单桥静力触探记录表

 工程编号
 K059-2015
 孔
 号
 C1
 孔
 深
 50.0m
 探头编号
 911
 测试日期
 2016-02-15

 锥头面积
 15cm2
 标定系数
 1.311kPa

汉庄	ᄔᆍᆠᄱᆠ	次在		次在	ᄔᆍᆠᄱᆉ	次在		次在	
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	0.65	10.1	0.60	15.1	0.96	20.1	1.83
0.2	0.00	5.2	0.86	10.2	0.62	15.2	1.05	20.2	2.58
0.3	0.00	5.3	0.72	10.3	0.61	15.3	1.13	20.3	3.98
0.4	0.00	5.4	0.64	10.4	0.61	15.4	0.84	20.4	2.81
0.5	0.00	5.5	1.44	10.5	0.64	15.5	0.79	20.5	1.76
0.6	0.00	5.6	0.92	10.6	0.62	15.6	0.78	20.6	4.89
0.7	0.00	5.7	0.66	10.7	0.63	15.7	0.77	20.7	4.56
0.8	0.00	5.8	1.63	10.8	0.66	15.8	0.78	20.8	3.79
0.9	0.00	5.9	3.01	10.9	0.67	15.9	0.82	20.9	1.47
1.0	0.00	6.0	4.23	11.0	0.64	16.0	0.81	21.0	1.72
1.1	0.00	6.1	3.97	11.1	0.62	16.1	0.79	21.1	2.22
1.2	0.00	6.2	1.66	11.2	0.63	16.2	0.80	21.2	1.55
1.3	1.82	6.3	1.13	11.3	0.65	16.3	0.80	21.3	1.81
1.4	3.59	6.4	0.80	11.4	0.65	16.4	0.83	21.4	2.81
1.5	5.53	6.5	0.54	11.5	0.67	16.5	0.82	21.5	4.43
1.6	0.92	6.6	0.84	11.6	0.62	16.6	0.78	21.6	4.69
1.7	0.68	6.7	1.36	11.7	0.61	16.7	0.81	21.7	3.58
1.8	0.78	6.8	0.74	11.8	0.63	16.8	0.85	21.8	5.29
1.9	1.71	6.9	0.56	11.9	0.64	16.9	0.82	21.9	6.68
2.0	2.14	7.0	0.51	12.0	0.62	17.0	0.84	22.0	4.43
2.1	2.06	7.1	0.52	12.1	0.61	17.1	0.85	22.1	2.95
2.2	1.56	7.2	0.58	12.2	0.66	17.2	0.83	22.2	3.85
2.3	1.61	7.3	0.60	12.3	0.70	17.3	0.83	22.3	3.42
2.4	1.48	7.4	0.57	12.4	0.72	17.4	0.85	22.4	3.45
2.5	1.33	7.5	0.54	12.5	0.68	17.5	0.87	22.5	6.02
2.6	1.18	7.6	0.54	12.6	0.64	17.6	1.45	22.6	10.28
2.7	1.17	7.7	0.49	12.7	0.62	17.7	2.28	22.7	11.21
2.8	1.30	7.8	0.53	12.8	0.64	17.8	1.09	22.8	7.32
2.9	1.11	7.9	0.52	12.9	0.65	17.9	0.87	22.9	4.40
3.0	0.96	8.0	0.55	13.0	0.66	18.0	0.84	23.0	5.72
3.1	0.87	8.1	0.59	13.1	0.64	18.1	0.88	23.1	8.99
3.2	0.83	8.2	0.57	13.2	0.65	18.2	0.86	23.2	6.43
3.3	0.82	8.3	0.52	13.3	0.68	18.3	0.85	23.3	6.68
3.4	0.78	8.4	0.57	13.4	0.66	18.4	0.88	23.4	5.53
3.5	0.83	8.5	0.60	13.5	0.66	18.5	0.86	23.5	5.12
3.6	0.67	8.6	0.57	13.6	0.73	18.6	0.83	23.6	2.95
3.7	0.61	8.7	0.54	13.7	0.70	18.7	1.68	23.7	2.57
3.8	0.56	8.8	0.57	13.8	0.71	18.8	2.51	23.8	4.35
3.9	0.55	8.9	0.57	13.9	0.76	18.9	1.89	23.9	3.51
4.0	0.63 0.77	9.0	0.56 0.53	14.0	0.77	19.0	1.97	24.0	3.68 3.97
4.1 4.2	0.77	9.1 9.2	0.53	14.1	0.72	19.1 19.2	1.43	24.1	5.23
4.2	0.56	9.2 9.3	0.56	14.2 14.3	0.71 0.86	19.2 19.3	2.34 4.62	24.2 24.3	6.19
4.3	0.52	9.3 9.4	0.50	14.3 14.4	0.86	19.3 19.4	4.62	24.3 24.4	5.64
4.4	0.47	9.4 9.5	0.57	14.4 14.5	0.81	19.4 19.5	2.73	24.4	7.23
4.5	0.70	9.5 9.6	0.98	14.5 14.6	0.73	19.5 19.6	4.58	24.5 24.6	4.95
4.6	0.58	9.6 9.7	0.70	14.6	0.72	19.6	5.79	24.6	3.57
4.7	0.58	9.7 9.8	0.65	14.7	0.74	19.7	5.64	24.7	5.58
4.8	0.54	9.8 9.9	0.63	14.8	0.72	19.8	3.84	24.8 24.9	5.12
5.0	0.54	10.0	0.59	15.0	0.75	20.0	2.25	25.0	6.84
2.U 2ml 2 -1	0.34	10.0	(I.39)	13.0	0.70	20.0	4.43	23.0	0.04

