

Intertek

Valued Quality. Delivered.

食农快讯

Fresh Agricultural Alert



ISSUE1. July. 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

光明乳业声明：掺
入碱水牛奶已全部
召回 将道歉

国家认监委7月1日起
有机产品将统一加施
新码

贝因美婴儿米粉添
加猪骨粉 法院：违
规添加！

美国金枪鱼引起的沙
门氏菌疫情感染人数
升至390人

地址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼5层东侧
电话：021-61206060

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.上海将颁四项食品安全地方标准
- 2.百事可乐或致癌? 专家:每天喝千瓶才可能致癌
- 3.光明乳业声明:掺入碱水牛奶已全部召回 将道歉
- 4.贝因美婴儿米粉添加猪骨粉 法院:违规添加!
- 5.人民日报:我国水产品兽药残留限量标准已与国际接轨
- 6.国家认监委7月1日起有机产品将统一加施新码
- 7.工商总局:婴幼儿配方乳粉每周抽检
- 8.香港食物安全中心公布五月份食品安全报告

国际资讯

国际预警 ▲

- 1.2012年6月输日食品违反日本食品卫生法情况(6月25日更新)
- 2.2012年6月中国出口韩国食品违反情况(6月28日更新)
- 3.日本对我国生产的乌龙茶和辣椒加强监视检查
- 4.印度再次延长对中国牛奶及乳制品的进口禁令期限

最新动态

法规动态 ▲

- 1.质检总局关于注销天津市猫不闻速冻食品有限责任公司等151家企业的151张食品生产许可证的公告(2012年第81号公告)
- 2.关于进一步加强有机产品监管工作的通知(国质检认联[2012]214号)

天祥一周播报 ▲

- 1.饮用水新国标今起全国强制实施 多市称提前达标
- 2.有机产品“新国标”出台 业内面临大洗牌
- 3.安徽破本省特大假酒案 低档散酒勾兑成“名酒”

国际食品及农产品 ▲

- 1.美国金枪鱼引起的沙门氏菌疫情感染人数升至390人
- 2.日本首次恢复贩售福岛外海鱼贝类产品
- 3.法国研究称过半知名品牌的可乐含微量酒精
- 4.法国国内爆出葡萄酒造假丑闻 假酒或已流向多个国家

展会培训会信息 ▲

- 1.2012中国武汉秋季茶业博览交易会暨陶瓷艺术展
- 2.2012中国(长沙)国际茶业茶文化博览会
- 3.Intertek食品企业虫害防控培训班
- 4.Intertek IFS国际食品标准内审员培训



上海将颁四项食品安全地方标准

信息来源：新民网

现制饮料加工过程中不得使用添加剂，现榨饮料一般情形下不得加水；火锅食品中是否违法使用罂粟壳等违禁成分，今后有了标准快速检测方法……记者今天（6月25日）获悉，《现制饮料》、《中央厨房卫生规范》、《餐饮服务团体膳食外卖卫生规范》、《火锅中罂粟碱等的测定 液相-串联质谱》等四项上海地方标准日前通过审议，进一步完善后将向社会公布实施。

食品安全地方标准是对国家标准的必要补充，主要针对地区性食品安全问题作出技术规定。根据《食品安全法》的规定，没有食品安全国家标准的，可以制定食品安全地方标准。该四项上海市食品安全地方标准的制定，针对本市食品安全管理现状，有利于强化相应业态和产品的风险控制，有利于按照“五个最严”的要求加强食品安全监管，也填补了目前尚无相关食品安全国家标准的空白。

现制饮料不得使用添加剂

《现制饮料》标准对现制饮料的范围进行了明确，包括以新鲜水果、蔬菜、谷类、豆类等为主要原料，通过压榨、粉碎等方法现场制作或以浓缩液（汁）、果蔬粉、糖浆、现榨饮料等原料现场调制，供消费者直接饮用的饮料。

同时，该标准对制售现制饮料单位的场所条件、原料、食品加工过程等提出明确的要求。比如标准规定，在现制饮料加工过程中不得使用添加剂，现榨饮料一般情形下不得加水，只有当产品及工艺必需方可加水，所用原料必须符合安全卫生要求等。这一标准的出台和贯彻实施，对防止现制饮料中滥用食品添加剂、控制交叉污染具有积极地规范作用，有利于改善经营单位卫生状况，提高现制饮料的食品安全水平。

火锅是否含罂粟壳成分快速可测

《中央厨房卫生规范》是基于中央厨房高风险的业态特点，按照餐饮业食品安全风险控制的要求，提出了中央厨房加工配送安全卫生的过程要求。标准针对中央厨房加工工艺和供应品种的差异较大，兼顾了不同产品类别、不同加工工艺的特点，突出了各类生

产工艺的规范操作要求，对餐饮业规模化、集约化、连锁化发展、提高餐饮行业的食品安全，推进中央厨房这种新型的餐饮模式发挥了规范作用。

《餐饮服务团体膳食外卖卫生规范》针对本市餐饮服务单位团体膳食外卖食品风险高、品种多、供应量大、加工及运输过程条件高等特点，提供了一系列执行标准。

《火锅中罂粟碱等的测定 液相-串联质谱》检验方法地方标准建立了一种预处理简便、检测灵敏、定量准确且快速的方法来测定食品中罂粟类成分残留物的含量，为食品安全监督管理提供技术支持，也解决了目前火锅食品中违法使用罂粟壳等违禁成分无标准检测方法的难题。

据悉，上海市食品安全地方标准审评委员会将根据审评意见，在对具体技术细节做进一步完善后向社会发布。



百事可乐或**致癌**? 专家:每天喝**千瓶**才可能**致癌**

信息来源: 华西都市报



可口可乐采用新工艺降低 " 致癌物 ", 百事可乐尚未回应
《可口可乐致癌物含量中国为美国 14 倍》追踪

6月29日, 华西都市报报道了可口可乐 " 致癌物 " 含量双重标准的消息, 引起了广泛关注。实际上, 被媒体踢爆 " 致癌门 " 的并非只有可口可乐, 另一大国际饮料巨头百事可乐也在名单之上。昨日, 可口可乐已经表示将在全球范围内执行与美国加州同样的新工艺, 以此降低 4- 甲基咪唑含量。而百事可乐中国公司昨日已接受本报记者采访时称, 所使用的焦糖色素是安全的, 但对于是否在中国和美国是双重标准并未正面回复。

