

Intertek

Valued Quality. Delivered.

# 食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE 1. November. 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

盐业改革：2016年起 认清食品标识三者  
价值差异大有有机食品  
废止盐业专营 > 绿色食品 > 无公害食品

《速冻水果与速冻蔬菜 国家  
生产管理规范》国家  
标准发布 国家发改委：多项措  
施提升食品安全保  
障能力

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



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.美国产某品牌牛肉被深圳查出含瘦肉精
- 2.多地报道毒豆芽事件 安全情况堪忧
- 3.柳州鱼峰区抽检前进市场海鲜行 鱿鱼牛百叶甲醛含量高

### 法规动态 ▲

- 1.食品药品监管总局办公厅关于同意变更食品添加剂生产许可检验机构名称的复函(食药监办食监一函〔2014〕531号)
- 2.食品药品监管总局办公厅关于麦芽糊精生产许可有关问题的复函(食药监办食监一函〔2014〕532号)
- 3.国家卫生计生委办公厅关于征求《食品添加剂氯化钙》等121项食品安全国家标准(征求意见稿)意见的函(国卫办食品函〔2014〕959号)

## 国际资讯

### 国际食品▲

- 1.欧盟农业协会呼吁不要延期审批转基因谷物
- 2.美国非法转售葡萄酒或将被销毁 价值20万美元
- 3.德国每年大量肉类下脚料去向成迷

### 新闻快播 ▲

- 1.盐业改革：2016年起废止盐业专营
- 2.国家食药监总局发布关于预防织纹螺食物中毒的风险警示
- 3.中豆委致函高院：关于请求解决“豆芽案件”的建议函
- 4.认清食品标识三者价值差异大 有机食品>绿色食品>无公害食品
- 5.《速冻水果与速冻蔬菜生产管理规范》国家标准发布
- 6.国家发改委：多项措施提升食品安全保障能力

### 展会培训会研讨会信息 ▲

- 1.IFS主题日活动
- 2.Intertek 有害生物综合管理培训
- 3.Intertek 产品碳足迹——食品及饮料
- 4.Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训
- 5.Intertek 虫害管理及防治视频培训
- 6.Intertek FSSC22000标准内审员视频培训
- 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



## “美国产某品牌牛肉被深圳查出含瘦肉精”

### ◇ 事件

深圳一名经营者因涉嫌出售大量含有“瘦肉精”的牛肉，日前被检方以涉嫌销售有毒有害食品罪提起公诉。

去年7月，深圳市食安局联合龙岗公安分局在海吉星农批市场查获一批问题冻肉制品，外包装上没有中文标签，进口国家涉及巴西、美国、阿根廷等，都是通过走私等不法渠道流入市场，没有合法的防疫检疫报告单。执法人员对其中335箱美国产的某品牌牛肉，抽样检验，结果检出莱克多巴胺莱克多巴胺成分（别名“瘦肉精”）。

### ◇ 分析

20年前，美国一家公司意外发现：饲料中添加了适量的盐酸克伦特罗后，可使猪等禽畜生长速率、饲料转化率、瘦肉率提高10%以上，“瘦肉精”的俗称正是由此而来。受经济利益的驱使，在我国部分地区的饲料加工企业和养猪专业户中，这种饲料添加剂已经成为其获利的“秘密武器”。但如果作为饲料添加剂，使用剂量是人用药剂量的10倍以上，才能达到提高瘦肉率的效果。它用量大、使用的时间长、代谢慢，所以在屠宰前到上市，在猪体内的残留量都很大。由于本品化学性质稳定，加热到172℃时才能分解，因此一般的加热方法不能将其破坏。通过食物进入人体后，在胃肠道吸收很快，在服后15—20分钟即起作用，使人体渐渐地中毒，积蓄中毒。如果一次摄入量过大，就会产生异常生理反应的中毒现象，因此而被禁用。

中国农业部1997年发文禁止瘦肉精在饲料和畜牧生产中使用，商务部自2009年12月9日起，禁止进出口莱克多巴胺和盐酸莱克多巴胺。2001年12月27日、2002年2月9日、4月9日，农业部分别下发文件禁止食品动物禁止使用β激动剂类药物作为饲料添加剂（农业部176号、193号公告、1519号条例）。

