

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 关晓芳	
	职称: 副教授	
	工作单位: 太原师范学院	
项目信息	项目名称: 二维磁性材料磁电输运测试系统	
	供应商名称: 山东威海优和新材料科技有限公司	
专业人员论证意见	该项目所采购的二维磁性材料磁电输运测试系统,为国内外评价极高的磁电输运测量仪器,是教学、科研不可或缺的利器,其70-1000 K宽温区控温及1T量级二维磁场的综合测试系统具有唯一性和不可替代性.该项目采购设备提供商具有资深生产水准和独立知识产权,是国内唯一供货商.该项目符合单一来源采购条件,建议按照单一来源方式采购.	
专业人员签字	关晓芳	日期: 2024年 3月 2日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 樊晓鹏	
	职称: 副教授	
	工作单位: 太原理工大学	
项目信息	项目名称: 二维磁性材料磁电输运测试系统	
	供应商名称: 山东威海优和新材料科技有限公司	
专业人员论证意见	本项目采购的二维磁性材料磁电输运测试系统由山东威海优和新材料科技公司唯一提供, 该公司具有独立知识产权。该测试系统的磁电输运特性测量范围和温控稳定性均符合该团队科研和教学需求, 其功能具有唯一性和不可替代性。该项目符合单一来源采购条件, 同意使用单一来源方式采购。	
专业人员签字	樊晓鹏	日期: 2024 年 3 月 2 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 邓晨华	
	职称: 教授	
	工作单位: 太原师范学院	
项目信息	项目名称: 二维磁性材料磁电输运测试系统	
	供应商名称: 山东威海优和新材料科技有限公司	
专业人员论证意见	本项目采购的二维磁性材料磁电输运测试系统, 符合山西师范大学先进永磁材料与技术省部共建协同创新中心和磁性分子与磁信息材料教育部重点实验室的发展需求。该项目采购的二维磁性材料磁电输运测试系统具有宽温区磁电输运性能测量的唯一不可替代性, 并且只能由山东威海优和新材料科技有限公司提供。该项目符合单一来源采购条件, 同意按照单一来源方式采购。	
专业人员签字	邓晨华	日期: 2024年3月2日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。