

2024 年 1-6 月肉类及制品主要进出口国别市场

乳酸钙改善老龄蛋鸡的产蛋性能和鸡蛋品质

染料木素和大豆黄素可强化蛋鸡骨骼和鸡蛋品质

英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告

国际食品法典委员会拟制订鸡蛋中部分兽药的行动水平

澳大利亚发布奶酪和即食水产品及鸭肉的进口商申报验证

美国 FSIS 最新修改对华出口肉类和禽类产品要求

菲今年猪肉和鸡肉进口量预计将增加

今年上半年阿根廷人均牛肉消费下降 16.7%

新西兰发布新版红肉宰后检验规程

菲律宾拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准

澳新拟批准由转基因大肠杆菌 W 生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方产品

澳新拟批准在婴儿配方产品中使用富含乳脂球膜的浓缩乳清蛋白作为营养物质

英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求

日本修改特殊用途食品标签许可

韩国发布《畜产品或动物性食品允许进口国家（地区）及进口卫生条件》部分修改单

蒙古国拟制定乳及乳制品技术和贸易法规

智利修订食品中农药最大残留量标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2024 年 1-6 月肉类及制品主要进出口国别市场.....	3
■ 乳酸钙改善老龄蛋鸡的产蛋性能和鸡蛋品质.....	3
■ 染料木素和大豆黄素可强化蛋鸡骨骼和鸡蛋品质.....	4
■ 国际风云.....	4
■ 英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告.....	4
■ 国际食品法典委员会拟制订鸡蛋中部分兽药的行动水平.....	5
■ 澳大利亚发布奶酪和即食水产品及其鸭肉的进口商申报验证.....	5
■ 美国 FSIS 最新修改对华出口肉类和禽类产品要求.....	5
■ 菲今年猪肉和鸡肉进口量预计将增加.....	6
■ 今年上半年阿根廷人均牛肉消费下降 16.7%.....	6
■ 标准法规.....	6
■ 摩尔多瓦拟修订牛肉及其制品标签规范.....	6
■ 英国修订来自中国的禽肉等制品卫生证书格式.....	7
■ 新西兰发布新版红肉宰后检验规程.....	7
■ 菲律宾拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准.....	7
■ 澳新拟批准由转基因大肠杆菌 W 生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方产品.....	8
■ 澳新拟批准在婴儿配方产品中使用富含乳脂球膜的浓缩乳清蛋白作为营养物质.....	8
■ 英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求.....	8
■ 日本修改特殊用途食品标签许可.....	9
■ 韩国发布《畜产品或动物性食品允许进口国家（地区）及进口卫生条件》部分修改单.....	9
■ 蒙古国拟制定乳及乳制品技术和贸易法规.....	10
■ 智利修订食品中农药最大残留量标准.....	10
■ 澳大利亚批准婴幼儿配方奶粉法规标准.....	11
■ 印度将实施进口牛奶和牛奶产品兽医健康证书新规.....	11

■ 聚焦国内

■ 2024 年 1-6 月肉类及制品主要进出口国别市场

【进口】

据我国海关统计，6 月，我国肉类及制品进口 17.20 亿美元，同比下降 32.04%；进口数量为 50.35 万吨，同比下降 22.38%。

前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 113.19 亿美元，同比下降 18.37%；进口数量为 321.76 万吨，同比下降 13.63%。

市场方面，前 6 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、阿根廷、澳大利亚、新西兰、西班牙、乌拉圭、玻利维亚、俄罗斯、泰国，合计占我国该产品进口额的 89.56%。

前 6 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 38.75 亿美元，同比下降 4.11%。6 月当月，进口额为 5.95 亿美元，同比下降 27.89%。

【出口】

据我国海关统计，6 月，我国肉类及制品出口 2.85 亿美元，同比增长 20.10%；出口数量为 9.54 万吨，同比增长 39.12%。

前 6 个月，我国肉类及制品累计出口 15.04 亿美元，同比增长 11.96%；出口数量为 49.54 万吨，同比增长 31.71%。

市场方面，前 6 个月，我国肉类及制品出口额排名前十的国家/地区分别为中国香港、日本、英国、荷兰、俄罗斯、中国澳门、韩国、蒙古、马来西亚、德国，合计占我国该产品出口额的 83.2%。

