

商务部贸易救济调查局关于召开进口牛肉保障措施调查听证会有关事项的通知

市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加非布司他及其系列衍生物违法行为的通知

国务院关税税则委员会关于对原产于加拿大的部分进口商品加征关税的公告（税委会公告 2025 年第 3 号）

市场监管总局办公厅关于发布 15 种酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物执法检验方法的通知

市场监管总局办公厅关于发布伐地那非丙氧基羟乙基替代物执法检验方法的通知

韩国发布面粉和谷类加工品进口检查指示，检查项目为霉菌毒素

加拿大发布食品安全检测公告（2025-2-24）

日本加强对中国产未成熟豌豆中己唑醇的监控检查

新加坡通过新的《食品安全与保障》法案

欧盟更正有机产品标签上应提供的特定信息要求

英国修订氟吡呋喃酮及其代谢物二氟乙酸在部分食品中的最大残留限量

韩国发布生食肉类制品安全强化管理方案

印度尼西亚发布 2025 年食品分类及原材料新规

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 商务部贸易救济调查局关于召开进口牛肉保障措施调查听证会有关事项的通知	3
■ 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加非布司他及其系列衍生物违法行为的通知	4
■ 国务院关税税则委员会关于对原产于加拿大的部分进口商品加征关税的公告（税委会公告 2025 年第 3 号）	4
■ 市场监管总局办公厅关于发布 15 种酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物执法检验方法的通知	5
■ 市场监管总局办公厅关于发布伐地那非丙氧基羟乙基替代物执法检验方法的通知	6
■ 国际风云	6
■ 韩国发布面粉和谷类加工品进口检查指示，检查项目为霉菌毒素	6
■ 加拿大发布食品安全检测公告（2025-2-24）	6
■ 日本加强对中国产未成熟豌豆中己唑醇的监控检查	7
■ 标准法规	7
■ 欧盟拟修订精甲霜灵在蜂蜜中的最大残留限量	7
■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，拟规定进口申报产品照片的拍摄标准	7
■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施令》部分修改草案，拟扩大进口食品网上代购行业的范围	8
■ 泰国发布营养标签标示规定	8
■ 新加坡通过新的《食品安全与保障》法案	9
■ 欧盟更正有机产品标签上应提供的特定信息要求	9
■ 英国修订氟吡呋喃酮及其代谢物二氟乙酸在部分食品中的最大残留限量	9
■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求	11
■ 韩国发布生食肉类制品安全强化管理方案	11
■ 印度尼西亚发布 2025 年食品分类及原材料新规	12
■ 预警通报	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 10 周）	12
■ 2025 年 3 月第一周中国出口日本食品违反情况	13
■ 2025 年 3 月第一周中国出口韩国食品违反情况	13

■ 聚焦国内

■ 商务部贸易救济调查局关于召开进口牛肉保障措施调查听证会有关事项的通知

各利害关系方：

2024 年 12 月 27 日，中华人民共和国商务部发布公告（商务部公告 2024 年第 60 号），对进口牛肉进行保障措施立案调查。

应本案相关利害关系方申请（具体名单附后），为保证调查程序的公平、公正、透明，根据《中华人民共和国保障措施条例》第十二条以及商务部《保障措施调查听证会暂行规则》的相关规定，商务部贸易救济调查局决定于 2025 年 3 月 31 日（星期一）在商务部召开进口牛肉保障措施调查听证会。现将有关事项通知如下：

一、本次听证会的内容为本案公共利益、产品范围、进口产品数量增加、严重损害（严重损害威胁）及二者之间因果关系的确定。

二、申请参加听证会的利害关系方，应填写《申请参加进口牛肉保障措施调查听证会登记表》（见附件），并在 2025 年 3 月 18 日下午 17:00 前将登记表传真至商务部贸易救济调查局或上传至“贸易救济调查信息化平台”。如果利害关系方未在本通知规定的时间内向商务部递交申请，商务部有权拒绝其参加听证会，拒绝接受其递交的有关材料。

