

单桥静力触探记录表

工程编号 k196-2015 孔 号 J1 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-8
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.42	10.1	0.98	15.1	0.67		
0.2	0.00	5.2	0.50	10.2	1.05	15.2	0.62		
0.3	0.00	5.3	0.48	10.3	0.62	15.3	0.68		
0.4	0.00	5.4	1.62	10.4	0.54	15.4	0.70		
0.5	0.00	5.5	2.01	10.5	0.52	15.5	0.71		
0.6	0.00	5.6	1.05	10.6	0.63	15.6	0.69		
0.7	0.00	5.7	0.50	10.7	0.65	15.7	0.68		
0.8	0.00	5.8	0.48	10.8	0.54	15.8	0.72		
0.9	0.63	5.9	0.46	10.9	0.60	15.9	0.78		
1.0	3.65	6.0	0.44	11.0	0.63	16.0	0.92		
1.1	1.44	6.1	0.49	11.1	0.63	16.1	0.71		
1.2	0.96	6.2	0.52	11.2	0.65	16.2	0.68		
1.3	0.82	6.3	0.48	11.3	0.62	16.3	0.65		
1.4	1.02	6.4	0.56	11.4	0.61	16.4	0.68		
1.5	1.16	6.5	0.54	11.5	0.59	16.5	0.68		
1.6	1.23	6.6	0.48	11.6	0.58	16.6	0.70		
1.7	1.39	6.7	0.54	11.7	0.61	16.7	0.69		
1.8	1.30	6.8	0.45	11.8	0.63	16.8	0.72		
1.9	1.22	6.9	0.44	11.9	0.69	16.9	0.65		
2.0	1.09	7.0	0.69	12.0	0.66	17.0	0.62		
2.1	1.11	7.1	0.77	12.1	0.60	17.1	1.39		
2.2	1.08	7.2	0.38	12.2	0.62	17.2	0.86		
2.3	0.95	7.3	0.56	12.3	0.66	17.3	0.69		
2.4	0.91	7.4	0.46	12.4	0.70	17.4	1.53		
2.5	0.89	7.5	0.44	12.5	0.71	17.5	1.96		
2.6	0.83	7.6	0.56	12.6	0.65	17.6	4.15		
2.7	0.81	7.7	0.59	12.7	0.68	17.7	6.02		
2.8	0.79	7.8	1.11	12.8	0.69	17.8	7.21		
2.9	0.72	7.9	0.71	12.9	0.65	17.9	2.86		
3.0	0.69	8.0	1.89	13.0	0.63	18.0	3.35		
3.1	0.81	8.1	0.61	13.1	0.66	18.1	4.19		
3.2	0.63	8.2	0.50	13.2	0.66	18.2	4.28		
3.3	0.62	8.3	0.49	13.3	0.64	18.3	2.83		
3.4	0.58	8.4	0.48	13.4	0.65	18.4	3.35		
3.5	0.52	8.5	0.63	13.5	0.69	18.5	3.02		
3.6	0.51	8.6	0.47	13.6	0.72	18.6	5.17		
3.7	0.48	8.7	0.48	13.7	0.71	18.7	5.69		
3.8	0.41	8.8	0.43	13.8	0.62	18.8	5.24		
3.9	0.40	8.9	0.40	13.9	0.63	18.9	2.79		
4.0	0.48	9.0	0.39	14.0	0.60	19.0	2.63		
4.1	0.44	9.1	0.76	14.1	0.60	19.1	4.86		
4.2	0.41	9.2	0.54	14.2	0.62	19.2	8.21		
4.3	0.69	9.3	0.59	14.3	0.68	19.3	6.69		
4.4	0.55	9.4	0.62	14.4	0.69	19.4	5.39		
4.5	0.47	9.5	0.58	14.5	0.65	19.5	5.41		
4.6	0.50	9.6	0.48	14.6	0.66	19.6	3.58		
4.7	0.48	9.7	0.49	14.7	0.62	19.7	3.79		
4.8	0.50	9.8	0.52	14.8	0.64	19.8	3.02		
4.9	0.44	9.9	0.60	14.9	0.63	19.9	4.86		
