

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

# 资讯周刊

2017年12月

第四十六期



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

解读《关于丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物等6种食品相关产品新品种》	5
新版《地下水质量标准》发布	6
日本修订食品及添加剂规格标准	6
日本修订食品中多种农残检测方法事项	7
美国豁免聚乙烯亚胺作为农药助剂的最大残留限量	7

### 行业资讯

方便火锅朋友圈“卖不动” 行业或迎大洗牌	8
国产奶粉政策利好将落空?	8
进口奶粉销售时间延长 或冲击国内奶粉市场	9
上周食用农产品价格环比上涨 鸡蛋价格上涨1%	10
味精巨头莲花转型原地踏步	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 首届辽宁海参节暨名优水产品博览会将于12月20日在沈启幕..... 11
- 第六届中国健康营养博览会：国际产品巡礼新品大赏，刷新观展认知..... 12

### 培训信息

- 食品企业产品召回及应急预案演练培训..... 13

### 技术前沿

- 新加坡科学家用豆腐乳清生产新型酒精饮料..... 14
- 研究揭示蜜蜂如何运货..... 14
- 美媒：研究显示小酌也会增加患癌风险..... 15
- 研究：婴儿少吃米类辅食..... 16
- 科学家发现瓜参提取物可杀死癌细胞..... 16
- 日本研究人员发现啤酒或有助提高记忆力..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

- GMP认证即将走下历史舞台《总局关于修改部分规章的决定》 ..... 18
- 国标委印发《消费品标准化示范基地建设方案（2017-2020年）》 ..... 19
- 国家质量监督检验检疫总局《出口食品生产企业备案管理规定》 ..... 19
- 上海市食品药品监督管理局关于不合格食品核查处置情况的通告..... 20

### 预警通报

- 美国出口玉米亚硫酸盐含量过高销往欧盟多国..... 21
- 英国九大零售商公布鸡肉弯曲杆菌污染状况..... 21
- 加拿大召回疑受肉毒杆菌污染的虹鳟鱼卵..... 22
- 澳大利亚召回未标注乳过敏原的黑巧克力..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2017年第46周） ..... 23

## 法规标准

### 解读《关于丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物等6种食品相关产品新品种》

#### 一、丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物

(一) 背景资料。丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物为无色或浅黄色透明液体，可溶于水。美国食品药品监督管理局批准该物质用于食品接触用纸和纸板材料及制品。日本制纸联合会未将该物质列入食品接触用纸禁止使用的物质名单中。

(二) 工艺必要性。丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物可作为纸和纸板材料及制品生产过程中的湿强剂、干强剂和脱水剂使用，提高浆料的利用率和保留率。该物质还可以帮助浆料中的填料和灰分保留在成纸中，减少纤维的用量。

(三) 使用注意事项。添加该物质的纸和纸板材料及制品不得用于辐照，使用温度不得超过121℃；该物质不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品。

#### 二、癸酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇辛酯的酯

(一) 背景资料。该物质为淡黄色液体，在20℃时不溶于水。欧洲委员会和瑞士均允许该物质用于食品接触用塑料材料及制品。

(二) 该物质用于PET食品接触材料及制品的生产，有利于聚合物中着色剂的分散。

(三) 使用注意事项。添加该物质的PET食品接触材料及制品不得用于接触乳制品、脂肪性食品和乙醇含量高于10%的食品。

#### 三、2-甲基-2-丙烯酸1,2-亚乙基二(氧基-2,1-亚乙基)酯与2-甲基-2-丙烯酸2-(二乙基氨基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸2-羟基乙基酯和2-甲基-2-丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基酯的聚合物的乙酸盐

(一) 该物质室温下为白色固体，不溶于水、正辛醇、正庚烷，可溶于四氢呋喃。美国食品药品监督管理局、加拿大卫生部允许该物质用于食品接触用纸和纸板材料及制品，德国联邦风险评估所建议该物质用于食品接触用纸和纸板材料及制品。

(二) 工艺必要性。该物质用于纸和纸板材料及制品时可提高纸和纸板的耐油性和防水性。

(三) 使用注意事项。添加该物质的纸和纸板材料及制品接触食品的温度不得超过100℃，时间不得超过6小时。

#### 四、三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯

来源：国家卫生和计划委员会 2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450886> 5

## 法规标准

### 新版《地下水质量标准》发布

《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)规定了地下水质量分类、指标及限值，地下水质量调查与监测，地下水质量评价等内容。适用于地下水质量调查、监测、评价与管理。与修订前相比，新版标准将地下水质量指标划分为常规指标和非常规指标，并根据物理化学性质做了进一步细分，水质指标由39项增加至93项，其中有机污染指标增加了47项。该标准的修订将为全国地下水污染调查评价和国家地下水监测工程实施提供支撑。