三、申请在听证会上发言的利害关系方，应在提交上述登记表的同时，提交听证会发言书面概要。

四、听证会指定语言和文字为中文。

五、参加听证会的代表发言时间，将由商务部根据报名情况确定。

六、本通知和登记表在中华人民共和国商务部网站贸易救济调查局子站上发布（<http://trb.mofcom.gov.cn>）。有关利害关系方可直接下载。

七、经商务部审查后确定的参加听证会的各利害关系方名单、听证会的具体时间、地点等事项将在上述网站公布。

联系人：梁希为 陈睿

电话：（86）10-65198435 65198924

传真：（86）10-65198172

地址：北京市东城区东长安街 2 号商务部贸易救济调查局

特此通知。

附件：[申请参加进口牛肉保障措施调查听证会登记表](#)

附件：[申请召开听证会的利害关系方名单](#)

商务部贸易救济调查局

2025 年 3 月 11 日

时间：2025-03-11 商务部

链接：https://trb.mofcom.gov.cn/myjjdc/art/2025/art_b1262c5bb58342fb8d943c89cf1473d9.html

■ 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加非布司他及其系列衍生物违法行为的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

近年来，宣称“治痛风”“降尿酸”功能食品非法添加案件不断增多，危害群众身体健康，必须重拳出击严惩重处。总局组织河北、浙江、广东等省市场监管部门查办宣称“治痛风”“降尿酸”功能食品非法添加非食用物质系列案，发现犯罪分子在食品中非法添加非布司他新型衍生物，根据办案工作需要，总局认定了执法检验方法、组织专家出具了有毒有害认定意见。

为严厉打击食品中非法添加有毒有害物质的违法行为，便于全国各级市场监管部门办理此类案件，现将《食品中非布司他异丙基替代物的执法检验方法》（附件1）、《食品中非法添加非布司他及其系列衍生物的有毒有害专家认定意见》（附件2）、《食品中非布司他及其系列衍生物的有毒有害认定意见》（附件3）发给你们。检验检测机构可以采用上述检验方法对涉案食品进行检验，检验结果可以作为案件定性裁量和定罪量刑的参考。认定意见作为同类案件移送司法机关的佐证材料，可供司法机关甄别有毒有害物质成分、实施定罪量刑时参考。

各级市场监管部门应当按照“四个最严”的要求，依法从严从重从速查处此类案件，保障人民群众身体健康；涉嫌犯罪的，移送公安机关处理。

- 附件：1. [食品中非布司他异丙基替代物的执法检验方法](#)
2. [食品中非法添加非布司他及其系列衍生物的有毒有害专家认定意见](#)
3. [食品中非布司他及其系列衍生物的有毒有害认定意见](#)

市场监管总局办公厅

2025年2月14日

（此件公开发布）

时间：2025-03-10 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2025/art_bbdb0345a5464384acf854cf9680618f.html

■ 国务院关税税则委员会关于对原产于加拿大的部分进口商品加征关税的公告（税委会公告2025年第3号）

加拿大政府宣布，自2024年10月1日起，对从中国进口的电动汽车加征100%关税；自2024年10月22日起，对从中国进口的钢铁和铝产品加征25%关税。加方措施严重违反世界贸易组织规则，是典型的保护主义做法，构成对中方的歧视性措施，严重损害中方的合法权益。

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3月20日起，对原产于加拿大的部分进口商品加征关

税。有关事项如下：

一、对菜子油、油渣饼、豌豆加征 100%关税，具体商品范围见附件 1。

二、对水产品、猪肉加征 25%关税，具体商品范围见附件 2。

三、对原产于加拿大的附件所列进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

四、相关进口税收的计征：

加征关税税额=关税计税价格×加征关税税率

关税=按现行适用税率计算的应纳关税税额+加征关税税额

进口环节增值税、消费税按相关法律法规等规定计征。

附件：1.[加征 100%关税商品清单](#)

2.[加征 25%关税商品清单](#)

国务院关税税则委员会

2025 年 3 月 8 日

时间：2025-03-08 财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202503/t20250307_3959523.htm

