

市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》
意见的通知

关于征集农业行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》（征求意见稿）意见的函

2022 年，我国乳制品累计进口 127.00 亿美元，同比下降 1.31%

河北省市场监督管理局关于对《蛋鸡产蛋期无抗养殖技术规程》河北省地方标准公开征求意见的通知

中国奶业协会关于征求《现代奶业评价 乳制品生产企业现代化等级评价》团体标准意见的函

美国召回疑受阪崎克罗诺杆菌污染的婴儿配方奶粉

加拿大紧急召回一款婴儿配方奶粉

美国拟修订婴儿配方奶粉要求

欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求

欧亚经济联盟制定乳制品技术法规修正案过渡期要求

新加坡修订猪肉及其制品进口条件

欧亚经济联盟修订《禽肉及其制品安全》技术法规

韩国发布《畜产品进口卫生评估程序的详细标准》部分修改单

欧盟评估一种 β -甘露聚糖酶作为育肥鸡、产蛋鸡和育肥猪等物种饲料添加剂的安全性和有效

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

| | |
|--|---|
| ■ 聚焦国内..... | 3 |
| ■ 市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》意见的通知..... | 3 |
| ■ 关于征集农业行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》（征求意见稿）意见的函..... | 3 |
| ■ 2022 年，我国乳制品累计进口 127.00 亿美元，同比下降 1.31%..... | 4 |
| ■ 河北省市场监督管理局关于对《蛋鸡产蛋期无抗养殖技术规程》河北省地方标准公开征求意见的通知..... | 4 |
| ■ 中国奶业协会关于征求《现代奶业评价 乳制品生产企业现代化等级评价》团体标准意见的函.... | 5 |
| ■ 国际风云..... | 5 |
| ■ 美国召回疑受阪崎克罗诺杆菌污染的婴儿配方奶粉..... | 5 |
| ■ 加拿大紧急召回一款婴儿配方奶粉..... | 6 |
| ■ 标准法规..... | 6 |
| ■ 美国拟修订婴儿配方奶粉要求..... | 6 |
| ■ 澳大利亚发布供人类食用的乳制品的进口条件..... | 6 |
| ■ 澳大利亚发布供人类食用的鸡蛋和蛋制品的进口条件..... | 6 |
| ■ 欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求..... | 7 |
| ■ 欧亚经济联盟制定乳制品技术法规修正案过渡期要求..... | 7 |
| ■ 新加坡修订猪肉及其制品进口条件..... | 7 |
| ■ 欧亚经济联盟修订《禽肉及其制品安全》技术法规..... | 8 |
| ■ 韩国发布《畜产品进口卫生评估程序的详细标准》部分修改单..... | 8 |
| ■ 欧盟评估一种 β -甘露聚糖酶作为育肥鸡、产蛋鸡和育肥猪等物种饲料添加剂的安全性和有效性.. | 9 |

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》意见的通知

为进一步严格婴幼儿配方乳粉生产许可，统一现场核查标准和评判尺度，市场监管总局组织起草了《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2023年4月22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、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（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 tsspsypzcc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园1号市场监管总局特殊食品司（邮政编码：100037），并在信封上注明“婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表公开征求意见”字样。

市场监管总局

2023年3月22日

- [附件：婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）.docx](#)

原文链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202303/t20230322_354007.html

■ 关于征集农业行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》（征求意见稿）意见的函

各有关单位及专家：

根据农业农村部农产品营养标准专家委员会相关要求，行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》起草组已完成征求意见稿编制工作，现公开征求意见，请于2023年4月7日前将《意见反馈表》以E-mail的形式反馈至起草组，如无意见也请回复说明。

感谢您对我们工作的支持！

联系人：

农业农村部食物与营养发展研究所

周琳 010-82107745 邮箱 zhoulin@caas.cn

中国肉类协会

林佳 010-66071160 邮箱 cmakbw@163.com

附：1、[《 \$\omega\$ -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》征求意见稿](#)

2、[《 \$\omega\$ -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》征求意见稿编制说明](#)

3、[《征求意见稿》](#)

