单桥静力触探记录表

 工程编号
 K067-2014
 孔
 号
 BC1
 孔
 深
 20.1m
 探头编号
 1279
 测试日期
 2015-8-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.7890kPa

									,
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.95	5.1	7.95	10.1	0.56	15.1	0.69	20.1	0.00
0.2	1.83	5.2	9.42	10.2	0.58	15.2	0.72		
0.3	1.13	5.3	7.53	10.3	1.17	15.3	0.75		
0.4	1.25	5.4	5.23	10.4	0.83	15.4	0.68		
0.5	0.76	5.5	5.75	10.5	0.57	15.5	0.67		
0.6	0.69	5.6	6.61	10.6	0.59	15.6	0.71		
0.7	0.64	5.7	8.46	10.7	0.60	15.7	0.69		
0.8	0.59	5.8	7.21	10.8	0.62	15.8	0.70		
0.9	0.83	5.9	6.35	10.9	0.61	15.9	0.73		
1.0	0.91	6.0	6.56	11.0	0.58	16.0	0.71		
1.1	0.90	6.1	4.02	11.1	0.59	16.1	0.69		
1.2	0.74	6.2	1.34	11.2	0.60	16.2	0.68		
1.3	1.24	6.3	1.56	11.3	0.60	16.3	0.71		
1.4	1.72	6.4	0.96	11.4	0.61	16.4	0.73		
1.5	1.80	6.5	0.62	11.5	0.65	16.5	0.72		
1.6	1.52	6.6	0.57	11.6	0.62	16.6	0.72		
1.7	1.37	6.7	0.60	11.7	0.63	16.7	0.74		
1.7	1.15	6.8	0.55	11.7	0.61	16.7	0.70		
1.9	1.13	6.9	0.53	11.8	0.64	16.8	0.71		
2.0	1.21	7.0	0.33	12.0	1.01	17.0	0.70		
2.0	0.94	7.0		12.0	0.72				
			0.71			17.1	0.73		
2.2	0.92	7.2	2.35	12.2	0.67	17.2	0.82		
2.3	0.85	7.3	3.16	12.3	0.63	17.3	0.85		
2.4	1.24	7.4	1.15	12.4	0.65	17.4	1.13		
2.5	0.96	7.5	0.68	12.5	0.66	17.5	0.95		
2.6	0.89	7.6	0.81	12.6	0.66	17.6	0.86		
2.7	1.11	7.7	0.59	12.7	0.64	17.7	0.84		
2.8	0.97	7.8	2.76	12.8	0.65	17.8	0.82		
2.9	0.92	7.9	1.30	12.9	0.67	17.9	0.79		
3.0	1.35	8.0	1.89	13.0	0.63	18.0	0.77		
3.1	1.10	8.1	1.51	13.1	0.62	18.1	0.84		
3.2	0.82	8.2	0.87	13.2	0.65	18.2	0.89		
3.3	0.67	8.3	1.12	13.3	0.68	18.3	0.91		
3.4	0.62	8.4	0.67	13.4	0.66	18.4	0.96		
3.5	0.58	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.87		
3.6	0.60	8.6	0.56	13.6	0.67	18.6	0.85		
3.7	0.75	8.7	0.52	13.7	0.69	18.7	0.83		
3.8	2.86	8.8	0.50	13.8	0.71	18.8	0.79		
3.9	5.67	8.9	0.49	13.9	0.70	18.9	0.84		
4.0	6.23	9.0	0.53	14.0	0.68	19.0	0.90		
4.1	8.24	9.1	0.55	14.1	0.65	19.1	0.87		
4.2	7.13	9.2	0.52	14.2	0.66	19.2	0.82		
4.3	3.59	9.3	0.56	14.3	0.69	19.3	0.85		
4.4	5.68	9.4	0.57	14.4	0.69	19.4	0.88		
4.5	5.14	9.5	0.54	14.5	0.72	19.5	0.89		
4.6	7.96	9.6	0.55	14.6	0.91	19.6	1.12		
4.7	10.68	9.7	0.55	14.7	0.76	19.7	0.96		
4.8	12.79	9.8	0.53	14.8	0.81	19.8	0.91		
4.9	13.28	9.9	0.51	14.9	0.70	19.9	0.92		
5.0	10.68	10.0	0.52	15.0	0.68	20.0	0.88		

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K067-2014</u> 孔 号 <u>BC2</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>1279</u> 测试日期 <u>2015-8-9</u>

