

食品网刊

食品网刊 与您分享

48

总第982期

2023-12-19

GB 14881《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》
征求意见稿与2013版比对分析

《行业标准管理办法》公布
自2024年6月1日起施行

罚！恶意篡改食品标签涉及29个品种

电商标错价一盒牛奶六毛钱，
18万个买家订单必须发货么？

食品行业一周舆情信息汇总（2023.12.11-12.17）



食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

罚！恶意篡改食品标签涉及 29 个品种

新理念食品安全穿透式监管，你了解吗？

咖啡又中招了！理性看待食品中的丙烯酰胺

GB 31621《食品经营过程卫生规范》拟修订亮点解读及对比

GB 14881《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》征求意见稿与 2013 版对比分析

食品行业一周舆情信息汇总（2023.12.11-12.17）

一文了解灭菌乳国标最新修订动态，附标准对比表

电商标错价一盒牛奶六毛钱，18 万个买家订单必须发货么？

答复 | 委托生产的保健食品企标备案以及食品标签标中执行标准
注事宜

81 号令来了！食用农产品进货时应当索取哪些凭证？——食用农产品销售者需要了解的新规定之三

国内预警

农业农村部关于监督抽查发现的 17 批次问题农产品（不含豇豆）情况的通告

农业农村部关于豇豆专项监督抽查发现的 11 批次问题农产品情况的通告

《行业标准管理办法》公布 自 2024 年 6 月 1 日起施行

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2023〕10 号）

国际食品

中俄两国磋商俄罗斯猪肉输华事宜

韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象

俄罗斯兽医局对我国 1 家水产品企业实施强化实验室检测

前 11 月柬埔寨出口逾 730 万吨农产品，中国仍是最大市场

2024 日本食品安全监管职责大变革：解读《食品卫生法》修订
FDA 提供加强婴儿配方奶粉安全性和供应链弹性行动的最新信息

国际预警

我国出口干海藻被检出碘含量过高

我国出口干菊花草药浸剂被检出农药残留超标

未经授权进行辐照处理 我国出口干枸杞被通报

赭曲霉毒素 A 超标 我国出口开心果被通报

2023 年 12 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 12 月 10 日）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 50 周）

食品科技

2023 年度云南省科学技术奖拟奖励项目公示 食品领域有 24 项

2023 年度山东省科学技术奖建议授奖项目公示 食品领域有这些

2024 年度河南省重点研发专项项目受理公示 食品领域有 202 项

2023 年辽宁省科技计划联合计划（基金）拟立项项目公示 涉及食品领域 23 项

据群众举报，某企业对已过期的酱油进行重新贴标（篡改生产日期、保质期）后，以每瓶 10 元的单价对外进行销售。接报后，杨浦区市场监管局执法人员立即前往现场，在共青路仓库内查获大量过期预包装食品 29 个品种，共计 15 00 余箱。

经查，当事人作为食品经营者未按照食品安全的要求及时清理变质或者超过保质期的食品，反而以食品未打开不会变质为由，大肆招录临时工分人分批次对涉案食品的生产日期、保质期进行篡改后，继续销售给食品经销商。截至案发，共销售涉案货品 13348 件，货值金额达到 132510.4 元；待篡改的过期货品，共计 21599 件。杨浦区市场监管局对当事人予以立案调查。

案发后，执法人员立即要求当事企业对下游经营者问题产品进行召回并销毁。根据食品安全有关法律法规，没收相关工具设备，并处以罚没款 99 万余元。

近年来，我国食品安全形势总体平稳向好，但一些食品安全突出问题屡治屡现。食品产业链环节多、链条长，主体多样及新业态发展等特点，使食品安全的监管难度相对较大。如何引入新的监管理念，及时应对食品产业不断涌现的新挑战，让监管跑赢风险，有效地保障食品安全，成为食品安全监管的难点。食品安全穿透式监管以其全面、深入的特点，为解决食品安全问题提供了新的思路。食品伙伴网梳理了相关的信息，供大家参考。

一

“穿透式监管”的概念起源

穿透式监管早期主要应用于金融监管领域，是利用数字化手段透过金融产品的表面形态看清业务实质，将资金来源、中间环节与最终投向穿透联接起来，按照“实质重于形式”的原则甄别业务性质，根据业务功能和法律属性明确监管规则。穿透式监管的监管理念与监管方式可为其他监管领域提供有益的借鉴。

2022年6月23日，《国务院关于加强数字政府建设的指导意见》提出要充分运用穿透式等新型监管手段，弥补监管短板，提升监管效能。

二

食品安全穿透式监管的理念

食品安全穿透式监管的核心内涵是，以问题为导向，综合运用各类监管工具和手段，贯穿食品产业全链条、全环节、全要素，对问题食品及其相关产品进行溯源查处，对相关生产经营主体行为开展全面监管，对行政监管主体行为开展监督指导，有利于衔接分段、分业监管，串联跨区域监管，完善制度机制，推进从源头上解决问题，提升食品安全保障水平。

和普通监管不同，穿透式监管针对突出或共性问题，从上下游、不同环节追根溯源、深挖原因，并制定防范措施，从根本上解决问题。其监管对象既包括相关主体，也包括被监管主体关联的其他主体，乃至涉及的属地、行业监管部门；主要针对主体行为及其生产经营产品暴露出来的系统性风险、突出隐患，抑或发生的突发事件开展的监管，实现由单一监管向综合监管的转变。

三

食品安全穿透式监管的运用

按照市场监管总局相关部署，四川省市场监管局开展了食品安全穿透式监管试点，坚持以问题为导向，建立健全组织保障机制、监管和执法联动机制、跨部门协作机制、跨区域协作机制、行刑衔接机制等五项机制，综合运用各类监管工具或手段，贯穿食品产业全链条、全环节、全要素，推行清单化管理，制定问题清单、任务清单、成因清单、整改清单、成果清单等五项清单，对问题食品及其相关产品进行溯源查处，对相关生产经营主体、行政监管部门的开展全面监管，透过表象看透问题本质，进一步完善食品安全监管体制机制。

更多内容详见：[新理念食品安全穿透式监管，你了解吗？](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 日前，59款咖啡检出致癌物的相关话题冲上热搜榜，起因是福建省消委会对福州市20家咖啡销售单位的产品开展比较试验，59款现制现售咖啡均检测出低含量的2A类致癌物——丙烯酰胺。每每有关于食品中检出丙烯酰胺的事件曝光，都会引发媒体的争相报道并再次引起舆论，但无论是食品行业从业者还是消费者，都应该理性看待食品中检出丙烯酰胺的问题。

食品中含有丙烯酰胺无法避免

丙烯酰胺在日常饮食中非常常见，食物中丙烯酰胺的含量与食材的成分密切相关。也就是说，只要食物原材料富含碳水化合物和蛋白质，并经过120摄氏度以上加热处理的，其中都会或多或少地含有丙烯酰胺。比如经油炸、烘焙和烤制加工的食材产生的丙烯酰胺就比较多，咖啡里的丙烯酰胺就是在烘烤的过程中产生的。

“咖啡致癌”获高关注度的原因

“咖啡致癌”每次出现都会引发关注的原因，是由于咖啡中含有的丙烯酰胺已被多个国际组织及国家的风险评估结果证明具有潜在的神经毒性、遗传毒性和致癌性。国际癌症研究机构（IARC）对丙烯酰胺致癌性进行了评价，将其列为2类致癌物（2A组），依据是有足够的证据表明丙烯酰胺在实验室动物中致癌，但这一实验在人类中的证据不足。JECFA关于丙烯酰胺的评估报告表明，从食物中摄入适量丙烯酰胺通常情况下不太可能造成人神经系统的损害、生殖和发育问题。但是，如果摄入量较高，则不能排除发生神经病变的可能性。

另一个将“咖啡致癌”推向风口浪尖的原因是美国“加州65号提案”。该法案要求，任何人在加州进行贸易时，如使用了加州65号清单中的能致癌致生殖突变的化学物质，则必须在产品或有害物质存在的场所提供醒目清晰的警告标语标识。依据该法案经美国加州法院裁定，在当地售卖的咖啡产品上须贴标签警告致癌风险。

我国对食品中丙烯酰胺的控制措施

我国尚未制定食品中丙烯酰胺的限量要求。2005年，原卫生部发布《关于减少丙烯酰胺可能导致的健康危害的公告》，说明丙烯酰胺可能导致的健康风险并给予减少建议。2012年，国家风险评估发布食品中丙烯酰胺的危险性评估报告，报告中对生产企业以及家庭制作食品中减少食品中丙烯酰胺作出指导。2019年，国家食品安全风险评估中心重新启动丙烯酰胺评估项目，并将丙烯酰胺的风险监测纳入2020年的食品安全风险监测计划之中。同年，我国卫健委已经对食品安全国家标准《食品中丙烯酰胺污染控制规范》进行立项，并于2021年公开征求意见。

目前，已有协会公开了针对特定食品中丙烯酰胺的减量控制指南。随着丙烯酰胺越来越被企业和消费者所关注，相信相关的食品安全国家标准在不远的将来即将出台。

理性看待食品中的丙烯酰胺

食品中的丙烯酰胺不是主动添加的，而是由于特定的加工工艺产生，因此很难限定其在某类食品中的含量。欧盟正在考虑设定某些食品中丙烯酰胺的最高含量。中国疾控中心调查结果显示，我国消费者丙烯酰胺的摄入量并不多，消费者应理性认识，合理选择食物，注重食物烹调方式，无需过度恐慌。

更多内容详见：[咖啡又中招了！理性看待食品中的丙烯酰胺](#)

食品伙伴网讯 为了规范食品采购、运输、验收、贮存、分装与包装、销售、配送等经营过程中的食品安全要求，《食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范》（GB 31621-2014）于2022年立项修订。近日，中国连锁经营协会等项目承担单位完成了修订意见稿，并对其公开征求意见，征求意见截至2023年12月20日。为方便大家及时了解现阶段修订变化，食品伙伴网将意见稿与现行版标准进行了比较，并归纳了六大修订亮点，供大家参考。

亮点一、新增网络交易食品的相关规定

意见稿删除了不适用于网络食品的规定，新增对网络食品交易第三方平台提供者的相关规定。

网络食品交易第三方平台提供者应建立并执行入网食品销售者审查登记、食品安全自查等制度，并在网络平台上公开各项制度；应设置专门的网络食品安全管理机构或者指定专职食品安全管理人员；发布的网络食品信息应当合法有效，内容应当真实准确，不得作虚假宣传和虚假表示，不得涉及疾病预防和治疗功能；应当记录、保存食品交易信息。

亮点二、新增自动制售食品的经营过程卫生要求

意见稿新增了采用自动制售设备销售的食品的经营过程卫生规范。包括自动制售食品使用的食品原料、食品添加剂和食品相关产品的采购规定，自动制售食品的销售场所、设备、信息公示、食品安全关键环节以及标识要求，以及运维人员要求。

如“应在自动售卖（制售）设备的显著位置展示食品经营者的联系方式、食品经营许可证复印件或电子证书、备案编号”“自动售卖（制售）食品经营企业运维人员应考核上岗”等。

亮点三、新增配送环节的食品安全要求

结合实际经营情况，意见稿新增配送相关要求，包括配送工具、配送食品包装、配送过程温度等的要求。

亮点四、分区域经营由“水产品”修订为“裸露水产品”

为防止交叉污染，现行版标准要求“经营水产品的区域应与其他食品经营区域分开”，意见稿修订为“经营裸露水产品的区域应与其他食品经营区域分开”，降低了经营操作难度。

亮点五、完善散装食品在销售环节的卫生要求

意见稿新增了“散装食品”的定义。散装食品是指在经营过程中无食品生产者预先制作的定量包装或者容器、需要称重或者计件销售的食品，包括“无包装以及称重或者计件后添加包装的食品”。并明确“在经营过程中，食品经营者进行的包装，不属于定量包装”。

