19.1	0.86		
4.2	5.94	9.2	5.84	14.2	6.48	19.2	0.92		
4.3	6.75	9.3	5.69	14.3	8.39	19.3	0.93		
4.4	5.84	9.4	6.10	14.4	9.84	19.4	0.89		
4.5	7.18	9.5	6.27	14.5	9.50	19.5	0.86		
4.6	7.93	9.6	6.78	14.6	8.57	19.6	0.92		
4.7	7.85	9.7	7.49	14.7	6.97	19.7	0.95		
4.8	7.29	9.8	6.85	14.8	7.28	19.8	0.90		
4.9	6.58	9.9	6.95	14.9	5.03	19.9	0.98		
5.0	6.95	10.0	7.28	15.0	4.85	20.0	0.95		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C12 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-9  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.72	5.1	6.85	10.1	4.72	15.1	4.38		
0.2	0.93	5.2	6.10	10.2	5.92	15.2	5.39		
0.3	0.85	5.3	6.83	10.3	7.18	15.3	3.28		
0.4	1.27	5.4	7.28	10.4	7.46	15.4	5.69		
0.5	0.93	5.5	7.30	10.5	8.92	15.5	7.28		
0.6	2.10	5.6	6.59	10.6	11.20	15.6	8.10		
0.7	1.38	5.7	4.75	10.7	9.83	15.7	11.20		
0.8	1.29	5.8	5.10	10.8	9.74	15.8	10.92		
0.9	0.93	5.9	5.82	10.9	8.01	15.9	9.84		
1.0	2.17	6.0	4.27	11.0	6.59	16.0	9.32		
1.1	2.38	6.1	5.84	11.1	7.82	16.1	7.48		
1.2	3.29	6.2	8.29	11.2	9.10	16.2	8.57		
1.3	3.27	6.3	8.91	11.3	9.75	16.3	6.95		
1.4	2.83	6.4	9.27	11.4	8.76	16.4	4.58		
1.5	2.91	6.5	8.73	11.5	6.59	16.5	6.57		
1.6	3.17	6.6	8.01	11.6	4.73	16.6	6.92		
1.7	3.29	6.7	11.28	11.7	6.28	16.7	5.74		
1.8	1.82	6.8	10.92	11.8	6.82	16.8	5.48		
1.9	1.64	6.9	10.32	11.9	7.93	16.9	4.39		
2.0	2.10	7.0	9.83	12.0	8.20	17.0	6.58		
2.1	4.73	7.1	7.58	12.1	8.49	17.1	6.91		
2.2	4.95	7.2	8.29	12.2	6.75	17.2	3.72		
2.3	6.74	7.3	6.59	12.3	6.79	17.3	2.83		
2.4	6.28	7.4	6.28	12.4	7.82	17.4	1.28		
2.5	6.84	7.5	7.28	12.5	5.49	17.5	1.02		
2.6	7.29	7.6	6.59	12.6	5.02	17.6	0.94		
2.7	7.84	7.7	5.84	12.7	4.73	17.7	0.86		
2.8	8.73	7.8	5.93	12.8	5.84	17.8	1.10		
2.9	6.95	7.9	3.82	12.9	6.73	17.9	1.02		
3.0	6.28	8.0	4.37	13.0	7.28	18.0	0.98		
3.1	5.49	8.1	6.82	13.1	4.39	18.1	0.89		
3.2	6.74	8.2	8.19	13.2	3.01	18.2	0.87		
3.3	6.82	8.3	10.82	13.3	2.81	18.3	0.85		
3.4	7.19	8.4	10.39	13.4	2.39	18.4	0.86		
3.5	5.84	8.5	9.84	13.5	2.95	18.5	0.79		
3.6	5.10	8.6	10.82	13.6	4.57	18.6	0.76		
3.7	6.72	8.7	11.27	13.7	4.39	18.7	0.81		
3.8	6.48	8.8	10.92	13.8	6.75	18.8	0.79		
3.9	5.93	8.9	10.83	13.9	8.10	18.9	0.80		
4.0	5.82	9.0	8.77	14.0	8.65	19.0	0.84		
4.1	6.74	9.1	8.20	14.1	7.93	19.1	0.81		
4.2	4.93	9.2	6.95	14.2	7.38	19.2	0.84		
4.3	7.28	9.3	5.84	14.3	6.86	19.3	0.89		
4.4	8.49	9.4	7.28	14.4	6.20	19.4	0.95		
4.5	8.75	9.5	6.95	14.5	5.93	19.5	1.12		
4.6	9.38	9.6	5.74	14.6	7.18	19.6	0.98		
4.7	8.74	9.7	3.82	14.7	6.92	19.7	0.86		
4.8	7.90	9.8	3.10	14.8	6.28	19.8	0.87		
4.9	8.72	9.9	2.74	14.9	5.84	19.9	0.89		
5.0	8.69	10.0	4.39	15.0	5.10	20.0	0.92		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C13 孔 深 45.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-10  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.97	5.1	9.83	10.1	6.32	15.1	6.90	20.1	0.93
0.2	1.67	5.2	9.99	10.2	4.44	15.2	4.65	20.2	0.89
0.3	2.29	5.3	10.07	10.3	6.43	15.3	6.02	20.3	0.89
0.4	2.74	5.4	10.63	10.4	8.09	15.4	8.56	20.4	0.87
0.5	3.68	5.5	10.35	10.5	8.18	15.5	10.98	20.5	0.85
0.6	3.25	5.6	10.16	10.6	3.50	15.6	10.40	20.6	0.86
0.7	3.27	5.7	9.57	10.7	2.12	15.7	9.82	20.7	0.86
0.8	3.36	5.8	9.66	10.8	1.20	15.8	9.67	20.8	0.87
0.9	3.72	5.9	9.10	10.9	1.69	15.9	10.03	20.9	0.85
1.0	3.25	6.0	8.26	11.0	1.88	16.0	11.37	21.0	0.85
1.1	2.05	6.1	8.41	11.1	3.19	16.1	12.82	21.1	0.84
1.2	1.18	6.2	8.02	11.2	3.67	16.2	12.77	21.2	0.85
1.3	0.78	6.3	8.43	11.3	2.18	16.3	12.78	21.3	0.87
1.4	0.32	6.4	8.01	11.4	2.66	16.4	10.97	21.4	0.87
1.5	0.29	6.5	8.35	11.5	3.81	16.5	7.47	21.5	0.84
1.6	0.46	6.6	8.69	11.6	5.64	16.6	7.28	21.6	0.86
1.7	0.37	6.7	8.90	11.7	4.11	16.7	8.29	21.7	0.87
1.8	0.25	6.8	8.87	11.8	3.60	16.8	10.01	21.8	0.88
1.9	0.28	6.9	8.21	11.9	3.03	16.9	10.54	21.9	0.83
2.0	0.34	7.0	7.97	12.0	5.20	17.0	10.36	22.0	0.84
2.1	0.32	7.1	7.37	12.1	7.36	17.1	10.00	22.1	0.87
2.2	0.33	7.2	7.27	12.2	7.94	17.2	9.80	22.2	0.87
2.3	0.31	7.3	7.97	12.3	7.04	17.3	10.62	22.3	0.88
2.4	0.28	7.4	4.98	12.4	7.25	17.4	10.43	22.4	0.86
2.5	0.44	7.5	7.99	12.5	5.19	17.5	10.03	22.5	0.85
