附件3-1

**2019年度镇江市水泥物理性能实验室间比对试验结果及判定汇总表(A组)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业****代号** | **结果** | **胶砂流动度** | **标准稠度用水量** | **凝结时间** | **密度** | **比表面积** | **抗折强度** | **抗压强度** | **结果判定** |
| **初凝** | **终凝** | **3d抗折** | **28d抗折** | **3d抗压** | **28d抗压** |
| **mm** | **%** | **min** | **min** | **g/m3** | **m2/kg** | **MPa** | **MPa** | **MPa** | **MPa** |
| 1 | 2 | 检测结果 | 203.0 | 27.8 | 195 | 238 | 3.11 | 418 | 4.9 | 7.7 | 24.7 | 49.1 | 不满意 |
| 误差 | -38 | -2.1 | 5 | -17 | 0.10 | -1.6 | -12.5 | -12.5 | -10.8 | -13.4 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 |
| 2 | 6 | 检测结果 | 230.4 | 28.6 | 196 | 253 | 3.02 | 406 | 5.3 | 8.5 | 26.8 | 51.7 | 可疑 |
| 误差 | -11 | 0.7 | 6 | -2 | 0.01 | -4.5 | -5.4 | -3.4 | -3.2 | -8.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 3 | 9 | 检测结果 | 231.5 | 28.4 | 190 | 255 | 3.01 | 427 | 5.0 | 7.3 | 25.8 | 46.1 | 不满意 |
| 误差 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | -10.7 | -17.0 | -6.9 | -18.7 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 4 | 12 | 检测结果 | 218.0 | 143 | 200 | 255 | 2.97 | 399 | 5.2 | 9.1 | 26.59 | 41.51 | 不满意 |
| 误差 | -23 | 403.5 | 10 | 0 | -0.04 | -6.1 | -7.1 | 3.4 | -4.0 | -26.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 5 | 14 | 检测结果 | 220.0 | 28.4 | 210 | 240 | 3.03 | 368 | 5.3 | 9.0 | 24.9 | 51.4 | 可疑 |
| 误差 | -21 | 0.0 | 20 | -15 | 0.02 | -13.4 | -5.4 | 2.3 | -10.1 | -9.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 6 | 17 | 检测结果 | 235.0 | 28.6 | 195 | 245 | 3.04 | 366 | 5.0 | 9.0 | 26.23 | 54.13 | 可疑 |
| 误差 | -6 | 0.7 | 5 | -10 | 0.03 | -13.9 | -10.7 | 2.3 | -5.3 | -4.5 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 7 | 19 | 检测结果 | 232.8 | 28.5 | 195 | 258 | 3.01 | 418 | 5.4 | 8.6 | 27.1 | 52.5 | 可疑 |
| 误差 | -8 | 0.4 | 5 | 3 | 0 | -1.6 | -3.6 | -2.3 | -2.2 | -7.4 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 8 | 23 | 检测结果 | 234.5 | 28.8 | 195 | 255 | 3.02 | 424 | 5.4 | 8.9 | 26.4 | 55.9 | 满意 |
| 误差 | -6 | 1.4 | 5 | 0 | 0.01 | -0.2 | -3.6 | 1.1 | -4.7 | -1.4 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 9 | 25 | 检测结果 | 230.0 | 28.7 | 205 | 255 | 3.01 | 420 | 5.4 | 8.8 | 27.4 | 56.6 | 满意 |
| 误差 | -11 | 1.1 | 15 | 0 | 0 | -1.2 | -3.6 | 0.0 | -1.1 | -0.2 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 10 | 27 | 检测结果 | 239.5 | 28.6 | 198 | 260 | 3.01 | 422 | 5.4 | 8.8 | 26.8 | 55.2 | 满意 |
| 误差 | -2 | 0.7 | 8 | 5 | 0 | -0.7 | -3.6 | 0.0 | -3.2 | -2.6 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 11 | 29 | 检测结果 | 205.0 | 28.2 | 218 | 251 | 3.01 | 399 | 4.8 | 8.2 | 23.9 | 47.6 | 不满意 |
| 误差 | -36 | -0.7 | 28 | -4 | 0 | -6.1 | -14.3 | -6.8 | -13.7 | -16.0 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 12 | 32 | 检测结果 | 202.5 | 28.8 | 196 | 248 | 3.02 | 395 | 4.9 | 7.7 | 24.7 | 49.7 | 不满意 |
| 误差 | -38 | 1.4 | 6 | -7 | 0.01 | -7.1 | -12.5 | -12.5 | -10.8 | -12.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 |
