

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.42	5.1	6.24	10.1	6.24	15.1	7.54		
0.2	1.10	5.2	4.13	10.2	6.56	15.2	9.02		
0.3	0.99	5.3	6.97	10.3	5.85	15.3	8.37		
0.4	1.17	5.4	7.53	10.4	5.12	15.4	6.62		
0.5	0.97	5.5	3.02	10.5	3.57	15.5	6.94		
0.6	0.94	5.6	1.10	10.6	3.79	15.6	7.76		
0.7	0.84	5.7	0.71	10.7	4.81	15.7	7.20		
0.8	0.98	5.8	0.63	10.8	4.23	15.8	8.15		
0.9	1.06	5.9	0.58	10.9	4.51	15.9	8.43		
1.0	1.36	6.0	0.80	11.0	3.72	16.0	7.30		
1.1	1.48	6.1	0.54	11.1	2.98	16.1	5.42		
1.2	1.89	6.2	0.52	11.2	4.56	16.2	5.68		
1.3	1.67	6.3	0.53	11.3	5.69	16.3	4.49		
1.4	1.23	6.4	0.48	11.4	6.02	16.4	6.16		
1.5	1.09	6.5	1.06	11.5	4.79	16.5	5.37		
1.6	1.11	6.6	0.67	11.6	5.54	16.6	5.79		
1.7	1.54	6.7	0.54	11.7	5.83	16.7	6.68		
1.8	1.20	6.8	0.51	11.8	7.26	16.8	7.53		
1.9	0.95	6.9	0.53	11.9	7.84	16.9	7.81		
2.0	0.92	7.0	0.56	12.0	6.97	17.0	8.24		
2.1	0.83	7.1	0.52	12.1	7.53	17.1	7.39		
2.2	0.67	7.2	0.54	12.2	7.20	17.2	6.57		
2.3	0.72	7.3	0.49	12.3	6.68	17.3	8.02		
2.4	1.16	7.4	0.51	12.4	5.13	17.4	8.94		
2.5	2.21	7.5	0.57	12.5	4.34	17.5	10.15		
2.6	1.83	7.6	0.63	12.6	6.05	17.6	9.57		
2.7	3.44	7.7	0.60	12.7	5.40	17.7	9.66		
2.8	5.40	7.8	0.55	12.8	5.56	17.8	9.23		
2.9	5.69	7.9	0.94	12.9	5.97	17.9	8.16		
3.0	7.42	8.0	0.59	13.0	6.86	18.0	7.57		
3.1	3.83	8.1	0.54	13.1	6.48	18.1	8.89		
3.2	5.28	8.2	0.52	13.2	5.61	18.2	8.30		
3.3	5.87	8.3	0.56	13.3	6.02	18.3	8.45		
3.4	4.90	8.4	0.55	13.4	5.83	18.4	9.06		
3.5	2.45	8.5	0.58	13.5	5.24	18.5	7.54		
3.6	1.82	8.6	0.53	13.6	6.39	18.6	7.12		
3.7	2.41	8.7	0.57	13.7	7.45	18.7	6.91		
3.8	5.18	8.8	0.56	13.8	7.89	18.8	5.85		
3.9	5.66	8.9	1.03	13.9	8.91	18.9	6.43		
4.0	4.43	9.0	1.42	14.0	10.53	19.0	6.91		
4.1	4.21	9.1	0.90	14.1	10.06	19.1	7.15		
4.2	2.93	9.2	0.62	14.2	9.57	19.2	7.51		
4.3	4.74	9.3	0.65	14.3	11.35	19.3	6.86		
4.4	5.54	9.4	0.60	14.4	11.73	19.4	7.30		
4.5	7.26	9.5	1.89	14.5	10.29	19.5	7.95		
4.6	10.25	9.6	2.62	14.6	9.30	19.6	8.68		
4.7	12.32	9.7	2.11	14.7	7.12	19.7	8.20		
4.8	14.22	9.8	2.43	14.8	6.68	19.8	9.12		
4.9	13.91	9.9	4.35	14.9	8.56	19.9	9.54		
5.0	11.03	10.0	5.86	15.0	8.11	20.0	7.88		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C2 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.35	5.1	8.42	10.1	2.24	15.1	7.24		
0.2	3.94	5.2	9.05	10.2	3.49	15.2	6.68		
0.3	4.27	5.3	7.31	10.3	4.86	15.3	8.53		
0.4	4.56	5.4	4.02	10.4	5.27	15.4	7.48		
0.5	2.02	5.5	2.10	10.5	5.63	15.5	7.79		
0.6	1.34	5.6	2.68	10.6	6.56	15.6	8.61		
0.7	2.76	5.7	3.34	10.7	6.12	15.7	8.02		
0.8	1.83	5.8	1.26	10.8	4.35	15.8	8.24		
0.9	0.91	5.9	0.80	10.9	3.97	15.9	9.11		
1.0	0.82	6.0	0.52	11.0	5.84	16.0	7.54		
1.1	0.79	6.1	0.53	11.1	4.79	16.1	7.20		
1.2	0.93	6.2	0.49	11.2	5.26	16.2	7.86		
1.3	0.64	6.3	0.51	11.3	6.57	16.3	6.59		
1.4	1.16	6.4	0.56	11.4	4.91	16.4	5.94		
1.5	1.56	6.5	0.53	11.5	5.23	16.5	6.05		
1.6	0.98	6.6	0.55	11.6	5.64	16.6	6.48		
1.7	1.24	6.7	0.52	11.7	7.51	16.7	6.21		
1.8	1.89	6.8	0.57	11.8	8.69	16.8	6.97		
1.9	1.14	6.9	1.43	11.9	8.12	16.9	7.53		
2.0	1.05	7.0	0.81	12.0	7.73	17.0	8.62		
2.1	0.98	7.1	0.56	12.1	10.12	17.1	8.10		
2.2	0.96	7.2	0.53	12.2	10.67	17.2	7.65		
2.3	0.72	7.3	0.57	12.3	9.43	17.3	7.51		
2.4	0.81	7.4	0.56	12.4	11.52	17.4	7.12		
2.5	0.75	7.5	0.62	12.5	10.37	17.5	8.33		
2.6	1.94	7.6	0.65	12.6	8.22	17.6	7.45		
2.7	2.53	7.7	0.60	12.7	7.76	17.7	7.76		
2.8	2.12	7.8	0.58	12.8	9.52	17.8	8.64		
2.9	3.05	7.9	0.61	12.9	8.36	17.9	8.97		
3.0	2.41	8.0	0.54	13.0	8.76	18.0	9.05		
3.1	1.79	8.1	0.51	13.1	7.60	18.1	9.53		
3.2	3.22	8.2	0.52	13.2	5.24	18.2	8.49		
3.3	3.67	8.3	0.57	13.3	4.86	18.3	9.02		
3.4	2.98	8.4	0.56	13.4	6.97	18.4	9.15		
3.5	4.43	8.5	0.55	13.5	5.12	18.5	8.24		
3.6	5.68	8.6	0.58	13.6	5.57	18.6	7.06		
3.7	6.12	8.7	0.59	13.7	5.88	18.7	6.73		
3.8	6.45	8.8	0.62	13.8	7.32	18.8	8.54		
3.9	5.73	8.9	0.64	13.9	6.94	18.9	7.76		
4.0	7.68	9.0	1.53	14.0	7.23	19.0	7.21		
4.1	8.51	9.1	1.02	14.1	8.54	19.1	6.35		
4.2	10.46	9.2	0.67	14.2	8.69	19.2	4.51		
4.3	12.95	9.3	0.75	14.3	9.15	19.3	4.86		
4.4	13.37	9.4	0.70	14.4	8.86	19.4	3.94		
4.5	11.16	9.5	0.69	14.5	10.24	19.5	5.57		
4.6	10.54	9.6	0.73	14.6	10.65	19.6	7.81		
4.7	8.03	9.7	1.02	14.7	11.12	19.7	8.39		
4.8	5.24	9.8	1.89	14.8	10.80	19.8	7.54		
4.9	7.96	9.9	3.51	14.9	11.76	19.9	6.95		
5.0	10.10	10.0	2.60	15.0	9.95	20.0	8.20		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C6 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.03	5.1	4.35	10.1	8.50	15.1	7.86		
0.2	1.11	5.2	5.20	10.2	7.92	15.2	8.57		
0.3	0.97	5.3	3.12	10.3	6.13	15.3	8.21		
0.4	0.92	5.4	1.31	10.4	5.57	15.4	7.34		
0.5	0.71	5.5	0.61	10.5	6.74	15.5	6.55		
0.6	0.83	5.6	0.53	10.6	6.31	15.6	6.68		
0.7	1.46	5.7	0.49	10.7	5.95	15.7	5.81		
0.8	2.84	5.8	0.55	10.8	5.50	15.8	6.38		
0.9	3.15	5.9	0.56	10.9	4.76	15.9	7.49		
1.0	2.20	6.0	0.52	11.0	3.98	16.0	6.56		
1.1	1.36	6.1	0.57	11.1	5.67	16.1	5.12		
1.2	1.06	6.2	0.61	11.2	4.71	16.2	5.43		
1.3	0.95	6.3	0.64	11.3	4.89	16.3	4.54		
1.4	0.87	6.4	0.56	11.4	5.26	16.4	4.86		
1.5	0.81	6.5	0.52	11.5	7.30	16.5	6.52		
1.6	1.06	6.6	0.53	11.6	6.42	16.6	5.71		
1.7	1.20	6.7	0.58	11.7	6.69	16.7	6.03		
1.8	0.83	6.8	0.51	11.8	7.15	16.8	6.38		
1.9	0.78	6.9	0.49	11.9	6.94	16.9	7.68		
2.0	0.59	7.0	0.55	12.0	7.55	17.0	8.95		
2.1	0.63	7.1	1.43	12.1	8.62	17.1	8.02		
2.2	0.67	7.2	0.86	12.2	9.31	17.2	8.56		
2.3	2.35	7.3	0.57	12.3	8.92	17.3	7.55		
2.4	4.97	7.4	0.54	12.4	7.48	17.4	6.98		
2.5	7.23	7.5	0.55	12.5	7.21	17.5	8.34		
2.6	5.06	7.6	0.52	12.6	6.84	17.6	7.51		
2.7	5.59	7.7	0.59	12.7	8.23	17.7	7.89		
2.8	6.24	7.8	0.63	12.8	8.57	17.8	8.26		
2.9	4.13	7.9	0.60	12.9	7.64	17.9	8.04		
3.0	2.81	8.0	0.61	13.0	7.90	18.0	8.86		
3.1	3.57	8.1	0.55	13.1	8.25	18.1	9.65		
3.2	5.02	8.2	0.52	13.2	8.73	18.2	9.42		
3.3	4.34	8.3	0.57	13.3	9.20	18.3	10.05		
3.4	4.61	8.4	0.56	13.4	8.89	18.4	9.56		
3.5	4.89	8.5	0.53	13.5	9.75	18.5	8.34		
3.6	5.70	8.6	0.58	13.6	10.68	18.6	7.90		
3.7	8.35	8.7	0.59	13.7	11.16	18.7	7.57		
3.8	10.26	8.8	1.15	13.8	10.24	18.8	9.25		
3.9	11.97	8.9	1.43	13.9	8.30	18.9	8.14		
4.0	12.65	9.0	0.91	14.0	12.25	19.0	8.46		
4.1	13.12	9.1	0.65	14.1	14.62	19.1	7.60		
4.2	11.50	9.2	0.62	14.2	14.03	19.2	6.93		
4.3	8.68	9.3	2.35	14.3	11.20	19.3	6.67		
4.4	4.13	9.4	4.95	14.4	10.67	19.4	6.75		
4.5	3.65	9.5	5.52	14.5	11.53	19.5	6.42		
4.6	6.76	9.6	4.67	14.6	9.34	19.6	5.98		
4.7	7.51	9.7	3.98	14.7	6.20	19.7	7.38		
4.8	4.20	9.8	5.48	14.8	5.59	19.8	8.54		
4.9	3.62	9.9	7.62	14.9	8.94	19.9	8.00		
5.0	2.89	10.0	8.13	15.0	7.62	20.0	8.19		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C7 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-7  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	2.06	10.1	5.81	15.1	6.67		
0.2	0.93	5.2	2.43	10.2	5.42	15.2	6.43		
0.3	1.15	5.3	3.79	10.3	4.91	15.3	6.28		
0.4	1.09	5.4	4.26	10.4	4.13	15.4	6.76		
0.5	0.97	5.5	2.21	10.5	3.57	15.5	7.21		
0.6	1.02	5.6	1.13	10.6	4.72	15.6	6.90		
0.7	1.30	5.7	0.57	10.7	4.05	15.7	6.44		
0.8	1.11	5.8	0.49	10.8	4.43	15.8	6.69		
0.9	0.95	5.9	0.53	10.9	3.62	15.9	6.52		
1.0	0.90	6.0	0.56	11.0	2.84	16.0	5.91		
1.1	0.54	6.1	0.94	11.1	4.15	16.1	5.47		
1.2	0.67	6.2	1.26	11.2	3.30	16.2	6.10		
1.3	1.43	6.3	0.67	11.3	3.52	16.3	6.38		
1.4	1.65	6.4	0.55	11.4	3.79	16.4	6.84		
1.5	1.50	6.5	0.50	11.5	5.68	16.5	6.45		
1.6	1.22	6.6	0.52	11.6	6.23	16.6	6.70		
1.7	1.05	6.7	0.49	11.7	6.00	16.7	7.34		
1.8	1.13	6.8	0.54	11.8	6.45	16.8	6.92		
1.9	1.67	6.9	0.58	11.9	5.82	16.9	6.10		
2.0	1.20	7.0	0.55	12.0	5.11	17.0	5.43		
2.1	0.94	7.1	0.51	12.1	4.90	17.1	4.26		
2.2	0.68	7.2	0.53	12.2	4.46	17.2	3.76		
2.3	0.75	7.3	0.56	12.3	5.37	17.3	4.29		
2.4	3.06	7.4	0.54	12.4	4.86	17.4	4.68		
2.5	3.76	7.5	0.57	12.5	5.61	17.5	3.51		
2.6	5.68	7.6	0.62	12.6	6.73	17.6	4.89		
2.7	6.43	7.7	0.60	12.7	7.92	17.7	6.67		
2.8	6.76	7.8	0.56	12.8	8.54	17.8	7.02		
2.9	7.62	7.9	0.52	12.9	8.03	17.9	5.54		
3.0	7.14	8.0	0.53	13.0	6.54	18.0	6.34		
3.1	4.59	8.1	0.55	13.1	6.22	18.1	6.05		
3.2	6.25	8.2	0.54	13.2	6.67	18.2	5.24		
3.3	5.53	8.3	0.53	13.3	5.13	18.3	3.76		
3.4	5.10	8.4	0.57	13.4	4.76	18.4	4.68		
3.5	3.92	8.5	0.59	13.5	6.26	18.5	5.92		
3.6	3.34	8.6	0.61	13.6	5.41	18.6	7.83		
3.7	2.75	8.7	0.64	13.7	5.59	18.7	8.57		
3.8	4.68	8.8	0.60	13.8	5.87	18.8	8.04		
3.9	6.15	8.9	0.56	13.9	7.35	18.9	7.76		
4.0	5.84	9.0	0.58	14.0	8.96	19.0	8.38		
4.1	6.67	9.1	0.72	14.1	10.02	19.1	9.42		
4.2	4.72	9.2	0.67	14.2	10.51	19.2	9.49		
4.3	6.24	9.3	1.56	14.3	9.35	19.3	8.67		
4.4	6.68	9.4	1.05	14.4	11.46	19.4	10.25		
4.5	7.43	9.5	0.94	14.5	10.20	19.5	9.16		
4.6	7.10	9.6	2.30	14.6	8.34	19.6	8.61		
4.7	6.59	9.7	1.67	14.7	7.72	19.7	7.43		
4.8	7.83	9.8	2.76	14.8	7.36	19.8	9.27		
4.9	7.11	9.9	4.69	14.9	6.51	19.9	8.15		
5.0	5.32	10.0	5.23	15.0	6.99	20.0	8.49		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C8 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.14	5.1	1.57	10.1	4.71	15.1	4.09		
0.2	1.19	5.2	3.42	10.2	4.86	15.2	4.42		
0.3	1.22	5.3	1.80	10.3	4.17	15.3	3.79		
0.4	1.03	5.4	0.66	10.4	3.10	15.4	4.76		
0.5	0.94	5.5	0.61	10.5	2.77	15.5	5.21		
0.6	1.10	5.6	0.51	10.6	3.36	15.6	5.36		
0.7	1.13	5.7	0.62	10.7	2.72	15.7	4.17		
0.8	1.01	5.8	0.60	10.8	1.62	15.8	4.94		
0.9	1.33	5.9	0.53	10.9	3.63	15.9	5.35		
1.0	1.12	6.0	0.56	11.0	1.77	16.0	5.68		
1.1	1.52	6.1	0.50	11.1	2.37	16.1	5.04		
1.2	1.65	6.2	0.59	11.2	3.98	16.2	4.65		
1.3	1.41	6.3	0.56	11.3	6.07	16.3	4.40		
1.4	1.14	6.4	0.54	11.4	5.46	16.4	4.22		
1.5	1.20	6.5	0.49	11.5	7.19	16.5	4.63		
1.6	0.96	6.6	0.58	11.6	5.23	16.6	5.09		
1.7	0.91	6.7	0.55	11.7	4.33	16.7	4.86		
1.8	0.83	6.8	0.51	11.8	5.15	16.8	4.39		
1.9	1.35	6.9	0.57	11.9	5.93	16.9	3.52		
2.0	1.02	7.0	0.63	12.0	6.21	17.0	4.00		
2.1	0.81	7.1	0.55	12.1	5.26	17.1	4.33		
2.2	0.73	7.2	0.49	12.2	4.11	17.2	3.63		
2.3	3.69	7.3	0.53	12.3	3.72	17.3	2.77		
2.4	2.92	7.4	0.51	12.4	4.29	17.4	2.41		
2.5	2.14	7.5	0.50	12.5	4.03	17.5	3.81		
2.6	3.30	7.6	0.56	12.6	4.70	17.6	5.95		
