食品安全周刊 NO.598 2025/ 梅甲埃曼 (中国)

市场监管总局关于公开征求《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见(征求 意见稿)》意见的公告 关于公开征求《小麦硬度测定 硬度指数法》等 4 项标准意见的通知 国家发展改革委 市场监管总局 国家网信办关于《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》 公开征求意见的公告 市场监管总局关于公开征求《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》意见的公告 韩国发布 2025 年食品药品安全白皮书 韩国发布 2025 年下半年进口食品精密重点检查项目 英国修订有机食品标签条例 加拿大拟修订野麦畏等3种农药在部分食品中的最大残留限量 巴西制定部分食品中 B-胡萝卜素的最大使用限量 印度发布咖啡和菊苣混合物标签要求



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《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见(征求意	急见
稿)》意见的公告	3
■ 关于公开征求《小麦硬度测定 硬度指数法》等 4 项标准意见的通知	3
■ 国家发展改革委 <mark>市场</mark> 监管总局 国家网信办关于《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》么	汗
征求意见的公告	4
■ 市场监管总局关于 <mark>公开征</mark> 求《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》意见的公告	
国际风云	5
■ 韩国发布 2025 年 <mark>食品药品安全白皮书</mark>	5
■ 韩国发布 2025 年 下半年进口食品精密重点检查项目	5
标准法规	6
■ 英国修订有机食品标签条例	6
■ 加拿大拟修订野麦畏等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量	6
■ 巴西制定部分食品中 β-胡萝卜素的最大使用限量	7
■ 印度发布咖啡和菊苣混合物标签要求	8
预警通报	0
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2025 年第 34 周)	
■ 2025年8月第四周中国出口日本食品违反情况	9
■ 2025年8月第三周中国出口韩国食品违反情况	. 10



■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见

(征求意见稿)》意见的公告

为依法严肃查处检验检测机构伪造检验检测数据、结果或出具虚假检验检测报告的违法违规行为,统一监管执法尺度,市场监管总局组织起草了《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见》,形成了《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见(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、登录市场监管总局网站(网址: http://www.samr.gov.cn),通过首页"互动"栏目中的"征集调查"提出意见。
- 二、通过电子邮件将意见发送至: rkjcsjgc@samr.gov.cn。邮件主题请注明"检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准公开征求意见"字样。
- 三、通过信函将意见邮<mark>寄至:北京市</mark>海淀区马甸东路 9 号,国家市场监督管理总局认可检测司(邮政编码 100088)。信封上请注明"检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准公开征求意见"字样。

意见反馈截止日期为2025年9月25日。

附件: 1.《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见(征求意见稿)》

2.《关于检验检测机构出具虚假报告情节严重判定标准的意见(征求意见稿)》起草说明

市场监管总局

2025年8月26日

时间: 2025-08-26 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2025/art 8aecea92876c4d3d872f1ca06f890d11.html

■ 关于公开征求《小麦硬度测定 硬度指数法》等 4 项标准意见的通知

各有关单位:

《小麦硬度测定 硬度指数法》等 2 项国家标准和 2 项行业标准已形成征求意见稿,现向社会公开征求意见,截止日期为 2025 年 10 月 25 日。请将意见和建议反馈至对应的分技术委员会(SC)秘书处。

有关分技术委员会联系信息如下:

1.原粮及制品分技术委员会(SC1)秘书处

联系人: 陈园 010-58523656

电子邮箱: tc270sc1@ags.ac.cn

2.粮食储藏及流通分技术委员会(SC3)秘书处

联系人: 王艳艳 18623719538



电子邮箱: tc270sc3@163.com

附件: 1.《小麦硬度测定 硬度指数法》(征求意见稿)文本及编制说明(SC1)

- 2.《粮食储备中损耗评价方法》(征求意见稿)文本及编制说明(SC3)
- 3.《粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 气相色谱法》(征求意见稿)文本及编制说明(SC1)
- 4.《粮食抗氧化功能评价技术规范》(征求意见稿)文本及编制说明(SC1)
- 5.意见反馈表

全国粮油标准化技术委员会 2025 年 8 月 25 日

时间: 2025-08-25 国家粮食和物资储备局

链接: https://www.lswz.gov.cn/html/zmhd/yjzj/2025-08/25/content 289766.shtml?sessionid=-472659091