2.6	0.60	7.6	10.06	12.6	5.96	17.6	9.73	22.6	0.85
2.7	0.45	7.7	11.86	12.7	7.82	17.7	8.38	22.7	0.85
2.8	0.78	7.8	13.63	12.8	6.12	17.8	8.47	22.8	0.86
2.9	1.89	7.9	12.69	12.9	7.72	17.9	9.48	22.9	0.89
3.0	3.05	8.0	10.43	13.0	4.72	18.0	9.31	23.0	1.05
3.1	4.13	8.1	9.84	13.1	7.31	18.1	9.93	23.1	0.98
3.2	5.13	8.2	9.07	13.2	7.31	18.2	10.97	23.2	0.89
3.3	5.42	8.3	8.77	13.3	9.35	18.3	10.10	23.3	0.91
3.4	7.45	8.4	8.35	13.4	9.39	18.4	6.77	23.4	0.88
3.5	6.59	8.5	8.73	13.5	10.22	18.5	9.32	23.5	0.92
3.6	5.58	8.6	8.12	13.6	13.52	18.6	4.74	23.6	0.89
3.7	6.02	8.7	7.95	13.7	14.44	18.7	2.59	23.7	0.87
3.8	5.95	8.8	7.80	13.8	12.33	18.8	1.29	23.8	0.87
3.9	5.27	8.9	6.59	13.9	11.06	18.9	1.41	23.9	1.04
4.0	5.52	9.0	5.42	14.0	9.40	19.0	1.33	24.0	0.89
4.1	4.52	9.1	5.87	14.1	9.71	19.1	1.11	24.1	0.95
4.2	3.94	9.2	8.41	14.2	8.88	19.2	1.05	24.2	0.92
4.3	3.75	9.3	9.02	14.3	8.83	19.3	1.07	24.3	1.44
4.4	4.00	9.4	8.17	14.4	7.75	19.4	0.85	24.4	0.98
4.5	1.94	9.5	5.21	14.5	8.69	19.5	0.84	24.5	0.92
4.6	1.93	9.6	2.97	14.6	8.99	19.6	0.84	24.6	0.89
4.7	2.93	9.7	2.52	14.7	8.87	19.7	0.84	24.7	0.90
4.8	6.97	9.8	2.28	14.8	6.68	19.8	0.86	24.8	0.89
4.9	10.09	9.9	2.62	14.9	7.76	19.9	0.89	24.9	1.02
5.0	9.89	10.0	5.43	15.0	9.51	20.0	0.97	25.0	0.94

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C13 孔 深 45.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-10  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.93	30.1	1.09	35.1	1.24	40.1	1.24		
25.2	0.91	30.2	1.12	35.2	1.37	40.2	1.28		
25.3	1.00	30.3	1.11	35.3	1.20	40.3	1.29		
25.4	0.92	30.4	1.13	35.4	1.18	40.4	1.26		
25.5	0.89	30.5	1.12	35.5	1.19	40.5	1.30		
25.6	0.87	30.6	1.15	35.6	1.20	40.6	1.26		
25.7	0.87	30.7	1.14	35.7	1.46	40.7	1.28		
25.8	0.93	30.8	1.13	35.8	1.38	40.8	1.30		
25.9	0.89	30.9	1.15	35.9	1.29	40.9	1.30		
26.0	0.91	31.0	1.14	36.0	1.17	41.0	1.28		
26.1	0.92	31.1	1.13	36.1	1.28	41.1	1.23		
26.2	0.91	31.2	1.16	36.2	1.30	41.2	1.25		
26.3	0.92	31.3	1.17	36.3	1.27	41.3	1.29		
26.4	0.95	31.4	1.14	36.4	1.29	41.4	1.32		
26.5	0.95	31.5	1.12	36.5	1.28	41.5	1.28		
26.6	0.94	31.6	1.18	36.6	1.27	41.6	1.30		
26.7	0.98	31.7	1.18	36.7	1.39	41.7	1.36		
26.8	1.00	31.8	1.18	36.8	1.42	41.8	1.28		
26.9	0.99	31.9	1.19	36.9	1.30	41.9	1.32		
27.0	0.94	32.0	1.18	37.0	1.28	42.0	1.26		
27.1	0.99	32.1	1.20	37.1	1.42	42.1	1.28		
27.2	0.98	32.2	1.18	37.2	1.29	42.2	1.29		
27.3	0.96	32.3	1.17	37.3	1.28	42.3	1.30		
27.4	0.99	32.4	1.20	37.4	1.21	42.4	1.34		
27.5	1.01	32.5	1.21	37.5	1.19	42.5	1.26		
27.6	0.98	32.6	1.20	37.6	1.20	42.6	1.30		
27.7	1.00	32.7	1.19	37.7	1.17	42.7	1.27		
27.8	1.02	32.8	1.20	37.8	1.20	42.8	1.32		
27.9	1.04	32.9	1.23	37.9	1.23	42.9	1.34		
28.0	0.98	33.0	1.23	38.0	1.22	43.0	1.32		
28.1	1.02	33.1	1.22	38.1	1.24	43.1	1.35		
28.2	1.03	33.2	1.19	38.2	1.28	43.2	1.37		
28.3	1.03	33.3	1.19	38.3	1.26	43.3	1.38		
28.4	1.10	33.4	1.21	38.4	1.30	43.4	1.40		
28.5	1.06	33.5	1.12	38.5	1.27	43.5	1.39		
28.6	1.04	33.6	1.14	38.6	1.28	43.6	1.38		
28.7	1.03	33.7	1.12	38.7	1.24	43.7	1.42		
28.8	1.05	33.8	1.30	38.8	1.26	43.8	1.46		
28.9	1.03	33.9	1.29	38.9	1.29	43.9	1.47		
29.0	1.04	34.0	1.29	39.0	1.28	44.0	1.50		
29.1	1.06	34.1	1.57	39.1	1.27	44.1	1.43		
29.2	1.06	34.2	1.45	39.2	1.24	44.2	1.47		
29.3	1.05	34.3	1.31	39.3	1.26	44.3	1.40		
29.4	1.07	34.4	1.56	39.4	1.26	44.4	1.45		
29.5	1.06	34.5	1.52	39.5	1.27	44.5	1.43		
29.6	1.07	34.6	1.42	39.6	1.29	44.6	1.47		
29.7	1.08	34.7	1.24	39.7	1.27	44.7	1.50		
29.8	1.08	34.8	1.51	39.8	1.30	44.8	1.49		
29.9	1.08	34.9	1.42	39.9	1.27	44.9	1.47		
30.0	1.09	35.0	1.27	40.0	1.30	45.0	1.48		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C14 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-10  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.31	5.1	7.01	10.1	10.55	15.1	10.02	20.1	0.84
0.2	3.16	5.2	6.43	10.2	11.80	15.2	10.55	20.2	0.84
0.3	3.38	5.3	6.66	10.3	11.97	15.3	10.30	20.3	0.83
0.4	2.94	5.4	3.79	10.4	10.68	15.4	9.21	20.4	0.82
0.5	2.79	5.5	2.79	10.5	9.39	15.5	8.90	20.5	0.81
