

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2015年10月

第一期



微信订阅号：DENO\_CARE



021-36322100



[www.shdenuo.com](http://www.shdenuo.com)



[marketing@shdenuo.com](mailto:marketing@shdenuo.com)



## 目录 Contents

### 关注德诺

德诺检测参加2015上海市奶业协会乳品加工委员会会议..... 5

### 法规标准

我国颁布首个检验检测行业诚信国家标准..... 6  
标准联通“一带一路”行动计划(2015—2017)..... 6  
美国更新食品中 $\beta$ -兴奋剂和兽药残留的检测方法..... 7  
加拿大拟修订苯嘧磺草胺的最大残留限量..... 7  
欧盟拟修订樱桃与李子里灭螨醌的最大残留限量..... 8  
澳新修订杀鼠醚与杀鼠灵在猪肉产品中的残留限量..... 8

### 行业资讯

上海网络送餐平台：逾半未公示营业执照..... 9  
光明食品麾下澳洲Manassen计划在香港IPO..... 9

星巴克第四财季营收增18%股价大涨.....	10
中国近期或恢复部分美国不添加莱克多巴胺的工厂和仓库的猪肉进口.....	11
洋河股份互联网战略助力前三季度增速领先茅台五粮液.....	11

## 展会报道

第十七届中国零售业博览会将于11月在武汉开幕.....	12
第14届中国畜牧业博览会策划会举办.....	13
第七届食品科技北京论坛将于11月在北京举行.....	14
2015中国国际食品安全与质量控制会议暨检测仪器设备展览会.....	14

## 技术前沿

科学家发现超级稻增产基因.....	15
英科学家培育超级西红柿能对抗癌症心脏病.....	15
科学家首次发现蜜蜂培育真菌喂养幼蜂.....	16
新方法将葡萄酒废料变为有用化学物.....	17

## 目录 Contents

欧洲培育出治理水污染的超级细菌.....	18
日本开发儿童服用巧克力.....	18

### 权威发布

上海市食药监局发布2015年食品安全监督抽检月度汇总情况分析.....	19
食药总局公布不合格食品名单5批次蜂蜜上黑榜.....	20
质检总局发布《2010-2014年中国进口食品质量安全状况》白皮书.....	20
上海市食药监局发布2015年8月食用油、油脂及其制品监督抽检信息.....	21

### 预警通报

韩国召回农残超标的中国产蒜苔.....	22
美国和加拿大对中国产水壶实施召回.....	24
英国召回四款未标注花生过敏原的酸奶.....	23
2015年9月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况.....	23
欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2015年第43周) .....	24

## 关注德诺

### 德诺检测参加2015上海市奶业协会 乳品加工委员会会议



2015年10月26日，上海德诺产品检测有限公司作为上海市奶业协会理事单位参加了由上海市奶业协会主办的2015上海市奶业协会乳品加工委员会会议。

本次会议由上海市奶业协会副秘书长曹明是主持，上海市奶业协会秘书长朱从余，权威奶业专家

顾佳升等出席会议并发言，德诺检测、恒天然商贸（上海）有限公司、通用磨坊（中国）投资有限公司、上海光明荷斯坦牧业有限公司等企业代表受邀出席。

会议主要分析讨论了现阶段上海地区奶业及加工乳制品行业发展的现状。其中上海市生鲜牛乳第三方按质论价体系是乳品企业与牧场奶农之间、就生奶品质与生奶收购价格挂钩过程中公正、公平、公开的需要应运而生的一种价格判定方式，德诺检测作为上海市生鲜牛乳按质论价唯一第三方检测机构对该体系的成功运行发挥了积极作用，与会各方领导及企业代表对德诺检测给予了充分的肯定；最后，行业专家和各参会代表就协会未来的工作安排以及开展的方式方法交换了意见，确定今后将定期开展协会单位的交流活动，为今后会员单位的深入合作提供优质平台。