新增散装食品的销售设备设施要求。散装即食食品，应使用封闭专柜、容器进行销售，或采取其他防护措施避免食品受到污染。应配置专用工用具，并定期清洗消毒。

更多内容详见：[GB 31621《食品经营过程卫生规范》拟修订亮点解读及比对](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2023年12月11日，国家卫生健康委员会对《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》（GB 14881）（以下简称“征求意见稿”）征求意见，截止时间2024年2月10日。“征求意见稿”根据《食品安全法》及其实施条例有关内容，结合标准实施过程中的问题以及监管部门、食品行业、专家学者的建议进行了修订。整体来看，“征求意见稿”内容变动较大，全文共13节，各个小节内容均有部分调整。为帮助大家了解“征求意见稿”的变化，食品伙伴网将“征求意见稿”和“GB 14881-2013”进行了比对，以供行业参考。以下介绍“征求意见稿”的主要变化，具体变化详见比对表。

一、补充完善了术语和定义

增加了清洁作业区、准清洁作业区、一般作业区、接触食品用水、非接触食品用水、食品安全管理人员的定义；调整了污染、虫害、食品生产场所、食品生产人员、接触表面、工作服等定义。

二、调整了标准架构

将原“6 卫生管理”、“8 生产过程的食品安全控制”、“13 管理制度和人员”中的有关内容合并；

将原“12 培训”、“13 管理制度和人员”中的有关内容合并；

原“6 卫生管理”改为“6 食品安全管理”；

原“11 产品召回管理”改为“11 产品召回及追溯管理”；

原“12 培训”改为“12 人员培训”。

三、细化和完善了生产各环节的具体规定

细化了食品企业的选址及厂区环境、厂房和车间、设施与设备的要求，以及食品生产过程中原料、添加剂和相关产品的采购、食品安全控制、检验、贮存、运输、召回与追溯等人员、操作的基本要求和准则。

1、优化了选址和厂区环境要求

新增难以避开虫害大量孳生潜在风险的场所时应有必要的消除措施；植被种类、农药及肥料品种及其施用方式应防止污染生产区域；厂区内不应饲养与生产无关的动物；厂区应根据需要采取适当措施防止污水倒流和地面积水；办公区（生产现场记录区除外）应与生产区保持适当距离或分隔等要求。

2、优化了厂房和车间的要求

（1）设计布局方面，新增了内部设计和布局应满足安全生产、设备安装和检修的要求；厂房内设备、管道布置应易于操作、维修和清洁；检验过程中防止交叉污染。明确清洁作业区应根据不同产品特点和工艺要求制定相应的清洁度要求。

更多内容详见：[GB 14881《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》征求意见稿与2013版比对分析](#)

文章来源：食品伙伴网

(2023.12.11-12.17)

食品伙伴网讯 2023年12月11日-12月17日食品行业舆情信息有：

食品行业一周舆情信息汇总 (12.11-12.17)
“鼠头鸭脖”涉事企业及责任人被罚706万
火锅店给顾客食用口水油13人被判刑
“三腺肉”流向早餐店及黑炼油点 官方回应
多款冠名农科院零食宣传不实
哈尔滨通报“网红烤肉店后厨脏乱”
刘德华为酸菜代言了？企业回应、经纪公司发声明
知名茶饮品牌被曝洗手流程致员工烂手
Doi咖啡厅涉低俗营销被罚3万
羊肉火锅外卖中疑吃出半截老鼠 官方通报
市监局回应“顾客疑因多加调料被打”

“鼠头鸭脖”涉事企业及责任人被罚706万

近期，“鼠头鸭脖”涉事企业及相关责任人行政处罚书公布。其中，江西中快后勤服务有限公司被罚款10万、没收违法所得1325.5元，责任人朱某某被处以去年收入的10倍罚款即284.4万余元，陶某某被处以去年收入的8倍罚款即185.2万余元，易某某被处以去年收入的9倍罚款即226.3万余元。

处罚详情显示，2023年6月1日，江西工业职业技术学院学生占某在学院第一食堂“美卡香卤”档口所点饭菜中吃出疑似鼠头的异物；6月8日，学生何某在第一食堂“美食美刻”快餐窗口购买的空心菜中发现一条青虫；6月13日，学生谭某在第一食堂“老上海馄饨铺”购买的拌粉内发现一只黑色的臭虫。江西中快后勤服务有限公司作为学校食堂的承包方，多次出现经营混有异物的食品的情况，且经网络传播，造成大量转载与评论，引起社会舆情，影响恶劣，造成严重危害后果。朱某某、陶某某作为江西中快后勤服务有限公司法定代表人、食品安全总监，易某某作为江西工业职业技术学院学生食堂一楼运营管理第一责任人，应对该学校食品安全事故负有主要责任。

火锅店给顾客食用口水油13人被判刑

12月7日，据淮南市中级人民法院：入川毛肚火锅店由牛某投资，王某管理。2019年至2021年，为节约成本，王某、牛某等人伙同厨师长、前厅经理等人将吃过的火锅汤过滤，收集存放浮在上面的油品。次日，这些“口水油”又被添加在顾客的火锅中。至案发，锅底累计销售6.5万余个，涉案金额170万余元。

法院认为，本案的“口水油”属于“地沟油”，应以生产、销售有毒、有害食品罪定罪处罚。牛某、王某等13人分别被判刑十二年至一年，并处罚金125万元至2000元，同时判决支持安徽消协提起的民事公益诉讼，判令各被告连带支付惩罚性赔偿金512万元。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总 \(2023.12.11-12.17\)](#)

食品伙伴网讯 2023年12月11日，食品安全国家标准审评委员会秘书处就《食品安全国家标准灭菌乳》在内的21项食品安全国家标准（征求意见稿）公开征求意见，截止时间为2024年2月10日。为帮助大家及时了解新旧标准具体变化，食品伙伴网将《食品安全国家标准 灭菌乳》（征求意见稿）与GB 25190-2010现行标准文本做了比对，从中梳理出主要的修订内容，供大家参考。

一 灭菌乳原料禁用复原乳

征求意见稿中超高温灭菌乳和保持灭菌乳的定义均明确了“仅以单一品种生乳为原料”，删除了“添加或不添加复原乳”。同时，删除了乳粉的原料要求及有关复原乳标识相关的规定。“禁用复原乳”满足了广大消费者对优质液态奶的需要，有利于我国奶业健康发展。

二 明确了灭菌的温度和时间要求

GB 25190-2010现行版本中并未明确“超高温灭菌”和“保持灭菌”具体的温度和时间组合要求，为使市场更加规范有序发展并保障消费者的合法权益，征求意见稿增加了“超高温灭菌”和“保持灭菌”术语，明确了灭菌的温度时间要求。

2.1 超高温灭菌

在连续流动状态下，加热到至少132℃并保持至少4s的灭菌，或其他等效热加工方式。

2.2 保持灭菌

在灌装并密封之后，加热到至少116℃并保持至少20min。

三 增加灭菌特色奶畜乳要求

灭菌乳原料不仅局限于牛羊乳，还增加了水牛乳、牦牛乳、骆驼乳、马乳和驴乳的乳畜种类，与正在修订的《食品安全国家标准 生乳》相协调。同时新增了其灭菌乳的理化指标要求和标签要求。

四 修改了标签要求

征求意见稿不再对“纯X乳（奶）”的字号、字体高度和标示位置进行限定，仅要求在产品包装主要展示面上清晰地标注“灭菌X乳（奶）”，同时标注“纯X乳（奶）”。此次修订使标签能够更加清晰反映产品本身固有的性质、特征，使消费者一看便能联想到产品的本质。

五 其他修订内容

此次修订还调整了理化指标要求：将灭菌牛乳的脂肪含量调整为 ≥ 3.2 g/100g，灭菌牛乳的酸度下限调整为10°T，灭菌羊乳的酸度上限调整为14°T。

更多内容详见：[一文了解灭菌乳国标最新修订动态，附标准比对表](#)

电商标错价一盒牛奶六毛钱，18万个买家订单必须发货么？

电商平台标错价的事并不少见，有的商家只能将错就错，硬着头皮发货，就当“优惠大酬宾”“亏本赚吆喝”。但若错误设置的价格太低，产生的订单太多，可能成为商家不可能完成的任务，此时若商家以“标错价”为由反悔，而买家坚持发货的情况下，该怎么处理呢？近日，广州互联网法院就审结了一起网络买卖合同纠纷，涉及18万单超低价进口牛奶订单的履行与否，且看法官如何判决，如何说理……

基本案情

2022年9月19日凌晨，品某公司天猫旗舰店的运营人员在推销一批进口牛奶，将店铺内23款牛奶的价格全部设置为不到六毛钱一盒。半小时内就有18万多个订单。其中就包括本案中李某的4个订单。李某的4个订单购买的牛奶分别是原装进口全脂高钙早餐纯牛奶2箱200ml*60盒、原装进口全脂纯牛奶学生儿童高钙早餐奶1箱200ml*24盒、原装进口有机低脂高钙早餐纯牛奶1箱200ml*24盒，原价为433.8元，优惠333.66元，李某仅支付了100.14元，平均每盒牛奶不到6毛钱。

品某公司当日上午9时在天猫店铺首页发布致歉公告，称由于店铺运营优惠设置错误，导致产生大量超低价订单，造成的损失金额也远远超出店铺承受能力，恳请消费者申请退款。9月19日、20日、21日、22日，品某公司多次向包括李某在内的异常订单消费者发送致歉短信，并请求消费者在后台申请退款。

李某不愿意申请退货，坚持要求公司发货，遂将品某公司诉至法院。庭审中，李某确认在下单当日上午11点左右，曾收到语音电话让其取消订单并补偿5元的优惠券，其自认已收到5元和8元的红包，但他坚持认为品某公司以低于市面价格吸引消费者进店选购但拒不发货的行为属于欺诈，要求判令品某公司履行发货义务并对四个订单赔偿2000元。

品某公司辩称，按照常理，商家不可能以远低于成本的价格销售商品，因工作人员过失操作而使消费者对商品价格产生重大误解，品某公司请求撤销该订单合同。且公司发现超低价异常订单后，已及时采取一系列补救措施，并作出撤销订单的意思表示。虽公司没有发货，但已向李某等消费者进行了一定补偿。如要求公司对产生的18万笔订单均履行发货义务，将使公司遭受难以估量的损失，不利于电子商务行业的健康发展。

裁判结果

广州互联网法院经审理后认为，结合品某公司提交的海关进口货物报关单、税率截图、案涉牛奶历史订单的单价记录等证据，李某购买的价格与成本价、平常销售价相差较大，即便考虑电子商务经营者可能会开展促销活动，也不符合商家的正常销售行为。同时，考虑品某公司在售出当日即电话联系、发布店铺致歉公告、连续数日给消费者发生短信致歉并请求退款等因素，法院认定品某公司错标案涉牛奶价格，属于意思表示错误，品某公司不存在欺诈的主观故意，同时依照《中华人民共和国民法典》第一百四十七条的规定，案涉订单价格存在重大误解，李某要求品某公司继续发货并进行赔偿，有违公平原则及诚实信用原则，遂判决驳回李某的全部诉讼请求。

判决后，双方均未上诉，该判决现已生效。

更多内容详见：[电商标错价一盒牛奶六毛钱，18万个买家订单必须发货么？](#)

问：

您好，

我司获批一款软胶囊保健食品批件，批件属于北京公司，但是北京公司没有生产能力，只能委托河北的子公司生产。根据北京市和河北省企标备案要求，这种情况不能在北京和河北进行企标备案，只能进行企标公开。现在想咨询一下：

1. 《企业标准化促进办法》第十五条要求委托方完成自我声明公开，但是河北省答复需要北京公司和河北子公司同时公开相应企标，想问一下这种情况企标公开由北京公司还是河北子公司完成？
2. 如果北京和河北的公司都需要公开，两企业各自编号，产品标签的执行标准写哪个？