0.6	2.78	5.6	1.87	10.6	5.07	15.6	8.14	20.6	0.82
0.7	2.51	5.7	1.95	10.7	3.99	15.7	10.33	20.7	0.83
0.8	3.05	5.8	1.80	10.8	4.35	15.8	6.91	20.8	0.82
0.9	3.85	5.9	1.67	10.9	6.88	15.9	9.22	20.9	0.81
1.0	3.64	6.0	1.24	11.0	4.20	16.0	10.18	21.0	0.79
1.1	3.08	6.1	1.04	11.1	1.73	16.1	9.18	21.1	0.80
1.2	2.84	6.2	1.26	11.2	1.27	16.2	9.05	21.2	0.81
1.3	1.88	6.3	2.35	11.3	8.33	16.3	7.02	21.3	0.82
1.4	0.93	6.4	5.71	11.4	7.74	16.4	10.23	21.4	0.83
1.5	0.73	6.5	6.66	11.5	6.32	16.5	10.65	21.5	0.85
1.6	0.81	6.6	7.24	11.6	4.85	16.6	10.94	21.6	0.85
1.7	0.85	6.7	6.88	11.7	5.84	16.7	10.21	21.7	0.81
1.8	1.03	6.8	6.44	11.8	3.51	16.8	8.68	21.8	0.81
1.9	0.80	6.9	6.46	11.9	6.42	16.9	6.85	21.9	0.82
2.0	0.73	7.0	6.51	12.0	3.45	17.0	6.57	22.0	0.83
2.1	0.63	7.1	6.82	12.1	2.70	17.1	8.16	22.1	0.86
2.2	0.96	7.2	6.45	12.2	3.44	17.2	7.84	22.2	0.85
2.3	0.85	7.3	6.60	12.3	2.56	17.3	9.29	22.3	1.12
2.4	0.81	7.4	8.69	12.4	7.16	17.4	10.23	22.4	0.88
2.5	0.52	7.5	12.00	12.5	4.28	17.5	10.25	22.5	0.85
2.6	0.55	7.6	11.48	12.6	3.51	17.6	10.62	22.6	0.84
2.7	0.51	7.7	8.94	12.7	5.59	17.7	10.53	22.7	0.82
2.8	0.47	7.8	6.58	12.8	7.59	17.8	10.29	22.8	0.89
2.9	0.59	7.9	11.18	12.9	8.80	17.9	10.08	22.9	0.81
3.0	0.52	8.0	9.94	13.0	6.99	18.0	9.48	23.0	0.82
3.1	0.51	8.1	8.77	13.1	7.90	18.1	8.58	23.1	0.81
3.2	0.48	8.2	8.45	13.2	8.16	18.2	9.71	23.2	0.83
3.3	0.48	8.3	8.07	13.3	8.51	18.3	9.45	23.3	0.85
3.4	0.39	8.4	6.35	13.4	9.13	18.4	6.20	23.4	0.81
3.5	0.44	8.5	6.41	13.5	9.99	18.5	8.65	23.5	0.84
3.6	0.32	8.6	4.95	13.6	10.17	18.6	7.67	23.6	0.78
3.7	0.32	8.7	8.15	13.7	9.80	18.7	5.55	23.7	0.78
3.8	0.26	8.8	8.32	13.8	10.05	18.8	2.38	23.8	0.95
3.9	0.28	8.9	7.31	13.9	9.93	18.9	1.49	23.9	1.69
4.0	0.41	9.0	5.93	14.0	9.68	19.0	0.96	24.0	0.91
4.1	0.61	9.1	5.98	14.1	6.95	19.1	0.99	24.1	0.85
4.2	0.42	9.2	6.87	14.2	8.81	19.2	1.01	24.2	0.81
4.3	0.31	9.3	9.59	14.3	8.95	19.3	1.01	24.3	0.82
4.4	0.54	9.4	8.08	14.4	8.36	19.4	0.84	24.4	0.81
4.5	0.94	9.5	4.83	14.5	6.14	19.5	0.87	24.5	0.89
4.6	1.23	9.6	3.26	14.6	7.69	19.6	0.83	24.6	0.85
4.7	1.55	9.7	4.31	14.7	7.87	19.7	0.84	24.7	0.82
4.8	1.24	9.8	6.43	14.8	8.66	19.8	0.86	24.8	0.85
4.9	5.02	9.9	9.35	14.9	6.53	19.9	0.86	24.9	0.83
5.0	8.02	10.0	9.96	15.0	6.67	20.0	0.83	25.0	0.81

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C15 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-10  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.87	5.1	7.69	10.1	10.62	15.1	9.06	20.1	0.97
0.2	3.04	5.2	6.70	10.2	10.39	15.2	8.53	20.2	1.00
0.3	2.59	5.3	8.94	10.3	11.71	15.3	8.41	20.3	1.51
0.4	2.46	5.4	9.52	10.4	11.66	15.4	9.52	20.4	1.01
0.5	1.86	5.5	8.33	10.5	11.21	15.5	10.20	20.5	0.98
0.6	1.38	5.6	8.87	10.6	10.70	15.6	10.03	20.6	0.92
0.7	1.06	5.7	7.87	10.7	9.13	15.7	9.62	20.7	0.90
0.8	1.20	5.8	7.62	10.8	8.49	15.8	9.59	20.8	1.20
0.9	1.53	5.9	9.40	10.9	6.28	15.9	8.95	20.9	1.11
1.0	1.76	6.0	9.66	11.0	5.81	16.0	8.44	21.0	1.03
1.1	1.71	6.1	9.59	11.1	6.20	16.1	6.54	21.1	0.89
1.2	2.17	6.2	7.75	11.2	7.46	16.2	5.59	21.2	0.95
1.3	2.80	6.3	7.19	11.3	8.33	16.3	4.46	21.3	0.94
1.4	2.14	6.4	5.97	11.4	9.09	16.4	3.47	21.4	0.89
1.5	1.93	6.5	5.30	11.5	8.44	16.5	4.26	21.5	1.02
1.6	2.34	6.6	5.14	11.6	8.22	16.6	5.28	21.6	1.13
1.7	3.50	6.7	6.34	11.7	9.09	16.7	6.54	21.7	0.98
1.8	3.17	6.8	6.87	11.8	3.99	16.8	7.11	21.8	0.87
1.9	3.42	6.9	7.02	11.9	2.02	16.9	7.52	21.9	0.84
2.0	3.69	7.0	8.49	12.0	2.37	17.0	7.98	22.0	0.89
2.1	3.42	7.1	9.30	12.1	1.83	17.1	8.14	22.1	0.92
2.2	3.12	7.2	9.21	12.2	2.14	17.2	6.83	22.2	0.91
2.3	3.17	7.3	6.66	12.3	1.82	17.3	6.96	22.3	0.89
2.4	3.05	7.4	5.52	12.4	1.56	17.4	5.12	22.4	0.87
2.5	3.05	7.5	7.46	12.5	2.63	17.5	3.89	22.5	0.88
2.6	3.12	7.6	8.53	12.6	1.60	17.6	4.12	22.6	0.92
2.7	2.88	7.7	8.61	12.7	2.46	17.7	7.42	22.7	0.91
2.8	2.68	7.8	8.96	12.8	1.59	17.8	6.21	22.8	1.02
2.9	2.32	7.9	8.84	12.9	1.12	17.9	5.67	22.9	1.12
3.0	2.48	8.0	8.78	13.0	0.81	18.0	6.08	23.0	0.98
3.1	3.12	8.1	9.18	13.1	1.10	18.1	5.42	23.1	0.90
3.2	2.78	8.2	9.15	13.2	2.29	18.2	4.12	23.2	0.89
3.3	1.97	8.3	7.82	13.3	7.69	18.3	4.66	23.3	0.87
