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 <mark>科技頻道</mark> 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

# NASTEM 节能减排

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 >> 金鼎华丝漆

### 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

04-23

04-23

04-23

04-23

04-23

# 推荐成果

· <u>城市污水处理厂工程质量验收规范</u>	04-23
· <u>城市排水系统数字化建模技术研究</u>	04-23
· <u>天津市城市排水工程设计技术规定</u>	04-23
·功能多元化新兴城市排水泵站	04-23

- · 切能多兀化新兴城甲排水泵站...
- · 天津市城市排水设施养护、维...
- · 城市排水管网可靠性理论研究
- · 唐山城市用水问题考察报告
- ·城市污水厂污泥在上海园林绿...
- ·严寒地区居住建筑节能成套技...

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

成果交流

KFH/TPRI-252型电除尘器

京ICP备07013945号