

地址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼5层东侧  
电话：021-61679264

Intertek

Valued Quality. Delivered.

# 食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE1. July. 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

第二届全球食品安全倡议“中国主题日”成功举办  
中国食品安全标准有望年底纳入GFSI

蔬菜农残检测有缺陷：蔬菜喝药菜农无惧检测  
中消协：蛋糕房需标注使用奶油是“天然”还是“人造”

# 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

### 公司动态 ▲

1. 第二届全球食品安全倡议“中国主题日”成功举办

## 国际资讯

### 国际食品及农产品 ▲

1. 美国孟山都称转基因小麦事件或系故意破坏  
2. 新西兰将严管奶粉代工贴牌销往中国  
3. 英医学界呼吁禁止在医院出售汉堡等“垃圾食品”

## 最新动态

### 法规动态 ▲

1. 国家卫计委关于批准酸式焦磷酸钙等3种食品添加剂新品种等的公告  
2. 农业部关于印发《2014-2018年农产品加工（农业行业）标准体系建设规划》的通知  
3. 国家卫计委关于发布《食品生产通用卫生规范》（GB14881-2013）的公告

### 天祥一周播报 ▲

1. 欧盟严查中国输欧“非法转基因”食品  
2. 最新农药残留信息  
3. 美国卫生部门评估李斯特菌污染风险

### 展会培训会研讨会信息 ▲

1. Intertek ISO9000 & ISO14000内审员培训  
2. Intertek BRC食品标准内审员培训班  
3. Intertek ISO9000内审员培训  
4. Intertek HACCP内审员培训  
5. Intertek BRC食品标准内审员培训  
6. Intertek GLOBAL GAP内审员培训

### 新闻快播 ▲

1. 中国食品安全标准有望年底纳入GFSI  
2. 蔬菜农残检测存缺陷：蔬菜喝药菜农无惧检测  
3. 中消协：蛋糕房需标注使用奶油是“天然”还是“人造”  
4. 农业部上半年向社会通报8起“瘦肉精”典型案例  
5. 婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则修订全面启动  
6. 质检总局：将完善覆盖全过程的进口食品监管体系

7. Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训  
8. Intertek 虫害管理及防治视频培训  
9. Intertek FSSC22000标准内审员视频培训  
10. Intertek HACCP食品安全管理体系内审员视频培训  
11. Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训

## 第二届全球食品安全倡议“中国主题日”成功举办

信息来源：天祥集团食品部 作者：张佳珍 2013-07-01

2013年6月27日第二届全球食品安全倡议“中国主题日”活动成功举办，并以“同一个世界，同一个食品安全梦想”为主题，强调食品安全是全社会焦点，食品企业是食品安全的第一责任人。

由全球70多个国家的650余家世界领先的生产、零售企业和餐饮等供应链服务商组成的“全球食品安全倡议”成立于2000年，主张从根本上解决食品安全问题，通过标准比对、标准互认，“一处认证，处处认可”，实现不同食品安全标准之间的全球趋同，提高食品供应链的成本效率。



第二届全球食品安全倡议“中国主题日”活动现场

本次“中国主题日”活动吸引了众多政府领导、专家、业内人事的参与，上海检验检疫局巡视员车文毅、GFSI 全球食品安全倡议董事 & 美国嘉吉集团食品安全法规事务副总裁 Mike ROBACH、GFSI 全球食品安全倡议董事会主席 & 达能集团质量总经理奕傅睿、GFSI 全球食品安全倡议董事 & 中粮集团副总裁万早田、GFSI 全球食品安全倡议董事 & 华润万家副总裁徐健以及 GFSI 董事会成员德国麦德龙集团自有品牌产品质量保证高级总监 John CARTER、美国荷美尔食品质量管理副总裁 Bryan FARNSWORTH、美国麦当劳全球食品安全和营养质量高级总监蒋纲、美国泰森食品质量保证资深副总裁 Rick ROOP、瑞士雀巢公司质量管理副总裁 Anthony C. HUGGETT、法国家乐福集团质量总监 Hervé GOMICHOIN、美国沃尔玛食品安全副总裁 Frank YIANNAS 等纷纷出席了本次活动。



既首届全球食品安全倡议“中国日”，Intertek 天祥集团食品部大中华区营运经理梁黎东作为英国零售协会代表与会并分享 GFSI 最佳实践案例。本次“中国日”Intertek 作为赞助商也出席了本次活动。活动期间，Intertek 参与了中国国标 GB/T27341 做为 GFSI 互认标准的讨论，修订，并积极解答客户关于 GFSI 认可的认证项目的审核流程的相关咨询，提供了相应的解决方案。



