

地址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼5层东侧
电话：021-61206060

Intertek

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE3. June. 2012

Food Agriculture News

INTERTEK中国食品及农产品部

天祥一周播报： 解读最新食品安全事件

内蒙古质监局就伊
利紧急召回部分
乳粉产品问答

山东农业厅查“苹
果药袋”及时换
袋对苹果无害

Intertek IFS
国际食品标准内
审员培训

新西兰官员解读当
地牛初乳管理



免责声明

本刊为内部交流资料，仅限参考使用，并不取代任何法律、规定、标准或者条例。关于技术性信息的表述，若有不实之处，请以相关标准原文为准，本刊不承担因此造成的任何损失和法律责任。所有文字、图片，未经许可，不得转载、摘编或以其他方式发行。本刊所有文章仅代表作者或访谈者个人观点。任何未经本刊授权，私自摘录、引用、变更、印制本刊或部分内容的行为均视为侵权。本刊作者及受访者保留追究其法律责任的权利。

编辑: Anne Zhang
电话: 86 21 61679264
传真: 86 21 64954500
邮箱: food.cn@intertek.com
网址: www.intertek.com.cn

国内资讯

新闻快播 ▲

- 1.内蒙古质监局就伊利紧急召回部分乳粉产品问答
- 2.3.网传余姚慈溪杨梅使用膨大剂 浙江农业厅否认
- 4.欧盟今年已19次通报中国米制品涉非法转基因
- 5.北京10种不合格食品停售 沃尔玛2款食品上黑榜
- 6.上海质监抽查糕点产品 乔家栅、沈大成上“黑榜”
- 7.两部委叫停餐饮企业添加亚硝酸盐

国际资讯

国际预警 ▲

- 1.2012年6月输日食品违反日本食品卫生法情况(6月13日更新)
- 2.2012年6月美国FDA自动扣留我国食品情况(6月15日更新)
- 3.2012年6月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息(6月15日更新)
- 4.美国或将禁止双酚A用于婴儿配方奶粉罐

最新动态

法规动态 ▲

- 1.关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告(卫生部公告2012年第10号)
- 2.国家食药监局关于进一步加强农村餐饮食品安全监管工作的指导意见(国食药监食[2012]146号)

天祥一周播报 ▲

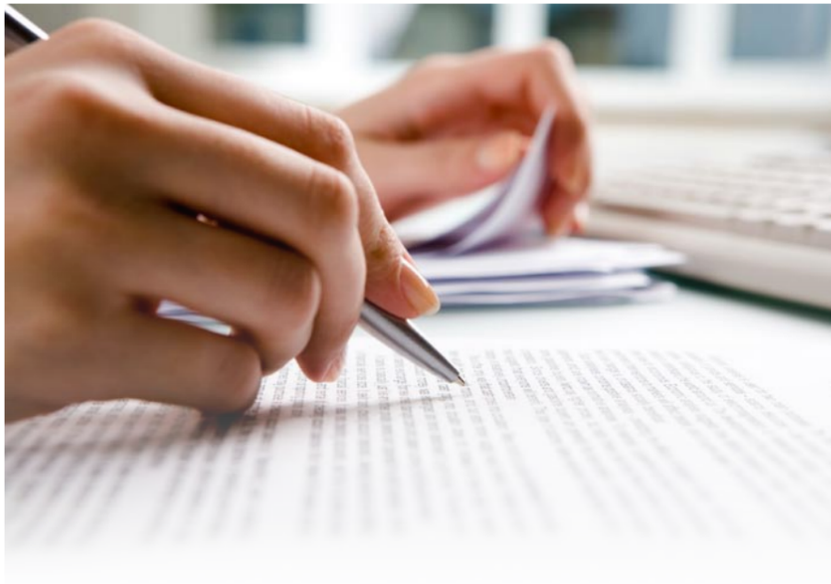
- 1.欧盟今年已19次通报中国米制品涉非法转基因
- 2.质检总局证实伊利部分乳粉汞含量异常
- 3.日本加强对中国产山椒中黄曲霉毒素的监控检查

国际食品及农产品 ▲

- 1.缅甸允许可口可乐进入 仅剩古巴朝鲜拒绝
- 2.纽约拟禁售大杯含糖饮料 方案出台惹争议
- 3.因中国需求增加 美国农业部下调大豆库存预期
- 4.新西兰官员解读当地牛初乳管理

展会培训会信息 ▲

- 1.第二届ICE北京国际调味品、食品配料产业博览会
- 2.第十三届国际果蔬●食品博览会
- 3.Intertek食品企业虫害防控培训班
- 4.Intertek IFS国际食品标准内审员培训



内蒙古质监局就伊利紧急召回部分乳粉产品问答

信息来源：新华网

6月14日，内蒙古伊利集团发布公告，就6月12日国家食品安全风险监测发现该公司生产的个别全优2、3、4段乳粉参照健康综合指标，产品汞含量有异常，公司紧急召回部分乳粉产品的相关情况进行了说明。内蒙古质监局负责人就此事回答了媒体记者的提问。

记者：今天，内蒙古伊利集团发布紧急召回部分乳粉产品的公告，质

监局作为政府监管部门，怎样认识这件事？

内蒙古质监局副局长马达：这件事应该说是企业自觉负起了主体责任，对其生产的婴幼儿配方乳粉国家食品安全风险监测出现异常的情况，尽管国内外尚无乳粉中汞含量限量的标准，企业能够主动召回并查验原因，应该给予肯定和支持。

记者：伊利集团的公告中所说的

国家食品安全风险监测的概念是什么？

内蒙古质监局副局长马达：国家食品安全风险监测是通过系统和持续的收集食源性疾病、食品污染以及食品中有害因素的监测数据及相关信息，并进行综合分析的活动。是制定、修订食品安全标准和对食品安全实施监管的科学依据。进行风险监测、风险评估是积极预防食品安全问题的有效措施，以更好的完善国家有关食品安全的标准和法规。

