

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

# 资讯周刊

2016年11月

第四十九期

**DENTS**

德诺检测

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

国家标准委发布292项国家标准和23项国家标准外文版.....	5
欧盟拟修订吡嗪菌胺的最大残留限量.....	6
美国更新果蔬等进口法规.....	6
日本通报修订除草定的最大残留限量.....	7
日本修订丙溴磷等农兽药残留限量.....	7

### 行业资讯

气候环境不利恒天然澳洲牛奶产能下滑11%.....	8
我国糖果市场消费升级大势所趋.....	8
我国奶粉新政冲击大.....	9
世界啤酒消费量近30年来首次下滑.....	10
十五年里全球猕猴桃需求上涨70%.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 2017中国糖果零食展将在宁波举行..... 11
- 2017深圳国际营养与健康产业博览会将在深圳会展中心举行..... 12

### 培训信息

- 中央厨房建设设计及运营管理技能提升高级研修班..... 13

### 技术前沿

- 中科院上海有机所揭示硫肽类抗生素生物合成酶学机制..... 14
- 华中农大专家克隆两系杂交稻关键基因..... 14
- 新颖芳香类化合物研究获进展..... 15
- 中国农科院揭秘奶牛胃里的尿素分解菌..... 16
- 日本研发出高亮度发光蛋白..... 17
- 食用腌制肉类可致哮喘恶化..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

- 上海市食品药品监督管理局印发《网络食品药品安全违法行为查处工作规范》. 18
- 国家食药监总局：关于生蚝微生物污染的风险解析..... 19
- 国家总局关于8批次食品不合格情况的通告..... 19
- 上海市食药监公布2016年第49期省级食品安全监督抽检信息的公告..... 20

### 预警通报

- 2016年11月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况..... 21
- 美国深海蟹重金属超标被通报..... 21
- 英国召回受二甲苯污染的两款肉制品..... 22
- 日本创味食品自主召回部分调味汁..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第50周）..... 23

## 法规标准

### 国家标准委发布292项国家标准和23项 国家标准外文版

食品及化妆品相关标准列表如下：

序号	标准号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 14591-2016	水处理剂 聚合硫酸铁	GB 14591-2006	2017-07-01
2	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	GB/T 15067.2-1994	2017-07-01
3	GB/T 33300-2016	企业诚信管理体系		2017-07-01
4	GB/T 33305-2016	易腐食品加工储运过程信息采集与工艺优化指南		2017-07-01
5	GB/T 33306-2016	化妆品用原料 D-泛醇		2017-07-01
6	GB/T 33307-2016	化妆品中镍、镉、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		2017-07-01
7	GB/T 33308-2016	化妆品中游离甲醇的测定 气相色谱法		2017-07-01
8	GB/T 33309-2016	化妆品中维生素B6（吡哆素、盐酸吡哆素、吡哆素脂肪酸酯及吡哆醛 5-磷酸酯）的测定 高效液相色谱法		2017-07-01
9	GB/T 33320-2016	食品包装材料和容器用胶粘剂		2017-07-01

序号	国家标准编号	国家标准名称	国家标准外文名称	语种
1	GB/T 9833.1-2013	紧压茶 第1部分：花砖茶	Compressed tea—Part 1: Hua zhuan tea	英语
2	GB/T 9833.2-2013	紧压茶 第2部分：黑砖茶	Compressed tea—Part 2: Hei zhuan tea	英语
3	GB/T 9833.3-2013	紧压茶 第3部分：茯砖茶	Compressed tea—Part 3: Fu zhuan tea	英语
4	GB/T 9833.4-2013	紧压茶 第4部分：康砖茶	Compressed tea—Part 4: Kang zhuan tea	英语
5	GB/T 9833.5-2013	紧压茶 第5部分：沱茶	Compressed tea—Part 5: Tuo tea	英语
6	GB/T 9833.6-2013	紧压茶 第6部分：紧茶	Compressed tea—Part 6: Jin tea	英语
7	GB/T 9833.7-2013	紧压茶 第7部分：金尖茶	Compressed tea—Part 7: Jin jian tea	英语
8	GB/T 9833.8-2013	紧压茶 第8部分：米砖茶	Compressed tea—Part 8: Mi zhuan tea	英语
9	GB/T 9833.9-2013	紧压茶 第9部分：青砖茶	Compressed tea—Part 9: Qing zhuan tea	英语
10	GB/T 13738.3-2012	红茶 第3部分：小种红茶	Black tea—Part 3: Souchong black tea	英语

