

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 抗菌乳胶漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗菌乳胶漆

关键词: 乳胶漆 分散剂 复合无机抗菌剂

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 石家庄市油漆厂

成果摘要:

本项目研制的抗菌乳胶漆。筛选出在乳胶漆中抗菌效果好且与乳胶漆适配性佳的无机复合抗菌剂及其加入量, 确定了抗菌剂预分散体的制备方法, 确保产品抗菌性能持续长效。抗菌剂受光激发使价带电子跃适至导带, 激发电子有强还原性, 价带中的空穴则具有强氧化能力; 强氧化剂可有效地分解有机物、杀死细菌。该产品主要用于建筑物内墙的装饰和保护。

成果完成人: 王亚际;张全梅;安文栋;侯素君;焦亚平;马喜顺;祝鹏程;王晓争;李立冬

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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

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