

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



ISSUE5. August. 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

古井贡酒证实部分  
酒为酒精勾兑 主  
要用于液态发酵白  
酒

江西警方侦破9起  
瘦肉精案 查获病  
死肉11.2万公斤

蒙牛：无条件回收  
3000箱“生产日  
期篡改奶”

中国地沟油第一案  
被告全体翻供



**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

### 新闻快播 ▲

- 1.古井贡酒证实部分酒为酒精勾兑 主要用于液态发酵白酒
- 2.蒙牛：无条件回收3000箱“生产日期篡改奶”
- 3.江西警方侦破9起瘦肉精案 查获病死肉11.2万公斤
- 4.中国地沟油第一案被告全体翻供
- 5.食用调和油乱象多 强制国标将出台
- 6.食品用包装用纸适用标准情况说明

## 国际资讯

### 国际预警 ▲

- 1.2012年7月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况
- 2.2012年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月24日更新）
- 3.2012年8月中国出口韩国食品违反情况（8月24日更新）
- 4.输美食品企业注册填报食品类别信息将发生变化

## 最新动态

### 法规动态 ▲

- 1.2012年8月发布和实施的食品相关法规汇总【更新到8月21日】
- 2.国家质检总局关于进一步加强液态奶监督管理的通知(国质检食监函[2007]111号)

### 天祥一周播报 ▲

- 1.辣椒粉中添加工业染料 金华温州多批次抽检出罗丹明B
- 2.安徽省质监局：两批次小麦粉检出过氧化苯甲酰

### 国际食品及农产品 ▲

- 1.国际食品安全问题频发 正在触动全球神经
- 2.日本泡菜染大肠杆菌致7人死亡 百余人身体不适
- 3.埃及发生群体饮用水中毒事件 4179人现中毒迹象
- 4.澳大利亚设餐饮“耻辱榜” 麦当劳等店入列

### 展会培训会信息 ▲

- 1.中国国际有机食品展览会
- 2.CIPT2013第三届中国国际名酒展览会
- 3.Intertek BRC食品第三方审核员培训班
- 4.Intertek FSSC 22000标准内审员培训班



## 古井贡酒证实部分酒为酒精勾兑 主要用于液态发酵白酒

信息来源：信息时报

**背**景：8月23日，有市场质疑，古井贡酒部分白酒可能是用食用酒精勾兑制成的，因为在其近日发布的年报中显示，公司上半年从安徽瑞福祥食品有限公司采购酒精4551.49万元。以上猜疑是否属实？

张裕A葡萄酒的“农药门”危机才刚刚解除，昨日又有一只白酒股——古井贡酒被曝出其部分白酒可能是用食用酒精勾兑制成。据古井贡酒日前披露的中报显示，公司从实际控制人的附属企业安徽瑞福祥食品有限公司

以市场价采购酒精达4551.49万元。有媒体援引业内人士称，“这说明古井贡酒出售的酒品中有部分酒是用酒精勾兑出来的”。一时间，关于使用食用酒精勾兑是否安全的问题引发关注。或许受该消息的影响，昨日古井贡酒盘中股价一度跌近3%，收盘时跌2.41%，报39.24元。

记者23日咨询了上市公司的证券代表马军伟，其回应称，公司确实存在部分酒用食用酒精勾兑的情况。其解释称，这主要是用在液态发酵白酒

上，“白酒酿造一般有三种方法，分别是液态发酵、固态发酵、液态和固态相结合的方式。液态发酵一般会使用食用酒精勾兑，主要是为了调味、增加口感。公司主要是在部分低端酒的发酵过程中才会使用食用酒精，高端的酒不会用到。”

问题是，采用食用酒精勾兑的办法到底安不安全？马军伟表示，公司生产的白酒都经过相关部门检查认定，也是合格的。而昨日中国网援引古井贡酒酒品质量部一位工作人员的话表示，古井贡酒向下属公司安徽瑞福祥食品采购的食用酒精是使用小麦淀粉通过



马军伟还表示，公司近几年在业绩报告中都会披露公司采购食用酒精的情况，“这个信息我们一直都是公开的”。

那采用食用酒精勾兑是不是白酒行业内的一种通用的做法？马军伟表示，其他企业不清楚，但公司一般有采用这种方法。对于外界最为关注的

液态发酵而成，完全无害，并且比玉米酒精、木薯酒精等其他类酒精要好。

另外，有媒体根据食品商务网上当前食用酒精的报价粗略推出，上半年古井贡酒从安徽瑞福祥食品采购酒精数量至少为6596吨，该数据是否正确？马军伟则表示，具体的数量不太清楚。



# 蒙牛：无条件回收3000箱“生产日期篡改奶”

信息来源：新京报

针对“蒙牛一经理篡改生产日期被抓”一案，8月23日傍晚蒙牛公司在其官方微博表示，目前正全面配合当地工商、公安机关调查此案，并对涉案的3000箱蒙牛纯牛奶产品进行无条件回收，将就此事向所有员工进行通报。

