

**Invention Patent for a Non-Migratory and Degradable
Antimicrobial Polyester Film and Its Preparation Method**

证书号第 1901255 号



发明专利证书

发明名称：一种无迁移和可降解的抗菌聚酯膜及其制备方法

发明人：肖惠宁;王昊;危大福;潘远凤

专利号：ZL 2014 1 0385522.8

专利申请日：2014年08月06日

专利权人：南京神奇生物技术有限公司

授权公告日：2016年01月20日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





国家知识产权局

韩

210009

江苏省南京市山西路 67 号世贸中心大厦 A1 座 23 层 南京天华专利代理有限责任公司
徐冬涛(025-58990072)

发文日:

2019 年 06 月 24 日

21B



电子申请通知书纸件副本(网上请求)

申请号或专利号: 201410385522.8

发文序号: 2019061900897460

申请人或专利权人: 南京神奇科技开发有限公司

发明创造名称: 一种无迁移和可降解的抗菌聚酯膜及其制备方法

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2019 年 06 月 12 日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 专利权人

变更前:

第 1 专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 南京神奇生物技术有限公司

专利权人国别: 中国

专利权人邮政编码: 211300

专利权人地址: 江苏省南京市高淳经济开发区双高路 89 号

专利权人证件号码: 30252893-5

变更后:

第 1 专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 南京神奇科技开发有限公司

专利权人国别: 中国

专利权人邮政编码: 211804

专利权人地址: 江苏省南京市浦口区石桥桥北路 8 号

专利权人证件号码: 91320111608929686D

该申请已经授权公告, 此变更在 35 卷 2802 期 2019 年 07 月 12 日专利公报上予以公告。



200028
2018.10

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

Marine Anti-Fouling Coating Test Report

检测报告

第 JX2501502 号

第 1 页 共 2 页

产品名称 JUC 6210-2
样品描述 样板尺寸 260mm×100mm×3mm, 3 块平行样; 涂层平整无缺陷, 呈红色
送检单位 南京神奇科技开发有限公司
委托日期 2024 年 11 月 18 日
检测日期 2024 年 11 月 22 日~2025 年 04 月 21 日
试验设备 动态模拟试验装置
检测标准 GB/T 7789-2007

检测项目及检测结果:

检测项目	检测结果			
	样板状况描述	防污性能	漆膜性能	总性能
动态模拟, 3 个周期	单板表面最多附着 6 个藤壶, Φ 2~3mm	89	100	89

Anti-fouling Film performance Overall performance

试验照片见附件。

主检 许春生 陈和峰 审核 曾登峰
签发 江永红 2025 年 04 月 25 日