记者：伊利集团在公告中所说的产品汞含量异常是什么意思？

内蒙古质监局副局长马达：根据国家食品安全风险监测，发现内蒙古伊利集团个别乳粉产品含有汞成分。但是，目前对此尚无限量规定。根据国家食品安全风险监测提供的信息，我局对伊利集团的产品进行了检测，结果显示，被检的40个批次的产品

中，有2个批次汞含量为0.034mg/Kg和0.045mg /Kg。为查找原因，又对7个乳清粉原料进行了检测，结果显示，有两个样品汞含量分别为0.54mg/Kg和0.42mg/Kg。与其他同类产品相比，含量要高。因此，将此情况视为异常，应引起重视，并查清原因，予以解决。

记者：质监部门作为监管部门将采取哪些措施？此次伊利召回产品对我区的乳制品产业有何影响？

内蒙古质监局副局长马达：第一，作为监管部门，我们将国家食品安全风险监测信息作为提升全区乳制品质量的契机，对全区乳制品全面加强监管。第二，指导伊利集团尽快查明原因，研究解决的办法，以进一步提高产品质量。第三，我们认为，通过伊利集团这种负责任的行为会得到广大消费者的认同和信赖，对我区乳制品产业发展也会有积极的影响。



山东农业厅查“苹果药袋” 及时换袋对苹果无害

信息来源：新京报

6月11日，山东省农业厅果茶技术指导站表示，就栖霞、招远有果农使用药袋套苹果一事，山东省农业厅已派出调查组，对药袋使用区域进行调查。

本报报道，山东省烟台市栖霞、招远的部分地区，一些果农使用布满白色粉末的苹果药袋，药物直接与果实接触。

记者调查，这些没有任何标志的药袋多产自小作坊，“凭感觉放”药量。

调查组将取药袋检测

6月11日，山东省农业厅果茶技术指导站苏姓站长称，得知此事后山东省农业厅非常重视，立即派出调查组赴栖霞、招远，对使用药袋的区域进行调查。本次调查组赴栖霞、招远，会采集现场药袋样本进行检测。

11日，招远市委宣传部工作人员表示，当地有关部门正在积极协调研究处理。

去年农业厅就曾抽查

山东省农业厅果茶技术指导站表示，去年9月底，山东省农业厅就得知栖霞等地有果园使用药袋套果实的消息，当时就引起了重视，农业厅曾专门前往当地对成熟果实进行抽检。

“由于并不清楚抽检苹果在套袋期是否使用了药袋，山东省农业厅农药检定部门抽检的结果最终没弄清楚药袋上使用的究竟是何种药物。”苏站长说。

及时整改对苹果无害

对于目前套上药袋的苹果幼果，苏站长称，果园里的药袋套上时间不长，如果能及时取下，换上不含药物的果袋，对苹果生长不会产生危害。

据栖霞官方网站，今年4月，栖霞市鲁明义副市长，在“关于严禁生产、销售和使用药物果袋的电视讲话”中提出，栖霞将严厉打击、全面查处，坚决清除生产、销售药袋的不法行为，杜绝药袋的使用。

北京未现超标苹果

昨日，丰台工商分局有关人士表示，工商部门对包括栖霞、招远苹果在内

的水果一直进行农残检测，此前没有发现农残超标。

丰台工商分局有关人士介绍说，工商部门对水果一直进行农残检测，尤其是对新发地、岳各庄等批发市场，此前并没有发现农残超标的红富士苹果。工商部门将高度关注，严格检测程序，严把市场准入关。

5月下旬至6月上旬，本报记者在栖霞至招远的S304省道沿线调查地点，抽查的13个区域近60个果园，均发现使用了药袋。

- 栖霞桃村 80.1 公里处石子线村西、灵山夼村北，路南侧
- 栖霞桃村 80.1 公里处石子线村西、灵山夼村北，路北侧
- 栖霞后野村 83 公里处
- 栖霞唐家泊镇尹家庄村
- 栖霞寺口镇西南疃村
- 栖霞上牛蹄夼村
- 栖霞寺口镇送家夼村
- 栖霞寺口镇西庄子站
- 招远阜山镇岚东村
- 招远阜山镇张邴堡村，142 公里处
- 招远阜山镇东小庄村
- 招远阜山镇东高家庄
- 招远大秦家镇梧桐夼村



近年来个别地方出现了违法生产、销售和使用药物果袋的现象，生产厂家在果袋的里面私自喷、抹了农药。市场上出现的药袋既无生产厂家，又没有说明农药的成分含量，属国家禁止的三无产品。

从摸底调查的情况来看，目前仍有个别企业偷摸生产、私下买卖的现象，也有个别果农已经把药袋买回了家，准备今年使用。

针对这一情况，市委、市政府已下定决心，严厉打击、全面查处，坚决清除生产、销售药袋的不法行为，杜绝药袋的使用。

——今年4月，栖霞市副市长鲁明义关于严禁生产、销售和使用药物果袋的电视讲话

调查 倡议果农抵制药袋



详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/06/207730.html>

网传余姚慈溪杨梅使用膨大剂 浙江农业厅否认



信息来源：浙江在线—钱江晚报



还有一个星期的时间，余姚、慈溪两地的杨梅就要上市了。

此时，网络上却突然传出了一则消息：余姚慈溪两地梅农在种植过程中，给杨梅打了膨大剂。

消息一经发出，就引起了众多网友的惊慌和质疑。

昨天，余姚市政府新闻办公室在新浪官方微博上作出回应：经省农业厅委托农业部、省两家检测机构抽样检测，余姚杨梅没有使用膨大剂，可放心食用。

网上谣传
余姚杨梅使用膨大剂

余姚慈溪两地是宁波本地杨梅的主产区，其中产的荸荠种乌梅更是国内最著名的良种之一，深受广大吃客的喜爱。每年六月中旬去两地吃杨梅，也成为宁波市民的习惯。余姚每年还专门举办杨梅节，热闹非凡。