2.7	4.57	7.7	0.58	12.7	5.32	17.7	6.63		
2.8	5.13	7.8	0.52	12.8	4.41	17.8	6.39		
2.9	5.67	7.9	0.54	12.9	4.62	17.9	5.59		
3.0	4.98	8.0	0.55	13.0	5.23	18.0	5.04		
3.1	5.39	8.1	0.59	13.1	5.57	18.1	3.97		
3.2	6.86	8.2	0.67	13.2	6.15	18.2	3.57		
3.3	7.51	8.3	0.86	13.3	6.98	18.3	5.10		
3.4	5.92	8.4	0.56	13.4	7.29	18.4	5.02		
3.5	4.03	8.5	0.52	13.5	6.60	18.5	5.43		
3.6	6.22	8.6	0.54	13.6	5.71	18.6	3.92		
3.7	5.35	8.7	0.57	13.7	7.16	18.7	4.76		
3.8	5.76	8.8	0.61	13.8	6.69	18.8	4.69		
3.9	6.60	8.9	1.03	13.9	6.34	18.9	4.22		
4.0	7.21	9.0	1.21	14.0	5.58	19.0	3.53		
4.1	7.59	9.1	0.83	14.1	6.22	19.1	3.11		
4.2	8.31	9.2	0.69	14.2	5.62	19.2	2.68		
4.3	8.02	9.3	0.72	14.3	4.55	19.3	3.65		
4.4	9.15	9.4	1.94	14.4	5.65	19.4	4.33		
4.5	7.73	9.5	4.76	14.5	3.42	19.5	3.87		
4.6	4.28	9.6	4.21	14.6	4.70	19.6	3.92		
4.7	6.76	9.7	3.79	14.7	4.37	19.7	3.57		
4.8	6.51	9.8	3.28	14.8	3.87	19.8	4.26		
4.9	5.23	9.9	3.09	14.9	3.03	19.9	4.95		
5.0	2.91	10.0	3.36	15.0	3.33	20.0	4.53		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C11 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	7.24	10.1	0.61	15.1	0.73		
0.2	5.16	5.2	7.89	10.2	0.63	15.2	0.70		
0.3	1.67	5.3	10.55	10.3	0.70	15.3	0.71		
0.4	2.24	5.4	10.20	10.4	0.67	15.4	0.69		
0.5	2.03	5.5	9.94	10.5	0.63	15.5	0.76		
0.6	1.34	5.6	6.35	10.6	0.65	15.6	0.75		
0.7	0.67	5.7	2.13	10.7	0.69	15.7	0.72		
0.8	0.52	5.8	4.05	10.8	0.71	15.8	0.70		
0.9	0.58	5.9	4.61	10.9	0.86	15.9	0.69		
1.0	0.64	6.0	3.24	11.0	0.91	16.0	0.73		
1.1	0.55	6.1	1.76	11.1	0.73	16.1	0.74		
1.2	0.83	6.2	1.35	11.2	0.65	16.2	0.75		
1.3	1.31	6.3	0.82	11.3	0.67	16.3	0.71		
1.4	1.16	6.4	0.56	11.4	0.66	16.4	0.78		
1.5	1.05	6.5	0.52	11.5	0.64	16.5	0.76		
1.6	0.93	6.6	0.47	11.6	0.63	16.6	0.82		
1.7	0.82	6.7	0.49	11.7	0.68	16.7	0.85		
1.8	0.86	6.8	0.53	11.8	1.43	16.8	0.80		
1.9	0.79	6.9	0.58	11.9	0.82	16.9	0.77		
2.0	0.67	7.0	0.94	12.0	0.70	17.0	0.79		
2.1	0.62	7.1	0.57	12.1	0.92	17.1	0.83		
2.2	0.56	7.2	0.63	12.2	0.68	17.2	0.86		
2.3	0.49	7.3	0.60	12.3	0.64	17.3	0.81		
2.4	0.55	7.4	0.55	12.4	0.66	17.4	0.82		
2.5	1.12	7.5	0.52	12.5	0.67	17.5	0.78		
2.6	0.78	7.6	0.56	12.6	0.72	17.6	0.84		
2.7	2.35	7.7	0.54	12.7	0.70	17.7	0.88		
2.8	2.79	7.8	0.51	12.8	0.68	17.8	0.93		
2.9	1.95	7.9	0.57	12.9	0.63	17.9	0.90		
3.0	2.51	8.0	0.53	13.0	0.66	18.0	0.85		
3.1	2.23	8.1	1.06	13.1	0.69	18.1	0.82		
3.2	3.34	8.2	0.67	13.2	0.64	18.2	0.81		
3.3	3.51	8.3	0.62	13.3	0.67	18.3	0.86		
3.4	1.84	8.4	0.64	13.4	0.66	18.4	0.84		
3.5	1.37	8.5	0.56	13.5	0.68	18.5	0.82		
3.6	2.56	8.6	0.59	13.6	1.06	18.6	0.85		
3.7	4.68	8.7	0.60	13.7	0.75	18.7	0.85		
3.8	5.23	8.8	0.57	13.8	0.71	18.8	0.88		
3.9	4.16	8.9	0.55	13.9	2.31	18.9	0.90		
4.0	3.95	9.0	0.53	14.0	1.16	19.0	0.92		
4.1	5.28	9.1	0.56	14.1	0.68	19.1	0.91		
4.2	4.75	9.2	0.61	14.2	0.62	19.2	0.93		
4.3	5.87	9.3	0.64	14.3	0.75	19.3	0.86		
4.4	6.69	9.4	0.58	14.4	0.70	19.4	0.84		
4.5	7.23	9.5	0.60	14.5	0.64	19.5	0.89		
4.6	7.94	9.6	0.66	14.6	0.66	19.6	0.87		
4.7	7.57	9.7	0.72	14.7	0.69	19.7	0.90		
4.8	8.61	9.8	0.76	14.8	0.67	19.8	0.88		
4.9	9.43	9.9	0.68	14.9	0.66	19.9	0.87		
5.0	8.92	10.0	0.64	15.0	0.65	20.0	1.06		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C12 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.68	5.1	7.96	10.1	0.62	15.1	0.71		
0.2	2.23	5.2	6.47	10.2	0.63	15.2	0.70		
0.3	1.18	5.3	1.70	10.3	0.79	15.3	0.76		
0.4	1.34	5.4	4.30	10.4	1.35	15.4	0.82		
0.5	1.61	5.5	3.89	10.5	0.92	15.5	0.69		
0.6	2.21	5.6	5.04	10.6	0.67	15.6	0.67		
0.7	1.73	5.7	6.10	10.7	0.62	15.7	0.73		
0.8	0.98	5.8	4.23	10.8	0.63	15.8	0.71		
0.9	1.15	5.9	7.06	10.9	0.65	15.9	0.70		
1.0	1.32	6.0	4.30	11.0	0.61	16.0	0.74		
1.1	1.24	6.1	3.26	11.1	0.62	16.1	0.75		
1.2	1.06	6.2	1.92	11.2	0.68	16.2	0.72		
1.3	0.85	6.3	0.74	11.3	0.72	16.3	0.80		
1.4	0.94	6.4	0.62	11.4	0.76	16.4	0.93		
1.5	0.81	6.5	0.54	11.5	0.79	16.5	0.79		
1.6	0.63	6.6	0.53	11.6	0.67	16.6	0.76		
1.7	0.67	6.7	0.59	11.7	0.64	16.7	0.82		
1.8	0.60	6.8	0.61	11.8	0.66	16.8	0.80		
1.9	0.56	6.9	0.55	11.9	0.69	16.9	0.78		
2.0	0.53	7.0	0.52	12.0	0.73	17.0	0.96		
2.1	1.20	7.1	0.98	12.1	0.91	17.1	0.74		
2.2	0.81	7.2	0.65	12.2	0.80	17.2	0.59		
2.3	1.44	7.3	0.60	12.3	0.75	17.3	0.79		
2.4	1.95	7.4	0.54	12.4	0.69	17.4	0.90		
2.5	2.41	7.5	0.52	12.5	0.64	17.5	0.82		
2.6	2.98	7.6	0.56	12.6	0.70	17.6	0.91		
2.7	2.12	7.7	0.58	12.7	0.68	17.7	0.86		
2.8	2.56	7.8	0.59	12.8	1.56	17.8	0.84		
2.9	2.77	7.9	0.63	12.9	1.13	17.9	0.62		
3.0	1.82	8.0	1.43	13.0	0.82	18.0	0.85		
3.1	2.48	8.1	0.82	13.1	0.75	18.1	0.60		
3.2	2.78	8.2	0.56	13.2	0.70	18.2	0.83		
3.3	3.46	8.3	0.52	13.3	0.69	18.3	0.66		
3.4	2.22	8.4	0.57	13.4	0.66	18.4	2.42		
3.5	2.31	8.5	0.55	13.5	0.71	18.5	0.62		
3.6	1.96	8.6	0.56	13.6	0.73	18.6	0.72		
3.7	3.29	8.7	0.59	13.7	0.69	18.7	0.63		
3.8	4.12	8.8	0.54	13.8	0.64	18.8	0.84		
3.9	5.09	8.9	0.61	13.9	0.63	18.9	0.78		
4.0	3.89	9.0	0.58	14.0	0.67	19.0	0.80		
4.1	5.01	9.1	0.60	14.1	0.72	19.1	0.86		
4.2	5.68	9.2	0.63	14.2	1.13	19.2	0.84		
4.3	6.34	9.3	0.69	14.3	1.56	19.3	0.82		
4.4	6.84	9.4	0.75	14.4	0.81	19.4	0.77		
4.5	7.86	9.5	0.72	14.5	0.76	19.5	0.79		
4.6	7.06	9.6	0.60	14.6	0.68	19.6	0.83		
4.7	5.03	9.7	0.61	14.7	0.63	19.7	0.92		
4.8	8.44	9.8	0.63	14.8	0.64	19.8	0.86		
4.9	10.03	9.9	0.67	14.9	0.70	19.9	0.81		
5.0	10.18	10.0	0.64	15.0	0.69	20.0	0.84		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C13 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	7.62	10.1	3.81	15.1	12.51		
0.2	1.78	5.2	7.40	10.2	2.34	15.2	11.43		
0.3	1.12	5.3	7.07	10.3	4.26	15.3	9.61		
0.4	1.26	5.4	5.09	10.4	4.84	15.4	9.24		
0.5	3.31	5.5	3.12	10.5	5.63	15.5	9.35		
0.6	1.90	5.6	2.62	10.6	6.41	15.6	10.12		
0.7	1.13	5.7	0.97	10.7	7.97	15.7	8.51		
0.8	0.52	5.8	1.35	10.8	8.48	15.8	7.89		
0.9	0.64	5.9	0.70	10.9	9.25	15.9	9.56		
1.0	0.71	6.0	0.67	11.0	9.95	16.0	8.86		
1.1	0.74	6.1	0.55	11.1	9.50	16.1	8.57		
1.2	0.95	6.2	0.57	11.2	8.49	16.2	8.42		
1.3	1.26	6.3	0.53	11.3	4.88	16.3	9.34		
1.4	1.44	6.4	0.64	11.4	2.72	16.4	8.79		
1.5	1.57	6.5	0.66	11.5	4.67	16.5	7.52		
1.6	1.31	6.6	0.60	11.6	6.01	16.6	7.23		
1.7	1.05	6.7	0.55	11.7	7.17	16.7	5.59		
1.8	1.12	6.8	0.53	11.8	5.40	16.8	4.86		
1.9	0.96	6.9	0.50	11.9	7.21	16.9	6.69		
2.0	0.67	7.0	0.52	12.0	7.78	17.0	7.02		
2.1	0.62	7.1	0.53	12.1	8.07	17.1	5.95		
2.2	0.58	7.2	0.51	12.2	7.21	17.2	8.35		
2.3	0.83	7.3	0.59	12.3	5.03	17.3	8.68		
2.4	1.98	7.4	0.62	12.4	3.81	17.4	9.45		
2.5	2.66	7.5	0.64	12.5	4.63	17.5	8.87		
2.6	3.37	7.6	0.49	12.6	3.36	17.6	9.12		
2.7	2.90	7.7	0.58	12.7	2.40	17.7	9.37		
2.8	3.64	7.8	0.73	12.8	3.19	17.8	9.51		
2.9	4.03	7.9	0.84	12.9	3.54	17.9	10.29		
3.0	3.47	8.0	0.88	13.0	4.95	18.0	10.56		
3.1	4.94	8.1	0.64	13.1	5.26	18.1	9.91		
3.2	5.38	8.2	0.63	13.2	5.08	18.2	7.76		
3.3	5.46	8.3	0.64	13.3	4.63	18.3	8.46		
3.4	5.21	8.4	0.58	13.4	5.43	18.4	8.12		
3.5	5.42	8.5	0.53	13.5	6.09	18.5	8.03		
3.6	4.90	8.6	0.64	13.6	5.55	18.6	8.69		
3.7	4.56	8.7	0.72	13.7	4.64	18.7	9.23		
3.8	5.73	8.8	0.61	13.8	4.12	18.8	7.95		
3.9	7.20	8.9	1.11	13.9	5.34	18.9	6.84		
4.0	8.17	9.0	0.68	14.0	5.95	19.0	6.35		
4.1	8.88	9.1	0.65	14.1	6.28	19.1	7.79		
4.2	7.92	9.2	0.72	14.2	7.34	19.2	8.58		
4.3	7.34	9.3	0.67	14.3	7.87	19.3	8.12		
4.4	7.86	9.4	0.63	14.4	8.82	19.4	6.65		
4.5	8.64	9.5	0.65	14.5	7.01	19.5	4.23		
4.6	9.44	9.6	0.65	14.6	7.96	19.6	3.95		
4.7	8.82	9.7	0.61	14.7	11.00	19.7	5.88		
4.8	8.66	9.8	0.76	14.8	11.82	19.8	6.25		
4.9	9.02	9.9	3.65	14.9	11.29	19.9	3.51		
5.0	8.08	10.0	4.76	15.0	11.96	20.0	5.49		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C14 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.65	5.1	10.06	10.1	0.62	15.1	9.56		
0.2	1.32	5.2	9.43	10.2	2.35	15.2	8.47		
0.3	2.21	5.3	9.68	10.3	3.24	15.3	8.97		
0.4	1.15	5.4	9.79	10.4	3.56	15.4	9.15		
0.5	0.68	5.5	9.21	10.5	4.03	15.5	8.53		
0.6	1.35	5.6	8.13	10.6	3.59	15.6	8.87		
0.7	1.20	5.7	3.29	10.7	3.37	15.7	8.02		
0.8	0.95	5.8	5.67	10.8	4.32	15.8	7.13		
0.9	0.91	5.9	5.12	10.9	5.96	15.9	6.62		
1.0	0.82	6.0	4.06	11.0	8.43	16.0	6.34		
1.1	1.06	6.1	1.32	11.1	8.89	16.1	8.88		
1.2	1.56	6.2	0.55	11.2	9.51	16.2	9.51		
1.3	1.37	6.3	0.51	11.3	9.12	16.3	7.02		
1.4	1.12	6.4	0.51	11.4	9.15	16.4	5.35		
1.5	1.00	6.5	0.53	11.5	10.43	16.5	4.46		
1.6	0.87	6.6	0.54	11.6	9.92	16.6	6.68		
1.7	0.93	6.7	0.49	11.7	7.05	16.7	6.25		
1.8	0.85	6.8	0.55	11.8	6.67	16.8	7.03		
1.9	1.21	6.9	0.58	11.9	7.56	16.9	7.46		
2.0	0.90	7.0	0.63	12.0	8.54	17.0	8.95		
2.1	0.64	7.1	0.60	12.1	6.34	17.1	8.21		
2.2	0.62	7.2	0.55	12.2	5.59	17.2	8.53		
2.3	0.75	7.3	0.52	12.3	4.71	17.3	8.76		
2.4	1.20	7.4	0.59	12.4	6.29	17.4	9.52		
2.5	3.14	7.5	0.76	12.5	5.11	17.5	7.68		
2.6	2.64	7.6	0.91	12.6	5.43	17.6	8.22		
2.7	4.39	7.7	0.58	12.7	5.56	17.7	8.05		
2.8	3.92	7.8	0.66	12.8	4.92	17.8	6.69		
2.9	1.97	7.9	0.61	12.9	6.67	17.9	7.39		
3.0	2.89	8.0	0.62	13.0	7.02	18.0	9.51		
3.1	2.51	8.1	0.57	13.1	5.39	18.1	10.18		
3.2	3.68	8.2	0.53	13.2	6.21	18.2	8.48		
3.3	4.76	8.3	0.56	13.3	5.85	18.3	8.93		
3.4	4.12	8.4	0.54	13.4	5.50	18.4	9.05		
3.5	4.51	8.5	0.55	13.5	4.31	18.5	9.37		
3.6	4.89	8.6	0.49	13.6	3.82	18.6	8.56		
3.7	5.29	8.7	0.48	13.7	5.56	18.7	6.24		
3.8	5.37	8.8	0.53	13.8	6.97	18.8	5.91		
3.9	6.45	8.9	0.57	13.9	7.43	18.9	5.35		
4.0	6.89	9.0	0.55	14.0	7.89	19.0	3.86		
4.1	7.52	9.1	0.59	14.1	9.57	19.1	6.27		
4.2	7.11	9.2	0.68	14.2	9.05	19.2	4.81		
4.3	6.65	9.3	0.75	14.3	8.76	19.3	4.56		
4.4	7.26	9.4	0.70	14.4	9.53	19.4	5.69		
4.5	6.96	9.5	0.63	14.5	10.68	19.5	7.35		
4.6	6.51	9.6	0.64	14.6	11.42	19.6	8.92		
4.7	7.48	9.7	0.56	14.7	12.19	19.7	9.25		
4.8	8.35	9.8	0.54	14.8	11.67	19.8	8.37		
4.9	9.21	9.9	0.58	14.9	9.43	19.9	8.61		
5.0	9.52	10.0	0.57	15.0	10.30	20.0	7.42		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C15 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	7.39	10.1	0.87	15.1	0.70		
0.2	1.35	5.2	7.56	10.2	0.65	15.2	0.69		
0.3	4.51	5.3	8.92	10.3	0.62	15.3	0.66		
