

网红“减肥咖啡”行销20余省市：
含违禁药严重可致亡

兰州兽医研究所被指发生疑似布鲁菌病感染
65人抗体检查呈阳性

澳超市43%羊肉末中
含危险寄生虫
或致脑损伤及精神分裂

婴幼儿辅食最严监管期，
进口货被检出问题最多

辣条国标来了，“南北之争”结束！
总局：划入调味面制品管理



食品网刊



中国食品

儿童酱油 噱头还是商机

“怕上火喝王老吉”可以注册为商标吗？

婴幼儿辅食最严监管期，进口货被检出问题最多
前三季度 26556 千克不合格进口葡萄酒未准入境
你家炒菜用的是勾兑料酒吗？快看有没有这个标志！

网红“减肥咖啡”热销 20 余省市：含违禁药严重可致亡

“开袋即食”红枣真的能开袋即食吗？有人为这事闹上了法庭
辣条国标来了，“南北之争”结束！总局：划入调味面制品管理
兰州兽医研究所被指发生疑似布鲁菌病感染 65 人抗体检查呈阳性
旧瓶装假“茅台”真的假的混着卖！上海松江警方破获制贩假酒案

国内预警

市场监管总局关于 10 批次食品不合格情况的通告
关于葡糖淀粉酶等 28 种“三新食品”的公告（2019 年第 6 号）

市场监管总局关于加强调味面制品质量安全监管的公告
国家市场监督管理总局公布 2019 年虚假违法食品、保健食品广告典型案件

国际食品

法国超市四类猪肉产品“染菌”下架
哥斯达黎加：消费新鲜蔬菜 1/4 检出农药残留
英国农场发生轻度禽流感疫情 将捕杀 2.7 万只鸡

澳超市 43% 羊肉末中含危险寄生虫或致脑损伤及精神分裂
越南某公司旗下的多种保健食品涉嫌广告违法宣传被整治
俄罗斯通报中国公民随身携带入俄的产品中含检疫性有害生物

国际预警

欧盟拟禁用毒死蜱
菲律宾修订甜味饮料标签标识要求
波兰出口鸡蛋中疑似检出肠炎沙门氏菌

2019 年 10 月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况
2019 年 11 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（11 月汇总）
2019 年 12 月输日食品违反日本食品卫生法情况（12 月 9 日更新）

食品科技

“热水浴”能减少苹果真菌腐烂
最新！美国宣称研发出非洲猪瘟疫苗，保护率 100%

25 个基因参与调控油菜氮效率
瓜儿为什么这样甜？科学家揭秘“甜蜜”基因驯化历史

近日，北京商报记者通过淘宝发现，千禾味业推出了儿童版千禾有机酱油，该产品在原料、生产标准方面与普通千禾有机酱油相同；在氨基酸态氮含量方面低于普通千禾有机酱油（氨基酸态氮是酱油营养价值和鲜味的主要来源，含量越高品质越好）。而在价格方面，却比普通千禾有机酱油略高。

业内人士称，随着儿童食品市场的不断发展，越来越多的企业入局儿童市场，酱油企业也不例外，诸如千禾、海天、加加食品等企业均推出了自己的儿童酱油产品。但一些企业为了利益夸大宣传，推出一些伪概念的产品，在一定程度上扰乱了行业发展。因此，儿童食品行业标准亟须规范。

成分无异

近日，北京商报记者在淘宝上发现，千禾味业推出了一款儿童版千禾有机酱油。通过调查发现，儿童版千禾有机酱油与普通版千禾有机酱油原料相同，皆为水、黄豆、小麦、食用盐（未加碘）。

不过，在酱油营养价值和鲜味主要来源氨基酸态氮的含量上，儿童版千禾有机酱油低于普通版千禾有机酱油，千禾有机酱油氨基酸态氮含量 $\geq 1.2\text{g}/100\text{ml}$ ，儿童版千禾有机酱油氨基酸态氮含量 $\geq 1.0\text{g}/100\text{ml}$ 。在价格方面，一瓶210ml的儿童版千禾有机酱油价格在20-25.8元之间，一瓶500ml普通千禾有机酱油原价为40-49.8元之间。通过换算，同为210ml的千禾普通酱油价格在16.8-20.9元之间，儿童版的千禾有机酱油比普通千禾酱油高出将近5元，约为20%。

在添加剂方面，普通千禾有机酱油宣传的零添加的添加剂有味精、着色剂、防腐剂、甜味剂、增味剂。儿童版千禾有机酱油宣称零添加产品，但并没有标明“零添加”是没有添加哪些添加剂。

在位于家乐福超市的导购员表示，儿童酱油其实和大瓶普通酱油差不多，而且价钱还比较贵，不如买大瓶普通酱油划算。宝妈陈女士告诉北京商报记者，为了孩子饮食的健康，自己尝试着买过几种零添加儿童酱油，但是买回来之后仔细查看成分表后发现基本与普通酱油相同，所以又不太敢给孩子吃，就一直搁置了。

母婴店导购员称，很多没有经验的父母总会来购买一些儿童专用的调味品，其实没有这个必要，孩子太小的时候不建议食用调味品。当孩子长大之后，跟着大人吃就可以，没必要为婴幼儿单独购买专门的调味品。

概念营销

值得一提的是，在产品标准方面，儿童版千禾有机酱油和普通千禾有机酱油都采用国家出台的酿造酱油标准。关于儿童酱油产品的相关标准问题，北京商报记者多次致电千禾味业，对方皆以可接受采访人员不在为由拒绝。

中国食品产业分析师朱丹蓬表示，现在很多企业基本上都是打着“儿童食品”的幌子去忽悠消费者，其产品质量方面无论是配方还是生产制作等，并没有真正去根据儿童膳食结构以及儿童的需求来研发生产。很多所谓的“儿童食品”成分与一般食品差异不大或并无不同，儿童食品更多是商家的营销噱头。

《2018中国少儿家庭洞察白皮书》数据显示，中国儿童消费市场的规模已突破4.5万亿元，随着中国“二孩”政策的放开，这一市场将不断持续繁荣。在此背景下，各个企业不断入局儿童市场寻找出口。除了千禾味业布局的儿童酱油，山东欣和、中炬高新厨邦、海天味业、加加食品等企业均已入局儿童酱油这一市场。

更多内容详见：[儿童酱油 噱头还是商机](#)

文章来源：北京商报

“怕上火喝王老吉”，这句广告语可谓家喻户晓。广州医药集团有限公司（下称广药集团）欲将其作为商标注册使用在植物饮料等商品上，却因被认定带有欺骗性及不具有显著性，在商标审查阶段注册申请被驳回，广药集团随后提起行政诉讼。

历时6年，经过商标驳回、驳回复审、行政诉讼及原国家工商行政管理总局商标评审委员会（下称原商评委）重新审查与新一轮行政诉讼，“怕上火喝王老吉”能否作为商标注册这一纷争有了新的进展。根据北京市高级人民法院日前公开的判决显示，广药集团的主张最终未能得到法院支持，原商评委对第10833851号“怕上火喝王老吉”商标（下称涉案商标）予以驳回的重审决定得以维持。

欺骗性之虞

据了解，2012年4月26日，广药集团向原国家工商行政管理总局商标局（下称原商标局）提出涉案商标的注册申请，指定使用在啤酒、果汁、水（饮料）、无酒精饮料、植物饮料、汽水、酸梅汤、苏打水等商品上。

经审查，原商标局认为涉案商标由“怕上火喝王老吉”构成，易使相关公众认为该标志指示的商品具有去火的功效，将涉案商标注册使用在指定商品上会使相关公众对商品的功效产生误认。据此，原商标局于2013年11月4日作出商标驳回通知书，决定驳回涉案商标的注册申请。

广药集团不服，随后向原商评委提出复审申请。

2014年12月30日，原商评委作出复审决定，以涉案商标易使消费者对指定使用商品的功效、用途等特点产生误认，从而导致消费者误购为由，决定对涉案商标的注册申请予以驳回。

广药集团不服原商评委所作复审决定，继而向北京知识产权法院提起行政诉讼。

此番诉讼中，案件争议焦点为涉案商标是否属于带有欺骗性的标志。

2015年6月18日，北京知识产权法院作出判决认为，根据现有证据，“王老吉”作为一种凉茶商品，其本身具有清热润燥、解火祛湿等功效，不带有欺骗性。涉案商标是对其凉茶商品本身具有预防上火等功效的客观描述，而不是表明商品质量。涉案商标经过长期、大范围并持续地宣传、使用，所指向的凉茶商品与其商品来源已经建立起稳定的联系，不会使相关公众产生混淆、误认。综上，法院判决撤销原商评委所作决定，并责令原商评委重新作出决定。

原商评委不服一审判决，随后向北京市高级人民法院提起上诉。

经审理，北京市高级人民法院于2017年8月29日作出判决认为，涉案商标由“怕上火喝王老吉”构成，易使相关公众认为该标志指示的商品具有去火的功效，而涉案商标指定使用的啤酒、果汁、乳清饮料、果子粉、乳酸饮料（果制品非奶）、蔬菜汁（饮料）、豆类饮料、无酒精果汁饮料、苏打水商品（下称涉案商品）通常不具有上述功效，将涉案商标注册使用在涉案商品上，会使相关公众对商品的功效产生误认；涉案商标指定使用的水（饮料）、植物饮料、汽水、饮料制作配料、无酒精饮料、酸梅汤商品（下称复审商品）可能具有预防上火及去火的功效，将涉案商标注册使用在复审商品上，并不会使相关公众对商品功效等特点产生误认。

更多内容详见：[“怕上火喝王老吉”可以注册为商标吗？](#)

文章来源：中国知识产权报/中国知识产权资讯网

2018 年被誉为婴幼儿辅食元年，各种辅食品牌像雨后春笋一样冒出来，随之而来的是安全监管也在加严，在这个最严辅食监管期间，南都食品安全课题组梳理 2018 年、2019 年国家市场监督管理总局（以下简称“市场局”）发布的抽检结果，及 2019 年海关总署（以下简称“海关总署”）通报的被拒入关婴幼儿辅食品牌等信息发现，今年同期，市场局通报问题辅食产品多过去年，具体到品牌方面，美林辅食蝉联黑榜冠军，喜宝则被海关总署拒绝最多次。此外，南都记者还联合南都热点站站队展开宝宝辅食消费习惯调查，结果显示，近 60% 受访者倾向自制辅食，主要是担心食安问题。

近 6 成受访者倾向自制辅食

经过几天的调查，截至昨日下午 6 点，南都记者联合南都热点站站队调查结果显示，58.6% 的受访者表示，家中的婴幼儿辅食以自己做为主，少量买成品。选择自制辅食的受访者多是担心安全问题，调查显示，对于安全性，100% 的受访者表示关注，有 41.4% 的受访者认为目前婴幼儿辅食存在安全性差的问题。此外，82.8% 的受访者还关注营养，62.1% 的受访者关心辅食的新鲜度，有 31% 的受访者认为行业还存在价格太贵问题。

调查结果还显示，选择购买成品的受访者，成品购买中有 79.3% 是购买米粉，55.2% 是购买果泥。新思界产业研究中心发布的《2019-2024 年婴幼儿辅食行业深度分析及“十三五”发展规划指导报告》也指出，当前中国市场中婴幼儿米粉是市场消费的主要产品，占比达 50% 以上，果泥、肉松等零食类辅食以及保健品等辅食消费量相对较低。

而对于购买的品种，44.8% 的受访者表示倾向购买进口品牌，55.2% 对进口品牌及国产品牌的态度持中立态度，而对于倾向购买国产品牌的受访者占比为 0。艾媒咨询 CEO 或者首席分析师张毅在接受南都记者采访时指出，目前国内婴幼儿辅食市场以外资品牌为主，“国产辅食总体而言缺乏品牌知名度及消费信心信赖度的问题。”

