

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

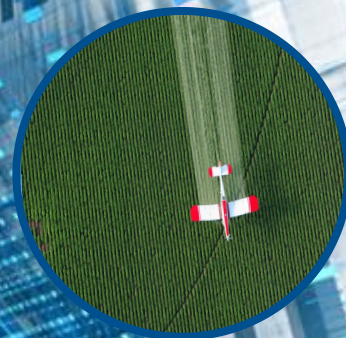
2016年6月

第二十四期



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

法规标准

我国食品标准清理工作完成近5000项标准缩减至1000项.....	5
《进出境粮食检验检疫监督管理办法》将于7月施行.....	6
欧盟拟修订啞霉胺在非葱中的最大残留限量.....	6
韩国：6种马尾藻类可作为新食品原料使用.....	7
美国修订加工葡萄干分级标准.....	7

行业资讯

奶粉新政加速行业洗牌 乳企去库存价格战升级.....	8
低温奶10.5%增速高于常温奶旺旺寻求新利润增长点.....	8
方便面发明者日清在中国建杯面新工厂迎合消费者高端需求.....	9
全聚德东家竞购麦当劳.....	9
统一集团台湾大陆同时换帅侯荣隆接集团总经理.....	10

目录 Contents

展会报道

- 第七届威海国际食品博览会：打造食品安全城市..... 11
- 首届中国杂粮产业博览会10月亮相呼和浩特..... 12

培训信息

- 检测数据处理及检测质量控制..... 13

技术前沿

- 兰州大学发现植物根尖细胞如何“对话”..... 14
- 中科院测量与地球物理所：发现青藏高原及周边地下水储量增加..... 14
- 研究发现贝类癌症可传染..... 15
- 有机污染物富集最深海沟海洋生物体内有检出..... 16
- 鱼类捕捞量下降加重微量营养素缺乏..... 17
- 美国科学家用电场制造低脂巧克力..... 17

目录 Contents

权威发布

- 国务院出招！中国品牌建设离不开标准与检测..... 18
- 农业部关于加快推进农产品质量安全追溯体系建设的意见..... 19
- 10批次食品经抽检上“黑榜” 乳制品及茶叶未检出不合格..... 19
- 108份质检文件：打造食品安全国际合作..... 20

预警通报

- 美国召回疑受肉毒杆菌污染的沙丁鱼..... 21
- 美国通报3家食品企业鼠害、兽残等问题..... 21
- 英国召回10款受李斯特菌污染的腌熏三文鱼..... 22
- 美国召回受沙门氏菌污染的夏威夷果..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2016年第24周）..... 23

法规标准

我国食品安全标准清理工作完成 近5000项标准缩减至1000项

国家卫生计生委会同相关部门于2013年启动的清理现行食品安全标准工作宣告完成，近5000项食品安全标准已修订整合至415项。这些整合标准将在2016年陆续发布实施。6月21日，国家卫生计生委和国家食品安全风险评估中心在京联合举办2016年全国食品安全宣传周国家卫生计生委主题日活动，国家卫生计生委食品司副司长张志强在活动中披露了上述信息。

张志强介绍，多年来，食品相关部门都在制定发布标准，造成标准交叉、重叠；标准扩大强制范围，无须强制执行的被强制执行；标准间相互矛盾等问题，让企业难以遵从，监管难以执行。针对上述问题，按照《食品安全法》和国务院部署，自2013年起，国家卫生计生委会同相关部门，利用3年时间牵头完成了清理整合现行食品安全标准的任务。食品安全标准以往有近5000项，除将千余项农药兽药残留相关标准移交给农业部门清理外，其余

3000余项标准最终清理整合至415项。目前，这些整合后的标准已经全部通过食品安全国家标准审评委员会审查。

张志强介绍，截至目前，我国已发布683项食品安全国家标准，加上待发布的整合标准，将初步构建起符合我国国情的食品安全国家标准体系。这些标准分为通用标准、产品标准、检验方法、生产经营规范四大类，涵盖1.2万余项指标，标准体系的框架、原则、科学依据与国际食品法典一致。

