

单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C1 孔 深 15.0m 探头编号 测试日期 2016/1/5
 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	0.68	5.1	0.39	10.1	1.34				
0.2	1.76	5.2	0.41	10.2	2.25				
0.3	2.69	5.3	0.44	10.3	1.75				
0.4	2.12	5.4	0.45	10.4	1.86				
0.5	2.43	5.5	0.51	10.5	2.67				
0.6	3.02	5.6	0.52	10.6	3.02				
0.7	1.99	5.7	0.48	10.7	3.16				
0.8	1.52	5.8	0.49	10.8	2.51				
0.9	1.26	5.9	0.54	10.9	1.76				
1.0	1.21	6.0	0.56	11.0	3.05				
1.1	1.15	6.1	0.53	11.1	2.42				
1.2	0.93	6.2	0.51	11.2	1.85				
1.3	0.85	6.3	0.50	11.3	1.51				
1.4	0.81	6.4	0.50	11.4	2.79				
1.5	0.67	6.5	0.55	11.5	2.43				
1.6	0.72	6.6	0.60	11.6	3.51				
1.7	0.76	6.7	0.57	11.7	3.02				
1.8	0.63	6.8	0.53	11.8	3.19				
1.9	0.56	6.9	0.56	11.9	4.11				
2.0	0.52	7.0	0.59	12.0	2.82				
2.1	0.49	7.1	0.61	12.1	3.04				
2.2	0.53	7.2	0.60	12.2	2.21				
2.3	0.57	7.3	0.60	12.3	1.56				
2.4	0.64	7.4	0.57	12.4	1.29				
2.5	0.60	7.5	0.55	12.5	2.69				
2.6	0.55	7.6	0.58	12.6	2.20				
2.7	0.49	7.7	0.61	12.7	3.18				
2.8	0.38	7.8	0.67	12.8	3.53				
2.9	0.36	7.9	0.72	12.9	3.67				
3.0	0.40	8.0	0.66	13.0	2.54				
3.1	0.43	8.1	0.64	13.1	2.79				
3.2	0.55	8.2	0.69	13.2	1.96				
3.3	0.63	8.3	0.71	13.3	1.43				
3.4	0.60	8.4	0.76	13.4	1.85				
3.5	0.48	8.5	0.70	13.5	2.35				
3.6	0.42	8.6	0.67	13.6	1.69				
3.7	0.45	8.7	0.65	13.7	1.96				
3.8	0.40	8.8	0.70	13.8	2.79				
3.9	0.37	8.9	0.69	13.9	3.88				
4.0	0.39	9.0	0.68	14.0	4.23				
4.1	0.40	9.1	0.72	14.1	5.02				
4.2	0.39	9.2	0.74	14.2	3.34				
4.3	0.38	9.3	0.76	14.3	1.94				
4.4	0.42	9.4	0.90	14.4	2.65				
4.5	0.46	9.5	1.65	14.5	2.42				
4.6	0.50	9.6	1.12	14.6	1.52				
4.7	0.43	9.7	1.83	14.7	1.77				
4.8	0.40	9.8	2.35	14.8	3.38				
4.9	0.41	9.9	1.51	14.9	4.26				
5.0	0.42	10.0	1.67	15.0	2.31				

测 试 复 核