将《上海市场地土壤环境健康风险评估筛选值(试行)》的116项污染物与《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)进行对比，发现很多未旧版《地下水质量标准》(GB/T 14848-1993)中规定的污染物在新版标准中均有标准值。以下是具体内容：

关于场地调查筛选值金属17项，相比旧版《地下水质量标准》(GB/T 14848-1993)规定了砷、铍、镉、六价铬、铜、铅、镍、硒、锌、汞、钼、钴等12种金属的地下水标准限值，新版标准增加了锑、银、铊等三项指标及限值。目前，还缺少三价铬、锡的地下水标准限值。

来源：我要测网

2017-11-28

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/234474.html>

### 日本修订食品及添加剂规格标准

2017年11月24日，日本厚生劳动省发布生食发1124第2号通知，修订食品及添加剂规格标准。主要修订内容包括：（1）根据“食品卫生法”（1951年第233号法令）第11条第1款的规定，对食品中“不得检出”的2，4，5-T以及食品中虫酰肼和孔雀石绿的检测方法进行修订，其中2，4，5-T的检出低限由0.05mg/kg调整为0.01mg/kg（其中，矿泉水中低限维持0.001ppm）。（2）在清凉饮料水的成分规格中，删除除矿泉水类以外的清凉饮料水中砷的检测方法。该修订标准自颁布之日起实施。

来源：质检总局

2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450958>



## 法规标准

### 日本修订食品中多种农残检测方法事项

2017年11月24日，日本厚生劳动省发布药生食基发1124第2号，发布食品、添加剂等标准规定的食品中农药残留等检测方法中应关注的事项，涉及检测方法包括：农产品和畜产品中2,4,5-T检测方法、农产品和畜产品中丁酰肼检测方法、畜产品中孔雀石绿和隐性孔雀石绿检测方法，主要对检测方法适用对象、样品制取和检测要求做了修改。

来源：国家质检总局

2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450957>



### 美国豁免聚乙烯亚胺作为农药助剂的最大残留限量

据美国联邦公报消息，2017年11月28日，美国环保署发布通报，豁免聚乙烯亚胺（Polyethyleneimine）作为农药助剂时的最大残留限量。

据了解，本次豁免申请由巴斯夫（BASF Corporation）按照美国《联邦食品、药品与化妆品法案》的要求提交。

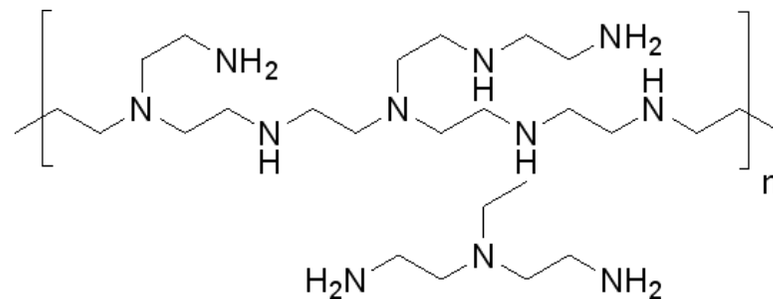
聚乙烯亚胺平均分子量为1300 amu，可作为农药乳化剂、表面活性剂、分散剂。

美国环保署就其毒性、致癌性等方面进行了风险评估，得出结论认为，聚乙烯亚胺对普通人群、婴儿和儿童的健康无影响，因此豁免聚乙烯亚胺作为农药助剂，用于农作物和农产品时的最大残留限量要求。

来源：食品伙伴网

2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450912>



## 行业资讯

### 方便火锅朋友圈“卖不动” 行业或迎大洗牌

火锅，川渝地区的金字招牌，在当地遍地开花，甚至走向世界，因征服“外国人的胃”而名声大噪。近两年，它以方便火锅的姿势走上台面，又因“方便火锅触发火警警报”猛刷存在感。

一时间，方便火锅势头强劲，数百家品牌在市场正进行着一场狂欢。可狂欢过后，它们又会走向何方？

#### 方便火锅销量冰火两重天

天气逐渐冷起来，又到了吃火锅的季节。翻开淘宝，近百家方便火锅品牌映入眼帘，让人眼花缭乱。销量排名靠前的品牌几乎都月销过十万，算一算前十名总销量，轻松破百万。而这点销量对方便火锅急速增长的市场而言，只是冰山一角。

在方便火锅市场一片涨势中，有品牌“卖不动”了，这是怎么一回事呢？渝北区的沈小姐兼职四川某小品牌的代理，自去年方便火锅在朋友圈崭露头角之时，她便成了其中一员，利用微信卖起方便火锅。可近段时间，沈小姐却有些“卖不动了”。

