

肉蛋奶行业新闻

NO.202205

梅里埃营养科学（中国）



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 农业农村部食物与营养发展研究所关于征求《燕麦乳》（征求意见稿）团体标准意见的通知.....	3
■ 2022 年 1-4 月乳制品行业运行情况.....	3
■ 国际风云.....	3
■ 美国 FDA 将采取重要措施确保市场奶粉供应.....	3
■ 美国农业部 2022 年全球肉类生产和出口的报告出炉.....	4
■ 标准法规.....	5
■ 澳新拟修订蛋和蛋制品的食品安全及初级生产要求.....	5
■ 美国制订 2022 年婴儿配方奶粉法案.....	5
■ 巴西拟制订 UHT 灭菌乳特性和质量标准.....	5
■ 欧盟拟修订肉类中旋毛虫官方控制法规.....	6
■ 美国 FDA 发布行业指南：婴儿配方奶粉将执行自行裁量政策.....	6
■ 芬兰修订肉类冷冻指南.....	6
■ 奥地利拟制定部分食品标签中肉蛋奶成分来源强制性标识规定.....	7
■ 美国更新肉类产品出口中国合规指导文件.....	7
■ 欧亚经济联盟拟制订椰奶产品定义和分类.....	7
■ 俄罗斯推迟部分乳制品采用强制性识别标签实施日期.....	7
■ 巴西拟制订肉鸡宰后检验系统程序.....	8
■ 澳大利亚修订供人类食用的蛋及蛋制品进口条件.....	8

■ 聚焦国内

■ 农业农村部食物与营养发展研究所关于征求《燕麦乳》（征求意见稿）团体标准意见的 通知

各有关单位及专家：

经中国营养学会法规标准工作委员会批准立项，由农业农村部食物与营养发展研究所牵头的《燕麦乳》（征求意见稿）团体标准现公开征求社会各界及相关单位、专家意见。请认真研究，提出修改意见及建议并填写“标准征求意见反馈表”，于2022年5月19日前将标准意见和建议以邮件方式返回联系人，标准起草工作组将根据所收集的合理建议对标准进行修改。

燕麦乳（征求意见稿）

联系人：刘老师

邮箱：liurui@caas.cn

邮件抄送：luman@caas.cn

原文链接：<https://ifnd.caas.cn/xwzx/xxgg/af235b498b574293a4159bb02bff8f96.htm>

■ 2022年1-4月乳制品行业运行情况

2022年1-4月，全国规模以上乳制品制造企业产量达到969.7万吨，同比增长0.5%。其中，4月当月乳制品产量238.8万吨，同比下降2.9%。

（数据来源：根据国家统计局数据整理）

原文链接：

https://www.miit.gov.cn/gyhxxhb/jgsj/xfpgys/gzdt/art/2022/art_67e3fe22bbc242e19241fa2b8a37f57e.html

■ 国际风云

■ 美国FDA将采取重要措施确保市场奶粉供应

2022年5月10日，据美国食品和药物管理局（FDA）消息，美国FDA将采取重要措施来确保婴儿配方奶粉产品的供应。

为确保市场奶粉供应，美国FDA将采取以下几项措施：

- 定期与主要的婴儿配方奶粉制造商会面，以更好地了解他们增加各种婴儿配方奶粉和医疗食品产量的能力；
- 加快对生产变更通知的审查，帮助制造商将安全产品推向市场，特别是在医疗需求的特殊配方的情

况下；

- 通过使用该机构的 **21 Forward** 食品供应链连续性系统，结合外部数据，监控婴儿配方奶粉的供应状态。**21 Forward** 是在疫情期间开发的，旨在提供一个全面的、基于数据的解释，说明新冠肺炎目前是如何影响食品供应链的；

- 汇编国家和区域两级库存率趋势的数据，以帮助了解在正确的地点是否有正确数量的婴儿配方奶粉，如果没有，应该去哪里；

- 加快必要的证明，以允许已经许可的产品灵活地从国外进入美国；
- 为来自具有良好检验记录的外国工厂的某些产品提供简化的进口审查程序；
- 对国内和进口产品的小标签问题行使执法权，以帮助尽快增加产品的供应量；
- 联系零售商利益相关团体，要求其成员考虑对某些产品设置购买限制，以保护所有消费者的婴儿配方奶粉库存。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/05/629297.html>

■ 美国农业部 2022 年全球肉类生产和出口的报告出炉

美国农业部预测，今年中国猪肉进口量将下降 20%左右，欧盟出口情况将因英国需求增长 7%左右而有所缓解。此外，日本、韩国和澳大利亚等市场也有望得到增长。

美国农业部预计，到 2022 年，由于中国生猪存栏量的增加，全球猪肉产量将增长 3%。事实上，预计今年中国生猪产量将达到 5100 万吨，比 2021 年增加 7%。而在欧盟，预计产量将收缩 2%左右，约为 2320 万吨。

