

国民营养健康指导委员会办公室关于印发“健康饮食、合理膳食”核心信息的通知（国卫食品营便函〔2025〕69号）

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》第1号修改单等28项食品安全国家标准和修改单（征求意见稿）意见的函

关于公开征求分支酶等10种食品添加剂新品种意见

国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告（税委会公告2025年第7号）

韩国加强对不合格频次较高的农产品及单纯加工品的进口检查

韩国发布蜂巢蜜、饲养蜂巢蜜进口检查指示的变更通知

欧盟食品安全局发布2023年欧盟食品中农药残留报告

美国启动对婴儿配方奶粉中营养成分的全面审查

日本对中国产芝麻中黄曲霉毒素实施命令检查

美国豁免L-精氨酸的残留限量

欧盟评估黄番茄提取物作为新型食品的安全性

新西兰修订食品控制计划

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 国民营养健康指导委员会办公室关于印发“健康饮食、合理膳食”核心信息的通知（国卫食品营便函〔2025〕69号）	3
■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》第1号修改单等28项食品安全国家标准和修改单（征求意见稿）意见的函	3
■ 关于公开征求分支酶等10种食品添加剂新品种意见	5
■ 国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告（税委会公告 2025年第7号）	5
■ 国际风云	5
■ 韩国加强对不合格频次较高的农产品及单纯加工品的进口检查	5
■ 韩国发布蜂巢蜜、饲养蜂巢蜜进口检查指示的变更通知	6
■ 欧盟食品安全局发布2023年欧盟食品中农药残留报告	6
■ 美国启动对婴儿配方奶粉中营养成分的全面审查	6
■ 欧盟就2010-2022年期间撤销的食典最大残留限量清单进行评估分析	7
■ 日本对中国产芝麻中黄曲霉毒素实施命令检查	7
■ 标准法规	8
■ 美国豁免L-精氨酸的残留限量	8
■ 欧盟评估黄番茄提取物作为新型食品的安全性	8
■ 新西兰修订食品控制计划	8
■ 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20周）	9
■ 2025年5月第二周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2025年5月第二周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 国民营养健康指导委员会办公室关于印发“健康饮食、合理膳食”核心信息的通知（国卫食品营便函〔2025〕69号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委食品营养相关处,各相关单位:

为深入推进国民营养计划和健康中国合理膳食行动,按照食物消费量测算结果和工作安排,2025 年围绕“健康饮食、合理膳食”主题,倡导增加蔬菜水果、全谷物和水产品摄入,加大针对性科普宣传,引导形成合理的膳食结构。国民营养健康指导委员会办公室组织制定了相关的“健康饮食、合理膳食”核心信息。现印发你们,供工作中参考使用。

国民营养健康指导委员会办公室
(国家卫生健康委食品司代章)

2025 年 5 月 16 日

时间: 2025-05-16 国家卫生健康委员会

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202505/6b7a718abd4848e8a3e98fc561a8858b.shtml>

■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》第 1 号修改单等 28 项食品安全国家标准和修改单（征求意见稿）意见的函

各有关单位:

根据《食品安全法》及其实施条例规定,我委组织起草了《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》第 1 号修改单等 28 项食品安全国家标准和修改单(征求意见稿),现向社会公开征求意见。请于 2025 年 6 月 14 日前登录食品安全国家标准管理信息系统(https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo)在线反馈意见。

附件:  [征求意见的食品安全国家标准目录](#)

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2025 年 5 月 13 日

附件

征求意见的食品安全国家标准目录

序号	标准名称	制定/修订
微生物标准 1 项		
1.	《散装即食食品中致病菌限量》第 1 号修改单	修改单
食品产品标准 2 项		
2.	《生乳》第 2 号修改单	修改单

3.	《灭菌乳》第 2 号修改单	修改单
理化检验方法与规程标准 24 项		
4.	食品中多种真菌毒素的测定	制定
5.	食品中白僵菌素和恩镰孢菌素的测定	制定
6.	食品中交链孢毒素的测定	制定
7.	食品接触材料及制品 双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其羟基和氯化衍生物迁移量的测定	制定
8.	食品中 β -羟基- β -甲基丁酸钙的测定	制定
9.	食品中二氢槲皮素的测定	制定
10.	食品中吡咯并喹啉酮二钠盐的测定	制定
11.	食品中 γ -氨基丁酸的测定	制定
12.	食品中母乳低聚糖的测定	制定
13.	食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	修订
14.	食品中玉米赤霉烯酮的测定	修订
15.	食品中 9 种抗氧化剂的测定	修订
16.	食品中脂肪酸和反式脂肪酸的测定	修订
17.	水产品及其制品中河豚毒素的测定	修订
18.	食品中桔青霉素的测定	修订
19.	食品中展青霉素的测定	修订
20.	食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	修订
21.	食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	修订
22.	食品中赭曲霉毒素 A 的测定	修订
23.	食品有机酸的测定	修订
24.	特殊膳食用食品中脂肪酸和反式脂肪酸的测定	修订
25.	食品中指示性多氯联苯含量的测定	修订
26.	食品中全氟和多氟烷基化合物的测定	修订
27.	《乳和乳制品杂质度的测定》第 1 号修改单	修改单
毒理学评价程序与方法标准 1 项		
28.	大鼠体内外周血红细胞 Pig-a 基因突变试验	制定

