

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 80 laboratories in 20 countries



第 一 百 八 十 一 刊

2017 年 02 月 10 日



食品安全周刊

Hotline: 400-627-8088

Email: sales.china@mxns.com

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com.cn



目录 Contents

关注我们	1
■ 微生物安全环境监控卫生管理培训 (EMP) 开始招生啦~~	1
聚焦国内	5
■ 国务院常务会议审议通过“十三五”国家食品和药品安全规划	5
■ 我国深入推进农业供给侧结构性改革 抓粮食安全走市场化之路	5
国际风云	6
■ 韩国今日开始要求残留转基因 DNA 的所有食品中进行 GMO 标示	6
■ 美国一屠宰场发现 159 头猪感染塞内加谷病毒	7
■ 韩国现口蹄疫疫情 颁 30 小时全国禁运令	7
法规标准	8
■ 欧盟修订食品中营养和健康声明规定	8
■ 欧盟审查 2-苯基苯酚的最大残留限量	8
■ 韩国修订食品卫生法实施细则	9
■ 韩国发布《进口食品等检查相关规定》部分修改草案	9
预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 4 周)	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 5 周)	10
■ 2017 年 1 月输日食品违反日本食品卫生法情况 (1 月汇总)	11
■ 2017 年 1 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况 (1 月汇总)	13
■ 2017 年 2 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况 (2 月 7 日更新)	14



2017年02月10日版 (第06周)

关注我们

■ 微生物安全环境监控卫生管理培训 (EMP) 开始招生啦~~

课程背景

环境监控是通过对生产区域及其周边相关环境的进行微生物监测，以确保生产环境不受致病菌和腐败菌的污染，从而保证产品质量安全的一种措施。环境监控的结果为工厂环境的安全风险提供重要的信息和数据支持，并且帮助工厂在问题区域对产品构成风险之前采取正确有效的纠正措施。目前，环境监控作为一种高效的质量控制手段已广泛的被各大食品企业所应用，致病菌的环境监控可降低环境中潜在致病菌对于产品污染的风险，是产品食品安全有效预警措施和产品质量安全保证的重要环节。《美国食品安全现代化法案》明确在食品供应链的所有环节，建立全面、基于科学的预防控制机制的要求，同时美国 FDA 将会陆续针对输美企业启动并开展调查性采样计划。我国新 GB 食品卫生操作规范标准中也提出并强调了环境监控的重要性。

本次微生物安全环境监控卫生管理培训 (EMP) 是美国原版课程的中文版，2016 年美国最新更新版本，由梅里埃营养科学 (中国) 资深的微生物团队结合中国法规和企业微生物环境监测的大量数据积累和总结精心打造，希望凭借我们悠久而丰富的微生物检测咨询经验，助力企业建立并完善工厂微生物环境监控体系，为企业的食品安全加注一道预防控制防线。

培训内容将从原理到方法，结合案例分析、视频分享、实战操作等详细而深入地展开，非常适合国内相关企业的 QA 和管理层学习。

讲师介绍

陈万义博士 (后): 高级工程师。2011 年 6 月毕业于上海交通大学, 获生物医学工程 (生物技术) 博士学位。之后进入光明乳业国家重点实验室 (乳业生物技术) 博士后流动站继续从事食源性致病菌快速检测和溯源技术研究。出站后在乳业生物技术国家重点实验室从事乳品安全方面的



2017年02月10日版 (第06周)

研发工作。2016年进入梅里埃营养科学食品科学中心(FSC)工作,主要负责食品工厂环境微生物监控(EMP)项目的相关工作。至今已发表SCI论文20余篇,申请发明专利7项。

胡瑜博士:梅里埃营养科学(中国)诺安实力可商品检验有限公司上海食品科学中心(FSC)负责人,微生物研究员。上海交通大学 MOST-USDA 中美食品安全研究中心获得博士学位。2011年在美国马里兰大学访学一年。2003年和2006年分别获得华中农业大学本科及研究生学位。从美国实力可食品科学中心完成培训后在诺安实力可上海食品科学中心主要研究集中在微生物食品安全问题及其工厂实验室的解决方案及培训。

