单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC6</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015.10.12</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 2540kPa

世大 田	1501112	小 止尔奴		2340KPa					
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	0.01	5.1	6.34	10.1	0.83	15.1	0.71	20.1	1.03
0.2	0.01	5.2	1.86	10.2	0.52	15.2	0.71	20.2	1.15
0.3	0.26	5.3	2.44	10.3	0.50	15.3	0.74	20.3	1.02
0.4	0.41	5.4	3.52	10.4	0.49	15.4	0.75	20.4	0.96
0.5	2.93	5.5	2.86	10.5	0.53	15.5	0.69	20.5	1.11
0.6	0.53	5.6	2.14	10.6	0.56	15.6	0.70	20.6	1.03
0.7	0.41	5.7	1.79	10.7	0.58	15.7	0.70	20.7	0.86
0.8	0.89	5.8	2.55	10.8	0.56	15.8	0.68	20.8	1.11
0.9	0.99	5.9	3.33	10.9	0.53	15.9	0.72	20.9	1.03
1.0	1.12	6.0	2.67	11.0	0.61	16.0	0.69	21.0	1.19
1.1	1.36	6.1	4.21	11.1	0.59	16.1	0.71	21.1	1.02
1.2	3.21	6.2	4.58	11.2	0.62	16.2	0.74	21.2	0.96
1.3	1.59	6.3	2.66	11.3	0.57	16.3	0.75	21.3	1.00
1.4	1.51	6.4	1.12	11.4	0.53	16.4	0.72	21.4	0.98
1.5	1.12	6.5	0.68	11.5	0.61	16.5	0.72	21.5	0.96
1.6	1.00	6.6	1.63	11.6	0.59	16.6	0.69	21.6	0.98
1.7	0.96	6.7	4.21	11.7	0.62	16.7	0.74	21.7	1.00
1.8	0.92	6.8	4.96	11.8	0.55	16.8	0.81	21.8	1.03
1.9	0.86	6.9	2.36	11.9	0.59	16.9	0.74	21.9	0.96
2.0	0.82	7.0	3.84	12.0	0.53	17.0	0.72	22.0	0.95
2.1	0.69	7.1	4.16	12.1	0.54	17.1	0.75	22.1	0.99
2.2	0.63	7.2	2.55	12.2	0.57	17.2	0.75	22.2	1.05
2.3	0.72	7.3	2.76	12.3	0.61	17.3	0.81	22.3	1.02
2.4	0.78	7.4	1.63	12.4	0.55	17.4	0.75	22.4	1.66
2.5	0.59	7.5	1.49	12.5	0.56	17.5	0.78	22.5	1.99
2.6	0.55	7.6	0.53	12.6	0.61	17.6	0.81	22.6	2.23
2.7	0.52	7.7	0.66	12.7	0.59	17.7	0.81	22.7	2.38
2.8	0.50	7.8	0.52	12.8	0.62	17.8	0.79	22.8	2.15
2.9	0.49	7.9	0.54	12.9	0.62	17.9	0.82	22.9	2.10
3.0	0.51	8.0	0.52	13.0	0.59	18.0	0.82	23.0	2.06
3.1	0.52	8.1	0.55	13.1	0.60	18.1	0.86	23.1	2.29
3.2	0.83	8.2	0.58	13.2	0.63	18.2	0.77	23.2	2.34
3.3	0.61	8.3	0.56	13.3	0.68	18.3	0.79	23.3	2.38
3.4	0.55	8.4	0.60	13.4	0.59	18.4	0.85	23.4	2.51
3.5	0.45	8.5	0.49	13.5	0.62	18.5	0.86	23.5	2.56
3.6	0.73	8.6	0.44	13.6	0.62	18.6	0.82	23.6	2.68
3.7	0.62	8.7	0.50	13.7	0.69	18.7	0.79	23.7	2.42
3.8	0.48	8.8	0.51	13.8	0.69	18.8	0.84	23.8	2.45
3.9	0.45	8.9	0.48	13.9	0.64	18.9	0.84	23.9	2.47
4.0	0.51	9.0	0.45	14.0	0.70	19.0	0.79	24.0	2.23
4.1	0.49	9.1	0.50	14.1	0.65	19.1	0.86	24.1	2.39
4.2	0.53	9.2	0.50	14.2	0.64	19.2	0.83	24.2	2.56
4.3	0.63	9.3	0.46	14.3	0.71	19.3	0.86	24.3	2.86
4.4	1.23	9.4	0.51	14.4	0.72	19.4	0.91	24.4	3.01
4.5	1.96	9.5	0.50	14.5	0.68	19.5	0.94	24.5	3.16
4.6	5.24	9.6	0.49	14.6	0.65	19.6	0.99	24.6	3.22
4.7	2.66	9.7	0.52	14.7	0.72	19.7	1.01	24.7	3.19
4.8	3.14	9.8	0.55	14.8	0.72	19.8	1.06	24.8	3.38
4.9	5.11	9.9	0.53	14.9	0.69	19.9	1.12	24.9	3.29
5.0	5.96	10.0	1.06	15.0	0.69	20.0	0.98	25.0	3.02
测 试			复 核						

