

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

# 资讯周刊

2016年2月

第七期



全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO\_CARE



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



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



## 目录 Contents

### 法规标准

反不正当竞争法拟修改“傍名牌”最高可罚百万 .....	5
韩国2016年12月起将启用农药残留肯定列表制度 .....	5
加拿大拟修订噻虫胺的最大残留限量 .....	6
欧盟拟修订部分作物中恶草酸残留限量 .....	6
日本发布泰拉霉素最大残留限量 .....	7
日本拟修改食品包装容器要求输日相关企业需注意 .....	7

### 行业资讯

达利食品发布上市后首份年报 .....	8
沃尔玛新年计划首提跨境电商 .....	8
韩国乳企纷纷加大对中国市场投入力度 .....	9
先锋新材实控人获准收购澳大利亚头号乳品企业 .....	10

## 目录 Contents

方便面大佬光环渐褪 康师傅去年净利下滑近四成..... 10

### 展会报道

2016乐活博览及亚洲素食展将于3月盛大举行..... 11

2016上海中欧国际食品安全研讨会..... 12

### 培训信息

欧盟饲料添加剂预混料质量体系(FAMI QS)内审员培训..... 13

### 技术前沿

中国专家发现新的抗猪瘟病毒分子..... 14

塑料容器装冷饮也有风险..... 14

NXP和Guala Closures研发用于葡萄酒与烈酒的NFC瓶塞..... 15

复旦大学一项研究表明：抗生素暴露可导致儿童肥胖风险..... 16

## 目录 Contents

日本“农协牛奶”采用新杀菌消毒法..... 17

从食物中获取的水分更有益于健康..... 17

### 权威发布

上海市发布新食品安全投诉举报奖励办法..... 18

上海市质量技术监督局关于印发《2016年上海市产品质量监督工作要点》的通知. 19

食药监总局：8批次肉类样品不合格..... 19

黑龙江2家企业生产加工牛肉被检出激素类药物..... 20

### 预警通报

美国召回未标注杏仁过敏原的多款咖啡豆..... 21

日本加强对中国产芋头中毒死蜱和油菜花中吡氟氯禾灵的监控检查..... 21

德国多种啤酒中检测出农药残留物草甘膦..... 22

士力架吃出塑料片玛氏急召回..... 22

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第7周）..... 23



## 法规标准

### 反不正当竞争法拟修改 “傍名牌”最高可罚百万

“康帅博”方便面、“粤利粤”饼干等这些广受消费者诟病的“傍名牌”现象,今后或将受到重罚。国务院法制办就《中华人民共和国反不正当竞争法(修订草案送审稿)》向社会公开征求意见。送审稿规定,经营者利用商业标识实施市场混淆行为的,最高或罚款一百万元。

同时,送审稿还增加了当事人配合调查的义务以及对拒不配合的当事人的责任追究。送审稿指出,对监督检查部门依法实施的调查,非因法定事由拒绝提供有关资料、情况,提供虚假资料、情况,隐匿、销毁、转移证据,或者有其他拒绝、阻碍调查行为的,由监督检查部门责令改正,处以二万元以上二十万元以下的罚款。

来源:《经济参考报》 2016-02-26

原文: <http://news.xinhuanet.com/128753676.html>

### 韩国2016年12月起将启用 农药残留肯定列表制度

2月23日,据韩媒报道,韩国KFDA将于24日、26日,以坚果类及热带水果进口商、进口食品等申报代理、主要进口国驻韩大使馆业务负责人为对象,分别在首尔地方厅、釜山地方厅召开进口农产品农药残留肯定列表制度(Positive List System)说明会。

肯定列表制度是指在未制定农药残留限量标准的情况下,一律适用0.01ppm的残留限量标准,以便得到安全管理认证的食品可以进口的制度。

普通农药的残留许可标准:喷洒符合使用目的的农药,收获后根据农药的残留量、相关农产品的摄取量等而制定。

来源:食品伙伴网 2016-02-23

原文: <http://news.foodmate.net/355117.html>

## 法规标准

### 加拿大拟修订噻虫胺的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，2月15日加拿大卫生部发布PMRL 2016-05通报，有害生物管理局提议修订噻虫胺（Clothianidin）在部分商品中的最大残留限量。

