单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC2</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015.10.13</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 2540kPa

地大	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	0.00	5.1	3.75	10.1	0.62	15.1	0.75	20.1	0.84
0.2	0.00	5.2	3.12	10.2	0.58	15.2	1.06	20.2	0.85
0.3	0.00	5.3	2.68	10.3	0.60	15.3	0.68	20.3	0.85
0.4	0.00	5.4	1.00	10.4	0.59	15.4	0.72	20.4	0.89
0.5	0.00	5.5	1.35	10.5	0.61	15.5	0.65	20.5	0.90
0.6	0.00	5.6	0.76	10.6	0.63	15.6	0.64	20.6	0.92
0.7	0.00	5.7	2.95	10.7	0.65	15.7	0.69	20.7	0.88
0.8	0.00	5.8	4.23	10.8	0.62	15.8	0.70	20.8	0.96
0.9	0.00	5.9	3.51	10.9	0.63	15.9	0.68	20.9	1.02
1.0	0.95	6.0	1.75	11.0	0.60	16.0	0.69	21.0	1.43
1.1	1.76	6.1	2.56	11.1	0.62	16.1	0.72	21.1	1.56
1.2	1.15	6.2	2.02	11.2	0.61	16.2	0.76	21.2	1.89
1.3	1.23	6.3	1.27	11.3	0.64	16.3	0.81	21.3	1.92
1.4	0.85	6.4	4.43	11.4	0.62	16.4	0.77	21.4	2.05
1.5	0.69	6.5	6.96	11.5	0.63	16.5	0.71	21.5	1.96
1.6	0.65	6.6	3.15	11.6	0.68	16.6	0.69	21.6	1.90
1.7	0.78	6.7	3.36	11.7	0.70	16.7	0.70	21.7	1.78
1.8	1.12	6.8	1.84	11.8	0.64	16.8	0.73	21.8	2.10
1.9	1.51	6.9	0.96	11.9	0.62	16.9	0.74	21.9	2.26
2.0	1.36	7.0	0.57	12.0	0.59	17.0	1.00	22.0	2.28
2.1	1.25	7.1	0.49	12.1	0.63	17.1	1.16	22.1	2.43
2.2	1.21	7.2	0.50	12.2	0.66	17.2	0.85	22.2	2.39
2.3	0.96	7.3	0.54	12.3	0.67	17.3	0.80	22.3	2.25
2.4	0.92	7.4	0.53	12.4	0.64	17.4	0.76	22.4	2.21
2.5	0.82	7.5	0.56	12.5	0.83	17.5	0.78	22.5	2.43
2.6	0.60	7.6	0.58	12.6	0.92	17.6	0.80	22.6	2.56
2.7	0.52	7.7	0.64	12.7	0.70	17.7	0.79	22.7	2.61
2.8	0.49	7.8	0.61	12.8	0.68	17.8	0.77	22.8	2.68
2.9	0.41	7.9	0.50	12.9	0.65	17.9	0.81	22.9	2.79
3.0	0.39	8.0	0.58	13.0	0.60	18.0	0.86	23.0	3.02
3.1	0.42	8.1	0.57	13.1	1.13	18.1	0.80	23.1	2.95
3.2	0.44	8.2	0.79	13.2	0.76	18.2	0.82	23.2	2.89
3.3	0.46	8.3	0.92	13.3	0.81	18.3	0.78	23.3	2.80
3.4	0.50	8.4	0.65	13.4	0.68	18.4	0.76	23.4	3.00
3.5	0.48	8.5	0.61	13.5	0.65	18.5	0.83	23.5	2.97
3.6	0.47	8.6	0.55	13.6	0.70	18.6	0.85	23.6	3.12
3.7	0.52	8.7	0.53	13.7	0.69	18.7	0.86	23.7	3.35
3.8	0.96	8.8	0.58	13.8	0.64	18.8	0.81	23.8	3.53
3.9	1.76	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.84	23.9	3.67
4.0	1.23	9.0	0.63	14.0	0.65	19.0	0.91	24.0	3.61
4.1	1.05	9.1	0.60	14.1	0.65	19.1	0.93	24.1	3.42
4.2	1.69	9.2	0.57	14.2	0.66	19.2	0.87	24.2	3.12
4.3	3.15	9.3	0.61	14.3	0.69	19.3	0.82	24.3	2.86
4.4	2.24	9.4	0.63	14.4	0.70	19.4	0.84	24.4	2.81
4.5	2.61	9.5	0.65	14.5	0.71	19.5	0.81	24.5	3.35
4.6	1.23	9.6	1.00	14.6	0.68	19.6	0.78	24.6	3.51
4.7	0.86	9.7	1.25	14.7	0.70	19.7	0.90	24.7	3.16
4.8	2.76	9.8	0.73	14.8	1.16	19.8	0.87	24.8	3.20
4.9	4.92	9.9	0.65	14.9	2.05	19.9	0.83	24.9	3.34
5.0	1.56	10.0	0.61	15.0	1.35	20.0	0.81	25.0	3.13
测 计			复 核						

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC2</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>2540</u> 测试日期 <u>2015.10.13</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 2540kPa

