

关于公开征求 2'-岩藻糖基乳糖等 3 种食品添加剂新品种意见

关于筹建《β-烟酰胺单核苷酸(NMN) 的测定核磁共振波谱法》团体标准起草工作组及征集样品的通知

海关总署动植物检疫司关于暂停台湾芒果输入大陆的通知 (动植检函〔2023〕23 号)

市场监管总局关于公开征求 2024 年市场监管部门食品安全抽检监测计划建议的公告

工业和信息化部公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单 (征求意见稿) 的意见

韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查

韩国 7 月日本啤酒进口量创历年同期最高值

欧盟拟放宽吡唑草胺在非葱和蜂蜜中的最大残留限量

韩国发布食品原料临时标准提交材料指南

美国制订部分食品中吡唑醚菌酯等农药的最大残留限量

韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案, 韩国食药部规定可以向企业发放电子营业登记证

韩国发布进口农产品农药安全管理指南

欧盟发布食用活双壳类软体动物生产和捕捞官方控制报告

美国修订氟唑菌酰胺在鳄梨和绿咖啡豆等产品中的残留限量

美国拟修订巴氏杀菌橙汁标识标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 关于公开征求 2'-岩藻糖基乳糖等 3 种食品添加剂新品种意见.....	3
■ 关于筹建《β-烟酰胺单核苷酸(NMN) 的测定核磁共振波谱法》团体标准起草工作组及征集样品的通知	3
■ 海关总署动植物检疫司关于暂停台湾芒果输入大陆的通知（动植检函〔2023〕23 号）	4
■ 市场监管总局关于公开征求 2024 年市场监管部门食品安全抽检监测计划建议的公告	4
■ 工业和信息化部公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（征求意见稿）的意见	5
■ 国际风云	5
■ 韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查.....	5
■ 韩国 7 月日本啤酒进口量创历年同期最高值.....	5
■ 标准法规	6
■ 欧盟拟放宽吡唑草胺在韭葱和蜂蜜中的最大残留限量.....	6
■ 韩国发布食品原料临时标准提交材料指南.....	6
■ 美国制订部分食品中吡唑醚菌酯等农药的最大残留限量.....	7
■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，韩国食药部规定可以向企业发放电子营业登记证	7
■ 韩国发布进口农产品农药安全管理指南.....	8
■ 欧盟发布食用活双壳类软体动物生产和捕捞官方控制报告.....	8
■ 美国修订氟唑菌酰胺在鳄梨和绿咖啡豆等产品中的残留限量.....	8
■ 美国拟修订巴氏杀菌橙汁标识标准.....	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 33 周）	9
■ 2023 年 8 月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 8 月第三周中国出口韩国食品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 关于公开征求 2'-岩藻糖基乳糖等 3 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》要求，食品营养强化剂新品种 2'-岩藻糖基乳糖、扩大使用范围的食品添加剂 L-丙氨酸和海藻酸丙二醇酯的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2023 年 9 月 18 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfsa.net.cn），逾期将视为无意见。

 [附件-2'-岩藻糖基乳糖等 3 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2023-08-23 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=603225E3302AD19DA88C5C3CFE887C3CC8B2650E6FAF13CF>

■ 关于筹建《β-烟酰胺单核苷酸(NMN)的测定核磁共振波谱法》团体标准起草工作组及征集样品的通知

各相关单位：

根据《中国营养保健食品协会团体标准管理办法》及《中国营养保健食品协会团体标准立项公告 2023 年第 1 号（总第 15 号）》，《β-烟酰胺单核苷酸(NMN)的测定核磁共振波谱法》团体标准已通过中国营养保健食品协会立项审核并予以立项，牵头起草单位为中国检验检疫科学研究院。

为使团体标准工作兼具科学性与实用性，现面向社会征集《β-烟酰胺单核苷酸(NMN)的测定核磁共振波谱法》团体标准起草工作组成员，并广泛征集原产自各国家和地区的 NMN 食品作为质量安全调查样本。请有意参与单位填报团体标准起草单位申请表（附件 1）或 NMN 食品质量安全调查抽样检验单（附件 2），加盖公章后于 2023 年 9 月 28 日前以电子邮件或邮寄的方式反馈至协会秘书处。

