

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. 0ctober. 2012

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

Intertek受邀出席  
第二届大宗淡水  
鱼类加工技术与产  
业发展研讨会

北京卫生局拟设食  
品安全标准处 将限  
微生物含量

我国农药残留限量  
标准仅2000多项 欧盟  
为14.5万

浙江三年查处食品违  
法6.7万起 副省长称  
触目惊心



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

## 新闻快播 ▲

- 1.概述MSC认证——Intertek受邀出席第二届大宗淡水鱼类加工技术与产业发展研讨会
- 2.北京卫生局拟设食品安全标准处 将限微生物含量
- 3.我国农药残留限量标准仅2000多项 欧盟为14.5万
- 4.我国四成儿童铝摄入量超标
- 5.苏州：一批食品安全典型案例被曝光 查处案件417件
- 6.浙江三年查处食品违法6.7万起 副省长称触目惊心

# 国际资讯

## 国际食品及农产品 ▲

- 1.德国东部近9000学生食物中毒 中毒原因仍不明了
- 2.美国学者抨击法国转基因玉米试验结论
- 3.中国出口日本大米9万吨中标

# 最新动态

## 法规动态 ▲

- 1.卫生部关于征求国家标准《食品中致病菌限量》（征求意见稿）意见的函（卫办监督函〔2012〕847号）
- 2.卫生部关于预包装食品酒标签标识有关问题的复函（卫办监督函〔2012〕851号）

## 天祥一周播报 ▲

- 1.俄罗斯暂停进口美国转基因玉米 担忧致癌风险
- 2.无蔗糖月饼被检出糖含量超标
- 3.欧盟拟修订戊唑醇在多种商品中的最大残留限量

## 展会培训会信息 ▲

- 1.Intertek BRC食品第三方审核员培训班
- 2.第十四届中国（北京）国际有机食品产业博览会
- 3.Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 4.Intertek FSSC22000标准内审员视频培训
- 5.Intertek虫害管理及防治视频培训



## 概述MSC认证

### ——Intertek受邀出席第二届大宗淡水鱼类加工技术与产业发展研讨会

信息来源：Intertek天祥食品部 作者：张佳珍 2012-09-28

2012年9月24-26日，由国家大宗淡水鱼类产业技术体系主办，国家大宗淡水鱼类产业技术体系加工研究室、江南大学食品学院承办的第二届大宗淡水鱼类加工技术与产业发展研讨会，在江南大学南区大学生活动中心举行，并获得圆满成功。本次会议吸引了众多业内人士和专业机构的广泛关注。中国水产科学研究院、江苏省海洋与渔业局、江西省水产局、国内相关高校、科研院所、第三方检测机构及淡水鱼加工企业的200余位领导、专家和学者皆出席了本次会议。

Intertek天祥集团作为国际知名的第三方检测机构受邀出席会议，并积极响应本次大会的宗旨：为了进一步引领和指导水产加工企业将水产加工技术应用于大宗淡水鱼的加工中，促进我国大宗淡水鱼类加工企业的快速发展，推进我国大宗淡水鱼类产业的壮大，加强产学研的结合，加强技术交流和推广。

会上，Intertek天祥集团食品部运作审核经理梁黎东作为演讲嘉宾，针对本次大会主题，以已被认可的、针对海洋渔业以及加工水产品的良好管理的监管

链认证项目——MSC-CoC作为主讲课题。他从MSC背景及相关介绍；MSC的市场需求；MSC-CoC的标准简介；MSC监管链认证的申请流程；Moody MSC全球认证等五个方面对MSC进行了详细地解说与分析。



第二届大宗淡水鱼类加工技术与产业发展研讨会现场



Intertek天祥集团食品部运作审核经理梁黎东现场讲解MSC

#### MSC认证的全球化发展的必然性

海洋管理理事会（MSC）是 Marine Stewardship Council 的缩写。MSC 是一家独立的、全球性的、非盈利的组织。MSC 认证包括 MSC-Fishery 和 MSC-

