

梅里埃营养科学 | 青岛公司名称变更通知函

2022 年前三季度乳品累计进口量减额增

上海市食品安全工作联合会关于公开征求团体标准《保洁鸡蛋》《保洁鸡蛋生产经营卫生规范》意见的公告

2022 年前 8 个月，我国肉类及制品累计进口 196.09 亿美元，同比下降 10.46%

2022 年前 8 个月，我国肉类及制品累计出口 19.16 亿美元，同比增长 23.02%

2022 年前 8 个月，我国乳制品累计进口 87.88 亿美元，同比下降 1.23%

研究发现我国消费者偏好文字、醒目、绿色的生鲜猪肉包装正面标签

研究发现新型栖架立体散养方式可改善蛋鸡骨骼和蛋壳品质

俄企再次向中国出口一批奶粉

欧盟修订某些食品中二恶英和二恶英类多氯联苯的最高含量

澳新就在婴儿配方食品中自愿使用牛乳铁蛋白作为营养物质进行意见征求

欧亚经济联盟发布《乳及乳制品安全》技术法规修正案

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 关注我们.....	3
■ 梅里埃营养科学   青岛公司名称变更通知函.....	3
■ 聚焦国内.....	4
■ 2022 年前三季度乳品累计进口量减额增.....	4
■ 上海市食品安全工作联合会关于公开征求团体标准《保洁鸡蛋》《保洁鸡蛋生产经营卫生规范》意见的公告.....	4
■ 2022 年前 8 个月，我国肉类及制品累计进口 196.09 亿美元，同比下降 10.46%.....	5
■ 2022 年前 8 个月，我国肉类及制品累计出口 19.16 亿美元，同比增长 23.02%.....	5
■ 2022 年前 8 个月，我国乳制品累计进口 87.88 亿美元，同比下降 1.23%.....	6
■ 研究发现我国消费者偏好文字、醒目、绿色的生鲜猪肉包装正面标签.....	6
■ 研究发现新型栖架立体散养方式可改善蛋鸡骨骼和蛋壳品质.....	6
■ 国际风云.....	7
■ 俄企再次向中国出口一批奶粉.....	7
■ 标准法规.....	7
■ 欧盟修订某些食品中二恶英和二恶英类多氯联苯的最高含量.....	7
■ 澳新就在婴儿配方食品中自愿使用牛乳铁蛋白作为营养物质进行意见征求.....	8
■ 欧亚经济联盟发布《乳及乳制品安全》技术法规修正案.....	9



## ■ 关注我们

### ■ 梅里埃营养科学 | 青岛公司名称变更通知函

## 梅里埃营养科学 | 青岛公司名称变更通知函

尊敬的合作伙伴：

为更好地提升品牌统一性和辨识度，“诺安实力可商品检验（青岛）有限公司”将于10月8日正式更名为“梅里埃检测技术（青岛）有限公司”，公司的类型、联系方式、认证认可资质等保持不变，原名称签订的所有合同继续有效。

自2022年10月21日起，公司所有对内对外文件、资料、开票发票、账号、税号等全部使用新名称，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司名称变更给您带来的不便，我们深表歉意！衷心感谢您的支持和信任，我们将一如既往地提供优质服务，希望能一直与您保持愉快的合作关系！

公司新名称开票资料如下：

单位名称：梅里埃检测技术（青岛）有限公司

税号：91370 20067 52875 13W

地址：山东省青岛市高新区华贯路819号6号楼105-106户

开户行：中国银行上海市分行营业部

账号：436476185497

电话：0532-83816633

诺安实力可商品检验（青岛）有限公司



梅里埃检测技术（青岛）有限公司



日期：2022年9月29日

## ■ 聚焦国内

### ■ 2022 年前三季度乳品累计进口量减额增

近日，海关总署发布了 9 月统计月报，根据进口主要商品量值表显示，2022 年前三季度（1-9 月）乳品累计进口量减额增。

1-9 月，乳品累计进口量 254 万吨，同比减少 18.7%；累计进口金额约 697.7 亿元，同比增长 1.7%。其中，1-9 月奶粉累计进口量为 105 万吨，同比下滑 15.7%；累计进口金额约 451.8 亿元，同比增长 1.7%。

2022 年 9 月进口乳品量值表（人民币值）

单位：万元人民币									
商品名称	计量单位	9 月		1 至 9 月累计		比去年同期±%		累计比去年同期±%	
		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
乳品	万吨	25	736,243	254	6,976,956	-6.1	17.5	-18.7	1.7
奶粉	万吨	8	449,323	105	4,517,942	-11.1	10.8	-15.7	1.7