下一步将继续健全食品安全标准体系，严格食品安全标准管理，建立完善从标准规划、立项、起草、征求意见到审查、批准发布等各环节的管理制度；建立食品安全标准查询和跟踪评价网络平台，提高标准制定的透明度；全面开展风险监测工作做好食品消费量调查、总膳食研究等基础性工作，为标准制定提供科学依据。

来源：健康报

2016-06-21

原文：<http://www.cfd.com.cn/newsdetaild=90128>

法规标准

《进出境粮食检验检疫监督管理办法》 将于7月施行

从质检总局了解到，《进出境粮食检验检疫监督管理办法》将于2016年7月1日正式施行。届时，未经准入的境外粮食不得进入中国市场，只有经过风险分析并由输出国官方采取风险控制措施的粮食方可输往中国；出口企业应输华粮食应满足中方质量要求的责任。

粮食安全与金融安全、能源安全一道被列为国家经济发展“三大安全”。随着贸易形势和我国相关法律法规的变化，特别是随着进口粮食突破亿吨，进口粮食中截获大量检疫性有害生物，不断发现种衣剂污染、真菌毒素、未批准转基因等安全卫生问题。

来源：新华网

2016-06-23

原文：<http://news.xinhuanet.com/129084804.htm>

欧盟拟修订嘧霉胺在韭葱中的 最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，6月17日欧盟食品安全局（EFSA）就修订韭葱中嘧霉胺（pyrimethanil）的最大残留限量发布意见。

据了解，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第6章的规定，法国收到巴斯夫公司申请，要求修订嘧霉胺在韭葱中的残留限量。

欧盟食品安全局对嘧霉胺的最大残留限量进行了审查，提议如下：

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
韭葱	1.0	4.0

来源：食品伙伴网

2016-06-20

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/06/384289.html>

法规标准

韩国：6种马尾藻类可作为新食品原料使用

6月21日，据韩媒报道，韩国国立水产科学院通过对国内主要6种马尾藻类进行食品学性成分分析、传统食用实例调查、可证明作为食品价值的国内外资料分析，要求韩国食品药品安全处（MFDS）进行马尾藻类的食品原料登记，近期，韩国食品药品安全处将该6种马尾藻类载入新食品原料目录，并在《食品卫生法》公布。

6种马尾藻分别为：铜藻（*Sargassum horneri*）、锯齿马尾藻（*Sargassum serratifolium*）、*Sargassum sagamianum*、海蒿子（*Sargassum confusum*）、长角马尾藻（*Sargassum siliquastrum*）、鼠尾藻（*Sargassum thunbergii*）。

来源：食品伙伴网

2016-06-22

原文：<http://news.foodmate.net/384605.html>



美国修订加工葡萄干分级标准

据美国联邦公报消息，6月23日美国农业部农产品市场局发布通报，修订加工葡萄干等级分类标准，删除标准当中“小的（midget）”表述，并删除与之有关的5个参考说明，用“small”代替，解决标准中的双重术语问题。

据悉，本次修订申请由Little People of America组织提出。美国农业部农产品市场局认为，食品企业使用“small”较多，“midget”显得有点冗长繁琐，因此采用“small”。

来源：食品伙伴网

2016-06-17

原文：<http://news.foodmate.net/385001.html>

行业资讯

奶粉新政加速行业洗牌 乳企去库存价格战升级

期盼已久的奶粉新政终于出炉，6月初，国家食品药品监督管理总局颁布了《婴幼儿配方乳粉配方注册管理办法》。

业内人士认为，这预示着我国奶粉行业即将进入洗牌期。对于各大乳业来说，奶粉价格越发激烈，做减法、去库存也将成为现阶段面临的首要问题。

值得一提的是，此次新政还上升至法律层面，写入新版食品安全法。一旦这份政策得以落实，可以预见的是，国内大量奶粉品牌都面临退出市场的可能，消费者也将不再担心质量问题。而一家企业拥有十几个配方，几百个细分品类，“以数量取胜”、“一张配方打天下”的时代，也将随着奶粉新政的实施成为过去。

