

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K125-2015 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-16  
 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	0.50	5.1	2.43	10.1	8.44	15.1	8.43	20.1	0.81
0.2	0.67	5.2	3.21	10.2	8.60	15.2	8.46	20.2	0.83
0.3	1.38	5.3	3.41	10.3	9.26	15.3	6.73	20.3	0.85
0.4	1.05	5.4	3.42	10.4	12.00	15.4	2.78	20.4	0.85
0.5	0.79	5.5	3.33	10.5	12.80	15.5	1.21	20.5	0.85
0.6	1.33	5.6	3.32	10.6	12.26	15.6	0.77	20.6	0.85
0.7	1.66	5.7	3.39	10.7	9.20	15.7	0.73	20.7	0.85
0.8	1.21	5.8	3.46	10.8	6.34	15.8	0.75	20.8	0.87
0.9	1.49	5.9	3.65	10.9	5.90	15.9	0.75	20.9	0.89
1.0	0.81	6.0	4.01	11.0	6.41	16.0	0.75	21.0	0.85
1.1	0.85	6.1	4.35	11.1	7.27	16.1	0.74	21.1	0.88
1.2	0.81	6.2	5.72	11.2	7.42	16.2	0.75	21.2	0.87
1.3	1.59	6.3	6.30	11.3	8.10	16.3	0.76	21.3	0.86
1.4	1.19	6.4	5.80	11.4	6.71	16.4	0.76	21.4	0.86
1.5	0.54	6.5	5.61	11.5	4.05	16.5	0.79	21.5	0.87
1.6	0.36	6.6	4.71	11.6	6.73	16.6	0.77	21.6	0.87
1.7	0.85	6.7	5.18	11.7	9.46	16.7	0.78	21.7	0.86
1.8	1.23	6.8	5.13	11.8	7.40	16.8	0.79	21.8	0.86
1.9	1.20	6.9	5.84	11.9	6.64	16.9	0.77	21.9	0.84
2.0	0.49	7.0	6.11	12.0	8.46	17.0	0.77	22.0	0.86
2.1	0.31	7.1	5.83	12.1	10.49	17.1	0.78	22.1	0.87
2.2	0.70	7.2	7.42	12.2	8.91	17.2	0.77	22.2	0.89
2.3	0.78	7.3	7.18	12.3	8.88	17.3	0.77	22.3	0.87
2.4	0.77	7.4	7.34	12.4	9.28	17.4	0.76	22.4	0.86
2.5	0.65	7.5	6.96	12.5	8.70	17.5	0.77	22.5	0.89
2.6	0.55	7.6	6.83	12.6	7.53	17.6	0.77	22.6	0.89
2.7	0.60	7.7	6.70	12.7	8.11	17.7	0.78	22.7	0.89
2.8	1.95	7.8	6.89	12.8	7.72	17.8	0.94	22.8	0.90
2.9	2.18	7.9	6.54	12.9	6.22	17.9	0.82	22.9	0.91
3.0	2.07	8.0	7.18	13.0	4.62	18.0	0.83	23.0	0.89
3.1	1.36	8.1	7.75	13.1	3.83	18.1	0.84	23.1	0.90
3.2	0.72	8.2	8.31	13.2	2.26	18.2	0.83	23.2	0.89
3.3	6.07	8.3	7.87	13.3	3.68	18.3	0.82	23.3	0.93
3.4	5.34	8.4	6.52	13.4	5.71	18.4	0.86	23.4	0.95
3.5	3.51	8.5	6.66	13.5	6.69	18.5	0.82	23.5	0.96
3.6	6.50	8.6	7.01	13.6	7.66	18.6	0.83	23.6	0.92
3.7	5.27	8.7	6.88	13.7	6.80	18.7	0.81	23.7	0.93
3.8	2.75	8.8	6.10	13.8	5.94	18.8	0.85	23.8	0.91
