

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

ISSUE4. January. 2012

Food Agriculture News

INTERTEK中国食品部

## Intertek提供双氰胺的测试服务

回顾2012 展望  
2013——天祥集团  
食品安全研讨会在  
上海圆满举行  
新西兰牛奶被曝“含  
毒” 8成中国进口奶  
粉来自该国

食药监局部署今年餐  
饮服务食品安全监督  
抽检工作

北京市食品安全新规  
4月月1日实施

# 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. Intertek提供双氰胺的测试服务
2. 回顾2012 展望2013——天祥集团食品安全研讨会在上海圆满举行

## 国际资讯

### 国际食品及农产品 ▲

1. 新西兰牛奶中检出二聚氰胺（双氰胺）被叫停使用
2. 日本“高辐射鱼”超标2000倍 10年内不宜食用
3. 美国知名运动饮料弃用BVO阻燃剂成分

## 最新动态

### 法规动态 ▲

1. 上海市质监局关于再次征求对《上海市婴幼儿配方乳粉生产企业驻厂监督工作规范》意见的函(沪质技监食〔2013〕5号)
2. 福建省质监局发布2012年下半年水产加工品抽查结果通报
3. 青岛市工商局发布2012年度流通环节蜂蜜酱腌菜抽检不合格名单

### 天祥一周播报 ▲

1. 北京停售10种不合格食品?广浩糕点检出“致病菌”
2. 神乎“月子水”里面什么都没有
3. 部分中国茶叶在韩国被检出农药残留超标

### 新闻快播 ▲

1. 新西兰牛奶被曝“含毒” 8成中国进口奶粉来自该国
2. 食药监局部署今年餐饮服务食品安全监督抽检工作
3. 卫生部全面启动食品标准清理工作
4. 全视角解读2012年食品安全
5. 红酒标签全是外文 852瓶“问题”红酒被查扣
6. 北京市食品安全新规4月月1日实施

### 展会培训会信息 ▲

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

## “ Intertek提供双氰胺的测试服务 ”

北京时间1月25日凌晨消息，全球最大乳制品出口国新西兰的奶制品被检出二聚氰胺（又名双氰胺）残留，据称可能来源于当地农民碰洒在牧草上的二聚氰胺化肥残留导致。新西兰的二聚氰胺供货商肥料公司已停止对二聚氰胺颗粒或喷剂的出售和使用。由于中国是新西兰的海外最大奶制品出口市场，目前中国市场上有大约80%的进口牛奶来自新西兰，因此消息一出，立刻引起了社会的广泛关注。

目前，国家质检总局已迅速做出反应，紧急与新西兰相关部门取得联系，要求对方尽快提供详细信息，其中包括奶粉中检出二聚氰胺物质的含量、涉及的奶粉具体品牌、产地、批次等具体情况。

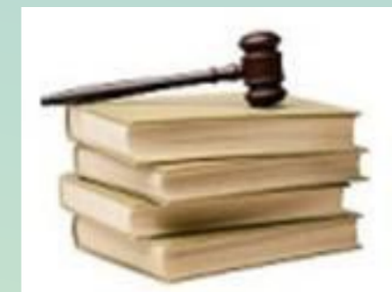
### 何谓双氰胺

双氰胺是一种白色结晶粉末，缩写DICY或DCD，分子式C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>，分子量84.08，又名双氰胺，氰基胍，二氰二胺，二聚氨基氰，氰胍。二聚氰胺是氰胺的二聚体，也是胍的氰基衍生物。可溶于水、醇、乙二醇和二甲基甲酰胺，几乎不溶于醚和苯。不可燃。干燥时稳定。除在精细化工行业应用广泛外，在肥料行业还可用做硝化菌的抑制剂。尽管对于食品中可以接受的二聚氰胺含量目前尚无国际标准，但在高剂量下，二聚氰胺对人体有毒。