据浙江省工商局官方网站20日披露，8月3日，浦江县工商局根据线索，在浦江一仓库内查获两个批次的问题蒙牛牛奶160箱。经蒙牛公司专业人士现场确认，生产日期系遭他人篡改。

经进一步调查，当事人王孙富系蒙牛公司驻义乌市经理，今年5月初从蒙牛公司员工聂立峰处以正价一半的价格购买了3000箱生产日期为2011年12月份的蒙牛纯牛奶，在永康由他人将日期涂改为2012

年5月19日和6月1日后，以45元/箱的蒙牛正品价格销往浦江、义乌等地。现该案已移送公安部门处理。

对于此事，蒙牛昨晚在其官方微博发布事件最新调查进展时表示：“我们正全面配合当地工商、公安机关调查此案，并对涉案的3000箱1×24×250ML蒙牛纯牛奶产品进行无条件回收。公司对此类侵害消费者权益、损害蒙牛品牌的事件决不姑息，将严格按照国家法律法规处理。对于公司管理中存在的不足，我们向广大消费者表示真诚歉意。”

蒙牛表示，公司将就此事向所有员工进行通报，重申公司的相关制度，并进一步加强管理，将产品质量的管控深入至销售终端。

此外，据浦江县公

安局介绍，王某伙同赵某，以22元/箱的价格分别从浙江舟山、丽水、青田等地收购了蒙牛即将过期的纯牛奶和酸酸乳5000余箱，然后二人将这些临期牛奶上的生产日期改后以42元一箱的价格销售到义乌、浦江等地。

记者注意到，警方披露的蒙牛产品包括纯牛奶和酸酸乳在内的数量是5000余箱，而蒙牛在回应中的数据是3000箱。



# 江西警方侦破9起瘦肉精案 查获病死肉11.2万公斤

信息来源：中新网

8月23日，江西警方“打四黑除四害”成果展在南昌举行。记者从江西省公安厅获悉，江西警方严厉打击制售有毒有害食品犯罪、假劣药品犯罪、假劣农资等犯罪的“黑作坊”、“黑

展“打四黑除四害”专项行动以来，江西警方持续集中开展了以打击“瘦肉精”、“地沟油”、“病死猪”等食品犯罪、打击假劣药品犯罪、打击假劣农资犯罪为重点的破案会战。



工厂”、“黑市场”、“黑窝点”。一年来，该省累计查处“四黑四害”违法案件35499起，抓获违法犯罪嫌疑人24136人，捣毁“四黑”场所9034个。

江西省公安厅副厅长章凯旋在启动仪式上表示，公安部部署开

一年来，江西省公安机关共查处“四黑四害”违法案件35499起，破获刑事案件15363起，抓获违法犯罪嫌疑人24136人，捣毁“四黑”场所9034个，有力维护了百姓的餐桌安全和用药安全。

中新网记者了解到，

专项行动以来，江西警方侦破各类制售有毒有害食品案件263起，其中破获“地沟油”重特大案件5起，全环节摧毁网络1个，案值1600余万元。破获假药案件134起，打掉犯罪团伙86个，案值5000余万元。破获假农资案件32起，查缴各类假劣种子、化肥、农药4000余吨。

专项行动以来，江西警方侦破“瘦肉精”案件9起，摧毁研发制售使用“瘦肉精”犯罪网络3个，查明涉案“瘦肉精”及饲料2800余吨。警方侦破“病死猪”案件14起，全环节摧毁收购、加工、储运、销售网络10个，抓获犯罪嫌疑人45人，查实涉案病死肉11.2万余公斤，收缴“病死猪”及其加工肉制品3.2万公斤。

# 中国地沟油第一案被告全体翻供

信息来源：浙江在线

## 地沟油第一案被告人全体翻供 说能当庭喝下自家的油

### 法庭激辩：到底有没有加工地沟油当食用油销售

8月23日，宁波中院继续开审“国内地沟油第一案”，法庭未当庭宣判。

22日、23日两天庭审中，柳某等7名被告人集体翻供，律师也为他们做了无罪辩护。

#### 当庭激辩

### 1. 到底有没有将废弃油加工后当食用油销售？

#### ——被告人：推翻此前11次供述

以第一被告柳某为例，他对检察院指控的事实提出了多点异议。

最重要的一点，他否认自己把收来的废弃油加工后当成食用油销售。

柳某表示，自己的博汇公司是生产饲料油的，格林公司是生产生物柴油的，两家公司都经过合法审批而成立。生产出来的油，他不知道下家买去是什么用途，是不是用于食用，而且也没有报告显示，有人食用这些油后出现问题。

他还认为，起诉书中对其他被告

人的职务描述不符。“被抓的时候，格林公司还在试生产阶段，没有任命过什么后勤负责人、车间负责人，他们都是普通员工，鲁某做做机器调试，柳×海负责过磅、收收运费，都是听我的吩咐做事而已。”

