

2023 年前 2 个月，我国乳制品累计进口 22.94 亿美元，同比下降 19.89%

2023 年前 2 个月，我国肉类及制品累计进口 48.06 亿美元，同比增长 21.81%

2023 年前 2 个月，我国肉类及制品累计出口 4.03 亿美元，同比下降 3.52%

农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22 个动物检疫规程的通知

2022 年智利乳制品出口额同比增两成 流向全球 32 个市场

美国称在降低婴幼儿食品中重金属污染物含量方面取得重大进展

美国将采取措施确保向美国市场供应安全且富于营养的婴儿配方奶粉

加拿大发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控制指南

澳大利亚制订婴儿配方奶粉产品中牛乳铁蛋白使用标准

日本拟修订食品卫生法实施条例

韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单，完善小规模企业的评估表

美国拟修订婴儿配方奶粉要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2023 年前 2 个月，我国乳制品累计进口 22.94 亿美元，同比下降 19.89%.....	3
■ 2023 年前 2 个月，我国肉类及制品累计进口 48.06 亿美元，同比增长 21.81%.....	4
■ 2023 年前 2 个月，我国肉类及制品累计出口 4.03 亿美元，同比下降 3.52%.....	5
■ 农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22 个动物检疫规程的通知.....	6
■ 国际风云.....	7
■ 2022 年智利乳制品出口额同比增两成 流向全球 32 个市场.....	7
■ 美国称在降低婴幼儿食品中重金属污染物含量方面取得重大进展.....	7
■ 美国将采取措施确保向美国市场供应安全且富于营养的婴儿配方奶粉.....	8
■ 加拿大发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控制指南.....	8
■ 标准法规.....	9
■ 澳大利亚制订婴儿配方奶粉产品中牛乳铁蛋白使用标准.....	9
■ 日本拟修订食品卫生法实施条例.....	10
■ 韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单，完善小规模企业的评估表.....	10
■ 美国拟修订婴儿配方奶粉要求.....	11

■ 聚焦国内

■ 2023 年前 2 个月，我国乳制品累计进口 22.94 亿美元，同比下降 19.89%

据我国海关统计，2 月，我国乳制品进口 11.09 亿美元，同比增长 7.22%；进口数量为 24.44 万吨，同比下降 8.17%。

前 2 个月，我国乳制品累计进口 22.94 亿美元，同比下降 19.89%；进口数量为 50.94 万吨，同比下降 32.16%。

市场方面，前 2 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、美国、爱尔兰、芬兰、丹麦、波兰，合计占我国该产品进口额的 93.52%。

前 2 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 11.01 亿美元，同比下降 39.85%。2 月当月，进口额为 4.88 亿美元，同比下降 9.96%。



原文链接: <http://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081877eae5601878df671530158.html>