| 13 | 34 | 检测结果 | 192.5 | 28.2 | 170 | 239 | 3.53 | 385 | 5.6 | 9.2 | 26.5 | 50.2 | 可疑 |
| 误差 | -48 | -0.7 | -20 | -16 | 0.52 | -9.4 | 0.0 | 4.5 | -4.3 | -11.5 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 14 | 37 | 检测结果 | 239.0 | 29.0 | 173 | 231 | 3.01 | 370 | 5.4 | 8.6 | 28.2 | 54.7 | 满意 |
| 误差 | -2 | 2.1 | -17 | -24 | 0 | -12.9 | -3.6 | -2.3 | 1.8 | -3.5 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 15 | 40 | 检测结果 | 235.0 | 28.6 | 195 | 255 | 3.04 | 418 | 5.0 | 9.0 | 27.0 | 54.8 | 可疑 |
| 误差 | -6 | 0.7 | 5 | 0 | 0.03 | -1.6 | -10.7 | 2.3 | -2.5 | -3.4 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 16 | 44 | 检测结果 | 195.5 | 28.6 | 215 | 256 | 3.05 | 405 | 5.2 | 8.0 | 27.3 | 54.6 | 可疑 |
| 误差 | -46 | 0.7 | 25 | 1 | 0.04 | -4.7 | -7.1 | -9.1 | -1.4 | -3.7 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 |
| 17 | 48 | 检测结果 | 212.0 | 29.1 | 190 | 245 | 3.02 | 355 | 4.8 | 8.2 | 24.8 | 50.3 | 不满意 |
| 误差 | -29 | 2.5 | 0 | -10 | 0.01 | -16.5 | -14.3 | -6.8 | -10.5 | -11.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 18 | 51 | 检测结果 | 222.5 | 28.6 | 195 | 250 | 3.01 | 395 | 5.2 | 8.4 | 25.6 | 48.6 | 可疑 |
| 误差 | -18 | 0.7 | 5 | -5 | 0 | -7.1 | -7.1 | -4.5 | -7.6 | -14.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 19 | 52 | 检测结果 | 222.0 | 28.8 | 187 | 250 | 3.02 | 409 | 5.4 | 8.7 | 27.23 | 55.12 | 满意 |
| 误差 | -19 | 1.4 | -3 | -5 | 0.01 | -3.8 | -3.6 | -1.1 | -1.7 | -2.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 20 | 55 | 检测结果 | 217.2 | 28.3 | 195 | 265 | 3.00 | 420 | 5.5 | 8.8 | 27.2 | 53.4 | 满意 |
| 误差 | -24 | -0.4 | 5 | 10 | -0.01 | -1.2 | -1.8 | 0.0 | -1.8 | -5.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 21 | 59 | 检测结果 | 217.5 | 28.6 | 187 | 248 | 3.04 | 398 | 5.7 | 8.7 | 26.9 | 53.4 | 可疑 |
| 误差 | -24 | 0.7 | -3 | -7 | 0.03 | -6.4 | 1.8 | -1.1 | -2.9 | -5.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |

附件3-2

**2019年度镇江市水泥物理性能实验室间比对试验结果及判定汇总表(B组)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业****代号** | **结果** | **胶砂流动度** | **标准稠度用水量** | **凝结时间** | **密度** | **比表面积** | **抗折强度** | **抗压强度** | **结果判定** |
| **初凝** | **终凝** | **3d抗折** | **28d抗折** | **3d抗压** | **28d抗压** |
| **mm** | **%** | **min** | **min** | **g/m3** | **m2/kg** | **MPa** | **MPa** | **MPa** | **MPa** |
| 22 | 3 | 检测结果 | 230.4 | 28.3 | 219 | 274 | 3.05 | 361 | 5.8 | 8.3 | 31.0 | 54.6 | 满意 |
| 误差 | -5 | 1.1 | 14 | 4 | 0.01 | 0.3 | 0 | -4.6 | 1.3 | 0.2 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 23 | 5 | 检测结果 | 197.5 | 28.4 | 215 | 290 | 3.14 | 399 | 5.4 | 9.4 | 28.2 | 49.7 | 可疑 |
| 误差 | -38 | 1.4 | 10 | 20 | 0.1 | 10.8 | -6.9 | 8.0 | -7.8 | -8.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 24 | 10 | 检测结果 | 230.0 | 28.0 | 200 | 270 | 3.04 | 364 | 5.6 | 8.6 | 30.6 | 54.0 | 满意 |
