

食品网刊

食品网刊 与您分享

31

总第869期

2021-08-17

乳制品生产许可审查细则（征求意见稿）（2021）解读

各国家、组织的禁限塑要求盘点

浅谈食品企业低“碳”那些事

销售“三无”进口毛肚，
成都市金牛区这家店被罚208.59万元！

7月乳业动态：

雅培、澳优、简爱等推新品；

飞鹤、现代牧业分别完成股权收购；

进口乳品检测报告实行证明事项告知承诺制

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

浅谈食品企业低“碳”那些事

制假酒既受牢狱之灾 又担民事赔偿

【案说】对“兽药残留”超标零容忍

永辉超市违规收取 1 元包装费被罚 回应来了

7 月软饮料行业动态：汇泉国际、冰峰饮料等欲上市；东鹏饮料、娃哈哈等推进产能布局

乳制品生产许可审查细则（征求意见稿）（2021）解读

山东公布违反进口冷链食品疫情防控“八不”行为典型案例

销售“三无”进口毛肚，成都市金牛区这家店被罚 208.59 万元！

关 15 家！立案 4 家！台州一批企业因防疫措施落实不到位被查处！

7 月乳业动态：雅培、澳优、简爱等推新品；飞鹤、现代牧业分别完成股权收购；进口乳品检测报告实行证明事项告知承诺制

国内预警

【征求意见】《食品安全国家标准 运动营养食品通则》（GB 24154）征求意见

农业农村部关于公开征求食品中农药最大残留限量国家标准（征求意见稿）意见的函

关于修订共轭亚油酸、共轭亚油酸甘油酯和甘油二酯油质量要求等相关内容的公告（2021 年 第 7 号）

海关总署公告 2021 年第 60 号（关于开展 2021 年度法定检验商品以外进出口商品抽查检验工作的公告）

国际食品

各国家、组织的禁限塑要求盘点

欧盟发布两条涉及纳米颗粒成分的指南

俄罗斯鱼产品将绕过中国流向其他国家

越南食品安全局发布有关假冒保健食品信息

越南某违法初乳粉保健食品生产企业被罚款

俄罗斯联邦通报 2021 年上半年度乳制品质量安全抽检结果

国际预警

欧盟通报我国出口小龙虾和饮水杯不合格

西班牙通报我国出口辣椒粉检出沙门氏菌

美国对我国出口罗非鱼和糖葫芦串实施自动扣留

2021 年 8 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 8 月 8 日）

2021 年 8 月输日食品违反日本食品卫生法情况（8 月 12 日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021 年第 31 周）

食品科技

长江大学两个杂交水稻新品种通过湖北省审定
2021 年度安徽省科学技术奖受理项目公示 涉及食品领域 31 项

2021 年度江西省科学技术奖受理项目公布 涉及食品领域 26 项
南京农业大学动科院李春梅教授团队在鸡舍空气颗粒物影响肉鸡呼吸道健康方面取得重要进展

食品伙伴网讯 为应对全球气候日益严重的现状，加快形成绿色发展和生活方式，中国做出的“二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”承诺，已在国际上掀起碳中和热潮。企业是社会经济活动的基本单元，企业碳排放也已成为我国碳排放增长的主要来源之一，让企业实现碳减排必将成为实现我国“碳达峰、碳中和”目标的政策调控方向和核心手段，开发食品产业的低碳之路成为食品产业的新方向，这也将是企业实现自身绿色转型低碳发展的重大机遇。对此，食品伙伴网进行有关知识解析，仅供大家参考。

一、食品企业需了解的“碳”相关知识

1. 碳中和是指某个地区在一定时间内（一般指一年），人为活动直接和间接排放的二氧化碳，与其通过节能减排、植树造林等方式吸收的二氧化碳相互抵消，实现二氧化碳“净零排放”。

2. 碳达峰是指某个地区或行业年度二氧化碳排放量达到历史最高值，然后经历平台期进入持续下降的过程。这也将是二氧化碳排放量由增转降的历史拐点，标志着碳排放与经济发展实现脱钩。

3. 碳排放是关于温室气体排放的一个总称或简称。是人类生产经营活动过程中向外界排放温室气体（二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、全氟碳化物和六氟化硫等）的过程。通常我们说的“碳”主要是指二氧化碳。

4. 碳排放权又称碳信用，是排放单位根据政府主管部门分配的碳排放份额，享有的向大气中排放温室气体的权利。

5. 碳配额是企业在规定时间内被允许排放二氧化碳的上限，配额用尽后，企业就需要通过碳交易购买碳排放权。

6. 碳排放权交易简称碳交易，是指政府部门对碳排放配额进行总量控制，使纳入市场的控排企业受碳排放限额的约束，再引入交易机制，通过交易碳排放限额实现资源分配最优解。碳交易被认为是一种用市场机制应对气候变化的有效工具，企业在碳交易中可以作为买方，通过支付另一方，获得温室气体减排配额，并将购得的配额用于实现其自身的减排目标。

7. 碳足迹是指任何事物（个人、组织、事件或产品）在其全生命周期直接或间接产生的碳排放总量，用以衡量人类活动对环境的影响。

8. 碳盘查又称编制温室气体排放清单，是指以政府、企业等为单位计算其在社会和生产活动中各环节直接或者间接排放的温室气体，或在定义的空间和时间边界内对碳足迹进行量化。

9. 碳封存指的是以捕获碳并安全存储的方式来取代直接向大气中排放 CO₂ 的技术。碳捕集利用与封存，是把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯，继而投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术。其中，碳捕集是指将排放源产生的二氧化碳收集起来，并用各种方法储存，以避免其排放到大气中。

10. 碳汇是指从大气中清除二氧化碳的过程、活动或机制。碳汇可以指通过植树造林、森林管理、植被恢复等措施，利用植物光合作用吸收大气中的二氧化碳，并将其固定在植被和土壤中，从而减少温室气体在大气中的浓度。

更多内容详见：[浅谈食品企业低“碳”那些事](#)

假酒——市场经济蓬勃发展下的毒瘤产物。目前白酒在市场上销售量巨大，但白酒市场鱼龙混杂，一些不良酒商为了高额利润用低价酒“以次充好”，灌装成高价酒售卖。

在苏州打工的小葛夫妇就在一间小作坊内，以各类低档白酒为原料，灌装入“古井贡”等酒瓶出售，结果因假冒注册商标罪被刑事判决。刑事处罚结束后，被侵权的“古井贡”酒商标所有人起诉要求民事赔偿。近日，虎丘法院依法对这起侵害商标权纠纷作出判决，判令被告赔偿经济损失及合理开支共 15000 元。

造假酒被刑事处罚

“听说做假酒很赚钱。”几年前，小葛夫妇这样解释造假酒的原因。回收高档酒瓶、买高档白酒标签和包装盒，将低档酒灌装到高档酒瓶内后，摇身一变就能以几倍的价格出售。

天网恢恢，疏而不漏。在一次交易中，公安机关拦下了交易车辆并查获假酒生产加工点，扣押假冒“古井贡”注册商标的白酒共 17 箱，小葛夫妇也因假冒注册商标罪分别被判处有期徒刑三年三个月、并处罚金 18 万元，两年两个月、并处罚金 10 万元。

刑事处罚不能免除相应民事侵权责任的承担

刑事处罚结束后，被侵权的商标权人“古井贡”酒起诉至法院要求民事赔偿。其认为，经过多年的市场经营，古井贡的白酒品牌已经享有较高的市场知名度和美誉度，但被告假冒注册商标的行为贬损了“古井贡”商标的美誉度并造成了严重的经济损失，要求被告赔偿经济损失及合理支出费用共计 55 万元。

法院认为，涉案商标“古井贡”尚属保护期内，商标专用权应受法律保护。本案中，被告葛某与仲某的侵权行为已受到刑事处罚，且之后并无侵权行为。因原告未提供证据证明实际受到的损失及被告的获利，刑事判决中未单独认定“古井贡”酒的非法经营数额，故本院根据涉案注册商标的知名度、侵权行为的性质等综合确定了本案的损害赔偿金额，判令被告赔偿经济损失及合理开支共 15000 元。

法官说法

刑事处罚与民事侵权赔偿是不同的法律关系，刑事处罚并不能免除相应民事侵权责任的承担，故判决被告小葛夫妇赔偿原告经济损失。本案中小葛夫妇用“以次充好”的方式“傍大牌”造假酒获取高额利润，严重扰乱了经济市场的安全管理秩序，不仅会受到刑事处罚，还免不了民事赔偿。（作者单位：苏州市虎丘区人民法院）

“瘦肉精”、“恩诺沙星”、“孔雀石绿”……这些本不该出现在已上市销售的食物中的兽药，随着检测能力的进一步加强及食品安全要求的不断提高，越来越被人们熟知，人们对于食物中的“兽药残留”谈之色变。

“兽药残留”超标!!!

监管部门对“兽药残留”超标零容忍!

案情简介

2020年上海某公司自外地一家公司采购“单冻琵琶腿”产品380千克，加工成“鸡琵琶腿”产品对外销售。2020年12月，上述“鸡琵琶腿”经监督抽检，检测结果显示替米考星项目不合格。

法律分析

替米考星是一种畜禽类专用抗生素，在饲养过程中，作为“兽药”使用可以提高产量及品质。但此类药物通常不会完全被代谢排出，从而导致其在人体内蓄积。长期食用替米考星残留超标的动物食品可能会引起过敏反应、耳蜗神经损害、听力减退，严重者造成肝肾的严重损害，同时导致携带耐药因子的菌株扩散。

当事人“鸡琵琶腿”产品替米考星项目（实测值为262 μg/kg，而标准指标≤150 μg/kg），超过了GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》规定的最大残留限量。

当事人的上述行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第（二）项的规定，崇明区市场监管局依据《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条第一款第（一）项的规定，依法责令当事人改正，同时没收违法所得和处以罚款。

兽药残留小知识

1 什么是兽药最高残留限量

最高残留限量（Maximum Residue Limits, MRLs）是指允许在动物性食品中残留的抗菌药的最高浓度，也称为“允许残留”（tolerance level）。按照正常的饮食结构，人体摄入含有低于最高残留限量的肉类，不会对人体健康造成危害。

2 为什么要制定最高残留限量？

最高残留限量（MRL）是判定动物性食品中药物残留安全性的法定标准，由国家相关部门（如我国农业农村部）公布并强制执行。所有动物性食品中兽药残留量不可超过MRL标准，否则判定为“超标”产品。

更多内容详见：[【案说】对“兽药残留”超标零容忍](#)

永辉超市违规收取 1 元包装费被罚 回应来了

食品伙伴网讯 近日，永辉超市关联公司永辉云创科技有限公司在其运营维护的微信小程序“YH 永辉生活+”中，未事先征得消费者同意，对每笔订单收取 1 元包装费，共 201480 单，被上海市徐汇区市场监督管理局处罚，没收违法所得并罚款 3.2 万余元。



行政处罚信息	
详情摘要	
行政处罚决定书文号	
沪市监徐处（2021）042021000301号	
行政处罚当事人基本情况	名称
	注册号
	法定代表人（负责人）姓名
违法行为类型	
行政处罚内容	
作出行政处罚决定机关名称	
作出行政处罚决定日期	
行政处罚决定书	

（来源：上海市市场监督管理局）

针对此事，8月10日，永辉超市在其官方微博发布致歉声明，声明表示永辉超市高度重视“永辉生活小程序收取 1 元包装费”的问题，对给消费者带来的不便及其引发的社会关注致歉。对监管部门的处罚决定，永辉诚恳接受并立即整改。问题发生后，公司业务及技术部门已紧急优化商品包装服务及收费规则。具体声明如下：



更多内容详见：[永辉超市违规收取 1 元包装费被罚 回应来了](#)

文章来源：食品伙伴网

7月软饮料行业动态：汇泉国际、冰峰饮料等欲上市；东鹏饮料、娃哈哈等推进产能布局

食品伙伴网讯 7月，软饮料行业有以下动态：饮料迎来消费旺季，娃哈哈、纯水乐、盼盼、和其正等品牌加推新品；汇泉国际、德馨食品、冰峰饮料欲上市；东鹏饮料、娃哈哈、达利食品等推进产能布局；王老吉、东鹏特饮、农夫山泉申请商标；统一饮料开盖中奖率不实，被罚6万等。

饮料迎来消费旺季 众品牌加推新品

进入盛夏，饮料迎来消费旺季，众多品牌抓住时机纷纷推出气泡水、凉茶、饮用水、果汁等新品。

其中，娃哈哈、一鸣食品、纯水乐、盼盼、元气森林等推出了气泡水新品。7月5日，一鸣食品推出“生气君”乳酸菌气泡水，有原味、白桃味以及觉醒柚子姜味3种口味。娃哈哈联合开域集团推出“轻奈”玻尿酸气泡水。百事旗下矿泉水品牌纯水乐推出了一款苏打气泡水，目前共有450ml和300ml两种规格。7月10日，盼盼食品在官方微信号上推出了0糖苏打气泡水新品，有卡曼橘和青提葡萄两种口味。7月9日，元气森林推出青柠仙人掌味苏打气泡水，另外还在成都推出了石榴红树莓气泡水，在北京推出了石榴红树莓气泡水红香酥梨气泡水。

和其正、加多宝、王老吉则加码凉茶市场。和其正推出两款新品：和其正气泡凉茶和和其正无糖凉茶；加多宝凉茶零热量新品在京东举行了线上云发布。王老吉推出了无糖凉茶2.0新品。

