

国家食品安全风险评估中心：新食品原料巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）公开征求意见
市场监管总局关于发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等 10 项食品补充检验方法和《动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等 9 项食品快速检测方法的公告（2023 年第 23 号）

韩国发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示

日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查

韩国加强 2023 年夏季食材的进口检查

欧盟更正进口货物管制措施有关要求

美国修订精甲霜灵在部分产品中的残留限量

欧盟修订对进口货物管制措施及对中国产食品部分措施

美国修订氟唑环菌胺在部分产品中的残留限量

日本修订部分食品中灭螨醌等多种农兽药的最大残留限量

欧盟修订联苯吡菌胺等 10 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订二甲戊乐灵和螺虫乙酯在某些产品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 国家食品安全风险评估中心：新食品原料巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）公开征求意见.....	3
■ 市场监管总局关于发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等 10 项食品补充检验方法和《动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等 9 项食品快速检测方法的公告（2023 年第 23 号）	3
■ 国际风云.....	4
■ 韩国发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示.....	4
■ 日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查.....	4
■ 韩国加强 2023 年夏季食材的进口检查	5
■ 标准法规.....	5
■ 欧盟更正进口货物管制措施有关要求.....	5
■ 美国修订精甲霜灵在部分产品中的残留限量.....	6
■ 欧盟修订对进口货物管制措施及对中国产食品部分措施.....	6
■ 美国修订氟唑环菌胺在部分产品中的残留限量.....	7
■ 日本修订部分食品中灭螨醌等多种农兽药的最大残留限量.....	7
■ 欧盟修订联苯吡菌胺等 10 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 欧盟修订二甲戊乐灵和螺虫乙酯在某些产品中的最大残留限量.....	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 6 月）	9
■ 2023 年 6 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	9
■ 2023 年 6 月中国出口韩国农产品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 国家食品安全风险评估中心：新食品原料巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托，根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，新食品原料巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见，请于2023年7月21日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

附件为新食品原料巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）征求意见内容及相关解读材料，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 xspyl@cfsa.net.cn，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

 [巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）新食品原料公告文本和解读材料.pdf](#)

时间：2023-06-21 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=C009C3C680775F4E7CE0774F65AA72A000941108DCCD0A25>

■ 市场监管总局关于发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等10项食品补充检验方法和《动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等9项食品快速检测方法的公告（2023年第23号）

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例有关规定，市场监管总局批准发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等10项食品补充检验方法和《动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等9项食品快速检测方法。名称和编号如下：

动物源性食品中瓜尔胶的测定（BJS 202301）

冰乙酸假冒食醋的鉴别方法 气相色谱-稳定同位素比值质谱法（BJS 202302）

食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定（BJS 202303）

果汁中植物源性成分的测定（BJS 202304）

麦卢卡蜂蜜中2-甲氧基苯甲酸、2'-甲氧基苯乙酮、4-羟基苯基乳酸和3-苯基乳酸的测定（BJS 202305）

粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定（BJS 202306）

蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定（BJS 202307）

食品中溴酸盐的测定（BJS 202308）

鸭血中鸭鸡鹅源性成分的测定（BJS 202309）

豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定（BJS 202310）

动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202301）

动物肌肉组织中链霉素和庆大霉素的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202302）

动物源性食品中四环素类药物的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202303）

动物源性食品中红霉素、螺旋霉素、泰乐菌素、替米考星的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202304)

豆芽中喹诺酮类药物的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202305)

生鲜乳和畜肉中氨基糖苷类药物的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202306)

蔬菜水果中丙环唑的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202307)

乳及乳制品中玉米赤霉醇类物质的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202308)

蔬菜水果中甲基异柳磷的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202309)

以上方法文本可在市场监管总局食品补充检验方法数据库 (<https://www.samr.gov.cn/spcjs/bcjyff/>) 和食品快速检测方法数据库 (<http://www.samr.gov.cn/spcjs/ksjcff/>) 中查询和下载。