盼复，非常感谢！

答：

按照《企业标准化促进办法》第十五条 企业应当在提供产品或者服务前，完成执行标准信息的自我声明公开。委托加工生产产品或者提供服务的，由委托方完成执行标准信息的自我声明公开。使用其他企业的企业产品标准的，应事先获得其授权。委托方对公开企业产品标准的真实性、准确性、合规性负责。食品生产企业制定食品企业标准的，依据相关法律法规要求报省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门备案，具体请咨询当地省级人民政府卫生行政部门。

编者按：新修订的《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》（市场监管总局令第 81 号，以下简称《办法》）于 2023 年 12 月 1 日正式实施。为了更好地保障人民群众的食品安全，规范食用农产品市场销售行为，我们特地编写了本系列宣传内容，希望能够帮助集中交易市场开办者和广大食用农产品销售者更好地了解和遵守《办法》，共同维护食品安全和市场秩序。

销售者采购食用农产品，应当建立食用农产品进货查验记录制度，索取并留存食用农产品进货凭证，并核对供货者等有关信息。（《中华人民共和国食品安全法》第六十五条）

作为销售者，您在采购食用农产品时是否知道应当索取哪些凭证？这些凭证不仅是采购的必要步骤，更是保证食品安全和消费者权益的关键环节。今天，我们就来了解一下销售者采购食用农产品时应当索取哪些凭证。

一、《办法》要求销售者采购食用农产品时应当索取哪些凭证？

1. 进货凭证

进货凭证是指销售者采购食用农产品时，向供货者索取并保存，能够体现食用农产品名称、数量、进货日期以及供货者名称、地址、联系方式等内容的相关凭证，如供货者提供的销售凭证、食用农产品采购协议等。

2. 产品质量合格凭证

产品质量合格凭证主要包括 3 种形式：

一是食用农产品生产者或者供货者出具的农产品承诺达标合格证；

二是供货者出具的自检合格证明；

三是有关部门出具的检验检疫合格证明。

其中，供货者出具的自检合格证明既包括供货者自行检验后开具的合格证明，也包括供货者委托检验机构开展检验后开具的合格证明。

3. 销售者采购肉类的应当索取留存的凭证

采购按照规定应当检疫、检验的肉类，应当索取并留存动物检疫合格证明、肉品品质检验合格证等证明文件。

采购进口食用农产品，应当索取并留存海关部门出具的入境货物检验检疫证明等证明文件。

更多内容详见：[81 号令来了！食用农产品进货时应当索取哪些凭证？——食用农产品销售者需要了解的新规定之三](#)

国内预警

农业农村部关于监督检查发现的 17 批次问题农产品（不含豇豆）情况的通告

2023 年农业农村部聚焦食用农产品“治违禁 控药残 促提升”三年行动治理的重点品种及其主要产区，结合农产品质量安全风险监测发现的问题隐患和日常监管中发现的问题，部署开展国家农产品质量安全监督检查，共抽检种植业产品、畜禽产品、水产品 3 大类农产品样品 2780 批次（豇豆专项监督检查情况另行通报），发现 17 批次样品存在问题，主要是蔬菜中检出禁用农药、鸡蛋中检出产蛋期不得使用的兽药、水产品中检出食品动物中禁止使用的药物和未经批准使用的药物等。

对监督检查发现的问题，有关省份农业农村部门已第一时间组织开展核查处置，对涉及产品采取禁止上市等措施控制风险，对违法违规行为依法从严处理。

现将监督检查发现的问题农产品具体情况通告如下：

1. 辽宁省葫芦岛市连山区沙河营乡邢家屯村王香丽种植户种植的 1 批次辣椒，检出蔬菜禁用农药氧乐果，不符合《农药管理条例》及食品安全国家标准规定。
2. 吉林省白山市江源区湾沟镇沙金村崔宝金种植户种植的 1 批次韭菜，检出蔬菜禁用农药氧乐果，不符合《农药管理条例》及食品安全国家标准规定。
3. 湖北省孝感市孝昌县恒鑫蔬菜种植家庭农场种植的 1 批次芹菜，检出蔬菜禁用农药克百威，不符合《中华人民共和国农业部公告第 199 号》及食品安全国家标准规定。
4. 四川省眉山市东坡区圣丰园蔬菜专业合作社种植的 1 批次茎用莴苣，检出蔬菜禁用农药毒死蜱，不符合《中华人民共和国农业部公告第 2032 号》及食品安全国家标准规定。
5. 陕西省西安市鄠邑区石井街道胡攀柱种植户种植的 1 批次辣椒，检出蔬菜禁用农药氧乐果，不符合《农药管理条例》及食品安全国家标准规定。
6. 陕西省咸阳市秦都区咸阳绿盛泽蔬菜种植农民专业合作社种植的 1 批次茼蒿，检出蔬菜禁用农药毒死蜱，不符合《中华人民共和国农业部公告第 2032 号》及食品安全国家标准规定。
7. 河北省张家口市蔚县永鑫养殖专业合作社生产的 1 批次鸡蛋，检出产蛋期不得使用且不得在动物性食品中检出的兽药地美硝唑，不符合《兽药管理条例》及食品安全国家标准规定。
8. 河南省济源市轵城镇河岔村壹一金种养殖场生产的 1 批次鸡蛋，检出产蛋期不得使用且不得在动物性食品中检出的兽药甲硝唑，不符合《兽药管理条例》及食品安全国家标准规定。
9. 湖南省张家界市桑植县德保苗木有限公司生产的 2 批次鸡蛋，产蛋期不得使用的药物氟苯尼考及其代谢物氟苯尼考胺残留量不符合食品安全国家标准规定。
10. 辽宁省辽阳市辽阳县柳壕镇刘柳壕村李帅养殖场养殖的 2 批次鲤鱼，检出未批准在水产养殖中使用的药物地西洋，不符合《兽药管理条例》及食品安全国家标准规定。

更多内容详见：[农业农村部关于监督检查发现的 17 批次问题农产品（不含豇豆）情况的通告](#)

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

农业农村部关于豇豆专项监督检查发现的 11 批次问题产品情况的通告

豇豆是重要的“菜篮子”产品，各省份均有种植。针对豇豆病虫害多发重发、用药频繁，花果同期、采摘间隔短的特点，为督促豇豆种植户规范农药使用、防止残留超标，2023 年农业农村部部署开展了国家豇豆质量安全专项监督检查。8—11 月，从全国 25 个省份抽检 1132 批次豇豆样品，发现 11 批次样品存在问题。其中 3 批次样品检出蔬菜禁用农药，8 批次样品常规农药残留超标。

对监督检查发现的问题，有关省份农业农村部门已第一时间组织开展核查处置，对涉及产品采取禁止上市等措施控制风险，对违法违规行为依法从严处理。

现将监督检查发现的问题豇豆具体情况通告如下：

一、检出蔬菜禁用农药

1. 浙江省宁波市慈溪市周巷镇海江村王惠品种植户种植的 1 批次豇豆，检出蔬菜禁用农药克百威，不符合《中华人民共和国农业部公告第 199 号》及食品安全国家标准规定。
2. 河南省开封市祥符区万寨村宗加学种植户种植的 1 批次豇豆，检出蔬菜禁用农药毒死蜱，不符合《中华人民共和国农业部公告第 2032 号》及食品安全国家标准规定。
3. 新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁市达达木图镇旺达蔬菜基地种植的 1 批次豇豆，检出蔬菜禁用农药毒死蜱，不符合《中华人民共和国农业部公告第 2032 号》及食品安全国家标准规定。

二、常规农药残留超标

1. 福建省南平市政和县镇前镇下园村吴师兴种植户种植的 1 批次豇豆，常规农药倍硫磷残留量不符合食品安全国家标准规定。
2. 福建省南平市政和县镇前镇下园村高妙信种植户种植的 1 批次豇豆，常规农药倍硫磷残留量不符合食品安全国家标准规定。
3. 湖北省武汉市黄陂区三里桥街道新塔村邬小红种植户种植的 1 批次豇豆，常规农药噻虫嗪残留量不符合食品安全国家标准规定。
4. 广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇水边村李宜植种植户种植的 1 批次豇豆，常规农药倍硫磷残留量不符合食品安全国家标准规定。
5. 广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇水边村梁就兴种植户种植的 1 批次豇豆，常规农药倍硫磷残留量不符合食品安全国家标准规定。

更多内容详见：[农业农村部关于豇豆专项监督检查发现的 11 批次问题产品情况的通告](#)

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

《行业标准管理办法》公布 自 2024 年 6 月 1 日起施行

行业标准管理办法

(2023 年 11 月 28 日国家市场监督管理总局令第 86 号公布 自 2024 年 6 月 1 日起施行)

第一条 为了加强行业标准管理，根据《中华人民共和国标准化法》，制定本办法。

第二条 行业标准的制定、组织实施及其监督管理，适用本办法。

第三条 行业标准是国务院有关行政主管部门依据其行政管理职责，对没有推荐性国家标准而又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求所制定的标准。

行业标准重点围绕本行业领域重要产品、工程技术、服务和行业管理等需求制定。

有下列情形之一的，不应当制定行业标准：

- (一) 已有推荐性国家标准的；
- (二) 一般性产品和服务的技术要求；
- (三) 跨部门、跨行业的技术要求；
- (四) 用于约束行政主管部门系统内部的工作要求、管理规范等。

第四条 行业标准是推荐性标准。法律、行政法规和国务院决定另有规定的，从其规定。

第五条 制定行业标准应当在科学技术研究成果和社会实践经验的基础上，保证行业标准的科学性、规范性、时效性，做到技术上先进、经济上合理。

第六条 行业的技术要求不得低于强制性国家标准的相关要求，并与有关标准协调配套。

禁止在行业标准中规定资质资格、许可认证、审批登记、评比达标、监管主体和职责等事项。

禁止利用行业标准实施妨碍商品、服务自由流通等排除、限制市场竞争的行为。

第七条 国务院标准化行政主管部门统一指导、协调、监督行业标准的制定及相关管理工作。国务院标准化行政主管部门建立全国标准信息公共服务平台，支撑行业标准备案、信息公开等工作。

第八条 国务院有关行政主管部门统一管理本部门职责范围内的行业标准，负责行业标准制定、实施、复审、监督等管理工作，依法将批准发布的行业标准报国务院标准化行政主管部门备案。

更多内容详见：[《行业标准管理办法》公布 自 2024 年 6 月 1 日起施行](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2023〕10 号）

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例规定，我委组织起草了《食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿），现向社会公开征求意见。请于 2024 年 2 月 10 日前登录食品安全国家标准管理系统（https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo）在线提交反馈意见。

附件： 征求意见的食品安全国家标准目录.zip

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2023 年 12 月 7 日

附件

序号	标准名称	制定/修订
食品添加剂 1 项		
1.	食品添加剂 黄原胶	修订
生产经营规范 3 项		
2.	食品生产通用卫生规范	修订
3.	保健食品良好生产规范	修订
4.	镀锡薄钢板罐装食品中锡污染控制规范	制定
食品相关产品 1 项		
5.	食品接触用涂料及涂层	修订
理化检验方法与规程 11 项		
6.	食品中多元素的测定	修订
7.	食品中纽甜的测定	修订
8.	食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定	修订
9.	食品接触材料及制品 N-亚硝胺类化合物迁移量和释放量的测定	制定
10.	食品接触材料及制品 2, 2, 4, 4-四甲基-1, 3-环丁二醇迁移量的测定	制定
11.	食品接触材料及制品 4, 4'-联苯二酚和 1, 1' 磺酰基二(4-氯苯)迁移量的测定	制定
12.	理化检验 总则	制定
13.	食品中爱德万甜的测定	制定
14.	食品中抗坏血酸棕榈酸酯的测定	制定

