

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

ISSUE 4. April. 2013

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

标准模糊致酿造料酒
遭勾兑挤压 专家建议
出台新标准

欧盟更新罐装宠物食
品中的三聚氰胺最
大使用量

桶装水桶材多废料能
致癌？专家：标准
缺失检测存问题

香港奶粉限令修订审
议流产 仍按最初版本
实施

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.美国化学学会：进口大米中中国大米铅含量最高
- 2.欧盟更新罐装宠物食品中的三聚氰胺最大使用量
- 3.知名品牌纯豆粉被指含转基因成分

国际资讯

国际食品及农产品 ▲

- 1.路透社：H7N9病毒基因仍在演变
- 2.美国抗生素滥用问题严重 病菌耐药成隐患
- 3.欧盟公布牛肉检测结果5%含马肉

最新动态

法规动态 ▲

- 1.国家质检总局《关于实施《进出口乳品检验检疫监督管理办法》有关要求的公告》（2013年第53号公告）
- 2.农业部办公厅关于征求食品中农药最大残留限量标准意见的函（农办质函[2013]30号）
- 3.国家认监委关于征求出口食品企业备案采信第三方认证相关文件修改意见的通知

新闻快播 ▲

- 1.标准模糊致酿造料酒遭勾兑挤压 专家建议出台新标准
- 2.商家卖含有大量甲醛牛血 喝碗汤如吸几十年甲醛
- 3.近六成地下水水质为“差”
- 4.桶装水桶材多废料能致癌？专家：标准缺失检测存问题
- 5.调酒师爆在原酒里添加食用酒精和香精香料是行业潜规则
- 6.香港奶粉限令修订审议流产 仍按最初版本实施

展会培训会信息 ▲

- 1.Intertek FSSC22000标准内审员培训（公开课）
- 2.Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 3.Intertek FSSC22000标准内审员视频培训
- 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
- 6.Intertek 虫害管理及防治视频培训



“美国化学学会：进口大米中中国大米铅含量最高”

◇ 分析

铅是重金属污染中毒性较大的一种，一旦进入人体很难排除。当人体摄入过量铅之后，主要通过血液、神经、消化和泌尿系统产生毒性效应。可损害造血系统，具有肾脏毒性、神经性毒性、生殖毒性、致癌性、致突变性等。直接伤害人的脑细胞，特别是胎儿的神经板，可造成先天大脑沟回浅，智力低下；对老年人造成痴呆、脑死亡等。

◇ 事件

据英国广播公司4月10日报道，美国化学学会年会发表有关大米的研究报告称，美国进口的大米含铅量远超安全水平，进食者的铅摄入量严重超出美国食品及药物管理局（FDA）设立的标准，对儿童健康影响尤甚，其中来自中国大陆和台湾地区的大米铅含量最高。

◇ 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)
铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定	GB 5009.12-2010	200	5	50
	食品中铅、镉、锌、铜	AOAC999.10-2002	200		



“ 欧盟更新罐装宠物食品中的 三聚氰胺最大使用量 ”

◇ 事件

欧盟于 2013 年 2 月 6 日在其官方公报 (OJ) 上发布了欧盟委员会第 107/2013 号法规，修订了欧洲议会和理事会 (EC) No 2002/32/EC 法规附件一有关罐装宠物食品中三聚氰胺 (melamine) 的最大使用量。

新的研究表明，装宠物食品的罐头的涂层中的三聚氰胺可迁移到宠物食品中。根据欧洲食品安全局 (EFSA) 有关食品和饲料中三聚氰胺使用的科学意见，对相同涂层的罐装食品中三聚氰胺的特定迁移限值 (SML) 设定为 2.5 毫克 / 千克。该值根据欧盟委员会于 2011 年 1 月 14 日发布的有关与食品接触的塑料材料和产品经由欧盟 (EU) 第 1282/2011 号法规修订的第 10/2011 号法规建立，而现在已扩展至罐头宠物食品。

◇ 分析

三聚氰胺可形成结石，造成肾小管阻塞，导致尿液无法顺利排除。使肾脏积水，最终导致肾脏衰竭。

检测方法：

传统检测方法：枯萎算法和升华法；点位滴定法。

高效液相色谱；气相色谱 - 质谱联用法；ELISA 试剂盒法；毛细管电泳法；近红外线吸收检测法。

◇ 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)
三聚氰胺	(FDA) 更新高效液相紫外法测定三聚氰胺 HPLC	500	5	100

“ 知名品牌纯豆粉被指含转基因成分 ”

