

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C19 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015.10.5
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

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	0.00	5.1	1.88	10.1	0.64	15.1	2.34	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.97	10.2	0.76	15.2	1.42	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	3.80	10.3	0.68	15.3	1.67	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	2.61	10.4	0.63	15.4	0.78	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.10	10.5	0.64	15.5	0.71	20.5	0.98
0.6	3.53	5.6	1.83	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	1.01
0.7	5.66	5.7	1.12	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	3.21	5.8	2.07	10.8	0.65	15.8	0.68	20.8	1.28
0.9	1.90	5.9	1.80	10.9	0.70	15.9	0.69	20.9	1.67
1.0	1.65	6.0	1.05	11.0	1.13	16.0	0.71	21.0	1.89
1.1	1.19	6.1	0.87	11.1	0.76	16.1	0.82	21.1	1.92
1.2	1.14	6.2	0.72	11.2	0.67	16.2	0.80	21.2	1.96
1.3	1.03	6.3	1.32	11.3	0.65	16.3	0.72	21.3	2.13
1.4	1.54	6.4	1.71	11.4	0.65	16.4	0.68	21.4	2.05
1.5	1.78	6.5	3.54	11.5	0.63	16.5	0.66	21.5	2.00
1.6	1.44	6.6	1.75	11.6	0.66	16.6	0.65	21.6	2.02
1.7	1.19	6.7	1.27	11.7	0.64	16.7	0.69	21.7	1.95
1.8	1.30	6.8	1.64	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	1.84
1.9	1.10	6.9	1.10	11.9	0.68	16.9	0.68	21.9	1.73
2.0	1.03	7.0	0.68	12.0	0.63	17.0	0.71	22.0	1.79
2.1	1.10	7.1	0.59	12.1	0.61	17.1	0.72	22.1	1.84
2.2	1.21	7.2	0.91	12.2	0.62	17.2	0.85	22.2	1.91
2.3	1.00	7.3	0.52	12.3	0.63	17.3	0.73	22.3	1.89
2.4	0.82	7.4	0.48	12.4	0.64	17.4	0.71	22.4	1.93
2.5	0.73	7.5	0.51	12.5	0.65	17.5	0.69	22.5	1.96
2.6	0.64	7.6	0.50	12.6	0.65	17.6	0.74	22.6	2.05
2.7	0.63	7.7	0.96	12.7	0.64	17.7	0.72	22.7	2.21
2.8	0.94	7.8	0.66	12.8	0.67	17.8	0.76	22.8	2.29
2.9	0.92	7.9	0.52	12.9	0.72	17.9	0.81	22.9	2.25
3.0	0.86	8.0	0.54	13.0	0.76	18.0	0.82	23.0	2.34
3.1	0.70	8.1	0.57	13.1	0.80	18.1	0.79	23.1	2.46
3.2	0.51	8.2	0.70	13.2	0.69	18.2	0.76	23.2	2.58
3.3	0.47	8.3	0.64	13.3	0.65	18.3	0.78	23.3	2.63
3.4	0.46	8.4	0.57	13.4	0.66	18.4	0.77	23.4	2.48
3.5	0.50	8.5	0.68	13.5	0.64	18.5	0.81	23.5	2.35
3.6	0.55	8.6	0.53	13.6	0.66	18.6	0.83	23.6	2.29
3.7	0.64	8.7	0.52	13.7	0.67	18.7	0.85	23.7	2.56
3.8	1.18	8.8	0.63	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	2.54
3.9	1.29	8.9	0.62	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.61
4.0	1.84	9.0	1.20	14.0	0.66	19.0	0.86	24.0	2.68
4.1	1.27	9.1	0.76	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.73
4.2	1.65	9.2	0.53	14.2	0.67	19.2	0.84	24.2	2.76
4.3	1.06	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	2.85
4.4	0.56	9.4	0.80	14.4	0.71	19.4	0.88	24.4	3.15
4.5	0.76	9.5	0.65	14.5	0.69	19.5	0.90	24.5	3.00
4.6	2.36	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.92
4.7	3.21	9.7	0.60	14.7	0.68	19.7	0.86	24.7	2.86
4.8	6.13	9.8	0.63	14.8	0.66	19.8	0.81	24.8	3.03
4.9	5.19	9.9	0.62	14.9	0.65	19.9	0.83	24.9	3.15
5.0	1.94	10.0	0.62	15.0	0.73	20.0	0.87	25.0	3.67