农药名称	食品类别	最大残留限量 (ppm)
噻虫胺 (Clothianidin)	茶叶	70
	叶菜类蔬菜（除芸薹属蔬菜）（作物组4）	3
	油菜叶菜类蔬菜（作物组5）	1.9
	结节性和球茎蔬菜（作物亚组1C）	0.3
	石榴	0.2
	无花果	0.05
	大米	0.01

来源：食品伙伴网

2016-02-22

原文：<http://news.foodmate.net/354019.html>

### 欧盟拟修订部分作物中恶草酸残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，欧盟食品安全局就修订多种作物中恶草酸（propaquizafop）的最大残留限量发布意见。欧盟食品安全局对评估报告进行评审后，作出如下提议：

产品名称	现有MRL (mg/kg)	修订MRL (mg/kg)
根芹菜	0.05	0.15
欧洲萝卜	0.05	0.15
欧芹根	0.05	0.15
萝卜	0.05	0.15
花椰菜	0.05	0.3
卷心菜	0.2	0.3
罂粟籽	0.05	0.08
芥末籽	0.05	0.08或0.06
大豆	0.05	0.08

来源：食品伙伴网

2016-02-23

原文：<http://news.foodmate.net/355067.html>

## 法规标准

### 日本发布泰拉霉素最大残留限量

2016年2月18日，日本发布G/SPS/N/JPN/443号通报，发布肉类产品中泰拉霉素最大残留限量。限量如下表：

序号	产品名称	最大残留限量 (mg/kg)
1	牛肉	0.3
2	猪肉	2
3	牛油	0.2
4	猪油	0.3
5	牛肝	5
6	猪肝	4
7	牛肾	3
8	猪腰	9
9	牛内脏	3
10	猪内脏	5

来源：世贸组织

2016-02-22

原文：<http://news.foodmate.net/2016/02/354882.html>

### 日本拟修改食品包装容器要求 输日相关企业需注意

近日，日本厚生劳动省拟制定聚萘二甲酸乙二醇酯（PEN）为主成分的合成树脂器具、容器的个别规格基准。此次修订将最终应用于《食品、添加剂等规格基准》，并规定PEN为主成分的合成树脂器具、容器在溶出实验测试液中的锗含量必须低于 $0.1 \mu\text{g/mL}$ ，蒸发残留物实验中，其含量应低于 $30 \mu\text{g/mL}$ 。

日本此次议案意见征询将于2016年3月1日截止，预计新规将于2016年中公布，在6个月缓冲期结束后，日本市场上流通的相关器具、容器包装将严格按照新规执行，输日相关食品接触产品必须依新规进行卫生检测的测试报告方可通关。

来源：东南商报

2016-02-23

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/355115.html>

## 行业资讯

### 达利食品发布上市后首份年报

2月24日晚间，达利食品发布了其在香港上市后的首份年度业绩公告，报告显示，2015年达利食品实现销售收入168.65亿元人民币，同比增长13.2%；净利润29亿元，同比增长40.2%。业内专家分析，新品及结构升级，推动了达利食品成长。年报显示，该公司食品产品业务及饮料产品业务的收益，分别增加12.1%及14.8%至2015年的95.19亿元及73.46亿元。关于2016年策略，达利食品称，将继续坚持产品组合升级的战略，对现有产品的口味、包装进行调整改进，同时继续研究推出新产品。对于乐虎、花生牛奶这类高增长的产品，会继续通过积极的市场营销维护好它们的增长态势。

来源：信息时报

2016-02-26

原文：<http://news.foodmate.net/355797.html>



### 沃尔玛新年计划首提跨境电商

零售业持续走低，沃尔玛旗下各个业态全部上阵。沃尔玛中国昨日宣布，2016年将增设30家新店、升级60家现有门店、开设首家购物中心、扩建物流配送中心、推出跨境电商服务、升级联名信用卡、打造零售大学等发展计划。其中，跨境电商是首次向外公布。

