

Intertek

Valued Quality. Delivered.

# 食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE 1. August 2014

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

食品农药残留新国  
标8月1日起实施

工信部解读《推动婴  
幼儿配方乳粉企业  
兼并重组工作方案》  
文字实录

吴永宁：合格的大米中  
也含有砷 不必谈砷色  
变

香港《食物内除害  
剂残余规例》8月1  
日起实施

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公共平台

1. 新浪微薄：@Intertek食品部

2. 微信号：IntertekFood

请扫一扫微信二维码！关注我们吧！



联系我们：

400 886 9926



Intertek

Valued Quality. Delivered.



扫我有惊喜送不停



号外号外~~Intertek有新活动啦！！

参与方法如下：

- 1) 活动期间，扫描左侧二维码
- 2) 填写“自定义菜单-关于我们-联系我们”并提交
- 3) 我们将为成功关注的前100位用户送出价值100元的神秘大奖一份

活动说明：

- 1) 活动时间：2014年7月25日-2014年8月8日
- 2) 获奖名单公布时间：2014年8月11日（获奖名单见Intertek食品部官微）
- 3) 提交的个人信息需真实有效，我们会随机验证
- 4) 每个微信账号只可关注一次，重复关注视为无效
- 5) 本活动最终解释权归上海天祥质量技术服务有限公司食品部所有



# 食品部夏季特惠

## 敬请期待

活动内容包括:

1. Intertek 《GB 29921-2013 食品中致病菌限量》测试优惠
2. Intertek天祥集团食品部2014年下半年培训需求调查
3. Intertek农药残留测试优惠
4. Intertek中秋月饼测试优惠火热来袭

.....





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. 央视追查转基因大米：武汉随机买5袋米3袋转基因
2. 制销5000万元毒凤爪 两从犯获刑7年
3. 2014年上海市质量专项监督抽查结果

### 法规动态 ▲

1. 国家卫生计生委关于批准茶叶茶氨酸为新食品原料等的公告 (2014年 第15号)
2. 国家卫生计生委办公厅关于2014年第二季度全国食物中毒事件情况的通报(国卫办应急发〔2014〕41号)
3. 国家卫生计生委关于批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等10种物质为食品包装材料用添加剂新品种等的公告 (2014年 第14号)

## 国际资讯

### 国际食品▲

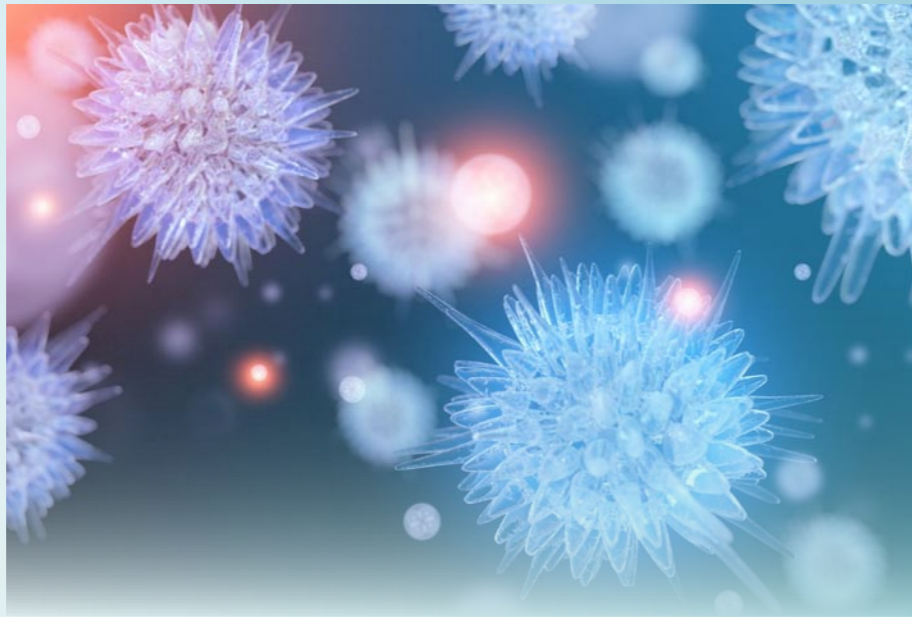
1. 日本提议设立中日协调机构共同应对食品安全问题
2. 英国养鸡业被曝长期任由病菌肆虐
3. 德国科学家发现保加利亚酸奶可治疗帕金森综合症