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C19 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015.10.5
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

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	4.13	30.1	2.20	35.1	2.62	40.1	1.65		
25.2	3.95	30.2	2.43	35.2	1.91	40.2	1.66		
25.3	3.76	30.3	7.26	35.3	1.57	40.3	1.71		
25.4	3.31	30.4	11.10	35.4	1.52	40.4	1.73		
25.5	2.96	30.5	8.35	35.5	1.43	40.5	1.70		
25.6	3.02	30.6	4.02	35.6	1.41	40.6	1.67		
25.7	2.88	30.7	6.68	35.7	1.44	40.7	1.72		
25.8	2.79	30.8	6.13	35.8	1.49	40.8	1.76		
25.9	3.56	30.9	6.38	35.9	1.53	40.9	1.81		
26.0	3.78	31.0	5.20	36.0	1.50	41.0	2.12		
26.1	4.62	31.1	3.12	36.1	1.48	41.1	1.76		
26.2	4.23	31.2	1.86	36.2	1.51	41.2	1.68		
26.3	5.35	31.3	2.15	36.3	1.76	41.3	1.67		
26.4	6.12	31.4	1.53	36.4	1.83	41.4	1.70		
26.5	5.76	31.5	1.42	36.5	1.61	41.5	1.69		
26.6	4.03	31.6	3.02	36.6	1.57	41.6	1.73		
26.7	2.96	31.7	2.31	36.7	1.52	41.7	1.78		
26.8	4.39	31.8	2.45	36.8	1.53	41.8	1.74		
26.9	3.75	31.9	1.86	36.9	1.51	41.9	1.75		
27.0	4.12	32.0	4.96	37.0	1.52	42.0	1.81		
27.1	5.53	32.1	8.83	37.1	1.56	42.1	1.76		
27.2	5.89	32.2	14.68	37.2	1.60	42.2	1.71		
27.3	7.96	32.3	11.43	37.3	1.57	42.3	1.72		
27.4	8.24	32.4	6.02	37.4	1.53	42.4	1.71		
27.5	6.13	32.5	2.35	37.5	1.54	42.5	1.74		
27.6	3.59	32.6	4.13	37.6	1.52	42.6	1.77		
27.7	4.86	32.7	1.86	37.7	1.50	42.7	1.69		
27.8	4.26	32.8	1.42	37.8	1.48	42.8	1.72		
27.9	2.75	32.9	1.36	37.9	1.49	42.9	1.76		
28.0	2.53	33.0	1.34	38.0	1.55	43.0	1.74		
28.1	3.68	33.1	1.96	38.1	1.60	43.1	1.78		
28.2	6.76	33.2	1.52	38.2	1.57	43.2	1.99		
28.3	5.91	33.3	1.41	38.3	1.54	43.3	1.91		
28.4	5.53	33.4	1.43	38.4	1.59	43.4	2.43		
28.5	3.02	33.5	1.38	38.5	1.62	43.5	2.02		
28.6	2.24	33.6	1.36	38.6	1.68	43.6	1.76		
28.7	1.86	33.7	1.40	38.7	3.02	43.7	1.71		
28.8	2.67	33.8	1.39	38.8	2.12	43.8	1.68		
28.9	2.13	33.9	1.42	38.9	1.67	43.9	1.72		
29.0	4.62	34.0	1.46	39.0	1.65	44.0	1.72		
29.1	3.02	34.1	1.48	39.1	1.62	44.1	1.76		
29.2	1.68	34.2	1.50	39.2	1.61	44.2	1.78		
29.3	1.89	34.3	1.44	39.3	1.63	44.3	1.84		
29.4	2.24	34.4	1.43	39.4	1.60	44.4	1.90		
29.5	5.35	34.5	1.37	39.5	1.59	44.5	1.82		
29.6	10.89	34.6	1.38	39.6	1.62	44.6	1.78		
29.7	13.35	34.7	1.42	39.7	1.64	44.7	1.73		
29.8	11.10	34.8	1.46	39.8	1.65	44.8	1.75		
29.9	6.26	34.9	1.48	39.9	1.73	44.9	1.79		
30.0	5.75	35.0	1.46	40.0	1.68	45.0	1.81		

测 试 _____ 复 核 _____