

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.18	5.1	4.67	10.1	0.47	15.1	1.43	20.1	1.57
0.2	0.23	5.2	5.09	10.2	0.50	15.2	0.80	20.2	1.28
0.3	0.24	5.3	5.23	10.3	0.54	15.3	0.75	20.3	1.03
0.4	0.34	5.4	5.09	10.4	0.49	15.4	1.02	20.4	1.27
0.5	0.57	5.5	4.70	10.5	0.49	15.5	0.82	20.5	1.92
0.6	0.66	5.6	3.67	10.6	0.51	15.6	0.92	20.6	1.84
0.7	0.55	5.7	4.25	10.7	0.53	15.7	0.76	20.7	1.84
0.8	0.98	5.8	2.75	10.8	0.53	15.8	0.93	20.8	1.44
0.9	0.92	5.9	2.00	10.9	0.51	15.9	0.70	20.9	1.48
1.0	1.23	6.0	6.29	11.0	0.55	16.0	0.90	21.0	1.60
1.1	2.30	6.1	8.71	11.1	0.86	16.1	0.82	21.1	1.86
1.2	1.62	6.2	6.70	11.2	0.55	16.2	0.97	21.2	2.11
1.3	1.23	6.3	3.87	11.3	0.49	16.3	0.99	21.3	1.59
1.4	0.88	6.4	1.13	11.4	0.47	16.4	1.00	21.4	2.22
1.5	2.16	6.5	0.64	11.5	0.51	16.5	0.86	21.5	3.02
1.6	2.93	6.6	0.50	11.6	0.54	16.6	0.92	21.6	2.40
1.7	1.67	6.7	0.47	11.7	0.59	16.7	0.83	21.7	2.49
1.8	2.02	6.8	0.51	11.8	0.64	16.8	1.03	21.8	2.41
1.9	0.94	6.9	0.50	11.9	0.59	16.9	1.01	21.9	1.58
2.0	0.58	7.0	0.48	12.0	0.55	17.0	0.85	22.0	1.81
2.1	0.55	7.1	0.55	12.1	0.58	17.1	0.84	22.1	3.08
2.2	0.50	7.2	0.44	12.2	0.51	17.2	0.94	22.2	2.16
2.3	0.47	7.3	0.51	12.3	0.56	17.3	0.82	22.3	2.27
2.4	0.34	7.4	0.54	12.4	1.50	17.4	0.85	22.4	1.90
2.5	0.34	7.5	0.45	12.5	0.63	17.5	0.77	22.5	1.82
2.6	0.47	7.6	0.44	12.6	0.61	17.6	0.99	22.6	1.09
2.7	0.47	7.7	0.54	12.7	0.56	17.7	1.41	22.7	1.15
2.8	0.56	7.8	0.48	12.8	0.62	17.8	1.77	22.8	1.72
2.9	0.43	7.9	0.48	12.9	0.59	17.9	2.18	22.9	2.15
3.0	3.88	8.0	0.47	13.0	0.61	18.0	2.00	23.0	3.07
3.1	2.19	8.1	0.48	13.1	0.69	18.1	1.46	23.1	1.74
3.2	0.61	8.2	0.42	13.2	0.62	18.2	1.19	23.2	1.47
3.3	0.41	8.3	0.43	13.3	0.66	18.3	1.15	23.3	1.61
3.4	0.46	8.4	0.42	13.4	0.56	18.4	0.74	23.4	1.81
3.5	0.43	8.5	0.43	13.5	0.90	18.5	0.72	23.5	1.87
3.6	0.45	8.6	0.44	13.6	0.93	18.6	1.12	23.6	1.65
3.7	0.57	8.7	0.45	13.7	3.15	18.7	1.04	23.7	1.43
3.8	0.68	8.8	0.44	13.8	2.31	18.8	0.95	23.8	1.30
3.9	0.52	8.9	0.43	13.9	5.36	18.9	1.34	23.9	1.62
4.0	0.47	9.0	0.52	14.0	3.27	19.0	2.20	24.0	1.58
4.1	2.38	9.1	0.43	14.1	1.47	19.1	1.80	24.1	1.97
4.2	4.09	9.2	0.44	14.2	0.94	19.2	2.82	24.2	1.71
4.3	3.42	9.3	0.45	14.3	0.78	19.3	1.74	24.3	1.65
4.4	3.21	9.4	0.45	14.4	0.66	19.4	1.36	24.4	1.62
4.5	0.94	9.5	0.39	14.5	1.13	19.5	1.24	24.5	1.96
4.6	8.23	9.6	0.44	14.6	1.24	19.6	1.63	24.6	1.87
4.7	5.01	9.7	0.44	14.7	1.32	19.7	1.40	24.7	2.06
4.8	5.21	9.8	0.45	14.8	0.88	19.8	1.47	24.8	1.92
4.9	5.20	9.9	0.48	14.9	0.91	19.9	1.81	24.9	2.13
5.0	3.66	10.0	0.45	15.0	1.28	20.0	1.30	25.0	2.23

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C1 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	2.46	30.1	7.64	35.1	10.87	40.1	13.89		
25.2	2.10	30.2	5.47	35.2	10.12	40.2	12.17		
25.3	1.66	30.3	3.27	35.3	14.37	40.3	11.68		
25.4	1.27	30.4	3.89	35.4	13.27	40.4	10.98		
25.5	1.40	30.5	6.32	35.5	15.31	40.5	12.36		
25.6	1.87	30.6	5.48	35.6	14.37	40.6	13.46		
25.7	3.52	30.7	8.32	35.7	13.27	40.7	16.57		
