

8 项保健食品国家标准发布

国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告

关于征求《液态类食品散装运输技术规范》强制性国家标准（征求意见稿）意见的通知

市场监督管理总局执法监督规定

检验检测机构监督管理办法

食品安全抽样检验管理办法

网络食品安全违法行为查处办法

农业农村部办公厅关于印发《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂生产许可证》

(C 0378—2024) 等 4 个电子证照标准的通知

韩国加强今年 5 月家庭月进口食品通关检查

美国修订氟嘧硫草酯在部分产品中的残留限量

欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟修订噻草酮等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量

美国更新食品过敏物质标签问答式指南

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 8 项保健食品国家标准发布	3
■ 中国绿色食品发展中心关于印发 16 项绿色食品绿色防控技术指南的通知	3
■ 中国绿色食品发展中心关于印发 40 项绿色食品生产操作规程的通知（中绿体〔2025〕23 号） ...	3
■ 国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告	4
■ 关于征求《液态类食品散装运输技术规范》强制性国家标准（征求意见稿）意见的通知	4
■ 市场监督管理总局执法监督规定	5
■ 检验检测机构监督管理办法	5
■ 食品安全抽样检验管理办法	5
■ 网络食品安全违法行为查处办法	6
■ 农业农村部办公厅关于印发《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂生产许可证》（C0378—2024）等 4 个电子证照标准的通知	6
■ 国际风云	7
■ 韩国加强今年 5 月家庭月进口食品通关检查	7
■ 标准法规	8
■ 美国修订氟啶硫草酯在部分产品中的残留限量	8
■ 欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂	8
■ 欧盟修订噻草酮等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量	9
■ 美国更新食品过敏物质标签问答式指南	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 14 周）	10
■ 2025 年 4 月第一周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2025 年 4 月第一周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 8项保健食品国家标准发布

近日，由全国特殊食品标准化技术委员会（TC466）组织修订的8项保健食品国家标准正式对外发布。

8项国家标准分别为《保健食品中泛酸的测定》（GB/T 22246-2025）、《保健食品中肌醇的测定》（GB/T 45242-2025）、《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》（GB/T 45243-2025）、《保健食品中淫羊藿苷的测定》（GB/T 22247-2024）、《保健食品中番茄红素的测定》（GB/T 22249-2024）、《保健食品中葛根素的测定》（GB/T 22251-2024）、《保健食品中辅酶 Q10 的测定》（GB/T 22252-2024）以及《保健食品中吡啶甲酸铬的测定》（GB/T 45168-2024）。以上8项国家标准充分考虑了当前保健食品市场的监管实际需求和产业未来发展趋势，对标准的适用范围、原理、试样制备和处理、检出限和定量限等关键内容进行了全面修订。上述标准的修订和发布，标志着我国保健食品标准体系建设迈出重要一步，将有效提高保健食品中标志性成分检测的准确性和可靠性，为行业健康发展提供坚实的技术支撑，为加强行业自律、提升整个保健食品行业信誉提供有力保障。

时间：2025-04-08 国家标准化管理委员会

链接：https://www.sac.gov.cn/xxgk/zcjd/art/2025/art_e4d75a04d6eb405f931b3344a2538490.html

■ 中国绿色食品发展中心关于印发 16 项绿色食品绿色防控技术指南的通知

各省（区、市）及计划单列市绿色食品工作机构、新疆生产建设兵团农产品质量安全中心、黑龙江省农垦绿色食品办公室、广东农垦绿色食品办公室：

2024年，中国绿色食品发展中心组织相关技术机构研制了16项绿色食品绿色防控技术指南，业经专家评审通过，现予印发，供各地因地制宜采信。

各绿色食品绿色防控技术指南 word 电子版可从中国绿色食品发展中心官方网站（www.greenfood.org.cn）“业务指南—绿色食品—体系标准—绿色防控技术”栏目查阅和下载。

附件：[16项绿色食品绿色防控技术指南名单](#)

中国绿色食品发展中心

2025年4月2日

时间：2025-04-07 中国绿色食品发展中心

链接：http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202504/t20250407_8724126.htm

■ 中国绿色食品发展中心关于印发 40 项绿色食品生产操作规程的通知（中绿体〔2025〕23号）

各省（区、市）及计划单列市绿色食品工作机构、新疆生产建设兵团农产品质量安全中心、黑龙江省农垦绿

色食品办公室、广东农垦绿色食品办公室：

2024 年，中国绿色食品发展中心组织相关技术机构研制了 40 项区域性绿色食品生产操作规程，业经专家评审通过，现予印发，自 2025 年 4 月 1 日起施行，供各地因地制宜采信。

各绿色食品生产操作规程 word 电子版可从中国绿色食品发展中心官方网站（www.greenfood.org.cn）“业务指南—绿色食品—体系标准—生产操作规程”栏目查阅和下载。

