

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

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE3. January.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

Intertek成功举办ASC国家质检总局着力保障进口冰鲜水产品质量安全研讨会

12位权威专家详解2014年食品安全热点事件 国家质检总局着力保障进口冰鲜水产品质量安全

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

公司动态 ▲

1. Intertek成功举办ASC研讨会
2. Intertek与Rentokil Initial联合举办综合管理供应链研讨会

天祥一周播报 ▲

1. 河北食药安全质量报告出炉 食品添加剂超标问题仍存在
2. 济南9家水企产品抽检不合格 多为菌落总数超标
3. 江苏20多人吃烧饼被撂倒 初步确认食客系亚硝酸盐中毒

法规动态 ▲

1. 食品药品监管总局办公厅关于国家保健食品监督抽检结果的通报（食药监办食监三（2014）215号）
2. 工信部关于640项行业标准、2项标准修改单及12项有色行业标准样品报批公示
3. 黑龙江省食药监局关于公布2014年省级食品安全监督抽检信息的公告（黑食药监应急（2015）3号）

国际资讯

国际食品▲

1. 印尼拟修订食品包装管理法规
2. 日本商家推出粉色酱油 外观犹如指甲油
3. 欧盟成员国或可自主决定种植转基因作物

新闻快播 ▲

1. 食药监总局部署2015年工作：改革食品生产监管制度
2. 国家质检总局着力保障进口冰鲜水产品质量安全
3. 12位权威专家详解2014年食品安全热点事件
4. 食品添加剂新国标5月24日起执行 曾经“非法”的双氧水将获“合法身份”
5. 四川省局下放25类食品生产许可审批权
6. 香港认定“毒豆芽”不影响健康，“五毒俱全说”上了谣言榜

展会培训会研讨会信息 ▲

1. Intertek BRC第七版食品标准更新宣讲会
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

Intertek成功举办ASC研讨会

信息来源：天祥集团食品事业部 2014-1-23

近日，Intertek 天祥集团在湛江恒逸国际酒店成功举办 ASC-ISRTA 负责任罗非鱼养殖国际标准研讨会。世界自然基金会 (WWF)、国联水产、恒兴水产、百洋集团、中联水产等机构和企业出席本次会议。Intertek 高级讲师、高级审核员、ASC 资质审核员郭恒斌担任会议主讲。



会议现场

2012 年初，水产养殖管理委员会 (ASC) 对外宣布罗非鱼业新标准评审过程，新标准将应用于罗非鱼养殖业。该评审工作由独立的第三方 Accreditation Services International (ASI) 负责。

在会上，郭恒斌详细阐述了罗非鱼业新标准，针对罗非鱼养殖国际标准中的 7 大章节做了重点介绍。新标准主要针对罗非鱼养殖业发展相关因素，包括养殖场合规性、养殖场管理、水质监测、物种多样性和野生种群的保护、资源利用、动物福利、社会责任等。

此外，他还分析了当前 ASC 认证的重要性，指出 ASC 标准认证三大益处：帮助客户提高市场竞争力、助力开拓新市场、并可通过在业内和消费者之间建立良好信誉，提高市场价值。

世界自然基金会 (WWF) 中国分部代表王小姐在会上发言时，表示非常认可此次研讨会的开展情况，“Intertek 作为目前全国唯一能够认证 ASC 标准的质量和安服务机构，希望在未来多开展类似的活动，让更多水产企业知道、了解 ASC 认证。”

在讨论环节中，各企业反映热烈，积极发言，针对如何申请 ASC 认证、认证流程、认证周期、认证费用及企业目前存在的问题进行了重点提问。Intertek 食品事业部南中国区 ASC 项目负责人汪宏涛先生对此一一进行解答，同时给予处在申请认证及准备认证环节中的企业专业的建议。