进口品牌被检出问题最多

2019 年 4 月 11 日至 12 日，市场局召开婴幼儿谷类辅助食品监管工作研讨会，进一步加强婴幼儿谷类辅助食品监管的工作措施，开展婴幼儿谷类辅助食品生产企业重点监督检查工作。而在近两年来，政府部门频频出台婴幼儿辅食相关法规政策，尤其是 2018 年，先后出台三个跟婴幼儿辅食相关的规定。国家关于婴幼儿辅食相关标准的不断细化，对于婴幼儿辅食品监督管理的全面加强，婴幼儿辅食或进入“最严监管期”。在此背景下，南都记者梳理发现，根据市场局发布的辅食抽检结果公布，2018 年有 9 款产品上榜，今年有 14 款辅食被检出问题。也就是说，在最严辅食监管政策下，今年被检出问题的量超过去年。

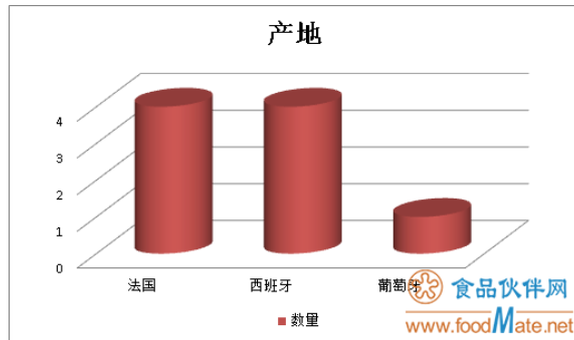
南都记者梳理发现，检出问题最多的是进口品牌，包括 MELLIN（译作“美林”）、爷爷的农场、艾拉厨房等。其中被检出问题最多的是美林，产品均产自捷克，查出问题均是总钠检出值低于产品包装标签明示值的 80%。美林延续去年“风格”，仍是市场局黑榜冠军。

上榜的进口辅食品牌多是因为标签明示值问题，对于此问题，今年 9 月因标签明示值问题上榜的小皮曾对南都记者回应，是因为产品在生产过程中只有原材料，无任何添加，而食材在生长过程中，受到气候、土壤等自然因素影响，营养素会出现客观上的轻微波动。

更多内容详见：[婴幼儿辅食最严监管期，进口货被检出问题最多](#)

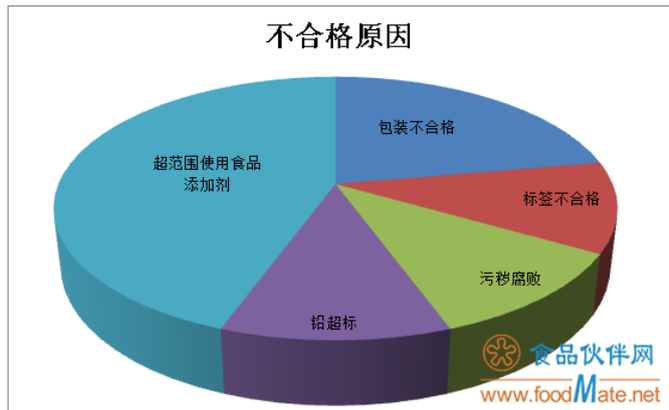
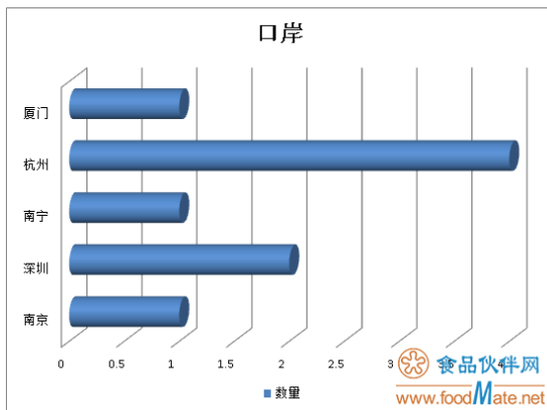
文章来源：南方都市报

食品伙伴网讯 据海关总署发布的 2019 年 1 月-9 月全国未准入境食品化妆品信息统计显示，前三季度，9 批次不合格进口葡萄酒未准入境，重量总计 26556 千克。



统计发现，这 9 批次不合格进口葡萄酒分别来自法国、西班牙、葡萄牙 3 个国家或地区。其中，法国、西班牙各有 4 批次不合格产品未准入境。

进境口岸涉及南京、深圳、南宁、杭州、厦门 5 个。其中杭州 4 批次，深圳 2 批次。未准入境产品不合格原因主要涉及包装不合格、超范围使用食品添加剂、标签不合格、污秽腐败、铅超标。其中，超范围使用食品添加剂 4 批次，包装不合格 2 批次。



海关总署表示，上述不合格产品均已在口岸做退运或销毁处理。

2019 年 1 月-9 月未准入境不合格进口葡萄酒信息

序号	产品名称	产地	生产企业信息	进口商信息	重量 (千克)	未准入境的事实	进境口岸
1	干红葡萄酒	法国	EUROVINS SARL	江苏圣果葡萄酒业有限公司	3294	包装不合格	南京
2	勃艮第山丘红葡萄酒	法国	S&S JANUSSE	深圳市玛圣贸易有限公司	18	包装不合格	深圳
3	圣皮尔酒庄红葡萄酒	法国	CHATEAU SAINT PIERRE	深圳市星术海投资有限公司	180	铅超标	深圳
4	太阳情人干红葡萄酒	法国	CHATEAU ROLLAND	广西钦保国际贸易有限公司	20	污秽腐败	南宁
5	红姐起泡葡萄酒	西班牙	BODEGAS COPABOCA S.L.	东阳市欧莱星进出口有限公司	450	超范围使用食品添加剂诱惑红	杭州
6	蓝姐起泡葡萄酒	西班牙	BODEGAS COPABOCA S.L.	东阳市欧莱星进出口有限公司	450	超范围使用食品添加剂诱惑红	杭州
7	蓝姐甜型起泡酒	西班牙	BODEGAS COPABOCA S.L.	东阳市欧莱星进出口有限公司	360	超范围使用食品添加剂诱惑红	杭州
8	红姐甜型起泡酒	西班牙	BODEGAS COPABOCA S.L.	东阳市欧莱星进出口有限公司	184	超范围使用食品添加剂诱惑红	杭州
9	宿城红葡萄酒	葡萄牙	Adega Cooperativa de Cantanhede, CRL	厦门融通酒业有限公司	21600	标签不合格	厦门

(来源：海关总署)

文章来源：食品伙伴网

你家炒菜用的是勾兑料酒吗？ 快看看有没有这个标志！

中新经纬客户端 12 月 12 日电 继今年 4 月《谷物酿造料酒团体标准》正式发布后，中国酒业协会于 12 月 12 日正式首发了证明商标。从此，消费者可以一眼看出酿造料酒和勾兑料酒的区别。

鱼龙混杂 料酒行业集中度低

“料酒是我国特有的酒类调味料，无论在餐饮行业还是家庭烹饪中，料酒都是离不开的调味品，市场消费巨大，尽管行业快速发展，但现实的问题无法回避。行业集中度偏低，厂家良莠不齐，产品五花八门，价格混乱，工艺要求各不相同，特别是先前相关标准已无法满足消费升级的需求，一定程度上影响了行业发展。”中国酒业协会副理事长兼秘书长宋书玉这样表示。

据中新经纬客户端了解，由于行业门槛标准低，庞杂的料酒品牌给产品品质带来了巨大的隐患。市售料酒按工艺不同主要分为两大类，一是以黄酒为主体，添加食盐和香辛料等制成的酿造料酒；另一种则是以黄酒、食用酒精为主体，加入食盐、香辛料等调配而成的料酒，或是丝毫不含黄酒成分，以食用酒精为主体，加入食盐、香辛料等调配而成的料酒。

这种“完全调配”的勾兑料酒无论是成本还是售价都十分低廉。在一些农贸市场，袋装料酒甚至低至几角钱一袋，产品品质不言而喻，严重影响了料酒产业的健康发展。

早在 2018 年，中国酒业协会料酒分会常务副理事长、江南大学教授毛健就曾提到，近年来调味品市场增长稳健，但行业集中度低。料酒作为调味品的一种，销售额在 2008 年-2017 年保持 20%以上的复合增长率。全国约有 1000 多家料酒企业，以中小型的区域型企业为主，行业前 5 名只占全部份额的 17%左右。

彼时，湖州老恒和酿造有限公司董事长陈卫忠表示，现在市场鱼龙混杂，真正以黄酒为主体的酿造料酒成本要比调配料酒高太多，因为场地和工艺都需要额外的成本。酿造好产品需要时间及技艺的孵化，需要规范化的行业标准，更需要整个行业的共同努力。

新标出台 商标明确区分优劣料酒

为了规范行业发展，中国酒业协会酿造料酒分会于 2019 年 4 月 1 日发布了《谷物酿造料酒团体标准》，强调以谷物作为主要原料，经加曲、酵母等糖化发酵剂酿制而成的酿造酒为基酒，添加食用盐，制成的供烹饪用的液体调味料。



谷物酿造料酒商标 中新经纬 吴晓薇 摄

更多内容详见：[你家炒菜用的是勾兑料酒吗？快看看有没有这个标志！](#)

文章来源：中新经纬

网红“减肥咖啡”行销 20 余省市： 含违禁药 严重可致亡

中新网台州 12 月 12 日电 “月瘦 8-20 斤，纯植物提取、无副作用。”一款网红“减肥咖啡”，号称不用节食、不用运动，就能减肥瘦身，竟实为三无产品，添加国家明令禁药，却行销全国 20 余省市。12 日，浙江台州警方在浙江省公安厅召开非法添加禁药“减肥咖啡”案新闻发布会通报此案。

近日，台州、仙居市县两级公安机关会同市场监管部门，在阿里特战队的协助下，历时半年侦查，先后在浙江仙居、江苏苏州、吉林长白山展开统一收网行动，一举捣毁了一个集生产、网络销售有毒、有害减肥咖啡、糖果的全链条犯罪团伙，共抓获谢某某、张某、尹某某、陈某某等为首的犯罪嫌疑人 10 人，已批准逮捕 2 人，采取刑事强制措施 8 人，捣毁生产窝点 3 个、销售窝点 6 个，各类仓库 4 个，现场查扣各类生产设备 6 套。

据悉，已查获各类“Amorcoffee”（粉咖啡）、“DLSLLMMINGCOFFE”（黑咖啡）、caféJessica（绿咖啡）、DO RAMACCHIATO（紫咖啡）、“supersugar”（玛奇 VC 可可软糖、复合果蔬糖果）、“妮娜燃脂咖啡”“啡美人纤咖啡”等网红有毒、有害咖啡、糖果共计 5663 箱，疑似西布曲明、酚酞 10 余斤，各种原料、包装材料等共计 1026 公斤，初步核算涉案金额 6600 余万元。案件正在进一步深挖中。

经检测，查扣的减肥咖啡中均含有国家明令禁止的禁药西布曲明、酚酞，这类添加剂会让人产生精神恍惚、致癌等严重的毒副作用。

网红咖啡里检出违禁药

今年 5 月，仙居县公安局民警发现有人在微信、抖音、小红书等平台上销售减肥咖啡和糖果，网络遍及浙江、河南、广东等 20 余个省市。平台上有人留言反映服用这些产品后有头昏、心慌、失眠症状。

民警进一步侦查发现此类减肥产品均属三无产品，销售价格却高达 300-500 元每包。

7 月 7 日，仙居市民李女士到辖区派出所报案称：其从微信好友处花费近 2000 元购买了一款减肥咖啡，喝了几次后身体出现头昏、腿软、嗜睡等症状。经医院检查，谷丙转氨酶值严重偏高，还出现肝损伤现象，而这位微信好友却再也联系不上。

