

Intertek

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert



ISSUE3. 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

两款日本奶粉碘过低 香港政府紧急建议家长停用

专家揭餐饮包装潜规则：个别企业内外层用纸不同

2012年9月1日起
实施标准汇总

从“豆浆精”到“油条精” 合法添加剂为何屡屡中枪？

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.



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

新闻快播 ▲

- 1.两款日本奶粉碘过低 香港政府紧急建议家长停用
- 2.CIFST面制品分会：方便面容器足以确保食品安全
- 3.国家质检中心回应张裕葡萄酒农残事件
- 4.从“豆浆精”到“油条精” 合法添加剂为何屡屡中枪？
- 5.专家揭餐饮包装潜规则：个别企业内外层用纸不同
- 6.仅有3家水厂回应公布106项检测数据

国际资讯

国际预警 ▲

- 1.2012年7月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（7月汇总）
- 2.2012年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月8日更新）
- 3.上半年日本对华输日食品扣留情况综述

最新动态

法规动态 ▲

- 1.关于《固体饮料》行业标准征求意见的通知
- 2.2012年9月1日起实施标准汇总

天祥一周播报 ▲

- 1.香港再发现四款日本婴儿奶粉碘含量低
- 2.张裕A葡萄酒中检出农残
- 3.方便面纸容器检测结果遭专家质疑

国际食品及农产品 ▲

- 1.日本技术性贸易措施实施情况
- 2.雀巢奶粉疑致婴儿生病 澳大利亚百余名家长投诉
- 3.联合国粮农组织：全球粮价7月飙升

展会培训会信息 ▲

- 1.第十一届冷冻与冷藏食品产业大会
- 2.FIC2013 第十七届中国国际食品添加剂和配料展览会
- 3.Intertek BRC英国零售商协会第六版内审员培训班
- 4.Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 5.Intertek FSSC22000标准内审员视频培训



两款日本奶粉碘过低 香港政府紧急建议家长停用

信息来源：南方都市报



两款日本奶粉碘过低 港府紧急建议家长停用森永、和光堂奶粉的碘含量低于世卫标准 1/3, 可能影响婴儿甲状腺功能

"因为事件比较迫切, 所以我们选择提早公布检测结果。" 香港食物及卫生局昨日召开临时发布会, 公布

化验了 14 款市面常见的婴儿奶粉, 其中森永及和光堂两种日本奶粉, 碘含量低于世卫标准 1/3. 食卫局局长高永文建议父母转用其他牌子奶粉。

14 款奶粉有 6 款含碘量低于标准

香港政府从今年 5 月起, 全面抽查市面婴儿奶粉的 33 种营养素含量, 是否符合食物法典委员会的建议, 目前已经化验了 14 款香港市面常见的奶粉, 有 6 款含碘量低于标准。

其中和光堂初生婴儿奶粉和森永初生婴儿奶粉的碘含量不足。食物及卫生局局长高永文表示, 若根据奶粉罐上所列的建议喂哺婴儿, 婴儿的碘摄入量低于世界卫生组织建议摄入量的 1/3, 可能影响婴儿的甲状腺功能, 若甲状腺功能显著受影响, 可能影响脑部发育。

高永文解释, 由于国际上对婴儿配方奶粉的碘含量和其他营养的含量有不同要求, 故这次发现是否会影响婴儿的健康, 仍需进一步研究。

两款奶粉将被停售和收回

高永文表示, 为确保婴儿安全和健康成长, 港府选择采取预防性措施, 香港食物安全中心已联络进口商, 商家已表示会主动停售和自愿回收有关产品。

高永文建议市民停止让婴儿饮用该两款产品的所有批次, 亦建议父母转用其他牌子的配方奶粉。他说, 母乳是最好的婴儿食粮, 情况许可的话, 家长应先考虑喂母乳。

为了释除家长疑虑, 港府从明天晚上开始, 在卫生署指定母婴健康院, 为食用该两款奶粉的 1 至 8 个月大婴儿抽血, 检查婴儿的甲状腺功能。

港拟为婴儿奶粉含量标签立法

香港食物安全中心顾问医生何玉

贤表示, 香港现在约有 60 种 0 至 6 个月大婴幼儿奶粉, 而被验出碘含量不足的和光堂及森永初生婴儿奶粉以往的市场占有率约为 15%, 但自从去年日本大地震后, 该两种品牌奶粉的市场占有率已下降至不足 3%, 粗略估计现时约有 1000 名婴儿饮用。

"一般都是内地自由行旅客来买的比较多, 但现在市面上奶粉的存量应该也不多, 影响不大。" 有香港奶粉商表示。

同时, 高永文说, 理解到父母担心婴儿的健康, 政府正积极准备尽快订立婴儿配方奶粉的营养含量和营养标签的规管工作, 为有关的立法工作做好准备。

■问答

为何日本奶粉验出碘含量低?

食安中心安全专员谭丽芬解释, 因为日本人母体的碘含量、当地水含碘量都比较高, 所以日本本地没有对碘含量的要求。

为何提前公布检测结果?

