

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J1 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-21  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.55	5.1	0.53	10.1	0.68	15.1	0.70		
0.2	0.91	5.2	0.48	10.2	0.70	15.2	0.67		
0.3	0.72	5.3	0.95	10.3	0.66	15.3	0.69		
0.4	0.64	5.4	0.70	10.4	0.67	15.4	0.66		
0.5	0.98	5.5	0.63	10.5	0.63	15.5	0.65		
0.6	1.15	5.6	0.54	10.6	0.64	15.6	0.72		
0.7	0.83	5.7	0.48	10.7	0.65	15.7	0.74		
0.8	0.94	5.8	0.51	10.8	0.66	15.8	0.70		
0.9	0.72	5.9	0.49	10.9	0.69	15.9	0.71		
1.0	0.64	6.0	0.45	11.0	0.65	16.0	0.68		
1.1	0.51	6.1	0.47	11.1	0.67	16.1	0.83		
1.2	0.77	6.2	0.46	11.2	0.72	16.2	0.80		
1.3	0.63	6.3	0.50	11.3	1.01	16.3	0.76		
1.4	0.68	6.4	0.57	11.4	0.68	16.4	0.69		
1.5	0.75	6.5	0.62	11.5	0.64	16.5	0.67		
1.6	1.25	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	0.71		
1.7	1.41	6.7	0.48	11.7	0.65	16.7	0.68		
1.8	1.18	6.8	0.51	11.8	0.63	16.8	0.66		
1.9	1.32	6.9	0.50	11.9	0.62	16.9	0.65		
2.0	1.24	7.0	0.55	12.0	0.67	17.0	0.69		
2.1	1.06	7.1	0.59	12.1	0.64	17.1	0.70		
2.2	0.97	7.2	0.52	12.2	0.70	17.2	0.71		
2.3	0.92	7.3	0.49	12.3	0.73	17.3	0.72		
2.4	0.88	7.4	0.51	12.4	0.76	17.4	0.70		
2.5	0.90	7.5	0.55	12.5	0.82	17.5	0.68		
2.6	0.95	7.6	0.57	12.6	0.69	17.6	0.67		
2.7	0.86	7.7	0.62	12.7	0.71	17.7	0.72		
2.8	0.72	7.8	0.60	12.8	0.67	17.8	0.76		
2.9	0.67	7.9	0.56	12.9	0.64	17.9	0.81		
3.0	0.64	8.0	0.58	13.0	0.66	18.0	0.72		
3.1	0.60	8.1	0.60	13.1	0.68	18.1	0.70		
3.2	0.62	8.2	0.59	13.2	0.72	18.2	0.73		
3.3	0.58	8.3	0.57	13.3	0.70	18.3	0.71		
3.4	0.53	8.4	0.62	13.4	0.68	18.4	0.82		
3.5	0.49	8.5	0.65	13.5	0.77	18.5	0.84		
3.6	0.51	8.6	0.60	13.6	0.92	18.6	0.79		
3.7	0.50	8.7	0.61	13.7	0.69	18.7	0.80		
3.8	0.46	8.8	0.63	13.8	0.66	18.8	0.78		
3.9	0.44	8.9	0.62	13.9	0.64	18.9	0.76		
4.0	1.23	9.0	0.64	14.0	0.67	19.0	0.79		
4.1	0.67	9.1	0.61	14.1	0.70	19.1	0.84		
4.2	0.54	9.2	0.63	14.2	0.68	19.2	0.80		
4.3	0.48	9.3	0.66	14.3	0.65	19.3	0.86		
4.4	0.57	9.4	0.72	14.4	0.66	19.4	1.01		
4.5	2.43	9.5	0.76	14.5	0.65	19.5	1.12		
4.6	0.92	9.6	0.65	14.6	0.63	19.6	0.96		
4.7	0.61	9.7	0.62	14.7	0.67	19.7	0.90		
4.8	0.76	9.8	0.63	14.8	0.73	19.8	0.84		
4.9	0.58	9.9	0.64	14.9	0.71	19.9	0.86		
5.0	0.51	10.0	0.62	15.0	0.80	20.0	0.82		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J2 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-21  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	2.07	10.1	0.62	15.1	0.71		
0.2	0.85	5.2	1.15	10.2	0.70	15.2	0.72		
0.3	0.90	5.3	0.54	10.3	0.68	15.3	0.70		
0.4	0.66	5.4	0.79	10.4	0.65	15.4	0.76		
0.5	0.58	5.5	3.28	10.5	0.62	15.5	0.72		
0.6	0.80	5.6	0.82	10.6	0.81	15.6	0.68		
0.7	0.99	5.7	0.53	10.7	0.86	15.7	0.69		
0.8	0.87	5.8	0.50	10.8	0.55	15.8	0.67		
0.9	1.30	5.9	0.48	10.9	0.61	15.9	0.70		
1.0	1.61	6.0	0.47	11.0	0.61	16.0	0.69		
1.1	1.36	6.1	0.51	11.1	0.62	16.1	0.75		
1.2	1.43	6.2	0.49	11.2	0.62	16.2	1.32		
1.3	1.36	6.3	0.48	11.3	0.65	16.3	0.92		
1.4	1.27	6.4	0.50	11.4	0.73	16.4	0.73		
1.5	1.17	6.5	0.52	11.5	0.74	16.5	0.74		
1.6	1.28	6.6	0.47	11.6	0.66	16.6	0.70		
1.7	1.16	6.7	0.51	11.7	0.63	16.7	0.68		
1.8	1.15	6.8	0.55	11.8	0.64	16.8	0.65		
1.9	1.10	6.9	0.52	11.9	0.61	16.9	0.66		
2.0	1.06	7.0	0.49	12.0	0.61	17.0	0.70		
2.1	1.00	7.1	0.51	12.1	0.63	17.1	0.69		
2.2	0.91	7.2	0.48	12.2	0.62	17.2	0.71		
2.3	0.89	7.3	0.49	12.3	0.60	17.3	0.72		
2.4	1.10	7.4	0.57	12.4	0.61	17.4	0.70		
2.5	0.93	7.5	0.51	12.5	0.66	17.5	0.70		
2.6	0.76	7.6	0.53	12.6	0.75	17.6	0.73		
2.7	0.76	7.7	0.51	12.7	0.74	17.7	0.76		
2.8	0.65	7.8	0.54	12.8	0.68	17.8	0.77		
2.9	0.71	7.9	0.53	12.9	0.69	17.9	0.72		
3.0	0.67	8.0	0.64	13.0	0.67	18.0	0.70		
3.1	0.66	8.1	0.70	13.1	0.64	18.1	0.71		
3.2	0.54	8.2	0.57	13.2	0.67	18.2	0.70		
3.3	0.53	8.3	0.59	13.3	0.70	18.3	0.91		
3.4	0.42	8.4	0.66	13.4	0.66	18.4	0.82		
3.5	0.40	8.5	0.62	13.5	0.74	18.5	0.79		
3.6	0.41	8.6	0.60	13.6	0.89	18.6	0.80		
3.7	0.44	8.7	0.74	13.7	0.86	18.7	0.81		
3.8	0.57	8.8	0.65	13.8	0.74	18.8	0.85		
3.9	0.62	8.9	0.62	13.9	0.72	18.9	0.86		
4.0	0.49	9.0	0.64	14.0	0.74	19.0	0.88		
4.1	0.50	9.1	0.79	14.1	0.67	19.1	0.84		
4.2	0.53	9.2	0.63	14.2	0.70	19.2	0.87		
4.3	0.48	9.3	0.63	14.3	0.68	19.3	0.90		
4.4	0.45	9.4	0.78	14.4	0.67	19.4	0.89		
4.5	0.76	9.5	0.61	14.5	0.77	19.5	0.86		
4.6	0.73	9.6	0.84	14.6	0.83	19.6	0.88		
4.7	0.44	9.7	1.59	14.7	0.73	19.7	0.91		
4.8	0.39	9.8	0.91	14.8	0.69	19.8	0.95		
4.9	0.42	9.9	0.67	14.9	0.67	19.9	0.90		
5.0	0.56	10.0	0.64	15.0	0.70	20.0	0.87		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J3 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-21  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.35	5.1	0.60	10.1	0.65	15.1	0.70		
0.2	0.62	5.2	0.65	10.2	0.63	15.2	0.71		
0.3	0.60	5.3	0.59	10.3	0.62	15.3	0.69		
0.4	0.58	5.4	0.49	10.4	0.64	15.4	0.65		
0.5	0.49	5.5	0.44	10.5	0.65	15.5	0.64		
0.6	0.62	5.6	0.41	10.6	0.81	15.6	0.70		
0.7	0.62	5.7	0.42	10.7	0.70	15.7	0.67		
0.8	0.74	5.8	0.54	10.8	0.65	15.8	0.83		
0.9	0.86	5.9	0.50	10.9	0.62	15.9	0.76		
1.0	1.00	6.0	0.56	11.0	0.63	16.0	0.69		
1.1	0.82	6.1	0.46	11.1	0.70	16.1	0.68		
1.2	0.77	6.2	0.45	11.2	0.66	16.2	0.69		
1.3	0.63	6.3	0.48	11.3	0.63	16.3	0.70		
1.4	0.65	6.4	0.47	11.4	0.65	16.4	0.72		
1.5	0.62	6.5	0.60	11.5	0.68	16.5	0.71		
1.6	0.60	6.6	0.54	11.6	0.66	16.6	0.68		
1.7	0.51	6.7	0.50	11.7	0.75	16.7	0.69		
1.8	0.49	6.8	0.48	11.8	0.69	16.8	0.66		
1.9	0.51	6.9	0.54	11.9	0.65	16.9	0.65		
2.0	0.74	7.0	0.52	12.0	0.67	17.0	0.73		
2.1	0.64	7.1	0.50	12.1	0.69	17.1	0.80		
2.2	0.42	7.2	0.52	12.2	0.69	17.2	0.75		
2.3	0.44	7.3	0.54	12.3	0.66	17.3	0.76		
2.4	0.92	7.4	0.53	12.4	0.68	17.4	0.71		
2.5	0.61	7.5	0.55	12.5	0.74	17.5	0.69		
2.6	0.50	7.6	0.58	12.6	1.16	17.6	0.70		
2.7	0.60	7.7	0.59	12.7	0.79	17.7	0.70		
2.8	0.63	7.8	0.61	12.8	0.62	17.8	0.71		
2.9	0.50	7.9	0.57	12.9	0.74	17.9	0.73		
3.0	0.65	8.0	0.52	13.0	0.72	18.0	0.74		
3.1	0.92	8.1	0.54	13.1	0.71	18.1	0.72		
3.2	0.93	8.2	0.55	13.2	0.66	18.2	0.71		
3.3	0.76	8.3	0.63	13.3	0.67	18.3	0.85		
3.4	0.41	8.4	0.60	13.4	0.69	18.4	0.94		
3.5	0.48	8.5	0.59	13.5	0.70	18.5	0.90		
3.6	0.60	8.6	0.61	13.6	0.69	18.6	0.88		
3.7	0.51	8.7	0.62	13.7	0.68	18.7	0.82		
3.8	0.47	8.8	0.60	13.8	0.71	18.8	0.84		
3.9	0.46	8.9	0.67	13.9	0.70	18.9	0.80		
4.0	0.48	9.0	0.63	14.0	0.72	19.0	0.78		
4.1	0.80	9.1	0.69	14.1	0.75	19.1	0.77		
4.2	1.50	9.2	0.66	14.2	0.76	19.2	0.83		
4.3	0.77	9.3	1.11	14.3	0.75	19.3	0.88		
4.4	0.65	9.4	0.73	14.4	0.73	19.4	0.89		
4.5	0.82	9.5	0.66	14.5	0.71	19.5	0.85		
4.6	0.70	9.6	0.62	14.6	0.66	19.6	0.86		
4.7	0.62	9.7	0.60	14.7	0.69	19.7	0.88		
4.8	0.53	9.8	0.64	14.8	0.72	19.8	0.90		
4.9	0.80	9.9	0.72	14.9	0.74	19.9	0.89		
5.0	0.68	10.0	0.66	15.0	0.60	20.0	0.93		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J4 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-21  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	1.13	5.1	0.44	10.1	0.61	15.1	0.64		
0.2	1.32	5.2	2.64	10.2	0.67	15.2	0.65		
0.3	1.55	5.3	1.08	10.3	0.64	15.3	0.65		
0.4	0.70	5.4	0.55	10.4	0.66	15.4	0.67		
0.5	0.52	5.5	0.52	10.5	0.78	15.5	0.68		
0.6	0.62	5.6	0.53	10.6	0.70	15.6	0.69		
0.7	1.56	5.7	0.60	10.7	0.66	15.7	0.66		
0.8	1.42	5.8	0.58	10.8	0.62	15.8	0.70		
0.9	1.30	5.9	0.51	10.9	0.67	15.9	0.72		
1.0	0.96	6.0	0.54	11.0	0.74	16.0	1.03		
1.1	1.30	6.1	0.52	11.1	0.70	16.1	0.74		
1.2	1.45	6.2	0.51	11.2	0.66	16.2	0.68		
1.3	1.51	6.3	0.51	11.3	0.64	16.3	0.66		
1.4	1.42	6.4	0.53	11.4	0.69	16.4	0.65		
1.5	1.32	6.5	0.66	11.5	0.71	16.5	0.69		
1.6	1.18	6.6	0.93	11.6	0.70	16.6	0.68		
1.7	1.12	6.7	0.71	11.7	0.68	16.7	0.70		
1.8	1.05	6.8	0.59	11.8	0.67	16.8	0.71		
1.9	1.02	6.9	0.56	11.9	0.81	16.9	0.67		
2.0	0.93	7.0	0.53	12.0	0.73	17.0	0.69		
2.1	0.83	7.1	0.60	12.1	0.67	17.1	0.71		
2.2	0.90	7.2	0.80	12.2	0.69	17.2	0.74		
2.3	1.15	7.3	0.63	12.3	0.72	17.3	0.76		
2.4	0.77	7.4	0.61	12.4	0.68	17.4	0.87		
