

食品网刊

食品网刊 与您分享

38

总第777期

2019-09-23

上海：汇源果汁喝出疑似霉菌？
客服：对身体没坏处的

“六个核桃不补脑啊！”
男子把六个核桃告上法庭！
结局尴尬

蒙牛拟近80亿港元收购
“网红”贝拉米，
代购们的日子更难了？

一个多月前的抽检新闻上热搜
港荣声明致歉，问题产品已召回销毁

新加坡专家：每周至少喝四次茶有益大脑健康

食品伙伴网出品



食品网刊



中国食品

食品添加剂使用及标准归纳总结
全面解析预包装食品概念的内涵及界限
多家公司因东阿阿胶卷入纠纷，怎么回事？
紧急召回！这两款婴幼儿辅食被查出含致癌毒素
上海：汇源果汁喝出疑似霉菌？客服：对身体没坏处的

“六个核桃不补脑啊！”男子把六个核桃告上法庭！结局尴尬
蒙牛拟近 80 亿港元收购“网红”贝拉米，代购们的日子更难了？
“自热火锅”类产品加热时或存安全隐患相关标准空白亟待填补
“胖子”告倒“胖子妈” 重庆一麻辣鱼佐料傍名牌被判赔偿 35 万
一个多月前的抽检新闻上热搜 港荣声明致歉，问题产品已召回销毁

国内预警

《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》(GB 2763—2019) 等 3 项食品安全国家标准文本公布
国务院关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定【国发〔2019〕19 号】

市场监管总局关于《市场监管总局关于市场监督管理部门正确行使行政处罚裁量权的指导意见（征求意见稿）》公开征求意见的通知
海关总署公告 2019 年第 146 号（关于进口阿根廷豆粕检验检疫要求的公告）

国际食品

特朗普称中国开始大量购买美国农产品
俄罗斯对我国南方某企业实施强化监控措施
荷兰利多超市抵制食物浪费降价出售临期食品

俄罗斯禁止中国公民随身携带的猪肉香肠入境
韩国发现两起非洲猪瘟疫情，将扑杀 8000 头猪
日本厚劳省 10 月起接受基因编辑食品销售事前咨询

国际预警

美国对我国豆腐乳等产品实施自动扣留
黎巴嫩出口肉豆蔻检测出黄曲霉毒素超标
日本追加一家中国企业作为甜蜜素命令检查对象

韩国发布《食用肉中残留物质检查相关规定》部分修改单
2019 年 9 月输日食品违反日本食品卫生法情况（9 月 17 日更新）
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019 年第 37 周）

食品科技

新加坡专家：每周至少喝四次茶有益大脑健康
严重过敏危及生命 全球食物过敏患者为何猛增？

指望消费者买单，“人造肉们”还差得很远
英国 FSA：睡眠和运动不足会影响花生过敏反应

超范围超限量使用食品添加剂一直是食品安全监督抽检不合格的主要原因之一，占总不合格数的 25%左右。如国家市场监督管理总局关于 2019 年第二季度食品安全监督抽检情况分析的通告中指出，超范围超限量使用食品添加剂占不合格总数的 25.6%。

前几期分别解读了食品添加剂使用标准的关键点及相关内容。本文主要从食品生产者、检验检测机构、监管部门、消费者如何科学使用、检测、监管和认识食品添加剂的问题进行归纳分析总结，旨在提升大家对食品添加剂和食品添加剂标准的应用和理解，从各自角度定位如何用好标准，客观认识食品添加剂，从而更好地保障舌尖上的安全。

食品生产者

食品生产者如何防控终产品食品添加剂项目不合格或由食品添加剂带来的其他风险？笔者对近几年收集的不合格原因排查、后处置关联等信息进行分析总结，提出以下几个防控关键点：

认真理解食品添加剂使用标准

一是要依据 GB260 食品分类系统定位好产品分类，不能将发证许可（SC）分类和其分类混为一谈，尤其是要真正掌握标准中的分类和配套实施指南中的详细说明，充分结合原料、生产工艺特点、产品标准等进行归类，比如不能想当然地认为腌渍的食用菌归属于腌渍的蔬菜，葡萄酒归属于果酒，否则会造成终产品出现超范围使用食品添加剂的情况等。

二是要充分理解标准中几个关键点，常见问题是使用防腐剂时，只注意单个防腐剂不超量，而忽略了防腐剂比例之和不超过 1 的规定；还有就是疏忽了使用规定中的 A.4，即表 A.3 规定了表 A.2 所例外的食品类别，这些食品类别使用添加剂时应符合表 A.1 的规定。同时，这些食品类别不得使用表 A.1 规定的其上级食品类别中允许使用的食品添加剂，除非在表 A.1 中明确规定至该细类食品类别。如葡萄酒中超范围使用了三氯蔗糖。

三是不关注食品添加剂使用的一些相关通告，如餐饮环节不得使用亚硝酸盐、馒头不得使用含铝添加剂等规定，仍有不少餐饮加工者不知晓。尤其一些食品添加剂使用增补通告，需动态关注国家卫健委或国家食品安全风险评估中心网站。另外，要注意餐饮自制食品、保健食品等在食品类型上能归为 GB2760 中的某一类时，其食品添加剂使用是应当遵循 GB2760 要求的。

增强规范定量意识

食品添加剂使用中，常有按照经验添加的情况，而缺乏定量意识或者计量器具不准确。另外，在使用中可能出现靠着最大使用量水平添加，而未考虑原辅料中的带来累加或者由于方法系统正常误差而造成超标的情况。

生产工艺影响

在不合格原因排查中，还可能出现生产过程中因生产量较大，搅拌不均匀而导致部分产品中添加剂超限量的情况；也可能有酱卤肉制品，卤料中使用了酱油，反复熬煮浓缩而出现如山梨酸超量情况。

更多内容详见：[食品添加剂使用及标准归纳总结](#)

什么是预包装食品，这是监管工作实践中非常具体的问题。准确界定预包装定义的内涵和界限，对于依法开展食品安全日常监管具有非常重要的作用。本文通过对《GB7718-2011 食品安全国家标准预包装食品标签通则》中预包装食品定义的分析，阐述了预包装食品的两大特征，预包装食品与散装食品、裸装食品的联系和区别，以及实践中对预包装食品定义的把握问题。

预包装食品是食品安全监管工作中经常遇到的一个概念。准确界定预包装食品定义的内涵和界限，对于依法开展食品安全日常监管具有非常重要的作用。

在监管实践中，却经常出现将预包装食品与散装食品、裸装食品相混淆的情况，不仅许多普通消费者难以正确识别，即使生产企业自身对此的认识也很模糊，在监管部门之间或者监管部门内部也存在不同的认识。

国家卫生部发布了《GB7718-2011 食品安全国家标准预包装食品标签通则》，对预包装食品的定義作出了更为详尽的规定，这有利于我们更准确把握预包装食品定义的内涵。

预包装食品定义的演变过程

目前，有关预包装食品的定義主要来自《GB7718-2004 预包装食品标签通则》、《食品安全法》和《GB7718-2011 食品安全国家标准预包装食品标签通则》。2005年开始执行的GB7718-2004，将预包装食品定义为“经预先定量包装，或装入（灌入）容器中，向消费者直接提供的食品”。2009年开始实施的《食品安全法》第九十九条定义了预包装食品，即“预先定量包装或者制作在包装材料和容器中的食品”。即将于2012年开始执行的GB7718-2011，将预包装食品定义为“预先定量包装或者制作在包装材料和容器中的食品，包括预先定量包装以及预先定量制作在包装材料和容器中并且在一定量限范围内具有统一的质量或体积标识的食品。”

从上述三个定义的细微差别，我们可以看出预包装食品定义的演变过程。在GB7718-2004中，强调了预包装食品的两个重要特征，即“预先定量”和“包装或装入（灌入）容器中”，但作出了一个限制性条件，即“向消费者直接提供”。对于预包装食品的两个重要特征，在其后的《食品安全法》和GB7718-2011中，均得到了确认，仅仅将“包装或装入（灌入）容器中”修改为更为准确的“包装或者制作在包装材料和容器中”的表述。但对GB7718-2004中提出的限制性条件，则予以了取消。《食品安全法》不再规定“向消费者直接提供”这一条件，而GB7718-2011则作了进一步的明确，提出“本标准适用于直接提供给消费者的预包装食品标签和非直接提供给消费者的预包装食品标签”，“不适用于为预包装食品在储藏运输过程中提供保护的食品储运包装标签、散装食品和现制现售食品的标识”。显然，在GB7718-2011中，预包装食品包括了两种形式，即直接提供给消费者的预包装食品和非直接提供给消费者的预包装食品。

预包装食品定义的辨析

（一）预包装食品的准确含义

从上面谈到的三个定义，我们可以看到所谓预包装食品具有两个根本的特征，首先是“预先定量”，其次是“包装或者制作在包装材料和容器中”。同时具备这两个特征的加工食品就是预包装食品。任何一个特征不具备，则不成为预包装食品。

更多内容详见：[全面解析预包装食品概念的内涵及界限](#)

文章来源：食品伙伴网

近日，浙江省温州市中级人民法院（下称温州中院）对东阿阿胶股份有限公司（下称东阿阿胶公司）诉山东东阿仁康阿胶制品有限公司（下称东阿仁康公司）、济南壹胶堂生物科技开发有限公司（下称壹胶堂公司）、温州市长成药房（下称长成药房）侵犯商标权及不正当竞争纠纷案作出一审判决，判令东阿仁康公司、壹胶堂公司立即停止侵犯东阿阿胶公司“熬胶图”注册商标专用权的行为；东阿仁康公司、壹胶堂公司立即停止生产、销售使用侵权包装装潢的阿胶糕产品，并销毁库存侵权包装；长成药房立即停止销售使用涉案侵权包装装潢的阿胶糕产品；东阿仁康公司、壹胶堂公司赔偿东阿阿胶公司经济损失及合理费用 50 万元。

东阿阿胶引诉讼

据了解，东阿阿胶公司成立于 1994 年 6 月，经营范围包括许可证批准范围内的药品生产、销售，许可证批准范围内的保健食品生产、销售，受山东东阿阿胶保健品有限公司委托生产东阿阿胶牌、葆苓牌保健食品等。东阿阿胶公司系第 1708470 号“东阿阿胶”、第 9503182 号“熬胶图”商标权人。2010 年 9 月，东阿阿胶公司将阿胶产品的外包装盒采用了红黑铁盒的创新设计：盒体外观整体呈黑色，在盒盖上方距盒盖右侧边缘少许距离处有延伸至盒盖两侧的矩形竖条，矩形竖条有竖向排列的字体，表明产品的字体采用浮雕式印刷，与相应背景的对比较为明显；盒盖上有网状规则底纹；盒盖上的矩形竖条和印章图案基色为红色，与黑色盒体形成强烈的对比。该包装装潢色彩对比强烈，富有美感，在阿胶产品的大量销售中被相关消费者所熟知。此外，东阿阿胶公司还享拥“中华老字号”等荣誉。

东阿阿胶公司发现，长成药房销售的“壹胶堂”阿胶糕上使用了与东阿阿胶公司注册商标近似的标识，包装装潢也与其生产的阿胶产品的包装装潢极其相似，易使相关消费者误认为是东阿阿胶公司生产的阿胶产品。“壹胶堂”阿胶糕包装上注明的生产企业为东阿仁康公司，出品商为壹胶堂公司。东阿阿胶公司遂以三被告侵犯其注册商标专用权及不正当竞争为由，诉至温州中院，请求法院判令东阿仁康公司、壹胶堂公司立即停止侵犯东阿阿胶公司“熬胶图”商标权的行为；东阿仁康公司、壹胶堂公司立即停止生产、销售与东阿阿胶公司“东阿阿胶牌”阿胶包装装潢相近似的阿胶糕产品，并销毁侵权库存包装；长成药房立即停止销售与“东阿阿胶牌”阿胶包装装潢相近似的阿胶糕产品；东阿仁康公司、壹胶堂公司赔偿东阿阿胶公司经济损失及合理费用 100 万元，长成药房对其中的 5 万元承担连带赔偿责任。