联系人：卢友锋，团标秘书处，010-64665590

张紫娟，团标起草组，13011031156

地址：中国营养保健食品协会（北京市朝阳区西坝河东里 18 号中检大厦 602 室）

电子邮件：TB@cnhfa.org.cn

附件：1. 团体标准起草单位申请表

2. NMN 食品质量安全调查抽样检验单

中国营养保健食品协会

2023 年 8 月 21 日

 [关于筹建《β-烟酰胺单核苷酸\(NMN\)的测定 核磁共振波谱法》团体标准起草工作组及征集样品的通知.pdf](#)

 [附件 1--《β-烟酰胺单核苷酸\(NMN\)的测定 核磁共振波谱法》团体标准起草单位申请表.docx](#)

 [附件 2--NMN 食品质量安全调查抽样检验单.docx](#)

时间：2023-08-21 中国营养保健食品协会

链接：<http://www.cnhfa.org.cn/news/show.php?itemid=6059>

■ 海关总署动植物检疫司关于暂停台湾芒果输入大陆的通知（动植检函〔2023〕23号）

广东分署，各直属海关：

近期，大陆海关从台湾地区输大陆芒果中检出检疫性有害生物——大洋臀纹粉蚧 *Planococcus minor*。为防范植物疫情风险，依据大陆相关法律法规和标准，现决定自 2023 年 8 月 21 日起暂停台湾地区芒果输入大陆。

各海关自 2023 年 8 月 21 日起暂停受理台湾地区芒果报关，并及时将上述情况通知辖区内相关企业。特此通知。

动植检司

2023 年 8 月 21 日

时间：2023-08-21 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/zfxxgkml134/5252325/index.html>

■ 市场监管总局关于公开征求 2024 年市场监管部门食品安全抽检监测计划建议的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》有关规定，为进一步提高食品安全抽检工作质量，科学制定 2024 年市场监管部门食品安全抽检监测计划，现面向社会公开征集建议。请按《2024 年食品安全抽检计划品种、项目建议表》（见附件）填写，并于 2023 年 9 月 20 日 17:00 前通过电子邮件反馈市场监管总局食品抽检司，邮件主题注明“公开征求 2024 年食品安全抽检计划建议-单位”。

联系人：胡雪艳、陈超

电话：010-53897415、010-88330484

邮箱：spcjmsc@caiq.org.cn

附件：2024 年食品安全抽检计划品种、项目建议表

市场监管总局

2023 年 8 月 18 日

时间：2023-08-18 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_aa6d0b7f22dc4cf8b57bd413358b6371.html

■ 工业和信息化部公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（征求意见稿）的意见

根据国家标委会下达的强制性国家标准制修订计划，工业和信息化部组织完成了《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（征求意见稿）的编制工作（见附件 1）。为进一步听取社会各界意见，现对标准征求意见稿及编制说明（见附件 2）予以公示，截止日期 2023 年 9 月 17 日。

如有不同意见，请在公示期间填写《强制性国家标准意见反馈表》（见附件 3），通过电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单征求意见稿公示反馈）。

公示时间：2023 年 8 月 18 日-2023 年 9 月 17 日

联系电话：010-68205261

附件：1. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第 2 号修改单（征求意见稿）主要内容等一览表](#)

2. [标准征求意见稿及编制说明](#)

3. [强制性国家标准反馈意见表](#)

工业和信息化部科技司

2023 年 8 月 18 日

时间：2023-08-18 工业和信息化部

链接：https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2023/art_8fe754c430ca422c84a89a6ad8a7b07d.html

■ 国际风云

■ 韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查

8 月 18 日，韩国食药部（MFDS）发布了通知，解除中国产、印度产、斯里兰卡产品辣木粉产品（含量超过 50% 辣木粉末产品）的进口命令检查，检查命令结果没有不合格或没有检查记录。

时间：2023-08-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/668268.html>

■ 韩国 7 月日本啤酒进口量创历年同期最高值

韩联社首尔 8 月 16 日电 韩国 7 月日本啤酒进口量剧增，创下历年同月最高。日本鱼类和贝类进口量连续四个月呈现减势，进口额时隔 23 个月再次跌破 1000 万美元。

