<<固相微萃取>>

图书基本信息

书名:<<固相微萃取>>

13位ISBN编号: 9787122119896

10位ISBN编号: 7122119890

出版时间:2012-2

出版时间:化学工业

作者:吴采樱

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<固相微萃取>>

前言

<<固相微萃取>>

内容概要

《固相微萃取》共分十一章,较全面、系统地介绍了固相微萃取的基本理论、方法、装置及其在 各领域中的应用。

第一章介绍了固相微萃取方法的发展历史和现状。

第二章在介绍商品萃取装置的基础上,重点介绍了近些年研发的新装置。

第三章是理论基础;第四至第六章分别介绍了涂层及其制备方法,固相微萃取方法的优化和校正以及 联用技术;其中涂层一章重点介绍了近十年来各实验室自行合成的有机、无机新涂层和新方法,如溶 胶?凝胶法、电化学涂渍法、碳素基体吸附法、分子印迹法和管内涂渍聚合技术等。

第七至第十一章分别介绍了固相微萃取方法在环境检测,食品分析,药物、法医学及生化分析,元素形态分析和天然产物分析中的应用。

各章均列举了大量实例和典型谱图可供参考。

《固相微萃取》内容丰富、材料新颖,可供环境分析、生物、食品、药物、临床医学、农畜牧业和化学化工等领域的科研人员和分析人员参考,也可作为高等学校相关专业教师和研究生、大学生的教学参考书。

<<固相微萃取>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 固相微萃取方法及其特点
 - 一、样品前处理技术概述
 - 二、常用几种样品前处理方法简介
 - 三、固相微萃取方法及其特点
- 第二节 历史的简要回顾
- 第三节 近十年来固相微萃取方法的快速发展
 - 一、萃取头的改进与发展
 - 、萃取方式的多样化
 - 三、取样装置的自动化、功能化和小型化

第四节 展望

参考文献

第二章 固相微萃取装置及其发展

- 第一节 纤维固相微萃取装置
- 第二节 内部冷却固相微萃取
- 第三节 现场采样固相微萃取
 - 一、主动型现场采样
 - 二、主动/被动两用型现场采样

第四节 管内固相微萃取

- 一、内壁涂层型的管内固相微萃取
- 二、填充型/整体柱型的管内固相微萃取

第五节 薄膜微萃取

- 第六节 针头捕集装置

 - 一、装置 二、应用

第七节 自动高通量固相微萃取

参考文献

第三章 固相微萃取的理论基础

- 第一节 概述
- 第二节 萃取过程热力学
 - 一、涂层的类别和萃取机理
 - 二、分配平衡
 - 三、分配系数(平衡常数)
- 第三节 萃取过程动力学
 - 一、平衡时间
 - 二、非平衡萃取条件下的动力学模型

参考文献

第四章 固相微萃取涂层的制备

- 第一节 物理涂渍法
 - 一、有机聚合物涂层
 - 二、离子液体涂层
 - 三、无机物涂层

<<固相微萃取>>

第二节 黏合固定法

- 一、高温环氧树脂等黏合法
- 溶胶?凝胶黏合固定法

第三节 溶胶?凝胶法

- 一、溶胶?凝胶法制备涂层的优势
- 二、溶胶?凝胶法制备纤维涂层的一般步骤
- 三、常用改性方法

第四节 电化学沉积法

- 一、电聚合物涂层
- .无机化合物涂层

第五节 碳质基体萃取头的制备

- 一、铅笔芯萃取头
- 二、活性炭纤维萃取头
- 三、整体柱型碳质纤维萃取头

第六节 分子印迹技术

- 一、本体聚合法
- _、原位整体聚合法

第七节 管内涂渍和聚合技术

- 一、薄膜型管内固相微萃取 二、整体柱型管内固相微萃取

参考文献

第五章 固相微萃取方法的优化和校正

- 第一节 固相微萃取体系
 - 一、涂层
 - 二、萃取模式
 - 三、搅拌方法
 - 四、有机溶剂与基质效应

第二节 萃取条件的优化

- 一、温度的选择
- 二、盐效应和pH值
- 三、样品体积
- 四、顶空体积
- 五、萃取时间

第三节 解吸条件的优化

第四节 定量校正方法

- 一、简单样品
- 二、复杂样品
- 三、回收率

第五节 影响固相微萃取方法准确度和精度的因素 参考文献

第六章 固相微萃取的联用技术

- 第一节 固相微萃取?气相色谱联用
 - 一、纤维固相微萃取?气相色谱联用
 - _、管内固相微萃取?气相色谱联用
 - 三、结合其他样品预处理技术?气相色谱联用

<<固相微萃取>>

- 第二节 固相微萃取?高压液相色谱联用
 - 一、纤维固相微萃取?高压液相色谱联用
 - 二、管内固相微萃取?高压液相色谱联用
- 第三节 固相微萃取?毛细管电泳联用
 - 一、离线联用
 - 二、在线联用
- 第四节 固相微萃取?电感耦合等离子体质谱联用
- 第五节 固相微萃取?其他分析仪器联用
 - 一、红外光谱联用
 - 二、电化学分析联用
 - 三、质谱联用
 - 四、其他分析仪器联用

参考文献

- 第七章 固相微萃取在环境检测中的应用
 - 第一节 大气中有机污染物的分析
 - 一、气态基质样品分析的特点
 - 二、直接固相微萃取法
 - 三、衍生化固相微萃取法
 - 第二节 水体基质中有机污染物的分析
 - 一、农药残留
 - 二、多环芳烃
 - 三、多氯联苯及其类似物 三、多氯联苯及其类似物
 - 四、酚类物质
 - 五、其他污染物
 - 第三节 固态基质中有机污染物的分析
 - 一、固态基质样品的预处理
 - 二、固相微萃取在固态基质中有机污染物分析中的应用

参考文献

- 第八章 固相微萃取在食品分析中的应用
 - 第一节 固相微萃取在食品风味物质分析中的应用
 - 一、饮料
 - 二、乳制品
 - 三、酒类
 - 四、水果与蔬菜
 - 五、动物肉类
 - 第二节 固相微萃取用于食品中农药残留的分析
 - 一、有机氯农药
 - 二、有机磷农药
 - 三、其他多种农药
 - 第三节 固相微萃取用于食品中其他有害物质的分析
 - 一、兽药残留
 - 二、内分泌干扰素
 - 三、食品添加剂

参考文献

<<固相微萃取>>

第九章 固相微萃取在药物、法医学及生化分析中的应用

- 第一节 固相微萃取在药物分析中的应用
 - 一、镇静催眠类药物
 - 二、精神异常药物
 - 三、心血管疾病药物
 - 四、麻醉药
 - 五、抗菌消炎镇痛类药物
 - 六、类固醇类药物
 - 七、其他药物
- 第二节 固相微萃取在刑侦毒化分析中的应用
 - 一、毒品及滥用药物分析
 - 、刑侦毒化分析
- 第三节 固相微萃取在生化分析中的应用
 - 一、临床生化分析
 - 二、药物?蛋白结合常数测定
 - 三、蛋白质分析

参考文献

- 第十章 固相微萃取在元素形态分析中的应用
- 第一节 元素形态分析的衍生化反应
 - 一、烷基化反应
 - 、 氢化反应
 - 三、其他的衍生化反应
- 第二节 有机锡化合物的形态分析
 - 一、水样
 - 二、沉积物和底泥样品 三、酒类样品

 - 四、水产品
- 第三节 汞的形态分析
- 第四节 铅的形态分析
- 第五节 砷及其他金属和准金属元素的形态分析
- 第六节 多种元素形态的同时分析
- 参考文献
- 第十一章 固相微萃取在天然产物分析中的应用
 - 第一节 固相微萃取在天然香精香料分析中的应用
 - 第二节 固相微萃取在中草药分析中的应用
 - 参考文献

<<固相微萃取>>

章节摘录

版权页:插图:根据国际纯粹化学和应用化学联合会(IUPAC)的定义,形态分析是指某一特定元素 在样品中存在的不同物理形态与化学形态的表征与测定。

由于元素的生理活性和生物毒性与元素的形态密切相关,元素形态分析在环境、生化和医药等领域中非常重要,同一元素的不同形态对环境和人体健康具有不同的影响,甚至会有很大的差别。

例如,As()是砷元素最毒的形态,As(V)、单甲基胂酸盐和二甲基胂酸盐的毒性依次减小,而食物中的砷甜菜碱和砷胆碱几乎无毒性()是人体必需的营养成分,而Cr()则是有毒和致癌的;甲基汞、四乙基铅、烷基胂等以有机态存在的重金属毒性远比其无机态毒性强。

因此定性、定量测定环境和生物样品中特定元素的形态是确定污染真实程度、评价元素毒性、研究其迁移和转化规律的重要依据。

元素形态分析(主要是金属有机化合物)成为当今分析化学研究领域的热点之一,也是环境科学、生命科学对分析化学提出的一个挑战性课题。

由于痕量元素形态分析中所涉及的环境、生物等样品基质复杂,被检测物质在样品中含量一般很低,而且常常以各种不同的化合物形式出现,从挥发性分子到不挥发性的离子形式,其分离和检测都在ng级水平,要求分析技术既有很高的灵敏度,又有很高的选择性。

因此色谱与高灵敏度、高选择性检测器联用技术自然成为元素形态分析的重要手段,如气相色谱法 (GC)与多种对元素高选择性的质谱检测器(MS)、火焰光度检测器(FPD)、原子发射光谱检测 器(AED)和原子吸收光谱检测器(AAD)等联用。

但是这些联用技术测定前要对样品进行适当的萃取、富集和分离等预处理,仍然不能满足对元素形态进行直接"原位"分析的需要。

SPME作为一种新型的分离富集技术,简单快速、无污染、易于和其他分析技术联用,既可以进行元素的有机化合物形态分析,又可以用于元素的无机形态测定,因此SPME技术对元素形态分析的发展具有重要的促进作用。

<<固相微萃取>>

编辑推荐

《固相微萃取》是由化学工业出版社出版的。

<<固相微萃取>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com