

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年1月

第一期



全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO_CARE



www.shdenuo.com



marketing@shdenuo.com



目录 Contents

关注德诺

德诺检测企业文化之员工生日会.....	5
世标认证专家考察德诺检测.....	6
华东理工大学学生参观德诺检测.....	7
德诺检测参加上海市质量检测行业协会会员大会.....	8

法规标准

火车盒饭应符合贮运温度、时间等标准.....	9
中国饲料及饲料添加剂进口政策面临重大调整.....	9
美国《食品安全现代化法》配套法规月底实施.....	10
韩国发布《畜产品卫生管理法实施规则》部分修订案.....	10
美国拟禁止三类食品接触物质用作防水防油剂.....	11
韩国发布2016年度食品安全主要变化政策.....	11

行业资讯

中国乳企投资澳洲奶粉厂.....	12
------------------	----

目录 Contents

中粮牵手奔富推大品牌战略欲称雄进口酒市场.....	12
孟山都发出全年盈利预警拟扩大裁员和重组计划.....	13
研究称干旱与热浪致近数十年全球谷物收成减少10%.....	14
丽水出口韩国食用菌遭遇“寒冬”.....	14

展会报道

2016北京智慧农业展助力转变农业发展方式.....	15
西安食博会专业市场全面启动.....	16

技术前沿

河北防治枣裂果研究获突破.....	17
研究称高糖饮食提高患乳腺癌风险.....	17
台湾地区利用纳米薄膜过滤技术将1吨丝瓜水浓缩为1百克.....	18
研究发现特定蛋白质能限制禽流感传播.....	19
鱼类所含脂肪酸有助遏制胰腺癌.....	20

目录 Contents

日本推出香菇新品种无褶皱与蘑菇腿..... 20

权威发布

食品药品监管总局关于食用植物油生产企业食品安全追溯体系的指导意见..... 21

食药总局查扣不符合食品安全标准食品及食品添加剂2245公斤..... 22

关于1批次蔬菜制品和1批次调味品不合格情况的通告..... 22

上海市食药监局发布2015年10月焙烤食品监督抽检信息..... 23

预警通报

日本加强对中国产紫苏中二甲嘧菌胺、豌豆荚中烯酰吗啉的监控检查..... 24

加拿大召回未标注鸡蛋的韩式炸鱼饼..... 24

美国佛罗里达州召回染沙门氏菌的黄瓜..... 25

韩国召回中国产镉超标赤贝..... 25

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2015年第53周）..... 26

关注德诺



德诺检测企业文化之——员工生日会

为增强德诺检测的团队凝聚力，让员工感受到德诺检测大家庭的温暖，表达对员工长期以来辛勤工作的肯定和感谢，在2016年1月4日下午，德诺检测在二楼会议室举办了员工生日聚会。当月生日的十位寿星齐聚一堂，庆贺自己的生日。德诺检测总经理、副总经理及各部门负责人纷纷送上了祝福。

行政人事部为寿星们准备了生日蛋糕、写满温馨祝福的生日贺卡以及生日福利卡。在欢声笑语中，寿星们许下了各自的生日愿望，也将所有祝福统统纳入囊中。生日会虽然简短，但是倾注了德诺检测对员工的亲切关爱。公司希望通过员工生日会的形式，在增进员工归属感的同时，激发大家的工作热情，以主人翁的姿态齐心协力同德诺检测一起成长。



关注德诺



世标认证专家考察德诺检测

2016年1月6日上午，世标认证上海分公司主任莅临德诺检测考察指导，德诺检测总经理出席了本次会议。

北京世标认证中心有限公司（简称世标认证/WSF）成立于1997年，总部设在北京，分支/办事机构遍及全国20余个省/市自治区。世标认证/WSF是经国家行业主管部门首批批准的、较早引进国际认证标准、参与开拓中国认证培训与认证工作

