

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 22 countries



第 二 百 四 十 四 刊

2018 年 05 月 25 日



MARKET NEWS

Hotline: 400-627-8088

Email: sales.china@mxns.com

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com/cn



目录 Contents

关注我们	2
■ 不可忽视的食品过敏原	2
■ 梅里埃营养科学（中国）精彩亮相有机展	3
聚焦国内	4
■ 国家食品安全风险评估中心拟扩大山梨酸钾和单辛酸甘油酯的使用范围	4
■ 国务院常务会议出台多项措施加快推进奶业振兴	4
国际风云	5
■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改草案立法预告	5
■ 美国通报《采用新/修改出口证书、连续单据、出口申请表格》	5
■ 美国延长食品中部分氢化油使用规定的符合日期	6
法规标准	6
■ 欧盟修订部分动物产品中依普菌素的最大残留限量	6
■ 美国拟修订联氟砒及制定氯氟醚菌唑在部分食品中残留限量	7
■ 美国修订砒吡草啞的最大残留限量	7
预警通报	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2018年第20周）	8
■ 2018年5月美国FDA自动扣留我国食品情况（5月22日更新）	8
■ 2018年5月输日食品违反日本食品卫生法情况（5月23日更新）	9

关注我们

■ 不可忽视的食品过敏原

近几年，儿童和成人对食品过敏的事例越来越多，整个社会越来越重视食品过敏问题。食品过敏原不但影响到人类的生活质量，甚至会危及生命。为降低过敏原造成的不利影响，各国政府都采取了一定的措施使易敏者避开含有致敏成分的食物，如制定、颁布法规，要求食品生产企业将食品中所有过敏原成分都进行清楚的标示。

每个国家/地区对食品标签中需要标注的过敏原成分的要求是有一定差距的，因此企业在出口相关产品时，需要注意以下几个方面：

首先要了解目的国家或地区对过敏原种类和标注的要求；

其次要严格审查产品配方和工艺，按要求合理使用食品添加剂，同时注意可能由同一工艺生产线带入的过敏原，加强和进口商的沟通，按要求合理标注。

诺安实力可拥有国际先进的分子生物检测设备以及专业的检测团队，能够运用酶联免疫吸附法进行花生、大豆、鸡蛋、牛奶等食品的过敏原定性、定量检测服务。此外，我们的食品科学中心还可以提供线上过敏原清洁验证、现场快速过敏原测试服务，为您的食品产业线护航。

各国食品过敏原标示规定		
国家	过敏原成分种类	标示要求
欧盟	甲壳类、蛋、鱼类、大豆、奶、坚果、芹菜、芥末、芝麻、花生、羽扇豆、软体动物及其制品，以及浓度大于10mg/kg或者10mg/L的二氧化硫及亚硫酸盐共14类	强制标示
美国	奶、鸡蛋、小麦、花生、大豆、鱼类、甲壳贝类、坚果类及其制品，共8类	强制标示
日本	虾、蟹、小麦、荞麦、鸡蛋、牛奶、花生及其制品，共7类	强制标示
韩国	蛋类、牛奶、荞麦、花生、大豆、小麦、鲑鱼、蟹、虾、猪肉、桃子、番茄、核桃、鸡肉、牛肉、鱿鱼、贝类及其制品、亚硫酸盐残留量超过10mg/kg，共18类	强制标示
加拿大	蛋类、奶、芥末、花生、海产品、芝麻、大豆、坚果、小麦及其它含麸质谷物，以及亚硫酸盐，共10类	强制标示
中国	含麸质谷类、甲壳类、蛋、鱼类、花生、大豆、奶、坚果及其制品，共8类	推荐标示

过敏原检测	花生、花生蛋白，大豆蛋白，芝麻蛋白，麸质，麸朊，杏仁（扁桃仁）、杏仁蛋白，榛仁、榛仁蛋白，蛋清蛋白、全蛋粉、全蛋蛋白，全奶蛋白、酪蛋白，甲壳类动物
-------	---

