

yarnexpo

中国国际纺织纱线(秋冬)展览会

2019年9月25-27日
中国上海国家会展中心 8.2 展厅

新 科 技
广 泛 应 用

Micro Science Tech Co Ltd 是抗菌材料领域的专家及新晋领导者·他们从天然植物中提取的抗菌材料研发而成的天然活性成分抗菌母料 (BioCleanAct™) 可制造多种塑料制品·应用于卫生用品、食品包装和用具、医疗和家用电器、汽车内饰材料、特种军事用品、婴儿用品等领域。

更多内容见第二页



Anti-microbial first mover company
Micro Science Tech Co., Ltd.

2019 中国国际纺织纱线(秋冬)展览会

MICRO SCIENCE TECH CO LTD

作为亚洲的综合型纱线及纤维商业平台·2019 中国国际纺织纱线(秋冬)展览会

将迎来韩国的 **Micro**

Science Tech Co Ltd ·

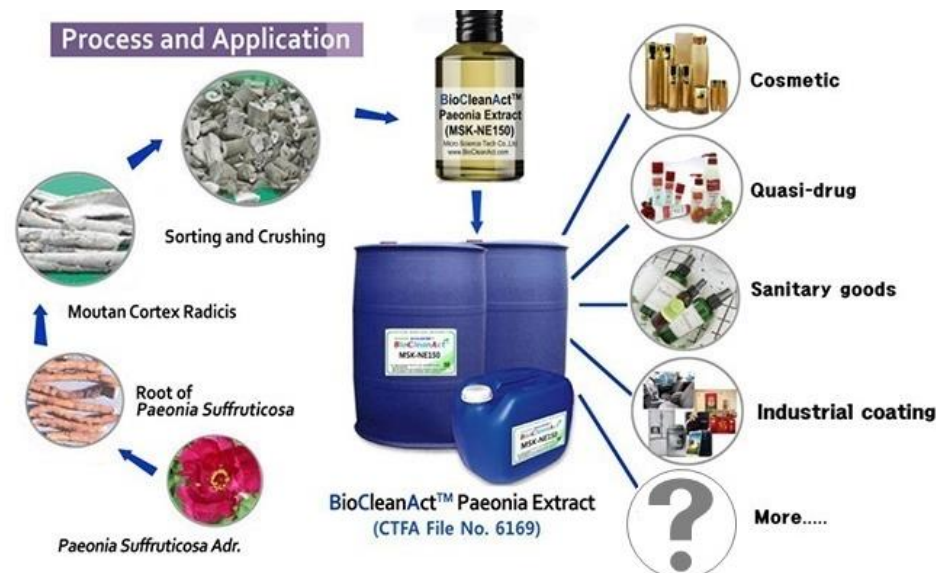
展示他们的天然活性成分
抗菌母料 BioCleanAct™ 。



以天然提取物打进中国市场; 取代无毒抗菌新材料

天然除菌产品对环境、人体友好·对人体无害的天然提取抗菌剂也正在逐步进入中国包市场。

更多内容见第三页



崭新科技 广泛应用

Micro Science Tech Co Ltd (MST) 是一家成立于 1999 年的技术领先公司，专注实现抗菌材料新概念。在 2019 中国国际纺织纱线(秋冬)展览会，**MST** 将展示他们的**天然活性成分抗菌母料 BioCleanAct™**。此款产品是一种出色的抗菌无害聚合物，从天然植物中提取的抗菌材料研发而成。

(BioCleanAct™) 为颗粒形态，能够轻松应用于多种形式产品，如聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯腈、聚丙烯、丙烯腈、聚酯、尼龙、聚碳酸酯、热塑性弹性体、聚苯乙烯、聚氨酯、热塑性聚氨酯弹性体

(TPU)、聚酯切片等。此款产品中未检出内分泌

干扰物，同时，产品具有**卓越抗菌性能**，能够

对抗多种病原微生物，保障人体安全，

这一点已有**国内外多家官方检测机构认可**。

此款产品可制造多种塑料制品，**应用于卫生用**

品、食品包装和用具、医疗和家用电器、

汽车内饰材料、特种军事用品、婴儿用

品等领域。



天然除菌产品对**环境及人体友好**，完全无毒抗菌材料制成的抗菌母料，是一种**新型的天然提取物材料**。特殊且经济的工艺通过融混纤维材料，继而生产出抗菌纤维，纤维内部具有**优异的抗微生物活性**，**无论洗涤多少次，都能够保持抗菌性能**。经由此工艺制造出的抗菌面料**有效减少磨损**——成就了一款突破性产品。

以天然提取物打进中国市场; 取代无毒抗菌新材料

传统纱线与无纺材料制造市场关注的一直是简单科技，但随着**市场竞争逐渐激烈**，此类**市场也逐渐进化**，开始供应兼具**高附加值**与**高功能性**的产品。

在功能材料领域，我们逐渐不再生产抗菌功能纱线和医用无纺布，不再使用医用产品亚麻织物制造技术，并逐渐退出抗菌剂市场，以**天然提取物取代了无毒抗菌新材料**。此次展览确保了中小企业的**出口竞争力**。



目前，中国市场使用的主要是无机、有机和纳米毒理材料等化学材料的抗菌纤维，**对人体无害的天然提取抗菌剂也正在逐步进入市场**。我们的目标客户为特定纱线制造商。此类纱线制造商生产医用级抗菌长纱线、抗菌功能性短纤维，并通过纱线纺纱和织造将其制成天然抗菌功能缝线、一次性天然抗菌功能病号服、抗菌功能医用床单、纺织品、衣物。此外，该产品还会供应给医药公司，用以生产豪华酒店内使用的亚麻床单。

扫描二维码 **预登记**
· 取得电子胸卡直接
入场，轻松观展！



网站: <http://www.biocleanact.com/neweng/index.htm>