

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.16	5.1	0.41	10.1	0.62	15.1	0.60	20.1	0.87
0.2	1.06	5.2	0.40	10.2	0.49	15.2	0.59	20.2	0.85
0.3	1.21	5.3	0.40	10.3	0.48	15.3	0.60	20.3	0.95
0.4	0.99	5.4	0.41	10.4	0.48	15.4	0.57	20.4	0.91
0.5	0.90	5.5	0.42	10.5	0.47	15.5	0.57	20.5	0.89
0.6	1.03	5.6	0.58	10.6	0.85	15.6	0.61	20.6	0.86
0.7	0.92	5.7	0.59	10.7	0.51	15.7	0.60	20.7	0.84
0.8	1.20	5.8	0.44	10.8	0.52	15.8	0.61	20.8	0.83
0.9	0.83	5.9	0.45	10.9	0.48	15.9	0.61	20.9	0.84
1.0	0.80	6.0	0.51	11.0	0.48	16.0	0.62	21.0	0.89
1.1	1.22	6.1	0.50	11.1	0.49	16.1	0.75	21.1	0.84
1.2	0.81	6.2	0.50	11.2	0.48	16.2	0.59	21.2	0.90
1.3	1.21	6.3	0.49	11.3	0.48	16.3	0.62	21.3	0.89
1.4	0.63	6.4	0.46	11.4	0.58	16.4	0.62	21.4	0.88
1.5	0.41	6.5	1.23	11.5	0.48	16.5	0.62	21.5	0.81
1.6	0.39	6.6	0.47	11.6	0.54	16.6	0.60	21.6	0.80
1.7	0.48	6.7	0.42	11.7	0.48	16.7	0.62	21.7	0.73
1.8	0.60	6.8	0.42	11.8	0.47	16.8	0.62	21.8	0.81
1.9	0.67	6.9	0.41	11.9	0.48	16.9	0.64	21.9	0.91
2.0	0.89	7.0	0.29	12.0	0.52	17.0	0.91	22.0	0.94
2.1	1.04	7.1	0.44	12.1	0.47	17.1	0.72	22.1	0.90
2.2	1.07	7.2	0.48	12.2	0.46	17.2	0.70	22.2	0.88
2.3	1.01	7.3	0.51	12.3	0.53	17.3	0.67	22.3	0.92
2.4	0.88	7.4	0.44	12.4	0.47	17.4	0.69	22.4	0.92
2.5	0.81	7.5	0.43	12.5	0.49	17.5	0.65	22.5	0.93
2.6	0.73	7.6	0.45	12.6	0.54	17.6	0.69	22.6	0.91
2.7	0.73	7.7	0.42	12.7	0.50	17.7	0.66	22.7	0.92
2.8	0.64	7.8	0.42	12.8	0.50	17.8	0.68	22.8	0.85
2.9	0.55	7.9	0.46	12.9	0.51	17.9	0.66	22.9	0.89
3.0	0.46	8.0	0.45	13.0	0.52	18.0	0.67	23.0	0.92
3.1	0.43	8.1	0.45	13.1	0.51	18.1	0.67	23.1	0.86
3.2	0.44	8.2	0.47	13.2	0.53	18.2	0.71	23.2	0.95
3.3	0.45	8.3	0.45	13.3	0.53	18.3	0.70	23.3	1.01
3.4	0.43	8.4	0.43	13.4	0.53	18.4	0.69	23.4	0.99
3.5	0.41	8.5	0.45	13.5	0.53	18.5	0.75	23.5	0.75
3.6	0.36	8.6	0.42	13.6	0.50	18.6	0.81	23.6	0.93
3.7	0.37	8.7	0.43	13.7	0.51	18.7	0.93	23.7	0.95
3.8	0.43	8.8	0.43	13.8	0.52	18.8	0.78	23.8	0.98
3.9	0.47	8.9	0.45	13.9	0.51	18.9	0.76	23.9	0.97
4.0	0.34	9.0	0.46	14.0	0.53	19.0	0.79	24.0	0.93
4.1	0.37	9.1	0.44	14.1	0.52	19.1	0.75	24.1	0.95
4.2	0.65	9.2	0.44	14.2	0.51	19.2	0.75	24.2	0.94
4.3	0.45	9.3	0.45	14.3	0.51	19.3	0.76	24.3	0.97
4.4	0.43	9.4	0.45	14.4	0.56	19.4	0.75	24.4	0.99
4.5	0.38	9.5	0.44	14.5	0.55	19.5	0.72	24.5	0.98
4.6	0.63	9.6	0.43	14.6	0.39	19.6	0.74	24.6	0.97
4.7	3.72	9.7	0.53	14.7	0.53	19.7	0.79	24.7	1.01
4.8	1.44	9.8	0.48	14.8	0.52	19.8	0.77	24.8	1.03
4.9	0.78	9.9	0.46	14.9	0.57	19.9	0.79	24.9	1.06
5.0	0.56	10.0	0.33	15.0	0.58	20.0	0.71	25.0	1.12

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.07	30.1	5.51	35.1	10.82	40.1	24.63		
25.2	1.13	30.2	5.59	35.2	11.51	40.2	26.38		
25.3	1.25	30.3	5.25	35.3	12.75	40.3	27.82		
25.4	1.39	30.4	5.51	35.4	14.08	40.4	28.31		
25.5	1.12	30.5	7.50	35.5	14.29	40.5	26.39		
25.6	1.21	30.6	8.65	35.6	8.68	40.6	24.27		
25.7	1.69	30.7	7.80	35.7	13.28	40.7	23.19		
25.8	2.04	30.8	8.18	35.8	12.04	40.8	21.71		
25.9	2.14	30.9	11.63	35.9	11.66	40.9	22.73		
26.0	2.09	31.0	12.01	36.0	12.41	41.0	20.27		
26.1	2.13	31.1	6.66	36.1	11.78	41.1	19.27		
26.2	2.14	31.2	4.37	36.2	10.67	41.2	18.37		
26.3	2.14	31.3	6.38	36.3	11.23	41.3	17.49		
26.4	2.19	31.4	5.96	36.4	12.67	41.4	18.23		
26.5	2.16	31.5	5.11	36.5	12.81	41.5	19.59		
26.6	2.09	31.6	2.98	36.6	12.28	41.6	20.17		
26.7	1.99	31.7	2.24	36.7	12.31	41.7	20.82		
26.8	1.92	31.8	2.04	36.8	12.92	41.8	21.97		
26.9	1.98	31.9	2.02	36.9	13.89	41.9	23.09		
27.0	2.08	32.0	1.99	37.0	13.61	42.0	23.53		
27.1	2.33	32.1	2.22	37.1	13.17	42.1	24.97		
27.2	2.43	32.2	2.24	37.2	12.78	42.2	23.81		
27.3	2.45	32.3	2.43	37.3	12.17	42.3	23.27		
27.4	2.39	32.4	3.17	37.4	11.89	42.4	22.93		
27.5	2.45	32.5	5.35	37.5	11.37	42.5	21.73		
27.6	2.51	32.6	9.12	37.6	12.61	42.6	20.31		
27.7	2.64	32.7	8.20	37.7	12.93	42.7	19.38		
27.8	2.76	32.8	9.66	37.8	13.63	42.8	19.73		
27.9	2.93	32.9	11.37	37.9	13.26	42.9	19.82		
28.0	2.83	33.0	11.53	38.0	14.81	43.0	20.48		
28.1	2.68	33.1	11.05	38.1	13.28	43.1	20.81		
28.2	2.60	33.2	11.84	38.2	12.98	43.2	22.84		
28.3	2.98	33.3	11.04	38.3	12.36	43.3	22.31		
28.4	3.18	33.4	11.31	38.4	12.98	43.4	22.87		
28.5	3.42	33.5	12.30	38.5	13.87	43.5	21.67		
28.6	3.53	33.6	12.07	38.6	14.26	43.6	21.92		
28.7	4.20	33.7	11.44	38.7	15.28	43.7	20.73		
28.8	5.84	33.8	11.68	38.8	15.81	43.8	22.38		
28.9	8.78	33.9	12.24	38.9	16.67	43.9	21.76		
29.0	15.21	34.0	11.64	39.0	17.21	44.0	19.83		
29.1	14.22	34.1	10.83	39.1	17.29	44.1	20.43		
29.2	11.23	34.2	9.51	39.2	16.12	44.2	23.87		
29.3	8.23	34.3	9.06	39.3	15.98	44.3	23.91		
29.4	8.19	34.4	10.26	39.4	14.76	44.4	26.73		
29.5	6.89	34.5	10.24	39.5	15.79	44.5	25.39		
29.6	6.58	34.6	8.61	39.6	16.82	44.6	24.37		
29.7	6.47	34.7	10.37	39.7	17.26	44.7	23.41		
29.8	5.20	34.8	10.46	39.8	17.28	44.8	22.83		
29.9	7.41	34.9	10.13	39.9	19.22	44.9	22.17		
30.0	7.32	35.0	10.16	40.0	21.89	45.0	21.82		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C2 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.62	5.1	0.38	10.1	0.48	15.1	0.60	20.1	0.86
0.2	0.89	5.2	0.39	10.2	0.46	15.2	0.57	20.2	0.97
0.3	0.67	5.3	0.37	10.3	0.47	15.3	0.56	20.3	0.94
0.4	0.67	5.4	0.42	10.4	0.48	15.4	0.58	20.4	1.02
0.5	1.29	5.5	0.43	10.5	0.51	15.5	0.57	20.5	1.09
0.6	1.78	5.6	0.42	10.6	0.51	15.6	0.54	20.6	1.12
0.7	1.98	5.7	0.44	10.7	0.53	15.7	0.58	20.7	0.87
0.8	1.56	5.8	0.39	10.8	0.48	15.8	0.61	20.8	0.85
0.9	1.28	5.9	0.38	10.9	0.48	15.9	0.62	20.9	0.81
1.0	1.98	6.0	0.42	11.0	0.53	16.0	0.63	21.0	0.82
1.1	1.52	6.1	0.38	11.1	1.08	16.1	0.64	21.1	0.83
1.2	1.71	6.2	0.65	11.2	0.48	16.2	0.65	21.2	0.81
1.3	1.02	6.3	0.38	11.3	0.59	16.3	0.58	21.3	0.82
1.4	0.87	6.4	0.41	11.4	0.48	16.4	0.59	21.4	0.83
1.5	0.54	6.5	0.44	11.5	0.52	16.5	0.57	21.5	0.82
1.6	0.78	6.6	0.43	11.6	0.55	16.6	0.59	21.6	0.81
1.7	1.02	6.7	0.41	11.7	0.51	16.7	0.62	21.7	0.83
1.8	1.12	6.8	0.39	11.8	0.68	16.8	0.66	21.8	0.84
1.9	1.32	6.9	0.47	11.9	0.48	16.9	0.63	21.9	0.85
2.0	1.23	7.0	0.43	12.0	0.48	17.0	0.65	22.0	0.91
2.1	1.17	7.1	0.42	12.1	0.49	17.1	0.61	22.1	0.93
2.2	1.03	7.2	0.43	12.2	0.51	17.2	0.64	22.2	0.89
2.3	0.87	7.3	0.44	12.3	0.68	17.3	0.65	22.3	0.92
2.4	0.79	7.4	0.45	12.4	0.53	17.4	0.66	22.4	0.97
2.5	0.76	7.5	0.45	12.5	0.53	17.5	0.67	22.5	0.94
2.6	0.65	7.6	0.62	12.6	0.56	17.6	0.71	22.6	0.87
2.7	0.62	7.7	0.72	12.7	0.51	17.7	0.72	22.7	0.88
2.8	0.57	7.8	0.45	12.8	0.52	17.8	0.67	22.8	0.97
2.9	0.52	7.9	0.44	12.9	0.58	17.9	0.72	22.9	0.93
3.0	0.43	8.0	0.46	13.0	0.55	18.0	0.69	23.0	0.89
3.1	0.42	8.1	0.43	13.1	0.56	18.1	0.67	23.1	0.96
3.2	0.56	8.2	0.45	13.2	0.56	18.2	0.69	23.2	0.98
3.3	0.43	8.3	0.47	13.3	0.57	18.3	0.72	23.3	1.08
3.4	0.29	8.4	0.48	13.4	0.58	18.4	0.73	23.4	0.99
3.5	0.34	8.5	0.46	13.5	0.59	18.5	0.77	23.5	0.97
3.6	0.41	8.6	0.45	13.6	0.54	18.6	0.75	23.6	1.08
3.7	0.42	8.7	0.46	13.7	0.78	18.7	0.76	23.7	1.13
3.8	0.48	8.8	0.45	13.8	0.56	18.8	0.73	23.8	1.21
3.9	0.34	8.9	0.44	13.9	0.53	18.9	0.76	23.9	0.98
4.0	0.35	9.0	0.48	14.0	0.56	19.0	0.87	24.0	0.97
4.1	0.42	9.1	0.47	14.1	0.57	19.1	0.82	24.1	0.99
4.2	0.41	9.2	0.76	14.2	0.59	19.2	0.81	24.2	1.02
4.3	0.43	9.3	0.46	14.3	0.61	19.3	0.84	24.3	1.03
4.4	0.44	9.4	0.54	14.4	0.64	19.4	0.82	24.4	1.01
4.5	0.43	9.5	0.48	14.5	0.57	19.5	0.85	24.5	1.03
4.6	1.78	9.6	0.49	14.6	0.59	19.6	0.84	24.6	1.06
4.7	2.71	9.7	0.46	14.7	0.55	19.7	0.82	24.7	1.05
4.8	3.21	9.8	0.48	14.8	0.56	19.8	0.84	24.8	1.00
4.9	0.76	9.9	0.51	14.9	0.58	19.9	0.87	24.9	0.98
5.0	0.43	10.0	0.53	15.0	0.61	20.0	0.88	25.0	0.99