2018年05月25日版（第21周）

食品科学中心

线上过敏原清洁验证（包括方案设计、实施和总结报告）

现场快速过敏原测试（15~20分钟快速出数据）

■ 梅里埃营养科学（中国）精彩亮相有机展

5月24日，为期三天的第十二届 BIOFACH CHINA 中国国际有机产品博览会在上海开幕，梅里埃营养科学（中国）在 D37 展位精彩亮相。

展会现场人潮涌动，火爆非常。而在梅里埃营养科学（中国）的展位前，很多对有机检测服务感兴趣的参观者纷纷驻足，针对自己所关心的问题以及服务内容，与现场的工作人员沟通交流。



伴随着有机食品行业的快速发展，大家对有机食品的质量安全的关注度也在不断增加。多年来，梅里埃营养科学（中国）一直致力于通过不断提升测试能力及服务质量，为有机食品领域的广大客户朋友提供专业的有机食品测试服务解决方案。

聚焦国内

■ 国家食品安全风险评估中心拟扩大山梨酸钾和单辛酸甘油酯的使用范围

根据卫生计生委《食品添加剂新品种管理办法》规定，食品添加剂新品种行政许可工作中需要对食品添加剂新品种技术上确有必要和使用效果等情况应当向社会公开征求意见。受卫生计生委委托，国家食品安全风险评估中心负责意见的收集和整理工作。

附件为食品添加剂申请者提交的申请资料中可公开征求意见的内容，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 zqyj@cfssa.net.cn，并在邮件主题中注明“食品添加剂新品种意见反馈”。每项申请征求意见的截止时间为自发布之日起30天，请在规定时间内反馈意见，逾期将不予处理。

原文链接:

<http://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=6CAEF16B7DC448CDD19DFA65FFFEC6401AC9A7D758FB583B>

时间: 2018-05-22 来源: 国家食品安全风险评估中心

■ 国务院常务会议出台多项措施加快推进奶业振兴

23日召开的国务院常务会议提出了多项加快推进奶业振兴、保障乳品

质量安全的措施。

这些措施包括:一要大力引进和繁育良种奶牛,建设国家核心育种场。加强优质饲草料生产。发展标准化规模养殖,建设优质奶源基地。二要强化质量安全监管,修订提高生鲜乳、灭菌乳等国家标准,建立全过程质量追溯体系。力争3年内显著提升国产婴幼儿配方乳粉的品质、竞争力和美誉度。三要强化金融保险、奶畜养殖用地等支持,为奶业振兴创造条件。

据农业农村部有关负责人介绍,今年农业农村部将加强对奶牛养殖场、生鲜乳收购站、运输车三个重点环节监管,着力构建严密的全产业链质量安全监管体系。整合提升生鲜乳收购站运输车监管监测信息系统,实现生鲜乳收购运输的信息化、精准化管理。开展生鲜乳专项整治行动,坚决整改、取缔不合格奶站和运输车,严厉打击违法违规行为。组织实施全国生鲜乳质量监测计划,加大风险隐患排查,确保乳品源头质量安全。

为推动奶业向高质量发展转变,农业农村部将启动优质奶牛种公牛培育技术应用示范项目,完善奶牛生产性能测定工作,遴选一批国家奶牛核心育种场,提升奶牛良种繁育水平;继续实施振兴奶业苜蓿发展行动,新建高产优质苜蓿基地50万亩;支持奶牛养殖场转型升级和家庭牧场发展,引导适度规模养殖。

同时,推广应用奶牛场物联网技术和智能化技术设施设备,推进“数





2018年05月25日版（第21周）

字奶业信息服务云平台”建设试点；指导奶业主产省尽快建立生鲜乳价格协商机制，开展生鲜乳质量第三方检测试点，完善奶业产业链利益联结机制；整顿生鲜乳收购秩序，依法查处和公布不履行生鲜乳购销合同以及凭借购销关系强推强卖兽药、饲料等行为。

为做大做强民族奶业品牌，农业农村部将实施奶业品牌推进行动，培育优质品牌，引领奶业发展；完善中国奶业20强联盟机制，举办第四届奶业D20峰会，促进乳品企业大联合、大协作，提升中国奶业品牌影响力。

