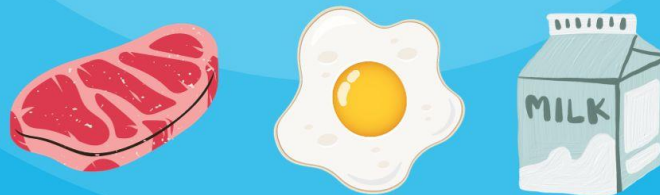


HAPPY NEW YEAR!

We wish you a year of Better Food,
Better Health and, above all, a Better World!



目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 关于调整婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件份数的公告.....	3
■ 关于《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见的反馈.....	3
■ 2023 年前 10 个月，我国乳制品累计进口 105.02 亿美元，同比下降 10.67%.....	3
■ 农业农村部办公厅关于做好《生猪屠宰质量管理规范》实施工作的通知.....	4
■ 国际风云.....	5
■ FDA 提供加强婴儿配方奶粉安全性和供应链弹性行动的最新信息.....	5
■ 预计阿根廷 2024 年牛屠宰量有所下降，而牛肉出口量将增长.....	6
■ 2024 年全球牛肉价格或上涨.....	6
■ 美国将新加坡加入受非洲猪瘟影响的地区名单.....	7
■ 标准法规.....	7
■ 美国修订掺假或贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品的管理要求.....	7
■ 欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽、饲养家禽以及产蛋家禽的饲料添加剂.....	7
■ 欧盟批准地克珠利作为蛋鸡和野鸡的饲料添加剂.....	8
■ 欧亚经济联盟批准《乳及乳制品安全技术法规》中受强制性合规评估的产品清单.....	8
■ 欧亚经济联盟批准《禽肉及其制品安全》技术法规国家间标准制定计划.....	8
■ 澳大利亚为含有肉类成分的动物性香料颁发标准许可证.....	9
■ 澳大利亚要求蛋品出口使用 NEXDOC 系统出具出口证书.....	9
■ 欧盟拟批准乳糖-N-岩藻五糖 I 和 2'-岩藻糖基乳糖混合物作为新型食品.....	9
■ 丹麦制订牛羊中全氟烷基和多氟烷基物质指南.....	10
■ 欧亚经济联盟拟制订进口时需提交符合性声明的禽肉及其产品清单.....	10
■ 欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求.....	10
■ 澳大利亚批准 4 种成分用作婴儿配方奶粉的营养物质.....	11
■ 巴拉圭制订牛奶和乳制品的安全和质量要求的技术法规.....	12

■ 聚焦国内

■ 关于调整婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件份数的公告

为落实“我为群众办实事”实践活动要求，减轻行政相对人申报负担，经研究决定，自本通知发布之日起，减少婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件数量，特此公告。

婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件数量调整情况表

申请类型	原提交份数	现提交份数
产品配方注册、变更注册、延续注册	3（简易变更 2 份）	2（简易变更 1 份）
补正材料	3（简易变更 2 份）	2（简易变更 1 份）

原文链接：https://www.cfe-samr.org.cn/sldt/gggs/202312/t20231221_5172.html

■ 关于《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见的反馈

为规范婴幼儿配方液态奶生产许可，市场监管总局组织起草了《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则（征求意见稿）》（以下简称《征求意见稿》），于 2023 年 11 月 1 日至 12 月 1 日向社会各界公开征求了意见，现将有关情况说明如下：

《征求意见稿》共 7 章，46 条，在意见征集期间，共收集意见 17 条。经组织专家认真研究，对公众所提出的依据法规标准明确表述和要求的 6 条意见建议，部分或全部采纳；对公众提出的有关与现行法规标准不完全一致、涉及理解问题等 11 条意见建议，未予采纳。

下一步，市场监管总局将根据征求意见情况，对《征求意见稿》进行修改完善，按程序推进有关工作。

链接：[市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的通告](#)

