

单桥静力触探记录表

工程编号 K002-2015 孔 号 C4 孔 深 70.0m 探头编号 123 测试日期 2016-03-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.56kPa

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	1.09	10.1	0.70	15.1	0.71	20.1	0.98
0.2	0.00	5.2	0.75	10.2	0.69	15.2	0.75	20.2	1.02
0.3	0.00	5.3	0.69	10.3	0.64	15.3	0.81	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.53	10.4	0.93	15.4	0.78	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	0.56	10.5	0.85	15.5	0.76	20.5	0.96
0.6	0.00	5.6	0.54	10.6	1.36	15.6	0.75	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	1.40	10.7	0.91	15.7	0.79	20.7	1.01
0.8	0.00	5.8	0.72	10.8	0.67	15.8	0.81	20.8	0.99
0.9	0.00	5.9	0.68	10.9	0.64	15.9	0.80	20.9	1.00
1.0	2.69	6.0	0.63	11.0	0.66	16.0	0.77	21.0	1.03
1.1	6.13	6.1	1.89	11.1	0.70	16.1	0.83	21.1	0.97
1.2	3.51	6.2	2.01	11.2	0.71	16.2	0.78	21.2	0.96
1.3	3.03	6.3	4.92	11.3	0.65	16.3	0.76	21.3	1.12
1.4	5.11	6.4	2.43	11.4	0.63	16.4	0.74	21.4	1.05
1.5	1.86	6.5	0.86	11.5	0.69	16.5	0.73	21.5	0.99
1.6	1.24	6.6	3.21	11.6	0.83	16.6	0.77	21.6	1.01
1.7	1.51	6.7	1.75	11.7	0.92	16.7	0.85	21.7	1.02
1.8	2.26	6.8	1.52	11.8	0.67	16.8	0.91	21.8	1.00
1.9	1.69	6.9	1.00	11.9	0.64	16.9	0.82	21.9	1.04
2.0	1.23	7.0	3.69	12.0	0.65	17.0	0.77	22.0	1.06
2.1	1.11	7.1	7.23	12.1	0.65	17.1	0.76	22.1	1.12
2.2	1.06	7.2	10.39	12.2	0.71	17.2	0.81	22.2	1.10
2.3	1.13	7.3	10.62	12.3	0.69	17.3	0.83	22.3	1.07
2.4	0.96	7.4	8.23	12.4	0.66	17.4	0.79	22.4	1.15
2.5	0.88	7.5	2.64	12.5	0.70	17.5	0.82	22.5	1.20
2.6	0.83	7.6	1.03	12.6	0.71	17.6	0.80	22.6	1.16
2.7	0.94	7.7	1.52	12.7	0.66	17.7	0.85	22.7	1.11
2.8	1.00	7.8	0.79	12.8	0.63	17.8	0.89	22.8	1.09
2.9	0.97	7.9	0.64	12.9	0.67	17.9	0.92	22.9	1.06
3.0	0.91	8.0	0.60	13.0	0.65	18.0	1.00	23.0	1.10
3.1	1.21	8.1	0.58	13.1	0.66	18.1	0.94	23.1	1.08
3.2	1.06	8.2	0.61	13.2	0.69	18.2	0.89	23.2	1.12
3.3	1.10	8.3	0.56	13.3	0.72	18.3	0.90	23.3	1.14
3.4	0.86	8.4	0.53	13.4	0.76	18.4	0.87	23.4	1.11
3.5	0.79	8.5	0.52	13.5	0.80	18.5	0.86	23.5	1.09
3.6	0.70	8.6	0.55	13.6	0.71	18.6	0.83	23.6	1.15
3.7	0.75	8.7	0.57	13.7	0.68	18.7	0.88	23.7	1.24
3.8	0.69	8.8	0.60	13.8	0.73	18.8	0.91	23.8	1.20
3.9	0.62	8.9	0.59	13.9	0.82	18.9	0.92	23.9	1.15
4.0	0.58	9.0	0.54	14.0	0.76	19.0	0.85	24.0	1.19
4.1	0.71	9.1	0.53	14.1	0.72	19.1	0.82	24.1	1.53
4.2	0.76	9.2	0.56	14.2	0.69	19.2	0.86	24.2	1.24
4.3	0.66	9.3	0.58	14.3	0.92	19.3	0.89	24.3	1.20
4.4	0.62	9.4	0.58	14.4	0.75	19.4	0.88	24.4	1.18
4.5	1.21	9.5	0.62	14.5	0.71	19.5	0.92	24.5	1.35
4.6	0.66	9.6	0.60	14.6	0.74	19.6	0.95	24.6	1.23
4.7	0.71	9.7	0.61	14.7	0.76	19.7	0.96	24.7	1.20
4.8	0.72	9.8	0.59	14.8	0.77	19.8	0.91	24.8	1.14
4.9	0.67	9.9	0.65	14.9	0.80	19.9	0.90	24.9	1.09
5.0	0.63	10.0	0.72	15.0	0.73	20.0	0.93	25.0	1.13

