

2023 年梅里埃营养科学（中国）中秋国庆假期样品安排通知
市场监管总局关于印发《经营者集中反垄断合规指引》的通知
《企业标准化促进办法》公布 自 2024 年 1 月 1 日起施行
农业农村部办公厅关于征求对氧乐果等 4 种高毒农药采取禁用管理措施意见的函
北京市市场监督管理局关于《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见的公告
中国食品工业协会关于对《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准（征求意见稿）征求意见的函
俄罗斯对中国水产品出口数量暴增
欧盟批准日落黄 FCF 作为猫和狗等动物的饲料添加剂
欧盟延长氯化铵作为反刍动物、狗、猫和母猪饲料添加剂的授权期限
加拿大拟修订氯氟醚菌唑在香蕉、大葱等产品中的最大残留限量
澳大利亚修订部分食品中乙烯利等农药的最大残留限量
英国修订食品中过敏原信息变更管理指南
国际食品法典委员会拟制订部分食品中农药最大残留限量
澳大利亚拟制修订部分食品中环溴虫酰胺的最大残留限量
澳大利亚修订强制性致敏原标签要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 关于我们	3
■ 2023 年梅里埃营养科学（中国）中秋国庆假期样品安排通知.....	3
■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于印发《经营者集中反垄断合规指引》的通知.....	3
■ 《企业标准化促进办法》公布 自 2024 年 1 月 1 日起施行.....	4
■ 农业农村部办公厅关于征求对氧乐果等 4 种高毒农药采取禁用管理措施意见的函.....	4
■ 北京市市场监督管理局关于《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见的公告	5
■ 中国食品工业协会关于对《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准（征求意见稿）征求意见的函.....	5
■ 国际风云	6
■ 俄罗斯对中国水产品出口数量暴增.....	6
■ 标准法规	6
■ 欧盟批准日落黄 FCF 作为猫和狗等动物的饲料添加剂.....	6
■ 欧盟延长氯化铵作为反刍动物、狗、猫和母猪饲料添加剂的授权期限.....	7
■ 加拿大拟修订氯氟醚菌唑在香蕉、大葱等产品中的最大残留限量.....	7
■ 澳大利亚修订部分食品中乙烯利等农药的最大残留限量.....	8
■ 英国修订食品中过敏原信息变更管理指南.....	8
■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中农药最大残留限量.....	8
■ 澳大利亚拟制修订部分食品中环溴虫酰胺的最大残留限量.....	9
■ 澳大利亚修订强制性致敏原标签要求.....	9
■ 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 36 周）.....	10
■ 2023 年 9 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 9 月第一周中国出口韩国食品违反情况.....	11

■ 关于我们

■ 2023 年梅里埃营养科学（中国）中秋国庆假期样品安排通知

尊敬的客户：

您好！

一年一度的中秋节、国庆节快到了，在此祝您双节快乐！为了更好地服务广大客户，我司长假期间将根据客户需求继续运行，相应报告期安排如下：

- 报告期按节前节后叠加工作日计算，以常规 5 个工作日测试服务为例：若样品在 9 月 22 日中午 12 点前到达实验室，报告将于 9 月 29 日前发出；而在 9 月 22 日中午 12 点后到达实验室的样品，报告期将按照节前工作日、节后工作日合并计算。如：9 月 26 日中午 12 点以前样品到达实验室，报告期将按照节前 3 个工作日（9 月 26 日、27 日、28 日）、节后 2 个工作日（10 月 7 日、8 日）合并计算，其他测试项目周期以此类推。
- 如果假期期间有大批样品到达实验室，还请提前一周即 9 月 22 日前告知相关业务，以便实验室安排足够人员处理样品。
- 某些特殊项目如商业无菌，考虑到培养时间与阳性结果等影响因素，若希望节前取得报告，样品须在 9 月 15 日前到达实验室；9 月 15 日后到达实验室的样品，其检测周期将从节后开始计算。
- 如您假期期间有加急检测或加急出具报告的需求，请提前与我们的业务代表联系，以便做好相应安排。更多详情欢迎联系您的业务代表或致电 400-645-8088。再次感谢您对我司一直以来的关注与支持！

