

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2015年12月

第七期



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

- 德诺检测承担2015年能力验证项目通过上海市质量技术监督局专家验收..... 5
- 光明乳业股份有限公司质量部专家考察德诺检测..... 6
- 多利农庄专家考察德诺检测..... 7

法规标准

- 最严新政即将落地上千婴幼儿奶粉品牌面临出局..... 8
- 美国食品安全新法密集发布..... 8
- 加拿大卫生部拟修订调环酸钙的最大残留限量..... 9
- 韩国将对359种农药实施安全性评估..... 9
- 欧盟食品安全局审查磷和磷盐的最大残留限量..... 10
- 欧盟修订部分水生动物中大肠杆菌限量要求..... 10

行业资讯

- 认监委前11个月检测认证业产值超1700亿..... 11

目录 Contents

春晖乳业谋划澳大利亚上市区域乳企夹缝求生.....	11
肯德基将进军西藏拉萨.....	12
巴斯夫与Evogene强强合作共同开发新型除草剂	13
中韩中澳自贸协定将于12月20日同时生效.....	13

展会报道

2016全球餐饮食品饮料交易博览会.....	14
2016郑州烘焙展全面启动.....	15

技术前沿

北京大学发现调控植物分枝形成基因.....	16
中新合资企业开发新技术提升羊奶产量为中国市场.....	16
研究表明：饮酒能促进人们锻炼身体.....	17
再生稻亩产突破吨粮为粮食增产找到一条有效途径.....	18
韩国研究发现：“三白草”有抑制非酒精性脂肪肝的效果.....	19

目录 Contents

系统生物学解释贵腐霉菌如何作用于葡萄果实..... 19

权威发布

我国检验检测机构资质认定将统一评价体系..... 20

食药总局关于9批次食品不合格情况的通告..... 21

上海市食药监局发布2015年9月本市 I 级食品安全风险监测情况..... 21

上海市食药监局发布2015年3季度本市 II 级食品安全风险监测情况..... 22

预警通报

美国对我国2家企业相关产品实施自动扣留..... 23

韩国将对359种农药实施安全性评估..... 23

英国召回未标注花生过敏原的早餐食品..... 24

澳大利亚召回疑含玻璃碎片的姜酱..... 24

2015年12月输日食品违反日本食品卫生法情况..... 25

关注德诺



德诺检测承担2015年能力验证项目通过上海市质量技术监督局专家验收

为加强对资质认定获证检测机构的监督，促进检测机构持续加强能力水平建设。决定在涉及安全、健康、环保等社会重点关注的检测领域组织开展检测机构能力验证工作。上海德诺产品检测有限公司与上海市副食品质量监督检验站承担

了对上海地区质检机构及实验室开展“米粉中镉、铅、锌检测能力验证”能力验证活动。

2015年12月10日，上海市质量技术监督局组织专家对上海德诺产品检测有限公司及上海市副食品质量监督检验站承担的2015年能力验证项目“米粉中镉、铅、锌检测能力验证”进行了验收，经过汇报、审阅材料、讨论等环节，专家组一致同意该项目顺利通过验收。

通过本次能力验证项目，能够考察各实验室对镉、铅、锌的检测能力，以掌握本市实验室在该领域的检测水平现状，从而确保食品检测准确、高效。除此之外，该项目的实施和开展也将促进各实验室提高检测水平和检测质量，保障检测结果的有效性。同时，识别实验室间存在的差异，促进检测机构提高检测水平。

关注德诺



光明乳业股份有限公司质量部专家考察德诺检测

2015年12月7日下午，应上海德诺产品检测有限公司的邀请，光明乳业股份有限公司质量部QC质量经理张理等一行三人莅临德诺检测考察指导，双方就产品检测、技术合作、食品安全等方面进行了深入交流和探讨。

各位专家首先听取了德诺检测总经理对公司概况及实验室运行管理体系的介绍，双方就业务合作的相关事宜进行了深入的交流；随后，在德诺检测各部门负责人的陪同下参观了实验室，深入了解了德诺检测从样品接收、实验室流转、数据检测、报告出具的各个环节，对德诺检测的实验室管理体系运行情况给予了积极评价。最后，双方就未来合作的具体议题深入交换了意见，并且探讨了目前实际操作过程中存在的具体问题。

