

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.38	5.1	0.65	10.1	0.69	15.1	0.94	20.1	0.79
0.2	1.77	5.2	2.46	10.2	0.74	15.2	0.75	20.2	0.79
0.3	1.38	5.3	1.35	10.3	0.93	15.3	0.66	20.3	0.76
0.4	1.19	5.4	0.95	10.4	0.78	15.4	0.71	20.4	0.76
0.5	1.00	5.5	0.78	10.5	0.66	15.5	0.72	20.5	0.77
0.6	0.80	5.6	0.68	10.6	0.68	15.6	0.68	20.6	0.80
0.7	0.91	5.7	0.72	10.7	0.63	15.7	0.71	20.7	0.81
0.8	1.24	5.8	1.89	10.8	1.05	15.8	0.67	20.8	0.82
0.9	1.10	5.9	1.92	10.9	0.69	15.9	0.72	20.9	0.81
1.0	1.09	6.0	2.98	11.0	0.76	16.0	0.67	21.0	0.79
1.1	1.36	6.1	4.37	11.1	0.68	16.1	0.69	21.1	0.79
1.2	1.26	6.2	5.18	11.2	0.66	16.2	0.72	21.2	0.80
1.3	1.06	6.3	5.43	11.3	0.90	16.3	1.17	21.3	0.84
1.4	3.13	6.4	4.80	11.4	1.62	16.4	0.85	21.4	0.84
1.5	3.03	6.5	2.44	11.5	1.65	16.5	0.70	21.5	0.83
1.6	1.64	6.6	3.57	11.6	1.34	16.6	0.76	21.6	0.85
1.7	1.19	6.7	5.70	11.7	1.78	16.7	0.75	21.7	0.85
1.8	0.71	6.8	3.70	11.8	2.26	16.8	0.75	21.8	0.85
1.9	0.48	6.9	2.55	11.9	3.53	16.9	0.75	21.9	0.85
2.0	0.35	7.0	2.32	12.0	2.65	17.0	0.75	22.0	0.84
2.1	0.71	7.1	1.20	12.1	2.36	17.1	0.76	22.1	0.86
2.2	3.65	7.2	1.75	12.2	3.35	17.2	0.74	22.2	0.88
2.3	1.87	7.3	2.29	12.3	3.64	17.3	0.75	22.3	0.81
2.4	1.91	7.4	1.45	12.4	2.49	17.4	0.75	22.4	0.85
2.5	1.68	7.5	0.80	12.5	1.95	17.5	0.74	22.5	0.87
2.6	1.62	7.6	0.56	12.6	1.45	17.6	0.74	22.6	0.87
2.7	1.86	7.7	0.46	12.7	1.31	17.7	0.74	22.7	0.92
2.8	1.28	7.8	0.61	12.8	1.47	17.8	0.74	22.8	0.91
2.9	1.85	7.9	0.62	12.9	0.87	17.9	0.74	22.9	0.89
3.0	1.35	8.0	0.72	13.0	0.79	18.0	0.72	23.0	0.85
3.1	1.25	8.1	0.66	13.1	0.92	18.1	0.70	23.1	0.84
3.2	1.34	8.2	0.57	13.2	0.74	18.2	0.75	23.2	0.84
3.3	1.75	8.3	0.44	13.3	0.75	18.3	0.72	23.3	0.78
3.4	1.85	8.4	0.68	13.4	0.76	18.4	0.76	23.4	0.81
3.5	1.43	8.5	0.59	13.5	0.75	18.5	0.76	23.5	0.82
3.6	1.21	8.6	0.76	13.6	1.08	18.6	0.76	23.6	0.83
3.7	1.12	8.7	0.53	13.7	0.88	18.7	0.77	23.7	0.83
3.8	1.05	8.8	0.63	13.8	0.74	18.8	0.76	23.8	0.85
3.9	1.02	8.9	0.55	13.9	1.28	18.9	0.77	23.9	0.86
4.0	0.84	9.0	0.52	14.0	1.14	19.0	0.77	24.0	0.85
4.1	0.84	9.1	0.50	14.1	0.76	19.1	0.77	24.1	0.83
4.2	0.84	9.2	0.51	14.2	0.73	19.2	0.78	24.2	0.83
4.3	0.57	9.3	0.53	14.3	0.67	19.3	0.79	24.3	0.85
4.4	0.85	9.4	0.55	14.4	0.74	19.4	0.81	24.4	0.84
4.5	0.84	9.5	0.52	14.5	0.84	19.5	0.82	24.5	0.84
4.6	0.76	9.6	0.53	14.6	0.77	19.6	0.80	24.6	0.85
4.7	0.54	9.7	0.51	14.7	0.65	19.7	0.80	24.7	0.86
4.8	0.48	9.8	0.64	14.8	0.65	19.8	0.95	24.8	0.91
4.9	0.54	9.9	1.02	14.9	0.76	19.9	0.86	24.9	0.87
5.0	0.51	10.0	0.68	15.0	0.73	20.0	0.80	25.0	0.83

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C1 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.80	30.1	2.08	35.1	7.27				
25.2	0.81	30.2	2.19	35.2	7.40				
25.3	0.80	30.3	2.20	35.3	7.57				
25.4	0.76	30.4	2.22	35.4	8.83				
25.5	0.81	30.5	2.16	35.5	7.88				
25.6	0.82	30.6	2.29	35.6	9.83				
25.7	0.77	30.7	2.33	35.7	10.49				
25.8	0.95	30.8	2.28	35.8	8.33				
25.9	0.82	30.9	2.29	35.9	9.72				
26.0	0.93	31.0	2.37	36.0	11.23				
26.1	1.02	31.1	2.45	36.1	10.30				
26.2	0.81	31.2	2.62	36.2	9.30				
26.3	0.83	31.3	2.87	36.3	8.13				
26.4	0.86	31.4	2.97	36.4	6.78				
26.5	0.88	31.5	3.06	36.5	6.71				
26.6	0.88	31.6	3.25	36.6	7.05				
26.7	0.92	31.7	3.29	36.7	7.23				
26.8	1.22	31.8	3.50	36.8	8.58				
26.9	1.14	31.9	3.55	36.9	8.34				
27.0	1.10	32.0	4.10	37.0	10.15				
27.1	1.04	32.1	3.80	37.1	10.74				
27.2	0.94	32.2	3.64	37.2	10.34				
27.3	0.92	32.3	7.12	37.3	9.18				
27.4	0.96	32.4	10.24	37.4	8.38				
27.5	0.97	32.5	10.09	37.5	7.94				
27.6	0.92	32.6	8.97	37.6	6.43				
27.7	0.92	32.7	6.14	37.7	7.19				
27.8	0.99	32.8	4.88	37.8	7.85				
27.9	1.51	32.9	4.17	37.9	8.37				
28.0	1.59	33.0	4.37	38.0	8.38				
28.1	1.66	33.1	4.43	38.1	8.65				
28.2	1.71	33.2	4.78	38.2	9.83				
28.3	2.37	33.3	5.78	38.3	10.08				
28.4	2.44	33.4	6.11	38.4	10.76				
28.5	2.00	33.5	5.98	38.5	9.26				
28.6	2.05	33.6	7.29	38.6	6.58				
28.7	2.43	33.7	8.62	38.7	6.68				
28.8	2.42	33.8	10.54	38.8	6.47				
28.9	2.36	33.9	9.75	38.9	7.29				
29.0	2.35	34.0	9.16	39.0	7.75				
29.1	2.37	34.1	8.04	39.1	8.85				
29.2	2.18	34.2	8.66	39.2	8.29				
29.3	1.99	34.3	7.45	39.3	8.53				
29.4	2.00	34.4	4.46	39.4	8.74				
29.5	1.83	34.5	5.81	39.5	9.63				
29.6	2.07	34.6	4.77	39.6	11.20				
29.7	2.01	34.7	5.16	39.7	12.66				
29.8	1.90	34.8	6.68	39.8	12.24				
29.9	1.89	34.9	7.99	39.9	11.09				
30.0	1.94	35.0	7.48	40.0	9.54				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.95	5.1	0.87	10.1	0.55	15.1	0.73	20.1	0.89
0.2	0.75	5.2	0.56	10.2	0.61	15.2	0.79	20.2	0.87
0.3	0.57	5.3	0.56	10.3	0.96	15.3	0.76	20.3	0.81
0.4	0.57	5.4	0.80	10.4	0.81	15.4	0.77	20.4	0.86
0.5	0.62	5.5	1.70	10.5	1.06	15.5	0.77	20.5	0.89
0.6	0.74	5.6	2.16	10.6	0.88	15.6	0.74	20.6	0.89
0.7	0.62	5.7	5.06	10.7	0.63	15.7	0.76	20.7	0.89
0.8	0.62	5.8	3.42	10.8	0.81	15.8	0.71	20.8	0.92
0.9	0.84	5.9	4.76	10.9	0.74	15.9	0.75	20.9	0.92
1.0	0.57	6.0	5.32	11.0	0.80	16.0	0.78	21.0	0.92
1.1	0.49	6.1	5.36	11.1	0.64	16.1	0.82	21.1	0.93
1.2	0.55	6.2	3.42	11.2	0.54	16.2	0.80	21.2	0.94
1.3	0.50	6.3	1.53	11.3	0.62	16.3	0.89	21.3	0.92
1.4	0.42	6.4	3.47	11.4	0.69	16.4	0.82	21.4	0.94
1.5	0.42	6.5	2.99	11.5	0.62	16.5	0.78	21.5	1.17
1.6	0.45	6.6	3.92	11.6	0.71	16.6	0.79	21.6	0.97
1.7	0.36	6.7	2.08	11.7	0.70	16.7	0.80	21.7	0.92
1.8	0.29	6.8	1.34	11.8	1.03	16.8	0.78	21.8	1.04
1.9	0.30	6.9	0.92	11.9	0.72	16.9	0.78	21.9	0.89
2.0	0.41	7.0	0.93	12.0	0.62	17.0	0.77	22.0	0.93
2.1	0.79	7.1	0.78	12.1	0.62	17.1	0.78	22.1	0.96
2.2	0.49	7.2	1.08	12.2	1.02	17.2	0.79	22.2	0.99
2.3	4.93	7.3	0.91	12.3	1.05	17.3	0.76	22.3	0.99
2.4	5.31	7.4	0.84	12.4	0.94	17.4	0.76	22.4	0.98
2.5	4.38	7.5	0.91	12.5	0.79	17.5	0.77	22.5	1.14
2.6	2.52	7.6	2.31	12.6	0.88	17.6	0.79	22.6	0.96
2.7	2.64	7.7	1.51	12.7	0.99	17.7	0.78	22.7	0.95
2.8	0.40	7.8	1.14	12.8	1.01	17.8	0.80	22.8	0.91
2.9	0.40	7.9	0.70	12.9	1.22	17.9	0.80	22.9	0.94
3.0	0.43	8.0	0.58	13.0	0.81	18.0	0.81	23.0	0.95
3.1	0.56	8.1	0.57	13.1	0.92	18.1	0.82	23.1	0.94
3.2	1.36	8.2	0.72	13.2	1.19	18.2	0.83	23.2	0.92
3.3	0.92	8.3	0.74	13.3	0.74	18.3	0.76	23.3	0.96
3.4	0.89	8.4	0.85	13.4	0.76	18.4	0.78	23.4	0.97
3.5	0.75	8.5	0.64	13.5	0.73	18.5	0.92	23.5	0.98
3.6	1.20	8.6	0.77	13.6	0.90	18.6	0.87	23.6	0.99
3.7	1.26	8.7	0.85	13.7	2.41	18.7	0.81	23.7	0.98
3.8	1.73	8.8	2.30	13.8	0.70	18.8	0.97	23.8	0.98