高永文强调, 判断事情比较迫切, 因此提前公布已经检测的结果。将会继续检验香港市面的婴幼儿奶粉, 预计今年年底完成, 而 6 至 36 个月大婴儿奶粉的检测, 有望在明年上半年完成。

CIFST面制品分会：方便面容器足以确保食品安全

信息来源：食品伙伴网

针对近日“纸碗污染事件”被炒作，参考全球相关各国家（地区）的标准制订及方便面容器使用现状，同时综合我国方便面行业的情况，中国食品科学技术学会面制品分会于8月9日，发出对这一问题的科学见解。

经中国食品科学技术学会面制品分会认真研究参考了当前世界各国的相关标准实施情况，并综合我国方便面行业的实际，在此说明如下：

一、中国方便面行业是“纸碗”、“纸杯”的最大使用行业，必须确保安全

2011年中国方便面行业总计使用纸质容器约100亿份，是食品纸质容器中用量最大的行业，确保容器安全尤为必要。

二、方便面的纸容器由内层的“纸碗”和外层的“碗标”构成，具不同功能，适用于不同的安全标准

方便面的纸容器是由两部分组成，即内层的纸碗和外层的碗标。其中内层的纸碗因直接接触食品，是按照国家要求使用原浆纸材料，已经足以确保食品内容物安全。而外层的碗标部分，并未直接接触食品，不存在食品

安全的隐患。

三、世界主要方便面产品的纸容器，均采用与我国目前相同的双层结构设计——内层纸碗使用原浆纸材，外层碗标使用再生纸材

目前，中国方便面占全球总量的50%以上，且世界主要方便面产品（中国、日本、韩国、台湾地区）除了少部分使用全塑料材质的容器外，普遍使用纸制容器，均采取类似的双层结构。在方便面54年的发展过程中，从未因此发生过任何食品安全事故，具有全世界的安全实践经验。

四、我国对于食品包装与容器的食品安全卫生要求，均限定在与食品直接接触的部分

以食品包装用原纸为例，《GB11680-1989 食品包装用原纸卫生标准》明确规定使用范围为：直接接触食品的各种原纸，包括食品包装纸、糖果纸、冰棍纸等。

五、直接接触食品的原纸不允许使用回收（再生）原材料，目的在于防止有害物质迁移，方便面容器的内层纸碗足以确保食品安全

我国目前的所有方便面纸制容器内层与食品接触的纸碗、纸杯均是严格按照国家相关标准执行，不存在“污染”或“致癌”等问题。且从环保的观点看，再生纸如果能够做到不残留或不迁移出有害物质，也可以循环再利用并应用于食品包装。日本于今年发布的再生纸相关法规《关于食品用

器具及容器包装使用再生纸的指导方针》（食安发0427第7号）即规定，如果能够确保安全，再生纸也可以用于食品包装，这是世界上的最新趋势。

中国食品科学技术学会
面制品分会
2012年8月9日

国家质检中心回应张裕葡萄酒农残事件

信息来源：中国新闻网

中国国家葡萄酒及白酒、露酒产品质量监督检验中心主任朱济义10日对中新社记者称，国家质量检测中心近期针对两批国产葡萄酒进行了检测，从检测结果看，中国产葡萄酒产品是安全可靠的。

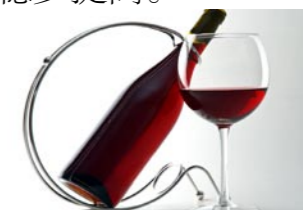
对于近日境内网上流传：“部分国产葡萄酒含有存致癌风险的农药残留”的说法，朱济义回应说，科学合理的使用农药不会对人体健康造成危害。近期，国家质量检测中心针对两批国产葡萄酒进行了多项农药残留量指标检测。结果显示，所有产品均未发现国家明令禁止的高毒性农药。在部分产品中检测出极微量的甲霜灵和多菌灵两项杀菌剂残留，其含量均远低于国家食品限量标准，也远低于欧盟限量标准。中国葡萄酒产品是安全

可靠的。

目前，甲霜灵和多菌灵两项杀菌剂在欧盟、巴西、中国等世界多个国家和地区被批准使用。

中国国家葡萄酒及白酒、露酒产品质量监督检验中心技术专家段长青表示，酿酒葡萄生长过程中面临的最大问题是真菌性病害，主要使用一些低毒杀菌剂，代谢周期短，只要按照标准和规范使用，不会造成影响。

中国酒业协会理事长王延才也表示，国产葡萄酒的安全性指标达到甚至优于欧盟标准，国产葡萄酒质量可靠，说明近年中国葡萄酒企业的质量安全管理水平正在稳步提高。



从“豆浆精”到“油条精” 合法添加剂为何屡屡中枪？

信息来源：新华网



继“豆浆精”后，近日市场上又曝出一种叫“油条精”的添加剂，据称长期食用可能引发“脑残”。一时间，人们敏感的食品安全神经再次被触动，豆浆油条两大传统早餐先后被拉入“黑名单”。而专家提醒，这种谈“精”色变主要是误将非法添加物的罪名扣给了食品添加剂。作为现代食品必不可少的添加剂，为何屡屡中枪？

网曝“油条精”致人脑残

“油条是用‘油条精’做出来的，吃多了会脑残……” 这几天，一条有关“油条精”的帖子在网络上被广泛转载。一时间，“油条精”被许多市民视为与地沟油、三聚氰胺一样的“恶瘤”，连油条也成了“危险食品”。

