

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕831号

计划类别：姑苏创新创业领军人才专项->创业领军人才

项目编号：ZXL2016056

项目名称：基于工业机器人的在线三维视觉测量系统

承担单位：苏州北硕检测技术有限公司

主管部门：工业园区科技和信息化局

项目合作单位：东北大学、北京理工大学

项目负责人：张一丁

项目组成员：张一丁、周雄辉、宋孚群、徐怡、甘思林、王浩田、张冬运、沈国锋

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

### 项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
孙知信	南京邮电大学物联网学院	男		
王新宇	苏州华兴致远电子科技有限公司	男		
徐申	东南大学电子科学与工程学院	男	集成电路	副院长、博导
俞叶峰	南京理工大学电子工程与光电技术学院	男	电子信息	教授、博导、青年千人
宿文	华创资本	男	工业工程	科技投资部投资副总裁

### 项目验收意见：

2019年11月27日，苏州市科技局组织相关专家对由苏州北硕检测技术有限公司承担的“机器人在线三维视觉测量系统”（项目编号：ZXL2016056）进行了验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1、项目承担单位提交的验收资料齐全、数据详实，符合验收要求。

2、项目实施期间，承担单位苏州北硕检测技术有限公司，已申请发明专利2项，授权发明专利1项，授权软件著作权15件；

3、通过项目实施，实现销售收入2802.6万元，利税392.22万元。产品指标达到合同要求。项目期间，引进创新人才20人，其中硕士15人，本科5人。企业新增社保人数6人。

4、截止2019年8月31日，本项目已到位的新增投资总额为1,267.85万元。其中，苏州市财政拨款100.00万元，及时足额到位；苏州工业园区科技局配套经费100.00万元，经费到位率100%；企业自筹资金1,250.14万元，到位率79.07%。

项目合同新增产值指标4450万元，实际完成2802.6万元，达成率63%，新增销售额指标4450万元，实际完成2802.6万元，达成率63%。新增利税指标800万元，实际新增利税392.22万元，达成率49%。

验收委员会认为该项目完成了合同规定的各项任务 and 指标，一致同意该项目通过验收。