民警将李女士购买的减肥咖啡委托市场监管部门检测，结果显示产品中含有国家明令禁止的禁药“西布曲明”成分。

西布曲明原用于辅助治疗肥胖症，但是因为副作用大，会造成心率增快、血压增高，严重时可导致中风甚至死亡。

经警方数据研判分析，初步确定这是一起特大网络跨省生产、销售有害食品案件。仙居本地销售商为陈某某，其在微信、抖音、小红书都开有网店，其众多的下属代理就有李女士购买产品的微信好友杨某某。经过层层追踪，发现陈某某上线为暂住在苏州市相城区阳澄湖的尹某某夫妇，并逐渐摸清了整个制售有害食品团伙的中间环节运作情况。

9 月 30 日，台州、仙居两级公安机关会同市场监管部门，在仙居、苏州两地，展开了第一轮收网行动，抓获犯罪嫌疑人 6 人，捣毁销售窝点 6 个，包装仓库 1 个，现场查扣各种包装的网红有毒有害咖啡、糖果共计 160 多箱，案值 560 余万元。

更多内容详见：[网红“减肥咖啡”行销 20 余省市：含违禁药 严重可致亡](#)

文章来源：中国新闻网

“开袋即食”红枣真的能开袋即食吗？ 有人为这事闹上了法庭

红枣，深受大家的喜爱，除了自己吃，也是年底馈赠亲友的好礼。大家在买红枣的时候，经常会挑“开袋即食”这类的，因为食用起来很方便。

不过，商家所谓的“开袋即食”真的能开袋即食吗？记者从南京鼓楼法院了解到，法院刚审结了一起这样的纠纷案件，有了一审判决结果。

2016年1月份，南京市民韩某在A超市连锁店分别购买了某品牌珍珠枣18件，贡枣6件，金额总共为2736元。该商品的外包装上标注该商品执行标准代号为：GB/T5835，食用方法为开袋即食或煲汤、泡茶、做馅。保质期：12个月。之后韩某便将一部分枣送了人，自己也开袋食用了一部分，然而在食用上述红枣时发现含有杂质，韩某经网络查询发现执行标准与食用方法存在矛盾。GB/T5835的国家标准为干制红枣。GB/T5835-2009《干制红枣》第3.1条规定，干制红枣：用充分成熟的鲜枣，经晾干、晒干或烘烤干制而成，果皮红色至紫红色。该标准允许干制红枣中存在一定杂质，干制红枣可用麻袋、尼龙袋、纸箱或者塑料箱等包装。而GB/T26150-2010《免洗红枣》第3.1条规定，免洗红枣：以成熟的鲜枣或干枣为原料，经挑选、清洗、干燥、杀菌、包装等工艺制成的无杂质可以食用的干枣。

韩某这下明白过来了买的是干制红枣并非免洗红枣，遂向南京市鼓楼区市场监督管理局，投诉A超市连锁店。因该店拒绝调解，2016年2月25日，该局决定终止调解。韩某为了维护自身合法权益，在今年2月4日，向南京市鼓楼法院提起诉讼，要求A超市连锁店赔偿货款2736元，交通费等损失1000元，同时A超市连锁店赔偿销售不符合食品安全标准货款的十倍，即27360元，且A超市承担连带责任。

近日，鼓楼法院审理后，判决如下：一、被告A超市连锁店于本判决发生法律效力之日起十日内退还原告韩某货款664元，赔偿其他损失35元。原告韩某于本判决发生法律效力之日起十日内将余货珍珠枣五件、贡枣一件退还被告A超市连锁店；二、被告A超市公司对被告A超市连锁店上述不能清偿的部分承担补充清偿责任；三、驳回原告韩某的其他诉讼请求。

主审法官表示，开袋即食应该是直接打开就可以吃，不必再经过清洗、加工等程序，换言之，标注开袋即食的食品中不应含有沙土、灰尘等对人体有害的杂质。但是涉案红枣所适用的干制红枣的国家标准却允许含有杂质，并没有达到免洗红枣的国家标准。影响食品安全，属于不符合食品安全标准的食品。商家在食品外包装应当准确标注商品信息，避免误导消费者，否则将承担法律责任。

辣条国标来了，“南北之争”结束！ 总局：划入调味面制品管理

辣条到底算什么食品？辣条中禁用哪些添加剂？根据国家市场监管总局发布的《关于加强调味面制品质量安全监管的公告》，辣条正式被划入“调味面制品”，自此持续了多年的辣条“南北之争”终画上句号。

由于缺乏统一的国家标准，辣条多年来一直执行各不相同的地方标准。比如，河南将辣条归入了调味面制食品，执行的是一套标准；而在湖南，辣条则被划入了挤压糕点类食品，执行的是另一套标准。因为分别属于不同的食品类别，辣条在食品添加剂使用等方面，也有着不同的限制。

2018年8月30日，湖北省发布的一份食品安全监督抽检信息公告中，包括卫龙、谢博士、小鹏食品、香铛铛、钟芹辉等在内的多款辣条被检出不合格。而卫龙小面筋不合格的原因，就是因为查出使用了山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）和脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）这两种食品防腐剂。不过，针对公告，卫龙立刻回应，公司是按照河南省地方标准生产的辣条，根据河南省执行的地方标准，卫龙生产的辣条均符合相关要求。显然，受到辣条标准“南北之争”的影响，很多辣条企业并不认为在异地上了黑榜的“问题辣条”存在不合格的地方。

标题：市场监管总局关于加强调味面制品质量安全监管的公告	主题分类：公示公告
索引号：2019-1575970987000	所属机构：食品生产安全监督管理局
文号：2019年第56号	发布日期：2019年12月10日
成文日期：2019年12月10日	

市场监管总局关于加强调味面制品质量安全监管的公告

为进一步加强调味面制品（包括俗称的“辣条”类食品）质量安全监管，维护和促进公众健康，现就有关事项公告如下：

- 一、统一“辣条”类食品分类。各地市场监管部门对“辣条”类食品统一按照“方便食品（调味面制品）”生产许可类别进行管理，凡与此不一致的，应当于2020年1月31日前调整到位。生产企业要按照《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）的相关规定使用食品添加剂，不得超范围、超限量使用食品添加剂。
- 二、严格食品生产卫生规范和设施条件管理。生产企业要严格按照《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》（GB 14681）等要求，加强生产过程卫生管理，保持厂房及设备设施清洁，严格从业人员健康管理，严防生物、化学、物理污染。
- 三、加强原辅料和生产过程管控。生产企业要严格供应商审核和原料检验，不得采购使用无产品合格证明、不符合食品安全标准以及来源不明、标识不清的原辅料，必须保证购进的食品原料、食品添加剂和食品相关产品质量合格。加强生产工序、包装、贮存等关键环节质量控制和成品出厂检验，确保产品符合食品安全标准。

而此次市场监管总局发布的公告，正式将“辣条”统一按照“方便食品（调味面制品）”生产许可类别进行管理。公告还明确提出，凡与此不一致的，应当于2020年1月31日前调整到位。

将辣条划入调味面制品后，也就意味着，辣条生产企业将不得再使用山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）和脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）这两种防腐剂。此外，食品生产中常用的添加剂甜蜜素，由于摄入过量会对人体的肝脏和神经系统造成危害，对于代谢排毒能力较弱的老人、孕妇、小孩危害更为明显，因此甜蜜素的最大使用量限定为1.6（g/kg）。

同时，考虑到人们的饮食健康问题，国家市场监管总局特意倡导，减盐减油减糖。公告指出，生产企业要参照《中国居民膳食指南》相关要求，改进生产工艺，改善产品配方，制定食品企业标准，降低调味面制品中盐、脂肪、糖含量，提升产品营养健康水平。各地教育、卫生、市场监管部门要指导学校加强食品安全和营养健康教育，培养中小学生的健康饮食习惯。

此外，在监督检查和抽样检验方面，地方各级市场监管部门要严格调味面制品企业的生产许可，加强生产企业、校园周边食品经营者的日常检查和产品抽样检验，严厉查处违法违规行为。涉嫌犯罪的，及时移送公安机关。

文章来源：北京日报客户端

兰州兽医研究所被指发生疑似布鲁菌病感染 65 人抗体检查呈阳性

据中央广播电视总台中国之声《新闻纵横》报道，近日有网友反映称，中国农科院兰州兽医研究所很多师生在布鲁菌病的检测中，发现抗体呈阳性。布鲁菌病（以下简称“布病”）是人畜共患病，分为急性期和慢性期，急性期的主要表现为发烧，及时治疗可以痊愈，9 成患者不会再复发。但如果严重，可能会导致失去生育能力和工作能力。

虽然布病不能人传人，但兰州兽研所作为当地研究机构购买实验动物的重要来源，消息一出，让当地研究者也担心自己买的动物是否被感染，这两天纷纷前往医院进行自查。

对此，兰州兽研所和兰州市卫健委表示，截至目前，抗体呈阳性的有 65 人，已经成立联合工作组到兰州兽医研究所开展流行病学调查，协调诊断治疗。

记者检索网络发现，从本月初开始，陆续有网友反映“兰州兽医研究所”出现疑似布病疫情，记者联络到多位学生，他们表示，确有其事，兰州兽研所一位学生告诉记者，一开始研究所有两只实验老鼠被发现不孕不育，进行相关检测后发现了布病抗体阳性。“我们其中一个实验小组在做实验的时候，发现他们的实验小鼠不孕不育，他们马上去医院做了检查，发现抗体阳性，之后这些事情传开，然后大家现在都来医院做检查。”

这位学生告诉记者，他从事的并非布病研究也没有打过相关疫苗，但接触过牛羊和实验鼠，也被查出抗体阳性，目前很多同学还没有出现发烧、器官肿大这样的临床症状，所以按照诊断标准，目前，连“疑似患病”也说不上，但由于布病严重的情况下可以让患者丧失生育和劳动能力，他们还是很担心。

这位学生说：“现在确切原因还在查，单位带我们来检查，也给开了药，大部分人没有临床症状。确诊要结合临床症状，所以现在唯一的事实就是，我们这些人到医院检查为布病抗体阳性。这个病如果没有得到及时治疗，后果很严重，尤其是对于我们这些年轻的学生而言。”

不仅仅是兰州兽研所，甘肃农业大学一位学生告诉记者，由于兰州多所高校都从兽研所购买实验用动物，而且也会有学生去兽研所做短期实验，在没搞清病原是什么的前提下，他们也很担心，纷纷前往医院去做相关检查。“我们是从那里买过实验动物，所以我们过来检查。整个兰州市的实验动物全都是兽研所出的，研究机构的等级比较高，像甘肃农业大学还有其他高校都往那边送学生去做实验。我们是做兽医、做动物实验的，感染的几率特别大。”

一位从事布病疫苗研究的研究者告诉记者，他所在的疫苗研究单位距离兰州兽研所不远，专门出品布病疫苗，按理说从事相关疾病研究的工作人员都要打疫苗，他想不明白为何一个专门的兽医研究机构能有这种事情发生。他表示：“如果从事这方面疾病的研究，被传染的概率比较大，比较危险的工作，会有规定要求他们打疫苗，至于为什么没打？我就知道了。”

在报道播出后，中国农业科学院、兰州市卫健委相继发布公告称，11 月 28-29 日兰州兽医研究所口蹄疫防控技术团队先后报告有 4 名学生布鲁氏菌病血清学阳性。接到报告后，立即派人陪同学生前往医院诊治，同时关闭相关实验室并开展调查。

公告称，截至目前，共检测 263 人份，经甘肃省疾控中心确认呈现血清学阳性 65 人。血清学阳性人员中个别人员自感有身体不适现象，其余人员未出现明显临床症状。目前已经成立联合工作组到兰州兽医研究所开展流行病学调查，协调诊断治疗。

