

肉蛋奶行业新闻

NO.202206

梅里埃营养科学（中国）



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 全国特殊食品标准化技术委员会关于征求行业标准《乳制品中乳糖的测定——核磁共振波谱法》(征求意见稿)意见的通知(特殊食品标委[2022]5号).....	3
■ 中国食品工业协会关于《鸡蛋干》团体标准立项计划征求意见的通知.....	3
■ 2022年前4个月,我国肉类及制品累计进口85.33亿美元,同比下降24.06%.....	4
■ 2022年前4个月,我国乳制品累计进口46.95亿美元,同比增长7.09%.....	4
■ 国际风云.....	5
■ 因食用含有“瘦肉精”的肉类 墨西哥数百人患病.....	5
■ 美国FDA:9名儿童因食用婴幼儿配方奶粉而死亡.....	5
■ 俄罗斯通报2022年一季度乳及乳制品质量安全抽检结果信息.....	6
■ 加拿大召回疑受诺如病毒污染的活明虾.....	6
■ 标准法规.....	6
■ 智利制订进口肉及肉制品的卫生要求.....	6
■ 澳大利亚拟批准在婴儿配方产品中添加牛乳铁蛋白.....	7
■ 俄罗斯发布动物屠宰兽医要求新规.....	7

■ 聚焦国内

■ 全国特殊食品标准化技术委员会关于征求行业标准《乳制品中乳糖的测定——核磁共振波谱法》（征求意见稿）意见的通知（特殊食品标委[2022]5号）

各相关单位：

根据《工业和信息化部办公厅关于印发 2020 第三批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函[2020]263 号），《乳制品中乳糖的测定-核磁共振波谱法》被列入制定工作计划，项目编号为 2020-1733T-QB。由全国特殊食品标准化技术委员会归口。

起草工作组按照标准制定工作程序，组织完成了本标准的征求意见稿，现向有关行业部门、协会、生产、销售、科研、检测和用户等单位广泛征求意见。请按照附件格式填写意见反馈表，若没有意见也请返回，并于 2022 年 07 月 13 日前以邮件或传真方式反馈至秘书处。

秘书处联系人：樊双喜、钟其顶

电话：13671203658、13621101922

邮箱：TC466@scff.org.cn

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路 24 号院 6 号楼 621 室

附件：

- 1 [行业标准（征求意见稿）](#)
- 2 [行业标准（征求意见稿）编制说明](#)
- 3 [行业标准（征求意见稿）意见反馈表](#)

全国特殊食品标准化技术委员会

2022 年 6 月 13 日

原文链接：http://www.scff.org.cn/page88?article_id=552

■ 中国食品工业协会关于《鸡蛋干》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《鸡蛋干》团体标准，现将立项说明如下：

一、目的、意义或必要性

规范鸡蛋干标准，明确鸡蛋干中鸡蛋新鲜度及含量、避免不良厂家以次充好，影响鸡蛋干产品的声誉。

二、范围和主要技术内容

在《蛋和蛋制品》标准中将鸡蛋干产品单独分离出来，形成鸡蛋干产品独立的标准，这样可以对鸡蛋干产品的标准进行进一步规范，主要技术内容如下：

- 1、鸡蛋干产品的原料鸡蛋必须为鲜鸡蛋、不得使用咸蛋液及冰冻蛋液等。

2、鸡蛋干产品中的鸡蛋含量大于 95%。

三、国内外情况简要说明

鸡蛋干是一种新型的蛋品深加工产品，具有极大的市场潜力。近年来，我国鸡蛋干产品的生产逐渐增加，涉及餐饮、休闲、即食等领域，市场销售快速增长。

所谓鸡蛋干是以鸡蛋全蛋为原料，结合了传统烹调加工技术和现代食品加工方法，是一类与传统豆腐干的色泽和外观相似、口感细腻、开袋即食的蛋制品。目前鸡蛋干正逐渐形成一个蛋制品的新品类。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2022 年 6 月 28 日前将意见及理由返回至我会邮箱：cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2021 年 6 月 13 日