此次光明乳业股份有限公司质量部专家的到访考察，为今后德诺检测与光明乳业股份有限公司的深入合作奠定了良好的基础。德诺检测将秉承“科学、公正、准确、高效、服务”的质量方针，持续关注光明乳业的发展动态，努力为光明乳业提供更加专业而全面的检测服务。

关注德诺

多利农庄专家考察德诺检测



2015年12月9日下午，应上海德诺产品检测有限公司的邀请，多利农庄董事长一行四人莅临德诺检测考察指导，浦公集团董事长和德诺检测总经理出席了本次会议。双方就农产品质量安全检测、技术合作等方面进行了深入交流和探讨。

多利农业发展有限公司（简称“多利农庄”）2005年成立于上海，在上海、北京、成都三个城市进行有机蔬菜销售，是中国最大的专业从事有

机蔬菜种植和销售的企业之一，致力于打造中国都市有机农业第一品牌。多利农庄采用先进的“从田间到餐桌”直供会员的服务模式，从土壤的改良培育、产品现代化包装、全程冷链配送等各个环节均有严格的管理和把控。多利农庄与中国联通等企业合作，运用先进的互联网和云平台等技术建设“智慧农庄”，实现有机食品质量追溯和现代农业系统综合管理。

会上，各位专家首先听取了德诺检测总经理介绍了公司概况及实验室管理体系，随后，在德诺检测各部门负责人的陪同下参观了实验室，深入了解了德诺检测从样品接收、实验室流转、数据检测、报告出具的各个环节，对德诺检测的实验室管理运行情况给予了积极评价。最后，双方就未来合作的具体议题交换了意见。此次多利农庄专家的到访考察，为今后德诺检测与多利农庄的深入合作奠定了良好的基础。

法规标准

国家食品药品监督管理总局对外公开征求 《食品安全法实施条例》修订草案的意见

第十二届全国人大常委会第十四次会议审议通过的新《食品安全法》已于2015年10月1日起施行。为深入贯彻落实新《食品安全法》，切实保障公众饮食安全，国家食品药品监督管理总局根据国务院的决策部署，按照“四个最严”的要求，起草了《食品安全法实施条例》修订草案。

为进一步提高立法质量，按照科学立法、民主立法的原则，国家食品药品监督管理总局决定全文公布修订草案，广泛征求社会各界意见。真诚欢迎社会各界提出修改意见和建议。

来源：国家食药监总局 2015-12-09

原文：<http://news.foodmate.net/342883.html>

美国食品安全新法密集发布

日前，美国食品药品监督管理局（以下简称“FDA”）通过《食品安全现代化法案》实施细则，正式出台3项新规，分别为“农产品安全生产法”“外国供应商验证程序法”和“第三方认证法”。这些法规都演变于美国在2011年确立的食品安全现代法案（FSMA），在强制本土农场生产必须达到安全标准的同时，也要求确保进口农产品符合美国国内标准。据悉，美国FDA给予了一定的过渡期，多数进口商被要求到2017年5月需遵守新规（18个月之后），在过渡期之后，不合规的输美食品生产企业将无法继续出口。

来源：中国国门时报 2015-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/2015/12/342384.html>

法规标准

加拿大卫生部拟修订调环酸钙的 最大残留限量

据加拿大卫生部消息，12月7日加拿大卫生部发布PMRL2015-60号通报，有害生物管理局提议修订调环酸钙（Prohexadione calcium）的最大残留限量。征求意见截止日期为2016年2月20日。

