

单桥静力触探记录表

工程编号 17KC075 孔 号 C2 孔 深 20.0 m 探头编号 G301 测试日期 20170419

锥头面积 15 cm² 标定系数 3.656 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	2.57	5.1	2.33	10.1	1.53	15.1	1.60		
0.2	2.04	5.2	2.47	10.2	1.61	15.2	2.94		
0.3	0.90	5.3	2.36	10.3	1.84	15.3	1.78		
0.4	1.42	5.4	2.29	10.4	1.55	15.4	1.38		
0.5	2.11	5.5	2.32	10.5	1.66	15.5	1.33		
0.6	3.09	5.6	2.47	10.6	2.00	15.6	1.63		
0.7	1.63	5.7	2.53	10.7	1.82	15.7	1.17		
0.8	4.89	5.8	2.66	10.8	1.84	15.8	0.90		
0.9	12.61	5.9	2.90	10.9	1.80	15.9	0.92		
1.0	3.15	6.0	2.94	11.0	1.80	16.0	0.87		
1.1	1.69	6.1	2.11	11.1	1.73	16.1	0.91		
1.2	1.75	6.2	1.92	11.2	1.70	16.2	0.96		
1.3	1.64	6.3	1.87	11.3	1.59	16.3	1.15		
1.4	1.11	6.4	1.83	11.4	1.56	16.4	1.39		
1.5	2.14	6.5	2.00	11.5	1.75	16.5	1.26		
1.6	1.73	6.6	2.20	11.6	1.83	16.6	1.06		
1.7	1.20	6.7	2.37	11.7	1.75	16.7	1.05		
1.8	1.16	6.8	2.32	11.8	1.81	16.8	0.99		
1.9	1.14	6.9	2.14	11.9	1.68	16.9	1.00		
2.0	1.37	7.0	2.71	12.0	1.40	17.0	0.97		
2.1	1.42	7.1	2.95	12.1	1.34	17.1	1.02		
2.2	1.22	7.2	2.96	12.2	1.92	17.2	0.87		
2.3	8.01	7.3	2.55	12.3	2.00	17.3	0.84		
2.4	7.86	7.4	2.38	12.4	2.32	17.4	1.02		
2.5	4.79	7.5	2.65	12.5	1.40	17.5	1.08		
2.6	2.85	7.6	2.86	12.6	1.43	17.6	1.16		
2.7	0.81	7.7	2.54	12.7	0.97	17.7	1.05		
2.8	0.66	7.8	2.31	12.8	1.23	17.8	0.98		
2.9	0.77	7.9	2.31	12.9	1.20	17.9	1.20		
3.0	0.73	8.0	2.16	13.0	1.01	18.0	1.65		
3.1	0.62	8.1	1.86	13.1	1.10	18.1	2.42		
3.2	0.58	8.2	1.69	13.2	1.01	18.2	2.57		
3.3	0.57	8.3	2.04	13.3	0.84	18.3	2.36		
3.4	0.67	8.4	2.23	13.4	0.87	18.4	2.51		
3.5	0.68	8.5	2.15	13.5	0.85	18.5	2.83		
3.6	0.47	8.6	3.12	13.6	2.33	18.6	2.97		
3.7	0.53	8.7	2.94	13.7	1.86	18.7	3.25		
3.8	0.73	8.8	2.57	13.8	1.17	18.8	3.25		
3.9	0.93	8.9	2.39	13.9	0.98	18.9	3.07		
4.0	0.98	9.0	1.69	14.0	0.97	19.0	3.02		
4.1	1.00	9.1	1.68	14.1	2.35	19.1	3.13		
4.2	1.23	9.2	1.80	14.2	2.86	19.2	3.33		
4.3	1.51	9.3	1.76	14.3	2.40	19.3	3.41		
4.4	1.65	9.4	1.77	14.4	2.39	19.4	3.47		
4.5	1.82	9.5	1.75	14.5	1.65	19.5	3.50		
4.6	1.21	9.6	1.67	14.6	1.36	19.6	3.48		
4.7	1.71	9.7	1.66	14.7	1.12	19.7	3.42		
4.8	2.15	9.8	1.82	14.8	1.31	19.8	3.33		
4.9	2.46	9.9	1.77	14.9	2.12	19.9	3.31		
5.0	2.63	10.0	1.58	15.0	1.37	20.0	3.30		

测 试 _____ 复 核 _____