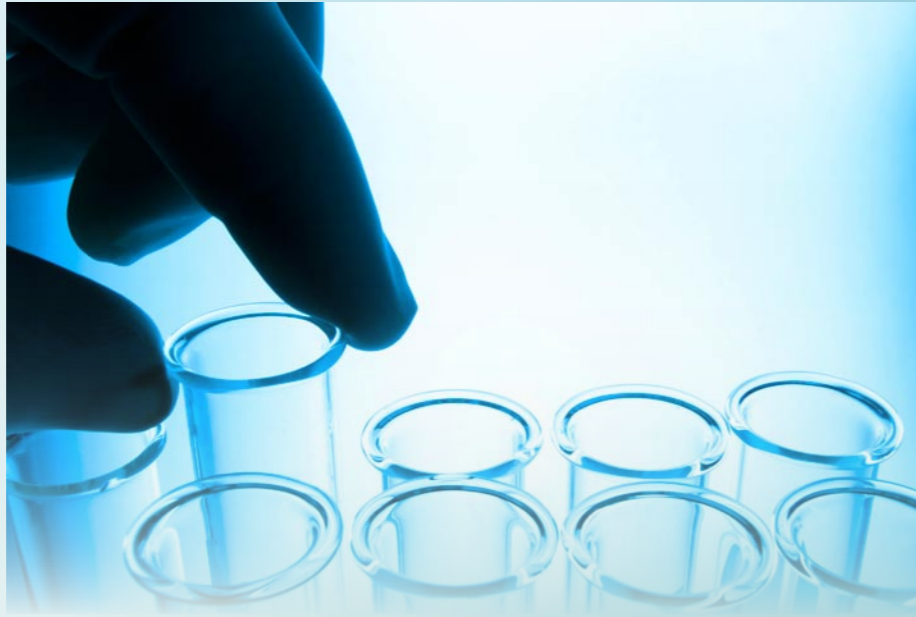
Intertek现场展示

## 关于 Intertek

Intertek(天祥)集团是全球领先的质量和安全管理机构，致力为客户的产品和流程增加价值，促进客户在全球市场取得成功。Intertek 在超过 100 个国家拥有 1,000 多家实验室和分支机构，以及 35,000 名的员工，凭借专业技术、资源和全球网络，为客户提供最优质的服务。

Intertek 食品部为初级生产商、加工商、零售商以及餐饮服务商，在从农产品开始到生产、加工、贸易、流通以及消费环节在内的食品产业链，提供包括认证、测试、零售环节服务、培训、感官评定、验货以及连锁餐饮和酒店卫生检查等在内的全面解决方案，确保您的产品符合要求，保护您的品牌声誉。





## “ 欧盟严查中国输欧‘非法转基因’食品 ”

### ◇ 事件

产地来源标注为中国的大米制品，正在被欧盟食品和饲料委员会列入“重点检查”的范畴。因为尽管中国仍然是禁止主食作物转基因商业化种植的国家，但在中国出口欧盟的大米制成品中，欧盟却频繁检出水稻抗虫转基因，这种转基因按照现行监管框架，在中国和欧盟，均属“非法”。

#### 什么是转基因食品

转基因技术可用来改变植物的某些遗传特性，培育高产、优质、抗病毒、抗虫、抗寒、抗旱、抗涝、抗盐碱、抗除草剂等的作物新品种；可用转基因植物或离体培养的细胞来生产外源基因的表达产物，如人的生长素、胰岛素、干扰素、白介素 2、表皮生长因子、乙型肝炎疫苗等基因已在转基因植物中得到表达。

#### 转基因现状

人们对转基因食品安全性的质疑和担忧，主要集中在转基因食品对当代人类

健康的现时影响和它是否会对生物多样性和生态系统产生严重破坏。

中国从上世纪 90 年代末开始棉花、水稻、小麦、玉米和大豆等转基因作物的研究，到目前为止已允许六种转基因植物的商业化种植——棉花、矮牵牛、番茄、柿子椒、杨树和木瓜，现只有抗虫棉在大规模种植。而对于水稻，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。

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，就私自留藏。”中国农科院生物技术研究所研究员黄大表示，有时也会有种子公司介绍私自育种。

### ◇ 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)
大米转基因成份 Bt63	《转基因植物及其产品成分检测 抗虫转Bt基因水稻定性PCR方法》 农业部953号公告6:2007	1500	5	50



