

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 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-0200151433155

|        |  |      |                            |
|--------|--|------|----------------------------|
| 产品名称   | 厌氧培养瓶  | 规格   | 色原检测法培养瓶<br>标准成人厌氧培养瓶 40ml |
| 产品批号   | 51433155   | 生产日期 | 2024-09-18                 |
| 灭菌批号   | 24091803   | 灭菌日期 | 2024-09-18                 |
| 抽样数量   | 14 瓶   | 抽样日期 | 2024-09-18                 |
| 实际产量   | 728 瓶  | 报告日期 | 2024-09-25                 |
| 检验目的   | 成品检验   | 检验依据 | 产品技术要求                     |
| 检验项目   | 要求   |      | 结论                         |
| 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±5%  |      | 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。                |      | /                          |
|        | 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。                        |      | 符合                         |
| 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   |      | (签章)                       |

报告人员: 夏俊

日期: 2024.09.25

审批人: 夏俊

日期: 2024.09.25