

全国兽药残留专家委员会办公室关于征集 2024 年兽药残留标准制修订项目的通知

中国营养保健食品协会团体标准征求意见通知

2023 年前 7 个月，我国乳制品累计进口 79.47 亿美元，同比下降 6.30%

2023 年前 7 个月，我国肉类及制品累计出口 15.90 亿美元，同比下降 3.91%

农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知

8 月巴西鸡肉全球出口增长 2.1%；1-8 月增长 7.4%；猪肉 8 月全球出口减少了 3.1%；1-8 月增长了 11.8%

8 月巴西蛋品出口增长 381.6%；1-8 月增长 178.5%；8 月巴西种禽出口增长 23.6%；1-8 月增长 78.3%

俄罗斯加大对越南的猪肉出口力度

欧亚经济联盟《乳及乳制品安全》技术法规修正案生效

美国修订家禽宰前宰后检验指令

澳大利亚修订婴儿配方奶粉产品标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 全国兽药残留专家委员会办公室关于征集 2024 年兽药残留标准制修订项目的通知.....	3
■ 中国营养保健食品协会团体标准征求意见通知.....	3
■ 2023 年前 7 个月，我国乳制品累计进口 79.47 亿美元，同比下降 6.30%.....	4
■ 2023 年前 7 个月，我国肉类及制品累计出口 15.90 亿美元，同比下降 3.91%.....	4
■ 农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知.....	5
■ 国际风云.....	5
■ 8 月巴西鸡肉全球出口增长 2.1%；1-8 月增长 7.4%；猪肉 8 月全球出口减少了 3.1%；1-8 月增长了 11.8%.....	5
■ 8 月巴西蛋品出口增长 381.6%；1-8 月增长 178.5%；8 月巴西种禽出口增长 23.6%；1-8 月增长 78.3%.....	6
■ 俄罗斯加大对越南的猪肉出口力度.....	7
■ 标准法规.....	7
■ 欧亚经济联盟《乳及乳制品安全》技术法规修正案生效.....	7
■ 美国修订家禽宰前宰后检验指令.....	8
■ 澳大利亚修订婴儿配方奶粉产品标准.....	8

## ■ 聚焦国内

### ■ 全国兽药残留专家委员会办公室关于征集 2024 年兽药残留标准制修订项目的通知

各相关单位：

为切实做好动物性食品中兽药残留国家标准立项工作，不断完善兽药残留食品安全国家标准体系，保障动物性食品安全，现公开征集 2024 年兽药残留标准制修订项目，请各单位立足当前兽药残留标准现状和动物性食品安全监管工作需要，突出问题导向和需求导向，结合已有工作基础与技术优势，认真研究提出 2024 年项目建议。具体要求如下。

#### 一、项目范围和方向

- （一）兽药最大残留限量标准的制定、修订和试行标准转正；
- （二）兽药残留检测方法标准的制定；
- （三）现有兽药残留检测方法标准的整合、修订和跟踪评价；
- （四）兽药残留相关技术规范准则等。

#### 二、项目立项程序和有关要求

2024 年兽药残留标准立项程序按照《农业农村标准项目库管理规定（试行）》执行，项目提出单位需同时提交预研资料。项目和相关任务承担单位的推荐，将以符合相关要求和预研资料为基础，结合历年项目完成情况，原则上从提出该项目立项建议的单位中优选。

预算单位和部属有经费额度的单位须按时提出与本单位标准制修订经费相匹配的项目建议，标委会不负责任务调配。

#### 三、项目建议提交方式

请各单位积极提出项目建议，填写立项建议书（附件）及预研资料，于 2023 年 10 月 15 日前将电子版发送至 [syclyny@163.com](mailto:syclyny@163.com)。

联系人：张玉洁、张璐

联系电话：010—62103930/62103548

附件：项目立项建议书

全国兽药残留专家委员会办公室

2023 年 9 月 15 日

原文链接：[http://www.ivdc.org.cn/xxgk/ggtz/tz/202309/t20230922\\_55665.htm](http://www.ivdc.org.cn/xxgk/ggtz/tz/202309/t20230922_55665.htm)

