

地址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧  
电话：021-61679264

Intertek

Valued Quality. Delivered.

# 食农快讯

Fresh Agricultural Alert



ISSUE2. May. 2013

Food Agriculture News

INTERTEK中国食品部

## 天祥一周播报： 解读最新食品安全事件

山东现“毒姜” 又一常客陷入“农药门”

日本对我国生产的大葱中的恶唑菌酮含量加强监视检查

国务院一周两提食品安全

北京开始整治食品标签名不副实直接予以立案查处

# Intertek

Valued Quality. Delivered.

## 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/张佳珍  
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

### 天祥一周播报 ▲

- 1.山东现“毒姜” 又一常客陷入“农药门”
- 2.用亚硝酸盐制“毒牛肉” 10万余斤 江苏一对父子获罪
- 3.日本对我国生产的大葱中的恶唑菌酮含量加强监视检查

## 国际资讯

### 国际食品及农产品 ▲

- 1.欧委会通过食品安全一揽子立法提案
- 2.日本解除对我国两种产品中农药、兽药残留的强化监视检查
- 3.日本增加我国产食品中甜蜜素的命令检查对象

## 最新动态

### 法规动态 ▲

- 1.农业部关于撤销甲胺磷等5种高毒有机磷农药混配制剂登记及丁酰肼在花生上登记的公告(农业部公告第274号)
- 2.国家卫计委关于2013年第一季度全国食物中毒事件情况的通报
- 3.质检总局公布2013年03月进境不合格食品、化妆品信息

### 新闻快播 ▲

- 1.山东潍坊姜农滥用剧毒农药“神农丹” 种植生姜
- 2.国务院一周两提食品安全
- 3.北京开始整治食品标签名不副实直接予以立案查处
- 4.包装水新国标2年前已在业内征求意见 出台时间难料
- 5.5000项食品安全标准清理名单年底出台
- 6.南京食品添加剂市场实名登记难落实 罍粟竟成卖点

### 展会培训会信息 ▲

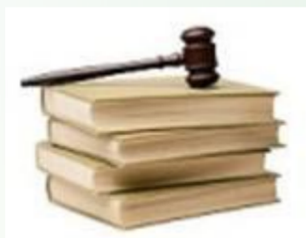
- 1.Intertek FSSC22000标准内审员培训(公开课)
- 2.Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 3.Intertek FSSC22000标准内审员视频培训
- 4.Intertek HACCP食品安全管理体系内审员视频培训
- 5.Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训
- 6.Intertek 虫害管理及防治视频培训



“山东现‘毒姜’ 又一常客陷入‘农药门’ ”

◇ 事件

甲醛白菜、蓝矾韭菜……近日，百姓餐桌上的又一常客陷入“农药门”：山东潍坊一些姜农在种植生姜时，使用毒农药“神农丹”，当地相关部门已对违法违规销售的农药进行集中收缴。



◇ 分析

“神农丹”即涕灭威,又称铁灭克,学名 O-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-硫基丙醛肟。对昆虫和螨类具有触杀和胃毒作用并有微弱的熏蒸作用,无内吸作用。但它对叶片有很强的渗透作用,可杀死表皮下的害虫,且残效期长。它不杀卵。其作用机制与一般杀虫剂不同的是它干扰神经生理活动,刺激释放 r-氨基丁酸,而 r-氨基丁酸对节肢动物的神经传导有抑制作用,螨类成、若螨和昆虫与幼虫与药剂接触后即出现麻痹症状,不活动不取食,2-4天后死亡。因不引起昆虫迅速脱水,所以它的致死作用较慢。对捕食性和寄生性天敌虽有直接杀伤作用,但因植物表面残留少,因此对益虫的损伤小。对根节线虫作用明显。GB 2763-2012 中使用涕灭威农药残留物为“涕灭威”及其氧类似物(亚砒、砒)之和,以涕灭威表示。根茎类和薯芋类蔬菜(甘薯、马铃薯、木薯、山药除外)限量不得超过 0.03mg/kg。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)	样品量 (g)
涕灭威	LC/MS/MS	600	5	100
涕灭威砒	GB/T 20769-2008	600	5	
涕灭威亚砒	LC/MS/MS	600	5	

