

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 毛卫平	
	职称: 副教授	
	工作单位: 江苏大学	
项目信息	工业互联网+智能控制实验教学平台 (一套)	
专业人员论证意见	<p>拟购置的工业互联网+智能控制实验教学平台在原有PLC实验室基础上实现实验过程操作和管理,分析现有通信协议,特别是软件环境协议不开放时,需要得到欧姆龙公司许可。深圳市行远志电子有限公司是欧姆龙自动化(中国)有限公司合作伙伴,具有自动化控制研发能力,并开发了IOT工业设备互连平台,是欧姆龙对外合作推荐实施企业。建议采用单一来源方式购置工业互联网+智能控制实验教学平台,保证购置平台能顺利实施。</p>	
专业人员签字	毛卫平	日期 2021年10月6日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

## 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>王涛</u>	
	职称: <u>副研究员</u>	
	工作单位: <u>北京理工大学</u>	
项目信息	工业互联网+智能控制实验教学平台(一套)	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">工业互联网+智能控制实验教学平台</p> <p>实施实验室智能控制设备运行实验与管课, 创意新颖, 具有前瞻性。鉴于原有PLC实验室使用欧姆龙相关产品与软件价格昂贵。深圳市英达电子有限公司是欧姆龙自动化(中国)有限公司合作伙伴, 具有自动化控制研发能力, 并开发了工业设备互联平台, 为本教子平台实施提供技术基础保障。工业互联网+智能控制实验教学平台采用深圳市英达电子有限公司单一来源采购方式合理。</p>	
专业人员签字	<u>王涛</u>	日期 <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>7</u> 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 徐世许	
	职称: 教授	
	工作单位: 青岛大学自动化学院	
项目信息	工业互联网+智能控制实验教学平台(一套)	
专业人员论证意见	<p>目前工业互联网+智能控制实验教学平台在国内并没有成熟的成品,尤其针对在现有的PLC实验室基础上建设,深圳市行芝达电子有限公司是欧姆龙自动化(中国)有限公司合作伙伴,在欧姆龙自动化实验室建设上有一定经验,并在工业领域开发了IOT工业设备互连平台。该公司项目团队前期与湖北工业大学电气与电子工程学院有长期的合作关系,并完成了教学平台的前期设计、测试工作,性能指标满足要求,建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	徐世许	日期 2021年10月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。