农药	MRL (ppm)	食品类别
调环酸钙	0.4	作物亚组12-09A（櫻桃）

来源：食品伙伴网 2015-12-08

原文：
<http://news.foodmate.net/2015/12/342540.html>

韩国将对359种农药实施安全性评估

12月7日，韩国农村振兴厅发表消息称，从今年年底开始，将对2016年注册有效期（10年）到期的359种农药实施再评估，计划在2016年前完成。

此次再评估的359种农药是以2015年6月为准，相当于国内已登记品种（1837）的20%。按用途区分，包括杀菌剂126种、杀虫剂112种、除草剂96种、生长调节剂13种、其他农药等12种。将重新评估已登记农药对人与家畜及环境生物所带来的影响、残留性等，其中重点评估农药的安全使用标准及其对农业作业者的危害。

来源：食品伙伴网 2015-11-30
原文：<http://news.foodmate.net/2015/12/341259.html>

法规标准

欧盟食品安全局审查磷和磷盐的 最大残留限量

根据欧盟法规396/2005号第12条的规定，欧盟食品安全局对磷酸盐的残留限量进行了审查。为评估磷酸盐在植物、加工产品、轮作作物、牲畜中最大残留限量，欧盟食品安全局参考了91/414/EEC指令框架下的结论以及成员国报告的欧盟许可进口限量，在现行数据的基础之上，得出残留限量建议。最终提议修订磷和磷盐在豆类、茶叶、咖啡豆等商品中的最大残留限量。

产品	现行最大残留限量 (mg/kg)	拟定最大残留限量 (mg/kg)
干豆	0.05	0.01
茶叶	0.05	0.02
咖啡豆	0.05	0.015
花草茶	0.05	0.02
可可（发酵豆）	0.05	0.02
香料	0.05	0.02

来源：食品伙伴网

2015-12-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/342855.html>

欧盟修订部分水生动物中大肠杆菌限量要求

据欧盟网站消息，12月9日欧盟发布委员会实施条例（EU）2015/2285条例，修订（EC）No 854/2004关于动物源性食品的特殊卫生条例涉及双壳贝类软体动物、活的棘皮动物、被囊类动物和海洋腹足类动物的微生物指标要求。

新条例对欧盟（EC）No 2073/2005食品微生物法规附件I第1章进行修订，食品安全标准1.25被以下内容代替：

活的双壳类软体动物、活的棘皮动物、被囊类动物和海洋腹足类动物	230 MPN/100g (新鲜的或 内有瓣膜的 液体)	700 MPN/100g (新鲜的或 内有瓣膜的 液体)	EN/ISO 16649- 3	货架期 内产品
--------------------------------	--	--	-----------------------	------------

来源：食品伙伴网

2015-12-11

原文：<http://news.foodmate.net/2015/12/343252.html>

行业资讯

认监委：前11个月检测认证业 产值超1700亿

12月7日，质检总局召开专题新闻发布会。国家认监委董乐群副主任对认证认可和检验检测部门规章“立、改、废”的总体情况、主要内容及实施效果进行了权威解读。

截至今年11月底，我国已累计颁发各类有效认证证书超过140万张，认证证书总量连续多年位居世界第一，检验检测认证行业年产值达1700多亿元，从业机构主体约2.9万家。

下一步，国家认监委将贯彻十八届五中全会提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念，形成更加成熟、更加完善的认证认可体系，不断提高认证认可服务国家发展大局的能力水平。

来源：嘉峪检测网

2015-12-08

原文：<http://www.anytesting.com/news/43006.html>



春晖乳业谋划澳大利亚上市 区域乳企夹缝求生

如果不出意外，江苏春晖乳业有限公司明年将在澳大利亚主板市场挂牌上市，也有望成为国内首家在澳大利亚上市的乳企。“这几年中小乳企受到大企业挤压，与其跟国内企业打破头，不如另谋出路。”春晖乳业相关负责人在接受《第一财经日报》记者独家采访时称，公司已经进行股改，目前正在进行财务审计、11

行业资讯

资产盘点等工作，预计2016年6月正式挂牌。

“可以选择出海解决融资和技术瓶颈，但市场终归还在国内。”乳业专家陈渝对此分析称，如果条件具备，对于目前夹缝中艰难求生的区域中小乳企来说，春晖乳业的发展模式也是一条值得借鉴的路径。