原文链接: <https://ifnd.caas.cn/xwzx/xxgg/8e5a0a7f4b6e49a38138a716ccb3f8c3.htm>

■ 2022 年, 我国乳制品累计进口 127.00 亿美元, 同比下降 1.31%

据我国海关统计, 12 月, 我国乳制品进口 9.86 亿美元, 同比下降 6.76%; 进口数量为 22.67 万吨, 同比下降 12.04%。

2022 年, 我国乳制品累计进口 127.00 亿美元, 同比下降 1.31%; 进口数量为 299.06 万吨, 同比下降 16.96%。

市场方面, 2022 年, 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、爱尔兰、美国、丹麦、乌拉圭、波兰, 合计占我国该产品进口额的 92.89%。

2022 年, 新西兰是我国乳制品进口最主要的市场, 进口额为 60.09 亿美元, 同比增长 5.04%。12 月当月, 进口额为 4.23 亿美元, 同比增长 11.41%。

原文链接: <http://wx.cccfna.org.cn:8090/cfna/a>

■ 河北省市场监督管理局关于对《蛋鸡产蛋期无抗养殖技术规程》河北省地方标准公开征求意见的通知

根据市场监管总局第 26 号令《地方标准管理办法》规定, 现将《蛋鸡产蛋期无抗养殖技术规程》河北省地方标准网上征求意见稿予以公示, 面向社会广泛征求意见, 期限为 2023 年 2 月 27 日至 2023 年 3 月 27 日。

公开征求意见期间, 相关单位和个人若对标准有修改意见建议, 可以通过电话、电子邮件、信函等形式反馈。省市场监管局将在公开征求意见期满后组织专家对上述地方标准开展技术审查。

单位名称: 河北舒俊科技有限公司

联系人: 谢艳华

联系电话: 13833105893

传真电话: 0311-69117756

电子邮箱: mgs13833105893@163.com

附件: [标准网上征求意见稿](#)

[地方标准网上征求意见反馈表](#)

河北省市场监督管理局

2023 年 2 月 27 日

原文链接: <http://scjg.hebei.gov.cn/info/92803>

■ 中国奶业协会关于征求《现代奶业评价 乳制品生产企业现代化等级评价》团体标准意见的函

各有关单位：

为推动我国奶业高质量发展，促进解决行业标准老化滞后及缺失问题，建立和完善与国家标准、行业标准等协调互补的团体标准体系，依据《中国奶业协会团体标准管理办法》（中奶协发[2020] 1号），由中国奶业协会牵头起草《现代奶业评价 乳制品生产企业现代化等级评价》，目前已完成征求意见稿，现面向社会公开征求意见，请有关单位或个人结合实际情况，提出意见和建议，并于2023年3月22日前反馈至中国奶业协会。

联系人：范云琳

电话：010-62673642

电子邮箱：12117118520qq.Com

 [附件 1：中国奶业协会团体标准征求意见稿.doc](#)

 [附件 2：征求意见稿-乳制品生产企业现代化评价标准（征求意见稿）.pdf](#)

中国奶业协会

2023年2月23日

原文链接：<https://www.dac.org.cn/read/newxhdt-23022315584983710305.jhtm>

■ 国际风云

■ 美国召回疑受阪崎克罗诺杆菌污染的婴儿配方奶粉

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2023年3月17日，美国FDA发布召回通报称，某品牌正在召回某些批次的婴儿配方奶粉，因为产品可能受阪崎克罗诺杆菌污染。

受召回产品的名称为 Gerber Good Start SoothePro（Powdered Infant formula），此次召回的产品是该公司于2023年1月2日至18日在威斯康星州 Gateway Eau Claire 的工厂生产的。

该产品在美国各地的零售商店出售。在2023年3月5日之后购买该产品的消费者应寻找以下批号和“最佳食用日期”，它们可以在包装底部找到。本次召回不会影响其他批次代码的产品。

目前，没有任何分销产品检测出细菌阳性，也没有任何不良事件的报告。美国FDA建议消费者将受影响的产品退回购买商店换取全额退款。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/656565.html>

