

《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》公布 自 2023 年 12 月 1 日起施行
农业农村部关于公开征求食品中农药最大残留限量国家标准（征求意见稿）意见的函
国家粮食和物资储备局关于公开征求《粮油检验油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》等 10 项标准意见的通知

欧盟 3 月农产品出口创历史新高

日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查

欧盟修订虎坚果和某些栽培真菌中镉的最高含量

韩国拟修改《食品法典》，拟新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准

欧洲食品安全局建议修订食品中氟吡啶喃酮及其代谢物的最大残留限量

加拿大拟修订溴苯腈等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

欧盟修订涉及农业植物品种和蔬菜品种的某些检验规程

加拿大拟修订咯菌腈在甜菜根中的进口限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》公布 自 2023 年 12 月 1 日起施行.....	3
■ 农业农村部关于公开征求食品中农药最大残留限量国家标准（征求意见稿）意见的函.....	3
■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《粮油检验油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》等 10 项标准意见的通知.....	3
■ 国际风云.....	5
■ 欧盟 3 月农产品出口创历史新高.....	5
■ 日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查.....	5
■ 标准法规.....	6
■ 欧盟修订虎坚果和某些栽培真菌中镉的最高含量.....	6
■ 韩国拟修改《食品法典》，拟新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准.....	6
■ 欧洲食品安全局建议修订食品中氟吡呋喃酮及其代谢物的最大残留限量.....	7
■ 加拿大拟修订溴苯腈等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量.....	8
■ 欧盟修订涉及农业植物品种和蔬菜品种的某些检验规程.....	8
■ 加拿大拟修订咯菌腈在甜菜根中的进口限量.....	9
■ 预警信息.....	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023 年 7 月）.....	9
■ 2023 年 7 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 7 月中国出口韩国农产品违反情况.....	11

■ 聚焦国内

■ 《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》公布 自 2023 年 12 月 1 日起施行

市场监管总局修订发布《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》，自 2023 年 12 月 1 日起施行。全文详见链接。

时间：2023-07-23 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2023/art_6dc95f02953d463b88885cf33a9048ad.html

■ 农业农村部关于公开征求食品中农药最大残留限量国家标准（征求意见稿）意见的函

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国农产品质量安全法》等相关规定，我部组织拟定了《食品中 2, 4-滴异辛酯等 57 种农药最大残留限量（征求意见稿）》标准文本。现公开征求意见，如有修改意见，请分别填写征求意见表，于 2023 年 8 月 17 日前反馈国家农药残留标准审评委员会秘书处。

联系人：罗媛媛

电话：010-59194077

传真：010-59194107

电子邮箱：nyclbz@agri.gov.cn

附件：

1. 食品中 2,4-滴异辛酯等 57 种农药最大残留限量（征求意见稿）标准文本
2. 农药残留限量国家标准征求意见表

农业农村部种植业管理司

2023 年 7 月 21 日

附件下载：

 [关于公开征求食品中农药最大残留限量国家标准（征求意见稿）意见的函.pdf](#)

附件 1:  [食品中 2,4-滴异辛酯等 57 种农药最大残留限量（征求意见稿）标准文本.docx](#)

附件 2:  [农药残留限量国家标准征求意见表.doc](#)

时间：2023-07-21 农业农村部

链接：https://www.zzys.moa.gov.cn/gzdt/202307/t20230721_6432657.htm

■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《粮油检验油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》等 10 项标准意见的通知

各有关单位：

我们组织起草的《粮油检验 油料和植物油中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法》等 5 项行业标准和 5 项国家标准已形成征求意见稿，现向社会公开征求意见，截止日期为 2023 年 8 月 29 日。请将意见和建议反馈至全国粮标委油料及油脂分技术委员会（TC270/SC2）秘书处。