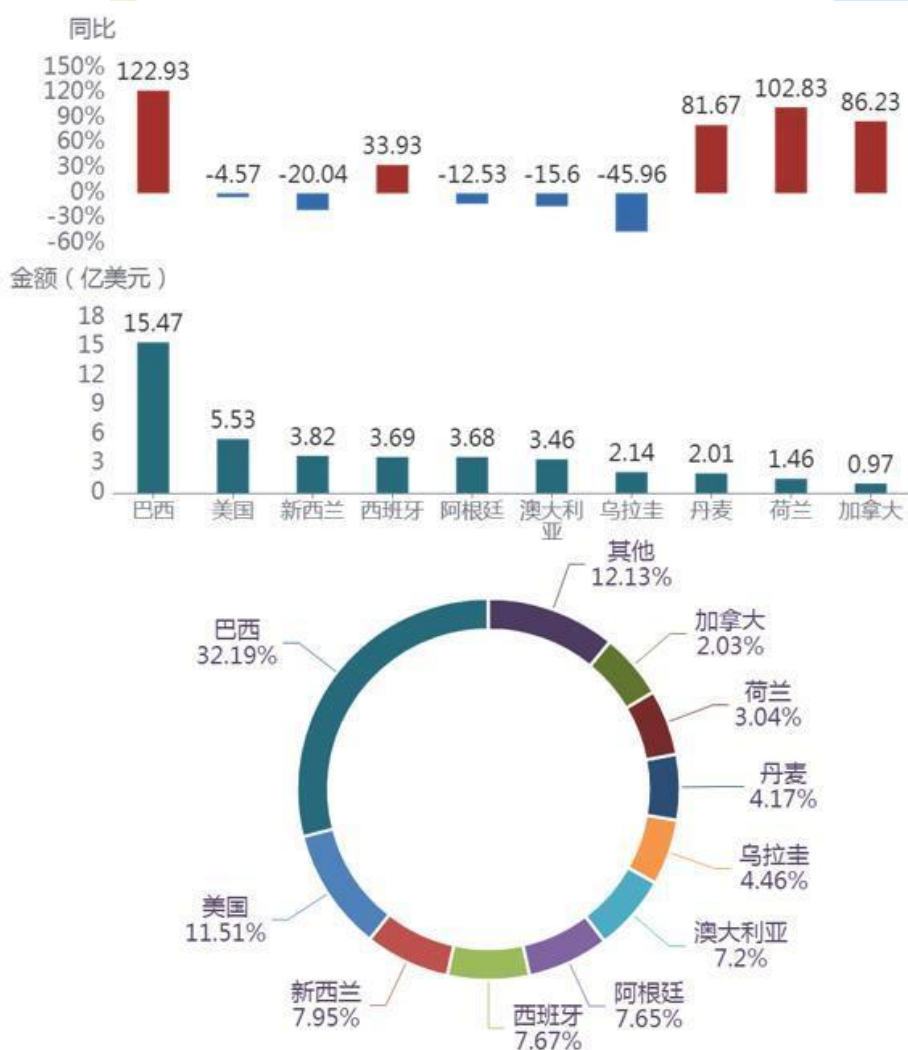
■ 2023 年前 2 个月，我国肉类及制品累计进口 48.06 亿美元，同比增长 21.81%

据我国海关统计，2 月，我国肉类及制品进口 22.21 亿美元，同比增长 17.32%；进口数量为 60.06 万吨，同比增长 21.99%。

前 2 个月，我国肉类及制品累计进口 48.06 亿美元，同比增长 21.81%；进口数量为 127.64 万吨，同比增长 22.39%。

市场方面，前 2 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、西班牙、阿根廷、澳大利亚、乌拉圭、丹麦、荷兰、加拿大，合计占我国该产品进口额的 87.87%。

前 2 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 15.47 亿美元，同比增长 122.93%。2 月当月，进口额为 7.13 亿美元，同比增长 75.18%。



原文链接: <http://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081876a8ade01877d7b50950672.html>

