

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年1月

第三期



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

关注德诺

德诺检测参加企业社会责任报告编写培训班.....5

法规标准

最严食品监管掷地有声全年抽检16.8万批次.....6

商务部：重点推进食品等七大类产品追溯体系建设.....6

新食品安全法条例：亮点与问题并存.....7

韩国发布《畜产品的加工标准及成分规格》部分改正告示.....7

欧盟批准一种食用香料修订五种香料相关条例.....8

欧盟就人工合成反式白藜芦醇作为新型食品的安全性发布意见.....8

行业资讯

二线乳企启动“缺钱”式扩张烧钱提升品牌力.....9

国产奶粉市场份额七年首度超洋奶粉.....9

目录 Contents

奶价低迷中小牧场大面积退出养殖业前途堪忧亟待政策支持.....	10
资本回暖特色生鲜电商等待深度挖掘.....	11
中国加工商抢投澳夏威夷果种植园.....	11

展会报道

“2016中国包装容器展”特设塑料包装解决方案专区.....	12
2016中国糖果零食展9月来袭，糖果精品荟萃.....	13

技术前沿

日本研发出利用太赫兹波的食品异物检测器，可探测苍蝇.....	14
欧洲海洋哺乳动物体内多氯联苯超标.....	14
为了提高奶牛抗暑能力，日本研发奶牛“保护装”.....	15
韩国开发出“大麦原产地辨别法”.....	16
饮食对肠道菌群或有跨代效应.....	17

目录 Contents

喝酒易脸红者 患食道癌风险高于常人14倍..... 17

权威发布

国家食药监关于35家餐饮服务单位经营的食品中检出罂粟壳成分的通告..... 18

上海市食品药品监督管理局2015年食品安全监督抽检情况通报..... 19

国家食品药品监督管理总局关于3批次肉及肉制品不合格情况的通告..... 19

国家食药监总局科学解读产志贺毒素大肠杆菌O26..... 20

预警通报

2016年1月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息..... 21

美国召回染沙门氏菌的腰果仁..... 21

美国沃尔玛召回中国产33万件煎锅..... 22

英国召回受李斯特菌污染的奶酪..... 22

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报(2016年第1-2周)..... 23

关注德诺



德诺检测参加企业社会责任 报告编写培训班

为顺应企业发布社会责任报告趋势，帮助企业掌握提高撰写社会责任报告的能力与水平，上海市认证协会于2016年1月21日举办了企业社会责任报告编写培训班。作为上海市认证协会的会员单位，德诺检测派代表参加了这次培训。

本次培训邀请上海质量管理科学研究院沙嘉祥老师主讲。沙嘉祥老师围绕《社会责任报告编写指南》，就社会责任报告的撰写意义，社会责任报告中核心价值观与发展理念的体现，全面把握企业社会责任的发展方向等逐一进行阐述。培训结束后，在场各企业代表对培训中实际案例展开了热烈的讨论。

在我国已发布首个社会责任国家标准的大背景下，履行社会责任是塑造企业可持续竞争力的必要条件，德诺检测将秉持“科学、公正、准确、高效、服务”经营理念，积极践行企业所应有的社会责任。

法规标准

最严食品监管掷地有声： 全年抽检16.8万批次

2015年，国家食品药品监管总局按照“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”强化食品安全监管，共安排抽检食品16.8万批次，创历年抽检之最，查办、督办153件重大食品安全违法案件，完善了一批食品安全的法律法规，使我国食品安全保障水平实现了整体提升。

同时，总局向各地交办了550余件案件线索，并强化对案件查处的指导监督。制定《食品药品案件协助调查管理规定》，推进跨省区违法案件查处工作。与公安部、最高人民检察院、最高人民法院共同推进食品安全行政执法与刑事司法衔接工作。

来源：新华网

2016-01-18

原文：<http://news.xinhuanet.com/1117804094.html>

商务部：重点推进食品等七大类产品 追溯体系建设

商务部市场秩序司负责人19日就《国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见》进行解读时表示，《意见》是指导今后一段时期重要产品追溯体系建设的纲领性文件，必将对我国重要产品追溯体系建设产生深远影响。