25.8	5.68	30.8	8.79	35.8	12.19	40.8	17.53		
25.9	3.01	30.9	5.47	35.9	10.98	40.9	15.48		
26.0	2.97	31.0	4.36	36.0	10.34	41.0	14.38		
26.1	2.22	31.1	6.47	36.1	11.52	41.1	17.63		
26.2	3.06	31.2	4.89	36.2	11.78	41.2	18.12		
26.3	3.92	31.3	8.32	36.3	12.36	41.3	18.79		
26.4	2.56	31.4	9.76	36.4	13.27	41.4	15.43		
26.5	2.08	31.5	5.48	36.5	14.37	41.5	14.37		
26.6	2.55	31.6	4.37	36.6	12.18	41.6	15.46		
26.7	5.89	31.7	3.87	36.7	16.54	41.7	16.12		
26.8	7.54	31.8	4.57	36.8	16.21	41.8	17.12		
26.9	6.97	31.9	3.76	36.9	14.37	41.9	14.37		
27.0	6.69	32.0	5.48	37.0	13.28	42.0	13.68		
27.1	5.92	32.1	7.32	37.1	11.76	42.1	15.47		
27.2	7.95	32.2	4.38	37.2	10.98	42.2	16.21		
27.3	7.83	32.3	6.43	37.3	9.87	42.3	14.58		
27.4	8.14	32.4	5.76	37.4	12.37	42.4	14.89		
27.5	8.73	32.5	4.37	37.5	13.27	42.5	17.62		
27.6	9.82	32.6	3.47	37.6	10.87	42.6	18.76		
27.7	8.73	32.7	3.89	37.7	8.73	42.7	19.12		
27.8	8.32	32.8	5.47	37.8	6.68	42.8	19.76		
27.9	9.84	32.9	8.32	37.9	11.26	42.9	16.32		
28.0	6.58	33.0	7.64	38.0	13.46	43.0	15.47		
28.1	4.76	33.1	5.48	38.1	14.37	43.1	14.86		
28.2	7.63	33.2	4.39	38.2	12.18	43.2	16.21		
28.3	4.38	33.3	8.74	38.3	16.53	43.3	17.68		
28.4	3.69	33.4	8.21	38.4	16.78	43.4	17.12		
28.5	8.74	33.5	6.45	38.5	17.43	43.5	17.69		
28.6	8.23	33.6	5.47	38.6	15.47	43.6	18.76		
28.7	7.69	33.7	4.78	38.7	14.38	43.7	18.12		
28.8	5.48	33.8	3.65	38.8	13.26	43.8	15.47		
28.9	8.72	33.9	3.28	38.9	11.23	43.9	14.79		
29.0	9.12	34.0	4.37	39.0	12.37	44.0	16.23		
29.1	9.34	34.1	5.32	39.1	13.34	44.1	17.34		
29.2	6.47	34.2	10.87	39.2	14.29	44.2	17.78		
29.3	4.38	34.3	10.23	39.3	12.65	44.3	18.79		
29.4	5.27	34.4	11.34	39.4	11.32	44.4	19.23		
29.5	6.43	34.5	10.98	39.5	10.98	44.5	19.87		
29.6	4.58	34.6	9.83	39.6	10.35	44.6	20.18		
29.7	7.32	34.7	8.79	39.7	11.26	44.7	20.34		
29.8	6.43	34.8	10.36	39.8	11.87	44.8	18.76		
29.9	10.87	34.9	11.27	39.9	12.36	44.9	17.67		
30.0	9.83	35.0	12.36	40.0	13.65	45.0	18.79		

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C2 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.86	5.1	6.45	10.1	0.47	15.1	0.94	20.1	1.83
0.2	1.37	5.2	6.73	10.2	0.48	15.2	1.07	20.2	1.03
0.3	1.48	5.3	4.72	10.3	0.50	15.3	0.90	20.3	2.49
0.4	0.83	5.4	5.23	10.4	0.51	15.4	0.87	20.4	2.42
0.5	1.21	5.5	5.90	10.5	0.53	15.5	0.96	20.5	1.22
0.6	1.07	5.6	8.14	10.6	0.51	15.6	1.16	20.6	1.29
0.7	0.97	5.7	4.05	10.7	0.50	15.7	0.94	20.7	1.93
0.8	0.94	5.8	3.53	10.8	0.51	15.8	1.06	20.8	2.28
0.9	1.85	5.9	6.64	10.9	0.52	15.9	1.10	20.9	1.36
1.0	1.02	6.0	5.50	11.0	0.67	16.0	1.16	21.0	1.29
1.1	1.60	6.1	4.98	11.1	1.00	16.1	1.06	21.1	1.24
1.2	1.46	6.2	2.80	11.2	0.78	16.2	0.85	21.2	1.49
1.3	1.20	6.3	4.98	11.3	0.58	16.3	1.03	21.3	1.18
1.4	1.24	6.4	1.19	11.4	1.25	16.4	0.91	21.4	0.90
1.5	0.99	6.5	0.81	11.5	0.88	16.5	1.04	21.5	0.91
1.6	0.95	6.6	0.61	11.6	0.57	16.6	1.21	21.6	0.95
1.7	1.04	6.7	0.48	11.7	0.55	16.7	1.09	21.7	0.96