沃尔玛于1996年进入中国市场，在深圳开设



## 行业资讯

了第一家商店。目前沃尔玛在中国主要经营购物广场和山姆会员商店等，去年推出了O2O平台速购以及全资控股了网上超市1号店。

在电子商务方面，继2015年在深圳、广州、东莞推出O2O服务后，沃尔玛今年将把App推广到更多城市。而对于1号店的发展则并没有出现在其新一年的规划中。跨境电商是沃尔玛中国2016年将推出的新业态，沃尔玛表示，将依托全球28个国家的零售网络和采购资源，开展电商业务。

来源：北京商报

2016-02-26

原文：<http://news.foodmate.net/355776.html>

**Walmart**  
**沃尔玛**

## 韩国乳企纷纷加大对中国市场投入力度

在与国内乳粉企业贝因美就生产特殊配方奶粉达成合作之后，韩国大型乳制品企业每日乳业再度加大了对中国市场的投入力度。日前，韩国每日乳业宣布与京东商城达成战略合作，向中国消费者提供奶粉和婴幼儿食品。除了每日乳业之外，其他韩国乳制品企业也纷纷瞄准了中国市场，这也成为韩国乳企摆脱困境最好的解决办法。

根据每日乳业与京东的合作，该企业将金典名作奶粉Absolute，以及婴幼儿食品maeil烤米粉片等产品均搬上了又一个电商平台。在业内人士看来，每日乳业先是和贝因美达成合作，后再开拓电商平台，这些动作与每日乳业的中国野心息息相关。韩国乳企对中国市场葆有热情，但是目前在国内婴幼儿乳粉市场，韩国乳企份额仍然微小。

来源：北京商报

2016-02-24

原文：<http://shipin.people/85914-28144826.html>

## 行业资讯

### 先锋新材实控人获准 收购澳大利亚头号乳品企业

据外媒23日报道，澳大利亚已批准将本国最大的乳品企业出售给一个中国买家，从而使澳大利亚政府的说法得到印证。该国曾表示，尽管在出售优质农田的问题上，政府的压力与日俱增，但该国依然对海外投资保持开放。

Van Dieman's Land Co.拥有近18,000头奶牛，每年生产乳固体770万公斤。该公司此前为新西兰的New Plymouth District Council所有。

卢先锋在澳大利亚持有一系列商业权益，同时还是宁波先锋新材料有限公司的创始人。先锋新材回应称，此次收购为控股股东卢先锋个人行为，上市公司并未参与。

来源：财经网

2016-02-25

原文：<http://news.foodmate.net/355551.html>

### 方便面大佬光环渐褪 康师傅去年净利下滑近四成

随着整体市场份额的萎缩，昔日的方便面大王康师傅，其光环正逐渐褪色。而刚刚公布的2015年业绩预告数据，再一次印证了康师傅当前的困局。预计净利润最大下滑40%。

对于业绩下滑的原因，康师傅表示，2015年度业绩倒退，主要原因：一是方便面产品升级提价，短期由于通路观望造成期内销售下跌；二是饮料事业基于财务保守原则，积极提拨减值准备；第三方面则是期间汇率波动，影响集团获利。

在业内人士看来，以方便面为主业的康师傅，在方便面被贴上不健康食品标签后，对其的影响较大。加上公司提价导致部分市场萎缩，如果康师傅在战略及策略方面不做改变的话，其发展前景堪忧。

来源：证券日报

2016-02-24

原文：<http://business.sohu.com/n438304276.shtml> 10

## 展会报道

### 2016乐活博览及亚洲素食展将于3月盛大举行

第5届乐活博览及第2届亚洲素食展将于2016年3月10-12日假香港湾仔会议展览中心盛大举行！来自世界各地的参展商将共聚一堂，展示乐活及素食行业最新、最丰富及最热门的产品和服务，为行业买家提供一个采购天然有机、绿色生活及素食行业的最佳商贸平台。

为期3天的“现场论坛”邀请了资深业内领袖及专家，与参观者分享乐活及素食行业最新的行业信息、市场趋势和策略见解，是行业人士学习、交流，提升能力的绝佳良机。

主办方推出的免费的“商贸配对计划”，旨在帮助专业买家寻找优秀高质的供货商，也为生产商寻找合适买家及分销商。买家只需要提交有关业务需求，主办单位将通过需求分析，专家建议及安排会议，一对一为买家筛选出理想商业合作伙伴。



