

《特殊医学用途配方食品注册管理办法》公布

上海市市场监督管理局关于印发《上海市复配添加剂生产企业食品安全风险及防控措施清单》的通知

关于特殊膳食用食品中氨基酸管理的公告

关于巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等9种“三新食品”的公告

食品安全标准管理办法（国家卫生健康委员会令第10号）

食品法典委员会第46次大会采纳通过部分食品安全标准

韩国将槟榔列为禁止进口食品

欧盟审查部分食品中丙溴磷的最大残留限量

欧盟拟修订部分食品中二嗪磷的最大残留限量

韩国新增进口水产品兽药残留标准

韩国发布《优秀进口企业注册及管理标准》部分修改征求意见稿，新增优秀进口商卫生检验周期

欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求

韩国修订食品标准和规格

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 《特殊医学用途配方食品注册管理办法》公布.....	3
■ 上海市市场监督管理局关于印发《上海市复配添加剂生产企业食品安全风险及防控措施清单》的通知	3
■ 关于特殊膳食用食品中氨基酸管理的公告.....	3
■ 关于巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等 9 种“三新食品”的公告	4
■ 食品安全标准管理办法（国家卫生健康委员会令第 10 号）	4
■ 国际风云	5
■ 食品法典委员会第 46 次大会采纳通过部分食品安全标准.....	5
■ 标准法规	5
■ 韩国将槟榔列为禁止进口食品	5
■ 欧盟审查部分食品中丙溴磷的最大残留限量.....	6
■ 欧盟拟修订部分食品中二嗪磷的最大残留限量.....	6
■ 韩国新增进口水产品兽药残留标准.....	7
■ 韩国发布《优秀进口企业注册及管理标准》部分修改征求意见稿，新增优秀进口商卫生检验周期	7
■ 欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求.....	7
■ 韩国修订食品标准和规格	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 48 周）	9
■ 2023 年 11 月第五周、12 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	9
■ 2023 年 11 月第五周中国出口韩国食品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 《特殊医学用途配方食品注册管理办法》公布

2023年11月28日国家市场监督管理总局令第85号公布 自2024年1月1日起施行。

全文详见链接。

时间：2023-12-03 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2023/art_9b1a9daffc084d819bb4d7a31d909452.html

■ 上海市市场监督管理局关于印发《上海市复配添加剂生产企业食品安全风险及防控措施清单》的通知

各区市场监管局，临港新片区市场监管局，市局执法总队、机场分局：

为进一步督促本市复配添加剂企业落实食品安全主体责任，提升复配添加剂质量安全水平，指导本市复配添加剂生产企业加强食品安全管理和产品质量控制，积极防控食品安全风险，提升食品安全保障水平，推动复配添加剂产业高质量发展，市局研究制定了《上海市复配添加剂生产企业食品安全风险及防控措施清单》，现印发给你们，请各单位在日常监管中对清单所列风险点进行重点检查，并督促复配添加剂生产企业对照清单加强关键环节质量安全管控，最大限度消除源头风险。

各单位对落实清单过程中出现的新情况、新问题，特别是发现的新风险点，要及时向市局食品生产安全监督管理处报告，以便市局进一步完善清单，不断提升食品生产源头风险防控能力。

上海市市场监督管理局

2023年11月29日

附件：[17012224384741503.doc](#)

时间：2023-12-01 上海市市场监督管理局

链接：<http://sc.jg.j.sh.gov.cn/209/20231201/2c984ad68c1e4c3a018c238bd9892797.html>

■ 关于特殊膳食用食品中氨基酸管理的公告

为进一步加强特殊膳食用食品管理，现将特殊膳食用食品中氨基酸管理的有关规定公告如下。

一、《食品安全国家标准婴儿配方食品》（GB 10765）、《食品安全国家标准较大婴儿配方食品》（GB 10766）、《食品安全国家标准特殊医学用途婴儿配方食品通则》（GB 25596）、《食品安全国家标准特殊医学用途配方食品通则》（GB 29922）、《食品安全国家标准运动营养食品通则》（GB 24154）等食品安全国家标准中的氨基酸作为食品营养强化剂管理，其使用应符合特殊膳食用食品各自标准及相关规定。

