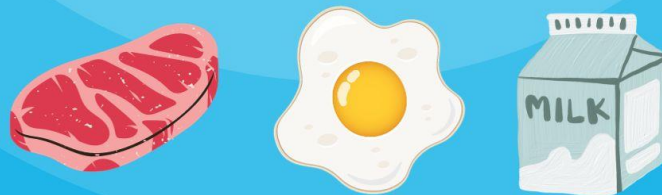


HAPPY NEW YEAR!

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



目 录

■ 关注我们.....	3
■ 2024 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知.....	3
■ 聚焦国内.....	3
■ 市场监管总局关于公开征求《〈中华人民共和国食品安全法〉（修正草案征求意见稿）》意见的通知 3	
■ 2023 年前 11 个月，我国肉类及制品累计进口 248.60 亿美元，同比下降 11.55%.....	4
■ 2023 年前 11 个月，我国乳制品累计进口 112.81 亿美元，同比下降 12.06%.....	4
■ 国际风云.....	5
■ 德国发布 2022-2023 年腌制烤肉和烤香肠产品质量检测报告	5
■ 韩国计划加大对中国出口配方奶粉.....	5
■ 2023 年巴西鸡蛋出口增长 168%	5
■ 新西兰出口中国所有乳制品实现零关税.....	6
■ 丹麦发布 2022-2023 年鸡蛋中二恶英和多氯联苯含量专项调查报告	6
■ 法国发布 2019 年黄油和乳脂质量抽检报告	6
■ 秘鲁发布 2022 年生牛奶和奶酪中微生物污染物的检测报告.....	7
■ 标准法规.....	7
■ 英国更新向中国出口猪肉的指导说明.....	7
■ 澳大利亚发布含有 10%及以上鸡蛋成分的面条和面食的进口条件.....	7
■ 比利时发布关于牛肉可追溯性和标签的官方通报.....	8
■ 韩国发布鸡蛋分选与包装和加工卫生管理指南.....	8

■ 关注我们

■ 2024 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知

尊敬的客户：

您好！

根据国务院办公厅放假调休安排和集团安排，梅里埃营养科学上海、北京、青岛、宁波、成都、渭南、广州七地实验室将于 2024 年 2 月 9 日—2024 年 2 月 17 日放假。为尽量减少春节长假对报告周期的影响，梅里埃营养科学（中国）各实验室对假期前后样品检测安排如下：

- 以常规 5-7 个工作日测试服务为例，2 月 1 日（7 个工作日）中午 12 点以前、2 月 4 日（5 个工作日）中午 12 点以前到达实验室的样品，均按照正常流程安排检测，报告于 2 月 9 日前发出；而在 2 月 1 日 /4 日中午 12 点以后到达实验室的样品，检测周期从 2 月 18 日开始计算，检测报告按照实际工作日陆续发出。
- 某些特殊项目如商业无菌，考虑到培养时间与阳性结果等影响因素，若希望节前取得报告，样品须在 1 月 25 日前到达实验室；1 月 25 日后到达实验室的样品，其检测周期将从节后开始计算。
- 若需加急服务，请务必提前一周告知您的业务代表，以便做好相应安排。

为确保及时拿到检测报告，请广大客户朋友提早安排送检计划。更多信息欢迎致电 400-645-8088 或联系您的业务代表！放假期间给您带来不便，敬请谅解！

梅里埃营养科学（中国）

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《〈中华人民共和国食品安全法〉（修正草案征求意见稿）》意见的通知

鉴于婴幼儿配方液态奶（以下称液态婴配）较婴幼儿配方乳粉质量安全控制要求更高，为严格落实习近平总书记食品安全“四个最严”要求，保障液态婴配质量安全，市场监管总局拟将液态婴配纳入注册管理，研究起草了《中华人民共和国食品安全法》（修正草案征求意见稿），现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于 2024 年 2 月 19 日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录市场监管总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 tsspspzcc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《食品安全法》（修正草案征求意见

稿) 公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局特殊食品司(邮政编码:100088),并在信封上注明“《食品安全法》(修正草案征求意见稿)”字样。

