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	比贯入阻力	深 度	比贯入阻力	深 度	比贯入阻力	深 度	比贯入阻力	深 度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25. 1	1. 10	30. 1	8. 30	35. 1	9. 08	40. 1	21. 09		
25. 1				35. 1					
	1. 16	30. 2	8. 19 4. 75	35. 2	10. 25	40. 2 40. 3	19. 29		
25. 3	1.06	30. 3			10. 34		17. 95		
25. 4	1. 12	30. 4	3. 24	35. 4	10. 43	40. 4	21. 46		
25. 5	1. 14	30. 5	2. 64	35. 5	8. 69	40.5	23. 40		
25. 6	1.00	30.6	4. 01	35. 6	7. 76	40.6	19. 80		
25. 7	1. 05	30. 7	5. 05	35. 7	8. 25	40. 7	21. 58		
25. 8	1. 07	30.8	8. 39	35. 8	9. 72	40.8	21. 86		
25. 9	1. 25	30. 9	7. 80	35. 9	8. 58	40. 9	20. 80		
26. 0	1. 13	31.0	7. 99	36. 0	8. 63	41.0	17. 40		
26. 1	1.00	31.1	7. 49	36. 1	8. 59	41. 1	21. 46		
26. 2	1. 07	31. 2	5. 99	36. 2	8. 81	41. 2	21. 12		
26. 3	1. 09	31.3	7. 47	36. 3	8. 08	41. 3	21. 10		
26. 4	1. 07	31.4	9. 02	36. 4	5. 97	41. 4	21. 91		
26. 5	1. 03	31.5	9. 82	36. 5	9. 09	41.5	21. 36		
26.6	1. 05	31.6	9. 76	36. 6	9. 01	41.6	20. 97		
26. 7	1. 12	31.7	9. 56	36. 7	9. 21	41. 7	23. 91		
26.8	1.01	31.8	9. 39	36.8	9. 45	41.8	16. 48		
26. 9	1.03	31.9	9. 60	36. 9	9.65	41.9	11. 96		
27.0	1.03	32.0	9. 37	37. 0	8.83	42.0	10. 96		
27. 1	1. 10	32. 1	9.65	37. 1	8. 38	42. 1	18. 03		
27. 2	1.09	32. 2	8. 78	37. 2	8. 47	42.2	20. 70		
27.3	1.06	32.3	8. 01	37. 3	8. 61	42.3	21. 36		
27.4	1.07	32.4	9. 45	37. 4	8. 75	42.4	19. 35		
27.5	1. 19	32.5	10. 31	37. 5	8. 42	42.5	19. 15		
27.6	1.21	32.6	9. 79	37. 6	10.04	42.6	15. 55		
27. 7	1. 11	32.7	9.04	37. 7	11. 46	42.7	14. 79		
27.8	1.05	32.8	10. 11	37.8	10.88	42.8	15. 78		
27.9	1.06	32.9	9. 44	37. 9	10. 18	42.9	16. 48		
28.0	1.50	33.0	10.00	38. 0	10. 57	43.0	19. 02		
28. 1	1.86	33. 1	10.09	38. 1	11.63	43. 1	17. 17		
28. 2	2.68	33. 2	10. 15	38. 2	12.97	43. 2	17.44		
28.3	2.63	33. 3	10.35	38. 3	13.82	43.3	17. 73		
28.4	2.69	33.4	10.33	38. 4	14.60	43. 4	17.61		
28.5	2.65	33.5	10. 26	38. 5	17.68	43.5	25. 07		
28.6	2. 53	33.6	11.62	38. 6	13. 32	43.6	26. 22		
28. 7	2.60	33. 7	11. 33	38. 7	14. 78	43. 7	24. 54		
28.8	2.65	33.8	13. 12	38.8	17. 35	43.8	24. 40		
28. 9	2.83	33. 9	10. 44	38. 9	18. 30	43. 9	24. 16		
29. 0	2. 87	34. 0	7. 97	39. 0	14. 94	44. 0	18. 74		
29. 1	2. 75	34. 1	7. 20	39. 1	15. 54	44. 1	22. 19		
29. 2	2. 78	34. 2	6. 65	39. 2	18. 10	44. 2	19. 37		
29. 3	2. 66	34. 3	9. 82	39. 3	17. 41	44. 3	19. 27		
29. 4	2. 85	34. 4	10. 29	39. 4	16. 54	44. 4	19. 34		
29. 5	3. 66	34. 5	9. 92	39. 5	15. 02	44. 5	16. 47		
29. 6	5. 15	34.6	10. 17	39.6	19. 44	44. 6	18. 45		
29. 7	5. 20	34. 7	10. 17	39. 7	19. 12	44. 7	20. 56		
29. 8	6. 27	34. 8	11. 41	39.8	18. 98	44. 8	22. 05		
29. 9	6. 66	34. 9	12. 74	39. 9	15. 98	44. 9	18. 06		
30. 0	9. 42	35. 0	9. 99	40.0	18. 62	45. 0	14. 88		
00.0	J. 12	50.0	0.00	10.0	10.02	10.0	11.00		

测	试	乍	核
1/3]	W(叉	1/2