# “最新农药残留信息”

## ◇ 事件

日本加强对我国韭菜中辛硫磷的监督检查

2013年6月21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0621第2号：加强对中国产韭菜中辛硫磷的监控检查。

根据2013年度进口食品等的监控检查计划，按2013年3月29日发布的食安输发0329第3号，对中国产冷冻韭菜实施检查时，发现其违反了食品卫生法。因此，将对其残留农药辛硫磷的监控检查频率提高到30%。

美国修订农药 Acetamiprid 啉虫清残留限量并新增 Triforine 噻胺灵残留限量

2013年6月19日，美国联邦法典 CFR TITLE 21 § 180.673 新增对农药噻胺灵 Triforine 的残留限量要求，蓝莓限量 1 ppm，番茄限量 0.5ppm。

2013年6月19日，美国联邦法典 CFR TITLE 21 § 180.578 修订对农药啉虫清 Acetamiprid 的残留限量要求：将对柑橘类水果，第10-10组 Fruit,citrus,group10-10 的限量要求由 0.5ppm 修订为 1ppm; 新增对下列植物产品的限量要求：

产品中文名称	产品英文名称	限量 (ppm)
甜玉米草料	Corn, sweet, forage	15
去皮带穗甜玉米棒	Corn, sweet, kernel plus cob with husks removed	0.01
甜玉米秣草	Corn, sweet, stover	30

此外，对下列动物产品中的 Acetamiprid 啉虫清残留限量进行如下修订：

产品中文名称	产品英文名称	修订前限量 (ppm)	修订后 (ppm)
牛脂肪	Cattle, fat	0.1	0.2
牛肉	Cattle, meat	0.1	0.3
牛肉副产品	Cattle, meat byproducts	0.2	0.7
山羊脂肪	Goat, fat	0.1	0.2
山羊肉	Goat, meat	0.1	0.3
山羊肉副产品	Goat, meat byproducts	0.2	0.7
马脂肪	Horse, fat	0.1	0.2
马肉	Horse, meat	0.1	0.3
马肉副产品	Horse, meat byproducts	0.2	0.7
乳	Milk	0.1	0.3
绵羊脂肪	Sheep, fat	0.1	0.2
绵羊肉	Sheep, meat	0.1	0.3
绵羊肉副产品	Sheep, meat byproducts	0.2	0.7

## ◇ 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)
辛硫磷 Phoxim	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	600	5	100
啉虫清 Acetamiprid	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	600	5	100
	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008	600	5	100
噻胺灵 Triforine	LC-MS/MS	600	5	100



# “ 美国卫生部门评估李斯特菌污染风险 ”

## ◇ 事件

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，5月10日美国农业部与食品药品监督管理局联合

发布了零售熟食中李斯特菌致病风险的评估结果，旨在对现行熟食店操作规范提出建议，减少李斯特菌公共健康风险。报告指出如果加工后即食食品中李斯特菌污染水平降低50%，可减少22%的因熟食产品污染造成的李斯特菌病。这表明，产品在销售过程中仍可能因增殖或交叉污染增加李斯特菌病致病风险。

单增李斯特氏菌是李斯特菌属中最为普遍的一种，广泛存在于自然界中，不易被冻融，能耐受较高的渗透压，在土壤、地表水、污水、废水、植物、青储饲料、烂菜中均有该菌存在，所以动物很容易食入该菌，并通过口腔-粪便的途径进行传播。据报道，健康人粪便中单增李氏菌的携带率为0.6-16%，有70%的人可短期带菌，4-8%的水产品、5-10%的奶及其产品、30%以上的肉制品及15%以上的家禽均被该菌污染。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2010	200	5~7
	食品和动物饲料微生物学 单核细胞增生李斯特氏菌检验 EN/ISO 11290-2:1998	300	5~7
	食品和动物饲料中单核细胞增生李斯特氏菌检验方法 BS EN ISO 11290-1:1997	300	5~7
	进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检验方法 SN/T0184.1-2005	300	5~7
	食品中单核细胞增生李斯特氏菌检验方法 FDA BAM Chapter10 January 2003	300	5~7
	食品中多种致病菌快速检测方法 PCR法 SN/T 1869-2007	300	5~7





## 中国食品安全标准有望年底纳入GFSI

信息来源：中国经济网 2013-06-27

食品安全已经不再是某个国家面对的问题，而是整个世界的共同课题。

“在当前全球贸易流通的大背景下，一个国家的食品会流向不同的国家，因此，食品安全已经是一个世界话题。”中粮集团副总裁万早田昨日在第二届“全球食品安全倡议（GFSI-Global Food Safety Initiative）中国主题日”论坛上如此表示。

