

市场监管总局关于公开征求《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024 年版)》 2024 年第 23 号令

GB 23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单问答

市场监管总局关于公开征求《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》意见的公告

农业农村部关于公开征求废止《口蘑》（NY/T 445-2001）等 597 项农业行业标准的函

关于对国家标准《食品保质期确定指南》征求意见的通知

英国发布预防食品过敏标签和过敏原临界值要求

美国发布 2022 财年农药残留监测报告

韩国发布中国产枸杞子进口检查指示，检查项目为二氧化硫

欧盟确定某些类型糙米的进口关税

美国修订苯嘧磺草胺在薄荷和水果中的残留限量

加拿大拟修订砒啉磺隆和异恶草酮在部分食品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于公开征求《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024 年版)》 2024 年第 23 号令	3
■ GB 23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单问答	4
■ 市场监管总局关于公开征求《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》意见的公告	5
■ 农业农村部关于公开征求废止《口蘑》（NY/T 445-2001）等 597 项农业行业标准的函	6
■ 关于对国家标准《食品保质期确定指南》征求意见的通知	6
■ 国际风云	7
■ 英国发布预防食品过敏标签和过敏原临界值要求	7
■ 美国发布 2022 财年农药残留监测报告	7
■ 韩国发布中国产枸杞子进口检查指示，检查项目为二氧化硫	8
■ 标准法规	8
■ 欧盟确定某些类型糙米的进口关税	8
■ 美国修订苯嘧磺草胺在薄荷和水果中的残留限量	9
■ 加拿大拟修订砒嘧磺隆和异恶草酮在部分食品中的最大残留限量	9
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 36 周）	9
■ 2024 年 9 月第一周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2024 年 9 月第一周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

为引导网络交易平台企业加强合规管理，促进行业良性发展，市场监管总局组织起草了《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》，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：

一、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。

二、通过电子邮件将意见发送至：wljyjgc@samr.gov.cn，请在邮件标题加注“《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见》意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路 9 号国家市场监督管理总局网络交易监督管理局（邮政编码：100088），并在信封上注明“《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见》意见”字样。

意见反馈截止日期为 2024 年 9 月 16 日。

附件：

1. [《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》](#)
2. [起草说明](#)

市场监管总局

2024 年 9 月 9 日

时间：2024-09-09 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_a8cb59be893745c18e0e18d90971f8aa.html

■ 《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024 年版)》 2024 年第 23 号令

《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024 年版）》已经 2024 年 4 月 8 日国家发展和改革委员会第 10 次委务会议审议通过和商务部审签，并经党中央、国务院同意，现予发布，自 2024 年 11 月 1 日起施行。

国家发展和改革委员会主任：郑栅洁

商务部部长：王文涛

2024 年 9 月 6 日

附件：

[《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024 年版）》.pdf](#)

[《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》.ofd](#)

时间：2024-09-08 国家发展和改革委员会

链接：https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/fzggwl/202409/t20240907_1392875.html

■ GB 23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第2号修改单问答

1.茶叶及相关制品包括哪些？

答：按照《食品生产许可分类目录》，茶叶及相关制品包括茶叶、茶制品、调味茶和代用茶，其中茶叶包括绿茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶、花茶、袋泡茶和紧压茶。该修改单中对紧压茶和其他茶叶及相关制品分别规定了商品必要空间系数（k）。

2.茶叶哪些包装计入包装层数？哪些包装不计入包装层数？

答：包装层数的计算过程中，茶叶商品以下情形计为一层包装：具有网格状或孔状等形状，使内装物不散出的包装；敞口包装与其他未完全闭合包装件共同使包装物不致散出的计入一层包装，比如抽屉式包装和天地盖式包装等；不同厚度的薄膜与其他未完全闭合包装件组合使包装物不致散出的计入一层包装；除了紧贴最外层销售包装且厚度低于0.03mm的薄膜之外的其他层薄膜包装，使内装物不致散出，无论厚度多少均计入一层。

茶叶商品以下情形不计为一层包装：敞口的手提袋；固定内装物或包装物的半托；袋泡茶的内膜袋；紧贴紧压茶的纸、塑料或铝箔；生产工序中使用的与茶叶直接接触的包装滤纸、绵纸、安溪铁观音（地理标志产品）包装中未密封的内膜袋。

