

建诺为生物技术（江苏）有限公司  
产品质量检验报告

| 产品名称                       | 90PC 耐高温培养皿高款  |                                   |            | 产品货号 | FW-WB-003  |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|------------|------|------------|
| 包装规格                       | 10 个/袋, 30 袋/箱 |                                   |            | 生产批号 | F260205A   |
| 生产日期                       | 2026.02.06     | 有效期至                              | 2031.02.05 | 检验日期 | 2026.02.11 |
| 检验依据                       | 检验标准指导书 SIP    | 检验部门                              | 质控部        | 报告日期 | 2026.02.12 |
| 序号                         | 检验项目           | 标准规定                              |            |      | 检验结果       |
| 1                          | 外观             | 色泽均匀一致、透明、无明显色差                   |            |      | 符合规定       |
|                            |                | 表面应光洁、平整, 无明显擦痕、油污、气泡             |            |      |            |
|                            |                | 不得有砂眼, 周边不得有毛刺                    |            |      |            |
| 2                          | 结构             | 不可有缺料、多料、断裂等现象                    |            |      | 符合规定       |
|                            |                | 无变形                               |            |      |            |
| 3                          | 尺寸             | 应符合图纸中规格要求                        |            |      | 符合规定       |
| 4                          | 耐高温性           | 放入高压灭菌器, 经 121°C 30min 后, 应无变形与损伤 |            |      | 符合规定       |
| 检验结论                       |                | 合格<br>质检专用章                       |            |      |            |
| 江苏省泰州市综合保税区三期三号标准厂房 A 栋    |                | 检验人:                              | 王军         | 确认人: | 汤磊         |
| 咨询热线: (+86) 400-996-8872   |                | 日期:                               | 2026.02.12 | 日期:  | 2026.02.12 |
| 固定电话: (+86) 0523-86266686  |                |                                   |            |      |            |
| http://www.genever-bio.com |                |                                   |            |      |            |