

国家食品安全风险评估中心公开征求己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸酯的聚合物等 3 种食品相关产品新品种意见

转基因植物安全评价指南（2022 年修订）

农业农村部办公厅关于印发《2023 年饲料质量安全监管工作方案》的通知

中国粮油学会关于《方便面专用小麦粉》团体标准征求意见的通知

蓝莓花色苷等 4 种新食品原料公开征求意见

日本解除对中国产芥末和未成熟豌豆部分农残项目的强化监测检查

加拿大发布食品安全检测公告（2023-1-11）

韩国发布 2023 年进口畜产品标准等要求

美国修订油菜标准

美国发布 2022 年版食品法典

韩国拟修订水产品质量认证实施细则

欧盟批准内切-1,4-β-葡聚糖酶、内切-1,3(4)-β-葡聚糖酶和内切-1,4-β-木聚糖酶作为所

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 国家食品安全风险评估中心公开征求己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸酯的聚合物等 3 种食品相关产品新品种意见.....	3
■ 农业农村部畜牧兽医局关于征求《兽药产品批准文号管理办法（部分修订征求意见稿）》意见的函	3
■ 转基因植物安全评价指南（2022 年修订）	3
■ 农业农村部办公厅关于印发《2023 年饲料质量安全监管工作方案》的通知.....	4
■ 中国粮油学会关于《方便面专用小麦粉》团体标准征求意见的通知.....	4
■ 蓝莓花色苷等 4 种新食品原料公开征求意见.....	5
■ 国际风云	5
■ 日本解除对中国产芥末和未成熟豌豆部分农残项目的强化监测检查.....	5
■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-1-11）	5
■ 标准法规	6
■ 欧盟批准一种 3'-唾液乳糖钠盐作为新型食品投放市场	6
■ 韩国发布 2023 年进口畜产品标准等要求.....	6
■ 韩国发布 2023 年进口畜产品首次精密检查项目	6
■ 美国修订油菜标准	7
■ 美国发布 2022 年版食品法典	7
■ 韩国拟修订水产品质量认证实施细则.....	8
■ 预警通报	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 2 周）	8
■ 2023 年 1 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	9
■ 2023 年 1 月中国出口韩国食品违反情况.....	9

■ 聚焦国内

■ 国家食品安全风险评估中心公开征求己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸酯的聚合物等 3 种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸酯的聚合物等 3 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件）。现公开征求意见。请于 2023 年 2 月 10 日前将书面意见反馈至我中心，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮 箱：biaozhun@cfsa.net.cn

 [附件 1 征求意见的食品相关产品新品种公告文本.pdf](#)

 [附件 2 征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

时间：2023-1-16 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=B7A4169A6C799EA168F76774F1D5FC2636B16DEC6E50B470>

■ 农业农村部畜牧兽医局关于征求《兽药产品批准文号管理办法（部分修订征求意见稿）》意见的函

各有关单位：

为进一步优化兽药产品批准文号核发工作，确保兽药产品质量，我局组织修订了《兽药产品批准文号管理办法》部分条款，形成《兽药产品批准文号管理办法（部分修订征求意见稿）》。现公开征求意见，请各有关单位认真研提意见，并于 2023 年 2 月 20 日前将意见建议发至 yzc2829@sina.com。

农业农村部畜牧兽医局

2023 年 1 月 16 日

时间：2023-1-16 农业农村部畜牧兽医局

链接：http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202301/t20230116_6418957.htm

■ 转基因植物安全评价指南（2022 年修订）

各有关单位：

为进一步规范农业转基因植物安全评价工作，根据《农业转基因生物安全管理条例》和《农业转基因生物安全评价管理办法》，我部修订了《转基因植物安全评价指南》，现予印发，请遵照执行。

下载文件：[转基因植物安全评价指南（2022 年修订）.pdf](#)

时间：2023-1-13 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/ztl/zjqwgz/sbzn/202301/t20230113_6418813.htm

