

关于征集农业行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》（征求意见稿）意见的函
中国食品工业协会关于《低咖啡因咖啡制品》团体标准立项计划征求意见的通知
食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2023 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函
中国食品工业协会关于《食品接触材料及制品用油墨符合性声明要求》团体标准立项计划征求意见的通知
美国 CDC：与苜蓿芽有关的沙门氏菌疫情已经结束
欧盟修订某些食品中砷的最高含量
欧盟修订异草胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量
美国拟实施果汁的加工和进口的 HACCP 程序
欧盟修订关于硝基呋喃及其代谢物的行动参考点的应用条例

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 关于征集农业行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》（征求意见稿）意见的函	3
■ 中国食品工业协会关于《低咖啡因咖啡制品》团体标准立项计划征求意见的通知	3
■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2023 年度食品安全国家标准立项计划(征求意见稿)意见的函	4
■ 中国食品工业协会关于《食品接触材料及制品用油墨符合性声明要求》团体标准立项计划征求意见的通知	4
■ 国际风云	5
■ 韩国发布苜蓿（叶）进口检查指示.....	5
■ 韩国发布西兰花进口检查指示，检查项目为霜霉威.....	5
■ 美国 CDC：与苜蓿芽有关的沙门氏菌疫情已经结束	5
■ 标准法规	6
■ 欧盟修订某些食品中砷的最高含量.....	6
■ 欧盟修订异草胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	6
■ 美国拟实施果汁的加工和进口的 HACCP 程序	7
■ 欧盟修订关于硝基呋喃及其代谢物的行动参考点的应用条例.....	7
■ 澳大利亚修订 2'-FL 低聚半乳糖和菊粉型果糖在婴儿配方产品中的使用条件.....	8
■ 欧盟修订关于硝基呋喃及其代谢物的行动参考点的应用条例.....	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 9 周）.....	9
■ 2023 年 3 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	9
■ 2023 年 2 月第四周中国出口韩国食品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 关于征集农业行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》（征求意见稿）意见的函

各有关单位及专家：

根据农业农村部农产品营养标准专家委员会相关要求，行业标准《 ω -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》起草组已完成征求意见稿编制工作，现公开征求意见，请于 2023 年 4 月 7 日前将《意见反馈表》以 E-mail 的形式反馈至起草组，如无意见也请回复说明。

感谢您对我们工作的支持！

联系人：

农业农村部食物与营养发展研究所

周琳 010-82107745 邮箱 zhoulin@caas.cn

中国肉类协会

林佳 010-66071160 邮箱 cmakbw@163.com

附：1、[《 \$\omega\$ -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》征求意见稿](#)

2、[《 \$\omega\$ -3 多不饱和脂肪酸强化猪肉》征求意见稿编制说明](#)

3、[《征求意见表》](#)

农业农村部食物与营养发展研究所

时间：2023-03-08 农业农村部食物与营养发展研究所

链接：<https://ifnd.caas.cn/xwzx/xxgg/8e5a0a7f4b6e49a38138a716ccb3f8c3.htm>

■ 中国食品工业协会关于《低咖啡因咖啡制品》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《低咖啡因咖啡制品》团体标准，现将立项说明如下：

制定《低咖啡因咖啡制品》团体标准，能够规范生产线，提高产品的一致性，有效管理低咖啡因咖啡制品质量，并有效进行低咖啡因咖啡制品的评估与检测，壮大我国的低咖啡因咖啡制品市场，为我国相关产品国际化奠定基础，推动产业发展。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2023 年 3 月 22 日前将意见及理由返回至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 3 月 7 日

时间：2023-03-07 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/29129>

■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2023 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例规定，为做好食品安全国家标准制定、修订工作，经向部门、行业和社会广泛征集年度立项建议，经食品安全国家标准审评委员会各相关专业委员会审议通过，我委拟定了《2023 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）》，优先制定、修订风险防控和产业急需的食品安全国家标准 39 项。现公开征求意见，请于 2023 年 3 月 17 日前将意见书面反馈秘书处。

传真：010—68792408

附件： [2023 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）](#)