来源：国家标准委 2016-12-23

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/12/409542.html>

## 法规标准

### 欧盟拟修订吡噻菌胺的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，12月15日欧盟食品安全局（EFSA）就修订吡噻菌胺（penthiopyrad）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，法国与保加利亚提出申请，要求修订杏、桃、大麦、燕麦中吡噻菌胺的最大残留限量。

商品	现行限量 (mg/kg)	提议限量 (mg/kg)
杏	2	4
桃	2	4
大麦	0.2	0.3
燕麦	0.2	0.3

来源：食品伙伴网

2016-12-19

原文：<http://news.foodmate.net/408719.html>

### 美国更新果蔬等进口法规

美农业部农业销售局（AMS）发布一项临时法规，对水果、蔬菜、特种作物进口法规中部分受控商品的报告和通报要求进行更新。相关修改包括：

1. 针对输往非商业性商店试销性质的西红柿，其豁免商品表格的提交程序有所改变，即从依据西红柿进口法规转为依据蔬菜进口法规的安保程序。
2. 更新开心果进口法规，不再要求输入时进行纸质通报（即“签章和传真”方式），而代之以电子提交。
3. 简化橄榄和枣椰进口声明，涉及进口商向USDA检查人员提供识别信息，包括所检查的每批商品海关报关号。
4. 删除枣椰进口法规中的“进口”章节，原因是向CBP提交的检验、豁免文件方面存在多余、不完整信息。

来源：香港贸发网

2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/408987.html>

## 法规标准

### 日本通报修订除草定的最大残留限量

12月19日，日本向SPS通报修订除草定(Bromacil)在多种食品农产品中最大残留限量(G/SPS/N/JPN/491)，影响所有贸易伙伴。

通报涵盖相关产品有：肉类及可食用肉类下脚料(HS编码02.01-02.06以及02.08)，乳制品鸟蛋及蜂蜜(HS04.01)，动物源产品(HS05.04)，可食水果、坚果、柠檬/瓜类(HS08.01-08.11以及08.14)，咖啡、茶、伴侣及调味品(HS09.04-09.10)，油性水果、各种谷物、籽类及水果(HS12.04-12.07)，动物或植物油脂(HS15.01,15.02,15.06)。

通报评价建议截止日期为2017年2月17日。

来源：世贸组织 2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/408989.html>

### 日本修订丙溴磷等农兽药残留限量

2016年12月20日，日本厚生劳动省发布通报，修订部分食品中扑草净(Prometryn)、霜脲氰(Cymoxanil)、六节草(Hexythiazox)、Isouron、Profenofos(丙溴磷)、乙螨唑(Etoxazole)、托芬那酸(Tolfenamic acid)等农兽药限量：

序号	农药名称	涉及商品	草案修订限量(ppm)	现行限量(ppm)
1	扑草净	大米	0.1	0.05
		黑麦	0.1	0.05
2	霜脲氰	西红柿	0.7	2
3	Hexythiazox	豌豆	0.4	0.2
4	Isouron	甘蔗	0.02	0.05
5	丙溴磷	甘薯	0.01	0.02
6	乙螨唑	其它中草药	30	15
7	托芬那酸	猪的脂肪	0.05	0.03
		牛，食用内脏	0.02	0.06
		猪，食用内脏	0.02	0.06

来源：世贸组织

2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409423.html>

## 行业资讯

气候环境不利

### 恒天然澳洲牛奶产能下滑11%

新西兰乳业巨头恒天然（Fonterra）在21日的全球乳业公告中表示，由于不利的牧场环境，恒天然在澳洲的牛奶产能较去年下滑11%。恒天然指出，包括维州、新州与塔州在内的所有大型牛奶产地都受到影响。

