单桥静力触探记录表

工程编号 <u>17KC075</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>20.0 m</u> 探头编号 <u>G301</u> 测试日期 <u>20170419</u>

锥头面积 <u>15 cm²</u> 标定系数 3.656 kPa

接換性 投資入組力 接換性 投資入組力 接換性 投資入組力 接換性 投資人組 投資 投資人組 投資 投資 投資 投資 投資 投資 投資 投	锥头囬枳	19 6111	标定系数_	3. 656 I	Kra					
0.2 2. 04 5. 2 2. 47 10. 2 1. 61 15. 2 2. 94 0. 3 0. 90 5. 3 2. 36 10. 3 1. 84 15. 3 1. 78 0. 4 1. 42 5. 4 2. 29 10. 4 1. 55 15. 4 1. 38 0. 6 3. 09 5. 6 2. 47 10. 6 2. 00 15. 6 1. 63 0. 7 1. 63 5. 7 2. 53 10. 7 1. 82 15. 7 1. 17 0. 8 4. 89 5. 8 2. 66 10. 8 1. 84 15. 8 0. 90 0. 9 12. 61 5. 9 2. 90 10. 9 1. 80 16. 0 0. 87 1. 1 1. 69 6. 1 2. 11 11. 1 1. 70 16. 2 0. 96 1. 2 1. 75 6. 2 1. 92 11. 2 1. 70 16. 2 0. 96 1. 3 1. 61 6. 1 2. 11 11. 1 1. 73 16. 1 1. 11 1. 1 1. 73									1	
0.2 2. 04 5. 2 2. 47 10. 2 1. 61 15. 2 2. 94 0. 3 0. 90 5. 3 2. 36 10. 3 1. 84 15. 3 1. 78 0. 4 1. 42 5. 4 2. 29 10. 4 1. 55 15. 4 1. 38 0. 6 3. 09 5. 6 2. 47 10. 6 2. 00 15. 6 1. 63 0. 7 1. 63 5. 7 2. 53 10. 7 1. 82 15. 7 1. 17 0. 8 4. 89 5. 8 2. 66 10. 8 1. 84 15. 8 0. 90 0. 9 12. 61 5. 9 2. 90 10. 9 1. 80 16. 0 0. 87 1. 1 1. 69 6. 1 2. 11 11. 1 1. 70 16. 2 0. 96 1. 2 1. 75 6. 2 1. 92 11. 2 1. 70 16. 2 0. 96 1. 3 1. 61 6. 1 2. 11 11. 1 1. 73 16. 1 1. 11 1. 1 1. 73	0. 1	2. 57	5. 1	2. 33	10. 1	1. 53	15. 1	1. 60		
0.3 0.90 5.3 2.36 10.3 1.84 15.3 1.78 0.6 1.42 5.4 2.29 10.4 1.55 15.4 1.38 0.6 3.09 5.6 2.37 10.6 2.00 15.6 1.63 0.7 1.63 5.7 2.53 10.7 1.82 15.7 1.17 0.8 4.89 5.8 2.66 10.8 1.84 15.8 0.90 1.0 3.15 6.0 2.94 11.0 1.80 16.0 0.87 1.1 1.69 6.1 2.11 11.1 1.70 16.2 0.96 1.3 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.3 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.4 1.11 6.4 1.83 11.4 1.56 16.4 1.39 1.5 2.14 6.5 2.00 11.5 <td>0.2</td> <td>2.04</td> <td>5. 2</td> <td></td> <td>10. 2</td> <td>1.61</td> <td>15. 2</td> <td>2.94</td> <td></td> <td></td>	0.2	2.04	5. 2		10. 2	1.61	15. 2	2.94		
0.4 1.42 5.4 2.29 10.4 1.55 15.4 1.38 0.6 2.11 5.5 2.23 10.5 1.66 15.5 1.33 0.6 3.09 5.6 2.47 10.6 2.00 15.6 1.63 0.7 1.63 5.7 2.53 10.7 1.82 15.7 1.17 0.8 4.89 5.8 2.66 10.8 1.84 15.8 0.90 0.9 12.61 5.9 2.90 10.9 1.80 15.9 0.92 1.0 3.15 6.0 2.94 11.0 1.80 15.9 0.92 1.1 1.69 6.1 2.11 11.1 1.73 16.1 0.91 1.2 1.75 6.2 1.92 11.2 1.70 16.2 0.96 1.3 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.5 2.14 6.5 2.00 11.5 </td <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.3									
0.6 3.09 5.6 2.47 10.6 2.200 15.6 1.63 5.7 1.83 15.7 1.17 0.8 4.89 5.8 2.66 10.8 1.84 15.8 0.90 0.90 12.61 5.9 2.90 10.9 1.80 15.9 0.92 1.11 1.16 1.80 16.0 0.87 1.11 1.10 1.80 16.0 0.87 1.11 1.11 1.73 16.1 0.91 1.21 1.75 6.2 1.92 11.2 1.70 16.2 0.96 6 1.211 11.1 1.73 16.1 0.91 1.21 1.75 6.2 1.92 11.2 1.70 16.2 0.96 6 1.33 1.61 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.16 1.33 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.42 1.1 1.42 1.1 1.42 1.1 1.1 1.51 1.51 1.66	0.4	1. 42	5. 4		10.4					