附件:

[附件 1:《中华人民共和国食品安全法》\(修正草案征求意见稿\).wps](#)

[附件 2:关于《中华人民共和国食品安全法》\(修正草案征求意见稿\)的说明.wps](#)

市场监管总局

2024年1月19日

原文链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_b143a2ba4ca74088bc8471833bce5063.html

■ 2023年前11个月,我国肉类及制品累计进口248.60亿美元,同比下降11.55%

据我国海关统计,11月,我国肉类及制品进口20.00亿美元,同比下降29.36%;进口数量为54.92万吨,同比下降15.62%。

前11个月,我国肉类及制品累计进口248.60亿美元,同比下降11.55%;进口数量为667.99万吨,同比增长2.40%。

市场方面,前11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、澳大利亚、阿根廷、新西兰、西班牙、乌拉圭、俄罗斯、丹麦、荷兰,合计占我国该产品进口额的87.68%。

前11个月,巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场,进口额为82.10亿美元,同比下降10.50%。11月当月,进口额为7.37亿美元,同比下降30.43%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018cfd072093b09.html>

■ 2023年前11个月,我国乳制品累计进口112.81亿美元,同比下降12.06%

据我国海关统计,11月,我国乳制品进口7.80亿美元,同比下降27.34%;进口数量为21.82万吨,同比下降15.80%。

前11个月,我国乳制品累计进口112.81亿美元,同比下降12.06%;进口数量为269.06万吨,同比下降11.93%。

市场方面,前11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、白俄罗斯,合计占我国该产品进口额的92.55%。

前11个月,新西兰是我国乳制品进口最主要的市场,进口额为51.06亿美元,同比下降15.38%。

11月当月,进口额为3.54亿美元,同比下降11.98%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018cfd5e92c3b2d.html>

■ 国际风云

■ 德国发布 2022-2023 年腌制烤肉和烤香肠产品质量检测报告

2024 年 1 月 23 日，德国消费者保护食品安全检查局（LAVES）发布 2022—2023 年腌制烤肉和烤香肠产品质量检测报告。主要内容有：

（1）对 250 个烤香肠样本进行了成分和标签检测，只有 138 个样本（55%）合格，其中：45 个样本存在误导性信息。其中 7 个样本违规使用受保护地理标志“图林根香肠”或“纽伦堡腊肠”名称；5 个样本违规使用受保护地理标志“原味图林根香肠”或“原味纽伦堡腊肠”名称；20 个样本标示营养成分与实际成分不符，其中 15 个样本成分含量存在偏差，3 个含有野生动物成分的样本铅含量超标；75 个样本标签不合格。例如未标示添加剂、其他成分标示不完整、缺少成分含量等强制性标示、标签元素不清晰可辨等；在 13 个样本违规使用禁用添加剂谷氨酸和磷酸盐等；

（2）对 72 个散装烤肉样（63 个样本为腌制肉类，9 个样本为未腌制肉类）进行感官和微生物学项目检测，47 个（65%）样本，15 个样品不合格。13 个样品因标签名称不恰当无法判别产品类别而被判定为具有误导性，占比为 18%；15 个感官正常样本（21%）细菌含量超标；

（3）42 个预包装卤肉制品样品检测。14 个解冻肉样品名称不完整被判定为具有误导性。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74056>

■ 韩国计划加大对中国出口配方奶粉

2024 年 1 月 19 日，韩国食药部（MFDS）发布计划加大对中国出口配方奶粉。

从 2023 年 2 月开始，要规定经过中国代表的实地考察，根据新规定注册变更的配方奶粉，才能出口中国。经中韩双方协商后，允许韩国食药部代理现场实地考察，使韩国出口企业的配方能够注册登记。目前已经完成了两家公司 5 个品牌的注册，可以向中国持续出口配方奶粉。2023 年，韩国向中国出口配方奶粉 4050 万美元，预计 2024 年将达到 7500 万美元。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74014>

