食品安全周刊

NO.477 ^{2023/}03/23 梅里埃营养科学(中国)

市场监管总局关于发布 《广告绝对化用语执法指南》的公告(2023年第6号) 关于公开征求《粮油检验粮食中交链孢菌毒素的测定超高效液相色谱-串联质谱法》等6项 行业标准意见的通知 市场监管总局关于印发《食品补充检验方法管理规定》的通知 韩国发布果蔬加工品进口检查指示 加拿大发布食品安全检测公告(2023-3-1) 日本对中国产西兰花及其加工品实施强化监控检查 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 20516 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂 美国修订嘧菌酯在芒果和木瓜等产品中的残留限量 美国 FDA 确认螺旋藻提取物作为色素添加剂用于部分食品豁免认证要求的生效日期 欧盟拟放宽二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量 美国夏威夷州发布禁止食品包装中的 PFAS 法案



BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.



目录

	聚焦国内	3
	■ 市场监管总局关于发布 《广告绝对化用语执法指南》的公告(2023年第6号)	3
	■ 关于公开征求《粮油检验粮食中交链孢菌毒素的测定超高效液相色谱-串联质谱法》等 6 项行	亍业标
	准意见的通知	3
	■ 市场监管总局关于印发《食品补充检验方法管理规定》的通知	4
	国际风云	4
_		
	■ 韩国发布果蔬加工 <mark>品进口检查</mark> 指示	4
	■ 加拿大发布食品安 <mark>全检测公告(2023-3-</mark> 1)	4
	■ 日本对中国产西兰 <mark>花及其加工品实施强化监控检查</mark>	5
	标准法规	5
	■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 20516 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂	5
	■ 美国修订嘧菌酯在芒果和木瓜等产品中的残留限量	5
	■ 美国 FDA 确认螺旋藻提取物作为色素添加剂用于部分食品豁免认证要求的生效日期	6
	■ 欧盟拟放宽二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量	6
	■ 美国夏威夷州发布禁止食品包装中的 PFAS 法案	7
	预警通报	7
	■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 11 周)	7
	■ 2023年3月第二、三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	
	■ 2023 中 3 月 另一、三 同 中 凶 襉 口 艮 面	8
	■ 2023年3月第三周中国出口韩国食品违反情况	8



■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于发布 《广告绝对化用语执法指南》的公告(2023年第6号)

《广告绝对化用语执法指南》已经 2023 年 2 月 24 日市场监管总局第 3 次局务会议通过,现予公告。

市场监管总局

2023年2月25日

时间: 2023-03-20 国家市场监督管理总局

链接: https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/ggjgs/202303/t20230320_353975.html

■ 关于公开征求《粮油检验粮食中交链孢菌毒素的测定超高效液相色谱-串联质谱法》等 6

项行业标准意见的通知

各有关单位:

我们组织起草的《粮油检验粮食中交链孢菌毒素的测定超高效液相色谱-串联质谱法》等 6 项行业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 5 月 17 日。请将意见和建议反馈至全国粮油标准化技术委员会原粮及制品分技术委员会(SAC/TC270/SC1)秘书处。联系人:陈园 010-58523656

电子邮箱: tc270sc1@ags.ac.cn

附件:

<u>关于公开征求《粮油检验 粮食中交链孢菌毒素的测定 超高效液相色谱-串联质谱法》等 6 项行业标准</u> 意见的通知.pdf

- 1.《粮油检验 粮食中交链孢菌毒素的测定 超高效液相色谱-串联质谱法》(征求意见稿)文本及编制 说明.zip
 - 2. 《粮油检验 谷物中铅和镉快速同时测定 阳极溶出伏安法》(征求意见稿)文本及编制说明.zip
- 3.《粮油检验 谷物中铅和镉快速同时测定 全自动直接进样原子吸收光谱法》(征求意见稿)文本及编制说明.zip
 - 4.《粮食检验 粮食中总汞含量的快速检测法》(征求意见稿)文本及编制说明.zip
- 5.《粮油检验 谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 时间分辨荧光免疫层析法》(征求意见稿)文本及编 制说明.zip
 - 6.《粮油检验 粮食中 T-2 HT-2 毒素的测定 胶体金快速定量法》(征求意见稿)文本及编制说明.zip 7.意见反馈表.doc

时间: 2023-03-17 国家粮食和物资储备局

链接: http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-03/17/content_274069.shtml



■ 市场监管总局关于印发《食品补充检验方法管理规定》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委):

《食品补充检验方法管理规定》已经 2023 年 2 月 20 日市场监管总局第 2 次局务会议通过,现印发给你们,请遵照执行。

市场监管总局

2023年3月13日

(此件公开发布,原文详见链接)

时间: 2023-03-17 国家市场监督管理总局

链接: https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/202303/t20230317 353891.html

■ 国际风云

■ 韩国发布果蔬加工品进口检查指示

3月17日,韩国食品<mark>药品安全部(MFDS</mark>)发布了果蔬加工品(冷冻水果)进口检查指示。

检查时间: 2023. 3. 20. ~ 2023. 6. 19.