0.4	3.03	5.4	9.42	10.4	0.63	15.4	0.67		
0.5	2.57	5.5	9.61	10.5	0.68	15.5	0.71		
0.6	1.45	5.6	8.56	10.6	0.70	15.6	0.70		
0.7	1.27	5.7	4.35	10.7	0.64	15.7	0.68		
0.8	2.10	5.8	2.68	10.8	0.61	15.8	0.73		
0.9	2.39	5.9	6.51	10.9	0.62	15.9	0.76		
1.0	1.42	6.0	4.75	11.0	0.60	16.0	0.78		
1.1	1.15	6.1	5.19	11.1	0.62	16.1	0.72		
1.2	1.09	6.2	3.06	11.2	0.66	16.2	0.71		
1.3	0.97	6.3	1.22	11.3	0.69	16.3	0.74		
1.4	0.92	6.4	0.70	11.4	0.72	16.4	0.89		
1.5	0.94	6.5	0.64	11.5	0.76	16.5	0.93		
1.6	0.86	6.6	0.58	11.6	0.68	16.6	0.79		
1.7	0.78	6.7	0.60	11.7	0.64	16.7	0.76		
1.8	0.65	6.8	0.53	11.8	0.66	16.8	0.78		
1.9	0.59	6.9	0.49	11.9	0.69	16.9	0.82		
2.0	0.63	7.0	0.51	12.0	0.65	17.0	0.80		
2.1	0.67	7.1	0.57	12.1	0.70	17.1	0.78		
2.2	0.61	7.2	0.52	12.2	0.66	17.2	0.81		
2.3	1.23	7.3	0.53	12.3	0.63	17.3	0.85		
2.4	0.89	7.4	0.58	12.4	0.64	17.4	0.83		
2.5	1.95	7.5	0.82	12.5	0.69	17.5	0.88		
2.6	3.32	7.6	0.91	12.6	0.82	17.6	0.90		
2.7	2.56	7.7	0.63	12.7	0.90	17.7	0.86		
2.8	2.94	7.8	0.57	12.8	0.71	17.8	0.84		
2.9	1.83	7.9	0.61	12.9	0.66	17.9	0.82		
3.0	1.72	8.0	0.64	13.0	0.64	18.0	0.79		
3.1	2.39	8.1	0.55	13.1	0.68	18.1	0.80		
3.2	3.62	8.2	0.52	13.2	0.69	18.2	0.83		
3.3	1.98	8.3	0.54	13.3	1.53	18.3	0.86		
3.4	2.75	8.4	0.50	13.4	2.51	18.4	0.85		
3.5	4.68	8.5	0.53	13.5	1.13	18.5	0.82		
3.6	5.23	8.6	0.56	13.6	0.74	18.6	0.77		
3.7	3.95	8.7	0.61	13.7	0.80	18.7	0.79		
3.8	4.78	8.8	0.66	13.8	0.76	18.8	0.85		
3.9	5.67	8.9	0.57	13.9	0.67	18.9	0.88		
4.0	6.23	9.0	0.72	14.0	0.65	19.0	0.91		
4.1	6.67	9.1	0.76	14.1	0.69	19.1	0.93		
4.2	6.34	9.2	0.58	14.2	0.73	19.2	0.90		
4.3	5.95	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.86		
4.4	6.86	9.4	0.57	14.4	0.71	19.4	0.84		
4.5	8.25	9.5	0.53	14.5	1.15	19.5	0.88		
4.6	7.51	9.6	0.55	14.6	0.74	19.6	0.89		
4.7	5.43	9.7	0.60	14.7	0.77	19.7	0.92		
4.8	4.96	9.8	0.62	14.8	0.75	19.8	0.96		
4.9	6.65	9.9	0.67	14.9	0.68	19.9	1.01		
5.0	6.23	10.0	1.43	15.0	0.65	20.0	0.94		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C16 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.72	5.1	5.53	10.1	1.03	15.1	8.03		
0.2	0.87	5.2	7.32	10.2	2.24	15.2	7.31		
0.3	0.76	5.3	6.51	10.3	4.16	15.3	6.92		
0.4	0.56	5.4	4.02	10.4	4.53	15.4	4.48		
0.5	0.61	5.5	1.89	10.5	3.62	15.5	5.53		
0.6	0.51	5.6	3.56	10.6	2.76	15.6	5.91		
0.7	0.65	5.7	5.02	10.7	4.68	15.7	6.40		
0.8	0.62	5.8	2.35	10.8	5.23	15.8	5.67		
0.9	0.35	5.9	3.16	10.9	5.75	15.9	7.23		
1.0	0.40	6.0	1.95	11.0	8.62	16.0	8.95		
1.1	0.39	6.1	1.11	11.1	9.43	16.1	9.27		
1.2	0.47	6.2	0.60	11.2	9.02	16.2	8.41		
1.3	0.45	6.3	0.62	11.3	6.24	16.3	8.79		
1.4	0.48	6.4	0.53	11.4	4.43	16.4	8.60		
1.5	0.43	6.5	0.55	11.5	5.85	16.5	8.12		
1.6	0.76	6.6	0.58	11.6	5.15	16.6	7.34		
1.7	1.40	6.7	0.54	11.7	5.46	16.7	9.68		
1.8	1.01	6.8	0.51	11.8	6.35	16.8	10.02		
1.9	0.65	6.9	0.55	11.9	7.81	16.9	8.52		
2.0	0.36	7.0	0.52	12.0	8.24	17.0	7.91		
2.1	0.34	7.1	0.58	12.1	7.53	17.1	7.67		
2.2	0.35	7.2	0.70	12.2	5.24	17.2	6.23		
2.3	0.36	7.3	0.54	12.3	5.60	17.3	5.58		
2.4	0.49	7.4	0.86	12.4	4.76	17.4	8.39		
2.5	0.87	7.5	0.92	12.5	3.67	17.5	7.21		
2.6	0.72	7.6	0.57	12.6	3.99	17.6	7.56		
2.7	0.57	7.7	0.63	12.7	4.35	17.7	7.94		
2.8	0.54	7.8	0.60	12.8	3.57	17.8	6.89		
2.9	0.87	7.9	0.61	12.9	4.60	17.9	7.35		
3.0	1.15	8.0	0.52	13.0	5.23	18.0	8.62		
3.1	1.93	8.1	0.50	13.1	6.12	18.1	8.01		
3.2	2.63	8.2	0.56	13.2	5.57	18.2	8.15		
3.3	3.17	8.3	0.58	13.3	6.00	18.3	8.79		
3.4	1.89	8.4	0.54	13.4	6.35	18.4	9.53		
3.5	2.73	8.5	0.53	13.5	4.84	18.5	7.64		
3.6	1.05	8.6	0.61	13.6	5.53	18.6	7.20		
3.7	4.08	8.7	0.55	13.7	6.68	18.7	6.91		
3.8	4.43	8.8	0.54	13.8	8.23	18.8	6.20		
3.9	4.85	8.9	0.57	13.9	9.51	18.9	7.15		
4.0	5.68	9.0	0.59	14.0	10.42	19.0	6.57		
4.1	6.82	9.1	0.71	14.1	9.83	19.1	6.69		
4.2	6.56	9.2	0.80	14.2	10.05	19.2	6.94		
4.3	7.29	9.3	0.56	14.3	11.13	19.3	5.59		
4.4	7.88	9.4	0.62	14.4	10.41	19.4	7.20		
4.5	8.62	9.5	0.60	14.5	8.35	19.5	7.68		
4.6	8.23	9.6	0.55	14.6	7.46	19.6	6.59		
4.7	7.91	9.7	0.58	14.7	9.51	19.7	7.30		
4.8	9.02	9.8	0.61	14.8	8.42	19.8	7.89		
4.9	8.46	9.9	0.69	14.9	8.65	19.9	8.54		
5.0	6.62	10.0	1.43	15.0	8.89	20.0	8.02		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C17 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-9  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.86	5.1	7.12	10.1	4.76	15.1	7.43		
0.2	0.95	5.2	3.35	10.2	5.32	15.2	9.52		
0.3	0.91	5.3	5.61	10.3	5.53	15.3	9.68		
0.4	0.97	5.4	6.54	10.4	3.68	15.4	8.41		
0.5	1.05	5.5	4.23	10.5	4.75	15.5	8.93		
0.6	1.67	5.6	4.78	10.6	4.51	15.6	8.70		
0.7	1.52	5.7	7.25	10.7	6.27	15.7	7.62		
0.8	1.21	5.8	5.00	10.8	7.96	15.8	7.25		
0.9	1.86	5.9	2.11	10.9	8.53	15.9	5.35		
1.0	1.42	6.0	1.16	11.0	8.05	16.0	4.86		
1.1	0.96	6.1	0.70	11.1	8.86	16.1	6.67		
1.2	0.91	6.2	0.62	11.2	10.35	16.2	5.71		
1.3	0.83	6.3	0.49	11.3	9.92	16.3	6.16		
1.4	0.70	6.4	0.55	11.4	7.13	16.4	8.35		
1.5	0.76	6.5	0.57	11.5	4.68	16.5	8.69		
1.6	0.84	6.6	0.53	11.6	6.56	16.6	9.54		
1.7	0.80	6.7	0.76	11.7	5.84	16.7	9.02		
1.8	0.68	6.8	0.61	11.8	6.13	16.8	8.47		
1.9	0.62	6.9	0.56	11.9	6.37	16.9	8.89		
2.0	0.59	7.0	0.65	12.0	5.42	17.0	8.58		
2.1	1.43	7.1	0.62	12.1	3.98	17.1	7.95		
2.2	1.51	7.2	0.60	12.2	6.24	17.2	7.54		
2.3	1.06	7.3	0.54	12.3	7.13	17.3	6.96		
2.4	0.84	7.4	0.53	12.4	7.51	17.4	8.51		
2.5	2.67	7.5	0.50	12.5	6.48	17.5	9.37		
2.6	3.29	7.6	0.58	12.6	6.96	17.6	7.75		
2.7	1.94	7.7	0.55	12.7	6.62	17.7	8.69		
2.8	2.76	7.8	0.54	12.8	5.37	17.8	8.20		
2.9	2.51	7.9	0.57	12.9	4.89	17.9	6.55		
3.0	2.23	8.0	1.12	13.0	6.22	18.0	6.69		
3.1	3.51	8.1	0.80	13.1	5.57	18.1	6.91		
3.2	2.94	8.2	0.59	13.2	5.93	18.2	5.53		
3.3	3.69	8.3	0.56	13.3	7.95	18.3	4.71		
3.4	1.72	8.4	0.63	13.4	8.42	18.4	6.39		
3.5	3.26	8.5	0.60	13.5	8.89	18.5	7.84		
3.6	5.59	8.6	0.61	13.6	10.69	18.6	5.95		
3.7	5.94	8.7	0.57	13.7	11.75	18.7	6.72		
3.8	6.43	8.8	0.56	13.8	11.21	18.8	7.16		
3.9	6.61	8.9	0.54	13.9	10.80	18.9	8.35		
4.0	5.72	9.0	0.59	14.0	12.43	19.0	9.22		
4.1	7.54	9.1	0.58	14.1	11.30	19.1	8.54		
4.2	8.43	9.2	0.62	14.2	9.68	19.2	8.86		
4.3	9.26	9.3	0.76	14.3	7.53	19.3	9.02		
4.4	9.55	9.4	0.70	14.4	10.05	19.4	10.56		
4.5	10.49	9.5	0.66	14.5	8.85	19.5	9.81		
4.6	10.02	9.6	2.30	14.6	9.30	19.6	7.35		
4.7	8.67	9.7	1.16	14.7	8.24	19.7	6.92		
4.8	11.20	9.8	0.78	14.8	8.97	19.8	8.56		
4.9	9.77	9.9	0.93	14.9	8.56	19.9	7.98		
5.0	9.31	10.0	2.68	15.0	8.02	20.0	8.29		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C18 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.35	5.1	6.76	10.1	1.76	15.1	9.15		
0.2	3.62	5.2	7.25	10.2	2.35	15.2	8.67		
0.3	2.14	5.3	5.16	10.3	4.96	15.3	8.03		
0.4	2.43	5.4	5.53	10.4	6.12	15.4	7.24		
0.5	1.95	5.5	4.90	10.5	5.34	15.5	5.95		
0.6	1.43	5.6	3.13	10.6	3.95	15.6	6.89		
0.7	1.16	5.7	1.68	10.7	5.75	15.7	6.35		
0.8	1.53	5.8	2.79	10.8	5.51	15.8	6.56		
0.9	1.20	5.9	2.20	10.9	6.68	15.9	6.69		
1.0	0.98	6.0	1.43	11.0	8.72	16.0	7.46		
1.1	0.90	6.1	0.96	11.1	9.24	16.1	6.98		
1.2	0.93	6.2	0.64	11.2	9.51	16.2	7.15		
1.3	0.76	6.3	0.62	11.3	10.43	16.3	7.83		
1.4	0.68	6.4	0.53	11.4	9.92	16.4	8.35		
1.5	0.72	6.5	0.57	11.5	7.86	16.5	8.57		
1.6	0.64	6.6	0.49	11.6	8.39	16.6	9.12		
1.7	0.58	6.7	0.48	11.7	7.21	16.7	8.86		
1.8	0.83	6.8	0.52	11.8	6.68	16.8	6.74		
1.9	0.70	6.9	0.56	11.9	6.24	16.9	7.39		
2.0	0.76	7.0	0.57	12.0	5.43	17.0	8.54		
2.1	0.94	7.1	0.55	12.1	7.61	17.1	9.11		
2.2	1.68	7.2	0.64	12.2	8.02	17.2	9.03		
2.3	1.15	7.3	0.76	12.3	5.59	17.3	8.64		
2.4	0.83	7.4	0.58	12.4	6.43	17.4	9.57		
2.5	0.76	7.5	0.56	12.5	6.20	17.5	8.32		
2.6	2.12	7.6	0.61	12.6	5.99	17.6	7.06		
2.7	2.43	7.7	0.66	12.7	4.76	17.7	5.58		
2.8	1.68	7.8	0.63	12.8	6.41	17.8	4.23		
2.9	3.05	7.9	0.57	12.9	5.85	17.9	6.68		
3.0	2.61	8.0	0.52	13.0	6.26	18.0	7.02		
3.1	2.14	8.1	0.54	13.1	6.69	18.1	5.98		
3.2	3.53	8.2	0.56	13.2	7.53	18.2	6.41		
3.3	1.94	8.3	0.55	13.3	7.14	18.3	6.68		
3.4	2.75	8.4	0.56	13.4	7.69	18.4	7.53		
3.5	3.68	8.5	0.59	13.5	8.95	18.5	8.21		
3.6	4.76	8.6	0.86	13.6	10.53	18.6	6.97		
3.7	5.02	8.7	1.02	13.7	9.82	18.7	7.56		
3.8	4.31	8.8	0.57	13.8	9.42	18.8	7.40		
3.9	5.89	8.9	0.53	13.9	10.35	18.9	7.12		
4.0	7.32	9.0	0.56	14.0	11.76	19.0	6.58		
4.1	10.56	9.1	0.54	14.1	13.62	19.1	6.69		
4.2	11.10	9.2	0.59	14.2	13.01	19.2	7.29		
4.3	10.82	9.3	0.58	14.3	11.24	19.3	7.57		
4.4	8.67	9.4	0.62	14.4	12.05	19.4	7.41		
4.5	7.79	9.5	0.70	14.5	11.76	19.5	8.03		
4.6	9.98	9.6	0.76	14.6	9.30	19.6	8.58		
4.7	9.43	9.7	0.67	14.7	8.68	19.7	9.62		
4.8	7.20	9.8	0.63	14.8	7.75	19.8	10.05		
4.9	4.13	9.9	0.82	14.9	10.08	19.9	8.23		
5.0	3.68	10.0	0.94	15.0	8.81	20.0	7.38		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C19 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	6.02	10.1	0.67	15.1	9.46		
0.2	0.51	5.2	6.35	10.2	1.86	15.2	8.21		
0.3	0.86	5.3	5.22	10.3	4.53	15.3	8.87		
0.4	0.93	5.4	3.19	10.4	5.21	15.4	8.56		
0.5	1.42	5.5	2.60	10.5	3.95	15.5	8.20		
0.6	1.23	5.6	4.05	10.6	5.76	15.6	7.43		
0.7	0.98	5.7	3.42	10.7	7.89	15.7	6.95		
0.8	0.64	5.8	3.51	10.8	8.62	15.8	8.54		
0.9	0.83	5.9	3.78	10.9	8.13	15.9	9.26		
1.0	1.32	6.0	2.23	11.0	6.49	16.0	8.78		
1.1	1.15	6.1	1.30	11.1	6.42	16.1	8.99		
1.2	1.06	6.2	0.59	11.2	7.89	16.2	9.32		
1.3	0.84	6.3	0.66	11.3	7.51	16.3	10.08		
1.4	0.97	6.4	0.61	11.4	8.96	16.4	8.68		
1.5	0.92	6.5	0.53	11.5	10.35	16.5	5.52		
1.6	0.78	6.6	0.50	11.6	10.60	16.6	4.12		
1.7	0.76	6.7	0.57	11.7	9.42	16.7	6.96		
1.8	0.69	6.8	0.54	11.8	10.05	16.8	7.23		
1.9	0.62	6.9	0.55	11.9	8.35	16.9	5.85		
2.0	0.61	7.0	0.59	12.0	6.42	17.0	6.24		
2.1	0.58	7.1	0.56	12.1	7.51	17.1	6.67		
2.2	0.86	7.2	0.72	12.2	7.20	17.2	7.84		
2.3	0.90	7.3	0.76	12.3	5.35	17.3	7.41		
2.4	0.67	7.4	1.31	12.4	4.86	17.4	7.45		
2.5	0.63	7.5	0.92	12.5	6.69	17.5	7.76		
2.6	1.86	7.6	0.58	12.6	8.52	17.6	8.57		
2.7	2.62	7.7	0.64	12.7	7.15	17.7	8.12		
2.8	2.12	7.8	0.60	12.8	7.56	17.8	6.67		
2.9	2.79	7.9	0.55	12.9	7.39	17.9	9.24		