眼见着今年的杨梅就要熟了，6月7日开始，一则消息却开始在新浪微

博上疯传：“今年吃杨梅要小心，现在余姚、慈溪等地的梅农已经开始给杨梅树喷洒膨大剂，只留几棵不喷给自己吃，希望媒体予以曝光，让梅农手下留情。”

这条微博很快就被删了，网友也从这起事件中抽身撤离。不过，食品安全问题目前是公众最关注的焦点，这个消息很快被传统媒体和各大网站转载。

面对越传越烈的传言，很多市民惊疑不定：余姚慈溪两地的杨梅，到底还能不能吃？

很多梅农更是担心，今年的杨梅，还能不能卖出去？

省农业厅专家调查证实
余姚杨梅未使用膨大剂

膨大剂的传言影响了余姚慈溪两地杨梅的声誉，也给当地梅农造成了相当大的压力。

记者了解到，浙江省农业厅6月8日已组织相关专家成立了3个调查组，

当日下午即刻赴余姚、慈溪两地进行调查。

调查组随机抽取了6个乡镇8个生产基地的20个杨梅样品，委托部、省两家检测机构进行检测，结果均为合格，未检出膨大剂。

余姚市林业技术推广总站站长沈立铭说，这次结果出来后，算是为余姚慈溪杨梅讨回了清白，谣言应该可以平息了。

余姚市政府新闻办官微辟谣：
放心食用，欢迎来采摘

昨天，余姚市政府新闻办公室的新浪官方微博“余姚发布”也对此作出了正面回应：“近日，有网民称余姚

慈溪杨梅喷洒膨大剂。昨日，省、宁波市相关部门到我市丈亭、三七市的3个基地现场抽检杨梅10个批次。今日，省农业厅委托农业部、省两家检测机构对样品进行检测，未检测出膨大剂。请大家放心食用，欢迎大家来余姚采摘杨梅！”

谣言已澄清，但今年余姚杨梅的销售会不会受影响？

“余姚杨梅的销路主要是周边地区，大家对我们的品质都很信任，知道行情的人一般不会去相信这个消息，现在谣言已经澄清了，基本不会对杨梅销售造成影响。”沈立铭说。

欧盟今年已19次通报中国米制品涉非法转基因

信息来源：中国经营报



尽管中国政府从未允许在境内主食作物领域进行转基因商业种植，但在中国出口欧盟的大米制品中，“非法转基因”却被屡次查获。

6月6日，欧盟发出《欧盟食品和饲料快速预警通报》（下称“预警通报”），称在输欧大米制品中检出“非法转基因”。而自2012年开始，欧盟已经19次通过预警通报指出从中国进口的食品中检出非法转基因。

尽管转基因水稻在国内尚未批准

商业化种植，但农业转基因技术专家表示“确有转基因水稻种子流出种植”，只是传播面积一直没有明确数据。而农业部虽然每年都会检查转基因生物的研究、管理和安全情况，但却从未公布过。

19次查获非法转基因

根据欧盟食品和饲料委员会每周发布的预警通报，今年以来，中国输欧米制品已经有19次被查出含有转基因成分，其中一次标明是含有Bt63抗

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/06/208148.html>



虫基因，其余未标明是何种基因。所涉及到的产品品种为米线、米粉制品。此外其他食品，如饼干、芝麻汤圆等，也数次被检出含有转基因成分。

实际上，自 2006 年起，含有 Bt63 转基因的中国米制品就出现在欧盟的预警系统中。2011 年，因频频出现在预警通报上，加之当年欧盟委员会食品与兽医事务处访华代表团关于中国大米受转基因污染影响的报告，去年底欧盟委员会发布《对中国出口大米制品中含有转基因成分采取紧急措施的决定》。

根据这个决定，欧盟 27 国对中国 25 种米制品采取强制性转基因成分检测，并依据检测结果采取退货和销毁处理措施。据了解，欧盟最新的管控系统能够检测出大米产品中的 26 种转基因物质，欧盟要求中国官方必须在向欧盟出口前批批提交米制品的检验报告，表明是否含有转基因成分。而且，欧盟成员国还要加强抽样和检测的频率，使抽样和检测覆盖所有中国进口的米制品。这被称为中国米制品史上最为严苛的入境检查。

“按照欧盟的规定，如果人用食品或者动物饲料含有 0.9% 以上的已被欧盟批准的转基因物质的农作物，产品标签必须标注。”中央民族大学生命与环境科学学院教授薛达元解释，所谓 0.9%，如果一块饼干所用主要原料是面粉，但同时也用了米粉，若米粉中含有的转基因大米达到米粉的 0.9%，即需要标注。

2010 年，绿色和平调查显示，中国境内已经有非法销售的转基因大米和在米粉等食品中发现转基因成分。对于今次欧盟的预警通报，绿色和平食品与农业项目主任方立峰认为，这有可能说明国内现在仍有转基因水稻非法种植，或者是前几年收获的转基因大米刚刚进入流通渠道。

而在中国农科院生物技术研究所研究员、农业部转基因生物安全委员会（下称“转安委”）专家黄大昉和中国农业大学食品科学与营养工程学院院长罗云波看来，如此多的预警通报未免有利用技术规范进行贸易博弈的嫌疑。罗云波曾是第一届转安委专家组成员。