CoC。MSC-Fishery 是指渔场认证；MSC-CoC 认证是指水产品产销监管链认证，是对于捕捞业以及加工流通阶段（水产品从原产海洋区域的鱼类及其运输、加工、流通直至最终消费者的整个过程）管理的认证，是由 MSC 所认定的机构根据 MSC 的标准进行的。

MSC 为海产品捕捞业的良好发展和有效管理设立了一个环境标准，其通过产品标签来证明捕捞者对环境的责任和良好捕捞管理。MSC 认证的宗旨是降低因海产品的过度捕捞而对海洋环境的负面影响。

梁黎东表示，针对这种理念，MSC 遵循着三大原则：“第一，可持续捕捞；对海洋生态体系的影响；有效的渔业管理的三个主要原则。”

MSC 海鲜可追溯性产销监管链标准确保 MSC 环保标志仅显示于来自经 MSC 认证的可持续渔场的产品上。这意味着消费者及海鲜买家可对产品追根溯源，直至符合 MSC 可持续捕捞环境标准的渔场，若希望产品最终显示 MSC 环保标志，供应链中的各家公司均须由独立第三方认证机构进行认证。

为此，他强调，“MSC 的原则和标准必须被独立的进行评估，并且对独立承担 MSC 认证的机构必须经 MSC 的认可和监督。”

目前，MSC 已成功地获得 20 多个国家超过 100 个组织支持，上百家公司（销售商和生产商）已经取得认证，29 个组织已经签署了 37 个标志许可使用协议。

关心水产品是否被过度捕捞、是否破坏海洋环境、是否对社会造成负面影响的消费者，日益选择经过 MSC 标准认证并贴有生态标签的水产品。因此，MSC 在全球有着强大的市场需求和前景，也预示着 MSC 认证全球化发展的必然性。

### 概述 Intertek - Moody 的 MSC 全球认证

Intertek - Moody 是 MSC 全球的两大主导地位的认证机构之一，其水产认证获得 MSC（包括：MSC-Fishery 和 MSC-CoC）的全部认可。我们拥有 6 类渔业认证，包括 6 家正在进行以及其他即将进行的水产品认证。

我们凭借专业技术、资源和全球网络能从原产海洋区域的鱼类及其运输、加工、流通直至最终消费者的整个过程进行认证服务。Intertek-Moody 通过对审核队伍的严格筛选和持续培训，保证我们拥有经验丰富的高素质人才、庞大的审核队伍以及专业化的服务质量，能为您提供完整的 Intertek-Moody 的监管链认证服务，帮助企业减少认证成本。

为此我们将会持续扩充认可服务范围、改进业务流程和审核方法，确保向客户提供增值的审核服务，帮助客户不断改进其管理体系，有效控制经营风险。

### 关于 Intertek 食品部

Intertek 食品部，为全球食品、农产品和零售行业提供广泛的产品安全、质量和法规服务，是获得国际认可的食品安全认证机构。我们先进的设施和技术，为零售商、制造商、分销商、贸易商和供应商提供支持，包括质量、风险和安全生产审核，大宗商品检测、检验和保证服务，以及适应国际标准的产品、过程和体系认证。我们具有创新性的可追溯的测试服务可以为全供应链提供认证，从农田至餐桌。我们更协助我们的客户一起发展质量、安全、可持续性以及绩效标准，为我们的客户在本地区和全球的食品和农产品市场提升品牌价值，增加竞争优势。

## 北京卫生局拟设食品安全标准处 将限微生物含量

信息来源：新京报 2012-10-02

记者 10 月 1 日从北京市卫生局了解到，该局拟增设一个职能处室食品安全标准处，以推进食品安全标准化、规范化管理。目前，该处正在筹备中。

另据了解，餐饮业即食食品微生物限量指标已启动制定，预计将于明年 6 月份出台。

### 餐饮食品微生物将被“限含量”

10 月 1 日，记者从负责起草“餐饮业即食食品微生物限量指标”的单位之一北京市卫生监督所获悉，全国餐饮业将发布首个食品安全“国标”。该标准将分门别类列出在餐饮业加工、制作的冷食、热餐、自制调味品、自制饮品中容许的病菌等微生物含量。

