

市场监管总局关于公开征求《经营者集中简易案件反垄断审查申报表（修订版）》《经营者集中简易案件公示表（修订版）》意见的公告

市场监管总局关于印发食品安全行政执法案例指导工作规定的通知

国家粮食和物资储备局关于公开征求《专用小麦粉》等5项标准意见的通知

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求2024年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函（第十八号）

韩国加强5月家庭月进口食品通关检查

韩国饮料出口去年创历史新高

欧盟修订脱氧雪腐镰刀菌烯醇在部分食品中的最大残留限量

欧盟拟修订氟唑菌酰胺在柿子和栽培蘑菇中的最大残留限量

韩国发布《食品法典》部分修改单，修改生食蛋的沙门氏菌标准

欧盟修订婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品和幼儿配方食品中3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量

欧盟修订高氯酸盐在某些食品中的最大残留限量

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《经营者集中简易案件反垄断审查申报表（修订版）》《经营者集中简易案件公示表（修订版）》意见的公告.....	3
■ 市场监管总局关于印发食品安全行政执法案例指导工作规定的通知.....	3
■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《专用小麦粉》等 5 项标准意见的通知.....	4
■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2024 年度食品安全国家标准立项计划(征求意见稿)意见的函（第十八号） .....	4
■ 国际风云 .....	5
■ 韩国加强 5 月家庭月进口食品通关检查.....	5
■ 韩国饮料出口去年创历史新高 .....	5
■ 标准法规 .....	6
■ 欧盟修订脱氧雪腐镰刀菌烯醇在部分食品中的最大残留限量.....	6
■ 欧盟拟修订氟唑菌酰胺在柿子和栽培蘑菇中的最大残留限量.....	7
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改生食蛋的沙门氏菌标准.....	7
■ 欧盟修订婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品和幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量 .....	8
■ 欧盟修订高氯酸盐在某些食品中的最大残留限量.....	8
■ 预警通报 .....	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 14 周） .....	9
■ 2024 年 4 月第一周中国出口日本食品违反情况.....	10
■ 2024 年 4 月第一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《经营者集中简易案件反垄断审查申报表（修订版）》《经营者集中简易案件公示表（修订版）》意见的公告

为更好发挥经营者集中简易案件制度作用，便利经营主体申报，降低申报成本，市场监管总局修订并形成了《经营者集中简易案件反垄断审查申报表（修订版）》（见附件1）和《经营者集中简易案件公示表（修订版）》（见附件2），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 [jyzjz@samr.gov.cn](mailto:jyzjz@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“简易案件申报表和公示表公开征求意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局反垄断执法二司（邮政编码：100088），并在信封上注明“简易案件申报表和公示表公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为2024年4月22日。

附件：

[附件1.经营者集中简易案件反垄断审查申报表（修订版）.wps](#)

[附件2.经营者集中简易案件公示表（修订版）.wps](#)

市场监管总局

2024年4月8日

时间：2024-04-08 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art\\_9fc98eeedb0b4ac3a52cb4a7a50ce8ef.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_9fc98eeedb0b4ac3a52cb4a7a50ce8ef.html)

### ■ 市场监管总局关于印发食品安全行政执法案例指导工作规定的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

《市场监管总局关于食品安全行政执法案例指导工作的规定》已经2024年3月25日市场监管总局第9次局务会议通过，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

市场监管总局

2024年3月27日

全文详见链接。

时间：2024-04-07 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2024/art\\_f5a5e8fb5c4b446faaace53af9a0ad6b.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2024/art_f5a5e8fb5c4b446faaace53af9a0ad6b.html)

## ■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《专用小麦粉》等 5 项标准意见的通知

各有关单位：

我们组织起草的《专用小麦粉》国家标准和《青稞米和青稞粉》等 4 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 2024 年 6 月 7 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.油料及油脂分技术委员会（SC2）秘书处

联系人：田华 13308655730

电子邮箱：[oilfatbz@163.com](mailto:oilfatbz@163.com)

附件：[关于公开征求《专用小麦粉》等 5 项标准意见的通知.pdf](#)

[1.《专用小麦粉》（征求意见稿）文本及编制说明（SC1）.rar](#)

[2.《青稞米和青稞粉》（征求意见稿）文本及编制说明（SC1）.rar](#)

[3.《粮油检验 粮食中伏马毒素的测定 胶体金快速定量法》（征求意见稿）文本及编制说明（SC1）.rar](#)

[4.《粮油检验 谷物中农药残留的快速定量法》（征求意见稿）文本及编制说明（SC1）.rar](#)

[5.《粮油检验 植物油中叶绿素含量的测定 分光光度法》（征求意见稿）文本及编制说明（SC2）.rar](#)

