

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

ISSUE 2. May. 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

新食品安全法史上最
严都严在哪儿

三部委联合公告：
豆芽生产过程禁用
6-苄基腺嘌呤

国务院要求：制定完善
互联网食品药品经营
监管办法

新《食品添加剂使
用标准》将实施 食
品级双氧水“再上
岗”

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.台湾某品牌乌龙玫瑰茶 被验出含农药超标
- 2.48批次奶粉上黑榜 有奶粉企业检出黄曲霉毒素M1超标
- 3.福建省食药监局：5批次食用油抽检不合格

法规动态 ▲

- 1.国家质检总局发布2015年3月进境不合格食品、化妆品信息
- 2.国家标准委关于下达2015年第一批国家标准制修订计划的通知
- 3.国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号）

国际资讯

国际食品▲

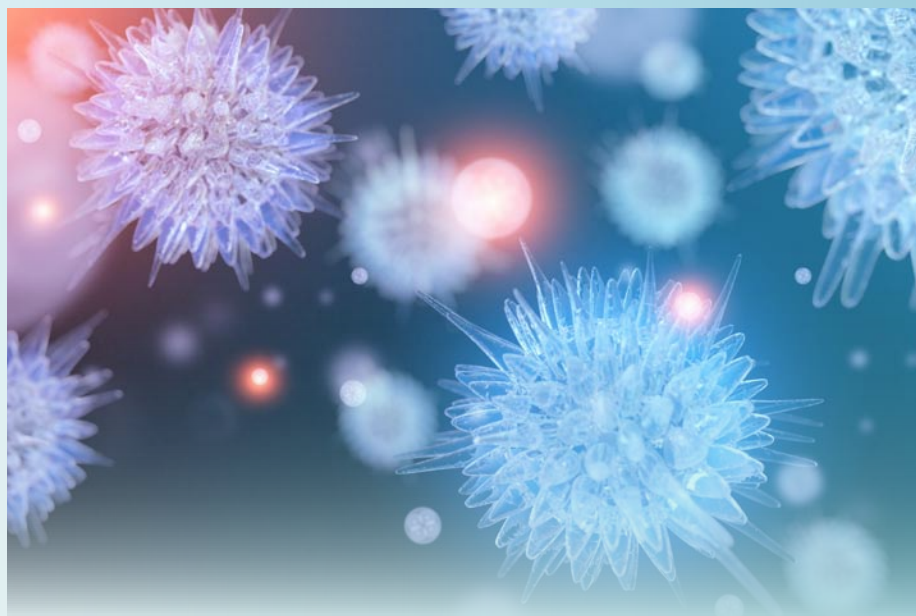
- 1.韩国KFDA发布食品添加剂按用途分类计划
- 2.欧委会建议修改转基因食品批准程序
- 3.欧盟官员：欧洲将向中国输出更多知名食品

新闻快播 ▲

- 1.新食品安全法史上最严都严在哪儿
- 2.三部委联合公告：豆芽生产过程禁用6-苄基腺嘌呤
- 3.国务院要求：制定完善互联网食品药品经营监管办法
- 4.新《食品添加剂使用标准》将实施 食品级双氧水“再上岗”
- 5.新《食品安全法》强化进口 食品生产经营者的主体责任
- 6.官方通报婴幼儿配方乳粉抽检结果：不合格样品48批次

展会培训会研讨会信息 ▲

- 1.Intertek 预包装食品标签的理解与认知
- 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 食品标签要求及相应法规培训
- 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



“台湾某品牌乌龙玫瑰茶 被验出
含农药超标”

◇ 事件

据台湾媒体报道，嘉义市卫生局昨公布，台中某公司生产的“某知名品牌直火乌龙玫瑰茶”，被验出不得检出的农药 DDT；在台北另一品牌的洛神花茶，也被检出农业“达灭芬”残留超量近 21 倍。除勒令下架、封存原料，相关县市政府也同步追查货源。