关于 ASC

ASC 成立于 2009 年 12 月，总部设在荷兰，是一个独立的、非盈利的机构，负责制定水产养殖业可持续发展评判标准。



ASC 罗非鱼标准包括法律、生物多样性、水质、野生种群、饲料、鱼体健康状况及社会 7 项原则共 61 个指标 / 标准，其中 65% 的指标 / 标准与环境因素有关，余下的 35% 与社会因素相关，被称为目前所有罗非鱼养殖标准里最注重环境和社会可持续性的认证。

2012 年 11 月 12 日，ASC（水产养殖管理委员会）认证在中国正式启动。这个由世界自然基金会（WWF）和荷兰可持续贸易行动计划（IDH）创建的认证，目前已涉及包括罗非鱼、对虾在内的 15 个全球热卖海水产品。

关于 Intertek 天祥集团

Intertek 是全球领先的质量和安全管理机构，为众多行业提供专业创新的解决方案。从审核、验货到测试、培训、咨询、质量保证及认证，Intertek 帮助客户提升产品、流程和资产的价值。Intertek 凭借其在 100 多个国家，超过 1,000 个实验室和办公室，超过 36,000 名员工的全球网络，帮助众多公司在全球市场中取得成功。Intertek 可以在全球任何市场帮助客户满足终端用户对产品安全性、持久性、性能、完整性的期望和需求。

更多详情请登录：www.intertek.com.cn

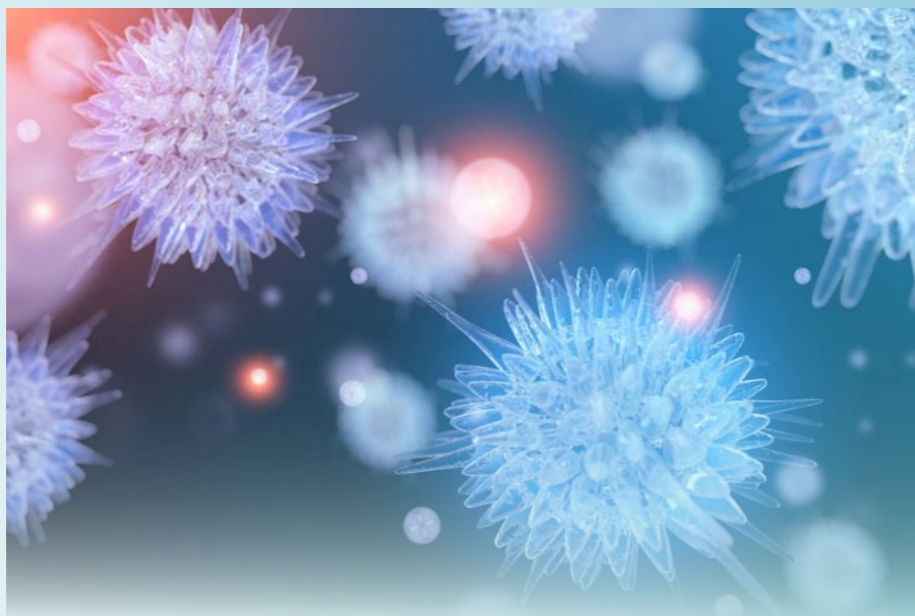
Intertek与Rentokil Initial联合举办综合管理供应链研讨会

信息来源：天祥集团食品事业部 2014-1-20



2015 年 1 月 15 日，由 Intertek 天祥集团与 Rentokil Initial 能多洁（中国）环境科技有限公司联合主办的“共同携手综合管理供应链研讨会”在上海成功举办。会上，Intertek 中国区食品事业部技术经理李峻煜作为嘉宾出席，并就“不同行业的工厂审计中存在哪些共同的问题”以及“物流和仓储中的虫害管理”等话题进行发言。





“河北食药安全质量报告出炉
食品添加剂超标问题仍存在”

◇ 事件

1月13日河北省食药监局召开新闻发布会公布去年各部门监督抽检情况，食品方面，2014年全省蔬菜、果品、畜产品、水产品、加工食品、进出口食品、食品相关产品总体合格率均在93%以上。当前存在的问题是，一些食品加工者仍在使用含铝膨松剂，面制品铝超标问题仍然存在。

