

环境科学

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [稿约信息](#) | [订阅指南](#) | [即将发表](#) | [联系我们](#) | [会议通知](#)

活性炭管-气相色谱法测定空气中的苯及其同系物的研究

摘要点击 6 全文点击 3

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词

英文关键词

作者

[叶能权](#)

[陆展荣](#)

[童映芳](#)

[陈利萍](#)

单位

[广东省劳动卫生职业病研究所](#)

[广东省劳动卫生职业病研究所](#)

[广东省劳动卫生职业病研究所](#)

[广东省劳动卫生职业病研究所](#)

中文摘要

气相色谱法测定空气中的苯、甲苯、二甲苯已经广泛应用,过去多用注射器采样,注射器的壁对有机气体容易吸附,样品在注射器中不稳定,采样后必须迅速测定,否则会使结果偏低.

英文摘要

您是第1988531位访客

主办单位:中国科学院生态环境研究中心 单位地址:北京市海淀区双清路18号

电话:010-62941102, 62849343 传真:010-62849343 邮编:100085 E-mail: hjkx@rcees.ac.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备05002858号