记者获悉，接下来春晖乳业会把资产注入澳大利亚中华乳业资本集团，并吸纳澳大利亚奶牛场和乳品加工场参股，同时国内部分零售渠道也会参与进来。事实上，国内早有投资机构嗅到商机，荣氏集团已经投资春晖乳业。

来源：第一财经日报
原文

2015-12-11

<http://news.foodmate.net/2015/12/343189.html>

肯德基将进军西藏拉萨

据英国广播公司网站援引《卫报》报道，明年肯德基计划在西藏开第一家分店，这是这家快餐连锁公司在中国进一步扩展计划的一部分。

肯德基的母公司百胜餐饮集团透露，计划中的这家肯德基分店将开在西藏首府拉萨，在2016年上半年开始在那里出售美式炸鸡。

随着中国经济发展放慢，百胜餐饮集团在中国的6900家餐厅面临争取顾客的更大挑战，因为顾客现在越来越注重健康和本地化的食品，网络采购也成为他们另外的选择。百胜餐饮集团的高管近日将在达拉斯将召开一个投资者会议，会上他们将透露关于2016年开店的更多细节。

来源：参考消息

2015-12-11

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/343297.html>

行业资讯



巴斯夫与 Evogene强强合作 共同开发新型除草剂合

近日，巴斯夫和 Evogene公司宣布双方签订3年合作协议，共同研发新型除草剂。

根据协议，Evogene将利用其计算生物学技术鉴别潜在的除草活性物质，而巴斯夫将运用其先进的植物平台，通过试验来验证这些化合物对杂草的生物活性，从而达到筛选的目的。对那些具有除草生物活性的候选化合物，将由巴斯夫继续对其开发。Evogene在今年7月份公布了其发现

和验证了系列植物靶标。这些也将成为此次合作的一部分。

来源：世界农化网

2015-12-10

原文：<http://news.foodmate.net/2015/12/343149.html>

中韩、中澳自贸协定将于12月20日同时生效

12月9日下午，商务部副部长王受文与韩国驻华大使金章洙在商务部交换外交照会，中韩双方共同确认《中华人民共和国政府与大韩民国政府自由贸易协定》将于2015年12月20日正式生效并第一次降税，2016年1月1日第二次降税。同日，我驻澳大利亚大使马朝旭与澳大利亚候任驻华大使亚当斯分别代表两国政府，共同确认《中华人民共和国政府和澳大利亚政府自由贸易协定》将于2015年12月20日正式生效并第一次降税，2016年1月1日第二次降税。具体降税幅度商务部已在部网站公布。

来源：商务部

2015-12-11

原文：<http://news.foodmate.net/343219.html>

展会报道

2016全球餐饮食品饮料交易博览会

全球餐饮食品饮料交易博览会(简称CFB)是由世界中餐业联合会倾力打造的国际餐饮、食品、饮料及相关产业品牌博览会,全面服务餐饮、食品、饮料全产业链。

2016CFB打造2万平米国际展厅,邀请400家国际餐饮产业链上企业,集合食材、酒水饮料、餐厅用具、厨房设备、中央厨房设备、餐饮互联网、特许加盟项目等数千餐饮供应产品,预计专业观众2万人。获得多个国家使领馆、国际专业协会、行业相关政府部门、行业协会、商务机构全面推广。

时间:2016年6月25-27日

地点:中国国际展览中心

主办单位:世界中餐业联合会

来源:食品伙伴网会展中心 2015-12-11

原文:<http://news.foodmate.net/2015/12/343207.html>



展会报道

2016郑州烘焙展全面启动



2015年海名烘焙系列展最后一站—第二届西安烘焙展圆满结束已有20天左右，经过近期的调整和资源整合，2016年海名烘焙系列展第一站：第九届郑州烘焙展览会于2016年6月3-5日在郑州国际会展中心举行，组委会在展会的宣传推广、招展、招商等全面起航，继续承载中国区域市场最具价值的烘焙展的使命。

HBE系列展沉淀八年，在郑州、成都、西安成功举办十三届，沉淀和积累中部、西南部、西北部等市场的终端用户、经销商/代理商丰富资源，已成为中国区域市场最具价值的烘焙展。