被告辩称不侵权

东阿仁康公司辩称，“熬胶图”和“东阿阿胶”商标注册人分别是山东东阿阿胶股份有限公司和山东东阿阿胶集团有限责任公司，东阿阿胶公司无权就上述注册商标主张权利。被诉侵权产品系壹胶堂公司定制生产，包装盒由壹胶堂公司提供，并由壹胶堂公司销售给长成药房，东阿仁康公司并非被诉侵权产品的生产者、销售者，与该案不存在利害关系，故东阿阿胶公司起诉东阿仁康公司无事实依据。此外，被诉侵权产品是食品，而东阿阿胶公司生产的阿胶产品为非处方类药物，两者分属不同的商品类别，产品功效及食用人群亦不相同，故两者不存在实质上的市场竞争关系；且被诉侵权产品与东阿阿胶公司的阿胶产品的包装装潢有明显区别，不构成不正当竞争；被诉侵权产品使用的商标是壹胶堂公司注册的“壹胶堂”商标，并未侵犯东阿阿胶公司的注册商标专用权；被诉侵权产品的销量极少，且壹胶堂公司已停止生产、销售被诉侵权产品，主观也不存在恶意，故东阿阿胶公司主张的赔偿金额过高，无事实与法律依据。

壹胶堂公司辩称，被诉侵权产品的包装装潢以及使用的标识与东阿阿胶公司有明显区别，不构成侵权。此外，被诉侵权产品系其委托东阿仁康公司生产，包装盒虽系其提供，但生产商应当予以审核。

更多内容详见：[多家公司因东阿阿胶卷入纠纷，怎么回事？](#)

9月12日上午，广东省市场监督管理局发布《广东亨盛维嘉食品工业有限公司产品召回公告》，公告显示，广东亨盛维嘉食品工业有限公司旗下姥姥的稻田婴幼儿小米奶米乳小米-苹果及小米-淮山两款产品经抽样检验，查出黄曲霉毒素 B1 不合格，食用后可能导致一般健康损害。

资料显示，黄曲霉毒素 B1 是已知的化学物质中致癌性最强的一种。黄曲霉毒素 B1 对包括人和若干动物具有强烈的毒性，其毒性作用主要是对肝脏的损害。在天然食物中以黄曲霉毒素 B1 最为多见，危害性也最强，相关政府部门规定黄曲霉毒素 B1 是大部分食品的必检项目之一。

产品召回公告

食品生产者的名称	广东亨盛维嘉食品工业有限公司				
地址/住所	广东潮州市饶平县钱东镇钱东工业园望海岭B区				
法定代表人	郑德明				
具体负责人	许绍欣	联系电话	0768-8715068	电子邮箱	1013254588@qq.com
召回产品明细					
食品名称①	婴幼儿小米奶米乳（小米+苹果）	商标	姥姥的稻田		
规格	508g/罐*12罐/件	生产日期/批号	20190102		
食品名称②	婴幼儿小米奶米乳（小米+淮山）	商标	姥姥的稻田		
规格	508g/罐*12罐/件	生产日期/批号	20190102		
召回区域	全国	召回等级	二级召回		
召回起止日期	即日起至2019年9月30日				
召回原因	上述产品经抽样检验，黄曲霉毒素B1不合格，食用后可能导致一般健康损害。				
食品生产经营者的义务	根据《食品召回管理办法》规定，经营上述食品的食品经营单位，从即日起至2019年9月30日，将尚未销售的上述批次食品退回我公司，我可负责按要求召回上述两批次产品，接受监管部门监督和消费者的咨询。				
消费者退货及赔偿流程	我们公司本着对社会负责和对消费者负责的态度，公司将召回上述批次产品在市场上剩余的产品，请购买了上述批次食品的顾客，停止食用上述产品，从即日起至2019年9月30日凭购买单据到购买地点办理退货手续。				



上海：汇源果汁喝出疑似霉菌？客服：对身体没坏处的

最近，家住顾北东路 188 弄的杨女士在家门口的超市购买了一盒品牌果汁，却因此摊上了一件糟心事。

杨女士告诉记者，上个礼拜天的晚上，他们一家人家庭聚餐，于是在小区门口的联华超市购买了一盒椰奶和一盒 1 升装的汇源苹果汁。其中，这盒汇源果汁没有喝完，又被她带回家，存放在冰箱里。

第二天晚饭时，杨女士的女儿将果汁从冰箱里拿出准备把剩下的喝完，结果倒出了比米粒要大一点的，绿颜色带点白白的东西。

好好的果汁里喝出了异物，杨女士感到一阵恶心。一家人仔细回想了一下，恍然发现，15 号当天喝过果汁的人，确实都出现了身体不适的现象。

于是，杨女士带着这盒发霉的果汁找到了超市，当场打开了塑封的包装盒，这不看不知道，一看吓一跳。

“他拿美工刀，在盒子中间一划，打开以后就看到像婴儿拳头一样大的一团东西，有绿的白的，看上去挺恶心的”。



记者看到，包装盒上的生产日期显示，果汁是今年 1 月生产的，保质期为 12 个月，而根据杨女士和超市店员的回忆，包装盒也没有破损和胀包的现象。

保质期内的果汁里怎么会长出婴儿拳头大小的霉菌呢？接着，杨女士拨打了汇源的客服电话，然而对方不断地推卸责任，一会儿说是仓库的问题，一会儿说是物流的问题。

拍摄当天，我们再次拨打了汇源的客服热线，得到的答复让人哭笑不得。

“这应该是产品在运输过程中，受到磕碰后空气进入导致的。这个霉菌对身体是没有害的，你想，就跟咱们平时吃的馒头发霉了一样，它对身体没有害处的”。

杨女士觉得，汇源对于此事的态度过于冷漠，如果是产品品质存在问题，那么其他购买了同批次果汁的人也极有可能遭遇相似的情形，希望企业能够担起责任。

目前，杨女士已将变质的果汁交给了宝山顾村市场监督管理所的执法人员进行检验，调查取证后，执法人员将约谈企业，沟通解决方案。

“六个核桃不补脑啊！”男子把六个核桃告上法庭！结局尴尬

“经常用脑，多喝六个核桃”这句广告语大家都不陌生吧！至于“六个核桃”到底补不补脑也没多少人真去计较，但浙江台州椒江的张先生却为此较了真，“六个核桃他不补脑啊！！”为此，他将超市和生产商都告上了法庭……

张先生是浙江台州椒江人，今年 30 岁。他是某节目的忠实粉丝，受节目中“经常用脑，多喝六个核桃”的广告影响，他觉得“六个核桃”可以增强智力、养生。今年 4 月，他在超市买了两箱标注“智汇养生”、“益智状元”等字样的“六个核桃”。

一罐罐饮料喝下肚，张先生纳闷了：“六个核桃”真能补脑吗？“六个核桃”的主要配料是水、白砂糖和核桃仁。查阅几本医药典籍后，张先生发现，核桃仁的功能主要是补肾、润肺、润肠等，并没有“补脑”、“益脑”、“健脑”等表述。于是，他将超市方和生产商养元智汇公司告上法庭，要求生产商立即停止虚假宣传行为；要求超市方和生产商退还货款，并赔偿经济损失 1000 元。

6 月份，张先生的案子在椒江区人民法院经过多次诉前调解，但是，原告和被告态度都很强硬。7 月份，这起案子正式立案。

庭审中，面对张先生的指责，超市方认为，超市是原包装进货并销售的，没有对“六个核桃”产品的外包装进行加工修饰，不存在虚假宣传行为。

养元智汇公司则辩称，“六个核桃”是一种普通饮料，虽然具有一定的营养功能，但不是保健饮品。同时，罗列了三条理由：“经常用脑，多喝六个核桃”的广告语，并未明示或暗示“六个核桃”具有保健功能；“六个核桃”产品已广受消费者知晓和认可，该广告语不会对消费者是否购买产品造成实质性影响；广告语经有关部门审核，不存在虚假宣传和误导消费者行为。

法院审理认为，“六个核桃”、“智汇养生”、“益智状元”，均系养元智汇公司享有注册商标专用权的商标，而并非广告用语。涉案产品使用上述注册商标，不会使消费者在购买时产生该产品能“补脑”的错误认知。“经常用脑，多喝六个核桃”的广告语，已经过工商行政管理部门的认定，不违反广告法相关规定。

核桃仁是否能补脑，也成了案件的焦点。为此，法官王秀云还查阅了《本草纲目》《黄帝内经》等医药典籍，请教了中医学和营养学专家。法官认为，虽然张先生查阅的资料并无明确记载核桃仁有补脑功效，但这并不意味着药典就肯定食用核桃仁不会起补脑作用。中医学界认为，人体五脏密切相关，核桃仁有补肾、润肺等功用，人食用核桃仁后，补肾益精、润肺充气，有利于滋补大脑；在营养学界，也不乏有专家认为核桃仁所含营养成分对大脑有益。张先生仅凭资料中的表述，就断定核桃仁不具备补脑、健脑功效，从而认为涉案产品存在虚假宣传，明显依据不足。

近日，椒江区人民法院公开宣判，以依据不足为由驳回张先生的诉讼请求。张先生未提出上诉。

蒙牛拟近 80 亿港元收购“网红”贝拉米，代购们的日子更难了？

9月16日，蒙牛集团在香港发布公告，宣布拟收购澳大利亚有机婴幼儿食品和配方奶粉企业贝拉米（Bellamy's Organic），双方已于9月15日签署了协议。蒙牛计划以每股12.65澳元（68.15港元）收购贝拉米，总价不超过14.6亿澳元（约合78.6亿港元）。此次蒙牛收购资金主要来自蒙牛自有资金和银行融资。交易完成，贝拉米将成为蒙牛的全资子公司。业内人士分析，作为靠海淘和跨境购火起来的网红奶粉品牌之一，贝拉米此次被蒙牛收购，代购们的业务或受影响。

消息发布，双方股价冰火两重天。午市收盘，蒙牛乳业股价在港股跌幅达2.92%，今日上午，跌幅曾一度超3%，而，另一方面，贝拉米在澳洲证交所股价大涨56%，新浪财经讯9月16日上午消息，贝拉米股价上涨50%。

对于此次收购，一知名乳业资深观察人员称，蒙牛出售君乐宝后，大家都猜测蒙牛一定会尽快收购一家乳企来填补损失的部分营收数据，乐观的估计是收购A2，从各方面来看都是当前最合适的选择。突然宣布收购贝拉米真的让很多人没想到。“明明手里有个比贝拉米更有前途的有机奶粉ar1a有机版”。同时，他称，蒙牛收购贝拉米，让代购们活不活？认为，并购完成，代购们日子会更难过。

同时，需要注意的是，蒙牛此次收购贝拉米目前并未通过中国奶粉注册。贝拉米上月公布的2019财年年报显示，收入达2.7亿澳元（约合人民币13.1亿元），年度税后利润较去年下降了近50%，该公司认为是受监管、出生率下降以及中国市场竞争加剧的影响。其中提及的监管原因就是贝拉米迟迟未通过中国的婴幼儿奶粉配方注册。

今年2月，贝拉米发布的2019财年半年报也是营收、净利大幅下滑，其中营收约为1.3亿新西兰元，同比下降25.9%；税后净利为810万新西兰元，同比下降63.84%。对于业绩下滑，贝拉米归因于其婴幼儿奶粉迟迟拿不到中国市场监管总局颁发的配方注册证书，以及产品换装前的贸易库存减少等。无法通过配方注册，导致贝拉米2019上半年财年中文标签奶粉产品收入为零。

蒙牛方面表示，贝拉米是一家成立于2004年的澳大利亚上市企业，总部与合作农场均位于塔斯马尼亚岛及周边地区。通过此次收购，蒙牛将有力加码高端婴幼儿配方奶粉业务。“随着国民收入水平的不断提升和”二孩“政策积极影响，中国婴配奶粉呈现出明显的高端化趋势。有机产品是高端婴配奶粉的代表品类，其更好的产品品质和更严格的安全标准激发了强大的需求，市场份额增长迅猛”。

同时，蒙牛方面认为，贝拉米可以与蒙牛现有业务实现优势互补和战略协同，为婴配奶粉板块的快速做大做强贡献动能。此外，贝拉米旗下的婴幼儿辅食板块将帮助蒙牛填补这一前景可观领域的业务空白。收购完成后，蒙牛集团将立即着手推动贝拉米实现品牌、品质和服务的全面升级优化，促进其更好地适应和拓展中国市场。蒙牛方面称，2016年卢敏放担任蒙牛集团总裁后，对婴幼儿配方奶粉业务投入核心资源，着力提升能力、补齐短板。公司制订了以发展有机奶粉和羊奶粉为核心，侧重打造高端产品、高端品牌的发展策略。