3.9	2.03	8.9	6.19	13.9	6.40	18.9	0.81	23.9	0.90
4.0	2.06	9.0	7.06	14.0	4.85	19.0	0.82	24.0	0.91
4.1	2.19	9.1	7.25	14.1	5.38	19.1	0.83	24.1	0.91
4.2	2.29	9.2	7.18	14.2	3.24	19.2	0.81	24.2	0.89
4.3	1.67	9.3	7.68	14.3	1.94	19.3	0.88	24.3	0.89
4.4	1.55	9.4	8.10	14.4	2.89	19.4	0.86	24.4	0.91
4.5	1.46	9.5	8.19	14.5	2.74	19.5	0.82	24.5	0.91
4.6	2.15	9.6	7.95	14.6	3.20	19.6	0.82	24.6	0.93
4.7	4.37	9.7	7.64	14.7	2.61	19.7	0.82	24.7	0.86
4.8	2.83	9.8	8.09	14.8	2.33	19.8	0.83	24.8	0.87
4.9	2.40	9.9	8.42	14.9	3.77	19.9	0.83	24.9	0.89
5.0	1.91	10.0	8.72	15.0	7.45	20.0	0.82	25.0	0.90

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K125-2015 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-16  
 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	0.90	30.1	1.03	35.1	1.15	40.1	2.24		
25.2	0.91	30.2	1.04	35.2	1.02	40.2	2.62		
25.3	0.90	30.3	1.54	35.3	1.84	40.3	2.61		
25.4	0.94	30.4	2.07	35.4	2.55	40.4	2.08		
25.5	0.92	30.5	1.74	35.5	2.30	40.5	2.61		
25.6	0.90	30.6	1.63	35.6	1.70	40.6	1.48		
25.7	0.94	30.7	1.80	35.7	2.13	40.7	1.93		
25.8	1.01	30.8	1.71	35.8	4.54	40.8	3.20		
25.9	0.91	30.9	1.19	35.9	4.60	40.9	2.21		
26.0	0.91	31.0	1.45	36.0	5.46	41.0	2.41		
26.1	0.96	31.1	1.74	36.1	7.44	41.1	4.00		
26.2	0.94	31.2	1.07	36.2	7.01	41.2	1.43		
26.3	0.98	31.3	0.72	36.3	7.77	41.3	1.98		
26.4	0.96	31.4	1.43	36.4	5.68	41.4	2.19		
26.5	0.97	31.5	1.56	36.5	6.09	41.5	2.49		
26.6	0.95	31.6	1.86	36.6	4.81	41.6	2.85		
26.7	0.96	31.7	1.31	36.7	3.07	41.7	2.71		
26.8	0.95	31.8	0.88	36.8	3.21	41.8	2.22		
26.9	0.95	31.9	0.70	36.9	3.23	41.9	2.17		
27.0	0.93	32.0	0.70	37.0	2.37	42.0	2.39		
27.1	0.95	32.1	0.70	37.1	2.09	42.1	3.11		
27.2	0.92	32.2	0.64	37.2	2.41	42.2	2.66		
27.3	0.98	32.3	0.67	37.3	4.52	42.3	2.41		
27.4	0.92	32.4	0.75	37.4	2.92	42.4	1.29		
27.5	1.09	32.5	0.82	37.5	2.19	42.5	1.26		
27.6	0.93	32.6	0.75	37.6	2.13	42.6	1.33		
27.7	0.96	32.7	0.78	37.7	2.15	42.7	1.34		
27.8	1.00	32.8	0.88	37.8	1.96	42.8	1.37		
27.9	0.95	32.9	0.83	37.9	1.61	42.9	1.33		
28.0	0.91	33.0	0.72	38.0	1.80	43.0	1.38		
28.1	0.92	33.1	0.90	38.1	2.51	43.1	1.38		
