

工业和信息化部办公厅关于印发 2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知  
(工信厅科〔2023〕18号)

市场监管总局关于《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见的公告  
农业农村部农药管理司关于公开征求《农药登记管理办法（修订草案征求意见稿）》意见  
的函（农农（农药）〔2023〕34号）

市场监管总局关于《公平竞争审查条例（征求意见稿）》公开征求意见的公告  
国家卫生健康委员会关于蓝莓花色苷等 14 种“三新食品”的公告(2023 年 第 3 号)

韩国 7 款药食同源的农林产品抽检结果不合格

欧盟修订 2'-岩藻糖基乳糖作为新型食品的使用条件

欧盟批准一种 6'-唾液乳糖钠盐作为新型食品投放市场

欧盟授权将酪蛋白酸铁作为新型食品投放市场

韩国修订促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则

欧盟授权将纤维二糖作为新型食品投放市场

欧盟将小麦淀粉生产的磷酸化二淀粉磷酸酯纳入新型食品清单

欧盟修订解脂耶氏酵母生物质作为新型食品的使用条件

美国修订环氟菌胺在甜菜根中的残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 工业和信息化部办公厅关于印发 2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知（工信厅科〔2023〕18 号） .....	3
■ 市场监管总局关于《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见的公告 .....	3
■ 农业农村部农药管理司关于公开征求《农药登记管理办法（修订草案征求意见稿）》意见的函（农农（农药）〔2023〕34 号） .....	4
■ 市场监管总局关于《公平竞争审查条例（征求意见稿）》公开征求意见的公告 .....	4
■ 国家卫生健康委关于“三新食品”目录及适用的食品安全标准的公告（2023 年 第 4 号） .....	5
■ 国际风云 .....	5
■ 韩国 7 款药食同源的农林产品抽检结果不合格 .....	5
■ 标准法规 .....	6
■ 欧盟修订 2'-岩藻糖基乳糖作为新型食品的使用条件 .....	6
■ 欧盟批准一种 6'-唾液乳糖钠盐作为新型食品投放市场 .....	7
■ 欧盟授权将酪蛋白酸铁作为新型食品投放市场 .....	8
■ 韩国修订促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则 .....	8
■ 欧盟授权将纤维二糖作为新型食品投放市场 .....	8
■ 欧盟将小麦淀粉生产的磷酸化二淀粉磷酸酯纳入新型食品清单 .....	8
■ 欧盟修订解脂耶氏酵母生物物质作为新型食品的使用条件 .....	9
■ 美国修订环氟菌胺在甜菜根中的残留限量 .....	9
■ 预警通报 .....	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 19 周） .....	10
■ 2023 年 5 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 .....	10
■ 2023 年 5 月第二周中国出口韩国食品违反情况 .....	11

## ■ 聚焦国内

### ■ 工业和信息化部办公厅关于印发 2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 (工信厅科〔2023〕18号)

各有关单位：

根据工业和信息化部标准制修订工作总体安排，工业和信息化部编制完成了 2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划。现印发给你们，请认真组织落实。具体要求如下：

一、标准起草单位要注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的统筹协调。

二、有关行业协会（联合会）、标准化技术组织、标准化专业机构等主管单位要尽早安排，将文件及时转发至主要起草单位，并做好标准组织起草、征求意见和技术审查等工作，把好技术审查关。

三、部机关相关司局、相关地方行业主管部门要做好行业标准制修订、外文版研制过程的管理工作，确保标准的质量和水平。

四、计划执行过程中，如需对标准项目进行调整，按有关规定办理。

工业和信息化部办公厅

2023 年 4 月 17 日

时间：2023-05-15 工业和信息化部

链接：[https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2023/art\\_b4fa4910cf5244818f0d830aca29e5f7.html](https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2023/art_b4fa4910cf5244818f0d830aca29e5f7.html)

### ■ 市场监管总局关于《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为预防和制止行业协会从事《中华人民共和国反垄断法》禁止的行为，发挥行业协会在促进行业规范健康发展、维护市场竞争秩序等方面的积极作用，引导行业协会加强反垄断合规建设，市场监管总局起草了《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎有关单位和个人提出修改意见，并于 2023 年 6 月 15 日前反馈市场监管总局。公众可以通过以下途径和方式提出意见。

一、登录市场监管总局网站（<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发送 [fldys@samr.gov.cn](mailto:fldys@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见”。

