

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)

海关总署公告 2023 年第 47 号（关于发布《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项  
行业标准并废止 5 项行业标准的公告）

市场监管总局关于《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）》公  
开征求意见的通知

中国食品工业协会关于《绵甜型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知

韩国发布所有国家蘑菇进口检查指示

日本解除对中国产绿豆中环唑醇的强化监控检查

美国修订氟磺胺草醚在部分产品中的残留限量

美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南

欧盟发布新的食品中某些污染物的最高含量有关条例

新西兰发布蛋制品进口卫生标准

欧盟拟修订动物源性食品卫生法规

美国 FDA 拟禁止在食品中使用二氧化钛

韩国拟修订部分食品中农兽药最大残留限量

印度修订茶叶中农药残留限量规定

美国制订部分食品中兽药噻苯唑的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 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).....	3
■ 海关总署公告 2023 年第 47 号（关于发布《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项行业标准并废止 5 项行业标准的公告） .....	3
■ 市场监管总局关于《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）》公开征求意见的通知 .....	4
■ 中国食品工业协会关于《绵甜型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知.....	4
■ 国际风云 .....	5
■ 韩国发布所有国家蘑菇进口检查指示.....	5
■ 日本解除对中国产绿豆中环唑醇的强化监控检查.....	5
■ 标准法规 .....	6
■ 美国修订氟磺胺草醚在部分产品中的残留限量.....	6
■ 美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南.....	6
■ 欧盟发布新的食品中某些污染物的最高含量有关条例.....	7
■ 韩国拟修订部分食品中农兽药最大残留限量.....	8
■ 新西兰发布蛋制品进口卫生标准 .....	8
■ 印度修订茶叶中农药残留限量规定.....	9
■ 欧盟拟修订动物源性食品卫生法规.....	9
■ 美国 FDA 拟禁止在食品中使用二氧化钛.....	10
■ 美国制订部分食品中兽药噻苯唑的最大残留限量.....	10
■ 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 18 周） .....	10
■ 2023 年 5 月第一周中国出口韩国食品违反情况.....	11



## ■ 聚焦国内

### ■ 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)

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对蓝莓花色苷等 2 种物质申请新食品原料、L-硒-甲基硒代半胱氨酸等 6 种物质申请食品添加剂新品种、己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和对叔丁基苯甲酸的聚合物等 6 种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件：[蓝莓花色苷等 14 种“三新食品”的公告文本](#)

国家卫生健康委  
2023 年 4 月 19 日

相关链接：[解读《关于蓝莓花色苷等 14 种“三新食品”的公告》（2023 年第 3 号）](#)

时间：2023-05-06 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202305/3acc65a89f1a4a0887f5128a88ece288.shtml>

### ■ 海关总署公告 2023 年第 47 号（关于发布《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项行业标准并废止 5 项行业标准的公告）

现发布《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项行业标准（目录见附件 1）。《进口再生原料放射性污染检验规程》（SN/T 0570—2007）等 11 项被代替标准自新标准实施之日起废止。

本次发布的标准文本可通过中国技术性贸易措施网站（<http://www.tbtsps.cn>）标准栏目查阅。

《入出境航空器消毒规程》（SN/T 1268—2010）等 5 项行业标准（见附件 2）自本公告发布之日起废止。

特此公告。

附件：[1.《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项行业标准目录.xls](#)

[2.废止行业标准目录.xls](#)

海关总署  
2023 年 5 月 5 日

公告正文下载链接：

[海关总署关于发布《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项行业标准并废止 5 项行业标准的公告.doc](#)

[海关总署关于发布《进出口工业产品风险分级基本要求》等 84 项行业标准并废止 5 项行业标准的公告.pdf](#)

时间: 2023-05-05 海关总署

链接: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5008717/index.html>

## ■ 市场监管总局关于《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）》公开征求意见的通知

为了进一步规范食用农产品市场销售行为，提高市场销售食用农产品质量安全水平，市场监管总局组织对《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》（原国家食品药品监督管理总局令第20号）进行了修订，起草了《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2023年6月4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：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网(<http://www.moj.gov.cn> <http://www.chinalaw.gov.cn>)，进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。