更多内容详见：[兰州兽医研究所被指发生疑似布鲁菌病感染 65 人抗体检查呈阳性](#)

文章来源：央广网

旧瓶装假“茅台”，真的假的混着卖！ 上海松江警方破获制贩假酒案

近日上海松江警方破获一起旧瓶装假“茅台”酒的案件，抓捕 22 名犯罪嫌疑人。

今年 3 月，市民倪先生向松江警方报案称，他在一礼品回收店内购买了 20 箱知名白酒，经过松江区酒类专卖局鉴定，发现其中 35 瓶为假冒产品。接报后，松江警方立即开展立案侦破，发现这 35 瓶“假酒”外包装均为回收酒瓶，并用低档酒加灌，通过以次充好、真假混卖的方式向外兜售，不易辨别。

为查明真相，松江警方追根溯源，逐一排查销售链，通过综合运用多种侦查手段，一个制贩知名品牌白酒的犯罪团伙逐渐浮出了水面。8 月 23 日，警方在周密的部署下，专案组多点撒网，成功将涉案主犯李某、袁某等人为首的 38 名犯罪团伙成员一举抓获，并在长宁区、嘉定区、徐汇区捣毁灌装制假窝点 4 处、仓储销售窝点 6 处，查获各类假冒知名品牌白酒 3600 余瓶，瓶盖、外包装等 1500 余件及灌装制假设备 3 套。

经查，自 2015 年起，李某从本市多家高档酒店、宾馆、会所等场所服务人员那，以高价回收知名品牌酒瓶、瓶盖、外包装等材料，运至制假窝点灌装低档白酒，以次充好对外销售，并勾结酒店、宾馆、会所工作人员“调包”真酒非法牟利。同时，该团伙自营酒类批发生意，在烟酒买卖圈内通过真假酒混卖的方式对外推销、兜售，在售假过程中，即便买家发觉购买的部分“茅台”酒系假冒，嫌疑人会以回收时看走眼为由，给买家予以调换，极具迷惑性。目前，李某等 22 人已被依法批准逮捕，专案组还将继续追查涉案假酒销售流向，对销售网络进行排查，不断深挖扩案，彻底铲除这一非法利益链。

国内预警

市场监管总局关于 10 批次食品不合格情况的通告〔2019 年 第 45 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检薯类和膨化食品、方便食品、饼干、食用农产品、淀粉及淀粉制品、特殊膳食食品、炒货食品及坚果制品、调味品、饮料、糖果制品、水果制品、蔬菜制品、食糖、乳制品和食用油、油脂及其制品等 15 大类食品 394 批次样品（产品抽检结果可查询 <https://sac.nifdc.org.cn/>），发现其中薯类和膨化食品、方便食品、饼干、食用农产品、淀粉及淀粉制品 5 大类食品 10 批次样品不合格，检出微生物污染、农兽药残留、食品添加剂超限量使用等问题。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成天津、上海、江苏、浙江、福建、重庆、四川、宁夏等省级市场监管部门立即组织开展处置工作，查清产品流向，采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、微生物污染问题

（一）天猫其妙旗舰店（经营者为福建省厦门颖点食品有限公司）在天猫（网店）销售的、标称福建省龙海市三惠食品有限公司生产的夹心米果（咸蛋黄味，膨化食品花色型），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市食品药品检验检测研究院。

（二）拼多多蜀清坊食品店（经营者为重庆蜀清坊商贸有限公司）在拼多多（网店）销售的、标称重庆蜀清坊商贸有限公司委托重庆卓雅农业科技有限公司生产的黑芝麻核桃黑豆粉，菌落总数、霉菌和大肠菌群不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国食品发酵工业研究院有限公司。

（三）苏宁易购尚客食品专营店（经营者为福建省泉州市丰泽区尚客食品有限公司）在苏宁易购（网店）销售的、标称福建省泉州市晋江市心连心食品有限责任公司生产的豆乳味夹心威化饼干，霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广东省生物工程研究所。

二、农兽药残留问题

（一）宁夏回族自治区银川市兴庆区黄泽芳水产店销售的活乌鱼，氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（二）宁夏回族自治区银川市兴庆区卜云春水产店销售的活乌鱼，氧氟沙星和地西洋不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（三）宁夏回族自治区银川市兴庆区天府张氏海鲜行销售的活乌鱼，氧氟沙星和孔雀石绿不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（四）宁夏回族自治区银川市兴庆区天府张氏海鲜行销售的活牛蛙，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 10 批次食品不合格情况的通告（2019 年 第 45 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

关于葡糖淀粉酶等 28 种“三新食品”的公告（2019 年第 6 号）

根据《食品安全法》规定，审评机构组织专家对葡糖淀粉酶等 11 种食品添加剂新品种、聚环辛烯等 17 种食品相关产品新品种的安全性评估材料审查并通过。

特此公告。

附件： [葡糖淀粉酶等 11 种食品添加剂新品种、聚环辛烯等 17 种食品相关产品新品种公告文本](#)

国家卫生健康委

2019 年 12 月 2 日

相关报道：[解读《关于葡糖淀粉酶等 28 种“三新食品”的公告》（2019 年第 6 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

国内预警

市场监管总局关于加强调味面制品质量安全监管的公告

为进一步加强调味面制品（包括俗称的“辣条”类食品）质量安全监管，维护和促进公众健康，现就有关事项公告如下：

一、统一“辣条”类食品分类。各地市场监管部门对“辣条”类食品统一按照“方便食品（调味面制品）”生产许可类别进行管理，凡与此不一致的，应当于2020年1月31日前调整到位。生产企业要按照《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）的相关规定使用食品添加剂，不得超范围、超限量使用食品添加剂。

二、严格食品生产卫生规范和设施条件管理。生产企业要严格按照《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》（GB 14881）等要求，加强生产过程卫生管理，保持厂房及设备设施清洁，严格从业人员健康管理，严防生物、化学、物理污染。

三、加强原辅料和生产过程管控。生产企业要严格供应商审核和原料检验，不得采购使用无产品合格证明、不符合食品安全标准以及来源不明、标识不清的原辅料，必须保证购进的食品原料、食品添加剂和食品相关产品质量合格。加强生产工序、包装、贮存等关键环节质量安全控制和成品出厂检验，确保产品符合食品安全标准。

四、严格标签标识管理。食品标识内容应当真实准确、通俗易懂、科学合理。食品名称要反映食品的真实属性，不得使用低俗、误导或违背营养科学常识的名称。标签标识的信息必须真实，不得虚假夸大，不得误导消费。

五、倡导减盐减油减糖。生产企业要参照《中国居民膳食指南》相关要求，改进生产工艺，改善产品配方，制定食品企业标准，降低调味面制品中盐、脂肪、糖含量，提升产品营养健康水平。各地教育、卫生、市场监管部门要指导学校加强食品安全和营养健康教育，培养中小学生的健康饮食习惯。

六、加强监督检查和抽样检验。地方各级市场监管部门要严格调味面制品企业的生产许可，加强生产企业、校园周边食品经营者的日常检查和产品抽样检验，严厉查处违法违规行为。涉嫌犯罪的，及时移送公安机关。

本公告自发布之日起实施。

国内预警

国家市场监督管理总局公布 2019 年虚假违法食品、保健食品广告典型案件

一、北京世纪墙文化艺术有限公司发布违法广告案。

当事人通过微信公众号为“ISDG 夜间酵素”等普通食品发布含有“本人体验，坚持吃了 1 个月的夜间酵素，肠胃消化比之前好多了”等内容的广告，违反了《广告法》第十七条的规定。依据《广告法》第五十八条第一款第（二）项的规定，2019 年 7 月，北京市朝阳区市场监督管理局作出行政处罚，责令停止发布违法广告，并处罚款 10 万元。

二、天津市全民健智慧健康信息咨询有限公司发布违法广告案。

当事人在广告宣传册中发布含有“全民健原花青素对各种细胞病变引起疾病有如下功效：减缓动脉粥样硬化的形成，延缓心脑血管疾病的发生。延缓老年痴呆的发生，并改善老年痴呆的临床症状。全民健原花青素是迄今为止纯度最高、生物活性最强的纯植物自由基清除剂”等内容的保健食品广告。相关保健食品广告未经有关部门审查，内容包含绝对化用语，涉及疾病预防、治疗功能，并且未按照规定显著标明“本品不能代替药物”。当事人行为违反了《广告法》第四条第一款、第九条第一款第（三）项、第十八条第一款第（一）、（二）项、第四十六条等法律规定。依据《广告法》第五十五条第一款、第五十七条、第五十八条的规定，2019 年 5 月，天津市南开区市场监督管理局作出行政处罚，责令停止发布违法广告，并处罚款 20 万元。

三、天津津脉食品科技有限公司发布违法广告案。

当事人通过自建网站和网店发布含有“津脉灵芝孢子粉提高免疫力，改善睡眠质量，防癌抗癌，保肝解毒，降低血糖。对肝炎、胃炎、胃及十二指肠溃疡、糖尿病、慢性肾功能衰竭等疾病有明显的治疗保健作用”等内容的食品广告。广告含有虚假或者引人误解内容，且涉及疾病治疗功能，违反了《广告法》第四条第一款、第十七条、第二十八条第一款、第二款第（五）项的规定。依据《广告法》第五十五条第一款等规定，2019 年 2 月，天津市武清区市场监督管理局作出行政处罚，责令停止发布违法广告，并处罚款 5 万元。

四、上海马利来实业有限公司发布违法广告案。

当事人通过经营场所的广告牌、官方网站、微信公众号等媒介发布普通食品“KI 多醣体”等产品的广告，包含“KI 多醣体能深度解肝毒，火花干细胞，让肝细胞再生，所有慢性肝病包括乙肝大小三阳、脂肪肝、酒精肝、肝硬化、肝腹水、肝癌都有调理好的成功案例”等疾病预防、治疗功能以及谎称取得专利权等内容，并在产品未取得“有机”认证的情况下，在产品外包装上宣传标注“有机”字样。当事人行为违反了《广告法》第九条第（三）项、第十二条第二款、第十七条、第二十八条第一款、第二款第（二）项、第（五）项及《有机产品认证管理办法》第三十五条第一款第（一）项的规定。依据《广告法》第五十五条第一款、第五十八条第一款第（二）项、第五十九条第一款第（三）项、《有机产品认证管理办法》第五十条的规定，2019 年 4 月，上海市松江区市场监督管理局作出行政处罚，责令停止发布违法广告，并处罚款 50 万元。

五、国美在线电子商务有限公司未依法制止违法广告活动案。

国美在线网站上的第三方商家在网店中发布“纽持健护肝片”“绿之华关节修复骨磷虾胶囊”等普通商品广告，宣传“对脂肪肝、肝炎、肝纤维化、肝硬化等问题具有辅助改善作用”“抗肝纤维化、抗肝中毒，促进肝细胞修复和再生”“修复受损软骨、刺激新软骨的生成，改善发炎”等内容，并使用不规范地图。

更多内容详见：[国家市场监督管理总局公布 2019 年虚假违法食品、保健食品广告典型案件](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

法国超市四类猪肉产品“染菌”下架 三大超市召回相关产品

据法媒报道，由于李氏杆菌感染，包括家乐福、欧尚和 Casino 在内的三大超市正在召回四类猪肉产品。

涉及产品目前已经下架，但下架之前，11 月份某些产品已经在出售。四类产品分别是：

Mortadella 香肠，属于家乐福有机和家乐福特选系列，70 克半成品袋装，条形码标记：3 560 070 551309。

受博洛尼亚地理标志保护的 Mortadella Bologna 香肠，属于家乐福特选系列，100 克半成品包装袋，条形码标记：3 560 070 705 245。