来源：证券日报

2016-06-22

原文：<http://shipin.people.com.cn/8467689.html>



低温奶10.5%增速高于常温奶 旺旺下一站：寻求新利润增长点

食品行业向来是一个从不缺乏推陈出新的行业，从前一直专心做旺仔牛奶糖和旺旺仙贝等常温休闲食品的台湾食品企业旺旺集团最近在密谋加码冷链市场，试图寻找下一个利润增长点。自2015年4月涉足低温产品市场之后，如今一年时间过去了，也到了验收季节。

行业资讯

据了解，以儿童乳制品、休闲产品、果冻类产品为主打的旺旺大举进军低温冷藏食品市场是从2015年4月开始的。集团斥资5亿元在南京新建工厂，与日本百年乳企森永集团合作，推出两大系列冷藏食品。

数据显示，2015年整个液态奶的增长速度是5%，其中常温奶的增速只有2.7%左右，而低温奶特别是低温酸奶的增长达到了10.5%，乳酸菌饮料的增长也超7%。总体来看，低温奶的增长速度要大于常温奶。

中投顾问食品行业研究员梁铭宣表示，随着冷链物流条件的改善和消费者收入水平的提高，近年来低温奶市场增长迅速，2015年低温奶增速甚至高于常温奶。

来源：华夏时报

2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/384887.html>

方便面发明者日清在中国建杯面新工厂 迎合消费者高端需求

方便面整体市场的萎缩已持续数年，但5元以上高价面的细分市场却保持着快速增长的势头。

日清食品加大了对中国方便面市场的投资，以应对中国消费者对方便面的偏好由袋面转向杯面的消费趋势。

据日清食品预计，这两处新厂的投资额将接近100亿日元（约合6.29亿人民币）。此前，日清计划在2020年前在全球进行1500亿日元（约合125.8亿人民币）的设备投资，上述两个工厂就在投资范围之内。

目前，日清食品在全球15个国家建立了33家公司、21个工厂。1995年日清进入中国市场，在上海成立公司并在广东顺德、上海两地建立工厂，在厦门市开工建设的新工厂也计划于2016年投入生产。

来源：界面

2016-06-24

原文：<http://news.foodmate.net/384997.html>

行业资讯

全聚德东家竞购麦当劳

麦当劳计划卖出中国内地和香港门店，目前已经收到超过6份竞价，其中包括首旅集团、三胞集团和中国化工集团，拍卖价值可能达到30亿美元。《每日经济新闻》记者就此向三胞集团求证，该公司新闻发言人邹衍证实了此事。

据了解，三胞集团拥有多家国内外知名企业，包括南京新百为首的多家公司，以及英国百年零售公司House of Fraser、美国零售品牌Brookstone等。

此外，根据路透社援引知情人的说法，准备参加6月20日截止的第一轮竞价公司中，还有北京首农集团和格林豪泰酒店，但并不清楚上述公司是否真的参加了竞价。而在随后几周中，麦当劳将产生下一轮竞价的参与者名单。

来源：每日经济新闻 2016-06-24

原文：<http://news.foodmate.net/384936.html>

统一集团台湾大陆同时换帅 侯荣隆接集团总经理

台资企业统一集团今日对外宣布重大人事变动：统一集团董事长罗智先宣布免兼总经理职务，统一企业（中国）投资有限公司总经理侯荣隆接任统一集团总经理职务。在港上市的统一中国也在今日下午发布公告称，今年7月1日起，因应集团业务发展需要，侯荣隆将由执行董事调任为非执行董事，并辞任该公司总经理一职，及辞任作为本公司其中一名授权代表职务，但其将继续留任为董事会的投资、战略及发展委员会成员。据悉，此次人事变动也意味着统一在海峡两岸同时交班。