事业的国际标准认证的权威机构。世标认证/WSF是中国认证认可协会（CCAA）首批常务理事单位。

会上，德诺检测总经理介绍了企业概况及目前业务范畴。双方关于目前检测行业发展趋势及服务模式进行了深入探索，希望在产品检测、认证审核和培训咨询等方面加强交流，充分发挥各自优势，实现优势互补、互利共赢。本次研讨，增加了双方的相互了解，为下一阶段寻找合作机会奠定了良好基础。



关注德诺



华东理工大学学生参观德诺检测

2016年1月7日下午，华东理工大学生物工程学院食品质量与安全专业的57名大三学生饶有兴趣的参观德诺检测。

公司接待人员首先介绍了公司的基本情况以及第三方检测的服务流程，并带领同学们参观了实验室。在参观过程中各部门的专业工程师认真详细地向学生们介绍了各自工作的基本

知识和实际操作过程，并且耐心细致的解答了他们提出的相关问题，产生了较好地交流互动。

德诺检测始终坚持产学研一体化发展，多年来与华东理工大学、复旦大学、上海海洋大学、江南大学等高校及研究院所在教育科研及人才培养方面建立了良好的合作关系，充分发挥产学研合作优势。



关注德诺

德诺检测参加上海市质量检测行业协会会员大会

上海市质量检测行业协会五届三次会员大会于2016年1月8日顺利召开，德诺检测作为理事单位受邀参加了本次会议。会议由协会秘书长韩瑜主持，百余家会员及理事单位参会。

秘书长将协会2015年的工作做了简要回顾，并部署了2016年的工作计划。他指出，协会在做好会员服务的同时将进一步推进行业发展。随后，业内资深专家们分别以“互联网+检测”和“质量未来”为主题阐述了质量检测行业的发展趋势。“互联网+检测”文章中提到互联网理念和技术与传统检测行业交融结合的重要性；基于B2B的互联网信息平台的建设和发展，可以实现检测供需方的跨区域合作，提高检测效率。协会还特别邀请香港政府驻上海经贸办

事处副主任与大家分享香港检测市场的情况。参会代表们就上海地区检测行业现状，以及机构发展面临的机遇和挑战发表了各自观点，同时也对协会工作提出了意见和建议。

德诺检测将贯彻协会发展思路，充分发挥理事单位的桥梁和纽带作用，构建会员与协会的交流平台，促进协会更快更好地发展。



法规标准

火车盒饭应符合贮运温度、时间等标准

为加强铁路运营食品安全监督管理，保障公众身体健康和生命安全，根据新修订的《食品安全法》，国家食品药品监督管理总局日前起草了《铁路运营食品安全管理办法（征求意见稿）》，并公开征求意见。征求意见稿对铁路食品经营者以及铁路食物的贮存与运输、监督管理等都提出了更具体的要求；明确提出任何组织与个人有举报铁路运营食品安全违法行为的权利。

征求意见稿再次明确，国家实行铁路运营食品安全统一监督管理制度，但监督协调机构发生了变化：国务院食品药品监督管理部门和国务院有关部门负责指导铁路运营食品安全监督工作。

来源：中国质量报

2016-01-07

原文：<http://news.xinhuanet.com/117695585.html>

中国饲料及饲料添加剂 进口政策面临重大调整

近日，质检总局对进出口饲料和饲料添加剂风险级别及检验检疫监管方式作出调整。

此次调整主要是涉及饲料及饲料添加剂的进口，较原有政策有重大变化。一是饲料用含饵料水产品进口更容易。进口时只需要查验检疫证书并实施检疫，不再要求办理检疫审批。二是部分饲料的进口门槛提高。针对生的宠物食品，在原有要求检验检疫要求的基础上，还特别增加了对进口后的加工场所实施检疫监督。三是明确规定不含动物源性成份但含植物源性成份的饲料添加剂、添加剂预混合饲料，按所含的植物源性成份分级，参照对应植物源性成份的监管方式。

