

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C10 孔 深 15.0m 探头编号 112 测试日期 2016-04-04
 锥头面积 10cm² 标定系数 1.23kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 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	0.45	10.1	0.80				
0.2	1.56	5.2	0.42	10.2	0.78				
0.3	0.95	5.3	0.41	10.3	0.69				
0.4	1.10	5.4	0.44	10.4	0.67				
0.5	1.06	5.5	0.44	10.5	0.71				
0.6	0.83	5.6	0.46	10.6	0.68				
0.7	0.69	5.7	0.47	10.7	0.64				
0.8	0.72	5.8	0.50	10.8	0.66				
0.9	0.86	5.9	0.48	10.9	0.65				
1.0	1.26	6.0	0.47	11.0	0.69				
1.1	1.35	6.1	0.50	11.1	0.67				
1.2	1.42	6.2	0.51	11.2	0.65				
1.3	1.51	6.3	0.52	11.3	0.72				
1.4	1.26	6.4	0.50	11.4	0.86				
1.5	1.13	6.5	0.49	11.5	0.92				
1.6	1.06	6.6	0.53	11.6	0.69				
1.7	1.11	6.7	0.55	11.7	0.71				
1.8	1.14	6.8	0.56	11.8	0.70				
1.9	0.94	6.9	0.58	11.9	0.67				
2.0	0.82	7.0	0.62	12.0	0.65				
2.1	0.69	7.1	0.63	12.1	0.69				
2.2	0.62	7.2	0.60	12.2	0.68				
2.3	0.64	7.3	0.57	12.3	0.70				
2.4	0.60	7.4	0.59	12.4	0.71				
2.5	0.56	7.5	0.61	12.5	0.69				
2.6	0.50	7.6	0.72	12.6	0.72				
2.7	0.46	7.7	0.76	12.7	0.76				
2.8	0.42	7.8	0.68	12.8	0.81				
2.9	0.45	7.9	0.63	12.9	0.78				
3.0	0.39	8.0	0.65	13.0	0.77				
3.1	0.37	8.1	0.61	13.1	0.72				
3.2	0.41	8.2	0.60	13.2	0.69				
3.3	0.44	8.3	0.62	13.3	0.68				
3.4	0.56	8.4	0.63	13.4	0.70				
3.5	0.63	8.5	0.65	13.5	0.76				
3.6	0.58	8.6	0.62	13.6	0.72				
3.7	0.51	8.7	0.64	13.7	1.21				
3.8	0.43	8.8	0.65	13.8	0.86				
3.9	0.39	8.9	0.66	13.9	1.56				
4.0	0.62	9.0	0.63	14.0	2.68				
4.1	0.48	9.1	0.62	14.1	3.43				
4.2	0.41	9.2	0.68	14.2	3.02				
4.3	0.38	9.3	0.69	14.3	4.13				
4.4	0.36	9.4	0.71	14.4	2.52				
4.5	0.39	9.5	0.65	14.5	1.43				
4.6	0.42	9.6	0.66	14.6	2.86				
4.7	0.40	9.7	0.63	14.7	1.67				
4.8	0.41	9.8	0.68	14.8	1.83				
4.9	0.42	9.9	0.70	14.9	2.24				
5.0	0.43	10.0	0.76	15.0	4.03				

测 试 复 核