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C2 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.07	30.1	5.28	35.1	11.37	40.1	22.89		
25.2	1.08	30.2	6.82	35.2	11.29	40.2	21.78		
25.3	1.06	30.3	7.81	35.3	12.03	40.3	19.38		
25.4	1.12	30.4	8.27	35.4	12.78	40.4	19.73		
25.5	1.13	30.5	8.49	35.5	10.98	40.5	18.29		
25.6	1.15	30.6	9.38	35.6	10.28	40.6	17.39		
25.7	1.27	30.7	10.23	35.7	9.87	40.7	21.78		
25.8	1.89	30.8	9.27	35.8	10.28	40.8	23.97		
25.9	2.16	30.9	7.39	35.9	11.87	40.9	25.31		
26.0	2.23	31.0	8.47	36.0	12.76	41.0	28.47		
26.1	2.21	31.1	7.63	36.1	12.18	41.1	27.39		
26.2	2.35	31.2	5.38	36.2	11.76	41.2	23.18		
26.3	2.16	31.3	4.29	36.3	11.28	41.3	22.28		
26.4	2.01	31.4	3.28	36.4	12.78	41.4	22.79		
26.5	1.97	31.5	2.36	36.5	13.29	41.5	22.16		
26.6	1.89	31.6	2.17	36.6	13.87	41.6	21.97		
26.7	1.78	31.7	2.26	36.7	12.64	41.7	20.83		
26.8	1.87	31.8	2.37	36.8	11.27	41.8	19.82		
26.9	1.96	31.9	2.41	36.9	11.83	41.9	17.00		
27.0	2.18	32.0	2.54	37.0	10.28	42.0	18.29		
27.1	2.31	32.1	2.67	37.1	12.73	42.1	19.32		
27.2	2.47	32.2	2.87	37.2	13.97	42.2	21.39		
27.3	2.56	32.3	3.67	37.3	13.36	42.3	23.61		
27.4	2.67	32.4	5.28	37.4	13.89	42.4	21.78		
27.5	2.73	32.5	7.19	37.5	14.98	42.5	19.28		
27.6	2.86	32.6	8.28	37.6	14.37	42.6	18.73		
27.7	2.79	32.7	10.27	37.7	14.28	42.7	17.29		
27.8	2.76	32.8	11.28	37.8	14.87	42.8	16.38		
27.9	2.87	32.9	12.76	37.9	13.27	42.9	18.23		
28.0	2.91	33.0	12.31	38.0	12.65	43.0	21.29		
28.1	3.17	33.1	11.29	38.1	12.27	43.1	21.87		
28.2	3.23	33.2	11.82	38.2	12.89	43.2	22.79		
28.3	3.31	33.3	10.32	38.3	13.67	43.3	22.36		
28.4	3.42	33.4	10.89	38.4	14.67	43.4	22.87		
28.5	2.98	33.5	9.76	38.5	14.89	43.5	21.76		
28.6	2.87	33.6	9.16	38.6	15.37	43.6	20.18		
28.7	2.78	33.7	8.27	38.7	16.28	43.7	19.32		
28.8	2.65	33.8	10.27	38.8	17.39	43.8	18.79		
28.9	2.87	33.9	11.97	38.9	16.36	43.9	23.89		
29.0	3.29	34.0	11.27	39.0	15.28	44.0	24.76		
29.1	3.67	34.1	12.86	39.1	15.39	44.1	26.12		
29.2	3.78	34.2	11.56	39.2	14.27	44.2	28.32		
29.3	4.78	34.3	12.89	39.3	15.78	44.3	24.29		
29.4	9.34	34.4	12.67	39.4	15.82	44.4	21.18		
29.5	14.78	34.5	12.32	39.5	16.82	44.5	20.32		
29.6	16.67	34.6	11.72	39.6	17.39	44.6	20.89		
29.7	13.28	34.7	10.28	39.7	16.39	44.7	19.87		
29.8	9.87	34.8	10.89	39.8	18.92	44.8	21.92		
29.9	8.67	34.9	11.32	39.9	23.89	44.9	23.67		
30.0	7.46	35.0	11.81	40.0	27.18	45.0	23.89		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	0.67	5.1	0.43	10.1	0.48	15.1	0.56	20.1	1.15
0.2	0.51	5.2	0.41	10.2	0.49	15.2	0.61	20.2	1.32
0.3	0.87	5.3	0.38	10.3	0.51	15.3	0.62	20.3	0.86
0.4	0.89	5.4	0.36	10.4	0.52	15.4	0.63	20.4	0.86
0.5	1.21	5.5	0.41	10.5	0.53	15.5	0.61	20.5	0.98
0.6	2.67	5.6	0.42	10.6	0.53	15.6	0.66	20.6	0.78
0.7	3.31	5.7	0.38	10.7	0.49	15.7	0.57	20.7	0.86
0.8	2.89	5.8	0.39	10.8	0.48	15.8	0.58	20.8	0.91
0.9	1.67	5.9	0.38	10.9	0.48	15.9	0.59	20.9	0.82
1.0	1.32	6.0	0.41	11.0	0.49	16.0	0.59	21.0	0.83
1.1	1.48	6.1	0.43	11.1	0.51	16.1	0.61	21.1	0.89
1.2	1.19	6.2	0.38	11.2	0.53	16.2	0.62	21.2	0.86
1.3	0.97	6.3	0.37	11.3	0.54	16.3	1.27	21.3	0.89
1.4	0.89	6.4	0.41	11.4	0.52	16.4	0.61	21.4	0.82
1.5	0.76	6.5	0.42	11.5	0.53	16.5	0.63	21.5	0.98
1.6	0.68	6.6	0.39	11.6	0.52	16.6	0.61	21.6	0.81
1.7	1.23	6.7	0.38	11.7	0.54	16.7	0.64	21.7	0.87
1.8	1.31	6.8	0.41	11.8	0.55	16.8	0.65	21.8	1.09
1.9	1.24	6.9	0.41	11.9	0.56	16.9	0.62	21.9	0.89
2.0	1.17	7.0	0.89	12.0	0.54	17.0	0.64	22.0	1.12
2.1	1.01	7.1	1.27	12.1	0.53	17.1	0.61	22.1	1.21
2.2	0.87	7.2	0.42	12.2	0.56	17.2	0.68	22.2	0.86
2.3	0.81	7.3	0.42	12.3	0.57	17.3	0.66	22.3	0.89
2.4	0.72	7.4	0.44	12.4	0.73	17.4	0.67	22.4	0.97
2.5	0.71	7.5	0.67	12.5	0.58	17.5	0.65	22.5	0.76
2.6	0.69	7.6	0.42	12.6	0.56	17.6	0.71	22.6	0.88
2.7	0.65	7.7	0.43	12.7	0.54	17.7	0.72	22.7	0.86
2.8	0.61	7.8	0.51	12.8	0.57	17.8	0.67	22.8	0.91
2.9	0.63	7.9	0.54	12.9	0.58	17.9	0.68	22.9	0.92
3.0	0.56	8.0	0.43	13.0	0.54	18.0	0.71	23.0	0.92
3.1	0.58	8.1	0.42	13.1	0.57	18.1	0.72	23.1	0.93
3.2	0.53	8.2	0.44	13.2	0.59	18.2	0.69	23.2	0.91
3.3	0.54	8.3	0.43	13.3	0.58	18.3	0.78	23.3	0.91
3.4	0.51	8.4	0.45	13.4	0.56	18.4	0.76	23.4	0.93
3.5	0.41	8.5	0.42	13.5	0.61	18.5	0.87	23.5	0.94
3.6	0.67	8.6	0.44	13.6	0.67	18.6	0.87	23.6	0.91
3.7	0.43	8.7	0.67	13.7	0.51	18.7	0.81	23.7	0.94
3.8	0.57	8.8	0.58	13.8	0.52	18.8	0.82	23.8	0.98
3.9	0.38	8.9	0.45	13.9	0.56	18.9	0.81	23.9	0.97
4.0	0.39	9.0	0.47	14.0	0.61	19.0	0.79	24.0	0.96
4.1	0.37	9.1	0.48	14.1	0.62	19.1	1.21	24.1	0.98
4.2	0.41	9.2	0.53	14.2	0.57	19.2	0.87	24.2	0.87
4.3	0.43	9.3	0.72	14.3	0.55	19.3	0.82	24.3	0.92
4.4	0.47	9.4	0.51	14.4	0.58	19.4	0.81	24.4	0.98
4.5	0.67	9.5	0.47	14.5	0.61	19.5	0.83	24.5	1.02
4.6	0.54	9.6	0.48	14.6	0.62	19.6	0.81	24.6	1.01
4.7	1.67	9.7	0.49	14.7	0.56	19.7	0.83	24.7	1.03
4.8	3.82	9.8	0.48	14.8	0.57	19.8	0.86	24.8	1.01
4.9	2.18	9.9	0.47	14.9	0.58	19.9	0.98	24.9	1.08
5.0	0.76	10.0	0.46	15.0	0.55	20.0	1.21	25.0	1.07

