

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C1 孔 深 35.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	0.07	5.1	2.08	10.1	0.53	15.1	6.50	20.1	13.82
0.2	0.08	5.2	4.35	10.2	0.52	15.2	6.91	20.2	12.97
0.3	0.09	5.3	1.92	10.3	0.51	15.3	7.19	20.3	12.73
0.4	0.16	5.4	1.93	10.4	0.53	15.4	6.66	20.4	12.41
0.5	0.64	5.5	1.08	10.5	0.50	15.5	7.13	20.5	12.58
0.6	1.02	5.6	1.93	10.6	0.46	15.6	7.28	20.6	12.73
0.7	1.34	5.7	4.54	10.7	0.46	15.7	6.50	20.7	12.53
0.8	2.03	5.8	3.75	10.8	0.49	15.8	5.46	20.8	11.41
0.9	1.29	5.9	3.65	10.9	0.49	15.9	2.95	20.9	10.10
1.0	0.96	6.0	2.43	11.0	0.53	16.0	1.04	21.0	9.50
1.1	1.59	6.1	3.82	11.1	0.79	16.1	2.03	21.1	9.03
1.2	1.71	6.2	4.77	11.2	0.77	16.2	2.99	21.2	7.87
1.3	1.82	6.3	9.19	11.3	0.81	16.3	1.33	21.3	4.50
1.4	1.63	6.4	8.02	11.4	0.66	16.4	0.83	21.4	2.08
1.5	1.30	6.5	7.98	11.5	0.69	16.5	1.07	21.5	1.09
1.6	1.20	6.6	7.40	11.6	0.78	16.6	1.65	21.6	1.59
1.7	1.17	6.7	4.31	11.7	0.96	16.7	1.00	21.7	3.10
1.8	0.99	6.8	3.95	11.8	0.59	16.8	0.82	21.8	2.98
1.9	0.92	6.9	3.92	11.9	0.58	16.9	1.07	21.9	3.24
2.0	0.87	7.0	4.95	12.0	0.57	17.0	0.92	22.0	1.53
2.1	0.68	7.1	2.08	12.1	0.58	17.1	0.94	22.1	2.14
2.2	0.99	7.2	3.33	12.2	0.59	17.2	0.93	22.2	1.74
2.3	0.67	7.3	4.21	12.3	0.69	17.3	0.87	22.3	1.85
2.4	0.53	7.4	5.66	12.4	2.71	17.4	0.97	22.4	1.66
2.5	0.54	7.5	6.81	12.5	1.22	17.5	0.79	22.5	3.35
2.6	0.50	7.6	3.45	12.6	1.05	17.6	1.02	22.6	2.36
2.7	0.41	7.7	2.72	12.7	2.85	17.7	0.81	22.7	1.42
2.8	0.35	7.8	3.68	12.8	8.59	17.8	0.90	22.8	1.53
2.9	0.75	7.9	6.37	12.9	10.16	17.9	1.28	22.9	1.28
3.0	0.85	8.0	7.08	13.0	11.87	18.0	1.07	23.0	2.30
3.1	0.53	8.1	7.96	13.1	11.92	18.1	1.42	23.1	3.11
3.2	1.46	8.2	5.19	13.2	12.68	18.2	1.18	23.2	1.87
3.3	0.98	8.3	6.95	13.3	12.89	18.3	1.08	23.3	2.57
3.4	1.60	8.4	1.29	13.4	12.63	18.4	1.10	23.4	4.06
3.5	1.04	8.5	1.23	13.5	14.16	18.5	1.38	23.5	4.60
3.6	0.86	8.6	1.26	13.6	12.13	18.6	1.60	23.6	5.43
3.7	0.95	8.7	0.74	13.7	9.40	18.7	0.95	23.7	4.92
3.8	1.87	8.8	0.83	13.8	8.34	18.8	0.93	23.8	6.47
3.9	0.77	8.9	0.97	13.9	7.31	18.9	1.15	23.9	6.26
4.0	4.59	9.0	3.25	14.0	6.45	19.0	1.25	24.0	7.41
4.1	1.63	9.1	1.89	14.1	6.59	19.1	1.10	24.1	8.01
4.2	3.23	9.2	1.38	14.2	7.73	19.2	1.21	24.2	8.24
4.3	5.38	9.3	0.72	14.3	6.71	19.3	4.59	24.3	8.63
4.4	6.12	9.4	0.52	14.4	6.47	19.4	12.70	24.4	7.29
4.5	2.09	9.5	0.52	14.5	6.14	19.5	15.72	24.5	5.11
4.6	1.01	9.6	0.48	14.6	6.24	19.6	15.80	24.6	3.59
4.7	0.58	9.7	0.49	14.7	6.80	19.7	15.97	24.7	8.61
4.8	0.47	9.8	0.49	14.8	7.47	19.8	15.95	24.8	9.80
4.9	1.05	9.9	0.49	14.9	7.38	19.9	16.66	24.9	9.01
5.0	1.58	10.0	0.50	15.0	8.63	20.0	14.47	25.0	10.62

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C1 孔 深 35.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	11.90	30.1	2.51						
25.2	11.54	30.2	2.24						
25.3	10.74	30.3	3.59						
25.4	9.06	30.4	4.26						
25.5	6.98	30.5	2.96						
25.6	10.27	30.6	2.78						
25.7	11.29	30.7	2.62						
25.8	11.42	30.8	2.89						
25.9	11.69	30.9	2.50						
26.0	8.02	31.0	2.46						
26.1	7.83	31.1	3.32						
26.2	7.40	31.2	4.08						
26.3	8.35	31.3	4.58						
26.4	3.97	31.4	4.06						
26.5	2.32	31.5	3.55						
26.6	3.67	31.6	3.93						
26.7	6.77	31.7	4.36						
26.8	6.68	31.8	3.76						
26.9	6.04	31.9	2.92						
27.0	4.13	32.0	1.58						
27.1	4.94	32.1	1.49						
27.2	5.15	32.2	1.54						
27.3	4.21	32.3	2.19						
