

采购进口产品专家论证意见表

专 家 信 息	姓名：赵创奇	
	职称：研究员	
	工作单位：中国科学技术大学纳米科学技术学院	
基 本 情 况	申请单位：杭州市北航国际创新研究院-自旋芯片与技术全国重点实验室/微纳科学与分析测试协同创新中心	
	拟采购产品名称：全自动小角/广角 X 射线散射 线站	拟采购产品金额(万元)：300.00
	所属采购项目名称：全自动小角/广角 X 射线散 射线站	所属采购项目金额(万元)：300.00
专 家 论 证 意 见	<p>1. 是否存在国产同类产品：<input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="font-size: 1.2em;">申请单位拟采购的进口产品在性能和技术上具有较强优势，在 X 射线散射表征技术领域被广泛认可，有助于科研项目及工作的顺利开展，有效提高工作效率和成果质量。国产产品目前市场化程度不高，产品性能和技术水平有待提高，无法满足高精度、高分辨率、高稳定性的工艺需求，可能会对科研工作受到实质性影响。因此，针对采购该进口产品是确保科研工作顺利进行、提高工作效率和成果质量的必要举措。</p> <p style="font-size: 1.2em;">建议购置该进口产品。</p> <p style="text-align: right;">论证专家签字：赵创奇 2024年7月31日</p>	

采购进口产品专家论证意见表

专 家 信 息	姓名：吴雨辰	
	职称：研究员	
	工作单位：中国科学院理化技术研究所	
基 本 情 况	申请单位：杭州市北航国际创新研究院-自旋芯片与技术全国重点实验室/微纳科学与分析测试协同创新中心	
	拟采购产品名称：全自动小角/广角 X 射线散射 线站	拟采购产品金额(万元)：300.00
	所属采购项目名称：全自动小角/广角 X 射线散 射线站	所属采购项目金额(万元)：300.00
专 家 论 证 意 见	<p>1. 是否存在国产同类产品：<input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="font-size: 1.2em;">针对申请单位拟采购的 X 射线散射线站进行调查，并与申请单位负责人进行质询，认定采购该进口产品理由充分。目前该设备能达到的指标是目前国产设备尚不能满足的，且国产设备产业化不足，国内仅售出三台仪器，进口设备的性能及指标要求经过多年的市场认证，也有诸多的科研经验证实了其高精度、高稳定性和高性能，这对提高科研工作效率及成果具有重大作用。建议购置该进口设备。</p>	
	<p>论证专家签字：吴雨辰</p> <p>2024 年 7 月 31 日</p>	

采购进口产品专家论证意见表

专 家 信 息	姓名：赵紫光	
	职称：副教授	
	工作单位：中国科学院大学未来技术学院	
基 本 情 况	申请单位：杭州市北航国际创新研究院-自旋芯片与技术全国重点实验室/微纳科学与分析测试协同创新中心	
	拟采购产品名称：全自动小角/广角 X 射线散射 线站	拟采购产品金额(万元)：300.00
	所属采购项目名称：全自动小角/广角 X 射线散 射线站	所属采购项目金额(万元)：300.00
专 家 论 证 意 见	<p>1. 是否存在国产同类产品：<input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p>	
	<p style="font-size: 1.2em;">申请单位采购的 X 射线散射站为进口设备，该设备经过严格的质量控制和长期现场验证，具有高度的稳定性和可靠性。在探测器、X 射线光源稳定性和光路设计上具有独特的技术优势，是许多高端科研项目及工业应用的必备工具。国内产品在性能和水平上仍存在明显差距，难以在短期内达到进口设备水平，在关键技术指标上仍存在不足。</p> <p style="font-size: 1.2em;">因此建议采购进口设备，以满足科研工作的标准要求，确保科研项目成功实施和高效进行。</p> <p style="text-align: right;">论证专家签字：赵紫光</p> <p style="text-align: right;">2024 年 7 月 31 日</p>	

采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名： 陈列	
	职称： 副教授	
	工作单位： 中国农业大学理学院	
基本情况	申请单位： 杭州市北航国际创新研究院-自旋国重/微分中心	
	拟采购产品名称： 全自动小角/广角 X 射线散射线站	拟采购产品金额 (万元): 300.00
	所属采购项目名称： 全自动小角/广角 X 射线散射线站	所属采购项目金额 (万元): 300.00
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品： <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="font-size: 1.2em;">通过审核申请单位拟购买设备的相关资料，并经过质询，认为该单位提出的进口产品采购理由充分。经过调研对比分析，目前国产设备与拟购买的进口设备在关键技术指标上存在显著差距，国产设备无法满足项目的技术需求及申请单位拟开展的工作需要。进口设备在高精度、高分辨率、稳定性、可靠性和技术指标等方面具有显著优势，能够更好地满足科研工作需求。该单位拟采购产品不属于国家法律法规政策禁止或限制的进口产品，建议采购进口设备。</p> <p style="text-align: right;">论证专家签字： 陈列 2024年7月31日</p>	

采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名: 戚争伟	
	职称: 律师	
	工作单位: 浙江泽环律师事务所	
基本情况	申请单位: 杭州市北航国际创新研究院-自旋国重/微分中心	
	拟采购产品名称: 全自动小角/广角 X 射线散射线站	拟采购产品金额(万元): 300.00
	所属采购项目名称: 全自动小角/广角 X 射线散射线站	所属采购项目金额(万元): 300.00
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品: <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述: (论证意见应当完整、清晰和明确, 可另附纸)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">拟采购产品符合国新院相关规定, 不存在法律法规禁止的情形. 不违背《中华人民共和国政府采购法》与法律法规, 同意采购.</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">论证专家签字: 戚争伟 2024年7月31日</p>	