

<<化学分析的方法确认>>

图书基本信息

书名：<<化学分析的方法确认>>

13位ISBN编号：9787502632250

10位ISBN编号：7502632255

出版时间：2009-12

出版时间：中国计量出版社

作者：于亚东 主编

页数：66

字数：52000

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>

<<化学分析的方法确认>>

内容概要

《化学分析的方法确认》详细地介绍了什么是方法确认、为什么要进行方法确认、方法何时确认、怎样进行方法确认以及如何编制方法确认文件等内容。

编写《化学分析的方法确认》的目的是讨论与方法确认相关的问题，提高读者对方法确认的内涵及重要性的理解，并提供一些如何进行方法确认的意见。

<<化学分析的方法确认>>

书籍目录

一、导言 二、什么是方法确认 三、为什么要进行方法确认 1. 分析测量的重要性 2. 分析化学家的专业职责 四、方法应何时确认 五、怎样进行方法确认 1. 谁来进行方法确认 2. 方法确认到何种程度 3. 分析要求 4. 方法制定 5. 方法的不同性能参数及其内涵 6. 有效性确认的工具 六、已确认方法的使用 七、使用确认数据设计质量控制 八、已确认方法的文件化 九、(方法)确认数据用于计算结果和报告的意义 附录1 定义 附录2 方法的文件化规则 参考文献

<<化学分析的方法确认>>

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>