

Our world-class services  
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 26 countries



## 肉蛋奶行业新闻

2021-07



Hotline: 400-645-8088

Email: [sales.china@mxns.cn](mailto:sales.china@mxns.cn)

[www.merieuxnutrisciences.com](http://www.merieuxnutrisciences.com)

[www.merieuxnutrisciences.com.cn](http://www.merieuxnutrisciences.com.cn)



# 目录 Contents

<b>聚焦国内</b> .....	<b>1</b>
■ 市场监管总局关于进一步规范婴幼儿配方乳粉产品标签标识的公告（征求意见稿）.....	1
■ 关于实行进口乳品检测报告证明事项告知承诺制的公告解读.....	2
■ 上海多方携手推进实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动.....	3
■ 江苏省市场监管局部署开展婴幼儿配方乳粉质量安全提升专项行动.....	4
■ 黑龙江省市联动推进肉制品质量安全提升.....	5
■ 专家解读   沈建忠：依法保障肉食品安全.....	5
<b>国际风云</b> .....	<b>7</b>
■ 因检出新冠病毒核酸阳性 中国对俄罗斯 1 家禽肉企业采取紧急预防性措施.....	7
■ 澳新就 2'-岩藻糖基乳糖在婴儿配方食品及幼儿配方补充食品中应用公开征集意见.....	8
■ 俄罗斯终止多份不合格动物源性产品符合性声明.....	9
■ 欧亚经济联盟批准制定肉及肉制品技术法规国家间标准的计划.....	9
<b>法规标准</b> .....	<b>10</b>
■ 美国发布新版肉类及蛋制品扣留指引.....	10
■ 韩国发布《食用肉中残留物质检查相关规定》部分修改单.....	10
■ 挪威修订动物食品中药物残留限量规定条例.....	10
■ 哈萨克斯坦计划对乳制品实行强制标签管理.....	10
■ 巴西发布动物源性产品标签技术法规修正案.....	11
■ 英国拟修订禽肉营销法规.....	11

## 聚焦国内

### ■ 市场监管总局关于进一步规范婴幼儿配方乳粉产品标签标识的公告（征求意见稿）

为进一步规范婴幼儿配方乳粉产品标签标识，督促企业落实主体责任，维护消费者合法权益，依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国消费者权益保护法》等规定，现就有关事项公告如下：

一、婴幼儿配方乳粉产品标签应当符合食品安全法律、法规、标准和产品配方注册相关规定，标识内容应当真实准确、清晰易辨，不得含有虚假、夸大、使消费者误解或绝对化语言。

二、适用于 0-6 月龄的婴幼儿配方乳粉不得进行含量声称和功能声称。适用于 6 月龄以上的婴幼儿配方乳粉不得对其必需成分进行含量声称和功能声称，其可选择成分可以文字形式在非主要展示版面进行食品安全国家标准允许的的含量声称和功能声称。

三、产品标签主要展示版面应当标注产品名称、净含量（规格）、注册号，可配符合要求的图案，也可在主要展示版面的边角标注已注册商标，不得标注其他内容。

四、产品名称中有某种动物性来源的，其生乳、乳粉、乳清粉等

乳蛋白原料应当全部来自该物种。使用的乳蛋白原料有两种以上动物性来源的，应当在配料表中标注各种动物性来源原料所占比例。

五、产品标签配料表中的复合配料应当严格按照食品安全国家标准的要求标注。如果某种配料是两种或两种以上的其他配料构成的复合配料（不包括复合食品添加剂），应在配料表中表示复合配料的名称，随后将复合配料的原始配料在括号内按加入量的递减顺序标示。

六、产品标签上的推荐食用量、喂哺建议等应当有科学依据，表述严谨，避免使用“必须”“严格”等字样。

七、鼓励行业协会等社会组织发挥行业引导和自律作用，规范企业产品标签标识和宣传声称。任何组织或个人若发现涉及违反本公告等食品安全违法违规行为或侵犯消费者利益的，请拨打“12315”投诉举报。

产品标签与以上要求不一致的，生产企业应当自本公告发布之日起 6 个月内完成产品标签变更，变更后应当停用原标签，此前生产的产品可销售至保质期结束。

原文链接：

[http://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202107/t20210728\\_333137.html](http://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202107/t20210728_333137.html)



