



- 学院动态
- 新闻动态
- 科研成果
- 通知公告
- 招生招聘
- 学术报告

## 科研成果

首页 学院动态 科研成果

### 有机危废热催化减量

发布时间: 2020-12-31

技术原理: 利用催化剂, 在低温环境下实现有机危废中H<sub>2</sub>O结合, 利用气相压差, 强化脱水, 碳结晶过程实现自热引发及热源循环, 危废减量可实现60%以上。

产品形态: 装备。

应用场景: 汽车、表面化学、医药中间体、化工高沸液、残液等、石化油泥。

成本: 200元/吨。

技术先进性: 填补市场空白。

技术成熟度: 嘉兴玛氏食品厂、上海霍富汽车锁具、浙江临海医化园区等。合作方式: 技术转让、技术许可。

联系方式: 李响, 15201918398, lix@dhu.edu.cn



相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

相关链接

崇德博学



砺志尚实

# 东华大学环境科学与工程学院

College of Environmental Science and Engineering , Donghua University



联系方式

地址：上海市松江区人民北路2999号

邮编：201620

电话：021-67792159