民权路一带是武汉最大的调料品市场。记者近日调查，几家店面老板表示，“油条精”很畅销，经常有人一

买就是十几箱。

随后，记者在一个老板的指引下来到武汉市富强食品添加剂公司。店员很爽快地拿出一包“油条精”，包装上写着成分是碳酸氢钠、硫酸铝铵、碳酸钙、碳酸钠和淀粉，还标注着“本品专用于炸油条”的字样。

记者看到这是一种白色粉末状产品，摸起来和面粉的触感相似。“加了这个，油条更大、更蓬松，长时间口感酥脆。零卖3元一包，一箱有30包，整箱买有优惠。”店员说，公司是这种“油条精”的武汉代理商，一个月能卖五六万包。

一家企业的销售经理刘云辉告诉记者，公司的“油条精”产品分为有铝型和无铝型，其中“有铝油条精”从1983年起就已开始生产，至今市场销售仍然很火。

记者随机询问了10多位市民，只有一位李姓的女士表示自己关注过“油条精”。她说，以前听说许多油条用了“油条精”，而这种添加剂含有硫酸铝铵，自此之后她再也不吃油条了，并时常劝说周围的人。

合理使用“油条精”长期超量食用会伤身

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/08/211422.html>

人们对“油条精”的担忧主要是对配料里硫酸铝铵安全性的担忧，担心铝元素的毒性会影响身体健康。华中科技大学化学与化工学院顾彦龙教授指出，硫酸铝铵其实是一种合法的食品添加剂。

他进一步解释道，如果它没有通过毒性和生物兼容性的检测，不可能被列为食品添加剂。只要不超过国家规定的最大用量，对人体不会产生消极影响。但如果长期使用，铝元素会在体内蓄积，铝元素对神经系统的破坏性也会逐步显现，长此以往，容易患上神经系统疾病。

根据世界卫生组织的评估，规定铝的每日摄入量为0-0.6mg/kg，这里的kg是指人的体重，即一个60kg的人允许摄入量为36mg。

我国《食品添加剂使用标准GB2760-2011》中规定，铝的残留量要小于等于100mg/kg。以此计算，一个体重60kg的人每天吃油条不多于360g就不必担心。

顾彦龙建议，不要因为“油条精”就对油条产生恐惧。“只要在国家规定的范围内限量使用，应该就是安全的。”

记者在调查中发现，大多数市民并不清楚什么是“油条精”。一些知道“油条精”的市民，不太相信所有早餐

摊点都会按国家规定比例添加。

“没有食品添加剂就没有现代食品工业。”华中农业大学食品学院黄文教授说，所有经过人类加工的食品中几乎都含有添加剂，普通人每天可能吃进肚子的食品添加剂就多达几十种。

百姓不再谈“添”色变还须监管给力

去年8月份，“豆浆精+水=现磨豆浆”的“市场发现”也牵动了百姓的神经，许多人怀疑“豆浆精”对人的肝脏及肾均有影响。随后，专家澄清，适当食用对身体影响不大。

专家表示，只有将企业自律、监管惩处及社会参与结合起来，才能有效地阻止食品添加剂的违规行为，让人们不再谈“添”色变。

武汉市食品药品监督管理局食品监督所主任医师詹明胜表示，市民对添加剂的害怕，甚至过分恐惧，主要缘于对食品添加剂不了解。北京大学公共卫生学院的一份调查印证了他的说法。调查对象对食品添加剂的总体知晓率平均为53%左右。

詹明胜介绍说，武汉质监部门每年都会举办多场科普讲座普及相关知识，详细介绍食品添加剂的安全性、毒副作用以及如何预防食品添加剂的不良影响，从而引导居民正确对待食品添加剂，而不是谈“添”色变。

专家揭餐饮包装潜规则：个别企业内外层用纸不同

信息来源：中国网

国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会于2011年12月5日联合发布了《纸杯》、《纸碗》以及《纸餐盒》三项国家推荐性标准，并于2012年6月1日起正式实施。近日，包装行业专业人士向中国网消费频道爆料称，市场上个别纸制品生产企业“钻空子”，利用国家标准滞后以及法规不完善等漏洞，只对食品接触面使用食品级原料，对于不与食品直接接触的纸杯/纸桶外层，则使用非食品级、甚至来源不明的各种废纸进行生产，给行业竞争、政府监管、产品检测以及消费者安全都带来挑战。

个别纸桶包装外层荧光性物质含量超标

国际食品包装协会常务副会长兼秘书长董金狮教授在8月8日举行的食品包装产品质量情况调查发布会上介绍，此次调查的对象为，日清方便面、统一老坛酸菜牛肉面、立顿奶茶、汉波红枣浓浆奶茶、卡夫奥利奥小饼干等品，共53个品牌，84个样品；调查范围为，北京、杭州、上海、东莞市的沃尔玛超市、家乐福超市等共11家超市以及浙江省农都农副产品批发交易市场、杭州粮油批发交易市场、佳领购物中心上海市车墩镇车墩菜市场佳领分店共3家农贸批发市场。