市卫生监督所相关负责人称，该标准将覆盖餐馆、快餐店、小吃店、饮品店、甜品站，还包括食堂、中央厨房等集体就餐、送餐单位。

**详细链接：** <http://news.sohu.com/20121002/n354261938.shtml>

## 我国农药残留限量标准仅2000多项 欧盟为14.5万

信息来源：中国广播网 2012-10-03

据中国之声《新闻纵横》报道，金秋十月，正是瓜果收获的季节。但是不少人在选购水果时会优先考虑进口水果。其中，大家觉得进口水果农药残留少，食用更安全是一个重要的原因。那么国产水果的农药残留跟进口水果相比，真的差上一截吗？

近日，农业部相关负责人表示，其实近年来，我国市场农产品(5.65,0.01,0.18%)的农药残留监测合格率在97%以上，能够保障餐桌安全。

美国的青提，泰国的香蕉、新西兰的奇异果，现在越来越多的进口水果开始进入寻常百姓家，青岛利群台东店果蔬部经理刘军告诉记者，假日期间进口水果的销售量每天都能达到1万斤。

**详细链接：** <http://finance.sina.com.cn/chanjing/cyxw/20121003/093913288572.shtml>

## 我国四成儿童铝摄入量超标

信息来源：东方早报 2012-09-28

据中央人民广播电台报道，最近，专家通过近几年全国食品污染物监测网的数据和对加工食品中铝含量的专项监测，取得了11类食品6000多份的监测数据。数据显示，我国四成儿童铝摄入量超标。

国家食品安全风险评估中心昨日在北京召开研讨会，针对食品安全中出现的风险和问题展开讨论，营养与食品安全专家、工程院院士陈君石透露了上述监测结果。

陈君石说，铝含量较高的食品，主要就是面粉及其制品。根据世界卫生组织标准，每人每周铝的（安全）摄入量是每公斤体重2毫克，而监测发现全国

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/09/215185.html>

## 苏州：一批食品安全典型案例被曝光 查处案件417件

信息来源：城市商报 2012-09-28

食品安全关乎民生，苏州市七月底启动“天安行动”，打响一场食品安全集中整治“保卫战”。至今出动执法人员21474人次，受理投诉举报768起，查处案件417件，移送公安案件6件，销毁不合格食品10余吨。昨天，市政府召开新闻发布会，通报了部分案件查处情况，涵盖非法添加、滥用食品添加剂、无证生产私屠滥宰等类型。

据悉，查处案件多源于群众举报，目前我市已落实100万市级奖励资金，设立单件最高可达10万奖励制度，“天安行动”以来，最大一笔奖励已兑付了4万元，希望广大消费者积极发现违法并举报，政府将给与重奖。“年内，相关部门还将不定期曝光在“天安行动”中查处的大案要案。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/09/215219.html>

## 浙江三年查处食品违法6.7万起 副省长称触目惊心

信息来源：中国新闻网 2012-09-27

9月27日，浙江省副省长郑继伟在向该省十一届人大常委会作食品安全“一法两规”执行情况报告时表示，部分违法生产经营者对危害食品安全的一些违法行为已习以为常，并成为行业“潜规则”，触目惊心，令人痛心。

郑继伟在报告中称，2009年至2011年，浙江省共查处各类食品领域违法行为6.7万起、取缔无证无照3.2万家、吊销证照322家、罚没款1.3亿元、涉及总货值1.84亿元，有效遏制和打击了制售假冒伪劣食品行为。