### ■ 中国营养保健食品协会团体标准征求意见通知

各相关单位：

根据《中国营养保健食品协会团体标准管理办法》，东北农业大学等单位起草了《A2 $\beta$ -酪蛋白牛奶》团



体标准，根据工作计划，现面向相关单位公开征求意见，请于 2023 年 10 月 15 日前将意见反馈至 TB@cnhfa.org.cn。

感谢您对协会工作的支持！

附件: 1. 《A2 β-酪蛋白牛奶》(征求意见稿)

2. 《A2 β-酪蛋白牛奶》编制说明


3. 《A2 β-酪蛋白牛奶》意见反馈表

中国营养保健食品协会

2023 年 9 月 15 日

 [中国营养保健食品协会团体标准征求意见通知.pdf](#)

 [附件 1-A2 β-酪蛋白牛奶-团标-公开征求意见稿.pdf](#)

 [附件 2-A2 β-酪蛋白牛奶团标-编制说明.pdf](#)

 [附件 3-意见反馈表.docx](#)

原文链接: <http://www.cnhfa.org.cn/news/show.php?itemid=6099>

## ■ 2023 年前 7 个月，我国乳制品累计进口 79.47 亿美元，同比下降 6.30%

据我国海关统计，7 月，我国乳制品进口 9.10 亿美元，同比下降 16.98%；进口数量为 24.84 万吨，同比下降 1.06%。

前 7 个月，我国乳制品累计进口 79.47 亿美元，同比下降 6.30%；进口数量为 182.34 万吨，同比下降 11.34%。

市场方面，前 7 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、爱尔兰、美国、丹麦、波兰、西班牙，合计占我国该产品进口额的 92.75%。

前 7 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 36.66 亿美元，同比下降 14.75%。7 月当月，进口额为 4.24 亿美元，同比下降 9.28%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818a5e43c5018a5f0ba46e002e.html>

## ■ 2023 年前 7 个月，我国肉类及制品累计出口 15.90 亿美元，同比下降 3.91%

据我国海关统计，7 月，我国肉类及制品出口 2.47 亿美元，同比下降 9.29%；出口数量为 7.15 万吨，同比下降 2.25%。

前 7 个月，我国肉类及制品累计出口 15.90 亿美元，同比下降 3.91%；出口数量为 44.76 万吨，同比下降 0.46%。

市场方面，前 7 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、蒙古、柬埔寨、马来西亚，合计占我国该产品出口额的 87.84%。

前 7 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 5.61 亿美元，同比下降 2.88%。

7 月当月，出口额为 0.79 亿美元，同比下降 11.46%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818a5e43c5018a5f074c89000a.html>

## ■ 农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为了规范畜牧业生产经营行为，保护畜牧业生产经营者的合法权益，促进畜牧业高质量发展，根据《中华人民共和国畜牧法》，我部研究起草了《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可以通过以下途径和方式提出意见：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网（网址：[www.moj.gov.cn](http://www.moj.gov.cn)、[www.chinalaw.gov.cn](http://www.chinalaw.gov.cn)），进入首页“立法意见征集”栏目提出意见。

2. 登录农业农村部网站（网址：[www.moa.gov.cn](http://www.moa.gov.cn)），进入上方“互动”栏目中的“征求意见”，点击“农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知”提出意见。

3. 电子邮件：[fgslfc@163.com](mailto:fgslfc@163.com)

4. 通信地址：北京市朝阳区农展南里 11 号农业农村部畜牧兽医局畜牧处，邮政编码：100125

意见反馈截止时间为 2023 年 9 月 30 日。

农业农村部

2023 年 8 月 30 日

- 附件：[畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）.doc](#)

原文链接: [http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202308/t20230830\\_6435421.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202308/t20230830_6435421.htm)

## ■ 国际风云

### ■ 8 月巴西鸡肉全球出口增长 2.1%；1-8 月增长 7.4%；猪肉 8 月全球出口减少了 3.1%；1-8 月增长了 11.8%

根据巴西动物蛋白协会 ABPA 统计，2023 年 8 月巴西合计出口 446,800 吨鸡肉，比上年同期增长了 2.1%。收入为 8.31 亿美金，较去年同期增长了 9.9%。

2023 年 1-8 月共计出口 350.8 万吨鸡肉，收入为 68.58 亿美金。较去年同期出口增长 7.4%，收入增长了 4.8%。

中国仍然是巴西最大的市场，8 月进口 52,800 吨鸡肉，增长了 32.5%；阿联首位居第二，进口 47,300 吨，增长了 30.2%；接下来的是沙特，进口 37,200 吨，增长了 12.6%；日本进口 29,600 吨，减少了 25.4%；但是已经重新开始从巴西的 Santa Catarina 和 Espírito Santo 两个洲进口。

