

电 地
话 址
: :
021-61679264 上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧

Intertek

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE 1. January. 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

食药监总局发布《食品 质检总局：11月检
安全抽样检验管理办法》 2015年2月1日起 434批
施行

多部委联合发文：严厉 四川食品安全管理规范2月起实施 出现
打击在食品中添加罂 三类情况应召回
粟壳

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.



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.台湾当局监测发现蔬果残留农药 豆类最严重
- 2.含抗生素自来水为什么能“达标”
- 3.辽宁查获甲醛泡制‘水晶粉’ 20余吨问题粉丝销往三省六市

法规动态 ▲

- 1.中华人民共和国食品安全法（修订草案）（二次审议稿）
- 2.关于废止《预包装食品酒标签通则》等13项国家标准的公告 2014年第31号
- 3.关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB2760-2014）等37项食品安全国家标准的公告

国际资讯

国际食品▲

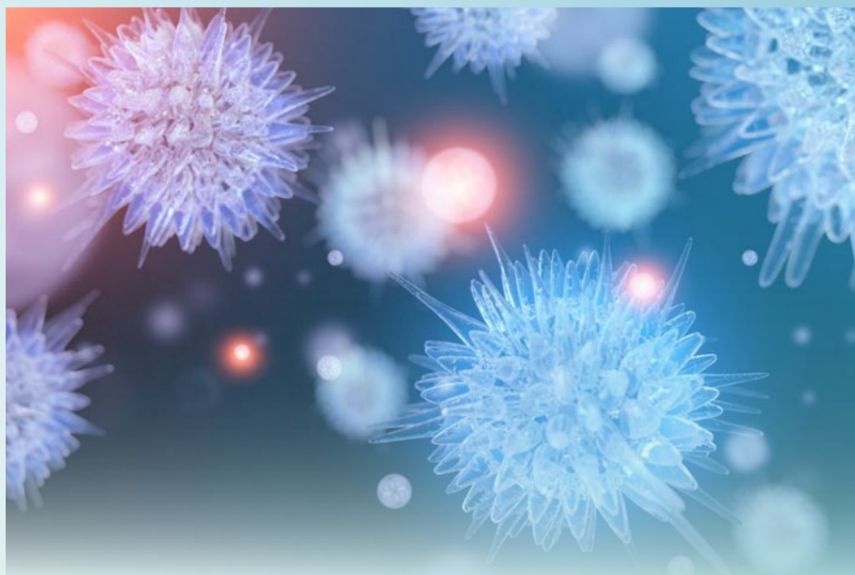
- 1.欧盟拟添加四种邻苯二甲酸盐到RoHS 2指令限制物质列表
- 2.澳大利亚召回标识错误的汤力水（奎宁水）
- 3.美国要求对酒精饮料标注卡路里

新闻快播 ▲

- 1.食药监总局发布《食品安全抽样检验管理办法》 2015年2月1日起施行
- 2.质检总局：11月检出不合格进口食品434批
- 3.多部委联合发文：严厉打击在食品中添加罂粟壳
- 4.四川食品安全管理规范2月起实施 出现三类情况应召回
- 5.上海对食品添加剂企业评定安全信用等级 用食品非法添加物将直接“拉黑”

展会培训会研讨会信息 ▲

- 1.Intertek HACCP内审员培训班
- 2.Intertek FSSC22000标准内审员培训班
- 3.Intertek ASC研讨会
- 4.Intertek 果蔬制品技术解决方案研讨会 — 罐头制品专场
- 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
- 8.Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 9.Intertek BRC&IFS标准视频培训



“台湾当局监测发现蔬果残留农药 豆菜类最严重”

◇ 事件

台湾“卫生福利部食品药物管理署”公布 2014 年度市售及包装农产品农药监测结果，共抽验 2402 件，2145 件合格，合格率为 89.3%。豆菜类不合格率最高（35.2%），至少连续 5 年蝉联冠军，虽有小幅下降趋势，但是豌豆、敏豆、菜豆、豇菜等豆菜，平件每 10 就有 3 到 4 件残留超标农药。

