

市场监管总局关于第二次公开征求《市场监管总局关于贯彻<市场主体登记管理条例>进一步做好市场主体登记管理工作的通知（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局关于征求 71 种产品质量国家监督抽查实施细则（征求意见稿）意见的公告

中国副食流通协会关于批准发布《儿童饼干》等 2 项团体标准的公告

疑受克罗诺杆菌污染 美国召回 145000 罐婴儿配方奶粉

国际食品安全当局网络发布 2022 年第四季度国际网络食品安全事件

加拿大拟修订唑草酮和苯并烯氟菌唑在部分食品中的最大残留限量

加拿大拟修订氟苯脲和氟噻唑吡乙酮在部分食品中的最大残留限量

韩国发布《食品法典》部分修改单，修改部分食品类型的定义

美国修订吡噻菌胺在香蕉中的残留限量

加拿大拟修订解草酮等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

欧盟更新批准维生素 E 作为所有动物的饲料添加剂

新西兰修订动物源性食品中兽药残留限量标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于第二次公开征求《市场监管总局关于贯彻<市场主体登记管理条例>进一步做好市场主体登记管理工作的通知（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 市场监管总局关于征求 71 种产品质量国家监督抽查实施细则（征求意见稿）意见的公告	3
■ 中国副食流通协会关于批准发布《儿童饼干》等 2 项团体标准的公告	4
■ 国际风云	5
■ 疑受克罗诺杆菌污染 美国召回 145000 罐婴儿配方奶粉	5
■ 国际食品安全当局网络发布 2022 年第四季度国际网络食品安全事件	5
■ 标准法规	6
■ 加拿大拟修订唑草酮和苯并烯氟菌唑在部分食品中的最大残留限量	6
■ 加拿大拟修订氟苯脲和氟噻唑吡乙酮在部分食品中的最大残留限量	6
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改部分食品类型的定义	7
■ 美国修订吡噻菌胺在香蕉中的残留限量	7
■ 加拿大拟修订解草酮等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量	7
■ 欧盟更新批准维生素 E 作为所有动物的饲料添加剂	8
■ 新西兰修订动物源性食品中兽药残留限量标准	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 7 周）	9
■ 2023 年 2 月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	10
■ 2023 年 2 月第三周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于第二次公开征求《市场监管总局关于贯彻<市场主体登记管理条例>进一步做好市场主体登记管理工作的通知（征求意见稿）》意见的公告

为全面贯彻执行《市场主体登记管理条例》（以下简称《条例》）及其实施细则，进一步完善市场主体登记管理制度规则，不断开创市场主体登记管理工作新局面，市场监管总局组织起草了《市场监管总局关于贯彻<市场主体登记管理条例>进一步做好市场主体登记管理工作的通知（征求意见稿）》，并于2023年1月3日-20日第一次向社会公开征求意见。根据征求意见情况，对《通知》进行了修改完善，现第二次向社会公开征求意见，意见建议反馈截止时间为2023年3月18日。公众可以通过以下途径和方式提出意见建议：

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建议发送至：djjzdc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《关于贯彻<市场主体登记管理条例>进一步做好市场主体登记管理工作的通知（第二次征求意见稿）》公开征集意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市西城区三里河东路8号国家市场监督管理总局登记注册局（邮政编码：100820）。信封上请注明“《关于贯彻<市场主体登记管理条例>进一步做好市场主体登记管理工作的通知（第二次征求意见稿）》公开征集意见”字样。

市场监管总局
2023年2月17日

附件下载：

- [市场监管总局关于贯彻《市场主体登记管理条例》进一步做好市场主体登记管理工作的通知（第二次征求意见稿）.doc](#)
- [起草说明--市场监管总局关于贯彻《市场主体登记管理条例》进一步做好市场主体登记管理工作的通知（第二次征求意见稿）.doc](#)

时间：2023-02-17 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202302/t20230217_353332.html

■ 市场监管总局关于征求71种产品质量国家监督抽查实施细则（征求意见稿）意见的公告

为提升产品质量国家监督抽查工作的科学性、规范性，市场监管总局依照《产品质量监督抽查管理暂行办法》，结合标准最新发布实施情况，经充分研究，制修订了71种产品质量国家监督抽查实施细则（附件1），现向社会公开征求意见。