3.0	3.35	8.0	0.52	13.0	6.67	18.0	10.43		
3.1	1.81	8.1	0.54	13.1	4.58	18.1	8.64		
3.2	2.69	8.2	0.53	13.2	5.59	18.2	7.95		
3.3	4.36	8.3	0.58	13.3	5.34	18.3	7.51		
3.4	5.21	8.4	0.56	13.4	5.88	18.4	8.20		
3.5	3.84	8.5	0.60	13.5	7.94	18.5	7.76		
3.6	3.68	8.6	0.59	13.6	8.39	18.6	6.52		
3.7	4.96	8.7	0.97	13.7	8.62	18.7	6.69		
3.8	5.89	8.8	0.65	13.8	9.79	18.8	6.97		
3.9	8.68	8.9	0.60	13.9	10.85	18.9	7.12		
4.0	10.10	9.0	0.61	14.0	11.15	19.0	7.79		
4.1	9.72	9.1	0.54	14.1	10.34	19.1	7.35		
4.2	6.51	9.2	0.52	14.2	9.95	19.2	5.58		
4.3	7.86	9.3	0.58	14.3	11.46	19.3	5.12		
4.4	7.52	9.4	0.57	14.4	12.79	19.4	6.46		
4.5	6.67	9.5	0.59	14.5	13.62	19.5	6.18		
4.6	3.25	9.6	0.61	14.6	11.20	19.6	6.96		
4.7	2.86	9.7	0.63	14.7	10.57	19.7	7.73		
4.8	5.95	9.8	0.69	14.8	10.20	19.8	8.29		
4.9	7.13	9.9	0.75	14.9	8.03	19.9	7.51		
5.0	4.96	10.0	0.72	15.0	7.54	20.0	9.06		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C20 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	5.82	10.1	1.12	15.1	6.67		
0.2	1.66	5.2	3.12	10.2	1.26	15.2	7.02		
0.3	0.98	5.3	2.86	10.3	0.78	15.3	5.46		
0.4	4.81	5.4	4.68	10.4	0.72	15.4	8.31		
0.5	2.03	5.5	8.03	10.5	0.69	15.5	8.86		
0.6	1.73	5.6	5.91	10.6	1.89	15.6	9.02		
0.7	2.51	5.7	8.43	10.7	2.91	15.7	8.15		
0.8	1.30	5.8	7.11	10.8	4.87	15.8	8.78		
0.9	0.96	5.9	6.67	10.9	5.30	15.9	8.30		
1.0	0.57	6.0	4.26	11.0	4.23	16.0	7.42		
1.1	0.63	6.1	3.10	11.1	5.64	16.1	6.57		
1.2	0.69	6.2	3.59	11.2	7.30	16.2	7.12		
1.3	1.57	6.3	5.02	11.3	7.79	16.3	6.90		
1.4	2.43	6.4	2.10	11.4	8.51	16.4	6.06		
1.5	1.80	6.5	1.22	11.5	8.03	16.5	7.23		
1.6	2.13	6.6	0.70	11.6	9.15	16.6	6.42		
1.7	1.64	6.7	0.76	11.7	7.60	16.7	6.46		
1.8	1.23	6.8	0.58	11.8	5.03	16.8	5.91		
1.9	1.12	6.9	0.52	11.9	4.57	16.9	5.37		
2.0	1.40	7.0	0.49	12.0	6.86	17.0	6.29		
2.1	1.25	7.1	0.47	12.1	6.12	17.1	7.81		
2.2	0.96	7.2	0.53	12.2	6.25	17.2	8.32		
2.3	0.90	7.3	0.56	12.3	6.57	17.3	6.70		
2.4	0.69	7.4	0.51	12.4	7.83	17.4	7.49		
2.5	0.75	7.5	0.55	12.5	7.39	17.5	7.20		
2.6	1.30	7.6	0.54	12.6	6.91	17.6	6.57		
2.7	0.74	7.7	0.62	12.7	7.78	17.7	5.89		
2.8	1.00	7.8	0.66	12.8	7.52	17.8	6.94		
2.9	2.18	7.9	0.58	12.9	8.35	17.9	6.38		
3.0	2.67	8.0	1.60	13.0	9.02	18.0	6.67		
3.1	3.22	8.1	0.91	13.1	9.41	18.1	7.73		
3.2	1.91	8.2	0.56	13.2	9.50	18.2	8.96		
3.3	2.86	8.3	0.51	13.3	8.35	18.3	9.28		
3.4	2.53	8.4	0.53	13.4	6.51	18.4	8.31		
3.5	3.03	8.5	0.57	13.5	7.49	18.5	8.76		
3.6	3.76	8.6	0.69	13.6	7.13	18.6	9.62		
3.7	5.92	8.7	0.76	13.7	6.60	18.7	10.15		
3.8	7.87	8.8	0.55	13.8	6.29	18.8	10.43		
3.9	8.35	8.9	0.51	13.9	4.75	18.9	11.20		
4.0	7.16	9.0	0.53	14.0	7.35	19.0	9.75		
4.1	5.98	9.1	0.59	14.1	8.95	19.1	10.63		
4.2	8.06	9.2	0.54	14.2	10.56	19.2	10.05		
4.3	8.70	9.3	0.56	14.3	11.10	19.3	8.24		
4.4	9.46	9.4	0.62	14.4	9.67	19.4	7.13		
4.5	9.31	9.5	0.60	14.5	8.76	19.5	7.69		
4.6	10.52	9.6	0.64	14.6	10.91	19.6	9.21		
4.7	9.94	9.7	0.93	14.7	10.12	19.7	8.50		
4.8	7.03	9.8	0.70	14.8	9.56	19.8	8.89		
4.9	4.68	9.9	0.65	14.9	7.34	19.9	8.12		
5.0	6.76	10.0	0.61	15.0	6.58	20.0	7.90		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C21 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-10  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.78	5.1	8.94	10.1	2.37	15.1	12.26		
0.2	0.79	5.2	7.09	10.2	3.24	15.2	12.79		
0.3	0.88	5.3	6.10	10.3	2.66	15.3	11.05		
0.4	1.01	5.4	6.39	10.4	2.57	15.4	9.35		
0.5	1.31	5.5	8.03	10.5	2.93	15.5	8.94		
0.6	1.44	5.6	6.51	10.6	3.82	15.6	8.67		
0.7	1.42	5.7	4.61	10.7	3.70	15.7	10.52		
0.8	1.43	5.8	2.58	10.8	3.36	15.8	9.15		
0.9	1.38	5.9	4.62	10.9	2.89	15.9	9.43		
1.0	1.26	6.0	7.25	11.0	2.47	16.0	9.50		
1.1	0.95	6.1	8.28	11.1	3.32	16.1	8.27		
1.2	0.80	6.2	1.54	11.2	2.95	16.2	7.13		
1.3	0.92	6.3	1.15	11.3	4.13	16.3	5.06		
1.4	1.45	6.4	0.52	11.4	5.19	16.4	4.75		
1.5	0.89	6.5	0.52	11.5	4.32	16.5	6.96		
1.6	0.72	6.6	0.58	11.6	6.33	16.6	7.29		
1.7	0.52	6.7	0.54	11.7	6.63	16.7	6.45		
1.8	0.69	6.8	0.67	11.8	7.31	16.8	6.68		
1.9	0.70	6.9	0.46	11.9	7.64	16.9	8.35		
2.0	0.99	7.0	0.50	12.0	6.63	17.0	9.84		
2.1	2.06	7.1	0.53	12.1	5.34	17.1	8.67		
2.2	1.65	7.2	0.51	12.2	3.94	17.2	9.02		
2.3	2.73	7.3	0.52	12.3	5.37	17.3	9.16		
2.4	3.67	7.4	0.55	12.4	4.84	17.4	8.81		
2.5	4.74	7.5	0.52	12.5	5.56	17.5	9.53		
2.6	2.68	7.6	0.56	12.6	6.15	17.6	8.27		
2.7	3.74	7.7	0.58	12.7	6.61	17.7	7.68		
2.8	3.72	7.8	0.55	12.8	5.02	17.8	10.16		
2.9	4.07	7.9	0.63	12.9	4.63	17.9	10.57		
3.0	4.51	8.0	0.60	13.0	1.21	18.0	9.23		
3.1	5.49	8.1	0.56	13.1	2.87	18.1	9.57		
3.2	6.08	8.2	0.58	13.2	3.69	18.2	8.46		
3.3	6.40	8.3	0.56	13.3	4.26	18.3	7.69		
3.4	5.82	8.4	0.55	13.4	3.70	18.4	7.39		
3.5	5.13	8.5	0.64	13.5	4.02	18.5	7.89		
3.6	3.67	8.6	0.59	13.6	4.67	18.6	6.84		
3.7	4.59	8.7	0.70	13.7	4.64	18.7	4.43		
3.8	5.94	8.8	0.67	13.8	3.90	18.8	3.95		
3.9	6.88	8.9	0.66	13.9	4.17	18.9	5.68		
4.0	6.70	9.0	0.62	14.0	4.86	19.0	8.82		
4.1	7.10	9.1	4.23	14.1	6.39	19.1	7.97		
4.2	7.73	9.2	0.60	14.2	5.36	19.2	8.43		
4.3	6.88	9.3	1.61	14.3	5.92	19.3	8.59		
4.4	6.70	9.4	0.93	14.4	6.94	19.4	9.62		
4.5	5.53	9.5	0.63	14.5	8.84	19.5	10.05		
4.6	7.45	9.6	0.60	14.6	10.04	19.6	8.82		
4.7	9.02	9.7	0.61	14.7	11.14	19.7	9.37		
4.8	9.73	9.8	3.21	14.8	13.20	19.8	9.02		
4.9	9.92	9.9	3.69	14.9	14.03	19.9	8.26		
5.0	9.25	10.0	2.61	15.0	13.67	20.0	7.15		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C22 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.76	5.1	5.56	10.1	0.81	15.1	8.31		
0.2	1.15	5.2	8.87	10.2	1.65	15.2	6.45		
0.3	1.24	5.3	8.20	10.3	1.12	15.3	6.69		
0.4	1.20	5.4	10.06	10.4	0.68	15.4	7.53		
0.5	0.96	5.5	7.63	10.5	0.73	15.5	7.15		
0.6	0.83	5.6	4.82	10.6	1.89	15.6	5.95		
0.7	0.87	5.7	4.51	10.7	2.97	15.7	4.86		
0.8	1.15	5.8	6.76	10.8	4.76	15.8	6.39		
0.9	1.76	5.9	5.56	10.9	5.51	15.9	6.67		
1.0	1.52	6.0	5.97	11.0	5.13	16.0	7.21		
1.1	2.30	6.1	6.37	11.1	3.68	16.1	5.45		
1.2	1.66	6.2	2.30	11.2	4.90	16.2	5.96		
1.3	1.21	6.3	0.91	11.3	4.23	16.3	6.47		
1.4	1.15	6.4	0.64	11.4	2.67	16.4	6.21		
1.5	0.83	6.5	0.60	11.5	1.99	16.5	7.35		
1.6	0.70	6.6	0.55	11.6	3.83	16.6	8.92		
1.7	0.68	6.7	0.49	11.7	5.70	16.7	9.22		
1.8	0.98	6.8	0.53	11.8	5.24	16.8	8.57		
1.9	0.85	6.9	0.57	11.9	6.16	16.9	10.39		
2.0	1.22	7.0	0.62	12.0	6.48	17.0	9.41		
2.1	0.91	7.1	1.69	12.1	6.76	17.1	7.20		
2.2	1.67	7.2	1.00	12.2	7.32	17.2	6.64		
2.3	2.53	7.3	0.57	12.3	5.10	17.3	8.86		
2.4	2.10	7.4	0.54	12.4	3.98	17.4	7.91		
2.5	1.95	7.5	0.56	12.5	6.24	17.5	8.23		
2.6	2.75	7.6	0.52	12.6	4.75	17.6	8.57		
2.7	3.02	7.7	1.23	12.7	4.93	17.7	6.90		
2.8	2.34	7.8	0.81	12.8	5.51	17.8	5.54		
2.9	2.61	7.9	0.57	12.9	5.20	17.9	5.12		
3.0	1.69	8.0	0.54	13.0	4.37	18.0	4.80		
3.1	3.22	8.1	0.55	13.1	2.57	18.1	6.69		
3.2	2.84	8.2	0.52	13.2	3.96	18.2	5.78		
3.3	2.93	8.3	0.56	13.3	4.43	18.3	6.43		
3.4	3.75	8.4	0.59	13.4	3.57	18.4	8.51		
3.5	4.96	8.5	0.62	13.5	5.86	18.5	8.97		
3.6	5.68	8.6	0.60	13.6	6.67	18.6	10.43		
3.7	5.12	8.7	0.55	13.7	7.22	18.7	11.68		
3.8	4.55	8.8	0.50	13.8	7.51	18.8	11.05		
3.9	4.67	8.9	0.54	13.9	5.98	18.9	11.43		
4.0	6.73	9.0	0.57	14.0	6.82	19.0	9.80		
4.1	8.94	9.1	0.56	14.1	8.35	19.1	8.64		
4.2	9.29	9.2	0.59	14.2	10.96	19.2	8.23		
4.3	9.55	9.3	0.63	14.3	11.41	19.3	9.75		
4.4	8.90	9.4	0.82	14.4	11.76	19.4	7.82		
4.5	7.35	9.5	0.59	14.5	12.50	19.5	6.14		
4.6	8.42	9.6	0.64	14.6	10.39	19.6	6.68		
4.7	8.10	9.7	0.61	14.7	9.60	19.7	8.55		
4.8	6.22	9.8	0.63	14.8	7.57	19.8	7.94		
4.9	4.13	9.9	0.60	14.9	10.45	19.9	8.31		
5.0	3.67	10.0	0.68	15.0	8.84	20.0	8.86		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C23 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	6.96	10.1	0.57	15.1	8.50		
0.2	1.04	5.2	2.07	10.2	0.87	15.2	7.73		
0.3	0.82	5.3	2.78	10.3	0.74	15.3	6.58		
0.4	0.82	5.4	4.76	10.4	0.65	15.4	6.69		
0.5	0.88	5.5	3.39	10.5	0.70	15.5	8.00		
0.6	0.99	5.6	3.64	10.6	0.67	15.6	7.43		
0.7	1.04	5.7	2.36	10.7	0.61	15.7	9.46		
0.8	0.94	5.8	4.63	10.8	0.64	15.8	10.30		
0.9	0.83	5.9	6.61	10.9	0.58	15.9	8.62		
1.0	0.82	6.0	4.03	11.0	1.12	16.0	5.76		
1.1	0.63	6.1	1.18	11.1	0.87	16.1	5.34		
1.2	0.66	6.2	0.95	11.2	0.93	16.2	4.91		
1.3	0.57	6.3	2.69	11.3	1.97	16.3	6.76		
1.4	0.44	6.4	1.75	11.4	2.55	16.4	5.42		
1.5	0.39	6.5	0.93	11.5	2.11	16.5	5.81		
1.6	1.05	6.6	0.57	11.6	1.61	16.6	6.02		
1.7	0.98	6.7	0.54	11.7	2.74	16.7	6.94		
1.8	0.75	6.8	0.55	11.8	3.16	16.8	6.43		
1.9	0.67	6.9	0.52	11.9	4.25	16.9	6.50		
2.0	0.74	7.0	0.50	12.0	3.08	17.0	7.25		
2.1	2.12	7.1	1.76	12.1	3.34	17.1	7.68		
2.2	0.98	7.2	0.84	12.2	4.43	17.2	6.60		
2.3	0.78	7.3	0.52	12.3	3.69	17.3	5.84		
2.4	1.30	7.4	0.53	12.4	5.20	17.4	7.53		
2.5	0.74	7.5	0.49	12.5	6.08	17.5	6.02		
2.6	1.02	7.6	0.50	12.6	4.06	17.6	6.51		
2.7	2.82	7.7	0.47	12.7	3.50	17.7	6.68		
2.8	3.98	7.8	0.52	12.8	2.62	17.8	5.92		
2.9	5.73	7.9	0.56	12.9	4.58	17.9	7.35		
3.0	5.70	8.0	0.50	13.0	6.50	18.0	8.79		
3.1	6.19	8.1	0.51	13.1	8.01	18.1	9.22		
3.2	6.70	8.2	0.75	13.2	8.70	18.2	8.47		
3.3	7.57	8.3	0.93	13.3	8.95	18.3	10.51		
3.4	9.15	8.4	0.65	13.4	6.08	18.4	11.20		
3.5	10.59	8.5	0.55	13.5	3.33	18.5	9.35		
3.6	11.60	8.6	0.53	13.6	2.09	18.6	10.46		
3.7	8.91	8.7	0.54	13.7	4.02	18.7	9.92		
3.8	6.06	8.8	0.51	13.8	7.96	18.8	9.11		
3.9	4.86	8.9	0.58	13.9	4.67	18.9	7.03		
4.0	3.89	9.0	0.60	14.0	9.09	19.0	6.54		
4.1	7.72	9.1	0.56	14.1	9.76	19.1	8.80		
4.2	8.48	9.2	0.59	14.2	10.88	19.2	7.75		
4.3	9.11	9.3	0.96	14.3	11.21	19.3	8.19		
4.4	7.88	9.4	0.73	14.4	9.67	19.4	8.45		
4.5	3.70	9.5	0.62	14.5	5.43	19.5	6.95		
4.6	4.71	9.6	0.54	14.6	7.35	19.6	5.49		
4.7	5.41	9.7	0.59	14.7	7.76	19.7	7.37		
4.8	6.94	9.8	0.60	14.8	8.24	19.8	6.80		
4.9	8.27	9.9	0.58	14.9	6.97	19.9	7.79		
5.0	7.90	10.0	0.55	15.0	9.26	20.0	8.55		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C24 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.59	5.1	1.77	10.1	0.72	15.1	8.02		
0.2	0.62	5.2	5.34	10.2	0.63	15.2	8.34		
0.3	0.78	5.3	6.35	10.3	0.71	15.3	7.41		
0.4	1.80	5.4	4.47	10.4	0.62	15.4	5.69		