来源：重庆商报网

2017-11-30

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/451068>

### 国产奶粉政策利好将落空？

在奶粉配方注册制落地时间日益临近之际，政策进行了微调。日前，国家质检总局和国家食药监总局联合发布公告，规定“境外生产企业2018年1月1日前生产的婴幼儿配方乳粉，可进口并销售至保质期结束”。这意味着，2018年1月1日之前未获得配方注册的进口奶粉销售时间得以延长。

#### 未注册进口奶粉销售时间获延长

按照去年9月发布的《实施婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理过渡期的公告》规定，进口奶粉如果在2018年1月1日之前未取得配方注册证书，将无法进入我国销售。

而根据国家质检总局、国家食药监总局日前联合发布的《关于进口婴幼儿配方乳粉产品配方注册执行日期的公告》以及《关于调整特殊医学用途配方食品注册管理过渡期的公告》，境外企业2018年1月1日前生产的婴幼儿配方乳粉可进口并销售至保质期结束，特医配方奶粉的注册日期则将延长至2019年1月1日。

来源：南方日报

2017-11-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017>

## 行业资讯

### 进口奶粉销售时间延长 或冲击国内奶粉市场

日前，国家质检总局和国家食药监总局联合发布《关于进口婴幼儿配方乳粉产品配方注册执行日期的公告》（简称《公告》），规定“境外生产企业2018年1月1日前生产的婴幼儿配方乳粉，可进口并销售至保质期结束。”业内人士指出，这相当于延长了未取得注册的进口奶粉的进口和销售时间，或对已取得注册证书的奶粉企业的“利好”形成冲击。

#### 销售时限延长

《公告》要求，以一般贸易方式进口的婴幼儿配方乳粉，其境外生产企业应当依法获得质检总局注册；境外生产企业2018年1月1日（含）后生产的输华婴幼儿配方乳粉，应当依法取得食品药品监管总局产品配方注册，并在产品销售包装的标签上注明注册号；境外生产企业2018年1月1日前生产的婴幼儿配方乳粉，可进口并销售至保质期结束。

同时，还发布了《关于调整特殊医学用途配方食品注册管理过渡期的公告》，规定“自2019年1月1日起，在我国境内生产或向我国境内出口的特殊医学用途配方食品

应当依法取得特殊医学用途配方食品注册证书，并在标签和说明书中标注注册号。”这一规定对特殊医学用途配方食品注册管理过渡期进行调整，注册正式实施时间从2018年1月1日延长至2019年1月1日。

根据2016年9月30日发布的《实施婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理过渡期的公告》，2018年1月1日前经批准在我国境内生产销售，或已向我国境内出口的婴幼儿配方乳粉，可销售至其保质期结束；2018年1月1日起，在我国境内生产或向我国境内出口的婴幼儿配方乳粉，必须依法取得婴幼儿配方乳粉产品配方注册证书。按此规定，进口奶粉如果在2018年1月1日之前未取得配方注册证书，将无法进入我国销售。

但根据最新的《关于进口婴幼儿配方乳粉产品配方注册执行日期的公告》，“境外生产企业2018年1月1日前生产的婴幼儿配方乳粉”如果未取得配方注册证书，也“可进口并销售至保质期结束”，相当于延长了未取得注册的进口奶粉的进口和销售时间。

来源：中国证券报

2017-11-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017>

## 行业资讯

### 上周食用农产品价格上涨 鸡蛋价格上涨1%

上周（11月20日至26日）全国食用农产品市场价格指数比前一周上涨0.3%，这一指数已经连续两周上涨，其中鸡蛋价格上涨1%居首。

禽产品批发价格不同幅度上涨，其中鸡蛋价格为每公斤8.78元，比前一周上涨1%；白条鸡、白条鸭价格分别为每公斤15.85元和17.36元，分别上涨0.3%和0.1%。30种蔬菜平均批发价格为每公斤3.85元，上涨0.5%，其中西葫芦、菜花、菠菜价格分别上涨10.8%、10.6%和7.2%。

肉类批发价格小幅上涨，其中猪肉、牛肉、羊肉价格分别为每公斤21.33元、50.98元和47.43元，分别上涨0.3%、0.3%和0.1%。粮食批发价格小幅上涨，其中面粉、大米价格比前一周分别上涨0.3%和0.2%。

食用油批发价格略有回落，其中菜籽油价格下降0.3%，豆油、花生油价格均与前一周持平。水产品平均批发价格下降0.4%，其中鲫鱼、草鱼、鲢鱼价格分别下降1.4%、1.3%和1%。