联系人：田华 13308655730

电子邮箱：oilfatbz@163.com

附件：1.《粮油检验 油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》（征求意见稿）文本及编制说明

2.《粮油检验 亚麻籽油中环肽 A 和环肽 E 的测定》（征求意见稿）文本及编制说明

3.《粮油检验 高温溶剂萃取快速测定油料、饼粕的粗脂肪含量 滤袋法》（征求意见稿）文本及编制说明

4.《转基因大豆油检测 DNA 提取和 SYBR Green I 实时荧光定量聚合酶链式反应(PCR)检测方法》（征求意见稿）文本及编制说明

5.《乳木果油》（征求意见稿）文本及编制说明

6.《动植物油脂 折光指数的测定》（征求意见稿）文本及编制说明

7.《动植物油脂 氧化稳定性的测定（加速氧化测试）》（征求意见稿）文本及编制说明

8.《动植物油脂 紫外吸光度的测定》（征求意见稿）文本及编制说明

9.《特级初榨橄榄油中脂肪酸乙酯含量的测定 气相色谱-质谱法》（征求意见稿）文本及编制说明

10.《粮油检验 GC/MS 法测定 3-氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯》（征求意见稿）文本及编制说明

11.意见反馈表

国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室

2023 年 6 月 28 日

(此件公开发布)

附件：

[关于公开征求《粮油检验 油料和植物油中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱质谱法》等 10 项标准意见.pdf](#)

[附件.rar](#)

时间：2023-06-28 国家粮食和物资储备局

链接：http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-06/28/content_275281.shtml

■ 国际风云

■ 欧盟 3 月农产品出口创历史新高

欧委会官网 6 月 27 日消息：继 2 月反弹后，欧盟 3 月份农产品出口继续大幅增长。贸易顺差达超 69 亿欧元，环比增长 28%，是三年来最高水平。总体而言，3 月份农产品出口额 215 亿欧元，环比增长 16%，同比增长 14%。经过三个月的季节性下降后，3 月份农产品进口反弹至 146 亿欧元，环比增长 10%。

2023 年第一季度，欧盟农产品累计出口额 582 亿欧元，较 2022 年同期增长 13%。与去年相比，大多数类别的产品出口额均有所上升。特别是谷物制品、面粉（+12 亿欧元，+24%），水果、坚果和蔬菜制品（+6.98 亿欧元，+31%）以及乳制品（+6.34 亿欧元，+15%）的出口增幅较大。一季度欧盟农产品出口目的前三位的国家是英国、美国和中国。出口额增长显著的国家包括土耳其（+4.16 亿欧元，+41%）、沙特阿拉伯（+3.62 亿欧元，+40%，主要是谷物）和乌克兰（+2.74 亿欧元，+45%）。

2023 年第一季度，欧盟农产品累计进口额 419 亿欧元，较 2022 年同期增长 10%。与去年相比，谷物（+149 亿欧元，+67%）、油籽和蛋白质作物（+8.61 亿欧元，+16%）以及烟草制品（+4.23 亿欧元，+57%）的进口增幅较大。一季度欧盟农产品进口前三大国家是巴西、乌克兰和英国，自乌克兰、加拿大和英国的进口增幅最大。同期，欧盟向中国出口农产品 40.02 亿欧元，同比增长 19%，自中国进口 20.4 亿欧元，同比下降 8%。

时间：2023-06-28 商务部

链接：<http://eu.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202306/20230603418968.shtml>

■ 日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查

2023 年 6 月 21 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0621 第 1 号公告称，对中国产红辣椒实施进口监控检查时，发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此，将红辣椒中 2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-D）残留量监控检查频率提高到 30%。具体内容如下：

强化检查日期	国家/地区	检查对象	检查项目
2023. 6. 21	中国	红辣椒及其加工品 (仅限简单加工)	残留农药 (2,4-二氯苯氧乙酸)

时间：2023-06-25 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/06/663907.html>