3.4	1.58	8.4	9.15	13.4	7.76	18.4	5.57	23.4	0.93
3.5	2.01	8.5	9.16	13.5	8.46	18.5	6.40	23.5	0.92
3.6	2.26	8.6	8.11	13.6	10.99	18.6	4.80	23.6	0.90
3.7	1.18	8.7	8.25	13.7	9.55	18.7	5.42	23.7	0.89
3.8	1.54	8.8	8.83	13.8	8.72	18.8	7.09	23.8	1.02
3.9	1.65	8.9	8.95	13.9	7.91	18.9	8.44	23.9	0.99
4.0	1.31	9.0	8.59	14.0	8.45	19.0	6.32	24.0	0.94
4.1	1.79	9.1	8.19	14.1	4.24	19.1	2.96	24.1	0.95
4.2	2.34	9.2	9.03	14.2	6.29	19.2	1.33	24.2	0.97
4.3	2.38	9.3	10.68	14.3	8.76	19.3	0.89	24.3	0.89
4.4	1.35	9.4	11.56	14.4	9.32	19.4	0.92	24.4	0.92
4.5	1.15	9.5	13.62	14.5	10.45	19.5	0.92	24.5	0.97
4.6	1.90	9.6	13.21	14.6	8.81	19.6	0.90	24.6	1.10
4.7	1.68	9.7	12.22	14.7	7.56	19.7	0.92	24.7	0.94
4.8	3.28	9.8	13.34	14.8	5.75	19.8	1.30	24.8	0.98
4.9	3.66	9.9	12.53	14.9	10.41	19.9	1.04	24.9	1.12
5.0	5.48	10.0	11.00	15.0	11.47	20.0	0.98	25.0	1.13

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C16 孔 深 45.1m 探头编号 123 测试日期 2016-3-10  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.20	5.1	4.80	10.1	1.18	15.1	6.10	20.1	0.84
0.2	1.93	5.2	6.54	10.2	2.92	15.2	6.49	20.2	0.81
0.3	2.86	5.3	7.78	10.3	3.27	15.3	3.59	20.3	1.46
0.4	3.16	5.4	8.78	10.4	1.98	15.4	7.17	20.4	0.85
0.5	2.69	5.5	8.38	10.5	1.35	15.5	8.66	20.5	0.86
0.6	2.95	5.6	8.86	10.6	1.78	15.6	6.87	20.6	0.85
0.7	2.89	5.7	8.98	10.7	1.19	15.7	5.57	20.7	0.82
0.8	2.71	5.8	8.85	10.8	1.13	15.8	5.20	20.8	0.81
0.9	2.47	5.9	8.77	10.9	0.95	15.9	5.19	20.9	0.83
1.0	2.27	6.0	7.33	11.0	0.87	16.0	5.79	21.0	0.83
1.1	2.19	6.1	6.59	11.1	0.81	16.1	5.73	21.1	0.82
1.2	2.01	6.2	6.35	11.2	0.93	16.2	6.17	21.2	0.81
1.3	1.62	6.3	6.62	11.3	1.18	16.3	6.01	21.3	0.83
1.4	1.65	6.4	6.29	11.4	8.91	16.4	7.41	21.4	0.87
1.5	1.55	6.5	7.26	11.5	9.87	16.5	6.17	21.5	0.84
1.6	1.36	6.6	7.56	11.6	11.78	16.6	8.68	21.6	0.84
1.7	1.08	6.7	7.63	11.7	13.10	16.7	7.97	21.7	0.83
1.8	1.26	6.8	8.13	11.8	12.23	16.8	4.92	21.8	0.87
1.9	1.01	6.9	9.33	11.9	4.80	16.9	1.80	21.9	0.85
2.0	0.76	7.0	9.65	12.0	2.90	17.0	0.85	22.0	0.84
2.1	0.92	7.1	9.56	12.1	6.76	17.1	0.88	22.1	0.86
2.2	0.69	7.2	9.08	12.2	8.43	17.2	1.07	22.2	0.85
2.3	0.82	7.3	8.94	12.3	8.23	17.3	0.90	22.3	0.86
2.4	0.71	7.4	8.70	12.4	9.88	17.4	1.00	22.4	0.93
2.5	0.81	7.5	6.12	12.5	8.89	17.5	1.32	22.5	0.83
2.6	0.76	7.6	6.94	12.6	7.30	17.6	1.39	22.6	0.84
2.7	0.82	7.7	9.33	12.7	7.18	17.7	1.03	22.7	0.90
2.8	0.91	7.8	9.51	12.8	6.92	17.8	0.92	22.8	0.88
2.9	1.05	7.9	9.16	12.9	7.70	17.9	0.97	22.9	0.90
3.0	0.96	8.0	8.84	13.0	8.14	18.0	0.98	23.0	0.91
3.1	1.48	8.1	7.68	13.1	8.25	18.1	1.08	23.1	0.86
3.2	1.79	8.2	6.16	13.2	8.88	18.2	1.04	23.2	0.86
3.3	2.41	8.3	5.21	13.3	9.64	18.3	0.87	23.3	0.88
3.4	3.39	8.4	8.89	13.4	10.31	18.4	1.29	23.4	0.89
3.5	3.22	8.5	9.26	13.5	9.65	18.5	0.95	23.5	0.89
3.6	3.05	8.6	9.23	13.6	9.55	18.6	0.98	23.6	0.89
3.7	2.64	8.7	8.77	13.7	10.03	18.7	1.10	23.7	1.01
3.8	1.91	8.8	9.33	13.8	9.02	18.8	1.04	23.8	0.92
3.9	2.20	8.9	9.03	13.9	6.19	18.9	1.33	23.9	0.94
4.0	6.34	9.0	6.92	14.0	6.33	19.0	1.15	24.0	0.91
4.1	6.06	9.1	9.47	14.1	6.11	19.1	1.05	24.1	0.89
4.2	4.38	9.2	8.79	14.2	4.71	19.2	0.91	24.2	0.91
4.3	3.39	9.3	9.55	14.3	3.93	19.3	0.88	24.3	0.95
4.4	2.74	9.4	9.78	14.4	6.78	19.4	0.82	24.4	0.90
4.5	1.61	9.5	8.75	14.5	6.88	19.5	0.82	24.5	0.88
4.6	1.69	9.6	7.61	14.6	7.84	19.6	0.81	24.6	0.92
4.7	2.69	9.7	6.95	14.7	8.41	19.7	0.79	24.7	0.91
4.8	2.31	9.8	6.38	14.8	8.68	19.8	0.81	24.8	0.92
4.9	2.92	9.9	2.99	14.9	8.75	19.9	0.83	24.9	0.89
5.0	4.33	10.0	1.92	15.0	7.49	20.0	0.84	25.0	0.98

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C16 孔 深 45.1m 探头编号 123 测试日期 2016-3-10  
 锥头面积 20cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	0.90	30.1	1.06	35.1	1.20	40.1	1.42	45.1	0.00
25.2	0.85	30.2	1.07	35.2	1.21	40.2	1.43		
25.3	0.86	30.3	1.07	35.3	1.23	40.3	1.44		
25.4	0.87	30.4	1.05	35.4	1.20	40.4	1.46		
25.5	0.88	30.5	1.07	35.5	1.20	40.5	1.46		
25.6	0.87	30.6	1.09	35.6	1.14	40.6	1.47		
25.7	0.89	30.7	1.11	35.7	1.19	40.7	1.50		
25.8	0.93	30.8	1.09	35.8	1.25	40.8	1.50		
25.9	0.90	30.9	1.09	35.9	1.21	40.9	1.48		