时间：2025-05-14 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202505/473babd55ea944bf932d1203909af18d.shtml>

■ 关于公开征求分支酶等 10 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，食品添加剂新品种分支酶、食品营养强化剂新品种 3-岩藻糖基乳糖、爱德万甜等 5 种扩大使用范围的食品添加剂、甜菊糖苷（酶转化法）等 3 种增补质量规格要求的食品添加剂的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2025 年 6 月 13 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfssa.net.cn），逾期将视为无意见。

[附件-分支酶等 10 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2025-05-14 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfssa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2025/15106.shtml>

■ 国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告（税委会公告 2025 年第 7 号）

为落实中美经贸高层会谈的重要共识，根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自 2025 年 5 月 14 日 12 时 01 分起，调整对原产于美国的进口商品加征关税措施。有关事项如下：

一、调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》（税委会公告 2025 年第 4 号）规定的加征关税税率，由 34% 调整为 10%，在 90 天内暂停实施 24% 的对美加征关税税率。

二、停止实施《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》（税委会公告 2025 年第 5 号）和《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》（税委会公告 2025 年第 6 号）规定的加征关税措施。

国务院关税税则委员会

2025 年 5 月 13 日

时间：2025-05-13 财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202505/t20250513_3963684.htm

■ 国际风云

■ 韩国加强对不合格频次较高的农产品及单纯加工品的进口检查

5 月 15 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了加强对不合格频次较高的农产品及单纯加工品的进口检查指示。

检查时间：2025. 5. 19.~2025. 5. 30.

检查对象及检查项目：

检查对象	检查项目
1) (农产品) 孜然、花椒、姜黄、荔枝、香菜、泰国柠檬、小扁豆、秋葵、高粱、苦瓜	随机抽样检查
2) (加工食品) 上述 1) 的农产品为原料 (100%) 生产的简单加工品* *仅限干燥、切断、清洗 (加热除外)	重点项目 (514 种)

时间: 2025-05-16 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716679.html>

■ 韩国发布蜂巢蜜、饲养蜂巢蜜进口检查指示的变更通知

5 月 15 日, 韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布了蜂巢蜜、饲养蜂巢蜜进口检查指示的变更通知。

检查对象: 由“蜂巢蜜、饲养蜂巢蜜”变更为“含有蜂巢蜜 (包括饲养蜂巢蜜), 维持蜂巢蜜形态的加工食品 (所有食品类型)”。

检查项目: 是否含有石蜡巢础。

检查方法: 每次进口时。

时间: 2025-05-16 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716678.html>

■ 欧盟食品安全局发布 2023 年欧盟食品中农药残留报告

2025 年 5 月 14 日, 欧盟食品安全局 (EFSA) 发布 2023 年欧盟食品中农药残留报告。

报告显示, 2023 年, 欧盟共分析了 13246 份样品, 其中 1.0% 的样品检测不符合要求, 即在考虑测量不确定性后, 样品的检测结果超过了最大残留限量。

更多详情参见: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2025.9398>

时间: 2025-05-15 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716584.html>

■ 美国启动对婴儿配方奶粉中营养成分的全面审查

2025 年 5 月 13 日, 美国卫生与公众服务部 (HHS) 和美国食药局 (FDA) 宣布启动法律要求的婴儿配方奶粉营养审查流程, 旨在确保美国家庭婴儿配方奶粉的安全性、可靠性和营养充足性, 这将是自 1998 年以来的首次全面审查。

目前, 美国要求婴儿配方奶粉必须满足某些营养素的最低和最高含量要求。FDA 正在征求公众意见, 以帮助确定是否应根据最新的科学数据 (包括国际数据) 修订现有的营养素要求, 同时还增加了对婴儿配方奶粉和儿童食用的其他食品中重金属和其他污染物的检测。

时间: 2025-05-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80137>

■ 欧盟就 2010-2022 年期间撤销的食典最大残留限量清单进行评估分析

2025 年 5 月 12 日, 欧洲食品安全局(EFSA)发布 2025.EN-9454 号文件, 根据(EC)No 178/2002 号条例第 31 条, 欧洲食物安全局收到欧盟委员会的请求, 要求编制一份 2010 年至 2022 年期间被撤销的食品法典最大残留限量(CXL)清单, 以及处理与这些 CXL 相对应的最高残留限量审查的建议方法, 这将是今后有关这些 CXL 的决定的基础。

