

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K002-2015 孔 号 C2 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-03-08  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.236kPa

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	0.55	10.1	0.73	15.1	0.77	20.1	0.96
0.2	0.00	5.2	0.52	10.2	0.70	15.2	0.79	20.2	1.00
0.3	0.00	5.3	0.58	10.3	1.07	15.3	0.78	20.3	0.97
0.4	0.00	5.4	1.17	10.4	0.88	15.4	0.76	20.4	0.95
0.5	1.84	5.5	0.44	10.5	0.73	15.5	0.76	20.5	0.98
0.6	1.46	5.6	0.53	10.6	1.09	15.6	0.80	20.6	0.99
0.7	1.42	5.7	0.56	10.7	0.86	15.7	0.81	20.7	1.00
0.8	3.40	5.8	0.77	10.8	0.65	15.8	0.81	20.8	0.99
0.9	4.59	5.9	1.36	10.9	0.65	15.9	0.79	20.9	1.01
1.0	5.55	6.0	0.53	11.0	0.67	16.0	0.78	21.0	1.03
1.1	4.55	6.1	0.86	11.1	0.66	16.1	0.81	21.1	1.01
1.2	4.12	6.2	0.56	11.2	0.67	16.2	0.78	21.2	0.99
1.3	3.24	6.3	4.40	11.3	0.63	16.3	0.78	21.3	1.06
1.4	4.24	6.4	3.66	11.4	0.88	16.4	0.76	21.4	1.02
1.5	1.61	6.5	1.17	11.5	0.80	16.5	0.84	21.5	1.00
1.6	3.20	6.6	1.97	11.6	0.84	16.6	0.83	21.6	1.00
1.7	1.07	6.7	1.46	11.7	0.78	16.7	0.81	21.7	1.02
1.8	2.32	6.8	2.48	11.8	0.66	16.8	0.85	21.8	1.03
1.9	2.31	6.9	3.16	11.9	0.64	16.9	0.86	21.9	1.06
2.0	2.07	7.0	5.20	12.0	0.65	17.0	0.86	22.0	1.08
2.1	1.80	7.1	7.77	12.1	0.67	17.1	0.83	22.1	1.11
2.2	0.88	7.2	12.16	12.2	0.69	17.2	0.85	22.2	1.10
2.3	0.88	7.3	9.32	12.3	0.66	17.3	0.84	22.3	1.10
2.4	0.87	7.4	6.00	12.4	0.74	17.4	0.80	22.4	1.15
2.5	0.86	7.5	4.88	12.5	0.71	17.5	0.82	22.5	1.18
2.6	0.82	7.6	1.16	12.6	0.69	17.6	0.81	22.6	1.15
2.7	0.93	7.7	3.28	12.7	0.66	17.7	0.83	22.7	1.12
2.8	1.02	7.8	2.73	12.8	0.64	17.8	0.84	22.8	1.10
2.9	1.06	7.9	0.67	12.9	0.65	17.9	0.87	22.9	1.06
3.0	1.01	8.0	0.63	13.0	0.65	18.0	0.92	23.0	1.09
3.1	1.17	8.1	0.59	13.1	0.67	18.1	0.90	23.1	1.09
3.2	1.01	8.2	0.56	13.2	0.68	18.2	0.87	23.2	1.11
3.3	1.00	8.3	0.58	13.3	0.71	18.3	0.88	23.3	1.11
3.4	0.84	8.4	0.55	13.4	0.73	18.4	0.88	23.4	1.10
3.5	0.78	8.5	0.52	13.5	0.74	18.5	0.86	23.5	1.12
3.6	0.76	8.6	0.54	13.6	0.69	18.6	0.84	23.6	1.19
3.7	0.77	8.7	0.53	13.7	0.73	18.7	0.89	23.7	1.24
3.8	0.68	8.8	0.55	13.8	0.78	18.8	0.87	23.8	1.19
3.9	0.66	8.9	0.54	13.9	0.76	18.9	0.88	23.9	1.26
4.0	0.73	9.0	0.53	14.0	0.72	19.0	0.85	24.0	1.22
4.1	0.69	9.1	0.52	14.1	0.70	19.1	0.84	24.1	1.43
4.2	0.73	9.2	0.54	14.2	0.74	19.2	0.87	24.2	1.43
4.3	0.63	9.3	0.56	14.3	0.83	19.3	0.90	24.3	1.26
4.4	0.43	9.4	0.59	14.4	0.73	19.4	0.92	24.4	1.21
4.5	0.52	9.5	0.59	14.5	0.71	19.5	0.93	24.5	1.28
4.6	0.48	9.6	0.60	14.6	0.73	19.6	0.93	24.6	1.21
4.7	0.60	9.7	0.59	14.7	0.74	19.7	0.91	24.7	1.16
4.8	0.45	9.8	0.61	14.8	0.80	19.8	0.90	24.8	1.14
4.9	0.48	9.9	0.68	14.9	0.77	19.9	0.92	24.9	1.11
5.0	0.68	10.0	0.72	15.0	0.84	20.0	0.94	25.0	1.10

