单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C18</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015.10.4</u>

堆大凹 棕	1501112	你 是尔奴		4.2002KFa					
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	2.06	10.1	0.63	15.1	0.75	20.1	0.90
0.2	0.00	5.2	1.74	10.2	0.62	15.2	0.68	20.2	0.96
0.3	0.00	5.3	2.99	10.3	0.60	15.3	0.65	20.3	1.01
0.4	0.00	5.4	3.85	10.4	0.60	15.4	0.66	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	2.42	10.5	0.65	15.5	0.71	20.5	0.95
0.6	0.00	5.6	1.27	10.6	0.66	15.6	0.72	20.6	0.99
0.7	0.00	5.7	1.33	10.7	0.62	15.7	0.68	20.7	1.06
0.8	0.00	5.8	1.07	10.8	0.63	15.8	0.67	20.8	1.04
0.9	2.14	5.9	3.18	10.9	0.67	15.9	0.65	20.9	1.55
1.0	2.52	6.0	4.76	11.0	0.98	16.0	0.65	21.0	2.03
1.1	2.06	6.1	1.79	11.1	0.72	16.1	0.66	21.1	2.10
1.2	1.77	6.2	2.36	11.2	0.66	16.2	0.69	21.2	1.93
1.3	1.59	6.3	1.68	11.3	0.64	16.3	0.70	21.3	1.97
1.4	2.20	6.4	2.27	11.4	0.62	16.4	0.70	21.4	1.98
1.5	2.43	6.5	1.26	11.5	0.63	16.5	0.72	21.5	1.91
1.6	1.40	6.6	0.92	11.6	0.61	16.6	0.76	21.6	2.03
1.7	1.50	6.7	3.13	11.7	0.62	16.7	0.81	21.7	2.17
1.8	1.45	6.8	1.80	11.8	0.63	16.8	0.77	21.8	2.29
1.9	1.22	6.9	1.32	11.9	0.62	16.9	0.72	21.9	2.13
2.0	1.08	7.0	1.57	12.0	0.63	17.0	0.69	22.0	2.48
2.1	1.69	7.1	1.95	12.1	0.65	17.1	0.70	22.1	2.32
2.2	1.38	7.2	1.07	12.2	0.67	17.2	0.71	22.2	2.16
2.3	0.95	7.3	0.87	12.3	0.64	17.3	0.73	22.3	2.01
2.4	0.78	7.4	0.64	12.4	0.65	17.4	0.72	22.4	1.84
2.5	0.78	7.5	0.57	12.5	0.63	17.5	0.83	22.5	1.96
2.6	0.96	7.6	0.53	12.6	0.66	17.6	0.81	22.6	2.04
2.7	0.92	7.7	0.50	12.7	0.72	17.7	0.78	22.7	2.02
2.8	0.94	7.8	0.47	12.8	0.77	17.8	0.77	22.8	2.16
2.9	0.82	7.9	0.48	12.9	0.69	17.9	0.80	22.9	2.26
3.0	1.01	8.0	0.80	13.0	0.70	18.0	0.82	23.0	2.21
3.1	0.76	8.1	0.61	13.1	0.65	18.1	0.78	23.1	2.16
3.2	0.65	8.2	0.60	13.2	0.63	18.2	0.86	23.2	1.98
3.3	0.70	8.3	0.58	13.3	0.66	18.3	0.91	23.3	2.04
3.4	0.60	8.4	0.57	13.4	0.64	18.4	0.83	23.4	2.00
3.5	0.60	8.5	0.53	13.5	0.65	18.5	0.79	23.5	2.11
3.6	1.10	8.6	0.53	13.6	0.64	18.6	0.77	23.6	2.13
3.7	1.08	8.7	0.50	13.7	0.66	18.7	0.78	23.7	2.21
3.8	0.83	8.8	0.62	13.8	0.62	18.8	0.81	23.8	2.39
3.9	2.73	8.9	0.60	13.9	0.63	18.9	0.82	23.9	2.49
4.0	1.74	9.0	0.55	14.0	0.67	19.0	0.83	24.0	2.51
4.1	1.12	9.1	0.51	14.1	0.65	19.1	0.79	24.1	2.57
4.2	0.92	9.2	0.53	14.2	0.64	19.2	0.80	24.2	2.47
4.3	2.65	9.3	0.58	14.3	0.64	19.3	0.84	24.3	2.39
4.4	0.87	9.4	0.56	14.4	0.66	19.4	0.86	24.4	2.34
4.5	0.70	9.5	0.79	14.5	0.70	19.5	0.85	24.5	2.26
4.6	0.99	9.6	0.68	14.6	0.69	19.6	0.83	24.6	2.48
4.7	1.89	9.7	0.76	14.7	0.67	19.7	0.81	24.7	2.50
4.8	1.39	9.8	0.68	14.8	0.65	19.8	0.83	24.8	2.70
4.9	3.20	9.9	0.62	14.9	0.72	19.9	0.88	24.9	2.90
5.0	3.78	10.0	0.61	15.0	1.23	20.0	0.92	25.0	3.19

