

(3R,3'S)-二羟基-β-胡萝卜素等 3 种新食品原料公开征求意见
市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告

《粮食质量安全监管办法》发布 自 2023 年 10 月 1 日起施行

市场监管总局加大水产品食品安全监管及食盐价格监管力度

市场监管总局关于公开征求《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（征求意见稿）》意见的通知

中国酒业协会关于公开征求白酒智能酿造工厂系列 6 项团体标准意见的函

海关总署公告 2023 年第 103 号（关于全面暂停进口日本水产品的公告）

美国就从英国进口新鲜食用甜菜的有害生物风险进行意见征求

欧盟拟制订部分食品中高氯酸盐最大限量

韩国将继续采取目前的日本产食品进口限制措施

美国修订双唑草腈在稻谷中的残留限量

美国修订灭草烟在部分产品中的残留限量

美国修订氟乐灵在干茶和速溶茶中的残留限量

欧盟拟修订婴幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量

欧盟拟放宽啞霉胺在鲜食葡萄、大蒜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

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ (3R,3'S)-二羟基-β-胡萝卜素等 3 种新食品原料公开征求意见	3
■ 市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告	3
■ 《粮食质量安全监管办法》发布 自 2023 年 10 月 1 日起施行	3
■ 市场监管总局加大水产品食品安全监管及食盐价格监管力度	4
■ 市场监管总局关于公开征求《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（征求意见稿）》意见的通知	4
■ 中国酒业协会关于公开征求白酒智能酿造工厂系列 6 项团体标准意见的函	5
■ 海关总署公告 2023 年第 103 号（关于全面暂停进口日本水产品的公告）	6
■ 国际风云	6
■ 加拿大发布食品安全检测公告	6
■ 美国就从英国进口新鲜食用甜菜的有害生物风险进行意见征求	6
■ 标准法规	7
■ 欧盟拟制订部分食品中高氯酸盐最大限量	7
■ 韩国将继续采取目前的日本产食品进口限制措施	7
■ 美国修订双唑草腈在稻谷中的残留限量	8
■ 美国修订灭草烟在部分产品中的残留限量	8
■ 美国修订氟乐灵在干茶和速溶茶中的残留限量	8
■ 欧盟拟修订婴幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量	9
■ 欧盟拟放宽噻霉胺在鲜食葡萄、大蒜和蜂蜜中的最大残留限量	9
■ 韩国发布食品原料临时标准提交材料指南	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 34 周）	10
■ 2023 年 8 月第四周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ (3R,3'S)-二羟基-β-胡萝卜素等 3 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,(3R,3'S)-二羟基-β-胡萝卜素等 3 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 9 月 28 日前将意见反馈至我中心,逾期将不予处理。

附件为(3R,3'S)-二羟基-β-胡萝卜素等 3 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”。

时间: 2023-08-28 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=81D7993AD990659463BE9854C70552FOED9A0D7651184623>

■ 市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告

《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》已经 2023 年 6 月 15 日市场监管总局第 11 次局务会议通过,现予公告,自公布之日起施行。

市场监管总局

2023 年 8 月 13 日

附件下载:

[市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告.pdf](#)

时间: 2023-08-28 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art_d46c6ad845444bc994a716b3690a89d6.html

■ 《粮食质量安全监管办法》发布 自 2023 年 10 月 1 日起施行

《粮食质量安全监管办法》已经 2023 年 7 月 11 日第 3 次委务会议审议通过,现予公布,自 2023 年 10 月 1 日起施行。

主任: 郑栅洁

2023 年 7 月 28 日

附件:

[《粮食质量安全监管办法》.pdf](#)

[《粮食质量安全监管办法》.ofd](#)

时间: 2023-08-24 国家发展和改革委员会

链接: https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/fzggw1/202308/t20230824_1360043.html

■ 市场监管总局加大水产品食品安全监管及食盐价格监管力度

8月24日，日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对，单方面强行启动福岛核污染水排海，极其自私和不负责任。

市场监管总局高度重视食品安全及价格监管工作。在前期对进口食品安全风险隐患排查整治的基础上，部署各地市场监管部门进一步加大食品安全监管力度，督促食品生产经营者严格遵守食品安全法律法规及进口食品相关规定，严禁食品生产经营者采购、使用原产地为日本的水产品（含食用水生动物，下同）加工食品、制作餐食或进行销售（含网络销售），加强市场销售进口水产品食品安全抽检监测，发现相关违法行为的，严格依法予以查处。