■ 国家发展改革委 市场监管总局 国家网信办关于《互联网平台价格行为规则(征求意见

稿)》公开征求意见的公告

为深入贯彻党中央、国<mark>务院决策部署</mark>,促进平台经济健康发展,国家发展改革委、市场监管总局、国家 网信办联合起草了《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。

此次公开征求意见时间为 2025 年 8 月 23 日至 9 月 22 日。欢迎社会各界人士通过网络等方式提出意见。公众可登录国家发展改革委门户网站(http://www.ndrc.gov.cn)首页"互动交流"板块,进入"意见征求"专栏,或者登录市场监管总局门户网站(http://www.samr.gov.cn)首页"互动"板块,进入"征集调查"专栏提出意见建议。

感谢您的参与和支持!

附件: 1.《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》

2.关于《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》的起草说明

国家发展改革委 市场监管总局 国家网信办

2025年8月23日

时间: 2025-08-23 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2025/art_65b6620cb5114ea49c72494b084d3e42.html

■ 市场监管总局关于公开征求《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》意见的公告

为规范引领服务认证健康有序发展,持续提升服务认证专业化与公信力水平,根据《中华人民共和国认证认可条例》《认证机构管理办法》等相关规定,形成了《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见,意见反馈截止日期为 2025 年 9 月 21 日。公众可通过以下途径和方式反馈



意见:

- 一、登录市场监管总局网站(网址: https://www.samr.gov.cn),通过首页"互动"栏目中的"征集调查"提出意见。
- 二、通过电子邮件将意见发送至: fwrz@samr.gov.cn,邮件主题请注明"《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》公开征求意见"字样。
- 三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路 9 号市场监管总局认证监管司(邮政编码: 100088),并在信封上注明"《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》公开征求意见"字样。

附件: 1.《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》

2.《关于规范服务认证活动的指导意见(征求意见稿)》起草说明

市场监管总局 2025 年 8 月 22 日

时间: 2025-08-22 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2025/art fdb996be38964df18d3ca6fa0244a89c.html

■ 国际风云

■ 韩国发布 2025 年食品药品安全白皮书

2025 年 8 月 20 日, 韩国食药部 (MFDS) 2025 年食品中。主要内容包括:

概述: 愿景目标、食品药品安全局历史沿革、2024年成果及2025年工作计划;

风险预防: 主动风险预防与危机应对、加强食品药品沟通、检测机构现代化、卫生用品安全管理;

食品安全:食品、健康功能食品、进口食品、农林水产品安全管理、食品标准与规格管理、营造健康饮食环境:

食品药品安全研发: 扩大危害评估范围,支持医疗产品研发及产品化,开发安全性评估技术。

时间: 2025-08-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=81400

■ 韩国发布 2025 年下半年进口食品精密重点检查项目

2025年8月19日,韩国食药部(MFDS)发布通知,发布2025年下半年进口食品重点检查项目,其主要内容如下:

(1)发布 2025 年下半年进口食品精密重点检查项目,加工食品重点检查项目包括非许可焦油色素、防腐剂、抗氧化剂;健康功能食品重点检查项目包括大肠菌群;农产品重点检查项目包括农药残留、重金属(铅、镉、无机砷)、霉菌毒素(可由 7 家民间检验机构进行检验);畜产品重点检查项目包括产品性状、标签、菌落总数、致病菌、兽药残留,高温杀菌类畜产品还应检查非许可焦油色素;水产品重点检查项目包



括重金属及污染物、致病菌、兽药残留等,其中鲭鱼、金枪鱼类、三文鱼等组胺含量不得高于 200mg/kg, 河豚类重点检查河豚毒素;

(2)发布7家民间食品专业检测检验机构委托指南及相应业务指南。

更多详情参见:

https://impfood.mfds.go.kr/CFCII02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=613797&searchCondition=&searchInpText=

时间: 2025-08-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=81378

■ 标准法规

■ 英国修订有机食品标签条例

2025 年 8 月 20 日,英<mark>国环境、</mark>食品和农村事务部修订有机食品标签条例,自发布之日起实施。主要内容:

食品中有机成分含量不足 95%,不得在产品名称或说明书中包含"有机"一词,但可以在标签或成分表中使用"有机";

产品标签上使用有机术语必须经过有机产品监管机构机构的注册和批准;

有机食品标签上必须包含监管机构代码编号和原产地声明。非英国有机食品监管机构代码编号通常采用不同的三字母代码,其格式一般为"XX-BIO-XXX";原产地声明必须包含以下声明之一: "英国农业" (所有农业原料产自英国)、"英国或非英国农业" (使用英国境内与境外混合农业原料)或"非英国农业" (所有农业原料产自英国境外)。

时间: 2025-08-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=81402

■ 加拿大拟修订野麦畏等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

2025 年 8 月 19 日,加拿大卫生部发布 PMRL2025-16、PMRL2025-17 和 PMRL2025-18 号通知,有害生物管理局拟修订(Inpyrfluxam)、四唑吡氨脂(Picarbutrazox)和野麦畏(Triallate)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

农药	食品	拟修订的最大限量(ppm)
T	土豆	0.03
Inpyrfluxam	亚洲梨、木瓜、海棠、日本木瓜、枇杷、欧楂、梨、榅桲	0.01
四唑吡氨脂	根菜类蔬菜(作物亚组 1A)、块茎和球茎类蔬菜(土豆除	0.01



	外)(作物亚组 1D)、块根和块茎类蔬菜的叶子(人类食物或动物饲料)(作物组 2)、球茎蔬菜(作物组 3-07)、叶类蔬菜(作物组 4-13)、芸薹属头茎类蔬菜(作物组 5-13)、荚可食用的豆类蔬菜(作物亚组 6A)、去壳嫩豌豆和豆类(作物亚组 6B)、果实类蔬菜(作物组 8-09)、瓜类蔬菜(作物组9)、茎、梗和叶柄(作物组 22)、草本植物(作物组 25)、香料(作物组 26)	
野麦畏	干鹰嘴豆、干扁豆、干豌豆	0.2

据了解, 征求稿评议期为 2025 年 8 月 19 日到 2025 年 11 月 2 日。

时间: 2025-08-20 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/08/723975.html

■ 巴西制定部分食品中β-胡萝卜素的最大使用限量

2025 年 8 月 15 日,巴西国家卫生监督局发布 IN no 393 号规范性法令,制定部分食品中β-胡萝卜素 (来自三孢布拉氏霉)的使用范围、功能及限量,具体见下表,该指令自公布之日起生效。

添加剂名称	食品类别代码	食品类别名称	功能	INS 编码	最大使用限量 (mg/kg)
	03. 0	食用冰淇淋	着色剂	160a (iii)	70
	05. 1. 1	硬糖与焦糖	着色剂	160a (iii)	100
	05. 1. 2	压片糖	着色剂	160a (iii)	100
	05. 2	口香糖	着色剂	160a (iii)	100
	05. 7. 2	其他非巧克力类糖果	着色剂	160a (iii)	100
β- 胡萝卜素 (来自三孢布拉 氏霉)	05. 8	用于烘焙糕点与饼干、糖果、甜点、食用冰淇淋、硬糖、蜜饯、巧克力及类似产品、糖果涂层用的涂层与糖浆 用于烘焙糕点与饼干、糖果	着色剂	160a (iii)	100
	05. 9	制品、甜点、食用冰淇淋、硬糖、蜜饯、巧克力及类似产品、糖果涂层的馅料	着色剂	160a (iii)	100
	13.3	蛋黄酱	着色剂	160a (iii)	80
	19. 1	明胶甜点	着色剂	160a (iii)	50
	19. 2	其他甜点(含或不含明胶、 含或不含淀粉、含或不含胶 凝剂)	着色剂	160a (iii)	50

更多详情参见:



https://anvisalegis.datalegis.net/action/ActionDatalegis.php?acao=abrirTextoAto&link=S&tipo=INM&numeroAto=00000393&seqAto=000&valorAno=2025&orgao=DC/ANVISA/MS&cod_modulo=310&cod_menu=8542