各执一词

迄今为止，在 WTO 框架下，关于转基因农产品贸易，欧盟和美国各执一词。

欧盟要求进口的转基因农产品必须强制性加贴标签，而美国反对，认为这是利用技术壁垒进行贸易歧视。中国亦要求出口到中国的转基因农产品须预先取得安全证书和批准方可进口。

但这些米制品在中国和欧盟都无法贴上转基因的标签，因为中国农业部虽

然在 2009 年为两个转基因水稻品系颁发生产应用安全证书，但尚未批准转基因水稻的商业化种植，而欧盟亦未批准 Bt63 基因在其区域内为合法物质。

记者就为何会出现如此多的非法转基因预警通报致函农业部，截至发稿时未得到回复。欧盟方面表示将尽快回复，但需要时间。

尽管官方没有明言，但转基因技术专家表示，试验中难免有种子流出，收获后的大米常常混入普通大米进入流通渠道，这都是因为“监管太难”。

“我们转基因试验的每一个步骤，都是要上报的，只有经过农业部批准才能做。”华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室、国家植物基因研究中心教授林拥军表示，试验的每个环节都是严格按照 2001 年开始实施的《农业转基因生物安全管理条例》及实施办法来进行的。

在转基因监管方面，农业部门的主要职责是“源头管理”：包括研发单位管理、种子审定时的转基因检测、种子经营企业培训与监管以及农产品加工企业的转基因生产许可证管理制度。

据了解，转基因植物品种在培育出来后，需要经过安全性评价阶段，才能获得安全证书。

安全性评价阶段包括实验室、中间试验、环境释放和生产性试验四个阶段。

“实验室阶段，包括在温室内的阶段，范围可以控制。”黄大昉表示。

而中间试验阶段，据林拥军介绍，试验田一般选择在农场里面，或者农科所里面，田地处于完全封闭状态。

林拥军表示自己实验室的试验田四周有 2 米深 2 米宽的“护城河”，以及 3 米高的围墙。“在早期试验和中试阶段，管理是很严格的。因为安全性试验刚刚起步，对早期材料要求也很严格。”

但环境释放阶段就要求到不同的水稻产区检验植物是否适应不同的气候和生态条件，“这就要和农民合作了。”黄大昉表示。

下一步，“按照《农业转基因生物安全管理条例》有关转基因试验的实施办法的规定，生产型试验要求至少 3 个点种植，一个点面积超过 45 亩，这个时候管理不可能像中试那么严格。”林拥军表示，如果再像中试那样做成碉堡，成本就太高了。

按照规定，环境释放和生产性试验产生的试验结果（即收获的水稻）应该统一回收处理，“但是不排除农民看到这种水稻不用农药、节约人工，就私自

上海质监抽查糕点产品 乔家栅、沈大成上“黑榜”

信息来源：新民网

据《东方早报》报道，端午将至，上海市质监部门近期对生产领域的糕点产品进行了专项抽查，129批次产品中有7批次不合格。其中，乔家栅、沈大成等知名品牌均在“黑榜”之列。

“乔家栅”再现问题

本次抽查的129批次产品中，实物质量合格122批次，7批次不合格项目涉及霉菌计数、山梨酸、菌落总数、脱氢乙酸、铝残留等指标。

其中，上海乔家栅饮食食品发展有限公司食品厂生产的“乔家栅”高庄馒头（270克/只），被查出脱氢乙酸、铝的残留量不合格。据专家介绍，脱氢乙酸是广谱防腐剂，过量食用会对人体有害。

作为一家具有百年历史的老字号，乔家栅以生产糕团、点心著称，食品多以传统工艺加工。去年4月27日，质监部门突击检查一家乔家栅食品厂时发现，该厂消毒水浓度不达标、地面脏乱、垃圾桶不加盖、清洗池下水被堵等问题，该厂被责令限期整改。

本次检查还发现，上海沈大成食品有限公司生产的“沈大成”黑米糕（热加工），存在“霉菌计数”和“菌落总数”超标。上海善佛记实业有限公司生产的“善佛记”欧堡蛋糕（蛋香味），“山梨酸”不达标。

夏季糕点易生霉

质监部门提醒市民，购买糕点时要注意感官鉴别。看糕点表面形状是否规范，色泽是否均匀，花纹是否清晰，并查看是否有焦糊和霉变现象，闻是否有油脂腐败的味道。

此外，高温潮湿季节应谨慎选购糕点。此时糕点易发霉，特别是含水量高的产品，在炎热的夏季易受霉菌感染而生霉。生霉后，不仅因长出霉斑而变色、变味，而且有些霉菌会产生对人体有害的毒素。



北京10种不合格食品停售 沃尔玛2款食品上黑榜

信息来源：法制晚报

包括小磨香油和鲜鱿鱼 目前已经下架 另有蜂蜜西梅等5批次食品被下架

超市所售的部分食品也存在安全隐患。上午，记者从市食品办了解到，沃尔玛一门店所售一款小磨香油及一款鲜鱿鱼检测不合格，目前已被下架。

北京市食品办今天上午公布了7个批次食品下架名单，沃尔玛延庆妫水北街分店所售的两款食品榜上有名：河北思盼食用油有限公司生产的小磨香油苯并(a)芘超标，黄骅市渤华贸易有限公司生产的鲜鱿鱼重金属镉超标。

对此，沃尔玛相关负责人表示，目前已对不合格产品进行下架。至于沃尔玛北京其他分店是否有销售同类产品，他们仍在自查中，一旦发现会第一时间进行下架处理。

此外，蜂蜜西梅、酱香茶梅、惜缘泡豇豆、老干妈牛肉、猴王丹（话化类）也被全市下架。

市食品办同时还公布了3款不合格产品，北京发发祥食品有限公司生产的北京第一酥（五仁，2012.3.4）、

北京隆福盛华糕点厂生产的蛋糕（2012.3.6）以及北京市延庆县延庆味美食品厂生产的蛋糕（2012.3.6）均被检测出铝残留量超标。市食品办决定对上述不合格食品在流通领域采取停止销售措施。

