单桥静力触探记录表

工程编号 <u>2017-073 (GK)</u>孔 号 <u>C11</u> 孔 深 <u>45.0 m</u> 探头编号 <u>G302</u> 测试日期 <u>2017.06.06</u>

锥头面积 <u>15 cm²</u> 标定系数 <u>3.861 kPa</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	1. 31	5. 1	1. 15	10. 1	0. 50	15. 1	0.60	20. 1	0.81
0.2	1. 37	5. 2	1. 17	10. 2	0.51	15. 2	0.61	20. 2	0.83
0.3	1. 48	5. 3	1. 19	10. 3	0. 50	15. 3	0. 60	20. 3	0.83
0. 4	1. 32	5. 4	1. 13	10. 4	0. 49	15. 4	0. 64	20. 4	0.83
0. 5	1. 24	5. 5	1. 13	10. 5	0. 49	15. 5	0. 65	20. 5	0.83
0.6	1.03	5. 6	0.84	10.6	0. 52	15.6	0.64	20.6	0.85
0.7	0.76	5. 7	1.02	10.7	0.62	15. 7	0.60	20.7	0.84
0.8	0. 78	5.8	1. 27	10.8	0. 57	15.8	0.62	20.8	0.84
0.9	0.82	5. 9	2. 14	10.9	0.49	15. 9	0.66	20.9	0.84
1.0	0. 43	6.0	1.80	11.0	0.49	16.0	0.64	21.0	1.00
1. 1	0.96	6. 1	1. 29	11. 1	0.50	16. 1	0.65	21.1	0.96
1.2	0.74	6. 2	1.09	11.2	0.51	16. 2	0.65	21.2	0.84
1.3	0.72	6.3	0.89	11.3	0. 55	16. 3	0.64	21.3	0.84
1.4	0.65	6.4	1.67	11.4	0. 52	16. 4	0.62	21.4	0.84
1.5	0.40	6. 5	1.54	11.5	0.61	16. 5	0. 58	21.5	0.85
1.6	0.38	6.6	0.97	11.6	0. 59	16.6	0.62	21.6	1.00
1.7	1.07	6. 7	0.89	11.7	0.49	16. 7	0.66	21.7	0.87
1.8	1.00	6.8	0.87	11.8	0. 52	16.8	0.70	21.8	0.89
1.9	0.76	6. 9	0.86	11.9	1.63	16. 9	0. 67	21.9	0.91
2.0	0.72	7. 0	1.02	12.0	0.64	17.0	0. 69	22.0	1.00
2. 1	0.66	7. 1	1.95	12. 1	0. 55	17. 1	0. 69	22. 1	1.02
2.2	0. 58	7. 2	1.72	12. 2	0.69	17.2	0. 68	22. 2	0.89
2.3	0. 46	7.3	1.56	12. 3	0. 58	17.3	0.66	22.3	0.82
2.4	0. 36	7. 4	1.06	12. 4	0. 58	17. 4	0. 68	22. 4	0.88
2.5	0. 63	7. 5	1. 18	12.5	0. 58	17.5	0. 71	22.5	0. 95
2.6	5. 39	7. 6	1. 52	12.6	0. 59	17.6	0. 71	22.6	0. 91
2. 7	1. 53	7. 7	0.96	12.7	0. 56	17. 7	1. 03	22.7	0. 94
2.8	0.83	7. 8 7. 9	1. 24	12. 8 12. 9	0. 58 0. 54	17.8	0.95	22. 8 22. 9	0.95
2. 9 3. 0	1. 11 3. 37	8. 0	0. 60 0. 50	13. 0	0. 61	17. 9 18. 0	0. 68 0. 70	23. 0	0. 93 0. 93
3. 0	2. 78	8. 1	0. 30	13. 0	0. 53	18. 1	0. 70	23. 0	0. 93
3. 2	3. 45	8. 2	0.40	13. 1	0. 33	18. 2	0. 75	23. 1	0. 93
3. 3	1. 71	8. 3	0. 46	13. 3	0. 57	18. 3	0. 75	23. 3	0. 96
3. 4	2. 91	8. 4	0. 45	13. 4	0. 57	18. 4	0.81	23. 4	1. 01
3. 5	2. 92	8. 5	0. 55	13. 5	0. 57	18. 5	0. 76	23. 5	0. 99
3. 6	2. 04	8.6	0. 50	13.6	0. 61	18.6	0. 76	23.6	0. 96
3. 7	3. 24	8. 7	1. 25	13. 7	0. 57	18. 7	0. 75	23. 7	1. 04
3.8	1. 87	8.8	0. 46	13. 8	0. 58	18.8	0. 74	23. 8	1.05
3. 9	1. 96	8.9	0. 52	13. 9	0. 59	18.9	0. 77	23. 9	1.05
4. 0	1.70	9. 0	0.47	14.0	0.60	19.0	0.76	24.0	1.05
4. 1	1. 36	9. 1	0.48	14. 1	0. 58	19. 1	0.77	24. 1	1.09
4.2	1. 28	9.2	0. 55	14. 2	0. 58	19. 2	0.89	24. 2	0. 98
4.3	1. 26	9.3	0.48	14.3	0. 59	19.3	0.80	24.3	0.97
4.4	1. 26	9.4	0.46	14.4	0. 58	19.4	0.81	24. 4	1.01
4.5	1. 23	9. 5	0.50	14.5	0.58	19.5	0.82	24. 5	1.08
4.6	1. 20	9. 6	0.50	14.6	0. 56	19.6	0.83	24.6	1. 20
4. 7	1. 23	9. 7	0. 52	14. 7	0. 57	19. 7	0. 82	24. 7	1. 32
4.8	1. 15	9.8	0. 52	14.8	0. 58	19.8	0.81	24.8	1.06
4. 9	1. 17	9. 9	0. 48	14.9	0.60	19. 9	0. 79	24.9	1. 07
5. 0	1. 17	10.0	0.49	15. 0	0.60	20.0	0. 79	25. 0	1. 11

测	试	乍	核
1/3]	W(夂	1/2