

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2014 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 800 测试日期 2015-10-15
 锥头面积 10cm² 标定系数 4.2852kPa

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	1.02	5.1	0.46	10.1	0.58	15.1	2.11		
0.2	1.53	5.2	0.47	10.2	0.52	15.2	2.07		
0.3	1.26	5.3	0.42	10.3	0.52	15.3	2.16		
0.4	1.11	5.4	0.38	10.4	0.50	15.4	2.38		
0.5	0.85	5.5	0.36	10.5	0.48	15.5	2.45		
0.6	0.67	5.6	0.35	10.6	0.53	15.6	2.41		
0.7	0.72	5.7	0.36	10.7	0.49	15.7	2.62		
0.8	1.24	5.8	0.35	10.8	0.49	15.8	2.73		
0.9	1.56	5.9	0.35	10.9	0.51	15.9	2.71		
1.0	1.49	6.0	0.37	11.0	0.57	16.0	2.55		
1.1	1.37	6.1	0.40	11.1	1.76	16.1	2.64		
1.2	1.30	6.2	0.41	11.2	1.24	16.2	2.71		
1.3	1.15	6.3	0.39	11.3	0.86	16.3	2.67		
1.4	1.11	6.4	0.38	11.4	0.58	16.4	2.42		
1.5	0.96	6.5	0.38	11.5	0.62	16.5	2.50		
1.6	0.92	6.6	0.39	11.6	0.60	16.6	2.75		
1.7	0.94	6.7	0.41	11.7	0.55	16.7	3.11		
1.8	0.79	6.8	0.42	11.8	0.52	16.8	3.15		
1.9	0.70	6.9	0.40	11.9	0.53	16.9	2.96		
2.0	0.68	7.0	0.40	12.0	0.52	17.0	3.03		
2.1	0.62	7.1	0.39	12.1	0.57	17.1	3.07		
2.2	0.64	7.2	0.42	12.2	0.60	17.2	2.89		
2.3	0.60	7.3	0.48	12.3	0.56	17.3	2.81		
2.4	0.55	7.4	0.45	12.4	0.52	17.4	3.10		
2.5	0.48	7.5	0.43	12.5	0.51	17.5	3.34		
2.6	0.51	7.6	0.41	12.6	0.55	17.6	3.51		
2.7	0.50	7.7	0.42	12.7	1.01	17.7	3.49		
2.8	0.47	7.8	0.42	12.8	0.64	17.8	3.76		
2.9	0.42	7.9	0.43	12.9	0.58	17.9	4.02		
3.0	0.36	8.0	0.41	13.0	0.62	18.0	3.95		
3.1	0.34	8.1	0.40	13.1	0.60	18.1	3.78		
3.2	0.35	8.2	0.43	13.2	0.56	18.2	3.51		
3.3	0.38	8.3	0.45	13.3	0.55	18.3	3.43		
3.4	0.36	8.4	0.44	13.4	0.56	18.4	3.13		
3.5	0.36	8.5	0.46	13.5	0.57	18.5	3.16		
3.6	0.40	8.6	0.48	13.6	2.31	18.6	2.86		
3.7	0.39	8.7	0.47	13.7	1.42	18.7	2.81		
3.8	0.37	8.8	0.55	13.8	1.66	18.8	2.57		
3.9	0.34	8.9	0.61	13.9	1.12	18.9	2.42		
4.0	0.35	9.0	0.53	14.0	0.75	19.0	2.46		
4.1	0.35	9.1	0.50	14.1	0.71	19.1	2.38		
4.2	0.36	9.2	0.50	14.2	0.78	19.2	2.57		
4.3	0.42	9.3	0.48	14.3	1.31	19.3	3.24		
4.4	0.46	9.4	0.47	14.4	1.67	19.4	3.96		
4.5	0.60	9.5	0.52	14.5	1.92	19.5	3.51		
4.6	0.43	9.6	0.53	14.6	2.01	19.6	3.67		
4.7	0.39	9.7	0.49	14.7	2.13	19.7	4.43		
4.8	0.38	9.8	0.55	14.8	2.20	19.8	5.20		
4.9	0.41	9.9	1.21	14.9	1.96	19.9	6.03		
5.0	0.44	10.0	0.76	15.0	1.94	20.0	6.43		

测 试 复 核