3.9	1.78	8.9	1.30	13.9	0.71	18.9	0.88	23.9	0.99
4.0	1.82	9.0	0.78	14.0	0.72	19.0	0.98	24.0	0.98
4.1	1.89	9.1	0.88	14.1	0.73	19.1	0.92	24.1	0.96
4.2	1.46	9.2	0.97	14.2	0.77	19.2	0.88	24.2	1.03
4.3	1.08	9.3	0.97	14.3	0.93	19.3	0.88	24.3	0.96
4.4	1.46	9.4	0.70	14.4	0.82	19.4	0.88	24.4	0.99
4.5	1.63	9.5	1.05	14.5	0.73	19.5	0.88	24.5	0.98
4.6	0.87	9.6	0.69	14.6	0.71	19.6	0.86	24.6	0.92
4.7	0.96	9.7	0.72	14.7	0.73	19.7	0.87	24.7	0.96
4.8	0.91	9.8	0.55	14.8	1.02	19.8	0.86	24.8	1.02
4.9	0.68	9.9	0.55	14.9	0.85	19.9	0.86	24.9	1.05
5.0	0.58	10.0	0.55	15.0	0.77	20.0	0.95	25.0	1.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C2 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.00	30.1	2.40	35.1	9.65				
25.2	0.97	30.2	2.45	35.2	8.38				
25.3	1.02	30.3	2.60	35.3	8.47				
25.4	1.06	30.4	2.65	35.4	9.25				
25.5	1.05	30.5	2.77	35.5	9.44				
25.6	1.06	30.6	2.85	35.6	9.69				
25.7	1.05	30.7	2.82	35.7	6.14				
25.8	0.96	30.8	3.17	35.8	8.32				
25.9	0.90	30.9	3.67	35.9	9.26				
26.0	0.89	31.0	4.12	36.0	8.65				
26.1	0.89	31.1	6.38	36.1	9.87				
26.2	0.86	31.2	9.77	36.2	10.67				
26.3	0.93	31.3	12.31	36.3	11.58				
26.4	1.06	31.4	13.45	36.4	9.45				
26.5	1.07	31.5	12.23	36.5	9.39				
26.6	0.97	31.6	9.74	36.6	9.58				
26.7	1.00	31.7	8.25	36.7	10.64				
26.8	0.90	31.8	6.89	36.8	11.74				
26.9	0.97	31.9	6.47	36.9	8.28				
27.0	1.04	32.0	6.68	37.0	8.36				
27.1	1.20	32.1	7.56	37.1	7.93				
27.2	1.67	32.2	6.77	37.2	6.65				
27.3	1.93	32.3	7.89	37.3	6.87				
27.4	2.19	32.4	8.37	37.4	7.12				
27.5	1.93	32.5	9.54	37.5	7.89				
27.6	1.59	32.6	8.69	37.6	3.77				
27.7	1.83	32.7	6.32	37.7	5.36				
27.8	2.32	32.8	8.65	37.8	6.62				
27.9	1.93	32.9	9.47	37.9	7.47				
28.0	2.12	33.0	7.95	38.0	8.58				
28.1	2.05	33.1	6.65	38.1	6.69				
28.2	1.99	33.2	5.17	38.2	7.23				
28.3	2.31	33.3	6.58	38.3	7.68				
28.4	2.16	33.4	7.25	38.4	8.87				
28.5	2.07	33.5	7.86	38.5	7.36				
28.6	1.99	33.6	8.62	38.6	9.36				
28.7	1.95	33.7	5.36	38.7	10.25				
28.8	2.03	33.8	5.47	38.8	10.57				
28.9	1.99	33.9	6.23	38.9	9.71				
29.0	2.04	34.0	6.19	39.0	9.23				
29.1	2.13	34.1	5.69	39.1	10.62				
29.2	2.18	34.2	5.87	39.2	11.89				
29.3	2.13	34.3	6.35	39.3	10.41				
29.4	2.17	34.4	6.69	39.4	11.37				
29.5	2.14	34.5	7.47	39.5	11.88				
29.6	2.12	34.6	7.55	39.6	11.51				
29.7	2.12	34.7	7.38	39.7	10.79				
29.8	2.24	34.8	9.59	39.8	10.56				
29.9	2.30	34.9	10.24	39.9	10.25				
30.0	2.36	35.0	9.88	40.0	10.32				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	2.94	5.1	0.48	10.1	1.86	15.1	0.65	20.1	0.79
0.2	3.19	5.2	0.45	10.2	2.06	15.2	0.68	20.2	0.79
0.3	2.86	5.3	0.43	10.3	1.01	15.3	1.04	20.3	0.81
0.4	3.20	5.4	0.45	10.4	0.56	15.4	0.80	20.4	0.80
0.5	3.49	5.5	0.46	10.5	0.46	15.5	0.68	20.5	0.80
0.6	3.23	5.6	0.49	10.6	0.44	15.6	0.87	20.6	0.81
0.7	2.83	5.7	1.23	10.7	0.44	15.7	0.78	20.7	0.79
0.8	2.45	5.8	1.13	10.8	1.64	15.8	2.17	20.8	0.81
0.9	1.92	5.9	1.77	10.9	3.49	15.9	1.00	20.9	0.81
1.0	1.56	6.0	1.07	11.0	1.66	16.0	0.85	21.0	0.84
1.1	1.54	6.1	1.15	11.1	1.25	16.1	0.69	21.1	0.86
1.2	1.60	6.2	1.89	11.2	2.31	16.2	0.68	21.2	0.83
1.3	1.30	6.3	0.88	11.3	4.91	16.3	0.71	21.3	0.79
1.4	1.17	6.4	1.04	11.4	4.21	16.4	0.68	21.4	0.79
1.5	1.18	6.5	1.06	11.5	2.51	16.5	0.70	21.5	0.81
1.6	1.37	6.6	1.80	11.6	1.63	16.6	0.68	21.6	0.83
1.7	1.33	6.7	4.26	11.7	1.61	16.7	0.87	21.7	0.83
1.8	1.62	6.8	5.23	11.8	0.73	16.8	0.74	21.8	0.84
1.9	1.58	6.9	3.76	11.9	0.70	16.9	0.73	21.9	0.86
2.0	1.78	7.0	3.03	12.0	0.67	17.0	0.72	22.0	0.86
2.1	1.84	7.1	3.96	12.1	0.62	17.1	0.72	22.1	0.86
2.2	1.79	7.2	5.13	12.2	0.71	17.2	0.73	22.2	0.86
2.3	1.86	7.3	3.37	12.3	0.78	17.3	0.74	22.3	0.86
2.4	2.09	7.4	2.08	12.4	0.64	17.4	0.74	22.4	0.86
2.5	2.17	7.5	1.91	12.5	0.78	17.5	0.74	22.5	0.87
2.6	2.22	7.6	1.09	12.6	0.93	17.6	0.74	22.6	0.86
2.7	2.78	7.7	0.57	12.7	0.73	17.7	0.71	22.7	0.86
2.8	3.27	7.8	1.18	12.8	0.52	17.8	0.71	22.8	0.91
2.9	2.50	7.9	1.01	12.9	0.57	17.9	0.70	22.9	0.91
3.0	1.70	8.0	0.83	13.0	0.59	18.0	0.69	23.0	0.93
3.1	1.73	8.1	0.65	13.1	0.66	18.1	0.71	23.1	0.96
3.2	1.58	8.2	0.62	13.2	0.59	18.2	0.72	23.2	0.96
3.3	1.56	8.3	1.04	13.3	0.64	18.3	0.69	23.3	0.94
3.4	2.14	8.4	0.78	13.4	0.61	18.4	0.70	23.4	0.92
3.5	1.97	8.5	0.78	13.5	0.64	18.5	0.71	23.5	0.92
3.6	2.15	8.6	1.42	13.6	0.62	18.6	0.73	23.6	0.91
3.7	1.96	8.7	0.92	13.7	0.58	18.7	0.73	23.7	0.88
3.8	1.12	8.8	0.55	13.8	0.69	18.8	0.70	23.8	0.86
3.9	0.93	8.9	0.47	13.9	0.60	18.9	0.74	23.9	0.89
4.0	1.21	9.0	0.48	14.0	0.57	19.0	0.75	24.0	0.91
4.1	1.08	9.1	0.97	14.1	0.61	19.1	0.76	24.1	0.92
4.2	0.92	9.2	3.85	14.2	0.75	19.2	0.73	24.2	0.92
4.3	0.70	9.3	0.78	14.3	0.67	19.3	0.73	24.3	0.90
4.4	0.72	9.4	0.56	14.4	0.69	19.4	0.77	24.4	0.93
4.5	0.60	9.5	0.62	14.5	0.68	19.5	0.75	24.5	0.93
4.6	1.26	9.6	0.62	14.6	0.66	19.6	0.76	24.6	0.93
4.7	0.84	9.7	0.59	14.7	3.23	19.7	0.81	24.7	0.93
4.8	0.85	9.8	0.53	14.8	0.99	19.8	0.79	24.8	0.98
4.9	0.57	9.9	0.66	14.9	0.85	19.9	0.78	24.9	0.94
5.0	0.53	10.0	3.16	15.0	0.71	20.0	0.77	25.0	0.92

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.93	30.1	2.09	35.1	5.99	40.1	9.02		
25.2	0.94	30.2	2.01	35.2	7.61	40.2	7.94		
25.3	0.94	30.3	1.98	35.3	8.38	40.3	10.05		
25.4	0.92	30.4	2.02	35.4	5.15	40.4	10.72		
25.5	0.93	30.5	2.03	35.5	3.71	40.5	10.47		
25.6	0.93	30.6	2.02	35.6	5.00	40.6	9.36		
25.7	0.91	30.7	2.07	35.7	2.66	40.7	12.95		
25.8	0.96	30.8	2.32	35.8	6.41	40.8	13.66		
25.9	1.00	30.9	2.39	35.9	6.69	40.9	15.32		
26.0	1.01	31.0	2.29	36.0	6.41	41.0	18.04		
26.1	0.99	31.1	2.27	36.1	5.97	41.1	18.61		
26.2	0.98	31.2	2.30	36.2	5.55	41.2	18.19		
26.3	1.15	31.3	2.32	36.3	7.70	41.3	16.05		
26.4	0.96	31.4	2.46	36.4	8.09	41.4	13.67		
26.5	0.91	31.5	2.47	36.5	6.38	41.5	11.44		
26.6	0.89	31.6	2.55	36.6	7.59	41.6	10.90		
26.7	0.83	31.7	2.60	36.7	6.91	41.7	12.31		
26.8	0.98	31.8	2.70	36.8	7.28	41.8	13.33		
26.9	0.99	31.9	2.94	36.9	7.01	41.9	13.54		
27.0	1.10	32.0	3.17	37.0	7.85	42.0	13.49		
27.1	1.27	32.1	3.32	37.1	8.71	42.1	13.36		
27.2	1.08	32.2	3.58	37.2	7.16	42.2	11.69		
27.3	0.95	32.3	3.99	37.3	9.58	42.3	10.36		
27.4	0.93	32.4	4.83	37.4	10.42	42.4	9.27		
27.5	0.98	32.5	5.64	37.5	11.26	42.5	9.94		
27.6	0.94	32.6	8.56	37.6	10.79	42.6	11.30		
27.7	1.01	32.7	8.56	37.7	9.92	42.7	10.31		
27.8	1.15	32.8	7.35	37.8	8.60	42.8	11.73		
