

97文章5

化工废渣中半挥发性有机有害物的GC/MS分析

施钧慧, 李哲, 曹磊

国家环境分析测试中心, 北京岛津科学仪器分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 参照美国环保局的 8 2 7 0 方法, 根据我国情况采用内标定量法对某化工废渣进行半挥发性有机物分析, 使用内标法可消除系统和进样过程中带来的误差, 提高数据的置信度。通过实验, 测得废渣中含 1 0 种美国环保局规定的优先监测污染物和 1 1 种含氯化物, 含量在 0. 4 ~ 8 0 $\mu\text{g} / \text{g}$ 之间。它们对人体有较大危害, 必须进行严格处理才能排放。

关键词 [色质联机](#) [半挥发性有机有害物](#) [化工废渣](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 [包含“色质联机”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [施钧慧](#)
- [李哲](#)
- [曹磊](#)