

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 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
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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