更多内容详见：[食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2023〕10 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

食品伙伴网讯 俄罗斯兽医和植物卫生监督局官网 12 月 14 日新闻消息： 12 月 13 日， 该局代表与我国海关总署代表就俄罗斯猪肉对华出口问题进行了磋商， 双方就俄罗斯猪肉输华出口要求议定书草案进行了沟通， 一致同意俄对华出口的猪肉应来自无非洲猪瘟疫病地区。

据悉， 针对俄罗斯猪肉输华， 我国海关总署组织对俄进行了为期 10 天的参观调研工作， 期间代表参观了俄罗斯猪肉生产加工厂， 研究了猪肉从农场到成品的各阶段的生产流程； 参观了俄联邦动物健康保护中心并了解俄罗斯动物疫病预防及传播的兽医卫生控制系统以及兽植局风险信息预警系统的工作内容。

俄兽植局表示将对输华猪肉产品的兽医安全及符合中方相关要求进行了监督。

韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象

食品伙伴网讯 12月13日，韩国食品药品安全部（MFDS）为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，再次将中国产木耳指定为进口命令检查对象，具体内容如下：

食品	国家	检查项目	理由
木耳 (子实体, 干燥)	中国	4种残留农药 (多菌灵、噻虫嗪、三唑醇、三唑酮)	反复出现通关阶段检查结果不合格

检查命令时间：2023.12.24~2024.12.23

俄罗斯兽医局对我国 1 家水产品企业实施强化实验室检测

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网 12 月 12 日消息：因产品被检不合格，该局当日发布指令 № Ф C - A P B - 7 / 5613 - 3，宣布自发布之日起，对我国 1 家水产加工企业相关产品实施强化实验室检测，参考信息如下：

出口国	企业代码及名称	不合格产品	强化检测项目
中国	№ 5100/02004 Chengdu Sea-light Food Co., Ltd	冷冻炸鳗鱼片，养殖，箱装	氨甲苯酸

前 11 月柬埔寨出口逾 730 万吨农产品，中国仍是最大市场

2023 年 1-11 月，柬埔寨农产品出口总量超过 730 万吨，创造收入近 42 亿美元。中国仍是其香蕉、龙眼等新鲜水果最大出口市场。

柬埔寨农林渔业部最新发布的数据显示，今年前 11 个月，柬埔寨出口新鲜香蕉超 26 万吨，其中大部分出口至中国，其余主要销往越南和日本。同期，柬埔寨新鲜龙眼出口量达到 1.3 万吨，主要出口中国、泰国、越南和欧洲国家。

此外，今年 1-11 月，柬埔寨共出口 60 万吨精米和 240 万吨稻谷，出口额分别达到 5.15 亿美元和 8.4 亿美元。

数据也反映出柬埔寨今年前 11 个月农产品出口总量较 2022 年同期略有下降。有分析认为，这是由于当前全球经济下行，对国际贸易产生重大影响，导致柬埔寨农产品出口订单减少。

食品伙伴网讯 2023年5月19日，日本国会表决通过了《为加强公共卫生及其相关行政职能的法律改正法》（令和5年法律第36号），并于5月26日正式公布。该法对日本《食品卫生法》《水道法》《厚生劳动省组织架构法》《消费者厅及消费者委员会组织架构法》《国土交通省组织架构法》《环境省组织架构法》等多项法律作出了修改。依据该改正法，2024年4月1日起，厚生劳动省的一部分食品卫生职责将移交给消费者厅，同时自来水相关职责将划归国土交通省和环境省。

本文将重点解读《为加强公共卫生及其相关行政职能的法律改正法》（以下简称《改正法》）对《食品卫生法》的修订，希望能为输日食品企业提供合规指导。

一 《改正法》实施背景：《食品卫生法》与厚生劳动省

厚生劳动省（Ministry of Health, Labour and Welfare, 简称MHLW）是日本中央行政机关之一，由厚生省和劳动省于2001年合并而成，掌管健康、医疗、福利、护理、就业、劳动、养老金等多方面的行政职责。其下属的医药·食品卫生局依据《食品卫生法》赋予的职能，制定各项食品安全和质量规格标准，负责国内及进出口食品的安全监管及检验，每年制定进口食品监控指导计划，承担着食品风险管理和保障食品卫生安全的重要职责。

此次《改正法》对《食品卫生法》的修订，是为了响应去年9月新冠感染对策本部提出的厚生劳动省组织架构重组方针，旨在减轻厚生劳动省的负担，同时强化其在传染病应对方面的能力。

二 《改正法》对《食品卫生法》的主要修订内容

为了强化与统合公共卫生相关行政职能，《改正法》将《食品卫生法》中有关食品卫生标准制定的职权从厚生劳动大臣移交给内阁总理大臣，主要包括以下三方面，如表1（红色为修订内容）：

（1）将食品规格标准的制定以及其他食品卫生标准行政相关职权由厚生劳动大臣移交给内阁总理大臣，同时对厚生劳动省和消费者厅的组织架构、主管事务以及相关审议会工作内容作出相应调整。

（2）将原需向厚生劳动省下属的药事·食品卫生审议会征询意见的事务中，与食品卫生标准管理相关的事务改为向消费者厅下属的食品卫生标准审议会征询意见，与食品卫生监管相关的事务改为向厚生劳动省下属的厚生科学审议会征询意见。同时对厚生劳动省和消费者厅的组织架构、主管事务以及相关审议会工作内容作出相应调整。

（3）制定了内阁总理大臣和厚生劳动大臣必须配合协作的规定。

表1 《食品卫生法》修订对比表

	具体事务举例	现行	改正后
食品卫生标准行政	1. 食品添加剂的批准、成分、制造方法等规格标准的制定 2. 农兽残、放射性物质等食品规格标准的制定	厚生劳动大臣 药事·食品卫生审议会（厚生劳动省）	内阁总理大臣（消费者厅） 食品卫生标准审议会（消费者厅）

更多内容详见：[2024 日本食品安全监管职责大变革：解读《食品卫生法》修订](#)

文章来源：食品伙伴网

2023 年 12 月 13 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布其正在进一步更新婴儿配方奶粉的安全性和弹性的计划措施。主要措施有：

（1）雇用专门监督关键食品（包括婴儿配方奶粉）的人员并为其提供专门培训，包括设立一个专门的关键食品检查官员，并成立一个新的关键食品办公室。这两项行动都为美国 FDA 提供了专门针对关键食品的资源和专业知识，并有助于加强对这些商品的监督；

（2）更新和改进美国 FDA 的婴儿配方奶粉合规计划，该计划概述了其对婴儿配方奶粉的检查和合规方法，以确保美国食品供应中的婴儿配方产品的安全和营养；

（3）支持州和地区流行病学家委员会（CSTE）将克罗诺杆菌提升为国家法定传染病的立场，这可更好地了解这些疾病是如何发生、传播的，疾病的风险程度，以及如何预防克罗诺杆菌相关疾病的关键一步；

（4）增加美国婴儿配方奶粉的多样性，特别是通过美国 FDA 为之前收到执法自由裁量权信函的公司制定的过渡计划；

（5）在 FDA 网站上更新和简化婴儿配方奶粉相关材料，为消费者、行业和医疗专业人员提供更容易获取的信息，材料包括：婴儿配方奶粉以及克罗诺杆菌的资料，同时还有关于安全处理婴儿配方奶粉的英语和西班牙语新资源。

国际预警

我国出口干海藻被检出碘含量过高

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，2023年12月14日，欧盟通报我国出口干海藻不合格。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
2023-12-14	奥地利	干海藻	2023.8648	碘含量高 ($67\ 406 \pm 10\ 11$ $1\ \mu\text{g} / 100\text{g}$)	分销至其他成员国/退出市场；从消费者处召回	警告通报

据通报，不合格产品销至了奥地利、捷克、意大利和斯洛伐克。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，注意产品中碘的含量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

相关政策解读

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

国际预警

我国出口干菊花草药浸剂被检出农药残留超标

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，2023年12月13日，欧盟通报我国出口干菊花草药浸剂不合格。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
2023-12-13	荷兰	干菊花草药浸剂	2023.8598	毒死蜱（0.67 mg/kg）、戊唑醇（0.074 mg/kg）、吡虫啉（0.087 mg/kg）	分销至其他成员国/通知收件人；通知发货人；退出市场	警告通报

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，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

相关政策解读

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

未经授权进行辐照处理 我国出口干枸杞被通报

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，2023年12月13日，欧盟通报我国出口干枸杞不合格。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
2023-12-13	荷兰	干枸杞	2023.8573	未经授权进行辐照处理	分销至其他成员国/ 通知收件人；通知发货人；退出市场	后续信息通报

据通报，不合格产品销至了捷克、法国、德国、希腊和荷兰。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，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

相关政策解读

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

赭曲霉毒素 A 超标 我国出口开心果被通报

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，2023年12月14日，欧盟通报我国出口开心果不合格。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
2023-12-14	荷兰	开心果	2023.8627	赭曲霉毒素 A (7.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$)、最大残留限量为 5.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	产品尚未投放市场/退回至发货人	警告通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

相关政策解读

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2023年12月中国出口韩国食品违反情况 (更新至12月10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	韩语产品名称 (英语产品名称)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2023.12.05	京仁厅	器具及容器包装	厨具	주방용품 (팬)	YonGKANG SHAN GMEI KITCHENWARE CO., LTD	金属材料(氟树脂涂层)总溶出量超标	30 mg/L 以下	289(4%醋酸), 7(水), 3(正庚烷) mg/L	~
2023.12.05	首尔厅	器具及容器包装	陶瓷餐具、餐桌用品	도자기제 식탁용품	JINGDEZHEN MINGHAI CERAMICS CO., LTD	铅超标, 镉超标	铅: 0.4 mg/L 以下, 镉: 0.1mg/L 以下	铅: 6.0 mg/L, 镉: 0.5 mg/L	~
2023.12.05	京仁厅(机场)	器具及容器包装	餐桌用品-食品容器(食品用)	식탁용품 - 식품용기(식품용)	CHAOZHOU JIAYU CERAMICS MAKING CO., LTD.	蓝色边框陶瓷器皿铅超标	8 μg/cm ² 以下	37 μg/cm ²	~
2023.12.05	京仁厅	器具及容器包装	烤盘	주물팬	XINGTAI DAOLUO TRADING CO., LTD.	总溶出量超标	30 mg/L 以下	515 mg/L(4%醋酸), 85 mg/L(水), 5 mg/L(正庚烷)	~
2023.12.05	釜山厅	农林产品	孜然籽	쿠민씨	DOZDOV IMP. & EXP. CO., LTD	残留农药(戊唑醇、三环唑)超标	戊唑醇: 0.05 mg/kg 以下、三环唑: 0.01 mg/kg 以下	戊唑醇: 0.12 mg/kg、三环唑: 0.16 mg/kg	2023-09-01 ~
2023.12.06	京仁厅	加工食品	冻干荔枝	동결건조 리치 FREEZE DRIED LYCHEE	XUZHOU GINKGOSOURCEBIO-ENGINEERING CO., LTD	残留农药(除虫脲、多菌灵)超标	除虫脲: 0.01 mg/kg 以下、多菌灵: 0.01 mg/kg 以下	除虫脲: 0.03 mg/kg、多菌灵: 0.05 mg/kg	2023-11-16 ~ 2025-05-15

更多内容详见：[2023年12月中国出口韩国食品违反情况（更新至12月10日）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 50 周)