| 误差 | -5 | 0.0 | -5 | 0 | 0 | 1.1 | -3.4 | -1.1 | 0 | -0.9 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 25 | 16 | 检测结果 | 215.0 | 28.1 | 215 | 275 | 3.04 | 368 | 5.3 | 8.6 | 29.5 | 54.0 | 满意 |
| 误差 | -20 | 0.4 | 10 | 5 | 0 | 2.2 | -8.6 | -1.1 | -3.6 | -0.9 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 26 | 18 | 检测结果 | 205.0 | 28.6 | 180 | 260 | 3.00 | 340 | 6.3 | 6.7 | 30.0 | 50.5 | 不满意 |
| 误差 | -30 | 2.1 | -25 | -10 | -0.04 | -5.6 | 8.6 | -23.0 | -2.0 | -7.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 27 | 21 | 检测结果 | 220.0 | 27.6 | 208 | 249 | 3.05 | 370 | 5.4 | 8.9 | 30.7 | 51.3 | 满意 |
| 误差 | -15 | -1.4 | 3 | -21 | 0.01 | 2.8 | -6.9 | 2.3 | 0.3 | -5.9 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 28 | 24 | 检测结果 | 230.0 | 28.5 | 205 | 265 | 3.04 | 360 | 5.8 | 8.2 | 29.2 | 52.2 | 满意 |
| 误差 | -5 | 1.8 | 0 | -5 | 0 | 0.0 | 0 | -5.7 | -4.6 | -4.2 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 29 | 28 | 检测结果 | 214.5 | 28.0 | 225 | 260 | 3.04 | 364 | 5.9 | 8.8 | 30.5 | 53.6 | 满意 |
| 误差 | -21 | 0.0 | 20 | -10 | 0 | 1.1 | 1.7 | 1.1 | -0.3 | -1.7 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 30 | 31 | 检测结果 | 211.5 | 28.2 | 216 | 280 | 3.04 | 352 | 5.4 | 8.0 | 27.9 | 51.3 | 可疑 |
| 误差 | -24 | 0.7 | 11 | 10 | 0 | -2.2 | -6.9 | -8.0 | -8.8 | -5.9 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 |
| 31 | 38 | 检测结果 | 224.9 | 28.4 | 198 | 250 | 3.02 | 393 | 5.4 | 8.0 | 28.8 | 52.0 | 满意 |
| 误差 | -10 | 1.4 | -7 | -20 | -0.02 | 9.2 | -6.9 | -8.0 | -5.9 | -4.6 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 32 | 42 | 检测结果 | 215.0 | 28.2 | 196 | 255 | 3.17 | 373 | 5.1 | 6.5 | 25.7 | 45.6 | 不满意 |
| 误差 | -20 | 0.7 | -9 | -15 | 0.13 | 3.6 | -12.1 | -25.3 | -16.0 | -16.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 |
| 33 | 45 | 检测结果 | 226.3 | 28.6 | 216 | 268 | 3.05 | 362 | 5.7 | 8.4 | 30.4 | 54.6 | 满意 |
| 误差 | -9 | 2.1 | 11 | -2 | 0.01 | 0.6 | -1.7 | -3.4 | -0.7 | 0.2 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 34 | 46 | 检测结果 | 231.4 | 28.2 | 217 | 286 | 3.03 | 307 | 5.3 | 8.1 | 29.9 | 54.2 | 满意 |
| 误差 | -4 | 0.7 | 12 | 16 | -0.01 | -14.7 | -8.6 | -6.9 | -2.3 | -0.6 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 35 | 49 | 检测结果 | 202.5 | 28.8 | 205 | 261 | 3.05 | 405 | 5.5 | 7.9 | 29.6 | 48.6 | 可疑 |
| 误差 | -33 | 2.9 | 0 | -9 | 0.01 | 12.5 | -5.2 | -9.2 | -3.3 | -10.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 36 | 50 | 检测结果 | 230.2 | 26.8 | 175 | 245 | 3.08 | 365 | 5.7 | 7.2 | 29.1 | 58.3 | 可疑 |
| 误差 | -5 | -4.3 | -30 | -25 | 0.04 | 1.4 | -1.7 | -17.2 | -4.9 | 7.0 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 |
| 37 | 54 | 检测结果 | 232.0 | 28.5 | 175 | 234 | 3.06 | 360 | 6.5 | 9.2 | 30.6 | 52.9 | 可疑 |
| 误差 | -3 | 1.8 | -30 | -36 | 0.02 | 0.0 | 12.1 | 5.7 | 0 | -2.9 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 38 | 56 | 检测结果 | 219.0 | 28.4 | 220 | 285 | 3.03 | 359 | 5.5 | 8.1 | 27.3 | 51.7 | 可疑 |
