苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕844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: ZXL2016004

项目名称: 半导体化学气相沉积设备的再制造

承担单位: 苏州赛森电子科技有限公司

主管部门: 张家港市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 史进

项目组成员: 伍志军、姚舜捷、黄文韬、马东

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:

验收意见

2019年11月29日,苏州市科技局组织相关专家对由苏州赛森电子科技有限公司承担的"半导体化学气相沉积设备的再制造"(项目编号:ZXL2016004)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、项目实施其间, 承担单位苏州赛森电子科技有限公司, 已申请发明专利 14 项, 授权实用新型专利 9 项。开发新技术 3 项:
- 3、通过项目实施,新建了低温厚模、深槽刻蚀等生产线,实际生产成刻蚀机,去胶等半导体设备,实现销售收入8830万元,利税1140万元。项目期间,引进本科6人。企业新增社保人数6人。
- 4、本项目计划新增投资 3340 万元, 已到位的新增投资额总额为 3340 万元, 已到位的新增投资总额为 3128. 18 万元。其中企业自筹资金 3038. 18 万元; 苏州市财政拔款 25 万元, 张家港市配套经费 75 万元。

验收委员会认为该项目完成了合同规定的任务和指标,一致同意该项目通过验收。