

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2017年4月

第十四期



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

法规标准

发布《水质苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》等七项国家环境保护标准..	5
加拿大拟修订吡嗪菌胺在大麦中的最大残留限量.....	6
韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修订案.....	6
巴西拟修订精喹禾灵等农药最大残留限量.....	7
欧盟修订部分食品中噻虫嗪等的最大残留限量标准.....	7

行业资讯

中国消费者要求提高进口水果竞争加剧.....	8
3月份CPI同比上涨0.9% 食品价格降4.4%.....	8
羊奶粉产业迎来风口.....	9
2017年一季度宁波茶叶出口“喜中有忧”.....	10
国内乳企一季度业绩拉涨中外乳企竞争转向高端奶粉.....	10

目录 Contents

展会报道

- 亚洲最大生鲜配送展：“递送健康新生活”..... 11
- 山东春季糖酒会落户淄博..... 12

培训信息

- 食品微生物检验实际操作学习班..... 13

技术前沿

- 枸杞糖肽让枸杞吃得其所..... 14
- 我科学家揭示水稻粒宽与粒重调控新机制..... 14
- 研究建议中国人多吃水果以降低患糖尿病风险..... 15
- 扇贝基因组精细图谱首次完成绘制..... 16
- 科学发现柑橘副产物或成为天然减肥药..... 17
- 英国科技团队发明可食用水包直指瓶装水..... 17

目录 Contents

权威发布

- 食药监总局：加强婴幼儿辅助食品监督管理..... 18
- 棕榈油能不能吃？食药监局给出权威解析..... 19
- 国家食药监总局组织抽检食品1352批次16批次样品不合格..... 19
- 欧盟公布食品农残报告..... 20

预警通报

- 澳大利亚召回3款英国婴儿饼干..... 21
- 英国乐购召回未标注乳与蛋过敏原的扁平意面..... 21
- 俄罗斯一乳企原料中发现青霉素类抗生素..... 22
- 加拿大一家公司召回一款浓缩苹果汁..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第14周）..... 23

法规标准

关于发布《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 等七项国家环境保护标准的公告

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范环境监测工作，现批准《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》等七项标准为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

一、《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》（HJ 822-2017）；

二、《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》（HJ 823-2017）；

三、《水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》（HJ 824-2017）；

四、《水质 挥发酚的测定 流动注射4-氨基安替比林分光光度法》（HJ 825-2017）；

五、《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》（HJ 826-2017）；

六、《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》（HJ 827-2017）；

七、《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）。

以上标准自2017年5月1日起实施，由中国环境出版社出版，标准内容可在环境保护部网站（kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/）查询。

自以上标准实施之日起，由原国家环境保护局1989年12月25日批准、发布的《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（GB 11914-89）废止。

特此公告。

来源：环境保护部

2017-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/425036.html>

法规标准

加拿大拟修订吡噻菌胺在大麦中的 最大残留限量

据加拿大卫生部消息，4月11日加拿大卫生部发布PMRL2017-09号通报，有害生物管理局提议修订吡噻菌胺（penthiopyrad）的最大残留限量。

本次征求意见期限从2017年4月11日至2017年6月25日。

具体修订限量如下：

通用名	MRL (ppm)	食品名称
吡噻菌胺	0.01	麸
	0.3	大麦

来源：食品伙伴网

2017-04-12

原文：<http://news.foodmate.net/425136.html>

韩国发布《健康功能食品相关法律 实施规则》部分修订案

韩国食品药品安全处发布了《健康功能食品相关法律实施规则》部分修订案，并于当日正式实施，其主要内容如下：

- 规定了消费者可要求进行卫生检查的试验、检验机构、制定“消费者要求卫生检查制”的申请方法及处理程序。20名以上消费者食用同一健康功能食品、出现异常事例时，可要求对相关产品及其制造设备进行卫生检查。
- 对健康功能食品销售业营业者教育进行整顿。
- 健康功能食品履历追溯管理登记对象由年销售额10亿韩元以上扩大至年销售额1亿韩元以上。
- 新设健康功能食品销售业者召回问题产品条款；健康功能食品有安全性或功能性问题或确认质量异常时，销售业者需召回其产品。