| 误差 | -16 | 1.4 | 15 | 15 | -0.01 | -0.3 | -5.2 | -6.9 | -10.8 | -5.1 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 |
| 39 | 60 | 检测结果 | 201.5 | 28.8 | 205 | 260 | 3.05 | 395 | 6.0 | 8.0 | 29.3 | 47.5 | 可疑 |
| 误差 | -34 | 2.9 | 0 | -10 | 0.01 | 9.7 | 3.4 | -8.0 | -4.2 | -12.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 40 | 62 | 检测结果 | 231.0 | 28.6 | 195 | 270 | 3.09 | 382 | 5.2 | 9.0 | 27.7 | 55.4 | 可疑 |
| 误差 | -4 | 2.1 | -10 | 0 | 0.05 | 6.1 | -10.3 | 3.4 | -9.5 | 1.7 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 |
| 41 | 67 | 检测结果 | 234.0 | 28.5 | 213 | 268 | 3.04 | 370 | 5.8 | 8.6 | 30.4 | 53.1 | 满意 |
| 误差 | -1 | 1.8 | 8 | -2 | 0 | 2.8 | 0 | -1.1 | -0.7 | -2.6 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |

附件3-3

**2019年度镇江市水泥物理性能实验室间比对试验结果及判定汇总表(C组)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业****代号** | **结果** | **胶砂流动度** | **标准稠度用水量** | **凝结时间** | **密度** | **比表面积** | **抗折强度** | **抗压强度** | **结果判定** |
| **初凝** | **终凝** | **3d抗折** | **28d抗折** | **3d抗压** | **28d抗压** |
| **mm** | **%** | **min** | **min** | **g/m3** | **m2/kg** | **MPa** | **MPa** | **MPa** | **MPa** |
| 42 | 1 | 检测结果 | 205.0 | 29.0 | 155 | 215 | 3.08 | 357 | 4.8 | 8.9 | 24.9 | 47.2 | 不满意 |
| 误差 | -38 | 2.8 | 10 | 10 | 0.02 | -5.6 | -9.4 | 4.7 | -7.8 | -11.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 43 | 4 | 检测结果 | 235.0 | 28.7 | 162 | 223 | 3.06 | 368 | 4.9 | 8.1 | 27.4 | 53.6 | 满意 |
| 误差 | -8 | 1.8 | 17 | 18 | 0 | -2.6 | -7.5 | -4.7 | 1.5 | 0.2 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 44 | 7 | 检测结果 | 235.0 | 28.4 | 155 | 215 | 3.06 | 380 | 5.3 | 8.6 | 26.8 | 50.4 | 满意 |
| 误差 | -8 | 0.7 | 10 | 10 | 0 | 0.5 | 0.0 | 1.2 | -0.7 | -5.8 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 45 | 8 | 检测结果 | 219.3 | 28.6 | 188 | 253 | 3.04 | 316 | 5.0 | 7.2 | 23.3 | 47.0 | 不满意 |
| 误差 | -24 | 1.4 | 43 | 48 | -0.02 | -16.4 | -5.7 | -15.3 | -13.7 | -12.1 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 |
| 46 | 11 | 检测结果 | 234.0 | 28.8 | 160 | 215 | 3.06 | 358 | 5.2 | 8.6 | 28.1 | 54.3 | 满意 |
| 误差 | -9 | 2.1 | 15 | 10 | 0 | -5.3 | -1.9 | 1.2 | 4.1 | 1.5 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 47 | 13 | 检测结果 | 230.0 | 28.8 | 185 | 240 | 3.05 | 360 | 5.8 | 8.7 | 27.9 | 52.4 | 可疑 |
| 误差 | -13 | 2.1 | 40 | 35 | -0.01 | -4.8 | 9.4 | 2.4 | 3.3 | -2.1 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 48 | 15 | 检测结果 | 228.0 | 28.8 | 185 | 235 | 3.06 | 381 | 4.7 | 8.4 | 24.2 | 50.4 | 可疑 |
| 误差 | -15 | 2.1 | 40 | 30 | 0 | 0.8 | -11.3 | -1.2 | -10.4 | -5.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 |
| 49 | 20 | 检测结果 | 229.3 | 28.4 | 149 | 198 | 3.06 | 376 | 5.0 | 8.4 | 26.7 | 50.3 | 满意 |
| 误差 | -14 | 0.7 | 4 | -7 | 0 | -0.5 | -5.7 | -1.2 | -1.1 | -6.0 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 50 | 22 | 检测结果 | 224.5 | 28.8 | 155 | 205 | 3.06 | 356 | 5.5 | 8.0 | 28.4 | 53.7 | 满意 |