28.2	0.93	33.2	0.78	38.2	1.70	43.2	1.39		
28.3	0.94	33.3	0.76	38.3	2.70	43.3	1.50		
28.4	0.96	33.4	0.86	38.4	3.30	43.4	1.39		
28.5	1.00	33.5	0.93	38.5	1.45	43.5	1.31		
28.6	1.00	33.6	0.81	38.6	1.71	43.6	1.31		
28.7	1.01	33.7	0.82	38.7	1.45	43.7	1.39		
28.8	0.96	33.8	0.92	38.8	1.25	43.8	1.38		
28.9	0.94	33.9	0.89	38.9	1.34	43.9	1.35		
29.0	0.96	34.0	0.96	39.0	1.28	44.0	1.28		
29.1	0.96	34.1	1.05	39.1	1.71	44.1	1.44		
29.2	1.00	34.2	1.00	39.2	1.95	44.2	1.44		
29.3	1.00	34.3	0.95	39.3	2.36	44.3	1.59		
29.4	0.99	34.4	0.94	39.4	1.92	44.4	1.53		
29.5	1.01	34.5	0.96	39.5	1.75	44.5	1.47		
29.6	1.01	34.6	1.05	39.6	1.76	44.6	1.41		
29.7	1.02	34.7	1.04	39.7	1.62	44.7	1.42		
29.8	1.08	34.8	1.37	39.8	2.48	44.8	1.52		
29.9	1.00	34.9	1.35	39.9	2.51	44.9	1.59		
30.0	1.02	35.0	1.14	40.0	2.44	45.0	1.59		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K125-2015 孔 号 C2 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-16  
 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	0.87	5.1	3.09	10.1	5.82	15.1	2.39	20.1	0.80
0.2	0.93	5.2	3.25	10.2	5.69	15.2	4.21	20.2	0.82
0.3	0.86	5.3	2.92	10.3	6.82	15.3	3.56	20.3	0.81
0.4	0.96	5.4	2.58	10.4	7.30	15.4	2.39	20.4	0.83
0.5	0.98	5.5	2.53	10.5	7.61	15.5	0.90	20.5	0.88
0.6	0.93	5.6	2.45	10.6	7.62	15.6	0.76	20.6	0.83
0.7	0.90	5.7	2.79	10.7	8.17	15.7	0.68	20.7	0.83
0.8	1.09	5.8	2.69	10.8	5.79	15.8	0.66	20.8	0.84
0.9	1.32	5.9	3.21	10.9	5.35	15.9	0.67	20.9	0.83
1.0	1.65	6.0	4.86	11.0	6.69	16.0	0.68	21.0	0.84
1.1	1.15	6.1	5.34	11.1	9.48	16.1	0.68	21.1	0.85
1.2	0.50	6.2	6.15	11.2	9.10	16.2	0.68	21.2	0.86
1.3	0.27	6.3	5.97	11.3	8.90	16.3	0.70	21.3	0.85
1.4	0.74	6.4	5.56	11.4	10.01	16.4	0.68	21.4	0.84
1.5	1.04	6.5	6.11	11.5	9.71	16.5	0.69	21.5	0.85
1.6	0.94	6.6	6.04	11.6	9.67	16.6	0.69	21.6	0.86
1.7	1.41	6.7	5.86	11.7	10.31	16.7	0.70	21.7	0.84
1.8	3.29	6.8	6.10	11.8	9.84	16.8	0.71	21.8	0.84
1.9	2.74	6.9	5.68	11.9	10.09	16.9	0.70	21.9	0.83
2.0	1.75	7.0	5.96	12.0	9.78	17.0	0.68	22.0	0.90
2.1	1.07	7.1	7.20	12.1	10.39	17.1	0.72	22.1	0.88