来源：食品伙伴网

2017-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/424978.html>

法规标准

巴西拟修订精喹禾灵等农药最大残留限量

2017年4月11日，巴西卫生监督局发布G/SPS/N/BRA/1241、1243、1244、1246号通报，拟修订精喹禾灵（Quizalofop-P）、氟啶胺

（Fluazinam）、Formenate盐酸盐、甲基硫菌灵（Thiophanate-methyl）4种农药最大残留限量，通报评议截止日期4月18日，具体限量如下：

农药名称	商品名称	限量 (mg/kg)	安全间隔期 (天)
精喹禾灵	咖啡	0.03	7
氟啶胺	花生、芸薹、豌豆、高粱	0.01	未制定
Formenate 盐酸盐	大蒜	0.2	7
甲基硫菌灵	燕麦、芸薹、豌豆	0.1	未制定

来源：世贸组织

2017-04-13

原文：<http://news.foodmate.net/2017/04/425276.html>

欧盟修订部分食品中噻虫嗪等的最大残留限量标准

2017年4月8日欧盟委员会网站消息，欧盟委员会4月7日发布（EU）2017/671法规，对（EC）No 396/2005法规食品中农药残留限量标准附录II、附录III和附录V进行修订，修订农药包括噻虫胺（clothianidin）和噻虫嗪（thiamethoxam），修订后的限量标准自官方公报发布后20日生效。部分修订限量见下表：

商品名称	现MRL (mg/kg)	拟修订MRL (mg/kg)
坚果类	0.01	0.01（胡桃0.02）
草药和食用花卉	1.5	.02（罗勒1.5）
啤酒花	0.09	0.07
猪、牛、绵羊、山羊、马、其他陆生哺乳动物的脂肪、肾	0.02	0.01
猪、牛、绵羊、山羊、马、其他陆生哺乳动物的肝	0.2	0.01
乳	0.02	0.05
蛋	0.01	0.01

来源：厦门WTO工作站

2017-04-12

原文：<http://news.foodmate.net/425051.html>

行业资讯

中国消费者要求提高进口水果竞争加剧

上海出入境检验检疫局动植物检疫监管处处长白章红表示，本年度新西兰猕猴桃首先让中国消费者尝鲜，一方面说明中国市场在全球水果商眼中的地位不断提升，另一方面也是进口水果在中国市场激烈竞争的一个表现。

据上海局统计，2016年，上海口岸进口新西兰猕猴桃约5.3万吨，比上一年猛增80%，占新西兰猕猴桃对华出口总量近七成。“随着消费水平提高，中国消费者选择进口水果，首先看重的是品质。相关水果商只有进一步提升综合竞争力，才能在中国市场保住自身份额。”

据了解，为了提升水果新鲜度，充分利用季节差，更好抢占中国市场，一些高附加值进口水果纷纷改海运为空运。2016年，上海口岸共进口通过冷链运输的水果12.53万吨，比上一年增长近一成，说明水果保鲜度为越来越多水果商重视。

来源：新华网

2017-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/424942.html>



3月份CPI同比上涨0.9% 食品价格降4.4%

据统计局网站消息，2017年3月份，全国居民消费价格总水平同比上涨0.9%。其中，城市上涨1.0%，农村上涨0.6%；食品价格下降4.4%，非食品价格上涨2.3%；消费品价格下降0.1%，服务价格上涨2.7%。一季度，全国居民消费价格总水平比去年同期上涨1.4%。

3月份，全国居民消费价格总水平环比下降0.3%。城市下降0.3%，农村下降0.4%；食品价格下降1.9%，非食品价格上涨0.1%；消费品价格下降0.5%，服务价格上涨0.1%。

行业资讯

3月份，食品烟酒价格同比下降2.4%，影响CPI下降约0.74个百分点。其中，鲜菜价格下降27.9%，影响CPI下降约0.95个百分点；蛋价格下降11.8%，影响CPI下降约0.07个百分点；畜肉类价格下降1.3%，影响CPI下降约0.06个百分点(猪肉价格下降3.2%，影响CPI下降约0.09个百分点)；水产品价格上涨4.8%，影响CPI上涨约0.09个百分点；鲜果价格上涨3.0%，影响CPI上涨约0.05个百分点；粮食价格上涨1.4%，影响CPI上涨约0.03个百分点。