同时，市场监管总局部署各地加强食盐价格监测，强化分析预警，建立与相关互联网平台“直通车”机制，及时掌握价格异常波动信息和违法行为线索。加大价格监管执法力度，严查囤积居奇、捏造散布涨价信息等哄抬价格违法行为，及时公布典型案例。

时间：2023-08-24 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2023/art_c18d252d0f2540dab2354e9073903ac3.html

■ 市场监管总局关于公开征求《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（征求意见稿）》意见的通知

为进一步提高特殊医学用途配方食品临床试验的科学性和可操作性，市场监管总局组织起草了《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2023年9月24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：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 tsspsypzcc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园1号市场监管总局特殊食品司（邮政编码：100037），并在信封上注明“特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范公开征求意见”字样。

附件：特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（征求意见稿）

市场监管总局

2023年8月24日

时间：2023-08-24 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_7fd13cf997e14fc59e3187d823537cfe.html

■ 中国酒业协会关于公开征求白酒智能酿造工厂系列 6 项团体标准意见的函

各有关单位：

为促进白酒企业智能化建设，提高白酒生产质量管控能力，推动白酒行业生产转型，实现白酒产业高质量发展。根据《中国酒业协会团体标准管理办法（2019 修订版）》，由中国食品发酵工业研究院有限公司提出白酒智能酿造工厂系列团体标准项目建议书。我部依据《中国酒业协会团体标准审查细则（2017 版）》立项审查程序，以中酒协标[2022]14 号文批准该系列标准立项，中国酒业协会白酒技术创新战略发展工作委员会牵头制定。

现按照《中国酒业协会团体标准审查细则（2017 版）》的规定，对该系列标准进行公开征求意见。相关单位或人员可于 2023 年 9 月 24 日前将意见建议（附件 3）返回至我部。

联系方式：

中国酒业协会白酒技术创新战略发展工作委员会

联系人：王旭亮 13811529523

杜静怡 18811359096

电子邮箱：dujingyi@cada.cc

附件：

1. 白酒智能酿造工厂系列团体标准征求意见稿
 - 1-1. 《白酒智能酿造生产过程质量监控通用要求》
 - 1-2. 《工业互联网标识解析 白酒酿造标识编码规范》
 - 1-3. 《白酒工业智能制造成熟度评价实施指南》
 - 1-4. 《白酒智能酿造 投配料应用指南》
 - 1-5. 《白酒智能酿造 量质摘酒 红外光谱法应用指南》
 - 1-6. 《白酒智能酿造 基酒分级入库 红外光谱法应用指南》
2. 白酒智能酿造工厂系列团体标准编制说明（征求意见稿）
 - 2-1. 《白酒智能酿造生产过程质量监控通用要求》
 - 2-2. 《工业互联网标识解析 白酒酿造标识编码规范》
 - 2-3. 《白酒工业智能制造成熟度评价实施指南》
 - 2-4. 《白酒智能酿造 投配料应用指南》
 - 2-5. 《白酒智能酿造 量质摘酒 红外光谱法应用指南》
 - 2-6. 《白酒智能酿造 基酒分级入库 红外光谱法应用指南》
3. 白酒智能酿造工厂系列团体标准意见反馈表

 [附件打包下载](#)

中国酒业协会团体标准审查委员会

2023年8月23日

时间: 2023-08-23 中国酒业协会

链接: <https://www.cada.cc/Item/1361.aspx>

■ 海关总署公告 2023 年第 103 号（关于全面暂停进口日本水产品的公告）

为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险，保护中国消费者健康，确保进口食品安全，依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定，以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定，海关总署决定自 2023 年 8 月 24 日（含）起全面暂停进口原产地为日本的水产品（含食用水生动物）。

特此公告。

海关总署

2023年8月24日

公告下载链接:

[海关总署关于全面暂停进口日本水产品的公告.doc](#)

[海关总署关于全面暂停进口日本水产品的公告.pdf](#)

时间: 2023-08-24 海关总署

链接: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5274475/index.html>

■ 国际风云

■ 加拿大发布食品安全检测公告

2023 年 8 月 15 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进口冷冻扇贝中的病毒（2020-2022）、特定食物中的食用色素（2021-2022）和特定食物中的多环芳烃（2019-2020）三部分。

时间: 2023-08-29 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/668825.html>

■ 美国就从英国进口新鲜食用甜菜的有害生物风险进行意见征求

据美国联邦公报消息，2023 年 8 月 23 日，美国农业部动植物卫生检验局（APHIS）发布 2023-18111 号文件，就从英国进口新鲜食用甜菜到美国大陆、夏威夷岛、波多黎各和美属维尔京群岛的有害生物风险