公众可通过以下途径和方式反馈意见。

1. 下载《意见反馈表》（附件 2）填写意见，邮件发送至 chouchachu@samr.gov.cn，邮件主题注明“产品质量国家监督抽查实施细则反馈意见”。

2. 将《意见反馈表》邮寄至：北京市东城区安定门外大街 56 号市场监管总局质量监督司（邮编：100011），并在信封上注明“产品质量国家监督抽查实施细则反馈意见”。

反馈意见截止日期为 2023 年 2 月 27 日。

附件：1. [71 种产品质量国家监督抽查实施细则（征求意见稿）](#)

2. [意见反馈表](#)

市场监管总局

2023 年 2 月 17 日

时间：2023-02-17 国家市场监督管理总局

链接：https://gkml.samr.gov.cn/ns.jg/zljdj/202302/t20230217_353337.html

■ 中国副食流通协会关于批准发布《儿童饼干》等 2 项团体标准的公告

中国副食流通协会标准化技术委员会：

根据《中华人民共和国标准化法》、《关于深化标准化工作改革方案》（国发〔2015〕13 号）、《团体标准管理规定（试行）》（国质检标联〔2017〕536 号）的相关要求，依照《中国副食流通协会团体标准管理办法（试行）》，现批准《儿童饼干》等 2 项团体标准（标准编号、标准名称、发布日期、实施日期见附件）于 2023 年 02 月 17 日发布，2023 年 3 月 17 日实施，现予以公布。

附件：2 项团体标准编号、标准名称、发布日期、实施日期

二〇二三年二月十六日

2 项团体标准编号、标准名称、发布日期、实施日期

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CFCA 0032-2023	儿童饼干	2023-02-17	2023-03-17
2	T/CFCA 0037-2023	儿童方便米面制品	2023-02-17	2023-03-17

时间：2023-02-17 中国食品安全信息追溯平台微信号

链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzAxMzk3NjM3OQ==&mid=2247495424&idx=1&sn=536e29a5cb38ae3d05834db30521bf14&hksm=9b98f954acef7042970446176117d5a6b77f4c63315c380a0d953d13636e6f007a27bac33ed7&scene=126&sessionid=1676610978&key=a95b210aa56703039f4782ec08f28a>

■ 国际风云

■ 疑受克罗诺杆菌污染 美国召回 145000 罐婴儿配方奶粉

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2023年2月20日，美国FDA发布召回通报称，某品牌正在召回两批次婴儿配方奶粉，因为产品可能受克罗诺杆菌污染。

受召回产品装在12.9盎司的容器中，是在2022年8月至9月期间生产的，保质期到2024年3月1日。这些产品在美国、关岛和波多黎各全国的零售店销售。受影响的批次可以通过罐子底部的数字来识别。召回的产品批次为ZL2HZF和ZL2HZZ，UPC代码均为300871214415。

此次召回不影响其他批次的该款产品和此公司的其他产品。

目前，没有任何关于食用这些产品出现疾病的报告。美国FDA建议消费者将其退回购买商店换取全额退款。

时间：2023-02-20 FDA 官网

链接：

<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/reckitt-recalls-two-batches-prosobee-129-oz-simply-plant-based-infant-formula-because-possible>

■ 国际食品安全当局网络发布 2022 年第四季度国际网络食品安全事件

2023年2月10日，世界卫生组织（WHO）和联合国粮农组织（FAO）共同管理的国际食品安全当局网络（INFOSAN）发布2022年第四季度涉及国际网络的食品安全事件，主要内容如下：（1）2022年第四季度共有47次警报，第三季度为58次，其中有30起事件涉及生物危害（沙门氏菌12起、李斯特菌6起、肉毒杆菌3起、大肠杆菌2起等）；七种涉及化学危害（铅2起、甲醇2起、组胺1起等）；五项涉及物理危害；三项涉及未申报的过敏原成分，两项涉及不明危害；（2）47起事件中最常涉及的食物类别是肉类和肉制品8起、蔬菜和蔬菜制品6起、复合食品6起、婴幼儿食品4起、牛奶和乳制品4起等；（3）INFOSAN成员向INFOSAN秘书处报告了60%的事件，其中15%的事件通过欧盟委员会的快速警报系统传达给了秘书处用于食品和饲料（RASFF），以及25%通过WHO的各种渠道；（4）这些事件涉及来自WHO所有区域的37个WHO会员国和领土。

