

中国营养保健食品协会团体标准发布公告 2023 年第 2 号(总第 16 号)

日本解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查

西班牙 30 人因食用肉桂粉而中毒

加拿大拟修订二氯吡啶酸等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

欧盟修订部分食品中氟虫腴的最大残留限量

美国提议更新环氧乙烷的无显著风险等级

日本制订部分食品中安赛蜜钾等物质的最大使用限量

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，修改蛋白质生产标准中的生产方法

美国拟批准食品标签要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 上海市市场监督管理局关于印发《2023 年上海市食品经营安全监管工作要点》的通知	3
■ 中国营养保健食品协会团体标准发布公告 2023 年第 2 号(总第 16 号)	3
■ 国际风云	5
■ 日本解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查	5
■ 西班牙 30 人因食用肉桂粉而中毒	5
■ 标准法规	5
■ 加拿大拟修订二氯吡啶酸等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量	5
■ 欧盟修订部分食品中氟虫腈的最大残留限量	6
■ 美国提议更新环氧乙烷的无显著风险等级	6
■ 日本制订部分食品中安赛蜜钾等物质的最大使用限量	7
■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，修改蛋白质生产标准中的生产方法	7
■ 美国拟批准食品标签要求	7
■ 预警通报	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 15 周）	8
■ 2023 年 4 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	8
■ 2023 年 4 月第二周中国出口韩国食品违反情况	9

■ 聚焦国内

■ 上海市市场监督管理局关于印发《2023年上海市食品经营安全监管工作要点》的通知

各区市场监管局，临港新片区市场监管局，市局执法总队、机场分局：

为进一步加强本市食品经营安全监管工作，市局制定了《2023年上海市食品经营安全监管工作要点》，现印发给你们，请结合本地区实际情况，认真贯彻落实。

上海市市场监督管理局

2023年4月11日

附件：[16810951537809103.doc](#)

时间：2023-04-17 上海市市场监督管理局

链接：<http://sc.jgj.sh.gov.cn/209/20230417/2c984a72878d5bf701878dba8df905f9.html>

■ 中国营养保健食品协会团体标准发布公告 2023年第2号(总第16号)

中国营养保健食品协会批准发布《保健食品用原料团体标准编制通则(一)》(T/CNHFA 111.1-2023)等20项团体标准，现予公告，自2023年4月10日起实施。

附件：批准发布团体标准信息

中国营养保健食品协会

2023年4月4日

附件

批准发布团体标准信息

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CNHFA 111.1—2023	保健食品用原料团体标准编制通则(一)	2023-04-04	2023-04-10
2	T/CNHFA 111.2—2023	保健食品用原料 枸杞子	2023-04-04	2023-04-10
3	T/CNHFA 111.3—2023	保健食品用原料 西洋参	2023-04-04	2023-04-10
4	T/CNHFA 111.4—2023	保健食品用原料 黄芪	2023-04-04	2023-04-10
5	T/CNHFA 111.5—2023	保健食品用原料 人参	2023-04-04	2023-04-10
6	T/CNHFA 111.6—2023	保健食品用原料 茯苓	2023-04-04	2023-04-10
7	T/CNHFA 111.7—2023	保健食品用原料 葛根	2023-04-04	2023-04-10
8	T/CNHFA 111.8—2023	保健食品用原料 银杏叶	2023-04-04	2023-04-10
9	T/CNHFA 111.9—2023	保健食品用原料 金银花	2023-04-04	2023-04-10

10	T/CNHFA 111.10—2023	保健食品用原料 决明子	2023-04-04	2023-04-10
11	T/CNHFA 111.11—2023	保健食品用原料 红景天	2023-04-04	2023-04-10
12	T/CNHFA 111.12—2023	保健食品用原料 丹参	2023-04-04	2023-04-10
13	T/CNHFA 111.13—2023	保健食品用原料 三七	2023-04-04	2023-04-10
14	T/CNHFA 111.14—2023	保健食品用原料 淫羊藿	2023-04-04	2023-04-10
15	T/CNHFA 111.15—2023	保健食品用原料 骨碎补	2023-04-04	2023-04-10
16	T/CNHFA 111.16—2023	保健食品用原料 益智仁	2023-04-04	2023-04-10
17	T/CNHFA 111.17—2023	保健食品用原料 吴茱萸	2023-04-04	2023-04-10
18	T/CNHFA 111.18—2023	保健食品用原料 石斛	2023-04-04	2023-04-10
19	T/CNHFA 111.19—2023	保健食品用原料 铁皮石斛	2023-04-04	2023-04-10
20	T/CNHFA 111.20—2023	保健食品用原料 越橘	2023-04-04	2023-04-10