+ 15cm2 标定系数 4.7890kPa 4.7890kPa

世人四小		10.VC2V.XX							
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	1.05	5.1	7.79	10.1	0.67	15.1	0.70		
0.2	1.43	5.2	5.92	10.2	0.60	15.2	0.72		
0.3	1.20	5.3	5.05	10.3	0.58	15.3	0.71		
0.4	0.85	5.4	6.68	10.4	0.59	15.4	0.67		
0.5	0.69	5.5	7.46	10.5	0.59	15.5	0.66		
0.6	0.62	5.6	5.67	10.6	0.61	15.6	0.69		
0.7	0.97	5.7	6.16	10.7	0.60	15.7	0.68		
0.8	1.10	5.8	6.37	10.8	0.63	15.8	0.70		
0.9	0.89	5.9	4.89	10.9	0.65	15.9	0.71		
1.0	0.94	6.0	2.26	11.0	0.62	16.0	0.71		
1.1	1.23	6.1	1.10	11.1	0.91	16.1	0.73		
1.2	1.64	6.2	0.76	11.2	0.70	16.2	0.86		
1.3	1.68	6.3	0.57	11.3	0.67	16.3	0.92		
1.4	1.55	6.4	0.52	11.4	0.63	16.4	0.79		
1.5	1.42	6.5	0.54	11.5	0.65	16.5	0.76		
1.6	1.38	6.6	0.73	11.6	0.66	16.6	0.70		
1.7	1.19	6.7	0.73	11.7	0.64	16.7	0.72		
1.8	1.17	6.8	0.59	11.7	0.62	16.8	0.74		
1.9	1.10	6.9	1.79	11.9	0.65	16.9	0.73		
2.0	0.95	7.0	0.88	12.0	0.65	17.0	0.73		
2.0	0.93	7.0	0.88	12.0	0.66	17.0	0.78		
2.1	1.25	7.1	3.31	12.1	0.68	17.1	0.77		
2.3	1.23	7.3	1.24	12.2	0.64	17.2	0.82		
2.3	0.87	7.3	1.71	12.3	0.62	17.3 17.4	0.81		
2.4	0.87	7.4	1.71	12.4	0.65	17.4	0.78		
2.5	1.01	7.5 7.6	0.76	12.5	0.66	17.5 17.6	0.79		
2.6	1.01	7.6	0.76	12.6	0.68	17.6 17.7	0.83		
2.7	0.89	7.7	2.21	12.7		17.7	0.89		
2.8	1.12	7.8 7.9	1.43	12.8	0.64 1.12	17.8 17.9	0.94		
3.0		8.0	0.78						
3.0	0.96 0.74		0.78	13.0	0.83 0.71	18.0	0.86		
		8.1		13.1		18.1	0.79		
3.2	0.68	8.2	0.58 0.64	13.2	0.70	18.2	0.82		
3.3 3.4	0.62 0.59	8.3 8.4	0.64	13.3 13.4	0.68 0.65	18.3	0.88 0.84		
						18.4			
3.5	0.56	8.5	0.56	13.5	0.69	18.5	1.02		
3.6	1.89	8.6	0.52	13.6	0.70	18.6	0.92		
3.7	5.96	8.7	0.54	13.7	0.71	18.7	0.85		
3.8	6.24	8.8	0.53	13.8	0.68	18.8	0.86		
3.9	4.89	8.9	0.51	13.9	0.66	18.9	0.88		
4.0	4.51	9.0	0.49	14.0	0.65	19.0	0.85		
4.1	3.29	9.1	0.52	14.1	0.67	19.1	0.81		
4.2	5.48	9.2	0.56	14.2	0.69	19.2	0.87		
4.3	9.79	9.3	0.55	14.3	0.69	19.3	1.07		
4.4	11.13	9.4	0.56	14.4	0.67	19.4	0.96		
4.5	12.25	9.5	0.58	14.5	0.72	19.5	0.92		
4.6	12.68	9.6	0.57	14.6	0.76	19.6	0.87		
4.7	10.13	9.7	0.55	14.7	0.80	19.7	0.86		
4.8	7.65	9.8	0.53	14.8	0.71	19.8	0.89		
4.9	7.24	9.9	0.62	14.9	0.69	19.9	0.91		
5.0 油 註	8.05	10.0	0.75 恒 校	15.0	0.68	20.0	0.88		