调查人将被调查的方便面桶、奶茶杯等样品送至检测中心，检测了其内层内表面和外层内表面的荧光性物质含

量。调查结果显示，在被调查的55个样品中，有36个样品是双层的，这36个双层的纸质样品的外层荧光性物质大部分均不符合食品用纸标准中规定的“100cm²纸样中最大荧光面积不得大于5cm²”要求。如：京客隆超市田村店销售的卡布奇诺（咖啡味）纸杯，沃尔玛超市知春路店销售的香飘飘奶茶（香芋味）杯，欧尚超市金四季店销售的今麦郎上品酸豆角排骨面桶、五谷道场原盅鸡汤面桶、统一老坛酸菜牛肉面桶，北京7-ELEVEN便利店曙光花园店销售的苏伯紫菜蛋花汤杯，东莞市沃尔玛长安镇长青路店销售的皇子香辣牛肉面味过桥米线桶、白家陈记正宗酸辣粉丝桶、今麦郎辣煌尚香锅麻辣牛

肉面桶、日清合味道虾仁风味油炸型方便面桶、立顿经典纯香滑原味奶茶杯和德御坊粗粮快饮纸杯等。

企业为最大程度追求利润 内外层用纸区别对待

董金狮分析称，方便面桶、奶茶杯由于大部分是热用，一般是双层，所以内外层用纸差别大。外层之所以荧光性物质超标，很有可能是使用了非食品级用纸、甚至是废纸。这些来源不明的废纸用来制作方便面桶、奶茶杯等食品用纸制品的外层用纸，有害物质很有可能会通过口、皮肤等途径进入人体，也可能渗入到食品中，长期积累会对健康造成影响。他还坦言，这种现象在行业内部其实属于“潜规则”。食品用纸制品是一个整体，然而，调查显示双层纸制品的外层荧光性物质大多含量超标。这是因

为我国有关纸制品的标准中并未对外层纸进行明确要求，因为企业就钻了标准的空子使用非食品级纸。

董金狮在分析原因时表示，一是目前我国纸制品标准中并没有将纸制品分内层与外层用纸，是统一的一个标准，即国家强制性标准GB 11680-1989《食品包装用原纸卫生标准》，该标准要求食品用纸必须是原浆纸，对荧光性物质指标要求是每100cm²不得超过5cm²，而且不得使用回收纸；二是某些企业基于环保与资源循环利用的原则，认为与食品直接接触的部分需符合食品级要求，而非食品接触部分可以使用再生纸，只要再生纸处理至无有害物质即可用于食品包装，硬性要求必须使用原浆纸；三是企业为了降低成本。

据悉，食品级原纸的价格一般每吨在10000

元以上，而再生纸的价格每吨一般为5000元左右，成本相差一倍以上，调查人员以一个方便面桶为例，对其外层用纸进行了称量，克重为9g，据此，如果用食品级原纸代替方便面桶外层的再生纸，一个纸桶的价格大约会提高5分钱，成本上相差巨大。

专家建议纸制品整体均应符合食品级用纸要求

董金狮指出，根据中国目前的法规和标准，方便面桶、奶茶杯等纸制品均为食品用餐饮具，是一个整体，均应符合食品级用纸的要求，不能因外层不与食品直接接触而区别对待。如果因为国家标准不明确就钻空子，对外层使用工业用纸、废纸等非食品级原料，那么势必会导致纸制品行业的混乱，出现不公平竞争的乱象。

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/08/211655.html>

仅有3家水厂回应公布106项检测数据

7月1日起,新国标《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)在全国范围内强制实施,检测指标从原来的35项增加到106项,接轨国际通用水质标准。

在同一天,南京市民程渊和李春华向全国35家水厂寄出了政府信息公开申请表,要求这些水厂提供新标准实施后对出厂自来水进行的首次水质检测的检测项目和数据。根据《政府信息公开条例》,水厂收到申请后应于15个工作日内回复。如今,这一期限已过,这些水厂的回复情况如何?下一步,这2位市民又有什么打算呢?

仅7家水厂按时回复

“到目前,我们一共收到了7家水厂的回复,也只有这7家是在规定的期限内回复的。”程渊告诉记者。

INTERTEK | 09

7月1日,程渊和李春华在南京向全国35家水厂寄出了政府信息公开申请表,他们使用的是EMS服务。根据EMS的收件查询,到7月4日,除了有3家水厂地址搬迁,另有1家水厂无人签收外,其余的水厂均收到了他们的申请。

“我们去除休息日后可以算出来,按照《政府信息公开条例》,7月25日这些水厂都应该向我们作出回复。”程渊说,“但只有南宁、北京、厦门、成都、武汉和福州这6家水厂在这个日期之内给了回复。”

“此外,太原水厂因为地址搬迁没有在第一时间收到申请,我们又重新寄出。7月27日,我们收到了他们的回复。”程渊补充道,“因此,只有7家水厂在法定期限内回复,仅占总数的五分之一。”

回复内容不甚理想

在及时回复的7家水厂中,只有北京、福州和太原的3家水厂提供了全部106项检测指标的数据。

厦门和武汉的水厂则告知,相关数据已公布在网上,可以随时查询。“我们按照他们提供的网址查询,发现这2家水厂公布的数据都不全。”程渊说,“武汉只有4项指标公布在网上,而且只有1个月的数据;厦门好一点,但也只有39项指标,并且也只有3个月的数据。”