## ■ 关于实行进口乳品检测报告证明事项告知承诺制的公告解读

7月5日，海关总署发布《关于实行进口乳品检测报告证明事项告知承诺制的公告》（海关总署公告2021年第50号），自公告发布之日起，进口乳品检测报告实行证明事项告知承诺制。

### 公告解读

听说进口乳品无需提供检测报告了是吗？

这种说法并不完全正确，7月5日起进口乳品检测报告实行证明事项告知承诺制，申请人可自主选择是否采用告知承诺替代检测报告。

这也是海关总署为进一步深化“放管服”改革，优化营商环境，根据《国务院办公厅关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制度的指导意见》（国办发〔2021〕42号）要求研究制定的。

那该如何操作呢？

**01 适用范围：**办理乳品进口报关业务。

**02 办理依据**

《中华人民共和国食品安全法》第九十二条：“……进口的食品、食品添加剂应当按照国家出入境检验检疫部门的要求随附合格证明

材料。”

《进出口乳品检验检疫监督管理办法》第十一条：“进口乳品的进口商或者其代理人，应当凭下列材料向海关报检：……（三）首次进口的乳品，应当提供相应食品安全国家标准中列明项目的检测报告。……（四）非首次进口的乳品，应当提供首次进口检测报告的复印件以及海关总署要求项目的检测报告。”

**03 承诺的条件**

进口乳品的进口商或者其代理人应为依法成立并能够承担相应法律责任的法人。申请人有较严重的不良信用记录或者存在曾作出虚假承诺等情形的，在信用修复前不适用告知承诺制。

**04 承诺的方式**

申请人可自主选择是否采用告知承诺替代检测报告。申请人不愿承诺或无法承诺的，应当依法提交进口乳品检测报告。申请人愿意作出承诺的，应当向海关提交加盖单位公章后的告知承诺书原件。本证明事项必须由申请人作出承诺，不可代为承诺。

**05 承诺的效力**

申请人书面承诺已经符合告知的条件、要求，并愿意承担不实承诺的法律责任后，海关受理进口乳品报关时不再索要检测报告而依据书面承诺办理相关事项。





## 06 不实承诺责任

对于申请人作出虚假承诺或者承诺内容不实的，海关依法撤销相关决定，其基于本次告知承诺取得的利益不受保护，补充提交相关进口乳品检测报告，并承担因此引发的相应法律责任。采取信用惩戒措施，一年内不得申请进口乳品检测报告证明事项告知承诺。符合法定行政处罚情形的给予行政处罚。

## 07 办理程序

1. 申请人在海关总署官方网站自行下载打印或在业务现场由海关提供证明事项告知承诺书文本。认真阅读告知事项和承诺内容后，填写申请人基本信息，加盖单位公章并填写申请日期。

2. 经审查，符合告知承诺证明事项要求的，海关填写日期并签章；对发现承诺信息虚假、不符合条件的，作出不予审查通过决定并及时告知申请人。

3. 海关按照证明事项告知承诺内容办理相关业务。

在符合承诺条件的前提下，可以自由选择采用告知承诺的方式或提交检测报告，方便申报。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/akWolb03SBWtBK8cu6Cdzw>



## ■ 上海多方携手推进实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动

近日，上海市市场监管局、市发展改革委、市经济信息化委联合主办上海市“国产婴幼儿配方乳粉提升行动”主题宣传活动。

多美滋婴幼儿食品有限公司、上海晨冠乳业有限公司、上海花冠营养乳品有限公司、上海纽贝滋营养乳品有限公司等 4 家上海婴幼儿配方乳粉生产企业郑重承诺落实主体责任，坚守安全底线、保障质量安全，并与上海爱婴室商务服务股份有限公司签订合作意向书，以渠道力提升品牌力。

### 国产婴幼儿配方乳粉提升行动

#### 上海工作方案

婴幼儿配方乳粉是婴幼儿赖以生长发育的主要食品，是关系亿万家庭幸福和国家民族未来的特殊食品。上海贯彻落实《中共中央国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》和上海实施方案精神，推进实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动。市发展改革委、市市场监管局等七部门联合印发《上海市实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动方案》，对标国际最高标准、最好水平，促进“上海投资”“上海制造”“上海品牌”的婴幼儿配方乳粉产业高质量发展。



