

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 金鼎华丝漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

金鼎华丝漆

关键词: **华丝漆** **金鼎华丝漆** **涂料** **环保** **建筑涂料** **乳胶漆**

所属年份: 2002

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: 北京市建筑材料研究总院有限公司

成果摘要:

该漆于1994年12月29日通过了专家的技术鉴定, 填补了国内空白, 达到国际先进水平。经小批量生产、试销, 很受用户的欢迎, 预计市场前景良好。产品特点及技术性能: 产品是以醋丙乳液为基料, 精选各种助剂、颜填料, 经合理工艺加工而成的一种建筑用高级装饰保护用漆。具有以下特点: 它不含任何有毒成份, 对人体健康无害, 对环境无污染, 为环保型的建筑涂料; 漆膜光泽柔和, 内墙涂料丝质亚光, 有如丝如绸的手感。外墙涂料有光和亚光均漆膜丰满, 色彩丰富, 色调和谐, 体现了整体化的协调感; 性能优异: 保色性强, 耐水, 耐碱, 耐擦洗, 有良好的呼吸能力, 与基底粘结牢固; 施工简便, 产品流平性好, 采用滚、刷、喷等工艺均可进行施工, 便于家庭自己动手营造高雅、温馨的和谐气氛。产品的性能均满足和超过JISA6909-1984年日本工业标准中规定的各项指标。建厂条件: 关键设备: 高、低速分散机, 搅拌机, 砂岩机等; 设备投资: 20-25万美元; 装机容量: 150KVA; 厂房面积: 800平方米, 高度要求在六米以上; 生产人员: 5人/班。主要经济指标: 生产规模: 2000吨/年; 产品产值: 530万美元; 年利润率: 25%左右。技术出口报价: 技术转让费: 20万美元; 技术培训费: 1万美元; 设备调试费: 2万美元。

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
- 南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