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/10/644285.html>

### ■ 上海市食品安全工作联合会关于公开征求团体标准《保洁鸡蛋》《保洁鸡蛋生产经营卫生规范》意见的公告

各会员单位：

鸡蛋是市民常见传统食品，也是食品加工的主要原料。由于传统禽蛋生产加工工艺落后，禽蛋带染沙门氏菌等致病菌情况较为普遍，已成为沙门氏菌等致病菌生物性危害的重要来源之一。我国每年都会发生因禽蛋受沙门氏菌等致病菌污染而引发食源性疾病。目前，我国已建立一批科学化、规模化大型禽蛋生产、加工、储运全产业链生产经营体系，大大减低生物性食品安全风险，能满足人们对高品质生活的需求。为促进我国蛋与蛋制品产业发展，提升禽蛋品质，指导科学消费，保障食品安全，市食安联会同蛋业优品联盟组织起草了《保洁鸡蛋》《保洁鸡蛋生产经营卫生规范》2 项团体标准，现公开征求意见。请各相关单位提出宝贵意见或建议，并于 2022 年 11 月 17 日之前将《团体标准征求意见汇总表》以邮件的形式反馈至上海市食品安全工作联合会，逾期未回复按无意见处理。

联系人：沈佳毅

电话：18017027044

地址：上海市静安区宝通路 466 弄 60 号

邮编：200071

邮箱: sfsf1021@163.com

上海市食品安全工作联合会

2022年10月17日

[关于公开征求团体标准《保洁鸡蛋》《保洁鸡蛋生产经营卫生规范》意见的公告.docx](#)

[附件1 《团体标准 保洁鸡蛋》\(征求意见稿\)\(1\).docx](#)

[附件2 《团体标准 保洁鸡蛋生产经营规范》\(征求意见稿\)\(1\).docx](#)

[附件3 《团体标准 保洁鸡蛋》\(征求意见稿\) 编制说明\(1\).docx](#)

[附件4 《团体标准 保洁鸡蛋生产经营卫生规范》\(征求意见稿\) 编制说明\(1\).docx](#)

[附件5 团体标准征求意见汇总表\(1\).docx](#)

原文链接:

<http://www.shsfsf.com/00200040/php/newshow.php?menuid=11&getnewslistid=30311&template=00200040&lang=0>

## ■ 2022年前8个月,我国肉类及制品累计进口196.09亿美元,同比下降10.46%

据我国海关统计,8月,我国肉类及制品进口30.52亿美元,同比增长15.01%;进口数量为64.17万吨,同比下降13.65%。

前8个月,我国肉类及制品累计进口196.09亿美元,同比下降10.46%;进口数量为462.76万吨,同比下降29.77%。

市场方面,前8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、阿根廷、澳大利亚、乌拉圭、西班牙、丹麦、俄罗斯、荷兰,合计占我国该产品进口额的90.26%。

前8个月,巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场,进口额为59.44亿美元,同比增长18.05%。8月当月,进口额为10.80亿美元,同比增长39.40%。

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

## ■ 2022年前8个月,我国肉类及制品累计出口19.16亿美元,同比增长23.02%

据我国海关统计,8月,我国肉类及制品出口2.61亿美元,同比增长19.39%;出口数量为7.04万吨,同比增长21.39%。

前8个月,我国肉类及制品累计出口19.16亿美元,同比增长23.02%;出口数量为52.01万吨,同比增长26.15%。

市场方面,前8个月,我国肉类及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、荷兰、马来西亚、英国、中国澳门、柬埔寨、韩国、蒙古、德国,合计占我国该产品出口额的91.07%。

前8个月,日本是我国肉类及制品出口最主要的市场,出口额为7.05亿美元,同比增长14.62%。8月当月,出口额为0.92亿美元,同比增长1.83%。

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

## ■ 2022 年前 8 个月，我国乳制品累计进口 87.88 亿美元，同比下降 1.23%

据我国海关统计，8 月，我国乳制品进口 10.17 亿美元，同比下降 12.77%；进口数量为 22.76 万吨，同比下降 28.75%。

前 8 个月，我国乳制品累计进口 87.88 亿美元，同比下降 1.23%；进口数量为 209.11 万吨，同比下降 19.30%。

市场方面，前 8 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、乌拉圭、波兰，合计占我国该产品进口额的 92.98%。