■ 农业农村部办公厅关于印发《2023年饲料质量安全监管工作方案》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，全国畜牧总站，国家饲料质量检验检测中心（北京），中国农业科学院饲料研究所、农业质量标准与检测技术研究所、北京畜牧兽医研究所、蜜蜂研究所、农产品加工研究所，各有关单位：

为切实强化饲料质量安全监管，提高畜产品质量安全水平，促进畜牧业高质量发展，依据《中华人民共和国农产品质量安全法》《饲料和饲料添加剂管理条例》等法律法规，我部制定了《2023年饲料质量安全监管工作方案》。现印发你们，请结合实际抓好落实。

附件：

- [农业农村部办公厅关于印发《2023年饲料质量安全监管工作方案》的通知.ofd](#)

农业农村部办公厅

2023年1月13日

时间：2023-1-13 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202301/t20230117_6418979.htm

■ 中国粮油学会关于《方便面专用小麦粉》团体标准征求意见的通知

各有关单位及专家：

由中国粮油学会立项的《方便面专用小麦粉》团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议，并于2023年2月10日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处，逾期未回复按无意见处理。

联系人：李芳 单友娜

电话：010-68357511, 68357560

邮箱：lee@ccoaonline.com, nina@ccoaonline.com

附件：

1. [《方便面专用小麦粉》征集意见稿.pdf](#)
2. [《方便面专用小麦粉》编制说明.pdf](#)
3. [《方便面专用小麦粉》征求意见反馈表.docx](#)

中国粮油学会

2023年1月12日

时间：2023-1-12 中国粮油学会

链接: <https://www.ccoaonline.com/News/show/id/686.html>

■ 蓝莓花色苷等 4 种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托, 根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定, 蓝莓花色苷等 4 种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查, 现公开征求意见, 请于 2023 年 2 月 12 日前将意见反馈至我中心, 逾期将不予处理。

附件为蓝莓花色苷等 4 种新食品原料征求意见内容及相关解读材料, 请自行下载阅读。如有意见或建议, 请反馈至 xspyl@cfsa.net.cn, 并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

 [蓝莓花色苷等 4 种新食品原料公告文本和解读资料.pdf](#)

时间: 2023-1-12 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=3FED9EBADAA1D8EADAE005FC2F4944813FEBC6201ACF9368>

■ 国际风云

■ 日本解除对中国产芥末和未成熟豌豆部分农残项目的强化监测检查

2022 年 12 月 26 日, 日本厚生劳动省发布药生食输发 1226 第 2 号公告, 解除对中国产芥末中戊唑醇, 未成熟豌豆中毒死蜱、烯唑醇和丙环唑的强化监控检查, 同时修订监测计划文件附表 2、3 中的相关内容。

更多详情参见:

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001030047.pdf>

时间: 2023-1-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69569>

■ 加拿大发布食品安全检测公告 (2023-1-11)

2023 年 1 月 11 日, 加拿大食品检验局 (CFIA) 发布了食品安全检测公告。

加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平, 并制定了风险管理策略。当发现违规情况时, 加拿大食品检验局将会采取适当行动, 包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。

此次食品安全监测公告包括特定食物中的赭曲霉毒素 A (2012.4.1-2018.3.31 和 2019.4.1-2022.3.1)、婴儿谷物中的脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (2018.4.1-2019.3.1) 和冷冻生椰子肉中的细菌病原体及其指标 (2019.4.1-2021.3.1) 三部分。

时间: 2023-1-11 加拿大食品检验局

链接:

<https://inspection.canada.ca/food-safety-for-industry/food-chemistry-and-microbiology/food-safety-testing-bu>

■ 标准法规

■ 欧盟批准一种 3'-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 1 月 17 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/113 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准 3'-唾液乳糖钠盐（3'-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，3-岩藻糖基乳糖由大肠杆菌 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。

更多详情参见：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.015.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A015%3ATOC

时间：2023-1-17 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/01/651483.html>

