

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕656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：SGT201612

项目名称：吴江变压器有限公司技术创新能力提升

承担单位：吴江变压器有限公司

主管部门：吴江区科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：花虹

项目组成员：朱庆民、张新根、李宏锡、汝慧红、张春红、董荣亮、关银环、马健、文杰、薛建平、徐忠峰、钱江云、沈花林、张萍、李振宏、吴国强、钮秀荣、薛增亮、顾金梅、沈桂艳

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
姜益民	原上海电力公司	男	变压器	教授级高工
王丰华	上海交通大学	女	电气工程	副教授
陈志勇	苏州供电公司	男	高电压工程	高级工程师
李明智	苏州电器科学研究院	男	机械	高级工程师
刘海	国家电器检测中心	男	电气自动化	高级工程师
陈学斌	上海电气输配电集团有限公司	男	工商管理学	高级会计师

项目验收意见：

2019年6月22日，苏州市吴江区科学技术局受苏州市科学技术局委托，组织专家对吴江变压器有限公司（2016～2018年）技术创新能力提升项目（项目编号：SGT201612）进行验收。验收专家听取了项目实施情况汇报，审阅了相关验收资料，经质询、讨论，形成了验收意见如下：

- 1、企业提供的项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。
 - 2、完成项目研发2项，形成样机3项、新工艺3项；完成基础课题3项，形成课题报告2篇、仿真软件1项；该项目实现销售收入6989万元，利税大于350万元。
 - 3、项目申请专利14件，授权9件，其中发明3件、实用新型6件。
 - 4、引进高层次人才7名，其中省双创人才1名、姑苏人才1名。
 - 5、吴江变压器有限公司检测中心通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可。
 - 6、项目投入4352.59万元，其中自筹资金4232.59万元，苏州市科学技术局资助经费120万元，经费使用合理。
 - 7、三年研发投入共计10924万元，占销售收入的4.19%。
- 验收委员会认为：该项目完成合同规定的各项考核内容和指标，同意通过验收。