

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 丙烯酸系列内外墙乳胶漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 丙烯酸系列内外墙乳胶漆

关键词: 乳胶漆 电脑调色

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 辽宁省建设科学研究院

#### 成果摘要:

本项目引进国外的调色系统,研究和发明高档内外墙乳胶漆,经过一年的实验和引进的调色系统相适应的调配工作,完成了本项目的研究工作,并使产品在工程中得到应用。配方的确定:乳液的选择;颜填料的选择和确定;各种助剂的选择。乳胶漆技术与引进调色系统的配套。影响涂料性能的因素。乳胶漆的生产工艺的研究。乳胶漆的施工工艺的研究。乳胶漆的主要性能。工程应用内外墙系列乳胶漆经国家化学建材检测中心检测,质量达到国际GB/T9755-1995《合成乳液外墙涂料》和GB/T9756-1995《合成乳液内墙涂料》之要求。

成果完成人: 丁琰;莫群速;蒋松岩;李晓东;赵文涛

[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