◇ 分析

农药 DDT 和达灭芬是比较常见的杀虫剂，其中达灭芬又叫烯酰吗啉，对霜霉病、霜疫霉病、晚疫病、疫（霉）病、疫腐病、腐霉病、黑胫病等低等真菌性病害均具有很好的防治效果，台北市卫生局规定其残留量应在 0.05ppm 以下，而《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2014) 中规定其不得在茶叶中使用，DDT 在茶叶中的最大允许再残留限量为 0.2mg/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)
DDT	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	400	5	100
达灭芬（烯酰吗啉）	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23205-2008	600	5	100



“ 48批次奶粉上黑榜 有奶粉企业 ”

检出黄曲霉毒素M1超标

◇ 事件

国家食药监总局发布《2014年婴幼儿配方乳粉监督抽检情况的通报》，通报显示，包括国内企业在内的48个批次抽样不合格。不合格奶粉中，有3批次样品检出黄曲霉毒素M1超标。

本次抽检覆盖国内全部100家生产企业的产品和部分进口产品，检出不合格样品48批次，不合格样品涉及23家国内生产企业和4家进口经销商。根据通告，国内企业样品不合格的有44个批次；而在进口样品抽检200批次，检出不合格样品4批次。”

◇ 分析

黄曲霉毒素M1于1993年被世界卫生组织（WHO）癌症研究机构划定为一类致癌物，是一种毒性极强的剧毒物质。黄曲霉毒素的危害性在于对人及动物肝脏组织有破坏作用。《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2761-2011中规定其在乳及乳制品中的限量为0.5µg/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)
黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素M1的测定 GB 5413.37-2010	800	5	100



“福建省食药监局：5批次食用油抽检不合格”

◇ 事件

5月7日，福建省食品药品监督管理局在其官网通报2014年下半年食用油制品省级抽检结果，共抽检全省152家食用油（食用植物油、食用油脂、食用动物油脂）制品357批次，不合格样品数5批次，样品不合格率为1.4%。5批次不合格样品均检出品质（酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量）指标不合格。

◇ 分析

酸价和溶剂残留量是食用油重要的卫生指标，酸价同时是油脂精炼程度和品质好坏的重要标志之一。苯并[a]芘是多环芳烃类（PAHs）化合物中致癌性最强的一种物质，而过氧化值是衡量食用油酸败程度、确定食用油是否符合国家卫生标准的常用理化指标。

◇ 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)
酸价	GB/T 5009.37-2003	200	5	100
	GB/T 5530-2005			
过氧化值	GB/T 5009.37-2003	200	5	100
	GB/T 5538-2005			
苯并[a]芘	GB/T 5009.27-2003	400	5	100
	GB/T 22509-2008			
溶剂残留量	GB/T5009.37-2003	400	5	100



新食品安全法史上最严都严在哪儿

信息来源：法制日报 2015-05-03

食品生产者发现生产的食品不符合安全标准或有证据证明可能危害人体健康的，应当立即停止生产，召回已经上市销售的食物，通知相关生产经营者和消费者……食药监部门认为必要的，可以实施现场监督。

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。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。

网络食品交易第三方平台提供者应当对入网食品经营者进行实名登记……消费者合法权益受损，可以向入网食品经营者或生产者要求赔偿。第三方平台提供者不能提供入网食品经营者真实名称、地址和有效联系方式的，由网络食品交易第三方平台提供者赔偿。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307372.html>

三部委联合公告：豆芽生产过程禁用6-苄基腺嘌呤

信息来源：中国网 2015-05-04

国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会近日共同发布公告，重申为确保豆芽食用安全，生产者不得在豆芽生产过程中使用6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质，豆芽经营者不得经营含有6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质的豆芽。

根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国农产品质量安全法》等相关法律的规定，现就豆芽生产经营中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的有关事项公告如下：

一、6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质作为低毒农药登记管理并限定了使用范围，豆芽生产不在可使用范围之列，且目前豆芽生产过程中使用上述物质的安全性尚无结论。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307511.html>

