

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 环保健康化墙面漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 环保健康化墙面漆

关键词: **墙面漆** **环保**

所属年份: 2007

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: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

该项新产品通过多项墙面漆领域新材料和新技术的有机结合, 利用纳米二氧化钛为基质的纳米复合物为光触媒材料, 经过活化处理, 具有无甲醛、零VOC、无防腐剂、无防霉剂等有害物质的特点。这种墙面漆能够净化, 分解空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、TVOC等有害物质, 并可以改善空气品质, 释放负离子是真正意义上的环保材料。该产品抗菌率达99.99%, 且长期有效, 防霉等级达到0级, 耐沾污性能优异。油类、碳素笔、印泥等涂上一擦即掉。其耐水、耐碱、耐冲刷性能均优于国内墙乳胶漆优质品标准20倍以上, 并具有调节空气湿度和防结露的功效。这种墙面漆可制成上千种不同色彩用于室内外墙体装饰既有较高的美观性, 且价格合理。该产品达到了国内领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

白色污染综合利用技术

造纸浓黑液的提取及作为墙体...

利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...

粉煤灰综合利用开发

高性能土壤固化剂生产技术开发

西宁市低温低浊水处理实验研...

DAP-2型高压静电除尘器

XCY-20型高效旋风除尘器

碱式氯化铝

KFH/TPRI-252型电除尘器

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布