0.7 1, 63 5, 7 2, 53 10, 7 1, 82 15, 7 1, 17 0.8 4, 89 5, 8 2, 66 10, 8 1, 84 15, 8 0, 90 1, 0 3, 15 6, 0 2, 90 10, 9 1, 80 16, 0 0, 87 1, 1 1, 69 6, 1 2, 11 11, 1 1, 73 16, 1 0, 96 1, 2 1, 75 6, 2 1, 92 11, 2 1, 70 16, 2 0, 96 1, 3 1, 64 6, 3 1, 87 11, 3 1, 59 16, 3 1, 15 1, 4 1, 11 6, 4 1, 83 11, 4 1, 56 16, 4 1, 39 1, 5 2, 14 6, 5 2, 00 11, 5 16, 5 1, 26 1, 6 1, 73 6, 6 2, 20 11, 6 1, 83 16, 6 1, 06 1, 7 1, 20 6, 7 2, 37 11, 7 1, 75 16, 7 1, 05 1, 8 1, 16	0.5	2. 11	5. 5	2.32	10.5	1.66	15. 5			
0.8 4.89 5.8 2.66 10.8 1.84 15.8 0.90 1.0 3.15 6.0 2.94 11.0 1.80 16.0 0.87 1.1 1.69 6.1 2.11 11.1 1.73 16.1 0.91 1.2 1.75 6.2 1.92 11.2 1.70 16.2 0.96 1.3 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.4 1.11 6.4 1.83 11.4 1.56 16.4 1.39 1.5 2.14 6.5 2.00 11.5 1.75 16.5 1.26 1.6 1.73 6.6 2.20 11.6 1.83 16.6 1.06 1.7 1.20 6.7 2.37 11.7 1.75 16.5 1.06 1.8 1.16 6.8 2.32 11.8 1.81 16.8 0.99 1.9 1.14 6.9 2.14 11.9 <td>0.6</td> <td>3. 09</td> <td>5. 6</td> <td>2. 47</td> <td>10.6</td> <td>2.00</td> <td>15.6</td> <td>1.63</td> <td></td> <td></td>	0.6	3. 09	5. 6	2. 47	10.6	2.00	15.6	1.63		
0.9 12.61 5.9 2.90 10.9 1.80 15.9 0.92 1.0 3.15 6.0 2.94 11.0 1.80 16.0 0.87 1.1 1.69 6.1 2.11 11.1 1.73 16.1 0.96 1.3 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.4 1.11 6.4 1.83 11.4 1.56 16.4 1.39 1.5 2.14 6.5 2.00 11.5 1.75 16.5 1.26 1.6 1.73 6.6 2.20 11.6 1.83 16.6 1.06 1.7 1.20 6.7 2.37 11.7 1.75 16.7 1.05 1.8 1.16 6.8 2.32 11.8 1.81 16.8 9.9 1.9 1.14 6.9 2.14 11.9 1.68 16.9 1.00 2.0 1.37 7.0 2.71 12.0 <td>0.7</td> <td>1. 63</td> <td>5. 7</td> <td>2.53</td> <td>10. 7</td> <td>1.82</td> <td>15. 7</td> <td>1. 17</td> <td></td> <td></td>	0.7	1. 63	5. 7	2.53	10. 7	1.82	15. 7	1. 17		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	4. 89	5.8	2.66	10.8	1.84	15.8	0. 90		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.9	12.61			10.9			0. 92		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.0	3. 15	6.0	2.94	11.0	1.80	16.0	0.87		
1.3 1.64 6.3 1.87 11.3 1.59 16.3 1.15 1.4 1.11 6.4 1.83 11.4 1.56 16.4 1.39 1.5 2.14 6.6 2.200 11.5 1.75 16.5 1.26 1.6 1.73 6.6 2.20 11.6 1.83 16.6 1.06 1.7 1.20 6.7 2.37 11.7 1.75 16.7 1.05 1.8 1.16 6.8 2.32 11.8 1.81 16.8 0.99 1.9 1.14 6.9 2.14 11.9 1.68 16.9 1.00 2.0 1.37 7.0 2.71 12.0 1.40 17.0 0.97 2.1 1.42 7.1 2.95 12.1 1.34 17.1 1.02 2.2 1.22 7.2 2.96 12.2 1.92 17.2 0.87 2.3 8.01 7.3 2.55 12.3 2.00 17.3 0.84 2.4 7.86 7.4 2.38		1. 69						0. 91		