培训日程安排

03月16日

09:00-09:30	开场介绍
09:30-10:30	第一部分:食品及生产环境中的微生物 Session 1: Introduction to Food Microorganisms and concerns in the Processing Environment
10:30-10:45	茶歇 Tea Break
10:45-11:45	第二部分:致病菌食品安全风险及在工厂环境中的存活 重点关注:沙门氏菌及李斯特菌 Session 2: Pathogens and Food safety issues and how they survive in the Processing area Main focus :Salmonella and Listeria
11:45-12:00	课堂有奖问答 Q&A
12:00-13:00	午餐 Lunch time
13:00-14:00	第三部分:环境监控 EMP 的概念及组成 Session 3: Introduction to Environmental Monitoring and factors impact EMP



2017年02月10日版 (第06周)

14:00-15:15 第四部分：如何建立和实施综合环境监控方案
Session 4: Designing a Comprehensive Environmental monitoring Program

15:15-15:30 茶歇 Tea Break

15:30-16:45 第五部分：EMP 数据管理, 纠正措施及方案
Session 5: Data Management and Corrective Actions

16:45-17:00 课堂有奖问答 Q&A

03月17日

09:00-10:25 第六部分：纠正措施分析及再采样方案
Session 6. Corrective Actions and re-sampling plan

10:25-10:40 茶歇 Tea Break

10:40-12:00 第七部分：环境监控采样技术及新方法应用
Session 7. EMP sampling techniques and new application tool (aseptic techniques, training)

12:00-13:00 午餐 Lunch time

13:00-14:30 小组案例训练及实操
Group breakout EMP practice 1

14:30-14:45 茶歇 Tea Break

14:45-16:00 小组案例分析与讨论
Group breakout EMP practice 2

16:00-17:00 考试及问答 Exams and Q&A



2017年02月10日版 (第06周)

培训详情

日期: 2016年03月16~17日

地点: 上海市徐汇区华泾路505号华泾镇社区文化活动中
心1号楼507会议室(靠近华泾广场)

价格: 2000元/人(含午餐、茶歇、教材资料等)

培训地点

上海市徐汇区华泾路505号华泾镇社区文化活动中心1号楼507会议室(靠近华泾广场)

报名方式

联系人: 吴小姐

电话: 0574-28860788-8019

手机: 13567480836

邮箱: sales.china@mxns.com





聚焦国内

■ 国务院常务会议审议通过“十三五”国家食品和药品安全规划

国务院总理李克强2月3日主持召开国务院常务会议，审议通过“十三五”国家食品和药品安全规划，有效保障人民健康福祉。

根据国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要，会议通过“十三五”国家食品和药品安全两个规划。确定：一是强化全过程监管。落实地方尤其是县级政府保障食品安全责任，加大对校园、小摊贩等重点区域和对象的日常监管，深入开展农药兽药残留等源头治理，重拳整治违法添加等行为，严防发生系统性风险。强化药品临床试验数据真实性监督，加快推进药品生产经营各环节可核查可追溯机制建设，严打制假售假，严防药品安全事件发生。二是强化抽查检验和风险预警。加强检查员队伍专业化能力建设，完善检验检测体系，对所有类别和品种的食品、血液制品和疫苗、基本药物实行全覆盖抽检，提高风险监测评估和应急处置能力。构建权威信息发布机制。三是强化技术支撑。加快食品安全国家标准制修订，实施药品、医疗器械和化妆品标准提高行动。推进药品医疗器械注册审评项目政府购买服务试点，对具有临床价值的创新药和临床急需药品实行优先审评审批。运用

“互联网+”、大数据等实施在线智慧监管，严格落实食品药品生产、经营、使用、检测、监管各环节安全责任。让广大群众饮食用药无安全之忧。

原文链接：<http://www.sda.gov.cn/WS01/CL0050/169304.html>

时间：2017-02-03

来源：国家食药监总局

■ 我国深入推进农业供给侧结构性改革 抓粮食安全走市场化之路

2月5日我国发布题为《中共中央、国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》的中央一号文件。文件指出，要深入推进农业供给侧结构性改革。

这份文件主要从六个主要方面进行了阐述。主要包括：优化产业结构，着力推进农业提质增效；推行绿色生产方式，增强农业可持续发展能力；壮大新产业新业态，拓展农业产业链价值链；强化科技创新驱动，引领现代农业加快发展；补齐农业农村短板，夯实农村共享发展基础；加大农村改革力度，激活农业农村内生发展动力。

文件指出，我国农业的主要矛盾由总量不足转变为结构性矛盾，



2017年02月10日版 (第06周)