除凉茶外，还有一些其他的茶饮新品。娃哈哈在其官方微信号上推出了一款桃源茶事系列果味茶饮新品；喜茶推出嫩爆柠、浓爆柠两款新品爆柠茶；元气森林纤茶系列上新无糖玉米须茶；统一上线无糖冰红茶新品；蒙牛推出酸酸乳淘个柠檬柠檬红茶风味饮料新品等。

还有，健力宝、雀巢、元气森林推出了汽水。时隔36年，健力宝再推玻璃瓶汽水，在西安首发。同样，元气森林也推出玻璃瓶汽水，专为布局餐饮渠道，有白桃、乳酸菌、酸梅汁三种口味。7月15日，雀巢咖啡在微信号上官宣了一款气泡咖啡风味汽水。

夏季饮用水也是必不可少。屈臣氏一款天然矿泉水新装上市；中粮悦活推出了4.8升大桶装新品。

此外，还有一些其他的新品。7月16日，怡宝推出复合果汁饮料新品：苹果味轻愜水果水。7月22日，可口可乐发布了旗下品牌COSTA新品：浓醇风味摩卡咖啡饮料。7月26日，元气森林推出新品夏天的风低糖椰汁。果汁品牌innocent宣布推出鲜打原果系列全新口味“莓莓莓力动人”等。

汇泉国际、德馨食品、冰峰饮料欲上市

7月，汇泉国际、德馨食品、冰峰饮料有上市打算。其中，汇泉国际已递交上市申请，德馨食品签署了上市辅导，冰峰饮料开始冲击IPO。

7月1日，据港交所披露，茶饮料品牌“道地”母企汇泉国际递交上市申请。Jefferies和汇丰为该公司联席保荐人。

更多内容详见：[7月软饮料行业动态：汇泉国际、冰峰饮料等欲上市；东鹏饮料、娃哈哈等推进产能布局](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2021年8月2日，国家市场监督管理总局发布了《乳制品生产许可审查细则（征求意见稿）》，征求意见截止到2021年9月1日。这是继2018年第一次征求意见后的第二次征求意见，本次征求意见稿较《企业生产乳制品许可条件审查细则（2010版）》内容上有了较大的变化，新增多项内容。食品伙伴网结合2010版细则的要求对此征求意见稿的内容进行解读，供乳制品行业各位同仁参考。

第一章 总则

本次的征求意见稿将乳制品的类别编号由2010版的0501分为液体乳（类别编号0501）、乳粉（类别编号0502）和其它乳制品（类别编号0503）。并且，为了适应乳制品行业的发展，保证新的生产许可证分类的科学性、准确性、能涵盖所有产品类别，液体产品新增了高温杀菌乳；乳粉类产品新增乳清粉，同时将牛初乳粉从乳粉中删除，调整至其他乳制品的分类中；其他乳制品中将炼乳的名称修改为浓缩乳制品，与正在修订的《食品安全国家标准？浓缩乳制品》名称保持一致，同时新增了特色乳制品，包括地方特色乳制品、脱脂牛（羊）初乳粉、乳糖等。

第二章 生产场所

本次2021版征求意见稿进一步明确了生产企业厂区选址和设计应当符合《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》（GB 14881）等要求。

相较于现行的2010版细则，2021版征求意见稿采用表格的形式明确划分了各类乳制品及不同生产工艺产品的清洁作业区、准清洁作业区和一般作业区和各区区域的隔断要求。同时新增了清洁作业区出入、仓储设施要求等详细的要求，与GB 14881和GB 12693要求保持一致。

第三章 设备设施

新增和修订了各类产品的生产设备和设施，并增加供水设施、排水设施等水处理设施，废弃物存放设施，排风设施、照明设施等要求，与GB 14881和GB 12693要求保持一致。同时企业需要注意的是，本次征求意见稿删除了“企业必须具备三聚氰胺检验项目相关的检验设备及能力，不得进行委托检验。”的要求。

第四章 设备布局与工艺流程

修订了产品的生产工艺流程，并且增加了生产过程关键的控制点。同时，严格要求全脂奶粉、脱脂奶粉、部分脱脂奶粉不得采用干法工艺生产。同时新增生产企业应有控制措施对配料过程的物料称量进行管理及复核等内容，督促企业做好产品的追溯工作。

第五章 人员管理

细化了企业生产需要相关专业人员的要求、岗位职责，明确了企业负责人是食品安全的第一责任人。新增食品安全负责人的任职要求和责任、义务。同时要求企业建立从业人员健康管理制。提高了对企业食品安全相关人员的要
求，要求企业更加重视产品安全。

更多内容详见：[乳制品生产许可审查细则（征求意见稿）（2021）解读](#)

为从源头抓好山东省进口冷链食品疫情防控工作，实现进口冷链食品全程追溯、放心消费，确保人民群众生命安全和身体健康，省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）明确要求，各类进口冷链食品企业要落实提前24小时报备、配合集中监管、进入集中监管专仓检测消毒、使用“山东冷链”、索证索票、分区存储、亮码销售、严格执行全省冷链食品疫情防控各项措施等八项要求，对违反以上八项要求的，一律停业整顿，公开曝光，纳入诚信体系，实施联合惩戒；致使疫情扩散的，依法追究刑事责任。全省各级市场监管部门坚持人民至上、生命至上，严格落实省指挥部工作要求，加大对进口冷链食品企业的监督检查力度，对违反“八不”行为坚持“零容忍”，做到发现一起，停业整顿一起、公开曝光一起。近期，12家食品经营者违反“八不”行为受到了停业整顿处罚，现予以公开曝光。

青岛市平度市

1. 平度市潘记渔港海鲜超市

存在问题：未亮码销售，未落实“三专”管理，未使用山东冷链系统。

2. 平度市佳惠海产品店

存在问题：未亮码销售。

3. 平度市尧芳锦宁水产食品批发部

存在问题：未落实提前24小时报备制度，未使用山东冷链系统。

4. 平度市刘振圣海鲜调味品店

存在问题：未使用山东冷链系统。

淄博市张店区

5. 张店海盛市场程菲水产商行

存在问题：未使用山东冷链系统。

6. 张店双凤水产经营部

存在问题：未使用山东冷链系统。

更多内容详见：[山东公布违反进口冷链食品疫情防控“八不”行为典型案例](#)

市场上的冷冻产品能否放心购买？

火锅店的毛肚能吃吗？

遇到使用“回收油”的商家该怎么办？

别担心，自开展 2021 民生领域案件查办“铁拳”行动以来，成都市市场监管局聚焦关系群众生命健康安全的重点商品、贴近群众生活的重点行业，以及农村与城乡结合部市场、制售假冒伪劣产品多发的重点区域，依法严查严办民生领域违法违规案件，以实际行动保障民生安全底线，营造良好营商环境。

为加大警示教育力度，着力化解和防范市场风险，现在督督熊为大家公布第一批典型案例（上）。

郭某经营未按规定进行检疫的进口牛肚案

成都市青白江区市场监管局依法对成都某物流股份有限公司的库房检查时，发现该库房内存放有外包装上无中文标签标识、也无检疫合格标志的牛肚产品。

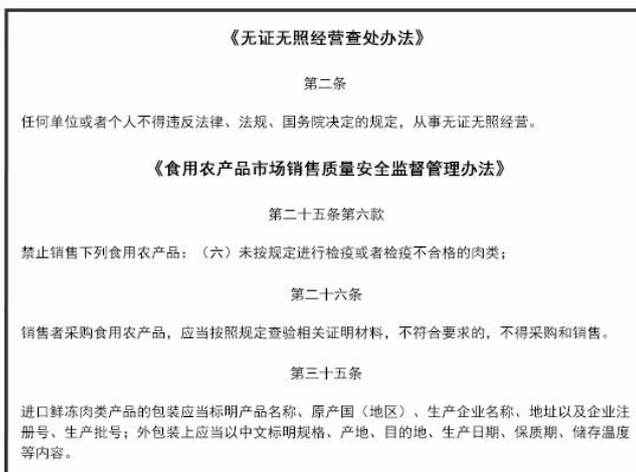
立案查明

当事人郭某从 2020 年 6 月开始，租用该冻库从事鲜冻肉类产品经营，未办理营业执照。

经营期间，在未履行食品进货查验义务的情况下，陆续购进无中文标签标识的牛肚 829 件（净重 13486.5kg）用于经营。

该批牛肚产品均无入境货物检验检疫证明文件，截至被查获时，因产品尚未销售，无违法所得，货值金额 67432.5 元。

违反法律法规



更多内容详见：[销售“三无”进口毛肚，成都市金牛区这家店被罚 208.59 万元！](#)

文章来源：成都市场监管微信号

关 15 家！立案 4 家！台州一批企业因防疫措施落实不到位被查处！

针对当前严峻的疫情防控形势，台州市市场监管系统加大监管执法力度，严厉打击进口冷链食品违法违规行为，从严从重从快查处了一批案件，严把进口冷链食品安全关。

8 月以来，全市系统出动执法人员 2136 人次，检查进口冷链食品企业 2217 家次，暂时关停 10 家，主动停业 5 家，立案查处 4 起。

现对相关市场主体违法违规行为予以曝光！

01

温岭市林某波涉嫌无照经营涉疫进口冷链食品

2021 年 7 月 23 日，温岭市市场监管局接协查通报，称一批涉疫巴西进口冷冻鸡爪流入该市。经查，林某波在未取得《营业执照》的情况下，在其家中加工鸡爪并销售。2021 年 6 月 21 日，其向上海隆*食品商行购买了进口冷链食品“冷冻鸡爪”1650 公斤（该批货物经上海同*冷链物流有限公司监管仓开展消毒和核酸检测合格），并销售给林某。当事人涉嫌无证无照经营、涉嫌违法违规购买、销售、使用没有合规“三证一码”（入境检验检疫证明、核酸检测证明、消毒证明、冷链食品溯源码）的进口冷链食品，已被立案调查。

02

温岭市林某涉嫌违法违规购买、使用没有合规“三证一码”的进口冷链食品

林某从林某波处购入进口冷链食品“冷冻鸡爪”1650 公斤（该批货物经上海同*冷链物流有限公司监管仓开展消毒和核酸检测合格），并将所购买的鸡爪全部加工制作成泡椒凤爪销售，已销售完毕。当事人涉嫌违法违规购买、销售、使用没有合规“三证一码”（入境检验检疫证明、核酸检测证明、消毒证明、冷链食品溯源码）的进口冷链食品，已被立案调查。

03

临海市詹*冷冻食品商行涉嫌违法违规购买、销售没有合规“三证一码”的进口冷链食品

2021 年 8 月 10 日，临海市场监管局执法人员对进口冷链食品经营单位开展专项检查，检查过程中发现詹*冷冻食品商行涉嫌违法违规购买、销售、使用没有合规“三证一码”（入境检验检疫证明、核酸检测报告、消毒证明、冷链食品溯源码）的鸡爪、鸡翅尖、猪肚等进口冷链食品，已被立案调查并暂时关停。

更多内容详见：[关 15 家！立案 4 家！台州一批企业因防疫措施落实不到位被查处！](#)

7月乳业动态：雅培、澳优、简爱等推新品； 飞鹤、现代牧业分别完成股权收购；进口 乳品检测报告实行证明事项告知承诺制

食品伙伴网讯 7月乳业动态有：雅培、澳优、简爱等多个品牌推出了奶粉、牛奶、酸奶等多款新品；飞鹤、现代牧业分别完成小羊妙可、中元牧业的股权收购；伊利、蒙牛新生产线投产使用；海关总署对进口乳品检测报告实行证明事项告知承诺制等。

雅培、澳优、简爱等推新品 涉奶粉、牛奶、酸奶

7月，雅培、澳优、简爱等多个品牌推出了奶粉、牛奶、酸奶等多款新品。

其中，雅培、澳优、蓓康僖推出了新品奶粉。7月14日，在第21届中国孕婴童展（CBME）期间，雅培首发焕新升级的双贝吸A2婴幼儿配方奶粉；7月22日，2021澳优能立多新品发布暨经销商大会举行，会上澳优能立多发布了澳优优系列4款配方奶粉产品；7月26日，蓓康僖时时高儿童成长羊奶粉新品上市云发布会成功举办，会上推出了时时高儿童羊奶粉。

还有，卡士、简爱两个酸奶品牌开始进军鲜奶领域。近日，卡士推出了新品鲜牛奶，目前，新品只在广东地区永旺超市线下销售。据悉本次推出的鲜牛奶是卡士首款非酸奶产品。近日，简爱也推出了一款新品牛奶——裸鲜牛奶，产品使用100%生牛乳为原材料。

另外，还有一些品牌推出了酸奶新品。其中，旺旺推出全新联合品牌“旺旺X乳铁食研室”，并首次打造酸奶新品——乳铁蛋白瓶装酸奶；7月20日，王饱饱官宣联名味全推出燕麦黄桃优酪小饱杯；7月22日，据乐纯的伙伴们官方微信公众号发布信息，乐纯推出新品零蔗糖纯净酸奶；牛毛黑黑推出BNR17体重管理酸奶。另外，还有1款培殖无乳酸奶Actime1上市，为达能推出，该款产品100%不含乳制品，由烤杏仁、燕麦、两种不同的活菌种以及有助于支持免疫系统的维生素D和维生素B6制成。