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 2023 年第 50 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 10 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-12-12	法国	竹制餐具	2023.85 54	铅迁移 (0.020 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场；从消费者处召回	注意信息通报
2023-12-13	荷兰	干枸杞	2023.85 73	未经授权进行辐照处理	分销至其他成员国/通知收件人；通知发货人；退出市场	后续信息通报
2023-12-13	塞浦路斯	瓷盘	2023.85 92	镉迁移 ((1): 0.11, (2): 0.15, (3): 0.26, (4): 1.15, (5): 0.11 mg/dm ²)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2023-12-13	荷兰	干菊花草药浸剂	2023.85 98	毒死蜱 (0.67 mg/kg)、戊唑醇 (0.074 mg/kg)、吡虫啉 (0.087 mg/kg)	分销至其他成员国/通知收件人；通知发货人；退出市场	警告通报
2023-12-14	荷兰	开心果	2023.86 27	赭曲霉毒素 A (7.8 μg/kg) 最大残留限量为 5.0 μg/kg	产品尚未投放市场/退回至发货人	警告通报
2023-12-14	斯洛文尼亚	带柄硅胶杯	2023.86 46	挥发性有机成分含量高 (1.13 ± 0.23 %)；异常气味	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2023-12-14	意大利	橙色无粉丁腈手套	2023.86 60	整体迁移水平过高 (33 mg/dm ²)	仅限通知国分销/通知收件人；强化检查	注意信息通报
2023-12-14	意大利	烘烤罐	2023.86 63	不适合用作食品接触材料	分销信息尚不可用/通知收件人	注意信息通报
2023-12-15	罗马尼亚	柚子	2023.86 67	毒死蜱 (0.031 ± 0.016 mg/kg)、烯酰吗啉 (0.202 ± 0.101 mg/kg)、虱螨脲 (0.115 ± 0.057 mg/kg)	分销信息尚不可用/退出市场	后续信息通报

更多内容详见：[欧盟食品和饲料类快速预警系统 \(RASFF\) 通报 \(2023 年第 50 周\)](#)

文章来源：食品伙伴网

食品科技

2023 年度云南省科学技术奖拟奖励项目 公示 食品领域有 24 项

食品伙伴网讯 12 月 8 日，云南省科技厅公示 2023 年度云南省科学技术奖拟奖励项目，其中，食品领域有 24 项，包括自然科学奖 1 项，技术发明奖 1 项，科学技术进步奖 22 项。公示时间自 2023 年 12 月 8 日至 2024 年 1 月 6 日，共 30 天。

食品领域 2023 年度云南省科学技术奖拟奖励项目名单

自然科学奖

序号	项目名称	主要完成人员	提名单位	拟奖励等级
2	高蛋白牧草苜蓿的功能基因研究	陈江华（中国科学院西双版纳热带植物园），贺亮亮（中国科学院西双版纳热带植物园），陈海涛（中国科学院昆明动物研究所），王文（中国科学院昆明动物研究所），刘宇（中国科学院西双版纳热带植物园），赵宝林（中国科学院西双版纳热带植物园），赵维月（中国科学院西双版纳热带植物园）	中国科学院昆明分院	一等奖

备注：括号内单位为项目完成人员参与拟奖项目主要研究工作期间所在单位（下同）。

技术发明奖

序号	项目名称	主要完成人员	提名单位	拟奖励等级
9	农产品中三类重要有害物质精准快速检测关键技术及试剂盒研发与应用	杨亚玲（昆明理工大学），杨德志（昆明理工大学），焦扬（云南伦扬科技有限公司），李秋兰（昆明理工大学），赵娇（云南伦扬科技有限公司），李英堂（昆明理工大学），李宗浩（昆明理工大学）	昆明理工大学	三等奖

科学技术进步奖

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位	提名单位	拟奖励等级
4	高原特色食用菌产业关键技术与应用	孙达锋，华蓉，桂明英，吴素蕊，刘绍雄，罗晓莉，罗孝坤，张微思，陈正启，邵丽梅，游金坤，郭相，刘春丽	中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所，云南省食用菌产业发展研究院（云南省供销合作社科学研究所），云南省高原特色农业产业研究院	云南省供销合作社联社	一等奖
5	低纬高原葡萄病害绿色防控关键技术及应用	朱书生，何霞红，陈玮，杜飞，董扬，杨明攀，毛如志，邵建辉，朱怡凡，李月秋，孙文，崔可栩，朱有勇	云南农业大学，西南林业大学，云南大学，大理白族自治州植保植检站，建水县农业技术推广所，香格里拉酒业股份有限公司	云南农业大学	一等奖
18	水稻化肥减量增效栽培技术研究与应用	杨从党，夏琼梅，龙瑞平，张林，李刚华，李贵勇，马正伟，侯跃，董林波，朱海平，邓安凤	云南省农业科学院粮食作物研究所，云南省农业技术推广总站，南京农业大学，永胜县农业技术推广中心，芒市农业技术推广中心，曲靖市麒麟区农业技术推广中心，个旧市种子管理站	云南省农业科学院	二等奖

更多内容详见：[2023 年度云南省科学技术奖拟奖励项目公示 食品领域有 24 项](#)

文章来源：农业农村部

食品伙伴网讯 12月8日,山东省科学技术厅公示了2023年度山东省科学技术奖建议授奖人选和项目,其中,食品领域有20项项目通过评审,包括自然科学奖2项,科学技术进步奖18项。

食品领域 2023 年度山东省科学技术奖建议授奖项目名单

2023 年度山东省自然科学奖建议授奖项目名单					
序号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)	建议授 奖等级
2	抗小麦赤霉病外源基因 Fhb7 的发现和作用机制研究	孔令让,王宏伟,孙思龙,李安飞,郭军,张秀丽,杨足君	山东农业大学,电子科技大学	山东省教育厅	一等奖
35	重大猪病病原 FMDV 和 PRRSV 的致病与免疫机制研究	杜以军,封文海,齐静,张永光,吴香菊,丛晓燕,卢宇	山东省农业科学院畜牧兽医研究所,中国农业大学,中国农业科学院兰州兽医研究所,江苏省农业科学院	山东省农业科学院	二等奖
2023 年度山东省科学技术进步奖建议授奖项目名单					
序号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)	建议授 奖等级
14	工业发酵菌种定向选育关键技术及啤酒低碳生物制造应用	尹花,陈坚,董建军,黄克兴,贺扬,李江华,徐健,胡淑敏,赵鑫锐,常宗明,侯晓平,邢磊,陈璐,赵玉祥,张翠	青岛啤酒股份有限公司,江南大学,中国科学院青岛生物能源与过程研究所	青岛市科学技术局	一等奖
35	牡蛎现代种业关键技术研发与规范养殖模式构建	张国范,李莉,郭希瑞,张继红,许飞,谭林涛,刘广斌,丛日浩,亓海刚,孟杰,吴富村,黎奥,刘明坤,张琳琳,王威	中国科学院海洋研究所,青岛前沿海种业有限公司,中国水产科学研究院黄海水产研究所,乳山市海洋经济发展中心,山东省海洋科学研究院,山东灯塔水母海洋科技有限公司,山东高绿水产有限公司	中国科学院海洋研究所	一等奖
40	替代进口番茄新品种选育及生态高效栽培技术创新与应用	徐坤,曹逼力,刘钊,刘树森,张志焕,韩敏,宋正峰,李炜蕾,夏连芹,尚庆文,陈子敬,吕尧	山东省寿光市三木种苗有限公司,山东农业大学,山东省农业技术推广中心	潍坊市科学技术局	一等奖

更多内容详见：[2023 年度山东省科学技术奖建议授奖项目公示 食品领域有这些](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 近日，河南省科学技术厅公示了 2024 年度河南省重点研发专项项目受理清单，其中，食品领域有 202 项。

食品领域 2024 年度省重点研发专项申报受理项目公示清单

序号	项目名称	申报单位	主管部门
88	辣椒全产业链数字应用技术与示范	河南益民控股有限责任公司	郑州航空港经济综合实验区
99	空天地多维一体化应急通信关键技术研究及其在粮食安全领域的示范应用	河南工业大学	河南省教育厅
210	液态食品磁电低温杀菌关键技术及装备的研制	河南牧业经济学院	河南省教育厅
230	智能余粮清理机器人关键技术研究及应用	河南工业大学	河南省教育厅
560	牛至精油作为绿色饲料添加剂和替抗新兽药的研制与推广	河南华牧生物科技有限公司	社旗县科技工信局
605	豫产金银花全产业链关键技术研发与应用	河南师范大学	河南省教育厅
632	活性肽高产菌株的创制及其在小麦蛋白生物转化中的应用示范	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	河南省农业科学院
633	微生物源新食物资源的综合挖掘及产业化示范	河南省科学院	河南省科学院
645	酿酒功能微生物发掘及其高密度高活性制备关键技术研究及产业化应用	安琪酵母（睢县）有限公司	睢县工信科技局
678	新一代菊粉保健药品的研发及产业化	河南省科学院化学研究所有限公司	河南省科学院
710	小麦-玉米轮作土壤中典型农药污染微生物修复产品研发及应用	河南科技学院	河南省教育厅
771	病死畜禽绿色多元资源化关键技术与成套装备研究	河南农业大学	河南省教育厅
812	无核葡萄胚败育机理解析及新种质创制	河南科技大学	河南省教育厅
813	以花发育为基础的棉花稳产高产新品质创制	河南大学	河南省教育厅
814	玉米高产优质耐逆性状形成的分子基础及新型种质资源创制	河南农业大学	河南省教育厅
818	南瓜属作物多抗优质新种质创制及育种应用	河南科技学院	河南省教育厅
819	葡萄种质资源挖掘、关键性状分子机制解析及育种应用	河南科技大学	河南省教育厅
820	油菜单倍体基因编辑快速育种体系构建及高通量新种质创制	河南大学	河南省教育厅
821	肉用型泌阳驴选育技术研发及产业化生产应用	商丘师范学院	河南省教育厅
822	抗虫与耐除草剂玉米种源创制技术研发	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
823	油莎豆泛基因组构建及全基因组关联分析	河南省农业科学院经济作物研究所	河南省农业科学院

更多内容详见：[2024 年度河南省重点研发专项项目受理公示 食品领域有 202 项](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 12月13日，辽宁省科技厅公示了2023年辽宁省科技计划联合计划（基金）拟立项项目，食品领域有23项，包括联合计划拟立项项目9项，联合基金拟立项项目14项。公示期为2023年12月13日至2023年12月19日。

食品领域2023年联合计划拟立项项目清单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人
129	鸭绿江流域大型真菌生物多样性调查及食药真菌种质资源收集与保藏	辽东学院	李娟
130	辽宁滨海盐碱稻区优质粳稻对改性生物炭和黄腐酸的响应机制及代谢组学分析	辽东学院	吴云艳
131	软枣猕猴桃果腐病致病机理、发生机制与防治研究	辽东学院	林杉
132	二氢茉莉酸丙酯调控蓝莓果实成熟进程中花色苷积累的机制	辽东学院	苏宏
167	高油沙棘种质分子选育与微快繁技术研究及示范	大连民族大学	丁健
168	海藻酸钠寡糖对甜樱桃细胞壁代谢的调控及裂果防控的作用机制	大连民族大学	陈晨
172	基于原位合成MOFs薄膜的传感界面调控及食源性致病菌快检芯片的研究	大连民族大学	张晓波
319	采后光照处理对辽东山区特色浆果贮藏品质的影响及调控机制的研究	沈阳工学院	那广宁
320	基于多重PCR技术的肉鸡重要疫病快速检测方法研究	沈阳工学院	胡爽