附件：

- [中国营养保健食品协会团体标准发布公告 2023 年第 2 号（总第 16 号）.pdf](#)
- [111.1-2023 保健食品用原料团体标准编制通则（一）.pdf](#)
- [111.2-2023 保健食品用原料 枸杞子团体标准.pdf](#)
- [111.3-2023 保健食品用原料西洋参团体标准.pdf](#)
- [111.4-2023 保健食品用原料黄芪团体标准.pdf](#)
- [111.5-2023 保健食品用原料人参团体标准.pdf](#)
- [111.6-2023 保健食品用原料茯苓团体标准.pdf](#)
- [111.7-2023 保健食品用原料葛根团体标准.pdf](#)
- [111.8-2023 保健食品用原料银杏叶团体标准.pdf](#)
- [111.9-2023 保健食品用原料金银花团体标准.pdf](#)
- [111.10-2023 保健食品用原料决明子团体标准.pdf](#)
- [111.11-2023 保健食品用原料红景天团体标准.pdf](#)
- [111.12-2023 保健食品用原料丹参团体标准.pdf](#)
- [111.13-2023 保健食品用原料三七团体标准.pdf](#)
- [111.14-2023 保健食品用原料淫羊藿团体标准.pdf](#)
- [111.15-2023 保健食品用原料骨碎补团体标准.pdf](#)
- [111.16-2023 保健食品用原料益智仁团体标准.pdf](#)
- [111.17-2023 保健食品用原料吴茱萸团体标准.pdf](#)
- [111.18-2023 保健食品用原料石斛团体标准.pdf](#)
- [111.19-2023 保健食品用原料铁皮石斛团体标准.pdf](#)

 [111.20-2023 保健食品用原料越橘团体标准.pdf](#)

时间: 2023-04-04 中国营养保健食品协会

链接: <http://www.cnhfa.org.cn/news/show.php?itemid=5897>

■ 国际风云

■ 日本解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查

2023年4月11日,日本厚生劳动省发布药生食输发0330第2号公告,解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查,并修订进口监控计划附表2相应内容。

更多详情参见:

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001086243.pdf>

时间: 2023-04-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70744>

■ 西班牙 30 人因食用肉桂粉而中毒

据美国食品安全新闻网消息,西班牙至少有30人感染产气荚膜梭状芽孢杆菌,疑似与来自越南的肉桂粉有关。

据报告,这些患者的症状包括呕吐和腹泻。

西班牙食品安全和营养机构(AESAN)表示,马德里官员告知其在一种品牌的肉桂粉中发现了产气荚膜梭状芽孢杆菌。

目前,此品牌肉桂粉正在被召回,产品装在700克的塑料容器中。批号为A220079的产品保质期到2023年12月31日,批号为A222605的产品保质期到2026年2月28日。

该警报是通过快速信息交换协调系统(SCIRI)和健康警报及突发事件协调中心发出的,以核实受影响产品从市场上撤回,并报告可能存在的相关疾病。

AESAN建议消费者不要食用受影响的产品。

时间: 2023-04-16 美国食品安全信息网

链接: <https://www.foodsafetynews.com/2023/04/ground-cinnamon-suspected-as-30-sick-in-spain/>

■ 标准法规

■ 加拿大拟修订二氯吡啶酸等3种农药在部分食品中的最大残留限量

2023年4月18日,加拿大卫生部发布PMRL2023-21、PMRL2023-22和PMRL2023-23号通知,有害

生物管理局拟修订二氯吡啶酸（Clopyralid）、曼地洛宾（Mandestrobin）和氟唑菌酰胺（Pydiflumetofen）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）
二氯吡啶酸	球茎洋葱（作物亚组 3-07A）	0.4
	灌木浆果（作物亚组 13-07B）	0.1
曼地洛宾	散叶莴苣	4.0
	结球莴苣	0.08
氟唑菌酰胺	蔓越莓（作物亚组 13-07A）	5.0

据了解，征求稿评议期为 2023 年 4 月 18 日到 2023 年 7 月 2 日。

时间：2023-04-19 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/658741.html>

■ 欧盟修订部分食品中氟虫腈的最大残留限量

2023 年 4 月 13 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 2023.7931 号文件，拟制定在马铃薯、甘蔗和动物源性产品中氟虫腈（fipronil）的进口最大残留限量（MRL）。根据欧盟委员会法规(EC) No 396/2005，BASF SE 向奥地利国家主管部门提交申请，要求制定氟虫腈在马铃薯、甘蔗和动物源性产品中的进口限量。经过评估，EFSA 得出结论，消费者摄入问题与所考虑的食品中的氟虫腈残留无关。欧盟没有批准允许使用氟虫腈，欧盟 MRL 立法也没有规定氟虫腈的最大残留限量或进口允许限量；因此，在消费者接触评估中没有考虑其他植物和动物商品。在马铃薯、甘蔗和动物源性产品中氟虫腈的进口最大残留限量具体如下表（*代表 MRL 设置在或接近检测限）。该文件将于欧盟官方公报发布后正式生效。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限量 (mg/kg)
氟虫腈（Fipronil）	牛脂肪	0.005*	0.03
	山羊脂肪	0.005*	0.015
	绵羊脂肪	0.005*	0.015

更多详情参见：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.7931>

时间：2023-04-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70761>

■ 美国提议更新环氧乙烷的无显著风险等级

2023 年 4 月 9 日，美国环境健康危害评估办公室（OEHHA）提议更新 65 号提案的环氧乙烷无显著风险

等级 (NSRL)。建议更新的环氧乙烷的 NSRL 为 0.058 微克/天。

目前，环氧乙烷主要用于农产品熏蒸剂、消毒剂（医院设备）、温压武器；有机化学合成（乙二醇和高级乙二醇），洗涤剂、溶剂、塑料、粘合剂、防冻剂、药物的生产；烟草烟雾的成分。