Prosciutto cotto alle erbe 火腿，120 克半成品包装，条形码标记：3 560 070 705 092。

去皮精纯熟火腿，属于家乐福有机产品系列，100 克半成品包装，条形码标记：3 560 070 699 940 。

据《6000 万消费者》杂志报道，Fumagalli 牌的有机 Mortadella 香肠，保质期到今年 12 月 9 日，且标码为 199 298 这一批次的产品，或被李氏杆菌感染，该香肠在欧尚和 Casino 超市都有销售。

涉事品牌建议购买上述产品的消费者将产品销毁或退回超市获得补偿。家乐福特意为此开通热线电话：09 69 3 9 70 00。

李氏杆菌潜伏期长达 8 周，在这段时间出现头痛或发烧等症状，需要及时看医生。此外情况严重的，也会得败血症。此外怀孕妇女需要尤其注意，感染该细菌，可能导致流产或早产等现象。

由哥斯达黎加植物检疫部门近日发布的“关于国产和有意向进口的新鲜蔬菜中农药残留的分析报告”显示，在哥斯达黎加消费的新鲜蔬菜中，有 1/4 含有农药成分。

哥斯达黎加网站“ELPERIODICO”12月1日报道，哥斯达黎加采取“农药残留上限”（LMR1）对国内新鲜食品中的农药残留进行规范和管理。按照哥斯达黎加检疫部门的报告，受农药污染程度较为严重的国产农作物有：辣椒、香菜、番茄和芹菜；农药残留量超标的进口类农产品则包括豆类、大米、苹果和葡萄；农药含量极低或未检出农药成分的农产品包括棕榈、可可、玉米、柠檬、国产豆类、紫薯和洋葱。

报告指出，杀虫剂氯氰菊酯（化学式为 $C_{22}H_{19}Cl_2N_3O_3$ ，又称“灭百可”、“安绿宝”）是在上述农作物中检出的最主要的农药成分，其次是（按照残留量排序）杀真菌剂“多菌灵”（又名“棉萎灵”）、杀虫剂“吡虫啉”和“毒死蜱”、杀真菌剂“霜霉威”和“立克秀”、杀虫剂“溴虫腈”、杀菌剂啞菌酯，以及杀虫剂溴氰菊酯、联苯菊酯（又称“毕芬宁”）和乙酰甲胺磷（又名“高灭磷”）等。

值得注意的是，草甘膦（商品名为“农达”、“好过春”或“治草春”）没有参与上述分析，原因是检测部门不具备检测该除草剂的必要工具。

上述数据公布后，环保主义者要求政府对于农药的进口、商业化、分配和使用进行更好的管控。

英国农场发生轻度禽流感疫情 将捕杀 2.7 万只鸡

中新网 12 月 11 日电 综合英媒消息，当地时间 12 月 10 日，英国环境、食品和农村事务部发布消息称，在该国东部的萨福克郡发生轻度禽流感疫情，但禽类及其制品仍可安全食用。

据报道，日前，英国萨福克郡的农场中出现禽流感疫情，大约 27000 只鸡将被捕杀。英国环境、食品和农村事务部（Defra）10 日证实，他们在该农场中发现了低致病性禽流感（LPAI）。英国当局还称，已在被出现疫情的农场周围建立了半径为一公里的隔离区，以防止病毒扩散

英格兰卫生局则指出，此次禽流感对公民健康没有重大危险。英国食品标准局说，禽流感不会造成食品安全风险，彻底煮熟的家禽和家禽产品，包括鸡蛋，可以安全食用。

Defra 说，目前正在进行调查，试图找到最有可能的爆发源。

澳超市 43%羊肉末中含危险寄生虫 或致脑损伤及精神分裂

据近日的一项最新研究显示，在澳洲商店中购买的羊肉肉末中，有一半可能潜伏着一种危险的寄生虫。这种寄生虫可以在体内存在一辈子，严重时会引起眼睛问题、精神分裂症甚至脑损伤。

英国《每日邮报》11日报道，研究人员近日对澳洲商店出售的羊肉进行了检测，发现43%的羊肉样本中含有弓形虫。这种寄生虫以被猫携带而知名，可以在体内存在一辈子，严重时会引起眼睛问题、精神分裂症甚至脑损伤。专家警告，人们必须小心处理冷冻肉或确保肉煮熟，以消灭所有寄生虫。

这项研究是由阿德莱德的弗林德斯大学（Flinders University）完成的，研究人员在6个月内每周3次购买和测试超市的羊肉。众所周知，生肉可以携带普通寄生虫，但该研究发现，79份羊肉样本中有34份携带弓形虫。

一旦食用，这种寄生虫会引起弓形虫病，感染会导致免疫系统减弱的人患上严重疾病。身体健康的人可能不会感染严重疾病，但或许会引发类似流感的症状或眼睛模糊、疼痛或发红。最近一项针对8万人的研究还发现，感染这种寄生虫会使人患精神分裂症的风险增加50%。

由史密斯博士（Justine Smith）领导的科学家团队表示，食用生的或未煮熟的肉类是人类感染弓形虫的常见途径。尤其是羊肉，有可能藏匿弓形虫。“羊肉是澳洲的常见肉类，通常在澳洲市场上销售时不会冷冻。”除了生肉，这种寄生虫还可以通过粪便从猫身上传播到主人身上。

目前还不知道有多少澳人感染弓形虫，因为有许多人虽然携带弓形虫，但要么没有症状，要么没有得到诊断——美国大约有数千万人被认为体内有弓形虫。

越南某公司旗下的多种保健食品涉嫌 广告违法宣传被整治

食品伙伴网讯 据越南食品安全局官方信息：该局于 2019 年 11 月 20 日对多种涉嫌广告违法宣传的保健食品，采取了吊销食品流通许可证的严厉处罚。

据悉，相关 13 种保健食品包括：护肝产品，流通许可证为 32729/2017/ATTP-XNCB，颁发日期为 2017 年 9 月 13 日；肠胃保健品流通许可证为 6662/2018/DKSP，颁发日期为 2018 年 10 月 5 日；Mymy 钙片，流通许可证为 3923/2018/DKSP，颁发日期为 2018 年 7 月 2 日等。由位于河内市的 Dreamt Life 越南国际股份公司生产，宣称产品具有药物性治疗作用，此举违反了广告法相关规定。

目前食品安全局已勒令 Dreamt Life 越南国际股份公司立即停产，涉嫌违规产品均被召回。

俄罗斯通报中国公民随身携带入俄的产品中含检疫性有害生物

食品伙伴网讯 据俄罗斯哈巴罗夫斯克和犹太自治区兽医和植物检疫监督局（Rosselkhoz nadzor）地方分局最新消息，该局在对来自中国的某船只进行检疫检查过程中发现其中一名中国公民随身携带的产品中含有检疫性有害生物：活体四纹豆象（*Callosobruchus maculatus* F.）。

据悉，该害虫是在中国公民所携带的 15 公斤豆类产品中被发现的，目前哈巴罗夫斯克地区植物检疫办公室已证实了该检疫性有害生物的身份。

为防止疫情扩散，目前被查获的 15 公斤产品已被全部密封，在船只离开俄罗斯领海之前相关部门对产品不作另行处置。

小贴士：四纹豆象-俄罗斯本土没有此类有害生物，该害虫主要分布在欧洲、亚洲、非洲以及美洲的一些国家和地区内，对谷物成长有严重的危害且会对人类及动物可产生毒性。

2019年12月6日，据彭博新闻网消息，自2020年1月31日起，欧盟将不再允许销售广泛使用的杀虫剂毒死蜱。在12月6日的监管委员会投票中，欧盟支持撤消毒死蜱及相关物质甲基-毒死蜱的授权，这些物质被确定为可能造成儿童神经系统损害的原因。

欧洲食品安全局（EFSA）在进行农药风险评估后，于今年8月份表示，毒死蜱没有安全暴露水平，毒死蜱已广泛用于水果，玉米和其他农作物，撤消毒死蜱的举动是可预期的。

更多详情参见：

<https://news.bloombergenvironment.com/environment-and-energy/eu-to-ban-chlorpyrifos-pesticide-starting-in-february>

食品伙伴网讯 近日，菲律宾卫生部发布第 2014-0030-A 号行政命令，修订菲律宾有关预包装食品标识规则，在原第 2014-0030 号行政命令的基础上增编了有关甜味饮料的相关内容，是对菲律宾有关《预包装食品标识管理条例》的进一步修订。新命令将于 2019 年 12 月 24 日正式生效。至此，菲律宾有关预包装食品标签标识的规章制度将需要同时关注 3 个法规，分别是：卫生部第 A. O. No. 88-B s. 1984 号、第 2014-0030 号和第 2014-0030-A 号行政命令。

1、修订背景介绍

2017 年 12 月 19 日，菲律宾颁布了第 10963 号共和国法案《加速和包容性税制改革法》（Tax Reform for Acceleration and Inclusion，简称 TRAIN），该法案于 2018 年 1 月正式生效。该法案对烟草制品、石油制品、矿产品、汽车、甜味饮料和化妆品的个人所得税、遗产税、赠予税、增值税、跟单印花税和消费税进行了调整。

在食品行业对甜味饮料相关税费的调整主要体现在：该法案涵盖了使用纯高热量甜味剂、无热量甜味剂和/或高热量和无热量甜味剂的混合物、果葡糖浆或与任何高热量或无热量甜味剂结合使用的甜味饮料，除纯椰子汁糖和纯甜菊糖苷外，均须缴纳消费税。

根据 TRAIN 第 47 节内容的规定：自 2018 年 6 月 1 日起，菲律宾 FDA 要求本法所涵盖的甜味饮料的所有生产商和进口商在标签上标明所用甜味剂的类型，粉末状甜味饮料应在标签上注明每升容积的等效含量。除此以外，还要求菲律宾 FDA 在超市、杂货店或零售店对甜味饮料进行上市后监督，和/或检查生产地点，确保法规要求得到充分实施。

2、修订内容简介

本命令重申了在配料表中注明甜味剂种类的要求，并规定粉末状甜味饮料应强制声明产品的单位容积含量，从而指导制造商（包括重新包装商和委托加工商）、分销商（进口商、批发商）和贸易商。

2.1 明确命令相关术语定义

该命令规定了高热量甜味剂、经销商/进口商/出口商、分销商/批发商、果葡糖浆、标签、标识、制造商、无热量甜味剂（Non-caloric sweetener）、甜味饮料（Sweetened Beverages）、甜味剂、贸易商的描述性定义或其对应的具体类别。

其中对甜味饮料是指按照菲律宾 FDA 标准要求预先包装和密封的任何成分（液体、粉末或浓缩物）的非酒精饮料，包含添加高热量和/或无热量的饮料，以及由 FDA 采纳的食品法典食品分类系统（Codex Stan 192-1995, Rev 2017 或最新）中的食品分类系统中所述，包括但不限于：甜果汁饮料；甜味茶；所有的碳酸饮料；调味水（Flavored water）；能量和运动饮料；不属于牛奶、果汁、茶和咖啡的其他粉状饮料；谷物和谷物饮料以及其他含添加糖的非酒精饮料。

更多内容详见：[菲律宾修订甜味饮料标签标识要求](#)

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12月10日，波兰通过RASFF通报本国出口的鸡蛋不合格，因为这些鸡蛋中疑似检测出肠炎沙门氏菌。

据了解不合格产品除在波兰销售外、还销至了荷兰和德国。目前产品已经退出市场。

沙门氏菌（Salmonella）是一类危害人和动物健康的重要致病菌，其菌属型别繁多，其中最为常见的是肠炎沙门氏菌、鼠伤寒沙门氏菌和猪霍乱沙门氏菌。感染人类的沙门氏菌中99%为肠炎沙门氏菌。肠炎沙门氏菌是引起急性胃肠炎的主要病原菌，感染后的典型症状包括发热、腹泻和呕吐等。