“自热火锅”类产品加热时或存安全隐患 相关标准空白亟待填补

据中央广播电视总台中国之声《新闻纵横》报道，不用火、不用电，只需要加一瓶水，就能享受热腾腾的火锅……如今，这种号称“懒人自煮自热的火锅”受到了不少年轻消费者的青睐，成为了户外旅行、家庭聚会常见的“网红食品”，一些品牌还纷纷推出了米饭、面条、粉丝等类似自热食品。但你可曾想过，它们会不会带来危险呢？

不久前，上海市消费者权益保护委员会通报了对 20 件自热方便火锅类产品的测试情况，证实了这类产品在加热过程中，可能存在的安全隐患。而关于该产品本身及其内含发热包的安全管理问题，我国尚未出台相关的国家及行业标准予以规范。那么，哪些场景使用自热火锅容易发生危险？行业标准和国家标准又该如何建立？

记者调查发现，在电商平台搜索自热食品，除自热火锅外，自热米饭、自热馄饨、自热盒饭等产品也被摆上了货架。

不过，自热食品也被多次曝出在食品加热过程中，存在安全隐患。据《每周质量报告》栏目报道，消费者蔡先生就曾遇到一场虚惊，自热火锅引发了燃气报警器报警。“我加水的时候，大概过了 30 秒左右，有烟雾出来后大概也就几秒钟的时间，报警器开始报警，没有停的意思，一直在报警，然后我就走到厨房，把窗户都打开了，然后报警就停了。”蔡先生说。

此外，2018 年 1 月，厦门北开往昆明南的列车上，一名男子使用自带加热盒饭时，突然烟雾滚滚，触发了烟雾报警器，导致列车紧急降速。

记者购买了市面上常见的一款自热火锅产品发现，打开包装后，最上面一层是食材和料包，中间一层是用于注水的隔热层，而最下一层则包装有食品专用发热包。其主要成分一栏中写着：氧化钙、铝粉、碳酸氢钠。专家表示，正是这些成分和水发生反应后的高温水蒸气可能触动了高铁上探测装置的温度敏感器，而所产生的氢气则有可能触发家用燃气泄露报警器报警。

对此，上海市消保委消费指导部主任蔡恩向记者表示，上海市消保委针对自热产品所做的调查实验表明，3 成样品食盒在加热后出现变形，发热包中的“铝粉”属于危险化学品。他介绍：“本次测试根据市场销量，分别在线下超市和网络平台购买了包括市面上常见品牌的自热方便火锅类样品共计 20 件。调查发现，发热包具有遇水释放易燃气体的危险性，根据联合国《关于危险货物运输的建议书·规章范本》的分类标准，自热方便火锅类产品在运输中属于危险货物。《危险化学品目录（2015 版）》发热包成分‘铝粉’，属于危险化学品。”

负责检测实验的国家化学制品安全质检中心常务副主任商照聪表示，发热包遇水反应时会释放出气体，经对释放出的气体进行检测，发现含有氢气。他说：“我们做了很多实验，基本每一个加热包大概能产生标准大气压的 40L 的氢气。氢气在空气中的燃烧极限是 4%到 75.6%，超过 4%以上的含量，就会产生燃烧或者是燃爆的风险。”

专家介绍，在一些环境空间相对密闭和狭小的空间中，比如车内、帐篷内等，可能会存在燃爆的风险，在一些公共场合密集使用大量自热食品也有很大的安全隐患。商照聪说：“我们可以假设一些应用场景，比如在野营的帐篷里吃自热火锅，如果两个人同时吃自热火锅，会产生 80L 的氢气，这样一个狭小的空间里，如果有一个火源，可能就会发生燃爆的风险。当然还有其它一些封闭、半封闭的空间，比方车内等，都会存在类似的风险。”

相关报道：[“自热火锅”类产品加热时或存安全隐患 相关标准空白亟待填补](#)

文章来源：央广网



胖子麻辣鱼佐料侵权图片 受访者供图



▲正宗的胖子麻辣鱼佐料

“胖子赢了”，“胖子妈输了”。重庆知名调味品品牌“胖子麻辣鱼”的生产商重庆胖子天骄融兴食品公司（以下简称“胖子公司”），昨日拿到了两份胜诉判决书。

重庆两江自贸区法院作出一审宣判，“胖子妈麻辣鱼”侵权事实成立，并判决“胖子妈麻辣鱼”的生产商“立即停止在包装袋上使用侵害原告著作权的作品”；立即停止侵犯原告胖子公司第 4107352 号“胖子”注册商标专用权的行为，即停止生产、销售并销毁突出使用“胖子妈”标识或与原告产品近似装潢的麻辣鱼佐料。同时，两被告还被判决承担相应的经济损失。

“胖子公司”董事长周开容称，为维护好自己的品牌，该公司将在全国范围内开展打击仿冒产品行动。

“胖子麻辣鱼”遭遇“李鬼”

据周开容介绍，今年 3 月 10 日，“胖子公司”同时收到涪陵、垫江两地消费者的举报，有款麻辣鱼调料外包装和“胖子麻辣鱼”几乎一模一样，不仔细分别很难发现。随后，“胖子公司”又收到了来自丰都、万州、綦江、南川、石柱、北碚等 17 个区县的消息，这款调料也有出现。

“这款调料还登上了淘宝等电商平台。”周开容称，他们第一反应就是产品被人仿冒，并引起了公司的高度重视。

经过公司的调查，这次市场出现的仿冒品取名“胖子妈麻辣鱼”，来自重庆渝北一家食品公司。

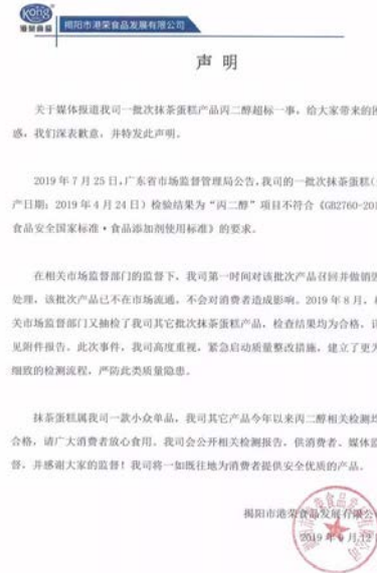
更多内容详见：[“胖子”告倒“胖子妈” 重庆一麻辣鱼佐料傍名牌被判赔偿 35 万](#)

文章来源：重庆晨报

一个多月前的抽检新闻上热搜 港荣 声明致歉，问题产品已召回销毁

“好吃不上火，港荣蒸蛋糕。”此前7月26日，港荣蒸蛋糕丙二醇超标登上黑榜一事，受到广大消费者关注。时隔一个多月，9月9日，#港荣蒸蛋糕食品安全不合格#突然登上了微博热搜。

近日，揭阳市港荣食品发展有限公司发表声明称，该司第一时间对该批次产品召回并做销毁处理，其他批次抹茶蛋糕产品，丙二醇相关检测均合格。未来会公开相关检测报告，供消费者、媒体监督。



揭阳市港荣食品发展有限公司发表声明回应此事

港荣抹茶蒸蛋糕

丙二醇超标 15.5%

7月26日，广东省市场监管局发布一则不合格食品通告，一批次港荣蒸蛋糕丙二醇超标15.5%。据悉，丙二醇属于低毒类，长期过量食用可能有引起肾脏障碍的危险。糕点中丙二醇项目不合格的原因，可能是生产厂家未按国标规定，在生产加工过程中超限量使用。

7月31日，港荣回应称，该批次产品投料记录、生产记录、检验记录等环节全部正常。丙二醇含量检出超标，可能是由于产品制作时所使用的三种辅料含有较高的丙二醇，这三种辅料一同使用最终导致丙二醇超标，以后将向供应商索取各种辅料的成分表，做到精准用料。

港荣：问题产品已全部召回销毁

时隔一个多月，9月9日，#港荣蒸蛋糕食品安全不合格#突然登上了微博热搜。9月12日，揭阳市港荣食品发展有限公司发表声明称，该司第一时间对该批次产品召回并做销毁处理，该批次产品已不在市场流通，不会对消费者造成影响。2019年8月，相关市场监督管理部门又抽检了其它批次抹茶蛋糕产品，检查结果均为合格。

更多内容详见：[一个多月前的抽检新闻上热搜 港荣声明致歉，问题产品已召回销毁](#)

文章来源：南方都市报

国内预警

《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）等 3 项食品安全国家标准文本公布

根据国家卫生健康委员会、农业农村部和国家市场监督管理总局公告 2019 年第 5 号，《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019，代替 GB 2763—2016 和 GB 2763.1—2018）等 3 项食品安全国家标准自发布之日起 6 个月正式实施。

即日起，以上标准文本参考件（见附件）可在本网站质量标准栏目查阅。

最终版本以正式出版文本为准。

附件：

GB 2763—2019 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 23200.116—2019 食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法

GB 23200.117—2019 食品安全国家标准 植物源性食品中啶啉铜残留量的测定 高效液相色谱法

2019 年 9 月 16 日

附件：

 [GB2763-2019.pdf](#)

 [GB23200-116.pdf](#)

 [GB23200117.pdf](#)

相关报道：[国家卫生健康委员会关于印发食品中农药最大残留限量标准的公告](#)

文章来源：[中国农产品质量安全网](#)

国内预警

国务院关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定【国发〔2019〕19号】

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

经研究论证，国务院决定，压减工业产品生产许可证管理目录，取消内燃机、汽车制动液等13类工业产品生产许可证管理，将卫星电视广播地面接收设备与无线广播电视发射设备2类产品压减合并为1类，对其中涉及安全、健康、环保的，转为强制性产品认证管理，认证费用由财政负担。调整后继续实施工业产品生产许可证管理的产品共计10类，其中，由国家市场监督管理总局实施的5类，由省级市场监督管理部门实施的5类。

各地区、各有关部门要督促企业严格履行主体责任，强化信用监督和约束手段，对通过告知承诺和后置现场审查方式取得生产许可证的企业，发现以欺骗手段取得的，依法严肃处理。要研究建立质量追溯体系和奖励举报制度，对恶意违法行为依法严惩重罚。相关企业要切实承担质量安全管理责任，建立健全产品质量验收、检验检测和售后服务等制度，确保产品符合相关标准要求。

各地区、各有关部门要抓紧做好工业产品生产许可证管理目录调整工作，减证不减责任，全面加强事中事后监管，按照“谁审批谁监管、谁主管谁监管”的原则，认真履行监管责任，及时有效防范和化解风险。对继续实施生产许可证管理的产品，要完善对企业现场审查和检查的技术规范，以“双随机、一公开”监管为手段，进一步加强和规范对获证企业的日常检查，对问题线索企业实施飞行检查。对取消生产许可证管理的产品，要充分利用信息化手段，建立健全检验检测机构、科研院所、行业协会等广泛参与的质量安全监测预警机制。要完善问题导向的监督抽查机制，加大对取消生产许可证管理产品的监督抽查力度，扩大重点产品、重点领域监督抽查覆盖面和增加频次，依法及时公开抽查信息，加大对不合格产品的查处力度，对存在行业性、苗头性质量安全风险的产品开展专项整治。要加快制修订产业发展和监管工作急需的标准，严格落实认证机构对认证结果的主体责任和对产品质量持续符合认证要求的连带责任，鼓励相关行业、用户采信认证结果，充分发挥行业监管、社会监督作用，推动构建以标准引领、企业履责、政府监管为基础的管理体系，确保工业产品质量安全。

附件：1. 工业产品生产许可证取消、合并管理的产品目录（共计15类）

2. 调整后继续实施工业产品生产许可证管理的产品目录（共计10类）

国务院

2019年9月8日

（此件公开发布）

更多内容详见：[国务院关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定【国发（2019）19号】](#)

文章来源：[国务院](#)

国内预警

市场监管总局关于《市场监管总局关于市场监督管理部门正确行使行政处罚裁量权的指导意见（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为规范市场监督管理行政处罚行为，保障市场监督管理部门合法、适当地行使行政处罚裁量权，保护自然人、法人和其他组织的合法权益，市场监管总局研究起草了《市场监管总局关于市场监督管理部门正确行使行政处罚裁量权的指导意见（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

1. 登陆国家市场监督管理总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”中的“法规规章草案意见征集”栏目提出意见。
2. 通过电子邮件将意见发送至：fgs@samr.gov.cn。邮件主题请注明“行政处罚裁量权指导意见”字样。
3. 通过信函将意见邮寄至：北京市西城区三里河东路8号国家市场监督管理总局法规司，邮政编码：100820。信封上请注明“行政处罚裁量权指导意见”字样。

