

单桥静力触探记录表

工程编号 K217-2015 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-3
 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	0.96	5.1	0.41	10.1	0.54	15.1	0.84		
0.2	2.32	5.2	0.42	10.2	0.62	15.2	0.78		
0.3	2.61	5.3	0.39	10.3	0.60	15.3	0.76		
0.4	1.43	5.4	0.40	10.4	0.56	15.4	0.77		
0.5	1.50	5.5	0.41	10.5	0.54	15.5	0.80		
0.6	0.98	5.6	0.40	10.6	0.58	15.6	0.79		
0.7	0.90	5.7	1.35	10.7	0.59	15.7	0.83		
0.8	0.67	5.8	0.80	10.8	0.61	15.8	0.87		
0.9	0.58	5.9	0.47	10.9	0.63	15.9	0.84		
1.0	0.83	6.0	0.45	11.0	0.58	16.0	0.91		
1.1	1.37	6.1	0.50	11.1	0.70	16.1	0.86		
1.2	1.41	6.2	0.43	11.2	0.76	16.2	0.82		
1.3	1.26	6.3	0.38	11.3	0.68	16.3	0.78		
1.4	1.21	6.4	0.37	11.4	0.61	16.4	0.79		
1.5	1.06	6.5	0.40	11.5	0.63	16.5	0.84		
1.6	0.83	6.6	0.41	11.6	0.65	16.6	0.85		
1.7	0.69	6.7	0.43	11.7	0.62	16.7	0.88		
1.8	0.72	6.8	0.39	11.8	0.69	16.8	0.82		
1.9	0.75	6.9	0.42	11.9	0.70	16.9	0.79		
2.0	0.64	7.0	0.50	12.0	0.70	17.0	0.81		
2.1	0.56	7.1	0.92	12.1	0.67	17.1	0.83		
2.2	0.59	7.2	0.61	12.2	0.64	17.2	1.16		
2.3	0.79	7.3	0.49	12.3	0.66	17.3	1.43		
2.4	0.92	7.4	0.46	12.4	0.65	17.4	0.94		
2.5	0.72	7.5	0.47	12.5	0.62	17.5	0.90		
2.6	0.85	7.6	0.44	12.6	0.68	17.6	0.85		
2.7	0.80	7.7	0.42	12.7	0.71	17.7	0.82		
2.8	0.69	7.8	0.46	12.8	0.83	17.8	0.87		
2.9	0.65	7.9	0.50	12.9	0.76	17.9	0.86		
3.0	0.63	8.0	0.47	13.0	0.69	18.0	0.89		
3.1	0.91	8.1	0.45	13.1	0.66	18.1	0.95		
3.2	0.75	8.2	0.46	13.2	0.65	18.2	0.90		
3.3	0.52	8.3	0.42	13.3	0.67	18.3	0.91		
3.4	0.46	8.4	0.44	13.4	0.64	18.4	0.85		
3.5	0.43	8.5	0.76	13.5	0.63	18.5	0.83		
3.6	0.40	8.6	0.92	13.6	0.68	18.6	0.87		
3.7	0.38	8.7	0.53	13.7	0.70	18.7	0.86		
3.8	0.39	8.8	0.50	13.8	0.72	18.8	0.84		
3.9	0.36	8.9	0.48	13.9	0.68	18.9	0.89		
4.0	0.41	9.0	0.49	14.0	0.66	19.0	0.88		
4.1	0.55	9.1	0.51	14.1	0.69	19.1	0.93		
4.2	0.62	9.2	0.55	14.2	0.60	19.2	0.94		
4.3	0.43	9.3	0.53	14.3	0.71	19.3	1.02		
4.4	0.37	9.4	0.49	14.4	0.73	19.4	0.95		
4.5	2.02	9.5	0.47	14.5	0.70	19.5	0.92		
4.6	1.31	9.6	0.52	14.6	0.70	19.6	0.98		
4.7	0.40	9.7	0.50	14.7	0.77	19.7	1.01		
4.8	0.76	9.8	0.51	14.8	0.82	19.8	1.00		
4.9	0.42	9.9	0.56	14.9	0.79	19.9	1.12		
5.0	0.39	10.0	0.57	15.0	0.91	20.0	1.20		

测 试 复 核