

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 1000吨/年氟橡胶工业性试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

1000吨/年氟橡胶工业性试验

关键词: **氟橡胶** **工业性试验**

所属年份: 2004

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: 其他

成果完成单位: 上海三爱富新材料股份有限公司

成果摘要:

该项目采用了单体多段控温裂解技术及偏氟乙烯清洁生产等多项创新工艺, 在安全、环保、节能、降低单耗、提高质量、综合利用等方面均上了一个新台阶, 为氟橡胶的经济规模生产和提高产品档次、降低成本打下了坚实的基础。项目完成后, 产品六氟丙烯纯度为99.99, 六氟丙烯单耗为1.4-1.5(开停车较频繁), 偏氟乙烯纯度为99.99, 偏氟乙烯单耗为1.78-1.80, 氟橡胶一次合格率为99%, 六氟丙烯裂解气除毒PFIB不出峰, 高沸残液总量(满负荷)<50吨/年。

成果完成人: 江建安;刘伯南;王民隆;潘玉成;张建成;金向阳;韩建中;王植桐;袁家辉;吴萍华

[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

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号