苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕675号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201613

项目名称: 智能物流输送分拣系统的研发及应用

承担单位:昆山同日工业自动化有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 范晋、陈航

项目组成员:徐振金、姚万军、张传文、可现六、杜

建华、周树华、魏晓强、王伟锋、孔杰杰、陈玉涛、

罗绍勇、庄广州、盛林峰

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
潘丰	江南大学	男	提制现论与工程	教授、博导
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
张洛宁	苏州银信税务师事务所	女	财务审计	注册会计师
张曦煌	江苏省无锡江大大学科技园有 限公司	男	计算机科学	博导
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授

项目验收意见:

2019年3月6日,受苏州市科技局高新处委托,昆山市科技局组织专家验收组对昆山同日工业自动有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目《智能物流物流输送分拣系统的研发及应用》(项目编号:SGC201613)进行验收。验收专家组听取了项目负责人的汇报,审阅了相关资料,经质询与讨论,形成验收意见如下:

- 1、该项目提供的资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目完成了①采用高速直角分拣技术,每个订单自动分配拣选和分拣路径,通过扫描条码全程跟踪,模块化设计,标准化程度高,工艺安排调整灵活;②采用宽滚筒合流机,有效解决了皮带单边跑偏的问题,降低了摆动轮分拣机的制作成本,相比传统技术减少1/2的占地面积。
- 3、该项目申请专利 10 项, 其中授权发明专利 2 项, 实用新型专利 7 项, 软件著作权 3 项, 科技进步奖 1 项。项目累计完成销售额 6500 万元。

验收专家组认为该项目已完成合同规定的主要研究内容和研究指标,一致同意通过验收。