

图书基本信息

书名：<<GB/T8618-2001 《制盐工业主要产品取样方法》实施指南>>

13位ISBN编号：9787506625005

10位ISBN编号：7506625008

出版时间：2001-8

出版时间：中国标准出版社

作者：全国海湖盐标准化中心 编

页数：122

字数：110000

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>

内容概要

《制盐工业主要产品取样方法》国家标准已实施多年，对制盐行业产品的抽取和质量评定起到了重要作用。

但随着制盐工业的发展，技术含量的增加，盐及盐化工产品质量有了提高；原标准中采取份样数与盐中主含量的品质波动相关，不适用于微量成分和添加剂(如碘)的情况，对于目前全民食用加碘盐碘含量检验的取样，必须增加相应的取样方法；此外原标准实施时间太久，标龄过长，有关术语格式不符合目前标准编写的要求。

因此在标准修订过程中重点补充了碘含量检验的取样方法，该方法为加碘盐的质量监控提供了保证。修订中也对标准文本进行了修饰和规范。

国家质量技术监督局于2001年4月8日批准发布了GB / T 8618—2001《制盐工业主要产品取样方法》，并从2001年10月1日实施。

为配合新标准的贯彻实施，使广大专业技术人员准确掌握标准，便于盐业系统全面了解标准，根据国家质量技术监督局标准化司的要求，我们编写了这本教材，供读者全面地理解标准条文，使新标准在实施过程中加大其宣传力度。

书籍目录

第一章 概述 第一节 GB / T 8618—1988《制盐工业主要产品取样方法》建立的基础 第二节 GB / T 8618—1988《制盐工业主要产品取样方法》修订的背景 第三节 GB / T 8618—1988《制盐工业主要产品取样方法》修订的指导思想及简要过程 第四节 GB / T 8618—1988《制盐工业主要产品取样方法》修订的主要内容和新标准介绍第二章 抽样及抽样方法 第一节 抽样检验的意义 第二节 抽样方法 第三节 抽样检验方法的型式 第四节 我国抽样检验的体系 第五节 抽样检验的基本术语第三章 食用盐取样 第一节 盐业产品取样方法概况 第二节 食用盐碘含量检验的取样第四章 计量抽样检验原理 第一节 以均值为质量指标的抽样方案 第二节 以不合格品率为质量指标的抽样方案 第三节 以标准偏差为质量指标的抽样方案第五章 碘含量检验的取样 第一节 碘含量检验计量抽样方案的建立 第二节 碘含量检验计量抽样方案实施的可行性 第三节 碘含量检验取样方案的应用与实施第六章 判定规则的分析与运用 第一节 问题的提出 第二节 分析判定规则 第三节 分析的运用 第四节 加碘均匀度及其目标第七章 加碘盐质量控制 第一节 质量控制的意义 第二节 质量控制图的分类 第三节 质量控制图的绘制附件1 GB / T 8618—2001 制盐工业主要产品取样方法附件2 GB/T 8053—2001 小合格品率的计量标准型一次抽样检验程序及表附件3 GB/T13 / T 13025.7—1999 制盐工业通用试验方法 碘离子的测定附件4 卫生部办公厅关于印发《全国碘盐监测方案(试行)》的通知附件5 国际卫生组织推荐的可持续性消除碘缺乏病标准附件6 GB / T 8618主要修订内容对照表

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>