27.4	5.53	32.4	3.52						
27.5	5.92	32.5	4.31						
27.6	6.07	32.6	3.58						
27.7	3.75	32.7	3.13						
27.8	4.71	32.8	2.86						
27.9	3.05	32.9	1.91						
28.0	6.73	33.0	2.46						
28.1	5.26	33.1	2.32						
28.2	6.04	33.2	2.33						
28.3	8.84	33.3	3.17						
28.4	7.31	33.4	2.34						
28.5	2.98	33.5	3.18						
28.6	1.45	33.6	3.08						
28.7	1.50	33.7	4.80						
28.8	1.34	33.8	5.48						
28.9	1.66	33.9	5.39						
29.0	2.16	34.0	4.37						
29.1	2.15	34.1	3.39						
29.2	1.55	34.2	3.56						
29.3	1.38	34.3	4.55						
29.4	1.54	34.4	4.29						
29.5	1.46	34.5	5.35						
29.6	1.62	34.6	4.22						
29.7	1.81	34.7	4.73						
29.8	3.67	34.8	5.49						
29.9	2.35	34.9	4.98						
30.0	1.33	35.0	4.24						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	0.41	5.1	1.64	10.1	0.49	15.1	0.67	20.1	14.00
0.2	0.53	5.2	2.95	10.2	0.49	15.2	0.71	20.2	13.52
0.3	0.65	5.3	4.10	10.3	0.49	15.3	0.67	20.3	13.37
0.4	0.69	5.4	1.75	10.4	0.48	15.4	0.66	20.4	12.74
0.5	0.75	5.5	2.81	10.5	0.68	15.5	0.70	20.5	13.71
0.6	0.89	5.6	2.63	10.6	0.50	15.6	0.76	20.6	12.92
0.7	1.68	5.7	5.48	10.7	0.50	15.7	0.77	20.7	12.01
0.8	1.52	5.8	8.27	10.8	0.49	15.8	0.83	20.8	11.24
0.9	1.64	5.9	7.82	10.9	1.43	15.9	0.72	20.9	10.25
1.0	1.40	6.0	2.66	11.0	0.56	16.0	0.69	21.0	10.75
1.1	1.43	6.1	3.18	11.1	0.50	16.1	0.76	21.1	10.31
1.2	1.42	6.2	5.35	11.2	0.55	16.2	0.90	21.2	9.46
1.3	1.28	6.3	7.96	11.3	0.55	16.3	1.81	21.3	9.60
1.4	1.22	6.4	6.18	11.4	0.53	16.4	4.19	21.4	9.43
1.5	1.03	6.5	2.11	11.5	0.52	16.5	1.65	21.5	9.88
1.6	0.84	6.6	8.21	11.6	0.48	16.6	0.76	21.6	10.22
1.7	0.86	6.7	8.73	11.7	0.51	16.7	0.77	21.7	10.44
1.8	0.80	6.8	7.78	11.8	0.53	16.8	0.77	21.8	12.30
1.9	0.64	6.9	6.59	11.9	0.86	16.9	0.81	21.9	12.50
2.0	0.62	7.0	5.05	12.0	3.46	17.0	0.76	22.0	10.66
2.1	0.61	7.1	6.14	12.1	1.40	17.1	0.84	22.1	9.54
2.2	0.59	7.2	4.84	12.2	0.77	17.2	0.86	22.2	9.95
2.3	0.47	7.3	3.50	12.3	1.05	17.3	1.14	22.3	10.39
2.4	0.37	7.4	4.09	12.4	5.36	17.4	1.51	22.4	11.05
2.5	1.15	7.5	5.38	12.5	10.13	17.5	0.97	22.5	11.19
2.6	0.69	7.6	4.63	12.6	10.99	17.6	1.62	22.6	11.04
2.7	2.65	7.7	5.62	12.7	11.13	17.7	0.92	22.7	11.28
2.8	2.35	7.8	8.26	12.8	10.98	17.8	1.03	22.8	10.62
2.9	1.67	7.9	5.42	12.9	11.80	17.9	1.05	22.9	10.12
3.0	1.57	8.0	1.76	13.0	11.06	18.0	1.14	23.0	9.89
3.1	1.47	8.1	2.36	13.1	11.42	18.1	1.26	23.1	9.20
3.2	1.56	8.2	2.20	13.2	10.97	18.2	1.09	23.2	10.90
3.3	3.13	8.3	4.46	13.3	8.56	18.3	1.03	23.3	10.73
3.4	2.46	8.4	2.76	13.4	8.06	18.4	1.00	23.4	10.43
3.5	1.76	8.5	1.59	13.5	7.13	18.5	1.09	23.5	11.46
3.6	2.73	8.6	5.20	13.6	6.90	18.6	1.32	23.6	11.68
3.7	3.04	8.7	4.28	13.7	5.79	18.7	2.96	23.7	13.22
3.8	3.91	8.8	2.41	13.8	7.36	18.8	10.96	23.8	11.14
3.9	1.34	8.9	0.97	13.9	7.40	18.9	11.37	23.9	11.65
4.0	1.84	9.0	0.73	14.0	7.97	19.0	14.42	24.0	8.74
4.1	1.97	9.1	0.51	14.1	7.57	19.1	14.66	24.1	9.12
4.2	0.80	9.2	0.53	14.2	6.81	19.2	14.84	24.2	9.34
4.3	0.58	9.3	0.53	14.3	5.49	19.3	14.79	24.3	10.25
4.4	1.17	9.4	0.54	14.4	4.94	19.4	15.12	24.4	10.01
4.5	0.71	9.5	0.54	14.5	2.32	19.5	15.64	24.5	8.22
4.6	1.05	9.6	0.46	14.6	1.59	19.6	15.24	24.6	7.21
4.7	3.74	9.7	0.48	14.7	0.84	19.7	15.73	24.7	8.77
4.8	2.42	9.8	0.50	14.8	1.21	19.8	15.04	24.8	9.07
4.9	2.21	9.9	0.51	14.9	0.76	19.9	15.09	24.9	10.72
5.0	1.19	10.0	0.52	15.0	0.68	20.0	14.78	25.0	11.67

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	8.11	30.1	1.49	35.1	5.00				