突出表现为阶段性供过于求和供给不足并存,矛盾的主要方面在供给侧。

文件强调,推进农业供给侧结构性改革,要在确保国家粮食安全的基础上,紧紧围绕市场需求变化,以增加农民收入、保障有效供给为主要目标,以提高农业供给质量为主攻方向,以体制改革和机制创新为根本途径,优化农业产业体系、生产体系、经营体系,提高土地产出率、资源利用率、劳动生产率,促进农业农村发展由过度依赖资源消耗、主要满足量的需求,向追求绿色生态可持续、更加注重满足质的需求转变。

国际风云

■ 韩国今日开始要求残留转基因DNA的所有食品中进行GMO标示

据韩媒报道,2017年2月4日,即今日起韩国将执行新的转基因食品标记制定。以往韩国只要求主要原材料(产品中重量顺序为前5位)为转基因产品时要求进行GMO标记;而新制度与重量顺序无关,凡是残留转基因DNA或转基因蛋白质的所有食品都要求进行GMO标记。而且为了方便识别,将字体大小由10 Point调整为12

文件认为,推进农业供给侧结构性改革是一个长期过程,处理好政府和市场关系、协调好各方面利益,面临许多重大考验。必须直面困难和挑战,坚定不移推进改革,勇于承受改革阵痛,尽力降低改革成本,积极防范改革风险,确保粮食生产能力不降低、农民增收势头不逆转、农村稳定不出问题。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/415790.html>

时间: 2017-02-05

来源: 食品伙伴网

Point。

新制度还允许进行非转基因标记,最大限度使用非转基因大豆、玉米、油菜、棉花、甜菜、苜蓿的食品中允许进行非转基因标示,但不认可非意图混入值。标记方式有“非转基因食品”、“不含转基因食品”、“Non-GMO”、“GMO-free”等4种。但大米、香蕉等未获得转基因食品认可的不得进行非转基因标记或类似非转基因标记。

反对GMO团体认为,该制度是“欺瞒消费者的制度”,应执行GMO完全标示制度。该制度下大豆油、油菜油、玉米油、棉花油等



2017年02月10日版 (第06周)

食用油及酱油、果糖等产品豁免标示。而且制作食品时微量添加的赋形剂、稳定剂、稀释剂等也豁免转基因标记，不能保证消费者的知情权和选择权。

韩国食品行业认为，如果全面执行转基因完全标示制度，将会被迫选择使用非转基因食品原料。结果原材料原价将上升，其负担将会转嫁给消费者。

2016年，韩国共进口了转基因食品214万吨，其中转基因农产品为211万吨，转基因加工食品为3万吨。

原文链接 <http://news.foodmate.net/2017/02/415647.html>

时间：2017-02-04 来源：食品伙伴网

■ 美国一屠宰场发现159头猪感染塞内加谷病毒

据美国威斯康辛 WSAW 电视新闻 2 月 3 日报道，位于威斯康辛州拉克县的 1 家屠宰场，发现了多达 159 头猪感染了塞内加谷病毒 (Seneca Valley Virus)。报道称，猪感染塞内加谷病毒引起的病变与口蹄疫感染类似，但该病对猪并没有致命性，对人的健康也无影响。威斯康辛州农业部门官员称，屠宰的猪来自全国各地，威斯康星州的农场并没有发现这种病。据有关研究报告，猪塞内加谷病毒是一种新出现的病毒病，自 2015 年 3 月份以来已在巴西、美国等国发生，仔

猪感染可导致死亡。

原文链接:

http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/tzdt/gzdt/201702/t20170204_482358.htm

时间：2017-02-04 来源：国家质检总局

■ 韩国现口蹄疫疫情 颁30小时全国禁运令

韩国农林畜产食品部 6 日证实，由于韩国两处养牛场分别出现确认和疑似口蹄疫病例，韩国从当天傍晚起在全国范围内实行 30 个小时的畜牧养殖户禁运措施。

据韩联社报道，按照农林畜产食品部颁布的措施，从 6 日 18 时起截止至 8 日零时，针对全国畜牧养殖户采取禁运措施，涉及畜牧养殖户、屠宰场、饲料厂、畜产车辆等 22 万个设施和车辆。韩联社说，这是韩国首次因口蹄疫下达全国禁运令。