此外,南宁和成都的2家水厂则没有提供检测的数据。

南宁绿城水务7月3日致电程、李二人,表示如果他们是以单位名义申请公开,请重新发公函;若他们是以个人名义申请,则请他们到南宁查阅。

详见链接:

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/08/211495.html>

信息来源:新民晚报

成都市自来水公司7月9日给两人发来电子邮件,称“根据《四川省城市供水条例》第十八条的相关规定,‘县级以上地方人民政府城市供水和卫生行政主管部门应当定期发布城市供水水质情况。任何单位和个人,不得擅自通过新闻媒体、网络、手机短信、公开信等方式发布城市供水水质情况。’”因此,他们“不能擅自发布城市供水水质情况,请向成都市人民政府城市供水和卫生行政主管部门提出申请。”

“成都方面的回复让我们有点看不懂。”程渊表示,“他们依据的《四川省城市供水条例》明显违反了上位法《政府信息公开条例》的有关规定,在法律上是站不住脚的。”

公布数据全部合格

提供了全部106项

指标数据的北京、福州和太原3家水厂,他们的数据均全部合格。不过,这些数据在程渊看来,也有不理想的地方。

“按照我们原来的申请要求,我们希望他们提供的是7月1日新标准实施当天,出厂水水质的106项指标检测数据。”程渊解释,“但北京提供的是4月份的数据,福州和太原则是6月份的数据。”

既然要求提供7月1日的数据,为何用之前的数据代替?是不愿意提供还是没有数据呢?

北京市自来水集团的回复或许可以解释这个问题:“按照新国标的要求,供水单位须对出厂水按照日检9项、月检42项、半年或一年(以地表水为水源的为半年,以地下水为水源的为一年)检106项等要求进行监测。”正因为这一原因,北京市自来水集团向二人提供了7月1日日检9

项指标的数据和4月份106项指标检测的结果。

“这或许是新国标规定比较模糊的一点。”程渊说,“但是我们认为,7月1日新国标实施,水厂如果连这106项指标的初始数据都没有,好像也说不过去。”

考虑复议或提起诉讼

“我、李春华还有另外几位朋友一直都很关注自来水水质,我们希望能做出一份全国自来水水质报告。这也是我们申请信息公开的原因。”程渊告诉记者,“一般来说,自来水供水有几个环节:水源地在很多地方都是保密的,无法调查;管网则是多家管理,调查难度也很大;二次供水环节比管网还要混乱;只有水厂这一环节相对比较简单,而且出厂水质肯定会有检测,要到数据的可能性最大。”

“香港再发现四款日本婴儿奶粉碘含量低”



◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	检测周期 (Working days)	检测费用 (RMB)
碘	GB 5413.23-2010	5	500

◇ 事件

继8月8日宣布发现来自日本和光堂及森永公司的两款初生婴儿奶粉碘含量不足后，香港食物安全中心10日公布再发现四款日本婴儿配方奶粉碘含量较低，包括两款森永、一款和光堂以及一款明治产品。

◇ 危害及标准规定

奶粉碘含量不足可能影响婴儿的甲状腺功能，若甲状腺功能显著受影响，可能影响脑部发育。

香港食物安全中心已知会业界有关检测结果，呼吁业界停止出售全部批次的相关产品，同时呼吁已购买有关产品的市民，停止让婴儿饮用，改以其他婴儿配方奶粉喂哺或考虑喂哺母乳。



“张裕A葡萄酒中检出农残”

◇ 事件

2012年8月10日，张裕A检出多菌灵或甲霜灵农药残留的影响，股价大幅下挫直奔跌停板。

此次时间虽已得到国家质检局的澄清，但就果酒的农残的问题依旧是消费者关注的重点。

◇ 标准规定

多菌灵作为“杀菌剂”，我国允许在多种农作物中使用，其中葡萄所允许的最大残留限量为“3 mg/kg”。甲霜灵其中葡萄所允许的最大残留限量为“1 mg/kg”。

过量将对身体健康造成危害。

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	检测周期 (Working days)	检测费用 (RMB)
多菌灵	GB/T 20769-2008	5	600
甲霜灵	GB/T 19426-2006	5	400

“方便面纸容器检测结果遭专家质疑”

◇ 事件

近日，国际食品包装协会指责多个方便面品牌存在纸桶外包装致癌物质——荧光性物质超标。事实上用纸桶内层标准来要求外层标准是不合理的。国标 GB11680-1989 中明确规定，标准适用于与食品直接接触的原纸

◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	检测周期 (Working days)	检测费用 (RMB)
铅 (以Pb计)	GB/T 5009.78-2003	5	200
砷 (以As计)		5	200
荧光物质 254nm及 365nm		5	200
脱色实验 (水, 正己 烷)		5	200
大肠菌群		5	100
沙门氏菌		5	200
志贺氏菌		5	200
金黄色葡萄球菌		5	200
溶血性链球菌		5	200

2012年7月份美国FDA拒绝进口我国食品情况 (7月汇总)

