食品安全周刊 NO.591 2025/ 梅里埃营养科学 (中国)

(GB

2760—2024)第1号修改单(征求意见稿) 标准意见的通知 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》(GB 9685)行业征求意见 关于公开征集《允许保健食品声称的保健功能目录 有助于维持关节健康》意见的反馈 海关总署公告 2025 年第 140 号(关于有条件恢复日本部分地区水产品进口的公告) 日本加强对中国产银耳中吡虫啉的监控检查 联合国粮农组织发布食品中寄生性原生虫病微生物风险评估报告

中国香料香精化妆品工业协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

韩国发布 2025 年下半年首次进口重点检查项目

欧盟修订酰嘧磺隆等 8 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟拟修订食品中农药残留的取样和分析方法要求

美国制订部分食品中胺唑草酮等农药的最大残留限量

韩国拟修订进口食品申报及检验规定

日本制订矿泉水中全氟辛烷磺酸盐及全氟辛酸铵的最大限量标准

BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.





目录

聚焦国内	3
■ 中国香料香精化妆品工业协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	È》(GB 2760—
2024) 第 1 号修改单(征求意见稿) 标准意见的通知	3
■ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》(GB 9685)行业	征求意见 3
■ 关于公开征集《允许保健食品声称的保健功能目录 有助于维持关节健康》意见的	」反馈4
■ 海关总署公告 202 <mark>5 年</mark> 第 140 号(关于有条件恢复日本部分地区水产品进口的公告	•)4
国际风云	5
■ 日本加强对中国产 <mark>银耳中吡</mark> 虫啉的监控检查	
■ 联合国粮农组织发 <mark>布食品中寄生性</mark> 原生虫病微生物风险评估报告	
■ 韩国发布 2025 年 <mark>下半年首次进口重点检查项目</mark>	6
标准法规	6
■ 欧盟修订酰嘧磺隆等8种农药在某些产品中的最大残留限量	
■ 欧盟拟修订食品中农药残留的取样和分析方法要求	
■ 美国制订部分食品中胺唑草酮等农药的最大残留限量	
■ 韩国拟修订进口食品申报及检验规定	
■ 日本制订矿泉水中全氟辛烷磺酸盐及全氟辛酸铵的最大限量标准	9
预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2025 年第 27 周)	
■ 2025年7月第一周中国出口日本食品违反 <mark>情况</mark>	
■ 2025年7月第一周中国出口韩国食品违反情况	10
■ 2025 年 6 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况(6 月汇总)	11



■ 聚焦国内

■ 中国香料香精化妆品工业协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760—2024)第1号修改单(征求意见稿) 标准意见的通知

各有关单位:

中国香料香精化妆品工业协会(以下简称中国香妆协会)近日收到国家食品安全风险评估中心《关于征求〈食品安全国家标准 食品添加剂使用标准〉(GB 2760—2024)第1号修改单(征求意见稿)标准意见的函》,拟对标准中食品用香料名单进行动态调整。此项修订直接影响行业生产经营活动,意义重大。

为更好地凝聚行业共识,集中反映行业诉求,确保反馈意见的专业性、代表性和有效性,中国香妆协会现统一组织本次意见征集与反馈工作。请各有关单位将相关意见于 2025 年 7 月 25 日将意见反馈表(附件 2)以电子邮件的形式反馈至中国香妆协会,由中国香妆协会汇总、整理后,统一报送国家食品安全风险评估中心。

感谢您对食品安全国家标准工作的支持。

联系人: 郭峰 guofeng@caffci.org

附件:

- 1.国家食品安全风险评估中心关于征求《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB2760—2024)第 1 号修改单(征求意见稿)标准意见的函
 - 2.食品安全国家标准征求意见反馈表
- 3. 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB2760—2024)第1号修改单(征求意见稿)相关文件

中国香料香精化妆品工业协会

2025年7月7日

时间: 2025-07-08 中国香料香精化妆品工业协会

链接: <u>https://www.caffci.org/content/details_22_6621.html</u>

■ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》(GB 9685)行业征求意

见

受国家卫生健康委委托,国家食品安全风险评估中心负责牵头《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》(GB 9685-2016)修订工作。现就《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准(行业征求意见稿)》征求你单位意见。请认真研究标准文本,填写意见反馈表,并于 2025 年7月15日前将电子版发送至邮箱 biaozhun@cfsa.net.cn。逾期未反馈视为无意见。