按照欧盟规定，食品中不得检出沙门氏菌。食品伙伴网提醒出口企业，严格控制加工工艺，规范卫生操作要求，避免食品受到污染。

国际预警

2019年10月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

说明：本资料来自澳大利亚农业部官方网站，由食品伙伴网翻译整理。转载请注明出处。如有疑问，请联系 news@foodmate.net。

食品伙伴网讯 近日，澳大利亚农业部更新10月份进口食品违规情况，通报我国多批次产品不合格。

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2019-10-4	新鲜蜜豆	Xiangyang Heli Agriculture Development Co Ltd	噻虫嗪	0.1mg/kg	FSC 1.4.2
2	2019-10-11	枣	Cangzhou Ruifeng Date Product Co Ltd	多菌灵	0.07 mg/kg	FSC 1.4.2
3	2019-10-11	熟小龙虾	Zhongyang Fishery (Shanghai)	标准板计数	120000/125g, 230000/125g, 90000/125g, 380000/125g, 280000/125g	CRU 03/2019
4	2019-10-18	花生芝麻酱	Jinhua import & Export Trading Co Ltd	黄曲霉毒素	0.013mg/kg, 产品含有50%的花生, 因此计算的最大含量为0.0075mg/kg	NUT 11/208
5	2019-10-23	红枣	Zhanhua Kingman Food Co.Ltd	敌敌畏 待克利	0.06 mg/kg 0.28 mg/kg	FSC 1.4.2
6	2019-10-23	小麦粉	Yi-Feng Food Co., Ltd. (台湾地区)	维生素C	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.1
7	2019-10-25	大蒜	Shandong Sinofarm Food Co Ltd	噻菌灵	0.34 mg/kg	FSC 1.4.2

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2019年11月美国FDA自动扣留我国食品情况（11月汇总）

食品伙伴网讯 据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，11月份以来，美国FDA对我国多家企业产品实施自动扣留。具体信息如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-21	2019-11-4	江苏苏州	Foreign Trade Co	冷冻虾	二氧化硫
99-22	2019-11-4	天津武清区	Tianjin Zhanhe Vegetable Co.	核桃面包	标签未标注致敏原
99-37	2019-11-4	山东烟台	WANGHENGXIN FOODSTUFF CO, LTD	酸奶（原味酸奶、风味酸奶或水果酸奶）	加工过程未备案
99-08	2019-11-5	山东泰安	Feicheng Green Fruits & Vegetables	毛豆	溴虫腈
99-21	2019-11-5	山东烟台	YanTai LongShun Foodstuffs Co., Ltd.	冷冻莲藕	二氧化硫
99-38	2019-11-6	福建福州	Fujian Guangyang Egg Industry Company Limited	所有低酸罐装食品蛋制品	生产过程控制不当
99-38	2019-11-12	福建福州	Beiqi (Fujian)Foods Company Limited	谷物产品、蔬菜产品和饮料等所有酸化食品	生产过程控制不当
45-02	2019-11-22	广东东莞	DonGGUAN HUANG JIANG FRIENDS DEC	硬糖、软糖等	未经许可或未申报的蓝色色素#1、黄色色素#5
99-38	2019-11-27	北京	BEIJING LIUBIJU FOOD CO., LTD. FOODSTUFFS FACTORY	水果产品等低酸罐装食品	生产过程控制不当

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，注意食品种的农药残留及有害物，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2019年12月输日食品违反日本食品卫生法情况（12月9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 近日，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	12月4日	爆米花		GREAT WESTERN, LLC	美国	检出 溴氰菊酯（四溴菊酯）0.39 ppm	横浜	大信実業株式会社	自主检查
2	12月4日	玉米		ITOCHU INTERNATIONAL INC.	美国	腐败、变质、异臭等	東京	伊藤忠商事株式会社	行政检查
3	12月4日	玉米		ITOCHU INTERNATIONAL INC.	美国	腐败、变质、异臭等	東京	伊藤忠商事株式会社	行政检查
4	12月4日	玉米		COLUMBIA GRAIN INTERNATIONAL, LLC.	美国	腐败、变质、异臭等	東京	丸紅 株式会社	
5	12月4日	玉米		COLUMBIA GRAIN INTERNATIONAL, LLC.	美国	腐败、变质、异臭等	東京	丸紅 株式会社	行政检查
6	12月4日	无加热摄食冷冻食品：冷冻水煮贝类(BOILED FROZEN ABALONE)	CHUNGSANBADA CO., LTD		韩国	使用基准不合格(苯甲酸钠 对象外使用)	門司	株式会社 True World Japan	自主检查

更多内容详见：[2019年12月输日食品违反日本食品卫生法情况（12月9日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

近日，奥地利格拉茨环境生物技术研究所以与奥地利工业生物技术中心合作，找到一种改善苹果存储的生态方法，为蔬菜水果储存不用化学处理开辟了一条新路。

研究人员经过实验，找到一种用热水处理和生物制剂结合的方法。他们将苹果短暂浸入热水浴中，这种“热激”刺激了苹果的自然防御机制，有效减少苹果的真菌腐烂。虽然热水处理原理尚未完全阐明，但事实证明可有效抑制多种真菌滋生。

格拉茨环境生物技术研究所以所长加布里勒·贝格领导的团队研究了热水处理如何影响苹果的微生物组。实验证明，通过热水处理，苹果的天然微生物组不变，而有害真菌几乎被完全抑制。热水处理可使某些植物衍生的防御代谢产物释放，这些代谢产物可以杀死病原体而不影响与苹果相关的天然微生物组。

参与研究的比尔吉特·瓦瑟曼说：“我们用两种重要的变质剂感染了有机苹果，然后用热水和我们设计的生物防治剂对其进行处理。通过这种组合方法，我们能够完全杀死大约 60% 苹果采摘后附着的病原体，并最大程度减小感染可能。”

通过对照比较，采用热水和生物制剂组合方法比单独使用热水处理方法，抗苹果腐烂的效果要高出 20%。显示生物防治剂对预防霉菌具有附加保护作用，这项研究发表在《微生物前沿》杂志上。

最新！美国宣称研发出非洲猪瘟疫苗，保护率 100%

据报道，由美国国土安全部梅岛动物疫病中心的科研人员开发出一种非常有希望的非洲猪瘟候选疫苗。研究成果已公开发布。

参与美国非瘟疫苗最新研究的 Douglas Gladue 表示：“我们非常激动。我认为把这个疫苗商业化是可能的。”该疫苗是针对在亚洲、东欧广泛流行的高毒力非瘟毒株进行基因修饰实现。

非洲猪瘟病毒从最早发现至今已经有接近百年的时间，如此长的时间未研究出非洲猪瘟疫苗说明该病毒的疫苗研发难度非常高，主要是因为非洲猪瘟病毒基因组复杂多变，最简单的灭活苗被证明无效，而病毒的毒力因子种类众多，要制作减毒活疫苗又有种无从下手的感觉，非洲猪瘟疫苗的研发难度远高于其它病毒的疫苗，这也是非洲猪瘟历经百年而无疫苗的主要原因。幸运的事梅岛实验室找到了它的一个弱点。他们删除了一个名为 I177L 的单个基因。西班牙的科研人员曾发表的研究表明，这个基因与病毒膜蛋白有关，但是具体功能尚不清楚。

梅岛研究人员发现，删除 I177L 基因后产生的弱毒株疫苗在初期实验中获得非常成功的结果。该疫苗小规模验证表明保护率 100%，低剂量注射即可提供保护，中等剂量可以实现无菌免疫，高剂量也可以保持完全的弱毒状态。此外，免疫猪也没有向未免疫猪传播病毒。

加拿大相关专家表示：“如果在进一步的大群实验中得到验证，那么这个疫苗将是一个突破。”

这还需要进一步的大群实验验证，但是梅岛的实验结果表明这个可能是个既有效又安全的非瘟疫苗。但是即使在未来的有效性和安全性评估中过关，走完流程到上市也需要几年的时间。

迄今为止，这项研究成果是全球非瘟疫苗研究史上非常有价值的成果。

本报讯 近日，华中农业大学徐芳森课题组联合基因组重测序和转录组测序技术深入揭示了调控油菜氮效率的生物学机制。相关成果发表在 *Plant, Cell & Environment* 上。

已有研究表明，甘蓝型油菜的氮效率存在巨大的基因型差异，然而其调控机制并不清楚。课题组前期通过苗期营养液培养实验和大田实验筛选了两个不同氮效率油菜基因型。研究发现，相比氮低效基因型，氮高效基因型在成熟期具有更高的产量和氮吸收利用效率，苗期具有更发达的根系以及更高的氮同化和光合能力。通过对两个不同氮效率基因型进行基因组重测序发现，氮高效基因型拥有比氮低效基因型更多的基因组变异。通过基因功能注释发现，氮高效基因型在氮效率相关基因的变异数量要多于氮低效基因型。结合转录组分析，课题组发现地上部有 11 个基因、根部有 14 个基因，不仅存在基因组变异，也在两品种间对缺氮的响应有巨大的表达差异，这些基因主要涉及光合作用和 C/N 平衡。

随后，课题组通过基因共表达网络鉴定了控制油菜氮效率的关键基因。研究表明，氮吸收效率、氮利用效率以及光合作用和 C/N 代谢的平衡共同影响着油菜的氮效率。同时鉴定了调控这些过程的关键基因，为改良油菜的氮效率提供了重要的理论基础。

相关论文信息：

<https://doi.org/10.1111/pce.13689>

本报讯 近日，《自然-遗传学》以两篇长文形式在线发表了两项由中国农科院领衔开展的瓜类作物基因组研究成果。两项研究分别构建了甜瓜和西瓜的全基因组变异图谱，揭示了两种水果的驯化历史及果实品质的遗传分子机制。上述成果的发表，将进一步强化我国在瓜类作物基因组学与分子育种领域的国际领先地位。

据介绍，中国农科院郑州果树研究所徐永阳研究团队联合中国农科院深圳农业基因组研究所、西班牙巴塞罗那基因组中心及中国农科院蔬菜花卉研究所、青岛农业大学、中国农业大学、美国康奈尔大学、法国农业科学院等 19 个国内外科研机构，历时 5 年共同构建了世界第一个甜瓜全基因组变异图谱，首次系统阐释了甜瓜的复杂驯化历史及重要农艺性状形成的遗传基础。

甜瓜研究团队分析了千余份甜瓜种质资源的基因组变异，共鉴定了 560 万个 SNP。在此基础上，发现甜瓜可能发生过三次独立的驯化事件，其中一次发生在非洲地区，另外两次发生在亚洲地区并分别产生了厚皮甜瓜和薄皮甜瓜两个栽培亚种。三次独立驯化“异曲同工”，都导致野生甜瓜失去苦味和酸味并获得了甜味。此外，通过全基因组关联分析等手段，定位了 200 余个与甜瓜苦味、酸味、果实大小、果肉颜色等性状相关的候选基因和位点。

另外，中国农科院深圳农业基因组研究所黄三文研究团队协同郑州果树研究所、北京市农林科学院、美国康奈尔大学组成联合攻关团队，采用单分子测序、光学图谱与 Hi-C 三维基因组联合分析，完成了高质量的西瓜基因组序列图谱，继而对 400 多份种质资源开展了基因组变异分析，共鉴定近 2000 万个 SNP。此外，鉴定获得了与果实含糖量、瓢色、形状等性状关联的 43 个信号位点，提供了关键候选基因。

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。

2020 年会议预告

2月29-3月1日	广州	2020 第三届中国广州国际食品安全检测技术高峰论坛暨新技术新产品展
3月16-18日	珠海	关于参加2020中国蜂产品行业国际大会的邀请函
9月19日	广州	2020 第六届国际进出口食品政策与法律法规交流会

2019 年展会预告

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
12月27-29日	沧州	2019 第一届中国·沧州国际糖酒会