原文链接：http://www.xinhuanet.com/2018-05/23/c_1122877803.htm

时间：2018-05-23 来源：新华网

国际风云

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改草案立法预告

2018年5月18日，KFDA发布2018-210号公告，发布进口食品安全管理专项法律部分修改草案立法通知，征求修改意见截止2018年6月29日。

修订理由主要是针对故意阻碍当地实地考察的海外出口企业，将对其采取禁止进口措施；对尚未登记的海外工厂进行实地考察，以便加强出口当地的食物安全管理。

修订内容包括：

1、制定对实地考察进行妨碍、回避的海外出口企业的制裁依据（第6条第2项）；

2、海外出口企业注册时，明确规定需要现场调查，对阻碍现场调查的海外出口企业，采取停止措施的依据(第38项第4项)；

3、为韩国国内食品安全管理制度提供信息，并对海外出口制造工厂的注册登记提供依据。

原文链接：<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/show.asp?id=57216>

时间：2018-05-22 来源：WTO厦门工作站

■ 美国通报《采用新/修改出口证书、连续单据、出口申请表格》

2018年5月17日，据美国FSIS网站消息，美FSIS通报《采用新/修改出口证书、连续单据、出口申请表格》，该通报就获得、使用下列新、更新出口表格向检验项目人员（IPP）提供指导：

FSIS表格9060-6（出口证书申请）；

FSIS表格9060-5（肉类、禽类卫生出口证书）；

FSIS表格9060-5S（鲶鱼和鱼产品卫生出口证书）；



2018年05月25日版（第21周）

FSIS表格9060-5A（肉类、禽类、蛋品卫生证书（连续单据））；

FSIS表格9060-5B（肉类、禽类、蛋品卫生出口证书连续单据）。

为了使美国出口文件向国际标准看齐，FSIS修改了现行出口表格，制定了新的连续表格。

原文链接：<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/show.asp?id=57213>

时间：2018-05-22 来源：WTO厦门工作站

■ 美国延长食品中部分氢化油使用规定的符合日期

2018年5月18日，据美国食品药品监督管理局（FDA）网站消息，FDA拟延长部分氢化油（PHOs）某些用途的符合日期。

针对PHOs的主要用途，2018年6月18日之后生产厂不得向食品中添加PHOs。但是为了保证市场销售的有序过渡，FDA允许2018年6月18日以前生产的产品有更多的时间来配送、销售，即FDA将这些食品的符合日期延长到2020年1月1日。该措施平衡了从食品供应中去除PHOs的所带来的健康好处与保证市场销售有序过渡间的关系。

同时，FDA否决了食品杂货制造商协会（GMA）提出的有关食品添加剂申请，该申请请求批准PHOs部分有限使用于食品。为了保证有时间进行工艺、配方调整，FDA将符合日期延长至2019年6月18日，以停止特

定、有限的申请性使用PHOs来生产食品，这些产品可于2021年1月1日前继续销售、配送。

原文链接：<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/show.asp?id=57211>

时间：2018-05-22 来源：WTO厦门工作站

法规标准

■ 欧盟修订部分动物产品中依普菌素的最大残留限量

2018年5月17日，据欧盟官方公报消息，5月16日，欧盟委员会发布法规(EU) 2018/722，修订欧盟法规(EU) No 37/2010《根据依普菌素的最大残留限量的分类》，修订部分动物产品中依普菌素(eprinomectin)的最大残留限量，并将该法规的附录作为法规(EU) 2018/722的附件内容。该法规自官方公报发布之日起20日生效。具体限量如下：

产品名称	动物靶组织	MRL (μg/kg)
所有反刍动物， 马科	肌肉	50
	脂肪	250
	肝	1500
	肾	300



2018年05月25日版 (第21周)

	乳	20
有鳍的鱼类	肉和皮 (自然比例)	50
兔	肌肉	50
	脂肪	250
	肝	1500
	肾	300

原文链接: <http://www.xmtbt-sps.gov.cn/show.asp?id=57217>

时间: 2018-05-22 来源: WTO 厦门工作站

■ 美国拟修订联氟砒及制定氯氟醚菌唑在部分食品中残留限量

2018年5月18日, 据美国联邦公报消息, 环保署发布2018-10692号文件, 拟修订联氟砒 (fluensulfone) 在叶菜等、制定氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole) 在干扁豆和鸡蛋等部分食品中的最大限量。意见必须在2018年6月20日或之前收到。修订或制订的部分限量如下:

农药	产品	修订限量 (ppm)
联氟砒 (fluensulfone)	芸苔属植物头和茎 亚组 5A	1.5
氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole)	干扁豆	2
	鸡蛋	0.01