[6.意见反馈表.doc](#)

时间：2024-04-03 国家粮食和物资储备局

链接：[http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2024-04/07/content\\_280829.shtml](http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2024-04/07/content_280829.shtml)

## ■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2024 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函（第十八号）

根据《中国保健协会团体标准管理办法（试行）》相关规定，《食用酵素》团体标准经立项、起草、征求意见、审查等标准制订程序，并通过中国保健协会批准，现予以发布。

该标准在中国保健协会官方网站及全国团体标准信息平台同时发布。发布信息详见附件。

附件：团体标准发布信息表

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期
1	T/CHC 1011-2024	食用酵素	—	2024 年 4 月 1 日	2024 年 4 月 3 日

中国保健协会

2024 年 4 月 1 日

时间: 2024-04-03 中国保健协会

链接: <http://www.chc.org.cn/news/detail.php?id=119134>

## ■ 国际风云

### ■ 韩国加强 5 月家庭月进口食品通关检查

4 月 8 日, 韩国食品药品安全部 (MFDS) 发表消息称: 4 月 8 日~4 月 19 日, 韩国食品药品安全部将加强对 5 月家庭月进口食品的通关检查, 检查产品及检查项目如下表所示:

检查对象		检查项目
分类	产品种类	
加工食品	点心类	酸价 (油炸、油处理产品)、菌落总数 (密封产品、发酵或含有乳酸菌的产品除外)、甜蜜素、二氧化硫
	糖果类	禁用的焦油色素、凝胶强度、总酸
	面包类	防腐剂、金黄色葡萄球菌 (涂抹或填充奶油后不进行加热直接食用的产品)、菌落总数和大肠杆菌 (冷冻产品)
	巧克力类	菌落总数、禁用的焦油色素
	浸泡茶	农药 (510 种)、金属性异物
	烘焙咖啡	赭曲霉毒素 A、二氯甲烷 (低咖啡因咖啡)
健康功能食品	单一营养成分及复合营养成分产品	营养成分含量 (*主要检查含 3 种以下营养成分的产品)
	单一功能成分及复合功能性产品	功能成分含量 (*主要检查含 3 种以下功能成分的产品)
	复合产品 (营养成分、功能性)	营养成分含量 (*主要检查含 3 种以下营养成分的产品) 功能成分含量、崩解时限 *必要时可适用 2024 年上半年随机抽样重点检查

时间: 2024-04-09 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/04/685186.html>

### ■ 韩国饮料出口去年创历史新高

韩联社首尔 4 月 1 日电 韩国农水产食品流通公社 (aT) 1 日发布的数据显示, 去年韩国饮料出口额同比增长 11.5%, 为 5.7233 亿美元, 创下历史新高。

按各年份看, 2019 年饮料出口额为 4.2203 亿美元, 2020 年降至 4.1042 亿美元, 2021 年反弹至 4.851 亿美元, 2022 年再增至 5.1331 亿美元, 突破 5 亿美元大关, 去年近 6 亿美元。

分出口目的地看, 对中国出口 1.2153 亿美元, 占比为 21.2%, 其后依次为美国 (8334.2 万美元)、柬埔寨

寨（5394.4 万美元）和越南（5378.2 万美元）。

饮料出口额自 2020 年以来呈现逐年增加态势。今年前两个月同比增幅已达 28%，今年全年是否能再次刷新纪录引关注。（完）

时间：2024-04-01 韩联社

原文链接：<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240401002900881?section=economy/index>

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟修订脱氧雪腐镰刀菌烯醇在部分食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 9 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1022 号条例，修订脱氧雪腐镰刀菌烯醇（deoxynivalenol）在某些食品中的最大残留限量。具体修订如下：

在法规（EU）2023/915 附件 I 第 1 节（霉菌毒素）中，条目 1.4（脱氧雪腐镰刀菌烯醇）替换为以下内容：

1.4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	最大残留限量 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	备注
1.4.1	未加工谷物，1.4.2 和 1.4.3 所列产品除外	1000	打算通过湿磨加工的未加工玉米谷物除外，大米除外。 最高水平适用于投放市场进行第一阶段加工的未加工谷物。
1.4.2	未加工的硬质小麦粒和未加工的玉米粒	1500	未加工的玉米颗粒除外，通过标签或目的地等方式表明其仅用于湿磨加工（淀粉生产）。 最高水平适用于市场上用于第一阶段加工的未加工硬质小麦和未加工玉米。
1.4.3	带不可食用外壳的未加工燕麦粒	1750	最高水平适用于市场上用于第一阶段加工的带壳未加工燕麦谷物。 最高水平适用于含有不可食用外壳的燕麦粒。
1.4.4	面向最终消费者的谷物、用于做爆米花的玉米和爆米花	750	大米除外
1.4.5	谷物碾磨产品，1.4.6 中所列产品除外	600	大米加工产品除外
1.4.6	玉米加工产品		
1.4.6.1	为最终消费者投放市场的玉米碾磨产品	750	
1.4.6.2	不面向最终消费者的玉米碾磨产品	1000	
1.4.6.3	即食的预煮玉米粥	250	
1.4.7	烘焙产品、谷物零食和早餐谷物	400	大米制品除外。