来源：新华网

2016-01-05

原文：<http://www.woyaoce.cn/181561.html>

法规标准

美国《食品安全现代化法》配套法规 月底实施

日前，美国《食品安全现代化法》（FSMA）配套法规《用于人类消费的农产品的种植、收获、包装和贮存标准》颁布生效，2016年1月27日开始实施。该法规以良好农业规范（GAP）为核心，要求所有在美销售的食品原料的种植、收获、包装、贮存都需满足该标准要求。业界人士分析，此举将给出口美国市场的晋江食品企业带来经营管理成本的增加。

新法规不仅包括传统GAP中针对不同农产品生产活动的关键点控制，还包括过敏原控制、卫生控制、分析方法和其他控制等内容，控制措施的建立和实施更加立体和完整。

来源：晋江经济报

2016-01-05

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/347414.html>

韩国发布《畜产品卫生管理法实施规则》部分 修订案

据韩媒报道，12月31日，韩国政府发布了《畜产品卫生管理法实施规则》部分修订案，以加强畜产品的安全管理。部分内容如下：

- 1.集乳业者可根据奶农的数量配备原乳检查所需器具及装备。按照《畜产品加工标准及成分规格》中规定的试验方法、检查仪器进行检测，该规定中没有要求的器具及装备等可以不配置。
- 2.《食品卫生法实施令》所规定的食品制造、加工业者，想要追加畜产品加工相关营业项目时，可以不设置单独的检验室，利用现有的检验室即可。
- 4.畜产品加工营业者自行检查自己加工的畜产品时，安装、使用防止伪造、篡改检查结果的记录管理系统。

来源：食品伙伴网

2016-01-05

原文：<http://news.foodmate.net/47528.html>

法规标准

美国拟禁止三类食品接触物质 用作防水防油剂

据美国联邦公报消息，1月4日美国FDA发布消息称，将修订食品添加剂条例，禁止含单乙醇胺与二乙醇胺（Diethanolamine salts of mono-and bis）、戊酸酐、全氟烷基取代的磷酸的食品接触物质（FCSs）作为纸与纸板防水防油剂，用于接触水与油食品。

最新数据显示，含以上三类物质的食品接触物质具有健康风险。美国自然资源保护委员会、美国食品安全中心等组织向FDA提交了本次申请。经过评估，美国FDA最终决定，拟禁止三类食品接触物质用作防水防油剂。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/347757.html>

2016-01-06

韩国修改《食品卫生法》 以明确食品安全情报院职责

2015年12月31日，为了明确韩国“食品安全情报院”所履行职责的法律依据，韩国国会通过了《食品卫生法》部分修改案。

2009年，韩国设立了“食品安全情报院”。韩国食品安全情报院设立。2015年又追加了政策研究职责和食品安全综合网络的运营等职责。

通过本次《食品卫生法》修改将明确这些追加职责的法律依据。从法律角度上给“食品安全情报院”明确追加食品安全政策确立支援相关调查和研究职责；构筑和运营食品安全情报管理系统职责，以便活用食品安全情报并对其进行体系管理；处理消费者食品安全相关投诉等职责。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/347936.html>

2016-01-07

行业资讯

中国乳企投资澳洲奶粉厂

近日，荷仕兰（中国）乳业有限公司宣布，其已巨资在澳大利亚投资工厂，同时，荷仕兰还将出资数亿元在新西兰收购企业。

荷仕兰公司总裁艾孝表示，澳大利亚奶粉长期以来受到了中国家长的追捧，荷仕兰正在进行全球奶源布局，目前已投资澳洲一家奶粉工厂，该工厂生产的婴幼儿配方奶粉将主要供应中国市场，将同步在澳洲上市。

乳业专家王丁棉表示，随着我国对奶粉市场监管越来越严，行业将会越来越规范，这就使得国内乳品企业开始进入国外布局，在奶源地建厂，他们同样持有原装进口产品。今年下半年或明年上半年，原装进口产品会越来越多地涌进中国市场，竞争的加剧将使每个企业面临更多挑战。