| 误差 | -18 | 2.1 | 10 | 0 | 0 | -5.8 | 3.8 | -5.9 | 5.2 | 0.4 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 51 | 26 | 检测结果 | 232.2 | 28.2 | 148 | 210 | 3.06 | 375 | 5.0 | 8.5 | 26.8 | 52.1 | 满意 |
| 误差 | -11 | 0.0 | 3 | 5 | 0 | -0.8 | -5.7 | 0.0 | -0.7 | -2.6 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 52 | 30 | 检测结果 | 236.0 | 28.7 | 155 | 211 | 3.06 | 373 | 5.1 | 8.3 | 27.4 | 52.5 | 满意 |
| 误差 | -7 | 1.8 | 10 | 6 | 0 | -1.3 | -3.8 | -2.4 | 1.5 | -1.9 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 53 | 33 | 检测结果 | 217.0 | 28.2 | 153 | 207 | 3.07 | 352 | 4.9 | 8.3 | 27.2 | 50.2 | 满意 |
| 误差 | -26 | 0.0 | 8 | 2 | 0.01 | -6.9 | -7.5 | -2.4 | 0.7 | -6.2 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 54 | 36 | 检测结果 | 219.5 | 29.0 | 156 | 219 | 3.09 | 352 | 5.1 | 8.5 | 26.0 | 51.3 | 可疑 |
| 误差 | -24 | 2.8 | 11 | 14 | 0.03 | -6.9 | -3.8 | 0.0 | -3.7 | -4.1 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 55 | 39 | 检测结果 | 220.0 | 28.8 | 170 | 230 | 3.08 | 359 | 5.3 | 8.0 | 29.06 | 48.3 | 可疑 |
| 误差 | -23 | 2.1 | 25 | 25 | 0.02 | -5.0 | 0.0 | -5.9 | 7.6 | -9.7 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 56 | 41 | 检测结果 | 230.1 | 26.6 | 185 | 260 | 3.04 | 377 | 5.3 | 8.6 | 24.8 | 49.7 | 不满意 |
| 误差 | -13 | -5.7 | 40 | 55 | -0.02 | -0.3 | 0.0 | 1.2 | -8.1 | -7.1 |
| 单项判定 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 57 | 43 | 检测结果 | 225.0 | 28.6 | 150 | 205 | 3.06 | 369 | 5.2 | 8.4 | 27.5 | 52.4 | 满意 |
| 误差 | -18 | 1.4 | 5 | 0 | 0 | -2.4 | -1.9 | -1.2 | 1.9 | -2.1 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 58 | 47 | 检测结果 | 220.0 | 28.3 | 154 | 210 | 3.07 | 353 | 4.6 | 8.2 | 27.0 | 50.3 | 可疑 |
| 误差 | -23 | 0.4 | 9 | 5 | 0.01 | -6.6 | -13.2 | -3.5 | 0.0 | -6.0 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 59 | 53 | 检测结果 | 212.0 | 29.1 | 190 | 245 | 3.02 | 354 | 4.8 | 8.2 | 24.6 | 50.3 | 不满意 |
| 误差 | -31 | 3.2 | 45 | 40 | -0.04 | -6.3 | -9.4 | -3.5 | -8.9 | -6.0 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 |
| 60 | 57 | 检测结果 | 223.0 | 28.8 | 173 | 225 | 3.03 | 356 | 4.7 | 8.5 | 24.6 | 47.7 | 不满意 |
| 误差 | -20 | 2.1 | 28 | 20 | -0.03 | -5.8 | -11.3 | 0.0 | -8.9 | -10.8 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 |
| 61 | 58 | 检测结果 | 230.0 | 28.4 | 184 | 243 | 3.02 | 354 | 5.9 | 8.5 | 26.1 | 48.6 | 不满意 |
| 误差 | -13 | 0.7 | 39 | 38 | -0.04 | -6.3 | 11.3 | 0.0 | -3.3 | -9.2 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 不合格 | 不合格 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 62 | 63 | 检测结果 | 230.5 | 28.4 | 157 | 219 | 3.06 | 375 | 5.2 | 8.3 | 27.5 | 52.8 | 满意 |
| 误差 | -12 | 0.7 | 12 | 14 | 0 | -0.8 | -1.9 | -2.4 | 1.9 | -1.3 |
| 单项判定 | 不合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 63 | 68 | 检测结果 | 237.2 | 28.6 | 154 | 213 | 3.06 | 372 | 5.1 | 8.2 | 27.3 | 52.6 | 满意 |
| 误差 | -6 | 1.4 | 9 | 8 | 0 | -1.6 | -3.8 | -3.5 | 1.1 | -1.7 |
| 单项判定 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |