

国家标准化管理委员会关于印发《2023年全国标准化工作要点》的通知

《互联网广告管理办法》公布 自2023年5月1日起施行

国务院办公厅关于印发食品安全工作评议考核办法的通知 (国办发〔2023〕6号)

市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表(征求意见稿)》  
意见的通知

美国发布进口海产品安全计划

美国拟修订婴儿配方奶粉要求

美国拟制订部分食品中矮壮素等农药的最大残留限量

美国拟制订初级饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大残留限量

联合国粮农组织拟修订部分食品中双丙环虫脂等农药的最大残留限量

欧盟修订哒螨灵等4种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽、产蛋家禽以及饲养家禽的饲料添加剂

欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有产蛋家禽的饲料添加剂

欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 国家标准化管理委员会关于印发《2023年全国标准化工作要点》的通知 .....	3
■ 《互联网广告管理办法》公布 自 2023 年 5 月 1 日起施行 .....	3
■ 国务院办公厅关于印发食品安全工作评议考核办法的通知（国办发〔2023〕6 号） .....	3
■ 市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》意见的通知 .....	4
■ 国际风云 .....	4
■ 美国发布进口海产品安全计划 .....	4
■ 标准法规 .....	5
■ 美国拟修订婴儿配方奶粉要求 .....	5
■ 美国拟制订部分食品中矮壮素等农药的最大残留限量 .....	5
■ 美国拟制订初级饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大残留限量 .....	6
■ 联合国粮农组织拟修订部分食品中双丙环虫脂等农药的最大残留限量 .....	6
■ 欧盟修订哒螨灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量 .....	7
■ 欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽、产蛋家禽以及饲养家禽的饲料添加剂 .....	7
■ 欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有产蛋家禽的饲料添加剂 .....	8
■ 欧盟批准香芹酚、百里香酚、d-香芹酮、水杨酸甲酯和 1-薄荷醇作为育肥火鸡等物种的饲料添加剂 .....	8
■ 欧盟批准枯草芽孢杆菌 KCCM 10445 生产的核黄素和核黄素制剂作为所有动物的饲料添加剂 .....	8
■ 欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求 .....	9
■ 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 12 周） .....	9
■ 2023 年 3 月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 .....	10
■ 2023 年 3 月第四周中国出口韩国食品违反情况 .....	10

## ■ 聚焦国内

### ■ 国家标准化管理委员会关于印发《2023年全国标准化工作要点》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），中央网信办秘书局，国务院有关部门办公厅（室），中央军委装备发展部办公厅，有关人民团体办公厅（室）：

现将《2023年全国标准化工作要点》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

国家标准化管理委员会

2023年3月21日

（此件公开发布，原文详见链接）

时间：2023-03-24 国家标准化管理委员会

链接：[http://www.sac.gov.cn/xw/sytz2021/202303/t20230324\\_350450.html](http://www.sac.gov.cn/xw/sytz2021/202303/t20230324_350450.html)

### ■ 《互联网广告管理办法》公布 自2023年5月1日起施行

2023年2月25日国家市场监督管理总局令第72号公布《互联网广告管理办法》，自2023年5月1日起施行。

原文详见链接。

时间：2023-03-24 国家市场监督管理总局

链接：[https://gkml.samr.gov.cn/ns\\_jg/fgs/202303/t20230320\\_353974.html](https://gkml.samr.gov.cn/ns_jg/fgs/202303/t20230320_353974.html)

### ■ 国务院办公厅关于印发食品安全工作评议考核办法的通知（国办发〔2023〕6号）

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

经国务院同意，现将修订后的《食品安全工作评议考核办法》印发给你们，请认真贯彻执行。2016年8月17日经国务院同意、由国务院办公厅印发的《食品安全工作评议考核办法》同时废止。

国务院办公厅

2023年3月7日

（此件公开发布）

时间：2023-03-22 中国政府网

链接：[http://www.gov.cn/zhengce/content/2023-03/22/content\\_5747864.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2023-03/22/content_5747864.htm)

## ■ 市场监管总局关于公开征求《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》意见的通知

为进一步严格婴幼儿配方乳粉生产许可，统一现场核查标准和评判尺度，市场监管总局组织起草了《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2023年4月22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：

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 [tsspsypzcc@samr.gov.cn](mailto:tsspsypzcc@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园1号市场监管总局特殊食品司（邮政编码：100037），并在信封上注明“婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表公开征求意见”字样。

市场监管总局  
2023年3月22日

- [附件：婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）.docx](#)

时间：2023-03-22 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202303/t20230322\\_354007.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202303/t20230322_354007.html)

## ■ 国际风云

### ■ 美国发布进口海产品安全计划

2023年3月21日，美国食药局（FDA）发布进口海产品安全计划，确保所有进入美国的鱼类和渔业产品的安全，具体如下：（1）计划目的。以符合美国食品安全要求、FDA 边境监督防止不安全食品进入、快速有效地应对不安全的进口食品、有效和高效的食品进口计划四个目标为指导，实施危害分析和关键控制点计划；对于进口海产品，通过检查外国加工设施、提供进口到美国的海鲜的抽样检测、进口产品国内监测抽样检测、对海产品进口商的检查、对海产品申报人的评估、项目评估以及来自国外合作伙伴和 FDA 海外办事处的相关信息收集实施控制；（2）基于风险的预测性评估，针对高风险产品进行检查和抽样；（3）实施国外评估，使 FDA 广泛了解进口国工业和监管基础设施控制水产养殖药物的能力，熟悉一个国家主管当局对动物药物的分销，可用性和使用实施的控制；根据评估结果，发布预警，必要时增加合规计划的抽样、测试；（4）完善 2011 年食品安全现代化法案，通过信息手段，与消费者，行业和监管合作伙伴建立合作伙伴关系来实现食品安全现代化；（5）实施国家残留物监测计划。

时间: 2023-03-24 海关总署

链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=orVH4b0w.jKYjtW02csfNrP4ebyTxAlj59gaoXk3>

## ■ 标准法规

### ■ 美国拟修订婴儿配方奶粉要求

美国联邦公报 2023 年 3 月 24 日消息, 美国食药局 (FDA) 发布 2023-06249 号公告, 拟修订婴儿配方奶粉要求。具体内容如下: 根据《联邦食品、药品和化妆品法案》颁布关于婴儿配方奶粉的法定条款, 以保护婴儿的健康, 包括具体的现行良好生产规范 (CGMP)、标签 (披露) 以及一些报告和记录保存要求; 要求婴儿配方奶粉制造商建立并记录对质量控制程序的遵守情况, 当一批脱离制造商控制的婴儿配方奶粉可能掺假或贴错标签时通知 FDA, 并保留婴儿配方奶粉分销记录。对任何重新配制或加工变化的描述, 保证配方在满足特定测试证明的监管要求之前不会上市, 并保证制造过程符合法规。该公告将在 2023 年 3 月 27 日的联邦公报上正式发布, 意见反馈期为 30 日。

时间: 2023-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=70473>

### ■ 美国拟制订部分食品中矮壮素等农药的最大残留限量

美国联邦公报 2023 年 3 月 23 日消息, 美国环保署 (EPA) 发布 2023-06112 号公告, 拟制订部分食品中矮壮素等农药的最大残留限量, 具体如下表。该公告将在 2023 年 3 月 24 日的联邦公报上正式发布, 意见反馈期为 30 日。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
矮壮素 (Chlormequat chloride)	马肉副产品	1
	马肉	0.2
氟啶虫胺腈 (sulfoxaflor)	生咖啡豆	0.3
	速溶咖啡	0.5
除草剂 (epyrifenacil)	面粉, 小麦胚芽	0.005
草铵膦 (glufosinate)	牛、猪、山羊、绵羊、马的脂肪	0.4
	牛、猪、山羊、绵羊、马的肉副产品	6
	牛、猪、山羊、绵羊、马的肉, 禽蛋, 乳	0.15

时间: 2023-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=70475>

## ■ 美国拟制订初级饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大残留限量

美国联邦公报 2023 年 3 月 23 日消息，美国环保署（EPA）发布 2023-05471 号公告，拟制订初级饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大残留量，具体限量如下表。该公告将在 2023 年 3 月 29 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。

污染物	拟制订最大残留限量 (ug/kg)
全氟辛酸 PFOA	4
全氟辛烷磺酸 PFOS	4
六氟环氧丙烷二聚体羧酸 HFPO-DA	5
全氟己烷磺酸 PFHxS	3
全氟己烷磺酸 PFHxS	4
全氟丁烷磺酸 PFBS	3

时间：2023-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70474>

## ■ 联合国粮农组织拟修订部分食品中双丙环虫脂等农药的最大残留限量

2023 年 3 月 23 日，联合国粮农组织（FAO）发布 CL 2023/22-PR 号通知，拟修订部分食品中双丙环虫脂（Afidopyropen）等农药的最大残留限量，意见反馈期截至 2023 年 5 月 25 日，部分修订内容如下表所示。（表格中 ‘\*’ 表示 MRL 的设定在或接近分析定量的极限）