信息来源：食品伙伴网翻译中心

International warning
国际预警



序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	FDA是否取样检测	FDA是否收到过第三方检测报告	FDA辖区
1	山东淄博	Zibo Haixin Food Co Ltd 淄博海鑫食品有限公司	DRIED PLATYCODON IN PACK 干桔梗	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合于食用的物质	02-07-2012	否	是	纽约
2	山东淄博	Zibo Haixin Food Co Ltd 淄博海鑫食品有限公司	DRIED PLATYCODON IN PACK 干桔梗	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合于食用的物质	02-07-2012	否	是	纽约
3	广东江门	Jiang Men City Keen Advance Food	DRIED CINNAMON STICK 干桂皮	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合于食用的物质 含外来物质	02-07-2012	否	否	洛杉矶
4	广东江门	Jiang Men City Keen Advance Food	DRIED CINNAMON STICK 干桂皮	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合于食用的物质 含外来物质	02-07-2012	是	否	洛杉矶
5	重庆	Chongqing Fish Well Preserved Vegetable (group) Co., Ltd. 重庆市鱼泉榨菜(集团)有限公司	PRESERVED RADISH腌小萝卜	加工工艺未备案	03-07-2012	是	否	纽约

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/08/211449.html>

2012年8月輸日食品違反日本食品衛生法
 情况 (8月8日更新)
 信息来源: 食品伙伴网翻译中心

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当 検査所	輸入者	原因	措施状況	備考
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

详见链接: <http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/08/211615.html>





上半年日本对华输日食品扣留情况综述

信息来源：中国贸易救济信息网

2012年上半年，日本共发布食品扣留通报500批次，与上年同期（554批次）相比减少54批次，降幅为9.7%；与2011年下半年（691批次）相比降幅达27.6%。这500批次的食品共涉及中国、美国、越南、泰国、澳大利亚、墨西哥、印度尼西亚等39个国家（地区）。其中，日方扣留中国输日食品共计117批次，占比23.4%，仍居首位；扣留美国食品74批次，占比14.8%，位列第二；扣留越南食品51批次，占比10.2%，位居第三；扣留泰国食品49批次，占比9.8%，位居第四；扣留加拿大和印度食品各17批次，并列位居第五，各占比3.4%。日方扣留这6个国家的输日食品数量（共计325批次）占2012年上半年日本扣留进口食品总量的65%。此外，日方扣留进口食品批次/数量较多的国家（地区）还有：韩国、中国台湾、印度尼西亚（各15批次），意大利（14批次），菲律宾（11批次），墨西哥、西班牙（各10批次）。

日方扣留中国食品批次同比微降，环比大幅下滑

上半年，日本检验检疫机构共扣留中国输日食品117批次（不包括中国台湾15批次），位居日本扣留进口食品通报的首位，与上年同期（125批次）相比减少8批次，降幅为6.4%；与2011年下半年（156批次）相比则下降了25.0%。

山东位列中国对日出口省份日方扣留食品通报之首

上半年，在日方扣留中国的117批次输日食品中，共涉及山东、福建、辽宁、广东、江苏、上海、浙江、天津、安徽、湖南、河北、海南、吉林、河南、云南、北京、江西、内蒙古18个省份。其中，扣留山东食品30批次，位于通报首位，占日方对华输日食品扣留总量的25.6%，与上年同期（44批次）相比减少14批次，降幅为31.8%；其次是福建，被扣留食品16批次，占比13.7%，同比减少1批次；辽宁被扣留12批次，占比10.3%，位居第三，同比增加2批次；广东11批次，位居第四，占比9.4%，同比减少3批次；江苏10批次，占比8.5%，同比减少1批次；上海7批次，占比6.0%，同比增加5批次；浙江6批次，占比5.1%，同比减少4批次；天津和安徽各4批次，各占比3.4%；湖南和河北各3批次，各占比2.6%；海南、吉林、河南以及云南各2批次，各占比1.7%；北京、江西和内蒙古各1批次，

各占比0.9%。

农产加工食品成为日方扣留最多的进口食品种类

上半年，在日方扣留中国输日的117批次的食品中，农产加工食品（冷冻食品、蔬菜加工品、果实加工品、香辛料、方便面类）共39批次，数量最多，占日方扣留中国输日食品总量的33.3%，与上年同期（43批次）相比减少4批次，降幅为9.3%。其中，冷冻蔬菜制品12批次，占该类食品的30.8%，包括冷冻小松菜、冷冻去皮青豆、冷冻菜花、冷冻马铃薯（各2批次），以及冷冻青椒、冷冻牛蒡、冷冻芦笋、冷冻饺子各1批次；腌制类蔬菜制品8批次，分别是腌菜（5批次），以及蘑菇泡菜、腌萝卜、盐渍藕（各1批次）；干燥类蔬菜制品7批次，分别是干云耳（2批次），以及干松茸、脱水番茄、干银耳、干洋葱、干香菇各1批次；花生制品2批次。此外，还有容器包装甜玉米、油炸胡萝卜、红辣椒粉、杏脯、咸味豆、水煮莲藕、白胡椒以及苹果糖浆各1批次。

水产加工食品（鱼类加工品、冷冻水产品、鱼贝类卵加工品等）共24批次，位居第二，占比20.5%，比上年同期（19批次）增加5批次，增幅为26.3%。其中冷冻水产品共16批次，包括冷冻虾类制品4批次，冷冻扇贝2批次，冷冻河豚、冷冻鱼丝、冷冻烤鳗鱼、冷冻海鲜饼、冷冻蛤壳、冷冻油炸鱿鱼圈、冷冻炸鱼以及冷冻其他海鲜等各1批次；除冷冻水产品外，还有去皮海胆和蒸煮雪蛤（各2批次），以及鱼浆制品、干海带、去皮牛蛙、蟹味鱼酱各1批次。