27.9	1.07	32.9	7.78	37.9	8.05	42.9	13.61		
28.0	1.01	33.0	9.76	38.0	7.81	43.0	13.07		
28.1	0.97	33.1	12.44	38.1	7.51	43.1	12.21		
28.2	1.40	33.2	5.42	38.2	7.48	43.2	13.74		
28.3	2.12	33.3	4.44	38.3	7.83	43.3	16.73		
28.4	1.92	33.4	3.44	38.4	8.05	43.4	18.67		
28.5	1.59	33.5	3.59	38.5	9.43	43.5	17.31		
28.6	1.46	33.6	4.53	38.6	10.92	43.6	14.97		
28.7	1.29	33.7	4.98	38.7	10.34	43.7	11.97		
28.8	1.94	33.8	7.49	38.8	10.46	43.8	11.63		
28.9	2.23	33.9	7.13	38.9	8.97	43.9	12.23		
29.0	2.55	34.0	7.50	39.0	5.41	44.0	10.88		
29.1	2.23	34.1	6.87	39.1	5.42	44.1	10.19		
29.2	2.20	34.2	5.79	39.2	6.85	44.2	8.58		
29.3	2.16	34.3	8.60	39.3	7.56	44.3	8.72		
29.4	1.84	34.4	8.97	39.4	8.07	44.4	10.96		
29.5	1.91	34.5	6.19	39.5	9.78	44.5	7.38		
29.6	2.09	34.6	7.59	39.6	11.43	44.6	3.60		
29.7	2.03	34.7	9.22	39.7	11.02	44.7	1.90		
29.8	1.96	34.8	7.55	39.8	10.26	44.8	1.99		
29.9	1.94	34.9	4.90	39.9	9.91	44.9	1.75		
30.0	2.09	35.0	3.57	40.0	10.21	45.0	1.73		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.95	5.1	1.87	10.1	0.58	15.1	0.64	20.1	0.83
0.2	2.12	5.2	3.38	10.2	0.64	15.2	0.66	20.2	0.85
0.3	2.39	5.3	4.52	10.3	1.11	15.3	1.38	20.3	0.85
0.4	2.03	5.4	7.26	10.4	0.83	15.4	0.89	20.4	0.88
0.5	1.87	5.5	9.08	10.5	0.71	15.5	0.69	20.5	0.88
0.6	2.25	5.6	4.26	10.6	1.03	15.6	0.69	20.6	0.87
0.7	1.31	5.7	3.79	10.7	1.19	15.7	0.76	20.7	0.88
0.8	1.93	5.8	5.27	10.8	1.29	15.8	0.75	20.8	0.92
0.9	2.57	5.9	5.46	10.9	3.74	15.9	0.78	20.9	0.90
1.0	2.09	6.0	4.16	11.0	2.98	16.0	0.80	21.0	0.93
1.1	1.80	6.1	3.53	11.1	2.24	16.1	0.75	21.1	0.96
1.2	2.99	6.2	5.01	11.2	2.32	16.2	0.80	21.2	0.94
1.3	2.50	6.3	4.49	11.3	3.20	16.3	0.72	21.3	0.89
1.4	2.05	6.4	2.43	11.4	4.04	16.4	0.73	21.4	0.88
1.5	1.80	6.5	1.16	11.5	3.80	16.5	0.75	21.5	0.88
1.6	1.91	6.6	1.40	11.6	2.22	16.6	0.75	21.6	0.88
1.7	1.78	6.7	0.91	11.7	1.83	16.7	0.74	21.7	0.93
1.8	1.71	6.8	0.55	11.8	1.56	16.8	0.73	21.8	0.91
1.9	1.60	6.9	0.55	11.9	1.37	16.9	0.73	21.9	0.99
2.0	1.56	7.0	0.49	12.0	1.34	17.0	0.74	22.0	0.95
2.1	1.44	7.1	0.56	12.1	0.81	17.1	0.76	22.1	0.94
2.2	1.41	7.2	1.66	12.2	1.24	17.2	0.76	22.2	0.93
2.3	1.31	7.3	0.84	12.3	1.08	17.3	0.69	22.3	0.99
2.4	1.24	7.4	0.94	12.4	0.85	17.4	0.76	22.4	0.93
2.5	1.04	7.5	0.86	12.5	0.72	17.5	0.76	22.5	0.90
2.6	0.98	7.6	0.60	12.6	0.79	17.6	0.76	22.6	0.92
2.7	1.27	7.7	0.59	12.7	0.96	17.7	0.77	22.7	0.90
2.8	4.77	7.8	0.54	12.8	0.87	17.8	0.75	22.8	0.92
2.9	1.93	7.9	0.57	12.9	0.74	17.9	0.77	22.9	0.93
3.0	1.64	8.0	0.57	13.0	0.77	18.0	0.78	23.0	0.91
3.1	1.31	8.1	0.58	13.1	1.23	18.1	0.79	23.1	0.90
3.2	1.17	8.2	0.80	13.2	1.18	18.2	0.78	23.2	0.93
3.3	1.11	8.3	0.69	13.3	0.77	18.3	1.18	23.3	0.93
3.4	0.93	8.4	0.62	13.4	0.68	18.4	0.87	23.4	0.94
3.5	0.86	8.5	0.81	13.5	0.68	18.5	0.79	23.5	0.94
3.6	0.83	8.6	0.78	13.6	0.72	18.6	0.78	23.6	0.94
3.7	0.71	8.7	0.64	13.7	1.01	18.7	0.78	23.7	0.95
3.8	0.99	8.8	0.51	13.8	1.16	18.8	0.80	23.8	0.94
3.9	0.58	8.9	0.50	13.9	0.75	18.9	1.05	23.9	0.96
4.0	0.49	9.0	1.50	14.0	0.65	19.0	0.86	24.0	1.01
4.1	1.72	9.1	0.87	14.1	0.76	19.1	0.83	24.1	0.98
4.2	0.46	9.2	0.54	14.2	0.83	19.2	0.83	24.2	0.95
4.3	0.39	9.3	0.56	14.3	0.81	19.3	0.83	24.3	0.92
4.4	0.38	9.4	0.60	14.4	0.77	19.4	0.82	24.4	0.94
4.5	0.39	9.5	0.56	14.5	0.73	19.5	0.81	24.5	0.95
4.6	0.39	9.6	0.47	14.6	0.68	19.6	0.90	24.6	0.91
4.7	0.41	9.7	0.48	14.7	0.64	19.7	0.89	24.7	0.90
4.8	0.67	9.8	0.59	14.8	0.89	19.8	0.82	24.8	1.01
4.9	1.02	9.9	0.57	14.9	0.84	19.9	0.83	24.9	0.98
5.0	1.35	10.0	0.55	15.0	0.67	20.0	0.83	25.0	0.97

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	3.09	35.1	9.48				
25.2	0.92	30.2	3.11	35.2	8.19				
25.3	0.95	30.3	3.39	35.3	8.83				
25.4	0.96	30.4	3.38	35.4	9.52				
25.5	0.95	30.5	3.25	35.5	9.84				
25.6	0.95	30.6	3.54	35.6	9.51				
25.7	0.94	30.7	3.78	35.7	6.90				
25.8	1.22	30.8	4.10	35.8	8.77				
25.9	1.18	30.9	4.95	35.9	9.00				
26.0	1.39	31.0	6.07	36.0	8.67				
26.1	1.60	31.1	6.97	36.1	9.22				
26.2	1.32	31.2	9.88	36.2	10.43				
26.3	1.17	31.3	11.47	36.3	11.12				
26.4	1.07	31.4	13.89	36.4	9.25				
26.5	1.03	31.5	13.72	36.5	10.43				
26.6	0.96	31.6	9.98	36.6	10.13				
26.7	0.89	31.7	8.40	36.7	11.18				
26.8	0.97	31.8	6.63	36.8	11.40				
26.9	1.15	31.9	6.30	36.9	8.79				
27.0	1.19	32.0	6.51	37.0	8.01				
27.1	1.93	32.1	7.06	37.1	7.76				
27.2	2.29	32.2	6.58	37.2	6.20				
27.3	2.36	32.3	7.77	37.3	6.00				
27.4	1.92	32.4	8.49	37.4	7.40				
27.5	1.60	32.5	7.71	37.5	7.35				
27.6	1.67	32.6	8.26	37.6	3.54				
27.7	2.06	32.7	6.14	37.7	3.27				
27.8	2.20	32.8	8.12	37.8	8.33				
27.9	1.98	32.9	6.81	37.9	7.60				
28.0	1.93	33.0	7.50	38.0	7.84				
28.1	1.96	33.1	6.27	38.1	6.93				
28.2	1.92	33.2	5.04	38.2	7.49				
28.3	2.10	33.3	6.63	38.3	7.15				
28.4	2.21	33.4	7.38	38.4	6.74				
28.5	2.10	33.5	7.63	38.5	7.55				
28.6	2.11	33.6	7.42	38.6	9.21				
28.7	2.22	33.7	5.11	38.7	12.31				
28.8	2.38	33.8	5.58	38.8	10.60				
28.9	2.39	33.9	6.44	38.9	9.68				
29.0	2.34	34.0	6.22	39.0	9.85				
29.1	2.30	34.1	5.79	39.1	10.44				
29.2	2.48	34.2	5.68	39.2	11.20				
29.3	2.50	34.3	6.07	39.3	10.85				
29.4	2.48	34.4	5.60	39.4	11.63				
29.5	2.58	34.5	4.72	39.5	11.98				
29.6	2.63	34.6	7.46	39.6	11.22				
29.7	2.63	34.7	7.66	39.7	10.86				
29.8	2.60	34.8	9.13	39.8	10.88				
29.9	2.78	34.9	10.18	39.9	10.91				
30.0	3.02	35.0	9.77	40.0	10.32				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C5 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.58	5.1	0.61	10.1	0.58	15.1	0.64	20.1	0.80
0.2	1.48	5.2	2.49	10.2	0.55	15.2	0.67	20.2	0.79
0.3	1.70	5.3	1.32	10.3	0.73	15.3	0.63	20.3	0.81
0.4	1.61	5.4	0.94	10.4	0.64	15.4	0.64	20.4	0.79
0.5	1.09	5.5	0.70	10.5	0.56	15.5	0.66	20.5	0.80
0.6	1.01	5.6	0.63	10.6	0.56	15.6	0.68	20.6	0.81
0.7	0.78	5.7	0.61	10.7	0.56	15.7	0.65	20.7	0.79
0.8	0.68	5.8	0.47	10.8	0.96	15.8	1.19	20.8	0.81
0.9	0.56	5.9	0.48	10.9	0.62	15.9	0.68	20.9	0.82
1.0	0.52	6.0	0.44	11.0	0.56	16.0	0.67	21.0	0.84
1.1	1.40	6.1	0.39	11.1	0.65	16.1	0.68	21.1	0.86
1.2	2.37	6.2	0.65	11.2	0.54	16.2	0.66	21.2	0.83
1.3	0.59	6.3	3.22	11.3	0.60	16.3	0.70	21.3	0.81
1.4	0.38	6.4	3.56	11.4	0.61	16.4	0.69	21.4	0.79
1.5	0.36	6.5	3.32	11.5	0.62	16.5	0.71	21.5	0.81
1.6	0.42	6.6	4.06	11.6	0.59	16.6	0.67	21.6	0.83
1.7	2.40	6.7	3.56	11.7	0.88	16.7	0.86	21.7	0.82
1.8	6.44	6.8	1.68	11.8	0.59	16.8	0.75	21.8	0.84
