AE-07 血气和酸碱分析

EQA活动小结

1. 活动概况

活动批次：202501次

整体情况：参控实验室数：114家

1. 活动小结

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 批号 | 组 | 实验室数 | 稳健平均值 | 稳健标准差 | 稳健变异系数 |
| K+ | 20250101 | 缺省组 | 102 | 2.44 | 0.088 | 3.61 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 2.41 | 0.049 | 2.04 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 2.3 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 2.55 | 0 | 0 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 2.54 | 0.016 | 0.63 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 2.4 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 22 | 2.41 | 0.028 | 1.16 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 2.6 | 0 | 0 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 102 | 3.44 | 0.062 | 1.8 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 3.51 | 0.048 | 1.37 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 3.3 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 3.43 | 0.019 | 0.56 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 3.6 | 0.018 | 0.5 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 3.4 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 22 | 3.41 | 0.024 | 0.7 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 3.6 | 0 | 0 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 102 | 4.48 | 0.12 | 2.68 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 4.54 | 0.134 | 2.95 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 4.3 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 4.37 | 0.017 | 0.39 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 4.7 | 0.024 | 0.51 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 4.4 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 22 | 4.49 | 0.023 | 0.51 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 4.6 | 0 | 0 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 102 | 5.72 | 0.171 | 2.99 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 5.84 | 0.218 | 3.73 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 5.58 | 0.095 | 1.7 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 5.47 | 0.074 | 1.35 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 6.03 | 0.042 | 0.7 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 5.6 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 22 | 5.82 | 0.032 | 0.55 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 5.75 | 0.076 | 1.32 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 102 | 7.27 | 0.285 | 3.92 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 7.54 | 0.307 | 4.07 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 7.1 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 6.86 | 0.084 | 1.22 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 7.73 | 0.068 | 0.88 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 7.1 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 22 | 7.47 | 0.034 | 0.46 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 7.16 | 0.066 | 0.92 |
| Na+ | 20250101 | 缺省组 | 102 | 125.9 | 1.425 | 1.13 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 129.3 | 1.515 | 1.17 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 127 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 123.3 | 1.133 | 0.92 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 130.6 | 0.182 | 0.14 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 126 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 126 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 125.6 | 0.32 | 0.26 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 102 | 137.7 | 1.536 | 1.12 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 141.2 | 2.84 | 2.01 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 139 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 135.5 | 0.649 | 0.48 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 142.7 | 0.923 | 0.65 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 138 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 136.7 | 0.502 | 0.37 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 137 | 0 | 0 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 102 | 141.5 | 1.357 | 0.96 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 143.9 | 3.326 | 2.31 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 142.6 | 1.384 | 0.97 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 138.5 | 1.149 | 0.83 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 146.1 | 0.692 | 0.47 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 141 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 141 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 142.1 | 0.521 | 0.37 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 102 | 152.9 | 1.706 | 1.12 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 156.5 | 4.95 | 3.16 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 155 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 149.8 | 0.912 | 0.61 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 157.6 | 0.697 | 0.44 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 153 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 152 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 152.2 | 0.175 | 0.12 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 102 | 165.9 | 2.439 | 1.47 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 170.5 | 4.175 | 2.45 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 168 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 162.7 | 1.345 | 0.83 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 170.6 | 1.36 | 0.8 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 166 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 164.1 | 0.449 | 0.27 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 166 | 0 | 0 |
