

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国国家环境保护标准>>

13位ISBN编号：9781351110105

10位ISBN编号：1351110101

出版时间：2009-11

作者：环境保护部 编

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>

内容概要

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 478-2009·代替GB 13198-91):水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效相包谱法》规定了测定水中十六种多环芳烃的液液萃取和固相萃取高效液相色谱法。

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 478-2009·代替GB 13198-91):水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效相包谱法》适用于饮用水、地下水、地表水、海水、工业废水及生活污水中十六种多环芳烃的测定。

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 478-2009·代替GB 13198-91):水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效相包谱法》是对《水质六种特定多环芳烃的测定高效液相色谱法》(GB13198-91)的修订。

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 478-2009·代替GB 13198-91):水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效相包谱法》首次发布于1991年,原标准起草单位为北京环境保护监测中心。

本次为第一次修订。

主要修订内容如下:增加了方法的测定组分;增加了固相萃取方法:修改了萃取溶剂体系及净化的方法;修改了高效液相色谱法的流动相配比:修改了高效液相色谱法的检测条件;增加了质量保证和质量控制的规定。

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>