

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕726号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201639

项目名称：新一代高性能抗干扰的轨道交通监控电缆的研发及产业化

承担单位：苏州华旗航天电器有限公司

主管部门：高新区科技创新局

项目合作单位：华北电力大学苏州研究院

项目负责人：唐浩、张杰

项目组成员：张一梅、侯文俊、胡伟端、肖云吉、郭靖、苏天德、沙炎军、李标、蒋姗姗、张宏

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
朱灿焰	苏州大学	男	电路与系统	教授
王庆亮	苏州市轨道公司	男	铁路电气化	高级工程师
董兴法	苏州科技大学	男	光电电子技术	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
缪俊浩	苏州苏诚会计师事务所	男	财务	注册会计师 所长

项目验收意见：

2019 年 10 月 23 日，受苏州市科技局委托，苏州高新区（虎丘区）科技创新局组织专家对苏州华旗航天电器有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目“新一代高性能抗干扰的轨道交通监控电缆的研发及产业化”（项目编号：SGC201639）进行验收。专家组听取了项目承担单位的汇报，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齐全，规范，符合验收要求。

二、该项目取得的成果如下：

（1）产品实现 360° 全方位组合高效能屏蔽，屏蔽效能达到 70dB。

（2）项目获得 3 项江苏省高新技术产品。

（3）项目获得授权发明专利 4 项、获得新型实用专利 11 项。

（4）项目实现销售收入 3.04 亿元，净利润超 2000 万元，创汇 605.15 万美元。

三、该项目获批得市级经费 50 万元，实到 35 万元，区级配套实到 35 万元，经费管理使用合理。

验收专家组认为该项目完成了合同规定的各项指标和任务。一致同意通过验收。