25.2	8.47	30.2	1.31	35.2	5.47				
25.3	9.23	30.3	1.26	35.3	6.20				
25.4	4.28	30.4	1.34	35.4	5.87				
25.5	10.75	30.5	1.35	35.5	5.02				
25.6	11.36	30.6	1.53	35.6	2.87				
25.7	12.57	30.7	1.54	35.7	1.70				
25.8	12.40	30.8	1.48	35.8	1.54				
25.9	12.23	30.9	1.32	35.9	1.51				
26.0	12.53	31.0	1.31	36.0	1.58				
26.1	11.58	31.1	1.36	36.1	2.53				
26.2	11.30	31.2	1.34	36.2	4.32				
26.3	10.42	31.3	1.36	36.3	4.02				
26.4	11.48	31.4	1.37	36.4	3.22				
26.5	12.31	31.5	1.44	36.5	2.81				
26.6	13.51	31.6	1.43	36.6	4.81				
26.7	14.45	31.7	1.47	36.7	5.13				
26.8	12.90	31.8	1.52	36.8	4.34				
26.9	10.21	31.9	1.62	36.9	6.59				
27.0	10.06	32.0	2.03	37.0	6.85				
27.1	10.55	32.1	2.17	37.1	6.68				
27.2	8.29	32.2	2.58	37.2	7.25				
27.3	7.92	32.3	1.86	37.3	6.81				
27.4	9.03	32.4	2.42	37.4	6.90				
27.5	9.48	32.5	2.17	37.5	6.44				
27.6	11.88	32.6	2.21	37.6	9.88				
27.7	12.25	32.7	2.39	37.7	9.93				
27.8	10.31	32.8	3.14	37.8	11.90				
27.9	7.72	32.9	2.86	37.9	11.07				
28.0	9.11	33.0	3.44	38.0	7.35				
28.1	8.18	33.1	3.65	38.1	6.40				
28.2	6.09	33.2	3.33	38.2	5.58				
28.3	9.33	33.3	3.31	38.3	3.78				
28.4	10.56	33.4	3.49	38.4	5.50				
28.5	9.94	33.5	3.48	38.5	5.99				
28.6	11.43	33.6	3.89	38.6	6.95				
28.7	10.68	33.7	4.32	38.7	5.28				
28.8	9.66	33.8	4.65	38.8	5.05				
28.9	10.58	33.9	3.95	38.9	6.09				
29.0	11.16	34.0	5.79	39.0	7.85				
29.1	4.29	34.1	4.37	39.1	9.07				
29.2	3.23	34.2	6.55	39.2	9.82				
29.3	1.92	34.3	4.53	39.3	10.60				
29.4	1.57	34.4	5.94	39.4	10.59				
29.5	1.53	34.5	7.85	39.5	10.62				
29.6	1.87	34.6	7.18	39.6	9.18				
29.7	1.64	34.7	8.96	39.7	7.94				
29.8	1.55	34.8	8.87	39.8	7.27				
29.9	1.80	34.9	7.31	39.9	7.03				
30.0	1.40	35.0	6.05	40.0	5.55				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C3 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	0.12	5.1	2.64	10.1	0.53	15.1	12.70	20.1	6.06
0.2	0.25	5.2	6.14	10.2	0.53	15.2	18.64	20.2	11.65
0.3	0.32	5.3	6.22	10.3	0.53	15.3	11.09	20.3	13.56
0.4	0.60	5.4	5.06	10.4	0.50	15.4	5.01	20.4	14.15
0.5	0.70	5.5	2.66	10.5	0.50	15.5	3.17	20.5	13.81
0.6	0.87	5.6	1.24	10.6	0.13	15.6	2.35	20.6	13.36
0.7	0.80	5.7	1.06	10.7	0.47	15.7	4.01	20.7	13.32
0.8	1.88	5.8	2.09	10.8	0.45	15.8	2.35	20.8	12.95
0.9	1.43	5.9	6.62	10.9	0.46	15.9	1.40	20.9	12.12
1.0	1.32	6.0	3.53	11.0	0.59	16.0	3.18	21.0	12.22
1.1	1.37	6.1	1.86	11.1	0.51	16.1	3.61	21.1	12.16
1.2	1.27	6.2	1.84	11.2	0.60	16.2	1.80	21.2	12.06
1.3	1.45	6.3	1.60	11.3	0.70	16.3	1.13	21.3	11.20
1.4	1.50	6.4	1.78	11.4	0.56	16.4	1.47	21.4	10.97
1.5	1.50	6.5	1.11	11.5	0.96	16.5	2.93	21.5	6.05
1.6	1.32	6.6	3.27	11.6	0.62	16.6	1.43	21.6	2.72
1.7	1.16	6.7	1.35	11.7	0.61	16.7	0.89	21.7	2.56
1.8	1.02	6.8	1.93	11.8	0.57	16.8	2.51	21.8	3.31
1.9	1.00	6.9	4.99	11.9	0.58	16.9	1.51	21.9	2.01
2.0	0.95	7.0	5.03	12.0	0.53	17.0	5.04	22.0	1.51
2.1	0.83	7.1	1.42	12.1	0.54	17.1	1.53	22.1	4.04
2.2	0.71	7.2	8.08	12.2	0.52	17.2	0.88	22.2	2.20
2.3	0.71	7.3	6.21	12.3	0.51	17.3	0.80	22.3	2.07
2.4	0.57	7.4	3.43	12.4	0.52	17.4	0.76	22.4	1.78
2.5	0.56	7.5	5.40	12.5	1.43	17.5	0.98	22.5	1.70
2.6	0.49	7.6	4.38	12.6	2.17	17.6	0.80	22.6	1.92
2.7	0.47	7.7	1.35	12.7	1.10	17.7	0.88	22.7	1.59
2.8	0.73	7.8	3.81	12.8	5.31	17.8	0.86	22.8	1.63
2.9	0.50	7.9	2.66	12.9	8.53	17.9	0.80	22.9	1.42