原文链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/jgfk/art/2023/art_6827190a2fde4ad985064b8712da5fba.html

■ 2023 年前 10 个月，我国乳制品累计进口 105.02 亿美元，同比下降 10.67%

据我国海关统计，10 月，我国乳制品进口 8.60 亿美元，同比下降 18.87%；进口数量为 21.20 万吨，同比下降 8.03%。

前 10 个月，我国乳制品累计进口 105.02 亿美元，同比下降 10.67%；进口数量为 247.24 万吨，同比下降 11.57%。

市场方面，前 10 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、澳大利亚、法国、德国、爱尔兰、美国、丹麦、波兰、西班牙，合计占我国该产品进口额的 92.62%。

前 10 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 47.52 亿美元，同比下降 15.63%。10

月当月，进口额为 3.77 亿美元，同比下降 23.74%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018c5d28c12c20d3.html>

■ 农业农村部办公厅关于做好《生猪屠宰质量管理规范》实施工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

《生猪屠宰质量管理规范》（农业农村部公告第 710 号，以下简称《规范》）已于 2023 年 9 月 12 日公布，自 2024 年 1 月 1 日起施行。为切实做好《规范》实施工作，现就有关事项通知如下。

一、提高思想认识，做好组织部署工作

（一）加强组织领导。《规范》是从事生猪屠宰活动应遵循的基本准则和要求，对保障生猪产品质量安全、维护生物安全具有重要作用，对促进行业提档升级、健康发展具有重要意义。各级农业农村主管部门要切实提高认识，将《规范》实施工作摆在突出位置，精心组织，周密部署，狠抓落实。省级农业农村主管部门要结合辖区实际制定实施方案，确定工作目标、步骤和措施等，扎实推进《规范》实施工作。

（二）准确把握实施要求。按照《规范》规定，2024 年 1 月 1 日前已依法取得生猪定点屠宰证书的生猪屠宰厂（场），均应于 2025 年 12 月 31 日前达到《规范》要求；至 2026 年 1 月 1 日仍未达到《规范》要求的，按照《生猪屠宰管理条例》第三十二条第一款的规定予以处罚。2024 年 1 月 1 日起新建（含原址重建、迁址新建）的生猪定点屠宰厂（场），申请生猪定点屠宰证书应当满足《规范》对于厂房、设施设备、工艺、人员等方面的具体要求，投产后应当全面达到《规范》要求。

二、夯实工作基础，有序开展检查

（一）建立专家队伍。省级农业农村主管部门要建立屠宰质量管理专家库，严格专家遴选、聘任和管理，加强业务培训，确保专家库成员全面准确掌握屠宰相关法律法规以及《规范》、《生猪屠宰质量管理规范检查标准》（附件 1），按照要求开展检查，做到科学公正、尺度一致。专家库成员执行检查任务，所在单位应予以积极支持。农业农村部屠宰技术中心要建立部级屠宰质量管理专家库，承担部级检查工作。

（二）组织实施检查。对生猪定点屠宰厂（场）实施《规范》情况的首次检查，应由省级农业农村主管部门统一组织。省级农业农村主管部门要根据辖区实际制定检查计划，按照《生猪屠宰质量管理规范首次检查工作程序》（附件 2）和《生猪屠宰质量管理规范检查标准》，分阶段、分批次对辖区内所有生猪定点屠宰厂（场）进行全面检查、逐项评定。对于已取得部级生猪屠宰标准化建设示范单位称号的生猪定点屠宰厂，首次检查可根据实际情况，仅审查其自查报告，不进行现场检查。对于 2024 年 1 月 1 日起新建（含原址重建、迁址新建）的生猪定点屠宰厂（场），应在其投产 6 个月内完成首次检查。

