

HAPPY NEW YEAR!

We wish you a year of Better Food,
Better Health and, above all, a Better World!



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（报批稿）的意见	3
■ 市场监管总局关于《食品委托生产监督管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知	3
■ 中国营养学会关于 6 项团体标准公开征求意见的通知	4
■ 中国粮油学会关于《面包用全麦粉》等 3 项 团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2024〕1 号）	5
■ 公开征求氧化铁铬等 4 种食品相关产品新品种意见	5
■ 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加非甾体抗炎药品及其系列衍生物或类似物违法行为的通知（市监稽发〔2023〕123 号）	6
■ 关于公开征求 D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 3 种食品添加剂新品种意见	7
■ 2023 年第 19 号中国国家标准公告	7
■ 2023 年第 17 号中国国家标准公告	7
■ 国际风云	8
■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-12-29）	8
■ 意大利发布 2022 年国家残留物计划总结报告	8
■ 标准法规	8
■ 英国修订燕麦中丙硫菌唑的最大残留限量	8
■ 澳大利亚发布含有 10% 及以上鸡蛋成分的面条和面食的进口条件	9
■ 韩国发布鸡蛋分选与包装和加工卫生管理指南	9
■ 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 1 周）	9
■ 2024 年 1 月第一周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（报批稿）的意见

根据国家标准委下达的强制性国家标准制修订计划，工业和信息化部组织完成了《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（报批稿）的编制工作。为进一步听取社会各界意见，现对标准报批稿及编制说明（见附件 1、2）予以公示，截止日期 2024 年 1 月 15 日。

如有不同意见，请在公示期间填写《强制性国家标准反馈意见表》（见附件 3），通过电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单报批稿公示反馈）。

公示时间：2024 年 1 月 9 日-2024 年 1 月 15 日

联系电话：010-68205261

附件：1. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单（报批稿）](#)

2. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单（报批稿）编制说明](#)

3. [强制性国家标准反馈意见表](#)

工业和信息化部科技司

2024 年 1 月 9 日

时间：2024-01-09 中华人民共和国工业和信息化部

链接：https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2024/art_4a341bfddf394165a549f96563405297.html

■ 市场监管总局关于《食品委托生产监督管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为贯彻落实《食品安全法》及其实施条例有关规定，进一步规范食品委托生产行为，市场监管总局起草了《食品委托生产监督管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于 2024 年 2 月 8 日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网（<http://www.moj.gov.cn>、<http://www.chinalaw.gov.cn>），进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。

2. 登录市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

3. 邮件发送至：dsyc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《食品委托生产监督管理办法》意见”字样。

4. 信函寄至：北京市海淀区马甸东路 9 号，市场监管总局食品生产司（邮编：100088），请在信封上注明“《食品委托生产监督管理办法》意见”字样。

市场监管总局
2024年1月9日

附件：

[食品委托生产监督管理办法（征求意见稿）.doc](#)

[关于《食品委托生产监督管理办法（征求意见稿）》的说明.doc](#)

时间：2024-01-09 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_850851bfca124aaeb5e6c4dc8b5d7057.html

■ 中国营养学会关于6项团体标准公开征求意见的通知

各有关单位、专家：

由中国营养学会立项的《健康体重成人身体活动水平评估》《预包装食品嘌呤含量分级和标示》等6项团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出意见或建议，填写《征求意见反馈表》，并于2024年2月8日前以邮件形式反馈至各标准工作组，并抄送团体标准工作秘书处 tcnss@cns.ci.org 邮箱，逾期未回复按无意见处理。

联系人：王老师、陈老师

联系电话：010-83554782、010-83554778-823

附件：

[1.各标准征求意见稿及编制说明.rar](#)

[2.CNS 团体标准征求意见反馈表.docx](#)

3.各标准起草工作组联系方式

序号	标准名称	起草工作组联系邮箱
1	健康体重成人身体活动水平评估	zhuoqin@nih.chinacdc.cn
2	预包装食品嘌呤含量分级和标示	wy@cns.ci.org
3	成年人食物过敏膳食指导	chehuilian@cau.edu.cn
4	天然大蒜油质量规格	qdlianghui@126.com
5	山茶油	Shenlirong@zju.edu.cn
6	蛋白棒、能量棒和膳食纤维棒	weiwei.lum@163.com

注：《意见反馈表》请抄送 tcnss@cns.ci.org。

中国营养学会
法规标准工作委员会
2024年1月8日

时间: 2024-01-08 中国营养学会

链接: <https://www.cnsoc.org/otherNotice/812400201.html>

■ 中国粮油学会关于《面包用全麦粉》等3项团体标准征求意见的通知(中粮油学发〔2024〕1号)

各有关单位及专家:

由中国粮油学会立项的《面包用全麦粉》等3项团体标准已完成征求意见稿,现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议,并于2024年2月1日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处,逾期未回复按无意见处理。

联系人: 李芳 单友娜

电话: 010-68357511/7560

邮箱: nina@ccoaonline.com

 [附件1《面包用全麦粉》征求意见稿.pdf](#)