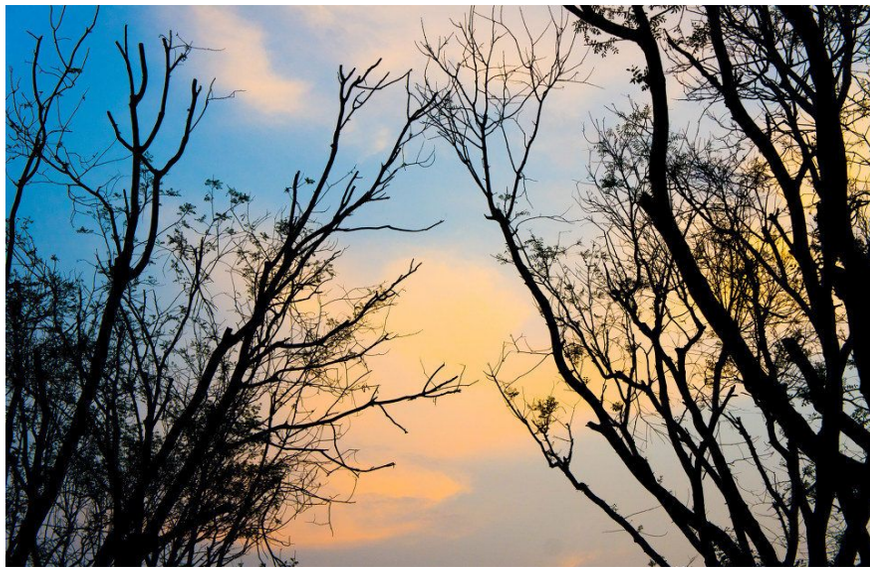
2016第九届中国郑州烘焙展览会工作已全面启动，同样的中部市场，2016HBE将呈现不一样的平台，诚邀行业人士、企业的关注和参加。

来源：食品伙伴网会展中心

2015-12-04

原文：<http://news.foodmate.net/2015/12/341956.html>

技术前沿



北京大学发现调控植物分枝形成基因

植物分枝的多少，是植物在形态上适应环境的一种非常重要的方式，还可以影响粮食产量。那么植物的分枝是如何形成的呢？分枝形成的过程又是如何调控的呢？北京大学秦跟基课题组发现了一个重要的调控植物分枝的基因。相关成果日前发布于《植物细胞》。

一些名为“腋芽分生组织调控因子”（RAX）

的MYB类转录因子对干细胞形成起非常重要的作用。研究发现，EXB1基因编码一个植物中特有的转录因子。EXB1通过调控RAX基因的表达来促进分枝，而体内和体外实验证明EXB1是直接结合到RAX基因的启动子区，从而调控RAX基因的表达。同时，植物激素生长素也在EXB1促进植物分枝形成的过程中起重要作用。

来源：中国科学报

2015-12-08

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/342497.html>

中新合资企业开发新技术提升羊奶产量为中国市场

新西兰乳品网（NZDN.CO.NZ）12月10日消息：一家上海企业正和新西兰本地公司合作试图采用新的技术手段增加羊奶产量以满足中国市场需求。

技术前沿

新西兰羊奶公司和一家来自中国上海的企业达成了合资关系，正在建立自己的奶制品供应基地。由于中国市场对羊奶的需求日益高涨，该企业一直寻求提升羊奶产量的方法。

今年年初，Maui Milk公司总经理Peter Gatley在参加一个羊奶会议的时候了解到一个新的信息：在1990年代，进口商Jock Allison从东欧进口了一批东弗里森羊（East Friesian sheep）并且冷冻了1700个羊胚胎。Maui Milk公司于是通过手术将这批胚胎植入了Hawke's Bay一批母羊的体内。冷冻胚胎中保留的独特的基因库可以改良本地羊的产奶量和产奶效率。预计该批胚胎形成的母羊将在2016年开始产奶。

