

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 433—2000

绿色食品 植物蛋白饮料

Green food—Vegetable protein drink

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

为判定绿色食品植物蛋白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:张宗城、邱元亨、刘宁、翟卉、罗斌。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 植物蛋白饮料

NY/T 433—2000

Green food—Vegetable protein drink

1 范围

本标准规定了绿色食品植物蛋白饮料的定义、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 级绿色食品植物蛋白饮料的生产和流通。

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 2760—1996 食品添加剂使用卫生标准
- 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 4789.15—1994 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数
- 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 5009.16—1996 食品中锡的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.18—1996 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.22—1996 食品中黄曲霉毒素 B₁ 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 5009.36—1996 粮食卫生标准的分析方法
- GB 7718—1994 食品标签通用标准
- GB/T 10220—1988 感官分析方法总论
- 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