■ 韩国发布 2023 年进口畜产品标准等要求

2022 年 12 月 30 日，韩国食药部（MFDS）发布 2023 年进口畜产品标准、规格新设、强化检查要求。主要内容包括：（1）检查项目和对象。检查对象包括：牛、猪、山羊、家禽的肉制品及副产品；食用蛋；马、鹿、兔子的肉制品及副产品。检查项目见“2023 年进口畜产品首次精密检查项目”；（2）检查方法：同一公司同一进口畜产品各检查一次；（3）适用时间：从 2023 年 1 月 1 日起（以装船日期为准）；（4）备注要求。正在进行标准规格新设强化检查的肉食生产国、品种、海外车间信息，可在“安全信息>产品和企业搜索>正在进行肉食精密检查信息”中找到。

更多详情参见：

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCH02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=501430&searchCondition=&searchInpText=>

时间：2023-1-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69605>

■ 韩国发布 2023 年进口畜产品首次精密检查项目

2022 年 12 月 30 日，韩国食药部（MFDS）发布 2023 年进口畜产品首次精密检查项目，涉及产品主要包括冰果类、食用油脂、特殊食品、肉食加工品、蛋加工品类、油脂制品等。精密检查项目主要包括：（1）

冰淇淋（5种）：乳脂、细菌数（含乳酸菌产品、发酵乳产品除外）、大肠菌群、乳酸菌数（仅限含乳酸菌产品）、李斯特菌单胞菌；（2）食用牛脂（8种）：比重，折射率，水分，非皂化物，酸价，皂化，碘价，抗氧化剂；（3）婴儿配方奶（46种）：热量、水分（液态产品除外）、粗蛋白质、粗脂肪、亚麻酸、 α -亚麻酸、亚麻酸与 α -亚麻酸的比例、碳水化合物、油性分、维生素A等46种；（4）火腿类。亚硝酸盐、焦油色素、保鲜剂、细菌数（仅限灭菌产品）、大肠杆菌（仅限生火腿）、大肠菌群（仅限杀菌产品）、沙门氏菌（仅限杀菌产品或直接食用的产品）、利斯特菌单胞菌（仅限杀菌产品或直接食用的产品）、金黄色葡萄球菌（仅限杀菌产品或直接食用的产品）；（5）浓奶油发酵油（7种）：无脂乳固形物、乳脂、乳酸菌数或酵母数、大肠菌群、沙门氏菌、利斯特菌单胞菌、金黄色葡萄球菌；（6）肉食及肉食加工品（火腿等14种类型），包括火腿类（火腿、午餐肉、生火腿）、香肠脂类（香肠、混合香肠、发酵香肠）、培根类、肉食提取加工品、干储藏肉类、调味肉类（调味肉、天然包装、粉碎加工肉制品、排骨加工品）、肉食简易料理套装，检测阿莫西林等139种兽残。根据（肉食）牛、猪、鸡肉等畜种的不同，检查项目数不同。该精密检查项目通知从2023年1月1日起实施。

更多详情参见：

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCH02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=501417&searchCondition=&searchInpText=>

时间：2023-1-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69606>

■ 美国修订油菜标准

美国联邦公报2022年12月28日消息，美国农业部农产品营销服务局（AMS）发布2022-28392号公告，修订油菜标准，主要内容为规定油菜中芥酸（erucic acid）含量不得超过总脂肪酸含量的2%。该公告将在2022年12月29日的联邦公报上正式发布，并于发布之日起生效。

更多详情参见：

<https://public-inspection.federalregister.gov/2022-28392.pdf>

时间：2023-1-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69572>

■ 美国发布2022年版食品法典

2022年12月28日，美国食药局（FDA）发布2022年版食品法典，完整并广泛采用2022年版食品法典作为法规和条例有助于：（1）降低食品企业内的食源性疾病风险，保护消费者和行业免受潜在的破坏性健康后果/经济损失；（2）制定统一的零售食品安全标准，降低复杂性并更好地确保合规性；（3）取消制订食品安全标准的冗余程序；（4）建立更标准化的食品企业检查和审计方法。此外，2022年版食品法典的

