

市场监管总局关于发布《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表》的公告（2023 年第 18 号）

2023 年一季度我国畜产品贸易情况

2023 年前 3 个月，我国肉类及制品累计进口 71.02 亿美元，同比增长 13.51%

2023 年前 3 个月，我国肉类及制品累计出口 6.38 亿美元，同比下降 2.60%

2023 年前 3 个月，我国乳制品累计进口 36.62 亿美元，同比下降 8.53%

调查：2023 年中国在俄罗斯牛肉出口额中占比 69%

美国拟发布小型企业生产即食肉类和禽类食品指南

美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南

澳大利亚发布蛋制品进口要求修订草案

阿根廷制定肉类和肉类产品种食品添加剂限量法规

新西兰发布蛋制品进口卫生标准

澳大利亚拟修订婴儿配方食品标准

巴西发布乳制品特性和质量技术法规草案

日本拟修订食品卫生法实施条例

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 市场监管总局关于发布《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表》的公告（2023 年第 18 号） 3	
■ 2023 年一季度我国畜产品贸易情况	3
■ 2023 年前 3 个月，我国肉类及制品累计进口 71.02 亿美元，同比增长 13.51%.....	5
■ 2023 年前 3 个月，我国肉类及制品累计出口 6.38 亿美元，同比下降 2.60%.....	6
■ 2023 年前 3 个月，我国乳制品累计进口 36.62 亿美元，同比下降 8.53%.....	7
■ 国际风云.....	7
■ 调查：2023 年中国在俄罗斯牛肉出口额中占比 69%.....	7
■ 标准法规.....	7
■ 美国拟发布小型企业生产即食肉类和禽类食品指南.....	7
■ 美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南.....	8
■ 澳大利亚发布蛋制品进口要求修订草案.....	8
■ 阿根廷制定肉类和肉类产品种食品添加剂限量法规.....	8
■ 新西兰发布蛋制品进口卫生标准	9
■ 澳大利亚拟修订婴儿配方食品标准.....	9
■ 巴西发布乳制品特性和质量技术法规草案.....	10
■ 日本拟修订食品卫生法实施条例	10

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于发布《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表》的公告（2023 年第 18 号）

依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《食品生产许可管理办法》等法律法规、规章以及《食品生产许可审查通则（2022 版）》《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022 版）》，市场监管总局制定了《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表》，现予公告，自发布之日起施行。

附件：婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表

市场监管总局

2023 年 5 月 21 日

原文链接：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art_46b5a646f11d49d78589705929363668.html

■ 2023 年一季度我国畜产品贸易情况

一季度畜产品进口概况

3 月份，肉类及杂碎进口 65 万吨，环比增长 6.6%，同比增长 9.9%。其中，猪肉进口 15 万吨，环比下降 6.3%，同比增长 11.2%；禽肉进口 7.0 万吨，环比增长 21.2%，同比增长 35.4%；牛肉进口 21 万吨，环比增长 10.5%，同比增长 4.2%；羊肉进口 3.8 万吨，环比增长 13.1%，同比增长 5.9%。乳制品进口 27 万吨，环比增长 12.5%，同比增长 0.6%。其中，奶粉进口 11 万吨，环比持平，同比增长 5.8%。

1-3 月，肉类及杂碎进口 195 万吨，同比增长 17.2%。其中，猪肉进口 53 万吨，同比增长 27.7%；禽肉进口 17.3 万吨，同比增长 13.6%；牛肉进口 63 万吨，同比增长 24.2%；羊肉进口 10.6 万吨，同比增长 4.8%。乳制品进口 77 万吨，同比下降 23.4%。其中，奶粉进口 33 万吨，同比下降 36.6%。

一季度畜产品贸易情况

2023 年一季度，我国畜产品进口量 333.7 万吨，同比增长 3.8%。进口额 123.0 亿美元，同比增长 2.9%。出口量 94.8 万吨，同比增长 25.5%，出口额 14.4 亿美元，同比下降 2.0%。畜产品贸易逆差较上年同期扩大 3.7 亿美元，增幅 3.5%。