1.4 1.11 6.4 1.83 11.4 1.56 16.5 1.26 1.5 2.14 6.5 2.00 11.5 1.75 16.5 1.26 1.6 1.73 6.6 2.20 11.6 1.83 16.6 1.06 1.7 1.20 6.7 2.37 11.7 1.75 16.7 1.05 1.8 1.16 6.8 2.32 11.8 1.81 16.8 0.99 1.9 1.14 6.9 2.14 11.9 1.68 16.9 1.00 2.0 1.37 7.0 2.71 12.0 1.40 17.0 0.97 2.1 1.42 7.1 2.95 12.1 1.34 17.1 1.02 2.2 1.22 7.2 2.96 12.2 1.92 17.2 0.87 2.3 8.01 7.3 2.55 12.3 2.00 17.3 0.84 2.4 7.86 7.4 2.38 12.4 2.32 17.4 1.02 2.5 4.79 7.5 2.65		1. 75			11.2			0. 96		
1.5 2.14 6.5 2.00 11.5 1.75 16.5 1.26 1.6 1.73 6.6 2.20 11.6 1.83 16.6 1.06 1.7 1.20 6.7 2.37 11.7 1.75 16.7 1.05 1.8 1.16 6.8 2.32 11.8 1.81 16.8 0.99 1.9 1.14 6.9 2.14 11.9 1.68 16.9 1.00 2.0 1.37 7.0 2.71 12.0 1.40 17.0 0.97 2.1 1.42 7.1 2.95 12.1 1.34 17.1 1.02 2.2 1.22 7.2 2.96 12.2 1.92 17.2 0.87 2.3 8.01 7.3 2.55 12.3 2.00 17.3 0.84 2.4 7.86 7.4 2.38 12.4 2.32 17.4 1.02 2.5 4.79 7.5 2.66 12.5 1.40 17.5 1.08 2.6 2.85 7.6 2.86										
1. 6 1. 73 6. 6 2. 20 11. 6 1. 83 16. 6 1. 06 1. 7 1. 20 6. 7 2. 37 11. 7 1. 75 16. 7 1. 05 1. 8 1. 16 6. 8 2. 32 11. 8 1. 81 16. 8 0. 99 1. 9 1. 14 6. 9 2. 14 11. 9 1. 68 16. 9 1. 00 2. 0 1. 37 7. 0 2. 71 12. 0 1. 40 17. 0 0. 97 2. 1 1. 42 7. 1 2. 95 12. 1 1. 34 17. 1 1. 02 2. 2 1. 22 7. 2 2. 96 12. 2 1. 92 17. 2 0. 87 2. 3 8. 01 7. 3 2. 55 12. 3 2. 00 17. 3 0. 84 2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16					ı					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					11.5					
1. 8 1. 16 6. 8 2. 32 11. 8 1. 81 16. 8 0. 99 1. 9 1. 14 6. 9 2. 14 11. 9 1. 68 16. 9 1. 00 2. 0 1. 37 7. 0 2. 71 12. 0 1. 40 17. 0 0. 97 2. 1 1. 42 7. 1 2. 95 12. 1 1. 34 17. 1 1. 02 2. 2 1. 22 7. 2 2. 96 12. 2 1. 92 17. 2 0. 87 2. 3 8. 01 7. 3 2. 55 12. 3 2. 00 17. 3 0. 84 2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 7. 9 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9					ı					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ı					
2. 0 1. 37 7. 0 2. 71 12. 0 1. 40 17. 0 0. 97 2. 1 1. 42 7. 1 2. 95 12. 1 1. 34 17. 1 1. 02 2. 2 1. 22 7. 2 2. 96 12. 2 1. 92 17. 2 0. 87 2. 3 8. 01 7. 3 2. 55 12. 3 2. 00 17. 3 0. 84 2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 1. 05 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 10 18. 1 2. 42 3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 3					ı					
2. 1 1. 42 7. 1 2. 95 12. 1 1. 34 17. 1 1. 02 2. 2 1. 22 7. 2 2. 96 12. 2 1. 92 17. 2 0. 87 2. 3 8. 01 7. 3 2. 2. 55 12. 3 2. 00 17. 3 1. 02 2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 10. 5 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 01 18. 0 1. 65 3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 </td <td></td>										