恒天然同时在公告中指出，新西兰与欧洲都在经历牛奶减产，但美国的牛奶产能将继续增长。

对于中国，恒天然表示，中国的乳业进口额出现反弹迹象，10月乳制品进口额上涨15%，摆脱了上个月的下滑。此外，中国乳制品进口额上涨主要是因为婴儿配方奶粉进口额的上涨，婴儿配方奶粉进口额暴增31%。截至10月的过去12个月，中国乳制品进口额上涨26%，主要是受到液体与新鲜乳制品、婴儿配方奶粉、乳清粉及全脂奶粉的提振。

来源：澳洲网

2016-12-23

原文：<http://news.foodmate.net/409553.html>



### 我国糖果市场消费升级大势所趋

元旦、春节临近，各糖果制造商正进入新一轮的积极备战。雀巢大中华区糖果业务副总裁吴黎晖近日表示，中国市场消费升级是大势所趋，中国消费者的升级换代要快于欧美。

吴黎晖表示，现在大家都在谈消费升级，但消费升级不能简单地理解为，要让消费者购买更贵、更奢华的东西。如今，包括食品行业在内，随着进口商品越来越多、电商迅速发展、出国机会增多，可供中国人选择的多了，他们消费时变得更加理性。

在中国食品行业摸爬滚打了20年的吴黎晖说，在糖果行业，这种消费升级也是大势所趋，8

## 行业资讯

不能简单地希望消费者去买更贵、更奢华的糖果巧克力。他们希望得到更多新体验、新选择，口味越来越“挑剔”。

吴黎晖还说，中国市场真的非常大、非常有吸引力。雀巢提供的资料显示，不包括港澳台在内，目前大陆休闲饼干市场每年的零售额约为210亿元，再加上电商50亿元，两者共计260亿元。雀巢1998年在中国市场推出了一款“脆脆鲨”的产品。18年后，这款产品仍在中国市场销售，占中国休闲类威化饼干市场的份额仍然超过35%，拥有非常大的消费群基数。

但近几年，伴随着市场消费升级，包括雀巢在内，中国本土生产的糖果遭受挑战。吴黎晖介绍说，为了应对进口食品增加和电商冲击，雀巢向中国市场引入瑞士、意大利等国家的高端食品行业品牌。

来源：中国食品安全报 2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409289.html>

## 我国奶粉新政冲击大

史上最严奶粉新政实施已有一段时间，对多家进口奶粉品牌造成了不小冲击。其中，来自澳洲的进口奶粉品牌贝拉米所受的影响最为突出。

资料显示，贝拉米2014年底的市值为1.65亿澳元，到2016年中期市值已达到12亿澳元。然而，好景不长，12月2日，贝拉米官方发布盈利预警，宣称公司7-11月营收为9300万澳元，全年销售额预计可达2.4亿澳元，远低于预期的3.68亿澳元。

乳业专家宋亮表示，各大跨境购电商减少了对贝拉米产品的推广。一是因为贝拉米对平台的利润减少；二是因为贝拉米的生产模式注定其受奶粉新政影响较大，在奶粉新政实施大背景下，各大平台都降低了对贝拉米今后发展的预期；三是，此前对贝拉米预期过高，生产量远大于需求，产生了大量库存，公司不得不消化库存，影响正常价格体系。

来源：中国商报 2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/408935.html>

## 行业资讯

### 世界啤酒消费量近30年来首次下滑

日本麒麟公司21日发布统计数据称，2015年世界啤酒消费量为1.8378亿千升，相比2014年减少0.3%，近30年来首次出现下滑。主要原因在于位居首位的中国消费量减少了3.9%。此外日本也减少了0.5%，排名连续9年位居第7。

中国喜欢葡萄酒的人数增加，2015年的葡萄酒消费量时隔两年再次增加。推测是一部分啤酒的需求转移到了葡萄酒。中国依然占据了全球消费量的近四分之一。越南消费量增长7.7%，从2014年第11位上升到了第9位，是前25名中增幅最大的国家。人均消费量上，捷克为142.4升，连续23年位居榜首。位于印度洋的塞舌尔位居第二，德国位居第三。

