

Intertek

Value of Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE 2. November. 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

Intertek成为中国农业
大学食品学院研究
生实践教学基地

Intertek与沃尔玛携
手合作——帮助沃尔
玛供应商提供食品生
产源头的安全与质量

台黑心油事件继续
扩大 仍有千吨棉籽
油流向不明

酱油安全标准或将
由“产品达标”转为
“生产过程合规”

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！



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. Intertek成为中国农业大学食品学院研究生实践教学基地
2. Intertek与沃尔玛携手合作——帮助沃尔玛供应商提供食品生产源头的安全与质量

天祥一周播报 ▲

1. 烟台口岸首次检出进口榴莲块二氧化硫超标
2. 台湾地区将实施可乐、酱油等食品中焦糖色素限量规定
3. 美国农业部召回大批熟食沙拉 被疑含大肠杆菌

新闻快播 ▲

1. 台黑心油事件继续扩大 仍有千吨棉籽油流向不明
2. 媒体称目前我国转基因食品标识混乱
3. 8品牌蜂蜜检测报告二：掺糖做假技术日新月异
4. 农业部专家：国内大部分人都吃过转基因食物
5. 中国和新西兰签食品安全备忘录 进口乳品是焦点
6. 酱油安全标准或将由“产品达标”转为“生产过程合规”

国际资讯

国际食品及农产品 ▲

1. 美国FDA首次发布饲料安全管理规定
2. 抽检显示法国葡萄酒均检出农残 但符合欧盟标准
3. 美华盛顿州公投否决标识转基因食品的法案

法规动态 ▲

1. 国家卫计委关于征求《食品中抗坏血酸的测定》等8项食品安全国家标准意见的函
2. 四川省关于废止地方标准《泔水油鉴别方法》DB51/T 930-2009的公告 2013年第6号（总第27号）
3. 质检总局关于废止涉及食品安全监管职能相关文件的公告 (2013年第151号)

展会培训会研讨会信息 ▲

1. Intertek GLOBAL GAP内审员培训班
2. Intertek HACCP内审员培训
3. Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训
4. Intertek 虫害管理及防治视频培训
5. Intertek FSSC22000标准内审员视频培训
6. Intertek HACCP食品安全管理体系内审员视频培训
7. Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
8. Intertek BRC&IFS标准视频培训

Intertek成为中国农业大学食品学院研究生实践教学基地

信息来源：天祥集团食品部 2013-11-11

10月28日，中国农业大学食品科学与营养工程学院专业学位研究生基地签约授牌暨导师聘任仪式在农业大学举行。38家企业或科研机构成为农大校外实习基地，Intertek天祥集团是其中唯一的第三方检测机构，Intertek北区总经理王述功应邀参加了此次授牌仪式。

农业大学副校长李召虎对签约单位长期以来对食品学科发展给予的支持表示感谢，对受牌单位和受聘导师表示祝贺。仪式上，签约成为食品学院研究生培养基地的30多家企业或研究机构，都是食品行业的“佼佼者”，其中包括“国字号”国家粮食局、中粮集团等下属研究机构，也有食品名企北京三元、蒙牛乳业（北京）等研发部门。



仪式现场

Intertek作为唯一一个第三方检测机构成为农大食品学院的实习基地，将依托中国农业大学的办学力量在上海天祥集团建立人才培养基地，围绕食品科学和食品工程硕士专业学位教学和人才培养开展合作，在提升公司科技开发、工程与管理人才的学位层次、为现代食品产业发展提供人才支撑的同时，为研究生开展科学研究、解决企业和产业上的科学与工程问题、培养高层次实用型人才做出贡献。

食品学科发展前景广阔，社会对优秀专业人才需求很大。我国食品行业要在将来竞争中有一席之地，需要更多科技含量、更高附加值，而根本上必须注重人才培养。Intertek本着对产业发展的责任心，希望能带着国际领先的知识 and 经验参与到人才培养教育中来。Intertek成为农大校外实习基地后，将为相关专业研究生的科研实践提供场所及必要的工作生活条件，并选聘天祥具有高级技术职务任职资格的专家作为第二指导教师给予研究生指导。

农业大学与Intertek的携手合作将实现双方优势互补，并把学校人才培养和企业需求、行业发展密切对接。双方将不断拓宽合作领域，在科研和人才队伍建设等方面探索合作内容，实现学生职业发展、学校和基地可持续发展的多赢局面。



