页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NAST国科网 节能减排 WWW.TECH110.NET

请输入查询关键词

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环保型/高强度分散染料黑

搜索 科技频道

# 环保型/高强度分散染料黑

#### 关 键 词:分散染料黑 混纺织物 聚酯纤维

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: 浙江龙盛集团股份有限公司

# 成果摘要:

产品功能及应用领域:产品主要用于聚酯纤维,醋酸纤维及共混纺织物的染色等。技术特点:该产品具有染色强度高, 使用方便,色泽纯正,鲜艳,耐高温性能优良等特点,特别是其上色率极高,最高可达98%以上。与国内外同类产品比 较:据用户反映及国外检索证明,该产品正达到国际先进水平,可为用户节约成本40%,减少印染水浓度80%。项目成 熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 从整个市场分析,中低档、普通型分散染料产品产销基本平衡,高档次环保型 产品供不应求,十分紧俏,公司研制的环保型、高强度分散染料黑(蓝)EXSF300%,由于能为用户减少污染80%,降低 成本40%,适应了国际 国内市场发展的需要,现国内有二十余个省市几百家单位使用该产品,且有一部分销往欧美、 日本、韩国、中国台湾等地。主要竞争企业:德国巴斯夫公司。新增总投资:7471万元。新增销售收入:45000万 元。 产品主要技术性能指标:外观:黑色均匀粉末;PH值6-8;强度%:300±3;上色率%:≥95%;分散性,级: ≥B: 提升力级: A。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

## 推荐成果

· 新时期中国食物安全反展战略研究	04-23
·一种低能耗连续制备微乳液的方法	04-23

· 低能耗管道型喷气织机 04-23

· 改进发酵罐的搅拌降低能耗 · 15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组 04-23

· 速生材低能耗、高强度、高得... 04-23

· 低能耗空分设备: KDON-80/40...

· KDON-350/600型低能耗空分设备 04-23

· YLR-3-1型热油炉 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发 黄土地区石油污染物的迁移转... 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术 5000吨/年精细橡胶粉 特种聚醚多元醇 年产3万吨棉粕生物有机肥产业... 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维... 空心微珠系列产品 蛋白胨系列产品生产工艺研究 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流