1.8	1.33	6.8	0.52	11.8	0.60	16.8	1.14	21.8	1.01
1.9	1.32	6.9	0.44	11.9	0.54	16.9	1.74	21.9	1.14
2.0	1.03	7.0	0.25	12.0	0.60	17.0	1.62	22.0	2.40
2.1	0.89	7.1	0.44	12.1	0.58	17.1	1.76	22.1	1.33
2.2	0.77	7.2	0.47	12.2	0.56	17.2	1.41	22.2	1.66
2.3	0.80	7.3	0.40	12.3	0.55	17.3	1.78	22.3	1.34
2.4	0.82	7.4	0.43	12.4	0.56	17.4	0.99	22.4	1.12
2.5	0.88	7.5	0.52	12.5	0.58	17.5	1.00	22.5	1.09
2.6	1.01	7.6	0.44	12.6	0.59	17.6	2.44	22.6	1.14
2.7	1.04	7.7	0.42	12.7	0.60	17.7	2.21	22.7	1.18
2.8	0.92	7.8	0.42	12.8	0.61	17.8	2.41	22.8	1.05
2.9	0.69	7.9	0.42	12.9	0.59	17.9	1.68	22.9	1.22
3.0	0.58	8.0	0.43	13.0	0.65	18.0	1.85	23.0	1.26
3.1	0.56	8.1	0.40	13.1	0.76	18.1	2.02	23.1	1.18
3.2	0.58	8.2	0.41	13.2	0.66	18.2	2.12	23.2	1.18
3.3	0.48	8.3	0.69	13.3	0.66	18.3	1.72	23.3	1.24
3.4	0.47	8.4	0.52	13.4	0.71	18.4	1.57	23.4	1.10
3.5	0.40	8.5	0.44	13.5	0.68	18.5	2.88	23.5	1.25
3.6	0.36	8.6	0.48	13.6	0.71	18.6	2.02	23.6	1.26
3.7	0.34	8.7	0.42	13.7	0.98	18.7	2.25	23.7	1.47
3.8	0.26	8.8	0.43	13.8	3.54	18.8	1.56	23.8	1.28
3.9	0.54	8.9	0.44	13.9	5.09	18.9	0.86	23.9	1.42
4.0	5.37	9.0	0.30	14.0	4.50	19.0	1.58	24.0	1.25
4.1	4.11	9.1	0.45	14.1	1.75	19.1	1.69	24.1	1.10
4.2	5.40	9.2	0.43	14.2	1.92	19.2	2.15	24.2	1.20
4.3	3.70	9.3	0.44	14.3	0.94	19.3	1.85	24.3	1.16
4.4	4.05	9.4	0.46	14.4	0.87	19.4	1.84	24.4	1.27
4.5	3.20	9.5	0.45	14.5	0.93	19.5	1.66	24.5	1.16
4.6	2.70	9.6	0.43	14.6	1.38	19.6	1.56	24.6	1.29
4.7	2.16	9.7	0.42	14.7	1.39	19.7	1.29	24.7	1.19
4.8	5.17	9.8	0.44	14.8	1.05	19.8	1.14	24.8	1.20
4.9	4.95	9.9	0.44	14.9	0.96	19.9	1.44	24.9	1.18
5.0	2.35	10.0	0.46	15.0	1.24	20.0	1.40	25.0	1.15

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C2 孔 深 45.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.27	30.1	7.36	35.1	11.20	40.1	13.27		
25.2	2.00	30.2	8.19	35.2	12.17	40.2	9.87		
25.3	1.23	30.3	6.71	35.3	11.69	40.3	8.74		
25.4	1.08	30.4	3.84	35.4	11.60	40.4	11.27		
25.5	1.65	30.5	3.50	35.5	12.00	40.5	13.37		
25.6	3.95	30.6	4.78	35.6	11.68	40.6	15.47		
25.7	1.65	30.7	4.87	35.7	12.11	40.7	17.63		
25.8	1.23	30.8	3.87	35.8	14.19	40.8	13.27		
25.9	3.89	30.9	5.52	35.9	13.57	40.9	13.87		
26.0	2.54	31.0	8.66	36.0	12.88	41.0	12.19		
26.1	3.29	31.1	11.66	36.1	12.24	41.1	10.98		
26.2	3.36	31.2	7.42	36.2	12.78	41.2	13.47		
26.3	4.53	31.3	6.46	36.3	13.02	41.3	14.25		
26.4	3.56	31.4	8.47	36.4	13.91	41.4	14.78		
26.5	2.05	31.5	8.56	36.5	14.04	41.5	16.34		
26.6	1.41	31.6	4.22	36.6	13.53	41.6	16.72		
26.7	3.09	31.7	2.20	36.7	13.41	41.7	15.48		
26.8	2.32	31.8	1.68	36.8	13.72	41.8	14.36		
26.9	1.90	31.9	1.78	36.9	15.14	41.9	14.78		
27.0	2.02	32.0	6.75	37.0	13.78	42.0	15.73		
27.1	2.63	32.1	3.49	37.1	12.04	42.1	16.23		
27.2	4.38	32.2	3.99	37.2	12.01	42.2	16.83		
27.3	4.77	32.3	8.70	37.3	11.60	42.3	14.36		
27.4	6.63	32.4	4.41	37.4	11.84	42.4	12.38		
27.5	5.72	32.5	3.18	37.5	12.12	42.5	11.98		
27.6	7.13	32.6	4.13	37.6	12.12	42.6	10.76		
27.7	6.04	32.7	6.61	37.7	12.61	42.7	12.36		