据介绍，浙江省还在中国率先开通了食品安全统一投诉举报电话，2011年受理处置食品安全投诉举报2.1万件，并做到件件有回音，事事有答复。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/09/215142.html>

# “ 俄罗斯暂停进口美国转基因玉米 担忧致癌风险 ”



## ◇ 事件

俄罗斯监管机构 9 月 24 日表示，该国食品营养和安全机构已被要求对法国上述研究报告的准确性进行评估。此外，俄罗斯方面还要求欧盟健康与消费者保护总署就转基因食品的安全性表明立场。俄罗斯方面表示，至于暂停进口美国转基因玉米的决定将持续到何时，需要等到真相大白后再做决断。

NK603 是美国一家公司研制的转基因玉米，通过转基因技术，这种玉米对该公司生产的草甘膦除草剂农达（Roundup）具有抗药性。因此种植这种转基因玉米的农民可以放心使用农达，因为它既不会对农作物造成影响，又能节省费用和时间。但法国卡昂大学的研究人员发现，用 NK603 和被农达污染的饲料喂养的实验鼠，罹患肿瘤和其他可造成内脏损伤疾病的比例非常高。

这一研究成果已刊发在《食品化学毒物学》杂志上。研究者强调，这是首次在长达两年以上只吃转基因谷物的实验鼠身上得出的研究成果，而通常在白鼠身上进行的实验往往只持续 90 天。

## ◇ 分析

我国虽然并不禁止转基因食品，但是根据农业转基因生物标识管理办法（农业部令 2002 第 10 号）

第三条：凡是列入标识管理目录并用于销售的农业转基因生物，应当进行标识；未标识和不按规定标识的，不得进口或销售。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	周期 (Working days)	样品量 (g)
转基因玉米	玉米中转基因成分的定性 PCR 检测方法 SN/T 1196-2003	1500	5	50-100
	转基因产品检测 核酸定性 PCR 检测方法 GB/T 19495.4-2004			



# “无蔗糖月饼被检出糖含量超标”

## ◇ 事件

广告中宣传的专为糖尿病人研制的“无蔗糖月饼”甜味十足，且食用后感觉身体不适。

“木糖醇月饼”“无蔗糖月饼”等看起来匠心独具的月饼，是否真的适合糖尿病患者？记者随后购买了5批次“无蔗糖月饼”，并将其拿到广州市质量监督检测研究院进行检测。记者送检的两个月饼中，其中一个总糖为0.9%，而高于0.5%的标准，就不能标称“无糖”。

北京市卫生局也于近日发出警示，指很多号称“健康无糖”的月饼，只是不含蔗糖，仍含麦芽糖等其他糖类。老人、小孩、糖尿病患者等不宜过量食用。无糖月饼几乎是不存在的，即使不添加蔗糖，小麦粉作为月饼皮的主要配料，含有淀粉等碳水化合物，被人食用后必然转化成糖，摄入过多同样会引起血糖升高。月饼含大量蔗糖，不论哪一种类型的糖尿病患者，都不吃为宜。

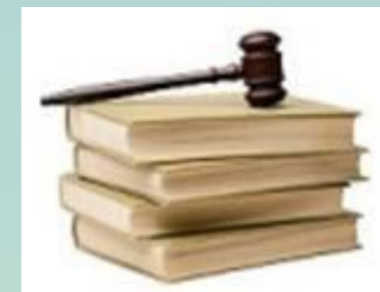
## ◇ 分析

根据国家标准《GB28050-2011 预包装食品营养标签通则》要求，标称无糖或低糖食品都需符合一定的条件，其中标称无糖，总糖需不超过0.5g/100g（固体），即不超过0.5%，宣称低糖，总糖不得超过5g/100g（固体），即不超过5%。标示“不含蔗糖”的说法也是不准确的，因为还有其他糖会增加人体血糖浓度，比如麦芽糖、葡萄糖，“麦芽糖的甜度大约是蔗糖的45%，葡萄糖的甜度大约是蔗糖的65%，吃起来没有蔗糖那么甜，但同样为人体吸收，增加人体血糖浓度，不适合糖尿病人食用。不含蔗糖并不代表无糖，不属于营养宣称。