2.5	0.85	7.5	0.58	12.5	0.66	17.5	0.92		
2.6	0.68	7.6	0.55	12.6	0.64	17.6	0.82		
2.7	0.62	7.7	0.54	12.7	0.65	17.7	0.79		
2.8	0.71	7.8	0.56	12.8	0.64	17.8	0.71		
2.9	0.58	7.9	0.59	12.9	0.67	17.9	0.73		
3.0	0.50	8.0	0.62	13.0	0.70	18.0	0.72		
3.1	0.54	8.1	0.57	13.1	0.80	18.1	0.76		
3.2	0.49	8.2	0.59	13.2	0.78	18.2	0.80		
3.3	0.46	8.3	0.58	13.3	0.76	18.3	0.88		
3.4	0.42	8.4	0.65	13.4	0.75	18.4	0.83		
3.5	0.44	8.5	0.64	13.5	0.73	18.5	0.79		
3.6	0.67	8.6	0.62	13.6	0.70	18.6	0.76		
3.7	1.07	8.7	0.62	13.7	0.67	18.7	0.80		
3.8	1.69	8.8	0.64	13.8	0.66	18.8	0.78		
3.9	0.76	8.9	0.63	13.9	0.68	18.9	0.81		
4.0	0.52	9.0	0.60	14.0	0.63	19.0	0.83		
4.1	0.48	9.1	0.62	14.1	0.62	19.1	0.79		
4.2	0.61	9.2	0.64	14.2	0.65	19.2	0.78		
4.3	0.84	9.3	0.65	14.3	0.64	19.3	0.81		
4.4	0.57	9.4	0.64	14.4	0.68	19.4	0.82		
4.5	0.50	9.5	0.61	14.5	0.70	19.5	0.83		
4.6	0.55	9.6	0.62	14.6	0.66	19.6	0.80		
4.7	0.63	9.7	0.63	14.7	0.65	19.7	0.86		
4.8	0.51	9.8	0.65	14.8	0.69	19.8	0.84		
4.9	0.48	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.81		
5.0	0.42	10.0	0.60	15.0	0.66	20.0	0.78		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J5 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-22  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.54	5.1	0.46	10.1	0.66	15.1	0.66		
0.2	0.76	5.2	0.51	10.2	0.72	15.2	0.63		
0.3	0.96	5.3	0.49	10.3	0.70	15.3	0.65		
0.4	0.89	5.4	0.95	10.4	0.82	15.4	0.64		
0.5	0.80	5.5	0.74	10.5	0.92	15.5	0.67		
0.6	1.08	5.6	0.50	10.6	0.73	15.6	0.70		
0.7	0.75	5.7	0.51	10.7	0.67	15.7	0.72		
0.8	0.61	5.8	0.45	10.8	0.63	15.8	0.68		
0.9	0.57	5.9	0.49	10.9	0.64	15.9	0.69		
1.0	0.66	6.0	0.48	11.0	0.69	16.0	0.66		
1.1	1.00	6.1	0.53	11.1	0.67	16.1	0.65		
1.2	1.05	6.2	0.56	11.2	0.65	16.2	0.70		
1.3	0.51	6.3	0.67	11.3	0.78	16.3	0.67		
1.4	0.55	6.4	0.61	11.4	0.75	16.4	0.75		
1.5	0.63	6.5	0.56	11.5	0.68	16.5	0.72		
1.6	0.66	6.6	0.63	11.6	0.69	16.6	0.71		
1.7	0.65	6.7	0.51	11.7	0.64	16.7	0.70		
1.8	0.61	6.8	0.50	11.8	0.67	16.8	0.71		
1.9	0.56	6.9	0.66	11.9	0.67	16.9	0.68		
2.0	0.50	7.0	0.82	12.0	0.69	17.0	0.69		
2.1	0.47	7.1	0.58	12.1	0.65	17.1	0.68		
2.2	0.62	7.2	0.56	12.2	0.66	17.2	0.71		
2.3	0.77	7.3	0.56	12.3	0.69	17.3	0.75		
2.4	0.65	7.4	0.58	12.4	0.69	17.4	0.73		
2.5	0.73	7.5	0.59	12.5	0.71	17.5	0.74		
2.6	0.87	7.6	0.90	12.6	0.66	17.6	0.76		
2.7	0.69	7.7	0.66	12.7	0.70	17.7	0.71		
2.8	0.45	7.8	0.62	12.8	0.68	17.8	0.70		
2.9	0.52	7.9	0.60	12.9	0.67	17.9	0.72		
3.0	0.90	8.0	0.64	13.0	0.72	18.0	0.91		
3.1	0.77	8.1	0.61	13.1	0.74	18.1	0.83		
3.2	1.01	8.2	0.60	13.2	0.68	18.2	0.79		
3.3	0.70	8.3	0.59	13.3	0.73	18.3	0.81		
3.4	0.68	8.4	0.58	13.4	0.70	18.4	0.78		
3.5	0.57	8.5	0.56	13.5	0.65	18.5	0.80		
3.6	0.49	8.6	0.76	13.6	0.69	18.6	0.94		
3.7	0.45	8.7	0.68	13.7	0.68	18.7	0.87		
3.8	0.88	8.8	0.65	13.8	0.66	18.8	0.84		
3.9	1.94	8.9	0.62	13.9	0.67	18.9	0.78		
4.0	1.00	9.0	0.76	14.0	0.64	19.0	0.80		
4.1	0.55	9.1	0.68	14.1	0.62	19.1	1.09		
4.2	0.50	9.2	0.61	14.2	0.63	19.2	1.26		
4.3	0.42	9.3	0.68	14.3	0.65	19.3	0.85		
4.4	0.44	9.4	0.64	14.4	0.67	19.4	0.81		
4.5	0.59	9.5	0.65	14.5	0.64	19.5	0.83		
4.6	0.76	9.6	0.66	14.6	0.66	19.6	0.86		
4.7	1.89	9.7	0.75	14.7	0.65	19.7	0.84		
4.8	0.81	9.8	0.60	14.8	0.70	19.8	0.88		
4.9	0.45	9.9	0.70	14.9	0.68	19.9	0.89		
5.0	0.49	10.0	0.68	15.0	0.65	20.0	0.91		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J6 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-22  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.66	5.1	0.58	10.1	0.64	15.1	0.85		
0.2	1.00	5.2	1.11	10.2	0.70	15.2	0.92		
0.3	1.28	5.3	3.06	10.3	0.66	15.3	0.73		
0.4	1.42	5.4	4.09	10.4	0.63	15.4	0.69		
0.5	1.40	5.5	1.25	10.5	0.61	15.5	0.68		
0.6	1.05	5.6	0.45	10.6	0.64	15.6	0.66		
0.7	1.07	5.7	1.86	10.7	0.63	15.7	0.70		
0.8	1.20	5.8	2.77	10.8	0.65	15.8	0.69		
0.9	0.87	5.9	1.13	10.9	0.67	15.9	0.71		
1.0	1.60	6.0	0.57	11.0	0.66	16.0	0.73		
1.1	1.69	6.1	0.52	11.1	0.64	16.1	0.75		
1.2	1.88	6.2	0.49	11.2	0.63	16.2	0.72		
1.3	1.72	6.3	0.47	11.3	0.69	16.3	0.69		
1.4	1.70	6.4	0.50	11.4	0.70	16.4	0.69		
1.5	1.59	6.5	0.53	11.5	0.68	16.5	0.71		
1.6	1.36	6.6	0.51	11.6	0.62	16.6	0.70		
1.7	1.29	6.7	0.49	11.7	0.66	16.7	0.68		
1.8	1.10	6.8	0.48	11.8	0.67	16.8	0.66		
1.9	1.12	6.9	0.58	11.9	0.65	16.9	0.70		
2.0	0.86	7.0	0.55	12.0	0.69	17.0	0.69		
2.1	0.93	7.1	0.52	12.1	0.71	17.1	0.72		
2.2	0.75	7.2	0.60	12.2	0.76	17.2	0.74		
2.3	0.68	7.3	0.99	12.3	0.68	17.3	0.76		
2.4	0.73	7.4	0.56	12.4	0.66	17.4	0.80		
2.5	0.63	7.5	0.57	12.5	0.72	17.5	0.77		
2.6	0.65	7.6	0.53	12.6	0.69	17.6	0.72		
2.7	0.59	7.7	0.72	12.7	0.64	17.7	0.67		
2.8	0.51	7.8	0.61	12.8	0.63	17.8	0.66		
2.9	0.57	7.9	1.89	12.9	0.68	17.9	0.70		
3.0	0.51	8.0	0.76	13.0	0.70	18.0	0.72		
3.1	0.47	8.1	0.66	13.1	0.72	18.1	0.71		
3.2	0.44	8.2	0.69	13.2	0.69	18.2	0.73		
3.3	0.42	8.3	0.62	13.3	0.65	18.3	0.75		
3.4	0.46	8.4	0.59	13.4	0.71	18.4	0.74		
3.5	0.40	8.5	0.58	13.5	0.76	18.5	0.80		
3.6	0.35	8.6	0.70	13.6	0.78	18.6	0.86		
3.7	0.45	8.7	0.77	13.7	0.72	18.7	0.89		
3.8	0.43	8.8	0.65	13.8	0.69	18.8	0.85		
3.9	0.40	8.9	0.62	13.9	0.70	18.9	0.78		
4.0	0.38	9.0	0.68	14.0	0.68	19.0	0.77		
4.1	0.39	9.1	0.61	14.1	0.71	19.1	0.82		
4.2	0.42	9.2	0.65	14.2	0.74	19.2	0.79		
4.3	0.39	9.3	0.86	14.3	1.32	19.3	0.86		
4.4	0.42	9.4	0.76	14.4	0.98	19.4	0.89		
4.5	0.43	9.5	0.69	14.5	0.67	19.5	0.91		
4.6	0.53	9.6	0.64	14.6	0.70	19.6	0.95		
4.7	0.68	9.7	0.62	14.7	0.72	19.7	0.88		
4.8	0.50	9.8	0.63	14.8	0.69	19.8	0.90		
4.9	0.46	9.9	0.60	14.9	0.68	19.9	0.87		
5.0	0.75	10.0	0.65	15.0	0.71	20.0	0.85		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J7 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-22  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.65	5.1	0.46	10.1	0.65	15.1	1.07		
0.2	0.80	5.2	0.42	10.2	0.77	15.2	0.83		
0.3	0.67	5.3	0.44	10.3	0.60	15.3	0.75		
0.4	1.21	5.4	0.43	10.4	0.64	15.4	0.69		
0.5	0.87	5.5	0.45	10.5	0.67	15.5	0.67		
0.6	0.75	5.6	0.46	10.6	0.65	15.6	0.72		
0.7	0.38	5.7	0.50	10.7	0.64	15.7	0.70		
0.8	0.82	5.8	0.47	10.8	0.63	15.8	0.69		
0.9	0.67	5.9	0.46	10.9	0.62	15.9	0.71		
1.0	0.53	6.0	0.49	11.0	0.65	16.0	0.73		
1.1	0.60	6.1	0.55	11.1	0.63	16.1	0.70		
1.2	1.04	6.2	0.54	11.2	0.61	16.2	0.68		
1.3	1.29	6.3	0.65	11.3	0.62	16.3	0.69		
1.4	1.61	6.4	0.52	11.4	0.64	16.4	0.71		
1.5	1.65	6.5	0.49	11.5	0.68	16.5	0.86		
1.6	1.53	6.6	0.54	11.6	0.70	16.6	0.77		
1.7	1.28	6.7	0.51	11.7	0.66	16.7	0.72		
1.8	1.31	6.8	0.51	11.8	0.67	16.8	0.68		
1.9	1.14	6.9	0.47	11.9	0.64	16.9	0.67		
2.0	0.96	7.0	0.49	12.0	0.64	17.0	0.70		
2.1	0.94	7.1	0.53	12.1	0.63	17.1	0.69		
2.2	0.89	7.2	0.50	12.2	0.62	17.2	0.71		
2.3	1.00	7.3	0.49	12.3	0.65	17.3	0.70		
2.4	1.06	7.4	0.70	12.4	0.64	17.4	0.72		
2.5	0.83	7.5	0.54	12.5	0.63	17.5	0.73		
2.6	0.79	7.6	0.53	12.6	0.66	17.6	0.72		
2.7	0.67	7.7	0.52	12.7	0.65	17.7	0.75		
2.8	0.62	7.8	0.43	12.8	0.63	17.8	0.71		
2.9	0.63	7.9	0.52	12.9	0.64	17.9	0.73		
3.0	0.59	8.0	0.53	13.0	0.65	18.0	0.70		
3.1	0.60	8.1	0.55	13.1	0.88	18.1	0.71		
3.2	0.54	8.2	0.55	13.2	0.83	18.2	0.75		
3.3	0.48	8.3	0.57	13.3	0.70	18.3	0.73		
3.4	0.51	8.4	0.53	13.4	0.68	18.4	0.92		
3.5	0.45	8.5	0.62	13.5	0.62	18.5	0.83		
3.6	0.42	8.6	0.88	13.6	0.65	18.6	0.86		
3.7	0.44	8.7	0.56	13.7	0.64	18.7	0.80		
3.8	0.59	8.8	0.59	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	1.00	8.9	0.72	13.9	0.71	18.9	0.76		
4.0	0.39	9.0	0.67	14.0	0.67	19.0	0.79		
4.1	0.43	9.1	0.64	14.1	0.65	19.1	0.85		
4.2	0.51	9.2	0.62	14.2	0.66	19.2	0.81		
4.3	0.47	9.3	0.62	14.3	0.63	19.3	0.89		
4.4	0.62	9.4	0.86	14.4	0.68	19.4	0.90		
4.5	2.31	9.5	1.83	14.5	0.72	19.5	0.88		
4.6	0.90	9.6	0.81	14.6	0.71	19.6	0.91		
4.7	0.54	9.7	0.72	14.7	0.79	19.7	0.93		
4.8	0.48	9.8	0.65	14.8	0.85	19.8	0.85		
4.9	0.81	9.9	0.62	14.9	0.74	19.9	0.87		