## 法规标准

### 我国颁布首个检验检测行业诚信国家标准

国务院发布的《社会信用体系建设规划纲要(2014—2020年)》明确提出,“建立和完善检验检测等中介服务机构及其从业人员的信用档案,实行中介服务机构及其从业人员信用记录披露制度,开展中介服务业信用评价,将有关信用记录和信用评价结果作为市场行政部门实施监管的重要依据”,“建立认证和检验检测等从业人员信用档案,推广使用职业信用报告,引导其尽职履责和规范执业”。

来源: 中国经济网

2015-10-28

原文:

[http://www.ce.cn/cysc/zljd/qwfb/201510/27/t20151027\\_6821766.shtml](http://www.ce.cn/cysc/zljd/qwfb/201510/27/t20151027_6821766.shtml)

### 标准联通“一带一路”行动计划

从国家发展改革委了解到,推进“一带一路”建设工作领导小组办公室已发布《标准联通“一带一路”行动计划(2015—2017)》,将加快制定和实施中国标准“走出去”工作专项规划。

推进“一带一路”建设工作领导小组办公室负责人说,标准化对“一带一路”建设具有基础和支撑作用。全面深化与沿线国家和地区在标准化方面的双多边务实合作和互联互通,积极推进标准互认,有利于推动中国标准“走出去”,有利于提升标准国际化水平,有利于更好地支撑服务我国产业、产品、技术、工程等“走出去”。

来源: 新华社

2015-10-27

原文: <http://www.woyaoce.cn/news/175580.html>

## 法规标准

### 美国更新食品中 $\beta$ -兴奋剂和兽药残留的检测方法

美国FSIS公共卫生科学办公室更新动物源性食品中 $\beta$ -兴奋剂和兽药残留的初筛和确认检测方法。

1.  $\beta$ -兴奋剂检测方法CLG-AGON1.06替代CLG-AGON1.05版本，检测物质包括盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、西马特罗、齐帕特罗和莱克多巴胺，检测基质为动物肝脏和肌肉，2015年11月9日生效。

2. 兽药残留检测方法CLG-MRM1.05替代CLG-MRM1.04版本，检测牛、猪、禽、山羊、绵羊、马的肌肉和肾脏中90种兽药残留，2015年11月27日生效。

来源：国家质检总局  
原文：  
<http://news.foodmate.net/2015/10/335492.html>

2015-10-28

### 加拿大拟修订苯嘧磺草胺的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，10月27日加拿大卫生部发布PMRL2015-44号通报，有害生物管理局提议修订苯嘧磺草胺(saflufenacil)在多种商品中的最大残留限量。具体如下：

通用名	MRL限量 (ppm)	商品
苯嘧磺草胺	1.5	大麦麸皮
	1.0	大麦
	0.6	黑小麦, 小麦
	0.03	荞麦, 大田玉米, 去皮的甜玉米穗, 珍珠粟, 黍, 燕麦, 爆米花粒, 水稻, 黑麦, 高粱, 蜀黍, 野生稻
	20	牛、山羊、马和绵羊的肉副产品
	1.0	猪肉副产品
	0.02	牛, 山羊, 马和绵羊的脂肪
	0.01	蛋; 猪和家禽的脂肪; 牛、山羊、猪、绵羊、马和禽的肉; 禽肉副产品; 奶

来源：食品伙伴网

2015-10-29

原文：<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/pmrl2015-44/pmrl2015-44-eng.php>

## 法规标准

### 欧盟拟修订樱桃与李子里灭螨醌的最大残留限量

据了解，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第6章的规定，德国收到Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg公司申请，要求修订樱桃与李子里灭螨醌的最大残留限量。