原文链接: <http://www.xmtbt-sps.gov.cn/show.asp?id=57212>

时间: 2018-05-22 来源: WTO 厦门工作站

■ 美国修订砒吡草唑的最大残留限量

据美国联邦公报消息, 近日, 美国环保署发布条例, 修订砒吡草唑 (Pyroxasulfone) 的最大残留限量。

新条例自发布之日起生效, 相关人员需在2018年7月16日之前提交意见。

本次限量申请由美国K-I Chemical USA, Inc.公司按照《联邦食品、药品与化妆品法案》(FFDCA) 提出。

美国环保署对砒吡草唑开展了风险评估, 分别评估了其毒性、致癌性以及婴幼儿的影响, 最终认为按照以下限量使用是安全的。

具体限量如下:

商品	限量 (ppm)
土豆粒或片	0.20
鳞茎类蔬菜, 3-07 组	0.15
块茎和球茎蔬菜, 1C 亚组	0.08

原文链接: <http://news.foodmate.net/2018/05/469191.html>

时间: 2018-05-21 来源: 食品伙伴网

预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2018年第20周)

据欧盟官方网站消息, 在2018年第20周通报中, 欧盟RASFF通报中国食品及相关产品 (不包括港澳台) 有5例。

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
2018-5-14	西班牙	辣椒粉	2018.1321	检出沙门氏菌	未在市场销售, 未许可进口	拒绝入境通报
2018-5-16	荷兰	有机小球藻	2018.1347	未标注亚硫酸盐过敏原	销往其他成员国, 通知收货方	预警通报
2018-5-17	意大利	尼龙勺	2018.1354	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售, 销毁	拒绝入境通报
2018-5-17	英国	有机小球藻	2018.1358	未标注亚硫酸盐过敏原	销往其他成员国, 召回	预警通报
2018-5-18	西班牙	辣椒粉	2018.1382	检出沙门氏菌	未在市场销售, 未许可进口	拒绝入境通报

原文链接: <http://news.foodmate.net/2018/05/469366.html>

时间: 2017-05-22 来源: 食品伙伴网

■ 2018年5月美国FDA自动扣留我国食品情况 (5月22日更新)

据美国食品药品监督管理局 (FDA) 消息, 近日, 美国FDA更新进口预警措施 (import alert), 对我国4家企业的出口产品实施自动扣留。

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-124	2018-5-2	福建	Fujian Haipeng Marine Industry Co.,Ltd.	黄花鱼	恩诺沙星、环丙沙星
99-37	2018-5-10	四川眉山	Meishan Keshun Food	麻辣蘑菇	生产工艺未备案
16-124	2018-5-17	广东	Taishan Lvsheng Food	冷冻烤鳗	甲苯咪唑
99-32	2018-5-18	广东中山	ZHONGSHAN CITY WEST AREA DE FENG COMPANY	谷物、果蔬、水产品等	拒绝接受检查

原文链接: <http://news.foodmate.net/2018/05/469281.html>

时间: 2017-05-22 来源: 食品伙伴网

■ 2018年5月输日食品违反日本食品卫生法情况（5月23日更新）

序号	发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检验检疫所	输入者	措施状况	备考
22	5月16日	饮食器具：三聚氰胺为主要材质碗	第18条第2项	WAN AND JADE PORCELAIN MARKETING SOUTH DAY SHOP		中国	材质规格不合格(蒸发残留物(4%乙酸)检出71 μ g/ml)	横浜	株式会社 WDI JAPAN	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
27	5月16日	大粒落花生	第6条第2号		COFCO SHANDONG PEANUT PRODUCTS CO.,LTD.	中国	检出黄曲霉毒素19 μ g/kg (B1:17.1, B2:2.2)	福岡	東邦物産株式会社	废弃、退货等(全量保管)	命令检查
31	5月21日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻大蒜酱	第11条第2项	JUXIAN CHANGTAI FOODSTUFFS CO., LTD.		中国	检出细菌总数7.6 $\times 10^6$ /g	川崎	五十嵐冷蔵株式会社	废弃、退货等(全量保管)	自主检查

原文链接: <http://news.foodmate.net/2018/05/469425.html>

时间: 2017-05-23 来源: 食品伙伴网