■ 市场监管总局办公厅关于发布 15 种酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物执法检验方法的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

一年以来，总局在组织查办宣称“减肥”功能食品非法添加有毒有害物质案中发现，违法犯罪分子在食品中非法添加的酚汀（酚丁）、酚酞类物质不断变化，为满足案件定性和行刑衔接工作需要，总局组织检验检测机构对已经发现的此类化合物制作了执法检验方法，并组织专家进行了认定。

为便于全国各级市场监管部门办理此类案件，现将《食品中 15 种酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物的执法检验方法》（见附件）印发给你们，检验检测机构可以采用上述检验方法对涉案食品进行检验，检验结果可以作为案件定性裁量和定罪量刑的参考。

附件：[食品中 15 种酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物的执法检验方法](#)

市场监管总局办公厅

2025 年 3 月 5 日

（此件公开发布）

时间：2025-03-06 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2025/art_d39285cfe10f402aa9479a33d552ec35.html

■ 市场监管总局办公厅关于发布伐地那非丙氧基羟乙基替代物执法检验方法的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

前期，总局挂牌督办了“北京某生物科技有限公司生产经营有毒有害食品案”。在办案过程中，发现违法犯罪分子在食品中非法添加伐地那非新型衍生物——伐地那非丙氧基羟乙基替代物，为满足案件定性和行刑衔接工作需要，总局组织检验检测机构制作了执法检验方法，并组织专家进行了认定。

为便于全国各级市场监管部门办理此类案件，现将《食品中伐地那非丙氧基羟乙基替代物的执法检验方法》（见附件）印发给你们，检验检测机构可以采用上述检验方法对涉案食品进行检验，检验结果可以作为案件定性裁量和定罪量刑的参考。

附件：[食品中伐地那非丙氧基羟乙基替代物的执法检验方法](#)

市场监管总局办公厅

2025 年 3 月 5 日

时间：2025-03-06 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2025/art_f988f0043d414995bf5f2ed06bd3f21e.html

■ 国际风云

■ 韩国发布面粉和谷类加工品进口检查指示，检查项目为霉菌毒素

3 月 11 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了面粉和谷类加工品进口检查指示。

食品类型	检查对象	检查项目
面粉类	以小麦为原料单纯加工的面粉、营养强化面粉（单纯加工是指粉碎、混合小麦等单纯处理的产品）	5 种霉菌毒素 -总黄曲霉毒素 -玉米赤霉烯酮
谷类加工品	100%原料为小麦或玉米单纯加工的产品（此处小麦包括黑麦、荞麦等，产品不包含其他食品或食品添加剂）	-脱氧雪腐镰刀菌烯醇 -赭曲霉毒素 A -伏马毒素（仅限玉米简单加工品）

时间：2025-03-12 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711530.html>

■ 加拿大发布食品安全检测公告（2025-2-24）

2025 年 3 月 6 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进口莴苣中的细菌病原体和指标（2019-2024）一部分。

详情参见：<https://inspection.canada.ca/en/food-safety-industry/food-chemistry-and-microbiology/testing-reports-and-journal-articles/2019-2024-imported-romaine-lettuce>

时间：2025-03-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711146.html>

■ 日本加强对中国产未成熟豌豆中己唑醇的监控检查

2025 年 3 月 5 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0305 第 1 号公告称，根据地方自治体收购检查结果，由于中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)违反了残留农药相关规定，故现将中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)中己唑醇残留量监控检查频率提高到 30%，并在监控检查附表 2 内新增中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)中己唑醇的相关内容。

时间：2025-03-06 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711071.html>

■ 标准法规

■ 欧盟拟修订精甲霜灵在蜂蜜中的最大残留限量

2025 年 3 月 11 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订精甲霜灵（metalaxyl-M）在蜂蜜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Ascenza Agro S.A. 向法国国家主管部门提交一项申请，要求修订精甲霜灵在蜂蜜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）
蜂蜜	0.05*	0.1

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精甲霜灵在蜜源作物上而预计在蜂蜜中产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2025-03-12 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711529.html>

