

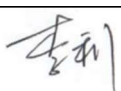
附件

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：ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统 硬件采购	
	供应商名称：道姆光学科技（上海）有限公司	
专业人员信息	姓名：傅垒	
	职称：二级研究员	
	专业：成形技术	
	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>本人认为“ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件采购”符合单一来源直接采购条件，具体理由如下：</p> <p>1、中铝材料院已购买的 1 套道姆光学科技（上海）有限公司的 ARGUS 网格应变测量仪系统，该系统包括软件和硬件两个部分，目前硬件设备损耗严重，使用状态不佳，软件已于 2023 年升级并能正常使用。本次采购系统硬件，选用原供应商道姆光学科技（上海）有限公司，可以保障硬件与软件的兼容性，避免硬件设备采集的数据无法被软件识别的问题，保障设备使用质量。</p> <p>2、原供应商道姆光学科技（上海）有限公司与中铝材料院有良好的合作基础，能够针对设备使用过程中遇到的问题进行快速响应，保障 ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统的正常使用。</p> <p>综上所述，本人建议选择原供应商道姆光学科技（上海）有限公司采购 ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件，确保设备的使用。</p>	
专业人员签字	傅垒	2026 年 3 月 01 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：ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件采购	
	供应商名称：道姆光学科技（上海）有限公司	
专业人员信息	姓名：李利	
	职称：一级研究员	
	专业：成形技术	
	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>本人认为“ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件采购”符合单一来源直接采购条件，具体理由如下：</p> <p>1、材料院已拥有 1 套网格应变测量分析系统，包括硬件和软件，本次采购网格应变测量分析系统硬件，需确保与现有网格应变分析软件兼容，避免硬件系统采集的信息无法被识别。</p> <p>2、现有网格应变测量分析系统型号为 Argus，该系统供应商为道姆光学科技（上海）有限公司，具有数据识别度高、图像处理便捷、应变计算精度高等优点，在汽车行业得到了广泛应用。</p> <p>综上所述，本人建议选择原供应商道姆光学科技（上海）有限公司采购 ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件。</p>	
专业人员签字		2026 年 3 月 01 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：ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件采购	
	供应商名称：道姆光学科技（上海）有限公司	
专业人员信息	姓名：刘宽心	
	职称：三级研究员	
	专业：成形技术	
	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>本人认为“ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件采购”符合单一来源直接采购条件，具体理由如下：</p> <p>1、该设备使用频率高，支撑材料院给客户提 供网格应变分析报告，客户反映效果较好。由于长期、频繁使用，导致系统硬件损耗严重，需要进行更换，因此需要采购一套新的系统硬件，来支撑网格应变测量分析业务开展。</p> <p>2、原供应商道姆光学科技（上海）有限公司与中铝材料院有良好的合作基础，能够快速响应、解决设备使用中遇到的问题，保障 ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统的正常使用。</p> <p>综上所述，本人建议选择原供应商道姆光学科技（上海）有限公司采购 ARGUS 薄板成形网格应变测量分析系统硬件，确保设备的使用。</p>	
专业人员签字	刘宽心	2026年03月01日