其他农药超标常见蔬菜是小黄瓜等果菜类 20.6%、小白菜与青江菜等及小叶菜类 10.8%；水果类中不合格率最高者为苹果与梨子等核果类 11.1%，其次为橙子与枸橼子等柑桔类 10.7%，值得注意的是玫瑰花茶、菊花茶其他草本植物不合格率达 20.5%。至于品牌市售包装米全数合格。

表一 2014年台公布部分产品农产品不合格率

种类	蔬菜			水果		其他草本植物	大米
	豆菜类	果菜类	小叶菜类	核果类	柑橘类		
不合格率 (%)	35.2	20.6	10.8	11.1	10.7	20.5	0

◇ 分析

随着栽培技术的不断进步，蔬菜的生长期已越来越短，而随着环境污染的加剧，蔬菜的病虫害也越来越重，绝大部分蔬菜需要连续多次放药后才能成熟上市。

许多农药是有毒的，使用农药后，农作物带有农药残留，令农作物中含有毒素。一般有以下几种情况导致农作物中农药残留超标。

- 一、未遵守该农药的停药期规定，而提前采收，使得农药残留。
- 二、使用不被允许使用在该农作物的农药，而导致农药被该农作物吸收。

建议民众选择产销履历、CAS 或有机认证的蔬果，食用前先以流水冲洗，蔬菜根部要摘除，以水浸泡 10 至 20 分钟，换水 1 到 3 次，再以清水冲洗；炒菜或煮菜汤时不加盖，有助于农药挥发；带皮蔬果用水清洗后再剥皮食用；至于花草茶饮料，第 1 泡茶水要倒掉。

◇ 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)
水果和蔬菜中283项农药残留分析	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 19648-2006	2100	5	100
水果和蔬菜中74项农药残留分析	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	1200	5	100
茶叶中270项农药残留分析	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	2100	7	100
茶叶中57项农药残留分析	茶叶中448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 23205-2008	1200	7	100

“含抗生素自来水为什么能‘达标’”

◇ 事件

最近，央视记者联合专业研究机构对我国部分地表水取样检测时发现：抗生素含量惊人。甚至在南京居民家中的自来水也有抗生素检出。记者在暗访中发现，“山东某品牌医药”向京杭大运河大量偷排抗生素污水，浓度超自然水体 10000 倍。南京水务集团回应称，目前供水达标，国家饮用水标准并无抗生素指标检测标准，一般地方水务集团也没有仪器和设备可以检测水中的抗生素含量。

央视暗访揭示的问题并不让人意外，就在今年初，《科学通报》上的一篇文章就指出，中国已有约 68 种抗生素在地表水环境中被检出，有些水体的抗生素检出的浓度高达每升几百纳克。一些抗生素在珠江、黄浦江等地的检出频率高达 100%，其中珠江广州段受抗生素污染非常严重，磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶的含量分别为 209 纳克 / 升和 184 纳克 / 升，远远高出欧美国家 100 纳克 / 升以下的标准。检测人员甚至在居民家中的自来水中检出阿莫西林，浓度达 8 纳克 / 升。

◇ 分析

之所以出现这一问题，与目前国内的抗生素滥用有很大关系。抗生素滥用是我国医疗卫生业中饱受诟病的问题，中国抗生素人均年消费量在 138 克左右——这一数字是美国的 10 倍。而在养殖业，抗生素滥用同样严重，我国每年生产抗生素原料大约 21 万吨，其中近一半抗生素用于畜牧养殖业，兽用抗生素用量远远超过了动物治疗疾病的需要量。大量的抗生素通过食物链循环，排入自然界，渗入饮用水，从而带来莫大的安全隐患。

◇ 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)
磺胺嘧啶	参照畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	1100	5	200
磺胺二甲嘧啶				
阿莫西林	参考畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定—液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006	1000	5	100



