



# 中华人民共和国国家标准

GB 19644—××××

## 食品安全国家标准

### 乳粉

(征求意见稿)

××××-××-×× 发布

××××-××-×× 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GB19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》。

本标准与GB 19644-2010相比，主要变化如下：

- 删除了规范性引用文件；
- 修改了术语和定义；
- 修改了感官要求；
- 修改了理化指标；
- 修改了微生物限量；
- 增加了牦牛乳粉、骆驼乳粉、驴乳粉和马乳粉等的技术要求。

## 食品安全国家标准

## 乳粉

## 1 范围

本标准适用于乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉。

## 2 术语和定义

## 2.1 乳粉

以单一品种的生乳为原料，经加工制成的粉状产品。

## 2.2 调制乳粉

以单一品种的生乳和（或）其加工制品为主要原料，添加其它原料、食品添加剂、营养强化剂中的一种或多种，经加工制成的乳固体含量不低于70%的粉状产品。

## 3 技术要求

## 3.1 原料要求

3.1.1 生乳应符合 GB 19301 的规定。

3.1.2 其它原料应符合相应的食品标准和有关规定。

3.2 感官要求：应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求		检验方法
	乳粉	调制乳粉	
色泽	呈均匀一致的乳白色 或乳黄色	具有应有的色泽	取适量试样置于干燥、洁净的白色盘（瓷盘或同类容器）中，在自然光下观察色泽
滋味、气味	具有纯正的乳香味	具有应有的滋味、气味	和组织状态。冲调后，闻其气味，用温开水漱口，品尝滋味
状态	干燥均匀的粉末。		

3.3 理化指标：应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目		指 标	检验方法
蛋白质/(g/100g)≥	牛乳粉	非脂乳固体 <sup>a</sup> 的 34%	GB 5009.5
	调制牛乳粉	16.5	
	羊乳粉	非脂乳固体 <sup>a</sup> 的 34%	
	调制羊乳粉	16.5	
	牦牛乳粉	非脂乳固体 <sup>a</sup> 的 39%	
	调制牦牛乳粉	18.6	
	骆驼乳粉	非脂乳固体 <sup>a</sup> 的 36%	
	调制骆驼乳粉	16.8	
	驴乳粉	非脂乳固体 <sup>a</sup> 的 18%	
	调制驴乳粉	11.0	
	马乳粉	非脂乳固体 <sup>a</sup> 的 18%	
	调制马乳粉	11.5	
脂肪 <sup>b</sup> /(g/100g) ≥	牛乳粉	26.0	GB 5009.6
	羊乳粉	26.0	
	牦牛乳粉	33.0	
	骆驼乳粉	28.0	
	驴乳粉	8.0	
	马乳粉	10.0	
复原乳酸度/(°T)	牛乳粉	≤18	GB 5009.239
	羊乳粉	7~14	
	牦牛乳粉	12.5~18	
	骆驼乳粉	≤24	
	驴乳粉	≤6	
	马乳粉	≤10	
杂质度/(mg/kg) ≤		16	GB 5413.30
水分/(g/100g) ≤		5.0	GB 5009.3
<sup>a</sup> 非脂乳固体(%)=100%—脂肪(%)—水分(%)。 <sup>b</sup> 仅适用于全脂乳粉。			

### 3.4 污染物限量和真菌毒素限量

3.4.1 污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

3.4.2 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

### 3.5 微生物限量

3.5.1 致病菌限量应符合 GB 29921 的规定。

3.5.2 微生物限量还应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数 <sup>b</sup> (CFU/g)	5	2	5.0×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群/ (CFU/g)	5	1	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3
<sup>a</sup> 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB 4789.18 执行。 <sup>b</sup> 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品，[如添加活菌，产品中活菌数应≥10 <sup>6</sup> CFU/g]。					

### 3.6 食品添加剂和营养强化剂

3.6.1 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定。

3.6.2 食品营养强化剂的使用应符合 GB 14880 的规定。

### 4 其他

4.1 产品应标明“乳粉”或“调制乳粉”。

4.2 牛乳粉可标识为“乳粉”或“奶粉”。其他奶畜来源的乳粉应标识奶畜品种，如“羊乳粉”或“羊奶粉”。