



建诺为生物技术（江苏）有限公司

| | | |
|---------------|---------|----------------|
| 文件名称：成品检验报告 | 文件编号 | JNW-QD-QR-5001 |
| 受控状态： 受控文件 | 版本/修改状态 | A01 |

| 品 名 | GT-2-1000 | 规 格 | 箱 | |
|------|------------|--|------------|------|
| 批 号 | 0108223169 | 批 量 | 31 | |
| 生产日期 | 2023.06.26 | 有效期至 | 2027.06 | |
| 收样日期 | 2023.06.26 | 报告日期 | 2023.07.25 | |
| 样品来源 | 生产部 | 报告单号 | 01 | |
| 检验依据 | 成品检验操作规程 | | | |
| 标准条款 | 检验项目 | 接受标准 | 检验结果 | 结果判定 |
| 2.1 | 外观 | 飞边：吸头尖部不得有长于0.05mm的飞边，吸头顶部外侧不得有长于0.1mm的飞边，吸头内壁任何部位均不得有毛刺。 气泡：吸头内壁不得有气泡。 破损：吸头结构完整，任何部位不得有破损、小孔、缺料、断裂等情况，吸头内壁不允许有划痕。 油污：吸头不得有油污。 残料：烧口残料高度小于0.05mm。 | 符合规定 | 合格 |
| 2.2 | 尺寸 | 不同型号吸头尺寸应符合规定，应满足与移液设备配套使用。 | 符合规定 | 合格 |
| 2.3 | 容量 | 与合格的移液设备配套使用后，吸取吸头相应容量的纯化水。 | 符合规定 | 合格 |
| 2.4 | 无菌 | 经无菌处理，要求无菌。 | 无菌生长 | 合格 |
| 2.5 | 适配性 | 与合格的移液设备配套使用，应有良好的适配性。 | 符合规定 | 合格 |
| 2.6 | 密封性 | 与合格的移液设备配套使用，密封好，无漏液。 | 符合规定 | 合格 |
| 2.7 | 精准度 | 与合格的移液设备配套使用后，吸取吸头相应规格最大体积纯化水，液面不得触及移液设备移液头。 | 符合规定 | 合格 |
| 2.8 | 无酶 | 应不含 DNA 酶、RNA 酶。 | N/A | N/A |

GENEVER

建诺为生物

建诺为生物技术（江苏）有限公司

文件名称：成品检验报告

文件编号

JNW-QD-QR-5001

受控状态：

受控文件

版本/修改状态

A01

| | | | | |
|------|-----|--|------|----|
| 2.9 | 无热原 | 应无热原 | 无热原 | 合格 |
| 2.10 | 同心度 | 规格 10 μL 吸头的合格要求为：同心度<0.8mm; 规格 200 μL 吸头的合格要求为： 同心度<1.4mm; 规格 1000 μL 吸头的合格要求为： 同心度<2.0mm | 符合规定 | 合格 |
| 备注 | N/A | | | |

结论：

本品按照成品检验操作规程检验，

结果

符合规定。
质检专用章

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------|--------|----------|
| 报告人/日期 | 王杰 2023.7.5 | 复核人/日期 | 2023.7.5 | 批准人/日期 | 2023.7.5 |
|--------|-------------|--------|----------|--------|----------|