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-14  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.03	30.1	7.43	35.1	7.23	40.1	26.21		
25.2	1.05	30.2	7.67	35.2	10.78	40.2	21.98		
25.3	1.12	30.3	6.32	35.3	11.82	40.3	19.78		
25.4	1.24	30.4	5.19	35.4	11.56	40.4	18.76		
25.5	1.32	30.5	4.67	35.5	11.92	40.5	17.68		
25.6	1.12	30.6	7.18	35.6	12.28	40.6	23.89		
25.7	1.13	30.7	8.32	35.7	12.78	40.7	26.78		
25.8	1.42	30.8	8.76	35.8	12.45	40.8	28.71		
25.9	2.18	30.9	9.13	35.9	12.87	40.9	22.89		
26.0	2.23	31.0	6.32	36.0	11.67	41.0	21.62		
26.1	2.31	31.1	4.39	36.1	10.27	41.1	20.63		
26.2	2.45	31.2	2.21	36.2	10.86	41.2	19.76		
26.3	2.53	31.3	2.34	36.3	9.12	41.3	18.62		
26.4	2.31	31.4	2.42	36.4	9.78	41.4	18.25		
26.5	2.24	31.5	2.18	36.5	9.34	41.5	18.69		
26.6	2.18	31.6	1.98	36.6	8.62	41.6	18.73		
26.7	1.97	31.7	2.15	36.7	8.26	41.7	23.89		
26.8	1.82	31.8	1.87	36.8	8.79	41.8	24.91		
26.9	1.78	31.9	2.37	36.9	7.91	41.9	27.68		
27.0	1.86	32.0	2.61	37.0	8.37	42.0	23.18		
27.1	1.82	32.1	7.12	37.1	9.86	42.1	22.87		
27.2	1.97	32.2	8.92	37.2	10.78	42.2	21.79		
27.3	2.16	32.3	9.31	37.3	11.72	42.3	20.73		
27.4	2.23	32.4	9.87	37.4	12.87	42.4	19.87		
27.5	2.35	32.5	8.27	37.5	12.51	42.5	19.36		
27.6	2.42	32.6	8.76	37.6	12.89	42.6	21.78		
27.7	2.56	32.7	9.23	37.7	13.67	42.7	22.93		
27.8	2.61	32.8	9.84	37.8	13.26	42.8	22.37		
27.9	2.68	32.9	10.27	37.9	13.81	42.9	23.16		
28.0	2.76	33.0	10.81	38.0	14.78	43.0	23.71		
28.1	2.89	33.1	11.89	38.1	14.28	43.1	23.51		
28.2	3.12	33.2	11.23	38.2	13.67	43.2	24.37		
28.3	3.24	33.3	11.56	38.3	13.81	43.3	24.93		
28.4	3.43	33.4	10.29	38.4	13.26	43.4	25.71		
28.5	3.54	33.5	10.87	38.5	13.89	43.5	19.27		
28.6	3.47	33.6	9.21	38.6	14.67	43.6	19.89		
28.7	3.61	33.7	9.78	38.7	10.28	43.7	20.32		
28.8	3.78	33.8	9.23	38.8	10.89	43.8	21.67		
28.9	3.89	33.9	10.78	38.9	9.27	43.9	22.97		
29.0	4.17	34.0	10.92	39.0	10.27	44.0	21.78		
29.1	15.38	34.1	11.67	39.1	12.78	44.1	20.78		
29.2	15.89	34.2	11.28	39.2	13.97	44.2	20.71		
29.3	13.21	34.3	12.98	39.3	14.89	44.3	19.82		
29.4	12.78	34.4	12.32	39.4	13.72	44.4	18.27		
29.5	10.27	34.5	12.79	39.5	13.89	44.5	18.97		
29.6	9.78	34.6	10.72	39.6	14.39	44.6	19.26		
29.7	9.21	34.7	9.56	39.7	14.76	44.7	19.78		
29.8	9.78	34.8	9.78	39.8	15.29	44.8	21.63		
29.9	8.31	34.9	8.21	39.9	16.21	44.9	22.86		
30.0	8.79	35.0	8.79	40.0	23.78	45.0	23.56		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C4 孔 深 50.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	2.03	5.1	0.49	10.1	0.50	15.1	0.58	20.1	0.80
0.2	1.87	5.2	0.38	10.2	0.49	15.2	0.59	20.2	0.78
0.3	1.81	5.3	0.41	10.3	0.47	15.3	0.58	20.3	0.78
0.4	1.55	5.4	0.40	10.4	0.47	15.4	0.57	20.4	0.87
0.5	0.42	5.5	0.39	10.5	0.49	15.5	0.57	20.5	0.59
0.6	1.08	5.6	0.42	10.6	0.49	15.6	0.59	20.6	0.85
0.7	1.96	5.7	0.50	10.7	0.47	15.7	0.59	20.7	0.86
0.8	2.27	5.8	0.65	10.8	0.47	15.8	0.62	20.8	0.88
0.9	2.93	5.9	0.39	10.9	0.47	15.9	0.61	20.9	0.86
1.0	2.66	6.0	0.43	11.0	0.46	16.0	0.61	21.0	0.88
1.1	1.72	6.1	0.62	11.1	0.47	16.1	0.67	21.1	0.90
1.2	1.52	6.2	0.45	11.2	0.49	16.2	0.58	21.2	0.93
1.3	1.71	6.3	0.42	11.3	0.51	16.3	0.60	21.3	0.97
1.4	1.92	6.4	0.46	11.4	0.62	16.4	0.63	21.4	0.87
1.5	1.93	6.5	0.38	11.5	0.52	16.5	0.62	21.5	0.72
1.6	1.60	6.6	0.38	11.6	0.61	16.6	0.63	21.6	0.88
1.7	1.57	6.7	0.38	11.7	0.46	16.7	0.66	21.7	0.88
1.8	1.49	6.8	0.39	11.8	0.48	16.8	0.62	21.8	0.83
1.9	1.43	6.9	0.40	11.9	0.48	16.9	0.64	21.9	0.90
2.0	1.20	7.0	0.43	12.0	0.51	17.0	0.68	22.0	0.91
2.1	1.12	7.1	0.44	12.1	0.49	17.1	0.68	22.1	0.88
2.2	1.04	7.2	0.55	12.2	0.49	17.2	0.65	22.2	0.90
2.3	0.89	7.3	0.46	12.3	0.55	17.3	0.88	22.3	0.91
2.4	0.87	7.4	0.43	12.4	0.53	17.4	0.68	22.4	0.88
2.5	0.80	7.5	0.42	12.5	0.33	17.5	0.64	22.5	0.94
2.6	0.63	7.6	0.27	12.6	0.51	17.6	0.69	22.6	0.93
2.7	0.61	7.7	0.39	12.7	0.53	17.7	0.73	22.7	0.94
2.8	0.56	7.8	0.41	12.8	0.56	17.8	0.72	22.8	0.96
2.9	0.53	7.9	0.47	12.9	0.53	17.9	0.69	22.9	0.96
3.0	0.49	8.0	0.45	13.0	0.56	18.0	0.68	23.0	1.00
3.1	0.46	8.1	0.47	13.1	0.54	18.1	0.68	23.1	0.93
3.2	0.47	8.2	0.52	13.2	0.53	18.2	0.67	23.2	0.93
3.3	0.51	8.3	0.48	13.3	0.51	18.3	0.74	23.3	1.02
3.4	0.47	8.4	0.45	13.4	0.51	18.4	0.75	23.4	0.96
3.5	0.38	8.5	0.46	13.5	0.59	18.5	0.80	23.5	0.94
3.6	0.34	8.6	0.44	13.6	0.54	18.6	0.78	23.6	0.99
3.7	0.39	8.7	0.43	13.7	0.52	18.7	0.75	23.7	1.04
3.8	0.35	8.8	0.44	13.8	0.52	18.8	0.73	23.8	1.01
3.9	0.34	8.9	0.46	13.9	0.52	18.9	0.74	23.9	1.04
4.0	0.37	9.0	0.49	14.0	0.56	19.0	0.77	24.0	1.01
4.1	0.39	9.1	0.45	14.1	0.55	19.1	0.64	24.1	1.00
4.2	0.39	9.2	0.44	14.2	0.55	19.2	0.79	24.2	0.96
4.3	0.44	9.3	0.48	14.3	0.54	19.3	0.86	24.3	1.01
4.4	0.39	9.4	0.46	14.4	0.54	19.4	0.84	24.4	0.99
4.5	0.38	9.5	0.44	14.5	0.59	19.5	0.58	24.5	0.94
4.6	3.45	9.6	0.48	14.6	0.55	19.6	0.77	24.6	0.96
4.7	2.94	9.7	0.47	14.7	0.58	19.7	0.76	24.7	1.02
4.8	1.22	9.8	0.46	14.8	0.55	19.8	0.87	24.8	1.03
4.9	1.82	9.9	0.48	14.9	0.63	19.9	0.86	24.9	1.04
5.0	0.71	10.0	0.47	15.0	0.57	20.0	0.84	25.0	1.10

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C4 孔 深 50.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.11	30.1	5.62	35.1	10.62	40.1	18.97	45.1	21.16
25.2	1.14	30.2	6.83	35.2	10.22	40.2	17.65	45.2	19.17
25.3	1.16	30.3	9.73	35.3	10.83	40.3	18.57	45.3	17.12
25.4	1.17	30.4	10.17	35.4	11.86	40.4	19.89	45.4	17.26
25.5	1.28	30.5	6.73	35.5	12.00	40.5	19.23	45.5	17.86
25.6	1.07	30.6	6.65	35.6	11.79	40.6	19.76	45.6	19.56
25.7	1.08	30.7	6.56	35.7	12.97	40.7	19.22	45.7	21.23
25.8	1.14	30.8	8.21	35.8	11.83	40.8	19.78	45.8	21.42
25.9	1.81	30.9	8.66	35.9	10.80	40.9	20.67	45.9	21.67
26.0	2.39	31.0	6.76	36.0	12.19	41.0	21.65	46.0	21.98
26.1	2.42	31.1	9.98	36.1	14.14	41.1	21.89	46.1	22.32
26.2	2.33	31.2	10.76	36.2	13.46	41.2	22.87	46.2	22.56
26.3	2.21	31.3	8.11	36.3	13.77	41.3	17.82	46.3	22.13
26.4	2.13	31.4	7.77	36.4	14.38	41.4	22.34	46.4	22.67
26.5	2.09	31.5	7.28	36.5	12.43	41.5	22.67	46.5	22.89
26.6	2.01	31.6	5.72	36.6	10.73	41.6	21.87	46.6	20.18
26.7	1.97	31.7	4.55	36.7	10.87	41.7	21.56	46.7	19.76
26.8	1.87	31.8	2.78	36.8	11.57	41.8	21.12	46.8	19.17
26.9	1.82	31.9	2.62	36.9	12.21	41.9	22.67	46.9	18.62
27.0	1.98	32.0	2.30	37.0	12.35	42.0	22.87	47.0	18.27
27.1	2.06	32.1	2.36	37.1	13.20	42.1	23.75	47.1	19.87
27.2	2.19	32.2	2.29	37.2	14.13	42.2	34.78	47.2	19.27
27.3	2.23	32.3	2.33	37.3	13.96	42.3	27.56	47.3	18.62
27.4	2.46	32.4	2.12	37.4	13.01	42.4	29.78	47.4	19.81
27.5	2.51	32.5	2.12	37.5	12.94	42.5	26.58	47.5	19.27
27.6	2.33	32.6	2.32	37.6	12.75	42.6	24.32	47.6	20.18
27.7	2.45	32.7	2.40	37.7	12.24	42.7	23.47	47.7	20.62
27.8	2.59	32.8	2.42	37.8	13.20	42.8	22.13	47.8	20.81
27.9	2.50	32.9	2.60	37.9	12.87	42.9	22.08	47.9	21.27
28.0	2.56	33.0	4.60	38.0	13.12	43.0	19.27	48.0	21.73
28.1	2.96	33.1	9.17	38.1	13.61	43.1	18.76	48.1	22.31
28.2	2.96	33.2	9.24	38.2	13.09	43.2	17.65	48.2	25.71
28.3	3.26	33.3	7.86	38.3	12.90	43.3	17.89	48.3	27.78
28.4	3.68	33.4	10.93	38.4	14.05	43.4	19.76	48.4	23.71
28.5	3.80	33.5	11.07	38.5	16.25	43.5	19.23	48.5	22.73
28.6	3.60	33.6	12.84	38.6	20.42	43.6	20.12	48.6	21.89
28.7	3.47	33.7	12.35	38.7	20.81	43.7	20.34	48.7	21.27
28.8	3.29	33.8	12.68	38.8	20.89	43.8	21.28	48.8	20.28
28.9	3.54	33.9	12.12	38.9	18.91	43.9	21.76	48.9	21.23
29.0	4.84	34.0	13.05	39.0	17.81	44.0	22.76	49.0	21.87
29.1	10.15	34.1	13.10	39.1	18.61	44.1	21.68	49.1	22.97
29.2	17.17	34.2	12.27	39.2	18.27	44.2	21.56	49.2	22.31
29.3	14.73	34.3	12.11	39.3	18.88	44.3	23.98	49.3	21.78
29.4	12.45	34.4	11.72	39.4	20.10	44.4	24.65	49.4	23.71
29.5	9.05	34.5	11.13	39.5	23.35	44.5	23.79	49.5	24.83
29.6	6.83	34.6	12.75	39.6	27.93	44.6	22.65	49.6	25.67
29.7	6.40	34.7	13.27	39.7	27.61	44.7	22.16	49.7	23.42
29.8	6.61	34.8	13.45	39.8	25.97	44.8	21.23	49.8	22.18
29.9	5.37	34.9	12.63	39.9	22.36	44.9	22.78	49.9	22.78
30.0	3.77	35.0	11.41	40.0	17.82	45.0	22.89	50.0	23.83