飞鹤、现代牧业分别完成小羊妙可、中元牧业股权收购

7月，飞鹤、现代牧业两家分别完成了各自的收购。飞鹤收购了小羊妙可100%股权，现代牧业完成了收购中元牧业有限公司100%股权。

7月8日，工商信息变更显示，中国飞鹤已完成对国产羊奶粉企业陕西小羊妙可乳业有限公司100%股权的收购。

7月25日，现代牧业发布公告称，完成收购中元牧业有限公司100%股权。买卖协议（经补充协议修订）所载的所有条件均已达成，收购事项于7月21日完成。紧随完成后，目标公司已成为公司的非全资附属公司。目标公司的财务业绩将相应合并至本集团的财务报表。

a2牛奶、妙可蓝多、中国圣牧等发生人事变动

7月，a2牛奶、妙可蓝多、天润乳业、中国圣牧发生人事变动。

更多内容详见：[7月乳业动态：雅培、澳优、简爱等推新品；飞鹤、现代牧业分别完成股权收购；进口乳品检测报告实行证明事项告知承诺制](#)

文章来源：食品伙伴网

国内预警

【征求意见】《食品安全国家标准 运动营养食品通则》（GB 24154）征求意见

各有关单位：

《食品安全国家标准 运动营养食品通则》（GB 24154）修订起草组已初步完成标准修订，现就修订后文本草案公开征求意见，请于8月16日前将相关意见反馈起草组联系人。

联系人：战晓青

邮箱：zhanxiaqingok@163.com

中国食品科学技术学会

2021年8月9日

 附件 1-《食品安全国家标准 运动营养食品通则（草案）》（GB 24154）.pdf

 附件 2-运动营养食品通则意见反馈表.docx

文章来源：中国食品科学技术学会

国内预警

农业农村部关于公开征求食品中农药最大残留限量国家标准（征求意见稿）意见的函

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国农产品质量安全法》等相关规定，我司组织拟定了《食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 64 种农药最大残留限量（征求意见稿）》和《食品中 2,4-滴丁酯等 26 种农药最大残留限量（征求意见稿）》。现公开征求意见，如有修改意见，请分别填写征求意见表，于 2021 年 9 月 5 日前反馈国家农药残留标准审评委员会秘书处。

联系人：廖先骏

电话：010-59194105

传真：010-59194107

电子邮箱：nyclbz@agri.gov.cn

附件：

-  1. 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 64 种农药最大残留限量（征求意见稿）.docx
-  2. 食品中 2,4-滴丁酯等 26 种农药最大残留限量（征求意见稿）.docx
-  3. 农药残留限量国家标准征求意见表.doc

农业农村部种植业管理司

2021 年 8 月 10 日

文章来源：农业农村部

国内预警

关于修订共轭亚油酸、共轭亚油酸甘油酯和甘油二酯油质量要求等相关内容的公告 (2021年 第7号)

根据《食品安全法》《新食品原料安全性审查管理办法》，经审评机构组织专家审查通过，现对原卫生部2009年第12号公告中共轭亚油酸、共轭亚油酸甘油酯和原卫生部2009年第18号公告中甘油二酯油的质量要求等内容进行修订。

特此公告。

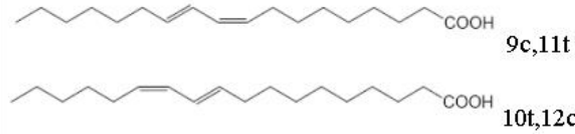
附件： 共轭亚油酸、共轭亚油酸甘油酯、甘油二酯油.docx

国家卫生健康委

2021年8月3日

共轭亚油酸、共轭亚油酸甘油酯、甘油二酯油

一、共轭亚油酸

中文名称	共轭亚油酸	
英文名称	Conjugated Linoleic Acid	
主要成分	共轭亚油酸 C18:2 (主要为 9c, 11t 和 10t, 12c 异构体)	
基本信息	<p>来源：红花籽油</p> <p>主要成分的结构式：</p>  <p>(c 顺式结构, t 反式结构)</p> <p>分子式: $C_{18}H_{32}O_2$</p> <p>分子量: 280.44</p>	
生产工艺简述	以食品级的红花籽油为原料, 通过共轭化反应将其中的亚油酸转化成共轭亚油酸。	
食用量	<6 克/天	
质量要求	性状	无色至淡黄色清澈、透明油状液体
	共轭亚油酸含量	700-800 mg/g (w/w)
	共轭亚油酸 C18:2 9c, 11t 和 10t, 12c 异构体	78%-84% (气相, 面积百分比)
	油酸 C18:1 9c	10%-20% (气相, 面积百分比)
	棕榈酸 C16:0	<4% (气相, 面积百分比)
	硬脂酸 C18:0	<4% (气相, 面积百分比)
	亚油酸 C18:2 9c, 12c	<3% (气相, 面积百分比)

更多内容详见：[关于修订共轭亚油酸、共轭亚油酸甘油酯和甘油二酯油质量要求等相关内容的公告（2021年 第7号）](#)

文章来源：国家卫生健康委员会

国内预警

海关总署公告 2021 年第 60 号（关于开展 2021 年度法定检验商品以外进出口商品抽查检验工作的公告）

根据《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例有关规定，海关总署决定自本公告发布之日起对法定检验商品以外的部分进出口商品实施抽查检验，抽查商品的范围见附件。

抽查检验工作按照《进出口商品抽查检验管理办法》（原国家质量监督检验检疫总局令第 39 号公布，海关总署令第 238 号修正）执行。

特此公告。

附件： [2021 年实施法定检验商品以外进出口商品抽查检验的商品范围.doc](#)

海关总署

2021 年 8 月 12 日

2021 年实施法定检验商品以外进出口商品抽查检验的商品范围

一、进口商品：洗碗机、空气净化器、电子坐便器、食物垃圾处理器、电磁炉、打印机、文具、仿真饰品、汽车内饰件、服装、头盔、儿童安全座椅，纸或纸板制的盘、碟、盆、杯及类似品等。

二、出口商品：节日灯串、LED 照明光源、儿童自行车、儿童滑板车、电动童车、玩具、塑料食品接触产品等。
公告正文下载链接：

 [海关总署关于开展 2021 年度法定检验商品以外进出口商品抽查检验工作的公告.doc](#)

 [海关总署关于开展 2021 年度法定检验商品以外进出口商品抽查检验工作的公告.pdf](#)

食品伙伴网讯 随着对塑料污染问题的重视，越来越多的国家或组织通过制定禁止使用一次性塑料制品、塑料废弃物回收和扩大生产者职责等一系列措施来减少由塑料垃圾造成的环境污染。目前，欧盟及其部分成员国、美国、澳新、加拿大、英国、韩国和日本等国家/组织，已陆续出台了相关的法规和政策，从多方面入手极大程度控制塑料制品的使用及塑料垃圾的回收和利用。

1、欧盟

2019年6月12日，欧盟委员会发布指令（EU）2019/904《一次性塑料》，指令适用于一次性塑料制品，指令中明确逐步禁止使用的塑料产品包括：餐具、盘子、吸管、棉签、饮料搅拌器、气球支撑棒、由聚苯乙烯制成的食品容器和可氧化降解塑料制成的产品等。该指令规定成员国应在2021年7月3日前使符合本指令的必要法律、法规和行政规定生效。目前，部分欧盟成员国已经或正在按照该指令要求进行本国法规的转化制定，其中包括：比利时、希腊、法国、立陶宛、马耳他及斯洛伐克等。

欧盟于2021年6月还相继发布了关于限塑令的相关指南和执行决议，6月7日，欧盟发布《关于一次性塑料产品的指南》（2021/C 216/01），6月15日，欧盟发布实施决议（EU）2021/958《欧盟根据指令（EU）2019/904第13（1）（d）条和第13（2）条，制定渔具投放市场和成员国废弃渔具收集的数据和信息报告的格式，以及质量检查报告的格式》，从2021年7月份开始，该指令所规定的内容就要逐步正式强制开始实施。

2、美国

美国在联邦层面暂未制定限制塑料相关的法规，然而在美国许多州和城市发布了限制一次性塑料制品使用规定。虽然一次性塑料制品的限制禁令并未在联邦层面作出统一规定，但在联邦层面制定了适用于全国的微珠禁令。

2015年12月18日，国会通过了《禁用塑料微珠护水法 2015》，修订了《联邦食品、药品和化妆品法》。禁止制造、包装和分销含有塑料微珠的冲洗化妆品。

美国各州对塑料的限制体现在两方面：一些州将重点放在实施有效的回收计划上，而另一些州则实施禁令或收费以完全阻止使用塑料袋。其中加利福尼亚州、康涅狄格州、特拉华州、夏威夷州、缅因州、纽约州、俄勒冈州和佛蒙特州，采取的措施为禁止使用一次性塑料袋。加利福尼亚州、特拉华州、纽约州和罗德岛州制定了相应的回收计划。

3、澳大利亚

2016年11月，澳大利亚环境部长批准了新的《澳大利亚包装公约》和由APCO与澳大利亚，州和领地政府协商制定，并得到国家环境保护委员会批准的五年战略计划《澳大利亚包装公约战略计划（2017-2022年）》，重点是通过可持续包装设计提高资源效率，通过消费者教育和包装处置标签将包装从垃圾填埋中转移出来，以及通过研究和知识共享来提高包装可持续性。

更多内容详见：[各国家、组织的禁限塑要求盘点](#)

食品伙伴网讯 2021年8月3日，欧洲食品安全局发布《确定存在包括纳米颗粒在内的小颗粒的受监管食品和饲料产品应用技术要求指南》和《用于食品和饲料链的纳米材料风险评估指南：人类和动物健康》两条有关纳米颗粒成分的指南。本文中，食品伙伴网对这两条指南的背景、主要内容进行简单介绍，并结合该指南对于我国纳米级食品原料的开发提出建议，以供行业参考。

1、背景介绍

纳米颗粒及纳米级食品材料是目前各国新食品原料研究的热点领域之一，主要包括蛋白质或酶等生物大分子，以及其他来源未知的生物材料等，可能产生的产品形式包括颗粒悬浮液体制剂等形式。目前对于纳米级食品材料的安全性评价，世界各国都在积极制定相关的技术指导文件，但并没有批准纳米级新食品原料投放市场。本次欧盟发布的两个指南文件，对于纳米级新食品原料的安全评价和评审具有指导意义，可供我国食品企业和食品安全评价部门参考。

2、指南的主要内容

2.1 《用于食品和饲料链的纳米材料应用技术指南》

根据欧盟委员会的授权，欧洲食品安全局制定了技术要求指南，定义了评估小颗粒存在的标准，并规定了受监管的食品和饲料产品领域（例如新资源食品、食品/饲料添加剂、食品接触材料和农药）应用的信息要求。这些要求适用于需要在传统材料中进行纳米级特定评估的不符合新型食品法规（EU）2015/2283中规定的工程纳米材料定义的颗粒。该指南概述了三个方面的评估标准，以确认常规风险评估是否应辅以纳米特定考虑。第一，将溶解度和溶解速率作为评估消费者是否会接触颗粒的关键物理化学特性。第二，建立了评估传统材料是否包含一小部分或由小颗粒组成，及其特征评估的信息要求。第三，描述了为现有安全研究提供的信息，以证明小颗粒（包括纳米级颗粒）的分数已得到适当评估。

该指南文件包括五个部分：第一部分介绍了相关背景资料；第二部分提供了申请者用以确认一部分小颗粒是否存在或者涵盖在常规风险评估范围时所可以遵循的一般原则和评估路线总结；第三部分描述了需要表征粒度分布时应使用的信息要求和方法；第四部分介绍了提供有关传统材料的最初并不是专门为一小部分小颗粒而设计的现有安全研究的信息；第五部分提供了进行新研究的建议。

2.2 《用于食品和饲料链的纳米材料风险评估指南：人类和动物健康》

欧洲食品安全局更新了纳米科学和纳米技术在食品和饲料链、人类和动物健康中应用的风险评估指南。它涵盖了欧洲食品安全局职权范围内的应用领域，包括新型食品、食品接触材料、食品/饲料添加剂和杀虫剂。更新后的指南，即现在的纳米风险评估科学委员会指南，已经考虑了为纳米材料的物理化学特性、暴露评估和危害表征以及适用领域提供了见解等相关领域的科学研究。指南还详细介绍了与暴露评估和危害识别和表征相关的方面。特别是该指南还讨论了与体外/体内毒理学研究相关的纳米特异性问题，并概述了毒理学测试的分层框架。此外，还描述了体外降解、毒代动力学、遗传毒性、局部和全身毒性以及与纳米材料测试相关的一般问题。

更多内容详见：[欧盟发布两条涉及纳米颗粒成分的指南](#)

俄罗斯农业银行新闻部门向卫星通讯社表示，中国在 2020 年底因新冠疫情实施进口限制后对俄罗斯鱼类和海产品出口商关闭了国门，但韩国和非洲使俄罗斯的损失得到了补偿。

该行称：“根据俄罗斯农业银行行业专家鉴定中心数据，2021 年年初，中国在俄罗斯出口结构中所占份额（从 67%）降至 15%，而韩国份额则从 22%增至 58%。”

虽然亚洲依然是俄产品的最大出口市场，但非洲市场可能也前景广阔。1 月至 4 月数据显示，非洲对俄罗斯鱼类和海产品的进口增长仅次于韩国。根据俄联邦海关数据，2020 年前 4 个月，中国进口的俄罗斯水产品占俄罗斯水产品总出口量的 67%（45.752 万吨），2021 年同期仅为 15%（7.8659 万吨）。而韩国在俄水产品出口中所占份额则从 22%（15.1894 万吨）增至 58%（30.1789 万吨）。