27.8	6.29	32.8	6.99	37.8	15.13	42.8	13.52		
27.9	7.75	32.9	4.81	37.9	16.25	42.9	16.53		
28.0	7.88	33.0	3.44	38.0	14.27	43.0	17.53		
28.1	8.41	33.1	8.79	38.1	12.96	43.1	17.89		
28.2	4.82	33.2	6.86	38.2	13.61	43.2	15.78		
28.3	6.09	33.3	4.44	38.3	14.77	43.3	17.63		
28.4	7.17	33.4	2.57	38.4	15.09	43.4	18.79		
28.5	7.62	33.5	2.19	38.5	15.30	43.5	19.21		
28.6	8.48	33.6	3.76	38.6	15.52	43.6	18.76		
28.7	12.36	33.7	2.15	38.7	16.52	43.7	17.62		
28.8	6.50	33.8	1.96	38.8	16.25	43.8	18.79		
28.9	5.05	33.9	2.26	38.9	15.43	43.9	18.23		
29.0	10.03	34.0	2.06	39.0	12.63	44.0	16.57		
29.1	5.43	34.1	2.07	39.1	9.02	44.1	14.76		
29.2	3.80	34.2	4.17	39.2	8.24	44.2	14.98		
29.3	3.60	34.3	7.70	39.3	12.81	44.3	16.23		
29.4	7.98	34.4	9.25	39.4	15.15	44.4	17.65		
29.5	8.48	34.5	9.24	39.5	16.59	44.5	17.12		
29.6	9.73	34.6	11.51	39.6	15.43	44.6	18.65		
29.7	9.66	34.7	11.28	39.7	14.27	44.7	18.79		
29.8	10.54	34.8	12.47	39.8	14.21	44.8	19.84		
29.9	9.99	34.9	12.12	39.9	15.59	44.9	17.63		
30.0	7.30	35.0	11.88	40.0	14.38	45.0	16.89		

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C3 孔 深 40.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.60	5.1	2.93	10.1	0.39	15.1	0.67	20.1	1.00
0.2	0.70	5.2	0.93	10.2	0.37	15.2	0.70	20.2	0.81
0.3	0.79	5.3	0.90	10.3	0.41	15.3	1.04	20.3	1.52
0.4	0.89	5.4	1.13	10.4	0.41	15.4	0.90	20.4	2.14
0.5	0.89	5.5	2.65	10.5	0.62	15.5	0.95	20.5	2.52
0.6	0.98	5.6	2.84	10.6	0.46	15.6	1.13	20.6	0.94
0.7	1.05	5.7	2.69	10.7	0.44	15.7	1.22	20.7	0.84
0.8	0.99	5.8	2.93	10.8	0.42	15.8	0.96	20.8	0.93
0.9	2.02	5.9	3.81	10.9	0.43	15.9	0.91	20.9	2.25
1.0	4.13	6.0	6.54	11.0	0.47	16.0	1.04	21.0	1.74
1.1	1.80	6.1	3.34	11.1	0.42	16.1	1.28	21.1	1.17
1.2	1.02	6.2	1.55	11.2	0.42	16.2	1.23	21.2	1.57
1.3	0.89	6.3	1.03	11.3	0.57	16.3	1.57	21.3	1.17
1.4	0.78	6.4	0.50	11.4	0.87	16.4	0.86	21.4	2.21
1.5	0.61	6.5	0.67	11.5	0.46	16.5	0.73	21.5	2.39
1.6	0.79	6.6	0.50	11.6	0.45	16.6	1.11	21.6	1.89
1.7	0.34	6.7	0.39	11.7	0.45	16.7	0.74	21.7	1.66
1.8	0.36	6.8	0.43	11.8	0.46	16.8	1.17	21.8	1.15
1.9	0.39	6.9	0.44	11.9	0.42	16.9	1.30	21.9	0.93
2.0	0.38	7.0	0.42	12.0	0.59	17.0	1.65	22.0	0.68
2.1	0.65	7.1	0.44	12.1	0.41	17.1	0.93	22.1	1.04
2.2	0.71	7.2	0.38	12.2	0.43	17.2	1.04	22.2	1.18
2.3	0.74	7.3	0.61	12.3	0.53	17.3	1.08	22.3	0.95
2.4	0.88	7.4	0.40	12.4	0.42	17.4	1.75	22.4	2.30
2.5	0.86	7.5	0.40	12.5	0.44	17.5	1.78	22.5	1.42
2.6	0.71	7.6	0.41	12.6	0.49	17.6	1.42	22.6	1.75
2.7	0.58	7.7	0.43	12.7	0.47	17.7	1.40	22.7	1.98
2.8	0.58	7.8	0.41	12.8	0.57	17.8	2.53	22.8	1.66
2.9	0.48	7.9	0.42	12.9	0.53	17.9	2.44	22.9	1.84
3.0	0.39	8.0	0.40	13.0	0.50	18.0	1.93	23.0	1.99
3.1	0.38	8.1	0.42	13.1	1.12	18.1	1.24	23.1	3.05
3.2	0.41	8.2	0.77	13.2	0.95	18.2	1.92	23.2	3.34
3.3	0.46	8.3	0.45	13.3	0.59	18.3	1.12	23.3	1.95
3.4	0.37	8.4	0.39	13.4	1.91	18.4	1.78	23.4	1.29
3.5	0.38	8.5	0.42	13.5	0.89	18.5	2.28	23.5	1.28