来源：食品伙伴网会展中心      2016-02-25

原文：<http://news.foodmate.net/2016/02/355611.html>

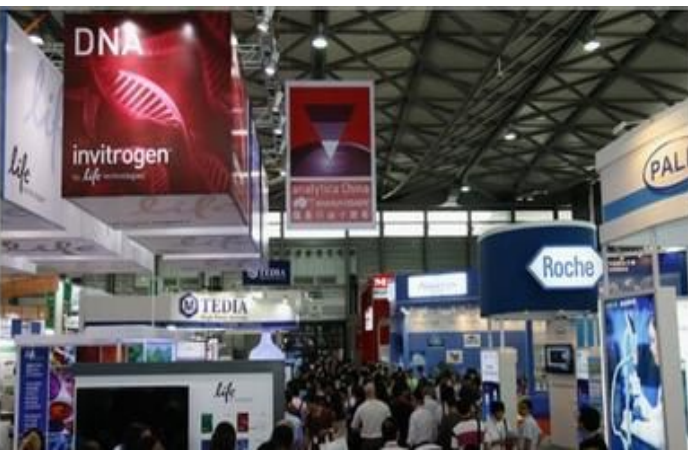


## 展会报道

### 2016上海中欧国际食品安全研讨会

为了推广和提升食品安全保障与相关检测技术，由上海市食品学会和德国慕尼黑博览集团共同主办的第三届上海国际食品安全研讨会暨"2016上海中欧国际食品安全研讨会"将于2016年10月10-12日慕尼黑上海分析生化展和上海国际食品安全装备与技术主题展期间在上海新国际博览中心隆重召开。

本次研讨会主要包括峰会、大会专题报告及成果展示等形式进行交流，规模约300人左右，来自欧洲和中国的专家、教授将为广大食品安全相关工作者讲授国内外最新食品安全法规的分析与比较，以及这个大背景下国内外食品安全检测技术和监控体系的新发展。会议同期举办的第八届慕尼黑上海分析生化展(analytica China 2016)及上海国际食品安全装备与技术主题展将为与会代表提供食品安全检测领域最新的仪器、设备和技术 and 科研成果等信息。



来源：食品伙伴网会展中心

2016-02-25

原文：<http://news.foodmate.net/2016/02/355628.html>



## 培训信息

### 欧盟饲料添加剂预混料质量体系(FAMI QS)内审员培训 (2天)

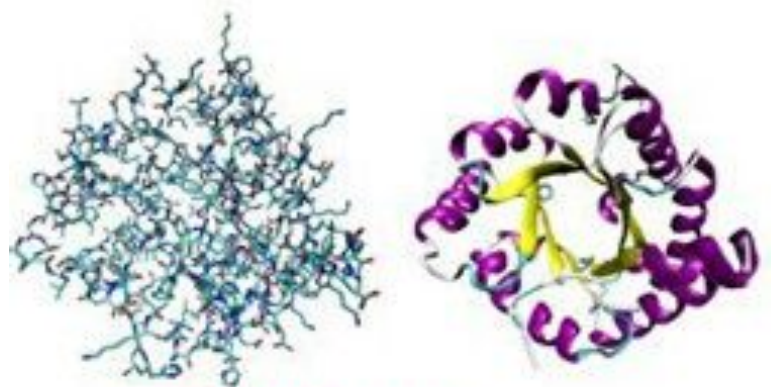
起止日期	2016-05-16 至 2016-05-17
培训分类	体系认证
培训机构	SGS通标标准技术服务有限公司（上海分公司）
适合对象	食品行业实验室操作及管理人员
培训周期	2天
培训费用	2500元/人
开班省市	上海市
详细地址	上海市徐汇区宜山路889号SGS培训室
授课教师	SGS资深培训讲师
课程内容	<p>课程内容概要：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. FAMI-QS简介</li> <li>2. FAMI-QS标准条款讲解</li> </ol> <p>HACCP原理及应用 质量审核 / 审核准备</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 解读欧盟相关法律法规和欧洲对饲料安全的最新要求</li> <li>4. 欧盟饲料添加剂和预混料生产商操作规范5.0版标准、执行导则讲解以及体系的建立和文件的要求；</li> <li>5. FAMI-QS标准的最新动态（认证范围的扩展，第6版的新规则-经营者准则）</li> <li>6. FAMI-QS标准执行中的困难点；如何更好的实施标准、建立和运行管理体系；</li> <li>7. 现场审核中常见问题及解决方案</li> <li>8. QA/考试</li> </ol>
联系方式	<p>联系人：李老师电 话：0535-2124193/18906388239 传 真：0535-2153063Q Q：383606633邮 箱：</p>

