

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕874号

计划类别：姑苏创新创业领军人才专项->创业领军人才

项目编号：ZXL2016001

项目名称：面向无线传感网的高效能源收集和管控芯片的研发及产业化

承担单位：苏州瑞铭优电子科技有限公司

主管部门：张家港市科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：黄胜明

项目组成员：冯幼明、黄鑫、张国辉、郭天、冯多力、段权珍

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
张学农	苏州大学	男	药学	
苏小平	南京工业大学	男	车辆工程	
顾宏伟	苏州大学	男	材料化学	教授
金远平	东南大学	男	计算机应用技术	
王坚	银铃资本	男	投资	总经理
李临西	科技部国家火炬高技术开发中心	女	材料	原总工程师

项目验收意见：

2019年11月29日，苏州市科技局组织相关专家对由苏州瑞铭优电子科技有限公司承担的“面向无线传感网的高校能源收集和管控芯片的研发及产业化”（项目编号：ZXL2016001）进行了验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：1、项目承担单位提交的验收资料基本齐全，符合验收要求。2、项目实施期间，承担单位完成了合同规定的指标，已申请发明专利9项、授权实用新型专利1项、PCT申请1项；开发新产品9个。3、通过项目实施，新建了用于超低压能量收集和电源管理的控制芯片设计、代工服务生产线，实际生产成品9款，产品指标达到合同要求、符合国家相关标准GB4377-1984，实现销售收入624.52万元，利税8.2万元。项目期间新增人员4人，其中硕士1人，本科1人，企业新增社保人数2人。4、项目经费专款专用、使用合理规范；项目新增资金预算1600万元，实际到位935.7万元。验收委员会认为该项目基本完成了合同规定的任务和指标，一致同意该项目通过验收。

验收委员会主 任：李 临 西
2019年11月29日