前 6 个月，中国香港是我国肉类及制品出口最主要的市场，出口额为 4.66 亿美元，同比下降 3.37%。6 月当月，出口额为 0.78 亿美元，同比下降 3.98%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819108194701914998e54c098d.html>

■ 乳酸钙改善老龄蛋鸡的产蛋性能和鸡蛋品质

近日，中国农业科学院饲料研究所家禽营养与饲料创新团队通过产蛋性能、血清生化、胫骨质量、空肠免疫、鸡蛋品质等指标，评价了乳酸钙在老龄蛋鸡饲料中的应用效果，为改善产蛋后期鸡蛋品质提供了解决方案。相关研究成果在线发表于《农业（Agriculture）》。

蛋鸡进入产蛋后期会伴随一系列的生理健康问题，如脂质代谢失调、氧化损伤、免疫功能减退、钙磷吸收代谢紊乱等。现代商品蛋鸡长期高产，开产后体内钙代谢一直处于“钙紧张”状态，影响骨骼健康、蛋壳品质（破壳率和软壳率升高）等。

该研究选用 360 只 62 周龄的海兰褐蛋鸡，随机分为 4 个处理组。对照组饲喂玉米豆粕基础饲料，试验组分别饲喂含有 0.25%、0.5% 和 1.0% 的乳酸钙试验饲料，以替代对照组的石灰石（保持相同的钙含量），持

续饲喂 12 周。结果表明，饲料添加乳酸钙提高了蛋鸡的产蛋性能、胫骨质量、蛋壳和蛋白质，主要是蛋鸡肝脏和肌肉健康度、肠道消化能力、钙生物利用率和空肠黏膜免疫力提高的结果。该研究探讨了乳酸钙在蛋鸡养殖中的作用及适宜添加剂量，综合考虑后，饲料乳酸钙的适宜添加水平为 0.5%。

该研究得到北京市家禽创新团队、国家自然科学基金和中国农科院科技创新工程等项目资助。

原文链接：<https://doi.org/10.3390/agriculture14020256>

原文链接：<http://www.caasfri.com.cn/xwdt/kyjz/2cbcf137a1b8446885e17a3cdac7123d.htm>

■ 染料木素和大豆黄素可强化蛋鸡骨骼和鸡蛋品质

近日，中国农业科学院饲料研究所家禽营养与饲料创新团队研究发现，饲料中添加染料木素或大豆黄素可显著改善蛋鸡生产性能、蛋鸡骨骼和鸡蛋品质。相关研究成果发表在《家禽科学（Poultry Science）》上。

植物黄酮，如染料木素和大豆黄素，具有抗菌和抗氧化的功能。团队前期研究表明，植物黄酮对蛋鸡产蛋性能和鸡蛋品质有积极影响，但对青年蛋鸡的应用效果尚不清楚。

该研究通过对海兰褐蛋鸡饲喂含 50 毫克/千克的染料木素或大豆黄素的基础饲料，青年蛋鸡的生产性能、蛋鸡骨骼和鸡蛋品质得到显著改善。染料木素的整体应用效果优于大豆黄素，且对蛋鸡健康无不良影响。研究表明，50 毫克/千克的染料木素可作为替代抗生素的绿色饲料添加剂应用于青年蛋鸡生产。

该研究得到国家重点研发计划、国家自然科学基金和中国农业科学院科技创新工程等项目的支持。

原文链接：<https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.103952>

原文链接：<https://www.caas.net.cn/xwzx/kyhd/06da3c44cb104547a813aad50b820767.htm>

■ 国际风云

■ 英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告

2024 年 8 月 14 日，英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告。2022 年 4 月至 2023 年 3 月，英国边境检查站共采样检测 2212 个进口动物源性产品样本，其中：