意见反馈截止日期为2019年9月18日。

附件：[市场监管总局关于市场监督管理部门正确行使行政处罚裁量权的指导意见（征求意见稿）.doc](#)

国家市场监督管理总局

2019年9月10日

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

海关总署公告 2019 年第 146 号（关于进口 阿根廷豆粕检验检疫要求的公告）

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与阿根廷共和国农牧渔业部关于阿根廷豆粕输华卫生与植物卫生要求议定书》规定，自本公告发布之日起，允许符合相关要求的阿根廷豆粕进口。现将具体检验检疫要求予以公布（见附件）。

特此公告。

附件： [进口阿根廷豆粕检验检疫要求.doc](#)

海关总署

2019 年 9 月 17 日

 [海关总署关于进口阿根廷豆粕检验检疫要求的公告.doc](#)

 [海关总署关于进口阿根廷豆粕检验检疫要求的公告.pdf](#)

文章来源：[海关总署](#)

美国总统唐纳德·特朗普周二（9月17日）在从新墨西哥州去加利福尼亚州的路上与记者谈话时表示，中国开始大量购买美国农产品。

此前有消息称，中国副总理刘鹤、美国财政部长姆努钦和贸易代表莱特希泽商定10月初在华盛顿进行新一轮经贸谈判。

据Politico刊物援引消息人士报道，中国政府建议在新一轮谈判开始之前购买少量美国农产品。

据消息人士称，中方的建议可能将只有在美国放宽对华为的出口限制或者对2500亿美元中国输美产品征收新关税从10月1日推迟的条件下才会落实。

此前特朗普表示，自9月1日起，美方将对价值3000亿美元的中国输美商品加征15%的关税，而不是此前计划的10%；自10月1日起，对另一组价值2500亿美元的中国输美商品加征30%的关税，而不是25%。

特朗普7月初称，中国没有履行承诺购买农产品。中国此前表示，愿意开始积极扩大进口美国农产品和能源，以便减少贸易逆差。

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局网站 9 月 1 日号消息：据该局第 $\Phi C-A P-7/3047-7$ 号指令，自 2019 年 9 月 11 日起，对我国 1 家企业相关产品实施强化实验室检测措施，详情如下：

编码	出口国	企业代码及名称	产品类型	强化检测项目
1	中国	No. 3300 /02088 Zhoushan Taihe Foods Co.,Ltd	冻黄鳍金枪鱼	汞

中新网 9 月 20 日电 据欧联网援引欧联通讯社报道，近日，荷兰利多超市尝试在部分食品保质期的最后一天，以 0.25 欧元的价格出售，来鼓励顾客购买临期的食品，以减少浪费。并将降价措施命名为“不要浪费我，我仍然新鲜”的优惠政策。

据报道，利多超市该项优惠政策主要针对新鲜面包、肉类以及 2 公斤的水果蔬菜等产品。利多超市发言人表示，因为其中包含肉类产品，所以建议购买的消费者尽快食用或冷冻，以免变质。

利多推出该项政策后，荷兰许多超市也纷纷支持这项避免食物浪费倡议。荷兰 Albert Heijn 超市随后跟进，在部分门店推出了一款“动态折扣”计价系统，根据产品保质期、天气、食物储存量和历史销售价格等因素，对现有产品进行实时折扣计算。意味着结账时间越接近商品的保质期，享受的折扣额度会越大。

Albert Heijn 超市发言人表示，消费者对避免食物浪费倡议响应积极，且系统运作良好。就该系统是否会全国推广，发言人表示还未做出最终决定。

据悉，利多超市还加入了 Too Good To Go 平台。该平台集成了各超市或商店内即将过期的新鲜产品，将其搭配组成套餐，消费者可以在享受优惠价格的同时解决食物浪费问题。Albert Heijn 和 Jumbo 已率先与 Too Good To Go 平台进行了合作。

报道称，在荷兰，每年有三分之一的食物被扔掉。根据联合国的目标，荷兰政府希望到 2030 年能将食物浪费减少一半。

食品伙伴网讯 据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局（Rosselkhoz nadzor）哈巴罗夫斯克分局 9 月 16 日消息：鉴于该地区非洲猪瘟疫情爆发，该局加强了对国外进口动物源性产品及活体动物的检验检疫。

据悉，过去一周内，在中俄边界处的 Amurzet 边境检查站共查处了 5 起违规事件：其中包括一起中国公民随身携带约 2 公斤猪肉制香肠赴俄，但因相关产品缺少随附检疫证明而被返还中国的案例。

该局提醒：只有获得俄罗斯方面的进口许可，才允许将预包装的动物源性食品出口到该国。

韩国发现两起非洲猪瘟疫情，将扑杀 8000 头猪

非洲猪瘟继续肆虐亚洲东部。

韩国在 9 月 17 日、18 日两天接连确诊了两起非洲猪瘟疫情，目前尚不清楚疫情发生的原因，但该国猪肉价格已上涨 30% 以上，韩国农林水产食品部部长官金炫秀表示：“今后一周是最危险的时间”。

据韩联社 9 月 17 日报道，当天上午，韩国京畿道坡州市的一处养猪场确诊发生非洲猪瘟疫情。这是韩国首例非洲猪瘟病例，政府随即将该养猪场及附近另两家养猪场的共 3950 头猪全部宰杀，并把他们已运往屠宰场的 198 头猪全部追回、处理。

据韩国广播电台（KBS）、《朝鲜日报》等多家媒体报道，韩国政府已将非洲猪瘟危机级别提升至“严重”级，通往坡州养猪场的道路被全部切断，并进行 24 小时监视。韩国还发布了全国家畜禁足令，要求全国家畜在 48 小时内不得移动，病发的京畿道地区禁足时限则加至一周。

但在当天下午，距坡州病发养猪场 50 千米的涟川郡养殖场户向当局举报有一只母猪死亡。第二天，当局确诊该猪患有非洲猪瘟，韩国两天内就发现了两期非洲猪瘟疫情，韩国政府已表示将扑杀病发养猪场附近的 4700 头猪。

据《东亚日报》报道，目前当局尚不清楚猪瘟的传染路径，因为两处病发养猪场之间并无往来，农场主及工人们也没有去过外国，喂猪使用的也都是饲料而不是可能致病的残羹剩饭。

韩媒猜测，由于今年 5 月朝鲜也出现了非洲猪瘟疫情，而坡州又临近边界线，因此存在是朝鲜野猪越境传播猪瘟的可能性。但《朝鲜日报》指出，朝鲜养猪区距离有 10 公里之远，所以这些都处在猜测阶段，没有实锤。

韩国猪肉市场迅速对猪瘟疫情做出反应。《中央日报》称，17 日下午 3 时，在韩国 14 个主要的畜产品批发市场，每公斤猪肉交易的平均价格达到了 6062 韩元（约合人民币 36.2 元），比前一天的 4558 韩元（约合人民币 27.2 元）上涨了 32.9%。

疫情发生的京畿道首都圈的猪肉价格涨幅更大，在 DODRAM 集贸市场，猪肉价格达到了 6658 韩元（约合人民币 39.8 元），比前一天成交价上涨了 59.8%。即便是另一处农协集贸市场的猪肉价格也有 5995 韩元（约合人民币 35.2 元），比前一天成交价上涨了 48.8%。

业界专家们指出，由于大型超市都有一定的库存，因此批发市场的肉价一步步影响到零售端需要一定的时间，但没有库存的小餐厅可能会立即上调价格。

韩国农林水产食品部在新闻发布会上表示：“猪肉价格能否上涨取决于如何阻止非洲猪热病扩散。”他们预测，此次发生的猪瘟对猪肉价格产生的影响不会很大。

另据韩国文化广播公司（MBC）18 日报道，韩国经济副总理洪南基在今天上午的经济活力对策会议上表示，必要时政府将制定猪肉等肉类价格稳价对策。

更多内容详见：[韩国发现两起非洲猪瘟疫情，将扑杀 8000 头猪](#)

日本厚劳省 10 月起接受基因编辑食品 销售事前咨询

中新网 9 月 16 日电 据日媒报道，日本厚生劳动省日前宣布，面向使用基因编辑技术进行品种改良的农水产品的销售，从 10 月 1 日起接受事前咨询。

日本国内正在为实现商品化而推进个体更大的真鲷、增加降血压成分的西红柿等研发，若获得许可，将有可能在年内作为食品销售。

9 月 3 日，在贵州省麻江县一家红酸汤生产企业，一名工人在清洗分拣西红柿，准备进行发酵。红酸汤是贵州省黔东南苗族侗族自治州民众喜爱的一种传统美食，以红酸汤为汤底的酸汤鱼更是苗家闻名的一道特色菜。红酸汤制作工艺历史悠久。近年来，当地大力推动红酸汤传统工艺保护、传承和创新，红酸汤的生产向规模化、现代化、标准化方向发展，并积极向外拓展市场。

该省已确定方针，对于大多数基因编辑食品，无需实施安全性审查，只要登记即可销售。事前咨询将就登记即可还是需要接受安全性审查进行判断。

此前的意见征集中，要求规定有义务接受安全性审查的意见很多，但该省认为方针中列明的方法就可达成风险管理。

方针指出，若是不加入外界基因而仅消除特定基因功能的食品，无需进行严格的安全性审查。目前推进研发的品种大多属于此类，研发者或进口商只需对基因编辑的方法和有无新的致敏物质进行登记，即可上市。登记内容将在厚劳省的主页公布。

13 日召开的专家会议听取了就方针公开征集意见的结果报告。虽然出现诸如“希望规定有义务接受安全性审查”、“希望把便于消费者选择的标识义务化”等不安的声音，但厚劳省以“与以往品种改良的风险相同”为由，示意此次的方针可以应对。出席会议的专家中也没有提出要求大幅改动方针的意见。

日本政府正在讨论有关食品标识的规则，消费者厅认为规定标识义务存在难度。厚劳省食品标准审查课长吉田易范称：“为使民众正确理解基因编辑食品为何物、有什么风险，将贯彻好说明工作。”

国际预警

美国对我国豆腐乳等产品实施自动扣留

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 2 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	不合格项目
66-41	2019-9-13	上海	Kunming Dali Industry & Trade Co, LTD	植物草本男性膳食补充剂	疑似检出未批准药物
99-38	2019-9-18	广东珠海	Zhu Hai Po Men Food Co., Ltd	豆腐乳	工艺控制不良

食品伙伴网提醒各出口企业，对于出口美国产品要严格按照出口国的要求对产品进行生产，不使用未授权物质，严格控制生产工艺，保证产品各项符合出口标准，规避出口产品被扣留风险。

国际预警

黎巴嫩出口肉豆蔻检测出黄曲霉毒素超标

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2019年9月16日，荷兰通过RASFF通报黎巴嫩出口的肉豆蔻不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2019-9-16	荷兰	肉豆蔻	2019.3283	黄曲霉毒素	分销至其他成员国/ 通知收货人	警告通报

据了解，此次检测出的黄曲霉毒素 B1 含量为 17 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，总黄曲霉毒素 B1+B2+G1+G2 含量为 21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。根据欧盟法规，供人直接食用或者用作食品配料的花生及其他油籽、坚果及其制品（不包括巴旦木、开心果、杏仁、榛子和巴西坚果）黄曲霉毒素 B1 为限量 2.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，总黄曲霉毒素限量为 4.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

食品伙伴网提醒各出口企业，在产品原料选择、原料验收、加工、贮藏、运输以及加工制作等环节严格控制产品中的黄曲霉毒素，避免出现超标的情况。

国际预警

日本追加一家中国企业作为甜蜜素命令检查对象

食品伙伴网讯 2019年9月18日，日本厚生劳动省发布药生食输发0918第1号通知，追加一家中国企业作为甜蜜素命令检查对象。

在进口商的自主检查中，NINGBO HENGKANG FOOD CO., LTD. 生产的食品中检测出甜蜜素，因此将其追加到甜蜜素命令检查名单。

韩国发布《食用肉中残留物质检查相关规定》部分修改单

食品伙伴网讯 9月17日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第2019-79号告示，修改《食用肉中残留物质检查相关规定》的部分内容，其主要内容如下：