5.0	0.52	10.0	0.66	15.0	0.72	20.0	0.87		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J8 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-22  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.57	5.1	0.44	10.1	0.65	15.1	0.75		
0.2	0.80	5.2	0.39	10.2	0.63	15.2	0.79		
0.3	1.20	5.3	0.51	10.3	0.62	15.3	0.70		
0.4	1.68	5.4	0.43	10.4	0.62	15.4	0.68		
0.5	1.81	5.5	0.40	10.5	0.64	15.5	0.69		
0.6	2.10	5.6	0.44	10.6	0.61	15.6	0.71		
0.7	1.84	5.7	0.85	10.7	0.60	15.7	0.72		
0.8	1.39	5.8	0.46	10.8	0.62	15.8	0.70		
0.9	1.84	5.9	0.57	10.9	0.66	15.9	0.66		
1.0	2.15	6.0	0.53	11.0	0.63	16.0	0.69		
1.1	1.93	6.1	0.50	11.1	0.62	16.1	0.67		
1.2	1.62	6.2	0.47	11.2	0.65	16.2	0.71		
1.3	1.45	6.3	0.46	11.3	0.64	16.3	0.72		
1.4	1.24	6.4	0.51	11.4	0.66	16.4	0.69		
1.5	1.21	6.5	0.73	11.5	0.61	16.5	0.67		
1.6	1.13	6.6	0.72	11.6	0.70	16.6	0.79		
1.7	1.15	6.7	0.55	11.7	0.73	16.7	0.94		
1.8	0.94	6.8	0.51	11.8	0.67	16.8	0.83		
1.9	0.86	6.9	0.48	11.9	0.75	16.9	0.72		
2.0	0.81	7.0	0.47	12.0	0.77	17.0	0.70		
2.1	0.82	7.1	0.50	12.1	0.76	17.1	0.71		
2.2	0.71	7.2	0.48	12.2	0.73	17.2	0.73		
2.3	0.66	7.3	0.52	12.3	0.68	17.3	0.75		
2.4	0.60	7.4	0.51	12.4	0.67	17.4	0.77		
2.5	0.69	7.5	0.48	12.5	0.63	17.5	0.76		
2.6	0.80	7.6	0.46	12.6	0.64	17.6	0.75		
2.7	0.72	7.7	0.47	12.7	0.62	17.7	0.74		
2.8	0.65	7.8	0.48	12.8	0.67	17.8	0.71		
2.9	0.58	7.9	0.53	12.9	0.67	17.9	0.72		
3.0	0.57	8.0	0.52	13.0	0.65	18.0	0.73		
3.1	0.51	8.1	0.50	13.1	0.71	18.1	0.72		
3.2	0.45	8.2	0.51	13.2	0.69	18.2	0.74		
3.3	0.66	8.3	0.54	13.3	0.80	18.3	0.80		
3.4	0.63	8.4	0.55	13.4	0.70	18.4	0.86		
3.5	0.52	8.5	0.59	13.5	0.67	18.5	0.92		
3.6	1.02	8.6	0.61	13.6	0.99	18.6	1.11		
3.7	0.64	8.7	0.58	13.7	0.82	18.7	0.90		
3.8	0.47	8.8	0.51	13.8	0.77	18.8	0.89		
3.9	0.45	8.9	0.55	13.9	0.87	18.9	0.92		
4.0	0.43	9.0	0.68	14.0	0.69	19.0	0.83		
4.1	0.41	9.1	0.71	14.1	0.66	19.1	0.81		
4.2	0.68	9.2	0.83	14.2	0.65	19.2	0.84		
4.3	1.65	9.3	1.35	14.3	0.67	19.3	0.82		
4.4	0.72	9.4	0.69	14.4	0.67	19.4	0.78		
4.5	0.77	9.5	0.71	14.5	0.68	19.5	0.80		
4.6	0.49	9.6	0.67	14.6	0.66	19.6	0.86		
4.7	0.55	9.7	0.64	14.7	0.67	19.7	0.88		
4.8	0.41	9.8	0.61	14.8	0.68	19.8	0.90		
4.9	0.56	9.9	0.62	14.9	0.70	19.9	0.91		
5.0	0.59	10.0	0.67	15.0	0.73	20.0	0.87		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J9 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-23  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.48	10.1	0.68	15.1	0.71		
0.2	1.25	5.2	0.46	10.2	0.71	15.2	0.83		
0.3	2.30	5.3	0.50	10.3	0.65	15.3	0.92		
0.4	1.04	5.4	0.51	10.4	0.63	15.4	0.70		
0.5	0.58	5.5	1.60	10.5	0.66	15.5	0.68		
0.6	0.67	5.6	0.83	10.6	0.83	15.6	0.66		
0.7	0.61	5.7	0.51	10.7	0.91	15.7	0.69		
0.8	0.49	5.8	0.47	10.8	0.72	15.8	0.73		
0.9	1.43	5.9	0.50	10.9	0.64	15.9	0.71		
1.0	0.86	6.0	0.52	11.0	0.68	16.0	0.70		
1.1	0.72	6.1	0.49	11.1	0.66	16.1	0.67		
1.2	0.98	6.2	0.48	11.2	0.65	16.2	0.66		
1.3	1.35	6.3	0.53	11.3	0.63	16.3	0.71		
1.4	1.52	6.4	0.60	11.4	0.66	16.4	0.69		
1.5	1.41	6.5	0.55	11.5	0.64	16.5	0.68		
1.6	1.37	6.6	0.51	11.6	0.62	16.6	0.72		
1.7	1.22	6.7	0.52	11.7	0.65	16.7	0.70		
1.8	1.09	6.8	0.48	11.8	0.65	16.8	0.71		
1.9	1.13	6.9	0.49	11.9	0.67	16.9	0.77		
2.0	0.94	7.0	0.51	12.0	0.70	17.0	0.73		
2.1	0.92	7.1	0.53	12.1	0.69	17.1	0.69		
2.2	0.87	7.2	0.57	12.2	0.64	17.2	0.70		
2.3	1.01	7.3	0.70	12.3	0.66	17.3	0.69		
2.4	1.05	7.4	0.64	12.4	0.65	17.4	0.68		
2.5	0.83	7.5	0.55	12.5	0.66	17.5	0.71		
2.6	0.67	7.6	0.49	12.6	0.68	17.6	0.72		
2.7	0.62	7.7	0.51	12.7	0.63	17.7	0.70		
2.8	0.64	7.8	0.56	12.8	1.12	17.8	0.73		
2.9	0.60	7.9	0.52	12.9	0.75	17.9	0.75		
3.0	0.58	8.0	0.53	13.0	0.70	18.0	0.76		
3.1	0.51	8.1	0.54	13.1	0.68	18.1	0.72		
3.2	0.47	8.2	0.58	13.2	0.65	18.2	0.70		
3.3	0.53	8.3	0.92	13.3	0.64	18.3	0.71		
3.4	0.42	8.4	0.67	13.4	0.66	18.4	0.74		
3.5	0.44	8.5	0.61	13.5	0.70	18.5	1.02		
3.6	0.61	8.6	0.62	13.6	0.68	18.6	1.06		
3.7	3.03	8.7	0.60	13.7	0.69	18.7	0.82		
3.8	1.12	8.8	0.61	13.8	0.72	18.8	0.78		
3.9	0.64	8.9	0.63	13.9	0.71	18.9	0.80		
4.0	0.52	9.0	0.67	14.0	0.76	19.0	0.79		
4.1	0.48	9.1	0.64	14.1	0.73	19.1	0.77		
4.2	0.46	9.2	0.62	14.2	0.68	19.2	0.82		
4.3	0.76	9.3	0.60	14.3	0.70	19.3	0.86		
4.4	0.50	9.4	0.61	14.4	0.71	19.4	0.81		
4.5	0.42	9.5	0.62	14.5	0.69	19.5	0.85		
4.6	0.39	9.6	0.65	14.6	0.65	19.6	0.93		
4.7	0.41	9.7	0.64	14.7	0.67	19.7	0.90		
4.8	0.44	9.8	0.65	14.8	0.66	19.8	0.84		
4.9	0.56	9.9	0.66	14.9	0.67	19.9	0.88		
5.0	0.61	10.0	0.63	15.0	0.68	20.0	0.86		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J10 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-23  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.90	5.1	0.56	10.1	0.61	15.1	0.73		
0.2	1.45	5.2	0.54	10.2	0.65	15.2	0.70		
0.3	1.11	5.3	0.48	10.3	0.68	15.3	0.69		
0.4	0.69	5.4	0.47	10.4	0.63	15.4	0.71		
0.5	0.54	5.5	0.43	10.5	0.72	15.5	0.78		
0.6	2.97	5.6	0.41	10.6	0.66	15.6	0.92		
0.7	0.76	5.7	0.52	10.7	0.61	15.7	0.69		
0.8	0.29	5.8	0.60	10.8	0.62	15.8	0.66		
0.9	0.25	5.9	0.54	10.9	0.64	15.9	0.68		
1.0	0.28	6.0	0.52	11.0	0.67	16.0	0.70		
1.1	0.23	6.1	0.50	11.1	0.63	16.1	0.67		
1.2	0.22	6.2	0.58	11.2	0.65	16.2	0.65		
1.3	0.45	6.3	0.60	11.3	0.90	16.3	0.69		
1.4	0.52	6.4	0.57	11.4	0.69	16.4	0.71		
1.5	0.82	6.5	0.55	11.5	0.63	16.5	0.73		
1.6	0.91	6.6	0.52	11.6	0.60	16.6	0.70		
1.7	0.80	6.7	0.47	11.7	0.62	16.7	0.69		
1.8	0.58	6.8	0.45	11.8	0.65	16.8	0.71		
1.9	0.59	6.9	0.50	11.9	1.10	16.9	0.72		
2.0	0.75	7.0	0.52	12.0	0.76	17.0	0.72		
2.1	0.73	7.1	0.54	12.1	0.65	17.1	0.75		
2.2	0.58	7.2	0.52	12.2	0.63	17.2	0.78		
2.3	0.50	7.3	0.51	12.3	0.61	17.3	0.73		
2.4	0.46	7.4	0.49	12.4	0.64	17.4	0.68		
2.5	0.53	7.5	0.65	12.5	0.66	17.5	0.70		
2.6	0.54	7.6	0.52	12.6	0.68	17.6	0.69		
2.7	0.47	7.7	0.47	12.7	0.70	17.7	0.71		
2.8	0.48	7.8	0.51	12.8	0.72	17.8	0.75		
2.9	0.51	7.9	0.53	12.9	0.68	17.9	0.73		
3.0	0.56	8.0	0.50	13.0	0.65	18.0	0.72		
3.1	0.91	8.1	0.48	13.1	0.66	18.1	0.74		
3.2	0.70	8.2	0.54	13.2	0.64	18.2	0.86		
3.3	0.67	8.3	0.61	13.3	0.67	18.3	0.94		
3.4	0.55	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.90		
3.5	0.72	8.5	0.52	13.5	0.70	18.5	0.82		
3.6	1.03	8.6	0.55	13.6	0.65	18.6	0.78		
3.7	0.62	8.7	0.58	13.7	1.03	18.7	0.81		
3.8	0.54	8.8	0.61	13.8	0.76	18.8	0.83		
3.9	0.54	8.9	0.63	13.9	0.67	18.9	0.80		
4.0	0.46	9.0	0.66	14.0	0.66	19.0	0.79		
4.1	2.20	9.1	0.61	14.1	0.64	19.1	0.77		
4.2	0.86	9.2	0.60	14.2	0.65	19.2	0.81		
4.3	0.82	9.3	0.62	14.3	0.65	19.3	0.86		
4.4	0.54	9.4	0.61	14.4	0.69	19.4	0.88		
4.5	1.16	9.5	0.65	14.5	0.70	19.5	0.92		
4.6	0.85	9.6	0.62	14.6	0.72	19.6	0.87		
4.7	0.52	9.7	0.61	14.7	0.76	19.7	0.84		
4.8	0.51	9.8	0.63	14.8	0.75	19.8	0.89		
4.9	0.73	9.9	0.64	14.9	0.69	19.9	0.85		
5.0	0.63	10.0	0.62	15.0	0.67	20.0	0.82		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J11 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-23  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.28	5.1	0.56	10.1	0.63	15.1	0.69		
0.2	1.16	5.2	0.50	10.2	0.64	15.2	0.67		
0.3	1.17	5.3	0.52	10.3	0.64	15.3	0.71		
0.4	0.98	5.4	0.49	10.4	0.62	15.4	0.70		
0.5	1.20	5.5	0.47	10.5	0.63	15.5	0.70		
0.6	1.37	5.6	0.48	10.6	0.77	15.6	0.69		
0.7	1.51	5.7	0.50	10.7	0.70	15.7	0.73		
0.8	1.54	5.8	0.54	10.8	0.68	15.8	0.81		
0.9	1.36	5.9	0.57	10.9	0.66	15.9	0.92		
1.0	1.51	6.0	0.53	11.0	0.62	16.0	0.74		
1.1	1.44	6.1	0.52	11.1	0.61	16.1	0.68		
1.2	1.35	6.2	0.58	11.2	0.64	16.2	0.66		
1.3	1.23	6.3	0.60	11.3	0.67	16.3	0.69		
1.4	1.24	6.4	0.55	11.4	0.69	16.4	0.70		
1.5	1.12	6.5	0.55	11.5	0.67	16.5	0.72		
1.6	1.00	6.6	0.52	11.6	0.66	16.6	0.71		
1.7	0.95	6.7	0.54	11.7	0.65	16.7	0.70		
1.8	0.83	6.8	0.55	11.8	0.64	16.8	0.73		
1.9	0.74	6.9	0.49	11.9	0.69	16.9	0.76		
2.0	0.79	7.0	0.55	12.0	0.72	17.0	0.71		
2.1	0.68	7.1	0.57	12.1	0.68	17.1	0.68		
2.2	0.62	7.2	0.54	12.2	0.63	17.2	0.69		
2.3	0.57	7.3	0.52	12.3	0.66	17.3	0.71		
2.4	0.50	7.4	0.55	12.4	0.67	17.4	0.70		
2.5	0.46	7.5	0.60	12.5	0.65	17.5	0.72		
2.6	0.59	7.6	0.57	12.6	0.67	17.6	0.71		