（一）肉类

1. 肉类和杂碎进口均增长。2023 年一季度，肉类及杂碎进口量合计 195.1 万吨，同比增长 17.2%；进口额 72.9 亿美元，同比增长 13.4%。其中，肉类进口 162.0 万吨，同比增长 19.5%；进口额 62.7 亿美元，同比增长 11.9%。杂碎进口 33.1 万吨，同比增长 7.0%；杂碎进口额 10.3 亿美元，同比增长 23.3%。3 月份，肉类进口 53.5 万吨，同比增长 9.9%，连续 5 个月同比增长；进口额 20.1 亿美元，同比下降 3.3%；杂碎进口量 11.8 万吨，同比增长 9.8%，连续 4 个月同比增长，进口额 3.5 亿美元，同比增长 17.2%。

2.猪肉进口增长。2023 年一季度，我国进口猪肉及杂碎 81.9 万吨，同比增长 19.7%。其中，鲜冷冻猪肉进口 53.0 万吨，同比增长 27.7%，主要来自西班牙、巴西、丹麦、荷兰和加拿大等国，分别占进口总量的 25.1%、23.0%、11.9%、9.4%和 7.8%，合计占 77.2%，同比分别增长 5.1%、50.3%、39.1%、93.4%和 54.9%。

3.禽肉产品进出口均增长。2023 年一季度，我国禽肉及其杂碎进口量 33.8 万吨，同比增长 2.7%，进口产品主要为冻鸡爪、冻鸡翼和带骨冻鸡块，分别占比 43.3%、27.3%和 22.0%。进口禽肉主要来自巴西、美国、俄罗斯、泰国和阿根廷等国，分别占进口总量的 44.9%、19.1%、9.8%、8.9%和 6.5%，合计占 89.2%。其中，从美国进口同比下降 30.6%，巴西、俄罗斯、泰国和阿根廷进口则分别同比增长 4.4%、15.1%、99.8%和 17.2%。2023 年一季度，禽肉及杂碎出口 6.0 万吨，同比增长 2.0%；出口额 1.7 亿美元，同比增长 4.0%。

4.牛肉进口增长。2023 年一季度，牛肉进口 63.4 万吨，同比增长 24.2%；进口额 33.7 亿美元，同比增长 3.8%。进口主要来自巴西、阿根廷、乌拉圭、新西兰、澳大利亚和美国等国，分别占进口总量的 44.2%、19.4%、10.8%、8.7%、6.8%和 5.6%，合计占 95.5%，其中，从巴西、阿根廷和澳大利亚进口分别同比增长 124.9%、16.1%和 8.7%，乌拉圭、新西兰、美国进口则分别同比下降 35.3%、1.1%和 2.9%。

5.羊肉进口增长。2023 年一季度，进口羊肉 10.6 万吨，同比增长 4.8%；进口额 4.5 亿美元，同比下降 30.1%。进口主要来自新西兰、澳大利亚和乌拉圭等国，分别占进口总量的 59.5%、37.3%和 3.1%，合计占 99.9%。其中，从新西兰、澳大利亚进口分别同比增长 9.2%、1.4%，乌拉圭进口则同比下降 19.3%。

（二）蛋类

我国蛋产品以出口为主。2023 年一季度，蛋产品出口 3.9 万吨，同比增长 40.0%；出口额 0.8 亿美元，同比增长 33.1%。

（三）乳制品

2023 年一季度，我国进口各类乳制品 77.3 万吨，同比下降 23.4%，折合生鲜乳 488.2 万吨，同比下降 19.6%（干制品按 1:8，液态奶按 1:1 折算）；进口额 36.7 亿美元，同比下降 7.5%。

1.婴幼儿配方奶粉。2023 年一季度，婴幼儿配方奶粉进口 8.0 万吨，同比增长 38.5%；进口额 14.1 亿美元，同比增长 51.0%。主要来自荷兰、新西兰、法国和爱尔兰，分别占进口总量的 49.6%、22.2%、10.6%和 5.8%，合计占 88.2%。其中，从荷兰、新西兰和法国进口分别同比增长 47.6%、63.0%和 22.8%，爱尔兰则进口同比下降 18.6%。

2.大包粉。2023 年一季度，大包粉进口 24.7 万吨，同比下降 46.0%；进口 9.8 亿美元，同比下降 46.3%。进口主要来自新西兰和澳大利亚，分别占 73.9%和 9.9%，合计占 83.8%，同比分别下降 52.7%、5.5%。3 月份，进口大包粉折合生鲜乳完税后价格平均为 4.05 元/公斤，比国内主产省生鲜乳收购价格高 0.06 元。