统一中国表示，现年45岁的刘新华将接替侯荣隆担任统企业中国总经理。

来源：网易 2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/384771.html>

展会报道

第七届威海国际食品博览会：打造食品安全城市

6月17日至20日，第七届威海国际食品博览会暨中韩（威海）品尚生活博览会、中韩商品博览会在威海举办。本次博览会以“叫响食品安全城市品牌，共享中韩自贸发展机遇”为主题，是历届层次规格最高、办会规模最大、展品范围最广、参展商及专业观众最多的展会。

本展会依托的华东市场历来是我国食品最大消费市场和贸易集散地，地理位置优越，具有极强经济辐射能力，在全国食品行业经济发展中起着举足轻重的作用。此外，由于食品在加工技术、原材料筛选使用等方面都非常严格，因而产品价格高，是典型的“高端食品”。而华东沿海地区也已形成了大批高端消费群体，他们愿意为更高的生活品质买单。

2016亚洲（上海）国际食品饮料展展览会将以高质量的客商资源支持，为企业提供一个集趋势研讨、信息发布、技术交流、产品展销、品牌塑造、渠道开拓为一体的最佳交流平台，打造专属于高端食品产业盛会。



展会报道

首届中国杂粮产业博览会10月亮相呼和浩特

6月22日，首届中国（呼和浩特）杂粮产业博览会暨杂粮电商节新闻发布会在呼和浩特市召开。记者从会上了解到，首届中国（呼和浩特）杂粮产业博览会暨杂粮电商节将于10月14~16日在内蒙古国际会展中心举办。

由呼和浩特市人民政府、自治区农牧业厅等单位主办的首届中国（呼和浩特）杂粮产业博览会包括杂粮产业博览会、杂粮电商节、中国杂粮产业发展极致峰会、优质杂粮产品推介会、2016年度中国杂粮行业颁奖盛典、杂粮美食品鉴会、杂粮点心创新大赛等多项活动组成。本次博览会将引入“互联网+”概念，从源头到精深加工，最终呈现消费终端绿色、安全、环保、健康、优质的食材，并以优质产品为依托，搭建一个杂粮全产业链展示与交流的平台。同时，还将邀请中国连锁经营协会、中国饭店协会、知名电商平台、大型商超连锁及餐饮行业采供直连、无缝对接。

来源：正北方网-北方新报

2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/2016/06/383859.html>



培训信息

第六届食品微生物检测与控制技术交流会

起止日期	2016-07-28 至 2016-07-29
培训分类	技术培训
培训机构	中国检验检疫科学研究院农产品安全研究中心
适合对象	食品安全监管及检测部门相关人员；第三方检测机构人员；食品生产企业检测相关人员及实验室管理人员；研究机构及高校相关人员；食品检测耗材、器材和设备供应商；其他关注会议的参会人群。
培训周期	2天
培训费用	1780元/人，同一家单位2人及以上报名1680元/人，7月8日之前汇款1600元/人
开班省市	上海市
详细地址	会前通知详细地址
授课教师	-
课程内容	为进一步指导检测相关人员更好的理解和应用最新的食品微生物学检验相关国家标准，加强食品行业微生物检测与控制，提升食品行业微生物实验室的管理水平，中国检验检疫科学研究院与食品伙伴网将于2016年7月28日-29日在上海联合举办“2016第六届食品微生物检测与控制技术交流会”
联系方式	联系人：杨晓波 电话：18153529013 0535-2122280 QQ：3086743430 报名邮箱：meeting5@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-06-08

原文：<http://train.foodmate.net/show-3331.html>

技术前沿



兰州大学发现植物根尖细胞如何“对话”

兰州大学生命科学学院黎家团队对植物根尖细胞之间的“对话”有了重要发现。相关成果日前发表于《细胞研究》杂志。

据黎家介绍，随着对植物生长发育研究的深入，越来越多的植物激素，尤其是多肽类植物激素被发现。在植物体内，激素非常微量但作用强大，对植物的生长发育必不可少。例如，一类叫作“根分生组织生长因子”的多肽类激素对植物根尖干细胞的维持发挥至关重要的作用。