2.7	1.24	7.7	0.56	12.7	0.68	17.7	0.69		
2.8	0.73	7.8	0.58	12.8	0.71	17.8	0.70		
2.9	0.81	7.9	0.55	12.9	0.70	17.9	0.73		
3.0	0.58	8.0	0.60	13.0	0.64	18.0	0.72		
3.1	0.46	8.1	0.61	13.1	0.62	18.1	0.74		
3.2	0.43	8.2	0.57	13.2	0.64	18.2	1.16		
3.3	0.41	8.3	0.56	13.3	0.65	18.3	0.83		
3.4	0.49	8.4	0.59	13.4	0.68	18.4	0.80		
3.5	0.48	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.79		
3.6	0.58	8.6	0.58	13.6	0.69	18.6	0.81		
3.7	1.02	8.7	0.61	13.7	0.73	18.7	0.78		
3.8	0.71	8.8	0.62	13.8	0.78	18.8	0.80		
3.9	2.40	8.9	0.60	13.9	0.70	18.9	0.81		
4.0	0.69	9.0	0.61	14.0	0.68	19.0	0.79		
4.1	0.48	9.1	0.63	14.1	0.73	19.1	0.82		
4.2	0.52	9.2	0.65	14.2	0.70	19.2	0.86		
4.3	0.48	9.3	0.62	14.3	0.68	19.3	0.85		
4.4	0.41	9.4	0.64	14.4	0.68	19.4	0.83		
4.5	0.43	9.5	0.65	14.5	0.72	19.5	1.08		
4.6	0.39	9.6	0.64	14.6	0.73	19.6	0.96		
4.7	0.50	9.7	0.61	14.7	0.74	19.7	0.89		
4.8	0.48	9.8	0.62	14.8	0.78	19.8	0.85		
4.9	0.47	9.9	0.63	14.9	0.75	19.9	0.85		
5.0	0.78	10.0	0.66	15.0	0.73	20.0	0.87		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J13 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-23  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.61	5.1	0.45	10.1	0.65	15.1	0.68		
0.2	0.80	5.2	0.44	10.2	0.64	15.2	0.65		
0.3	1.07	5.3	0.60	10.3	0.62	15.3	0.66		
0.4	1.24	5.4	0.55	10.4	0.67	15.4	0.64		
0.5	1.41	5.5	0.56	10.5	0.72	15.5	0.63		
0.6	1.28	5.6	0.48	10.6	0.75	15.6	0.65		
0.7	1.46	5.7	0.50	10.7	0.70	15.7	0.65		
0.8	1.07	5.8	0.47	10.8	0.66	15.8	0.71		
0.9	1.51	5.9	0.49	10.9	0.65	15.9	0.76		
1.0	1.48	6.0	2.89	11.0	0.64	16.0	0.75		
1.1	1.23	6.1	0.71	11.1	0.65	16.1	0.68		
1.2	1.21	6.2	0.73	11.2	0.66	16.2	0.70		
1.3	1.17	6.3	0.58	11.3	0.63	16.3	0.69		
1.4	0.93	6.4	0.51	11.4	0.65	16.4	0.66		
1.5	0.92	6.5	0.53	11.5	0.69	16.5	0.67		
1.6	0.81	6.6	0.54	11.6	0.66	16.6	0.68		
1.7	0.62	6.7	0.48	11.7	0.77	16.7	0.69		
1.8	0.80	6.8	0.49	11.8	0.71	16.8	0.70		
1.9	0.71	6.9	0.55	11.9	0.70	16.9	0.67		
2.0	0.69	7.0	0.62	12.0	0.68	17.0	0.72		
2.1	0.64	7.1	0.57	12.1	0.66	17.1	0.76		
2.2	0.58	7.2	0.52	12.2	0.67	17.2	0.90		
2.3	0.57	7.3	0.53	12.3	0.65	17.3	0.72		
2.4	0.54	7.4	0.51	12.4	0.68	17.4	0.69		
2.5	0.51	7.5	0.49	12.5	0.65	17.5	0.70		
2.6	0.56	7.6	0.50	12.6	0.64	17.6	0.73		
2.7	0.55	7.7	0.55	12.7	0.66	17.7	0.71		
2.8	0.67	7.8	0.54	12.8	0.69	17.8	0.72		
2.9	0.56	7.9	0.56	12.9	0.71	17.9	0.74		
3.0	0.52	8.0	0.57	13.0	0.70	18.0	0.76		
3.1	0.43	8.1	0.94	13.1	0.68	18.1	0.77		
3.2	0.51	8.2	0.65	13.2	0.69	18.2	0.79		
3.3	0.74	8.3	0.62	13.3	0.70	18.3	0.76		
3.4	0.52	8.4	0.63	13.4	0.72	18.4	0.75		
3.5	0.42	8.5	0.60	13.5	0.73	18.5	0.78		
3.6	0.40	8.6	0.61	13.6	0.91	18.6	0.77		
3.7	0.44	8.7	0.65	13.7	0.78	18.7	0.80		
3.8	0.48	8.8	0.66	13.8	0.72	18.8	0.78		
3.9	0.61	8.9	0.63	13.9	0.66	18.9	0.79		
4.0	1.07	9.0	0.69	14.0	0.91	19.0	0.81		
4.1	3.92	9.1	0.78	14.1	0.74	19.1	0.83		
4.2	1.16	9.2	0.67	14.2	0.68	19.2	0.80		
4.3	0.63	9.3	0.64	14.3	0.67	19.3	0.83		
4.4	0.56	9.4	0.66	14.4	0.70	19.4	0.86		
4.5	0.61	9.5	0.65	14.5	0.69	19.5	0.85		
4.6	0.52	9.6	0.70	14.6	0.70	19.6	0.94		
4.7	0.46	9.7	0.67	14.7	0.72	19.7	1.10		
4.8	0.41	9.8	0.63	14.8	0.67	19.8	0.88		
4.9	0.39	9.9	0.64	14.9	0.64	19.9	0.87		
5.0	0.43	10.0	0.66	15.0	0.66	20.0	0.92		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J14 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-24  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.43	5.1	0.54	10.1	0.63	15.1	0.66		
0.2	0.57	5.2	0.52	10.2	0.66	15.2	0.64		
0.3	0.83	5.3	0.48	10.3	0.65	15.3	0.65		
0.4	1.91	5.4	0.49	10.4	0.67	15.4	0.69		
0.5	1.66	5.5	0.50	10.5	0.69	15.5	0.72		
0.6	1.46	5.6	0.47	10.6	0.66	15.6	0.76		
0.7	1.99	5.7	0.46	10.7	0.63	15.7	0.78		
0.8	1.38	5.8	0.48	10.8	0.61	15.8	0.69		
0.9	1.11	5.9	0.51	10.9	0.64	15.9	0.71		
1.0	1.33	6.0	0.67	11.0	0.65	16.0	0.70		
1.1	1.61	6.1	0.78	11.1	0.66	16.1	0.67		
1.2	1.44	6.2	0.56	11.2	0.87	16.2	0.66		
1.3	1.33	6.3	0.49	11.3	0.70	16.3	0.68		
1.4	1.20	6.4	0.52	11.4	0.65	16.4	0.72		
1.5	1.11	6.5	0.50	11.5	0.62	16.5	0.69		
1.6	1.06	6.6	0.53	11.6	0.64	16.6	0.70		
1.7	0.96	6.7	0.57	11.7	0.65	16.7	0.76		
1.8	0.81	6.8	0.54	11.8	0.63	16.8	0.73		
1.9	1.16	6.9	0.48	11.9	0.62	16.9	0.68		
2.0	0.80	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.71		
2.1	0.86	7.1	0.52	12.1	0.62	17.1	0.69		
2.2	0.72	7.2	0.53	12.2	0.64	17.2	0.66		
2.3	0.78	7.3	0.56	12.3	0.81	17.3	0.70		
2.4	0.73	7.4	0.58	12.4	0.98	17.4	0.72		
2.5	0.61	7.5	0.62	12.5	0.67	17.5	0.73		
2.6	0.59	7.6	0.60	12.6	0.69	17.6	0.71		
2.7	0.54	7.7	0.57	12.7	0.71	17.7	0.75		
2.8	0.53	7.8	0.55	12.8	0.72	17.8	0.72		
2.9	0.48	7.9	0.53	12.9	0.67	17.9	0.74		
3.0	0.49	8.0	0.59	13.0	0.64	18.0	1.05		
3.1	0.58	8.1	0.58	13.1	0.65	18.1	0.83		
3.2	0.76	8.2	0.56	13.2	0.76	18.2	0.78		
3.3	0.55	8.3	0.54	13.3	0.73	18.3	0.75		
3.4	0.53	8.4	0.59	13.4	0.71	18.4	0.74		
3.5	0.82	8.5	1.15	13.5	0.72	18.5	0.73		
3.6	0.57	8.6	0.68	13.6	0.68	18.6	0.79		
3.7	2.64	8.7	0.70	13.7	0.65	18.7	0.80		
3.8	4.80	8.8	0.62	13.8	0.63	18.8	0.78		
3.9	1.55	8.9	0.60	13.9	0.64	18.9	0.85		
4.0	1.03	9.0	0.65	14.0	0.69	19.0	0.92		
4.1	0.51	9.1	0.82	14.1	0.70	19.1	1.01		
4.2	0.48	9.2	0.69	14.2	0.71	19.2	1.08		
4.3	0.87	9.3	0.62	14.3	0.75	19.3	0.87		
4.4	0.50	9.4	0.63	14.4	1.12	19.4	0.79		
4.5	0.43	9.5	0.61	14.5	0.69	19.5	0.84		
4.6	0.41	9.6	0.60	14.6	0.64	19.6	0.87		
4.7	0.48	9.7	0.64	14.7	0.68	19.7	0.86		
4.8	0.46	9.8	0.64	14.8	0.72	19.8	0.90		
4.9	0.52	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	0.87		
5.0	0.49	10.0	0.62	15.0	0.65	20.0	0.85		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J16 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-24  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.79	5.1	0.59	10.1	0.66	15.1	0.68		
0.2	0.65	5.2	0.75	10.2	0.68	15.2	0.84		
0.3	0.37	5.3	0.51	10.3	0.71	15.3	0.92		
0.4	0.56	5.4	0.46	10.4	0.83	15.4	0.70		
0.5	0.45	5.5	0.45	10.5	0.72	15.5	0.67		
0.6	0.46	5.6	0.52	10.6	0.68	15.6	0.65		
0.7	0.47	5.7	0.51	10.7	0.70	15.7	0.68		
0.8	0.45	5.8	0.55	10.8	0.69	15.8	0.66		
0.9	0.54	5.9	0.53	10.9	0.65	15.9	0.67		
1.0	1.10	6.0	0.48	11.0	0.66	16.0	0.69		
1.1	1.43	6.1	0.54	11.1	0.68	16.1	0.70		
1.2	1.38	6.2	0.52	11.2	1.13	16.2	0.71		
1.3	1.30	6.3	0.66	11.3	0.77	16.3	0.68		
1.4	1.09	6.4	0.58	11.4	0.69	16.4	0.65		
1.5	1.12	6.5	0.52	11.5	0.64	16.5	0.66		
1.6	0.95	6.6	0.51	11.6	0.66	16.6	0.64		
1.7	0.84	6.7	0.54	11.7	0.65	16.7	0.63		
1.8	0.80	6.8	0.53	11.8	0.63	16.8	0.69		
1.9	0.92	6.9	0.57	11.9	0.64	16.9	0.70		
2.0	0.71	7.0	0.54	12.0	0.63	17.0	0.72		
2.1	0.64	7.1	0.51	12.1	0.67	17.1	0.76		
2.2	0.63	7.2	0.53	12.2	0.70	17.2	0.78		
2.3	0.60	7.3	0.53	12.3	0.71	17.3	0.69		
2.4	0.55	7.4	0.55	12.4	0.68	17.4	0.68		
2.5	0.58	7.5	0.54	12.5	0.64	17.5	0.71		
2.6	0.49	7.6	0.58	12.6	0.66	17.6	0.73		
2.7	0.48	7.7	0.59	12.7	0.69	17.7	0.70		
2.8	0.57	7.8	0.64	12.8	0.67	17.8	0.72		
2.9	0.76	7.9	0.57	12.9	0.63	17.9	0.74		
3.0	0.61	8.0	0.59	13.0	0.65	18.0	0.86		
3.1	0.52	8.1	0.63	13.1	0.65	18.1	0.94		
3.2	0.51	8.2	0.60	13.2	0.64	18.2	0.90		
3.3	0.45	8.3	0.61	13.3	0.71	18.3	0.82		
3.4	0.42	8.4	0.61	13.4	0.76	18.4	0.79		
3.5	0.39	8.5	0.63	13.5	0.80	18.5	0.75		
3.6	0.55	8.6	0.72	13.6	0.69	18.6	0.77		
3.7	1.36	8.7	0.81	13.7	0.72	18.7	0.81		
3.8	0.78	8.8	0.67	13.8	0.70	18.8	0.83		
3.9	0.65	8.9	0.63	13.9	0.67	18.9	0.79		
4.0	0.67	9.0	0.62	14.0	0.65	19.0	0.80		
4.1	0.48	9.1	0.64	14.1	0.63	19.1	0.82		
4.2	0.46	9.2	0.64	14.2	0.68	19.2	0.85		
4.3	0.47	9.3	0.62	14.3	0.70	19.3	0.86		
4.4	0.61	9.4	0.66	14.4	0.67	19.4	0.91		
4.5	0.82	9.5	0.67	14.5	0.65	19.5	0.92		
4.6	0.65	9.6	0.63	14.6	0.64	19.6	0.87		
4.7	0.52	9.7	0.65	14.7	0.65	19.7	0.84		
4.8	0.50	9.8	0.64	14.8	0.69	19.8	0.85		
4.9	0.53	9.9	0.61	14.9	0.73	19.9	0.89		