◇ 事件

近日，知名品牌的纯豆粉 (批号：201108138326N) 检测结果为 35s、NOS、RR 阳性，其原料使用了孟山都抗除草剂转基因大豆。

◇ 分析

转基因生物的检测方法：

蛋白质检测水平的检测：ELISA；试纸法；蛋白印迹法。

核算水平的检测：定性 PCR；多重 PCR；电化学发光 PCR；定量 PCR；Southern；Northern；基因芯片。

◇ 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)
转基因成分	食品中转基因植物成分的定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010	1500	5	100
	转基因植物及其产品检测大豆定性PCR方法 NY/T 675 -2003	1500		
	大豆中转基因成分的定性PCR检测方法 SN/T 1195:2003	1500		
	转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米Bt11及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告-3-2007	1500		
	转基因产品检测 核酸定性PCR检测方法 GB/T 19495.4-2004	1500		
	转基因产品检测 核酸定性PCR检测方法 ISO 21569:2005	1500		



标准模糊致酿造料酒遭勾兑挤压 专家建议 出台新标准

信息来源：国际在线 2013-04-20

近日，中央电视台曝光了四川等地部分白酒生产企业以勾兑酒冒充粮食酿造酒进行销售；该消息一出，使得去年持续发酵的料酒勾兑、酿造之争再次浮出水面。国际在线记者在采访中了解到，目前料酒仍处于标准模糊的尴尬境地，一些料酒成分标注不清，让人难以分辨质量好坏。从而使一些行业专家、企业期待关注白酒标准的同时，也希望能够出炉料酒行业新标准，区分酿造料酒和配制料酒，规范料酒市场。

料酒市场乱象丛生 劣质料酒存安全隐患

据本网记者观察，在市场上最便宜的料酒价格只要 2~3 元，而最贵的料酒价格高达 6.80 元，二者价格相差将近一倍。同时其配料表标注也各不相同，拿主料而言，有的标注含有黄酒、食用酒精，有的标注含有水、食用酒精，有的标注含有发酵酒。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/04/229739.html>

商家卖含有大量**甲醛**牛血 喝碗汤如吸几十年**甲醛**

信息来源：郑州晚报 2013-04-18

人体一年正常吸入的甲醛不应超过 0.49 毫克

姐弟俩卖的牛血中甲醛含量每公斤高达 184 毫克

一些不良商家为了让牛血不易坏、吃着筋道、有光泽，将加工好的牛血浸泡在液体甲醛（又称福尔马林）里，然后卖给牛羊肉汤店。

17 日，全省第一例销售有毒牛血案在洛阳洛龙区法院开审。被告人涉嫌生产、销售有毒有害食品罪。

办案检察官说，甲醛为致癌和致畸形物质，是绝对不能作为食品添加剂的，长期接触低剂量甲醛可能引起慢性呼吸道疾病，引起鼻咽癌、结肠癌、脑瘤、细胞核的基因突变，引起新生儿染色体异常、白血病等。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/04/229524.html>

近六成地下水水质为“差”

信息来源：人民网-人民日报 2013-04-22

国土资源公布显示近六成地下水水质为“差”

国土资源部《2012 中国国土资源公报》日前正式向社会发布。公报显示，全国 198 个地市级行政区 4929 个地下水水质监测点，近六成地下水为“差”，其中 16.8% 监测点水质呈极差级；去年全国土地出让价款为 2.69 万亿元。

公报显示，全国 198 个地市级行政区开展了地下水水质监测工作，监测点总数为 4929 个，其中国家级监测点 800 个。依据《地下水质量标准》(GB/T14848-93)，综合评价结果为水质呈优良级的监测点为 580 个，占全部监测点的 11.8%；水质呈良好级的监测点为 1348 个，占 27.3%；水质呈较好级的监测点为 176 个，占 3.6%。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/04/229762.html>

桶装水桶材多废料能**致癌**? 专家: 标准缺失检测存问题

信息来源: 中国新闻网 2013-04-17

随着气温升高, 百姓对于水的需求量不短增大, 不过最近由农夫山泉引发关于水的“质量门”却愈演愈烈, 并逐渐由瓶装水转移到了居家常备的桶装水上。近日有网友发帖质疑桶装水安全性存在四大问题, 更有网友称, 开盖几天的桶装水, 口感上好像和刚饮用时不一样。春夏交替是卫生疾病的高发期, “病从口入”也成为大家关注的焦点。

今日, 引发的关于水质量问题不断在网络中发酵, 近日有网友发帖质疑居家常用的桶装水存在致癌可能性, 更表示发帖内容均为国家卫生部疾病预防控制中心医学博士张弘所写。不过中新网生活频道记者通过百度查询发现, 张弘博士应为北京市朝阳区疾病预防控制中心副主任医师副科长。截至记者发稿时, 并未打通张弘博士所在机构电话。就此中新网生活频道记者, 特意采访到了国际食品包装协会常务副会长兼秘书长董金狮, 为大家揭开关于桶装水的种种疑云内幕。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/04/229737.html>