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限量 (mg/kg)	备注
双丙环虫脂 (Afidopyropen)	家禽可食用内脏	0.01*	0.02	
	家禽脂肪	0.01*	0.015	
	高粱	/	0.2	新增
嘧菌酯 (Azoxystrobin)	甜菜根	/	4	新增
	根茎类蔬菜 (马铃薯和甜菜除外)	/	1	新增
苯并烯氟菌唑 (Benzovindiflupyr)	干人参，包括红参	/	0.3	新增
	玉米	/	0.02	新增
联苯菊酯 (Bifenthrin)	花生	/	0.05*	
	干胡椒、干辣椒	5	4	
	茄子	/	0.4	新增

辣椒亚组（除了秋葵）

0.5

0.4

时间：2023-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70472>

## ■ 欧盟修订哒螨灵等 4 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24日，欧盟委员会发布(EU)2023/679号条例，修订哒螨灵(Pyridaben)、哒草特(pyridate)、吡丙醚(pyriproxyfen)和绿草定(triclopyr)在某些产品中的最大残留限量。

法规(EC) No 396/2005号条例的附件II和III修订如下：

(1) 在附件II中，哒螨灵、哒草特和绿草定三栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平(mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	哒螨灵	哒草特	绿草定
0110010	柚子	0.5	0.5	0.1
0120010	杏仁	0.05	0.5	0.01
0130010	苹果	0.9	0.05	0.5
0220020	洋葱	0.01	0.05	0.01
0500080	高粱	0.01	0.05	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.05	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05

(2) 在附件III的A部分中，吡丙醚一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平(mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	吡丙醚
0130010	苹果	0.2
0402030	油棕果	0.05
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。

时间：2023-03-24 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 086. 01. 0006. 01. ENG>

## ■ 欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽、产蛋家禽以及饲养家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023年3月23日，欧盟委员会发布法规(EU)2023/669号条例，根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003，批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶(endo-1,4-beta-xylanase)作为育肥

家禽、产蛋家禽以及饲养家禽的饲料添加剂。

据了解，这种内切-1,4-β-木聚糖酶是由 *Komagataella phaffii* DSM 33574 生产的。

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“技术添加剂”，功能组别为“消化增强剂”。授权结束日期为 2033 年 4 月 13 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-03-23 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0669&qid=1679640008611>

## ■ 欧盟批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有产蛋家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 23 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/668 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准一种内切-1,4-β-木聚糖酶（endo-1,4-beta-xylanase）作为所有产蛋家禽的饲料添加剂。

据了解，这种内切-1,4-β-木聚糖酶是由 *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 生产的。

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“技术添加剂”，功能组别为“消化增强剂”。授权结束日期为 2033 年 4 月 13 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-03-21 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0668&qid=1679639910260>

## ■ 欧盟批准香芹酚、百里香酚、d-香芹酮、水杨酸甲酯和 l-薄荷醇作为育肥火鸡等物种的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 21 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/650 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准香芹酚（carvacrol）、百里香酚（thymol）、d-香芹酮（d-carvone）、水杨酸甲酯（methyl salicylate）和 l-薄荷醇（l-menthol）作为育肥火鸡、繁殖用火鸡、育肥小型家禽品种和繁殖用小型家禽品种的饲料添加剂。

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“技术添加剂”，功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为 2033 年 4 月 11 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-03-21 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.081.01.0016.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.081.01.0016.01.ENG)

## ■ 欧盟批准枯草芽孢杆菌 KCCM 10445 生产的核黄素和核黄素制剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 21 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/651 号条例，根据欧洲议



会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准枯草芽孢杆菌 KCCM 10445 生产的核黄素（维生素 B2）和核黄素制剂作为所有动物的饲料添加剂。

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效果的化学明确物质”。授权结束日期为 2033 年 4 月 11 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-03-21 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0651&qid=1679533152068>

## ■ 欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求

欧盟官方公报 2023 年 3 月 17 日消息，欧盟委员会通过条例(EU)2023/589，修订条例(EU)2016/127 “关于由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求”，自即日起生效。主要修订内容为：对条例(EU)2016/127 的附件 I、II 和 III 根据本法规的附件进行了修订，具体见下表。该条例应具有整体约束力并直接适用于所有成员国。

(1) 由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 A 组（乳酸酶沉淀酪蛋白后从牛奶中提取的软化甜乳清蛋白，含 63%酪蛋白糖肽游离乳清蛋白分离物和 37%的甜乳清蛋白浓缩物）

(2) 由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 B 组（源自牛奶的乳清蛋白，含 77%的酸性乳清和 23%的甜乳清）

