

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 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-01002X73644279

|                                                            |                                                                         |      |                                                                                       |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 产品名称                                                       | 需氧培养瓶                                                                   | 规格   | 荧光检测法培养瓶<br>中抗成人需氧培养瓶 30ml                                                            |
| 产品批号                                                       | X73644279                                                               | 生产日期 | 2026-06-09                                                                            |
| 检验日期                                                       | 2026-06-16                                                              | 报告日期 | 2026-06-23                                                                            |
| 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。                                             |      |                                                                                       |
| 检验结论                                                       | 根据产品技术要求检验，本批产品合格。                                                      |      |                                                                                       |
| 报告人员：何国明      日期：2026.06.23      审批人：聂佳      日期：2026.06.23 |                                                                         |      |                                                                                       |