◇ 分析

铝的不当使用也会产生一些副作用。铝在人体内是慢慢蓄积起来的，其引起的毒性缓慢、且不易察觉，然而，一旦发生代谢紊乱的毒性反应，则后果非常严重。因此，必须引起我们的重视，在日常生活中要防止铝的吸收，减少铝制品的使用。有资料报道铝盐可能导致人的记忆力丧失。《食品添加剂使用标准》(GB2760-2011)已明确规定了面制品中含铝食品添加剂的使用范围、用量和残留量，规定铝的残留量要小于等于100mg/kg。

◇ 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)
铝	GB/T 5009.182-2003	300	5	100



“ 济南9家水企产品抽检不合格 多为 ”

菌落总数超标

◇ 事件

1月15日，济南市食药监局公布了全市大桶水监督抽检的结果，济南有9家生产企业的大桶水被曝出不合格。不合格产品的主要问题为菌落总数超标。据了解，2014年12月3日—15日，济南市食品药品监督管理局组织对全市大桶水进行了监督抽检，共抽取大桶水75批次，抽样范围涵盖了济南所有在产大桶水和流通环节部分水站。经检测，有10批次大桶水样品不合格，其中8批次为菌落总数超标，2批次为菌落总数、电导率不合格。

◇ 分析

菌落总数是反映饮用水卫生质量状况的重要指标，菌落总数含量的高低，表明饮用水受微生物污染的程度。消费者饮用微生物超标严重的水，容易患肠道疾病。有两批次不合格样品为电导率不合格。对此工作人员解释，水的电导率与水中离子含量相关。一般而言，电导率越小，水中所含离子就越少。《GB 17324-2003 瓶（桶）装饮用纯净水卫生标准》规定，纯净水的菌落总数应 $\leq 20\text{cfu/mL}$ ，电导率（ $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ）应 $\leq 10\mu\text{S/cm}$ 。

◇ 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)
菌落总数	GB 4789.2-2010	100	5	100
电导率	GB 17323-1998 附录A	100	5	100



“江苏20多人吃烧饼被撂倒 初步确”

认食客系亚硝酸盐中毒

◇ 事件

近日，江苏高邮市城南新区有 20 多名群众吃了路边摊上的烧饼后，陆续出现呕吐、腹泻等不同程度中毒现象。事发后，高邮 120 急救中心将这些疑似中毒病人送往市区医院抢救。17 日，该市职能部门发布消息称，经卫生部门检验和医院诊治，这些患者初步被认定为亚硝酸盐中毒。

◇ 分析

亚硝酸盐是一类无机化合物的总称，主要指亚硝酸钠，外观及滋味与食盐、味精相似，在工业、建筑业中广为使用。亚硝酸盐是国家允许使用的食品添加剂，专家介绍，亚硝酸盐有防腐作用，在腌制腊肉时加一点，既可防腐又可增加色泽。但亚硝酸盐量多，就容易造成中毒。由其引起食物中毒的几率较高，一般食入 0.3—0.5 克的亚硝酸盐，即可引起中毒，而食用 3 克以上就可致人死亡。《GB 2760-2011 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》对其使用范围和限量有明确规定，其中腌腊肉制品类最大使用量应 $\leq 0.15\text{g/kg}$ ，残留量 $\leq 30\text{mg/kg}$ （以亚硝酸钠计）。

◇ 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)
亚硝酸盐	GB 5009.33-2010 第一法	400	5	100





食药监总局部署2015年工作：改革食品生产监管制度

信息来源：中国新闻网 2015-01-16

据国家食品药品监督管理总局网站消息，13日至14日，食品药品监管总局在北京召开全国食品生产监管工作会议。会议总结了2014年食品生产监管工作，并部署安排2015年食品生产监管工作任务。会议强调，2015年食品生产监管工作，要坚持法治思维和法治方式，大力推进食品生产监管制度改革创新。

