

当前位置：科技频道首页 >> 环境保护 >> 环境科学基础与环保管理 >> 新型高档染料-溶剂红SR



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高档染料-溶剂红SR

关键词：溶剂红SR 染料

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：鞍山市惠丰化工有限责任公司

成果摘要：

产品功能及应用领域：溶剂红SR是高档环保型杂环染料。主要用于塑料PVC、PP、PS、PET等和橡胶的着色，尤其适用于超细旦纤维原浆着色。溶剂红SR耐晒性能优异，摩尔消光系数大，发光强度高，耐酸、耐碱性能好，耐热可达到300℃以上。技术特点：结构上引入两个杂环，使得染料色光鲜艳，有很高的竭染率、耐光牢度，提高了热稳定性及耐迁移性；生产工艺上采用催化反应。与国内外同类产品比较：性能价格比高，工艺先进。产品质量及使用性能都优于国外类似产品。采用催化反应可操作必好，安全可靠。项目成熟程度：中试生产。市场分析简要说明：溶剂红SR主要用于各种塑料、橡胶、合成树脂及化纤着色。根据统计，每年国际市场各种塑胶、合成树脂、化纤加工量为近5亿吨，而各种着色剂用量为200万吨，其中红色染料用量为50万吨，而溶剂红SR属新开发高档品种，因其特殊的性能，目前国际市场需求量达600吨左右，随着世界塑胶化工行业的发展(目前年增长率为10.5%)和该公司投放国际市场后价格的下降，预计8年内该产品每年需求量会以20%速度递增。可见该产品正处于市场经济寿命初期，预计市场寿命会达到30-50年。溶剂红SR的样品已得到国外公司的认可，并已签定购货合同。主要竞争企业：德国BASF公司。新增总投资：4500万元。新增销售收入：10000万元。产品主要技术性能指标：溶剂红SR外观为暗红紫色粉末，着色强度为标准品的105%，色光与标准品近似(标准品为Thermoplast Red 454)。耐热为300℃，灰份为0.3%，溶解性为0.5%。上染率大于90%，耐晒牢度为6级，耐热牢度为5级，耐溶剂性优，耐酸、碱性优。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...

新型高档染料-溶剂红SR

马纳斯河流域农业生态环境资...

油田健康、安全与环境(HSE)管...

新疆生态功能区划

乌鲁木齐市大气环境微生物污...

新疆山区水库生态景区规划研究

塔里木河流域整治及生态环境保护

宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...

宁夏环保产业发展及对策研究

成果交流

推荐成果

· 环境空气质量功能区划分原则与技...	04-18
· 渤海环境管理战略计划研究	04-18
· 环境微生物群体结构分子生物学解...	04-18
· 生态工业园区规划与建设	04-18
· 水色遥感模型参数不确定性研究	04-18
· 水质净化生态工程技术	04-18
· 河西走廊黑河流域水资源开发对生...	04-18

Google提供的广告