对于下一步追溯体系建设的重点产品，上述负责人表示，《意见》明确了当前及今后一段时期重点推进的七大类产品，即食用农产品、食品、药品、农业生产资料、特种设备、危险品、稀土产品等，明确了每类产品追溯体系建设的具体任务与要求。下一步将加强政策支持。鼓励金融机构为企业追溯体系建设提供信贷支持和产品责任保险。

来源：中国证券网

2016-01-20

原文：<http://news.foodmate.net/350384.html>

法规标准

新食品安全法条例：亮点与问题并存

近日，国家食品药品监督管理总局召开《食品安全法实施条例》修订草案征求意见座谈会。修订草案由原来的64条增加到现在的200条，充分体现了食品安全法的细化、补充和创新。

修订草案第53—55条，对餐饮服务业添加剂的使用、消毒管理、卫生制度等做了原则规定，弥补了以往法规重生产、销售，轻餐饮管理的不足。修订草案第60—64条，对网络食品交易进行了规范。这是信息化、网络化时代出现的新问题。规范网络食品交易，特别是对第三方平台提供者的责任加以明确，是保护消费者的利器。

来源：中国经济周刊
原文：<http://news.foodmate.net/350052.html>

2016-01-19

韩国发布《畜产品的加工标准及成分规格》部分改正告示

韩国KFDA发部告示（第2016-3号），对《畜产品的加工标准及成分规格》进行了部分修改，本次修改的目的在于，为了开发以乳清为原料的奶酪产品，修改奶酪定义。同时以乳清为原料生产的天然奶酪不受乳脂肪含量限制，制定相关条款。其主要内容如下：

- a.修改天然奶酪的定义及规格。
- b.修改调制乳类的加工标准。
- c.新增及修改调制乳类的实验法。
- d.修改牛奶中磷酸酶实验法：试验结果判定采用定量试验法，以便对结果进行客观性判断。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/349867.html>

2016-01-1

法规标准

欧盟批准一种食用香料 修订五种香料相关条例

欧盟网站消息，1月20日欧盟发布两项条例，批准一种食用香料，修订五种香料相关条例。

新批准的香料为 γ -谷氨酰-缬氨酰-甘氨酸。修订 β -异甲基紫罗兰酮 (beta-Isomethylionone)、6-Methylhepta-3,5-dien-2-one、4-Methylpent-3-en-2-one、trans-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one、3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl) oxy]-2,2-dimethyl-N-propylpropanamide 相关条例。

来源：食品伙伴网 2016-01-21

原文：http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016.013.01.004.0.01.ENG&toc=OJ:L:2016:013:TOC

欧盟就人工合成反式白藜芦醇 作为新型食品的安全性发布意见

据欧盟食品安全局 (EFSA) 消息，应欧盟委员会的要求，欧盟食品安全局就人工合成的反式白藜芦醇 (trans-resveratrol) 作为新型食品的安全性发布意见。

申请人拟将这种新型食品作为食品补充剂用于胶囊或片剂，每日用量为150毫克/天。欧盟专家组经过评估认为，代谢物反式白藜芦醇硫酸盐可以阻碍人体CYP酶，并且可能与CYP2C9代谢后的药物起反应。最后认为，按照规定条件使用反式白藜芦醇是安全的。

来源：食品伙伴网

2016-01-18

原文：http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_docu%3Cem%3E%3C/em%3Ements/4368.pdf

行业资讯

二线乳企启动“缺钱”式扩张 烧钱提升品牌力

近日，圣元启动私有化，虽然最终结果还需要很长一段时间才能揭晓，但是与众多中概股企业退市一样，圣元的私有化是冲着回归国内资本市场来的。在行业人士看来，圣元回归的背后是对于估值和资金的渴求，因为对于国产奶粉企业而言，2016年成为品牌推广发力年，企业对于资金的需求将格外迫切。