26.0	0.90	31.0	1.11	36.0	1.16	41.0	1.45		
26.1	0.90	31.1	1.21	36.1	1.20	41.1	1.45		
26.2	0.90	31.2	1.14	36.2	1.16	41.2	1.46		
26.3	0.91	31.3	1.12	36.3	1.12	41.3	1.47		
26.4	0.94	31.4	1.11	36.4	1.50	41.4	1.47		
26.5	0.92	31.5	1.10	36.5	1.48	41.5	1.44		
26.6	0.92	31.6	1.12	36.6	1.27	41.6	1.44		
26.7	0.91	31.7	1.11	36.7	1.27	41.7	1.43		
26.8	0.95	31.8	1.12	36.8	1.24	41.8	1.45		
26.9	0.95	31.9	1.13	36.9	1.24	41.9	1.45		
27.0	0.99	32.0	1.19	37.0	1.26	42.0	1.45		
27.1	0.96	32.1	1.10	37.1	1.30	42.1	1.47		
27.2	0.94	32.2	1.12	37.2	1.30	42.2	1.52		
27.3	0.99	32.3	1.14	37.3	1.27	42.3	1.54		
27.4	0.97	32.4	1.15	37.4	1.26	42.4	1.51		
27.5	0.97	32.5	1.13	37.5	1.29	42.5	1.50		
27.6	0.92	32.6	1.13	37.6	1.29	42.6	1.48		
27.7	0.95	32.7	1.16	37.7	1.29	42.7	1.50		
27.8	1.05	32.8	1.00	37.8	1.30	42.8	1.52		
27.9	0.99	32.9	0.90	37.9	1.33	42.9	1.52		
28.0	0.97	33.0	1.00	38.0	1.31	43.0	1.54		
28.1	1.02	33.1	1.07	38.1	1.29	43.1	1.52		
28.2	0.97	33.2	1.19	38.2	1.29	43.2	1.59		
28.3	0.96	33.3	1.12	38.3	1.33	43.3	1.53		
28.4	0.99	33.4	1.44	38.4	1.39	43.4	1.52		
28.5	0.97	33.5	1.22	38.5	1.37	43.5	1.52		
28.6	0.99	33.6	1.13	38.6	1.39	43.6	1.54		
28.7	1.00	33.7	1.15	38.7	1.38	43.7	1.53		
28.8	1.02	33.8	1.10	38.8	1.41	43.8	1.55		
28.9	1.06	33.9	1.27	38.9	1.34	43.9	1.57		
29.0	1.05	34.0	1.17	39.0	1.36	44.0	1.57		
29.1	1.00	34.1	1.36	39.1	1.38	44.1	1.55		
29.2	1.03	34.2	1.09	39.2	1.36	44.2	1.55		
29.3	1.03	34.3	1.12	39.3	1.38	44.3	1.55		
29.4	1.03	34.4	1.50	39.4	1.38	44.4	1.56		
29.5	1.03	34.5	1.20	39.5	1.40	44.5	1.54		
29.6	1.03	34.6	1.11	39.6	1.43	44.6	1.49		
29.7	1.05	34.7	1.04	39.7	1.45	44.7	1.50		
29.8	1.07	34.8	1.22	39.8	1.41	44.8	1.57		
29.9	1.05	34.9	1.14	39.9	1.38	44.9	1.63		
30.0	1.06	35.0	1.20	40.0	1.39	45.0	1.59		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C17 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-11  
 锥头面积 20cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	6.20	5.1	6.54	10.1	3.53	15.1	9.17	20.1	0.90
0.2	6.61	5.2	6.34	10.2	4.15	15.2	8.28	20.2	0.91
0.3	4.74	5.3	5.92	10.3	1.43	15.3	6.53	20.3	0.90
0.4	5.66	5.4	6.24	10.4	3.48	15.4	7.97	20.4	0.89
0.5	3.69	5.5	7.28	10.5	2.86	15.5	8.63	20.5	0.87
0.6	2.77	5.6	7.44	10.6	4.94	15.6	8.49	20.6	0.85
0.7	1.91	5.7	7.59	10.7	7.18	15.7	8.78	20.7	0.89
0.8	0.89	5.8	6.90	10.8	7.74	15.8	8.14	20.8	0.87
0.9	0.91	5.9	6.71	10.9	4.13	15.9	9.06	20.9	0.89
1.0	0.77	6.0	6.56	11.0	6.15	16.0	9.60	21.0	0.91
1.1	0.63	6.1	6.04	11.1	9.48	16.1	9.45	21.1	0.90
1.2	0.51	6.2	5.00	11.2	11.20	16.2	8.60	21.2	0.89
1.3	1.97	6.3	7.62	11.3	9.84	16.3	8.17	21.3	0.88
1.4	1.60	6.4	8.71	11.4	11.25	16.4	8.74	21.4	0.92
1.5	1.18	6.5	7.35	11.5	7.19	16.5	8.98	21.5	1.02
1.6	0.84	6.6	6.84	11.6	4.55	16.6	8.51	21.6	0.98
1.7	0.77	6.7	4.31	11.7	2.54	16.7	8.69	21.7	1.12
1.8	1.30	6.8	6.27	11.8	2.02	16.8	8.60	21.8	0.98
1.9	0.97	6.9	7.38	11.9	1.73	16.9	10.01	21.9	0.90
2.0	0.71	7.0	10.81	12.0	1.71	17.0	10.35	22.0	0.94
2.1	1.75	7.1	10.86	12.1	3.50	17.1	9.26	22.1	0.89
2.2	2.19	7.2	9.82	12.2	4.48	17.2	4.75	22.2	0.86
2.3	3.25	7.3	7.49	12.3	2.12	17.3	1.40	22.3	0.87
2.4	3.72	7.4	5.63	12.4	4.23	17.4	0.98	22.4	0.91
2.5	3.55	7.5	6.48	12.5	5.57	17.5	1.06	22.5	0.90
2.6	4.41	7.6	7.98	12.6	7.85	17.6	1.34	22.6	0.89
2.7	3.88	7.7	6.65	12.7	6.82	17.7	1.13	22.7	0.87
2.8	4.13	7.8	5.86	12.8	4.10	17.8	1.14	22.8	0.89
2.9	4.27	7.9	6.06	12.9	4.23	17.9	1.11	22.9	0.90
3.0	3.88	8.0	5.88	13.0	5.60	18.0	1.35	23.0	0.94
3.1	3.76	8.1	4.77	13.1	7.89	18.1	1.33	23.1	0.91
3.2	3.81	8.2	3.74	13.2	9.99	18.2	0.92	23.2	0.95
3.3	4.00	8.3	5.45	13.3	10.94	18.3	0.93	23.3	0.93
3.4	3.81	8.4	8.53	13.4	12.05	18.4	0.86	23.4	1.20
3.5	3.39	8.5	10.61	13.5	11.58	18.5	0.88	23.5	1.07
3.6	3.50	8.6	6.84	13.6	13.01	18.6	0.88	23.6	0.98
3.7	3.22	8.7	7.95	13.7	11.81	18.7	0.88	23.7	0.95
3.8	2.01	8.8	8.42	13.8	8.49	18.8	0.88	23.8	0.98
3.9	3.34	8.9	7.46	13.9	9.33	18.9	0.87	23.9	1.02
4.0	4.74	9.0	6.82	14.0	9.23	19.0	0.86	24.0	0.94
4.1	5.24	9.1	5.08	14.1	8.85	19.1	0.83	24.1	0.98
4.2	5.71	9.2	3.43	14.2	7.84	19.2	0.84	24.2	0.96