1. 通过畜产品安全管理系统等对食用肉进行检查记录管理时，可以代替当前的文件记录管理。
2. 使残留物质检查法用语与《食品法典》一致，明确规定其行政依据。
3. 调查违反残留标准者的违反原因时，包括确认违反残留标准的动物所生产的畜产品残留物质超标的可能性。

国际预警

2019年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月17日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。转载请注明食品伙伴网。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

食品伙伴网讯，9月份以来，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	9月6日	健康食品：β-丙氨酸（β-ALANINE）	安徽华恒生物科技股份有限公司 ANHUI HUAHENG BIOTECHNOLOGY CO., LTD.		中国	使用指定添加剂（天冬氨酸-1-脱羧酶）	成田空港	株式会社 バイオメディカルウェルネス	行政检查
2	9月6日	精米		NANAPAN AGRICULTURE INDUSTRIAL CO., LTD.	泰国	异臭发霉	仙台	伊藤忠商事株式会社	行政检查
3	9月6日	决明子		SIMOSIS INTERNATIONAL	印度	检出 黄曲霉毒素 31 μg/kg (B1: 27.4, B2: 3.8)	名古屋	石黒貿易株式会社	命令检查
4	9月6日	其他鱼肉制品：鱼丸 (FLYING FISH ROE-FILLED FISH BALL)	ZHEN FANG CO., LTD.		中国台湾	大肠菌群 阳性	横浜	東永商事株式会社	自主检查
5	9月6日	生鲜杏仁		ALMONDCO AUSTRALIA LIMITED	澳大利亚	检出 黄曲霉毒素 16 μg/kg (B1: 9.3, B2: 1.9, G1: 4.3)	横浜	株式会社 ブラクストン	命令检查
6	9月6日	速溶咖啡	CAFFE CARRARO SPA		意大利	大肠菌群 阳性	東京	株式会社 Redbridge J	自主检查
7	9月6日	生鲜洋葱		高密广大食品股份有限公司 GAOMI GUANGDA FOODS CO., LTD	中国	检出 噻虫嗪 0.06 ppm	東京	強生商事株式会社	命令检查

更多内容详见：[2019年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月17日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息, 在 2019 年第 37 周通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 10 例。具体通报信息如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2019-9-13	挪威	儿童竹餐具	2019. 3273	三聚氰胺 (3.88mg/kg)	分销至其他成员国/退回至发货人	后续信息通报
2019-9-12	荷兰	小球藻粉	2019. 3243	多环芳烃 (1110μg/kg)	通知国未分销/通知发货人	警告通报
2019-9-11	西班牙	冷冻鱿鱼圈	2019. 3241	未经授权的船舶经营人	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报
2019-9-10	波兰	塑料保温瓶	2019. 3227	缺少进口报关单	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2019-9-10	斯洛文尼亚	干海藻	2019. 3214	碘含量高 (1300 mg/kg)	通知国未分销/重新标签	警告通报
2019-9-10	比利时	维生素 B2	2019. 3216	未授权转基因	分销至其他成员国/官方扣留	后续信息通报
2019-9-10	英国	花生	2019. 3222	黄曲霉毒素 (B1 = 4.2; Tot. = 5μg/kg)	产品未在市场销售/用于除食品及饲料外的其他用途	拒绝入境通报
2019-9-10	挪威	竹杯	2019. 3220	三聚氰胺迁移 (3.33mg / kg)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2019-9-9	意大利	炊具聚丙烯配件	2019. 3203	初级芳香胺迁移 (5.577, 5.356, 4.701mg/kg)	产品允许在海关封志状态下运往目的地/施加海关封志	拒绝入境通报
2019-9-9	西班牙	红茶	2019. 3197	未授权物质苦参碱 (0.029mg/kg)	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业, 要充分了解进口国对产品的要求, 不使用欧盟未授权物质, 注意食品接触性材料中各物质的迁移量, 在产品出口前企业应注意手续是否齐全, 保证产品的安全性和合规性, 规避出口风险。

中新网 9 月 17 日电 据外媒 17 日报道，新加坡国立大学专家研究发现，每周至少喝茶四次，可以提高大脑各区域之间的联系效率，对大脑结构有积极作用。专家还表示，经常喝茶可以防止大脑区域联系受损，改善大脑组织。

研究结果发表在《衰老》（Aging）杂志上。研究报告作者指出，研究饮茶的好坏通常采用神经心理学方法，而他们的团队是借助神经成像技术展示了爱喝茶的效果。

专家将志愿者分为两组，经常或频繁喝茶的人为一组，不喝茶或很少喝茶的人为另一组。其中，近 25 年来，爱茶组的人每周喝绿茶、乌龙茶或红茶的频率不少于一周四次。共有 36 位老人参加，年龄在 60 岁以上。

专家不仅收集了这些人的健康状况、生活方式和心理状况的数据，还让所有人进行了神经心理学测试，并借助磁共振成像技术对每个人的大脑做了扫描。专家分析了参与者的认知能力测试表现和成像结果，并对两组人的数据进行了对比。

专家发现，爱茶组的人大脑不同区域之间的相互联系更为有效。喝茶对大脑结构有积极作用。研究报告作者指出，经常喝茶可减少大脑两半球功能的不对称性，这证明喝茶对大脑有益。

研究小组组长冯雷解释称：“举个例子，这就好比道路交通，大脑的各个区域就是目的地，区域之间的联系就是道路。道路系统组织得越好，车辆和行人的移动就会越有效，资源消耗也会越少。当大脑各区域之间的联系更加结构化时，对信息的处理也会更加高效。”

他说：“我们之前的研究表明，喝茶的人的认知功能优于不喝茶的人。我们现在关于大脑网络的研究结果也间接证明了之前的结论，表明经常喝茶可以防止大脑区域联系受损，改善大脑组织。”

专家指出，由于认知功能与大脑组织结构紧密相关，所以后续研究将着眼于大脑结构变化，分析茶中的生物活性物质如何影响人的智力。

严重过敏危及生命 全球食物过敏患者为何猛增？

中新网 9 月 18 日电 据台湾联合新闻网报道，近几十年来，全球食物过敏案例明显增加，目前英国有 7% 儿童受食物过敏影响，澳大利亚有 9%。全欧洲有 2% 的成年人对特定食物过敏。世界各地的研究人员正努力寻找对抗这种现象的方法。

据报道，过敏是人体免疫系统对抗外界的某种物质造成的。过敏反应的症状包含皮肤发红、发肿、出现荨麻疹等，在严重情况下还会导致呕吐、腹泻、呼吸困难与过敏性休克，甚至可能危及生命。

食物过敏情况在过去 30 年显著增加，尤其是在发达工业化社会。引发儿童过敏的最常见食物包括牛奶、鸡蛋、花生、坚果、芝麻、鱼类以及贝类等。

全世界对食物过敏的人为何愈来愈多，目前并无单一解释，但学界指出以下几点可能性。

环境因素改变免疫系统反应方式

除了人们对过敏意识增加以及对过敏诊断能力提高外，环境因素也可能是造成过敏率增加的原因。

发展中国家过敏比率较低，且过敏较可能发生在城市而非乡村地区，原因可能包括污染、饮食变化以及接触微生物机会较少等。这些因素改变了免疫系统的反应方式。

此外，移民的哮喘与食物过敏发生率似乎高于他们在原籍国的发病率，这进一步说明了环境因素的重要性。

“对手”变少 免疫系统攻击无害物质

研究人员还指出，由于卫生状况改善，使得儿童被感染的机会减少，尤其是寄生虫感染。随着要对付的寄生虫减少，人类的免疫系统转而对付那些本来无害的东西。

不晒太阳 缺乏能抗过敏的维他命 D

导致过敏的另一个原因是缺乏维他命 D。目前，全世界大多数人口均无法得到足够的维他命 D，原因包括不常晒太阳，美国维他命 D 缺乏症的发生率在过去 10 年几乎增加了一倍。

另有研究认为，在断奶时期适当喂给孩子容易引发过敏的食物，能防止过敏的发生。英国伦敦国王学院的研究显示，从婴儿出生后就开始喂花生，到 5 岁时他们对花生过敏的机率会降低 8 成。

对于食物过敏，人类目前尚无根治的方法。人们要尽量避开会引发过敏的食物，并在过敏发生时迅速就医。

在刚刚过去的中秋节，火龙果月饼、藤椒牛肉月饼等挑战味蕾的奇物层出不穷，其中一款仿制老上海鲜肉月饼的素肉月饼脱颖而出，上线的 1000 份很快被一扫而空。这款月饼被很多人称为“人造肉”月饼，着实在人造肉的风口上火了一把。

今年 5 月，一家人造肉公司于美国上市，在食品界掀起了一场热潮，人造奶、人造鸡蛋也纷纷“入群”。近日据外媒报道，硅谷乳制品创业公司 Perfect Day 利用酵母菌发酵，制出了人造奶。以植物为原料的人造鸡蛋早在多年前就在美国超市中出现，近日另一家公司也开始紧跟潮流，生产人造鸡蛋。

人造肉、蛋、奶，这些“人造食品”真的能代替农牧户花费几个月甚至一两年时间辛辛苦苦养出来的成果吗？推广普及时会遭遇哪些“拦路虎”？

科学家调配方做培育，创造肉蛋奶“替身”

据报道，月饼中的人造肉是“植物肉”，由大豆等植物蛋白加工而成，实际上是肉味的豆制品，通常被认为是人造肉两大类中的一种。据试吃人造肉月饼的民众介绍，肉馅的外观仿真度很高，挤压有弹性且会溢出类似脂肪的油脂，实为植物油和椰子油，未告知的情况下确实很难分辨这是一款人造肉月饼。

有食品从业者表示，实质为植物肉的人造肉本质上跟豆制的辣条等产品无太大区别，但工艺更加复杂。另外一类人造肉是真正的肉，却不是取自于饲养的猪、牛、鸡等，而是在实验室或工厂里由动物干细胞为原料制造而成，这些干细胞通常被“投喂”以糖、氨基酸、油脂、矿物质等，不断“长大”。2013 年，荷兰马斯特里赫特大学的生理学教授马克波斯特将这种实验室培育出的“肉”推到了闪光灯下，在近 200 位记者的见证下，大厨煎了价值 25 万欧元的人造牛肉汉堡。后续，很多学者也开始加入到实验室“养殖肉”的队伍中。“这种方式产生成本非常高且不可控，尚处于研究阶段。目前普遍采用的都是植物肉。”中国植物性食品产业联盟秘书长薛岩表示。

和人造肉一样，人造奶也不是真正的牛奶。人造奶是在实验室中利用各种化学和生物方法进行调配，研发出的与普通牛奶口味相同的“奶”。“这更像是一种加工类饮料，只是在口味、营养价值等方面仿照牛奶。”航空总医院临床营养科营养师张田在接受科技日报记者采访时表示。

除了肉和奶，鸡蛋也是人们生活中必不可少的食物。人造鸡蛋在外观上变化最为明显，出于成本和运输等多方因素考虑，人造鸡蛋没有壳，以瓶装液体方式进行出售。制作时，其以绿豆等富含植物蛋白的豆类为主要原料，可以在平底锅上做成炒蛋或者鸡蛋卷。

“假”肉解决真问题，人造食品成热点

近年来，人造食品已经成为科学界的研究热点，市场在追求“高仿”风味的同时，也更加注重生态环保，甚至是讲关于健康的故事。人造肉、人造奶、人造蛋的背后，反映的是人们对于健康生态与生活的憧憬。

更多内容详见：[指望消费者买单，“人造肉们”还差得很远](#)

英国 FSA：睡眠和运动不足会影响花生过敏反应

食品伙伴网讯 2019年9月17日，英国食品标准局（FSA）发布一篇新闻，新研究表明运动和睡眠不足会使对花生过敏的人面临更大的过敏反应风险。

据了解，该研究由英国 FSA 资助，发表在《过敏与临床免疫学（Journal of Allergy and Clinical Immunology）》期刊上。该项研究有超过 126 名对花生过敏的人参与了实验。参与者会吃花生粉，直到他们产生过敏反应，研究者把产生过敏反应的花生粉剂量记录下来。当他们锻炼和睡眠不足时，再重复这一过程。研究发现，与正常情况下相比，睡眠和运动不足触发过敏症状的平均花生粉剂量减少了 45%。这表明如果暴露于过敏原，睡眠和运动的缺乏会显著增加个体对花生过敏的风险。

目前，这项研究已进入最后阶段。英国食品标准局主席 Heather Hancock 表示，这是一项至关重要的工作，对重新定义未来食品标签有很大的帮助，这样过敏人群就可以更安心的享用食品了。

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业食品翻译部门,可提供食品、化学、农牧及其相关领域的专业翻译服务,业务类型包括国内外法规、期刊文献、产品介绍、标签、专利、分析证书、研发报告、合同协议以及其他专业资料,语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等。

为什么选择我们?