1.9	7.41	6.9	1.50	11.9	0.73	16.9	0.74	21.9	0.86
2.0	14.06	7.0	2.13	12.0	1.54	17.0	0.73	22.0	0.85
2.1	11.52	7.1	4.03	12.1	1.45	17.1	0.75	22.1	0.85
2.2	3.73	7.2	5.24	12.2	1.11	17.2	0.74	22.2	0.86
2.3	1.94	7.3	3.08	12.3	5.77	17.3	0.75	22.3	0.87
2.4	1.84	7.4	2.01	12.4	5.01	17.4	0.76	22.4	0.86
2.5	1.67	7.5	2.34	12.5	3.88	17.5	0.75	22.5	0.87
2.6	1.31	7.6	1.31	12.6	3.85	17.6	0.74	22.6	0.86
2.7	1.24	7.7	1.60	12.7	3.59	17.7	0.72	22.7	0.88
2.8	1.86	7.8	0.98	12.8	1.98	17.8	0.71	22.8	0.91
2.9	1.83	7.9	0.70	12.9	1.63	17.9	0.70	22.9	0.92
3.0	1.31	8.0	0.59	13.0	1.25	18.0	0.68	23.0	0.93
3.1	1.20	8.1	0.49	13.1	0.89	18.1	0.70	23.1	0.95
3.2	1.26	8.2	0.54	13.2	0.63	18.2	0.72	23.2	0.96
3.3	1.77	8.3	1.06	13.3	2.35	18.3	0.69	23.3	0.94
3.4	1.84	8.4	0.90	13.4	1.15	18.4	0.70	23.4	0.92
3.5	1.46	8.5	0.61	13.5	1.20	18.5	0.71	23.5	0.93
3.6	1.14	8.6	0.50	13.6	0.78	18.6	0.72	23.6	0.91
3.7	1.10	8.7	0.53	13.7	0.50	18.7	0.73	23.7	0.88
3.8	1.03	8.8	0.60	13.8	0.61	18.8	0.72	23.8	0.86
3.9	1.05	8.9	0.58	13.9	0.92	18.9	0.74	23.9	0.89
4.0	0.95	9.0	0.84	14.0	0.84	19.0	0.76	24.0	0.90
4.1	0.86	9.1	0.56	14.1	0.70	19.1	0.75	24.1	0.91
4.2	0.81	9.2	0.49	14.2	0.51	19.2	0.74	24.2	0.92
4.3	0.60	9.3	0.98	14.3	0.74	19.3	0.73	24.3	0.90
4.4	0.78	9.4	0.65	14.4	0.77	19.4	0.77	24.4	0.92
4.5	0.81	9.5	0.64	14.5	0.72	19.5	0.75	24.5	0.93
4.6	0.78	9.6	0.54	14.6	0.63	19.6	0.76	24.6	0.93
4.7	0.57	9.7	0.55	14.7	0.65	19.7	0.81	24.7	0.94
4.8	0.41	9.8	0.88	14.8	0.64	19.8	0.79	24.8	0.98
4.9	0.58	9.9	0.68	14.9	0.66	19.9	0.78	24.9	0.94
5.0	0.48	10.0	0.57	15.0	0.63	20.0	0.78	25.0	0.93

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 C5 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.94	30.1	2.07	35.1	10.45	40.1	9.98		
25.2	0.94	30.2	2.05	35.2	9.43	40.2	10.35		
25.3	0.96	30.3	1.98	35.3	9.07	40.3	8.02		
25.4	0.94	30.4	2.02	35.4	9.16	40.4	7.53		
25.5	0.93	30.5	2.03	35.5	8.44	40.5	6.86		
25.6	0.93	30.6	2.02	35.6	8.07	40.6	6.65		
25.7	0.91	30.7	2.07	35.7	8.35	40.7	7.17		
25.8	0.96	30.8	2.32	35.8	8.80	40.8	7.54		
25.9	1.00	30.9	2.39	35.9	8.80	40.9	6.50		
26.0	1.02	31.0	2.31	36.0	9.17	41.0	7.02		
26.1	1.00	31.1	2.28	36.1	8.79	41.1	8.49		
26.2	0.98	31.2	2.30	36.2	8.50	41.2	9.68		
26.3	1.15	31.3	2.32	36.3	9.58	41.3	9.63		
26.4	0.96	31.4	2.46	36.4	8.86	41.4	11.16		
26.5	0.91	31.5	2.47	36.5	8.60	41.5	12.16		
26.6	0.89	31.6	2.55	36.6	8.88	41.6	11.05		
26.7	0.83	31.7	2.60	36.7	8.58	41.7	10.77		
26.8	0.98	31.8	2.70	36.8	8.66	41.8	13.91		
26.9	0.99	31.9	2.94	36.9	8.27	41.9	8.75		
27.0	1.12	32.0	3.18	37.0	8.84	42.0	5.75		
27.1	1.23	32.1	3.29	37.1	8.52	42.1	2.89		
27.2	1.05	32.2	3.66	37.2	8.20	42.2	2.42		
27.3	0.95	32.3	3.89	37.3	8.25	42.3	2.01		
27.4	0.93	32.4	4.83	37.4	8.84	42.4	1.93		
27.5	0.98	32.5	5.64	37.5	9.55	42.5	1.89		
27.6	0.94	32.6	8.56	37.6	9.66	42.6	1.87		
27.7	1.01	32.7	8.56	37.7	9.51	42.7	1.95		
27.8	1.15	32.8	7.35	37.8	11.15	42.8	1.92		
27.9	1.07	32.9	7.78	37.9	9.75	42.9	1.70		
28.0	1.00	33.0	9.54	38.0	9.62	43.0	1.81		
28.1	0.98	33.1	12.32	38.1	10.42	43.1	1.73		
28.2	1.40	33.2	15.11	38.2	12.14	43.2	1.61		
28.3	2.12	33.3	16.89	38.3	13.97	43.3	1.72		
28.4	1.92	33.4	13.35	38.4	13.13	43.4	1.56		
28.5	1.59	33.5	13.87	38.5	15.67	43.5	1.49		
28.6	1.45	33.6	11.06	38.6	17.81	43.6	1.58		
28.7	1.31	33.7	11.13	38.7	16.32	43.7	1.63		
28.8	1.89	33.8	11.22	38.8	18.33	43.8	1.70		
28.9	2.21	33.9	9.77	38.9	22.33	43.9	1.55		
29.0	2.45	34.0	10.06	39.0	21.35	44.0	1.62		
29.1	2.22	34.1	9.52	39.1	15.51	44.1	1.54		
29.2	2.20	34.2	7.75	39.2	14.62	44.2	1.57		
29.3	2.16	34.3	9.37	39.3	11.30	44.3	1.63		
29.4	1.87	34.4	8.48	39.4	10.51	44.4	1.69		
29.5	1.93	34.5	8.08	39.5	9.09	44.5	1.71		
29.6	2.07	34.6	8.48	39.6	9.13	44.6	1.59		
29.7	2.03	34.7	9.45	39.7	10.59	44.7	1.68		
29.8	1.96	34.8	11.11	39.8	8.94	44.8	1.59		
29.9	1.94	34.9	9.14	39.9	7.04	44.9	1.66		
30.0	2.11	35.0	10.26	40.0	7.32	45.0	1.70		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J1 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.95	5.1	1.29	10.1	0.69	15.1	0.84	20.1	0.99
0.2	1.43	5.2	1.14	10.2	0.67	15.2	0.82	20.2	0.99
0.3	1.11	5.3	1.32	10.3	0.72	15.3	0.86	20.3	0.97
0.4	1.10	5.4	1.45	10.4	0.85	15.4	0.87	20.4	0.98
0.5	1.10	5.5	3.73	10.5	0.73	15.5	0.80	20.5	0.99
0.6	1.13	5.6	2.60	10.6	3.30	15.6	0.85	20.6	1.03
0.7	1.47	5.7	5.48	10.7	3.01	15.7	0.89	20.7	1.04
0.8	1.59	5.8	4.31	10.8	6.27	15.8	0.84	20.8	1.03
0.9	1.38	5.9	4.25	10.9	6.22	15.9	0.94	20.9	1.05
1.0	1.15	6.0	3.84	11.0	6.94	16.0	0.91	21.0	1.05
1.1	1.21	6.1	3.14	11.1	3.65	16.1	0.87	21.1	1.06
1.2	1.23	6.2	1.86	11.2	2.49	16.2	0.86	21.2	1.05
1.3	1.50	6.3	2.45	11.3	1.32	16.3	0.85	21.3	1.05
1.4	1.82	6.4	1.71	11.4	1.55	16.4	0.91	21.4	1.03
1.5	2.28	6.5	1.10	11.5	2.77	16.5	0.93	21.5	1.05
1.6	2.08	6.6	0.69	11.6	3.09	16.6	0.93	21.6	1.06
1.7	1.67	6.7	0.57	11.7	1.38	16.7	0.95	21.7	1.05
1.8	1.46	6.8	0.61	11.8	1.57	16.8	0.94	21.8	1.05
1.9	1.29	6.9	0.72	11.9	1.54	16.9	0.91	21.9	1.09
2.0	1.23	7.0	0.61	12.0	1.89	17.0	0.91	22.0	1.11
2.1	1.11	7.1	0.78	12.1	1.18	17.1	0.93	22.1	1.12
2.2	1.04	7.2	0.71	12.2	1.24	17.2	0.89	22.2	1.13
2.3	0.98	7.3	0.70	12.3	0.88	17.3	0.87	22.3	1.12
2.4	0.76	7.4	0.62	12.4	0.81	17.4	0.89	22.4	1.12
2.5	0.58	7.5	0.52	12.5	0.77	17.5	0.88	22.5	1.10
2.6	2.26	7.6	0.63	12.6	0.82	17.6	0.97	22.6	1.14
2.7	1.70	7.7	0.70	12.7	1.07	17.7	0.93	22.7	1.09
2.8	0.93	7.8	0.54	12.8	0.91	17.8	0.91	22.8	1.08
2.9	1.34	7.9	0.70	12.9	0.93	17.9	0.90	22.9	1.06
3.0	1.56	8.0	0.83	13.0	0.87	18.0	0.92	23.0	1.07
3.1	1.02	8.1	0.62	13.1	1.10	18.1	0.94	23.1	1.08
3.2	0.92	8.2	0.52	13.2	1.19	18.2	0.93	23.2	1.10
3.3	0.48	8.3	0.56	13.3	0.89	18.3	0.88	23.3	1.11
3.4	0.63	8.4	0.64	13.4	0.94	18.4	0.89	23.4	1.12
3.5	0.94	8.5	0.65	13.5	1.27	18.5	0.95	23.5	1.13
3.6	0.47	8.6	1.02	13.6	0.83	18.6	0.97	23.6	1.14
3.7	0.62	8.7	0.71	13.7	0.78	18.7	0.96	23.7	1.11
3.8	0.71	8.8	0.53	13.8	0.80	18.8	0.97	23.8	1.10
3.9	1.05	8.9	0.65	13.9	1.00	18.9	0.99	23.9	1.17
4.0	0.83	9.0	0.84	14.0	0.79	19.0	0.94	24.0	1.16
4.1	0.61	9.1	1.14	14.1	0.82	19.1	1.06	24.1	1.15
4.2	0.46	9.2	1.17	14.2	0.76	19.2	1.04	24.2	1.21
4.3	0.38	9.3	0.59	14.3	1.15	19.3	0.98	24.3	1.16
4.4	0.35	9.4	0.85	14.4	0.83	19.4	0.96	24.4	1.20
4.5	0.34	9.5	0.80	14.5	1.41	19.5	0.96	24.5	1.15
4.6	0.40	9.6	0.74	14.6	0.97	19.6	0.97	24.6	1.17
4.7	0.46	9.7	0.89	14.7	0.81	19.7	0.94	24.7	1.15
