

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. **M**ay. 2015

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

阮光锋：草莓中的乙 食品添加剂新国标
草胺有安全问题吗？ 5月24日起执行

新食安法新增规定：新版《食品安全法》：生产经营转基因食品应当显著标示
蔬果茶叶等禁用剧毒、高毒农药

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.美国召回疑染李斯特菌的意面沙拉
- 2.铁观音茶再度被查稀土超标
- 3.北京市抽检草莓样品均未测出致癌残留农药乙草胺

法规动态 ▲

- 1.国家标准委关于印发《2015 年全国标准化工作要点》的通知
- 2.农业部办公厅关于开展《动物检疫管理办法》《动物防疫条件审查办法》立法后评估工作的通知
- 3.关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸》等2项标准（征求意见稿）意见的函

国际资讯

国际食品▲

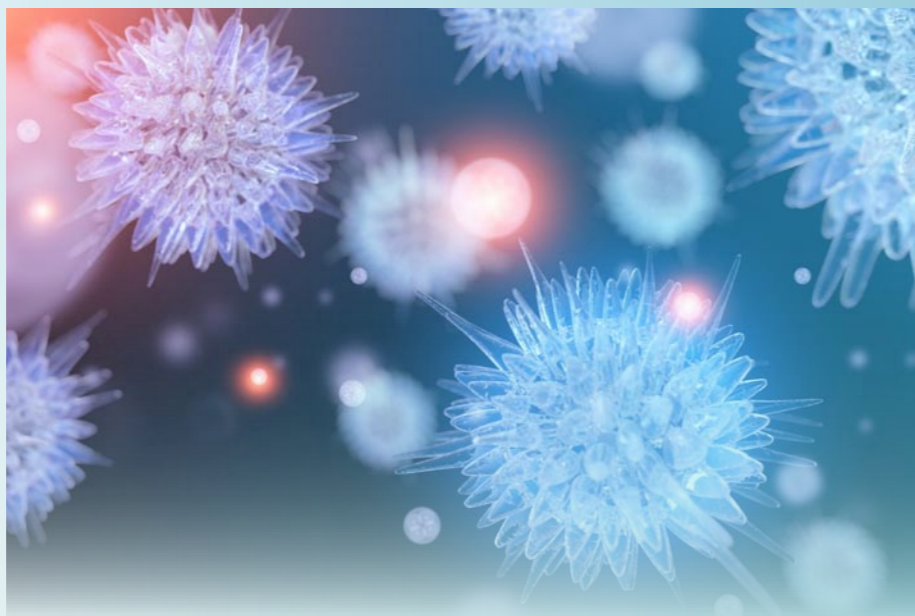
- 1.10种转基因食品及饲料获准欧盟上市
- 2.新西兰严查奶粉广告 杜绝暗示性语言
- 3.日本食品“健康标签”难获认同

新闻快播 ▲

- 1.阮光锋：草莓中的乙草胺有安全问题吗？
- 2.食品添加剂新国标5月24日起执行
- 3.内蒙古部分白酒企业超量使用食品添加剂
- 4.新食安法新增规定：蔬果茶叶等禁用剧毒、高毒农药
- 5.新版《食品安全法》：生产经营转基因食品应当显著标示
- 6.夏正林：食品问题需要从安全的角度去思维

展会培训会研讨会信息 ▲

- 1.Intertek BRC食品标准（第七版）内审员培训班
- 2.Intertek 农药、兽药残留相关法规及标准培训班
- 3.Intertek 农药、兽药残留相关法规及标准培训班
- 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 BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 7.Intertek BRC&IFS标准视频培训



“美国召回疑染李斯特菌的意面沙拉”

◇ 事件

据美国食品药品监督管理局消息，4月28日美国FDA发布召回通报称，爱荷华州 Hy-Vee, Inc. 公司宣布召回一款意面沙拉，因为产品疑受李斯特菌污染。

受召回产品的名称为夏鲜意面沙拉“Summer Fresh Pasta Salad”，在该公司厨房的冷柜以及沙拉自助柜有售。产品规格有16盎司与32盎司，装于透明塑料容器内。产品在4月9日至4月27日期间售出。