百事 4- 甲基咪唑标准存疑

记者 29 日从超市分别购买了可口可乐和百事可乐生产的可乐产品, 其包装上均已明确注明了焦糖已经被作为食品添加剂加入到可乐中, 正是焦糖色素生产时产生的 4- 甲基咪唑惹出这场风波。

为了满足美国加州对于 4- 甲基咪唑含量的要求, 可口可乐在加州采取了降低 4- 甲基咪唑的新工艺, 但这种工艺并未在全球范围内推广。

而百事可乐是否针对 4- 甲基咪唑可能带来的对消费者健康的影响, 在中国采取新的工艺以降低该含量? 百事可乐在美国与中国针对 4- 甲基咪唑的工艺是否相同?

昨日, 记者就相关问题采访百事可乐中国公司, 百事公司公关总监称, 百事饮料在某些产品中使用了焦糖色素。

美国食品药品监督管理局以及其他监管机构, 包括欧洲食品安全局和加拿大卫生部, 都认为我们食品和饮料中使用的焦糖色素是安全的。消费者根本不必为此有任何健康方面的担忧。

每天喝千瓶才可能**致癌**

不过, 致癌风波的 " 罪魁祸首 " 4- 甲基咪唑威力并不如想象中。美国食品和药物管理局发言人道格拉斯·卡拉斯曾表示, 只有当一个人一天内喝下 1000 多罐可乐时, 才可能引发致癌风险。

为何可乐中会含有 4- 甲基咪唑? 西南大学食品安全学院教授刘文宗表示, 4- 甲基咪唑是在以亚硫酸铵为原料生产焦糖色素时产生的, 如果加含铵盐或氢氧化铵这样的催化剂就会产生副产物。4- 甲基咪唑焦糖色素能使可乐变成棕褐色。

光明乳业声明: 掺入**碱水**牛奶已全部**召回** 将**道歉**

信息来源: 第一财经日报

据光明乳业官网消息, 光明乳业在 6 月 27 日发布声明称, 6 月 26 日上市的, 因设备维护操作失误, 掺入少量清洗用食品级碱水的 950ml 优倍牛奶, 已经第一时间全部召回。经追溯系统调查, 涉及产品为 300 盒左右。

公告全文如下

尊敬的消费者:

6月25日傍晚 17:10 分, 我公司乳品二厂进行常规的设备维护保养, 在自动阀切换时发生几秒钟的延迟, 导致管道内少量清洗用食品级碱水瞬间渗入当时流水线上的 950ml 优倍牛奶中。

根据我司的产品追溯系统, 涉及产品为 300 盒左右。我们非常重视, 已经在第一时间将相关产品全部召回。对于个别已经购买了该时间段生产的产品的消费者, 我们均与消费者取得联系, 并上门进行了道歉和赔偿服务, 也得到了消费者的理解。

为此对消费者带来的影响, 我们深表歉意。今后我们会严格加强相关工作的管理。感谢媒体和消费者对我们的监督。



贝因美婴儿米粉添加猪骨粉 法院：违规添加！



信息来源：南方日报

婴儿食品乱添加案又再发生。记者6月26日获悉，国内知名婴儿食品品牌“贝因美”营养米粉因违规添加食品添加剂猪骨粉，被消费者告上法庭，日前该案在广州越秀区法院审结，法院判定贝因美败诉。

●南方日报记者 冯善书

缘起消费者诉违规添加

据了解，今年4月19日广东消费者容女士在广州黄花岗文化广场的好又多超市，购买了2盒“贝因美紫菜骨粉高钙营养米粉”，该品外包装盒上标示“特别添加海带、紫菜、新鲜猪骨粉”。

回到家后，因担心食品安全问题，吴女士查阅并对照了《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》(GB 14880-2012)(食品伙伴网编辑注：GB 14880-2012，2013年1月1日起实施。现行的是GB 14880-1994，具体见：卫生部政务公开办公室关于婴儿配方食品中营养素含量有关问题的说明)，发现贝因美米粉里的“新鲜猪骨粉”，其实不得添加在食品里，在婴儿米粉里添加“新鲜猪骨粉”属于超范围使用食品添加剂。

4月28日，容女士就此事向国家卫生部递交咨询申请函，几天后，卫生部寄来答复函称：婴幼儿食品包括婴儿配方食品、较大婴儿和幼儿配方食品，其食品安全国家标准分别为GB 10765-2010和GB 10767-2010，普通消费者只要登录卫生部网站，就可找到“卫生标准”一栏进行查询。卫生部复函内指出，按照《食品添加剂卫生管理办法》的相关规定，食品添加剂(包括食品营养强化剂)必须经过卫生部列入名单中方能使用。而根据《食品营养强化剂使用卫生标准》(GB 14880-1994)规定，除耗牛粉可以作为营养强化剂-钙源使用外，其他来源的骨粉，包括新鲜猪骨粉，不能作为营养强化剂使用。

拿到这份权威说法后，今年5月，容女士将销售方好又多黄花岗百货有限公司连同厂家贝因美公司告上了法庭，要求判令被告一好又多百货退还她购买

的贝因美产品所付的货款70.80元，并承担连带清偿责任；判令被告二贝因美公司依法赔偿她相当于货款10倍的损失，同时还要求两被告支付她的误工费、精神损失费等合计29315元。

争议添加猪骨粉是否安全

贝因美米粉乱添加是否安全？在法庭上，三方展开激烈辩论。

作为原告的容女士坚称，贝因美作为生产者，将“新鲜猪骨粉”作为营养强化剂功能特别添加到婴幼儿食品中缺乏法律依据。理由是，《食品安全法》第46条规定，“不得在食品生产中使用食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康的物质。”新鲜猪骨粉若没有经过食品安全风险评估，随意用于婴幼儿食品，很不应该。况且，不管什么动物的骨粉，也不管是否新鲜，依据卫生部相关规定，都不能使用在婴幼儿食品中。

