## 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: 苏州瑞铬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铬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 GB 4377-1984, 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。 会 主 任: 收 员 委 2019年11月29日