

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 大风量有机废气治理技术及工程化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大风量有机废气治理技术及工程化

关键词: 有机废气 治理

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: 解放军防化研究院第一所

成果摘要:

该技术及净化装置将大风量、低浓度的有机废气转换成小风量、高浓度的气体,使其在催化床上能保持自持催化燃烧状态。实现了对吸附、脱附再生和催化燃烧等全过程的自动控制,操作使用方便、节能效果显著、无二次污染。完成了大风量有机废气治理的工程化,治理风量由每小时几千立方米到几十万立方米。该技术可广泛用于涂漆、印刷、制鞋、家电、轻化工等行业,先后在30多个厂家进行了应用,取得了很好的经济、环境效益和社会效益。

成果完成人: 陈魁学;乔惠贤;尹维东;栾志强;张明荣;吴燕;丁玉珍;史宝栋;刘锦华

[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