来源：北京晚报

2017-11-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017>

### 味精巨头莲花转型原地踏步

上市公司莲花健康因转让全资子公司佳能热电100%股权遭上交所问询。11月27日，莲花健康发布公告称，转让佳能热电股权具有商业实质，不存在通过资产处置操纵利润以避免公司年度净资产为负戴帽的交易动机。自2016年联合睿康集团入主莲花健康宣布转向大健康的产业定位后，在近两年的时间里，转型涉及的金融及C2B等“跨界”业务未见新动作，莲花健康的业绩也始终不见好转。业内认为，本就债务缠身的莲花健康有意依靠多元化转型翻身，但目前看来，这条转型之路效果并不明显。

莲花健康在回复上交所问询的公告中表示，公司认为转让佳能热电100%股权能加快盘活资产、减轻债务负担和完成历史包袱清理，对公司发展有积极意义。公司将佳能热电股权转让给中新云投具有商业实质，不存在通过资产处置操纵利润以避免公司年度净资产为负戴帽的交易动机。

莲花健康在更名前即莲花味精，受产能过剩、环保压力增加、新产品冲击等影响，味精行业在2007年和2013年经历了两次大洗牌，沈阳老牌红梅味精于2014年宣告破产，原来的200多家企业如今只剩10余家，莲花味精业绩也颇受影响。

来源：北京商报

2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450852> 10

## 展会报道

### 首届辽宁海参节暨名优水产品博览会 将于12月20日在沈启幕

辽宁省海洋与渔业厅日前通报，首届辽宁省海参节暨名优水产品博览会将于12月20日至25日在辽宁省沈阳市辽宁工业展览馆举行。

本次展会旨在扩大辽宁省水产品品牌影响力，拓宽贸易流通市场，深入推进渔业供给侧结构性改革，满足辽宁省乃至国内百姓日益增长的美好生活需要，并且将更多的辽宁名优水产品打入国际市场。

辽宁省海洋与渔业厅统一预定展位300个，参展企业预计150家，均来自省内14个市及部分省属企业，其中包括辽渔、獐子岛集团等知名企业。展会期间，将同期举办辽宁名优水产品采购订货大会、海产品加工产业新技术新产品研讨会、海参营养大讲堂、海参菜品现场制作和品鉴、辽宁名优水产品品牌评比等丰富多彩的现场活动。大家耳熟能详的辽参、大连鲍、盘锦河蟹、兴城多宝鱼将纷纷登场亮相。此外，辽宁省海洋与渔业厅将在网站打造“永不落幕”的公益性信息化水产品展销平台，也是本次展会的一大亮点。

来源：食品伙伴网会展中心 2017-11-30

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/451033>



## 展会报道

### 第六届中国健康营养博览会：国际产品巡礼 新品大赏，刷新观展认知

保健养生是老生常谈，但近年来随着各种养生保健知识的传播与普及，人们对于保健食品的选购越来越有针对性，同时品牌意识也更强。尤其是这几年监管大门的大开，吸引许多国际知名品牌的抢滩登陆，催生出一派繁荣的市场景象。

据多方研究机构统计结果显示，中国的保健品市场成为全球健康产业新增长点。以28日将于广州举办的“第六届中国健康营养博览会”为例，本届展会规模将超过35,000平方米，并且聚集了Nature Made天维美、Vitaco、康维他COMVITA、red seal、生命阳光S UNLIFE、Good Health、Nature's Farm、汉诺金、珍奥、完美、浙江医药、维乐维、山东圣海、一品堂、渔夫堡等1000家健康营养领域的产品品牌商和专业服务商，以及10万诚信经销商、代理商、终端采购商参展。对于保健食品而言，“感受决定商业”，全方位的体验能带来更加精准的市场决策。除了开放试吃外，现场还将设立多个“嘉年华会场”，通过酒会抽奖加强高端交流，同时刺激荷尔蒙，提升参会体验。

来源：食品伙伴网会展中心 2017-11-30

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/451061>



## 培训信息

### 食品企业产品召回及应急预案演练培训

起止日期	2017-12-21至 2017-12-21
培训分类	技术培训
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	食品企业质量体系管理人员、质量管理人员、企业管理者等
培训周期	1天
培训费用	2100
开班省市	上海
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	1、产品召回的定义 2、相关法律法规对产品召回的规定 3、追溯、撤回与召回的联系与区别 4、可追溯性系统是产品召回的基础 5、可追溯性标识的类别；企业可追溯标识的建立原则与方法 6、食品安全体系对产品召回/应急准备和响应方面的要求 7、企业在建立和实施产品追溯和撤回程序过程中常见的困难是什么？如何克服？ 8、产品召回及应急预案的模拟演练方法、步骤和评估标准；企业常见应用误区 9、产品召回对企业经营管理的影响/如何应对产品召回的危机？
联系方式	联系人：李老师 联系电话：18153529010 邮箱：meeting7@foodmate.net Q Q：2848935414