由于预期中国市场和菲律宾市场的贸易收缩。除中国外，预计菲律宾市场将收缩约 18%，直接影响今年猪肉贸易量。预计 2022 年世界猪肉贸易量下降 4%，至 1170 万吨左右。

关于牛肉，得益于澳大利亚、巴西、印度或墨西哥等市场的增长，美国农业部预测，到 2022 年，世界产量将增长约 1%。但预期加拿大、美国和欧盟的产量将减少 3%。

在贸易方面，由于东亚市场的强劲需求，预计全球牛肉贸易将比 2021 年增长 3%。然而，新西兰和一些南方共同市场国家（巴拉圭、乌拉圭和阿根廷）的牲畜短缺将显著限制这些国家全年的出口。

关于鸡肉的生产，预计今年全球的鸡肉产量将保持稳定，并与 2021 年非常相似。此外，较高的饲料价格减缓了鸡肉超出预期的扩张速度。巴西将显著增加产量，成为满足世界需求的主要国家。与此同时，随着猪肉产量继续复苏，预计中国鸡肉产量将有所下降。

与去年相比，预计世界鸡肉贸易也不会发生重大变化，美国农业部预测鸡肉贸易量将接近 1340 万吨。与产量一样，预计巴西将承担乌克兰退出的市场份额。2022 年，来自乌克兰、俄罗斯和沙特阿拉伯的鸡肉进口将减少，而英国、伊拉克、古巴和墨西哥等国家的进口预计将温和增长。

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/OiJSPRwx907JSEpJDBbNkg>

■ 标准法规

■ 澳新拟修订蛋和蛋制品的食品安全及初级生产要求

据澳新食品标准局(FSANZ)消息, 2022年5月27日, 澳新食品标准局发布 202-22 号通知, 其中 P1060 号提议, 拟提供新的或修订蛋和蛋制品的食品安全及初级生产要求。

更多详情参见:

<https://www.foodstandards.gov.au/code/proposals/Pages/Proposal-P1060%20-%20Egg-Food-Safety-%26-Primary-Production-Requirements.aspx>

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/05/630882.html>

■ 美国制订 2022 年婴儿配方奶粉法案

2022年5月20日, 美国第117届国会通过了 H.R.7791 (ENR) 号国会法案《2022年婴儿配方奶粉法案》。当地时间21日, 美国总统拜登签署了该法案。该法案修订了1966年的《儿童营养法》, 拟建立豁免权, 以应对某些紧急情况、灾难、供应链中断和用于其他目的。主要修订内容包括: (1) 本法案颁布之日起签订或续签的婴儿配方奶粉成本控制合同应包含召回时的补救措施, 包括在产品召回时婴儿配方奶粉制造商如何防止对各州的计划参与者造成干扰, 且制造商应遵守前述要求签订的合同规定。农业部和卫生部应在不迟于本法案颁布之日起30日内, 签订谅解备忘录以建立就任何供应链中断(包括食品召回)情况进行协调和信息共享的程序; (2) 在紧急和灾难情况下, 如无法满足现有监管要求, 且豁免相关监管要求具有必要性且不会严重削弱婴儿配方奶粉产品的营养质量, 则可批准修改或豁免相应监管要求, 修改或豁免的期限为应急期限内及应急结束后60天; (3) 在供应链中断(包括婴儿配方奶粉产品召回)的情况下, 如无法满足现有监管要求, 且豁免相关监管要求具有必要性且不会严重削弱婴儿配方奶粉产品的营养质量, 则可允许供应商替换使用已授权的其他产品, 而非相同(品牌和规格)的产品; 免除关于非合同品牌婴儿配方奶粉发行的医疗文件的任何要求, 但《联邦法规》规定的食品包装 III 的要求除外; 免除婴儿配方奶粉每月最高免税额限制; 免除任何额外的合格行政要求, 以解决供应链中断问题。相关措施的有效期限为批准之日起45日, 有效期结束前15天可公告延续, 最长不超过相应供应链中断情况解除之后60天。

原文链接: <http://www.tbtc.org.cn/warningDetail.html?id=1PXTt6jgSYX5mbD57DLf0hhwBUJrrBnejXsDM8I>

