## 单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC1</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

世/四//		10.VEX.XX		20+0Ki 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	0.00	5.1	4.03	10.1	0.61	15.1	0.65	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.68	10.2	0.62	15.2	0.68	20.2	1.01
0.3	0.00	5.3	1.41	10.3	0.66	15.3	0.68	20.3	1.06
0.4	0.00	5.4	2.79	10.4	0.64	15.4	0.71	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	1.13	10.5	0.69	15.5	0.73	20.5	0.93
0.6	0.00	5.6	1.67	10.6	0.70	15.6	0.76	20.6	0.88
0.7	3.16	5.7	4.32	10.7	0.66	15.7	0.78	20.7	0.91
0.8	1.69	5.8	2.05	10.8	0.62	15.8	0.69	20.8	0.97
0.9	1.42	5.9	2.61	10.9	0.63	15.9	0.66	20.9	1.02
1.0	2.31	6.0	1.34	11.0	0.60	16.0	0.70	21.0	1.25
1.1	1.76	6.1	0.86	11.1	0.58	16.1	0.68	21.1	1.56
1.2	1.12	6.2	3.57	11.2	0.56	16.2	0.65	21.2	1.69
1.3	0.86	6.3	1.68	11.3	0.59	16.3	0.67	21.3	1.95
1.4	0.81	6.4	1.29	11.4	0.61	16.4	0.70	21.4	1.89
1.5	0.69	6.5	3.98	11.5	0.58	16.5	0.72	21.5	1.82
1.6	1.46	6.6	6.23	11.6	0.62	16.6	0.71	21.6	2.02
1.7	0.87	6.7	4.15	11.7	0.65	16.7	0.73	21.7	2.15
1.8	0.92	6.8	3.62	11.8	0.60	16.8	1.06	21.8	2.43
1.9	0.63	6.9	1.24	11.9	0.67	16.9	0.83	21.9	2.36
2.0	0.58	7.0	0.76	12.0	0.72	17.0	0.79	22.0	2.32
2.1	0.55	7.0	0.70	12.0	0.75	17.0	0.77	22.1	2.09
2.1	0.67	7.1	0.49	12.1	0.73	17.1	0.77	22.1	2.12
2.3	0.93	7.2	0.49	12.2	0.78	17.2	0.31	22.3	2.12
2.4	1.42	7.3	0.54	12.3	0.64	17.3	0.76	22.4	1.98
2.5	1.35	7.5	0.58	12.4	0.66	17.5	0.70	22.5	2.22
2.6	1.22	7.6	0.58	12.5	0.63	17.5 17.6	0.77	22.6	2.43
2.0	1.10	7.0	0.62	12.0	0.63	17.0	0.81	22.7	2.43
2.8	1.06	7.7	0.55	12.7	0.66	17.7	0.83	22.8	2.56
2.9	0.93	7.8 7.9	0.53	12.8	0.61	17.8	0.83	22.9	2.49
3.0	0.72	8.0	0.53	13.0	0.67	18.0	0.83	23.0	2.72
3.1	0.72	8.1	0.57	13.0	0.70	18.1	0.82	23.1	2.72
3.1	0.56	8.2	0.57	13.1	0.76	18.2	0.80	23.1	3.15
3.3	0.49	8.3	0.56	13.2	0.69	18.3	0.81	23.2	3.13
3.4	0.49	8.4	0.59	13.3	0.67	18.4	0.78	23.4	3.30
3.5	0.42	8.5	0.59	13.4	0.65	18.5	0.85	23.5	3.13
3.6	0.39	8.6	0.08	13.5	0.03	18.6	0.83	23.6	2.96
3.7	0.41	8.7	0.73	13.0	0.70	18.7	0.82	23.7	3.17
3.8	0.43	8.8	0.70	13.7	0.71	18.7	0.88	23.7	3.17
3.8	1.23	8.8 8.9	0.63	13.8	1.12	18.8 18.9	0.88	23.8	3.12
4.0	0.89	8.9 9.0	0.64	13.9	2.62	18.9 19.0	0.89	23.9	2.93
4.0	0.89	9.0	0.57	14.0	1.43	19.0	0.91	24.0	2.93
4.1	2.35	9.1	0.56	14.1	0.68	19.1	0.90	24.1	2.78
4.2	2.35 3.16	9.2	0.56	14.2	0.68	19.2 19.3	0.87	24.2	3.02
4.3	1.32	9.3 9.4	0.65	14.3 14.4	0.73	19.3 19.4	0.85	24.3 24.4	2.99
4.4	0.85	9.4 9.5	0.63	14.4 14.5	0.78	19.4 19.5	0.84	24.4 24.5	3.24
4.5 4.6	0.85 1.52	9.5 9.6	0.61	14.5 14.6	0.91	19.5 19.6	0.88	24.5 24.6	3.24
4.6	1.52 0.96	9.6 9.7	0.57	14.6 14.7	0.72		0.90	24.6 24.7	
4.7						19.7 19.8			3.45
	0.79	9.8	0.63	14.8	0.67		0.87	24.8	3.76
4.9	2.35	9.9	0.72	14.9	0.70	19.9	0.91	24.9	3.62
5.0 油 註	5.62	10.0	0.66 <b>恒 校</b>	15.0	0.66	20.0	0.96	25.0	3.51

