

技术参数修改

1. 本项目包件 3 一般技术参数 3.10 修改为“卡片为装载完成后进行封口，且密封板条自动装载至读数/孵育系统”。
2. 本项目包件 3 一般技术参数 3.11 修改为“仪器可将完成后的试卡自动从读数架中退出丢入废卡收集装置或手动丢弃”。
3. 本项目包件 3 删除一般技术参数 3.15“提供可与鉴定药敏系统连接的比浊仪，自动将配制的菌悬液浊度传输到仪器中储存，确保药敏结果直接溯源到菌液浊度，提高药敏定量结果临床参考性。标准浊度管永久有效，保证比浊仪校准和药敏结果的可靠性。（提供证明文件）”。
4. 本项目包件 3 重要技术参数 2.1 “仪器通量：单台 ≥ 100 个血培养装载孔位，血培养仪器及配套血瓶通过 NMPA 认证。” 分值由 3 更改为 4 分。
5. 本项目包件 3 重要技术参数 2.3 “可以自动实时监测每一瓶血培养瓶（成人型）的采血量，并能够动态分析采血者的关键质量指标，包括污染率及检测周转时间等，支持数据可视化与趋势追踪，以提升血培养质量管理水平。（提供彩页或软件界面截图以证明）” 分值由 4 分更改为 5 分。