苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕806号

计划类别: 姑苏创新创业领军人才专项->重大创新

团队

项目编号: ZXT2016002

项目名称: 第二代高温超导带材产业化的低成本、

高产率关键制备技术

承担单位: 苏州新材料研究所有限公司

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位:

项目负责人: 熊旭明

项目组成员:熊旭明、庄维伟、古宏伟、邹蕾、邓冬玲、费孝斌、寇秀蓉、李小宝、陆玲、夏金成、周国山、薛元、夏佑科、程鹏、吴剑栋、张利华、程宏英、李宁、李阳、杨玉恺、邢晓杰、罗恒、冯宇、刘玉洲、周磊、冯仁、常鲁明、曹玉顺、陈银鹏、李博祥、岳鹏、蔡冬伟、蔡渊、陈慧娟、王艳梅、冯建明、包颖、谷秋英、苏贵、潘迪

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
凌祥	南京工业大学	男	机械工程、工程 热物理、化工过 程机械	
周钰明	东南大学	男	生物医学工程	
刘庄	苏州大学	男	化学	
姜月	祥峰投资	女	材料工程	高级投资经 理
孙玉宁	苏州康多机器人有限公司	男	自动控制	总经理

项目验收意见:

2019年11月27日,苏州市科技局组织相关专家对由苏州新材料研究所有限 公司承担的"第二代高温超导带材产业化的低成本、高产率关键制备技术"(项目编 号: ZXT2016002) 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齐全,符合验收要 2、项目实施期间,承担单位申请发明专利16项,授权实用新型专利7项,发 表论文 4 篇。开发新产品 1 个。 3、通过项目实施,解决了制约产能的各道工艺的 技术瓶颈问题,项目到期时的年产能已达到500公里,实际生产产品487.82km,实现销 售收入 4097.68 万元, 利税 206.17 万元。项目期间, 引进创新人才 8 人, 其中博士 2 人,硕士6人。企业新增社保人数10人。 4、预算总投资10500万元、实际共投 资 3530.91 万元, 其中市拨款 400 万元, 园区配套 400 万元, 单位自筹 2730.91 万元。 项目拨付资金无结余。经济指标完成情况:项目期内新增销售收入4097.68万元,达成 率 38%, 新增利税 206.17 万元。 验收委员会认为该项目完成了合同规定的研发任务, 经济指标完成度偏低,一致同意该项目总结结题。 委 员 会 主 验 收 任 2019年11月27日