单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K066-2015</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>1279</u> 测试日期 <u>2015-8-8</u>

		10. VE 20. XX		4.7000Ki u					
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	1.62	5.1	0.52	10.1	1.00	15.1	0.52	20.1	1.45
0.2	1.25	5.2	0.56	10.2	0.42	15.2	0.54	20.2	1.62
0.3	2.60	5.3	0.47	10.3	0.48	15.3	0.51	20.3	1.54
0.4	3.21	5.4	0.52	10.4	0.50	15.4	0.52	20.4	1.24
0.5	4.52	5.5	0.46	10.5	0.52	15.5	0.53	20.5	1.36
0.6	1.21	5.6	0.58	10.6	0.69	15.6	0.55	20.6	1.52
0.7	1.44	5.7	0.49	10.7	1.12	15.7	0.55	20.7	1.15
0.8	1.65	5.8	0.52	10.8	1.22	15.8	0.59	20.8	1.24
0.9	1.11	5.9	0.72	10.9	0.84	15.9	0.54	20.9	1.62
1.0	1.15	6.0	0.44	11.0	0.52	16.0	0.52	21.0	1.24
1.1	1.21	6.1	0.46	11.1	0.47	16.1	0.60	21.1	1.50
1.2	1.45	6.2	0.48	11.2	0.50	16.2	0.62	21.2	1.24
1.3	1.50	6.3	0.46	11.3	0.46	16.3	0.62	21.3	1.32
1.4	1.42	6.4	0.50	11.4	0.52	16.4	0.65	21.4	1.26
1.5	1.23	6.5	0.52	11.5	0.59	16.5	0.61	21.5	1.17
1.6	1.26	6.6	0.51	11.6	0.57	16.6	0.62	21.6	1.51
1.7	1.32	6.7	0.47	11.7	0.50	16.7	0.69	21.7	1.21
1.8	1.24	6.8	0.46	11.8	0.51	16.8	0.62	21.8	1.25
1.9	1.21	6.9	0.48	11.9	0.52	16.9	0.65	21.9	1.32
2.0	1.18	7.0	0.52	12.0	0.54	17.0	0.62	22.0	1.24
2.1	1.20	7.1	0.56	12.1	0.52	17.1	0.65	22.1	1.26
2.2	1.15	7.2	0.54	12.2	0.57	17.2	0.58	22.2	1.52
2.3	1.21	7.3	0.62	12.3	1.62	17.3	0.66	22.3	1.42
2.4	1.24	7.4	1.21	12.4	2.32	17.4	0.61	22.4	1.11
2.5	1.20	7.5	0.85	12.5	1.01	17.5	0.63	22.5	1.21
2.6	1.18	7.6	0.44	12.6	0.56	17.6	0.65	22.6	1.62
2.7	1.20	7.7	0.51	12.7	0.55	17.7	0.61	22.7	1.52
2.8	1.15	7.8	2.10	12.8	0.57	17.8	0.68	22.8	1.21
2.9	1.01	7.9	1.00	12.9	0.54	17.9	0.66	22.9	1.26
3.0	1.10	8.0	0.58	13.0	0.52	18.0	0.69	23.0	1.34
3.1	0.85	8.1	0.56	13.1	1.21	18.1	0.62	23.1	1.11
3.2	0.74	8.2	0.57	13.2	3.01	18.2	0.63	23.2	1.20
3.3	0.82	8.3	0.51	13.3	1.10	18.3	0.64	23.3	1.25
3.4	0.69	8.4	0.68	13.4	0.51	18.4	0.67	23.4	1.42
3.5	0.74	8.5	0.82	13.5	0.48	18.5	0.69	23.5	1.62
3.6	0.75	8.6	1.21	13.6	0.51	18.6	1.02	23.6	2.32
3.7	0.82	8.7	2.12	13.7	0.50	18.7	1.12	23.7	3.01
3.8	0.86	8.8	1.05	13.8	0.56	18.8	1.32	23.8	1.21
3.9	0.84	8.9	0.85	13.9	0.54	18.9	1.54	23.9	1.62
4.0	0.80	9.0	0.51	14.0	0.50	19.0	1.20	24.0	1.24
4.1	0.62	9.1	0.52	14.1	0.50	19.1	1.21	24.1	1.51
4.2	0.54	9.2	0.69	14.2	0.51	19.2	1.05	24.2	1.21
4.3	0.47	9.3	0.91	14.3	0.52	19.3	1.16	24.3	1.23
4.4	0.45	9.4	0.47	14.4	0.54	19.4	1.24	24.4	1.24
4.5	0.62	9.5	0.50	14.5	0.55	19.5	1.51	24.5	1.15
4.6	0.48	9.6	0.48	14.6	0.56	19.6	1.48	24.6	1.62
4.7	0.51	9.7	0.52	14.7	0.57	19.7	1.21	24.7	1.32
4.8	0.47	9.8	0.65	14.8	0.55	19.8	1.32	24.8	1.24
4.9	0.51	9.9	0.95	14.9	0.56	19.9	1.56	24.9	1.51
5.0	0.48	10.0	1.21	15.0	0.55	20.0	1.21	25.0	1.22
河 计	-		有 校						