实际上，圣元退市的背后是该公司对美国资本市场的失望，关注国内资本市场也是为了获取更高的估值以及更加优质的融资渠道。对于以圣元为代表的国产乳粉企业而言，2016年的竞争激烈程度不言而喻，这些乳粉企业需要花更多的钱，投入到产能和品牌的双重扩张中。

来源：北京商报

2016-01-18

原文：<http://news.xinhuanet.com/1117801861.htm>



国产奶粉市场份额七年首度超洋奶粉

近日，有消息称，中国已经向WTO提交了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法(送审稿)》。这意味着，未来国产、进口奶粉都被纳入注册制的监管范围。中国奶粉行业又将迎来一次“大洗牌”。

资深行业分析师宋亮预计，“新政”有望在2016年初推出，并给企业半年左右整改期，同时海外企业配方注册将以中国国家食药监与生产所在国相关部门对接而展开，由生产所在国

行业资讯

相关部门按照中国配方注册要求对本国企业进行配方注册，需要将近一年时间。“受‘新政’、国内去产能及价格战等因素影响，到2017年下半年，全国2000多个产品品牌将有一大半退出市场，保留约500-700个品牌。”价格也有望再降。

自2008年以来，洋奶粉一直势头勇猛。2012年国内奶粉品牌前十名排名中，有6家外资品牌，4家国内品牌，国产品牌落后外资品牌比较明显，但是到了2014年，国内品牌进入前十名的数量已和洋奶粉品牌平分秋色。而2015年，奶粉行业再次出现大洗牌。国产奶粉品牌在数量和市场占比上，自2008年以来首度超过洋奶粉品牌。

来源：羊城晚报

2016-01-21

原文：<http://news.xinhuanet.com/1117069.html>

奶价低迷中小牧场大面积退出 养殖业前途堪忧亟待政策支持

受国内奶价低迷、养殖户的奶无法全部消化等因素影响，河南、山东、河北、黑龙江等地区很多的中小牧场已经退出，而2016年，中国的乳业依然会在寒冬中度过。

在宋亮看来，养殖企业是一个弱势群体，它们日子好不好过取决于下游企业和政策，但是下游产业竞争激烈，因此对它们来说盈利机会渺茫。建议国家修改乳品产品标准，建立国家临时奶粉储备制度，对养殖业的基础设施进行深化改革，比如土地所有及农村金融市场建设。如果政府这么做，对奶牛产业发展是非常有帮助的。国内剩下的牧场，没有政府政策支持，单纯靠自己很难有出路。

来源：证券日报

2016-01-21

原文：<http://news.foodmate.net/350434.html>

行业资讯

资本回暖 特色生鲜电商等待深度挖掘

中国食品（农产品）安全电子商务研究院发布的《2014-2015年中国农产品电子商务发展报告》显示，目前国内农产品电商近4000家，但仅有1%盈利，另外7%巨亏，88%略亏，4%持平。大多数农产品价值较低，运输成本较高，超过商品成本的100%甚至更多，拖累了企业发展。根据企鹅智酷发布的《2015年中国生鲜电商研究报告》，天猫、京东两大平台在生鲜电商用户中的渗透率达到58.2%，远远领先于垂直类生鲜电商。在消费者网购生鲜产品的驱动因素中，“价格更实惠”成为最主要原因，选择人群占到45.2%，远高于“品质更好”选择率的21.3%和“实物更新鲜”的16.1%。

来源：新京报

2016-01-19

原文：<http://news.xinhuanet.com/17815479.htm>

中国加工商抢投澳夏威夷果种植园

ACB News《澳华财经在线》报道，中国市场对澳洲坚果需求量持续攀升并达记录水平。中国国内夏威夷果产业仍处于成长期，实现强劲发展之前为确保获得稳定供应，中国加工商开始前往澳洲探索大型种植园投资机会。

澳大利亚夏威夷果协会资料显示，目前澳夏威夷果种植园由外资持资的比例约为10%。协会首席执行官伯奈特（Jolyn Burnett）指出，过去多年来有一些海外买家开展投资，目前还没有显著增多。过去12个月以来成功达成的果园交易情况尚未公布，80项澳洲坚果种植园交易中，外资参与的可能有十多个。与其他农业领域相比，澳夏威夷果行业对海外投资的需求更加强烈。“果园产能的提高以及现有果园生产力的提升都需要大量资金做支撑”。