(3) 由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 C 组（源自牛奶的乳清蛋白，由 100%甜乳清蛋白浓缩物组成。）

时间：2023-03-24 海关总署

链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=C7M3yJCHX3cYAwP14aHV18sYxuHSA1siwcPCyzt>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 12 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 12 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 3 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
2023-3-22	捷克	三聚磷酸钠	2023.1950	砷含量过高（10 mg/kg）	仅限通知过分销/禁止使用；退出市场	注意信息通报

2023-3-23	意大利	纸盘 (食品接触材料)	2023. 1990	石膏迁移	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2023-3-24	比利时	黄粉虫(宠物食品)	2023. 2028	--	分销至其他成员国/- -	后续信息通报

时间: 2023-03-27 RASFF 网站

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

## ■ 2023年3月第四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 月第四周出口食品不合格共有 2 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24日	加热后摄食冷冻视频(冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.03 ppm	大阪	命令检查
2	3月24日	油炸唐扬调理食品	中国	检出 指定外添加剂 甜蜜素 75 μg/g	东京	自主检查

时间: 2023-03-25 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/03/656801.html>

## ■ 2023年3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 3 月第四周通报中, 通报中国出口食品有 17 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
2023.03.20	京仁厅	折叠式菜篮子	白色聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	90(4%醋酸), 5(水), 26(正庚烷)	~
2023.03.20	釜山厅 (神仙台)	天麻	二氧化硫超标	30 ppm 以下	55 ppm	2023-02-25 ~ 2024-02-24
2023.03.20	京仁厅	4格调料桶套餐	黄芥末黄聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	77(4%醋酸), 14(水), 14(正庚烷)	~
2023.03.20	京仁厅	万能蔬菜剁碎机	白色聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	141(4%醋酸), 5(水), 23(正庚烷)	~

2023.03.20	京仁厅	炒笋	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	n1=0, n2=15, n3=10, n4=10, n5=0	2023-02-19 ~ 2024-02-18
2023.03.20	京仁厅	炒金针菇	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	n1=50, n2=45, n3=150, n4=45, n5=80	2023-02-19 ~ 2024-02-18
2023.03.20	京仁厅 (机场)	Torune Bottle 6 Pick-P3526	1,3-丁二烯不合格	1 mg/kg 以下 (仅 限丙烯腈-丁二 烯-苯乙烯共聚 物)	2 mg/kg	~
2023.03.21	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药(三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~
2023.03.21	京仁厅 (机场)	SILYMANUTRA	水飞蓟素含量不达 标	标示量 (600mg/g) 以上	362 mg/g	2022-11-28 ~ 2025-11-27

2023. 03. 23	京仁厅	白沙溪红茶	残留农药(氟铃脲) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2019-07-05 ~ 2049-07-04, 2019-07-10 ~ 2049-07-09, 2019-07-13 ~ 2049-07-12, 2019-07-14 ~ 2049-07-13, 2019-07-16 ~ 2049-07-15, 2019-07-19 ~ 2049-07-18, 2019-07-31 ~ 2049-07-30, 2021-10-19 ~ 2052-10-18						
						2023. 03. 23	京仁厅(平 泽)	筷子套装	聚氨酯(PU)高锰 酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	黑色: 13 mg/L, 红 色 19 mg/L	~
						2023. 03. 23	京仁厅	生鱼片酱油	山梨酸超标	不得检出	0.0138 g/L	2023-02-02 ~ 2025-02-01

2023.03.24	釜山厅 (新 港)	厨具 (食品用)	铅、镉超标, 热冲击 强度不合格	铅: 8 mg/L 以下/ 镉: 0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以 下 (液体填满时, 深度不足 2.5cm), 不应出 现裂纹	铅: 样本①66 mg/L, 样本②61 mg/L/镉: 样本①7.5, 样本 ②8.6, 样本①②均 出现裂纹	~
2023.03.24	釜山厅 (新 港)	厨具 (食品用)	热冲击强度不合格	不应出现裂纹	样本①②均出现裂 纹	~
2023.03.24	釜山厅 (神 仙台)	新鲜胡萝卜	残留农药 (三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.646 mg/kg	~
2023.03.24	京仁厅	鲜脆黑木耳	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	0.10.0.5.10	2023-02-15 ~ 2024-02-14
2023.03.24	京仁厅 (金 浦)	L-精氨酸	氯化物超标	0.01N 盐酸 0.2 mL 对应量以下	0.01N 盐酸 0.2 mL 对应量超标	2023-01-03 ~ 2025-01-02

时间: 2023-03-27 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/03/656829.html>