

Intertek

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE 3. April. 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

食品追溯成噱头
盘点国外追溯体系

上海拟引入听证制度
无证餐饮去留由周边
百姓决定

专家解读发泡餐具安
全性：正常范围使用
是绝对安全的

多家乳企未获新版
生产许可证

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！



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、摘编或以任何方式发行。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.厦门口岸连续销毁六批不合格菲律宾活鳗鱼
- 2.危险的“内胆”：饮水机三月不清洗将成细菌温床
- 3.台湾专家：保水剂过量的肉品可导致身体钙质流失

国际资讯

国际食品及农产品 ▲

- 1.欧盟计划对转基因食品出台更严厉措施
- 2.日本福岛县食品加工厂马肉刺身致20人腹痛腹泻
- 3.美国再次发生游轮集体中毒事件 或由诺如病毒所引起

法规动态 ▲

- 1.国家卫生计生委办公厅关于五指毛桃有关问题的复函(国卫办食品函〔2014〕205号)
- 2.国家卫生计生委、农业部联合发布《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2014)
- 3.国家卫生计生委办公厅关于征求《省级涉及饮用水卫生安全产品卫生行政许可规定(征求意见稿)》意见的函(国卫办监督函〔2014〕263号)

新闻快播 ▲

- 1.食品追溯成噱头 盘点国外追溯体系
- 2.上海拟引入听证制度 无证餐饮去留由周边百姓决定
- 3.北京专项监测学生餐外卖餐中的食品添加剂、农残等项目
- 4.专家解读发泡餐具安全性：正常范围使用是绝对安全的
- 5.转基因食品大玩猜猜我是谁 羞答答标识顾客难看清
- 6.多家乳企未获新版生产许可证

展会培训会研讨会信息 ▲

- 1.Intertek FSSC22000标准内审员培训班
- 2.Intertek FSSC22000标准内审员培训班
- 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 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



“ 厦门口岸连续销毁六批 **不合** 格菲律宾活鳗鱼 ”

◇ 事件

近期，厦门机场局连续监督销毁了从菲律宾进口的 6 批活鳗鱼，这批鳗鱼被检出呋喃西林代谢物和硫丹超标，共计 1425.2 公斤、货值 17102.4 美元。

带毒鳗鱼如果进入我国水产市场，不仅会严重损害消费者身体健康，还将牵扯公众敏感的食品安全神经。这可能会阻碍进口水产业迅猛发展的良好态势，甚至影响到整条进口食品产业链。

为继续保障我国进口水产生产安全，机场局将进一步关注从菲律宾进口的活鳗，对带毒鳗鱼采取“零容忍”态度，严格按照相关要求加强检验检疫和监管工作，从多层次、多方面、多途径保障进出口食品安全。

◇ 分析

呋喃类药物长期摄入会引起过敏、多发性末梢神经炎等多种疾病，对人体有致癌、致畸胎等副作用，被农业部 235 号公告《动物性食品中兽药最高残留限量》列为禁止使用的药物，在动物性食品中不得检出。

硫丹是一种杀虫剂，易对人体和环境具有较大危害，农业部工业和信息化部环境保护部国家工商行政管理总局国家质量监督检验检疫总局 第 1586 号公告规定停止受理硫丹的新增田间试验申请、登记申请及生产许可申请；停止批准含有上述农药的新增登记证和农药生产许可证。

◇ 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)
5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮 (呋喃它酮)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	1600 (单项600)	5	200
氨基脲 (呋喃西林)	进出口动物源食品硝基呋喃类代谢物残留量测定方法高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1627:2005			
1-氨基-2-内酰脲 (呋喃妥因)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			
3-氨基-2-噁唑烷基酮 (呋喃唑酮代谢物)				
硫丹-1	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	700 (单项400)	5	200
硫丹-2				
硫丹硫酸盐				



“危险的‘内胆’：饮水机三月不清洗将成细菌温床”

◇ 事件

桶装水需要饮水机的配套使用，而饮水机有五个对外接口，其中主要是进气口，只有空气进入桶装水通过空气压力才能把桶装水不断流入饮水机中，这样一来就会有尘埃、微生物、藻类孢子随同进气口进入桶装水内而造成桶装水“二次污染”。