### ◇ 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)
莱克多巴胺	进出口动物源性食品中克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，特布他林残留量的检测—液相色谱—质谱法SN/T 1924-2011;	800	5	100
克伦特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定	800	5	100
沙丁胺醇	液相色谱串联质谱法GB/T 22286-2008	800	5	100

# “多地报道毒豆芽事件 安全情况堪忧”

## ◇ 事件

### 1. 广州：加工现场查获 8368 斤毒豆芽制品 三被告人判处有期徒刑

近日，广州花都区法院公开审理一起生产、销售有毒、有害食品犯罪案件，涉案有毒有害食品 8368 斤。

2012 年初开始，被告人吴某权、周某艳夫妇承租花都区新华街清布村某一出租屋，用于生产豆芽并进行销售。2014 年 3 月 6 日 16 时许，花都区食品药品监督管理局犯罪侦查大队在上述被告人出租屋内查获了绿豆芽生长剂、AB 粉、增白粉、咪鲜胺、头孢氨苄胶囊、诺氟沙星胶囊等添加剂；在豆芽作坊搜出有毒有害的成品绿豆芽 1196 斤、半成品绿豆芽 3430 斤；成品黄豆芽 828 斤、半成品黄豆芽 2170 斤；成品豆苗 576 斤、半成品豆苗 168 斤。

经检测，涉案黄豆芽、绿豆芽、黄豆豆苗进行抽样质量检测检验鉴定，样品中均检出诺氟沙星、6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、咪鲜胺四种化学成份超标。

### 2. 大同市天镇一豆芽加工作坊非法添加有害化学物质被查

日前在天同市开展的农村食品市场“四打击四规范”专项整治活动中，天镇县食品药品监督管理局联合天镇县公安局对天镇县玉泉镇生产豆豆芽作坊进行检检查，查处一家无证生产并非法添加有害化学物质的豆芽加工作坊。

当日，执法人员在现场发现张某涉嫌无证生产黄豆芽、绿豆芽，并在其作坊中查获“特效无根剂”，涉嫌非法添加有损人体健康的化学物质。经调查，张某从 2013 年 12 月开始涉嫌无证生产豆芽，并从市场上购买了 500 支标示为“山西永济蔬菜栽培研究所”生产的“特效无根剂”，涉嫌非法添加使用。每日产出约 150 斤豆芽，批发给周围市场小商贩。

据北京市理化分析测试中心提供的检验报告：黄豆芽检出 4-氯苯氧乙酸钠 0.95 mg/kg，绿豆芽检出 4-氯苯氧乙酸钠 1.20 mg/kg，而豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠最大允许残留量为 0.1mg/kg。

## ◇ 分析

部分小作坊式豆芽生产加工企业为了牟取经济利益，在豆芽生产过程中非法添加对人体有害的工业原料、激素、农药、化学、兽药、抗生素等，从而改变豆芽生产周期和外观，增加豆芽产量，最后流入市场销售的豆芽，因其添加的很多物质都对人体有害，故称为毒豆芽。

商贩可能采取三种违规生产方式：

1、为缩短孵化周期而滥用植物生长调节剂如 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、乙烯利等。6-苄基腺嘌呤，是一种广泛使用的添加于植物生长培养基的细胞分裂素，广泛用在农业、果树和园艺作物从发芽到收获的各个阶段。而这些违法商贩一般使用量很大，长期食用会对人体产生蓄积危害。

2、为防止烂豆或烂芽违规使用农药或兽药，如多菌灵、百菌清、青霉素、诺氟沙星等。农药作为有毒物质是防治病虫害的，对人体也同样有毒，有的农药也同样存在致癌、致畸、致突变的危害。抗生素的违法使用不仅可以使人在生病时增加耐药风险，并且抗生素积累也会增加头痛、头晕、致癌、过敏等风险。

3、为改变变色发黄的豆芽外观而使用漂白剂、连二亚硫酸钠等。常用的“保鲜粉”（学名叫连二亚硫酸钠）是一种工业漂白剂，属于对人体有害的化工原料，长期食用添加了这种化工原料的食品，会影响消费者的视力、肝脏和肠胃，还会引起多种癌性病变，国家有规定严禁作为食品添加剂使用。