禁运令规定，禁运期间不得随意进入偶蹄目家畜养殖场等设施，不得运输猪、牛等偶蹄目家畜；从业人员的移动也受到限制，畜产车辆必须停运并清洁消毒。违反禁令者可被处 1 年以下徒刑以及 1000 万韩元（约合人民币 6 万元）罚金。

农林畜产食品部 6 日确认，忠清北道一家养牛场 5 日向地方政府



2017年02月10日版 (第06周)

申报5头牛出现水泡症状，后经相关部门检验后确定为口蹄疫病例。这家农场目前已宰杀和掩埋195头牛，并对农场周边地区实施消毒。当地防疫部门还紧急为附近地区养殖的牛和猪接种疫苗。

另外，韩国西南部全罗北道一处养牛场6日也报告了疑似口蹄疫病例，检疫部门正在检验，尚未公布鉴定结果。这进一步引发疫情忧虑，韩国政府6日下午紧急决定颁布全国范围内的禁运令。

韩国近期防疫压力较大。去年年底，韩国发生禽流感疫情，有关部门捕杀家禽总计超过3000万只，导致国内鸡蛋价格大幅上涨。经韩国政府采取措施后，禽流感疫情近来逐渐趋于平稳。

原文链接:

http://news.xinhuanet.com/world/2017-02/06/c_1120420431.htm

时间: 2017-02-06 来源: 新华网

法规标准

■ 欧盟修订食品中营养和健康声明规定

2017年1月31日，欧盟委员会发布G/TBT/N/EU/450通报，根据2006年12月20日发布的法规(EC) No 1924/2006《食品中营养和健康声明法规》，修订减少儿童疾病和有利于儿童健康发展的食品营养和健康声明规定，并对条例(EC) No 432/2012“建立食品健康

声称许可清单要求”进行修订。该法规自官方公报公布20日起生效。

原文链接:

http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/tzdt/gzdt/201702/t20170204_482353.htm

时间: 2017-02-04 来源: 国家质检总局

■ 欧盟审查2-苯基苯酚的最大残留限量

据欧盟食品安全局消息，2月2日欧盟食品安全局(EFSA)就审查2-苯基苯酚(2-phenylphenol)的最大残留限量发布意见。

根据欧盟(EC) No 396/2005的第12章的规定，欧盟食品安全局审查了2-苯基苯酚(2-phenylphenol)的最大残留限量。

为了解2-苯基苯酚在植物、加工商品、轮作农作物以及牲畜中的最大残留限量，欧盟食品安全局参考了91/414/EEC号指令当中的结论、国际法典委员会的限量以及成员国的限量规定。

在现有数据基础之上，EFSA得出最大残留限量提案并开展了消费者风险评估。经过评估，欧盟食品安全局认为，由于缺少部分数据，消费者风险评估仅被认为是指示性的，所有的最大残留限量提议需要进一步的评估。

审查结果如下:

2017年02月10日版 (第06周)

商品名称	现行最大限量 (ppm)	拟定最大限量 (ppm)	备注
柑橘类	5	10	需进一步评估
猪牛马的肉、脂肪、肝、肾，牛乳，马乳	0.05	0.01	需进一步评估

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/415749.html>

时间: 2017-02-05 来源: 食品伙伴网

■ 韩国修订食品卫生法实施细则

2017年2月2日, 韩国食药部(KFDA)发布2017-37号公告, 修订涉及食品卫生法实施细则, 修订内容主要包括: 根据食品卫生法第11条第2款强制标识钠含量的规定, 食品卫生法实施细则第75条有两处有关规定违反该规则, 因此修订2015年5月18日发布的13332号法规; 修订了食品卫生法实施细则中有关违法食品中钠含量标识的行政处分规定。该修订草案征求意见截至2017年3月14日。

原文链接:

http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/tzdt/gzdt/201702/t20170204_482355.htm

时间: 2017-02-04 来源: 国家质检总局

■ 韩国发布《进口食品等检查相关规定》部分修改草案

1月31日, 为了明确并帮助经营者理解进口食品等的检查相关详细处理规定, 确保进口检查业务的透明性, 韩国食品药品安全处发布了第2017-50号公告《进口食品等检查相关规定》部分修改草案。其主要修改内容如下:

- 1、新设展会等中样品或试食用等进口食品的进口申报免除依据。
 - 2、明确随机样品检查对象农药检查项目。
 - 3、新设器具或容器、包装的部件再进口的情况下, 确定为相同公司的相同食品的可免除检查规定。
 - 4、精密检查对象成分农药由232种调整为208种, 农药名称改为与食品法典一致。
 - 5、调整无检查结果不合格记录的食品中食品药品安全处认可的已确保安全的食品的范围。
 - 6、增加大蒜的感官检查项目及判定标准
- 以上意见征集时间至2017年2月28日。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/415829.html>

时间: 2017-02-06 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 (2017年第4周)

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
2017-1-27	希腊	去壳坚果	2017. ADT	黄曲霉毒素超标	扣留, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-25	保加利亚	带壳花生	2017. ADI	黄曲霉毒素超标	未获准进口, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-23	意大利	酱汁	2017. 0095	标签未标注蛋过敏原, 无意大利语	扣留, 限制进入通报国销售	信息通报

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/415482.html>

时间: 2017-02-03 来源: 食品伙伴网

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第5周)

据欧盟官方网站消息, 在 2017 年第 5 周通报中, 欧盟 RASFF 通报我国产品 (不包括港澳台) 有 4 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
2017-2-3	英国	螺蛳粉	2017. AEW	缺少卫生证明	销毁, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-31	英国	调味水	2017. AEJ	含未获批准的乙二胺四乙酸二钠钙、乙二胺四乙酸二钠	销毁, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-31	意大利	不锈钢压力锅	2017. AEG	镍迁出量超标	扣留, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-31	英国	花生	2017. AEH	缺少卫生证书	不批准进口, 未在市场销售	拒绝入境

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/413072.html>

时间: 2017-01-16 来源: 食品伙伴网



2017年02月10日版 (第06周)

■ 2017年1月输日食品违反日本食品卫生法情况 (1月汇总)

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当 检疫所	输入者	措施状况	备考
1月5日	炒花生：花生酱 (FRIED PEANUTS)	第6条第2号	RUSHAN JINGUO PEANUT PRODUCTS CO., LTD.		中国	检出黄曲霉毒素 18 μ g/kg (B1:13, B2:3, G1:2)	福岡	八木通商株式会社	废弃、退货等 (全量保管)	监控检查
1月5日	无加热摄食冷冻食品：冷冻虾蛄	第11条第2项	DALIAN QIANRI SEA FOOD CO., LTD		中国	检出细菌总数 2.8 $\times 10^5$ /g 超标	福岡空港	株式会社 林氏国际	废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
1月5日	加热后摄食冷冻食品 (凍冻结前未加热)：菠菜	第11条第3项	GUOFENG FOODS (WEIFANG) CO., LTD.		中国	检出茚虫威 0.04 ppm 超日本标准 0.01ppm	名古屋	株式会社 交洋	废弃、退货等 (全量保管)	监控检查
1月5日	油炸花生米 (奶油花生)	第6条第2号	RUSHAN JINGUO PEANUT PRODUCTS CO., LTD		中国	检出黄曲霉毒素 12 μ g/kg (B1:8.1, B2:1.3, G1:3.0)	名古屋	八木通商株式会社	废弃、退货等 (全量保管)	命令检查
1月5日	盐渍莲藕	第11条第2项	LIANYUNGANG ACE JUNPUKU FOODS CO., LTD		中国	检出二氧化硫 0.14 g/kg	神戸	株式会社 創味	废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
1月5日	粗制海水制氯化镁	第11条第2项	FUJIAN SALT PRODUCTS IMP. & EXP. CO., LTD.		中国	纯度试验钠不合格	名古屋	有限公司 瑞健	废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
1月5日	糖渍：调味梅	第11条第2项	PUNING DonGYU FOOD CO., LTD.		中国	检出二氧化硫 0.42g/kg	大阪	南紀梅干株	废弃、退货等 (全量保管)	自主检查



2017年02月10日版 (第06周)