调酒师爆在原酒里添加食用酒精和香精香料是行业**潜规则**

信息来源: 食品伙伴网 2013-04-16

4月15日晚, 央视《焦点访谈》播出《不明不白的白酒》。节目中曝光了四川等地部分白酒生产企业在原酒里添加食用酒精和香精香料的勾兑酒冒充粮食酒进行销售。

焦点访谈全文如下:

央视网消息(焦点访谈): 酒桌上劝酒常听到这样一句话: 酒是粮食精, 越喝越年轻。大家知道酒的风味特点各有不同, 但有一点相同, 好的白酒应该是纯粮食酿造的。市场上的酒大都在原料表上标明, 酒是货真价实用高粱、小麦等粮食酿造而成, 没添加其他的东西, 然而事实果真是这样吗?

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/04/229319.html>

香港奶粉**限令**修订审议流产 仍按最初版本实施

信息来源: 中国证券报 2013-04-19

据香港电台消息, 受香港立法会流会影响, 香港特区政府提出俗称“限奶令”的2013年进出口修订规例无法审议, “限奶令”要以最初版本实施。

提出修订规例、希望设立“日落条款”的香港工党人士何秀兰, 促请特区政府尽快再提修订案; 有海关工会表示, 条例定义不清晰, 执法仍存困难。

日落条款指的是法律或合约中订定部份或全部条文的终止生效日期。通常订定日落条款的目的是在该条文终止其效力前有缓冲期可先行准备及实施相关的配套措施。

从3月1日开始, 香港特区政府实施奶粉出关限制。根据香港特区《2013年进出口(一般)(修订)规例》, 任何人士除非获发出口许可证, 否则不可从香港输出供36个月以下婴幼儿食用的配方粉(包括奶粉或豆奶粉)。为容许输出合理分量作私人用途, 离港人士可在其私人随身行李中, 输出总净重不超逾1.8公斤的配方粉。然而该人士须年满16岁, 且在过去24小时内没有离开香港。违例者一经定罪, 可被罚款500000元及监禁2年。

自3月初实施以来, 有关争议不绝, 海关人员执法屡次出错。香港食物及卫生局3月28日宣布, 修订“限奶令”中“配方粉”的定义, 删除当中“看似是”的字眼, 期望更清晰厘定“配方粉”的定义; 但有政务官认为, 海关“拉错人”, 问题不在定义是否清晰, 关键是政策局或海关高层下达指令时, 似乎与前线执法人员未有清楚沟通, 才是问题症结。就此, 香港食物及卫生局局长高永文向受影响的顾客致歉。

香港食物及卫生局常任秘书长黎陈芷娟曾指出, 限制奶粉措施是必须政策, 奶粉短缺问题的确于农历新年前后存在, 当局会继续与奶粉商商讨如何完善供应链, 政府会观察未来“水货高峰期”, 即是黄金周及农历新年前后市场上的奶粉供应, 因此政府最少一年后, 才会考虑是否取消相关法例。





路透社：H7N9 病毒基因仍在演变

信息来源：食品伙伴网 2013-04-16

据路透社报道，近日国际流感专家表示，H7N9 病毒仍然可能在同其他病毒株交换基因，寻找令它变得更加强大的基因。如果基因交换成功，世界可能将面临致死性禽流感大流行的威胁，但是它也可能失败，然后不了了之。

据报道，这种病毒的不稳定性也引发有关是否 H7N9 可能对罗氏公司的达菲变得具有抗药性的疑问，对该病毒基因数据的分析已经表明这种可能性。

英国伦敦帝国学院流感病毒学家温迪·巴克莱 (Wendy Barclay) 说，即使我们手上只有三个基因序列，有证据显示，其中一个序列跟其他两个不太吻合。所以我们可能认为，这种病毒仍然在四处寻觅它喜欢的基因类型。