## ◇ Intertek 解决方案

营养标签中的糖指所有的单糖、双糖，其实主要就是蔗糖、乳糖、麦芽糖、葡萄糖和果糖这五种常见的单糖和双糖，因此要标示营养标签中的糖含量，或者做跟糖有关的宣称，可以检测五种糖，将5种糖的值加和得到糖含量，一般出口食品的标签采用检测五种糖的方法。而通常检测的总糖是将各种多糖通过水解，全部变成还原单糖，滴定得到的糖含量就认为是总糖，这种方法价格较低，但得到的值一般偏高。

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	周期 (Working days)	样品量 (g)
总糖	食品中蔗糖的测定 GB/T 5009.8-2008	200	5	100-200
果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖	食品中果糖 葡萄糖 蔗糖 麦芽糖 乳糖的测定 高效液相色谱法 GB/T 22221-2008	1500		



# “ 欧盟拟修订戊唑醇在多种商品 ” 中的最大残留限量

## ◇ 事件

据了解，依据欧盟委员会（EC）No396/2005 法规第 6 章的规定，西班牙与德国分别收到要求修定多种蔬菜中戊唑醇最大残留限量的申请。为协调戊唑醇的最大残留限量（MRL），两国建议修订戊唑醇的最大残留限量。

两国依据欧盟委员会（EC）No396/2005 法规第 8 章的规定对此起草了一份评估报告，并提交至欧委会，之后转至欧盟食品安全局。欧盟食品安全局对评估报告进行评审后，做出如下决定：

商品种类	现行MRL (mg/kg)	建议MRL (mg/kg)
葡萄柚	0.9	5
柠檬	0.9	5
莱檬	0.9	5
柑橘	3	5
其它的柑橘类水果（橙子除外）	0.9	5
生菜以及其它的沙拉植物包括十字花科	0.05	0.5
韭菜	0.5	2
欧芹	0.05	2

## ◇ 分析

戊唑醇是一种高效、广谱、内吸性三唑类杀菌剂，具有保护、治疗、铲除三大功能，杀菌谱广，持效期长。该品用于防治油菜菌核病，不仅防效号，而且具有抗倒伏，增产作用明显等特点。

主要用于重要经济作物的种子处理货叶面喷洒的高效杀菌剂，可有效地防治禾谷类作物的多种锈病、白粉病、网斑病、根腐病、赤霉病、黑穗病及种传轮班病等。

我国对于戊唑醇的限量主要为小麦、香蕉 中 0.05mg/kg, 花生 0.1mg/kg。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	周期 (Working days)
戊唑醇	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	400	5
	粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 19649-2006		
	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
	蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 19426-2006		
	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		





## 德国东部近9000学生食物中毒 中毒原因仍不明了

信息来源：中国广播网 2012-10-02

据中国之声《新闻晚高峰》报道，一周以来，德国东部4个联邦州以及首都柏林学生爆发大规模食物中毒事件。近9000学生上吐下泻，原因调查结果何以遭遇难产？校园餐是否铁定成为中毒事件罪魁祸首？今天有关检测部门化验结果即将揭晓。

德国东部4州连环中毒事件始于9月25号，当时从东部联邦州勃兰登堡、萨克森、萨克森-安哈特和图灵根州再到德国首都柏林，约300多所学校、幼儿园学生分别出现了上吐下泻等食物中毒症状。随后两天，感染人数呈现几何倍激增。不同地区，不同学校，却在大多数学生一时之间爆发同样的病症，人们发现其中最大的共同点是：他们吃过同一家公司的校园餐。德国萨克森州社会与消费者事务部发言人施赖伯：

详细链接：[http://china.cnr.cn/xwwgf/201210/t20121002\\_511045162.shtml](http://china.cnr.cn/xwwgf/201210/t20121002_511045162.shtml)