公诉人讯问柳某，为何当庭陈述和此前的11次供述大相径庭。

柳某说：“在看守所时压力太大，有些说得不符合实际情况。”他还提出，去年7月4日被警方抓获时，自己刚喝过不少酒，脑子不清醒，一开始说的话不能作数。

鲁某等其余6名被告，也同样推翻了之前的供述，均表示公司是合法经营，生产的主要是饲料油、硬脂酸等，买家买去是做什么用并不清楚，自己在公司也只是一个角色。

“起诉书说我们危害人民群众生命安全，我真的不能理解……说我们明知道客户是买了我们的油当食用油，我也不能理解……”鲁某说。

甚至有被告人表示，可以当庭把自家的油喝下去。

#### ——控方：出示多项证据指证

## 详见链接

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/08/212794.html>

面对被告人的翻供，公诉人也出示了多项证据予以反驳。包括为柳某提供原材料的地沟油掏捞者、公司员工的证人证言，柳某等人将油销往各省粮油经销商的交易、转账记录和购销合同等。

掏捞者黄某等人称，因为格林公司要对油测试酸价，最后应该是用于食用油的，因为只有食用油才对酸价有要求。

柳某公司的会计、卸货工等则称：“我们公司对外是说做生物柴油，但从来没有闻到过柴油的味道，其实周围人都知道我们是加工地沟油当成食用油去卖的。”

向柳某购买油的袁某等客户则称，因为多次要求柳某去除油中的辣味，他应该知道这些油最终是用于食用的。

对此，柳某的回应很干脆：“那些客户说的，仅仅只是他们自己的猜测。那些员工，工作才没几天，并不清楚公司的实际运作。”

对袁某等人的说法，柳某觉得恰恰是证明了自己的清白。“我的油一直是有辣味的，从没去掉过，有辣味他们还买，那我当然认为他们买了不是去勾兑食用油的。”

### 2. 地沟油到底是不是“有毒有害”？

7名被告人的律师，都为他们做

了无罪辩护。

柳某的律师说，某些食用油销售者注意到以地沟油为原料生产的饲料油价格低，刚好格林公司有不错的设备，生产的饲料油除酸价和颜色外，其余指标均可达食用油指标。他们就向格林公司购买，并掺到食用油中销售出去。

“格林公司及柳某主观上并不知情，等柳某知道了也是为时已晚、难以控制，无法对已流入市场的勾兑油负责。”

律师还提出，控方以生产、销售有毒、有害食品罪起诉柳某，但目前我国法律尚未确定地沟油属于有毒、有害食品。

此案中，证明柳某生产的油“有毒有害”的，是北京市食品安全监控中心出具的一份《关于浙江省宁海县公安局送检油脂样本鉴定意见》和浙江省疾病预防控制中心出具的六份检测报告，检出致癌物多环芳烃类物质及毒素苯并芘稍微超标等。

“多环芳烃类物质广泛存在于橡胶、塑胶、润滑油等产品中，不足为奇。说‘致癌物’或许耸人听闻，但其实无处不在，不等同于有毒有害或伪劣产品的存在，否则，那么多烟草厂岂不是都在制造有毒有害产品，都要被刑事追诉？”



## 食用调和油乱象多 强制国标将出台



混淆概念 随意冠名 以次充好

“食用植物调和油强制性国家标准最终稿已经由各部委通过，最后等待国家标准化管理委员会的批准。”全国粮油标准化技术委员会一位权威人士 23 日告诉《经济参考报》记者，该强制标准主要体现在食用调和油的配方公开和监管方面。

中国粮油学会常务副理事长王瑞元则介绍说，食用植物调和油国家标准有望于今年底至明年上半年出台。

事实上，食用油市场中份额超过 30% 的调和油乱象丛生，亟待国家标准予以规范。王瑞元认为，少数企业以营利为目的，利用消费者对产品缺乏了解，出现混淆概念、随意冠名、以次充好等问题。中储粮油脂公司副总经理王庆荣说，他们在市场上做过的一些调查分析发现，有的产品中花生油和芝麻油两种成分加在一起往往不足 10%，但却叫做“花生调和油”。

对于“随意冠名”的问题，一些企业建议调和油中比例最大的原料油脂超过 1/3 甚至 50% 时，才可以加在调和油前成为冠名调和油。

信息来源：经济参考报

调和油成分和配比的模糊不清，也让企业有了“暗箱操作”的空间。比如不久前有食用油企业宣布，由于花生油和菜籽油原料价格高企而提高调和油价格。一位业内人士当即指出，调和油的主要成分是豆油，企业在上半年进口了大量的低价大豆，原料成本并没有大幅提高，而且调和油的配料是可以调整的“涨价没有道理”。

王庆荣认为，调和油市场乱象主要是受利益驱动，很多标注为大豆油的产品，都添加了价格便宜的棕榈油，而棕榈油从营养价值来讲饱和脂肪酸含量太高，并不被提倡食用。

据了解，早在 2005 年食用调和油国家标准的编制就被提上日程，2008 年《食用植物调和油》国家标准征求意见稿完成，并提交给全国粮油标准化技术委员会审定。对于食用植物调和油的争议焦点正是强制标识原料油名称和实际含量及规范冠名等问题。