### 国产婴幼儿配方乳粉提升行动

#### 上海企业在行动

上海婴幼儿配方乳粉生产企业严格落实主体责任，全面建立和运行良好生产规范、危害分析与关键控制点体系等质量管理体系，100%建立食品质量安全授权人制度、食品安全自查和报告制度。已全面实施“一罐一码”食品安全信息追溯，实现产品来源可追溯、去向可追踪、责任可追究。上海婴幼儿配方乳粉经营企业落实专区专柜销售要求，严格规范经营管理。



### 国产婴幼儿配方乳粉提升行动

#### 多元共治协作

- ★实施“品质提升行动”，保障产品质量安全
- ★实施“产业升级行动”，推进产业高质量发展
- ★实施“品牌培育行动”，打响“上海品牌”

各相关部门、各区加强协同联动，发挥行业管理和多元共治作用，提供企业发展政策支持，加强质量管理指导服务，推进诚信管理体系建设，促进产业链合作共赢。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wXqZXSu0gtJNwysf25-04g>



## ■ 江苏省市场监管局部署开展婴幼儿配方乳粉质量提升专项行动

为贯彻落实总局特殊食品司6月下旬召开的加强婴幼儿配方乳粉安全监管视频会有关精神，近日，江苏省市场监管局印发通知，继续在全省范围内组织开展婴幼儿配方乳粉质量安全提升专项行动，进一步巩固婴幼儿配方乳粉生产经营环节监管工作的显著成效和良好态势，推进生产经营环境和秩序的持续改善。

专项行动在婴幼儿配方乳粉生产环节的主要任务是开展省级生产企业体系检查、认真组织实施国家级体系检查、落实细化重要事项备案、建立完善监管台账制度和加强生产日常监管5大任务。在婴幼儿配方乳粉经营环节的主要任务是以“经营资质、经营产品、经营行为和标签标识”为重点，加强对婴幼儿配方乳粉批发企业、商场、超市、药店和母婴用品店等婴幼儿配方乳粉重点经营单位和场所的专项整治。

通知强调，各地要高度重视和不断强化农村地区婴幼儿配方乳粉的经营监管和产品质量安全，以国家推进“乡村振兴”战略为契机，从资金、政策和执法检查力量配备等方面对农村地区的婴幼儿配方乳粉监管检查给予重点扶植和倾斜，全方位多举措综合推进农村地区婴幼儿配方乳粉经营环节质量安全监管，不留监管盲区和死角，坚决防



止农村地区成为婴幼儿配方乳粉违法违规产品和行为的聚集区，确保农村地区婴幼儿群体的食用安全和身体健康。

2021 年婴幼儿配方乳粉质量安全提升专项行动历时 5 个月，共分为宣传引导、集中整治和规范提升 3 个阶段。专项行动期间，各地市场监管部门将聚焦集中整治和规范提升，通过严厉打击婴幼儿配方乳粉生产经营领域存在的各种违法违规行为，进一步提升我省婴幼儿配方乳粉质量安全管控水平。

原文链接：

[http://scjgj.jiangsu.gov.cn/art/2021/7/12/art\\_70154\\_9877656.html](http://scjgj.jiangsu.gov.cn/art/2021/7/12/art_70154_9877656.html)

## ■ 黑龙江省市联动推进肉制品质量安全提升

为督促肉制品生产企业落实食品安全主体责任，进一步提升肉制品质量安全水平，促进肉制品产业高质量发展，满足人民群众日益增长的美好生活需要，七台河市市场监管局把扎实推进肉制品质量安全提升行动作为深入开展党史学习教育“我为群众办实事”实践活动的重要内容之一。近日，按照全省肉制品质量安全提升行动总体布局，黑龙江省市场监管局 5 人专家组深入七台河市，省市联动开展肉制品质量安全提升“首检带动”+现场培训工作，着力提升七台河市肉制品生产企业质量安全保障能力。

