

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K218-2015 孔 号 C1 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.46	5.1	0.78	10.1	0.52	15.1	0.50		
0.2	0.89	5.2	1.16	10.2	0.46	15.2	0.51		
0.3	1.02	5.3	1.43	10.3	0.48	15.3	0.52		
0.4	0.89	5.4	1.26	10.4	0.55	15.4	0.46		
0.5	0.73	5.5	0.96	10.5	0.53	15.5	0.48		
0.6	0.62	5.6	1.54	10.6	0.51	15.6	0.51		
0.7	0.59	5.7	1.21	10.7	0.42	15.7	0.49		
0.8	0.43	5.8	1.98	10.8	0.46	15.8	0.45		
0.9	0.62	5.9	1.33	10.9	0.48	15.9	0.46		
1.0	0.76	6.0	1.01	11.0	0.46	16.0	0.50		
1.1	0.96	6.1	1.63	11.1	0.50	16.1	0.53		
1.2	1.02	6.2	1.99	11.2	0.51	16.2	0.51		
1.3	1.13	6.3	2.03	11.3	0.43	16.3	0.52		
1.4	1.15	6.4	2.14	11.4	0.48	16.4	0.48		
1.5	1.16	6.5	1.63	11.5	0.46	16.5	0.46		
1.6	1.11	6.6	1.57	11.6	0.46	16.6	0.50		
1.7	1.05	6.7	2.01	11.7	0.48	16.7	0.51		
1.8	1.02	6.8	1.98	11.8	0.51	16.8	0.53		
1.9	1.00	6.9	1.32	11.9	0.53	16.9	0.47		
2.0	0.96	7.0	1.00	12.0	0.49	17.0	0.46		
2.1	0.86	7.1	0.87	12.1	0.46	17.1	0.48		
2.2	0.79	7.2	1.65	12.2	0.51	17.2	0.59		
2.3	0.81	7.3	0.98	12.3	0.57	17.3	0.60		
2.4	0.83	7.4	0.56	12.4	0.53	17.4	0.63		
2.5	0.93	7.5	0.42	12.5	0.46	17.5	0.59		
2.6	0.73	7.6	0.98	12.6	0.48	17.6	0.62		
2.7	0.68	7.7	1.01	12.7	0.50	17.7	0.63		
2.8	0.62	7.8	0.42	12.8	0.53	17.8	0.64		
2.9	0.59	7.9	0.43	12.9	0.52	17.9	0.66		
3.0	0.60	8.0	0.65	13.0	0.56	18.0	0.58		
3.1	0.63	8.1	0.41	13.1	0.49	18.1	0.59		
3.2	0.57	8.2	0.44	13.2	0.52	18.2	0.60		
3.3	0.53	8.3	0.43	13.3	0.51	18.3	0.62		
3.4	0.96	8.4	0.42	13.4	0.52	18.4	0.59		
3.5	1.32	8.5	0.41	13.5	0.48	18.5	0.55		
3.6	1.46	8.6	0.40	13.6	0.49	18.6	0.57		
3.7	2.01	8.7	0.59	13.7	0.50	18.7	0.56		
3.8	0.96	8.8	0.52	13.8	0.53	18.8	0.58		
3.9	1.32	8.9	0.46	13.9	0.51	18.9	0.60		
4.0	1.41	9.0	0.44	14.0	0.50	19.0	0.60		
4.1	1.57	9.1	0.42	14.1	0.48	19.1	0.65		
4.2	2.38	9.2	0.43	14.2	0.46	19.2	0.64		
4.3	2.14	9.3	0.45	14.3	0.48	19.3	0.68		
4.4	0.98	9.4	0.47	14.4	0.51	19.4	0.59		
4.5	1.35	9.5	0.44	14.5	0.53	19.5	0.63		
4.6	2.16	9.6	0.45	14.6	0.56	19.6	0.64		
4.7	3.00	9.7	0.46	14.7	0.55	19.7	0.62		
4.8	1.32	9.8	0.48	14.8	0.59	19.8	0.68		
4.9	1.65	9.9	0.51	14.9	0.53	19.9	0.62		
5.0	0.99	10.0	0.53	15.0	0.46	20.0	0.64		