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，拟规定进口申报产品照片的拍摄标准

3 月 11 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2025-118 号公告，拟修改《进口食品安全管理特

别法实施规则》的部分内容，其主要内容如下：

1. 扩大食品生产企业原料采购渠道，允许在战争、疫情等紧急情况下跨企业调剂使用进口原料。
2. 免除因行政区划调整产生的营业登记变更手续费。
3. 明确跨境电商代购业务范围，将“海外直邮代购”纳入监管体系。
4. 细化进口申报产品照片拍摄标准，要求产品照片必须包含产品全貌、韩文标识、原产国信息及拍摄日期等可视化数据。

以上意见征集时间截止至 2025 年 4 月 21 日。

时间：2025-03-11 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711422.html>

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施令》部分修改草案，拟扩大进口食品网上代购行业的范围

3 月 11 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2025-117 号公告，拟修改《进口食品安全管理特别法实施令》的部分内容，其主要内容如下：

1. 根据韩国国内消费者的要求，直接向境外生产企业、卖场等订购进口食品，以直邮形式的购买代理进口营业，也将作为进口食品网上代购行业进行管理，同时规定了注销营业登记的处罚理由及处罚内容通知流程。

2. 地方食品药品安全厅执行的出口食品等的安全性支持业务中，必须包含支持出口企业的注册等事项。

以上意见征集时间截止至 2025 年 4 月 21 日。

时间：2025-03-11 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711412.html>

■ 泰国发布营养标签标示规定

2025 年 3 月 7 日，泰国卫生部发布《能量值、糖、脂肪和钠标示规定》草案，规定食品包装营养标签标识格式要求，自政府公报发布之日起实施。主要内容：

标签格式(使用四个垂直圆柱形图标(两端圆形)，分别显示能量、糖、脂肪、钠的数值。图标颜色需与标签背景形成对比，内部底色为白色(特殊包装可例外)，边框颜色与文字相同且清晰可读。数值需标注单位:能量(千卡)、糖和脂肪(克)、钠(毫克)等)；

数值计算与展示(百分比计算基准:能量(2000kcal)、糖和脂肪(65g)、钠(2000mg),需标明每包装的食用份数及对应营养值(如“每杯/袋”))；

标签需置于包装正面，字体大小和颜色需确保易读，标注“每份营养价值”及“占每日最大摄入量百分比”等说明性文字。

时间：2025-03-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79336>

■ 新加坡通过新的《食品安全与保障》法案

近日，新加坡议会通过了《食品安全与保障法案》（FSSB）。该法案旨在整合和更新现有的食品相关法规，加强新加坡的食品安全体系，解决粮食安全方面出现的新挑战。FSSB 将于 2025 年底至 2028 年间分阶段实施，取代 1973 年的《食品销售法》。FSSB 的实施也将标志着新加坡在食品安全管理方面的重大升级。

FSSB 第 128 条规定，新加坡食品局食品管理局局长兼副局长可召回以下食品接触材料：导致食品不再安全、存在污染食品的可能，标签错误或标识不当。FSSB 还规定，新加坡食品局可通过制定条例，就以下任何方面设定标准：（e）受监管食品接触材料的安全标准，包括（i）禁止或限制用于制造受监管食品接触材料的物质；以及（ii）禁止或限制受监管食品接触材料与食品的接触使用。这一规定表明，新加坡将对食品接触材料的生产、使用和标识实施更严格的监管。

值得注意的是，FSSB 和 1973 年的《食品销售法》均将包装（食用包装除外）排除在“食品”定义之外。

时间：2025-03-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79303>

■ 欧盟更正有机产品标签上应提供的特定信息要求

2025 年 3 月 5 日，据欧盟官方公报消息，2024 年 12 月 19 日，欧盟委员会发布授权条例(EU)2025/452，更正授权条例(EU) 2021/642，(EU)2021/642 对欧洲议会和欧盟理事会条例(EU) 2018/848 附件 III 涉及有机产品标签上应提供的特定信息要求进行修订。(EU)2025/452 主要修订内容包括：