三、将意见邮寄至：北京市西城区三里河东路 8 号，市场监管总局反垄断执法一司，邮编 100820。请在信封注明“《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

市场监管总局

2023 年 5 月 15 日

- 附件下载
- [《关于行业协会的反垄断指南（征求意见稿）》.doc](#)

时间：2023-05-15 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230515\\_355221.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230515_355221.html)

## ■ 农业农村部农药管理司关于公开征求《农药登记管理办法（修订草案征求意见稿）》意见的函（农农（农药）〔2023〕34号）

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，农药行业协会，相关单位：

自 2017 年《农药登记管理办法》施行 5 年多来，农药管理形势发生新的变化。为进一步完善农药登记管理配套规章，我们在广泛调研的基础上，形成了《农药登记管理办法》修订草案征求意见稿，现征求你单位意见，请于 2023 年 5 月 30 日前将修改意见报送我司。联系电话：010-59192810、59192847，传真：010-59191875，电子邮箱：[pmd@agri.gov.cn](mailto:pmd@agri.gov.cn)。

- 附件：[《农药登记管理办法（修订草案征求意见稿）》](#)

农业农村部农药管理司

2023 年 5 月 11 日

时间：2023-05-12 农业农村部

链接：[http://www.zzys.moa.gov.cn/tzgg/202305/t20230512\\_6427512.htm](http://www.zzys.moa.gov.cn/tzgg/202305/t20230512_6427512.htm)

## ■ 市场监管总局关于《公平竞争审查条例（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为贯彻党的二十大精神，落实《反垄断法》要求，进一步规范和强化公平竞争审查工作，破除地方保护和行政性垄断，推动加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，经过前期调研、专家论证、广泛征求意见，市场监管总局组织起草了《公平竞争审查条例（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下方式提出反馈意见：

1. 登录市场监管总局网站（网址：[www.samr.gov.cn](http://www.samr.gov.cn)），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。
2. 通过电子邮件将意见发送至：[gongshenchu@samr.gov.cn](mailto:gongshenchu@samr.gov.cn)。邮件主题请注明“《公平竞争审查条例》反馈意见”字样。
3. 通过信函将意见邮寄至：北京市西城区三里河东路 8 号市场监管总局竞争政策协调司，邮政编码：100820。信封上请注明“《公平竞争审查条例》反馈意见”字样。

意见反馈截止时间为 2023 年 6 月 12 日。

市场监管总局  
2023年5月12日

- [附件1 公平竞争审查条例（征求意见稿）.docx](#)
- [附件2 关于《公平竞争审查条例（征求意见稿）》的说明.docx](#)

时间：2023-05-12 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230512\\_355180.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230512_355180.html)

## ■ 国家卫生健康委关于“三新食品”目录及适用的食品安全标准的公告（2023年 第4号）

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例有关规定，我委组织汇总整理2009年至2021年公告的新食品原料、食品添加剂新品种和食品相关产品新品种（简称“三新食品”）目录及适用的食品安全标准，现予公布。原公告内容与本公告不一致的，以本公告为准。对其中新食品原料目录及适用的食品安全标准设置18个月过渡期。

特此公告。

附件：[“三新食品”目录及适用的食品安全标准](#)

国家卫生健康委  
2023年4月19日

时间：2023-05-10 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202305/4c3b189ccf84474db1e84471e6e72d07.shtml>

## ■ 国际风云

### ■ 韩国7款药食同源的农林产品抽检结果不合格

5月16日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：今年4月，韩国食药部和地方自治团体共同对市场、大型超市中流通销售的382种药食共用的农林产品进行了抽检，检查结果显示7款农林产品农药残留量超标，具体产品如下表所示：

产品名称	检查结果		
	不合格项目	标准	结果
山药	二氧化硫	30 ppm	160 ppm
生姜（干姜）	脲酰菌胺	0.01 mg/kg	0.02 mg/kg
五味子	氟吡菌酰胺	0.01 mg/kg	0.05 mg/kg
五味子	氟吡菌酰胺	0.01 mg/kg	0.05 mg/kg
五味子	氟吡菌酰胺	0.01 mg/kg	0.03 mg/kg
五味子	毒死蜱	0.01 mg/kg	0.04 mg/kg

五味子	苜蓿唑	0.01 mg/kg	0.22 mg/kg
-----	-----	------------	------------

时间：2023-05-16 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/05/660828.html>