特此公告。

市场监管总局

2023年6月13日

时间: 2023-06-14 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spc.js/art/2023/art_13398bd7eeee41178b45ffa68d1ff2c4.html

■ 国际风云

■ 韩国发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示

2023年6月23日, 韩国食药部(MFDS)发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示。

香菜的检查项目为噻嗪酮、茚虫威(。香菜加工制品的检查项噻嗪酮茚虫威、毒死蜱、噻虫啉。

时间: 2023-06-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71563>

■ 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>

■ 韩国加强 2023 年夏季食材的进口检查

6 月 7 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了加强 2023 年夏季食材进口检查指示。

检查时间：2023.6.14~2023.8.14

检查方法：相同农产品包装企业、相同境外畜产品工厂、相同境外水产品生产企业各检查一次。

检查对象及检查项目：

分类	食品类型	检查项目
农产品	黄芪、大枣、栗子、银杏、葱、大蒜	510 种残留农药（黄芪除外）
畜产品	鸡肉	残留兽药（沙丁胺醇）
水产品	淡水鳗鱼	61 种残留兽药

时间：2023-06-08 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/06/662694.html>

■ 标准法规

■ 欧盟更正进口货物管制措施有关要求

2023 年 6 月 22 日，据欧盟官方公报消息，对 6 月 6 日欧盟委员会实施条例(EU)2023/1110 进行更正。

(EU)2023/1110 修订根据执行欧洲议会和理事会(EU)2017/625 和(EC) No 178/2002 制定的实施条例(EU)2019/1793,修订临时增加官方控制和紧急措施，以管理来自某些第三国的某些货物进入欧盟。主要更正内容包括:在第 119 页，附件按附件进行修改，其中涉中国产部分产品删除了原有对茄子、带壳花生的管制措施，更正后对中国产食品管制措施如下：

国家	产品名称	商品编号	TARIC 分部	危害项目	文件和实物抽检比例 (%)
中国	——花生粉和膳食	ex1209 90 00	20	黄素霉毒素	10
	——花生酱	ex2007 10 10	80		
	(食品和饲料)	ex2007 10 99	50		
		ex2007 99 39	07; 08		
	甜椒(辣椒)(食品 ——压碎或磨碎)	0904 22 00	11	沙门氏菌	10
	茶，不论是否调味 (食品)	0902		农药残留	20

时间：2023-06-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71556>

■ 美国修订精甲霜灵在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年6月15日，美国环保署发布2023-12544号条例，修订精甲霜灵（Mefenoxam）在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
棉籽，作物亚组 20C	0.1
叶柄类蔬菜，作物亚组 22B	5
叶菜蔬菜，作物组 4-16(菠菜除外)	5
头茎类芸薹属蔬菜，作物组 5-16	2
果实类蔬菜，作物组 8-10	1
带壳肉质菜豆类蔬菜，作物亚组 6-22C	0.2
带壳肉质豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22D	0.2
茎和柄类蔬菜，作物亚组 22 A	7
甘蔗	0.1

据了解，本规定于2023年6月15日起生效，反对或听证要求需在2023年8月14日前提交。

时间：2023-06-15 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/06/15/2023-12544/mefenoxam-pesticide-tolerances>

■ 欧盟修订对进口货物管制措施及对中国产食品部分措施

2023年6月7日，据欧盟官方公报消息，6月6日，欧盟委员会发布实施条例（EU）2023/1110，修订根据执行欧洲议会和理事会（EU）2017/625 和（EC）No178/2002 制定的实施条例（EU）2019/1793，修订临时增加官方控制和紧急措施，以管理来自某些第三国的某些货物进入欧盟。主要内容包括：

对实施条例(EU)2019/1793 的附件 I 和附件 I 进行了修订，将来自来自印度的小茴香籽(因有农药残留污染的风险)和来自叙利亚的芝麻籽(tahini 和 halva)（因有沙门氏菌污染的风险）等列入附件 I；将塞内加尔的花生和花生制品、马来西亚的槐豆（角豆）以及乌兹别克斯坦的杏干和杏等从附件 I 中删除并列入附件 1；