其他重大变化包括：（1）添加芝麻作为主要食物过敏原，以反映 2021 年《食品过敏安全、治疗、教育和研究法》将芝麻确定为第 9 大食物过敏原；（2）以书面形式告知消费者未包装食品中的主要食物过敏原成分；（3）在散装食品中添加主要食物过敏原的标签，可供消费者自行分配；（4）为宠物犬只在户外用餐制定新的规定；（5）修订完整肉类的定义，包括明确烹饪时间/温度要求。

更多详情参见：

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-releases-2022-food-code>

时间：2023-1-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69571>

■ 韩国拟修订水产品质量认证实施细则

2022 年 12 月 22 日，韩国国家渔业质量研究院发布 2022-94 号公告，拟修订《水产品质量认证实施细则》。修订的主要内容为：（1）在水产品通用质量标准下新增干制、盐渍等水产品的具体品质和感官评定标准以及检验方法；（2）将冷冻红雪蟹肉中挥发性盐基氮限量制订为 15mg/100g，盐渍鲭鱼中挥发性盐基氮限量制订为 30mg/kg；（3）规定干牡蛎肉的水分含量不应超过 20%。该公告意见反馈期截至 2023 年 1 月 10 日。

更多详情参见：

<http://www.nfqs.go.kr/hpmg/synap/skin/doc.html?fn=f4f13905be59af0bd91e74466b41e21b&rs=/hpmg/synap/preview/202212>

时间：2023-1-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=69543>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 2 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 2 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 5 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
2023-1-10	爱尔兰	果冻杯	2023.0195	存在窒息风险—检出凝胶剂(E407 和 E410)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2023-1-10	卢森堡	马铃薯搅碎器	2023.0196	初级芳香胺迁移 (0.026 mg /kg)	分销信息尚不可用/从消费者处召回；退出市场	警告通报
2023-1-11	意大利	红藻	2023.0220	碘含量高 (859±172 mg /kg)	产品尚未投放市场/-	拒绝入境通报

2023-1-11	德国	盐渍猪肠衣	2023.0230	检出氨基脲 (5.5 µg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2023-1-12	荷兰	墨西哥玉米片	2023.0286	3-MCPD(4541±772 µg/kg); 缩水甘油酯(2073±477 µg/kg)	分销至其他成员国/ 通知收件人	警告通报

时间: 2023-01-16 RASFF 网站

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

■ 2023年1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 1 月第二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	1月11日	聚酰胺(尼龙)材质器具: 咖啡机零部件(泵阀板)	中国	材质规格不合格, 己内 酰胺不合格	神戸二課	自主检查
2	1月11日	聚酰胺(尼龙)材质器具: 硅手柄起泡器塔(颜色: WH)	中国	材质规格不合格, 己内 酰胺不合格	関西空港	自主检查
3	1月11日	聚酰胺(尼龙)材质器具: 硅手柄起泡器塔(颜色: BK)	中国	材质规格不合格, 己内 酰胺不合格	関西空港	自主检查
4	1月16日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热): 冷冻圆葱丁 (FROZEN onION DICE)	中国	检出 细菌总数 6.5×10 ⁶ /g	名古屋	自主检查
5	1月16日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热): 冷冻慈姑 (FROZEN ARROWHEAD)	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	神戸二課	行政检查

时间: 2023-01-18 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/01/651547.html>

■ 2023年1月中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2023 年 1 月通报中, 通报中国出口食品有 22 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
2023.01.03	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.071 mg/kg	~

