

梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

市场监管总局关于发布《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022版）》的公告

2022年前9个月，我国肉类及制品累计进口225.13亿美元，同比下降7.96%

农业农村部办公厅关于进一步规范畜禽屠宰检疫有关工作的通知

中国乳制品工业协会关于发布《乳制品科技创新基地评价要求》团体标准的通知

《中华人民共和国畜牧法》修订通过

我国输韩畜产品违反情况（2022年二季度）

联合国粮农组织发布肉类和奶制品中大肠杆菌控制策略

澳新批准在植物奶替代品中添加植物甾醇、植物甾烷醇或其酯

菲律宾拟制订带壳禽蛋国家标准

土耳其修订婴儿配方奶粉和后续配方奶粉标准

美国修订进口蛋制品标签的验证要求

英国修订非欧盟成员国输英熟肉制品及调理肉制品随附证书要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 关注我们.....	3
■ 梅里埃营养科学   北京公司名称变更通知函.....	3
■ 聚焦国内.....	4
■ 市场监管总局关于发布《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022 版）》的公告.....	4
■ 2022 年前 9 个月，我国肉类及制品累计进口 225.13 亿美元，同比下降 7.96%.....	4
■ 2022 年前 9 个月，我国乳制品累计进口 97.65 亿美元，同比下降 0.42%.....	4
■ 农业农村部办公厅关于进一步规范畜禽屠宰检疫有关工作的通知.....	5
■ 中国乳制品工业协会关于发布《乳制品科技创新基地评价要求》团体标准的通知.....	5
■ 《中华人民共和国畜牧法》修订通过.....	6
■ 国际风云.....	6
■ 我国输韩畜产品违反情况（2022 年二季度）.....	6
■ 联合国粮农组织发布肉类和奶制品中大肠杆菌控制策略.....	7
■ 标准法规.....	7
■ 澳新批准在植物奶替代品中添加植物甾醇、植物甾烷醇或其酯.....	7
■ 菲律宾拟制订带壳禽蛋国家标准.....	7
■ 土耳其修订婴儿配方奶粉和后续配方奶粉标准.....	7
■ 美国修订进口蛋制品标签的验证要求.....	8
■ 英国修订非欧盟成员国输英熟肉制品及调理肉制品随附证书要求.....	8

## ■ 关注我们

### ■ 梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

#### 梅里埃营养科学 | 北京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，“北京京检实力可技术检测有限公司”将正式更名为“梅里埃检测技术（北京）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12月1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（北京）有限公司

税号：9111 0105 6621 5206 2W

地址：北京市海淀区双清路3号2层32015室

开户行：中国银行上海市分行营业部

账号：4507 7961 2737

电话：010-82796451

北京京检实力可技术检测有限公司（盖章）



梅里埃检测技术（北京）有限公司（盖章）



二零二二年十一月二日

## ■ 聚焦国内

### ■ 市场监管总局关于发布《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022版）》的公告

行政规范性文件《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022版）》已经2022年10月31日市场监管总局第14次局务会议通过，现予公告，自发布之日起施行。原食品药品监管总局2013年12月16日发布的《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2013版）》同时废止。

[婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022版）.pdf](#)

市场监管总局

2022年11月14日

原文链接：[https://gkml.samr.gov.cn/ns/jg/tssps/202211/t20221118\\_351772.html](https://gkml.samr.gov.cn/ns/jg/tssps/202211/t20221118_351772.html)

### ■ 2022年前9个月，我国肉类及制品累计进口225.13亿美元，同比下降7.96%

据我国海关统计，9月，我国肉类及制品进口29.04亿美元，同比增长13.34%；进口数量为63.42万吨，同比下降6.65%。

前9个月，我国肉类及制品累计进口225.13亿美元，同比下降7.96%；进口数量为526.18万吨，同比下降27.61%。

市场方面，前9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、阿根廷、新西兰、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90.12%。

前9个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为69.65亿美元，同比增长18.10%。9月当月，进口额为10.21亿美元，同比增长18.41%。

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

### ■ 2022年前9个月，我国乳制品累计进口97.65亿美元，同比下降0.42%

据我国海关统计，9月，我国乳制品进口9.77亿美元，同比增长7.41%；进口数量为22.73万吨，同比下降5.57%。

前9个月，我国乳制品累计进口97.65亿美元，同比下降0.42%；进口数量为231.85万吨，同比下降18.13%。

市场方面，前9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92.88%。

前9个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为47.59亿美元，同比增长5.02%。9月当月，进口额为3.94亿美元，同比增长8.62%。

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

## ■ 农业农村部办公厅关于进一步规范畜禽屠宰检疫有关工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为进一步规范畜禽屠宰检疫工作，方便畜禽产品流通，现就新修订的《动物检疫管理办法》施行后，屠宰检疫以及出具动物检疫证明（以下简称“出证”）有关事项通知如下。

