

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K081-2015 孔 号 C8 孔 深 20.0m 探头编号 测试日期 2016-01-08  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 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	0.42	10.1	1.76	15.1	2.11		
0.2	1.56	5.2	0.44	10.2	1.12	15.2	1.65		
0.3	1.15	5.3	0.45	10.3	1.25	15.3	1.83		
0.4	1.24	5.4	0.47	10.4	2.64	15.4	1.96		
0.5	2.46	5.5	0.46	10.5	3.05	15.5	2.31		
0.6	3.03	5.6	0.52	10.6	4.53	15.6	2.46		
0.7	2.91	5.7	0.61	10.7	2.62	15.7	2.77		
0.8	2.12	5.8	0.56	10.8	3.15	15.8	2.71		
0.9	1.65	5.9	0.48	10.9	2.21	15.9	2.64		
1.0	2.40	6.0	0.52	11.0	1.56	16.0	2.89		
1.1	1.89	6.1	0.50	11.1	2.84	16.1	3.16		
1.2	1.43	6.2	0.51	11.2	1.75	16.2	3.35		
1.3	1.28	6.3	0.53	11.3	2.34	16.3	3.76		
1.4	1.22	6.4	0.49	11.4	3.05	16.4	3.71		
1.5	1.04	6.5	0.52	11.5	1.96	16.5	3.92		
1.6	1.13	6.6	0.57	11.6	2.80	16.6	3.78		
1.7	1.06	6.7	0.61	11.7	2.61	16.7	3.52		
1.8	0.92	6.8	0.56	11.8	1.78	16.8	3.13		
1.9	0.83	6.9	0.52	11.9	3.10	16.9	3.16		
2.0	0.50	7.0	0.51	12.0	2.35	17.0	2.85		
2.1	0.67	7.1	0.54	12.1	2.97	17.1	2.67		
2.2	0.59	7.2	0.55	12.2	4.76	17.2	3.58		
2.3	0.56	7.3	0.58	12.3	3.51	17.3	4.62		
2.4	0.72	7.4	0.94	12.4	3.69	17.4	5.03		
2.5	0.76	7.5	1.12	12.5	2.81	17.5	4.13		
2.6	0.59	7.6	0.76	12.6	2.00	17.6	2.98		
2.7	0.51	7.7	0.68	12.7	2.53	17.7	3.76		
2.8	0.46	7.8	0.62	12.8	4.10	17.8	3.42		
2.9	0.42	7.9	0.63	12.9	2.68	17.9	3.51		
3.0	0.38	8.0	0.61	13.0	1.89	18.0	2.68		
3.1	0.36	8.1	0.62	13.1	3.24	18.1	2.42		
3.2	0.40	8.2	0.65	13.2	2.75	18.2	4.13		
3.3	0.39	8.3	0.70	13.3	3.68	18.3	3.57		
3.4	0.43	8.4	0.65	13.4	4.02	18.4	3.89		
3.5	0.58	8.5	0.64	13.5	3.11	18.5	4.36		
3.6	0.64	8.6	0.66	13.6	2.62	18.6	5.86		
3.7	0.60	8.7	0.69	13.7	1.97	18.7	6.95		
3.8	0.52	8.8	0.65	13.8	1.45	18.8	7.23		
3.9	0.44	8.9	0.63	13.9	2.36	18.9	5.67		
4.0	0.76	9.0	0.67	14.0	2.05	19.0	6.51		
4.1	0.48	9.1	0.68	14.1	2.55	19.1	6.12		
4.2	0.50	9.2	0.70	14.2	3.34	19.2	4.95		
4.3	0.41	9.3	0.70	14.3	1.95	19.3	4.55		
4.4	0.37	9.4	0.69	14.4	3.06	19.4	5.23		
4.5	0.36	9.5	0.72	14.5	4.43	19.5	7.38		
4.6	0.43	9.6	0.76	14.6	6.12	19.6	8.02		
4.7	0.40	9.7	1.06	14.7	5.03	19.7	6.12		
4.8	0.40	9.8	0.72	14.8	2.24	19.8	6.67		
4.9	0.39	9.9	0.81	14.9	3.51	19.9	5.91		
5.0	0.41	10.0	0.93	15.0	3.65	20.0	4.86		

测 试 复 核