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟修订 2'-岩藻糖基乳糖作为新型食品的使用条件

2023 年 5 月 15 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/950，根据欧洲议会和理事会法规（EU）2015/2283，就新型食品 2'-岩藻糖基乳糖（2'-Fucosyllactose）的使用条件修订（EU）2017/2470 实施细则附件。本法规在欧盟官方公报公布后 20 天生效。具体修订内容如下：

实施细则（EU）2017/2470 附件表 1（授权新型食品）中的“2'-岩藻糖基乳糖”条目由以下内容代替：

授权新型食品	可以使用新食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最高水平	
2'-岩藻糖基乳糖	未经调味的巴氏灭菌和灭菌(包括 UHT)的乳基产品	1.2 克/升	1、含有该新型食品的食品标签上的名称应为“2'-岩藻糖基乳糖”。 2、含有 2'-岩藻糖基乳糖的食品补充剂的标签应注明，如果在同一天食用了添加了 2'-岩藻糖基乳糖的其他食品，则不得使用该补充剂。 3、含有 2'-岩藻糖基乳糖的婴幼儿食品补充剂的标签应注明，如果母乳或其他添加了 2'-岩藻糖基乳糖的食品在同一天被食用，则不得使用该补充剂。
	未调味的发酵乳基产品	饮料为 1.2 克/升	
		饮料以外的产品为 19.2 克/千克	
	调味发酵乳基产品，包括热处理产品	饮料为 1.2 克/升	
		饮料以外的产品为 19.2 克/千克	
	乳制品类似物，包括饮料增白剂	饮料为 1.2 克/升	
		饮料以外的产品为 12 克/千克	
		增白剂为 400 克/千克	
	谷物棒	12 克/千克	
	餐桌甜味剂	200 克/千克	
(EU) 609/2013 号条例定义的婴儿配方奶粉	1.2 克/升，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制		
(EU) 609/2013 号条例定义的较大婴儿配方奶粉	1.2 克/升，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制		
(EU) 609/2013 号条例定	饮料以外的产品为 12 克/千克		

义的加工谷物食品和婴幼儿食品	1.2 克/升,适用于即食液态食品,按原样销售或按照制造商的指示重新配制
供幼儿使用的以牛奶为基础的饮料和类似产品	1.2 克/升,适用于含乳饮料和成品中的类似产品,按原样销售或按照制造商的指示重新配制
(EU) 609/2013 号条例定义的特殊医疗用途食品	根据产品所针对的人群的特定营养需求
(EU) 609/2013 号条例定义的用于控制体重的膳食替代品	饮料为 4.8 克/升
	小吃为 40 克/千克
根据 (EU) 609/2013 号条例的要求, 有不含或减少含麸质声明的面包和面食产品	60 克/千克
调味饮料	1.2 克/升
咖啡、茶(不包括红茶)、草药和水果浸剂、菊苣; 茶、草药和水果浸剂以及菊苣提取物; 用于灌输的茶、植物、水果和谷物制剂, 以及这些产品的混合物和速溶混合物	9.6 克/升-最高水平指的是随时可用的产品
指令 2002/46/EC 中定义的食品补充剂, 适用于普通人群, 不包括婴儿	普通人群 3.0 克/天
	幼儿 1.2 克/天

时间: 2023-05-15 欧盟官方公报

链接: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.128.01.0068.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.128.01.0068.01.ENG)

## ■ 欧盟批准一种 6'-唾液乳糖钠盐作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息, 2023 年 5 月 15 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2023/948 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 2015/2283, 批准 6'-唾液乳糖钠盐 (6'-Sialyllactose sodium salt) 作为新型食品投放市场, 并修订欧盟委员会实施条例 (EU) 2017/2470 的附件。

据了解, 6'-唾液乳糖钠盐是由大肠杆菌 BL21 (DE3) 的衍生菌株生产的。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-05-15 欧盟官方公报

链接: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.128.01.0052.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.128.01.0052.01.ENG)

## ■ 欧盟授权将酪蛋白酸铁作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2023年5月15日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/949号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准酪蛋白酸铁（iron milk caseinate）作为新型食品投放市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-05-15 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.128.01.0060.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.128.01.0060.01.ENG)

## ■ 韩国修订促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则

2023年5月10日，韩国农林畜产食品部发布第585号农林畜产食品部令，修订《促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则》。主要内容如下：