梅里埃营养科学（中国）

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于印发《经营者集中反垄断合规指引》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

现将《经营者集中反垄断合规指引》印发给你们，请结合本辖区经营者合规情况，做好有关合规宣传和培训工作。

市场监管总局

2023 年 9 月 5 日

时间：2023-09-11 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fldj/art/2023/art_b463be894b4d40d487d8d099a4df60f5.html

■ 《企业标准化促进办法》公布 自 2024 年 1 月 1 日起施行

近日，市场监管总局修订出台了《企业标准化促进办法》，将于 2024 年 1 月 1 日起正式施行。原文较长，详见链接。

时间：2023-09-10 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2023/art_cd0ac0e159904c65b60c67edf9719c10.html

■ 农业农村部办公厅关于征求对氧乐果等 4 种高毒农药采取禁用管理措施意见的函

工业和信息化部、生态环境部、国家卫生健康委、应急管理部、市场监管总局、国家粮食和储备局、国家林草局、供销合作总社办公厅（室），各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，各有关农药生产经营企业：

为保障农产品质量安全、人畜安全和生态环境安全，根据《中华人民共和国食品安全法》、《农药管理条例》有关规定，在进行风险评估的基础上，经全国农药登记评审委员会审议，农业农村部拟对氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威等 4 种高毒农药采取禁用管理措施。

自 2023 年 12 月 1 日起，发证机关撤销氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威制剂产品的登记，禁止生产，已经合法生产的可以在质量保证期内销售和使用，自 2025 年 12 月 1 日起禁止销售和使用；仅保留原药生产企业的原药生产出口，实施封闭运行监管。

现对以上禁用管理措施公开征求意见。请于 2023 年 10 月 9 日前将意见以书面或电子邮件形式反馈农业农村部农药管理司。

电子邮箱：pmd@agri.gov.cn

传 真：010-59191875

通讯地址：北京市朝阳区农展馆南里 11 号 农业农村部

农药管理司（邮编：100125）

农业农村部办公厅

2023 年 9 月 5 日

抄送：全国农业技术推广服务中心、农业农村部农药检定所

附件：[农办农函〔2023〕5 号-农业农村部办公厅关于征求对氧乐果等 4 种高毒农药采取淘汰措施意见的函.ofd](#)

时间：2023-09-07 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/ZZYGLS/202309/t20230908_6436112.htm

■ 北京市市场监督管理局关于《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为深入贯彻党中央、国务院关于“放管服”改革的决策部署，全面落实《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》《食品经营许可和备案管理办法》等法律法规和规章要求，适应食品经营领域新业态发展趋势，规范北京市食品经营许可审查工作，北京市市场监管局对现行食品经营许可审查规范性文件进行修订，起草了《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位或个人提出修改意见，并于2023年10月7日前反馈。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、发送电子邮件，邮件主题请注明“《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》反馈意见”字样。

北京市市场监管局邮箱地址：canyinchu@scjgj.beijing.gov.cn。

二、邮寄信函，请在信封上注明“《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》反馈意见”字样。

北京市市场监管局地址：北京市海淀区苏州街36号，北京市市场监管局餐饮处（邮政编码：100080）；

附件：[《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》](#)

附件：[关于《北京市食品经营许可审查细则（征求意见稿）》的说明](#)

北京市市场监督管理局

2023年9月7日

时间：2023-09-07 北京市市场监督管理局

链接：http://scjgj.beijing.gov.cn/hdjl/myzj/ywgzyjzj/202309/t20230907_3254000.html

■ 中国食品工业协会关于对《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会牵头制订了《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准。工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准的征求意见稿（见附件1）及编制说明（见附件2），现面向行业征求意见。