一、对到达目的地后分销的畜禽产品，不再重复出证。

二、对经检疫合格的畜禽胴体及生皮、原毛、绒、脏器、血液、蹄、头、角等直接从屠宰线生产的畜禽产品出证。

三、已经实施畜禽产品无纸化出证并实现电子证照互通互认的地区，对取得动物检疫证明的畜禽产品，继续在本屠宰企业内分割加工的，不再重复出证，附具动物检疫证明电子证照加注件。

四、尚未实施畜禽产品无纸化出证并实现电子证照互通互认的地区，暂时对在本屠宰企业内分割加工的畜禽产品继续出证。

五、各地农业农村部门要按照《国务院关于进一步加快推进政务服务标准化规范化便利化的指导意见》（国发〔2022〕5号）要求，在我部指导下加快动物检疫信息化进程，在2025年底前全面实施无纸化出证，推动实现动物检疫证明电子证照全国互通互认。

六、应当检疫出证的畜禽胴体包括畜禽经宰杀、放血后除去毛、内脏、头、尾及四肢（腕及关节以下）后的躯体部分，也包括家畜躯体部分的二分体、四分体。

附件：[农办牧〔2022〕31号.pdf](#)

农业农村部办公厅

2022年11月11日

原文链接：[http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202211/t20221116\\_6415586.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202211/t20221116_6415586.htm)

## ■ 中国乳制品工业协会关于发布《乳制品科技创新基地评价要求》团体标准的通知

各相关单位：

为促进和规范乳制品行业科技创新机构的高水平建设、运营和合作，优化我国乳制品的科技创新环境，活跃乳制品科技创新活动，提升创新能力，中国乳制品工业协会组织制定了《乳制品科技创新基地评价要求》团体标准。在起草组的努力和行业企业的支持下，标准已通过专家审查，现发布实施。

 [关于发布《乳制品科技创新基地评价要求》团体标准的通知.pdf](#)

中国乳制品工业协会

2022年11月6日

原文链接：[http://www.ttbz.org.cn/Home/Show/46894?from\\_wecom=1](http://www.ttbz.org.cn/Home/Show/46894?from_wecom=1)

## ■ 《中华人民共和国畜牧法》修订通过

2022年10月30日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议修订《中华人民共和国畜牧法》。

（2005年12月29日第十届全国人民代表大会常务委员会第十九次会议通过 根据2015年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议《关于修改〈中华人民共和国计量法〉等五部法律的决定》修正 2022年10月30日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议修订）

### 目 录

- 第一章 总 则
  - 第二章 畜禽遗传资源保护
  - 第三章 种畜禽品种选育与生产经营
  - 第四章 畜禽养殖
  - 第五章 草原畜牧业
  - 第六章 畜禽交易与运输
  - 第七章 畜禽屠宰
  - 第八章 保障与监督
  - 第九章 法律责任
  - 第十章 附 则
- 全文请点击原文链接。

原文链接: <http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/202210/be9590f1832740be8f7b32a508bf6221.shtml>

## ■ 国际风云

### ■ 我国输韩畜产品违反情况（2022年二季度）

据韩国农林部国立兽医科学检疫院发布的输韩畜产品扣留数据，2022年第二季度原产地为中国的扣留案例共45例，涉及产品种类主要是肉类（34例）和饲料类（5例），扣留原因主要集中在未附检疫证书（23例）和禁止进口产品（19例）。

从我国输韩被扣留畜产品的种类来看，主要包括熟肉制品（11例）、其他肉类及其制品（8例）、禽肉及其制品（5例）、饲料（5例）、牛肉及其制品（4例）和猪肉及其制品（4例）等11种。被扣留的具体产品包括香肠、火腿、便携式鸡肉、便携式鹅肉、便携式鸭肉、便携式牛肉，便携式猪肉、便携式绵羊肉和其他肉类加工品。

从我国输韩畜产品被扣留的具体原因来看，因未附检疫证书和禁止进口产品被扣留的案例占比最多。其中，因未附检疫证而被扣留的案例涉及便携式鹅肉、便携式马肉，兔肉加工品、鸭肉加工品、其他肉类

加工品等；因属于禁止进口产品而被扣留的包括火腿、便携式猪肉、便携式绵羊肉、猪肠衣和鹿茸；因其他原因（违反卫生条件或检出异物等）而被扣留的案例涉及鸡肉加工品、香肠、全蛋液等。

原文链接: <http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-314240.html>

## ■ 联合国粮农组织发布肉类和奶制品中大肠杆菌控制策略

2022年10月17日，联合国粮农组织（FAO）发布肉类和奶制品中大肠杆菌（STEC）控制策略。主要内容包括背景和方法、牛肉和奶制品STEC初级生产控制战略、牛肉STEC加工控制策略、相关评估方法概述、黄油STEC处理和后处理控制策略、其他动物物种STEC初级生产和加工控制战略以及结论等。该工作旨在支持国际食品标准委员会（CODEX）食品卫生委员会（CCFH）制定牛肉、黄油和粗制奶酪的STEC管理指南。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=XmbGzD3YMrEZvJFWqq14LcPmNynrKjvANHbA2a>