来源：食品伙伴网

2017-11-15

原文：<http://train.foodmate.net/show-3830.html>

## 技术前沿

### 新加坡科学家用豆腐乳清生产新型酒精饮料

乳清是豆腐生产中的一种副产品。如果未经处理而作为废物丢弃，会增加环境污染，因为其中的蛋白质和可溶性糖会消耗水中的氧气，污染下水道。

最近，新加坡国立大学Liu Shao Quan副教授和其博士生Chua Jian Yong找到了将这种废弃物变成新型酒精饮料的方法。

主要步骤包括浸泡大豆、研磨成豆浆、凝固成豆腐、将豆腐从乳清中分离，整个过程需要三个星期的时间。然后将糖和酸加入到乳清中，发酵形成酒精饮料。Sachi的酒精含量在7%到8%之间，口味略带甜味和果味，当中富含一种叫做异黄酮的抗氧化剂，保质期大约有4个月。

Chua向Business Insider表示：“将豆腐乳清转化成可食用食品和饮料产品的研究很少。我在新加坡国立大学进行本科学习期间，曾经从事酒精发酵工作，因此我决定接受这项挑战。最终酿出的饮料非常好喝，令我们非常惊喜。”

目前，两人正在寻找可以为他们提供豆腐乳清的合作伙伴。

来源：中外葡萄与葡萄酒

2017-11-28

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450814>

### 研究揭示蜜蜂如何运货

蜜蜂不只在植物之间运送花粉，它们还会把花粉带回蜂巢充当食物。这些“花粉球”，也包括花蜜，可以占到蜜蜂体重的30%，像塞得鼓鼓囊囊的工具包一样悬挂在它们的后腿（如图）。而新研究显示，花粉的黏附力是蜜蜂系紧花粉包的诀窍之一。

“蜜蜂可谓是空中油罐车，它们用身体上特殊的结构运输花粉。但它们是如何抓住这些恼人的小球的？该实验研究了花粉的黏附力。为了让花粉黏在身上，蜜蜂在花蜜中提取出一种悬浮花粉，形成了油灰状花粉筐，并用腿毛串成一串。”美国佐治亚理工学院的Marguerite E. Matherne说。

现在，Matherne及同事调查了这种昆虫是如何安全地运送珍贵货物的。该研究小组捕获了大约20名返回蜂巢的蜜蜂，并通过高分辨率成像和类似X射线的技术检查了它们的腿和花粉包。

研究人员日前在丹佛举行的美国物理学会流体动力学第70届年会上报告说，蜜蜂腿上的长毛帮助它们在飞行时保持了花粉粒。

来源：中国科学报

2017-11-30

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/451005> 14

## 技术前沿

### 美媒：研究显示小酌也会增加患癌风险

据美国趣味科学网站11月8日报道，美国临床肿瘤学会说，喝酒——即便只是小酌——也会提高几种常见癌症的发病率。

美国临床肿瘤学会本周在一份声明中确认，酒精是导致癌症的一个“确定”风险因素。发表这一声明的目的是为了让人们更好地意识到，在酒精和癌症之间存在强烈因果关系。

最新的研究显示，酒精是导致癌的一个“确定”风险因素。

美国临床肿瘤学会会长布鲁斯·约翰逊在声明中说：“人们通常不会把饮用啤酒、葡萄酒和烈性酒与增加患癌风险联系在一起。”的确，在该组织最近进行的一项调查中发现，70%的美国人不知道饮酒是一个会导致癌症的风险因素。

约翰逊说：“但酒精消费增加和癌症之间的联系已经得到明确证实。”美国临床肿瘤学会的这份声明说，据估计，全球每年约5%的新增癌症病例和6%的癌症死亡案例都与酒精消费直接相关。

这份声明还援引了世界癌症研究基金会和美国癌症研究学会最近公布的一份报告。这份报告得出的结论是，有明确证据表明，饮酒是导致7种癌症产生的原因。

这7种癌症分别是：乳腺癌、结直肠癌、食道癌、肝癌、口腔癌、咽癌和喉癌。

美国临床肿瘤学会援引的2013年的一份研究显示，与不饮酒相比，哪怕每天仅饮一次酒，就会使罹患乳腺癌、口咽癌和食道癌的风险分别增加5%、17%和30%。

来源：参考信息网

2017-11-15

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/449647>



## 技术前沿

### 研究：婴儿少吃米类辅食

美国佛罗里达国际大学研究人员提醒，大米类婴儿辅食汞含量高于其他谷类婴儿食品。

研究人员采购了市场上119种常见的大米类和非大米类混合谷物婴儿辅食，采购来源包括线上和线下零售商，地点包括美国迈阿密、纽约、圣何塞、芝加哥以及中国北京、武汉、南京和青岛共8个城市。调查显示，大米类婴儿辅食的甲基汞含量是混合谷类婴儿辅食的3倍，是不含大米的其他谷类婴儿辅食的19倍之多。不同采购地点和品牌间，汞含量差异并不明显。研究人员分析认为，相对于其他谷类产品加工厂，大米制品加工厂更容易吸收环境中的甲基汞。调查结论被发表在美国《农业和食品化学学刊》上。