（三）检查结果运用。省级农业农村主管部门应在首次检查结论确认后 20 个工作日内公开检查结果，通报设区的市级人民政府，同时抄送农业农村部屠宰技术中心。农业农村部屠宰技术中心要优化完善全国畜禽屠宰行业管理系统，实现检查结果与检疫出证系统相互关联，提升生猪定点屠宰厂（场）精准化管理水平。

三、加强服务保障，做好监督管理

（一）加强宣传培训。各级农业农村主管部门要组织开展《规范》宣传培训，使辖区内所有生猪定点屠宰厂（场）了解掌握《规范》内容以及实施要求。督促生猪定点屠宰厂（场）做好内部培训，按照《规范》要求全面自查、改进提升。

（二）加强分类指导。省级农业农村主管部门要组织对辖区内生猪定点屠宰厂（场）进行全面梳理，分类推进。对基本符合《规范》要求的企业，指导其尽早通过检查；对通过技术改造能符合要求的，指导其明确改造方案，抓紧改进完善；对不符合《规范》且不愿意改造的，引导其退出屠宰行业。农业农村部屠宰技术中心要加强对各地实施《规范》的业务指导。

（三）加强监督管理。各级农业农村主管部门要统筹做好辖区内生猪定点屠宰厂（场）技术改造和生猪产品供应工作。对实施技术改造的生猪定点屠宰厂（场）加强监督检查，避免改造期间出现产品质量安全和安全生产问题。加强日常监督执法，严厉打击私屠滥宰等违法违规行为。

（四）规范小型生猪屠宰场点管理。确需保留小型生猪屠宰场点的省份，应在 2025 年年底出台小型生猪屠宰场点管理办法，明确设立条件和质量管理要求，对不符合要求的，坚决予以清理。非边远和交通不便的农村地区，不得设立小型生猪屠宰场点。

《规范》实施工作时间紧、任务重。各级农业农村主管部门要全力做好组织、宣传、指导、督促和各项保障工作，认真研究解决《规范》实施过程中出现的新情况、新问题，确保实施工作顺利推进。请各省份农业农村主管部门 2024 年 1 月底前将本省份实施方案报我部畜牧兽医局，并及时报送年度实施情况及工作中遇到的重大问题。

附件：1.生猪屠宰质量管理规范检查标准
2.生猪屠宰质量管理规范首次检查工作程序

农业农村部办公厅
2023 年 12 月 8 日

附件：

- [附件 1：生猪屠宰质量管理规范检查标准.pdf](#)
- [附件 2：生猪屠宰质量管理规范首次检查工作程序.pdf](#)
- [农办牧（2023）32 号.ofd](#)

原文链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202312/t20231214_6442769.htm

■ 国际风云

■ FDA 提供加强婴儿配方奶粉安全性和供应链弹性行动的最新信息

2023 年 12 月 13 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布其正在进一步更新婴儿配方奶粉的安全性和弹性的计划措施。主要措施有：

（1）雇用专门监督关键食品（包括婴儿配方奶粉）的人员并为其提供专门培训，包括设立一个专门的

关键食品检查官员，并成立一个新的关键食品办公室。这两项行动都为美国 FDA 提供了专门针对关键食品的资源 and 专业知识，并有助于加强对这些商品的监督；

(2) 更新和改进美国 FDA 的婴儿配方奶粉合规计划，该计划概述了其对婴儿配方奶粉的检查和合规方法，以确保美国食品供应中的婴儿配方产品的安全和营养；

(3) 支持州和地区流行病学委员会 (CSTE) 将克罗诺杆菌提升为国家法定传染病的立场，这可更好地了解这些疾病是如何发生、传播的，疾病的风险程度，以及如何预防克罗诺杆菌相关疾病的关键一步；

(4) 增加美国婴儿配方奶粉的多样性，特别是通过美国 FDA 为之前收到执法自由裁量权信函的公司制定的过渡计划；

(5) 在 FDA 网站上更新和简化婴儿配方奶粉相关材料，为消费者、行业和医疗专业人员提供更容易获取的信息，材料包括：婴儿配方奶粉以及克罗诺杆菌的资料，同时还有关于安全处理婴儿配方奶粉的英语和西班牙语新资源。