Intertek与沃尔玛携手合作

——帮助沃尔玛供应商提供食品生产源头的安全与质量

信息来源：天祥集团食品部 作者：张佳珍 2013-11-11

【Intertek 天祥集团食品部】近期，Intertek 天祥集团与沃尔玛（中国）投资有限公司强强联手，在大连、深圳两地陆续开展了以“沃尔玛食品供应商审核标准培训与 GFSI 介绍”为主题的培训会。沃尔玛食品供应商纷纷响应，积极参与了本次培训活动。

作为 GFSI 的参与方，沃尔玛认可 GFSI（全球食品安全倡议）框架下的认证，并率先在自有品牌管理中实施。希望通过这次会议，能够给各供应商进行介绍，并推动供应商自主实施，以提高食品生产源头的安全和质量。



深圳与大连培训现场



Intertek 天祥集团审核部专家李峻煜

Intertek 天祥集团审核部专家李峻煜受邀担任此次培训会的讲师，对沃尔玛的食品供应商审核标准与 GFSI 进行了详细的讲解。



会上，李峻煜对 GFSI 进行了阐述。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 余家世界领先的食品生产、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。



沃尔玛 QA

李峻煜强调了 GFSI 对沃尔玛供应商的价值和好处，“通过申请认证，提升食品安全管理水平、提高产品竞争力；在沃尔玛建立新商品时，凭认证证书直接通过，加速商品上架；具备 GFSI 认可的任一认证，有效期内可豁免沃尔玛安排的食物供应商工厂审核；企业获得行业、市场的认可的。”

除此之外，李峻煜又针对沃尔玛食品供应商审核标准关注重点以及常见问题进行了完整的技术分析。

据悉，沃尔玛食品供应商审核标准已经更新，并执行了近十个月。在会上，李峻煜将沃尔玛供应商审核过程发现的普遍问题进行分享，并与供应商共同探讨问题的改善方法，帮助供应商不断提高食品安全管理水平、保障产品质量达标，以符合食品安全法律法规的要求。

本次会议获得圆满成功。





“烟台口岸首次检出进口榴莲”
块二氧化硫超标

◇ 事件

近日，一批原产于泰国的进口榴莲块，因二氧化硫超过国家标准《蜜饯卫生标准》（GB14884-2003）规定，被烟台检验检疫局依法销毁。

记者从烟台检验检疫局了解到，该批来自泰国的榴莲块，共 2 箱、40 千克、货值 1280.8 美元。属于预包装食品，可直接食用。除二氧化硫超过国家标准外，其他检测项目（铅、砷、铜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌）均符合国家有关标准的要求（GB14884-2003）。

现场开箱查验时，货物包装完整，未发现破损和污染。经检疫人员取样检验发现，二氧化硫检验结果为：867.4mg/kg，超过国家有关卫生标准（二氧化硫[®]）\$a[#]）的要求。

据悉，烟台检验检疫局将进一步加大对进口食品（特别是预包装食品）检验检疫力度，防止不合格的食品进入到我国市场。

◇ 分析

二氧化硫具有漂白性。工业上常用二氧化硫来漂白纸浆、毛、丝、草帽等。二氧化硫的漂白作用是由于它（亚硫酸）能与某些有色物质生成不稳定的无色物质。这种无色物质容易分解而使有色物质恢复原来的颜色，因此用二氧化硫漂白过的草帽辫日久又变成黄色。二氧化硫和某些含硫化合物的漂白作用也被一些不法厂商非法用来加工食品，以使食品增白等。食用这类食品，对人体的肝、肾脏等有严重损伤，并有致癌作用。二氧化硫还能够抑制霉菌和细菌的滋生，可以用作食物和干果的防腐剂。GB14884-2003 规定规定二氧化硫蜜饯凉果[®]）\$a[#]。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测标准	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)	样品量(g)
二氧化硫	GB/T5009.34-2003	300	5	100



“ 台湾地区将实施可乐、酱油等 食品中焦糖色素限量规定 ”

◇ 事件

台湾地区卫生福利部食品药物管理署指出，着色剂现有 38 种，今年底将公告焦糖色素为第 39 种，公告后立即生效。

台湾食药署二度预告食品添加剂使用范围及限量暨规格标准修正草案，涵括许多食物的焦糖色素限量标准，在正式公告实施后，每公斤可乐饮料的第四类焦糖色素含量不得超过 50 克。