容女士认为，婴幼儿主辅食品的营养成分，不仅关系到食品的营养，而且关系到婴幼儿的身体健康和生命安全，必须在进行风险评估后规定营养成分的最高量、最低量等要求，使婴幼儿在满足营养需求的同时又保证食用安全。如果贝因美无法提供特别添加“新鲜猪骨粉”的合法性的证据，则属于生产不符合食品安全国家标准食品的行为。而好又多百货作为专业的销售商，必定具备法定验货义务及专业验货技能，在由其验明产品合格证明和其他标识后，理应知道该产品是不符合国家食品安全标准的，其继续销售涉诉产品明显就属于一种故意行为，必须承担相应的法律责任。

对于容女士的指责，好又多百货辩称，自己是商品零售企业，并不从事商品生产，所售商品均是向供应商采购后直接销售给消费者的，该公司建立并执行了严格的检查验收制度，尽到了合理、谨慎的审查检验职责，而且该公司并没有实施欺诈行为，要求“退回货款”和“赔偿10倍价款”的诉求毫无法律依据。此外，好又多百货还称，被告仅针对包装宣传不符合标准向法院起诉，根本没证据证明其实际受到损害，法院不应该受理。

对于“贝因美紫菜骨粉高钙营养米粉”产品是否合格的问题，贝因美公司直接出示了一份由国家轻工业食品质量监督检测杭州站对其产品作所的《检测报告》。该报告显示，该产品经检验，各项指标均符合Q/HBS0108S-2010,GB13432-2004中所规定的技术要求。

法院判决不符合食品添加规定

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/06/208807.html>

人民日报：我国水产品兽药残留限量标准已与国际接轨

信息来源：人民日报

水产品兽药残留限量标准已与国际接轨

兽药残留是影响动物源性食品安全的重要因素之一。我国对于激素、抗生素的禁用和残留限量有无规定？与国外标准相比，有何异同？记者采访了有关部门及专家。

疑问一：为何要使用抗生素、激素？

【回应】国内外动物养殖均使用抗生素治病防病；我国从未批准激素类药物用于动物促生长

国家兽药安全评价中心主任、中国农业大学动物医学院院长沈建忠教授告诉记者，动物源性食品抗生素残留，主要来源于三方面：一是治病，二是防病，三是饲料添加。

"在动物养殖过程中，使用抗生素是正常的，也是必要的。"沈建忠说，即使在发达国家，也常需要使用像青霉素类、氨基糖苷类药物。在目前情况下，抗生素是控制动物细菌感染性疾病的主要手段，同时，一些人畜共患病原菌尤其是耐药病原菌感染时，如果治疗不及时，细菌会从动物传染给人类，导致人的感染、发病甚至死亡。

少量的抗菌药物，如杆菌肽锌、黄霉素等，在亚治疗剂量下对动物具有促进生长、提高饲料转化率的作用，美国、巴西、加拿大、澳大利亚等国至今仍将它们作为抗菌促长剂使用。沈建忠强调，我国严格控制 and 限定抗生素作为饲料添加剂使用，截至目前，只批准了土霉素、黏杆菌素、杆菌肽锌等 10 多种抗生素可作为饲料药物添加使用，并规定了使用的动物品种、生理阶段、用量、使用方法、停药期和注意事项等。这些药物在美国等发达国家也被允许在饲料中作为添加剂使用。但从食品安全尤其是抗生素耐药性产生和传播的角度看，限制或者最终禁止在饲料产品中添加抗生素是未来发展趋势。

一些人认为，现在动物加速生长的原因是饲料中添加了激素类药物。对此，沈建忠说，动物的快速生长主要源于品种的改良、饲料配方技术的发展、疾病的有效防控以及科学的饲养管理等因素。在饲养环节，使用激素类药物促进动物生长的现象极少。况且，我国从未批准过激素类药物用于动物促生长，已批

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/06/208882.html>

准的激素类药物是性激素，主要用于种畜繁殖和产科疾病，而且数量非常有限，并严格规定使用范围。性激素的给药通常不是通过拌料、饮水，而是采用注射。

据农业部兽医局介绍，目前，我国批准用于水产养殖的激素有注射用促黄体激素和注射用促性腺激素，允许用于鱼类繁殖，即种鱼的诱发排卵；已批准使用的抗生素（包括合成抗菌药）有磺胺类、青霉素类、氨基糖苷类、大环内酯类、氟喹诺酮类、酰胺醇类、四环素类等，主要用于水生动物细菌性疾病的预防和治疗，对产品规定了休药期，并禁止用于水生动物的促生长。

疑问二：兽药残留超标对人有何危害？

【回应】残留超标会导致中毒、过敏等，兽药必须科学使用

沈建忠说，兽药残留超标的危害主要表现为人体直接中毒、变态反应与过敏反应、细菌耐药性、致畸、致突变和致癌等。抗生素残留还影响动物源性食品的加工，例如，牛奶中有抗生素残留，会使奶酪、酸奶等的发酵生产受阻。兽药残留也影响动物源性食品在国际间进行贸易。

沈建忠强调，养殖业中如规范使用兽药，兽药残留符合相关标准要求，就不会对人体健康造成危害。国际食品法典委员会（CAC）和包括我国在内的很多国家都制定了食品动物兽药残留限量标准。抗生素要科学合理使用，前提必须是使用国家批准的品种，并严格按照标签说明书使用，包括使用动物对象、适应症、用法和用量、休药期或弃奶期等。只要正确使用，就能防止抗生素残留超标。

疑问三：我国有多少种禁用、限量使用兽药？

【回应】禁用的化合物共 67 种类；规定最高残留限量的兽药共 96 种

据农业部兽医局介绍，我国制定了最高残留限量的兽药共 96 种，禁用的化合物共 67 种类，我国现有技术基本能实现对这些化合物的准确检测。

目前，我国涉及兽药质量标准的安全标准有：《兽药国家标准和专业标准中部分品种的停药期规定》（农业部 278 号公告）、《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》（农业部 193 号公告）、《禁止在饲料和动物饮水中使用的药物品种目录》（农业部 176 号公告）等。规定禁用的化合物共计 67 种类，其中，2002 年农业部发布的《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》规定，10 种类 13 种化合物禁用于水生动物。