主要出口洲仍然是 Paraná, 8 月共计出口 179,400 吨, 增长了 5.3%; 接下来是 Santa Catarina, 合计出口 98,200 吨, 增长了 8.7% 以及 Rio Grande do Sul 65,800 吨, 增长了 3.4%。

Ricardo 会长在谈到 8 月出口时说: “我们看到主要的三个大的出口目的地增长强劲, 今年我们的总出口量将超过 500 万吨。”

### 巴西猪肉

2023 年 1-8 月, 巴西猪肉首次迎来月均出口量达到 100,900 万吨, 这对于巴西猪肉出口来讲有历史性意义; 去年同期巴西的月均出口量是 93,300 吨。8 月份巴西共出口了 112,800 吨猪肉, 随着墨西哥市场的开放, 墨西哥跃居巴西猪肉出口的十大市场之一。

8 月当月巴西猪肉出口稍有下降, 较去年同期减少了 3.1%; 出口收入方面则减少了 5.9%。Santa Catarina 洲仍然位居出口首位, 出口 62,700 吨, 增长了 1%; Rio Grande do Sul 出口 22,900 吨, 减少了 19.8%; Paraná 洲出口 15,500 吨, 增长了 +0.5%。

在 2023 年 1-8 月期间, 巴西共计出口猪肉 807,000 吨, 超过去年同期 11.8%; 收入方面累计达到 19.16 亿美金, 增长了 19.2%。

在巴西猪肉 1-8 月出口中, 中国进口 282,900 吨, 增长了 4.5%; 菲律宾和香港共计进口 78,000 吨, 分别增长了 26.4% 和 17.7%; 智利进口 56,600 吨, 增长了 73.7%。

“中国仍然是我们的主要出口国家, 很快新的市场会显现多一些增长: 譬如刚刚开放的多米尼加共和国接下来会开始进口巴西猪肉。” 巴西动物蛋白协会市场总监 Luis Rua 说到。

原文链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/ZtHBocQgnos9BHqwin\\_7hw](https://mp.weixin.qq.com/s/ZtHBocQgnos9BHqwin_7hw)

■ 8 月巴西蛋品出口增长 381.6%; 1-8 月增长 178.5%; 8 月巴西种禽出口增长 23.6%; 1-8 月增长 78.3%

### 巴西蛋品

2023 年 8 月巴西蛋品出口合计 2,148 吨, 较 2022 年同期增长了 381.6%。收入方面为 511.4 万美金, 较去年同期增长了 241.3%。

今年 1-8 月共计出口 21,119 吨蛋及蛋制品, 较去年同期增长了 178.5%。1-8 月合计收入为 5238 万美金, 增长了 222%。

巴西蛋品的主要出口国家: 日本 1-8 月进口 9,212 吨蛋品, 较去年同期增长了 1164%; 台湾进口了 5,387 吨 (新开放市场, 2022 年没有进口); 智利进口 1,791 吨, 增长了 1548%。

日本和台湾成为巴西蛋品非常重要的出口市场, 这两个市场的增长为蛋品行业的企业带来更多出口的信心。巴西动物蛋白协会 ABPA 会长 Ricardo 说到。

### 巴西种禽

2023 年 8 月巴西种禽合计出口 1,607 吨, 这要比 2022 年 8 月的 1,300 吨增长了 23.6%。8 月收入方面增

长了 0.1%， 合计为 1570.9 万美金。

1-8 月种禽总计出口了 17,295 吨， 比 2022 年增长了 78.3%。 收入方面总计 1.621 亿美金， 比上年同期的 1.103 亿美金增长了 47%。

主要进口国家墨西哥在 1-8 月共计进口 10,429 吨， 较 2022 年同期增长了 171%； 其他国家如塞内加尔， 进口了 2,262 吨， 减少了 20%； 巴拉圭进口 1.789 吨， 减少了 1%； 秘鲁进口 1.402 吨， 增加了 1200%。