2.2	1.10	7.2	6.27	12.2	9.31	17.2	0.69	22.2	0.85
2.3	1.16	7.3	6.23	12.3	7.95	17.3	0.69	22.3	0.86
2.4	1.19	7.4	5.36	12.4	8.84	17.4	0.69	22.4	0.86
2.5	1.43	7.5	3.32	12.5	10.39	17.5	0.70	22.5	0.86
2.6	0.71	7.6	4.73	12.6	10.39	17.6	0.71	22.6	0.88
2.7	1.19	7.7	4.78	12.7	9.24	17.7	0.71	22.7	0.87
2.8	1.94	7.8	4.15	12.8	8.52	17.8	0.71	22.8	0.93
2.9	1.80	7.9	4.50	12.9	8.80	17.9	0.70	22.9	0.91
3.0	1.32	8.0	5.52	13.0	9.40	18.0	0.75	23.0	0.92
3.1	0.90	8.1	6.26	13.1	10.13	18.1	0.73	23.1	0.90
3.2	1.35	8.2	7.29	13.2	8.38	18.2	0.75	23.2	0.88
3.3	2.22	8.3	7.18	13.3	3.09	18.3	0.77	23.3	0.91
3.4	3.29	8.4	7.33	13.4	3.48	18.4	0.76	23.4	0.91
3.5	3.18	8.5	7.31	13.5	2.61	18.5	0.78	23.5	0.91
3.6	2.85	8.6	7.50	13.6	1.86	18.6	0.76	23.6	0.97
3.7	2.78	8.7	7.53	13.7	2.91	18.7	0.74	23.7	0.93
3.8	2.36	8.8	7.26	13.8	2.18	18.8	0.77	23.8	0.95
3.9	2.39	8.9	7.12	13.9	2.79	18.9	0.76	23.9	0.94
4.0	1.96	9.0	6.84	14.0	2.04	19.0	0.75	24.0	0.90
4.1	2.30	9.1	6.84	14.1	1.65	19.1	0.77	24.1	0.90
4.2	2.16	9.2	7.71	14.2	2.56	19.2	0.77	24.2	0.90
4.3	2.31	9.3	7.79	14.3	3.39	19.3	0.78	24.3	0.91
4.4	1.64	9.4	8.16	14.4	1.83	19.4	0.78	24.4	0.92
4.5	2.01	9.5	8.75	14.5	3.17	19.5	0.78	24.5	0.95
4.6	1.77	9.6	8.47	14.6	2.54	19.6	0.77	24.6	0.96
4.7	1.50	9.7	8.59	14.7	2.57	19.7	0.78	24.7	0.94
4.8	1.90	9.8	8.97	14.8	3.64	19.8	0.83	24.8	1.00
4.9	1.88	9.9	9.05	14.9	2.64	19.9	0.79	24.9	0.87
5.0	2.69	10.0	7.57	15.0	2.80	20.0	0.81	25.0	0.85

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K125-2015 孔 号 C2 孔 深 50.0m 探头编号 800 测试日期 2015-9-16  
 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	0.88	30.1	1.07	35.1	1.05	40.1	2.05	45.1	1.60
25.2	0.91	30.2	1.02	35.2	1.06	40.2	2.03	45.2	1.44
25.3	0.96	30.3	1.45	35.3	1.88	40.3	1.88	45.3	1.60
25.4	0.95	30.4	1.93	35.4	1.94	40.4	1.41	45.4	1.42
25.5	0.97	30.5	2.63	35.5	2.08	40.5	1.98	45.5	1.37
25.6	0.96	30.6	1.19	35.6	1.95	40.6	3.92	45.6	1.53
25.7	0.95	30.7	0.88	35.7	2.08	40.7	3.32	45.7	2.31
25.8	0.96	30.8	1.54	35.8	7.58	40.8	3.02	45.8	2.72
25.9	0.95	30.9	1.68	35.9	10.13	40.9	1.58	45.9	2.22
26.0	0.94	31.0	2.12	36.0	11.21	41.0	1.63	46.0	2.37
