

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	0.95	10.1	0.50	15.1	0.69	20.1	0.77
0.2	1.79	5.2	1.43	10.2	0.48	15.2	0.65	20.2	0.76
0.3	2.53	5.3	0.54	10.3	0.51	15.3	0.70	20.3	0.80
0.4	1.41	5.4	0.50	10.4	0.56	15.4	0.73	20.4	0.85
0.5	1.12	5.5	0.42	10.5	0.59	15.5	0.67	20.5	0.87
0.6	1.56	5.6	0.44	10.6	0.55	15.6	0.64	20.6	0.89
0.7	0.90	5.7	0.53	10.7	0.55	15.7	0.66	20.7	0.88
0.8	1.18	5.8	1.31	10.8	0.53	15.8	0.69	20.8	0.89
0.9	1.89	5.9	0.62	10.9	0.57	15.9	0.65	20.9	0.90
1.0	1.26	6.0	0.54	11.0	0.54	16.0	0.63	21.0	0.94
1.1	1.39	6.1	0.49	11.1	0.61	16.1	0.66	21.1	0.92
1.2	1.38	6.2	0.53	11.2	0.58	16.2	0.68	21.2	0.89
1.3	1.21	6.3	0.50	11.3	0.58	16.3	0.70	21.3	0.89
1.4	0.98	6.4	0.47	11.4	0.62	16.4	1.53	21.4	0.90
1.5	0.87	6.5	0.48	11.5	0.60	16.5	0.92	21.5	0.88
1.6	0.93	6.6	0.74	11.6	0.56	16.6	0.67	21.6	0.91
1.7	1.02	6.7	0.52	11.7	0.54	16.7	0.65	21.7	0.91
1.8	1.17	6.8	0.50	11.8	0.59	16.8	0.63	21.8	0.93
1.9	0.95	6.9	0.48	11.9	0.61	16.9	0.69	21.9	0.89
2.0	0.76	7.0	0.51	12.0	0.58	17.0	0.68	22.0	0.85
2.1	0.68	7.1	0.53	12.1	0.60	17.1	0.69	22.1	0.86
2.2	0.62	7.2	0.50	12.2	0.62	17.2	0.71	22.2	0.90
2.3	0.56	7.3	0.49	12.3	0.57	17.3	0.79	22.3	0.88
2.4	0.59	7.4	0.55	12.4	0.56	17.4	0.75	22.4	0.93
2.5	0.62	7.5	0.52	12.5	0.59	17.5	0.68	22.5	0.94
2.6	0.55	7.6	0.56	12.6	0.58	17.6	0.70	22.6	1.19
2.7	0.58	7.7	0.57	12.7	0.60	17.7	0.69	22.7	0.96
2.8	0.53	7.8	0.60	12.8	0.61	17.8	0.71	22.8	0.91
2.9	0.46	7.9	0.55	12.9	0.57	17.9	0.72	22.9	0.92
3.0	0.48	8.0	0.49	13.0	0.59	18.0	0.70	23.0	0.91
3.1	0.44	8.1	0.51	13.1	0.62	18.1	0.71	23.1	0.91
3.2	0.43	8.2	0.53	13.2	0.61	18.2	0.74	23.2	0.93
3.3	0.38	8.3	0.53	13.3	0.60	18.3	0.77	23.3	0.95
3.4	0.41	8.4	0.50	13.4	0.62	18.4	0.90	23.4	0.94
3.5	0.55	8.5	0.49	13.5	0.66	18.5	0.83	23.5	0.98
3.6	0.44	8.6	0.55	13.6	0.70	18.6	0.79	23.6	1.02
3.7	0.44	8.7	0.56	13.7	0.67	18.7	0.76	23.7	1.06
3.8	0.42	8.8	0.52	13.8	0.66	18.8	0.82	23.8	1.00
3.9	0.89	8.9	0.51	13.9	0.66	18.9	0.86	23.9	0.95
4.0	1.92	9.0	0.54	14.0	0.63	19.0	0.78	24.0	1.04
4.1	3.63	9.1	0.56	14.1	0.65	19.1	0.77	24.1	1.22
4.2	0.86	9.2	0.53	14.2	0.69	19.2	0.81	24.2	1.50
4.3	0.56	9.3	0.54	14.3	0.70	19.3	0.80	24.3	1.70
4.4	0.67	9.4	0.58	14.4	0.66	19.4	0.83	24.4	1.73
4.5	1.54	9.5	0.60	14.5	0.64	19.5	0.86	24.5	1.76
4.6	1.74	9.6	0.56	14.6	0.62	19.6	0.85	24.6	1.82
4.7	1.07	9.7	0.54	14.7	0.63	19.7	0.83	24.7	1.93
4.8	2.10	9.8	0.52	14.8	0.61	19.8	0.84	24.8	2.02
4.9	2.61	9.9	0.58	14.9	0.65	19.9	0.83	24.9	1.96
5.0	1.56	10.0	0.53	15.0	0.68	20.0	0.81	25.0	1.93

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.10	30.1	10.48	35.1	20.26	40.1	18.57		
25.2	2.25	30.2	9.36	35.2	20.87	40.2	22.53		
25.3	2.31	30.3	9.52	35.3	19.97	40.3	25.54		
25.4	2.46	30.4	9.88	35.4	18.59	40.4	23.11		
25.5	2.60	30.5	10.30	35.5	20.05	40.5	22.64		
25.6	2.57	30.6	10.50	35.6	19.35	40.6	24.86		
25.7	2.62	30.7	10.67	35.7	16.75	40.7	24.03		
25.8	2.74	30.8	10.15	35.8	20.91	40.8	20.65		
25.9	2.78	30.9	11.43	35.9	21.58	40.9	21.35		
26.0	2.95	31.0	12.48	36.0	24.50	41.0	21.68		
26.1	3.21	31.1	13.27	36.1	23.96	41.1	22.72		
26.2	3.37	31.2	12.33	36.2	25.05	41.2	24.86		
26.3	3.27	31.3	12.68	36.3	24.69	41.3	23.15		
26.4	3.45	31.4	11.22	36.4	22.25	41.4	22.27		
26.5	3.33	31.5	10.68	36.5	18.68	41.5	23.29		
26.6	3.16	31.6	9.75	36.6	17.76	41.6	20.76		
26.7	2.98	31.7	10.90	36.7	20.06	41.7	22.25		
26.8	3.10	31.8	11.29	36.8	18.54	41.8	24.86		
26.9	3.02	31.9	10.43	36.9	18.97	41.9	26.69		
27.0	2.86	32.0	11.80	37.0	23.16	42.0	25.32		
27.1	2.65	32.1	12.20	37.1	25.68	42.1	26.05		
27.2	2.51	32.2	11.36	37.2	26.13	42.2	27.21		
27.3	2.49	32.3	11.94	37.3	24.02	42.3	24.53		
27.4	3.54	32.4	11.60	37.4	19.81	42.4	22.16		
27.5	5.13	32.5	10.29	37.5	22.62	42.5	25.30		
27.6	5.79	32.6	10.30	37.6	21.75	42.6	23.21		
27.7	5.43	32.7	10.69	37.7	23.98	42.7	20.38		
27.8	6.90	32.8	9.89	37.8	25.02	42.8	22.02		
27.9	4.85	32.9	11.02	37.9	22.85	42.9	21.43		
28.0	3.46	33.0	11.68	38.0	24.63	43.0	19.98		
28.1	3.82	33.1	10.78	38.1	23.15	43.1	21.29		
28.2	5.42	33.2	11.43	38.2	21.06	43.2	20.34		
28.3	5.96	33.3	12.52	38.3	17.03	43.3	18.21		
28.4	7.29	33.4	11.27	38.4	15.68	43.4	17.76		
28.5	7.58	33.5	12.65	38.5	20.25	43.5	20.56		
28.6	7.18	33.6	12.54	38.6	23.72	43.6	18.59		
28.7	7.66	33.7	10.64	38.7	21.95	43.7	19.43		
28.8	8.41	33.8	9.85	38.8	24.65	43.8	22.67		
28.9	10.08	33.9	10.38	38.9	27.95	43.9	21.78		
29.0	10.11	34.0	12.02	39.0	29.40	44.0	23.95		
29.1	9.14	34.1	11.78	39.1	26.13	44.1	25.32		
29.2	8.81	34.2	12.63	39.2	24.05	44.2	24.85		
29.3	9.01	34.3	13.42	39.3	27.35	44.3	22.67		
29.4	9.41	34.4	11.64	39.4	28.13	44.4	19.54		
29.5	10.26	34.5	11.89	39.5	24.96	44.5	22.13		
29.6	10.47	34.6	11.24	39.6	26.20	44.6	21.60		
29.7	10.92	34.7	11.08	39.7	25.31	44.7	20.75		
29.8	10.39	34.8	13.95	39.8	22.27	44.8	23.05		
29.9	9.95	34.9	16.54	39.9	20.06	44.9	24.76		
30.0	10.79	35.0	18.09	40.0	20.86	45.0	22.91		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C2 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.35	5.1	0.57	10.1	0.48	15.1	0.66	20.1	0.82
0.2	4.61	5.2	0.52	10.2	0.51	15.2	0.68	20.2	0.91
0.3	1.75	5.3	0.38	10.3	0.53	15.3	0.93	20.3	0.87
0.4	0.58	5.4	0.43	10.4	0.50	15.4	0.72	20.4	0.83
0.5	2.16	5.5	0.51	10.5	0.52	15.5	0.70	20.5	0.79
0.6	1.23	5.6	0.68	10.6	0.55	15.6	0.62	20.6	0.78
0.7	0.59	5.7	0.50	10.7	0.56	15.7	0.66	20.7	0.82
0.8	0.38	5.8	0.47	10.8	0.56	15.8	0.72	20.8	0.85
0.9	0.62	5.9	0.59	10.9	0.53	15.9	0.75	20.9	0.83
1.0	0.88	6.0	0.53	11.0	0.58	16.0	1.13	21.0	0.81
1.1	0.89	6.1	0.48	11.1	0.55	16.1	0.83	21.1	0.84
1.2	0.68	6.2	0.46	11.2	0.54	16.2	0.69	21.2	0.88
1.3	0.52	6.3	0.55	11.3	0.59	16.3	0.65	21.3	0.89
1.4	0.49	6.4	1.03	11.4	0.61	16.4	0.68	21.4	0.90
1.5	0.59	6.5	0.61	11.5	0.57	16.5	0.71	21.5	0.93
1.6	0.73	6.6	0.50	11.6	0.54	16.6	0.74	21.6	0.91
1.7	0.67	6.7	0.54	11.7	0.62	16.7	0.70	21.7	0.88
1.8	0.47	6.8	0.49	11.8	0.59	16.8	0.68	21.8	0.89
1.9	0.54	6.9	0.46	11.9	0.60	16.9	0.66	21.9	0.93
2.0	0.58	7.0	0.47	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	0.91
2.1	0.58	7.1	0.50	12.1	0.56	17.1	0.70	22.1	0.88
2.2	0.54	7.2	0.48	12.2	0.53	17.2	0.69	22.2	0.85
2.3	0.55	7.3	0.47	12.3	0.54	17.3	0.72	22.3	0.86
2.4	0.42	7.4	0.52	12.4	0.57	17.4	0.76	22.4	0.89
2.5	0.41	7.5	0.53	12.5	0.58	17.5	0.80	22.5	0.91
2.6	0.61	7.6	0.52	12.6	0.61	17.6	0.69	22.6	0.96
2.7	0.48	7.7	0.57	12.7	0.59	17.7	0.71	22.7	0.92
2.8	0.39	7.8	0.49	12.8	0.58	17.8	0.70	22.8	0.90
2.9	0.36	7.9	0.47	12.9	0.54	17.9	0.70	22.9	0.95
3.0	0.34	8.0	0.50	13.0	0.56	18.0	0.72	23.0	1.01
3.1	0.33	8.1	0.48	13.1	0.57	18.1	0.75	23.1	1.06
3.2	0.38	8.2	0.48	13.2	0.59	18.2	0.73	23.2	1.05
3.3	0.35	8.3	0.52	13.3	0.60	18.3	0.71	23.3	0.98
3.4	0.35	8.4	0.53	13.4	0.60	18.4	0.78	23.4	1.00
3.5	0.37	8.5	0.56	13.5	0.61	18.5	0.82	23.5	0.95
3.6	0.40	8.6	0.50	13.6	0.62	18.6	0.84	23.6	0.99
3.7	0.38	8.7	0.51	13.7	0.63	18.7	0.80	23.7	1.03
3.8	2.01	8.8	0.48	13.8	0.64	18.8	0.79	23.8	1.01
3.9	1.31	8.9	0.55	13.9	0.64	18.9	0.91	23.9	1.05
4.0	1.80	9.0	0.62	14.0	0.61	19.0	0.86	24.0	1.30
4.1	1.81	9.1	0.60	14.1	0.62	19.1	0.82	24.1	1.52
4.2	1.45	9.2	0.56	14.2	0.65	19.2	0.78	24.2	1.63
4.3	0.83	9.3	0.49	14.3	0.74	19.3	0.76	24.3	1.84
4.4	2.73	9.4	0.48	14.4	0.67	19.4	0.83	24.4	1.93
4.5	1.79	9.5	0.53	14.5	0.65	19.5	0.80	24.5	1.97
4.6	1.31	9.6	0.51	14.6	0.66	19.6	0.78	24.6	1.94
4.7	2.23	9.7	0.55	14.7	0.67	19.7	0.96	24.7	1.77
4.8	3.06	9.8	0.57	14.8	0.68	19.8	0.90	24.8	2.03
4.9	1.68	9.9	0.52	14.9	0.69	19.9	0.84	24.9	2.21
5.0	1.10	10.0	0.49	15.0	0.67	20.0	0.86	25.0	2.08

