## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕805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: ZXL2016038

项目名称: 宽频射频收发芯片研发及其与商用处理

器系统级封装的产业化

承担单位: 苏州坤信微电子科技有限公司

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 杜占坤

项目组成员: 樊卫花、龙安辉、刘荣江、樊书彦、毕

见鹏

验收形式:会议验收

验收结论: 总结结题

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<br>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<br>技术学院 | 男  | 电子信息 | 教授、博导、<br>青年千人 |
| 宿文  | 华创资本                  | 男  | 工业工程 | 科技投资部<br>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坤信徽电子科技有限公司承担的"宽频射频收发芯片研发及其与商用处理器系统级封装的产业化"(项目编号: ZXL2016038)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,承担单位苏州坤信微电子科技有限公司,已申请发明专利2项, 授权发明专利2项。开发新产品2个,新技术2项;
- 3、通过项目实施,实现销售收入 151.72 万元,利税-38.20 万元。产品研发技术指标 ADC 位数达到合同指标 20 位,频段达到合间指标 100MHz-1.2GHz,最高通信速率达到合同指标 20Mbps,产品各项指标符合国家相关标准。项目期间,引进本科人才 2 人。
- 4、项目计划新增投资 600 万元,实际到位资金 308.79 万元,完成率为 51.47%,其中市拨款 30 万元。项目到位经费中设备购置费 18.75 万元,材料费 74.93 万元,劳务费 133.5 万元,测试费 61.17 万元,项目经费专款专用、使用合理规范。

验收委员会认为该项目的经济指标跟合同目标有较大差距,建议该项目总结结题。