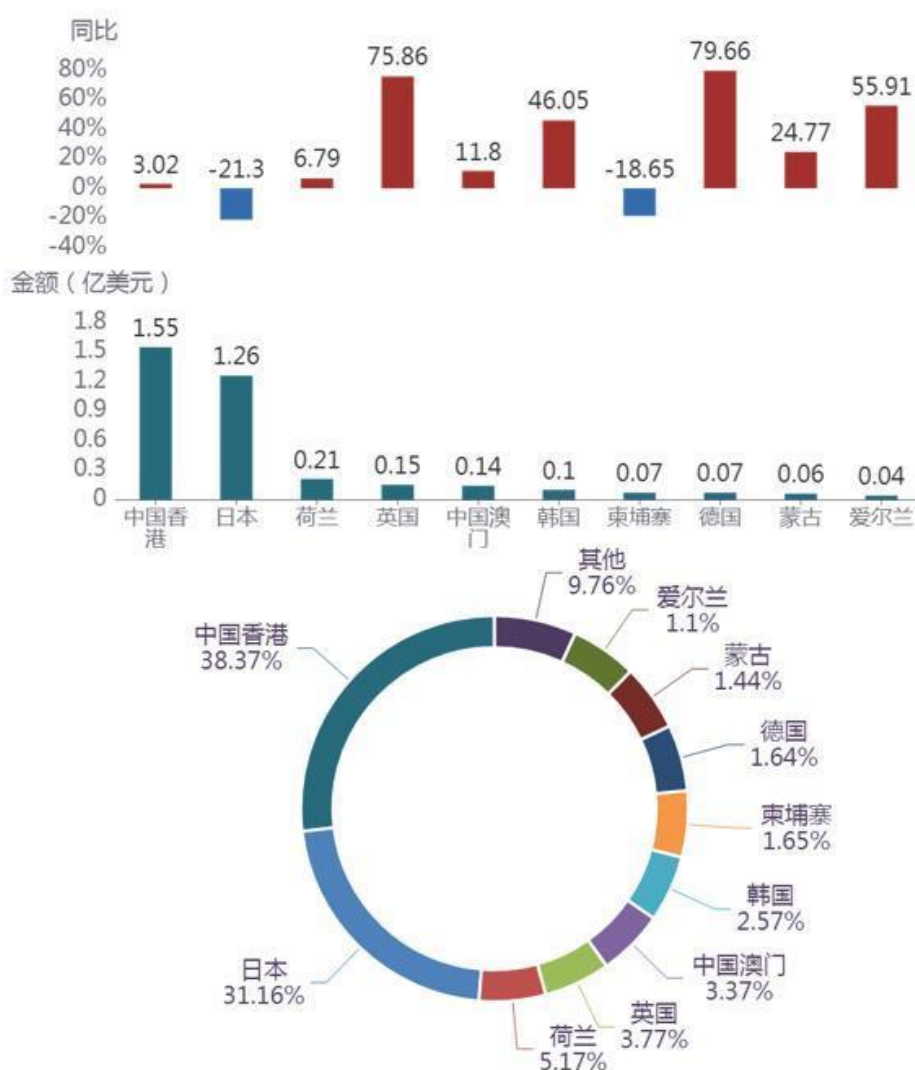
■ 2023 年前 2 个月，我国肉类及制品累计出口 4.03 亿美元，同比下降 3.52%

据我国海关统计，2 月，我国肉类及制品出口 2.06 亿美元，同比增长 28.95%；出口数量为 5.62 万吨，同比增长 27.44%。

前 2 个月，我国肉类及制品累计出口 4.03 亿美元，同比下降 3.52%；出口数量为 10.95 万吨，同比下降 2.75%。

市场方面，前 2 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、柬埔寨、德国、蒙古、爱尔兰，合计占我国该产品出口额的 90.24%。

前 2 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 1.55 亿美元，同比增长 3.02%。2 月当月，出口额为 0.83 亿美元，同比增长 20.29%。



原文链接: <http://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081876a8ade01877d7dd8ae0682.html>

■ 农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22 个动物检疫规程的通知

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：

为进一步规范动物检疫工作，按照《中华人民共和国动物防疫法》、《动物检疫管理办法》规定，我部修订了《生猪产地检疫规程》等 19 个检疫规程，制定了《马属动物屠宰检疫规程》、《鹿屠宰检疫规程》、《动物和动物产品补检规程》。现将上述检疫规程印发给你们，请遵照执行。

为进一步规范动物检疫工作，按照《中华人民共和国动物防疫法》、《动物检疫管理办法》规定，我部修订了《生猪产地检疫规程》等 19 个检疫规程，制定了《马属动物屠宰检疫规程》、《鹿屠宰检疫规程》、《动物和动物产品补检规程》。现将上述检疫规程印发给你们，请遵照执行。《农业部关于印发〈生猪产地检疫规程〉等 4 个规程的通知》（农医发〔2010〕20 号）、《农业部关于印发〈生猪屠宰检疫规程〉等 4 个动物检疫规程的通知》（农医发〔2010〕27 号）、《农业部关于印发〈跨省调运种禽产地检疫规程〉及〈跨省调运乳用种用动物产地检疫规程〉的通知》（农医发〔2010〕33 号）、《农业部关于印发蜜蜂检疫规程的通知》（农医发〔2010〕41 号）、《农业部关于印发〈鱼类产地检疫规程（试行）〉等 3 个规程的通知》（农渔发〔2011〕6 号）、《农业部关于印发〈犬产地检疫规程〉等 3 个动物产地检疫规程的通知》（农医发〔2011〕24 号）、《农业部关于印发〈兔屠宰检疫规程〉的通知》（农医发〔2018〕9 号）、《农业农村部关于印发〈生猪产地检疫规程〉〈生猪屠宰检疫规程〉和〈跨省调运乳用种用动物产地检疫规程〉的通知》（农牧发〔2019〕2 号）以及《农业农村部关于进一步强化动物检疫工作的通知》（农牧发〔2020〕22 号）的附件《水貂等非食用动物检疫规程（试行）》同时废止，此前关于动物检疫的相关文件规定要求与新的检疫规程不一致的，按照新的检疫规程执行。