2023.01.03	京仁厅	电饭锅 (ORJ-3001AN)	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.7 mg/L	~
2023.01.03	京仁厅(平泽)	玻璃瓶	总溶出量超标	30 mg/L 以下	12(4%醋酸), 8(水), 89(正庚 烷)mg/L	~
2023.01.04	京仁厅	法式小面包 (牛奶味)	防腐剂(脱氢乙酸) 超标	不得检出	0.1419 g/kg	2022-11-10 ~ 2023-05-09
2023.01.04	京仁厅	法式小面包 (橙子味)	防腐剂(脱氢乙酸) 超标	不得检出	0.1498 g/kg	2022-11-15 ~ 2023-05-14
2023.01.04	京仁厅	KGB-1811 容器 ASSY	总溶出量超标	30 mg/L 以下	516mg/L(4%醋酸), 16mg/L(水), 13mg/L(正庚烷)	~
2023.01.05	京仁厅	塑料拆卸塔	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.2 mg/L	~
2023.01.05	京仁厅	300CC 蜜罐	铅超标	1 mg/L 以下(充满 液体时深度在 2.5cm 以上, 容量 在 1.1L~3L)	10 mg/L	~
2023.01.05	京仁厅(机场)	卷心菜泡菜	防腐剂(以脱氢乙 酸计)超标	不得检出	0.074 g/kg	2022-12-07 ~ 2023-12-06
2023.01.05	京仁厅	回锅肉调味料	防腐剂(脱氢乙酸、 苯甲酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.0088 g/kg, 苯甲酸: 0.0692 g/kg	2022-08-24 ~ 2023-08-23
2023.01.05	京仁厅	鱼香肉丝调味 料	防腐剂(脱氢乙酸、 苯甲酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.0157 g/kg, 苯甲酸: 0.1127 g/kg	2022-08-24 ~ 2023-08-23
2023.01.05	京仁厅	麻婆豆腐调味 料	防腐剂(脱氢乙酸、 苯甲酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.0103 g/kg, 苯甲酸: 0.0821 g/kg	2022-08-24 ~ 2023-08-23

2023.01.06	京仁厅(机场)	干竹荪	二氧化硫超标, 残留农药(毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、甲氧菊酯、多菌灵、咪鲜胺)超标	二氧化硫: 0.5 g/kg 以下, 毒死蜱: 0.04 mg/kg 以下, 噻虫胺: 0.04 mg/kg 以下, 噻虫嗪: 0.04 mg/kg 以下, 甲氧菊酯: 0.04 mg/kg 以下, 多菌灵: 0.04 mg/kg 以下, 咪鲜胺: 0.04 mg/kg 以下	二氧化硫: 3.1 g/kg, 毒死蜱: 0.1993 mg/kg, 噻虫胺: 0.1859 mg/kg, 噻虫嗪: 0.8228 mg/kg, 甲氧菊酯: 0.0814 mg/kg, 多菌灵: 0.4243 mg/kg, 咪鲜胺: 0.5299 mg/kg	~
2023.01.06	京仁厅(机场)	金箔	含量不达标, 铜超标	含量: 95.0%以上, 铜: 50ppm 以下	含量: 80.705%, 铜: 4069.464 ppm	2022-09-25 ~ 2025-09-25
2023.01.09	京仁厅	碳酸氢钠	氯化物超标	0.01N 盐酸 0.3mL 对应量以下	超过 0.01N 盐酸 0.3mL 对应量	2022-12-04 ~ 2024-06-03
2023.01.10	京仁厅	橙味果冻	食用色素红色 102 号(胭脂红)超标	不得检出	检出	2022-12-01 ~ 2023-08-31
2023.01.10	京仁厅(平泽)	4 种冷冻混合蔬菜	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	370, 290, 250, 280, 420	2022-11-15 ~ 2024-11-14
2023.01.11	京仁厅(平泽)	冷冻冬白菜	残留农药(哒螨灵)超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2022-11-18 ~ 2024-11-17
2023.01.11	京仁厅	干茴香种子	残留农药(敌敌畏、氯氟氰菊酯、三唑酮)超标	0.01 mg/kg 以下	敌敌畏: 0.1118 mg/kg, 氯氟氰菊酯: 0.0486 mg/kg, 三唑酮: 0.0263 mg/kg	~

2023.01.11	京仁厅	调味瓶帽	荧光增白剂超标	不得检出	检出	~
2023.01.13	京仁厅	厨具	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	30 mg/L	~
2023.01.13	京仁厅(机场)	电饭煲	天然芳香胺(苯胺, 4,4'-methylenedianiline(MDA), 2,4-toluenediamine 之和)超标	0.01 mg/L 以下	0.03 mg/L	~

时间: 2023-01-16 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/01/651338.html>