

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C5 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期 2016-01-08
 锥头面积 15cm² 标定系数 kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	1.06	5.1	0.46	10.1	4.03				
0.2	0.85	5.2	0.42	10.2	3.16				
0.3	1.65	5.3	0.40	10.3	1.69				
0.4	2.53	5.4	0.43	10.4	2.51				
0.5	2.12	5.5	0.46	10.5	1.78				
0.6	1.67	5.6	0.48	10.6	1.46				
0.7	1.13	5.7	0.51	10.7	2.35				
0.8	1.25	5.8	0.49	10.8	2.46				
0.9	1.41	5.9	0.47	10.9	3.20				
1.0	1.36	6.0	0.52	11.0	1.95				
1.1	1.18	6.1	0.56	11.1	2.68				
1.2	1.06	6.2	0.53	11.2	2.03				
1.3	0.94	6.3	0.51	11.3	1.42				
1.4	0.86	6.4	0.54	11.4	3.11				
1.5	0.67	6.5	0.59	11.5	2.30				
1.6	0.72	6.6	0.60	11.6	2.44				
1.7	0.86	6.7	0.56	11.7	2.67				
1.8	0.91	6.8	0.52	11.8	1.85				
1.9	0.67	6.9	0.55	11.9	3.25				
2.0	0.64	7.0	0.61	12.0	3.62				
2.1	0.58	7.1	0.62	12.1	4.53				
2.2	0.61	7.2	0.57	12.2	2.60				
2.3	0.67	7.3	0.58	12.3	2.21				
2.4	0.76	7.4	0.57	12.4	3.30				
2.5	0.57	7.5	0.60	12.5	1.96				
2.6	0.49	7.6	0.59	12.6	1.57				
2.7	0.54	7.7	0.62	12.7	2.71				
2.8	0.60	7.8	0.65	12.8	2.24				
2.9	0.42	7.9	0.66	12.9	2.35				
3.0	0.36	8.0	0.63	13.0	2.69				
3.1	0.35	8.1	0.70	13.1	4.03				
3.2	0.40	8.2	0.68	13.2	3.68				
3.3	0.41	8.3	0.62	13.3	4.53				
3.4	0.39	8.4	0.65	13.4	5.20				
3.5	0.67	8.5	0.69	13.5	2.95				
3.6	0.75	8.6	0.70	13.6	1.86				
3.7	0.56	8.7	0.73	13.7	1.59				
3.8	0.50	8.8	0.76	13.8	2.52				
3.9	0.43	8.9	0.69	13.9	2.11				
4.0	0.60	9.0	0.67	14.0	3.49				
4.1	0.48	9.1	0.70	14.1	3.68				
4.2	0.42	9.2	0.69	14.2	2.30				
4.3	0.37	9.3	0.71	14.3	2.65				
4.4	0.36	9.4	0.72	14.4	1.97				
4.5	0.39	9.5	0.70	14.5	3.51				
4.6	0.39	9.6	0.81	14.6	4.68				
4.7	0.40	9.7	0.76	14.7	5.03				
4.8	0.42	9.8	0.74	14.8	3.81				
4.9	0.44	9.9	1.86	14.9	2.55				
5.0	0.51	10.0	2.76	15.0	3.03				

测 试 复 核