

关于对《外卖送餐食品安全管理规范》市场监管行业标准草案公开征求意见的函

美国 CDC 调查与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发事件

欧盟不批准辣椒油树脂作为基本物质

欧盟批准菊粉丙酸酯作为新型食品投放市场

澳大利亚拟放宽部分食品中溴氰虫酰胺和丁醚脒的最大残留限量

欧盟暂停以进料加工生产方式进口白糖原料原糖

澳大利亚发布出口肉类及肉制品新健康证书格式

澳新拟修改幼儿配方奶粉标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

聚焦国内 .....	3
关于对《外卖送餐食品安全管理规范》市场监管行业标准草案公开征求意见的函 .....	3
国际风云 .....	4
美国 CDC 调查与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发事件 .....	4
标准法规 .....	4
欧盟不批准辣椒油树脂作为基本物质 .....	4
欧盟批准菊粉丙酸酯作为新型食品投放市场 .....	4
澳大利亚拟放宽部分食品中溴氰虫酰胺和丁醚脲的最大残留限量 .....	5
欧盟暂停以进料加工生产方式进口白糖原料原糖 .....	5
澳大利亚发布出口肉类及肉制品新健康证书格式 .....	6
澳新拟修改幼儿配方奶粉标准 .....	6
预警通报 .....	7
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 23 周） .....	7
2026 年 6 月第一周中国出口日本食品违反情况 .....	9
2026 年 6 月第一周中国出口韩国食品违反情况 .....	9

## 聚焦国内

### 关于对《外卖送餐食品安全管理规范》市场监管行业标准草案公开征求意见的函



各有关单位：

根据《市场监管行业标准管理办法》和《市场监管行业标准制定管理实施细则》（国市监办发〔2023〕36号）要求，相关起草单位已完成《外卖送餐食品安全管理规范》市场监管行业标准草案的编制工作，现向社会公开征求意见。

市场监管行业标准征求意见材料详见附件。如有反馈意见，可以通过在线发表意见的方式对项目提出意见或建议，也可以填写《市场监管行业标准草案征求意见表》，将意见反馈至起草单位联系人。反馈意见需加盖单位公章或附个人真实姓名及联系方式。

征求意见时间：

2026年5月15日-2026年6月16日

序号	计划号	标准名称	征求意见稿以及编制说明	发表意见
1	2024MR0040	外卖送餐食品安全管理规范	 	

联系人：李响

联系电话：13871339688

电子邮箱：hubs\_tc29@163.com

[下载《市场监管行业标准草案征求意见表》](#)

时间：2026-05-15 国家市场监督管理总局

链接：<https://mr.samr.gov.cn/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/113>

## 国际风云

### 美国 CDC 调查与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发事件

2026 年 6 月 5 日，美国疾病预防控制中心（CDC）发布与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发的调查通知。

据了解，此次暴发已导致 3 个州的 8 人感染了李斯特菌，其中 7 人住院治疗，马里兰州有 1 人死亡。对病人的采访和追溯结果显示，软乳清干酪可能被李斯特菌污染，从而使人生病。目前，这些干酪已被召回。

调查正在进行中，美国 CDC 将及时更新相关信息。

时间：2026-06-05 美国 CDC

链接：<https://www.cdc.gov/media/releases/2026/cdc-warns-of-listeria-outbreak-linked-to-requeson-soft-ricotta-cheese.html>

## 标准法规

### 欧盟不批准辣椒油树脂作为基本物质

据欧盟官方公报消息，2026 年 6 月 10 日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1209 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1107/2009，不批准辣椒油树脂（Capsicum oleoresin）作为基本物质。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-06-10 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202601209](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202601209)

### 欧盟批准菊粉丙酸酯作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2026 年 6 月 10 日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/1219 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准菊粉丙酸酯（inulin-propionate ester）作为新型食品投放

市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470 的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-06-10 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202601219](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202601219)

## 澳大利亚拟放宽部分食品中溴氰虫酰胺和丁醚脲的最大残留限量

2025 年 5 月 29 日，澳大利亚农药管理局发布第 87610 号公告，拟修订部分食品中溴氰虫酰胺（cyantraniliprole）和丁醚脲（Diafenthiuron）的最大残留限量，意见反馈期截至 2026 年 6 月 26 日。部分见下表（表格中“\*”表示 MRL 的设定在或接近分析定量的极限）。

