


附件 1:


### 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 马洪雨	工作单位: 南京农业大学
	职称: 高级实验师	职务:
项目信息	项目名称: 南京医科大学显微镜平台维修采购	
	供应商名称: 江苏省生产力促进中心	
专家 论证 意见	<p>LSM880蔡司共聚焦显微镜由于蓝色激光激发效率低下,成像结果欠佳,经工程师现场测量激光器能量显示Argon氩离子激光器能量非常低,光斑不均匀,系氩离子激光器衰减所致,需更换配件。</p> <p>扫描电镜JSM-7900与现元液聚焦拍照,经过工程师检测,为电镜图像部大单元损坏,需更换此配件。</p> <p>鉴于两台显微镜都属于进口精密仪器,为保障两台仪器正常运转,建议进行单一来源采购。均量厚丁部中。</p>	
专家签字		签字日期 2023年10月24日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

附件 1:

### 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 杨静	工作单位: 南京林业大学
	职称: 副教授	职务:
项目信息	项目名称: 南京医科大学显微镜平台维修采购	
	供应商名称: 江苏省生产力促进中心	
专家 论证 意见	<p>南京医科大学分析测试中心 LSM880 蔡司共聚焦显微镜由于蓝色荧光激发效率低下, 成像结果欠佳, 经工程师现场测量激光器能量示 Argon 氩离子激光器能量非常低, 光斑不均匀, 系氩离子激光器衰减所致, 需要换此配件; 扫描电镜 JSM-7900 出现无法聚焦、拍照, 经过工程师检测, 为电镜图像放大单元报坏, 需换此配件, 由于两台显微镜都属于进口精密仪器, 为保证 LSM710 激光共聚焦显微镜、扫描电镜 JSM-7900 的正常稳定工作, 建议进行单一来源采购, 购置原厂零部件。</p>	
专家签字		签字日期 2023 年 10 月 24 日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

附件 1:

### 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 刘松琴	工作单位: 东南大学
	职称: 教授	职务:
项目信息	项目名称: 南京医科大学显微镜平台维修采购	
	供应商名称: 江苏省生产力促进中心	
专家论证意见	<p>南京医科大学分析测试中心 LSM1880 蔡司共聚焦显微镜由于蓝色荧光激发效率低下, 成像效果欠佳, 经工程师检修后, 发现为氩离子激发光源衰减所致, 需更换此配件. 扫描电镜 JSM-7900 出现无法聚焦, 拍照, 经检, 为电镜图像放大单元损坏, 需更换此配件.</p> <p>由于两台显微镜都属于进口精密仪器, 为保证两台仪器的正常运行稳定工作, 建议进行单一来源采购, 购置原厂零部件.</p>	
专家签字	刘松琴	签字日期 2023 年 10 月 24 日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。