在酱油、乌醋、咖啡方面，每公斤浓色酱油的第三类焦糖色素含量不得超过 60 克，酿造酱油不得超过 20 克，乌醋和咖啡不得超过 10 克。

台湾食药署还规定，生鲜的肉类、水产品、豆类及水果，都不得使用焦糖色素。

焦糖色素广泛存在于加工食品中，除了深色的可乐、沙士、酱油、乌醋会用焦糖色素加深色泽外，果酱、腌渍食品、罐头等食品，如果使用焦糖色素，必须依法标示，厂商也须提供使用何种焦糖色素的文件，以备查验。

◇ 分析

焦糖色素亦称焦糖，英文 **Caramel**。焦糖色素是一种在食品工业中应用范围十分广泛的天然着色剂，是食品添加剂的重要一员。

焦糖是一种在食品中应用范围十分广泛的天然着色剂、是食品添加剂中的重要一员。60 年代，由于其 焦糖色染料环化物四 - 甲基咪唑的问题，曾一度被怀疑对人体有害而被各国政府禁用。后经科学家们的多年努力研究，证明它是无害的，联合国粮食与农业组织 (FAO)，联合国世界卫生组织 (WHO)，国际食品添加剂联合专家委员会 (JECFA)，均已确认焦糖是安全的，但对其四 - 甲基咪唑作了限量的规定。GB 2760-2011 没有明确规定限量按生产需要适量使用。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测标准	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)	样品量(g)
焦糖色	GB 8817-1988	800	8	100
4-甲基咪唑	GB 8817-2001	500	7	100



“ 美国农业部召回大批熟食沙拉 ”

被疑含大肠杆菌

◇ 事件

据美国《侨报》网站 11 月 10 日报道,美国农业部食品安全监察局在当地时间 10 日宣布召回 18 万磅(近 8 万公斤)由湾区 **Richmond Catering** 公司生产的熟食鸡肉和火腿沙拉。美国卫生部门怀疑该公司在 9 月 23 日至 11 月 6 日期间生产的沙拉内含有大肠杆菌。目前,全美已有 26 人患病,其中 15 人表示购买并食用了该公司生产的鸡肉和火腿沙拉。

◇ 分析

肠埃希氏菌 (**E. coli**) 通常称为大肠杆菌,是 **Escherich** 在 1885 年发现的,在相当长的一段时间内,一直被当作正常肠道菌群的组成部分,认为是非致病菌。直到 20 世纪中叶,才认识到一些特殊血清型的大肠杆菌对人和动物有病原性,尤其对婴儿和幼畜(禽),常引起严重腹泻和败血症。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测标准	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)	样品量(g)
大肠杆菌	AOAC 966.24:2000	300	5~7	100
	GB 4789.38-2012	200		





台黑心油事件继续扩大 仍有千吨棉籽油流向不明

信息来源：中国台湾网 2013-11-05

中国台湾网 11月5日消息 据台湾《联合报》报道，台湾黑心油事件波及面继续扩大，4日“立委”爆料，台湾地区油品业者大量进口棉籽，不排除已榨成棉籽油，按出油比例估算，近4年约有2400吨棉籽油流向不明。此外，追查又发现大统公司隐匿的400家经销商名单。根据以上案件信息，台湾检方与“农委会”等部门将展开进一步查缉。

“立委”爆料：2400吨棉籽油流向不明

11月4日，几名“立委”连环爆料表示，大成长城等厂商今年1到10月进口棉籽，总量逾千吨；而去年也有5家业者进口棉籽1815吨，近4年来共进口6000多吨棉籽，以榨油比例4成估算，至今约2400吨棉籽油流向不明。

台“农委会”中区分署昨天闻讯派员到顶新彰化县永靖乡肥料厂，带走相关资料查核；彰化地检署也介入调查，襄阅主任检察官黄智勇说，台湾地区未禁止进口棉籽，检方将了解进口棉籽及制售肥料细节，究办不法。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247655.html>

媒体称目前我国转基因食品标识混乱

信息来源：新京报 2013-11-05

连日来，转基因食品安全受到关注。据了解，我国实行转基因标识制度，列入转基因标识目录并在市场上销售的转基因生物均需标识。但记者在天津、北京等地调查发现，目前转基因食品的标识混乱，部分市售转基因食品并未明确标识。