俄罗斯农业银行行业专家鉴定中心负责人安德烈·达利诺夫说：“限制对华出口后，韩国成为俄罗斯鱼类和海产品的最大出口国：出口量翻了一番。但就出口增长而言，韩国首先应被视为俄罗斯水产品进入亚洲市场的中转平台。”

专家认为，对韩出口增加是因为该国最快克服了首轮疫情，开始积极向东南亚其他国家出口鱼产品，从而导致失衡，需要通过向俄罗斯进口来填补。

同时，非洲多国也大幅增加俄罗斯鱼产品进口，首先是尼日利亚，前 4 个月从去年的 83 吨增至 2.1062 万吨。新增出口市场包括科特迪瓦（8382 吨）、加纳（1117 吨）、贝宁（284 吨）、多哥（57 吨）和喀麦隆（56 吨）。

食品伙伴网讯 越南食品安全局官网今日报道：越南河内市食品安全局收到投诉后，今日该局进行调查有关 2 种涉嫌假冒保健食品（分别为旭心连 CV19 保健食品红色和蓝色包装盒）。

执法人员在检查过程中已与产品标签上的生产企业联系。据 Nhat Loc 药品股份公司代表人的反馈，该企业不以任何形式注册旭心连 CV19 保健食品产品，同时也不生产、不销售上述产品。

目前，此案正在进一步侦办中。因此，为保障保护消费者安全，越南食品安全局建议消费者切勿不要购买或使用上述不合格产品，若发现有组织或个人正出售此类产品，请尽快向执法机构投诉。

食品伙伴网讯 据越南食品安全局官方信息：近期，越南食品安全局的热线收到许多投诉，经验证，越南食品安全局发现 Detech 技术开发支持股份公司的违法行为。

该公司在某一些互联网上进行广告宣传的 Colomi（51% 初乳含量）初乳粉保健食品，该产品的广告内容与越南食品安全局的广告内容备案不一致，而违反了广告法相关规定。经调查发现，Detech 技术开发支持股份公司位于越南河内市，Nam Tu Liem 区，Ton That Thuyet 街 8 号，Detech 办公楼。

对该公司的不法行为，食品安全局决定处以 2500 万越南盾（约合人民币 9000 元）的罚款，并让该公司根据越南相关规定改正对此保健食品的广告内容。

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局 8 月 9 日官网报道：2021 年上半年度，该局对 15 万余份乳制品样本进行了理化、微生物、污染物等方面的指标检测，分析结果如下：

--污染物指标（有毒元素、兽药等）：不合格品占比 0.01%（2020 年上半年度--0.01%）；

--微生物指标（大肠菌群、致病菌、酵母菌等）：不合格品占比 3.13%（2020 年上半年度--3.74%）；

--理化指标：不合格品占比 4.39%（2020 年上半年度--4.40%）

俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局已对上述不合格产品作出撤回流通或销毁的处置决定，目前已从流通中撤回 967 吨不合格品（2020 年上半年度--337 吨）。

国际预警

欧盟通报我国出口小龙虾和饮水杯不合格

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年8月11日，欧盟通报我国出口小龙虾和饮水杯不合格。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
2021-8-11	比利时	小龙虾	2021.4275	禁用物质氯霉素	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2021-8-11	爱沙尼亚	由竹纤维和三聚氰胺混合制成的饮水杯	2021.4296	存在竹纤维粉	通知国未分销/退出市场	后续信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权的物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

西班牙通报我国出口辣椒粉检出沙门氏菌

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年8月10日，欧盟通报我国出口辣椒粉不合格。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
2021-8-10	西班牙	辣椒粉	2021.4262	沙门氏菌	产品已转发到目的地/物理处理	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意产品中各种致病微生物的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

美国对我国出口罗非鱼和糖葫芦串实施自动扣留

说明：本资料来自美国 FDA 官方网站，由食品伙伴网翻译整理。有疑问请联系 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

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	项目
16-120	2021-8-9	海南澄迈	Hainan Zhongyu Seafood Co., Ltd.	罗非鱼	似乎是在不卫生的条件下制造、加工或包装
99-08	2021-8-9	河北保定	Hebei Deli Foodstuff Co Ltd	糖葫芦串	甲氰菊酯；戊唑醇

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，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

2021年8月中国出口韩国食品违反情况 (更新至8月8日)

食品伙伴网讯 说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产品均作返回出口国或废弃处理。

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2021.8.2	京仁厅(机场)	器具及容器包装	电饭锅	전기밥솥(오드 아담한 밥솥)	ZHONGSHAN XINNENG APPLIANCES CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	内盖(灰色)-71mg/L(4%醋酸)	~
2021.8.2	京仁厅	器具及容器包装	圆形托盘	서빙 나눔 트레이 원형	CHAOZHOU YONGYI CERAMIC FACTORY	镍超标	0.1mg/L 以下	0.8mg/L(0.5%柠檬酸溶液)	~
2021.8.3	京仁厅	器具及容器包装	针织一次性手套	마음편히 니트릴 장갑(일회용)	GUANGDONG XINGCAN BROTHERS MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	锌超标	橡胶奶嘴以外的橡胶材质: 15 mg/L 以下	54 mg/L	~
2021.8.5	京仁厅	农林产品	大蓟	대계	BOZHOU WANCHEN CHINESE MEDICINE FACTORY	镉超标	0.3 ppm 以下	0.5 ppm	~
2021.8.6	首尔厅	加工食品	丹参提取粉(10KG)	단삼 뿌리 추출 분말(10KG)DANSHEN ROOT EXTRACT	ORGANIC HERB INC.	金属性异物(铁粉)超标	食品中金属性异物不超过10.0 mg/kg, 大小不超过2mm	检出食品中金属性异物 625.1.0 mg/kg, 大小不超过2mm	21/06/10 ~ 23/06/09

国际预警

2021年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月12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。

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	8月2日	调味料(CURRY LAKSA PASTE)	INDonESIAN CORNER FAST FOOD SDN BHD		马来西亚	使用基准不合格（苯甲酸钠对象外使用）	横浜	JK 合同会社	行政检查
2	8月2日	调味料（HERBAL SOUP POWDER）	INDonESIAN CORNER FAST FOOD SDN BHD		马来西亚	使用基准不合格（苯甲酸钠对象外使用）	横浜	JK 合同会社	行政检查
3	8月2日	调味料（JAVANESE CHICKEN CURRY PASTE）	INDonESIAN CORNER FAST FOOD SDN BHD		马来西亚	使用基准不合格（苯甲酸钠对象外使用）	横浜	JK 合同会社	行政检查
4	8月2日	小麦		G3 CANADA LIMITED	加拿大	异臭、腐败、变质	千葉	三井物産株式会社	行政检查
5	8月2日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热)：冷冻西蓝花	SHANDONG CHENGYE FOOD CO., LTD		中国	检出 霉菌利 0.02 ppm	東京	株式会社フィールド	命令检查
6	8月2日	高压杀菌食品：蔬菜调理品(大根水煮(PB))	WEIFANG WANGYUAN FOOD CO., LTD.		中国	可发育微生物阳性	東京	三協商事株式会社	自主检查

更多内容详见：[2021年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月12日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2021 年第 31 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 5 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
2021-8-2	德国	用于药品和食品补充剂的胶囊	2021.4083	2-氯乙醇（540 mg/kg）	分销至其他成员国/从收件人处撤回	警告通报
2021-8-3	西班牙	塑料餐具	2021.4105	未经授权在使用竹纤维和其他植物纤维	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2021-8-5	匈牙利	食品补充剂	2021.4176	未经授权物质-西地那非（238 mg/kg）；他达拉非（106mg/kg）；伐地那非	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2021-8-6	卢森堡	餐具套装	2021.4192	未经授权使用竹子	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2021-8-6	荷兰	五香粉	2021.4203	苯并(a)芘（23.8 μg/kg）；多环芳烃；（109.1 μg/kg）	产品尚未投放市场/销毁	注意信息通报

据通报，不合格塑料餐具除在西班牙销售外，还销至了安道尔、塞浦路斯、法国、希腊、匈牙利、意大利、葡萄牙和塞尔维亚。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权的物质，注意产品中的农药残留，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

新闻网讯 近日，从湖北省农作物品种审定委员会获悉，长江大学农学院杨隆维教授主持选育的三系杂交稻新品种“长农优 1531”和“荃 9 优 117”于 2021 年 7 月 6 日通过审定，审定号分别为鄂审稻 2021042 和鄂审稻 2021043。

“长农优 1531”是团队与中国农业科学院深圳农业基因组研究所合作育成的早熟中粳型三系杂交水稻品种，具有对稻瘟病抗性强、丰产稳产性好、稻米品质较优等特点，适宜鄂西南 1200 米以下海拔稻区和相邻同生态类型稻区作为早熟中稻种植。

“荃 9 优 117”是团队与中国农业科学院深圳农业基因组研究所和安徽荃银高科种业股份有限公司合作育成的迟熟中粳型三系杂交水稻品种，具有稻米品质优、抗稻瘟病、丰产稳产性好等特点，适宜在鄂西南 800 米以下低海拔稻区和相邻同生态类型稻区作为迟熟中稻种植。

据了解，武陵山区是我国稻瘟病常发地区，鄂西南山区地处武陵山区北侧。在水稻生产上，综合性状表现适宜该地区及相邻同生态类型推广种植的品种十分匮乏，农学院杨隆维教授主持选育的“长农优 1531”和“荃 9 优 117”正好满足这一需求。

目前，安徽荃银高科种业股份有限公司等企业已有意向推广杨隆维教授团队的这两个品种及该团队育成的其它品种，规划在武陵山区及长江流域其它地区进行合作开发和推广应用，这将有力促进我校科研成果的转化，为地方经济建设和企业科技发展贡献“长大力量”，积极推动科研成果与地方产业发展的紧密对接。

2021 年度安徽省科学技术奖受理项目公示 涉及食品领域 31 项

食品伙伴网讯 8月13日,从安徽省科学技术厅获悉,2021年度安徽省科学技术奖提名工作已结束,共收到有关单位和专家提名的自然科学奖项目96项,技术发明奖项目30项,科学技术进步奖项目664项。根据《安徽省科学技术奖励办法实施细则》规定和提名通知有关要求,对形式审查合格予以受理的95项省自然科学奖项目、28项省技术发明奖项目以及601项省科学技术进步奖,在安徽省科学技术厅网站(<http://kjt.ah.gov.cn>)和安徽省科技奖励管理系统首页(<http://61.190.35.98:800/egrantweb/>)同时公布。其中,涉及食品领域31项。

此外,形式审查不合格项目66项不予受理,其中省自然科学奖1项,省技术发明奖2项,省科学技术进步奖63项。

食品领域 2021 年度安徽省科学技术奖受理项目目录

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位/专家	
163	江淮农区草牧业标准化生产体系关键技术研发与集成示范	安徽农业大学、安徽省农业科学院畜牧兽医研究所、现代牧业(五河)有限公司、安徽省皇竹牧业科技有限公司、秋实草业有限公司、阜南中羊牧业有限公司、六安市裕皖生物科技有限公司、庐江祥瑞养殖有限公司	张子军、凌英会、徐智明、任春环、程箫、黄桤锋、李争艳、陈家宏、张彦、孙智鹏	安徽农业大学	科学技术进步奖
164	面向供给侧平衡的农产品绿色供应链优化云平台	安徽农业大学、中邮(安徽)网络技术有限公司、金寨县三个农民电子商务有限公司	辜丽川、杜杨、王超、童维新、项初雷	安徽农业大学	科学技术进步奖
165	栝楼主要病虫害高效绿色防控关键技术研究与应用	安徽农业大学、安徽有余跨越瓜蒌食品开发有限公司	张立新、程有余、冷占籛、吴慧平、李桂亭、余升、韩爱武、朱莹、张飞翔、王玉辉	安徽农业大学	科学技术进步奖
166	粮食主产区粮饲结合种植模式与绿色丰产增效关键技术	安徽农业大学、南京农业大学、安徽省农业科学院烟草研究所、安徽未来种业有限责任公司、颍上县农业农村局	董召荣、宋贺、邵涛、车钊、董萧、王俊、王冠军、刘秦华、刘兆明、余洪阳	安徽农业大学	科学技术进步奖
168	家禽养殖减抗、替抗新技术的创建及应用	安徽农业大学、芜湖英特菲尔生物制品产业研究院有限公司、安徽天安生物科技股份有限公司	阮祥春、黄媛媛、赵雨、程贤防、冯士彬、程帮照、赵俊、吴育发、孙惠芳	安徽农业大学	科学技术进步奖

更多内容详见：[2021 年度安徽省科学技术奖受理项目公示 涉及食品领域 31 项](#)

2021 年度江西省科学技术奖受理项目公布 涉及食品领域 26 项

食品伙伴网讯 8 月 9 日,从江西省科学技术厅网站获悉,根据《江西省科学技术奖励办法》及其《实施细则》要求,江西省科学技术厅公布了 2021 年度江西省科学技术奖受理项目情况。

各提名单位(专家)共提名 2021 年度省科技奖候选项目 432 项。其中,自然科学奖 120 项、技术发明奖 25 项、科技进步奖 285 项、国际科技合作奖 2 项。经形式审查,不合格的项目 32 项不予受理(其中,自然科学奖 11 项、技术发明奖 7 项、科技进步奖 14 项),受理的项目共 400 项。其中,食品领域 26 项获得受理。