4.3	7.07	9.3	7.82	14.3	10.30	19.3	0.86	24.3	1.12
4.4	7.21	9.4	9.10	14.4	10.38	19.4	0.83	24.4	1.08
4.5	7.45	9.5	6.69	14.5	9.82	19.5	0.83	24.5	1.14
4.6	6.53	9.6	2.43	14.6	10.43	19.6	0.84	24.6	1.03
4.7	6.66	9.7	3.21	14.7	8.94	19.7	1.18	24.7	1.08
4.8	6.90	9.8	2.12	14.8	10.32	19.8	1.01	24.8	0.96
4.9	7.21	9.9	1.43	14.9	9.90	19.9	0.88	24.9	0.98
5.0	6.85	10.0	1.68	15.0	10.19	20.0	0.89	25.0	0.96

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C18 孔 深 20.1m 探头编号 123 测试日期 2016-3-11  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	8.76	10.1	8.74	15.1	9.84	20.1	0.00
0.2	1.73	5.2	8.90	10.2	6.59	15.2	10.27		
0.3	1.29	5.3	9.20	10.3	6.59	15.3	11.38		
0.4	0.39	5.4	9.18	10.4	4.83	15.4	12.93		
0.5	0.80	5.5	10.28	10.5	3.84	15.5	12.30		
0.6	0.75	5.6	10.39	10.6	4.01	15.6	11.02		
0.7	0.95	5.7	9.83	10.7	3.28	15.7	9.84		
0.8	0.82	5.8	8.76	10.8	2.10	15.8	8.76		
0.9	1.27	5.9	9.20	10.9	1.28	15.9	6.97		
1.0	1.84	6.0	9.75	11.0	5.48	16.0	9.38		
1.1	2.01	6.1	10.28	11.1	4.93	16.1	8.50		
1.2	1.82	6.2	11.27	11.2	2.84	16.2	7.64		
1.3	0.95	6.3	12.93	11.3	4.10	16.3	6.95		
1.4	0.86	6.4	12.10	11.4	4.95	16.4	7.38		
1.5	2.17	6.5	9.83	11.5	5.68	16.5	8.10		
1.6	1.28	6.6	9.83	11.6	2.83	16.6	7.49		
1.7	1.02	6.7	7.59	11.7	2.10	16.7	8.10		
1.8	0.94	6.8	5.69	11.8	1.83	16.8	6.75		
1.9	0.84	6.9	8.20	11.9	1.39	16.9	6.94		
2.0	1.27	7.0	9.10	12.0	4.37	17.0	4.85		
2.1	2.39	7.1	11.27	12.1	3.94	17.1	5.69		
2.2	1.63	7.2	9.83	12.2	3.27	17.2	7.28		
2.3	3.49	7.3	10.27	12.3	5.69	17.3	10.28		
2.4	6.27	7.4	9.83	12.4	6.84	17.4	10.92		
2.5	6.94	7.5	9.64	12.5	3.01	17.5	11.28		
2.6	8.47	7.6	9.50	12.6	1.82	17.6	9.83		
2.7	7.96	7.7	8.76	12.7	4.39	17.7	9.40		
2.8	7.59	7.8	8.49	12.8	5.69	17.8	8.67		
2.9	6.85	7.9	9.28	12.9	7.28	17.9	6.95		
3.0	6.94	8.0	10.28	13.0	7.59	18.0	8.01		
3.1	5.86	8.1	9.83	13.1	8.20	18.1	5.94		
3.2	6.01	8.2	7.69	13.2	10.29	18.2	6.73		
3.3	6.59	8.3	6.85	13.3	11.28	18.3	3.92		
3.4	5.74	8.4	5.84	13.4	10.92	18.4	2.73		
3.5	6.84	8.5	6.58	13.5	10.63	18.5	1.83		
3.6	7.91	8.6	7.29	13.6	10.37	18.6	4.29		
3.7	7.93	8.7	8.37	13.7	9.83	18.7	1.20		
3.8	8.77	8.8	8.92	13.8	6.75	18.8	0.89		
3.9	6.79	8.9	10.28	13.9	5.84	18.9	0.87		
4.0	6.95	9.0	9.37	14.0	5.96	19.0	0.86		
4.1	7.28	9.1	8.64	14.1	7.28	19.1	0.84		
4.2	5.84	9.2	8.95	14.2	8.10	19.2	0.89		
4.3	5.94	9.3	7.69	14.3	8.92	19.3	0.94		
4.4	6.71	9.4	8.01	14.4	9.28	19.4	0.95		
4.5	8.29	9.5	7.39	14.5	10.27	19.5	1.27		
4.6	8.27	9.6	5.49	14.6	10.83	19.6	0.88		
4.7	10.28	9.7	4.75	14.7	9.84	19.7	0.86		
4.8	11.29	9.8	5.86	14.8	8.75	19.8	0.89		
4.9	9.39	9.9	7.29	14.9	8.96	19.9	0.85		
5.0	9.85	10.0	10.29	15.0	9.27	20.0	0.87		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C19 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-11  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	8.27	10.1	7.18	15.1	8.47		
0.2	0.93	5.2	9.10	10.2	7.93	15.2	8.95		
0.3	0.84	5.3	10.28	10.3	6.48	15.3	10.28		
0.4	1.73	5.4	9.82	10.4	6.91	15.4	9.84		
0.5	2.80	5.5	7.68	10.5	5.84	15.5	8.86		
0.6	1.29	5.6	6.59	10.6	5.73	15.6	8.94		
0.7	0.93	5.7	6.84	10.7	4.95	15.7	9.27		
0.8	0.85	5.8	5.93	10.8	4.86	15.8	10.28		
0.9	1.27	5.9	5.86	10.9	6.73	15.9	8.73		
1.0	2.38	6.0	6.73	11.0	7.18	16.0	6.95		
1.1	1.20	6.1	4.83	11.1	7.96	16.1	5.84		
1.2	0.92	6.2	4.11	11.2	7.48	16.2	4.73		
1.3	0.83	6.3	4.39	11.3	8.10	16.3	6.58		
1.4	1.27	6.4	3.75	11.4	8.74	16.4	6.97		
1.5	1.84	6.5	5.68	11.5	6.95	16.5	4.38		
1.6	2.10	6.6	5.19	11.6	6.82	16.6	4.92		
1.7	1.29	6.7	7.38	11.7	6.47	16.7	2.83		
1.8	1.62	6.8	7.68	11.8	5.83	16.8	3.94		
1.9	2.10	6.9	7.91	11.9	3.29	16.9	5.74		
2.0	1.29	7.0	8.37	12.0	3.10	17.0	5.91		
2.1	0.92	7.1	8.49	12.1	2.38	17.1	4.37		
2.2	3.99	7.2	6.57	12.2	2.63	17.2	3.82		
2.3	4.27	7.3	6.19	12.3	4.85	17.3	1.28		
2.4	5.68	7.4	5.48	12.4	4.75	17.4	0.94		
2.5	7.39	7.5	5.69	12.5	4.85	17.5	0.87		
2.6	6.48	7.6	7.28	12.6	4.63	17.6	0.86		
2.7	8.29	7.7	7.38	12.7	5.71	17.7	0.85		
2.8	7.48	7.8	6.01	12.8	5.38	17.8	0.79		
2.9	6.85	7.9	5.49	12.9	4.91	17.9	0.83		
3.0	5.93	8.0	4.37	13.0	2.83	18.0	0.82		
