苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕652号

计划类别:科技企业创新能力提升->工业

项目编号: SGT201714

项目名称: 苏州安洁科技股份有限公司科技企业创

新能力提升(工业)项目

承担单位: 苏州安洁科技股份有限公司

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 贾志江

项目组成员: 王成、陈吉平、汤桂林、樊伟刚、周丽

敏、董娣娣

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
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授/硕导
肖金球	苏州科技大学	男	智能测控技术	教授
姜左	苏州职业大学	男	车辆工程	副校长/教授
陈堂敏	苏州经贸职业学院	男	机电一体化	馆长/教授
许乃祥	苏州嘉泰会计事务所	男	会计学	注册会计师

项目验收意见:

2019 年 05 月 31 日,苏州市科技局组织专家对苏州安洁科技股份有限公司承担的"苏州安洁科技股份有限公司技术创新能力综合提升"(项目编号: SGT201714)项目进行验收。验收组认真听取和审议了项目验收报告,查阅了相关材料,查看了项目现场,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供的验收资料规范、齐全,符合验收要求。
- 2、针对 "显示设备用框胶" 项目,产品采用自动化转帖技术,优化了生产工艺,提升并配合辊刀机前后多组 CCD 扫描,使框胶产品尺寸精度达到±0.05 mm。

针对"智能 OCS 传感器垫"项目,产品设计了内置压力传感器并安装在一个纤薄的 坐垫中,经算法分析后,坐垫可以实时监测使用者不同的坐姿姿态,确保使用者安全。

- 3、项目实施期内,新建实验室 1000 平方米,购买研发设备 1486.90 万元,新引进硕士研究生 3人,新增研发人员 24人。
- 4、项目实施期内,申请发明专利52项、实用新型专利41项,授权发明专利1项、进入实审专利28项、授权实用新型专利28项。制定企业技术标准3项,研发新产品2项,形成企业的产品制造工艺7项。
- 5、项目总投入 4877.85 万元, 其中市财政拨款 120 万元, 其余为企业自筹。资金 到位及时, 使用合理。
 - 6、项目实施期内,项目产品累计实现销售收入6.55亿元。

验收组一致认为:本项目完成了科技企业创新能力提升-工业项目合同的各项指标要求,同意通过验收。