食品安全周刊

NO.495 2023/07/27 梅里埃营养科学 (中国)

《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)意见的函中国粮油学会关于发布《地下仓粮油储藏技术规范》等 5 项团体标准的公告(中粮油学发〔2023〕49 号)

国家药监局关于发布《中药饮片标签管理规定》的公告(2023年第90号)

俄罗斯马里埃尔共和国通报 2023 年上半年度食品质量安全监管结果信息

国家药监局关于发布《中药饮片标签管理规定》的公告(2023年第90号)

加拿大发布食品安全检测公告(2023-7-20)

日本发布对中国产慈姑中多效唑的进口检查方式

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单,修改蛋白质生产标准中的生产方法 韩国发布《贴牌进口食品等的当地卫生检验标准及卫生评价方法》部分修改征求意见 稿

加拿大拟修订嘧菌酯在甜菜根中的进口限量

欧盟拟修订关于某些动物源性产品和某些类别动物货物进入欧盟的证书模板

欧盟修订食品接触塑料法规

日本批准特殊用途食品标签

韩国拟新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准

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
	■ 中国粮油学会关于发布《地下仓粮油储藏技术规范》等 5 项团体标准的公告(中粮油学	发〔2023〕
	49 号)	3
	■ 国家药监局关于发布《中药饮片标签管理规定》的公告(2023 年第 90 号)	4
	国际风云	4
	■ 俄罗斯马里埃尔共 <mark>和国通报 2023</mark> 年上半年度食品质量安全监管结果信息	
	■ 加拿大发布食品安全检测公告(2023-7-20)	
	■ 日本发布对中国产慈姑中多效唑的进口检查方式	
_	标准法规	
	你准法规	6
	■ 韩国发布《健康功 <mark>能食品法典》部分修改单,修改蛋白质生产标</mark> 准中的生产方法	6
	■ 韩国发布《贴牌进 <mark>口食品等的当地卫生检验标准及卫生评价方法》部分</mark> 修改征求意见稿	์ 6
	■ 欧盟修订虎坚果和某些栽培真菌中镉的最高含量	6
	■ 加拿大拟修订嘧菌酯在甜菜根中的进口限量	7
	■ 欧盟拟修订关于某些动物源性产品和某些类别动物货物进入欧盟的证书模板	8
	■ 欧盟修订食品接触塑料法规	8
	■ 日本批准特殊用途食品标签	9
	■ 韩国拟新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准	9
	预警通报	10
	■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 29 周)	10
	■ 2023年7月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	10
	■ 2023年7月第三周中国出口韩国食品违反情况	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:

丛 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

■ 中国粮油学会关于发布《地下仓粮油储藏技术规范》等 5 项团体标准的公告(中粮油学发〔2023〕49 号)

根据《中国粮油学会团体标准管理办法(试行)》规定,现批准《地下仓粮油储藏技术规范》等 5 项





标准为中国粮油学会团体标准。自 2023年12月1日起正式实施。标准名称及编号如下:

序号	序号 标准编号 标准名称 标准名称 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	T/CCOA 43—2023	地下仓粮油储藏技术规范
2	T/CCOA 44-2023	稻谷清理干燥技术规程
3	T/CCOA 45—2023	气膜钢筋混凝土球形仓储粮技术规程
4	T/CCOA 46—2023	农业规模化经营组织玉米收储技术规程
5	T/CCOA 47—2023	喷淋水蒸发冷却式谷物冷却机通用技术条件

现予公告。

中国粮油学会 2023年7月20日

时间: 2023-07-20 中国粮油学会

链接: https://www.ccoaonline.com/News/show/id/725.html

■ 国家药监局关于发布《中药饮片标签管理规定》的公告(2023年第90号)