农药名称	食品种类	原最大残留限量	拟修订最大残留限量
		(mg/kg)	(mg/kg)
溴氰虫酰胺 (cyantraniliprole)	可食用内脏（哺乳动物）	0.05	0.1
	肉（哺乳动物）	*0.01	0.03
丁醚脲（Diafenthiuron）	肉（哺乳动物）	*0.02	0.05

时间：2026-05-29 澳大利亚农药管理局

链接：<https://www.apvma.gov.au/news-and-publications/public-consultations/tan-on-minecto-forse-insecticide-for-use-on-legume-vegetables>

## 欧盟暂停以进料加工生产方式进口白糖原料原糖

2026 年 5 月 27 日，欧盟委员会发布（EU）2026/1124 号实施条例，暂停针对用于生产白糖的原料蔗糖的进料加工（inward processing），自公告之日起生效，适用至 2027 年 5 月 27 日。主要内容包括：

(1) 因 Inward processing 项下原料蔗糖进口激增，冲击欧盟糖类市场，自该条例生效之日起，针对 CN 编码 17011390 和 17011490 项下原料蔗糖，暂停对用于生产 CN 编码 17019910（白糖）的进料加工进口授权；

(2) 在该条例生效之日起 30 天内，现有授权项下的进口仍可继续进行，该条例生效 6 个月内，欧盟委员会应审查暂停措施的影响，并采取必要措施；

(3) 该条例具有全面约束力，并在各成员国直接适用。

时间：2026-05-27 欧盟委员会

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202601124](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202601124)

## 澳大利亚发布出口肉类及肉制品新健康证书格式

2026 年 5 月 26 日，澳大利亚农业、渔业和林业部宣布自 2026 年 6 月 15 日起，将把食用肉类及肉制品的出口证书签发工作迁移至其新的 NEXDOC 系统。

通过 NEXDOC 系统签发的肉类及肉制品健康证书将包含二维码作为新的防伪特征，并打印在 A4 普通白纸上，不再使用蓝色防伪纸。澳方还提供了 NEXDOC 生成证书的样本。肉类商品现已在 NEXDOC 系统中开放注册。所有相关方，包括出口商、代理、生产企业、货运代理及经批准的出口许可申报人，必须尽快在 NEXDOC 中完成注册，以确保能够继续获取肉类出口单证。如果已为其他商品注册过 NEXDOC 账号，则需要在现有账户中添加肉类商品，方可继续获取肉类出口单证。澳方还提供了注册方法说明。

时间：2026-06-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85014>

## 澳新拟修改幼儿配方奶粉标准

2026 年 5 月 26 日，澳新食品标准局（FSANZ）启动提案 P1066《幼儿配方奶粉评审》公众征询。意见反馈期截至 2026 年 7 月 7 日。该提案拟将 1—3 岁幼儿配方食品从通用“特殊膳食用食品”类别中拆分，

设立独立监管框架，核心修订包括：

(1) 全面对接国际食品法典委员会（Codex）标准，设定能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物及维生素/矿物质的强制与可选范围，禁止额外添加蔗糖、果糖，限定乳糖为主要碳水来源；

(2) 统一产品名称为“Formulated supplementary milk drink for young children”，强制标注适用年龄、警示语及冲调说明，全面禁止营养与健康声称、“阶段 3/4”等数字标识及任何暗示优于母乳或普通牛奶的表述；

(3) 设立独立的幼儿配方食品添加剂类别，仅允许必要功能性添加剂，沙门氏菌限量检测与婴儿配方奶标准一致，污染物限量沿用婴儿配方奶要求。

时间：2026-05-26 澳新食品标准局

链接：<https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/circulars/notification-circular-396-26>

## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 23 周）

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 23 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
2026-6-1	奥地利	胡椒粉	2026.4785	啶虫脒、氟氯菊酯、多菌灵、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氟啶虫酰胺、吡虫啉、咪鲜胺和吡唑醚菌酯残留量超标	通知国未分销/公共警告-新闻稿；没有库存了；从消费者处召回	警告通报