征求意见时间为**2023年9月5日-2023年10月4日**。

请按照附件3格式填写修改意见，于**2023年10月4日**前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1、[《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准征求意见稿](#)

- 2、[《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准编制说明](#)
- 3、[《蓝莓汁（浆）、蓝莓浓缩汁及其饮料》团体标准征求意见反馈表](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会
2023年9月5日

时间：2023-09-06 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/32030>

■ 国际风云

■ 俄罗斯对中国水产品出口数量暴增

2023年1月至8月（8个月）俄罗斯与中国之间的鱼产品贸易额达到75.5万吨，总价值近16亿美元。与2022年同期水平相比，数量增长75%，货值增长39%。

2023年1月至8月，对中国的鱼产品出口量达71.6万吨，总价值13.8亿美元，增长近80%（78.5%）。出口结构中占据主导地位的是狭鳕鱼（占总量的60%以上）、鲱鱼（约14%）、鱼粉和螃蟹。

最有价值的产品是螃蟹（超过5亿美元）和鳕鱼（4.7亿美元）。2023年1月至8月，俄罗斯进口中国的鱼产品3.8万吨，总价值2.15亿美元，比2022年增长23%。

在俄罗斯进口中国水产品的进口结构中，甲壳类和软体动物约占总量的25%，冷冻鱼也几乎占25%，罐装鱼和贝类产品占22%。

最“贵”的单项进口商品是鲑鱼鱼子酱（6.5吨，总价值120万美元，每吨价格19.47万美元）。

最“有钱”的进口商品是鳗鱼（约2000吨，总价值2500万美元）。

1-8月俄中贸易总额同比增长32%，达到1551亿美元。

时间：2023-09-13 冻品攻略微信号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/dSxCIW5tXPxStV6EPSKRew>

■ 标准法规

■ 欧盟批准日落黄 FCF 作为猫和狗等动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2023年9月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/1712号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准日落黄 FCF 作为猫和狗、观赏鱼、食粮观赏鸟和小型啮齿动物的饲料添加剂。

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“感官添加剂”，功能组别为“着色剂”。授权结束日期为2033年9月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-09-08 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1712&qid=1694578081496>

■ 欧盟延长氯化铵作为反刍动物、狗、猫和母猪饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息, 2023年9月8日, 欧盟委员会发布法规(EU) 2023/1710号条例, 延长氯化铵(ammonium chloride)作为反刍动物、狗、猫和母猪饲料添加剂的授权期限。

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“动物技术添加剂”, 功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为2023年9月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-09-08 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1710&qid=1694578485552>

■ 加拿大拟修订氯氟醚菌唑在香蕉、大葱等产品中的最大残留限量

2023年9月7日, 加拿大卫生部发布PMRL2023-41号通知, 有害生物管理局拟修订氯氟醚菌唑(Mefentrifluconazole)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

食品	拟修订的最大限量 (ppm)
绿叶蔬菜(作物组 4-13, 不包括结球莴苣)	30
块根和块茎蔬菜叶(人类食物或动物饲料)(作物组 2)	20
灌木浆果(作物亚组 13-07B, 醋栗除外); 结球莴苣	5.0
大葱(作物亚组 3-07B); 干番茄	4.0
低生长浆果(作物亚组 13-07G)	2.0
香蕉; 甘蔗	1.5
水果类蔬菜(作物组 8-09)	0.9
块根蔬菜(糖用甜菜除外)(作物亚组 1B)	0.7
甜瓜(作物亚组 9A); 绿咖啡豆	0.5
球茎洋葱(作物亚组 3-07A); 南瓜/黄瓜(作物亚组 9B); 未播种的棉花种子	0.2
向日葵(作物亚组 20B, 修订版)	0.15

据了解, 征求稿评议期为2023年9月7日到2023年11月21日。

时间: 2023-09-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/669707.html>

■ 澳大利亚修订部分食品中乙烯利等农药的最大残留限量

2023年9月5日，澳大利亚联邦公报发布 F2023C00780 号公告，修订部分食品中乙烯利等 30 种农药的最大残留限量，部分内容见下表（T 代表临时限量，*代表 MRL 设置在或接近检测限）。该公告自发布之日起生效。