■ 巴西拟制订 UHT 灭菌乳特性和质量标准

2022年5月20日, 巴西农业部发布第576号条例, 拟制订 UHT (超高温) 灭菌乳特性和质量标准, 意见反馈期为60天。主要内容如下: (1) 确定 UHT 灭菌乳必须符合的特性和最低质量特征; (2) UHT 灭菌乳指经过 135°C, 持续 10 秒, 或最高 150°C 2 秒的热处理或等效的温度和时间组合, 在无菌条件下均化

和包装的牛奶；（3）UHT 灭菌乳分类；（4）标签要求。被称为“全牛奶（UHT）”、“半脱脂或部分脱脂”或“全脱脂牛奶”；（5）成分必须使用牛奶制成、感官应为白色液体，无异味。在 35-37℃ 的密闭容器中孵育 7 天后，酸度不得超过 0.02g 乳酸/100ml；（6）不得含有在正常储存和配送条件下能够增殖的微生物。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=D8HqKen4kJi5jQ60ic6QAXR6jJn13AhejBfRfPT>

■ 欧盟拟修订肉类中旋毛虫官方控制法规

2022 年 5 月 16 日，欧盟委员会网站发布 Ref.Ares(2022)3693645 号咨询文件，拟修订(EU)2015/1375 号法规（即肉类中旋毛虫官方控制法规）。修订的主要内容为：（1）规定在宰后检验旋毛虫项目检测结果出来之前，允许将猪屠体进一步分割为 6 块或更多部分；（2）更新了猪肉产品旋毛虫项目的引用检测方法。该修订意见反馈期截至 2022 年 6 月 13 日。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=sjbUKGj8zwVQVhMYRd4yE22JgfsU5g9g3m7AgO6>

■ 美国 FDA 发布行业指南：婴儿配方奶粉将执行自行裁量政策

2022 年 5 月 16 日，美国食品和药物管理局（FDA）发布婴儿配方奶粉将执行自行裁量政策的行业指南。

本指南是为了帮助增加美国婴儿配方奶粉的供应。美国 FDA 打算暂时对可能不符合某些法定和监管要求的婴儿配方奶粉行使执法权，并正在向制造商寻求有关其产品安全性和营养充足性的信息。

更多详情参见：

<https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/guidance-industry-infant-formula-enforcement-discretion-policy>

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/05/629886.html>

■ 芬兰修订肉类冷冻指南

2022 年 5 月 6 日，芬兰食品管理局修订肉类冷冻指南（第三版）。主要内容如下：（1）肉类加工相关术语定义；（2）肉类冷冻加工企业需经主管部门批准；肉类须尽快冷冻；冷冻库也要注册批准并且进行预包装包含以下的标签信息：冷冻产品的操作员的姓名和地址、食品名称、重量、发送至的食品经营者的名称和地址、标识批次、发货日期；（3）肉类在注册食品处所冷冻时直接向消费者提供必须遵守以下条件限制：肉必须在收到后 48 小时内冷冻、经煮熟 48 小时内完成冷冻、经营者负责加贴食品标签；（4）退回肉类的标签：标签空白处注明肉类的冷冻日期；（5）直接销售给消费者的肉类标签要求。有效期和冻结日期；（6）冷冻肉用于工厂生产加工。原厂标签包装上标明冻结日期；（7）肉类加工的自我监控要求。该修订自发布之日起实施。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=32VQ11d3BOG4GEa3p1HxIY5P5Ha92IDkKtfriTc>

■ 奥地利拟制定部分食品标签中肉蛋奶成分来源强制性标识规定

2022年5月4日,奥地利联邦社会事务、健康、护理和消费者保护部(BMSGPK)通过联邦法律网站发布草案,拟制定以肉、奶、蛋为主要成分的预包装食品中强制标识上述成分来源信息的规定,意见反馈期截至2022年6月17日。草案主要内容包括:(1)列明三类须标明成分来源信息的食品,分别为以猪、牛、羊或禽肉为主要成分的食品,以牛奶、黄油、酸奶油、酸奶、奶酪等为主要成分的食品以及以鸡蛋、蛋液或蛋粉等为主要成分的食品,主要成分依据(EU) No.1169/2011第2(2)(q)条界定;(2)成分来源信息的定义,如新鲜猪、羊、家禽肉须标注原产国或原产地,牛奶须标注原产国(其挤奶过程所在的国家名称)等;(3)成分来源信息必须在配料表中紧跟在相关配料名称之后或在配料表的脚注中给出,且必须以不小于(EU) 1169/2011号法规第13(2)条规定的最小字体提供;(4)食品经营者必须持有相关证明材料向主管部门证明其标注的成分来源信息。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=eH8LDtYueEgz9g14lcNDifa5CpztrAqkWjkAnL9>