为进一步规范中药饮片标签的管理,根据《中华人民共和国药品管理法》《中华人民共和国药品管理 法实施条例》《药品说明书和标签管理规定》等法律、行政法规和规章,国家药监局组织制定了《中药饮 片标签管理规定》,现予发布,自 2024 年 8 月 1 日起施行,其中,保质期的标注自 2025 年 8 月 1 日起施 行。

特此公告。

附件: 中药饮片标签管理规定

国家药监局

2023年7月12日

型国家药品监督管理局 2023 年第 90 号公告附件.docx

时间: 2023-07-14 国家药品监督管理局

链接: https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/ggtg/qtggtg/20230714171402126.html

■ 国际风云

■ 俄罗斯马里埃尔共和国通报 2023 年上半年度食品质量安全监管结果信息

俄罗斯消费者权益保护和公益监督局 7 月 24 日官网消息:该局下属的马里埃尔共和国地方分局通报 2023 年上半年度食品质量安全监管信息,主要内容包括:



Better Food. Better Health. Better World.

- --抽检范围: 果蔬、乳制品、禽肉制品、蛋制品等,共计抽检 16 批次,总重超 285 公斤的样品 6800 余份;
- --检测指标包括微生物、污染物、真菌毒素、理化指标、转基因生物成分等,肉和乳制品重点检测抗生素残留,鱼类和果蔬产品还检测寄生虫指标等:
 - --抽检结果: 微生物指标不合格占比为 1.1%; 其他指标检测均合格。
 - --处置信息: 退出市场流通,主要原因为产品超保质期、违反贮存条件和缺少标签信息等。

时间: 2023-07-26 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/666252.html

■ 加拿大发布食品安全检测公告(2023-7-20)

2023年7月20日,加拿大食品检验局(CFIA)发布了食品安全检测公告。

加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平,并制定了风险管理策略。当发现违规情况时,加拿大食品检验局将会采取适当行动,包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。

此次食品安全监测公告包括豆类产品和植物油中的农药和金属(2019.4-2020.3)、各种食品中的细菌病原体和指标、病毒和寄生虫(2018-2022)和香料中的铬酸铅(2019.4-2021.3)三部分。

详情参见:

时间: 2023-07-24 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/666122.html

■ 日本发布对中国产慈姑中多效唑的进口检查方式

2023年7月13日,日本厚生劳动省发布通知,根据2022年12月20日发布的药生食输发1220第1号通知实施的命令检查,将中国产慈姑及简易加工品列为进口食品命令检查对象,检查项目为多效唑,并在登记检查机关的受托体制完善之前计划实施行政检查。

目前,由于注册检查机构的自主检查受托体制已完备,因此,现在先对中国产慈姑中多效唑先实施进口自主检查,对慈姑中多效唑实施命令检查的时间将另行通知。自 2023 年 7 月 12 日起,可接受委托对多效唑进行独立检测的实验室为:食品环境检查协会、东京显微镜院。

时间: 2023-07-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71828



■ 标准法规

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单,修改蛋白质生产标准中的生产方法

7月24日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2023-50号告示,修改《健康功能食品法典》的部分内容,其主要内容如下:

- 1. 修改蛋白质的生产标准中的生产方法。
- 2. 修改桑黄蘑菇提取物的原材料学名。
- 3. 修改个别成分(锯棕榈果实提取物相关的脂肪酸及植物甾醇)的一般试验方法。

时间: 2023-07-24 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/666098.html

■ 韩国发布《贴牌进口食品等的当地卫生检验标准及卫生评价方法》部分修改征求意见稿

7月21日,韩国发布**了第2023-367**号公告,拟修改《贴牌进口食品等的当地卫生检验标准及卫生评价方法》部分内容,其主要修改内容如下:

- 1. 以 OEM (贴牌代工) 方式加工的进口食品,如境外生产企业在当地卫生检查中获得优良的评价(得分在超过满分的 95%),允许将检查周期由 2 年一次延长至 3 年一次。
- 2. 在卫生评价周期内没有进口实绩时,从再次进口开始 2 个月内实施卫生评价,修订为再次进口时起 4 个月以内实施卫生评价。
 - 3. 将"特殊用途食品"修改为"特殊营养食品",使食品类别名称与《食品法典》中一致。 以上意见征集时间至 2023 年 8 月 10 日。