汞摄入过量可能造成健康损害，包括影响视野，造成行动不协调、肌肉乏力、语言和听力障碍等。研究人员称，虽然米类婴儿辅食的汞含量高于其他辅食，但均未超过美国环境保护署规定的汞含量标准，家长不用过于担心。

来源：生命时报

2017-11-13

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/449385>

### 科学家发现瓜参提取物可杀死癌细胞

远东联邦大学新闻中心发布消息称，俄罗斯科学院远东研究所科学家和德国、瑞士科学家研究发现，从远东瓜参中提取的物质能够杀死癌细胞。

消息称：“三萜皂苷类生物活性化合物Frondoside A的药效已在对已知化疗药物产生耐药性的膀胱癌和淋巴癌细胞身上得到了验证Frondoside A能够杀死p53蛋白缺失的肿瘤细胞。科学家发现，瓜参提取物具有强大功效，甚至可杀死已对传统化疗药物产生耐药性的p53蛋白缺失细胞。”

据科学家介绍，这是之前已知物质的新生物特性。此项研究用的是人工培养的肿瘤细胞，还需在活体身上做进一步实验。

瓜参属于棘皮动物门海参纲，可食用，富含多种有益物质。在俄罗斯，瓜参主要生活在滨海边疆区和萨哈林一带。

来源：俄罗斯卫星网

2017-11-14

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/449440>

## 技术前沿

### 日本研究人员发现啤酒或有助提高记忆力

日媒称，由麒麟啤酒和东京大学等研究团队联合开展的实验显示，作为啤酒原料之一的啤酒花中的苦味成分有可能改善因受认知障碍症影响而衰退的记忆力。据说连续一周时间向患有认知障碍症的小鼠投喂这种成分，负责掌管记忆的小鼠脑中的“海马体”神经细胞已经接近正常，出现了恢复记忆力的可能。

据日本《朝日新闻》11月24日报道，开展此项研究的是麒麟啤酒下属的健康技术研究所和东京大学、学习院大学的研究团队。这一成果在11月24日于金泽市拉开帷幕的日本认知症学会学术会议上发表。

实验中，研究人员在一周时间里每天向患病实验鼠喂食啤酒花中含有的苦味成分“异 $\alpha$ -酸”，每千克体重对应的喂食量为1毫克。结果显示，从实验鼠对此前已经接触过的积木的反应时间看，喂食过“异 $\alpha$ -酸”的实验鼠比没有喂食过的要快9.5倍。

报道称，实验确认到，在喂食过“异 $\alpha$ -酸”的患病实验鼠脑中，“ $\beta$ -淀粉样蛋白”的积蓄量下降了一半，细胞重现活性，“ $\beta$ -淀粉样蛋白”被认为是导致认知障碍的原因。

通过核磁共振成像技术观察实验鼠脑内情况后发现，患上认知障碍症后呈现过分活跃状态的海马体基本恢复了正常。

参与此项研究的东京大学教授中山裕之表示，目前还不能断言此项研究同样适用于人类，但不通过药品而是靠食疗缓解认知障碍症症状还是有很大可能性的。

来源：参考信息网

2017-11-27

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450612>



## 权威发布

### GMP认证即将走下历史舞台！

#### 《总局关于修改部分规章的决定》

2017年11月29日，国家食品药品监督管理总局发布《国家食品药品监督管理总局关于修改部分规章的决定》解读，为贯彻落实国务院深化简政放权、放管结合、优化服务改革的要求，国家食品药品监督管理总局对涉及行政审批制度改革、商事制度改革等有关规章进行了清理，于2017年11月21日发布了《国家食品药品监督管理总局关于修改部分规章的决定》(国家食品药品监督管理总局令第37号)，自公布之日起施行。现就有关问题解读如下：

#### 一、为什么要修改规章？

《国务院办公厅关于进一步做好“放管服”改革涉及的规章、规范性文件清理工作的通知》和《国务院法制办关于做好法规清理工作的函》要求国务院各部门对“放管服”改革涉及的部门规章和规范性文件进行清理，清理的重点是与国务院行政审批制度改革、商事制度改革、职业资格改革、投资体制改革、收费清理改革、价格改革和清理规范行政审批中介服务事项等改革决定不一致的有关规定，特别是与因上述改革而修改的法律、行政法规不一致的有关规定。