## ◇ 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)
6-苄基腺嘌呤	GB/T 23381-2009	600	8	100
对氯苯氧乙酸	GB/T 19648-2006	400	5	100
青霉素	GB/T 20755-2006	1000	5	100
多菌灵	GB/T 20769-2008	400	5	100

# “柳州鱼峰区抽检前进市场海鲜行”

## 鱿鱼牛百叶甲醛含量高

### ◇ 事件

不少市民很爱吃水发海鲜，特别是随着天气逐渐转凉，一些以水发食品为食材的火锅店生意火爆。

9月1日，鱼峰区食品药品监督管理局在市食品药品稽查支队的配合下，对前进市场海鲜进行随机检查，采集了两家水发产品，经营店的3份样品，分别为牛百叶、黄喉和鱿鱼，送柳州食品药品检验所检测。近日得出的检测结果显示：黄喉不含甲醛，鱿鱼甲醛含量为225.31毫克/升，牛百叶甲醛含量为157.89毫克/升。

### ◇ 分析

甲醛已经被世界卫生组织确定为致癌和致畸形物质。甲醛的毒性较高，是众所公认的变态毒化反应源，也是潜在的强致性突变物，在我国有毒化学品优先控制名单上高居第二位。甲醛的毒性表现在对人的皮肤和呼吸器官有强烈反应，具有强烈的致癌和促癌作用。甲醛对人体健康的影响主要表现在嗅觉异常、刺激、过敏、肺功能异常、肝功能异常和免疫功能异常等方面。

根据《GB 2760-2011 食品添加剂使用标准》，甲醛属于非食品添加剂，不得在食品中检出。但由于甲醛可以保持水发食品表面色泽光亮，可以增加韧性和脆感，改善口感，还可以防腐，如果用它来浸泡海产品，可以固定海鲜形态，保持鱼类色泽。因此，甲醛还是被不法商贩广泛用于泡发各种水产品中。

### ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (working)	样品量(g)
甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	500	5	100





## 盐业改革：2016年起**废止**盐业专营

信息来源：21世纪经济报 2014-10-30

10月29日，在中国盐业协会第七届会员代表大会上，中国盐业协会披露，盐业体制改革方案已在国家发改委主任办公会议通过，并在各部委完成意见征求。

盐业改革方案分六个部分共20项内容，方案核心为废止盐业专营，具体内容为从2016年起，废止盐业专营有关规定，允许现有食盐生产定点经营企业退出市场，允许食盐流通企业跨区经营，放开所有盐产品价格，放开食盐批发、流通经营。2017年起盐业全面按照新的方案实行。

中国盐业协会称，按照已过会的草案规定，盐业在2015年继续专营，2016年取消特许经营，2016年企业同时申请新许可证，2017年开始获得新许可证的企业开始新的经营活动。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/10/281477.html>

## 国家食药监总局发布关于预防**织纹螺**食物中毒的风险警示

信息来源：国家食药监总局 2014-10-27

织纹螺，俗称海丝螺、海蛳螺、麦螺或白螺等，主要分布于浙江、福建、广东等沿海地区。织纹螺的外形特征为尾部较尖、细长，长度约为1厘米，宽度约为0.5厘米，约指甲盖大小。织纹螺含有河鲀毒素易导致食物中毒，原卫生部2012年公告(2012年第13号)明确要求，任何食品生产经营单位不得采购、加工和销售织纹螺。当前正值食用螺销售旺季，近期国家食品安全风险监测发现仍有织纹螺在市场销售，且抽样检出含有高含量河鲀毒素。河鲀毒素中毒可引起头晕、呕吐、口唇及手指麻木等症状，严重者可致死亡，中毒潜伏期一般在10分钟至3小时。该毒素对热稳定，煮沸、盐腌、日晒等均不能将其破坏，目前尚无特效治疗解毒药物。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/10/280968.html>