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K002-2015 孔 号 C4 孔 深 70.0m 探头编号 123 测试日期 2016-03-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.56kPa

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	1.16	30.1	1.36	35.1	1.71	40.1	1.84	45.1	11.06
25.2	1.11	30.2	1.35	35.2	1.67	40.2	2.11	45.2	12.43
25.3	1.20	30.3	1.41	35.3	1.66	40.3	1.98	45.3	12.12
25.4	1.35	30.4	1.46	35.4	1.75	40.4	2.03	45.4	10.68
25.5	1.19	30.5	1.39	35.5	1.89	40.5	1.95	45.5	9.75
25.6	1.22	30.6	1.40	35.6	2.13	40.6	1.90	45.6	11.43
25.7	1.25	30.7	1.40	35.7	1.97	40.7	1.87	45.7	13.62
25.8	1.14	30.8	1.43	35.8	1.90	40.8	1.93	45.8	12.20
25.9	1.17	30.9	1.44	35.9	1.84	40.9	1.98	45.9	12.89
26.0	1.34	31.0	1.42	36.0	1.78	41.0	2.12	46.0	12.70
26.1	1.76	31.1	1.39	36.1	1.81	41.1	2.04	46.1	11.53
26.2	1.90	31.2	1.38	36.2	1.83	41.2	1.99	46.2	10.03
26.3	1.36	31.3	1.38	36.3	1.79	41.3	2.01	46.3	9.32
26.4	1.27	31.4	1.43	36.4	1.68	41.4	2.08	46.4	8.26
26.5	1.30	31.5	1.40	36.5	1.72	41.5	2.12	46.5	11.02
26.6	1.29	31.6	1.45	36.6	1.77	41.6	2.06	46.6	11.56
26.7	1.30	31.7	1.49	36.7	1.71	41.7	2.09	46.7	9.67
26.8	1.34	31.8	1.51	36.8	1.68	41.8	2.25	46.8	10.10
26.9	1.40	31.9	1.48	36.9	1.73	41.9	2.56	46.9	9.76
27.0	1.36	32.0	1.52	37.0	1.89	42.0	2.79	47.0	7.13
27.1	1.36	32.1	1.50	37.1	2.03	42.1	2.83	47.1	6.70
27.2	1.38	32.2	1.47	37.2	2.08	42.2	2.69	47.2	9.83
27.3	1.42	32.3	1.46	37.3	2.54	42.3	2.58	47.3	14.21
27.4	1.40	32.4	1.59	37.4	4.01	42.4	2.72	47.4	17.62
27.5	1.39	32.5	2.31	37.5	4.23	42.5	3.02	47.5	13.31
27.6	1.35	32.6	1.76	37.6	2.91	42.6	2.98	47.6	9.24
27.7	1.31	32.7	1.80	37.7	1.85	42.7	3.07	47.7	11.06
27.8	1.26	32.8	1.86	37.8	2.31	42.8	3.21	47.8	10.43
27.9	1.23	32.9	1.62	37.9	1.79	42.9	3.15	47.9	7.52
28.0	1.31	33.0	1.57	38.0	1.74	43.0	3.03	48.0	4.13
28.1	1.27	33.1	1.60	38.1	1.83	43.1	2.95	48.1	4.68
28.2	1.30	33.2	1.68	38.2	1.89	43.2	2.91	48.2	8.92
28.3	1.33	33.3	3.42	38.3	3.01	43.3	3.16	48.3	5.75
28.4	1.45	33.4	2.31	38.4	2.15	43.4	3.11	48.4	7.83
28.5	1.36	33.5	2.06	38.5	1.88	43.5	3.13	48.5	10.34
28.6	1.31	33.6	1.95	38.6	1.91	43.6	3.26	48.6	9.12
28.7	1.28	33.7	2.25	38.7	1.83	43.7	3.39	48.7	9.16
28.8	1.27	33.8	1.87	38.8	1.84	43.8	3.52	48.8	5.55
28.9	1.23	33.9	1.82	38.9	1.90	43.9	3.46	48.9	3.34
29.0	1.32	34.0	1.89	39.0	1.86	44.0	3.56	49.0	2.25
29.1	1.44	34.1	2.01	39.1	1.82	44.1	3.67	49.1	2.26
29.2	1.38	34.2	1.73	39.2	1.87	44.2	4.31	49.2	2.31
29.3	1.41	34.3	1.69	39.3	1.96	44.3	5.46	49.3	2.28
29.4	1.46	34.4	1.62	39.4	2.00	44.4	7.32	49.4	2.33
29.5	1.52	34.5	1.64	39.5	1.89	44.5	9.68	49.5	2.41
29.6	1.47	34.6	1.66	39.6	1.92	44.6	10.75	49.6	2.43
29.7	1.38	34.7	1.70	39.7	1.93	44.7	10.12	49.7	2.38
29.8	1.37	34.8	1.76	39.8	1.95	44.8	13.96	49.8	2.36
29.9	1.40	34.9	1.69	39.9	1.90	44.9	15.24	49.9	2.32
30.0	1.38	35.0	1.73	40.0	1.86	45.0	14.13	50.0	2.37

