## 单桥静力触探记录表

 工程编号
 K192-2014
 孔
 号
 T1
 孔
 深
 15.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-3

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

<b>世大</b> 山	1501112	<b>你</b> 是尔奴		4.07 12KPa					
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	2.06	5.1	6.21	10.1	5.04				
0.2	2.98	5.2	9.33	10.2	6.33				
0.3	3.55	5.3	10.30	10.3	5.01				
0.4	4.15	5.4	7.02	10.4	7.22				
0.5	4.62	5.5	8.02	10.5	14.09				
0.6	3.63	5.6	7.69	10.6	7.53				
0.7	3.41	5.7	7.77	10.7	5.75				
0.8	2.47	5.8	5.82	10.8	3.73				
0.9	1.65	5.9	4.72	10.9	1.54				
1.0	1.01	6.0	5.03	11.0	0.93				
1.1	0.78	6.1	2.95	11.1	1.18				
1.2	0.84	6.2	6.23	11.2	3.98				
1.3	1.32	6.3	3.53	11.3	5.03				
1.4	2.90	6.4	4.60	11.4	5.32				
1.5	2.61	6.5	6.16	11.5	6.96				
1.6	0.71	6.6	4.93	11.6	5.83				
1.7	0.46	6.7	5.47	11.7	7.37				
1.8	0.52	6.8	5.62	11.8	7.00				
1.9	0.45	6.9	4.19	11.9	7.36				
2.0	0.60	7.0	3.55	12.0	3.96				
2.1	0.48	7.1	2.27	12.1	1.04				
2.2	0.88	7.2	3.66	12.2	1.77				
2.3	1.24	7.3	4.83	12.3	1.16				
2.4	1.01	7.4	5.77	12.4	1.29				
2.5	1.60	7.5	4.08	12.5	1.34				
2.6	2.28	7.6	1.59	12.6	1.43				
2.7	3.45	7.7	1.66	12.7	4.05				
2.8	3.54	7.8	2.17	12.8	2.27				
2.9	4.58	7.9	1.72	12.9	2.91				
3.0	0.71	8.0	1.80	13.0	0.88				
3.1	0.66	8.1	0.96	13.1	2.25				
3.2	0.55	8.2	0.95	13.2	1.43				
3.3	1.62	8.3	2.09	13.3	1.26				
3.4	0.71	8.4	1.64	13.4	0.89				
3.5	1.14	8.5	1.58	13.5	1.87				
3.6	0.37	8.6	1.36	13.6	1.00				
3.7	0.40	8.7	1.31	13.7	0.81				
3.8	0.76	8.8	1.72	13.8	0.71				
3.9	1.17	8.9	1.57	13.9	0.71				
4.0	4.52	9.0	1.68	14.0	0.76				
4.1	1.62	9.1	2.84	14.1	0.81				
4.2	2.51	9.2	3.66	14.2	0.83				
4.3	1.92	9.3	3.89	14.3	0.79				
4.4	1.21	9.4	2.67	14.4	0.76				
4.5	1.00	9.5	5.46 5.87	14.5	0.91				
4.6	0.72	9.6	5.87 5.02	14.6	0.86				
4.7 4.8	0.70	9.7	5.02	14.7	0.82				
4.8 4.9	2.07	9.8 9.9	2.91	14.8	0.84				
5.0	0.88 3.37	10.0	1.98 3.26	14.9 15.0	0.79 0.85				
	٥.٥١	10.0		13.0	0.63		I		

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

## 单桥静力触探记录表

 工程编号
 K192-2014
 孔
 号
 T2
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 2544
 测试日期
 2014-12-3