0.5	2.24	5.5	5.91	10.5	0.58	15.5	6.80		
0.6	1.86	5.6	3.10	10.6	0.59	15.6	6.24		
0.7	1.54	5.7	1.16	10.7	0.77	15.7	5.45		
0.8	1.45	5.8	2.47	10.8	0.83	15.8	5.97		
0.9	1.30	5.9	1.77	10.9	0.73	15.9	6.31		
1.0	1.39	6.0	4.09	11.0	1.45	16.0	5.16		
1.1	0.92	6.1	1.25	11.1	2.78	16.1	5.96		
1.2	0.46	6.2	4.88	11.2	4.25	16.2	5.54		
1.3	0.61	6.3	5.71	11.3	3.67	16.3	4.73		
1.4	0.74	6.4	8.90	11.4	1.91	16.4	6.16		
1.5	0.82	6.5	11.73	11.5	4.40	16.5	6.67		
1.6	0.81	6.6	5.42	11.6	3.35	16.6	5.95		
1.7	0.72	6.7	3.76	11.7	4.67	16.7	7.26		
1.8	0.78	6.8	4.35	11.8	4.38	16.8	7.71		
1.9	0.54	6.9	6.11	11.9	4.74	16.9	8.50		
2.0	0.48	7.0	2.73	12.0	5.32	17.0	6.57		
2.1	0.58	7.1	1.28	12.1	5.56	17.1	7.12		
2.2	0.54	7.2	0.72	12.2	6.80	17.2	7.44		
2.3	0.89	7.3	0.58	12.3	7.55	17.3	6.92		
2.4	1.31	7.4	0.55	12.4	8.72	17.4	7.20		
2.5	0.83	7.5	0.55	12.5	10.34	17.5	6.53		
2.6	2.15	7.6	1.43	12.6	9.99	17.6	5.46		
2.7	1.53	7.7	0.84	12.7	9.07	17.7	4.80		
2.8	1.95	7.8	0.57	12.8	8.93	17.8	5.29		
2.9	1.57	7.9	0.53	12.9	7.89	17.9	6.86		
3.0	1.36	8.0	0.52	13.0	8.90	18.0	7.49		
3.1	3.69	8.1	0.51	13.1	10.85	18.1	7.02		
3.2	4.95	8.2	0.50	13.2	11.69	18.2	7.18		
3.3	2.74	8.3	0.55	13.3	9.21	18.3	8.35		
3.4	3.71	8.4	0.53	13.4	6.90	18.4	9.69		
3.5	5.04	8.5	0.51	13.5	5.83	18.5	9.12		
3.6	5.23	8.6	0.52	13.6	8.41	18.6	10.54		
3.7	5.37	8.7	0.60	13.7	12.63	18.7	8.81		
3.8	5.30	8.8	0.64	13.8	13.34	18.8	7.94		
3.9	4.63	8.9	0.56	13.9	12.91	18.9	9.25		
4.0	3.12	9.0	0.54	14.0	10.45	19.0	8.53		
4.1	1.51	9.1	0.53	14.1	9.37	19.1	8.86		
4.2	3.65	9.2	0.55	14.2	10.98	19.2	7.40		
4.3	6.39	9.3	0.57	14.3	11.26	19.3	6.92		
4.4	4.65	9.4	0.65	14.4	9.06	19.4	8.13		
4.5	2.44	9.5	0.61	14.5	7.31	19.5	7.51		
4.6	4.17	9.6	0.54	14.6	6.92	19.6	7.76		
4.7	1.90	9.7	0.55	14.7	5.13	19.7	8.02		
4.8	3.90	9.8	0.79	14.8	7.86	19.8	8.68		
4.9	4.17	9.9	1.03	14.9	9.40	19.9	9.54		
5.0	1.94	10.0	0.80	15.0	8.56	20.0	8.37		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C25 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-11  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.85	5.1	1.56	10.1	0.59	15.1	9.37		
0.2	1.04	5.2	3.34	10.2	0.61	15.2	7.64		
0.3	1.27	5.3	2.50	10.3	0.70	15.3	6.52		
0.4	1.30	5.4	2.56	10.4	1.62	15.4	6.03		
0.5	1.31	5.5	1.40	10.5	2.33	15.5	6.19		
0.6	1.54	5.6	3.64	10.6	2.01	15.6	5.20		
0.7	1.66	5.7	5.77	10.7	1.72	15.7	4.43		
0.8	2.10	5.8	3.42	10.8	2.18	15.8	6.59		
0.9	1.97	5.9	2.92	10.9	1.52	15.9	8.02		
1.0	1.42	6.0	6.39	11.0	1.20	16.0	8.51		
1.1	1.03	6.1	7.10	11.1	2.31	16.1	7.13		
1.2	1.26	6.2	4.86	11.2	2.59	16.2	7.97		
1.3	1.21	6.3	2.92	11.3	1.65	16.3	7.56		
1.4	1.09	6.4	9.69	11.4	2.37	16.4	6.22		
1.5	1.15	6.5	10.30	11.5	1.48	16.5	5.85		
1.6	0.86	6.6	7.91	11.6	2.10	16.6	7.35		
1.7	0.66	6.7	5.00	11.7	2.38	16.7	7.69		
1.8	0.66	6.8	3.24	11.8	2.06	16.8	9.21		
1.9	0.64	6.9	6.55	11.9	1.35	16.9	8.86		
2.0	0.70	7.0	5.69	12.0	2.67	17.0	9.73		
2.1	0.47	7.1	4.04	12.1	3.21	17.1	8.52		
2.2	0.50	7.2	1.39	12.2	3.58	17.2	6.05		
2.3	0.44	7.3	0.76	12.3	4.37	17.3	6.41		
2.4	0.51	7.4	0.92	12.4	5.62	17.4	4.83		
2.5	0.57	7.5	1.69	12.5	2.31	17.5	3.95		
2.6	0.96	7.6	2.41	12.6	1.87	17.6	5.80		
2.7	1.44	7.7	3.41	12.7	2.74	17.7	5.24		
2.8	2.11	7.8	1.17	12.8	2.96	17.8	6.46		
2.9	1.25	7.9	0.58	12.9	2.13	17.9	7.02		
3.0	1.50	8.0	0.54	13.0	4.04	18.0	6.58		
3.1	0.83	8.1	0.52	13.1	4.67	18.1	6.89		
3.2	1.18	8.2	0.47	13.2	6.51	18.2	7.34		
3.3	1.79	8.3	0.54	13.3	10.47	18.3	8.95		
3.4	2.56	8.4	0.51	13.4	12.32	18.4	10.47		
3.5	2.71	8.5	0.49	13.5	14.75	18.5	9.50		
3.6	4.11	8.6	0.47	13.6	15.08	18.6	9.89		
3.7	3.82	8.7	0.50	13.7	15.86	18.7	10.02		
3.8	4.00	8.8	0.50	13.8	16.31	18.8	8.33		
3.9	3.60	8.9	0.48	13.9	15.20	18.9	7.06		
4.0	3.10	9.0	0.88	14.0	12.57	19.0	8.54		
4.1	3.82	9.1	0.64	14.1	11.93	19.1	7.76		
4.2	2.71	9.2	0.53	14.2	7.52	19.2	7.47		
4.3	2.13	9.3	0.56	14.3	5.68	19.3	8.13		
4.4	3.36	9.4	0.50	14.4	6.94	19.4	9.27		
4.5	4.67	9.5	0.53	14.5	4.83	19.5	9.36		
4.6	6.11	9.6	0.54	14.6	5.97	19.6	7.53		
4.7	5.31	9.7	0.52	14.7	8.83	19.7	8.61		
4.8	4.69	9.8	0.58	14.8	9.25	19.8	8.24		
4.9	1.90	9.9	0.67	14.9	10.64	19.9	6.50		
5.0	1.12	10.0	0.63	15.0	8.42	20.0	5.79		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C26 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-12  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.35	5.1	10.50	10.1	0.68	15.1	11.43		
0.2	4.95	5.2	9.91	10.2	0.71	15.2	10.30		
0.3	2.31	5.3	7.25	10.3	0.76	15.3	8.06		
0.4	1.95	5.4	5.43	10.4	0.66	15.4	7.57		
0.5	1.57	5.5	8.16	10.5	0.64	15.5	7.92		
0.6	3.06	5.6	6.27	10.6	1.73	15.6	8.61		
0.7	2.42	5.7	3.13	10.7	3.51	15.7	8.45		
0.8	2.78	5.8	2.96	10.8	3.89	15.8	9.02		
0.9	1.96	5.9	4.88	10.9	4.26	15.9	7.73		
1.0	1.03	6.0	7.20	11.0	2.58	16.0	7.16		
1.1	0.85	6.1	5.13	11.1	3.78	16.1	5.49		
1.2	1.16	6.2	5.91	11.2	4.53	16.2	6.76		
1.3	1.53	6.3	2.20	11.3	6.91	16.3	6.23		
1.4	1.24	6.4	0.95	11.4	7.39	16.4	6.38		
1.5	1.20	6.5	0.57	11.5	7.60	16.5	6.51		
1.6	0.93	6.6	0.62	11.6	6.46	16.6	7.23		
1.7	0.81	6.7	0.60	11.7	4.95	16.7	5.80		
1.8	0.85	6.8	0.56	11.8	5.76	16.8	4.26		
1.9	0.58	6.9	0.54	11.9	5.21	16.9	3.97		
2.0	0.64	7.0	0.49	12.0	5.03	17.0	4.55		
2.1	0.60	7.1	1.33	12.1	6.37	17.1	4.18		
2.2	1.11	7.2	0.75	12.2	7.03	17.2	4.94		
2.3	0.76	7.3	0.56	12.3	7.52	17.3	5.89		
2.4	0.92	7.4	0.52	12.4	9.68	17.4	6.27		
2.5	0.68	7.5	0.54	12.5	10.42	17.5	5.51		
2.6	0.60	7.6	0.54	12.6	8.50	17.6	5.98		
2.7	0.83	7.7	0.50	12.7	8.03	17.7	6.31		
2.8	1.31	7.8	0.53	12.8	7.42	17.8	7.25		
2.9	0.92	7.9	0.58	12.9	8.86	17.9	7.56		
3.0	0.73	8.0	0.56	13.0	6.55	18.0	5.84		
3.1	1.86	8.1	0.62	13.1	5.24	18.1	6.96		
3.2	3.00	8.2	0.59	13.2	4.13	18.2	6.34		
3.3	2.32	8.3	0.83	13.3	3.48	18.3	6.67		
3.4	2.56	8.4	0.91	13.4	5.79	18.4	7.88		
3.5	1.67	8.5	0.57	13.5	6.61	18.5	8.95		
3.6	2.94	8.6	0.54	13.6	4.85	18.6	9.24		
3.7	2.41	8.7	0.56	13.7	5.37	18.7	9.56		
3.8	2.59	8.8	0.55	13.8	6.16	18.8	10.76		
3.9	3.88	8.9	0.54	13.9	6.69	18.9	11.69		
4.0	5.91	9.0	0.52	14.0	6.37	19.0	11.91		
4.1	6.29	9.1	0.58	14.1	5.91	19.1	10.34		
4.2	5.31	9.2	0.63	14.2	6.82	19.2	8.02		
4.3	4.89	9.3	0.65	14.3	7.79	19.3	7.57		
4.4	6.75	9.4	0.60	14.4	8.54	19.4	10.39		
4.5	7.24	9.5	0.57	14.5	8.02	19.5	9.12		
4.6	7.56	9.6	0.56	14.6	8.86	19.6	9.16		
4.7	8.31	9.7	0.59	14.7	9.43	19.7	8.20		
4.8	7.80	9.8	0.66	14.8	10.06	19.8	6.89		
4.9	8.79	9.9	1.43	14.9	10.50	19.9	8.53		
5.0	10.25	10.0	0.92	15.0	9.72	20.0	9.21		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C27 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-12  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.86	5.1	6.13	10.1	0.64	15.1	8.34		
0.2	0.73	5.2	7.99	10.2	0.60	15.2	10.46		
0.3	1.24	5.3	10.53	10.3	0.62	15.3	11.58		
0.4	2.31	5.4	11.24	10.4	0.67	15.4	12.12		
0.5	1.56	5.5	8.06	10.5	0.75	15.5	9.46		
0.6	1.84	5.6	9.42	10.6	0.69	15.6	7.26		
0.7	1.16	5.7	7.31	10.7	0.70	15.7	10.37		
0.8	0.95	5.8	4.06	10.8	0.93	15.8	9.10		
0.9	0.90	5.9	2.89	10.9	0.81	15.9	8.72		
1.0	0.64	6.0	5.86	11.0	0.76	16.0	6.34		
1.1	0.58	6.1	7.32	11.1	0.68	16.1	5.42		
1.2	1.00	6.2	4.11	11.2	0.70	16.2	7.97		
1.3	0.76	6.3	6.20	11.3	0.73	16.3	8.56		
1.4	0.72	6.4	5.53	11.4	0.80	16.4	6.67		
1.5	1.02	6.5	4.02	11.5	0.75	16.5	7.21		
1.6	1.76	6.6	2.13	11.6	2.35	16.6	6.16		
1.7	1.52	6.7	1.68	11.7	1.12	16.7	5.43		
1.8	1.23	6.8	3.00	11.8	0.80	16.8	6.39		
1.9	1.12	6.9	1.13	11.9	1.76	16.9	5.85		
2.0	1.70	7.0	0.80	12.0	4.39	17.0	5.21		
2.1	0.76	7.1	0.52	12.1	4.81	17.1	4.76		
2.2	0.71	7.2	0.59	12.2	3.78	17.2	4.32		
2.3	0.66	7.3	0.48	12.3	5.53	17.3	5.96		
2.4	0.54	7.4	0.63	12.4	7.02	17.4	5.24		
2.5	0.87	7.5	1.51	12.5	5.84	17.5	5.56		
2.6	0.92	7.6	0.85	12.6	6.56	17.6	6.36		
2.7	0.65	7.7	0.57	12.7	6.22	17.7	7.92		
2.8	0.71	7.8	0.51	12.8	5.31	17.8	8.34		
2.9	1.75	7.9	0.53	12.9	4.49	17.9	7.10		
3.0	2.54	8.0	0.54	13.0	6.10	18.0	6.44		
3.1	2.12	8.1	0.55	13.1	5.23	18.1	6.69		
3.2	3.37	8.2	0.52	13.2	5.76	18.2	6.21		
3.3	3.60	8.3	0.49	13.3	7.51	18.3	7.03		
3.4	1.95	8.4	0.56	13.4	8.43	18.4	7.96		
3.5	2.58	8.5	0.58	13.5	9.20	18.5	9.24		
3.6	4.97	8.6	0.60	13.6	7.61	18.6	9.61		
3.7	5.53	8.7	0.60	13.7	5.03	18.7	10.58		
3.8	5.89	8.8	0.57	13.8	5.97	18.8	10.02		
3.9	7.62	8.9	0.54	13.9	6.27	18.9	8.37		
4.0	6.45	9.0	0.56	14.0	5.33	19.0	9.46		
4.1	6.02	9.1	0.55	14.1	4.16	19.1	9.22		
4.2	4.88	9.2	0.52	14.2	3.97	19.2	8.81		
4.3	5.73	9.3	0.78	14.3	5.75	19.3	7.03		
4.4	5.51	9.4	0.91	14.4	6.20	19.4	6.54		
4.5	6.76	9.5	0.58	14.5	3.92	19.5	7.49		
4.6	8.35	9.6	0.65	14.6	2.27	19.6	8.38		
4.7	9.21	9.7	0.61	14.7	4.86	19.7	8.61		
4.8	9.39	9.8	0.93	14.8	7.98	19.8	6.95		
4.9	8.26	9.9	1.05	14.9	8.69	19.9	7.46		
5.0	6.50	10.0	0.72	15.0	9.12	20.0	8.90		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C28 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-12  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.13	5.1	6.45	10.1	0.72	15.1	11.06		
0.2	1.68	5.2	8.94	10.2	0.64	15.2	8.24		
0.3	1.53	5.3	8.21	10.3	0.60	15.3	7.91		
0.4	1.50	5.4	7.32	10.4	0.63	15.4	10.63		
0.5	2.43	5.5	6.15	10.5	0.61	15.5	9.12		
0.6	1.30	5.6	6.67	10.6	0.67	15.6	9.41		
0.7	0.82	5.7	7.73	10.7	0.76	15.7	8.30		
0.8	0.73	5.8	9.18	10.8	2.92	15.8	6.57		
0.9	0.94	5.9	6.60	10.9	1.53	15.9	6.68		
1.0	0.86	6.0	5.26	11.0	0.83	16.0	7.23		
1.1	1.02	6.1	2.21	11.1	0.71	16.1	5.94		
1.2	1.43	6.2	1.76	11.2	0.69	16.2	7.83		
1.3	2.52	6.3	3.98	11.3	0.67	16.3	8.52		
1.4	2.01	6.4	3.41	11.4	0.78	16.4	7.24		
1.5	1.15	6.5	4.68	11.5	2.12	16.5	7.79		
1.6	1.24	6.6	6.62	11.6	1.81	16.6	7.60		
1.7	0.96	6.7	3.50	11.7	3.00	16.7	6.43		
1.8	0.90	6.8	3.02	11.8	2.64	16.8	4.59		
1.9	0.76	6.9	2.57	11.9	2.78	16.9	5.02		
2.0	0.68	7.0	4.61	12.0	2.11	17.0	5.58		
2.1	1.11	7.1	6.02	12.1	1.57	17.1	7.64		
2.2	0.75	7.2	3.10	12.2	3.05	17.2	8.02		
2.3	0.53	7.3	1.86	12.3	3.34	17.3	6.96		
2.4	0.49	7.4	1.03	12.4	1.96	17.4	7.35		
2.5	0.67	7.5	0.57	12.5	2.87	17.5	8.52		
2.6	0.75	7.6	0.58	12.6	2.23	17.6	9.61		