来源：新西兰乳品网
原文：

2015-12-11

<http://news.foodmate.net/2015/12/343195.html>

研究表明：饮酒能促进人们锻炼身体

美国宾州州立大学（Penn State University）的研究员针对150名年龄在18~75岁之间的女性和男性进行了调查研究。他们让这些接受研究的人员在智能手机上安装一个APP来跟踪他们的日常饮酒量和运动量，而且每一个人都必须填写大量的健康调查问卷，并同意使用这个APP至少21天的时间。

最后的研究结果非常有意思：人们在进行锻炼的时候会喝更多的酒，反之如果不锻炼，酒就喝得少。这就说明了运动与饮酒之间存在明显的相互促进作用和影响。当锻炼后的我们正处于兴奋状态时，我们会想要通过喝一杯酒来让这种兴奋感变得更加强烈，从而再次获得更高的兴奋度。这就是这两种活动的叠加效果。

来源：乐酒客

2015-12-07

原文：<http://news.foodmate.net/342331.html>

技术前沿

再生稻亩产突破吨粮 为粮食增产找到一条有效途径

华中农业大学选择再生稻开展持续研究，取得了再生稻和前茬水稻全年亩产突破亩产吨粮的好成绩，为我国粮食增产找到一条有效途径。

收割完水稻，剩下的稻桩似乎没有用处，或者一把火烧掉，或者翻入地里沤肥。其实，稻桩还蕴藏着顽强的生命力，可以再生。在头季水稻收割后，采取一定的栽培管理措施，稻桩重新发苗、长穗和开花结实，可以再收获第二季，这种水稻被称为再生稻，亦称“一种两收”。这一模式实现稻田一次耕整、育秧和栽插，收获两季稻谷，具有省工、省种、省水、省肥、省药、省秧田等诸多优势。

传统再生稻生产头季需要人力收割，费时费力，而头季采用机收由于碾压伤茬而影响再生芽的生长，再生季产量低。为解决这一技术瓶颈，自2008年起，由华中农业大学牵头，通过7年努力，已经创建了

适于头季机收的一种两收高产高效栽培技术模式，让再生稻为粮食生产再加力。专家组日前在黄冈市蕲春县对湖北省水稻“一种两收”技术体系进行验收，经现场测产，水稻“一种两收”全程机械化大面积示范区亩平产量达到了1030公斤。

来源：人民网

2015-12-08

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/343045.html>



技术前沿

韩国研究发现：“三白草”有抑制非酒精性脂肪肝的效果

据韩媒报道，农村振兴厅与美国弗吉尼亚联邦大学医学院通过人体干细胞实验，共同研究发现韩国国内野生植物三白草有抑制非酒精性脂肪肝的效果。

三白草中含有的三白脂素 A(manassantin A)或三白脂素 B(manassantin B)成分可减少诱发炎症酶(JNK, NF- κ B)的活性，且脂肪肝病进行或转移相关的蛋白质(gp130)的发现量减少了80%以上，该细胞实验利用人体正常肝细胞，证明了研究的可信度及治疗的准确性。

该研究成果已获专利（专利号：10-2015-010651），预计明年上半年在美国可获得专利。

来源：食品伙伴网
原文：

2015-12-10

<http://news.foodmate.net/2015/12/343024.html>

系统生物学解释：贵腐霉菌如何作用于葡萄果实？

数百年来，灰霉菌一直都是酿造世界顶级甜酒的关键。加利福尼亚大学戴维斯分校（UC Davis）的研究员与纳帕谷的Dolce酒庄一起，向我们揭示了这种真菌是如何改变白葡萄果实的新陈代谢来获得新的风味和香气的。

研究人员发现，在贵腐霉菌的感染期间，它会诱发白葡萄果实产生一种新陈代谢过程，而这个过程一般只在红葡萄果实的成熟过程中才会发生。这是一个非常新奇的发现，因为事实上，白葡萄品种是发育基因的突变种，导致它无法激活体内的一些成熟过程，如红葡萄果皮中的色素花青素的合成。