来源：京华时报

2016-01-07

原文：<http://news.foodmate.net/347841.html>



中粮牵手奔富，推大品牌战略 欲称雄进口酒市场

中国进口葡萄酒市场高速增长，但是却一直缺乏真正主导市场的大品牌，中粮名庄荟此次与富邑集团旗下的澳大利亚知名葡萄酒品牌奔富（Penfolds）强强联手，意在中国市场开拓出一个超级大品牌，用品牌的力量来改变中国葡萄酒市场散乱的格局，塑造进口葡萄酒在消费者心中的可靠形象。而本次论坛正是为了齐聚各方力量，共同探讨“大品牌的力量”对于 12

行业资讯

中国葡萄酒市场的意义，以及该如何充分发挥大品牌的积极作用。

此次与中粮牵手的富邑葡萄酒集团，是澳大利亚最大的葡萄酒集团，在全球拥有葡萄园10,781公顷，是全球最大葡萄园拥有者之一。该集团拥有奔富、贝灵哲、玫瑰山庄、禾富、鹿跃酒窖和酝思库拉瓦拉等80多个国际知名品牌。

据北京酒易酩庄酒业董事长张言志分析认为，这次中粮与富邑集团强强联合，针对中国市场推出的全新Max's麦克斯系列，将通过专业的市场化运作和强大的品牌优势，有望改变中国葡萄酒市场的现有格局，真正实现进口葡萄酒在中国市场的“大品牌化”。

来源：中国酒业新闻网 2016-01-07
原文：<http://news.foodmate.net/48052.html>

孟山都发出全年盈利预警 拟扩大裁员和重组计划

据《华尔街日报》报道，在农业经济表现疲弱的形势下，孟山都近日发出预警称，未来一年时间里该公司的盈利将出现下降，并称其计划扩大裁员措施和重组计划。

孟山都正在精简自身业务，原因是这家种子、杀虫剂和设备生产商正面临着农作物价格连续三年下跌所带来的压力，这种价格下跌的形势已经迫使农户缩减了有关拖拉机和农场物资的支出。美国农业部曾在去年11月份作出预测称，2015年美国农场收入将下降38%，创下10多年以来的最低水平。杜邦与陶氏化学公司这两大农业供应商宣布了一项合并交易，这意味着全球种子和杀虫剂行业中将出现一个强大的竞争对手。

来源：世界农化网 2016-01-06
原文：<http://news.foodmate.net/48012.html>

行业资讯

研究称干旱与热浪致近数十年 全球谷物收成减少10%

据“中央社”7日报道，研究结果显示，干旱和热浪导致全球谷物收成在1964到2007年间减少了10%，而在最近20年里，富裕国家的减损程度尤其严重。

气象学家推断，未来半个世纪会出现更严重、更频繁的暖化问题。其他研究则显示，全球粮食生产必须在2050年前增加一倍，才能喂饱90多亿人口。

在发表于《自然》(Nature) 期刊的报告中说，这项研究“凸显了极端天气灾难对农业的历史性重大影响”。这项研究也强调了全球谷物生产系统必须适应极端气候变迁的紧迫性。

来源：中国新闻网
原文：<http://news.foodmate.net/01/348122.html>

2016-01-08

丽水出口韩国食用菌遭遇“寒冬”

2015年浙江丽水市食用菌、蔬菜经检验检疫出口韩国233批、货值1440万美元，货值同比减少56%，相比去年同期3278万美元出口货值缩水已超过一半。

目前，韩国对我国食用菌出口实现较高关税税率，如黑木耳征收30%关税，香菇征收40%关税，导致食用菌市场售价居高不下。不过值得一提的是，随着中韩自贸协定实施，韩国对我国出口的黑木耳由每年递减1.5%关税，在20年内将降低为零，但黑木耳仅占出口韩国食用菌的1%，而占比30%香菇暂未有减免关税优惠。

