

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 火化污染物中剧毒致癌物-二恶英的治理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

火化污染物中剧毒致癌物-二恶英的治理研究

关键词: **二恶英** **火化污染物** **剧毒致癌物**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 民政部101研究所

成果摘要:

项目针对火化过程中存在二恶英污染物的具体问题,首次对我国普遍使用的燃油式火化机排放的二恶英类污染物进行了监测,采用了高温烟气逆向水冷、高压脉冲反吹布袋除尘器和活性炭纤维吸附净化技术,研制了HYE-1型火化烟气二恶英治理装置,有效的去除和抑制了二恶英类污染物,为殡葬行业探索出一条经济、实用、可行的二恶英治理途径。

成果完成人: 王玮;宋宏升;肖成龙;孟浩;李大涛;姜思朋;杨德慧;孙成龙;胡道庆;刘娟;徐海峰

[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

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