

市场监管总局关于公开征求《行业协会商会收费行为合规指南（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局关于 2023 年上半年市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告〔2023 年 第 16 号〕

关于对《食品用冰卫生要求》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

欧盟、挪威和冰岛宣布解除日本福岛等地海产品进口限制

韩国拟修订水产品检验规定

欧盟拟修订部分食品中腈苯唑等农药的最大残留限量

日本解除对中国产油菜花中毒死蜱的监控检查

欧盟拟放宽嘧菌酯在啤酒花中的最大残留限量

韩国修订进口食品安全管理法规

欧盟拟放宽丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量

欧盟拟放宽氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量

欧盟拟放宽蜂蜜中脲菌酯的最大残留限量

欧盟拟修订部分食品中 1, 4-二甲基萘的最大残留限量

欧盟修订富含虾青素油树脂作为新型食品的使用条件

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于公开征求《行业协会商会收费行为合规指南（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 市场监管总局关于 2023 年上半年市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告（2023 年 第 16 号） 3	
■ 关于对《食品用冰卫生要求》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	4
■ 国际风云	5
■ 欧盟、挪威和冰岛宣布解除日本福岛等地海产品进口限制	5
■ 标准法规	5
■ 韩国拟修订水产品检验规定	5
■ 欧盟拟修订部分食品中腈苯唑等农药的最大残留限量	6
■ 日本解除对中国产油菜花中毒死蜱的监控检查	6
■ 欧盟拟放宽啉菌酯在啤酒花中的最大残留限量	6
■ 韩国修订进口食品安全管理法规	7
■ 欧盟拟放宽丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量	7
■ 欧盟拟放宽氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量	8
■ 欧盟拟放宽蜂蜜中脲菌酯的最大残留限量	8
■ 欧盟拟修订部分食品中 1, 4-二甲基萘的最大残留限量	8
■ 欧盟修订富含虾青素油树脂作为新型食品的使用条件	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 32 周）	10
■ 2023 年 8 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	11
■ 2023 年 8 月第二周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《行业协会商会收费行为合规指南（征求意见稿）》意见的公告

为进一步规范行业协会商会收费行为，维护行业协会商会会员及其他市场主体的合法权益，市场监管总局研究起草了《行业协会商会收费行为合规指南（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 jjjzj@samr.gov.cn。邮件主题请注明“行业协会商会收费行为合规指南修订”字样。

三、通过信函邮寄至北京市西城区三里河东路 8 号国家市场监督管理总局价监竞争局（邮政编码：100820）。信封上请注明“行业协会商会收费行为合规指南修订”字样。

意见反馈截止日期为 2023 年 9 月 15 日。

附件：《行业协会商会收费行为合规指南（征求意见稿）》

市场监管总局

2023 年 8 月 15 日

时间：2023-08-15 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_6aa616723dcf472c967208f1ca382c5f.html

■ 市场监管总局关于 2023 年上半年市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告〔2023 年 第 16 号〕

2023 年上半年，全国市场监管部门坚持以问题为导向，完成食品安全监督抽检 2921763 批次，依据有关食品安全国家标准等进行检验，发现不合格样品 70174 批次，监督抽检不合格率为 2.40%，较 2022 年同期下降 0.11 个百分点。其中，第二季度监督抽检不合格率为 2.49%。

从抽样食品品种来看，消费量大的粮食加工品，食用油、油脂及其制品，肉制品，蛋制品，乳制品等 5 大类食品，监督抽检不合格率分别为 0.43%、0.53%、0.76%、0.15%、0.16%，均低于总体抽检不合格率。与上年同期相比，餐饮食品、酒类等 25 大类食品抽检不合格率有所降低，但特殊膳食食品、茶叶及相关制品、蔬菜制品等 8 类食品抽检不合格率有所上升。各类食品监督抽检结果见附件。

从检出的不合格项目类别看，一些不合格项目占抽检不合格样品总量为：农药残留超标 42.98%，微生物污染 14.67%，超范围超限量使用食品添加剂 13.06%，有机物污染问题 9.21%，兽药残留超标 7.83%，重

金属等污染 6.46%，质量指标不达标 4.92%。

针对监督抽检发现的不合格样品，市场监管部门已向社会公布监督抽检结果，并按有关规定及时开展核查处置，严格控制食品安全风险。

特此通告。

附件：2023 年上半年及第二季度各类食品监督抽检结果汇总表

市场监管总局

2023 年 8 月 6 日

时间：2023-08-14 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spcjs/art/2023/art_bcf1126651364c7cad6da21e7010a09e.html