研究发现，一组含有5个同源成员的受体蛋

白均参与了“根分生组织生长因子”的识别和感知过程。研究人员还通过反向遗传学方法，在一棵植物里逐一敲除这些基因。随着敲除基因数量的增多，植物的根逐渐变短。当5个基因都被敲除时，植物的根变得非常短小，对于干旱的适应性也变得非常差。同时，突变体对于外加人工合成的“根分生组织生长因子”也完全不敏感。

来源：中国科学报

2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/2808.html>

中科院测量与地球物理所：发现青藏高原及周边地下水储量增加

中科院测量与地球物理研究所汪汉胜团队，与瑞典国土测量局、香港大学地球科学系合作，在青藏高原及周边发现多地区地下水储量增加。相关成果日前发表于《地球行星科学通讯》杂志。

自2002年起，重力恢复和气候实验（GRACE）卫星重力观测使评估整个青藏高原地下水的变

技术前沿

化成为可能。该卫星可在500千米的空中感受地下水增减变化的重力信号，再根据重力信号计算地下水储量的变化。然而，卫星的重力观测同时受土壤湿度、冰川与积雪、冻土、湖泊与水库变化等的影响。

上述研究团队不仅利用了国际最新的GRACE重力场数据，还利用了多种水文模型提供的土壤湿度和积雪数据、冰川湖泊的ICESat-1卫星测高结果、冻土模型和最新的冰川均衡调整模型，揭示了青藏高原及周边在2003~2009年的地下水变化趋势。在金沙江流域、长江源地区、黄河源地区、柴达木盆地，科研人员首次发现了地下水呈现增加趋势，每年总增加量为 186 ± 48 亿立方米，相当于三峡水库175米水位时近一半的库容量。

来源：中国科学报 2016-06-22

原文：<http://news.foodmate.net/384637.html>

研究发现贝类癌症可传染

一种类似白血病的疾病——散播性瘤样病变，可以在多种双壳类软体动物中发生种内传染，当中包括贻贝和蛤类等，而且也可能在不同的双壳类软体动物之间发生种间传染。这些日前发表在《自然》的研究结果显示，传染性癌症在海洋双壳类中非常广泛。

美国哥伦比亚大学Stephen Goff研究团队收集了加拿大、西班牙等地的贻贝（油黑壳菜蛤）、蚌（食用鸟蛤）与一种拉丁学名为*Polititapes aureus*的蛤，并且检测了它们是否含有瘤样病变。通过对癌症组织和宿主组织的遗传分析，研究者发现有些双壳类软体动物体内的癌细胞并非来自宿主本体，而可能来自于一个单一的克隆起源。

来源：中国科学报 2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/384805.html>

技术前沿

有机污染物富集最深海沟 海洋生物体内有检出

英国阿伯丁大学深海研究人员Alan Jamieson表示：“我们通常都会认为深海海沟是遥远且原始的，那里没有人类的痕迹。”然而Jamieson和他的同事发现，人造有机污染物以很高的水平存在于他们在两个深海海沟中采集的一种与虾类似的甲壳纲动物——端足目动物体内。Jamieson在6月8日于中国上海召开的一次深海探测会议上报告了这一研究结果。

美国檀香山市夏威夷大学海洋生态学家Jeffrey Drazen说：“这真是令人惊讶的发现，有机污染物在如此深的海洋中依然有这么高的浓度。”

在这项工作之前，关于深海生物体内污染物的研究仅限于那些生活在海面下2000米或以上的生物。而最新研究测试的有机污染物水平采集自生活在海面下7000米到1万米的端足目动物，这些动物来自太平洋西部的马里亚纳海沟——这是全球最深的海沟，