3.6	0.36	8.6	0.40	13.6	2.41	18.6	2.25	23.6	1.83
3.7	0.33	8.7	0.39	13.7	2.99	18.7	1.68	23.7	1.71
3.8	0.48	8.8	0.39	13.8	2.48	18.8	2.34	23.8	1.73
3.9	1.54	8.9	0.38	13.9	0.98	18.9	1.36	23.9	1.71
4.0	3.73	9.0	0.38	14.0	0.74	19.0	2.25	24.0	1.13
4.1	4.26	9.1	0.39	14.1	0.79	19.1	1.68	24.1	2.16
4.2	1.03	9.2	0.40	14.2	0.87	19.2	0.93	24.2	1.91
4.3	0.87	9.3	0.37	14.3	0.81	19.3	1.44	24.3	1.95
4.4	1.26	9.4	0.39	14.4	0.87	19.4	1.09	24.4	2.31
4.5	4.63	9.5	0.38	14.5	0.88	19.5	0.94	24.5	1.21
4.6	6.17	9.6	0.37	14.6	1.68	19.6	1.03	24.6	1.39
4.7	1.25	9.7	0.37	14.7	1.20	19.7	0.96	24.7	1.30
4.8	1.60	9.8	0.38	14.8	0.72	19.8	1.07	24.8	1.19
4.9	1.62	9.9	0.44	14.9	1.03	19.9	1.03	24.9	1.64
5.0	1.29	10.0	0.41	15.0	0.98	20.0	1.06	25.0	1.82

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C3 孔 深 40.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-25
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.54	30.1	4.89	35.1	8.73				
25.2	1.49	30.2	6.23	35.2	7.68				
25.3	1.33	30.3	7.64	35.3	6.43				
25.4	1.28	30.4	5.48	35.4	7.89				
25.5	1.32	30.5	5.89	35.5	1.66				
25.6	1.60	30.6	7.63	35.6	8.79				
25.7	1.35	30.7	8.72	35.7	9.36				
25.8	1.63	30.8	8.79	35.8	9.12				
25.9	1.58	30.9	9.20	35.9	8.65				
26.0	1.16	31.0	8.74	36.0	8.23				
26.1	1.31	31.1	7.64	36.1	7.78				
26.2	1.12	31.2	6.89	36.2	7.32				
26.3	1.59	31.3	10.80	36.3	5.48				
26.4	1.17	31.4	11.23	36.4	6.38				
26.5	1.59	31.5	12.37	36.5	7.23				
26.6	1.82	31.6	10.98	36.6	8.79				
26.7	3.44	31.7	9.86	36.7	8.12				
26.8	2.46	31.8	8.74	36.8	7.43				
26.9	1.16	31.9	5.47	36.9	6.79				
27.0	1.06	32.0	4.78	37.0	6.32				
27.1	1.40	32.1	8.63	37.1	7.65				
27.2	1.25	32.2	8.91	37.2	8.63				
27.3	1.21	32.3	9.76	37.3	9.87				
27.4	1.31	32.4	10.23	37.4	10.76				
27.5	0.97	32.5	10.87	37.5	10.23				
27.6	2.09	32.6	9.73	37.6	11.56				
27.7	1.99	32.7	9.12	37.7	9.87				
27.8	2.04	32.8	8.68	37.8	8.32				
27.9	1.48	32.9	5.47	37.9	8.12				
28.0	1.25	33.0	4.79	38.0	7.68				
28.1	1.05	33.1	4.37	38.1	10.98				
28.2	1.18	33.2	7.62	38.2	10.23				
28.3	1.75	33.3	7.89	38.3	11.34				
28.4	2.24	33.4	8.32	38.4	11.78				
28.5	1.64	33.5	3.28	38.5	12.37				
28.6	1.30	33.6	10.23	38.6	12.87				
28.7	1.15	33.7	10.87	38.7	10.67				
28.8	1.32	33.8	9.76	38.8	13.47				
28.9	1.85	33.9	8.74	38.9	15.21				
29.0	3.18	34.0	5.47	39.0	16.54				
29.1	3.10	34.1	8.73	39.1	14.37				
29.2	2.14	34.2	8.21	39.2	16.78				
29.3	2.25	34.3	9.86	39.3	14.36				
29.4	2.38	34.4	10.12	39.4	12.18				
29.5	4.36	34.5	10.87	39.5	11.89				
29.6	5.07	34.6	7.64	39.6	14.36				
29.7	5.12	34.7	6.58	39.7	14.82				
29.8	5.01	34.8	6.89	39.8	15.32				
29.9	3.90	34.9	8.36	39.9	15.78				
30.0	4.54	35.0	9.87	40.0	16.32				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	2.35	5.1	2.18	10.1	0.57	15.1	1.34	20.1	1.17
0.2	4.61	5.2	5.47	10.2	0.63	15.2	1.42	20.2	1.09
0.3	1.75	5.3	3.25	10.3	0.72	15.3	1.17	20.3	1.07
0.4	0.58	5.4	9.86	10.4	0.78	15.4	1.45	20.4	1.23