据了解，GFSI 成立于 2000 年，是独立的非盈利国际组织，由 70 多个国家的 650 余家世界领先的生产、零售企业和餐饮等供应链服务商组成，主张要从根本上解决食品安全问题，应通过标准比对、标准互认，“一处认证，处处认可”，实现不同食品安全标准之间的全球趋同，提高食品供应链的成本效率。

而据本报记者了解，加入 GFSI 组织的企业几乎是国际大型连锁企业，包括雀巢、麦当劳等。而 GFSI 进入中国已经有几个年头，但从其成员来看，仅有中粮集团和华润。

而据记者了解，GFSI 已经在跟国家认监委进行合作，将中国的一些准纳入到 GFSI 中，而这项工作已经有三个年头，目前进展如何？

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/06/235715.html>

## 蔬菜农残检测存缺陷：蔬菜喝药菜农无惧检测

信息来源：法制日报 2013-06-24

蔬菜从田间到市场，需要对农药残留经过数十种检测方可走上餐桌。然而，经媒体调查发现，抽查检测项目不足、抽检人员不足、抽检仪器不足等问题还很普遍，看上去青绿一片的蔬菜，很可能是“喝”了高毒农药的问题菜。

### 蔬菜喝药菜农无惧检测

在广东省佛山市三水区大塘镇大塘村的韭菜地中可以看到很多如硫丹、甲基异柳磷等农药瓶。不少菜农表示，他们早已形成了用药习惯，日常检测也无法检出高毒农药。

“我们一般晚上割一次菜，第二天清晨菜贩子过来收；下午再割一次菜，拿到附近集市摆卖”，大塘镇某农户说，他们卖给菜贩子的蔬菜不会也不怕被抽检，甲基异柳磷都用在土壤里，用农药残留快速检测法测不出来。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/06/235442.html>

## 中消协：蛋糕房需标注使用奶油是“天然”还是“人造”

信息来源：中广网 2013-06-25

据中国之声《新闻晚高峰》报道，中国消费者协会今天召开我的餐桌我做主，知情才能保安全新闻发布会。

会上有两个消费提醒倍受关注，一个有关奶油虽然都是奶油，但是天然、人造大不同；另一个是网购食品。

过生日时少不了奶油蛋糕，但对于奶油来说，人造和天然有什么区别？消费者如何判断？对于这个话题，中国消费者协会消费指导部的主任张德志谈到，我们的国家标准中的奶油，实际上它的成份是从新鲜牛奶当中提炼出来的油脂，而植物奶油，也就是人造奶油容易产生反式脂肪酸，它这部分是经过氢化处理提纯得出来的。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/06/235489.html>



## 农业部上半年向社会通报 8 起“瘦肉精”典型案例

信息来源：中新网 2013-06-25

据农业部网站消息，上半年农业部在“瘦肉精”整治上，突出抓好养殖和屠宰两个重点环节，组织开展“瘦肉精”拉网监测，对公布禁用的“瘦肉精”类物质进行全面排查，通报了 8 起“瘦肉精”典型案例。

2013 年，农业部将农产品质量安全作为六项重点工作之一，严厉打击“非法添加”和“假冒伪劣”等突出问题，在全国范围组织开展农药及农药使用、“瘦肉精”、生鲜乳违禁物质、兽用抗菌药、水产品禁用药物和有毒有害物质、农资打假等 6 个专项整治行动，取得了阶段性进展和成效。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/06/235518.html>

## 婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则修订全面启动

信息来源：中新网 2013-06-27

据国家食品药品监督管理总局网站消息，国家食品药品监督管理总局近日已组织有关专家召开专题会议，研究婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则修订工作。

这次修订工作，将在《企业生产婴幼儿配方乳粉许可条件审查细则(2010 版)》的基础上，参照药品管理办法，全面实施《粉状婴幼儿配方食品良好生产规范》，重点对企业具有自建自控奶源、原辅料把关、生产设备设施、质量管理体系、生产过程控制、检验检测能力、人员素质条件、环境条件和自主研发能力等方面研究提出更加严格的条件，并对企业生产的婴幼儿配方乳粉标签标识进行审查，对产品进行全项目的生产许可检验。