深圳精益油脂技术公司总工程师谢黔岭告诉记者，除了食品安全标准，食品标准的非强制性是发展趋势，但由于现阶段调和油市场很乱，仍需要对企业做出规范和要求。

## 食品用包装用纸适用标准情况说明

信息来源：国家食品安全风险评估中心

近日，有媒体报导方便面、奶茶等纸容器荧光性物质超标将危害健康。现就食品用包装用纸适用标准有关情况介绍如下：

我国《食品包装用原纸卫生标准》(GB11680-89)明确规定了直接接触食品的原纸中铅、砷、荧光性物质、脱色试验、大肠菌群和致病菌等项目的卫生指标，并制定了配套的检测方法标准《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》(GB/T 5009.78-2003)。食品包装外层材料不适用于《食品包装用原纸卫生标准》(GB11680-89)。

目前，方便面、奶茶等食品用纸杯、纸碗产品一般为双层淋膜产品(如聚乙烯)，与食品直接接触的纸材料部分应符合《食品包装用原纸卫生标准》(GB11680-89)，淋膜材料应符合相应标准。食品包装容器的外层材料应避免和食品直接接触，并采取措施防止荧光物质迁移到食品，避免危害人体健康。

注：其他国家或地区标准有关情况

美国食品药品监督管理局(Food and Drug Administration, FDA)在联

邦法规第 21 部分(Title 21, Code of Federal Regulation, 21CFR)第 176 章列出了食品接触用纸和纸板中允许使用的物质，未对荧光增白剂有限制。美国 FDA 还经食品接触物质通报程序(Food Contact Notification, FCN)批准了一批可用于纸和纸板的物质，其中包括荧光增白剂(如 FCN No.180、FCN No. 636)。

欧盟无针对食品包装纸的法规，普遍遵循德国联邦风险评估所(Federal Institute for Risk Assessment, BfR)食品接触材料法规第 36 部分对食品接触用纸的规定。BfR 36/2 焙烤用纸部分规定，焙烤用纸不得使用着色剂或荧光增白剂，但在着色剂或荧光增白剂不迁移到食品中的情况下，多层纸和纸板中不和食品直接接触的外层用纸可以使用以上物质。欧洲理事会指令规定仅厨房用毛巾和餐巾纸可以添加荧光增白剂，最大使用量不得超过 0.3%，其他食品接触用纸产品应符合德国 BfR 对食品接触用纸的规定。

日本、澳新等国家无具体针对食品包装纸的法规，仅由食品接触材料通用法规进行管理。



# “ 辣椒粉中添加工业染料 金华温州多批次抽检 出罗丹明B ”



## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	检测周期 (Working days)	检测费用 (RMB)
罗丹明B	SN/T 2430-2010	8	600

## ◇ 事件

金华市工商部门对辣椒粉及其制品进行抽检，共抽检辣椒粉及其制品 131 个批次，25 个批次不合格，其中瓯海工商分局对温州菜篮子农副产品批发市场内销售的辣椒粉、辣椒面、干辣椒实施抽样检测，共对 7 个经营户抽检 27 个批次，检测结果中 20 个批次含有罗丹明 B。

## ◇ 危害

罗丹明 B 又称玫瑰红 B, 或碱性玫瑰精，俗称花粉红，是一种具有鲜桃红色的人工合成的染料。经老鼠试验发现，罗丹明 B 会引致皮下组织生肉瘤，被怀疑是致癌物质，是国家公布的食品中可能违法添加的非食用物质名单之一。



# “安徽省质监局：两批次小麦粉检出**过氧化苯甲酰**”

《GB 1355-1986 小麦粉》

## ◇ 事件

安徽省质监局组织对全省小麦粉生产企业的产品进行了抽查，共抽取样品309组，合格307组，不合格2组，合格率为99.4%，行流面粉厂（阜阳）的散装小麦粉、安徽乐源面粉有限公司（亳州）的25kg/袋“乐源”小麦粉，检出过氧化苯甲酰。

## ◇ Intertek 解决方案

《GB 2715-2005 粮食卫生标准》

检测项目	检测方法	检测周期 (Working days)	检测费用 (RMB)
玉米赤霉烯酮	GB/T 5009.209-2003	7	1000
溴酸钾	GB/T 20188-2006	5	600
甲醛次硫酸氢钠（吊白块）	GB/T 21126-2007	5	400
脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB/T 5009.111-2003	7	400
铝	GB/T 5009.182-2003	5	300
霉菌	GB 4789.15-2010	5	200