根据国家环境卫生监测部门检测数据显示，桶装饮水机内的冷热水胆3个月不洗就会大量繁殖细菌，如大肠杆菌、葡萄球菌等。附着在热胆内壁上，成为有毒的“添加剂”。这些物质进入人体后，会引起消化、神经、泌尿和造血系统病变，这也可以称之为是“二次污染”。

◇ 分析

饮水机内胆最好一个月清洁一次，而夏天则两周清洁一次。办公室的饮水机因为使用频繁，更得勤加清洗，应每月对饮水机在洗前对其出口水进行抽检水质，以监控及调整正确的清洗周期和效果。目前并没有针对饮水机末梢水的标准，因此可以参照瓶（桶）装饮用水卫生标准 GB 19298-2003，对其进行监控。

◇ 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 (ml)
菌落总数 Total Plate Count	GB 4789.2-2010	100	7	200
大肠菌群 Coliform group	GB 4789.3-2010	200		
霉菌 Mould	GB 4789.15-2010	200		
酵母 Yeast	GB 4789.15-2010			
沙门氏菌 Salmonella	GB 4789.4-2010	200		
志贺氏菌 Shigella	GB/T 4789.5-2003	200		
金黄色葡萄球菌 Staphylococcus Aureus	GB 4789.10-2010	200		

“台湾专家：保水剂过量的肉品” 可导致身体钙质流失

◇ 事件

据台湾“中央社”消息，台湾地区高雄市卫生局9日表示，近日检查人员查出问题肉品含保水剂，经检验所含保水剂虽是合法食品添加剂，但食用过量恐会导致体内钙质流失。

高雄地检署查出厂商使用“保水剂”注水，把肉品重量提高至少两倍以上，牟取暴利。高市卫生局检验检方送验的问题肉品。

高雄卫生局表示，这些肉品灌进的保水剂是复方成分，验出成分包括，“富特胶”用做食品加工的黏稠剂、“磷酸钠”提高肉品的黏结性及保水性并增加口感，另检出“品质改良剂”、高果糖、玉米糖浆、乳糖、盐等。

高雄卫生局还表示，检验出的成分都属合法食品添加物，法律上只规定可合理适量添加，并没限制添加量，但厂商将肉品注水增重还是涉及诈欺，另外肉品中的保水剂含磷酸钠，磷会和钙产生拮抗作用，过量也恐会导致体内钙质流失。

◇ 分析

磷酸盐类包括磷酸，焦磷酸二氢二钠，焦磷酸钠，磷酸二氢钙，磷酸二氢钾，磷酸氢二铵，磷酸氢二钾，磷酸氢钙，磷酸三钙，磷酸三钾，磷酸三钠，六偏磷酸钠，三聚磷酸钠，磷酸二氢钠，磷酸氢二钠，根据其作用是水分保持剂、膨松剂、酸度调节剂、稳定剂、凝固剂、抗结剂 GB2760-2011。

食品分类	食品名称	最大使用量 (g/kg)	备注
8.02	预制肉制品	5	可单独或混合使用，最大使用量以磷酸根(PO ₄ ³⁻)计
8.03	熟肉制品	5	
09.02.03	冷冻鱼糜制品（包括鱼丸等）	5	
9.03	预制水产品（半成品）	1	
9.05	水产品罐头	1	

◇ 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)
聚磷酸盐	肉与肉制品聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009	500	5	100
	肉与肉制品聚磷酸盐测定 ISO 5553:1980			
复合磷酸盐	食品中磷的测定 GB/T 5009.87-2003	300	5	100



食品追溯成噱头 盘点国外追溯体系

信息来源：人民网 2014-04-11

你知道鸡蛋也有“身份证”吗？

你想知道“舌尖上的美食”怎样从地头到餐桌吗？

你会用手机扫描追溯码来查询厂家、批次等信息吗？

随着我国食品安全追溯体系的建设，“扫一扫查产地”的体验已走进普通居民生活。然而，由于起步较晚、建设多头推动等原因，食品安全追溯体系的推广率不高，很多老百姓对食品追溯比较陌生。