据报道，迄今为止来自于三名 H7N9 死亡感染者的样本的基因序列数据显示，H7N9 病毒是所谓的“三重重组”病毒，混合了来自亚洲鸟类中发现的三种流感病毒基因。

详细链接： <http://www.foodmate.net/news/yujing/2013/04/229360.html>

美国抗生素滥用问题严重 病菌耐药成隐患

信息来源：食品伙伴网 2013-04-15

据美国媒体报道，4月10日美国政府公布的一项研究发现，美国抗生素滥用问题严重，每年有80%的民众接受抗生素治疗。

该研究第一次对全美范围的抗生素使用情况进行了调查。调查发现，抗生素的过度使用在美国南部和东部的阿巴拉契亚山区格外严重。

在西维吉尼亚州、肯塔基州和田纳西州抗生素使用数据高得惊人，每1,000人共开出1,200份的抗生素单。

在抗生素用量最少阿拉斯加州、俄勒冈州和加州，大概每1,000人也有600份或略低于600份的抗生素处方。

滥用抗生素会令细菌产生耐药性和抗药性，这是一些细菌感染难以治疗的原因之一。

自20世纪40年代抗生素被发现和使用以来，它挽救了无数感染患者的性命，但是现在已越来越多的细菌对抗生素产生了抗药性。

欧盟公布牛肉检测结果5%含马肉

信息来源：食品伙伴网 2013-04-18

据外媒报道，欧盟委员会周二表示，针对欧盟国家牛肉产品进行数千起DNA检测后发现，近5%的市售牛肉产品受到马肉污染。

欧盟成员国对牛肉产品共进行了7000多起检测，以检查是否含有马肉成分。根据欧盟委员会公布的结果，有193件样本马肉DNA的检测呈阳性，比例为4.55%。

欧盟进一步针对马类止痛药保泰松进行检测发现，发现仅有16件样本含有这种可能危害人体健康的药物，比例为0.51%；其中14件在英国，爱尔兰和捷克各1件。

欧盟卫生事务执行委员柏格 (Tonio Borg) 表示，牛肉检测结果证实，马肉丑闻属于食品欺诈行为，而非食品安全问题。



国家质检总局《关于实施《进出口乳品检验检疫监督管理办法》有关要求的公告》（2013年第53号公告）

信息来源：国家质检总局 2013-04-18

2013年第53号

质检总局关于实施《进出口乳品检验检疫监督管理办法》有关要求的公告

国家质检总局2013年1月24日公布的《进出口乳品检验检疫监督管理办法》（国家质检总局令第152号，以下简称《办法》），将于2013年5月1日起实施。为进一步明确《办法》的相关内容，保证《办法》顺利实施，现将有关事项公告如下。

一、国家质检总局将根据国家法律法规及食品安全国家标准变化情况，对适用《办法》的乳品范围进行调整，并在国家质检总局网站公布。

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/04/229576.html>

农业部办公厅关于征求食品中农药最大残留限量标准意见的函（农办质函[2013]30号）

信息来源：农业部 2013-04-17

根据《食品安全法》及相关规定，我部组织制定了胺鲜酯等7种农药在农产品和食品中的21个最大残留限量，完成了对2,4-滴等106种农药1259项国际食品法典标准的评估和转化，并对《食品中农药最大残留限量》（GB2763-2012）的资料性附录A进行了修改。现征求你单位意见，请于2013年5月17日前将意见反馈我部农产品质量安全监管局。

联系人：简秋

电话：010-59194033,59194105

传真：010-59194107

电子邮箱：nyclbz@agri.gov.cn.

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/04/229475.html>

国家认监委关于征求出口食品企业备案采信第三方认证相关文件修改意见的通知

信息来源：国家认监委 2013-04-19

各直属检验检疫局、中国合格评定国家认可中心、中国认证认可协会、相关认证机构、各有关单位：

根据《出口食品生产企业备案管理规定》和《危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证实施规则》等有关规定，认监委组织编写了出口食品生产企业备案采信第三方认证工作的相关文件，现征求意见。

请各单位认真组织研究。在2013年4月25日前按附件表格式填写并报送反馈意见。

联系人：注册部注册二处 黄斌

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/04/229727.html>

Intertek培训会信息

Intertek FSSC22000标准内

审员培训(公开课)

- ◇ 培训日期: 2013-05-29
- ◇ 培训地址: 广州市经济技术开发区科学城彩频路7号E栋四楼Intertek集团会议室
- ◇ 主办单位: Intertek天祥集团

报名链接: http://www.intertek.com.cn/CourseOnline_17_1_34.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 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 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

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

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

卢扬 010-58220580 13601088402

乳制品

安小丹 021-60913071 13917147345

宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

◇ 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

山东 (青岛)

马翀
电话: 0532-8591 8812
chong.ma@intertek.com

东北 (大连)

高斌
电话: 0411-8280 8918
bin.gao.dln@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

华北 (北京)

杜鹃
电话: 010-5822 0580
Juan.du@intertek.com

华中 (武汉)

彭兰
电话: 027-8574 3337
penny.lan.peng@intertek.com

地址: 上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