■ 关于对《食品用冰卫生要求》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《食品用冰卫生要求》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《食品用冰卫生要求》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 8 月 8 日 - 2023 年 9 月 7 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 9 月 7 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1、《食品用冰卫生要求》团体标准征求意见稿

[shi-pin-yong-bing-wei-sheng-yao-qiu-zheng-qiu-yi-jian-gao](#)

2、《食品用冰卫生要求》团体标准编制说明

[shi-pin-yong-bing-wei-sheng-yao-qiu-bian-zhi-shuo-ming-ding-1](#)

3、《食品用冰卫生要求》团体标准征求意见反馈表

[shi-pin-yong-bing-wei-sheng-yao-qiu-zheng-qiu-yi-jian-gao](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 8 月 8 日

时间：2023-08-08 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/31704>

■ 国际风云

■ 欧盟、挪威和冰岛宣布解除日本福岛等地海产品进口限制

来自 SeafoodNews 8 月 9 日消息，欧盟、挪威和冰岛 8 月 3 日宣布解除自 2011 年日本东北部福岛核电站灾难后对日本部分地区食品的进口限制。

由此，因放射性安全问题而维持进口管制的国家和地区数量减少到 9 个，瑞士预计将于 8 月 15 日效仿。曾有超过 55 个国家和地区在这一阶段对日本部分地区的食品实施了进口限制。

对于福岛以及宫城县、山形县、茨城县、群馬县、新潟县、山梨县、长野县、岩手县和静冈县等 9 个受影响县的生产者来说，取消对放射性核素检测和对某些海产品和农产品提供安全认证的要求是一个可喜的消息。

近年来，欧盟一直在逐步放宽其限制，将野生蘑菇、一些鱼类和野生可食用植物列为最后接受检测的食品。

由 27 个成员国组成的欧盟于 7 月 13 日在比利时布鲁塞尔举行的欧盟-日本首脑会议上宣布了基于科学依据终止制裁措施的决定。日本首相岸田文雄、欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩出席了会议。

欧盟做出这一决定之前，国际原子能机构(International Atomic Energy Agency)在 7 月初得出结论，认为日本将受损的福岛核电站处理过的放射性水排放入海的计划符合国际安全标准，对人类和环境的辐射影响可以忽略不计。

但在 7 月 13 日发表的一份声明中，欧盟呼吁日本政府继续监测国内产品的放射性，特别关注“污染水排放地点附近的鱼、其它海产品和海藻”，并公布监测结果。

时间：2023-08-14 中国国际渔业博览会

链接：<http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/8562-2023-8-14-8>

■ 标准法规

■ 韩国拟修订水产品检验规定

2023 年 8 月 14 日，韩国海洋水产部发布第 2023-85 号公告，拟修订《水产品检验规定》。修订的主要内容为：

修订出口水产品等级判定方法；

- 1.规定出口水产品企业应向主管部门(即海洋水产部)报告生产加工设施的登记和注销情况；
- 2.规定对欧盟注册企业的定期检查不得进行事先通知；
- 3.修订水产品等级检查评分表以及评分规则等。

该公告意见反馈期截至 2023 年 9 月 4 日。

时间: 2023-08-16 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72149>

■ 欧盟拟修订部分食品中腈苯唑等农药的最大残留限量

2023 年 8 月 11 日, 欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa 2023.8205、8124 号文件, 拟修订部分食品中腈苯唑 (fenbuconazole)、啞菌酯 (azoxystrobin) 的最大残留限量。具体见下表(*代表 MRL 建立在或接近检测限)。该修订将在欧盟公报发布后正式生效。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 mg/kg	拟修订最大残留限量 mg/kg
腈苯唑	甜椒	0.6	0.01
	葫芦	0.3	0.01
	花生	0.1	0.01
	葵花籽、油菜籽	0.05	0.01
	大麦	0.2	0.01
	黑麦、小麦	0.1	0.01
啞菌酯	啤酒花	30	40