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后，作出如下提议：

商品种类	现行MRL (mg/kg)	建议MRL (mg/kg)
甜樱桃	0.01	0.1
李子	0.01	0.02

来源：食品伙伴网

2015-10-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335479.html>

### 澳新修订杀鼠醚与杀鼠灵在猪肉产品中的残留限量

据澳新食品标准局消息，10月23日澳新食品标准局发布食品标准通知公告26-15，修订杀鼠醚与杀鼠灵在猪肉产品中的残留限量。

兽药	产品	限量
杀鼠醚	猪内脏（肝脏除外）	0.003
	猪脂肪	0.001
	猪肝	0.004
	猪肉	0.001
杀鼠灵	猪内脏（肝脏除外）	0.007
	猪脂肪	0.007
	猪肝	0.04
	猪肉	0.007

来源：食品伙伴网

2015-10-29

原文：

<http://www.foodstandards.gov.au/code/proposals/documents/M1012%20Amendments%20to%20Std%201.4.2%20AppR.pdf>

## 行业资讯

### 上海网络送餐平台：逾半未公示营业执照

火爆的网络送餐平台，其实是包庇“虚拟饭店”、无证照饭店的“温床”。尽管本月初开始施行的新《食品安全法》明确规定，网络食品交易第三方平台提供者应当对入网食品经营者进行实名登记，还应当审查其许可证，但近日调查发现，一些在沪从事经营活动的第三方网络送餐平台对这一法律规定依旧置若罔闻，光鲜的各色外卖背后，蕴藏着极大的食品安全隐患。

来源：解放日报

2015-10-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335629.html>



### 光明食品麾下澳洲Manassen 计划在香港IPO

中国光明食品集团正计划推动旗下分销公司、澳洲Manassen食品在香港上市，IPO筹资规模可能超过2亿美元。

因消息尚未公开而不愿具名的爆料人士

## 行业资讯

称，光明已委托一家投行筹备在明年将Manassen上市，对Manassen的估值可能在10亿美元左右。Manassen在澳大利亚颇为知名，销售Babybel奶酪、Carr's饼干和Hellmann蛋黄酱等食品。

两名知情人士称，光明计划将其在中国食品经销商：上海钦舟贸易有限公司的控股权注入Manassen，以提高后者上市的估值。上海钦舟贸易公司是费列罗巧克力、Kjeldsens丹麦黄油曲奇和箭牌口香糖等食品品牌的经销商。

光明集团发言人潘建军在手机短信中称，Manassen上市正在筹备之中，但尚未敲定细节。

来源：新浪网 2015-10-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335799.html>

## 星巴克第四财季营收增18%股价大涨

外媒报道，跨国连锁咖啡店星巴克（Starbucks）第四财季营收增长18%至49亿美元，符合市场预期，每股获利43美分，优于预期。不过，该公司预测下一季每股获利仅达44~45美分，差于汤森路透的47美分。

星巴克第四财季同店营收增长8%，然而中国和亚太的同店销售仅增长6%，差于分析师预期的9.6%。

来源：食品伙伴网

2015-10-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335920.html>

ESTD 1971  
**STARBUCKS**  
COFFEE CO.



## 行业资讯



### 中国近期或恢复部分美国不添加莱克多巴胺的工厂和仓库的猪肉进口

美国农业部近日消息称，中国将很快恢复从美国的14个工厂和仓库进口猪肉。其中包括6家加工厂和8个仓库，这些加工厂生产的不含莱克多巴胺。中国作为世界上最大的猪肉消费国，这个决定对美国猪肉生产者非常重要，表明中国认可了美国的猪肉质量。

根据海关数据显示，2015年1-9月，中国累计进口猪肉51.8万吨，较去年同期的42.36万吨增长

了22.28%。而从美国进口量为8.25万吨，占总进口量的比重为15.93%；而去年同期从美国进口猪肉9.72万吨，占总进口量的比重为22.94%。

来源：农产品期货网

2015-10-30

原文：<http://news.foodmate.net/2015/10/335906.html>

### 洋河股份互联网战略助力 前三季度增速领先 茅台五粮液

洋河股份发布2015年第三季度财报，前三季度洋河股份实现营业收入136.61亿元，同比增长11.02%；归属于上市公司股东的净利润为44.61亿元，同比增长12.01%；第三季度实现营业收入40.9亿元，同比增长11.97%；归属于上市公司股东的净利润为12.76亿元，同比增长13.12%。