来源：共同社

2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409307.html>

### 中俄将建联合马铃薯生产中心

俄罗斯科学院西伯利亚分院细胞和遗传研究所近日称，该院在中国相关单位和投资人参与下，计划于明年在新西伯利亚州成立联合马铃薯生产中心。该生产中心将负责与马铃薯种植有关的各方面工作，从马铃薯种子的繁育、种植到加工马铃薯、制作淀粉或其他产品。

据悉，12月初，由该研究所所长尼古拉·科尔恰诺夫院士带队的代表团访问中国，与中方就落实该项目进行了初步谈判。北京市负责农业问题的副市长、北京农业大学校长代表中方出席了谈判。俄罗斯科学院西伯利亚分院指出，中国有兴趣生产环境友好型食品，并主要供给中国国内市场，而俄罗斯也面临用国产马铃薯替代进口马铃薯、用高质量国产种籽储备保障农业生产的任务。

来源：科技日报

2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/408878.html>

## 展会报道

### 2017中国糖果零食展将在宁波举行

2017中国糖果零食展览会将于9月1-3日，在宁波国际会展中心举行。本届展览会由中国副食流通协会、香港国际食品协会支持，北京龙品锡展览有限公司主办。总展出面积45000平米，预计参展企业700余家，参观观众70000人次。

展览会同期举办"2017中国糖果零食行业金果实奖颁奖典礼"，"2017中国进口食品年度新品发布会"。同期发布"2017中国糖果零食经销商100强榜单"、"2017中国糖果喜铺25强"榜单和"2017中国糖果零食电子商务25强"榜单。经过细心培育中国糖果零食展必将成为亚洲最具影响力的展会之一，并为行业构建一个最佳的贸易和交流平台。

#### 展会基本信息

时间：2017年9月1-3日

地点：宁波国际会展中心（浙江宁波江东会展路181号）

展馆：1、2、3、4、5、6号馆

预计展会规模：45000平方米，约700家展商

预计观众：70000人次



来源：食品伙伴网会展中心

2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/408956.html>

## 展会报道

### 2017深圳国际营养与健康产业博览会将在深圳会展中心举行

随着国民对营养天然健康食品、饮品、用品的需要的逐年增加，特别是“健康中国2030”提出，整个健康行业已呈现全面产业升级态势。深圳作为年轻有活力的城市，对健康尤为重视，加之毗邻香港、澳门，有着得天独厚的地理优势。

2017深圳国际营养与健康产业博览会与2017第六届深圳国际天然有机产业博览会将在5月4日举行，展会致力于服务营养与健康产业发展及打造产业链，建设华南及辐射港澳台的高端健康产业的资源对接、交流与贸易的资源整合平台。并将携手全球领先企业，全面展现国内外保健、营养、食养、食补、食疗、食育、医养及中医药健康养生文化及产品，满足国人对升级后的健康产品、理念及服务多样化的专精需求。

通过不断发展，力争把深圳“健博会”打造成辐射东南亚及港澳台的华南专业的营养与健康产业代表性博览会。

来源：中国青年报

2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/409309.html>



## 培训信息

### 中央厨房建设设计及运营管理技能提升高级研修班

起止日期	2017-01-07 至 2017-01-10
培训分类	技术培训
培训机构	烟台富美特食品科技有限公司（食品伙伴网）
适合对象	央厨/餐饮工厂企业的高管（董事长、总经理、技术负责人）； 高校、科研院所、超市、部队、机关等大型企事业单位的餐饮管理人员； 餐料调味品、餐饮设备、餐饮安全检测等
培训周期	3天（7日报到，8-9日学习，10日参观中央厨房工厂）
培训费用	3980元/人，含会议期间午餐、会议筹备费、资料费、场地费等；住宿统一安排，费用自理
开班省市	北京
详细地址	具体地址会前十天通知
授课教师	温 凯 中国餐饮业中央厨房产业技术创新战略联盟秘书长 张立强 原中国农业大学副校长，中国餐饮业中央厨房产业技术创新战略联盟副秘书长 夏连悦 中国烹饪协会快餐委员会专家
课程内容	中央厨房建设设计及运营管理技能
联系方式	联系人：王老师 联系电话：15318675976      QQ：2093889626 邮箱：fishery@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-12-14

