

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 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-0200251493257

|                 |   |                |                            |
|-----------------|---|----------------|----------------------------|
| 产品名称            | 厌氧培养瓶   | 规格             | 荧光检测法培养瓶<br>中抗成人厌氧培养瓶 40ml |
| 产品批号            | 51493257  | 生产日期           | 2024-10-30                 |
| 灭菌批号            | 24103002  | 灭菌日期           | 2024-10-30                 |
| 抽样数量            | 14 瓶  | 抽样日期           | 2024-10-30                 |
| 实际产量            | 2163 瓶  | 报告日期           | 2024-11.06                 |
| 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： <u>葛佳</u> | 日期：2024.11.06   | 审批人： <u>李丽</u> | 日期：2024.11.06              |