4.8	1.02	9.8	1.34	14.8	0.78	19.8	0.99	24.8	1.13
4.9	1.21	9.9	0.71	14.9	1.13	19.9	0.96	24.9	1.09
5.0	0.79	10.0	0.65	15.0	0.91	20.0	1.01	25.0	1.13

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J1 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.14	30.1	2.82	35.1	4.59				
25.2	1.35	30.2	2.74	35.2	3.93				
25.3	1.18	30.3	2.46	35.3	3.61				
25.4	1.16	30.4	2.18	35.4	4.29				
25.5	1.17	30.5	2.51	35.5	4.39				
25.6	1.16	30.6	3.35	35.6	6.05				
25.7	1.24	30.7	2.82	35.7	6.38				
25.8	1.20	30.8	2.51	35.8	5.15				
25.9	1.17	30.9	2.26	35.9	3.49				
26.0	1.18	31.0	2.20	36.0	3.88				
26.1	1.26	31.1	2.26	36.1	3.61				
26.2	1.51	31.2	2.13	36.2	4.00				
26.3	1.66	31.3	2.40	36.3	9.43				
26.4	1.49	31.4	2.59	36.4	12.05				
26.5	1.17	31.5	2.59	36.5	8.02				
26.6	1.22	31.6	2.68	36.6	5.81				
26.7	1.41	31.7	2.60	36.7	4.83				
26.8	1.34	31.8	2.50	36.8	5.96				
26.9	1.17	31.9	2.48	36.9	5.25				
27.0	1.32	32.0	2.61	37.0	7.20				
27.1	1.55	32.1	2.59	37.1	6.84				
27.2	1.33	32.2	2.66	37.2	5.69				
27.3	1.29	32.3	2.31	37.3	9.20				
27.4	1.30	32.4	2.12	37.4	8.95				
27.5	1.24	32.5	2.04	37.5	6.55				
27.6	1.21	32.6	1.88	37.6	7.55				
27.7	1.17	32.7	1.90	37.7	6.50				
27.8	1.28	32.8	1.91	37.8	10.11				
27.9	1.29	32.9	2.00	37.9	10.80				
28.0	1.29	33.0	2.53	38.0	11.17				
28.1	1.29	33.1	2.49	38.1	9.68				
28.2	1.40	33.2	2.51	38.2	9.22				
28.3	1.53	33.3	2.94	38.3	10.29				
28.4	1.64	33.4	2.94	38.4	9.48				
28.5	1.63	33.5	3.08	38.5	10.22				
28.6	1.54	33.6	2.94	38.6	10.30				
28.7	1.48	33.7	3.39	38.7	9.81				
28.8	1.48	33.8	3.68	38.8	10.04				
28.9	1.62	33.9	3.13	38.9	9.55				
29.0	1.57	34.0	2.73	39.0	8.86				
29.1	2.16	34.1	2.99	39.1	8.39				
29.2	1.94	34.2	2.79	39.2	8.76				
29.3	2.23	34.3	2.43	39.3	8.93				
29.4	1.92	34.4	2.40	39.4	8.94				
29.5	2.24	34.5	2.39	39.5	8.75				
29.6	1.92	34.6	2.31	39.6	8.03				
29.7	1.91	34.7	2.48	39.7	7.90				
29.8	2.24	34.8	2.49	39.8	7.40				
29.9	2.64	34.9	3.92	39.9	6.51				
30.0	2.65	35.0	4.60	40.0	4.77				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J2 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.39	5.1	7.28	10.1	0.61	15.1	0.60	20.1	0.75
0.2	2.25	5.2	7.33	10.2	0.63	15.2	0.70	20.2	0.74
0.3	2.79	5.3	5.84	10.3	0.66	15.3	0.61	20.3	0.83
0.4	2.90	5.4	6.26	10.4	0.70	15.4	0.55	20.4	0.81
0.5	3.51	5.5	3.59	10.5	1.24	15.5	0.60	20.5	0.77
0.6	2.80	5.6	1.85	10.6	1.68	15.6	0.56	20.6	0.76
0.7	2.20	5.7	3.59	10.7	1.30	15.7	0.59	20.7	0.75
0.8	2.02	5.8	4.85	10.8	1.54	15.8	0.57	20.8	0.74
0.9	2.55	5.9	4.27	10.9	0.71	15.9	0.66	20.9	0.62
1.0	1.91	6.0	2.78	11.0	0.63	16.0	0.73	21.0	0.73
1.1	1.46	6.1	2.63	11.1	1.36	16.1	0.76	21.1	0.76
1.2	1.59	6.2	1.62	11.2	3.05	16.2	0.70	21.2	0.76
1.3	1.32	6.3	1.57	11.3	1.67	16.3	0.70	21.3	0.79
1.4	1.47	6.4	1.44	11.4	1.26	16.4	0.78	21.4	0.80
1.5	1.74	6.5	1.03	11.5	1.00	16.5	0.72	21.5	0.78
1.6	1.86	6.6	1.15	11.6	1.25	16.6	0.73	21.6	0.81
1.7	1.52	6.7	0.67	11.7	1.97	16.7	0.67	21.7	0.79
1.8	1.19	6.8	0.59	11.8	3.18	16.8	0.65	21.8	0.78
1.9	1.13	6.9	0.63	11.9	1.41	16.9	0.62	21.9	0.77
2.0	0.81	7.0	1.43	12.0	1.17	17.0	0.64	22.0	0.77
2.1	0.64	7.1	0.88	12.1	1.14	17.1	0.64	22.1	0.76
2.2	1.71	7.2	0.64	12.2	0.69	17.2	0.64	22.2	0.79
2.3	1.69	7.3	0.55	12.3	0.74	17.3	0.69	22.3	0.80
2.4	0.47	7.4	0.53	12.4	0.63	17.4	0.66	22.4	0.67
2.5	0.84	7.5	0.72	12.5	0.46	17.5	0.62	22.5	0.81
2.6	1.10	7.6	0.68	12.6	0.64	17.6	0.57	22.6	0.86
2.7	0.84	7.7	0.70	12.7	0.46	17.7	0.60	22.7	0.88
2.8	0.61	7.8	0.57	12.8	0.83	17.8	0.64	22.8	0.85
2.9	0.79	7.9	0.89	12.9	0.74	17.9	0.60	22.9	0.82
3.0	0.88	8.0	0.59	13.0	0.66	18.0	0.64	23.0	0.82
3.1	0.87	8.1	0.54	13.1	1.18	18.1	0.64	23.1	0.80
3.2	0.45	8.2	0.60	13.2	0.55	18.2	0.66	23.2	0.76
3.3	0.37	8.3	0.57	13.3	0.59	18.3	0.66	23.3	0.79
3.4	0.36	8.4	0.70	13.4	0.92	18.4	0.65	23.4	0.78
3.5	0.72	8.5	0.65	13.5	0.54	18.5	0.65	23.5	0.83
3.6	0.40	8.6	0.60	13.6	0.51	18.6	0.68	23.6	0.82
3.7	0.40	8.7	0.61	13.7	0.53	18.7	0.69	23.7	0.80
3.8	0.93	8.8	0.60	13.8	0.67	18.8	0.70	23.8	0.81
3.9	0.86	8.9	0.60	13.9	0.57	18.9	0.67	23.9	0.78
4.0	0.94	9.0	0.65	14.0	0.56	19.0	0.68	24.0	0.82
4.1	1.14	9.1	0.96	14.1	0.56	19.1	0.70	24.1	0.85
4.2	1.54	9.2	1.35	14.2	0.57	19.2	0.67	24.2	0.83
4.3	0.90	9.3	1.08	14.3	0.57	19.3	0.82	24.3	0.82
4.4	0.61	9.4	0.64	14.4	0.81	19.4	0.76	24.4	0.82
4.5	0.47	9.5	0.66	14.5	0.80	19.5	0.70	24.5	0.86
4.6	0.56	9.6	0.72	14.6	0.73	19.6	0.80	24.6	0.86
4.7	0.61	9.7	0.83	14.7	0.59	19.7	0.75	24.7	0.99
4.8	0.59	9.8	0.61	14.8	0.74	19.8	0.74	24.8	0.85
4.9	1.36	9.9	0.69	14.9	0.55	19.9	0.70	24.9	0.83
5.0	4.33	10.0	0.63	15.0	0.54	20.0	0.75	25.0	0.76

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J2 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.82	30.1	1.06	35.1	4.01				
25.2	0.82	30.2	1.22	35.2	5.52				
25.3	0.90	30.3	1.38	35.3	5.03				
25.4	1.07	30.4	1.15	35.4	4.47				
25.5	1.00	30.5	0.91	35.5	4.53				
25.6	0.89	30.6	1.50	35.6	5.36				
25.7	0.83	30.7	1.90	35.7	4.49				
25.8	1.06	30.8	1.67	35.8	3.57				
25.9	1.01	30.9	2.40	35.9	6.38				
26.0	0.92	31.0	2.22	36.0	7.79				
26.1	0.94	31.1	4.00	36.1	9.42				
26.2	0.93	31.2	3.99	36.2	8.14				
26.3	0.92	31.3	3.22	36.3	6.19				
26.4	0.89	31.4	2.01	36.4	5.12				
26.5	0.93	31.5	1.43	36.5	3.11				
26.6	0.93	31.6	1.25	36.6	2.39				
26.7	1.53	31.7	1.14	36.7	2.31				
26.8	1.12	31.8	1.07	36.8	2.90				
26.9	1.12	31.9	1.17	36.9	4.53				
27.0	0.93	32.0	1.18	37.0	4.82				
27.1	0.79	32.1	1.12	37.1	4.05				
27.2	1.12	32.2	0.96	37.2	4.84				
27.3	1.00	32.3	1.03	37.3	5.32				
27.4	0.78	32.4	1.01	37.4	4.49				
27.5	0.79	32.5	1.26	37.5	5.88				
27.6	0.94	32.6	1.82	37.6	4.82				
27.7	1.20	32.7	1.86	37.7	4.03				
27.8	0.93	32.8	1.68	37.8	6.33				
27.9	0.80	32.9	1.43	37.9	8.22				
28.0	0.84	33.0	1.68	38.0	11.21				
28.1	0.88	33.1	1.46	38.1	12.98				
28.2	0.86	33.2	1.51	38.2	13.30				
28.3	0.93	33.3	1.46	38.3	12.90				
28.4	1.16	33.4	1.43	38.4	11.77				
28.5	1.45	33.5	1.52	38.5	10.54				
28.6	1.69	33.6	2.20	38.6	10.41				
28.7	1.29	33.7	2.24	38.7	10.42				
28.8	1.49	33.8	2.66	38.8	10.10				
28.9	2.34	33.9	2.20	38.9	7.96				
29.0	2.26	34.0	2.94	39.0	7.79				
29.1	2.79	34.1	2.29	39.1	9.29				
29.2	1.30	34.2	2.90	39.2	10.28				
29.3	2.29	34.3	3.19	39.3	7.33				
29.4	1.37	34.4	3.68	39.4	7.02				
29.5	0.88	34.5	3.73	39.5	8.33				
29.6	0.94	34.6	3.08	39.6	8.46				