我司与普通翻译公司最大的区别: 食品人才+外语人才=食品翻译

✓ 团队的多元化

我司翻译团队由外语专业和相关食品专业人才构成,且两专业人才一对一:互译、互校,最终由有多年食品翻译经验的译员定稿,以团队的多元化保证译文质量。

✓ 翻译的专业化

翻译的专业化。外语专业精英保证译文的准确性,食品、化学及农牧行业俊杰保证译文的专业性,实行不同专业译员双向校对,确保译文专业性。

✓ 流程的正规化

每份稿件均按照“接稿”-“初译”-“校对”-“定稿”-“交稿”-“客户反馈”程序进行。其中“初译”、“校对”、“定稿”三个步骤由不同的专业翻译人员进行,并在每个步骤实施严格的质量控制,以保证为客户提供优质高效的服务。

业务范围

我们长期以来,凭借丰富的专业翻译经验,为著名跨国食品企业、进出口企业、贸易公司、第三方认证检测机构、本地化语言服务企业及政府相关机构等优质合作伙伴提供专业、精准、高效的服务。

我们随时期待与您的合作,翻译可试译,亦可商榷长期合作模式,希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求,维护与您的长期合作关系。

请联系:

翻译业务专员:高女士

座机: +86 535 212 9195

传真: +86 535 212 9828

QQ: 2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

Website: www.foodmate.net

地址: 山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网信息服务中心

食品伙伴网信息服务事业部基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，提供食品标准法规管理、产品指标管理、产品合规管理、工作流程管理等系统开发建设及维护服务，同时依托专业的技术服务团队和顾问团队提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及三新产品申报咨询代理等服务，为食品行业各企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

食品安全信息监控与分析预警服务

食品安全舆情监控
抽检信息查询分析
食品安全预警分析
热点专题解读报告

标签合规管理咨询服务

标签评审管理系统
营养标签生成系统
标签合规审核
进口标签设计



食品标准法规管理及咨询服务

标准法规管理系统
产品及配料合规判定系统
产品指标管理系统
危害物限量查询系统
标法咨询整体外包

注册备案申报咨询服务

婴幼儿乳粉配方注册
保健食品注册备案
特医食品注册
“三新”产品申报

电话：0535-2129301

QQ：2891238009

邮箱：vip@foodmate.net

网址：<http://info.foodmate.net>

<http://info.foodmate.com>



食品标法圈



食品安全风向标

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2019 年全国食品展会集结号:

以下展会预告中由食品伙伴网发布的信息，网站已尽严格审核义务，因办展过程的不可控性，请您参展览前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

2019 年会议预告

10 月 11-12 日	上海	2019CPIF 中国包装创新大会
10 月 11-13 日	南京	2019 亚太肉类科技大会暨第十七届中国肉类科技大会会议
10 月 22-23 日	上海	2019 第十二届食品饮料制造技术峰会
10 月 24-25 日	上海	2019 食品饮料数字营销峰会 (FBDMS)
10 月 25-26 日	北京	2019 年食品安全与标准法规研讨会
10 月 29-30 日	北京	第十一届食品科技北京论坛—暨 2019 大健康食品发展论坛
10 月 30-31 日	北京	2019 第十二届中国国际食品安全与质量控制会议
11 月 25-26 日	上海	2019 产品感官评价实践应用研讨会
12 月 5-6 日	哈尔滨	2019 亚太肉类科技大会暨第十七届中国肉类科技大会会议

2019 年展会预告

9 月 24-26 日	上海	2019 第七届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
9 月 24-28 日	成都	第十七届中国国际肉类工业展览会
9 月 25-27 日	青岛	2019 青岛国际酒店及餐饮业博览会
9 月 26-28 日	广州	FHW CHINA 2019 第八届广州国际特色食品饮料展览会
9 月 27-29 日	济南	2019 中国（济南）食品产业博览会暨高端饮品展览会
10 月 6-8 日	合肥	2019 第 9 届中国安徽孕婴童产品展览会
10 月 10-12 日	呼和浩特	2019 首届内蒙古·呼和浩特国际生态农牧业博览会奶业科技展
10 月 11-13 日	大连	2019 年佳选中国好食材大会（第三届）
10 月 14-16 日	天津	第 22 届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会
10 月 14-16 日	深圳	2019 深圳国际大健康美丽产业博览会
10 月 16-18 日	上海	2019 中国国际婴童用品展览会
10 月 16-18 日	上海	2019IPB 上海国际粉体展
10 月 17-18 日	北京	2019 第二届中国（北京）食品安全检测技术峰会
10 月 17-19 日	合肥	第十七届中国国际粮油产品及设备技术展示交易会
10 月 18-20 日	厦门	第十六届中国（厦门）国际食品交易博览会
10 月 18-20 日	西安	2019 中国（西安）首届国际华侨华人产业博览会
11 月 22-25 日	沈阳	2019 第二十四届沈阳国际糖酒食品交易会
10 月 25-27 日	厦门	2019 第七届中国·厦门孕婴童产业博览会
10 月 25-27 日	克拉玛依	2019 克拉玛依投资贸易洽谈会

10月25-28日	重庆	第十一届中国（重庆）火锅美食文化节
10月30-11月1日	北京	第十六届中国国际食品加工和包装机械展览会
10月30-11月1日	青岛	2019中国国际渔业博览会
11月1-3日	南昌	第二十二届中国美食节 2019 南昌餐饮设备及用品展览会
11月1-3日	西安	2019 西安（秋季）连锁加盟创业投资博览会
11月3-5日	深圳	深圳国际跨境电商交易博览会（2019ICBE 跨交会）
11月4-6日	深圳	2019SFF 深圳国际高端餐饮连锁加盟展
11月4-6日	北京	2019 第二十一届中国国际营养健康产业博览会
11月4-6日	深圳	第九届中国（深圳）国际生态农业产业暨食品博览会
11月4-6日	北京	第十届 IGPE 中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会
11月6-10日	南京	第十九届中国南京食品博览会暨采购交易会
11月8-10日	合肥	2019 第 19 届中国（安徽）国际糖酒食品交易会
11月8-10日	重庆	第十四届中国（重庆）老年产业博览会
11月9-11日	广州	Interwine China 2019 中国（广州）国际名酒展-秋季展
11月12-14日	上海	2019 2019 上海国际食品饮料及餐饮设备展览会
11月12-14日	上海	2019 上海肉类展 SME 第 14 届中国（上海）国际肉类工业展
11月12-14日	上海	第十二届 iFresh 亚洲果蔬产业博览会
11月13-15日	南京	第十二届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
11月13-17日	上海	2019 第 12 届亚洲果蔬博览会（万果风云会）暨上海国际果蔬展览会
11月15-17日	赣州	2019 中国（赣州）国际糖酒食品交易会
11月16-18日	杭州	2019 中国（杭州）国际孕婴童用品产业博览会
11月21-22日	上海	全球消费品&零售供应链创新峰会 2019(SC-CPG)
11月22-24日	北京	2019 第九届中国（北京）国际中医健康产业博览会
11月28-30日	长沙	仁创·2019 第十九届湖南糖酒食品交易会
11月28-30日	重庆	2019 第二届中国（重庆）国际食品饮料与餐饮产业博览会
11月29-12月1日	临沂	2019-山东国际肉类博览会暨（北方）好食材交易会及火锅产业大会
11月29-12月1日	福州	2019 第二届福建食品博览会
11月3-12月2日	北京	第 16 届中国加盟产业博览会
12月4-6日	重庆	2019 国际健康营养（秋季）博览会（第十届）
12月6-7日	菏泽	2019 中国（菏泽）现代新农业博览会
12月6-9日	武汉	第 28 届中国食品博览会暨中国（武汉）国际食品交易会
12月6-8日	南京	2019 第 7 届中国（南京）国际糖酒食品交易会
12月10-12日	上海	2019 年新零售生鲜食材展上海自有品牌亚洲展 CHINA
11月18-20日	上海	CBST2019 第九届中国国际饮料工业科技展
11月21-23日	深圳	2019 深圳国际渔业博览会
12月3-4日	武汉	2019 中部名酒展暨千商成长大会
12月2-4日	济南	2019 第 7 届中国（南京）国际糖酒食品交易会
12月11-13日	重庆	2019 中国国际（重庆）火锅及食材展览会（CFB 第六届）
12月12-14日	广州	2019 广州国际酒店用品及餐饮展览会
12月12-14日	广州	2019 广州健康原料、食品配料展
12月12-14日	广州	2019 粤港澳国际食品展览会
12月13-15日	青岛	2019 中国(青岛)国际进口食品及饮品博览会
12月14-16日	徐州	2019 第 9 届中国东部（徐州）糖酒食品交易会
12月17-19日	广州	2019 中国（国际）调味品及食品配料博览会
12月18-20日	武汉	2019 年第十四届中国（武汉）食品安全检测技术高峰论坛

2020 年展会预告:

1 月 11-19 日	烟台	2020·第十届烟台新春年货采购会
1 月 11-20 日	天津	2020 天津梅江年货展销会
2 月 21-23 日	临沂	2020 山东临沂春季糖酒会
2 月 26-28 日	广州	2020 广州国际工业自动化技术及装备展览会
3 月 4-6 日	北京	2020 北京第十八届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
3 月 4-6 日	广州	2020 亚太生鲜配送及冷链技术设备展览会
3 月 4-6 日	广州	2020 广州国际玻璃工业技术展览会
3 月 6-8 日	武汉	2020 第四届武汉国际幼教产业博览会
3 月 12-14 日	上海	2020 CHINA FOOD 上海国际餐饮美食加盟展
3 月 19-21 日	深圳	CCH2020 国际餐饮连锁加盟展览会
3 月 20-22 日	合肥	2020 中国安徽连锁加盟投资创业博览会
3 月 27-29 日	上海	2020 第六届上海国际亲子博览会
4 月 17-19 日	武汉	2020 全国休闲食品及糖果博览会（武汉站）
4 月 18-20 日	西安	2020 第 8 届西安国际孕婴童产业博览会
4 月 23-25 日	北京	2020 年第 4 届中国餐饮采购展览会
4 月 24-26 日	天津	2020 第四届天津国际餐饮食材展览会
5 月 7-9 日	上海	2020 上海国际烘焙展览会
5 月 9-11 日	厦门	2020 第八届中国·厦门孕婴童产业博览会
5 月 16-18 日	北京	第十一届中国国际现代农业博览会（CIMA 2020）
5 月 20-22 日	广州	第 11 届中国（广州）酒店餐饮业博览会暨餐饮食材、水产冻品、肉类食品展览会
5 月 20-22 日	广州	2020 第二十四届中国烘焙展览会
6 月 4-6 日	上海	2020 第六届上海国际水产海鲜展览会
6 月 4-6 日	北京	AME2020 亚洲机械制造工业博览会
6 月 12-14 日	沈阳	2020 第五届辽宁(沈阳)国际孕婴童产品博览会
6 月 26-27 日	合肥	2020 第九届中国安徽国际现代农业博览会
8 月 26-28 日	上海	第 11 届上海国际餐饮食材展览会

展会联系:

电话: 0535-2129305

传真: 0535-2129828

邮箱: expo@foodmate.net

QQ: 1804696922

食品伙伴网食品商务中心

[食品伙伴网食品商务中心](#)拥有丰富的行业资源，用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨，力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台，让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2016 年食品伙伴网升级完成,升级后网速更快、用户浏览信息更流畅，同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们，帮助您进行产品的网络推广营销，增加您的电话订单！

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司—仪器试剂](#)

[迪马科技—仪器试剂](#)

[西安天瑞生物技术有限公司市场部—添加剂配料](#)

[天津富海泰技术有限公司—食品](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[西安国联质量检测技术股份有限公司-检验机构](#)

[北京智云达科技股份有限公司—仪器试剂](#)

[西安天瑞生物技术有限公司生产工厂—添加剂配料](#)

[陕西天瑞生物技术有限公司—添加剂配料](#)

[东莞市华美食品有限公司—糕点](#)

[深圳市芬析仪器制造有限公司—仪器试剂](#)

[广州市九盈机械设备有限公司—食品机械](#)

