

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕617号

计划类别：科技企业创新能力提升->科技企业创新能力提升（工业）

项目编号：SGT201615

项目名称：苏州振吴电炉有限公司技术创新能力提升

承担单位：苏州振吴电炉有限公司

主管部门：吴中区科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：朱兴发

项目组成员：

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
张茂青	苏州大学	男	电气工程及自动化	系主任/教授
张莹	上海钢铁研究所	男	金属材及钢铁冶金	副所长、高工
沈金源	华东地区铸造协会	男	铸造	会长、高工
黄兴涛	宝武集团特种冶金有限公司	男	特种冶金	主任工程师、高工
盖春旗	苏州建信会计师事务所	男	审计	副所长、注册会计师

项目验收意见：

验收意见 2019 年 1 月 22 日，苏州市科技局组织召开了由苏州振吴电炉有限公司承担的“苏州市科技企业创新能力提升专项”——苏州振吴电炉有限公司技术创新能力提升（编号：SGT201615）项目验收会。验收专家听取了承担单位所作的工作总结、技术总结等报告，查阅了相关资料，经质询、讨论，形成以下验收意见：1. 项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。2. 项目实施期间：（1）研发投入由 3%分别提升至 2016 年的 4.69%，2017 年的 5.34%，2018 年的 5.21%。（2）完成了电解铝阴极感应加热智能生产线；真空感应等轴晶、定向单晶熔炼装备和技术；感应透（加）热等 14 项国家标准和 1 项国际标准等 3 项重点研发任务，新增 1 项国际标准研发：《真空电热和电磁处理装置的最佳实践和试验方法》。（3）建设完善了研发基地包括实验室、中试车间，从原来 3000 平方米扩大至 3500 平方米，从原来“2 室 2 组”完善为“两部”（研发部、管理部）“两大室”（金属、非金属研究室）12 个一级站，3 个 2 级站，并通过“江苏省电磁冶金技术及装备工程技术研究中心”验收。（4）引进自动化、计算机软件、特种冶金和标准化人才 16 人；培养提拔本公司研发人员 5 人。（5）制定和实施科创战略、知识产权战略，建立和实施了知识产权专利申请奖励等激励措施。3. 形成新产品（新装备）、新工艺各 5 项；申请专利 48 项，其中发明专利 20 项；获得专利授权 20 项，其中发明专利 12 项；申请并获得计算机软件著作权 2 项；主持和参与制定国家标准 14 项，主持制定国际标准 2 项。4. 经苏州苏诚会计师事务所专项审计（苏诚专审字【2018】1462 号），该项目实际决算投入 1652.58 万元，其中市财政拨款 120 万元，项目经费使用符合相关规定；重点研发项目产业化销售收入 7068 万元；实际上交税收 751.73 万元。验收组专家一致认为：该项目完成了合同规定的目标