

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ2 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-01-11
 锥头面积 15cm² 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	2.09	5.1	0.31	10.1	0.73	15.1	0.75		
0.2	2.20	5.2	0.36	10.2	0.61	15.2	0.72		
0.3	1.67	5.3	0.38	10.3	0.81	15.3	0.77		
0.4	1.58	5.4	0.49	10.4	0.92	15.4	0.76		
0.5	1.22	5.5	0.41	10.5	0.86	15.5	0.74		
0.6	0.75	5.6	0.38	10.6	0.59	15.6	0.74		
0.7	0.49	5.7	0.41	10.7	0.77	15.7	0.74		
0.8	0.37	5.8	0.39	10.8	1.04	15.8	0.72		
0.9	0.65	5.9	0.43	10.9	2.79	15.9	0.74		
1.0	0.62	6.0	2.59	11.0	1.16	16.0	0.74		
1.1	0.84	6.1	3.92	11.1	0.73	16.1	0.76		
1.2	0.74	6.2	3.54	11.2	1.26	16.2	0.76		
1.3	0.68	6.3	4.18	11.3	1.57	16.3	0.77		
1.4	0.68	6.4	5.56	11.4	0.70	16.4	0.75		
1.5	0.68	6.5	4.92	11.5	0.70	16.5	0.77		
1.6	0.68	6.6	4.39	11.6	0.67	16.6	0.79		
1.7	0.60	6.7	4.22	11.7	0.73	16.7	0.78		
1.8	0.54	6.8	3.84	11.8	0.70	16.8	0.79		
1.9	0.43	6.9	3.63	11.9	0.65	16.9	0.80		
2.0	0.42	7.0	3.89	12.0	0.65	17.0	0.79		
2.1	0.39	7.1	4.11	12.1	0.70	17.1	0.81		
2.2	0.34	7.2	4.34	12.2	0.92	17.2	0.79		
2.3	0.33	7.3	4.56	12.3	0.75	17.3	0.78		
2.4	0.30	7.4	4.42	12.4	0.77	17.4	0.78		
2.5	0.43	7.5	7.20	12.5	0.70	17.5	0.80		
2.6	0.28	7.6	9.63	12.6	0.70	17.6	0.82		
2.7	0.66	7.7	10.14	12.7	0.81	17.7	0.82		
2.8	0.44	7.8	8.84	12.8	0.79	17.8	0.81		
2.9	0.29	7.9	3.00	12.9	0.71	17.9	0.79		
3.0	0.68	8.0	1.52	13.0	0.67	18.0	0.79		
3.1	1.44	8.1	0.65	13.1	0.69	18.1	0.84		
3.2	0.84	8.2	0.56	13.2	0.86	18.2	1.00		
3.3	0.48	8.3	0.82	13.3	0.69	18.3	0.86		
3.4	0.99	8.4	0.79	13.4	0.70	18.4	0.83		
3.5	0.93	8.5	1.07	13.5	0.65	18.5	0.81		
3.6	0.50	8.6	1.27	13.6	0.64	18.6	0.84		
3.7	0.36	8.7	0.83	13.7	0.68	18.7	0.85		
3.8	0.35	8.8	0.87	13.8	0.77	18.8	0.84		
3.9	0.66	8.9	0.90	13.9	0.78	18.9	0.85		
4.0	0.78	9.0	0.81	14.0	0.66	19.0	0.86		
4.1	0.64	9.1	0.66	14.1	0.76	19.1	0.88		
4.2	0.86	9.2	1.66	14.2	0.99	19.2	0.87		
4.3	0.41	9.3	1.06	14.3	0.80	19.3	0.88		
4.4	0.41	9.4	1.06	14.4	0.73	19.4	0.93		
4.5	0.41	9.5	1.10	14.5	0.73	19.5	0.91		
4.6	0.36	9.6	1.54	14.6	0.74	19.6	0.90		
4.7	0.37	9.7	4.53	14.7	0.73	19.7	0.90		
4.8	0.34	9.8	7.06	14.8	0.74	19.8	0.90		
4.9	0.34	9.9	1.70	14.9	0.75	19.9	0.91		
5.0	0.32	10.0	0.77	15.0	0.75	20.0	0.91		

测 试 复 核