[青岛圣吉仪器系统有限公司—仪器试剂](#)

[武汉美泰克科技有限公司—仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司—仪器试剂](#)

[珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司—仪器试剂](#)

VIP 会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2394951172

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

培训频道

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。<http://train.foodmate.net/>



联系人：高佩佩
电话：0535-2122281
邮箱：ctc@foodmate.net
Q Q：3416988473
地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

更多行业会议请关注

食品伙伴网 2019 年 9 月份-12 月份培训信息汇总

2019 年 9 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	西安	1 天	2019/9/23	2019/9/23
2	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	西安	1 天	2019/9/23	2019/9/23
3	OHSAS18000 体系内审员开班公告	西安	1 天	2019/9/23	2019/9/23
4	计量内校员开班公告	西安	1 天	2019/9/23	2019/9/23
5	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	重庆	3 天	2019/9/23	2019/9/25
6	关于举办新版 GB/T19001-2016/ISO9001: 2015、新版 GB/T24001-2016 /ISO14001: 2015 及新版 ISO45001:2018 标准内审员培训班的通知	上海	5 天	2019/9/23	2019/9/27
7	关于举办新版 GB/T19001-2016/ISO9001: 2015、新版 GB/T24001-2016 /ISO14001: 2015 及新版 ISO45001:2018 标准内审员培训班的通知	南京	5 天	2019/9/23	2019/9/24
8	2019 产品感官评价实践 Workshop 集训营（广州站）通知	广州	2 天	2019/9/23	2019/9/24

9	关于 2019 年举办“质量检验专业技术人员” 培训班通知	西安	4 天	2019/9/23	2019/9/26
10	2019（第五届）中国食品安全追溯大会	南京	2 天	2019/9/23	2019/9/24
11	食品原材料供应商筛选与管理	成都	2 天	2019/9/24	2019/9/25
12	食品原材料供应商筛选与管理	长沙	2 天	2019/9/24	2019/9/25
13	传统 QC 七大手法培训课程	厦门	1 天	2019/9/24	2019/9/24
14	关于举办新版 GB/T19001-2016/ISO9001：2015、新版 GB/T24001-2016 /ISO14001：2015 及新版 ISO45001:2018 标准内审员培训班的通知	天津	5 天	2019/9/24	2019/9/28
15	关于举办新版 GB/T19001-2016/ISO9001：2015、新版 GB/T24001-2016 /ISO14001：2015 及新版 ISO45001:2018 标准内审员培训班的通知	合肥	5 天	2019/9/24	2019/9/28
16	食品企业出厂检验技术培训公告	广州	3 天	2019/9/25	2019/9/27
17	HACCP&ISO22000&ISO9001 内审员培训	青岛	2 天	2019/9/25	2019/9/26
18	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	天津	3 天	2019/9/25	2019/9/27
19	ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训课程	上海	3 天	2019/9/25	2019/9/27
20	关于举办 RB/T 214-2017、ISO/IEC 17025 质量管理体系文件编写修改、内审技巧及实验室质量控制/质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	沈阳	3 天	2019/9/25	2019/9/27
21	关于奥地利葡萄酒深度游学（精品小班）的通知	维也纳	9 天	2019/9/25	2019/10/3
22	FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程（FDA 认可的 PCQI 课程）	青岛	3 天	2019/9/25	2019/9/27
23	食品行业的投诉与投诉管理培训	苏州	1 天	2019/9/25	2019/9/25
24	关于举办“2018 版 CNAS-CL01-A002《检测和校准实验室能力认可准则在化学检测领域的应用说明》技术难点辅导及化学领域不确定度评定” 培训班的通知	大连	3 天	2019/9/25	2019/9/27
25	关于举办“2018 版 CNAS-CL01-A002《检测和校准实验室能力认可准则在化学检测领域的应用说明》技术难点辅导及化学领域不确定度评定” 培训班的通知	长春	3 天	2019/9/25	2019/9/27
26	关于举办“2018 版 CNAS-CL01-A002《检测和校准实验室能力认可准则在化学检测领域的应用说明》技术难点辅导及化学领域不确定度评定” 培训班的通知	厦门	3 天	2019/9/25	2019/9/27
27	关于举办 2019 年第三期 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知	杭州	3 天	2019/9/25	2019/9/27
28	【我们·食品】系列课程--食品标签培训班 第五期 济南	济南	2 天	2019/9/26	2019/9/27
29	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程	广州	2 天	2019/9/26	2019/9/27
30	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程	厦门	2 天	2019/9/26	2019/9/27
31	关于举办 RB/T 214-2017、ISO/IEC 17025 质量管理体系文件编写修改、内审技巧及实验室质量控制/质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	贵阳	3 天	2019/9/26	2019/9/28
32	关于 2019 年举办“质量检验经理” 培训班的通知	西安	4 天	2019/9/26	2019/9/29
33	6S 食品企业现场管理培训课程	全国开办	1 天	2019/9/27	2019/9/27
34	公共营养师技能人才资格认证公告	广州	3 天	2019/9/28	2019/9/30
35	食品安全管理师人才资格认证公告	广州	3 天	2019/9/28	2019/9/30
36	IPM 综合虫害控制管理	苏州	2 天	2019/9/29	2019/9/30

37	BRC 第八版食品安全全球标准内审员培训课程--2人以上报名享8折优惠	广州	2天	2019/9/29	2019/9/30
38	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	广州	1天	2019/9/30	2019/9/30
39	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	广州	1天	2019/9/30	2019/9/30
40	OHSAS18000 体系内审员开班公告	广州	1天	2019/9/30	2019/9/30
41	计量内校员开班公告	广州	1天	2019/9/30	2019/9/30

2019年10月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	杭州	3天	2019/10/8	2019/10/10
2	危险化学品管理培训课程	上海	1天	2019/10/8	2019/10/8
3	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	上海	2天	2019/10/9	2019/10/11
4	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	苏州	2天	2019/10/9	2019/10/11
5	实验设计 DOE 及配方（比）设计	广州	2天	2019/10/9	2019/10/10
6	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	北京	3天	2019/10/9	2019/10/11
7	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	上海	3天	2019/10/9	2019/10/11
8	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	苏州	3天	2019/10/9	2019/10/11
9	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	长春	3天	2019/10/10	2019/10/12
10	供应商关系管理（供应商开发，选择和评估，培养，绩效管理，供应商优化和淘汰）	苏州	2天	2019/10/10	2019/10/11
11	DOE 实验设计企业综合应用培训课程	上海	2天	2019/10/10	2019/10/11
12	FSPCA 动物食品预防控制措施培训课程（美国 FDA 认可的 PCQI 课程）	青岛	3天	2019/10/10	2019/10/12
13	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	惠州	3天	2019/10/10	2019/10/12
14	质量成本管理	上海	2天	2019/10/10	2019/10/11
15	关于理化检验技术人员资格培训工作的通知	杭州	5天	2019/10/11	2019/10/24
16	计量人员职业能力培训	杭州	4天	2019/10/11	2019/10/14
17	产品或商品抽样检验培训(GB2828 & GB2829)	广州	1天	2019/10/11	2019/10/11
18	品质监督与异常管理	深圳	2天	2019/10/11	2019/10/12
19	关于举办“‘华测’2019 婴幼儿配方食品法规解读、产品开发创新与分析检测技术交流会”的通知	北京	3天	2019/10/12	2019/10/14
20	食品防护计划	广州	1天	2019/10/12	2019/10/12
21	第三期·动养心@精准健康管理适用技能高级师资培训班	秦皇岛	3天	2019/10/12	2019/10/14
22	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	苏州	3天	2019/10/14	2019/10/16
23	IPM 综合虫害控制管理	青岛	2天	2019/10/14	2019/10/15
24	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	云南	3天	2019/10/14	2019/10/16
25	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	成都	3天	2019/10/14	2019/10/16
26	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	上海	3天	2019/10/14	2019/10/16
27	IRCA 认可之 ISO 9001 主任审核员培训课程	北京	5天	2019/10/14	2019/10/18
28	ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训课程	北京	3天	2019/10/14	2019/10/16
29	美国「食品安全现代化法」人类食品预防性控制措施培训	上海	3天	2019/10/14	2019/10/16
30	关于开展 2019 年度食品安全管理人员岗位培训的通知	北京	4天	2019/10/15	2019/10/18

31	食品欺诈预防课程	广州	1天	2019/10/15	2019/10/15
32	第十六届中国制造业国际论坛——创新融合 共创智能制造高质量发展新未来	天津	3天	2019/10/15	2019/10/17
33	宠物营养与食品科学技术应用研讨会	潍坊	2天	2019/10/16	2019/10/17
34	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	长沙	3天	2019/10/16	2019/10/18
35	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	深圳	3天	2019/10/16	2019/10/18
36	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	深圳	3天	2019/10/16	2019/10/18
37	进口食品通关业务申报及标签合规专题培训（第2期）	上海	半天	2019/10/16	2019/10/16
38	关于举办浙江大学“浙江制造”战略研修班的通知	浙江	5天	2019/10/16	2019/10/20
39	2019（第五届）食品加工质量管理研讨会	上海	2天	2019/10/17	2019/10/18
40	计量校准员培训	上海	3天	2019/10/17	2019/10/19
41	计量管理人员岗位实务培训班	上海	3天	2019/10/17	2019/10/19
42	Global G. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员（种植）	上海	2天	2019/10/17	2019/10/18
43	国内外食品接触材料卫生标准	南京	2天	2019/10/17	2019/10/18
44	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程	上海	2天	2019/10/17	2019/10/18
45	食品防护计划	长沙	1天	2019/10/17	2019/10/17
46	食品防护计划	厦门	1天	2019/10/17	2019/10/17
47	传统 QC 七大手法培训课程	苏州	1天	2019/10/17	2019/10/17
48	品质监督与异常管理	苏州	2天	2019/10/17	2019/10/18
49	关于举办第三期餐饮服务及学校团餐食品安全管理高级研讨班的通知	西安	4天	2019/10/18	2019/10/21
50	新 QC 七大手法培训课程	苏州	1天	2019/10/18	2019/10/18
51	2019 食品微生物检测实际操作培训班	武汉	4天	2019/10/19	2019/10/22
52	ISO22000\HACCP 食品安全管理体系内审员培训班	广州	2天	2019/10/19	2019/10/20
53	第 82 期食品微生物检验实际操作培训班-武汉	武汉	4天	2019/10/19	2019/10/22
54	第 81 期食品微生物检验实际操作培训班-广州	广州	4天	2019/10/19	2019/10/22
55	食品安全抽检专题培训班	广州	2天	2019/10/19	2019/10/20
56	关于举办 ISO22000 审核员培训班的通知	郑州	2天	2019/10/19	2019/10/20
57	第二届东北亚食品产业科技国际论坛通知（第二轮）	辽宁	2天	2019/10/20	2019/10/21
58	关于举办“气质在环境监测技术应用”高级培训班的通知	西安	5天	2019/10/21	2019/10/25
59	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	云南	3天	2019/10/21	2019/10/23
60	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	南宁	3天	2019/10/21	2019/10/23
61	FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程（FDA 认可的 PCQI 课程）	厦门	3天	2019/10/21	2019/10/23
62	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程	苏州	2天	2019/10/21	2019/10/22
63	国内外食品接触材料法规培训	青岛	1天	2019/10/23	2019/10/23
64	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	重庆	3天	2019/10/23	2019/10/25
65	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	青岛	3天	2019/10/23	2019/10/25
66	食品防护计划	上海	1天	2019/10/23	2019/10/23
67	ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训课程	广州	3天	2019/10/23	2019/10/25
68	供应商关系管理（供应商开发，选择和评估，培养，绩效管理，供应商优化和淘汰）	深圳	2天	2019/10/23	2019/10/24