测 试 复 核

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>BC6</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015.10.12</u>

+ 15cm2 标定系数 2540kPa

班 头囬积	15cm2	你正糸 数		2540KPa					
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)
25.1	2.97	30.1	5.97	35.1	1.42	40.1	1.59		
25.2	2.86	30.2	8.23	35.2	1.39	40.2	1.71		
25.3	2.99	30.3	9.41	35.3	1.42	40.3	1.76		
25.4	2.68	30.4	10.33	35.4	1.48	40.4	1.68		
25.5	2.76	30.5	10.86	35.5	1.51	40.5	1.62		
25.6	2.78	30.6	7.42	35.6	1.42	40.6	1.66		
25.7	2.94	30.7	6.64	35.7	1.48	40.7	1.59		
25.8	3.01	30.8	5.29	35.8	1.51	40.8	1.66		
25.9	3.15	30.9	5.34	35.9	1.46	40.9	1.83		
26.0	3.35	31.0	5.01	36.0	1.69	41.0	1.82		
26.1	3.16	31.1	4.86	36.1	1.62	41.1	1.66		
26.2	3.03	31.2	1.39	36.2	1.53	41.2	1.69		
26.3	2.96	31.3	4.26	36.3	1.39	41.3	1.62		
26.4	2.86	31.4	2.38	36.4	1.41	41.4	1.59		
26.5	2.94	31.5	3.33	36.5	1.48	41.5	1.53		
26.6	3.10	31.6	3.86	36.6	1.66	41.6	1.67		
26.7	3.16	31.7	2.94	36.7	1.35	41.7	1.72		
26.8	4.86	31.8	2.71	36.8	1.48	41.8	2.35		
26.9	8.22	31.9	2.03	36.9	1.55	41.9	1.94		
27.0	10.42	32.0	1.86	37.0	1.71	42.0	1.55		
27.1	11.39	32.1	4.22	37.1	1.49	42.1	1.68		
27.2	12.53	32.2	4.96	37.2	1.42	42.2	3.02		
27.3	10.66	32.3	6.66	37.3	1.63	42.3	1.65		
27.4	4.89	32.4	10.24	37.4	1.39	42.4	2.84		
27.5	8.33	32.5	10.68	37.5	1.48	42.5	1.67		
27.6	8.97	32.6	6.93	37.6	1.55	42.6	1.74		
27.7	7.56	32.7	4.75	37.7	1.72	42.7	1.72		
27.8	6.24	32.8	5.63	37.8	1.66	42.8	1.69		
27.9	4.58	32.9	6.66	37.9	1.62	42.9	1.72		
28.0	4.21	33.0	10.42	38.0	1.48	43.0	1.63		
28.1	6.28	33.1	10.89	38.1	1.39	43.1	1.64		
28.2	5.37	33.2	5.37	38.2	1.48	43.2	1.72		
28.3	4.29	33.3	7.21	38.3	1.42	43.3	1.89		
28.4	4.18	33.4	7.06	38.4	1.53	43.4	1.92		
28.5	2.33	33.5	7.94	38.5	1.66	43.5	1.68		
28.6	2.76	33.6	8.63	38.6	1.62	43.6	1.65		
28.7	4.15	33.7	5.34	38.7	1.67	43.7	1.68		
28.8	3.39	33.8	1.53	38.8	1.55	43.8	1.74		
28.9	4.71	33.9	1.36	38.9	1.52	43.9	1.83		
29.0	4.86	34.0	1.42	39.0	1.59	44.0	1.74		
29.1	5.69	34.1	1.48	39.1	1.53	44.1	1.59		
29.2	10.33	34.2	2.63	39.2	1.51	44.2	1.53		
29.3	10.79	34.3	1.56	39.3	1.62	44.3	1.62		
29.4	4.86	34.4	1.49	39.4	1.86	44.4	2.35		
29.5	1.02	34.5	1.41	39.5	1.55	44.5	1.86		
29.6	0.96	34.6	1.33	39.6	1.53	44.6	2.22		
29.7	3.35	34.7	2.38	39.7	1.46	44.7	1.93		
29.8	6.24	34.8	1.96	39.8	1.49	44.8	1.67		
29.9	5.38	34.9	1.53	39.9	1.61	44.9	1.68		
30.0	5.00	35.0	1.36	40.0	1.62	45.0	1.94		
河 计			した						