## 中豆委致函高院：关于请求解决“**豆芽案件**”的建议函

信息来源：中国豆制品网 2014-10-27

### 关于“豆芽案件”中适用法律法规问题的说明

目前由于豆芽培育制发过程的属性不明确，由于行政部门的职责分工不清，致使各地公检法对“毒豆芽”案件审理存在适用法律不准确的情况严重。据《中国裁判文书网》(豆芽、有毒有害食品罪)统计显示，仅2013年1月1日至2014年8月22日，全国审理案件709起，判刑人员达918人，这不仅严重影响了我国食品安全的声誉，也造成了企业及人民群众生命财产的重大损失，并有可能引发“社会群体性事件”，影响社会的和谐稳定。我会对这种情况非常担忧。在对豆芽相关的法律法规及“毒豆芽”案件裁定依据进行研究，发现存在以下问题：

一、公检法对“毒豆芽”当事人在豆芽培育制发过程中使用“6-苄胺基嘌呤”等植物生长调节剂违反《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的认定有误。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/10/281007.html>





## 欧盟农业协会呼吁不要延期审批转基因谷物

信息来源：商务部 2014-10-28

欧盟农业网站 10 月 23 日消息。欧盟农业协会 Copa Cogeca 敦促欧委会不要延期批准 8 个已经科学证明安全的转基因谷物新品种的进口，以避免进一步威胁欧盟食品和饲料供应及市场平衡，并称这些产品对畜牧业至关重要。欧委会审批的延期可能使欧盟食品和饲料经营者面临大豆、玉米和各种蛋白质丰富产品供应中断的危险。无论这些产品是否转基因产品，如果批准过程推迟，其进口都将受到影响。这将给基本食品产品和主要饲料成分市场的平衡带来更大不确定性，导致供应链中断和价格上涨，破坏欧盟食品、饲料和畜牧业的竞争力。

上述协会的秘书长警告说，欧盟养殖农户在承受贸易禁令，特别是俄罗斯禁令带来的痛苦，我们不应增加市场不确定性而危及其生活。

## 美国非法转售葡萄酒或将被销毁 价值20 万美元

信息来源：酒媒网 2014-10-30

美国警方在一次突袭中查获大量非法转售的精品酒（许多是加州酒）。这些酒将面临被销毁的命运，除非它们的主人可以阻止。

今年早些时候，宾夕法尼亚警方从律师 Arthur Goldman 处没收了 2447 瓶葡萄酒，并指控其非法转售葡萄酒。Goldman 已经同意加入初犯计划，其中包括社区服务，并缓刑两年，但他的葡萄酒面临着被销毁的命运，除非他能说服法院放手，这些酒估值 15 万至 20 万美元之间。

法院已宣布没收葡萄酒，但 Goldman 将在下周提出反诉。Goldman 的律师 Peter Kratsa 表示，“销毁葡萄酒不仅对 Goldmans 将是毁灭性的打击，同时也是极大的浪费。”

Goldman 的存货清单上有很多是加州葡萄酒。一些在美国其他州的售价超过 100 美元，如萨克斯姆酒庄（saxum vineyards）的 Bone Rock Syrah 2009，在芝加哥的哈特·戴维斯·哈特行（Hart Davis Hart）售价 125 美元 / 瓶。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/10/281628.html>

