

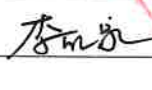


|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 四川好培养生物工程有限公司 | 文件编号: HPY/CX-18-R06 |
| 成品检验报告        | 版本号: B              |
|               | 修改次: 2              |

报告书编号: CSY-01004X68403479

|        |   |      |   |
|--------|---|------|---|
| 产品名称   | 需氧培养瓶   | 规格   | 色原检测法培养瓶<br>中抗小儿需氧培养瓶 20ml  |
| 产品批号   | X68403479   | 生产日期 | 2026-02-05  |
| 检验日期   | 2026-02-10  | 报告日期 | 2026-03-09  |
| 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;<br>含添加剂的培养基液体有粉末或颗粒悬浮。瓶内<br>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、<br>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<br>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: 2026.02.09 审批人:  日期: 2026.03.09