来源：乐酒客
原文

2015-12-11

<http://news.foodmate.net/2015/12/343196.html>

权威发布

我国检验检测机构资质认定将统一评价体系

12月7日，质检总局在京召开专题新闻发布会，介绍认证认可和检验检测部门规章的“立、改、废”情况。国家认监委副主任董乐群表示，我国将逐步建立统一的检验检测机构资质认定评价体系，有效减少重复评审，减轻机构负担，提升检验检测机构的技术能力和管理水平。

据董乐群介绍，自2015年8月1日《认证机构管理办法》实施以来，新批准认证机构共计9家，已经受理正在审批过程中的认证机构25家。而从2001年8月国家认监委成立至2014年11月底，国家认监委共批准设立认证机构184家。2014年11月底至2015年11月底，国家认监委新批准认证机构31家，累计批准认证机构共计215家。

同时，认证机构批准书和检验检测机构资质认定证书有效期分别由4年和3年统一延长为6年，减轻了从业机构频繁评审、频繁换证的负担。

“通过优化审批程序，有效缩短了审批时限，

提高了审批效率。根据164号令的规定，认证机构设立的审批时限由以前规定的90个工作日，缩短为45个工作日，审批效率提高了1倍。”董乐群称，随着相关部门规章的“立、改、废”，改革红利逐步释放，截至今年11月底，认证机构数量比去年同期增长16%，检验检测认证领域呈现发展活力有效激发，市场主体日益活跃。

来源：新华网

2015-12-08

原文：

http://news.xinhuanet.com/food/2_128508843.htm



权威发布



食药总局关于9批次食品不合格情况的通告

近期，国家食品药品监督管理总局抽检粮食及粮食制品、食用油、油脂及其制品、蔬菜及其制品、焙烤食品、茶叶及相关制品、咖啡、饮料等6类食品557批次样品，抽样检验项目合格样品548批次，不合格样品9批次。其中，食用油、油脂及其制品99批次，不合格样品3批次，占3%；

菜及其制品42批次，不合格样品2批次，占4.8%；焙烤食品21批次，不合格样品1批次，占4.8%；茶叶及其相关制品、咖啡63批次，不合格样品3批次，占4.8%；粮食及粮食制品200批次，饮料132批次，均未检出不合格样品。

调查整改情况需于2016年2月29日前报国家食品药品监督管理总局并向社会公布。

来源：国家质检总局

2015-12-10

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/179610.html>

上海市食药监局发布2015年9月本市I级 食品安全风险监测情况

2015年9月，市食药监局共监测I级食品10大类33小类389件食品样品，监测项目涉及12个大类283个项目16046项次，样品来自本市15个监测区域的95个监测点，总体监测合格率

权威发布

率为98.2%，同比上升2.2个百分点，环比下降0.5个百分点。

依据现有国家食品安全标准或地方标准评判，389件样品中7件不合格，样品总体合格率为98.2%，同比上升2.2个百分点，环比下降0.5个百分点。其中，粮食及其制品、蛋及蛋制品、水果及其制品、乳及乳制品、特殊膳食食品、食用油及其制品和餐饮食品等7大类食品合格率均为100%；蔬菜及其制品、水产品及其制品和肉及肉制品、的合格率分别为97.6%、96.9%和96.0%。对不合格食品，市食药监局已按规定开展后续核查处置工作，落实下架停售、督促整改和行政处罚等措施。

来源：上海市食药监局

2015-12-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/342866.html>

上海市食药监局发布2015年3季度本市Ⅱ级食品安全风险监测情况

2015年3季度，市食药监局共监测Ⅱ级食品16大类30小类511件食品样品，监测项目涉及10个大类258个项目10170项次，样品来自本市16个监测区域的139个监测点，总体合格率为96.6%，同比上升2.4个百分点，环比下降1.6个百分点。17件样品不合格，样品总体合格率为96.6%，同比上升2.4个百分点，环比下降1.6个百分点。其中不合格食品和合格率分别为：粮食及其制品（97.8%）、餐饮食品（96.9%）、酒类（96.7%）、茶叶及其制品（90.0%）和水产及其制品（79.0%），其他11大类食品合格率均为100%。