## ■ 标准法规

### ■ 澳新批准在植物奶替代品中添加植物甾醇、植物甾烷醇或其酯

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2022年11月4日，澳新食品标准局发布219-22号通知，其中批准A1249号申请，允许将植物甾醇、植物甾烷醇或其酯作为一种新型食品添加到植物奶替代品中。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/11/645261.html>

### ■ 菲律宾拟制订带壳禽蛋国家标准

2022年11月2日，菲律宾农业和渔业标准局发布《国家标准-带壳禽蛋》草案，并向公众征集意见。标准草案主要内容包括适用范围（该标准适用于直接提供给消费者食用的带壳鸡蛋或鸭蛋，不包括加工蛋制品和用作孵化用途的禽蛋）、术语和定义、原料蛋的一般性检疫卫生要求、简单加工过程（包括清洗、包装等）的清洁卫生要求、产品感官、品质要求和分级标准、农兽残和污染物卫生标准、产品包装、运输和标签规定、取样标准和检测方法等。该草案意见征集期6个月。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=Odm14dwf1AQgtj73EWLaLKx2jYDIeF3Q20NI35>

### ■ 土耳其修订婴儿配方奶粉和后续配方奶粉标准

2022年10月30日，土耳其农业和林业部发布2022/15号公告，修订婴儿配方奶粉和后续配方奶粉标准。主要修订内容：（1）由蛋白质水解物制成的婴儿配方奶粉。蛋白质含量、蛋白质来源：乳清蛋白中蛋白质含量、蛋白质变性、最大灰分含量的具体要求（63%的乳清分离蛋白，其干物质中含有至少95%的蛋白质，蛋白质变性小于70%，不含酪蛋白糖巨肽，最大灰分含量为3%）；蛋白质加工（水解过程在80°C至100°C下3至10分钟）；必需氨基酸和半必需氨基酸和左旋肉碱中左旋肉碱含量要求；（2）由蛋白质水

解物生产的后续配方奶粉。牛奶中的乳清蛋白。蛋白质含量、蛋白质来源、加工；必需和半必需氨基酸和左旋肉碱含量。（3）修订附件 3、4、5 内容：母乳中的必需和半必需氨基酸含量表。该公告自公布之日起生效。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=u0SYCnsUGLtaUB2z2EMsu1DQZ1ufJY4pgDKtedH>

## ■ 美国修订进口蛋制品标签的验证要求

2022 年 10 月 26 日，美国食品安全检验局（FSIS）发布 5030.1 号指令，修订进口蛋制品标签的验证要求。主要内容如下：（1）取消利用公共卫生信息系统（PHIS）验证蛋制品工厂法规符合性的检查方法；（2）提供了验证标签法规的具体要求。标签要求、不可食用鸡蛋的标签和处理包装存储要求；（3）标签验证具体要求。净重、添加成分符合法规要求的添加量、成分按照降序排列、标签必须包含的内容：产品名称，成分声明，地址，批号，净含量，官方标识等；标签要求取代了装运随附的记录、蛋制品检验证书的要求以及政府印章、蛋制品企业要在提单上标明未经高温消毒的蛋制品的散装装运的声明等。该修订自发布之日起实施。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=S8pZYLE2Ggnv0zCYGTjDC1u011CGTDhn5oihnDy>

## ■ 英国修订非欧盟成员国输英熟肉制品及调理肉制品随附证书要求

英国政府网站 2022 年 10 月 24 日消息，英国环境、食品与农村事务部、英国动植物检疫局联合发布通知，修订非欧盟成员国输英熟肉制品、调理肉制品随附兽医卫生证书要求，主要修订内容如下：（1）熟肉制品兽医卫生证书：删除原版本证书 1.28 栏中的处理类型填写要求，插入生产加工企业填写要求；删除所有引用欧盟委员会决议 Commission Decision2007/777/EC 的相关内容，替换为引用英国政府网站“meat products”链接文件；删除所有引用欧盟委员会法规 Regulation（EU）No 206/2010 的相关内容，替换为引用英国政府网站“fresh meat of ungulates”链接文件；删除所有引用欧盟委员会法规 Regulation（EU）No 798/2008 的相关内容，替换为引用英国政府网站“poultry and poultry products”链接文件；以“Great Britain”替代“the European Union”等。自 2023 年 3 月 1 日起，非欧盟成员国输英国、海峡群岛、马恩岛熟肉制品，必须随附出口国主管机构按照该最新版本出具的兽医卫生证书，之前版本兽医卫生证书在 2023 年 3 月 1 日之前仍然有效；（2）调理肉制品兽医卫生证书：删除原版本证书中所有引用欧盟委员会决议 Commission Decision2007/453 部分的内容，替换为引用英国政府网站“BSE risk status”链接的文件；以国际动物卫生组织最新英文名称缩写“WOAH”替国际动物卫生组织原英文名称简称“OIE”等。自 2023 年 5 月 1 日起，非欧盟成员国输英国、海峡群岛、马恩岛调理肉制品，必须随附出口国主管机构按照该最新版本出具的兽医卫生证书，之前版本兽医卫生证书在 2023 年 5 月 1 日之前仍然有效。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=CNXxo9GnQvuTPcnnLiCweLWcdEwXU8QKYWvxaNf>