该技术报告介绍了该清单的编制过程, 并包括一项工作方案, 用于处理与被撤销的 CXL 相对应的欧盟最高残留限量的审查工作作为这项工作的结果, 欧洲食品安全局得出结论认为.对于阿维菌素、苯菌灵、氰虫酰胺、氟唑草酮、甲基克无踪、甲基托布津和三唑酮, 更新过程尚未开始或处于非常早期的阶段(摄入); 至于啉虫脒、溴离子、三氯杀螨醇、唑虫酰胺、草甘膦和氟虫腈, 基于被撤销的 CXL 的欧盟最高残留限量预计将在不同的框架下重新审议; 在风险管理者作出决定之前, 建议继续搁置根据已撤销的 CXL 重新审议敌草快、甲胺磷和吡唑醚菌酯的欧盟最大残留限量; 对于氟啉虫腈、咪鲜胺、丙硫菌唑、磺胺甲噁唑和戊唑醇, 基于已撤销的 CXL 的欧盟最大残留限量可与因欧盟正在进行评估而提出保留意见的 CXL 一起重新评估; 对于所有其他活性物质, 无需采取进一步行动, 因为现有的欧盟最大残留限量并非基于被撤销的最大残留限量, 并且/或者基于被撤销的 CXL 的欧盟最大残留限量已经由欧洲食品安全局在最大残留限量评估期间重新审议。

时间: 2025-05-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80116>

■ 日本对中国产芝麻中黄曲霉毒素实施命令检查

2025 年 5 月 9 日, 日本厚生劳动省发布健生食输发 0509 第 1 号通知, 因近期在进口在中国产的芝麻中检测出黄曲霉毒素, 日本对中国产芝麻中黄曲霉毒素实施进口抽检比例为 100%的命令检查。其中, 2025 年进口食品命令检查计划附件 1 中有关该项检查内容如下:

- 1.检查项目: 黄曲霉毒素总量(黄曲霉毒素 B1、B2、G1 和 G2 之和);
- 2.检测方法. 根据 2011 年 8 月 16 日食安发 0816 第 2 号“黄曲霉毒素总量的检测方法”;
- 3.判定标准: 黄黄曲霉毒素总量限量标准为 10ug/kg。

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001485832.pdf>

时间: 2025-05-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80115>

■ 标准法规

■ 美国豁免 L-精氨酸的残留限量

据美国联邦公报消息，2025 年 5 月 14 日，美国环保署发布 2025-08508 号条例，豁免 L-精氨酸（L-Arginine）的残留限量。

据条例，当 L-精氨酸用作惰性成分(蛋白质稳定剂)用于温室开花前的黄瓜，且最大残留浓度 $\leq 1\%$ 时，豁免其残留限量。

此规定自 2025 年 5 月 14 日起生效，反对或听证请求需在 2025 年 7 月 14 日前提交申请。

时间：2025-05-15 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/05/716586.html>

■ 欧盟评估黄番茄提取物作为新型食品的安全性

2025 年 5 月 14 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，欧盟营养、新型食品和食物过敏原（NDA）研究小组就黄番茄提取物（yellow tomato extract）作为新型食品的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组得出结论，在提议的使用条件下，黄番茄提取物作为新型食品是安全的。

时间：2025-05-15 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/05/716585.html>