今年的《政府工作报告》提出，要建立从生产加工到流通消费全程监管机制、社会共治制度和可追溯体系。可追溯体系是食品安全的推动器，不仅可以让消费者快速获取食品生产信息，买得更加放心，也可以让生产者的责任更加明确，推动守法经营。如何更好地发挥追溯体系的作用？普通消费者对可追溯体系有哪些期盼？我们对此进行了调研。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261367.html>

上海拟引入听证制度 无证餐饮去留由周边百姓决定

信息来源：新民网 2014-04-10

上海市食药监局局长阎祖强昨天透露，上海拟引入听证制度，无证餐饮能否开业、营业时间、经营范围都由老百姓说了算。据介绍，这一听证制度将在本市 10 个区、40 个路段先行试点，覆盖中心城区、大型居住社区、工业区周边、大学周边等 800 家无证餐饮单位，力争半年后在全市范围内推开。对于新增的无证餐饮要极力消除、坚决控制，通过在网点布局上入手、增加社区食堂、对已有正规餐饮店增加经营范围等各种方式，满足老百姓的需求。

噪音扰民、污染环境、和监管部门玩“游击战”；如果完全取缔，又无法满足小区居民的需求，无证餐饮监管一直是城市治理的“老大难”问题。据阎祖强介绍，上海市民对无证餐饮的投诉举报，占到食品安全投诉热线的两成以上，但过去对无证餐饮往往以堵为主，效果不佳，“一刀切”取缔的方法也走不通。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261337.html>

北京专项监测学生餐外卖餐中的食品添加剂、农残等项目

信息来源：京华时报 2014-04-07

北京专项监测学生餐外卖餐

主要监测食品添加剂、农药残留等 144 项

4月6日，市卫计委相关负责人表示，根据国家卫计委等六部门的要求，《2014年北京市食品安全风险监测计划》（以下简称《计划》）已正式下发至各区县卫生局、市疾控中心。

《计划》为学生餐、外卖配送餐制订了专项监测计划，包括食品添加剂、农药残留、非法添加的非食用物质和禁用药物等。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261092.html>

专家解读**发泡餐具**安全性：正常范围使用是绝对安全的

信息来源：中国经济网 2014-04-09

近日，央视财经频道播出的“一次性发泡餐盒用着放心吗？”节目引起了社会广泛关注。4月8日，中国轻工业信息中心高级工程师唐赛珍做客中国经济网食品频道“中经在线访谈”时说到，在80摄氏度以下的温度环境中，长时间使用发泡餐具是安全的；如果只需要使用十几分钟，也就是短时间使用发泡餐盒，80摄氏度-90摄氏度之间都是安全的。这其中涉及到热量的积累，还有时间的长短，而不能单纯以热度来检验餐盒是否安全。

近日，在央视财经频道播出的“一次性发泡餐盒用着放心吗？”节目中，实验人员将109度高温的食用油倒入劣质的一次性发泡餐盒中，餐盒底部很快出现了一个窟窿。实验人员还把四五个餐盒悬空摞在一起，在最上面的餐盒中倒入乙酸乙酯，随着液体的渗漏，一排的餐盒都被熔化了。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261249.html>

转基因食品大玩猜猜我是谁 羞答答标识顾客难看清

信息来源：广州日报 2014-04-10

转基因食品一直以来都备受关注。根据我国实行的转基因标识制度，被列入农业转基因标识目录并在市场上销售的转基因产品均需标识，但记者走访市内几家大型超市发现，除食用油、酱油制品以及部分豆奶粉、豆制品有标示外，其他大部分商品的包装上并没有明显的“转基因或非转基因标识”。

非转基因：门口拉“横幅”宣示

非转基因很大方转基因羞答答

记者在西门口中山六路的一家超市发现该超市所售卖的大部分食用油、酱油制品都明确地说明了产品中是否采用了转基因技术。

在食用油售卖区域，记者看到大约五成左右的各个品牌食用调和油、大豆油基本标识有“加工原料为转基因大豆”等信息。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261277.html>

多家乳企未获**新版**生产许可证

信息来源：山东商报 2014-04-09

尽管离5月31日婴幼儿配方乳粉生产许可证（下称“许可证”）换证审核和再审查截止日期已经不足两个月，但仍有很多企业还没有取得许可证。4月1日，广州市奶业协会理事长王丁棉在接受记者采访时表示，目前有相当一部分企业尚未取得许可证，预计将有10%~20%的企业因为无法取得许可证而被淘汰出局。