食品领域 2021 年度江西省科学技术奖受理项目目录

序号	项目名称	主要完成人(单位, 职务, 职称)	主要完成单位	提名单位/ 提名专家
20	百合优异种质创制及早熟抗病新品种选育与应用	郑思乡(江西农业大学, 无, 研究员), 胡颂平(江西农业大学, 生物科学系主任, 教授), 周俊(株洲市农业科学研究所, 主任, 农艺师), 张琳(江西农业大学, 无, 高级实验师), 廖晓珊(株洲市农业科学研究所, 主任, 高级农艺师), 谭益民(湖南工业大学, 书记, 教授), 龙世平(湖南省农业科学院农业环境生态研究所, 研究室主任, 副研究员), 汤建新(湖南工业大学, 院长, 教授), 宋志伟(株洲市农业科学研究所, 主任, 高级农艺师), 杜娟(江西农业大学, 无, 实验师), 刘菊华(中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 主任, 研究员), 刘飞虎(云南大学, 无, 教授), 文斌(株洲市农业科学研究所, 无, 农艺师), 康敏(株洲市农业科学研究所, 主任, 农艺师)	江西农业大学, 湖南工业大学, 株洲市农业科学研究所, 湖南省农业环境研究所, 云南大学, 中国热带农业科学院热带生物技术研究所	江西省教育厅
28	草鱼品质提升关键技术研究与集成应用	戴银根(江西省农业技术推广中心, 无, 研究员), 胡成钰(南昌大学, 无, 教授), 傅雪军(江西省农业技术推广中心, 无, 工程师), 李东明(南昌大学抚州医学院, 党委委员、副院长, 副教授), 沈玉帮(上海海洋大学, 无, 副教授), 肖敏(井冈山农业科技园管理委员会, 科长, 高级工程师), 段中华(新干县水产管理站, 无, 高级工程师), 乐瑞源(万安县渔业渔政局, 无, 高级工程师), 杜淑玫(南昌市农业科学研究院, 否, 高级工程师), 曹烈(九江市水产科学研究所, 副所长, 高级工程师)	江西省农业技术推广中心, 南昌大学, 南昌市鄱阳湖农牧渔产业发展股份有限公司	江西省农业农村厅

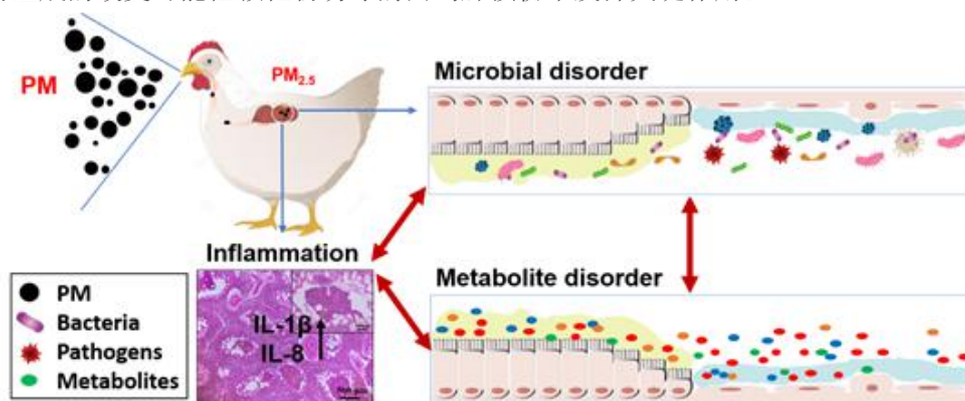
更多内容详见: [2021 年度江西省科学技术奖受理项目公布 涉及食品领域 26 项](#)

南京农业大学动科院李春梅教授团队在鸡舍空气颗粒物影响肉鸡呼吸道健康方面取得重要进展

近日，南京农业大学家畜环境控制与智慧生产研究中心李春梅教授团队揭示了养鸡舍空气颗粒物可以扰乱肉鸡肺部菌群和代谢物，且与其诱发的肺部炎症密切相关。研究论文“*Inflammation-associated pulmonary microbiome and metabolome changes in broilers exposed to particulate matter in broiler houses*”在线发表在重要国际学术期刊《*Journal of Hazardous Materials*》。

近年来，大气颗粒物因其能够引起人们多种呼吸道疾病而备受关注。畜禽舍颗粒物来源广泛、成分复杂，不仅严重危害动物和养殖人员的呼吸道健康，更通过排风系统进入大气，成为大气颗粒物的重要来源之一。动物科技学院李春梅教授团队在前期的研究中明确了畜禽养殖场空气颗粒物的组成成分，解析了其来源（*Science of the Total Environment*, 2020; *Environmental Pollution*, 2019），并进一步研究证实其在细胞水平通过激活 TLR4/NF- κ B 信号通路和 NLRP3 炎症小体释放炎症因子，引发肺泡上皮细胞炎症（*Chemosphere*, 2019a; 2019b）。然而，动物是各组织器官以及体内共存微生物相互协作的有机整体，畜禽舍空气颗粒物是否能够诱发动物体肺组织炎症损伤，肺组织中定植的细菌群落是否受到影响，代谢物会发生怎样的变化等问题尚不明确，探明这一问题将为防治鸡呼吸道炎症提供新思路。

该研究首次利用全身暴露方法以降低处理过程的应激，利用微生物组学研究发现鸡舍颗粒物暴露显著改变了肉鸡肺部菌群 α 和 β 多样性，Firmicutes、Epsilonbacteraeota 等 7 个菌门，unclassified_f_Ruminococcaceae、Campylobacter 等 66 个菌属丰度在暴露后发生显著变化，且与肺组织炎症因子 IL-1 β 和 IL-8 表达水平显著相关。同时，非靶向代谢组学研究揭示肉鸡舍颗粒物暴露引起肺部代谢物组成发生明显变化，共鉴定出 63 个差异代谢物，其中以肉毒碱类代谢物最多，ROC 分析法进一步筛选出 agomelatine、C3-carnitine 和 decanoylcarnitine 等 8 个代谢物标志物，它们均与肺组织炎症因子 IL-8 表达水平显著相关，且与多数差异菌属的丰度密切相关。研究明确了鸡舍颗粒物能够引起炎症水平上升，造成肺组织损伤，并且扰乱了肉鸡肺部菌群和代谢物组成，这提示，肺部菌群的失衡和代谢物组成的改变可能在颗粒物诱导的肉鸡肺损伤中发挥关键作用。



本研究的第一作者为我校动物科技学院家畜环境控制与智慧生产研究中心的博士研究生沈丹，李春梅教授为通讯作者。本研究得到了国家自然科学基金、国家重点研发计划项目、江苏省研究生科研与实践创新计划等项目资助。

该文章链接：<https://authors.elsevier.com/a/1dUDg15DS1K2Qr>

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翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关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

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，80%以上拥有硕士学历。

业务范围

凭借深厚的专业知识积累和丰富的专业翻译经验，为食品、医疗、化工等领域相关的政府部门、组织机构、跨国企业提供专业、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

食品伙伴网合规服务中心

安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户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的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户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”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

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

技术交流活动

- ◆ 网络公开课
- ◆ 标法大讲堂
- ◆ 标准法规宣贯班
- ◆ 标签合规实操班与研讨会
- ◆ 进出口合规实操与研讨会
- ◆ 食品安全与标准法规研讨会

标签合规管理与咨询服务

- ◆ 标签评审协作系统
- ◆ 食品配料合规审核
- ◆ 食品标签合规审核
- ◆ 进口食品标签设计

注册备案与申报咨询服务

- ◆ 特殊食品注册备案
- ◆ 新食品原料的申报
- ◆ 添加剂新品种申报
- ◆ 境外生产企业注册



食品标准圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

CBST 2021

第十届 中国国际饮料工业 科技展

THE 10th CHINA INTERNATIONAL
BEVERAGE INDUSTRY EXHIBITION
ON SCIENCE & TECHNOLOGY



主办单位：中国饮料工业协会

Organizer: China Beverage Industry Association(CBIA)

承办单位：中国饮料工业协会供应商分会 北京中饮天元展览展示有限公司

Undertakers: The Supplier Branch of CBIA Join Exhibitions Beijing Co., Ltd.

上海新国际
博览中心
N1-N4

SHANGHAI NEW
INTERNATIONAL EXPO
CENTER(SNIEC),CHINA

2021.11
16-18

品牌展会 引领创新
BRAND EXHIBITION
LEADING INNOVATION



欢迎扫描二维码
更多的新鲜资讯

www.cbst.com.cn

预告 | 2021 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。

2021 年会议预告

8 月 18-19 (延期举办)	广州	2021 第十五届食品饮料技术峰会
9 月 23 日	上海	2021 食品及化妆品包装绿色发展论坛
9 月 19-22 日	大连	2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会
10 月 14 日	上海	2021 第六届国际进出口食品政策与法律法规交流会
12 月 25-27 日	广州	2021 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会
12 月 25-27 日	广州	2021 中国生命科学大会暨 2021 中国生命科学博览会

2021 年展会预告:

9 月 2-4 日	南京	第六届中国(南京)国际智慧农业博览会
9 月 7-9 日	青岛	2021 中国青岛国际智慧物流装备与技术展览会
9 月 9-10 日	广州	2021 广州国际进口食材及农产品展
9 月 9-12 日	贵阳	第十一届中国(贵州)国际酒类博览会
9 月 10-12 日	长沙	2021 中国国际食品餐饮博览会(CFCE 2021)
9 月 10-12 日	广州	第十二届广州国际健康保健产业博览会
9 月 23-25 日	深圳	2021 新餐饮博览会
9 月 24-26 日	广州	2021 世界水果产业博览会暨世界水果产业大会
9 月 25-27 日	宁波	2021 宁波国际餐饮食材展览会
9 月 10-12 日	杭州	中国乳制品工业协会第二十七次年会暨 2021 年中国(国际)乳业技术博览会
9 月 17-19 日	长春	2021 第 30 届长春食品糖酒会
9 月 16-18 日	广州	2021 年第七届中国(广州)国际渔业博览会
9 月 24-26 日	天津	2021Hotelex 天津国际酒店用品及餐饮博览会
9 月 24-26 日	广州	2021 年广州进口食品博览会
9 月 25-26 日	兰州	2021 甘肃(兰州)智慧农业展览会
9 月 27-29 日	北京	第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会
9 月 28-30 日	上海	第七届中国国际精准农业与信息化高峰论坛
10 月 3-5 日	宁波	2021 中国糖果零食展、中国冰淇淋冷食展暨全球高端食品展(全食展)
10 月 7-9 日	义乌	2021 浙江印刷包装工业技术展览会
10 月 8-10 日	深圳	第十一届中国(深圳)国际生态农业暨食品食材博览会
10 月 9-11 日	济南	2021 济南餐饮产业博览会
10 月 11-13 日	天津	第 24 届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会
10 月 12-13 日	上海	2021 中国营养及功能食品峰会
10 月 13-15 日	南京	2021 江苏南京餐饮业供应链展览会
11 月 12-13 日	贵阳	2021 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
10 月 14-16 日	武汉	2021 第 10 届华中科学仪器与实验室装备展览会
10 月 14-16 日	上海	2021 中国国际烘焙秋季展览会暨中国家庭烘焙用品展览会
10 月 14-16 日	青岛	2021 青岛国际包装印刷产业博览会

10月15-17日	上海	2021第六届中国国际食品、肉类及水产品展览会
10月15-18日	成都	中国食品工业品牌博览会暨中国食品工业发展创新高峰论坛
10月16-18日	东莞	2021第六届中国国际食品配料博览会
10月19-21日	上海	2021年中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展
10月20-22日	重庆	第十届世界猪业博览会暨国际肉类加工与冷链技术装备展
10月20-22日	上海	Vinexpo ShangHai 葡萄酒及烈酒全球贸易展
10月27-29日	青岛	第25届中国国际渔业博览会
10月27-29日	北京	2021第14届中国国际高端健康饮用水产业博览会秋季展
10月27-29日	北京	AIFE 2021 亚洲(北京)国际食品饮料博览会
10月27-29日	北京	CRFE2021 北京国际餐饮美食加盟展览会
10月28-30日	深圳	2021 SIAL 华南国际食品和饮料展览会 (深圳)
10月28-30日	深圳	第27届中国(深圳)国际名酒展
10月29-31日	海南	2021中国国际电商交易会
10月29-31日	重庆	第十三届中国(重庆)火锅美食文化节暨国际食材博览会
10月29-31日	烟台	2021第二十一届国际果蔬·食品博览会
11月3-5日	深圳	2021中国(深圳)国际营养及保健食品博览会
11月5-7日	北京	第十二届 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5-7日	合肥	第二十二届中国绿色食品博览会
11月5-7日	重庆	2021年中国(重庆)大健康产业博览会
11月9-11日	上海	FHC (Food & Hospitality China) 2021 第二十五届上海环球食品展
11月9-11日	上海	2021可追溯食品展暨第三届中国食品供应链大会
11月9-11日	上海	第十二届上海国际罐藏食品及原辅料、机械设备博览会
11月11-13日	武汉	2021年中国数智化包装博览会暨第四届中国喷码标识行业年会
11月13-15日	西安	2021西安糖酒会—第十二届中国(西安)糖酒食品交易会
11月12-15日	深圳	第十九届中国国际农产品交易会
11月12-14日	安徽	2021第23届中国(安徽)国际食品博览会
11月16-18日	武汉	2021世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会
11月16-18日	上海	第十届中国国际饮料工业科技展 (CBST2021)
11月17-19日	南京	第十四届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
11月17-21日	深圳	2021深圳国际分析测试与智慧实验室技术博览会
11月18-20日	上海	第二十三届中国零售业博览会
11月19-22日	南昌	第十四届中国绿色食品博览会
11月19-21日	济南	2021第十五届中国(山东)国际糖酒食品交易会
11月20-22日	上海	2021第九届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
11月23-25日	上海	swop 2021 包装世界(上海)博览会
11月25-27日	北京	2021第八届中国(北京)火锅食材用品展览会
11月26-29日	沈阳	2021第31届沈阳食品糖酒会
11月26-29日	青岛	2021中国(青岛)国际休闲食品饮料展览会
11月27-29日	临沂	2021第十四届中国(临沂)国际糖酒商品交易会
11月30-12月2日	南京	2021亚洲食品展览会(南京)
12月1-3日	深圳	2021第四届深圳国际餐饮食材展览会
12月2-4日	深圳	2021中国(深圳)国际跨境电商展览会
12月2-4日	广州	第31届中国(广州)国际大健康产业博览会
12月3-5日	珠海	2021珠海国际跨境电商贸易博览会
12月3-5日	烟台	2021世界海参产业(烟台)博览会
12月7-9日	上海	第十三届上海国际新零售微商博览会
12月10-12日	深圳	2021中国食品文创产业博览会暨中国酒水饮品产业博览会