“ 辽宁查获甲醛泡制 ‘水晶粉’ 20余吨问题 ” 粉丝销往三省六市

◇ 事件

12月24日,据央视报道,辽宁本溪警方破获一起特大跨省销售“毒水晶粉”案件,犯罪嫌疑人供述称,其使用化工产品如“甲醛水”等生产粉丝。警方调查发现,该黑作坊已生产了800多箱、20余吨问题粉丝,销往三省区六城市,目前正在追缴中。

作坊卫生条件差,堆满工业原料

据央视《第一时间》栏目报道,警方破获的生产毒粉丝的黑作坊卫生条件差,粉丝泡在一个装满了甲醛液体的长方形水池中。据犯罪嫌疑人胡某交代,他们用来制作粉丝的原料中,除了两种食品添加剂和食品有关系,其他的原料都是化工产品,加工“水晶粉”的主要原料则为“甲醛水”。

警方当场缴获了胡某生产有毒有害“水晶粉”所用的原料,工业用甲醛、工业用无水氯化钙、工业用明胶共计0.5吨以及已经包装好的成品“水晶粉”22箱,共计0.6吨。此外,警方在现场还查获了生产有毒食品的搅拌机1台、原料传送机1台以及大量生产加工设备和器具。

犯罪嫌疑人称“自己不敢吃”

在接受公安机关调查时,犯罪嫌疑人侯某表示,自己不敢吃生产出来的“水晶粉”,也不敢给家人食用。而另一名犯罪嫌疑人胡某则称,“原来(自己)没生产的时候也买着吃,现在生产了就不吃了。”

◇ 分析

甲醛水溶液俗称福尔马林,常用来防止尸体腐烂,禁止添加在食品中。长期食用了含有甲醛的食品后会损害人的肝肾功能,破坏并扰乱人体细胞的代谢。

不法商家把工业甲醛添加到粉丝中是为起到防腐和保鲜的作用,此外,工业甲醛也会被添加到腐竹等食品中。

◇ 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)
甲醛	进出口食品中甲醛含量测定 液相色谱法 SN/T 1547-2011	500	5	100





食药监总局发布《食品安全抽样检验管理办法》 2015年2月1日起施行

信息来源：新华网 2015-01-01

国家食药监总局 12 月 31 日发布了《食品安全抽样检验管理办法》，自 2015 年 2 月 1 日起施行。《办法》共七章五十三条，规定了食品安全抽样检验的原则、计划、抽样、检验、处理、法律责任等方面的内容。

食药监总局相关负责人称，食品安全抽样检验是食品安全监督抽检与风险监测的基础性工作，是食药监部门防控食品安全风险、实现科学监管的重要手段。食药监总局组建后，认真吸收原质检、工商、食品药品监管等部门相关制度建设的有益经验，制定了《食品安全抽样检验管理办法》。

办法强化了食品生产经营者的主体责任，要求食品生产者应当依法配合食品药品监督管理部门组织实施的食品安全抽样检验工作，同时要求食品生产者收到不合格检验结论后，应当立即采取封存库存问题食品，暂停生产、销售和使用问题食品等措施控制食品安全风险。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/290550.html>

质检总局：11月检出不合格进口食品434批

信息来源：食品伙伴网 2014-12-31

12 月 30 日，质检总局召开例行新闻发布会，会上质检总局办公厅巡视员兼副主任、新闻发言人罗方平公布了 2014 年 11 月进口食品化妆品不合格情况。

2014 年 11 月，全国出入境检验检疫机构共检出质量安全项目不合格的进口食品 434 批、化妆品 32 批。不合格食品涉及 20 类产品，主要不合格产品是糕点饼干类、饮料类和粮谷及制品类，来自 37 个国家或地区，标签不合格、品质不合格和微生物污染等项目为主要不合格原因。不合格化妆品涉及 6 类产品，主要是肤用化妆品、其他化妆品和发用化妆品等，来自 5 个国家或地区，标签不合格、证书不合格和微生物污染为主要不合格原因。对以上不合格的进口食品化妆品，口岸出入境检验检疫机构均采取了退运或销毁等措施，未进入国内市场。