据韩国关税厅 16 日发布的一项统计数据，7 月日本啤酒进口量同比猛增 239%，达到 7985 吨，为 2000

年开始相关统计以来的同月最高值。当月进口量远高于日本对韩方实施限贸措施的 2019 年 7 月（5132 吨），甚至高于日方对韩限贸之前的 2018 年 7 月（7281 吨）。从进口额来看，7 月日本啤酒进口额同比上升 281.9%，为 677.5 万美元，创下继 2017 年 7 月（706.8 万美元）之后的第二高纪录。

上月日本啤酒进口量占韩国整体啤酒进口量的 35.5%，排名第一。中国（3141 吨）、荷兰（2696 吨）、德国（1881 吨）、波兰（1639 吨）等国排在其后。

同期，日本鱼类和贝类进口量同比下滑 4.6%，为 2415 吨，连续四个月呈现减势。进口额同比下滑 21.2%，为 959.9 万美元，自 2021 年 8 月（756.8 万美元）以来首次跌破 1000 万美元。今年前三个月的日本鱼类和贝类进口规模和金额均同比增长，但从 4 月起由增转降。分析认为，日本政府曾预告将于今年春夏时节将福岛核污染水排入海洋，或影响到韩国进口日本海鲜。

时间：2023-08-16 韩联社

链接：<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20230816000900881?section=economy/index>

■ 标准法规

■ 欧盟拟放宽吡唑草胺在韭葱和蜂蜜中的最大残留限量

2023 年 8 月 21 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟放宽吡唑草胺（metazachlor）在韭葱和蜂蜜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，BASF SE 向荷兰国家主管部门提交一项申请，要求修订吡唑草胺在韭葱和蜂蜜中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
韭葱	0.06*	0.3
蜂蜜和其他蜂产品	0.05*	0.08

注：MRL 为最大残留水平，*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

经过评估，欧盟食品安全局得出结论，根据所报道的农业实践，短期和长期摄入因使用吡唑草胺而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2023-08-22 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/668311.html>

■ 韩国发布食品原料临时标准提交材料指南

2023 年 8 月 18 日，韩国食药部（MFDA）发布食品原料临时标准提交材料指南，自发布之日实施。主要内容：

1.范围。适用于首次进口、加工生产的新的农产品、畜产品、水产品、提取、浓缩及分离的微生物等拟

用作食品的原料；不包括：具有药物作用的原料、矿物质、草药及其制品等可能对人体造成伤害的物质；

2. 申请资料。申请表：食品成分、韩文的完整数据材料、相关文献资料、商业标准、产品要求、检测方法 & 检测试剂和仪器等；样品数量为 5 个，每个 100-500g；

3. 申请方式。韩国食药部网站提交相关电子版材料；

4. 审查的程序。技术审查、制订临时标准；补充材料、变更申请的具体要求。

时间：2023-08-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72226>

■ 美国制订部分食品中吡唑醚菌酯等农药的最大残留限量

2023 年 8 月 18 日，据美国联邦公报消息，美国环保署(EPA) 发布 2023-17431、17800 公告，制订部分食品中地唑醚菌酯等 3 种农药的最大残留限量，具体如下表：

农药名称	食品名称	拟制定的最大残留限量	
		mg/kg	备注
吡唑醚菌酯	绿咖啡豆	0.3	
	干甜叶菊叶	150	
	新鲜甜叶菊叶	40	
灭蝇胺	谷物，作物 15 组；香料，作物 19 组；果蔬类蔬菜，作物 8-10 组；豆类蔬菜，作物 6 组；根茎类蔬菜，作物 1 组	0.6	
三乙磷酸铝	人参	0.1	临时限量，有效期至 2024 年 1 月 19 日

上述公告将在 2023 年 8 月 21 日的联邦公报上正式发布并生效，意见反馈期为 60 日。

时间：2023-08-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72218>

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，韩国食药部规定可以向企业发放电子营业登记证

8 月 21 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-407 号公告，拟修改《进口食品安全管理特别法实施规则》的部分内容，其主要内容如下：