沙拉由乔治亚州 Inventure Foods 生产。由于产品被检出李斯特菌，4月3日 Hy-Vee 公司宣布召回产品并暂停销售。

◇ 分析

李斯特菌严重威胁婴幼儿、虚弱、老年人等免疫力低下人群的健康。感染李斯特菌后会出现发热、头疼、恶心、腹痛等症状。孕妇感染后，可能会流产甚至胎儿死产。

◇ 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)
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	100	5-7个工作日	200



“铁观音茶再度被查稀土超标”

◇ 事件

北京市食药监局在对几个大型超市进行抽检时，共有 15 种食品被检不合格，不合格产品已全市下架。其中，7 个批次的铁观音稀土含量超标。不合格茶叶中，某公司生产的“知福”清香铁观音茶稀土含量超标最严重，超标近 5 倍。

食品专家苏女士表示，茶叶叶面肥料的使用和土壤中本身稀土含量高，是造成稀土超标的主要原因。铁观音、普洱茶等稀土超标的情况要比其他茶叶品种更多些。“稀土在茶树中会累积，茶树新梢芽部的稀土含量最低，成熟度越高的叶片含有的稀土越高。普洱、铁观音等茶通常采摘成熟度较高的叶，因此超标的情况会更多些。

◇ 分析

稀土是原子序数从 57-71 的镧系元素以及与镧系元素性质相似的钇、铈，十几种元素，在自然界以氧化物或含氧酸盐矿物形式存在。

2005 年我国卫生部 GB2762-2005 《食品中污染物限量》，茶叶稀土标准为 2.0mg/kg（以稀土氧化物总量计）；2013 年 6 月 GB2762-2012 正式实施，为审慎处置稀土限量问题，经审议，稀土限量指标按原 GB 2762—2005 执行。

◇ 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)
稀土元素/稀土氧化物	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012	100	5	1500



“北京市抽检草莓样品均未测出致癌残留”

农药乙草胺

◇ 事件

近期央视财经频道某节目播出一组有关草莓的报道，称该栏目组记者随机在北京购买的 8 份草莓均检测出含有农药乙草胺，最高残留量是 0.367 毫克每千克。节目称，乙草胺在国家的草莓残留物标准中并无登记，但相比欧盟标准，有的草莓超标 6 倍。而乙草胺被列为 2B 类致癌物，长期大量使用可能会致癌。

“草莓农残超标致癌”的新闻事件发生后，北京市食品药品监督管理局迅速组织市农业局、市食品药品监督管理局对全市草莓主要产区、批发零售市场、超市开展了抽检工作。在农业企业、合作社、生产基地、种植户抽检样本 42 个；在批发市场、集贸市场、超市、流动摊点等抽取样本 133 个，样本覆盖山东、河北、辽宁、浙江等草莓外埠主要产地。结果显示，抽取的 175 个样本均未检出乙草胺。

◇ 分析

乙草胺是一种广泛应用的除草剂。由美国孟山都公司于 1971 年开发成功，是目前世界上最重要的除草剂品种之一，也是目前我国使用量最大的除草剂之一。相比美国的标准规定，中国对乙草胺的使用规定更严格，只允许在糙米、玉米、大豆、花生和油菜籽中使用，残留量限定也更低。不过，不论是在中国还是美国，对乙草胺的使用范围规定都不包括草莓。

但有相关人士对草莓检出乙草胺提出几个疑点。第一，乙草胺是一种芽前封闭除草剂，一般在作物出芽前使用，而且乙草胺的降解期很短，一般也就几天，到草莓成熟一般不会有很高残留。第二，乙草胺对草莓的苗也有一定的伤害，如果用太多，也会杀死草莓的苗。虽然乙草胺对禾本科植物更加有效，但如果在种植过程中使用太大剂量的话，也会直接影响收成。第三，现在草莓的种植，大多数都是地面覆膜的，主要是怕草莓触地以后发生霉变，降低品质和

产量。覆膜的另一个效果就是抑制杂草生长。基本上，膜下的杂草是无法生长的，因此草莓的种植几乎也不需要除草剂。

另外，对报道中称“乙草胺被列为 2B 类致癌物，长期大量使用可能会致癌”，也有人提出新的看法。

根据国际癌症研究中心（IARC）的致癌分级，2B 类对应的是“可能对人体致癌。这类物质或混合物对人体致癌的可能性较低，在动物实验中发现的致癌性证据尚不充分，对人体的致癌性的证据有限。”，如咖啡、汽油等。

