

市场监管总局关于废止部分行政规范性文件的公告

中国兽药典委员会办公室关于 2023 年第一批兽药国家标准制修订草案的公示

市海关总署 农业农村部公告 2023 年第 19 号（关于防止新加坡非洲猪瘟传入我国的公告）

中国重新成为越南农林水产品出口最大市场

韩国发布拉面安全性检查结果

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

日本修订对我国产进口食品监控计划

加拿大拟修订阿维菌素和溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量

欧盟修订酒精饮料分析的参考方法

美国豁免玉米醇溶蛋白的残留限量

美国拟取消赤藓红作为着色剂用于食品和药品

欧盟修订氯苯胺灵等 11 种农药在某些产品中的最大残留限量

2023 年 2 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（2 月汇总）

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于废止部分行政规范性文件的公告.....	3
■ 中国兽药典委员会办公室关于 2023 年第一批兽药国家标准制修订草案的公示.....	3
■ 海关总署 农业农村部公告 2023 年第 19 号（关于防止新加坡非洲猪瘟传入我国的公告）.....	3
■ 国际风云	4
■ 中国重新成为越南农林水产品出口最大市场.....	4
■ 韩国发布拉面安全性检查结果	5
■ 标准法规	6
■ 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.....	6
■ 日本修订对我国产进口食品监控计划.....	6
■ 加拿大拟修订阿维菌素和溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量.....	6
■ 欧盟修订酒精饮料分析的参考方法.....	7
■ 美国豁免玉米醇溶蛋白的残留限量.....	7
■ 美国拟取消赤藓红作为着色剂用于食品和药品.....	8
■ 欧盟修订氯苯胺灵等 11 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 预警通报	9
■ 2023 年 2 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（2 月汇总）.....	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 8 周）.....	10
■ 2023 年 2 月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 2 月第四周中国出口韩国食品违反情况.....	11

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于废止部分行政规范性文件的公告

为贯彻落实《法治政府建设实施纲要（2021—2025 年）》有关要求，进一步深化“放管服”改革，优化营商环境，市场监管总局组织开展了行政规范性文件清理工作。经过清理，决定废止《工商总局关于印发〈关于处理侵害消费者权益行为的若干规定〉的通知》等 102 件行政规范性文件，现予公告。

附件：[市场监管总局决定废止的行政规范性文件目录.pdf](#)

市场监管总局

2023 年 2 月 21 日

时间：2023-02-24 国家市场监督管理总局

链接：https://gkml.samr.gov.cn/ns_jg/fgs/202302/t20230224_353447.html

■ 中国兽药典委员会办公室关于 2023 年第一批兽药国家标准制修订草案的公示

各相关单位、企业、组织：

中国兽药典委员会已完成乙酰甲喹注射液等 2 个兽药国家标准修订工作，为确保标准的科学性、合理性和适用性，依据《中国兽药典委员会章程》，现予以公示，公示期 1 个月。公示稿中修订内容标识为紫色。请及时提出修改意见，并将相关说明、实验数据和联系方式以书面形式加盖公章后反馈至中国兽药典委员会办公室。

联系电话：010-62103548

E-mail: yaodianhuayao@126.com

地址：北京市海淀区中关村南大街 8 号

邮编：100081

附件 1：[乙酰甲喹注射液.docx.pdf](#)

附件 2：[硫酸阿托品注射液.docx.pdf](#)

时间：2023-02-24 中国兽药典委员会

链接：http://www.ivdc.org.cn/sydwyh_1904/bzgs/202302/t20230224_55206.htm

■ 海关总署 农业农村部公告 2023 年第 19 号（关于防止新加坡非洲猪瘟传入我国的公告）

2023 年 2 月 9 日，新加坡向世界动物卫生组织（WOAH）紧急报告，2 月 5 日，该国北区（North）在野生动物中发生 1 起非洲猪瘟，1 头野猪发病、死亡。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从新加坡输入猪、野猪及其产品，停止签发从新加坡输入猪、野猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》，撤销已经签发在有效期内的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自新加坡的猪、野猪及其产品，一律作退回或销毁处理。本公告发布之日前启运的来自新加坡的猪、野猪及其产品要加强检疫，经检疫查验和实验室检测合格后方可放行。

三、禁止寄递或携带来自新加坡的猪、野猪及其产品入境。一经发现一律作退回或销毁处理。

四、来自新加坡的进境船舶、航空器等运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作除害处理，不得擅自抛弃。

五、对边防检查等部门截获的非法入境的来自新加坡的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

七、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2023年2月24日

公告下载链接：

[海关总署 农业农村部关于防止新加坡非洲猪瘟传入我国的公告.doc](#)

[海关总署 农业农村部关于防止新加坡非洲猪瘟传入我国的公告.pdf](#)