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C5 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.78	5.1	0.56	10.1	0.46	15.1	0.75	20.1	0.84
0.2	1.92	5.2	0.42	10.2	0.47	15.2	0.54	20.2	0.85
0.3	1.71	5.3	0.38	10.3	0.48	15.3	0.57	20.3	0.79
0.4	1.67	5.4	0.41	10.4	0.51	15.4	0.61	20.4	0.78
0.5	1.32	5.5	0.38	10.5	0.48	15.5	0.61	20.5	0.81
0.6	1.89	5.6	0.43	10.6	0.49	15.6	0.64	20.6	0.82
0.7	2.34	5.7	0.45	10.7	0.51	15.7	0.58	20.7	0.81
0.8	2.76	5.8	0.51	10.8	0.53	15.8	0.57	20.8	0.83
0.9	1.78	5.9	0.48	10.9	0.54	15.9	0.61	20.9	0.84
1.0	1.82	6.0	0.42	11.0	0.48	16.0	0.65	21.0	0.81
1.1	1.38	6.1	0.51	11.1	0.47	16.1	0.57	21.1	0.87
1.2	1.76	6.2	0.43	11.2	0.48	16.2	0.59	21.2	0.86
1.3	0.98	6.3	0.41	11.3	0.46	16.3	0.62	21.3	0.87
1.4	0.89	6.4	0.44	11.4	0.49	16.4	0.64	21.4	0.89
1.5	0.99	6.5	0.45	11.5	0.54	16.5	0.66	21.5	0.91
1.6	1.76	6.6	0.42	11.6	0.67	16.6	0.64	21.6	0.91
1.7	2.67	6.7	0.57	11.7	0.87	16.7	0.67	21.7	0.87
1.8	1.23	6.8	0.42	11.8	1.02	16.8	0.63	21.8	0.89
1.9	1.31	6.9	0.41	11.9	0.51	16.9	0.62	21.9	0.86
2.0	1.21	7.0	0.38	12.0	0.54	17.0	0.64	22.0	0.89
2.1	1.12	7.1	0.43	12.1	0.52	17.1	0.67	22.1	0.96
2.2	1.02	7.2	0.42	12.2	0.54	17.2	0.69	22.2	1.02
2.3	1.01	7.3	0.56	12.3	0.56	17.3	0.98	22.3	0.98
2.4	0.98	7.4	0.42	12.4	0.53	17.4	0.69	22.4	1.07
2.5	0.87	7.5	0.43	12.5	0.49	17.5	0.71	22.5	1.02
2.6	0.78	7.6	0.47	12.6	0.47	17.6	0.67	22.6	0.98
2.7	0.76	7.7	0.56	12.7	0.48	17.7	0.65	22.7	0.97
2.8	0.67	7.8	0.43	12.8	0.52	17.8	0.68	22.8	0.89
2.9	0.54	7.9	0.39	12.9	0.53	17.9	0.65	22.9	0.99
3.0	0.42	8.0	0.42	13.0	0.55	18.0	0.65	23.0	1.02
3.1	0.46	8.1	0.43	13.1	0.57	18.1	0.66	23.1	1.03
3.2	0.41	8.2	0.41	13.2	0.52	18.2	0.68	23.2	1.02
3.3	0.45	8.3	0.43	13.3	0.58	18.3	0.76	23.3	1.03
3.4	0.42	8.4	0.45	13.4	0.54	18.4	0.69	23.4	1.04
3.5	0.37	8.5	0.44	13.5	0.51	18.5	0.72	23.5	1.01
3.6	0.36	8.6	0.45	13.6	0.49	18.6	0.73	23.6	1.07
3.7	0.39	8.7	0.42	13.7	0.48	18.7	0.72	23.7	1.06
3.8	0.42	8.8	0.45	13.8	0.54	18.8	0.74	23.8	1.08
3.9	0.41	8.9	0.48	13.9	0.52	18.9	0.78	23.9	1.09
4.0	0.43	9.0	0.51	14.0	0.54	19.0	0.76	24.0	1.12
4.1	0.41	9.1	0.54	14.1	0.56	19.1	0.78	24.1	1.13
4.2	0.64	9.2	0.43	14.2	0.53	19.2	0.79	24.2	1.08
4.3	0.43	9.3	0.47	14.3	0.48	19.3	0.76	24.3	1.09
4.4	0.42	9.4	0.45	14.4	0.49	19.4	0.79	24.4	1.12
4.5	0.43	9.5	0.45	14.5	0.54	19.5	0.78	24.5	0.98
4.6	0.38	9.6	0.44	14.6	0.52	19.6	0.81	24.6	0.99
4.7	1.78	9.7	0.43	14.7	0.56	19.7	0.79	24.7	1.08
4.8	2.67	9.8	0.45	14.8	0.53	19.8	0.82	24.8	1.07
4.9	1.21	9.9	0.47	14.9	0.64	19.9	0.81	24.9	1.12
5.0	0.43	10.0	0.48	15.0	0.67	20.0	0.83	25.0	1.13