附件：[40 项绿色食品生产操作规程名单](#)

中国绿色食品发展中心

2025 年 4 月 2 日

时间：2025-04-07 中国绿色食品发展中心

链接：http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202504/t20250407_8724124.htm

■ 国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告

2025 年 4 月 2 日，美国政府宣布对中国输美商品征收“对等关税”。美方做法不符合国际贸易规则，严重损害中方的正当合法权益，是典型的单边霸凌做法。

根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自 2025 年 4 月 10 日 12 时 01 分起，对原产于美国的进口商品加征关税。有关事项如下：

一、对原产于美国的所有进口商品，在现行适用关税税率基础上加征 34% 关税。

二、现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

三、2025 年 4 月 10 日 12 时 01 分之前，货物已从启运地启运，并于 2025 年 4 月 10 日 12 时 01 分至 2025 年 5 月 13 日 24 时进口的，不加征本公告规定加征的关税。

国务院关税税则委员会

2025 年 4 月 4 日

时间：2025-04-04 中华人民共和国财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202504/t20250404_3961451.htm

■ 关于征求《液态类食品散装运输技术规范》强制性国家标准（征求意见稿）意见的通知

各有关单位及专家：

根据国家标准化委员会标准制修订计划，国家市场监督管理总局已组织完成了《液态类食品散装运输技术规范》国家标准的征求意见稿，现公开征求意见。请于 2025 年 5 月 3 日前将意见反馈给组织起草部门。

联系人：周婷婷 联系邮箱：spxs@samr.gov.cn

国家市场监督管理总局

2025-04-03

序号	计划号	项目名称	拟实施日期	征求意见稿	编制说明	截止日期	操作
1	20243089-Q-424	液态类食品散装运输技术规范	发布后 6 个月正式实施	征求意见稿.pdf	编制说明.pdf	2025-06-03	

时间：2025-04-03 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

链接：<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbqSuggestionDetail?id=C4E7A992417E2288E28222893345738A&sessionId=-24968427>

■ 市场监督管理总局执法监督规定

为了督促市场监督管理部门依法履行职责，规范行政执法行为，保护自然人、法人和其他组织的合法权益，根据有关法律、行政法规，制定本规定。

全文详见链接。

时间：2025-04-03 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2025/art_89ccac411e840c79e7bc13eba39734b.html

■ 检验检测机构监督管理办法

为了加强检验检测机构监督管理工作，规范检验检测机构从业行为，营造公平有序的检验检测市场环境，依照《中华人民共和国计量法》及其实施细则、《中华人民共和国认证认可条例》等法律、行政法规，制定本办法。

全文详见链接。

时间：2025-04-03 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2025/art_bff8f35d8f114acca7643bddd77e9505.html

■ 食品安全抽样检验管理办法

为规范食品安全抽样检验工作，加强食品安全监督管理，保障公众身体健康和生命安全，根据《中华人民共和国食品安全法》等法律法规，制定本办法。

全文详见链接。

时间：2025-04-03 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2025/art_dec8874a13a64e12b0d49ff8b3ff0bd6.html

■ 网络食品安全违法行为查处办法

为依法查处网络食品安全违法行为，加强网络食品安全监督管理，保证食品安全，根据《中华人民共和国食品安全法》等法律法规，制定本办法。

全文详见链接。

时间：2025-04-03 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2025/art_84da5f358f4b40bf83bfd5f8d4a6b01e.html

■ 农业农村部办公厅关于印发《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂生产许可证》（C 0378—2024）等 4 个电子证照标准的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

根据《国务院办公厅关于加快推进电子证照扩大应用领域和全国互通互认的意见》（国办发〔2022〕3号）有关要求，为推进电子证照标准化、规范化，提高行政许可事项办理效能，持续优化营商环境，我部制定了《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂生产许可证》（C 0378—2024）、《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂新产品证书》（C 0379—2024）、《一体化政务服务平台 电子证照 动物防疫条件合格证》（C 0398—2024）和《一体化政务服务平台 电子证照 动物诊疗许可证》（C 0401—2024）等 4 项电子证照标准，现印发你们，请遵照执行。在工作中发现的问题，请及时反馈农业农村部畜牧兽医局。

联系电话：饲料饲草处 010—59192853；检疫监督处 010—59191692；医政处 010—59193371。

附件：1.《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂生产许可证》（C 0378—2024）

2.《一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂新产品证书》（C 0379—2024）

3.《一体化政务服务平台 电子证照 动物防疫条件合格证》（C 0398—2024）

4.《一体化政务服务平台 电子证照 动物诊疗许可证》（C 0401—2024）

农业农村部办公厅

2025 年 3 月 25 日

附件：

[农办牧〔2025〕10号.ofd](#)

[C0378 一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂生产许可证.pdf](#)

