

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <b>王奇</b>		
	职务(职称): <b>高级工程师</b>		
	工作单位: <b>北京空间机电研究所</b>		
项目信息	项目名称: <b>原子氧辐照测试</b>		
	供应商名称: <b>哈尔滨工业大学</b>		
论证意见	<p>本项目拟开展材料原子氧环境效应测试。该类试验需具备稳定可控的原子氧发生装置、精准通量标定系统及成熟的数据评价体系。经调研,目前国内具备完整原子氧地面模拟能力的单位极为有限。哈尔滨工业大学拥有成熟的真空环境模拟平台和原子氧测试体系,能够满足本项目技术指标要求,具有明显不可替代性,建议采用单一来源采购方式。</p>		
签字	<b>王奇</b>	日期	<b>2026.3.13</b>

注: 本表格中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: 李呈昊		
	职务(职称): 总工程师 (正高级工程师)		
	工作单位: 中国多用途仿制品行业协会		
项目信息	项目名称: 原子氧辐照测试		
	供应商名称: 哈尔滨工业大学		
论证意见	<p>本项目需开展材料原子氧环境效应评价,该测试涉及高能原子氧产生、通量控制及多重形貌综合分析,对实验条件和技术经验要求较高。哈尔滨工业大学在航天材料原子氧效应研究方面具有成熟平台和工程应用基础,能够保障测试质量与数据可靠性。综合论证,建议采用单一来源采购方式。</p>		
签字	李呈昊	日期	2026年3月13日

注:本表格中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: 张旭光		
	职务(职称): 研究员		
	工作单位: 上海卫星工程研究所		
项目信息	项目名称: 原子氧辐照测试		
	供应商名称: 哈尔滨工业大学		
论证意见	<p>本项目拟进行材料原子氧环境效应测试。原子氧地面模拟设备平台和标定能力要求较高,需实现可控通量与稳定辐照。哈尔滨工业大学具备完善的原子氧模拟装置和成熟测试经验,能够保证数据准确性和重复性。鉴于相关实验平台的专用性和稀缺性,建议采用单一来源采购方式采购。</p>		
签字	张旭光	日期	2026.3.16

注:本表格中论证意见由专业人员手工填写。