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K066-2015</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>40.0m</u> 探头编号 <u>1279</u> 测试日期 <u>2015-8-8</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.7890kPa

世大山代	TOCITIZ	你 是尔奴		4.7090KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	1.15	30.1	5.86	35.1	2.91				
25.2	1.26	30.2	6.32	35.2	2.90				
25.3	1.24	30.3	5.12	35.3	2.67				
25.4	1.32	30.4	5.78	35.4	2.84				
25.5	1.25	30.5	6.21	35.5	2.65				
25.6	1.24	30.6	5.32	35.6	2.78				
25.7	1.32	30.7	4.12	35.7	2.91				
25.8	1.40	30.8	5.23	35.8	2.85				
25.9	1.15	30.9	6.95	35.9	2.67				
26.0	1.52	31.0	6.48	36.0	2.75				
26.1	1.32	31.1	5.78	36.1	2.58				
26.2	3.50	31.2	5.32	36.2	2.54				
26.3	4.51	31.3	8.20	36.3	2.48				
26.4	5.62	31.4	6.32	36.4	2.41				
26.5	6.32	31.5	5.84	36.5	2.51				
26.6	4.21	31.6	5.95	36.6	2.32				
26.7	3.62	31.7	5.32	36.7	2.51				
26.8	4.21	31.8	4.15	36.8	2.61				
26.9	5.32	31.9	4.62	36.9	2.69				
27.0	4.01	32.0	5.85	37.0	2.45				
27.1	5.32	32.1	6.32	37.1	2.50				
27.2	4.52	32.2	5.12	37.2	2.46				
27.3	5.32	32.3	5.48	37.3	2.51				
27.4	6.32	32.4	4.21	37.4	2.57				
27.5	5.12	32.5	5.32	37.5	2.61				
27.6	5.84	32.6	6.01	37.6	2.69				
27.7	4.21	32.7	5.21	37.7	2.54				
27.8	4.61	32.8 32.9	4.52	37.8	2.55				
27.9 28.0	5.95	32.9	4.89 5.01	37.9 38.0	2.62 2.42				
28.0	6.31 4.52	33.1	5.63	38.1	2.42				
28.2	5.32	33.2	5.42	38.2	2.53				
28.3	4.81	33.3	6.32	38.3	5.21				
28.4	5.01	33.4	5.42	38.4	4.62				
28.5	4.87	33.5	5.01	38.5	5.62				
28.6	4.01	33.6	5.95	38.6	4.21				
28.7	4.26	33.7	4.32	38.7	6.32				
28.8	5.32	33.8	4.62	38.8	5.12				
28.9	5.69	33.9	2.65	38.9	5.65				
29.0	5.01	34.0	2.45	39.0	5.01				
29.1	5.22	34.1	2.75	39.1	6.21				
29.2	5.95	34.2	2.69	39.2	5.23				
29.3	6.30	34.3	2.84	39.3	4.52				
29.4	6.32	34.4	2.66	39.4	6.32				
29.5	4.52	34.5	2.74	39.5	5.48				
29.6	4.89	34.6	2.82	39.6	6.21				
29.7	5.00	34.7	2.91	39.7	5.84				
29.8	4.63	34.8	2.90	39.8	5.32				
29.9	4.01	34.9	3.01	39.9	5.01				
30.0	3.62	35.0	2.95	40.0	6.54				
测 试			复 核						

测 试_______复 核_______