3.0	1.34	8.0	6.34	13.0	12.29	18.0	1.11	23.0	2.76
3.1	1.18	8.1	7.36	13.1	12.05	18.1	1.11	23.1	3.79
3.2	3.19	8.2	5.97	13.2	12.25	18.2	1.06	23.2	6.08
3.3	2.53	8.3	7.98	13.3	12.54	18.3	0.98	23.3	6.92
3.4	1.94	8.4	6.75	13.4	12.81	18.4	0.93	23.4	7.23
3.5	2.11	8.5	8.00	13.5	12.96	18.5	0.94	23.5	6.26
3.6	0.91	8.6	1.24	13.6	11.91	18.6	1.38	23.6	5.74
3.7	0.80	8.7	0.95	13.7	9.42	18.7	1.53	23.7	5.37
3.8	0.60	8.8	1.50	13.8	7.80	18.8	0.89	23.8	5.25
3.9	0.63	8.9	0.94	13.9	6.69	18.9	0.76	23.9	6.17
4.0	1.01	9.0	2.64	14.0	7.85	19.0	1.01	24.0	4.04
4.1	3.85	9.1	2.00	14.1	8.35	19.1	0.93	24.1	4.72
4.2	2.09	9.2	2.48	14.2	8.44	19.2	0.99	24.2	9.00
4.3	0.67	9.3	0.93	14.3	7.89	19.3	1.11	24.3	9.17
4.4	2.47	9.4	0.59	14.4	6.44	19.4	1.32	24.4	6.41
4.5	0.89	9.5	0.49	14.5	5.25	19.5	3.33	24.5	5.13
4.6	7.16	9.6	0.45	14.6	4.81	19.6	4.71	24.6	5.74
4.7	2.47	9.7	0.45	14.7	5.62	19.7	4.27	24.7	4.61
4.8	0.77	9.8	0.48	14.8	6.60	19.8	4.09	24.8	3.91
4.9	0.46	9.9	0.50	14.9	9.48	19.9	3.76	24.9	7.41
5.0	1.53	10.0	0.50	15.0	14.78	20.0	3.66	25.0	10.85

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C3 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	10.93	30.1	1.22	35.1	2.37				
25.2	11.19	30.2	1.23	35.2	2.24				
25.3	10.88	30.3	1.53	35.3	2.23				
25.4	12.11	30.4	1.62	35.4	2.76				
25.5	12.31	30.5	1.44	35.5	4.26				
25.6	12.86	30.6	1.60	35.6	5.85				
25.7	13.08	30.7	1.14	35.7	4.25				
25.8	12.70	30.8	1.25	35.8	3.39				
25.9	13.13	30.9	1.32	35.9	2.09				
26.0	12.48	31.0	1.44	36.0	2.69				
26.1	11.70	31.1	1.32	36.1	2.45				
26.2	11.78	31.2	1.22	36.2	2.09				
26.3	11.60	31.3	1.41	36.3	1.73				
26.4	12.17	31.4	1.30	36.4	2.38				
26.5	12.13	31.5	1.18	36.5	1.41				
26.6	14.09	31.6	1.32	36.6	1.30				
26.7	9.75	31.7	1.25	36.7	1.33				
26.8	4.02	31.8	1.25	36.8	1.35				
26.9	2.21	31.9	1.23	36.9	1.85				
27.0	7.25	32.0	1.26	37.0	3.57				
27.1	7.65	32.1	1.29	37.1	3.63				
27.2	5.01	32.2	1.30	37.2	3.57				
27.3	4.54	32.3	1.31	37.3	3.21				
27.4	4.37	32.4	1.33	37.4	4.99				
27.5	5.71	32.5	1.36	37.5	3.58				
27.6	6.19	32.6	1.47	37.6	3.45				
27.7	6.42	32.7	1.58	37.7	2.73				
27.8	3.78	32.8	1.58	37.8	3.68				
27.9	5.12	32.9	1.56	37.9	4.39				
28.0	5.23	33.0	2.45	38.0	3.04				
28.1	6.74	33.1	2.15	38.1	2.62				
28.2	4.97	33.2	1.88	38.2	2.30				
28.3	8.00	33.3	1.81	38.3	2.66				
28.4	6.27	33.4	1.95	38.4	7.51				
28.5	8.81	33.5	2.41	38.5	6.38				
28.6	6.65	33.6	2.20	38.6	4.57				
28.7	4.44	33.7	2.45	38.7	6.85				
28.8	3.14	33.8	2.40	38.8	7.93				
28.9	5.63	33.9	3.16	38.9	5.51				
29.0	4.08	34.0	2.89	39.0	6.12				
29.1	3.12	34.1	3.55	39.1	7.62				
29.2	1.91	34.2	3.00	39.2	11.91				
29.3	1.17	34.3	3.65	39.3	14.63				
29.4	1.13	34.4	4.58	39.4	16.36				
29.5	1.19	34.5	3.14	39.5	16.96				
29.6	1.19	34.6	4.58	39.6	16.53				
29.7	1.23	34.7	4.95	39.7	15.36				
29.8	1.29	34.8	3.61	39.8	13.86				
29.9	1.12	34.9	2.89	39.9	13.55				
30.0	1.17	35.0	2.57	40.0	13.49				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	0.04	5.1	6.73	10.1	0.51	15.1	1.73	20.1	12.92
0.2	0.07	5.2	3.27	10.2	0.52	15.2	1.20	20.2	13.22
0.3	0.10	5.3	1.68	10.3	0.52	15.3	0.75	20.3	13.10
0.4	0.17	5.4	2.36	10.4	0.49	15.4	0.72	20.4	12.66
0.5	0.32	5.5	1.02	10.5	0.47	15.5	1.16	20.5	12.70
0.6	0.74	5.6	0.95	10.6	0.48	15.6	0.92	20.6	11.32
0.7	0.89	5.7	1.74	10.7	0.48	15.7	0.67	20.7	11.06