检测项目	检测方法	检测周期 (Working days)	检测费用 (RMB)
加工精度	GB/T 5502-2008	5	100
灰分	GB/T 5505-2008	5	100
粗细度	GB/T 5507-2008	5	100
面筋质	GB/T 5506-2008	7	500
含砂量	GB/T 5508-2011	5	200
磁性金属物	GB/T 5509-2008	7	500
水分	GB/T 5497-1985	5	100
脂肪酸值	GB/T 5510-1985	5	200
气味、口味	GB/T 5492-2008	5	100
铅	GB 5009.12-2010	5	200
过氧化苯甲酰	GB/T 22325-2008	5	400
黄曲霉毒素B1	GB/T 5009.23-2006	5	400
黄曲霉毒素B2	GB/T 5009.23-2006	5	400
黄曲霉毒素G1	GB/T 5009.23-2006	5	400
黄曲霉毒素G2	GB/T 5009.23-2006	8	400





## 2012年7月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

信息来源：食品伙伴网翻译中心

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	违规原因（包含检测结果）	标准
1	2/07/2012	刀削面条	Tai Dong Yuan Industry Co Ltd泰东源实业有限公司	微生物	蜡样芽孢杆菌超标，结果：500, 800, 4600, 300, 700 cfu/g	用户指南：1.6.1
2	5/07/2012	坚果产品 Nut cracker mix	Xiamen Day Bright Foods Co Ltd (China) 厦门德大食品有限公司	污染物	镉超标，结果： 0.217 mg/kg	1.4.1
3	23/07/2012	冻煮熟蛭肉	Fuzhou Xuhuang Foods Co Ltd 福州旭煌食品有限公司	微生物	大肠杆菌超标，结果： 13, <2, 11, 7, 4 MPN/g	1.6.1





## 2012年8月输日食品违反日本食品卫生法情况 (8月24日更新)

信息来源: 食品伙伴网

## 2012年8月中国出口韩国食品违反情况 (8月24日更新)

信息来源: 食品伙伴网

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	原因	措施状况	备考
8月3日	其他调和油 (QUICKCHOW INSTANT PANCIT PALABOK)	第10条	ZEST-O CORPORATION		菲律宾	指定外添加物(检出 TBHQ 139 μg/g)	横浜	株式会社 JSインターテック		废弃、退货等(全部封存)	自主检查
8月3日	点心类: JACK N' JILL V CUT	第10条	UNIVERSAL ROBIN A CORPORATION		菲律宾	指定外添加物(检出 TBHQ 2 μg/g)	横浜	株式会社 JSインターテック		废弃、退货等(全部封存)	自主检查
8月3日	厨房用具: 组合(红苹果切板)	第18条第2项	JACKSON CUTTING BOARD CO., LTD.		台湾	材质规格不合格(检出蒸发残留物(庚烷) 13,500 μg/ml)	成田机场	株式会社 スタイリングライフ・ホールディングス		废弃、退货等(全部封存)	自主检查
8月3日	高温杀菌食品 蛤蜊 (BOILED SHORT-NECKED CLAM MEAT)	第11条第2项	烟台加加新食品有限公司		中国	成分规格不合格(繁殖性微生物阳性)	神戸二課	福洋貿易株式会社		废弃、退货等(全部封存)	自主检查

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	基准	结果
2012. 8. 22	首尔厅	其它食用油	含花生四烯酸40% 油脂	아라키돈산 40% 함유유지 (ARACHIDONIC ACID OIL)	WUXI CIMA SCIENCE CO., LTD	精密检查结果不合格	苯并芘 2.0ug/kg以下	22.8ug/kg
2012. 8. 20	首尔厅	工具容器包装	大蒜碾碎器	마늘 다지기 (GARLIC PRESS)	SILICONE DRAGON FACTORY LTD.	镍超标	0.1mg/L以下	1.03mg/L
2012. 8. 20	光州厅	薯类加工食品	速冻蒸熟红薯	냉동 증숙고구마 (FROZEN STEAMED DICED SWEET POTATO)	LAIYANG YUANXING FOODSTUFF CO LTD	大肠菌群超标	10/g以下	450/g(抽样1), 1,000/g(抽样2)
2012. 8. 16	京仁厅	农林畜水产品	艾叶	애엽 (ARTEMISIA MONTANA)	SHANDONG YUANHUA INTERNATIONAL TRADING CO., LTD	铅超标	0.9mg/kg以下	2.8mg/kg
2012. 8. 13	京仁厅	其它加工食品	蚕蛹粉	누에번데기 분말 (SILKWORM PUPA POWDER)	WUXI TIAN LIANG FOREIGN TRADE CO., LTD.	合成防腐剂检出	不检出	山梨酸 3.22g/kg; 丙酸 0.11g/kg

详见链接: <http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/08/212804.html>

详见链接: <http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/08/212800.html>



# 输美食品企业注册填报食品类别信息将发生变化

信息来源：国家食品安全信息中心

8月15日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布《注册食品企业使用食品类别及食品类别更新须知》草案。草案由4个部分构成：草案介绍、草案背景、提出问题和增补其他食品类别。该草案也是落实《食品安全现代化法》第102部分工作要求的一个具体措施。