3.如何计算商品包装质量与内装物质量比？

答：首先利用符合要求的称量工具称量商品总质量，然后用商品总质量减去商品包装上标注的净含量（商品内装物质量）获得商品包装质量，用商品包装质量除以商品内装物质量即为商品包装质量与内装物质量比。

4.冻干工艺的产品指哪些？

答：冻干工艺的产品指在其产品生产中的设备布局和工艺流程包括冻干工艺，并且商品销售包装上可识别出冻干工艺或冻干食品的产品。

5.膨化工艺的产品指哪些？

答：膨化工艺的产品指在其产品生产中的设备布局和工艺流程包括膨化工艺，并且商品销售包装上可识别出膨化工艺或膨化食品的产品。

6.喷雾干燥工艺生产的粉类产品或采用喷雾干燥工艺生产的原料为主混合的粉类产品指哪些？

答：喷雾干燥工艺生产的粉类产品或采用喷雾干燥工艺生产的原料为主混合的粉类产品，指在其产品生产中的设备布局和工艺流程包括喷雾干燥工艺，并且商品销售包装上可识别出喷雾干燥工艺或喷雾干燥食品的粉类产品。

7.速食干海参产品指哪些？

答：速食干海参产品指以鲜活、冷冻、盐渍的刺参为原料，经去内脏、熟制、干燥等工序制成的干海参产品，包括速发干海参和冻干海参，且商品销售包装上可识别出速食干海参的产品。

8.修改单中关于干制食用菌的注1如何理解？

答：即对干制食用菌商品包装空隙率不进行具体规定，但包装层数和包装成本需要计算。综合商品中包括干制食用菌，也不计算干制食用菌的包装空隙率。比如某个商品中含有干制食用菌和茶叶，在计算包装空隙率时，仅将茶叶的体积作为内装物体积。

9.修改单中“二、标准实施要求”如何理解？

答：标准修改单于2024年3月25日发布，2025年3月1日实施。其中，脚注b、i、h、k、l、m和n于发布之日起立即实施，对应商品的包装空隙率应符合修改单内容。

2025年3月1日前生产的符合GB 23350—2021及第1号修改单的商品，可销售至保质期结束。

修改单中“在2021年12月31日前已上市且在保质期内的或免除标识保质期的商品可继续销售”只适用于符合GB 23350—2009的商品。

时间：2024-09-06 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/xwxs/art/2024/art_569b16d221b54ed89629fd072c66dfcd.html

■ 市场监管总局关于公开征求《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》意见的公告

为贯彻党中央、国务院关于促进个体工商户发展的决策部署，落实《促进个体工商户发展条例》有关规定，着力解决个体工商户发展壮大和登记管理中存在的重点难点问题，防范虚增数量，提升发展质量，更好发挥个体工商户在繁荣经济、增加就业、推动创业创新、方便群众生活等方面的重要作用，市场监管总局研究起草了《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》（以下简称《规定》）。现向社会公开征求意见，意见反馈截止日期为2024年10月7日。公众可以通过以下途径和方式提出意见：

一、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。

二、通过电子邮件将意见发送至：djjgsc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》反馈意见”字样。

三、信函寄至：北京市海淀区马甸东路9号，市场监管总局登记注册局，邮编100088。请在信封注明“《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》反馈意见”字样。

附件：1. [个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）](#)

2. [《个体工商户促进发展和规范登记管理规定（征求意见稿）》起草说明](#)

市场监管总局

2024年9月4日

时间：2024-09-04 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_fd3fe7e9bd0e42e78f27491a59eee774.html

■ 农业农村部关于公开征求废止《口蘑》（NY/T 445-2001）等 597 项农业行业标准的函

根据《标准化法》《行业标准管理办法》规定，农业农村部组织对实施 5 年以上的农业行业标准进行了复审。依据复审结论，经论证，农业农村部拟废止《口蘑》（NY/T 445-2001）等 597 项农业行业标准（标准清单见附件）。现向社会公开征求意见，征求意见截止时间为 2024 年 10 月 5 日。