国务院要求：制定完善互联网食品药品经营监管办法

信息来源：中国新闻网 2015-05-08

据中国政府网消息，国务院今日发布《关于大力发展电子商务加快培育经济新动力的意见》，《意见》要求，制定完善互联网食品药品经营监督管理办法，规范食品、保健食品、药品、化妆品、医疗器械网络经营行为。

《意见》指出，推动传统商贸流通企业发展电子商务。鼓励有条件的大型零售企业开办网上商城，积极利用移动互联网、地理位置服务、大数据等信息技术提升流通效率和服务质量。支持中小零售企业与电子商务平台优势互补，加强服务资源整合，促进线上交易与线下交易融合互动。（商务部）

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/308326.html>

新《食品添加剂使用标准》将实施 食品级双氧水“再上岗”

信息来源：新京报 2015-05-05

双氧水二次“上岗”：“漂白”自己还忌滥用

国家新《食品添加剂使用标准》5月24日实施，食品级双氧水被重新允许做食品加工助剂；专家忧小微企业和黑作坊滥用工业双氧水

双氧水曾被禁用食品加工助剂

公开资料显示，在2007版的国标中，双氧水是可以作为加工助剂使用的。而在2011版中，双氧水被从该名单中剔除。而在新版的2014版国标中，双氧水又重新获得该“合法身份”。

国标的反复调整，令一些消费者疑惑，在食品加工中使用双氧水是否有害？为何此前取消其食品加工助剂资格？现在再次恢复的理由又是什么？

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307601.html>

新《食品安全法》强化进口食品生产经营者的主体责任

信息来源：中国国门时报 2015-05-07

新修订的《中华人民共和国食品安全法》2015年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。新版《食品安全法》共十章154条，将于2015年10月1日起正式施行。涉及食品进出口的第六章相比2009版《食品安全法》由原来的9条增至11条，相关条款强化进口食品生产经营者的主体责任。其中：

第九十三条新增申请主体，进口尚无食品安全国家标准的食品，由境外出口商、境外生产企业或者其委托的进口商向国务院卫生行政部门提交所执行的相关国家（地区）标准或者国际标准。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/308152.html>

官方通报婴幼儿配方乳粉抽检结果：不合格样品48批次

信息来源：中国新闻网 2015-05-06



中国国家食品药品监督管理总局5日通报2014年婴幼儿配方乳粉监督抽检情况，抽检覆盖了国内全部100家生产企业的产品和部分进口产品，抽检样品1565批次，检出不合格样品48批次，涉及23家国内生产企业和4家进口经销商。

国内企业样品不合格的有44批次，其中不符合食品安全国家标准的样品23批次。存在较高风险的11批次，存在一般风险的12批次。与包装标签明示值不符的有21批次，但不存在食品安全风险。

进口样品抽检200批次，检出不合格样品4批次，其中存在一般风险的2批次。与包装标签明示值不符，但不存在食品安全风险的2批次。

对检出不合格样品的生产企业和进口经销商，国家食品药品监督管理总局均在第一时间通知相关省食品药品监管局，责令企业停止生产和销售，召回不合格产品，彻查问题原因，全面整改，并对相关企业进行了处罚。吊销了山西古城乳业集团有限公司的婴幼儿配方乳粉生产许可证；注销了湖南长沙亚华乳业有限公司的婴幼儿配方乳粉生产许可证。

据了解，目前，仍有10家企业在停产整改，其他11家企业已整改合格恢复正常生产。



韩国KFDA发布食品添加剂按用途分类计划

信息来源：食品伙伴网 2015-05-04

4月29日，韩国KFDA发表了对食品添加剂根据其用途进行分类的改编计划。该计划包括对食品添加剂根据防腐剂、抗氧化剂、甜味剂等其用途分类为31种，对每种用途进行定义的同时提供每一种添加剂的化学分子式、CAS分类号、别名、使用限量等内容。

在过去的62年中，韩国食品添加剂一直按照合成和天然分类体系进行分类，这不仅导致没有明示食品添加剂用途而误用事例的频繁发生，还给消费者带来天然添加剂安全、合成添加剂不安全的错误认识。