0.8	1.12	5.8	1.41	10.8	0.46	15.8	0.70	20.8	12.23
0.9	1.03	5.9	1.69	10.9	0.52	15.9	1.15	20.9	12.74
1.0	1.12	6.0	0.98	11.0	0.47	16.0	0.84	21.0	11.44
1.1	1.23	6.1	1.56	11.1	0.80	16.1	1.23	21.1	10.87
1.2	1.56	6.2	6.66	11.2	0.95	16.2	0.88	21.2	11.04
1.3	1.23	6.3	7.15	11.3	0.87	16.3	0.79	21.3	11.30
1.4	1.09	6.4	6.27	11.4	0.84	16.4	0.77	21.4	11.40
1.5	1.13	6.5	2.24	11.5	0.66	16.5	0.71	21.5	12.45
1.6	1.17	6.6	2.88	11.6	0.60	16.6	0.88	21.6	11.41
1.7	1.14	6.7	5.31	11.7	0.62	16.7	2.06	21.7	10.79
1.8	0.99	6.8	7.94	11.8	0.68	16.8	4.98	21.8	9.77
1.9	0.95	6.9	3.55	11.9	0.63	16.9	1.98	21.9	8.04
2.0	0.82	7.0	3.76	12.0	0.59	17.0	0.96	22.0	9.95
2.1	0.70	7.1	3.45	12.1	0.56	17.1	0.88	22.1	9.93
2.2	0.67	7.2	5.13	12.2	0.54	17.2	0.92	22.2	7.55
2.3	0.74	7.3	4.70	12.3	0.57	17.3	0.91	22.3	7.76
2.4	0.63	7.4	5.31	12.4	0.70	17.4	0.79	22.4	11.10
2.5	0.52	7.5	5.28	12.5	0.77	17.5	0.84	22.5	14.26
2.6	0.44	7.6	2.56	12.6	2.44	17.6	0.88	22.6	15.73
2.7	0.40	7.7	1.68	12.7	1.52	17.7	1.05	22.7	13.77
2.8	0.74	7.8	3.31	12.8	0.76	17.8	1.34	22.8	13.82
2.9	0.57	7.9	5.44	12.9	7.81	17.9	1.14	22.9	13.19
3.0	0.91	8.0	6.14	13.0	10.49	18.0	1.22	23.0	11.65
3.1	0.96	8.1	4.87	13.1	10.69	18.1	1.15	23.1	10.83
3.2	4.11	8.2	2.42	13.2	11.28	18.2	1.14	23.2	9.78
3.3	1.80	8.3	2.82	13.3	11.16	18.3	1.10	23.3	9.60
3.4	3.43	8.4	3.03	13.4	11.79	18.4	1.24	23.4	10.87
3.5	1.29	8.5	2.64	13.5	9.87	18.5	1.82	23.5	11.90
3.6	2.78	8.6	3.78	13.6	7.78	18.6	1.61	23.6	13.30
3.7	0.79	8.7	0.88	13.7	6.06	18.7	1.04	23.7	13.36
3.8	0.57	8.8	0.56	13.8	6.01	18.8	1.23	23.8	13.54
3.9	3.81	8.9	1.67	13.9	7.40	18.9	1.09	23.9	8.79
4.0	3.89	9.0	2.90	14.0	8.79	19.0	1.55	24.0	6.45
4.1	1.88	9.1	2.42	14.1	9.17	19.1	4.06	24.1	7.69
4.2	1.38	9.2	1.56	14.2	8.87	19.2	7.36	24.2	11.71
4.3	1.42	9.3	0.59	14.3	7.97	19.3	10.76	24.3	10.51
4.4	3.91	9.4	0.51	14.4	8.25	19.4	12.72	24.4	10.16
4.5	1.24	9.5	0.47	14.5	7.75	19.5	14.47	24.5	11.93
4.6	1.16	9.6	0.46	14.6	6.61	19.6	14.58	24.6	8.96
4.7	0.48	9.7	0.47	14.7	5.62	19.7	13.42	24.7	7.49
4.8	3.45	9.8	0.48	14.8	4.48	19.8	14.70	24.8	8.71
4.9	2.11	9.9	0.49	14.9	4.13	19.9	15.41	24.9	8.42
5.0	4.06	10.0	0.48	15.0	1.88	20.0	13.82	25.0	9.76

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-18
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	10.15	30.1	1.23	35.1	5.53				
25.2	10.15	30.2	1.29	35.2	4.34				
25.3	11.00	30.3	1.34	35.3	4.65				
25.4	10.84	30.4	1.86	35.4	4.53				
25.5	11.60	30.5	1.61	35.5	3.87				
25.6	12.66	30.6	1.51	35.6	5.51				
25.7	12.08	30.7	1.24	35.7	4.08				
25.8	10.60	30.8	1.33	35.8	3.29				
25.9	11.73	30.9	1.28	35.9	3.27				
26.0	12.53	31.0	1.21	36.0	2.11				
26.1	12.30	31.1	1.21	36.1	2.51				
26.2	11.83	31.2	1.25	36.2	1.83				
26.3	11.69	31.3	1.24	36.3	1.62				
26.4	11.30	31.4	1.23	36.4	1.44				
26.5	7.24	31.5	1.24	36.5	2.87				
26.6	4.57	31.6	1.24	36.6	4.16				
26.7	2.66	31.7	1.27	36.7	5.03				
26.8	8.14	31.8	1.26	36.8	6.07				
26.9	11.19	31.9	1.30	36.9	7.91				
27.0	4.78	32.0	1.33	37.0	6.52				
27.1	5.09	32.1	1.34	37.1	7.23				
27.2	5.10	32.2	1.41	37.2	7.28				
27.3	6.34	32.3	1.35	37.3	6.65				
27.4	5.01	32.4	1.33	37.4	3.47				
27.5	3.71	32.5	1.36	37.5	3.17				
27.6	6.99	32.6	1.39	37.6	4.43				
27.7	7.98	32.7	1.30	37.7	6.73				
27.8	6.73	32.8	1.52	37.8	3.10				
27.9	6.19	32.9	1.82	37.9	8.62				
28.0	3.60	33.0	1.83	38.0	4.92				
28.1	3.26	33.1	1.98	38.1	3.81				