(1) 所有样本中进口自中国的产品样本 281 个（13%），在采样的 42 个进口国中列第三，所有样本中用以检测兽药残留的样本 877 个，进口自中国的产品样本 153 个（17%），在采样的 28 个进口国中列第一；

(2) 被采样样本的产品种类前三位是鱼类（28%）、肉类 21%、甲壳类（19%）；

(3) 发现 43 个样本不合格，主要为，加拿大羊肉产品大肠杆菌超标 6 个样本，加纳的鱼类产品化学物污染 6 个样本、越南的鱼类产品兽药残留 6 个样本和对虾兽药残留 3 个样本。

更多详情参见：<https://www.food.gov.uk/print/pdf/node/22741>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76647>

■ 国际食品法典委员会拟制订鸡蛋中部分兽药的行动水平

2024年8月14日，国际食品法典委员会（CAC）发布 CL 2024/67-RVDF 号通报，意见反馈期截至 2024 年 10 月 5 日。主要内容包括：

（1）基于一些实验数据，就建立非目标动物饲料中不可避免和无意携带兽药导致的动物源性食品中兽药行动水平方法征求意见；

（2）依据前述相关方法提出了拟议的鸡蛋中 2 种兽药的行动水平，分别为尼卡巴嗪（Nicarbazin）0.220mg/kg 和拉沙洛西（Lasalocid）0.1mg/kg。

更多详情参见：<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/pt/>

https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-68%252Fcl24_68e.pdf

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76619>

■ 澳大利亚发布奶酪和即食水产品及鸭肉的进口商申报验证

2024年7月29日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布 IFN05/24 号进口通知，对进口奶酪和即食水产品及鸭肉的进口商申报进行验证，自发布之日实施。主要内容：

（1）验证未经巴氏消毒的牛奶制成的奶酪的进口商是否提供强制性的要求声明，证明生产过程中经过了充分的热处理；

（2）验证进口商声明，是否有证明奶酪和即食水产品及鸭肉中单核细胞增生李斯特菌 < 100cfu/gm。

更多详情参见：<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/goods/food/notices/ifn05-24>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76406>

■ 美国 FSIS 最新修改对华出口肉类和禽类产品要求

2024年7月25日，美国食品安全检验局（FSIS）最新修改对华出口肉类和禽类产品要求，其主要修改内容包括：

（1）自 2024 年 7 月 1 日起，对华出口肉类和禽类产品（不包括肠衣和蛋品）的出口证书将采用数字化签署。所有对华出口证书（FSIS 表格 9060-5 系列）将采用数字化签署并打印于普通、带水印纸张上；

（2）所有 9060-5 系列证书需要提供以下信息：海运集装箱或空运货物集装箱编号/空运航班号（如果没有集装箱编号的话）。如果没有集装箱编号而使用空运航班号的话，申请人应提供空运航班号，空运航班号仅限于空运货物且没有集装箱编号时使用；

（3）出口申请人应提供集装箱编号、封识号、输入港口等信息，并检查 9060-6 申请表相关备注内容。针对没有集装箱编号的空运货物，出口申请人应提供“空运航班号”。出口申请人应选择出口企业类型（屠

宰厂、加工厂、仓库、码头单位），并在申请时提供出口企业编号。出口申请人应提供相关产品声明（比如猪肉，如果产品计划向日本重新出口的话）；

（4）如果对华出口肉类和禽类用于深加工并在以后对日本出口，应提供 FSIS 表格 9060-5《肉类和禽类出口卫生证书》。如针对对日本重新出口产品应声明“肉类和/或肉类产品按美国法律、法规在卫生条件下加工，美国相关法律和法规与日本检验法律是等价的。”针对猪肉应声明“美国没有猪霍乱；禁止接种猪霍乱疫苗；禁止进口接种猪霍乱疫苗的猪只。”

更多详情参见：<https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/import-export-library/china>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76391>