5.0	0.55	10.0	0.62	15.0	0.70	20.0	0.87		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J17 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-24  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.68	5.1	0.39	10.1	0.61	15.1	0.70		
0.2	0.77	5.2	0.81	10.2	0.67	15.2	0.67		
0.3	0.55	5.3	3.60	10.3	0.74	15.3	0.66		
0.4	1.05	5.4	1.23	10.4	0.72	15.4	0.72		
0.5	1.62	5.5	2.10	10.5	0.69	15.5	0.68		
0.6	1.53	5.6	0.86	10.6	0.66	15.6	0.69		
0.7	1.55	5.7	0.51	10.7	0.66	15.7	0.70		
0.8	1.09	5.8	0.52	10.8	0.69	15.8	0.81		
0.9	0.57	5.9	0.48	10.9	0.70	15.9	0.76		
1.0	0.58	6.0	0.91	11.0	0.68	16.0	0.69		
1.1	0.57	6.1	0.62	11.1	0.67	16.1	0.68		
1.2	0.69	6.2	0.60	11.2	0.79	16.2	0.71		
1.3	0.75	6.3	0.54	11.3	0.71	16.3	0.66		
1.4	0.80	6.4	0.49	11.4	0.68	16.4	0.64		
1.5	0.62	6.5	0.50	11.5	0.65	16.5	0.69		
1.6	0.74	6.6	0.53	11.6	0.66	16.6	0.72		
1.7	0.82	6.7	0.48	11.7	0.68	16.7	0.74		
1.8	0.70	6.8	0.46	11.8	0.70	16.8	0.70		
1.9	0.62	6.9	0.54	11.9	0.78	16.9	0.71		
2.0	0.51	7.0	0.50	12.0	0.76	17.0	0.70		
2.1	0.58	7.1	0.68	12.1	0.72	17.1	0.73		
2.2	0.49	7.2	0.60	12.2	0.70	17.2	0.80		
2.3	0.46	7.3	0.57	12.3	0.73	17.3	0.76		
2.4	0.47	7.4	0.55	12.4	0.74	17.4	0.71		
2.5	0.44	7.5	0.53	12.5	0.70	17.5	0.68		
2.6	0.45	7.6	0.52	12.6	0.71	17.6	0.69		
2.7	0.48	7.7	0.55	12.7	0.69	17.7	0.69		
2.8	0.50	7.8	0.54	12.8	0.68	17.8	0.72		
2.9	0.51	7.9	0.53	12.9	0.70	17.9	0.75		
3.0	0.48	8.0	0.58	13.0	0.71	18.0	0.73		
3.1	0.47	8.1	0.61	13.1	0.73	18.1	0.70		
3.2	0.52	8.2	0.57	13.2	0.75	18.2	0.71		
3.3	0.49	8.3	0.59	13.3	0.77	18.3	0.72		
3.4	0.40	8.4	0.62	13.4	0.76	18.4	0.94		
3.5	0.43	8.5	0.64	13.5	0.70	18.5	0.83		
3.6	0.45	8.6	0.60	13.6	0.67	18.6	0.80		
3.7	0.43	8.7	0.68	13.7	0.66	18.7	0.81		
3.8	0.39	8.8	0.77	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	0.41	8.9	0.63	13.9	0.72	18.9	0.77		
4.0	0.42	9.0	0.65	14.0	0.70	19.0	0.82		
4.1	0.78	9.1	0.67	14.1	0.67	19.1	0.80		
4.2	0.52	9.2	0.62	14.2	0.66	19.2	0.89		
4.3	0.46	9.3	0.64	14.3	0.69	19.3	0.88		
4.4	0.49	9.4	0.67	14.4	0.68	19.4	0.90		
4.5	0.57	9.5	0.63	14.5	0.83	19.5	0.92		
4.6	0.66	9.6	0.60	14.6	0.91	19.6	0.85		
4.7	0.52	9.7	0.67	14.7	0.72	19.7	0.83		
4.8	0.46	9.8	0.72	14.8	0.69	19.8	0.89		
4.9	0.48	9.9	0.68	14.9	0.68	19.9	0.88		
5.0	0.42	10.0	0.62	15.0	0.71	20.0	1.07		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J18 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-24  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.52	5.1	0.42	10.1	0.63	15.1	0.65		
0.2	0.89	5.2	0.39	10.2	0.65	15.2	0.63		
0.3	1.91	5.3	0.41	10.3	0.64	15.3	0.67		
0.4	1.53	5.4	0.80	10.4	0.65	15.4	0.66		
0.5	1.42	5.5	0.53	10.5	0.70	15.5	0.64		
0.6	1.88	5.6	0.48	10.6	0.76	15.6	0.65		
0.7	1.31	5.7	0.51	10.7	0.69	15.7	0.65		
0.8	0.92	5.8	1.92	10.8	0.64	15.8	0.68		
0.9	0.94	5.9	0.86	10.9	0.63	15.9	0.70		
1.0	0.68	6.0	0.57	11.0	0.66	16.0	0.83		
1.1	0.87	6.1	0.92	11.1	0.68	16.1	0.91		
1.2	1.06	6.2	0.61	11.2	0.65	16.2	0.72		
1.3	1.45	6.3	0.60	11.3	0.67	16.3	0.75		
1.4	1.53	6.4	0.53	11.4	0.71	16.4	0.69		
1.5	1.50	6.5	0.49	11.5	0.70	16.5	0.65		
1.6	1.29	6.6	0.51	11.6	0.68	16.6	0.67		
1.7	1.13	6.7	0.55	11.7	0.73	16.7	0.68		
1.8	1.05	6.8	0.50	11.8	0.75	16.8	0.67		
1.9	0.94	6.9	0.62	11.9	0.80	16.9	0.70		
2.0	0.89	7.0	0.56	12.0	0.69	17.0	0.68		
2.1	1.02	7.1	0.48	12.1	0.66	17.1	0.71		
2.2	0.93	7.2	0.52	12.2	0.65	17.2	0.73		
2.3	0.79	7.3	0.57	12.3	0.68	17.3	0.74		
2.4	0.72	7.4	0.54	12.4	0.66	17.4	0.80		
2.5	0.68	7.5	0.56	12.5	1.26	17.5	0.72		
2.6	0.70	7.6	0.59	12.6	0.78	17.6	0.69		
2.7	0.89	7.7	0.61	12.7	0.72	17.7	0.68		
2.8	0.93	7.8	0.58	12.8	0.94	17.8	0.71		
2.9	0.65	7.9	0.63	12.9	0.75	17.9	0.70		
3.0	0.60	8.0	0.60	13.0	0.68	18.0	0.73		
3.1	0.56	8.1	0.55	13.1	0.65	18.1	0.74		
3.2	0.49	8.2	0.57	13.2	0.64	18.2	0.75		
3.3	0.52	8.3	0.62	13.3	0.69	18.3	0.80		
3.4	0.61	8.4	0.60	13.4	0.67	18.4	0.81		
3.5	0.54	8.5	0.61	13.5	0.70	18.5	0.79		
3.6	0.47	8.6	0.64	13.6	0.69	18.6	0.77		
3.7	0.42	8.7	0.62	13.7	0.68	18.7	0.85		
3.8	0.41	8.8	0.63	13.8	0.72	18.8	0.91		
3.9	0.53	8.9	0.68	13.9	0.74	18.9	0.87		
4.0	0.96	9.0	0.71	14.0	0.70	19.0	0.82		
4.1	0.58	9.1	0.65	14.1	0.81	19.1	0.83		
4.2	2.35	9.2	0.62	14.2	0.75	19.2	0.79		
4.3	1.06	9.3	0.63	14.3	0.69	19.3	0.78		
4.4	0.65	9.4	0.62	14.4	0.65	19.4	0.84		
4.5	0.59	9.5	0.61	14.5	0.64	19.5	0.82		
4.6	0.62	9.6	0.66	14.6	0.68	19.6	0.88		
4.7	0.76	9.7	0.69	14.7	0.66	19.7	0.91		
4.8	0.55	9.8	0.68	14.8	0.65	19.8	0.93		
4.9	0.49	9.9	0.72	14.9	0.72	19.9	0.86		
5.0	0.46	10.0	0.65	15.0	0.69	20.0	0.87		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_



# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J19 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-25  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.65	5.1	0.52	10.1	0.66	15.1	0.71		
0.2	0.92	5.2	0.47	10.2	0.67	15.2	0.67		
0.3	1.43	5.3	0.46	10.3	0.66	15.3	0.66		
0.4	1.68	5.4	0.53	10.4	0.65	15.4	0.69		
0.5	1.92	5.5	0.50	10.5	0.68	15.5	0.68		
0.6	1.70	5.6	0.48	10.6	0.64	15.6	0.64		
0.7	1.50	5.7	0.51	10.7	0.70	15.7	0.62		
0.8	1.62	5.8	0.53	10.8	0.82	15.8	0.71		
0.9	1.15	5.9	0.49	10.9	0.74	15.9	0.67		
1.0	1.32	6.0	0.47	11.0	0.69	16.0	0.65		
1.1	1.25	6.1	0.51	11.1	0.67	16.1	0.63		
1.2	1.36	6.2	0.53	11.2	0.63	16.2	0.82		
1.3	1.17	6.3	0.60	11.3	0.70	16.3	0.90		
1.4	1.03	6.4	0.57	11.4	0.71	16.4	0.71		
1.5	0.96	6.5	0.54	11.5	0.68	16.5	0.69		
1.6	0.87	6.6	0.52	11.6	0.63	16.6	0.70		
1.7	0.84	6.7	0.57	11.7	0.65	16.7	0.69		
1.8	0.61	6.8	0.54	11.8	0.65	16.8	0.66		
1.9	0.74	6.9	0.55	11.9	0.67	16.9	0.72		
2.0	0.76	7.0	0.59	12.0	0.68	17.0	0.68		
2.1	0.67	7.1	0.56	12.1	0.66	17.1	0.67		
2.2	1.01	7.2	0.52	12.2	0.63	17.2	0.73		
2.3	0.63	7.3	0.51	12.3	0.64	17.3	0.76		
2.4	0.66	7.4	0.53	12.4	0.68	17.4	0.78		
2.5	0.71	7.5	0.52	12.5	0.70	17.5	0.72		
2.6	0.53	7.6	0.55	12.6	0.72	17.6	0.69		
2.7	0.57	7.7	0.61	12.7	0.69	17.7	0.71		
2.8	0.55	7.8	0.59	12.8	0.78	17.8	0.72		
2.9	0.49	7.9	0.54	12.9	0.79	17.9	0.74		
3.0	0.53	8.0	0.56	13.0	0.72	18.0	0.75		
3.1	0.51	8.1	0.58	13.1	0.66	18.1	0.73		
3.2	0.57	8.2	0.67	13.2	0.65	18.2	0.81		
3.3	0.74	8.3	0.62	13.3	0.69	18.3	0.85		
3.4	1.07	8.4	0.60	13.4	0.70	18.4	0.90		
3.5	0.56	8.5	0.61	13.5	0.67	18.5	0.83		
3.6	0.50	8.6	0.62	13.6	0.65	18.6	0.79		
3.7	0.43	8.7	0.64	13.7	0.66	18.7	0.77		
3.8	0.52	8.8	0.66	13.8	0.68	18.8	0.76		
3.9	0.68	8.9	0.63	13.9	0.76	18.9	0.86		
4.0	1.58	9.0	0.61	14.0	0.73	19.0	0.75		
4.1	0.65	9.1	0.62	14.1	0.72	19.1	0.80		
4.2	0.84	9.2	0.62	14.2	0.70	19.2	0.79		
4.3	1.91	9.3	0.64	14.3	0.71	19.3	0.81		
4.4	0.70	9.4	0.65	14.4	0.68	19.4	0.82		
4.5	0.61	9.5	0.68	14.5	0.66	19.5	0.84		
4.6	0.67	9.6	0.63	14.6	0.65	19.6	0.84		
4.7	0.52	9.7	0.66	14.7	0.65	19.7	0.82		
4.8	0.48	9.8	0.64	14.8	0.68	19.8	0.89		
4.9	0.49	9.9	0.63	14.9	0.73	19.9	0.85		
5.0	0.51	10.0	0.65	15.0	0.70	20.0	0.85		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J20 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-25  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.68	5.1	0.50	10.1	0.69	15.1	0.69		
0.2	1.12	5.2	0.49	10.2	0.89	15.2	0.72		
0.3	1.35	5.3	0.48	10.3	1.15	15.3	0.69		
0.4	2.24	5.4	0.46	10.4	0.73	15.4	0.69		
0.5	1.86	5.5	0.52	10.5	0.66	15.5	0.70		
0.6	1.57	5.6	0.54	10.6	0.62	15.6	0.67		
0.7	2.03	5.7	0.49	10.7	0.64	15.7	0.65		
0.8	1.21	5.8	0.63	10.8	0.65	15.8	0.68		
0.9	0.86	5.9	0.80	10.9	0.66	15.9	0.67		
1.0	0.79	6.0	0.56	11.0	0.64	16.0	0.70		
1.1	1.34	6.1	0.49	11.1	0.68	16.1	0.76		
1.2	1.66	6.2	0.52	11.2	0.73	16.2	0.80		
1.3	1.60	6.3	0.50	11.3	0.70	16.3	0.72		
1.4	1.54	6.4	0.50	11.4	0.71	16.4	0.94		
1.5	1.37	6.5	0.54	11.5	0.68	16.5	0.79		
1.6	1.25	6.6	0.56	11.6	0.65	16.6	0.71		
1.7	1.09	6.7	0.53	11.7	0.66	16.7	0.68		
1.8	1.13	6.8	0.51	11.8	0.67	16.8	0.70		
1.9	0.97	6.9	0.58	11.9	0.65	16.9	0.69		
2.0	0.92	7.0	0.62	12.0	0.70	17.0	0.67		
2.1	0.86	7.1	0.57	12.1	0.69	17.1	0.66		
2.2	0.91	7.2	0.53	12.2	0.74	17.2	0.72		
2.3	0.95	7.3	0.94	12.3	0.78	17.3	0.73		
2.4	0.78	7.4	0.58	12.4	0.82	17.4	0.70		