■ 美国更新肉类产品出口中国合规指导文件

2022年5月3日,美国农业部食品安全检验局(FSIS)在其官网更新了肉类产品出口国的合规指导文件,内容包括:允许出口中国的产品类别、禽肉产品热处理要求、猪肉产品莱克多巴胺控制、标签(批量包装、预包装)、储运温度控制、文件要求(出口证书格式及内容)、生产商/出口信息(中国禁限用物质、法规及标准)、企业的注册等。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=mI3UmqcnQyzYzkrcsKHwUJi1LYTDi04d50GVoFP>

■ 欧亚经济联盟拟制订椰奶产品定义和分类

2022年4月26日,欧亚经济联盟网站发布0107131号通告,拟制订椰奶产品定义和分类。主要内容包括:(1)椰奶定义:指通过水萃取椰子果肉并用水稀释至适当的植物脂肪含量后(脱脂椰奶脂肪含量至少为5%,椰奶脂肪含量至少为10%)而获得的乳液,允许添加稳定剂、乳化剂等食品添加剂,但不应直接供给消费者食用;(2)椰奶产品商品分类号为2106。该通告意见征集期至2022年5月16日。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=90901KvPVxcFDNFwPGoYzH7fIG1cCuUeJDC09oH>

■ 俄罗斯推迟部分乳制品采用强制性识别标签实施日期

俄罗斯联邦 legalacts.ru 官网信息:俄罗斯联邦政府颁发 N.741 号法令,对 2020 年 12 月 15 日政府实施的 N.2099 号法令《关于批准通过采取识别方式对乳制品进行标识以及乳制品市场流通监管要求》中部分

产品采用识别方式进行标识的实施日期进行修订，明确规定：

强制采用识别方式进行标识的部分乳制品：奶酪（HS CODE: 0406）、冰激淋及含有或不含可可（不含乳脂和/或乳蛋白的冰激淋和甜点除外）（HS CODE: 210500），生效日期由 2022 年 6 月 1 日延迟至 9 月 1 日。

此外，俄罗斯乳制品（保质期少于 40 天）的强制识别标识要求由 2023 年 11 月 30 日延迟至 2025 年 5 月 31 日。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/04/627652.html>

■ 巴西拟制订肉鸡宰后检验系统程序

2022 年 4 月 25 日，巴西农业畜牧和供应部（MAPA）发布第 561 号条例，拟制订在 MAPA 注册屠宰场的肉鸡宰后检验系统程序，意见反馈期为 75 天，主要内容包括：（1）该程序基于风险管理，适用于 MAPA 注册屠宰场的肉鸡宰后检验，不适用于屠宰种鸡、蛋鸡和其他禽类；（2）屠宰场设施和设备应符合基于风险的检查所必须的单向和连续的流程和程序，评估、分类和审核区域应可对产品进行完整感官检查，具备适当的结构和工具，屠宰场须监控其设备和流程，以卫生合规为目标，发生偏差的情况下及时纠偏；（3）须按照动物源性产品卫生法规制订关于胴体、分割胴体、切口和内脏的评估程序，程序应基于 HACCP 原理，考虑食品安全相关病理特征及相关法规标准，并建立相应培训要求；（4）须设置经注册且经培训合格的专门兽医，以控制屠宰过程、制订检验程序和培训计划、实施过程控制，执行评估和分类的员工在上岗前应充分培训考核合格，制服应具备可识别标识；（5）屠宰场应进行屠宰前肉鸡抽样评估，必要时可调整屠宰程序，宰后评估程序应逐批进行，并覆盖所有抽检的分割体，须在预冷工序之前，避免污染后续产品，制订有关于拔毛禽、胴体、内脏的评估和分类程序，涵盖胃肠道和胆道污染、炎症、创伤和出血性变化、代谢改变、屠宰技术故障、寄生虫和鸟类肿瘤等各方面风险，并建立纠偏程序；（6）应实施屠宰过程卫生控制，屠宰场应将屠宰过程微生物监控纳入自检自控，大约每小时取样一次，取样点位于预冷工艺末端，样品应具有可追溯性，须对沙门氏菌感染的禽类进行适当处理，并向官方通报病例情况。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=Q4F1DZF8U8P6rLIWOLJBLmy9Erte2DWc72eypeJ>

■ 澳大利亚修订供人类食用的蛋及蛋制品进口条件

2022 年 4 月 25 日，澳大利亚农业水利资源部发布供人类食用的蛋及蛋制品进口条件的变更通知，自 2022 年 4 月 26 日起，以下产品不再需要进口许可证：（1）来自新西兰的鸡蛋和蛋制品；（2）溶菌酶；（3）含有 10%及以上鸡蛋的面条和意大利面。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=rsAhBgH0Jus1SctN52jo8rmi1B9WEZFr7yi8v1o>