联系人: 王一丹、张泓

电话: 010-52165409、52165471

附件 1 GB 9685 行业征求意见稿.pdf

附件2修订说明.pdf

附件 3 意见反馈表.pdf

时间: 2025-07-03 国家食品安全风险评估中心

链接: https://cfsa.net.cn/spaqbz/bzgzdt/2025/15299.shtml

■ 关于公开征集《允许保健食品声称的保健功能目录 有助于维持关节健康》意见的反馈

根据《中华人民共和国食品安全法》《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》等法律法规,市场监管总局于 2025 年 4 月 16 日至 6 月 2 日对《允许保健食品声称的保健功能目录有助于维持关节健康(有助于缓解关节疼痛/僵硬、有助于减少关节肿胀、有助于维持关节软骨健康、有助于维持骨关节健康)》向社会各界公开征求意见,现将有关情况说明如下:

公开征求意见期间,共<mark>收到有关单位和个人提出的 61 条意见,经整理汇总,逐条分析,认真研究,对</mark>合理的意见建议予以吸收采纳,修改完善。下一步,我们将按程序推进有关工作。

感谢对市场监管总局相关工作的支持。

时间: 2025-07-02 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/jgfk/art/2025/art_3c8400ff8b6e40a992f4fd71d8333802.html

■ 海关总署公告 2025 年第 140 号 (关于有条件恢复日本部分地区水产品进口的公告)

在持续开展针对日本福岛核污染水排海的长期国际监测和中方独立取样监测且结果未见异常,日本政府承诺保障输华水产品质量安全的前提下,根据我国食品安全法律法规和世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关原则,为维护消费者合法权益,中方决定有条件恢复日本部分地区水产品(含食用水生动物,下同)进口。具体事项公告如下:

- 一、即日起恢复部分原产地为日本的水产品进口,福岛县、群马县、栃木县、茨城县、宫城县、新潟县、长野县、埼玉县、东京都、千叶县等10个都县除外。
- 二、日本输华水产品企业应当符合我国进口食品境外生产企业注册管理等相关规定。已暂停进口的水产品生产企业应当重新申请在华注册,获得注册之日起生产的水产品方可输华;对于食用水生动物,其养殖、包装企业也应当重新申请在华注册,完成注册登记之日起方可开展输华贸易。
 - 三、日本水产品进口申报时,应提交日本官方出具的卫生证书、放射性物质检测合格证明和产区证明。

四、海关对日本输华水产品实施严格监管,一旦发现不符合我国相关法律法规和食品安全标准,或日方未能有效履行官方监管责任,将及时采取控制措施,切实保护我国民众的健康安全。

海关总署 2023 年第 103 号公告同时废止。

Mérieux NutriSciences

特此公告。

海关总署 2025年6月29日

公告下载链接:

海关总署关于有条件恢复日本部分地区水产品进口的公告.doc 海关总署关于有条件恢复日本部分地区水产品进口的公告.pdf

时间: 2025-06-29 海关总署

链接: http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6600884/index.html

■ 国际风云

■ 日本加强对中国产银耳中吡虫啉的监控检查

2025年7月1日,日本厚生劳动省发布健生食输发0701第1号公告称,对中国产银耳及其简单加工品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,在监控检查附表2、附表3内新增中国产银耳中吡虫啉的相关内容。

时间: 2025-07-03 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/07/720394.html

■ 联合国粮农组织发布食品中寄生性原生虫病微生物风险评估报告

2025年6月30日,联合国粮农组织(FAO)发布《食品中寄生性原生虫病微生物风险评估报告》,主要针对食源性原生生物寄生虫,比如隐孢子虫、环孢子虫、内阿米巴属寄生虫、贾第虫、弓形虫、锥虫。高风险食品包括新鲜产品、贝类、乳品、果汁、即食产品。