在征求意见期间，任何单位和个人如持有异议，应当以书面形式，且以真实身份（单位要加盖公章，个人请本人签字并附身份证明复印件及联系方式）提出，将上述材料电子扫描件发送至农业农村部农产品质量安全中心邮箱（caqszlbzc@126.com），并注明主题：×××单位或个人对废止农业行业标准的意见）。截止时间后不再受理。

联系电话：010—59198526、59198529。

附件: [拟废止的 597 项农业行业标准清单](#)

农业农村部农产品质量安全监管司

2024 年 9 月 4 日

时间: 2024-09-04 农业农村部

链接: http://www.jgs.moa.gov.cn/nybz/202409/t20240905_6461962.htm

■ 关于对国家标准《食品保质期确定指南》征求意见的通知

各有关单位及专家:

全国食品质量控制与管理标准化技术委员会（SAC/TC313）归口管理的《食品保质期确定指南》（计划号：20230854-T-424）国家标准起草工作已完成征求意见稿，现在开始面向全社会征求意见。该国家标准的征求意见稿及编制说明见附件，请提出修改意见，填写意见反馈表，并于 2024 年 10 月 23 日前以 E-mail 或信函的形式反馈给联系人。

感谢您对标准化工作的支持！

联系地址：北京市海淀区知春路 4 号 中国标准化研究院 SAC/TC313 秘书处

邮政编码：100191

联系人：刘 鹏 010-58811639

电子邮件: liupeng@cnis.ac.cn

附件:

[1-《食品保质期确定指南》（征求意见稿）.docx](#)

[2-《食品保质期确定指南》（征求意见稿）编制说明.docx](#)

[3-《食品保质期确定指南》（征求意见稿）意见反馈表.doc](#)

[关于对国家标准《食品保质期确定指南》征求意见的通知.pdf](#)

时间：2024-09-02 中国标准化研究院

链接：www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/gbyjzq/202409/t20240902_58618.html

■ 国际风云

■ 英国发布预防食品过敏标签和过敏原临界值要求

2024 年 9 月 5 日，英国食品标准局（FSA）发布《预防食品过敏标签（PAL）和过敏原临界值要求》。

非故意添加的过敏原（食品中未列明成分）可存在于预制食品中，原因是食品链中的交叉污染，会对食品过敏人士造成风险；第一道防线是尽可能减少这种风险，落实过敏原良好管理惯例，食品企业应开展风险评估、实施食品安全管理体系；如果食品安全管理惯例不能避免或充分减少相关风险，英国食品企业可自愿应用预防食品过敏标签（PAL），以警告消费者食品中可能存在过敏原。预防食品过敏标签（PAL）并不是说食品中确实存在过敏原，而只是过敏原存在的风险指标。在英国预防食品过敏标签（PAL）的使用是自愿性的，但不得误导消费者、模棱两可、混淆含义。相关企业应负责管理过敏原存在的风险。该《要求》还包括以下内容：食品企业目前如何对预防食品过敏标签（PAL）进行判定和管理，应用预防食品过敏标签（PAL）的临界值要求及证据和下一步工作，食品法典委有关应用预防食品过敏标签（PAL）全球标准的建议，食品法典委相关原则（草案），应用预防食品过敏标签（PAL）的相关分析和建议，等等。

该《要求》还说明了过敏原分析检测方法，强调目前并没有对英国 14 种优先考虑的过敏原进行鲁棒性检测（稳定性和可靠性检测），分析检测成本约为 55 英镑-141 英镑/样品。

更多详情参见：<https://www.food.gov.uk/board-papers/precautionary-allergen-labelling-and-allergen-thresholds>

时间：2024-09-10 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76939>

■ 美国发布 2022 财年农药残留监测报告

2024 年 9 月 4 日，美国食药局（FDA）发布 2022 财年（FY2022）农药残留监测计划报告，总结了 FDA 在 2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日期间对人类和动物食品中 757 种不同农药和相关工业化合物的检测结果。主要内容如下：