二、为便于特殊膳食用食品中氨基酸的使用和管理，本公告附件汇总了上述标准的相关内容，并补充

完善了部分质量规格要求、检验方法等。氨基酸作为食品营养强化剂使用时，应按本公告及附件的规定执行。

三、氨基酸作为非食品营养强化剂的食品添加剂使用时，应按照《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760) 使用，其质量规格要求按照相应食品添加剂质量规格标准规定执行。

特此公告。

附件： [食品营养强化剂氨基酸使用的有关要求](#)

国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局

2023年11月26日


时间：2023-12-01 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202311/baf80780034a48369245c874ac36e1bb.shtml>

■ 关于巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等9种“三新食品”的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等3种物质申请新食品原料、食用单宁等2种物质申请食品添加剂新品种、N,N'-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺]等4种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件： [巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等9种“三新食品”的公告文本](#)

国家卫生健康委

2023年11月23日

时间：2023-12-01 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202311/734de9d26bd441d9b15131dfacd3f253.shtml>

■ 食品安全标准管理办法（国家卫生健康委员会令第10号）

《食品安全标准管理办法》已经2023年9月28日第1次委务会议审议通过，现予公布，自2023年12月1日起施行。

 [食品安全标准管理办法（国家卫生健康委员会令第10号）](#)

时间：2023-11-29 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/fzs/s3576/202311/c36aa8d3f2564353ada5ffd631ee70d4.shtml>

■ 国际风云

■ 食品法典委员会第 46 次大会采纳通过部分食品安全标准

2023 年 11 月 27 日，食品法典委员会第 46 次大会采纳并通过了一系列食品安全和质量标准，部分内容如下：

(1) 未加工牛肉、新鲜绿叶蔬菜、生牛奶、生奶酪、芽菜中产志贺毒素大肠杆菌（STEC）控制指南。产志贺毒素大肠杆菌（STEC）是可致病食源性病原体，和许多食品安全性有关，特别是和牛肉、乳品、绿叶蔬菜、芽菜有关。该指南将有助于风险管理、降低食源性疾病的发生，提供未加工牛肉、生牛奶、生奶酪中产志贺毒素大肠杆菌控制建议和指导；

(2) 食品生产和加工用水安全性和重复利用指南。食品用水贯穿食品生产所有领域，从农田到食品食用都涉及到食品用水。如果食品用水被污染，食品用水可携带致病微生物，该指南对食品生产、加工不同领域正确使用水资源给出建议，并建议采用基于风险的方法以加强水资源的安全性，保证食品生产者、加工者、处理者可减少、管理食品生产用水的危害；

(3) 修改儿童配方奶粉标准。该标准的标题已从《儿童配方奶粉标准》修改为《年龄较大婴幼儿配方奶粉标准和儿童产品标准》，修改的目的是保证儿童配方奶粉能够促进 6-12 个月大的年龄较大婴儿的生长和发育，并规定了 12 个月至 3 岁大的儿童饮料、相关产品的要求；

(4) 食品添加剂通用标准：包括液态奶（普通奶）中柠檬酸三钠规定。柠檬酸三钠是一种稳定剂，广泛用于牛奶加工过程，特别是在部分国家用于牛奶超高温加热处理（UHT），该标准限制使用柠檬酸三钠，并规定了限量值限制其用于牛奶稳定和超高温处理（UHT）。

更多详情参见：

<https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-who-46th-session-of-the-codex-alimentarius-commission-adopts-new-standards/en>

