

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

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE1. January. 2012

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

香港拟把苯并(a)
芘纳入恒常检测项目

两部委：“十二五”
将重点治理畜禽养殖
污染

特别提示：食品企业
须积极备战新规定

学生营养餐试点地
区学校食堂拟年内建
成

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.《商品质量监督抽样检验程序 具有先验质量信息的情形》
- 2.广州市质量技术监督局抽查 食用油黄曲霉毒素和豆腐山梨酸不合格
- 3.北京市食品安全办公室:5种食品二氧化硫超标停售,腐竹中硼砂、甲醛次硫酸氢钠超标

国际资讯

国际食品及农产品 ▲

- 1.2012年美国十大食品安全事件
- 2.美国食品安全新规拟管到田头
- 3.澳媒紧追抢购奶粉事件 中国代购被指暴利

最新动态

法规动态 ▲

- 1.卫生部关于发布29项食品添加剂国家标准的公告(卫生部公告2012年第23号)
- 2.质检总局发布炒货食品及坚果制品产品质量国家监督抽查结果(2012年第216号公告)
- 3.农业部关于2012年全国饲料质量安全监测结果的通报

新闻快播 ▲

- 1.成都食品抽查2批次不合格 主要为防腐剂超标
- 2.学生营养餐试点地区学校食堂拟年内建成
- 3.全力抓好畜禽产品兽药残留监控
- 4.两部委:“十二五”将重点治理畜禽养殖污染
- 5.特别提示:食品企业须积极备战新规定
- 6.香港拟把苯并(a)芘纳入恒常检测项目

展会培训会信息 ▲

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



《商品质量监督抽样检验程序 具有先验质量信息的情形》

◇ 事件

近日，首个商品质量监督抽样检验国家标准——《商品质量监督抽样检验程序 具有先验质量信息的情形》（GB/T 28863-2012）经国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会通过并颁布，将从2013年2月15日起实施。

◇ 分析

该标准由广东省工商行政管理局牵头，历时3年多的努力，于2012年11月5日经国家标准化管理委员会批准并正式颁布。原有的抽样检验标准只能判定在场的商品不合格，导致执法效能差。广东省工商局在全国率先采用国家质量监督抽样检验标准实施流通领域商品质量监测。新标准适用于政府部门对产品、商品质量的监督抽检，抽检不合格的，其检验报告出具的结论为商品的“监督总体不合格”，通常确定为同一厂家的同一型号商品不合格，而不是“该批次不合格”。

国家工商总局在今年新出台的《流通领域商品质量监测办法》里也明确规定，工商行政管理部门应当要求承检单位严格按照国家新的监督抽样检验程序开展检验工作，这意味着广东省在商品质量监管上的探索将在全国推行。

“广州市质量技术监督局抽查食用油”

黄曲霉毒素和豆腐山梨酸不合格

◇ 事件

近日，广州市质量技术监督局发布2012年广州市生产领域食品质量监督抽查第十六批公告，油厂的花生油产品存在黄曲霉毒素B1不合格现象。以及豆腐企业存在菌落总数、大肠菌群、山梨酸或山梨酸钾不合格的问题。

◇ 分析

黄曲霉B1是一种真菌毒素，在湿热环境下食品和饲料中出现的机率最高。花生和玉米最容易被黄曲霉污染的粮食。黄曲霉毒素B1超标的主要原因是企业在生产时没有严格挑拣花生原料和进行原料检测。黄曲霉毒素B1是最强烈的致癌物之一，能诱发肝癌，在特殊条件下仍可诱发肾癌和结肠癌。

山梨酸是食品工业中常见的一种防腐保鲜剂，在GB2760-2011《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中明确规定各类产品的最大使用量。山梨酸（钾）能有效地抑制霉菌、酵母菌和好氧性细菌的活性，还能防止肉毒杆菌、葡萄球菌、沙门氏菌等有害微生物的生长和繁殖。如果食品中添加的山梨酸超标，消费者长期服用，在一定程度上会抑制骨骼生长，危害肾、肝脏的健康。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉毒素B1的测定 GB/T 5009.22-2006	400	5
	食品中黄曲霉毒素B1, B2, G1, G2的测定 GB/T 5009.23-2006	400	5
	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M1和B1的测定 GB/T 5009.24-2010	400	5
	牛奶和奶粉中黄曲霉毒素M1, B1, B2, G1, G2的测定 SN/T 1664-2005	800	5
山梨酸	食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T 5009.29-2003	400	5

