

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 434—2000

绿色食品 果汁饮料

Green food—Fruit drinking

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

NY/T 434—2000

前 言

为判定绿色食品果汁饮料的质量和安全性,特制定本标准。

本标准由中国绿色食品发展中心提出并归口。

本标准起草单位:中国农垦北方食品监测中心。

本标准主要起草人:邱元亨、张宗城、刘宁、翟卉、黄海涛。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 果汁饮料

NY/T 434—2000

Green food—Fruit drinking

1 范围

本标准规定了绿色食品果汁饮料的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。

本标准适用于A级绿色食品果汁饮料的生产和流通。本标准所指的果汁饮料包括果汁和果浆类、浓缩果汁和浓缩果浆类、果汁饮料类、果粒果汁饮料类、水果饮料浓浆类、果肉饮料类、水果饮料类,不包括碳酸饮料类、果味饮料类。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 317—1998 白砂糖
- GB 4789.2—1994 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3—1994 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789.4—1994 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.5—1994 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB 4789.10—1994 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.11—1994 食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验
- GB 4789.26—1994 食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌的检验
- 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 5009.14—1996 食品中锌的测定方法
- GB/T 5009.16—1996 食品中锡的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.28—1996 食品中糖精钠的测定方法
- GB/T 5009.29—1996 食品中山梨酸、苯甲酸的测定方法
- GB/T 5009.34—1996 食品中亚硫酸盐的测定方法
- GB/T 5009.35—1996 食品中合成着色剂的测定方法
- GB 7718—1994 食品标签通用标准
- 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 10792—1995 碳酸饮料(汽水)
- GB/T 12143.1—1989 软饮料中可溶性固形物的测定方法 折光计法
- GB/T 12286—1990 水果、蔬菜及制品 铁含量的测定 1,10 菲啰啉光度法