### Intertek 检测能力

检测项目	检测方法	适用范围	检出限	测试费用 (RMB)	测试周期
双氰胺	实验室方法HPLC	牛奶、奶粉	1.0 mg/kg	1000元	5个工作日

详细链接：<http://www.intertek.com.cn/Uploadfile/Publicize/Intertek提供双氰胺测试服务.pdf>





## 回顾2012 展望2013



# ——天祥集团食品安全研讨会在上海圆满举行

信息来源：天祥集团食品部 2013-1-29 作者：张佳珍

【天祥集团食品部】2013年1月24日，由天祥集团主办的“回顾2012 展望2013——天祥集团食品安全”研讨会及答谢晚宴在上海神旺大酒店成功举办。本次会议吸引了众多相关专家以及业内人士的广泛关注。国家食品药品监督管理局处长、国家局食品研修学院副教授杨秀松；中国农业大学教授、中国连锁经营协会专家、中央电视台《每周质量报告》特邀专家何计国以及沃尔玛、家乐福、欧尚、易初莲花、联合利华、喜来登、艺康等众多企业代表出席该活动，共同探讨食品安全新热点、新方向，研讨2013食品安全工作。

会议开场，天祥食品部市场经理程军就本次会议举办的意义进行阐述与说明，并对2012年食品行业内所发生、发布的重大事件以及重要文件进行回顾。



天祥集团食品安全研讨会现场

### 食品安全包括心理安全 需正确区分食品质量与食品安全

本次受邀出席的中国农业大学教授、中国连锁经营协会专家、中央电视台《每周质量报告》特邀专家何计国在会上发言，对食品安全热点问题进行分析。首先，他针对2004-2011年我国卫生部通报的食物中毒情况、2000-2012年发

生于各生产环节的食品安全事件起数进行分析，从数据上指出，食品行业内容易引起广泛关注的事件总体分为四类，且其各自重点为：第一，种植业：农药、植物生长调节剂；二，养殖业：瘦肉精、抗生素；三，加工业：食品添加剂、非法添加物；四，食品行业：牛奶、肉类（含水产）、蔬菜、油脂、酒。



中国农业大学教授、中国连锁经营协会专家、中央电视台《每周质量报告》特邀专家何计国现场分析食品安全热点问题

针对以往食品安全事件所发生的情况，何计国详细阐述了食品质量与食品安全的区别，分析并指正了其中的误区。

首先，他区别了毒性以及毒作用的概念，并表示，毒性不等于毒作用，且无论毒性高低，总有一个产生毒作用的剂量。往往毒性的剂量决定着毒作用的产生以及大小。

其次，他指出，“常见食品不合格的原因往往分为以下四类：等级标准不合格、非安全指标不合格、限量成分超标、含有违禁成分。其中，标签、标示不合格、含量不合格等均不会造成食品安全问题。不仅如此，目前很多发达国

家将食品安全标准作为技术壁垒，已超出了食品安全的范畴。可见，食品的数量标准不合格会增大食品的安全风险，但不是绝对不安全。限量物质超标往往是生产管理失误的结果，企业应积极说明情况，查找原因。”不合格食品的原因很多，是否会造成安全威胁，需要视不合格情况而定。

最后，何计国表示，“食品安全不仅仅是食品在生理上的安全，还应该包括心理安全。大量病例表明，心理对健康的威胁甚至大于生理威胁。”因此，希望本次讲座能够使与会者能正确认识食品安全，区分食品质量与食品安全二者之间的差别。



国家食品药品监督管理局处长、国家局食品研修学院副教授杨秀松  
现场讲解食品安全监管理念

### 食品安全监管人人有责 风险监管提高餐饮监管力度

国家食品药品监督管理局处长、国家局食品研修学院副教授杨秀松在会上指出了食品安全监管基本理念，分别以全程监管、风险监管、责任监管、社会监管、依法监管、精致监管六个方面进行详细阐述。

《中华人民共和国食品安全法》第一章第五条指出，县级以上地方人民政府依照本法和国务院的规定确定本级卫生行政、农业行政、质量监督、工商行政管理、食品药品监督管理部门的食品安全监督管理职责。