《报告》说明了食源性疾病负担、食品属性、检测策略、食品中主要寄生虫及其特点、人类和食品暴露情况、风险特点等内容。相关食品或作物在灌溉、喷洒农药、加工用水时因传染性寄生虫孢子和虫卵囊而被污染,或直接、间接接触动物、人类排泄物而被污染。弓形虫的食源性传播途径包括食用生的或未熟肉类、新鲜产品、未经巴氏消毒的乳品;锥虫暴发来自未经巴氏消毒的产品,如果汁、甘蔗糖浆,但仅在南美洲有报告。联合国建议加强教育培训、加强食源性寄生虫病应对能力建设,改善卫生条件,相关国家应制定健全的食品控制体系、保护消费者免受食源性寄生虫感染,特别是高风险食品。

更多详情参见: https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/903a44c4-e683-4bee-ba2b-11e00b1d7557/content

时间: 2025-07-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80806



■ 韩国发布 2025 年下半年首次进口重点检查项目

2025 年 6 月 30 日,韩国食药部 (MFDS) 发布 2025 年下半年首次进口重点检查项目,加工食品等重点检查项目主要内容如下:

- (1)不合格再进口(包括抽检不合格)食品的精密检查重点检查项目包括首次精密检查重点检查项目 及该产品的不合格项目;
- (2)禁止使用的焦油色素检测应根据食品添加剂标准和规格,对禁止使用的焦油色素(包括禁止使用的色素)以及允许使用的焦油色素的使用标准进行检测;
- (3) 防腐剂检测包括: 脱氢乙酸钠、山梨酸及其盐类(钠、钾、钙)、苯甲酸及其盐类(钠、钾、钙)、 对羟基苯甲酸酯类(甲基、乙基), 丙酸及其盐类(钠、钙);
- (4) 抗氧化剂检测包括二丁基羟基甲苯、丁基羟基茴香醚、叔丁基羟基喹啉、甲基丙二酸甲酯、EDTA 钠盐、EDTA 钙钠盐等。

更多详情参见:

https://impfood.mfds.go.kr/CFBAA01F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=608560 &searchCondition=&searchInpText=

时间: 2025-07-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80738

■ 标准法规

■ 欧盟修订酰嘧磺隆等8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,2025 年 7 月 3 日,欧盟委员会发布(EU)2025/1305 号条例,修订酰嘧磺隆(Amidosulfuron)、嘧菌酯(Azoxystrobin)、噻螨酮(Hexythiazox)、异噁酰草胺(Isoxaben)、毒莠定(Picloram)、霜霉威(Propamocarb)、硫代硫酸银钠(Sodium silver thiosulfate)和七氟菊酯(Tefluthrin)在某些产品中的最大残留限量。

法规(EC) No 396/2005 号条例的附件 II、III 和 IV 修订如下:

(1) 在附件 II 中, 酰嘧磺隆、嘧菌酯、噻螨酮、异噁酰草胺、霜霉威和七氟菊酯六栏替换为以下内容: 农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	酰嘧磺隆	嘧菌酯	噻螨酮	异噁酰草胺	霜霉威	七氟菊酯
0110010	柚子	0.01	15	0.5	0.01	0. 01	0. 01
0120010	杏仁	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0. 01
0130010	苹果	0.01	0.01	0. 4	0.01	0.01	0. 01
0500080	高粱	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.02



0632010	草莓	0.05	60	0.05	0.05	0.05	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05

(2) 在附件 III 中, 毒莠定一栏替换为以下内容:

农药残留和最大残留水平(mg/kg)(部分产品)

代码	食品类别	毒莠定
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.01
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.01
0500080	高粱	0.01

(3) 在附件 IV 中增加以下条目:硫代硫酸银钠。

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。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L 202501305

时间: 2025-07-04 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/07/720464.html

欧盟拟修订食品中农药残留的取样和分析方法要求

2025年7月2日, 欧盟委员会网站发布 Ares (2025) 5303230 号咨询文件, 拟修订 2002/63/EC 指令关于食品中农药残留的取样和分析方法要求, 意见反馈期截至至 2025年7月30日。主要内容部分如下:

- (1)抽样程序。批次划分为子批次(如:散装食品≥1500吨,每500吨分为一个子批次);子批次中取最小样品重量(包装食品补充剂≤25箱,取1千克样品);动物源性食品采集增量样品及部位要求(小型哺乳动物酮体如兔子在去皮去骨后多取0.5千克样品);
- (2) 采样报告至少应包含以下信息: 主管部门地址; 采样人员姓名; 样品的官方识别编号; 采样日期; 产品所有者或负责人的姓名和地址; 企业注册编号; 食品名称; 批次标识等;
- (3)实验室分析及样品制备和储存。分析样品应根据需要进行粉碎并充分混合,以便实验室能够提取 具有代表性的分析部分;
- (4)实验室报告的出具及多批次结果的判断。一批次发现不合规,应怀疑其他批次的最大残留量超标,可被视为可疑批次。

更多详情参见: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13764-Pesticide-residues-in-food-methods-for-sampling-and-analysis-update-en

时间: 2025-07-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80804



■ 美国制订部分食品中胺唑草酮等农药的最大残留限量

2025年7月2日,据美国联邦公报消息,美国环保署发布2025-12404号公告,制订部分食品中胺唑草酮(amicarbazone)等多种农药的最大残留限量(部分如下表)。该公告将在2025年7月3日的联邦公报上正式发布,并自发布之日起生效,如有意见应于30日内反馈。

物质名称	食品名称	新制订最大残留限量 (mg/kg)
胺唑草酮 (amicarbazone)	甘蔗	0.2
按壁早酮(amicarbazone)	糖浆	0.5
吡唑草酯 (Tolpyralate)	大麦亚组 15-22B	0. 01
啶虫脒 (acet <mark>ami</mark> prid)	蔬菜,豆类,食用豆荚,亚组 6-22A	0.6

更多详情参见: https://public-inspection.federalregister.gov/2025-12404.pdf

时间: 2025-07-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80762

■ 韩国拟修订进口食品申报及检验规定

2025 年 7 月 2 日,韩国食药部(MFDS)发布第 2025-289 号通知,拟修订进口食品申报及检验规定。 意见反馈期截至 25 年 7 月 22 日。主要内容:

- (1) 放宽水产品的分类标准。如果水产品属于同一种类,但产品形态(冷藏、冷冻等)或加工形态(原味、蒸煮等)不同,则不认定为同一产品名称;如果品种相同,且详细检验项目和标准规格相同,则放宽标准,将其视为同一产品名称;
- (2) 扩大畜产品和水产品卫生证书原件的认定范围,畜产品可提供复印件,水产品须为出口国水产品 检疫机构确认的复印件可认为证书有效;
- (3) 明确进口食品等感官检测标准。未在出口国进行消费管理的水产副产品,只有经过进口卫生评估 后方可进口;
- (4) 统一精密检测和随机抽样检测项目。大米属于精密检查对象,需根据《食品标准和规格》附录 4 中农产品农药残留限量标准进行精密检查。

更多详情参见:

https://www.mfds.go.kr/brd/m_209/view.do?seq=44126&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_nm=&page=1

时间: 2025-07-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80768



■ 日本制订矿泉水中全氟辛烷磺酸盐及全氟辛酸铵的最大限量标准

2025年6月30日,日本厚生劳动省和消费者厅联合发布健生发0630第5号通知,修订食品和食品添加剂规格标准,制定矿泉水中PFAS(PFOS和PFOA)最大限量标准,自2028年3月31日生效实施。

主要内容:经灭菌和消毒的矿泉水全氟辛烷磺酸盐及全氟辛酸铵(PFOS 及 PFOA)的总量≤0.00005mg/l。 更多详情参见: https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001511368.pdf

时间: 2025-07-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80737

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2025 年第 27 周)

据欧盟官方网站消息,在 2025 年第 27 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 7 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
2025-7-1	法国	大蒜粉 2025. 4938 未申报过敏原 (亚硫酸盐)		通知国未分销/退出 市场;从消费者处 召回	警告通报	
2025-7-1	比利时	杨梅	2025. 4968	氯氰菊酯 (0.21 mg/kg)、吡丙醚 (0.24 mg/kg)、对氯苯氧乙酸 (0.2 mg/kg)、咪鲜胺 (0.9 mg/kg)、苯醚甲环唑 (0.22 mg/kg)	分销至其他成员国/ 通知当局;强化检 查	警告通报
2025-7-2	法国	甜椒	2025. 5007	受化学污染 (甲醇)	仅限通知国分销/召 回或撤回的监控	注意信息通报
2025-7-3	克罗地亚	刀具	2025. 5015	铬迁移(0.35 mg/l)	允许产品在海关封 志状态下运往目的 地/销毁	拒绝入境通报
2025-7-4	波兰	辣椒(磨碎)	2025. 5063	草铵膦 (1.1 ± 0.55 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2025-7-4	德国	姜粉	2025. 5064	检出沙门氏菌	分销至其他成员国/ 从收件人处撤回; 通知当局;通知收 件人	警告通报
2025-7-4	波兰	玻璃杯	2025. 5066	铅和镉迁移量超标	通知国未分销/通知 当局	警告通报