### 新闻快播 ▲

1. 食品农药残留新国标8月1日起实施
2. 工信部解读《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》文字实录
3. 传新西兰禁止乳企代工新品牌 新西兰系奶粉已大幅减少六成
4. 吴永宁：合格的大米中也含有砷 不必谈砷色变
5. 天津市场和质量技术监督委员会挂牌 工商质监食药监“三合一”
6. 香港《食物内除害剂残余规例》8月1日起实施

### 展会培训会研讨会信息 ▲

1. 全球食品安全倡议中国主题日
2. 2014•第十二届全国HACCP应用与认证研讨会暨 食品生产过程质量安全控制技术研讨及展示会
3. Intertek 高级实验室质量管理工程师培训
4. Intertek BRC+IFS标准提高班
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
7. Intertek FSSC22000标准内审员视频培训



“ 央视追查转基因大米： 武汉随机买5袋米3袋转基因 ”

### ◇ 事件

今年4月，记者在湖北省武汉市的一家大型超市，随机购买了5袋不同品种的大米，随后送往中国检验检疫科学研究院进行检测。检测结果令人吃惊，在这5种大米中，有3种含有转基因成分。迄今为止，中国政府从没有批准任何一种转基因大米的商业化种植，也没有批准转基因大米的进口，市场上出现的转基因大米和米制品都是非法的。

这3种大米含有转基因成分 Bt63，Bt63 是由华中农业大学生命科学技术学院研发的专利转基因抗虫水稻，1999 年研制成功，经过 11 年的评价论证；2009 年，Bt63 转基因抗虫水稻获得了转基因生物安全证书，但并没有得到商业化种植的许可。

### ◇ 分析

转基因技术是将人工分离和修饰过的基因片段导入到生物体基因组中，由于导入基因的表达，引起生物体的性状的可遗传的修饰。基因片的来源可以是提取特定生物体基因组中所需要的目的基因，也可以是人工合成指定序列的 DNA 片段。

Bt63 转基因抗虫水稻，正是通过转基因技术将 Bt63 基因导入普通水稻基因组，从而使水稻具有抗虫性。

### ◇ 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)
水稻及其产品中转基因成分(SPS, CaMV35S, NOS, BT)	农业部953号公告6:2007	1500	5	100
水稻及其产品中转基因成分(SPS, CaMV35S, NOS, BT)	SN/T 2584-2010	1700	5	250



# “制销5000万元毒凤爪 两从犯获刑7年”

## ◇ 事件

日前，制造了价值逾 5000 万元毒凤爪并流向消费者餐桌的嫌疑人商某、张某站上法庭，一审均被判处有期徒刑 7 年，并处罚金 5 万元。

去年 10 月 15 日，永嘉警方在碧莲镇某超市检查时，检测发现店内出售泡椒凤爪，过氧化氢残留达 837mg/kg。民警顺藤摸瓜，找到了制造毒凤爪的窝点——江苏省盱眙百乐福食品有限公司。10 月 31 日，商某、张某落网。

## ◇ 分析

过氧化氢，俗称双氧水。为无色透明液体，是一种强氧化剂，根据浓度的不同，一般作为消毒剂用于物体表面消毒。

根据 GB 2760-2011 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准的要求，过氧化氢属于非食品添加剂，不得检出。

## ◇ 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)
过氧化氢	GB/T 23499-2009	300	5	100

# “2014年上海市质量专项监督抽查”

## 结果

## ◇ 事件

近期，上海市质量技术监督局组织相关质检机构对本市生产的保鲜膜、食品用金属容器制品、本市生产的纸杯进行了三个专项监督抽查：

抽查保鲜膜产品 13 批次，抽查依据 GB 10457、GB 9687 等国家标准，检验拉伸强度、气体透过率、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验等项目。质量合格 13 批次。

