食品安全周刊 NO.515 2023/ 梅里埃营养科学 (中国)

关于《婴幼儿配方液态奶牛产许可审查细则(征求意见稿)》公开征求意见的反馈 国务院办公厅印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》的通知(国办发〔2023〕42号) 关于公开征求《低温压榨花生油》等了项行业标准意见的通知 关于对《火锅调料》团体标准(征求意见稿)征求意见的函 联合国发布部分食品过敏原阈值评估报告 美国制订部分食品中春日霉素的临时最大残留限量 韩国修订儿童食品营养成分及含高咖啡因食品标识标准及方法规定 欧盟修订控制食品中霉菌毒素含量的采样和分析方法有关规定 韩国新设定儿童嗜好食品中饮料类糖含量的自愿强调标示方法 韩国新增 HHCH、HHCP 为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分 英国修订嘧菌酯在芹菜和大黄中的最大残留限量 韩国修订支持和促进有机食品管理法实施细则 韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象 韩国将中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网新指定为进口命令检查对象 加拿大拟修订环溴虫酰胺在部分食品中的最大残留限量 韩国发布 2023 年下半年首次进口重点检查项目 美国修订多果定在部分产品中的残留限量

BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD,





目录

	聚焦国内	3
	■ 关于《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则(征求意见稿)》公开征求意见的反馈	3
	■ 国务院办公厅印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》的通知(国办发〔2023〕42号〕	. 3
	■ 关于公开征求《低温压榨花生油》等7项行业标准意见的通知	3
	■ 关于对《火锅调料 <mark>》</mark> 团体标准(征求意见稿)征求意见的函	4
	国际风云	5
_		
	■ 联合国发布部分食品过敏原阈值评估报告	3
	标准法规	5
	■ 美国制订部分食品 <mark>中春日霉素的临时最大残</mark> 留限量	5
	■ 韩国修订儿童食品 <mark>营养成分及含高咖啡因食品标识标准及</mark> 方法规定	6
	■ 欧盟修订控制食品中霉菌毒素含量的采样和分析方法有关规定	6
	■ 韩国新设定儿童嗜 <mark>好食品中饮料类糖含量的自愿强调标示方法</mark>	6
	■ 韩国新增 HHCH、HHCP 为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分	7
	■ 英国修订嘧菌酯在芹菜和大黄中的最大残留限量	7
	■ 韩国修订支持和促进有机食品管理法实施细则	7
	■ 韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象	8
	■ 韩国将中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网新指定为进口命令检查对象	8
	■ 加拿大拟修订环溴虫酰胺在部分食品中 <mark>的最大残留限量</mark>	8
	■ 韩国发布 2023 年下半年首次进口重点检查项目	9
	■ 美国修订多果定在部分产品中的残留限量	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 50 周)	
	■ 2023 年 12 月第三周中国出口韩国食品违反情况	



■ 聚焦国内

■ 关于《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则(征求意见稿)》公开征求意见的反馈

为规范婴幼儿配方液态奶生产许可,市场监管总局组织起草了《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则 (征求意见稿)》(以下称(征求意见稿)),于 2023年11月1日至12月1日向社会各界公开征求了意 见,现将有关情况说明如下:

《征求意见稿》共7章,46条,在意见征集期间,共收集意见17条。经组织专家认真研究,对公众所提出的依据法规标准明确表述和要求的6条意见建议,部分或全部采纳;对公众提出的有关与现行法规标准不完全一致、涉及理解问题等11条意见建议,未予采纳。

下一步,市场监管总局将根据征求意见情况,对《征求意见稿》进行修改完善,按程序推进有关工作。 链接: 市场监管总局关于公开征求 《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则 (征求意见稿)》意见的 通知

时间: 2023-12-13 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/jgfk/art/2023/art 6827190a2fde4ad985064b8712da5fba.html

■ 国务院办公厅印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》的通知(国办发〔2023〕42 号)

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》已经国务院同意,现印发给你们,请认真贯彻执行。

国务院办公厅

2023年12月7日

时间: 2023-12-11 中国政府网

链接: https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202312/content_6919597.htm