国家认监委7月1日起**有机**产品将统一加施**新码**

信息来源：国家认监委



经过4个月的过渡期，从7月1日起，我国《有机产品认证实施规则》（以下简称《规则》）将全面实施，消费者购买有机产品时要认准认证标志、编号等，还可凭编号在网上查询产品的真伪。

根据相关管理规定，7月1日之后出厂销售的有机产品将统一加施国家有机产品认证标志（含有机转换产品认证标志）、唯一编号（有机码）和认证机构名称（标识）。有机码是国家认监委根据获证企业的产品数量和类别定额控制发放的，相当于该产品的“电子身份证”，消费者可以根据编号在“国家有机产品认证标志备案管理系统”（<http://food.cnca.cn>）上查询产品的真伪及对应的每

张有机产品认证证书、获证产品和生产企业。截止到6月27日，各有机产品认证机构累计上传有机产品标志数约1.4亿枚。消费者所购买的产品与信息系统的查询内容不一致的，可联系认证机构核实或拨打12365、12315向质检、工商部门投诉、举报。

国家认监委有关负责人提醒消费者，目前在我国市场上销售的有机产品，必须通过我国的有机产品认证，并按照上述要求规范加施有机产品认证标识、有机码等标识。只有欧盟或某个国家的有机产品认证标识而未获得我国有机产品认证标识的产品，不得在我国内地市场以有机产品的身份进行销售。

工商总局：**婴幼儿配方乳粉每周抽检**

信息来源：法制晚报



国家工商总局近日在流通环节食品安全专题通气会上表示，目前对包括进口乳制品在内的所有乳制品抽检力度不减，尤其是对小超市、食杂店、零售商等销售的婴幼儿配方乳粉，开展经常性抽检。

今年的乳制品专项执法还将增加对婴幼儿配方乳粉的抽检频次，发现问题乳粉要“清查清缴，销毁到位”。

工商总局食品司副司长李玉家介绍，目前对流通环节乳制品，包括进口乳制品的抽样检验力度不减，批发企业、大中型超市销售的婴幼儿配方乳粉，保持每周进行抽样检验。

另外，针对食用油市场和非法经营“地沟油”，工商部门也要特别针对批发市场和集贸市场，摸清食用油经营者底数，严查进货来源，对进货价格明显偏低和无标签标识、来源不明、无合法证照及检验证明的食用油要重点检查。



香港食物安全中心公布五月份食品安全报告

信息来源：香港食物安全中心

食物安全中心公布五月份食品安全报告

食物环境卫生署（食环署）食物安全中心（中心）今日（六月二十九日）公布五月份食品安全报告。

中心完成约一万零五百个食物样本检测，结果显示十一个样本不合格（三个样本已于较早前公布），整体合格率为百分之九十九点九。

中心发言人表示，中心对约四千个食物样本进行化学检测，约一千六百个样本作微生物检测，及约五千个样本（包括从日本进口食品中抽取的约四千七百个样本）作辐射水平检测。

微生物检测包括致病原及卫生情况指标，化学检测则包括除害剂、防腐剂、金属杂质、染色料、兽药残余及塑化剂等。

检测样本包括蔬菜、水果及其制品；肉类、家禽及其制品；水产及其制品；奶类、奶类制品及冰冻甜点；谷类及谷类制品等。

蔬菜、水果及其制品

中心完成约二千六百个新鲜蔬菜、水果、豆类、腌制蔬菜及凉果、干菜和即食蔬菜样本的检测。

一个干冬菇样本、一个洋葱样本、一个苋菜和一个菠菜苗样本均被检出含金属杂质镉，含量分别为百万分之三点一五、百万分之零点一六、百万分之零点一七和百万分之零点二九，超出法例标准百万分之零点一。

发言人说：「按以上不合格样本的镉含量，在正常情况下，食用有关蔬菜不会对健康造成不良影响。」

至于其余测试（如致病原、除害剂及防腐剂），全部结果合格。

肉类、家禽及其制品

中心完成约七百个样本的检测，包括新鲜、冰鲜及冷藏的猪、牛等肉类及家禽，在食肆出售的即食肉类和家禽菜式，以及其他肉类和家禽的制品，例如腊味、香肠及火腿等。

除上月公布的三个鲜肉样本被检出不准在新鲜及冰鲜肉类中使用的防腐剂

二氧化硫外，其余样本检测（如致病原、除害剂及防腐剂）全部满意。

水产及其制品

中心完成约一千二百个鱼、贝类、虾、蟹及鱿鱼等水产及其制品样本的检测。一个吞拿鱼刺身样本被检出含百万分之三点六的金属杂质汞（俗称水银），超出法例标准百万分之零点五。

发言人说：「按样本检出的汞含量，偶尔进食并不会对健康造成不良影响，但如长期食用，不排除有机会影响神经系统。」

至于其余样本测试（例如致病原、防腐剂及兽药残余），全部结果均合格。

奶类、奶类制品及冰冻甜点

中心进行共约一千个雪糕、芝士、奶类及奶类制品等样本的检测。

两个属同一品牌但不同味道的雪糕球样本，被检出总含菌量由每克含十七万至三十二万个，超出法例标准每克五万个。另一个不同品牌的雪糕球被检出大肠菌群含量每克含三百个，超出法例标准每克一百个。