《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则》修订工作预计将于 9 月份前后完成。

## 质检总局：将完善覆盖全过程的进口食品监管体系

信息来源：中新网 2013-06-27

国家质检总局总检验师项玉章今天在此间披露，2012 年中国进口食品达 1114.4 亿美元，比 2008 年翻了近一番。中国已成为世界食品进口大国。

据介绍，近几年来，随着人们生活水平的提高，食品进出口贸易飞速发展，进口食品的质量安全形势日益严峻。

项玉章表示，将着力进一步完善覆盖全过程的进口食品安全监管体系；并加强进口食品源头安全监管。国家质检总局还将加强口岸查验把关、加强进口食品安全监管基础能力和技术手段建设、并引导消费者科学选择，安全消费。

26 日，2013 年中国食品安全宣传周之国家质检总局主题活动——“进口食品安全口岸行”活动在上海举行。此次活动围绕“社会共治同心携手维护食品安全”这一主题，结合进出口食品安全实际，开展食品安全宣教。

国家质检总局总检验师项玉章，上海市食安委副主任、上海市食安办主任阎祖强出席活动，国家质检总局食品局局长钱珽主持启动仪式。

今天的主题活动以百家企业共同承诺仪式拉开帷幕。来自上海口岸的百家进口食品经营企业共同签署《进口食品经营企业落实食品安全主体责任承诺书》，承诺自觉、严格依照法律法规规定和食品安全标准要求，诚信经营，守法经营，接受社会监督，切实履行食品安全主体责任，保证食品安全。

另据记者了解，2012 年，上海检验检疫局在严把进口食品检验检疫关的同时，积极开展食品非法添加和滥用食品添加剂等专项整治，深入企业现场检查 453 家次，发现和整改问题 97 个；共对 1000 多批次进口乳制品进行了全项目检测，涉及 200 多个品牌，检测项目涵盖了各类型乳制品相关食品安全国家标准中要求的卫生、质量、污染物、真菌毒素项目、辐照项目以及主要营养成分项目。





## 美国孟山都称转基因小麦事件或系故意破坏

信息来源：新华网 2013-06-23

美国孟山都公司官员 21 日说，未经批准种植的转基因小麦日前神秘现身农田一事“高度可疑”，最可能的解释是有人故意搞破坏。

一个多月前，美国俄勒冈州一处农田发现孟山都已放弃 9 年的抗除草剂转基因小麦试验品种，导致日本和韩国宣布暂停进口部分美国小麦。对此，孟山都怀疑有人故意破坏。

孟山都首席技术官罗布·弗雷利 22 日在新闻发布会上说，这起事件只发生在俄勒冈州一处农田中，面积很小，是一起孤立事件且没有扩散。但这一事件非常可疑，因为所发现的转基因小麦分布得非常不均，不像正常耕种行为。

弗雷利怀疑有人进入这处农田撒下转基因小麦种子。他说：“有理由相信，有一些不喜欢生物技术的人利用这起事件制造问题”，这是一起“极不寻常、极为奇怪、极其罕见”的事件，应该进行调查。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/06/235413.html>

## 新西兰将严管奶粉代工贴牌销往中国

信息来源：成都商报 2013-06-28

新西兰食品全部部长奈凯·凯耶 27 日表示，新西兰政府将重新审核其食品安全机制，加强对出口婴幼儿配方奶粉的监管。

新西兰初级产业部日前表示，从 6 月 20 日起新西兰生产并出口到中国的所有婴幼儿奶粉品牌均需在初级产业部登记注册，以加强消费者信心，并确保在中国出售的新西兰奶粉品牌的信息完整。

凯耶说，新西兰政府还将密切关注中国对婴幼儿配方奶粉监管的最新动态，及时调整新西兰海外市场准入要求，使之相适应。她本人打算近期前往中国，与中方协调进一步合作事宜。

凯耶说，新西兰每年出口到海外的婴幼儿配方奶粉价值约 6 亿新元（约合 4.7 亿美元），其中价值 1.7 亿新元的婴幼儿配方奶粉流向中国。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/06/235844.html>

## 英医学界呼吁禁止在医院出售汉堡等“垃圾食品”

信息来源：新华网 2013-06-28

英国皇家医学院学会 6 月 27 日发起倡议，要求政府颁布禁令，禁止在医院售卖汉堡、含糖饮料等“垃圾食品”，并呼吁人们重视日常饮食对健康的影响。

作为英国 22 万名医生的代表，皇家医学院学会在当天举行的英国医学协会年会上呼吁，医院应将公共健康而不是营利放在首位，其所属区域内的自动售卖机不应再有糖果、巧克力、薯片等容易使人发胖的食品或饮料。该机构还指责英国国家医疗服务系统长期以来忽视“垃圾食品”对民众健康的影响，助长了当代英国人的“肥胖危机”，甚至该系统内部工作人员的肥胖率都居高不下。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/06/235896.html>