前 8 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 43.65 亿美元，同比增长 4.71%。8 月当月，进口额为 3.83 亿美元，同比下降 18.40%。

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

## ■ 研究发现我国消费者偏好文字、醒目、绿色的生鲜猪肉包装正面标签

近日，农业农村部食物与营养发展研究所植物食物与营养政策团队研究发现，消费者对包装正面 (Front of Package, FOP) 标签在生鲜猪肉上的应用有文字、醒目、绿色等属性偏好。相关研究成果发表在《foods (食品)》(JCR 一区期刊，影响因子为 5.561)。

FOP 标签是国际主流的营养标签标识，用于引导居民识别和选择整体营养价值高的生鲜农产品，促进合理膳食。本研究采用选择实验法调查我国 930 名成年居民对不同属性组合的生鲜猪肉 FOP 标签选择行为，并通过条件 logit 模型分析发现，受访者偏好以文字信息表达、占包装正面面积四分之一的标签尺寸、绿色等属性组合的 FOP 标签。而且，居民对标签属性的偏好在不同的受教育程度以及对标签信任程度受访者中存在人群异质性。

本项研究是植物食物与营养政策团队近年来在食物 FOP 标签研究领域的又一项突出成果，对设计适合我国居民需求的生鲜猪肉 FOP 标签，开展分人群试点有重要先导意义。

植物食物与营养政策团队硕士生黄贝珣为论文第一作者，孙君茂研究员、黄泽颖副研究员为共同通讯作者。该研究得到中国农业科学院创新工程项目与中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金资助。

论文链接: <https://doi.org/10.3390/foods11182929>

原文链接: <https://ifnd.caas.cn/xwzx/kyjz/3444e9896cd24974b59adc29fbc69fb8.htm>

## ■ 研究发现新型栖架立体散养方式可改善蛋鸡骨骼和蛋壳品质

近日，中国农业科学院饲料研究所与中国农业大学合作，研究揭示了新型栖架立体散养方式可改变蛋鸡骨重塑机制，进而提高蛋鸡尤其是老龄产蛋鸡的骨骼和蛋壳质量，为促进我国蛋鸡养殖业向福利化和多

元化转变提供参考，相关研究结果在线发表在《生理学前沿》。

近年来，人们对动物福利的重视正在推动着蛋鸡养殖方式的转变。传统笼养方式往往笼内空间环境不足，限制了蛋鸡运动和自然天性，难以满足鸡只生理福利需求，且容易引发蛋鸡尤其是其产蛋后期的骨质疏松症，影响蛋鸡健康、生产性能和产蛋品质。近年发展的新型栖架立体散养方式（aviary system）采取无笼养殖，为蛋鸡提供了更多的活动空间和设施（如栖木、平台等），可以增加母鸡运动，提高其福利需求，但新型栖架立体散养方式的具体应用效果和作用机制尚不明确。本研究对比了传统笼养和新型栖架立体散养对蛋鸡产蛋后期蛋壳品质和骨骼质量及其骨重塑相关基因表达的差异，发现与传统笼养方式相比，新型栖架立体散养方式可上调肱骨维生素 D 受体（VDR）、雌激素受体  $\alpha$ （ER  $\alpha$ ）、成纤维细胞生长因子 23（FGF23）和股骨骨钙素（OCN）、碱性磷酸酶（ALP）等成骨相关基因表达，改善产蛋后期骨骼质量。同时，也可增加股骨中与破骨作用相关的抗酒石酸酸性磷酸酶（TRAP）以及子宫部钙离子通道蛋白（瞬时受体电位阳离子通道亚家族 v 成员 6，TRPV6）的基因表达，促进骨钙向子宫部的传递，从而改善蛋壳质量。

该研究得到现代农业产业技术体系（CARS-40）和中国农业科学院科技创新工程（ASTIP）资助。

论文连接：<https://doi.org/10.3389/fphys.2022.962330>

原文链接：<http://www.caasfri.com.cn/xwzx/ttxw/c95d19108ca241989416a49e25dea0dc.htm>

## ■ 国际风云

### ■ 俄企再次向中国出口一批奶粉

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 10 月 14 日电 据俄罗斯联邦动植物卫生监督局消息，俄巴什科尔托斯坦共和国一家乳业企业再次对华出口一批奶粉，总量达约 20 吨。

消息显示，这家生产商通过了各项检查，并被纳入到有权向中国出口乳制品的俄罗斯企业名单。

2022 年以来，上述俄巴什科尔托斯坦共和国企业已向中国出口了超过 25 吨奶粉。

据俄罗斯全国乳制品生产商联盟预测，2020-2024 年俄罗斯对华奶粉出口将以每年 6% 的速度增长，到 2024 年，中国乳制品消费额或将增至 840 亿美元。