0.5	2.16	5.5	4.37	10.5	0.64	15.5	1.31	20.5	1.43
0.6	1.23	5.6	3.89	10.6	0.58	15.6	1.42	20.6	1.17
0.7	0.59	5.7	6.23	10.7	0.73	15.7	1.12	20.7	1.26
0.8	0.38	5.8	8.74	10.8	0.82	15.8	1.08	20.8	1.45
0.9	0.62	5.9	4.37	10.9	0.56	15.9	1.23	20.9	1.23
1.0	0.88	6.0	3.27	11.0	0.48	16.0	0.98	21.0	1.89
1.1	0.59	6.1	2.18	11.1	0.65	16.1	1.34	21.1	1.76
1.2	0.48	6.2	1.98	11.2	0.58	16.2	1.26	21.2	1.43
1.3	0.50	6.3	4.37	11.3	0.74	16.3	1.80	21.3	1.36
1.4	0.66	6.4	4.78	11.4	0.49	16.4	1.32	21.4	1.21
1.5	2.17	6.5	2.17	11.5	0.76	16.5	1.25	21.5	1.19
1.6	1.39	6.6	1.08	11.6	0.65	16.6	1.18	21.6	1.45
1.7	0.69	6.7	0.64	11.7	0.49	16.7	1.13	21.7	2.17
1.8	0.65	6.8	0.54	11.8	0.63	16.8	1.12	21.8	1.12
1.9	0.76	6.9	0.57	11.9	0.72	16.9	1.34	21.9	1.08
2.0	2.54	7.0	0.54	12.0	0.64	17.0	1.56	22.0	1.34
2.1	0.89	7.1	0.63	12.1	0.65	17.1	1.23	22.1	1.12
2.2	0.68	7.2	0.48	12.2	0.67	17.2	1.78	22.2	1.12
2.3	0.52	7.3	0.56	12.3	0.64	17.3	1.45	22.3	1.40
2.4	0.49	7.4	0.63	12.4	0.65	17.4	2.17	22.4	1.35
2.5	0.59	7.5	0.55	12.5	0.67	17.5	2.35	22.5	1.27
2.6	0.73	7.6	0.49	12.6	0.68	17.6	1.23	22.6	1.18
2.7	0.67	7.7	0.56	12.7	0.64	17.7	1.27	22.7	1.09
2.8	0.47	7.8	0.57	12.8	0.66	17.8	1.23	22.8	1.34
2.9	0.54	7.9	0.53	12.9	0.67	17.9	1.89	22.9	1.12
3.0	0.58	8.0	0.56	13.0	0.64	18.0	1.07	23.0	1.34
3.1	0.58	8.1	0.57	13.1	0.67	18.1	1.23	23.1	1.65
3.2	0.54	8.2	0.54	13.2	0.73	18.2	1.65	23.2	1.23
3.3	1.75	8.3	0.56	13.3	0.89	18.3	1.12	23.3	1.92
3.4	1.62	8.4	0.63	13.4	0.76	18.4	1.64	23.4	1.13
3.5	0.41	8.5	0.48	13.5	0.67	18.5	1.23	23.5	1.08
3.6	0.61	8.6	0.56	13.6	0.89	18.6	1.18	23.6	1.12
3.7	0.48	8.7	0.45	13.7	1.23	18.7	1.07	23.7	1.23
3.8	0.39	8.8	0.56	13.8	1.67	18.8	1.34	23.8	1.34
3.9	0.36	8.9	0.57	13.9	1.32	18.9	1.12	23.9	1.12
4.0	0.34	9.0	0.64	14.0	1.78	19.0	1.27	24.0	1.08
4.1	3.28	9.1	0.63	14.1	2.36	19.1	1.78	24.1	1.76
4.2	2.18	9.2	0.58	14.2	3.46	19.2	2.37	24.2	1.32
4.3	8.73	9.3	0.56	14.3	4.27	19.3	2.18	24.3	2.18
4.4	5.47	9.4	0.64	14.4	3.27	19.4	1.23	24.4	2.67
4.5	4.37	9.5	0.55	14.5	2.17	19.5	1.78	24.5	4.36
4.6	9.21	9.6	0.64	14.6	1.23	19.6	1.34	24.6	3.80
4.7	10.35	9.7	0.57	14.7	1.67	19.7	1.26	24.7	2.19
4.8	8.74	9.8	0.54	14.8	1.90	19.8	1.18	24.8	1.23
4.9	7.64	9.9	0.56	14.9	1.08	19.9	1.87	24.9	1.65
5.0	4.37	10.0	0.54	15.0	1.12	20.0	1.34	25.0	2.89

测 试 _____ 复 核 _____

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C4 孔 深 40.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.34	30.1	9.21	35.1	10.84				
25.2	2.32	30.2	10.34	35.2	14.12				
25.3	3.17	30.3	10.21	35.3	15.68				
25.4	1.23	30.4	11.65	35.4	16.73				
25.5	1.78	30.5	9.87	35.5	16.12				
25.6	1.23	30.6	8.64	35.6	13.28				
25.7	1.17	30.7	10.23	35.7	12.67				
25.8	1.26	30.8	11.45	35.8	12.84				
25.9	1.45	30.9	10.98	35.9	13.43				
26.0	3.27	31.0	9.87	36.0	14.26				
26.1	6.54	31.1	8.73	36.1	15.38				
26.2	7.23	31.2	7.68	36.2	16.12				
26.3	7.89	31.3	9.21	36.3	18.76				
26.4	5.47	31.4	8.74	36.4	14.39				
