

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 颜料红135#生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

颜料红135#生产技术

关键词: [颜料红](#) [有机颜料](#) [缩合反应](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南通龙翔化工有限公司/南通龙腾化工有限公司/南通龙鼎化工有限公司

成果摘要:

该课题利用1, 8-二氨基萘和四氯苯酐在5%乙醇和10%盐酸作为溶剂, 在90~97℃下缩合反应生成颜料红135#产品。该产品作为一种高档的有机颜料, 广泛用于塑料、有机玻璃和油漆油墨等着色, 在国内外有着广泛的市场, 能在各项介质中普遍使用, 牢度好、强度高, 具有优良的耐光性和耐热性, 在极性树脂中不迁移, 不升华, 市场用量日益扩大, 应用前景十分广阔。

成果完成人: 杨连飞;王思源;茅志宏;陆善平;黄东升;吴国萍;施美艳;盛允雷

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号