## 德国每年大量肉类下脚料去向成迷

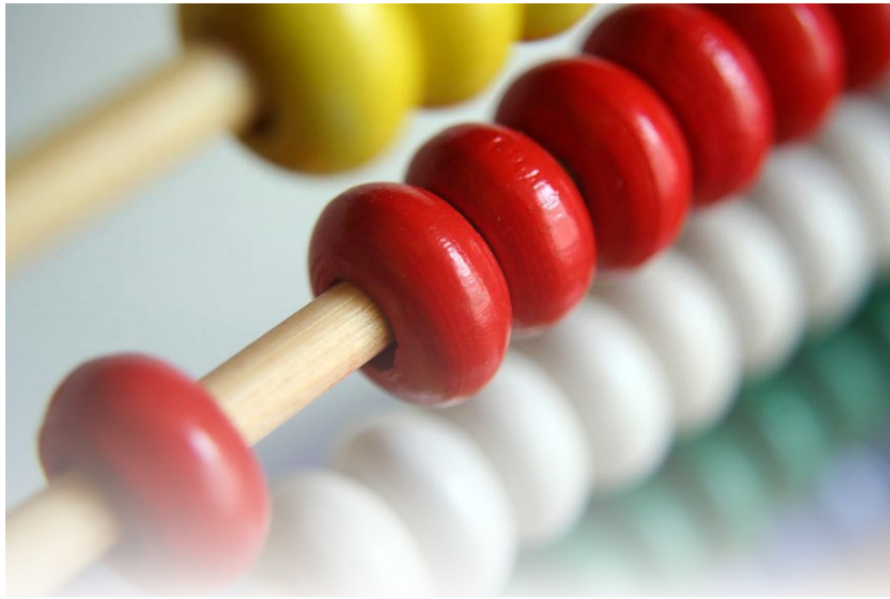
信息来源：食品伙伴网 2014-10-31

据德国媒体消息，每年德国至少有 70000 吨从骨头上剔除的下脚料猪肉，火鸡肉，鸡肉被加工成肉制品。而这些下脚料肉究竟被加工成哪些成品却不得而知。

消费者保护组织 Foodwatch 向欧盟委员会控诉德国相关政府机构监管不力。Foodwatch 预测，这些便宜的下脚料被加工成香肠和肉丸，而在成品上却没有特别标注。

“每年有 70000 吨下脚料肉类被加工成各种产品，而德国政府却没有监管”，Foodwatch 的 Luise Molling 批评道。消费者至少有知情权，如果他所购买的产品里含有便宜的下脚料。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/10/281711.html>



## 食品药品监管总局办公厅关于同意变更食品 添加剂生产许可检

信息来源：国家食药监总局 2014-10-28

山东省食品药品监督管理局：

你局《关于变更食品添加剂生产许可检验机构名称的请示》（鲁食药监发〔2014〕41号）收悉。经研究，现函复如下：

鉴于山东省食品药品检验所更名为山东省食品药品检验研究院，同意你省食品添加剂生产许可检验机构由山东省食品药品检验所变更为山东省食品药品检验研究院。

国家食品药品监督管理总局办公厅

2014年10月24日

## 食品药品监管总局办公厅关于麦芽糊精生产 许可有关问题的复函（食药监办食监一函〔 2014〕532号）

信息来源：国家食药监总局 2014-10-28

黑龙江省食品药品监督管理局：

你局《关于将麦芽糊精纳入食品生产许可证管理的请示》（黑食药监食生〔2014〕211号）收悉。经研究，现函复如下：

麦芽糊精，也称水溶性糊精或酶法糊精，是以各类淀粉为原料，经酶法工艺低程度控制水解转化、提纯、干燥而成。根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品生产许可管理办法》的有关规定，对麦芽糊精可实施生产许可管理，按照淀粉糖申证单元发证。

国家食品药品监督管理总局办公厅

2014年10月24日

## 国家卫生计生委办公厅关于征求《食品添 加剂 氯化钙》等121项食品安全国家标准 （征求意见稿）意见的函（国卫办食品函〔 2014〕959号）

信息来源：卫计委 2014-10-09

工业和信息化部、农业部、商务部、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，我委组织拟订了《食品添加剂氯化钙》等121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（征求意见稿及编制说明可从国家卫生计生委网站 <http://www.nhfpc.gov.cn> 下载）。请于2014年11月25日前将意见反馈我委，并登陆食品安全国家标准管理信息系统（[http://bz.cfsa.net.cn/cfsa\\_aiguo](http://bz.cfsa.net.cn/cfsa_aiguo)）在线提交反馈意见。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/10/281365.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

## IFS主题日活动

- ◇ 培训日期：2014-11-12
- ◇ 培训地址：上海虹桥喜来登上海太平洋大饭店
- ◇ 主办单位：IFS（International Featured Standard）国际卓越标准

## Intertek 有害生物综合管理培训

- ◇ 培训日期：2014-11-14
- ◇ 培训地址：广州
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

## Intertek 产品碳足迹——食品及饮料

越来越多的消费者认识到碳排放、碳足迹等概念，并在选购产品时倾向承诺低碳减排的品牌。产品碳足迹的核算可为企业内部以及供应链的管理提供依据，提高消费者对品牌和产品的信心。

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/news-onlie\\_14\\_1\\_1198.html](http://www.intertek.com.cn/news-onlie_14_1_1198.html)

报名链接：<http://www.intertek.com.cn/diypage/promote/20140918.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

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

## 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)