抽查食品用金属容器制品 12 批次，依据标准 GB 4805、GB 11677、GB 11333、GB 9684 等，检验项目：感官、游离酚、游离甲醛、高锰酸钾消耗量、蒸发残渣（水）、蒸发残渣（20% 乙醇）、蒸发残渣（4% 乙酸）、蒸发残渣（正己烷）、重金属（以 Pb 计）、锌、铅、镉、砷、铬、镍、标识等。2 批次不合格，不合格项目：铬和标识。

抽查纸杯产品 18 批次，依据 QB 2294□GB/T 27590、GB 9687、GB 11680 等国家标准，检验项目：容量及容量偏差、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、脱色试验、重金属（以 Pb 计）、铅、砷、荧光性物质：（254nm 及 365nm）、大肠菌群（MPN/100g）、致病菌等。4 批次不合格，不合格项目：容量及容量偏差。

## ◇ 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
保鲜膜	GB 9687-88	1400	5	10 pcs (V>500ml) 20 pcs (V<500ml)
食品用金属容器制品	GB 4805-1994	5250	7	12 piece
纸杯	QB 2294-2006	1800	5	250g
纸杯	GB/T 27590-2011	3000	5	250g
食品用金属容器制品	GB 11333-1989	1800	7	6 piece
保鲜袋	GB/T 24454-2009	3300	7	60个



## 食品农药残留新国标8月1日起实施

信息来源：重庆晨报 2014-08-01

### 食品农药残留新国标今起实施

号称史上最严，覆盖蔬菜、水果、饮料、肉类等 12 大类产品

据新华社电 8 月 1 日起，被称为“史上最严”的食品农药残留国家标准今起实施，基本覆盖日常消费的食品种类，为确保老百姓“舌尖上的安全”提供了法定技术依据。

新版食品安全国标《食品中农药最大残留限量》8 月 1 日起正式实施。新版标准规定了 387 种农药在 284 种食品中的 3650 项限量指标，较此前标准分别增加了 65 种农药、43 种食品及 1357 项限量指标。

新国标覆盖了蔬菜、水果、谷物、油料油脂、糖料、饮料、调味料、坚果、食用菌、哺乳动物肉类、蛋类、禽内脏和肉类等 12 大类作物或产品，特别是首次制定了果汁、果脯、干制水果等初级加工产品的农药残留限量值，基本涵盖百姓经常消费的食品种类。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/08/269403.html>

## 工信部解读《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》文字实录

信息来源：中国政府网 2014-07-31

[主持人] 各位网友大家好，欢迎您收看中国政府网在线访谈。今年的 6 月份国务院办公厅转发了由工业和信息化部、发展改革委、财政部和食品药品监管总局联合制定的《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》，工作方案的制定和发布，受到了婴幼儿配方乳粉生产企业、新闻媒体和社会各界的广泛关注。今天，工业和信息化部消费品工业司副巡视员高伏接受我们中国政府网的专访，就工作方案的相关内容跟网友进行在线交流。欢迎您高司长。2014-07-31 10:03:38

[工业和信息化部消费品工业司副巡视员 高伏] 主持人好，各位网友好。非常高兴应邀由中国政府网创造这么一个平台，和网友、媒体就推动婴幼儿配方乳粉兼并重组工作进行交流，另外回答网友提出的一些问题。2014-07-31 10:12:52

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/07/269356.html>

## 传新西兰禁止乳企代工新品牌 新西兰系奶粉已大幅减少六成

信息来源：羊城晚报 2014-07-29

### 传新西兰禁止乳企代工新品牌 新西兰系奶粉已大幅减少六成

羊城晚报讯 记者陆志霖报道：早在国家质量监督检验检疫总局要求境外婴幼儿配方奶粉生产厂家进行注册认证之前，业内就曾传言，一向以代工生产婴幼儿配方奶粉作为主业的新西兰乳制品厂或将被限制代工的品牌数。如今，新西兰方面又传出消息称，不少知名的大型乳制品厂因名额已满，不再代工新的奶粉品牌。

