

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：肖海宁 职称：副教授 工作单位：盐城工学院
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台 供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该平台包含各类多源传感器，数据采集系统，支持各类工业传输标准，支持与实验室各类传感器、智能设备等互联，具备二次移动功能，便于后续系统扩展及维护，建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	肖海宁 日期 2021年6月20日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：赵世田
	职称：副教授
	工作单位：盐城工学院
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)  工业数采 DT 科研平台能 实现复合式应用，支持软 件二次开发，考虑 自主知识产权二次开发，考 虑后期维护等需求专业集成开 发供应商建议采用单一来源 采购。
专业人员签字	赵世田
	日期 2022年 6月21日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：吴卫东
	职称：教授
	工作单位：盐城工学院
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>适用于3种以上不同工控 应用场景，专业性强，系统要求 高，建议采用单一来源方式 采购。</p>
专业人员签字	吴卫东
	日期 2022年6月21日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：侯鹏亮
	职称：副教授
	工作单位：盐城工学院
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)
	<p>能够与其他实验室合作          然而，公司没有设备、执行机构          支持这种形式，进而实现复合          式应用，对技术有较大挑战          性和风险二次开发、建设          第困难单一来源采购。</p>
专业人员签字	侯鹏亮
	日期 2021年6月20日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张春伟
	职称：副教授
	工作单位：盐城工学院
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)  采用此方式采购的硬件能够方便实验室 现有硬件兼容且所采用的通信协议 与数据接口具备二次开发能力。在后期的 维护与升级易于专业集成供应商达到 协议。建议采用单一来源采购。
专业人员签字	张春伟
	日期 2022年6月20日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。