巴西动物蛋白协会 ABPA 会长 Ricardo 评价说： 种禽出口在美洲地区有了新的增长点， 这主要是源于部分国家出现禽流感病例后， 这些国家更加需要确保种禽生物安全控制， 因此在对于种禽的进口方面转向了巴西的产品。

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/XzRfQJgRRRI3dhu NKr7ig>

## ■ 俄罗斯加大对越南的猪肉出口力度

俄罗斯养猪生产者市场分析与预测专家 Nikolai Birulin 在俄罗斯联邦农产品出口发展中心 (Agroexport) 的评论文章中表示， 2022 年下半年， 俄罗斯猪肉产品对东南亚各国的出口活动已部分或完全恢复。

俄罗斯猪肉产品对越南的出口量较 2022 年增长 95%。

今年上半年， 越南花费了近 6.26 亿美元进口猪肉、 鸡肉、 牛肉和水牛肉等。

其中， 今年前 5 个月， 越南冷鲜猪肉和冷冻猪肉进口量达 2.9 万吨， 总价值 7400 万美元， 分别同比下降 20% 和 6%。

俄罗斯、 巴西、 德国、 荷兰和加拿大是越南冷鲜猪肉和冷冻猪肉的五大供应市场。(完)

原文链接:

<https://cn.nhandan.vn/%E4%BF%84%E7%BD%97%E6%96%AF%E5%8A%A0%E5%A4%A7%E5%AF%B9%E8%B6%8A%E5%8D%97%E7%9A%84%E7%8C%AA%E8%82%89%E5%87%BA%E5%8F%A3%E5%8A%9B%E5%BA%A6-post116275.html>

## ■ 标准法规

### ■ 欧亚经济联盟《乳及乳制品安全》技术法规修正案生效

2023 年 9 月 20 日， 据欧亚经济委员会官网新闻消息： 2023 年 9 月 22 日， 联盟技术法规《乳及乳制品安全》修正案正式生效， 实施过渡期为 180 天。

该技术法规修正案明确了复原乳、 含乳冰激凌、 浓缩乳加工副产品等的定义； 修订了饮用乳、 复原乳、 发酵乳制品、 高脂奶油、 乳清粉、 速溶乳粉、 新鲜发酵乳等的感官和理化指标要求等， 为生产商、 监管部门、 检测机构以及市场活动参与者生产、 销售、 执法、 检测等提供了更为明确有效的监管依据。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/670785.html>

## ■ 美国修订家禽宰前宰后检验指令

2023年9月5日，美国食品安全检验局（FSIS）修订了6100.3号《家禽宰前宰后指令》，将于2023年9月18日生效。主要包括：

（1）该指令主要指示FSIS检查员和企业人员如何对家禽进行宰前宰后检查，以及如何检查家禽的加工条件，指导对病禽进行处置和记录；

（2）依据新修订的《家禽产品检验条例》，不在强制销毁患有禽白血病的病禽，允许在剔除受禽白血病引起的肿瘤影响的器官和其它胴体部分后，可通过检查接受胴体未受影响的部分；

（3）FSIS检查员有权根据生产和检验需要调整屠宰场的链速以确保家禽被进行了充分的检查。

更多详情参见：[https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media\\_file/documents/6100.3.pdf](https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/documents/6100.3.pdf)

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72523>

## ■ 澳大利亚修订婴儿配方奶粉产品标准

2023年8月24日，澳大利亚联邦公报网站发布F2023C00749公告，修订婴儿配方奶粉产品标准。主要内容如下：

（1）婴儿配方奶粉产品定义。

（2）一般成分要求。仅添加菊粉型果聚糖—不超过110 mg/100 kJ；仅添加低聚半乳糖—不超过290 mg/100kJ；混合添加两种，菊粉型果聚糖不超过110 mg/100 kJ，菊粉型果聚糖和低聚半乳糖的混合含量不超过290 mg/100 kJ；不得含有麸质；核苷酸-5'-单磷酸酯含量不超过3.8 mg/100kJ；铝：早产儿配方奶粉不超过0.02 mg/100ml、大豆配方奶粉不超过0.1 mg/100 ml；能量、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质含量规定。

（3）标签和包装要求。警告声明：对于浓缩婴儿配方奶粉产品，除非遵照医嘱，否则不要改变浓缩物的比例。营养信息声明等；禁止使用的标签内容：婴儿的照片、母系化类似效果的任何词语等。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/09/669594.html>