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C2 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.10	30.1	8.76	35.1	17.32	40.1	24.85	45.1	21.15
25.2	2.12	30.2	8.45	35.2	16.51	40.2	22.75	45.2	24.96
25.3	2.00	30.3	8.08	35.3	12.98	40.3	22.34	45.3	26.35
25.4	1.98	30.4	9.12	35.4	17.23	40.4	19.57	45.4	25.02
25.5	1.93	30.5	8.83	35.5	19.68	40.5	16.24	45.5	26.79
25.6	2.08	30.6	8.60	35.6	19.21	40.6	20.86	45.6	21.50
25.7	2.21	30.7	10.54	35.7	20.53	40.7	18.54	45.7	21.87
25.8	2.29	30.8	10.82	35.8	18.67	40.8	18.93	45.8	23.52
25.9	2.21	30.9	9.62	35.9	21.52	40.9	19.42	45.9	23.06
26.0	2.32	31.0	8.44	36.0	24.96	41.0	22.68	46.0	20.68
26.1	2.28	31.1	6.27	36.1	22.35	41.1	20.06	46.1	22.12
26.2	2.37	31.2	8.52	36.2	19.57	41.2	19.67	46.2	21.16
26.3	2.50	31.3	7.25	36.3	21.46	41.3	21.43	46.3	19.57
26.4	2.65	31.4	6.81	36.4	20.25	41.4	20.58	46.4	19.86
26.5	2.69	31.5	9.16	36.5	18.30	41.5	23.36	46.5	23.44
26.6	2.75	31.6	9.84	36.6	17.13	41.6	25.68	46.6	21.02
26.7	2.97	31.7	10.35	36.7	21.63	41.7	27.13	46.7	20.68
26.8	3.44	31.8	10.09	36.8	23.42	41.8	24.31	46.8	22.26
26.9	3.62	31.9	9.58	36.9	24.69	41.9	25.43	46.9	21.92
27.0	3.51	32.0	9.89	37.0	25.13	42.0	23.02	47.0	25.31
27.1	2.97	32.1	9.77	37.1	23.26	42.1	19.45	47.1	23.15
27.2	2.88	32.2	10.13	37.2	24.51	42.2	18.68	47.2	24.50
27.3	2.63	32.3	10.95	37.3	22.16	42.3	22.26	47.3	23.92
27.4	2.34	32.4	11.07	37.4	20.05	42.4	20.11	47.4	21.09
27.5	2.41	32.5	10.36	37.5	20.79	42.5	20.57	47.5	20.67
27.6	3.55	32.6	10.39	37.6	19.47	42.6	22.42	47.6	20.13
27.7	4.68	32.7	11.31	37.7	21.67	42.7	22.68	47.7	22.43
27.8	5.59	32.8	11.69	37.8	23.85	42.8	24.60	47.8	20.76
27.9	7.17	32.9	11.07	37.9	22.51	42.9	23.75	47.9	18.19
28.0	5.67	33.0	9.02	38.0	23.29	43.0	19.91	48.0	19.91
28.1	6.54	33.1	10.40	38.1	25.68	43.1	22.53	48.1	18.89
28.2	6.67	33.2	11.16	38.2	26.21	43.2	22.21	48.2	16.76
28.3	7.44	33.3	11.37	38.3	24.03	43.3	21.76	48.3	17.50
28.4	6.77	33.4	12.28	38.4	24.87	43.4	23.53	48.4	21.29
28.5	6.22	33.5	11.78	38.5	23.12	43.5	25.68	48.5	21.68
28.6	5.90	33.6	10.18	38.6	22.68	43.6	26.11	48.6	19.59
28.7	6.01	33.7	10.90	38.7	20.09	43.7	23.82	48.7	22.35
28.8	3.90	33.8	11.83	38.8	18.57	43.8	24.41	48.8	25.42
28.9	3.11	33.9	10.81	38.9	19.64	43.9	22.20	48.9	26.12
29.0	4.43	34.0	9.83	39.0	20.19	44.0	19.57	49.0	23.40
29.1	5.99	34.1	9.42	39.1	24.38	44.1	17.13	49.1	21.68
29.2	6.26	34.2	10.01	39.2	26.72	44.2	17.69	49.2	24.73
29.3	6.80	34.3	11.38	39.3	29.15	44.3	18.32	49.3	22.95
29.4	8.44	34.4	10.53	39.4	30.24	44.4	22.28	49.4	23.39
29.5	9.78	34.5	9.08	39.5	27.13	44.5	19.18	49.5	22.10
29.6	10.29	34.6	7.63	39.6	24.69	44.6	21.13	49.6	21.57
29.7	10.45	34.7	8.57	39.7	26.20	44.7	20.64	49.7	19.43
29.8	9.39	34.8	10.67	39.8	25.13	44.8	20.31	49.8	22.67
29.9	8.62	34.9	14.15	39.9	23.09	44.9	22.68	49.9	20.45
30.0	9.20	35.0	14.67	40.0	21.57	45.0	19.75	50.0	20.98

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.87	5.1	0.72	10.1	0.55	15.1	0.66	20.1	0.81
0.2	1.82	5.2	0.54	10.2	0.53	15.2	0.62	20.2	0.78
0.3	1.71	5.3	0.48	10.3	0.50	15.3	0.68	20.3	0.79
0.4	1.32	5.4	0.50	10.4	0.81	15.4	0.71	20.4	0.84
0.5	1.11	5.5	0.49	10.5	0.57	15.5	0.67	20.5	0.86
0.6	1.23	5.6	0.47	10.6	0.54	15.6	0.63	20.6	0.88
0.7	1.07	5.7	0.60	10.7	0.52	15.7	0.66	20.7	0.88
0.8	1.01	5.8	2.02	10.8	0.53	15.8	0.65	20.8	0.89
0.9	2.21	5.9	1.54	10.9	0.56	15.9	0.69	20.9	0.85
1.0	2.75	6.0	1.05	11.0	0.55	16.0	0.70	21.0	0.86
1.1	1.71	6.1	0.58	11.1	0.50	16.1	0.67	21.1	0.91
1.2	1.43	6.2	0.52	11.2	0.54	16.2	0.66	21.2	0.93
1.3	1.20	6.3	0.56	11.3	0.54	16.3	0.68	21.3	0.88
1.4	1.01	6.4	0.54	11.4	0.53	16.4	0.75	21.4	0.84
1.5	0.66	6.5	0.76	11.5	0.51	16.5	0.72	21.5	0.85
1.6	0.76	6.6	0.53	11.6	0.52	16.6	0.69	21.6	0.87
1.7	0.99	6.7	0.47	11.7	0.52	16.7	0.70	21.7	0.90
1.8	1.16	6.8	0.49	11.8	0.55	16.8	0.67	21.8	0.90
1.9	1.08	6.9	0.51	11.9	0.56	16.9	0.64	21.9	0.89
2.0	0.89	7.0	0.52	12.0	0.60	17.0	0.68	22.0	0.86
2.1	0.68	7.1	0.50	12.1	0.58	17.1	0.67	22.1	0.85
2.2	0.74	7.2	0.48	12.2	0.55	17.2	0.66	22.2	0.88
2.3	0.58	7.3	0.49	12.3	0.62	17.3	0.69	22.3	0.91
2.4	0.59	7.4	0.85	12.4	0.60	17.4	0.70	22.4	0.90
2.5	0.61	7.5	0.66	12.5	0.56	17.5	0.76	22.5	0.92
2.6	0.56	7.6	1.34	12.6	0.57	17.6	0.77	22.6	0.93
2.7	0.57	7.7	0.57	12.7	0.79	17.7	0.72	22.7	1.18
2.8	0.57	7.8	0.54	12.8	0.64	17.8	0.71	22.8	0.95
2.9	0.72	7.9	0.51	12.9	0.60	17.9	0.69	22.9	0.92
3.0	0.48	8.0	0.52	13.0	0.61	18.0	0.71	23.0	0.93
3.1	0.48	8.1	0.54	13.1	0.60	18.1	0.73	23.1	0.90
3.2	0.46	8.2	0.53	13.2	0.59	18.2	0.75	23.2	0.92
3.3	0.33	8.3	0.56	13.3	0.62	18.3	0.74	23.3	0.96
3.4	0.39	8.4	0.54	13.4	0.65	18.4	0.90	23.4	0.93
3.5	0.52	8.5	0.56	13.5	0.60	18.5	0.82	23.5	0.94
3.6	0.42	8.6	0.51	13.6	0.64	18.6	0.79	23.6	0.99
3.7	0.43	8.7	0.52	13.7	0.64	18.7	0.77	23.7	1.02
3.8	0.40	8.8	0.53	13.8	0.66	18.8	0.80	23.8	0.97
3.9	0.59	8.9	0.54	13.9	0.61	18.9	0.78	23.9	0.95
4.0	2.30	9.0	0.57	14.0	0.62	19.0	0.76	24.0	1.00
4.1	4.07	9.1	0.55	14.1	0.75	19.1	0.79	24.1	1.03
4.2	0.98	9.2	0.52	14.2	0.63	19.2	0.83	24.2	1.34
4.3	1.08	9.3	0.53	14.3	0.60	19.3	0.85	24.3	1.51
4.4	2.35	9.4	0.49	14.4	0.62	19.4	0.87	24.4	1.71
4.5	1.50	9.5	0.50	14.5	0.67	19.5	0.93	24.5	1.73
4.6	2.00	9.6	0.55	14.6	0.70	19.6	0.90	24.6	1.76
4.7	0.95	9.7	0.51	14.7	0.71	19.7	0.84	24.7	2.02
4.8	1.71	9.8	0.48	14.8	0.68	19.8	0.84	24.8	1.96
4.9	2.02	9.9	0.47	14.9	0.64	19.9	0.82	24.9	1.89
5.0	1.21	10.0	0.52	15.0	0.63	20.0	0.80	25.0	2.03