			包括小型烘焙产品。
1.4.8	意大利面食	600	面食是指含水量约为 12 % 的面食（干的）。
1.4.9	供婴幼儿食用的婴儿食品和加工谷物食品	150	大米制品除外。 最高水平适用于投放市场的产品干物质。
1.4.10	婴幼儿特殊医学用途食品	150	大米制品除外。 最高水平适用于投放市场的产品干物质。

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。自 2024 年 7 月 1 日起适用。

时间：2024-04-09 欧盟官方公报

原文链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L\\_202401022](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401022)

## ■ 欧盟拟修订氟唑菌酰胺在柿子和栽培蘑菇中的最大残留限量

2024 年 4 月 9 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订氟唑菌酰胺（fluxapyroxad）在柿子和栽培蘑菇中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，BASF SE 向西班牙和爱尔兰国家主管部门提交一项申请，要求修订氟唑菌酰胺在柿子和栽培蘑菇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)
柿子	0.01*	0.2
栽培蘑菇	0.01*	0.3

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

根据风险评估结果，EFSA 得出结论认为，根据所报告的农业实践，短期和长期摄入使用氟唑菌酰胺产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2024-04-10 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/685305.html>

## ■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改生食蛋的沙门氏菌标准

4 月 9 日，韩国发布了第 2024-20 号告示，修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

- 修改用于生食蛋的沙门氏菌标准：在现有的 1 种沙门氏菌种类（Salmonella Enteritidis）上增加 2 种（Salmonella Typhimurium, Salmonella Thompson）。
- 修改食品原料列表：删除拟态革鲑、木立芦荟 2 种食品原料，将臭蒿等 7 种食品原料转换为限制性使用的食品原料。
- 修改 1 种农药西玛津的残留限量。

时间：2024-04-09 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/685186.html>

## ■ 欧盟修订婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品和幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 5 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1003 号条例，修订 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯在婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品以及幼儿配方食品中的最高限量。具体修订如下：

在法规（EU）2023/915 附件 I 第 5 节中，条目 5.3.3 替换为以下内容：

食品		最大残留限量 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	
5.3.3	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品、幼儿配方食品		最高水平适用于投放市场的产品
5.3.3.1	以粉末形式投放市场	80	
5.3.3.2	以液态形式投放市场	12	

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。自 2025 年 1 月 1 日起适用。

时间：2024-04-05 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L\\_202401003](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401003)

## ■ 欧盟修订高氯酸盐在某些食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 5 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1002 号条例，修订高氯酸盐（perchlorate）在某些食品中的最大残留限量。具体修订如下：

在法规（EU）2023/915 附件 I 第 6 节（其他污染物）中，第 6.3.1 小节（6.3.1.1 和 6.3.1.2 列出的产品除外）替换为以下内容：

食品		最大残留限量 (mg/kg)
6.3.1	水果和蔬菜，6.3.1.1、6.3.1.2 和 6.3.1.3 所列食品除外	0.05
6.3.1.1	葫芦科和羽衣甘蓝	0.10
6.3.1.2	叶菜类蔬菜和香草	0.50
6.3.1.3	豆类	0.15

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

更多详情参见：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L\\_202401002](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401002)

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2024 年第 14 周)

据欧盟官方网站消息, 在 2024 年第 14 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 8 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
2024-4-3	意大利	面条	2024.2614	涉嫌非法进口 (检出猪、牛和鸡 DNA)	仅限通知国分销/从收件人处撤回; 从消费者处召回	注意信息通报
2024-4-4	荷兰	含有乳糖的甜味剂	2024.2640	未经兽医检查	分销至其他成员国/通知收件人	后续信息通报
2024-4-4	意大利	面条	2024.2643	涉嫌非法进口 (检出猪 DNA)	分销至其他成员国/官方扣留	后续信息通报
2024-4-4	克罗地亚	塑料餐桌产品	2024.2644	文件不足	通知国未分销/退回至发货人	拒绝入境通报
2024-4-4	意大利	方便面	2024.2645	含未申报的过敏原; 检出牛 DNA	仅限通知国分销/官方扣留; 从消费者处召回; 从收件人处撤回	注意信息通报
2024-4-4	意大利	调味品	2024.2660	检出鸡 DNA	分销至其他成员国/官方扣留; 退出市场	后续信息通报
2024-4-5	荷兰	干辣椒	2024.2707	矿物油超标 (7.7 mg/kg); 啶虫脒 (0.22 mg/kg); 联苯菊酯 (0.044 mg/kg); 呋喃丹 (0.29 mg/kg); 毒死蜱 (0.83 mg/kg); 氟啶虫酰胺 (0.46 mg/kg); 吡虫啉 (0.31 mg/kg); 丙啉灵 (0.053 mg/kg); 吡啶醚菊酯 (0.22 mg/kg); 戊唑醇 (0.3 mg/kg)	分销至其他成员国/通知收件人; 从收件人处撤回; 通知发货人	警告通报