# “用亚硝酸盐制‘毒牛肉’10万余斤 江苏一对父子获罪”

## ◇ 事件

江苏有一对急于发财的父子，为了让自己加工售卖的牛肉鲜红好卖，竟然把工业亚硝酸钠等对人体有害的原料掺入牛肉中。就这样，父子俩日产“毒牛肉”200余斤，在不到两年的时间里，共制售“毒牛肉”10.81万斤，获利51.3万元。

## ◇ 分析

亚硝酸盐，一类无机化合物的总称。主要指亚硝酸钠，亚硝酸钠为白色至淡黄色粉末或颗粒状，味微咸，易溶于水。外观及滋味都与食盐相似，并在工业、建筑业中广为使用，肉类制品中也允许作为发色剂限量使用。由亚硝酸盐引起食物中毒的机率较高。食入0.3~0.5克的亚硝酸盐即可引起中毒甚至死亡。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)	样品量 (g)
亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2010	200	5	100

# “日本对我国生产的大葱中的恶唑菌酮含量加强监视检查”

## ◇ 事件

2013年4月19日，日本厚生劳动省发布食安输发0419第1号通报：近日，根据2013年3月29日发布的食安输发0329第3号通报（于2013年4月11日修正为食安输发0411第1号通报），对于2013年度进口食品监视检查计划所实施的检查结果显示，中国生产的大葱的某些批次违反了食品卫生法的相关规定，因此将加强对于以下产品相关农药残留的监视检查。

1. 对象食品：中国生产的大葱及其加工品（仅限于简单加工）
2. 检查项目及检查频率

(1) 对于制造并出口的大葱，实施货物保留，针对其中的恶唑菌酮含量，指导进口商实行自主检查。

(2) 将中国生产的大葱（包括恶唑菌酮在内）的监视检查频率提高至30%。对于注册检查机关无法指导进口商实行自主检查的，应采取相应的行政检查。

## ◇ 分析

恶唑菌酮是新型高效、广谱杀菌农药。适宜作物如小麦、大麦、豌豆、甜菜、油菜、葡萄、马铃薯、瓜类、辣椒，番茄等。主要用于防治子囊菌纲、担子菌纲、卵菌亚纲中的重要病害如白粉病、锈病、颖枯病、网斑病、霜霉病、晚疫病等。与氟硅唑混用对防治小麦颖枯病、网斑病、白粉病、锈病效果更好。具有亲脂性，喷施作物叶片上后，易粘附，不被雨水冲刷特效。日本肯定列表中葱的恶唑菌酮限量是0.02mg/kg，我国国家标准限量GB 2763-2012中对葱的没有限量规定。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)	样品量 (g)
恶唑菌酮 (恶唑酮菌)	GC/MS	400	5	100



## 曝山东潍坊姜农滥用剧毒农药“神农丹”

### 种植生姜

信息来源：新华网 2013-05-05

农产品种植少不了要用农药，但是如果不按规范使用，就会使产品农药残留过高，危害健康。记者在山东潍坊地区采访时却发现，有人置国家法律与人民健康于不顾，明目张胆滥用剧毒农药。

不久前，记者来到了山东省潍坊市峡山区王家庄街道农村。正值种植生姜的时节，在西波浪泉村附近的生姜田里，记者看到农户正拿着一个蓝色袋子，往地里撒着一种东西。记者找到农户丢弃的包装袋，发现这是一种叫神农丹的农药。这种神农丹每包1公斤，正面印有“严禁用于蔬菜、瓜果”的大字，背面骷髅标志和红色“剧毒”字样引人注目。种姜时，农户直接把神农丹和化肥一起撒在已经发芽的种姜边上。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/05/230792.html>