| Cl- | 20250101 | 缺省组 | 95 | 89 | 1.743 | 1.96 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 93 | 1.683 | 1.82 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 90 | 0.859 | 0.96 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 94 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 89 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 86 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 89 | 0 | 0 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 95 | 98 | 1.632 | 1.66 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 103 | 0.951 | 0.92 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 98 | 1.329 | 1.35 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 104 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 99 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 97 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 97 | 0 | 0 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 95 | 107 | 2.754 | 2.57 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 112 | 2.303 | 2.05 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 105 | 0 | 0 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 113 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 108 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 107 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 104 | 0 | 0 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 95 | 120 | 3.338 | 2.79 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 126 | 0.834 | 0.66 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 116 | 1.964 | 1.69 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 125 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 120 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 120 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 113 | 0 | 0 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 95 | 134 | 2.849 | 2.13 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 135 | 1.776 | 1.32 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 127 | 3.577 | 2.83 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 138 | 0.951 | 0.69 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 25 | 135 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 134 | 0.761 | 0.57 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 126 | 0 | 0 |
| Ca2+ | 20250101 | 缺省组 | 101 | 1.615 | 0.045 | 2.79 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 1.612 | 0.056 | 3.47 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 1.675 | 0.014 | 0.84 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 1.544 | 0.042 | 2.72 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 1.867 | 0.012 | 0.64 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 24 | 1.6 | 0.002 | 0.13 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 1.605 | 0.016 | 1 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 1.638 | 0.028 | 1.71 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 101 | 1.403 | 0.035 | 2.5 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 1.413 | 0.022 | 1.56 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 1.471 | 0.03 | 2.04 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 1.324 | 0.037 | 2.79 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 1.61 | 0.017 | 1.06 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 24 | 1.38 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 1.413 | 0.017 | 1.2 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 1.404 | 0.027 | 1.92 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 101 | 1.24 | 0.057 | 4.6 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 1.186 | 0.043 | 3.63 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 1.252 | 0.017 | 1.36 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 1.174 | 0.023 | 1.96 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 1.374 | 0.011 | 0.8 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 24 | 1.197 | 0.01 | 0.83 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 1.268 | 0.013 | 1.02 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 1.25 | 0 | 0 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 101 | 1.03 | 0.062 | 6.02 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 0.953 | 0.018 | 1.89 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 1.005 | 0.018 | 1.79 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 0.975 | 0.016 | 1.64 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 1.107 | 0.005 | 0.45 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 24 | 0.985 | 0.007 | 0.71 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 1.082 | 0.016 | 1.48 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 1.05 | 0 | 0 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 101 | 0.792 | 0.063 | 7.96 |
|  |  | Siemens组 | 8 | 0.706 | 0.009 | 1.27 |
|  |  | IL-GEM组 | 5 | 0.74 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 7 | 0.746 | 0.02 | 2.68 |
|  |  | Roche Cobas组 | 8 | 0.807 | 0.011 | 1.36 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 24 | 0.75 | 0 | 0 |
|  |  | 雷杜其它组 | 21 | 0.854 | 0.013 | 1.52 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 13 | 0.847 | 0.018 | 2.13 |
| pH | 20250101 | 缺省组 | 113 | 6.968 | 0.032 | 0.46 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 6.983 | 0.022 | 0.32 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 6.93 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 6.894 | 0.014 | 0.2 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 7.031 | 0.004 | 0.06 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 6.961 | 0.009 | 0.13 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 6.982 | 0.007 | 0.1 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 6.974 | 0.006 | 0.09 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 113 | 7.085 | 0.023 | 0.33 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 7.1 | 0.019 | 0.27 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 7.07 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 7.007 | 0.01 | 0.14 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 7.137 | 0.005 | 0.07 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 7.082 | 0.004 | 0.06 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 7.085 | 0.008 | 0.11 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 7.1 | 0 | 0 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 113 | 7.255 | 0.022 | 0.3 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 7.264 | 0.017 | 0.23 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 7.26 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 7.207 | 0.005 | 0.07 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 7.284 | 0.004 | 0.06 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 7.251 | 0.002 | 0.03 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 7.24 | 0 | 0 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 7.297 | 0.013 | 0.18 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 113 | 7.444 | 0.03 | 0.4 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 7.458 | 0.014 | 0.19 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 7.47 | 0 | 0 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 7.41 | 0.014 | 0.19 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 7.457 | 0.011 | 0.15 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 7.441 | 0.004 | 0.05 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 7.419 | 0.014 | 0.19 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 7.489 | 0.017 | 0.23 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 113 | 7.666 | 0.037 | 0.48 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 7.689 | 0.016 | 0.21 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 7.702 | 0.016 | 0.21 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 7.615 | 0.011 | 0.14 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 7.647 | 0.004 | 0.05 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 7.675 | 0.007 | 0.09 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 7.635 | 0.015 | 0.2 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 7.705 | 0.024 | 0.31 |