（1）有机食品不得检测合成农药成分，除非能证明是由于食品添加剂污染等非人为因素而检出合成限量小于等于0.01mg/kg的农药成分；

（2）所有用于加工（有机食品）的原料或材料必须是无农药农产品、有机食品或无农药原料加工食品。或者无农药农有机食品的原料或物料达总含量的50%以上，若无农药农产品、有机食品、无农药原料加工食品无法通过商业方式采购，非无农药农产品、有机食品、无农药原料加工食品的原料或材料的含量为5%（生产有机食品时人为添加的水和盐除外）。该修订自发布之日起实施。

时间：2023-05-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71051>

## ■ 欧盟授权将纤维二糖作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2023年5月12日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/943号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准纤维二糖（cellobiose）作为新型食品投放市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-05-12 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.126.01.0041.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.126.01.0041.01.ENG)

## ■ 欧盟将小麦淀粉生产的磷酸化二淀粉磷酸酯纳入新型食品清单

据欧盟官方公报消息，2023年5月11日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/937号条例，修订（EU）2017/2470号法规的附件，将小麦淀粉生产的磷酸化二淀粉磷酸酯纳入新型食品清单。



本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-05-11 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 125. 01. 0012. 01. ENG>

## ■ 欧盟修订解脂耶氏酵母生物物质作为新型食品的使用条件

2023年5月11日, 欧盟委员会发布法规(EU) 2023/938, 根据欧洲议会和理事会法规(EU) 2015/2283, 就新型食品解脂耶氏酵母生物物质的使用条件修订(EU) 2017/2470 实施细则附件。本法规在欧盟官方公报公布后 20 天生效。具体修订内容如下:

实施细则(EU) 2017/2470 附表 1 (授权新型食品) 中的“解脂耶氏酵母生物物质” 条目由以下内容代替:

授权新型食品	可以使用新食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最高水平	
解脂耶氏酵母生物物质	指令 2002/46/EC 中定义的食品补充剂, 不包括婴幼儿食品补充剂	10 岁以上儿童、青少年和普通成年人 6 克/天 3 至 9 岁儿童 3 克/天	1、含有该新型食品的食品标签上的名称应为“解脂耶氏酵母生物物质”。 2、含有解脂耶氏酵母生物物质的用于控制体重的代餐食品的标签上应注明, 代餐食品只能由 18 岁以上的人使用, 如果在同一天食用了含有解脂耶氏酵母生物物质的食品补充剂, 则不得使用代餐食品。
	用于成年人群控制体重的膳食替代品	3 克/餐(最多 2 餐/天, 最高 6 克/天)	

时间: 2023-05-11 欧盟官方公报

链接:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L . 2023. 125. 01. 0016. 01. ENG&toc=0J%3AL%3A2023%3A125%3ATO>

## ■ 美国修订环氟菌胺在甜菜根中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023 年 5 月 10 日, 美国环保署发布 2023-09872 号条例, 修订环氟菌胺(Cyflufenamid) 在甜菜根中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
制糖甜菜根部	0.15

据了解本规定于 2023 年 5 月 10 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 7 月 10 日前提交。

时间：2023-05-10 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/05/10/2023-09872/cyflufenamid-pesticide-tolerance>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 19 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 19 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
2023-5-8	塞浦路斯	陶瓷杯	2023. 3001	缺少符合性声明和迁移测试	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-5-8	比利时	狗零食	2023. 3002	含有金属碎片	仅限通知国分销/从 消费者处召回	注意信息通报
2023-5-9	芬兰	沙梨	2023. 3064	毒死蜱超标（0.06 mg/kg）；最大限量为 0.01mg/kg	通知国未分销/退出 市场	警告通报
2023-5-9	爱尔兰	尼龙餐勺	2023. 3072	初级芳香胺迁移 （1.0656 ± 0.1194, 0.7489 ± 0.0838, 1.0987 ± 0.1231 mg/kg）	仅限通知国分销/退 出市场	注意信息通报
2023-5-11	比利时	纳他霉素	2023. 3132	检出李斯特菌	仅限通知国分销/—	注意信息通报
2023-5-11	希腊	不粘烤盘	2023. 3183	涂层改变和脱落	分销至其他成员国/ 公共警告-新闻稿	后续信息通报

