单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K003-2014</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>25.0m</u> 探头编号 <u>1.36</u> 测试日期 <u>2016-03-08</u>

世头面积 20cm2 标定系数 1.36kPa

一一一		10. VE 20. XX		1.001(1 a					
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	2.71	5.1	5.91	10.1	10.27	15.1	3.29	20.1	0.79
0.2	1.29	5.2	6.37	10.2	11.72	15.2	5.46	20.2	0.81
0.3	0.93	5.3	4.83	10.3	10.29	15.3	5.01	20.3	0.83
0.4	1.72	5.4	4.19	10.4	10.82	15.4	6.74	20.4	0.86
0.5	1.83	5.5	4.20	10.5	10.64	15.5	3.82	20.5	0.84
0.6	2.37	5.6	5.46	10.6	8.67	15.6	4.95	20.6	0.87
0.7	4.38	5.7	5.68	10.7	6.95	15.7	5.62	20.7	0.86
0.8	3.29	5.8	5.39	10.8	7.28	15.8	7.28	20.8	0.91
0.9	3.72	5.9	4.82	10.9	10.28	15.9	4.93	20.9	0.87
1.0	2.81	6.0	3.84	11.0	11.73	16.0	2.83	21.0	0.85
1.1	2.10	6.1	4.29	11.1	11.02	16.1	2.16	21.1	0.87
1.2	1.83	6.2	5.46	11.2	10.82	16.2	2.93	21.2	0.89
1.3	2.10	6.3	5.68	11.3	10.56	16.3	1.02	21.3	0.86
1.4	1.72	6.4	6.72	11.4	8.75	16.4	0.84	21.4	0.90
1.5	2.37	6.5	7.80	11.5	7.96	16.5	3.94	21.5	0.91
1.6	3.90	6.6	7.96	11.6	7.49	16.6	5.48	21.6	0.87
1.7	2.74	6.7	8.72	11.7	8.27	16.7	3.72	21.7	0.86
1.8	4.10	6.8	8.47	11.8	6.59	16.8	1.92	21.8	0.89
1.9	3.74	6.9	5.94	11.9	6.38	16.9	2.37	21.9	0.87
2.0	3.48	7.0	3.82	12.0	7.29	17.0	0.94	22.0	0.85
2.1	3.29	7.1	1.02	12.1	9.18	17.1	0.86	22.1	0.87
2.2	4.57	7.2	0.84	12.2	6.57	17.2	1.21	22.2	0.89
2.3	6.85	7.3	2.71	12.3	4.85	17.3	1.09	22.3	0.92
2.4	5.84	7.4	5.48	12.4	5.63	17.4	2.73	22.4	0.91
2.5	5.69	7.5	4.95	12.5	5.68	17.5	4.26	22.5	0.89
2.6	5.48	7.6	5.62	12.6	6.40	17.6	2.18	22.6	0.92
2.7	4.73	7.7	4.83	12.7	6.10	17.7	1.02	22.7	0.95
2.8	5.68	7.8	4.29	12.8	5.48	17.8	0.93	22.8	0.93
2.9	5.91	7.9	4.01	12.9	4.59	17.9	0.89	22.9	0.89
3.0	6.27	8.0	3.84	13.0	5.63	18.0	1.10	23.0	0.90
3.1	7.38	8.1	4.59	13.1	5.18	18.1	1.04	23.1	0.87
3.2	6.85	8.2	6.75	13.2	4.38	18.2	1.02	23.2	0.89
3.3	6.92	8.3	6.85	13.3	5.36	18.3	0.98	23.3	0.86
3.4	5.86	8.4	5.94	13.4	5.48	18.4	0.86	23.4	0.87
3.5	5.69	8.5	5.47	13.5	5.29	18.5	0.92	23.5	0.89
3.6	5.38	8.6	4.96	13.6	3.82	18.6	0.84	23.6	0.82
3.7	4.75	8.7	4.73	13.7	2.93	18.7	0.79	23.7	0.84
3.8	4.95	8.8	3.82	13.8	2.73	18.8	0.76	23.8	0.86
3.9	5.61	8.9	5.40	13.9	5.49	18.9	0.70	23.9	0.89
4.0	5.84	9.0	4.85	14.0	6.75	19.0	0.73	24.0	0.86
4.1	6.75	9.1	6.75	14.1	4.83	19.1	0.71	24.1	0.89
4.2	5.96	9.2	6.94	14.2	4.64	19.2	0.76	24.2	0.92
4.3	6.74	9.3	6.72	14.3	3.82	19.3	0.74	24.3	0.95
4.4	6.30	9.4	6.48	14.4	2.73	19.4	0.78	24.4	0.92
4.5	5.86	9.5	5.94	14.5	6.74	19.5	0.80	24.5	1.02
4.6	6.72	9.6	4.38	14.6	6.59	19.6	0.76	24.6	0.99
4.7	7.38	9.7	6.57	14.7	5.74	19.7	0.79	24.7	0.96
4.8	6.95	9.8	7.28	14.8	3.84	19.8	0.82	24.8	0.98
4.9	6.30	9.9	9.28	14.9	1.83	19.9	0.80	24.9	1.02
5.0	5.84	10.0	9.37	15.0	1.74	20.0	0.76	25.0	0.96
河 计			有 校						

测 试______复 核_____