

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C20 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015.10.5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 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	3.02	10.1	0.60	15.1	1.13	20.1	1.01
0.2	0.00	5.2	3.86	10.2	0.63	15.2	0.70	20.2	1.12
0.3	0.00	5.3	2.17	10.3	0.62	15.3	0.69	20.3	1.05
0.4	0.00	5.4	1.74	10.4	0.63	15.4	0.68	20.4	0.98
0.5	0.00	5.5	0.68	10.5	0.66	15.5	0.68	20.5	0.96
0.6	4.19	5.6	1.62	10.6	0.70	15.6	0.65	20.6	1.01
0.7	3.86	5.7	1.75	10.7	0.67	15.7	0.70	20.7	1.09
0.8	2.80	5.8	2.43	10.8	0.64	15.8	0.67	20.8	1.04
0.9	1.90	5.9	1.77	10.9	0.65	15.9	0.66	20.9	1.43
1.0	1.38	6.0	1.30	11.0	0.62	16.0	0.69	21.0	1.89
1.1	1.07	6.1	2.03	11.1	0.97	16.1	0.72	21.1	1.82
1.2	1.14	6.2	4.43	11.2	0.68	16.2	0.71	21.2	1.76
1.3	0.83	6.3	5.13	11.3	0.66	16.3	0.76	21.3	1.90
1.4	0.79	6.4	3.60	11.4	0.62	16.4	0.81	21.4	2.02
1.5	0.70	6.5	2.33	11.5	0.63	16.5	0.77	21.5	2.13
1.6	0.64	6.6	2.39	11.6	0.64	16.6	0.72	21.6	2.18
1.7	1.03	6.7	4.22	11.7	0.61	16.7	0.69	21.7	2.31
1.8	1.30	6.8	2.75	11.8	0.62	16.8	0.68	21.8	2.22
1.9	1.09	6.9	4.83	11.9	0.61	16.9	0.70	21.9	2.06
2.0	1.26	7.0	5.19	12.0	0.65	17.0	0.71	22.0	1.98
2.1	1.29	7.1	2.46	12.1	0.68	17.1	0.73	22.1	2.01
2.2	1.13	7.2	0.78	12.2	0.63	17.2	0.72	22.2	2.03
2.3	1.07	7.3	0.66	12.3	0.64	17.3	0.71	22.3	1.97
2.4	0.99	7.4	0.60	12.4	0.65	17.4	0.72	22.4	1.92
2.5	0.87	7.5	0.58	12.5	0.65	17.5	1.35	22.5	1.85
2.6	0.67	7.6	0.61	12.6	0.67	17.6	1.00	22.6	1.79
2.7	0.64	7.7	0.57	12.7	0.66	17.7	0.91	22.7	1.83
2.8	0.62	7.8	0.55	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.05
2.9	0.67	7.9	0.54	12.9	0.63	17.9	0.77	22.9	2.12
3.0	0.56	8.0	0.57	13.0	0.64	18.0	0.76	23.0	2.09
3.1	0.53	8.1	0.52	13.1	0.62	18.1	0.81	23.1	2.04
3.2	0.56	8.2	0.49	13.2	0.63	18.2	0.78	23.2	2.13
3.3	0.64	8.3	0.51	13.3	0.63	18.3	0.77	23.3	2.21
3.4	0.69	8.4	0.54	13.4	0.65	18.4	0.81	23.4	2.25
3.5	0.90	8.5	0.57	13.5	0.72	18.5	0.85	23.5	2.43
3.6	0.65	8.6	0.56	13.6	0.76	18.6	0.83	23.6	2.36
3.7	1.32	8.7	0.57	13.7	0.69	18.7	0.88	23.7	2.28
3.8	0.72	8.8	0.64	13.8	0.71	18.8	0.91	23.8	2.34
3.9	0.58	8.9	0.70	13.9	0.65	18.9	0.87	23.9	2.43
4.0	0.55	9.0	0.58	14.0	0.64	19.0	0.82	24.0	2.51
4.1	0.98	9.1	0.55	14.1	0.65	19.1	0.83	24.1	2.56
4.2	1.71	9.2	1.34	14.2	0.66	19.2	0.85	24.2	2.73
4.3	1.31	9.3	2.84	14.3	0.63	19.3	0.86	24.3	2.78
4.4	2.28	9.4	1.54	14.4	0.68	19.4	0.92	24.4	2.71
4.5	3.61	9.5	0.67	14.5	0.71	19.5	0.95	24.5	2.65
4.6	4.23	9.6	0.61	14.6	0.66	19.6	0.90	24.6	2.54
4.7	3.40	9.7	0.59	14.7	0.65	19.7	0.88	24.7	2.48
4.8	1.64	9.8	0.62	14.8	0.65	19.8	0.89	24.8	2.73