检查方法:相同生产企业,相同产品名称的产品,各检查1次。

*必要时可进行附加检查。

检查对象及检查项目:

分类	食品类型	检查项目
加工食品	果蔬加工品 *以100%的农产品为原料 单纯加工的冷冻水果制品	510 种农药及冷冻规格要求(菌落总数、 大肠杆菌等)

时间: 2023-03-20 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/03/656307.html

■ 加拿大发布食品安全检测公告(2023-3-1)

2023年3月1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植物性冰淇淋替代品中的细菌病原体和指示物(2019-2022)、植物性牛奶 替代品中的细菌病原体和指示物(2019-2022)、植物性奶酪替代品中的细菌病原体和指示物(2019-2022)



Better Food. Better Health. Better World.

以及特定食物中的链格孢霉(2014-2018 和 2019-2022)四部分。

详情参见:

 $\underline{https://inspection.canada.ca/food-safety-for-industry/food-chemistry-and-microbiology/food-safety-testing-bul} \\ letin-and-reports/eng/1453324778043/1453327843364$

时间: 2023-03-17 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/03/656207.html

■ 日本对中国产西兰花及其加工品实施强化监控检查

2023 年 3 月 14 日,日本厚生劳动省发布药生食输发 0314 第 1 号公告,对中国产西兰花及其简单加工品实施吡氟氯禾灵强化监控检查。涉及企业为: 山东中绿食品股份有限公司(SHANDONG ZHONGLU FOOD CO.,LTD.),同时将相关要求添加到监控通知的附表第 3 中。该公告自发布之日起实施。

更多详情参见:

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001071508.pdf

时间: 2023-03-16 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70328

■ 标准法规

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 20516 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息,2023 年 3 月 21 日,欧盟委员会发布法规 EU) 2023/649 号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003,批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 20516 生产的 L-精氨酸(L-arginine)作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件,这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为"营养添加剂",功能组别为"氨基酸、氨基酸盐及其类似物"。授权结束日期为 2033 年 4 月 11 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-03-21 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0649&qid=1679470663903

■ 美国修订嘧菌酯在芒果和木瓜等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023年3月20日,美国环保署发布2023-05597号条例,修订嘧菌酯(Azoxystrobin) 在芒果和木瓜等产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
芒果	4
棕榈油	0.06
木瓜	6

注:截至2023年3月20日,棕榈油在美国没有注册。

据了解本规定于2023年3月20日起生效,反对或听证要求需在2023年5月19日前提交。

时间: 2023-03-20 美国联邦公报

链接: https://www.federalregister.gov/documents/2023/03/20/2023-05597/azoxystrobin-pesticide-tolerances

■ 美国 FDA 确认螺旋藻提取物作为色素添加剂用于部分食品豁免认证要求的生效日期

据美国联邦公报消息,2023 年 3 月 16 日,美国食品药品管理局(FDA)发布 2023-05361 号条例,确认螺旋藻提取物(Spirulina Extract)作为色素添加剂用于部分食品豁免认证要求的生效日期为 2022 年 12 月 13 日。

2022 年 11 月 10 日,美国食品药品管理局(FDA)发布条例,拟扩大螺旋藻提取物的使用范围。扩大 后的使用范围包括酒精含量低于 20%的酒精饮料、非酒精饮料、调味品和调味汁、蘸酱、乳制品替代品(标 识为非乳酸奶替代品、非乳冷冻甜点和非乳布丁)、沙拉酱和调味混合物(未加热)。

然而,美国 FDA 在征求意见期间,尚未收到任何反对意见或者举行听证的请求,因此确认蝶豆花水提物作为色素添加剂用于部分食品豁免认证要求的生效日期为 2022 年 12 月 13 日。

时间: 2023-03-16 美国联邦公报

链接:

https://www.federalregister.gov/documents/2023/03/16/2023-05361/listing-of-color-additives-exempt-from-certification-spirulina-extract-confirmation-of-effective