以及新西兰附近的克马德克海沟。

这项研究发现，来自马里亚纳海沟的端足目动物体内的PCBs浓度非常高，是克马德克海沟浓度的15倍。Jamieson说：“这甚至高于中国两条污染最严重的河流河口的水平。”

研究人员表示，深海峡谷是“未开发的自然资源”，是对包括药物发现在内的一系列商业应用有价值的生物体的潜在来源，但污染物很可能对其造成危害。

来源：中国科学报

2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/384812.html>



技术前沿

鱼类捕捞量下降加重微量营养素缺乏

近日,《自然》杂志发表评论称,海洋鱼类捕捞量的下降可能会在发展中国家带来更多的营养不良问题,美国马萨诸塞州哈佛大学Christopher Golden团队组合了两个数据集,计算出接下来几十年的鱼类捕捞下降可能意味着最高有10%的人口可能会遭遇微量营养素和脂肪酸的缺乏,赤道附近的发展中国家所受影响尤为严重。

鱼类是微量营养素的重要来源,而鱼类的种群数量正在减少。微量营养素的缺乏可能会增加新生儿和产妇的死亡风险,以及生长迟缓、儿童死亡率升高、认知障碍和免疫功能弱化的风险。

该研究组研究了锌、铁和维生素A、维生素B12和DHA Omega-3脂肪酸的营养素供应数据。大多数过往研究只考虑到了失去鱼类提供的蛋白质对人类造成的影响,该团队表示“这只是冰山一角”。

来源:中国科学报 2016-06-20

原文:<http://news.foodmate.net/384205.html>

美国科学家用电场制造低脂巧克力

巧克力是世界上最受欢迎的食物之一,但由于含有40%~60%体积的脂肪,它并不是一种健康食品。巧克力是由可可、糖、牛奶固形物和其他悬浮在可可脂等液态脂肪中的颗粒组成的,通过使用更少的可可油以降低36%的脂肪能增加这种液体的黏性并堵塞生产管线。因此,制造商制造低脂肪巧克力的尝试大多失败了。

这个名为电流变学的技术,能使固体可可颗粒以一种流线的方式聚集成短链和扁球体。由于颗粒形状影响液态巧克力的固有黏性,作者推测,这个电场诱导的聚集可能破坏了这些颗粒的旋转对称性,同时能减少黏性以及维持管线内的正常质地与流动所需的融化脂肪的最小数量。

来源:中国科学报 2016-06-22

原文:<http://news.foodmate.net/384580.html>

权威发布

国务院出招！中国品牌建设 离不开标准与检测

品牌是企业乃至国家竞争力的综合体现，代表着供给结构和需求结构的升级方向。李克强总理今年3月5日作政府工作报告时曾强调要“培育精益求精的工匠精神，增品种、提品质、创品牌”，“打造中国制造金字品牌”。

日前，国务院印发《关于发挥品牌引领作用推动供需结构升级的意见》，明确发挥品牌引领作用的主要任务和重点工程。如何讲好中国品牌故事？怎样提升中国品牌影响力？

1、进一步优化政策法规环境

加快政府职能转变创新管理和服务方式；
完善标准体系，不断夯实质量技术基础；
增强科技创新，为品牌发展提供持续动力；

健全品牌发展法律法规；加强自主品牌宣传和展示；加强自主品牌宣传和展示，倡导自主品牌消费。

2、切实提高企业综合竞争力

发挥企业主体作用，切实增强品牌意识，做大做强品牌；

支持企业加大品牌建设投入，提高品牌培育能力；

引导企业诚信经营，不断提升品牌形象；

加强人才队伍建设，培养引进品牌管理专业人才。

来源：中国政府网

2016-06-21

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/194069.html>



权威发布

农业部关于加快推进农产品质量安全追溯体系建设的意见

为贯彻落实《中共中央、国务院关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见》（中发〔2016〕1号）和《国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见》（国办发〔2015〕95号）精神，进一步提升农产品质量安全监管能力，落实生产经营主体责任，增强食用农产品消费信心，现就应用现代信息技术加快推进全国农产品质量安全追溯体系建设提出如下意见。