## 国务院一周两提食品安全

信息来源：中新网 2013-05-10

近期频现的问题农产品引发民众对食品安全的深深担忧，继“病死猪”后，“假羊肉”、“毒生姜”等接连被曝光，中国食品安全问题再陷舆论漩涡。本周召开的两次国务院常务会议更是两度提及食品安全监管，显现出新一届中央政府对食品安全问题的重视。

5月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，在2013年深化经济体制改革重点工作中提出，建立最严格的食品药品安全监管制度，完善食品药品质量标准和安全准入制度。5月8日召开的国务院常务会议再次强调，要严格食品安全监管，严厉打击肉类产品掺假售假等违法违规行为。

食品安全，关系每一名中国百姓的生活质量，中国高层更是多次对此放下“重话”。去年9月习近平总书记谈及食品安全时强调，要“坚决遏制各类食品安全违法犯罪行为，提高群众消费安全感和满意度”；李克强今年3月也指出，“食品安全，那可以说是天大的事”，政府应该对假冒伪劣和黑心食品坚决进行查处，并且让不法分子付出昂贵代价。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/05/231241.html>

## 北京开始整治食品标签 名不副实直接予以立案查处

信息来源：京华时报 2013-05-08

◎北京开始整治食品标签◎分企业自查和监督检查◎瓶桶装水亦在整治之列◎严重违规者将被追刑责

针对食品标签标识标注中存在的问题，昨天，市质监局发布消息，7月底前，分企业自查和监督检查两个阶段对食品生产企业展开食品标签专项整治行动。违反《中华人民共和国食品安全法》中食品标签相关规定的，一律从严查处。对于发现存在产品名称不能反映真实属性、无配料表等违法行为，将直接立案查处。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/05/231052.html>

## 包装水新国标2年前已在业内征意见 出台时间难料

信息来源：广州日报 2013-05-08

农夫山泉为何采用“地标”——目前山泉水、矿物质水都没有自己的国标，这属于清理、统一国标前的“过渡”现象。根据规定，国标、地标、行标和企业标准都是合法的产品标准，可以标示在标签上。

各标准为何宽严互见——浙江地标于2006年1月实施，早于自来水国标（2007年7月实施）。而由于各地天然水的水源、加工工艺有差异，不应该简单比对。

包装水新国标怎样改——新“大一统”标准2年前就低调征求过行业意见，拟将3个强制性国标修改并综合整理，把除矿泉水外的包装饮用水类都纳入到新标准里。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/05/231051.html>

## 5000项食品安全标准清理名单年底出台

信息来源：第一财经日报 2013-05-09

农夫山泉和媒体的口水战，以前者宣告退出北京市场步入尾声。而长达一个月的国标、地标之争，也反映出目前中国食品安全标准的混乱现状。

国家食品安全风险评估中心主任刘金峰日前在食品安全论坛上表示，国家食品安全风险评估中心承担了“十二五”规划，正在修订与清理食品国家标准，其中302项标准已经颁布实施，同时近5000项食品标准的清理整合已启动。

“年底将拉出食品安全标准的名单，瓶装水标准也在清理系列。2015年前，食品安全标准体系将有个比较完整的框架，而且这套标准是强制性的。”中国疾病预防控制中心食品安全首席专家刘秀梅对本报透露。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/05/231163.html>

## 南京食品添加剂市场实名登记难落实 罍粟竟成卖点

信息来源：现代快报 2013-05-06

5月3日，《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》出台。《解释》中提到，滥用合法添加剂，“足以造成严重中毒疾病”也应定罪。可在实践中，如何监管添加剂滥用，一直是个难题。两年前，南京工商部门就开始探索，想以“实名购买”的方式监管。昨天，现代快报记者以一名“火锅店老板”的身份，对集中销售食品添加剂的场所进行探访。探访中发现，添加剂在销售过程中也存在着多项问题。现代快报记者 朱蓓 是钟寅

