

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 >> 4.22溶剂型外墙涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

4.22溶剂型外墙涂料

关 键 词: 溶剂型外墙涂料 外墙涂料 废物综合利用 环保型涂料

所属年份: 2001

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: 浙江永通染织集团绍兴县永通高新建筑装饰材料有限公司

成果摘要:

4.22溶剂型外墙涂料是以废弃白色泡沫塑料转化而成。整个工艺路线取消了传统操作方法,采用国外发达国家环保和卫生部门对溶剂型涂料应采用碳酸二甲酯(DIM ETHYL CARBONATE)等无毒、无害、无污染的多功能溶剂、助溶剂的要求。作为4.22溶剂型外墙涂料中的唯一主要降解原料,匹配多功能材料组成的高分子树脂合成4.22溶剂型外墙涂料。生产过程中没有第二次污染。产品经浙江省技术监督局检测研究院检测,各项指标都符合GB9755—88《溶剂型外墙涂料》国家标准。因是废弃白色泡沫转化,解决了难以处理的白色污染的顽症,促使社会经济与生态持续发展,给人创造一个理想的生活环境。变废为宝,利国利民,废弃塑料再生对节约原材料,节约能源,提高综合国力,起着促进作用。4.22溶剂型外墙涂料,由于质量好,价格合理,又符合环保要求,目前使用单位不断增加。

成果完成人: 傅子源;

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