

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)
25.1	1.10	30.1	8.30	35.1	9.08	40.1	21.09		
25.2	1.16	30.2	8.19	35.2	10.25	40.2	19.29		
25.3	1.06	30.3	4.75	35.3	10.34	40.3	17.95		
25.4	1.12	30.4	3.24	35.4	10.43	40.4	21.46		
25.5	1.14	30.5	2.64	35.5	8.69	40.5	23.40		
25.6	1.00	30.6	4.01	35.6	7.76	40.6	19.80		
25.7	1.05	30.7	5.05	35.7	8.25	40.7	21.58		
25.8	1.07	30.8	8.39	35.8	9.72	40.8	21.86		
25.9	1.25	30.9	7.80	35.9	8.58	40.9	20.80		
26.0	1.13	31.0	7.99	36.0	8.63	41.0	17.40		
26.1	1.00	31.1	7.49	36.1	8.59	41.1	21.46		
26.2	1.07	31.2	5.99	36.2	8.81	41.2	21.12		
26.3	1.09	31.3	7.47	36.3	8.08	41.3	21.10		
26.4	1.07	31.4	9.02	36.4	5.97	41.4	21.91		
26.5	1.03	31.5	9.82	36.5	9.09	41.5	21.36		
26.6	1.05	31.6	9.76	36.6	9.01	41.6	20.97		
26.7	1.12	31.7	9.56	36.7	9.21	41.7	23.91		
26.8	1.01	31.8	9.39	36.8	9.45	41.8	16.48		
26.9	1.03	31.9	9.60	36.9	9.65	41.9	11.96		
27.0	1.03	32.0	9.37	37.0	8.83	42.0	10.96		
27.1	1.10	32.1	9.65	37.1	8.38	42.1	18.03		
27.2	1.09	32.2	8.78	37.2	8.47	42.2	20.70		
27.3	1.06	32.3	8.01	37.3	8.61	42.3	21.36		
27.4	1.07	32.4	9.45	37.4	8.75	42.4	19.35		
27.5	1.19	32.5	10.31	37.5	8.42	42.5	19.15		
27.6	1.21	32.6	9.79	37.6	10.04	42.6	15.55		
27.7	1.11	32.7	9.04	37.7	11.46	42.7	14.79		
27.8	1.05	32.8	10.11	37.8	10.88	42.8	15.78		
27.9	1.06	32.9	9.44	37.9	10.18	42.9	16.48		
28.0	1.50	33.0	10.00	38.0	10.57	43.0	19.02		
28.1	1.86	33.1	10.09	38.1	11.63	43.1	17.17		
28.2	2.68	33.2	10.15	38.2	12.97	43.2	17.44		
28.3	2.63	33.3	10.35	38.3	13.82	43.3	17.73		
28.4	2.69	33.4	10.33	38.4	14.60	43.4	17.61		
28.5	2.65	33.5	10.26	38.5	17.68	43.5	25.07		
28.6	2.53	33.6	11.62	38.6	13.32	43.6	26.22		
28.7	2.60	33.7	11.33	38.7	14.78	43.7	24.54		
28.8	2.65	33.8	13.12	38.8	17.35	43.8	24.40		
28.9	2.83	33.9	10.44	38.9	18.30	43.9	24.16		
29.0	2.87	34.0	7.97	39.0	14.94	44.0	18.74		
29.1	2.75	34.1	7.20	39.1	15.54	44.1	22.19		
29.2	2.78	34.2	6.65	39.2	18.10	44.2	19.37		
29.3	2.66	34.3	9.82	39.3	17.41	44.3	19.27		
29.4	2.85	34.4	10.29	39.4	16.54	44.4	19.34		
29.5	3.66	34.5	9.92	39.5	15.02	44.5	16.47		
29.6	5.15	34.6	10.17	39.6	19.44	44.6	18.45		
29.7	5.20	34.7	10.28	39.7	19.12	44.7	20.56		
29.8	6.27	34.8	11.41	39.8	18.98	44.8	22.05		
29.9	6.66	34.9	12.74	39.9	15.98	44.9	18.06		
30.0	9.42	35.0	9.99	40.0	18.62	45.0	14.88		

测 试 _____ 复 核 _____