他表示，“对食品安全进行有效的责任监管以及社会监管需要从食品生产经营者、各级政府、职能部门、行业协会、新闻媒体、社团与基层群众性自治

组织以及消费者的共同努力与宣传。”

值得一提的是，餐饮全程监督总共有 48 项。“如按照风险监管的理念，高风险可分为：业态、食品、操作三个方面。业态，即餐饮服务食品安全监管的对象。其中，高风险业态为：餐馆、食堂、集体用餐配送单位。

而具有潜在危害的食品，是指特别适宜于细菌迅速生长、繁殖和产毒的食品。一般具有蛋白质或碳水化合物含量通常较高、pH 值大于 4.6、水分活性大于 0.85 的特征，比如：生肉或者烹饪锅的熟肉，家禽或海鲜；乳制品、生蛋或熟蛋；烹饪过的蔬菜、豆类、面食等。

不仅如此，在风险监管中，还包括 9 项高风险操作。依次为：采购验收、凉菜配制、裱花操作、生食海产品加工、食品再加热、现榨饮料水果拼盘、添加剂使用、食品配送、提前制备。”

掌握上述的情况，餐饮企业可以着重关注高风险的内容，及时降低食品的风险度，有效地进行整体监管。



天祥集团食品部大中华区总监陈本洲  
论述食品安全品牌与社会环境的关系

### 社会环境、企业自身控制影响食品安全品牌发展

最后，Intertek 天祥集团食品部大中华区总监陈本洲对社会食品安全水准与品牌食品安全水准的关系进行了论述。首先，他对品牌如何把控食品安全进行了形象的剖析，他认为，“品牌就如同是一棵大树，树干、树枝如同产品供应链，果子如同食品安全。大树通过树干、树枝来控制整棵树的成长，同时它又通过树干、树枝提供给果子养分。所供养分越多，果子才会成长得更好。同理可证，食品生产企业要保证食品的质量与安全，就需要有效地控制整个食品追溯体系。

**详细链接：** [http://www.intertek.com.cn/news-info\\_14\\_904.html](http://www.intertek.com.cn/news-info_14_904.html)



“北京停售10种不合格食品 广浩糕点检出“致病菌”

◇ 事件

春节将至，浓浓年味来袭。您在选购年货的时候千万别忽视了食品安全。今天上午，北京市食品安全办通报，有 10 种不合格食品全市停售，其中就包括了含有致病菌的糕点和肉制品。大爷大妈们熟悉的朝内南小街菜市场也一次抽检发现 4 批不合格食品。

在近期的食品安全监管工作中，市工商局在流通领域发现，朝内南小街菜市场两处调料摊位销售的食用菌、竹根姜、燕山板栗糖水罐头二氧化硫超标，最多的超标 9 倍多。

北京市质监局在对本市生产企业监督抽查时发现不合格食品 6 个，其中在北京市豪伦科贸有限责任公司广浩食品加工厂生产的广浩糕点、北京金利全食品有限责任公司分公司生产的“金利全”无骨鸡柳中检出“不得检出”的致病

菌金黄色葡萄球菌。据介绍，金黄色葡萄球菌污染食品后，可大量繁殖，食用可能使人出现腹泻、呕吐症状。

另外，北京一品食品有限公司生产的板栗饼，菌落总数超标严重，实测值是标准值的 1000 倍。菌落总数超标的食品，食用后会破坏肠道里正常的菌落环境，引起腹泻、损伤肝脏等身体器官。

◇ 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/ml)
二氧化硫	GB/T5009.34	300	5	100
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10	200	5	100
菌落总数	GB 4789.2	100	5	100



# “神乎“月子水”里面”

## 什么都没有

### ◇ 事件

这“月子水”到底是什么水，含有什么成分？央视记者从市场上种类繁多的产品中选取了两种在消费者中影响和销售量都比较大的送去检验。其中一种为福建莆田龙升集团太湖饮料分公司生产的“米精露”，一种为标称产自台湾的广禾堂“月乃汤”。

