

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。