“北京市食品安全办公室：5种食品二氧化硫超标” 停售，腐竹中硼砂、甲醛次硫酸氢钠超标

◇ 事件

北京市食品安全办公室昨日发布食品安全信息，五种小食品在全市范围内停止销售。这五种被下架食品的共同特征是二氧化硫超标。主要产品：泡豆角，腐竹，腌渍食用菌，食用菌系列产品。其中两款腐竹产品的硼砂、甲醛次硫酸氢钠也超标。

◇ 分析

二氧化硫是常用的食品添加剂，常作为漂白剂、防腐剂、抗氧化剂使用。在 GB2760-2011《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中明确规定各类产品的最大使用量。

早在 2011 年 4 月卫生部发布的《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》中就包含了硼砂和甲醛次硫酸氢钠，为违法添加的非食用物质。其中硼砂常用于添加在腐竹、肉丸、凉粉、凉皮、面条、饺子皮中，人体过多摄入硼砂会引发脏器的蓄积性中毒。甲醛次硫酸氢钠（俗称吊白块）常添加在腐竹、粉丝、面粉、竹笋。能改善食品的外观和口感，但加热后，它会分解出致癌物质，比如甲醛。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
二氧化硫	食品中亚硫酸盐的测定 GB/T5009.34-2003	300	5
硼酸	食品中硼酸的测定 GB/T 21918-2008	800	5
甲醛次硫酸氢钠 (吊白块)	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007	600	5





成都食品抽查2批次不合格 主要为防腐 剂超标

信息来源：四川在线—四川日报 2013-01-06

成都食品抽查 2 批次不合格

1月5日，记者从成都市质监局获悉，该局近期联合成都市工商局、四川出入境检验检疫局，对成都全市生产、流通环节生产经销及进口的速冻食品、肉制品、婴幼儿辅助食品、葡萄酒等产（商）品质量进行抽查。结果显示，2批次产品因防腐剂超标不合格，分别是成都新东平食品有限公司生产的“山椒凤爪”（肉制品）苯甲酸超标，成都新田食品有限公司生产的“撒尿牛丸”（速冻食品）山梨酸超标。

按照 GB2760-2011《食品添加剂使用标准》规定，山椒凤爪产品中不允许添加苯甲酸，但其配料泡山椒则允许使用。根据泡山椒允许的苯甲酸最大使用量和带入原则，按照企业提供的泡山椒配料比换算后，此次查出的不合格产品中，苯甲酸检测结果超过了允许带摄入量。

详细链接： <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/221576.html>

学生营养餐试点地区学校食堂拟年内建成

信息来源：京华时报 2013-01-06

据新华社电教育部、财政部昨天发出通知称，力争到2013年底前基本完成农村义务教育学生营养改善计划国家试点地区的学校食堂建设，到2015年前基本完成中西部和东部困难省份其他地区学校食堂建设。

通知指出，中央财政专门安排补助资金，重点支持国家试点地区学校食堂建设。但是，目前部分地方对学校食堂建设认识不足、重视不够；规划编制工作滞后、质量不高；未按要求将中央补助资金重点用于国家试点地区食堂建设；地方建设资金落实不到位，建设进度缓慢，影响了营养改善计划的顺利实施。

详细链接： <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/221542.html>

全力抓好畜禽产品兽药残留监控

信息来源：中国食品安全报 2013-01-05

全力抓好畜禽产品兽药残留监控

农业部八项措施确保质量安全和有效供应

近日农业部再次作出部署，要求各级畜牧兽医主管部门充分认识做好当前兽药残留监管工作的重要性和紧迫性，认真谋划、周密部署、标本兼治、细化工作措施，全力抓好畜禽产品兽药残留监控工作，确保畜禽产品质量安全和有效供应。

认真做好兽药残留检测工作。切实做好兽药残留抽检计划实施工作，加大抽检覆盖面、增加抽检数量和频率，确保抽检样品的代表性，确保检测数据真实、可靠、准确。要及时查处残留超标产品，对违法行为依法予以严肃处理。

详细链接： <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/221499.html>

两部委：“十二五”将重点治理畜禽养殖污染

信息来源：中国证券报·中证网 2013-01-05

环保部、农业部近日联合印发《全国畜禽养殖污染防治“十二五”规划》。根据规划，“十二五”期间重点治理单元是规模化养殖场(小区)、污染严重的养殖密集区域，重点区域是养殖总量大、污染负荷重、国家水污染防治重点流域和区域等。

