

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕735号

计划类别：重点产业技术创新→重点研发产业化

项目编号：SGC201651

项目名称：基于互联网的电子产品制造服务与智能
管控系统及生产线的研发产业化

承担单位：逸美德科技股份有限公司

主管部门：工业园区科技和信息化局

项目合作单位：山东大学苏州研究院

项目负责人：王妹婷、靳登科

项目组成员：李长江、孙进、汪建、王岩、王姗姗、
苏文廉、杨凯、胡天亮、张承瑞、叶瑛歆、骆伟超

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
钱志良	苏州大学	男	光机电一体化	教授
董兴法	苏州科技大学	男	光电子	教授
周大农	江苏苏净集团	男	光机电一体化	总工程师/ 研究院级高工
王振英	苏州中合会计师事务所（普通合伙）	女	会计	事务所合伙人/中级/注册会计师/注册税务师
樊春霞	南京邮电大学	女	自动化	副教授

项目验收意见：

四、验收意见

受苏州市科技局委托, 2019 年 11 月 29 日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家, 对逸关德科技股份有限公司承担的“基于互联网的电子产品制造服务与智能管控系统及生产线的研发产业化”(项目编号:SGC201651)项目进行了验收。验收委员会听取了项目汇报, 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. 项目研发了具备车间管控和制造服务网络接口的智能可重构生产线控制平台, 研发了生产线自动化控制层与生产执行管理层的实时通信技术, 实现了自动化控制层和生产管理层网络的无缝连接, 实现了车间设备与管理、服务网络的集成。项目执行期内, 累计申请专利 12 项, 其中发明专利 5 项(已授权 1 项), 实用新型专利 5 项, 软件著作权 2 项; 认定了高新技术产品 3 项: 制订了企业标准 3 项: 发表中文核心论文 2 篇, SCI 论文 1 篇: 引进各类及培养专业技术人员 33 人, 形成 88 人的研发团队。

3、项目累计实现销售收入 8804.59 万元, 缴税 868.44 万元, 创汇 918.11 万美元。

4、项目新增投入 1334.31 万元, 其中市拨经费 20 万元。企业自筹资金 1314.31 万元。资金到位及时, 使用合理。

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。