■ 菲今年猪肉和鸡肉进口量预计将增加

据菲律宾《商业世界报》7月25日报道，美国农业部（USDA）预计菲2024年猪肉进口量将达50万吨，高于早前预计的44.5万吨。菲农业部畜牧业局数据显示，截至今年5月底，菲猪肉进口量同比增加10.6%达25.4万吨。USDA预计菲今年生猪产量约为105万吨，与去年基本持平，而消费量约为159万吨，同比增长2%。菲鸡肉进口量预计将达46.5万吨，高于去年的43.8万吨。菲今年鸡肉产量预计将增长3%至154万吨，而消费量预计为199万吨。

原文链接：<http://ph.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202407/20240703526302.shtml>

■ 今年上半年阿根廷人均牛肉消费下降16.7%

阿根廷《国民报》7月16日报告，受居民购买力不断下降影响，阿国内牛肉消费萎靡不振，2024年6月，阿人均牛肉消费降至近19年来最低值。据阿根廷牛肉协会分析，1—6月，阿人均牛肉消费量仅为44.7千克/人/年，同比下降16.7%，为近13年来最低值。照此状况，罗萨里奥谷物交易所预测2024年全年阿人均牛肉消费或将降至近110年来最低值。

原文链接：<http://ar.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202407/20240703525617.shtml>

■ 标准法规

■ 摩尔多瓦拟修订牛肉及其制品标签规范

2024年8月23日，摩尔多瓦农业和食品工业部发布提案，拟修订牛肉及其制品标签规范（即第1406/2008号政府决定），意见征集反馈期至2024年9月9日。修订的主要内容包括：

- （1）修订牛肉、小牛肉、碎肉、牛肉切块、预包装肉排等产品定义；
- （2）规定牛肉经营者可以在经营地点为产品加贴标签，前提是标签上应注明来源动物种类和生产条件；
- （3）规定牛肉标签上如标注了非强制性标注的信息，官方主管机构（即国家食品安全局）也应对信息符合性进行验证检查；

(4) 新增加施在 8 个月以下肉牛屠体和 8-12 个月肉牛屠体上的标签标记要求等。

更多详情参见：<https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-consultarile-publice-a-proiectului-hotararii-de-guvern-cu-privire-la-aprobarea-modificarilor-la-hotararea-guvernului-nr-14062008-pentru-aprobarea-normei-privind-etichetarea-a-carnii-de-bovine-si-a-produselor-din-carne-de-bovine/13067>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76764>

■ 英国修订来自中国的禽肉等制品卫生证书格式

2024 年 8 月 20 日，英国环境、食品和农村事务部发布公告，修订来自中国的禽肉等制品卫生证书格式。

2024 年 12 月 2 日实施。主要内容：来自中国产特定肉类产品及经处理的胃、膀胱和肠的卫生证书不适用于原 GBHC352 证书格式，自 2024 年 12 月 2 日起将启用新版卫生证书：进行了相关风险的加工处理的中国禽肉产品卫生证书（GBHC901 版本）。该证书证明来自中国产特定肉类产品（包括动物油脂和肉糜、肉提取物）和除肠衣外的已处理胃、膀胱和肠均进行了相关风险的加工处理。

更多详情参见：<https://www.gov.uk/government/publications/meat-products-health-certificates#full-publication-update-history>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76736>

■ 新西兰发布新版红肉宰后检验规程

2024 年 8 月 16 日，新西兰初级产业部（MPI）发布 7494 号公告，发布新版红肉宰后检验规程。相比旧版规程，主要修订内容包括：

(1) 规定不合格红肉原料既不能用来生产人类消费食品，也不得用于加工动物饲料；

(2) 修订红肉来源动物宰后胴体检验要点，新增关注切口处微生物交叉污染、加强淋巴结和肢体关节等重要部位检验等要求；

(3) 新增对于来源于山羊和绵羊的可食用副产品的检验要求等。

该规程同样适用于出口红肉产品的检验，但不能豁免其符合目的国或地区规定的要求，自发布之日起实施。

更多详情参见：<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/7494-Post-mortem-examination-Red-meat-code-of-practice-chapter-6-7-and-8>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76652>