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C5 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.26	30.1	7.32	35.1	12.98	40.1	28.37		
25.2	1.12	30.2	7.78	35.2	12.67	40.2	27.67		
25.3	1.14	30.3	6.29	35.3	12.31	40.3	26.38		
25.4	1.08	30.4	6.43	35.4	11.89	40.4	25.78		
25.5	1.09	30.5	5.38	35.5	11.02	40.5	21.78		
25.6	1.12	30.6	4.81	35.6	11.28	40.6	19.28		
25.7	1.23	30.7	6.29	35.7	11.83	40.7	19.84		
25.8	1.82	30.8	7.38	35.8	13.98	40.8	19.37		
25.9	1.97	30.9	8.38	35.9	13.67	40.9	18.29		
26.0	2.18	31.0	9.21	36.0	12.72	41.0	18.37		
26.1	2.23	31.1	6.21	36.1	12.73	41.1	18.97		
26.2	2.41	31.2	5.93	36.2	12.98	41.2	23.78		
26.3	2.58	31.3	4.28	36.3	11.23	41.3	24.91		
26.4	2.32	31.4	3.61	36.4	11.87	41.4	24.52		
26.5	2.12	31.5	2.21	36.5	11.03	41.5	25.71		
26.6	1.98	31.6	2.34	36.6	12.73	41.6	25.89		
26.7	1.87	31.7	2.43	36.7	12.87	41.7	26.73		
26.8	1.79	31.8	2.31	36.8	13.28	41.8	24.38		
26.9	1.81	31.9	2.45	36.9	13.82	41.9	21.89		
27.0	1.87	32.0	2.61	37.0	12.31	42.0	21.37		
27.1	1.96	32.1	2.87	37.1	12.72	42.1	20.82		
27.2	2.13	32.2	3.28	37.2	12.18	42.2	20.27		
27.3	2.34	32.3	5.28	37.3	12.89	42.3	19.37		
27.4	2.41	32.4	12.87	37.4	12.27	42.4	19.11		
27.5	2.53	32.5	12.61	37.5	13.29	42.5	18.27		
27.6	2.67	32.6	11.28	37.6	12.87	42.6	18.57		
27.7	2.73	32.7	10.92	37.7	12.17	42.7	17.28		
27.8	2.86	32.8	10.81	37.8	11.29	42.8	19.32		
27.9	2.96	32.9	10.27	37.9	11.83	42.9	21.38		
28.0	2.87	33.0	11.72	38.0	10.78	43.0	23.87		
28.1	2.69	33.1	11.27	38.1	11.87	43.1	22.19		
28.2	2.89	33.2	12.92	38.2	12.39	43.2	22.83		
28.3	2.91	33.3	12.37	38.3	12.89	43.3	22.47		
28.4	3.12	33.4	11.02	38.4	13.92	43.4	23.89		
28.5	3.27	33.5	10.98	38.5	13.48	43.5	20.18		
28.6	3.36	33.6	9.78	38.6	14.67	43.6	19.27		
28.7	3.49	33.7	9.27	38.7	15.38	43.7	19.86		
28.8	3.54	33.8	8.39	38.8	14.92	43.8	18.29		
28.9	3.65	33.9	10.28	38.9	14.78	43.9	17.67		
29.0	3.87	34.0	11.21	39.0	15.92	44.0	21.89		
29.1	3.76	34.1	12.78	39.1	15.78	44.1	23.76		
29.2	3.91	34.2	12.27	39.2	15.27	44.2	26.19		
29.3	4.67	34.3	13.98	39.3	14.48	44.3	26.87		
29.4	12.78	34.4	12.56	39.4	14.83	44.4	25.76		
29.5	15.87	34.5	11.09	39.5	15.89	44.5	24.63		
29.6	11.28	34.6	10.89	39.6	16.82	44.6	23.87		
29.7	9.78	34.7	11.23	39.7	16.27	44.7	22.89		
29.8	8.37	34.8	11.83	39.8	17.29	44.8	23.74		
29.9	8.79	34.9	11.27	39.9	17.82	44.9	24.71		
30.0	8.26	35.0	11.49	40.0	23.98	45.0	25.87		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.28	5.1	1.01	10.1	0.48	15.1	0.53	20.1	0.98
0.2	1.71	5.2	0.67	10.2	0.49	15.2	0.57	20.2	0.87
0.3	1.28	5.3	0.42	10.3	0.51	15.3	0.58	20.3	0.86
0.4	1.73	5.4	0.41	10.4	0.52	15.4	0.57	20.4	0.89
0.5	1.29	5.5	0.44	10.5	0.54	15.5	0.54	20.5	0.88
0.6	1.81	5.6	0.41	10.6	0.49	15.6	0.58	20.6	0.91
0.7	1.89	5.7	0.39	10.7	0.48	15.7	0.59	20.7	0.92
0.8	0.98	5.8	0.38	10.8	0.52	15.8	0.61	20.8	0.93
0.9	0.78	5.9	0.33	10.9	0.55	15.9	0.62	20.9	0.92
1.0	2.18	6.0	0.41	11.0	0.54	16.0	0.63	21.0	0.92
1.1	2.71	6.1	0.42	11.1	0.52	16.1	0.62	21.1	0.97
1.2	1.28	6.2	0.44	11.2	0.56	16.2	0.61	21.2	0.96
1.3	1.89	6.3	0.43	11.3	0.52	16.3	0.61	21.3	0.89
1.4	1.23	6.4	0.40	11.4	0.53	16.4	0.59	21.4	0.87
1.5	0.98	6.5	0.47	11.5	0.51	16.5	0.58	21.5	0.88
1.6	1.07	6.6	0.42	11.6	0.55	16.6	0.61	21.6	0.89
1.7	1.12	6.7	0.48	11.7	0.49	16.7	0.63	21.7	0.86
1.8	1.23	6.8	0.42	11.8	0.48	16.8	0.62	21.8	1.09
1.9	1.31	6.9	0.41	11.9	0.73	16.9	0.58	21.9	1.23
2.0	1.02	7.0	0.58	12.0	0.65	17.0	0.59	22.0	1.31
2.1	0.97	7.1	1.09	12.1	0.54	17.1	0.62	22.1	1.08
2.2	0.88	7.2	0.76	12.2	0.48	17.2	0.68	22.2	0.87
2.3	0.79	7.3	0.42	12.3	0.49	17.3	0.66	22.3	0.89
2.4	0.76	7.4	0.43	12.4	0.52	17.4	0.65	22.4	0.88
2.5	0.68	7.5	0.41	12.5	0.53	17.5	0.67	22.5	0.86
2.6	0.62	7.6	0.45	12.6	0.51	17.6	0.68	22.6	0.86
2.7	0.57	7.7	0.46	12.7	0.55	17.7	0.81	22.7	0.84
2.8	0.55	7.8	0.47	12.8	0.53	17.8	0.79	22.8	0.84
2.9	0.52	7.9	0.48	12.9	0.54	17.9	0.64	22.9	0.87
3.0	0.56	8.0	0.49	13.0	0.56	18.0	0.68	23.0	0.88
3.1	0.51	8.1	0.44	13.1	0.53	18.1	0.69	23.1	0.89
3.2	0.49	8.2	0.51	13.2	0.55	18.2	0.71	23.2	0.91
3.3	0.38	8.3	0.47	13.3	0.54	18.3	0.72	23.3	0.92
3.4	0.33	8.4	0.52	13.4	0.55	18.4	0.71	23.4	0.91
3.5	0.41	8.5	0.45	13.5	0.53	18.5	0.78	23.5	0.93
3.6	0.48	8.6	0.48	13.6	0.52	18.6	0.97	23.6	0.94
3.7	0.38	8.7	0.47	13.7	0.78	18.7	0.78	23.7	0.91
3.8	0.37	8.8	0.49	13.8	0.64	18.8	0.76	23.8	0.93
3.9	0.41	8.9	0.44	13.9	0.54	18.9	0.81	23.9	0.92
4.0	0.43	9.0	0.47	14.0	0.47	19.0	0.82	24.0	0.94
4.1	0.41	9.1	0.46	14.1	0.52	19.1	0.87	24.1	0.96
4.2	0.40	9.2	0.48	14.2	0.51	19.2	0.83	24.2	0.95
4.3	0.38	9.3	0.45	14.3	0.55	19.3	0.87	24.3	0.91
4.4	0.37	9.4	0.62	14.4	0.56	19.4	0.81	24.4	0.93
4.5	0.39	9.5	0.48	14.5	0.58	19.5	0.82	24.5	0.94
4.6	0.43	9.6	0.44	14.6	0.59	19.6	0.83	24.6	1.02
4.7	0.51	9.7	0.47	14.7	0.61	19.7	0.81	24.7	0.98
4.8	1.29	9.8	0.46	14.8	0.54	19.8	0.87	24.8	1.03
4.9	1.98	9.9	0.48	14.9	0.58	19.9	1.23	24.9	1.01
5.0	2.78	10.0	0.44	15.0	0.56	20.0	1.02	25.0	1.03

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-15  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	0.98	30.1	4.87	35.1	8.36	40.1	21.97		
25.2	0.99	30.2	6.78	35.2	8.89	40.2	22.91		
25.3	1.08	30.3	7.29	35.3	9.18	40.3	19.87		
25.4	1.12	30.4	8.72	35.4	7.86	40.4	18.79		
25.5	1.23	30.5	7.19	35.5	7.23	40.5	21.78		
25.6	1.32	30.6	6.21	35.6	10.78	40.6	26.81		
25.7	1.38	30.7	8.29	35.7	10.27	40.7	27.39		
25.8	2.18	30.8	9.31	35.8	11.89	40.8	27.86		
25.9	2.23	30.9	5.81	35.9	11.63	40.9	23.87		
26.0	2.41	31.0	4.39	36.0	10.87	41.0	22.18		
26.1	2.34	31.1	3.21	36.1	9.67	41.1	21.76		
26.2	2.51	31.2	2.34	36.2	9.12	41.2	20.83		
26.3	2.43	31.3	2.41	36.3	8.79	41.3	19.87		
26.4	2.31	31.4	2.51	36.4	10.12	41.4	18.67		
26.5	2.19	31.5	2.31	36.5	10.78	41.5	17.68		
26.6	1.98	31.6	2.33	36.6	11.23	41.6	17.29		
26.7	1.87	31.7	2.53	36.7	11.67	41.7	21.67		
26.8	1.79	31.8	3.89	36.8	11.98	41.8	23.86		
26.9	1.86	31.9	8.21	36.9	11.26	41.9	24.17		
27.0	1.89	32.0	9.47	37.0	11.02	42.0	25.38		
27.1	1.97	32.1	10.72	37.1	12.56	42.1	25.52		
27.2	2.19	32.2	10.26	37.2	12.98	42.2	22.39		
27.3	2.23	32.3	10.82	37.3	13.08	42.3	21.78		
27.4	2.31	32.4	11.76	37.4	13.52	42.4	21.63		
27.5	2.43	32.5	12.78	37.5	13.24	42.5	22.89		
27.6	2.35	32.6	12.53	37.6	12.76	42.6	22.36		
27.7	2.41	32.7	11.92	37.7	12.32	42.7	21.79		
27.8	2.57	32.8	10.28	37.8	11.87	42.8	19.28		
27.9	2.61	32.9	9.78	37.9	11.26	42.9	19.87		
28.0	2.73	33.0	8.54	38.0	11.69	43.0	23.67		
28.1	2.86	33.1	10.28	38.1	10.82	43.1	23.41		
28.2	2.98	33.2	10.47	38.2	10.63	43.2	20.18		
28.3	3.19	33.3	11.29	38.3	12.89	43.3	19.28		
28.4	3.25	33.4	11.87	38.4	13.46	43.4	18.39		
28.5	3.32	33.5	12.96	38.5	13.76	43.5	18.78		
28.6	3.42	33.6	13.09	38.6	13.28	43.6	19.32		
28.7	3.56	33.7	11.27	38.7	13.79	43.7	21.76		
28.8	3.71	33.8	10.82	38.8	14.27	43.8	22.76		
28.9	4.89	33.9	10.27	38.9	14.97	43.9	22.91		
29.0	10.23	34.0	10.67	39.0	15.26	44.0	21.37		
29.1	13.72	34.1	11.26	39.1	14.78	44.1	19.38		
29.2	15.23	34.2	11.78	39.2	15.78	44.2	19.67		
29.3	10.21	34.3	12.08	39.3	16.29	44.3	18.39		
29.4	9.81	34.4	12.67	39.4	15.27	44.4	18.67		
29.5	8.72	34.5	13.09	39.5	15.79	44.5	19.32		
29.6	7.18	34.6	12.78	39.6	15.36	44.6	18.39		
29.7	7.29	34.7	10.29	39.7	14.89	44.7	18.87		
29.8	7.81	34.8	9.87	39.8	14.53	44.8	19.73		
29.9	6.89	34.9	9.23	39.9	16.78	44.9	18.37		
30.0	5.18	35.0	8.71	40.0	19.23	45.0	18.89		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C7 孔 深 50.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-16  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	0.78	5.1	0.42	10.1	0.46	15.1	0.61	20.1	0.81
0.2	0.68	5.2	0.38	10.2	0.48	15.2	0.62	20.2	0.83
0.3	1.28	5.3	0.36	10.3	0.49	15.3	0.58	20.3	0.87
0.4	1.34	5.4	0.41	10.4	0.47	15.4	0.59	20.4	0.87
0.5	1.79	5.5	0.43	10.5	0.46	15.5	0.57	20.5	0.79
0.6	1.47	5.6	0.42	10.6	0.48	15.6	0.61	20.6	0.78
0.7	2.73	5.7	0.41	10.7	0.49	15.7	0.62	20.7	1.27
0.8	2.81	5.8	0.44	10.8	0.46	15.8	0.61	20.8	1.31
0.9	3.28	5.9	0.39	10.9	0.46	15.9	0.63	20.9	0.97
1.0	1.37	6.0	0.58	11.0	0.48	16.0	0.64	21.0	0.86
1.1	1.78	6.1	0.38	11.1	0.51	16.1	0.62	21.1	0.88
1.2	1.64	6.2	0.38	11.2	0.52	16.2	0.58	21.2	0.86
1.3	1.43	6.3	0.41	11.3	0.48	16.3	0.57	21.3	0.81
1.4	1.89	6.4	0.42	11.4	0.49	16.4	1.28	21.4	0.82
1.5	0.87	6.5	0.45	11.5	0.53	16.5	1.08	21.5	0.78
1.6	0.96	6.6	0.42	11.6	0.54	16.6	0.73	21.6	0.79
1.7	1.12	6.7	0.41	11.7	0.57	16.7	0.64	21.7	0.86
1.8	1.23	6.8	0.47	11.8	0.49	16.8	0.66	21.8	0.83
1.9	1.31	6.9	1.29	11.9	0.48	16.9	0.62	21.9	0.83
2.0	1.09	7.0	0.43	12.0	0.51	17.0	0.64	22.0	0.98
2.1	1.02	7.1	0.45	12.1	0.52	17.1	0.62	22.1	0.87
2.2	0.87	7.2	0.43	12.2	0.51	17.2	0.67	22.2	0.89
2.3	0.82	7.3	0.41	12.3	0.54	17.3	0.68	22.3	0.88
2.4	0.79	7.4	0.43	12.4	0.53	17.4	0.78	22.4	0.91
2.5	0.73	7.5	0.47	12.5	0.54	17.5	0.98	22.5	0.92
2.6	0.65	7.6	0.45	12.6	0.48	17.6	0.87	22.6	0.93
2.7	0.61	7.7	0.44	12.7	0.47	17.7	0.67	22.7	0.97
2.8	0.63	7.8	0.46	12.8	0.49	17.8	0.91	22.8	1.02
2.9	0.58	7.9	0.56	12.9	0.52	17.9	0.67	22.9	1.21
3.0	0.56	8.0	0.73	13.0	0.55	18.0	0.65	23.0	0.97
3.1	0.52	8.1	0.46	13.1	0.78	18.1	0.68	23.1	0.89
3.2	0.55	8.2	0.52	13.2	1.12	18.2	0.69	23.2	0.88
3.3	0.41	8.3	0.58	13.3	0.78	18.3	0.67	23.3	1.08
3.4	0.42	8.4	0.46	13.4	0.54	18.4	0.78	23.4	1.07
3.5	0.67	8.5	0.48	13.5	0.53	18.5	0.76	23.5	1.02
3.6	0.42	8.6	0.46	13.6	0.52	18.6	0.79	23.6	1.07
3.7	0.41	8.7	0.49	13.7	0.56	18.7	0.76	23.7	1.02
3.8	0.38	8.8	0.47	13.8	0.58	18.8	0.78	23.8	1.03
3.9	0.37	8.9	0.46	13.9	0.54	18.9	0.79	23.9	1.04
4.0	0.41	9.0	0.52	14.0	0.52	19.0	0.81	24.0	1.05
4.1	0.42	9.1	0.51	14.1	0.53	19.1	0.82	24.1	1.06
4.2	0.44	9.2	0.53	14.2	0.54	19.2	0.81	24.2	1.07
4.3	0.38	9.3	0.55	14.3	0.56	19.3	0.82	24.3	1.12
4.4	0.78	9.4	0.67	14.4	0.57	19.4	0.84	24.4	1.11
4.5	0.59	9.5	0.49	14.5	0.58	19.5	0.89	24.5	1.08
4.6	0.87	9.6	0.48	14.6	0.59	19.6	0.87	24.6	1.07
4.7	1.39	9.7	0.46	14.7	0.54	19.7	0.86	24.7	0.99
4.8	3.78	9.8	0.73	14.8	0.57	19.8	0.86	24.8	0.97
4.9	1.02	9.9	0.64	14.9	0.59	19.9	0.86	24.9	1.06
5.0	0.65	10.0	0.58	15.0	0.61	20.0	0.82	25.0	0.99