来源：食品伙伴网

2016-02-19

原文：<http://train.foodmate.net/show-3088.html>

## 技术前沿



www.ielisa.com

### 中国专家发现新的抗猪瘟病毒分子

从中国农业科学院哈尔滨兽医研究所获悉，该所研究人员发现了一个可抗猪瘟病毒活性的干扰素刺激基因“鸟苷酸结合蛋白1”，并阐明了其抗病毒机制。

猪瘟是一种高度接触性猪传染病，传播快、致死率高，每年给我国养猪业带来的损失可达数十亿元，被世界动物卫生组织列入须申报的动物疫病名录。我国在《国家中长期动物疫病防治规划》中将其列为优先防治的一类动物疫病。

团队首席科学家仇华吉研究员解释说，该分子发挥抗病毒作用主要依赖其GTPase活性，而猪瘟病毒恰是利用自身NS5A蛋白与干扰素刺激基因相互作用，抑制后者的GTPase活性，进而干扰“鸟苷酸结合蛋白1”的抗病毒功能。

专家说，此发现有助于深入了解宿主抗病毒机理，也为揭示猪瘟病毒逃避宿主抗病毒策略提供了线索。此研究结果已在国际著名病毒学杂志《Journal of Virology》上在线发表。

来源：新华社

2016-02-25

原文：<http://news.xinhuanet.com/118156429.htm>

### 塑料容器装冷饮也有风险

据台湾“中央社”消息，塑料容器不能装过热食品，已成为常识；那装冷饮就可以放心喝吗？台董氏基金会提醒，研究可见，塑料容器即使装冷饮、低温食物也有风险。

董氏基金会指出，双酚A为环境荷尔蒙的一种，化学结构类似雌性激素，在体内会干扰

## 技术前沿

性荷尔蒙特别是雌激素（estrogen）的功能，长期过量接触可能影响生殖能力与成长发育，及造成肥胖、第二型糖尿病、心血管疾病等。

研究团队在2015年再进行行为介入实验，发表于《整体环境科学》期刊，对象为前次受试者中的30名女童，要求其尽量避免接触塑料相关制品，包括饮食少用塑料碗盘、塑料杯、塑料袋、保鲜膜、微波食物等塑料容器，少碰巧拼、化妆品及餐前洗手等；结果发现，有完整做到各项行为要求的女童，尿液中的塑化剂代谢物含量皆有显著下降；再进一步分析各项行为改变的影响，只要愈少喝塑料杯饮料、愈常洗手，尿液中塑化剂浓度会明显下降。

来源：食品伙伴网  
原文：

2016-02-22

<http://news.foodmate.net/2016/02/354874.html>

## NXP和Guala Closures研发 用于葡萄酒与烈酒的NFC瓶塞

恩智浦半导体和为葡萄酒和烈酒市场提供安全封装的企业Guala Closures Group已经宣布，进行一项合作开发具有近场通信（NFC）功能的智能瓶塞，用于葡萄酒和烈酒行业。

NFC技术可以为零售企业与消费者提供一个互动的纽带。该公司解释称，消费者使用带有NFC功能的智能设备，就可以了解更多关于饮料的信息，以及鸡尾酒的配方、产品的特别优惠和积分奖励。

Guala Closures研发的NFC智能瓶盖具有开口检测和记录技术，对未经授权而开启的酒瓶会有一个明确的标志。消费者也可以通过任何NFC移动装置及相关应用来验证产品的真正来源和完整性。

