

ICS 67.160.20
C 53



中华人民共和国国家标准

GB 16322—1996

植物蛋白饮料卫生标准

Hygienic standards of vegetable protein drinking

1996-06-19发布

1996-09-01实施

中华人民共和国卫生部 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

植物蛋白饮料卫生标准

GB 16322—1996

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045
<http://www.bzcbs.com>
电话：63787337、63787447
1996 年 10 月第一版 2005 年 1 月电子版制作

*

书号：155066 • 1-13224

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

GB 16322—1996

前　　言

本标准是全国冷饮食品卫生标准协作组依据国家八五规划起草的，它规定了植物蛋白饮料的卫生要求和检验方法。从而为食品卫生监督机构对植物蛋白饮料的监督监测提供了全国的统一要求。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由卫生部卫生监督司提出。

本标准起草单位：辽宁省食品卫生监督检验所、北京市食品卫生监督检验所、天津市食品卫生监督检验所。

本标准主要起草人王旭太、徐继康、杨玉芝、徐留发、陆守政等。

本标准由卫生部委托技术归口单位卫生部食品卫生监督检验所负责解释。

中华人民共和国国家标准

GB 16322—1996

植物蛋白饮料卫生标准

Hygienic standards of vegetable protein drinking

1 范围

本标准规定了植物蛋白饮料的卫生要求和检验方法。

本标准适用于以植物果仁、果肉及大豆为原料(如大豆、花生、杏仁、核桃仁、椰子等)经加工、调配后,再经高压杀菌或无菌包装制得的乳状饮料。

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 2760—86 食品添加剂使用卫生标准
- GB 4789. 2—94 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789. 3—94 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789. 4—94 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789. 5—94 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB 4789. 10—94 食品卫生微生物学检验 葡萄球菌检验
- GB 4789. 11—94 食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验
- GB 4789. 15—94 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母菌总数测定
- GB 4789. 26—94 食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌的检验
- GB 5009. 5—85 食品中蛋白质的测定方法
- GB 5009. 11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB 5009. 12—1996 食品中铅的测定方法
- GB 5009. 13—1996 食品中铜的测定方法
- GB 5009. 48—1996 蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法

3 卫生要求

3.1 感官指标

具有该产品应有的色泽、香气、滋味,不得有异味、异臭以及肉眼可见杂质。可允许有少量脂肪上浮及蛋白质沉淀。

3.2 理化指标

理化指标应符合表 1 的规定。

3.3 微生物指标

罐装植物蛋白饮料微生物指标应符合商业无菌,其他包装应符合表 2 的规定。