26.5	4.37	31.5	7.68	36.5	13.27				
26.6	4.89	31.6	7.45	36.6	13.78				
26.7	3.27	31.7	7.89	36.7	13.12				
26.8	7.64	31.8	8.32	36.8	12.35				
26.9	8.79	31.9	8.10	36.9	12.76				
27.0	8.32	32.0	8.79	37.0	11.98				
27.1	5.47	32.1	7.32	37.1	10.86				
27.2	4.38	32.2	6.78	37.2	10.12				
27.3	3.79	32.3	6.54	37.3	9.87				
27.4	3.12	32.4	6.89	37.4	8.73				
27.5	2.98	32.5	7.23	37.5	7.89				
27.6	2.34	32.6	7.78	37.6	8.32				
27.7	5.47	32.7	7.56	37.7	10.98				
27.8	3.78	32.8	8.12	37.8	13.27				
27.9	5.46	32.9	8.73	37.9	13.87				
28.0	5.78	33.0	8.23	38.0	14.79				
28.1	6.32	33.1	10.65	38.1	13.12				
28.2	8.74	33.2	13.78	38.2	10.98				
28.3	8.12	33.3	14.26	38.3	8.76				
28.4	9.84	33.4	13.19	38.4	13.27				
28.5	5.47	33.5	12.87	38.5	14.36				
28.6	4.78	33.6	14.36	38.6	15.43				
28.7	4.32	33.7	14.78	38.7	14.28				
28.8	7.64	33.8	15.32	38.8	13.29				
28.9	7.84	33.9	14.78	38.9	12.38				
29.0	7.23	34.0	14.30	39.0	11.65				
29.1	6.57	34.1	16.54	39.1	12.87				
29.2	6.23	34.2	14.37	39.2	13.42				
29.3	6.89	34.3	13.19	39.3	15.36				
29.4	7.43	34.4	11.63	39.4	16.73				
29.5	7.68	34.5	10.87	39.5	14.38				
29.6	8.21	34.6	10.76	39.6	13.65				
29.7	8.64	34.7	10.92	39.7	13.89				
29.8	8.97	34.8	9.87	39.8	13.21				
29.9	6.43	34.9	9.12	39.9	14.65				
30.0	6.89	35.0	10.67	40.0	15.68				

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.50	5.1	4.69	10.1	0.42	15.1	1.35	20.1	1.99
0.2	0.75	5.2	6.93	10.2	0.43	15.2	1.03	20.2	1.51
0.3	0.62	5.3	5.00	10.3	0.46	15.3	1.07	20.3	1.34
0.4	0.73	5.4	4.81	10.4	0.45	15.4	1.05	20.4	1.06
0.5	2.71	5.5	5.70	10.5	0.46	15.5	1.22	20.5	1.23
0.6	1.09	5.6	6.59	10.6	0.50	15.6	1.72	20.6	2.12
0.7	1.97	5.7	7.86	10.7	0.48	15.7	1.09	20.7	1.62
0.8	1.92	5.8	4.14	10.8	0.48	15.8	1.50	20.8	1.60
0.9	1.04	5.9	2.97	10.9	0.48	15.9	1.08	20.9	2.34
1.0	1.00	6.0	5.82	11.0	0.52	16.0	1.06	21.0	1.88
1.1	1.61	6.1	5.53	11.1	0.51	16.1	1.10	21.1	1.17
1.2	1.59	6.2	3.26	11.2	0.99	16.2	0.83	21.2	1.24
1.3	1.39	6.3	2.86	11.3	0.58	16.3	2.00	21.3	1.56
1.4	1.32	6.4	3.03	11.4	0.47	16.4	1.17	21.4	2.34
1.5	1.18	6.5	0.68	11.5	0.53	16.5	0.88	21.5	1.56
1.6	1.08	6.6	0.44	11.6	0.49	16.6	1.39	21.6	0.98
1.7	1.13	6.7	0.40	11.7	0.46	16.7	1.02	21.7	1.29
1.8	1.10	6.8	0.43	11.8	0.50	16.8	1.36	21.8	0.96
1.9	1.05	6.9	0.44	11.9	0.51	16.9	1.53	21.9	0.85
2.0	1.28	7.0	0.39	12.0	0.31	17.0	1.33	22.0	0.86
2.1	1.31	7.1	0.41	12.1	0.54	17.1	1.43	22.1	0.85
2.2	1.22	7.2	0.36	12.2	0.50	17.2	1.71	22.2	1.08
2.3	1.17	7.3	0.38	12.3	0.51	17.3	1.20	22.3	1.45
2.4	1.14	7.4	0.41	12.4	0.57	17.4	1.25	22.4	1.19
2.5	1.00	7.5	0.40	12.5	0.55	17.5	1.69	22.5	1.69
2.6	1.05	7.6	0.38	12.6	0.59	17.6	1.66	22.6	1.61
2.7	0.94	7.7	0.38	12.7	0.63	17.7	1.34	22.7	1.38
2.8	0.88	7.8	0.39	12.8	0.56	17.8	1.35	22.8	1.09
2.9	0.87	7.9	0.37	12.9	0.52	17.9	1.26	22.9	1.13
3.0	0.95	8.0	0.38	13.0	0.61	18.0	2.06	23.0	1.10
3.1	0.78	8.1	0.36	13.1	0.74	18.1	1.81	23.1	1.01
3.2	0.64	8.2	0.39	13.2	0.70	18.2	1.45	23.2	0.97