■ 加拿大紧急召回一款婴儿配方奶粉

2023年3月18日，加拿大食品检验局发布召回通知，某品牌正在召回其在加拿大销售的一款婴儿配方奶粉，因为产品可能受阪崎克罗诺杆菌污染。

受召回产品的重量为942g，UPC为0 55000 38369 1，批号为301757651Z和301757652Z的产品保质期到2024年7月18日，批号为301857651Z的产品保质期到2024年7月19日，产品已在加拿大全国范围内销售。

目前还没有关于食用这些产品出现疾病的报告。加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/656357.html>

■ 标准法规

■ 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>

■ 澳大利亚发布供人类食用的乳制品的进口条件

2023年3月22日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布供人类食用的乳制品的进口条件，自发布之日起实施。主要内容：（1）不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；（2）货物必须符合生物安全要求，证明货物是在澳大利亚生物安全总监批准为无口蹄疫的国家/地区生产的；（3）货物必须经过商业准备和包装；（4）货物必须清晰可辨；（5）这些商品或任何衍生品不得分发、出售或用于：a. 动物消费 b. 环境目的（包括用作生物修复产品或肥料） c. 种植目的 d. 兽医治疗用途。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70481>

■ 澳大利亚发布供人类食用的鸡蛋和蛋制品的进口条件

2023年3月22日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布供人类食用的鸡蛋和蛋制品的进口条件，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）蛋制品的个人托运必须符合以下条件。货物：不含可辨别的鸡蛋块；货架稳定；供个人使用，数量不超过 1 公斤或 1 升；（3）产品标签可能会在检查时进行验证，以确认已满足这些要求；（4）每批货物必须用干净的新包装包装；（5）货物必须清晰可辨。该进口条件自发布之日起实施。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70448>

■ 欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求

欧盟官方公报 2023 年 3 月 17 日消息，欧盟委员会通过条例(EU)2023/589，修订条例(EU)2016/127 “关于由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求”，自即日起生效。主要修订内容为：对条例(EU)2016/127 的附件 I、II 和 III 根据本法规的附件进行了修订，具体见下表。该条例应具有整体约束力并直接适用于所有成员国。

（1）由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 A 组（乳酸酶沉淀酪蛋白后从牛奶中提取的软化甜乳清蛋白，含 63%酪蛋白糖肽游离乳清蛋白分离物和 37%的甜乳清蛋白浓缩物）

（2）由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 B 组（源自牛奶的乳清蛋白，含 77%的酸性乳清和 23%的甜乳清）

（3）由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 C 组（源自牛奶的乳清蛋白，由 100%甜乳清蛋白浓缩物组成。）

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=C7M3yJCHX3cYAwP14aHV18sYxuHSA1siwcPCyzt>

■ 欧亚经济联盟制定乳制品技术法规修正案过渡期要求

欧亚经济联盟官网新闻中心 3 月 15 日消息：欧亚经济联盟对 2022 年 9 月 23 日通过的《乳及乳制品安全》技术法规修正案制定过渡期要求。

该修正案的实施过渡期为 180 天，在此期间，符合 2023 年 9 月 22 日之前颁发的《乳及乳制品安全》技术法规规定要求的合格评定文件（产品的国家注册文件（专业食品统一登记册中的产品的国家注册信息）有效。

在过渡期内允许符合技术法规要求的乳制品生产及在保质期内流通。

《乳及乳制品安全》技术法规修正案将于 2023 年 9 月 22 日正式生效。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/656298.html>

■ 新加坡修订猪肉及其制品进口条件

2023 年 3 月 2 日，新加坡食品局发布最新猪肉及其制品进口条件，与旧版相比，删除了冷鲜猪肉不得经化学去污处理、注水猪肉须超过 14 天保质期、注水猪肉视为已加工产品等规定。最新猪肉及其制品进口