时间：2023-12-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73338>

■ 标准法规

■ 韩国将槟榔列为禁止进口食品

2023 年 12 月 4 日，韩国食药部（MFDS）发布通知，鉴于 12 月 2 日自中国台湾进口的槟榔被检测出含有剧毒农药，作为中药材韩国每年进口数十吨。鉴于槟榔被报道可能引起口腔癌且检出含剧毒农药，将槟榔列为禁止进口货物，即槟榔不仅不能作为中药材进口，也不能作为食品进口。

长期以来韩国、中国和日本作为中药材进口的槟榔种子称“槟榔子”，MFDS 在进口和通关“槟榔子”

等中药材时，只允许通过残留农药检查进口安全品种，对“槟榔子”的毒性试验结果确认安全无问题。

时间：2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73398>

■ 欧盟审查部分食品中丙溴磷的最大残留限量

2023年12月1日，欧洲食品安全局（EFSA）发布10.2903/j.efsa.2023.8445号文件，审查部分食品中丙溴磷（profenofos）的最大残留限量。具体审查意见见下表。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)	备注
丙溴磷 (profenofos)	番茄	10	10 或定量限 (LOQ)	需开展进一步评估
	香菜, 茴香	0.1	0.1 或定量限 (LOQ)	
	孜然	5	5 或定量限 (LOQ)	
	果实类香料 (豆蔻除外)	7	7 或定量限 (LOQ)	
	豆蔻籽	0.3	0.3 或定量限 (LOQ)	
	猪、牛、绵羊、山羊、马、家禽以及其他养殖陆生动物来源食品 (蛋和乳除外)	0.05	0.05 或定量限 (LOQ)	

时间：2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73388>

■ 欧盟拟修订部分食品中二嗪磷的最大残留限量

2023年11月30日，欧洲食品安全局（EFSA）发布10.2903/j.efsa.2023.8426号文件，拟修订部分食品中二嗪磷（diazinon）的最大残留限量。具体见下表。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
二嗪磷 (diazinon)	杏仁, 洋葱, 甜椒	0.05	定量限 (LOQ)
	萝卜, 甜菜根	0.1	定量限 (LOQ)
	啤酒花, 根类香料	0.5	定量限 (LOQ)
	籽类香料	5	定量限 (LOQ)
	猪脂肪	0.7	定量限 (LOQ)
	禽肉和可食用内脏, 牛奶	0.02	定量限 (LOQ)
	球莖甘蓝	0.2	定量限 (LOQ)

时间: 2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73389>

■ 韩国新增进口水产品兽药残留标准

2023年11月29日,韩国食药部(MFDS)发布进口水产品兽药残留标准警报。

主要内容有:根据《食品标准和规范》*的部分修订,新增了水产品兽药残留允许标准,鱼类均需要进行“芬苯达唑”(兽药)的检测,检测标准应在0.5mg/kg以下。

公告自2023年11月28日生效。

时间: 2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73386>

■ 韩国发布《优秀进口企业注册及管理标准》部分修改征求意见稿,新增优秀进口商卫生检验周期

12月1日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2023-568号公告,拟修改《优秀进口企业注册及管理标准》的部分内容,其主要内容如下:

1. 新增延长优秀进口食品企业注册有效期的操作程序。
2. 新增优秀进口商卫生检验周期的要求。
3. 新增暂停对优秀进口商实施优惠措施的审批程序。

以上意见征集时间截止至2023年12月21日。

时间: 2023-12-04 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676124.html>

■ 欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求

2023年11月28日,据欧盟官方公报消息,9月15日,欧盟委员会发布授权条例(EU)2023/2652,修改和更正欧盟委员会授权条例(EU)2022/2292涉及蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进入欧盟的要求和私人证明要求,并修改授权条例(EU)2021/630涉及边境检查站免于官方检查的复合产品的私人证明要求。主要内容:

