

《中华人民共和国国家环境保弧

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：9781351110235

10位ISBN编号：1351110233

出版时间：2009-11

出版社：环境保护部 中国环境科学出版社 (2009-11出版)

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中华人民共和国国家环境保弧

前言

为了贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范土壤中总铬的监测方法，制定本标准。本标准规定了测定土壤中总铬的火焰原子吸收分光光度法。本标准是对《土壤质量总铬的测定火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 17137-1997）的修订，原标准起草单位为中国环境监测总站，首次发布于1997年12月8日，本次是第一次修订。主要修订内容如下：——采用盐酸-硝酸-氢氟酸-高氯酸全分解的方法；——增加了微波消解的前处理方法；——简化土壤前处理步骤；——增加了铬储备液的配制方法。自本标准实施之日起，原国家环境保护局1997年12月8日批准、发布的国家环境保护标准《土壤质量总铬的测定火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 17137-1997）废止。本标准由环境保护部科技标准司组织制订。本标准主要起草单位：中国环境监测总站、辽宁省环境监测中心站。本标准环境保护部2009年9月27日批准。本标准自2009年11月1日起实施。本标准由环境保护部解释。

《中华人民共和国国家环境保弧

内容概要

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 491-2009·代替GB/T 17137-1997):土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》的主要修订内容如下:——采用盐酸-硝酸-氢氟酸-高氯酸全分解的方法;——增加了微波消解的前处理方法;——简化土壤前处理步骤;——增加了铬储备液的配制方法。

《中华人民共和国国家环境保弧

书籍目录

前言1 适用范围2 方法原理3 试剂和材料4 仪器和设备5 干扰及消除6 样品7 分析步骤8 结果计算9 精密度和准确度

章节摘录

插图：

《中华人民共和国国家环境保弧

编辑推荐

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 491-2009 · 代替GB/T 17137-1997):土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》是由中国环境科学出版社出版的。

《中华人民共和国国家环境保弧

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:www.tushu000.com