

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 清洁生产技术和生态毛织物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 清洁生产技术和生态毛织物

关键词: **生态毛织物** **精纺** **抗静电** **生产工艺**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东济宁如意毛纺织股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该产品具有高支、轻薄、舒适、透气等易护理性能以及抗静电、机可洗、持久留香等特殊功能, 是制作各类高档套装、西服、西裤、休闲装的理想面料。技术特点: 该产品基于应用各种环保原料、染料、助剂, 在该基础上, 综合应用生物改性、低污染染色以及易护理等技术。与国内外同类产品比较: 该项目不仅对精纺行业有借鉴作用, 对粗纺呢绒、毛毯、毛条制造、绒线业、羊绒业也有推广应用价值, 也可渗透到其它纺织行业, 从而提升纺织行业产品档次。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 21世纪是个环保时代, 中国加入WTO, 国内精纺面料面临“绿色壁垒”的挑战。清洁生产技术和绿色生态毛织物的开发和推广迫在眉捷, 随着人们消费意识的改变, 绿色生态精纺呢绒面料将成为高档服装面料的首选目标之一, 带绿色标志的毛织物在国际市场上将成为一种消费时尚, 而且永远流行。主要竞争企业: 江苏阳光集团。新增总投资: 2800万元。新增销售收入: 10900万元。产品主要技术性能指标: 生态产品达到国际环保标准“Oko-Tex标准100”的要求, 机可洗面料达到国际羊毛局TM31标准, 该项产品在达到Oko-Tex标准100要求的基础上, 其余各项指标达到FZ/T24002-93或FZ/T24008-1998标准。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