为贯彻落实国务院办公厅、国务院法制办上述要求，我局对照《2013年以来党中央、国务院下发的有关“放管服”改革的文件目录》《2013年以来“放管服”改革涉及修改的法律、行政法规目录》，组织开展了“放管服”改革涉及的规章、规范性文件清理工作，决定对《药品经营许可证管理办法》《互联网药品信息服务管理办法》《药品生产监督管理办法》《医疗器械生产监督管理办法》《医疗器械经营监督管理办法》《蛋白同化制剂和肽类激素进出口管理办法》《食品生产许可管理办法》《食品经营许可证管理办法》等8部规章中与国务院行政审批制度改革、商事制度改革等决定不一致的条款予以修改。

#### 二、修改了哪些内容？

本次规章修正案是对规章部分条款的修改，而非全面修订，具体修改内容如下：

一是按照商事制度改革“一证一码”要求，删除《医疗器械生产监督管理办法》《医疗器械经营监督管理办法》《蛋白同化制剂和肽类激素进出口管理办法》等3部规章中关于“组织机构代码”的相关内容。

来源：我要测网

2017-11-30

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/234683>

## 权威发布

### 国标委印发《消费品标准化示范基地建设方案(2017-2020年)》

为落实《消费品标准和质量提升规划(2016-2020年)》(以下简称《规划》)关于开展消费品标准化示范工作的要求,全面推动消费品标准和质量提升,国家标准委近日印发了《消费品标准化示范基地建设方案(2017-2020年)》(以下简称《方案》),并正式启动了2017-2018年度消费品标准化示范基地创建的申报工作。

根据《方案》,消费品标准化示范基地分为示范区和示范单位两类,示范区主要面向消费品产业集聚区,支持“特色小镇”建设,创建主体为市、县级政府及园区;示范单位主要面向消费品行业企业和标准化技术机构,创建主体为企业或技术机构。

《方案》提出,我国消费品标准化示范基地建设未来三年的总体目标为:到2020年,基本构建起覆盖《规划》9大重点领域、消费品产业主要聚集区域、涵盖标准制定与实施全过程的消费品标准化示范工作体系,在全国启动创建50个国家级消费品标准化示范基地,其中示范区20个,示范单位30家。在消费品新型标准体系建设、标准实施应用、标准国际化以及标准服务模式创新等方面形成有力支撑。

来源:我要测网

2017-11-30

原文: <http://www.woyaoce.cn/News/234695>

### 国家质量监督检验检疫总局 《出口食品生产企业备案管理规定》

#### 出口食品生产企业备案管理规定

为加强出口食品生产企业食品安全卫生管理,规范出口食品生产企业备案管理工作,依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例等有关法律、行政法规的规定,制定本规定。

国家实行出口食品生产企业备案管理制度。

在中华人民共和国境内的出口食品生产企业备案管理工作适用本规定。

国家质量监督检验检疫总局主管全国出口食品生产企业备案工作。

国家认证认可监督管理委员会(以下简称国家认监委)负责统一组织实施全国出口食品生产企业备案管理工作。

国家质检总局设在各地的出入境检验检疫部门(以下简称检验检疫部门)具体实施所辖区域内出口食品生产企业备案和监督检查工作。

第五条 出口食品生产企业应当建立和实施以危害分析和预防控制措施为核心的食品安全卫生控制体系,该体系还应当包括食品防护计划。

来源:国家质检总局

2017-11-24

原文: <http://news.foodmate.net/2017/11/45053> 19

## 权威发布

### 上海市食品药品监督管理局关于 不合格食品核查处置情况的通告

国家食品药品监管总局发布的《关于3批次食品不合格情况的通告》（2017年第135号）和《关于4批次食品不合格情况的通告》（2017年第139号），涉及上海市3家食品生产经营企业。现将不合格食品核查处置情况通告如下：

一、尤益嘉（上海）食品商贸有限公司（进口商及经销者）销售的巧贝特巧克力味裹衣夹心饼干（花生酱味）

（一）食品名称：巧贝特巧克力味裹衣夹心饼干（花生酱味）；规格型号：180克（20克×9）/盒；生产日期：2016年9月1日；标称生产企业：PTMAYORAINDAHTbk（制造商），尤益嘉（上海）食品商贸有限公司（进口商及经销者）；不合格项目：过氧化值（以脂肪计）。

（二）浦东新区市场监督管理局已责令尤益嘉（上海）食品商贸有限公司停售、下架和召回不合格产品，并要求企业落实食品安全主体责任，采取必要措施防控食品安全风险，确保食品安全，同时依据《中华人民共和国食品安全法》第一百四十二条第二款的规定，对当事人作出行政处罚如下：没收违法所得667.02元，2罚款（人民币）99000元。

