

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、热压等设备和工艺。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