进行意见征求。

根据有害生物风险分析，美国农业部动植物卫生检验局已经确定，应用一种或多种植物检疫措施足以减轻从英国进口新鲜食用甜菜引入或传播植物害虫或有害杂草的风险。就此向公众提供有害生物风险分析，以供审查和评论。所有评论需在 2023 年 10 月 23 日之前提交。

时间：2023-08-23 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/23/2023-18111/notice-of-availability-of-a-pest-risk-analysis-for-the-importation-of-fresh-table-beet-root-beta>

■ 标准法规

■ 欧盟拟制订部分食品中高氯酸盐最大限量

2023 年 8 月 23 日，欧盟委员会发布咨询文件，拟制订部分食品中高氯酸盐最大限量、意见反馈期截至 2023 年 9 月 15 日。主要内容为：修订法规(EU)2023/915 关于部分食品中高氯酸盐最大限量的规定，具体内容如下表所示。

食品种类	拟制定的最大残留限量 mg/kg
葫芦科和羽衣甘蓝	0.1
叶类蔬菜和香草	0.5
豆类	0.15
其他蔬菜	0.05

时间：2023-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72286>

■ 韩国将继续采取目前的日本产食品进口限制措施

8 月 23 日，韩国食药部发表消息称：韩国将继续采取目前的日本产食品进口限制措施。

2011 年，日本福岛核电站事故导致每天数百吨的污染水泄漏，为了保护韩国国民的健康和安全，韩国食药部自 2013 年 9 月开始禁止进口包括福岛在内的 8 个县的水产品和 15 个县 27 种农产品。

在与韩国禁止进口福岛水产品措施相关的世界贸易组织（WTO）韩日纷争中，2019 年 4 月韩国最终胜诉，已经确保了国际法上的正当性。韩国食药部考虑到日本福岛核电站事故的特殊环境，认为有必要进行最低水平的安全管理。

作为参考，韩国食药部对于从禁止进口地区以外进口的日本产食品，每次进口时都要进行放射能检查，即使检测出微量（0.5 Bq/Kg 以上），也要求进口商提供包括氚在内的 17 种核素检测证明，被检测出微量放

射能的日本产食品实际上不会进入韩国国内。

时间：2023-08-25 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/668523.html>

■ 美国修订双唑草腈在稻谷中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年8月24日，美国环保署发布2023-18181号条例，修订双唑草腈(Pyraclonil)在稻谷中的残留限量。

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)
大米、谷物 ¹	0.01

据了解，本规定于2023年8月24日起生效，反对或听证要求需在2023年10月23日前提交。

时间：2023-08-24 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/24/2023-18181/pyraclonil-pesticide-tolerances>

■ 美国修订灭草烟在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年8月24日，美国环保署发布2023-18222号条例，修订灭草烟(Imazapyr)在部分产品中的残留限量。

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)
大米、麸皮 ¹	0.15
大米、谷物 ¹	0.06

注1：截至2023年8月24日，该商品在美国没有注册。

据了解，本规定于2023年8月24日起生效，反对或听证要求需在2023年10月23日前提交。

时间：2023-08-24 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/24/2023-18222/imazapyr-pesticide-tolerances>

■ 美国修订氟乐灵在干茶和速溶茶中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年8月24日，美国环保署发布2023-18180号条例，修订氟乐灵(Trifluralin)在部分产品中的残留限量。

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)
干茶 ¹	0.05
速溶茶 ¹	0.05

注 1：截至 2023 年 8 月 24 日，该商品在美国没有注册。

据了解，本规定于 2023 年 8 月 24 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 10 月 23 日前提交。

时间：2023-08-24 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/24/2023-18180/trifluralin-pesticide-tolerance>

■ 欧盟拟修订婴幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量

2023 年 8 月 23 日，欧盟委员会发布 PLAN-2023-1984 号提案，拟修订食品中污染物限量标准（即(EU) No 2023/915 号法规）。内容为修订婴幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量，拟议的具体限量如下表：

污染物名称	食品类别	现行限量 (µg/kg)	拟定限量 (µg/kg)
3-氯丙二醇及其脂肪酸酯	粉状婴幼儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品	125	80
	液态婴幼儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品	15	12

据了解，该提案意见征集期至 2023 年 9 月 15 日。

时间：2023-08-23 欧盟委员会

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0915&qid=1692865320641>

■ 欧盟拟放宽嘧霉胺在鲜食葡萄、大蒜和蜂蜜中的最大残留限量

2023 年 8 月 23 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟放宽嘧霉胺（pyrimethanil）在鲜食葡萄、大蒜和蜂蜜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Ascenza Agro S.A.向希腊国家主管部门提交一项申请，要求修订嘧霉胺在鲜食葡萄、大蒜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)
鲜食葡萄	5	6
大蒜	0.01*	0.03
蜂蜜和其他蜂产品	0.05*	0.3