2026-6-1	荷兰	大蒜	2026.4804	镉 (0.078 mg/kg) 、最大 限量为 0.050 mg/kg	仅限通知国分销/通 知收件人; 从收件 人处撤回	注意信息通报
2026-6-1	拉脱维亚	迷你果冻杯	2026.4812	未经授权使用添加剂 (E406、E407 和 E 440) ; 标签不正确	产品尚未投放市场/ 重新派送	拒绝入境通报
2026-6-2	斯洛文尼亚	抹茶	2026.4827	高效氯氟氰菊酯 (0.03 mg/kg) 、唑虫酰胺 (0.21 mg/kg) 、呋虫胺 (0.21 mg/kg) 、噻虫胺 (0.19 mg/kg) 、最大残留限量 为 0.01 mg/kg; 氟啶虫酰 胺 (0.69 mg/kg) 、最大 残留限量为 0.1 mg/kg; 噻 虫啉 (0.21 mg/kg) 、最 大残留限量为 0.05 mg/kg	仅限通知国分销/销 毁	拒绝入境通报
2026-6-3	法国	茶叶	2026.4887	蒽醌 (0.022 ± 0.011 mg/kg) ; 最大残留限量 为 0.02 mg/kg	通知国未分销/被操 作员扣留	警告通报
2026-6-4	荷兰	狗零食	2026.4934	检出家禽 DNA	分销信息尚不可用/ 重新贴标签	注意信息通报

时间: 2026-06-08 RASFF 网站

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

## 2026 年 6 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 2026 年 6 月第一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	6月2日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻青椒(冷冻三色ピーマンカット FROZEN MIXED PEPPER SLICES)	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	监控检查
2	6月2日	加热后摄食冷冻食品(冻结前加热): 冷冻肉包子肉まん/餡まん(中華まん)	中国	大肠杆菌 阳性	神戸	监控检查
3	6月2日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	神戸	命令检查
4	6月2日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	神戸	命令检查

时间: 2026-06-08 厚生劳动省

链接: [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/yunyu\\_kanshi/ihan/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html)

## 2026 年 6 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 2026 年 6 月第一周通报中, 通报中国出口食品 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
2026.06.01	京仁厅 (光州)	哈瑞宝马克杯 快乐樱桃	陶瓷制品不合格： 检测到镉	0.05mg/L 以下	0.28mg/L	~
2026.06.01	京仁厅 (彌鄒忽)	烤盘	底色白色斑点总溶 出量超标	30mg/L 以下	7(水), 890(4%醋 酸), 12(n-庚 烷)mg/L	~
2026.06.01	釜山厅 (甘川港)	冷冻白虾仁 (虾 99.98% 含量)	检出 AOZ (硝基味 喃代谢物)	不得检出	0.0039 mg/kg	2026-04-11 ~ 2029-04-10
2026.06.02	京仁厅 (彌鄒忽)	杯子	金属制 (铜) : 铅 超标	≤0.4 mg/L	33.3 mg/L (0.5%柠檬酸溶 液)	~
2026.06.04	京仁厅 (平泽)	干洋葱粉	金属异物不合格	根据金属异物 (铁 粉) 进行检测时, 食品中不得检出 10.0 mg/kg 以 上, 且不得检出 2 mm 以上的金属 异物	食品中 16.0mg/kg, 尺 寸小于 2mm	2026-04-25 ~ 2029-04-24

2026.06.04	京仁厅 (机场)	新鲜荔枝	农药残留超标	0.01 mg/kg 以下	氯氰菊酯: 0.07 mg/kg、吡虫 啉: 0.02 mg/kg、氯氟氰 菊酯: 0.07 mg/kg、啉虫 脒: 0.27 mg/kg、敌敌 畏: 0.02 mg/kg、亚胺硫 磷: 0.05 mg/kg、啉菌 酯: 0.05 mg/kg	~
2026.06.04	京仁厅 (仁川港)	搅拌机	ABS (丙烯腈-丁二 烯-苯乙烯共聚物) 检出 1,3-丁二烯	1 mg/kg 以下	4 mg/kg	~
2026.06.05	京仁厅 (彌鄒忽)	咖啡研磨机 (OG2L-1A)	一次芳香族胺 (聚 酰胺/黑色)	0.01mg/L 以下	0.57mg/L	~
2026.06.05	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢厨房用 具	氟素树脂 (深灰 色、深青铜闪光) - 总浸出量超标	30mg/L 以下	深灰色- 77 mg/L (4%醋酸), 深青铜闪光- 446	~

					mg/L (4%醋酸)	
--	--	--	--	--	-------------	--

时间: 2026-06-08 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>