■ 关于公开征求《低温压榨花生油》等7项行业标准意见的通知

各有关单位:

我们组织起草的《低温压榨花生油》等 7 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 2024 年 2 月 8 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:

关于公开征求《低温压榨花生油》等7项行业标准意见的通知.pdf

- 1.《低温压榨花生油》(征求意见稿)文本及编制说明.rar
- 2.《大豆分离蛋白》(征求意见稿)文本及编制说明.rar
- 3.《花椒籽》(征求意见稿)文本及编制说明.rar
- 4.《粮油储藏 食用植物油储藏技术规范》(征求意见稿)文本及编制说明.rar
- 5.《初榨椰子油原料及生产技术规范》(征求意见稿)文本及编制说明.rar
- 6.《粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 花生》(征求意见稿)文本及编制说明.rar
- 7.《粮油检验 油料油脂中黄曲霉毒素 B1 的测定 荧光定量快速检测法》(征求意见稿)文本及编制说明.rar

8.意见反馈表.doc

时间: 2023-12-07 国家粮食和物资储备局

链接: http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-12/07/content 277747.shtml

■ 关于对《火锅调料》团体标准(征求意见稿)征求意见的函

各有关单位、专家:

近期中国食品工业协会牵头制订了《火锅调料》团体标准。工作启动后,起草工作组按照标准制订工作程序,组织完成了《火锅调料》团体标准的征求意见稿(见附件 1)及编制说明(见附件 2),现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2023 年 12 月 6 日 - 2024 年 1 月 5 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见,于 2024 年 1 月 5 日前反馈至中国食品工业协会邮箱: cnfia@vip.163.com。

附件:

- 1、《火锅调料》团体标准征求意见稿
- 2、《火锅调料》团体标准编制说明
- 3、《火锅调料》团体标准征求意见反馈表

中国食品工业协会标准化工作委员会 2023 年 12 月 6 日

时间: 2023-12-06 中国食品工业协会

链接: https://www.cnfia.cn/archives/33772



■ 国际风云

■ 联合国发布部分食品过敏原阈值评估报告

2023 年 12 月 13 日,联合国粮农组织(FAO)与世卫组织(WHO)发布 ISSN2415-1173 号文件,关于部分食品过敏原阈值的评估报告。主要内容包括:

- (1) 涉及的食品过敏原包括部分坚果(巴西坚果、澳洲坚果、松子)、芹菜、芥末、荞麦等,部分过敏原阈值见附表;
- (2)除了核桃、花生、鸡蛋等 FAO/WHO 指定的全球优先过敏原外,食品标签法典委员会(CCFL)还组织评估了本报告涉及的特定食品过敏原的参考计量(RfD);
 - (3) 评估目的是为了最大限度减少任何临床相关客观过敏反应的可能性。

食品过敏	原 最后建议 Rf	fD(mg 来自该过敏原的总蛋白质)
巴西坚界	Ę	1
澳洲坚身	Ę	1
松子		1
芥末		1
荞麦		10

时间: 2023-12-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73529

■ 标准法规

■ 美国制订部分食品中春日霉素的临时最大残留限量

2023年12月15日,据美国联邦公报消息,美国环保署(EPA)发布2023-27654号公告,制订部分食品春日霉素中的临时最大残留限量,具体如下表。该公告将在2023年12月18日的联邦公报上正式发布并生效,如有意见应于60日内反馈。

农药名称	食品名称	制订最大残留限量 (mg/kg)	备注
春日霉素 (kasugamycin)	杏仁	0.04	有效期至 2026. 12. 31

时间: 2023-12-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73583



■ 韩国修订儿童食品营养成分及含高咖啡因食品标识标准及方法规定

2023年12月15日,韩国食药部(MFDS)发布第2023-77号公告,拟修订儿童食品营养成分及含高咖啡因食品标识标准及方法规定,自发布之日起生效。主要内容:新增饮料中糖含量的自主标识方法,即规定市场销售的饮料要以突出方式显示糖分,以便消费者容易识别。