2020 年展会预告:

1月7-22日	西安	2020 第十八届西安年货会
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	威海	2020 第十三届威海年货年礼采购节
1月11-20日	天津	2020 天津梅江年货展销会
2月26-27日	运城	2020 山西（运城）智慧农业展览会
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
2月27-29日	广州	2020 大湾区国际优质农产品交易会
3月1-4日	上海	2020 上海华交会
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17-19日	上海	第二十四届中国国际食品添加剂和配料展览会
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23-25日	武汉	2020 武汉国际新零售社交电商博览会
3月26-28日	呼和浩特市	2020 年第十四届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛

3月27-29日	上海	2020 第六届上海国际亲子博览会
4月1-30日	西安	第十二届中国（西安）国际食品博览会暨丝绸之路特色食品展
4月9-10日	长沙	2020 第十三届湖南国际农资交易会
4月15-17日	北京	2020 第13届中国国际高端健康饮用水产业（北京）博览会
4月15-17日	银川	第二届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
4月16-18日	上海	2020 上海社区团购博览会
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17-19日	合肥	2020 中国坚果炒货食品展暨中外坚果炒货食品（春季）大型采供洽谈会
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18-20日	沈阳	2020 第34届沈阳加盟连锁展览会
4月22-24日	沈阳	2020 沈阳糖酒会（第25届）
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
4月26-27日	哈尔滨	第二十七届（2020）东北三省畜牧业交易博览会
4月28-29日	济南	2020 第十四届山东国际科学仪器仪表及实验室装备展览会暨学术交流大会
5月7-9日	上海	2020 上海国际烘焙展览会
5月8-10日	合肥	2020 第20届中国（安徽）国际糖酒食品交易会
5月9-10日	石家庄	2020【汇成】第二十五届河北省糖酒食品交易会
5月9-11日	长春	2020 长春糖酒会（第26届）
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10-12日	临沂	2020 第十一届中国（临沂）国际糖酒商品交易会
5月14-16日	上海	第四届上海·全国优质农产品博览会
5月15-17日	贵阳	2020 贵州国际糖酒食品交易会
5月15-17日	长沙	仁创·2020 第二十届中部（湖南）糖酒食品交易会
5月16-18日	深圳	第十一届中国国际现代农业博览会（CIMAE 2020）
5月19-21日	武汉	2020 第六届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
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
5月21-23日	广州	2020 世界食品广州展
5月22-24日	郑州	第十九届欧亚·中国（郑州）国际酒店用品博览会
5月22-24日	济南	2020 第14 全国食品博览会暨食品机械展览会
5月26-28日	广州	2020 中国（广州）国际物流装备与技术展览会
5月29-31日	青岛	2020 第十七届中国国际食品加工和包装机械展览会
6月3-5日	广州	2020 第20届广州国际营养品·健康食品及有机产品展览会
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	杭州	2020 年第五届中国浙江餐饮业供应链博览会
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13-15日	南京	第二届兽医检测诊断大会
6月14-16日	深圳	2020 第十二届深圳国际品牌特许加盟展暨餐饮产业链及配套服务博览会
6月20-22日	青岛	2020 中国（青岛）国际进口产业博览会（QIIE 青岛进博会）
6月22-24日	上海	Foodpack China 2020 上海国际食品加工与包装机械展
6月26-27日	合肥	2020 第九届中国安徽国际现代农业博览会
7月3-5日	呼和浩特	第十六届内蒙古食品（糖酒）博览会

7月 2-5 日	成都	2020 年海名第九届成都餐饮供应链博览会
7月 16-18 日	南京	2020 世界水果产业博览会
8月 5-7 日	南京	2020 第八届中国（南京）国际糖酒食品交易会
8月 8-10 日	临沂	2020 山东临沂春季糖酒会
8月 8-9 日	乌鲁木齐	2020 新疆丝路农产品加工与包装技术展览会
8月 21-23 日	广州	2020 年第六届中国(广州)国际渔业博览会
8月 26-28 日	上海	2020 第八届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
8月 26-28 日	上海	2020 上海国际生化仪器、实验室及试剂耗材展览会
8月 26-28 日	上海	2020 第 15 届上海国际渔业博览会
9月 17-19 日	广州	2020 第六届中国国际食品、肉类及水产品展览会
11月 19-21 日	深圳	2020 深圳国际渔业博览会

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：

[靖江中威食品机械有限公司—食品机械](#)

[上海酶科生物科技有限公司—仪器试剂](#)

[本元大健康科技产业（广东）有限公司—功能食品](#)

[南京寿旺机械设备有限公司—食品机械](#)

[宁陕国圣生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[潍坊科创环保设备有限公司—食品机械](#)

[中国广州分析测试中心—检测机构](#)

[杭州陆恒生物科技有限公司—仪器试剂](#)

[无锡微色谱生物科技有限公司—仪器试剂](#)

[江苏益倍能医药技术有限公司—添加剂配料](#)

[南京泽朗生物科技有限公司—植物提取物](#)

[宁夏香草生物技术有限公司—添加剂配料](#)

[广州标际包装设备有限公司—仪器试剂](#)

[河北润步生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[烟台浩铭微波设备有限公司—食品机械](#)

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

手机：15376602038

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 12 月-2020 年 12 月份培训信息汇总

2019 年 12 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	实验室检验员上岗培训	天津	2 天	2019/12/17	2019/12/18
2	关于举办 RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验 检测机构通用要求》及 ISO/IEC17025:2017 实验室认可内审员和 测量不确定度评定与表示培训班的通知	南京	4 天	2019/12/17	2019/12/20
3	《爆品爆店》——品牌驱动发展时代·餐饮落地系列课	北京	2 天	2019/12/17	2019/12/18
4	实验室检验员上岗培训	北京	2 天	2019/12/18	2019/12/19
5	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	武汉	3 天	2019/12/18	2019/12/20
6	新 QC 七大手法	苏州	1 天	2019/12/18	2019/12/18
7	举办《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检测和校准实验室能力认可准则》中的内审技巧方法及关键人员（质量负责人、技术负责人、授权签字人、监督员、设备管理员）能力提升培训班的通知	南昌	3 天	2019/12/18	2019/12/20
8	举办《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检测和校准实验室能力认可准则》中的内审技巧方法及关键人员（质量负责人、技术负责人、授权签字人、监督员、设备管理员）能力提升培训班的通知	南宁	3 天	2019/12/18	2019/12/20
9	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	上海	2 天	2019/12/18	2019/12/20
10	虫害防控	广州	2 天	2019/12/18	2019/12/19
11	虫害防控	深圳	2 天	2019/12/18	2019/12/19
12	虫害防控	厦门	2 天	2019/12/18	2019/12/19

13	虫害防控	南宁	2天	2019/12/18	2019/12/19
14	动物食品/饲料预防控制措施（PCQI）培训	青岛	3天	2019/12/18	2019/12/20
15	关于举办2019年第四期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	2019/12/18	2020/12/20
16	关于举办“微生物发酵菌种选育、改良及发酵工艺优化技术详解专题研修班”的通知	武汉市	3天	2019/12/19	2019/12/21
17	产品感官评定分析体系培训通知	北京	2天	2019/12/19	2019/12/20
18	品质监督与异常管理	苏州	2天	2019/12/19	2019/12/20
19	食品行业供应商审核	上海	2天	2019/12/19	2019/12/20
20	农产食品企业异物控制方法	合肥	1天	2019/12/19	2019/12/19
21	GB 2763-2019《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》标准及相关检测方法与技术培训班	济南	2天	2019/12/19	2019/12/20
22	GB 2763-2019《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》标准及相关检测方法与技术培训班	济南	2天	2019/12/19	2019/12/20
23	ISO9001:2015 内审员开班公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
24	IECQ HSPM QC 080000：2012 有害物质管理体系内审员开班公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
25	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
26	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
27	公共营养师技能人才资格认证公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
28	计量内校员开班公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
29	食品质量管理师人才资格认证公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
30	食品企业出厂检验技术培训公告	济南	3天	2019/12/19	2019/12/21
31	实验室检测技术人员上岗培训	北京	2天	2019/12/19	2019/12/20
32	食品过敏原管理	上海	1天	2019/12/20	2019/12/20
33	关于举办《中华人民共和国食品安全法实施条例》宣贯暨食品检验技术与质量控制培训班的通知	成都	4天	2019/12/20	2019/12/23
34	关于举办《中华人民共和国食品安全法实施条例》宣贯暨食品检验技术与质量控制培训班的通知	成都	4天	2019/12/20	2019/12/23
35	关于举办“认证企业应对新型监管合规管理 暨质量、环境、职业健康安全管理体系标准及审核技能技巧”内审员培训班通知	长春	5天	2019/12/22	2019/12/26
36	Minitab 实操应用培训课程（2天）	广州	2天	2019/12/23	2019/12/24
37	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	天津	3天	2019/12/23	2019/12/25
38	农产食品企业异物控制方法	上海	1天	2019/12/23	2019/12/23
39	食品行业“良好生产规范”GMP 标准及实施	上海	2天	2019/12/23	2019/12/24
40	BRC 第8版全球食品安全标准内审员培训	青岛	2天	2019/12/23	2019/12/24
41	ISO9001:2015 内审员开班公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
42	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
43	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
44	IECQ HSPM QC 080000：2012 有害物质管理体系内审员开班公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
45	公共营养师技能人才资格认证公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
46	计量内校员开班公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
47	食品企业出厂检验技术培训公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25

48	食品质量管理师人才资格认证公告	厦门	3天	2019/12/23	2019/12/25
49	关于举办“实验室质量管理与能力建设”高级培训班的通知	海口	5天	2019/12/23	2019/12/27
50	关于举办 RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验 检测机构通用要求》及 ISO/IEC17025:2017 实验室认可内审员和 测量不确定度评定与表示培训班的通知	上海	4天	2019/12/24	2019/12/27
51	关于举办“认证企业应对新型监管合规管理 暨质量、环境、职业健康安全管理体系标准及审核技能技巧”内审员培训班通知	天津	5天	2019/12/24	2019/12/28
52	2018年关于举办新版“GB/T15496-2017 企业标准体系系列标准及标准编写规则”培训班通知	哈尔滨	4天	2019/12/25	2019/12/28
53	BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员 ATP 培训（颁发官方证书）	威海市	2天	2019/12/26	2019/12/27
54	供应商质量管理	深圳	2天	2019/12/26	2019/12/27
55	传统 QC 七大手法	苏州	1天	2019/12/26	2019/12/26
56	检测数据控制及检测结果的质量保证培训课程	上海	1天	2019/12/26	2019/12/26
57	IPM 综合虫害控制管理	青岛	2天	2019/12/26	2019/12/27
58	IPM 综合虫害控制管理	哈尔滨	2天	2019/12/26	2019/12/27
59	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程	苏州	2天	2019/12/26	2019/12/27
60	关于举办 2019 特殊医学用途配方食品合规性研发和质量安全论坛 暨配方设计思路与技术评审常见问题研讨会的通知	北京	3天	2019/12/27	2019/12/29
61	食品行业的投诉与投诉管理培训	重庆	1天	2019/12/27	2019/12/27
62	食品行业的投诉与投诉管理培训	广州	1天	2019/12/27	2019/12/27
63	食品行业的投诉与投诉管理培训	深圳	1天	2019/12/27	2019/12/27
64	关于举办简便评定测量不确定度新方法（RB/T 141-2018）培训班通知	海口市	5天	2019/12/27	2019/12/31
65	6S 食品企业现场管理培训课程	全国开班	1天	2019/12/27	2019/12/27
66	ISO9001:2015 内审员开班公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
67	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
68	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
69	IECQ HSPM QC 080000：2012 有害物质管理体系内审员开班公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
70	公共营养师技能人才资格认证公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
71	计量内校员开班公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
72	食品企业出厂检验技术培训公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
73	食品质量管理师人才资格认证公告	广州	3天	2019/12/29	2019/12/31
74	实验室安全管理培训课程	苏州	2天	2019/12/30	2019/12/31
75	食品原材料供应商筛选与管理	武汉	2天	2019/12/30	2020/12/31
76	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	
77	2019 年健康管理师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	
78	2019 年营养师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	
79	关于举办食品检验员培训的通知	重庆	随时开班	全年开班	