■ 菲律宾拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准

2024 年 8 月 15 日，菲律宾食药局发布公告，拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准（CXS 156-1987），具体内容如下：

- (1) 术语定义，定义了婴儿、较大婴儿等名称的定义；
- (2) 修订版应用于除了现有的国家法律之外，并在与之一致的范围内，包括后续配方奶粉或牛奶补充剂的注册、标签和广告和儿童产品。销售、进口、分销产品前应获得注册证书（CPR）；
- (3) 较大婴幼儿后续配方奶粉指导原则，规定了能量、蛋白、脂肪、维生素、矿物质及牛磺酸、DHA、胆碱、肌醇等物质添加标准，所有物质不得电离辐射。不得添加调味品；
- (4) 规定污染物限量符合《食品和饲料中污染物和毒素通用标准（CXS 193-1995）》；
- (5) 规定卫生条件符合《食品卫生通则》（CXC 1-1969）、《婴儿配方粉卫生操作规范》等；
- (6) 规定了容器和标签要求。禁止使用营养品婴儿食品的健康声明，蛋白质的来源应在标签上清楚显示；
- (7) 分析和抽样方法符合（CXS 234-1999）14 相关规定；
- (8) 意见反馈期截至 2024 年 8 月 30 日。

更多详情参见：<https://www.fda.gov/ph/draft-for-comments-guidelines-on-the-adoption-of-codex-standard-for-follow-up-formula-for-older-infants-and-product-for-young-children-cxs-156-1987-as-technical-regulation/>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76655>

■ 澳新拟批准由转基因大肠杆菌 W 生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方产品

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2024 年 8 月 15 日，澳新食品标准局发布 300-24 号通知，其中 A1308 号申请，申请批准一种新的转基因来源生物转基因大肠杆菌 W 生产的 2'-岩藻糖基乳糖（2'-FL）用于婴儿配方产品。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/695157.html>

■ 澳新拟批准在婴儿配方产品中使用富含乳脂球膜的浓缩乳清蛋白作为营养物质

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2024 年 8 月 15 日，澳新食品标准局发布 300-24 号通知，其中 A1307 号申请，申请批准在婴儿配方产品中使用富含乳脂球膜的浓缩乳清蛋白作为营养物质。

更多详情参见：<https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/applications/a1307-milk-fat-globule-membrane-nutritive-substance-infant-formula>

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/695156.html>

■ 英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求

2024 年 8 月 9 日，英国法律门户网站消息，英国公布《2024 年第 853 号法令：退出欧盟——温莎框架（零售流动计划：植物和动物健康）（修正等）条例 2024》，涉及植物和动物健康法律的修正和实施，特别是针对从第三国进口的特定植物和动物产品的规定。涉及进口中国禽肉规定的修订内容如下：

- (1) 修订后的英国模型证书：需要使用修订后的英国模型证书，具体为 GBHC901 Model MPST-CN。这

一证书对应于欧盟的模型证书 MPST；该证书包含动物健康证明部分，要求与欧盟模型证书 MPST 的 Part II.2 部分相同的规定；证书还包含公共健康证明部分，要求符合由相关当局根据《2007/777/EC 决策》第 4（b）条发布的模型动物和公共健康证书中的相同规定；

（2）风险缓解处理的额外要求：如果禽肉产品需要根据《欧盟 2020/692 授权条例》第 149 条进行风险缓解处理，则该产品必须来自欧盟委员会不时公布的中国获批设施名单中的设施；

（3）过渡性规定：在第 3 部分生效后的三个月内，允许符合之前规定的中国禽肉产品进入英国。这意味着在此过渡期内，产品可以按照之前的国内规定进行进口；

（4）不适用的规定：在第 6 条继续有效的情况下，某些与动物和公共健康条件相关的国内法律规定不适用于从中国进口的禽肉产品。这包括《2007/777/EC 决策》中与相同或等效事项相关的规定。

