

肉蛋奶行业新闻

NO.202402

梅里埃营养科学（中国）



目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 新国标实施一周年 婴配乳粉注册工作取得成效.....	3
■ 国际风云.....	3
■ 德国发布 2022-2023 年野猪肉放射性调查报告	3
■ 俄罗斯拟根据产品中禽肉含量制定不同禽肉产品分类.....	4
■ 德国发布 2023 年裹面包屑的肉制品专项调查报告.....	4
■ 泰国家禽产品对华出口额大幅增长.....	4
■ 2023 年新西兰对华奶粉、肉类等食品出口有所下降.....	5
■ 标准法规.....	5
■ 澳新就转基因谷氨酸棒杆菌生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方食品进行意见征求.....	5
■ 新加坡拟修订食品法关于婴儿配方奶粉中添加剂的使用规定.....	5
■ 德国要求未包装肉类须有原产国标签.....	6
■ 欧亚经济联盟拟修订禽肉和禽肉制品安全技术法规.....	6

■ 聚焦国内

■ 新国标实施一周年 婴配乳粉注册工作取得成效

自新国标发布实施后，婴幼儿配方乳粉（以下称婴配乳粉）产品配方按新国标注册攻坚工作进展顺利，截至目前，共计 1127 个配方通过注册。

婴幼儿配方食品新国标（以下称新国标）于 2021 年 2 月 22 日公布，依据食品安全相关法规规定所有婴配乳粉企业均需按新国标研发调整配方并且重新注册，为此新国标设置 2 年过渡期，于 2023 年正式实施。受企业短期内集中申报和疫情双重叠加因素影响，市场监管总局创新机制、统筹推进，精准指导，严格对配方科学性、安全性进行审查，严格对注册申请材料真实性、与实际情况一致性进行现场核查，全力推进婴配乳粉新国标注册攻坚。目前共批准注册配方 1127 个，包括境内 926 个、境外 201 个，对 441 个配方不予注册或未通过审评，全国婴配乳粉市场供应平稳、舆情反映良好、质量安全状况持续稳定，近三年抽检合格率均达到 99.9%，按新国标注册工作取得显著成效。

婴配乳粉按新国标注册后呈现三大特点：一是产品配方更加科学。企业按新国标要求加大研发投入，吸收国内外婴幼儿营养学最新研究成果优化配方设计，充分考虑我国不同年龄段婴幼儿生长发育特点，对营养成分和含量进行调整。比如，婴儿和较大婴儿配方中“胆碱”从可选择成分调为必需成分；幼儿配方中增加了乳糖含量要求；所有添加二十二碳六烯酸（DHA）的配方均增加了添加量，配方更科学。二是标签标识更加规范。为更好保护消费者知情权，婴配新国标注册禁止对 0~6 月龄婴配乳粉进行任何营养成分声称，禁止对 6 月龄以上婴配乳粉进行铁、锌等必需成分声称；所有标称婴配羊奶粉的产品，其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白全部来自羊；使用“基粉”为原料干法工艺生产的婴配乳粉，不得标注生鲜乳，防止误导消费。三是助力发展更加有效。新国标对企业提出了更高要求，一些研发实力较弱或市场竞争力不强的企业主动退出婴配乳粉行业，境内外共有约 20 家企业未提出或撤销注册申请，新国标注册对重塑行业格局、促进高质量发展起到积极作用。

下一步，市场监管总局将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立以人民为中心的发展思想，统筹安全与发展，进一步做好婴配乳粉产品配方注册管理工作，持续提升我国婴配乳粉质量安全保障水平。

原文链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_f7a23ba8aea54cadbf8bcdf276f7f978.html

■ 国际风云

■ 德国发布 2022-2023 年野猪肉放射性调查报告

2024 年 2 月 19 日，德国化学兽医检验局（CVUA）发布 2022-2023 年野猪肉放射性调查报告：主要内容如下：

自 2009/2010 狩猎年以来，CVUA 弗莱堡分中心每年都会公布野猪肉的放射性水平（铯-137，最高限量为 600Bq/kg）。调查的重点是巴登-符腾堡州被归类为污染的地区。在 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日期间，巴登-符腾堡州共调查了 2676 个野猪肉样本，共有 551 个样本超标，超标率 21%，在巴登-符腾堡州东南部的博登湖区检出该地区最高值 8661Bq/kg，比伯拉赫区也检出该地区最高值 6630Bq/kg。

更多详情参见：https://www.ua-bw.de/pub/beitrag.asp?subid=3&Thema_ID=15&ID=3933&lang=DE&Pdf=No

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74361>

■ 俄罗斯拟根据产品中禽肉含量制定不同禽肉产品分类

2024 年 2 月 7 日，俄罗斯兽医与植物检疫卫生监督局网站和俄罗斯法律门户网站消息，根据俄罗斯农业部的提议，将禽肉产品分为肉类产品、含肉产品、肉植物产品或植物肉产品，以便消费者了解产品中的禽肉含量。

例如，含肉量超过 60% 的产品将被视为肉类产品，而肉类成分比例在 5% 至 60% 之间的产品将被视为含肉产品。同时，肉类成分比例超过 30% 的产品将被视为肉植物产品，而 5% 至 30% 之间的则被视为植物肉产品。这些更改旨在保护消费者的利益，使其能够获得关于产品中肉类成分的必要和可靠信息。预计这些更改将在被接受后的 12 个月内生效，为生产商提供一年时间来适应新的要求。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74297>

