

| | |
|---------------|---------------------|
| 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/RTG11.10X260410

| 产品名称 | 肉汤培养基 | 规格 | 乳糖胆盐肉汤 10ml |
|------|--|--|-------------|
| 产品批号 | X260410 | 生产日期 | 2026-04-10 |
| 检验日期 | 2026-04-10 | 报告日期 | 2026-04-13 |
| 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 | 管装培养基塑料(玻璃)管与盖(塞)配合适宜, 不得松动和脱落。 瓶装培养基的盖塞配合适宜, 不得松动或脱落。 袋装培养基袋密封良好, 无漏气、漏液现象。 | 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 | 普通营养肉汤、葡萄糖肉汤、大豆酪蛋白吐温肉汤 (SCDLP 肉汤)、硫乙醇酸盐肉汤、MH 肉汤接种金黄色葡萄球菌 | 生长良好, 培养基浑浊 | / |
| | 改良马丁肉汤、沙氏肉汤、溴甲酚紫葡萄糖肉汤接种白色念珠菌 | 生长良好, 培养基浑浊 | / |
| | 乳糖胆盐肉汤、三倍浓度乳糖胆盐肉汤、乳糖蛋白胨肉汤接种大肠埃希氏菌 | 生长良好, 培养基产气、变黄 | 符合 |
| | 亚硒酸盐胱氨酸肉汤 (SC 肉汤)、GN 肉汤接种沙门氏菌 | 生长良好, 培养基浑浊 | 符合 |
| 无 菌 | 35℃-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: 苏生刚

日期: 2026.04.13

审批人: 李国光

日期: 2026.04.13