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C3 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-27
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.09	30.1	10.38	35.1	15.69	40.1	19.53		
25.2	2.13	30.2	10.48	35.2	17.64	40.2	22.86		
25.3	2.26	30.3	10.28	35.3	20.78	40.3	21.51		
25.4	2.44	30.4	10.89	35.4	22.34	40.4	23.38		
25.5	2.51	30.5	9.60	35.5	23.31	40.5	25.62		
25.6	2.63	30.6	10.31	35.6	19.22	40.6	24.15		
25.7	2.70	30.7	10.39	35.7	21.73	40.7	24.89		
25.8	2.83	30.8	11.28	35.8	24.71	40.8	22.20		
25.9	2.75	30.9	10.52	35.9	22.06	40.9	19.79		
26.0	2.90	31.0	10.53	36.0	22.88	41.0	21.18		
26.1	3.08	31.1	9.99	36.1	20.98	41.1	25.58		
26.2	3.38	31.2	12.13	36.2	21.39	41.2	26.13		
26.3	3.36	31.3	12.79	36.3	20.47	41.3	23.75		
26.4	3.13	31.4	13.32	36.4	19.52	41.4	24.60		
26.5	3.15	31.5	12.38	36.5	16.87	41.5	24.12		
26.6	3.04	31.6	11.26	36.6	19.25	41.6	21.50		
26.7	2.96	31.7	10.70	36.7	20.20	41.7	21.19		
26.8	2.73	31.8	10.59	36.8	19.93	41.8	23.42		
26.9	2.63	31.9	10.08	36.9	22.91	41.9	20.67		
27.0	2.61	32.0	10.48	37.0	24.68	42.0	22.58		
27.1	2.46	32.1	11.46	37.1	23.32	42.1	25.67		
27.2	2.57	32.2	12.03	37.2	23.97	42.2	27.13		
27.3	2.84	32.3	11.89	37.3	24.71	42.3	24.91		
27.4	3.69	32.4	12.30	37.4	24.44	42.4	26.35		
27.5	4.93	32.5	10.96	37.5	24.38	42.5	26.02		
27.6	6.26	32.6	10.17	37.6	22.37	42.6	24.30		
27.7	6.12	32.7	10.41	37.7	19.68	42.7	21.28		
27.8	5.99	32.8	10.91	37.8	17.10	42.8	20.86		
27.9	4.40	32.9	9.98	37.9	16.87	42.9	18.35		
28.0	3.21	33.0	10.67	38.0	17.38	43.0	16.42		
28.1	3.85	33.1	11.54	38.1	18.76	43.1	20.53		
28.2	4.30	33.2	12.77	38.2	17.84	43.2	17.96		
28.3	6.45	33.3	12.26	38.3	20.14	43.3	19.64		
28.4	7.50	33.4	10.95	38.4	22.44	43.4	22.89		
28.5	7.55	33.5	11.76	38.5	25.43	43.5	23.37		
28.6	8.28	33.6	11.52	38.6	25.75	43.6	21.16		
28.7	8.07	33.7	12.45	38.7	25.75	43.7	24.48		
28.8	7.09	33.8	12.89	38.8	24.11	43.8	26.20		
28.9	6.62	33.9	11.97	38.9	23.68	43.9	24.89		
29.0	8.25	34.0	12.26	39.0	25.68	44.0	25.52		
29.1	8.48	34.1	11.34	39.1	27.94	44.1	23.60		
29.2	9.70	34.2	10.41	39.2	29.55	44.2	21.09		
29.3	10.14	34.3	11.02	39.3	28.96	44.3	22.43		
29.4	9.68	34.4	11.75	39.4	26.61	44.4	22.81		
29.5	9.21	34.5	11.13	39.5	23.02	44.5	20.45		
29.6	9.61	34.6	10.06	39.6	19.57	44.6	19.27		
29.7	8.82	34.7	10.71	39.7	22.46	44.7	22.53		
29.8	9.14	34.8	12.36	39.8	20.25	44.8	24.71		
29.9	6.31	34.9	12.79	39.9	18.35	44.9	21.69		
30.0	9.43	35.0	11.94	40.0	18.69	45.0	23.05		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C4 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	0.75	5.1	2.51	10.1	0.50	15.1	0.65	20.1	0.86
0.2	2.00	5.2	0.97	10.2	0.51	15.2	0.66	20.2	0.85
0.3	2.05	5.3	0.46	10.3	0.53	15.3	0.64	20.3	0.99
0.4	2.51	5.4	0.58	10.4	0.54	15.4	0.64	20.4	0.82
0.5	4.39	5.5	0.47	10.5	0.52	15.5	0.66	20.5	0.82
0.6	1.70	5.6	0.44	10.6	0.53	15.6	0.79	20.6	0.80
0.7	1.60	5.7	0.57	10.7	0.50	15.7	0.80	20.7	0.79
0.8	1.39	5.8	0.89	10.8	0.52	15.8	0.74	20.8	0.82
0.9	1.21	5.9	0.71	10.9	0.55	15.9	0.73	20.9	0.83
1.0	1.12	6.0	0.62	11.0	0.56	16.0	0.71	21.0	0.85
1.1	0.87	6.1	0.53	11.1	0.53	16.1	0.68	21.1	0.85
1.2	0.96	6.2	0.47	11.2	0.52	16.2	0.69	21.2	0.87
1.3	0.88	6.3	0.50	11.3	0.54	16.3	0.70	21.3	0.92
1.4	0.88	6.4	0.51	11.4	0.55	16.4	0.71	21.4	0.93
1.5	0.85	6.5	0.76	11.5	0.57	16.5	0.70	21.5	0.89
1.6	0.77	6.6	0.60	11.6	0.64	16.6	0.71	21.6	0.85
1.7	0.81	6.7	0.50	11.7	0.55	16.7	0.67	21.7	0.87
1.8	0.71	6.8	0.53	11.8	0.54	16.8	0.69	21.8	0.84
1.9	0.51	6.9	0.58	11.9	0.58	16.9	0.71	21.9	0.86
2.0	0.57	7.0	0.59	12.0	0.59	17.0	0.74	22.0	0.86
2.1	0.60	7.1	0.52	12.1	0.60	17.1	0.73	22.1	0.85
2.2	0.71	7.2	0.48	12.2	0.56	17.2	0.68	22.2	0.83
2.3	0.57	7.3	0.51	12.3	0.56	17.3	0.70	22.3	0.82
2.4	0.53	7.4	0.50	12.4	0.55	17.4	0.69	22.4	0.85
2.5	0.48	7.5	0.52	12.5	0.54	17.5	0.74	22.5	0.86
2.6	0.48	7.6	0.52	12.6	0.62	17.6	0.75	22.6	0.82
2.7	0.50	7.7	0.48	12.7	0.60	17.7	0.73	22.7	0.85
2.8	0.58	7.8	0.46	12.8	0.57	17.8	0.76	22.8	0.88
2.9	0.68	7.9	0.51	12.9	0.56	17.9	0.77	22.9	0.89
3.0	0.53	8.0	0.52	13.0	0.58	18.0	0.75	23.0	0.90
3.1	0.50	8.1	0.48	13.1	0.59	18.1	0.71	23.1	0.89
3.2	0.47	8.2	0.51	13.2	0.60	18.2	0.69	23.2	0.93
3.3	0.45	8.3	0.53	13.3	0.62	18.3	0.72	23.3	0.94
3.4	0.41	8.4	0.52	13.4	0.63	18.4	0.78	23.4	0.97
3.5	0.38	8.5	0.51	13.5	0.61	18.5	0.86	23.5	0.97
3.6	0.38	8.6	0.49	13.6	0.60	18.6	0.81	23.6	1.02
3.7	0.36	8.7	0.49	13.7	0.64	18.7	0.75	23.7	1.06
3.8	0.37	8.8	0.47	13.8	0.62	18.8	0.76	23.8	1.04
3.9	1.20	8.9	0.46	13.9	0.63	18.9	0.77	23.9	0.99
4.0	2.32	9.0	0.47	14.0	0.64	19.0	0.80	24.0	0.92
4.1	1.80	9.1	0.48	14.1	0.62	19.1	0.79	24.1	1.11
4.2	1.28	9.2	0.49	14.2	0.63	19.2	0.78	24.2	1.41
4.3	1.36	9.3	0.49	14.3	0.61	19.3	0.81	24.3	1.53
4.4	1.16	9.4	0.47	14.4	0.65	19.4	0.84	24.4	1.58
4.5	2.02	9.5	0.49	14.5	0.67	19.5	0.77	24.5	1.65
4.6	0.91	9.6	0.52	14.6	0.73	19.6	0.78	24.6	1.62
4.7	0.47	9.7	0.49	14.7	0.77	19.7	0.79	24.7	1.69
4.8	2.08	9.8	0.51	14.8	0.69	19.8	0.82	24.8	1.71
4.9	1.09	9.9	0.52	14.9	0.63	19.9	0.86	24.9	1.79
5.0	1.74	10.0	0.50	15.0	0.64	20.0	0.87	25.0	1.88