多部委联合发文：严厉打击在食品中添加罂粟壳

信息来源：京华时报 2014-12-29

12 月 29 日，国家禁毒委办公室联合公安部、食药监总局、工商总局下发通知，要求严厉打击在食品中添加罂粟壳的行为。

4 部门要求各地有关部门对食品生产经营者和罂粟壳的经营供应、使用等单位进行一次全面深入的实地走访排查，加强食品抽检、检测，及时发现使用、贩卖生产罂粟壳（粉）调味料行为，从严、从重、从快处罚。重点加强对小餐馆、火锅店、烧烤店、麻辣烫店、麻辣香锅店、凉皮店、面皮店、小吃店等的日常监管和重点抽检，凡发现在食品中掺用罂粟壳的，要严格依照《食品安全法》等规定予以处罚，并将查处情况通报当地公安机关和工商部门。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/12/290020.html>

四川食品安全管理规范2月起实施 出现三类情况应召回

信息来源：四川日报 2015-01-03

出现三类情况应召回已上市销售食品

《四川省食品生产质量安全管理规范》2月1日起正式实施

这三类情况应召回

- 不符合食品安全标准
- 食品安全风险评估得出食品不安全结论
- 产品存在质量安全隐患

为进一步规范食品生产企业行为，强化对食品添加剂的使用、不安全食品召回等的监管，2014年12月30日，由省食药监局制定的《四川省食品生产质量安全管理规范》出台，将于今年2月1日起正式实施。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/290573.html>

上海对食品添加剂企业评定安全信用等级 用食品非法添加物将直接“拉黑”

信息来源：新闻晨报 2014-12-30

甜蜜素超剂量、违规使用防腐剂、着色剂超标……一些食品安全负面事件频发，使得原本远离公众视线的食品添加剂开始被越来越多消费者熟悉。

作为现代食品必不可少的元素，食品添加剂在食品加工中起着必不可少的作用。为了进一步加强食品安全，上海市食药监局起草了《上海市食品及食品添加剂生产企业食品安全信用等级评定和分类监管暂行办法（征求意见稿）》（以下简称《征求意见稿》），并在网上公开征求意见。今后，全市生产企业的食品安全信用等级拟将被分为A级（诚信）至D级（严重失信）四个等级，严重失信的企业其违法违规行可能会加大处罚、坚决曝光，生产许可证也会被吊销。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/12/290254.html>

北京市食药监设网监大队打击网络违法行为

信息来源：北京青年报 2014-12-29



北京市食品药品监督管理局将在北京市食品药品案件稽查总队设立网监大队，负责查处食品药品互联网违法行为。

北京青年报记者了解到，市食品药品监督管理局目前已成立了互联网监测中心，研发了互联网食品药品违法案件监测系统，利用专业的搜索引擎对互联网上的海量数据进行搜索。“我们搜索到违法线索后，将会交给稽查总队的网监大队进行专业执法”，互联网监测中心主任庄雁斌表示。

据介绍，除了对互联网违法行为进行查处外，市食品药品监督管理局自2014年起，在年度统一监测抽检计划中，已经开始安排对互联网上销售的食物、药品进行专项抽检，对于销售不合格产品的违法行为，将依照有关法律法规进行查处，对不合格产品下架并予以公示。





欧盟拟添加四种邻苯二甲酸盐到RoHS 2指令限制物

信息来源：厦门WTO工作站 2014-12-30

2014年12月17日消息，欧盟委员会发布修订欧洲议会和理事会关于RoHS 2（限制物质列表的指令2011/65/EU）附件II的委员会授权指令草案，添加四种邻苯二甲酸盐（高度关注物质）到限制物质列表中。

拟批准日期：2015年2月3日。

拟生效日期：自在欧盟官方公报上公布起20天（大约批准后三个月）。实施的过渡期：对于所有的EEE自2019年7月22日，医疗设备及监测和控制仪器除外（2021年7月）。