来源：证券日报

2015-10-30

原文：<http://news.foodmate.net/2015/10/335775.html>

## 展会报道

### 第十七届中国零售业博览会将于11月在武汉开幕

第十七届中国零售业博览会(CHINASHOP 2015)将于2015年11月5-7日在武汉国际博览中心盛大开幕。

本届展会展览面积飙升至80000平方米，参展企业多达500家，合计展位数近3000个。从展览规模和展商数量上看，均为历年之最，同时CHINASHOP 2015也再次无可争议的荣膺亚洲最大零售专业展会之桂冠。做零售的，你可以不了解什么叫“打通最后一公里”；如果没听说过CHINASHOP，那只能说明你还没有见识过真正顶尖的零售展会。

为了更好的让每一个参与者体会到现代零售的魅力，2015年CHINASHOP结合当前零售行业发展趋势，策划了一系列精彩的现场活动，力求为所有展商及观众献上一场精彩的零售盛宴。

来源：食品伙伴网会展中心

原文：<http://news.foodmate.net/2015/10/335574.html>



## 展会报道

### 第14届中国畜牧业博览会策划会举办



在第十四届(2016)中国畜牧业博览会的策划中，中国畜牧业协会刘强德副秘书长做了展会理念及创新的讲解，并将2015年—2017年确定为智慧畜博会，同时诠释了智慧畜博会的核心就是利用大云物移技术，推进智慧畜博会服务手段，努力提高展商和观众的参展效果。

2016年畜博会将打造大众创业、万众创新的平台，在大数据支撑下，实现O2O的真实价值。沈阳国际展览中心徐生来总经理详细介绍了沈阳国际展览中心的综合情况。沈阳国际展览中心有8个展馆，设立5000个国际标准展位，占地总面积95.96万平方米，一期建筑总面积16.6万平方米，室外展馆20万平方米，还有十几个面积大小不同的会议室等。强有力的硬件条件和发达的交通和商贸环境将促进2016年畜博会的成功举办。

来源：食品伙伴网会展中心

2015-10-29

原文：<http://news.foodmate.net/2015/10/335558.html>

## 展会报道

### 第七届食品科技北京论坛将于 11月在北京举行

由北京食品学会发起，联合中国保健协会、北京食品协会共同主办的"食品科技北京论坛"致力于提供食品科技方面的高端技术交流平台，已经成功举办过6届，先后聚焦过保健食品、婴幼儿食品、运动类食品、医学用途食品、强化食品、益生菌、食品新原料、蜂产品、添加剂等多个范畴，历届会议上百余位专家针对最前沿的技术信息做过精彩的报告，有力的推进了食品科技的进步。

来源：食品伙伴网会展中心 2015-09-15

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335574.html>

### 2015中国国际食品安全与质量控制会议暨检测 仪器设备展览会

第九届中国国际食品安全与质量控制会议（简称CIFSQ）定于11月4-5日在北京新云南皇冠假日酒店举办。研讨会的主题是：创新发展，全球合作，强化全球食品安全。

出席中国国际食品安全与质量控制会议暨展览（CIFSQ）是一个增加知识、提升技术能力快捷的途径，通过强化食品质量和食品安全帮助食品企业扩大业务。食品安全触碰到的不只是客户的信心，而且也会影响公司的形象。食品安全也是确保公共卫生、社会稳定以及全球商贸活动的重要一环。