食品领域2023年联合基金拟立项项目清单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人
35	果蜡通过MdMYB6抑制苹果果实乙烯合成的分子机制研究	沈阳农业大学	袁晖
36	牛磺酸对脂肪肝出血综合征蛋鸡肝脏内质网-线粒体互作的调控作用及机制研究	沈阳农业大学	吴高峰
37	细胞壁MdXTH22调控苹果镉积累与抗性的分子生理机制	沈阳农业大学	何佳丽
38	“叶片-植株-浅水背景”耦合的水稻三维辐射传输机理	沈阳农业大学	于丰华
39	水稻种子寿命和活力基因SLV1的克隆及作用机理研究	沈阳农业大学	范淑秀
150	高密度养殖场景下鱼类个体身份精准识别关键技术研究	大连海洋大学	吴俊峰
151	基于表面分子氧化修饰的藻类不溶性膳食纤维改性及其调节膳食诱导脂质代谢紊乱作用机制研究	大连海洋大学	周慧
152	黄条鲈miRNA参与低温胁迫响应的分子调控机制	大连海洋大学	姜晨
153	养殖褐牙鲈福利调控下肌肉品质变化机理研究	大连海洋大学	徐晔焯
157	海胆卵黄蛋白调控性腺多不饱和脂肪酸积累的机制研究	大连海洋大学	左然涛
159	冻藏期间磷脂与蛋白的氧化互作影响虹鳟鱼肉品质稳定性的分子机制	大连海洋大学	卢航
161	基于鱼类自需摄食行为的设施养殖智能化投喂系统研究	大连海洋大学	马真
163	一氧化氮介导BoPPT1基因延缓西兰花采后黄化中叶绿体膜质代谢的转录调控机制研究	锦州医科大学	罗枫
382	辽东山区药食同源野菜生物炭基肥制备与应用研究	沈阳工学院	夏英俊

更多内容详见：[2023年辽宁省科技计划联合计划（基金）拟立项项目公示 涉及食品领域 23项](#)

文章来源：食品伙伴网

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，提供食品、医疗、化工、化妆品、生物、农牧及相关领域专业翻译服务，稿件类型包括国内外标准法规、期刊文献、产品手册、标签、规格书、专利、证书、检验报告、研发报告、合同协议、财务报表、视频字幕以及注册、审核、认证用全套资料等，涉及中/英、日、韩、德、法、俄、西班牙、意大利、阿拉伯、芬兰、泰国、越南、缅甸、印尼等多语种互译。专业标准翻译库已有千余份热门通用国家标准英文版，紧跟法规政策热点实时更新。

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。数十年相关领域翻译语料和项目经验积累，保证客户项目规范管理。

✓ 团队的多元化

译员由食品、医学、生物、化学等理工科专业人才及英语、日语、韩语、法语、俄语、西班牙语、缅甸语、印尼语等语言专业人才组成，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。

我们自有储备语料库和术语库累计条目超 20 万条，累计翻译字数超 5000 万。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

联系电话：0535-2129195

邮箱：fanyi@foodmate.net

QQ：2427829122

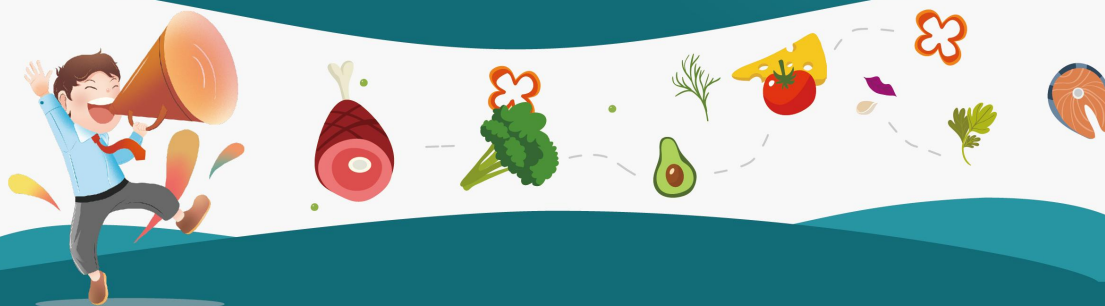
Website：<http://trans.foodmate.net/>

地址：山东省烟台市芝罘区 1861 创新谷 B1 座 8 层 806

食品伙伴网合规服务中心

 食品伙伴网
www.foodMate.net

食品合规管理 体系建设系列服务



让合规创造价值

面向食品企业提供食品合规义务识别与评估服务，帮助企业搭建食品合规管理体系框架，推进食品合规管理体系建设，提升预防式合规管理水平。

食品安全合规事业部

食品合规管理
体系建设

食品合规管理
体系咨询

食品合规管理
体系审核

食品合规管理
体系培训

北京·上海·广州·济南·烟台

☎ 联系电话: 0535-2129301

✉ 联系邮箱: vip@foodmate.net

食安学苑

致力于帮助食品人综合提升安全管理能力!

隶属于食品伙伴网，为企业提供食品安全、质量管理、标准法规、行业监管政策、食品安全风险评估、食品合规等食品安全方向的技能证书培训、专题研讨会、专业技术交流培训、企业内训、网络学习课程等服务。

证书化培训

【国家技能证书】

食品合规管理

【岗位技能证书】

食品安全管理师
食品标签审核员
供应商管理员

【专项技能证书】

食品安全总监/食品安全员
食品三体系内审员
食品出口合规管理
食品合规管理体系内审员
其他体系内审员

品牌化会议

【品牌年会】

食品安全及质量管理大会
进出口食品安全交流会
食品标签审核交流会
食品添加剂法规标准交流会

【行业交流会】

餐饮行业食品安全交流会
乳及乳制品食品安全会议
肉制品食品安全交流会
保健食品安全及法规交流会

【标法宣贯会】

新版 GB7718 宣贯解读
新版GB28050 宣贯解读
等等

标准化课程

【10W+分钟精品视频】

系统梳理 标准法规课程体系，
整体划分为国内及国际两部分
课程，共180余门课程。

【区分岗位特性需求】

依据不同岗位知识结构需求
的不同，对课程进行组合搭
配，快速提升 国内外标准法
规认知及应用能力。

【互联网+助力人才培养】

线上学习平台、题库、考试
系统，帮助企业合理规划入
职培训及员工培训计划，实
现人才培养和能力测评。

定制化内训

【把脉企业问题】

针对客户提出的需求，
合理运用食品标准法规，
提升质量安全管理水平；

【规避安全合规风险】

帮助企业系统梳理审核安
全合规管理工作，发现问
题，解决问题，规避风险

【讲师资源丰富】

邀请实战经验丰富的讲师，
亲临企业，现场授课，一对
一帮助企业解决问题。

火热招生，抢2023年度钜惠折扣优惠券

名额有限，先到先得，详情扫码了解更多

更多2023年培训会议计划咨询：
杨晓波 18153529013（同微信）





质量管理服务

二方审核	供应商审核 工厂二方审核 门店二方审核				
体系咨询	体系认证	HACCP	ISO22000	ISO9001	ISO14001 ISO45001
	产品认证	有机产品	GAP	国际认证	BRCGS IFS MSC
许可咨询	SC申证 企标备案				
质量管理体系建设		质量提升		其他服务	

认证服务

国推认证	危害分析与关键控制点体系认证 (HACCP) 食品安全管理体系认证 (FSMS)	
	质量管理体系认证 (QMS) 有机产品认证 (OP) 良好农业规范认证 (GAP)	
自愿认证	纯粮固态白酒认证 (BSS)	酒类产品质量安全认证 (WQS)
	代用茶产品质量安全认证 (HT)	茶叶产品质量安全认证 (TQS)
	酿造酱油产品质量安全认证 (FSS)	无抗产品认证 (AFP)
	酿造食醋产品质量安全认证 (FV)	富硒产品认证 (SEP)
	食品合规管理体系认证 (FCMS)	有机生产投入品认证 (OPI)
	食品企业供应商管理体系认证 (FESMS)	餐饮企业质量管理体系认证 (RQMS)
	“同线同标同质”预包装食品产品认证 (STAF)	



食品安全合规服务

食品安全 舆情监控与 风险预警	食品安全舆情 欺诈数据库	案例数据库 食品抽检查询分析系统	判例数据库 危害物基础信息与限量数据库	行政处罚数据库
食品标准法 规管理咨询	标准法规管理系统 配方合规判定系统	标签评审管理系统 合规咨询服务	产品指标管理系统	
合规管理体系服务	合规管理体系建设	合规管理体系咨询	合规管理体系认证	
注册申报咨询服务	特殊食品注册	三新产品申报	境外食品生产企业注册	
会议培训服务	质量行 合规行	食品标准法规研讨会	食品质量安全研讨会 技能培训(食品标签审核员、食品合规管理员、内审员等) 企业内训 线上课程	

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2023 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，请您参展观展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。

2023 年会议预告

全年可报	线上	“食品安全管理师” 岗位技能等级培训及评价通知（全年可报）
全年可报	全国	2023 年食品标签审核员岗位技能等级证书培训通知
全年可报	线上	食品合规管理职业技能等级证书（高级）培训-线上直播
全年可报	全国	食品微生物检验实际操作培训班--（全年可报）
全年可报	线上	关于“食品安全总监提升班” 培训的通知
全年可报	线上	关于“食品安全员” 培训的通知
12 月 21-22 日	广州	保健食品法规标准与合规管理培训
12 月 22-23 日	北京	NHEC2023(第五届)中国营养健康产业企业家年会暨第二届营养健康食品大会
4 月份	上海	2024 第七届食品科技创新论坛
5 月 22-24 日	上海	Bio-based 2024 第九届国际生物基产业论坛暨产业应用展览会

2023 年展会预告：

12 月 21-23 日	上海	2023 上海国际餐饮设备及食品饮料博览会
12 月 28-29 日	上海	第十七届上海国际新零售社区社群团购博览会

2024 年展会预告：

1 月 26-2 月 24	天津	2024 天津梅江年货展销会
2 月 25-29 日	海口	FHE2024 博鳌健康食品科学大会暨博览会
2 月 27-29 日	广州	GFE2024 第 46 届广州国际餐饮加盟展
3 月 1-3 日	深圳	第 22 届全食展暨第 16 届中冰展
3 月 6-8 日	杭州	2024 第十三届（杭州）全球新电商博览会
3 月 4-6 日	广州	2024 广州国际仓储物流智能装备及技术展览会
3 月 6-8 日	济南	2024 第 12 届国际生物发酵产品与技术装备展（济南展）
3 月 6-7 日	吉隆坡	亚太健康功能食品峰会（FFWS 2024）
3 月 7-9 日	上海	2024 上海餐饮连锁加盟展
3 月 7-9 日	重庆	海名·2024 重庆餐饮供应链博览会暨火锅食材展览会
3 月 8-10 日	成都	第 7 届中国·成都国际养老服务业博览会暨夕阳嘉年华/2024 成都老博会
3 月 8-10 日	宁波	2024 中国（宁波）国际餐饮食材博览会
3 月 9-11 日	呼和浩特	2024 第十七届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
3 月 10-12 日	济南	2024 中国（山东）国际装备制造制造业博览会

