单桥静力触探记录表

 工程编号
 K081-2015
 孔
 号
 C4
 孔
 深
 15.0m
 探头编号
 测试日期

 锥头面积
 15cm2
 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	0.95	5.1	0.42	10.1	2.67				
0.2	1.53	5.2	0.40	10.2	3.15				
0.3	2.31	5.3	0.41	10.3	1.86				
0.4	1.86	5.4	0.43	10.4	1.34				
0.5	1.68	5.5	0.51	10.5	2.21				
0.6	1.21	5.6	0.54	10.6	1.56				
0.7	0.96	5.7	0.50	10.7	1.89				
0.8	0.92	5.8	0.48	10.8	2.12				
0.9	0.86	5.9	0.49	10.9	3.51				
1.0	1.15	6.0	0.52	11.0	3.02				
1.1	1.35	6.1	0.53	11.1	3.15				
1.2	1.28	6.2	0.57	11.2	3.68				
1.3	1.21	6.3	0.63	11.3	2.43				
1.4	1.03	6.4	0.61	11.3	1.59				
1.5	1.06	6.5	0.56	11.5	2.75				
1.6	0.97	6.6	0.50	11.5	2.73				
1.7	0.92	6.7	0.54	11.7	1.43				
1.8	0.92	6.8	0.49	11.7	1.43				
1.9	0.69	6.9	0.47	11.9	2.25				
2.0	0.62	7.0	0.55	12.0	1.67				
2.0	0.64	7.0	0.56	12.0	3.02				
2.1	0.70	7.1	0.50	12.1	3.53				
2.2	0.76	7.2	0.60	12.2	4.36				
2.3	0.50	7.3 7.4	0.57	12.3	2.43				
2.4	0.50	7.4 7.5	1.01	12.4	1.62				
2.6	0.32	7.5 7.6	0.72	12.5	3.51				
2.0	0.48	7.0 7.7	0.72	12.0	2.53				
2.7	0.43	7.7	0.66	12.7	2.33				
2.8	0.39	7.8 7.9	0.62	12.8	4.10				
3.0	0.40	8.0	0.62	13.0	4.10				
3.0	0.38	8.1	0.63	13.0	2.85				
3.1	0.38	8.2	0.68	13.1	2.63				
3.3	0.39	8.3	0.65	13.2	3.43				
3.4	0.42	8.4	0.66	13.3	3.43				
3.4	0.50	8.5	0.69	13.4	2.21				
3.6	0.08	8.6	0.09	13.5	1.76				
3.7	0.70	8.7	0.70	13.7	1.76				
3.8	0.02	8.8	0.72	13.7	2.86				
3.9	0.33	8.9	0.83	13.8	2.24				
4.0	0.42	9.0	0.73	14.0	2.43				
4.0	0.42	9.1	0.73	14.0	2.43				
4.1	0.36	9.1	0.67	14.1	4.20				
4.2	0.30	9.2	0.07	14.2	3.10				
4.4	0.39	9.4	0.72	14.4	1.68				
4.5	0.38	9.5	0.74	14.5	2.64				
4.6	0.36	9.6	0.74	14.6	2.24				
4.7	0.43	9.7	1.16	14.7	3.51				
4.8	0.43	9.8	2.34	14.7	5.02				
4.8	0.52	9.9	1.42	14.9	4.11				
5.0	0.32	10.0	1.56	15.0	2.60				
<u> </u>		10.0	信 核	15.0	2.00				I.