时间：2023-02-24 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4863088/index.html>

■ 国际风云

■ 中国重新成为越南农林水产品出口最大市场

预计 2023 年前两个月，越南农林水产品进出口总额累计达 119.9 亿美元，同比下降 16.8%。其中，出口额约达 62.8 亿美元，同比下降 22.5%；进口额约达 57.2 亿美元，同比下降 9.5%。

对于出口市场，2023 年前 2 月，亚洲市场占据最大市场份额，为 47.4%，其他市场分别是美洲（21.1%）、欧洲（13.4%）、大洋洲（1.4%）和非洲（1.3%）等。

值得注意的是，今年前 2 个月，中国重新成为越南农林水产品出口的最大市场，中国从越南进口农林水产品金额达 12.7 亿美元，占越南农产品出口总额的 20.2%。排名第二的是美国，出口总额为 11.9 亿美元，占 19% 的市场份额，其后是日本（5.63 亿美元，占比 9%）、韩国（3.02 亿美元，占比 4.8%）等。

今年 2 月份，越南主要农产品出口额达 17.9 亿美元，同比增长 25.9%。其中畜牧业出口额达 2900 万美

元，同比增长 46.5%；林产品出口额达近 8.721 亿美元，同比下降 10.7%；水产品出口额达 5.5 亿美元，同比下降 13.1%等。

出口额高于去年同期的产品有茶叶（出口额为 2500 万美元，同比增长 5.1%）、蔬菜水果（5.92 亿美元，增长 17.8%）、木薯及木薯制品（2.83 亿美元，增长 32.7%）等。出口额低于去年同期的产品有咖啡（出口额为 7.03 亿美元，同比下降 14.6%）、橡胶（3.94 亿美元，降幅 23.1%）、大米（4.17 亿美元，降幅 10.8%）等。

越南农业与农村发展部代表表示，为了进一步开发市场，促进农产品销售，该部将促进市场开发，消除壁垒，为国内消费和出口国外创造有利条件。

与此同时，充分利用各项自由贸易协定，特别是 CPTPP 和 EVFTA 协定，促进农林渔业主要产品出口。支持企业做好产品商标注册与地理标志保护工作。

按计划，农业与农村发展部将组团与中国南宁、云南海关举行座谈，重点讨论促进双方贸易对接，消除农林渔业产品出口的障碍。

预计 2023 年第五届越南国际果蔬生产加工展览会 (Hortex Vietnam 2023) 将于 2023 年 3 月初举行，展览会期间还将举办越南果蔬出口论坛。农业与农村发展部将为此活动做好准备。（完）

时间：2023-02-28 越南人民报网

链接：

<https://cn.nhandan.vn/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E9%87%8D%E6%96%B0%E6%88%90%E4%B8%BA%E8%B6%8A%E5%8D%97%E5%86%9C%E6%9E%97%E6%B0%B4%E4%BA%A7%E5%93%81%E5%87%BA%E5%8F%A3%E6%9C%80%E5%A4%A7%E5%B8%82%E5%9C%BA-post109362.html>

■ 韩国发布拉面安全性检查结果

2月22日，韩国食品药品安全部（MFDS）于1月30日~2月17日对第一季度市场上流通的食品进行了安全性检查，检查对象为近3年（2020年~2022年）安全性检查和自检不合格较多的酱类、茶类、蜂蜜、谷类加工品、豆腐、果蔬汁、面包类，以及出口通关阶段检查不合格的拉面（油炸面）、点心、调味紫菜，结果显示马卡龙、蜂蜜共2件产品不合格。

主要检查项目包括黄曲霉毒素（酱类）、金属性异物（茶类）、大肠菌群（豆腐）、环氧乙烷和 2-氯乙醇（拉面）等。

本次共计检查 40 件泡面产品，其中 17 件为农心拉面、10 件为三养拉面、8 件为八道拉面、5 件不倒翁拉面。检查结果显示上述产品均为合格。

时间：2023-02-23 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/654417.html>

■ 标准法规

■ 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

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。

时间：2023-03-01 食品伙伴网

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

■ 日本修订对我国产进口食品监控计划

2023年2月22日，日本厚生劳动省发布药生食输发0222第1号和2号通知，将我国产的胡萝卜三唑醇强化监控检查改为命令检查，进口食品强化监控检查计划附表2删除该项；解除我国产双孢蘑菇乙霉威强化监控检查，并从附表2及附表3中删除。

时间：2023-03-01 海关总署

链接：<http://www.tbtc.org.cn/warningDetail.html?id=E1m151Vs3ZyNBV1Tpe4NEOP2EE7Lx6Xjpwy2X5>