3月份，其他七大类价格同比均有所上涨。其中，医疗保健、其他用品和服务、居住、教育文化和娱乐、交通和通信、衣着、生活用品及服务价格分别上涨5.3%、2.9%、2.4%、2.3%、2.0%、1.3%和0.7%。据测算，在3月份0.9%的居民消费价格总水平同比涨幅中，新涨价因素约为0.5个百分点。

来源：中国新闻网

2017-04-13

原文：<http://news.xinhuanet.com/120803821.htm>

羊奶粉产业迎来风口

近年来中国羊奶消费呈现爆发式发展，数据显示，2014年羊奶粉市场规模仅为35亿元，到了2016年，仅婴幼儿配方羊奶粉市场规模超50亿元，到了2020年，婴幼儿配方羊奶粉市场规模预计超100亿元。乳业分析师宋亮指出，2016年羊奶粉市场规模的增速在20%至30%，而支撑羊奶粉高增长的逻辑除了二胎放开、消费者对羊奶粉认知度提升以外，还有消费升级背景取得下婴幼儿奶粉企业在寻找差异化定位。“羊奶比牛奶贵两倍到三倍，不过因为中国千禧一代想要不一样的东西。”乳业分析师宋亮表示。在羊奶产业站上风口之际，产业格局也在变化。尽管目前婴幼儿配方乳粉占据羊奶产业的主导地位，但未来，成人产品体量将远超婴幼儿产品，“羊乳更适合做营养品、保健品的原料，这个属性被挖掘出来将会是羊乳产业的富矿。”

来源：北京晨报

2017-04-10

原文：<http://shipin.people.com.cn/29199276.html>

行业资讯

2017年一季度宁波茶叶出口“喜中有忧”

据宁波检验检疫局统计，2017年1-3月，宁波地区共出口茶叶183批、5870吨、1984.8万美元，同比增长42.5%、26.3%和14.9%，据悉，2017年一季度宁波茶叶出口重量同比增长近三成，出口金额同比仅增长约15%，平均价格下降到3381美元/吨，呈下降势头。

近年来，生产成本的持续增长及国内茶叶企业的低价竞争加上非洲、中东等主要消费地区政治、经济形势不稳，直接导致茶叶出口形势不佳。由于欧元兑美元汇率的持续下行，使摩洛哥、欧盟等地区茶叶进口成本大幅提高，且越南的茶叶出口价格不断下降，使得我国茶叶企业在国际市场的价格优势逐步削弱。这种内外挤压的状态使茶叶出口行业经济效益持续下滑，严重影响了出口茶企和茶农的生产积极性。

来源：人民网

2017-04-14

原文：<http://news.foodmate.net/425441.html>

国内乳企一季度业绩拉涨 中外乳企竞争转向高端奶粉

近日，国产奶粉纷纷发布了最新的业绩报告，据报告显示，包括飞鹤和君乐宝等在内的多家国产奶粉企业在今年一季度实现了100%—200%的增长速度。

据AC尼尔森的数据显示，2016年，国内配方奶粉销售额同比下降1%。在国产奶业整体低迷的背景下，对比2016年我国乳粉行业整体呈现疲软态势，增速放缓的状态，今年一季度国内乳企却意外地实现了大反转。根据国产奶粉企业飞鹤近日发布一季度业绩报告显示，整体销售额同比增长34%，其中高端奶粉更是在今年一季度实现了191%的增长。同时，澳优、君乐宝等业绩也大幅上涨，国产奶粉业绩向好。据透露，高端奶粉是国产奶粉业绩拉动主力。

来源：华夏时报

2017-04-14

原文：<http://news.foodmate.net/425415.html>

展会报道

亚洲最大生鲜配送展：“递送健康新生活”

从中国仓储与配送协会冷链分会了解到，亚洲规模最大的生鲜物流配送题材展会——亚洲生鲜配送展将于2017年5月17-19日在上海举行。本次展会面积达2万平方米，专业观众近20000名，吸引了来自生鲜物流配送服务、冷藏冷冻运输装备、冷链仓储及搬运设备、冷藏冷冻柜及商超陈列、预冷、冷库及净化工程、生鲜加工保鲜及包装设备、医疗冷链、制冷材料及配件等领域近250家国内外领军企业。

