

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李吉学
	职称: 教授
	工作单位: 浙江大学
项目信息	项目名称: 高分辨场发射电子探针显微分析仪
	供应商名称: 上海科学器材有限公司
专业人员论证意见	<p>依据科研的要求,浙江光电子研究院拟购“高分辨场发射电子探针显微分析”仪。该分析仪能对影响高温超导体、拓扑绝缘体、半导体等材料中的轻元素精确高精度测量。2500参数,只有^{本次招标范围内}上海科学器材有限公司代理的日本岛津公司的EPMA-8050G满足研究院需求,建议购置。</p> <p style="text-align: right;">李吉学</p> <p style="text-align: right;">2023.11.21</p>
专业人员签字	<p>李吉学</p> <p>2023 日期 11 年 21 月 日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李锡华
	职称: 副教授
	工作单位: 浙江大学
项目信息	项目名称: 高分辨场发射电子探针显微分析仪
	供应商名称: 上海科学器材有限公司
专业人员论证意见	<p>浙江光电研究院根据课题研究的需要,拟购置高分辨场发射电子探针显微分析仪。科研需要对氧及以下轻元素进行精确测量,对仪器设备测量轻元素的分辨率、灵敏度要求很高。经对比,只有上海科学器材有限公司代理的日本岛津公司的EPMA-8050能够满足研究需求。建议通过单一来源的方式采购该设备。</p>
专业人员签字	<p>李锡华</p> <p>日期 2023 年 11 月 21 日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 郑崇以
	职称: 教授
	工作单位: 浙江工业大学
项目信息	项目名称: 高分辨场发射电子探针显微分析仪
	供应商名称: 上海科学器材有限公司
专业人员论证意见	<p>浙江光电研究院主要从事铜基高温超导体、二硫族化合物,有机表面膜、纳米粉体材料等研究,对轻元素的高精度定量分析非常重要。拟购置的高分辨场发射电子探针显微分析仪主要供应商只有日本岛津公司的EPMA-8050G.对氧及更轻元素,分辨率及灵敏度能满足科研需求,建议通过单一来源采购方式。供应商为上海科学器材有限公司代理的日本岛津公司的EPMA-8050G.</p>
专业人员签字	<p>郑崇以</p> <p style="text-align: right;">日期 2021年11月21日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李超荣
	职称: 教授
	工作单位: 浙江理工大学
项目信息	项目名称: 高分辨场发射电子探针显微分析仪
	供应商名称: 上海科学器材有限公司
专业人员论证意见	<p>用户的科研对轻元素的精确测量有很高的要求, 比如精确测量含量以及快速测量的要求。</p> <p>经对比, 只有上海科学器材有限公司代理的日本岛津公司的电探针仪, 型号为EPMA-8050G 才能满足研究需求。</p> <p>本人建议通过单一来源的方式采购该设备</p>
专业人员签字	<p>李超荣</p> <p>日期 2023年 11月 21日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 卢星宇
	职称: 研究员
	工作单位: 西湖大学
项目信息	项目名称: 高分辨场发射电子探针显微分析仪
	供应商名称: 上海科学器材有限公司
专业人员论证意见	<p>根据课题研究需要, 浙江光电研究院需采购对于氧及以下轻元素进行精确且快速测量的高分辨、高灵敏度场发射电子探针显微分析仪。经对比, 只有日本岛津公司EPMA-8050G(上海科学器材有限公司代理)可以满足研究院的需求。</p> <p>建议通过单一来源的方式采购该设备。</p>
专业人员签字	<p>卢星宇</p> <p>日期 2022年 11月 21日</p>