



检测、分析、认证 - 系统、  
精确和高效



您的位置: [首页](#) > [资讯中心](#) > [科技资讯](#)

### 抗菌材料新突破,“禾合”生物基抗菌零添加

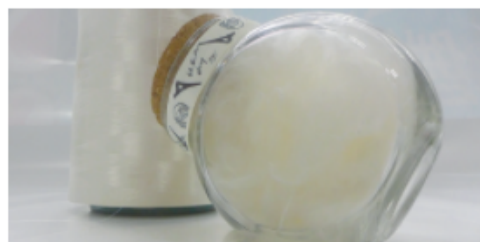
发表时间: 2020/12/18



目前,市面上应用的织物抗菌剂主要有金属离子类无机抗菌剂和其他有机类抗菌剂。其中,金属离子抗菌剂中的金属离子有在人体中积聚的风险,有机抗菌剂的残留可能对人体产生诸多不良影响。在国外,银等金属离子抗菌剂及一些其他有害抗菌剂,早已被欧美市场禁止使用。因此,开发无毒无害、零抗菌剂添加的抗菌纺织品成为市场的关注热点。



禾素时代推出的“禾合”系列产品,通过在锦纶、涤纶等传统纤维中加入生物基可降解粒料,赋予纤维非溶出抗菌性能、绿色环保性能以及更高的安全稳定性,使其可长效抑制细菌滋生、消除异味,适用于各类纱线、面料、服装服饰、医疗卫生用品、家纺产品等。



主办: 中国纺织信息中心  
主管: 中国纺织工业联合会  
ISSN 1003-3025 CN11-1714/TS



#### 最新动态

巴西下年度棉花种植面积...	21/4/21
3月我国进口棉纱22万吨...	21/4/21
亨斯迈纺织染化携手Scie...	21/4/9
十年激荡,再续荣光——...	21/4/19
高性能纤维复合材料也能...	21/4/19
巴基斯坦本财年前九个月...	21/4/19
3月份规上工业增加值增...	21/4/19
权威平台精准引流,202...	21/4/19
禾素时代:引领绿色抗菌...	21/4/16
赛得利在沪发布纤维素纤...	21/4/16

#### 网上订阅

- 《纺织导报》订阅
- 其他出版社订阅
- 索取样刊

#### 邮件订阅最新导读

姓名:

邮箱:

免费订阅

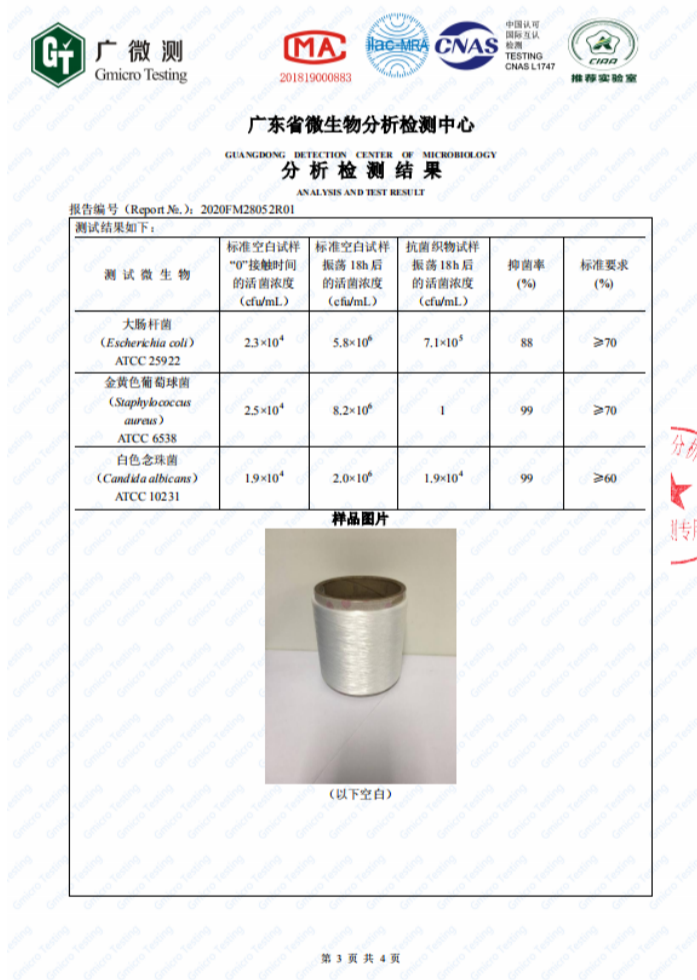
[广告垂询](#)

[在线投稿](#)

经国家权威检测机构（广东省微生物分析检测中心）认证，“禾合”系列产品对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌均具有长效抑制作用。



“禾合”涤纶长丝检测报告



“禾合”锦纶长丝检测报告

禾素时代可为客户提供包括“禾合”抗菌ES纤维、“禾合”抗菌ES热风非织造布、“禾合”抗菌抗病毒熔喷布、“禾合”抗菌涤纶短纤、“禾合”抗菌涤纶长丝以及“禾合”抗菌锦纶长丝，并接受各种规格纤维、纱线、面料的定制。

### 相关文章

新品上市 | 禾合抗菌消臭涤纶短纤现已量产

2021/3/30

禾合抗菌抗病毒锦纶长丝现已量产

2021/1/25