2024-4-5	荷兰	干草果	2024.2715	葱醌 (0.20 mg/kg) ; 邻苯基苯酚 (0.11 mg/kg)	分销至其他成员国/ 通知收件人; 从收件人处撤回	警告通报
----------	----	-----	-----------	--------------------------------------	-----------------------------	------

时间: 2024-04-08 RASFF 网站

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

## ■ 2024 年 4 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 4 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	备考
1	4 月 8 日	其他鱼肉调制品 (つみれの麻辣味 醤油漬け SEASonING SAUCE FLAVOUR BALLS)	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
2	4 月 8 日	其他鱼肉调制品 (つみれ揚げの麻 辣味醤油漬け SEASonING SAUCE FLAVOUR FISH BEAN CURD)	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
3	4 月 8 日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 19 μg/kg (B1: 2.2 μg/kg、G1: 13.3 μg/kg、G2: 3.0 μg/kg)	仙台	命令检查

时间: 2024-04-09 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/04/685190.html>

## ■ 2024 年 4 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 2024 年 4 月第一周通报中, 通报中国出口食品有 15 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
2024.04.01	京仁厅	甜点盘子	热冲击强度不合格	/	/	~
2024.04.01	京仁厅	咯咯油瓶 (550ml)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	33 mg/L	~
2024.04.02	京仁厅	冷冻蚕蛹	过氧化值不合格	60 meq/kg 以下	380 meq/kg	2024-03-14 ~ 2026-03-13

2024. 04. 02	釜山厅 (神仙台)	混合调味料	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 2 mm	58.4 mg/kg	2024-03-12 ~ 2025-03-11
2024. 04. 03	京仁厅	活星斑川鲈	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	2.2 mg/kg	2024-03-29 ~
2024. 04. 03	京仁厅	灵芝	残留农药(马拉硫磷)超标	0.01 mg/kg 以下	0.25 mg/kg	~
2024. 04. 04	釜山厅 (甘川港)	冷冻章鱼	感官检查结果不合格	/	因人为灌入而检出异物、外观、颜色不合格	2023-12-13 ~
2024. 04. 04	釜山厅 (甘川港)	章鱼 (冷冻、腿)	感官检查结果不合格	/	因人为灌入而检出异物、外观、颜色不合格	2023-12-13 ~
2024. 04. 04	京仁厅	果丹皮	防腐剂(以山梨酸、苯甲酸计)超标	不得检出	以山梨酸计 0.019 g/kg, 以苯甲酸计 0.331 g/kg	2024-03-10 ~ 2026-03-09
2024. 04. 04	京仁厅	304 不锈钢冰淇淋锅(白色)	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)	85(4%醋酸), 4(水), 4(正庚烷)	~
2024. 04. 04	京仁厅 (机场)	金箔(GOLD LEAF 99.9%)	铜超标	50 ppm 以下	75.8319 ppm	2024-02-26 ~
2024. 04. 05	首尔厅	PERALEX 9 RT	不符合游离酸标准, 不符合磷酸盐标准	游离酸: 显示红色, 磷酸盐: 显示的青色不得浓于 5 毫升磷酸盐标准溶液在针管	游离酸: 不显示红色, 磷酸盐: 显示的青色是磷酸盐标准溶液 5 毫	2023-11-07 ~ 2024-11-06

				中与试验溶液一起操作的液。	升，比浸入针管和试验溶液一起操作的液要浓。	
2024.04.05	釜山厅 (新港)	IKEA 365+ VARDEFULL(50175 139)	镍超标	0.1 mg/l 以下	0.3 mg/l	~
2024.04.05	京仁厅	蟹味葵花籽	酸价超标	2.0 mg/g 以下	2.5 mg/g	2024-03-11 ~ 2024-11-10
2024.04.05	京仁厅	午餐盒	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)	5(水), 118(4%醋酸), 10(正庚烷)	~

时间: 2024-04-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/04/685052.html>