



# 中华人民共和国国家标准

GB 5413.39—2010

---

食品安全国家标准

乳和乳制品中非脂乳固体的测定

National food safety standard

Determination of nonfat total milk solids in milk and milk products

2010-03-26 发布

2010-06-01 实施

---

中华人民共和国卫生部 发布

## 前 言

本标准代替 GB 5409-85《牛乳检验方法》、GB/T 5416-85《奶油检验方法》。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 5409-85；

——GB/T 5416-85。



# 食品安全国家标准

## 乳和乳制品中非脂乳固体的测定

### 1 范围

本标准规定了生乳、巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳中非脂乳固体的测定方法。  
本标准适用于生乳、巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳中非脂乳固体的测定。

### 2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

### 3 原理

先分别测定出乳及乳制品中的总固体含量、脂肪含量（如添加了蔗糖等非乳成分含量，也应扣除），再用总固体减去脂肪和蔗糖等非乳成分含量，即为非脂乳固体。

### 4 试剂和材料

除非另有规定，本方法所用试剂均为分析纯，水为 GB/T 6682 规定的三级水。

4.1 平底皿盒：高 20 mm~25 mm，直径 50 mm~70 mm 的带盖不锈钢或铝皿盒，或玻璃称量皿。

4.2 短玻璃棒：适合于皿盒的直径，可斜放在皿盒内，不影响盖盖。

4.3 石英砂或海砂：可通过 500  $\mu\text{m}$  孔径的筛子，不能通过 180  $\mu\text{m}$  孔径的筛子，并通过下列适用性测试：将约 20 g 的海砂同短玻璃棒一起放于一皿盒中，然后敞盖在 100  $^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$  的干燥箱中至少烘 2 h。把皿盒盖盖后放入干燥器中冷却至室温后称量，准确至 0.1 mg。用 5 mL 水将海砂润湿，用短玻璃棒混合海砂和水，将其再次放入干燥箱中干燥 4 h。把皿盒盖盖后放入干燥器中冷却至室温后称量，精确至 0.1 mg，两次称量的差不应超过 0.5 mg。如果两次称量的质量差超过了 0.5 mg，则需对海砂进行下面的处理后，才能使用：

将海砂在体积分数为 25 % 的盐酸溶液中浸泡 3d，经常搅拌。尽可能地倾出上清液，用水洗涤海砂，直到中性。在 160  $^{\circ}\text{C}$  条件下加热海砂 4 h。然后重复进行适用性测试。

### 5 仪器和设备

5.1 天平：感量为 0.1 mg。

5.2 干燥箱。

5.3 水浴锅。

### 6 分析步骤

#### 6.1 总固体的测定

GB 5413.39—2010

在平底皿盒(4.1)中加入20 g石英砂或海砂(4.3),在100℃±2℃的干燥箱中干燥2 h,于干燥器冷却0.5 h,称量,并反复干燥至恒重。称取5.0 g(精确至0.0001 g)试样于恒重的皿内,置水浴上蒸干,擦去皿外的水渍,于100℃±2℃干燥箱中干燥3 h,取出放入干燥器中冷却0.5 h,称量,再于100℃±2℃干燥箱中干燥1 h,取出冷却后称量,至前后两次质量相差不超过1.0 mg。试样中总固体的含量按式(1)计算:

$$X = \frac{m_1 - m_2}{m} \times 100 \dots\dots\dots(1)$$

式中:

$X$ ——试样中总固体的含量,单位为克每百克(g/100g);

$m_1$ ——皿盒、海砂加试样干燥后质量,单位为克(g);

$m_2$ ——皿盒、海砂的质量,单位为克(g);

$m$ ——试样的质量,单位为克(g)。

6.2 脂肪的测定(按GB 5413.3中规定的方法测定)。

6.3 蔗糖的测定(按GB 5413.5中规定的方法测定)。

## 7 分析结果的表述

$$X_{NFT} = X - X_1 - X_2 \dots\dots\dots(2)$$

式中:

$X_{NFT}$ ——试样中非脂乳固体的含量,单位为克每百克(g/100g);

$X$ ——试样中总固体的含量,单位为克每百克(g/100g);

$X_1$ ——试样中脂肪的含量,单位为克每百克(g/100g);

$X_2$ ——试样中蔗糖的含量,单位为克每百克(g/100g)。

以重复性条件下获得的两次独立测定结果的算术平均值表示,结果保留三位有效数字。