



# 中华人民共和国国家标准

GB 10766—2021

## 食品安全国家标准 较大婴儿配方食品

2021-02-22 发布

2023-02-22 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会  
国家市场监督管理总局 发布

## 前 言

本标准代替 GB 10767—2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》中适用于 6~12 月龄较大婴儿食用的配方食品的内容。

本标准与 GB 10767—2010 中适用于 6~12 月龄的较大婴儿配方食品相比,主要变化如下:

- 修改了标准的范围。
- 修改了术语和定义。
- 增加了乳清蛋白和乳糖的比例要求。
- 修改和增加了多数营养素的最小值或最大值。
- 增加了豆基较大婴儿配方食品中蛋白质、铁、锌和磷的含量要求。
- 将锰、硒、胆碱由可选择成分修改为必需成分。
- 修改了标签的部分要求。
- 增加了附录 A 和附录 B。
- 修改了检测方法。

# 食品安全国家标准

## 较大婴儿配方食品

### 1 范围

本标准适用于6~12月龄较大婴儿食用的配方食品。

### 2 术语和定义

#### 2.1

##### 较大婴儿配方食品

适用于正常较大婴儿食用,其能量和营养成分能满足6~12月龄较大婴儿部分营养需要的配方食品。

#### 2.2

##### 乳基较大婴儿配方食品

以乳类及乳蛋白制品为主要蛋白来源,加入适量的维生素、矿物质和(或)其他原料,仅用物理方法生产加工制成的产品。

#### 2.3

##### 豆基较大婴儿配方食品

以大豆及大豆蛋白制品为主要蛋白来源,加入适量的维生素、矿物质和(或)其他原料,仅用物理方法生产加工制成的产品。

### 3 技术要求

#### 3.1 原料要求

3.1.1 产品中所使用的原料应符合相应的安全标准和(或)相关规定,应保证较大婴儿的安全,满足其营养需要,不应使用危害较大婴儿营养与健康的物质。

3.1.2 所使用的原料和食品添加剂不应含有麸质。

3.1.3 不应使用氢化油脂。

3.1.4 不应使用经辐照处理过的原料。

#### 3.2 感官要求

较大婴儿配方食品的色泽、滋味、气味、组织状态、冲调性应符合相应产品的特性,不应有正常视力可见的外来异物。

#### 3.3 必需成分

3.3.1 产品中所有必需成分对较大婴儿的生长和发育是必需的。

3.3.2 产品在即食状态下每100 mL所含的能量应在250 kJ(60 kcal)~314 kJ(75 kcal)。能量的计算按每100 mL产品中蛋白质、脂肪、碳水化合物的含量,分别乘以能量系数17 kJ/g、37 kJ/g、17 kJ/g(膳