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; 差旅赛 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。