

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> XE-13A饰面型防火涂料; AE60-14C透明型防火涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## XE-13A饰面型防火涂料; AE60-14C透明型防火涂料

关键词: **防火涂料** **饰面型** **透明型**

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: 贵州中建建筑科研设计院/贵州省建筑科学研究检测中心

成果摘要:

XE-13A饰面型防火涂料和AE60-14C透明型防火涂料是颠簸部科技计划内项目, 由国家星火建筑材料质量监督检验中心检测, 达到国家二级防火涂料标准。已取得贵州省消防局核准的“生产及销售许可证”。该两种型号的防火涂料, 从防火原理上来看都是膨胀型的, 即遇火膨胀发泡, 形成一层密实的碳化层, 达到阻燃、隔离、防火之目的。从阻燃方式上讲透明型防火涂料是一种反应型防火涂料, 是通过涂料的各种成分在不同火焰温度下起化学反应达到阻燃目的。这两种防火涂料分别通过中试, 小规模生产, 质量可靠, 技术成熟, 工程应用5000平方米以上, 用户反应良好。该两种型号的防火涂料于1999年12月通过了部级鉴定。

成果完成人: 伍贤仁;李琰;杨松;毛方益;林力勋

[完整信息](#)

### 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...

### 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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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