中国仓储与配送协会冷链分会会长刘龙昌表示，很多消费者被配送拖沓、水果腐败、换货困难等问题困扰，本次展会的举办，旨在展示更多先进的技术与设备，联通产业上下游，建立“产、运、储、销”全产业链的“生鲜生态圈”。

据了解，展会同期将举办亚洲冷链物流高峰论坛、城市生鲜配送论坛、果蔬供应链与产地直采论坛、新零售生鲜产业创新论坛等会议活动。届时，众多行业领袖将共同探讨“互联网+”的新业态下，如何提高食品安全保障，如何探索应对生鲜食品行业对冷链物流的机遇与挑战，维护百姓“舌尖上的安全”。



展会报道

山东春季糖酒会落户淄博

2017年春季(第77届)山东省糖酒商品交易会预备会议暨新闻发布会在淄博市张店区人民政府召开,会议正式公布2017年春季(第77届)山东省糖酒商品交易会将于4月16日在淄博国际会展中心举办,这也是山东省春季糖酒会连续第5年在淄博召开。

据山东省糖酒副食品商业协会会长薛剑锐介绍,本届糖酒会由山东省糖酒副食品商业协会主办,张店区人民政府、淄博国际会展中心承办,国井集团和山东新星集团协办。交易会定于4月15日上午布展,下午预展,16、17日为正式展出时间,18日撤展。会议主会场设在淄博国际会展中心,不设分会场。本届交易会规划展出面积6万余平米,其中室内面积近3万平米,室外面积3万多平米,设置特装展位150多个,标准展位800多个,桌凳展位700余套,灌装展位若干个,总体规模与上届会议基本持平。今后,山东糖酒会将继续坚持开放、合作、创新的姿态,以促进产业发展为己任,与行业共同成长、共同进步、共同构筑山东糖酒产业发展的大平台,为鲁酒辉煌再立新功。

来源: 食品伙伴网会展中心

2017-04-13

原文: <http://news.foodmate.net/2017/04/425325.html>



培训信息

食品微生物检验实际操作学习班

起止日期	2017-05-20 至 2017-05-23
培训分类	技术培训
培训机构	烟台富美特信息科技股份有限公司（食品伙伴网）
适合对象	1、食品企业质控部门从事微生物检测人员。2、食品安全监管部门及相关院校微生物检测人员。 3、其他从事或学习并了解食品微生物检验的相关人员等。
培训周期	4天
培训费用	2500元/人
开班省市	上海
详细地址	会前通知详细地址
授课教师	主讲老师：出入境检验检疫局高级工程师
课程内容	<p>◆理论学习</p> <p>微生物检验的基本技术、食品微生物常规项目检测方法和检测原理介绍、食品微生物检测样品的采集和处理技术、菌种保藏技术、现代微生物检测技术、微生物实验室安全、食品实验室建设和质量控制等。</p> <p>◆实际操作培训</p> <p>依据食品企业微生物实验室要求和最新食品安全国家标准GB4789，进行实际操作培训。</p> <p>◆培训模式：教师演示指导，学员采用真实样品（部分样品加入标准菌种）进行实际检测操作，指导老师现场纠正错误、点评分析。</p>
联系方式	联系人：苏老师 手机：18153528983 Q Q：446616377 邮箱：meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-04-07