3.1	8.17	8.1	4.68	13.1	1.72	18.1	0.81		
3.2	5.48	8.2	6.27	13.2	1.20	18.2	0.80		
3.3	5.39	8.3	6.91	13.3	2.38	18.3	0.86		
3.4	4.57	8.4	7.28	13.4	4.96	18.4	0.92		
3.5	5.80	8.5	6.05	13.5	6.38	18.5	0.91		
3.6	6.73	8.6	6.38	13.6	8.49	18.6	0.98		
3.7	6.94	8.7	6.71	13.7	7.59	18.7	1.10		
3.8	10.28	8.8	6.93	13.8	7.68	18.8	0.98		
3.9	9.82	8.9	5.68	13.9	7.95	18.9	0.87		
4.0	11.27	9.0	5.94	14.0	8.72	19.0	0.85		
4.1	10.28	9.1	5.82	14.1	7.96	19.1	0.89		
4.2	8.37	9.2	4.37	14.2	6.85	19.2	0.93		
4.3	8.67	9.3	4.69	14.3	5.94	19.3	0.92		
4.4	7.69	9.4	5.17	14.4	6.73	19.4	0.95		
4.5	5.69	9.5	7.28	14.5	4.38	19.5	1.10		
4.6	5.47	9.6	7.94	14.6	2.39	19.6	0.98		
4.7	5.01	9.7	7.54	14.7	4.58	19.7	0.87		
4.8	4.75	9.8	6.48	14.8	5.96	19.8	0.89		
4.9	6.58	9.9	6.95	14.9	7.81	19.9	0.90		
5.0	6.91	10.0	6.82	15.0	7.26	20.0	0.87		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C20 孔 深 25.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-11  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	10.28	10.1	6.83	15.1	6.48	20.1	0.88
0.2	1.93	5.2	9.83	10.2	7.49	15.2	6.91	20.2	0.91
0.3	0.93	5.3	10.27	10.3	8.20	15.3	5.48	20.3	0.89
0.4	0.84	5.4	10.82	10.4	5.74	15.4	4.63	20.4	0.87
0.5	2.17	5.5	11.27	10.5	4.38	15.5	5.28	20.5	0.97
0.6	1.83	5.6	9.83	10.6	4.59	15.6	5.92	20.6	0.91
0.7	1.94	5.7	7.80	10.7	6.75	15.7	7.48	20.7	0.88
0.8	1.62	5.8	5.69	10.8	6.10	15.8	7.20	20.8	0.89
0.9	2.18	5.9	5.84	10.9	6.85	15.9	8.40	20.9	0.92
1.0	3.29	6.0	4.85	11.0	6.72	16.0	6.58	21.0	0.87
1.1	2.17	6.1	4.96	11.1	7.39	16.1	4.83	21.1	0.89
1.2	1.28	6.2	5.68	11.2	8.01	16.2	5.69	21.2	0.90
1.3	1.03	6.3	6.27	11.3	6.59	16.3	7.28	21.3	0.94
1.4	0.96	6.4	6.85	11.4	5.47	16.4	8.10	21.4	0.93
1.5	1.28	6.5	6.59	11.5	4.38	16.5	11.29	21.5	0.91
1.6	2.17	6.6	7.28	11.6	2.37	16.6	10.92	21.6	0.96
1.7	1.82	6.7	7.49	11.7	2.91	16.7	10.28	21.7	0.89
1.8	1.49	6.8	10.29	11.8	1.02	16.8	9.73	21.8	0.89
1.9	0.94	6.9	10.73	11.9	4.57	16.9	7.58	21.9	1.20
2.0	1.26	7.0	10.21	12.0	6.70	17.0	8.39	22.0	2.18
2.1	0.84	7.1	9.82	12.1	1.20	17.1	7.50	22.1	0.92
2.2	0.93	7.2	8.74	12.2	0.93	17.2	7.29	22.2	0.86
2.3	0.83	7.3	8.69	12.3	3.47	17.3	8.46	22.3	0.89
2.4	2.37	7.4	7.59	12.4	4.82	17.4	4.37	22.4	0.87
2.5	5.48	7.5	8.29	12.5	9.10	17.5	2.29	22.5	0.89
2.6	6.59	7.6	9.10	12.6	11.02	17.6	1.20	22.6	0.88
2.7	7.48	7.7	9.27	12.7	9.83	17.7	0.92	22.7	0.92
2.8	6.58	7.8	6.78	12.8	8.74	17.8	0.78	22.8	0.91
2.9	5.94	7.9	6.90	12.9	8.95	17.9	0.82	22.9	0.89
3.0	4.85	8.0	6.40	13.0	9.75	18.0	0.85	23.0	0.90
3.1	5.10	8.1	5.84	13.1	10.72	18.1	0.84	23.1	0.89
3.2	5.69	8.2	7.80	13.2	7.58	18.2	0.83	23.2	0.87
3.3	5.82	8.3	8.27	13.3	5.88	18.3	0.89	23.3	0.93
3.4	6.38	8.4	8.49	13.4	3.92	18.4	0.86	23.4	0.92
3.5	7.49	8.5	9.38	13.5	4.57	18.5	0.85	23.5	0.90
3.6	6.85	8.6	10.28	13.6	6.78	18.6	0.89	23.6	0.89
3.7	8.90	8.7	11.27	13.7	7.39	18.7	0.94	23.7	0.96
3.8	9.10	8.8	10.92	13.8	7.93	18.8	1.27	23.8	0.94
3.9	9.82	8.9	10.63	13.9	9.10	18.9	0.98	23.9	0.89
4.0	10.28	9.0	10.21	14.0	11.28	19.0	0.87	24.0	0.86
4.1	9.74	9.1	9.82	14.1	10.92	19.1	0.86	24.1	0.86
4.2	8.74	9.2	9.94	14.2	10.63	19.2	0.87	24.2	0.89
4.3	8.95	9.3	8.67	14.3	8.75	19.3	0.87	24.3	0.90
4.4	8.96	9.4	6.86	14.4	8.95	19.4	0.92	24.4	0.97
4.5	9.27	9.5	7.38	14.5	8.59	19.5	0.87	24.5	0.96
4.6	6.58	9.6	8.69	14.6	6.75	19.6	0.86	24.6	0.89
4.7	6.79	9.7	8.67	14.7	5.84	19.7	0.88	24.7	0.87
4.8	7.68	9.8	5.68	14.8	5.96	19.8	0.87	24.8	0.88
4.9	8.29	9.9	5.96	14.9	7.81	19.9	0.86	24.9	0.85
5.0	9.10	10.0	6.73	15.0	7.39	20.0	0.89	25.0	0.89

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C21 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-12  
 锥头面积 20cm2 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.82	5.1	10.74	10.1	10.28	15.1	6.87		
0.2	1.93	5.2	8.67	10.2	11.93	15.2	8.92		
0.3	2.73	5.3	7.96	10.3	9.82	15.3	8.01		
0.4	2.38	5.4	8.39	10.4	8.74	15.4	6.97		
0.5	4.37	5.5	8.47	10.5	9.57	15.5	7.91		
0.6	4.59	5.6	8.95	10.6	6.75	15.6	7.38		
0.7	4.37	5.7	9.10	10.7	5.84	15.7	6.85		
0.8	3.84	5.8	9.20	10.8	2.19	15.8	6.93		
0.9	3.74	5.9	10.73	10.9	2.02	15.9	8.01		