■ 德国发布 2023 年裹面包屑的肉制品专项调查报告

2024 年 2 月 1 日，德国消费者保护食品安全检查局（LAVES）发布 2023 年裹面包屑的肉制品专项调查报告。

具体内容如下：德国共对 125 个裹面包屑的肉制品样品进行了检测，包括 97 个禽肉样品、27 个猪肉样品及 1 个牛排样品，其中 83 个样品不合格，占比高达 66%，主要为标签和品质不合格，例如标签缺少强制性信息、肉类含量低于标签标识的数值、标签存在误导消费者的表述等。

更多详情参见：

https://www.laves.niedersachsen.de/startseite/lebensmittel/lebensmittelgruppen/fleisch_fleischerzeugnisse/panierte-schnitzel-und-chicken-nuggets-ist-drin-was-draufsteht-191893.html

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74222>

■ 泰国家禽产品对华出口额大幅增长

据泰国星暹传媒 2 月 4 日报道，1 月 29 日，泰国农业和合作社部与中国海关总署修订了《兽医检验、检疫和卫生标准议定书》新协议，为泰国向中国出口更多冷冻禽肉和禽肉制品打开了大门。新协议允许泰国出口包括鸭脚、鸭翅、鸭中翅、鸭肝、鸭脖、鸭胗、鸭心等在内的 18 个鸭内脏产品。这些产品在中国市场极为受欢迎，预计将为泰国带来超过 10 亿泰铢的额外年出口额。2023 年，泰国已向中国出口畜产品总价

值约 190 亿泰铢，其中家禽产品价值高达 169 亿泰铢。新修订的协议将进一步增加这一数值，推动泰国向中国出口更多高质量的畜产品。

原文链接: <http://th.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202402/20240203472537.shtml>

■ 2023 年新西兰对华奶粉、肉类等食品出口有所下降

2024 年 1 月 29 日，新西兰统计局网站报道，截至 2023 年 12 月，新西兰的年商品出口额为 687 亿美元，比 2022 年下降了 33 亿美元（4.5%）。同期的进口额为 823 亿美元，减少了 43 亿美元（5.0%）。

国际贸易经理阿拉斯代尔·艾伦表示：“与 2022 年相比，2023 年下半年出口下降的主要原因是大多数主要出口商品的单价下跌，奶粉和羊肉是受影响最严重的两种商品。”另一个促成因素是 2023 年下半年对中国出口的下降。从 2023 年 6 月开始，对中国的月度出口与去年同期相比有所下降。在 2023 年下半年（7 月至 12 月），对中国的出口与 2022 年同期相比下降了 19 亿美元。跌幅最大的是奶粉、黄油和奶酪（下降 7.39 亿美元）以及肉类（下降 5.61 亿美元）。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=74168>

■ 标准法规

■ 澳新就转基因谷氨酸棒杆菌生产的 2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方食品进行意见征求

2024 年 2 月 22 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布 282-24 号通知，其中 A1283 号申请，就转基因谷氨酸棒杆菌生产的 2'-岩藻糖基乳糖 (2'-FL) 用于婴儿配方食品进行意见征求。

意见征求截止日期为 2024 年 3 月 22 日下午 6 点（堪培拉时间）。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/02/681875.html>

■ 新加坡拟修订食品法关于婴儿配方奶粉中添加剂的使用规定

2024 年 1 月 31 日，新加坡食品局发布咨询文件，拟修订食品法关于婴儿配方奶粉中添加剂使用规定。意见征集反馈期 2024 年 3 月 31 日。主要内容：增加 三氯蔗糖在大豆饮料中使用规定；允许在婴儿配方奶粉中使用 3'-唾液酸乳糖的钠盐、6'-唾液酸乳糖的钠盐，其最大使用量如下表所示。

添加剂	食品种类	拟制订最大使用量
3'-唾液酸乳糖的钠盐	6 个月或以下食用的婴儿的配方奶粉	20mg/100ml
	6-12 个月食用婴儿的配方奶粉	15mg/100ml
6'-唾液酸乳糖的钠盐	6 个月或以下食用的婴儿的配方奶粉	40mg/100ml
	6-12 个月食用婴儿的配方奶粉	30mg/100ml
三氯蔗糖	大豆饮料	400mg/kg

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74176>

■ 德国要求未包装肉类须有原产国标签

2024年1月31日,德国联邦食品和农业部消息,自2024年2月1日起,除未包装牛肉和包装肉类需要标注原产地外,未包装新鲜、冷藏或冷冻猪肉、羊肉、山羊肉和禽肉也必须标明原产地。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74178>

■ 欧亚经济联盟拟修订禽肉和禽肉制品安全技术法规

2024年1月26日,欧亚经济联盟发布咨询文件,拟修订禽肉和禽肉制品安全技术法规,意见反馈期截至2024年4月19日。主要内容:

(1) 禽肉制品中根据含肉成分高低分为肉类、含菜肉类;修订儿童禽肉罐头、罐装禽肉罐头定义;肉类制品中肉类成分超过60%,儿童食用禽肉罐头中肉类超过40%含量;

(2) 新增含禽肉的蔬菜罐头制品、罐装禽肉婴儿食品含肉18%-40%,含肉罐装蔬菜中肉含量5-18%;肉类蔬菜制品含肉30%-60%等;

(3) 禽肉产品标签。禽肉产品类型的名称(肉汤、烹饪产品等)、产品的家禽类型信息(来自鸡肉,来自多种禽肉标注“来自家禽肉”字样)、产品分类信息(含肉、含蔬菜和肉);在标签中注明含多种肉制品成分时按照含量降序排列表示生产中使用的所有类型禽类名称;半成品必须标注是否有骨或冷藏或冷冻状态;罐头产品要标有杀菌方式等。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74126>