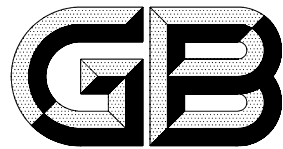


ICS 67.160.20
X 50



中华人民共和国国家标准

GB/T 18963—2003

浓缩苹果清汁

Clear apple juice concentrate

2003-01-27 发布

2003-07-01 实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准参照了食品法典委员会(Codex Alimentarius Commission,CAC)、欧洲经济共同体果蔬汁饮料工业协会(Association of the Industry of Juices and Nectars from Fruits and Vegetables of the European Union,AIJN)于2001年修订的《水果和蔬菜汁评价使用指南》(Code of Practice for Evaluation of Fruit and Vegetable Juices)中关于苹果汁/浆的有关规定,以及美国食品和药品管理局(Food and Drug Administration,FDA)1999年3月15日批准的在苹果上使用的农药名单等内容,在行业标准QB/T 1687—1993《浓缩苹果清汁》的基础上,增加了食品的安全性和卫生指标等项目以及相应的测定方法。

本标准由国家质量监督检验检疫总局提出。

本标准由中华全国供销社归口。

本标准起草单位:陕西海升果业发展股份有限公司、陕西省质量技术监督局、中国进出口商品检验总公司陕西分公司。

本标准主要起草人:高亮、余清谋、仇农学、王杰、成俭。

本标准系首次发布。

浓缩苹果清汁

1 范围

本标准规定了浓缩苹果清汁的术语、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装和贮运要求。

本标准适用于以新鲜、成熟适度的苹果为原料,经破碎、压榨、澄清、过滤、浓缩、杀菌、灌装等工序制成的可溶性固体物含量不低于 60.0 Brix 的浓缩苹果清汁(以下简称“浓缩汁”)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 4789. 2—1994 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB/T 4789. 3—1994 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB/T 4789. 4—1994 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB/T 4789. 5—1994 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB/T 4789. 10—1994 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB/T 4789. 15—1994 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母菌计数
- GB/T 5009. 11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009. 12—1996 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009. 13—1996 食品中铜的测定方法
- GB/T 6682—1992 分析实验室用水规格和试验方法(neq ISO 3696)
- GB 7718—1994 食品标签通用标准(neq CAC Codex Stan. 1:1991)
- GB/T 10790—1989 软饮料的检验规则、标志、包装、运输、贮存
- GB/T 10791—1989 软饮料原辅材料的要求
- GB/T 12143. 1—1989 软饮料中可溶性固体物的测定方法 折光计法(neq ISO 2173)
- GB/T 12143. 5—1992 浓缩果汁中乙醇的测定方法
- GB/T 12456—1990 食品中总酸的测定方法(neq ISO 750)
- GB 18406. 2—2001 农产品安全质量 无公害水果安全要求
- SN/T 0188—1993 进出口商品重量鉴定规程 衡器鉴重
- SN 0589—1996 出口饮料中棒曲霉素检验方法(采用 ISO 8128-1:1993)
- ISO 2447—1974 水果和蔬菜产品 锡含量的测定
- ISO 5517—1978 水果、蔬菜及其制品 铁含量的测定
- ISO 6636-2—1981 水果、蔬菜及其制品 锌含量的测定

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

商业无菌包装 commercial aseptic package

在商业无菌灌装过程中,采用无菌包装容器的包装方式。