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K002-2015 孔 号 C4 孔 深 70.0m 探头编号 123 测试日期 2016-03-15
 锥头面积 15cm² 标定系数 1.56kPa

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)
50.1	2.48	55.1	2.69	60.1	2.78	65.1	2.93		
50.2	2.56	55.2	2.89	60.2	2.83	65.2	2.86		
50.3	2.39	55.3	3.16	60.3	2.89	65.3	2.79		
50.4	2.41	55.4	2.81	60.4	2.91	65.4	2.81		
50.5	2.40	55.5	2.73	60.5	2.96	65.5	3.30		
50.6	2.46	55.6	2.69	60.6	3.02	65.6	2.98		
50.7	2.44	55.7	2.75	60.7	3.18	65.7	3.02		
50.8	2.42	55.8	2.91	60.8	2.89	65.8	3.00		
50.9	2.48	55.9	2.86	60.9	3.00	65.9	2.97		
51.0	2.51	56.0	2.82	61.0	2.96	66.0	3.12		
51.1	2.43	56.1	2.77	61.1	2.90	66.1	3.04		
51.2	2.39	56.2	2.73	61.2	2.86	66.2	2.96		
51.3	2.46	56.3	2.81	61.3	2.77	66.3	2.89		
51.4	2.51	56.4	2.85	61.4	2.81	66.4	2.87		
51.5	2.76	56.5	2.77	61.5	2.80	66.5	2.93		
51.6	2.56	56.6	2.75	61.6	2.75	66.6	2.90		
51.7	2.50	56.7	2.83	61.7	2.89	66.7	2.88		
51.8	2.48	56.8	2.79	61.8	2.93	66.8	2.86		
51.9	2.51	56.9	2.74	61.9	2.87	66.9	3.11		
52.0	2.53	57.0	2.76	62.0	2.83	67.0	3.24		
52.1	2.49	57.1	2.78	62.1	3.24	67.1	3.16		
52.2	2.45	57.2	2.82	62.2	2.98	67.2	2.99		
52.3	2.62	57.3	2.89	62.3	2.90	67.3	3.01		
52.4	2.76	57.4	3.35	62.4	2.86	67.4	3.05		
52.5	2.51	57.5	3.00	62.5	2.89	67.5	2.93		
52.6	2.47	57.6	3.76	62.6	2.81	67.6	2.87		
52.7	2.53	57.7	3.16	62.7	2.79	67.7	2.85		
52.8	2.56	57.8	2.89	62.8	2.83	67.8	2.97		
52.9	2.55	57.9	2.85	62.9	2.82	67.9	3.09		
53.0	3.31	58.0	3.02	63.0	3.25	68.0	4.62		
53.1	2.71	58.1	3.06	63.1	4.23	68.1	3.75		
53.2	2.64	58.2	2.91	63.2	3.50	68.2	3.52		
53.3	2.56	58.3	2.83	63.3	2.99	68.3	2.98		
53.4	2.54	58.4	2.89	63.4	3.02	68.4	3.00		
53.5	2.63	58.5	2.91	63.5	3.10	68.5	3.04		
53.6	2.88	58.6	2.93	63.6	2.94	68.6	3.68		
53.7	2.71	58.7	2.87	63.7	2.87	68.7	2.89		
53.8	2.65	58.8	2.82	63.8	2.85	68.8	2.96		
53.9	2.60	58.9	2.76	63.9	2.91	68.9	3.50		
54.0	2.64	59.0	2.78	64.0	2.89	69.0	3.15		
54.1	2.59	59.1	2.81	64.1	2.96	69.1	5.96		
54.2	2.63	59.2	2.86	64.2	3.03	69.2	6.35		
54.3	2.61	59.3	2.84	64.3	3.35	69.3	4.13		
54.4	2.57	59.4	2.79	64.4	2.98	69.4	3.57		
54.5	2.56	59.5	2.78	64.5	2.92	69.5	3.86		
54.6	2.60	59.6	2.82	64.6	2.97	69.6	3.11		
54.7	2.64	59.7	2.96	64.7	3.08	69.7	2.98		
54.8	2.66	59.8	3.02	64.8	3.12	69.8	3.18		
54.9	2.68	59.9	2.81	64.9	3.16	69.9	3.10		
55.0	2.73	60.0	2.76	65.0	2.97	70.0	3.03		

测 试 _____ 复 核 _____