

《我国食品检测方法标准体系研究》

图书基本信息

书名：《我国食品检测方法标准体系研究》

13位ISBN编号：9787122138910

10位ISBN编号：7122138917

出版时间：2012-7

出版社：化学工业出版社

页数：399

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.tushu000.com

《我国食品检测方法标准体系研究》

内容概要

《我国食品检测方法标准体系研究》全面系统地介绍了我国检验检疫标准化的基本概念、产生与发展、地位和作用、属性与特点、标准体系、组织和机构以及发展战略，总结了检验检疫标准化工作各个领域的法律依据以及制定、修订、审核标准所涉及的相关规定程序。

书籍目录

- 1 国际组织及发达国家食品检测方法标准体系现状
 - 1.1 国际食品法典委员会（CAC）食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.1.1 CAC概况
 - 1.1.2 CAC标准制订程序
 - 1.1.3 CAC检测方法标准现状与体系特点
 - 1.2 国际标准化组织（ISO）食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.2.1 ISO概况
 - 1.2.2 ISO国际标准的制订程序
 - 1.2.3 ISO食品检测方法标准体系现状与特点
 - 1.3 国际乳业联合会（IDF）食品检测方法标准体系现状与特点
 - 1.3.1 IDF概况
 - 1.3.2 IDF乳品检测方法标准体系现状与特点
 - 1.4 国际官方（公职）分析化学家协会（AOAC）食品检测方法标准体系现状与特点
 - 1.4.1 AOAC概况
 - 1.4.2 AOAC食品检测方法标准体系现状与特点
 - 1.5 美国油脂化学家学会（AOCS）食品检测方法标准体系现状与特点
 - 1.5.1 AOCS概况
 - 1.5.2 AOCS食品检测方法现状与体系特点
 - 1.6 国际谷类科学技术协会（ICC）食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.6.1 ICC概况
 - 1.6.2 ICC食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.7 国际糖制品统一分析方法委员会（ICUMSA）食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.7.1 ICUMSA概况
 - 1.7.2 ICUMSA检测方法现状与体系特点
 - 1.8 国际果汁生产商联合会（IFU）食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.8.1 IFU概况
 - 1.8.2 IFU检测方法现状与体系特点
 - 1.9 北欧食品分析委员会（NMKL）食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.9.1 NMKL概况
 - 1.9.2 NMKL检测方法现状与体系特点
 - 1.10 日本食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.10.1 日本食品检测方法标准现状
 - 1.10.2 日本食品检测方法标准体系特点
 - 1.11 欧盟食品检测方法标准现状与体系特点
 - 1.11.1 欧洲标准化委员会（CEN）概况
 - 1.11.2 CEN食品检测方法标准现状与体系特点
- 2 我国食品检测方法标准现状与体系特点
 - 2.1 我国食品检测方法标准现状与体系框架
 - 2.1.1 我国食品检测方法国家标准体系现状
 - 2.1.2 我国食品检测方法标准体系框架
 - 2.2 我国食品检测方法标准体系存在的问题
- 3 食品检测方法标准体系框架构建
 - 3.1 食品检测方法标准体系框架构建的技术路线
 - 3.1.1 构建原理
 - 3.1.2 基本原则
 - 3.1.3 结构要素分析与确定
 - 3.2 食品检测方法标准体系的总体框架

4 我国食品安全检测方法标准适用性分析

4.1 方法对比分析技术流程

4.2 对比分析结果类型与表述

4.3 标准制修订建议

5 我国食品检测方法标准体系建立机制与实施建议

5.1 食品检测方法标准体系建立机制

5.1.1 建立新型运行机制，增强检测技术标准创新能力

5.1.2 强化技术方法储备，严格标准化体系流程控制

5.1.3 鼓励全社会积极参与，确保标准制修订工作全程公开透明

5.1.4 发挥标准化权威机构作用，持续开展标准性能动态评估工作

5.1.5 建立和应用国内外食品检测方法标准及法规数据库

5.1.6 充分考虑我国实际国情，适应食品产业和市场需求

5.1.7 跟踪研究国际标准发展动态，加强我国实质参与强度和力度

5.1.8 加强国际标准化人才培养，造就高素质科研队伍

5.2 食品检测方法标准体系实施建议

5.2.1 创新理念：应用生命周期理念和关键控制点原理管理和运行平台

5.2.2 统一平台：构建国家食品检测技术标准体系公共服务平台

5.2.3 统筹规划：依据标准体系框架和标准生产流程合理设置平台机构

6 国内外权威检测方法组织食品检测方法标准

6.1 国际食品法典委员会（CAC）食品检测方法标准目录

6.2 国际标准化组织（ISO）检测方法标准目录

6.3 国际乳业联合会（IDF）食品检测方法标准目录

6.4 国际分析化学家学会（AOAC）食品检测方法标准目录

6.5 美国油脂化学家学会（AOCS）食品检测方法标准目录

6.6 北欧食品分析委员会（NMKL）食品检测方法标准目录

6.7 国际谷类科学技术协会（ICC）食品检测方法标准目录

6.8 国际糖制品统一分析方法委员会（ICUMSA）食品检测方法标准

6.9 国际果汁生产商联合会（IFU）食品检测方法标准目录

6.10 日本食品检测方法标准目录

6.11 欧盟食品检测方法标准目录

6.12 我国食品检测方法标准目录

参考文献

《我国食品检测方法标准体系研究》

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.tushu000.com