会议指出，2014年，全系统认真贯彻落实国务院食品安全办和总局的工作部署，结合食品生产监管实际，以《食品安全法》修订为契机，注重加强顶层设计和制度建设，食品生产监管制度体系建设取得新进展；部署开展8类重点食品监管和综合治理，组织开展婴幼儿配方乳粉生产许可审查和再审核工作，推动重点监管和综合治理取得新成效；坚持问题导向，严格市场准入和退出机制，加强专项抽检监测和监督检查，妥善处置食品安全事件，日常监管和突出问题整治有了新加强。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/292463.html>

国家质检总局着力保障进口冰鲜水产品 质量安全

信息来源：中国国门时报 2015-01-12

近年来，随着我国居民消费水平迅速提升，以往只有顶级饭店才能一睹尊容的三文鱼、金枪鱼等生食冰鲜水产品，逐渐“游”进寻常百姓家。几千年来习惯于熟食鱼虾的中国人，很快喜欢上了这些生吃且味道鲜美的“海外来客”。如今广大“饕餮客”甚至可以足不出户，即可通过网购坐享送上门的美食。这一消费需求促使近年冰鲜水产品进口量增长迅猛。以三文鱼为例，2010年全国进口1.2万吨，2014年已超过3万吨，年均增幅达25%。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/291753.html>

12位权威专家详解2014年食品安全热点事件

信息来源：中国经济网 2015-01-14

1月13日，由中国食品科学技术学会主办、中国经济网协办的“2014年食品安全热点科学解读媒体沟通会”在京举办。会议公布了由中国网食品安全舆情研究所选送的12个国内最具有代表性的食品安全热点问题，并邀请中国工程院院士陈君石、庞国芳、孙宝国等权威专家一一进行解读。

为了能够较真实地反应社会对中国食品安全问题的担忧和焦虑，真实反映2013年国内外食品安全整体发展趋势，中国食品科学技术学会与中国网食品安全舆情研究所进行合作，从食品安全专家与媒体两个层面对食品安全热点数据进行了梳理和分析，通过综合分析各大门户网站新闻点击量、微博传播量、网帖评论量等相关数据筛选出福喜事件、转基因、微生物污染、台湾馊水油、食品添加剂、国产婴幼儿配方奶粉、毒豆芽、现代牧业、食品掺假、铝超标、大连海参含抗生素、食品监管体制改革等共计12个食品安全热点事件。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/292157.html>

食品添加剂新国标5月24日起执行 曾经“非法”的双氧水将获“合法身份”

信息来源：现代快报 2015-01-13

日前，新版食品添加剂国家标准出炉，并将于今年5月起正式执行，新国标中，对于食品添加剂的范围有删减，对某些添加剂有更严格的要求，但也放宽了部分添加剂的适用范围。比如说，曾经非法的双氧水成功翻身，将成为合法的食品加工助剂。

含铝添加剂的使用范围更严格了

2014年12月，国家卫计委发布了新版的《食品添加剂使用标准》(GB2760-2014)，这份新标准将在今年5月24日正式实施。目前，现行的国家标准是2011年发布实施的版本，已经被使用了3年多。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/291891.html>

四川省局下放25类食品生产许可审批权

信息来源：中国医药报 2015-01-16

从1月1日起，四川省食品药品监督管理局将食用油、肉制品、粮食加工品等25类食品生产许可证的审批权限下放至市州食品药品监督管理局，省局只保留特殊膳食食品、食品添加剂、新食品原料和受产业限制食品等个别食品的生产许可审批。

据了解，四川省实施生产许可管理的食品共有28大类、525个品种。目前，全省有8500余家有生产资质的食品生产企业，因企业新办、延续换证、变更、补领、注销及委托加工等原因，每年省局要办理4000余个食品生产许可批件，审批工作繁重。审批权下放后，四川省局将更侧重从宏观指导、统筹监管、建章立制等方面开展工作，食品企业办理生产许可相关业务可在市州“一站式”办结，改变过去层层审批、流程繁琐的情况。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/292511.html>