时间：2023-05-15 RASFF 网站

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

### ■ 2023 年 5 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 5 月第二周出口食品不合格共有 8 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	5 月 8 日	干燥香菇（切片）	中国	检出 乙酰甲胺磷 0.05 ppm	福岡	监控检查

2	5月8日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻西兰花(FROZEN BROCCOLI)	中国	大肠杆菌 阳性	小樽	监控检查
3	5月8日	干燥木瓜茶的替代品(STAR EMERALD スターフルーツと径山茶)	中国	成分规格不合格, 安全性未审查基因重组木瓜(PRSV-YK、PRSV-HN) 阳性	大阪	自主检查
4	5月8日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 13 $\mu$ g/kg (B1: 13.4 $\mu$ g/kg)	川崎	命令检查
5	5月8日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	神戸二課	命令检查
6	5月8日	半发酵茶(OOLONG TEA (黄金乌龙茶))	中国台湾	检出 甲萘威 0.08 ppm	関西空港	命令检查
7	5月8日	聚乙烯制品器具: CUTTING BOARD 13 S OFF WHITE	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物(4%醋酸) 检出 39 $\mu$ g/ml (白色面)、40 $\mu$ g/ml (灰色面)	関西空港	自主检查
8	5月8日	聚乙烯制品器具: CUTTING BOARD 13 S BLACK	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物(4%醋酸) 检出 38 $\mu$ g/ml (黑色面)	関西空港	自主检查

时间: 2023-05-11 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/05/660452.html>

## ■ 2023年5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5月第二周通报中, 通报中国出口食品有16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
2023.05.08	京仁厅	干大枣	残留农药(炔螨特) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	2023-04-10 ~

2023.05.08	釜山厅	混合调味粉	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	13.2 mg/kg	2023-04-10 ~ 2025-04-09
2023.05.09	京仁厅	橡胶手套	橡胶材质总溶出量 超标	60 mg/L 以下	88(水), 97(20%酒精)	~
2023.05.09	京仁厅	干大枣	残留农药(炔螨特) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	2023-04-10 ~
2023.05.09	釜山厅(神 仙台)	葡萄味糖果	检出禁用焦油色素	不得检出	检出食用色素红色 2号 0.0023 g/kg	~ 2025-02-20
2023.05.09	京仁厅	厨具	陶瓷材质铅超标	2 mg/L 以下	白底青绿纹 7 mg/L, 白底黄色底 纹 5 mg/L	~
2023.05.09	京仁厅	西兰花	残留农药(腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.84 mg/kg	~
2023.05.09	釜山厅(神 仙台)	西兰花	残留农药(腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.096 mg/kg	~
2023.05.10	京仁厅	碗	总溶出量超标	30 mg/L 以下	①水:5, 4%醋 酸:97, 正庚烷:6 ②水:4, 4%醋 酸:89, 正庚烷:7 ③水:3, 4%醋 酸:77, 正庚烷:6 ④水:5, 4%醋 酸:74, 正庚烷:4 ⑤水:3, 4%醋 酸:60, 正庚烷:2 ⑥水:4, 4%醋 酸:91, 正庚烷:6	~

2023.05.10	京仁厅	盘子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	①水:7, 4%醋酸:131, 正庚烷:9 ②水:5, 4%醋酸:132, 正庚烷:7 ③水:5, 4%醋酸:174, 正庚烷:5 ④水:7, 4%醋酸:99, 正庚烷:8	~
2023.05.10	釜山厅 (神 仙台)	蜂蜜米饼	防腐剂 (山梨酸) 超标	不得检出	0.02 g/kg	~ 2024-04-20
2023.05.11	京仁厅	不锈钢回转调料 桶	聚丙烯(白色)总溶 出量超标	30 mg/L 以下	274(4%醋酸), 4(水), 40(正庚烷)	~
2023.05.11	京仁厅	Glass lock chef tof TWO WAY filer (NA0022KT)	聚丙烯总溶出量超 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)	75mg/L (4%醋酸)	~
2023.05.12	京仁厅 (平 泽)	冷冻荔枝	残留农药(除虫脒) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-04-17 ~ 2025-04-16
2023.05.12	釜山厅 (新 港)	WS Billy Reed Jigger (7824798)	镍超标	0.1 mg/L 以下	2.6 mg/L	~
2023.05.12	京仁厅	冷冻热浸枸杞叶	菌落总数超标	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000	2023-03-08 ~ 2025-03-07

时间: 2023-05-15 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/05/660695.html>