测 试______复 核_____

单桥静力触探记录表

		•							
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	8.23	30.1	2.96	35.1	7.15	40.1	4.45	45.1	2.34
25.2	4.49	30.2	3.35	35.2	11.68	40.2	10.05	45.2	4.62
25.3	3.00	30.3	6.95	35.3	5.59	40.3	6.20	45.3	3.35
25.4	2.62	30.4	5.42	35.4	4.48	40.4	5.95	45.4	1.99
25.5	2.97	30.5	5.86	35.5	6.68	40.5	3.75	45.5	2.76
25.6	2.42	30.6	8.21	35.6	6.42	40.6	7.12	45.6	5.86
25.7	3.88	30.7	10.46	35.7	7.83	40.7	4.85	45.7	7.96
25.8	4.06	30.8	9.51	35.8	8.24	40.8	4.99	45.8	4.43
25.9	4.58	30.9	8.68	35.9	8.56	40.9	5.62	45.9	6.15
26.0	3.38	31.0	8.94	36.0	9.89	41.0	7.43	46.0	5.53
26.1	3.76	31.1	8.23	36.1	6.24	41.1	6.21	46.1	5.02
26.2	2.51	31.2	7.65	36.2	8.53	41.2	3.05	46.2	3.11
26.3	1.76	31.3	7.42	36.3	8.16	41.3	2.57	46.3	1.94
26.4	2.21	31.4	4.15	36.4	5.52	41.4	3.68	46.4	2.76
26.5	1.59	31.5	5.53	36.5	3.34	41.5	2.85	46.5	2.00
26.6	1.43	31.6	3.76	36.6	2.68	41.6	2.51	46.6	1.53
26.7	2.68	31.7	6.68	36.7	4.02	41.7	4.43	46.7	1.50
26.7	3.05	31.7	9.42	36.8	3.51	41.7	3.75	46.7	1.42
26.9	1.95	31.9	5.15	36.9	3.68	41.8	5.56	46.8 46.9	1.42
27.0	1.93 4.46	32.0	7.43	36.9	6.53	41.9	6.35	46.9 47.0	1.32
		32.0	7.43		4.00		6.95		1.28
27.1	7.23			37.1		42.1		47.1	
27.2	7.69	32.2	4.44	37.2	2.24	42.2	6.75	47.2	1.86
27.3	5.05	32.3	2.86	37.3	1.97	42.3	7.42	47.3	4.32
27.4	5.68	32.4	3.35	37.4	2.89	42.4	5.85	47.4	2.02
27.5	5.53	32.5	2.42	37.5	4.62	42.5	6.27	47.5	1.57
27.6	4.22	32.6	1.96	37.6	3.15	42.6	7.94	47.6	3.16
27.7	3.68	32.7	2.86	37.7	5.68	42.7	8.35	47.7	1.91
27.8	7.12	32.8	3.15	37.8	7.51	42.8	6.95	47.8	1.43
27.9	4.49	32.9	3.99	37.9	4.95	42.9	6.68	47.9	1.36
28.0	5.56	33.0	5.86	38.0	6.12	43.0	5.12	48.0	1.38
28.1	6.34	33.1	7.24	38.1	6.35	43.1	3.18	48.1	1.44
28.2	6.02	33.2	7.61	38.2	6.86	43.2	4.76	48.2	1.40
28.3	5.31	33.3	4.43	38.3	9.24	43.3	5.58	48.3	1.97
28.4	2.12	33.4	3.75	38.4	7.13	43.4	4.26	48.4	1.52
28.5	1.67	33.5	6.57	38.5	4.02	43.5	6.68	48.5	1.48
28.6	2.43	33.6	6.68	38.6	5.86	43.6	8.86	48.6	1.50
28.7	1.96	33.7	8.95	38.7	5.11	43.7	9.24	48.7	1.56
28.8	1.91	33.8	5.89	38.8	5.53	43.8	11.16	48.8	1.67
28.9	2.78	33.9	6.35	38.9	3.96	43.9	12.35	48.9	1.38
29.0	4.35	34.0	4.42	39.0	3.50	44.0	10.05	49.0	1.41
29.1	7.96	34.1	2.85	39.1	3.12	44.1	7.24	49.1	1.47
29.2	8.54	34.2	2.51	39.2	3.15	44.2	7.76	49.2	1.49
29.3	6.13	34.3	5.06	39.3	2.74	44.3	10.58	49.3	2.51
29.4	6.57	34.4	3.57	39.4	3.68	44.4	6.62	49.4	2.00
29.5	10.35	34.5	3.78	39.5	5.53	44.5	5.95	49.5	2.13
29.6	12.26	34.6	4.24	39.6	6.12	44.6	5.61	49.6	1.75
29.7	8.62	34.7	7.96	39.7	6.27	44.7	4.23	49.7	1.54
29.8	4.13	34.8	10.35	39.8	5.03	44.8	3.15	49.8	1.50
29.9	7.76	34.9	9.42	39.9	5.97	44.9	2.75	49.9	1.46
30.0	4.42	35.0	9.02	40.0	6.34	45.0	1.86	50.0	1.89

测 试______复 核_____