香港认定“毒豆芽”不影响健康，“五毒俱全说”上了谣言榜

信息来源：澎湃新闻 2015-01-15

“无根豆芽”正逐步摆脱“毒豆芽”污名，香港特区政府已“抢先”内地一步为其安全性背书。

香港特区政府食物环境卫生署食物安全中心(中心)发言人1月14日向澎湃新闻回复称，经市场抽检和风险评估，即使食用样本中植物调节剂(成分为“4-氯苯氧乙酸钠”、“6-苄基腺嘌呤”及“赤霉酸”，内地俗称“无根水”)最高残余量的“无根豆芽”也不会影响健康。

澎湃新闻此前报道，因属性和监管不明，豆芽制发中常用的添加物“无根水”(能使豆芽增白，根须少)被认为是非法添加物，甚至是毒物。

重典惩治食品安全犯罪背景下，检测添加“6-苄基腺嘌呤”被作为司法机关定罪依据。以“豆芽有毒有害食品罪”为关键词在最高法主管的“中国裁判文书网”做检索，2013年1月1日到2014年8月22日期间，共有相关案件709起，918人获刑。判决书中证据多提到“豆芽中检测出6-苄基腺嘌呤”。

而有关“毒豆芽”的报道也是频频见诸媒体，在香港亦然如此。为了解本港豆芽中植物调节剂残余情况。港府食物安全中心从本地市场抽取豆芽样本做检测，并对其中植物调节剂残余量最高的样本做风险评估，结果证明其安全性。

该中心发言人告诉澎湃新闻，“4-氯苯氧乙酸钠”、“6-苄基腺嘌呤”及“赤霉酸”在香港被定义为“植物生长调节剂”，在食物内的残余按香港《食物内除害剂残余规例》规定管理。而该规例附表中并未列明4-氯苯氧乙酸钠的最高残余限量/最高再残余限量，亦未给6-苄基腺嘌呤设定残留限量。

这意味着上述两种物质非常安全。不过港府食物安全中心此前也发布公告称，在农业中应用植物生长调节剂可提高农作物的产量和质量，但施用时必须按照优良务农规范规定，把食物中的植物调节剂残余量减至最低。“市民在食用豆芽前可先用水冲洗豆芽数次，然后放在清水中浸泡一小时。”

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/292304.html>



印尼拟修订食品包装管理法规

信息来源：厦门WTO工作站 2015-01-14

2015年1月12日，印尼国家食品药品监督管理局（NADFC）发布G/SPS/N/IDN/97号通报，拟修订食品包装管理法规附件2C中有关塑料食品接触材料在各种食品中的使用列表和使用条件。该修订是根据国家食品药品监督管理局（NADFC）2011年No. HK. 03.1.23.07.11.6664的规定，依据各种塑料材料在不同条件下和不同类型食品接触时的最大迁移量进行修订，以满足科学及最新技术发展的需要。

该通报的评议截止日期为2015年3月13日，批准日期和生效日期待定。

日本商家推出粉色酱油 外观犹如指甲油

信息来源：国际在线 2015-01-14



国际在线专稿：据《日本海新闻》报道，日本鸟取市一食品商家继开发出粉色咖喱后，近日推出了新产品“粉色酱油”，并决定在1月下旬上市。

这款酱油用大豆制作，配以鸟取县出产的红甜菜调色，颜色呈粉红色且充满光泽，乍看上去像是一瓶指甲油。

在该公司举办的试吃会上，鸟取县知事平井伸治品尝了沾有粉色酱油的刺身后称：“没错，这是酱油的味道。”该公司社长表示，希望粉色酱油能够丰富人们的餐桌。

欧盟成员国或可自主决定种植转基因作物

信息来源：新华网 2015-01-14

欧洲议会全体会议13日通过一项法令，允许欧盟成员国根据各自情况选择批准、禁止或限制在本国种植转基因作物。该法令还将提交欧洲理事会，如一切顺利将于今春生效。

欧洲议会当天以480票赞成、159票反对和58票弃权通过了该项法令。负责起草相关报告的欧洲议会议员弗雷德里克·里耶斯表示，这项法令赋予希望禁止种植转基因作物的成员国自己决定的权力，这也是欧盟不少公众的期盼。