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C4 孔 深 50.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.95	30.1	13.31	35.1	13.41	40.1	24.17	45.1	22.13
25.2	1.97	30.2	12.96	35.2	15.56	40.2	24.73	45.2	17.35
25.3	2.05	30.3	8.32	35.3	17.10	40.3	23.43	45.3	19.19
25.4	1.89	30.4	12.38	35.4	20.95	40.4	20.33	45.4	23.77
25.5	1.83	30.5	14.02	35.5	28.40	40.5	18.96	45.5	26.82
25.6	1.82	30.6	15.69	35.6	23.21	40.6	21.39	45.6	27.60
25.7	1.79	30.7	12.43	35.7	21.77	40.7	22.28	45.7	26.89
25.8	1.81	30.8	11.56	35.8	19.95	40.8	23.54	45.8	28.11
25.9	1.92	30.9	10.89	35.9	21.40	40.9	25.93	45.9	28.47
26.0	1.97	31.0	8.81	36.0	22.41	41.0	27.12	46.0	24.98
26.1	1.96	31.1	9.41	36.1	25.18	41.1	25.60	46.1	24.19
26.2	2.04	31.2	7.85	36.2	26.24	41.2	24.01	46.2	22.99
26.3	2.26	31.3	8.38	36.3	23.67	41.3	24.29	46.3	22.49
26.4	2.32	31.4	9.22	36.4	20.03	41.4	22.32	46.4	24.30
26.5	2.23	31.5	8.24	36.5	18.04	41.5	23.91	46.5	25.20
26.6	2.28	31.6	8.18	36.6	19.49	41.6	22.58	46.6	23.88
26.7	2.39	31.7	9.48	36.7	21.18	41.7	22.02	46.7	22.32
26.8	2.41	31.8	10.19	36.8	21.21	41.8	23.78	46.8	21.95
26.9	2.61	31.9	10.73	36.9	21.95	41.9	23.00	46.9	21.25
27.0	2.59	32.0	8.75	37.0	23.86	42.0	23.66	47.0	23.75
27.1	2.63	32.1	8.67	37.1	22.64	42.1	24.11	47.1	24.37
27.2	2.78	32.2	8.46	37.2	24.45	42.2	25.01	47.2	23.04
27.3	3.00	32.3	9.83	37.3	23.61	42.3	25.39	47.3	20.70
27.4	3.42	32.4	10.89	37.4	23.02	42.4	26.73	47.4	21.55
27.5	4.10	32.5	9.51	37.5	23.67	42.5	28.32	47.5	22.23
27.6	3.53	32.6	10.19	37.6	22.09	42.6	25.23	47.6	19.76
27.7	6.69	32.7	10.77	37.7	19.45	42.7	30.93	47.7	23.68
27.8	5.23	32.8	11.18	37.8	17.52	42.8	32.40	47.8	26.75
27.9	5.79	32.9	11.83	37.9	16.37	42.9	26.86	47.9	27.31
28.0	4.43	33.0	11.50	38.0	18.05	43.0	24.11	48.0	24.13
28.1	4.81	33.1	10.93	38.1	18.48	43.1	21.23	48.1	25.30
28.2	3.99	33.2	11.12	38.2	18.98	43.2	25.20	48.2	23.16
28.3	5.83	33.3	11.96	38.3	20.05	43.3	28.60	48.3	20.57
28.4	6.30	33.4	12.40	38.4	23.14	43.4	26.96	48.4	22.79
28.5	6.94	33.5	12.74	38.5	25.41	43.5	22.64	48.5	21.68
28.6	7.34	33.6	11.90	38.6	28.54	43.6	20.16	48.6	18.57
28.7	6.64	33.7	10.90	38.7	26.38	43.7	22.73	48.7	17.73
28.8	7.76	33.8	11.66	38.8	23.41	43.8	25.33	48.8	21.16
28.9	8.49	33.9	11.95	38.9	25.46	43.9	23.26	48.9	24.96
29.0	7.27	34.0	12.20	39.0	24.36	44.0	24.30	49.0	23.81
29.1	6.96	34.1	12.03	39.1	24.07	44.1	25.49	49.1	25.57
29.2	5.12	34.2	12.39	39.2	25.46	44.2	26.35	49.2	26.91
29.3	3.93	34.3	13.61	39.3	26.88	44.3	27.24	49.3	26.03
29.4	6.02	34.4	12.99	39.4	27.46	44.4	27.48	49.4	24.10
29.5	7.49	34.5	11.58	39.5	23.58	44.5	25.99	49.5	23.67
29.6	7.83	34.6	10.39	39.6	20.62	44.6	23.38	49.6	25.82
29.7	9.33	34.7	11.06	39.7	19.24	44.7	20.98	49.7	24.60
29.8	9.23	34.8	10.12	39.8	20.26	44.8	18.69	49.8	22.24
29.9	10.31	34.9	9.66	39.9	22.90	44.9	20.14	49.9	20.97
30.0	11.79	35.0	12.79	40.0	24.15	45.0	22.90	50.0	23.38

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C5 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	0.89	5.1	0.76	10.1	0.56	15.1	0.66	20.1	0.83
0.2	1.67	5.2	1.13	10.2	0.61	15.2	0.64	20.2	0.79
0.3	1.43	5.3	0.52	10.3	0.60	15.3	0.62	20.3	0.77
0.4	2.91	5.4	0.49	10.4	0.55	15.4	0.61	20.4	0.81
0.5	3.16	5.5	0.48	10.5	0.52	15.5	0.63	20.5	0.79
0.6	2.20	5.6	0.41	10.6	0.51	15.6	0.68	20.6	0.80
0.7	1.67	5.7	0.43	10.7	0.54	15.7	0.69	20.7	0.84
0.8	1.52	5.8	0.52	10.8	0.55	15.8	0.70	20.8	0.86
0.9	1.23	5.9	0.81	10.9	0.54	15.9	0.71	20.9	0.91
1.0	1.14	6.0	0.76	11.0	0.55	16.0	0.65	21.0	0.89
1.1	1.06	6.1	0.63	11.1	0.57	16.1	0.68	21.1	0.90
1.2	0.95	6.2	0.58	11.2	0.59	16.2	0.67	21.2	0.95
1.3	0.87	6.3	0.52	11.3	0.56	16.3	0.62	21.3	0.92
1.4	0.91	6.4	0.49	11.4	0.56	16.4	0.66	21.4	0.91
1.5	0.93	6.5	0.54	11.5	0.58	16.5	0.69	21.5	0.86
1.6	0.85	6.6	0.51	11.6	0.60	16.6	0.71	21.6	0.83
1.7	0.70	6.7	0.50	11.7	0.62	16.7	0.76	21.7	0.81
1.8	0.64	6.8	0.47	11.8	0.58	16.8	0.80	21.8	0.88
1.9	0.62	6.9	0.48	11.9	0.60	16.9	0.69	21.9	0.89
2.0	0.66	7.0	0.51	12.0	0.56	17.0	0.65	22.0	0.86
2.1	0.58	7.1	0.49	12.1	0.53	17.1	0.70	22.1	0.88
2.2	0.54	7.2	0.47	12.2	0.55	17.2	0.68	22.2	0.90
2.3	0.63	7.3	0.50	12.3	0.58	17.3	0.67	22.3	0.89
2.4	0.64	7.4	0.51	12.4	0.54	17.4	0.71	22.4	0.91
2.5	0.61	7.5	0.52	12.5	0.51	17.5	0.73	22.5	0.94
2.6	0.56	7.6	0.53	12.6	0.55	17.6	0.75	22.6	0.93
2.7	0.49	7.7	0.52	12.7	0.57	17.7	0.77	22.7	0.91
2.8	0.52	7.8	0.49	12.8	0.58	17.8	0.68	22.8	0.96
2.9	0.51	7.9	0.50	12.9	0.56	17.9	0.70	22.9	1.02
3.0	0.57	8.0	0.52	13.0	0.59	18.0	0.69	23.0	1.05
3.1	0.62	8.1	0.57	13.1	0.61	18.1	0.71	23.1	0.98
3.2	0.55	8.2	0.60	13.2	0.58	18.2	0.71	23.2	0.95
3.3	0.50	8.3	0.53	13.3	0.63	18.3	0.73	23.3	1.01
3.4	0.47	8.4	0.48	13.4	0.66	18.4	0.74	23.4	0.99
3.5	0.42	8.5	0.49	13.5	0.67	18.5	0.76	23.5	0.96
3.6	0.40	8.6	0.52	13.6	0.61	18.6	0.80	23.6	1.00
3.7	0.44	8.7	0.50	13.7	0.63	18.7	0.81	23.7	1.03
3.8	1.29	8.8	0.54	13.8	0.62	18.8	0.78	23.8	1.19
3.9	1.35	8.9	0.55	13.9	0.62	18.9	0.77	23.9	1.43
4.0	0.86	9.0	0.53	14.0	0.60	19.0	0.85	24.0	1.61
4.1	2.35	9.1	0.56	14.1	0.64	19.1	0.86	24.1	1.58
4.2	1.15	9.2	0.55	14.2	0.69	19.2	0.79	24.2	1.72
4.3	1.46	9.3	0.54	14.3	1.31	19.3	0.82	24.3	1.89
4.4	0.90	9.4	0.51	14.4	0.82	19.4	0.80	24.4	1.92
4.5	0.86	9.5	0.52	14.5	0.65	19.5	0.81	24.5	2.05
4.6	1.67	9.6	0.48	14.6	0.69	19.6	0.87	24.6	2.13
4.7	1.21	9.7	0.50	14.7	0.70	19.7	0.91	24.7	2.10
4.8	2.76	9.8	0.49	14.8	0.66	19.8	0.93	24.8	1.99
4.9	3.51	9.9	0.47	14.9	0.62	19.9	0.86	24.9	2.03
5.0	1.86	10.0	0.53	15.0	0.63	20.0	0.82	25.0	1.90