2. 登录国家市场监督管理总局网站（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。

3. 通过电子邮件发送至：[agrifood@samr.gov.cn](mailto:agrifood@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）》公开征集意见”字样。

4. 通过信函邮寄至：北京市西城区展览路北露园1号楼，国家市场监督管理总局食品经营安全监督管理局（邮政编码：100037）。请在信封上注明“《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）》公开征集意见”字样。

市场监管总局  
2023年5月4日

附件下载：

- [附件 1: 食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）.docx](#)
- [附件 2: 食用农产品市场销售质量安全监督管理办法（修订征求意见稿）起草说明.docx](#)

时间: 2023-05-04 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230504\\_354974.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230504_354974.html)

## ■ 中国食品工业协会关于《绵甜型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《绵甜型白酒》团体标准，现将立项说明如下：

随着人们生活水平的提高及消费趋向多元化的发展需求，白酒产品将从先前的单一追求香气发展到香气、口味并重。通过工艺挖掘与创新，开发出适应市场发展的新产品，是业内的重要任务之一，我们在传统酿造工艺的基础上，经过酿酒师的精心酿造，开发出绵甜型白酒，实现了白酒香气、口味并重，且符合消费需求的目标。

近年来，经过不断自主研究以及联合研究的方式开展对绵甜型白酒的研究，研制的绵甜型系列白酒深受消费者的喜爱，故需制定《绵甜型白酒》团体标准，使产品标准化，规范化，为监管部门质量检查提供依据，完善白酒标准技术体系。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2023 年 5 月 12 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 4 月 27 日

时间：2023-04-27 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/29995>

## ■ 国际风云

### ■ 韩国发布所有国家蘑菇进口检查指示

2023 年 5 月 2 日，韩国食药部（MFDS）发布了所有国家蘑菇进口检查指示。检查对象：蘑菇，检查项目：真伪辨别检查。

更多详情参见：

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20230502104929558.hwp&rs=/docviewer/result/rgn0023/33536/2/202305>

时间：2023-05-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70980>

### ■ 日本解除对中国产绿豆中环唑醇的强化监控检查

2023 年 5 月 2 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0502 第 1 号通知，根据过去一年的检查结果，在 2023 财年进口食品强化监控检查计划的附表 3 中，解除对中国产绿豆中环唑醇（CYPROCONAZOLE）的强化监控检查。

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001093653.pdf>

时间：2023-05-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70977>

## ■ 标准法规

### ■ 美国修订氟磺胺草醚在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年5月9日，美国环保署发布 2023-09819 号条例，修订氟磺胺草醚（Fomesafen）在部分产品中的残留限量。

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)
矮生浆果，作物亚组 13-07G，蔓越莓除外	0.02
棉花轧棉副产品	0.025
未除纤维的棉籽	0.025
鳞茎类蔬菜，作物组 3-07	0.02
葫芦科蔬菜，作物组 9	0.03
果实类蔬菜，作物组 8-10	0.03
豆类蔬菜的饲料和干草，大豆除外，作物亚组 7-22A	0.05
豆科蔬菜，作物组 6	0.05
块茎和球茎类蔬菜，作物亚组 1C	0.025

据了解本规定于 2023 年 5 月 9 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 7 月 10 日前提交。

时间：2023-05-09 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/05/09/2023-09819/fomesafen-pesticide-tolerances>

### ■ 美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南

美国联邦公报 2023 年 5 月 4 日消息，美国食品安全检验局发布 2023-09615 号公告，拟制订即食发酵、腌制或干制肉类或禽肉食品指南。主要内容包括适用产品范围（经过处理、可不经烹饪直接食用的肉类或禽肉食品，如香肠等）、即食产品的微生物卫生要求（终产品中沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌（STEC）含量不超过 5.0-log10、单增李斯特菌不超过 3.0-log10）、生产加工过程卫生控制、微生物监测计划的制订和实施、FSIS 官方对即食肉制品生产企业的审核验证等。该公告将在 2023 年 5 月 5 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。

更多详情参见：

<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-09614.pdf>

时间：2023-05-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71003>

## ■ 欧盟发布新的食品中某些污染物的最高含量有关条例

欧盟官方公报 2023 年 5 月 5 日消息, 4 月 25 日, 欧盟委员会发布条例 (EU) 2023/915 《关于食品中某些污染物最高含量的条例》, 该条例废除了欧盟法规 (EC) No 1881/2006。(EU) 2023/915 主要内容包括:

(1) 制定了食品、食品经营者、最终消费者、投放市场等定义; (2) 一般规则。附件 1 所列的食品不得投放市场, 也不得用作食品中的原材料; 符合附件 1 规定的最高水平的食品不得与超过这些最高水平的食物混合; 除非附件 1 另有规定, 否则附件 1 规定的最高水平应适用于投放市场的食品和相关食品的可食用部分; 在谷物生产和加工一体化的系统中, 所有进入的批次都在同一机构中进行清洁、分拣和加工, 最高水平应适用于第一阶段加工前生产链中的未加工谷物; (3) 干燥、稀释、加工和复合食品。如果附件 1 中没有对干燥、稀释、加工或复合食品 (即由一种以上成分组成) 的食品规定具体的欧盟最高水平, 则在将附件 1 中规定的最高水平应用于此类食品时, 应考虑以下方面: (a) 干燥或稀释过程引起的污染物浓度变化; (b) 加工过程中污染物浓度的变化; (c) 产品中成分的相对比例; (d) 定量的分析极限。在主管当局进行官方控制的情况下, 食品经营者应提供并证明相关干燥、稀释或加工操作的比浓度、稀释或处理因素, 或干燥、稀释, 加工食品或复合食品, 以及用于混合操作的成分比例。如果食品经营者没有提供必要的浓度、稀释度或加工因子, 或者主管当局根据所提供的理由认为该因子不合适, 主管当局应根据现有信息并以最大限度保护人类健康为目标, 自行定义该因子; (4) 禁止脱毒处理。含有附件 1 所列污染物的食品不得故意通过化学处理进行解毒; (5) 在向最终消费者投放市场或用作食品配料之前, 对食品进行分类或其他物理处理; (6) 花生、其他油籽、其衍生产品和谷物的标签规定。花生、其他油籽、其衍生产品和谷物的每个单独包装的标签和原始随附文件应清楚地表明其预期用途。托运货物/批次识别码应永久标记在托运货物的每个单独包装和原始随附文件上。随附文件上所载托运货物收货人的商业活动应与预期用途相兼容。在没有明确信息表明其预期用途不会作为食品投放市场的情况下, 附件 1 规定的最高水平应适用于投放市场的所有花生 (花生)、其他油籽及其衍生产品和谷物。(7) 拉脱维亚、芬兰和瑞典销售的原产于波罗的海地区的野生捕获三文鱼及其产品的二恶英和/或 DL-多氯联苯和/或 NDL 多氯联苯水平高于附件 1 第 4.1.5 点所列水平的前提条件; (8) 制定了以下食品中污染物的限量标准: 黄曲霉毒素、赭曲霉毒素 A、麦角菌核和麦角生物碱等真菌毒素; 芥酸、苜蓿烷类生物碱等植物毒素; 铅、砷、镉等重金属污染; 卤代持久性有机污染物; 多环芳烃等加工污染物; 硝酸盐等其它污染物。该条例应在欧盟官方公报上公布后第 20 日生效。该条例应具有整体约束力, 并直接适用于所有成员国。

时间: 2023-05-05 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0915>



## ■ 韩国拟修订部分食品中农兽药最大残留限量

2023年5月1日,韩国食药部(MFDS)发布2023-213号公告,拟修订部分食品中春雷霉素(Kasugamycin)等多种农兽药的最大残留限量,意见反馈期截至2023年6月30日。主要内容:(1)修订食品中农药残留标准附表4中春雷霉素(Kasugamycin)等87种农药最大残留限量;(2)修订兽药最大残留量标准附件5中,鸡蛋中地克珠利最大残留限量。部分修订内容见下表。