3.液态奶、乳清粉和奶酪。2023 年一季度，液态奶进口 18.1 万吨，同比下降 34.8%；进口额 3.8 亿美元，同比下降 12.5%。乳清粉进口 17.0 万吨，同比增长 55.9%；进口额 2.6 亿美元，同比增长 46.1%。奶酪进口 4.2 万吨，同比增长 4.0%；进口额 2.4 亿美元，同比增长 18.5%。

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/rItoqSaUiTi83DCUCOEQ5g>

■ 2023 年前 3 个月，我国肉类及制品累计进口 71.02 亿美元，同比增长 13.51%

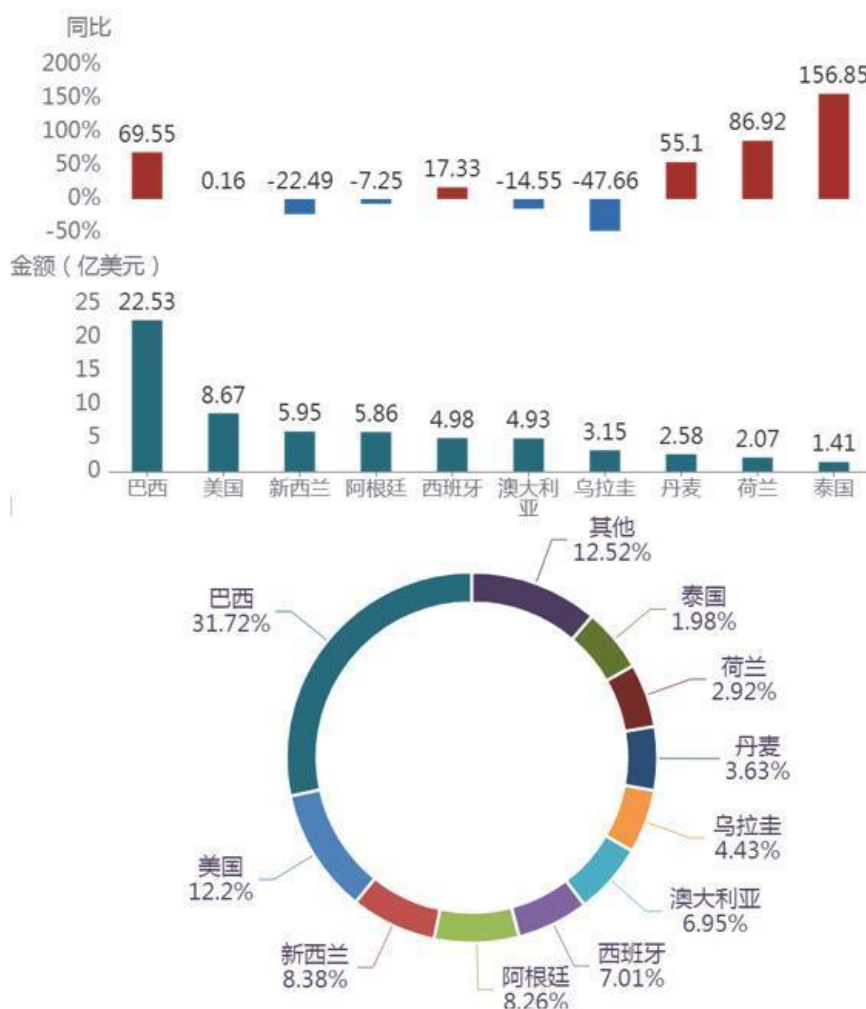
据我国海关统计，3 月，我国肉类及制品进口 22.96 亿美元，同比下降 0.65%；进口数量为 63.96 万吨，同比增长 10.68%。

前 3 个月，我国肉类及制品累计进口 71.02 亿美元，同比增长 13.51%；进口数量为 191.60 万吨，同比增长 18.22%。

市场方面，前 3 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、西班牙、澳大利亚、乌拉圭、丹麦、荷兰、泰国，合计占我国该产品进口额的 87.48%。

前 3 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 22.53 亿美元，同比增长 69.55%。3 月当月，进口额为 7.06 亿美元，同比增长 11.19%。

2023 年前 3 月我国肉类及制品 TOP10 进口来源地



原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808187f9e8350187ff9fd1a8023b.html>