29.7	1.08	34.7	2.98	39.7	8.57				
29.8	1.04	34.8	3.05	39.8	8.22				
29.9	0.92	34.9	3.61	39.9	7.83				
30.0	1.00	35.0	4.20	40.0	7.86				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J3 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	3.84	10.1	7.01	15.1	0.85	20.1	0.88
0.2	6.51	5.2	3.23	10.2	5.04	15.2	0.82	20.2	0.87
0.3	5.56	5.3	2.56	10.3	4.75	15.3	0.78	20.3	0.87
0.4	4.15	5.4	3.91	10.4	1.53	15.4	0.82	20.4	0.83
0.5	2.27	5.5	5.10	10.5	1.13	15.5	0.73	20.5	0.86
0.6	1.46	5.6	6.67	10.6	0.97	15.6	0.72	20.6	0.87
0.7	0.93	5.7	4.65	10.7	0.83	15.7	0.74	20.7	0.86
0.8	0.85	5.8	2.07	10.8	0.94	15.8	0.76	20.8	0.86
0.9	0.80	5.9	2.48	10.9	1.62	15.9	0.72	20.9	0.95
1.0	1.40	6.0	2.25	11.0	1.09	16.0	0.73	21.0	0.96
1.1	1.76	6.1	2.53	11.1	0.91	16.1	0.74	21.1	0.91
1.2	2.14	6.2	1.43	11.2	1.29	16.2	0.76	21.2	1.03
1.3	1.59	6.3	1.22	11.3	1.11	16.3	0.77	21.3	0.95
1.4	1.56	6.4	1.07	11.4	0.88	16.4	0.72	21.4	0.91
1.5	1.72	6.5	0.78	11.5	0.85	16.5	0.85	21.5	0.91
1.6	1.22	6.6	0.74	11.6	0.71	16.6	0.79	21.6	0.90
1.7	1.04	6.7	0.67	11.7	0.70	16.7	0.77	21.7	0.88
1.8	0.95	6.8	0.61	11.8	0.84	16.8	0.78	21.8	0.89
1.9	0.77	6.9	1.07	11.9	1.09	16.9	0.76	21.9	0.87
2.0	2.22	7.0	0.86	12.0	0.77	17.0	0.78	22.0	0.91
2.1	2.80	7.1	0.65	12.1	1.03	17.1	0.78	22.1	0.93
2.2	2.83	7.2	0.60	12.2	0.90	17.2	0.80	22.2	0.92
2.3	2.25	7.3	0.64	12.3	1.11	17.3	0.81	22.3	0.92
2.4	1.83	7.4	0.47	12.4	0.93	17.4	0.72	22.4	0.92
2.5	0.69	7.5	0.50	12.5	0.79	17.5	0.75	22.5	0.98
2.6	0.56	7.6	0.53	12.6	0.72	17.6	0.79	22.6	0.97
2.7	0.89	7.7	0.70	12.7	0.71	17.7	0.79	22.7	0.97
2.8	0.78	7.8	0.69	12.8	0.71	17.8	0.78	22.8	0.96
2.9	0.70	7.9	0.54	12.9	1.82	17.9	0.85	22.9	0.97
3.0	0.51	8.0	0.58	13.0	0.77	18.0	0.83	23.0	0.95
3.1	1.23	8.1	0.57	13.1	0.87	18.1	0.80	23.1	0.95
3.2	0.94	8.2	0.62	13.2	0.78	18.2	1.77	23.2	0.95
3.3	0.91	8.3	0.70	13.3	0.74	18.3	0.85	23.3	1.03
3.4	0.79	8.4	0.59	13.4	0.78	18.4	0.79	23.4	0.96
3.5	1.17	8.5	1.69	13.5	0.80	18.5	0.82	23.5	0.96
3.6	0.71	8.6	3.25	13.6	0.77	18.6	0.82	23.6	0.99
3.7	0.52	8.7	1.27	13.7	0.77	18.7	0.80	23.7	1.05
3.8	0.43	8.8	0.75	13.8	0.76	18.8	0.82	23.8	0.99
3.9	0.39	8.9	1.10	13.9	0.31	18.9	0.80	23.9	0.97
4.0	0.38	9.0	0.78	14.0	0.57	19.0	0.85	24.0	1.01
4.1	0.32	9.1	0.60	14.1	1.44	19.1	0.84	24.1	0.97
4.2	0.36	9.2	0.59	14.2	0.89	19.2	0.85	24.2	0.97
4.3	0.43	9.3	0.61	14.3	0.70	19.3	0.85	24.3	1.08
4.4	0.82	9.4	0.63	14.4	0.74	19.4	0.84	24.4	1.01
4.5	1.75	9.5	0.71	14.5	0.71	19.5	0.84	24.5	1.00
4.6	4.08	9.6	0.64	14.6	0.71	19.6	0.85	24.6	1.01
4.7	4.29	9.7	0.65	14.7	1.86	19.7	0.85	24.7	1.10
4.8	1.57	9.8	1.40	14.8	1.05	19.8	0.83	24.8	1.08
4.9	1.05	9.9	5.23	14.9	0.85	19.9	0.86	24.9	1.20
5.0	3.47	10.0	7.50	15.0	0.82	20.0	0.88	25.0	1.17

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J3 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.00	30.1	2.70	35.1	9.26				
25.2	1.21	30.2	2.64	35.2	10.77				
25.3	1.67	30.3	2.91	35.3	11.16				
25.4	1.11	30.4	2.91	35.4	9.71				
25.5	0.91	30.5	2.98	35.5	10.52				
25.6	0.99	30.6	3.22	35.6	9.88				
25.7	0.76	30.7	3.59	35.7	9.88				
25.8	0.84	30.8	3.67	35.8	10.26				
25.9	1.01	30.9	4.52	35.9	9.49				
26.0	1.05	31.0	4.22	36.0	7.70				
26.1	1.08	31.1	3.57	36.1	5.93				
26.2	1.02	31.2	4.28	36.2	6.79				
26.3	1.27	31.3	6.49	36.3	6.53				
26.4	1.14	31.4	8.09	36.4	8.07				
26.5	1.07	31.5	9.07	36.5	8.13				
26.6	0.89	31.6	10.27	36.6	7.72				
26.7	1.13	31.7	5.44	36.7	7.86				
26.8	1.16	31.8	3.66	36.8	8.93				
26.9	1.16	31.9	3.13	36.9	9.36				
27.0	1.30	32.0	3.02	37.0	6.44				
27.1	1.54	32.1	2.66	37.1	4.68				
27.2	1.70	32.2	2.58	37.2	5.70				
27.3	1.87	32.3	2.43	37.3	6.71				
27.4	1.89	32.4	2.43	37.4	8.37				
27.5	1.99	32.5	1.77	37.5	13.59				
27.6	1.91	32.6	1.84	37.6	17.81				
27.7	2.00	32.7	1.93	37.7	14.57				
27.8	1.71	32.8	2.09	37.8	9.26				
27.9	2.10	32.9	2.12	37.9	5.80				
28.0	2.33	33.0	2.80	38.0	8.66				
28.1	2.36	33.1	2.88	38.1	10.37				
28.2	2.29	33.2	2.59	38.2	10.51				
28.3	1.99	33.3	2.42	38.3	5.73				
28.4	1.19	33.4	2.04	38.4	4.83				
28.5	2.34	33.5	2.47	38.5	9.00				
28.6	1.93	33.6	3.09	38.6	6.53				
28.7	1.90	33.7	3.21	38.7	5.59				
28.8	1.94	33.8	3.20	38.8	7.11				
28.9	1.95	33.9	3.78	38.9	6.53				
29.0	1.94	34.0	4.88	39.0	9.63				
29.1	2.00	34.1	6.89	39.1	10.30				
29.2	2.28	34.2	7.23	39.2	11.43				
29.3	2.20	34.3	8.22	39.3	12.98				
29.4	2.11	34.4	8.08	39.4	11.83				
29.5	2.05	34.5	7.91	39.5	5.54				
29.6	2.33	34.6	7.49	39.6	8.12				
29.7	2.61	34.7	7.60	39.7	9.68				
29.8	2.79	34.8	7.73	39.8	10.18				
29.9	2.88	34.9	8.00	39.9	10.86				
30.0	2.59	35.0	9.63	40.0	11.20				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J4 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.03	5.1	0.45	10.1	1.30	15.1	0.78	20.1	0.82
0.2	1.15	5.2	0.49	10.2	1.03	15.2	0.78	20.2	0.85
0.3	1.43	5.3	0.54	10.3	1.15	15.3	0.75	20.3	0.78
0.4	1.47	5.4	1.35	10.4	0.54	15.4	0.90	20.4	1.22
0.5	1.41	5.5	6.36	10.5	0.55	15.5	0.91	20.5	0.94
0.6	1.56	5.6	8.80	10.6	0.54	15.6	0.75	20.6	0.89
0.7	2.33	5.7	5.32	10.7	0.54	15.7	0.71	20.7	0.88
0.8	2.89	5.8	3.59	10.8	0.83	15.8	0.76	20.8	0.84
0.9	3.50	5.9	3.06	10.9	1.64	15.9	0.71	20.9	0.77
1.0	3.67	6.0	2.36	11.0	1.11	16.0	0.70	21.0	0.82
1.1	3.64	6.1	3.90	11.1	1.65	16.1	0.68	21.1	0.84
1.2	3.55	6.2	4.53	11.2	1.86	16.2	0.70	21.2	0.82
1.3	2.78	6.3	2.93	11.3	1.10	16.3	0.78	21.3	0.84
1.4	2.65	6.4	2.30	11.4	0.81	16.4	0.82	21.4	0.87
1.5	2.51	6.5	3.10	11.5	4.02	16.5	0.80	21.5	0.85
1.6	2.37	6.6	2.19	11.6	2.17	16.6	0.77	21.6	0.82
1.7	2.07	6.7	2.46	11.7	1.38	16.7	0.77	21.7	0.80
1.8	2.44	6.8	2.19	11.8	0.85	16.8	0.77	21.8	0.80
1.9	2.35	6.9	1.32	11.9	1.25	16.9	0.77	21.9	0.96
2.0	1.73	7.0	0.99	12.0	0.89	17.0	0.79	22.0	0.93
2.1	1.39	7.1	0.83	12.1	1.43	17.1	0.78	22.1	0.89
2.2	1.37	7.2	0.62	12.2	1.33	17.2	0.76	22.2	0.86
2.3	1.06	7.3	0.70	12.3	1.08	17.3	0.76	22.3	0.90
2.4	0.80	7.4	0.88	12.4	1.67	17.4	0.74	22.4	0.96
2.5	0.60	7.5	0.76	12.5	1.02	17.5	0.76	22.5	0.92
2.6	1.25	7.6	0.75	12.6	0.76	17.6	0.79	22.6	0.93
2.7	1.59	7.7	0.57	12.7	0.81	17.7	0.75	22.7	0.92
2.8	1.47	7.8	0.50	12.8	0.65	17.8	0.70	22.8	0.91
2.9	2.57	7.9	0.56	12.9	0.62	17.9	0.69	22.9	1.32
3.0	2.03	8.0	0.64	13.0	0.72	18.0	0.72	23.0	1.24
3.1	0.99	8.1	0.70	13.1	0.89	18.1	0.75	23.1	0.93
3.2	0.58	8.2	0.56	13.2	0.75	18.2	0.74	23.2	0.92
