

| | |
|---------------|---------------------|
| 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: HPY/GL Φ 9.X260209

| | | | |
|-----------|--|----------------|---|
| 产品名称 | 哥伦比亚血琼脂培养基 | 规格 | Φ9cm |
| 产品批号 | X260209 | 生产日期 | 2026-02-09 |
| 检验日期 | 2026-02-09 | 报告日期 | 2026-02-11 |
| 检验目的 | 成品检验 | 检验依据 | 产品技术要求 |
| 检验项目 | 标准要求 | | 检测结果 |
| 外观 | 培养基质地均匀、湿润, 无水珠、气泡; 厚度均匀; 表面平整光滑, 无凸起、凹痕或裂痕, 颜色为鲜红色。 | | 符合 |
| 琼脂厚度 | 培养基厚度为≥3mm。 | | 符合 |
| pH | 培养基pH为: 7.3±0.2 (25℃)。 | | 符合 |
| 微生物限度 | 培养基在35℃~37℃培养18~48h, 以正常视力检查, 可见污染菌生长的平板数应不大于5%。 | | 符合 |
| 生长试验 | 质控菌株 | 菌株号 | 观察结果 |
| | 乙型溶血性链球菌 | CMCC (B) 32210 | 生长良好, 菌落周围产生β溶血环。 |
| | 金黄色葡萄球菌 | ATCC29213 | 生长良好。 |
| | 大肠埃希菌 | ATCC25922 | 生长良好。 |
| | 肺炎链球菌 | ATCC6305 | 生长良好, 菌落周围产生α溶血环。 |
| | 空白对照: 应无细菌生长。 | | |
| 检验结论 | 根据产品技术要求检验, 本批产品合格。 | | |
| 报告人员: 苏佳新 | 日期: 2026.02.11 | 审批人: 李m |  |