

文件编号: JNW-QD-QR-5002

建诺为生物技术 (江苏) 有限公司

产品质量检验报告

| 宮 称 | 血清移液管 | 标记,独立包装, | | | 产品货号 | | GP03-0002 | |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|---|--|---|-------------------|--------------|
| 包装规格 | | 50 支/袋,10 袋/箱 | | | 生产批号 | | 10225065 | |
| 生产日期 2025. (| | 06. 28 | 有效期至 | 2028 | 2028. 06. 27 | | 公日期 | 2025. 06. 30 |
| 检验依据 检验标准 | | 音导书 SIP | 检验部门 | 质控部 | | 报告 | 5日期 | 2025. 07. 15 |
| 序号 检验项目 | | 标准规定 | | | | | 检验结果 | |
| 1 材料 | | 原材料应为医用级聚苯乙烯 | | | | | 符合规定 | |
| 5 | 小观缺陷 | 表面和内层不得有影响计量读数、使用效果等缺陷 | | | | 符合规定 | | |
| Ũ | | 最快 0.5s,最慢 4.0s | | | | | 符合规定 | |
| <u>\$</u> | 等待时间 | 如规定等待时间,则移液管的弯液面在流液口停止后, 等到移液管尖端从接收容器移走前所用的那段时间 | | | | | 符合规定 | |
| 7 | 容量允差 最小分度 0.02ml, 容量允差≤±0.04ml | | | | | | 符合规定 | |
| Ę | 无菌试验 | | 细菌培养结果原 | 菌培养结果应为阴性 | | | 符合规定 | |
| 丸 | 热原检查 | 细菌内毒素限值 (L) ≤ 0.5 EU/ml | | | | | 符合规定 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 大物技术(<i>江东)</i> | | | | | | | | |
| <u>检验结论</u> | | | | | | | | Г |
| 江苏省泰州市综合保税区三期三号标准厂房 A 栋 | | | | | 王 军 | 砌 | 角认人: | 汤 磊 |
| | | | | | | | | |
| http://www.genever-bio.com | | | | 2 | 2025. 07. 15 | | 日期: | 2025. 07. 15 |
| | 观格 | 収格 | 2025.06.28 2025.06.28 | 2025. 06. 28 有效期至 技援 检验标准指导书 SIP 检验部门 | 2025.06.28 有效期至 2028 表据 检验部门 质極 極級 極級 極級 極級 極級 極級 極級 | 2025.06.28 有效期至 2028.06.27 2028.07.15 2028.06.27 2028.0 | 1期 2025. 06. 28 | 2025.06.28 |