另外我国对目前使用的化学农药，都有每日允许摄入量（ADI）和最大容许残留量（MRL）限定。就“长期大量使用可能会致癌”的说法，按照我国标准，每日允许摄入量为 0.02 毫克 / 千克，按此次媒体报道中检出值最高的残留量 0.367 毫克 / 千克的草莓为例，一个体重 60 千克的成人，长期每天食用 3.27 千克这样的草莓，才可能对身体健康存在安全风险。

◇ 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)
乙草胺	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	600	5	200
GB2763-2014水果中151项农药残留分析	LC/MS/MS&GC/MS	2500	5	200



阮光锋：草莓中的**乙草胺**有安全问题吗？

信息来源：食品与营养信息交流中心 2015-04-28

近日，有媒体记者随机在北京几个农贸市场和超市购买了 8 份草莓样品进行检测。结果发现，草莓中的农药乙草胺超标，最高残留量是 0.367 毫克每公斤，超标了 7 倍多，而乙草胺列为 B2 类致癌物，长期大量使用会致癌。乙草胺是什么？还能放心吃草莓吗？

乙草胺是一种常用的除草剂，最早由美国发明，很多国家都在用，包括美国，乙草胺并不是中国独有的。相比美国的标准规定，我国对乙草胺的使用规定更严格，只允许在糙米、玉米、大豆、花生和油菜籽中使用，残留量限定也更低。不过，我国和美国对乙草胺的使用范围规定都不包括草莓。如果真的有使用，那就属于违法行为，理应严厉打击。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/04/306542.html>

食品**添加剂**新国标5月24日起执行

信息来源：宁波日报 2015-04-28

由国家卫生计生委组织起草的食品安全国家标准《食品添加剂使用标准》(gb2760-2014)，即将在 2015 年 5 月 24 日正式实施。该标准代替 gb2760-2011 版本，并对其进行了多处修改，相关企业须引起高度关注。

食品添加剂是为改善食品品质和色、香、味，以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。食品用香料、胶基糖果中基础剂物质、食品工业用加工助剂也包括在内。食品添加剂不应对人体产生任何健康危害，不应掩盖食品腐败变质，不应掩盖食品本身或加工过程中的质量缺陷或以掺杂、掺假、伪造为目的而使用食品添加剂，不应降低食品本身的营养价值，在达到预期效果的前提下尽可能降低在食品中的使用量。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/04/306662.html>

内蒙古部分白酒企业超量使用**食品添加** **剂**

信息来源：北方新报 2015-04-29

记者 28 日从自治区食品药品监督管理局了解到，近期，国家和自治区风险监测、监督抽查结果表明，我区部分白酒生产企业存在超范围、超限量使用食品添加剂、塑化剂污染、虚假标注等问题。制售假冒伪劣白酒的违法行为仍有显现，针对违规现象我区加强白酒质量安全监管。

自治区食品药品监督管理局要求：白酒生产经营企业应按照《白酒厂卫生规范》和市场准入条件建立完善质量管理体系，严禁未经培训合格人员从事白酒经营工作，白酒销售企业要按照国家相关标识标注规定，如实标注与企业产品相符的信息和警示语。配料表必须标注使用的液态法白酒或食用酒精等内容，不能仅标注为高粱、小麦等；不准生产标注“特供”、“专供”、“专用”、“特制”、“特需”等字样。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/04/307024.html>

新食安法新增规定：蔬果茶叶等禁用**剧毒、高毒**农药

信息来源：新闻晨报 2015-04-28

草莓含致癌农药？央视记者随机在北京购买的 8 份草莓均检测出含有百菌清和乙草胺两种农药。

史上最严食品安全法将于 10 月起施行，日前，新修订的《中华人民共和国食品安全法》经第十二届全国人大常委会第十四次会议审议通过。记者发现，新食安法特别新增规定，禁止将剧毒、高毒农药用于蔬菜、瓜果、茶叶和中草药材等国家规定的农作物。对于违法使用剧毒、高毒农药的，除依照有关法律、法规规定给予处罚外，可以由公安机关依法给予拘留。

针对农药管理，新食安法规定国家对农药的使用实行严格的管理制度，加快淘汰剧毒、高毒、高残留农药，推动替代产品的研发和应用，鼓励使用高效低毒低残留农药。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/04/306637.html>