(1) (EU) 2022/2292 主要修改内容。在第2条第(34)点之后插入以下第(34a)和(34b)点: (34a) “蜂蜜”应理解为理事会指令2001/110/EC所定义的蜂蜜,包括主要类型的蜂蜜; (34b) “养蜂产品”指供人类食用的蜂蜜、蜂蜡、蜂王浆、蜂胶或花粉。在第5(2)条中,第四个缩进部分由以下内容代替:“野生捕捞的水产品、昆虫、青蛙、蛙腿、蜗牛、爬行动物和爬行动物肉”。在第15条中,导言段由以下内容取代:“以下动物源性产品只有在屠宰场、野味处理机构、切割厂和水产品处理机构获得的原材料制成,

并出现在根据（EU）2017/625 条例第 127（3）条第（e）点制定并保持更新的机构名单上，或在成员国获得的情况下，方可进入欧盟。”第 21 条引言段由以下内容取代：“下列动物和货物的每批货物只有在附有官方证书的情况下，方可进入欧盟市场”。

（2）授权条例（EU）2022/2292 更正内容。第 14 条（d）点由以下内容取代：“（EEC）No 2658/87 附件一第二部分包括 HS 编码 2932 或 3503 所指的动物源性精炼产品。”

（3）过渡性规定。该条例自在欧盟官方公报上公布之日起的 12 个月内，未按照授权条例（EU）2022/2292 第 13 条列名的机构可将蜂蜜及其他供人类消费的养蜂产品运入欧盟。

（4）生效事宜。该条例自在欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202302652

时间：2023-12-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73326>

■ 韩国修订食品标准和规格

2023 年 11 月 28 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2023-72 号公告，修订食品标准和规格，自发布之日起实施。主要内容：

（1）修订食品的定义、标准和规格。特殊医学用途食品，微生物生长风险较低的粉状产品不实行强制灭菌处理；脱脂芝麻粉、大豆粉不适用酸价标准（4mg/kg）；

（2）修订食品成分清单。对可食用的原料产品名称、学名、使用部位不明确的食物原料进行重新整理；新增百合等 105 种农水产品原料；

（3）新制定和修订甲胺磷等 114 种农药残留限量标准。部分内容如下表所示；

（4）检测方法的修订。一般异物检测方法中用筛分法、过滤法、维尔德曼烧瓶法等检测方法对浸出茶进行金属异物检测；总氮和粗蛋白检测杜马斯法；细菌计数、大肠杆菌、大肠菌群等微生物检测方法的修订。

药物名称	食品种类	制订的最大残留量（mg/kg）
甲胺磷	红薯	0.03
	干枸杞	0.5
	牛蒡	0.2
	牛蒡叶	3
异丙甲草胺	韭菜	0.03
四聚乙醛	紫苏叶	0.03
叶菌唑	薏米	0.05

时间：2023-12-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=73332>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 48 周)

据欧盟官方网站消息, 在 2023 年第 48 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 3 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
2023-11-28	法国	绿茶	2023.8211	啉虫脒 (0.11 ± 0.056 mg/kg)、毒死蜱 (0.059 ± 0.030 mg/kg; 0.027 ± 0.014 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-11-30	马耳他	儿童餐具套装 (杯子、盘子、碗和勺子)	2023.8259	未经授权使用竹纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-11-30	荷兰	禽肉产品	2023.8263	氯酸盐 (1.08 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报

时间: 2023-12-04 RASFF 网站

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

■ 2023 年 11 月第五周、12 月第一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 11 月第五周、12 月第一周出口食品不合格共有 12 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	11 月 29 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 其他调理食品 FROZEN TART SHELL タルト生地	中国	检出 细菌总数 1.8×10^7 /g	横浜	自主检查
2	11 月 29 日	干燥木耳片	中国	检出 虫螨脞 (溴虫脞) 0.02 ppm	神戸	自主检查
3	11 月 29 日	无加热摄食冷冻食品: 冷冻水果调理品 (PINEAPPLE FROZEN FRUIT)	中国台湾	检出 细菌总数 1.9×10^5 /g	門司	自主检查
4	12 月 5 日	无加热摄食冷冻食品: 冷冻巧克力蛋糕 (FZ. EGG TART (CHOCOLATE))	中国	大肠菌群 阳性	下関	自主检查