28.2	4.19	33.2	1.76	38.2	4.73				
28.3	6.45	33.3	1.47	38.3	6.71				
28.4	7.16	33.4	1.67	38.4	7.76				
28.5	5.58	33.5	2.14	38.5	9.04				
28.6	6.26	33.6	2.81	38.6	8.20				
28.7	4.29	33.7	3.15	38.7	4.98				
28.8	5.40	33.8	2.56	38.8	5.70				
28.9	5.42	33.9	3.37	38.9	8.25				
29.0	4.73	34.0	4.81	39.0	8.63				
29.1	3.49	34.1	4.71	39.1	10.17				
29.2	3.34	34.2	3.88	39.2	9.33				
29.3	1.71	34.3	3.46	39.3	7.31				
29.4	1.36	34.4	4.41	39.4	6.81				
29.5	1.34	34.5	3.60	39.5	8.67				
29.6	1.33	34.6	3.83	39.6	7.06				
29.7	1.31	34.7	2.85	39.7	5.14				
29.8	1.27	34.8	3.71	39.8	8.39				
29.9	1.28	34.9	5.05	39.9	7.77				
30.0	1.17	35.0	4.30	40.0	6.75				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	0.05	5.1	3.92	10.1	0.42	15.1	0.75	20.1	13.45
0.2	0.03	5.2	1.76	10.2	0.41	15.2	0.67	20.2	13.06
0.3	0.06	5.3	4.14	10.3	0.40	15.3	0.62	20.3	12.63
0.4	0.16	5.4	4.00	10.4	0.38	15.4	0.58	20.4	12.61
0.5	0.07	5.5	1.18	10.5	0.38	15.5	0.66	20.5	12.57
0.6	0.29	5.6	2.41	10.6	0.40	15.6	0.70	20.6	12.68
0.7	0.44	5.7	4.36	10.7	0.39	15.7	0.61	20.7	12.21
0.8	0.35	5.8	7.28	10.8	0.42	15.8	0.57	20.8	11.73
0.9	0.51	5.9	7.82	10.9	0.69	15.9	0.56	20.9	11.39
1.0	0.67	6.0	7.67	11.0	0.47	16.0	0.59	21.0	11.93
1.1	0.46	6.1	7.01	11.1	0.47	16.1	0.61	21.1	12.57
1.2	0.39	6.2	4.84	11.2	0.48	16.2	0.60	21.2	12.47
1.3	0.30	6.3	5.43	11.3	0.49	16.3	0.66	21.3	11.94
1.4	0.33	6.4	2.11	11.4	0.48	16.4	1.53	21.4	10.80
1.5	0.43	6.5	2.00	11.5	0.42	16.5	0.88	21.5	10.04
1.6	0.49	6.6	3.86	11.6	0.39	16.6	0.83	21.6	9.79
1.7	0.44	6.7	1.44	11.7	0.41	16.7	0.73	21.7	9.33
1.8	0.82	6.8	1.00	11.8	0.42	16.8	0.72	21.8	8.99
1.9	0.68	6.9	4.88	11.9	0.78	16.9	0.58	21.9	8.79
2.0	1.58	7.0	3.86	12.0	0.74	17.0	0.63	22.0	9.97
2.1	1.43	7.1	5.29	12.1	5.29	17.1	0.68	22.1	11.08
2.2	0.75	7.2	3.50	12.2	6.25	17.2	0.72	22.2	11.63
2.3	1.16	7.3	2.95	12.3	8.29	17.3	0.71	22.3	11.35
2.4	1.64	7.4	1.65	12.4	4.53	17.4	0.91	22.4	10.72
2.5	5.62	7.5	3.80	12.5	4.11	17.5	0.92	22.5	8.52
2.6	0.33	7.6	3.49	12.6	4.33	17.6	0.94	22.6	8.48
2.7	0.16	7.7	4.24	12.7	10.02	17.7	1.10	22.7	8.16
2.8	0.15	7.8	6.91	12.8	11.61	17.8	0.77	22.8	11.02
2.9	2.42	7.9	2.78	12.9	12.54	17.9	0.81	22.9	10.74
3.0	1.94	8.0	2.43	13.0	13.02	18.0	0.91	23.0	11.55
3.1	1.44	8.1	2.05	13.1	12.56	18.1	1.24	23.1	12.27
3.2	0.55	8.2	1.85	13.2	11.80	18.2	0.93	23.2	13.68
3.3	0.82	8.3	2.23	13.3	9.31	18.3	0.85	23.3	13.43
3.4	0.49	8.4	7.33	13.4	7.02	18.4	0.97	23.4	11.51
3.5	0.33	8.5	1.78	13.5	6.42	18.5	1.07	23.5	9.16
3.6	1.41	8.6	2.19	13.6	6.38	18.6	0.93	23.6	8.55
3.7	3.05	8.7	2.31	13.7	6.48	18.7	1.04	23.7	6.40
3.8	2.70	8.8	1.28	13.8	5.79	18.8	1.03	23.8	4.33
3.9	2.87	8.9	1.14	13.9	5.34	18.9	2.00	23.9	6.07
4.0	3.97	9.0	0.58	14.0	5.56	19.0	4.56	24.0	7.63
4.1	2.24	9.1	0.39	14.1	5.51	19.1	5.33	24.1	9.35
4.2	1.38	9.2	0.39	14.2	5.67	19.2	3.93	24.2	10.89
4.3	1.26	9.3	0.39	14.3	5.71	19.3	9.34	24.3	10.67
4.4	0.66	9.4	0.40	14.4	3.71	19.4	12.25	24.4	10.68
4.5	3.05	9.5	0.41	14.5	1.69	19.5	12.50	24.5	9.24
4.6	2.88	9.6	0.37	14.6	1.23	19.6	12.00	24.6	7.92
4.7	1.73	9.7	0.40	14.7	1.03	19.7	12.03	24.7	7.22
4.8	4.76	9.8	0.43	14.8	0.80	19.8	12.37	24.8	6.81
4.9	3.17	9.9	0.45	14.9	0.60	19.9	13.06	24.9	7.74
5.0	4.01	10.0	0.42	15.0	0.58	20.0	13.29	25.0	9.44

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	10.70	30.1	1.34	35.1	2.65				
25.2	10.95	30.2	1.43	35.2	1.88				