1/3 乳企将被挡在门外

不能建立追溯体系的企业，将不具备获得新许可证的资格。

记者根据公开信息和采访调查了解到，截至4月2日，已经取得许可证的企业有蒙牛、伊利、三元、飞鹤、完达山、贝因美、君乐宝、努卡、雀巢和摇篮。还没有取得新版许可证的包括美赞臣、雅培、雅士利、施恩等多个企业。

由于新细则对乳品企业提出了很多的要求，致使获新许可证难度加大，企业要确保对产品从原料采购到最终产品及产品销售所有环节都可有效追溯和召回。

乳业专家宋亮认为，对于有自控或可控奶源的企业来说建立可追溯体系并不难，有2/3的企业都能建立起追溯体系，尤其是原料在国内的企业。但对于原料是国外进口的企业来说，建立这个体系比较难。如果采购的原料是国外的大品牌大企业，追溯起来很容易，如果是小企业追溯起来就很难，追溯到某一头牛就更难。因此对于1/3不能建立追溯体系的企业来说，不具备获得新许可证的资格。“目前国内生产企业自控奶源比例都比较低，很多中小企业从奶农那里收购原奶，根本就控制不了。如果一定达到标准，那控制成本会很高。”宋亮说。

君乐宝乳业公共事务部负责人冯进茂接受记者采访时表示，君乐宝婴幼儿奶粉生产厂是去年收购的石家庄太行乳业有限公司，为了达到新许可证标准，公司投入了1亿元进行全面技改，整改成本非常高。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261186.html>



欧盟计划对转基因食品出台更严厉措施

信息来源：新民网 2014-04-11

据德国《图片报》3月25日报道，近日，欧盟计划针对转基因食品出台更加严格的规定，目的在于赢得消费者的信任。欧盟当局3月25日在布鲁塞尔表示，“现行体制的缺陷”将得到弥补。

欧盟农业与农村事务专员西奥罗斯（Dacian Cioloș）表示，未来欧盟的转基因产业将取决于被标识为转基因的产品质量。他补充说，新的计划将巩固“消费者对转基因食品的信任”以及“消除该产业发展的障碍”。为使消费者对转基因食品建立信心，欧盟委员会将彻底清除任何的例外情况。

目前，欧盟的农民可以在经营生产时既种植传统农作物又种植转基因作物，这种情况在未来也将被禁止。对于欧盟的这一决定，德国联邦消费者中心协会（vzbv）表示欢迎，有关负责人称：“种植转基因蔬菜的人也应该用转基因食品的标准喂养牲畜。”此外，欧盟还将下调转基因食品农药残留的最高限额。

日本福岛县食品加工厂马肉刺身致20人腹痛腹泻

信息来源：中国网 2014-04-09

据日本《读卖新闻》网站4月9日报道，4月8日，在食用过福岛县会津美里町的肉食加工厂生产的马肉刺身后，福岛、新泻和山形县男女共计20人出现腹痛和腹泻现象，其中有11名男女被检测出体内含有肠管出血性大肠菌0157。

据相关声明，上述马肉由肉食处理业的“会津牲畜产业公司”（会津若松市）3月24、25两日生产并加工，之后将大约1290千克的生马肉销售给了北海道至广岛等20个都道府县。该公司4月6日自主回收了这些马肉。

福岛县有12人出现上述症状，新泻县有5人，山形县有3人，年龄1-91岁不等。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261257.html>