贯彻落实党的十八大及十八届三中、四中、五中全会精神和《食品安全法》《农产品质量安全法》等法律要求，全面推进现代信息技术在农产品质量安全领域的应用，加强顶层设计和统筹

协调，健全法规制度和技术标准，建立国家农产品质量安全追溯管理信息平台（以下简称“国家平台”），加快构建统一权威、职责明确、协调联动、运转高效的农产品质量安全追溯体系，实现农产品源头可追溯、流向可跟踪、信息可查询、责任可追究，保障公众消费安全。

建立全国统一的追溯管理信息平台、制度规范和技术标准，使农产品质量安全水平稳步提升。

来源：农业部

2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/384853.html>

10批次食品经抽检上“黑榜” 乳制品及茶叶未检出不合格

21日，国家食药监总局通告近期对食品的抽检结果。在食药监总局近期组织抽检的粮食及粮食制品、肉及肉制品、炒货食品及坚果制品、食糖、水产制品、乳制品、茶叶及相关制品等7类 19

权威发布

食品678批次样品中，抽样检验项目合格样品668批次，不合格样品10批次。其中，乳制品165批次，茶叶及相关制品103批次，均未检出不合格样品。

具体而言，在此次抽检中，粮食及粮食制品61批次，不合格样品1批次，占1.6%；肉及肉制品162批次，不合格样品2批次，占1.2%；炒货食品及坚果制品66批次，不合格样品1批次，占1.5%；食糖51批次，不合格样品1批次，占2.0%；水产制品70批次，不合格样品5批次，占7.1%；乳制品165批次，茶叶及相关制品103批次，均未检出不合格样品。

清谷新禾旗舰店在天猫销售的标称内蒙古清谷新禾有机食品集团有限责任公司生产的有机黑小麦粉，苯并[a]芘检出值为50.2 μg/kg，比标准规定（不超过5 μg/kg）高出9倍。

来源：国家食药监总局 2016-06-21

原文：<http://health.people.com.cn/1126591449>

108份质检文件：打造食品安全国际合作

6月17日，第三次中国-中东欧国家地方领导人会议在河北唐山召开，质检总局副局长吴清海出席开幕式，并作主旨演讲。

吴清海表示，中国国家质检总局已与中东欧国家质检部门签署108份质检合作文件，先后举办“一带一路”检验检疫高层国际研讨会、“一带一路”食品安全高层对话和中国-中东欧国家质检合作对话，有效促进了国际共治。

吴清海就打造食品农产品安全国际共治典范提出三点期望：一是加强合作，探索食品农产品质量安全合作机制，建立高效的信息交流和协商机制，增进理解和信任；二是加强技术合作，开展执法人员培训、执法信息共享、应急突发事件处置等合作；三是加强监管合作，推进检验检疫证书国际联网核查、食品过境监管合作、各方监管体系有效衔接。

来源：中国国门时报 2016-06-20

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/193921.html>

预警通报

美国召回疑受肉毒杆菌污染的沙丁鱼

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，6月21日美国FDA发布召回通报称，新泽西州Greenland Trading Corporation公司宣布对1款沙丁鱼实施召回，因为相关产品可能受肉毒杆菌污染，危及消费者的健康。

肉毒杆菌中毒症状包括视力模糊、虚弱、吞咽困难等症状。截止目前，尚未出现消费者食用后出现问题的报道。

受召回沙丁鱼的名称为“艾拉希德”沙丁鱼，真空包装，保质期至2017年3月。产品被销往加州、佛罗里达州、纽约州、新泽西州等7个州。纽约州农业局在例行检查时发现了该起污染事件。