原文链接:

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-provides-update-actions-strengthen-safety-and-supply-chain-resiliency-infant-formula>

■ 预计阿根廷 2024 年牛屠宰量有所下降，而牛肉出口量将增长

阿根廷《号角报》11 月 26 日报道，2023 年阿牛屠宰量有望达到 1444 万头，同比增长 7%；年度牛肉产量预计为 327 万吨，同比增长 4.4%。2024 年，阿全国大部分地区旱情将完全终结，养殖条件的改善将使该年度全国牛屠宰量介于 1300-1350 万头之间，牛肉产量降至 300 万吨以下。受益于实际汇率的改善以及出口限制的减少，2024 年阿根廷牛肉出口量有望实现增长。

原文链接: <http://ar.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202312/20231203460461.shtml>

■ 2024 年全球牛肉价格或上涨

据荷兰合作银行最新发布的《全球牛肉季度报告》，美国牛肉价格高、产量下降，南半球牛肉产量增加、价格下跌。美国 2023 年第四季度牛肉产量下降，导致进口增加和出口减少。随着牛肉产量的增长，澳大利亚和巴西出口将增长。受牛周期影响，2024 年全球牛肉贸易将再分配。美国牛肉贸易 2023 年转向净进口后，2024 年产量和消费将分别下降 4.5% 和 3%，净进口将增长，澳大利亚、墨西哥和新西兰将成为主要受益者。巴西 2024 年牛肉将创下新的产量纪录，同比增长 1% 至 2%，出口增长 2% 至 3%。由于餐饮消费需求复苏，预计 2024 年我国牛肉进口增速可能超过 5%，将带动阿根廷牛肉出口量增加，预计 2024 年阿根廷牛肉出口增长 5% 至 7%。荷兰合作银行指出，随着全球经济继续缓慢复苏，2024 年牛肉价格可能会上涨，供应链利润可能会受到挤压。除了消费推动外，巴以冲突预计不会对牛肉贸易产生实质性影响，但如果导致燃料和能源成本上升，可能会对牛肉价格产生间接影响。

巴西 2023 年前 11 个月牛肉出口仍然保持强劲，接近 2022 年的纪录水平，总计达到 179 万吨，仅比 2022

年同期（183 万吨）低 2.2%，出口额 85.5 亿美元，同比减少 22.6%。巴西牛肉出口价格 2023 年 1 月至 11 月平均为每公斤 4.76 美元，比 2022 年同期的平均价格（6.01 美元）低 20.9%，是 2020 年以来的最低水平。2023 年 11 月，巴西牛肉出货量为 18.8 万吨鲜、冷冻牛肉，是今年第三高的水平，仅低于 6 月和 9 月，较上年同期（14.8 万吨）高 26.3%，出口额 8.634 亿美元，同比增 11.0%，其中对华出口量和出口额分别为 5.06 亿美元和 11.7 万吨，分别占 59%和 62%，同比分别增加 0.8%和 24.6%。

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/r-qBL80TL0gyKMriCOAwA>

■ 美国将新加坡加入受非洲猪瘟影响的地区名单

据美国联邦公报消息，2023 年 11 月 29 日，美国农业部动植物卫生检验局（APHIS）发布 2023-26234 号文件，将新加坡加入受非洲猪瘟影响的地区名单。

据了解，2023 年 2 月 9 日，新加坡兽医当局向世界动物卫生组织（WOAH）报告了本国发生非洲猪瘟疫情的情况。为应对此次疫情，美国 APHIS 将新加坡列入受非洲猪瘟影响的地区名单。自 2022 年 2 月 16 日起，新加坡出口到美国的猪肉和猪肉产品（包括肠衣），都会受到进口限制。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676490.html>

