

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 制鞋业“三苯”有机废气治理技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

制鞋业“三苯”有机废气治理技术

关键词: 有机废气 废气治理 活性炭吸附法 制鞋业废气

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 福州大学化学化工学院

成果摘要:

该成果采用活性炭吸附-蒸汽脱附-回收溶剂的工艺。该工艺简单可靠、操作方便、净化率高, 车间内有机废气为良好高效的采气系统, 收集通过活性炭层吸附净化, 吸附饱和的活性炭, 用水蒸汽脱附再生, 再生后的活性炭可反复使用。活性炭的使用寿命大于5年, 脱附回收的有机溶剂“粗苯”可外售给用户。治理后的废气排放浓度达DB35/156-1996

《福建省地方标准: 制鞋工业大气污染物排放标准》, 车间内气体达到Tj36-79《工业企业设计卫生标准》。

成果完成人: 王良恩;林建;刘公和

[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