12月11-12日	石家庄	第28届河北省糖酒交易会
12月19-20日	菏泽	2021中国菏泽畜牧业博览会
12月20-22日	上海	2021上海食品饮料电商展览会
12月24-26日	上海	2021上海国际农产品博览会（冬季展）

2022年展会预告:

2月26-28日	广州	GFE2022第43届广州国际餐饮加盟展
3月8-10日	上海	CFA餐连盟·2022上海国际餐饮连锁供应链展
3月10-12日	广州	2022年广州美博会CIBE
3月24-27日	成都	2022第12届成都印刷包装产业博览会
4月8-10日	北京	第34届京正·北京国际孕婴童产品博览会
4月20-21日	武汉	2022中国（武汉）国际粮食机械博览会
4月21-23日	北京	2022第五届北京餐饮采购展览会
4月22-24日	石家庄	2022北方奶业大会暨第4届河北国际奶业博览会
4月22-24日	青岛	2022中国（青岛）奶业博览会
4月25-27日	深圳	2022深圳电商时代新风口展览会NTE
5月11-13日	北京	第二十二届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
5月19-21日	西安	第23届西安国际酒店设备及用品展览会暨西安餐饮食材博览会
5月25-27日	银川	2022宁夏奶业大会暨第四届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
5月31-6月2日	北京	2022第十九届北京国际烘焙展览会
6月8-10日	上海	2022上海智慧环保及环境监测展览会
6月22-24日	上海	2022上海国际食品加工与包装机械展览会联展

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：

[上海唯链信息科技有限公司——商业服务](#)

[诸城市大洋食品机械有限公司——食品机械](#)

[成都万象宏润生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[郑州拜纳佛生物工程股份有限公司——添加剂配料](#)

[郑州海韦力食品工业有限公司——添加剂配料](#)

[浙江冠峰食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南思克测试技术有限公司——仪器试剂](#)

[济南大彤机械设备有限公司——食品机械](#)

[扶风斯诺特生物技术有限公司销售部——添加剂配料](#)

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

[无锡迅杰光远科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津阿尔塔科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津琛航科苑科技发展有限公司——仪器试剂](#)

[济南辰宇环保科技有限公司——仪器试剂](#)

[无锡味可好食品有限公司——添加剂配料](#)

[上海乐枫生物科技有限公司——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: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

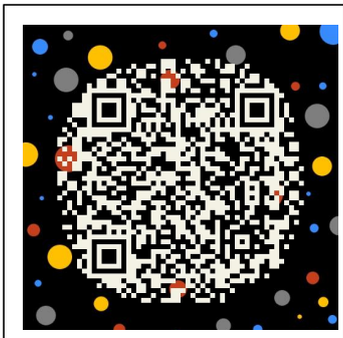
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

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/>



更多行业会议请关注

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

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

食品会议：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=5609>

食品安全：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3954>

学术交流：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3955>

行业培训：

按行业：

技术培训：<http://train.foodmate.net/list-1884.html>

法律法规：<http://train.foodmate.net/list-1883.html>

体系认证：<http://train.foodmate.net/list-1882.html>

质量管理：<http://train.foodmate.net/list-1885.html>

企业管理：<http://train.foodmate.net/list-1886.html>

其他培训：<http://train.foodmate.net/list-1888.html>

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

最新推出

赛默飞引领新“食”代分析潮流——“三新”线上研讨会

▲时间：2021年8月17日、9月14日、9月23日

▲培训内容：

14:00-14:40 农残检测新国标 GB 23200.121 解读 柳菡 南京海关

14:40-15:20 解锁新国标-赛默飞液质联用平台一站式解决方案解析 孙银 赛默飞世尔科技

15:20-16:00 液相色谱串联质谱技术在农药残留分析中的应用 张海超 石家庄海关技术中心

16:00-16:30 赛默飞 GC-MS/MS 在多农残检测中的应用方案简介 邢江涛 赛默飞世尔科技

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=613&fuid=62>

样品前处理检测技术网络研讨会

▲时间：2021年8月20日 09:00-15:00

▲培训内容：

09:00-10:00 农药残留检测前处理技术及注意事项

发言嘉宾：农业农村部环境保护科研监测所 刘潇威 研究员

10:00-11:00 食品样品前处理技术常见故障排除及诊断

发言嘉宾：天津博纳艾杰尔科技有限公司 杨娟 应用工程师

14:00-15:00 兽药残留前处理注意事项

发言嘉宾：北京市理化分析测试中心 冯月超 副研究员

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=599&fuid=62>

【线上直播】预制调理食品口感与风味提升研讨会

直播时间：8月26日（限时免费报名）

内容安排：

预制调理食品的发展现状与趋势解读

调理食品中植物性肉类替代品原料的研究与创新

调理肉品保水解决方案

香辛料在酱卤产品中的应用

预制调理食品的感官评价

会议链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=612&fuid=62>

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/oLW40NwayFL_sHysn2Ap3w

【免费公开课】食品和饮用水卫生微生物学检验样品采集

▲时间：2021年08月27日上午9:30-10:30

▲主要内容：

相关标准对于食品和饮用水卫生微生物学检验样品采集相关要求和实验室对策

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=611&fuid=62>

【免费研讨会】化妆品检测技术网络研讨会

▲时间：2021年09月03日

▲主要内容：

1.《化妆品安全评估技术导则（2021年版）》解读

2.化妆品安全评估报告的要求及要点

3. 化妆品微生物检验与控制

4. 化妆品防腐体系效能安全评价要求和测试方法

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=600&fuid=62>

质谱分析检测技术能力提升专题培训班

▲时间：2021年09月16日-17日 线上直播

▲主要内容：

专题一：质谱仪器理论原理讲解

1. 质谱仪分类、原理介绍、适用范围；
2. 各质谱仪结构介绍、仪器环境要求；
3. 色谱柱种类、选择以及仪器参数调节方法；
4. 质谱相关标准品、试剂管理要求；
5. 仪器操作规程讲解；

专题二：仪器操作和谱图分析

1. LC-MS、GC-MS 仪器上机操作；
2. LC-MS、GC-MS 上机操作软件使用以及仪器参数调节；
3. LC-MS、GC-MS 调谐；
4. LC-MS、GC-MS 谱图分析；
5. 标准品配制注意事项；
6. 质谱异常情况解决方案；

专题三：检定计量和期间核查、检测报告

1. JJF 1164-2018 气相色谱-质谱联用仪校准规范；JJF 1032-2010 液相色谱-质谱联用仪校准规范；
2. 仪器期间核查的原则和内容；
3. 质谱仪脱机软件使用，目标物定性和定量分析方法；
4. 仪器检出限、基线噪声和基线漂移的测定方法；
5. 检测原始记录填写、检测报告编辑、出具、发布；

专题四：维护保养和故障排查

1. LC-MS、GC-MS 各部分维护保养视频讲解；
2. 仪器常见故障的排查和维修以及解决方案；
3. LC-MS 色谱柱维护保养和冲洗方法；
4. GC-MS 色谱柱维护保养和老化方法；
5. 仪器气路维护保养相关知识；

▲报名地址：<http://ctc.foodmate.net/show-2685-70.html>

【线上】如何做好食品分类+交流沙龙

培训时间：2021年9月17日

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

如何做好食品分类

互动交流答疑

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=596&fuid=62>

【线上】焙烤行业食品安全与风险防控研讨会

培训时间：2021年9月23-24日

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

焙烤行业相关法律法规与标准介绍

焙烤食品抽检数据分析及食品安全风险识别
食品添加剂使用规范及常见问题
糕点/饼干生产许可审查细则解读及现场审查案例解析
焙烤类预包装食品标签标识常见问题案例解析
生产加工过程中微生物控制
烘焙制品保质期与货架期
互动答疑与交流

报名链接: <https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=591&fuid=62>

【填问卷送大礼啦】坚果炒货技术交流活动调研!

填问卷链接: http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_441

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/Ww00-iFzg80k0_nKmu4zHA

【在线征集】2021 功能性食品科技成果汇编

活动介绍: 为提高功能性食品行业技术, 推动功能食品行业科技成果转化效率, 提高科研院所与企业“产学研”结合, 促进功能性食品行业技术提升与规范有序发展。食品伙伴网在成果合规前提下特征集优质“功能性食品科技成果”, 提供功能性食品科技成果转化落地平台, 发布《2021 功能性食品科技成果汇编》。

申报日期截止: 2021 年 10 月 15 日

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/tEs3LPujXPlsBK7Bx7tKg>

特别推荐:

HACCP V1.0 体系内审员培训-直播课 (颁发 HACCPV1.0 内审员证书)

直播时间: 2021 年 9 月 4 日 9:00-17:00

报名链接: <https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=589&fuid=11482>

培训费用: 600 元, 8 月 26 日 20:00 前早报优惠 521 元

联系人员: 13356941975 (方老师)、18905354660 (袁老师)

培训亮点:

HACCP V1.0 新版变化点及特点讲解

附录 A 企业良好卫生规范标准变化点讲解

HACCP V1.0 七大原理讲解

HACCP V1.0 新版标准讲解

结合实例讲解 HACCP V1.0 体系建立实施和改进

内部审核和管理评审实例解析, 验证及确认的有效区分等;

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/stikNyiIRLVcwOWvIZ_6pA

线下·培训·会议

研发类:

1、2021 第二届宠物食品加工与适口性提升论坛

【举办时间】2021. 9. 28-29

【举办地点】中国·上海 (具体酒店待后续通知)

【邀请对象】宠物食品企业及上下游相关企业的技术研发人员、质量管理人员、生产管理人员以及高层管理者; 高校、科研院所等单位从事宠物相关应用研究的专家学者和学生等。

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2358-70.html>

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/17rF17y-RqDpNeAWNrlQQA>

2、第三届 SEPA 《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间：2021 年 10 月 29-30 日

会议主办方：食品伙伴网

会议地点：中国 · 上海

会议主题：领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会对象：欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员，高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员，智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2057-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/JoZk9S3qnHzToWVlwI3F7Q>

3、2021 感官科学热点技术培训（卓越班·上海站）

主办单位：食品伙伴网 中国标准化研究院

适用对象：具有感官分析工作经验的食品、日化及其他行业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师：中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点：上海（具体地点第二轮通知推出）

培训时间：2021 年 10 月 29-30 日

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2119-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/7Pga79i99Nxx7bZKcJ61jA>

4、第二届鱼糜制品加工技术创新论坛

主办单位：食品伙伴网

时间地点：10 月 29-30 号 · 青岛（具体酒店另行通知）

主题关键词：

水产 鱼糜 鱼糜制品 火锅/餐饮食材 研发 质量 检测 保鲜 市场 消费与销售 原料 设备 技术 法规 报告 感官
创新开发

参会对象：

水产品、鱼糜及鱼糜制品加工企业，餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；原辅料、调味品生产企业及供应商；相关机械设备制造厂家；高校、科研院所科研人员；餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人：高老师 13375455245（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/iTdLxuXxI866ouhbn7pwQ>

5、2021 第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会（首轮通知）

会议简介：继成功举办两届大会后，2021 年食品伙伴网将对大会进行升级，举办 2021 中餐工业化加工技术论坛暨第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会。邀请行业专家从专业角度剖析相关产品研发创新、生产工艺、新技术应用、安全合规、质量控制等话题。旨在为中餐食品行业搭建一个技术转化为生产力的平台，促进企业创新升级，加速中餐工业化进程。

•主办单位：食品伙伴网 中国科学院农产品加工研究所

•时间：2021 年 11 月 12-13 日（2 天）

•地点：济南

参会对象：餐饮连锁及餐饮供给侧企业的管理人员，研发生产，供应链相关人员，相关法规，质量人员，原辅料供应商，相关设备、包装企业，及科研院所等。

报名联系人：18905354390（微信同号）、18906382430（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Rum0q4NhSfW0aXXpAhOgYg>