■ 标准法规

■ 美国修订掺假或贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品的管理要求

2023 年 12 月 19 日，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布 8080.1 指令，即第 8 版《掺假或贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品的管理要求》。

修订后的指令规定了有关评估可能已进入流通领域的掺假和贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品以及自愿召回此类产品的术语、责任和公开通知程序。将蛋制品列为受 FSIS 监管的自愿召回商品，并提供有关大量召回以及召回食品与食品药品监督管理局（FDA）相关监管要求的说明。它还包括 III 类召回的新定义；澄清 FSIS 何时可以发布公共卫生警报。

修订后指令自发布之日起生效。

时间: 2023-12-22 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73628>

■ 欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽、饲养家禽以及产蛋家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 12 月 18 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/2802 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶（endo-1,4-beta-xylanase）作为育肥家禽、饲养家禽以及产蛋家禽的饲料添加剂。

据了解，这种内切-1,4-β-木聚糖酶是由 *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 生产的。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“消化增强剂”。授权结束日期为 2034 年 1 月 8 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677360.html>

■ 欧盟批准地克珠利作为蛋鸡和野鸡的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 12 月 7 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/2733 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准地克珠利（diclazuril）作为蛋鸡和野鸡的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“抗球虫剂和组织滴虫抑制剂”。授权结束日期为 2033 年 12 月 28 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676591.html>

■ 欧亚经济联盟批准《乳及乳制品安全技术法规》中受强制性合规评估的产品清单

欧亚经济联盟官网 12 月 5 日消息：12 月 5 日召开的欧亚经济委员会会议批准了《关于符合欧亚经济联盟技术法规<乳及乳制品安全技术法规>要求的产品强制性合规评估清单》，该清单适用于进口产品在进口清关时确认遵守技术监管措施。

该清单由俄罗斯联邦农业部在考虑欧亚经济联盟成员国授权机构建议的基础上制定，从而确保欧亚经济联盟海关领域内产品的强制合规评估程序（证明产品符合技术法规各项要求的程序）的实施。

该产品清单包括 495 项商品编码（十位），涵盖了 29 个乳制品组，包括用于生产乳制品的发酵剂和酶制剂，其合规评估文件为符合性声明。该清单适用于外贸参与者，并为海关执法提供依据。该决议将于其正式发布之日起 30 个日历日后生效。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676438.html>

■ 欧亚经济联盟批准《禽肉及其制品安全》技术法规国家间标准制定计划

欧亚经济联盟官网 12 月 5 日消息：欧亚经济委员会理事会批准《禽肉及其制品安全》技术法规的国家间标准制定计划，从而明确家禽产品的感官和理化指标要求，使标准中术语与技术法规术语保持一致，明确产品指标检测方法以及产品中肉类成分含量的计算方法等。

该计划拟制定（修订）44 项国家间标准，其中 22 项用于检测产品的安全指标，20 项用于家禽胴体和禽肉制品的生产，2 项用于明确产品的术语和定义。

俄罗斯负责制修订 40 项标准，哈萨克斯坦负责 2 项标准的制修订工作，剩余 2 项标准的负责制定国家尚未明确。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676372.html>

■ 澳大利亚为含有肉类成分的动物性香料颁发标准许可证

2023年12月4日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布消息，为含有肉类成分的动物性香料颁发标准许可证。标准许可证条件与肉类成分 5%或以上的动物香精非标准许可证的条件基本相同，含肉成分少于 5%的动物香精进口商也可以选择使用该许可证。

满足标准许可证的进口条件包括：

- (1) 货物必须可以零售，在销售给最终消费者之前无需进一步加工；
- (2) 附有证明采购和加工肉类成分的健康证明；
- (3) 产品成分符合要求，有生产商关于产品成分的符合性声明。

不符合标准许可条件的进口货物包括：

- (1) 完全由动物血和/或动物脂肪和/或动物油脂组成的货物；
- (2) 蒸煮货物或含有蒸煮成分的货物；
- (3) 按干重计算乳制品含量超过 10%的货物；
- (4) 干重蛋白含量超过 10%的货物。