原文：<http://train.foodmate.net/show-3407.html>

## 技术前沿

### 中科院上海有机所揭示硫肽类 抗生素生物合成酶学机制

中科院上海有机所研究员刘文课题组在国际上首次阐明了硫链丝菌素（TSR）侧环形成过程中关键大环化反应的酶学机制，相关成果日前在线发表于美国《国家科学院院刊》。

硫肽抗生素是一类古老的生物活性肽抗生素。课题组通过优化6-F-QA作为前体喂养突变株 $\Delta$ tsrT后的发酵时间，分离、鉴定了一个侧环尚未关闭但QA基团已经发生环氧化的关键氟代中间体。氟原子的引入降低了催化侧环形成的关键蛋白的酶活，导致中间体短暂积累；而继续延长发酵时间，该中间体会被转化为最终成熟的6'-fluoro-TSR分子。该中间体的分离和鉴定为TSR侧环生物合成途径中的酶学机制研究奠定了重要基础。

来源：中国科学报

2016-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/409095.html>



### 华中农大专家克隆两系杂交稻关键基因

“以往大家一直认为光敏感雄性不育性都是由隐性基因控制的，本研究揭示pms1为不完全显性，刷新了对遗传学上显隐性关系的认识。”近日，《美国国家科学院院刊》在线刊发了华中农大水稻团队的研究论文，研究克隆到了水稻控制光敏雄性核不育的基因pms1，并对其功能进行了解析。

1989年首个基于光敏不育水稻的两系杂交稻培育成功，二十几年来，两系杂交稻的种植面积14

## 技术前沿

逐渐增加，为水稻增产作出了重要贡献。该论文指出pms1是不完全显性基因，编码一个长链非编码RNA。pms1的转录本pms1t能够被microRNA2118识别并介导剪切，形成一串21-nt的小RNA。这些小RNA在基因组上串联、首尾相连，也被称为phasiRNA，是植物所特有的。农垦58S与可育品种在pms1区间存在一个突变的碱基，位于剪切位点下游的24 bp，这一突变导致了农垦58S在长日照下能产生更多的phasiRNA，从而造成雄性不育。

非编码RNA的功能是目前生命科学中最前沿的领域之一，phasiRNA是非编码RNA中发现的最新成员，目前对于其生物学功能知之甚少。本研究首次揭示phasiRNA是有功能的，而且控制重要的农艺性状。该研究结果对其他雄性不育基因的研究及两系不育系的培育和利用具有指导意义。

来源：科技日报

2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/408877.html>

## 新颖芳香类化合物研究获进展

中国医学科学院药物研究所和中国科学院生物物理研究所的一项合作成果，报告了关于新颖芳香类化合物异戊烯基转移酶—AtaPT的新进展，展现了该酶在药用活性化合物生物合成与天然药物合成生物学方面的巨大应用前景。成果12月19日在线发表于《自然—化学生物学》。

该研究从来自海洋红树林的土曲霉的基因组中首次发掘到一个新颖的aPTase基因AtaPT。研究发现，重组AtaPT不仅能接受不同链长的异戊烯基供体，而且还能催化包括木脂素等在内的多种结构类型芳香类化合物进行高效异戊烯基化反应，显示了前所未有的底物与反应杂泛性。该研究对开发用于药用活性化合物生物合成提供类型丰富的创新先导化合物具有重要意义。

来源：中国科学报

2016-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/409092.html>

## 技术前沿

### 中国农科院揭秘奶牛胃里的尿素分解菌

尿素是一种非蛋白氮饲料，常被用于反刍动物日粮配制，以降低日粮蛋白用量，节约饲养成本。在反刍动物的瘤胃中，尿素被分解成氨，氨则被用于合成优质微生物蛋白。在此过程中，尿素分解菌扮演着重要角色。然而，长期以来，受研究方法和技术限制，瘤胃尿素分解菌群仍不明确。

