

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 氯化橡胶新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 氯化橡胶新工艺

关键词: [氯化橡胶](#) [水相法](#) [新工艺](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 福建万泰兴化工发展有限公司

### 成果摘要:

氯化橡胶属科技含量较高的产品,是重要的化工原料。产品具有优异的耐热性、耐化学腐蚀性、防腐性和良好耐海水盐咸腐蚀、不燃性和绝缘性。广泛用于造船业、公路路标、建筑涂料、集装箱、铁架桥梁、制鞋业、油墨等的重要基料。

我国目前需要各种规格的氯化橡胶80000t左右,截至2003年,国内年生产能力为8000t左右,缺口部分仍然靠进口补充。这是因为三十多年来工艺一直采用了“液相氯化水析干燥法”,此法在生产过程中产生的含四氯化碳废水污染环境,受到环保部门干预和限产。若生产规模增大,与氯化、分离等工艺条件相配套的耐腐蚀反应釜及搅拌器和离心机等相关设备,国内还不能制造,严重制约了我国水相法装置规模化的进程。

成果完成人: 庄宝塔;童柏林;王正堂

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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