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C5 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.84	30.1	10.83	35.1	13.95	40.1	24.56		
25.2	1.89	30.2	10.22	35.2	14.45	40.2	22.81		
25.3	2.05	30.3	9.75	35.3	17.62	40.3	23.73		
25.4	2.16	30.4	10.13	35.4	18.98	40.4	21.62		
25.5	2.21	30.5	10.42	35.5	18.51	40.5	19.76		
25.6	2.28	30.6	9.27	35.6	15.67	40.6	22.83		
25.7	2.30	30.7	8.76	35.7	17.76	40.7	20.12		
25.8	2.34	30.8	9.65	35.8	17.42	40.8	20.26		
25.9	2.50	30.9	9.23	35.9	19.35	40.9	23.87		
26.0	2.56	31.0	8.57	36.0	21.75	41.0	26.12		
26.1	2.52	31.1	8.21	36.1	22.29	41.1	26.62		
26.2	2.47	31.2	9.19	36.2	20.06	41.2	21.37		
26.3	2.58	31.3	9.58	36.3	21.19	41.3	25.28		
26.4	2.73	31.4	10.43	36.4	23.68	41.4	24.86		
26.5	2.86	31.5	10.06	36.5	21.86	41.5	23.13		
26.6	2.81	31.6	9.65	36.6	26.21	41.6	22.57		
26.7	2.75	31.7	9.03	36.7	23.02	41.7	25.35		
26.8	2.86	31.8	9.38	36.8	19.68	41.8	23.88		
26.9	3.03	31.9	10.27	36.9	22.76	41.9	24.13		
27.0	3.34	32.0	12.76	37.0	25.52	42.0	22.68		
27.1	3.26	32.1	12.34	37.1	24.13	42.1	26.73		
27.2	3.15	32.2	13.26	37.2	22.86	42.2	25.02		
27.3	2.95	32.3	12.51	37.3	22.20	42.3	27.87		
27.4	2.67	32.4	11.87	37.4	19.68	42.4	28.95		
27.5	2.75	32.5	12.03	37.5	17.31	42.5	26.03		
27.6	3.68	32.6	11.32	37.6	16.68	42.6	24.52		
27.7	4.29	32.7	8.27	37.7	20.29	42.7	25.30		
27.8	5.35	32.8	10.68	37.8	18.95	42.8	25.82		
27.9	4.61	32.9	11.29	37.9	19.56	42.9	21.39		
28.0	5.75	33.0	11.35	38.0	22.18	43.0	22.23		
28.1	5.22	33.1	12.68	38.1	23.32	43.1	19.72		
28.2	3.96	33.2	13.05	38.2	21.08	43.2	20.34		
28.3	4.47	33.3	12.24	38.3	24.96	43.3	18.89		
28.4	6.68	33.4	11.50	38.4	27.13	43.4	21.19		
28.5	7.53	33.5	10.81	38.5	25.06	43.5	22.35		
28.6	7.12	33.6	12.03	38.6	25.53	43.6	20.85		
28.7	6.76	33.7	11.54	38.7	23.10	43.7	22.12		
28.8	7.29	33.8	11.89	38.8	20.42	43.8	24.95		
28.9	8.43	33.9	12.72	38.9	21.68	43.9	26.72		
29.0	8.02	34.0	12.41	39.0	18.86	44.0	26.13		
29.1	6.11	34.1	12.26	39.1	19.27	44.1	23.81		
29.2	3.68	34.2	12.69	39.2	19.89	44.2	24.97		
29.3	4.16	34.3	13.05	39.3	22.94	44.3	23.20		
29.4	6.79	34.4	11.81	39.4	21.65	44.4	20.38		
29.5	7.35	34.5	11.22	39.5	24.68	44.5	21.69		
29.6	6.29	34.6	12.67	39.6	26.92	44.6	20.84		
29.7	6.67	34.7	12.23	39.7	27.46	44.7	18.35		
29.8	8.83	34.8	10.68	39.8	30.26	44.8	21.18		
29.9	10.29	34.9	9.57	39.9	26.92	44.9	23.87		
30.0	10.61	35.0	11.76	40.0	23.72	45.0	23.05		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.43	10.1	0.60	15.1	0.67	20.1	0.79
0.2	0.00	5.2	0.62	10.2	0.55	15.2	0.70	20.2	0.78
0.3	0.00	5.3	0.53	10.3	0.52	15.3	0.69	20.3	0.94
0.4	0.00	5.4	0.59	10.4	0.48	15.4	0.69	20.4	0.85
0.5	0.00	5.5	1.01	10.5	0.53	15.5	0.71	20.5	0.83
0.6	0.00	5.6	0.52	10.6	0.56	15.6	0.84	20.6	0.78
0.7	0.00	5.7	0.46	10.7	0.57	15.7	0.75	20.7	0.81
0.8	0.39	5.8	0.43	10.8	0.54	15.8	0.68	20.8	0.85
0.9	0.47	5.9	0.40	10.9	0.52	15.9	0.63	20.9	0.82
1.0	0.93	6.0	0.42	11.0	0.49	16.0	0.65	21.0	0.83
1.1	0.78	6.1	0.42	11.1	0.51	16.1	0.69	21.1	0.86
1.2	0.59	6.2	0.54	11.2	0.51	16.2	0.70	21.2	0.88
1.3	0.51	6.3	0.82	11.3	0.53	16.3	0.67	21.3	0.91
1.4	0.48	6.4	0.79	11.4	0.52	16.4	1.56	21.4	0.93
1.5	0.74	6.5	0.54	11.5	0.53	16.5	0.96	21.5	0.90
1.6	0.74	6.6	0.47	11.6	0.56	16.6	0.72	21.6	0.91
1.7	0.61	6.7	0.48	11.7	0.61	16.7	0.76	21.7	0.86
1.8	0.45	6.8	0.49	11.8	0.58	16.8	0.70	21.8	0.84
1.9	0.55	6.9	0.50	11.9	0.60	16.9	0.67	21.9	0.88
2.0	0.58	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.66	22.0	0.86
2.1	0.59	7.1	0.48	12.1	0.57	17.1	0.69	22.1	0.87
2.2	0.47	7.2	0.46	12.2	0.56	17.2	0.70	22.2	0.89
2.3	0.55	7.3	0.46	12.3	0.56	17.3	0.71	22.3	0.94
2.4	0.39	7.4	0.47	12.4	0.63	17.4	0.68	22.4	0.91
2.5	0.42	7.5	0.53	12.5	0.60	17.5	0.80	22.5	0.92
2.6	0.63	7.6	0.50	12.6	0.58	17.6	0.76	22.6	0.85
2.7	0.57	7.7	0.63	12.7	0.56	17.7	0.72	22.7	0.93
2.8	0.34	7.8	0.54	12.8	0.55	17.8	0.69	22.8	0.96
2.9	0.33	7.9	0.48	12.9	0.59	17.9	0.70	22.9	1.02
3.0	0.38	8.0	0.50	13.0	0.60	18.0	0.69	23.0	0.94
3.1	0.36	8.1	0.51	13.1	0.57	18.1	0.71	23.1	0.95
3.2	0.34	8.2	0.50	13.2	0.61	18.2	0.72	23.2	1.00
3.3	0.40	8.3	0.49	13.3	0.62	18.3	0.74	23.3	1.03
3.4	0.42	8.4	0.53	13.4	0.58	18.4	0.83	23.4	1.06
3.5	0.46	8.5	0.55	13.5	0.63	18.5	0.80	23.5	0.97
3.6	0.60	8.6	0.62	13.6	0.64	18.6	0.76	23.6	0.99
3.7	0.55	8.7	0.60	13.7	0.64	18.7	0.78	23.7	1.02
3.8	2.05	8.8	0.56	13.8	0.65	18.8	0.81	23.8	1.00
3.9	1.20	8.9	0.51	13.9	0.65	18.9	0.79	23.9	1.04
4.0	0.91	9.0	0.53	14.0	0.68	19.0	0.77	24.0	1.32
4.1	1.83	9.1	0.52	14.1	0.66	19.1	0.92	24.1	1.55
4.2	1.81	9.2	0.53	14.2	0.63	19.2	0.93	24.2	1.71
4.3	1.45	9.3	0.55	14.3	0.67	19.3	0.91	24.3	1.79
4.4	2.45	9.4	0.51	14.4	0.70	19.4	0.85	24.4	1.92
4.5	4.62	9.5	0.48	14.5	0.65	19.5	0.79	24.5	2.00
4.6	3.16	9.6	0.53	14.6	0.68	19.6	0.81	24.6	2.04
4.7	1.31	9.7	0.56	14.7	0.69	19.7	0.83	24.7	1.88
4.8	2.09	9.8	0.52	14.8	0.66	19.8	0.82	24.8	2.00
4.9	2.71	9.9	0.53	14.9	0.62	19.9	0.83	24.9	2.18
5.0	1.12	10.0	0.50	15.0	0.65	20.0	0.86	25.0	2.24

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C6 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-28
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.17	30.1	9.50	35.1	14.97	40.1	20.28		
25.2	2.09	30.2	7.92	35.2	13.19	40.2	20.56		
25.3	2.11	30.3	7.52	35.3	13.67	40.3	19.76		
25.4	1.99	30.4	9.82	35.4	15.76	40.4	20.32		
25.5	2.04	30.5	9.28	35.5	19.34	40.5	20.65		
25.6	2.21	30.6	9.40	35.6	20.26	40.6	24.13		
25.7	2.19	30.7	9.85	35.7	18.42	40.7	22.05		
25.8	2.27	30.8	10.86	35.8	15.65	40.8	22.61		
25.9	2.44	30.9	9.39	35.9	17.94	40.9	21.13		
26.0	2.46	31.0	8.59	36.0	16.89	41.0	18.97		
26.1	2.30	31.1	8.58	36.1	17.34	41.1	14.43		
26.2	2.33	31.2	8.25	36.2	19.97	41.2	16.76		
26.3	2.40	31.3	8.25	36.3	22.35	41.3	20.95		
26.4	2.37	31.4	6.58	36.4	24.83	41.4	18.86		
26.5	2.73	31.5	6.21	36.5	23.06	41.5	19.54		
26.6	2.78	31.6	8.25	36.6	21.49	41.6	23.35		
26.7	2.77	31.7	9.80	36.7	24.56	41.7	25.86		
26.8	3.01	31.8	10.10	36.8	26.32	41.8	27.91		
26.9	3.26	31.9	8.85	36.9	27.13	41.9	24.86		
27.0	3.55	32.0	10.40	37.0	25.24	42.0	26.32		
27.1	3.42	32.1	10.07	37.1	25.80	42.1	26.65		
27.2	3.20	32.2	10.21	37.2	23.51	42.2	24.18		
27.3	2.99	32.3	10.15	37.3	21.16	42.3	25.30		
27.4	2.53	32.4	10.51	37.4	22.59	42.4	24.54		
27.5	2.48	32.5	11.20	37.5	19.55	42.5	22.33		
27.6	3.85	32.6	11.60	37.6	17.43	42.6	21.75		
27.7	4.78	32.7	10.99	37.7	20.86	42.7	23.08		
27.8	4.93	32.8	10.27	37.8	24.35	42.8	23.46		
27.9	6.61	32.9	10.97	37.9	21.20	42.9	21.35		
28.0	6.62	33.0	11.49	38.0	21.53	43.0	19.21		
28.1	5.62	33.1	10.15	38.1	22.32	43.1	18.65		
28.2	6.74	33.2	10.59	38.2	19.57	43.2	22.56		
28.3	7.11	33.3	10.69	38.3	21.89	43.3	20.05		
28.4	6.42	33.4	10.96	38.4	23.78	43.4	21.56		
28.5	6.53	33.5	11.84	38.5	25.68	43.5	24.79		
28.6	6.00	33.6	12.21	38.6	24.42	43.6	25.67		
28.7	6.05	33.7	11.35	38.7	25.13	43.7	23.85		
28.8	5.15	33.8	11.04	38.8	26.68	43.8	24.65		
28.9	3.52	33.9	11.44	38.9	28.91	43.9	26.13		
29.0	3.10	34.0	11.57	39.0	30.76	44.0	23.92		
29.1	5.78	34.1	11.89	39.1	28.31	44.1	23.50		
29.2	6.42	34.2	11.23	39.2	24.35	44.2	20.65		
29.3	6.02	34.3	9.60	39.3	26.12	44.3	22.46		
29.4	7.92	34.4	9.41	39.4	25.20	44.4	21.50		
29.5	9.21	34.5	10.38	39.5	23.13	44.5	18.65		
29.6	9.79	34.6	11.50	39.6	22.51	44.6	17.56		
29.7	9.98	34.7	10.07	39.7	20.42	44.7	22.76		
29.8	8.06	34.8	8.43	39.8	23.08	44.8	20.37		
29.9	8.86	34.9	7.85	39.9	21.46	44.9	20.89		
30.0	8.28	35.0	11.56	40.0	18.86	45.0	23.95		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C7 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.26	5.1	0.64	10.1	0.56	15.1	0.63	20.1	0.83
0.2	1.71	5.2	0.58	10.2	0.51	15.2	0.62	20.2	0.82
0.3	2.01	5.3	0.47	10.3	0.54	15.3	0.66	20.3	0.93
0.4	2.02	5.4	0.41	10.4	0.52	15.4	0.70	20.4	0.85
0.5	1.81	5.5	0.44	10.5	0.55	15.5	0.68	20.5	0.81
0.6	1.38	5.6	0.49	10.6	0.58	15.6	0.64	20.6	0.83
0.7	1.48	5.7	0.78	10.7	0.56	15.7	0.63	20.7	0.82
0.8	1.36	5.8	0.97	10.8	0.54	15.8	0.66	20.8	0.84
0.9	1.34	5.9	0.62	10.9	0.53	15.9	0.70	20.9	0.85
1.0	1.27	6.0	0.54	11.0	0.53	16.0	0.71	21.0	0.85
1.1	1.29	6.1	0.50	11.1	0.55	16.1	0.68	21.1	0.87
1.2	1.28	6.2	0.57	11.2	0.57	16.2	0.65	21.2	0.87
1.3	1.28	6.3	0.52	11.3	0.54	16.3	0.69	21.3	0.95
1.4	1.11	6.4	0.57	11.4	0.51	16.4	0.71	21.4	0.92
1.5	1.04	6.5	0.51	11.5	0.52	16.5	0.70	21.5	0.89
1.6	1.03	6.6	0.46	11.6	0.56	16.6	0.65	21.6	0.85
1.7	0.97	6.7	0.48	11.7	0.55	16.7	0.63	21.7	0.83
1.8	0.88	6.8	0.50	11.8	0.58	16.8	0.68	21.8	0.85
1.9	0.79	6.9	0.49	11.9	0.53	16.9	0.64	21.9	0.83
2.0	0.95	7.0	0.47	12.0	0.51	17.0	0.69	22.0	0.85
2.1	0.86	7.1	0.47	12.1	0.54	17.1	0.70	22.1	0.85
2.2	0.89	7.2	0.56	12.2	0.55	17.2	0.72	22.2	0.86
2.3	0.80	7.3	0.50	12.3	0.56	17.3	0.71	22.3	0.87
2.4	0.62	7.4	0.51	12.4	0.57	17.4	0.76	22.4	0.85
2.5	0.59	7.5	0.52	12.5	0.55	17.5	0.75	22.5	0.86
2.6	0.54	7.6	0.51	12.6	0.53	17.6	0.69	22.6	0.88
2.7	0.68	7.7	0.55	12.7	0.58	17.7	0.68	22.7	0.89
2.8	0.68	7.8	0.48	12.8	0.59	17.8	0.70	22.8	0.89
2.9	0.58	7.9	0.47	12.9	0.56	17.9	0.73	22.9	0.91
3.0	0.57	8.0	0.53	13.0	0.55	18.0	0.71	23.0	0.92
3.1	0.68	8.1	0.49	13.1	0.57	18.1	0.69	23.1	0.93
3.2	0.57	8.2	0.48	13.2	0.63	18.2	0.72	23.2	0.96
3.3	0.55	8.3	0.51	13.3	0.60	18.3	0.73	23.3	0.94
3.4	0.55	8.4	0.56	13.4	0.57	18.4	0.76	23.4	1.00
3.5	0.49	8.5	0.60	13.5	0.56	18.5	0.81	23.5	1.02
3.6	0.41	8.6	0.58	13.6	0.59	18.6	0.80	23.6	0.97
3.7	0.39	8.7	0.52	13.7	0.61	18.7	0.84	23.7	0.93
3.8	0.99	8.8	0.49	13.8	0.63	18.8	0.81	23.8	0.96
3.9	1.26	8.9	0.49	13.9	0.60	18.9	0.78	23.9	1.02
4.0	0.99	9.0	0.72	14.0	0.62	19.0	0.77	24.0	1.16
4.1	2.67	9.1	0.56	14.1	0.67	19.1	0.83	24.1	1.12
4.2	1.08	9.2	0.50	14.2	0.61	19.2	0.83	24.2	1.26
4.3	1.40	9.3	0.48	14.3	0.75	19.3	0.80	24.3	1.79
4.4	1.99	9.4	0.52	14.4	1.21	19.4	0.79	24.4	1.83
4.5	1.19	9.5	0.55	14.5	0.72	19.5	0.90	24.5	1.80
4.6	1.27	9.6	0.49	14.6	0.67	19.6	0.91	24.6	1.86
4.7	0.88	9.7	0.51	14.7	0.62	19.7	0.87	24.7	1.95
4.8	3.68	9.8	0.53	14.8	0.63	19.8	0.81	24.8	2.03
4.9	2.41	9.9	0.52	14.9	0.61	19.9	0.78	24.9	2.15
5.0	1.72	10.0	0.52	15.0	0.63	20.0	0.79	25.0	1.97

