苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕796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: ZXL2016049

项目名称: 长程 100G/400G 硅光子集成光互联芯片

及解决方案

承担单位: 苏州洛合镭信光电科技有限公司

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: NINGNING FENG、孙笑晨

项目组成员:黄瑛、贾凌慧、李玮淳、张秋瑾

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苏州洛合镭信光电科技有限公司承担的"长程 100G/400G 硅光子集成互联芯片及解决方案"(项目编号: ZXL2016049)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,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,申请发明专利14项,开发新产品8个,新技术6项。

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,新建了 1 条用于小批量试生产的生产线,实际生产芯片类成品约 1000k,器件或模块类成品约 20k,实现销售收入 2489.27 万元,利税 537.3 万元。技术指标达到合同要求。项目期间,引进创新人才 25 人,其中博士 5 人,硕士 10 人,本科 5 人。

4、项目经费专款专用、使用合理规范。

项目新增投资 419.38 万元。其中, 苏州市财政拨款 50.00 万元, 地方配套 50.00 万元, 企业自筹资金 319.38 万元。