商家宣传称“月子水是完全剔除酒精成分后的米酒精华液”，而米酒最主要的成分就是氨基酸，但是检验结果报告显示：每100ml“月乃汤”含蛋白质0.30克、钠2.82毫克、钙0.16毫克；每100ml“米精露”含蛋白质0.36克、钠0.66毫克、钙0.06毫克。两种“月子水”多种氨基酸均未检出。

仅凭这微乎其微的蛋白质、钠、钙的含量，商家就宣传“月子水”有防止大肚子、帮助恢复体型、催奶等功效，这些功效检验报告中有反映吗？孙树侠表示，里面没有检出氨基酸，钙含量不如矿泉水，可以说里面什么都没有。从营养学上找不出“瘦身催奶”的科学依据，可以说是虚假宣传。

### ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
中国营养成分测试 (4+1)	中国营养标签要求	1600	7
钙	AAS	200	5
16项氨基酸	GB/5009.124	1600	5-7



# “部分中国茶叶在韩国被检出农”

## 药残留超标

### ◇ 事件

据韩国《中央日报》1月23日消息，韩国消费者保护院22日表示，在对通过互联网销售的中国产6种有机茶和24种普通茶进行检测时，发现其中14个产品含有联苯菊酯等13种农药残留。

报道称，韩国消费者保护院对在互联网上销售的6种中国有机茶和部分普通茶进行检测，结果显示，在“云南优质普洱茶百年岁月”和“有机晋州茉莉花茶”中分别检测出了杀虫剂成分联苯菊酯和氯氰菊酯和联苯菊酯等7种农药成分。普通茶的农药残留量全在标准值范围以内。联苯菊酯能够引起呼吸困难或是痉挛症状。氯氰菊酯是世界野生动物保护基金指定的67种可能引起内分泌系统障碍的物质之一。

报道指出，在这种情况下，韩国人可能会摄取到多于标准值的农药成分。此外，有关茶叶的国际农药标准远远高出适用于韩国国内其他农产品(5.90,0.10,1.72%)的相关农药许可标准值，因此很难保证其安全性。

韩国消费者保护院建议称，对在进口农产品中发现韩国国内没有许可标准的农药成分的情况，有必要强化安全标准，对其适用最低许可标准(0.01ppm, 每1公斤含0.01毫克)，或采取一旦检出相关成分，就在原则上禁止销售等措施。

### ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
除虫菊酯类农残20项	GC/MS	1500	5
常用有机氯类农残30项 (含六六六和滴滴涕)	GC/MS	1500	5
有机磷类农残68项	GC/MS	2000	5
中国常用农药150项残留分析	GC/MS	2000	5
中国常用农药97项残留分析	GC/MS	1000	5
中国常用农药72项残留分析	LC/MS/MS	1500	5
中国常用农药222项残留分析	LC/MS/MS & GC/MS	3500	5
中国常用农药323项残留分析	LC/MS/MS & GC/MS	4500	5



## 新西兰牛奶被曝“含毒” 8成中国进口奶粉来自该国

信息来源：中广网 2013-01-26

据中国之声《央广新闻》报道，据华尔街日报报道，新西兰牛奶及奶制品被检测出含有低含量的有毒物质双氰胺，目前新西兰政府已经下令禁售含有双氰胺的奶类产品，新西兰奶粉的安全问题很严重吗？

新西兰这个初级产业部日前宣布，该国牛奶和奶粉中发现了存在低毒化学物质双氰胺的残留，新西兰政府已经下令禁止含有双氰胺的奶制品销售和出口。新西兰是全球最大的一个乳制品的出口国，也是中国最大的乳制品的进口源，目前国内进口原料奶粉的80%都是来自新西兰。对于这个消息，刚从三聚氰胺恶梦当中缓过神来的消费者这次可能还是要绷紧神经。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/223098.html>

## 食药监局部署今年餐饮服务食品安全监督抽检工作

信息来源：中新网 2013-01-26

据国家食品药品监督管理局网站消息，1月16~23日，国家食品安全监督管理局（食品伙伴网编辑注：此处可能为国家食品药品监督管理局）分别在河北省石家庄市和江苏省苏州市召开全国餐饮服务食品安全监督抽检工作座谈会，通报2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检结果，并就2013年国家餐饮服务食品安全监督抽检工作进行部署。

