

ICS 67.100.00
X 82



中华人民共和国国家标准

GB 10770—1997

婴幼儿断奶期补充食品

Supplementary weaning foods for infants and young children

1997-05-28 发布

1999-09-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
婴 幼 儿 断 奶 期 补 充 食 品
GB 10770—1997
*
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.spc.net.cn>
电话：63787337、63787447
1997 年 6 月第一版 2005 年 10 月电子版制作
*
书号：155066 • 1-25953

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准非等效采用联合国粮农组织/世界卫生组织(FAO/WHO)食品法规委员会(CAC)Codex Stan 74—1981《以粮谷为主的婴幼儿食品》，是对 GB 10770—1989《婴幼儿食品断奶期补充食品》的修订。

本标准与原标准 GB 10770—1989 相比，在内容上进行了一些增改，其要点如下：

1.“理化指标”中钠含量由原来 $\leq 200 \text{ mg}/100 \text{ g}$ 改为 $\leq 300 \text{ mg}/100 \text{ g}$ 。

2.“卫生指标”中取消了汞、滴滴涕、六六六三项指标。

3. 将附录 A“原料要求”纳入标准正文。

4. 取消了附录 B“碘的测定法”，将其归入 GB/T 5413. 1～5413. 32—1997《婴幼儿配方食品和乳粉通用检验方法》。

5. 取消了附录 C“脲酶定量测定法”，并将附录 D 以条款的形式进行了改写。

本标准从生效之日起，同时代替 GB 10770—1989。

本标准由中国轻工总会和中华人民共和国卫生部联合提出。

本标准由全国食品发酵标准化中心和卫生部食品卫生监督检验所技术归口。

本标准负责起草单位：中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所，中国食品发酵工业研究所。

本标准参加起草单位：北京味全食品有限公司、雀巢（中国）投资有限公司、美赞臣（广州）有限公司、亨氏联合有限公司。

本标准主要起草人：刘冬生、易维学。

注：本标准根据国家质量技术监督局 1999 年 8 月 6 日以质技监标函[1999]108 号文批准的 GB 10770—1997《婴幼儿断奶期补充食品》第 1 号修改单进行了修改。

中华人民共和国国家标准

婴幼儿断奶期补充食品

GB 10770—1997

代替 GB 10770—1989

Supplementary weaning foods for infants and young children

1 范围

本标准规定了婴幼儿断奶期补充食品的技术要求,试验方法,检验规则和产品标签、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于以谷物(大米、大麦、裸大麦、小麦粉、燕麦或玉米)或大豆、奶粉为主要原料,以白砂糖、蔬菜、水果、蛋类、肉类等选择性配料,加入钙、磷、铁等矿物质及维生素等食品营养强化剂,经加工制成的供断奶期婴幼儿食用的补充食品。

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 1352—1986 大豆

GB 1354—1986 大米

GB 1355—1986 小麦粉

GB 2760—1996 食品添加剂使用卫生标准

GB 4789.18—1994 食品卫生微生物学检验 乳与乳制品检验

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 5009.24—1996 食品中黄曲霉毒素 M₁ 和 B₁ 的测定方法

GB/T 5410—1985 全脂奶粉

GB/T 5411—1985 脱脂奶粉

GB/T 5413.1~5413.32—1997 婴幼儿配方食品和乳粉通用检验方法

GB/T 10463—1989 玉米粉

GB 10767—1997 婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉通用技术条件

GB 13432—1992 特殊营养食品标签

GB 14880—1994 食品营养强化剂使用卫生标准

3 定义

本标准采用下列定义。

婴幼儿断奶期补充食品 supplementary weaning foods for infants and young children
为补充婴幼儿在断奶期某些营养素不足而生产的食品。