

ICS 67.040
X 08



中华人民共和国国家标准

GB 13432—2004
代替 GB 13432—1992

预包装特殊膳食用食品标签通则

General standard for the labeling of prepackaged foods for special dietary uses

2004-05-09 发布

2005-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
预包装特殊膳食用食品标签通则

GB 13432—2004

*

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

2004 年 8 月第一版 2005 年 1 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-21072

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准的 5.3~5.5 是推荐性的，其余为强制性的。

本标准非等效采用国际食品法典委员会 CAC CODEX STAN 146—1985《预包装特殊膳食用的食品标签及说明通用标准》和 CAC/GL23—1997《营养声称指南》。

本标准代替 GB 13432—1992《特殊营养食品标签》。

本标准与 GB 13432—1992 相比主要变化如下：

- 标准的名称改为：预包装特殊膳食用食品标签通则；
- 将 GB 13432—1992 第 4 章“基本原则”和第 6 章“基本要求”合并为本标准的第 4 章“基本要求”；
- 增加了允许标示“能量、营养素含量水平的声称”(见 5.4.1)；
- 增加了允许标示“能量、营养素含量比较的声称”(见 5.4.2)；
- 增加了允许标示“营养素作用的声称”(见 5.4.3)；
- 增加了规范性附录“食品中能量和营养素的标示方式, 标示值的表述方式及允许偏差”(见附录 A)。

GB 13432—2004 是食品标签系列国家标准之一，与之相应的国家标准还有：

GB 7718—2004《预包装食品标签通则》(代替 GB 7718—1994)；

GB 10344—1989《饮料酒标签标准》。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国食品工业标准化技术委员会提出并归口。

本标准由全国食品工业标准化技术委员会组织的起草工作组负责起草。

本标准主要起草人：郝煜、王燕京、王美玲、白德美、田栖静、田明福、许洪民、杨桂芝、杨晓明、张丽君、陈瑶君、郑欣、赵小桐、赵学军、董洪岩、嵇超、简慧薇、蔺立男。

本标准 1992 年 4 月首次发布，2004 年 5 月第一次修订。

预包装特殊膳食用食品标签通则

1 范围

本标准规定了：

- 预包装特殊膳食用食品标签的基本要求(见第4章)；
- 预包装特殊膳食用食品标签的强制标示内容(见5.1)；
- 预包装特殊膳食用食品标签的强制标示内容的免除(见5.2)；
- 预包装特殊膳食用食品标签的非强制标示内容(见5.3)；
- 预包装特殊膳食用食品标签允许标示内容(见5.4)；
- 预包装特殊膳食用食品标签的推荐标示内容(见5.5)。

本标准适用于3.1所指的、提供给消费者作为饮食用的预包装特殊膳食用食品的标签。

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 7718—2004 预包装食品标签通则

中国居民膳食营养素参考摄入量(中国营养学会营养学科专著,2001年4月第1版)

3 术语和定义

GB 7718—2004确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

特殊膳食用食品 foods for special dietary uses

为满足某些特殊人群的生理需要，或某些疾病患者的营养需要，按特殊配方而专门加工的食品*。

这类食品的成分或成分含量，应与可类比的普通食品有显著不同。

3.2

营养素 nutrient

从食物中摄取的，维护机体生长发育、活动、正常代谢所需的物质，包括蛋白质、碳水化合物、脂肪、无机盐(矿物质)、维生素五大类。

水和膳食纤维，以及食物中其他对机体有益的成分也属于营养素。

3.3

推荐摄入量 recommended nutrient intake (RNI)

通过实验获得的——可以满足健康群体中绝大多数(97%~98%)的个体——每日维持机体正常生理功能和活动所需要从食物中摄取的某种营养素的量。

长期保持推荐摄入量，可以使机体有适当储备。

3.4

适宜摄入量 adequate intake (AI)

通过观察和调查获得的，健康群体中的个体每日摄入某种营养素的量。

* 包括婴幼儿食品。