如果货物不能满足标准条件，进口商必须申请非标准许可证，并将对货物进行单独评估后再许可证上列出产品名称。该许可于 2023 年 12 月 5 日起生效。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73425>

■ 澳大利亚要求蛋品出口使用 NEXDOC 系统出具出口证书

2023年12月4日，澳大利亚农业、森林、渔业部要求澳大利亚蛋品出口商使用 NEXDOC 系统（新的基于网络的出口文件管理系统）出具出口证书，以促进出口蛋品工作的现代化。实现出口证书平台的现代化将促进高质量农产品出口、增强数字化服务、提高管理效率、降低管理成本、提高澳产品在国际市场的竞争力、维护产品的良好信誉。

此举的目的是改善产品溯源性、通报能力、促进文件流转自动化、加强流程评估、加快证书流转速度。现在蛋品出口商可使用数字化手段更方便地修改、更新出口证书、现场打印证书而不必到澳相关办公室领取证书。通过 NEXDOC 出具的证书将生成 QR 编码（二维码）、证书编号，这样就提升了产品溯源能力、安全性。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73415>

■ 欧盟拟批准乳酰-N-岩藻五糖 I 和 2'-岩藻糖基乳糖混合物作为新型食品

2023年12月1日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 10.2903/j.efsa.2023.8412 号文件，拟批准乳酰-N-岩藻五糖 I 和 2'-岩藻糖基乳糖混合物作为新型食品，具体使用要求如下表。该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。

新型食品名称	食品类别	最大使用限量 (mg /100 g)
乳酰-N-岩藻五糖 I 和 2'-岩藻糖基乳糖混合物 (lacto-N-fucopentaose I / 2'-fucosyllactose (LNFP-I/2'-FL) mixture)	牛奶, 水牛奶, 山羊奶, 绵羊奶, 酸乳饮料, 婴幼儿果蔬汁, 高蛋白谷物食品	150
	酸奶	300
	婴儿配方食品 (粉状)	1600
	婴儿配方食品 (液态)	200

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73387>

■ 丹麦制订牛羊中全氟烷基和多氟烷基物质指南

2023 年 12 月 2 日, 丹麦食品、农业和渔业部发布 9986 号公告, 制订牛羊肉中全氟烷基和多氟烷基物质 (PFAS) 指南。发布之日实施。主要内容:

- (1) 相关定义;
- (2) 怀疑受全氟烷基和多氟烷基物质污染的动物及饲料和水的监测;
- (3) 官方监管要求。官方监督下屠宰动物的肉类取样及检测: 按照动物数量的 5%, 至少 2 只动物进行取样;
- (4) 肉类中全氟烷基和多氟烷基物质限量标准如下表所示。

食品种类	全氟辛烷基磺酸 (ug/kg)	全氟辛酸 (ug/kg)	全氟壬酸 (ug/kg)	全氟己基磺酸及其 盐类 (ug/kg)	总和 (ug/kg)
牛肉	0.30	0.80	0.20	0.20	1.3
羊肉	1.0	0.20	0.20	0.20	1.6

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73384>

■ 欧亚经济联盟拟制订进口时需提交符合性声明的禽肉及其产品清单

2023 年 11 月 29 日, 欧亚经济联盟委员会发布 0108874 号提案, 拟制订进口时需提交符合性声明 (声明产品符合联盟禽肉及其制品安全技术法规 (TR EAEU 051/2011) 的要求)、并接受强制性检查评估的产品清单, 具体包括禽肉 (含可食用内脏)、禽类脂肪、禽肉罐头、禽肉香肠、禽类来源胶原蛋白和明胶、加工禽肉制品 (加工方式包括风干、腌制、水煮等) 等 8 大类产品。