3.3	0.79	8.3	0.50	13.3	0.62	18.3	1.62	23.3	1.07
3.4	0.58	8.4	0.40	13.4	0.70	18.4	2.30	23.4	1.02
3.5	0.46	8.5	0.40	13.5	0.60	18.5	2.10	23.5	1.05
3.6	0.40	8.6	0.37	13.6	0.83	18.6	1.89	23.6	1.07
3.7	0.44	8.7	0.39	13.7	1.49	18.7	1.84	23.7	0.97
3.8	0.44	8.8	0.39	13.8	3.15	18.8	1.35	23.8	1.26
3.9	0.53	8.9	0.26	13.9	4.33	18.9	1.53	23.9	1.08
4.0	0.54	9.0	0.39	14.0	4.11	19.0	1.32	24.0	1.25
4.1	3.42	9.1	0.40	14.1	3.43	19.1	2.23	24.1	1.15
4.2	4.64	9.2	0.41	14.2	1.69	19.2	1.56	24.2	1.05
4.3	3.45	9.3	0.41	14.3	3.15	19.3	0.96	24.3	1.17
4.4	3.35	9.4	0.39	14.4	2.88	19.4	1.40	24.4	1.13
4.5	1.63	9.5	0.40	14.5	2.53	19.5	1.45	24.5	1.04
4.6	1.33	9.6	0.39	14.6	2.29	19.6	1.38	24.6	1.08
4.7	9.73	9.7	0.41	14.7	1.18	19.7	1.68	24.7	1.08
4.8	12.87	9.8	0.43	14.8	1.04	19.8	1.32	24.8	1.17
4.9	12.23	9.9	0.45	14.9	1.52	19.9	1.66	24.9	1.16
5.0	0.98	10.0	0.42	15.0	1.63	20.0	1.11	25.0	1.35

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 K088-2015 孔 号 C5 孔 深 40.0m 探头编号 800 测试日期 2015-8-26
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.2852kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
25.1	1.37	30.1	6.21	35.1	9.45				
25.2	1.16	30.2	6.97	35.2	10.28				
25.3	1.23	30.3	7.68	35.3	10.69				
25.4	1.20	30.4	7.36	35.4	11.09				
25.5	1.15	30.5	7.06	35.5	11.70				
25.6	1.16	30.6	7.70	35.6	12.76				
25.7	1.35	30.7	5.85	35.7	13.23				
25.8	1.39	30.8	8.19	35.8	12.54				
25.9	1.46	30.9	8.81	35.9	12.34				
26.0	1.39	31.0	7.73	36.0	11.99				
26.1	1.51	31.1	7.92	36.1	12.03				
26.2	1.29	31.2	6.72	36.2	12.34				
26.3	1.34	31.3	3.87	36.3	13.75				
26.4	1.33	31.4	2.41	36.4	14.16				
26.5	3.16	31.5	6.18	36.5	13.76				
26.6	8.18	31.6	4.50	36.6	13.67				
26.7	4.94	31.7	6.30	36.7	14.53				
26.8	6.11	31.8	6.96	36.8	14.85				
26.9	3.84	31.9	7.44	36.9	12.56				
27.0	3.65	32.0	7.31	37.0	11.81				
27.1	4.73	32.1	5.71	37.1	11.66				
27.2	6.85	32.2	3.64	37.2	12.02				
27.3	5.58	32.3	7.11	37.3	12.29				
27.4	4.72	32.4	4.69	37.4	12.13				
27.5	5.78	32.5	5.38	37.5	12.23				
27.6	4.71	32.6	4.97	37.6	14.44				
27.7	6.23	32.7	4.32	37.7	13.56				
27.8	5.36	32.8	4.16	37.8	13.66				
27.9	9.28	32.9	3.21	37.9	12.67				
28.0	8.60	33.0	2.49	38.0	13.72				
28.1	7.55	33.1	2.92	38.1	13.87				
28.2	4.33	33.2	3.09	38.2	14.48				
28.3	3.59	33.3	3.08	38.3	14.71				
28.4	2.90	33.4	2.96	38.4	15.73				
28.5	6.33	33.5	3.35	38.5	15.77				
28.6	4.97	33.6	9.90	38.6	15.01				
28.7	5.35	33.7	9.56	38.7	11.73				
28.8	7.16	33.8	9.50	38.8	9.59				
28.9	6.10	33.9	9.17	38.9	8.13				
29.0	7.24	34.0	9.18	39.0	9.87				
29.1	7.18	34.1	11.50	39.1	13.61				
29.2	7.69	34.2	9.93	39.2	15.60				
29.3	7.61	34.3	8.57	39.3	16.93				
29.4	8.60	34.4	6.87	39.4	16.19				
29.5	7.35	34.5	8.36	39.5	14.65				
29.6	3.90	34.6	8.22	39.6	14.47				
29.7	4.79	34.7	8.23	39.7	13.25				
29.8	4.28	34.8	8.23	39.8	12.41				
29.9	3.69	34.9	8.36	39.9	12.99				
30.0	4.45	35.0	6.74	40.0	13.61				

测 试 _____ 复 核 _____