2. 2 1. 22 7. 2 2. 96 12. 2 1. 92 17. 2 0. 87 2. 3 8. 01 7. 3 2. 55 12. 3 2. 00 17. 3 0. 84 2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 1. 05 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 0 0. 73 8. 0 2. 16 13. 0 1. 01 18. 0 1. 65 3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 10 18. 1 2. 257 3. 3 0. 57 8. 3 2. 04 13. 3 0. 84 18. 3 2. 36 <td></td>										
2. 3 8. 01 7. 3 2. 55 12. 3 2. 00 17. 3 0. 84 2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 1. 05 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 0 0. 73 8. 0 2. 16 13. 0 1. 01 18. 0 1. 65 3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 10 18. 1 2. 42 3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 3. 3 0. 57 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51										
2. 4 7. 86 7. 4 2. 38 12. 4 2. 32 17. 4 1. 02 2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 1. 05 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 0 0. 73 8. 0 2. 16 13. 0 1. 01 18. 0 1. 65 3. 3 0. 57 8. 3 2. 04 13. 3 0. 84 18. 3 2. 36 3. 4 0. 67 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51 3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97										
2. 5 4. 79 7. 5 2. 65 12. 5 1. 40 17. 5 1. 08 2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 1. 05 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 0 0. 73 8. 0 2. 16 13. 0 1. 01 18. 0 1. 65 3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 10 18. 1 2. 42 3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 3. 3 0. 67 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51 3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25										
2. 6 2. 85 7. 6 2. 86 12. 6 1. 43 17. 6 1. 16 2. 7 0. 81 7. 7 2. 54 12. 7 0. 97 17. 7 1. 05 2. 8 0. 66 7. 8 2. 31 12. 8 1. 23 17. 8 0. 98 2. 9 0. 77 7. 9 2. 31 12. 9 1. 20 17. 9 1. 20 3. 0 0. 73 8. 0 2. 16 13. 0 1. 01 18. 0 1. 65 3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 10 18. 1 2. 42 3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 3. 3 0. 57 8. 3 2. 04 13. 3 0. 84 18. 3 2. 36 3. 4 0. 67 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51 3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97										
2.7 0.81 7.7 2.54 12.7 0.97 17.7 1.05 2.8 0.66 7.8 2.31 12.8 1.23 17.8 0.98 2.9 0.77 7.9 2.31 12.9 1.20 17.9 1.20 3.0 0.73 8.0 2.16 13.0 1.01 18.0 1.65 3.1 0.62 8.1 1.86 13.1 1.10 18.1 2.42 3.2 0.58 8.2 1.69 13.2 1.01 18.2 2.57 3.3 0.57 8.3 2.04 13.3 0.84 18.3 2.36 3.4 0.67 8.4 2.23 13.4 0.87 18.4 2.51 3.5 0.68 8.5 2.15 13.5 0.85 18.5 2.83 3.6 0.47 8.6 3.12 13.6 2.33 18.6 2.97 3.8 0.73 8.8 2.57 13.8 1.17 18.8 3.25 3.9 0.93 8.9 2.39										