农药名称	食品名称	修订最大残留限量	现有最大残留限量
		mg/kg	mg/kg
乙烯利	除动物源性食品外的所有其他食品	0.1	0.01
杀菌剂 Fluoxapiprolin	葡萄干	0.5	/
	哺乳动物肉类、可食用杂碎、禽肉、禽类 可食用杂碎、禽蛋、乳	*0.01	/
戊炔草胺	豆类	*0.01	/
苜蓿丹	豆类	*0.01	/
丙硫菌唑	豆类	*0.01	/
氟唑菌酰胺	水生根茎类蔬菜	/	T0.05
	根茎、块茎和球茎类蔬菜	/	0.1

时间：2023-09-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72424>

■ 英国修订食品中过敏原信息变更管理指南

2023年9月4日，英国食品标准局修订食品中致敏原信息变更管理指南，自发布之日起实施。主要内容：

(1)当存在不可避免的致敏原交叉污染风险且无法通过隔离和清洁充分控制时，即食品中存在非故意添加的致敏原时，应使用预防性致敏原标签声明(PAL)；

(2)致敏原标签中要明确 14 种主要致敏原中的具体名称。如声明：“可能含有花生”而不能称为“可能含有坚果”；

(3)在已确定存在致敏原交叉污染风险的情况下，不得将致敏原标签声明与“纯素食”标签结合使用。“纯素食”标签表明是不含某种物质、而致敏原标签是声明可能含有某种致敏原物质；

(4)规定在非预包装食品企业中使用不含麸质成分声明最新要求。标记含有谷物的食品不含麸质等。

时间：2023-09-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72422>

■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中农药最大残留限量

2023年8月23日，国际食品法典委员会(CAC)发布 REP23/PR54 号报告，拟制订部分食品中的农药最

高残留限量(MRL),意见反馈期截至 2023 年 10 月 15 日,部分内容见下表:

项目	产品	最大残留限量 mg/kg
矮壮素	食用内脏(哺乳动物)	0.5
	蛋	0.2
	肉(海洋哺乳动物除外的哺乳动物)	0.2
	奶	0.2
	小麦	4
乐果	食用内脏(哺乳动物)	0.001
	蛋	0.001
	肉(海洋哺乳动物除外的哺乳动物)	0.001
	奶	0.001
二硫代氨基甲酸酯	龙眼	15
	大米(抛光)	1.5

时间: 2023-09-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72421>

■ 澳大利亚拟制修订部分食品中环溴虫酰胺的最大残留限量

2023 年 9 月 1 日,澳大利亚农药和兽药管理局发布 117301 号公告,拟制修订部分食品中环溴虫酰胺的最大残留限量,意见反馈期截至 2023 年 9 月 29 日。主要内容如下表所示:

食品种类	原最大残留限量 mg/kg	拟制修订最大残留限量 mg/kg
可食用内脏(哺乳动物)	0.01	0.05
芸薹属(油菜或卷心菜)、蔬菜、卷心菜	/	0.3
肉类(哺乳动物)	0.01	0.05
果类蔬菜,葫芦科除外	/	0.2
叶类蔬菜	/	3
树坚果	/	0.01

时间: 2023-09-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72397>

■ 澳大利亚修订强制性致敏原标签要求

2023 年 8 月 31 日,澳大利亚农业、渔业和林业部发布 2023/12 通知,修订强制性致敏原标签要求,自

2024年2月25日生效。主要内容：

1. 必须声明的致敏原信息在食品标签固定位置上使用特定格式表示；以粗体字体和简单明了的英语术语标识；

2. 2025年2月25日之前包装和贴标签的食品可以在2年内继续销售。

时间：2023-09-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72398>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第36周）