该条例应在其欧盟官方公报上发布后的第二十日生效。该条例应具有全部约束力，并直接适用于所有成员国；

将中国产新鲜或冷藏的茄子列入实施条例（EU）2019/1793 附件 II。（EU）2023/1110 对中国在欧盟入境检查的商品清单和检查频率等情况如下表：

国家	产品名称	商品编号	TARIC 分部	危害项目	文件和实物抽检比例 (%)
中国 (CN)	茄子 (茄属) 新鲜或冷藏	0709 30 00		农药残留	50

花生(带壳)	1202 41 00		黄曲霉毒素	10
去壳花生	1202 42 00			
花生酱	2008 11 10			
其他制备或保存的花生	2008 11 91			
	2008 11 96			
	2008 11 98			
花生油提取过程中产生的油饼和其他固体残留物, 不论是否磨碎或成丸状	2305 00 00			
花生粉和膳食	1208 90 00	20		
花生酱	2007 10 10	80		
甜椒(辣椒) 压碎或磨碎	0904 22 00	11	沙门氏菌	
茶, 不论是否调味	902		农药残留	20

时间: 2023-06-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71407>

■ 美国修订氟唑环菌胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023年6月9日, 美国环保署发布 2023-12321 号条例, 修订氟唑环菌胺(Sedaxane) 在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估, 最终得出结论认为, 以下残留限量是安全的。拟修订内容如下:

商品	Parts per million (ppm)
洋葱, 鳞茎亚组 3-07A	0.01
葫芦科蔬菜, 作物组 9	0.01

据了解本规定于 2023 年 6 月 9 日起生效, 反对或听证要求需在 2023 年 8 月 8 日提交。

时间: 2023-06-09 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/06/09/2023-12321/sedaxane-pesticide-tolerances>

■ 日本修订部分食品中灭螨醌等多种农兽药的最大残留限量

2022 年 5 月 31 日, 日本厚生劳动省发布生食发 0531 第 1 号公告, 修订《食品 and 食品添加剂标准》。主要内容为修订部分食品中灭螨醌等 5 种农兽药的最大残留限量, 部分具体限量见下表。该公告自发布之日起实施, 灭螨醌等 4 种农兽药的限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	修订的最大残留限量 (mg/kg)	原最大残留限量 (mg/kg)
莫沙必利 (Mosapride)	牛肉、牛脂肪	0.01	/
	其他陆生哺乳动物肉	0.04	0.02
灭螨醌 (Acequinocyl)	其他香料	40	10
异丙噻菌胺 (isofetamid)	蚕豆	0.09	0.05
吡丙醚 (pyriproxyfen)	香蕉	0.7	/
甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	茶叶	70	40
	牛、猪和其他哺乳动物肉	0.3	0.2

时间: 2023-06-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=71326>

■ 欧盟修订联苯吡菌胺等 10 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 6 月 2 日，欧盟委员会发布 (EU) 2023/1069 号条例，修订联苯吡菌胺 (Bixafen)、啞菌环胺 (Cyprodinil)、环酰菌胺 (Fenhexamid)、Fenpicoxamid、啞螨酯 (Fenpyroximate)、氟噻唑菌腈 (Flutianil)、异恶唑草酮 (Isoxaflutole)、双炔酰菌胺 (Mandipropamid)、甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide) 和乙基多杀菌素 (Spinetoram) 在某些产品中的最大残留限量。