时间: 2025-07-07 RASFF 网站

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

■ 2025年7月第一周中国出口日本食品违反情况

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 2025 年 7 月第一周出口食品不合格共有 6 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8日	加热后食用的冷冻食品 (冷冻前不加热): 胡萝卜	中国	检出甲哌氯胺酮 0.02ppm	大阪	命令检查
2	7月8日	其他水果制品 (<mark>李</mark> 子和草莓)	中国	违反使用标准 (检出三氯蔗糖 4. 2g/kg)	大阪	自主检查
3	7月8日	其他水果制品 (李子和芒果)	中国	违反使用标准 (检出三氯蔗糖 3.8g/kg) 不符合使用标准 (检出二氧化硫 0.050g/kg(李 子)0.048g/kg(芒果))	大阪	自主检查
4	7月8日	其他水果制品 (李子和葡萄)	中国	违反使用标准 (检出三氯蔗糖 4.5g/kg)	大阪	自主检查
5	7月8日	干银耳	中国	检出吡虫啉 0.03ppm (以新鲜含量换算的值)	神戸	监控检查
6	7月8日	冷冻草莓	中国	检出丁嘧酯 0.03 ppm	大阪	命令检查

时间: 2025-07-07 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

■ 2025年7月第一周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息,在 2025 年 7 月第一周通报中,通报中国出口食品 7 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
	釜山厅		残留农药			
2025. 07. 01	(神仙台)	五味子	(氧乐果)	0.01mg/kg 以下	0.11mg/kg	~
	(作)四日/		超标			
	京仁厅		残留农药			
2025. 07. 01	(彌鄒忽)	冷冻胡萝卜丝	(噻虫胺)	0.05mg/kg 以下	0.13mg/kg	2025-06-16 ~
	(7個例)心のノ		超标			



2025. 07. 01	京仁厅 (彌鄒忽)	电动便携式烤架	总溶出量超标 (氟树脂)	30mg/L 以下	6mg/L(水), 87mg/L(4%乙 酸), 10mg/L(正庚 烷)	~
2025. 07. 02	釜山厅	冷冻海鲜拼盘	菌落总数超标, 大肠菌群超标	菌落数: n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000, 大肠杆菌数: n=5, c=2, m=0, M=10,	菌落数: 1,300,000, 660,000, 1,600,000, 310,000, 7,800,000, 大肠杆菌数: 5,5,0,5,	2025-05-18 ~ 2028-05-17
2025. 07. 03	京仁厅 (彌鄒忽)	当归	镉超标	0.3ppm 以下	0.7 ppm	~
2025. 07. 03	釜山厅 (北港)	燕麦江米条	玉米赤霉烯酮 超标	50 µg/kg 以下	102 μg/kg	2025-06-09 ~ 2026-06-08
2025. 07. 03	釜山厅 (北港)	木制筷子	总溶出量超标	①高锰酸钾消耗 量 (mg/L) 10 以下, ②总溶出量 (mg/L) 30 以下	①高锰酸钾消 耗量 (mg/L): 41 ②总溶出量 (mg/L): 307 (4%乙 酸)、 328 (水)、39 (正庚烷)	~

时间: 2025-07-07 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/07/720622.html

■ 2025年6月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况(6月汇总)