该提案意见反馈期截至 2023 年 12 月 21 日。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73384>

■ 欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求

2023 年 11 月 28 日, 据欧盟官方公报消息, 9 月 15 日, 欧盟委员会发布授权条例 (EU) 2023/2652, 修改和更正欧盟委员会授权条例 (EU) 2022/2292 涉及蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进入欧盟的要求和私人证明要求, 并修改授权条例 (EU) 2021/630 涉及边境检查站免于官方检查的复合产品的私人

证明要求。主要内容：

(1) (EU) 2022/2292 主要修改内容。在第 2 条第 (34) 点之后插入以下第 (34a) 和 (34b) 点：(34a) “蜂蜜” 应理解为理事会指令 2001/110/EC 所定义的蜂蜜，包括主要类型的蜂蜜；(34b) “养蜂产品” 指供人类食用的蜂蜜、蜂蜡、蜂王浆、蜂胶或花粉。在第 5 (2) 条中，第四个缩进部分由以下内容代替：“野生捕捞的水产品、昆虫、青蛙、蛙腿、蜗牛、爬行动物和爬行动物肉”。在第 15 条中，引言段由以下内容取代：“以下动物源性产品只有在屠宰场、野味处理机构、切割厂和水产品处理机构获得的原材料制成，并出现在根据 (EU) 2017/625 条例第 127 (3) 条第 (e) 点制定并保持更新的机构名单上，或在成员国获得的情况下，方可进入欧盟。” 第 21 条引言段由以下内容取代：“下列动物和货物的每批货物只有在附有官方证书的情况下，方可进入欧盟市场”。

(2) 授权条例 (EU) 2022/2292 更正内容。第 14 条 (d) 点由以下内容取代：“(EEC) No 2658/87 附件一第二部分包括 HS 编码 2932 或 3503 所指的动物源性精炼产品。”

(3) 过渡性规定。该条例自在欧盟官方公报上公布之日起的 12 个月内，未按照授权条例 (EU) 2022/2292 第 13 条列名的机构可将蜂蜜及其他供人类消费的养蜂产品运入欧盟。

(4) 生效事宜。该条例自在欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202302652

■ 澳大利亚批准 4 种成分用作婴儿配方奶粉的营养物质

2023 年 11 月 27 日，澳大利亚联邦公报发布 F2023L01561 号公告，批准 4 种成分用作婴儿配方奶粉产品的营养物质，具体类别和使用要求如下表，此外公告还规定了新批准成分的质量标准。该公告自澳大利亚政府公报发布之日起生效。

成分名称	最大添加量 (以 HiMOs (母乳低聚糖) 含量计)	
	每 100KJ	每升 (L)
2'-岩藻糖乳糖/二岩藻糖乳糖混合物 (2' - fucosyllactose/difucosyllactose mixture)	96mg	2.4mg
乳糖-N-新四糖 (lacto - N - neotetraose)	32mg	0.8mg
6'-唾液酸乳糖钠盐 (6' -Sialyllactose (6' -SL) sodium salt)	16mg	0.4mg
3'-唾液酸乳糖钠盐 (3' -Sialyllactose (3' -SL) sodium salt)	8mg	0.2mg

更多详情参见：<https://www.legislation.gov.au/Details/F2023L01561>

原文链接：<https://www.legislation.gov.au/Details/F2023L01561>

■ 巴拉圭制订牛奶和乳制品的安全和质量要求的技术法规

2023年11月23日，巴拉圭国家食品和营养研究所秘书处发布第747/2023号决议，制订《牛奶和乳制品的安全和质量要求的技术法规》，自发布之日起实施。主要内容：原料乳定义、原料乳要求（不含初乳），原料乳运输要求（不锈钢容器，恒温并不高于10度）。牛奶、奶粉、奶油、酸奶、含乳饮料、奶酪、乳制品甜点的定义、感官特性、标签要求及理化、添加剂和微生物要求。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73397>