【探访 1】、

超8成大豆油有转基因标识

据了解，2002年出台的《农业转基因生物标识管理办法》显示，目前国内已有5类17种在售转基因生物被列入转基因标识目录并在市场上销售，包括大豆种子、大豆、大豆粉、大豆油、豆粕；玉米种子、玉米、玉米油、玉米粉；油菜种子、油菜籽、油菜籽油、油菜籽粕；棉花种子；番茄种子、鲜番茄、番茄酱。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247587.html>

8品牌蜂蜜检测报告二：掺糖做假技术日新月异

信息来源：消费者报道 2013-11-06

蜂蜜中掺糖是蜂蜜行业一个常见现象，这种做法或无害，但对消费者而言，却有上当受骗的感觉，对企业信誉也会造成影响。

今年7月，香港消委会对香港市面55款蜂蜜检测结果即发现有14款蜂蜜掺糖。近日，中国台北卫生局也检出了三款纯度不达标的蜂蜜，其中一款甚至完全没有蜂蜜成分。

不过，根据《消费者报道》10月对8品牌蜂蜜的第三方检测结果，除了一款蜂蜜被检出违禁抗生素之外（详见《8品牌蜂蜜检测报告一：农大神蜂检出禁用抗生素》）之外，这8款蜂蜜并未发现此前常见的掺大米糖浆的行为。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247791.html>

农业部专家：国内大部分人都吃过转基因食物

信息来源：新京报 2013-11-09

近段时间，一系列事件再次让“转基因”成为热点话题。上周，甘肃张掖市发出转基因“禁令”；此前，法国老鼠致癌实验、崔永元赴美调查转基因、黄金大米实验违规事件以及院士上书呼吁转基因产业化，都让老百姓越来越“看不懂”。日前，新京报记者采访了中国农业科学院研究员、农业部农作物分子生物学重点实验室主任、国家农业转基因生物安全委员会委员黄大昉。他表示，国内大部分人都已吃过转基因食物。

关于安全 安全评估已考虑对后代的影响

新京报：最近张掖市出台转基因禁令，明确禁止种植转基因作物，你怎么看？

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/248065.html>

中国和新西兰签食品安全备忘录 进口乳品是焦点

信息来源：新华网 2013-11-03

中国和新西兰 2 日在惠灵顿签署了加强食品安全合作备忘录，并就特设联合食品安全委员会达成协议。

应新西兰初级产业部邀请，中国国务院食品安全办公室副主任、国家食品药品监督管理总局副局长刘佩智 10 月 31 日至 11 月 1 日对新西兰进行访问。访问期间，双方签署了上述合作文件。

刘佩智与新西兰食品安全部长奈凯·凯耶、初级产业部副秘书长卡罗尔·巴尔瑙等进行了会谈，双方就加强和扩大中新在食品安全领域合作的框架、重点、组织与实施等交换意见。中方还就新方出口中国的原料乳清粉出现的问题提出要求，新方表示完全接受。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247468.html>

酱油安全标准或将由“产品达标”转为“生产过程合规”

信息来源：经济日报 2013-10-22



国家卫生计生委 7 日公布《食品安全国家标准 酱油生产卫生规范（征求意见稿）》。与原有《酱油卫生标准》（GB 2717-2003）重在终产品能否达标不同，规范征求意见稿把重点放在生产过程中，突出“好产品是生产出来的不是检验出来的”这一理念。

征求意见稿将原规范中生产过程的卫生提升为生产过程管理，同时将原规定中的卫生质量与检验管理内容合并规定，生产过程管理中的生产操作规程的制定与执行，原辅料管理、生产作业管理、种曲管理、制曲管理、品质管理等，涵盖了生产过程中的卫生内容。征求意见稿同时还强调生产记录及查验，保存等规定。根据酱油生产的特点，征求意见稿设置了环境和过程产品的微生物监控。

考虑到制曲室的条件在整个生产过程中的重要性，征求意见稿中明确了制曲室的设置条件及配置的卫生设施要求。

征求意见稿适用于酱油的生产，包括了酿造酱油和配制酱油。向社会公开征求意见截至 12 月 20 日。



美国FDA首次发布饲料安全管理规定

信息来源：食品伙伴网 2013-10-21

10月25日美国食品药品监督管理局消息，FDA首次发布了动物饲料安全管理规定，即“基于良好生产规范和建立在风险基础上的动物饲料风险分析和预防控制措施规定”，并向各界征求意见。规定于10月29日在《联邦纪事》发布，发布之日起60天后生效，评议期为120天。根据企业规模不同，规定将为不同企业设立不同的适应过渡期。