■ 加拿大拟修订阿维菌素和溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量

2023年2月28日，加拿大卫生部发布PMRL2023-17和PMRL2023-18号通知，有害生物管理局拟修订阿维菌素（Abamectin）和溴氰虫酰胺（Cyantraniliprole）在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
阿维菌素	荚可食用的豆类蔬菜（作物亚组6A）； 荚可食用的白豆角；荚可食用的豇豆	0.08
	干去荚豌豆和豆类，大豆除外（作物亚组6C）； 去壳嫩豌豆和豆类（作物亚组6B）；干白豆角；干豇豆；干豌豆；干蚕豆；干大豆；干甜羽扇豆；干白羽扇豆；干白色甜羽扇豆； 去壳嫩豌豆；去壳嫩甜羽扇豆；去壳嫩白羽扇豆；去壳嫩白甜羽扇豆	0.01
溴氰虫酰胺	荚可食用的白豆角；荚可食用的豇豆	2.0

干白豆角；干豇豆；干豌豆；干蚕豆；干甜羽扇豆；干白羽扇豆；干白甜羽扇豆	1.0
去壳嫩豌豆；去壳嫩甜羽扇豆；去壳嫩白羽扇豆；去壳嫩白甜羽扇豆	0.2

据了解，征求稿评议期为 2023 年 2 月 28 日到 2023 年 5 月 14 日。

时间：2023-03-01 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/654888.html>

■ 欧盟修订酒精饮料分析的参考方法

欧盟官方公报 2023 年 2 月 21 日消息，2 月 16 日欧盟委员会通过（EU）2023/383 实施条例修订（EC）第 2870/2000 号酒精饮料分析的参考方法，并废除（EEC）No 2009/92 条例，该条例确定了酒精饮料、芳香化葡萄酒、芳香化酒基饮料和芳香化酒产品鸡尾酒制备过程中农业来源乙醇的分析方法，发布后第 20 日生效。主要内容如下：（1）（EC）No 2870/2000 修订如下：该条例适用于欧洲议会和理事会（EU）2019/787 第 5 条所定义的农业乙醇；农业来源乙醇的欧盟参考分析方法应为本条例附件中规定的方法；农业来源的乙醇应被视为一种馏出物，其酒精度应按附件第一章附录 II 的规定直接测量。但是，当酒精样品不澄清或可见悬浮颗粒时，应对样品进行蒸馏；对于挥发性物质的测定，应要求用无水乙醇配制的标准溶液 C 进行校准，以实现附件 5 第 III.2 章中详述的样品和标准溶液之间的适当基质匹配。对于糠醛的测定，如附件第 X 章所述，农业来源的乙醇应通过加水稀释两倍，使其初始体积加倍，并达到与校准溶液相容的体积酒精浓度；乙醇中 C14 含量的测定，采用附件第十一章规定的方法；（2）废除（EEC）No 2009/92；（3）该条例直接适用于所有成员国。

时间：2023-02-28 海关总署

链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=E8M1icuHY1JSi71yNq9JHtGXxsCVjcGGYRvkYHH>

■ 美国豁免玉米醇溶蛋白的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 2 月 27 日，美国环保署发布 2023-03831 号条例，豁免玉米醇溶蛋白（Zein）的残留限量。

据条例，当玉米醇溶蛋白作为农药制剂中的惰性成分（稳定剂）用于动物时，豁免其残留限量。

此规定自 2023 年 2 月 27 日起生效，反对或听证请求需在 2023 年 4 月 28 日前提交申请。

时间：2023-02-27 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/02/27/2023-03831/zein-exemption-from-the-requirement-of-a-tolerance>

■ 美国拟取消赤藓红作为着色剂用于食品和药品

据美国联邦公报消息，2023年2月17日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2023-03391 号文件，拟取消赤藓红作为着色剂用于食品（包括膳食补充剂）和药品。

据了解，所有评论需在 2023 年 4 月 18 日之前提交。

时间：2023-02-17 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/02/17/2023-03391/filing-of-color-additive-petition-from-center-for-science-in-the-public-interest-et-al-request-to>

■ 欧盟修订氯苯胺灵等 11 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 2 月 22 日，欧盟委员会发布（EU）2023/173 号条例，修订苯扎氯铵（Benzalkonium chloride）、氯苯胺灵（Chlorpropham）、二癸基二甲基氯化铵（Didecyldimethylammonium chloride）、粉唑醇（Flutriafol）、吡唑草胺（metazachlor）、尼古丁（Nicotine）、丙溴磷（Profenofos）、精喹禾灵（Quizalofop-P）、铝硅酸钠（Sodium aluminium silicate）、噻苯唑（Thiabendazole）和三唑醇（Triadimenol）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 号条例的附件 II、III、IV 和 V 修订如下：