| pCO2 | 20250101 | 缺省组 | 111 | 93.6 | 5.254 | 5.61 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 96.7 | 1.506 | 1.56 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 104.9 | 3.132 | 2.98 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 92.9 | 5.9 | 6.35 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 96.7 | 1.83 | 1.89 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 89.7 | 1.015 | 1.13 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 94.9 | 1.541 | 1.62 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 90.4 | 0.413 | 0.46 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 111 | 84.5 | 3.747 | 4.44 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 86.5 | 0.627 | 0.72 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 88.6 | 5.273 | 5.95 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 86 | 2.581 | 3 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 85.7 | 2.093 | 2.44 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 80.2 | 1.518 | 1.89 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 86.4 | 0.771 | 0.89 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 85 | 0.091 | 0.11 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 111 | 60.8 | 3.075 | 5.05 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 63.3 | 1.744 | 2.75 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 62.1 | 1.525 | 2.45 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 62.8 | 2.898 | 4.62 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 61.9 | 1.452 | 2.35 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 58.2 | 0.918 | 1.58 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 62.7 | 0.913 | 1.46 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 59.1 | 0.477 | 0.81 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 111 | 42.8 | 1.668 | 3.9 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 44.3 | 1.254 | 2.83 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 42 | 1.464 | 3.49 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 44 | 1.368 | 3.11 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 42.3 | 1.034 | 2.45 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 42.1 | 0.591 | 1.4 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 44.1 | 0.67 | 1.52 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 42.8 | 0.261 | 0.61 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 111 | 26.6 | 1.443 | 5.43 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 26.9 | 0.716 | 2.66 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 25.4 | 1.107 | 4.35 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 27.3 | 0.442 | 1.62 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 24.6 | 0.635 | 2.59 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 26.3 | 0.532 | 2.02 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 27.3 | 0.492 | 1.8 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 28.2 | 0.147 | 0.52 |
| pO2 | 20250101 | 缺省组 | 111 | 190.7 | 10.551 | 5.53 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 189.7 | 3.859 | 2.03 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 200.4 | 9.03 | 4.51 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 194.9 | 19.579 | 10.05 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 175.6 | 3.715 | 2.12 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 191.7 | 3.459 | 1.8 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 199.7 | 2.665 | 1.33 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 184.9 | 0.621 | 0.34 |
|  | 20250102 | 缺省组 | 111 | 167.8 | 8.386 | 5 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 165.1 | 4.84 | 2.93 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 175.4 | 9.613 | 5.48 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 170.9 | 17.579 | 10.29 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 153.1 | 4.76 | 3.11 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 166.7 | 2.524 | 1.51 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 174.4 | 2.428 | 1.39 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 168 | 1.297 | 0.77 |
|  | 20250103 | 缺省组 | 111 | 143.2 | 8.106 | 5.66 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 142.3 | 2.891 | 2.03 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 150.4 | 5.893 | 3.92 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 143.8 | 9.32 | 6.48 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 126.5 | 4.086 | 3.23 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 139 | 1.798 | 1.29 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 150 | 0.707 | 0.47 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 145.9 | 0.177 | 0.12 |
|  | 20250104 | 缺省组 | 111 | 114.3 | 8.262 | 7.23 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 114.9 | 6.106 | 5.32 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 115.7 | 4.178 | 3.61 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 113.2 | 7.82 | 6.91 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 99.1 | 3.582 | 3.61 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 107.8 | 1.875 | 1.74 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 119.2 | 2.576 | 2.16 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 123.9 | 0.339 | 0.27 |
|  | 20250105 | 缺省组 | 111 | 82.3 | 10.363 | 12.6 |
|  |  | Siemens组 | 10 | 86 | 1.641 | 1.91 |
|  |  | IL-GEM组 | 7 | 82.8 | 1.831 | 2.21 |
|  |  | 武汉明德组 | 8 | 81.6 | 4.936 | 6.05 |
|  |  | Roche Cobas组 | 9 | 64 | 3.903 | 6.1 |
|  |  | 雷杜90系列组 | 26 | 70.7 | 1.026 | 1.45 |
|  |  | 雷杜其它组 | 23 | 85.3 | 1.874 | 2.2 |
|  |  | 梅州康立BG-800组 | 14 | 93.9 | 0.64 | 0.68 |