来源：食品伙伴网会展中心 2015-09-15

原文：

<http://www.foodmate.net/hyhy/231/index.html>

## 技术前沿



### 科学家发现超级稻增产基因

中国水稻研究所超级稻种质创新团队与中国科学院等单位合作，从浙江地方大粒品种“宝大粒”中成功分离并克隆了一个重要基因GS2，该基因能够显著提高超级稻产量。

据了解，这一研究成果得到国家自然科学基金委和科技部的资助，并在线发表在最新一期国际

知名刊物《分子植物》杂志上。“宝大粒”是浙江地方大粒品种，其植株高而壮，穗长粒大，千粒重在48克以上。研究人员通过分析，在第2染色体上获得了一个主效粒型基因GS2，该基因发生了一个稀有显性突变，造成基因表达显着上升，从而促进细胞的分裂和生长，并最终特异增加了穗长和籽粒大小。

来源：经济日报

2015-10-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335770.html>

### 英科学家培育超级西红柿 能对抗癌症心脏病

英国约翰·英尼斯中心的科学家说，他们通过转基因技术培育出能治病的“超级西红柿”。其中一种西红柿单个的白藜芦醇含量相当于五十瓶红酒。白藜芦醇是一种生物性很强的天然多酚，能对抗心脏病、癌症、糖尿病以

## 技术前沿

及阿尔茨海默氏症。另外一种西红柿中含有大量大豆异黄酮，这一物质是预防乳腺癌的有力武器。吃一个“超级西红柿”相当于吃2.5公斤豆腐。

来源：新华网  
原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335498.html>



## 科学家首次发现蜜蜂培育真菌喂养幼蜂

近日，科学家首次发现蜜蜂在培育真菌，为幼蜂提供食物。尽管很多群居昆虫如蚂蚁和白蚁都会“耕作食物”，但科学家一直以来认为蜜蜂仅依靠花粉和糖浆哺育后代。

但是对于巴西无刺蜜蜂*Scaptotrigona depilis*来说，是否会种植真菌就意味着能否繁衍下去。当巴西农业研究中心的Cristiano Menezes在实验室中研究蜜蜂时，他们一开始把蜂巢中生长的白色红曲霉真菌误认为是污染物。研究者表示，如果其他蜜蜂也会依赖培育真菌生存，那么这项发现对于在农业中使用真菌将有重要意义。

来源：中国科技报

2015-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/2015/10/335342.html>

## 技术前沿

### 新方法将葡萄酒废料变为有用化学物质

意大利科学家设计了一种创新性的经济实用的生物炼制方法，可以在红酒酿制季节从堆积成山的葡萄废料中提炼出更多有用的化学物质。

传统上，这些果渣会通过蒸馏制作成烈酒，如格拉巴酒。但欧盟政策的改变已经减少了对该行业提供的补贴。尽管可以从红葡萄果渣中提取诸如多元酚或富含甲烷的沼气等有用的化学物质，但很难从单一产品中获利。

Lorenzo Bertin和博洛尼亚大学的同事开发了一种多功能生物提炼方法，该方法不仅可以产生多酚，还能够产生脂肪酸、生物聚合物和生物甲烷。相关成果于10月20日发表于《化学世界》。

法国里尔大学生物提炼专家Franck Dumeignil认为这一方法很有价值。“利用这种方法不仅增加了

工业废弃物的价值，而且还解决了食品领域的生物质能源转化问题。

来源：中国科学报 2015-10-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335204.html>



## 技术前沿

### 欧洲培育出治理水污染的超级细菌

通过肉眼看不见的细菌，就可以将大量环境污染源分解成无害物质，这不是科幻小说，西班牙巴塞罗那自治大学（UAB）研究人员近日就在水污染治理方面实现了这一想法。他们培育出一种能将有毒有机氯化物转变成无害可降解物质的超级细菌，在利用生物技术解决水污染问题上跨出了一大步。

这种超级细菌名为绿弯菌门细菌（Dehalogenimonas），之前已在北冰洋、波罗的海、加拿大、中国、德国、西班牙和美国等地被发现，但直到人们在美国路易斯安那州的氯代烷污染含水层发现该菌种的细菌时，才第一次发现该菌种的高效降解氯化物特性。有机氯化物引起的水污染一直是世界上最严重的污染之一，一