众所周知的新西兰善腾集团是新西兰三大代工厂之一，在被达能收购之前，不少由中国人注册的“洋奶粉”品牌都是由该厂代工生产的。而对于上述传言，善腾的有关人士证实了确有一说，并称现在起不再接受新品牌的代工业务。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/07/269102.html>

## 吴永宁：合格的大米中也含有砷 不必谈砷色变

信息来源：中国青年报 2014-07-30

### 科学现场

#### 大米含砷 不必色变

不可一世的拿破仑，很可能死在它的手上；清代皇帝光绪没能逃过它的魔掌，年纪轻轻丧了命；在潘金莲毒杀武大郎一案中，它扮演了重要的角色。

它就是砷，与氧元素结合后成为我们更为熟悉的物质——砒霜。科学研究发现，大量摄入砷会置人于死地，长期、小剂量摄入则会引发皮肤癌、肺癌等疾病。国际癌症研究所将砷列入一类致癌物中。

“但我们没必要谈砷色变。”国家食品安全风险评估中心首席专家研究员吴永宁提醒说。7月17日，在瑞士日内瓦举办的年度大会上，国际食品安全法典委员会首次通过了大米中砷的限量标准：每千克0.2毫克。这一标准的起草由中国牵头的工作组完成，吴永宁是工作组组长。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/07/269176.html>

## 天津市场和质量技术监督委员会挂牌 工商质监食药监“三合一”

信息来源：每日新报 2014-07-30

本市在省级层面率先建立大市场大部门监管新体制

工商质监食药监 今起“三合一”

天津市市场和质量技术监督委员会正式挂牌

新报讯【记者 郭晓莹】7月30日上午，天津市市场和质量技术监督委员会将正式挂牌。该委员会是由原市工商行政管理局、食品药品监督管理局、质量技术监督局三个部门“三合一”整合而成，至此，在全国省级层面，本市率先建立了大市场大部门监管新体制。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/07/269229.html>

## 香港《食物内除害剂残余规例》8月1日起实施

信息来源：食品伙伴网 2014-07-31



我国香港特区政府历时5年制定的《食物内除害剂残余规例》(以下简称《规例》)将于2014年8月1日起正式实施。

本次香港制定出台的《规例》是以国际食品法典委员会(CAC)标准为主，参考了国家标准、美国及泰国等主要贸易国家和地区的标准。与香港现行执行标准相比，《规例》规管的产品种类和农药残留项目均成倍增加。共对584种(类)食品农产品中的360种农药，制定了7083项残留限量标准。《规例》的实施，将对供港食品农产品行业产生较大影响。

首先，《规例》虽然最大限度采纳了内地农药标准，但仍有86%左右的限量标准内地没有制定，其中包括187种在内地已有登记但尚未制定限量标准的农药。缺乏标准一方面易造成这些农药的超量或超范围使用，另一方面导致监管部门监管缺乏依据，使监管难度增大。

其次，《规例》对各类产品均制定了数以百计的限量标准，如柑橘的限量标准达136项，梨的限量标准达158项。这势必导致输港产品检测项目大幅增加，检测周期延长，企业备案种植基地的投入也会加大，成本将明显增加。

再次，《规例》对360种农药制定了限量标准，其中100多种农药尚未确定快速、高效的检测方法，这些不能快速高效检测的项目，势必导致产品出口香港时不符合《规例》要求的情况增加，企业出口难度增大，部分企业或将被淘汰。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/07/269324.html>





## 日本提议设立中日协调机构 共同应对食品安全问题

信息来源：环球网 2014-07-30

知名快餐企业麦当劳在中国使用过期劣质肉事件被曝光后，同样也波及到了依赖中国进口的邻国日本。鉴于有部分中国过期肉食流入日本国内市场，日本政府 7 月 29 日基本决定，利用中日间有关“食品安全”的对话机制防止类似问题再次出现。