单桥静力触探记录表

 工程编号
 K067-2014
 孔
 号
 BC3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 1279
 测试日期
 2015-8-9

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.7890kPa

堆大 山份	1501112	你 是尔奴		4.7090KPa					
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	0.64	5.1	7.37	10.1	0.65	15.1	0.73		
0.2	0.60	5.2	7.95	10.2	0.64	15.2	0.68		
0.3	0.96	5.3	7.66	10.3	0.66	15.3	0.69		
0.4	0.78	5.4	7.25	10.4	0.65	15.4	0.68		
0.5	1.47	5.5	7.26	10.5	0.64	15.5	0.69		
0.6	1.65	5.6	7.63	10.6	0.65	15.6	0.70		
0.7	1.13	5.7	8.14	10.7	0.66	15.7	0.70		
0.8	1.27	5.8	7.38	10.8	0.67	15.8	0.67		
0.9	1.57	5.9	5.76	10.9	0.65	15.9	0.66		
1.0	1.36	6.0	4.60	11.0	0.67	16.0	0.68		
1.1	1.29	6.1	1.75	11.1	0.68	16.1	0.69		
1.2	1.18	6.2	1.09	11.2	0.68	16.2	0.72		
1.3	1.01	6.3	0.84	11.3	0.70	16.3	0.74		
1.4	1.16	6.4	0.65	11.4	0.71	16.4	0.82		
1.5	1.17	6.5	0.61	11.5	0.69	16.5	0.82		
1.6	0.91	6.6	0.56	11.6	0.67	16.6	0.73		
1.7	0.93	6.7	0.56	11.7	0.69	16.7	0.73		
1.8	0.86	6.8	0.61	11.8	0.72	16.8	0.75		
1.9	0.96	6.9	0.70	11.9	0.73	16.9	0.72		
2.0	1.04	7.0	0.80	12.0	0.75	17.0	0.73		
2.1	1.26	7.0	1.66	12.0	0.73	17.1	0.74		
2.2	1.40	7.1	0.71	12.1	0.66	17.1	0.72		
2.3	1.14	7.3	3.64	12.3	0.69	17.2	0.72		
2.4	1.10	7.4	1.45	12.3	0.68	17.3	0.75		
2.5	1.22	7.5	2.21	12.5	0.66	17.4	0.73		
2.6	1.54	7.6	1.23	12.6	0.69	17.6	0.78		
2.7	1.44	7.7	0.96	12.7	0.66	17.7	0.94		
2.8	1.44	7.7	1.87	12.7	0.77	17.7	0.38		
2.9	0.91	7.8	1.37	12.9	0.77	17.8	0.83		
3.0	0.82	8.0	0.59	13.0	0.77	18.0	0.83		
3.1	0.79	8.1	0.57	13.0	0.72	18.1	0.90		
3.2	0.72	8.2	0.60	13.1	0.70	18.2	0.86		
3.3	0.72	8.3	0.53	13.2	0.74	18.3	0.80		
3.4	1.93	8.4	0.73	13.4	0.74	18.4	0.81		
3.5	3.82	8.5	0.73	13.5	0.69	18.5	1.16		
3.6	3.16	8.6	0.59	13.6	0.67	18.6	0.94		
3.7	4.26	8.7	0.57	13.7	0.65	18.7	0.94		
3.7	1.83	8.8	0.57	13.7	0.66	18.8	0.91		
3.9	3.37	8.9	0.52	13.9	0.70	18.9	0.79		
4.0	4.88	9.0	0.57	14.0	0.70	19.0	0.79		
4.0	8.71	9.0	0.60	14.0	0.65	19.0	0.82		
4.1	11.61	9.1	0.62	14.1	0.63	19.1	0.88		
4.3	13.05	9.2	0.84	14.2	0.68	19.2	0.88		
4.4	14.30	9.3	0.69	14.3	0.08	19.3	1.02		
4.5	8.32	9.5	0.03	14.4	0.70	19.4	1.02		
4.5	4.34	9.5	0.59	14.5	0.73	19.5	0.95		
4.7	4.34	9.0	0.59	14.0	0.77	19.0	0.93		
4.7	5.62	9.7	0.58	14.7	0.71	19.7	0.90		
4.6	5.09	9.8	0.58	14.8	0.69	19.8	0.87		
5.0	6.32	10.0	0.62	15.0	1.01	20.0	0.89		
<u></u>	0.32	10.0		15.0	1.01	20.0	0.07		I

测 试______ 复 核 _____