来源：澳华财经在线

2016-01-21

原文：<http://news.foodmate.net/350629.html>

展会报道

“2016中国包装容器展”特设塑料包装解决方案专区

2016年4月14日-16日在广东东莞广东现代国际展览中心举办的“2016中国包装容器展”将特设塑料包装解决方案专区。“2016中国包装容器展”塑料包装解决方案专区由中国包装联合会、励展博览集团和美狮传媒集团三方联合主办，集中展示塑料包装制品应用的新领域，开创国内专业的塑料包装解决方案展示平台。

中国包装容器展是中国包装联合会和励展博览集团强强联合共同打造的全品种包装容器专业展示平台，集中展示纸、塑料、金属、玻璃等材质包装容器，创新包装设计，包装发展趋势以及整体包装解决方案。中国包装容器展致力于协助终端行业包装研发和采购决策者甄选优质供应商，了解包装创新发展趋势，搭建与包装行业专业人士进行极富价值的沟通交流商贸平台。



来源：食品伙伴网会展中心 2016-01-15

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/350411.html>

展会报道



2016中国糖果零食展9月来袭，糖果精品荟萃

2016中国糖果零食展览会将于9月2-4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、台湾食品发展协会支持，北京龙品锡展览有限公司主办。总展出面积30000平米，预计参展企业500余家，参观观众50000人次。

展览会同期举办“2016中国糖果零食行业金果实奖颁奖典礼”，“2016中国进口食品年度新品发布会”。同期发布“2016中国糖果零食经销商100强榜单”、“2016中国糖果喜铺25强”榜单和“2016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。糖果、巧克力、果冻、糕点饼干、炒货坚果、等零食产品；冰淇淋及速冻食品；原料及配料；加工及包装设备；包装材料及印刷服务等

来源：食品伙伴网会展中心

2016-01-19

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/350068.html>

技术前沿



日本研发出利用太赫兹波的食品异物检测器， 可探测苍蝇

日本丰桥技术科学大学和名古屋工业大学、NTT电子公司共同研发出利用“太赫兹波”的异物检测装置。太赫兹波是属于电波和光之间的特殊电磁波，因其特性可检测出X光线和金属探测器不能检测到的虫子等异物。

研究组首先运用光通信领域技术，实现了太赫兹波发生装置的小型化，以此制造出了利用太赫兹波的小型检测装置（高约180cm、宽和高约

100cm）。

检测巧克力中混入的苍蝇等异物时，近红外线探测器的检测深度仅为5cm左右，而太赫兹波探测深度约为15cm。苍蝇等虫子异物其特性更接近于食品，难以使用检测金属片的X光线检测。

来源：食品伙伴网

2016-01-18

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/349872.html>

欧洲海洋哺乳动物体内多氯联苯超标

英国伦敦动物学会的Paul Jepson与同事发现，欧洲水域里的条纹海豚、宽吻海豚和虎鲸的鲸脂中富集的多氯联苯（PCB）在全球鲸鱼和海豚纪录中最高。这项近日发表于《科学报告》的研究显示，这种富集可能导致物种种群数量下降，并抑制其恢复。

技术前沿

研究人员此次对来自港湾鼠海豚、条纹海豚、宽吻海豚、虎鲸等4个物种的1081头或搁浅或活着的欧洲海洋哺乳动物鲸脂中的多氯联苯聚集进行了分析。研究发现这些物种体内的多氯联苯平均水平超过了海洋哺乳动物的毒性阈值。研究同时发现，地中海西部、中部地区，伊比利亚西南、加的斯湾以及直布罗陀海峡的哺乳动物是全球多氯联苯的“热点”。

研究人员表示，尽管美国和英国先后于1979年和1981年禁止使用这种材料，鲸脂的多氯联苯聚集仍旧很高，这是因为它们可能达到了环境输入和降解之间的“稳定状态”。研究指出，这些物种体内的高水平多氯联苯很可能抑制生殖，并将持续导致种群减少。