4.9	1.12	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.91	24.9	2.86
5.0	2.15	10.0	0.61	15.0	1.79	20.0	0.96	25.0	3.12

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K255-2014 孔 号 C20 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015.10.5  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 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	3.05	30.1	2.24	35.1	1.47	40.1	1.65		
25.2	3.16	30.2	1.59	35.2	1.50	40.2	1.64		
25.3	3.53	30.3	4.89	35.3	1.49	40.3	1.71		
25.4	3.64	30.4	10.02	35.4	1.53	40.4	1.69		
25.5	3.42	30.5	7.35	35.5	1.58	40.5	1.67		
25.6	3.11	30.6	8.51	35.6	1.55	40.6	1.72		
25.7	2.95	30.7	11.46	35.7	1.52	40.7	1.76		
25.8	2.78	30.8	11.75	35.8	1.50	40.8	1.70		
25.9	3.35	30.9	9.24	35.9	1.51	40.9	1.73		
26.0	3.97	31.0	4.03	36.0	1.57	41.0	1.78		
26.1	4.75	31.1	2.76	36.1	2.42	41.1	2.25		
26.2	5.35	31.2	1.57	36.2	1.86	41.2	1.79		
26.3	5.56	31.3	2.20	36.3	1.59	41.3	1.84		
26.4	4.42	31.4	1.86	36.4	1.61	41.4	1.80		
26.5	3.95	31.5	1.34	36.5	1.54	41.5	1.73		
26.6	4.02	31.6	1.56	36.6	1.52	41.6	1.67		
26.7	3.76	31.7	4.05	36.7	1.52	41.7	1.69		
26.8	3.11	31.8	2.03	36.8	1.51	41.8	1.69		
26.9	2.43	31.9	1.68	36.9	1.53	41.9	1.72		
27.0	4.68	32.0	5.45	37.0	1.50	42.0	1.71		
27.1	5.23	32.1	7.89	37.1	1.56	42.1	1.70		
27.2	6.15	32.2	13.35	37.2	1.57	42.2	1.73		
27.3	6.38	32.3	16.42	37.3	1.54	42.3	1.76		
27.4	5.34	32.4	12.02	37.4	1.55	42.4	1.75		
27.5	4.05	32.5	4.51	37.5	1.60	42.5	1.69		
27.6	4.35	32.6	8.23	37.6	1.62	42.6	1.71		
27.7	3.46	32.7	5.02	37.7	1.67	42.7	1.74		
27.8	3.29	32.8	1.76	37.8	1.83	42.8	1.75		
27.9	4.53	32.9	1.42	37.9	1.58	42.9	1.77		
28.0	5.68	33.0	1.45	38.0	1.52	43.0	1.82		
28.1	6.26	33.1	1.51	38.1	1.54	43.1	1.79		
28.2	7.83	33.2	2.02	38.2	1.57	43.2	2.56		
28.3	8.24	33.3	1.43	38.3	1.53	43.3	3.62		
28.4	6.10	33.4	1.38	38.4	1.56	43.4	3.01		
28.5	4.95	33.5	1.37	38.5	1.60	43.5	1.91		
28.6	4.51	33.6	1.41	38.6	1.61	43.6	1.96		
28.7	3.10	33.7	1.42	38.7	1.64	43.7	1.76		
28.8	1.86	33.8	1.46	38.8	1.97	43.8	1.72		
28.9	2.24	33.9	1.50	38.9	2.25	43.9	1.68		
29.0	1.55	34.0	1.47	39.0	1.76	44.0	1.66		
29.1	1.48	34.1	1.44	39.1	1.68	44.1	1.70		
29.2	2.76	34.2	1.39	39.2	1.62	44.2	1.71		
29.3	1.98	34.3	1.38	39.3	1.61	44.3	1.73		
29.4	4.96	34.4	1.43	39.4	1.63	44.4	1.75		
29.5	8.79	34.5	1.48	39.5	1.60	44.5	1.72		
29.6	12.76	34.6	1.53	39.6	1.64	44.6	1.74		
29.7	10.35	34.7	1.55	39.7	1.66	44.7	1.78		
29.8	4.16	34.8	1.48	39.8	1.72	44.8	1.82		
29.9	6.76	34.9	1.46	39.9	1.70	44.9	1.84		
30.0	6.10	35.0	1.45	40.0	1.68	45.0	1.80		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_