 [附件2《面包用全麦粉》编制说明.pdf](#)

 [附件3《燕麦麸》征求意见稿.pdf](#)

 [附件4《燕麦麸》编制说明.pdf](#)

 [附件5《荞面饅饅用荞麦粉》征求意见稿.pdf](#)

 [附件6《荞面饅饅用荞麦粉》编制说明.pdf](#)

 [附件7+征求意见反馈表.doc](#)

中国粮油学会
2024年1月4日

时间: 2024-01-04 中国粮油学会

链接: <https://www.ccoaonline.com/News/show/id/773.html>

■ 公开征求氧化铁铬等4种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求,氧化铁铬等4种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审(具体情况见附件)。现公开征求意见。请于2024年1月21日前将书面意见反馈至我中心,如在截止日期前未反馈相关意见,视为无不同意见。

邮箱: biaozhun@cfsa.net.cn

[附件 1.征求意见的食品相关产品新品种公告文本.pdf](#)

[附件 2.征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

时间：2024-01-03 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13336.shtml>

■ 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加非甾体抗炎药品及其系列衍生物或类似物违法行为的通知（市监稽发〔2023〕123号）

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，宣称功能食品非法添加药品、药品衍生物或类似物的违法案件时有发生，危害人民群众身体健康。近期，总局组织山东省市场监管部门查办“青岛 xx 制药有限公司涉嫌生产经营添加药品的食品案”，出具了有毒有害专家认定意见。现将《食品中非法添加非甾体抗炎药物的有毒有害专家认定意见》（见附件）发给你们，可作为案件查办中甄别有毒有害物质成分、实施定罪量刑的参考。

市场监管部门应当从速从严查处此类案件，依法吊销许可并处罚相关责任人；涉嫌犯罪的，要及时移送公安机关处理。

附件：食品中非法添加非甾体抗炎药物的有毒有害专家认定意见

市场监管总局办公厅

2023年12月27日

（此件公开发布）

附件

食品中非法添加非甾体抗炎药物的有毒有害专家认定意见

2023年11月24日，中国计量科学研究院受国家市场监督管理总局执法稽查局委托，组织专家对食品中非法添加非甾体抗炎药的有毒有害性进行评估、认定。

专家组听取了汇报，经研究，形成认定意见如下：

一、非甾体抗炎药具有解热、镇痛、消炎等作用，包括但不限于：

1. 以乙酰苯胺为母核的药物，如对乙酰氨基酚、非那西丁等；
2. 以水杨酸为母核的药物，如阿司匹林、贝诺酯、二氟尼柳等；
3. 以吡唑（二）酮为母核的药物，如保泰松、氨基比林、安替比林、安乃近、非普拉宗等；
4. 以苯并噻嗪为母核的药物，如吡罗昔康、美洛昔康等；
5. 以二芳基芳杂环为母核的药物，如塞来昔布、罗非昔布等；
6. 以芳基甲酸、芳基乙酸、芳基丙酸为母核的药物，如双氯芬酸、布洛芬、吲哚美辛、萘普生、甲氯芬酸等；
7. 其他，如尼美舒利、阿扎丙宗等。

二、依据《食品安全法》，食品不得添加药物，而该类原料也从未获得批准作为食品添加剂或新食品原料，以及保健食品原料，因此，在食品中检出上述非甾体抗炎药，均属于非法添加。


以上药物及其系列衍生物或类似物具有相似/相同的作用，具有类似属性和危害性。因此，添加有上述物质的食品有对人体产生毒副作用的风险、影响人体健康，甚至可危害生命。

时间：2024-01-02 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2024/art_2660208ecba644d590ee7ceb5bf43577.html

■ 关于公开征求 D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 3 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》，食品工业用酶制剂新品种 D-阿洛酮糖-3-差向异构酶、扩大使用范围的食品添加剂抗坏血酸棕榈酸酯（酶法）和三氯蔗糖的申请，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 2024 年 1 月 24 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。

 [附件一D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 3 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2023-12-29 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13339.shtml>

■ 2023 年第 19 号中国国家标准公告

关于《甘草》等 3673 项国家标准复审继续有效的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）对《甘草》等 3673 项国家标准进行了复审，确认复审结论为继续有效，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2023-12-28

时间：2023-12-28 国家标准化管理委员会

链接：<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=E4C562E4344BCFB27419358AC0416669>

■ 2023 年第 17 号中国国家标准公告

关于修订《谷朊粉》、《营养强化小麦粉》、《小麦粉馒头》等 1471 项国家标准的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）修订《传染病暴发流行期间疫区邮件及处理系统预防控制规范》等 1471 项国家标准，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2023-12-28

时间：2023-12-28 国家标准化委员会

链接：<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=25155E1B877A1B1EBAEED5A0272DB3BE>

■ 国际风云

■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-12-29）

2023年12月29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蛋白质替代品/素食肉制品中未申报的过敏原和麸质（2020-2021）一部分。