2.5	0.69	7.5	0.63	12.5	0.76	17.5	0.68		
2.6	0.62	7.6	0.60	12.6	0.67	17.6	0.71		
2.7	0.64	7.7	0.56	12.7	0.64	17.7	0.74		
2.8	0.60	7.8	0.59	12.8	0.66	17.8	0.77		
2.9	0.56	7.9	0.57	12.9	0.69	17.9	0.75		
3.0	0.51	8.0	0.59	13.0	0.70	18.0	0.72		
3.1	0.48	8.1	0.61	13.1	0.68	18.1	0.71		
3.2	0.53	8.2	0.60	13.2	0.65	18.2	0.73		
3.3	0.62	8.3	0.58	13.3	0.66	18.3	1.24		
3.4	0.49	8.4	0.64	13.4	0.63	18.4	0.97		
3.5	0.42	8.5	0.62	13.5	0.62	18.5	1.53		
3.6	0.41	8.6	0.63	13.6	0.67	18.6	1.06		
3.7	0.45	8.7	0.60	13.7	0.71	18.7	0.84		
3.8	0.94	8.8	0.61	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	0.67	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.80		
4.0	2.53	9.0	0.65	14.0	0.70	19.0	0.78		
4.1	1.06	9.1	0.72	14.1	0.73	19.1	0.77		
4.2	0.54	9.2	0.76	14.2	0.74	19.2	0.85		
4.3	0.46	9.3	0.64	14.3	0.69	19.3	0.93		
4.4	0.42	9.4	0.62	14.4	0.72	19.4	0.90		
4.5	0.39	9.5	0.66	14.5	0.70	19.5	0.86		
4.6	0.45	9.6	0.65	14.6	0.68	19.6	0.81		
4.7	0.44	9.7	0.63	14.7	0.65	19.7	0.83		
4.8	0.86	9.8	0.62	14.8	0.64	19.8	0.84		
4.9	0.53	9.9	0.67	14.9	0.67	19.9	0.88		
5.0	0.47	10.0	0.71	15.0	0.66	20.0	0.90		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J21 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-25  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	1.40	5.1	0.66	10.1	0.67	15.1	0.65		
0.2	1.74	5.2	0.52	10.2	0.66	15.2	0.66		
0.3	1.82	5.3	0.46	10.3	0.62	15.3	0.68		
0.4	1.57	5.4	0.45	10.4	0.63	15.4	0.71		
0.5	1.47	5.5	0.68	10.5	0.69	15.5	0.76		
0.6	1.59	5.6	0.56	10.6	0.70	15.6	0.75		
0.7	1.73	5.7	0.53	10.7	0.71	15.7	0.69		
0.8	1.66	5.8	0.47	10.8	0.74	15.8	0.66		
0.9	1.22	5.9	0.49	10.9	0.68	15.9	0.68		
1.0	1.55	6.0	0.54	11.0	0.64	16.0	0.67		
1.1	1.55	6.1	0.62	11.1	0.62	16.1	0.64		
1.2	1.42	6.2	0.57	11.2	0.66	16.2	0.69		
1.3	1.31	6.3	0.50	11.3	0.65	16.3	0.71		
1.4	1.27	6.4	0.47	11.4	0.64	16.4	0.70		
1.5	1.23	6.5	0.53	11.5	0.67	16.5	0.68		
1.6	1.12	6.6	0.51	11.6	0.65	16.6	0.65		
1.7	1.01	6.7	0.49	11.7	0.63	16.7	0.66		
1.8	0.83	6.8	0.48	11.8	0.70	16.8	0.69		
1.9	0.76	6.9	0.52	11.9	0.68	16.9	0.72		
2.0	0.88	7.0	0.61	12.0	0.66	17.0	0.78		
2.1	0.79	7.1	0.55	12.1	0.71	17.1	0.81		
2.2	0.65	7.2	0.49	12.2	0.73	17.2	0.80		
2.3	0.57	7.3	0.52	12.3	0.76	17.3	0.71		
2.4	0.59	7.4	0.56	12.4	0.80	17.4	0.69		
2.5	0.64	7.5	0.50	12.5	0.69	17.5	0.70		
2.6	0.63	7.6	0.53	12.6	0.64	17.6	0.72		
2.7	0.55	7.7	0.56	12.7	0.67	17.7	0.71		
2.8	0.52	7.8	0.64	12.8	0.67	17.8	0.73		
2.9	0.45	7.9	0.51	12.9	0.69	17.9	0.90		
3.0	0.61	8.0	0.55	13.0	0.72	18.0	1.09		
3.1	0.45	8.1	0.56	13.1	0.71	18.1	0.85		
3.2	0.41	8.2	0.60	13.2	0.68	18.2	0.80		
3.3	0.47	8.3	0.57	13.3	0.69	18.3	0.78		
3.4	0.43	8.4	0.61	13.4	0.70	18.4	0.80		
3.5	0.40	8.5	0.63	13.5	0.73	18.5	0.78		
3.6	0.35	8.6	0.60	13.6	0.68	18.6	0.80		
3.7	0.38	8.7	0.62	13.7	0.70	18.7	0.82		
3.8	0.43	8.8	0.61	13.8	0.72	18.8	1.33		
3.9	0.46	8.9	0.63	13.9	0.74	18.9	0.94		
4.0	0.47	9.0	0.66	14.0	0.76	19.0	0.91		
4.1	0.60	9.1	0.64	14.1	0.71	19.1	0.87		
4.2	0.77	9.2	0.72	14.2	0.70	19.2	0.84		
4.3	1.53	9.3	0.68	14.3	0.68	19.3	0.84		
4.4	0.77	9.4	0.64	14.4	0.66	19.4	0.86		
4.5	2.00	9.5	0.62	14.5	0.65	19.5	0.82		
4.6	0.83	9.6	0.63	14.6	0.69	19.6	0.85		
4.7	0.60	9.7	0.61	14.7	0.67	19.7	0.86		
4.8	0.62	9.8	0.65	14.8	0.64	19.8	0.98		
4.9	0.71	9.9	0.80	14.9	0.63	19.9	0.92		
5.0	0.60	10.0	0.92	15.0	0.66	20.0	0.87		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J22 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-25  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.47	10.1	0.64	15.1	0.65		
0.2	2.53	5.2	0.50	10.2	0.62	15.2	0.72		
0.3	2.12	5.3	0.48	10.3	0.63	15.3	0.69		
0.4	3.61	5.4	0.45	10.4	0.61	15.4	0.70		
0.5	3.03	5.5	0.46	10.5	0.62	15.5	0.70		
0.6	1.43	5.6	0.53	10.6	0.61	15.6	0.67		
0.7	1.15	5.7	0.57	10.7	0.60	15.7	0.68		
0.8	0.67	5.8	2.23	10.8	0.66	15.8	0.69		
0.9	0.83	5.9	0.94	10.9	0.69	15.9	0.70		
1.0	0.91	6.0	0.67	11.0	0.76	16.0	0.71		
1.1	0.49	6.1	1.05	11.1	0.80	16.1	0.73		
1.2	0.72	6.2	0.75	11.2	0.72	16.2	0.69		
1.3	1.16	6.3	0.53	11.3	0.65	16.3	0.70		
1.4	1.43	6.4	0.49	11.4	0.63	16.4	0.68		
1.5	1.52	6.5	0.50	11.5	0.66	16.5	0.69		
1.6	1.38	6.6	0.51	11.6	0.65	16.6	0.66		
1.7	1.40	6.7	0.47	11.7	0.64	16.7	0.64		
1.8	1.25	6.8	0.49	11.8	0.62	16.8	0.67		
1.9	1.13	6.9	0.55	11.9	0.63	16.9	0.72		
2.0	1.06	7.0	0.62	12.0	0.68	17.0	0.74		
2.1	0.97	7.1	0.57	12.1	0.70	17.1	0.76		
2.2	0.92	7.2	0.52	12.2	0.67	17.2	0.73		
2.3	0.94	7.3	0.54	12.3	0.65	17.3	0.70		
2.4	0.90	7.4	0.50	12.4	0.69	17.4	0.69		
2.5	0.83	7.5	0.51	12.5	0.75	17.5	0.71		
2.6	0.69	7.6	0.53	12.6	1.56	17.6	0.71		
2.7	0.72	7.7	0.56	12.7	0.86	17.7	0.74		
2.8	0.76	7.8	0.54	12.8	1.12	17.8	0.72		
2.9	0.65	7.9	0.58	12.9	0.71	17.9	0.76		
3.0	0.61	8.0	0.61	13.0	0.66	18.0	0.80		
3.1	0.63	8.1	0.60	13.1	0.68	18.1	0.77		
3.2	0.58	8.2	0.56	13.2	0.67	18.2	0.73		
3.3	0.51	8.3	0.59	13.3	0.65	18.3	0.71		
3.4	0.53	8.4	0.61	13.4	0.66	18.4	0.79		
3.5	0.48	8.5	0.62	13.5	0.65	18.5	0.85		
3.6	0.45	8.6	0.64	13.6	0.69	18.6	0.86		
3.7	0.42	8.7	0.61	13.7	0.70	18.7	0.81		
3.8	0.44	8.8	0.60	13.8	0.72	18.8	0.83		
3.9	1.12	8.9	0.63	13.9	0.68	18.9	1.00		
4.0	0.67	9.0	0.62	14.0	0.67	19.0	1.06		
4.1	0.58	9.1	0.65	14.1	0.71	19.1	0.85		
4.2	3.12	9.2	0.68	14.2	0.73	19.2	0.79		
4.3	1.30	9.3	0.66	14.3	0.76	19.3	0.77		
4.4	0.67	9.4	0.64	14.4	0.82	19.4	0.84		
4.5	0.59	9.5	0.62	14.5	0.78	19.5	0.86		
4.6	0.60	9.6	0.63	14.6	0.72	19.6	0.89		
4.7	0.75	9.7	0.65	14.7	0.69	19.7	0.92		
4.8	0.56	9.8	0.65	14.8	0.70	19.8	0.90		
4.9	0.53	9.9	0.68	14.9	0.71	19.9	0.87		
5.0	0.49	10.0	0.70	15.0	0.68	20.0	1.09		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J25 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-26  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.94	5.1	0.46	10.1	0.66	15.1	0.82		
0.2	1.13	5.2	0.42	10.2	0.63	15.2	0.76		
0.3	0.67	5.3	0.53	10.3	0.64	15.3	0.72		
0.4	0.52	5.4	0.57	10.4	0.61	15.4	0.91		
0.5	0.49	5.5	0.51	10.5	0.62	15.5	0.70		
0.6	0.89	5.6	0.49	10.6	0.66	15.6	0.68		
0.7	0.67	5.7	1.53	10.7	0.68	15.7	0.66		
0.8	1.58	5.8	2.62	10.8	0.70	15.8	0.69		
0.9	1.05	5.9	0.94	10.9	0.73	15.9	0.71		
1.0	0.79	6.0	0.58	11.0	0.65	16.0	0.68		
1.1	0.82	6.1	0.63	11.1	0.69	16.1	0.65		
1.2	0.93	6.2	0.52	11.2	0.67	16.2	0.64		
1.3	1.34	6.3	0.48	11.3	0.64	16.3	0.67		
1.4	1.52	6.4	0.46	11.4	0.63	16.4	0.68		
1.5	1.47	6.5	0.51	11.5	0.66	16.5	0.67		
1.6	1.36	6.6	0.49	11.6	0.64	16.6	0.66		
1.7	1.21	6.7	0.50	11.7	0.68	16.7	0.69		
1.8	1.15	6.8	0.53	11.8	0.70	16.8	0.71		
1.9	1.23	6.9	0.57	11.9	0.69	16.9	0.70		
2.0	1.35	7.0	0.62	12.0	0.72	17.0	0.68		
2.1	1.14	7.1	0.60	12.1	0.75	17.1	0.73		
2.2	0.97	7.2	0.56	12.2	1.31	17.2	0.76		
2.3	0.92	7.3	0.50	12.3	0.90	17.3	0.78		
2.4	0.83	7.4	0.53	12.4	0.67	17.4	0.72		
2.5	0.69	7.5	0.51	12.5	0.65	17.5	0.69		
2.6	0.71	7.6	0.49	12.6	0.71	17.6	0.70		
2.7	0.64	7.7	0.55	12.7	0.68	17.7	0.71		
2.8	0.59	7.8	0.57	12.8	0.65	17.8	0.70		
2.9	0.63	7.9	0.60	12.9	0.69	17.9	0.72		
3.0	0.60	8.0	0.59	13.0	0.72	18.0	0.74		
3.1	0.56	8.1	0.56	13.1	0.76	18.1	0.75		
3.2	0.51	8.2	0.58	13.2	0.80	18.2	0.73		
3.3	0.49	8.3	0.63	13.3	0.78	18.3	0.72		
3.4	0.52	8.4	0.64	13.4	0.72	18.4	0.86		
3.5	0.47	8.5	0.60	13.5	0.69	18.5	0.89		
3.6	0.39	8.6	0.62	13.6	0.67	18.6	0.82		
3.7	0.42	8.7	0.61	13.7	0.70	18.7	0.77		
3.8	0.41	8.8	0.61	13.8	0.70	18.8	0.79		
3.9	0.56	8.9	0.63	13.9	0.68	18.9	0.81		
4.0	1.03	9.0	0.65	14.0	0.69	19.0	0.80		
4.1	0.67	9.1	0.70	14.1	0.72	19.1	0.83		
4.2	3.13	9.2	0.66	14.2	0.75	19.2	0.85		
4.3	1.24	9.3	0.64	14.3	0.69	19.3	0.87		
4.4	0.54	9.4	0.63	14.4	0.70	19.4	0.92		
4.5	0.49	9.5	0.65	14.5	0.68	19.5	0.86		
4.6	0.76	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.81		
4.7	0.51	9.7	0.62	14.7	0.66	19.7	0.79		
4.8	0.43	9.8	0.64	14.8	0.67	19.8	0.85		
4.9	0.40	9.9	0.67	14.9	0.73	19.9	0.86		