致其毒性污染长久存在于水源中。

来源：科学日报

2015-10-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335325.html>

### 日本开发儿童服用药用巧克力

日本森永制药，11月17日将发售儿童服用药用巧克力“苦味飞走”。该商品是日本森永制药和埼玉医科大学共同研发的未使用蔗糖的巧克力，使用方法是服药时把该产品与药物混合就可。与单独只使用药物相比，苦味降低55%~80%。该产品不需要冷藏，一个包装每日3次，可使用5天。

来源：食品伙伴网

2015-10-27

原文

<http://news.foodmate.net/2015/10/335086.html>

## 权威发布

### 上海市食药监局发布2015年食品安全监督抽检月度汇总情况分析

2015年7月，上海市食品药品监督管理局对20大类食品开展监督抽检，共抽检各类食品样品1597批次，分别按照相关食品安全国家标准进行检验，共发现不合格样品16批次，总体发现样品不合格率为1.00%。本市食品药品监管部门已依法对不合格食品采取下架、召回措施，并对生产经营不合格食品的企业进行立案查处。各大类食品监督抽检的样品数、发现不合格样品数及发现样品不合格率的汇总情况见附表。

来源：上海市食药监局

2015-10-28

附表：

上海市食品药品监督管理局  
2015年7月食品安全监督抽检汇总情况

序号	大类	合计抽检样品数	检验结果汇总		发现样品不合格率(%)
			合格样品数	不合格样品数	
1	粮食及其粮食制品	191	190	1	0.52
2	食用油及其制品	52	50	2	3.85
3	肉及肉制品	260	260	0	0
4	蔬菜及其制品	180	177	3	1.67
5	水果及其制品	68	68	0	0
6	水产及其制品	93	84	9	9.68
7	饮料	28	28	0	0
8	调味品	107	107	0	0
9	食糖	76	76	0	0
10	酒类	72	72	0	0
11	焙烤食品	90	90	0	0
12	茶叶和咖啡制品	24	24	0	0
13	薯片及膨化食品	10	10	0	0
14	糖果及可可制品	43	43	0	0
15	豆类及其制品	53	53	0	0
16	冷冻饮品	78	78	0	0
17	乳制品	104	104	0	0
18	特殊膳食食品	92	92	0	0
19	食品添加剂	15	15	0	0
20	餐饮食品	21	21	0	0
21	保健食品	374	371	3	0.80
合计		2031	2013	18	0.89

## 权威发布



### 食药总局公布不合格食品名单

#### 5批次蜂蜜上黑榜

10月27日，国家食药监总局公布抽检粮食及粮食制品、肉及肉制品、蛋及蛋制品、调味品、薯类及膨化食品和蜂产品等6类食品668批次样品，不合格样品13批次。在105批次蜂产品抽检中，有5批次蜂蜜被检不合格，占蜂产品抽检总数的4.8%。

对此，国家食药监总局要求上述8个省（市）食药监管部门对不合格产品生产经营者进一步调查处理，查明生产不合格产品的批次、数量和原因，制定整改措施，并将调查整改情况于2015年12月31日前报国家食药监总局并向社会公布。

来源：新华网

2015-10-28

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335629.html>

### 质检总局发布《2010-2014年中国进口食品质量安全状况》白皮书

随着我国居民生活水平的不断提高，对进口食品需求逐年增加。2010-2014年的5年间，进口食品贸易额翻了近一翻，年均增长率达17.4%。2010-2014年，全国出入境检验检疫机 20

## 权威发布

《2010-2014年中国进口食品质量安全状况》白皮书的发布将更好地引导全社会了解进口食品总体情况，搭建政府、企业和消费者之间的信息共享平台，为各级检验监管部门做好进口食品监管工作提供参考。同时，为我国食品产业质量安全管理与发展战略提供基础数据支持。

来源：国家食药监总局 2015-10-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335755.html>



