



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：科技查新和科技成果评价	
	供应商名称：中国有色金属工业协会	
专业人员信息	姓名：贵星卉	
	职称：高级工程师	
	专业：材料工程	
	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>从“国家有关部门文件明确的其他情形”角度出发，经综合论证，本人认为本项目所需的科技查新和科技成果评价采购符合单一来源采购条件，具体理由如下：</p> <p>中国有色金属工业协会长期承担有色金属行业科技查新和科技成果评价工作，2009年纳入科技部科技成果评价试点单位。作为我国有色金属行业唯一的一级科技查新单位，二十余年来始终秉持严谨、科学、客观、公正原则开展评价与咨询服务，行业认可度高、社会影响力强，具备本项目专属资质、专业经验及服务唯一性，无其他单位可同等替代。</p> <p>综合上述，本人建议由中国有色金属工业协会进行科技查新和科技成果评价以提高本次申报有色金属工业学会科学技术奖的工作成效。</p>	
专业人员签字		2026年5月8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：科技查新和科技成果评价	
	供应商名称：中国有色金属工业协会	
专业人员信息	姓名：李凯	
	职称：高级工程师	
	专业：金属材料	
	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>从“国家有关部门文件明确的其他情形”角度出发，经综合论证，本人认为本项目所需的科技查新和科技成果评价采购符合单一来源采购条件，具体理由如下：</p> <p>中国有色金属工业协会长期承担有色金属行业科技查新和科技成果评价工作，2009年纳入科技部科技成果评价试点单位。作为我国有色金属行业唯一的一级科技查新单位，二十余年来始终秉持严谨、科学、客观、公正原则开展评价与咨询服务，行业认可度高、社会影响力强，具备本项目专属资质、专业经验及服务唯一性，无其他单位可同等替代。</p> <p>综合上述，本人建议由中国有色金属工业协会进行科技查新和科技成果评价以提高本次申报有色金属工业学会科学技术奖的工作成效。</p>	
专业人员签字		2026年5月8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：科技查新和科技成果评价	
	供应商名称：中国有色金属工业协会	
专业人员信息	姓名：史晓成	
	职称：高级工程师	
	专业：材料工程	
	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>从“国家有关部门文件明确的其他情形”角度出发，经综合论证，个人认为本项目所需的科技查新和科技成果评价采购符合单一来源采购条件，具体理由如下：</p> <p>中国有色金属工业协会长期承担有色金属行业科技查新和科技成果评价工作，2009年纳入科技部科技成果评价试点单位。作为我国有色金属行业唯一的一级科技查新单位，二十余年来始终秉持严谨、科学、客观、公正原则开展评价与咨询服务，行业认可度高、社会影响力强，具备本项目专属资质、专业经验及服务唯一性，无其他单位可同等替代。</p> <p>综合上述，本人建议由中国有色金属工业协会进行科技查新和科技成果评价以提高本次申报有色金属工业学会科学技术奖的工作成效。</p>	
专业人员签字	史晓成	2026年5月8日