	(SEASonIN G PLUM)							式会社	量保管)	
1月11日	大粒落花生	第6条 第2号		QINGDAO JIAYI PEANUT FOODS CO., LTD.	中国	检出黄曲霉毒素 13 μ g/kg (B1:12.8)	神戸	八木通 商株 式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
1月20日	大粒落花生	第6条 第2号		COFCO SHANDONG PEANUT IMP. & EXP. CO., LTD	中国	检出黄曲霉毒素 11 μ g/kg (B1:2.2 , G1:7.7 , G2:1.4)	那覇	有限会 社大 竹商店	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
1月20日	花生	第6条 第2号	WEIHAI SANSHO FOODSTUFFS CO., LTD.		中国	检出黄曲霉毒素 82 μ g/kg (B1:24.5 , B2:2.3 , G1:48.0 , G2:6.9)	大阪	三昌貿 易株 式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
1月20日	盐渍柏叶	第11条 第2项	LUOYANG SANYOU NATIVE PRODUCTS CO., LTD.		中国	检出二氧化硫 0.056g/kg	門司	大西商 事株 式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	自主检 查
1月27日	糖渍板栗: (栗甘露 煮)	第11条 第2项	DANDONG DonGRI FOODS CO., LTD.		中国	检出次亚硫酸钠和焦 亚硫酸钠(以二氧化硫 计) 0.031g/kg	神戸	石光商 事株 式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	自主检 查
1月27日	饼干类(五 谷奶油饼 干)	第10条	WEIHAI DonGWANG FOOD CO., LTD.		中国	检出TBHQ2 μ g/g	広島	株式会 社大 創産業	废弃、退 货等(全 量保管)	监控检 查
1月27日	花生可可 (COCOA PEANUT)	第6条 第2号	WEIHAI PEANUT FOODSTUFFS CO., LTD.		中国	检出黄曲霉毒素 21 μ g/kg (B1:6.6, G1:11.9	名古屋	十全 株式会 社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查



2017年02月10日版 (第06周)

1月27日	大粒落花生	第6条 第2号	QINGDAO RonGDA PEANUT PRODUCTS CO., LTD.	中国	检出黄曲霉毒素 17 μ g/kg (B1:15.5, B2:1.2)	名古屋	十全 株式会 社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
1月31日	大粒落花生	第6条 第2号	QINGDAO JIADE FOODS CO., LTD	中国	检出黄曲霉毒素 12 μ g/kg (B1:11.9)	横浜	三昌貿 易株 式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/415794.html>

时间: 2017-02-06 来源: 食品伙伴网

■ 2017年1月美国FDA自动扣留我国食品情况 (1月汇总)

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	检查项目
16-81	2017-1-17	山东日照	RIZHAO RIRONG AQUATIC PRODUCTS & FOODS CO., LTD.	蟹爪	沙门氏菌
45-02	2017-1-25	广东汕尾	Shan Wei Ngar Tai Lung Food Company Limited	鱼肉	柠檬黄
99-08	2017-1-13	福建漳州	BEST VEGETABLE FOODSTUFF CO.	脱水四季豆	霜霉威、苯醚甲环唑 等农药
99-08	2017-1-20	湖北随州	HUBEI YANDI AGRUCULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD	干枣、蘑菇	腈菌唑、多菌灵等
99-21	2017-1-17	湖北随州	HUBEI YUGUO GU YE CO., LTD.	干枣	二氧化硫
99-08	2017-1-23	江苏兴化	JIANGSU DINGNENG FOODS CO., LTD	脱水菠菜粉	毒死蜱、多菌灵
99-08	2017-1-23	福建漳州	Zhangzhou Fuxing Food	冷冻黄瓜片	异丙威
99-08	2017-1-18	江苏徐州	Xu Zhou Goldsun Foods Co., Ltd.	脱水菠菜片	霜霉威、毒死蜱
99-22	2017-1-27	广东汕头	Shantou City Qiaofeng Group Co., Ltd.	冷冻鱼丸、蟹肉棒	疑含蛋过敏原未标注



2017年02月10日版 (第06周)

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/416050.html>

时间: 2017-02-07 来源: 食品伙伴网

■ 2017年2月美国FDA自动扣留我国食品情况 (2月7日更新)

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-39	2017-2-2	浙江杭州	HANGZHOU XIAOSHAN HEZHUANGSHUCAI JIANGPIN CO., LTD	萝卜	疑似营养信息格式不正确; 并未标注生产商、包装商、经销商的地址
99-39	2017-2-1	广东汕头	Shantou City Qiaofeng Group Co., Ltd.	鱼丸	疑似未标注配料的常用或通用名; 标签缺英文
99-22	2017-2-6	广东汕头	Shantou City Qiaofeng Group Co., Ltd.	冷冻蟹肉棒	疑未标注蛋过敏原

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/02/416073.html>

时间: 2017-02-07 来源: 食品伙伴网