为了提前预防营业登记证的毁损、丢失、伪造、编造篡改等，韩国食药部规定可以向企业发放电子营业登记证。此前营业登记变更及申报等必须提交营业登记证原件，为了提高营业者的便利性，豁免了提交电子营业登记证的义务等。

以上意见征集时间截至 2023 年 10 月 2 日。

时间: 2023-08-21 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/668240.html>

■ 韩国发布进口农产品农药安全管理指南

2023年8月17日,韩国食药部(MFDS)发布《进口农产品农药安全管理指南》,自发布之日实施。主要内容如下:

- 1.2022年农产品进口状况。2022年韩国农产品进口数量为69,096件,主要进口品种为咖啡豆(6861箱)、红辣椒(2753箱)等;其中253例进口农产品农药残留不合格;
- 2.农药残留不当的原因及预防措施;
- 3.农药残留检测。对113类农产品首次严密检验,检测农药项目510种;
- 4.农药残留标准及使用方法。未建立农药最大残留量一律标准为0.01mg/kg;
- 5.农药允许物质清单管理系统(PLS)介绍。

时间: 2023-08-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72210>

■ 欧盟发布食用活双壳类软体动物生产和捕捞官方控制报告

2023年8月17日,欧盟委员会卫生与食品安全总局(DG SANTE)发布《食用活双壳类软体动物生产和捕捞官方控制报告》,其主要内容包括:

欧盟双壳贝类生产情况,食用双壳贝类的风险及其管理;主管机关对生产区域官方控制措施要素,生产区域位置和边界,生产区域卫生调查、分类,微生物质量监督,产毒素浮游植物监督,海洋生物毒素监督,化学污染监督;产品分类管理和暂养区域管理;信息记录和沟通交流;生产区域以外的于贝捕捞官方控制要素等。《报告》认为,虽然欧盟生产双壳类软体动物成员国主管机关已经制定了官方控制体系,但这些体系并不一直符合欧盟立法目标,在保护消费者健康方面还不充分。

时间: 2023-08-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72208>

■ 美国修订氟唑菌酰胺在鳄梨和绿咖啡豆等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023年8月16日,美国环保署发布2023-17430号条例,修订氟唑菌酰胺(Fluxapyroxad)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)
----	-------------------------

鳄梨	1.5
绿咖啡豆	0.2
干甜叶菊叶子	70
新鲜甜叶菊叶子	20

据了解，本规定于 2023 年 8 月 16 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 10 月 16 日前提交。

时间：2023-08-16 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/16/2023-17430/fluxapyroxad-pesticide-tolerances>

■ 美国拟修订巴氏杀菌橙汁标识标准

2023 年 8 月 15 日，据美国联邦公报消息，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2023-17453 号公告，拟修订巴氏杀菌橙汁标识标准。

本次修订的主要内容为：将产品中可溶性固形物的最低含量从 10.5° 白利度（Brix）调整到 10° 白利度。该公告将在 2023 年 8 月 16 日的联邦公报上正式发布，意见征集期为 60 日。

时间：2023-08-16 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/16/2023-17453/food-standards-of-identity-modernization-pasteurized-orange-juice-request-for-information>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 33 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 33 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
2023-8-14	德国	干海藻	2023.5496	碘含量高 (65 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2023-8-16	德国	调味酱油	2023.5525	未正确标示过敏原(花生)	通知国未分销/从消费者处召回；召回/撤回的监控	注意信息通报
2023-8-16	马耳他	竹纤维烹饪套装	2023.5538	未经授权使用混入塑料的竹纤维	产品在线交易/退出市场	后续信息通报
2023-8-18	德国	冷冻长豇豆	2023.5607	溴虫腈 (0.059 mg/kg)；水胺硫磷 (0.063 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报

时间：2023-08-21 RASFF 网站

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

■ 2023 年 8 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 8 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	8 月 17 日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热)：德用迷你咖喱饼(德用ミニカレーコロッケ)	中国	检出 细菌总数 1.1×10^7 /g	横浜	自主検査
2	8 月 17 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令検査
3	8 月 17 日	无加热摄食冷冻食品：双壳贝类，中国产去皮蛤蜊肉(中国産ボイルあさり剥き身)	中国	大肠菌群 阳性	名古屋	监控検査
4	8 月 17 日	香辛料：干燥月桂树叶(乾燥ローレル(ホール))	中国	制造、加工和调理基准不合格(放射线照射)	横浜	监控検査