“首检带动”+培训提效能，强化监管责任闭环。省局 5 人专家

组，以及市局抽取有经验的基层执法人员 35 人、综合执法支队 5 人、检验人员 10 人组成的检查组，带领基层检查员，对黑龙江大森林食品集团有限公司、黑龙江昱皓食品有限公司开展了为期两天的现场检查培训。参照首家检查方式、内容和标准，开展后续监督检查工作，形成以“首检带动”为模式的上下联动协作机制，不断提高基层监管队伍能力，促进肉制品质量安全提升行动的有效开展。

坚持问题导向立查立改，强化肉制品企业主体责任落实。此次现场首检培训把服务企业发展、促进企业质量安全提升作为工作的重点，以规范规模以上肉制品企业为突破口，带动小微企业发展。采取现场检查、指导服务、集中培训、座谈研讨等方式，着力解决肉制品生产环节存在的制度不落实、管理不规范、记录不全面、微生物污染及滥用食品添加剂等问题，使肉制品生产企业自觉履行食品安全主体责任意识明显增强，企业生产管理水平和产品品质品牌建设水平得到进一步提升，有力推动七台河市肉制品生产行业高质量发展。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/H4ATcWWciq8rLsHO3NVzmw>

## ■ 专家解读 | 沈建忠：依法保障肉食品安全

新修订的《生猪屠宰管理条例》（下称《条例》）围绕质量安全补充完善了若干规定，这些规定将对屠宰行业产生深远影响，为肉食品安全提供强有力保障。



第一，推行生猪屠宰质量管理规范。《条例》第十四条规定：生猪定点屠宰厂（场）应当遵守国家规定的操作规程、技术要求和生猪屠宰质量管理规范，并严格执行消毒技术规范。实行“生猪屠宰质量管理规范（GMP）”管理，在加工环境、卫生设施、生产用水、设备工具、加工过程和生产管理等方面实施严格的国家标准或行业标准，是《条例》的新要求，是生猪屠宰企业从事生猪屠宰生产活动的基本要求，是实现生猪产品质量安全的基本条件，也是监管部门开展监督检查的主要依据。屠宰企业应当具备良好的生产设备，合理的生产过程，完善的质量管理和严格的检测系统，确保屠宰产品质量安全符合法规要求。目前，我国生猪屠宰企业中小型屠宰企业占比超过60%，屠宰加工条件和技术水平参差不齐，与人民群众日益增长的美好生活需要还存在很大差距。借鉴国际经验，在生猪屠宰企业实施GMP管理势在必行。《条例》为实施GMP管理提供了法规依据，将加快小型屠宰场点撤停并转，推动屠宰企业实行屠宰、加工、销售、配送一体化发展，持续推进生猪屠宰行业转型升级，我国生猪屠宰行业将踏上高质量发展的新征程。

第二，高度重视肉品品质检验工作。《条例》第十五条对涉及肉品品质检验的条款作了重要修订，明确规定：生猪定点屠宰厂（场）肉品品质检验应当遵守生猪屠宰肉品品质检验规程，与生猪屠宰同步进行。肉品品质检验是屠宰全过程质量安全控制的重要支撑。生猪屠宰厂（场）按照同步检验要求，严格实施肉品品质检验，是控制从生

猪入厂（场）到整个屠宰加工过程直至屠宰产品出厂全过程质量安全的重要措施。目前，部分屠宰厂（场）对屠宰产品质量安全控制的重视程度不足，未建立有效的肉品品质检验工作体系，存在检验岗位缺失、检验人员不足、检验把关不严等问题。《条例》突出了生猪屠宰肉品品质检验规程的重要地位，对肉品品质检验工作提出了更高要求，将极大提升生猪屠宰产品品质检验规程的法律地位，约束力更强，监管依据更明确，为屠宰全过程质量安全控制提供了更为坚实的基础。

第三，实行生猪屠宰质量安全风险监测制度。《条例》第二十五条规定：国家实行生猪屠宰质量安全风险监测制度。保障食品安全是全社会面临的共同挑战和责任，世界各国和相关国际组织为提高食品安全，减少食源性疾病，积累了许多经验，风险监测的结果为风险评估和质量安全标准的制定等提供科学数据和实践经验，风险评估、风险管理和风险交流得到广泛认同和应用，是实施质量安全监督管理的重要基础。国务院农业农村主管部门将制定国家生猪屠宰质量安全风险监测计划，系统和持续地对影响生猪产品质量安全的有害因素进行检验、分析和评价，并根据监测结果对生猪屠宰环节风险进行研判、评估和交流。各地农业农村主管部门根据风险监测结果，在日常监督检查基础上，进行飞行检查、随机抽检、建立信用档案，对生猪屠宰企业实行分级管理等，提升我国生猪屠宰质量安全风险管控能力。生猪屠宰质量安全风险监测制度的实施，有利于早发现、早报告、早处置生猪屠宰产品安全风险，将提高生猪产品质量安全水平。