从上个世纪80年代以来，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所的研究人员一直坚持尿素分解菌及其脲酶的研究，并不断取得突破。2016年，该所奶业创新团队在奶牛瘤胃优势尿素分解菌群的鉴定和分析上又取得新进展，相关研究成果已在微生物学领域权威期刊《微生物学前沿》（Frontiers in Microbiology）上发表。

事实上，我国也曾推广尿素饲料，但是没有规模应用。赵圣国告诉记者，尿素饲料没有规模应用的原因主要在于养殖者在饲喂过程中没有把握好尿素添加量以及与其他营养素的关系，导致奶牛有时

发生氨中毒。

新的研究方法、实验设计和研究结果，对胃肠道重要功能菌群鉴定提供了新的研究思路。另外，奶牛瘤胃尿素分解菌群的鉴定，为调控瘤胃尿素代谢和提高尿素氮利用率提供了新的调控靶标。国际同行评审时，认为“尿素分解菌群的阐述对于调控尿素分解具有重要指导意义”。

来源：中国科学报

2016-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/409097.html>



## 技术前沿

### 日本研发出高亮度发光蛋白

日本研究人员通过改良化学发光蛋白，最新研发出增强型发光蛋白，发光亮度是先前的2到10倍，有望用于较为复杂的生物学观察和药物研发等。

大阪大学研究人员在最新一期《自然—通讯》杂志上报告说，该校产业科学研究所曾经研发出“纳米灯笼”的研究小组对这种蛋白进行了改良，添加了来自一种深海虾的荧光蛋白，使得“纳米灯笼”发光的颜色从3种增加到5种，亮度也增加了2到10倍。

利用新开发的增强型发光蛋白，研究小组成功地同时观察了细胞内5个细微构造，还首次成功观察到蛋白质分子的结合与分解过程。研究人员表示，多颜色增强型发光蛋白将大大方便对各种生命现象的立体观测。

来源：中国科学报 2016-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/409094.html>



### 食用腌制肉类可致哮喘恶化

肉类爱好者们，这里有一个坏消息。一项新研究发现，食用腌制肉类或带来潜在的健康隐患，哮喘（asthma）或慢性阻塞性肺病（COPD）患者尤其需要注意。这项研究旨在调查熏肉是否可导致哮喘症状恶化，而结果表明确实如此。此外，熏肉还会增加一个人发展出各种癌症的风险。

在本周出版的《Thorax》期刊上，其披露了对971名参与者进行了7年多的研究，发现其中有20%的人表示经历了哮喘症状的恶化。

来源：中文业界资讯站

2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409376.html>

## 权威发布

### 上海市食品药品监督管理局印发《网络食品 药品安全违法行为查处工作规范》

#### 第一条（目的依据）

为加强网络食品药品安全违法行为的查处，保证群众饮食用药安全，根据《食品安全法》、《药品管理法》、《医疗器械监督管理条例》、《化妆品卫生监督条例》、《网络食品安全违法行为查处办法》、《互联网药品信息服务管理办法》、《互联网药品交易服务审批暂行规定》等相关法律法规，制定本规范。

#### 第二条（适用范围）

本规范适用于上海市食品药品监督管理局（以下简称市局）、各区市场监督管理局（以下简称市场监管局）对于网络食品药品（包含食品、药品、医疗器械、化妆品）安全违法行为的查处工作。

#### 第三条（工作原则）

网络食品药品安全违法行为查处工作应当做到事实清楚、证据确凿、程序合法、法律法规规章适用准确适当、执法文书使用规范。

#### 第四条（案件管辖）

市局负责查处本市范围内重大网络食品药品安全违法行为案件，具体由市局执法总队承担。

注册于本市的网络食品药品交易第三方平台提供者的网络食品药品安全违法行为的查处，由营业执照登记地的区市场监管局管辖。

入网食品药品生产经营者的网络食品药品安全违法行为的查处，由实施食品药品生产经营许可所在地的区市场监管局或违法行为发生地的区市场监管局管辖。

市局收到区市场监管局网络食品药品安全违法行为查处管辖申请及管辖争议请示，应当作出指定管辖权决定。除法律、法规和规章规定外，市局可以直接管辖区市场监管局管辖的网络食品药品安全违法行为案件，也可将市局管辖的网络食品药品安全违法行为案件指定区市场监管局管辖。