丽水检验检疫局将继续做好帮扶服务和监管管理，鼓励企业开拓更多的“一带一路”沿线国家市场，多措并举促进食用菌出口持续稳定发展。

来源：中国食用菌商务网
原文：<http://news.foodmate.net/348043.html>

2016-01-07

展会报道

2016北京智慧农业展 助力转变农业发展方式

由国家会议中心、雅森国际主办的“2016北京国际智慧展览会(Smart Agriculture)”，将于2016年7月25-27日在北京国家会议中心举办，展览面积10000平方米。展会将联合农业部科教系统、中国农科院、中国农学会、全国农技推广中心，集中展示智能农业、精准农业、设施农业、生态循环农业、农业物联网和云计算、农业电子商务领域的高新技术，带您现场体验现代农业的智慧。来自国内各省市农业局、生态环保总站、农业科研院所、现代农业示范园区、农业产业化龙头企业、家庭农场、农村合作社等单位的万余名专业观众和3000名VIP买家将到场采购。

当前，我国农业发展面临着巨大变化和挑战。互联网、物联网、精准化和智能化设备连接起来的现代农业，不仅加速了农业发展方式的转变，更推动了生态循环农业的发展，为农业带来的新智慧、新契机。

来源：食品伙伴网会展中心 2016-01-08

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/348138.html>



展会报道

西安食博会专业市场全面启动



由陕西省工业和信息化厅主办、全国各省市食品协会、全国各省市酒水协会、陕西省清真食品商会、西安穆斯林企业商会等共同协办的第八届中国西安国际食品博览会暨丝绸之路特色食品展（以下简称：“西安食博会”）将于2016年4月15-18日在西安曲江国际会展中心举行。

作为西北最大的食品博览会、陕西省连续八年重点培育扶持的大型品牌展会，西安食博会一直致力于打造最专业的品牌盛会，目前已成为西北地区最专业最具影响力的行业盛会。为食品企业开拓和巩固西部市场、塑造品牌形象、扩大产品销售等方面军起了积极的推动作用，为行业发展做出了贡献。本着为广大参展企业更好地服务的原则，西安食博会组委会全体工作人员前往西安各大市场，专业市场全面启动。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-01-07

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/347985.html>

技术前沿



河北防治枣裂果研究获突破

从河北省林科院获悉，该院主持完成的“抗裂果枣新品种选育及栽培技术创新与应用”，近日通过河北省林业厅组织的专家鉴定，成果总体达到同类研究的国际先进水平。

该项目选育出具有自主知识产权的大枣新品种两个，金丝小枣新品系两个，发明了减轻枣裂果的“防裂营养剂”和“红枣防浆烂剂”。项目还研发出防控枣树主要害虫的涂抹剂和滴注剂，

集成了枣树优质安全高效配套栽培技术。

裂果是枣树严重的生理性病害，常年损失率达20%-50%，生产上缺乏替代品种及高效防控技术。传统方法是喷雾防治，农药用量偏大，利用率偏低，造成污染。该项目的运用将有效控制枣树病虫害的发生，同时降低用药量和用工成本。

来源：中国科学报

2016-01-06

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/347745.html>

研究称高糖饮食提高患乳癌风险

据英国《每日电讯报》网站1月2日报道，新研究结果显示，高糖的西方饮食可能提高罹患乳癌的风险和乳癌向肺部扩散的可能性。研究人员发现，给老鼠吃与西方饮食类似的富含蔗糖的食物，它们的肿瘤生长和转移水平升高。研究人员还发现，食糖中的果糖以及在一系列

技术前沿

研究发现特定蛋白质能限制禽流感传播

本周《自然》杂志在线发表的一篇病毒学论文，描述了一种能够限制甲型禽流感病毒在哺乳动物中复制的蛋白质，阐明这种蛋白质在分子层面如何参与病毒的复制，或将为开发全新抗病毒药物开辟新道路。

此次，英国帝国理工学院的温蒂·巴克雷和她的研究团队，使用一组含有鸡基因组片段的仓鼠的细胞系，来了解适应于禽类的蛋白质是如何在哺乳动物中运作的。他们发现了一个单一的蛋白质，名为ANP32A，其限制了甲型禽流感病毒在哺乳动物中运作。