美国再次发生游轮集体中毒事件 或由诺如病毒所引起

信息来源：中国新闻网 2014-04-10

据外媒报道，美国“皇冠公主”号游轮日前发生集体中毒事件，游轮公司发言人9日表示，这一事件很可能是由诺如病毒引起的。

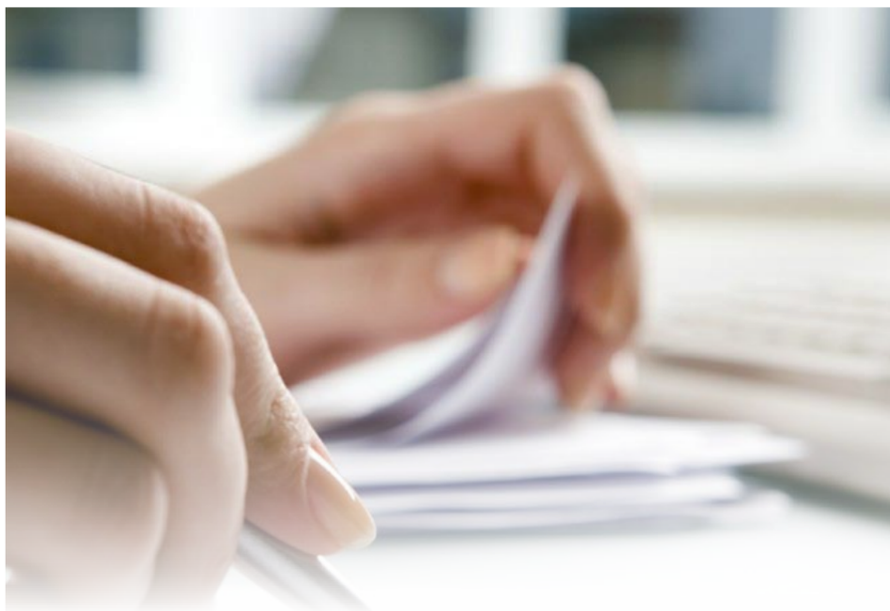
公主游轮公司的发言人坎迪称，“皇冠公主”号游轮上有至少66名乘客和17名乘务员染上了受快速蔓延的消化系统疾病。

目前，病人们被隔离在各自的住处。通过与美国疾病控制与预防中心的协调，船只上也实施了卫生程序。

尽管公主游轮公司认为这一事件是由诺如病毒引起，但坎迪表示，目前他们还不能确认这一点。

“皇冠公主”号游轮于当地时间5日从洛杉矶出发，进行为期7天的太平洋旅行。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2014/04/261349.html>



国家卫生计生委办公厅关于五指毛桃有关问题的复函(国卫办食品函〔2014〕205号)

信息来源：国家卫生计生委办公厅 2014-04-08

广东省卫生计生委：

原广东省卫生厅《关于将“五指毛桃”列为普通食品管理的请示》(粤卫〔2013〕69号)收悉。经研究，根据《食品安全法》、《新食品原料安全性审查管理办法》规定，同意你们将五指毛桃(桑科榕属的粗叶榕，拉丁学名 Ficus hirta Vahl)作为有传统食用习惯的普通食品管理的意见。生产经营上述食品应当符合有关法律、法规、标准规定。

专此函复。

国家卫生计生委办公厅
2014年3月13日

国家卫生计生委、农业部联合发布《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2014)

信息来源：农业部 2014-04-08

国家卫生和计划生育委员会

中华人民共和国农业部

公告

2014年第4号

根据《食品安全法》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 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2014)，自2014年8月1日起施行。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2012)同时废止。

特此公告。

国家卫生计生委

农业部

2014年3月20日

国家卫生计生委办公厅关于征求《省级涉及饮用水卫生安全产品卫生行政许可规定(征求意见稿)》意见的函(国卫办监督函〔2014〕263号)

信息来源：国家卫生计生委办公厅 2014-04-08

各省、自治区、直辖市卫生计生委(卫生厅局)，新疆生产建设兵团卫生局，中国疾病预防控制中心、卫生监督中心，各有关单位：

按照《国务院关于取消和下放50项行政审批项目等事项的决定》(国发〔2013〕27号)要求，将除利用新材料、新工艺和新化学物质生产的涉及饮用水卫生安全产品的审批职责下放省级卫生计生行政部门。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2014/04/261115.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 FSSC22000 标准内 审员培训班

- ◇ 培训日期：2014-04-16
- ◇ 培训地址：广州市萝岗区科学城彩频路7号E栋8楼亚洲会议室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_579.html

Intertek FSSC22000 标准 内审员培训班

- ◇ 培训日期：2014-04-23
- ◇ 培训地址：上海市宜山路889号2号楼6楼东侧
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/CourseOnline_17_1_580.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