时间: 2025-08-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=81377

■ 印度发布咖啡和菊苣混合物标签要求

2025 年 8 月 14 日,印度食品安全标准局发布 2025 年食品安全标准(标签和展示)第一修正条例,规定咖啡和菊苣混合物标签要求。自 2026 年 7 月 1 日起生效实施。主要内容为:

- (1)每个含有咖啡和菊苣混合物的包装正面应贴有标签,需声明产品内容为咖啡和菊苣混合物,以及混合物中咖啡和菊苣的含量百分比;
- (2)每个含有速溶咖<mark>啡</mark>和菊苣混合物的包装正面应贴有标签,需声明该产品为速溶咖啡-菊苣混合物, 由咖啡和菊苣混合制成,以及混合物中咖啡和菊苣的含量百分比。

更多详情参见: https://www.fssai.gov.in/notifications.php,

https://www.fssai.gov.in/upload/notifications/2025/08/689d8d163d422coffee%20chicory_gazette.pdf

时间: 2025-08-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=81375

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2025 年第 34 周)

据欧盟官方网站消息,在 2025 年第 34 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 9 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
2025-8-18	德国	冷冻海藻沙拉	2025. 6276	碘含量高 (10.1 ± 2.3 mg/kg)	通知国未分销/	警告通报
2025-8-18	法国	盘子	2025. 6279	甲醛迁移(92.8 mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场;从消费 者处召回	警告通报
2025-8-19	德国	盘子	2025. 6311	钴迁移	分销至其他成员国/通知收件人;没收	后续信息通报
2025-8-19	意大利	竹砧板	2025. 6322	甲醛迁移 (45 ± 15.1 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2025-8-20	爱尔兰	糖果产品 (Zombie	2025. 6335	未经授权使用添加剂二 氧化钛	通知国未分销/官方 扣留	拒绝入境通报



		Brain Strawberry				
		Flavour				
		Gummy)				
					分销至其他成员国/	
2025-8-20	比利时	黄原胶	2025. 6360	氯酸盐含量过高	通知当局;通知收	警告通报
					件人	
				矮壮素(0.23±0.07		
	++ \/.	++- 44-	2005 2412	mg/kg)、最大残留限量		
0005 0 00				为0.01 mg/kg; 镉	通知国未分销/通知	沙辛 白 岳 田
2025-8-22	荷兰	花生	2025. 6418	$(0.31\pm0.07~{\rm mg/kg})$ 、	收件人	注意信息通报
				最大残留限量为 0.2		
				mg/kg		
0005 0 00	× п#	717 F24	0005 6401	たからになっても	产品尚未投放市场/	ユピ/クタ \ !☆\ヱユロ
2025-8-22	希腊	米饼	2025. 6431	缺少原始证书	重新派送或销毁	拒绝入境通报
				丙溴磷 (0.088 ± 0.044		
0005 0 00	× п#	措 红辣椒	0005 0400	mg/kg)、毒死蜱(0.051	产品尚未投放市场/	10.46 \ 14\2 10
2025-8-22	希腊		2025. 6433	± 0.026 mg/kg)、最大	官方扣留	拒绝入境通报
				残留限量为 0.01 mg/kg		

时间: 2025-08-25 RASFF 网站

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

■ 2025年8月第四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 8 月第四周出口食品不合格共有 10 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25日	带壳烤花生	中国	检测到黄曲霉毒素 38 μ g/kg (B1: 6.6 μg/kg, G1: 28.2 μg/kg, G2: 3.3 μg/kg)	門司	命令检查
2	8月25日	加热后食用的冷冻食品(冷冻 前不加热): 其他畜产品(鸡 排(胸肉)(混合))(冷冻 鸡胸肉)	中国	大肠杆菌阳性	大阪	监控检查
3	8月25日	其他干果(FD草莓粉)	中国	检出多效唑 0.02ppm	名古屋	监控检查
4	8月25日	饼干 (WanY 高级饼干盐味柠檬味)	中国	检出 TBHQ 0.035 g/kg	名古屋	自主检查
5	8月25日	饼干 (WanY 高级饼干奶酪味)	中国	检出 TBHQ 0.033 g/kg	名古屋	自主检查



