

钟茂生,姜林,夏天翔,姚玉君,丁爱中,陈刚.基于土壤中多环芳烃解吸特性的生物修复效果评价[J].环境科学学报,2012,32(3):726-730

基于土壤中多环芳烃解吸特性的生物修复效果评价

### Evaluation of effectiveness of bioremediation based on PAHs desorption characteristics in soil

关键词: [多环芳烃](#) [生物修复](#) [解吸特性](#) [效果评价](#)

基金项目: [国家高技术研究发展计划\(863\)项目 \(No.2008AA06A410\)](#); [北京市科委重大项目\(No. D08040900360804\)](#); [环保公益性行业科研专项\(No. 201009032\)](#)

作者 单位

钟茂生 1. 北京市环境保护科学研究院,北京 100037;  
2. 国家城市环境污染控制工程技术研究中心,北京 100037

姜林 1. 北京市环境保护科学研究院,北京 100037;  
2. 国家城市环境污染控制工程技术研究中心,北京 100037

夏天翔 1. 北京市环境保护科学研究院,北京 100037;  
2. 国家城市环境污染控制工程技术研究中心,北京 100037

姚玉君 1. 北京市环境保护科学研究院,北京 100037;  
2. 国家城市环境污染控制工程技术研究中心,北京 100037

丁爱中 北京师范大学水科学研究院,教育部水砂科学重点实验室,北京 100875

陈刚 北京师范大学水科学研究院,教育部水砂科学重点实验室,北京 100875

**摘要:** 采用XAD-2树脂辅助解吸方法测试了生物堆修复前后土壤中荧蒽、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并芘这4种PAHs的解吸特性,并根据解吸结果进行了生物修复效果评价。结果表明,土壤中这4种PAHs的累计解吸量随解吸时间延长而增加,但解吸速率逐渐降低,符合“两阶段”解吸模型,生物修复前土壤中不同种类PAHs“快解吸”量占PAHs总量的32%~70%,修复后土壤中不同种类PAHs“快解吸”量占PAHs总量的14%~39%。经过6个月的生物修复,基于生物可利用含量变化的荧蒽、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并芘修复效率依次为82.9%、79.7%、64.9%、54.3%,明显高于基于PAHs总含量的生物修复效率61.0%、51.7%、37.2%、38.7%。

**Abstract:** The desorption characteristics of four targeted PAHs (fluoranthene, benz anthracene, benzo pyrene, benzo perylene) in soil before and after biopile treatment was studied by using XAD-2 assisted desorption experiment and the bioremediation effectiveness was further evaluated based on the study of the desorption results. The findings revealed that the accumulative amount of desorbed PAHs in the experiment increased with time while the desorption rate decreased, which followed the "dual-phase" desorption model. The fast desorbable part of the four PAHs was 32%~70% before bioremediation and dropped down to 14%~39% after 6 month bioremediation. The remediation effectiveness based on the bioavailable fluoranthene, benz anthracene, benzo pyrene, benzo perylene was 82.9%、79.7%、64.9%、54.3%, respectively, which were higher than those calculated based on the total concentration of each contaminant, which was about 61.0%、51.7%、37.2%、38.7% correspondingly.

**Key words:** [PAHs](#) [bioremediation](#) [desorption characteristic](#) [effectiveness evaluation](#)

摘要点击次数: 612 全文下载次数: 626

您是第3533950位访问者

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 邮编：100085

服务热线：010-62941073 传真：010-62941073 Email: [hjkxxb@rcees.ac.cn](mailto:hjkxxb@rcees.ac.cn)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计