

# 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,新建了低温厚膜、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;苏州市财政拨款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。