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K002-2015 孔 号 C2 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-03-08  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.236kPa

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	1.17	30.1	1.35	35.1	1.70	40.1	1.93	45.1	11.77
25.2	1.16	30.2	1.36	35.2	1.67	40.2	2.05	45.2	12.47
25.3	1.23	30.3	1.39	35.3	1.70	40.3	1.96	45.3	11.58
25.4	1.24	30.4	1.42	35.4	1.84	40.4	1.94	45.4	11.43
25.5	1.13	30.5	1.39	35.5	1.88	40.5	1.91	45.5	10.33
25.6	1.16	30.6	1.39	35.6	2.02	40.6	1.89	45.6	11.41
25.7	1.16	30.7	1.38	35.7	1.90	40.7	1.89	45.7	13.87
25.8	1.18	30.8	1.42	35.8	1.87	40.8	1.94	45.8	12.45
25.9	1.33	30.9	1.44	35.9	1.82	40.9	1.95	45.9	13.07
26.0	1.32	31.0	1.42	36.0	1.79	41.0	2.05	46.0	12.24
26.1	1.54	31.1	1.40	36.1	1.96	41.1	2.03	46.1	12.70
26.2	1.73	31.2	1.38	36.2	1.92	41.2	2.01	46.2	10.13
26.3	1.41	31.3	1.39	36.3	1.78	41.3	2.02	46.3	9.09
26.4	1.32	31.4	1.41	36.4	1.67	41.4	2.04	46.4	9.52
26.5	1.38	31.5	1.41	36.5	1.83	41.5	2.09	46.5	10.85
26.6	1.45	31.6	1.48	36.6	1.76	41.6	2.09	46.6	9.43
26.7	1.64	31.7	1.49	36.7	1.69	41.7	2.30	46.7	9.56
26.8	1.49	31.8	1.50	36.8	1.71	41.8	2.53	46.8	8.31
26.9	1.42	31.9	1.44	36.9	1.78	41.9	2.73	46.9	8.57
27.0	1.39	32.0	1.48	37.0	1.83	42.0	2.72	47.0	11.33
27.1	1.39	32.1	1.48	37.1	2.06	42.1	2.71	47.1	13.04
27.2	1.37	32.2	1.51	37.2	2.20	42.2	2.71	47.2	13.88
27.3	1.43	32.3	1.57	37.3	2.92	42.3	2.76	47.3	13.53
27.4	1.40	32.4	1.82	37.4	4.21	42.4	2.87	47.4	12.83
27.5	1.35	32.5	2.22	37.5	4.06	42.5	3.02	47.5	12.37
27.6	1.33	32.6	1.78	37.6	2.75	42.6	3.07	47.6	8.73
27.7	1.27	32.7	1.85	37.7	1.77	42.7	3.09	47.7	8.50
27.8	1.26	32.8	1.81	37.8	2.10	42.8	3.15	47.8	10.93
27.9	1.25	32.9	1.86	37.9	1.83	42.9	3.06	47.9	8.47
28.0	1.30	33.0	2.09	38.0	1.79	43.0	2.94	48.0	5.95
28.1	1.30	33.1	2.58	38.1	2.02	43.1	2.94	48.1	4.63
28.2	1.33	33.2	2.02	38.2	2.51	43.2	3.00	48.2	6.21
28.3	1.33	33.3	2.95	38.3	2.51	43.3	3.15	48.3	4.72
28.4	1.38	33.4	2.22	38.4	2.03	43.4	3.19	48.4	5.69
28.5	1.33	33.5	2.04	38.5	1.89	43.5	3.28	48.5	9.79
28.6	1.30	33.6	2.08	38.6	1.89	43.6	3.37	48.6	8.02
28.7	1.31	33.7	2.11	38.7	1.86	43.7	3.41	48.7	6.96
28.8	1.27	33.8	1.97	38.8	1.87	43.8	3.50	48.8	4.27
28.9	1.31	33.9	2.03	38.9	1.86	43.9	3.56	48.9	2.88
29.0	1.42	34.0	1.94	39.0	1.83	44.0	3.76	49.0	2.33
29.1	1.39	34.1	1.99	39.1	1.91	44.1	4.46	49.1	2.26
29.2	1.40	34.2	1.82	39.2	1.92	44.2	5.47	49.2	2.31
29.3	1.43	34.3	1.73	39.3	1.98	44.3	6.82	49.3	2.32
29.4	1.43	34.4	1.66	39.4	1.92	44.4	9.20	49.4	2.36
29.5	1.45	34.5	1.64	39.5	1.89	44.5	12.93	49.5	2.40
29.6	1.47	34.6	1.69	39.6	1.97	44.6	14.22	49.6	2.43
29.7	1.40	34.7	1.76	39.7	2.00	44.7	12.75	49.7	2.40
29.8	1.38	34.8	1.75	39.8	1.93	44.8	13.16	49.8	2.40
29.9	1.37	34.9	1.72	39.9	1.89	44.9	13.09	49.9	2.40
30.0	1.36	35.0	1.71	40.0	1.88	45.0	13.26	50.0	2.39