草案主要针对已经发布的《食品企业注册使用食品类别须知：行业指南》（Guidance for Industry: Necessity of the Use of Food Product Categories in Registration of Food Facilities）进行修补和更新。草案一方面增加了现行“食品企业注册规定”中要求强制填写完成的食品类别数量（注册表格 3735）；另一方面，进一步提高了对注册食品企业需要提交食品类别信息的要求。例如：现行食品企业注册规定要求，“符合规定（21CFR170.3）食品类别”的食品信息，在食品企业注册过程中，注册企业要提交该食品类别信息；而今后的企业注册规定要求，注册企业要将注册企业生产/加工、包装、存放的“符合规定（21CFR170.3）食品类别”的所有食品类别信息进行“说明”。这无疑会给输美企业注册工作带来许多难以把握的问题，难道需要将注册企业所有生产情况告知FDA。

FDA认为，企业注册过程中要求注册企业提交食品分类信息及其他相关信息，有助于FDA快速、准确、针对性解决食品安全问题、食品安全突发事件或其他食品安全问题。特别在应对食品安全事件或预防食品安全隐患过程中，FDA可以针对性地将相关产品安全隐患信息通知相关生产商、经销商，做好预防应对工作；同时，在进口食品安全监管工作中能够及早发现问题。例如，注册食品企业为乳制品生产企业，而进口报关的该企业产品为软饮料情况下，FDA会对该进口产品进行核查。

现行食品企业注册（注册表 3537）要求提供的食品类别为36类，可选择性提供的动物饲料和宠物食品类别为26类。草案中新增加的其他食品类别为11类，动物饲料和宠物食品类别为28类。

11类新增加其他食品类别如下：

· 酸化食品（21CFR114.3（b））；

· 奶酪及奶酪产品分类：软、成熟奶酪；半软奶酪；硬奶酪；其他奶酪和奶酪制品；

· 膳食补充成分分类：蛋白质、氨基酸、脂肪及油脂类物质；动物副产品及提取物；草药及植物产品；

· 鱼类/海产品分类：鱼翅、整鱼或鱼肋；贝类；即食鱼类产品；鱼类加工产品及其他鱼类产品；

· 水果及水果产品分类：鲜水果制品；初级农产品；其他水果及水果制品；

· 低酸罐头食品（。ACF）分类：参考21CFR113.3（n））；

· 坚果及可食种子产品分类：坚果及坚果制品；可食种子及可食种子产品；

· 带壳蛋及蛋类产品分类：鸡蛋及但产品；其他蛋和蛋产品；

· 蔬菜及蔬菜产品分类：鲜蔬菜制品；初级农产品；其他他蔬菜及蔬菜制品；

及

· 婴幼儿（包括初生婴儿及较小婴儿）食品产品：包括婴儿配方奶粉调整涉及的28类动物饲料和宠物食品如下：（选择性要求信息）

· 谷物或谷物产品（例如，大麦、高粱、玉米、燕麦、大米、黑麦、小麦、其他谷物或谷物制品）；

· 油籽或油籽产品（例如，面花籽、大豆、其他油籽或油籽类产品）；

· 苜蓿产品或荻类产品；

· 氨基酸或相关产品；

· 动物源产品；

· 酒类发酵产品；

· 化学防腐剂；

· 柑橘类产品；

· 蒸馏产品；

· 酶制剂；

· 油脂类；· 发酵产品；

· 海洋产品；

· 牛奶产品；

· 矿物质或矿物质产品；



详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/08/212442.html>





## 国际食品安全问题频发正在触动全球神经

信息来源：国际在线

近期，食品安全问题频发成为全球关注的焦点：今年8月，美国再现甜瓜染菌事件，目前全美已有20个州发现感染病例，2人死亡，141人出现不适，31人被送往医院救治。在日本，核泄漏事故后，出口食品多次被检出放射性物质超标。

今年以来，我国进口的洋奶粉也已屡次被曝出质量问题：产自澳大利亚的亨氏婴儿配方奶粉被检出维生素B2超标以及泛酸未达标准，新西兰的高培360°婴儿配方奶粉（1段）硒含量不合格，美国百得智金装婴儿配方奶粉（1段）灰分指标不合格等。

显而易见，食品安全问题已成为全球性问题，正如世界卫生组织食品安全

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guojij/2012/08/212692.html>

专家彼得·本·安巴瑞克在近日举办的科学家与媒体面对面活动上所说的：“食品安全问题是一个国际问题，它能够影响全世界所有的国家、所有的人，不管你是生活在比较发达的国家，还是发展中国家，面临的挑战都是一样的。”

### 食品安全让世界头疼

三鹿三聚氰胺事件之后，消费者对国产奶粉失去信任，转而对洋奶粉大加青睐。然而，备受推崇的洋奶粉却也经常出现在权威部门检测的不合格名单中。举例来说，来自德国的泓乐婴儿配方奶粉（1段2段）、幼儿配方奶粉（3段）以及较大婴儿配方羊奶粉5批共9.63吨，来自新西兰的可益多婴儿、幼儿、较大婴儿配方奶粉3批0.0162吨，均因标签不合格被销毁；来自波兰的一批乐芝牛奶酪，因维生素D含量不符合国家标准要求被销毁。6月份抽检的不合格名单中，亨氏、总统、帕斯卡乳业等国际知名乳制品品牌也赫然在列。