新版《食品安全法》：生产经营**转基因**食品应当显著标示

信息来源：中国经营报 2015-05-01

经全国人大常委会第九次会议、第十二次会议两次审议，三易其稿的新修订版《中华人民共和国食品安全法》于 4 月 24 日经第十二届全国人大常委会第十四次会议审议通过。对于广受关注的转基因食品，新版《食品安全法》增加规定，生产经营转基因食品应当按照规定显著标示。

针对转基因食品明确标示存在的问题，4 月 28 日，业内专家在接受《中国经营报》记者采访时表示，虽然转基因食品明确标示使得消费者的知情权得到保障，但是目前市场上用转基因原料加工的含有转基因成分的食品非常多，这些产品不在监管范围内，因此对于所有的转基因食品监管来说仍然存在漏洞。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307333.html>

夏正林：**食品问题**需要从安全的角度去思维

信息来源：广州日报 2015-05-01

近日，全国人大常委会高票通过了新修改的《食品安全法》，然而，就在该法通过的第三天，就有央视记者发现随机买的草莓均检出了可致癌农药残留，人们有理由担心，食品问题是否已积重难返？该法能否解决食品安全的问题？

诚然，食品问题的产生有多种原因：生产者和经营者趋利违法人为原因当然是最主要的；监管部门疏于职责，互相扯皮也是重要原因，但笔者认为，食品问题需要应当上升到安全的角度去考虑恐怕才能解决。

传统上，我们把食品问题仅看成是食品卫生问题，主要是指那些食品生产和经营者违法行为而造成的卫生问题。这些问题，说到底，还是看得见，感受得到的，只要想管，也还是能够管得住。要解决这一类问题，是首先加大这一类行为的处罚，增加其违法成本，使其不想、不敢、不能从事该行为。其次是加强监管，明晰监管部门职责，防止其互相扯皮和渎职。

应该说，目前食品卫生问题也还是食品问题的最重要组成部分，因此，此次修订加大了处罚的力度，比如规定 30 倍追责。虽然有学者认为，这体现了靠重罚治理理念，体现了政府的懒政但总体上讲，这个问题的严重性及紧迫性确实需要加大处罚的力度，同时，此次修改进一步明晰了监管部门之间的责任，应该说，其方向是正确的，有理由相信食品问题会得到一定程度的扼制。

但今天食品问题早已不仅仅是卫生的问题，而是食品安全问题了，这是用解决食品卫生手段不能解决的，需要有全新的思维。其实，2009 年制定食品安全法时已把原来的食品卫生法改为食品安全法，但人们只是把一些食品产生的问题，由于其造成影响面广而当成了安全问题，但那些本质上仍然属于食品卫生问题，思维认识上并没有上升为安全问题。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307338.html>



10种转基因食品及饲料获准欧盟上市

信息来源：新华网 2015-04-26

欧盟委员会 24 日宣布，批准 10 种新的玉米、大豆、油菜、棉花等转基因食品或饲料在欧盟上市，有效期为 10 年。这是欧盟自 2013 年 11 月以来，首次批准新的转基因产品上市。

此外，还有两种转基因鲜花获准进口，7 种上市“许可证”到期的转基因农产品获得欧盟委员会续批。

欧盟委员会在声明中指出，这些转基因产品在欧盟上市之前，都通过了全面的审查流程，其中包括由欧洲食品安全局与各成员国合作实施的风险评估，证明这些产品是安全的。

在此之前，欧盟已批准了 58 种转基因食品和饲料在欧盟上市，其中包括玉米、棉花、大豆、油菜和甜菜。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/04/306255.html>

新西兰严查奶粉广告 杜绝暗示性语言

信息来源：新华网 2015-04-29

在关乎婴儿健康的配方奶粉广告问题上，新西兰人绝不含糊，甚至可以用较真来形容。

2010 年前后，某品牌婴儿配方奶粉广告出现在新西兰报纸上，宣称提供“现有最好、最健康的婴儿配方奶粉”，厂家标志下的标语是“为了超级基因”。新西兰居民怀特看到广告后质疑：厂家如何证明产品“最好、最健康”？又怎样证明它能够影响婴儿的基因？

新西兰广告标准局下属审查委员会接到怀特投诉后，认定这一广告违反了新西兰食品广告守则的相关规定，广告中“最好、最健康”的表述完全没有依据，可能误导消费者。而广告中涉及基因的标语同样属于误导消费者的说法。