附件：

1. 生猪产地检疫规程
2. 反刍动物产地检疫规程
3. 家禽产地检疫规程
4. 马属动物产地检疫规程
5. 犬产地检疫规程
6. 猫产地检疫规程
7. 兔产地检疫规程
8. 水貂等非食用动物检疫规程
9. 蜜蜂产地检疫规程
10. 跨省调运乳用种用家畜产地检疫规程
11. 跨省调运种禽产地检疫规程
12. 鱼类产地检疫规程
13. 甲壳类产地检疫规程

14. 贝类产地检疫规程
15. 生猪屠宰检疫规程
16. 牛屠宰检疫规程
17. 羊屠宰检疫规程
18. 家禽屠宰检疫规程
19. 兔屠宰检疫规程
20. 马属动物屠宰检疫规程
21. 鹿屠宰检疫规程
22. 动物和动物产品补检规程

农业农村部

2023年4月1日

附件: [农牧发 16.ofd](#)

原文链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202304/t20230404_6424662.htm

■ 国际风云

■ 2022年智利乳制品出口额同比增两成 流向全球32个市场

智利农业研究和政策办公室（Odepa）最新报告显示，2022年1至12月，智利乳制品出口额达2.59亿美元，同比增长23.6%，出口量达91499吨，同比增长15.2%。

智利 PotalPortuario 网站报道，按出口额来看，2022年，炼乳和全脂奶粉排在智利出口乳制品中的前两位，出口额依次为5836.7万美元和4080.4万美元，出口量分别为29628吨和9860吨。

同一时期，智利其它主要乳制品的出口数据如下：奶酪出口额3664.5万美元、出口量7604吨；乳清为2464.5万美元、16060吨；婴儿乳制品为2259.5万美元、5459吨；脱脂奶粉为1169.5万美元、3120吨；黄油为1138.4万美元、1732吨；牛奶焦糖酱为1114.0万美元、5812吨；酸奶为536.9万美元、1604吨。

此外，2022年，智利乳制品共出口到32个市场，按出口额来看，主要目的地是美国（4966.7万美元，离岸价FOB，下同）、哥伦比亚（4467.9万美元）、阿联酋（3044.2万美元）、墨西哥（2997.7万美元）和秘鲁（2257.7万美元）。

原文链接: http://www.br-cn.com/static/content/news/nm_news/2023-04-15/1096815882518675456.html

■ 美国称在降低婴幼儿食品中重金属污染物含量方面取得重大进展

2023年4月5日，美国食药局（FDA）称在降低婴幼儿食品中砷、铅、镉、汞含量方面取得重大进展。除了监控一般食品的供应安全外，FDA还特别重视降低婴儿米粉中的无机砷含量。FDA为婴儿米粉制定了100ug/kg的无机砷含量行动水平，该水平值较之以前下降了近30%。此外，FDA还努力降低婴幼儿加工食

品中铅含量的行动水平，将暴露于这些食品中铅的风险减少 24-27%。迄今为止，FDA 在减少儿童暴露于食品污染物方面取得了重大进展。FDA 目标是将这种暴露减少到零，但这需要时间，FDA 制定了最大程度减少婴幼儿经常食用的食物中铅、砷、镉和汞暴露的方法。FDA 优先考虑婴幼儿暴露问题，是因为他们较小的体型和新陈代谢使他们更容易受到这些污染物的危害。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=caoftQiqr6WZuoHLCV5RPOnJKJNoaWymtwtgkC>