更正授权条例(EU)2021/642 附件附件 III。其中第 2 点更正如下：删除第 2.1.3 点最后一段；增加以下内容“2.1.4.第 2.1.1 和 2.1.2 点中提及的信息可仅在随附单证上提供，但随附单证须与产品的包装、容器或车辆运输有不可否认的联系。随附文件应包括供应商或运输商的信息”；

该条例自在欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

时间：2025-03-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79313>

■ 英国修订氟吡啶喃酮及其代谢物二氟乙酸在部分食品中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2025/003 号公告，拟修订氟吡啶喃酮及其代谢物二氟乙酸（flupyradifurone and the metabolite DFA）在部分食品中的最大残留限量。

拟议的氟吡呋喃酮限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
带荚豆类	0.01*	1.5
无荚豆类	0.01*	0.2
带荚豌豆	0.01*	3.0
无荚豌豆	0.01*	3.0
菜豆	0.01*	0.4
豌豆	0.01*	3.0
牛肾、牛内脏（除了肝脏和肾脏）、绵羊肝、绵羊肾、绵羊内脏（除了肝脏和肾脏）、山羊肾、山羊内脏（除了肝脏和肾脏）、马肾、马内脏（除了肝脏和肾脏）、其他养殖陆生动物的肾、其他养殖陆生动物的内脏（除了肝脏和肾脏）	0.01*	0.015
蜂蜜和其他养蜂产品	0.05*	2.0

拟议的二氟乙酸限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
带荚豆类	0.4	3.0
无荚豆类	0.4	2.0
带荚豌豆	0.4	3.0
无荚豌豆	0.4	3.0
菜豆	0.8	4.0
豌豆	0.8	5.0
猪肌肉	0.1	0.15
猪脂肪	0.1	0.2
猪肾	0.15	0.2
猪内脏（除了肝脏和肾脏）	0.15	0.2
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的肌肉	0.1	0.3
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的脂肪	0.1	0.4
马、山羊、牛和其他养殖陆生动物的肝	0.1	0.2

马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的肾	0.15	0.4
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的内脏（除了肝脏和肾脏）	0.15	0.4
绵羊肝	0.1	0.3
家禽肌肉	0.05	0.08
家禽肝	0.1	0.2
绵羊奶	0.03	0.05
牛奶、山羊奶、马奶、其他-奶和脂	0.03	0.04
鸡蛋、鸭蛋、鹅蛋、鹌鹑蛋和其他禽蛋	0.03	0.06

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

该公告自 2025 年 3 月 6 日起生效。

时间：2025-03-06 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711075.html>

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求

3 月 5 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2025-11 号告示，修改《健康功能食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求、食用时的注意事项、每日摄入量等。
2. 扩大磷脂酰丝氨酸的生产方法，增加茶氨酸的原材料。

时间：2025-03-05 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/710984.html>

■ 韩国发布生食肉类制品安全强化管理方案

2025 年 3 月 4 日，韩国食药部（MFDS）宣布，为加强生食肉类及内脏类产品的安全管理，将于 3 月 4 日至 21 日联合 17 个地方政府对全国 770 余家肉类加工企业、内脏制品生产及销售单位开展集中卫生检查。主要包括：

重点检查生拌牛肉牛小肠等无需加热即可生食的肉类制品及内脏类产品的运输卫生条件、储存温度合规性及生产销售记录管理

同步抽检 800 余件流通产品，检测项目涵盖动物用药残留、重金属(铅、镉)及 8 类食源性致病菌(如出

血性大肠杆菌):