来源：中国科学报
原文：<http://news.foodmate.net/350082.html>
2016-01-19

为了提高奶牛抗暑能力 日本研发奶牛“保护装”

日本GUNZE公司采用能对抗放射能的冷感素材做成奶牛可以穿戴的“保护装”，再利用细管缓慢送水使面料经常保持湿润，利用气化进行冷却。

该“保护装”发明的关键是排入其中的导电性针织线材，“保护装”干燥和湿润时线材的电阻也随着变化。平时使用纽扣电池工作的小型仪器检测“保护装”电阻的变化来掌握干燥状态，一干燥就注水。

今年夏季，日本GUNZE公司以100头牛为对象进行了实效验证，将解析和评价使用该“保护装”奶牛的抗暑热不良刺激效果，争取早日应用到实际。GUNZE公司还称将来开发包括奶牛在内更多其他家畜的保护装。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/350112.html>
2016-01-19

技术前沿

韩国开发出“大麦原产地辨别法”

1月19日，据韩媒报道，韩国国立农产品质量管理院利用尖端综合分析技术，开发出大麦原产地辨别法。

目前，进口大麦与韩国国产大麦去皮后，表面上很难用肉眼识别，若将其混合，几乎无法区分，从而限制了原产地查处业务的开展。之前利用理化分析技术只开发了大麦茶用炒大麦的原产地辨别法，但却未开发出加工前原谷大麦的原产地辨别法。

农管院称，此次开发的大麦原产地辨别法，是根据国产品种与进口品种的基因碱基序列差异来辨别原产地，即使为同一品种，根据栽培环境所表现出的各个国家的不同差异，通过理化分析也可准确地识别原产地。

该分析法与现存的分析法不同，对于一个品种，同时采用了理化、基因分析技术，是一种综合的辨别法。

农管院相关负责人称，为消除消费者对饮食的不安心里，今后将利用尖端分析法，不断扩大原产地辨别法的开发并加以活用，以加强原产地虚假标示的管制，防止非法产品的流通。

来源：食品伙伴网

2016-01-19

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/350163.html>



技术前沿

饮食对肠道菌群或有跨代效应

美国加利福尼亚州斯坦福大学教授Justin Sonnenburg等研究发现，在小鼠肠道内植入人类肠道菌群后，如果它们饮食中缺乏膳食纤维，其肠道菌群微生物多样性会下降。研究还发现，仅转变为富含膳食纤维的饮食结构在多代小鼠中并不能恢复菌群的原本状态。这意味着饮食干预或许并不足以应对由肠道菌群改变引起的疾病。相关成果近日发表于《自然》杂志。

今天的狩猎采集者和其他保持着农业社会生活方式的人的肠道菌群多样性要高于生活在工业化世界中的人。西式饮食中缺乏膳食纤维的特征可能是解释这种差异的一种可能。此次，研究团队检查了缺乏菌群使用的碳水化合物（MACs）的饮食，是否会导致肠道菌群类群的减少。

来源：中国科学报 2016-01-18

原文：<http://news.foodmate.net/349834.html>



喝酒易脸红者 患食道癌风险高于常人14倍

美国斯坦福大学医学院资深研究员陈哲宏说，喝酒脸红显示体内某个基因缺损，无法代谢酒精。研究显示，酒精代谢基因缺损又可称为乙醛去氢酶缺损（ALDH2 Deficiency），因肝脏无法快速代谢酒精转成的乙醛，全世界以亚洲人种特别容易具有这种基因突变。另外，体内缺乏ALDH2的民众，罹患食道癌风险比其他人高出14倍，如果每天摄取超过30克纯酒精，食道癌风险将高达102倍。

来源：参考消息 2016-01-20

原文：<http://news.foodmate.net/350267.html>

权威发布

国家食药监关于35家餐饮服务单位经营的食品中检出罂粟壳成分的通告

近期，国家食品药品监督管理总局在组织开展打击食品违法添加执法行动中，发现35家餐饮服务单位经营的食品中含有罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因等罂粟壳成分，存在涉嫌违法添加行为。现将调查处置情况通告如下：

