

单桥静力触探记录表

工程编号 K013-2016 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-20
 锥头面积 15cm² 标定系数 3.999kPa

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	0.51	5.1	0.47	10.1	0.58	15.1	0.72		
0.2	0.68	5.2	0.42	10.2	0.57	15.2	0.71		
0.3	0.72	5.3	0.38	10.3	0.54	15.3	0.73		
0.4	1.15	5.4	0.38	10.4	0.55	15.4	0.76		
0.5	1.02	5.5	0.40	10.5	0.59	15.5	0.79		
0.6	0.86	5.6	0.40	10.6	0.62	15.6	0.74		
0.7	0.74	5.7	0.42	10.7	0.60	15.7	0.75		
0.8	0.96	5.8	0.45	10.8	0.58	15.8	0.69		
0.9	1.00	5.9	0.50	10.9	0.61	15.9	0.67		
1.0	0.89	6.0	0.43	11.0	0.59	16.0	0.66		
1.1	1.16	6.1	0.67	11.1	0.76	16.1	0.71		
1.2	1.02	6.2	0.95	11.2	0.64	16.2	0.68		
1.3	1.13	6.3	0.52	11.3	0.61	16.3	0.70		
1.4	1.06	6.4	0.46	11.4	0.63	16.4	0.72		
1.5	0.96	6.5	0.41	11.5	0.62	16.5	0.76		
1.6	0.94	6.6	0.39	11.6	0.60	16.6	0.70		
1.7	0.86	6.7	0.43	11.7	0.65	16.7	0.72		
1.8	0.81	6.8	0.41	11.8	0.68	16.8	0.72		
1.9	0.79	6.9	0.42	11.9	0.56	16.9	0.74		
2.0	0.84	7.0	0.45	12.0	0.61	17.0	0.69		
2.1	0.69	7.1	0.44	12.1	0.63	17.1	0.72		
2.2	0.62	7.2	0.83	12.2	0.65	17.2	0.86		
2.3	0.48	7.3	0.52	12.3	0.61	17.3	0.66		
2.4	0.41	7.4	0.47	12.4	0.50	17.4	0.69		
2.5	0.42	7.5	0.46	12.5	0.55	17.5	0.71		
2.6	0.69	7.6	0.50	12.6	0.54	17.6	0.75		
2.7	0.41	7.7	0.42	12.7	0.58	17.7	0.78		
2.8	0.63	7.8	0.44	12.8	0.61	17.8	0.78		
2.9	0.83	7.9	0.44	12.9	0.53	17.9	0.75		
3.0	0.41	8.0	0.46	13.0	0.59	18.0	0.77		
3.1	0.39	8.1	0.43	13.1	0.61	18.1	0.78		
3.2	0.41	8.2	0.47	13.2	0.57	18.2	0.81		
3.3	0.42	8.3	0.48	13.3	0.58	18.3	0.80		
3.4	0.40	8.4	1.03	13.4	0.62	18.4	0.77		
3.5	0.40	8.5	0.61	13.5	0.66	18.5	0.79		
3.6	0.44	8.6	0.52	13.6	0.66	18.6	0.81		
3.7	0.39	8.7	0.55	13.7	0.63	18.7	0.82		
3.8	0.44	8.8	0.54	13.8	0.65	18.8	0.86		
3.9	0.45	8.9	0.53	13.9	0.70	18.9	0.81		
4.0	0.48	9.0	0.58	14.0	0.65	19.0	0.86		
4.1	0.50	9.1	0.50	14.1	0.68	19.1	0.90		
4.2	0.42	9.2	0.49	14.2	0.63	19.2	0.88		
4.3	0.39	9.3	0.56	14.3	0.63	19.3	0.87		
4.4	0.79	9.4	0.62	14.4	0.68	19.4	0.90		
4.5	0.70	9.5	0.57	14.5	0.62	19.5	0.93		
4.6	0.65	9.6	0.53	14.6	0.61	19.6	0.92		
4.7	0.59	9.7	0.54	14.7	0.63	19.7	0.98		
4.8	0.63	9.8	0.52	14.8	0.61	19.8	0.89		
4.9	0.56	9.9	0.56	14.9	0.68	19.9	0.92		
5.0	0.51	10.0	0.55	15.0	0.70	20.0	0.88		

测 试 复 核