苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕632号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201654

项目名称: 基于机器人智能对位系统的笔记本微型

部件组装设备的研发及产业化

承担单位: 苏州凡特斯测控科技有限公司

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位:

项目负责人: 蔡志敏

项目组成员:吴爱峰、赵亮、罗华东、张鑫、刘静静

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期: 2019年03月01日

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
钱恒宽	无锡市消防协会	男	机 械	高级工程师
凡亦文	测绘院有限责任公司	男	工程测量	副院长/产 业教授、高 级工程师
冯骥	苏州万隆永鼎会计师事务所有 限公司	男	会计学	副所长/注 册会计师
付保川	苏州科技大学	男	光机电一体化	院长/教授
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授/硕导

项目验收意见:

受苏州市科技局委托,2019年1月7日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家),对苏州凡特斯测控科技有限公司承担的"基于机器人智能对位系统的笔记本微型部件组装设备的研发及产业化"(项目编号:SGC201654)项目进行了验收。验收组听取了项目汇报,审阅了有关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供的验收资料齐全、规范,符合要求。
- 2、项目采用 CCD 定位补偿、自动校正、在线实时补偿等技术,研发了具有机器人智能对位系统的笔记本微型部件组装设备。项目产品具备远程监控、自动判别并剔除不良品的的功能。经苏州市沃特测试技术服务有限公司检测,设备指标达到合同规定要求。项目执行期内,申请发明专利 4 项(其中授权 1 项),授权实用新型 4 项。
 - 3、项目累计实现销售收入1848万元,净利润103.47万元。
- 4、项目新增投资 2,409.48 万元, 其中市拨经费 20 万元, 企业自筹资金 2,389.48 万元。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。