## 美国学者抨击法国转基因玉米试验结论

信息来源：成都晚报 2012-09-24

据法国《新观察家》20日报道，一批法国科学家经过对小白鼠长达两年的实验，发现这批被转基因玉米喂养的老鼠普遍患上肿瘤，并有多器官衰竭的症状。据悉，中国每年有80%的大豆依赖进口，但所有进口的大豆中，90%以上都是采用同一公司技术种植出的转基因大豆。

### 美国孟山都公司产品 欧洲或禁售

法国卡昂大学教授塞拉利尼领导的这个团队表示，这批200个实验鼠的食物主要是孟山都公司新推出的“NK603”转基因玉米。

研究者称，做实验的这批小白鼠普遍患上乳腺癌，并出现肝脏衰竭现象。50%的雄鼠和70%的雌鼠提前死亡。媒体公布的照片显示出它们身上长着巨大肿瘤。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoji/2012/09/214814.html>

## 中国出口日本大米9万吨中标

信息来源：食品伙伴网翻译中心 2012-09-27

日本农林水产省26日发布今年进口大米第一回中标的数量以及价格。中国产大米9万吨中标，是中国预计出口的2万5千吨的3.6倍，中标价格为29万819日元每吨，比去年同期增长了28%。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoji/2012/09/215138.html>



## 卫生部关于征求国家标准《食品中致病菌限量》（征求意见稿）意见的函（卫办监督函〔2012〕847号）

信息来源：卫生部 2012-09-25

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例的规定，我部组织制定了食品安全国家标准《食品中致病菌限量》（征求意见稿），拟自标准正式发布后6个月施行。现向社会公开征求意见，请于2012年11月15日前将意见反馈表（附件2）以传真或电子邮件形式反馈我部。

传 真：010-87708774

电子信箱：foodsafetystandards@gmail.com

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/09/214951.html>

## 卫生部关于预包装饮料酒标签标识有关问题的复函（卫办监督函〔2012〕851号）

信息来源：卫生部

2012-09-22

质检总局办公厅：

你厅《关于请明确进口预包装饮料酒标签标注有关事宜的函》（质检办食函〔2012〕691号）收悉。经研究，现答复如下：

一、关于葡萄酒标签中二氧化硫标识。根据《预包装食品标签通则》（GB7718-2011）和《发酵酒及其配制酒》（GB2758-2012）及其实施时间的规定，允许使用了食品添加剂二氧化硫的葡萄酒在2013年8月1日前在标签中标示为二氧化硫或微量二氧化硫；2013年8月1日以后生产、进口的使用食品添加剂二氧化硫的葡萄酒，应当标示为二氧化硫，或标示为微量二氧化硫及含量。

二、关于进口食品原产国或地区名称标识问题。根据《预包装食品标签通则》（GB7718-2011）规定，进口预包装食品应当标示原产国国名或地区区名，是指食品成为最终产品的国家或地区名称，也包括包装（或灌装）国家或地区名称。进口预包装饮料酒中文标签应当如实准确标示原产国国名或地区区名。

专此函复。

卫生部办公厅

2012年9月20日

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/09/214930.html>

## Intertek公开课培训会信息

### Intertek BRC食品第三方 审核员培训班

- ◇ 培训日期：2012-11-5 至 2012-11-8
- ◇ 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\\_info\\_17\\_2458.html](http://www.intertek.com.cn/train_info_17_2458.html)

## 展会、研讨会信息

### 第十四届中国（北京）国际 有机食品产业博览会

- ◇ 培训日期：2013-04-07 至 2013-04-09
- ◇ 培训地址：北京·中国国际展览中心（老馆）
- ◇ 主办单位：国家有机产业联盟

中华有机与自然食品协会  
中国国际健康产业博览会组委会

## Intertek视频培训会信息

### 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)

# 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：010-5822 0580  
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