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C7 孔 深 50.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-16  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.06	30.1	8.78	35.1	11.89	40.1	28.36	45.1	21.67
25.2	1.06	30.2	8.32	35.2	12.98	40.2	27.49	45.2	21.18
25.3	1.03	30.3	7.19	35.3	12.56	40.3	23.17	45.3	22.78
25.4	1.06	30.4	6.28	35.4	12.37	40.4	23.78	45.4	22.37
25.5	1.12	30.5	5.87	35.5	12.78	40.5	21.19	45.5	23.76
25.6	1.21	30.6	5.43	35.6	11.87	40.6	20.27	45.6	23.31
25.7	1.34	30.7	6.76	35.7	10.26	40.7	19.38	45.7	21.78
25.8	2.18	30.8	7.28	35.8	10.74	40.8	19.76	45.8	20.17
25.9	2.23	30.9	9.82	35.9	10.89	40.9	19.21	45.9	21.89
26.0	2.34	31.0	9.32	36.0	10.21	41.0	18.63	46.0	19.27
26.1	2.41	31.1	5.43	36.1	9.27	41.1	21.39	46.1	19.81
26.2	2.56	31.2	3.21	36.2	9.71	41.2	23.78	46.2	20.67
26.3	2.43	31.3	2.31	36.3	9.26	41.3	24.67	46.3	20.79
26.4	2.31	31.4	2.21	36.4	9.87	41.4	25.91	46.4	21.71
26.5	2.18	31.5	2.34	36.5	10.26	41.5	26.18	46.5	22.87
26.6	1.97	31.6	1.98	36.6	11.28	41.6	26.78	46.6	19.87
26.7	1.87	31.7	2.14	36.7	12.98	41.7	25.67	46.7	18.26
26.8	1.79	31.8	2.34	36.8	13.28	41.8	23.84	46.8	17.29
26.9	1.86	31.9	2.26	36.9	13.87	41.9	21.73	46.9	15.29
27.0	2.17	32.0	2.53	37.0	12.62	42.0	21.18	47.0	15.67
27.1	2.23	32.1	2.71	37.1	12.21	42.1	20.83	47.1	17.29
27.2	2.31	32.2	2.31	37.2	11.87	42.2	20.37	47.2	19.43
27.3	2.43	32.3	2.41	37.3	11.56	42.3	19.67	47.3	20.81
27.4	2.51	32.4	2.67	37.4	12.73	42.4	18.72	47.4	21.78
27.5	2.63	32.5	3.87	37.5	12.39	42.5	16.39	47.5	21.32
27.6	2.65	32.6	5.29	37.6	11.92	42.6	15.28	47.6	21.78
27.7	2.67	32.7	7.93	37.7	9.78	42.7	15.79	47.7	22.21
27.8	2.73	32.8	8.17	37.8	9.26	42.8	18.26	47.8	22.46
27.9	2.78	32.9	10.72	37.9	9.16	42.9	19.28	47.9	23.98
28.0	2.82	33.0	9.43	38.0	10.26	43.0	20.17	48.0	19.78
28.1	2.93	33.1	8.79	38.1	12.98	43.1	21.89	48.1	19.37
28.2	2.98	33.2	10.82	38.2	12.37	43.2	23.71	48.2	18.72
28.3	3.12	33.3	9.32	38.3	12.87	43.3	23.78	48.3	18.26
28.4	3.31	33.4	9.78	38.4	11.98	43.4	21.79	48.4	17.29
28.5	3.26	33.5	8.37	38.5	12.29	43.5	20.74	48.5	17.67
28.6	3.45	33.6	10.23	38.6	13.56	43.6	20.32	48.6	17.92
28.7	3.67	33.7	9.32	38.7	13.28	43.7	19.67	48.7	18.68
28.8	4.89	33.8	10.78	38.8	13.87	43.8	19.18	48.8	17.26
28.9	13.89	33.9	8.65	38.9	14.38	43.9	18.63	48.9	17.89
29.0	16.72	34.0	6.78	39.0	13.67	44.0	18.49	49.0	21.67
29.1	10.87	34.1	7.12	39.1	12.86	44.1	19.27	49.1	23.86
29.2	9.67	34.2	8.39	39.2	11.98	44.2	20.17	49.2	23.65
29.3	8.79	34.3	9.67	39.3	11.37	44.3	20.78	49.3	22.18
29.4	10.21	34.4	9.23	39.4	11.81	44.4	21.66	49.4	23.76
29.5	10.15	34.5	9.84	39.5	12.36	44.5	22.78	49.5	23.54
29.6	9.67	34.6	10.52	39.6	12.78	44.6	23.81	49.6	23.18
29.7	9.81	34.7	10.78	39.7	13.28	44.7	23.27	49.7	22.76
29.8	8.72	34.8	10.31	39.8	13.69	44.8	23.11	49.8	22.89
29.9	7.18	34.9	11.23	39.9	15.28	44.9	22.67	49.9	23.41
30.0	7.83	35.0	11.47	40.0	24.28	45.0	21.89	50.0	23.87

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-16  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.56	5.1	0.34	10.1	0.41	15.1	0.61	20.1	0.79
0.2	1.45	5.2	0.35	10.2	0.42	15.2	0.56	20.2	0.83
0.3	2.57	5.3	0.32	10.3	0.39	15.3	0.58	20.3	0.88
0.4	1.41	5.4	0.34	10.4	0.38	15.4	0.57	20.4	0.90
0.5	1.51	5.5	0.32	10.5	0.37	15.5	0.57	20.5	0.86
0.6	2.54	5.6	0.34	10.6	0.35	15.6	0.60	20.6	0.89
0.7	3.78	5.7	0.36	10.7	0.39	15.7	0.58	20.7	0.89
0.8	4.89	5.8	0.32	10.8	0.41	15.8	0.61	20.8	0.90
0.9	2.78	5.9	0.31	10.9	0.43	15.9	0.60	20.9	0.89
1.0	3.67	6.0	0.33	11.0	0.44	16.0	0.64	21.0	0.90
1.1	3.32	6.1	0.34	11.1	0.38	16.1	0.59	21.1	0.86
1.2	2.87	6.2	0.34	11.2	0.53	16.2	0.60	21.2	0.88
1.3	2.67	6.3	0.32	11.3	0.39	16.3	0.77	21.3	0.89
1.4	2.98	6.4	0.33	11.4	0.41	16.4	0.58	21.4	0.85
1.5	3.67	6.5	0.31	11.5	0.78	16.5	0.59	21.5	0.80
1.6	3.65	6.6	0.33	11.6	0.87	16.6	0.64	21.6	0.86
1.7	1.23	6.7	0.31	11.7	0.43	16.7	0.64	21.7	0.87
1.8	2.38	6.8	0.34	11.8	0.43	16.8	0.64	21.8	0.88
1.9	1.78	6.9	0.32	11.9	0.42	16.9	0.63	21.9	0.81
2.0	1.34	7.0	0.34	12.0	0.41	17.0	0.65	22.0	0.82
2.1	1.23	7.1	0.31	12.1	0.43	17.1	0.64	22.1	0.87
2.2	1.34	7.2	0.33	12.2	0.44	17.2	0.67	22.2	0.86
2.3	1.21	7.3	0.34	12.3	0.45	17.3	0.71	22.3	0.91
2.4	1.12	7.4	0.78	12.4	0.46	17.4	0.71	22.4	0.96
2.5	0.89	7.5	0.31	12.5	0.44	17.5	0.72	22.5	1.01
2.6	0.87	7.6	0.34	12.6	0.48	17.6	0.66	22.6	0.98
2.7	0.67	7.7	0.31	12.7	0.45	17.7	0.67	22.7	1.00
2.8	0.66	7.8	0.45	12.8	0.66	17.8	0.70	22.8	0.95
2.9	0.87	7.9	0.67	12.9	0.62	17.9	0.68	22.9	0.89
3.0	0.65	8.0	0.43	13.0	0.51	18.0	0.69	23.0	0.95
3.1	0.61	8.1	0.31	13.1	0.54	18.1	0.68	23.1	0.94
3.2	0.56	8.2	0.34	13.2	0.53	18.2	0.69	23.2	0.91
3.3	0.43	8.3	0.33	13.3	0.53	18.3	0.66	23.3	0.90
3.4	0.35	8.4	0.67	13.4	0.54	18.4	0.67	23.4	0.79
3.5	0.31	8.5	0.31	13.5	0.52	18.5	0.70	23.5	0.91
3.6	0.33	8.6	0.34	13.6	0.53	18.6	0.78	23.6	1.06
3.7	0.34	8.7	0.54	13.7	0.55	18.7	0.79	23.7	1.18
3.8	0.54	8.8	0.31	13.8	0.52	18.8	0.80	23.8	1.40
3.9	0.78	8.9	0.87	13.9	0.54	18.9	0.78	23.9	0.97
4.0	0.54	9.0	0.34	14.0	0.56	19.0	0.83	24.0	1.04
4.1	0.31	9.1	0.56	14.1	0.54	19.1	0.84	24.1	1.13
4.2	0.33	9.2	0.34	14.2	0.58	19.2	0.85	24.2	1.04
4.3	0.33	9.3	0.35	14.3	0.55	19.3	0.85	24.3	1.02
4.4	0.34	9.4	0.38	14.4	0.54	19.4	0.82	24.4	1.01
4.5	0.31	9.5	0.38	14.5	0.54	19.5	0.84	24.5	1.01
4.6	0.31	9.6	0.39	14.6	0.54	19.6	0.86	24.6	0.98
4.7	0.35	9.7	0.38	14.7	0.55	19.7	0.85	24.7	1.00
4.8	0.41	9.8	0.38	14.8	0.55	19.8	0.89	24.8	0.99
4.9	0.33	9.9	0.39	14.9	0.55	19.9	0.87	24.9	1.05
5.0	0.32	10.0	0.35	15.0	0.57	20.0	0.79	25.0	1.06