■ 标准法规

■ 欧盟修订虎坚果和某些栽培真菌中镉的最高含量

据欧盟官方公报消息，2023年7月21日，欧盟委员会发布（EU）2023/1510号条例，修订镉在虎坚果和某些栽培真菌中的最大含量。

（EC）2023/915号法规附件的第3节(金属和其他元素)中，条目3.2（镉）被以下内容代替：

（1） 条目3.2.2 替换为以下内容：

3.2.2	块根和块茎类蔬菜	单位 (mg/kg)	最高水平适用于湿重。 最高水平适用于清洗和分离 可食用部分之后。
3.2.2.1	块根和块茎类蔬菜，3.2.2.2、 3.2.2.3、3.2.2.4、3.2.2.5、 3.2.2.6和3.2.2.7所列产品除 外	0.10	对于土豆，最高水平适用于 去皮的土豆。
3.2.2.2	甜菜根	0.060	
3.2.2.3	块根芹	0.15	
3.2.2.4	辣根，欧洲防风草，婆罗门参	0.20	
3.2.2.5	除虎坚果以外的萝卜	0.020	
3.2.2.6	虎坚果	0.10	
3.2.2.7	热带块根和块茎类蔬菜、欧芹 根、芜菁	0.050	

（2） 条目3.2.9 替换为以下内容：

3.2.2	真菌	单位 (mg/kg)	最高水平适用于湿重。 最高水平适用于清洗和分离 可食用部分之后。
3.2.9.1	双孢蘑菇	0.050	
3.2.9.2	除双孢蘑菇以外的栽培真菌	0.15	
3.2.9.3	野生真菌	0.50	

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。

时间：2023-07-21 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 184. 01. 0021. 01. ENG>

■ 韩国拟修改《食品法典》，拟新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准

7月18日，韩国发布了第2023-360号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 修改部分食品类别定义及标准规格：虽然食品类型不同，但原料相同的食品“玉米或高粱简单处理的产品（粉碎、切断等）”和“玉米或高粱简单处理的产品（粉碎、切断等）含量为 100%的谷类加工品”适用相同的霉菌毒素（伏马毒素）标准；若是从同一种植物中获得的油脂，从果肉、种子等中提取的油脂和榨油后剩下的外壳里的油脂混合起来，也是作为单一植物性油脂，分类为其他植物性油脂；特殊医学用途食品中微生物增殖可能性小的粉末产品不属于强制进行杀菌或灭菌工序的产品；脱脂芝麻粉及大豆粉不适用酸价标准。

2. 修改食品原料列表：新增 105 种植物性、动物性原料。

3. 新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准。

4. 新设定鱼类中苯硫氨酯等 3 种兽药的残留限量标准。

5. 修改一般试验方法等。

以上意见征集时间至 2023 年 9 月 18 日。

时间：2023-07-18 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/07/665614.html>

■ 欧洲食品安全局建议修订食品中氟吡呋喃酮及其代谢物的最大残留限量

2023 年 7 月 12 日，欧洲食品安全局(EFSA)发布 2023.8081 号文件，根据(EC)No 396/2005 法规第 6 条，申请人拜耳作物科学 SA-NV 向荷兰国家主管当局提交了一份申请，要求修活性物质氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)及其代谢物二氟乙酸(DFA) 在各种植物和动物商品中的现有最大残留限量(MRL)并设定进口容许量。

根据风险评估结果，EFSA 建议修订食品中氟吡呋喃酮及其代谢物二氟乙酸的 MRL。修订建议如下表(备注:*代表 MRL 为检测定量限):

农药名称	产品类别	现行的最大残留限量	修订后的最大残留限量
		(mg/kg)	(mg/kg)
氟吡呋喃酮	大白菜	0.01	4
	草药和可食用花卉	6	40
	葵花籽	0.01	0.07
	燕麦	0.01	3
	蜂蜜和其他蜂产品	0.05	2
	猪脂肪	0.015	0.02
二氟乙酸	澳洲坚果	0.04	3
	大白菜	0.02	0.5 或 0.7
	葵花籽	0.05	0.09 或 0.15
	燕麦	0.3	0.6 或 0.8