来源：上海市食药监局

2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409403.html>

## 权威发布

### 国家食药监总局：关于生蚝微生物污染的风险解析

副溶血性弧菌是一种食源性致病菌，多分布于河口、近岸海水及其沉积物中。许多水产品中含有副溶血性弧菌，如鳕鱼、沙丁鱼、鲭鱼、鲈鱼、文蛤、章鱼、虾、蟹、龙虾、小龙虾、扇贝和牡蛎等。沙门氏菌被认为是目前世界范围内最重要的食源性致病菌之一，肉类（尤其是禽肉）、蛋类及蛋制品、未经巴氏消毒的牛奶及奶制品等很多食品都与沙门氏菌病有关。近年来，虹鳟、以色列镜鲤、罗非鱼、大西洋鲑等鱼类和贝类甚至水体表面均有沙门氏菌的检出，应引起重视。

沙门氏菌（Salmonella）是一类危害人和动物健康的重要致病菌，其菌属型别繁多，抗原复杂，其中最为常见的是肠炎沙门氏菌、鼠伤寒沙门氏菌和猪霍乱沙门氏菌。感染人类的沙门氏菌中99%为肠炎沙门氏菌。

来源：国家食药监总局 2016-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/409134.html>

### 食药总局关于8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组织抽检蜂产品、淀粉及淀粉制品、食糖、酒类、水产制品等5类食品447批次样品，抽样检验项目合格样品439批次，不合格样品8批次。检测项目见附件。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下：

一、总体情况：蜂产品133批次，不合格样品3批次；淀粉及淀粉制品67批次，不合格样品2批次；食糖28批次，不合格样品3批次。酒类173批次，水产制品46批次。

二、不合格产品情况如下：

（一）梅峰源旗舰店在天猫（网站）销售的标称蓝田县颐蜂堂生态蜜蜂园有限公司生产的土蜂蜜，氯霉素检出值为1.13  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。标准规定为不得检出。检验机构为哈尔滨市产品质量监督检验院。

（二）土包子专营店在1号店（网站）销售的标称湖南土包子蜂业有限公司生产的椴树蜜，氯霉素检出值为0.33  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。标准规定为不得检出。检验机构为哈尔滨市产品质量监督检验院。

## 权威发布

(三) 纽海电子商务(上海)有限公司在1号店(网站)销售的标称福建塞翁福食品股份有限公司监制、上海塞翁福农业发展有限公司分装的小麦淀粉,霉菌检出值为290CFU/g。比标准规定(不超过100CFU/g)高1.9倍。检验机构为国家食品安全质量监督检验中心。

(四) 纽海电子商务(上海)有限公司在1号店(网站)销售的标称太原森泰食品有限公司晋中分公司生产的雪逸牌澄面(小麦淀粉),霉菌检出值为230CFU/g。比标准规定(不超过100CFU/g)高1.3倍。检验机构为国家食品安全质量监督检验中心。

(五) 石家庄市桥西区旭东知蜂堂食品商行销售的标称北京知蜂堂蜂产品有限公司委托北京颐和蜂食品有限公司石楼分公司生产的山花蜜,菌落总数检出值为2400 CFU/g。比标准规定(不超过1000 CFU/g)高1.4倍。

来源: 国家食药监总局 2016-12-20

原文: <http://news.foodmate.net/409013.html>

## 上海市食药监公布2016年第49期省级食品安全监督抽检信息的公告

本次公告的监督抽检信息涉及7大类食品,包括:冷冻饮品、速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、茶叶及其相关制品、酒类、蔬菜制品等。抽检样品共计228批次,其中合格226批次、不合格2批次,不合格样品为速冻食品1批次(不合格项目:甜蜜素)、蔬菜制品1批次(不合格项目:菌落总数),样品信息详见附件。