[C0379 一体化政务服务平台 电子证照 饲料和饲料添加剂新产品证书.pdf](#)

[C0398 一体化政务服务平台 电子证照 动物防疫条件合格证.pdf](#)

[C0401 一体化政务服务平台 电子证照 动物诊疗许可证.pdf](#)

时间：2025-04-03 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202504/t20250403_6472748.htm

■ 国际风云

■ 韩国加强今年 5 月家庭月进口食品通关检查

4 月 1 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：4 月 7 日~4 月 18 日，韩国食品药品安全部将加强对 5 月家庭月进口食品的通关检查，检查产品及检查项目如下表所示：

检查对象		检查项目	
分类	产品种类		
儿童节	加工食品	点心类	酸价（油炸、油处理产品）、菌落总数（密封产品、发酵或含有乳酸菌的产品除外）、甜蜜素、二氧化硫
		糖果类	禁用的焦油色素、防腐剂
			※食品是否与玩具类等直接接触，是否误认为是学习用品或生活化学产品等，彻底进行现场检查
		面包类	防腐剂、金黄色葡萄球菌（涂抹或填充奶油后不进行加热直接食用的产品）、菌落总数和大肠杆菌（冷冻产品）
		巧克力类	菌落总数、禁用的焦油色素
		固态茶	514 种农药、金属性异物
		浸泡茶	514 种农药（检查命令对象除外）、焦油色素
母亲节	健康功能食品	复合产品（营养成分、功能性）	营养成分含量（*主要检查含 3 种以下营养成分的产品） 功能性成分含量、崩解时限 *必要时可适用 2025 年上半年随机抽样重点检查
		单一营养成分、复合营养素产品	营养成分含量（*主要检查含 3 种以下功能成分的产品）
		复合功能性产品	功能成分含量（*主要检查含 3 种以下营养成分的产品）
		蜂胶提取物	菌落总数、总黄酮、崩解时限
		益生菌	益生菌数、崩解时限、大肠菌群

时间：2025-04-01 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713513.html>

■ 标准法规

■ 美国修订氟嘧硫草酯在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2025年4月7日,美国环保署发布 2025-05912 号条例,修订氟嘧硫草酯(Tiafenacil)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)
大麦, 作物亚组 15-22B	0.01
柑橘类水果, 作物组 10-10	0.01
梨果类水果, 作物组 11-10	0.01
核果类水果, 作物组 12-12	0.01
谷物高粱和小米, 作物亚组 15-22E	0.01
树坚果, 作物组 14-12	0.01
花生	0.01
油菜籽, 作物亚组 20A	0.15
甜玉米, 作物亚组 15-22D	0.01
去壳干豆类蔬菜, 大豆除外, 作物亚组 6-22E	0.01
去壳干豌豆类蔬菜, 作物亚组 6-22F	0.03

据了解本规定于 2025 年 4 月 7 日起生效, 反对或听证要求需在 2025 年 6 月 6 日前提交。

更多详情参见: <https://www.federalregister.gov/documents/2025/04/07/2025-05912/tiafenacil-pesticide-tolerances>

时间: 2025-04-08 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/04/713861.html>

■ 欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息,2025年4月2日,欧盟委员会发布法规(EU) 2025/634号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003,批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸(L-arginine)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

“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2035 年 4 月 22 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713862.html>

■ 欧盟修订噻草酮等 7 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，2025 年 3 月 28 日，欧盟委员会发布（EU）2025/581 号条例，修订噻草酮（Cycloxydim）、滴丙酸（Dichlorprop-P）、氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）、甲基壬酮（Methyl nonyl ketone）、植物油/香茅油（Plant oils/citronella oil）、山梨酸钾（Potassium sorbate）和磷酸钾（Potassium phosphonate）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 IV 修订如下：

（1）在附件 II 中，噻草酮、滴丙酸、氟吡呋喃酮和磷酸钾四栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	噻草酮	滴丙酸	氟吡呋喃酮	磷酸及以磷酸表示的盐
0110010	柚子	0.09	0.3	3	100
0120010	杏仁	0.09	0.02	0.02	1000
0130010	苹果	0.4	0.02	0.6	70
0500080	高粱	0.09	0.02	3	1.5
0632010	草莓	0.1	0.1	0.05	1500
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.1	0.05	300

（2）附件 IV 修订如下：

（a）删除甲基壬酮和植物油/香茅油的脚注；

（b）添加以下条目：山梨酸钾。

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。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500581

时间：2025-03-28 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/713032.html>

■ 美国更新食品过敏物质标签问答式指南

2025 年 3 月 26 日，美国食药局（FDA）更新《有关食品过敏物质标签问答式指南》相关问答资源，以帮助食品业界符合主要食品过敏物质的要求，涉及牛奶、鸡蛋、鱼、甲壳动物、树坚果、小麦、花生、大豆、芝麻。