（1）在附件 II 中，粉唑醇、吡唑草胺、丙溴磷、精喹禾灵、噻苯唑和三唑醇六栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	粉唑醇	吡唑草胺	丙溴磷	精喹禾灵	噻苯唑	三唑醇
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01	0.02	7	0.01
0120010	杏仁	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
0130010	苹果	0.4	0.02	0.01	0.02	4	0.01
0220020	洋葱	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01
0500080	高粱	1.5	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01	0.015	0.01	0.01
1020010	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05

（2）附件 III 修订如下：

（a）在 A 部分中，苯扎氯铵、氯苯胺灵、二癸基二甲基氯化铵和尼古丁四栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	苯扎氯铵	氯苯胺灵	二癸基二甲基氯化铵	尼古丁
0130010	苹果	0.1	0.01	0.05	0.01

0402030	油棕果	0.1	0.01	0.05	0.02
0632010	草莓	0.1	0.05	0.05	0.3
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.05	0.05	0.02

(b) 在 B 部分中，丙溴磷一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	丙溴磷
0163070	番石榴	0.01
0256060	迷迭香	0.03
0620000	咖啡豆	0.05
0820040	豆蔻干籽	3

(3) 在附件 IV 中，删除铝硅酸钠一栏。

(4) 在附件 V 中，添加铝硅酸钠一栏。

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	铝硅酸钠
0130010	苹果	0.01
0500060	大米	0.01
0632010	草莓	0.01
0900010	甜菜根	0.01

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。2023 年 9 月 14 日起适用。

时间：2023-02-22 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.055.01.0001.01.ENG

■ 预警通报

■ 2023 年 2 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况 (2 月汇总)

2 月份以来，美国 FDA 对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	产品名称	项目
99-23	2023-2-3	台湾	金针菇	李斯特菌
16-39	2023-2-6	福建福州	鳗鱼	李斯特菌
99-08	2023-2-7	福建南平	香菇	多菌灵
99-23	2023-2-8	浙江庆元	金针菇、海鲜菇	李斯特菌
99-08	2023-2-10	山东青岛	竹荪	甲氰菊酯

99-08	2023-2-13	湖北襄阳	干蘑菇	多菌灵、咪鲜胺、 甲基硫菌灵
99-21	2023-2-17	北京	山楂糖	未声明二氧化硫
99-39	2023-2-17	辽宁丹东	冷冻水煮蛤蜊	标签错误

时间：2023-03-01 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/654875.html>

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第8周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第8周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有6例。具体信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-2-20	意大利	厨房钢叉	2023.1205	铅迁移、整体迁移水平过高	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2023-2-20	德国	竹制儿童餐盘	2023.0995	甲醛迁移	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2023-2-23	荷兰	大蒜	2023.1299	镉含量超标(0.059 mg/kg)、 最大限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 通知发货人	注意信息通报
2023-2-23	芬兰	糖果	2023.1314	未经授权使用添加剂--二 氧化钛	通知国未分销/置于 海关封条下	拒绝入境通报
2023-2-23	法国	纸板（食品接触 材料）	2023.1325	邻苯二甲酸盐迁移（0.055 mg/kg）	分销至其他成员国/ 退出市场；从消费者 处召回	警告通报
2023-2-23	克罗地亚	食品补充剂	2023.1333	未经授权的物质--西地那 非	仅限通知过分销/从 消费者处召回	注意信息通报

时间：2023-02-27 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

■ 2023年2月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，输日食品违反日本食品卫生法情况已更新，通报中国2月第四周出口食品不合格共有2例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	2月22日	水煮蘑菇 (BOILED MUSHROOM)	中国	使用基准不合格，检出 二氧化硫 0.042 g/kg	神戸	自主检查
2	2月22日	生鲜胡萝卜	中国	检出 三唑醇 0.2 ppm	神戸	监控检查

时间：2023-02-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/654381.html>

■ 2023年2月第四周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年2月第四周通报中，通报中国出口食品有6例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.02.20	京仁厅	炒猪肉调味酱汁	防腐剂(安息香酸)超标	不得检出	0.063g/kg	~ 2024-02-06
2023.02.21	京仁厅	空气烤箱	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	5(水), 202(4%醋酸), 8(正庚烷)	~
2023.02.21	釜山厅(子城台)	花椒	残留农药(苯醚甲环唑、戊唑醇)超标	苯醚甲环唑: 0.01 mg/kg 以下, 戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下	苯醚甲环唑: 0.07 mg/kg, 戊唑醇: 0.27 mg/kg	~
2023.02.22	京仁厅	干桑耳	残留农药(虫螨腈)超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2023.02.23	京仁厅	黑蒜	残留农药(异丙威)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-02-07 ~ 2024-02-06
2023.02.24	京仁厅	密胺汤勺	总溶出量超标, 甲醛超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 58 mg/L, 甲醛: 10.7 mg/L	~

时间：2023-02-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/654644.html>