（1）检测结果显示，美国食品供应中的农药化学残留水平总体上符合 EPA 的农药容许限量值；

（2）2022 财年的样本采集和分析受到新冠疫情大流行的影响。与 2019 财年（未受新冠疫情全球大流行影响的最近一年）相比，2022 财年收集的食品样本减少了约 35%，动物食品样本减少了 37%。与 2020 财年和 2021 财年的样本收集和分析相比，2022 财年的样本收集和分析有所增加；

（3）人类食品样本：总共 2800 份样本（来自 41 个州的 731 份国内食品样本和来自 81 个国家/经济体的 2,069 份进口食品样本）。96.2% 的国产样本和 89.5% 的进口样本符合联邦法规（低于 EPA 容许限量值）。

42.7%的国产样本和 44.6%的进口样本未检出农药化学残留；

（4）动物食品样本：总共 230 个样本（来自 26 个州的 113 个国内食品样本和来自 13 个国家的 117 个进口样本）。95.6%的国内样本和 100%的进口样本符合联邦法规（低于 EPA 容许限量值）。38.1%的国产样本和 50.4%的进口样本未检出农药化学残留。在 2022 财年，FDA 对“国内生产的动物源性食品”进行了农药分析。FDA 收集并分析了 96 种相关动物源性食品样本，包括 36 种牛奶、30 种带壳蛋、15 种蜂蜜和 15 种野味样本。99%的动物性食品未检出违规农药化学残留，90.6%的动物性食品样本未检出违规农药化学残留。

更多详情参见：<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-releases-fy-2022-pesticide-residue-monitoring-report>

时间：2024-09-09 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76871>

■ 韩国发布中国产枸杞子进口检查指示，检查项目为二氧化硫

9 月 4 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产枸杞子进口检查指示。

检查产品：枸杞子（不论新鲜、干燥等处理形式）

检查项目：二氧化硫

进口用途：用于生产韩国本土公司产品的食品原料

时间：2024-09-05 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696868.html>

■ 标准法规

■ 欧盟确定某些类型糙米的进口关税

2024 年 9 月 6 日，欧盟官方公报消息，9 月 5 日，欧盟委员会发布实施条例（EU）2024/2403，确定自 2024 年 9 月 6 日起适用于某些类型糙米的进口关税。主要内容为：

（1）属于 CN 编码 1006 20 的糙米（委员会实施条例（EU）2023/2835（4）第 2（1）条所述品种的带壳巴斯马蒂大米除外）的进口税为每吨 42.50 欧元。

（2）实施条例（EU）2024/840 现予废止。

（3）该条例自在欧盟官方公报上公布之日起生效。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402403

时间：2024-09-10 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76938>

■ 美国修订苯嘧磺草胺在薄荷和水果中的残留限量

据美国联邦公报消息，2024 年 9 月 9 日，美国环保署发布 2024-20256 号条例，修订苯嘧磺草胺（Saflufenacil）在薄荷和水果中的残留限量。

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)
柑橘类水果，作物组 10-10	0.03
仁果类水果，作物组 11-10	0.03
核果类水果，作物组 12-12	0.03
干薄荷叶	0.03
新鲜薄荷叶	0.03
树坚果，作物组 14-12	0.03

据了解本规定于 2024 年 9 月 9 日起生效，反对或听证要求需在 2024 年 11 月 8 日前提交。

时间：2024-09-09 食品伙伴网

原文链接：<https://news.foodmate.net/2024/09/697172.html>

■ 加拿大拟修订砒嘧磺隆和异恶草酮在部分食品中的最大残留限量

2024 年 9 月 5 日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-16 和 PMRL2024-17 号通知，有害生物管理局拟修订砒嘧磺隆（Rimsulfuron）和异恶草酮（Clomazone）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）
砒嘧磺隆	仁果类水果(作物组 11-09)	0.01
异恶草酮	豆类，干去壳豆子，大豆除外(作物亚组 6-21E)	0.05

据了解，征求稿评议期为 2024 年 9 月 5 日到 2024 年 11 月 19 日。

时间：2024-09-06 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696988.html>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 36 周）

