## 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕793号

计划类别: 姑苏创新创业领军人才专项->产业化促

进项目

项目编号: ZXL2014053

项目名称: 用于5G通讯基站的高精度模数转换芯

片的研发和产业化

承担单位: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公

司

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位:

项目负责人: FENG YING

项目组成员:周之栩、何德军、李寰、彭弢、汪鹏、

薛珂、王永寿、李杰、刘青凤、石传波、余磊、罗理

达、马峰

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
赵鹤鸣	苏州大学电子信息学院	男	电子信息	
唐超	苏州固泰材股份有限公司	男		
石寅	中科院半导体所学位委员会主 任、学术委员会副主任	男	微电子学	
张为公	东南大学	男	仪器科学与技术	
王亚雄	苏州顺融创业投资管理合伙企 业(有限合伙)	男	半导体材料与器件	

## 项目验收意见:

2019年11月28日,苏州市工业园区组织相关专家对由思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司承担的"用于5G通讯基站的高精度模数转换芯片的研发和产业化"(项目编号: ZXL2014053)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、创新指标完成情况(论文、专利、新产品等成果情况)

项目实施期间,承担单位思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司,已申请发明专利 14 项.集成电路布图设计 1 项。开发新产品 1 个。

3、项目合同研发任务完成情况、技术指标完成情况

通过项目实施,实现销售收入 6645.07 万元,净利润 1108.92 万元,纳税 1604.95 万元,创汇 796.21 万美元,经济效益显著。产品指标达到合同要求。

项目期间,企业新增社保人数52人。

4、项目经费专款专用、使用合理规范。

本项目已到位的总投资额为 3046.95 万元。其中: 企业自筹资金 2946.95 万元; 苏州工业园区财政拨款 100.00 万元(含市级拨款)。合同预算完成率为 121.88%。