



中华人民共和国国家标准

GB 10767—1997

婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉 通用技术条件

General technical requirements of infant formula, follow-up formula
and supplementary foods for infant 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
婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉
通用技术条件
GB 10767—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 · 1-25951

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准是对婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉类产品的最基本要求。

本标准中理化指标的主要依据为：联合国粮农组织/世界卫生组织（FAO/WHO）食品法典委员会（CAC）Codex Stan 72—1981《婴儿配方食品法规标准》、Codex Stan 74—1981《婴幼儿以谷物为主的加工食品法规标准》、Codex Stan 156—1987《较大婴幼儿配方食品法规标准》及中国营养学会推荐的“每日膳食中营养素供给量”（1988年10月修订）。附录A“蛋白质功效比值的测定（大鼠测定法）”的依据是美国公职分析化学家协会（AOAC）分析方法手册（1994年版）中43.253～43.257。

本标准由中国轻工总会和中华人民共和国卫生部共同提出。

本标准由全国乳品标准化中心归口。

本标准负责起草单位：黑龙江省乳品工业研究所、中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所。

本标准参加起草单位：美赞臣（广州）有限公司、哈尔滨森永乳品有限公司、石家庄三鹿乳业集团公司、黑龙江省完达山食品厂、西安银桥乳制品实业有限公司、黑龙江乳业集团、雀巢（中国）投资有限公司、亨氏联合有限公司、味全食品工业股份有限公司。

本标准主要起草人：王芸、刘冬生、王心祥。

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 10767—1997《婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉通用技术条件》第1号修改单进行了修改。

中华人民共和国国家标准

婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉 通用技术条件

GB 10767—1997

General technical requirements of infant formula, follow-up formula
and supplementary foods for infant and young children

1 范围

本标准规定了婴幼儿配方粉及婴幼儿补充谷粉的技术要求、试验方法、检验规则和产品的包装、标签、运输、贮存要求。

本标准适用于以牛乳(或羊乳)及其加工制品、或(和)谷物、豆类及其加工制品为主要原料,加入适量的维生素、矿物质和其他辅料,经加工制成的供婴幼儿食用的产品。

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 191—1990 包装储运图示标志

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 5413.1~5413.32—1997 婴幼儿配方食品和乳粉通用检验方法

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 产品分类

3.1 婴儿配方粉:适于0~12个月龄婴儿食用的粉状食品,其营养成分能满足0~6个月龄正常婴儿发育的营养需要。

3.2 婴幼儿补充谷粉:适于4个月龄以上婴幼儿食用的补充食品。

3.2.1 即食类:产品经热加工熟化,用温开水或牛奶冲调即可食用。

3.2.2 非即食类:产品未经熟化,必须煮熟方可食用。

3.3 较大婴儿和幼儿配方粉:适于6个月至36个月龄婴幼儿食用的食品。

4 技术要求

4.1 原料要求