在法规 (EC) No 396/2005 号条例的附件 II 中，联苯吡菌胺、啞菌环胺、环酰菌胺、Fenpicoxamid、啞螨酯、氟噻唑菌腈、异恶唑草酮、双炔酰菌胺、甲氧虫酰肼和乙基多杀菌素十栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	联苯吡 菌胺	啞菌环 胺	环酰菌 胺	Fenpic oxamid	啞螨酯	氟噻唑 菌腈	异恶唑 草酮	双炔酰 菌胺	甲氧虫 酰肼	乙基多 杀菌素
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01	0.01	0.5	0.01	0.02	0.2	2	0.02
0120010	杏仁	0.01	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	0.1	0.02
0130010	苹果	0.01	2	0.01	0.01	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	0.15
0220020	洋葱	0.01	0.3	3	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0500080	高粱	2	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
1020010	牛奶	0.2	0.02	0.01	0.015	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.02
1040000	蜂蜜和其 他养蜂产 品	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

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: 2023-06-02 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 143. 01. 0040. 01. ENG>

■ 欧盟修订二甲戊乐灵和螺虫乙酯在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023年5月31日，欧盟委员会发布（EU）2023/1049号条例，修订二甲戊乐灵（pendimethalin）和螺虫乙酯（spirotetramat）在某些产品中的最大残留限量。

在法规（EC）No 396/2005的附件 II 中，二甲戊乐灵和螺虫乙酯两栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	二甲戊乐灵	螺虫乙酯
0110010	柚子	0.05	0.5
0120010	杏仁	0.05	0.5
0130010	苹果	0.05	0.7
0220020	洋葱	0.05	0.4
0500080	高粱	0.05	0.02
0810030	芹菜	0.6	7
1020010	牛奶	0.02	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.5

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: 2023-05-31 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 141. 01. 0001. 01. ENG>

■ 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6月）

据欧盟官方网站消息，在2023年6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1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
2023-6-8	希腊	大米	2023. 3818	缺乏原产地证书	通知国未分销/退回至发货人	拒绝入境通报

■ 2023年6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6月通报中，通报中国农产品相关产品共有3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7日	半发酵茶 (SIJI OOLONG TEA)	中国台湾	检出 甲萘威 0.05 ppm	东京	命令检查
2	6月13日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热)：冷冻其他鱼类制品 (FROZEN SICHUAN STYLE SPICY TILAPIA FILLETS (白身魚の麻辣煮込み))	中国	检出 细菌总数 1.5×10^7 /g	仙台	自主检查
3	6月21日	香辛料：红辣椒粉 (POWDERED RED PEPPER)	中国	检出 2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-D) 0.23ppm (换算为生鲜状态)	川崎	监控检查

■ 2023年6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6月通报中，通报中国农产品相关产品共有12例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.05.30	釜山厅 (神仙台)	花椒	残留农药 (戊唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2023.06.09	京仁厅	冷冻草莓	残留农药 (乙嘧酚磺酸酯) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.021 mg/kg	2023-04-11 ~ 2026-04-10, 2023-04-21 ~ 2026-04-20
2023.06.12	京仁厅	苹果芒果	残留农药 (氯氟氰菊酯) 超标	0.07 mg/kg 以下	0.126 mg/kg	~
2023.06.14	京仁厅 (平泽)	冷冻青辣椒	残留农药 (氧乐果) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2022-11-16 ~ 2024-11-15
2023.06.16	京仁厅 (机场)	苹果芒果	残留农药 (腈菌唑) 超薄	0.01 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	2023-01-01 ~
2023.06.16	京仁厅	干燥香菇茎	残留农药 (咪鲜胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-04-25 ~

2023.06.16	京仁厅	葛根片	二氧化硫超标	30 ppm 以下	73 ppm	2023-04-20 ~
2023.06.19	京仁厅 (平泽)	冷冻胡萝卜	残留农药(三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-04-25 ~
2023.06.19	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.64 mg/kg	~
2023.06.19	京仁厅	老班茶品白茶	残留农药(咪鲜胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2021-09-28 ~ 2051-09-27
2023.06.20	京仁厅	红茶	残留农药(呋虫胺、 啉虫威)超标	0.01 mg/kg 以下	呋虫胺: 0.68 mg/kg, 啉虫 威: 0.47 mg/kg	2023-05-31 ~ 2033-05-30
2023.06.21	釜山厅 (神仙台)	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.185 mg/kg	~