2025 年 6 月份,美国 FDA 拒绝进口我国多批次食品,产品不合格主要原因包括全部或部分含有污秽



的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质等。

序号	产地	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日 期	是否 取样 检测	是否收 到第三 方检测 报告	辖区
1	江苏兴化	小白菜(干的或糊状的)	疑含农药残留	2025-6-2	否	否	DSEI
2	福建福州	蘑菇和其他真菌产品	似乎是在不卫生的条件下制造、 加工或包装	2025-6-3	否	否	DNEI
3	山东乐陵	红枣(干的或糊状的)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质;似乎不适合食 用	2025-6-3	否	是	DWCI
4	河南洛阳	蛋糕、奶油冻或奶油夹心(2 批次);含坚果的糖霜和糖 霜混合物(1批次);碳酸软 饮料(1批次);非碳酸牛奶 基软饮料(2批次)	疑含不安全的食品添加剂;标签错误	2025-6-3	否	否	DWCI
5	广东广州	调味糖果、软糖(不含坚果 和水果)(不含巧克力)	标签错误	2025-6-4	否	否	DNBI
6	山东安丘	姜根(根茎类蔬菜) (2 批次)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质;似乎不适合食用	2025-6-4	是	否	DWCI
7	广东江门	烘焙马铃薯点心(调味或未调味)、蔬菜点心(豆类除外) (9批次)	标签错误;未声明主要食物过敏原;疑含不安全的食品添加剂	2025-6-5	否	否	DNEI
8	湖北黄石	① 馅饼或布丁,奶油冻或奶油馅 ② 曲奇、饼干、薄饼面团	① 标签错误;疑含不安全的食品添加剂 ② 标签错误;疑含不安全的食品添加剂;疑含不安全的色素添加剂	2025-6-5	否	否	DNEI
9	福建漳州	鳗鱼、水产养殖收获的渔业/ 海产品	疑含动物新药(或其转化产品)	2025-6-5	否	否	DNEI
10	福建福州	① 烘焙零食(7批次) ② 需要混合/烹饪的包装食 品(4批次)	① 标签错误;疑含不安全的食品添加剂② 标签错误	2025-6-6	否	否	DNEI
11	吉林	水果味冰棒	疑含农药残留	2025-6-6	否	否	DNEI



12	福建漳州	白色真菌	全部或部分含有污秽的、腐烂 的、分解的物质;似乎不适合食 用	2025-6-6	否	是	DNEI
13	广东广州	莲藕 (块根类蔬菜)	疑含农药残留	2025-6-10	是	否	DWCI
14	陕西西安	其他地方未提及的植物蛋白 产品	疑含不安全的食品添加剂	2025-6-11	否	否	DSEI
15	河北邢台	混合夹心/糖霜饼干、饼干和 威化饼 (25 批次)	疑含不安全的食品添加剂; 疑含 有毒有害物质; 似乎不适合食用	2025-6-11	否	否	DWCI
16	浙江杭州	非碳酸牛奶基软饮料 (2 批次)	疑含不安全的食品添加剂; 疑含 有毒有害物质; 似乎不适合食 用; 似乎是在不卫生的条件下制 造、加工或包装	2025-6-11	否	否	DWCI
17	广东广州	非碳酸牛奶基软饮料 (2 批次)	疑含不安全的食品添加剂; 疑含 有毒有害物质;似乎不适合食 用;似乎是在不卫生的条件下制 造、加工或包装	2025-6-11	否	否	DWCI
18	福建厦门	明胶(2 批次)	似乎是在不卫生的条件下制造、加工或包装	2025-6-11	否	否	DNEI
19	吉林	水果味冰棒 (3 批次)	疑含不安全的食品添加剂	2025-6-11	否	否	DNEI
20	广东中山	甘草(草药和植物,不是茶)	全部或部分含有污秽的、腐烂 的、分解的物质;似乎不适合食 用	2025-6-11	是	否	DWCI
21	江苏宿迁	蘑菇、白玉菇	标签错误	2025-6-11	是	否	DWCI
22	广东湛江	罗非鱼、水产养殖收获的 <u>渔</u> 业/海产品	疑含农药残留	2025-6-13	是	否	DSEI
23	山东日照	甜椒	疑含农药残留	2025-6-13	是	否	DSEI
24	陕西咸阳	蘑菇、香菇(1 批次); 其他地方未提及的真菌产品 (1 批次)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质;似乎不适合食用	2025-6-13	否	否	DWCI
25	福建福州	枸杞	疑含农药残留	2025-6-13	是	否	DNEI
26	广东江门	非碳酸软饮料(8批次)	疑含不安全的食品添加剂	2025-6-13	否	否	DWCI
27	四川成都	酱料	标签错误;制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商;似	2025-6-13	否	否	DSEI