发言人说：「总含菌量或大肠菌群超出法例标准，显示产品制作的卫生情况欠理想，须作出改善。」

其余的样本测试（例如致病原、三聚氰胺、防腐剂、兽药残余及染色料），全部合格。

谷类及谷类制品

中心为约三百个米、面、粉、面粉、面包及谷类早点等样本进行检测，全部通过检测。

其他类别

至于余下约四千七百个食物样本，包括混合食品、点心、饮料、寿司、刺身、糖、糖果、调味料、酱油、小食、蛋及蛋类制品，全部检测结果合格。

总结

中心已跟进所有不合格的样本，包括向有关商户（包括批发商及入口商）发出警告信及再抽取食物样本化验。如有足够证据，中心会提出检控。

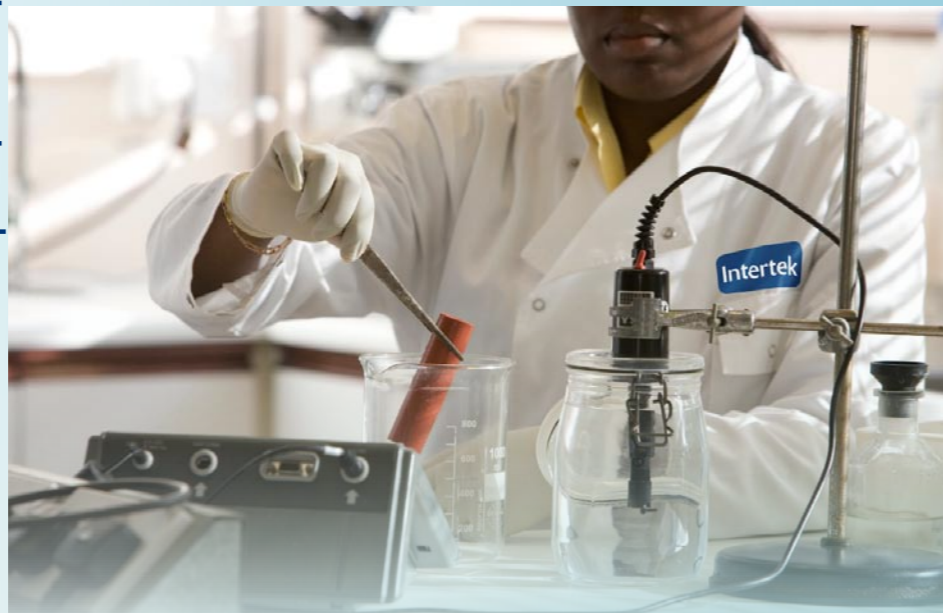
发言人建议消费者应光顾可靠的商贩，并应注意均衡饮食，避免因偏食而过量摄取某些有害物质。

他表示，蔬果含丰富膳食纤维、维他命及矿物质，是健康饮食的重要成分。市民在烹煮蔬菜前用清水浸透和彻底洗浸蔬菜，可清除附在蔬菜表面的镉。

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/06/209003.html>

“ 饮用水新国标今起全国强制实施 多市称提前达标 ”



◆ 事件

2006 年底，卫生部会同国标委、原建设部、水利部、国土资源部、环保部完成了对 1985 年版《生活饮用水卫生标准》的修订工作，并正式颁布了新版《生活饮用水卫生标准》，当时这个标准要求各地按照实际情况加以执行，规定自 2012 年 7 月 1 日起全面实施。新标准加强了对水质有机物、微生物和水质消毒等方面的要求，对于砷、铅、铬这些重金属类的指标限制规定到最低，总体上与世卫组织水质标准接轨。新饮用水标准在提出 6 年后迎来全国性强制落实。

按照规定，106 项“体检”指标中，分为两个部分，常规检测指标和非常规检测指标。常规检测指标有 42 项，是各个地方反映水质常态的，可以由水厂自测。64 项非常规指标，都要卫生部门定期检测。新标准加强了对水质有机物、微生物和水质消毒等方面的要求，对于砷、铅、铬这些重金属类的指标限制规定到最低，目前国际上对自来水的检测中，俄罗斯是 395 项指标，世界卫生组织是 147 项指标，美国是 113 项指标，我国新标准体系基本上能够与国际标准接轨，同时也考虑了我国的国情。

由于新的饮用水标准在 2006 年就已提出，只是当时考虑各地的特殊情况没有统一强制执行。据中新网能源频道了解，经过近 6 年的发展，很多城市均表示水质已提前按照新标准检测，早已达标。北京、上海、天津、广州、四川、杭州、南宁等省市都曾对媒体表示当地水质已提前达标或符合新的饮用水标准。

◆ 检测相关

- GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标
- GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标
- GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标
- GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标
- GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标
- GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制
- GB/T 5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存
- GB/T 5750.1-2006 生活饮用水标准检验方法 总则

◆ Intertek 解决方案

- GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准
- 表 1. 水质常规指标 38 项
- 表 2. 饮用水中消毒剂常规指标 4 项
- 表 3. 水质非常规指标 64 项

检测项目	检测方法	单价 (RMB)	测试周期 (working days)	样品量 (ml)
GB 5749水质常规指标38项	GB/T	5000	8	6000
GB 5749饮用水中消毒剂常规指标4项	5750-2006生活饮用水标准检验方法	1000	8	2000
GB 5749水质全部指标106项	5750-2006生活饮用水标准检验方法	20000	12	20000

“有机产品“新国标”出台 业内面临大洗牌”

◇ 事件

国家认监委此时出台有机产品认证新规——新修订的《有机产品认证实施规则》，将确保所有认证产品都经过检测，并实施《有机产品认证目录》，只有列入新版目录中的产品才能申请有机产品认证。新版目录目前已有植物类、畜禽类、白酒、啤酒、服装五大类 127 种产品。蜂蜜、枸杞、化妆品、水等产品，都已不能再进行有机认证。

新规要求一标一码，即每个认证的产品都附有一个 17 位的随机认证码，这相当于有机产品的“电子身份证”。监管部门据此追溯到这个产品从菜地到最终零售商的整个环节。

新版实施规则对产品的生产、认证、监管也更加严格。如产品中不能检出任何禁用物质，销售产品须使用销售证并建立“一品一码”追溯体系，销售场所对有机产品不能进行二次分装、加贴标志等。另外，新规特别指出，对因各种问题而被撤销认证证书的企业，任何认证机构在 1~5 年内不得再次受理其有机产品认证申请。

◇ 分析

自 2012 年 3 月 1 日起，有机产品生产企业应按照相关规定要求，在销售的有机产品或者产品的最小销售包装上，加施国家有机产品认证标志（含有有机转换产品认证标志）及其唯一编号（有机码）、认证机构名称或者其标识。2012 年 3 月 1 日前已从认证机构领取旧有机产品认证标志或已印制带有旧有机产品认证标志的产品包装的，应在 2012 年 7 月 1 日前使用完毕。