5.0	0.40	10.0	0.63	15.0	0.63	20.0	6.21		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 k196-2015 孔 号 J2 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-8
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.48	10.1	0.96	15.1	0.68		
0.2	0.00	5.2	0.49	10.2	1.01	15.2	0.63		
0.3	0.00	5.3	0.50	10.3	0.54	15.3	0.65		
0.4	0.00	5.4	0.44	10.4	0.43	15.4	0.59		
0.5	0.00	5.5	0.43	10.5	0.42	15.5	0.63		
0.6	0.00	5.6	0.40	10.6	0.44	15.6	0.62		
0.7	0.00	5.7	0.50	10.7	0.42	15.7	0.66		
0.8	2.16	5.8	0.54	10.8	0.48	15.8	0.63		
0.9	1.96	5.9	0.55	10.9	0.62	15.9	0.70		
1.0	2.05	6.0	0.52	11.0	0.54	16.0	0.66		
1.1	1.63	6.1	0.66	11.1	0.43	16.1	0.62		
1.2	1.05	6.2	0.85	11.2	0.49	16.2	0.70		
1.3	1.02	6.3	0.48	11.3	0.52	16.3	0.78		
1.4	1.39	6.4	0.51	11.4	0.53	16.4	0.66		
1.5	1.52	6.5	0.49	11.5	0.68	16.5	0.63		
1.6	1.58	6.6	0.55	11.6	0.71	16.6	0.68		
1.7	1.37	6.7	0.47	11.7	0.62	16.7	0.63		
1.8	1.41	6.8	0.50	11.8	0.58	16.8	0.65		
1.9	1.26	6.9	0.44	11.9	0.54	16.9	0.68		
2.0	1.20	7.0	0.56	12.0	0.60	17.0	0.71		
2.1	1.11	7.1	0.45	12.1	0.63	17.1	1.53		
2.2	0.96	7.2	0.42	12.2	0.66	17.2	6.23		
2.3	1.00	7.3	0.75	12.3	0.65	17.3	5.33		
2.4	0.98	7.4	0.39	12.4	0.68	17.4	4.48		
2.5	0.92	7.5	0.48	12.5	0.61	17.5	2.59		
2.6	0.91	7.6	0.63	12.6	0.58	17.6	2.33		
2.7	0.78	7.7	1.04	12.7	0.59	17.7	2.94		
2.8	0.80	7.8	1.06	12.8	0.62	17.8	2.12		
2.9	0.82	7.9	0.50	12.9	0.60	17.9	2.53		
3.0	0.77	8.0	1.43	13.0	0.59	18.0	0.96		
3.1	0.69	8.1	0.46	13.1	0.58	18.1	1.56		
3.2	0.63	8.2	0.44	13.2	0.55	18.2	4.48		
3.3	0.62	8.3	0.46	13.3	0.61	18.3	4.02		
3.4	0.61	8.4	0.49	13.4	0.62	18.4	3.89		
3.5	0.59	8.5	0.60	13.5	0.65	18.5	4.58		
3.6	0.62	8.6	0.51	13.6	0.62	18.6	6.39		
3.7	0.65	8.7	0.49	13.7	0.61	18.7	6.11		
3.8	0.58	8.8	0.52	13.8	0.68	18.8	5.58		
3.9	0.42	8.9	0.53	13.9	0.60	18.9	5.20		
4.0	0.48	9.0	0.97	14.0	0.66	19.0	4.79		
4.1	0.41	9.1	1.75	14.1	0.65	19.1	4.36		
4.2	0.46	9.2	0.43	14.2	0.69	19.2	5.31		
4.3	0.52	9.3	0.71	14.3	0.63	19.3	6.25		
4.4	0.95	9.4	0.44	14.4	0.64	19.4	7.02		
4.5	1.32	9.5	0.46	14.5	0.61	19.5	4.89		
4.6	0.96	9.6	0.51	14.6	0.62	19.6	4.52		
4.7	3.61	9.7	0.62	14.7	0.68	19.7	4.62		
4.8	1.00	9.8	0.58	14.8	0.71	19.8	3.59		
4.9	0.52	9.9	0.53	14.9	0.76	19.9	6.12		
5.0	0.56	10.0	0.48	15.0	0.66	20.0	7.15		

测 试 _____ 复 核 _____