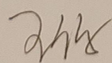


## 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名	宋张勇	工作单位	近代物理研究所
	职称	副研究员	职务	无
项目及生产商信息	项目名称	耐高温自给能中子探测装置		
	设备名称或服务内容	耐高温自给能中子探测装置		
	生产商全称	浙江伦特机电有限公司		
	生产商地址	浙江省乐清市虹桥镇科技园区城东路		
专家论证意见	<p>浙江伦特机电有限公司创建于 1983 年，是一家专业设计、生产温度传感器和核测仪表的高新技术企业。该公司拥有完整的现代化加工和检验设备，具有核级焊接和核级无损检验能力，且已获得 CNAS 认可实验室资质，取得民用核安全设备设计和制造许可证等。本合同中所述的“耐高温自给能中子探测装置”，需要相关制造方具备核材料级焊接工艺以及检验能力。与国内其他相关企业对比，浙江伦特机电有限公司是唯一可加工制造耐 500 摄氏度高温、探头直径低至 3.0 mm 的自给能中子探测器的企业，因此本项目只能采用单一来源方式采购浙江伦特机电有限公司生产的产品。</p>			
专家签字 (手写)	 <span style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;">2024 年 10 月 30 日</span>			

- 注：1. 单一来源采购项目须提供 3 名以上校外高职专家的论证意见。  
 2. 专家论证须充分佐证其来源唯一性。论证结论为“只能采用单一来源方式采购某某（生产商全称）生产（或提供）的产品（或服务）”。  
 3. OA 申报审批须上传本表电子版和彩色扫描件，纸质版原件及时交采购管理办公室存档。

### 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名	王俊	工作单位	兰州空间技术物理研究所
	职称	高级工程师	职务	/
项目及生 产商信息	项目名称	耐高温自给能中子探测装置		
	设备名称或服务内容	耐高温自给能中子探测装置		
	生产商全称	浙江伦特机电有限公司		
	生产商地址	浙江省乐清市虹桥镇科技园区城东路		
专家论证意见	<p>浙江伦特机电有限公司不仅具备耐高温自给能中子探测装置的生产加工能力，同时还具备高精度宽量程热电偶测温装置的研制能力，耐高温自给能中子探测装置的性能好坏与高温探测精度紧密相关，综上所述，该公司是国内唯一能满足生产耐高温自给能中子探测装置的企业，只能采用单一来源的方式采购浙江伦特机电有限公司生产的产品。</p>			
专家签字 (手写)				2024年11月28日

- 注：1. 单一来源采购项目须提供3名以上校外高职专家的论证意见。  
 2. 专家论证须充分佐证其来源唯一性。论证结论为“只能采用单一来源方式采购某某（生产商全称）生产（或提供）的产品（或服务）”。  
 3. OA 申报审批须上传本表电子版和彩色扫描件，纸质版原件及时交采购管理办公室存档。

### 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名	严天峰	工作单位	兰州交通大学
	职称	教授	职务	无
项目及生 产商信息	项目名称	耐高温自给能中子探测装置		
	设备名称或服务内容	耐高温自给能中子探测装置		
	生产商全称	浙江伦特机电有限公司		
	生产商地址	浙江省乐清市虹桥镇科技园区域东路		
专家论证意见	<p style="text-align: center;">采用浙江伦特机电有限公司生产的热电偶单一采购意见如下：</p> <p style="text-align: center;">该公司生产的热电偶已用于使用单位的既有项目，经过实践验证，该热电偶一体化工艺和铠装线缆工艺方面表现出色，设备运行可靠，环境适应性强，参数稳定，为确保项目运行的连续性，故建议应用单位采用单一来源采购。</p>			
专家签字 (手写)	 <span style="float: right;">2024年11月28日</span>			

- 注：1. 单一来源采购项目须提供3名以上校外高职专家的论证意见。  
 2. 专家论证须充分佐证其来源唯一性。论证结论为“只能采用单一来源方式采购某某（生产商全称）生产（或提供）的产品（或服务）”。  
 3. OA申报审批须上传本表电子版和彩色扫描件，纸质版原件及时交采购管理办公室存档。