6、关于举办《2021 功能性食品行业提升论坛》的通知

主办单位：食品伙伴网

时间：2021 年 11 月（2 天会议）

地点：中国 上海

会议主题：科学循证，技术创新

会议招商进行中~

推荐方案：

战略合作支持单位（仅限1位）

技术主题发言（名额有限）

大会晚宴赞助冠名（仅限1位）

现场展台展示（位置优先选择）

更多赞助形式：

代表证赞助（独家）

企业资料入袋

礼品/茶歇赞助

会刊彩页

易拉宝摆放等

招商报名联系人：杨老师：15600880236（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/jLMgn4KULd_Hyd3jeRZguw

合规类：

1、食品出口合规实操班（第2期·宁波）

会议时间：9.23-24

会议地点：宁波

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=195>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

2、食品标签合规实操培训（第11期·成都）

会议时间：10.14-15

会议地点：成都

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=199>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

3、2021 食品安全及质量管理大会暨第三届食品安全与标准法规研讨会

会议时间：10.22-23

会议地点：北京

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=178>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

质量和体系类：

1、2021 食品安全及质量管理大会暨第七届食品质量管理研讨会

会议简介：为更好的保障食品安全，深入实施食品安全战略，更好的协助食品企业理解国家食品安全监管要求，提升企业安全合规和质量管理能力，在中国食品药品企业质量安全促进会的指导下，中国食品药品企业质量安全促进会标准化专业委员会、北京市食品药品安全企业联盟和食品伙伴网拟于2021年10月22-23日在北京组织召开“2021 食品安全及质量管理大会 暨第三届食品安全与标准法规研讨会 暨第七届食品质量管理研讨会”。

会议时间：10.22~23

会议地点：北京

合作·发言·招商·招生请联系：

方老师 电话：13356941975（微信同号）
食品小 Q 电话：18905354660（微信同号）
详细介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1237915-1-1.html>

2、【11-12月线下】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点：

上海站——2021年11月18-20日（三天）

济南站——2021年12月16-18日（三天）

具体日期地点以开课通知为准

早报优惠：10月21日前报名，优惠300元

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/hnelgPSxGpYms2cYIrETIlg>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2615-70.html>

检测类：

1、2021（第三届）兽药残留检测技术交流会

▲时间地点：2021年10月21-22日·上海

▲会议专题：

（一）标准解读

（二）检测技术

（三）质量控制

（四）检测方法比对

▲报名咨询：吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲详细介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/pcIaVu7Pt1cXklw_QtpfxA

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2360-70.html>

2、MDPTCT 2021 第三届乳及乳制品检测与控制技术交流会

▲时间地点：2021年10月18-21日（18日下午报到）河北·石家庄

▲会议专题：

（一）行业趋势及风险预警专题

（二）实验室建设与管理专题

（三）乳制品微生物检测专题

（四）乳制品中营养物质检测专题

（五）乳制品药物残留检测专题

（六）污染物、非法添加物检测专题

（七）乳制品生产环境与质量安全专题

（八）包装及接触材料检测专题

▲详细介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/x_ysepX1_EapKYe54A0tLg

▲报名咨询：

张老师：13054506560

邮箱：train03@foodmate.net

QQ：3103849236

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2586-70.html>

3、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准解读及相关检测方法与技术培训班

▲时间地点：2021年10月28日-29日（27日下午报到） 上海

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2364-70.html>

4、【理论+实操】食品中兽药残留检测技术与实际操作培训班

（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满20人开班。）

▲时间地点：第一期：满20人开班

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/B5TBjCD1X1CVB2Z1yhV53g>

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1925-70.html>

5、【理论+实操】食品中农药残留检测技术与实际操作培训班

（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满20人开班。）

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/IsDYJptrH0_ptyUwaM7MsA

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1926-70.html>

6、2021年第一届农残检测能力验证实操培训班（烟台）

▲详情介绍：多农残能力验证（理论+实操）

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1788-70.html>

7、2021年第三届兽残检测能力验证实操培训班

▲详情介绍：呋喃代谢物+沙星（理论+实操四选二）

β-受体激动剂+氯霉素（理论+实操）

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2248-70.html>

线上·培训·研讨会·活动

【【公开课】微生物检测方法验证实操技能提升培训

▲时间：2021年08月17日14:00-16:00

▲培训内容：

（1）食品相关实验室进行方法验证参考法规介绍

（2）食品微生物方法验证经验分享

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=581&fuid=62>

赛默飞引领新“食”代分析潮流——“三新”线上研讨会

▲时间：2021年8月17日、9月14日、9月23日

▲培训内容：

14:00-14:40 农残检测新国标 GB 23200.121 解读 柳菡 南京海关

14:40-15:20 解锁新国标-赛默飞液质联用平台一站式解决方案解析 孙银 赛默飞世尔科技

15:20-16:00 液相色谱串联质谱技术在农药残留分析中的应用 张海超 石家庄海关技术中心

16:00-16:30 赛默飞 GC-MS/MS 在多农残检测中的应用方案简介 邢江涛 赛默飞世尔科技

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=613&fuid=62>

【免费公开课】实验室标准物质管理

▲时间：2021年8月18日 14:30-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=553&fuid=62>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

食品中兽药残留检测方法验证和检测过程中的质量控制线上直播课

▲时间：2021年8月18日 15:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=587&fuid=62>

▲培训内容：

本次讲座结合最新的GB标准要求，同时参照欧盟法规 2002/657/EC 的相关技术要求，通过对“食品中兽药残留检测方法验证和检测过程中的质量控制”的探讨，进一步介绍沃特世新技术/解决方案在兽药残留分析的热点应用分享、行业趋势剖析以及难点问题解析等方面的应用，更好地服务于广大实验室技术人员。

【我们·食品】食品法规人 自我提升！（免费）

【食品法规人·自我提升】由食品伙伴网食品安全合规事业部推出，在“食品标法圈”频道免费直播，旨在搭建一个互相交流的专业技术平台，与食品企业同行一起深入交流标准法规修订进展，及法规体系更新要点和应对方案，分享多年食品标法研究经验，共学习，同发展。

8月19日（周四）19:00-19:45 新安全生产法解读及食品企业的应对

报名和听课链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=448&fuid=62>

主讲：食品安全合规事业部团队

致力于我国及世界主流国家食品行业的政策法规研究，包括政策法规动态监控，食品安全舆情监控，法规研究和解读以及数据管理等。

样品前处理检测技术网络研讨会

▲时间：2021年8月20日 09:00-15:00

▲培训内容：

09:00-10:00 农药残留检测前处理技术及注意事项

发言嘉宾：农业农村部环境保护科研监测所 刘潇威 研究员

10:00-11:00 食品样品前处理技术常见故障排除及诊断

发言嘉宾：天津博纳艾杰尔科技有限公司 杨娟 应用工程师

14:00-15:00 兽药残留前处理注意事项

发言嘉宾：北京市理化分析测试中心 冯月超 副研究员

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=599&fuid=62>

食品标准培训——“预包装食品营养标签通则”的解读及应用

▲时间：2021年8月20日 9:00-12:00

▲组织单位:

主办单位: 中山市食品学会

协办单位: 食品伙伴网

直播平台: 食学宝

▲报名及听课地址: <https://study.foodmate.net/metting?id=592&id=592>

【感官试验设计与数据分析】系列直播课（第四期）

1、适用对象

感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员、高校老师等

2、培训方式

腾讯会议（直播当天提供会议频道号）

3、培训时间

2021年8月24-26日 每晚19:00-20:30

4、培训目的

方便大家更好地了解感官试验设计，试验分析方法及应用，以及评价员筛选和训练结果分析，本次课程通过老师共享屏幕直接演示具体的案例，从案例数值输入、分析的过程以及实际数据呈现和结果的生成过程；让没有用过的学员来说，更容易理解。

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2676-70.html>

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/HYk_cYvnX8mUJ_dARBO01g

【线上直播】预制调理食品口感与风味提升研讨会

直播时间: 8月26日（限时免费报名）

内容安排:

预制调理食品的发展现状与趋势解读

调理食品中植物性肉类替代品原料的研究与创新

调理肉品保水解决方案

香辛料在酱卤产品中的应用

预制调理食品的感官评价

会议链接: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=612&fuid=62>

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/oLW40NwayFL_sHysn2Ap3w

肉类产品质量控制及在线检测网络研讨会

▲时间: 2021年8月25日

▲培训内容:

9:00-10:00 发言议题: 食品安全标准对肉制品质量管理的影响

发言嘉宾: 中国肉类食品综合研究中心 郭文萍 主任

10:00-10:40 发言议题: 从养殖到餐桌——肉类全链路产品检测解决方案

发言嘉宾: 上海太易检测技术有限公司 柴新 肉类行业事业部 资深顾问

10:40-11:40 发言议题: 畜禽屠宰环境生物安全风险控制

发言嘉宾: 畜禽屠宰标准委员会委员 钱保根 委员

▲报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/metting?id=590&fuid=62>

【线上培训】供应商二方审核管理线上培训

▲时间: 2021年8月26日

▲报名及听课地址 <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=580&fuid=62>

▲主要内容:

供应链安全管理体系的定义

供应链审核的目的和流程
迎接审核前要确认的问题点
接受审核时注意事项
供应商管理的现状
供应商管理存在的问题和策略

食品行业异物检测 网络公开课

▲时间：2021年08月26日

▲主要议题：

09:00-10:00 检测、发现、一网打尽--检测每一件可疑食品！

发言嘉宾：胡阶明 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 资深产品经理

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=601&fuid=62>

低GI产品的研发、检测与认证—健康食品的新蓝海

▲时间：2021年8月26日14:00-16:00

▲主要议题：

14:00-15:00 低GI的历史与为何大品牌都在做低GI认证

发言嘉宾：美安康质量检测技术（上海）有限公司 刘小杰 博士

15:00-16:00 国内首家国际GI联合研究实验室是如何进行GI检测的

发言嘉宾：中国食品发酵工业研究院 柳嘉 博士

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=602&fuid=62>

【免费研讨会】洁净区监测技术及质量控制网络研讨会

▲时间：2021年08月26日

▲主要议题：

1. GB/T 25915 系列标准简介及解析
2. 打破传统，实现环境微生物实时防护的新方法
3. 洁净室中浮游菌检测方法详解
4. 洁净室微生物监测与容易忽视的问题

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=597&fuid=62>

【公开课】实验室精益管理

▲时间：2021年08月26日14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=588&fuid=62>

食品接触材料NFS和FDA认证—免费直播

培训时间：2021年8月26日14:00-16:00

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

食品接触材料NFS和FDA认证

报名链接：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=594&fuid=62>

【免费公开课】食品和饮用水卫生微生物学检验样品采集

▲时间：2021年08月27日上午9:30-10:30

▲主要内容：

相关标准对于食品和饮用水卫生微生物学检验样品采集相关要求和实验室对策

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=611&fuid=62>

常规理化项目检测技术网络研讨会

▲时间：2021年9月02日

▲培训内容：

一、营养标签检测专题

1. 食品中蛋白质的测定；
2. 食品中脂肪的测定；
3. 食品中还原糖和总糖的测定；
4. 食品中钾、钠的测定；

二、品质管理检测专题

5. 食品中酸价的测定要点及注意事项；
6. 食品中过氧化值的测定要点及注意事项；
7. 食品中挥发性盐基氮的检测；
8. 食品中亚硝酸盐的检测；

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=593&fuid=62>

HACCP V1.0 体系内审员培训-直播课（颁发 HACCPV1.0 内审员证书）

直播时间：2021年9月4日 9:00-17:00

报名链接：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=589&fuid=11482>

培训费用：600元，8月26日20:00前早报优惠521元

联系人员：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

培训亮点：

HACCP V1.0 新版变化点及特点讲解

附录 A 企业良好卫生规范标准变化点讲解

HACCP V1.0 七大原理讲解

HACCP V1.0 新版标准讲解

结合实例讲解 HACCP V1.0 体系建立实施和改进

内部审核和管理评审实例解析，验证及确认的有效区分等；

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/stikNyiIRLVcwOWvIZ_6pA

【免费研讨会】化妆品检测技术网络研讨会

▲时间：2021年09月03日

▲主要内容：

1. 《化妆品安全评估技术导则（2021年版）》解读
2. 化妆品安全评估报告的要求及要点
3. 化妆品微生物检验与控制
4. 化妆品防腐体系效能安全评价要求和测试方法

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=600&fuid=62>

【培训班】实验室认可/检验检测机构资质认定内审员培训

▲时间：2021年9月6日—7日

▲培训内容：

- （一）内部审核的基本概念
- （二）内部审核的要求
- （三）内部审核的程序
- （四）内审员的要求
- （五）内部审核的方法与技巧

(六) 内部审核常见的错误问题

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=578&fuid=62>

宠物食品安全与标准法规研讨会-线上直播

培训时间：2021年9月10日 09:00-17:00

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

- 1、中国宠物食品安全监管及政策法规解析
- 2、进口宠物食品安全监管要求
- 3、欧美国家宠物食品监管及政策法规介绍
- 4、宠物食品标签合规性设计及要点解析
- 5、宠物食品生产许可审查相关要求