来源：新华网

2016-02-26

原文：<http://news.foodmate.net/2016/354851.html> 15

## 技术前沿

### 复旦大学一项研究表明： 抗生素暴露可导致儿童肥胖风险

复旦大学公共卫生安全教育部重点实验室与复旦大学公共卫生学院的青年研究人员王和兴、王娜等经过3年多努力，把采集到的儿童尿液中抗生素作为暴露生物标志物，并运用首创的新方法进行研究和分析发现，儿童时期抗生素暴露可能是儿童肥胖的危险因素之一，该研究结果对防止儿童肥胖提供了新的方法和新策略。相应成果已发表在最新一期出版的环境领域国际权威杂志《环境国际》（《Environment International》）上。

据悉，世界科学界一直关注人群（尤其是学龄儿童）抗生素暴露问题，并注意到婴幼儿时期抗生素的使用与儿童时期肥胖风险有关，但其间的关系一直未找到直接的证据。为找到直接证据，研究课题组从2010年起就着手设计该研究相关方法；2012年起每年收集江浙沪三地学龄儿童尿样约1500人份，

该采集工作持续至2014年。其间，课题组研究人员经过长期的实验室工作，探索并建立了尿样中多种抗生素的高通量检测方法。

本次研究未观察到肥胖或超重与那些主要用于人群的医用抗生素有显著性关联。课题组认为医用抗生素使用实质上是短期高剂量暴露，而来自食品或环境中的抗生素暴露是长期低剂量暴露，该结果提示抗生素的暴露模式可能是影响其促进脂肪生成的重要因素之一。

来源：中青在线

2016-02-22

原文：<http://news.foodmate.net/354838.html>





## 技术前沿

### 日本“农协牛奶”采用新杀菌消毒法

2月25日，据日媒报道，日本MEITO协同乳业从今年3月1日开始在日本关东地区销售利用新杀菌制法生产的“农协牛乳”。

“农协牛乳”1972年开始销售，“农协牛乳”的广告语为“自然可口”。3月1日开始销售的“农协牛乳”，在保持原品牌形象的基础上，以牛奶行业首试的新杀菌消毒法为卖点进行销售。即采用115度电（高压脉冲电场杀菌）进行杀菌消毒，与通常的加热杀菌（UHT杀菌120度~150度、1~3秒）相比，可降低“烤焦味”和“加热臭”的原因物质（二甲基硫），还可以降低加热过程中产生蛋白质的变性，使余味更清爽。

来源：食品伙伴网

2016-02-26

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/355732.html>



### 从食物中获取的水分更有益于健康

据《莫斯科共青团员报》2月22日消息，专家称，水是机体的重要组成部分，水中富含的微量元素和营养物质能够保持人体和肌肤健康。人们普遍认为，大量饮水能够维护肌肤的年轻活力，然而研究表明，此种说法并不正确。补充水分需要学会“吃”水，而并非大量喝水，即人们在平时饮食中应多食用富含水分的水果和蔬菜，这样所获得的水分更有益于机体的健康，且可防止水分快速流失。

来源：中国新闻网

2016-02-23

原文：<http://news.foodmate.net/355126.html>

## 权威发布

### 上海市发布新食品安全投诉举报奖励办法

上海市食安办、食品药品监督管理局新修订的《上海市食品安全举报奖励办法》于近日发布并施行。根据新奖励办法，举报人可以举报的食品安全违法犯罪行为或线索共有30类，包括生产经营营养成分不符合食品安全标准的专供婴幼儿食品、用超过保质期的食品原料生产食品、违法违规收运或加工餐厨废弃物或油脂等。

新奖励办法规定举报事实的按该案货值金额3%-6%给予奖励；举报线索的按金额2%-3%奖励；举报案件金额无法计算，但涉及责令停产停业、吊销许可证等，可视情给予200-2000元奖励。以上举报奖励的奖励金额最低不低于200元。举报人有特别重大贡献的，经市食安办主任办公会议审议同意，奖励额度可以不受上述限制，但最高原则上不超过30万元。此前施行的《上海市食品药品监督管理局举报有功人员奖励办法》，食品药品违法行为举报有功人员的奖励金额最高为20万元。新奖励办法将最高奖金增加10万元，意在