### 添加剂谁都能买，不登记

众彩物流副食品市场有三排商铺是出售干货、调料和食品添加剂的。在一家商铺，当记者提出，想做“特别一点”的火锅。老板建议，可以多买几种添加剂，回家再进行调配。老板推荐的添加剂都是复合成分，“高汤王”特点是提鲜，“猪骨香精”让汤浓白，“飘香王”则让气味飘香。虽然这些复合添加剂的侧重点不同，但有些成分是重复的。如“乙基麦芽酚”成分，多种添加剂里都含有。火锅使用单独的锅底料，可能还行，当几种混着加入汤锅后，重复成分可能就要超标了。

在老板的推荐下，记者购买了一些添加剂。“购买添加剂不是要求登记客户信息的吗？”“以前有段时间要求过，早就不用这么麻烦了。”在其他几家商铺，记者也得到了同样的回答，老板们纷纷表示，添加剂随便买，不用登记任何信息。

### 购买食品添加剂是否需要登记？

两年前，南京工商部门就出台规定，为防止食品添加剂被滥用，购买食品添加剂需要“实名制”。江宁区工商局市场科负责人说，这项规定仍在执行，食品添加剂销售去向，必须有专门的账本登记。个人购买要提供身份证，企业购买则要提供营业执照。不过记者发现，实际执行中这项规定并未得到有效落实。

众彩副食品市场的副经理张建涛坦言，这项制度在执行中难度较大，因市场结构松散，众彩的管理人员没办法到每家驻店监督，以至于会有人钻空子。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/05/230856.html>



## 欧委会通过食品安全一揽子立法提案

信息来源：新华网 2013-05-07

欧盟委员会 6 日通过旨在进一步加强食品安全的一揽子立法提案，并认为比起目前的有关法律法规，这些提案更为先进、简化和有力。

欧委会指出，目前欧盟涉及食品安全的法律法规多达约 70 部，不但繁杂，而且有些已不适应新形势的需要。这次通过的一揽子立法提案共有 5 部法律法规，涉及食品从生产到消费的全过程，并对政府监管、动物食品安全、植物食品安全、植物种植材料如种子或块茎等的安全、与食品和饲料有关的金融系统等进行了详细有效的规定。

这些提案将提交欧洲议会和欧洲理事会研究、讨论、修改、通过，按计划将于 2016 年生效。

食品产业是欧洲第二大产业，年产值高达 7500 亿欧元，就业人数高达 4800 万。今年马肉风波爆发后，食品安全问题在欧盟引起强烈关注。为此，欧委会加快制订和通过了这些提案。

## 日本解除对我国两种产品中农药、兽药残留的强化监视检查

信息来源：中国贸易救济信息网 2013-05-10

2013 年 4 月 22 日，日本厚生劳动省发布食安输发 0422 第 1 号通报：近日，根据 2013 年 3 月 29 日发布的食安输发 0329 第 3 号通报（于 2013 年 4 月 19 日修正为食安输发 0419 第 1 号通报），通过对相关产品所采取的强化监视检查的情况来看，将取消对于中国产猪肉中瘦肉精残留含量以及香菇中的乙草胺残留含量的强化监视检查，今后对于上述产品的相关农药残留含量检查项目将依照通常的监视检查体制进行检查。对于实行自主检查的进口商，仍然按照原有的检查体制进行。

## 日本增加我国产食品中甜蜜素的命令检查对象

信息来源：国家食品安全信息中心 2013-05-08

5 月 1 日，日本厚生劳动省发布食安输发 0501 第 1 号通知。由于以下生产商修改名称，将其添加至附表 15 中，对产品中的甜蜜素项目进行命令检查。

生产商：RUIAN HUASHENG AQUATIC PRODUCTS CO.,LTD





## 农业部关于撤销甲胺磷等5种高毒有机磷农药混配制剂登记及丁酰肼在花生上登记的公告(农业部公告第274号)

信息来源：农业部 2013-05-08

为加强农药管理，逐步削减高毒农药的使用，保护人民生命安全和健康，增强我国农产品的市场竞争力，经全国农药登记评审委员会审议，我部决定撤销甲胺磷等5种高毒农药混配制剂登记，撤销丁酰肼在花生的登记，强化杀鼠剂管理。现将有关事项公告如下：

