

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 段哲	
	职称: 副研究员	
	工作单位: 中国科学院高能物理研究所	
项目信息	项目名称: 超晶格光阴极材料实验及测量平台	
	供应商名称: 苏州焜原光电有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目组计划开展的自旋极化电子源研究, 要求超晶格 GaAs/GaAsP 光阴极材料在 780nm 激光照射下可以产生量子效率和极化度均满足技术要求的电子束, 所需的超晶格光阴极材料需要专业的公司经由专业 MBE 系统获得并开展测量。</p> <p>经查阅相关资料了解到, 在国内仅有苏州焜原光电掌握利用 MBE 技术生长这种超晶格光阴极材料的工艺, 具有唯一性。</p> <p>本项目只能以单一来源方式完成采购。</p>	
专业人员签字	段哲	日期: 2024年12月1日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。