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K002-2015 孔 号 C2 孔 深 70.0m 探头编号 911 测试日期 2016-03-08  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 1.236kPa

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	2.42	55.1	2.77	60.1	2.86	65.1	2.86		
50.2	2.48	55.2	2.83	60.2	2.85	65.2	3.03		
50.3	2.46	55.3	2.94	60.3	2.93	65.3	2.88		
50.4	2.44	55.4	2.76	60.4	3.48	65.4	2.87		
50.5	2.41	55.5	2.99	60.5	3.07	65.5	3.07		
50.6	2.45	55.6	2.81	60.6	2.98	65.6	2.93		
50.7	2.43	55.7	2.76	60.7	3.24	65.7	3.02		
50.8	2.40	55.8	2.83	60.8	2.89	65.8	3.04		
50.9	2.45	55.9	2.81	60.9	2.91	65.9	2.95		
51.0	2.46	56.0	3.24	61.0	2.87	66.0	3.00		
51.1	2.46	56.1	2.90	61.1	2.83	66.1	2.97		
51.2	2.68	56.2	2.79	61.2	2.83	66.2	2.93		
51.3	2.50	56.3	2.80	61.3	2.80	66.3	2.94		
51.4	2.55	56.4	2.81	61.4	2.79	66.4	3.10		
51.5	2.64	56.5	2.76	61.5	2.86	66.5	3.02		
51.6	2.56	56.6	2.77	61.6	2.85	66.6	2.97		
51.7	2.56	56.7	2.79	61.7	2.89	66.7	3.01		
51.8	2.48	56.8	2.75	61.8	2.89	66.8	2.98		
51.9	2.50	56.9	2.75	61.9	3.01	66.9	3.06		
52.0	2.49	57.0	2.78	62.0	2.91	67.0	3.10		
52.1	2.58	57.1	2.81	62.1	3.09	67.1	3.04		
52.2	2.66	57.2	2.80	62.2	2.92	67.2	3.00		
52.3	2.54	57.3	3.11	62.3	2.90	67.3	2.99		
52.4	2.62	57.4	3.46	62.4	2.84	67.4	3.00		
52.5	2.52	57.5	3.12	62.5	2.88	67.5	2.90		
52.6	2.53	57.6	3.36	62.6	3.08	67.6	2.90		
52.7	2.52	57.7	3.08	62.7	3.17	67.7	3.30		
52.8	2.78	57.8	2.98	62.8	2.90	67.8	3.19		
52.9	2.60	57.9	2.94	62.9	2.92	67.9	3.27		
53.0	2.94	58.0	2.95	63.0	3.17	68.0	4.62		
53.1	2.61	58.1	2.95	63.1	3.60	68.1	3.69		
53.2	2.58	58.2	2.98	63.2	3.18	68.2	3.26		
53.3	2.61	58.3	2.92	63.3	2.91	68.3	3.04		
53.4	2.70	58.4	2.93	63.4	2.95	68.4	2.99		
53.5	2.69	58.5	2.89	63.5	3.01	68.5	3.45		
53.6	2.78	58.6	2.89	63.6	2.90	68.6	3.44		
53.7	2.66	58.7	2.83	63.7	2.88	68.7	2.99		
53.8	2.65	58.8	2.80	63.8	2.88	68.8	3.00		
53.9	2.64	58.9	2.76	63.9	2.94	68.9	3.24		
54.0	2.64	59.0	2.80	64.0	2.97	69.0	3.16		
54.1	2.60	59.1	2.81	64.1	3.08	69.1	5.14		
54.2	2.59	59.2	2.81	64.2	3.09	69.2	4.96		
54.3	2.59	59.3	2.81	64.3	3.16	69.3	3.94		
54.4	2.58	59.4	2.81	64.4	2.99	69.4	4.43		
54.5	2.59	59.5	2.75	64.5	2.97	69.5	3.99		
54.6	2.62	59.6	2.76	64.6	3.32	69.6	3.48		
54.7	2.65	59.7	2.85	64.7	3.13	69.7	3.04		
54.8	2.68	59.8	2.91	64.8	3.04	69.8	3.07		
54.9	2.70	59.9	2.81	64.9	3.01	69.9	3.12		
55.0	2.87	60.0	2.91	65.0	2.90	70.0	3.41		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_