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2023 年 3 月 6 日

时间：2023-03-06 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202303/2a3ec5db45a84b7ba4dd1174068bff8f.shtml>

■ 中国食品工业协会关于《食品接触材料及制品用油墨符合性声明要求》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《食品接触材料及制品用油墨符合性声明要求》团体标准，现将立项说明如下：

目的：帮助供应链上下游更好的理解食品接触用油墨的符合性声明的通用及特定要求并将之有效传递，以指导行业做好食品接触用油墨的合规和安全评估工作，保障食品安全和消费者健康。

意义及必要性：食品接触用材料及制品用油墨的生产和使用过程中添加颜料、助剂、连接树脂和溶剂等多种化学品，由多级供应商生产，是食品包装安全的重要关注点。保证食品接触用油墨的合规性需要实现从上游化学品原料供应商、向中间油墨生产企业和下游食品包装成型品企业甚至食品企业，有效的传递符合性声明，需要有明确的、针对性的文件予以规范。而现阶段，我国食品接触材料及制品用油墨标准缺失，因此行业亟待相应团体标准用来指导和规范符合性声明的撰写和传递。

本标准的制定意在作为食品接触用油墨的符合性声明的框架性、通用指引，标准中将明确食品接触用油墨的符合性声明要求，也可为后期其他材质指南的制定提供一定的参考。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2023 年 3 月 17 日前将意见及理由返回至我会邮箱：cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 3 月 2 日

时间: 2023-03-03 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/29052>

■ 国际风云

■ 韩国发布苜菜（叶）进口检查指示

3月7日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了苜菜（叶）进口检查指示。

检查对象：苜菜（叶）。

检查国家：所有国家。

检查项目：炔苯酰草胺（Propyzamide）。

时间: 2023-03-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/03/655413.html>

■ 韩国发布西兰花进口检查指示，检查项目为霜霉威

3月7日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了西兰花进口检查指示。

检查对象：西兰花。

检查国家：所有国家。

检查项目：霜霉威（Propamocarb）。

时间: 2023-03-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/03/655414.html>

■ 美国 CDC：与苜蓿芽有关的沙门氏菌疫情已经结束

2023年2月28日，据美国食品安全新闻网消息，美国疾病预防控制中心（CDC）宣布与苜蓿芽有关的多州鼠伤寒沙门氏菌疫情已经结束。

据了解，与此次疫情有关的苜蓿芽是由新泽西州弗里蒙特的 SunSprout Enterprises 生产的。此次暴发导致 8 个州的 63 人感染了沙门氏菌，10 人住院治疗，最后一次发病发生在 2 月 2 日。这些病例分布在亚利桑那州（1 例）、爱荷华州（6 例）、堪萨斯州（6 例）、密苏里州（9 例）、内布拉斯加州（26 例）、新罕布什尔州（1 例）、俄克拉荷马州（1 例）和南达科他州（13 例）。

这项调查是由美国食品药品监督管理局（FDA）和疾病预防控制中心（CDC）以及州和地方合作伙伴共同进行的。

时间: 2023-02-28 美国食品安全新闻网

链接: <https://www.foodsafetynews.com/2023/03/cdc-declares-salmonella-outbreak-linked-to-sprouts-over/>

■ 标准法规

■ 欧盟修订某些食品中砷的最高含量

据欧盟官方公报消息，2023年3月6日，欧盟委员会发布（EU）2023/465号条例，修订砷在部分食品中的最高含量。

在法规（EC）1881/2006附件第3节中，第3.5小节砷(无机)替换为以下内容：

食品		最大残留限量 (mg/kg 湿重)
3.5	砷(无机砷适用于3.5.1至3.5.4，总砷适用于3.5.5)	
3.5.1	谷物和谷物制品	
3.5.1.1	非半熟精米(精米或白米)	0.15
3.5.1.2	蒸谷米	0.25
3.5.1.3	米粉	0.25
3.5.1.4	瓦夫饼，雪饼，米饼，米糕，米片，爆米花	0.30
3.5.1.5	用于生产婴幼儿食品的大米	0.10
3.5.1.6	不含酒精的大米饮料	0.030
3.5.2	婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉、婴幼儿特殊医学用途食品和幼儿配方奶粉	
3.5.2.1	-以粉末形式销售	0.020
3.5.2.2	-以液体形式销售	0.010
3.5.3	婴儿食品	0.020
3.5.4	果汁、重组浓缩果汁和水果饮料	0.020
3.5.5	盐	0.50