为保证有机产品的可追溯性，国家认监委要求认证机构在向获得有机产品认证的企业发放认证标志或允许有机生产企业在产品标签上印制有机产品认证标志时，必须按照统一编码要求赋予每枚认证标志的一个唯一编码。

该编码由 17 位数字组成，其中认证机构代码 3 位、认证标志发放年份代码 2 位、认证标志发放随机码 12，并且要求在 17 位数字前加“有机码”三个字。

◇ Intertek 解决方案

有机产品认证依据：2012.3.1 起实施

GBT 19630.1-2011 有机产品 第 1 部分：生产

GBT 19630.2-2011 有机产品 第 2 部分：加工

GBT 19630.3-2011 有机产品 第 3 部分：标识与销售

GBT 19630.4-2011 有机产品 第 4 部分：管理体系

《有机产品认证实施规则》；《有机产品认证目录》

检测项目	检测方法	单价
农药残留	LC/MS/MS;GC/MS;GC/MS/MS	On Request
兽药残留	LC/MS/MS;HPLC	On Request
标签审核	GB 7718-2011; 有机产品相关法律法规	500RMB



“安徽破本省特大假酒案 低档散酒勾兑成‘名酒’”

◇ 事件

今年2月，滁州市南谯区警方接群众匿名举报，称当地一家酒厂从事假酒生产。接到举报后，南谯警方成立专案组，进行秘密调查。

经过近三个月细致摸排，警方发现，这是一伙组织严密、分工细致，产、供、销一条龙的制假销售团伙。他们从当地一家酒厂大量购买低档散酒，又从山东、无锡、上海等地分别购买酒瓶、酒盒、合格证等产品外包装和商品标识，然后在滁州市郊区一处不起眼的民宅里，进行灌装，“生产”出数个品牌的假冒名牌白酒。

警方秘密查明，这个制假团伙“生产”的白酒大量销往南京地区，仅在南京市的销售团队犯罪嫌疑人就达20余人，已经销售假冒白酒5万余瓶，价值高达数百万元。

“这些假冒的外包装生产工艺十分精制，如果不是内行人很难发现是真的！”办案民警惊叹，案发后请某品牌酒厂技术人员进行鉴定，甚至连这位内行人都不得不叹服其制假工艺。

◇ 分析

一般发酵酒的质量抽检一般检测依据即 GB 2758-2005 发酵酒卫生标准。由于制假工艺的高超，产品都能达到一般的产品卫生要求，这就造成了检测方面的难点，通常需要专业的技术人员才能从感官等品质指标进行鉴定。

低档酒假冒高档酒，由于使用了酒瓶、酒盒、合格证等产品外包装和商品标识，从标签审核的角度是很难辨别真伪。

这类制售假酒的案件的揭发一般都是由于生产窝点被举报从而才被相关部门查获。因此政府非常鼓励食品安全问题的举报，各地也设立了高额奖金对举报食品安全违法事件的人员进行奖励。

◇ Intertek 解决方案

检测项目		检测方法	单价 (RMB)
GB 2758-2005 发酵酒卫生标准 Hygienic standard for fermented alcoholic beverages	总二氧化硫 Sulfur	GB/T5009.49-	300
	甲醛 aldehyde Formol number	GB/T5009.49- 2008	200
	铅 lead	GB 4789.12-2010	200
	展青霉素 patulin	GB/T 5009.185- 2003	1000
	菌落总数 Total Plate Count	GB/T4789.25- 2003	100
	大肠菌群 Coliform group	GB/T4789.25- 2003	150
	沙门氏菌 Salmonella	GB/T4789.25- 2003	200
	志贺氏菌 Shigella	GB/T4789.25- 2003	200
	金黄色葡萄球菌 Staphylococcus	GB/T4789.25- 2003	200
			全套合计 Total



2012年6月输日食品违反日本食品卫生法情况 (6月25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
6月4日	加热后食用 冷冻食品 (冻结前未 加热): 其他 鱼类(鱼翅)	第11条第2项	PIIN IUAN TRADING CO.,LTD.		台湾	成分规格不合 格(细菌数 5.3×10^6 /g)	关西机场	南日 本商 事 株 式 会 社		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查
6月4日	糖果类: CAMEL O DE LEITE	第10条	EMBARE INDUSTRIA S ALIMENTIC IAS S/A		巴西	指定外添加物 (检出 TBHQ $3 \mu\text{g/g}$)	横浜	株 式 会 社 イ マ イ		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查
6月4日	糖果类: CAMEL O MEIO A MEIO LEITE / CHOCOLA TE	第10条	EMBARE INDUSTRIA S ALIMENTIC IAS S/A		巴西	指定外添加物 (检出 TBHQ $5 \mu\text{g/g}$)	横浜	株 式 会 社 イ マ イ		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查
6月4日	糖果类: CAMEL O DE CHOCOLA TE	第10条	EMBARE INDUSTRIA S ALIMENTIC IAS S/A		巴西	指定外添加物 (检出 TBHQ $6 \mu\text{g/g}$)	横浜	株 式 会 社 イ マ イ		废弃、 退货等 (全部 封存)	自主 检查

详见链接: <http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/06/208693.html>

2012年6月中国出口韩国食品违反情况
(6月28日更新)

信息来源: 食品伙伴网

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. 6. 27	京仁厅	工具容器包装	餐具	식탁용품 (TABLEWARE)	CHINA NATIONAL BUILDING MATERIAL INVESTMENT LOGISTICS CO., LTD	镍超标	0.1mg/1以下	23.9 mg/1 (0.5%柠檬酸)
2012. 6. 21	首尔厅	工具容器包装	S14894A(T1))骨瓷杯碟勺六件套 (每种2件)	S14894A(T1) 골드백장미스푼홍차 (2인조) (S14894A(T1) FINE BONE CHINA CNS018 L/S ENGLISH CUP &SAUCER & SPN004 6PCS SET (2PCS EACH))	WING TAI ENTERPRISE COMPANY	镍超标	0.1mg/1以下	9.6 mg/1 (0.5%柠檬酸) 0 mg/1(水)
2012. 6. 21	首尔厅	工具容器包装	烤架	카슨 그릴 (CARSON GRILL)	QING SHAN WU JIN METALWORKS CO., LTD	镍超标	0.1mg/1以下	2.93mg/1
2012. 6. 21	釜山厅	工具容器包装	铁奶锅	주방용품 (CAST IRON SAUCE PAN CK012146R9)	TIANJIN KANGLI KITCHENWARE MANUFACTURER COMPANY	镉超标	0.07mg/1以下	0.434mg/1