时间：2024-01-08 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/678748.html>

■ 意大利发布 2022 年国家残留物计划总结报告

2024年1月2日，意大利卫生部发布2022年国家残留物计划总结报告。报告显示：在2022年国家残留物计划内，共采集分析样品28427份（包括牛、猪、绵羊、山羊、马、家禽、兔子、养殖野味、狩猎野味、水产养殖、牛奶、鸡蛋和蜂蜜），进行了409829次药理活性物质和化学污染物方面的分析测定，19个（0.07%）样品残留物超标。具体如下：

不合格样品类别	不合格样品数量	不合格项目
鳟鱼	7个	孔雀石绿和隐色孔雀石绿的总量、甲氧苄啶
牛	6个	土霉素、地塞米松、磺胺脒、林可霉素、17-β雌二醇
牛奶	2个	氟苯尼考及其代谢物的总和、黄曲霉毒素 M1
猪	3个	磺胺二甲氧嘧啶、土霉素、黄曲霉毒素 B1
鸡	1个	黄曲霉毒素 B1

时间：2024-01-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73769>

■ 标准法规

■ 英国修订燕麦中丙硫菌唑的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2024/001 号公告，拟修订丙硫菌唑（prothioconazole）在燕麦中的最大残留限量。

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)
燕麦	0.05	0.09

该公告自 2024 年 1 月 10 日起生效。

时间：2024-01-10 食品伙伴网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73799>

■ 澳大利亚发布含有 10%及以上鸡蛋成分的面条和面食的进口条件

2024 年 1 月 3 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通告，规定了含有 10%及以上鸡蛋成分的面条和面食的进口条件，主要内容如下：

- (1) 不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；
- (2) 产品为面食或面条；
- (3) 必须在健康证明或政府认可的制造商声明中声明产品在商业加热过程中被加热至最低核心温度 70° C 至少 8.2 分钟（或同等时间）；
- (4) 这些鸡蛋仅产自于鸡。

时间：2024-01-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73799>

■ 韩国发布鸡蛋分选与包装和加工卫生管理指南

2024 年 1 月 3 日，韩国食药部（MFDS）分别发布《食用鸡蛋分选与包装行业卫生管理指南》和《鸡蛋加工卫生管理指南》，主要内容分别包括：

- (1) 食用鸡蛋分选与包装行业卫生管理指南主要包括食用蛋分选与包装行业概况、经营许可方式和程序、工作场所设施标准、卫生管理标准、有害微生物控制措施和经营者的主要管理义务等内容；
- (2) 鸡蛋加工卫生管理指南主要包括蛋品加工业概况、营业许可方式及程序、工作场所设施标准、卫生管理标准、有害微生物控制措施、经营者的主要管理义务等部分内容。

时间：2024-01-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73765>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 1 周）

据欧盟官方网站消息，在 2024 年第 1 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 2 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
2024-1-4	希腊	花生仁	2024.0071	黄曲霉毒素超标 (B1=5.8±1.2 μg/kg; Tot.=6.9±1.2 μg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2024-1-4	奥地利	干蘑菇	2024.0078	蜡样芽孢杆菌超标 (6300 CFU/g)	通知国未分销/退出 市场	警告通报

时间：2024-01-08 RASFF 网站

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

■ 2024 年 1 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 1 月第一周通报中，通报中国出口食品有 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
2024.01.02	首尔厅	厨房用品 (礼品套装)	铅超标	2 mg/L 以下	13 mg/L	~
2024.01.02	京仁厅 (机场)	新鲜韭菜	残留农药(噁唑菌酮) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.74 mg/kg	2023-12-22 ~
2024.01.02	京仁厅	草莓脆	焦油色素超标	不得检出	0.0086 g/kg	2023-12-08 ~ 2025-12-07
2024.01.02	京仁厅 (平泽)	冷冻李子	残留农药(灭幼脲) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	2023-11-30 ~ 2025-11-29
2024.01.02	京仁厅	BEST 泡菜	结肠炎耶尔森杆菌超 标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	~
2024.01.02	京仁厅	野背泡菜	结肠炎耶尔森杆菌超 标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	~
2024.01.03	京仁厅	蓝莓味棉花糖	食用色素红色 2 号超 标	不得检出	检出	~ 2024-12-31
2024.01.04	京仁厅	迷你辣条	甜蜜素超标	不得检出	59.9 μg/g	2023-12-13 ~ 2024-09-12

2024. 01. 05	京仁厅	厨具	纸类材质中检出荧光增白剂	不得检出	检出	~
2024. 01. 05	京仁厅	蒟蒻果冻 (酸奶味)	杯状果冻中不得使用蒟蒻	/	/	2023-12-12 ~ 2024-12-11
2024. 01. 05	京仁厅	蒟蒻果冻 (桃子味)	杯状果冻中不得使用蒟蒻	/	/	2023-12-12 ~ 2024-12-11

时间: 2024-01-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/01/678715.html>