二、上海柏丽食品有限公司在京东（网站）商城销售的巧贝特巧克力味裹衣夹心饼干

（一）食品名称：巧贝特巧克力味裹衣夹心饼干（花生酱味）；规格型号：180克（20克×9）/盒；生产日期：2016年9月1日；标称生产企业：PTMAYORAINDAHTbk（制造商），尤益嘉（上海）食品商贸有限公司（进口商及经销者）；不合格项目：过氧化值（以脂肪计）。

（二）经长宁区市场监督管理局调查，上海柏丽食品有限公司在采购巧贝特巧克力味裹衣夹心饼干时有进货查验记录，能如实说明进货来源，案发后立即通知下架并召回不合格产品，积极配合调查取证工作，依据《中华人民共和国食品安全法》第一百三十六条的规定，对当事人作出行政处罚如下：没收库存及召回的巧贝特巧克力味裹衣夹心饼干共14盒。

三、1号店商城内发从食品专营店销售的糖醋蒜米

（一）食品名称：糖醋蒜米；商标：大同江；规格型号：150g/袋；生产日期：2017-04-03；标称生产企业：丹东大同江食品有限公司；不合格项目：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）。

来源：上海市食药监局 2017-11-28

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/45>

## 预警通报

### 美国出口玉米亚硫酸盐含量过高 销往欧盟多国

除西班牙外，问题玉米还被销往奥地利、法国、德国、意大利、荷兰、波兰、瑞士、英国。

亚硫酸盐是常用的一类食品添加剂，其使用历史已达数百年之久。它可作为食品漂白剂、防腐剂；可抑制非酶褐变和酶促褐变，防止食品褐变，使水果不至黑变，还能防止鲜虾生成黑斑；在酸性介质中，还是十分有效的抗菌剂。

根据研究，食品中的亚硫酸盐可能在气喘病患者中引起严重的过敏反应。按照欧盟规定，食品中浓度大于10 mg/kg或10 mg/L的二氧化硫和亚硫酸盐（以 SO<sub>2</sub> 计），需要进行标注。

来源：食品伙伴网

2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450914.html>



### 英国九大零售商公布鸡肉 弯曲杆菌污染状况

据英国食品标准局消息，近日英国九大零售商公布了鸡肉弯曲杆菌污染状况，显示的结果跟英国食品标准局的检测结果具有一致性。

根据零售商公布的结果，鸡肉样本检出高水平（1000 cfu/g）弯曲杆菌的比例为0~9%，这跟英国食品标准局在2017年10月份公布的5.6%检测结果具有一致性。

英国食品标准局对零售商及时公布检测结果的做法表示支持。

食源性弯曲杆菌是英国食物中毒事件的最主要原因。英国食品标准局自2014年2月开始收集鸡肉样本进行检测，并及时公布弯曲杆菌污染状况。

来源：食品伙伴网

2017-11-29

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450971>



## 预警通报

### 加拿大召回疑受肉毒杆菌污染的虹鳟鱼卵

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，近日加拿大食品检验局发布召回通报称，Imperial Caviar & Seafood公司宣布召回三款虹鳟鱼卵产品，因为产品可能受肉毒杆菌污染。

加拿大食品检验局表示，受肉毒杆菌污染的食品看起来或闻起来无异常，但仍可致病。中毒症状包括恶心、呕吐、乏力、头晕、视力模糊或复视、口干、呼吸衰竭及瘫痪等。

截止目前，尚未出现与食用这款产品有关的患病事件。

目前，加拿大食品检验局正就此开展食品安全调查，这可能会导致更多产品被召回。如果仍有其他的产品受召回，加拿大食品检验局将及时通知公众最新情况。

加拿大食品检验局还将核实商家对产品的召回情况。加拿大食品检验局表示，如果顾客已购买这些产品，建议勿食用，可退回购买商店获取退款。

来源：食品伙伴网

2017-11-27

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450693>

### 澳大利亚召回未标注乳过敏原的黑巧克力

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，近日澳新食品标准局发布召回通报称，Riebeck Pty Ltd公司宣布召回一款黑巧克力，因为该款产品未标注乳过敏原。产品名称：Chai Supreme黑巧克力，规格为85g，批号1162，保质期至2018年12月1日。

销售点：澳大利亚新南威尔士州和昆士兰州的零售店有售。原产地：澳大利亚

本次召回产品的原因为，产品标签未标注乳过敏原。

澳新食品标准局称，对乳过敏的消费者请不要食用以上产品，建议将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网

2017-11-27

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450692>



## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2017年第46周）

据欧盟官方网站消息，在2017年第46周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有2例。

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	通报类型
2017-11-15	荷兰	干枸杞	2017.1964	克百威、克螨特、 己唑醇	销至其他成员国、召回	预警通报
2017-11-15	荷兰	干枸杞	2017.1965	克螨特	销至其他成员国、召回	预警通报

来源：食品伙伴网

2017-11-20

原文：<http://news.foodmate.net/2017/11/450029.html>