详见链接: <http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/06/209059.html>



日本对我国生产的**乌龙茶**和**辣椒**加强监视检查

信息来源：中国贸易救济信息网

2012年6月21日，日本厚生劳动省发布食安输发0621第5号通报：近日，根据2012年3月29日发布的食安输发0329第2号通报（于2012年6月20日最终修订为0620第1号通报），对于2012年进口食品监视检查计划所实施的检查结果显示，中国生产的乌龙茶和辣椒的某些批次违反了食品卫生法的相关规定，因此将加强对于以下产品相关农药残留的监视检查。

1. 对象食品：中国生产的乌龙茶及其加工品（仅限于简单加工）、中国产辣椒及其加工品（仅限于简单加工）

2. 检查项目及检查频率

(1) 对于制造并出口的乌龙茶和辣椒，实施货物保留，分别针对其中的三唑磷和嘧霉胺含量，指导进口商实行自主检查。

(2) 将中国生产的乌龙茶（包括三唑磷在内）以及辣椒（包括嘧霉胺在内）的监视检查频率提高至30%。对于注册检查机关无法指导进口商实行自主检查的，应采取相应的行政检查。

强化检查日期	国家	检查对象	检查项目
2012年6月21日	中国	乌龙茶及其加工品（仅限于简单加工）	残留农药（三唑磷）
2012年6月21日	中国	辣椒及其加工品（仅限于简单加工）	残留农药（嘧霉胺）

印度再次延长对中国牛奶及乳制品的进口禁令期限

信息来源：食品伙伴网翻译中心

据印度食品与标准局（FSSAI）消息，印度决定再次延长对中国牛奶及奶制品的进口禁令期限，本轮禁令自2012年6月24日起生效，期限暂定为一年。

印度食品与标准局表示，禁止从中国进口牛奶及乳制品，这包括巧克力及巧克力制品、糖果、糕点、含牛奶成分的食品配料等产品，在局面未出现显著改善的情况下，禁令将延期到2013年6月24日。

通报显示，自2008年我国发生三聚氰胺事件以后，印度一直维持着对我国牛奶及乳制品的进口禁令。

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/06/209023.html>





美国金枪鱼引起的沙门氏菌疫情感染人数升至390人

信息来源：食品伙伴网翻译中心

据美国食品安全新闻网报道，美国疾控中心6月21日表示，由金枪鱼肉引起的沙门氏菌疫情已至少造成人390人感染，影响范围波及美国27个州。

在本次疫情中，376人感染的菌株为巴雷利沙门氏菌，另外的14人感染了恩昌加沙门氏菌。目前有47人住院治疗，尚无死亡病例。

感染者在早期集中于美国东部沿海以及墨西哥湾地区，之后经美国南部地区扩展至西部的加利福尼亚州，目前有向中部地区蔓延的趋势，已有27州以及哥伦比亚特区受到了本次疫情的影响。

美国FDA发布通报称，本次疫情的源头疑似为金枪鱼背肉，这种产品被用来加工寿司，尤其是香辣金枪鱼寿司，消费者应该对这种产品保持警惕。

问题产自“望月股份有限公司”(MoonMarineUSA,MMI)，金枪鱼进口自印度一家水产品公司。

日本首次恢复贩售福岛外海鱼贝类产品

信息来源：中央社



据台湾“中央社”报道，自从去年3月11日福岛核电厂发生核泄漏事故以来，在福岛县外海太平洋上捕获的鱼贝25日首次在店铺贩售，但仅限于章鱼和海螺等3种鱼贝类，因为辐射污染仍有可能存在。

福岛县渔业协同组合指出，选择章鱼和螺贝之一的蛾螺为初期出货海产，因为针对放射性铯的持续检测结果，始终低于可检测出的数值，也就是这些鱼贝类未检测出辐射。这些渔获于22日捕捞，且已水煮过，以延长保存期限，供检测辐射以及于25日上市贩售。

但福岛外海捕获的比目鱼、黑鲈和其他鱼类，仍因污染问题不能贩售。当局何时才会批准贩售，目前仍不清楚，因为针对这些鱼种的检测结果，均高于政府规定的辐射上限。日本政府也检测放射性碘含量，但因它的半衰期较放射性铯短，较不令人担心。

据日本媒体报导，福岛县相马市的鲜鱼店，很快就摆出章鱼和螺贝等，以去年震灾前约6成价格贩卖。渔民于27日也预定进行试验性捕捞，今后将视消费者反应及价格动向等，检讨是否对福岛县以外地区出货。

法国研究称过半知名品牌的可乐含微量酒精

信息来源：食品伙伴网翻译中心



据英国《每日邮报》报道，近日一项法国研究显示，可口可乐、百事可乐等知名品牌的可乐含有极微量的酒精。这恐怕会让因宗教、健康或安全等因素而选择可乐的人担忧。

据报导，巴黎的国家消费研究所经测试后发现，包括可口可乐和百事可乐等知名厂家在内，过半知名品牌的可乐含有微量酒精。

研究指出，这些可乐中酒精含量极低，每升仅有 10 毫克，浓度约 0.001%。但对成千上万因禁酒令而时常喝可乐的穆斯林来说，这已够令人烦恼。

对于可乐中出现的酒精，两家公司均表示，部分软饮料所使用的水果原料在发酵后会产生微量的酒精。

法国可口可乐公司科学部门主管裴潘（Michel Pepin）说，可口可乐根据秘方制造，微量酒精可能来自制作过程。

百事可乐发言人证实，有些软饮料因使用的原料，可能含有微量酒精，但百事可乐的配方并不包含酒精。

法国国内爆出葡萄酒造假丑闻 假酒或已流向多个国家

信息来源：国家食品安全信息中心

近日，法国《费加罗报》、法国《世界报》、中国《环球时报》等多家媒体报道称，“法国酒乡”勃艮第地区十大酒商之一的拉布雷国王葡萄酒贸易公司的多名高管，日前因涉嫌大规模葡萄酒造假案被警方拘留。《环球时报》驻法记者联系该公司，该公司尚未答复这些红酒都流向何处，未了解到此类假红酒是否流入中国市场。红酒主要产地出现此类案件若属实，不能不引起中国业界、官方和消费者的重视。