对上述抽检中发现的不合格产品,市食品药品监督管理局已要求相关区市场监督管理局及时对不合格食品及其生产经营者进行调查处理,依法查处,进一步督促企业履行法定义务,并将相关情况记入食品生产经营者食品安全信用档案。查处情况由企业所在地负责案件查办的区市场监督管理局按规定公开。

来源: 上海市食药监局 2016-12-21

原文: <http://news.foodmate.net/409208.html>

## 预警通报

### 2016年11月我国食品违反澳大利亚进口 食品控制法情况

本资料来自澳大利亚农渔林业部 (DAFF)  
官方网站。

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果
1	2016-11-21	开心果	Sun Wing Nuts & Food Co. Ltd.	黄曲霉毒素	0.024 mg/kg
2	2016-11-25	花生米	Qingdao Jinxin Foodstuffs Co Ltd	黄曲霉毒素	0.021mg/kg
3	2016-11-3	姜与发酵大豆	Magic Fortune Enterprises (China) Ltd.	毒死蜱	0.022 mg/kg
4	2016-11-9	冷冻草莓果肉	Shouguang Tiancheng Hongli Food Co Ltd	腐霉利	0.08 mg/kg

来源：食品伙伴网

2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409351.html>



### 美国深海蟹重金属超标被通报

据台湾地区“食药署”消息，12月20日台湾食药署发布边境查验不合格食品名单显示，美国一批次深海蟹不合格。不合格原因为，重金属甲基汞超标。

通报显示，这一批次深海蟹的进口商为“杰顺国际企业有限公司”，美国制造厂或出口商名称为OCEAN DRAGON SEAFOOD INC.。产品检出甲基汞0.7 ppm，超过台湾地区规定的0.5 ppm的残留限量。不合格产品共计160公斤，均被退运或销毁处理。

来源：食品伙伴网

2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/409002.html>

## 预警通报

### 英国召回受二甲苯污染的两款肉制品

据英国食品标准署消息，12月17日英国食品标准署发布消息称，Lidl超市宣布召回两款肉制品，因为产品受到二甲苯污染。

人摄入受二甲苯污染的食物后会出现一系列症状，这包括头痛、眩晕、恶心、呕吐。受召回产品当中的二甲苯含量对人体健康构成风险。

受召回产品信息如下：

Kania牌肉汁（Gravy Granules），保质期2017年10月、11月，规格300克。

Kania牌鸡肉汁（Gravy Granules），保质期2017年10月、11月，规格300克。

Kania牌其他产品不受影响。

英国食品标准局称，已经购买以上问题产品的消费者可以与Lidl超市联系。

来源：厦门WTO工作站 2016-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/408128.html>



### 日本创味食品自主召回部分调味汁

据日媒报道，日本创味食品销售的业务用1050g塑料瓶“创味，万能调味汁”，部分商品疑似在制造过程中因品温低下而造成杀菌不良，因可能产生霉菌，自主召回部分产品。目前，尚无健康危害的报告。

召回产品的日本编码为4973918364419，为保证商品的安全性，暂时停止该商品的销售。

截止目前，尚未出现染病的报告。

来源：食品伙伴网 2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409438.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50周)

在50周欧盟RASFF通报中，通报产品总数78例，其中我国（不包括港澳台）有6例，约7.7%。

来源：厦门WTO工作站  
2016-12-19

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/12/408740.html>

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施
14/12/2016	英国	2016.1738	信息通报	肉和肉制品（不包括家禽）	冷冻盐渍猪肠衣
14/12/2016	捷克	2016.1739	信息通报	可可和可可制品，咖啡和茶	绿茶
14/12/2016	英国	2016.BPX	禁止入境产品通报	鱼和鱼制品	冷冻去皮去骨鳕鱼
14/12/2016	英国	2016.BPY	禁止入境产品通报	鱼和鱼制品	冷冻成型鳕鱼
14/12/2016	荷兰	2016.BQH	禁止入境产品通报	坚果，坚果产品和种子	花生
14/12/2016	意大利	2016.BQM	禁止入境产品通报	接触材料	浸入式电搅拌机