## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕762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: ZXL2016037

项目名称: 面向可穿戴设备和物联网的超低功耗集

成电路基础IP库的研发及产业化

承担单位: 苏州无离信息技术有限公司

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人:张建杰

项目组成员: 胡军、季红浩、杨昌楷、高健、朱栋、

万鑫

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
孙知信	南京邮电大学物联网学院	男		
王新宇	苏州华兴致远电子科技有限公 司	男		
徐申	东南大学电子科学与工程学院	男	集成电路	副院长、博
俞叶峰	南京理工大学电子工程与光电 技术学院	男	电子信息	教授、博导、 青年千人
宿文	华创资本	男	工业工程	科技投资部 投资副总裁

## 项目验收意见:

2019年11月27日,苏州市科技局组织相关专家对由苏州无离信息技术有限公司承担的"面向可穿戴设备和物联网的超低功耗集成电路基础 IP 库的研发及产业化"(项目编号: ZXL2016037)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齐全、数据翔实、符合验收要求。
- 2、项目实施期间,承担单位苏州无离信息技术有限公司,已申请发明专利10项, 授权发明专利5项。开发新产品3个。
- 3、通过项目实施,建立了产品研发中心 1 个,建立起产品设计开发,测试,技术支持等支撑平台。成功开发了超低功耗 SRAM 存储模块及相应的测试芯片,完成给客户交付的超低功耗 SRAM 模块以及低功耗标准单元库等 IP 产品。实现销售收入 720.96 万元,利税 9.37 万元。产品指标达到合同要求、符合国家相关标准。项目期间,引进创新人才 2 人,硕士 1 人,本科 1 人。企业新增社保人数 2 人。
- 4、项目计划新增投资 360 万元,实际到位资金 385.40 万元,完成率为 107.06 %,其中市拨款 50 万元。项目经费专款专用、使用合理规范。