1.0	3.49	6.0	10.29	11.0	1.72	16.0	8.92		
1.1	2.18	6.1	9.83	11.1	4.37	16.1	9.10		
1.2	0.93	6.2	8.75	11.2	5.69	16.2	10.82		
1.3	0.84	6.3	6.97	11.3	3.82	16.3	10.29		
1.4	0.76	6.4	6.85	11.4	2.91	16.4	9.82		
1.5	0.83	6.5	5.86	11.5	6.37	16.5	8.75		
1.6	0.92	6.6	5.97	11.6	4.95	16.6	9.38		
1.7	1.27	6.7	7.86	11.7	7.68	16.7	7.69		
1.8	2.81	6.8	7.92	11.8	3.92	16.8	8.03		
1.9	1.92	6.9	6.85	11.9	4.92	16.9	7.95		
2.0	0.93	7.0	6.95	12.0	5.67	17.0	8.01		
2.1	0.84	7.1	8.29	12.1	8.92	17.1	6.95		
2.2	2.17	7.2	9.03	12.2	8.47	17.2	6.39		
2.3	3.48	7.3	9.84	12.3	9.10	17.3	5.84		
2.4	5.94	7.4	7.58	12.4	9.38	17.4	5.18		
2.5	6.40	7.5	8.10	12.5	10.27	17.5	4.85		
2.6	6.85	7.6	8.20	12.6	10.73	17.6	6.75		
2.7	5.94	7.7	10.92	12.7	9.83	17.7	6.92		
2.8	5.86	7.8	10.32	12.8	9.76	17.8	8.10		
2.9	7.85	7.9	10.02	12.9	8.79	17.9	8.92		
3.0	8.29	8.0	9.85	13.0	9.01	18.0	7.39		
3.1	9.10	8.1	8.67	13.1	9.63	18.1	6.95		
3.2	10.92	8.2	8.96	13.2	10.28	18.2	6.39		
3.3	9.83	8.3	9.36	13.3	8.74	18.3	7.28		
3.4	9.50	8.4	10.28	13.4	6.95	18.4	7.94		
3.5	8.67	8.5	8.37	13.5	8.49	18.5	5.84		
3.6	8.92	8.6	7.68	13.6	9.50	18.6	2.91		
3.7	9.83	8.7	6.95	13.7	9.73	18.7	1.02		
3.8	9.50	8.8	7.68	13.8	8.62	18.8	0.83		
3.9	8.76	8.9	8.49	13.9	8.50	18.9	0.89		
4.0	8.10	9.0	8.30	14.0	8.77	19.0	0.87		
4.1	8.29	9.1	9.85	14.1	5.96	19.1	0.94		
4.2	9.10	9.2	9.20	14.2	6.82	19.2	0.87		
4.3	10.28	9.3	7.68	14.3	7.10	19.3	0.85		
4.4	11.27	9.4	6.85	14.4	7.82	19.4	0.89		
4.5	10.92	9.5	7.01	14.5	8.93	19.5	1.27		
4.6	10.62	9.6	6.94	14.6	7.68	19.6	0.87		
4.7	11.92	9.7	6.85	14.7	6.95	19.7	0.89		
4.8	12.93	9.8	8.10	14.8	8.47	19.8	0.93		
4.9	10.92	9.9	8.29	14.9	4.93	19.9	0.87		
5.0	10.72	10.0	9.37	15.0	4.75	20.0	0.84		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K003-2014 孔 号 C22 孔 深 20.0m 探头编号 123 测试日期 2016-3-12  
 锥头面积 20cm<sup>2</sup> 标定系数 1.36kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.84	5.1	9.73	10.1	8.10	15.1	8.74		
0.2	0.93	5.2	8.74	10.2	8.29	15.2	6.97		
0.3	1.28	5.3	8.65	10.3	10.82	15.3	6.59		
0.4	0.94	5.4	7.96	10.4	10.62	15.4	5.85		
0.5	0.84	5.5	7.83	10.5	10.02	15.5	6.72		
0.6	2.37	5.6	6.59	10.6	9.83	15.6	6.39		
0.7	4.38	5.7	7.28	10.7	8.74	15.7	6.82		
0.8	4.39	5.8	6.59	10.8	4.37	15.8	8.19		
0.9	3.82	5.9	6.86	10.9	2.81	15.9	8.92		
1.0	2.73	6.0	7.28	11.0	1.92	16.0	9.10		
1.1	2.91	6.1	4.83	11.1	3.82	16.1	10.20		
1.2	1.28	6.2	3.49	11.2	2.83	16.2	8.73		
1.3	1.73	6.3	4.82	11.3	6.85	16.3	8.21		
1.4	0.94	6.4	4.01	11.4	5.49	16.4	6.59		
1.5	0.89	6.5	4.36	11.5	3.01	16.5	5.84		
1.6	0.94	6.6	4.75	11.6	2.81	16.6	6.74		
1.7	1.27	6.7	5.82	11.7	1.02	16.7	7.29		
1.8	0.94	6.8	3.29	11.8	5.69	16.8	4.37		
1.9	0.89	6.9	3.03	11.9	7.28	16.9	7.49		
2.0	2.81	7.0	4.59	12.0	7.94	17.0	8.00		
2.1	0.92	7.1	6.27	12.1	4.27	17.1	4.73		
2.2	1.28	7.2	6.84	12.2	3.84	17.2	3.94		
2.3	1.73	7.3	5.49	12.3	4.95	17.3	1.92		
2.4	2.38	7.4	5.10	12.4	7.80	17.4	0.83		
2.5	3.29	7.5	4.93	12.5	8.20	17.5	0.94		
2.6	2.81	7.6	7.58	12.6	8.92	17.6	1.27		
2.7	1.72	7.7	8.39	12.7	10.28	17.7	0.93		
2.8	3.49	7.8	8.76	12.8	10.82	17.8	0.86		
2.9	7.28	7.9	9.10	12.9	11.29	17.9	0.79		
3.0	7.94	8.0	10.82	13.0	10.92	18.0	0.84		
3.1	8.37	8.1	11.27	13.1	8.74	18.1	0.83		
3.2	8.01	8.2	12.03	13.2	8.94	18.2	0.85		
3.3	8.64	8.3	9.84	13.3	9.28	18.3	0.89		
3.4	7.96	8.4	9.04	13.4	7.68	18.4	1.73		
3.5	7.94	8.5	7.58	13.5	7.69	18.5	0.89		
3.6	9.10	8.6	7.10	13.6	8.56	18.6	0.86		
3.7	8.37	8.7	8.37	13.7	7.49	18.7	0.90		
3.8	7.69	8.8	8.94	13.8	7.81	18.8	0.86		
3.9	6.58	8.9	8.63	13.9	6.90	18.9	0.84		
4.0	6.91	9.0	7.49	14.0	6.92	19.0	0.81		
4.1	7.84	9.1	6.58	14.1	7.38	19.1	0.79		
4.2	8.91	9.2	3.94	14.2	8.10	19.2	0.80		
4.3	8.64	9.3	4.57	14.3	7.69	19.3	0.83		
4.4	8.30	9.4	4.20	14.4	6.85	19.4	0.85		
4.5	9.28	9.5	1.82	14.5	5.86	19.5	0.84		
4.6	10.28	9.6	2.39	14.6	8.29	19.6	0.87		
4.7	8.27	9.7	4.58	14.7	8.73	19.7	0.95		
4.8	8.74	9.8	5.69	14.8	8.94	19.8	0.87		
4.9	8.94	9.9	7.28	14.9	9.10	19.9	0.84		
5.0	9.10	10.0	6.95	15.0	10.72	20.0	0.82		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_