规定主要目的是改善动物饲料的安全性，预防动物饲料造成的食源性疾病安全问题。根据《食品安全现代化法》要求，FDA要保障国内动物饲料及进口动物饲料的安全性，包括宠物食品、动物饲料、以及动物饲料原料和动物饲料添加剂。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247694.html>

抽检显示法国葡萄酒均检出农残 但符欧盟标准

信息来源：食品伙伴网 2013-11-07

据食品安全新闻网消息，2013年9月30日，据美国食品安全新闻网报道，法国某消费者组织对法国产葡萄酒农药残留检测结果表明，几乎所有的样品中均检出农药残留。

研究人员共计对92份葡萄酒样品进行检测，有机葡萄酒中农药残留明显低于普通葡萄酒，所有样品中农药残留含量均符合欧盟最大残留限量标准。

检测发现，部分样品中检出欧盟禁用的杀虫剂或杀菌剂残留。多数葡萄酒中同时检出1-2种农药残留，酿酒用葡萄中平均检出4种农药残留。该消费者组织表示，法国葡萄种植面积约占全国耕地面积的3.7%，葡萄种植业农药消耗量占全国农药消耗量的20%。应当加强对法国酿酒用葡萄种植过程中农药使用的管理。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247912.html>

美华盛顿州公投否决标识转基因食品的议案

信息来源：新华网 2013-11-08

在6日深夜揭晓的一项公投中，美国华盛顿州居民否决了要求强制标识转基因食品的“522法案”。

这一法案要求食品生产商从2015年7月起，对本州零售的食品标明是否经过基因工程改造或是否含有转基因成分。这些食品包括水果、蔬菜、谷物等农产品以及加工食品。法案也允许一些例外，例如餐馆提供的食品、用转基因饲料喂养动物的肉、奶制品等不必有此类标签。

这一法案的支持者在今年年初之前征集到约35万个签名，得以将其提交州议会讨论。州议会没有进行表决，而将该法案付诸全民公投。对该法案的投票于5日进行，据华盛顿州州长办公室6日晚间公布的统计结果，反对票占近55%，赞成票约占45%。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2013/11/247965.html>



国家卫计委关于征求《食品中抗坏血酸的测定》等8项食品安全国家标准意见的函

信息来源：国家卫计委 2013-10-29

国卫办食品函（2013）325号

工业和信息化部、农业部、商务部、工商总局、质检总局、食品药品监管总局（国务院食品安全办）办公厅，粮食局、标准委、认监委办公室，各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例的规定，我委组织制定了《食品中抗坏血酸的测定》等8项食品安全国家标准（征求意见稿）。现征求你单位意见并向社会公开征求意见，请于2013年12月20日前将意见反馈表（附件2）以传真或电子邮件形式反馈我委。

传真：010-52165414

电子信箱：spbz@cfssa.net.cn

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2013/11/247933.html>

四川省关于废止地方标准《泔水油鉴别方法》DB51/T 930-2009的公告 2013年第6号（总第27号）

信息来源：四川省质监局 2013-11-07

根据《四川省地方标准管理办法》（四川省人民政府令232号）有关规定，现将DB51/T930-2009《泔水油鉴别方法》地方标准予以废止，现予公告。

四川省质量技术监督局

2013年11月3日

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2013/11/247931.html>

质检总局关于废止涉及食品安全监管职能相关文件的公告(2013年第151号)

信息来源：质检总局 2013-11-08

按照食品安全职能划转工作要求，为保障质检部门行政执法工作合法有序进行，质检总局对涉及食品安全监管职能的相关文件进行清理。经研究，决定废止34件文件。现予以公布（见附件），自公布之日起生效。

附件：国家质检总局决定废止涉及食品安全监管职能的相关文件目录

质检总局

2013年11月5日



详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2013/11/248050.html>

Intertek公开课培训会信息

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

Intertek GLOBAL GAP 内审员培训班

- ◇ 培训日期：2013-11-11
- ◇ 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

Intertek HACCP内审员 培训

- ◇ 培训日期：2013-12-10
- ◇ 培训地址：北京
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/service/training/haccp_video_peixun.html



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 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

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

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: 010-5657 6620
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