苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕724号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201637

项目名称: 轨道交通驾驶舱一体化综合显控系统研

发及产业化

承担单位: 苏州长风航空电子有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位:

项目负责人: 苗仲海

项目组成员:姜南、吉敏来、刘建涛、缪岱、沈杰、

刘雪峰

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
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
王庆亮	苏州市轨道公司	男	铁路电气化	高级工程师
朱灿焰	苏州大学	男	电路与系统	教授
从卫兵	中科院苏州地理科学与技术研 究院	男	理学专业	研究员
繆俊浩	苏州苏诚会计师事务所	男	财务专家	注册会计师

项目验收意见:

2019年10月23日,苏州市科技局组织专家对苏州长风航空电子有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目"轨道交通驾驶舱一体化综合显控系统研发及产业化"(项目编号: SGC201637)进行验收。专家组听取了承担单位的汇报,审查了相关项目验收材料,经讨论形成以下验收意见:

- 一、项目承担单位提供的验收资料真实完整,符合验收要求。
- 二、该项目取得的成果如下:
- (1) 项目形成 1 款综合显示系统产品,具有完善的一体化设计、智能余度管理以及优秀的人机功效等特点,集成列车各个子系统的信息显示。产品研发技术指标性能指标由信息产业微波光电产品质量监督检测中心实验室出具实验报告(报告微光检字第18-2S-2-128号),符合设计要求。
 - (2) 项目申请了发明专利6件,获得实用新型专利3件,软件著作权1件。
- (3) 项目售出 2075 件(套)产品,实现销售收入 1877.77 万元,实现利润 28 万元,利税 159.6 万元。
 - (4) 项目建设了一条年产能力不小于500台产品的生产线。
- 三、该项目获批市级经费70万元,实到50万元,区级配套实到50万元,经费管理使用合理。

验收专家组查看该项目的全部材料,该产品具有明显市场竞争力,产业化程度高,认为该项目较好地完成了合同规定的各项技术指标和任务,一致同意通过验收。