			乎是在不卫生的条件下制造、加工工作与特				
			工或包装				
28	广东江门	其他地方未提及的零食 (4批次)	疑含不安全的色素添加剂	2025-6-13	否	否	DWCI
29	湖南永州	金针菇	疑含李斯特菌	2025-6-17	否	否	DWCI
30	山东青岛	草莓 (干的或糊状的)	疑含农药残留	2025-6-20	否	是	DWCI
31	山东潍坊	水果鸡尾酒,混合水果	标签错误;未声明主要食物过敏 原	2025-6-20	否	否	DSEI
32	山东枣庄	非碳酸软饮料	标签错误;似乎是在不卫生的条 件下制造、加工或包装	2025-6-23	否	否	DWCI
33	天津	非碳酸软饮料	疑含不安全的食品添加剂; 疑含 有毒有害物质; 似乎不适合食 用; 似乎是在不卫生的条件下制 造、加工或包装; 未声明主要食 物过敏原	2025-6-23	否	否	DWCI
34	广东江门	酱料	疑含不安全的色素添加剂	2025-6-23	否	否	DWCI
35	浙江杭州	蘑菇和其他真菌产品	全部或部分含有污秽的、腐烂 的、分解的物质;似乎不适合食 用	2025-6-23	否	是	DWCI
36	山东日照	鳗鱼	疑含不安全的食品添加剂; 疑含 动物新药(或其转化产品)	2025-6-24	否	否	DWCI
37	浙江德清	碳酸软饮料(5批次)	疑含不安全的食品添加剂	2025-6-24	否	否	DSEI
38	四川成都	 虾和对虾 红枣(干的或糊状的) 不含奶油冻或奶油馅的 甜食 山楂、果汁或浓缩物 	① 疑含不安全的食品添加剂; 疑含动物新药(或其转化产品) ② 全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质;似乎不适合食用 ③ 全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质;似乎不适合食用;疑含不安全的食品添加剂;疑含有毒有害物质	2025-6-24	否	否	DWCI



			④ 疑含人工色素;疑含不安全				
			的色素添加剂				
39	山东临沂	蛋糕、水果或果冻馅	疑含不安全的色素添加剂	2025-6-24	否	是	DWCI
		人类和动物的维生素、矿物					
40	广东广州	质、蛋白质和非常规饮食特	疑为未经批准的新药	2025-6-25	否	否	DSEI
		色					
41	福建厦门	其他地方未提及的谷物制品	疑含不安全的食品添加剂	2025-6-25	否	是	DWCI
42	福建漳州	全麦面包/面包卷/小圆面包	疑含不安全的食品添加剂; 疑含	2025-6-26	示	不	DWGI
		(3 批次)	有毒有害物质;似乎不适合食用		否	否	DWCI
43	福建漳州	不含奶油冻或奶油馅的蛋糕	标签错误; 疑含不安全的食品添	2025-6-26	★	*	DWAT
		(5 批次)	加剂		否	否	DWCI
44	山东临沂	山楂、果酱、果冻、黄油和	标签错误;疑含不安全的食品添加剂	2025-6-26			
		蜜饯(2批次);山楂(干的			否	否	DWCI
		或糊状的) (8批次)					
45	四川成都	巧克力糖果棒,含坚果或坚	疑含人工色素; 疑含不安全的色				
		果制品(不含椰子)	素添加剂;标签错误;疑含不安	2025-6-26	否	否	DWCI
		(4 批次)	全的食品添加剂				
46	四川成都	仿乳、液态奶类产品	标签错误;似乎是在不卫生的条	2025-6-26	否	否	DWCI
			件下制造、加工或包装		Ή	Ή	DWCI
47	吉林	水果味冰棒	疑含不安全的食品添加剂	2025-6-27	否	否	DNEI
			全部或部分含有污秽的、腐烂				
48	福建泉州	蘑菇和其他真菌产品	的、分解的物质;似乎不适合食	2025-6-27	否	否	DNEI
			用				
49	上海	其他地方未提及的零食	疑含甜蜜素	2025-6-27	否	否	DNEI

时间: 2025-07-08 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/07/720709.html