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	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