会议提出，餐饮服务食品安全监督抽检应坚持以监督抽检为日常监管提供支撑、为监督执法提供执法依据，为评价餐饮服务单位食品安全控制措施提供素材的宗旨和目的，严格遵循监督抽检与日常监督相结合、监督抽检与检验检测相分离、监督抽检与监督执法联动的基本原则，及时发现和排查餐饮服务环节存在的食品安全隐患，加强食品安全防控，防范餐饮服务食品安全系统性、区域性风险，确保餐饮服务食品安全。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/223066.html>

## 卫生部全面启动食品标准清理工作

信息来源：卫生部 2013-01-24

2012年1月21日至22日，卫生部在京召开食品标准清理工作会议，全面启动食品标准清理工作。

根据《食品安全法》和《国务院关于加强食品安全工作的决定》，卫生部制定公布了《食品安全国家标准“十二五”规划》和《食品标准清理工作方案》，对现行近5000项食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量标准以及行业标准强制执行内容进行清理，将于2013年底完成标准清理，2015年底完成标准整合工作。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/222929.html>

## 全视角解读 2012 年食品安全

信息来源：中国食品报 2013-01-24

全视角解读 2012 年食品安全《中国食品安全舆情报告蓝皮书》(2013) 出炉

非质量安全事件为主 新媒体影响力增强

日前,《中国食品安全舆情报告蓝皮书》(2013) 上线仪式暨中国食品舆情监测分析新闻通气会在北京举办。来自中国技术监督情报协会、中国传媒大学和中国互联网不良信息举报中心等单位的专家和国内部分大型食品企业参加了上线仪式。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/222907.html>

## 红酒标签全是外文 852 瓶“问题”红酒被查扣

信息来源：齐鲁晚报 2013-01-23

摆卖 25 个品种的红酒,只有 18 个品种有中文标签。22 日下午,市北工商部门在浦口路一公寓里查出 852 瓶无中文标签的红酒,当场查扣。对于红酒为何没有中文“身份证”,卖家的解释竟是,怕破坏了红酒的原包装。

现场:洋酒配洋文,中文“身份证”去哪了?

近日,市北工商分局威海路工商所的执法人员接到市民举报,称浦口路一国际贸易公司有大量无中文标签的进口红酒在售。22 日 13 时 40 分,记者跟随执法人员来到位于浦口路 8 号绿都公寓 1803 室,这是一间套二的住宅,客厅内有两个红酒展示柜,一间卧室内堆满了还没开封的红酒箱,店内有数名消费者和两名店员。执法人员发现展示柜上摆放的大量原产国为意大利和法国的红酒没有中文标签和中文说明书,桌子上摆放着若干沓印有品名、原产国、经销商等要素的中文标签。记者看到,这些红酒的包装上均印着外文,标签都装在一个塑料袋内。执法人员检查后得知,展示柜上放有 60 多个品种的进口红酒,其中有 25 个品种用于日常销售,但现场只有 18 种红酒有中文标签。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/222819.html>

## 北京市食品安全新规 4 月月 1 日实施

信息来源：中国食品安全报 2013-01-22

1 月 17 日,北京市政府召开了 2013 年食品安全工作会议。会议总结了 2012 年食品安全工作,部署了 2013 年重点工作,特别是即将于 4 月 1 日实施的新修订《北京市食品安全条例》(以下简称《条例》)的相关筹备工作。北京市常务副市长李士祥,副市长丁向阳、程红出席会议。会议由副市长丁向阳主持。

会议指出,2013 年北京市食品安全工作要以贯彻落实《国务院关于加强食品安全工作的决定》和北京市食品安全“十二五”行动计划为主线,深入推进安全食品供给体系和食品安全保障体系“两个体系”建设。会议的重点内容概括起来为七个关键词。□胡冀