由于这一品牌奶粉随后在新西兰退市，广告标准局没有追究厂家责任。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/04/306829.html>

日本食品“健康标签”难获认同

信息来源：人民日报 2015-05-04

日本从上个月开始实施《食品健康机能标示制度》，允许食品商家向消费者厅提交人体有效的实验报告或者学术论文。相关申请被受理 60 天后，商家可在商品贴上标明具体成分、食用后对身体的某部分有益的“健康标签”进行出售。

据消费者厅官网公布的数据显示，目前该厅收到上百份申请，截至 4 月 24 日，其中的 11 件申请已被受理，最早 6 月就能看到贴有“健康标签”的食品现身各大超市。

据《日本经济新闻》报道，对于新的健康食品制度，商家特别是食品业界表现出极大的关心。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307395.html>



国家标准委关于印发《2015 年全国标准化工作要点》的通知

信息来源：国家标准化管理委员会 2015-04-28

各省、自治区、直辖市和计划单列市、副省级城市及新疆生产建设兵团质量技术监督局，深圳市市场监督管理局，国务院各有关部委、行业协会、集团公司，中国标准化研究院、全国组织机构代码管理中心、中国物品编码中心、中国质检出版社、中国标准化协会、标准信息中心，各直属全国专业标准化技术委员会：

现将《2015 年全国标准化工作要点》印发给你们，请结合工作实际，认真组织落实。

国家标准委
2015 年 4 月 21 日

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/04/306782.html>

农业部办公厅关于开展《动物检疫管理办法》《动物防疫条件审查办法》立法后评估工作的通知

信息来源：农业部 2015-05-01

各省、自治区、直辖市及计划单列市畜牧兽医（农牧、农业）厅（局、委、办），新疆生产建设兵团畜牧兽医局：

为全面了解《动物检疫管理办法》（农业部令 2010 年第 6 号）和《动物防疫条件审查办法》（农业部令 2010 年第 7 号）（以下称“两个办法”）的贯彻执行情况，对立法质量和实施效果进行全面、客观的评估，提出完善动物检疫管理和动物防疫条件审查制度的意见和建议，为修订“两个办法”提供决策依据，我部决定组织开展“两个办法”立法后评估工作。现就有关事项通知如下。

一、评估的对象和内容

本次立法后评估主要对制度的实效性、合理性、协调性、可操作性进行全面考察和评价。具体评估内容如下。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/05/307336.html>

关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂乳酸》等2项标准（征求意见稿）意见的函

信息来源：中国生物发酵产业协会 2015-04-29

各有关单位、各位专家：

《食品添加剂 乳酸》（ZHENGHE-2014-062）、《食品加工用酶制剂》（ZHENGHE-2014-064）2 项标准被列入 2014 年食品安全国家标准整合项目。

中国食品发酵工业研究院、中国生物发酵产业协会为承担单位，负责组织该批标准的修订整合工作。

按照食品安全国家标准的制标程序，该标准起草工作组在研究了相关标准技术资料、行业调研、样品检测、数据分析等工作的基础上，提出了标准征求意见稿。为使标准更加科学、合理、适用，现将标准征求意见稿发送给各相关单位及有关专家，广泛听取意见。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/04/306879.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 BRC食品标准的内审员 (第七版) 培训班

- ◇ 活动日期: 2015-05-07
- ◇ 培训地址: 北京市朝阳区东三环北路乙2号A座201
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_1534.html

Intertek 农药、兽药残留相 关法规及标准培训班

- ◇ 培训日期: 2015-05-22
- ◇ 培训地址: 上海市徐汇区宜山路889号2号楼 9楼西侧
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/CourseOnline_17_1_1526.html

Intertek 农药、兽药残留相 关法规及标准培训班

- ◇ 培训日期: 2015-05-12
- ◇ 培训地址: 广州市萝岗区科学城彩频路7号 广东软件园E栋四楼 IAO会议室
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_1438.html

Intertek 食品标签要求及相应 法规培训

- ◇ 培训日期: 2015-05-11
- ◇ 培训地址: 广州市萝岗区科学城彩频路7号广东软件园E栋四楼IAO会议室
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_1602.html

欲知更多BRC全球标准食品安全第7版详情, 请点击: http://www.intertek.com.cn/news-online_15_1_521.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