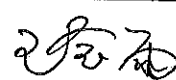


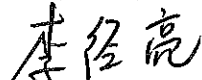
# 单一来源采购方式预算金额专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王宝雨	
	职称：教授	
	工作单位：北京科技大学	
项目信息	项目名称：6500T超宽超薄铝合金型材挤压机组	
	供应商名称：无锡市源昌机械制造有限公司	
项目采购预算	项目预算金额（万元）：1800	
	项目预算金额依据（可附有关材料）：已购置首台套相同吨位挤压机组费用1650万元，新机型框架结构加大，钢材用量增加约100吨，并增配了活动垫及其自动流转装置，增设在线整形机构，配置“外套环形+内孔集束式”双组件复合加热系统等，整机费用增加到1800万元。	
专业人员论证意见	<p style="font-size: small;">（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达采购项目预算安排是否科学合理的意见）</p> <p>经审核预算资料，本人确认本项目预算科学合理。该预算通过优化压机框架、升级挤压筒等创新设计，实现性能突破的方案价值。采用单一来源采购虽无价格对比价，但有效规避技术及知识产权纠纷等重大风险。该预算包含了控制整体风险的“可靠性溢价”，属于项目特有的制性价值投资。</p>	
专业人员签字		日期：2025年10月31日

说明：

1. 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
2. 专家须对所填写内容的真实性负责。

## 单一来源采购方式预算金额专业人员论证意见

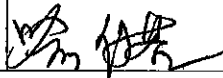
专业人员信息	姓名：李径亮	
	职称：正高级工程师	
	工作单位：东风汽车集团有限公司研发总院	
项目信息	项目名称：6500T 超宽超薄铝合金型材挤压机组	
	供应商名称：无锡市源昌机械制造有限公司	
项目采购预算	项目预算金额（万元）：1800	
	项目预算金额依据（可附有关材料）：已购置首台套相同吨位挤压机组费用 1650 万元，新机型框架结构加大，钢材用量增加约 100 吨，并增配了活动垫及其自动流转装置，增设在线整形机构，配置“外套环形+内孔集束式”双组件复合加热系统等，整机费用增加到 1800 万元。	
专业人员论证意见	<p style="font-size: small;">（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达采购项目预算安排是否科学合理的意见）</p> <p>本人已审阅本项目预算资料，确认预算安排科学合理。预算增加的核心部分为主机框架强化与挤压筒系流升级，均属实现设备关键性能指标的必需投入。此阶段投入虽增加，但可通过提高生产效率和降低单位铸件成本实现长期效益。整体预算精准对标技术需求，无冗余开支。</p>	
专业人员签字		日期：2025年10月31日

说明：

1. 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
2. 专家须对所填写内容的真实性负责。

## 单一来源采购方式预算金额专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：喻俊荃
	职称：教授
	工作单位：山东大学
项目信息	项目名称：6500T 超宽超薄铝合金型材挤压机组
	供应商名称：无锡市源昌机械制造有限公司
项目采购预算	项目预算金额（万元）：1800
	项目预算金额依据（可附有关材料）：已购置首台套相同吨位挤压机组费用 1650 万元，新机型框架结构加大，钢材用量增加约 100 吨，并增配了活动垫及其自动流转装置，增设在线整形机构，配置“外套环形+内孔集束式”双组件复合加热系统等，整机费用增加到 1800 万元。
专业人员论证意见	<p><i>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达采购项目预算安排是否科学合理的意见)</i></p> <p>经审核预算，个人认为本项目预算安排科学合理。该设备相较于之前采购的相同吨位挤压机组费用增加 150 万元，费用增加的原因在于该设备钢材用量增加约 100 吨，并增配活动垫等装置，个人认为增加的费用符合市场价格，预算合理。</p>

专业人员签字		日期: 2025年10月31日
--------	---	-----------------

说明:

- 1.本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写;
- 2.专家须对所填写内容的真实性负责。