原文：<http://train.foodmate.net/show-3497.html>

技术前沿

枸杞糖肽 让枸杞吃得其所

8日，中科院有机化学研究所枸杞糖肽科研成果转化基地揭牌投产仪式暨“新高度、新界标”枸杞深加工高峰论坛在宁夏中宁举行。

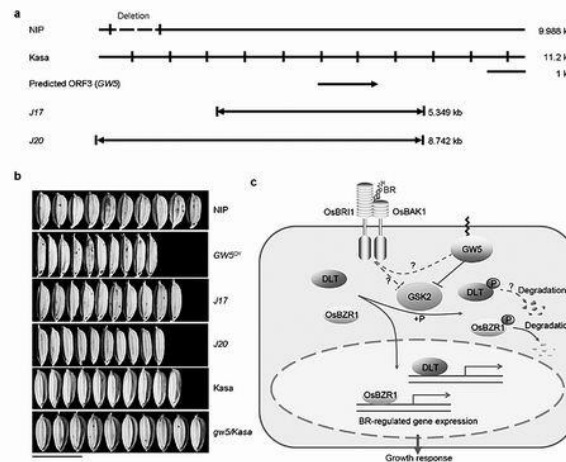
中医很早就有“枸杞养生”的说法，但研究表明，并不是所有的枸杞子都具有上面所述的药用价值。这一现象引发了众多科学家对枸杞的思考和研究。曾任中科院上海有机化学研究所课题组长的田庚元表示，已从枸杞子中分离、提取得到了一系列糖复合物枸杞糖肽。

作为枸杞果肉中最有效的活性成份，具有抗氧化、抗衰老、调节免疫、抑制肿瘤细胞复制等多种药理活性。相比枸杞多糖，枸杞糖肽去除了其中的无机盐及各种单糖这类无免疫活性成分，使得人们在吃枸杞的时候“取其精华，吃得其所”。

来源：科技日报

2017-04-11

原文：<http://shipin.people.com.cn/29202336.html>



我科学家揭示水稻粒宽与粒重调控新机制

近日，中国农业科学院作物科学研究所万建民院士领衔的水稻功能基因组学创新研究组，在水稻粒宽与粒重调控机制研究中取得重要进展。研究人员经过多年努力，揭示了控制水稻粒宽与粒重关键基因GW5通过调节油菜素内酯（brassinosteroids, BR）信号途径调控水稻籽粒发育的新机制，初步阐述了其功能作用模式与遗传调控网络，为水稻高产育种提供了重要的理论依据。该项研究成果于2017年4月10日在线发表在Nature Plants杂志上。

技术前沿

水稻粒型是决定籽粒重量进而影响水稻产量和品质的重要性状。GW5/qSW5为较早报道的控制水稻粒宽、粒重且效应较强的数量性状基因座。GW5/qSW5在水稻资源中普遍存在，受环境影响较小且对粒型性状贡献率较高，对培育优质高产水稻品种具有重要的应用价值。早在2008年，万建民研究组与日本研究团队分别将GW5/qSW5位点成功定位在同一重叠区间内，发现存在于宽粒品种中的1,212-bp缺失与粒宽性状关联，并验证该缺失在水稻人工驯化和育种改良过程中被高强度地选择以增加水稻产量。

万建民研究组科研人员经过深入研究，明确了位于该1,212-bp缺失区域上游一个编码钙调蛋白的基因，能够显著影响水稻粒宽，是GW5/qSW5位点的候选基因，仍命名为GW5，其主要在水稻籽粒发育时期的颖壳中表达。

来源：中国科学报 2017-04-12

原文：<http://news.foodmate.net/04425091.html>

研究建议中国人多吃水果 以降低患糖尿病风险

有统计数据显示，中国人的新鲜水果摄入量，远低于美国等发达国家民众。一项11日发表的新研究建议，中国人应多吃新鲜水果，理由是这有可能降低罹患糖尿病及相关血管并发症的风险。

这项研究发表在新一期美国《科学公共图书馆·医学》杂志上，由英国牛津大学及中国北京大学、中国医学科学院的研究人员合作完成。在这项研究中，新鲜水果是指那些未经过加工的水果，如苹果、橘子、梨等。

研究人员指出，尽管新鲜水果有益健康已得到普遍认可，但水果所含糖分使人们担忧其对糖尿病患者可能有一定危害，以致中国许多糖尿病患者不吃或极少吃水果。

来源：新华网 2017-04-12

原文：<http://news.foodmate.net/425165.html>

技术前沿

扇贝基因组精细图谱首次完成绘制

据介绍，这个研究团队包括中国海洋大学海洋生物遗传学与育种教育部重点实验室、北京诺禾致源、挪威SARS研究中心、美国罗格斯大学和中国科学院海洋研究所等单位研究人员。扇贝基因组精细图谱让科研人员在探究原始动物祖先染色体核型进化、躯体结构多样性产生、眼睛起源和调控机制等方面取得多项新发现和新认识，并为理解动物早期起源和演化机制提供关键线索。