日本 NHK 电视台 7 月 29 日报道称，日本内阁官房长官菅义伟在 29 日的记者会上表示，针对上海福喜公司过期肉等食品安全事件，中日两国有必要设立相关协调机构，共同商讨对策。日本正在就此征求中国方面的意见。

菅义伟称：“针对上海福喜公司的过期肉事件，正在通过日本驻中国大使馆和中国驻日本大使馆，向中国方面确认事实，以期待早日了解真相。”日本官房长官还表示，2010 年中日两国曾经设置过协调机构，共同调查商讨食品安全问题。协调机构可以促进两国进出口食品方面的交流与合作，希望今后的相关问题也能通过这一机制解决。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/07/269178.html>

## 英国养鸡业被曝长期任由病菌肆虐

信息来源：中国质量报 2014-07-30

据《北京青年报》报道 英国卫生大臣杰里米·亨特 24 日介入食用鸡肉遭污染调查。亨特要求食品标准局紧急调查英国《卫报》报道提到的工厂。

亨特要求，在 24 小时内对《卫报》曝光的两姐妹食品集团旗下工厂展开调查。《卫报》“卧底”记者掌握的调查证据和线人提供的线索表明，原本严格的行业卫生标准在实际操作中遭到忽视，以致纵容弯曲菌传播。《卫报》说，英国在售的新鲜鸡肉中，三分之二受弯曲菌污染。尽管彻底高温烹饪能够杀灭弯曲菌，但这种菌每年在英国致病 28 万人。每年大约 100 人据信因弯曲菌丧命。

《卫报》掌握的证据显示，两姐妹食品集团旗下工厂的地面堆积内脏、残渣、羽毛等垃圾，而生产并未因此停止。“卧底”记者在工厂中发现，在从生产到包装到销售的全过程中，鸡肉遭遇粪便污染的痕迹。

## 德国科学家发现保加利亚酸奶可治疗帕金森综合症

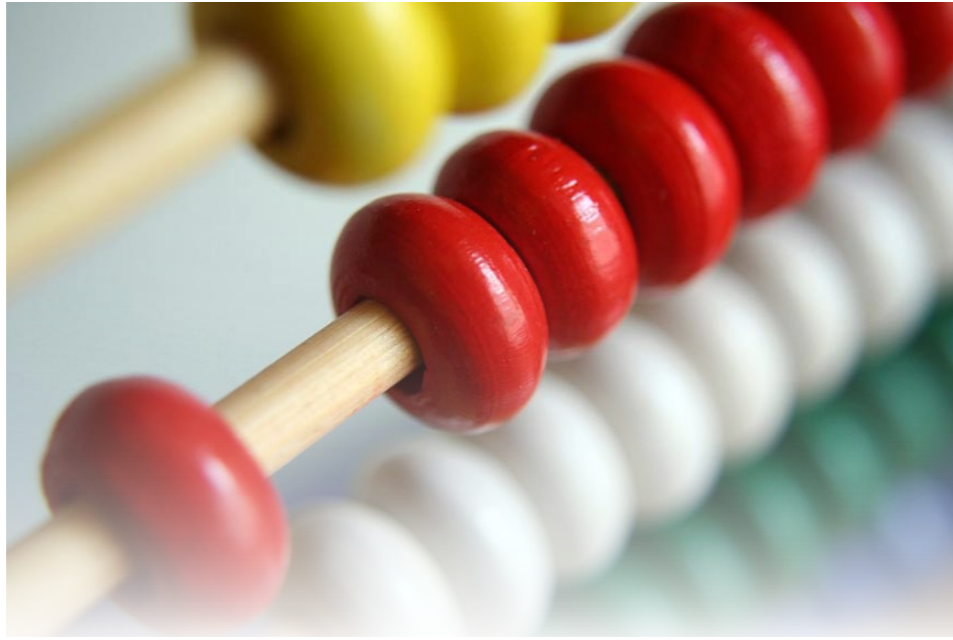
信息来源：食品伙伴网 2014-08-01

来自德国德累斯顿 Max-Planck 研究所的 Teymuraz Kurzchalia 博士教授用酸奶治疗帕金森综合症。图为 Teymuraz Kurzchalia 教授与他的同事 Damira 与 Tcha 在实验室工作。