■ 2023 年前 3 个月，我国肉类及制品累计出口 6.38 亿美元，同比下降 2.60%

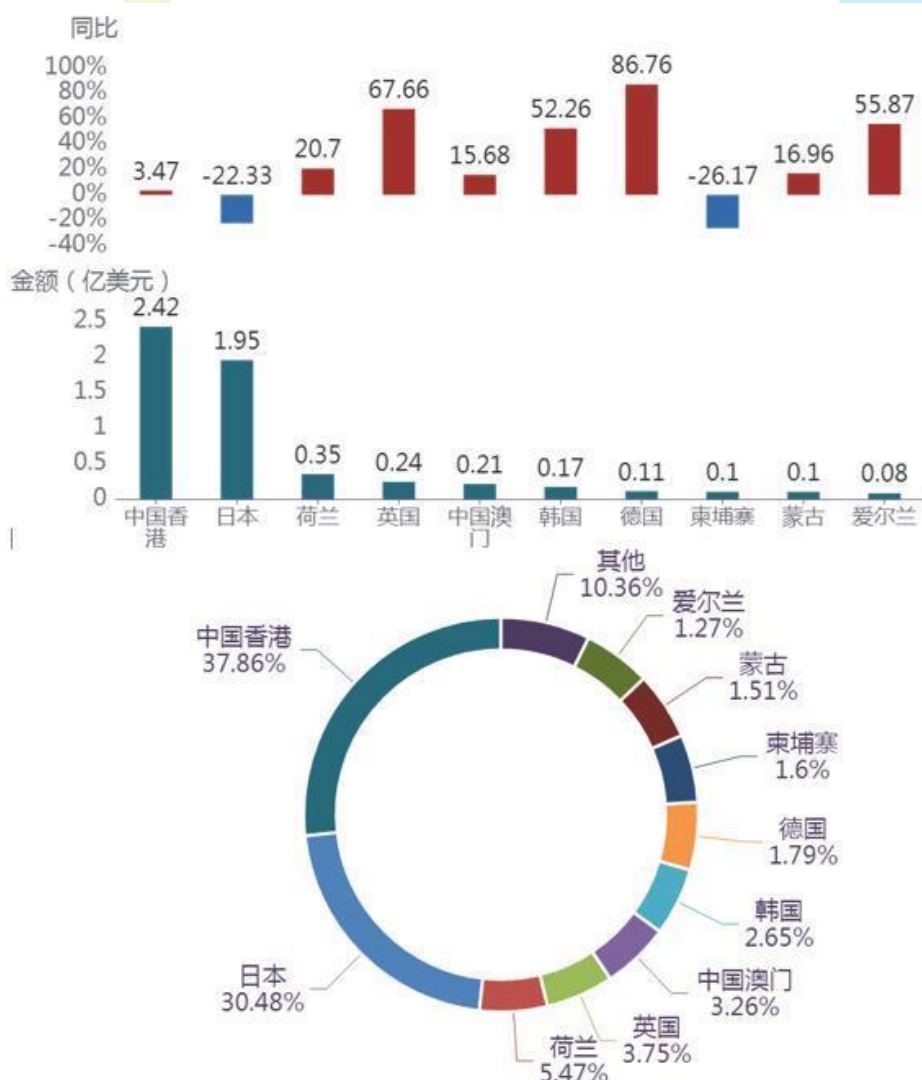
据我国海关统计，3 月，我国肉类及制品出口 2.36 亿美元，同比下降 0.99%；出口数量为 6.55 万吨，同比增长 1.79%。

前 3 个月，我国肉类及制品累计出口 6.38 亿美元，同比下降 2.60%；出口数量为 17.51 万吨，同比下降 1.10%。

市场方面，前 3 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、荷兰、英国、中国澳门、韩国、德国、柬埔寨、蒙古、爱尔兰，合计占我国该产品出口额的 89.64%。

前 3 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 2.42 亿美元，同比增长 3.47%。3 月当月，出口额为 0.87 亿美元，同比增长 4.27%。

2023 年前 3 月我国肉类及制品 TOP10 出口目的地



原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808187f9e8350187ff9d9f94022b.html>

■ 2023 年前 3 个月，我国乳制品累计进口 36.62 亿美元，同比下降 8.53%

据我国海关统计，3 月，我国乳制品进口 13.68 亿美元，同比增长 20.03%；进口数量为 27.06 万吨，同比增长 0.24%。

前 3 个月，我国乳制品累计进口 36.62 亿美元，同比下降 8.53%；进口数量为 78.01 万吨，同比下降 23.59%。

市场方面，前 3 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、美国、爱尔兰、丹麦、芬兰、波兰，合计占我国该产品进口额的 94.11%。