报名链接：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=595&fuid=62>

【培训】色谱分析检测技术能力提升专题培训班

▲时间：2021年09月14日-15日 线上直播

▲报名和听课地址：

专题一：仪器理论原理讲解专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=529&fuid=62>

专题二：仪器操作和谱图分析专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=530&fuid=62>

专题三：检定计量和期间核查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=531&fuid=62>

专题四：维护保养和故障排查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=532&fuid=62>

▲会议内容：

专题一：仪器理论原理讲解

1. 气相色谱和液相色谱的分离理论和异同点讲解
2. 气相色谱和液相色谱仪组成各部分原理
[气路系统、进样系统、分离系统、检测系统]气相
[输液系统、泵系统、脱气系统、进样系统、分离系统、检测系统]液相
3. 检测器种类、原理和适用范围
4. 色谱柱种类、原理以及使用注意事项
5. 液相柱后衍生装置在氨基甲酸酯类残留的应用

专题二：仪器操作和谱图分析

1. 气相色谱载气的种类、选择、使用和转换
2. 液相色谱流动相的溶剂选择、配制使用注意事项
3. 仪器各系统的具体操作样品上机和谱图分析
4. 气相和液相基线漂移和噪声大原因分析和解决方法
5. 仪器出峰异常的原因和解决方式（前沿峰、鬼峰等）

专题三、检定计量和期间核查

1. JJG 705-2014 液相色谱仪；JJG700-2016 气相色谱仪仪器检定标准讲解
2. 仪器期间核查的原则和内容
3. 气相和液相色谱目标物定性和定量分析方法
4. 仪器检出限、基线噪声和基线漂移的测定方法

专题四：维护保养和故障排查

1. 气相和液相各部分维护保养的内容

2. 仪器常见故障的排查和维修
 3. 液相色谱柱维护保养和冲洗方法
 4. 气相色谱柱维护保养和老化方法
- 备注：具体议题以最终版日程为准。

【线上】如何做好食品分类+交流沙龙

培训时间：2021年9月17日

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

如何做好食品分类

互动交流答疑

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=596&fuid=62>

【线上】焙烤行业食品安全与风险防控研讨会

培训时间：2021年9月23-24日

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

焙烤行业相关法律法规与标准介绍

焙烤食品抽检数据分析及食品安全风险识别

食品添加剂使用规范及常见问题

糕点/饼干生产许可审查细则解读及现场审查案例解析

焙烤类预包装食品标签标识常见问题案例解析

生产加工过程中微生物控制

烘焙制品保质期与货架期

互动答疑与交流

报名链接：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=591&fuid=62>

BRCGS 食品安全标准（第八版）内审员培训

▲时间：2021年11月1-2日

▲报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=584&fuid=62>

▲培训内容：

BRCGS 标准背景介绍

BRCGS 第八版和第七版的变化

BRCGS-FOOD 第八版内容：

最高管理者承诺，食品安全计划——HACCP，食品安全和质量管理体系，工厂环境标准，产品控制，过程控制，人员管理，贸易产品要求

BRCGS 认证流程

考试

活动类：

【填问卷送大礼啦】坚果炒货技术交流活动调研！

填问卷链接：http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_441

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/Ww00-iFzg80k0_nKmu4zHA

【在线征集】2021 功能性食品科技成果汇编

活动介绍：为提高功能性食品行业技术，推动功能食品行业科技成果转化效率，提高科研院所与企业“产学研”结

合，促进功能性食品行业技术提升与规范有序发展。食品伙伴网在成果合规前提下特征集优质“功能性食品科技成果”，提供功能性食品科技成果转化落地平台，发布《2021 功能性食品科技成果汇编》。

申报日期截止：2021 年 10 月 15 日

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/tEs3LPujXP1sBK7Bx7tKg>

水中总磷、总氮的测定实验室间比对

▲时间：2021 年 8 月

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

乳制品中磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶实验室间比对

▲时间：2021 年 9 月（持续进行中）

▲合作方：河北省奶业协会

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UKZr1rTM8tUv4QKF2hWmAA>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲详情介绍：食品伙伴网为切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，为食用肉制品安全保驾护航，特推出肉制品及相关产品瘦肉精检测活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/4Pz-msbI4frAxj3iqkxhKA>

食品伙伴网推出 2021 水质检测套餐优惠活动，活动涵盖 10 个水质检测套餐，全面满足广大客户的个性化需求。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Eqa9Hj02yeVCw0bWddbRUA>

食品伙伴网助力食品企业降低茶叶及相关产品安全隐患，确保产品符合国家标准，特推出“GB 2763-2019 茶叶农残检测套餐”服务。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】食品保质期测评服务

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

食品伙伴网助力食品企业提升食品安全和供应链风险管理，协助企业有效评估产品的保质期。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

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。

企业用户享受的服务：

- ★ 免费入驻（注册时请提交加盖公章的新版营业执照）
- ★ 发布全国招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 1 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



长按识别关注微信

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

最新招聘信息推荐

[辽宁北方牛人食品加工有限公司](#)

[常州味天生物技术有限公司](#)

[中粮面业（扬州）有限公司](#)

[上海嘉香实业有限公司](#)

[苏州闻达食品配料有限公司](#)

[广州市华栋香精香料有限公司](#)

[广州市珠江莲蓉食品有限公司](#)

[上海御存食品有限公司](#)

[南京泽朗生物科技有限公司](#)

[上海欣元食品有限公司](#)

[湖州恒鼎食品有限公司](#)

VIP 企业招聘：深圳信测标准技术服务有限公司

深圳信测标准技术服务股份有限公司成立于 2000 年，总部位于深圳，是国内商业运营的第三方检测机构，服务产品领域包括电子电气、汽车、日用消费品、工业品、新能源、生命科学等，向客户提供检测、认证、标准研发等技术服务和解决方案。

目前，信测共拥有 88 个专类检测实验室，技术人员占比 63%。实验室严格依照 iso/iec17025 执行品质管理中国计量认证，获得了由中国合格评定认可、中国质量认证中心，美国实验室认可协会、美国联邦通信、美国消费品安全，加拿大工业部，德国 TÜV，日本电磁干扰控制，韩国产业技术试验院，香港机电工程署等机构颁发的资质，是进出口商品检验鉴定机构，国际电工 IEC 认定的 CB 全球认证实验室。信测专注检测认证服务近 20 年，拥有 90 余项专利技术，20 余项软件著作权，累计服务国内外客户 6 万多，每年向全社会出具检测报告 20 万份。

信测获得“高新技术企业”、“深圳市高新技术企业”、“广东省守合同重信用企业”等称号，秉承“立信、善测”的价值理念，致力于通过的服务，助力客户研发和水平，提升产品质量，创造美好生活。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1482902/>

理化食品检测工程师

岗位职责：

- 1、开展日常检测工作，确保结果的准确性；
- 2、开展方法验证，并编写方法操作规程；
- 3、对设备进行日常的维护保养；
- 4、对技术上的问题进行解释。
- 5、对新进人员进行培训

任职要求：

- 1、男女不限，20-35 岁；
- 2、食品与化学相关专业
- 3、工作认真负责，善于发现问题
- 4、熟悉理化操作，熟悉化学基础知识
- 5、熟悉实验室小设备的操作及维护
- 6、熟悉 office 软件的操作
- 7、具备良好的沟通能力，能解决实验中遇到的技术问题。

食品企业客户销售经理

岗位职责：

- 1、带领团队完成公司制定的销售业绩目标；
- 2、对部门内所有人员依据公司制度进行管理；
- 3、协助下属进行客户公关，谈判；新客户的开发；
- 4、策划并组织好所属人员的培训，为公司培训部提供培训方案，做好员工的在岗培训，专业培训
- 5、服务从并执行公司的各项制度和决议。保障公司的战略方针和各项决议在所属人员得以贯彻和执行

任职要求：

- 1、大专以上学历，良好的抗压力，有过至少 3 年以上的市场相关工作经验。
- 2、有敏锐的市场洞察力；
- 3、有理化、食品或环境类检测项目客户资源或政府资源者优先；
- 4、有在检测机构 / 认证机构或大型生产型企业工作经验者优先；
- 5、具有较强的沟通与协调能力，能快速有效达成工作目标；

标书专员

岗位职责：

- 1、定期追踪各招投标项目投标保证金的退回状态；
- 2、定期收集、整理、汇总各招投标项目所需的基本资料；
- 3、领导交待的其它日常工作。

任职要求：

- 1、男女不限，18-35岁；
- 2、熟练运用办公软件，了解招投标流程，有相关行业从业经验者优先考虑；
- 3、对招投标项目要求有一定的分析、评判能力。

食品报告工程师

岗位职责：

- 1、负责跟进报告工作所有流程，统计工作完成情况；
- 2、保证报告的准时性，确保在服务期限内出具检验检测报告；
- 3、记录编制和审核报告过程中存在的问题；
- 4、积极配合并认真完成上级安排的其它工作；
- 5、解决客户日常咨询的相关问题，与实验室协调沟通。

任职要求：

- 1、男性，20-25岁
- 2、熟练使用电脑办公软件；
- 3、具有独立标准查阅及产品类别判别能力；
- 4、对检测结果有一定判读能力；
- 5、具有良好的组织协调能力和沟通能力；
- 6、能够有效的统计报告迟单率、差错率等情况；
- 7、能够定期用报告形式对自己的工作进行总结，简明扼要，重点突出；
- 8、具有良好的职业素养，善于与人沟通，执行力和团队合作能力强。

公司福利：奖励计划 年终奖金 休假制度 综合补贴 五险一金 法定节假日

地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路54海力德海洋科技产业园2栋102



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：气质联用、液质联用、高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。

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

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577
2132344775

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate (www.foodmate.com) 是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

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和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，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供求信息，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，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！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话：0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

食品论坛每周热帖荟萃，将每周的精彩帖子贴出来与大家一起分享
大家还可以订阅食品伙伴网网刊，收取热帖及每周精彩资讯信息
订阅方式：<http://www.foodmate.net/maillis>

本周公告帖：

[【官宣】2021 食品安全及质量管理大会](#)
[HACCP V1.0 体系内审员培训直播课（新版变化点及证书）](#)
[【9月28-29日】2021 第二届宠物食品加工与适口性提升论坛，正在报名中！](#)
[话题更新！2021 第三届乳及乳制品检测与控制技术交流会](#)

热门分享：

[《食品工艺学》一书共十分卷](#)
[南北香肠配方及 28 种制作方法](#)
[果品加工工序间的 4 种护色措施](#)
[大豆腥味形成的原因及豆浆脱腥的 3 种方法](#)
[非酶褐变 基本原理资料一篇](#)
[营养成分计算器](#)
[纸板知识分享](#)
[《食盐企业电子防伪追溯系统建设指南（暂行）》](#)
[管理评审怎么搞？全面介绍评审流程和核心要点](#)
[低温肉制品安全渡夏应对措施](#)
[食品标签审核要素表\(完善稿 170 条\)](#)
[警示贴市场上出现一批职业打假人！但是小心上当](#)
[食品有关的 CCAA 考试大纲](#)
[学习新版，点这里！新旧版 HACCP 认证实施规则、乳制品 HACCP 认证实施规则内容比对](#)
[CAC 食品卫生通用规范, 中文版](#)
[乳制品生产许可审查细则（征求意见稿）\(2021\) 解读](#)
[某中央厨房凉菜标准配方](#)
[实验室资质认定中应注意的细节问题](#)
[对《食品微生物学检验总则》还有不清楚的，请看这里！](#)
[化验员应该知道的 50 个实验室必备小知识](#)

热门讨论：

[产品标签问题：是否可以印有两个厂家，两个执行标准](#)
[关于食品厂名称的讨论](#)
[产品中加入有黑豆粉，配料表中该标示黑豆粉还是黑豆合适？](#)
[关于委托生产中的食品抽检及召回问题](#)
[过期食品网上销售给宠物食用，适合什么法律法规？](#)
[食品中添加剂是否可以用药用级别？](#)
[关于同一个产品不同包装的送检要求](#)

[地理标志规定区域](#)

[食品标签上的生产商地址可以简写吗？](#)

[关于包装上的规范用字](#)

[餐馆制作加工川贝炖雪梨的处罚？](#)

[药食同源名单中有樱桃，但是黑樱桃属于药食同源吗？](#)

[压片糖果必须以糖 或糖浆或甜味剂等为配料表原料的第一位吗？](#)

[脱氧剂误食-消费者索赔](#)

[漏打生产日期](#)

[关于产品名称!!!](#)

[净含量： \$\geq 25 \pm 0.25\text{kg}\$](#)

[固态车间是否需要脚步消毒池？是否需要洁净要求？](#)

[肉制品缓化后是否有必要计量](#)

[婴幼儿配方乳粉都标示什么内容](#)

[一个集团新建分厂要用老厂的企业标准可以吗](#)

[广东省在编写企业标准时，工艺和食品配料都不能使用等字吗？](#)

[鹤珍怎么去油快](#)

[搅拌机，在保鲜库里，搅拌肉，发热情况](#)

[果汁延长保质期除了加防腐剂还有没有其他办法？](#)

[猪肉胶变淡淡黄褐色](#)

[酥肉粉酥脆问题](#)

[两种原料怎么确定产品名称](#)

[关于雪糕包装标识的一点疑问？](#)

[做菌落总数实验时，倒完琼脂凝固之后会出现类似于云彩样子](#)

[测微生物的 cfu 单位转换 cfu/g \(ml\) 怎么转换成 cfu/cm²](#)

[无菌操作室没有通风功能，对身体会有害吗](#)

[菌落实验正常，但是霉菌空白平皿会出现霉菌](#)

[测压片糖果水分 用什么粉碎压片糖果](#)



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 140 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 110 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



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



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



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