《规划》目标是，到2015年，全国畜禽养殖污染状况基本摸清，畜禽养殖污染防治法规标准体系基本健全，畜禽养殖环境监管和污染防治科技支撑能力明显提升，畜禽养殖废弃物综合利用和污染治理设施建设得到加强，严重危害群众健康的突出畜禽养殖污染问题基本解决，全国畜禽养殖化学需氧量、氨氮排放量较2010年分别减少8%、10%以上，分别新增削减能力140万吨/年、10万吨/年。

详细链接： <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/221485.html>

特别提示：食品企业须积极备战新规定

信息来源：中国国门时报 2012-12-31

2013年1月1日起，食品企业即将迎来行业新要求的施行，新要求包括国家强制标准《预包装食品营养标签通则》(GB28050-2011)、国家强制标准《食品营养强化剂使用标准》(GB14880-2012)、国家质检总局关于进口食用植物油检验监管工作要求等。

即将实施的新规涉及面较广，包括所有预包装食品及食用植物油等产品。对现有进口食品贸易企业、国外发货人及生产商而言，这些新要求将会对其产品的检验检疫周期和流程有较大影响。为保障消费者利益，积极稳妥落实国家标准及国家质检总局要求，检验检疫部门提醒从事进口食品贸易企业、国外发货人及生产商须提前积极应对，避免损失，建议从两方面采取措施。

详细链接： <http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/12/221363.html>

香港拟把苯并(a)芘纳入恒常检测项目

信息来源：广州日报 2013-01-04

日前，国家质检总局通报28类产品质量国家监督抽查情况，共发现有11种产品不符合标准的规定，其中部分大豆食用油被查出含致癌物质；此外，广东两家企业生产的2个批次花生油也被指过氧化值不合格。

笔者从国家质检总局官方网站上了解到，吉林市天下粮仓工贸有限公司“东北纯”笨榨熟豆油(5L/桶)、黑龙江八旗粮油有限公司“八旗”大豆油(1.2L/桶)，均发现了致癌物苯并(a)芘超标，实测值是标准值的2到3倍。

两家本地油企也上“黑榜”。其中，广东省云城区广盛油厂生产批次为“2012-08-02”的散装花生油过氧化值不合格；同样在该指标不合格的还有广东省广州市番禺区钟村会江仁丰油厂生产批次为“2012-08-15”的花生油(压榨)。

苯并(a)芘对眼睛、皮肤有刺激作用，是致癌物及诱变剂。资料也显示，过氧化值超标是指食品中油脂氧化，长期食用过氧化值超标的食品，易对肝造成损伤，严重超标可能引起呕吐、腹泻等症状。

质检总局已关注

香港问题食用油事件

3日，中国香港特区食物及卫生局局长高永文表示，当地再无发现香港食用油的苯并(a)芘超标。据介绍，过去几周，香港食环署及食安中心一直抽查食用油样本及巡查食油工场，暂时没有迹象显示有关食油同地沟油有关。

据了解，上月香港食环署抽取39个食用油样本化验，发现来自屯门“北大荒”粮油供货商及葵涌永兴油行的四个样本苯并(a)芘超标。

据介绍，香港相关部门正研究把苯并(a)芘纳入恒常食物监测制度，标准为每公斤含量低于10微克，如果含量高于20微克会强制商家回收。此外，香港食环署署长梁卓文昨日也透露，有问题的食油来自山东青岛，香港相关部门已就此通知国家质检总局，总局也关注事件，并已要求青岛的油公司改善质量，并查明致癌物超目标原因。



2012年美国十大食品安全事件

信息来源：食品伙伴网 2012-12-28

据美国食品安全新闻网报道，12月27日该家网站公布了2012年美国十大食品安全事件，这包括“粉红肉渣”、牛肉引发的大肠杆菌疫情、中国宠物食品致狗患病等重大事件。具体如下：

1. 美国农业部微生物监测计划（MDP）终止

美国农业部微生物监测计划（MDP）历经11年，涵盖80%的新鲜蔬果微生物联邦检测。由于奥巴马政府在2013年财政预算中未给予微生物监测计划（MDP）经费支持，而且美国立法人员也赞同终止该项目，另外美国食品药品监督管理局以及美国农业部也未出台相应的替代方案，因此美国农业部微生物监测计划（MDP）最终终止，这为2013年美国的食品安全状况埋下了隐患。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/12/221261.html>

美国食品安全新规拟管到田头

信息来源：南方都市报 2013-01-06

美国食品和药物管理局4日就两项食品安全条例发布草案，把对食品安全的监管起点放到田头和生产厂商，堪称几十年来最为全面，分别防范正在种植或已经收获、包装和储存的农产品受到污染和食品诱发传染疾病。