测 试______复 核_____

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K255-2014</u> 孔 号 <u>C18</u> 孔 深 <u>45.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015.10.4</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数

 4.2852kPa

		10.VEX.XX							
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	3.57	30.1	2.28	35.1	1.45	40.1	1.73		
25.2	3.86	30.2	1.91	35.2	1.46	40.2	1.67		
25.3	4.01	30.3	4.83	35.3	1.50	40.3	1.65		
25.4	3.84	30.4	6.35	35.4	1.49	40.4	1.64		
25.5	3.71	30.5	11.42	35.5	1.53	40.5	1.69		
25.6	3.36	30.6	10.05	35.6	1.56	40.6	1.72		
25.7	2.95	30.7	9.11	35.7	1.61	40.7	1.70		
25.8	2.68	30.8	6.35	35.8	1.57	40.8	1.68		
25.9	2.74	30.9	7.45	35.9	1.52	40.9	1.66		
26.0	3.45	31.0	5.13	36.0	1.50	41.0	1.71		
26.1	4.00	31.1	3.05	36.1	1.53	41.1	1.75		
26.2	3.73	31.2	1.58	36.2	1.60	41.2	1.76		
26.3	4.34	31.3	2.42	36.3	1.64	41.3	1.79		
26.4	5.62	31.4	1.76	36.4	1.72	41.4	2.21		
26.5	5.79	31.5	1.62	36.5	2.61	41.5	1.92		
26.6	5.36	31.6	1.02	36.6	1.90	41.6	1.95		
26.7	6.12	31.7	2.86	36.7	1.64	41.7	1.76		
26.7	6.95	31.7	2.35	36.8	1.66	41.7	1.70		
26.9	7.24	31.9	4.96	36.9	1.60	41.8	1.72		
27.0	7.24 7.61	32.0	9.38	36.9 37.0	1.56	41.9			
		32.0					1.69		
27.1	6.19		12.86	37.1	1.54	42.1	1.70		
27.2	4.81	32.2	14.68	37.2	1.52	42.2	1.67		
27.3	6.32	32.3	16.23	37.3	1.51	42.3	1.73		
27.4	7.91	32.4	15.01	37.4	1.53	42.4	1.77		
27.5	9.14	32.5	12.11	37.5	1.57	42.5	1.74		
27.6	8.28	32.6	12.67	37.6	1.62	42.6	1.71		
27.7	6.29	32.7	8.32	37.7	1.58	42.7	1.76		
27.8	8.02	32.8	3.05	37.8	1.55	42.8	1.75		
27.9	5.35	32.9	1.76	37.9	1.55	42.9	1.76		
28.0	2.62	33.0	1.42	38.0	1.59	43.0	1.82		
28.1	3.75	33.1	1.39	38.1	1.60	43.1	1.85		
28.2	3.51	33.2	1.41	38.2	1.61	43.2	1.79		
28.3	4.24	33.3	1.86	38.3	1.57	43.3	1.80		
28.4	7.35	33.4	1.71	38.4	1.54	43.4	1.77		
28.5	5.15	33.5	2.62	38.5	1.58	43.5	1.72		
28.6	4.68	33.6	2.12	38.6	1.56	43.6	1.70		
28.7	2.81	33.7	1.53	38.7	1.63	43.7	1.69		
28.8	1.95	33.8	1.50	38.8	1.67	43.8	1.72		
28.9	2.35	33.9	1.46	38.9	1.70	43.9	1.75		
29.0	2.02	34.0	1.38	39.0	1.62	44.0	1.78		
29.1	1.75	34.1	1.36	39.1	1.60	44.1	1.91		
29.2	3.02	34.2	1.42	39.2	1.59	44.2	1.96		
29.3	2.11	34.3	1.40	39.3	1.64	44.3	1.84		
29.4	2.40	34.4	1.44	39.4	1.65	44.4	1.80		
29.5	5.96	34.5	1.46	39.5	1.63	44.5	1.82		
29.6	11.05	34.6	1.51	39.6	1.61	44.6	1.79		
29.7	13.24	34.7	1.47	39.7	1.68	44.7	1.75		
29.8	8.51	34.8	1.45	39.8	1.72	44.8	1.80		
29.9	4.13	34.9	1.43	39.9	1.83	44.9	1.78		
30.0	5.30	35.0	1.48	40.0	2.11	45.0	1.76		