2020年1-12月份

序号	培训会议名称	地点	周 期	开始时间	到期时间
1	BRC 第 8 版全球食品安全标准外审员培训课程	青岛	5 天	2020/1/1	2020/1/5
2	关于举办国家职业资格“农产品食品检验员”培训考试的通知	石家庄	2 天	2020/1/3	2019/1/4
3	食品防护计划	大连	1 天	2020/1/3	2020/1/3
4	关于召开“2020 第二届肠道微生态健康研究与新型营养食品开发创新交流会”	上海	3 天	2020/1/4	2020/1/6
5	关于举办“质量检验经理”培训班的通知	济南	4 天	2020/1/5	2020/1/8
6	关于举办“质量检验专业技术人员”培训班通知	广州	3 天	2020/1/5	2020/1/7
7	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	南宁	3 天	2020/1/6	2020/1/8
8	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	昆明	3 天	2020/1/6	2020/1/8
9	食品加工厂的前提方案及其危害分析与关键控制点（HACCP）系统的建立	上海	2 天	2020/1/6	2020/1/8
10	食品加工厂的前提方案及其危害分析与关键控制点（HACCP）系统的建立	上海	2 天	2020/1/6	2020/1/8
11	BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员培训	上海	2 天	2020/1/7	2020/1/8
12	GB 2763-2019《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》标准及相关检测方法与技术培训班	上海	2 天	2020/1/7	2020/1/8
13	BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员培训	上海	2 天	2020/1/7	2020/1/8
14	关于举办“质量检验经理”培训班的通知	广州	4 天	2020/1/7	2020/1/10
15	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	广州	3 天	2020/1/8	2020/1/10
16	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	深圳	3 天	2020/1/8	2020/1/10
17	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	青岛	3 天	2020/1/8	2020/1/10
18	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	北京	3 天	2020/1/8	2020/1/10
19	虫害防控	天津	3 天	2020/1/8	2020/1/10
20	2018 年关于举办新版“GB/T15496-2017 企业标准体系系列标准及标准编写规则”培训班通知	三亚	4 天	2020/1/8	2020/1/11
21	微生物发酵菌种选育与培养基优化专题会暨专家答疑指导交流会	郑州	3 天	2020/1/9	2020/1/11
22	微生物发酵菌种选育与培养基优化专题会暨专家答疑指导交流会	郑州	3 天	2020/1/9	2020/1/11
23	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	厦门	4 天	2020/1/10	2020/1/13
24	动物食品/饲料预防控制措施（PCQI）培训	上海	3 天	2020/1/10	2020/1/12
25	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	贵阳	4 天	2020/1/13	2020/1/16
26	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	广州	3 天	2020/1/13	2020/1/15
27	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	重庆	3 天	2020/1/13	2020/1/15
28	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	长沙	3 天	2020/1/13	2020/1/15
29	食品行业供应商审核	哈尔滨	2 天	2020/1/13	2020/1/14
30	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	上海	3 天	2020/1/15	2020/1/17
31	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	厦门	3 天	2020/1/15	2020/1/17
32	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	合肥	3 天	2020/1/15	2020/1/17
33	HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员培训	青岛	3 天	2020/1/15	2020/1/17

34	关于举办学校食品安全与营养健康管理能力提升研讨班的通知	武汉	4天	2020/1/15	2020/1/18
35	食品行业供应商审核	天津	2天	2020/1/20	2020/1/21
36	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	临汾	4天	2020/2/26	2020/2/29
37	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	武汉	4天	2020/2/26	2020/2/29
38	关于参加第三届食品科技创新论坛暨 2020 大健康食品发展论坛的邀请函	上海	2天	2020/3/15	2020/3/16
39	关于参加 2020 中国蜂产品行业国际大会的邀请函	珠海	3天	2020/3/16	2020/3/18
40	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	珠海	4天	2020/3/19	2020/3/22
41	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	深圳	4天	2020/3/22	2020/3/25
42	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	武汉	4天	2020/3/25	2020/3/28
43	2020 生物治疗产业大会暨展览会	北京	2天	2020/3/28	2020/3/29
44	IBS2020 第八届中国国际生物质能源高峰论坛	北京	2天	2020/4/9	2020/4/10
45	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	南京	4天	2020/4/10	2020/4/13
46	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	石家庄	4天	2020/4/16	2020/4/19
47	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	西宁	4天	2020/4/19	2020/4/22
48	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	腾冲	4天	2020/5/21	2020/5/24
49	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	昆明	4天	2020/5/24	2020/5/27
50	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	兰州	4天	2020/6/15	2020/6/18
51	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	哈尔滨	4天	2020/6/18	2020/6/21
52	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	郑州	4天	2020/6/26	2020/6/29
53	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	乌鲁木齐	4天	2020/7/16	2020/7/19
54	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	长春	4天	2020/7/19	2020/7/22
55	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	呼和浩特	4天	2020/7/24	2020/7/27
56	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	包头	4天	2020/8/17	2020/8/20
57	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	呼和浩特	4天	2020/8/19	2020/8/22
58	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	天津	4天	2020/8/22	2020/8/25
59	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	厦门	4天	2020/9/18	2020/9/21
60	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	银川	4天	2020/9/21	2020/9/24
61	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	青岛	4天	2020/9/24	2020/9/27

62	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	南京	4 天	2020/10/21	2020/10/24
63	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	北京	4 天	2020/10/26	2020/10/29
64	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	合肥	4 天	2020/11/13	2020/11/16
65	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	海口	4 天	2020/11/17	2020/11/20
66	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	海口	4 天	2020/11/20	2020/11/23
67	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	长沙	4 天	2020/11/20	2020/11/23
68	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	杭州	4 天	2020/12/15	2020/12/18
69	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	上海	4 天	2020/12/18	2020/12/21

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

- [上海根莱食品有限公司-研发助理](#)
- [上海根莱食品有限公司-随线品控](#)
- [上海根莱食品有限公司-体系文员](#)
- [鲁东大学特医食品研究院-实验室人员](#)
- [深圳聚贤盛邦农产品加工有限公司-品控经理](#)
- [深圳聚贤盛邦农产品加工有限公司-品检员](#)
- [骏发（惠州）饼干厂有限公司-化验员](#)
- [广州市领航食品投资有限公司-人资主管（乐元）](#)
- [广州市领航食品投资有限公司-业务员（航帆、新程）](#)
- [广州市领航食品投资有限公司-设备工程师（领航总部）](#)
- [北京活力尚品农业科技有限公司-生产主管/车间主任（东西湖区食品厂）](#)
- [北京活力尚品农业科技有限公司-人事专员/行政](#)
- [深圳市阿麦斯食品科技有限公司-技术部配料员](#)

阅读推荐:

[你真的会做职业生涯规划吗?](#)

[看看日本车间管理方法, 你的叫管理吗?](#)

[员工在团建时受伤, 算不算工伤?](#)

[闲话酒的勾兑](#)

[食品人才中心一周招聘汇总 12.11](#)

[工厂生产管理流程及制度](#)

食品人才中心企业会员福利季!

注册企业会员 (有效期至 2019.12.31)

- 赠送食品伙伴网定制台历 1 本

开通 VIP 企业会员服务 (有效期至 2019.12.31)

- 赠送食品伙伴网定制台历 1 本
- 赠送食品人才中心首页通栏广告位 60 天

开通猎头合作服务 (有效期至 2019.12.31)

- 赠送食品伙伴网定制台历 1 本
- 赠送食品人才中心新媒体推广 4 期



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：

[“2019年食品行业十大热门词汇”征集活动开始了](#)
[有奖征文！【2019微生物控制】食品加工过程的微生物控制](#)
[食品伙伴网2020年度培训和会议活动计划出炉！](#)
[食品安全管理人员必备知识考试—食安自测小程序和APP上线！](#)

本周求助帖：

[食品标签上写-18℃冷藏贮存，可不可以？](#)
[过敏原提示，可以多标码？](#)
[两个面包店，一个总店，一个分店，只有经营许可证，总店做的面包能否给分店配送？](#)
[速冻果汁是否需要执行GB7101的问题](#)
[关于生产方、委托方、销售方的问题？](#)
[SC申请时采用标准GBT23586酱卤肉制品，拿证后能否改用GB2726](#)
[冷藏调制食品申请，生产sc属于哪类](#)
[自加热方便食品，需要办证吗？](#)
[丁香罗勒、以及用中国没有的植物做原料的食物可以进口中国吗？](#)
[牛肉干一般用什么肉造假](#)
[关于目前带有QS证的老产品](#)
[请教大神关于内审员的问题](#)
[取样频次的问题](#)
[关于生鲜蛋糕和面包的出厂检验](#)
[标签净含量标注500克，但实际产品净含量550克，这个合格吗？](#)
[请问《市场监管总局的公告》和《食品安全地方标准》哪个法律效力高？](#)
[沙琪玛，花生酥等糖浆工艺问题](#)
[辣条：小作坊，制作辣条有具体的标准吗？](#)
[馒头会缩成这样怎么办？](#)
[宠物无添加鸡腿鸭腿罐头，反压杀菌后有股肉腥味，如何处理？](#)
[浓缩果汁的灭菌工艺](#)
[桃汁饮料分层](#)
[磷酸加多了是不是会产生酸味？](#)
[求可替代白砂糖的食品原料](#)
[关于肉制品加工中钠的降低](#)
[罐头糜烂问题](#)
[卤肉熟食加防腐剂是加在卤水里面吗](#)
[关于包装饮用水瓶的问题](#)
[大家觉得有必要做CMA？](#)
[分装干货买怎样的电子天平？](#)
[营养成分是否属于强制要求标注的标签信息](#)
[有个问题想求助大家，关于保健品备案的](#)

本周讨论帖：

[这下终于把职业索赔人打残了，又是灵芝孢子粉！](#)

[农业农村部：将适时取消无公害农产品认证制度](#)

[第二届国家食品安全风险评估专家委员会公示的通知](#)

[出口食品备案重大改革：审批改为备案](#)

[营养标签的合规性](#)

[辣条有了“新国标”：少盐！少油！少糖！580 亿辣条江湖，真的要变味儿了！](#)

[市场监管总局关于加强调味面制品质量安全监管的公告](#)

[酒、饮料等制造行业，必须在 2019 年年底取得排污许可证](#)

[多部委：学校食堂由学校自办自管，不得对外承包或委托经营](#)

[GB22000 更新换代么](#)

[如何防止食品变质](#)

[薰衣草、迷迭香可以使用？《NY/T 743-2012 绿色食品 绿叶类蔬菜》](#)

[实验千万条，安全第一。操作不规范，亲人两行泪](#)

[备案的食品安全企业标准，检验方法必须执行吗](#)

[汇源果汁也快倒闭了！](#)

[换工作的感慨](#)

[从事食品品控 10 年了，该如何规划自己未来的道路](#)

[一个质量管理者的自白（连载）第一章 前奏](#)

[离职不到 5 分钟，被 20 个前同事拉黑](#)

[突然有 12 天的带薪休假，但是必须研究一件事](#)



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	食品饮料产业研究
					
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	食品安全风向标
					
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	食品原料 ABC
					
食品邦	食品有意思	食品翻译中心	食品会议培训	食品理化检测	食品晚九点
					
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	GlobalFoodmate
					
宠物食品联盟	水产加工技术联盟				