报道称，该公司 6 位领导被指控在葡萄酒“标签上造假”。举例来说，当库存已经没有 2008 年陈酿，该公司就把 2010 年的葡萄酒用来充当 2008 年的，并在标签上做手脚。此外，该公司还用勾兑的葡萄酒冒充正品，或者滥用获奖奖牌标签，来制造假奖牌酒。法国司法当局对媒体表示，在调查中，工作人员发现，在由葡萄变成酒的发酵过程中，该公司损失量非常之少。由此，调查人员发现，该公司有大量混酒、代酒现象。据检察院数据表明：在制酒过程中以次充好、将低质量酒混入高质量酒的行为涉及到 50 万瓶酒，总价值在 270 万欧元；标签乱贴行为涉及到 110 万瓶酒，总金额在 30 万欧元。

媒体与法国酒业人员认为，红酒业内问题，与近年来市场需求强劲、利润空间增大、企业见利忘义有关。如果这些控罪属实，将会给法国葡萄酒业带来很大打击。

据法国《世界报》报道，拉布雷国王葡萄酒贸易公司成立于 1832 年，出产好几种当地名酒，是勃艮第地区十大酒商之一，目前在勃艮第地区葡萄酒销售排名前三，产品已出口至全球 30 多个国家。据法国消费法典规定，食品产品的原产地和质量不能出现混淆现象，否则就是违法行为，对此可判坐牢 2 年加最少 3.75 万欧元的罚款。

法国勃艮第产酒区是一个著名酒区，其出产的葡萄酒以味道醇厚浓郁著称，许多名牌葡萄酒的价格很昂贵，深受欧美品酒专家的青睐。但此次丑闻让该地区酒业生产蒙上阴影。《费加罗报》引用该地区酒业联合会负责人的话表示，他们对此案引起的后果十分担忧，怕影响整个产酒区的声誉。



质检总局关于注销天津市猫不闻速冻食品有限责任公司等151家企业的151张食品生产许可证的公告 (2012年第81号公告)

信息来源：国家质检总局

2012年第81号

于注销天津市猫不闻速冻食品有限责任公司等151家企业的151张食品生产许可证的公告

根据《中华人民共和国行政许可法》和国家质检总局《工业产品生产许可证注销程序管理规定》，决定对天津市猫不闻速冻食品有限责任公司等151家企业的151张食品生产许可证予以注销（名单见附件）。

从即日起，被注销的证书和食品生产许可证编号停止使用。

特此公告。

二〇一二年五月二十九日

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/06/208830.html>

关于进一步加强有机产品监管工作的通知（国质检认联[2012]214号）

信息来源：国家认证认可监督管理委员会

各省、自治区、直辖市质量技术监督局、工商行政管理局，新疆生产建设兵团质量技术监督局、工商行政管理局，各直属出入境检验检疫局：

经过近二十年的发展，我国有机产业已初具规模，国内有机产品消费市场逐渐形成，但同时也存在一些急需解决的问题。为切实保护消费者权益，服务经济发展，根据《产品质量法》、《广告法》、《反不正当竞争法》、《认证认可条例》等法律法规规定，现就进一步加强有机产品监管工作通知如下：

一、各级质检部门应当依法加强对有机产品获证企业的监管。对监管中发现生产、加工过程或者认证标志、认证证书使用不符合有机产品认证要求的获证企业，应当及时通知发证机构暂停或者撤销认证证书。发证机构无正当理由，拒不暂停或者撤销认证证书的，应当严格按照《认证认可条例》的相关规定查处。

二、各级质检部门应当进一步加强对流通领域有机产品认证证书、认证标志使用行为的监督。对于不符合相关规定的销售者，应当责令整改；对生产企业超期、超范围或者伪造、冒用认证标志、认证证书的行为，应当严格按照《产品质量法》、《认证认可条例》等法律法规规定查处。

三、各级质检部门应当依法严厉打击非法和违规认证、认证咨询活动，进一步净化认证市场。同时，加强对销售者宣贯《有机产品》国家标准，督促销售者严格按照《有机产品》国家标准的要求采购、储运、销售有机产品，严禁在认证证书标明的生产、加工场所外对有机产品进行二次分装、分割或者自行加施有机产品认证标志等行为。

四、各级工商部门对销售者伪造或者冒用有机产品认证标志，进行虚假宣传等违法行为，应当严格按照《产品质量法》、《广告法》、《反不正当竞争法》等法律法规规定查处。

详细链接：<http://www.foodmate.net/law/shipin/174999.html>

展会信息

2012中国武汉秋季茶业博览交易会暨陶瓷艺术展

- ◇ 展会日期：2012-10-12 至 2012-10-15
- ◇ 展出地址：武汉科技会展中心
- ◇ 主办单位：中国武汉茶业博览交易会组委会
武汉中兴恒远展览服务有限公司

2012中国(长沙)国际茶业茶文化博览会

- ◇ 展会日期：2012-11-09 至 2012-11-12
- ◇ 展出地址：湖南国际会展中心
- ◇ 主办单位：湖南卫视
东森文化传播有限公司

Intertek培训会信息

Intertek食品企业虫害防控培训班

- ◇ 培训日期：2012-07-30
- ◇ 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/train-online_17_1_1890.html

Intertek IFS国际食品标准内审员培训

- ◇ 培训日期：2012-07-31至2012-8-1
- ◇ 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/train-online_17_1_1874.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：010-586 78510 / 20 / 30
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