		- 10.VE.N.XX		20+0101 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)
25.1	2.98	30.1	4.15	35.1	1.60	40.1	1.77	45.1	2.11
25.2	3.04	30.2	1.86	35.2	1.58	40.2	1.83	45.2	1.93
25.3	2.91	30.3	1.59	35.3	1.76	40.3	1.96	45.3	1.87
25.4	2.76	30.4	3.27	35.4	2.62	40.4	2.25	45.4	1.81
25.5	2.54	30.5	10.05	35.5	1.88	40.5	1.84	45.5	1.80
25.6	2.56	30.6	5.58	35.6	2.12	40.6	1.76	45.6	1.86
25.7	2.68	30.7	7.13	35.7	1.76	40.7	1.68	45.7	1.92
25.8	2.93	30.8	12.96	35.8	1.65	40.8	1.70	45.8	1.84
25.9	3.68	30.9	15.13	35.9	1.62	40.9	1.75	45.9	1.87
26.0	4.53	31.0	14.43	36.0	1.57	41.0	1.77	46.0	1.88
26.1	4.86	31.1	7.32	36.1	1.54	41.1	1.73	46.1	1.90
26.2	6.35	31.2	2.58	36.2	1.53	41.2	1.78	46.2	1.93
26.3	5.12	31.3	9.15	36.3	1.59	41.3	1.68	46.3	1.96
26.4	4.81	31.4	4.43	36.4	1.55	41.4	1.69	46.4	2.02
26.5	3.79	31.5	1.96	36.5	1.55	41.5	1.85	46.5	2.67
26.6	5.37	31.6	2.76	36.6	1.58	41.6	1.80	46.6	2.07
26.7	4.65	31.7	2.76	36.7	1.62	41.7	1.77	46.7	1.86
26.7	4.03	31.7	1.57	36.7	1.60	41.7	1.77	46.7	1.94
26.9	5.86	31.6	4.79	36.9	1.67	41.8	1.74	46.8 46.9	1.94
27.0	5.80 6.67	32.0	10.13	37.0	1.64	41.9	1.78	46.9 47.0	1.91
		32.0					1.82		
27.1	7.23		10.68	37.1	1.59	42.1		47.1	1.87
27.2	5.19	32.2	7.95	37.2	1.63	42.2	1.90	47.2	1.89
27.3	6.42	32.3	12.86	37.3	1.60	42.3	1.85	47.3	1.93
27.4	6.05	32.4	16.34	37.4	1.55	42.4	1.81	47.4	1.95
27.5	4.31	32.5	11.08	37.5	1.57	42.5	1.82	47.5	2.01
27.6	3.29	32.6	4.13	37.6	1.62	42.6	1.78	47.6	2.05
27.7	2.95	32.7	1.25	37.7	1.66	42.7	1.86	47.7	1.96
27.8	4.76	32.8	2.03	37.8	1.72	42.8	2.31	47.8	1.91
27.9	7.50	32.9	1.41	37.9	1.70	42.9	1.89	47.9	1.97
28.0	5.96	33.0	1.36	38.0	1.68	43.0	1.96	48.0	2.04
28.1	6.34	33.1	1.40	38.1	1.65	43.1	2.76	48.1	2.00
28.2	8.10	33.2	1.46	38.2	1.64	43.2	2.11	48.2	1.97
28.3	5.53	33.3	1.52	38.3	2.68	43.3	1.90	48.3	1.96
28.4	4.09	33.4	1.48	38.4	2.12	43.4	1.84	48.4	1.99
28.5	4.97	33.5	1.38	38.5	1.75	43.5	1.82	48.5	2.15
28.6	4.23	33.6	1.36	38.6	1.68	43.6	1.86	48.6	2.07
28.7	3.68	33.7	1.43	38.7	1.65	43.7	1.80	48.7	2.56
28.8	5.47	33.8	1.47	38.8	1.73	43.8	1.78	48.8	2.11
28.9	7.23	33.9	1.49	38.9	1.70	43.9	1.76	48.9	2.14
29.0	6.12	34.0	1.56	39.0	1.69	44.0	1.83	49.0	2.07
29.1	5.24	34.1	1.62	39.1	1.66	44.1	1.88	49.1	1.97
29.2	4.91	34.2	1.57	39.2	1.68	44.2	1.90	49.2	1.95
29.3	6.35	34.3	1.49	39.3	1.74	44.3	1.91	49.3	2.01
29.4	10.35	34.4	1.51	39.4	1.78	44.4	1.84	49.4	1.98
29.5	13.26	34.5	1.55	39.5	1.72	44.5	1.87	49.5	1.95
29.6	9.68	34.6	1.57	39.6	1.70	44.6	1.88	49.6	2.35
29.7	11.12	34.7	1.54	39.7	1.76	44.7	1.92	49.7	3.02
29.8	7.51	34.8	1.56	39.8	1.69	44.8	1.96	49.8	2.21
29.9	2.03	34.9	1.61	39.9	1.65	44.9	2.02	49.9	2.53
30.0	6.43	35.0	1.63	40.0	1.63	45.0	2.15	50.0	2.04

测 试______复 核_____