移送公安机关并已提起公诉的5家，分别为：安徽省宿州市周黑鸭宿蒙路口店、宿州市埇桥区慧鹏周黑鸭经营店；广东省惠州市惠阳区老铁烤鱼；重庆市合川区小沔镇有名面馆、合川区小沔镇天下第一粉。

在食品中添加罂粟壳或罂粟粉，违反食品安全法第三十四条第一项关于“禁止生产经营用非食品原料生产的食品或者添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康物质的食品”的规定，按照《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问

题的解释》（法释〔2013〕12号），涉嫌构成生产、销售有毒、有害食品罪。上述餐饮服务单位中，已有25家被移送公安机关进行刑事犯罪侦查。

国家食品药品监督管理总局提醒广大消费者，发现餐饮服务单位涉嫌在食品中添加罂粟壳、罂粟粉等非食品原料的，可向当地食品药品监管部门或12331热线投诉举报。

来源：国家食药监总局

2016-01-21

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/350459.html>



权威发布



上海市食品药品监督管理局2015年食品安全监督抽检情况通报

本次抽检的肉及肉制品主要包括生鲜肉、预制肉制品、熟肉制品等。抽检项目包括铅、铬、砷等重金属，克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺等兽药残留，苯甲酸、山梨酸、糖精钠等食品添加剂和微生物指标等18个指标。共抽检肉及肉制品样品324批次，发现不合格样品6批次，样品不合格率为1.85%。其中：

抽检生鲜肉221批次，不合格样品数为1批次，样品不合格率为0.47%，不合格的检测项目为呋喃为呋喃它酮代谢物。

抽检预制肉制品15批次，不合格样品数为1批次，样品不合格率为6.67%，检出不合格的检测项目为酸价（以脂肪计）（KOH）。

抽检熟肉制品98批次，不合格样品数为4批次，样品不合格率为4.08%，检出不合格的检测项目为菌落总数、大肠菌群。

来源：上海市食药监局

2016-01-21

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/350407.html>

国家食品药品监督管理总局关于3批次肉及肉制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肉及肉制品、蛋及蛋制品、茶叶及其相关制品、咖啡、酒类、焙烤食品、调味品、豆类及其制品和乳制品等8类食品647批次样品，抽样检验项目合格样品644批次，不合格样品3批次。其中，肉类及肉制品86批次，不合格样品3批次，占19

权威发布

3.5%；蛋及蛋制品45批次，茶叶及其相关制品、咖啡72批次，酒类91批次，焙烤食品93批次，调味品64批次，豆类及其制品107批次和乳制品89批次，均未检出不合格样品。

不合格样品涉及的标称生产经营单位、产品和不合格指标为：郑州市二七区大学路30号永辉超市河南有限公司经营的羊肉、内蒙古科尔沁牛业股份有限公司生产的羊肉检出禁用兽药克伦特罗；四平市同利德食品有限公司生产的广式香肠检出不得在其中使用的色素胭脂红。

对上述抽检中发现的不合格产品，国家食品药品监督管理总局已要求查明不合格产品的批次、数量和原因，制定整改措施。

来源：国家食药监总局

2016-01-20

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/350179.html>

国家食药监总局科学解读 产志贺毒素大肠杆菌O26

产志贺毒素大肠杆菌（Shiga toxin-producing *Escherichia coli*，简称STEC）是一类携带前噬菌体编码一种或两种志贺毒素基因的新发高致病性食源性病原菌，包括大肠杆菌O26，以及O157、O45、O103、O104、O111、O121、O145等150多种其它血清型的大肠杆菌。该菌可以在10—65℃生长，最适生长温度为33—42℃，具有较强的耐酸性（pH 2.5—3.0），可以抵抗胃酸的消化作用。

因此，专家建议消费者应注意培养良好的消费和生活习惯；同时，注意改善厨房加工的卫生操作意识，避免交叉污染，如保持操作台面的清洁；加工生熟食材的厨具分开使用；不吃生肉、未清洗干净的果蔬及有问题的乳制品等。