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-16  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.11	30.1	9.04	35.1	9.76	40.1	22.89		
25.2	1.13	30.2	6.64	35.2	9.86	40.2	23.67		
25.3	1.13	30.3	5.57	35.3	9.12	40.3	24.87		
25.4	1.16	30.4	5.63	35.4	8.79	40.4	28.76		
25.5	1.17	30.5	5.99	35.5	10.78	40.5	29.78		
25.6	1.29	30.6	4.86	35.6	10.56	40.6	30.73		
25.7	1.29	30.7	4.83	35.7	9.42	40.7	30.12		
25.8	1.14	30.8	5.24	35.8	9.78	40.8	27.31		
25.9	1.10	30.9	4.19	35.9	8.75	40.9	26.54		
26.0	1.51	31.0	3.61	36.0	10.98	41.0	21.76		
26.1	2.22	31.1	4.17	36.1	11.76	41.1	18.76		
26.2	2.24	31.2	3.96	36.2	11.23	41.2	16.89		
26.3	2.17	31.3	7.40	36.3	11.89	41.3	17.68		
26.4	2.10	31.4	11.02	36.4	12.67	41.4	18.56		
26.5	2.03	31.5	9.42	36.5	12.97	41.5	21.87		
26.6	1.97	31.6	8.90	36.6	13.76	41.6	21.67		
26.7	1.97	31.7	5.65	36.7	12.95	41.7	22.31		
26.8	1.85	31.8	6.25	36.8	11.92	41.8	22.45		
26.9	1.98	31.9	4.38	36.9	11.67	41.9	23.87		
27.0	1.95	32.0	2.81	37.0	11.98	42.0	24.13		
27.1	1.95	32.1	2.59	37.1	9.86	42.1	24.78		
27.2	1.89	32.2	2.52	37.2	8.97	42.2	25.87		
27.3	1.95	32.3	2.20	37.3	5.87	42.3	26.96		
27.4	1.95	32.4	2.03	37.4	9.76	42.4	23.14		
27.5	1.99	32.5	2.15	37.5	11.65	42.5	18.76		
27.6	2.06	32.6	2.39	37.6	12.87	42.6	16.34		
27.7	2.09	32.7	2.50	37.7	11.67	42.7	18.79		
27.8	2.19	32.8	2.60	37.8	12.90	42.8	19.67		
27.9	2.30	32.9	2.53	37.9	13.67	42.9	21.89		
28.0	2.40	33.0	2.51	38.0	10.87	43.0	22.67		
28.1	2.80	33.1	3.24	38.1	11.98	43.1	23.67		
28.2	2.84	33.2	7.21	38.2	10.67	43.2	24.87		
28.3	2.87	33.3	8.14	38.3	10.89	43.3	21.89		
28.4	2.98	33.4	7.98	38.4	11.67	43.4	23.42		
28.5	2.97	33.5	9.20	38.5	11.55	43.5	24.78		
28.6	3.09	33.6	11.19	38.6	10.76	43.6	25.87		
28.7	3.16	33.7	10.14	38.7	10.23	43.7	22.31		
28.8	3.31	33.8	9.80	38.8	11.98	43.8	19.23		
28.9	3.09	33.9	11.81	38.9	11.21	43.9	18.42		
29.0	3.73	34.0	11.21	39.0	12.78	44.0	19.78		
29.1	4.21	34.1	9.78	39.1	12.23	44.1	21.34		
29.2	5.44	34.2	8.67	39.2	13.67	44.2	23.67		
29.3	9.21	34.3	7.86	39.3	13.98	44.3	24.56		
29.4	14.81	34.4	6.98	39.4	12.67	44.4	25.76		
29.5	12.32	34.5	5.89	39.5	12.89	44.5	21.78		
29.6	11.46	34.6	7.98	39.6	13.45	44.6	24.97		
29.7	9.62	34.7	8.90	39.7	13.87	44.7	22.56		
29.8	7.13	34.8	10.78	39.8	14.89	44.8	23.89		
29.9	6.19	34.9	11.65	39.9	18.97	44.9	25.87		
30.0	5.65	35.0	10.56	40.0	21.90	45.0	26.89		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_



# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C9 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-16  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	0.40	5.1	0.33	10.1	0.48	15.1	0.56	20.1	1.07
0.2	1.08	5.2	0.42	10.2	0.46	15.2	0.57	20.2	1.02
0.3	1.62	5.3	0.45	10.3	0.49	15.3	0.60	20.3	1.02
0.4	5.81	5.4	0.31	10.4	0.51	15.4	0.57	20.4	0.89
0.5	4.88	5.5	0.33	10.5	0.55	15.5	0.61	20.5	0.87
0.6	3.46	5.6	0.32	10.6	0.48	15.6	0.62	20.6	0.89
0.7	2.38	5.7	0.36	10.7	0.47	15.7	0.57	20.7	0.86
0.8	2.12	5.8	0.31	10.8	0.43	15.8	0.58	20.8	0.87
0.9	1.87	5.9	0.30	10.9	0.45	15.9	0.57	20.9	0.92
1.0	1.22	6.0	0.31	11.0	0.47	16.0	0.61	21.0	0.93
1.1	1.49	6.1	0.31	11.1	0.56	16.1	0.62	21.1	0.94
1.2	1.76	6.2	0.34	11.2	0.53	16.2	0.62	21.2	0.96
1.3	1.66	6.3	0.63	11.3	0.53	16.3	0.64	21.3	0.95
1.4	1.70	6.4	0.35	11.4	0.54	16.4	0.66	21.4	0.98
1.5	1.70	6.5	0.32	11.5	0.55	16.5	0.67	21.5	0.97
1.6	1.39	6.6	0.37	11.6	0.49	16.6	0.64	21.6	0.96
1.7	1.34	6.7	0.35	11.7	0.46	16.7	0.61	21.7	0.98
1.8	1.13	6.8	0.38	11.8	0.45	16.8	0.67	21.8	0.99
1.9	1.11	6.9	0.36	11.9	0.48	16.9	0.66	21.9	1.01
2.0	0.84	7.0	0.31	12.0	0.49	17.0	0.68	22.0	1.02
2.1	0.74	7.1	0.41	12.1	0.53	17.1	0.67	22.1	1.01
2.2	0.64	7.2	0.32	12.2	0.52	17.2	0.71	22.2	0.98
2.3	0.61	7.3	0.42	12.3	0.55	17.3	0.72	22.3	0.99
2.4	0.60	7.4	0.41	12.4	0.57	17.4	0.68	22.4	1.08
2.5	0.50	7.5	0.43	12.5	0.48	17.5	0.73	22.5	0.98
2.6	0.46	7.6	0.44	12.6	0.49	17.6	0.72	22.6	0.97
2.7	0.39	7.7	0.43	12.7	0.46	17.7	0.73	22.7	0.96
2.8	0.37	7.8	0.46	12.8	0.45	17.8	0.75	22.8	1.20
2.9	0.39	7.9	0.39	12.9	0.46	17.9	0.78	22.9	1.03
3.0	0.34	8.0	0.65	13.0	0.43	18.0	0.76	23.0	1.02
3.1	0.35	8.1	0.45	13.1	0.51	18.1	0.81	23.1	1.05
3.2	0.37	8.2	0.38	13.2	0.65	18.2	0.87	23.2	0.97
3.3	0.35	8.3	0.43	13.3	0.53	18.3	0.87	23.3	0.98
3.4	0.34	8.4	0.41	13.4	0.52	18.4	0.79	23.4	0.94
3.5	0.31	8.5	0.45	13.5	0.55	18.5	0.88	23.5	0.98
3.6	0.34	8.6	0.44	13.6	0.54	18.6	0.86	23.6	1.02
3.7	0.31	8.7	0.45	13.7	0.53	18.7	0.89	23.7	1.03
3.8	0.33	8.8	0.46	13.8	0.54	18.8	0.87	23.8	1.08
3.9	0.31	8.9	0.47	13.9	0.52	18.9	0.86	23.9	1.07
4.0	0.38	9.0	0.45	14.0	0.55	19.0	0.89	24.0	1.06
4.1	0.41	9.1	0.48	14.1	0.54	19.1	0.86	24.1	1.12
4.2	0.32	9.2	0.44	14.2	0.56	19.2	0.87	24.2	1.09
4.3	0.32	9.3	0.51	14.3	0.49	19.3	0.89	24.3	1.08
4.4	0.33	9.4	0.45	14.4	0.56	19.4	0.86	24.4	1.12
4.5	0.31	9.5	0.43	14.5	0.55	19.5	0.88	24.5	1.13
4.6	0.40	9.6	0.46	14.6	0.53	19.6	0.85	24.6	1.08
4.7	1.99	9.7	0.47	14.7	0.56	19.7	0.85	24.7	0.98
4.8	1.76	9.8	0.49	14.8	0.54	19.8	0.91	24.8	0.99
4.9	0.52	9.9	0.47	14.9	0.53	19.9	0.87	24.9	1.07
5.0	0.45	10.0	0.46	15.0	0.55	20.0	0.89	25.0	1.02

