单桥静力触探记录表

 工程编号
 K255-2014
 孔
 号
 C19
 孔
 深
 45.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015.10.5

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 4.2852kPa

-		10.VEX.XX	,	4.2002Ki 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	1.88	10.1	0.64	15.1	2.34	20.1	0.92
0.2	0.00	5.2	3.97	10.2	0.76	15.2	1.42	20.2	0.99
0.3	0.00	5.3	3.80	10.3	0.68	15.3	1.67	20.3	1.03
0.4	0.00	5.4	2.61	10.4	0.63	15.4	0.78	20.4	0.95
0.5	0.00	5.5	1.10	10.5	0.64	15.5	0.71	20.5	0.98
0.6	3.53	5.6	1.83	10.6	0.62	15.6	0.66	20.6	1.01
0.7	5.66	5.7	1.12	10.7	0.62	15.7	0.65	20.7	1.06
0.8	3.21	5.8	2.07	10.8	0.65	15.8	0.68	20.8	1.28
0.9	1.90	5.9	1.80	10.9	0.70	15.9	0.69	20.9	1.67
1.0	1.65	6.0	1.05	11.0	1.13	16.0	0.71	21.0	1.89
1.1	1.19	6.1	0.87	11.1	0.76	16.1	0.82	21.1	1.92
1.2	1.14	6.2	0.72	11.2	0.67	16.2	0.80	21.2	1.96
1.3	1.03	6.3	1.32	11.3	0.65	16.3	0.72	21.3	2.13
1.4	1.54	6.4	1.71	11.4	0.65	16.4	0.68	21.4	2.05
1.5	1.78	6.5	3.54	11.5	0.63	16.5	0.66	21.5	2.00
1.6	1.44	6.6	1.75	11.6	0.66	16.6	0.65	21.6	2.02
1.7	1.19	6.7	1.27	11.7	0.64	16.7	0.69	21.7	1.95
1.8	1.30	6.8	1.64	11.8	0.64	16.8	0.70	21.8	1.84
1.9	1.10	6.9	1.10	11.9	0.68	16.9	0.68	21.9	1.73
2.0	1.03	7.0	0.68	12.0	0.63	17.0	0.71	22.0	1.79
2.1	1.10	7.1	0.59	12.0	0.61	17.0	0.72	22.1	1.84
2.1	1.10	7.1	0.91	12.1	0.62	17.1	0.72	22.1	1.91
2.3	1.00	7.3	0.51	12.2	0.63	17.2	0.83	22.3	1.89
2.3	0.82	7.3 7.4	0.32	12.3	0.63	17.3	0.73	22.3	1.93
2.5	0.82	7.5	0.48	12.4	0.65	17.4	0.71	22.4	1.96
2.5	0.73	7.5 7.6	0.50	12.5	0.65	17.5 17.6	0.09	22.5	2.05
2.0	0.63	7.0	0.30	12.0	0.63	17.0	0.74	22.0	2.03
2.7	0.03	7.7	0.96	12.7	0.67	17.7	0.72	22.7	2.21
2.8	0.94	7.8 7.9	0.52	12.8	0.07	17.8 17.9	0.70	22.8	2.29
3.0	0.92	8.0	0.54	13.0	0.72	17.9	0.81	23.0	2.23
3.0	0.80	8.0 8.1	0.54	13.0	0.76	18.0	0.82	23.0	2.34
3.1	0.70	8.2	0.37	13.1	0.69	18.1	0.79	23.1	2.46
3.3			0.70	13.2	0.69	18.2		23.2	
3.3	0.47	8.3					0.78		2.63
	0.46	8.4 8.5	0.57	13.4	0.66	18.4	0.77	23.4	2.48
3.5 3.6	0.50 0.55	8.5 8.6	0.68 0.53	13.5	0.64 0.66	18.5 18.6	0.81 0.83	23.5 23.6	2.35 2.29
				13.6					
3.7 3.8	0.64 1.18	8.7 8.8	0.52 0.63	13.7 13.8	0.67 0.65	18.7 18.8	0.85 0.79	23.7 23.8	2.56 2.54
3.9 4.0	1.29	8.9	0.62	13.9	0.63 0.66	18.9	0.82	23.9	2.61
	1.84	9.0	1.20	14.0		19.0	0.86	24.0	2.68
4.1	1.27	9.1	0.76	14.1	0.65	19.1	0.85	24.1	2.73
4.2	1.65	9.2	0.53	14.2	0.67	19.2	0.84	24.2	2.76
4.3	1.06	9.3	0.55	14.3	0.70	19.3	0.82	24.3	2.85
4.4	0.56	9.4	0.80	14.4	0.71	19.4	0.88	24.4	3.15
4.5	0.76	9.5	0.65	14.5	0.69	19.5	0.90	24.5	3.00
4.6	2.36	9.6	0.61	14.6	0.65	19.6	0.90	24.6	2.92
4.7	3.21	9.7	0.60	14.7	0.68	19.7	0.86	24.7	2.86
4.8	6.13	9.8	0.63	14.8	0.66	19.8	0.81	24.8	3.03
4.9	5.19	9.9	0.62	14.9	0.65	19.9	0.83	24.9	3.15
5.0	1.94	10.0	0.62 恒 校	15.0	0.73	20.0	0.87	25.0	3.67

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C19</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015.10.5</u>