5	12月5日	腌渍莲藕(SALTED LOTUS ROOTS)	中国	使用基准不合格, 检出 二氧化硫 0.044 g/kg	神戸二課	自主检查
6	12月5日	纯芝麻(白)(WHITE SESAME PASTE)	中国	检出 黄曲霉毒素 13 µg/kg (B1: 12.6 µg/kg)	横浜	监控检查
7	12月5日	香辛料: 干燥辣椒(CHINESE CHILI CROP (CUT WITHOUT SEEDS)(朝天辣椒横ハーフカット))	中国	检出 黄曲霉毒素 37 µg/kg (B1: 37.3 µg/kg)	東京	命令检查
8	12月5日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻调理品(FROZEN TARO BALL(里芋团子))	中国	检出 细菌总数 5.9×10 ⁷ /g、大肠杆菌 阳性	名古屋	自主检查
9	12月5日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
10	12月5日	干燥牛蒡(DRIED GOBOU CUT)	中国	使用基准不合格, 检出 二氧化硫 0.18 g/kg	名古屋	自主检查
11	12月5日	无加热摄食冷冻食品: 冷冻山楂糖(椰子馅) The Frozen Sugar Coated Hawthorn (Coconut Flavor)	中国	大肠菌群 阳性	大阪	自主检查
12	12月5日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查

时间: 2023-12-06 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676377.html>

■ 2023年11月第五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11月第五周通报中, 通报中国出口食品有13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
2023.11.27	京仁厅	红花子	残留农药(敌敌畏)超标	0.01 mg/kg 以下	0.78 mg/kg	~
2023.11.27	京仁厅	蔬菜脱水机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	353mg/L (4%醋酸)	~

2023. 11. 28	京仁厅	苹果芒果浓缩液	随机抽样检查结果显示, 受到不合格处分的进口食品等与同一公司、同一进口食品等的条件及生产日期都相同	/	/	2023-09-11 ~ 2024-09-10, 2023-09-12 ~ 2024-09-11
2023. 11. 28	京仁厅 (平泽)	厨房用具 7 种 套装	聚酰胺高锰酸钾消耗量超标, 总溶出量超标, 天然芳香胺超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 总溶出量: 30 mg/L 以下, 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 34mg/L, 总溶出量: 5(水), 146(4%醋酸), 9(正庚烷)mg/L, 天然芳香胺: 1.74 mg/L	~
2023. 11. 29	首尔厅	西兰花提取物 粉末	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.047 g/kg	2023-06-19 ~ 2025-06-18
2023. 11. 29	京仁厅	红茶提取物粉 末	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.06 mg/kg 以下	0.760 mg/kg	2023-10-13 ~ 2025-10-12
2023. 11. 29	京仁厅	干南瓜条 (20KG)	残留农药 (乙草胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-11-07 ~ 2025-11-06
2023. 11. 29	京仁厅 (平泽)	雕花玻璃酒瓶	金属材质(镀铬)超标铅	0.4 mg/L 以下	12.9 mg/L	~
2023. 11. 30	京仁厅	调料桶套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	141 mg/L (4%醋酸)	~
2023. 11. 30	京仁厅	松花粉	残留农药 (多菌灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2023-09-15 ~
2023. 11. 30	京仁厅	科瓦露营多功能夹子	金属材质(铝)镍不合格	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L	~
2023. 11. 30	京仁厅	厨具	热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹	~
2023. 11. 30	京仁厅	灵芝	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.077 mg/kg	2023-10-28 ~

时间: 2023-12-04 食品伙伴网

Better Food. Better Health. Better World.



链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/676127.html>