

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 胡子秋
	职称： 副教授
	工作单位： 南京理工大学
项目信息	项目名称： 智能线控底盘实验室建设项目
	供应商名称： 中国汽车工程研究院股份有限公司
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">中国汽研在汽车底盘研发、检测及装备研发等方面具有独家优势，具有建设、使用类似项目的经验，符合项目需求。</p> <p style="text-align: center;">符合单一来源采购条件。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;">胡子秋</div> <div style="width: 35%;">日期： 2022.9.22</div> </div>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王洪亮</u>
	职称: <u>副教授</u>
	工作单位: <u>南京理工大学</u>
项目信息	项目名称: 智能线控底盘实验室建设项目
	供应商名称: 中国汽车工程研究院股份有限公司
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">供应商(中国汽研)科研能力突出, 工作基础雄厚, 具备承接建设任务的能力和资质。在同行业领域有领先优势, 与中汽具备战略合作, 可以支持实验室的长期建设。建设计划合理, 预期可完成建设任务, 符合单一来源采购条件。</p>
专业人员签字	<div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;"><u>王洪亮</u></p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>日期: <u>2022.9.22</u></p> </div>


注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 蔡云飞	
	职称: 副教授	
	工作单位: 南京理工大学	
项目信息	项目名称: 智能线控底盘实验室建设项目	
	供应商名称: 中国汽车工程研究院股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据项目组提供的“单一来源采购说明”及现场交流,“中国汽研”提供的财力满足采购方需求,从行业认知度来看,符合单一来源的要求,采购方需进一步完善单一来源的论证材料,补充完善后,同意单一来源方案。</p>	
专业人员签字	蔡云飞	日期: 2022.9.22

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 杨子	
	职称： 讲师	
	工作单位： 南京理工大学	
项目信息	项目名称： 智能线控底盘实验室建设项目	
	供应商名称： 中国汽车工程研究院股份有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-indent: 2em;">该项目供应商（中国汽车工程研究院股份有限公司）在线控底盘领域是国内领军单位，在平台建设、技术积累、人才储备方面处在行业内首屈一指地位。本次采购产品是供应商系统化开发、集成得到的面向智能驾驶的底盘建设平台，包含底盘开发服务能力，集成技术和应用，具备不可替代性。</p> <p style="text-indent: 2em;">综上所述，该项目符合单一来源采购方式前提要求，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字		日期： 2022.09.22

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张明	
	职称：工程师	
	工作单位：南京理工大学	
项目信息	项目名称：智能线控底盘实验室建设项目	
	供应商名称：中国汽车工程研究院股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>中国汽研在国内汽车检测与试验设备开发方面具有雄厚实力，根据国家政策优先选购国产设备，从数据保密要求出发，也建议选择国内实力强单位，中国汽研承担该项目具有优势。根据甲方项目实际，同意中国汽研作为单一来源单位。</p> <p>建议：甲方进一步完善材料，从唯一性、保密性，前置政策角度论证。</p>	
专业人员签字	张明	日期：2022.9.22.

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。