■ 美国将采取措施确保向美国市场供应安全且富于营养的婴儿配方奶粉

2023 年 3 月 27 日，美国食药局（FDA）公布了相关婴儿配方奶粉信息并称将采取措施扩大奶粉供应。FDA 称在 2022 年婴儿配方奶粉召回事件发生后，将加大与政府部门和行业的合作，确保随时都可以供应安全、富于营养的婴儿配方奶粉：（1）提高婴儿配方奶粉购买渠道多样性，加强供应链建设。许多供应奶粉的生产厂想要长期占领美国市场，并努力符合美国的管理要求。FDA 公布了相关公司和婴儿配方奶粉的列表；（2）防止阪崎肠杆菌疾病。FDA 和相关方制定有关战略以防止因食用婴儿配方奶粉而造成阪崎肠杆菌疾病；（3）加强检验工作培训。FDA 扩大和加强了对调查人员和其它 FDA 员工的培训，培训内容涉及生产婴儿配方奶粉的进口和美国国产奶粉企业、设施的检验知识，包括部分生产医疗食品的企业；（4）加强供应链跟踪、溯源。加强新冠疫情期间奶粉供应链短缺问题的跟踪、溯源，及时跟踪、预测婴儿配方奶粉供应链的中断情况；（5）评估 FDA 的应对措施及灵活性。FDA 对其婴儿配方奶粉应对措施进行内部评估，对相关食品程序进行外部评估，提出《食品程序重新规划方案》以加强合作协调并落实预防、应对措施。加强对婴儿配方奶粉和医疗食品的监管，制定婴儿配方奶粉供应链弹性战略，并进行消费者相关知识的教育。另外，FDA 还制定、编纂了相关资料以帮助婴儿父母、保健人员安全地使用进口婴儿配方奶粉。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70600>

■ 加拿大发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控制指南

2023 年 3 月 28 日，加拿大卫生部发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控制指南，以促进生产企业准确理解加拿大相关政策和法规要求，做好产品生产、投放加拿大市场前申请材料提交等准备工作。指南共涉及 8 个方面：（1）加拿大母乳强化剂销售要求；（2）婴儿配方奶粉和母乳强化剂投放加拿大市场申请材料提交要求。针对拟投放加拿大市场的国外进口婴儿配方奶粉和母乳强化剂，如提供与出口国监管部门业已准予投放市场的相关信息，供加拿大卫生部审核，可加快加拿大卫生部审核进度；（3）供早产儿食用婴儿配方奶粉和母乳强化剂营养适宜充足科学证据的提交要求；（4）供足月儿食用的新的或进行了较大调整的婴儿配方奶粉产品营养适宜充足科学证据的提交要求；（5）供早产儿食用婴儿配方奶粉和母乳强化剂开展生长发育和耐受研究要求；（6）供健康足月新生儿食用婴儿配方奶粉开展生长发育和耐受研究要求；（7）投放加拿大市场的婴儿配方奶粉和母乳强化剂的加拿大国内生产企业、国外生产企业均须遵守的生产和质量控制良好规范要求；（8）新建婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产企业注册申请要求。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70597>

■ 标准法规

■ 欧盟拟制订禽肉检查和销售标准

2023年4月21日，欧盟委员会网站发布 Ares (2023) 2826055、2826188 号咨询文件，制订欧盟禽肉检查和销售标准，意见反馈期截至 2023 年 5 月 19 日。主要内容如下：(1) 欧盟禽肉检查标准：解剖符合性检查要求。禽肉应定期检查频率适当；每批次产品随机抽样：1 个批次抽取 2 个样、100- 500 批次抽取 30 个样品等具体规定；检查鸡胴体的吸水量和总水分含量要求。样品应取冷冻、速冻鸡胴体；记录检查结果并保存一年；每批均标有生产日期、批次信息；主管部门应定期检查冷冻冷却禽肉胴体水分含量；(2) 欧盟禽肉销售标准：相关定义，如胴体、切块等；家禽出售形式，部分去内脏、内脏、无内脏（包装上可加注“去内脏”字样）；标记和包装要求，非预包装禽肉无需标识分割禽肉加工厂；保存和处理，冷冻禽肉的温度应保持稳定， -12°C 或更低，短暂的向上波动不超过 3°C ；冷却方法：空气喷雾冷却、空气冷却、浸泡冷却；禽肉分类，A 级或 B 级具体要求；进口条件，原产国管部门签发的证书与产品标签标明：喂食、室内粗养、自由放养等一致。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70869>

