

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 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/RTG2.9X251216

|          |                                                         |                                                                                    |          |                        |
|----------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|
| 产品名称     |                                                         | 肉汤培养基                                                                              | 规格       | HP/RTG2.9<br>葡萄糖肉汤 9ml |
| 产品批号     |                                                         | X251216                                                                            | 生产日期     | 2025.12.16             |
| 灭菌批号     |                                                         | 25121602                                                                           | 灭菌日期     | 2025.12.16             |
| 抽样数量     |                                                         | 7 支                                                                                | 抽样日期     | 2025.12.17             |
| 实际产量     |                                                         | 71 支                                                                               | 报告日期     | 2025.12.18             |
| 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。<br>瓶装培养基的盖塞配合适宜, 不得松动或脱落。<br>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                                                                        |          | 符合                     |
|          | 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                                                                     |          | /                      |
|          | 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                                                                        |          | /                      |
| 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                                                                 |          | (签章)                   |
| 报告人员: 夏佳 |                                                         | 日期: 2025.12.18                                                                     | 审批人: 李金龙 | 日期: 2025.12.18         |