时间: 2023-07-21 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/665986.html

■ 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 <mark>带块</mark> 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:0J.L. 2023.184.01.0021.01.ENG

■ 加拿大拟修订嘧菌酯在甜菜根中的进口限量

2023 年 7 月 20 日,加拿大卫生部发布 PMRL2023-38 号通知,有害生物管理局拟修订嘧菌酯 (Azoxystrobin)在甜菜根中的进口限量。具体拟修订内容如下:

食品	现行限量(ppm)	拟定限量(ppm)
甜菜根	0. 5	5. 0

此次修订不会改变在加拿大种植的食品中嘧菌酯的农药残留量。

据了解, 征求稿评议期为 2023 年 7 月 20 日到 2023 年 10 月 3 日。

时间: 2023-07-21 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/665961.html



■ 欧盟拟修订关于某些动物源性产品和某些类别动物货物进入欧盟的证书模板

2023 年 7 月 18 日, 欧盟委员会发布 G/SPS/N/EU/656 号通报, 欧盟委员会拟发布实施条例, 修订实施条例 EU) 2020/2235 附件 III 和实施条例(EU) 2021/403 附件 II 关于某些动物源性产品和某些类别动物货物进入欧盟的证书模板要求。主要修订内容为:

条例(EU)2019/6 第 118(1)条要求向欧盟出口动物或动物源性产品的第三国经营者遵守禁止使用抗菌药物产品以促进生长或增加产量的规定,以及禁止使用专门用于治疗人类某些感染的抗菌药物的规定;委员会授权条例 EU)2023/905 补充了条例(EU)2019/6 关于第三国或其地区供人类消费的食品生产动物及其衍生产品货物进入欧盟的条件;EU)2023/905 号授权条例第 4(1)(b)条规定,从第三国进入欧盟的有关动物或产品托运货物应附有官方证书,证明符合欧盟禁止使用抗菌药物产品的规定。该实施条例草案修订了向欧盟出口供人类消费的食用动物及其衍生产品的证书模板,以包括符合 EU)2019/6 号务例规定的相关证明。

该实施条例拟于2023年10月通过,拟于2024年1月公布。

时间: 2023-07-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71831

■ 欧盟修订食品接触塑料法规

2023 年 7 月 12 日, 欧<mark>盟发布了委员会条例(EU) 2023/1442,修订了第 10/2011</mark> 号关于食品接触塑料法规。具体内容如下:

澄清食物接触材料 (FCM) 第 96 号物质 (未经处理的木粉和纤维) 和第 121 号物质 (水杨酸) 失效; 取代九个 FCM 物质编号,包括 DBP、BBP、DEHP 和 DINP 的新规范 (FCM 编号 157、159、283 和728);

增加五个新条目(FCM 物质编号 1078 和 1080-1083);

取代物质组限制中的三个条目,包括第32号组限制中对DIBP的考虑:

添加三个新的物质组限制条目,包括第 36 号组限制,其中四种邻苯二甲酸酯(DBP、DIBP、BBP 和 DEHP)的总和使用定义的公式表示为 DEHP 当量。

DBP、BBP、DEHP 和 DINP 的几个变化要点有: DBP 迁移限值从 0.3mg/kg 降低为 0.12mg/kg; BBP 迁移限值从 30mg/kg 降低为 6mg/kg; DEHP 迁移限值从 1.5mg/kg 降低为 0.6mg/kg; DINP 迁移限值从 9mg/kg 降低为 1.8mg/kg,并且不得与以下物质(FCM 编号 157,159,283,或 1085)结合使用。

该修正案将于2023年8月1日生效。

时间: 2023-07-19 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: http://www.tbtguide.com/c/mypt/gwxw/529634.jhtml



