

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王敬秀</u>	
	职称: <u>高工</u>	
	工作单位: <u>航院618</u>	
项目信息	项目名称: 西安工业大学 X 射线残余应力分析仪采购项目	
	供应商名称: 谱弦测试技术(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据采购需求, 采购标的物应具有以下特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 应力仪应具有双探头测力器技术; 2. X射线高压管最大功率$\geq 3\text{kW}$; 3. 配置多种尺寸可选定轴; 4. 配置激光测距位移传感器. <p>满足以上配置要求的只有谱弦测试技术(上海)有限公司唯一代理的丹东浩克仪器有限公司的 X 射线残余应力分析仪。满足单一来源采购条件。</p>	
专业人员签字	<u>王敬秀</u>	日期 <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>18</u> 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: <u>刘超</u>	
	职称: <u>高级经济师</u>	
	工作单位: <u>陕西省交通运行监测中心</u>	
项目信息	项目名称: <u>西安工业大学 X 射线残余应力分析仪采购项目</u>	
	供应商名称: <u>谱弦测试技术(上海)有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">本项目购买的设备主要针对航空航天武器装备中的材料力学分析,而目前能够能满足采购需求技术标准要求的只有唯一供应商,项目符合政策只能从唯一供应商处采购的政策,因此本项目单一来源采购单一来源供应商:谱弦测试技术(上海)有限公司。</p>	
专业人员签字	<u>刘超</u>	日期 <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>18</u> 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: 杨俊	
	职称: 高工	
	工作单位: 陕西省农机鉴定站	
项目信息	项目名称: 西安工业大学 X 射线残余应力分析仪采购项目	
	供应商名称: 谱弦测试技术(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">经论证, 该项目采购需求为专用设备, 国内设备仅谱弦测试技术(上海)有限公司能够提供, 建议进行单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	杨俊	日期: 2024年12月18日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。