与此同时，研究人员还发现了蛋白质PB2中有一个特定变异E627K，已知和禽流感病毒在哺乳动物中病毒性增强相关，而禽流感病毒必须获得E627K这个变异，才能适应其宿主的蛋白质ANP32A。

在美国埃默里大学阿尼斯·罗文为这篇论文撰写的新闻与观点文章中，她表示现在人们尚不清楚甲型禽流感病毒是如何使用蛋白质ANP32A的，而如果能阐明ANP32A在分子层面是如何参与到病毒的复制当中，将可能给开发新的抗病毒药物开辟出一条道路。

来源：科技日报
原文：

2016-01-08

<http://news.foodmate.net/2016/01/348145.html>



技术前沿

食品和饮料中发现的高果糖玉米糖浆可能会推动乳癌的发展。

美国得克萨斯大学MD安德森癌症研究中心的科学家给几组老鼠吃4种不同饮食，6个月后他们发现，食用淀粉控制饮食的老鼠中有30%长出可测量的肿瘤。而食用富含蔗糖饮食的老鼠中有50%至58%罹患乳癌。

研究结果还显示，食用高蔗糖或高果糖饮食的老鼠癌症扩散的可能性，高于食用淀粉控制饮食的老鼠，这项研究发表在美国《癌症研究》月刊网站上。研究报告作者之一科恩教授说：“我们判定，推动乳癌肺转移和12-羟二十烷四烯酸（12-HETE）产生的就是食糖中的果糖和高果糖玉米糖浆。”

来源：参考消息
原文：<http://news.foodmate.net/2347091.html>
2016-01-03

台湾地区利用纳米薄膜过滤技术 1吨丝瓜水浓缩为1百克

台湾“中央社”消息，彰化大叶大学研发薄膜技术，浓缩新鲜的丝瓜水成为丝瓜水原料，让丝瓜水在运送的过程中可以减少损耗，同时增加新鲜度。

大叶大学生物科技与资源学院院长谢昌卫说，丝瓜水在中医上又被称为添活水，具有保湿的功效，1年产值高达上亿。

谢昌卫和就读药用植物与保健学系三年级的学生李旻一起研发纳米过滤薄膜技术，以纳米薄膜过滤技术取代传统的浓缩方式，能将1吨丝瓜水浓缩为100克的原料，不仅降低9成的运费，多出来的水还可以留在菜园提供农用，制作成的丝瓜水品质保湿度也更好。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/347285.html>
2016-01-04

技术前沿

鱼类所含脂肪酸有助遏制胰腺癌

日本国立癌症研究中心日前在新一期《美国临床营养学杂志》上报告说，其研究显示大量摄取名为“n-3多不饱和脂肪酸”的鱼类脂肪酸能够降低患胰腺癌风险，原因可能是这类脂肪酸能够减轻胰腺的炎症。

胰腺癌是一种致死率高达90%以上的恶性肿瘤，苹果公司创始人乔布斯就死于这种“癌症之王”它被认为与吸烟、肥胖、糖尿病和慢性胰腺炎有关。

研究人员说，此前曾有研究报告指出，胰腺癌的发生与慢性炎症有关，而来自鱼类的“n-3多不饱和脂肪酸”具有抗炎症和调节免疫功能的作用，可能因此降低了胰腺癌的发病风险。

来源：中国科学报 2016-01-04

原文：<http://news.foodmate.net/347208.html>



日本推出香菇新品种 无褶皱与蘑菇腿

日本神户市青果会社旗下的“神户香菇研究所”近日发售了一款没有褶皱与蘑菇腿的圆香菇，每100克售价298日元。据悉，这种蘑菇原为韩国研发，去年1月该研究所买入了日本使用权。这种圆香菇直径约5cm，栽培方法和一般香菇相同，略带甜味。其膳食纤维是一般香菇的3倍，维生素B1也是一般香菇的约2倍。