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C7 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.92	30.1	8.65	35.1	21.51	40.1	19.24		
25.2	1.93	30.2	8.45	35.2	18.60	40.2	18.57		
25.3	2.15	30.3	8.90	35.3	20.00	40.3	20.72		
25.4	2.31	30.4	9.32	35.4	20.46	40.4	22.61		
25.5	2.26	30.5	10.24	35.5	20.60	40.5	23.27		
25.6	2.29	30.6	10.36	35.6	20.53	40.6	25.37		
25.7	2.42	30.7	9.89	35.7	20.96	40.7	25.81		
25.8	2.51	30.8	9.63	35.8	21.93	40.8	26.05		
25.9	2.28	30.9	9.99	35.9	23.25	40.9	25.60		
26.0	2.43	31.0	10.63	36.0	25.10	41.0	23.63		
26.1	2.50	31.1	9.84	36.1	27.45	41.1	21.66		
26.2	2.56	31.2	9.03	36.2	27.67	41.2	23.09		
26.3	2.71	31.3	9.71	36.3	24.47	41.3	23.61		
26.4	2.64	31.4	10.28	36.4	22.09	41.4	20.92		
26.5	2.73	31.5	10.64	36.5	19.98	41.5	18.36		
26.6	2.87	31.6	11.11	36.6	19.74	41.6	16.90		
26.7	2.81	31.7	10.11	36.7	21.24	41.7	21.19		
26.8	2.75	31.8	7.95	36.8	22.99	41.8	23.46		
26.9	2.92	31.9	7.50	36.9	23.12	41.9	24.36		
27.0	2.99	32.0	9.79	37.0	23.54	42.0	23.89		
27.1	3.16	32.1	10.87	37.1	21.72	42.1	25.30		
27.2	3.48	32.2	9.90	37.2	18.19	42.2	24.27		
27.3	3.40	32.3	10.18	37.3	16.87	42.3	26.92		
27.4	3.21	32.4	10.65	37.4	17.00	42.4	30.63		
27.5	3.13	32.5	11.28	37.5	16.48	42.5	28.24		
27.6	3.69	32.6	12.04	37.6	18.39	42.6	25.48		
27.7	4.78	32.7	11.41	37.7	19.17	42.7	26.34		
27.8	5.26	32.8	10.92	37.8	20.10	42.8	29.45		
27.9	4.40	32.9	10.16	37.9	21.96	42.9	27.67		
28.0	5.67	33.0	10.92	38.0	24.07	43.0	23.38		
28.1	5.12	33.1	11.87	38.1	22.33	43.1	21.40		
28.2	3.97	33.2	12.05	38.2	20.29	43.2	24.87		
28.3	5.95	33.3	11.59	38.3	24.00	43.3	26.87		
28.4	7.65	33.4	10.26	38.4	23.62	43.4	27.70		
28.5	7.81	33.5	10.80	38.5	24.36	43.5	25.57		
28.6	7.09	33.6	10.97	38.6	23.03	43.6	23.16		
28.7	6.91	33.7	11.27	38.7	22.15	43.7	21.95		
28.8	8.37	33.8	11.73	38.8	25.17	43.8	24.20		
28.9	8.48	33.9	12.67	38.9	25.59	43.9	22.19		
29.0	7.28	34.0	13.58	39.0	27.44	44.0	21.57		
29.1	6.10	34.1	12.51	39.1	29.07	44.1	23.86		
29.2	3.89	34.2	12.87	39.2	31.89	44.2	22.42		
29.3	3.96	34.3	10.81	39.3	29.53	44.3	19.78		
29.4	5.07	34.4	9.57	39.4	27.29	44.4	21.16		
29.5	6.16	34.5	10.22	39.5	24.16	44.5	21.65		
29.6	5.34	34.6	11.99	39.6	23.37	44.6	24.88		
29.7	5.75	34.7	12.43	39.7	24.36	44.7	25.31		
29.8	8.20	34.8	11.69	39.8	22.57	44.8	23.70		
29.9	8.69	34.9	14.11	39.9	21.75	44.9	24.64		
30.0	9.11	35.0	18.79	40.0	19.83	45.0	21.53		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.37	5.1	1.05	10.1	0.50	15.1	0.65	20.1	0.86
0.2	1.59	5.2	0.57	10.2	0.52	15.2	0.65	20.2	0.80
0.3	1.13	5.3	0.61	10.3	0.53	15.3	0.69	20.3	0.81
0.4	4.86	5.4	0.53	10.4	0.58	15.4	0.76	20.4	0.78
0.5	6.32	5.5	0.48	10.5	0.60	15.5	0.70	20.5	0.79
0.6	2.51	5.6	0.41	10.6	0.62	15.6	0.65	20.6	0.83
0.7	3.73	5.7	0.43	10.7	0.56	15.7	0.64	20.7	0.82
0.8	1.91	5.8	0.61	10.8	0.59	15.8	0.69	20.8	0.83
0.9	1.34	5.9	0.93	10.9	0.60	15.9	0.66	20.9	0.85
1.0	1.25	6.0	0.56	11.0	0.57	16.0	0.63	21.0	0.86
1.1	1.10	6.1	0.50	11.1	0.53	16.1	0.65	21.1	0.88
1.2	0.96	6.2	0.44	11.2	0.54	16.2	0.67	21.2	0.90
1.3	0.91	6.3	0.46	11.3	0.55	16.3	0.68	21.3	0.91
1.4	0.89	6.4	0.48	11.4	0.55	16.4	0.70	21.4	0.90
1.5	0.93	6.5	0.47	11.5	0.56	16.5	0.72	21.5	0.82
1.6	0.90	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.68	21.6	0.84
1.7	0.85	6.7	0.49	11.7	0.61	16.7	0.69	21.7	0.89
1.8	0.81	6.8	0.47	11.8	0.58	16.8	0.66	21.8	0.87
1.9	0.83	6.9	0.46	11.9	0.59	16.9	0.64	21.9	0.92
2.0	0.64	7.0	0.50	12.0	0.60	17.0	0.60	22.0	0.94
2.1	0.58	7.1	0.51	12.1	0.60	17.1	0.70	22.1	0.90
2.2	0.56	7.2	0.52	12.2	0.56	17.2	0.71	22.2	0.91
2.3	0.67	7.3	0.48	12.3	0.55	17.3	0.70	22.3	0.88
2.4	0.62	7.4	0.49	12.4	0.57	17.4	0.73	22.4	0.87
2.5	0.61	7.5	0.51	12.5	0.58	17.5	0.80	22.5	0.89
2.6	0.56	7.6	0.55	12.6	0.59	17.6	0.76	22.6	0.89
2.7	0.52	7.7	0.56	12.7	0.60	17.7	0.71	22.7	0.93
2.8	0.53	7.8	0.52	12.8	0.58	17.8	0.69	22.8	0.97
2.9	0.48	7.9	0.50	12.9	0.62	17.9	0.70	22.9	0.94
3.0	0.50	8.0	0.53	13.0	0.65	18.0	0.69	23.0	0.90
3.1	0.51	8.1	0.47	13.1	0.63	18.1	0.71	23.1	1.01
3.2	0.47	8.2	0.50	13.2	0.64	18.2	0.72	23.2	1.06
3.3	0.45	8.3	0.49	13.3	0.68	18.3	0.74	23.3	1.07
3.4	0.39	8.4	0.49	13.4	0.70	18.4	0.75	23.4	0.99
3.5	0.36	8.5	0.48	13.5	0.66	18.5	0.73	23.5	1.02
3.6	1.43	8.6	0.52	13.6	0.62	18.6	0.98	23.6	1.04
3.7	1.12	8.7	0.56	13.7	0.63	18.7	1.23	23.7	1.08
3.8	0.96	8.8	0.59	13.8	0.62	18.8	0.88	23.8	1.31
3.9	2.21	8.9	0.61	13.9	0.61	18.9	0.81	23.9	1.59
4.0	1.46	9.0	0.54	14.0	0.65	19.0	0.83	24.0	1.67
4.1	1.58	9.1	0.49	14.1	0.66	19.1	0.80	24.1	1.83
4.2	1.06	9.2	0.52	14.2	0.64	19.2	0.78	24.2	1.91
4.3	0.83	9.3	0.53	14.3	0.68	19.3	0.76	24.3	2.02
4.4	1.35	9.4	0.52	14.4	0.72	19.4	0.80	24.4	2.15
4.5	0.97	9.5	0.55	14.5	1.81	19.5	0.79	24.5	2.10
4.6	2.67	9.6	0.57	14.6	1.13	19.6	0.77	24.6	1.98
4.7	4.13	9.7	0.53	14.7	0.67	19.7	0.75	24.7	1.90
4.8	1.96	9.8	0.51	14.8	0.63	19.8	0.78	24.8	1.82
4.9	2.30	9.9	0.48	14.9	0.61	19.9	0.82	24.9	1.89
5.0	1.46	10.0	0.52	15.0	0.64	20.0	0.85	25.0	2.00

