



中华人民共和国国家标准

GB 10765—2021

食品安全国家标准 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 10765—2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》。

本标准与 GB 10765—2010 相比,主要变化如下:

- 修改了范围的描述;
- 修改了术语和定义;
- 修改和增加了部分营养素的最小值或最大值;
- 增加了豆基婴儿配方食品中铁、锌和磷的含量要求;
- 将胆碱由可选择成分修改为必需成分;
- 修改了附录 A 和附录 B 的内容;
- 更新了检测方法。

食品安全国家标准

婴儿配方食品

1 范围

本标准适用于0~6月龄婴儿食用的配方食品。

2 术语和定义

2.1 婴儿配方食品

适用于正常婴儿食用,其能量和营养成分能满足0~6月龄婴儿正常营养需要的配方食品。

2.1.1 乳基婴儿配方食品

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。

2.1.2 豆基婴儿配方食品

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,应保证婴儿的安全,满足其营养需要,不应使用危害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

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)~295 kJ(70 kcal)范围。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