来源：食品伙伴网

2016-01-07

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/348039.html>

权威发布

食品药品监管总局关于食用植物油生产企业 食品安全追溯体系的指导意见

一、适用范围

本指导意见适用于为食用植物油生产企业建立食品安全追溯体系提供依据。本指导意见中所指的食用植物油是以菜籽、大豆、花生、葵花籽、棉籽、亚麻籽、油茶籽、玉米胚、红花籽、米糠、芝麻、棕榈果实、橄榄果实（仁）、椰子果实以及其他小品种植物油料（如：核桃、杏仁、葡萄籽等）制取的原油（毛油），经过加工制成的食用植物油（含食用调和油）。

本指导意见中所指的记录信息包括原料验收、生产过程、产品检验、产品销售、人员设备等主要内容。生产企业要对物料来源、加工过程和产品信息去向、数量等信息如实记录，确保记录真实、可靠、所有环节可有效追溯。生产企业可结合实际生产情况和保障食用植物油质量安全需要，适当调整或增加记录内容。

食品安全监管部门根据相关法律法规和本指导意见，指导、监督食用植物油生产企业建立质量安全追溯体系，督促企业落实质量安全主体责任。省级食品药品监管部门应当根据行政区域食用植物油生产企业实际，制定规划，做好指导、督促、推进和示范工作。于没有建立追溯体系、追溯体系不能有效运行，特别是出现不真实信息或信息灭失的，要依照相关法律法规等规定严肃处理。

来源：新华社

2016-01-08

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/348303.html>



权威发布



食药总局:查扣不符合食品安全标准食品及食品添加剂2245公斤

1月6日,国家食药监总局发布含铝食品添加剂生产销售使用专项检查数据。据不完全统计,检查食品生产经营企业48.77万户次,责令整改2.59万户,查扣不符合食品安全标准的食品及食品添加剂2245.25公斤,罚没款74.62万元,立案查处855件,移送司法机关109件。

国家食药监总局表示,对专项监督检查和抽检中发现的违法违规行为,各地依法严惩重处,

涉嫌犯罪的,及时移送公安机关。下一步,食品药品监管部门将继续把含铝食品添加剂作为食品安全监管工作的重点品种之一,严惩重处用非食品原料生产食品、在食品中添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康物质以及超范围、超限量使用食品添加剂等行为。

来源:新华网

2016-01-06

原文: <http://news.xinhuanet.com/117686736.htm>

国家食品药品监督管理总局 关于1批次蔬菜制品和1批次调味品不合格情况的通告(2016年第1号)

近期,国家食品药品监督管理总局抽检蔬菜及其制品、水果及其制品、调味品、食用油、油脂及其制品、饮料和炒货食品及坚果制品6类食品510批次样品,抽样检验项目合格样品508批次,不合格样品2批次。其中,蔬菜及其制品44批次,22

权威发布

不合格样品1批次，占2.3%；调味品126批次，不合格样品1批次，占0.8%；食用油、油脂及其制品135批次，水果及其制品100批次，饮料77批次，炒货食品及坚果制品28批次，均未检出不合格样品。

来源：国家食品药品监督管理总局

2016-01-05

原文：

<http://www.cfdac.com.cn/newsdetail.aspx?id=84137>



上海市食药监局发布2015年10月焙烤食品监督抽检信息（2016年1月6日）

本次抽检的焙烤食品主要包括糕点等。抽检依据是《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《糕点、面包卫生标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

抽检项目包括铅、总砷、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、志贺氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、富马酸二甲酯等食品添加剂、微生物和非食用物质共15个指标。共抽检糕点样品77批次，涉及8个生产省份，不合格样品数为1批次，样品不合格率为1.30%，检出不合格的检测项目为菌落总数。