3.3	0.91	8.3	0.71	13.3	0.65	18.3	0.76	23.3	0.95
3.4	0.55	8.4	0.73	13.4	0.85	18.4	0.74	23.4	0.95
3.5	0.53	8.5	0.67	13.5	0.87	18.5	0.78	23.5	0.96
3.6	0.42	8.6	0.61	13.6	0.83	18.6	0.81	23.6	0.95
3.7	0.40	8.7	0.55	13.7	0.73	18.7	0.77	23.7	0.94
3.8	1.01	8.8	0.58	13.8	0.68	18.8	0.77	23.8	0.94
3.9	0.43	8.9	0.67	13.9	0.65	18.9	0.84	23.9	1.01
4.0	0.53	9.0	0.77	14.0	0.65	19.0	0.84	24.0	0.98
4.1	0.71	9.1	0.61	14.1	1.25	19.1	0.83	24.1	0.95
4.2	1.01	9.2	0.56	14.2	1.44	19.2	0.85	24.2	0.95
4.3	0.91	9.3	0.59	14.3	0.72	19.3	0.87	24.3	0.96
4.4	1.64	9.4	0.72	14.4	0.74	19.4	0.93	24.4	0.94
4.5	0.95	9.5	0.54	14.5	0.68	19.5	0.93	24.5	0.96
4.6	0.74	9.6	0.54	14.6	0.67	19.6	0.81	24.6	0.95
4.7	0.55	9.7	0.57	14.7	0.78	19.7	0.82	24.7	1.19
4.8	0.57	9.8	0.57	14.8	1.00	19.8	0.82	24.8	1.03
4.9	0.43	9.9	0.62	14.9	1.01	19.9	0.84	24.9	0.95
5.0	0.43	10.0	0.59	15.0	0.81	20.0	0.82	25.0	1.01

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J4 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	1.27	35.1	7.98	40.1	14.83		
25.2	0.96	30.2	1.62	35.2	7.68	40.2	15.93		
25.3	0.98	30.3	2.64	35.3	7.32	40.3	14.88		
25.4	1.02	30.4	1.80	35.4	7.48	40.4	13.30		
25.5	0.94	30.5	1.54	35.5	6.93	40.5	11.44		
25.6	0.91	30.6	1.86	35.6	7.98	40.6	11.68		
25.7	0.93	30.7	2.03	35.7	7.85	40.7	11.66		
25.8	0.97	30.8	2.06	35.8	7.66	40.8	10.70		
25.9	1.02	30.9	2.24	35.9	8.54	40.9	10.47		
26.0	1.02	31.0	1.98	36.0	7.86	41.0	12.86		
26.1	0.96	31.1	1.72	36.1	7.78	41.1	12.05		
26.2	1.00	31.2	2.07	36.2	7.70	41.2	11.56		
26.3	0.93	31.3	2.11	36.3	7.68	41.3	11.10		
26.4	0.95	31.4	2.16	36.4	7.41	41.4	10.57		
26.5	0.81	31.5	2.51	36.5	7.56	41.5	10.07		
26.6	0.81	31.6	2.51	36.6	7.13	41.6	11.62		
26.7	0.81	31.7	2.70	36.7	6.73	41.7	13.17		
26.8	0.93	31.8	2.99	36.8	6.95	41.8	14.34		
26.9	0.91	31.9	2.74	36.9	7.83	41.9	13.39		
27.0	0.85	32.0	2.76	37.0	7.48	42.0	11.91		
27.1	0.82	32.1	2.76	37.1	8.49	42.1	12.11		
27.2	0.90	32.2	4.08	37.2	7.68	42.2	15.14		
27.3	0.96	32.3	6.30	37.3	5.85	42.3	16.85		
27.4	1.18	32.4	7.02	37.4	5.31	42.4	15.74		
27.5	1.10	32.5	9.01	37.5	3.63	42.5	12.57		
27.6	1.12	32.6	6.87	37.6	5.82	42.6	6.20		
27.7	1.02	32.7	4.24	37.7	9.22	42.7	2.87		
27.8	1.04	32.8	3.21	37.8	10.49	42.8	2.15		
27.9	1.12	32.9	2.43	37.9	11.82	42.9	2.15		
28.0	1.03	33.0	2.31	38.0	16.26	43.0	1.98		
28.1	1.05	33.1	2.62	38.1	13.67	43.1	1.92		
28.2	1.00	33.2	2.80	38.2	14.90	43.2	1.89		
28.3	1.00	33.3	3.01	38.3	14.58	43.3	1.67		
28.4	1.17	33.4	2.75	38.4	13.74	43.4	1.66		
28.5	1.22	33.5	2.79	38.5	14.08	43.5	1.63		
28.6	0.95	33.6	2.81	38.6	14.27	43.6	1.90		
28.7	1.25	33.7	2.97	38.7	14.43	43.7	1.70		
28.8	2.46	33.8	3.53	38.8	14.00	43.8	1.66		
28.9	1.21	33.9	3.80	38.9	14.55	43.9	1.71		
29.0	1.19	34.0	6.11	39.0	12.54	44.0	1.89		
29.1	1.91	34.1	7.01	39.1	11.25	44.1	1.82		
29.2	3.41	34.2	5.95	39.2	9.91	44.2	1.86		
29.3	4.87	34.3	5.30	39.3	8.74	44.3	1.75		
29.4	3.38	34.4	6.48	39.4	9.71	44.4	1.63		
29.5	2.60	34.5	8.95	39.5	9.01	44.5	1.86		
29.6	1.28	34.6	9.21	39.6	9.52	44.6	1.64		
29.7	1.35	34.7	9.26	39.7	9.62	44.7	1.54		
29.8	1.28	34.8	6.23	39.8	8.80	44.8	1.51		
29.9	1.52	34.9	8.35	39.9	9.77	44.9	1.49		
30.0	1.34	35.0	7.99	40.0	13.49	45.0	1.53		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J5 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.56	5.1	2.16	10.1	7.37	15.1	0.69	20.1	0.78
0.2	0.69	5.2	3.39	10.2	5.63	15.2	0.78	20.2	0.78
0.3	0.43	5.3	4.07	10.3	5.58	15.3	0.85	20.3	0.81
0.4	0.42	5.4	5.07	10.4	5.91	15.4	0.80	20.4	0.82
0.5	1.48	5.5	2.46	10.5	2.94	15.5	0.73	20.5	0.82
0.6	1.19	5.6	1.67	10.6	1.45	15.6	0.69	20.6	0.78
0.7	0.74	5.7	1.52	10.7	1.05	15.7	0.67	20.7	0.79
0.8	0.85	5.8	1.65	10.8	0.97	15.8	0.76	20.8	0.80
0.9	0.80	5.9	1.07	10.9	1.06	15.9	0.68	20.9	0.81
1.0	0.90	6.0	1.08	11.0	1.68	16.0	0.68	21.0	0.79
1.1	1.13	6.1	0.93	11.1	1.33	16.1	0.68	21.1	0.79
1.2	1.53	6.2	0.73	11.2	0.89	16.2	0.69	21.2	0.81
1.3	1.49	6.3	0.61	11.3	0.98	16.3	0.70	21.3	0.78
1.4	1.39	6.4	0.71	11.4	1.49	16.4	0.69	21.4	0.81
1.5	1.10	6.5	0.91	11.5	0.88	16.5	0.69	21.5	0.82
1.6	1.00	6.6	0.87	11.6	0.77	16.6	0.69	21.6	0.92
1.7	0.84	6.7	0.85	11.7	0.76	16.7	0.67	21.7	0.86
1.8	1.94	6.8	0.90	11.8	1.56	16.8	0.61	21.8	0.77
1.9	1.82	6.9	0.74	11.9	0.94	16.9	0.66	21.9	0.78
2.0	1.55	7.0	0.60	12.0	1.01	17.0	0.74	22.0	0.81
2.1	0.91	7.1	0.66	12.1	0.99	17.1	0.71	22.1	0.83
2.2	0.86	7.2	0.63	12.2	1.10	17.2	0.69	22.2	0.83
2.3	0.74	7.3	0.76	12.3	0.74	17.3	0.69	22.3	0.84
2.4	0.56	7.4	0.69	12.4	1.04	17.4	0.69	22.4	0.86
2.5	0.43	7.5	0.63	12.5	1.05	17.5	0.71	22.5	0.84
2.6	0.71	7.6	0.61	12.6	0.70	17.6	0.70	22.6	0.84
2.7	0.60	7.7	0.71	12.7	0.70	17.7	0.66	22.7	0.88
2.8	0.50	7.8	0.62	12.8	0.99	17.8	0.70	22.8	0.85
2.9	0.35	7.9	0.80	12.9	0.79	17.9	0.71	22.9	0.84
3.0	0.36	8.0	0.66	13.0	3.73	18.0	0.71	23.0	0.83
3.1	0.40	8.1	0.66	13.1	2.65	18.1	0.69	23.1	0.84
3.2	0.67	8.2	0.76	13.2	0.91	18.2	0.80	23.2	0.86
3.3	1.07	8.3	0.75	13.3	0.69	18.3	0.74	23.3	0.85
3.4	0.65	8.4	1.30	13.4	0.69	18.4	0.86	23.4	0.85
3.5	0.48	8.5	2.28	13.5	0.94	18.5	0.84	23.5	0.90
3.6	0.43	8.6	1.14	13.6	0.82	18.6	0.75	23.6	0.89
3.7	0.42	8.7	0.81	13.7	1.09	18.7	0.74	23.7	0.84
3.8	0.39	8.8	0.69	13.8	1.12	18.8	0.72	23.8	0.87
3.9	0.34	8.9	0.69	13.9	0.80	18.9	0.73	23.9	0.85
4.0	0.69	9.0	1.68	14.0	0.84	19.0	0.73	24.0	0.84
4.1	0.48	9.1	0.84	14.1	0.86	19.1	0.74	24.1	0.84
4.2	0.45	9.2	0.62	14.2	1.06	19.2	0.75	24.2	0.81
4.3	0.61	9.3	0.60	14.3	0.99	19.3	0.78	24.3	0.87
4.4	1.27	9.4	0.58	14.4	0.74	19.4	0.77	24.4	0.91
4.5	4.03	9.5	0.68	14.5	0.63	19.5	0.77	24.5	0.89
4.6	4.84	9.6	0.70	14.6	0.64	19.6	0.78	24.6	0.85
4.7	1.62	9.7	0.96	14.7	0.67	19.7	0.76	24.7	0.83
4.8	2.78	9.8	1.65	14.8	1.41	19.8	0.73	24.8	0.89
4.9	2.38	9.9	1.85	14.9	0.92	19.9	0.75	24.9	0.92
5.0	2.48	10.0	5.88	15.0	0.63	20.0	0.74	25.0	0.89

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J5 孔 深 40.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.84	30.1	2.00	35.1	8.44				
25.2	0.87	30.2	1.69	35.2	8.56				
25.3	0.87	30.3	1.16	35.3	9.77				
25.4	0.92	30.4	1.15	35.4	9.30				
25.5	0.97	30.5	0.99	35.5	9.68				
25.6	0.83	30.6	0.93	35.6	10.07				
25.7	0.76	30.7	1.01	35.7	8.90				
25.8	0.93	30.8	1.85	35.8	7.71				
25.9	0.99	30.9	3.74	35.9	6.02				
26.0	0.94	31.0	7.66	36.0	6.35				
26.1	0.95	31.1	5.18	36.1	4.43				
26.2	0.98	31.2	3.32	36.2	4.50				