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.6712kPa

<b>班</b> 头囬积	15cm2	<b>你正糸</b> 数		4.6/12KPa					
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	1.51	5.1	1.57	10.1	4.21	15.1	0.80		
0.2	1.56	5.2	5.11	10.2	5.04	15.2	0.86		
0.3	1.52	5.3	3.04	10.3	6.88	15.3	0.90		
0.4	1.37	5.4	2.23	10.4	8.18	15.4	0.86		
0.5	1.27	5.5	5.87	10.5	7.52	15.5	0.84		
0.6	1.16	5.6	5.86	10.6	8.85	15.6	0.82		
0.7	0.91	5.7	1.27	10.7	2.94	15.7	0.82		
0.8	0.73	5.8	1.42	10.8	2.29	15.8	0.83		
0.9	0.67	5.9	3.04	10.9	1.30	15.9	0.82		
1.0	0.85	6.0	5.64	11.0	1.23	16.0	0.99		
1.1	1.22	6.1	9.52	11.1	1.23	16.1	0.93		
1.2	0.69	6.2	8.87	11.2	1.52	16.2	0.91		
1.3	2.00	6.3	9.87	11.3	1.58	16.3	0.87		
1.4	1.37	6.4	7.89	11.4	2.25	16.4	0.75		
1.5	1.16	6.5	3.94	11.5	1.17	16.5	0.80		
1.6	1.40	6.6	8.59	11.6	3.08	16.6	0.67		
1.7	0.53	6.7	10.39	11.7	4.69	16.7	0.69		
1.8	0.30	6.8	7.04	11.8	3.33	16.8	0.84		
1.9	0.17	6.9	6.40	11.9	0.97	16.9	0.90		
2.0	0.37	7.0	2.02	12.0	0.59	17.0	0.85		
2.1	1.08	7.1	4.88	12.1	0.88	17.1	0.81		
2.2	0.81	7.2	4.80	12.2	0.99	17.2	0.84		
2.3	0.52	7.3	5.61	12.3	0.99	17.3	0.84		
2.4	0.47	7.4	4.88	12.4	1.16	17.4	0.81		
2.5	0.29	7.5	14.63	12.5	2.55	17.5	0.87		
2.6	1.45	7.6	15.87	12.6	1.36	17.6	0.91		
2.7	2.01	7.7	17.39	12.7	0.96	17.7	0.76		
2.8	0.61	7.8	11.25	12.8	0.84	17.8	0.81		
2.9	1.18	7.9	8.71	12.9	0.99	17.9	0.85		
3.0	0.33	8.0	5.69	13.0	6.18	18.0	0.76		
3.1	1.35	8.1	4.40	13.1	2.78	18.1	0.82		
3.2	1.25	8.2	3.89	13.2	1.23	18.2	0.85		
3.3	0.52	8.3	3.70	13.3	1.14	18.3	0.89		
3.4	0.49	8.4	4.05	13.4	1.24	18.4	0.87		
3.5	0.86	8.5	4.04	13.5	1.70	18.5	0.95		
3.6	0.58	8.6	4.62	13.6	2.45	18.6	0.88		
3.7	1.96	8.7	6.87	13.7	3.26	18.7	0.85		
3.8	3.62	8.8	8.54	13.8	1.03	18.8	0.79		
3.9	2.65	8.9	11.09	13.9	0.79	18.9	0.86		
4.0	2.51	9.0	1.87	14.0	0.76	19.0	0.88		
4.1	1.99	9.1	13.17	14.1	0.75	19.1	0.88		
4.2	2.58	9.2	13.32	14.2	0.77	19.2	0.86		
4.3	3.01	9.3	6.12	14.3	0.78	19.3	0.90		
4.4	4.74	9.4	4.92	14.4	0.79	19.4	0.88		
4.5	1.57	9.5	3.72	14.5	0.80	19.5	0.85		
4.6	0.80	9.6	2.88	14.6	0.78	19.6	0.80		
4.7	1.22	9.7	3.36	14.7	0.76	19.7	0.73		
4.8	2.49	9.8	4.21	14.8	0.79	19.8	0.75		
4.9 5.0	1.47 0.35	9.9	5.50 3.88	14.9 15.0	0.79 0.78	19.9 20.0	0.92 0.91		
<u>3.0</u>	0.33	10.0	5.88 信	13.0	0.78	20.0	0.91		

## 单桥静力触探记录表

<b>锥</b> 头囬积	15cm2	· 你正糸数		4.6/12KPa					
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	1.22	5.1	2.38	10.1	2.92				
0.2	1.57	5.2	1.38	10.2	1.78				
0.3	1.88	5.3	1.52	10.3	2.28				
0.4	2.09	5.4	2.50	10.4	8.13				
0.5	2.48	5.5	3.16	10.5	6.57				
0.6	2.47	5.6	6.10	10.6	4.38				
0.7	2.82	5.7	10.47	10.7	5.02				
0.8	2.33	5.8	11.37	10.8	3.45				
0.9	1.78	5.9	9.78	10.9	3.48				
1.0	1.23	6.0	1.59	11.0	4.21				
1.1	0.72	6.1	10.49	11.1	3.73				
1.2	0.56	6.2	7.20	11.2	8.97				
1.3	0.35	6.3	4.63	11.3	8.05				
1.4	0.27	6.4	4.17	11.4	3.10				
1.5	0.36	6.5	3.27	11.5	1.61				
1.6	0.36	6.6	9.16	11.6	2.20				
1.7	0.56	6.7	10.01	11.7	3.07				
1.8	0.76	6.8	10.82	11.8	5.67				
1.9	0.64	6.9	9.42	11.9	5.95				
2.0	0.29	7.0	11.57	12.0	6.95				
2.1	0.34	7.1	8.56	12.1	8.10				
2.2	0.26	7.2	9.00	12.2	8.63				
2.3	0.63	7.3	6.82	12.3	7.44				
2.4	0.48	7.4	8.57	12.4	3.02				
2.5	0.58	7.5	5.71	12.5	13.61				
2.6	0.38	7.6	2.67	12.6	19.50				
2.7	1.40	7.7	1.28	12.7	10.10				
2.8	3.82	7.8	0.96	12.8	10.63				
2.9	4.70	7.9	2.20	12.9	9.57				
3.0	4.79	8.0	2.74	13.0	8.14				
3.1	0.96	8.1	3.12	13.1	3.73				
3.2	0.55	8.2	4.86	13.2	4.22				
3.3	1.85	8.3	4.50	13.3	1.73				
3.4	0.72	8.4	4.33	13.4	0.98				
3.5	0.45	8.5	5.76	13.5	0.90				
3.6	1.13	8.6	8.87	13.6	1.48				
3.7	1.39	8.7	8.05	13.7	2.06				
3.8	1.46	8.8	3.98	13.8	3.58				
3.9	1.88	8.9	2.39	13.9	1.50				
4.0	3.25	9.0	1.66	14.0	1.30				
4.1	5.05	9.1	1.26	14.1	1.16				
4.2	4.20	9.2	4.11	14.2	0.92				
4.3	1.36	9.3	6.66	14.3	0.92				
4.4	2.26	9.4	5.00	14.4	0.92				
4.5	4.04	9.5	4.54	14.5	0.93				
4.6	5.30	9.6	4.71	14.6	0.91				
4.7	4.51	9.7	7.67	14.7	0.93				
4.8	3.12	9.8	10.33	14.8	0.92				
4.9	4.96	9.9	9.52	14.9	0.94				
5.0	5.81	10.0	7.00	15.0	0.74				
测 试			复 核						