## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕621号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201626

项目名称: 芳纶蜂窝纸的研发及产业化

承担单位:超美斯新材料股份有限公司

主管部门:吴江区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 钟洲、丁秀臣

项目组成员:胡祖明、车明国、杨威、颜言、王丽丽、

张志宏、王春鹤

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期: 2019年03月01日

## 项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
彭懋	浙江大学高分子学院	男	高分子材料	副教授
史子兴	上海交通大学	男	材料学	教授
王新威	上海化工研究院	男	材料学	高级工程师
刘立起	上海大学	男	高性能纤维及其 复合材料	副研究员
李渐飞	东吴证券股份有限公司	男	财务审计	注册会计师

## 项目验收意见:

2018年12月26日,吴江区科技局受苏州市科技局委托,组织专家对苏州市重点产 业技术创新项目"芳纶蜂窝纸的研发及产业化"进行验收。项目编号: SGC201626: 项 目实施期为: 2016年7月1日至2018年6月30日。专家委员会在听取承担单位项目汇 报的基础上, 审阅了相关资料, 经质询、讨论, 形成如下验收意见: 1. 该项目验收资料 齐全、规范,数据翔实,符合验收要求。2.该项目研究了聚合、中和、沉析、抄造、热 压等设备和技术。芳纶蜂窝纸抗张强度达到 40N/cm, 介电强度达到 17kV/mm, 撕裂 度>500mN, 阻燃等级达到 V0 级, 蜂窝密度达到 29kg/m3。3. 项目实现了对原芳纶绝缘纸 生产线的升级改造,完成芳纶蜂窝纸产业化,产能达到 1000 吨/年。2016 年 7~12 月项 目产品销售额 3508.58 万元, 实现合同规定的 350.86%, 2017 年项目产品销售额 6817.46 万元,实现合同规定的 151.50%, 2018 年 1~6 月项目产品销售额 3614.22 万元,实现 合同规定的 103.26%。4. 项目申请专利7件,其中发明专利4件,实用新型专利3件; 授权 4 件, 其中发明专利 1 件, 实用新型 3 件。取得江苏省高新技术产品证书 1 项。建 立企业标准 2 件。5. 该项目新增投入科技研发经费 2579. 96 万元, 其中地方政府拨款 70 万元,经费足额到位,使用合理。综上所述,专家委员会一致认为该项目完成了合同规 定的各项研究内容和考核指标,同意通过验收。专家委员会主任(签字): 2018年12月26日