时间: 2023-08-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72140>

■ 日本解除对中国产油菜花中毒死蜱的监控检查

2023 年 8 月 7 日, 日本厚生劳动省发布药生食输发 0807 第 1 号通知, 鉴于过去一年的检查结果, 现解除对中国产油菜花中毒死蜱的监控检查, 并从药生食输发 0330 第 2 号通知的附表 3 中删除相关信息。

更多详情参见: https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31169.html

时间: 2023-08-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72141>

■ 欧盟拟放宽啞菌酯在啤酒花中的最大残留限量

2023 年 8 月 11 日, 欧盟食品安全局 (EFSA) 发布消息称, 拟放宽啞菌酯 (azoxystrobin) 在啤酒花中的最大残留限量。

根据法规 (EC) No 396/2005 第 6 条, Syngenta Crop protection AG 向德国国家主管部门提交一项申请, 要求修订啞菌酯在啤酒花中的现有最大残留限量。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)
啤酒花	30	40

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，长期摄入因使用嘧菌酯而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2023-08-11 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/667732.html>

■ 韩国修订进口食品安全管理法规

2023 年 8 月 10 日，韩国食药部(MFDS)发布公告，修订进口食品安全管理法规，自 2024 年 2 月 9 日起实施。主要修订内容如下：

- 1.相关名称术语的定义、相关部门的资质及相关法律；
- 2.进口商进行进口食品申报前或者事项变更，必须向 MFDS 部长申请(交更)注册；
- 3.新增:对海外制造业以虚假或其他不正当的方法按照进行注册或变更注册的，应当取消其注册；取消注册的，申请该海外制造业所注册或变更注册的进口商等在注册被取消之日起 2 年内不得申请注册；
- 4.MFDS 部长在认为进口食品有危害等情况下，可以事先与出口国政府或海外制造业所协商，根据申请注册或对注册的海外制造业所进行实地考察；
- 5.规定畜产品停止进口或取消海外车间注册、解除进口中断或海外车间重新注册及第三项规定的信息公开等详细程序和方法等，由总理令规定。

时间：2023-08-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72111>

■ 欧盟拟放宽丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量

2023 年 8 月 10 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟放宽丙硫菌唑（prothioconazole）在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Bayer CropScience Deutschland GmbH 向德国国家主管部门提交一项申请，要求修订丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的现有最大残留限量。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)
甜菜根	0.01*	0.03
菊苣根	0.01*	0.03

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丙硫菌唑而产生

生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2023-08-11 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/667602.html>

■ 欧盟拟放宽氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量

2023年8月10日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟放宽氟啶虫酰胺（flonicamid）在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第6条，DLR-Rheinpfalz 向德国国家主管部门提交一项申请，要求修订氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的现有最大残留限量。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)
大白菜	0.03*	0.5
羽衣甘蓝	0.03*	0.5
球茎甘蓝	0.03*	0.15

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氟啶虫酰胺而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2023-08-11 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/667579.html>

■ 欧盟拟放宽蜂蜜中肟菌酯的最大残留限量

2023年8月8日，欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa2023.8189 号文件，拟将蜂蜜及蜂产品中肟菌酯（tifloxystrobin）的最大残留限量由原 0.05mg/kg 修订为 0.07mg/kg。

该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

时间：2023-08-10 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72090>

■ 欧盟拟修订部分食品中 1, 4-二甲基萘的最大残留限量

2023年8月7日，欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa2023.8190 号文件，拟修订部分食品中 1,4-二甲基萘的最大残留限量。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

农药名称	食品种类	现行的最大残留限量 mg/kg	拟修订的最大残留限量 mg/kg
1,4-二甲基	猪脂肪	0.4	0.3
	牛、绵羊、山羊、马的肉	0.04	0.03
	牛、马的脂肪	1	0.5
	牛、马的肝、肾和其他可食用内脏	3	2
	绵羊、山羊的脂肪	1.5	0.6
	绵羊、山羊的的肝脏	4	3
	禽肉	0.2	0.3
	禽类的脂肪、肾脏	0.7	1.5
	禽类的肝脏	0.6	1.5
	牛和马的乳	0.4	0.3
	绵羊和山羊的乳	0.5	0.3
	禽蛋	0.15	0.4

时间：2023-08-10 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72091>

■ 欧盟修订富含虾青素油树脂作为新型食品的使用条件

2023年8月2日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/1581，根据欧洲议会和理事会法规（EU）2015/2283，就来自雨生红球藻（*Haematococcus pluvialis algae*）的新型食品富含虾青素油树脂（astaxanthin-rich oleoresin）的使用条件修订（EU）2017/2470 实施细则附件。本法规在欧盟官方公报公布后 20 天生效。具体修订内容如下：

