



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： <u>北京试验中心 CNAS 认可单源采购</u>	
	供应商名称： <u>中国合格评定国家认可中心</u>	
专业人员信息	姓名：于明超	
	职称：中级工程师	
	专业：微束分析专业	
	工作单位：试验检验中心	
专业人员论证意见	<p>针对北京试验中心 CNAS 认可复评审项目采购事宜，经专业论证，意见如下：本次采购系北京试验中心 2022 至长期认可合同项下本周期 CNAS 认可复评审工作所需，该试验中心于 2018 年取得 CNAS 认可资质（证书编号：CNAS L10649），根据 CNAS 认可资质管理相关要求，认可资质有效期内需每两年开展一次复评审，本次复评审工作的开展是维持该试验中心 CNAS 认可资质有效性的必要前提，因此实施本次采购具备充分的必要性；又因 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）是我国唯一的国家认可机构，其认可服务具有唯一性和排他性，经核查能够提供本次 CNAS 认可复评审有效服务的供应商仅有 1 家，符合《中华人民共和国政府采购法》等相关法规中关于单源采购“只能从唯一供应商处采购”的适用情形，综上，本次北京试验中心 CNAS 认可复评审项目采用单源采购方式，事实依据充分，符合相关管理要求及法规规定，论证通过。</p>	
专业人员签字		2025 年 7 月 4 日

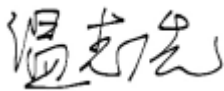
附件

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： <u>北京试验中心 CNAS 认可单源采购</u>	
	供应商名称： <u>中国合格评定国家认可中心</u>	
专业人员信息	姓名：贺铭兰	
	职称：高级工程师	
	专业：化学工程与工艺	
	工作单位：试验检验中心	
专业人员论证意见	本次采购对应北京试验中心 2022 至长期认可合同项下本周期 CNAS 认可复评审工作，该试验中心自 2018 年获得 CNAS 认可资质（证书编号：CNAS L10649），根据 CNAS 认可资质每两年复评一次的管理要求，需开展本次复评审采购；由于 CNAS 是我国唯一的国家认可机构，能够提供该认可复评审服务的有效供应商有且仅有 1 家，因此本次采购采用单源采购方式。	
专业人员签字		2025 年 7 月 4 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： <u>北京试验中心 CNAS 认可单源采购</u>	
	供应商名称： <u>中国合格评定国家认可中心</u>	
专业人员信息	姓名：温志先	
	职称：工程师	
	专业：材料加工	
	工作单位：科研保障部	
专业人员论证意见	关于北京试验中心 CNAS 认可复评审项目单源采购事宜，经专业核查与论证，形成意见如下：本次采购系北京试验中心 2022 至长期认可合同项下本周 CNAS 认可复评审工作所需，该试验中心于 2018 年取得 CNAS 认可资质（证书编号：CNAS L10649），根据 CNAS 认可资质管理相关要求，认可资质有效期内需每两年开展一次复评审，本次复评审工作的开展是维持该试验中心 CNAS 认可资质有效性的必要前提，因此实施本次采购具备充分的必要性；又因 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）是我国唯一的国家认可机构，其认可服务具有唯一性和排他性，经核查能够提供本次 CNAS 认可复评审有效服务的供应商仅有 1 家，符合《中华人民共和国政府采购法》等相关法规中关于单源采购“只能从唯一供应商处采购”的适用情形，综上，本次北京试验中心 CNAS 认可复评审项目采用单源采购方式，事实依据充分，符合相关管理要求及法规规定，论证通过。	
专业人员签字		2025 年 7 月 4 日