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，长期摄入因使用啞霉胺而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2023-08-23 欧盟食品安全局

链接：<https://www.efsa.europa.eu/en/efsa-journal/pub/8195>

■ 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>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 34 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 34 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
2023-8-21	比利时	草药浸剂	2023.5629	吡咯里西啶生物碱（786 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）、最大限量为 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	产品尚未投放市场/官方扣留；销毁	拒绝入境通报
2023-8-21	意大利	带 PTFE 涂层的钢制烤盘	2023.5640	不适合用作食品接触材料	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2023-8-22	马耳他	竹制餐具套装	2023.5670	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
2023-8-22	匈牙利	男性食品补充剂	2023.5678	含违禁物质-伐地那非	产品在线交易/禁止贸易-销售禁令；退出市场	警告通报

2023-8-22	西班牙	与食物有关的材料和物品	2023. 5682	甲醛含量超标	产品尚未投放市场/官方扣留	后续信息通报
2023-8-24	西班牙	美洲大赤鱿	2023. 5735	温度控制不良	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2023-8-24	爱尔兰	盘子	2023. 5743	甲醛和三聚氰胺迁移	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报

时间：2023-08-28 RASFF 网站

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

■ 2023 年 8 月第四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 月第四周通报中，通报中国出口食品有 18 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. 21	釜山厅 (神仙台)	新鲜大葱	残留农药(噻虫胺)超标	0.3 mg/kg 以下	0.70 mg/kg	~
2023. 08. 21	京仁厅 (平泽)	新鲜西兰花	残留农药(戊唑醇、吡唑醚菌酯)超标	戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下、吡唑醚菌酯: 0.05 mg/kg 以下	戊唑醇: 0.58 mg/kg、吡唑醚菌酯: 0.57 mg/kg	~
2023. 08. 22	京仁厅 (机场)	水果软糖(葡萄味)	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出食用色素红色 2 号 0.003 g/kg	2023-08-04 ~ 2024-08-03
2023. 08. 22	京仁厅	黑芝麻月饼	防腐剂(脱氢乙酸)超标	不得检出	0.1084 g/kg	2023-07-24 ~ 2024-01-23
2023. 08. 22	京仁厅	五仁月饼	防腐剂(脱氢乙酸、山梨酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.1122 g/kg、 山梨酸: 0.0042 g/kg	2023-07-24 ~ 2024-01-23
2023. 08. 22	京仁厅 (平泽)	冷冻洋葱	残留农药(噻虫嗪)超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-08-03 ~ 2026-08-02

2023.08.22	京仁厅	紫菜包饭用炖牛蒡	菌落总数超标	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000	3400000, 190000, 630000, 150000, 590000	2023-07-20 ~ 2024-07-19
2023.08.22	京仁厅	黄瓜切割机零件	铅超标	0.4 mg/L 以下	0.6(水) mg/L	~
2023.08.23	京仁厅 (金浦)	开叉刀	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), 139(4%醋酸), 7(正庚烷)	~
2023.08.23	京仁厅	调味苏子叶	丙酸超标	不得检出	0.276 g/kg	2023-07-28 ~ 2025-07-27
2023.08.24	釜山厅 (神仙台)	洋葱 (新鲜)	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.152 mg/kg	~
2023.08.25	京仁厅	送礼月饼礼盒	山梨酸超标	不得检出	0.0290 g/kg	2023-07-17 ~ 2023-11-16
2023.08.25	京仁厅	富贵中秋月饼礼盒	山梨酸超标	不得检出	0.0228 g/kg	2023-07-17 ~ 2023-11-16
2023.08.25	京仁厅	银耳 (1kg*6EA)	山梨酸超标	不得检出	0.0228 g/kg	2023-07-17 ~ 2023-11-16
2023.08.25	京仁厅	干银耳	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-07-25 ~ 2025-07-24
2023.08.25	京仁厅	奥特姆迪斯尼明日伍德排队套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	11mg/L(水), 10mg/L(4%醋酸), 152mg/L(正庚烷)	~

2023.08.25	京仁厅	月饼 8 个套装	脱氢乙酸超标	不得检出	0.0194 g/kg	2023-07-30 ~ 2024-03-31
2023.08.25	京仁厅	蓝莓月饼	脱氢乙酸、山梨酸超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.1069g/kg, 山梨酸: 0.0080g/kg	2023-07-30 ~ 2024-03-31

时间: 2023-08-28 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/668664.html>