发布《生食用肉类制品安全管理指南》，要求企业从原料入库到成品包装全流程强化设备消毒与卫生管控；

通过行业协会加强从业人员培训，并呼吁消费者购买时确认产品色泽、包装完整性及冷藏状态，网购后需立即食用；

针对既往抽检不合格或检出致病菌的企业实施重点监管。

时间：2025-03-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79279>

■ 印度尼西亚发布 2025 年食品分类及原材料新规

2025 年 2 月 3 日，印度尼西亚食药局(BPOM)正式发布《2025 年第 70 号关于食品分类及植物或动物源性原材料变更的法规》。主要包括：

调整乳制品分类标准：细化乳制品的定义与加工要求，明确全脂乳、脱脂乳、重组乳等产品的脂肪、蛋白质含量标准，并新增植物基乳制品(如椰奶、豆奶)的分类及规范；

更新脂肪与油类标准：明确食用植物油(如棕榈油、椰子油)的精炼工艺及酸价、过氧化值等安全指标，新增冷压油(cold pressed oils)及植物基奶油(vegetable cream)的监管要求；

规范水果与蔬菜加工品：要求即食蔬果产品(如沙拉、果干)需标注防腐剂使用情况.强化腌制、发酵类产品(如泡菜、天贝)的微生物安全标准；

强化食品标签管理：规定乳制品、植物基替代品等需明确标注原料来源及营养成分，禁止误导性宣传；

过渡期安排：已上市产品需在 30 个月内完成合规调整，正在申请许可的产品需同步更新标准。

时间：2025-03-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79263>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 10 周）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年第 10 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 6 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
2025-3-4	意大利	茶叶	2025.1530	啶虫脒（ 1.1 ± 0.6 mg/kg）、吡虫啉（ 0.18 ± 0.09 mg /kg）、最大残留限	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报

				量为 0.05 mg/kg；多菌灵 (0.33±0.17 mg/kg)、最大残留限量为 0.1 mg/kg		
2025-3-4	意大利	罐装鲭鱼	2025.1537	组胺 (249 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 被操作员扣留	注意信息通报
2025-3-5	葡萄牙	蜂王浆和蜂蜜 (养蜂产品)	2025.1587	产品来自未经批准的机构	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2025-3-5	德国	玻璃罐中的柑橘	2025.1590	存在异物 (玻璃碎片)	仅限通知国分销/从 消费者处召回	注意信息通报
2025-3-7	波兰	密胺餐具和厨房 用具	2025.1642	文件不符	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2025-3-7	捷克	辣椒粉	2025.1674	未经授权使用苏丹红一号	未向其他成员国分 销/退出市场	注意信息通报

时间: 2025-03-10 RASFF 网站

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

■ 2025 年 3 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 3 月第一周出口食品不合格共有 3 例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备注
1	3 月 10 日	无加热摄食冷冻食品: 盐味茶豆 (塩味茶豆)	中国台湾	大肠菌群阳性	大阪	监控检查
2	3 月 10 日	柏叶 (緑)	中国	使用基准不合格, 检出二氧化硫 0.034 g/kg	門司	自主检查
3	3 月 10 日	柏叶 (茶)	中国	使用基准不合格, 检出二氧化硫 0.037 g/kg	門司	自主检查

时间: 2025-03-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/03/711545.html>

■ 2025 年 3 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 3 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
2025.03.04	京仁厅 (仁川港)	膨化糯米小麻花 -海苔味	食用色素 红色 102 号超标	不得使用	检出食用色素 红色 102 号	2025-01-09 ~ 2025-10-08

2025. 03. 05	京仁厅 (彌鄒忽)	厨具	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)	89 mg/kg (4%醋 酸)	~
2025. 03. 05	京仁厅 (机场)	杯子	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)	106 (4%醋酸), 3 (水), 6 (正庚 烷)	~
2025. 03. 06	釜山厅 (新港)	IH 双手油炸锅 20CM	镍超标	0.1 mg/L 以下	21.6 mg/L	~
2025. 03. 06	京仁厅 (彌鄒忽)	奇奇库库迷你高压 锅盖	铝材质镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L (0.5% 柠檬酸溶液)	~
2025. 03. 06	京仁厅 (平泽)	冷冻洋葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2025-02-13 ~ 2027-02-12
2025. 03. 07	京仁厅 (彌鄒忽)	咖啡机	聚酰胺 天然芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.05 mg/L	~

时间: 2025-03-10 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/03/711248.html>