测 试 复 核

# 单桥静力触探记录表

工程编号 K218-2015 孔 号 C2 孔 深 20.0m 探头编号 2985 测试日期 2016-1-1  
 锥头面积 15cm<sup>2</sup> 标定系数 3.999kPa

深度 (m)	比贯入阻力 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	0.51	10.1	0.46	15.1	0.73		
0.2	0.62	5.2	0.52	10.2	0.48	15.2	0.72		
0.3	1.32	5.3	0.44	10.3	0.45	15.3	0.73		
0.4	1.54	5.4	0.69	10.4	0.47	15.4	0.74		
0.5	0.11	5.5	0.47	10.5	0.48	15.5	0.75		
0.6	1.02	5.6	0.41	10.6	0.46	15.6	0.76		
0.7	1.32	5.7	0.40	10.7	0.50	15.7	0.74		
0.8	1.15	5.8	0.44	10.8	0.52	15.8	0.74		
0.9	1.21	5.9	0.42	10.9	0.48	15.9	0.77		
1.0	1.40	6.0	0.45	11.0	0.50	16.0	0.76		
1.1	1.26	6.1	0.46	11.1	0.49	16.1	0.76		
1.2	1.11	6.2	0.52	11.2	0.51	16.2	0.78		
1.3	1.21	6.3	0.48	11.3	0.52	16.3	0.78		
1.4	1.32	6.4	0.42	11.4	0.56	16.4	0.78		
1.5	1.26	6.5	0.61	11.5	0.58	16.5	0.76		
1.6	1.32	6.6	0.52	11.6	0.54	16.6	0.74		
1.7	1.36	6.7	0.48	11.7	0.56	16.7	0.74		
1.8	1.31	6.8	1.32	11.8	0.55	16.8	0.72		
1.9	1.26	6.9	0.85	11.9	0.51	16.9	0.75		
2.0	1.24	7.0	0.51	12.0	0.52	17.0	0.76		
2.1	1.15	7.1	0.46	12.1	0.54	17.1	0.75		
2.2	1.16	7.2	0.61	12.2	0.53	17.2	0.74		
2.3	1.08	7.3	1.62	12.3	0.56	17.3	0.76		
2.4	1.10	7.4	2.31	12.4	0.52	17.4	0.77		
2.5	1.00	7.5	0.65	12.5	0.56	17.5	0.78		
2.6	0.95	7.6	0.48	12.6	0.55	17.6	0.79		
2.7	0.89	7.7	0.52	12.7	0.59	17.7	0.78		
2.8	0.74	7.8	0.47	12.8	0.61	17.8	0.77		
2.9	0.66	7.9	0.52	12.9	0.60	17.9	0.76		
3.0	0.62	8.0	0.56	13.0	0.62	18.0	0.74		
3.1	0.50	8.1	0.54	13.1	0.60	18.1	0.75		
3.2	0.46	8.2	0.50	13.2	0.66	18.2	0.76		
3.3	0.59	8.3	0.48	13.3	0.68	18.3	0.78		
3.4	1.02	8.4	0.45	13.4	0.67	18.4	0.81		
3.5	1.62	8.5	0.42	13.5	0.68	18.5	0.82		
3.6	0.89	8.6	0.46	13.6	0.70	18.6	0.80		
3.7	0.52	8.7	0.44	13.7	0.69	18.7	0.81		
3.8	0.61	8.8	0.46	13.8	0.69	18.8	0.80		
3.9	0.47	8.9	0.47	13.9	0.70	18.9	0.84		
4.0	0.45	9.0	0.45	14.0	0.71	19.0	0.85		
4.1	0.95	9.1	0.44	14.1	0.72	19.1	0.86		
4.2	0.45	9.2	0.46	14.2	0.71	19.2	0.84		
4.3	0.39	9.3	0.48	14.3	0.70	19.3	0.85		
4.4	0.42	9.4	0.42	14.4	0.70	19.4	0.86		
4.5	0.41	9.5	0.46	14.5	0.70	19.5	0.90		
4.6	0.45	9.6	0.44	14.6	0.71	19.6	0.88		
4.7	0.44	9.7	0.45	14.7	0.72	19.7	0.87		
4.8	1.62	9.8	0.49	14.8	0.72	19.8	0.86		
4.9	3.21	9.9	0.45	14.9	0.74	19.9	0.88		
5.0	0.65	10.0	0.47	15.0	0.74	20.0	0.84		

测 试 复 核