据欧盟官方网站消息，在 2024 年第 36 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 7 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
2024-9-2	捷克	绿茶	2024.6589	毒死蜱 (0.038 mg/kg)；高效氯氟氰菊酯 (0.12 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2024-9-2	斯洛文尼亚	葡萄干	2024.6601	三唑酮 (0.021±0.11 mg/kg)；三唑醇 (0.072±0.036 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	分销至其他成员国/通知发货人	后续信息通报
2024-9-2	西班牙	聚酰胺餐具	2024.6605	初级芳香胺迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-9-4	荷兰	甜椒	2024.6663	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/特殊处理	拒绝入境通报
2024-9-5	斯洛文尼亚	米粉	2024.6689	含有未经授权的转基因成分	允许产品在海关封志状态下运往目的地/官方扣留；重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-9-6	西班牙	干辣椒	2024.6716	溴虫腈 (0.256 ± 0.128 mg/kg)；腐霉利 (0.218 ± 0.109 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/通知当局	注意信息通报
2024-9-6	德国	带有熊猫图案的圆形瓷碗	2024.6737	铅含量超标 (22.6 ± 7.9 / 6.9 ± 2.4 mg/l)、最大限量为 4 mg/l	分销至其他成员国/退出市场	警告通报

时间：2024-09-09 RASFF 网站

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

■ 2024 年 9 月第一周中国出口日本食品违反情况

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 9 月第一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	备注
1	9 月 3 日	半发酵茶 (24 Oriental Beauty 30)	中国台湾	检出 甲萘威 0.02 ppm	成田空港	命令检查
2	9 月 3 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.05 ppm	大阪	命令检查

3	9月3日	其他調味料（Korean Bean Paste 韓風大醬）	中国台湾	使用基准不合格，使用聚山梨酯 80 0.022 g/kg	横浜	行政检查
4	9月3日	无加热摄食冷冻食品：冷冻炸虾制品 (FROZEN SHRIMP KARAAGE(エビ唐揚げ))	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查

时间：2024-09-05 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696831.html>

■ 2024 年 9 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 2024 年 9 月第一周通报中，通报中国出口食品有 11 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
2024. 09. 03	京仁厅	麻辣味薯条	酸价超标	2.0 以下	2.5	~ 2025-11-30
2024. 09. 04	京仁厅	冷冻煮玉米	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	120, 15, 5, 90, 2 5	2024-08-05 ~ 2026-08-04
2024. 09. 04	京仁厅	定制茶桶	聚酰胺(黑色)高锰酸钾消耗量超标、总溶出量超标、天然芳香胺超标	高锰酸钾消耗量：10 mg/L 以下、总溶出量：30 mg/L 以下、天然芳香胺：0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量：36 mg/L、总溶出量：28(水), 75(4%醋酸), 10(正庚烷)、天然芳香胺：4.65 mg/L	~
2024. 09. 05	京仁厅	面包吸管杯	总溶出量超标	30 mg/L 以下	PP(白色)：79mg/L(4%醋酸), 7mg/L(水), 6mg/L(正庚烷), PP(肉色)：105mg/L(4%醋酸), 9mg/L(水), 8mg/L(正庚烷)	~

2024. 09. 05	京仁厅	咀嚼焦糖	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出食用色素 红色 102 号	~ 2026-08-05
2024. 09. 05	京仁厅	橙子果冻	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出橙色 II	2024-07-25 ~ 2026-07-25
2024. 09. 06	京仁厅	名家麻花芝麻	甜蜜素超标	不得检出	29.8 μ g/g	2024-08-15 ~ 2025-08-14
2024. 09. 06	京仁厅	果汁机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	12(水), 112(4%醋酸), 20(正庚烷) [PP(芥末色)], 12(水), 107(4%醋酸), 11(正庚烷) [PP(酸橙色)], 18(水), 116(4%醋酸), 20(正庚烷) [PP(青色)]	~
2024. 09. 06	京仁厅	名家麻花黑糖	甜蜜素超标	不得检出	36.4 μ g/g	2024-08-15 ~ 2025-08-14
2024. 09. 06	京仁厅	酥脆鱿鱼腿	山梨酸超标	不得检出	0.0247 g/kg	2024-07-28 ~ 2026-07-27
2024. 09. 06	京仁厅	普洱茶	残留农药 (稻瘟灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.10 mg/kg	2024-04-01 ~

时间: 2024-09-09 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2024/09/697078.html>