中国海洋大学科研人员介绍，目前地球上动物界中99%的物种隶属双侧对称动物，进化学家推测这些双侧对称动物可能起源于一个古老的共同祖先。但由于早期动物化石记录匮乏，长期以来人们对双侧对称动物的起源和进化机制存有较多争议。

科研人员通过对扇贝基因组图谱深度解析，发现扇贝呈现众多原始动物祖先基因组特征，其近乎完美地保留了动物祖先的染色体核型等，是迄今已发现的最古老的双侧对称动物基因组。

科研人员表示，扇贝为研究双侧动物进化提供了难得的基因组模型，通过重构推断双侧对称动物祖先的基因组特征，可为理解动物早期起源和进化机制提供关键线索。

这一研究成果被《自然》杂志的子刊《自然：生态学与进化》以在线形式发表。

来源：食品伙伴网

2017-04-09

原文：<http://news.foodmate.net/424704.html>



技术前沿

科学发现柑橘副产物或成为天然减肥药

通过动物实验发现，长胖的老鼠吃橘皮达到一定浓度后，就会恢复正常体型。”美国佛罗里达大学柑橘研究与教育中心的王玉博士介绍，他们将开展临床试验，同时将目标定在研发膳食补充剂和天然减肥药上。

王玉是在正在西南大学进行的2017柑橘风味与加工新技术国际研讨会上做出的上述表示，该研讨会由西南大学主办，国家柑桔工程技术研究中心、忠县柑桔国际协同创新中心承办。王玉在《柑橘副产物及其对肥胖症的效果》中介绍，近年来积极寻求对减肥有一定效果的天然产品及其抗肥胖效果成为研究热点。

研讨会上，与会专家交流讨论了柑橘风味及副产物的深度研究与利用前景，并展示了柑橘加工新技术方面的最新进展成果。

来源：中国新闻网 2017-04-09

原文：<http://news.foodmate.net/424705.html>

英国科技团队发明可食用水包 直指瓶装水

2017年4月12日，3名在伦敦学习工业设计的学生，受分子美食的启发，制作出了水滴状的储水容器——Ooho，他们说Ooho易于制作，而且制作成本很低，它强韧、环保、可生物降解而且可食用。

来源：网易

2017-04-13

原文：<http://news.foodmate.net/425194.html>



权威发布

食药监总局：加强婴幼儿辅助食品监督管理

《婴幼儿辅助食品生产许可审查细则》（2017版）（下称《婴辅细则》）已于日前由国家食药监局发布，为了落实《婴辅细则》内容，加强婴幼儿辅助食品生产许可，11日，国家食药监局再发通知《关于落实婴幼儿辅助食品生产许可审查细则严格生产许可工作的通知》（下称《通知》），要求各省食品药品监督管理局认真学习，全面理解把握《婴辅细则》的内容和要求，保证婴幼儿辅助食品生产许可工作顺利进行。

《通知》要求各地食品药品监督管理部门加强对婴幼儿辅助食品监督管理，对婴幼儿辅助食品的标签标识进行规范，指导企业正确标识。对标签标识不符合食品安全国家标准要求的，要责令企业整改。同时对婴幼儿辅助食品生产企业进行排查，特别对标称“婴幼儿食用”“6个月以上婴幼儿食用”等食品进行清查，对不符合食品安全国家标准要求或标签标识存在虚假宣传、误导消费的婴幼儿辅助食品，要依法进行查处，召回问题产品。

对于持有罐头、挂面、饼干、婴幼儿及其他配方谷粉等食品类别生产许可证以及未取得婴幼儿辅助食品类别生产许可证的企业，自2018年6月30日起不得生产婴幼儿辅助食品。2018年6月30日前生产的符合食品安全国家标准的婴幼儿辅助食品产品，在保质期内可以继续销售。

《通知》表示，对达不到生产许可规定要求的的生产企业不予许可，同时，各地食品药品监督管理部门要及时公布获得婴幼儿辅助食品生产许可证的企业名单。

最后，食药监局表示，各地食品药品监督管理部门要高度重视婴幼儿辅助食品质量安全，严格按照法律法规、食品安全国家标准等规定和总局要求，贯彻实施《婴辅细则》，严格审查程序，严格审查要求，确保婴幼儿辅助食品监管工作落实到位。