25.3	9.12	30.3	1.43	35.3	1.68				
25.4	8.42	30.4	1.46	35.4	1.56				
25.5	4.09	30.5	1.60	35.5	1.53				
25.6	5.88	30.6	1.56	35.6	1.71				
25.7	4.58	30.7	1.53	35.7	2.32				
25.8	3.39	30.8	1.76	35.8	3.24				
25.9	3.12	30.9	2.42	35.9	4.41				
26.0	8.62	31.0	3.42	36.0	3.48				
26.1	9.91	31.1	4.35	36.1	4.72				
26.2	11.33	31.2	4.29	36.2	5.68				
26.3	10.98	31.3	3.10	36.3	5.95				
26.4	10.16	31.4	2.84	36.4	5.87				
26.5	9.45	31.5	1.69	36.5	6.66				
26.6	10.16	31.6	1.64	36.6	7.71				
26.7	8.90	31.7	1.53	36.7	7.05				
26.8	9.66	31.8	1.55	36.8	7.28				
26.9	5.99	31.9	2.23	36.9	8.14				
27.0	5.55	32.0	2.58	37.0	8.83				
27.1	4.99	32.1	3.23	37.1	7.72				
27.2	5.03	32.2	2.16	37.2	4.60				
27.3	6.03	32.3	2.35	37.3	3.98				
27.4	4.58	32.4	2.64	37.4	5.54				
27.5	7.11	32.5	2.98	37.5	5.37				
27.6	5.19	32.6	2.81	37.6	5.22				
27.7	5.26	32.7	3.86	37.7	3.97				
27.8	6.37	32.8	3.12	37.8	3.54				
27.9	5.58	32.9	2.41	37.9	4.10				
28.0	6.97	33.0	2.92	38.0	5.58				
28.1	7.27	33.1	3.29	38.1	7.46				
28.2	8.16	33.2	5.32	38.2	6.86				
28.3	8.66	33.3	3.73	38.3	9.23				
28.4	7.81	33.4	4.58	38.4	9.12				
28.5	4.98	33.5	5.45	38.5	10.24				
28.6	4.50	33.6	3.58	38.6	11.31				
28.7	2.37	33.7	6.57	38.7	12.80				
28.8	1.42	33.8	6.80	38.8	11.01				
28.9	1.44	33.9	5.53	38.9	10.59				
29.0	1.64	34.0	6.31	39.0	8.50				
29.1	1.46	34.1	5.09	39.1	7.62				
29.2	1.44	34.2	4.60	39.2	7.02				
29.3	1.75	34.3	5.41	39.3	7.05				
29.4	1.85	34.4	6.00	39.4	6.47				
29.5	1.66	34.5	5.98	39.5	5.95				
29.6	1.49	34.6	7.07	39.6	6.73				
29.7	1.45	34.7	6.14	39.7	7.74				
29.8	1.44	34.8	3.66	39.8	8.85				
29.9	1.43	34.9	3.21	39.9	7.88				
30.0	1.36	35.0	2.94	40.0	7.58				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	0.21	5.1	2.82	10.1	0.46	15.1	0.67	20.1	13.23
0.2	0.35	5.2	3.10	10.2	0.45	15.2	0.74	20.2	12.76
0.3	0.47	5.3	1.87	10.3	0.43	15.3	0.68	20.3	12.56
0.4	0.49	5.4	2.66	10.4	0.43	15.4	0.66	20.4	12.69
0.5	0.56	5.5	6.98	10.5	0.52	15.5	0.65	20.5	12.19
0.6	0.86	5.6	4.43	10.6	0.47	15.6	0.70	20.6	12.30
0.7	1.16	5.7	6.40	10.7	0.38	15.7	0.64	20.7	12.34
0.8	2.46	5.8	7.48	10.8	0.64	15.8	0.69	20.8	12.22
0.9	1.40	5.9	5.08	10.9	0.62	15.9	0.92	20.9	11.52
1.0	1.02	6.0	1.88	11.0	0.63	16.0	0.66	21.0	10.79
1.1	0.95	6.1	2.19	11.1	0.53	16.1	0.67	21.1	10.21
1.2	1.02	6.2	1.65	11.2	0.53	16.2	0.73	21.2	9.84
1.3	0.88	6.3	4.50	11.3	0.52	16.3	0.73	21.3	10.04
1.4	0.86	6.4	5.67	11.4	0.54	16.4	0.69	21.4	9.27
1.5	0.82	6.5	5.07	11.5	0.53	16.5	0.71	21.5	9.45
1.6	0.94	6.6	5.16	11.6	0.49	16.6	0.77	21.6	9.28
1.7	0.80	6.7	7.04	11.7	0.49	16.7	0.76	21.7	9.13
1.8	0.72	6.8	6.38	11.8	0.50	16.8	0.70	21.8	11.65
1.9	0.57	6.9	5.08	11.9	0.52	16.9	0.70	21.9	11.37
2.0	0.70	7.0	6.24	12.0	3.10	17.0	0.75	22.0	11.50
2.1	0.62	7.1	4.33	12.1	1.61	17.1	0.89	22.1	10.83
2.2	0.52	7.2	2.69	12.2	0.58	17.2	0.88	22.2	11.05
2.3	0.54	7.3	1.99	12.3	4.81	17.3	0.88	22.3	11.00
2.4	1.12	7.4	5.43	12.4	7.13	17.4	1.07	22.4	9.49
2.5	0.76	7.5	3.07	12.5	5.96	17.5	0.87	22.5	9.02
2.6	1.73	7.6	4.41	12.6	7.36	17.6	1.00	22.6	8.57
2.7	1.30	7.7	6.47	12.7	4.43	17.7	1.25	22.7	8.94
2.8	2.13	7.8	5.04	12.8	4.60	17.8	0.97	22.8	10.74
2.9	2.70	7.9	8.52	12.9	6.91	17.9	1.36	22.9	11.46
3.0	4.44	8.0	9.87	13.0	8.76	18.0	1.39	23.0	10.25
3.1	3.38	8.1	4.13	13.1	7.93	18.1	1.11	23.1	9.75
3.2	2.40	8.2	4.46	13.2	8.59	18.2	0.88	23.2	10.30
