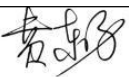


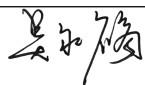
附件

## 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：新材料大数据中心数据库和融通器软件	
	供应商名称：北京云智涌立科技有限公司	
专业人员信息	姓名：黄东男	
	职称：教授	
	专业：材料加工工程	
	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>根据国家《新材料大数据中心总体建设方案》总体要求，牵头承担的“高端铝及铝合金科技数据资源节点”项目涉及的数据要向“新材料大数据中心主平台”融通，需要部署数据库软件和融通器软件。</p> <p>国家《新材料大数据中心总体建设方案》要求，29家数据节点牵头单位统一采购北京云智涌立科技有限公司，开发的“材料异构数据存储与管理系统”和“节点融通器软件”。</p> <p>为此，需要通过单一来源方式定向采购，总计费用93万元。</p>	
专业人员签字		2026年4月3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：新材料大数据中心数据库和融通器软件	
	供应商名称：北京云智涌立科技有限公司	
专业人员信息	姓名：吴永福	
	职称：正高级工程师	
	专业：材料加工工程	
	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>为支撑《高端铝及铝合金科技数据资源节点建设》项目运行，本次采购需求合理，本人认为此次采购数据库软件与数据融通器软件符合单一来源采购条件。</p> <p>本项目属于科技创新 2030 重大项目重点课题建设内容，承担高端铝及铝合金数据资源节点建设任务。按照国家部委联合印发的建设方案规定，各新材料数据资源节点须遵循物理分散逻辑统一的原则，采用主平台统一的技术方案。现阶段新材料大数据中心主平台建设项目已确定固定采用北京云智涌立科技有限公司开发、销售、部署专属软件产品，且该企业为相关节点对接软件的唯一授权服务单位。为保障节点建设合规性与数据交互稳定性，确保铝节点纳入全国新材料大数据一体化管理体系，应采购该授权供应商产品，符合单一来源采购条件。</p> <p>采购方式及预算编制符合相关规定，能够满足项目建设的需要，同意按计划直接向该公司以预算 93 万元采购数据库软件及数据融通器软件。</p>	
专业人员签字		2026 年 4 月 3 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：新材料大数据中心数据库和融通器软件	
	供应商名称：北京云智涌立科技有限公司	
专业人员信息	姓名：周保成	
	职称：机械工程	
	专业：高级工程师	
	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>为推进《高端铝及铝合金科技数据资源节点》项目的建设，需及时配备数据库及融通器软件，本人认为本次采购符合单源采购条件。</p> <p>由于新材料大数据中心建设涉及 29 个数据资源节点，为实现所有数据资源节点的融通互联，各个数据资源节点需部署统一的数据库软件和数据融通器软件，这两款软件由新材料大数据中心指定从北京云智涌立科技有限公司采购。选择采购方式符合直接采购适用条件中“有效供应商有且仅有一家”的相关规定；</p> <p>综上，同意本项目以单一来源方式向北京云智涌立科技有限公司采购材料异构数据存储与管理系系统（即数据库软件）和节点融通器软件，预算 93 万元。</p>	
专业人员签字	周保成	2026 年 4 月 3 日