## 国家卫计委关于批准酸式焦磷酸钙等3种食品添加剂新品种等的公告

信息来源：国家卫计委 2013-06-24

2013年 第9号

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品添加剂新品种管理办法》的规定，经审核，现批准酸式焦磷酸钙等3种食品添加剂新品种，4-氨基-5,6-二甲基嘧啶并[2,3-d]嘧啶-2(1H)-酮盐酸盐等2种食品用香料新品种，L-半胱氨酸盐酸盐等2种食品添加剂扩大使用范围、用量。

特此公告。

附件：

1. 酸式焦磷酸钙等3种食品添加剂新品种.doc
2. 4-氨基-5,6-二甲基嘧啶并[2,3-d]嘧啶-2(1H)-酮盐酸盐等2种食品用香料新品种.doc
3. L-半胱氨酸盐酸盐等2种扩大使用范围、用量的食品添加剂.doc

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/06/235419.html>

## 农业部关于印发《2014-2018年农产品加工（农业行业）标准体系建设规划》的通知

信息来源：农业部 2013-06-27

各省（自治区、直辖市）农产品加工行政主管部门，国家农产品加工技术研发专业分中心，农产品加工标准化技术委员会：

为加快农产品加工标准体系建设，切实解决农产品加工相关标准缺失、滞后的问题，我部农产品加工局组织编制了《2014-2018年农产品加工（农业行业）标准体系建设规划》。现印发你们，请结合实际，认真贯彻执行。同时请根据本地区、本行业需求，提出2014年拟制修订农业行业（农产品加工领域）标准建议，并于7月31日前报农业部农产品加工局（Email：jgjgc@agri.gov.cn）。

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/06/235757.html>

## 国家卫计委关于发布《食品生产通用卫生规范》（GB14881-2013）的公告

信息来源：国家卫计委 2013-06-27

2013年 第8号

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品安全国家标准管理办法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布食品安全国家标准《食品生产通用卫生规范》（GB14881-2013）。

特此公告。

附件：食品安全国家标准 食品生产用卫生规范.doc

国家卫生和计划生育委员会

2013年5月24日

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/06/235707.html>

# Intertek公开课培训会信息

## Intertek ISO9000 & ISO14000

### 内审员培训

- ◇ 培训日期：2013-07-02
- ◇ 培训地址：上海市徐汇区宜山路889号齐来科技服务园区2号楼6楼
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

**报名链接：** [http://www.intertek.com.cn/CourseContent\\_17\\_118.html](http://www.intertek.com.cn/CourseContent_17_118.html)

## Intertek BRC食品标准第六版内审员培训

- ◇ 培训日期：2013-07-11
- ◇ 培训地址：上海市徐汇区宜山路889号2号楼6楼食品部培训教室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

**报名链接：** [http://www.intertek.com.cn/CourseContent\\_17\\_117.html](http://www.intertek.com.cn/CourseContent_17_117.html)

## Intertek ISO9000内审员培训

- ◇ 培训日期：2013-7-3
- ◇ 培训地址：青岛
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

**报名链接：** [http://www.intertek.com.cn/CourseContent\\_17\\_124.html](http://www.intertek.com.cn/CourseContent_17_124.html)

## Intertek HACCP内审员培训

- ◇ 培训日期：2013-07-10
- ◇ 培训地址：青岛
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

**报名链接：** [http://www.intertek.com.cn/CourseContent\\_17\\_123.html](http://www.intertek.com.cn/CourseContent_17_123.html)

## Intertek BRC食品标准内审员培训

- ◇ 培训日期：2013-7-18
- ◇ 培训地址：青岛
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

**报名链接：** [http://www.intertek.com.cn/CourseContent\\_17\\_117.html](http://www.intertek.com.cn/CourseContent_17_117.html)

## Intertek GLOBAL GAP内审员培训

- ◇ 培训日期：2013-08-05
- ◇ 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/CourseContent\\_17\\_127.html](http://www.intertek.com.cn/CourseContent_17_127.html)

The exhibition seminar  
training information  
展会研讨会培训会信息

# Intertek 视频培训会信息

## 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)

## 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 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)

The exhibition seminar  
training information

展会研讨会培训会信息

# 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