北京市工商局提醒消费者：凡已购买上述不合格食品的消费者可凭购物小票和食品外包装向销售单位要求退货。

相关链接

北京沃尔玛未发现病害猪排骨

近日，四川省达州市畜牧食品局对今年以来查获的多起经营病死猪牛肉等产品予以曝光，达州沃尔玛因经营病害猪排骨被通报。

2012年1月9日，达州市城区畜牧食品局在例行检查中，发现沃尔玛超市冷库内储存有深红色猪排骨，执法部门对这批猪排骨进行了查封。据调查，沃尔玛超市一共购进该批次猪排骨500公斤，已有405.8公斤售卖。后经对查封的猪排骨进行检测，相关部门认定该批次产品系病害动物产品。

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/06/207914.html>



两部委叫停餐饮企业添加亚硝酸盐

信息来源：京华时报

餐饮服务禁亚硝酸盐不包括食品加工厂等食品生产部门

6月12日，卫生部、国家食品药品监督管理局联合发布公告，今后酒店、大排档、小吃店等餐饮服务单位使用亚硝酸盐作为食品添加剂被全面叫停。

自公告之日起施行

公告显示，为保证食品安全，确保公众身体健康，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例的规定，决定禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐，自公告之日起施行。

据了解，亚硝酸盐是一类无机化合物的总称。主要指亚硝酸钠、亚硝酸钾等。除了工业

用途外，外观及滋味都与食盐相似，并在工业、建筑业中广为使用，俗称工业用盐。由亚硝酸盐引起食物中毒的几率较高。食入少量的亚硝酸盐即可引起中毒甚至死亡。

据了解，除了工业用途外，国家标准是允许亚硝酸盐作为食品添加剂使用于部分肉类食品制作中的。

卫生部食品安全部门有关负责人介绍，根据相关标准，亚硝酸钠和亚硝酸钾主要用于护色剂和防腐剂。根据规定，可以用于腌腊肉制品，如咸肉、腊肉、板鸭、中式火腿、腊肠；酱卤肉制品类；熏、烧、烤肉类；油炸肉类；西式火腿类，如熏烤、烟熏、蒸煮火腿等；肉灌肠类；

发酵肉制品类；肉罐头类等八类肉制品中。而且有关标准严格规定了安全使用量。

食品加工厂仍使用

本次公告是否意味着广大消费者将告别这些肉类食品？卫生部食品安全部门有关负责人表示，答案是否定的。本次对于这种食品添加剂的禁用范围是餐饮服务单位，是在餐饮服务环节。主要指通过即时制作加工等方式，向消费者提供食品的单位。比如一些餐馆、酒店、大排档、小吃店等。但禁用不包括食品加工厂等食品生产部门。

对此，这位负责人表示，如果严格按照目前国家有关食品添加剂标准的要求，在八类肉

制品中使用亚硝酸盐作为添加剂是安全的，并且国家有关部门有完整的监管体系进行监管。

他指出，部分餐饮服务单位，比如卖熟肉的单位为了使肉色更鲜艳或者延长货架期，使用亚硝酸盐作为添加剂，加入的量不容易把控，又很难实现残留量监控，因此一旦使用将增加食品安全风险。他特别强调，使用食品添加剂必须要符合两个条件，一是技术的必要性，二是风险评估证明安全可靠。

案例 女童吃炸鸡亚硝酸盐中毒身亡

2011年，一个一岁女童吃了父亲从丰台区汾庄村路边摊购买的炸鸡后中毒身亡。据医院诊断，女童死于亚硝酸

盐中毒。

去年4月21日下午3点，徐先生在丰台区汾庄村路边炸鸡摊，花了7元钱买了炸鸡，喂给家里一岁多的女儿。半小时后，孩子嘴唇青紫、身体发抖、哭闹得厉害。

发现异常后，家人把孩子送往医院。在去医院的路上，孩子口吐白沫，到达医院抢救一个多小时后，孩子死亡。医生告诉徐先生，孩子因食用过量亚硝酸盐中毒身亡。

今年两会期间，全国人大代表、中国科学院党组副书记方新曾通过本报呼吁，应禁止餐饮企业使用亚硝酸盐。

"仅简单地通过网上搜索，今年1-2月即发生6起亚硝酸盐中毒事件，30余人中毒。"方新

在建议中表示，尽管北京市在2000年起就禁止餐饮行业使用亚硝酸盐，但2010年6月依然发生了烩面馆30人中毒事件，2011年4月发生了女童中毒死亡事件。这两个事件充分说明，单独一地禁用亚硝酸盐难以奏效。"不法分子可以轻易地从周边地区买来亚硝酸盐，并且这种购买行为是合法的，只是在北京使用不符合规定。"方新称，如此重大的关系消费者生命安全的政策，应该全国统一规定。



“ 欧盟今年已19次通报中国米制品涉非法转基因 ”

天祥一周播报

Intertek
one week broadcast



◇ 事件

6月6日，欧盟发出《欧盟食品和饲料快速预警通报》(下称“预警通报”)，称在输欧大米制品中检出“非法转基因”。而自2012年开始，欧盟已经19次通过预警通报指出从中国进口的食品中检出非法转基因。

尽管转基因水稻在国内尚未批准商业化种植，但农业转基因技术专家表示“确有转基因水稻种子流出种植”，只是传播面积一直没有明确数据。而农业部虽然每年都会检查转基因生物的研究、管理和安全情况，但却从未公布过。

迄今为止，在WTO框架下，关于转基因农产品贸易，欧盟和美国各执一词：欧盟要求进口的转基因农产品必须强制性加贴标签，而美国反对，认为这是利用技术壁垒进行贸易歧视。中国亦要求出口到中国的转基因农产品须预先取得安全证书和批准方可进口。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测标准	检测周期 (Working days)	价格(RMB)
转基因	食品中转基因植物成分的定性PCR检测方法 SN/T 1202-2003	5	1500
	转基因产品检测 核酸定性PCR检测方法 GB/T 19495.4-2004	5	1500
	转基因产品检测 核酸定性PCR检测方法 ISO 21569:2005	5	1500