69	2019 食品饮料数字营销峰会 (FBDMS)	上海	2 天	2019/10/24	2019/10/25
70	关于举办 RB/T 214-2017、ISO/IEC 17025 质量管理体系文件编写修改、内审技巧及实验室质量控制/质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	贵阳	3 天	2019/10/24	2019/9/26
71	关于举办 RB/T 214-2017、ISO/IEC 17025 质量管理体系文件编写修改、内审技巧及实验室质量控制/质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	成都	3 天	2019/10/24	2019/9/26
72	关于举办“2019 年全国酒类质量控制与安全分析技术专题培训班暨评价活动交流会”的通知	北京	2 天	2019/10/24	2019/10/25
73	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	天津	2 天	2019/10/24	2019/10/25
74	抽样检验与品质保证	上海	2 天	2019/10/24	2019/10/25
75	关于举办“2019 年食品安全抽检暨检验机构监查工作专题培训班”的通知	北京	4 天	2019/10/25	2019/10/28
76	关于举办“2019 年食品安全抽检技术”专题培训班的通知	北京	4 天	2019/10/25	2019/10/28
77	关于理化检验技术人员资格培训工作的通知	杭州	5 天	2019/10/25	2019/10/29
78	2019 年食品安全与标准法规研讨会	北京	2 天	2019/10/25	2019/10/26
79	发酵工艺中试放大与过程控制新技术专家答疑指导交流会	上海	3 天	2019/10/25	2019/10/27
80	关于 2019 年举办“质量检验专业技术人员”培训班通知	昆明	4 天	2019/10/28	2019/10/31
81	BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训	上海	5 天	2019/10/28	2019/11/1
82	食品欺诈预防课程	云南	1 天	2019/10/28	2019/10/28
83	食品欺诈预防课程	长沙	1 天	2019/10/28	2019/10/28
84	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	广州	3 天	2019/10/28	2019/10/30
85	供应商质量管理培训课程	深圳	2 天	2019/10/28	2019/10/29
86	关于举办“食品企业质量安全官管理机制建设”专题培训班通知	北京	2 天	2019/10/28	2019/10/29
87	第十一届食品科技北京论坛—暨 2019 大健康食品发展论坛	北京	2 天	2019/10/29	2019/10/30
88	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	厦门	3 天	2019/10/30	2019/11/1
89	关于 2019 年举办“质量检验经理”培训班的通知	昆明	4 天	2019/10/31	2019/11/3

2019 年 11-12 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	深圳	3 天	2019/11/4	2019/11/6
2	ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训课程	深圳	3 天	2019/11/4	2019/11/6
3	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	北京	3 天	2019/11/4	2019/11/6
4	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	武汉	3 天	2019/11/4	2019/11/6
5	IRCA 认可之 ISO 9001 主任审核员培训课程	上海	5 天	2019/11/4	2019/11/8
6	抽样检验与品质保证	深圳	2 天	2019/11/5	2019/11/6
7	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	苏州	3 天	2019/11/6	2019/11/8
8	2019 年全国酒类企业第二期食品质量安全控制专项培训通知	北京	3 天	2019/11/7	2019/11/9
9	FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程 (美国 FDA 认可的 PCQI 课程)	青岛	3 天	2019/11/11	2019/11/13
10	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	大连	3 天	2019/11/11	2019/11/13
11	IRCA 认可之 ISO 9001 主任审核员培训课程	广州	5 天	2019/11/11	2019/11/15
12	IRCA 认可之 ISO 9001 主任审核员培训课程	深圳	5 天	2019/11/11	2019/11/15

13	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	上海	3 天	2019/11/13	2019/11/15
14	传统 QC 七大手法培训课程	深圳	1 天	2019/11/14	2019/11/14
15	首届食用农产品快速检测技术（实训）培训班暨非洲猪瘟病毒快速检测技术培训班通知	北京	3 天	2019/11/15	2019/11/17
16	新 QC 七大手法培训课程	深圳	1 天	2019/11/15	2019/11/15
17	2019 食品微生物检测实际操作培训班	北京	4 天	2019/11/17	2019/11/20
18	关于召开“2019（第二届）中国营养健康产业企业家年会暨中国营养健康品牌影响力论坛”的通知	杭州	1 天	2019/11/20	2019/11/20
19	2019（第十届）FNCS 益生菌产业发展论坛暨益生菌行业发展十年庆典	杭州	1 天	2019/11/20	2019/11/20
20	ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训课程	上海	3 天	2019/11/20	2019/11/22
21	抽样检验与品质保证	苏州	2 天	2019/11/20	2019/11/21
22	食品进出口法规交流会（第三期）进出口法规政策及风险监控专题培训	宁波	2 天	2019/11/21	2019/11/22
23	品质监督与异常管理	上海	2 天	2019/11/21	2019/11/22
24	关于开展十七期全国白酒品酒师培训班的通知	成都	6 天	2019/11/24	2019/11/30
25	2019 产品感官评价实践应用研讨会	上海	2 天	2019/11/25	2019/11/26
26	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	广州	3 天	2019/11/25	2019/11/27
27	ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训课程	苏州	3 天	2019/11/25	2019/11/27
28	关于举办“肉类加工技术研修班”的通知	北京	4 天	2019/11/26	2019/11/29
29	品质监督与异常管理	天津	2 天	2019/11/28	2019/11/29
30	全面质量管理（TQM）	深圳	2 天	2019/11/28	2019/11/29
31	ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班	青岛	3 天	2019/11/29	2019/12/1
32	关于 2019 年举办“质量检验专业技术人员”培训班通知	长沙	4 天	2019/11/30	2019/12/3
33	2019 乳制品检测与控制技术交流会	哈尔滨	2 天	2019/12/5	2019/12/6
34	ISO22000\HACCP 食品安全管理体系内审员培训班	广州	2 天	2019/12/7	2019/12/8
35	2019 食品微生物检测实际操作培训班	杭州	4 天	2019/12/14	2019/12/17
36	关于 2019 年举办“质量检验经理”培训班的通知	长沙	4 天	2019/12/3	2019/12/6
37	关于举办农产品食品检验员报考的通知	全国开班	2 天	全年开班	
38	2019 年健康管理师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	
39	2019 年营养师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	
40	关于举办食品检验员培训的通知	重庆	随时开班	全年开班	

食品伙伴网食品人才中心

食品人才中心——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近 10 年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外 200 多家企业，客户满意度 95%以上。团队 90%为本科及以上学历，人力资源相关专业，3 年以上食品行业 HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

免费企业会员享受的服务：

- ★ 注册免费（注册时请提交营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘推广 1 次 网刊、微博推广一期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才



食品人才

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

- [黄梅康宏生态农业发展有限公司-工艺工程师](#)
- [珠海国洋食品有限公司-品控主管](#)
- [珠海国洋食品有限公司-产品研发员](#)
- [绿麒（厦门）海洋生物科技有限公司-人力行政部经理](#)
- [绿麒（厦门）海洋生物科技有限公司-采购总监](#)
- [上海怡斯宝特面包工业有限公司-甜品糕点工艺师](#)
- [广州冠众贸易有限公司-质量审核专员](#)
- [华测检测认证集团股份有限公司-高级销售工程师（保健食品及化妆品检测）](#)
- [华测检测认证集团股份有限公司-快检销售经理](#)
- [广西诚杨食品有限公司-即食肉制品加工技术员](#)
- [河南乐佳食品有限公司-生产经理](#)
- [中山市日康食品饮料有限公司-食品检验人员和质量管理人員](#)

阅读推荐:

[刚跳槽就结婚，要不要给同事们发请帖？](#)

[合格又优秀的仓库主管，要这样做！](#)

[2019 检测中心化验员检验教程，需要的拿走！](#)

[休假期间受伤，算工伤吗？](#)

[食品工厂管理——门的管理](#)

[肉制品加工中的 43 个知识点！](#)



微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1.食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。

2.理化检测仪器：《GB2762-2017 食品中污染物限量》、《GB 2763-2016 食品中农药最大残留限量》对应解决方案涉及到的高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪等仪器。

3.食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。

4.食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

食品伙伴网国际站是专业的英文版食品门户网站，是专门为全球的食品及相关企业量身定做的 B2B 大型电子商务平台。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，每个免费用户都可以发布 50 条产品信息。欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布采购信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料、食品安全、食品翻译等栏目，都是独一无二的最佳行业信息平台，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个版块的内容。

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : globalfoodmate@foxmail.com;

globalfoodmate@126.com;

联系电话: 0535-2129197

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[2020年周历工作正式启动，现向大家征集2020年周历寄语！](#)

[多重好礼任君Pick，2019食品安全与标准法规研讨会报名通道正式开启](#)

[【官宣】宠物营养与食品科学技术应用研讨会开始报名啦！](#)

[食品伙伴网APP诚邀您安装使用！](#)

本周求助帖：

[标签使用带有QS的生产许可证号，天价罚款求支招](#)

[算虚假宣传吗？违反广告法还是反法？](#)

[关于7718的几个问题](#)

[破壁黄芪饮片可以作为初级农产品吗？](#)

[瓶装饮料分装销售，无任何标签合法吗？](#)

[一个公司生产食用酒精和红糖产品的需要办理两个生产许可吗？](#)

[食品生产许可证食品标准的问题](#)

[水果农残快检，是测果皮还是果肉？](#)

[食品标签上地址是否一定和营业执照保持一致](#)

[肉品品质证明小票遗失，屠场不肯补发怎么办](#)

[复合配料的标识（含阿斯巴甜）](#)

[关于食品标签信息的标示问题求帮助](#)

[产品卖出后，客户再次加工成产品被国家抽检监测不合格，我占多大责任](#)

[关于28050修约间隔的问题](#)

[巧克力过不了金探](#)

[方便面的净含量包括配料包的皮重吗](#)

[我厂生产的番茄沙司，高温灭菌灌装后放置几天出现透明结晶体](#)

[全面取消企业标准备案？](#)

[最近在做一款鸭血产品，冻后解冻严重缩水](#)

[请问明胶软糖用什么烘干机？](#)

[红豆薏米粉这类产品是先烘烤还是先称重？](#)

[速冻面条](#)

[关于炸鸡裹粉](#)

[山梨酸钠和山梨酸钾在应用上有什么区别](#)

[植脂末在配料表中该怎么描述](#)

[食品酱料变稀](#)

[关于呈味核苷酸二钠的使用](#)

[包装上的膳食纤维设计](#)

[能把冻肉块打成肉糜需要哪些设备？](#)

[食品标示中的繁体字问题](#)

[微生物限量要看哪个标准，比如菌落总数、大肠等](#)

[关于食品车间蚊虫控制](#)

本周讨论帖：

[猪猪面馆 2019 年之 25：你们的出厂检验报告是如何开具（接收）的？](#)

[月饼里面能添加焦亚硫酸钠吗](#)

[这个光明如实酸奶外包装上没有里面蜂蜜包的标签](#)

[大红粉不属于食品原料范畴！它是什么物质？](#)

[如何认定食品经营者履行了进货查验等义务？](#)

[一图看懂：四部门整治食品安全联合行动](#)

[食品安全与标签](#)

[食品名称未标注于醒目位置；未与商品名使用同一字号](#)

[宣称”儿童“食品是否合规](#)

[企业迁址后，迁址前剩余产品是否需要加贴标签改地址？](#)

[关于《重要产品追溯 企业追溯体系建设基本规范》等两项行业标准公开征求意见的函](#)

[辐照灭菌的几个误区](#)

[【分享】保健食品无“临床”](#)

[感觉国家食品药品监督管理局的文件乱七八糟，找起来费劲](#)

[龙虾丸里有龙虾吗？ 请注意配料表里的这些关键词](#)

[上海：汇源果汁喝出疑似霉菌？ 客服：对身体没坏处的](#)

[国家出手了，1000 万公斤国家存的猪肉即将投放！肉从何处来，存了多久？](#)

[关于企业主动缩短保质期的问题，是否合法，有没相关依据](#)

[招聘的那些事：传统烘焙行业的化验员，怎么就那么难招聘啊？](#)



扫一扫

快速关注食品论坛公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ：228778772 1833189830

食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

2004 年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了七百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

2. 食品网刊友情链接：在网刊中将具有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。十余年来，在这个宗旨的指引下，网站服务于食品技术人员，服务于食品行业，得到了业界人士的关注和支持，目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 135 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 100 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持，食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务，包括：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念，我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑，致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩，共同助推食品行业健康发展。

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话 (Tel)：021-64459516

邮箱 (Mail)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码

				
食品伙伴网	食品论坛	食品质量管理	食品标法圈	食品仪器分析
				
食品伙伴网订阅号	食品实验室服务	进出口食品监管	食学宝 (食品微课)	FoodMate Global
				
食品研发与生产	肉制品联盟	感官科学与评定	食品饮料创新研究	食品微生物
				
食品邦	食品有意思	食品翻译中心	食品会议培训	食品原料 ABC
				
会展时讯	食品商务中心	食品人才	食品学生汇	特殊食品与添加剂
				
食品安全风向标	食品晚九点	GlobalFoodmate	宠物食品联盟	食品理化检测