据欧盟官方网站消息，在2023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
2023-9-4	德国	蜂胶提取物	2023.6023	检出禁用物质-氯霉素 (0.96 µg/kg)	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2023-9-6	斯洛文尼亚	硅树脂盘子	2023.6068	挥发性有机成分含量高 (1.08 ± 0.22; 1.04 ± 0.21 %)	仅限通知国分销/销毁	注意信息通报
2023-9-7	荷兰	亚洲炒菜	2023.6097	含未申报过敏原(大豆)	分销至其他成员国/ 通知收件人; 通知当局; 销毁	警告通报
2023-9-7	葡萄牙	汤、肉汤及其制品	2023.6106	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-9-8	荷兰	松花蛋	2023.6130	铜含量超标 (6.2 mg/kg)、最大 限量为2.0 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报

时间：2023-09-11 RASFF 网站

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

■ 2023年9月第一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9月第一周出口食品不合格共有8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	9月4日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	福岡	命令检查

2	9月8日	橙皮甙 (ヘスペリジン)	中国	成分规格不合格, 性状不合格	横浜	自主检查
3	9月8日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.03 ppm	神戸	命令检查
4	9月8日	无加热摄食冷冻食品: 其他食品 (冰皮月饼 (绿豆馅))	中国	检出 细菌总数 1.3×10^5 /g	大阪	自主检查
5	9月8日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.04 ppm	福岡	监控检查
6	9月8日	半发酵茶 (白桃乌龙茶)	中国台湾	检出 甲萘威 0.03 ppm	福岡	命令检查
7	9月8日	半发酵茶 (四季春茶)	中国台湾	检出 甲萘威 0.03 ppm	福岡	命令检查
8	9月8日	冷冻桃子	中国	检出 4-氯苯氧基乙酸 0.04 ppm、检出 苯醚甲环 唑 0.06 ppm	横浜	监控检查

时间: 2023-09-10 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/669787.html>

■ 2023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2023年9月第一周通报中, 通报中国出口食品有13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
2023.09.01	京仁厅 (平泽)	新鲜西兰花	残留农药 (苯醚甲环唑、 咪鲜胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	苯醚甲环唑: 0.05 mg/kg、 咪鲜胺: 0.09 mg/kg	~
2023.09.01	釜山厅 (新港)	木耳丝 (600g)	大肠杆菌	n=5, c=1, m=0, M=10	770, 1800, 1300, 1200, 2000	~ 2025-01-19
2023.09.01	京仁厅	盒饭桶	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)	3 (水), 59 (4% 醋酸), 16 (正 庚烷)	~
2023.09.01	京仁厅	干银耳	残留农药 (矮壮素) 超 标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-08-01 ~ 2025-07-31

2023.09.04	京仁厅	食品模具	ABS(白色) 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023.09.04	京仁厅	蓝莓月饼	防腐剂(脱氢乙酸)超标	不得检出	0.0468 g/kg	2023-08-04 ~ 2024-08-03
2023.09.04	京仁厅 (机场)	甜菊糖(RM95)	含量不合格: 确认试验不合格	95.0%以上	128.70%	2023-05-31 ~ 2025-05-30
2023.09.04	京仁厅	蛋糕装饰品	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.2 mg/L(0.5%柠檬酸溶液)	~
2023.09.05	京仁厅	干蓖麻子	残留农药(呋虫胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.32 mg/kg	2023-07-18 ~
2023.09.06	京仁厅	平底锅的多用途盖子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	6mg/L(水), 89mg/L(4%醋酸), 14mg/L(正庚烷)	~
2023.09.07	京仁厅	氯化钙	氟化物超标	76 ppm	40 ppm	2023-07-26 ~ 2025-07-25
2023.09.07	京仁厅	乌贼墨色素	砷超标	4.0 ppm 以下	6.4 ppm	2023-07-12 ~
2023.09.07	京仁厅	麻辣调味酱汁	防腐剂(苯甲酸)超标	不得检出	0.1081 g/kg	2023-08-04 ~ 2024-08-03

时间: 2023-09-11 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/669801.html>