

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 农药甲胺磷氨化废水回收、处理技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农药甲胺磷氨化废水回收、处理技术

关键词: **回收 甲胺磷 氨化 农药 废水处理 废物综合利用**

所属年份: 2004

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: 南京师范大学

成果摘要:

该项目主要内容有: ①回收氨废水中的精胺; ②回收氯化铵并对废水进行处理。该技术具有工艺技术合理, 回收率高, 经济效益显著的特点, 对于甲胺磷生产厂不但解决了氨化废水的问题, 而且对降低甲胺磷的生产成本均有十分积极意义。现已在国内转让了十几个厂家, 产生的经济效益已达2000-3000万元。技术指标: 精胺回收率达90%以上; 精胺含量93%以上, 含水量小于0.15%。主要设备: 单套装置设备投资(精胺回收)约30万元, 每天可处理废水25-30吨。效益分析: 处理每吨废水可获得精胺25公斤, 每吨废水的处理费用50元(包括原料消耗、水、电、汽、人工工资), 精胺以每吨14000元计, 每吨可获利300元。鉴定情况: 1993年4月通过化工部鉴定。

成果完成人:

[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

>> 信息发布