“ 质检总局证实 伊利 部分乳粉汞含量异常 ”

◇ 事件

根据国家食品安全风险监测此前发现个别婴幼儿配方乳粉汞含量异常的情况，质检总局立即组织国家食品质检中心，对所有婴幼儿配方乳粉生产企业的所有品种的婴幼儿配方乳粉开展汞含量专项应急监测。

截止到6月14日12时，共抽检715个婴幼儿乳粉样品，除20家企业停产未采集到样品外，抽检覆盖了全部婴幼儿乳粉生产企业。

检测结果显示，除伊利集团公司所属婴幼儿乳粉生产企业的个别批次产品汞含量异常外，未发现国内其他企业生产的婴幼儿配方乳粉汞含量异常的问题。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测标准	检测周期 (Working days)	价格 (RMB)
汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB/T 5009.17-2003	5	200

“ 日本加强对中国产山椒中黄曲霉毒素的监控检查 ”

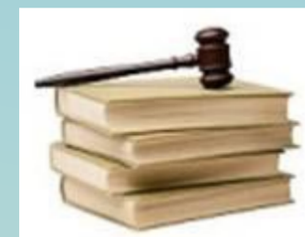
◇ 事件

2012年6月4日，日本厚生劳动省医药食品局食品安全部监视安全课发布食安输发0604第3号：加强对中国产山椒的果实中黄曲霉毒素的监控检查。

根据2012年度进口食品等的监控检查计划，按2012年3月29日发布的食安输发0329第2号（最终修正：2012年6月1日发布的食安输发0601第1号），对中国产山椒的果实实施检查时，发现其违反了食品卫生法。因此，将对其黄曲霉毒素的监控检查频率提高到30%。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测标准	检测周期 (Working days)	价格 (RMB)
黄曲霉毒素 B1, B2, G1, G2	食品中黄曲霉毒素 B1, B2, G1, G2的测定 GB/T 5009.23-2006	5	800





2012年6月输日食品违反日本食品卫生法情况 (6月13日更新)

信息来源：食品伙伴网

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当 检疫所	输入 者	原因	措施状 况	备考
6月4日	加热后食用 冷冻食品 (冻结前未 加热)：其他 鱼类(鱼翅)	第11条第2项	PIIN IUAN TRADING CO.,LTD.		台湾	成分规格不合 格(细菌数 $5.3 \times 10^6/g$)	关西机场	南日 本商 事 株 式 会 社		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查
6月4日	糖果类： CARAMELO DE LEITE	第10条	EMBARE INDUSTRIAS ALIMENTICIA S S/A		巴西	指定外添加物 (检出 TBHQ 3 $\mu g/g$)	横浜	株 式 会 社 イ マ イ		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查
6月4日	糖果类： CARAMELO MEIO A MEIO LEITE / CHOCOLATE	第10条	EMBARE INDUSTRIAS ALIMENTICIA S S/A		巴西	指定外添加物 (检出 TBHQ 5 $\mu g/g$)	横浜	株 式 会 社 イ マ イ		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查



2012年6月美国FDA自动扣留我国食品情况 (6月15日更新)

信息来源：食品伙伴网翻译中心

序号	产地	制造商	产品描述	自动扣留原因	发布日期	进口 警报号
1	甘肃兰州	Gansu M-TOP Trading Co., Ltd 甘肃迈拓贸易有限公司	Eleutherococcus Root刺五加根	产品疑似含有吡虫脒	2012年6月4日	Aug-99
2	广东江门	New Dong Fang International Inc	Dried Medlar Gogi Berries 枸杞干	产品疑似含有多菌灵及吡虫脒	2012年6月4日	Aug-99
3	上海	Antai Bio-Tech Co安泰生物技术有限公司	Tribulus Saponins刺蒺藜皂甙	产品疑似含有吡虫脒	2012年6月7日	May-99
4	浙江杭州	Zhejiang New Farm Co., Ltd. 浙江新源农庄实业有限公司	Lychee frozen 冻荔枝	产品疑似含有乐果及多菌灵	2012年6月7日	Aug-99
5	山东青岛	Chaucer Foods (Qingdao) Co., Ltd青岛乔瑟食品有限公司	Limes (Freeze Dried)酸橙(冻干)	产品疑似含有克螨特	2012年6月8日	Aug-99
6	福建厦门	Xiamen Guang Yun Foodstuff Co Ltd 厦门广运食品有限公司	Shitake Mushrooms Dried香菇干	产品疑似含有多菌灵、苄及苄苄	2012年6月12日	Aug-99
7	宁夏银川	NINGXIA ZHENGYUAN FOOD CO., LTD宁夏正源食品有限公司	Goji Berry枸杞	产品疑似含有三唑醇	2012年6月13日	Aug-99

2012年6月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息(6月15日更新)

信息来源：食品伙伴网翻译中心

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最终退货日期	通关数量	包装容器描述
1		TAISHAN GUANGDONG FOODSTUFF PROCESS CO., LTD. (4400/02176) (对应备案号的公司名称: 台山广隆食品加工有限公司)	水产品	亚硫酸盐	2012-6-6	2012-6-6	0	---
2		乳山华恩水产有限公司 (3700/02123)	水产品	磷酸盐	2012-6-8	2012-6-8	0	---
3	非即食	瑞安市华盛水产品加工厂 (3300/02562)	所有产品	净重测定	2012-1-26	2012-6-11	0	---
4	非即食	瑞安市华盛水产品加工厂 (3300/02562)	所有产品	感官评定	2007-6-25	2012-6-11	0	---