■ 日本批准特殊用途食品标签

2023 年 7 月 14 日,日本消费者厅宣布,已根据《健康促进法》第 43 条第 1 款的规定,允许对特殊用途食品进行标签。

特殊用途食品是指声称适合特殊目的的食品,例如婴儿、幼儿、孕妇和病人的发育,以及维持和恢复健康。为了作为特殊用途食品销售,必须获得政府的许可才能贴上标签。

一是雀巢日本公司产的全面营养食品,适用于因疾病或其他原因难以从正常饮食中获得充足营养的人群;二是 WellHarmony 株式会社产的增稠食品,可使水、茶和汤变稠,以方便饮用和防止误饮。适用人群适用于难以下咽的人群。

时间: 2023-07-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71783

■ 韩国拟新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准

2023 年 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: 2023-07-14 农业农村部

链接: https://www.cnfia.cn/archives/31423



■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 29 周)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年第 29 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 2 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
2023-7-17	法国	聚酰胺厨房用具	2023. 4801	初级芳香胺迁移 (3669; 93.7; 5.86 μg/kg)	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
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

时间: 2023-07-24 RASFF 网站

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

■ 2023 年 7 月第三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 7 月第三周出口食品不合格共有 7 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	7月20日	粉末清凉饮料 (MILK TEA POWDER 2 IN 1)	中国台湾	使用基准不合格, 硬脂酰 乳酸钠 (硬脂酰乳酸该) 检出 0.6 g/kg (对象外 使用))	東京	自主检查
2	7月20日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.07 ppm	神戸	命令检查
3	7月20日	聚苯乙烯饮食器具: PLASTIC DINNERWARE SET/SPOON(YELLOW)	中国	原材料一般规格及制造基 准不符合(食品卫生法实 施规则另表 1 所示的着色 剂以外的着色剂检测)	新潟	自主检查
4	7月24日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.04 ppm	福岡	命令检查
5	7月24日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻豆类调制品(FROZEN SHREDDED DRY TOFU)	中国台湾	检出 细菌总数 8.9×10 ⁷ /g	名古屋	自主检查



6	7月24日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻炸土豆片(FROZEN FRENCH FRIES(フライドポテト))	中国	大肠杆菌 阳性	小樽	自主检查
7	7月24日	无加热摄食冷冻食品:冷冻盐毛 豆(冷凍塩枝豆)	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	监控检查

时间: 2023-07-26 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/666287.html

■ 2023年7月第三周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息,<mark>在 2023 年 7</mark> 月第三周通报中,通报中国出口食品有 9 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. 07. 17	京仁厅	烤架用热板 (A TYPE)	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	142(4%醋酸), 1(水), 3(正庚烷)	~
2023. 07. 17	京仁厅	冰杯	乙烯-醋酸塑料(EVA)材质	30 mg/L 以下	108(正庚烷)	~
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. 18	京仁厅	厨具	镍超标	0.1 mg/L以下	0.5(0.5% 柠檬酸溶液)	~
2023. 07. 18	釜山厅 (新港)	Li Satorp (70281619)	环氧树脂、硬化聚酯树 脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 7/4%醋 酸: 192/正庚 烷: 11	~
2023. 07. 19	京仁厅	榨汁器	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	235 (4%醋 酸), 3(水), 12(正庚 烷) mg/L	~



Better Food. Better Health. Better World.

2023. 07. 20	京仁厅	马蒂斯碟子与 桌垫 2 件套	陶瓷材质铅超标	8μg/cm²以下	53.1 μg/cm²	~
2023. 07. 20	京仁厅(机场)	保罗鼎杯	聚氨酯异氰酸酯超标	0.1 mg/L以下	0.1 mg/L(水),0. 3 mg/L(4%醋 酸),0.1mg/L (正庚烷)	~
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

时间: 2023-07-24 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/07/666066.html