

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕605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：ZXL2016011

项目名称：基于热浸镀铜技术的高导电率 CCS 线材产业化

承担单位：张家港市新邦电力科技有限公司

主管部门：张家港市科学技术局

项目合作单位：张家港市永金电缆有限公司

项目负责人：贡雪南、张才高

项目组成员：陈静、曾琦、李志强、张平则

验收形式：会议验收

验收结论：总结结题

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：

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, 承担单位张家港新邦电力科技有限公司, 已申请 20 项专利, 目前授权发明专利 2 个, 实用新型专利 10 项。
  3. 通过项目实施, 新建了年产 1000 吨产品生产线, 实现销售收入 4894.99 万元。项目期间。企业新增社保人数 4 人。
  4. 项目投入经费 4601.5 万元, 其中市拨款 25 万, 地方配套 75 万, 自筹 4501.5 万, 其中, 设备费 125 万元, 材料费 4131.7 万元, 劳务费 135 万; 差旅费 18.5 万, 其他费用 23 万。完成销售额 4894.99 万元, 新增社保人 4 人。
- 验收委员会认为该项目的技术指标与原合同要求有一定差距, 一致同意该项目总结结题。