来源：上海市食药监局

2016-01-06

原文：<http://news.foodmate.net/347809.html>

预警通报

日本加强对中国产紫苏中二甲嘧菌胺、豌豆荚中烯酰吗啉的监控检查

日本厚生劳动省发布生食输发1228第1号：加强对中国产紫苏中二甲嘧菌胺、豌豆荚中烯酰吗啉的监控检查，取消对中国产菜豆荚中氟虫清的强化监控检查。

根据2015年度进口食品等的监控检查计划，按2015年3月30日发布的食安输发0330第3号，对中国产生鲜紫苏和生鲜豌豆荚实施检查时，发现其违反了食品卫生法。因此，将对其监控检查频率提高到30%。

此外，根据迄今为止的检查结果，取消对中国产菜豆荚中氟虫清的强化监控检查。

来源：厦门WTO工作站 2016-01-07
原文：<http://news.foodmate.net/34993.html>

加拿大召回未标注鸡蛋的韩式炸鱼饼

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，首尔贸易公司（Seoul Trading Corporation）宣布召回一款韩式冷冻炸鱼饼，因为产品未声明含有鸡蛋成分。

受召回产品为冷冻炸鱼饼，规格为900g,日期代码为2017.01.20,条形码为7 61898 60855 5。产品在阿尔伯塔省（Alberta）、卑诗省（British Columbia）、曼尼托巴省（Manitoba）、萨斯喀彻温省（Saskatchewan）有售。

截止目前，尚未出现食用后过敏的报道。

加拿大CFIA称，产品未声称含鸡蛋成分，会对过敏消费者的健康构成威胁，建议过敏者将产品退回获取退款

来源：食品伙伴网 2016-01-06
原文：<http://news.foodmate.net/347777.html>

预警通报

美国佛罗里达州召回染沙门氏菌的黄瓜

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，12月31日美国FDA发布召回公告称，美国佛罗里达州Thomas Produce Company公司宣布召回一款大包装黄瓜，因为产品可能受到沙门氏菌污染。

受召回的黄瓜装于166纸板箱内），批号为1554311JDNK, 1554311HDNK, 15143115DNK, 销售日期在2015年12月15日至12月16日之间，在佛罗里达州与佐治亚州有售。

美国FDA称，Thomas Produce Company公司正对产品实施下架，消费者不要食用问题产品，可将产品退回购买地。

来源：食品伙伴网

2016-01-06

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/347697.html>



韩国召回中国产镉超标“赤贝”

2016年1月7日，韩国KFDA发表消息称，韩国某水产公司从中国所进口、销售的“赤贝”产品中检出镉超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品并作废弃处理。

受召回的赤贝每公斤中检出镉2.6mg，韩国该类产品的残留限量标准应为2.0mg/kg以下。

来源：食品伙伴网

2016-01-08

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/348161.html>

预警通报

表1 欧盟RASFF对华拒绝进口通报

欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2015年第53周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2015年第53周通报，共34项。其中，针对中国输欧产品6项（不包括对香港地区和台湾地区的通报），占同期欧盟通报总数的17.6%。其中，拒绝进口通报5项，信息通报1项，无预警通报。现将RASFF对华通报摘译如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2015/12/28	意大利	钢刀	2015. CAX	含有重金属：铬迁移 (0.9mg/kg-ppm)	尚未投放市场 / 官方扣押
2015/12/29	希腊	花生仁	2015. CBE	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=8.4、 Tot.=9.3μg/kg-ppb)	尚未投放市场 / 官方扣押
2015/12/31	法国	茶	2015. CBN	农药残留：吡虫啉 (0.23mg/kg - ppm)	尚未投放市场 / 海关封存
2015/12/31	法国	茶	2015. CBO	农药残留：吡虫啉 (0.12mg/kg - ppm)	尚未投放市场 / 海关封存
2015/12/31	法国	茶	2015. CBL	农药残留：吡虫啉 (0.17mg/kg - ppm)	尚未投放市场 / 海关封存

表2 欧盟RASFF对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2015/12/28	意大利	刀具套装	2015. 1654	含有重金属：含铬 (9.2mg/l)	在其他成员国销售

来源：中国贸易救济信息网

2016-01-05

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/347374.html>