

ICS 67.080
B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 434—2007
代替 NY/T 434—2000

绿色食品 果蔬汁饮料

Green food—Fruit and vegetable drinks

2007-12-18 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准代替 NY/T 434—2000《绿色食品 果汁饮料》。

本标准与 NY/T 434—2000《绿色食品 果汁饮料》相比,主要修改如下:

- 增加蔬菜汁饮料内容;
- 理化指标按六类产品分别规定,即浓缩果汁、浓缩蔬菜汁、果汁、蔬菜汁、果汁饮料、蔬菜汁饮料;
- 规定可溶性固形物和总酸的具体指标值;
- 取消果汁含量、乙醇、挥发酸、六六六、滴滴涕、其他食品添加剂项目及其指标值;
- 增加总汞、环己基氨基磺酸钠项目及其指标值;
- 加严铅及总砷指标值;
- 合成着色剂项目改为苋菜红、胭脂红、日落黄、柠檬黄,并规定指标值;
- 二氧化硫限量扩大到各种产品;
- 合并霉菌和酵母两项。

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:农业部乳品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人:张宗城、邱元享、翟卉、张志强、薛刚、刘宁、李建锋、樊恒明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:NY/T 434—2000。

绿色食品 果蔬汁饮料

1 范围

本标准规定了绿色食品果蔬汁饮料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志和标签、包装运输和贮存。

本标准适用于绿色食品果蔬汁饮料。

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 191 包装储运图示标志
- GB/T 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB/T 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB/T 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB/T 4789.5 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB/T 4789.10 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB/T 4789.11 食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验
- GB/T 4789.15 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数
- GB/T 4789.26 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 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.13 食品中铜的测定
- GB/T 5009.14 食品中锌的测定
- GB/T 5009.16 食品中锡的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.28 食品中糖精钠的测定
- GB/T 5009.29 食品中山梨酸、苯甲酸的测定
- GB/T 5009.34 食品中亚硫酸盐的测定
- GB/T 5009.35 食品中合成着色剂的测定
- GB/T 5009.90 食品中铁、镁、锰的测定
- GB/T 5009.97 食品中环己基氨基磺酸钠的测定
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 10791 软饮料原辅材料的要求
- GB/T 12143.1 软饮料中可溶性固形物的测定方法 折光计法
- GB/T 12456 食品中总酸的测定方法
- GB 12695 饮料企业良好生产规范
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- NY/T 392 绿色食品 食品添加剂使用准则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则