

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