更多详情参见：<https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2024/853/contents/made>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76650>

■ 日本修改特殊用途食品标签许可

2024 年 8 月 8 日，日本厚生劳动省发布 235080077 号提案，对《特殊用途食品标识许可》部分修订，对《健康促进法》中规定的特殊目的食品标签许可相关内阁府条例进行部分修改。主要包括：

（1）《特殊用途食品标识许可》修订关于口服补液销售方法的注意事项为确保消费者在使用阶段也能清楚地认识到必要标识事项的目的，口服补液销售方法的注意事项规定如下。口服补液的销售方法口服补液的销售应与其他软饮料明确区分，并明确标明是患者食品（口服补液）；

（2）《健康促进法》要求必要标识事项的个别食品组如下：a. 婴儿配方奶粉的标识，在规定其成分组成等的基础上，规定婴儿配方奶粉和婴儿配方奶粉的每个许可类别所需的标识事项；b. 孕妇或哺乳期妇女用奶粉的标识应规定成分含量，并规定必要的标识事项；c. 关于病人用食品的标识，以下食品组的标准及相应的允许特殊用途标识在规定范围的基础上，分别规定必要的标识事项：低蛋白食品、过敏原去除食品、无乳糖食品、综合营养食品、糖尿病组合食品、肾病组合食品、口服补液；d. 列出了获得患者食品单独许可等所需的要点，并规定了获得患者食品单独许可等时共同的必要标识事项；

（3）该提案意见反馈期截至 2024 年 9 月 12 日。

更多详情参见：

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080077&Mode=0>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76535>

■ 韩国发布《畜产品或动物性食品允许进口国家（地区）及进口卫生条件》部分修改单

8 月 7 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2024-43 号告示，修改《畜产品或动物性食品允许进口国家（地区）及进口卫生条件》部分内容，其主要内容如下：

允许进口新西兰产牛乳类、加工乳类、发酵乳类、浓缩乳类。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/08/694499.html>

■ 蒙古国拟制定乳及乳制品技术和贸易法规

2024年8月6日, 蒙古国农业和食品部发布通告, 拟制定《乳及乳制品技术和贸易法规》。

法规草案主要内容包括适用产品范围(蒙古国产和进口的液态奶、酸奶、奶粉、奶油、奶酪、乳清粉、酪蛋白等产品, 包括婴幼儿食用食品)、定义和术语、原料乳质量要求(母牛产仔7天内收集的乳汁禁止用来生产乳及乳制品、生产婴幼儿食用乳及乳制品的原料乳中菌落总数不得超过400000cfu/ml等)、乳及乳制品生产过程卫生控制要求、不同产品加工技术和关键工艺限值规定、产品包装、标签和运输要求、产品销售要求(在蒙古国内经营乳及乳制品应办理许可证)、进口乳及乳制品管理规定(原产国动物疫情状况应符合世界动物卫生组织的相关规定、生产企业应符合MNS CAC RCP 57等技术规范的要求等)、产品召回和销毁规定等。

该草案意见反馈期截至2024年9月6日。

更多详情参见: <https://mofa.gov.mn/files/pdf-files/hhq8lvbglgb/66b1caddeb5a6a60df09dca9.pdf>

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76532>

■ 智利修订食品中农药最大残留量标准

2024年8月3日, 智利卫生部发布47号令, 修订食品中农药最大残留量标准, 该修订在官方公报上公布9个月后生效。主要内容如下:

(1) 修改31组食品法典代码的食品或食品组名称。如: PM010代码下原食品名称为家禽肉, 改为家禽肉(包括火鸡等); 新增23种新食品或食品组。如: VD2066干豌豆(包括干豌豆、干鹰嘴豆、干扁豆等); 修改芦笋的代码VS061为VS0261;