测 试\_\_\_\_\_\_复 核\_\_\_\_\_

## 单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>DC1</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

<b>世大田</b>	1501112	<b>你</b> 是尔奴		2040KPa					
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	3.48	30.1	2.58	35.1	1.52	40.1	1.76	45.1	1.87
25.2	3.16	30.2	7.43	35.2	1.49	40.2	1.69	45.2	1.83
25.3	2.98	30.3	4.06	35.3	1.52	40.3	1.67	45.3	1.92
25.4	3.05	30.4	1.98	35.4	1.56	40.4	1.70	45.4	1.89
25.5	3.02	30.5	3.35	35.5	1.60	40.5	1.71	45.5	1.90
25.6	2.86	30.6	2.45	35.6	1.61	40.6	1.70	45.6	1.94
25.7	2.67	30.7	2.76	35.7	1.68	40.7	1.73	45.7	1.96
25.8	2.71	30.8	7.30	35.8	1.83	40.8	1.67	45.8	2.02
25.9	3.09	30.9	10.06	35.9	2.62	40.9	1.78	45.9	2.11
26.0	3.88	31.0	5.53	36.0	1.96	41.0	1.83	46.0	1.92
26.1	5.23	31.1	9.67	36.1	1.57	41.1	1.90	46.1	1.87
26.2	4.68	31.2	8.94	36.2	1.61	41.2	1.96	46.2	1.83
26.3	5.75	31.3	3.16	36.3	1.56	41.3	2.12	46.3	1.80
26.4	5.13	31.4	1.76	36.4	1.53	41.4	1.85	46.4	1.84
26.5	3.95	31.5	2.89	36.5	1.54	41.5	1.81	46.5	1.86
26.6	3.67	31.6	2.51	36.6	1.50	41.6	1.79	46.6	1.90
26.7	4.86	31.7	4.43	36.7	1.50	41.7	1.72	46.7	1.87
26.8	4.15	31.8	9.57	36.8	1.61	41.8	1.76	46.8	1.86
26.9	4.43	31.9	3.57	36.9	1.64	41.9	1.69	46.9	1.82
27.0	5.67	32.0	7.12	37.0	1.57	42.0	1.71	47.0	1.76
27.1	6.95	32.1	11.16	37.1	1.55	42.1	1.70	47.1	1.90
27.2	5.43	32.2	14.96	37.2	1.62	42.2	1.73	47.2	2.56
27.3	6.22	32.3	15.23	37.3	1.68	42.3	1.77	47.3	1.99
27.4	6.35	32.4	10.05	37.4	1.73	42.4	1.79	47.4	1.90
27.5	5.16	32.5	4.43	37.5	1.66	42.5	1.82	47.5	2.35
27.6	4.38	32.6	2.25	37.6	1.57	42.6	1.86	47.6	2.16
27.7	3.86	32.7	1.43	37.7	1.89	42.7	2.56	47.7	1.75
27.8	5.76	32.8	1.43	37.8	2.21	42.8	3.02	47.8	1.79
27.9	4.95	32.9	1.39	37.9	1.76	42.9	1.99	47.9	1.85
28.0	5.13	33.0	1.52	38.0	1.65	43.0	2.51	48.0	1.86
28.1	4.57	33.1	1.50	38.1	1.62	43.1	2.02	48.1	1.81
28.2	3.42	33.2	1.46	38.2	1.58	43.2	1.87	48.2	1.83
28.3	2.96	33.3	1.45	38.3	1.57	43.3	1.82	48.3	1.80
28.4	4.89	33.4	1.38	38.4	1.61	43.4	1.80	48.4	1.92
28.5	5.37	33.5	1.42	38.5	1.63	43.5	1.79	48.5	1.90
28.6	6.42	33.6	1.51	38.6	1.66	43.6	1.68	48.6	1.87
28.7	4.97	33.7	1.48	38.7	1.72	43.7	1.62	48.7	1.93
28.8	5.56	33.8	1.53	38.8	1.70	43.8	1.67	48.8	2.02
28.9	5.41	33.9	1.56	38.9	1.68	43.9	1.73	48.9	2.00
29.0	5.03	34.0	1.62	39.0	1.66	44.0	2.21	49.0	1.95
29.1	3.76	34.1	2.03	39.1	1.69	44.1	1.85	49.1	1.91
29.2	6.24	34.2	1.76	39.2	1.75	44.2	1.80	49.2	1.96
29.3	5.15	34.3	1.48	39.3	1.78	44.3	1.79	49.3	2.05
29.4	5.56	34.4	1.45	39.4	1.83	44.4	1.83	49.4	2.11
29.5	6.96	34.5	1.52	39.5	1.70	44.5	1.80	49.5	2.04
29.6	8.35	34.6	1.60	39.6	1.67	44.6	1.84	49.6	1.97
29.7	7.51	34.7	1.54	39.7	1.62	44.7	1.81	49.7	1.99
29.8	10.26	34.8	1.51	39.8	1.65	44.8	1.86	49.8	2.03
29.9	11.13	34.9	1.53	39.9	1.72	44.9	1.82	49.9	2.08
30.0	6.02	35.0	1.57	40.0	1.70	45.0	1.85	50.0	2.43
测 试			复 核						