猪脂肪	0.1	0.2
禽类脂肪	0.03	0.04

时间：2023-07-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71770>

■ 加拿大拟修订溴苯腈等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

2023 年 7 月 13 日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-35、PMRL2023-36 和 PMRL2023-37 号通知，有害生物管理局拟修订溴苯腈（Bromoxynil）、苯嘧磺草胺（Saflufenacil）和玉嘧磺隆（Rimsulfuron）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)
溴苯腈	大麻籽	0.05
苯嘧磺草胺	蔓藤类浆果（作物亚组 13-07A）	0.04
玉嘧磺隆	低生长浆果，草莓除外（作物亚组 13-07H；矮丛蓝莓和越橘除外）	0.02

据了解，征求稿评议期为 2023 年 7 月 13 日到 2023 年 9 月 26 日。

时间：2023-07-17 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/07/665511.html>

■ 欧盟修订涉及农业植物品种和蔬菜品种的某些检验规程

2023 年 7 月 11 日，据欧盟官方公报消息，7 月 10 日，欧盟委员会发布实施指令(EU)2023/1438,修订了关于农业植物物种和蔬菜物种某些品种检验规程的指令 2003/90/EC 和 2003/91/EC。主要修订内容为：

1.指令 2003/90/EC 的附件 I 和 II 由该指令附件 A 部分中规定的文本代替。修订涉及甘蓝型油菜、蚕豆、向日葵等蔬菜品种的检验规程；

2.指令 2003/91/EC 的附件由该指令附件 B 部分中规定的文本代替；

3.成员国应最迟在 2023 年 12 月 31 日前通过并公布遵守该指令所需的法律、法规和行政规定。成员国应立即将这些条款的案文通知委员会。成员国应自 2024 年 1 月 1 日起适用这些规定。当成员国通过这些规定时，应包含对该指令的引用，或在其正式发布时附上此类引用。成员国应决定如何进行这种提及。成员国应向委员会通报其在该指令所涵盖领域采用的国家法律主要条款的文本；

4.过渡措施。对于 2024 年 1 月 1 日之前开始但尚未最终确定的品种的官方检查，指令 2003/90/EC 和 2003/91/EC 应适用于该指令修订前的状态；

5.生效。该指令应在欧盟官方公报上发表后的第二十日生效；

6.该指令针对成员国。

时间: 2023-07-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71735>

■ 加拿大拟修订咯菌腈在甜菜根中的进口限量

2023年6月27日,加拿大卫生部发布 PMRL2023-34 号通知,有害生物管理局拟修订咯菌腈(Fludioxonil)在甜菜根中的进口限量。具体拟修订内容如下:

农药	食品	现行限量 (ppm)	拟定限量 (ppm)
咯菌腈	甜菜根	0.02	4.0

此次修订不会改变在加拿大种植的食品中咯菌腈的农药残留量。

据了解,征求稿评议期为2023年6月27日到2023年9月10日。

时间: 2023-06-30 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/06/664364.html>

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 关于农产品的通报 (2023年7月)

据欧盟官方网站消息,在2023年7月通报中,欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报中国农产品相关产品共有11例。

具体通报内容如下:

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
2023-6-30	爱尔兰	茶叶	2023.4410	联二苯 (0.11 mg/kg), 最大残留限量为 0.05 mg/kg	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2023-7-3	荷兰	太平洋褶柔鱼和章鱼	2023.4457	镉含量过高 (2.0 mg/kg)、最大限量为 1.0 mg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-7-4	波兰	葡萄干	2023.4475	赭曲霉毒素 A (16±3.8 μg/kg)、最大残留限量为 8 μg/kg	分销信息尚不可用/通知当局	后续信息通报
2023-7-4	丹麦	陈皮	2023.4484	未正确标注二氧化硫含量	通知国未分销/从消费者处召回	后续信息通报
2023-7-5	比利时	蜂王浆	2023.4515	硝基呋喃 (1.1 μg/kg); 最大限量为 0.5 μg/kg	通知国未分销/通知当局	警告通报
2023-7-7	意大利	干蘑菇	2023.4571	昆虫滋生	仅限知国分销/退出市场	注意信息通报

