

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕814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：ZXL2016032

项目名称：高档数控机床与数控系统研究及其产业化

承担单位：苏州陈那自动化技术有限公司

主管部门：吴江区科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：陈耀龙

项目组成员：陈晓燕、所炳远、张弢、贾谦、袁幸、张龙飞、吉晓凯、邹超、李义鹏、韩亚刚、张俊怀、李斌

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
凌祥	南京工业大学	男	机械工程、工程热物理、化工过程机械	
周钰明	东南大学	男	生物医学工程	
刘庄	苏州大学	男	化学	
姜月	祥峰投资	女	材料工程	高级投资经理
孙玉宁	苏州康多机器人有限公司	男	自动控制	总经理

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陈那自动化技术有限公司承担的“高档数控机床与数控系统研究及其产业化”（项目编号：ZXL2016032）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，承担单位申请发明专利6项，申请实用新型专利5项，其中授权发明专利4项，授权实用新型专利5项，发明专利进入实质审查2项。

3、通过项目实施，开发新产品1个，新装备4项，实际生产成品5台，实现销售收入1255.93万元，利税111.42万元。产品指标达到合同要求、符合国家相关标准。项目期间，引进创新人才2人，其中硕士2人，本科2人。企业新增社保人数6人。

4、项目经费总预算680万元，其中苏州市财政拨款30万元，吴江财政配套50万元，企业自筹600万元，所有经费均已按时到位。项目实际支出701.6万元，主要用于人员费、设备费、加工费、差旅费等。实现销售收入1255.93万元，利税111.42万元。

验收委员会认为该项目基本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。