3月15-17日	北京	2024 中国（北京）国际餐饮食材博览会
3月15-17日	佛山	2024 广东（佛山）预制菜产业博览会
3月15-17日	北京	2024 第十四届北京生鲜供应链及冷链技术设备展览会
3月16-18日	沈阳	2024 第40届沈阳餐饮食材展览会
3月26-28日	武汉	2024 第12届华中科教仪器与技术装备展览会
3月27-29日	郑州	2024 第十四届中国（郑州）塑料产业博览会
3月28-30日	成都	2024 成都国际分析与测试、生化诊断技术、实验室设备展览会
3月28-29日	苏州	IBS 2024 第十二届生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛
3月29-31日	西安	西安糖酒会--2024 第十三届中国西安糖酒食品交易会
3月30-4月1日	银川	第六届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
4月1-3日	深圳	CCH2024 国际餐饮连锁加盟展览会
4月11-13日	南京	2024 第二届中国南京科学仪器及实验室装备展览会
4月12-14日	石家庄	2024 北方奶业大会暨第六届河北国际奶业博览会
4月13-15日	太原	2024 第十八届山西国际粮油机械博览会
4月13-15日	北京	2024 第十九届北京国际烘焙展览会
4月13-15日	长春	2024 长春食品博览会
4月13-15日	北京	2024 京正·北京国际孕婴童产业博览会
4月18-20日	沈阳	2024 第11届沈阳餐饮产业博览会
4月18-20日	青岛	2024 中国（青岛）畜牧业博览会
4月18-20日	柳州	2024 中国（柳州）国际米粉产业博览会
4月20-21日	哈尔滨	第12届哈尔滨糖酒食品交易会
4月24-26日	郑州	第33届中国（郑州）糖酒食品交易会
4月24-26日	成都	2024 第26届西部国际全仪大会
4月24-26日	深圳	Anuga select China 世界食品（深圳）博览会
4月25-27日	西安	海名·2024 第九届西安餐饮供应链博览会
4月26-27日	哈尔滨	第29届东北三省畜牧业交易博览会（东北三省家禽交易会）暨第8届哈尔滨奶业博览会
5月6-8日	宿迁	2024 第13届中国（淮海经济区）食品饮料展览会
5月8-10日	重庆	FPE 2024 中国·重庆国际预制菜加工与包装设备展览会
5月9-11日	天津	2024 中国·北方糖酒及食品展览会
5月9-11日	天津	2024 中国（天津）食品加工和包装机械展览会
5月10-12日	济南	CNFE2024 第18届全国食品博览会
5月10-13日	厦门	2024 中国厦门国际茶产业（春季）博览会
5月10-12日	广州	2024 世界食品广州展（世食展）
5月10-12日	南京	2024 年第十四届中国南京国际食品饮料博览会
5月16-18日	深圳	2024 第6届深圳国际餐饮食材展览会
5月16-19日	沧州	2024 第八届沧州国际数控机床及智能装备展览会
5月15-17日	广州	2024 中国（广州）国际电商食品博览会
5月23-25日	西安	第25届西安国际酒店用品及餐饮业博览会
5月24-26日	合肥	2024 第25届中国（安徽）国际糖酒食品交易会
5月28-30日	石家庄	瑞城第四届中国酒类与食品饮料（石家庄）展览会
5月29-31日	青岛	2024 第21届中国（青岛）国际食品加工和包装机械展览会
5月29-31日	北京	第二十一届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE 2024）
5月30-6月1日	广州	2024 第十一届亚洲自助售货及智慧零售博览会
5月31-6月2日	广州	2024 第二十二届（广东）国际医疗器械博览会
5月31-6月2日	西安	2024 陕西（西安）国际餐饮食材博览会
5月30-6月2日	西安	第十五届中国西安国际食品博览会
6月1-3日	广州	2024 中国生命科学大会暨2024 中国生命科学博览会

6月3-5日	上海	2024 上海国际酒店用品及餐饮业展览会
6月4-6日	北京	箸福·2024 第七届北京餐饮采购展览会
6月4-6日	广州	2024 第十九届广州国际纸展
6月7-9日	哈尔滨市	2024 东北（哈尔滨）国际奶业展览会暨论坛
6月14-16日	广州	第32届广州国际食品加工、包装机械及配套设备展览会
6月17-19日	青岛	2024 中国（青岛）国际印刷技术及包装设备展览会
6月19-21日	上海	2024 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月26-28日	深圳	第三届深圳国际自有品牌展暨新消费品展
6月27-29日	成都	海名·2024 第12届成都餐饮供应链博览会
6月28-30日	合肥	2024 第七届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会
6月28-30日	青岛	2024 青岛国际户外运动及露营生活博览会
7月4-6日	宁波	2024 浙江国际餐饮业博览会
7月9-10日	昆明	2024 第六届中国西南畜牧业展览会
7月10-13日	青岛	2024 第21届亚太国际塑料橡胶工业展览会
7月12-13日	贵阳	2024 中国·贵阳第五届生态畜牧业博览会
7月26-28日	合肥	2024 汉森·安徽国际餐饮供应链产业博览会
8月8-10日	广州	2024 第15届广州国际制冷、空调、通风及冷链技术展览会
8月8-10日	南京	CNWFF2024 第14届中国（南京）国际糖酒食品交易会
8月9-11日	济南	2024 第十七届中国（山东）国际糖酒食品交易会
8月13-15日	广州	2024 广州国际化工装备展
8月21-23日	上海	2024 秋季上海全食展暨中冰展
8月23-25日	广州	FLCEAsia2024 亚食展暨预制食品展
8月28-30日	上海	2024 上海国际水果展
10月28-31日	上海	2024 中国国际酒、饮料制造技术及设备展览会（CBB 2024）

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：

[广州维思贝生物科技有限公司——食品添加剂](#)

[广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——检测服务](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[成都万象宏润生物科技有限公司——食品添加剂](#)

[广州天佳生物科技有限公司——食品添加剂](#)

[陕西斯诺特生物科技有限公司销售部——食品添加剂](#)

[陕西斯诺特生物科技有限公司生产工厂——食品添加剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司销售部——食品添加剂](#)

[郑州拜纳佛生物工程股份有限公司——食品添加剂](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[浙江佛洛德包装有限公司——食品包装](#)

[广东环凯生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[空气化工产品（中国）投资有限公司——食品机械](#)

[上海美凯纯生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[青岛圣吉仪器系统有限公司——仪器试剂](#)

[日立科学仪器（北京）有限公司——仪器试剂](#)

[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](#)

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

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

食品伙伴网食学宝

食学宝 (<http://study.foodmate.net/>) 是食品伙伴网旗下在线学习平台, 拥有点播课、直播课 2 种课程形式, 内容涵盖研发创新、标准法规、质量管理、安全检测、生产管理、知识产权、餐饮营养等等, 为食品从业伙伴提供专业实用的知识服务。看课无需下载软件及注册, 可以随时随地进行线上学习、参与互动。

截至 2022 年 12 月, 食学宝已服务超 32 万用户; 上线点播课程近 860 多门, 共 3500 多节, 课程总时长超 2000 小时; 开展直播 820 多场, 免费直播 569 场; 总观看量超 2000 万人次。

看课方式

①移动端看课, 微信扫描随时看课。



食学宝公众号



食学宝小程序

②电脑端看课网址:

<https://study.foodmate.net/>

我们的服务:

(1) 课程学习: 以专业丰富的课程内容为基础; 以点播、直播等多种课程形式为载体; 以在线考试、开课提醒、学习记录、课程订阅等多种贴心学习功能做加持, 为您提供更专业更便捷的学习服务。

视频点播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/dbk>

在线直播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk>

开通食学宝课程 VIP 年度会员, 500 多门课程免费看: <https://study.foodmate.net/web/vip>

(2) 线上直播: 拥有成熟的技术平台、丰富的行业经验、专业的服务团队、多维的推广渠道。

(3) 现场直播: 线下大会, 政策宣讲, 现场拍摄, 全国直播, 线上线下同步观看。

食学宝在线学习平台多次为政府机构、学会协会、企事业单位、高校等提供现场、线上直播支持及专项培训等服务, 获得广泛认可和好评, 欢迎了解。

联系我们:

(1) VIP、课程咨询/课程合作/意见反馈

请联系: 食学宝李老师: 13345164581 (微信同号)

学小宝: 18106383740 (微信同号)

学宝儿: 13370915547 (微信同号)

(2) 线上直播/现场直播合作

请联系: 梅老师: 13345164312 (微信同号)

(3) 来食学宝讲课/推荐老师

请联系: 丛老师: 13345164586 (微信同号) 电话: 0535-2122281 邮箱: study@foodmate.net

食品伙伴网培训中心培训信息

食品会议培训中心 (<http://ctc.foodmate.net/>)

食品行业会议培训宣传平台，利用食品伙伴网的平台和资源优势，为用户汇聚全面、专业的培训会议信息，为会议主办方提供在线宣传平台，实现共赢。

更专业：专注于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。

更全面：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。

更实用：为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会培中心 (<http://ctc.foodmate.net/>)

聚焦经验分享，汇集会议、培训，实时接收。

会议频道 (<http://conf.foodmate.net/>)

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。

培训频道 (<http://train.foodmate.net/>)

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122191

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

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

研发创新：<http://conf.foodmate.net/list?id=5621>

安全合规：<http://conf.foodmate.net/list?id=3954>

质量管理：<http://conf.foodmate.net/list?id=5609>

检验检测：<http://conf.foodmate.net/list?id=3955>

其他会议：<http://conf.foodmate.net/list?id=5622>

行业培训：

研发创新：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1884.html>

安全合规：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1883.html>

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

检验检测：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1886.html>

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

【学习】食品伙伴网最新学习、交流机会汇总（12.18更新）

- 1、最新推出
- 2、线上直播培训、会议
- 3、线下分类培训、会议（研发、感官、质量安全、检测）
- 4、各种活动。

——有奖调查、会员征集、预制菜企业甄选、实验室管理系统、能力验证、能力比对、检测活动、校园活动等

最新推出

【食品论坛·大讲堂】2023 预制菜行业发展报告

直播时间：2023年12月20日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1307&fuid=154861>

主讲人：王老师

老师介绍：

王文伟，食品伙伴网创新研究中心研究专员，食品行业从业经验10年。目前致力于食品饮料创新研究，通过互联网、大数据为食品行业提供产品创新解决方案。

主要内容：

- 1、预制菜行业发展概况
- 2、预制菜行业政策环境分析
- 3、预制菜行业发展状况
- 4、预制菜企业发展情况
- 5、中国预制菜产品调研情况分析
- 6、预制菜行业市场情况分析
- 7、预制菜科学研究进展
- 8、预制菜行业发展趋势分析

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1345203-1-1.html>

【线上】保健食品法规标准与合规管理培训

▲时间地点：2023年12月21-22日 线上直播

▲报名和学习链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1305&fuid=154861>

▲主要内容

我国保健食品法规体系介绍及法律风险管理概述

保健食品产品标签设计及合规要求

保健食品生产许可审查要点解析及案例分享

保健食品配方研发及注册备案流程、要求

新版保健食品功能声称解读及新功能申报材料要求解析

保健食品功能评价及相关要求

中国香港进口保健食品准入要求及监管介绍

出口美国、澳新地区保健食品合规要求

▲收费标准：标准收费2600元/人，同一单位两人及以上报名，2400元/人

费用包括：参会注册费、资料费、证书费、午餐费、税点等。住宿费、晚餐及交通费用自理。

▲联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

【食品论坛·大讲堂】食品配料合规性审核解析

直播时间：2023年12月27日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1308&fuid=154861>

主讲人：刘老师

老师介绍:

刘莉莉, 食品伙伴网质量安全管理事业部高级讲师, 标签审核专家, 对食品标签审核设计要素有细致了解, 对标签中常见错误有深入剖析, 擅长基础标准法规剖析、标签审核、标签设计等。

主要内容:

- 1、配料标识的形式合规
- 2、配料标识的内容合规

详情介绍和课件下载: <http://bbs.foodmate.net/thread-1345349-1-1.html>

【线上】“食育进万家”系列活动

第九期: 儿童餐桌礼仪: 孩子的教育, 父母的教养

2023年12月28日 15:00-16:30

第十期: 玩转五谷 品味腊八! 开启不一样的节日探索之旅

2024年1月11日 15:00-16:00

报名学习链接: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1094&fuid=154861>

【线上】酒类品质安全检测技术网络研讨会

▲时间地点: 2023年12月29日 食学宝

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1304&fuid=154861>

▲培训内容:

酒类中挥发性风味物质分析检测技术研究与应用

发言嘉宾: 中国食品发酵工业研究院 高红波 教授级高工

酒类氧化物检测技术要点解析

发言嘉宾: 上海市酒类产品质量检验中心有限公司 毛海峰 高级工程师

备注: 具体内容以最终日程为准

▲报名咨询: 郭老师 13361324795 (微信同号)