原文链接：<https://sputniknews.cn/20221014/1044730598.html>

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟修订某些食品中二恶英和二恶英类多氯联苯的最高含量

2022 年 10 月 24 日，欧盟发布条例(EU) 2022/2002，修订(EC) No 1881/2006 关于某些食物中二恶英及类二恶英多氯联苯的最高含量，本条例在发布后第二十天生效。

(1) 第 5.1 点替换为以下内容：



5.1	以下动物的肉和肉制品 (不包括食用内脏):			
	—牛、绵羊和山羊类动物	2.5 pg/g 脂肪	4.0 pg/g 脂肪	40 ng/g 脂肪
	—家禽	1.75 pg/g 脂肪	3.0 pg/g 脂肪	40 ng/g 脂肪
	—猪	1.0 pg/g 脂肪	1.25 pg/g 脂肪	40 ng/g 脂肪
	—马	5.0 pg/g 脂肪	10.0 pg/g 脂肪	
	—兔子	1.0 pg/g 脂肪	1.5 pg/g 脂肪	
	—野猪 (Sus scrofa)	5.0 pg/g 脂肪	10.0 pg/g 脂肪	
	—野鸟	2.0 pg/g 脂肪	4.0 pg/g 脂肪	
	—鹿肉	3.0 pg/g 脂肪	7.5 pg/g 脂肪	

(2) 第 5.2 点替换为以下内容:

5.2	牛、山羊、家禽、猪和马 的肝脏及其衍生产品	0.30 pg/g 湿重	0.50 pg/g 湿重	3.0 ng/g 湿重
	绵羊类动物肝脏及其衍 生产品	1.25 pg/g 湿重	2.00 pg/g 湿重	3.0 ng/g 湿重
	野鸟的肝脏	2.5 pg/g 湿重	5.0 pg/g 湿重	

(3) 第 5.3 点, 脚注(44)和句子“对于螃蟹和螃蟹类甲壳类动物 (Brachyura 和 Anomura), 它适用于附肢的肌肉。”删除。

(4) 第 5.8 点替换为以下内容:

5.8	生牛奶和乳制品, 包括黄油 脂肪	2.0 pg/g 脂肪	4.0 pg/g 脂肪	40 ng/g 脂肪
-----	---------------------	-------------	-------------	------------

(5) 第 5.9 替换为以下内容:

5.9	禽蛋及除鹅蛋外的蛋制品	2.5 pg/g 脂肪	5.0 pg/g 脂肪	40 ng/g 脂肪
-----	-------------	-------------	-------------	------------

原文链接: [EUR-Lex - 32022R2002 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](http://eur-lex.europa.eu/lexuri/cs/l?uri=32022R2002-EN)

## ■ 澳新就在婴儿配方食品中自愿使用牛乳铁蛋白作为营养物质进行意见征求

2022 年 10 月 6 日, 澳新食品标准局 (FSANZ) 发布 216-22 号通知, 其中 A1253 号申请, 就在婴儿配方食品中自愿使用牛乳铁蛋白作为营养物质进行意见征求。

意见征求截止日期为 2022 年 11 月 9 日下午 6 点 (堪培拉时间)。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/10/642927.html>



## ■ 欧亚经济联盟发布《乳及乳制品安全》技术法规修正案

欧亚经济委员会法规官网 9 月 27 日消息：2022 年 9 月 27 日，欧亚经济委员会发布《乳及乳制品安全》技术法规修正案，对部分产品的定义、感官及理化指标、标签标识等要求进行了修订，主要包括：

- 定义修订：复原乳、含乳冰激凌、块状凝乳、乳清粉等；
- 感官指标修订：液态乳，复原乳等；
- 理化指标修订：液态乳、包括灭菌乳，发酵乳制品，加水生产的发酵乳制品，酸奶，乳清粉，速溶乳粉混合物，速溶饮料等；
- 微生物限量指标修订：经热处理，至少经巴氏灭菌的瓶装和罐装牛乳，瓶装和罐装的乳清和酪乳，保质期超过 72 小时的牛乳等。

此外，该修正案还对乳及乳制品的产品名称的表述方式进行了调整：可紧随其增加描述产品生产方法、原料成分特征及发酵微生物使用等内容。

该修正案将于 2023 年 9 月 23 日正式生效。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/09/642497.html>