3.3	3.68	8.3	7.45	13.3	7.08	18.3	1.10	23.3	10.40
3.4	0.99	8.4	7.73	13.4	5.20	18.4	1.04	23.4	10.87
3.5	4.49	8.5	8.95	13.5	6.06	18.5	2.28	23.5	11.36
3.6	4.07	8.6	8.55	13.6	7.13	18.6	2.18	23.6	9.31
3.7	2.23	8.7	5.69	13.7	7.87	18.7	3.28	23.7	10.55
3.8	1.87	8.8	4.42	13.8	7.46	18.8	9.63	23.8	11.61
3.9	1.82	8.9	2.43	13.9	7.24	18.9	12.96	23.9	11.46
4.0	2.84	9.0	1.17	14.0	7.77	19.0	14.73	24.0	9.34
4.1	2.36	9.1	0.43	14.1	6.92	19.1	15.20	24.1	10.33
4.2	0.79	9.2	0.43	14.2	7.49	19.2	15.29	24.2	8.73
4.3	0.64	9.3	0.44	14.3	6.87	19.3	13.62	24.3	7.78
4.4	1.64	9.4	0.45	14.4	7.06	19.4	11.66	24.4	8.95
4.5	3.93	9.5	0.43	14.5	2.82	19.5	11.44	24.5	10.19
4.6	5.03	9.6	0.42	14.6	1.87	19.6	12.51	24.6	11.54
4.7	4.10	9.7	0.45	14.7	0.95	19.7	13.35	24.7	12.31
4.8	1.89	9.8	0.46	14.8	0.84	19.8	13.77	24.8	11.34
4.9	3.43	9.9	0.48	14.9	0.74	19.9	11.44	24.9	10.98
5.0	7.24	10.0	0.50	15.0	0.66	20.0	13.74	25.0	9.80

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K100-2012 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 1111 测试日期 2016-7-19
 锥头面积 15cm² 标定系数 0.111kPa

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	9.68	30.1	1.19	35.1	1.39	40.1	6.39		
25.2	7.09	30.2	1.30	35.2	3.80	40.2	6.10		
25.3	5.74	30.3	1.31	35.3	4.48	40.3	5.60		
25.4	2.48	30.4	1.25	35.4	2.80	40.4	6.30		
25.5	1.76	30.5	1.28	35.5	3.94	40.5	4.36		
25.6	9.49	30.6	1.87	35.6	4.51	40.6	3.17		
25.7	12.18	30.7	1.53	35.7	3.16	40.7	2.00		
25.8	12.98	30.8	1.32	35.8	3.10	40.8	2.10		
25.9	12.08	30.9	3.48	35.9	2.61	40.9	2.00		
26.0	11.53	31.0	1.70	36.0	3.88	41.0	2.05		
26.1	10.46	31.1	1.72	36.1	3.92	41.1	2.05		
26.2	11.14	31.2	1.45	36.2	2.36	41.2	1.90		
26.3	9.70	31.3	1.32	36.3	3.01	41.3	2.13		
26.4	7.42	31.4	1.32	36.4	3.66	41.4	2.44		
26.5	12.56	31.5	1.59	36.5	5.22	41.5	2.46		
26.6	11.79	31.6	1.84	36.6	5.38	41.6	2.48		
26.7	10.85	31.7	2.46	36.7	6.67	41.7	2.68		
26.8	7.72	31.8	2.08	36.8	9.60	41.8	2.46		
26.9	5.29	31.9	2.10	36.9	6.22	41.9	2.38		
27.0	6.32	32.0	2.38	37.0	5.13	42.0	2.56		
27.1	5.64	32.1	2.47	37.1	4.16	42.1	2.64		
27.2	7.45	32.2	3.89	37.2	5.05	42.2	2.56		
27.3	7.64	32.3	3.11	37.3	6.27	42.3	2.51		
27.4	9.46	32.4	2.46	37.4	5.93	42.4	2.44		
27.5	11.50	32.5	3.19	37.5	5.32	42.5	2.30		
27.6	12.18	32.6	3.51	37.6	6.34	42.6	2.53		
27.7	12.41	32.7	2.72	37.7	6.78	42.7	2.93		
27.8	11.91	32.8	3.33	37.8	8.67	42.8	3.34		
27.9	10.99	32.9	3.06	37.9	9.97	42.9	4.23		
28.0	10.67	33.0	4.73	38.0	8.73	43.0	8.86		
28.1	6.69	33.1	4.54	38.1	7.82	43.1	11.34		
28.2	3.20	33.2	4.79	38.2	6.93	43.2	10.60		
28.3	1.30	33.3	4.51	38.3	7.04	43.3	11.63		
28.4	1.12	33.4	5.47	38.4	7.60	43.4	13.39		
28.5	1.17	33.5	3.88	38.5	6.45	43.5	12.50		
28.6	1.16	33.6	6.90	38.6	5.92	43.6	12.27		
28.7	1.31	33.7	5.90	38.7	4.58	43.7	10.02		
28.8	1.41	33.8	4.34	38.8	5.89	43.8	9.97		
28.9	1.30	33.9	7.03	38.9	6.50	43.9	9.17		
29.0	1.27	34.0	5.56	39.0	6.56	44.0	10.17		
29.1	1.28	34.1	8.00	39.1	6.70	44.1	12.42		
29.2	1.44	34.2	8.30	39.2	7.08	44.2	13.67		
29.3	1.48	34.3	6.37	39.3	6.59	44.3	16.31		
29.4	1.35	34.4	6.54	39.4	9.72	44.4	13.80		
29.5	1.40	34.5	4.25	39.5	8.41	44.5	14.33		
29.6	1.58	34.6	5.28	39.6	6.97	44.6	15.82		
29.7	1.40	34.7	5.77	39.7	6.77	44.7	15.06		
29.8	1.19	34.8	2.67	39.8	7.17	44.8	12.76		
29.9	1.18	34.9	1.59	39.9	7.42	44.9	10.40		
30.0	1.20	35.0	1.35	40.0	6.86	45.0	7.35		

测 试 _____ 复 核 _____