时间：2023-02-16 海关总署

链接：<http://www.tbtc.org.cn/newsReadingDetail.html?id=MmKTYMz7YmOPwC5H6hB2AWco02ACXcQeayyACqA>

■ 标准法规

■ 加拿大拟修订唑草酮和苯并烯氟菌唑在部分食品中的最大残留限量

2023年2月21日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-13 和 PMRL2023-14 号通知，有害生物管理局拟修订唑草酮（Carfentrazone-ethyl）和苯并烯氟菌唑（Benzovindiflupyr）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)
唑草酮	鳞茎类蔬菜（作物组 3-07）；叶类蔬菜（作物组 4-13）； 果类蔬菜（作物组 8-09）；梨果类水果（作物组 11-09）； 核果类水果（作物组 12-09）；灌木浆果（作物亚组 13-07B）；油菜籽（作物亚组 20A）（修订）；向日葵（作物亚组 20B）（修订）；叶柄蔬菜（作物亚组 22B）；新鲜薄荷叶；干薄荷叶；新鲜留兰香叶；干留兰香叶	0.1
苯并烯氟菌唑	根茎类及叶菜类蔬菜（作物组 2）	3.0
	根类蔬菜, 甜菜除外（作物亚组 1B, 人身根除外）	0.6
	人参根	0.3

据了解，征求稿评议期为 2023 年 2 月 21 日到 2023 年 5 月 7 日。

时间：2023-02-22 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/654221.html>

■ 加拿大拟修订氟苯脲和氟噻唑吡乙酮在部分食品中的最大残留限量

2023年2月17日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-11 和 PMRL2023-12 号通知，有害生物管理局拟修订氟噻唑吡乙酮（Oxathiapiprolin）和氟苯脲（Teflubenzuron）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)
氟噻唑吡乙酮	果皮光滑不可食用的热带和亚热带中大型水果, 作物亚组 24B	0.1
氟苯脲	苹果干	6.0
	葡萄干	1.0
	葡萄	0.7
	苹果	0.5

哈密瓜、厚皮甜瓜(本项所列者除外)	0.3
甘蔗	0.01

据了解，征求稿评议期为 2023 年 2 月 17 日到 2023 年 5 月 3 日。

时间：2023-02-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/654160.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改部分食品类型的定义

2 月 17 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-13 号告示，修改《食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改贮存及流通标准：可以变更生产简易烹饪套装、肉类简易烹饪套装、即食烹饪食品、食谱型管理食品时使用的独立包装食材的贮存条件；将冷藏肉切成薄片时允许暂时冷冻；扩大生产商解冻后可以流通的冷冻食品种类。

2. 修改食品类型的定义：修改营养配方食品的定义，删除剂型限制，可制作成多种形态；独立包装食材中不包含天然产品，也可以分类为肉类简易烹饪套装。

时间：2023-02-20 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653983.html>

■ 美国修订吡噻菌胺在香蕉中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 2 月 17 日，美国环保署发布 2023-03399 号条例，修订吡噻菌胺（Penthiopyrad）在香蕉中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
香蕉	3

据了解本规定于 2023 年 2 月 17 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 4 月 18 日前提交。

时间：2023-02-17 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/02/17/2023-03399/penthiopyrad-pesticide-tolerances>

■ 加拿大拟修订解草酮等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

2023 年 2 月 14 日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-08、PMRL2023-09 和 PMRL2023-10 号通知，有害生物管理局拟修订二甲戊乐灵（Pendimethalin）、精异丙甲草胺（S-metolachlor）和解草酮（Benoxacor）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)
二甲戊乐灵	梨果类水果(作物组 11-09)； 核果类水果(作物组 12-09)	0.1
精异丙甲草胺	蔓藤类浆果(作物亚组 13-07A)	0.1
解草酮	蔓藤类浆果(作物亚组 13-07A)	0.01

据了解，征求稿评议期为 2023 年 2 月 14 日到 2023 年 4 月 30 日。

时间：2023-02-17 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653877.html>

■ 欧盟更新批准维生素 E 作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 2 月 16 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2023/341 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，更新批准维生素 E (vitamin E) 作为所有动物的饲料添加剂并废除 (EU) 第 26/2011 号法规。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似作用的化学明确物质”。授权结束日期为 2033 年 3 月 8 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-02-16 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 048. 01. 0019. 01. ENG>