一、撤销甲胺磷等5种高毒有机磷农药混配制剂登记。自2003年12月31日起，撤销所有含甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷和磷胺5种高毒有机磷农药的混配制剂的登记(具体名单由农业部农药检定所公布)。自公告之日起，不再批准含以上5种高毒有机磷农药的混配制剂和临时登记有效期满4年的单剂的续展登记。自2004年6月30日起，不得在市场上销售含以上5种高毒有机磷农药的混配制剂。

**详细链接+附件:** <http://www.foodmate.net/law/shipin/177621.html>

## 国家卫计委关于2013年第一季度全国食物中毒事件情况的通报

信息来源：国家卫计委 2013-05-07

各省、自治区、直辖市卫生厅局，新疆生产建设兵团卫生局，中国疾病预防控制中心、卫生部卫生监督中心：

2013年第一季度，我委通过突发公共卫生事件网络直报系统共收到全国食物中毒类突发公共卫生事件(以下简称食物中毒事件)报告24起，中毒755人，其中死亡18人。与2012年同期相比，报告起数增加41.2%，中毒人数增加72.4%，死亡人数增加50.0%。与前四年同期平均的报告起数(23.5)、中毒人数(726.5)、死亡人数(20.5)相比，基本持平。现将有关情况通报如下：

**详细链接+附件:** <http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/05/231021.html>

## 质检总局公布2013年03月进境不合格食品、化妆品信息

信息来源：质检总局 2013-05-07

郑重说明：

本表所列进口不合格食品、化妆品信息仅指所列批次食品、化妆品。表中所列批次食品、化妆品的问题是入境口岸检验检疫机构实施检验检疫时发现的，都已依法做退货、销毁或改作他用处理；这些不合格批次的食品、化妆品未在国内市场销售。

附件：

进境不合格食品化妆品信息(2013年3月).xls

**详细链接+附件:** <http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/05/231031.html>

# Intertek培训会信息

## Intertek FSSC22000标准内

### 审员培训(公开课)

- ◇ 培训日期: 2013-05-29
- ◇ 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/CourseOnline\\_17\\_1\\_34.html](http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_34.html)

### Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训

- ◇ 培训日期: 账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址: 网络在线
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: [http://www.intertek.com.cn/service/training/BRC\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/BRC_video_peixun.html)

### Intertek FSSC22000标准内审员视频培训

- ◇ 培训日期: 账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址: 网络在线
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: [http://www.intertek.com.cn/service/training/FSSC22000\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/FSSC22000_video_peixun.html)

## Intertek HACCP食品安全管理体系内审员视频培训

- ◇ 培训日期: 账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址: 网络在线
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: [http://www.intertek.com.cn/service/training/haccp\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/haccp_video_peixun.html)

### Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训

- ◇ 培训日期: 账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址: 网络在线
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: [http://www.intertek.com.cn/service/training/food\\_label\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/food_label_video_peixun.html)

### Intertek 虫害管理及防治视频培训

- ◇ 培训日期: 账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址: 网络在线
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: [http://www.intertek.com.cn/service/training/chonghai\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/chonghai_video_peixun.html)

The exhibition seminar  
training information

展会研讨会培训信息

# 全国业务联系

## ◇ 业务发展:

### 餐饮

卢扬 010-58220580 13601088402

### 乳制品

安小丹 021-60913071 13917147345

### 宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

## ◇ 地区:

### 上海总部

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

李娟娟  
电话: 021-6167 9392  
juanjuan.li@intertek.com

### 山东 (青岛)

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

### 东北 (大连)

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

郁萍娟  
电话: 021-6091 7177  
manila.yu@intertek.com

### 华东 (杭州)

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

### 华南 (广州)

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

### 华北 (北京)

杜鹃  
电话: 010-5822 0580  
Juan.du@intertek.com

### 华中 (武汉)

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

地址: 上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