

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 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-0200448313051

|        |   |      |                            |
|--------|---|------|----------------------------|
| 产品名称   | 厌氧培养瓶   | 规格   | 色原检测法培养瓶<br>中抗小儿厌氧培养瓶 20ml |
| 产品批号   | 48313051  | 生产日期 | 2024-07-24                 |
| 灭菌批号   | 24072401  | 灭菌日期 | 2024-07-24                 |
| 抽样数量   | 14 瓶  | 抽样日期 | 2024-07-24                 |
| 实际产量   | 481 瓶   | 报告日期 | 2024-07-31                 |
| 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：

李作

日期：2024.07.31

审批人：

李双

日期：2024.07.31