

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2017年5月23日

中央一级预算单位	中国药科大学
使用单位	天然药物活性组分与药效国家重点实验室
项目名称	安捷伦 LC-TOF G1969A 及 GC-MS 5977 质谱维保
项目金额	18.5 万元
专家 1 论证意见	<p>安捷伦 LC-TOF MS 及 GC-MS 质谱为大型分析仪器, 精度高, 构造复杂, 平台开放过程中使用频率高。出现故障时单独维修成本高, 且耗时较长。购买安捷伦维保合同后, 维修响应速度快, 所有更换备件及工程师工时费均包括, 比单独维修省时、便宜。</p> <p>专家姓名: 杨华 工作单位: 中国药科大学 职称: 副教授 联系电话: 13720618125 身份证号码: 610302198510040547</p>
专家 2 论证意见	<p>安捷伦 LC-TOF MS 及 GC-MS 随着仪器老化等, 仪器需定期维护及更换备件, 以保证仪器的正常、高效运转。安捷伦作为该仪器的生产厂家, 维修人员有较高的专业技能, 有较好的响应速度。建议购买维修保险, 以在仪器需要维修、保养等过程中获得较高的维修效率及较低的维修消耗。</p> <p>专家姓名: 李 工作单位: 中国药科大学 职称: 副研究员 联系电话: 13851922644 身份证号码: 371325198510044033</p>
专家 3 论证意见	<p>LC-TOF MS 使用已有十余年时间, 仪器已停产, 备件库存量有限, 在使用中出现的问题, 只有安捷伦公司能派出相关维修经验及能力工程师, 并提供相应配件进行更换。GC-MS 使用频率高, 损耗快。建议购买原生产厂家安捷伦的维保合同, 在有问题是可最快的速度进行维修, 降低维修成本。</p> <p>专家姓名: 刘学斌 工作单位: 中国药科大学 职称: 研究员 联系电话: 13809032583 身份证号码: 432501198109200033</p>