时间：2023-04-17 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=ItMswz4qhzVV8EOUgW8ZRgR5niv8LGdMIXU1ih>

■ 日本制订部分食品中安赛蜜钾等物质的最大使用限量

2023 年 4 月 12 日，日本厚生劳动省发布 495230017 号提案，制订安赛蜜钾等物质在部分食品中的使用限量（部分见下表），意见反馈期截至 2023 年 5 月 12 日。

物质名称	食品名称	拟制订最大限量
安赛蜜钾 (Acesulfame)	果酱类、佐料、咸菜	1g/kg
唑啉草酯 (Azoxystrobin)	柑橘类水果（不包括柑橘）	0.01g/kg
亚硫酸钠 (Sodium sulfite)	冷冻生蟹（去壳）	0.1g/kg

更多详情参见：

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230017&Mode>

≡0

时间：2023-04-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70743>

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，修改蛋白质生产标准中的生产方法

4 月 13 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-181 号公告，拟修改《健康功能食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改蛋白质的生产标准中的生产方法。
2. 修改桑黄蘑菇提取物的原材料学名。
3. 修改个别成分（锯棕榈果实提取物相关的脂肪酸及植物甾醇）的一般试验方法。

以上意见征集时间至 2023 年 6 月 12 日。

时间：2023-04-14 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/658398.html>

■ 美国拟批准食品标签要求

美国联邦公报 2023 年 4 月 11 日消息，美国食药局（FDA）发布 2023-07683 号公告，拟批准食品标签

要求。主要包括：（1）产品特性标签要求；（2）成分标签要求；（3）要求表明制造商、包装商或分销商的名称和营业地点；如果食品生产商不是食品的制造商，则表明制造商联系方式；（4）营养信息披露的标签要求；（5）与突出所需陈述和使用外语有关的要求；（6）明确为不含人造香料的香料的供应商认证要求；（7）水果或蔬菜汁饮料的贴标要求；（8）膳食补充剂的营养标签；（8）生水果、蔬菜和鱼类的营养价值数据库；（9）包含叶酸/神经管缺陷健康声明的食品标签的披露要求；（10）披露构成豁免标签要求基础的协议；（11）新产品营养标签要求；（12）受 FDA 管辖的某些啤酒标签要求。该公告将在 2023 年 4 月 12 日的联邦公报上正式发布，如有意见应于 60 天内反馈。

更多详情参见：

<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-07683.pdf>

时间：2023-04-12 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/04/12/2023-07683/agency-information-collection-activities-proposed-collection-comment-request-food-labeling>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 15 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 15 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 4 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
2023-4-11	西班牙	黄花菜	2023.2439	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-4-13	芬兰	凉茶饮料	2023.2472	未经批准的新型食品 配料(菊花)	通知过未分销/退出 市场	后续信息通报
2023-4-14	法国	菜板	2023.2509	铅迁移	分销至其他成员国/ 退出市场；从消费者 处召回	警告通报
2023-4-14	斯洛文尼亚	烘焙用硅胶模具	2023.2513	挥发性有机成分含量 高 (0.85 %)	仅限通知国分销/销 毁	注意信息通报

时间：2023-04-17 RASFF 网站

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

■ 2023 年 4 月第二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 4 月第二周出口食品不

合格共有 1 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11日	无加热摄食冷冻食品：冷冻双壳贝类加工品(FROZEN BOILED SCALLOPS MEAT(ボイルアズマニシキ))	中国	检出 细菌总数 6.3×10^5 /g	东京	自主检查

时间：2023-04-14 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/658324.html>

■ 2023年4月第二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 4 月第二周通报中，通报中国出口食品有 10 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
2023.04.10	京仁厅	厨具	聚丙烯(淡绿色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	144 mg/L(4%醋酸)	~
2023.04.11	京仁厅	厨具	甲醛超标	4 mg/L 以下	14 mg/L	~
2023.04.11	京仁厅	厨具	甲醛超标	4 mg/L 以下	17 mg/L	~
2023.04.12	釜山厅 (新港)	皇家福特巴萨四人晚餐套餐餐具 28P	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	19 mg/L	~
2023.04.12	京仁厅	迷你 2 层便当	聚丙烯(黄土色)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)	9(4%醋酸), 4(水), 471(正庚烷)	~
2023.04.13	京仁厅	筷子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	85mg/L(4%醋酸)	~
2023.04.14	京仁厅	干大枣	残留农药(毒死蜱)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-03-20 ~
2023.04.14	京仁厅	红茶	残留农药(二苯胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-02-22 ~ 2024-08-21

2023.04.14	京仁厅	银耳(1kg * 6EA)	残留农药(多菌灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-03-15 ~ 2026-03-14
2023.04.14	京仁厅	花椒	残留农药(苯醚甲 环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.058 mg/kg	~

时间: 2023-04-17 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/658480.html>