■ 欧盟拟放宽二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量

2023 年 3 月 15 日,欧盟食品安全局(EFSA)发布消息称,拟放宽二甲戊乐灵(pendimethalin)在豌豆、豆类和非葱中的最大残留限量。

根据法规(EC)No 396/2005 第 6 条,BASF Agro B.V.向法国国家主管部门提交一项申请,要求修订二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表: 2023 年 3 月 10 日,欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa.2023.7883 号文件,审查部分食品中尼古丁(Nicotine)的最大残留限量,具体如下表。



产品名称	现行限量(mg/kg)	拟定限量(mg/kg)
带荚豆类	0.05*	0.06
带荚豌豆	0.05*	0.09
韭葱	0.05*	0.3

注: MRL 为最大残留水平, *表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。

经过评估, 欧盟食品安全局得出结论, 根据所报道的农业实践, 短期和长期摄入因使用二甲戊乐灵而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2023-03-16 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/03/656109.html

■ 美国夏威夷州发布禁止食品包装中的 PFAS 法案

2023年2月23日,美国夏威夷州商业和消费者保护委员会(CPN)投票建议通过一项法案 SB504,该 法案将扩大对全氟和多氟烷基物质(PFAS)的禁令,规定从 2026年12月31日起将禁止制造、销售和分销任何含有 PFAS 的食品包装、餐饮用具、化妆品或个人护理产品。该法案还将废除因 HB1644 通过而实施的 PFAS 禁令。SB504 的配套法案是 HB748。

详情参见:

https://www.capitol.hawaii.gov/session/measure_indiv.aspx?billtype=SB&billnumber=504&year=2023

时间: 2023-03-14 技术性贸易措施资讯网

链接: http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=cEE0I1XtOcwfcyQrIPGQmhqEbNW6ecwL4CuKuLU

■ 预警诵报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 11 周)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年第 11 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 4 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
2023-3-13	法国	花生	2023. 1733	黄曲霉毒素总量(31±9 μ _g /k _g)	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2023-3-16	西班牙	食品补充剂	2023. 1802	含未经授权的物质5-羟 基色氨酸(来自加纳籽提取 物)	仅限通知过分销/销 毁	后续信息通报



2023-3-17	荷兰	排骨蘑菇方便面 汤	2023. 1835	可能存在猪肉(提取物)	分销至其他成员国/ 通知发货人;通知收 件人	后续信息通报
2023-3-17	西班牙	长柄勺	2023. 1854	初级芳香胺迁移 (0.0059 / 0.0079 / 0.0184 mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场	警告通报

时间: 2023-03-20 RASFF 网站

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

■ 2023年3月第二、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 3 月第二、三周出口食品不合格共有 4 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	3月15日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	神戸	命令检查
2	3月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻西兰花	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	川崎	自主检查
3	3月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热):冷冻毛豆	中国	检出 苯醚甲环唑 0.07	福岡	监控检查
4	3月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热): CUTTLEFISH AND SHRIMP PANCAKE(乌贼炸虾 披萨风味)	中国台湾	大肠杆菌 阳性	大阪	自主检查

时间: 2023-03-20 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/03/656317.html

■ 2023年3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,在 2023 年 3 月第三周通报中,通报中国出口食品有 8 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
						2023-02-22
2023. 03. 13	京仁厅(平泽)	美味泡菜	甜蜜素超标	不得检出	20.5 μ g/g	~
						2024-02-21



Better Food. Better Health. Better World.

2023. 03. 13	京仁厅(平泽)	泡菜	甜蜜素超标	不得检出	24. 9 μ g/g	2023-02-17 ~ 2024-02-16
2023. 03. 13	京仁厅(机场)	Steerer	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L	~
2023. 03. 14	京仁厅	骨瓷	陶瓷材质:铅超标, 镉超标	铅: 2 mg/L 以下, 镉: 0.5 mg/L 以 下	铅: 8 mg/L, 镉: 0.8 mg/L	~
2023. 03. 14	京仁厅	干大枣	残留农药(唑虫酰 胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.032 mg/kg	~
2023. 03. 14	京仁厅	电动研磨咖啡 机	高锰酸钾消耗量超 标	10 mg/L 以下	28 mg/L	~
2023. 03. 15	京仁厅	经典酸辣粉	发酵食醋中的山梨 酸超标	不得检出	0.0271 g/L	2023-01-04
2023. 03. 16	京仁厅	艾叶	残留农药(莠去津) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.022 mg/kg	~

时间: 2023-03-20 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/03/656310.html