5.0	0.44	10.0	0.65	15.0	1.16	20.0	0.89		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J26 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-26  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.44	10.1	0.64	15.1	0.65		
0.2	0.89	5.2	0.43	10.2	0.63	15.2	0.70		
0.3	1.67	5.3	0.48	10.3	0.64	15.3	0.69		
0.4	0.52	5.4	0.50	10.4	0.65	15.4	0.71		
0.5	0.91	5.5	0.49	10.5	0.66	15.5	0.72		
0.6	1.24	5.6	0.47	10.6	0.67	15.6	0.75		
0.7	0.85	5.7	0.52	10.7	0.64	15.7	0.71		
0.8	0.80	5.8	0.64	10.8	0.66	15.8	0.68		
0.9	0.67	5.9	2.21	10.9	0.62	15.9	0.66		
1.0	1.13	6.0	1.06	11.0	0.63	16.0	0.70		
1.1	0.78	6.1	0.63	11.1	0.65	16.1	0.70		
1.2	0.92	6.2	0.60	11.2	0.64	16.2	0.69		
1.3	1.24	6.3	0.52	11.3	0.68	16.3	0.67		
1.4	1.46	6.4	0.49	11.4	0.72	16.4	0.68		
1.5	1.51	6.5	0.51	11.5	0.76	16.5	0.69		
1.6	1.48	6.6	0.50	11.6	0.67	16.6	0.73		
1.7	1.53	6.7	0.53	11.7	0.64	16.7	0.71		
1.8	1.34	6.8	0.57	11.8	0.63	16.8	0.65		
1.9	1.25	6.9	0.72	11.9	0.66	16.9	0.64		
2.0	1.13	7.0	0.76	12.0	0.65	17.0	0.69		
2.1	0.98	7.1	0.56	12.1	0.67	17.1	0.71		
2.2	1.02	7.2	0.51	12.2	0.69	17.2	0.70		
2.3	1.05	7.3	0.53	12.3	0.70	17.3	0.67		
2.4	0.93	7.4	0.55	12.4	0.72	17.4	0.78		
2.5	0.82	7.5	0.50	12.5	1.35	17.5	0.75		
2.6	0.67	7.6	0.48	12.6	0.86	17.6	0.72		
2.7	0.61	7.7	0.54	12.7	0.69	17.7	0.69		
2.8	0.59	7.8	0.57	12.8	0.70	17.8	0.70		
2.9	0.76	7.9	0.61	12.9	0.66	17.9	0.71		
3.0	0.63	8.0	0.55	13.0	0.65	18.0	0.73		
3.1	0.58	8.1	0.53	13.1	0.68	18.1	0.71		
3.2	0.51	8.2	0.56	13.2	0.72	18.2	0.72		
3.3	0.52	8.3	0.68	13.3	0.70	18.3	0.74		
3.4	0.48	8.4	0.75	13.4	0.67	18.4	0.97		
3.5	0.40	8.5	0.64	13.5	0.69	18.5	1.05		
3.6	0.39	8.6	0.60	13.6	0.71	18.6	0.83		
3.7	0.43	8.7	0.61	13.7	0.73	18.7	0.77		
3.8	0.55	8.8	0.63	13.8	0.70	18.8	0.81		
3.9	1.12	8.9	0.60	13.9	0.69	18.9	0.80		
4.0	0.68	9.0	0.62	14.0	0.71	19.0	0.78		
4.1	3.16	9.1	0.63	14.1	0.72	19.1	0.79		
4.2	1.30	9.2	0.64	14.2	0.72	19.2	0.82		
4.3	0.59	9.3	0.66	14.3	0.76	19.3	0.85		
4.4	0.75	9.4	0.63	14.4	0.80	19.4	0.84		
4.5	0.62	9.5	0.65	14.5	0.78	19.5	0.88		
4.6	0.44	9.6	0.68	14.6	0.69	19.6	0.92		
4.7	0.53	9.7	0.70	14.7	0.67	19.7	0.90		
4.8	0.46	9.8	0.65	14.8	0.71	19.8	0.86		
4.9	0.42	9.9	0.62	14.9	0.68	19.9	0.84		
5.0	0.40	10.0	0.61	15.0	0.67	20.0	0.87		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J27 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-26  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.48	5.1	0.49	10.1	0.62	15.1	0.70		
0.2	2.03	5.2	0.60	10.2	0.60	15.2	0.71		
0.3	1.83	5.3	0.56	10.3	0.60	15.3	0.74		
0.4	1.38	5.4	0.52	10.4	0.63	15.4	0.82		
0.5	1.03	5.5	0.47	10.5	0.65	15.5	0.76		
0.6	1.16	5.6	0.44	10.6	0.63	15.6	0.69		
0.7	1.32	5.7	0.48	10.7	0.62	15.7	0.68		
0.8	1.67	5.8	0.53	10.8	0.67	15.8	0.70		
0.9	1.81	5.9	0.50	10.9	0.78	15.9	0.71		
1.0	1.60	6.0	1.10	11.0	0.99	16.0	0.66		
1.1	1.61	6.1	2.03	11.1	1.07	16.1	0.67		
1.2	1.46	6.2	0.89	11.2	0.81	16.2	0.70		
1.3	1.50	6.3	0.55	11.3	0.77	16.3	0.72		
1.4	1.39	6.4	0.49	11.4	0.74	16.4	0.76		
1.5	1.09	6.5	0.47	11.5	0.61	16.5	0.80		
1.6	1.14	6.6	0.51	11.6	0.64	16.6	0.81		
1.7	1.28	6.7	0.48	11.7	0.68	16.7	0.73		
1.8	1.04	6.8	0.49	11.8	0.67	16.8	0.75		
1.9	0.96	6.9	0.53	11.9	0.64	16.9	0.71		
2.0	0.94	7.0	0.62	12.0	0.65	17.0	0.69		
2.1	0.89	7.1	0.56	12.1	0.61	17.1	0.70		
2.2	0.86	7.2	0.50	12.2	0.62	17.2	0.72		
2.3	0.79	7.3	0.51	12.3	0.64	17.3	0.71		
2.4	0.72	7.4	0.54	12.4	0.68	17.4	0.77		
2.5	0.81	7.5	0.58	12.5	0.71	17.5	0.74		
2.6	0.73	7.6	0.67	12.6	0.72	17.6	0.70		
2.7	0.96	7.7	0.61	12.7	0.69	17.7	0.70		
2.8	0.77	7.8	0.57	12.8	0.97	17.8	0.71		
2.9	0.90	7.9	0.52	12.9	1.23	17.9	0.73		
3.0	0.95	8.0	0.54	13.0	0.81	18.0	0.72		
3.1	0.64	8.1	0.56	13.1	0.68	18.1	0.69		
3.2	0.62	8.2	0.70	13.2	0.72	18.2	0.68		
3.3	0.57	8.3	0.65	13.3	0.70	18.3	0.71		
3.4	0.51	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.82		
3.5	0.46	8.5	1.07	13.5	0.66	18.5	0.85		
3.6	0.48	8.6	0.62	13.6	0.68	18.6	0.79		
3.7	0.59	8.7	0.60	13.7	0.70	18.7	0.91		
3.8	0.53	8.8	0.61	13.8	0.67	18.8	0.83		
3.9	0.71	8.9	0.62	13.9	0.64	18.9	0.77		
4.0	0.52	9.0	0.65	14.0	0.69	19.0	0.80		
4.1	0.47	9.1	0.63	14.1	0.68	19.1	0.81		
4.2	0.42	9.2	0.72	14.2	0.72	19.2	0.78		
4.3	0.41	9.3	0.76	14.3	0.75	19.3	0.76		
4.4	0.44	9.4	0.64	14.4	0.69	19.4	0.85		
4.5	1.86	9.5	0.61	14.5	0.67	19.5	0.92		
4.6	2.62	9.6	0.68	14.6	0.65	19.6	0.90		
4.7	0.83	9.7	0.62	14.7	0.66	19.7	0.84		
4.8	0.67	9.8	0.64	14.8	0.64	19.8	0.82		
4.9	1.11	9.9	0.66	14.9	0.68	19.9	0.86		
5.0	0.52	10.0	0.67	15.0	0.71	20.0	0.87		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J28 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-26  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.51	10.1	0.65	15.1	0.67		
0.2	2.86	5.2	0.56	10.2	0.64	15.2	0.71		
0.3	2.12	5.3	0.63	10.3	0.62	15.3	0.70		
0.4	1.67	5.4	1.88	10.4	0.61	15.4	0.69		
0.5	4.03	5.5	3.02	10.5	0.63	15.5	0.69		
0.6	2.34	5.6	0.94	10.6	0.65	15.6	0.72		
0.7	1.02	5.7	1.23	10.7	0.68	15.7	0.75		
0.8	0.82	5.8	0.76	10.8	0.70	15.8	0.71		
0.9	0.94	5.9	0.52	10.9	0.71	15.9	0.70		
1.0	0.67	6.0	0.48	11.0	0.65	16.0	1.08		
1.1	0.53	6.1	0.47	11.1	0.64	16.1	1.43		
1.2	0.51	6.2	0.50	11.2	0.69	16.2	0.85		
1.3	0.79	6.3	0.49	11.3	0.66	16.3	0.71		
1.4	1.15	6.4	0.55	11.4	0.65	16.4	0.69		
1.5	1.43	6.5	0.71	11.5	0.63	16.5	0.67		
1.6	1.38	6.6	0.82	11.6	0.67	16.6	0.70		
1.7	1.29	6.7	0.59	11.7	0.64	16.7	0.68		
1.8	1.51	6.8	0.63	11.8	0.69	16.8	0.66		
1.9	1.36	6.9	0.54	11.9	0.72	16.9	0.69		
2.0	1.12	7.0	0.50	12.0	0.76	17.0	0.71		
2.1	0.96	7.1	0.49	12.1	0.80	17.1	0.73		
2.2	0.93	7.2	0.50	12.2	0.73	17.2	0.75		
2.3	0.88	7.3	0.51	12.3	0.69	17.3	0.72		
2.4	0.91	7.4	0.55	12.4	1.12	17.4	0.70		
2.5	0.82	7.5	0.53	12.5	0.75	17.5	0.71		
2.6	0.79	7.6	0.57	12.6	0.66	17.6	0.73		
2.7	0.68	7.7	0.60	12.7	0.64	17.7	0.74		
2.8	0.71	7.8	0.62	12.8	0.63	17.8	0.71		
2.9	0.64	7.9	0.56	12.9	0.69	17.9	0.70		
3.0	0.60	8.0	0.53	13.0	0.70	18.0	0.71		
3.1	0.58	8.1	0.55	13.1	0.72	18.1	0.72		
3.2	0.49	8.2	0.59	13.2	0.68	18.2	0.73		
3.3	0.52	8.3	0.62	13.3	0.71	18.3	0.76		
3.4	0.46	8.4	0.64	13.4	0.73	18.4	0.81		
3.5	0.41	8.5	0.65	13.5	0.70	18.5	0.93		
3.6	0.44	8.6	0.61	13.6	0.68	18.6	1.06		
3.7	0.60	8.7	0.62	13.7	0.67	18.7	0.82		
3.8	0.52	8.8	0.60	13.8	0.72	18.8	0.78		
3.9	0.93	8.9	0.63	13.9	0.69	18.9	0.76		
4.0	0.56	9.0	0.64	14.0	0.70	19.0	0.80		
4.1	0.48	9.1	0.62	14.1	0.68	19.1	0.83		
4.2	0.50	9.2	0.63	14.2	0.65	19.2	0.81		
4.3	0.76	9.3	0.66	14.3	0.67	19.3	0.79		
4.4	0.60	9.4	0.68	14.4	0.73	19.4	0.85		
4.5	0.43	9.5	0.70	14.5	0.76	19.5	0.88		
4.6	0.39	9.6	0.76	14.6	0.80	19.6	0.92		
4.7	0.41	9.7	0.66	14.7	0.75	19.7	0.90		
4.8	0.44	9.8	0.62	14.8	0.69	19.8	0.86		
4.9	0.50	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	0.84		
5.0	0.48	10.0	0.60	15.0	0.68	20.0	0.87		

测 试 复 核



# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J29 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-27  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.53	10.1	0.61	15.1	0.70		
0.2	1.03	5.2	0.48	10.2	0.63	15.2	0.70		
0.3	0.92	5.3	0.49	10.3	0.64	15.3	0.72		
0.4	0.67	5.4	0.60	10.4	0.66	15.4	0.69		
0.5	0.54	5.5	2.52	10.5	0.66	15.5	0.66		
0.6	0.60	5.6	1.05	10.6	0.65	15.6	0.70		
0.7	0.74	5.7	0.64	10.7	0.64	15.7	0.68		
0.8	1.70	5.8	0.60	10.8	0.78	15.8	0.65		
0.9	2.26	5.9	0.56	10.9	0.81	15.9	0.66		
1.0	1.79	6.0	0.52	11.0	0.69	16.0	0.67		
1.1	1.09	6.1	0.78	11.1	0.66	16.1	0.71		
1.2	0.98	6.2	0.54	11.2	0.64	16.2	0.69		
1.3	1.52	6.3	0.49	11.3	0.64	16.3	0.67		
1.4	1.67	6.4	0.47	11.4	0.68	16.4	0.73		
1.5	1.54	6.5	0.51	11.5	0.70	16.5	0.75		
1.6	1.39	6.6	0.50	11.6	0.66	16.6	0.80		
1.7	1.36	6.7	0.50	11.7	0.65	16.7	0.71		
1.8	1.23	6.8	0.57	11.8	0.64	16.8	0.68		
1.9	1.06	6.9	0.54	11.9	0.71	16.9	0.67		
2.0	0.97	7.0	0.49	12.0	0.73	17.0	0.70		
2.1	1.08	7.1	0.53	12.1	0.68	17.1	0.69		
2.2	0.95	7.2	0.51	12.2	0.69	17.2	0.70		
2.3	0.84	7.3	0.48	12.3	0.68	17.3	0.72		
2.4	0.80	7.4	0.52	12.4	0.96	17.4	0.73		
2.5	0.66	7.5	0.55	12.5	0.72	17.5	0.71		