实施细则（EU）2017/2470 附件表 1（授权新型食品）中的“来自雨生红球藻的富含虾青素油树脂”条目由以下内容代替：

授权新型食品	可以使用新食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最高水平	
来自雨生红球藻的富含虾青素油树脂	指令 2002/46/EC 中定义的食品补充剂，不包括婴儿和幼儿	3 岁至 10 岁以下儿童每天 2.3 毫克虾青素	1、含有该新型食品的食品标签上的名称应为“来自雨生红球藻的富含虾青素油树脂”。 2、含有“来自雨生红球藻的富含虾青素油树脂”的食品补充剂的标签应注明不得食用： (a) 如果在同一天食用了其他含有虾青素酯的食品补充剂； (b) 3 岁以下的婴幼儿； (c) 婴儿和 10 岁以下的儿童； (d) 婴儿、儿童和 14 岁以下的青少年。 (取决于食品补充剂所针对的年龄组)
		10 至 14 岁以下青少年每天 5.7 毫克虾青素	
		14 岁以上的普通人群每天 8 毫克虾青素	

时间：2023-08-02 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.194.01.0004.01.ENG

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 32 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 32 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 2 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
2023-8-10	西班牙	猫用补充饲料	2023.5441	含未经授权的添加剂	产品尚未投放市场/重新派送或销毁；用于食物/饲料以外的其他目的	拒绝入境通报
2023-8-11	德国	盐渍羊肠	2023.5469	氨基脲 (0.68 µg/kg)	仅限通知国分销/通知收件人；被操作员扣留	注意信息通报

时间：2023-08-14 RASFF 网站

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

■ 2023 年 8 月第二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 8 月第二周出口食品不合格共有 7 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	8 月 8 日	花生酱 (PEANUT BUTTER)	中国	检出指定外添加剂 TBHQ 5 μg/g	神戸	自主检查
2	8 月 8 日	α-葡萄糖基转移酶处理甜菊酯 (GLUCOSYL STEVIOL GLYCOSIDES)	中国	成分规格不合格 (α-葡 糖基化甾醇糖苷 4 种及未 反应的甾醇糖苷 4 种含量 58.0%、α-葡萄糖基化甾 醇糖苷 4 种含量 52.5%)	成田空港	自主检查
3	8 月 15 日	L-谷氨酰胺	中国	成分规格不合格 (性状、 纯度试验 (溶状)、干燥 减量 不合格)	横浜	自主检查
4	8 月 15 日	聚丙烯材质器具： MUG 盖 (回転部)	中国	材质规格不合格 (蒸发残 留物 (4%醋酸) 检出 38 μg/ml)	名古屋	自主检查
5	8 月 15 日	精米	中国	发霉、腐败、异臭	鹿児島	行政检查
6	8 月 15 日	荞麦面	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	大阪	命令检查
7	8 月 15 日	果实加工品 (BILBERRY EXTRACT)	中国	检出指定外添加物 甜蜜 素 18 μg/g	成田空港	自主检查

时间：2023-08-15 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/667834.html>

■ 2023 年 8 月第二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 8 月第二周通报中，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
2023.08.07	京仁厅	炒荞麦粉	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	36.3 mg/kg	2023-07-15 ~ 2025-07-14
2023.08.07	京仁厅	炒荞麦粉 R100	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	48.8 mg/kg	2023-07-13 ~ 2025-07-12
2023.08.08	京仁厅	天然蜂蜜	碳同位素比例超标	-22.5 %以下	-21.8‰	2023-06-05 ~ 2026-06-04
2023.08.08	京仁厅	三七粉	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	46.8 mg/kg	2023-03-18 ~ 2025-03-17
2023.08.10	京仁厅 (平泽)	西兰花	残留农药(腐霉利)超标	0.01 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	~
2023.08.11	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 7 / 4%醋酸: 42 / 正庚烷: 11	~
2023.08.11	京仁厅	铝制罐头	聚乙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	3600 mg/L(浸出液: 正庚烷)	~
2023.08.11	京仁厅	干蓖麻叶	残留农药(三唑酮)超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-07-09 ~

时间: 2023-08-14 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/667671.html>