

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：刘亚涛	
	职称：副教授	
	工作单位：北京化工大学	
项目信息	项目名称：南开大学材料科学与工程学院固态锂电池原位高温高压测试系统采购项目	
	供应商名称：华控（苏州）智能装备有限公司	
专业人员论证意见	<p>本次拟采购的固态锂电池原位高温高压测试系统 是用于配合 CT 设备进行原位、工况、多场耦合下的材料测试和表征设备。该设备需要满足力学、温度、充放电、CT兼容性等多项条件，对设备整体的功能性，集成度和可靠性有极高的要求。本项目预算 84 万元。</p> <p>目前仅华控（苏州）智能装备有限公司具备该技术，能够提供相应性能的产品和服务，并满足申购方对于设备整体质量、维护、后期技术支持在内的多项需求。</p> <p>因此、本项目只能采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	刘亚涛	日期：2026 年 4 月 22 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：张泽	
	职称：副教授	
	工作单位：南昌大学	
项目信息	项目名称：南开大学材料科学与工程学院固态锂电池原位高温高压测试系统采购项目	
	供应商名称：华控（苏州）智能装备有限公司	
专业人员论证意见	<p>本次拟采购的固态锂电池原位高温高压测试系统用于配合CT设备进行原位，工况，多场耦合下的材料测试和表征设备。该设备需要满足力学，温度，充放电，CT兼容性等多项条件，对于设备整体的功能性，集成度和可靠性有极高的要求。本项目预算84万元。</p> <p>目前仅华控（苏州）智能装备有限公司具备该技术，能够提供相应性能的产品和服务，并满足采购方对于设备整体质量、维护、后期技术支持在内的多项需求。</p> <p>因此，本项目只能采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	张泽	日期：2026年4月22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：王璐	
	职称：副教授	
	工作单位：山东农业大学	
项目信息	项目名称：南开大学材料科学与工程学院固态锂电池原位高温高压测试系统采购项目	
	供应商名称：华控（苏州）智能装备有限公司	
专业人员论证意见	<p>本次拟采购的固态,锂电池原位高温、高压测试系统是用以配合CT设备进行原位、工况,多场耦合下的材料测试和表征设备。该设备需要满足力学、温度、充放电、CT兼容性等多项条件。对于设备整体的功能性、集成度和可靠性有极高的要求。本项目预算84万元。</p> <p>目前仅华控(苏州)智能装备有限公司具备专有技术,能够提供相应性能的产品及服务,并满足申购方对于设备整体质量、维护,后期技术支持在内的多项需求。</p> <p>因此,本项目只能采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	王璐	日期：2026年4月22日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。