原文链接：<http://www.cnfia.cn/archives/25909>

■ 2022 年前 4 个月，我国肉类及制品累计进口 85.33 亿美元，同比下降 24.06%

据我国海关统计，4 月，我国肉类及制品进口 22.75 亿美元，同比下降 22.42%；进口数量为 57.60 万吨，同比下降 36.50%。

前 4 个月，我国肉类及制品累计进口 85.33 亿美元，同比下降 24.06%；进口数量为 219.72 万吨，同比下降 37.25%。

市场方面，前 4 个月，我国肉类及制品进口额排名前十的国家/地区分别为巴西、美国、新西兰、阿根廷、澳大利亚、乌拉圭、西班牙、丹麦、荷兰、俄罗斯，合计占我国该产品进口额的 89.74%。

前 4 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 20.58 亿美元，同比下降 18.11%。4 月当月，进口额为 7.29 亿美元，同比增长 14.60%。

原文链接：<http://www.cccfna.org.cn/article/%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E7%BB%9F%E8%AE%A1/37022.html>

■ 2022 年前 4 个月，我国乳制品累计进口 46.95 亿美元，同比增长 7.09%

据我国海关统计，4 月，我国乳制品进口 10.27 亿美元，同比增长 4.34%；进口数量为 23.70 万吨，同比下降 20.64%。

前 4 个月，我国乳制品累计进口 46.95 亿美元，同比增长 7.09%；进口数量为 116.04 万吨，同比下降 13.42%。

市场方面，前 4 个月，我国乳制品进口额排名前十的国家/地区分别为新西兰、荷兰、法国、澳大利亚、德国、爱尔兰、美国、乌拉圭、丹麦、波兰，合计占我国该产品进口额的 93.92%。

前 4 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 26.43 亿美元，同比增长 18.99%。4 月当月，进口额为 4.67 亿美元，同比增长 11.71%。

原文链接: <http://www.cccfna.org.cn/article/%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E7%BB%9F%E8%AE%A1/37023.html>

■ 国际风云

■ 因食用含有“瘦肉精”的肉类 墨西哥数百人患病

2022年6月17日,据美国食品安全新闻网消息,墨西哥一个自治市的数百人疑因食用了受克伦特罗(瘦肉精)污染的肉类而患病。

墨西哥尤卡坦州塞耶市的官员表示,该事件涉及多达500人,但没有死亡报告。关于中毒的第一次警报是在上周发出的。

患者由该地区的医生诊治,然后被送往Acenceh镇的一家医院,但当地的市政厅也不得不被改造成一个临时医疗设施,以处理大量的患者。

初步分析表明,人们中毒的可能性很高,因为他们吃的肉中含有克伦特罗,但一些测试结果仍有待公布。

尽管被禁用,但克伦特罗用于家畜以促进生长,其也会导致消费者头痛、出汗增加、失眠、恶心、可能的肌肉痉挛和血压升高等症状。症状通常在食用受污染的食物后不久出现,并持续两到六天。

此次疾病的暴发与食用Cochinita Pibil有关,Cochinita pibil是一种起源于墨西哥尤卡坦地区的猪肉菜肴。

官员们已经关闭了被认为是导致数十名居民中毒的食品加工点,他们正在走访供应商进行检查,试图找到问题的根源。

2020年,墨西哥莫雷洛斯州有超过50人在食用了被瘦肉精污染的肉类后患病。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/06/632968.html>

■ 美国FDA: 9名儿童因食用婴幼儿配方奶粉而死亡

近日,据美国食品安全新闻网消息,全美已有9名儿童因食用婴幼儿配方奶粉而死亡。

据悉,在2021年12月1日至2022年3月3日期间,美国食品药品监督管理局(FDA)收到了9起与婴幼儿配方奶粉死亡事件有关的消费者投诉,这些婴儿被喂食由密歇根州斯特吉斯的雅培营养工厂生产的婴幼儿配方奶粉。

美国FDA此前曾表示,两名儿童在食用了雅培公司在密歇根州斯特吉斯工厂生产的奶粉后,感染阪崎克罗诺杆菌而死亡。此次FDA公布的最新文件显示,因食用婴幼儿配方奶粉而死亡的儿童多达9名。

更多详情参见:

<https://www.foodsafetynews.com/2022/06/nine-baby-deaths-reported-to-fda-during-abbott-nutrition-investigation/>

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/06/632417.html>

■ 俄罗斯通报 2022 年一季度乳及乳制品质量安全抽检结果信息

俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局 6 月 1 日消息: 2022 年第一季度该局在乳及乳制品质量安全检查过程中, 抽检样品约 6 万份, 检查项目主要包括: 卫生化学指标、微生物学指标以及理化指标等。