■ 2023 年巴西鸡蛋出口增长 168%

巴西《环球报农业版》9 日消息，根据巴西动物蛋白协会（ABPA）数据，2023 年巴西鸡蛋出口 2.54 万吨，同比增长 168.1%；出口额为 6320 万美元，同比增长 182%。量价齐升原因在于该国没有禽流感，良好的动物卫生系统为安全生产提供了支持。去年巴西鸡蛋最大出口目的地是日本（1.03 万吨），中国台湾（5300 吨）次之，智利（2800 吨）位居第三。

原文链接：<http://br.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202401/20240103466317.shtml>

■ 新西兰出口中国所有乳制品实现零关税

新西兰国家广播电台 1 月 1 日报道，根据新西兰—中国自由贸易协定（FTA），从 2024 年 1 月 1 日起，新西兰对华出口的所有乳制品将享受完全的零关税待遇，这将提升新西兰乳品在中国的竞争优势。

新西兰贸易和农业部长托德·麦克莱表示，“这不仅对奶农来说是个好消息，对新西兰经济也是如此”“自由贸易协定最终生效，为新西兰带来了价值 3.5 亿新西兰元的额外收入，这是值得庆祝的一天，但仍有很多工作要做……我们可以出口更多东西。”麦克莱表示，中国为新西兰经济提供了大量就业机会。

新西兰马尔堡农民联合会主席埃文·怀特表示，取消关税将使新西兰社区受益，“将让更多的钱回到奶农的口袋里，而这些钱反过来又会花在城镇、社区和乡村。”

报道称，过去三年，新西兰对中国的乳制品出口量年均均为 140 万吨，价值约 80 亿新西兰元，其中约一半是奶粉。

原文链接: <http://auckland.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202401/20240103464567.shtml>

■ 丹麦发布 2022-2023 年鸡蛋中二恶英和多氯联苯含量专项调查报告

2024 年 1 月 4 日，丹麦兽医和食品管理局发布 2022-2023 年鸡蛋中二恶英和多氯联苯含量专项调查报告，具体内容如下：

(1) 共采集了 82 个样本，分别来自笼养鸡蛋、谷仓鸡蛋、散养鸡蛋和有机鸡蛋；

(2) 与 2019 年-2021 年的检测结果数据相比，笼养鸡蛋和谷仓鸡蛋的二恶英和多氯联苯含量一直稳定较低；而散养鸡蛋的二恶英含量在 2019 年-2021 年期间一直下降，此后含量一直保持在与笼养、谷仓鸡蛋相同的低水平；

(3) 有机鸡蛋变化最为显著，2022 年二恶英和多氯联苯的含量均大幅增加，2023 年第一次采样（1-2 月）二恶英和多氯联苯含量均大幅下降至与 2019 年-2021 年期间略微相当水平，并于 2023 年第二次采样（5 月）二恶英含量再次大幅下降至 2019 年-2021 年期间的约 50%，与其他 3 类鸡蛋的二恶英含量相当，多氯联苯含量下降至 2019 年-2021 年期间的约 25%，但仍略高于其他 3 类鸡蛋的多氯联苯含量；

(4) 丹麦兽医和食品管理局推测，有机鸡蛋中二恶英和多氯联苯含量的大幅波动可能与蛋鸡饲料中的鱼粉含量有关，因为饲料中鱼粉的典型同系物在 2022 年急剧增加，然后在 2023 年开始逐渐去除饲料中的鱼粉。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73794>

■ 法国发布 2019 年黄油和乳脂质量抽检报告

2023 年 12 月 29 日，法国竞争、消费和反欺诈总局（DGCCRF）发布《2019 年黄油和乳脂质量抽检报告》，报告显示 2019 年法国对 129 家企业（包括贸易商和进口商）黄油和乳脂的产品共进行了 89 项实验室分析，其中 16 项不合格，异常率为 18%，主要不合格原因包括：

- (1) 咸黄油或半咸黄油的盐不足；
- (2) 使用奶油以外的乳脂，并且未经授权用于某些类型的优质黄油；黄油的成分和标签反复出现异常（黄油标签上提供的信息可能构成欺骗性商业行为）；
- (3) 15%的样本含水量超标，另有 4 个“半盐黄油”样品的盐含量低于标准所需含量。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73733>

