

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 健康型金刚硝基清漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

健康型金刚硝基清漆

关键词: **硝基清漆** **第二步工艺法**

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 佛山市顺德区华隆涂料实业有限公司

成果摘要:

该产品通过原材料的筛选、第二步工艺法、树脂合成,提高了原漆固含量、施工固含量。而且基本上不含三苯,具有安全、健康的优良特性,广泛适用于家具制造和建筑装修领域。该产品经广东省涂料产品质量监督检验站检测,符合Q/HLT007-2003《高硬度无苯硝基清漆》标准要求,具有良好的社会、经济效益。该产品采用先进的生产工艺,降低劳动强度,提高生产效率。同时,在生产及施工过程中降低了VOC含量,提高了漆膜硬度,克服了高湿度条件下施工易发白的缺点,减少了施工涂刷道数,具有广阔的推广应用前景。

成果完成人: 虞广运;陈国强;郑建鹏

[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