

单桥静力触探记录表

工程编号 2017-073(GK) 孔 号 C11 孔 深 45.0 m 探头编号 G302 测试日期 2017.06.06

锥头面积 15 cm² 标定系数 3.861 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	1.31	5.1	1.15	10.1	0.50	15.1	0.60	20.1	0.81
0.2	1.37	5.2	1.17	10.2	0.51	15.2	0.61	20.2	0.83
0.3	1.48	5.3	1.19	10.3	0.50	15.3	0.60	20.3	0.83
0.4	1.32	5.4	1.13	10.4	0.49	15.4	0.64	20.4	0.83
0.5	1.24	5.5	1.13	10.5	0.49	15.5	0.65	20.5	0.83
0.6	1.03	5.6	0.84	10.6	0.52	15.6	0.64	20.6	0.85
0.7	0.76	5.7	1.02	10.7	0.62	15.7	0.60	20.7	0.84
0.8	0.78	5.8	1.27	10.8	0.57	15.8	0.62	20.8	0.84
0.9	0.82	5.9	2.14	10.9	0.49	15.9	0.66	20.9	0.84
1.0	0.43	6.0	1.80	11.0	0.49	16.0	0.64	21.0	1.00
1.1	0.96	6.1	1.29	11.1	0.50	16.1	0.65	21.1	0.96
1.2	0.74	6.2	1.09	11.2	0.51	16.2	0.65	21.2	0.84
1.3	0.72	6.3	0.89	11.3	0.55	16.3	0.64	21.3	0.84
1.4	0.65	6.4	1.67	11.4	0.52	16.4	0.62	21.4	0.84
1.5	0.40	6.5	1.54	11.5	0.61	16.5	0.58	21.5	0.85
1.6	0.38	6.6	0.97	11.6	0.59	16.6	0.62	21.6	1.00
1.7	1.07	6.7	0.89	11.7	0.49	16.7	0.66	21.7	0.87
1.8	1.00	6.8	0.87	11.8	0.52	16.8	0.70	21.8	0.89
1.9	0.76	6.9	0.86	11.9	1.63	16.9	0.67	21.9	0.91
2.0	0.72	7.0	1.02	12.0	0.64	17.0	0.69	22.0	1.00
2.1	0.66	7.1	1.95	12.1	0.55	17.1	0.69	22.1	1.02
2.2	0.58	7.2	1.72	12.2	0.69	17.2	0.68	22.2	0.89
2.3	0.46	7.3	1.56	12.3	0.58	17.3	0.66	22.3	0.82
2.4	0.36	7.4	1.06	12.4	0.58	17.4	0.68	22.4	0.88
2.5	0.63	7.5	1.18	12.5	0.58	17.5	0.71	22.5	0.95
2.6	5.39	7.6	1.52	12.6	0.59	17.6	0.71	22.6	0.91
2.7	1.53	7.7	0.96	12.7	0.56	17.7	1.03	22.7	0.94
2.8	0.83	7.8	1.24	12.8	0.58	17.8	0.95	22.8	0.95
2.9	1.11	7.9	0.60	12.9	0.54	17.9	0.68	22.9	0.93
3.0	3.37	8.0	0.50	13.0	0.61	18.0	0.70	23.0	0.93
3.1	2.78	8.1	0.48	13.1	0.53	18.1	0.75	23.1	0.93
3.2	3.45	8.2	0.50	13.2	0.71	18.2	0.75	23.2	0.98
3.3	1.71	8.3	0.46	13.3	0.57	18.3	0.75	23.3	0.96
3.4	2.91	8.4	0.45	13.4	0.57	18.4	0.81	23.4	1.01
3.5	2.92	8.5	0.55	13.5	0.57	18.5	0.76	23.5	0.99
3.6	2.04	8.6	0.50	13.6	0.61	18.6	0.76	23.6	0.96
3.7	3.24	8.7	1.25	13.7	0.57	18.7	0.75	23.7	1.04
3.8	1.87	8.8	0.46	13.8	0.58	18.8	0.74	23.8	1.05
3.9	1.96	8.9	0.52	13.9	0.59	18.9	0.77	23.9	1.05
4.0	1.70	9.0	0.47	14.0	0.60	19.0	0.76	24.0	1.05
4.1	1.36	9.1	0.48	14.1	0.58	19.1	0.77	24.1	1.09
4.2	1.28	9.2	0.55	14.2	0.58	19.2	0.89	24.2	0.98
4.3	1.26	9.3	0.48	14.3	0.59	19.3	0.80	24.3	0.97
4.4	1.26	9.4	0.46	14.4	0.58	19.4	0.81	24.4	1.01
4.5	1.23	9.5	0.50	14.5	0.58	19.5	0.82	24.5	1.08
4.6	1.20	9.6	0.50	14.6	0.56	19.6	0.83	24.6	1.20
4.7	1.23	9.7	0.52	14.7	0.57	19.7	0.82	24.7	1.32
4.8	1.15	9.8	0.52	14.8	0.58	19.8	0.81	24.8	1.06
4.9	1.17	9.9	0.48	14.9	0.60	19.9	0.79	24.9	1.07
5.0	1.17	10.0	0.49	15.0	0.60	20.0	0.79	25.0	1.11

测 试 _____ 复 核 _____