■ 欧盟拟制订鸡蛋销售标准

2023年4月21日，欧盟委员会网站发布 Ares (2023) 2826293、2826401、2826495 号咨询文件，制订欧盟鸡蛋销售标准，意见反馈期截至 2023 年 5 月 19 日。主要内容如下：(1) 鸡蛋标准相关定义；(2) 鸡蛋的标签应在生产场所统一标记；(3) 鸡蛋的品质特性。A 类鸡蛋：形状正常、清洁无破损、无异物和异味等；A 类鸡蛋按重量分级 XL 等四个级别；(4) 鸡蛋的保存和处理。 5°C 以下保存、运输过程中保持在 5°C 以下的时间不超过 24 小时或在零售场所不超过 72 小时；(5) 包装要求。A 类鸡蛋应在产蛋后 10 天内进行分级、标记和包装；运输包装上显示的信息：生产商的名称和地址；生产商代码；鸡蛋的数量、重量；产蛋日期；发货日期、鸡蛋的包装中心代码等；进口鸡蛋还要标注原产国及国家代码。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70868>

■ 澳大利亚制订婴儿配方奶粉产品中牛乳铁蛋白使用标准

2023年4月19日，澳大利亚联邦公报发布 F2023L00452 公告，制订婴儿配方奶粉产品中的牛乳铁蛋白使用标准自发布之日实施。主要内容如下：(1) 牛乳铁蛋白品质标准。水分低于 $4.5\text{g}/100\text{g}$ ；灰分不超过 $1.5\text{g}/100\text{g}$ ；铁不超过 $35\text{mg}/100\text{g}$ ；沙门氏菌属、单核细胞增生李斯特菌、克罗诺杆菌均不得检出；(2) 允许的营养物质的使用条件。只能以 Synlait 品牌出售，作为婴儿配方奶粉产品的营养物质使用。专用期指由食品标准（申请 A1253 - 婴儿配方奶粉中的牛乳铁蛋白）刊发之日起至 15 个月内；婴儿配方奶粉产品中的牛乳铁蛋白最大使用量 $40\text{mg}/100\text{KJ}$ 。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=70818>

■ 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
三氮脒	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.xmepport.cn/news-detail.html?id=70674>

■ 韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单,完善小规模企业的评估表

4月6日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2023-26号告示,修改《食品及畜产品安全管理认证标准》部分内容,其主要内容如下:

1. 进行安全管理认证标准（HACCP）评价时，根据《优秀健康功能食品生产标准》制定的优秀健康功能食品生产标准（GMP）评价结果可以相互反映和评价。
2. 通过调整安全管理认证标准（HACCP）评估表认证评估标准，提高审查员认证业务的效率。
3. 完善小规模企业等的安全管理认证标准（HACCP）评估表。
4. 制定少数牲畜品种（山羊、兔子等）及使用车辆的屠宰场评估表：使用一般屠宰场 HACCP 评估表进行统一评估。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/657809.html>

■ 美国拟修订婴儿配方奶粉要求

美国联邦公报 2023 年 3 月 24 日消息，美国食药局（FDA）发布 2023-06249 号公告，拟修订婴儿配方奶粉要求。具体内容如下：根据《联邦食品、药品和化妆品法案》颁布关于婴儿配方奶粉的法定条款，以保护婴儿的健康，包括具体的现行良好生产规范（CGMP）、标签（披露）以及一些报告和记录保存要求；要求婴儿配方奶粉制造商建立并记录对质量控制程序的遵守情况，当一批脱离制造商控制的婴儿配方奶粉可能掺假或贴错标签时通知 FDA，并保留婴儿配方奶粉分销记录。对任何重新配制或加工变化的描述，保证配方在满足特定测试证明的监管要求之前不会上市，并保证制造过程符合法规。该公告将在 2023 年 3 月 27 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 日。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70473>