

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 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：LTY5.50231114

|   |                        |                                |                          |
|---|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 产品名称  | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基         | 规格                             | HP/LTY5.50<br>复方中和剂 50ml |
| 产品批号  | 231114                 | 生产日期                           | 2023-11-14               |
| 灭菌批号  | 23111401               | 灭菌日期                           | 2023-11-14               |
| 抽样数量  | 10 瓶                   | 抽样日期                           | 2023-10-14               |
| 实际产量  | 196 瓶                  | 报告日期                           | 2023-11-16               |
| 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              | (签章)                     |
| 报告人员：夏佳                      日期：2023.11.16                      审批人：李双                      日期：2023.11.16 |                        |                                |                          |