2.7	1.07	7.7	1.43	12.7	2.29	17.7	9.12		
2.8	1.77	7.8	0.82	12.8	2.61	17.8	9.15		
2.9	1.43	7.9	0.56	12.9	3.68	17.9	9.53		
3.0	2.02	8.0	0.50	13.0	5.46	18.0	10.68		
3.1	3.51	8.1	0.53	13.1	5.10	18.1	10.02		
3.2	3.12	8.2	0.57	13.2	4.67	18.2	8.24		
3.3	2.68	8.3	0.64	13.3	6.35	18.3	7.76		
3.4	4.05	8.4	0.60	13.4	5.50	18.4	9.35		
3.5	5.97	8.5	0.56	13.5	3.85	18.5	8.50		
3.6	6.55	8.6	0.53	13.6	4.69	18.6	8.11		
3.7	6.68	8.7	0.51	13.7	4.47	18.7	10.32		
3.8	5.49	8.8	0.54	13.8	5.96	18.8	11.67		
3.9	4.38	8.9	0.57	13.9	7.22	18.9	9.82		
4.0	2.98	9.0	0.60	14.0	8.94	19.0	9.97		
4.1	5.37	9.1	0.59	14.1	8.16	19.1	8.16		
4.2	4.66	9.2	0.55	14.2	8.67	19.2	6.05		
4.3	6.25	9.3	0.63	14.3	7.50	19.3	5.75		
4.4	7.35	9.4	0.67	14.4	5.59	19.4	7.73		
4.5	7.79	9.5	0.91	14.5	8.35	19.5	8.25		
4.6	9.24	9.6	0.70	14.6	10.45	19.6	6.97		
4.7	8.33	9.7	0.65	14.7	10.35	19.7	8.73		
4.8	10.40	9.8	0.62	14.8	12.60	19.8	9.50		
4.9	9.52	9.9	1.35	14.9	14.12	19.9	9.76		
5.0	7.03	10.0	0.81	15.0	13.30	20.0	8.33		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C29 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-12  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.53	5.1	7.24	10.1	0.65	15.1	8.69		
0.2	0.89	5.2	5.43	10.2	0.62	15.2	8.02		
0.3	1.03	5.3	2.48	10.3	0.75	15.3	8.27		
0.4	0.95	5.4	4.76	10.4	1.43	15.4	9.43		
0.5	1.16	5.5	3.95	10.5	1.02	15.5	7.94		
0.6	1.67	5.6	3.81	10.6	0.71	15.6	7.51		
0.7	2.24	5.7	5.76	10.7	2.68	15.7	5.86		
0.8	1.45	5.8	6.21	10.8	3.51	15.8	8.37		
0.9	1.02	5.9	3.52	10.9	1.78	15.9	6.75		
1.0	0.67	6.0	4.97	11.0	2.64	16.0	4.85		
1.1	0.96	6.1	7.51	11.1	2.42	16.1	5.63		
1.2	1.12	6.2	7.84	11.2	3.86	16.2	5.11		
1.3	1.05	6.3	5.72	11.3	4.21	16.3	5.97		
1.4	0.93	6.4	2.91	11.4	2.70	16.4	6.45		
1.5	0.82	6.5	6.12	11.5	3.06	16.5	4.49		
1.6	0.69	6.6	4.90	11.6	1.91	16.6	3.67		
1.7	0.71	6.7	4.53	11.7	1.53	16.7	5.76		
1.8	1.05	6.8	7.92	11.8	3.45	16.8	5.24		
1.9	0.82	6.9	9.53	11.9	4.68	16.9	5.43		
2.0	0.57	7.0	10.05	12.0	5.23	17.0	6.29		
2.1	0.53	7.1	8.16	12.1	3.15	17.1	6.68		
2.2	0.59	7.2	7.50	12.2	3.64	17.2	7.84		
2.3	0.64	7.3	4.21	12.3	2.82	17.3	7.31		
2.4	0.70	7.4	2.35	12.4	4.76	17.4	6.52		
2.5	1.86	7.5	2.86	12.5	6.60	17.5	6.23		
2.6	2.56	7.6	4.14	12.6	6.12	17.6	6.37		
2.7	2.21	7.7	3.06	12.7	3.98	17.7	7.59		
2.8	2.28	7.8	1.13	12.8	5.24	17.8	7.05		
2.9	1.67	7.9	0.72	12.9	5.56	17.9	8.34		
3.0	3.06	8.0	0.64	13.0	7.86	18.0	9.86		
3.1	4.54	8.1	0.58	13.1	8.67	18.1	10.57		
3.2	2.98	8.2	0.60	13.2	8.05	18.2	10.18		
3.3	3.81	8.3	0.56	13.3	7.57	18.3	10.78		
3.4	4.43	8.4	0.54	13.4	8.94	18.4	11.39		
3.5	6.92	8.5	0.53	13.5	10.73	18.5	9.80		
3.6	7.38	8.6	0.56	13.6	12.58	18.6	9.42		
3.7	7.76	8.7	1.60	13.7	14.02	18.7	8.97		
3.8	8.51	8.8	0.92	13.8	13.20	18.8	9.63		
3.9	6.92	8.9	0.58	13.9	10.15	18.9	7.53		
4.0	4.85	9.0	0.54	14.0	7.32	19.0	5.06		
4.1	5.26	9.1	0.56	14.1	6.91	19.1	4.45		
4.2	7.11	9.2	0.59	14.2	8.83	19.2	6.72		
4.3	6.24	9.3	0.61	14.3	10.22	19.3	7.39		
4.4	6.69	9.4	0.57	14.4	9.90	19.4	6.24		
4.5	8.35	9.5	0.58	14.5	7.13	19.5	6.68		
4.6	9.12	9.6	0.63	14.6	4.26	19.6	7.59		
4.7	9.46	9.7	0.67	14.7	6.68	19.7	8.76		
4.8	8.60	9.8	0.64	14.8	6.10	19.8	9.12		
4.9	6.31	9.9	0.93	14.9	6.15	19.9	8.30		
5.0	5.85	10.0	0.70	15.0	7.53	20.0	8.64		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C30 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-13  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.80	5.1	2.95	10.1	0.67	15.1	6.97		
0.2	0.72	5.2	5.67	10.2	0.72	15.2	6.02		
0.3	0.79	5.3	5.10	10.3	1.61	15.3	6.15		
0.4	1.43	5.4	4.82	10.4	1.05	15.4	5.53		
0.5	1.51	5.5	6.73	10.5	0.73	15.5	4.31		
0.6	0.96	5.6	6.21	10.6	0.75	15.6	4.73		
0.7	0.90	5.7	4.03	10.7	0.69	15.7	3.87		
0.8	0.68	5.8	3.57	10.8	0.65	15.8	5.26		
0.9	0.86	5.9	5.56	10.9	0.71	15.9	5.58		
1.0	1.34	6.0	4.20	11.0	0.73	16.0	4.12		
1.1	1.42	6.1	2.75	11.1	1.45	16.1	4.89		
1.2	1.28	6.2	2.51	11.2	2.61	16.2	4.67		
1.3	1.76	6.3	4.89	11.3	2.12	16.3	5.72		
1.4	1.39	6.4	5.63	11.4	2.28	16.4	6.91		
1.5	1.12	6.5	8.95	11.5	1.73	16.5	7.23		
1.6	1.05	6.6	5.48	11.6	3.02	16.6	6.55		
1.7	0.93	6.7	6.25	11.7	2.86	16.7	6.12		
1.8	0.84	6.8	6.51	11.8	3.79	16.8	5.90		
1.9	0.80	6.9	3.94	11.9	4.56	16.9	5.34		
2.0	0.58	7.0	3.50	12.0	6.35	17.0	6.78		
2.1	0.64	7.1	1.56	12.1	5.91	17.1	4.91		
2.2	0.92	7.2	1.89	12.2	3.24	17.2	4.46		
2.3	0.70	7.3	2.25	12.3	2.59	17.3	5.60		
2.4	0.65	7.4	4.61	12.4	4.43	17.4	7.79		
2.5	0.83	7.5	4.03	12.5	3.60	17.5	8.38		
2.6	1.76	7.6	1.35	12.6	3.54	17.6	9.64		
2.7	1.23	7.7	1.67	12.7	3.93	17.7	9.15		
2.8	1.19	7.8	1.12	12.8	4.76	17.8	10.43		
2.9	2.05	7.9	0.63	12.9	5.62	17.9	10.82		
3.0	1.48	8.0	0.54	13.0	3.58	18.0	9.60		
3.1	1.79	8.1	0.48	13.1	3.23	18.1	7.13		
3.2	2.62	8.2	0.51	13.2	4.89	18.2	8.56		
3.3	3.38	8.3	0.55	13.3	4.57	18.3	8.20		
3.4	1.95	8.4	1.36	13.4	6.16	18.4	8.04		
3.5	2.77	8.5	0.82	13.5	6.73	18.5	8.89		
3.6	4.68	8.6	0.57	13.6	8.59	18.6	9.27		
3.7	6.53	8.7	0.50	13.7	9.47	18.7	7.53		
3.8	6.76	8.8	0.51	13.8	11.89	18.8	5.06		
3.9	5.94	8.9	0.53	13.9	13.02	18.9	4.46		
4.0	4.85	9.0	0.59	14.0	12.51	19.0	6.95		
4.1	6.22	9.1	0.72	14.1	14.16	19.1	7.58		
4.2	5.57	9.2	0.76	14.2	13.20	19.2	8.35		
4.3	7.83	9.3	0.57	14.3	10.34	19.3	6.99		
4.4	8.97	9.4	0.64	14.4	7.06	19.4	7.56		
4.5	9.66	9.5	0.60	14.5	6.65	19.5	7.31		
4.6	9.11	9.6	0.59	14.6	8.89	19.6	7.02		
4.7	9.15	9.7	0.61	14.7	9.37	19.7	6.40		
4.8	10.37	9.8	0.66	14.8	7.21	19.8	7.55		
4.9	8.62	9.9	0.62	14.9	5.56	19.9	9.24		
5.0	4.43	10.0	0.60	15.0	4.82	20.0	8.81		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C31 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-13  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	4.75	10.1	0.94	15.1	4.76		
0.2	0.89	5.2	3.98	10.2	0.70	15.2	6.96		
0.3	0.94	5.3	5.27	10.3	0.66	15.3	6.02		
0.4	0.91	5.4	5.56	10.4	0.65	15.4	6.15		
0.5	1.23	5.5	6.83	10.5	0.72	15.5	6.67		
0.6	0.80	5.6	4.50	10.6	0.76	15.6	7.58		
0.7	0.64	5.7	2.71	10.7	0.80	15.7	5.61		
0.8	0.62	5.8	2.29	10.8	0.69	15.8	4.23		
0.9	0.76	5.9	4.53	10.9	0.72	15.9	3.74		
1.0	1.25	6.0	6.47	11.0	1.13	16.0	5.06		
1.1	1.43	6.1	6.80	11.1	2.67	16.1	5.40		
1.2	1.51	6.2	7.83	11.2	2.20	16.2	4.69		
1.3	1.20	6.3	9.92	11.3	2.26	16.3	5.23		
1.4	1.06	6.4	9.44	11.4	2.89	16.4	3.91		
1.5	0.97	6.5	10.22	11.5	3.57	16.5	6.00		
1.6	0.93	6.6	8.30	11.6	3.68	16.6	6.65		
1.7	0.79	6.7	5.06	11.7	4.92	16.7	5.34		
1.8	0.67	6.8	4.54	11.8	5.51	16.8	5.76		
1.9	1.42	6.9	6.76	11.9	4.73	16.9	6.12		
2.0	1.10	7.0	5.32	12.0	3.29	17.0	4.80		
2.1	0.81	7.1	3.42	12.1	3.86	17.1	4.29		
2.2	0.75	7.2	2.37	12.2	3.60	17.2	5.88		
2.3	0.67	7.3	4.76	12.3	2.57	17.3	6.32		
2.4	0.71	7.4	6.61	12.4	4.49	17.4	4.96		
2.5	1.43	7.5	6.03	12.5	3.54	17.5	6.68		
2.6	2.20	7.6	3.35	12.6	3.72	17.6	7.91		
2.7	1.67	7.7	1.56	12.7	4.39	17.7	8.59		
2.8	2.50	7.8	2.97	12.8	6.62	17.8	8.00		
2.9	2.03	7.9	1.90	12.9	7.12	17.9	8.94		
3.0	1.49	8.0	1.12	13.0	5.50	18.0	9.58		
3.1	2.25	8.1	0.70	13.1	5.86	18.1	10.76		
3.2	3.42	8.2	0.63	13.2	4.79	18.2	10.10		
3.3	3.69	8.3	0.56	13.3	6.68	18.3	8.34		
3.4	1.91	8.4	0.60	13.4	8.95	18.4	9.05		
3.5	2.60	8.5	0.54	13.5	9.37	18.5	7.76		
3.6	2.34	8.6	0.48	13.6	11.79	18.6	5.34		
3.7	4.53	8.7	0.49	13.7	13.40	18.7	4.94		
3.8	6.95	8.8	0.52	13.8	12.67	18.8	6.98		
3.9	7.58	8.9	0.50	13.9	14.03	18.9	6.21		
4.0	8.21	9.0	0.57	14.0	13.51	19.0	6.56		
4.1	7.76	9.1	1.12	14.1	10.76	19.1	7.43		
4.2	5.34	9.2	0.76	14.2	7.24	19.2	8.92		
4.3	4.72	9.3	0.58	14.3	6.87	19.3	8.45		
4.4	6.86	9.4	0.53	14.4	8.89	19.4	8.60		
4.5	5.97	9.5	0.59	14.5	9.53	19.5	9.57		
4.6	6.12	9.6	0.64	14.6	7.24	19.6	7.69		
4.7	6.43	9.7	0.62	14.7	8.60	19.7	8.52		
4.8	5.02	9.8	0.60	14.8	8.12	19.8	8.01		
4.9	3.11	9.9	0.61	14.9	7.60	19.9	7.32		
5.0	2.82	10.0	0.85	15.0	5.35	20.0	9.19		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C32 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-13  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.21	5.1	7.88	10.1	0.73	15.1	7.40		
0.2	1.59	5.2	7.05	10.2	1.35	15.2	6.98		
0.3	1.83	5.3	5.50	10.3	2.13	15.3	6.64		
0.4	1.18	5.4	3.73	10.4	4.88	15.4	6.23		
0.5	1.39	5.5	6.59	10.5	6.44	15.5	5.87		
0.6	3.37	5.6	8.29	10.6	7.39	15.6	6.74		
0.7	2.73	5.7	6.40	10.7	6.79	15.7	6.41		
0.8	2.26	5.8	9.57	10.8	4.72	15.8	7.02		
0.9	1.67	5.9	10.89	10.9	4.46	15.9	7.59		
1.0	1.12	6.0	5.16	11.0	3.77	16.0	7.53		
1.1	1.47	6.1	7.17	11.1	4.13	16.1	7.95		
1.2	1.24	6.2	3.01	11.2	1.20	16.2	8.68		
1.3	1.30	6.3	0.83	11.3	2.72	16.3	8.82		
1.4	1.55	6.4	0.47	11.4	4.35	16.4	9.44		
1.5	1.21	6.5	5.06	11.5	3.50	16.5	10.49		
1.6	1.15	6.6	7.97	11.6	3.89	16.6	11.20		
1.7	2.07	6.7	1.97	11.7	5.17	16.7	10.48		
1.8	1.56	6.8	0.73	11.8	4.31	16.8	9.12		
1.9	1.15	6.9	0.73	11.9	6.11	16.9	8.02		
2.0	1.06	7.0	0.79	12.0	6.70	17.0	7.34		
2.1	2.06	7.1	0.56	12.1	7.19	17.1	9.31		
2.2	2.48	7.2	0.54	12.2	7.68	17.2	10.49		
2.3	2.72	7.3	0.50	12.3	7.34	17.3	10.81		
2.4	2.49	7.4	0.60	12.4	8.48	17.4	11.76		
2.5	3.02	7.5	0.58	12.5	9.12	17.5	13.48		
2.6	3.28	7.6	0.51	12.6	8.48	17.6	14.55		
2.7	3.47	7.7	0.51	12.7	9.18	17.7	13.52		
2.8	3.73	7.8	0.53	12.8	8.26	17.8	10.74		
2.9	3.05	7.9	1.44	12.9	7.50	17.9	8.59		
3.0	3.27	8.0	0.60	13.0	7.00	18.0	9.47		
3.1	3.34	8.1	0.55	13.1	6.71	18.1	10.05		
3.2	2.62	8.2	0.51	13.2	5.87	18.2	8.91		
3.3	1.41	8.3	0.52	13.3	6.75	18.3	9.23		
3.4	3.04	8.4	0.79	13.4	5.75	18.4	8.27		
3.5	3.23	8.5	0.54	13.5	5.97	18.5	7.13		
3.6	3.84	8.6	0.54	13.6	6.27	18.6	5.06		
3.7	5.15	8.7	0.44	13.7	5.58	18.7	4.69		
3.8	6.08	8.8	0.59	13.8	4.82	18.8	6.76		
3.9	6.47	8.9	0.66	13.9	5.42	18.9	6.15		
4.0	7.02	9.0	0.55	14.0	6.60	19.0	6.38		
4.1	6.64	9.1	0.54	14.1	7.04	19.1	7.31		
4.2	7.21	9.2	0.56	14.2	6.75	19.2	7.69		
4.3	7.57	9.3	0.58	14.3	7.50	19.3	6.88		
4.4	8.20	9.4	0.72	14.4	8.26	19.4	7.20		
4.5	8.69	9.5	0.61	14.5	7.78	19.5	6.56		
4.6	8.91	9.6	0.54	14.6	6.46	19.6	5.92		
4.7	8.57	9.7	0.57	14.7	5.97	19.7	5.43		
4.8	7.88	9.8	0.59	14.8	6.86	19.8	6.81		
4.9	6.95	9.9	0.60	14.9	7.33	19.9	8.59		