2.6	0.58	7.6	0.53	12.6	0.65	17.6	0.69		
2.7	0.57	7.7	0.50	12.7	1.57	17.7	0.74		
2.8	0.47	7.8	0.59	12.8	0.99	17.8	0.72		
2.9	0.51	7.9	0.61	12.9	0.72	17.9	0.73		
3.0	0.68	8.0	0.58	13.0	0.69	18.0	0.70		
3.1	0.47	8.1	0.56	13.1	0.67	18.1	0.71		
3.2	0.43	8.2	0.59	13.2	0.66	18.2	0.70		
3.3	0.42	8.3	0.67	13.3	0.64	18.3	0.72		
3.4	0.38	8.4	0.64	13.4	0.69	18.4	0.76		
3.5	0.39	8.5	0.62	13.5	0.74	18.5	0.79		
3.6	0.80	8.6	0.61	13.6	0.70	18.6	0.82		
3.7	0.51	8.7	0.70	13.7	0.70	18.7	0.81		
3.8	0.56	8.8	0.65	13.8	0.74	18.8	0.77		
3.9	0.63	8.9	0.62	13.9	0.69	18.9	0.76		
4.0	2.67	9.0	0.65	14.0	0.65	19.0	0.80		
4.1	0.86	9.1	0.68	14.1	0.68	19.1	0.82		
4.2	0.59	9.2	0.69	14.2	0.72	19.2	0.79		
4.3	0.51	9.3	0.66	14.3	0.76	19.3	0.77		
4.4	0.49	9.4	0.62	14.4	0.73	19.4	0.81		
4.5	0.67	9.5	0.61	14.5	0.67	19.5	0.84		
4.6	0.42	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.82		
4.7	0.39	9.7	0.62	14.7	0.68	19.7	0.80		
4.8	0.44	9.8	0.63	14.8	0.71	19.8	0.85		
4.9	0.51	9.9	0.64	14.9	0.72	19.9	0.89		
5.0	0.57	10.0	0.69	15.0	0.69	20.0	0.86		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J30 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-27  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	1.65	10.1	0.62	15.1	0.67		
0.2	0.79	5.2	0.97	10.2	0.60	15.2	0.66		
0.3	0.93	5.3	0.56	10.3	0.70	15.3	0.67		
0.4	1.06	5.4	0.47	10.4	0.67	15.4	0.70		
0.5	1.09	5.5	0.52	10.5	0.65	15.5	0.72		
0.6	1.00	5.6	0.48	10.6	0.65	15.6	0.81		
0.7	1.05	5.7	0.53	10.7	0.64	15.7	0.76		
0.8	0.64	5.8	0.45	10.8	0.66	15.8	0.69		
0.9	1.32	5.9	0.60	10.9	0.63	15.9	0.67		
1.0	1.27	6.0	0.63	11.0	0.62	16.0	0.70		
1.1	1.45	6.1	0.54	11.1	0.64	16.1	0.68		
1.2	1.29	6.2	0.52	11.2	0.64	16.2	0.65		
1.3	1.20	6.3	0.56	11.3	0.63	16.3	0.64		
1.4	1.27	6.4	0.64	11.4	0.63	16.4	0.66		
1.5	1.10	6.5	0.63	11.5	0.69	16.5	0.65		
1.6	0.97	6.6	1.70	11.6	0.68	16.6	0.68		
1.7	0.95	6.7	0.95	11.7	0.70	16.7	0.71		
1.8	0.87	6.8	0.54	11.8	0.66	16.8	0.69		
1.9	0.82	6.9	0.53	11.9	0.65	16.9	0.75		
2.0	1.04	7.0	0.62	12.0	0.69	17.0	0.72		
2.1	0.85	7.1	0.57	12.1	0.71	17.1	0.73		
2.2	0.76	7.2	0.48	12.2	0.68	17.2	0.74		
2.3	0.99	7.3	0.54	12.3	0.69	17.3	0.69		
2.4	0.71	7.4	0.52	12.4	0.66	17.4	0.70		
2.5	0.76	7.5	0.55	12.5	0.67	17.5	0.70		
2.6	0.51	7.6	0.58	12.6	0.68	17.6	0.72		
2.7	0.50	7.7	0.60	12.7	0.70	17.7	0.71		
2.8	0.48	7.8	0.54	12.8	0.66	17.8	0.85		
2.9	0.61	7.9	0.59	12.9	0.69	17.9	0.77		
3.0	0.46	8.0	0.54	13.0	0.70	18.0	0.69		
3.1	0.41	8.1	0.57	13.1	0.68	18.1	0.67		
3.2	0.42	8.2	0.71	13.2	0.65	18.2	0.71		
3.3	0.44	8.3	0.64	13.3	0.64	18.3	0.74		
3.4	0.53	8.4	0.86	13.4	0.64	18.4	0.73		
3.5	0.88	8.5	0.61	13.5	0.66	18.5	0.76		
3.6	0.57	8.6	0.64	13.6	0.67	18.6	0.81		
3.7	0.63	8.7	0.60	13.7	0.68	18.7	0.82		
3.8	2.66	8.8	0.61	13.8	0.70	18.8	0.78		
3.9	1.13	8.9	0.66	13.9	0.72	18.9	0.80		
4.0	0.75	9.0	0.65	14.0	0.75	19.0	0.81		
4.1	0.54	9.1	0.62	14.1	0.69	19.1	0.80		
4.2	0.52	9.2	0.63	14.2	0.68	19.2	0.79		
4.3	0.57	9.3	0.60	14.3	0.65	19.3	0.76		
4.4	0.56	9.4	0.65	14.4	0.64	19.4	0.77		
4.5	0.47	9.5	0.63	14.5	0.66	19.5	0.79		
4.6	0.44	9.6	0.60	14.6	0.65	19.6	0.78		
4.7	0.42	9.7	0.64	14.7	0.69	19.7	0.82		
4.8	0.91	9.8	0.62	14.8	0.71	19.8	0.85		
4.9	0.53	9.9	0.65	14.9	0.68	19.9	0.87		
5.0	0.60	10.0	0.66	15.0	0.65	20.0	0.84		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J31 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-27  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.49	10.1	0.63	15.1	0.68		
0.2	4.92	5.2	1.01	10.2	0.73	15.2	0.67		
0.3	5.26	5.3	0.74	10.3	0.70	15.3	0.64		
0.4	3.00	5.4	1.66	10.4	0.68	15.4	0.63		
0.5	3.57	5.5	1.37	10.5	0.67	15.5	0.68		
0.6	1.13	5.6	0.73	10.6	0.66	15.6	0.69		
0.7	0.67	5.7	0.58	10.7	0.70	15.7	0.70		
0.8	1.89	5.8	0.56	10.8	0.70	15.8	0.69		
0.9	1.04	5.9	0.52	10.9	0.67	15.9	0.72		
1.0	0.50	6.0	0.47	11.0	0.66	16.0	0.75		
1.1	0.83	6.1	0.50	11.1	0.64	16.1	0.68		
1.2	0.57	6.2	0.49	11.2	0.63	16.2	0.65		
1.3	0.48	6.3	0.57	11.3	0.65	16.3	0.66		
1.4	0.72	6.4	0.80	11.4	0.65	16.4	0.69		
1.5	1.01	6.5	0.63	11.5	0.68	16.5	0.67		
1.6	1.19	6.6	2.92	11.6	0.70	16.6	0.70		
1.7	1.37	6.7	1.32	11.7	0.74	16.7	0.68		
1.8	1.42	6.8	0.80	11.8	0.75	16.8	0.64		
1.9	1.51	6.9	0.59	11.9	0.65	16.9	0.67		
2.0	1.30	7.0	0.57	12.0	0.67	17.0	0.68		
2.1	1.28	7.1	0.63	12.1	0.68	17.1	0.71		
2.2	1.44	7.2	0.55	12.2	0.66	17.2	0.69		
2.3	1.23	7.3	0.52	12.3	0.65	17.3	0.70		
2.4	1.12	7.4	0.56	12.4	0.72	17.4	0.70		
2.5	0.96	7.5	0.55	12.5	0.69	17.5	0.72		
2.6	0.78	7.6	0.58	12.6	0.66	17.6	0.76		
2.7	0.83	7.7	0.66	12.7	0.65	17.7	0.81		
2.8	0.92	7.8	0.61	12.8	0.64	17.8	0.76		
2.9	0.79	7.9	0.57	12.9	0.70	17.9	0.72		
3.0	0.70	8.0	0.58	13.0	0.68	18.0	0.70		
3.1	0.68	8.1	0.59	13.1	0.71	18.1	0.71		
3.2	0.66	8.2	0.58	13.2	0.73	18.2	0.70		
3.3	0.58	8.3	0.61	13.3	0.80	18.3	0.73		
3.4	0.67	8.4	0.59	13.4	0.75	18.4	0.75		
3.5	0.64	8.5	0.60	13.5	0.69	18.5	0.72		
3.6	0.62	8.6	0.62	13.6	0.66	18.6	0.84		
3.7	0.50	8.7	0.61	13.7	0.68	18.7	0.91		
3.8	0.47	8.8	0.62	13.8	0.65	18.8	0.86		
3.9	0.42	8.9	0.63	13.9	0.64	18.9	0.82		
4.0	0.38	9.0	0.65	14.0	0.68	19.0	0.83		
4.1	0.46	9.1	0.64	14.1	0.66	19.1	0.79		
4.2	0.43	9.2	0.62	14.2	0.65	19.2	0.77		
4.3	0.40	9.3	0.63	14.3	0.73	19.3	0.80		
4.4	0.39	9.4	0.65	14.4	0.69	19.4	0.70		
4.5	0.62	9.5	0.67	14.5	0.70	19.5	0.82		
4.6	0.75	9.6	0.64	14.6	0.71	19.6	0.81		
4.7	0.54	9.7	0.96	14.7	0.86	19.7	0.83		
4.8	0.51	9.8	0.68	14.8	0.94	19.8	0.85		
4.9	0.70	9.9	0.62	14.9	0.72	19.9	0.90		
5.0	0.57	10.0	0.64	15.0	0.66	20.0	0.84		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 k083-2015-1 孔 号 J32 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2015-11-27  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 4.027kPa

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	0.57	5.1	0.47	10.1	0.64	15.1	0.65		
0.2	1.43	5.2	0.45	10.2	0.62	15.2	0.70		
0.3	2.62	5.3	0.52	10.3	0.66	15.3	0.68		
0.4	2.10	5.4	0.56	10.4	0.68	15.4	0.65		
0.5	3.43	5.5	0.94	10.5	0.65	15.5	0.66		
0.6	1.51	5.6	1.22	10.6	0.63	15.6	0.69		
0.7	0.82	5.7	0.70	10.7	0.64	15.7	0.67		
0.8	0.79	5.8	0.54	10.8	1.05	15.8	0.68		
0.9	0.58	5.9	0.53	10.9	0.77	15.9	0.67		
1.0	0.63	6.0	0.49	11.0	0.68	16.0	0.71		
1.1	1.15	6.1	0.52	11.1	0.66	16.1	0.73		
1.2	1.32	6.2	0.50	11.2	0.70	16.2	0.69		
1.3	1.51	6.3	0.47	11.3	0.71	16.3	0.82		
1.4	1.42	6.4	0.56	11.4	0.67	16.4	0.75		
1.5	1.35	6.5	0.62	11.5	0.65	16.5	0.70		
1.6	1.19	6.6	0.60	11.6	0.69	16.6	0.72		
1.7	1.23	6.7	0.54	11.7	0.78	16.7	0.68		
1.8	1.11	6.8	0.49	11.8	0.72	16.8	0.66		
1.9	1.05	6.9	0.57	11.9	0.69	16.9	0.69		
2.0	0.97	7.0	0.52	12.0	0.70	17.0	0.70		
2.1	0.92	7.1	0.53	12.1	0.71	17.1	0.69		
2.2	0.96	7.2	0.56	12.2	0.73	17.2	0.71		
2.3	0.89	7.3	0.51	12.3	0.68	17.3	0.73		
2.4	0.91	7.4	0.64	12.4	0.65	17.4	0.80		
2.5	0.82	7.5	0.76	12.5	0.93	17.5	0.76		
2.6	0.73	7.6	0.68	12.6	0.70	17.6	0.69		
2.7	0.68	7.7	0.59	12.7	0.66	17.7	0.72		
2.8	0.64	7.8	0.62	12.8	0.65	17.8	0.70		
2.9	0.61	7.9	0.56	12.9	0.68	17.9	0.71		
3.0	0.56	8.0	0.54	13.0	0.66	18.0	0.73		
3.1	0.57	8.1	0.58	13.1	0.64	18.1	0.72		
3.2	0.52	8.2	0.57	13.2	0.63	18.2	1.06		
3.3	0.47	8.3	0.60	13.3	0.65	18.3	0.83		
3.4	0.42	8.4	0.59	13.4	0.69	18.4	0.76		
3.5	0.39	8.5	0.61	13.5	0.72	18.5	0.78		
3.6	0.41	8.6	0.63	13.6	0.70	18.6	0.80		
3.7	0.67	8.7	0.64	13.7	0.67	18.7	0.81		
3.8	0.58	8.8	0.62	13.8	0.69	18.8	0.79		
3.9	2.43	8.9	0.61	13.9	0.65	18.9	0.77		
4.0	1.02	9.0	0.63	14.0	0.63	19.0	0.76		
4.1	0.60	9.1	0.60	14.1	0.62	19.1	0.82		
4.2	0.54	9.2	0.66	14.2	0.67	19.2	0.85		
4.3	0.48	9.3	0.69	14.3	0.83	19.3	0.98		
4.4	0.44	9.4	0.65	14.4	0.91	19.4	1.02		
4.5	0.43	9.5	0.70	14.5	0.72	19.5	0.93		
4.6	0.76	9.6	0.76	14.6	0.68	19.6	0.84		
4.7	0.50	9.7	0.68	14.7	0.69	19.7	0.82		
4.8	0.46	9.8	0.64	14.8	0.71	19.8	0.86		
4.9	0.48	9.9	0.63	14.9	0.70	19.9	1.02		
5.0	0.51	10.0	0.65	15.0	0.67	20.0	1.08		

测 试 \_\_\_\_\_ 复 核 \_\_\_\_\_