

| | |
|---------------|--------------------|
| 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/MKK Φ 7. 240412

| | | | |
|-------------|---|-------------|----------------------------------|
| 产品名称 | 麦康凯琼脂培养基 | 规格 | Φ 7cm |
| 产品批号 | 240412 | 生产日期 | 2024-04-12 |
| 抽样数量 | 25 个 | 抽样时间 | 2024-04-12 |
| 实际产量 | 1000 个 | 报告日期 | 2024-04-15 |
| 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，颜色为紫红色。 | | 符合 |
| 琼脂厚度 | 培养基厚度为≥3mm。 | | 符合 |
| pH | 培养基pH为：7.2±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 |
| | 流感嗜血杆菌 | ATCC49247 | 生长良好，形态为微小、湿润、光滑、透明或半透明、无色至灰白色菌落 |
| | 大肠埃希菌 | ATCC25922 | 生长，粉红色菌落 |
| | 奇异变形杆菌 | ATCC49005 | 生长，无色菌落，抑制蔓延 |
| | 鼠伤寒沙门氏菌 | ATCC13311 | 生长，无色菌落 |
| | 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： 夏作 | 日期：2024.04.15 | 审批人： 唐小秋 | 日期：2024.04.15 |

