

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 环保型内墙乳胶漆产品研究

环保型内墙乳胶漆产品研究

关 键 词：乳胶漆 内墙涂料

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：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：北京红狮涂料有限公司

成果摘要：

该产品的成膜机理与普通乳胶漆机理相同，都是通过聚合物颗粒和颜料颗粒相互聚结成膜。在乳胶漆中两种颗粒是以双电层和屏蔽稳定的作用保持分散状态，当施工成膜后，随着水分的逐渐蒸发，颗粒就渐渐靠拢，直至成胶凝状，水分进一步挥发粒子堆积成膜。环保型乳胶漆的成膜机理是运用乳胶的增塑性，少用成膜助剂，利用乳胶自身的性能达到良好的凝胶成膜。

成果完成人：李学燕;胡文阁;姬金花

[完整信息](#)

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

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

>> [信息发布](#)

[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