

# 中华人民共和国国家标准

**GB** 5420—2010

# 食品安全国家标准 干 酪

National food safety standard

Cheese

2010-03-26 发布 2010-12-01 实施

中华人民共和国卫生部发布

# 前 言

本标准对应于国际食品法典委员会(CAC)的标准 Codex Stan 283-1978 (Revision 1999, Amendment 2006, 2008) Codex General Standard for Cheese, 本标准与 Codex Stan 283-1978 (Revision 1999, Amendment 2006, 2008)的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB 5420-2003《干酪卫生标准》以及 GB/T 21375-2008《干酪(奶酪)》中的部分指标, GB/T 21375-2008《干酪(奶酪)》中涉及到本标准的指标以本标准为准。

本标准与 GB 5420-2003 相比,主要变化如下:
——标准名称改为《干酪》;
——修改了"范围"的描述;
——增加了"术语和定义";
——删除了"理化指标";
——"污染物限量"直接引用 GB 2762 的规定;
——"真菌毒素限量"直接引用 GB 2761 的规定;
——修改了"微生物指标"的表示方法;
——"微生物限量"中增加了单核细胞增生李斯特氏菌指标;
——增加了对营养强化剂的要求。
本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
——GB 5420-1985、GB 5420-2003。

## 食品安全国家标准

### 干酪

#### 1 范围

本标准适用于成熟干酪、霉菌成熟干酪和未成熟干酪。

#### 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 术语和定义

#### 3.1 干酪 cheese

成熟或未成熟的软质、半硬质、硬质或特硬质、可有涂层的乳制品,其中乳清蛋白/酪蛋白的比例 不超过牛奶中的相应比例。干酪由下述方法获得:

- a)在凝乳酶或其它适当的凝乳剂的作用下,使乳、脱脂乳、部分脱脂乳、稀奶油、乳清稀奶油、 酪乳中一种或几种原料的蛋白质凝固或部分凝固,排出凝块中的部分乳清而得到。这个过程是乳蛋白质 (特别是酪蛋白部分)的浓缩过程,即干酪中蛋白质的含量显著高于所用原料中蛋白质的含量;
- b)加工工艺中包含乳和(或)乳制品中蛋白质的凝固过程,并赋予成品与(a)所描述产品类似的物理、化学和感官特性。

#### 3.1.1 成熟干酪 ripened cheese

生产后不能马上使(食)用,应在一定温度下储存一定时间,以通过生化和物理变化产生该类干酪特性的干酪。

#### 3.1.2 霉菌成熟干酪 mould ripened cheese

主要通过干酪内部和(或)表面的特征霉菌生长而促进其成熟的干酪。

#### 3.1.3 未成熟干酪 unripened cheese

未成熟干酪(包括新鲜干酪)是指生产后不久即可使(食)用的干酪。

#### 4 技术要求

#### 4.1 原料要求

- 4.1.1 生乳:应符合 GB 19301 的要求。
- 4.1.2 其它原料:应符合相应的安全标准和/或有关规定。
- 4.2 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
色泽	具有该类产品正常的色泽。	取适量试样置于50mL烧杯中,
滋味、气味	具有该类产品特有的滋味和气味。	在自然光下观察色泽和组织状态。闻其气味,用温开水漱口,
组织状态	组织细腻,质地均匀,具有该类产品应有的硬度。	品尝滋味。

- 4.3 污染物限量: 应符合 GB 2762 的规定。
- 4.4 真菌毒素限量: 应符合 GB 2761 的规定。
- 4.5 微生物限量:应符合表2的规定。

表 2 微生物限量

项目	采样方案 * 及限量(若非指定,均以 CFU/g 表示)				检验方法	
-	n	С	m	M	1型∃业 <i>刀</i> 1云	
大肠菌群	5	2	100	1000	GB 4789.3 平板计数法	
金黄色葡萄球菌	5	2	100	1000	GB 4789.10 平板计数法	
沙门氏菌	5	0	0 /25g	_	GB 4789.4	
单核细胞增生李斯 特氏菌	5	0	0 /25g	_	GB 4789.30	
酵母 <sup>b</sup> ≪	50				GB 4789.15	
霉菌 b <	50					

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>样品的分析及处理按 GB 4789.1 和 GB 4789.18 执行。

#### 4.6 食品添加剂和营养强化剂

- 4.6.1 食品添加剂和营养强化剂质量应符合相应的安全标准和有关规定。
- 4.6.2 食品添加剂和营养强化剂的使用应符合GB 2760 和GB 14880的规定。

2

b 不适用于霉菌成熟干酪。