来源：食品伙伴网

2016-06-22

原文：<http://news.foodmate.net/384646.html>

美国通报3家食品企业鼠害、兽残等问题

FDA在对明尼苏达州AMJ经销公司进行检查时发现，该公司存在严重违反现行良好操作规范（CGMP）的行为，在工厂中检查出了害虫、老鼠毛发、老鼠粪便等残留物。同时该公司未对熏鱼、鱼粉等产品制订危害分析和安全控制点（HACCP）计划。

FDA先后3次对爱荷华州Scott and Eric Cherne牛肉公司进行检查，在该公司牛组织样本中检测出了3.91ppm的违禁药物头孢噻唑，超出0.4ppm的限量标准。

FDA对加州Douce France Bakery面包公司进行检查时发现，该公司有多处违反现行良好操作规范（CGMP）的行为：向声明不含鸡蛋、牛奶的产品当中添加了成分，还使用了不洁净的水。

来源：食品伙伴网

2016-06-24

原文：<http://news.foodmate.net/2016/06/384982.html>21

预警通报

英国召回10款受李斯特菌污染的腌熏三文鱼

据英国食品标准局（FSA）消息，6月17日英国食品标准局发布召回公告称，O.T. (Smoked Salmon) Ltd公司宣布召回10款烟熏三文鱼，因为产品受李斯特菌污染。

受影响烟熏三文鱼的有效期介于6月1日至6月26日，规格有100g、200g、454g不等。O.T. (Smoked Salmon) Ltd公司其他产品不受影响。

英国食品标准局称，尽管部分产品已经过了食用有效期，但消费者家中冰箱内仍有可能还存有部分产品。

李斯特菌感染的症状包括：恶心、呕吐、腹泻等轻微类似感冒症状，严重时会出现脑膜炎以及其他致命综合症。

来源：食品伙伴网

2016-06-21

原文：<http://news.foodmate.net/2016/06/384470.html>



美国召回受沙门氏菌污染的夏威夷果

6月21日美国FDA发布召回公告称，美国加州Marin Foods Specialties, Inc.宣布召回一款夏威夷果，因为产品受到沙门氏菌污染。

受召回产品的名称为：全食超市夏威夷果，规格为6盎司，装于透明塑料杯内，保质期为16年8月21日至16年11月6日。条形码为99948200132。

沙门氏菌会导致婴幼儿、体弱者、老年人及免疫系统受损人群出现严重症状，健康人感染沙门氏菌也会出现发烧、腹泻、恶心、呕吐和腹痛等症状。

来源：日本通

2016-06-15

原文：<http://news.foodmate.net/383705.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2016年第24周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第24周通报。共56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），占本期欧盟通报总数的10%。其中，信息通报3项，拒绝入境通报3项。

来源：中国贸易救济信息网
2016-06-21

原文：
<http://news.foodmate.net/2016/06/384504.html>

表1 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
2016/6/16	捷克	玻璃杯套装	2016.0778	含重金属：镉迁移（4.3 mg/item）；铅迁移（45.3 mg/item）	尚未发布销售信息/从市场召回
2016/6/16	捷克	玻璃杯套装	2016.0780	含重金属：镉迁移（0.32 mg/item）；铅迁移（3.2 mg/item）	在其他成员国销售/从市场召回
2016/6/17	塞浦路斯	小水杯	2016.0791	含重金属：镉迁移（1.11；1.17；1.22；0.92；0.86 mg/item）；铅迁移（41.78；42.68；44.95；36.33；37.58 mg/item）	在其他成员国销售/从消费者手中召回

表2 欧盟RASFF对华拒绝入境通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/6/13	西班牙	尼龙漏勺	2016. AVH	工业污染：三聚氰胺（>0.02 mg/kg - ppm）	产品尚未投放市场/拒绝进口
2016/6/14	法国	厨具	2016. AVR	物质迁移：初级芳香胺迁移（17.9 µg/kg - ppb）	产品尚未投放市场/销毁
2016/6/15	英国	去皮花生仁	2016. AVX	含真菌毒素：黄曲霉毒素（Tot. = 5.9 µg/kg - ppb）	产品尚未投放市场；物理/化学处理