



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 双组份木材特种胶粘剂HD-391

关键词: 聚合物 性能指标 增强树脂 木材胶粘剂

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: 佛山市南海合德树脂制品有限公司

### 成果摘要:

在不改变木材二次加工工艺和设备的情况下, 研究高性能、耐水耐热的乳液胶粘剂是各国研究者的共同出发点和目标。这种乳液粘剂的研究中, 课题组分析了国外几种优秀胶粘剂, 并且结合中国原材料的实际情况, 进行了大量的配方试验和性能测试工作, 解决了主体聚合物优选, 增强树脂品种和用量, 增韧组份品种筛选和用量, 固化剂品种确定及保护组份的选择等系列技术难点, 最后研制成功全部采用国产原材料, 用完全自主知识产权的技术生产的双组份木材特种胶粘剂, 其各项性能指标均达到或超过国外同类产品。

成果完成人: 白乃斌;陈炳泉;江畹兰;卫国斌;黄绍乾;黄纪元

[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维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布