

<<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>