首 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 <mark>科技频道</mark> 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国和 节能减排

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

捜 索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 高强环保新型染料活性黑KE-GR

### 高强环保新型染料活性黑KE-GR

科技频道

#### 关 键 词:染料 环保 活性黑KE-GR

 所属年份: 2006
 成果类型: 应用技术

 所处阶段: 成熟应用阶段
 成果体现形式: 新技术

 知识产权形式:
 项目合作方式: 其他

成果完成单位:河北西海集团有限公司枣强县海洋化工经销有限公司

#### 成果摘要:

该项目通过一次缩合加入适量分散剂,使缩合反应完全,提高了三聚氯氰的利用率,二次缩合时加入间位酯,提高了染料的固色率和溶解度;采用纳滤膜分离技术,减少了染色污水中的含盐量;采用压力式造料干燥工艺,提高了染料的溶解度和强度;本产品经上海染料质量监督检验站的检验、监测,各项技术指标均符合Q/HBXH06-2004标准要求,且企业污水排放达标;产品应用前景广阔,具有显著经济、社会和环境效益。

成果完成人: 马朝亮:张雷;吴广英;张振魁;张新利;王志华;马和其;樊采芬;马文华:张淑蔚

完整信息

04-23

04-23

#### 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

## 推荐成果

· 新时期中国食物安全发展战略研究	04-23	
· <u>一种低能耗连续制备微乳液的方法</u>	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	04-23	
· <u>15</u> 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	04-23	

Google提供的广告

· KDON-350/600型低能耗空分设备

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站內导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号

· YLR-3-1型热油炉