

| | |
|---------------|---------------------|
| 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/YQZ3. Φ9X260525

| 产品名称 | 营养琼脂培养基 | 规格 | R2A 琼脂培养基 Φ9cm |
|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 产品批号 | X260525 | 生产日期 | 2026-05-25 |
| 检验日期 | 2026-05-26 | 报告日期 | 2026-05-28 |
| 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 | 琼脂培养基为淡黄色半固体,表面平整,无明显污点、杂质及异物。 | | 符合 |
| 装量 | 琼脂培养基量应能铺满平皿底部,厚度不小于 2mm 。 | | 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 | 平皿培养基盖与平皿配合,易打开和闭合。 | 符合 |
| 培养效果 | 接种金黄色葡萄球菌 | 生长良好, S 型菌落, 产生金黄色色素。 | 符合 |
| | 接种大肠埃希氏菌 | 生长良好, 半透明 S 型菌落。 | 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: 苏国新 日期: 2026.05.28 审批人: 夏作 日期: 2026.05.28 | | | |