抽检结果显示, 所有样品均符合真菌毒素、农兽药及污染物限量指标要求。但在微生物学指标方面, 2.57% 样品被检不合格: 大肠杆菌、致病菌及酵母菌超标。

此外, 4.57% 样品被检不符合理化指标要求。

22.7 吨不合格乳制品被强制退市。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/06/631429.html>

■ 加拿大召回疑受诺如病毒污染的活明虾

2022 年 5 月 31 日, 加拿大食品检验局发布召回通知, Tri-Star Seafood Supply Ltd. 正在召回某些活明虾, 因为产品可能受诺如病毒污染。

据了解, 受召回产品的代码为 AJ200-021、CA001-1532 和 CA001-1540。产品已在不列颠哥伦比亚省、阿尔伯塔省、马尼托巴省和安大略省销售, 并且可能已经在其他省和地区销售。

诺如病毒感染者通常会在 24-48 小时内出现肠胃炎症状, 如腹泻、呕吐、低烧, 头痛等。感染者的粪便与呕吐物会检出该病毒。该病毒传染性较强, 可在人与人之间传播。对于腹泻与呕吐患者来讲, 应该补充水分防止身体脱水。若症状较重, 则需要就医。

加拿大食品检验局是在调查一起食源性疾病爆发后发起了此次召回, 同时建议消费者检查家中是否存在受召回的产品, 若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/06/631466.html>

■ 标准法规

■ 智利制订进口肉及肉制品的卫生要求

2022 年 6 月 11 日, 智利农业部发布第 3212 号决议, 制订进口肉及肉制品的卫生要求。主要内容: (1) 将肉类分为 4 类。新鲜生加工肉制品、熟化加工肉制品、酸化生加工肉制品、熟加工肉制品; (2) 一般要求。对原产国的主管卫生当局的机构、运作、组织和动物健康信息方面进行积极评估, 以保证符合智利制定的健康要求; 肉类产品必须由原产国主管卫生当局以原产国官方语言和西班牙文签发的官方健康证书; 屠宰企业和生产企业都必须是非疫区并且获得智利农业部的授权; 原料在出生、饲养和屠宰符合智利制定的健康要求; 宰前宰后检验; (3) 产品包装标签要求。必须有产品的名称、数量和净重、生产企业和原产

国；（4）牛、羊、猪、禽肉产品的具体要求。原料的原产国或地区必须被 OIE 认定为无相关疫病的非疫区；原料从出生、饲养、屠宰在原产国；肉类要纳入国家监控计划；宰前宰后检验具体要求；原料肉的保存及熟化时间和温度要求；（5）罐装、火腿等肉类热处理温度时间要求。该决议自在官方公报上公布一个月后生效。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=kiLbnU97xqBFF8aFvYJl3Ild0BkPjop5z7WV4j>

■ 澳大利亚拟批准在婴儿配方产品中添加牛乳铁蛋白

2022 年 6 月 3 日，澳新食品标准局发布 24-22 号通告，就批准 A1253 号申请（即批准在婴儿配方产品中添加牛乳铁蛋白）征求意见。具体建议添加量为 40mg/100kJ，使用范围为供 0-12 个月龄婴幼儿食用的配方食品、特殊膳食婴幼儿食品。该咨询第一阶段意见征集期为 6 周。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=RbYpnKyn9lWsIGc3l0cNXcXmVe1w4lmThmlx46U>

■ 俄罗斯发布动物屠宰兽医要求新规

俄罗斯联邦法律法规汇编官网 6 月 3 日消息:2022 年 6 月 2 日俄罗斯农业部正式发布 NN.296 法令《动物屠宰兽医要求规则》，要求如下：

待屠宰动物需来自无疫区，随附兽医卫生证明及佩戴畜禽标识；

待屠宰动物必须在特定的屠宰场进行屠宰；

制定不同动物宰前的断食时间要求，如牛、绵羊、山羊等：15 小时，猪：10 小时，马：24 小时等，家禽：12 小时等；

动物屠宰前需进行兽医卫生检查及进行人道宰杀等；

规定宰后产品需经兽医和卫生鉴定以及相应的抽样检查流程及期限要求；

该法令不适用于个人用途的动物宰杀行为。

该法令实施有效期为 2022 年 9 月 1 日至 2028 年 9 月 1 日（家禽类：2023 年 3 月 1 日至 2028 年 9 月 1 日）。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/06/631793.html>