鼓励社会各界参与食品安全违法犯罪行为的群防群治，助力监管部门拓宽监管信息渠道、搜集案件线索、增强发现和打击违法犯罪的效能。同时，为鼓励更多举报人尤其是企业内部的“深喉”举报，新奖励办法还首次明确，属于食品生产经营单位内部举报的，奖金所占对应案件认定货值金额的比例，可再上浮1%到2%。

来源：上海食品药品监督管理局  
原文：

2016-02-19

<http://www.shfda.gov.cn/gb/node2/u1ai48323.html>



## 权威发布



### 上海市质量技术监督局关于印发《2016年上海市产品质量监督工作要点》的通知

2016年，全市产品质量监督工作总体要求是：以党的十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总书记系列讲话精神为指导，按照中央、市委市政府和国家质检总局部署要求，认真贯彻创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，运用法治思维和法制方式，进一步改革完善产品质量监管方式，加强事中事后监管，推进质量监督社会共治，

着力提升质量供给水平，保障产品质量安全，努力实现本市“十三五”产品质量监督工作发展的良好开局。推进生产许可制度改革、提高生产许可审批效率、创新产品质量监督抽查制度。开展消费品质量提升行动、推动社会共治，助力质量提升、加强产品质量提升知识宣传、严格重点产品准入审批、创新质量监管手段、加强重点产品质量监督抽查、狠抓重点领域专项整治。

来源：上海市质量技术监督局 2016-02-22

原文：[http://www.shzj.gov.cn/15874\\_18127.html](http://www.shzj.gov.cn/15874_18127.html)

### 食药监总局：8批次肉类样品不合格

国家食品药品监督管理总局发布消息称，国家食药监总局近期组织抽检肉及肉制品、食用油、油脂及其制品和乳制品等3类食品374批次样品，抽样检验项目合格样品366批次，不合格样品8批次。其中，肉类及其制品179批次，不合格样品8批次。



## 权威发布

抑菌类兽药磺胺在食品动物的肌肉中最高残留量为100 μg/kg，超标样品3批次为：上海圣华副食品有限公司生产的鲜三黄鸡鸡腿块检出值为262.09 μg/kg，超标162%；飞佳食品公司生产的去骨胸肉检出值为229.14 μg/kg，超标129%；重庆琪金食品公司璧城屠宰厂生产的后腿瘦肉（猪肉）检出值为115 μg/kg，超标15%。

广谱抗菌兽药土霉素在所有食品动物的肌肉中的最高残留量为100 μg/kg，超标样品3批次为：丹凤县华茂公司生产的鲜肉鸡脯检出值为165 μg/kg，超标65%；山东金心肉食品股份有限公司生产的三黄鸡（NX自采）检出值为137 μg/kg，超标37%；武汉润通生产的鸡肉检出值为116 μg/kg，超标16%。

来源：北京商报

2016-02-25

原文：

<http://shipin.people.com.cn/85914-28147986.html>

## 黑龙江2家企业生产加工牛肉 被检出激素类药物

近日，国家食品药品监督管理总局公布对肉及肉制品、饮料等7类食品620批次样品抽检结果，发现不合格样品2批次。此次在大庆市龙大食品有限公司生产加工的后腿股肉（牛肉）、齐齐哈尔市铁锋区杨生屠宰场生产加工的牛上脊肉（牛上脑）中检出激素类药物地塞米松，分别超标近5.9倍、1.8倍。

按照相关规定，地塞米松其在牛的肌肉中的残留限量为0.75 μg/kg。大庆市龙大食品有限公司生产加工的后腿股肉（牛肉）中检出地塞米松残留量为4.44 μg/kg；在齐齐哈尔市铁锋区杨生屠宰场生产加工的牛上脊肉（牛上脑）中检出地塞米松残留量为1.37 μg/kg。

来源：人民网

2016-02-22

原文：<http://news.xinhuanet.com/128739510.htm> 20



## 预警通报

### 美国召回未标注杏仁过敏原的多款咖啡豆

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2月23日美国FDA发布召回公告称，密歇根州Lipari Foods, LLC公司宣布在全美召回多款咖啡豆，因为产品含有杏仁成分，但未在标签上注明。