美国或将禁止双酚A用于婴儿配方奶粉罐

信息来源：食品伙伴网翻译中心



据美国食品安全新闻网报道，近日美国国会议员艾德·马金（Ed Markey）向食品药品监督管理局（FDA）发出请求，要求其禁止双酚A用于部分产品。6月13日美国FDA表示，将禁止双酚A用于婴儿配方奶粉罐。

据报道，早在2008年相关研究便证实，双酚A会对人体健康构成威胁，美国消费者权益保护组织便请求联邦政府对双酚A颁布禁令，许多厂家也已经停止将双酚A用于其产品当中，然而美国FDA以缺乏足够的科学依据为由，拒绝对双酚A颁布禁令。

今年3月份，美国国会议员艾德·马金以厂家已经停止将双酚A用于产品为由，向美国FDA发出了禁止将双酚A用于3类产品的请求，这些产品包括：婴儿食品包装、小型家用环保容器、罐装食品包装。

美国FDA表示，将在《联邦公报》中刊登这项禁用请求并征求公众意见，征求完意见后会提议一份最终规定，禁止双酚A用于婴儿配方奶粉。



缅甸允许可口可乐进入 仅剩古巴朝鲜拒绝

信息来源：环球网

可乐是一种风靡全球的饮料，不过，它在有些国家却吃了闭门羹。据法新社 6 月 14 日消息，可口可乐公司当天宣布，缅甸改革打开了迎接可口可乐的大门，目前，仍对可口可乐说“不”的国家仅剩古巴和朝鲜两国。

总部位于亚特兰大的可口可乐公司表示，一开始会从邻国向缅甸运送可乐，但最终会在当地寻找合作伙伴。公司表示，希望在 3-5 年里，在缅甸完成“重要的投资”。

公司首席执行官称，可口可乐公司一直支持世界的变化和进步，在进入缅甸时将尊重当地习俗，尊重人权、不会行贿。公司旗下的可口可乐基金会还将捐助 300 万美元以支持缅甸女性的创业行为。

据悉，自 1962 年缅甸被军事控制以来，可口可乐与缅甸的贸易联系就被迫停止。随着缅甸改革，美国政府也逐步放松了对缅甸的制裁。

纽约拟禁售大杯含糖饮料 方案 出台惹争议

信息来源：食品伙伴网翻译中心



据外媒报道，近日纽约市长彭博（Michael Bloomberg）宣布了一项对抗肥胖的新方案，该方案拟禁止餐厅、体育场、电影院等场所售卖大杯含糖饮料，这使得纽约成为美国首个对含糖饮料进行管制的城市。

根据这项提案，所有容量超过 16 盎司（约 473 毫升）的含糖饮料都将禁止售卖。这一容量相当于一杯中杯咖啡，小于常见的汽水瓶包装。据了解，如果纽约卫生局能通过该方案，那么最快可于明年 3 月实施。

然而多家机构开展的民意调查显示，大部分民众反对这项提案。其中一项调查显示，有 65% 的民众对此提案表示反对，仅有 24% 的人表示支持；另一项调查则显示，53% 的民众不认可这项禁令，仅有 42% 的民众持认可态度。

美国饮料协会人士表示，很显然民众并不希望政府干预他们的购买行为，他们知道该如何去做。



因中国需求增加 美国农业部下调大豆库存预期

信息来源：财新网

美国农业部周二（6月12日）在月度供需报告中表示，由于中国需求增加，美国的大豆供应情况比预期中的更加紧张。

此前，已经有分析师预计，由于过去几个月南美洲干旱造成大豆产量减少，美国大豆的出口需求将增加。

市场对该报告的反应依然平淡，因为政府的预测基本在人们意料之中。很多贸易商称，美国农业部将在6月29日发布最新美国种植面积估测结果的报告。这份报告会对大豆价格带来更大影响。贸易商说，天气状况难料，目前也是一个更为重要的价格驱动因素。

“这些数字其实没那么重要，”威斯康辛州商品经纪商 Prime Agriculture Consultants 董事长亨德森（Chad Henderson）说，“数据出炉后我的第一反应就是，我最好回去看看天气怎么样。”

美国农业部下调了2011/2012年期末美国大豆库存的预测值，预计届时库存仅为1.75亿蒲式耳。这低于道琼斯此前调查的市场预期1.97亿蒲式耳，也低于美国农业部上个月作出的预测2.1亿蒲式耳。

美国农业部在《世界农业供需预测报告》中表示，美国农场主出口的大豆超出了预期。

美国农业部称：“2011/2012大豆出口增加了0.2亿蒲式耳，为13.35亿蒲式耳，这反映了世界的需求增加了，其中主要是中国的需求预计会增加。”

美国农业部还预计2012/2013期末库存为1.4亿蒲式耳，该数字略低于分析员平均估计的1.47亿蒲式耳和美国农业部早先估计的1.45亿蒲式耳。

由于可用供给减少以及美国国内大豆粕使用率下降，美国农业部下调2012/2013年度的大豆出口以及美国国内大豆加工和压榨需求量。

根据目前美国农业部的预测，2011/2012年度中国从美国进口5700吨大豆，这与5月美国农业部预测的数字相比，多出了100万吨。

新西兰官员解读当地牛初乳管理

信息来源：广州日报



日前，卫生部函复质检总局关于进口牛初乳类产品适用标准问题时称“婴幼儿配方食品中不得添加牛初乳以及用牛初乳为原料生产的乳制品”，消息传来后引发消费者和行业高度关注。

据悉，国内不少牛初乳进口自新西兰，到底该国怎么看待和管理牛初乳？在接受本报记者电邮独家查询时，新西兰农林部市场准入顾问 Neil Mcleod 昨日表示，出口到中国的牛初乳可确保其食用安全。