2.8 0.66 7.8 2.31 12.8 1.23 17.8 0.98 2.9 0.77 7.9 2.31 12.9 1.20 17.9 1.20 3.0 0.73 8.0 2.16 13.0 1.01 18.0 1.65 3.1 0.62 8.1 1.86 13.1 1.10 18.1 2.42 3.2 0.58 8.2 1.69 13.2 1.01 18.2 2.57 3.3 0.57 8.3 2.04 13.3 0.84 18.3 2.36 3.4 0.67 8.4 2.23 13.4 0.87 18.4 2.51 3.5 0.68 8.5 2.15 13.5 0.85 18.5 2.83 3.6 0.47 8.6 3.12 13.6 2.33 18.6 2.97 3.7 0.53 8.7 2.94 13.7 1.86 18.7 3.25 3.8 0.73 8.8 2.57 13.8 1.17 18.8 3.25 3.9 0.93 8.9 2.39					ı					
2.9 0.77 7.9 2.31 12.9 1.20 17.9 1.20 3.0 0.73 8.0 2.16 13.0 1.01 18.0 1.65 3.1 0.62 8.1 1.86 13.1 1.10 18.1 2.42 3.2 0.58 8.2 1.69 13.2 1.01 18.2 2.57 3.3 0.57 8.3 2.04 13.3 0.84 18.3 2.36 3.4 0.67 8.4 2.23 13.4 0.87 18.4 2.51 3.5 0.68 8.5 2.15 13.5 0.85 18.5 2.83 3.6 0.47 8.6 3.12 13.6 2.33 18.6 2.97 3.7 0.53 8.7 2.94 13.7 1.86 18.7 3.25 3.8 0.73 8.8 2.57 13.8 1.17 18.8 3.25 3.9 0.93 8.9 2.39 13.9 <td></td>										
3.0 0.73 8.0 2.16 13.0 1.01 18.0 1.65 3.1 0.62 8.1 1.86 13.1 1.10 18.1 2.42 3.2 0.58 8.2 1.69 13.2 1.01 18.2 2.57 3.3 0.57 8.3 2.04 13.3 0.84 18.3 2.36 3.4 0.67 8.4 2.23 13.4 0.87 18.4 2.51 3.5 0.68 8.5 2.15 13.5 0.85 18.5 2.83 3.6 0.47 8.6 3.12 13.6 2.33 18.6 2.97 3.7 0.53 8.7 2.94 13.7 1.86 18.7 3.25 3.9 0.93 8.9 2.39 13.9 0.98 18.9 3.07 4.0 0.98 9.0 1.69 14.0 0.97 19.0 3.02 4.1 1.00 9.1 1.68 14.1 2.35 19.1 3.13 4.2 1.23 9.2 1.80										
3. 1 0. 62 8. 1 1. 86 13. 1 1. 10 18. 1 2. 42 3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 3. 3 0. 57 8. 3 2. 04 13. 3 0. 84 18. 3 2. 36 3. 4 0. 67 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51 3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97 3. 7 0. 53 8. 7 2. 94 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25 3. 8 0. 73 8. 8 2. 57 13. 8 1. 17 18. 8 3. 25 3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13										
3. 2 0. 58 8. 2 1. 69 13. 2 1. 01 18. 2 2. 57 3. 3 0. 57 8. 3 2. 04 13. 3 0. 84 18. 3 2. 36 3. 4 0. 67 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51 3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97 3. 7 0. 53 8. 7 2. 94 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25 3. 8 0. 73 8. 8 2. 57 13. 8 1. 17 18. 8 3. 25 3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33					ı					
3.3 0.57 8.3 2.04 13.3 0.84 18.3 2.36 3.4 0.67 8.4 2.23 13.4 0.87 18.4 2.51 3.5 0.68 8.5 2.15 13.5 0.85 18.5 2.83 3.6 0.47 8.6 3.12 13.6 2.33 18.6 2.97 3.7 0.53 8.7 2.94 13.7 1.86 18.7 3.25 3.8 0.73 8.8 2.57 13.8 1.17 18.8 3.25 3.9 0.93 8.9 2.39 13.9 0.98 18.9 3.07 4.0 0.98 9.0 1.69 14.0 0.97 19.0 3.02 4.1 1.00 9.1 1.68 14.1 2.35 19.1 3.13 4.2 1.23 9.2 1.80 14.2 2.86 19.2 3.33 4.3 1.51 9.3 1.76 14.3 2.40 19.3 3.41 4.5 1.82 9.5 1.75										
3. 4 0. 67 8. 4 2. 23 13. 4 0. 87 18. 4 2. 51 3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97 3. 7 0. 53 8. 7 2. 94 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25 3. 8 0. 73 8. 8 2. 57 13. 8 1. 17 18. 8 3. 25 3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47										