但她同时指出，当天通过的法令仅涉及转基因作物种植，并不涉及转基因产品及其运输，也不涉及转基因研究。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/01/292245.html>



食品药品监管总局办公厅关于国家保健食品监督抽检结果的通报(食药监办食监三〔2014〕215号)

信息来源：国家食药监总局 2015-01-12

各省、自治区、直辖市食品药品监督管理局，新疆生产建设兵团食品药品监督管理局：

为进一步加强保健食品监管，规范保健食品市场秩序，及时发现和处置有关问题，食品药品监管总局组织开展了易非法添加的保健食品和蛋白粉类保健食品专项监督抽检工作，抽检产品类别涉及蛋白粉类以及声称减肥、通便、辅助降血糖、缓解体力疲劳、辅助降血压和增强免疫力（调节免疫）等功能保健食品。共抽检产品 336 批次，发现不合格产品 10 批次（名单见附件）。

食品药品监管总局已责成相关省、自治区、直辖市食品药品监管部门依法对本次保健食品监督抽检中的不合格产品及其生产经营企业依法予以查处，有关查处情况将另行通报。地方各级食品药品监管部门要督促行政区域内保健食品生产经营者（含网售）立即开展自查工作，对通报的不合格产品一律下架并停止销售；要进一步加大对有关生产经营者的监督检查力度，发现违法违规行为的要依法严厉查处，涉嫌犯罪的，移送公安机关。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/01/291767.html>

工信部关于640项行业标准、2项标准修改单及12项有色行业标准样品报批公示

信息来源：工信部 2015-01-13

根据行业标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《低温先导式呼吸阀》等 640 项机械、汽车、船舶、化工、冶金、有色、稀土、石化、轻工行业标准的制修订工作，《中性墨水圆珠笔和笔芯》等 2 项轻工行业标准的修改工作，《铝合金 6061 光谱单点标准样品》等 12 项有色金属行业标准样品的研制工作。在以上标准、标准修改单及标准样品批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，特予以公示，截止日期 2015 年 2 月 13 日。

以上标准报批稿、标准修改单报批稿及标准样品成分含量请登录《标准网》(www.bzw.com.cn)“行业标准报批公示”栏目阅览，并反馈意见。

附件：1.640 项行业标准名称及主要内容 .doc

2.2 项轻工行业标准修改单 .doc

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/01/292051.html>

黑龙江省食药监局关于公布2014年省级食品安全监督抽检信息的公告(黑食药监应急〔2015〕3号)

信息来源：黑龙江省食药监局 2015-01-12

根据《中华人民共和国食品安全法》和《黑龙江省食品安全条例》等法律法规规定，黑龙江省食品药品监督管理局组织开展了 2014 年省级食品安全监督抽检工作。现将抽检结果公布如下：

本次监督抽检涉及 21 类食品（粮食及粮食制品、食用植物油、肉制品、蛋及蛋制品、蔬菜及其制品、水果及其制品、水产及水产制品、饮料、调味品、食糖、酒类、焙烤食品、茶叶及其相关制品、薯类及膨化食品、糖果及可可制品、炒货食品及坚果制品、豆类及其制品、蜂产品、冷冻饮品、罐头、乳制品和特殊膳食食品）和食品添加剂，抽检样品共计 3103 批次，不合格 80 批次，合格率为 97.4%。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/01/291778.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**第七版食品标准更新宣讲会

- ◇ 活动日期：1-3月多场次
- ◇ 培训地址：全国巡回
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：<http://www.intertek.com.cn/diypage/course/foodtraining20150119.html>

Intertek **FSSC22000**标准内审员培训班

- ◇ 培训日期：2015-2-4
- ◇ 培训地址：上海市宜山路889号2号楼9楼西侧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/diypage/course/20141208-FSSC22000.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