

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 年产50吨高强度BF系列活性染料中试

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

年产50吨高强度BF系列活性染料中试

关 键 词: 活性染料 纳滤膜

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 楚源集团湖北华丽染料工业有限公司	

成果摘要:

本项目产品采用国际上最为先进的纳滤膜技术,染色强度达155~160%,色光、固色率等指标均优于国内同等产
品,属国内首创。首先将芳香伯氨与亚硝酸进行重氮化反应,再经偶合、一次缩合、二次缩合后经纳滤膜过滤后再进行
喷雾干燥得成品。其成品活性染料的总收率达75%以上,染色强度超过日本住友化学染料标准。

成果完成人:

完整信息

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
- 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 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

>> 信息发布