这款问题产品为“黑巧克力包咖啡豆”，品牌有“Angeli Foods”、“Harding's Markets”等，批号为22201512，规格为12盎司，有效期至2016年12月21日，条形码为094776131761，在印第安纳州、密歇根州、肯塔基州等8州有售。由于产品在包装过程中，将黑巧克力杏仁产品混入黑巧克力包咖啡豆产品，所以导致本次事故发生。

由于产品内含有杏仁成分但未注明，因此会对过敏者的健康构成威胁。美国FDA称，已购买8盎司糖果产品的消费者可以将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网

2016-02-25

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/355610.html>

### 日本加强对中国产芋头中毒死蜱和油菜花中吡氟氯禾灵的监控检查

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（最终修正：2016年1月27日发布的食安输发0127第2号），对中国产生鲜芋头和冷冻油菜花实施检查时，发现其违反了食品卫生法。因此，将对其毒死蜱的监控检查频率提高到30%。具体如下记：

强化检查日期	国家	检查对象	检查项目
2016年2月17日	中国	芋头 (限学名为: Colocasia esculenta) 及其加工品 (限简单加工)	残留农药 (毒死蜱)
2016年2月17日	中国	油菜花及其加工品 (限简单加工)	残留农药 (吡氟氯禾灵)

来源：厦门WTO工作站

2016-02-24

原文：<http://news.foodmate.net/2016/355352.html> 21

## 预警通报

### 德国多种啤酒中检测出农药残留物草甘膦

德国慕尼黑环境研究所25日公布的一份实验室检测报告显示，德国最受欢迎的14种啤酒中被检测出含有不同程度的农药残留物草甘膦。

检测报告显示，这些啤酒中的草甘膦含量值介于每升0.46微克至29.74微克。根据德国饮用水的相关规定，饮用水中的草甘膦含量极值不可超过每升0.1微克。

慕尼黑环境研究所认为，从绝对数字来看，被检测到的草甘膦含量尽管很小，但检测结果令人担忧，因为草甘膦被世界卫生组织列入“可能对人类致癌”行列，即便含量很低，也可能对人类健康造成负面影响。草甘膦可用作除草剂，被广泛用于橡胶、桑、茶、果园以及甘蔗地等。

来源：新华网

2016-02-26

原文：<http://news.foodmate.net/355702.html>



### 士力架吃出塑料片 玛氏急召回

跨国快速消费品巨头玛氏公司23日宣布，在全球55个国家和地区召回其旗下品牌士力架、玛氏、星河和Celebrations的部分巧克力产品，原因是一名德国消费者在一款士力架巧克力棒中吃出塑料碎片。

玛氏公司发表声明说，这批受影响的产品均产自该公司在荷兰费赫尔的一家分厂，生产日期在2015年12月5日至2016年1月18日期间。

来源：新华社

2016-02-25

原文：<http://news.xinhuanet/1118149492.htm>

## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2016年第7周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第7周通报，通报产品总数为58例，其中我国（不包括港澳台）有3例，约占5.2%。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：食品伙伴网  
2016-02-24

原文：  
<http://news.foodmate.net/2016/02/355354.html>

日期	通报国	通报类型	产品类别	通报产品	危害分类	通报原因	通报基础	采取措施	销售情况
17/02/2016	法国	警告通报	接触材料	密胺碗	工业污染	中国出口至欧盟的密胺碗中发现有密胺 (3.1mg/l) 迁移	官方对市场进行监控	消费者召回	在其他成员国销售
18/02/2016	保加利亚	禁止入境产品通报	坚果, 坚果产品和种子	去壳花生	非致病性微生物感官方面	中国出口至欧盟的去壳花生中发现有霉菌感染和感官方面	禁止入境-托运扣押	产品遣回	尚未投放市场
18/02/2016	马耳他	禁止入境产品通报	坚果, 坚果产品和种子	脱皮花生	霉菌毒素	中国出口至欧盟的脱皮花生中发现含有黄曲霉毒素 (B1=9.8; Tot.=12.0/B1=4.5; Tot.=5.6μg/kg-ppb)	禁止入境-托运扣押	海关封存	尚未投放市场