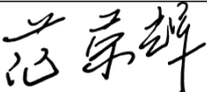


附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	采购人：中铝材料应用研究院有限公司
	项目名称：北信源防病毒系统和辰信领创防病毒系统授权单源采购
	供应商名称：北京宁远智联科技有限公司
专业人员信息	姓名：范荣辉
	职称：高级工程师
	专业：材料专业
	工作单位：中铝材料应用研究院有限公司
专业人员论证意见	<p>本人长期从事材料科学与工程领域研究，深耕涉密材料配方、性能试验数据及工艺参数的保密管控工作，结合保密室涉密设备运行实际，就专用杀毒软件采购事项，出具如下单一来源论证意见：保密室 3 台涉密工作机、1 台涉密中间机，主要用于存储、处理材料研发过程中的涉密配方、试验数据及核心工艺参数，此类涉密信息直接关系材料研发成果安全，一旦出现泄露或被篡改，将造成不可挽回的损失。当前设备所装专用杀毒软件授权即将到期，若不及时续购，将失去病毒库更新及安全防护功能，无法抵御恶意程序入侵，直接威胁涉密材料数据安全。从设备适</p>

	<p>配性和安全管控角度出发，原供货商北京宁远智联科技有限公司提供的杀毒软件，已与现有涉密设备长期稳定兼容，且其安装运维流程符合材料领域涉密数据管控要求，更换供应商易出现软件与设备不兼容、安装调试过程中涉密数据泄露等问题，影响涉密工作正常开展。该采购情形符合“需向原供应商采购，否则将影响施工或者功能配套要求”的单一来源采购条件，继续从原供应商采购安装，可有效保障涉密设备安全运行，保障材料领域涉密工作顺利推进。</p>	
专业人员签字		2026年3月6日

附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	采购人：中铝材料应用研究院有限公司
	项目名称：北信源防病毒系统和辰信领创防病毒系统授权单源采购
	供应商名称：北京宁远智联科技有限公司
专业人员信息	姓名：王艺澄
	职称：高级工程师
	专业：数学专业
	工作单位：中铝材料应用研究院有限公司
专业人员论证意见	<p>经论证，就保密室涉密设备专用杀毒软件采购事宜，结合本人在数学领域涉密数据安全管控方面的研究经验，形成单一来源采购意见如下：保密室 3 台涉密工作机、1 台涉密中间机，用于存储处理涉密算法模型、高精度计算结果等核心数据，此类数据涉密等级高、篡改后难以追溯，安全防护至关重要。当前专用杀毒软件授权即将到期，续购是防范病毒入侵、保障数据安全的必要举措。原供货商北京宁远智联科技有限公司的杀毒软件，与现有设备适配性良好，防护机制匹配数学涉密数据处理需求，更换供应商易引发适配故障及数据泄露风险。该采购符合“需向原供应商采购，否则将影响功能配套”的单一来源条件，继续采购可保障设备稳定运行，确保涉密数学研究有序开展。</p>

专业人员签字

王艺澄

2026年3月6日

附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	采购人：中铝材料应用研究院有限公司
	项目名称：北信源防病毒系统和辰信领创防病毒系统授权单源采购
	供应商名称：北京宁远智联科技有限公司
专业人员信息	姓名：张霄
	职称：工程师
	专业：工程力学专业
	工作单位：中铝材料应用研究院有限公司
专业人员论证意见	<p>本人作为工程力学专业领域专家，结合涉密工程力学数据处理工作实际，就保密室涉密设备专用杀毒软件采购事项，出具单一来源论证意见如下：保密室3台涉密工作机、1台涉密中间机承担高涉密等级工程力学计算数据、分析模型的处理任务，其现有专用杀毒软件授权即将到期，续购是保障涉密数据安全、防范网络风险的必要举措。为确保杀毒软件与现有涉密设备的兼容性、功能配套性及安装运维的安全性，避免更换供应商导致的设备适配冲突、涉密信息泄露等隐患，建议继续从原供货商北京宁远智联科技有限公司采购及安装。该采购情形符合“需向原供应商采购，否则将影响施工或者功能配套要求”的单一来源采购适用条件，能够保障涉密设备持续稳定运行，满足工程力学涉密工作安全管控的核</p>

	心需求。	
专业人员签字	张博	2025年9月6日