

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 $\pm 0.05\text{ mm}$ 。

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。