第四，鼓励推行标准化屠宰。《条例》第五条规定：国家鼓励生猪养殖、屠宰、加工、配送、销售一体化发展，推行标准化屠宰，支持建设冷链流通和配送体系。屠宰环节全过程管理涉及生猪进厂查验登记、待宰静养、检验检疫、屠宰加工、卫生控制、无害化处理、产品包装、储存与运输、人员管理、生产管理等要求，针对这些环节制定相应的标准，建立完善的屠宰标准体系，有利于通过标准化手段进行屠宰全过程质量安全控制。近年来，为适应行业发展需要，我国新制修订发布了《畜禽屠宰操作规程 生猪》等 30 余项国家和行业标准，基本构建了一个支撑生猪屠宰全过程质量安全控制的标准体系，具备了推行标准化屠宰的基础条件。欧盟、美国、澳大利亚等发达国

## 国际风云

### ■ 因检出新冠病毒核酸阳性 中国对俄罗斯1家禽肉企业采取紧急预防性措施

中国海关总署 7 日对俄罗斯 1 家禽肉企业采取紧急预防性措施，暂停接受该公司进口申报 4 周。

中国海关总署 7 日发布通报，因从进口自俄罗斯 9 批次冷冻禽

家和地区，在采用食品法典委员会（CAC）和国际标准化组织（ISO）标准的基础上，形成了较为完备的肉类和屠宰标准体系，为我们提供了良好的经验借鉴。

《条例》总体上体现了生猪屠宰全过程管理，完善了动物疫病防控制度，强化了生产经营者的主体责任，将极大地提高生猪屠宰行业的质量水平。

原文链接:

[http://www.moj.gov.cn/pub/sfbgw/zcjd/202107/t20210723\\_432391.htm](http://www.moj.gov.cn/pub/sfbgw/zcjd/202107/t20210723_432391.htm)

肉产品的 14 份内、外包装样本中检出新冠病毒核酸阳性，按照海关总署公告 2020 年第 103 号的规定，全国海关自即日起暂停接受俄罗斯禽肉企业“Belgrankorm” LLC, PPZ and GPP(Rakitnoe 2)（注册编号为 RU031/KN03601）的进口申报 4 周。

此外，当天，海关总署还对厄瓜多尔 3 家企业、印度尼西亚 2 家企业采取紧急预防性措施。原因是从进口自厄瓜多尔 3 批次冻南



美白虾的 4 个外包装样本中检出新冠病毒核酸阳性，从进口自印度尼西亚 1 批次冻海鳗鱼的 1 个产品样本和 1 批次冻黑虎虾等的 1 个集装箱内壁样本中检出新冠病毒核酸阳性。

原文链接:

<http://www.chinaru.info/zhongejmyw/zhongemaoyi/64462.shtml>

## ■ 澳新就 2'-岩藻糖基乳糖在婴儿配方食品及幼儿配方补充食品中应用公开征集意见

2021 年 7 月 22 日，澳新食品标准局就 A1190 申请 2'-岩藻糖基乳糖（2'-fucosyllactose, 2'-FL）在婴儿配方食品及其他产品中使用公开征集意见，这是澳新食品标准局第二次对 2'-FL 类物质的应用进行评估。

早在今年 3 月份，澳新食品标准局已批准 A1155 申请，允许 2'-O-岩藻糖基乳糖（2'-FL）与乳酸-N-新四糖（LNnT）在婴儿配方食品和幼儿配方补充食品中使用。

### 1、A1190 申请内容

此次申请由 Hansen 公司提出，申请允许使用转基因大肠杆菌（E.coli BL21）菌株通过微生物发酵生产的 2'-岩藻糖基乳糖应用于婴儿配方食品产品（包括婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊

医学用途婴儿配方食品）和幼儿配方补充食品。

本次申请中的 2'-FL 与母乳中 2'-FL 在结构和化学性质方面相同，但因与先前获批的 A1155 中 2'-FL 的来源和规格不同，需要重新进行上市前评估，并获得 15 个月的独家授权期。

A1190 申请 2'-FL 的预期使用水平为 2g/L，产品以粉状或液体形式销售。同 A1155，此次申请的 2'-FL 也是由转基因技术获得，如果获批将根据澳新食品标准法典 Standard 1.5.2 的要求修订 Schedule 26。同时 2'-FL 作为营养物质，将根据 Standard 2.9.1 要求修订 Schedule 29-5，明确允许的形式以及以每 kJ 为单位规定最大使用量。另外，如果此次申请获批，Standard 2.9.1 将允许 2'-FL 单独使用，或与乳-N-新四糖（LNnT）结合使用。

### 2、澳新食品标准局审查结果

澳新食品标准局评估后认为微生物发酵产生的 2'-FL 以 2.4 g/L 的最高允许使用量添加到婴儿配方食品和幼儿配方补充食品中没有安全影响。但因为 12 月龄以上的人群已可以从常规饮食中摄取足够营养，幼儿配方补充食品对于不是必需产品，澳新食品标准局仅支持申请以 2g/L 的最大使用量添加到婴儿配方食品中。

### 3、国际上在婴儿配方食品中应用 2'-FL 的现行规定

目前 2'-FL 以在至少 37 个国家被允许应用于婴儿配方食品中，





下表列举了部分国家在婴儿配方食品中的限量要求：

国家/组织	最大使用量
美国	按GRAS批准
加拿大	1.2 g/L
新加坡	1.2 g/L
欧盟	1.2 g/L
以色列	1.2 g/L
韩国	2 g/L
菲律宾	1.2 g/L



澳新食品标准局收集意见后进行审批和决策形成最终的审查报告，再将报告上报澳新食品监管部长级论坛，由部长级论坛进一步开会审议。该审查报告经部长级论坛审议通过后，最终在宪报发布批准和修订澳新食品标准法典的公告。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-rN6aPK0BWgfyb-IMvzcwg>

## ■ 俄罗斯终止多份不合格动物源性产品符合性声明

俄罗斯联邦兽植局 7 月 2 日消息：该局下属的莫斯科市、莫斯科和图拉地区地方分局于 3 月份对所辖的某肉类产品加工企业进行检查并公布检测结果：



经中央科学和方法学兽医实验室图拉分部实验室检测，发现该企业熏制香肠样品以及胸肉中四环素类抗生素超标，违反了欧亚经济联盟《食品安全》和《肉类及肉制品安全》技术法规的相关要求。

目前上述产品的符合性声明已被终止，企业将依法承担行政责任。

自今年年初以来，俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局已终止了 50 份动物源性食品符合性声明。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/07/598552.html>

## ■ 欧亚经济联盟批准制定肉及肉制品技术法规国家间标准的计划

欧亚经济联盟官网新闻中心 7 月 27 日消息：联盟常设管理机构欧亚经济委员会批准了一项有关涉及《肉及肉制品安全》技术法规而制定国家间标准的计划。

目前计划制定国家间标准 53 项，其中以成员国国家标准为基础制定的为 34 项，以方法学为基础制定 1 项，首次制定的国家间标准达 15 项。

据悉，欧亚经济委员会制定的 47 项国家间标准内容涉及各类屠宰类产品（马肉、猪肉、牛肉和羊肉等）以及肉制品（香肠、罐头、肉酱、烹饪产品和婴幼儿肉制品等），6 项标准内容涉及评估监管对



象是否符合技术法规要求（如汞和铅等污染物的测定方法、转基因植物来源产地检测等）。

在标准制定方面，俄罗斯、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦分别负责制定 47 项、5 项和 1 项。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/07/601250.html>

## 法规标准

### ■ 美国发布新版肉类及蛋制品扣留指引

2021 年 7 月 26 日，美国食品安全检验署（FSIS）发布 8410.1 指引的第七次修订版。

该指引指导食品安全检验署员工在有理由相信产品参加、贴错标签、或以其他方式违反联邦肉类检验法（FMIA）、禽产品检验法（PPIA）或蛋制品检验法（EPIA）时如何实施产品扣留。