农兽药名称	食品种类	修订前限量 (mg/kg)	修订后限量 (mg/kg)	备注
春雷霉素(Kasugamycin)	生姜	—	0.02	新增
二氯松(Dichlorvos)	叶菜类	—	0.6	新增
二氰蒽醌(Dithianon)	茶	—	1.5	新增
苯醚甲环唑(Difenoconazole)	西兰花	—	0.3	新增
	菠菜	—	10	新增
氟丙氧脲(Lufenuron)	野菜	7	15	修订
	玉米	—	0.03	新增
	茶	—	15	新增
腈菌唑(Myclobutanil)	野菜	—	5	新增
甲氧基丙烯酸酯(Mandestrobin)	黄瓜	—	0.5	新增
马拉硫磷(Malathion)	玉米	0.03	2	修订
氰氟虫脒(Metaflumizon)e	香菇	—	7	新增
百菌清(Chlorothalonil)	红枣干	2	—	删除

更多详情参见:

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_209/view.do?seq=43778&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1](https://www.mfds.go.kr/brd/m_209/view.do?seq=43778&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

时间: 2023-05-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=70981>

## ■ 新西兰发布蛋制品进口卫生标准

2023年4月26日,新西兰初级产业部(MPI)发布56659号公告,制订蛋制品进口卫生标准。标准主要内容包括定义和术语、出口国监管体系和监管机构要求、蛋制品进口许可证的申请与发放、进口产品随附官方证书要求、生产加工过程卫生控制要求、运输和储存规定、针对特定进口蛋制品(如即食蛋制品、蛋粉、液蛋等产品)的特殊热处理要求、对于进口蛋制品可能携带禽流感或新城疫的防疫规定等。该标准于发布之日起生效,过渡期6个月。



更多详情参见：

<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/56659-Egg-Products-Import-Health-Standard-2023>

时间：2023-05-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70970>

## ■ 印度修订茶叶中农药残留限量规定

2023年4月28日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布 F.No.SS-T007/1/2023-Standard-FSSAI 号通告，修订茶叶中农药残留限量规定，自发布之日起生效实施。主要修订内容为，新增 5 种茶叶中农药的最大残留限量，具体如下表所示：

农药名称	最大残留限量 (mg/kg)
埃玛菌素 (Emamectin Benzoate)	0.06
唑螨酯 (Fenpyroximate)	6.0
唑螨酯 (Fenpyroximate)	5.0
丙环唑 (Propiconazole)	6.0
喹硫磷 (Quinalphos)	0.7

更多详情参见：

[https://fssai.gov.in/upload/advisories/2023/04/644b6627e7923Direction\\_Fixation%20of%20MRL%20of%20Pesticides%20in%20Tea.pdf](https://fssai.gov.in/upload/advisories/2023/04/644b6627e7923Direction_Fixation%20of%20MRL%20of%20Pesticides%20in%20Tea.pdf)

时间：2023-05-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70973>

## ■ 欧盟拟修订动物源性食品卫生法规

2023年4月27日，欧盟委员会网站发布 Ref.Ares (2023) 2987790 号提案，拟修订动物源性食品卫生法规（(EC) No 853/2004 号法规）。修订的部分内容为：（1）新增肉类干法熟化（dry-ageing）的定义，即有氧条件下将动物胴体或切块鲜肉放置于冷藏环境下、未完全密封的包装中，在受控的温度、相对湿度和空气流速下放置数周时间，达到肉类成熟的过程，如牛肉干法熟化的条件为：产品表面温度 0.5-3.0° C、环境相对湿度 75-85%、空气流速 0.2-0.5m/s，在专用冷藏间中熟化最长 35 天，同时制订了干法熟化过程的卫生控制要求；（2）制订了冷藏肉类运输过程中的运输工具内环境和产品表面温度的控制要求以及微生物的过程控制要求；（3）允许临时将新鲜或加工水产品的储存温度升高至-18 度以上，以便于对产品进行切割或切片处理操作，但这一处理过程不得持续超过 96 小时，同时规定运输过程中不得采取临时升温措施；（4）修订产自奶牛、水牛、山羊、绵羊的原料乳涉及布鲁氏菌病的监测和合格评定标准等。该修订意见反馈期截至 2023 年 5 月 25 日。

更多详情参见：

<https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13725-Food-hygiene-products-of-animal-origin-updated-rules-en>

时间：2023-05-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70933>

## ■ 美国 FDA 拟禁止在食品中使用二氧化钛

据美国联邦公报消息，2023 年 5 月 3 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2023-09366 号条例，修订色素添加剂法规，拟禁止在食品中使用二氧化钛（Titanium Dioxide）作为色素添加剂。

