

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021 年 5 月 9 日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	拓扑超构材料的三位扫描探测系统		
经费来源	(2021 年修购) 物理学科研究平台建设		
预算金额 (万元)	97		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 需要继续从原供应商处添购, 且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>上海尧立电子科技有限公司针对拓扑超构材料的测试开发了三维扫描探测系统, 该测试系统可进行三维场测试、透反射率、吸收、角分辨率测试功能, 针对拓扑超构材料的测试开发了任意路径场扫描、能带测量、角谱测量等功能, 具有测试速度快、测试精准度高的特点。测试系统包括 2 端口矢量网络分析仪, 最高测试频率大于 47.5 GHz; 包含了三轴运动控制平台, 行程 1500 x 1500 x 700 mm, 定位精度 $\leq 0.1\text{mm}$, 具备控制运动系统、数据采集/分析功能; 包含了转台和角分辨率测试平台, 可测量角谱, 针对拓扑材料的测试开发了任意路径场扫描、能带测量等功能, 产品质量可靠, 价格优惠, 市场上无其他单位具有同样产品。符合单一来源采购适用范围。</p>		
专家签字	项元江	职称	教授
工作单位	湖南大学	联系电话	186 5656 87640

说明:

1. 3 个以上校外专家;