来源：国家食药监总局

2017-04-12

原文：<http://news.foodmate.net/425130.html>

权威发布

关于进一步落实盐业体制改革 有关工作的通知

要增强“四个意识”，从维护党中央决策权威的高度切实担负改革总责，加强对改革落地工作的组织领导，明确各有关部门的责任和任务，加强对省级盐业主管机构的经常性督导，不折不扣落实《方案》部署的各项任务。要加快清理地方性法规和政策中与《方案》精神不符的条款，2017年6月30日前要完成清理工作。有关部门在相关涉盐法规完成修订前，不得拒不落实《方案》精神和国家有关规定，对有此类行为的机构及其主要负责人要责令整改和严肃处理，避免造成不良影响。

要坚决取消食盐准运证、食盐零售许可证等不符合《方案》精神的行政审批事项。省、市、县三级盐业主管机构或食盐质量安全管理与监督机构与盐业公司未分离的要尽快分离。

来源：发改委

2017-04-14

原文：<http://news.foodmate.net/425460.html>

国家食药监总局组织抽检食品1352批次 16批次样品不合格

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检淀粉及淀粉制品、薯类和膨化食品、水产制品、水果制品等10类食品1352批次样品，抽样检验项目合格样品1336批次，不合格样品16批次。在我们和对面的故事发生前，我们业内这种该隐与亚伯、诸葛亮和周瑜的故事，就是天祥和sgs此次抽检的总体情况为：淀粉及淀粉产品79批次，不合格样品4批次；薯类和膨化食品148批次，不合格样品3批次；水产制品112批次，不合格样品3批次；水果制品138批次，不合格样品4批次；调味品240批次，不合格样品2批次。茶叶及相关制品45批次，糕点77批次，粮食加工品283批次，糖果制品134批次，特殊膳食食品96批次，均为检出不合格样品。

不合格产品情况如下：

恺蒂达食品专营店在天猫（网站）销售的标称贵阳山里妹食品有限公司委托新都区光发野生食品加工厂生产的蕨根粉，铝的残留量（以干基计）检出值为515.9mg/kg。比标准规定（不超过19

权威发布

200mg/kg) 高出1.6倍。

广昌隆旗舰店在天猫(网站)销售的标称开平市海外联贸易有限公司委托临沭县盛洁冷冻粉丝厂生产的红薯粉条,铝的残留量(以干基计)检出值为301.2mg/kg。比标准规定(不超过200mg/kg)高出50.6%。

安徽快乐真棒商贸集团有限公司交通店销售的标称安徽浩大淀粉加工有限公司生产的2批次红薯粉丝,铝的残留量(以干基计)检出值分别为285.1mg/kg和274.3mg/kg。比标准规定(不超过200mg/kg)分别高出42.6%和37.2%。

潘氏兄弟旗舰店在京东商城销售的标称河北云海食品有限公司生产的猫耳朵五香味和猫耳朵香甜味,菌落总数5次检出值分别为34000CFU/g、32000CFU/g、33000CFU/g、34000CFU/g、33000CFU/g和16000CFU/g、17000CFU/g、17000CFU/g、18000CFU/g、16000CFU/g。不符合标准规定的5次检测结果均不超过100000CFU/g的要求。