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。2023年3月26日起适用。

时间：2023-03-06 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.068.01.0051.01.ENG

■ 欧盟修订异草胺等3种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023年3月6日，欧盟委员会发布(EU)2023/466号条例，修订异草胺(Isoxaben)、诺伐隆(Novaluron)和四氟醚唑(Tetraconazole)在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005的附件 II、III 和 V 修订如下：

(1) 在附件 II 中，添加异草胺和四氟醚唑两栏：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	异草胺	四氟醚唑
0110010	柚子	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.3
0220020	洋葱	0.01	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.02
1020010	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05

(2) 在附件 III 的 A 部分中，删除异草胺、诺伐隆和四氟醚唑三栏。

(3) 在附件 V 中，添加诺伐隆一栏：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	诺伐隆
0130010	苹果	0.01
0402030	油棕果	0.01
0632010	草莓	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05

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。2023 年 3 月 26 日起适用。

时间：2023-03-06 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.068.01.0055.01.ENG

■ 美国拟实施果汁的加工和进口的 HACCP 程序

美国联邦公报 2023 年 2 月 28 日消息，美国卫生与公共服务部拟于 2023 年 3 月 1 日发布 2023-04174 号公告，实施《果汁安全卫生加工和进口的安全卫生危害分析与关键控制点 (HACCP) 程序》，旨在帮助确保食品安全。根据 HACCP，水果和蔬菜汁加工商制定并遵循预先计划的操作和观察顺序 (HACCP 计划)，旨在避免或消除一个或更具体的食品危害，从而确保其产品安全、健康，不掺假。该公告意见反馈期为发布日期后 30 日。

更多详情参见：

<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-04174.pdf>

时间：2023-03-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70192>

■ 欧盟修订关于硝基咪唑及其代谢物的行动参考点的应用条例

欧盟官方公报 2 月 24 日消息，2 月 23 日，欧盟委员会通过 (EU) 2023/411 条例修订 (EU) 2019/1871

条例《关于硝基呋喃及其代谢物的行动参考点（RPA）的应用》，自发布后第 20 日生效。主要内容如下：

（1）修订（EU）2019/1871 条例的附件；（2）食品经营者和其他利益相关方应在 2024 年 3 月 1 日之前向委员会通报在明胶、胶原蛋白水解物、水解软骨产品、喷雾干燥血液制品、加工过程中的乳清和牛奶蛋白浓缩物、酪蛋白酸盐和奶粉（不包括婴儿配方奶粉和较大婴儿配方奶粉）形成呋喃西林代谢物（SEM）的参数和因素的调查结果，并采取措施以确保将这些产品中的 SEM 限量尽可能低；（3）该条例自 2022 年 11 月 28 日起适用，适用于所有成员国。

更多详情参见：

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2023:059:FULL&from=EN>

时间：2023-03-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70172>

■ 澳大利亚修订 2'-FL 低聚半乳糖和菊粉型果糖在婴儿配方产品中的使用条件

2023 年 2 月 24 日，澳大利亚联邦公报发布 F2023L00145 号公告，修订 2'-FL 低聚半乳糖和菊粉型果聚糖在婴儿配方产品中的使用条件，该修订自发布之日起生效。主要内容为：（1）添加菊粉型果聚糖、低聚半乳糖的婴儿配方食品不得添加乳糖-N-新四糖；（2）该公告发布之日起及之后 15 个月内，添加了 2'-岩藻糖基乳糖、菊粉型果聚糖、低聚半乳糖的产品必须是处方婴儿配方产品才能销售。

