

<<茶叶可可咖啡质量检验>>

图书基本信息

书名：<<茶叶可可咖啡质量检验>>

13位ISBN编号：9787502624293

10位ISBN编号：7502624295

出版时间：2006-8

出版时间：中国计量出版社

作者：鲁成银、于立强

页数：386

字数：322000

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>

## <<茶叶 可可 咖啡质量检验>>

### 内容概要

本书介绍了茶叶、可可与咖啡制品的分类、常用术语，产品和检验的基本知识以及常用分析仪器，产品质量标准、抽样与检验方法，还特别介绍了可可与咖啡制品的真伪鉴别方法。

本书内容丰富、翔实，集知识性、专业性与应用性于一体，可作为茶叶、可可与咖啡制品的生产加工企业质量检验人员的检验技术指导和培训用书，也可供技术监督系统质检机构的分析检测人员参考。

。

## <<茶叶 可可 咖啡质量检验>>

### 书籍目录

第1章 茶叶产品的基本知识 第一节 产品分类 第二节 茶叶产品质量第2章 茶叶检验基本知识 第一节 溶液配置的基本知识 第二节 样品的采集、制备与处理 第三节 数据处理 第3章 茶叶常用分析仪器 第一节 电子分析天平 第二节 原子吸收仪 第三节 气相色谱仪 第四节 液相色谱仪 第五节 紫外-可见分光光度计 第4章 茶叶产品标准 第一节 茶叶产品标准体系 第二节 茶叶产品标准的国际间比较 第5章 茶叶产品检验 第一节 标签检验 第二节 感官检验 第三节 理化检验 第四节 卫生指标检验第6章 可可制品检验基本知识 第一节 可可制品的分类术语及定义 第二节 标准溶液的配制与标定 第7章 可可制品检测用仪器及产品标准 第一节 阿贝折射仪 第二节 可可粉产品标准LS / T 3222 - 1994 第三节 可可脂产品标准LS / T 3223 - 1994 第四节 可可液块产品标准LS / T 3224 - 1994 第8章 可可制品产品检验 第一节 标签检验 第二节 感官检验 第三节 理化检验 第四节 卫生检验第9章 咖啡食品基本知识 第一节 咖啡食品分类 第二节 咖啡食品常用术语及定义 第三节 咖啡食品检验基本知识第10章 咖啡食品常用分析仪器及产品标准 第一节 分光光度计 第二节 原子荧光光度计 第三节 原子吸收分光光度计 第四节 高效液相色谱仪 第五节 气相色谱仪 第六节 咖啡食品标准 第11章 咖啡食品检验 第一节 食品标签 第二节 感官检验 第三节 理化检验 第四节 卫生检验第12章 国外相关标准及信息第13章 咖啡食品真伪鉴别参考文献

<<茶叶 可可 咖啡质量检验>>

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:<http://www.tushu007.com>