关键词一《条例》

2012 年 12 月 27 日,《条例》(修订草案)已经北京市人大表决通过。修订后的《条例》,一是确立了构建安全食品保障供给体系的工作目标和政府、企业、行业组织、社会公众、媒体五位一体的工作格局。二是明确了市、区政府统一领导、组织协调食品安全监管的基本制度和各部门监管职责。三是实施严格的食品市场准入制度,将食品生产经营活动细化为不同业态,分别制定不同的准入许可规范。四是强化了食品生产经营者的主体责任,加大了对违法生产经营行为的惩戒力度,对严重失信者实行终身行业禁入。五是创新和丰富了监管手段,将食品安全风险评估、全程追溯、市场控制、培训考核等制度写入法规,为新形势下的首都食品安全工作提供了有力保障。

《条例》将于 2013 年 4 月 1 日起正式实施。目前全市将着手全面做好贯彻实施的准备工作。一是制定规范细则,逐一细化有关的准入许可规范和食品安全监管制度;二是加强对《条例》的宣传解读;三是加强对食品生产者、一线监管干部的教育培训。

关键词二基层

2012 年,各区县着重推进食品安全监管重心下移,各街、乡明确了负责食品安全工作的职能科室,将食品安全纳入了社会网格化管理。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/01/222684.html>



## 新西兰牛奶中检出二聚氰胺 (双氰胺) 被叫停使用

信息来源: 新浪财经 2013-01-25

北京时间1月25日凌晨消息,据新西兰先驱报,近日在新西兰恒天然集团的样本检测中发现了二聚氰胺(双氰胺)残留,出于对产品出口的谨慎,这种硝化抑制剂目前已在新西兰暂停使用。

新西兰乳品巨头恒天然在对去年9月产100副样本的检测中发现,在10份全脂奶粉、脱脂奶粉以及奶酪粉中存在“极微量”二聚氰胺(DCD)残留。这些奶制品原料来自新西兰南北岛。恒天然发言人称,由于没有食品安全方面的担忧,检出二聚氰胺残留的批次已照常发往国外市场。

由于担心进口商对奶制品中含二聚氰胺的反应,二聚氰胺供货商肥料公司Ravensdown和Ballance Agri-Nutrients都已自愿停止对双氰胺颗粒或喷剂的出售和使用。二聚氰胺是一种硝化抑制剂,农民将二聚氰胺喷洒在牧草上,可以阻止硝酸盐流入河流湖泊。虽然二聚氰胺在食物产品中的可接受残留量并没有国际标准,但高剂量的二聚氰胺对人体是有毒的。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/01/223024.html>

## 日本“高辐射鱼”超标2000倍 10年内 不宜食用

信息来源: 广州日报 2013-01-21

东京电力公司正计划在福岛第一核电站附近20公里外的海域设置围网,防止“高辐射鱼”游到外海,并流入到海产品市场上威胁到民众的健康与安全。

美国科学家此前曾警告说,由于辐射量维持高水平,福岛第一核电站附近海域的鱼类在10年内将不适宜食用。

福岛第一核电站附近近期捕获过一条“高辐射鱼”,每千克鱼肉中所含可放射性铯的量达到25.4万贝克勒尔(放射性强度单位),高于食用海产品标准的2540倍,创下了福岛核泄漏事故发生以来鱼类所含辐射量的最高纪录,暴露了日本核危机两年以来,危害仍让人十分堪忧。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/01/222627.html>

## 美国知名运动饮料弃用BVO阻燃剂成分

信息来源: 食品伙伴网 2013-01-28

据外媒报道,1月26日百事公司(PepsiCo)子公司佳得乐(Gatorade)表示,已停止在畅销柑橘口味运动饮料中添加溴化植物油(BVO)成分。

溴化植物油(BVO)是一种阻燃剂,目前美国并未禁止溴化植物油用于饮料。美国密西西比州某高中排球员卡瓦纳(Sarah Kavanagh)在Change.org发起线上请愿,呼吁开特力停止使用BVO,吸引20多万人连署。