所有意见需在 2023 年 7 月 3 日之前提交。

时间：2023-05-03 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/05/03/2023-09366/filing-of-color-additive-petition-from-environmental-defense-fund-et-al-request-to-revoke-color>

## ■ 美国制订部分食品中兽药噻苯唑的最大残留限量

美国联邦公报 2023 年 5 月 2 日消息，美国食药局（FDA）发布 2023-09212 号公告，制订部分食品中兽药噻苯唑（thiabendazole）的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 5 月 3 日的联邦公报上正式发布并生效。

兽药名称	食品名称	制订最大残留限量(mg/kg)
噻苯唑 (thiabendazole)	牛的可食用部位 (牛乳除外)	0.1
	牛乳	0.05

时间：2023-05-02 美国联邦公报

链接：<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-09212.pdf>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 18 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 18 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
2023-5-2	波兰	花生	2023.2858	黄曲霉毒素 B1 (Próbka A - 80.06 ± 16.01; próbka B - 75.88 ± 15.18 µg/kg); 黄曲霉毒素总量 (próbka A - 93.35 ± 18.67; próbka B - 86.99 ± 17.40 µg/kg)	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-5-3	爱尔兰	尼龙漏勺	2023.2899	初级芳香胺迁移 (0.1371 ± 0.0152, 0.0876 ± 0.0096 & 0.1537 ± 0.0171 mg/kg)	通知国未分销/—	后续信息通报
2023-5-5	比利时	麻黄粉	2023.2989	含未经授权的物质(麻黄)	产品在线交易/通知当局;(已请求)删除在线报价	注意信息通报
2023-5-5	德国	纸质吸管	2023.2505	检出 1,3-二氯丙醇; 3-氯丙醇 (34.35 µg/kg)	分销信息尚不可用/—	注意信息通报

时间: 2023-05-08 RASFF 网站

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

## ■ 2023 年 5 月第一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 月第一周通报中, 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
2023.05.01	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	77 (4%醋酸)	~
2023.05.01	京仁厅	韩国小菜桶	无色玻璃制(加热烹饪用)热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹	~

2023.05.02	京仁厅	马克杯	聚丙烯(灰色盖子)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)	14(水), 231(4%醋酸), 9(正庚烷)	~
2023.05.02	釜山厅 (新港)	大蒜	违反贮存及流通标准	现货标识(0°C ~10°C 冷藏保管)	24.0°C	~ 2024-03-30
2023.05.02	京仁厅	氯化钙	氟化物超标	40 ppm 以下	65.49 ppm	2023-03-20 ~ 2025-03-19
2023.05.02	京仁厅	莲藕片	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.064 g/kg	2023-03-20 ~ 2024-03-19
2023.05.02	京仁厅	南瓜籽	残留农药(吡啶醚菌酯)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-02-22 ~ 2024-02-21
2023.05.02	京仁厅	棉籽油	苯并芘超标	2.0 µg/kg 以下	2.8 µg/kg	2023-03-04 ~ 2024-08-31
2023.05.02	京仁厅	玉米油	苯并芘超标	2.0 µg/kg 以下	3.9 µg/kg	2023-03-11 ~ 2024-09-07
2023.05.03	京仁厅	土豆粉	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	65.4 mg/kg	2023-03-15 ~ 2025-03-14
2023.05.03	京仁厅	三角饭团便当盒	聚丙烯(象牙色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	3(水), 204(4%醋酸), 10(正庚烷)	~
2023.05.03	京仁厅	不锈钢锅盖	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.0 mg/L	~
2023.05.03	京仁厅	调料桶	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	142(4%醋酸)	~



2023.05.03	京仁厅 (平泽)	新鲜花椰菜	残留农药(吡唑醚菌酯)超标	0.05 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	~
2023.05.03	京仁厅	野餐餐具套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	53 mg/L	~
2023.05.04	京仁厅 (机场)	玉米蛋白	二氧化硫超标	不得检出	0.079 g/kg	2023-03-06 ~ 2024-03-05

时间: 2023-05-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/05/660135.html>