

空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法



[空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法 下载链接1](#)

著者:李国刚 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787802097292

《空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法》介绍了空气、土壤环境介质中有机氯

农药、多氯联苯(PCBs)、多环芳烃(PAHs)、烷基酚、氯代酚、邻苯二甲酸酯类、二噁英等POPs的监测分析方法，涉及采样、提取、净化等多种制样技术和气相色谱(GC)、液相色谱(HPLC)、气相色谱-质谱(GC-MS)、液相色谱·质谱(HPLC-MS)等分析技术。全书共包括24种监测分析方法，共涉及七大类、89种POPs化合物，包括有机氯化合物21种、多环芳烃化合物16种、烷基酚及氯代酚类化合物9种、邻苯二甲酸酯类化合物6种、多氯联苯类化合物20种以及二噁英类化合物17种。这些方法已经在环境保护部门的多个专项调查中得到推广应用，具有较强的实用性和可操作性。

作者介绍:

目录:

[空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法](#) [下载链接1](#)

书评

[空气和土壤中持久性有机污染物监测分析方法](#) [下载链接1](#)