前 3 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 17.26 亿美元，同比下降 27.04%。3 月当月，进口额为 6.26 亿美元，同比增长 16.69%。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/05/660375.html>

■ 国际风云

■ 调查：2023 年中国在俄罗斯牛肉出口额中占比 69%

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 5 月 27 日电 俄罗斯农业部下属的联邦农产品出口发展中心向卫星通讯社表示，2023 年中国在俄罗斯牛肉出口额中占比 69%。

消息称：“2022 年中国在俄罗斯牛肉出口额中占比 59%，2023 年 1 月至 4 月这一比例为 69%。”

消息指出，截至目前，只有 2 家俄罗斯公司获得对华出口许可。2023 年 5 月，利佩茨克市的另一家公司获批进入中国市场。第一批载有利佩茨克牛肉的集装箱将于 6 月运往中国。

根据国际贸易中心贸易地图（ITC Trade Map）的数据显示，2022 年中国牛肉进口总额超过 180 亿美元，与 2021 年相比增长 42%，比 2017 年增长 4.7 倍。根据联合国粮食及农业组织预测，过去十年中国的牛肉购买量增长 50%，2031 年这一数字将再增长 10%。

原文链接：<https://sputniknews.cn/20230527/1050624511.html>

■ 标准法规

■ 美国拟发布小型企业生产即食肉类和禽类食品指南

2023 年 5 月 5 日，美国食品安全检验局（FSIS）发布 2023-09615 号公告，这是针对小型及微小型肉类和家禽企业，生产即食(RTE)且货架稳定（经发酵、盐腌和干燥）肉类和家禽产品的指导文件。主要内容如下：

（1）适用范围：经处理后可不经烹饪直接食用的肉类或禽肉类食品。

（2）即食产品的微生物卫生要求：经处理后产品中沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌（STEC）至少需减少 5.0-log₁₀，单增李斯特菌至少需减少 3.0-log₁₀。

(3) 生产加工过程的卫生控制，如采用多种干预措施(即发酵和干燥)来控制沙门氏菌。

(4) 微生物监测计划的制订和实施。

(5) FSIS 官方对即食肉制品生产企业的审核验证等。

该公告的意见反馈截止日期为 2023 年 7 月 5 日。

[2023-09614.pdf](#)

原文链接: <http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-384864.html>

■ 美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南

美国联邦公报 2023 年 5 月 4 日消息，美国食品安全检验局发布 2023-09615 号公告，拟制订即食发酵、腌制或干制肉类或禽肉食品指南。主要内容包括适用产品范围（经过处理、可不经烹饪直接食用的肉类或禽肉食品，如香肠等）、即食产品的微生物卫生要求（终产品中沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌（STEC）含量不超过 5.0-log₁₀、单增李斯特菌不超过 3.0-log₁₀）、生产加工过程卫生控制、微生物监测计划的制订和实施、FSIS 官方对即食肉制品生产企业的审核验证等。该公告将在 2023 年 5 月 5 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。

更多详情参见：

<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-09614.pdf>

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71003>

■ 澳大利亚发布蛋制品进口要求修订草案

2023 年 5 月 3 日，澳大利亚农业、渔业和林业部网站发布 2023-A05 号提案，即蛋制品进口要求修订草案。主要内容为：（1）修订进口液体全蛋和蛋黄粉的热处理要求，即至少 65° C、持续 5 分钟的巴氏杀菌过程；（2）修订进口蛋清粉的处理要求，即经过“热盒”（hot-boxing）喷雾干燥过程后，仍需要对产品进行至少 65° C、持续 5 天的热处理。该草案意见反馈期截至 2023 年 7 月 3 日。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70969>

■ 阿根廷制定肉类和肉类产品种食品添加剂限量法规

2023 年 5 月 3 日，阿根廷农业、畜牧业和渔业秘书处和卫生质量秘书处发布第 13/2023 号联合决议，变更《食品法典》第 284 条和第 323 条第 2 款，制定肉类和肉类产品中部分食品添加剂的最大限量法规，并于 2023 年 5 月 8 日发表在官方公报上。该决议自公布后次日生效。详见下表：