(2) 修改部分食品中苯达松(bentazona)等33种农药最大残留量, 具体内容部分如下表所示; 删除肉豆蔻中氯芬那吡(clorfenapir)最大残留量0.05mg/kg等10种农药的最大残留限量; 增加油菜籽中啞菌酯(AZOXISTROBINA)等54种农药的最大残留量, 部分内容如下表所示(表格中*代表MRL设定在或接近分析定量的极限)。

药物名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	制修订的最大残留量 (mg/kg)
环丙地洛(ciprodinilo)	朝鲜蓟	0.05	4
	芹菜	5	30
氯虫苯甲酰胺(clorantraniliprole)	火鸡肉、家禽肉	0.01*	0.02
氯芬那吡(clorfenapir)	牛奶	0.01	0.03
矮壮素(clormequat)	燕麦	10	4
	牛奶	0.5	0.3

	小麦	3	2
嘧菌酯 (AZOXISTROBINA)	油菜籽	/	0.5
苯达松 (bentazona)	牛肉、猪肉、羊肉、 其他哺乳动物肉	/	0.01*
	干豆	/	0.5
	亚麻籽	/	0.02*

更多详情参见: <https://normativa.sag.gob.cl/Publico/Normas/DetalleNorma.aspx?id=1205503>

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76539>

■ 澳大利亚批准婴幼儿配方奶粉法规标准

2024年8月1日, 澳新食品标准局批准婴幼儿配方奶粉产品标准修正案。修订的主要内容包括:

(1) 修改了婴儿配方奶粉和后续配方奶粉的定义, 将特殊膳食用婴儿配方奶粉产品更名为婴儿特殊医疗用途产品;

(2) 规定婴儿配方奶粉和后续配方奶粉的成分要求。能量、营养素、矿物质、维生素、电解质和营养物质有关的许可;

(3) 增加了粉状、浓缩和即饮配方奶粉氟含量不得超过 $17 \mu\text{g}/100\text{kJ}$;

(4) 婴儿配方奶粉和后续配方奶粉的蛋白质来源必须仅来自牛奶、山羊奶、绵羊奶、大豆分离蛋白或其中一种或多种的部分水解蛋白;

(5) 婴儿配方奶粉和后续配方奶粉不得含有添加的果糖或蔗糖; 部分水解的蛋白质含果糖或蔗糖, 不得超过配方中可用碳水化合物的 20%;

(6) 要求后续配方奶粉和婴儿配方奶粉的成分相同, 但蛋白质、铁、胆碱、肌醇最低含量、维生素 D、钙、L-肉碱最高含量要求除外;

(7) 要求婴儿配方奶粉和后续配方奶粉通过使用文字、图片或颜色来相互区分并与其他食品区分开来; 修改蛋白质来源声明, 要求在包装正面的食品名称中注明具体的动物或植物蛋白质来源; 修订了营养信息声明的要求, 包括声明中必须提供的内容和形式; 删除了在婴儿配方奶粉和后续配方奶粉标签上低乳糖和无乳糖陈述的标签要求。

该修订将于澳大利亚政府公报发布之日起生效, 过渡期 5 年。

更多详情参见: <https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/p1028/infant-formula-products>

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76444>

■ 印度将实施进口牛奶和牛奶产品兽医健康证书新规

2024年7月10日, 印度畜牧和乳品部发布官方备忘录(编号为(OM)L-11/1/2019-Trade(E-11542)),

宣布延迟执行进口牛奶和牛奶产品兽医健康证书要求。该举措要求进口牛奶和牛奶产品兽医健康证书要求自 2024 年 8 月 1 日起生效。

早在 2024 年 1 月，印度畜牧和乳品部称实施日期为 2024 年 7 月 1 日，但由于印度进口商和相关贸易方的请求，该进口牛奶和牛奶产品兽医健康证书要求并未得以按期实施。印方要求自 2024 年 7 月 31 日之后从所有出口国向印度输入的牛奶和牛奶产品须具有提单、兽医健康证书，并符合兽医健康证书要求。

更多详情参见：<https://dahd.nic.in/sites/default/files/VeterinaryHealthCertificate.pdf>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76382>