

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K068-2014 孔 号 CC1 孔 深 20.0m 探头编号 1279 测试日期 2015-8-8  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.7890kPa

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	1.05	5.1	13.05	10.1	0.61	15.1	0.68		
0.2	1.39	5.2	10.15	10.2	0.63	15.2	0.69		
0.3	1.07	5.3	6.43	10.3	0.60	15.3	0.66		
0.4	0.85	5.4	6.96	10.4	0.58	15.4	0.68		
0.5	0.80	5.5	5.02	10.5	0.57	15.5	0.70		
0.6	0.76	5.6	4.39	10.6	0.61	15.6	0.73		
0.7	0.68	5.7	7.21	10.7	0.62	15.7	0.72		
0.8	0.62	5.8	5.92	10.8	0.62	15.8	0.78		
0.9	0.75	5.9	1.69	10.9	0.65	15.9	0.81		
1.0	1.49	6.0	0.76	11.0	0.63	16.0	1.12		
1.1	1.53	6.1	0.69	11.1	0.64	16.1	0.95		
1.2	1.66	6.2	0.62	11.2	0.70	16.2	0.79		
1.3	1.60	6.3	0.58	11.3	0.68	16.3	0.80		
1.4	1.43	6.4	0.51	11.4	1.02	16.4	0.72		
1.5	1.20	6.5	0.53	11.5	0.78	16.5	0.73		
1.6	1.09	6.6	0.82	11.6	0.66	16.6	0.73		
1.7	1.15	6.7	2.35	11.7	0.61	16.7	0.80		
1.8	1.22	6.8	1.15	11.8	0.63	16.8	0.77		
1.9	1.11	6.9	1.43	11.9	0.65	16.9	0.79		
2.0	0.98	7.0	0.85	12.0	0.65	17.0	0.86		
2.1	0.95	7.1	0.59	12.1	0.66	17.1	0.92		
2.2	1.03	7.2	2.68	12.2	0.64	17.2	0.90		
2.3	1.39	7.3	3.15	12.3	0.70	17.3	0.85		
2.4	1.21	7.4	1.51	12.4	0.71	17.4	0.81		
2.5	1.04	7.5	2.63	12.5	0.84	17.5	0.87		
2.6	0.84	7.6	1.09	12.6	0.67	17.6	1.00		
2.7	0.83	7.7	0.68	12.7	0.63	17.7	0.93		
2.8	0.67	7.8	0.61	12.8	0.65	17.8	0.85		
2.9	1.12	7.9	1.42	12.9	0.66	17.9	0.86		
3.0	0.79	8.0	0.76	13.0	0.66	18.0	0.81		
3.1	0.93	8.1	0.68	13.1	0.69	18.1	0.86		
3.2	1.05	8.2	0.59	13.2	0.71	18.2	0.89		
3.3	0.80	8.3	0.55	13.3	0.85	18.3	0.90		
3.4	0.69	8.4	0.56	13.4	0.92	18.4	0.97		
3.5	0.61	8.5	0.80	13.5	0.69	18.5	0.89		
3.6	1.39	8.6	0.59	13.6	0.65	18.6	0.85		
3.7	2.61	8.7	0.61	13.7	0.66	18.7	0.86		
3.8	2.12	8.8	0.60	13.8	0.66	18.8	0.84		
3.9	2.75	8.9	0.55	13.9	0.67	18.9	1.01		
4.0	8.20	9.0	0.51	14.0	0.68	19.0	0.94		
4.1	6.52	9.1	0.52	14.1	0.71	19.1	0.88		
4.2	6.88	9.2	0.52	14.2	0.70	19.2	0.97		
4.3	7.49	9.3	0.55	14.3	0.76	19.3	0.93		
4.4	8.45	9.4	0.53	14.4	0.75	19.4	1.10		
4.5	8.90	9.5	0.57	14.5	0.69	19.5	0.87		
4.6	10.15	9.6	0.60	14.6	0.71	19.6	0.89		
4.7	9.80	9.7	0.59	14.7	0.68	19.7	0.88		
4.8	8.45	9.8	0.58	14.8	0.65	19.8	0.92		
4.9	10.52	9.9	0.57	14.9	0.66	19.9	0.78		
5.0	11.68	10.0	0.60	15.0	0.67	20.0	0.93		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_