据统计，不合格进口乳品的原产地来自十多个国家，包括法国、澳大利亚、西班牙、美国、意大利、荷兰、丹麦、新西兰、新加坡、德国、英国。其中不合格批次产品主要集中在法国、德国、澳大利亚、新西兰等国，主要涉及类别为奶粉、奶酪和干酪等。据不完全统计，不合格进口乳制品总重量超过数百吨。

除了产品被检测出不合格外，近年来，世界各地也不断曝出致人死亡的重大食品安全事件。2011年，美国发生了致人死亡的单增李斯特菌污染事件；德国出血性大肠杆菌事件殃及多国，造成30余人死亡，3000多人染病；台湾地区塑化剂事件卷入近300家企业，7000项食品下架，制药和化妆品行业也受到波及；在农业化水平相当高的欧盟，德国的毒豆芽及爱尔兰的家禽饲料污染波及整个欧洲；2011年，印度的假酒事件致134人死亡。

### 各国专家普遍认为食品安全无法保证“零风险”

在中外科学家与媒体面对面活动上，与会各国专家一致认为，食品安全不可能零风险。“我们无法做到百分之百安全，在任何国家，食品风险都是必须面对的现实，我们必须接受这种风险，但是我们可以努力把风险降到最低，也可以预测未来的风险。”世界卫生组织食品安全与营养部官员Peter Ben Embarek表示。

中国食品风险评估中心严卫星研究员强调，食品安全风险的实质是“概率事件”，食品安全没有零风险，国家食品安全监管的任务，是将风险控制在可接受的范围内。

## 日本泡菜染大肠杆菌致7人死亡 百余人身体不适

信息来源：新京报

8月19日，日本卫生部门官员说，一批污染大肠杆菌的泡菜产品致7人死亡、104人身体不适，死者多为老妇。

### 死者包括百岁老人

北海道首府札幌市卫生官员说，当地企业上月底生产的一批泡菜感染O157型出血性大肠杆菌，导致3名老妇和一名4岁女童死亡。保健所官员透露，中毒女童家人经常从一家本地超市购买那款泡菜产品，暂不清楚何时食用染菌泡菜。

江别市一家疗养院一名百岁老妇本月1日食用泡菜后显现中毒症状，多个器官衰竭，19日早些时候去世；另外两家疗养院两名90多岁老妇因食用同一批泡菜，于16日去世。保健所官员说，“难以确认细菌如何混进泡菜产品。我们不清楚企业安全控制环节是否有问题。”

去年4月，一家连锁烤肉店也发生中毒事件，4名客人食用大肠杆菌污染的生牛肉后死亡。2002年，东京地区一养老院的卤制鸡肉和蔬菜污染大肠杆菌，致9人亡。

### 学生食物中毒日企停业

18日，日本栃木县发生另外一起集体食物中毒事件，379人中毒，所幸状况不严重。日本中学生曲棍球比赛和垒球赛正在日光市和那须盐原市举行。参加曲棍球比赛的队伍17日吃盒饭后，207人当天晚上至18日上午生病，其中183人是学生。

参加垒球赛的队伍食用盒饭后，172人身体不适，包括131名学生，症状为腹痛、呕吐和拉肚子，疑似食物中毒。

两个赛事的盒饭都由那须盐原市同一家生产商提供。这家生产商18日起自行暂停营业。



## 埃及发生群体饮用水中毒事件 4179人现中毒迹象

信息来源：新华网

埃及尼罗河三角洲地区的米努夫省连日来发生大规模群体饮水中毒事件，埃目前已有4179人出现中毒迹象。

埃及卫生部高级官员阿姆鲁·甘迪勒23日说，中毒事件发生在米努夫省萨那萨法特村附近。当地村民自19日以来陆续出现中毒迹象，原因是饮用了附近受污染的水源。目前已有175人在医院接受治疗，23日一天共有41名患者被送往医院。

甘迪勒说，医院内的患者目前病情稳定，约有20名患者会在23日晚些时候出院。初步调查结果显示，受污染的水源并未经过氯化消毒，90%的中毒者饮用的是经政府许可的水源。