深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 (m) Ps(MPa) に贯入阻力 深度 (m) Ps(MPa) に	
25.2 3.95 30.2 2.43 35.2 1.91 40.2 1.66 25.3 3.76 30.3 7.26 35.3 1.57 40.3 1.71 25.4 3.31 30.4 11.10 35.4 1.52 40.4 1.73 25.5 2.96 30.5 8.35 35.5 1.43 40.5 1.70 25.6 3.02 30.6 4.02 35.6 1.41 40.6 1.67 25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.2 3.95 30.2 2.43 35.2 1.91 40.2 1.66 25.3 3.76 30.3 7.26 35.3 1.57 40.3 1.71 25.4 3.31 30.4 11.10 35.4 1.52 40.4 1.73 25.5 2.96 30.5 8.35 35.5 1.43 40.5 1.70 25.6 3.02 30.6 4.02 35.6 1.41 40.6 1.67 25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.3 3.76 30.3 7.26 35.3 1.57 40.3 1.71 25.4 3.31 30.4 11.10 35.4 1.52 40.4 1.73 25.5 2.96 30.5 8.35 35.5 1.43 40.5 1.70 25.6 3.02 30.6 4.02 35.6 1.41 40.6 1.67 25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.4 3.31 30.4 11.10 35.4 1.52 40.4 1.73 25.5 2.96 30.5 8.35 35.5 1.43 40.5 1.70 25.6 3.02 30.6 4.02 35.6 1.41 40.6 1.67 25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.5 2.96 30.5 8.35 35.5 1.43 40.5 1.70 25.6 3.02 30.6 4.02 35.6 1.41 40.6 1.67 25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.6 3.02 30.6 4.02 35.6 1.41 40.6 1.67 25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.7 2.88 30.7 6.68 35.7 1.44 40.7 1.72	
25.8 2.79 30.8 6.13 35.8 1.49 40.8 1.76	
25.9 3.56 30.9 6.38 35.9 1.53 40.9 1.81	
26.0 3.78 31.0 5.20 36.0 1.50 41.0 2.12	
26.1 4.62 31.1 3.12 36.1 1.48 41.1 1.76	
26.2 4.23 31.2 1.86 36.2 1.51 41.2 1.68	
26.3 5.35 31.3 2.15 36.3 1.76 41.3 1.67	
26.4 6.12 31.4 1.53 36.4 1.83 41.4 1.70	
26.5 5.76 31.5 1.42 36.5 1.61 41.5 1.69	
26.6 4.03 31.6 3.02 36.6 1.57 41.6 1.73	
26.7 2.96 31.7 2.31 36.7 1.52 41.7 1.78	
26.8 4.39 31.8 2.45 36.8 1.53 41.8 1.74	
26.9 3.75 31.9 1.86 36.9 1.51 41.9 1.75	
27.2 5.89 32.2 14.68 37.2 1.60 42.2 1.71 27.2 1.60 42.2 1.71	
27.3 7.96 32.3 11.43 37.3 1.57 42.3 1.72	
27.4 8.24 32.4 6.02 37.4 1.53 42.4 1.71	
27.5 6.13 32.5 2.35 37.5 1.54 42.5 1.74 27.6 27.6 1.52 1.52 1.53	
27.6 3.59 32.6 4.13 37.6 1.52 42.6 1.77 27.7 1.60 1.77 1.60 1.60 1.60	
27.7 4.86 32.7 1.86 37.7 1.50 42.7 1.69	
27.8 4.26 32.8 1.42 37.8 1.48 42.8 1.72 27.9 1.26 27.9 1.48 42.8 1.72	
27.9 2.75 32.9 1.36 37.9 1.49 42.9 1.76	
28.0 2.53 33.0 1.34 38.0 1.55 43.0 1.74	
28.1 3.68 33.1 1.96 38.1 1.60 43.1 1.78	
28.2 6.76 33.2 1.52 38.2 1.57 43.2 1.99	
28.3 5.91 33.3 1.41 38.3 1.54 43.3 1.91	
28.4 5.53 33.4 1.43 38.4 1.59 43.4 2.43	
28.5 3.02 33.5 1.38 38.5 1.62 43.5 2.02	
28.6 2.24 33.6 1.36 38.6 1.68 43.6 1.76	
28.7 1.86 33.7 1.40 38.7 3.02 43.7 1.71	
28.8 2.67 33.8 1.39 38.8 2.12 43.8 1.68	
28.9 2.13 33.9 1.42 38.9 1.67 43.9 1.72	
29.0 4.62 34.0 1.46 39.0 1.65 44.0 1.72	
29.1 3.02 34.1 1.48 39.1 1.62 44.1 1.76	
29.2 1.68 34.2 1.50 39.2 1.61 44.2 1.78	
29.3 1.89 34.3 1.44 39.3 1.63 44.3 1.84	
29.4 2.24 34.4 1.43 39.4 1.60 44.4 1.90	
29.5 5.35 34.5 1.37 39.5 1.59 44.5 1.82	
29.6 10.89 34.6 1.38 39.6 1.62 44.6 1.78	
29.7 13.35 34.7 1.42 39.7 1.64 44.7 1.73	
29.8 11.10 34.8 1.46 39.8 1.65 44.8 1.75	
29.9 6.26 34.9 1.48 39.9 1.73 44.9 1.79	
30.0 5.75 35.0 1.46 40.0 1.68 45.0 1.81	