时间：2023-08-18 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/668105.html>

■ 2023 年 8 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 8 月第三周通报中，通报中国出口食品有 14 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. 08. 14	京仁厅 (机场)	干鲍鱼	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	30, 80, 170, 80, 130	2023-07-11 ~ 2026-07-10
2023. 08. 14	京仁厅	厨具	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.5 mg/L	~
2023. 08. 14	京仁厅	艾叶	残留农药(乙草胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~

2023.08.14	京仁厅	麦片存放器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	11mg/L(水), 300mg/L(4% 醋酸), 21mg/L(正庚 烷)	~
2023.08.14	京仁厅	电烤箱	镉超标	0.1 mg/L 以下	0.4 mg/L	~
2023.08.14	京仁厅 (平泽)	把手铝制盖	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)	8(4%醋酸), 1(水), 1338(正庚 烷)mg/L	~
2023.08.16	京仁厅	葡萄籽提取粉 末	含量不合格	90~130%	64%	2023-05-23 ~ 2026-05-22
2023.08.17	京仁厅	盐度计	金属材质(铜)镍超标	0.1 mg/L 以下	13.0 mg/L	~
2023.08.18	京仁厅	混合水果脆片	焦油色素(食用色素黄 色4号、食用色素蓝色1 号)超标	不得检出	检出	2023-07-17 ~ 2024-05-16
2023.08.18	釜山厅 (子城台)	新鲜洋葱	残留农药(噻虫嗪)超 标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	~
2023.08.18	釜山厅 (神仙台)	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺)超 标	0.05 mg/kg 以下	0.116 mg/kg	~
2023.08.18	釜山厅 (神仙台)	新鲜洋葱	残留农药(噻虫嗪)超 标	0.01 mg/kg 以下	0.231 mg/kg	~
2023.08.18	京仁厅	中秋尊礼月饼 礼盒	山梨酸超标	不得检出	0.0148 g/kg	2023-07-17 ~ 2023-11-16

2023. 08. 18	京仁厅	孜然籽	<p>残留农药（氟虫腈、唑虫酰胺、苯醚甲环唑、环唑醇、啞菌酯、稻瘟灵、戊唑醇、三环唑、肟菌酯、噁唑菌酮、丙环唑、吡唑醚菌酯、己唑醇、醚菌酯）超标</p>	<p>氟虫腈：0.01 mg/kg 以下、唑虫酰胺：0.01 mg/kg 以下、苯醚甲环唑：0.05 mg/kg 以下、环唑醇：0.01 mg/kg 以下、啞菌酯：0.3 mg/kg 以下、稻瘟灵：0.01 mg/kg 以下、戊唑醇：0.05 mg/kg 以下、三环唑：0.01 mg/kg 以下、肟菌酯：0.01 mg/kg 以下、噁唑菌酮：0.01 mg/kg 以下、丙环唑：0.01 mg/kg 以下、吡唑醚菌酯：0.01 mg/kg 以下、己唑醇：0.01 mg/kg 以下、醚菌酯：0.01 mg/kg 以下</p>	<p>氟虫腈：0.02 mg/kg、唑虫酰胺：0.06 mg/kg、苯醚甲环唑：0.26 mg/kg、环唑醇：0.06 mg/kg、啞菌酯：0.8 mg/kg、稻瘟灵：0.11 mg/kg 以下、戊唑醇：0.56 mg/kg、三环唑：1.60 mg/kg、肟菌酯：0.06 mg/kg、噁唑菌酮：0.05 mg/kg 以下、丙环唑：0.44 mg/kg、吡唑醚菌酯：0.12 mg/kg、己唑醇：0.41 mg/kg、醚菌酯：0.73 mg/kg</p>	<p>2023-07-26 ~ 2025-07-25</p>
--------------	-----	-----	--	---	---	--

时间：2023-08-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/668232.html>