总统发言人阿里当天表示，政府已经组建了一支调查队前往米努夫省。据他介绍，当地供水设施陈旧、供水管网与排污系统交织在一起，是饮用水出现污染的主要原因。

卫生部长穆罕默德·穆斯塔法要求调查队每隔2小时对该村子附近水源进行取样化验，并下令关闭附近所有私营和无执照的供水站。最终的调查报告将在25日或26日公布。

## 澳大利亚设餐饮“耻辱榜” 麦当劳等店几列

信息来源：食品伙伴网翻译中心

据澳大利亚媒体报道，近日澳大利亚新南威尔士州公布了卫生不达标的餐饮店“耻辱榜”，包括麦当劳在内的多家快餐连锁店榜上有名。

本次上榜的大牌快餐店有，位于剑桥公园（Cambridge Park）的多米诺披萨（Domino's Pizza）、位于奥兰奇（Orange）的必胜客（Pizza hut）、雅斯（Yass）的麦当劳、麦格理公园（Macquarie Park）的Sumo萨拉。此外，位于威洛比（Willoughby）的科尔斯便利店也被爆卖过期食品。

澳大利亚初级产业部部长霍金森（Katrina Hodgkinson）表示，公布餐饮“耻辱榜”的目的在于传达这样一个信号，那就是不管餐饮企业规模是大是小，一旦违反食品安全条例，那么都将会被公之于众。

根据相关规定，卫生不达标的餐饮企业将面临最高1320澳元的罚单。





## 2012年8月发布和实施的食品相关法规汇总【更新到8月21日】

信息来源：食品伙伴网

八月份，实施的法规：

农业部办公厅关于加强贝类产品质量安全监管的紧急通知(农办渔[2012]87号)

关于转发卫生部关于食品添加剂明胶生产中使用盐酸级别有关问题的函(质检食监函〔2012〕139号)

关于食品添加剂可溶性大豆多糖执行标准有关问题的复函(质检食监函〔2012〕138号)

八月份发布，将来实施的法规：

农产品质量安全监测管理办法(农业部令2012年第7号)【实施日期：2012-10-01】

关于发布《计量检定员考核规则》的公告(2012年第123号公告)【实施日期：2012-10-01】

**详细链接+附件：**<http://www.foodmate.net/law/dongtai/175075.html>

## 国家质检总局关于进一步加强液态奶监督管理的通知(国质检食监函[2007]111号)

信息来源：上海市质量技术监督局

各省、自治区、直辖市质量技术监督局：

在“春节”即将来临之际，为保护广大人民群众的健康安全、维护奶农的切身利益，各级质量技术监督部门要进一步加大对液态奶的重点监管力度，确保液态奶安全有序地按规定进行生产。现将有关事项通知如下：

一、各地要严格按照总局《关于印发〈复原乳专项监管工作规范〉的通知》(国质检食监函[2006]747号)中明确的工作职责，开展本辖区复原乳的专项监管工作。

二、各地要加大对复原乳的专项监督检查力度，严格执行对复原乳生产备案制度和标识标注的管理。督促企业严格执行对乳粉进货情况、复原乳生产使用情况、含复原乳产品的销售情况进行备案；对用乳粉或者在生鲜乳中添加部分乳粉生产的酸牛乳和灭菌乳，应在产品名称紧邻部位标明“复原乳(奶)”或“含XX%复原乳(奶)”。

三、认真检查总局《关于严格液态奶生产日期标示有关问题的公告》(国家质量监督检验检疫总局公告2006年第186号)执行情况，坚决杜绝“早产奶”问题的发生。乳制品生产加工企业应当在液态奶包装的显著位置清晰标明其生产日期和安全使用期或者失效期。生产日期应为该产品的灌装日期。

四、各级质量技术监督部门要在日常监管中加强对原料奶、生产过程、生产及销售台帐和产品标识标注真实性等进行严格监督检查，指导企业依法生产。发现有质量安全及重大安全隐患，要立即查处并及时报总局。

二〇〇七年二月十四日

## 展会信息

展会培训信息  
Show training information will be

### 中国国际有机食品展览会

- ◇ 展会日期：2013-04-26 至 2013-04-28
- ◇ 展出地址：北京-全国农业展览馆
- ◇ 主办单位：中国有机农业产业发展联盟  
中国副食流通协会有机食品推广工作委员会

### CIPT2013第二届中国国际名酒展览会

- ◇ 展会日期：2013-02-26 至 2013-02-28
- ◇ 展出地址：中国 北京国际会议中心
- ◇ 主办单位：世界葡萄酒联盟  
中国酒业委员会  
中国名酒协会

## Intertek培训会信息

### Intertek BRC食品第三方审核员培训班

- ◇ 培训日期：2012-10-16 至 2012-10-19
- ◇ 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

### Intertek FSSC 22000标准内审员培训班

- ◇ 培训日期：2012-9-10 至 2012-9-11
- ◇ 培训地址：上海市徐汇区宜山路889号齐来工业城2号楼6楼东侧培训室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/train-online\\_17\\_1\\_2457.html](http://www.intertek.com.cn/train-online_17_1_2457.html)



# 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

### 华南（广州）

文钰  
电话：020-3210 2200  
wendy.y.wen@intertek.com

### 华东（杭州）

张茜  
电话：0571-8679 1695  
lucy.zhang@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

### 宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

### 山东（青岛）

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

### 东北（大连）

高斌  
电话：0411-8280 8918  
bin.gao.dln@intertek.com

### 华北（北京）

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

地 址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