在新西兰，牛初乳到底是食品还是药品？Neil Mcleod 指出，牛初乳在新西兰可作为人的食品或膳食补充剂类食品，而不作为药品或医药用途取得注册。“牛初乳天然就含有高蛋白和免疫球蛋白，因此以有益于牛犊而知名。”

他指出，无论是婴幼儿配方奶粉或成人奶粉，在新西兰都需要遵照新西兰/澳大利亚食品标准法典。该标准限定可以在奶粉里添加什么原料，并制订了严格的营养标准。它还限制了宣传用语，尤其是关于功效的宣传。

“正是由于这些限制，制造商几乎没有兴趣往奶粉里头添加牛初乳。”Neil Mcleod 说，在现行标准下，可允许在奶粉里添加非常少量的牛初乳。不过，一旦加入量超过约1%，制造商就不得不去证明配方中的营养平衡符合上述标准的要求以及其他适用性标准。

Neil Mcleod 指出，新西兰规定牛初乳本身不能作为食品向婴儿出售，只有那些完全符合标准规定营养要求的奶粉才可以。



关于禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐的公告 (卫生部公告2012年第10号)

信息来源：卫生部

2012年 第10号

为保证食品安全，确保公众身体健康，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例的规定，现决定禁止餐饮服务单位采购、贮存、使用食品添加剂亚硝酸盐（亚硝酸钠、亚硝酸钾），自公告之日起施行。

特此公告。

卫生部 食品药品监督管理局
二〇一二年五月二十八日

国家食药监局关于进一步加强农村餐饮食品安全监管工作的指导意见 (国食药监食[2012]146号)

信息来源：国家食药监局

国食药监食[2012]146号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团食品药品监督管理局，北京市卫生局、福建省卫生厅：

为进一步落实国务院食品安全委员会办公室《关于严厉打击假劣食品进一步提高农村食品安全保障水平的通知》(食安办〔2011〕29号)，切实加强农村餐饮食品安全监管，不断提升农村餐饮食品安全水平，现就进一步加强农村餐饮食品安全监管工作提出如下意见：

一、充分认识加强农村餐饮食品安全工作的重要意义

农村餐饮食品安全工作事关广大农民的身体健康和生命安全，事关社会主义新农村建设的大局。加强农村餐饮食品安全工作，对于加强和创新社会管理，建设社会主义和谐社会，具有重大的现实意义。近年来，各级食品药品监管部门高度重视农村餐饮食品安全监管工作，采取多种措施加强农村餐饮食品安全监管，农村餐饮食品安全形势总体稳中向好。但是，我国农村餐饮业多、小、散、低现象严重，从业人员依法诚信经营意识淡薄，餐饮食品安全监管力量薄弱，监管手段落后，食品安全事故时有发生，农村餐饮食品安全工作亟待进一步加强。各级食品药品监管部门要充分认识做好农村餐饮食品安全工作的重要性、紧迫性和长期性，积极创新监管机制和方式方法，扎实推进农村餐饮食品安全监管工作，全面提升农村餐饮食品安全水平，有效保障广大农民的饮食安全。

二、加强农村餐饮食品安全监管工作的总体思路

加强农村餐饮食品安全监管工作，必须深入贯彻落实科学发展观，大力践行科学监管理念，以“完善监管体系、创新监管机制、落实监管责任、提高监管效能”为主线，坚持强化监管与积极指导相结合，全面推进与典型示范相结合，逐步建立健全农村餐饮食品安全监管体系，有效落实农村餐饮食品安全责任；积极争取地方政府支持，切实加强农村餐饮食品安全监管投入，努力提高农村餐饮食品安全监管能力；深入开展农村餐饮食品安全专项治理，严厉打击各类违法犯

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/06/208105.html>

展会信息

第二届ICE北京国际调味品、食品配料产业博览会

- ◇ 展会日期：2012-08-17 至 2012-08-19
- ◇ 展出地址：中国·北京·全国农业展览馆
- ◇ 主办单位：永红国际展览（北京）有限公司

第十三届国际果蔬●食品博览会

- ◇ 展会日期：2012-09-23 至 2012-09-26
- ◇ 展出地址：烟台市莱山区港城东大街309号
- ◇ 主办单位：联合国亚洲及太平洋经济社会委员会
联合国亚太农业工程与机械中心
联合国亚太技术转让中心
中国工程院 中国商务部
中国科学技术部 中国农业部
中国国家外国专家局 中国国家林业局
中华全国供销合作总社

Intertek培训会信息

Intertek食品企业虫害防控培训班

- ◇ 培训日期：2012-07-30
- ◇ 培训地址：广州市经济技术开发区科学城彩频路7号E栋四楼Intertek集团会议室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/train-online_17_1_1890.html

Intertek IFS国际食品标准内审员培训

- ◇ 培训日期：2012-07-31至2012-8-1
- ◇ 培训地址：广州市经济技术开发区科学城彩频路7号E栋四楼Intertek集团会议室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/train-online_17_1_1874.html

全国业务联系

◇ 业务发展：

餐饮

杜 鹃 010-5867 8510 13910115524
周莉佳 021-6091 3063 13817889613

◇ 地 区：

上海 总部

张茜
电话：021-6119 4014
Vivian.q.zhang@intertek.com

华南（广州）

文钰
电话：020-3210 2200
wendy.y.wen@intertek.com

华东（杭州）

张茜
电话：0571-8679 1695
lucy.zhang@intertek.com

华中（武汉）

彭兰
电话：027-8574 3337
penny.lan.peng@intertek.com

乳制品

安小丹 021-6091 3071 13917147345

宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

山东（青岛）

马翀
电话：0532-8591 8812
hong.ma@intertek.com

东北（大连）

高斌
电话：0411-8280 8918
bin.gao.dln@intertek.com

华北（北京）

杜鹃
电话：010-586 78510 / 20 / 30
Juan.du@intertek.com

地 址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