

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| 四川好培养物工程有限公司 | 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: HP/LTY4.50X260204

|           |                                |                            |                |
|-----------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| 产品名称      | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基                 | 规格                         | 中和碘伏类 50ml     |
| 产品批号      | X260204                        | 生产日期                       | 2026-02-04     |
| 检验日期      | 2026-02-05                     | 报告日期                       | 2026-02-09     |
| 检验目的      | 出厂检验                           | 检验依据                       | 产品技术要求         |
| 检验项目      | 标准要求                           |                            | 检测结果           |
| 外观        | 液体培养基, 应澄清、无明显沉淀、杂质及异物。        |                            | 符合             |
| 装量        | 液体培养基量应为标识容量的±5%               |                            | 符合             |
| 物理性能      | 强度                             | 室温下应能承受 0.5Kg 压力 30 分钟不破裂。 | 符合             |
|           | 配合性                            | 培养管(瓶)的盖(塞)配合适宜不松动或脱落。     | 符合             |
| 化学性能      | 液体培养基的 pH 应为 7.0~7.6(20℃~25℃)。 |                            | 符合             |
| 培养效果      | 接种金黄色葡萄球菌                      | 生长良好, 培养基浑浊。               | 符合             |
|           | 接种大肠埃希氏菌                       | 生长良好, 培养基浑浊。               | 符合             |
| 无菌        | 37℃ 孵育, 孵育 24h 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: 葛佳昕 | 日期: 2026.02.09                 | 审批人: 李旺                    | 日期: 2026.02.09 |

