苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕849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: ZXL2016009

项目名称: 原子层沉积源材料及成套工艺开发和产

业化

承担单位: 苏州复纳电子科技有限公司

主管部门: 张家港市科学技术局

项目合作单位: 复旦大学、中国科学院微电子研究 所、嘉兴科民电子设备技术有限公司、芬兰PICOSUN 公司

项目负责人:卢红亮

项目组成员:曹季、丁士进、刘兵武

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苏州复纳电子科技有限公司承担的"原子层沉积源材料及成套工艺开发和产业化"(项目编号: ZKL2016009)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,承担单位苏州复纳电子科技有限公司,已申请发明专利10项。 开发新产品4个,新技术8项;
- 3、通过项目实施,新建了 ALD 中试生产线,实际生产成品公斤级电子级四氯化钛和四(二甲氨基)钛,实现销售收入 531.62 万元,利税 107.19 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 8人,其中博士 1人,硕士 1人,本科 6人。企业新增社保人数 6人。

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,一致同意该项目验收通过。