## 上海市食药监局发布2015年8月食用油、油脂及其制品监督抽检信息

本次抽检的食用油、油脂及其制品主要包括食用植物油、食用动物油脂等。抽检依据是《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）、《食用植物油卫生标准》（GB 2716）、《菜籽油》（GB1536）等标准及产品明示标准和指标的要求。抽检项目包括重金属、真菌毒素、食品添加剂、品质指标等7个指标。共抽检食用油、油脂及其制品样品54批次，涉及10个生产省份，发现不合格样品1批次，样品不合格率为1.85%。

来源：上海市食药监局

2015-10-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335709.html>

## 预警通报

### 韩国召回农残超标的中国产蒜苔

10月29日，韩国KFDA发表消息称，由于从中国进口销售的蒜苔中检出超过限量基准的农药腐霉利（procymidone）而命令其停止销售并召回进行废弃处理。

召回对象蒜苔是由韩国两个食品进口销售公司分别于2015年10月15日和2015年10月21日进口的，韩国农药腐霉利限量值为5.0mg/kg以下，两批蒜台检出值分别为11.0mg/kg和8.0mg/kg。

来源：食品伙伴网

2015-10-30

原文：

<http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=675&seq=29247>

### 美国和加拿大对中国产水壶实施召回

2015年10月28日，美国消费品安全委员会（CPSC）、加拿大卫生部和Pottery Barn Kids公司联合宣布对中国产水壶实施自愿性召回。

此次被召回的产品在美国的销售数量约为15200个，在加拿大销售数量约为430个。召回原因：水壶金属部份的灰色漆上铅含量超过法定标准。截止目前，尚未接到相关事故报告。

为此，CPSC和加拿大卫生部建议消费者立即停止使用召回的产品，并将产品退回附近的Pottery Barn Kids商店。

来源：厦门WTO工作站

2015-10-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/335809.html>

## 预警通报

### 英国召回四款未标注花生过敏原的酸奶

据英国食品标准局消息，10月28日英国食品标准局发布产品召回公告称，两家公司正在召回四款馅饼，因为产品含花生成分，但标签未做说明。

英国食品标准局称，产品含有花生成分，会对过敏人群构成健康风险。该局建议消费者将产品退回，或者与两家公司方面联系。

来源：食品伙伴网 2015-10-29

原文：<http://www.food.gov.uk/news-updates/news/2015/14593/supervalu-natural-yogurt-with-granola-and-strawberry-yogurt-with-granola-recalled-due-to-undeclared-presence-of-peanut>



### 2015年9月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2015-9-1	开心果	Sun Wing Nuts & Food Co. Ltd.	黄曲霉毒素	0.51 mg/kg	NUT05/2014

来源：食品伙伴网 2015-10-29

原文：<http://www.agriculture.gov.au/import/food/inspection-compliance/failing-food-reports/september-2015>

## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2015年第43周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2015年第43周通报，共55项。其中，针对中国输欧产品5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9.1%。其中，拒绝进口通报3项，信息通报1项，预警通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2015-10-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/10/35794.html>

表1 欧盟RASFF对华拒绝进口通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2015/10/14	荷兰	花生	2015.BQK	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=13、Tot.=15/B1=38、Tot.=45µg/kg-ppb)	尚未投放市场/操作员扣押
2015/10/15	荷兰	花生	2015.BQT	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=5.3µg/kg-ppb)	尚未投放市场/用作饲料
2015/10/14	德国	去皮花生仁	2015.BQX	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=4.2µg/kg-ppb)	尚未投放市场/产品追回

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
2015/10/14	立陶宛	花型蛋糕托	2015.1320	感官问题：有异常气味	尚未在通报国销售/撤出市场

表3 欧盟RASFF对华预警通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2015/10/14	奥地利	干海藻	2015.1301	成分问题：碘含量过高 (55mg/kg-ppm)	尚未在通报国销售/从收货方撤回

注：上述通报根据欧盟RASFF系统2015年10月26日发布的数据整理