

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 增粘回收PET工业废料技术开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

增粘回收PET工业废料技术开发

关键词: **PET工业废料回收 增粘**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 晨光化工研究院(成都)

成果摘要:

增粘回收PET工业废料技术开发是采用自行开发生产的JSSJ— 58/32型同向双螺杆挤出机组, 添加2.0-2.5(重量)自制的CE— 4链增长剂, 可使特性粘度为0.54±0.01dl/g的PET工业废料, 直接增粘回收造粒, 回收PET特性粘度达到0.68dl/g以上, 该工艺简便, 技术独特, 具有国内先进水平, 现已建成生产能力为500T/a生产线。利用本技术, 可直接用PET工业废料生产增强改性PET工程塑料, 性能优良, 成本较低, 具有较强的市场竞争能力。生产过程无三废生产。

成果完成人: 张国晖;赵亮;陈玉龙;张凤梧;杜晖;陈说

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

工业硫化钠热溶尾气治理工程

年产3万吨磁化复合肥开发生产

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

提金及含氰污水处理新工艺引...

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号