澳大利亚召回标识错误的汤力水（奎宁水）

信息来源：食品伙伴网 2014-12-31

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，12月30日澳大利亚一家公司宣布对一款汤力水（Tonic water）实施召回，因为这款产品被错误的标识为汽水。

Schweppes Australia P/L 发起了本次召回行动。

问题饮料的名称为：什维利印度奎宁水（Schweppes Indian Tonic Water）。

该款产品装于硬质套筒内，规格为300mlX4包，在首都地区、新南威尔士州、昆士兰州的沃尔沃斯、科尔斯、IGA等超市有售。保质期至2015年10月21日与10月22日。工厂代码为3212。

由于部分产品为奎宁水，而被错误的标识为汽水，因此对奎宁过敏的消费者在饮用后可能会出现健康问题。已购买产品的消费者可将产品退回获取退款。

美国要求对酒精饮料标注卡路里

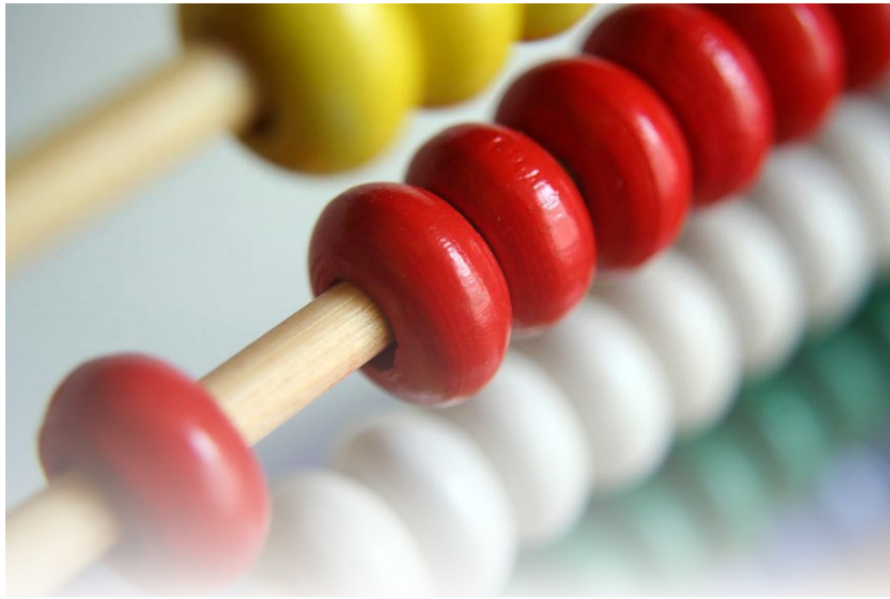
信息来源：红酒世界网 2014-12-31

近日，美国食品药品监督管理局（FDA）规定，餐厅的菜单必须标明卡路里含量，其中包括酒精饮料。该规定将在明年11月生效。这项规定能防止控制体重的人在不知情的情况下摄入大量卡路里。

然而这项规定并非从天而降。倡导公众健康的志愿者们通过多年的游说，希望能在酒精饮料的标签上加入更多的营养成分信息，FDA这项标注卡路里含量的规定，则是第一步。“酒精饮料是美国人摄入卡路里的主要渠道之一，但大多数时候，人们对自己所摄入的卡路里并不知情。”公共利益研究所的玛格·伍谭（Margo Wootan）说。她和她的团队在过去十几年里一直向政府请愿，要求在酒瓶上标出营养成分信息。

而对于标注营养成分信息的请求，葡萄酒、烈酒和啤酒行业持反对意见，他们认为，行业受财政部管辖，而非FDA监管，这一举措将会是未来禁止酒精饮料的开始。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/12/290413.html>