佳得乐公司发言人表示,尽管我们的产品很安全,但基于有些消费者对佳得乐里面的BVO成分有意见,我们做出了这项决定。

《科学美国人》(Scientific American)杂志2011年12月刊登1篇文章,呼吁重新评估BVO的安全性,更添外界对BVO的疑虑。欧洲与日本皆禁止食品添加BVO。

详细链接: <http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/01/223165.html>



## 上海市质监局关于再次征求对《上海市婴幼儿配方乳粉生产企业驻厂监督工作规范》意见的函(沪质技监食〔2013〕5号)

信息来源：上海市质监局 2013-01-21

浦东新区政府，松江区政府，奉贤区政府，各有关单位：

为进一步落实国务院办公厅《关于进一步加强乳品质量安全工作的通知》(国办发〔2010〕42号)有关对婴幼儿配方乳粉生产企业实施驻厂监督的要求，按照国家质检总局《关于落实婴幼儿配方乳粉生产企业驻厂监督工作的意见》(质检办食监〔2011〕998号)要求，我局组织起草了《上海市婴幼儿配方乳粉生产企业驻厂监督工作规范》，并在前期征求相关企业、市食安办、区(县)质量技监部门意见基础上进行了修改。现将该工作规范(征求意见稿)印发给你们，再次征求意见，请于2013年1月24日前将修改意见以书面方式反馈我局。

联系人：宋庆训 联系电话：54264219 传真：54263603

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/01/222624.html>

## 福建省质监局发布2012年下半年水产加工品抽查结果通报

信息来源：福建省质监局 2013-01-23

2012年下半年，省质量技术监督局组织对我省企业生产的水产加工品进行了抽查，共抽查全省企业生产的干海带、紫菜、鱼丸等水产加工品360批次，合格359批次，抽样批次合格率为99.7%。其中，抽查干制水产品220批次、盐渍水产品81批次、鱼糜制品59批次。

抽查检验结果表明，我省水产加工品企业能从原辅料、生产卫生环境、过程控制、检验等环节进行较严格的质量控制，较好地保障食品安全。仅1批次干制水产品检出铅含量超标，主要原因是企业进货把关不严。

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/01/222816.html>

## 青岛市工商局发布2012年度流通环节蜂蜜酱腌菜抽检不合格名单

信息来源：青岛市工商局 2013-01-25

青岛市工商局 2012年度流通环节蜂蜜酱腌菜抽检不合格名单

序号	样品名称	被抽检人	标称商标	标称生产企业	规格	生产日期或批号	主要不合格项目	标准值	实测值
1	枣花蜜	胶州市康顺大药房	圣蜜茶山	平度市蓼兰镇杨氏蜜蜂园	500g/瓶	20120606	果糖和葡萄糖	≥60g/100g	22.11g/100g
							蔗糖	≤5g/100g	6.33g/100g
2	槐花蜜	胶州市康顺大药房	圣蜜茶山	平度市蓼兰镇杨氏蜜蜂园	1000g/瓶	20120606	果糖和葡萄糖	≥60g/100g	19.47g/100g
							蔗糖	≤5g/100g	9.83g/100g
3	枣花蜂蜜	胶州市圣津旺食品店	皇宫	虞城县新兴养蜂场	500克/瓶	2012年6月10日	果糖和葡萄糖	≥60g/100g	40.4g/100g
							蔗糖	≤5g/100g	6.3g/100g

详细链接+附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/01/223011.html>

# Intertek视频培训会信息

## 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](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](http://www.intertek.com.cn/service/training/FSSC22000_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](http://www.intertek.com.cn/service/training/chonghai_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](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](http://www.intertek.com.cn/service/training/food_label_video_peixun.html)

The exhibition seminar  
training information  
展会研讨会培训会信息

# 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

李娟娟

电话：021-6167 9392

juanjuan.li@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

### 山东（青岛）

马翀

电话：0532-8591 8812

chong.ma@intertek.com

### 华北（北京）

杜鹃

电话：010-5822 0580

Juan.du@intertek.com

### 宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

### 东北（大连）

高斌

电话：0411-8280 8918

bin.gao.dln@intertek.com

地 址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