来源：新华网

2016-01-16

原文：<http://shipin.people.com.cn/8059778.html>

预警通报

2016年1月加拿大CFIA强制检查清单内的 中国水产品信息

本资料来自加拿大官方网站，由食品伙伴网翻译整理。

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制日期
2	非即食	FUJIAN JIAFENG AGRICULTURAL DEVELOPMENT CO., LTD.	所有产品	感官评定	2016-1-7
3	非即食	SHENZHEN ALLIED AQUATIC PRODUCE DEVELOPMENT LTD.	所有产品	感官评定	2016-1-6
4	非即食	SHENZHEN ALLIED AQUATIC PRODUCE DEVELOPMENT LTD.	所有产品	净含量	2016-1-6
5	非即食	TIANJIN ZHANHE VEGETABLE CO LTD	所有产品	净含量	2016-1-19

来源：食品伙伴网

2016-01-21

原文：<http://news.foodmate.net/350657.html>

美国召回染沙门氏菌的腰果仁

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，1月15日美国FDA发布召回公告称，美国加州Heritage International（USA） Inc.公司宣布召回一款乔氏超市腰果仁，因为产品可能受到沙门氏菌污染。

受召回产品装于16盎司透明塑料袋中，条形码为00505154，保质期至07.17.2016TF4.，写于底部边缘处，条形码上方。产品在康涅狄格州、特拉华州、佐治亚州、爱达荷州、伊利诺斯等州的乔氏超市有售。

沙门氏菌会导致婴幼儿、体弱者、老年人及免疫系统受损人群出现严重症状甚至死亡，健康人感染沙门氏菌也会出现发烧、腹泻、恶心、呕吐和腹痛等症状。

来源：食品伙伴网

2016-01-20

原文：<http://news.foodmate.net/100300.html>

预警通报

美国沃尔玛召回中国产33万件煎锅

据美国消费品安全委员会（CPSC）消息，1月12日美国CPSC发布召回通报称，沃尔玛公司宣布对中国产Rival牌煎锅（griddles）实施召回，召回原因为存在事故风险。

受召回煎锅由沃尔玛公司销售，产品型号为XJ-14207。产品颜色为黑色，尺寸约为20英尺长，10.5英尺宽。“Walmart”和型号被印于煎锅底部标签上。产品品牌为“Rival”，印于煎锅外部边缘处和产品温控开关处。

受召回产品的数量约为330000个，召回原因为，该款煎锅上的加热元件会出现裂缝，因此会造成水气进入电器内部，当煎锅插入电源插座时，易引发电击危险。

来源：食品伙伴网

2016-01-20

原文：<http://news.foodmate.net/350397.html>



英国召回受李斯特菌污染的奶酪

据英国食品标准局（FSA）消息，1月12日英国食品标准局发布消息称，Fromagerie Beillevaire UK公司将召回一款奶酪，因为产品受李斯特菌污染，食用后会引起食物中毒。

受召回奶酪为‘Brie de Meaux à la Truffe’，有效期至2016年1月22日，批号为1505523。该公司其他产品不受影响。

来源：食品伙伴网

2016-01-19

原文：<http://news.foodmate.net/350117.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1-2周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第1~2周通报，共94项。其中，针对中国输欧产品3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3.2%。其中，拒绝进口通报2项，信息通报1项，无预警通报。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网
2016-01-21

原文：

<http://www.cfda.com.cn/newsdetail.aspx?id=84856>

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
2016/01/11	意大利	食品保鲜箱	2016. AAZ	物质迁移：不宜用作食品接触材料	尚未投放市场/操作员扣押
2016/01/12	法国	去皮花生	2016. ABI	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=3.3、Tot.=3.7μg/kg-ppb)	海关监管/海关封存

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
2016/01/07	波兰	螺旋藻粉末	2016. 0012	工业污染物：苯并芘 (807ng/kg-ppt)、多环芳烃 (3416μg/kg-ppb)	销售限于通报国/官方扣押