

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 稀土玻璃澄清剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 稀土玻璃澄清剂

关键词: **玻璃** **稀土** **澄清剂**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 晋城市钢岭地稀土金属有限公司

#### 成果摘要:

该产品为低毒或无毒澄清剂, 主要以稀土中氧化铈为主元素再配以其它原料组成稀土玻璃复合澄清剂。工艺过程是将原料经特制的设备进行脱水、脱铁, 按技术要求进行破碎、筛分、化验、配料, 经专业生产工序进行制取、加工成玻璃澄清剂。与国内当前玻璃澄清剂相比, 具有价格便宜、使用性能稳定、澄清效果好、副作用小等特点。随着人类对环境意识的提高, 世界发达国家都严格禁止玻璃制品中使用有毒澄清剂原料, 大力发展绿色玻璃包装产品, 这无疑为稀土玻璃澄清剂新产品的开发提供了广阔的市场前景。

成果完成人: 郭成会;都有恒;郭树峰

[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