3. 5 0. 68 8. 5 2. 15 13. 5 0. 85 18. 5 2. 83 3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97 3. 7 0. 53 8. 7 2. 94 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25 3. 8 0. 73 8. 8 2. 57 13. 8 1. 17 18. 8 3. 25 3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7										
3. 6 0. 47 8. 6 3. 12 13. 6 2. 33 18. 6 2. 97 3. 7 0. 53 8. 7 2. 94 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25 3. 8 0. 73 8. 8 2. 57 13. 8 1. 17 18. 8 3. 25 3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48					l					
3. 7 0. 53 8. 7 2. 94 13. 7 1. 86 18. 7 3. 25 3. 8 0. 73 8. 8 2. 57 13. 8 1. 17 18. 8 3. 25 3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9										
3.8 0.73 8.8 2.57 13.8 1.17 18.8 3.25 3.9 0.93 8.9 2.39 13.9 0.98 18.9 3.07 4.0 0.98 9.0 1.69 14.0 0.97 19.0 3.02 4.1 1.00 9.1 1.68 14.1 2.35 19.1 3.13 4.2 1.23 9.2 1.80 14.2 2.86 19.2 3.33 4.3 1.51 9.3 1.76 14.3 2.40 19.3 3.41 4.4 1.65 9.4 1.77 14.4 2.39 19.4 3.47 4.5 1.82 9.5 1.75 14.5 1.65 19.5 3.50 4.6 1.21 9.6 1.67 14.6 1.36 19.6 3.48 4.7 1.71 9.7 1.66 14.7 1.12 19.7 3.42 4.8 2.15 9.8 1.82 14.8 1.31 19.8 3.33 4.9 2.46 9.9 1.77 14.9 2.12 19.9 3.31										
3. 9 0. 93 8. 9 2. 39 13. 9 0. 98 18. 9 3. 07 4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4. 0 0. 98 9. 0 1. 69 14. 0 0. 97 19. 0 3. 02 4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4. 1 1. 00 9. 1 1. 68 14. 1 2. 35 19. 1 3. 13 4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4. 2 1. 23 9. 2 1. 80 14. 2 2. 86 19. 2 3. 33 4. 3 1. 51 9. 3 1. 76 14. 3 2. 40 19. 3 3. 41 4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4.3 1.51 9.3 1.76 14.3 2.40 19.3 3.41 4.4 1.65 9.4 1.77 14.4 2.39 19.4 3.47 4.5 1.82 9.5 1.75 14.5 1.65 19.5 3.50 4.6 1.21 9.6 1.67 14.6 1.36 19.6 3.48 4.7 1.71 9.7 1.66 14.7 1.12 19.7 3.42 4.8 2.15 9.8 1.82 14.8 1.31 19.8 3.33 4.9 2.46 9.9 1.77 14.9 2.12 19.9 3.31										
4. 4 1. 65 9. 4 1. 77 14. 4 2. 39 19. 4 3. 47 4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4. 5 1. 82 9. 5 1. 75 14. 5 1. 65 19. 5 3. 50 4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4. 6 1. 21 9. 6 1. 67 14. 6 1. 36 19. 6 3. 48 4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31										
4. 7 1. 71 9. 7 1. 66 14. 7 1. 12 19. 7 3. 42 4. 8 2. 15 9. 8 1. 82 14. 8 1. 31 19. 8 3. 33 4. 9 2. 46 9. 9 1. 77 14. 9 2. 12 19. 9 3. 31					ı					
4.8 2.15 9.8 1.82 14.8 1.31 19.8 3.33 4.9 2.46 9.9 1.77 14.9 2.12 19.9 3.31										
4.9 2.46 9.9 1.77 14.9 2.12 19.9 3.31					ı					
					ı					
, 0.0 2.00 10.0 1.00 1.01 1.01 20.0 5.00	5. 0	2. 63	10.0	1.58	15. 0	1. 37	20.0	3. 30		

测	试	复	核
17/1	M	<i>×</i>	124