


| | |
|---------------|---------------------|
| 四川好培养生物工程有限公司 | 文件编号: HPY/CX-18-R06 |
| 成品检验报告 | 版本号: B |
| | 修改次: 2 |

报告书编号: CYG-01002X67354078

| | | | |
|--------|---|------|---|
| 产品名称 | 需氧培养瓶 | 规格 | 荧光检测法培养瓶 中抗成人需氧培养瓶 30ml |
| 产品批号 | X67354078 | 生产日期 | 2026-01-09 |
| 检验日期 | 2026-01-16 | 报告日期 | 2026-01-26 |
| 检验目的 | 成品检验 | 检验依据 | 产品技术要求 |
| 检验项目 | 标准要求 | | 检验结果 |
| 外观 | 不含添加剂的培养基液体, 应无浑浊、无悬浮物; 含添加剂的培养基液体有粉末或颗粒悬浮。瓶内 二氧化碳传感膜呈蓝绿色或紫色, 色泽均匀。 | | 符合 |
| 装量 | 培养基液体量应不少于标示装量值的 95%。 | | 符合 |
| 强度 | 培养瓶在室温下应能承受 1Kg 压力 30 分钟不破 裂。 | | 符合 |
| 配合性 | 培养瓶的盖塞配合适宜, 不得松动或脱落。 | | 符合 |
| 培养基 PH | 液体培养基的 pH 应为 7.0~7.6 (25℃)。 | | 符合 |
| 适用性检查 | 需氧培养瓶接种铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、 白色念珠菌于 35℃-37℃ 培养, 5 天内能良好生长。 | | 符合 |
| | 厌氧培养瓶接种产气荚膜梭菌、肺炎链球菌于 35℃-37℃ 培养, 5 天内能良好生长。 | | / |
| 无菌检查 | 培养瓶于 35℃-37℃ 培养, 7 天内应无细菌生长。 | | 符合 |
| 检验结论 | 根据产品技术要求检验, 本批产品合格。 | |  |

报告人员: 

日期: 2026.01.26

审批人: 

日期: 2026.01.26