26.1	0.95	31.1	1.86	36.1	7.42	41.1	1.91	46.1	2.77
26.2	0.96	31.2	0.94	36.2	7.39	41.2	1.99	46.2	2.56
26.3	0.98	31.3	1.55	36.3	10.43	41.3	3.55	46.3	2.51
26.4	0.97	31.4	1.39	36.4	4.64	41.4	3.04	46.4	1.81
26.5	0.94	31.5	0.99	36.5	3.53	41.5	1.69	46.5	1.61
26.6	0.93	31.6	1.70	36.6	6.86	41.6	1.73	46.6	1.52
26.7	0.95	31.7	0.90	36.7	6.83	41.7	2.15	46.7	1.49
26.8	0.99	31.8	1.02	36.8	4.22	41.8	1.47	46.8	1.66
26.9	0.97	31.9	0.89	36.9	4.11	41.9	1.31	46.9	1.51
27.0	1.00	32.0	0.74	37.0	2.70	42.0	1.27	47.0	1.59
27.1	0.97	32.1	0.80	37.1	2.61	42.1	1.41	47.1	1.58
27.2	0.97	32.2	0.71	37.2	2.46	42.2	1.60	47.2	1.56
27.3	1.00	32.3	0.63	37.3	3.28	42.3	1.36	47.3	1.61
27.4	1.00	32.4	0.79	37.4	1.76	42.4	1.26	47.4	1.55
27.5	0.99	32.5	0.76	37.5	1.94	42.5	1.39	47.5	1.54
27.6	1.02	32.6	0.86	37.6	1.93	42.6	1.46	47.6	1.65
27.7	0.99	32.7	1.10	37.7	1.59	42.7	1.31	47.7	1.68
27.8	1.01	32.8	0.87	37.8	2.25	42.8	1.42	47.8	1.54
27.9	0.97	32.9	0.78	37.9	1.80	42.9	1.46	47.9	1.51
28.0	1.14	33.0	0.76	38.0	2.07	43.0	1.47	48.0	1.54
28.1	1.03	33.1	0.80	38.1	2.19	43.1	1.44	48.1	1.46
28.2	1.08	33.2	0.80	38.2	1.92	43.2	1.48	48.2	1.49
28.3	1.08	33.3	0.84	38.3	1.88	43.3	1.45	48.3	1.71
28.4	1.06	33.4	0.81	38.4	1.55	43.4	1.37	48.4	1.46
28.5	1.05	33.5	0.75	38.5	1.38	43.5	1.28	48.5	1.50
28.6	1.05	33.6	0.89	38.6	1.26	43.6	1.39	48.6	1.65
28.7	1.09	33.7	0.85	38.7	1.18	43.7	1.38	48.7	1.63
28.8	1.06	33.8	1.08	38.8	1.36	43.8	1.53	48.8	1.72
28.9	1.02	33.9	0.94	38.9	2.51	43.9	1.60	48.9	1.59
29.0	1.03	34.0	0.90	39.0	2.44	44.0	1.34	49.0	1.56
29.1	1.02	34.1	0.87	39.1	2.37	44.1	1.35	49.1	1.60
29.2	1.03	34.2	0.97	39.2	2.50	44.2	1.28	49.2	1.62
29.3	1.03	34.3	1.05	39.3	2.66	44.3	1.34	49.3	1.71
29.4	1.02	34.4	0.91	39.4	1.73	44.4	1.33	49.4	1.78
29.5	1.00	34.5	1.07	39.5	1.77	44.5	1.46	49.5	1.57
29.6	1.06	34.6	1.00	39.6	1.87	44.6	1.52	49.6	1.59
29.7	1.07	34.7	0.97	39.7	2.79	44.7	1.44	49.7	1.61
29.8	1.10	34.8	1.96	39.8	2.55	44.8	1.47	49.8	1.53
29.9	1.07	34.9	1.30	39.9	2.21	44.9	1.49	49.9	1.44
30.0	1.05	35.0	1.12	40.0	1.94	45.0	1.52	50.0	1.53

测 试 复 核