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C8 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.98	30.1	8.61	35.1	16.68	40.1	24.66		
25.2	2.06	30.2	7.98	35.2	17.53	40.2	23.15		
25.3	2.17	30.3	8.92	35.3	15.95	40.3	20.03		
25.4	2.24	30.4	8.41	35.4	16.22	40.4	20.67		
25.5	2.28	30.5	8.89	35.5	18.89	40.5	19.57		
25.6	2.43	30.6	7.67	35.6	20.54	40.6	21.48		
25.7	2.56	30.7	8.32	35.7	20.89	40.7	20.76		
25.8	2.73	30.8	9.03	35.8	22.34	40.8	22.95		
25.9	2.71	30.9	9.20	35.9	21.16	40.9	25.68		
26.0	2.65	31.0	9.46	36.0	19.57	41.0	23.17		
26.1	2.74	31.1	8.57	36.1	20.61	41.1	24.86		
26.2	2.82	31.2	6.16	36.2	18.76	41.2	26.02		
26.3	2.86	31.3	5.87	36.3	16.19	41.3	22.85		
26.4	3.16	31.4	7.74	36.4	16.68	41.4	21.10		
26.5	3.34	31.5	8.25	36.5	21.86	41.5	21.67		
26.6	3.20	31.6	7.43	36.6	21.96	41.6	24.26		
26.7	3.03	31.7	9.67	36.7	25.31	41.7	23.18		
26.8	2.96	31.8	10.59	36.8	23.02	41.8	25.57		
26.9	3.04	31.9	11.04	36.9	21.41	41.9	27.60		
27.0	2.88	32.0	10.76	37.0	24.10	42.0	25.13		
27.1	2.73	32.1	9.24	37.1	22.24	42.1	25.91		
27.2	2.51	32.2	9.85	37.2	20.81	42.2	26.34		
27.3	2.56	32.3	9.43	37.3	20.24	42.3	24.20		
27.4	2.73	32.4	8.67	37.4	18.79	42.4	23.81		
27.5	3.68	32.5	10.29	37.5	22.58	42.5	22.23		
27.6	4.76	32.6	11.43	37.6	25.62	42.6	24.68		
27.7	4.21	32.7	10.87	37.7	26.13	42.7	23.08		
27.8	5.94	32.8	11.27	37.8	23.05	42.8	19.57		
27.9	5.43	32.9	12.39	37.9	23.94	42.9	17.03		
28.0	4.69	33.0	12.68	38.0	25.05	43.0	22.28		
28.1	6.22	33.1	11.51	38.1	22.21	43.1	19.94		
28.2	5.75	33.2	11.97	38.2	20.16	43.2	20.26		
28.3	6.98	33.3	12.20	38.3	21.57	43.3	24.58		
28.4	7.29	33.4	11.76	38.4	20.62	43.4	26.39		
28.5	9.02	33.5	10.40	38.5	18.43	43.5	25.41		
28.6	8.31	33.6	9.98	38.6	22.28	43.6	23.38		
28.7	7.78	33.7	11.35	38.7	25.68	43.7	21.87		
28.8	5.13	33.8	10.67	38.8	27.91	43.8	22.69		
28.9	3.27	33.9	11.78	38.9	30.35	43.9	22.23		
29.0	3.57	34.0	12.56	39.0	31.12	44.0	24.57		
29.1	5.16	34.1	12.10	39.1	28.52	44.1	26.02		
29.2	4.89	34.2	11.81	39.2	24.31	44.2	25.11		
29.3	5.67	34.3	12.39	39.3	26.67	44.3	23.37		
29.4	8.36	34.4	12.03	39.4	25.05	44.4	24.91		
29.5	7.51	34.5	12.64	39.5	22.43	44.5	22.23		
29.6	8.09	34.6	11.85	39.6	21.91	44.6	19.67		
29.7	6.94	34.7	11.39	39.7	20.37	44.7	19.21		
29.8	6.67	34.8	9.57	39.8	22.86	44.8	22.67		
29.9	7.82	34.9	10.26	39.9	21.16	44.9	21.02		
30.0	8.25	35.0	12.98	40.0	21.29	45.0	21.86		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C9 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.35	5.1	1.42	10.1	0.56	15.1	0.66	20.1	0.84
0.2	0.94	5.2	0.67	10.2	0.53	15.2	0.66	20.2	0.84
0.3	0.86	5.3	0.48	10.3	0.54	15.3	0.64	20.3	0.86
0.4	2.34	5.4	0.50	10.4	0.53	15.4	0.68	20.4	0.89
0.5	1.67	5.5	0.43	10.5	0.52	15.5	0.69	20.5	0.91
0.6	1.15	5.6	0.41	10.6	0.56	15.6	0.71	20.6	0.90
0.7	1.09	5.7	1.31	10.7	0.57	15.7	0.67	20.7	0.85
0.8	0.82	5.8	0.76	10.8	0.59	15.8	0.65	20.8	0.82
0.9	0.69	5.9	0.52	10.9	0.60	15.9	0.63	20.9	0.86
1.0	0.97	6.0	0.48	11.0	0.56	16.0	0.66	21.0	0.85
1.1	1.15	6.1	0.49	11.1	0.55	16.1	0.68	21.1	0.82
1.2	1.24	6.2	0.51	11.2	0.58	16.2	0.71	21.2	0.83
1.3	1.20	6.3	0.53	11.3	0.57	16.3	0.73	21.3	0.81
1.4	1.08	6.4	0.82	11.4	0.53	16.4	1.46	21.4	0.84
1.5	0.94	6.5	0.49	11.5	0.56	16.5	0.92	21.5	0.88
1.6	0.86	6.6	0.47	11.6	0.61	16.6	0.67	21.6	0.90
1.7	0.89	6.7	0.55	11.7	0.64	16.7	0.65	21.7	0.95
1.8	0.91	6.8	0.52	11.8	0.58	16.8	0.64	21.8	0.92
1.9	0.93	6.9	0.50	11.9	0.60	16.9	0.69	21.9	0.93
2.0	0.81	7.0	0.53	12.0	0.57	17.0	0.70	22.0	0.88
2.1	0.69	7.1	0.51	12.1	0.55	17.1	0.71	22.1	0.90
2.2	0.65	7.2	0.48	12.2	0.56	17.2	0.76	22.2	0.86
2.3	0.62	7.3	0.54	12.3	0.59	17.3	0.80	22.3	0.86
2.4	0.58	7.4	0.86	12.4	0.61	17.4	0.72	22.4	0.89
2.5	0.63	7.5	0.59	12.5	0.60	17.5	0.69	22.5	0.97
2.6	0.56	7.6	0.61	12.6	0.58	17.6	0.68	22.6	1.05
2.7	0.51	7.7	0.60	12.7	0.59	17.7	0.71	22.7	0.99
2.8	0.48	7.8	0.48	12.8	0.61	17.8	0.70	22.8	0.91
2.9	0.53	7.9	0.49	12.9	0.63	17.9	0.72	22.9	0.94
3.0	0.50	8.0	0.51	13.0	0.62	18.0	0.73	23.0	0.93
3.1	0.43	8.1	0.52	13.1	0.65	18.1	0.71	23.1	0.92
3.2	0.61	8.2	0.49	13.2	0.63	18.2	0.74	23.2	0.93
3.3	0.52	8.3	0.55	13.3	0.60	18.3	0.76	23.3	0.96
3.4	0.48	8.4	0.58	13.4	0.62	18.4	0.80	23.4	0.98
3.5	0.41	8.5	0.56	13.5	0.61	18.5	0.83	23.5	1.02
3.6	0.39	8.6	0.53	13.6	0.66	18.6	0.81	23.6	1.00
3.7	0.42	8.7	0.51	13.7	0.70	18.7	0.82	23.7	0.97
3.8	0.53	8.8	0.52	13.8	0.65	18.8	0.79	23.8	1.06
3.9	1.68	8.9	0.53	13.9	0.62	18.9	0.77	23.9	1.43
4.0	1.12	9.0	0.55	14.0	0.63	19.0	0.78	24.0	1.56
4.1	0.89	9.1	0.54	14.1	0.61	19.1	0.81	24.1	1.52
4.2	2.43	9.2	0.55	14.2	0.65	19.2	0.79	24.2	1.72
4.3	1.35	9.3	0.52	14.3	0.66	19.3	0.83	24.3	1.86
4.4	0.67	9.4	0.53	14.4	0.69	19.4	0.85	24.4	1.91
4.5	0.89	9.5	0.50	14.5	0.67	19.5	0.80	24.5	1.89
4.6	1.76	9.6	0.49	14.6	0.64	19.6	0.82	24.6	2.12
4.7	3.21	9.7	0.55	14.7	0.63	19.7	0.86	24.7	2.05
4.8	2.16	9.8	0.57	14.8	0.62	19.8	0.84	24.8	1.96
4.9	1.63	9.9	0.62	14.9	0.63	19.9	0.85	24.9	1.89
5.0	0.94	10.0	0.60	15.0	0.65	20.0	0.83	25.0	2.07