■ 秘鲁发布 2022 年生牛奶和奶酪中微生物污染物的检测报告

2023 年 12 月 21 日，秘鲁国家农业卫生局（SENASA）于发布 2022 年生牛奶和奶酪中微生物污染物的检测报告。报告显示：2022 年共抽检 247 个生牛奶样本，233 个（94.33%）样本中的大肠杆菌超过限值；另外，在对新鲜奶酪样本的致病微生物检测中，沙门氏菌的检出率为 29.7%、单核细胞增生李斯特菌的检出率为 3.34%-18.7%（根据采样地区不同）。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73798>

■ 标准法规

■ 英国更新向中国出口猪肉的指导说明

2024 年 1 月 11 日，英国动植物卫生署消息，英国更新了从英格兰、苏格兰、威尔士和北爱尔兰出口猪肉到中国的第 5 部分的指导文件，为出口冷库有关的规定，主要更新内容有：

- (1) 进行出口认证的所有官方兽医必须首先向中国提供其签名和印章的样本副本；备用官方兽医的印章和签名的样本副本也应该提供，以便应对疾病和假期等情况；每个冷库最多只允许三名官方兽医；
- (2) 从 2020 年 11 月 1 日起，所有与中国出口相关的批准/注册号码将不再包含 UK 和 EC 的后缀；
- (3) 对于出口到中国的肉类，必须使用新的批准/注册号码格式；
- (4) 对于出口到中国的肉类，必须使用新的健康/ID 标记格式；
- (5) 对于出口到中国的猪蹄，需要额外的场所批准；
- (6) 电子预认证的要求和程序，官方兽医需要每周提交一份通知，其中包括上一周由官方兽医签署的所有证书的相关数据，以便中国当局能够及时审批出口货物。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73905>

■ 澳大利亚发布含有 10%及以上鸡蛋成分的面条和面食的进口条件

2024 年 1 月 3 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通告，规定了含有 10%及以上鸡蛋成分的面条和面食的进口条件，主要内容如下：

- (1) 不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；
- (2) 产品为面食或面条；

(3) 必须在健康证明或政府认可的制造商声明中声明产品在商业加热过程中被加热至最低核心温度 70° C 至少 8.2 分钟（或同等时间）；

(4) 这些鸡蛋仅产自于鸡。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73799>

■ 比利时发布关于牛肉可追溯性和标签的官方通报

2024 年 1 月 3 日，比利时联邦食品安全局发布关于牛肉可追溯性和标签的官方通报，主要内容如下：

(1) 目的和要点：除一般的可追溯性和标签要求外，特别明确牛肉的可追溯性和标签要求；在欧盟销售牛肉的所有经营者都必须在生产和销售的各个阶段使用识别（标签）和登记系统，除了欧盟范围内的义务外，在国家层面上还制定了一些额外的要求，该通报就标识和注册系统提供了具体指导；

(2) 适用范围：任何年龄段的新鲜、冷藏或冷冻（包括水牛（*Bubalus bubalis*）和美洲野牛（*Bison*）品种、新鲜碎牛肉、隔膜等）（对于含有多个品种的新鲜混合肉制品，只有当牛肉比例超过 50% 时，才必须贴上牛肉的特定标签）。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73827>

■ 韩国发布鸡蛋分选与包装和加工卫生管理指南

2024 年 1 月 3 日，韩国食药部（MFDS）分别发布《食用鸡蛋分选与包装行业卫生管理指南》和《鸡蛋加工卫生管理指南》，主要内容分别包括：

(1) 食用鸡蛋分选与包装行业卫生管理指南主要包括食用蛋分选与包装行业概况、经营许可方式和程序、工作场所设施标准、卫生管理标准、有害微生物控制措施和经营者的主要管理义务等内容；

(2) 鸡蛋加工卫生管理指南主要包括蛋品加工业概况、营业许可方式及程序、工作场所设施标准、卫生管理标准、有害微生物控制措施、经营者的主要管理义务等部分内容。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73765>