中华人民共和国食品安全法（修订草案） （二次审议稿）

信息来源：全国人大 2014-12-31

第一章 总则

第一条 为了保证食品安全，保障公众身体健康和生命安全，制定本法。

第二条 在中华人民共和国境内从事下列活动，应当遵守本法：（一）食品生产和加工（以下称食品生产），食品流通和餐饮服务（以下称食品经营）；（二）食品添加剂的生产经营；（三）用于食品的包装材料、容器、洗涤剂、消毒剂和用于食品生产经营的工具、设备（以下称食品相关产品）的生产经营；（四）食品生产经营者使用食品添加剂、食品相关产品；（五）食品的贮存、运输和装卸；（六）对食品、食品添加剂和食品相关产品的安全管理。

供食用的源于农业的初级产品（以下称食用农产品）的质量安全管理，遵守《中华人民共和国农产品质量安全法》的规定。但是，有关食用农产品的质量安全标准的制定、食用农产品安全有关信息的公布和食用农产品的市场流通，应当遵守本法的规定。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/12/290349.html>

关于废止《预包装饮料酒标签通则》等13项 国家标准的公告 2014年第31号

信息来源：国家标准化管理委员 2014-12-30

国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会废止《预包装饮料酒标签通则》等13项国家标准，现予以公布（见附件）。

国家质检总局 国家标准委

2014年12月29日

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/12/290275.html>

关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂 使用标准》（GB2760-2014）等37项食品 安全国家标准的公告

信息来源：国家卫生计生委 2014-12-31

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添加剂使用标准》(GB 2760-2014)等37项食品安全国家标准。其编号和名称如下：

GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB 2711-2014 食品安全国家标准 面筋制品

GB 2712-2014 食品安全国家标准 豆制品

GB 2718-2014 食品安全国家标准 酿造酱

GB 7096-2014 食品安全国家标准 食用菌及其制品

GB 9678.2-2014 食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/12/290540.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

Intertek HACCP内审员培训班

- ◇ 培训日期：2015-01-19
- ◇ 培训地址：广州市萝岗区科学城彩频路7号广东软件园E栋8楼世界会议室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_1169.html

Intertek ASC研讨会

- ◇ 培训日期：2015-1-7 / 2015-1-21
- ◇ 培训地址：广东省湛江恒逸国际酒店二楼桂花厅/
上海市徐汇区田林路1号（近柳州路）田林宾馆
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

Intertek FSSC22000标准内审员培训班

- ◇ 培训日期：2015-1-14
- ◇ 培训地址：上海市宜山路889号2号楼9楼西侧Intertek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/diypage/course/20141208-FSSC22000.html>

Intertek 果蔬制品技术解决方案研讨会 — 罐头制品专场

- ◇ 培训日期：2015-1-16
- ◇ 培训地址：江苏省徐州市
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_1105.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

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

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

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

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

Intertek与放心365强强联手 选出真正放心食品

信息来源：天祥集团食品事业部 作者：张佳珍 2014-12-26

近日，由中国互联网新闻中心主办，甄选科技（北京）有限公司（即放心365）、中国网食品频道承办的首届放心食品大会在京成功举行。会议以“树甄选标准，立放心食品典范”为主题，吸引了众多业内专家莅临。Intertek天祥集团作为全球领先的质量和安全管理机构受邀出席会议。



Intertek食品事业部总经理程军接受中国网专访

共同愿景促合作

【中国网】放心365作为中国首家放心食品甄选机构，而Intertek是权威第三方检测机构，是怎样的契机促使双方强强联手？

【程军】放心365作为国内首家放心食品甄选机构，选择放心食品并在网络平台进行公布，使消费者有据可依。而Intertek作为专业第三方检测机构，在食品安全中肩负着不可推卸的重任。

放心365对食品的甄选与评估，是在国际国内现有主流标准的基础上，设立了更高更严格的要求，并且增加了一些检测项目。

放心365对检测标准和限量值的从严标准，对检测仪器设备和技术也提出了更高要求，这与Intertek在新方法的开发和不断改进检测技术的目标不谋而合。正是基于共同的愿景，放心365的高要求和Intertek的领先技术能力的完美对接，Intertek才能和放心365强强联合，协助放心365甄选出真正的放心食品，保护消费者利益。