26.3	1.03	31.3	2.36	36.3	3.51				
26.4	1.02	31.4	2.20	36.4	5.73				
26.5	0.86	31.5	1.97	36.5	3.68				
26.6	0.82	31.6	1.90	36.6	3.53				
26.7	0.93	31.7	2.22	36.7	4.96				
26.8	1.53	31.8	2.39	36.8	5.86				
26.9	1.03	31.9	2.36	36.9	4.18				
27.0	1.31	32.0	2.48	37.0	2.86				
27.1	1.01	32.1	2.58	37.1	4.35				
27.2	0.93	32.2	2.82	37.2	5.07				
27.3	1.81	32.3	4.17	37.3	5.48				
27.4	2.07	32.4	5.96	37.4	5.17				
27.5	1.26	32.5	6.80	37.5	4.15				
27.6	1.42	32.6	6.74	37.6	3.87				
27.7	2.10	32.7	7.64	37.7	4.04				
27.8	1.45	32.8	7.35	37.8	5.07				
27.9	1.42	32.9	8.20	37.9	4.61				
28.0	1.56	33.0	7.89	38.0	4.59				
28.1	1.78	33.1	7.73	38.1	4.33				
28.2	1.86	33.2	6.75	38.2	7.36				
28.3	2.13	33.3	6.32	38.3	10.91				
28.4	2.02	33.4	8.15	38.4	7.89				
28.5	2.05	33.5	7.98	38.5	5.87				
28.6	2.10	33.6	7.52	38.6	5.06				
28.7	2.22	33.7	8.03	38.7	4.97				
28.8	2.05	33.8	8.39	38.8	5.06				
28.9	1.93	33.9	8.40	38.9	5.02				
29.0	2.20	34.0	8.55	39.0	4.39				
29.1	2.15	34.1	8.15	39.1	3.60				
29.2	2.07	34.2	8.23	39.2	3.67				
29.3	1.99	34.3	7.80	39.3	4.68				
29.4	1.86	34.4	7.31	39.4	3.91				
29.5	1.85	34.5	8.27	39.5	3.39				
29.6	1.95	34.6	8.24	39.6	3.50				
29.7	2.03	34.7	8.72	39.7	4.01				
29.8	1.85	34.8	7.96	39.8	3.70				
29.9	2.17	34.9	7.36	39.9	3.83				
30.0	1.91	35.0	7.95	40.0	4.14				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J6 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.80	5.1	2.99	10.1	0.71	15.1	0.65	20.1	0.78
0.2	0.58	5.2	2.34	10.2	1.73	15.2	0.68	20.2	0.80
0.3	0.71	5.3	2.94	10.3	7.28	15.3	0.70	20.3	0.83
0.4	1.68	5.4	3.82	10.4	5.80	15.4	0.77	20.4	0.84
0.5	1.24	5.5	4.86	10.5	5.40	15.5	0.84	20.5	0.85
0.6	1.02	5.6	4.85	10.6	5.91	15.6	0.79	20.6	0.85
0.7	0.79	5.7	3.07	10.7	2.70	15.7	0.72	20.7	0.83
0.8	1.28	5.8	1.31	10.8	2.35	15.8	0.73	20.8	0.82
0.9	1.33	5.9	1.98	10.9	1.46	15.9	0.72	20.9	0.82
1.0	0.65	6.0	2.39	11.0	0.76	16.0	0.72	21.0	0.83
1.1	0.97	6.1	2.11	11.1	0.92	16.1	0.75	21.1	0.81
1.2	1.18	6.2	1.24	11.2	0.91	16.2	0.69	21.2	0.83
1.3	1.57	6.3	0.69	11.3	1.17	16.3	0.73	21.3	0.84
1.4	1.63	6.4	0.77	11.4	0.89	16.4	0.75	21.4	0.91
1.5	1.42	6.5	0.58	11.5	1.06	16.5	0.75	21.5	0.88
1.6	1.10	6.6	0.90	11.6	1.27	16.6	0.76	21.6	0.88
1.7	0.92	6.7	0.69	11.7	0.72	16.7	0.76	21.7	0.76
1.8	0.81	6.8	0.92	11.8	1.03	16.8	0.76	21.8	0.86
1.9	1.43	6.9	0.75	11.9	0.74	16.9	0.74	21.9	0.88
2.0	1.81	7.0	0.60	12.0	0.67	17.0	0.73	22.0	0.86
2.1	1.93	7.1	0.53	12.1	0.56	17.1	0.72	22.1	0.88
2.2	1.52	7.2	0.48	12.2	0.61	17.2	0.70	22.2	0.91
2.3	1.10	7.3	0.49	12.3	0.97	17.3	0.78	22.3	0.84
2.4	0.33	7.4	0.53	12.4	0.91	17.4	0.75	22.4	0.87
2.5	0.63	7.5	0.62	12.5	0.64	17.5	0.74	22.5	0.88
2.6	0.40	7.6	0.79	12.6	0.79	17.6	0.74	22.6	0.89
2.7	0.67	7.7	0.87	12.7	0.86	17.7	0.74	22.7	0.90
2.8	0.73	7.8	0.61	12.8	1.08	17.8	0.75	22.8	0.89
2.9	0.69	7.9	0.70	12.9	0.80	17.9	0.71	22.9	0.93
3.0	0.66	8.0	0.67	13.0	0.69	18.0	0.71	23.0	0.91
3.1	0.46	8.1	0.69	13.1	0.68	18.1	0.76	23.1	0.91
3.2	0.47	8.2	0.88	13.2	0.70	18.2	0.77	23.2	0.88
3.3	0.70	8.3	0.58	13.3	1.43	18.3	0.92	23.3	0.90
3.4	0.82	8.4	0.73	13.4	3.23	18.4	0.84	23.4	0.89
3.5	0.71	8.5	0.74	13.5	1.55	18.5	0.80	23.5	0.90
3.6	0.57	8.6	0.68	13.6	0.89	18.6	1.36	23.6	0.89
3.7	0.41	8.7	0.69	13.7	0.88	18.7	0.89	23.7	0.89
3.8	0.41	8.8	0.73	13.8	1.02	18.8	0.82	23.8	0.88
3.9	0.36	8.9	0.67	13.9	0.77	18.9	0.78	23.9	0.91
4.0	0.35	9.0	0.67	14.0	0.79	19.0	0.78	24.0	0.96
4.1	0.39	9.1	0.69	14.1	0.68	19.1	0.78	24.1	0.94
4.2	0.37	9.2	1.93	14.2	0.70	19.2	0.82	24.2	0.94
4.3	0.38	9.3	0.75	14.3	0.62	19.3	0.79	24.3	1.12
4.4	0.52	9.4	0.55	14.4	0.41	19.4	0.79	24.4	1.00
4.5	2.71	9.5	0.58	14.5	0.78	19.5	0.76	24.5	0.94
4.6	1.58	9.6	0.56	14.6	0.75	19.6	0.81	24.6	0.90
4.7	3.11	9.7	0.67	14.7	0.75	19.7	0.78	24.7	0.86
4.8	1.33	9.8	1.91	14.8	0.66	19.8	0.81	24.8	0.87
4.9	0.98	9.9	2.57	14.9	0.66	19.9	0.83	24.9	0.77
5.0	1.05	10.0	1.36	15.0	0.66	20.0	0.82	25.0	1.09

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K226-2014-1 孔 号 J6 孔 深 45.0m 探头编号 2544 测试日期 2015-1-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.6712kPa

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	0.97	30.1	1.94	35.1	9.37	40.1	5.14		
25.2	0.93	30.2	1.97	35.2	8.49	40.2	6.47		
25.3	1.03	30.3	1.85	35.3	6.33	40.3	3.15		
25.4	1.07	30.4	1.84	35.4	4.22	40.4	3.07		
25.5	1.01	30.5	1.65	35.5	3.71	40.5	3.88		
25.6	1.00	30.6	2.25	35.6	3.48	40.6	4.21		
25.7	0.99	30.7	2.37	35.7	4.19	40.7	4.84		
25.8	1.41	30.8	2.40	35.8	4.90	40.8	9.83		
25.9	1.75	30.9	2.40	35.9	4.57	40.9	9.13		
26.0	1.63	31.0	2.33	36.0	4.37	41.0	6.24		
26.1	1.19	31.1	2.23	36.1	4.79	41.1	2.98		
26.2	1.13	31.2	2.17	36.2	4.88	41.2	1.65		
26.3	1.11	31.3	2.49	36.3	5.28	41.3	1.24		
26.4	1.12	31.4	2.38	36.4	5.37	41.4	1.26		
26.5	1.06	31.5	2.16	36.5	5.22	41.5	1.25		
26.6	1.04	31.6	2.17	36.6	5.25	41.6	1.24		
26.7	1.30	31.7	2.31	36.7	5.73	41.7	1.24		
26.8	1.12	31.8	2.32	36.8	8.93	41.8	1.59		
26.9	1.01	31.9	2.09	36.9	9.43	41.9	1.78		
27.0	0.92	32.0	2.26	37.0	6.82	42.0	1.57		
27.1	0.97	32.1	2.55	37.1	5.32	42.1	1.36		
27.2	0.92	32.2	2.83	37.2	7.96	42.2	1.31		
27.3	0.94	32.3	2.08	37.3	5.60	42.3	1.44		
27.4	1.33	32.4	2.08	37.4	6.23	42.4	1.61		
27.5	2.23	32.5	1.98	37.5	7.22	42.5	1.54		
27.6	1.85	32.6	2.19	37.6	5.48	42.6	1.39		
27.7	1.17	32.7	2.09	37.7	4.63	42.7	1.41		
27.8	3.09	32.8	1.60	37.8	6.14	42.8	1.60		
27.9	4.74	32.9	1.72	37.9	5.70	42.9	1.42		
28.0	2.52	33.0	2.01	38.0	6.69	43.0	1.41		
28.1	2.04	33.1	2.14	38.1	6.73	43.1	1.45		
28.2	2.29	33.2	2.46	38.2	8.00	43.2	1.38		
28.3	1.46	33.3	3.22	38.3	7.93	43.3	1.36		
28.4	1.85	33.4	3.87	38.4	8.52	43.4	1.36		
28.5	1.78	33.5	3.07	38.5	7.50	43.5	1.36		
28.6	1.40	33.6	2.92	38.6	7.69	43.6	1.37		
28.7	1.18	33.7	4.35	38.7	7.56	43.7	1.38		
28.8	1.08	33.8	5.25	38.8	7.57	43.8	1.54		
28.9	1.24	33.9	5.36	38.9	7.80	43.9	1.54		
29.0	4.33	34.0	5.38	39.0	7.78	44.0	1.43		
29.1	2.77	34.1	4.70	39.1	8.28	44.1	1.43		
29.2	3.33	34.2	4.77	39.2	8.67	44.2	1.51		
29.3	1.96	34.3	6.41	39.3	8.44	44.3	1.51		
29.4	2.75	34.4	7.28	39.4	9.59	44.4	1.36		
29.5	2.70	34.5	7.91	39.5	11.16	44.5	1.72		
29.6	3.52	34.6	8.34	39.6	11.30	44.6	1.83		
29.7	2.50	34.7	8.95	39.7	10.76	44.7	1.58		
29.8	1.68	34.8	10.00	39.8	10.44	44.8	1.41		
29.9	2.07	34.9	9.89	39.9	8.26	44.9	1.45		
30.0	2.07	35.0	9.39	40.0	6.05	45.0	1.45		

测 试 _____ 复 核 _____