

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕731号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201636

项目名称：打印机辊轴先进制造工艺与产业化

承担单位：苏州井上中鼎办公机器制品有限公司

主管部门：高新区科技创新局

项目合作单位：

项目负责人：吴安

项目组成员：李超群、李小华、吴维龙、张毅、杨铁
万

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
董兴法	苏州科技大学	男	光电电子技术	教授
从卫兵	中科院苏州地理科学与技术研究院	男	理学专业	研究员
李耀文	苏州大学	男	光电功能材料与器件	教授
叶青青	浙江大学苏州工业技术研究院	女	创新创业平台管理与技术转移	副院长/高级经济师
徐静泓	苏州立信会计师事务所有限公司	女	会计学	所长助理/高级会计师

项目验收意见：

2019年10月24日，受苏州市科技局委托，苏州高新区（虎丘区）科技创新局组织专家对苏州井上中鼎办公机器制品有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目“打印机辊轴先进制造工艺的研发及产业化”（项目编号：SGC201636）进行验收。专家组听取了项目承担单位的汇报，审查了相关项目验收材料，经讨论形成以下验收意见：

一、项目承担单位提供的验收资料齐全，规范，符合验收要求。

二、该项目取得的成果如下：

（1）项目形成3项打印机辊轴生产工艺：超声波钻孔、激光切割技术和是视觉在线检测技术。将原材料的使用率提高至70%以上，不良率下降至1%。打印机辊轴的性能指标由苏州市电子产品检验所有限公司出具检测报告（报告CJSETI-2018F111601C），各项指标达到预期成果。

（2）项目申请了发明专利5件、授权4件，授权实用新型专利8项。

（3）项目实现销售收入4247.93万元（完成预算的106.18%），利税245.73万元（完成预算的106.84%）。

三、该项目获得市级经费30万元，实际到账20万元，实到区级配套10万元，经费管理使用合理。

验收专家组认为该项目完成了合同规定的各项指标和任务。一致同意通过验收。

专家组组长：叶青青

2019年10

月24日