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C9 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-29
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	2.13	30.1	10.52	35.1	13.95	40.1	18.89		
25.2	2.19	30.2	9.81	35.2	16.68	40.2	22.57		
25.3	2.15	30.3	11.43	35.3	17.56	40.3	20.34		
25.4	2.27	30.4	12.57	35.4	19.54	40.4	20.76		
25.5	2.43	30.5	10.81	35.5	18.23	40.5	21.69		
25.6	2.41	30.6	10.43	35.6	20.38	40.6	24.86		
25.7	2.56	30.7	11.26	35.7	21.46	40.7	23.05		
25.8	2.52	30.8	10.57	35.8	19.81	40.8	23.46		
25.9	2.73	30.9	10.68	35.9	16.42	40.9	21.72		
26.0	2.89	31.0	10.29	36.0	20.21	41.0	20.09		
26.1	3.15	31.1	9.43	36.1	23.68	41.1	19.76		
26.2	3.24	31.2	10.54	36.2	25.13	41.2	22.83		
26.3	3.37	31.3	10.27	36.3	22.27	41.3	20.57		
26.4	3.29	31.4	11.06	36.4	24.60	41.4	21.19		
26.5	3.51	31.5	11.43	36.5	24.97	41.5	22.86		
26.6	3.50	31.6	10.57	36.6	21.35	41.6	25.35		
26.7	3.13	31.7	10.97	36.7	18.68	41.7	26.86		
26.8	2.96	31.8	12.26	36.8	16.76	41.8	24.19		
26.9	3.02	31.9	13.51	36.9	22.82	41.9	26.10		
27.0	2.89	32.0	13.02	37.0	19.43	42.0	27.32		
27.1	2.67	32.1	12.68	37.1	19.89	42.1	25.02		
27.2	2.42	32.2	12.43	37.2	20.29	42.2	22.39		
27.3	2.51	32.3	12.94	37.3	23.84	42.3	21.91		
27.4	2.73	32.4	12.52	37.4	21.56	42.4	18.68		
27.5	3.59	32.5	11.38	37.5	22.79	42.5	19.56		
27.6	5.86	32.6	11.89	37.6	24.51	42.6	17.76		
27.7	6.24	32.7	12.35	37.7	21.03	42.7	20.35		
27.8	5.43	32.8	12.05	37.8	19.57	42.8	24.48		
27.9	6.79	32.9	12.19	37.9	20.89	42.9	23.00		
28.0	8.25	33.0	12.69	38.0	20.34	43.0	22.65		
28.1	6.34	33.1	11.81	38.1	23.69	43.1	24.86		
28.2	4.16	33.2	10.57	38.2	24.21	43.2	25.52		
28.3	3.26	33.3	12.23	38.3	22.15	43.3	23.75		
28.4	5.13	33.4	11.49	38.4	23.42	43.4	26.43		
28.5	3.89	33.5	11.27	38.5	25.16	43.5	24.22		
28.6	4.57	33.6	11.93	38.6	24.00	43.6	21.15		
28.7	6.72	33.7	12.76	38.7	24.68	43.7	19.98		
28.8	7.96	33.8	13.24	38.8	27.13	43.8	23.76		
28.9	8.35	33.9	12.31	38.9	30.25	43.9	20.57		
29.0	8.12	34.0	12.87	39.0	30.56	44.0	20.96		
29.1	8.68	34.1	13.05	39.1	28.30	44.1	22.68		
29.2	9.43	34.2	11.96	39.2	24.03	44.2	24.61		
29.3	9.02	34.3	10.81	39.3	22.86	44.3	21.37		
29.4	8.57	34.4	9.57	39.4	25.68	44.4	20.29		
29.5	8.37	34.5	11.76	39.5	26.13	44.5	20.86		
29.6	8.86	34.6	10.53	39.6	23.55	44.6	18.86		
29.7	9.97	34.7	10.79	39.7	21.16	44.7	21.53		
29.8	11.12	34.8	11.68	39.8	20.73	44.8	23.06		
29.9	10.24	34.9	12.55	39.9	22.85	44.9	22.24		
30.0	10.76	35.0	12.10	40.0	19.68	45.0	22.97		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C10 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.39	10.1	0.56	15.1	0.67	20.1	0.82
0.2	0.00	5.2	0.45	10.2	0.53	15.2	0.66	20.2	0.82
0.3	0.00	5.3	0.49	10.3	0.53	15.3	0.68	20.3	0.80
0.4	0.00	5.4	0.67	10.4	0.54	15.4	0.83	20.4	0.85
0.5	0.00	5.5	0.80	10.5	0.54	15.5	0.75	20.5	0.88
0.6	0.68	5.6	0.56	10.6	0.52	15.6	0.74	20.6	0.86
0.7	0.82	5.7	0.49	10.7	0.51	15.7	0.70	20.7	0.85
0.8	1.19	5.8	0.48	10.8	0.49	15.8	0.66	20.8	0.88
0.9	1.22	5.9	1.49	10.9	0.53	15.9	0.69	20.9	0.91
1.0	1.16	6.0	0.92	11.0	0.56	16.0	0.68	21.0	0.92
1.1	0.95	6.1	0.62	11.1	0.59	16.1	0.71	21.1	0.90
1.2	0.93	6.2	0.51	11.2	0.57	16.2	0.67	21.2	0.86
1.3	0.78	6.3	0.46	11.3	0.55	16.3	0.65	21.3	0.82
1.4	0.53	6.4	0.48	11.4	0.56	16.4	0.69	21.4	0.84
1.5	0.50	6.5	0.47	11.5	0.57	16.5	0.66	21.5	0.85
1.6	0.45	6.6	0.49	11.6	0.58	16.6	0.61	21.6	0.82
1.7	0.41	6.7	0.51	11.7	0.59	16.7	0.68	21.7	0.88
1.8	0.37	6.8	0.50	11.8	0.58	16.8	0.71	21.8	0.94
1.9	0.41	6.9	0.53	11.9	0.73	16.9	0.70	21.9	0.92
2.0	0.34	7.0	0.48	12.0	0.59	17.0	0.76	22.0	0.90
2.1	0.36	7.1	0.47	12.1	0.59	17.1	0.77	22.1	0.91
2.2	0.33	7.2	0.50	12.2	0.61	17.2	0.72	22.2	0.87
2.3	0.32	7.3	0.49	12.3	0.58	17.3	0.69	22.3	0.88
2.4	0.35	7.4	0.56	12.4	0.59	17.4	0.68	22.4	0.90
2.5	0.36	7.5	0.52	12.5	0.62	17.5	0.73	22.5	0.96
2.6	0.38	7.6	0.49	12.6	0.55	17.6	0.70	22.6	0.94
2.7	0.32	7.7	0.51	12.7	0.58	17.7	0.70	22.7	0.99
2.8	0.35	7.8	0.50	12.8	0.57	17.8	0.68	22.8	1.01
2.9	0.63	7.9	0.47	12.9	0.60	17.9	0.71	22.9	0.95
3.0	0.42	8.0	0.46	13.0	0.61	18.0	0.73	23.0	0.92
3.1	0.40	8.1	0.48	13.1	0.63	18.1	0.75	23.1	0.91
3.2	0.42	8.2	0.47	13.2	0.63	18.2	0.72	23.2	0.94
3.3	0.49	8.3	0.49	13.3	0.64	18.3	0.70	23.3	0.93
3.4	1.17	8.4	0.53	13.4	0.66	18.4	0.74	23.4	0.95
3.5	0.72	8.5	0.50	13.5	0.67	18.5	0.78	23.5	0.96
3.6	0.82	8.6	0.51	13.6	0.68	18.6	1.05	23.6	1.00
3.7	1.06	8.7	0.55	13.7	0.67	18.7	0.90	23.7	1.02
3.8	1.27	8.8	0.61	13.8	0.64	18.8	0.79	23.8	1.13
3.9	1.89	8.9	0.60	13.9	0.65	18.9	0.77	23.9	1.26
4.0	0.81	9.0	0.56	14.0	0.64	19.0	0.78	24.0	1.25
4.1	1.52	9.1	0.52	14.1	0.89	19.1	0.81	24.1	1.51
4.2	0.82	9.2	0.57	14.2	0.73	19.2	0.84	24.2	1.67
4.3	2.47	9.3	0.59	14.3	0.70	19.3	0.85	24.3	1.89
4.4	1.51	9.4	0.58	14.4	0.72	19.4	0.91	24.4	1.92
4.5	1.82	9.5	0.54	14.5	0.73	19.5	0.88	24.5	1.84
4.6	0.94	9.6	0.51	14.6	0.71	19.6	0.85	24.6	1.76
4.7	0.66	9.7	0.48	14.7	0.69	19.7	0.85	24.7	1.83
4.8	0.84	9.8	0.49	14.8	0.72	19.8	0.83	24.8	1.96
4.9	0.59	9.9	0.51	14.9	0.64	19.9	0.81	24.9	2.02
5.0	0.42	10.0	0.52	15.0	0.67	20.0	0.85	25.0	2.11

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K113-2015 孔 号 C10 孔 深 45.0m 探头编号 2540 测试日期 2015-7-30
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.5703kPa

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	1.89	30.1	8.60	35.1	13.38	40.1	21.88		
25.2	1.97	30.2	8.03	35.2	15.36	40.2	22.42		
25.3	2.03	30.3	8.91	35.3	17.91	40.3	21.30		
25.4	2.06	30.4	8.71	35.4	18.35	40.4	19.77		
25.5	2.21	30.5	8.24	35.5	17.20	40.5	18.63		
25.6	2.17	30.6	8.92	35.6	18.84	40.6	17.83		
25.7	2.25	30.7	8.34	35.7	17.78	40.7	19.42		
25.8	2.43	30.8	8.23	35.8	15.07	40.8	20.87		
25.9	2.40	30.9	8.07	35.9	16.89	40.9	20.17		
26.0	2.46	31.0	8.37	36.0	19.46	41.0	21.47		
26.1	2.51	31.1	9.02	36.1	20.61	41.1	23.81		
26.2	2.56	31.2	7.83	36.2	20.12	41.2	22.60		
26.3	2.45	31.3	8.59	36.3	22.43	41.3	24.92		
26.4	2.63	31.4	7.70	36.4	23.82	41.4	25.13		
26.5	2.55	31.5	6.69	36.5	21.67	41.5	23.06		
26.6	2.53	31.6	6.18	36.6	18.54	41.6	20.27		
26.7	2.80	31.7	5.87	36.7	17.98	41.7	22.56		
26.8	3.06	31.8	7.37	36.8	17.09	41.8	21.89		
26.9	3.22	31.9	8.81	36.9	16.23	41.9	24.76		
27.0	3.15	32.0	9.56	37.0	16.26	42.0	26.81		
27.1	2.98	32.1	9.71	37.1	15.89	42.1	28.23		
27.2	3.01	32.2	10.09	37.2	16.48	42.2	25.57		
27.3	2.76	32.3	9.31	37.3	17.90	42.3	26.30		
27.4	2.61	32.4	10.55	37.4	18.67	42.4	23.91		
27.5	2.43	32.5	10.00	37.5	20.17	42.5	22.12		
27.6	2.99	32.6	10.39	37.6	20.93	42.6	24.88		
27.7	3.96	32.7	10.99	37.7	22.44	42.7	24.02		
27.8	4.21	32.8	9.93	37.8	24.17	42.8	23.64		
27.9	5.85	32.9	9.04	37.9	23.02	42.9	21.16		
28.0	6.55	33.0	10.45	38.0	20.71	43.0	18.57		
28.1	7.75	33.1	11.40	38.1	23.37	43.1	20.76		
28.2	6.92	33.2	12.00	38.2	25.27	43.2	22.95		
28.3	6.56	33.3	12.87	38.3	24.35	43.3	21.34		
28.4	7.79	33.4	13.29	38.4	24.63	43.4	21.67		
28.5	8.32	33.5	12.35	38.5	23.54	43.5	24.91		
28.6	7.14	33.6	12.15	38.6	21.84	43.6	26.48		
28.7	5.87	33.7	12.67	38.7	24.04	43.7	25.20		
28.8	3.86	33.8	11.98	38.8	21.93	43.8	22.79		
28.9	5.14	33.9	12.40	38.9	20.44	43.9	24.11		
29.0	6.41	34.0	12.74	39.0	24.46	44.0	21.09		
29.1	5.51	34.1	11.60	39.1	25.86	44.1	23.76		
29.2	6.90	34.2	10.91	39.2	24.30	44.2	21.57		
29.3	8.62	34.3	10.56	39.3	26.16	44.3	20.09		
29.4	9.15	34.4	10.76	39.4	27.32	44.4	24.26		
29.5	9.42	34.5	11.42	39.5	25.02	44.5	25.50		
29.6	8.20	34.6	12.05	39.6	22.68	44.6	23.60		
29.7	5.77	34.7	11.31	39.7	20.33	44.7	24.81		
29.8	7.75	34.8	10.86	39.8	20.63	44.8	24.03		
29.9	9.20	34.9	12.49	39.9	21.20	44.9	21.76		
30.0	9.80	35.0	13.67	40.0	24.09	45.0	19.89		

测 试 _____ 复 核 _____