FSIS 重新发布此指令以更新与扣留和扣押相关的信息、添加产品扣留附件并提供其他更新。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=64815>

### ■ 韩国发布《食用肉中残留物质检查相关规定》部分修改单

7 月 6 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表了第 2021-59 号告示，修改《食用肉中残留物质检查相关规定》的部分内容，主要内容如下：

- 1、将食用肉残留物质检查相关用语从“胴体”变更为“食用肉”。
- 2、修改部分在市、道畜产品检察机关制定检查计划案后，向农林畜产检疫本部部长报告的条款语句。
- 3、根据食用肉残留物质检查结果，制定详细的必要措施事项。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/07/598784.html>

### ■ 挪威修订动物食品中药物残留限量规定条例

2021 年 7 月 13 日，挪威卫生保健服务部、农业和食品部、贸易和工业部联合发布 FOR-2021-07-13-2415 通告，修订《动物食品中药物残留限量规定的条例》，修订鱼类中吡虫啉的最大残留限量为 600ug/kg，并自发布之日起生效。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=64784>

### ■ 哈萨克斯坦计划对乳制品实行强制标签管理

据哈萨克斯坦农业部发布消息，哈计划在 2022 年前对乳制品实行强制标签管理。





消息称，哈引入商品强制标签管理和可追溯体系的目的是打击假冒伪劣产品流通。一是 Data Matrix 二维码的使用可防止过期商品再次上架。商家和分销商均无法更改二维码上的保质期信息；二是消费者可通过 Naqy Onim 移动应用程序，向生产商和相关国家机关反映所发现的违规行为；三是二维码加密保护和不可复制性避免了假冒伪劣产品流通。这些措施有助于净化哈国内商品市场，保护国内消费者免受假冒伪劣产品的侵害。

据统计，哈企业购置打码设备费用约占产品零售价的 0.06%-0.15%。根据企业规模和产品类型的不同，一条生产线的打码设备费用为 50 万-920 万坚戈。为此，哈政府将为乳品企业提供支持，用于返还 50% 的购买打码设备和加贴二维码的费用。小型企业可不加装打码设备，而是通过其他印刷机构在商品包装上打码，费用可减少 1.5-3 倍。

据此前报道，俄罗斯自 6 月 1 日起，白俄罗斯自 7 月 8 日起对乳制品，特别是冰淇淋和奶酪产品实行强制标签管理。因此，强制标签管理将成为保护哈国内生产商和乳业市场竞争力的重要因素。

哈萨克斯坦自 2020 年 10 月 1 日起对烟草制品实行强制标签管理，并于 2021 年 11 月 1 日起对鞋类商品实行强制标签管理。截至目前，除乳制品外，哈对酒精类商品、药品、包装水、含糖饮料和部分轻工产品实行强制标签试点管理。

原文链接:

<http://kz.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202107/20210703177181.shtml>

## ■ 巴西发布动物源性产品标签技术法规修正案

2021 年 7 月 27 日，巴农业、畜牧业和供应部（MAPA）发布动物源性产品标签技术法规修正案（2021 年 7 月 23 日第 240 号条例）。

修订内容主要包括：已包装的动物源性产品标签要求提供的信息内容、配料表以及特殊情况条款等。

该修订案自 2021 年 9 月 1 日起生效。

原文链接: <http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=64816>

## ■ 英国拟修订禽肉营销法规

2021 年 7 月 12 日，英国环境、食品和乡村事务部 DEFRA 拟修订禽肉营销（PMMR），意见反馈期截至 8 月 9 日。部分拟修订内容为：

1. 启用基于风险的方法来执行 PMMR：将在屠宰场、切割厂、仓库和零售店对新鲜和冷冻禽肉的切割和胴体的标签、展示、分级、重量、含水量进行检查，但同样的检查也适用于第三国进口的禽肉。含水量检查方面，检查的频率至少每 8 个工作小时进行一次。



2. 边境管制站的进口检查频率将于 SPS 风险检查有关。在对禽肉进行 SPS 检查时，将同时进行营销标准检查。

3. 标签、展示、分级和重量检查将根据 PMMR 第 8 条和第 9 条规定的样本量通过随机抽样进行等。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=64760>

