

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，符合验收要求。

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。

验收委员会主任：

2019年11月27日