防范疾病暴发

两项条例草案分别为《食品通用制作规程、危险性分析与风险防范控制》和《人食用农产品种植、收获、包装和储存标准》，旨在落实先期由美国国会参议院和众议院通过、继而由总统贝拉克·奥巴马2011年1月4日签署的《食品和药物管理局食品安全现代化法案》。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guojia/2013/01/221561.html>

澳媒紧追抢购奶粉事件 中国代购被指暴利

信息来源：环球网 2013-01-07

据澳大利亚新快网1月6日消息，澳大利亚媒体近日对中国人在澳抢购奶粉一事进行了连续报道，6日又有媒体“曝光”了中国购物网站上的奶粉代购广告。据悉，有代购称可以从澳大型连锁超市大批量购买婴儿奶粉，而且其利润很高。

据澳大利亚《先锋太阳报》报道，有中国网店的卖家宣称，有“门路”通过店员或卖家的姐姐，从沃尔沃斯超市（Woolworths）购买“百分百正品”的可瑞康金装1段婴儿奶粉。不过，超市里的零售价为每罐22.49澳元（约合人民币147元），而这家网店以每罐约37澳元（约合人民币225元）的价格卖到中国。此外，还要另加快递费。这家网店还特别强调“一口价”。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guojia/2013/01/221594.html>



卫生部关于发布29项食品添加剂国家标准的公告 (卫生部公告2012年第23号)

信息来源：卫生部 2013-01-04

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品安全国家标准管理办法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品添加剂氨水》(GB29201-2012)等29项食品安全国家标准。其编号和名称如下：

- GB 29201-2012 食品添加剂 氨水
- GB 29202-2012 食品添加剂 氮气
- GB 29203-2012 食品添加剂 碘化钾
- GB 29204-2012 食品添加剂 硅胶
- GB 29205-2012 食品添加剂 硫酸
- GB 29206-2012 食品添加剂 硫酸铵
- GB 29207-2012 食品添加剂 硫酸镁
- GB 29208-2012 食品添加剂 硫酸锰
- GB 29209-2012 食品添加剂 硫酸钠

详细链接+附件: <http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/01/221462.html>

质检总局发布炒货食品及坚果制品产品质量国家监督抽查结果 (2012年第216号公告)

信息来源：质检总局 2012-12-27

本次共抽查了北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、山东、河南、湖北等14个省、直辖市90家企业生产的90种炒货食品及坚果制品。

本次抽查依据《油炸小食品卫生标准》GB 16565-2003、《烘炒食品卫生标准》GB 19300-2003、《坚果炒货食品通则》GB/T 22165-2008、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2011等标准的要求，对炒货食品及坚果制品产品的酸价、过氧化值、羰基价、总砷、铅、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、抗氧化剂(BHA、BHT)、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌等23个项目进行了检验。

详细链接+附件: <http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/12/221194.html>

农业部关于2012年全国饲料质量安全监测结果的通报

信息来源：农业部 2012-12-29

为加强饲料质量安全监管，严厉打击在饲料中添加瘦肉精、三聚氰胺等禁用物质的违法行为，提高饲料和养殖产品质量安全水平，2012年，我部继续在全国30个省(区、市)组织开展了饲料质量安全监测工作。共检查饲料生产企业、经营单位和养殖场户12061个，抽检各类饲料样品17005批次。其中抽检商品饲料6616批次，产品合格率为95.71%，比2011年提高0.2个百分点。

附件：

附件1 饲料卫生指标不合格企业和产品名单.doc

附件2 不合格鱼粉名单.doc

附件3 饲料添加剂不合格企业和产品名单.doc

详细链接+附件: <http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/12/221336.html>

Intertek视频培训会信息

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 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 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 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

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

全国业务联系

◇ 业务发展:

餐饮

杜 鹃 010-5867 8510 13910115524

周莉佳 021-6091 3063 13817889613

◇ 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

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

华中 (武汉)

彭兰

电话: 027-8574 3337

penny.lan.peng@intertek.com

乳制品

安小丹 021-6091 3071 13917147345

山东 (青岛)

马翀

电话: 0532-8591 8812

chong.ma@intertek.com

华北 (北京)

杜鹃

电话: 010-5822 0580

Juan.du@intertek.com

宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

东北 (大连)

高斌

电话: 0411-8280 8918

bin.gao.dln@intertek.com

地 址: 上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