来源：上海市食药监局

2015-12-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/342864.html>

预警通报

美国对我国2家企业相关产品实施自动扣留

美国FDA网站消息，近日美国FDA更新了自动扣留列表，对我国两家企业的相关产品实施自动扣留。

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	疑似不合格项目
99-08	2015-12-2	辽宁 大连	Dalian Happy Fortunes Trading Co LTD	葡萄干	毒死蜱
99-05	2015-12-8	广东 茂名	GAOZHOU CITY MINGZHU FRUIT AND VEGETABLE CO. LTD	新鲜龙眼	乐果

来源：食品伙伴网

2015-12-11

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/12/343287.html>

韩国将对359种农药实施安全性评估

12月7日，韩国农村振兴厅发表消息称，从今年年底开始，将对2016年注册有效期（10年）到期的359种农药实施再评估，计划在2016年前完成。

此次再评估的359种农药是以2015年6月为准，相当于国内已登记品种（1837）的20%。按用途区分，包括杀菌剂126种、杀虫剂112种、除草剂96种、生长调节剂13种、其他农药等12种。将重新评估已登记农药对人与家畜及环境生物所带来的影响、残留性等，其中重点评估农药的安全使用标准及其对农业作业者的危害。

评估中超过暴露允许量的农药品种将被废除或禁止用于农作物，以强化安全使用标准、使用注意事项及操作限制标准等。

来源：食品伙伴网

2015-12-09

原文：<http://news.foodmate.net/342766.html>

预警通报

英国召回未标注花生过敏原的早餐食品

据英国食品标准局消息，英国食品标准局发布产品召回公告称，Eat Natural 公司正在召回一款早餐，因为产品含花生成分，但标签未做说明。

据了解，问题产品的名称为“Fruits and Fibre with coconut, apricots, oats and spelt flakes breakfast bar”，由于生产环节出错，该款产品配料当中含有花生，然而标签配料表却未标注，只是做了“可能含有花生”的警示说明。英国食品标准局称，产品含有花生成分，配料表却未声明，会对过敏人群构成健康风险。该局建议消费者将产品退回，或者与公司方面联系。

来源：食品伙伴网

2015-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/12/342499.html>

美国召回疑含金属碎片的多款玉米产品

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，12月9日美国FDA发布召回公告称，德克萨斯州莫里森磨坊公司（Morrison Milling Company）宣布召回多款玉米产品，因为产品可能含有金属碎片，对消费者构成威胁。

莫里森公司质量部门发现，一台金属探测仪发生故障，导致细小金属丝可能进入产品，因此作为预防发起本次召回。受召回产品的规格不一，销售日期在2015年12月6日前，在美国西南部的零售店有售。

截止目前，尚未出现投诉、疾病或受伤的报告。

来源：食品伙伴网

2015-12-11

原文：<http://news.foodmate.net//12/343271.html>

预警通报

2015年12月输日食品违反日本食品卫生法情况 (12月7日更新)

发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	措施状况	备考
12月5日	饮食器具(瓷器制): 马克杯 (BOOTSMUG)	GUANGZHOU DonGHAN CERAMICS CO., LTD		中国	材质规格不合格 (检出 铅 6 $\mu\text{g/ml}$)	东京	废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
12月5日	薏苡		LIAOYANG YIDA FOREIGN TRADE CO., LTD.	中国	检出 黄曲霉毒素 ①11 $\mu\text{g/kg}$ (B1:11.2), ②14 $\mu\text{g/kg}$ (B1:13.6)	横浜	废弃、退货等 (全量保管)	命令检查
12月5日	薏苡		LIAOYANG YIDA FOREIGN TRADE CO., LTD.	中国	检出 黄曲霉毒素 17 $\mu\text{g/kg}$ (B1:17.0)	横浜	废弃、退货等 (全量保管)	命令检查
12月5日	生鲜大姜		WEIFANG CHANGSHENG FOOD CO., LTD.	中国	检出 噻虫嗪 0.02 ppm	福岡	废弃、退货等 (全量保管)	监控检查

来源: 食品伙伴网

2015-12-03

原文: <http://www.cccfna.org.cn/article/misc/18377.html>