2023-7-7	德国	葡萄叶	2023.4376	标签不完整；二氧化硫超标	通知国未分销/通知当局	后续信息通报
2023-7-13	法国	茉莉绿茶	2023.4736	高效氯氟氰菊酯(0.039±0.020 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-7-13	意大利	真空包装花生	2023.4742	黄曲霉毒素 B1 (71.1±5.3; 29±6.2 µg/kg) ; 黄曲霉毒素总量 (83.7±5.3; 32.4±6.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2023-7-14	意大利	新鲜荔枝	2023.4770	溴虫腈 (0.042 ± 0.021 mg /kg) ; 高效氯氟氰菊酯 (0.45 ± 0.23 mg /kg) ; 噻菌酯 (0.27 ± 0.14 mg /kg) ; 噻虫胺 (0.16 ± 0.08 mg /kg) ; 苯醚甲环唑 (0.28 ± 0.14 mg /kg) ; 烯酰吗啉 (0.068 ± 0.034 mg /kg) ; 抑霉唑 (2.5 ± 1.3 mg /kg) ; 双炔酰菌胺 (0.22 ± 0.11 mg /kg) ; 甲氧虫酰肼 (0.085 ± 0.043 mg /kg)	分销信息尚不可用/通知当局; 通知收件人	注意信息通报
2023-7-20	德国	新鲜兔肉	2023.4886	检出沙门氏菌和大肠杆菌	分销信息尚不可用/ --	后续信息通报

■ 2023年7月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在2023年7月通报中，通报中国农产品相关产品共有4例。

具体通报内容如下：

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	6月30日	半发酵茶（阿里山金萱茶）	中国台湾	检出 甲萘威 0.03 ppm	大阪	命令检查
2	7月12日	生食用冷冻水产品 (冷凍ゆでがに(フレーク))	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
3	7月12日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热)：冷冻马蹄 南瓜片	中国	大肠杆菌 阳性	福岡	监控检查
4	7月20日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.07 ppm	神戸	命令检查

■ 2023年7月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年7月通报中，通报中国农产品相关产品共有11例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.07.03	京仁厅	灵芝	残留农药（甲氧菊酯、虫螨腈、毒死蜱）超标	甲氧菊酯：0.01 mg/kg 以下，虫螨腈：0.01 mg/kg 以下，毒死蜱：0.01 mg/kg 以下	甲氧菊酯：0.03 mg/kg，虫螨腈：0.07 mg/kg，毒死蜱：0.29 mg/kg	~
2023.07.04	京仁厅	乌龙茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	1.27 mg/kg	2022-11-10 ~
2023.07.04	釜山厅 (甘川港)	腌渍野蒜叶	甜蜜素超标	不得检出	0.03 g/kg	2023-06-01 ~ 2024-05-31
2023.07.05	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药（噻虫胺）超标	0.05 mg/kg 以下	0.53 mg/kg	~
2023.07.06	京仁厅	干栗子	二氧化硫超标	不得检出	0.073 g/kg	2023-06-09 ~ 2025-06-08
2023.07.07	京仁厅	大红袍 (乌龙茶) /250g(5gX50ea)	残留农药（咪鲜胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-05-11 ~ 2028-05-10, 2023-05-13 ~ 2028-05-12, 2023-05-25 ~ 2028-05-24
2023.07.11	京仁厅	圆生菜	残留农药（哒螨灵）超标	0.01 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	~
2023.07.11	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药（噻虫胺）超标	0.05 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	~

2023.07.11	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药（噻虫胺）超标	0.05 mg/kg 以下	0.27 mg/kg	2023-06-26 ~
2023.07.18	京仁厅 (金浦)	冷冻海胆卵	菌落总数超标	n=5, c=2, m=100000, M=500000	45000, 310000, 290000, 270000, 230000	2023-07-09 ~
2023.07.21	京仁厅	纯孜然粉	残留农药（醚菌酯、三环唑、己唑醇）超标	醚菌酯: 0.01 mg/kg 以下, 三环唑: 0.01 mg/kg 以下, 己唑醇: 0.01 mg/kg 以下	醚菌酯: 0.22 mg/kg, 三环唑: 1.44 mg/kg, 己唑醇: 0.31 mg/kg	2023-06-03 ~ 2025-06-02