■ 新西兰修订食品控制计划

2025 年 5 月 13 日，新西兰初级产业部(MPI)修订食品控制计划(FCP)，自发布之日实施。主要包括：

检查计划运作良好；

管理用水标准如下表所示；

食品采购、接收与储存流程；

利用水分活度防控虫害：干燥产品水分活度必须小于或等于 0.85；盐渍与腌制产品禁止稀释，必须维持食品添加剂和盐的必要浓度；

利用酸性物质防控虫害：酸化食品的成品 pH 值必须稳定在 3.6 或更低；pH 值稳定在 3.6 至 4.6 之间的成品必须经过巴氏杀菌过程或彻底的烹饪过程；

高温熏蒸法防控虫害：高温熏蒸肉类必须在 75℃ 的温度下烹饪至少 30 秒，熏蒸后冷藏温度必须等于或低于 5℃。

项目	标准
大肠杆菌	少于 1 个/100ml 样品

浑浊度	不得超过 5 个散射浊单位（NTU）
氯（氯化处理时）	不少于 0.2mg/L（ppm）
pH（氯化时）	6.5-8.0

时间：2025-05-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80135>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 20 周）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年第 20 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 5 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
2025-5-14	波兰	红茶	2025.3586	蒽醌（0.051 ± 0.026 mg/kg）、最大残留限量为 0.02 mg/kg	分销至其他成员国/通知当局；从消费者处召回；退出市场；召回/撤回的监控	警告通报
2025-5-14	波兰	红茶	2025.3588	蒽醌（0.057 ± 0.029 mg/kg）、最大残留限量为 0.02 mg/kg	分销至其他成员国/通知当局；从消费者处召回；退出市场；召回/撤回的监控	警告通报
2025-5-15	爱尔兰	混合芝麻油	2025.3624	3-氯-1,2-丙二醇（3600 ± 249 µg/kg）；缩水甘油酯（22300 ± 2200 µg/kg）	通知国未分销/退出市场	注意信息通报
2025-5-15	荷兰	豆角	2025.3639	腐霉利（0.022 mg/kg）、溴虫腈（0.045 mg/kg）、毒死蜱（0.023 mg/kg）、克螨特（0.036 mg/kg）；最大残留限量为 0.01mg/kg	分销信息尚不可用 /--	注意信息通报
2025-5-16	法国	沏成的饮料	2025.3660	含蝶豆花	通知国未分销/退出市场	后续信息通报

时间：2025-05-19 RASFF 网站

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

■ 2025 年 5 月第二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 5 月第二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	5 月 15 日	新鲜芝麻	中国	黄曲霉毒素：1) 检出 35 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 32.6 $\mu\text{g/kg}$, B2: 2.1 $\mu\text{g/kg}$)，2) 检出 32 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 30.3 $\mu\text{g/kg}$, B2: 2.0 $\mu\text{g/kg}$)	横浜	监控检查
2	5 月 15 日	聚丙烯餐具 (餐具套装勺子)	中国	不符合物料标准 (蒸发残渣 (4%乙酸) 107 $\mu\text{g/ml}$ 检测)	東京	自主检查
3	5 月 15 日	无需加热的冷冻食品： 毛豆	中国	大肠菌群 阳性	名古屋	自主检查
4	5 月 15 日	无需加热的冷冻食品： 甜豆	中国	检出毒死蜱 0.03ppm	大阪	监控检查

时间：2025-05-20 厚生劳动省

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

■ 2025 年 5 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 2025 年 5 月第二周通报中，通报中国出口食品 11 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
2025. 05. 12	京仁厅 (仁川港)	黑芝麻	残留农药 (甲萘威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.202 mg/kg	2025-04-14 ~
2025. 05. 12	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻红辣椒	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2025. 05. 14	京仁厅 (平泽)	冷冻混合蔬菜 (4 种)	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	80, 35, 0, 130, 40	2025-04-11 ~ 2028-04-10
2025. 05. 14	京仁厅 (彌鄒忽)	野生栽培人参	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.074 mg/kg	2025-05-07 ~
2025. 05. 14	京仁厅 (平泽)	冷冻混合蔬菜 (4 种)	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	25, 140, 270, 280, 220	2025-04-12 ~ 2028-04-11

2025. 05. 14	釜山厅	冷冻海鲜什锦	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	370, 0, 430, 5, 400	2025-03-08 ~ 2028-03-07
2025. 05. 15	京仁厅 (仁川港)	1L 保温瓶 (蓝色)	聚丙烯(黑色)总 溶出量超标, 高锰 酸钾消耗量超标	总溶出量: 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), 高锰酸 钾消耗量: 10 mg/L 以下	总溶出量: 28 mg/L(水), 292 mg/L(4%醋酸), 28 mg/L(正庚 烷), 高锰酸钾 消耗量: 16.260 mg/L	~
2025. 05. 15	京仁厅 (仁川港)	厨具 (盖子-蓝色)	聚丙烯总溶出量超 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)	(浅蓝)65(4%醋 酸), 4(水), 5(正庚烷) / (粉红)62(4%醋 酸), 4(水), 11(正庚烷)	~
2025. 05. 16	京仁厅 (彌鄒忽)	春饼	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1, 000, 000, M=5, 000, 000 (但是, 发酵产 品、添加了发酵 产品或乳酸菌的 产品除外)	2500000, 290000, 1500000, 1500000, 3400000	2025-04-18 ~ 2026-04-17
2025. 05. 15	京仁厅 (仁川港)	瓶盖	聚氨酯总溶出量超 标	30 mg/L 以下	8 mg/L(4%醋 酸), 5 mg/L(水), 3029 mg/L(正 庚烷)	~
2025. 05. 15	京仁厅 (仁川港)	紫苏籽	铅超标	0.3 mg/kg 以下	0.7 mg/kg	2025-04-22 ~ 2026-04-21

时间: 2025-05-19 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716809.html>