时间: 2023-12-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73589

■ 欧盟修订控制食品中霉菌毒素含量的采样和分析方法有关规定

2023年12月15日,据欧盟官方公报消息,12月14日,欧盟委员会发布实施条例(EU)2023/2782,规定食品中霉菌毒素含量控制的采样和分析方法,并废除条例(EC)No 401/2006。主要内容包括:

- (1) 规定了批量、子批次、增量样品、总体样品等采样和分析的定义;
- (2) 控制食品中霉菌毒素含量的抽样工作应按照附件 I 规定的方法进行。如食品不能归入附件 I 规定了抽样程序的食品类别,则应根据该食品的颗粒大小或该食品与可归入附件 I 食品类别之一的产品的相似性确定抽样程序。如食品不能归入附件 I 所列的任何食品类别,且有证据表明霉菌毒素在该食品中分布均匀,则应采用委员会条例(EC)No 333/2007(5)附件 B 部分规定的抽样程序对该食品进行抽样:
 - (3) 用于控制食品中霉菌毒素含量的样品制备和分析方法应符合附件 Ⅱ 规定的标准;
- (4)条例(EC)No 401/2006 特此废止。凡提及被废止的条例,均应理解为提及本实施条例。然而,在 2029年1月1日前, (EC)No 401/2006号条例附件 II 第 4.3 点规定的具体要求应继续适用于在本条例生效前已验证的方法;
- (5) 该条例自在欧盟官方公报上公布后的第 20 日起生效。该条例自 2024 年 4 月 1 日起适用。该条例 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 202302782

时间: 2023-12-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73586

■ 韩国新设定儿童嗜好食品中饮料类糖含量的自愿强调标示方法

12月15日, 韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2023-77号公告,修改《儿童嗜好食品等的营养成分与含有高咖啡因食品的标识标准及方法相关规定》的部分内容,其主要内容如下:

新设定饮料类糖含量的自愿强调标示方法:经营者可将商场中制作、销售的饮料类的糖类强调标示, 让消费者容易辨别。

时间: 2023-12-18 食品伙伴网



链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677227.html

■ 韩国新增 HHCH、HHCP 为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

12 月 14 日,韩国食品药品安全部发布第 2023-582 号公告,在《指定与解除禁止进口韩国国内海外食品等的原料成分指定指南》中新增禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分 HHCH、HHCP,具体如下表所示:

序号	原料、成分名称	指定日期
1	HHCH (Hexahydrocannabihexol)	2023. 12. 14
2	HHCP (Hexahydrocannabiphorol)	2023. 12. 14

时间: 2023-12-15 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677117.html

■ 英国修订嘧菌酯在芹菜和大黄中的最大残留限量

近日,英国健康与安全<mark>执行局(HSE)发布 GB MRL2023/020</mark> 号公告,拟修订嘧菌酯(azoxystrobin) 在部分食品中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表:

产品名称	现行限量(mg/kg)	拟定限量(mg/kg)
芹菜	15	30
大黄	0.6	30

该公告自 2023 年 12 月 19 日起生效。

时间: 2023-12-15 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677130.html

■ 韩国修订支持和促进有机食品管理法实施细则

2023 年 12 月 13 日,韩国国家法律信息中心网站发布 616 号令,修订支持和促进有机食品管理法实施细则,发布之日实施。主要内容:

- (1)有机农产品的生产、制造、加工或处理的认证标准,以前要求不得检测出合成农药成分,根据《食品卫生法》要求允许含有低于农药残留容许量标准的 1/20 的农药;此外在认证标准中还增加了防止附近传统农业的种植使用农药散落等意外污染的措施;
 - (2) 为了完善和补充现行制度运行中出现的一些缺陷,取消了禁止销售违规行为发生当天生产的同一



品种的有机农业原材料的规定。

时间: 2023-12-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73507

■ 韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象

12月13日,韩国食品药品安全部(MFDS)为了提高进口商的食品安全责任意识,确保进口食品的安全,再次将中国产木耳指定为进口命令检查对象,具体内容如下:

食品	国家	检查项目	理由
木耳	中国	4 种残留农药	反复出现通关阶段检
(子实体,干燥)	中国	(多菌灵、噻虫嗪、三唑醇、三唑酮)	查结果不合格

检查命令时间: 2023.12.24~2024.12.23

时间: 2023-12-14 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677043.html

■ 韩国将中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网新指定为进口命令检查对象

12月13日,韩国食品<mark>药品安全部(MFDS)为了提高进口商的食品安全责任意识,确保进口食品的安全,新指定中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网为进口命令检查对象,具体内容如下:</mark>

食品		国家	检查项目	理由
橡胶材质(橡胶奶嘴、	安全过滤网)	中国、越南	总挥发量	通关阶段反复发生不 合格

命令检查时间: 2023.12.22.~2024.12.21.(1年)

时间: 2023-12-14 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677044.html

■ 加拿大拟修订环溴虫酰胺在部分食品中的最大残留限量

2023 年 12 月 13 日,加拿大卫生部发布 PMRL2023-46 号通知,有害生物管理局拟修订环溴虫酰胺 (Cyclaniliprole)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

食品	食品 现行限量(ppm)	
辣椒/茄子(作物亚组 8-09B)	0. 2	1.5
番茄(作物亚组 8-09A)	0. 2	0.7

据了解, 征求稿评议期为 2023 年 12 月 13 日到 2024 年 2 月 26 日。



时间: 2023-12-14 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677024.html

■ 韩国发布 2023 年下半年首次进口重点检查项目

2023年12月12日,韩国食药部(MFDS)发布2023年下半年首次进口重点检查项目,具体内容如下:

- (1) 不合格再进口食品的检查(包括不合格收集检查),包括初检时的检查项目和产品的不合格项目;
- (2)根据食品添加剂标准和规范,对不合格焦油颜料(包括不合格颜料)和合格焦油颜料的使用标准进行检验:
- (3) 防腐剂检测脱氢醋酸钠、山梨酸及其盐类(钠、钾、钙)、苯甲酸及其盐类(钠、钾、钙)、 对氧杂环酸(甲基、乙基)、丙酸及其盐类(钠、钙);
- (4) 抗氧化剂包括二<mark>丁基</mark>羟基甲苯、丁基羟基苯甲醚、特丁基对苯二酚、糖蜜丙基、钠钙二钠和钠钙二钠。

时间: 2023-12-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73510

■ 美国修订多果定在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023 年 12 月 13 日,美国环保署发布 2023-27254 号条例,修订多果定(Dodine) 在部分产品中的残留限量。

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)
带壳杏仁	30.0
湿苹果渣	15.0
香蕉	0.50
梨果类水果,作物组 11-10	5
核果类水果,作物组 12-12	5
树坚果,作物组 14-12	0. 3
带核橄榄	0.4
花生	0.013
草莓	5. 0

据了解,本规定于2023年12月213日起生效,反对或听证要求需在2024年2月12日前提交。

时间: 2023-12-13 美国联邦公报

链接: https://www.federalregister.gov/documents/2023/12/13/2023-27254/dodine-pesticide-tolerances