农产食品（蔬菜、果实、麦类、玉米、豆类、花生、坚果、种子类）共19批次，位居第三，占比16.2%，比上年同期（14批次）增加5批次，增幅为35.7%。主要包括大粒花生（9批次）、薏仁（3批次），以及鲜荔枝、鲜山葵、花椒、糯米、鲜胡萝卜和黑木耳各1批次。

添加剂、餐具、厨房用具以及容器包装、玩具类产品共18批次，占比15.4%，比上年同期（27批次）减少9批次，降幅为33.3%。包括厨房用具8批次，餐具6批次，玩具3批次，食品添加剂1批次。其中，日方扣留的中国输日厨房用具主要包括冰箱用储藏架、冰箱用排水盖、净水器用聚氯乙烯管、尼龙注射器、聚丙烯制解冻工具、冰箱聚乙烯配件等；餐具主要是密胺树脂制碗和勺叉、三聚氰胺制餐具等。

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/08/211696.html>



日本农产品与食品安全制度浅析

信息来源：中国国门时报

在日本，农产品与食品安全性制度可以分为提高安全性制度和食品风险管理制度。其中，提高安全性制度涵盖了JAS制度、特别栽培农产品制度、可追溯性制度以及GAP制度。而食品风险管理制度则由食品安全委员会及HACCP制度构成。

日本的JAS制度

日本现行的农产品与食品安全制度是根据JAS法律制定的JAS (Japan Agricultural Standard) 制度。这一制度目的是振兴农业生产和改善农产品的质量、保护消费者利益和满足消费者的需求、促进贸易公正。

1960年日本政府在这一制度中追加了《品质表示规定》。2000年又引进了有机农产品（简称JAS有机农产品）制度。现在，JAS制度分为农产品与食品品质表示规定（以下简称表示规定）和物质规格规定（以下简称规格规定）两

方面。

先来看表示规定。在日本，任何食品的出售方必须标明以下所列的项目：农产品、水产品、加工品和加工原料需要标签的共同项目——名称、原产地（原产国或原产城县）以及其他相关的附加项目。

对于不按表示规定欺骗消费者的企业，处罚力度相当大。欺骗原产地的行为会被处以个人2年以下徒刑或200万日元以下罚款，相关公司会被处以1亿日元以下罚款。在其他项上欺骗，会对个人先处以行政处置，如果不听从处理，那么会被判1年以下徒刑或者100万日元以下罚款，公司被处以1亿日元以下罚款。

规格规定共分为5个种类：一般JAS以成分或性能区分（现在有57个品种），比如技能性食品等。JAS有机农产品分为有机农产品、有机加工食品、有机饲料以及有机畜产品等四个品种。生产者信息公开JAS需要公开原料与投药等全部生产过程。特定JAS是指特殊办法制造的食品，现有熟成火腿、熟成香肠、熟成烟熏肉、土鸡以及手擀面条等5个品种。最后一个分类是食品流通的恒温管理JAS，针对的是需要保持一定温度的流通食品（比如，盒饭就需要维持在±2℃以内）。

规格规定的认证体系是认证企业（制造商、农家、零售商、进口商和国外出口商）向《登录认定机关》申请认证，得到认定后，由企业在产品上粘贴JAS标记再进行出售。《登录认定机关》的设立需要得到日本农林水产省大臣的许可。

特殊的有机农产品

从1970年代开始的高速经济发展造成了环境和农产品的污染，日本消费者开始普遍要求安全的农产品，一些农家也开始自行生产减农药或化肥的农产品。最初，农药和化肥减量的农产品都被称为有机农产品。一些农家则称这些农产品为特别栽培农产品，直到1992年，日本中央政府发布通知：《关于有机蔬果特别标准》，规定了有机农产品的标准。

2000年，日本中央政府又发布了JAS制度的新规定，添加了JAS有机农产品与有机农产加工品规格的标准。当初的《关于有机蔬果特别标准》改订为《关于特别栽培农产品标准》，由地方政府执行。除符合JAS有机农产品规定以外的产品都不可随意称为有机农产品。

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guojij/2012/08/211575.html>

雀巢奶粉疑致婴儿生病 澳大利亚百余名家长投诉

信息来源：食品伙伴网翻译中心

据澳大利亚媒体报道，近日澳大利亚百余名父母对雀巢的一种新配方奶粉发起了投诉，他们称自家的婴儿在食用了这种奶粉后出现了腹泻、呕吐和疼痛等症状，目前雀巢公司正在对这种奶粉进行检测。

据报道，这款最新配方雀巢奶粉的名称为雀巢 NANH.A.1Gold, 产自德国。许多婴儿的家长在雀巢网站上反馈了对该种奶粉的投诉，而且在 www.productreview.com.au 网站上也有数百条关于该产品的反馈。