德累斯顿消息 -- 德国德累斯顿 Max-Planck 研究所的 Teymuraz Kurzchalia 教授与他的团队吃惊地发现了可有效治疗帕金森综合症的物质。他们长时间从事于分子细胞生物学与基因学的研究。

“最初并不是这样计划的” Kurzchalia 教授对图片报讲述：“起初我只是在研究蠕虫。比如在没有水情况下的生存”。在对这个个体极小的动物进行基因分析时，我们发现此蠕虫的 DJ-1 基因居然是损坏的。如果人体上发生此情况，就会出现帕金森症状。此基因负责通过 D 型乳酸盐与葡萄糖酸向脑细胞提供能量。没有 D 型乳酸盐大脑细胞就会死亡。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/08/269518.html>



## 国家卫生计生委关于批准茶叶茶氨酸为新食品原料等的公告(2014年 第15号)

信息来源：国家卫计委 2014-07-30

根据《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，现批准茶叶茶氨酸为新食品原料，生产经营上述食品应当符合有关法律、法规、标准规定。海藻糖按照普通食品管理。

特此公告。

国家卫生计生委  
2014年7月18日

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/07/269223.html>

## 国家卫生计生委办公厅关于2014年第二季度全国食物中毒事件情况的通报(国卫办应急发〔2014〕41号)

信息来源：国家卫计委 2014-07-30

各省、自治区、直辖市卫生计生委（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、卫生监督中心：

2014年第二季度，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46起，中毒1676人，其中死亡33人。与2013年同期相比，报告起数增加21.1%，中毒人数增加15.0%，死亡人数增加37.5%。现将有关情况通报如下：

一、食物中毒事件报告情况

（一）按月报告情况。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/07/269159.html>

## 国家卫生计生委关于批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等10种物质为食品包装材料用添加剂新品种等的公告(2014年第14号)

信息来源：国家卫计委 2014-07-30

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品相关产品新品种行政许可管理规定》，现批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等10种物质为食品包装材料用添加剂新品种，2-丙烯酸与硅酸(H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>)四甲酯的聚合物锌盐为食品包装材料用树脂新品种。批准2,2-二羟甲基丁醇食品包装材料用添加剂扩大使用范围。

特此公告。

附件：1. 食品包装材料用添加剂新品种

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/07/269226.html>

# Intertek公开课培训会、研讨会信息

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

## 全球食品安全**倡议**中国主题日

- ◇ 培训日期：2014-08-27
- ◇ 活动地址：北京市朝阳区亮马桥路48号
- ◇ 主办单位：GFSI

报名链接：[http://www.infoevents.com.cn/gfsichina/index\\_c.htm](http://www.infoevents.com.cn/gfsichina/index_c.htm)

## Intertek 高级**实验室质量管理** 工程师培训

- ◇ 培训日期：2014-08-19
- ◇ 培训地址：深圳南山区蛇口南海大道南百盈医疗器械园A座5楼Intertek培训室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/CourseOnline\\_17\\_1\\_793.html](http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_793.html)

## 2014•第十二届全国**HACCP**应用与认证研讨会 暨食品生产过程质量安全控制技术研讨及展示会

- ◇ 培训日期：2014-08-26
- ◇ 活动地址：北京朝阳区东三环北路8号
- ◇ 主办单位：中国国家认证认可监督管理委员会

报名链接：<http://www.statehaccp.org/special/haccp12/index.html>

请扫一扫二维码！  
关注Intertek  
更多培训计划吧！



# Intertek 视频培训会信息

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

## 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 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 BRC&IFS 标准视频培训

- ◇ 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\\_IFS\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/BRC_IFS_video_peixun.html)