■ 新西兰修订动物源性食品中兽药残留限量标准

2023 年 2 月 7 日，新西兰初级产业部 (MPI) 发布 52051 号通告，修订《动物产品公告-动物源性食品中兽药残留限量标准》，主要修订内容见下表。该修订自 2023 年 2 月 7 日起生效。

兽药名称	食品名称	最大残留限量 (mg/kg)	备注
苄硫尿嘧啶 (benzylthiouracil)	任何动物源性食品	0.01	新增
氯舒隆 (Clorsulon)	牛源性食品	0.02	新增
多拉菌素 (Doramectin)	鹿脂肪	0.1	新增
	鹿肉	0.02	新增

更多详情参见：

<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/52051-Animal-Products-Notice-Maximum-Permissible-Levels>

时间：2023-02-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69947>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第7周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 7 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
2023-2-13	德国	烤盘	2023.1044	镉（8.3 mg/kg）、铁（1700 mg/kg）、铬（0.8 mg/kg）、锰（5.3 mg/kg）和钒（0.06 mg/kg）的迁移	分销至其他成员国/ 从消费者处召回	警告通报
2023-2-15	爱沙尼亚	亚洲鸡蛋面	2023.1091	含有昆虫尸体	通知国未分销/--	后续信息通报
2023-2-15	西班牙	聚酰胺长柄勺	2023.1095	初级芳香胺迁移（0.028 mg/kg；0.008 mg/kg）	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-2-16	爱尔兰	尼龙长柄勺	2023.1110	初级芳香胺迁移	通知国未分销/从收件人处撤回	警告通报
2023-2-16	西班牙	儿童餐具	2023.1139	未经授权使用竹纤维	仅限通知国分销/销毁	后续信息通报
2023-2-18	立陶宛	冷冻食品（混合海鲜）	2023.1192	镉含量过高 （2.65 ± 0.40 mg/kg； 2.54 ± 0.38 mg/kg；1.46 ± 0.22 mg/kg）	仅分销至非成员国/ 退出市场	拒绝入境通报

时间：2023-02-20 RASFF 网站

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

■ 2023年2月第三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2月第三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	2月15日	加热食肉制品（包装后加热）：冷冻炭火烧味噌猪肉调理品（FROZEN STEAMED PORK MEAT SLICE）	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
2	2月15日	无加热摄食冷冻食品：冷冻鱼子酱	中国	检出 细菌总数 5.8×10 ⁵ /g	東京	自主检查
3	2月15日	干燥杨梅（DRIED BAYBERRY（ヤマモモ））	中国	使用基准不合格，检出二氧化硫 0.15 g/kg	名古屋	自主检查
4	2月15日	香辛料：辣椒片（唐辛子スライス）	中国	检出 丙环唑 0.03 ppm（换算为生鲜检出值）	神戸	命令检查

时间：2023-02-20 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653946.html>

■ 2023年2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2023年2月第三周通报中，通报中国出口食品有6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
2023.02.13	釜山厅 （子城台）	茯苓提取粉	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	1082.4 mg/kg	2022-05-12 ~ 2025-05-11
2023.02.13	京仁厅	杯子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	94(4%醋酸)， 16(水)，6(正庚烷) mg/L	~

2023.02.15	京仁厅 (平泽)	冷冻胡萝卜	残留农药(噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	2023-01-10 ~ 2024-07-09
2023.02.15	京仁厅 (机场)	MERI MERI 派对 用品	总溶出量超标	30 mg/l 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/l 以下)	13 mg/L(水), 233 mg/L(4%醋酸), 9 mg/L(正庚烷)	~
2023.02.15	京仁厅	餐桌格栅 (电动便携式格栅) DG-S3141KS	(聚酰胺) 高锰酸钾消耗量超标, (聚酰胺) 天然芳香胺超标, (氟树脂) 总溶出量超标	(聚酰胺) 高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, (聚酰胺) 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下, (氟树脂) 总溶出量: 30 mg/L 以下	(聚酰胺) 高锰酸钾消耗量: 21 mg/L, (聚酰胺) 天然芳香胺: 0.55 mg/L, (氟树脂) 总溶出量: 5(水), 58(4%醋酸), 6(正庚烷)	~
2023.02.16	京仁厅	茉莉花茶	残留农药(啉虫威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.071 mg/kg	2023-01-30 ~ 2028-01-29

时间: 2023-02-20 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/02/653981.html>