5.0	7.54	10.0	0.65	15.0	7.48	20.0	7.78		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C36 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-13  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.03	5.1	6.92	10.1	0.93	15.1	5.19		
0.2	1.69	5.2	6.50	10.2	1.86	15.2	6.22		
0.3	2.42	5.3	5.03	10.3	4.57	15.3	6.64		
0.4	2.05	5.4	5.57	10.4	5.76	15.4	7.83		
0.5	1.41	5.5	8.60	10.5	6.35	15.5	8.59		
0.6	1.56	5.6	9.38	10.6	8.51	15.6	9.91		
0.7	1.13	5.7	7.06	10.7	7.76	15.7	9.42		
0.8	0.68	5.8	8.11	10.8	5.02	15.8	10.29		
0.9	0.75	5.9	7.73	10.9	4.68	15.9	10.56		
1.0	1.37	6.0	6.20	11.0	4.23	16.0	9.35		
1.1	1.52	6.1	4.13	11.1	3.38	16.1	7.26		
1.2	1.24	6.2	1.16	11.2	2.57	16.2	6.81		
1.3	1.20	6.3	5.35	11.3	4.86	16.3	8.89		
1.4	1.15	6.4	2.06	11.4	6.05	16.4	8.42		
1.5	0.96	6.5	1.20	11.5	5.24	16.5	5.95		
1.6	0.83	6.6	0.71	11.6	5.76	16.6	4.37		
1.7	0.89	6.7	0.65	11.7	5.91	16.7	6.68		
1.8	1.46	6.8	0.53	11.8	4.82	16.8	10.02		
1.9	0.98	6.9	0.49	11.9	6.15	16.9	9.41		
2.0	0.90	7.0	0.51	12.0	7.83	17.0	8.95		
2.1	0.73	7.1	0.57	12.1	8.41	17.1	9.67		
2.2	1.68	7.2	0.52	12.2	8.56	17.2	10.45		
2.3	2.54	7.3	0.69	12.3	9.27	17.3	11.69		
2.4	2.10	7.4	0.61	12.4	8.86	17.4	12.37		
2.5	2.76	7.5	0.54	12.5	9.03	17.5	13.95		
2.6	3.25	7.6	0.49	12.6	9.67	17.6	14.42		
2.7	1.91	7.7	0.48	12.7	8.52	17.7	12.06		
2.8	1.75	7.8	0.93	12.8	7.43	17.8	9.35		
2.9	2.68	7.9	1.51	12.9	6.95	17.9	7.23		
3.0	2.40	8.0	0.76	13.0	7.22	18.0	10.46		
3.1	2.89	8.1	0.58	13.1	6.54	18.1	8.62		
3.2	1.58	8.2	0.64	13.2	6.02	18.2	8.24		
3.3	3.05	8.3	0.60	13.3	4.58	18.3	9.10		
3.4	3.37	8.4	0.61	13.4	5.79	18.4	9.29		
3.5	4.76	8.5	0.56	13.5	5.23	18.5	8.40		
3.6	5.03	8.6	0.52	13.6	5.48	18.6	6.57		
3.7	5.69	8.7	0.54	13.7	6.02	18.7	5.76		
3.8	5.28	8.8	0.55	13.8	6.15	18.8	7.39		
3.9	5.57	8.9	0.59	13.9	6.75	18.9	6.54		
4.0	6.91	9.0	0.57	14.0	6.60	19.0	6.86		
4.1	8.23	9.1	0.70	14.1	7.03	19.1	7.22		
4.2	8.59	9.2	0.76	14.2	6.37	19.2	7.95		
4.3	9.12	9.3	0.64	14.3	5.95	19.3	8.41		
4.4	9.20	9.4	0.60	14.4	4.12	19.4	6.57		
4.5	8.84	9.5	0.55	14.5	3.75	19.5	6.69		
4.6	8.13	9.6	0.59	14.6	5.57	19.6	5.92		
4.7	7.40	9.7	0.63	14.7	4.89	19.7	7.02		
4.8	8.86	9.8	0.68	14.8	6.10	19.8	8.91		
4.9	8.25	9.9	0.72	14.9	6.39	19.9	9.35		
5.0	7.31	10.0	0.70	15.0	5.67	20.0	7.47		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C37 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	10.34	10.1	6.35	15.1	9.67		
0.2	0.79	5.2	9.41	10.2	6.79	15.2	10.53		
0.3	1.43	5.3	6.02	10.3	7.51	15.3	10.02		
0.4	1.12	5.4	3.15	10.4	5.43	15.4	9.35		
0.5	1.26	5.5	1.15	10.5	4.90	15.5	9.76		
0.6	3.00	5.6	1.45	10.6	4.35	15.6	8.23		
0.7	2.24	5.7	6.68	10.7	5.16	15.7	7.54		
0.8	1.67	5.8	10.05	10.8	3.68	15.8	9.50		
0.9	1.24	5.9	7.39	10.9	2.76	15.9	8.48		
1.0	1.15	6.0	3.54	11.0	4.45	16.0	8.96		
1.1	1.09	6.1	4.86	11.1	5.73	16.1	9.57		
1.2	0.83	6.2	4.20	11.2	5.21	16.2	11.16		
1.3	0.72	6.3	2.32	11.3	5.46	16.3	12.34		
1.4	0.64	6.4	0.90	11.4	6.29	16.4	12.76		
1.5	0.59	6.5	0.56	11.5	4.84	16.5	13.95		
1.6	0.63	6.6	0.51	11.6	5.35	16.6	13.12		
1.7	0.54	6.7	1.43	11.7	5.94	16.7	11.05		
1.8	0.52	6.8	0.75	11.8	6.76	16.8	10.50		
1.9	1.49	6.9	0.54	11.9	7.25	16.9	11.43		
2.0	2.61	7.0	0.48	12.0	6.31	17.0	9.68		
2.1	2.23	7.1	0.52	12.1	6.67	17.1	7.20		
2.2	2.09	7.2	0.56	12.2	8.83	17.2	6.68		
2.3	2.67	7.3	0.51	12.3	9.57	17.3	8.45		
2.4	3.12	7.4	0.57	12.4	9.66	17.4	8.23		
2.5	3.53	7.5	0.60	12.5	9.12	17.5	7.79		
2.6	2.98	7.6	0.55	12.6	10.42	17.6	8.62		
2.7	3.05	7.7	0.56	12.7	9.51	17.7	9.53		
2.8	2.57	7.8	0.59	12.8	7.35	17.8	9.12		
2.9	2.13	7.9	1.64	12.9	6.58	17.9	9.15		
3.0	2.98	8.0	0.93	13.0	6.97	18.0	9.68		
3.1	2.64	8.1	0.57	13.1	7.20	18.1	8.32		
3.2	3.27	8.2	0.52	13.2	6.31	18.2	7.91		
3.3	3.73	8.3	0.54	13.3	6.56	18.3	6.57		
3.4	3.94	8.4	0.68	13.4	5.49	18.4	5.56		
3.5	5.95	8.5	0.75	13.5	7.02	18.5	5.02		
3.6	7.12	8.6	0.59	13.6	7.39	18.6	5.86		
3.7	7.54	8.7	0.63	13.7	6.16	18.7	7.61		
3.8	6.79	8.8	0.60	13.8	6.68	18.8	6.95		
3.9	7.29	8.9	0.61	13.9	6.52	18.9	7.23		
4.0	8.67	9.0	0.55	14.0	5.95	19.0	6.54		
4.1	9.12	9.1	0.56	14.1	5.60	19.1	6.40		
4.2	8.43	9.2	0.59	14.2	4.76	19.2	7.39		
4.3	8.89	9.3	0.58	14.3	5.26	19.3	8.27		
4.4	8.61	9.4	0.62	14.4	6.69	19.4	8.51		
4.5	7.35	9.5	0.67	14.5	7.13	19.5	9.45		
4.6	5.86	9.6	0.72	14.6	6.51	19.6	7.84		
4.7	5.50	9.7	0.81	14.7	6.89	19.7	8.62		
4.8	5.12	9.8	0.76	14.8	7.46	19.8	8.32		
4.9	6.67	9.9	1.95	14.9	8.93	19.9	6.91		
5.0	8.29	10.0	4.86	15.0	9.41	20.0	7.55		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C40 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	8.82	10.1	4.68	15.1	6.03		
0.2	0.98	5.2	8.13	10.2	8.26	15.2	5.32		
0.3	1.26	5.3	7.71	10.3	7.61	15.3	4.13		
0.4	1.10	5.4	6.30	10.4	7.37	15.4	4.47		
0.5	1.02	5.5	4.37	10.5	7.67	15.5	4.69		
0.6	1.06	5.6	2.49	10.6	8.62	15.6	5.90		
0.7	1.13	5.7	1.35	10.7	8.00	15.7	6.57		
0.8	1.28	5.8	2.33	10.8	6.63	15.8	6.14		
0.9	1.40	5.9	0.93	10.9	5.82	15.9	5.82		
1.0	1.50	6.0	0.72	11.0	5.21	16.0	5.36		
1.1	1.10	6.1	0.87	11.1	6.30	16.1	6.11		
1.2	1.52	6.2	0.57	11.2	7.58	16.2	7.23		
1.3	2.35	6.3	0.52	11.3	8.45	16.3	6.92		
1.4	2.70	6.4	1.42	11.4	7.34	16.4	7.69		
1.5	2.18	6.5	0.86	11.5	7.54	16.5	8.51		
1.6	1.86	6.6	0.60	11.6	8.05	16.6	8.73		
1.7	2.03	6.7	0.56	11.7	7.09	16.7	8.05		
1.8	1.76	6.8	0.53	11.8	6.40	16.8	8.27		
1.9	1.64	6.9	0.50	11.9	4.49	16.9	7.71		
2.0	1.88	7.0	0.52	12.0	5.84	17.0	6.97		
2.1	3.71	7.1	0.55	12.1	8.21	17.1	6.50		
2.2	1.90	7.2	0.54	12.2	8.59	17.2	8.03		
2.3	1.41	7.3	0.57	12.3	9.27	17.3	9.67		
2.4	2.30	7.4	0.47	12.4	9.15	17.4	9.10		
2.5	3.42	7.5	0.66	12.5	8.64	17.5	9.15		
2.6	4.11	7.6	0.62	12.6	9.63	17.6	10.24		
2.7	3.85	7.7	0.50	12.7	8.59	17.7	8.56		
2.8	3.83	7.8	0.91	12.8	8.26	17.8	9.41		
2.9	4.51	7.9	0.53	12.9	9.00	17.9	8.88		
3.0	5.75	8.0	0.51	13.0	9.19	18.0	8.01		
3.1	5.04	8.1	0.49	13.1	10.05	18.1	7.77		
3.2	4.26	8.2	0.53	13.2	10.44	18.2	8.42		
3.3	5.10	8.3	0.46	13.3	9.97	18.3	7.91		
3.4	5.26	8.4	0.56	13.4	10.72	18.4	9.35		
3.5	6.07	8.5	0.55	13.5	8.66	18.5	9.67		
3.6	5.46	8.6	0.57	13.6	9.83	18.6	10.52		
3.7	4.89	8.7	0.59	13.7	10.51	18.7	11.10		
3.8	6.31	8.8	0.58	13.8	9.93	18.8	9.93		
3.9	7.24	8.9	0.88	13.9	8.98	18.9	10.25		
4.0	7.66	9.0	0.65	14.0	8.93	19.0	8.67		
4.1	8.63	9.1	0.63	14.1	8.31	19.1	7.02		
4.2	9.33	9.2	0.65	14.2	7.02	19.2	6.64		
4.3	9.57	9.3	0.72	14.3	7.39	19.3	6.51		
4.4	9.89	9.4	0.69	14.4	7.76	19.4	7.73		
4.5	10.44	9.5	1.64	14.5	6.81	19.5	7.21		
4.6	9.83	9.6	1.02	14.6	6.25	19.6	7.56		
4.7	8.85	9.7	0.67	14.7	6.96	19.7	8.39		
4.8	8.34	9.8	0.62	14.8	6.20	19.8	8.60		
4.9	5.59	9.9	0.75	14.9	6.71	19.9	7.42		
5.0	7.36	10.0	1.89	15.0	7.48	20.0	8.05		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C42 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	8.60	10.1	0.78	15.1	9.81		
0.2	0.51	5.2	7.76	10.2	1.76	15.2	9.53		
0.3	0.76	5.3	7.26	10.3	1.23	15.3	10.27		
0.4	0.64	5.4	5.31	10.4	0.95	15.4	8.80		
0.5	1.43	5.5	2.15	10.5	2.35	15.5	8.34		
0.6	0.92	5.6	4.86	10.6	3.96	15.6	6.42		
0.7	0.68	5.7	6.35	10.7	4.23	15.7	5.95		
0.8	0.63	5.8	3.05	10.8	2.89	15.8	5.50		
0.9	0.71	5.9	1.13	10.9	3.67	15.9	6.39		
1.0	1.15	6.0	0.70	11.0	3.51	16.0	6.61		
1.1	1.43	6.1	0.57	11.1	4.99	16.1	5.79		
1.2	1.22	6.2	1.43	11.2	6.56	16.2	6.18		
1.3	1.10	6.3	0.82	11.3	6.87	16.3	7.25		
1.4	1.13	6.4	0.54	11.4	7.53	16.4	6.84		
1.5	0.96	6.5	0.50	11.5	8.49	16.5	7.89		
1.6	0.67	6.6	0.52	11.6	8.12	16.6	8.35		
1.7	0.62	6.7	0.47	11.7	7.67	16.7	9.21		
1.8	0.75	6.8	0.49	11.8	5.10	16.8	7.50		
1.9	2.37	6.9	0.53	11.9	5.35	16.9	6.97		
2.0	1.94	7.0	0.57	12.0	5.76	17.0	7.39		
2.1	2.18	7.1	0.56	12.1	6.94	17.1	7.02		
2.2	3.68	7.2	0.54	12.2	6.42	17.2	6.54		
2.3	4.29	7.3	0.67	12.3	7.29	17.3	7.49		
2.4	2.51	7.4	1.21	12.4	8.81	17.4	8.68		
2.5	3.43	7.5	0.76	12.5	9.34	17.5	9.03		
2.6	3.00	7.6	0.58	12.6	10.76	17.6	10.59		
2.7	1.89	7.7	0.54	12.7	10.05	17.7	9.43		
2.8	3.39	7.8	0.63	12.8	9.57	17.8	7.86		
2.9	4.43	7.9	0.56	12.9	11.42	17.9	8.64		
3.0	3.67	8.0	0.51	13.0	12.06	18.0	8.12		
3.1	4.19	8.1	0.52	13.1	12.69	18.1	8.29		
3.2	2.89	8.2	0.57	13.2	13.20	18.2	9.15		
3.3	3.57	8.3	0.60	13.3	11.12	18.3	9.37		
3.4	5.76	8.4	0.62	13.4	10.54	18.4	10.67		
3.5	7.92	8.5	0.58	13.5	9.03	18.5	11.29		
3.6	8.35	8.6	0.91	13.6	8.67	18.6	11.56		
3.7	8.51	8.7	0.65	13.7	11.05	18.7	12.84		
3.8	7.23	8.8	0.60	13.8	9.46	18.8	13.35		
3.9	5.95	8.9	0.57	13.9	9.88	18.9	11.52		
4.0	6.76	9.0	0.54	14.0	10.27	19.0	9.84		
4.1	6.51	9.1	0.59	14.1	9.51	19.1	10.91		
4.2	7.29	9.2	0.56	14.2	9.63	19.2	10.23		
4.3	8.35	9.3	0.55	14.3	8.51	19.3	8.60		
4.4	8.97	9.4	0.58	14.4	7.22	19.4	7.45		
4.5	9.12	9.5	0.62	14.5	6.90	19.5	9.28		
4.6	9.67	9.6	0.67	14.6	7.73	19.6	8.15		
4.7	10.45	9.7	0.83	14.7	8.10	19.7	8.57		
4.8	10.00	9.8	0.91	14.8	8.64	19.8	9.73		
4.9	9.34	9.9	0.66	14.9	7.59	19.9	10.29		
5.0	9.56	10.0	0.62	15.0	9.24	20.0	8.81		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C43 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.13	5.1	6.25	10.1	1.76	15.1	6.06		
0.2	1.89	5.2	6.67	10.2	2.64	15.2	6.67		
0.3	2.24	5.3	7.03	10.3	2.13	15.3	8.53		
0.4	1.46	5.4	5.19	10.4	3.95	15.4	7.92		
0.5	1.51	5.5	4.31	10.5	5.86	15.5	6.15		
0.6	1.10	5.6	1.86	10.6	8.43	15.6	6.69		
0.7	0.76	5.7	3.76	10.7	8.02	15.7	7.58		
0.8	0.69	5.8	3.20	10.8	7.45	15.8	8.02		
0.9	1.09	5.9	5.68	10.9	7.76	15.9	8.34		
1.0	1.35	6.0	2.21	11.0	9.05	16.0	7.67		
1.1	1.26	6.1	1.03	11.1	8.34	16.1	8.20		
1.2	1.20	6.2	0.57	11.2	6.24	16.2	8.09		
1.3	0.96	6.3	0.52	11.3	4.15	16.3	7.50		
1.4	0.78	6.4	0.49	11.4	4.89	16.4	6.95		
1.5	0.83	6.5	0.93	11.5	5.37	16.5	8.39		
1.6	0.68	6.6	0.57	11.6	5.61	16.6	8.78		
1.7	0.62	6.7	0.53	11.7	7.23	16.7	7.84		
1.8	1.89	6.8	0.51	11.8	6.48	16.8	8.56		
1.9	2.94	6.9	0.56	11.9	6.76	16.9	9.35		
2.0	2.12	7.0	0.62	12.0	8.32	17.0	9.52		
2.1	2.53	7.1	0.55	12.1	9.59	17.1	8.43		
2.2	1.67	7.2	0.50	12.2	10.43	17.2	7.94		
2.3	2.84	7.3	0.53	12.3	10.02	17.3	7.50		