KFDA为了消除消费者对食品添加剂的错误认识及为了企业便于理解食品添加剂使用对象食品及使用限量等内容，决定采取该改编计划。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307561.html>

欧委会建议修改转基因食品批准程序

信息来源：商务部 2015-05-05

《桥》周刊4月30日报道。欧委会建议对现行转基因食品批准程序做出修改，给予成员国更大的自由裁量权以决定是否在其境内批准转基因食品进口或种植。目前欧盟法律规定，欧盟层面通过转基因食品安全性测试并做出批准决定后，成员国仍有机会选择“不加入”批准计划，但需要提出合法理由。欧委会健康和食品安全委员表示，新法案符合欧盟的辅助性原则，给予成员国在使用转基因食品和饲料方面更大的发言权。新法案引发了美国的不满，此前美国一直抱怨欧盟及其成员国的转基因批准程序冗长而且不可确定，并一度把欧盟转基因措施诉诸世贸组织，如今新法案可能进一步加严欧盟的转基因食品管理，对此美国贸易代表公开称新法案对TTIP谈判“不具有建设性”。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/307835.html>

欧盟官员：欧洲将向中国输出更多知名食品

信息来源：网易 2015-05-07

一直以来，中国都具有众多的地理标志知名食品，如西湖龙井、绍兴黄酒、嘉兴粽子、山西陈醋、金华火腿等。同样，在欧洲，也具有众多的知名地理标志知名食品，如波尔多红酒、帕尔马火腿、巴伐利亚啤酒等，未来中国消费者或将在中国本土接触到更多的欧洲本土知名食品。

欧盟委员会农业和农村发展总司总干事泽西·普莱瓦今日在北京向网易财经表示，目前在中国所销售的带有欧盟地理标志认证的欧盟农产品和食品只有13个品种，而在欧洲却有总计超过1200种的农产品和食品名称已经注册拥有欧盟地理标志标记。“目近年来中欧食品贸易稳步增长，去年中国向欧盟所出口的食品和农产品已经达到75亿欧元，欧盟向中国出口的同类产品略低于上述数值，未来我们会将更多的带有欧盟地理标志标记的知名产品带到中国”。

详细链接：<http://news.foodmate.net/2015/05/308138.html>



国家质检总局发布2015年3月进境不合格食

信息来源：国家质检总局 2015-05-09

2015年5月8日，国家质检总局网站公布2015年3月份进境食品、化妆品不合格信息，具体内容如下：

郑重说明：

本表所列进口不合格食品、化妆品信息仅指所列批次食品、化妆品。表中所列批次食品、化妆品的问题是入境口岸检验检疫机构实施检验检疫时发现的，都已依法做退货、销毁或改作他用处理；这些不合格批次的食品、化妆品未在国内市场销售。

进境食品化妆品不合格信息（2015年3月）.xls

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/05/308589.html>

国家标准委关于下达2015年第一批国家标准制修订计划的通知

信息来源：国家标准委 2015-05-04

各有关单位：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达2015年第一批国家标准制修订计划（见附件）。本批计划共计245项，其中制定144项，修订101项；强制性标准9项，推荐性标准233项，指导性技术文件3项。

请你单位组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位，抓紧落实和实施计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成国家标准制修订任务。

国家标准委

2015年4月30日

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/05/307496.html>

国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告

（2015年第11号） 信息来源：国家食药监总局 2015-05-04

根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国农产品质量安全法》等相关法律的规定，现就豆芽生产经营中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的有关事项公告如下：

一、6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质作为低毒农药登记管理并限定了使用范围，豆芽生产不在可使用范围之列，且目前豆芽生产过程中使用上述物质的安全性尚无结论。

详细链接+附件：<http://news.foodmate.net/2015/05/307469.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 预包装食品标签 的理解与认知

- ◇ 活动日期：2015-05-19
- ◇ 培训地址：上海市徐汇区宜山路889号齐来科技服务园区2号楼9楼西侧 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_1519.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：2015-05-19
- ◇ 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_1438.html

Intertek 食品标签要求及相应 法规培训

- ◇ 培训日期：2015-05-18
- ◇ 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