

<<国家计量技术法规的统一宣贯教材 烘干法水分测定仪>>

图书基本信息

书名：<<国家计量技术法规的统一宣贯教材 烘干法水分测定仪>>

13位ISBN编号：9787502630997

10位ISBN编号：7502630996

出版时间：2011-05-01

出版时间：中国质检出版社

作者：苏祎 编

页数：95

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>

<<国家计量技术法规的统一宣贯教材 >>

内容概要

《国家计量技术法规的统一宣贯教材：烘干法水分测定仪（JJG 568-2010/JJG658-2010/JJG658-2010）》对检定规程JJG 658-2010《烘干法水分测定仪》的全部内容作了解释，对测量程序的要求作了详细介绍，尤其突出了对烘干装置的计量检定过程的操作说明，有效解决了检定规程执行中的统一性和可操作性问题。

《国家计量技术法规的统一宣贯教材：烘干法水分测定仪（JJG 568-2010/JJG658-2010/JJG658-2010）》适合从事相关计量检测检定及从业人员阅读。

书籍目录

第1章 物质中水分研究的必要性1 加工、贮存2 价格3 口感、品质第2章 水分分析的方法1 烘箱法2 红外水分分析法3 微波分析法4 化学分析法5 其他测量方法简介第3章 “烘干法（热重力法）”水分分析的基本要素1 “烘干法”的前提2 “烘干法”分析原理3 水分的定义第4章 新旧规程的区别1 适用范围2 与国际接轨3 修改了水分测定误差的检定的方法第5章 水分测定误差检定方法的解析1 选用氯化钠标准物质为检定标准的理由2 氯化钠溶液的配制及存储要求3 多种水分测定误差检定方法的比较第6章 烘干法水分测定仪的分类及准确度等级1 水分测定仪的分类2 烘干法水分测定仪的准确度等级划分3 水分测定仪的选择第7章 烘干法水分测定仪的通用技术要求1 外观要求2 工作正常性要求3 工作温度要求4 功能要求5 安全和可靠性第8章 烘干法水分测定仪的计量性能1 模拟水分测定仪2 数字显示水分测定仪第9章 烘干法水分测定仪的检定项目及方法1 烘干法水分测定仪的检定项目2 烘干法水分测定仪的检定方法附录1 烘干法水分测定仪检定证书内页格式附录2 烘干法水分测定仪检定结果通知书内页格式附录3 烘干法水分测定仪的不确定度评定示例附录4 氯化钠溶液的制备附录5 水分测定仪必要参数设定的方法

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>