婴儿家长们表示，他们的婴儿在食用这种雀巢奶粉后出现了腹泻、呕吐、大便深绿色等症状。

据了解，雀巢于去年改良了产品配方，声称新配方在口感、味道和营养价值上均有改善。然而目前一些父母呼吁雀巢召回这种新配方奶粉，声称这种奶粉导致他们的婴儿出现了严重的副作用。

雀巢公司周四在一份声明中称，我们在整个制造程序中有严格的质检控制，以确保产品符合最高质量和安全标准。

雀巢表示，在已经完成的初步检测中没有发现奶粉有安全问题。该公司一位女发言人说，此奶粉中没有任何导致婴儿出现问题的成份，这些症状看起来似乎是婴儿改换奶粉造成的，因为婴儿从开始食用的奶粉换成另一种时，会出现这类问题。预计下周会有进一步的结果出来。

澳大利亚新南威尔士州食品当局表示，目前已获悉这起事件，但尚未收到任何关于雀巢奶粉导致婴儿生病的报告。

联合国粮农组织：全球粮价7月飙升

信息来源：环球网



据联合国粮农组织（FAO）消息，联合国粮农组织9日表示，全球粮食价格在下滑3个月后，于7月上涨6%，主要是因谷物价格及糖价上升带动。

联合国粮农组织发表声明说，衡量每月一篮子粮食商品价格变化的粮价指数（Food Price Index），7月来到213点，比6月上升12点，但仍远不及去年2月创下的238点纪录。

粮农组织表示，谷物价格指数平均为260点，比6月高38点，与2008年4月创下的最高纪录274点相比，则少14点。

美国的干旱对玉米收成造成重大冲击，玉米价格7月飙涨23%。小麦价格也因俄罗斯收成预期不佳，而飙升19%。

米价指数相对维持不变，只上升1点，来到238点。

粮农组织表示，巴西、印度和澳大利亚的天气问题也推升了糖价。





关于《固体饮料》行业标准征求意见的通知

信息来源：中国商业联合会

各有关单位：

根据商务部“商务部办公厅关于下达 2012 年第一批国内流通行业标准项目计划的通知”（商办流通函 [2012]195 号）的安排，由我会负责组织《固体饮料》行业标准的制定工作。现经起草工作组广泛收集资料，多次征求意见，完成了标准“征求意见稿”。为使标准更符合实际，更具可操作性，经研究决定于网上再次征求意见，欢迎社会各界对标准内容提出建议和意见。请于 2012 年 9 月 9 日前将意见返回中国商业联合会行业发展部。

电话：010-68391385

传真：010-68391387

Email: zhangc31@126.com

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/08/211829.html>

2012年9月1日起实施标准汇总

信息来源：食品伙伴网

国家标准				
序	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 12804-2011	实验室玻璃仪器 量筒	GB/T 12804-1991	2012-9-1
2	GB/T 12805-2011	实验室玻璃仪器 滴定管	GB/T 12805-1991	2012-9-1
3	GB/T 12806-2011	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶	GB/T 12806-1991	2012-9-1
4	GB/T 28211-2011	实验室玻璃仪器 过滤漏斗		2012-9-1
5	GB/T 28212-2011	实验室玻璃仪器 冷凝管		2012-9-1
6	GB/T 28213-2011	实验室玻璃仪器 培养皿		2012-9-1
7	GB/T 28214-2011	实验室玻璃仪器 吸量管颜色标记		2012-9-1
8	GB/T 28216-2011	消费品质量安全因子评估和控制 通则		2012-9-1
9	农业部1782号公告-1-2012	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂大豆356043及其衍生品种定性PCR方法		2012-9-1
10	农业部1782号公告-2-2012	转基因植物及其产品成分检测标记基因NPTII、HPT和PMI定性PCR方法		2012-9-1
11	农业部1782号公告-3-2012	转基因植物及其产品成分检测调控元件CaMV 35S启动子、FMV 35S启动子、NOS启动子、NOS终止子和CaMV 35S终止子定性PCR方法		2012-9-1
12	农业部1782号公告-4-2012	转基因植物及其产品成分检测高油酸大豆305423及其衍生品种定性PCR方法		2012-9-1
13	农业部1782号公告-5-2012	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂大豆CV127及其衍生品种定性PCR方法		2012-9-1
14	农业部1782号公告-6-2012	转基因植物及其产品成分检测bar或pat基因定性PCR方法		2012-9-1

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/08/211596.html>

展会信息

第十一届冷冻与冷藏食品产业大会

- ◇ 展会日期：2012-09-05 至 2012-09-07
- ◇ 展出地址：上海国际展览中心
- ◇ 主办单位：中国食品科学技术学会冷冻与冷藏食品分会
上海市冷冻食品行业协会 全国工商联/中国同源有限公司

FIC2013 第十七届中国国际食品添加剂和配料展览会

- ◇ 展会日期：2013-03-26 至 2013-03-28
- ◇ 展出地址：上海市博成路850号
- ◇ 主办单位：中国食品添加剂和配料协会
中国贸促会轻工行业分会

Intertek培训会信息

Intertek BRC英国零售商协会第六版内审员培训班

- ◇ 培训日期：2012-08-16 至 2012-08-17
- ◇ 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 会议室
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/train-online_17_1_2299.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：任何地点
- ◇ 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：任何地点
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：http://www.intertek.com.cn/service/training/FSSC22000_video_peixun.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