此次更新包含新的和修改后的有关食品标签问答，包括有关芝麻作为一种重要的食品过敏物质的新信息，扩大了牛奶和鸡蛋作为重要过敏物质的解释，讨论了牛奶和鸡蛋作为重要的食品过敏物质还应包括除奶牛以外的反刍动物的奶、除鸡以外禽类的蛋。相关树坚果，包括椰子，不再被认为是重要食品过敏物质，不需要列入重要食品过敏物质清单。如实施更新后的指南要求，相关公司现行产品标签和生产惯例可能不再符合 FDA 重要食品过敏物质要求，FDA 鼓励相关公司保证产品食品安全风险、生产关里符合要求 FDA 的符合性评判方法通常是基于风险的并逐例进行评估，此次更新会影响 FDA 有关重要食品过敏物质的适用性。

时间：2025-04-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79628>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 14 周）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年第 14 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
2025-3-31	荷兰	辣椒粉	2025.2349	未经授权使用苏丹红III	分销至其他成员国/ 通知收件人	警告通报
2025-4-1	荷兰	螃蟹	2025.2407	全氟辛酸(PFOA) (6.0 μg/kg)、最大残留限量为 0.70 μg/kg; 全氟壬酸(PFNA) (1.5 μg/kg)、最大残留限量为 1.0 μg/kg	通知国未分销/--	警告通报
2025-4-3	法国	密胺餐具	2025.2478	初级芳香胺迁移 (18.7 ± 3.2 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-4-4	意大利	虾片	2025.2501	未经授权的工厂和不符合规定的标签	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报

时间：2025-04-07 RASFF 网站

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

■ 2025 年 4 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 2025 年 4 月第一周出口食品不合格共有 5 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	4月4日	冷冻柠檬	中国	检出 腈菌唑 0.02ppm	大阪	监控检查

2	4月4日	愈创木酚（クエルセチン）	中国	成份规格不合格，含量89.9%不合格	成田空港	自主检查
3	4月4日	生鲜洋葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	名古屋	命令检查
4	4月4日	山梨酸	中国	成分规格不合格，强热残分不合格(0.7%)	神戸二課	自主检查
5	4月4日	烤花生（ローストピーナッツ）	中国	检出 黄曲霉毒素 20 μg/kg (B1:3.5 μg/kg、G1:11.8 μg/kg、G2:4.4 μg/kg)	小樽	命令检查

时间：2025-04-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713793.html>

■ 2025年4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2025年4月第一周通报中，通报中国出口食品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
2025.04.01	釜山厅 (仙台)	卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2025.04.01	京仁厅 (彌鄒忽)	干五味子	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.084 mg/kg	~
2025.04.02	京仁厅 (彌鄒忽)	彩虹碗 8件套 /B230-4	高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	37 mg/L	~
2025.04.02	京仁厅 (彌鄒忽)	压力锅	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.7 mg/L (0.5%柠檬酸溶液)	~
2025.04.02	京仁厅 (彌鄒忽)	黛菲拉母乳保管容器	热冲击强度不合格	无裂痕	出现裂痕	~
2025.04.02	京仁厅 (光州)	茉莉花茶 (10100360)	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.0384 mg/kg	2024-10-18 ~ 2026-10-17
2025.04.02	京仁厅 (仁川港)	新鲜卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2025.04.03	京仁厅 (彌鄒忽)	碳酸氢钠	氯化物不合格	0.01N 盐酸 0.3mL 对应量以下	超过 0.01N 盐 酸 0.3mL 对应 量	2025-03-15 ~ 2028-03-14

2025. 04. 03	京仁厅 (彌鄒忽)	IH 低压锅	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: 60 mg/L, 总溶出量: 29 mg/L(水), 228 mg/L(4%醋酸), 10 mg/L(正庚烷), 天然芳香胺: 0.04 mg/L	~
2025. 04. 04	京仁厅 (仁川港)	乐高积木 保温杯多功能	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)	1. 紫色: 88mg/L(4%醋酸), 8mg/L(水), 13mg/L(正庚烷), 2. 薄荷色: 101mg/L(4%醋酸), 9mg/L(水), 17mg/L(正庚烷)	~
2025. 04. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	蛋糕碟子套装 (多次用)	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 正庚烷在 240 mg/L 以下)	12(水), 76(4%醋酸), 10(正庚烷)	~
2025. 04. 04	京仁厅 (平泽)	甜品托盘	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)	4(水), 153(4%醋酸), 35(正庚烷)	~
2025. 04. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻红辣椒	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.16 mg/kg	~

2025. 04. 04	首尔厅	咖啡粉碎机	聚酰胺材质 高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	19. 411 mg/L	~
--------------	-----	-------	------------------------	------------	--------------	---

时间: 2025-04-07 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/04/713714.html>