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 50 周)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年第 50 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 10 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
2023-12-12	法国	竹制餐具	2023. 8554	铅迁移(0.020 mg/kg)	仅限通知国分销/退 出市场;从消费者处 召回	注意信息通报
2023-12-13	荷兰	干枸杞	2023. 8573	未经授权进行辐照处 理	分销至其他成员国/ 通知收件人;通知发 货人;退出市场	后续信息通报
2023-12-13	塞浦路斯	瓷盘	2023. 8592	镉迁移((1): 0.11, (2): 0.15, (3): 0.26, (4): 1.15, (5): 0.11 mg/dm²)	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报
2023-12-13	荷兰	干菊花草药浸剂	2023. 8598	毒死蜱(0.67 mg/kg)、 戊唑醇(0.074 mg/kg)、吡虫啉(0.087 mg/kg)	分销至其他成员国/ 通知收件人;通知发 货人;退出市场	警告通报
2023-12-14	荷兰	开心果	2023. 8627	赭曲霉毒素 A (7.8 μg/kg)、最大残留限 量为 5.0 μg/kg	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	警告通报
2023-12-14	斯洛文尼亚	带柄硅胶杯	2023. 8646	挥发性有机成分含量 高(1.13 ± 0.23%); 异常气味	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2023-12-14	意大利	橙色无粉丁腈手套	2023. 8660	整体迁移水平过高(33 mg/dm²)	仅限通知国分销/通 知收件人;强化检查	注意信息通报
2023-12-14	意大利	烘烤罐	2023. 8663	不适合用作食品接触 材料	分销信息尚不可用/ 通知收件人	注意信息通报
2023-12-15	罗马尼亚	柚子	2023. 8667	毒死蜱(0.031±0.016 mg/kg)、烯酰吗啉 (0.202±0.101 mg/kg)、虱螨脲(0.115 ±0.057 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 退出市场	后续信息通报



2023-12-15	克罗地亚	食品补充剂	2023. 8699	未经授权使用西地那 非	通知国未分销/退出 市场;从消费者处召 回	注意信息通报
------------	------	-------	------------	----------------	-----------------------------	--------

时间: 2023-12-18 RASFF 网站

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

■ 2023 年 12 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 12 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	
0000 10 10	京仁厅	铝制汤锅	金属材质(铝)镍超	0 1 ····/ N.F.	0.3(0.5%柠檬	~	
2023. 12. 12	(机场)	(食品用)	标	0.1 mg/L 以下	酸溶液)mg/L		
				30 mg/L 以下(但			
			聚丙烯(白色)总溶出	是, 使用温度在	3(水), 193(4%		
2023. 12. 12	京仁厅	甜点托盘	量超标	100℃以下时正	醋酸), 26(正	~	
			里炟你	庚烷在 150 mg/L	庚烷)mg/L		
				以下)			
2023. 12. 12	京仁厅	五加皮	铅超标,镉超标	铅: 5 ppm 以下,	铅: 25 ppm,	~	
2023. 12. 12	水1 11	11.7/H/X	T口及E17/5 TINDE17/5	镉: 0.3 ppm 以下	镉: 2.0 ppm		
	京仁厅				5(水),166(4%		
2023. 12. 12	(机场)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	醋酸),9(正庚	~	
					烷)		
	京仁厅				30 mg/L 以下(但		
				是, 使用温度在	88(4%醋酸),		
2023. 12. 12	(平泽)	保温杯	总溶出量超标	100℃以下时正	20(水), 15(正	~	
	(1件)			庚烷在 150 mg/L	庚烷))mg/L		
				以下)			
2023. 12. 12	京仁厅	普洱茶提取粉末	残留农药(矮壮素)	0.01 mg/kg 以下	0.40 mg/kg	2023-11-20 ~	
	W 11-/1	日子小泥水	超标	0. 01 mg/ kg •× 1	0. 10 mg/ kg	2025-11-19	
2023. 12. 13	京仁厅	冷冻辣椒	感官检查不合格	不合格比例在3%	不合格比例为	2023-12-04 ~	
2020, 12, 10	W □\1	1 Y 1/31	∽ □ 茄 च Ⅵ □ 和I	以下	6. 5%	2020 12 01	
2023. 12. 14	京仁厅	杏仁果冻味粉	防腐剂(苯甲酸)超	不得检出	0.815 g/kg	2023-09-18 ~	
2020, 12, 14	(平泽)		标	√1 <u>, 4 √</u> m m	0.010 g/ng	2025-09-17	



2023. 12. 15	釜山厅 (新港)	蜂蜜容器的盖子	总溶出量超标	30 mg/L 以下(但 是,使用温度在 100℃以下时正 庚烷在150 mg/L 以下)	水: 24 mg/L / 4%醋酸: 111 mg/L /正庚烷: 1892 mg/L	~
--------------	----------	---------	--------	---	--	---

时间: 2023-12-18 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/12/677273.html