更多详情参见：

<https://www.legislation.gov.au/Details/F2023L00145>

时间：2023-03-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70174>

■ 欧盟修订关于硝基呋喃及其代谢物的行动参考点的应用条例

欧盟官方公报 2 月 24 日消息，2 月 23 日，欧盟委员会通过（EU）2023/411 条例修订（EU）2019/1871 条例《关于硝基呋喃及其代谢物的行动参考点（RPA）的应用》，自发布后第 20 日生效。主要内容如下：

（1）修订（EU）2019/1871 条例的附件；（2）食品经营者和其他利益相关方应在 2024 年 3 月 1 日之前向委员会通报在明胶、胶原蛋白水解物、水解软骨产品、喷雾干燥血液制品、加工过程中的乳清和牛奶蛋白浓缩物、酪蛋白酸盐和奶粉（不包括婴儿配方奶粉和较大婴儿配方奶粉）形成呋喃西林代谢物（SEM）的参数和因素的调查结果，并采取措施以确保将这些产品中的 SEM 限量尽可能低；（3）该条例自 2022 年 11 月 28 日起适用，适用于所有成员国。

时间：2023-02-24 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2023:059:FULL&from=EN>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第9周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第9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
2023-2-27	西班牙	聚酰胺餐具	2023.1390	初级芳香胺迁移 (0.030 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-3-1	西班牙	密胺餐具	2023.1459	甲醛迁移	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-3-2	奥地利	酸菜	2023.0837	未经授权添加色素	未其他成员国分发/ 退出市场；强化检查	后续信息通报
2023-3-2	意大利	奶糖	2023.1493	未声明过敏原（乳蛋白）	分销至其他成员国/ 官方扣留	警告通报
2023-3-3	立陶宛	冷冻海鲜组合	2023.1497	镉含量过高（1.83 ± 0.27 mg/kg）	产品尚未投放市场/ 官方扣留	注意信息通报
2023-3-3	意大利	不锈钢叉子	2023.1514	铬迁移（4.35 ± 1.12 mg/dm ² ）；整体迁移水平过高 （20.5 mg/dm ² ）	仅限通知国分销/从 收件人处撤回	注意信息通报

时间：2023-03-06 RASFF 网站

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

■ 2023年3月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

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3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	3月1日	生鲜胡萝卜	中国	检出 氟吡菌胺 0.02 ppm	东京	自主检查
2	3月3日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.09 ppm	仙台	命令检查
3	3月3日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 11 μg/kg (B1: 4.7 μg/kg、G1: 6.6 μg/kg)、检出 吡氟氯禾灵 0.11 ppm	仙台	命令检查
4	3月3日	精米	中国	腐败、变质、异味	鹿儿岛	行政检查

时间：2023-03-08 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/655417.html>

■ 2023年2月第四周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年2月第四周通报中，通报中国出口食品有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
2023.02.27	京仁厅	铁观音	残留农药(哒螨灵)超标	0.01 mg/kg 以下	0.10 mg/kg	2022-10-08 ~
2023.02.27	京仁厅	新鲜西兰花	残留农药(腐霉利、霜霉威)超标	0.01 mg/kg 以下	腐霉利: 0.07 mg/kg, 霜霉威: 0.27 mg/kg	~
2023.02.27	京仁厅	老雪糕	大肠菌群超标	n=5, c=2, m=0, M=10	270, 240, 320, 110, 390	2023-02-01 ~ 2024-07-31
2023.02.27	京仁厅	泡菜	结肠炎耶尔森杆菌超标	阴性	阳性	2023-02-08 ~ 2024-02-07
2023.02.28	京仁厅	炒荞麦粉	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0mg/kg, 大小不超过 2mm	29.5 mg/kg	2023-02-01 ~ 2025-01-31
2023.02.28	釜山厅 (子城台)	冷冻辣椒	感官检查不合格	缺陷率不超过 3%	缺陷率为 5.5%	~
2023.02.28	釜山厅	水产品	感官检查不合格	/	外观(形态)、颜色(色泽)等不合格	2023-02-03 ~ 2026-02-02

时间：2023-03-06 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/655178.html>