

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：陈飞鹏	
	职称：教授	
	工作单位：华南农业大学	
项目信息	项目名称：直读光谱仪、高温燃气轮机叶片检测定制专用阵列涡流传感器组、声发射部件、偏光显微镜采购项目	
	供应商名称：北京精益志诚科技有限公司(包2)	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>高温燃气轮机叶片检测定制专用阵列涡流传感器组，为采购人已有的JETX7通道阵列涡流扫描设备，该设备为美国Jentek公司独家专利技术，国内目前尚无可以替代产品，因此该传感器组只能采用单一来源采购的方式进行采购。</p> <p>北京精益志诚科技有限公司是制造商 JENTEK SENSOR, INC.(美国公司)在中国指定的唯一授权代理商，因此北京精益志诚科技有限公司应作为本项目包2的唯一供应商。</p>	
专业人员签字	陈飞鹏	日期 2021年12月30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： 何琛	
	职称： 副教授	
	工作单位： 广西大学	
项目信息	项目名称：直读光谱仪、高温燃气轮机叶片检测定制专用阵列涡流传感器组、声发射部件、偏光显微镜采购项目	
	供应商名称：北京精益志诚科技有限公司(包2)	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>本项目主要核心产品 高温燃气轮机叶片检测定制专用阵列涡流传感器组属于美国JETEK公司独家专利产品，该公司在中国的独家代理人为北京精益志诚科技有限公司。核心产品与采购人现有的JETX7检测仪完全匹配，且目前国内尚未有可替代产品或满足要求的部件。</p> <p>综上，本项目适合采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	何琛	日期 2021年12月30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: 潘三寿
	职称: 教授
	工作单位: 暨南大学
项目信息	项目名称: 直读光谱仪、高温燃气轮机叶片检测定制专用阵列涡流传感器组、声发射部件、偏光显微镜采购项目
	供应商名称: 北京精益志诚科技有限公司(包2)
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该设备为美国Jentek公司独家专利技术。该传感器拥有多项美国独家专利。目前国内无其他匹配的传感器。</p> <p>制造商Jentek公司出具了唯一授权北京精益志诚科技有限公司在国内销售其制造的产品。因此,北京精益公司为本项目包2拟定的唯一供应商。随附单一来源采购函。</p>
专业人员签字	<p>潘三寿</p> <p>日期 2021年12月30日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。