<<化学分析测量不确定度评定应用>>

图书基本信息

书名:<<化学分析测量不确定度评定应用实例>>

13位ISBN编号:9787506661225

10位ISBN编号:7506661225

出版时间:2011-8

出版时间:中国标准出版社

作者:郝玉林

页数:266

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

<<化学分析测量不确定度评定应用>>

内容概要

目的是使生产企业、质量监督检验部门和其他广大读者,在化工产品检验工作中应用方便和正确理解。

本书共有十四章,其中包括工作基准试剂含量测定、玻璃量器实际容量检定、标准滴定溶液浓度的标定、容量分析法、重量法、色谱法(包括气相色谱法和液相色谱法)、火焰原子吸收光谱法和分子吸收分光光度法等测量不确定度评定的实例。

在本书的编写过程中,得到了臧幕文教授级高级工程师鼎力帮助,并提出了许多宝贵的意见和修改建议。

王建国协助编写了第十一章、第十二章和第十三章,刘天煦编写了第十四章的部分内容。 在此表示衷心的感谢!

<<化学分析测量不确定度评定应用>>

书籍目录

第-	-草	概还

第二章 标准滴定溶液浓度的测量不确定评定

第三章 玻璃量器实际容量的测量不确定评定

第四章 容量分析法被测物质质量分数的测量不确定度评定

第五章 称量滴定法被测物质质量分数的测量不确定评定

第六章 杂质测定用标准溶液浓度的测量有确定度评定

第七章 火焰原子吸收光谱法被测元素质量分数的测量不确定度评定

第八章 分子吸收分光光度法的测量有确定度评定

第九章 色谱法被测物质质量分数的测量有确定度评定

第十章 重量法被测物质质量分数的测量不确定度评定

第十一章 酸度计测定PH值的测量不确定度评定

第十二章 干燥失量(灼烧失量)质量分数的测量不确定度评定

第十三章 产品水分质量分数 (卡尔·费休法) 的测量不确定度评定

第十四章 关于终点误差的讨论

附录1 常用元素相对原子质量

附录2 JJG196-2006《常用玻璃量器》(节录)

附表3 GB / T 601—2002《化学试剂标准滴定溶液的制备》(节录)

附表4 GB 10737—2007《工作基准试剂 含量测定通则

称量电位滴定法》(节录)

附表5 GB 10738--2007《工作基准试剂 含量测定通则 称量滴定法》(节录)

参考文献

<<化学分析测量不确定度评定应用>>

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