6	8月25日	饼干 (WanY 脆饼松露和培根口味)	中国	检出 TBHQ 0.030 g/kg	名古屋	自主检查
7	8月25日	饼干(WanY 脆面包烧烤味)	中国	检出 TBHQ 0.031 g/kg	名古屋	自主检查
8	8月25日	新鲜萝卜根	中国	检出噻虫嗪 0.5 ppm	神戸	监控检查
9	8月25日	L−谷氨酰胺	中国	pH 值不合格 (4.4)	東京	自主检查
10	8月25日	脆皮花生	中国	检出黄曲霉毒素 17 μg/kg (B1: 13.7 μg/kg, B2: 3.1 μg/kg)	名古屋	命令检查

时间: 2025-08-26 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8月第三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 **8** 月第三周通报中,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
				不得检出		
2025, 08, 18	京仁厅	软三角蛋糕	检出其他防腐剂	(原料混合标准:	0.488 g/kg 作为	~ 2025-11-19
2023.00.10	(彌鄒忽)	(可可味)	位山 <u>共</u> 他的	0.028 g/kg 以下	山梨酸	2025-11-19
				(以山梨酸计))		
2025. 08. 18	京仁厅	咸黄豆叶	大肠杆菌超标	n=5、c=1、m=0、	150、200、	2025-06-26 ~
2023.00.10	(彌鄒忽)		八別作困地你	m=10	200、25、50	2027-06-25
2025. 08. 19	首尔厅	冻干巧克力	不允许的焦油色	不得检出	食品色素红 102	~ 2027-01-27
	(金浦)	弥下と 兄刀	素检出	시 시작기까 [1]	号	2021 01 21
2025. 08. 19	首尔厅	食品级不锈钢咖	铜铅标准品超标	0.4 mg/L	1.0 mg/L (水)	~
		啡机		O. T mg/L	1.0 mg/L (/JV/	
	京仁厅		超过金属		检测到 0.2	
2025. 08. 21	(彌鄒忽)	大蒜切片机	(不锈钢) 镍的	0.1mg/L 以下	(0.5%柠檬酸)	~
			标准规格		mg/L	
					2.3g/kg(食用	
				焦油色素组合使用	色素黄 4 号	
2025. 08. 21	首尔厅	尔厅 泰式茶粉	焦油着色不合格	無価の5g/kg	0.3g/kg, 食用	~ 2027-01-16
				0. 0g/ ng	色素黄 5 号	
					2.0g/kg)	



Better Food. Better Health. Better World.

2025. 08. 21	京仁厅	风铃草干	二氧化硫不合格	30 ppm 以下	61 ppm	2025-07-10 ~
	(彌鄒忽)					
			聚氯乙烯+环氧树		6 (水)、12	
2025. 08. 21	京仁厅	玻璃瓶	脂[浅灰色、白色	30 mg/L 以下	(4%乙酸)、	~
	(彌鄒忽)		(盖子)] 总洗		152(正庚烷)	
			脱量超标		102 (11./)(////	
2025. 08. 21	京仁厅	泡芙蛋糕服务器	镍超标	0.1 mg/L	8.1 (0.5% 柠檬	~
	(机场)	-02(食品用)	採炟仦	U. I llig/L	酸)mg/L	
	京仁厅	基琴器皿	超过 1,3-丁二烯 标准	1mg/kg 以下(仅		
2025. 08. 22				限丙烯腈-丁二烯-	6mg/kg	~
	(彌鄒忽)			苯乙烯共聚物)		
				菌落总数规格:	菌落总数:	
				n=5, c=2,	970000, 1800000	
				m=1,000,000,	, 1100000, 17000	0005 00 00 ~
2025. 08. 22	釜山厅	冷冻海鲜拼盘	菌落总数、大肠	m=5,000,000	00, 1100000	2025-06-26
			杆菌超标	大肠杆菌规格:	大肠杆菌:	2028-06-25
			n=5, c=2, m=0,	15, 10, 10, 50, 19		
			M=10	0		

时间: 2025-08-25 韩国食药部

链接:

 $\underline{https://impfood.\,mfds.\,go.\,kr/CFCEE01F01/getList?page=1\&limit=10\&cntntsSn=\&srchClassCd=\&searchCondition=pdNm\&searchCondition=pdNm&s$

<u>archInpText</u>=