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C9 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-16  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.07	30.1	15.02	35.1	8.85	40.1	23.01		
25.2	1.12	30.2	10.04	35.2	9.35	40.2	23.11		
25.3	1.16	30.3	8.30	35.3	9.48	40.3	23.58		
25.4	1.11	30.4	9.29	35.4	9.77	40.4	26.80		
25.5	1.18	30.5	10.40	35.5	10.77	40.5	29.98		
25.6	1.26	30.6	8.76	35.6	12.54	40.6	29.45		
25.7	1.18	30.7	6.98	35.7	12.60	40.7	29.30		
25.8	1.05	30.8	4.54	35.8	11.99	40.8	26.23		
25.9	1.32	30.9	6.06	35.9	11.85	40.9	21.36		
26.0	1.73	31.0	3.43	36.0	9.70	41.0	20.63		
26.1	1.80	31.1	2.23	36.1	9.10	41.1	23.99		
26.2	2.19	31.2	1.89	36.2	9.29	41.2	26.61		
26.3	2.26	31.3	2.26	36.3	9.93	41.3	27.52		
26.4	2.07	31.4	3.67	36.4	9.09	41.4	28.47		
26.5	2.15	31.5	2.93	36.5	7.41	41.5	28.83		
26.6	2.14	31.6	2.88	36.6	7.12	41.6	26.69		
26.7	1.99	31.7	2.80	36.7	6.89	41.7	18.87		
26.8	1.99	31.8	2.41	36.8	6.88	41.8	16.71		
26.9	1.97	31.9	2.29	36.9	6.39	41.9	18.18		
27.0	2.15	32.0	2.67	37.0	3.29	42.0	25.96		
27.1	2.26	32.1	2.47	37.1	8.03	42.1	25.72		
27.2	2.30	32.2	2.38	37.2	11.70	42.2	21.25		
27.3	2.30	32.3	1.95	37.3	12.64	42.3	17.77		
27.4	2.35	32.4	1.76	37.4	12.66	42.4	17.73		
27.5	2.36	32.5	1.26	37.5	12.05	42.5	23.46		
27.6	2.41	32.6	1.70	37.6	11.89	42.6	29.00		
27.7	2.55	32.7	1.72	37.7	11.53	42.7	29.49		
27.8	2.72	32.8	1.72	37.8	11.93	42.8	28.63		
27.9	2.85	32.9	1.94	37.9	11.67	42.9	26.18		
28.0	2.73	33.0	1.68	38.0	10.16	43.0	23.13		
28.1	2.74	33.1	2.45	38.1	10.42	43.1	21.56		
28.2	3.06	33.2	3.36	38.2	9.88	43.2	19.67		
28.3	3.15	33.3	6.25	38.3	9.95	43.3	18.97		
28.4	3.30	33.4	4.82	38.4	10.86	43.4	20.78		
28.5	3.55	33.5	4.53	38.5	10.41	43.5	21.09		
28.6	3.51	33.6	7.49	38.6	11.76	43.6	19.87		
28.7	3.56	33.7	9.08	38.7	12.31	43.7	21.98		
28.8	3.49	33.8	9.91	38.8	12.65	43.8	21.97		
28.9	3.28	33.9	10.78	38.9	13.07	43.9	23.76		
29.0	3.35	34.0	10.08	39.0	15.63	44.0	28.76		
29.1	3.36	34.1	11.07	39.1	13.98	44.1	23.67		
29.2	4.92	34.2	10.13	39.2	12.41	44.2	21.79		
29.3	15.15	34.3	10.50	39.3	11.45	44.3	20.78		
29.4	16.20	34.4	9.59	39.4	8.62	44.4	19.87		
29.5	15.56	34.5	10.90	39.5	3.69	44.5	18.67		
29.6	14.55	34.6	10.04	39.6	6.91	44.6	20.85		
29.7	11.49	34.7	10.24	39.7	9.59	44.7	21.98		
29.8	8.12	34.8	11.18	39.8	11.20	44.8	22.86		
29.9	5.60	34.9	10.77	39.9	14.36	44.9	23.76		
30.0	14.29	35.0	9.16	40.0	19.95	45.0	24.89		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C10 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-17  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	1.21	5.1	0.34	10.1	0.44	15.1	0.52	20.1	0.98
0.2	1.34	5.2	0.32	10.2	0.48	15.2	0.56	20.2	1.12
0.3	1.78	5.3	0.32	10.3	0.43	15.3	0.57	20.3	0.87
0.4	1.23	5.4	0.33	10.4	0.46	15.4	0.58	20.4	0.89
0.5	1.67	5.5	0.34	10.5	0.45	15.5	0.61	20.5	0.86
0.6	1.89	5.6	0.33	10.6	0.44	15.6	0.78	20.6	0.92
0.7	0.87	5.7	0.34	10.7	0.48	15.7	0.58	20.7	0.93
0.8	0.34	5.8	0.32	10.8	0.78	15.8	0.78	20.8	0.95
0.9	0.78	5.9	0.33	10.9	0.43	15.9	0.58	20.9	0.94
1.0	1.78	6.0	0.31	11.0	0.46	16.0	0.61	21.0	0.95
1.1	2.98	6.1	0.34	11.1	0.54	16.1	0.63	21.1	0.97
1.2	3.67	6.2	0.33	11.2	0.56	16.2	0.66	21.2	0.89
1.3	1.21	6.3	0.31	11.3	0.64	16.3	0.65	21.3	0.96
1.4	1.34	6.4	0.32	11.4	0.47	16.4	0.67	21.4	0.98
1.5	1.78	6.5	0.34	11.5	0.49	16.5	0.63	21.5	0.96
1.6	1.23	6.6	0.33	11.6	0.47	16.6	0.65	21.6	0.96
1.7	1.26	6.7	0.31	11.7	0.43	16.7	0.67	21.7	0.93
1.8	1.34	6.8	0.34	11.8	0.47	16.8	0.65	21.8	1.02
1.9	1.12	6.9	0.54	11.9	0.46	16.9	0.66	21.9	1.01
2.0	0.98	7.0	0.78	12.0	0.52	17.0	0.59	22.0	1.08
2.1	0.87	7.1	0.31	12.1	0.54	17.1	0.58	22.1	0.97
2.2	0.78	7.2	1.67	12.2	0.52	17.2	0.64	22.2	0.87
2.3	0.65	7.3	0.34	12.3	0.56	17.3	0.65	22.3	0.88
2.4	0.62	7.4	0.32	12.4	0.54	17.4	0.67	22.4	0.87
2.5	0.59	7.5	0.35	12.5	0.67	17.5	0.68	22.5	0.82
2.6	0.54	7.6	0.33	12.6	0.55	17.6	0.69	22.6	0.83
2.7	0.51	7.7	0.37	12.7	0.53	17.7	0.72	22.7	0.86
2.8	0.48	7.8	0.31	12.8	0.56	17.8	0.73	22.8	0.87
2.9	0.45	7.9	0.36	12.9	0.57	17.9	0.78	22.9	0.89
3.0	0.43	8.0	0.42	13.0	0.61	18.0	0.87	23.0	0.88
3.1	0.41	8.1	0.67	13.1	0.55	18.1	0.76	23.1	0.97
3.2	0.34	8.2	0.43	13.2	0.56	18.2	0.77	23.2	0.92
3.3	0.37	8.3	0.42	13.3	0.49	18.3	0.76	23.3	0.93
3.4	0.43	8.4	0.41	13.4	0.48	18.4	0.75	23.4	0.94
3.5	0.32	8.5	0.44	13.5	0.47	18.5	0.76	23.5	0.97
3.6	0.31	8.6	0.37	13.6	0.51	18.6	0.78	23.6	0.87
3.7	0.33	8.7	0.36	13.7	0.56	18.7	0.78	23.7	1.03
3.8	0.31	8.8	0.42	13.8	0.55	18.8	0.87	23.8	1.12
3.9	0.34	8.9	0.45	13.9	0.54	18.9	0.82	23.9	1.08
4.0	0.41	9.0	0.43	14.0	0.57	19.0	0.89	24.0	0.89
4.1	0.32	9.1	0.53	14.1	0.56	19.1	0.91	24.1	0.97
4.2	0.31	9.2	0.76	14.2	0.55	19.2	0.92	24.2	0.99
4.3	0.67	9.3	0.42	14.3	0.57	19.3	0.87	24.3	0.89
4.4	0.54	9.4	0.45	14.4	0.61	19.4	0.97	24.4	0.97
4.5	0.32	9.5	0.44	14.5	0.54	19.5	0.96	24.5	1.02
4.6	0.87	9.6	0.42	14.6	0.55	19.6	1.21	24.6	1.08
4.7	1.78	9.7	0.45	14.7	0.52	19.7	0.98	24.7	1.12
4.8	1.96	9.8	0.39	14.8	0.51	19.8	0.87	24.8	1.14
4.9	2.56	9.9	0.43	14.9	0.55	19.9	0.97	24.9	0.97
5.0	0.54	10.0	0.45	15.0	0.54	20.0	0.97	25.0	0.99

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K006-2014 孔 号 C10 孔 深 45.0m 探头编号 2448 测试日期 2014-3-17  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.825kPa

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	0.96	30.1	7.89	35.1	8.72	40.1	23.45		
25.2	0.89	30.2	7.45	35.2	9.67	40.2	24.12		
25.3	0.97	30.3	5.67	35.3	10.76	40.3	26.78		
25.4	1.07	30.4	6.45	35.4	11.34	40.4	28.76		
25.5	1.23	30.5	5.67	35.5	12.32	40.5	25.76		
25.6	1.43	30.6	7.32	35.6	11.09	40.6	24.13		
25.7	1.12	30.7	8.97	35.7	10.87	40.7	21.32		
25.8	1.45	30.8	8.21	35.8	9.56	40.8	21.78		
25.9	1.23	30.9	10.89	35.9	9.87	40.9	20.67		
26.0	2.01	31.0	10.21	36.0	8.45	41.0	18.76		
26.1	2.22	31.1	9.78	36.1	8.21	41.1	16.23		
26.2	2.31	31.2	8.71	36.2	9.67	41.2	15.23		
26.3	2.43	31.3	6.21	36.3	10.67	41.3	16.89		
26.4	2.46	31.4	3.56	36.4	11.45	41.4	18.56		
26.5	2.56	31.5	2.34	36.5	11.08	41.5	19.65		
26.6	2.67	31.6	2.56	36.6	9.87	41.6	20.31		
26.7	2.54	31.7	1.89	36.7	9.32	41.7	21.78		
26.8	2.43	31.8	1.67	36.8	8.67	41.8	23.89		
26.9	2.19	31.9	2.34	36.9	8.12	41.9	22.78		
27.0	1.98	32.0	2.65	37.0	8.97	42.0	22.65		
27.1	1.89	32.1	2.43	37.1	10.78	42.1	22.32		
27.2	1.87	32.2	2.67	37.2	10.32	42.2	23.78		
27.3	2.18	32.3	2.78	37.3	10.54	42.3	24.89		
27.4	2.23	32.4	2.56	37.4	11.23	42.4	25.32		
27.5	2.34	32.5	3.12	37.5	11.45	42.5	26.71		
27.6	2.36	32.6	3.24	37.6	11.98	42.6	26.87		
27.7	2.31	32.7	2.36	37.7	12.09	42.7	24.36		
27.8	2.45	32.8	3.78	37.8	11.67	42.8	23.89		
27.9	2.29	32.9	5.12	37.9	12.87	42.9	22.67		
28.0	2.37	33.0	7.87	38.0	12.61	43.0	19.78		
28.1	2.47	33.1	8.90	38.1	11.78	43.1	19.21		
28.2	2.56	33.2	10.87	38.2	10.32	43.2	19.56		
28.3	2.67	33.3	9.56	38.3	9.78	43.3	19.78		
28.4	2.76	33.4	8.56	38.4	9.32	43.4	18.56		
28.5	2.78	33.5	8.34	38.5	8.67	43.5	20.87		
28.6	2.89	33.6	9.12	38.6	10.21	43.6	21.65		
28.7	2.96	33.7	10.78	38.7	11.78	43.7	21.78		
28.8	3.13	33.8	10.87	38.8	12.72	43.8	22.97		
28.9	3.24	33.9	11.67	38.9	11.34	43.9	23.67		
29.0	3.45	34.0	11.45	39.0	11.76	44.0	23.23		
29.1	3.56	34.1	12.67	39.1	12.89	44.1	23.79		
29.2	3.67	34.2	10.23	39.2	12.34	44.2	24.87		
29.3	4.52	34.3	9.78	39.3	12.98	44.3	22.14		
29.4	10.89	34.4	9.12	39.4	13.24	44.4	22.23		
29.5	11.67	34.5	8.76	39.5	13.56	44.5	24.78		
29.6	11.87	34.6	8.32	39.6	12.67	44.6	25.72		
29.7	9.87	34.7	7.89	39.7	14.78	44.7	26.98		
29.8	9.56	34.8	8.97	39.8	18.89	44.8	27.65		
29.9	8.76	34.9	7.67	39.9	21.87	44.9	28.43		
30.0	7.65	35.0	4.76	40.0	22.97	45.0	28.76		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_