

| | |
|---------------|---------------------|
| 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: HP/LTY5.50X260414

| | | | |
|------|-------------------------|--------------------------------|------------|
| 产品名称 | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基 | 规格 | 复方中和剂 50ml |
| 产品批号 | X260414 | 生产日期 | 2026-04-14 |
| 检验日期 | 2026-04-14 | 报告日期 | 2026-04-16 |
| 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 | 符合 |
| 检验结论 | | 根据产品技术要求检验, 本批产品合格 | |



报告人员: 李佳 日期: 2026-04-16 审批人: 李 日期: 2026.04.16