2.4	3.76	7.4	0.59	12.4	11.13	17.4	6.43		
2.5	4.02	7.5	1.46	12.5	10.50	17.5	6.48		
2.6	2.91	7.6	0.82	12.6	9.67	17.6	6.87		
2.7	3.34	7.7	0.57	12.7	9.23	17.7	5.98		
2.8	3.06	7.8	0.54	12.8	9.89	17.8	6.33		
2.9	2.24	7.9	0.59	12.9	10.46	17.9	7.02		
3.0	1.78	8.0	0.56	13.0	9.32	18.0	7.45		
3.1	3.19	8.1	0.67	13.1	7.51	18.1	7.89		
3.2	2.57	8.2	0.81	13.2	7.15	18.2	8.58		
3.3	3.53	8.3	0.65	13.3	6.90	18.3	8.04		
3.4	4.96	8.4	0.60	13.4	8.53	18.4	8.19		
3.5	7.89	8.5	0.61	13.5	10.75	18.5	9.35		
3.6	8.35	8.6	0.57	13.6	9.15	18.6	10.02		
3.7	8.73	8.7	0.53	13.7	9.77	18.7	10.65		
3.8	8.51	8.8	0.55	13.8	9.62	18.8	11.79		
3.9	7.69	8.9	0.56	13.9	7.02	18.9	12.38		
4.0	8.97	9.0	0.59	14.0	5.68	19.0	11.06		
4.1	10.15	9.1	0.61	14.1	6.89	19.1	9.22		
4.2	10.64	9.2	0.58	14.2	6.34	19.2	8.84		
4.3	9.53	9.3	0.54	14.3	4.95	19.3	10.76		
4.4	7.24	9.4	0.57	14.4	4.57	19.4	10.05		
4.5	5.16	9.5	0.63	14.5	5.79	19.5	10.43		
4.6	6.96	9.6	0.77	14.6	5.23	19.6	11.19		
4.7	7.59	9.7	0.70	14.7	5.56	19.7	9.26		
4.8	10.35	9.8	0.64	14.8	6.22	19.8	8.57		
4.9	11.20	9.9	0.68	14.9	6.38	19.9	8.13		
5.0	9.58	10.0	0.82	15.0	5.49	20.0	9.07		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C45 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	1.23	5.1	8.51	10.1	1.43	15.1	9.16		
0.2	0.95	5.2	9.40	10.2	1.62	15.2	8.34		
0.3	0.91	5.3	10.54	10.3	0.94	15.3	8.97		
0.4	0.67	5.4	11.12	10.4	0.82	15.4	8.50		
0.5	0.82	5.5	9.67	10.5	0.70	15.5	8.12		
0.6	0.71	5.6	7.23	10.6	0.90	15.6	7.36		
0.7	1.46	5.7	6.12	10.7	1.76	15.7	6.57		
0.8	1.58	5.8	10.05	10.8	2.94	15.8	6.64		
0.9	0.96	5.9	8.31	10.9	3.37	15.9	6.13		
1.0	0.91	6.0	7.60	11.0	2.46	16.0	5.58		
1.1	0.61	6.1	5.59	11.1	2.76	16.1	6.73		
1.2	0.54	6.2	2.03	11.2	1.85	16.2	7.96		
1.3	0.58	6.3	1.10	11.3	1.46	16.3	7.39		
1.4	1.35	6.4	0.57	11.4	2.37	16.4	7.56		
1.5	0.98	6.5	0.51	11.5	1.94	16.5	8.48		
1.6	1.43	6.6	0.49	11.6	3.16	16.6	9.27		
1.7	2.61	6.7	0.56	11.7	4.68	16.7	9.61		
1.8	2.13	6.8	1.31	11.8	6.62	16.8	10.43		
1.9	1.80	6.9	0.82	11.9	6.13	16.9	10.02		
2.0	1.23	7.0	0.56	12.0	5.34	17.0	10.84		
2.1	1.15	7.1	0.58	12.1	7.49	17.1	11.53		
2.2	1.09	7.2	0.52	12.2	8.25	17.2	10.30		
2.3	1.13	7.3	0.54	12.3	7.76	17.3	8.29		
2.4	0.94	7.4	0.47	12.4	8.05	17.4	9.48		
2.5	0.72	7.5	0.50	12.5	8.64	17.5	9.41		
2.6	0.81	7.6	0.51	12.6	7.32	17.6	8.90		
2.7	0.76	7.7	0.49	12.7	5.46	17.7	8.13		
2.8	0.64	7.8	0.58	12.8	4.95	17.8	7.34		
2.9	0.60	7.9	1.11	12.9	6.68	17.9	4.76		
3.0	1.59	8.0	0.64	13.0	6.21	18.0	5.51		
3.1	2.61	8.1	0.60	13.1	6.39	18.1	5.89		
3.2	2.23	8.2	0.56	13.2	6.87	18.2	6.92		
3.3	1.75	8.3	0.52	13.3	7.46	18.3	6.51		
3.4	3.16	8.4	0.54	13.4	7.21	18.4	7.73		
3.5	2.84	8.5	0.57	13.5	6.97	18.5	8.95		
3.6	3.72	8.6	0.55	13.6	7.88	18.6	8.02		
3.7	4.53	8.7	0.56	13.7	9.15	18.7	8.45		
3.8	4.67	8.8	0.69	13.8	9.54	18.8	7.91		
3.9	4.21	8.9	0.81	13.9	10.23	18.9	7.56		
4.0	3.81	9.0	0.72	14.0	10.61	19.0	8.39		
4.1	5.20	9.1	0.64	14.1	9.90	19.1	9.27		
4.2	4.59	9.2	0.60	14.2	10.00	19.2	9.33		
4.3	4.34	9.3	0.58	14.3	11.20	19.3	8.15		
4.4	5.36	9.4	0.59	14.4	9.83	19.4	8.79		
4.5	6.97	9.5	0.62	14.5	7.24	19.5	9.65		
4.6	7.88	9.6	0.60	14.6	7.97	19.6	7.72		
4.7	8.42	9.7	1.03	14.7	7.61	19.7	7.40		
4.8	8.91	9.8	0.65	14.8	6.86	19.8	8.67		
4.9	7.48	9.9	0.61	14.9	8.55	19.9	8.21		
5.0	7.02	10.0	0.63	15.0	9.02	20.0	6.03		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C46 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.59	5.1	5.61	10.1	1.35	15.1	9.52		
0.2	0.52	5.2	4.23	10.2	0.90	15.2	7.76		
0.3	0.78	5.3	7.05	10.3	0.85	15.3	8.64		
0.4	1.45	5.4	8.31	10.4	1.76	15.4	8.20		
0.5	3.91	5.5	5.95	10.5	3.95	15.5	7.32		
0.6	2.03	5.6	6.40	10.6	5.86	15.6	6.68		
0.7	1.29	5.7	6.11	10.7	7.12	15.7	6.97		
0.8	0.85	5.8	5.54	10.8	7.58	15.8	6.23		
0.9	0.93	5.9	4.23	10.9	8.32	15.9	5.48		
1.0	0.64	6.0	2.15	11.0	7.91	16.0	5.29		
1.1	1.23	6.1	2.69	11.1	7.24	16.1	5.88		
1.2	1.35	6.2	1.76	11.2	5.46	16.2	6.76		
1.3	1.30	6.3	1.03	11.3	4.91	16.3	6.21		
1.4	1.06	6.4	0.57	11.4	6.68	16.4	6.35		
1.5	1.12	6.5	0.52	11.5	5.75	16.5	5.91		
1.6	1.08	6.6	0.48	11.6	6.19	16.6	6.73		
1.7	0.95	6.7	0.49	11.7	7.86	16.7	7.51		
1.8	0.86	6.8	0.56	11.8	7.30	16.8	7.89		
1.9	0.81	6.9	0.85	11.9	6.68	16.9	8.24		
2.0	0.72	7.0	0.92	12.0	7.19	17.0	7.41		
2.1	1.89	7.1	0.61	12.1	5.81	17.1	7.67		
2.2	2.57	7.2	0.55	12.2	6.56	17.2	7.19		
2.3	2.12	7.3	0.52	12.3	7.79	17.3	6.67		
2.4	1.94	7.4	0.54	12.4	8.41	17.4	7.59		
2.5	2.86	7.5	0.50	12.5	9.35	17.5	8.48		
2.6	3.49	7.6	0.53	12.6	10.81	17.6	8.89		
2.7	3.67	7.7	0.57	12.7	11.26	17.7	7.94		
2.8	2.56	7.8	0.55	12.8	10.45	17.8	9.65		
2.9	3.18	7.9	0.56	12.9	10.67	17.9	8.47		
3.0	1.76	8.0	0.62	13.0	9.43	18.0	9.10		
3.1	2.68	8.1	0.67	13.1	8.68	18.1	8.35		
3.2	3.73	8.2	0.58	13.2	10.62	18.2	7.62		
3.3	4.96	8.3	0.83	13.3	9.54	18.3	7.15		
3.4	4.21	8.4	0.64	13.4	9.73	18.4	5.53		
3.5	4.57	8.5	0.60	13.5	9.98	18.5	4.95		
3.6	6.91	8.6	0.61	13.6	11.75	18.6	6.68		
3.7	7.73	8.7	0.56	13.7	12.95	18.7	7.83		
3.8	8.39	8.8	0.52	13.8	13.02	18.8	5.94		
3.9	8.51	8.9	0.54	13.9	11.57	18.9	6.47		
4.0	7.90	9.0	0.57	14.0	10.92	19.0	7.89		
4.1	8.19	9.1	0.60	14.1	9.12	19.1	10.05		
4.2	8.89	9.2	0.59	14.2	7.67	19.2	10.46		
4.3	9.57	9.3	0.55	14.3	7.31	19.3	9.57		
4.4	10.43	9.4	0.56	14.4	8.96	19.4	9.89		
4.5	10.06	9.5	0.58	14.5	8.02	19.5	10.13		
4.6	9.24	9.6	0.61	14.6	8.46	19.6	9.24		
4.7	7.13	9.7	0.67	14.7	8.67	19.7	8.51		
4.8	8.64	9.8	0.62	14.8	9.73	19.8	10.43		
4.9	8.20	9.9	0.59	14.9	10.84	19.9	9.26		
5.0	7.43	10.0	0.68	15.0	10.21	20.0	9.67		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C47 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.68	5.1	7.13	10.1	1.79	15.1	6.90		
0.2	0.83	5.2	9.68	10.2	2.35	15.2	7.43		
0.3	1.11	5.3	9.12	10.3	2.56	15.3	5.43		
0.4	0.96	5.4	6.48	10.4	2.13	15.4	6.68		
0.5	1.30	5.5	7.05	10.5	1.50	15.5	8.89		
0.6	1.05	5.6	7.19	10.6	0.97	15.6	9.34		
0.7	0.93	5.7	6.52	10.7	1.43	15.7	11.15		
0.8	0.94	5.8	4.23	10.8	1.21	15.8	11.79		
0.9	0.62	5.9	3.70	10.9	1.76	15.9	13.02		
1.0	0.58	6.0	2.13	11.0	2.34	16.0	12.24		
1.1	1.43	6.1	1.06	11.1	1.91	16.1	9.56		
1.2	1.98	6.2	0.71	11.2	1.27	16.2	10.75		
1.3	2.30	6.3	0.63	11.3	1.45	16.3	10.13		
1.4	1.24	6.4	0.54	11.4	2.03	16.4	9.37		
1.5	1.51	6.5	0.49	11.5	1.51	16.5	7.75		
1.6	1.16	6.6	0.52	11.6	1.27	16.6	8.79		
1.7	0.93	6.7	0.53	11.7	1.86	16.7	8.21		
1.8	0.90	6.8	0.68	11.8	3.35	16.8	8.53		
1.9	0.67	6.9	1.05	11.9	3.68	16.9	9.42		
2.0	0.62	7.0	0.76	12.0	2.57	17.0	9.68		
2.1	0.73	7.1	0.54	12.1	3.15	17.1	10.05		
2.2	0.81	7.2	0.48	12.2	4.89	17.2	9.46		
2.3	1.89	7.3	0.50	12.3	6.62	17.3	9.71		
2.4	1.54	7.4	0.51	12.4	7.15	17.4	9.23		
2.5	2.68	7.5	0.56	12.5	7.59	17.5	8.37		
2.6	4.53	7.6	0.53	12.6	8.43	17.6	7.76		
2.7	5.25	7.7	0.57	12.7	8.02	17.7	8.05		
2.8	5.67	7.8	0.60	12.8	6.61	17.8	7.89		
2.9	6.91	7.9	0.59	12.9	4.95	17.9	7.43		
3.0	7.43	8.0	0.54	13.0	5.38	18.0	8.65		
3.1	7.02	8.1	0.53	13.1	7.89	18.1	9.20		
3.2	6.60	8.2	0.57	13.2	8.69	18.2	7.79		
3.3	4.35	8.3	0.55	13.3	10.42	18.3	7.30		
3.4	3.97	8.4	0.59	13.4	11.35	18.4	6.58		
3.5	5.46	8.5	1.13	13.5	10.79	18.5	8.42		
3.6	4.81	8.6	0.64	13.6	11.68	18.6	10.16		
3.7	5.22	8.7	0.60	13.7	13.51	18.7	10.52		
3.8	5.97	8.8	0.58	13.8	14.23	18.8	9.37		
3.9	7.42	8.9	0.63	13.9	12.02	18.9	9.86		
4.0	7.89	9.0	0.67	14.0	11.57	19.0	9.97		
4.1	8.57	9.1	0.61	14.1	13.20	19.1	8.41		
4.2	8.12	9.2	0.56	14.2	11.89	19.2	6.84		
4.3	9.31	9.3	0.54	14.3	9.62	19.3	6.61		
4.4	8.67	9.4	0.57	14.4	9.11	19.4	7.59		
4.5	6.23	9.5	0.59	14.5	8.76	19.5	7.20		
4.6	4.13	9.6	0.55	14.6	9.56	19.6	5.89		
4.7	2.68	9.7	0.69	14.7	9.42	19.7	8.03		
4.8	3.15	9.8	0.76	14.8	10.18	19.8	8.69		
4.9	5.96	9.9	1.43	14.9	10.76	19.9	7.57		
5.0	6.57	10.0	0.98	15.0	8.35	20.0	8.28		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K016-2016 孔 号 C48 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.09	5.1	6.37	10.1	3.68	15.1	14.66		
0.2	2.37	5.2	6.79	10.2	4.12	15.2	11.68		
0.3	5.70	5.3	6.74	10.3	2.51	15.3	9.00		
0.4	4.04	5.4	7.71	10.4	3.05	15.4	10.88		
0.5	8.16	5.5	8.85	10.5	1.86	15.5	8.76		
0.6	5.42	5.6	8.15	10.6	1.51	15.6	8.11		
0.7	4.57	5.7	7.21	10.7	2.69	15.7	9.90		
0.8	2.30	5.8	3.93	10.8	2.22	15.8	11.09		
0.9	2.85	5.9	1.72	10.9	2.27	15.9	10.32		
1.0	2.58	6.0	2.35	11.0	3.13	16.0	8.41		
1.1	1.45	6.1	1.03	11.1	3.35	16.1	7.03		
1.2	2.51	6.2	0.58	11.2	2.57	16.2	7.54		
1.3	1.83	6.3	0.51	11.3	1.61	16.3	7.99		
1.4	1.66	6.4	0.53	11.4	1.42	16.4	8.70		
1.5	1.11	6.5	0.49	11.5	2.89	16.5	10.76		
1.6	1.28	6.6	0.52	11.6	4.68	16.6	11.26		
1.7	1.14	6.7	0.57	11.7	6.92	16.7	11.47		
1.8	0.95	6.8	0.56	11.8	7.53	16.8	11.53		
1.9	0.90	6.9	0.64	11.9	5.16	16.9	12.71		
2.0	0.76	7.0	1.42	12.0	3.08	17.0	12.78		
2.1	1.23	7.1	0.83	12.1	4.67	17.1	12.14		
2.2	1.99	7.2	0.57	12.2	4.30	17.2	13.52		
2.3	2.80	7.3	0.54	12.3	2.58	17.3	14.29		
2.4	3.97	7.4	0.59	12.4	1.98	17.4	13.90		
2.5	4.13	7.5	0.55	12.5	4.38	17.5	12.26		
2.6	2.49	7.6	0.56	12.6	5.76	17.6	9.75		
2.7	1.33	7.7	0.52	12.7	5.15	17.7	10.83		
2.8	2.06	7.8	0.55	12.8	6.68	17.8	11.12		
2.9	1.85	7.9	0.64	12.9	8.43	17.9	9.61		
3.0	2.79	8.0	0.53	13.0	7.20	18.0	7.43		
3.1	3.68	8.1	0.51	13.1	4.59	18.1	6.95		
3.2	3.02	8.2	0.49	13.2	6.10	18.2	8.39		
3.3	3.15	8.3	0.47	13.3	5.42	18.3	7.94		
3.4	3.89	8.4	0.71	13.4	5.94	18.4	8.56		
3.5	4.73	8.5	0.62	13.5	6.87	18.5	9.24		
3.6	3.50	8.6	0.59	13.6	6.21	18.6	9.37		
3.7	2.48	8.7	0.55	13.7	4.66	18.7	9.78		
3.8	2.79	8.8	0.53	13.8	7.45	18.8	8.84		
3.9	3.32	8.9	0.52	13.9	8.77	18.9	9.52		
4.0	4.49	9.0	0.55	14.0	8.38	19.0	9.19		
4.1	5.61	9.1	0.73	14.1	7.42	19.1	7.76		
4.2	7.08	9.2	0.59	14.2	6.35	19.2	7.23		
4.3	7.07	9.3	0.56	14.3	5.75	19.3	5.84		
4.4	6.59	9.4	0.57	14.4	7.92	19.4	6.69		
4.5	6.19	9.5	0.86	14.5	10.17	19.5	6.51		
4.6	7.00	9.6	0.67	14.6	11.54	19.6	7.54		
4.7	6.28	9.7	0.62	14.7	14.04	19.7	9.42		
4.8	5.57	9.8	0.70	14.8	15.35	19.8	9.89		
4.9	2.86	9.9	0.69	14.9	15.91	19.9	10.38		
5.0	4.56	10.0	1.96	15.0	14.47	20.0	9.56		

测 试 复 核