项目名称	制定最大允许限量 (g/100g)
乳酸钠	3.5
乳酸钾	3

生育酚, D-α	0.03
姜黄或姜黄素	0.002
卡明胶	0.01
胡萝卜素	0.002
辣椒精	0.001
山梨醇	2
烟酸	0.01
乳酸钠	3.5
乳酸钾	3
纳他霉素	0.002
硝酸钠	0.03
硝酸钾	0.03
二乙酸钠	0.1

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71049>

■ 新西兰发布蛋制品进口卫生标准

2023年4月26日, 新西兰初级产业部(MPI)发布56659号公告, 制订蛋制品进口卫生标准。标准主要内容包定义和术语、出口国监管体系和监管机构要求、蛋制品进口许可证的申请与发放、进口产品随附官方证书要求、生产加工过程卫生控制要求、运输和储存规定、针对特定进口蛋制品(如即食蛋制品、蛋粉、液蛋等产品)的特殊热处理要求、对于进口蛋制品可能携带禽流感或新城疫的防疫规定等。该标准于发布之日起生效, 过渡期6个月。

更多详情参见:

<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/56659-Egg-Products-Import-Health-Standard-2023>

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70970>

■ 澳大利亚拟修订婴儿配方食品标准

2023年4月26日, 澳新食品标准局发布238-23号通告, 拟修订婴儿配方食品标准(即P1028号提案)。修订的内容包括:(1) 修制订较大婴儿配方食品、早产儿以及早产儿食用特殊医学用途食品等定义;(2) 修订产品营养声称的使用规定;(3) 新增部分安全卫生指标, 如规定婴儿和较大婴儿配方食品中铝含量<0.5mg/kg, 适用早产儿的特殊医学用途婴儿配方食品中铝含量<0.2mg/kg等;(4) 新增部分允许使用的营养物质类别等。该修订意见反馈期截至2023年7月7日。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70910>

■ 巴西发布乳制品特性和质量技术法规草案

2023年4月25日，巴西政府公报网站发布 SDA 第 777 号法令，即乳制品特性和质量技术法规草案。法规草案主要内容包括产品定义和分类（按照原辅料的类型可分为未使用外源成分的乳制品和添加了外源成分的乳制品等）、原辅料使用要求（产品中不得以替代乳脂肪为目的添加其他动植物脂肪，只能以改善口感、营养强化为目的添加植物油等）、感官和理化特性（未添加外源成分的乳制品中乳蛋白含量不得低于 13g/100g（以干物质计，下同）、添加了外源成分的乳制品中乳蛋白含量不得低于 9g/100g 等）、微生物卫生标准（沙门氏菌、大肠杆菌不得检出）、标签要求（添加植物油的乳制品应在销售名称下方标注“含有植物油”字样、产品的销售名称应包含赋予产品显著特征的非乳成分或调味剂名称等）、包装储存和运输规定等。该法规草案意见反馈期为 75 天。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70893>

■ 日本拟修订食品卫生法实施条例

2023年4月6日，日本厚生劳动省发布 495230001 号咨询文件，拟修订食品卫生法实施条例。意见反馈期截至 2023 年 5 月 5 日。主要内容如下：（1）修订部分食品中异丙硫醚等农药的最大残留量，具体内容如下表所示；（2）增加植酸钙、硫酸铜的规格标准及检测方法及部分食品中最大含量。植酸钙用于葡萄酒中最大含量 0.08g/L（植酸钙计）；硫酸铜不得用于除葡萄酒和母乳替代品以外的食品中，铜含量最大为 0.60mg/kg。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
异丙硫醚	米饭（糙米）	10	7
	其他香料	10	7
	牛肉、牛脂肪	0.02	0.04
	猪肉、猪脂肪其他陆生动物 肉、脂肪	0.01	0.04
	牛肝	0.02	0.06
	猪肝	0.01	0.06
	鸡肉	/	0.01
	鸡脂肪、鸡肝等	/	0.07
	鸡蛋	/	0.03
三氮唑	牛的可食用部分	6	12
	牛奶	0.15	0.2
吡啶甲酰胺	小麦、大麦等其他谷物	/	0.01
	甜菜	/	0.02

	番茄、茄子、黄瓜	/	2
	青椒	/	3
	牛、猪、鸡等其他陆生动物的肉、脂肪、内脏、牛奶、鸡蛋	/	0.01
溴嘧磺隆	大麦、土豆	/	0.01

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70674>