

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 耐低温外墙涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

耐低温外墙涂料

关键词: 外墙涂料 冻融循环

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新材料
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 吉林科龙装饰工程有限公司	

成果摘要:

耐低温外墙涂料通过-40度冻融循环30次涂层无异常,其常规性能超过国标GB/T9755-1995规定型一等品指标。能通过-40度冻融循环次的耐低温外墙涂料属国内首创,与该涂料配套的底涂、复层涂料构成配套涂料方案,不仅适合东北寒冷地区普通外墙涂料,也适合外墙外保温墙面装饰涂料,根据科龙公司近二年的应用得到证明,赢得用户好评。目前,外墙涂料是外墙最主要的装饰材料,这已被广大用户认可(国内外)。

成果完成人: 张海运;徐信棠;李哲;高淳;高永峰;尹明浩;张连

完整信息

成果交流

推荐成果

- 新型稀土功能材料 04-23
- 低温风洞 04-23
- 大型构件机器缝合复合材料的研制 04-23
- 异型三维编织增减纱理论研究 04-23
- 飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究 04-23
- 直升飞机起动用高能量密封免... 04-23
- 天津滨海国际机场预应力混凝... 04-23
- 天津滨海国际机场30000立方米... 04-23
- 高性能高分子多层复合材料 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布