条件如下：（1）猪肉及其制品。a) 非洲猪瘟、古典猪瘟为出口国通报疾病；b) 出口国家/地区无口蹄疫（不论是否接种口蹄疫疫苗），猪屠宰日期、出口日期前三个月内未发生非洲猪瘟和古典猪瘟；c) 来自受口蹄疫影响国家或地区的产品，必须按照 WOA 相关指南实施彻底的口蹄疫病毒灭活处理；d) 猪肉不得来源于饲喂泔水的猪只；e) 猪肉必须来源于在出口国出生、饲养的猪只；f) 猪肉来源猪只必须经过宰前宰后检验检疫，无非非洲猪瘟、古典猪瘟等传染病症状，宰前宰后检验检疫必须由兽医或肉类检验员在官方兽医监督下实施；g) 猪肉必须在新加坡食品局注册的企业，在官方兽医监督和卫生良好的条件下屠宰、加工、包装、储存；h) 猪肉未使用化学防腐剂及有害化学物质处理；i) 猪肉业经检验，适合人类食用，出口前必须采取必要预防措施防止猪肉被污染；j) 热杀菌猪肉产品如猪肉罐头，杀菌值不得低于 Fo3，确保达到商业无菌和常温保存货架期稳定；k) 致病菌减少处理，仅用于未经腌渍、防腐等加工处理的生猪肉，或使用新加坡批准的致病菌减少处理措施，致病菌减少处理必须在卫生条件下进行，不得作为将污染猪肉变成适合人类食用猪肉的一种手段；（2）冷鲜猪肉附加条件。a) 过去 6 个月内，动物来源国未发生旋毛虫病，或猪肉来源猪胴体经过检验未发现旋毛虫病；b) 冷鲜猪肉来源于小母猪和阉割猪只，不含有有害化学物质残留；c) 冷鲜猪肉必须在严格的卫生条件下生产，须真空包装和超过 6 周的货架保存期；（3）注水猪肉附加条件。a) 产品须为预包装，外包装箱和零售包装必须标识“moisture-infused pork”；b) 随附兽医卫生证书必须显示猪肉为注水猪肉内容。

更多详情参见：

<https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/tools-and-resources/resources-for-businesses/veterinary-import-conditions-pork-and-pork-pdtab61361bc67342faadee5206474fbd81.pdf>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70215>

■ 欧亚经济联盟修订《禽肉及其制品安全》技术法规

欧亚经济联盟官网 3 月 1 日法规发布信息：该联盟常设管理机构欧亚经济委员会理事会发布 N.23 决议，对《禽肉及其制品安全》技术法规进行修订，修订内容如下：

1) 制订 3 岁以下婴幼儿禽肉香肠制品中硝酸盐的含量要求： $\leq 30\text{mg/kg}$ ；

2) 修订硝酰佐胺(亚硝基二甲胺和亚硝基二乙胺之和)在禽肉罐头、半成品、巴氏灭菌香肠等产品中的限量值要求：由 $\leq 0.002\text{mg/kg}$ 修订为不得检出 ($< 0.001\text{mg/kg}$)。

该法规修正案将于 2023 年 3 月 31 日生效。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/655087.html>

■ 韩国发布《畜产品进口卫生评估程序的详细标准》部分修改单

2 月 24 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《畜产品进口卫生评估程序的详细标准》的部分修改单，本次修改的主要内容如下：

1. 明确蛋制品中可并列标示全蛋液、蛋清液、蛋黄液、全蛋粉、蛋白粉、蛋黄粉的汉字名称以便于理

解。

2. 将该法规的有效期限修订为审查期，即自 2023 年 7 月 1 日起，食药部每 3 年（具体为每 3 年后的 6 月 30 日前）对本规定的有效性进行审查，并采取改进等措施。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/03/654917.html>

■ 欧盟评估一种β-甘露聚糖酶作为育肥鸡、产蛋鸡和育肥猪等物种饲料添加剂的安全性和有效性

2023 年 2 月 24 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就一种 β-甘露聚糖酶（endo-1,4-β-d-mannanase）作为育肥鸡、育肥火鸡、饲养用于产蛋的鸡、饲养用于繁殖的火鸡、饲养用于产蛋的小型家禽物种、育肥猪、断奶仔猪和小型猪种饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

据了解，这种 β-甘露聚糖酶由 *Paenibacillus lentus* DSM 33618 产生。经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。该添加剂在 32,000 U/kg 饲料水平下对育肥鸡、饲养用于产蛋的鸡、饲养用于产蛋的小型家禽物种、育肥猪和小型猪种是有效的，在 48,000 U/kg 饲料水平下对育肥火鸡、饲养用于繁殖的火鸡和断奶仔猪有效。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/02/654677.html>