

《饮料质量检验》

图书基本信息

书名：《饮料质量检验》

13位ISBN编号：9787502622527

10位ISBN编号：7502622527

出版时间：2006-1

出版社：中国计量出版社

作者：刘铁钢

页数：342

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.tushu111.com

《饮料质量检验》

内容概要

本书系统地介绍了饮料的分类、饮料质量检验的一般程序、饮料质量检验设备及样品处理方法、各类饮料的检验等内容。

《饮料质量检验》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 饮料的分类 一、碳酸饮料(品)(汽水)类 二、果汁(浆)及果汁饮料(品)类 三、蔬菜汁及蔬菜汁饮料(品)类 四、含乳饮料(品)类 五、植物蛋白饮料(品)类 六、瓶装饮用水类 七、茶饮料(品)类 八、固体饮料(品)类 九、特殊用途饮料(品)类 十、其他饮料(品)类 第二节 饮料的质量标准和相关要求 第三节 饮料质量检验的一般程序 一、根据检验目的和被检对象确定检验规则、检验项目及内容和试验方法 二、科学取样和样品存储 三、采用适当方法进行样品制备和预处理 四、应用合适的实验技术和分析方法对样品进行检验,获取分析数据 五、经科学分析及统计处理,从分析数据中提取有用信息,给出分析结果 六、对分析结果进行解释,对被检对象的质量水平给出评价 第二章 饮料质量检验设备及样品处理方法 第一节 各类检验方法的实验设备 一、感官检验法的实验设备 二、物理检验法的实验设备 三、化学检验法的实验设备 四、生物检验法的实验设备 五、微生物检验法的实验设备 第二节 饮料质量检验常用样品的制备和预处理方法 一、样品的分解方法 二、有机化合物的分析方法 第三章 各类饮料的检验 第一节 碳酸饮料的质量检验 一、感官检验 二、净含量检验 三、理化检验 四、卫生检验 五、标签标识检验 六、碳酸饮料判定规则 第二节 果、蔬汁及果、蔬汁饮料的质量检验 一、感官检验 二、净含量及负偏差检验 三、理化检验 四、卫生检验 第三节 植物蛋白饮料的检验 一、感官检验 二、净含量检验参考文献

《饮料质量检验》

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.tushu111.com