来源: 人民网-人民健康网 2017-04-12

原文: <http://health.people.com.cn/29205871.html>

欧盟公布食品农残报告

据欧盟食品安全局(EFSA)消息,4月11日欧盟食品安全局发布2015年食品农残报告。报告显示,2015年欧盟地区97.2%的样本合格。

根据报告,本次共抽检欧盟成员国、冰岛、挪威84341个样品,其中97.2%的样本未检出农药或残留量在法定范围内。

欧盟食品安全局在成员国提供的残留数据基础上,通过数据分析了重点食品中农残出现率以及消费者的农残暴露膳食风险。

除此之外,数据还列出了超过农残法定限量的食品类别。

本次报告还涉及进口食品、有机产品、婴儿食品以及动物产品中的农残状况。

在2015年数据的基础之上,欧盟得出了一些食品安全建议,以提高欧盟食品安全控制系统的效能,保护消费者的健康。

来源: 食品伙伴网 2017-04-13

原文: <http://news.foodmate.net/425313.html>

预警通报

澳大利亚召回3款英国婴儿饼干

据澳新食品标准局消息，4月4日澳新食品标准局发布召回通报称，由于产品存在导致婴儿窒息风险，宣布召回3款英国婴儿饼干。

受召回饼干的品牌为欧格妮食品（Organix Finger Foods），其信息如下：

品牌	产品	保质期	规格
Organix Finger Foods	奶油香草婴儿饼干	2017-10-10	54 g
Organix Finger Foods	草莓婴儿饼干	2017-10-5	54 g
Organix Finger Foods	香蕉婴儿饼干	2017-9-13	54 g

以上产品均为2段、7个月以上的婴儿饼干。受召回产品在澳洲全境的科尔斯、沃尔沃斯以及部分保健食品店有售。澳新食品标准局建议消费者，不要食用问题饼干，应将其退回购买地获取退款。

来源：食品伙伴网

2017-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/424820.html>



英国乐购召回未标注乳与蛋过敏原的扁平意面

据英国食品标准局消息，4月4日英国食品标准局发布产品召回公告称，乐购（Tesco）宣布召回一款扁平意面（Linguine），因为产品含有蛋与乳多种过敏原成分，但标签未做说明。

受召回产品的名称为：乐购螃蟹和辣椒扁平意面，规格为350g。有效期至2017年4月5日。乐购公司其他产品不受影响。产品在包装过程中，被错误包装为螃蟹和辣椒扁平意面，因此产品当中含有的蛋、奶会对过敏人群构成风险。

来源：食品伙伴网

2017-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/424848.html>

预警通报

俄罗斯一乳企原料中 发现青霉素类抗生素

俄罗斯联邦下诺夫哥罗德州和马里埃尔共和国联邦兽医卫生监督局兽医监督处的专家根据海关联盟的《乳和乳制品安全》技术规程对动物源性产品实施监测。

在对3份牛奶原料样本进行国家兽医实验室检测时发现了禁止和有害物质残留。

样本来自马里埃尔共和国库热涅尔斯基区《灯塔农产品有限公司》生产的牛奶原料。

在2份牛奶原料样品实验室检测中发现青霉素类抗生素，联邦兽医卫生监督局现已对企业生产的牛奶原料加强实验室监测。

来源：俄罗斯联邦兽医卫生监督总局
2017-04-10

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/04/424778.html>



加拿大一家公司召回一款浓缩苹果汁

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，4月6日加拿大食品检验署发布召回通报称，加拿大卡夫亨氏公司宣布召回一款浓缩苹果汁，因为产品受到霉菌污染。受召回产品在加拿大亚伯达省、曼尼托巴省、新不伦瑞克省、魁北克省、新斯科舍省、安大略省、纽芬兰有售。

品牌	名称	规格	产品代码	条形码
亨氏	浓缩苹果汁	1L	2017 NO 29、 2018 JA 04	0 57000 02064 4

来源：食品伙伴网

2017-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/424803.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第14周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第14周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有10例。

来源：食品伙伴网
2017-04-11

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/04/424241.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
2017-4-4	德国	鱿鱼筒	2017.0429	重金属镉超标	销售状况未知
2017-4-4	英国	豆腐	2017.AOR	蜡样芽胞杆菌	产品未在市场销售
2017-4-6	西班牙	花生	2017.APG	黄曲霉毒素超标	未许可进口，未在市场销售
2017-4-5	西班牙	花生	2017.AOZ	黄曲霉毒素超标	未许可进口，未在市场销售
2017-4-3	波兰	花生	2017.AON	黄曲霉毒素超标	理化处理，未在市场销售
2017-4-3	爱尔兰	汤匙	2017.0423	初级芳香胺迁移量超标	市场召回，限制进口销售
2017-4-5	意大利	切肉机	2017.AOX	铬迁出量超标	官方扣留，未在市场销售
2017-4-7	西班牙	椰子饮料	2017.APQ	乳蛋白过敏原	销毁，未在市场销售
2017-4-7	英国	花生	2017.APR	黄曲霉毒素超标	再次派送，未在市场销售
2017-4-7	西班牙	椰子饮料	2017.APU	乳蛋白过敏原	销毁，未在市场销售