【线下】2024 食品生产企业质量管理专项培训

▲培训时间地点: 2024年1月11-12日 天津市

▲培训内容

食品安全法实施与主体责任落实探讨

食品生产许可现场审查过程中的常见问题及企业应对措施

体系认证审核常见问题案例解析

科学选择清洗消毒产品, 强化食品安全管控

食品企业生产过程中的关键控制点解析

食品流通过程食品安全风险识别与防控

虫鼠害解决方案经验分享

出口食品企业的国外迎检常见问题

食品安全监督抽检及飞行检查中的常见问题

食品标签及添加剂配料合规要求案例分析

食品投诉举报及打假人应对技巧

食品安全管理员考试

▲费用标准: 标准费用 1600 元/人, 同单位两人及以上人员参会 1400 元/人。

费用包括: 培训费、资料费、参观费、证书费、培训期间午餐、税点等内容。晚餐、住宿费、交通费自理。

▲联系我们: 杨晓波 18153529013 (微信同号)

【线下】实验室生物安全专题培训班

▲时间地点: 2024年1月20-21日·广州(线上同步直播)

▲培训内容:

1. 《中华人民共和国生物安全法》相关内容解读
2. CNAS-CL01-A001: 2022《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》中关于生物安全的要求解析
3. 《病原微生物实验室生物安全管理条例》解析
4. 人间传染的病原微生物目录(2023版)介绍
5. 《病原微生物实验室生物安全环境管理办法》对于生物安全实验室废弃物处置要求
6. 生物安全实验室备案流程及所需资料准备详解
7. 实验室生物安全危害因素分析
8. 实验室生物安全的风险评估
9. 实验室常见生物安全意外事件案例及处理原则
10. 生物安全实验室应急预案的要求与制定原则
11. 生物安全应急预案演练方案的设计与组织实施要求
12. 生物安全实验室人员的资质及培训要求
13. 生物安全防护设备设施的现场检测、正确使用和日常维护

▲费用标准: 标准收费: 1500元/人, 团体优惠: 同一单位2人及以上参加1300元/人

▲详情链接: <http://bbs.foodmate.net/thread-1345298-1-1.html>

▲报名联系: 张老师 13370917540(微信同号) 邮箱: train03@foodmate.net

开通食学宝VIP, 700多门线上好课免费学!

开通链接: <https://study.foodmate.net/web/vip?fuid=154861>

食学宝企业版上线, 欢迎推荐给公司负责培训的同事申请试用:

<http://enterprise.study.foodmate.net/index/trial/index?inviter=12>

【VIP免费学】澳门食品安全监管法规概述

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1659&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 澳门食品安全监管体系介绍
2. 澳门食品安全法解读
3. 常见问题解答

▲培训对象: 食品企业质量管理人员、法规人员

▲课程收获: 掌握澳门食品安全监管要求

【VIP免费学】从法律风险管理视角解析新《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1552&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 新《办法》概述
2. 相关案例回顾
3. 法律风险管理实践

线上·培训·研讨会·直播

宠物饲料(食品)安全合规线上培训班(第5期)

——北美、欧洲宠物食品法规及出口注册专场

培训时间: 2023年12月19—21日 每晚19:00—21:00

课程优势:

线上小班课堂详细讲授主要出口国宠物食品法规内容;

培训结束后设置答疑环节，充分解答大家在法规实际应用过程中的疑惑，真正解决企业实际需求；
培训结束后颁发电子培训证书。

报名联系人：曲老师 13396459460（微信同号）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/3_-d8byY9W5aRkFnI09qCw

2023 益生菌在线峰会，探讨益生菌行业发展热点！

时间：2023 年 12 月 20 日

会议形式：线上直播

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1117&fuid=154861>

会议亮点：

- (1) 精准聚焦益生菌行业；
- (2) 行业专家+企业专家参与，产学研用，从理论到实践贯穿益生菌研究应用；
- (3) 圆桌论坛，讨论发展；
- (4) 发布《2023 功能食品原料汇编》；
- (5) 细分益生菌产品解决方案展示。

详情：https://mp.weixin.qq.com/s/w_ur-MJlXoIuCG-P7_hhiw

预制菜检测技术与质量安全网络研讨会

▲时间：2023 年 12 月 20 日

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1291&fuid=154861>

▲主要内容：

09:00-09:45 预制菜质量安全风险与检测技术重点解析

发言嘉宾：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 陈爱亮 研究员

09:45-10:15 预制菜领域最新进展及岛津解决方案

发言嘉宾：岛津企业管理（中国）有限公司 殷桃 岛津公司分析计测事业部市场部食品安全行业组专家

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/peALpkYBbqVKSUbfplI2Nw>

▲报名咨询：郭老师 13361324795

GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1295&fuid=154861>

▲开课时间：2023 年 12 月 21 日 14:00—16:00

▲主要内容：

1. 对 GB/T 5750.6-2023 第六部分 金属和类金属指标相关内容进行讲解
2. 检测过程中的重点注意事项及质量控制。

▲培训对象：食品企业质量管理人员、第三方检测机构、监管人员

“质量行”第十七期 食品企业供应商风险管理线上交流会

培训时间：2023 年 12 月 21 日 14:00-16:00

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=751&fuid=154861>

课程内容：

1. 食品企业供应商风险管理
2. 数字化助力供应商质量管理

联系我们：史老师 15318691750

食品生产企业质量管理管培生职业培训

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1300&fuid=154861>

▲开课时间：2023 年 12 月 28 日 9:30-11:30

▲主要内容:

1. 质量管理管培生的介绍
2. 质量管理管培生入职培训
 - 2.1 心理预备
 - 2.2 质量管理岗必备技能
 - 2.2.1 必备软实力概述
 - 2.2.2 必备专业技能概述

▲培训对象: 初入职场的质量管理管培生、想了解或从事食品质量管培生的人员

“食品企业质量诊断及提升”系列直播课 第一期食品企业质量模型及诊断

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1297&fuid=154861>

▲开课时间: 2023年12月28日 14:30-15:30

▲主要内容:

第一期: 食品企业质量模型及诊断

如何快速评估食品企业质量能力? 从哪些方面评估? 食品企业质量模型帮助你能快速了解自己和供应商的质量能力, 定位问题。

▲培训对象: 质量经理, 质量总监, 品控管理层等质量管理人员

▲培训目标: 帮助企业快速了解自己公司和供应商的质量能力, 定位质量问题, 全方位提升产品质量, 提升质量管理能力。

第三方检测机构如何进行分包管理

时间: 2023年12月29日 14:00-15:00

报名和学习地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1294&fuid=154861>

主要内容:

1. 分包的概述
2. 分包方的资格审查
3. 分包管理程序的制定和执行
4. 分包报告的出具
5. 评审要点

▲培训对象: 第三方检测机构管理层、实验室化验员

分子生物学 PCR 检测技术直播课

▲时间: 2024年1月12日 15:00-16:00

▲报名和学习地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1301&fuid=154861>

▲主要内容:

食品安全检测中的 PCR 技术

分子生物学实验原理

PCR 技术

实时荧光定量 PCR 技术

▲报名咨询: 李老师 15376983195 (微信同号)

▲详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/XmC5s81QKmbZt5F1RUtiBg>

食品微生物实验室技能提升专题培训班

▲时间地点: 2024年1月·食学宝

▲培训内容:

- (一) 食品微生物相关样品采集专题
- (二) 食品实验室设备管理与使用专题

(三) 食品微生物实验室人员管理专题

(四) 食品微生物实验室检测环境专题

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/CLPmehHHb31Y6mX954wyPA>

▲报名咨询: 王老师: 18006454724 (微信同号) 邮箱: service01@foodmate.net

线下·培训·会议

研发与创新类:

1、【本周进行】培训确认|第四期香肠加工技术提升班

时间: 2023年12月20-22日

地点: 山东·济南

活动简介:

课程从中西式香肠的原辅料选择应用、加工工艺、配方设计、防腐保鲜、风味保存、杀菌包装、产品技术创新、品质提升等方面进行讲解,并选择市场上畅销的四川腊肠、火山石烤肠和脆脆肠作为实操产品进行全程演练。以期通过培训帮助学员掌握关键技术,解决生产实际问题,提高产品加工过程中的技术水平。

报名联系人: 迟老师 18006457284 (微信同号)

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/6FKvVTJH2SQNKqLVfQyXDQ>

2、【本周进行】培训确认|第四期复合调味料包加工技术培训班

培训时间: 12月20-22日 3天

培训地点: 食品伙伴网研发创新中心

实操案例: 菜肴调理包+面条浇头包+火锅底料包+烧烤酱料包

课程优势:

小班制教学培训,理论和实操相结合;

实用性强,易创业,投资回报率高;

系统讲授,掌握实操复合调味料包案例全套加工技术;

资深讲师,具有丰富研发技术实战经验。

报名联系人: 于老师: 18906382430 (微信同号)

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/NdfI0hQQ6Jr1QJpM02eyww>

3、首发|2024 第七届食品科技创新论坛档期已定

时间: 2024年4月

地点: 上海(具体时间、地点见第二轮通知)

会议主旨: 科学创新、技术落地

大会框架:

食品科技创新论坛已连续成功举办六届,采用一个主论坛+多个分论坛并行的科学模式,聚焦行业技术创新热点,紧跟行业发展趋势。本次论坛为期两天,由1个政策法规与趋势创新主论坛与9个分论坛组成。9个分论坛分别为益生菌创新、功能食品、食药同源、乳品饮料、预制菜营养与健康、合成生物学、特殊食品、食品加工与智能制造与青年论坛。

参会/赞助联系人: 15853516576 (微信同号)

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/FTyoEvN2KRMeJ9I9_1hk5g

特别推荐: 食品邦行业共享研发中心隆重推出肉制品系列专题创业培训班(卤猪副产品、卤鸡鸭产品、烤肠、中式香肠)

课程亮点:

小班教学,专项培训,理论和实操相结合

系统讲授,实用性强,掌握全套技术

资深讲师，企业技术服务经验丰富
一站式培训，满足学员的不同需求
配方技术全交付，可直接应用于终端产品
报名联系人：foodmatebang02（微信号）
详情：https://mp.weixin.qq.com/s/QT3dR_aXED_yWJNTnHUM7Q

食品感官测评类：

1、预制食品规范化感官评价实操班（济南站）

时间：2023年12月（人满开班）

地点：济南市

课程特点：

国内专业的预制食品感官培训

感官科学理论与技术应用全流程规范化培训

共同探讨风味评估、品质变化关键控制点

一线感官资深讲师，多年企业技术服务经验传授

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/xwvKmtVTpIk0cA8dEKssjg>

质量安全与体系类：

1、第十期食品出口合规实操培训

▲时间：2023年12月21-22日

▲地点：广州（具体地点会前两周通知）

▲内容：

- 1) 食品出口欧盟的合规性分析
- 2) 食品出口美国的合规性分析
- 3) 食品出口日韩的合规性分析
- 4) 食品出口东南亚的合规性分析
- 5) 食品出口俄罗斯的合规性分析
- 6) 食品出口中国香港、澳门的合规性分析
- 7) 食品出口加拿大的合规性分析
- 8) 出口报关及清关流程介绍

▲培训费用：标准收费 2500 元/人；两人及以上报名 2200 元/人

▲联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

▲详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=299>

2、2024 食品生产企业质量管理专项培训

▲培训时间地点：2024年1月11-12日 天津市

▲培训内容

食品安全法实施与主体责任落实探讨

食品生产许可现场审查过程中的常见问题及企业应对措施

体系认证审核常见问题案例解析

科学选择清洗消毒产品，强化食品安全管控

食品企业生产过程中的关键控制点解析

食品流通过程食品安全风险识别与防控

虫鼠害解决方案经验分享

出口食品企业的国外迎检常见问题

食品安全监督抽检及飞行检查中的常见问题

食品标签及添加剂配料合规要求案例分析

食品投诉举报及打假人应对技巧

食品安全管理员考试

▲费用标准:标准费用 1600 元/人, 同单位两人及以上人员参会 1400 元/人。

费用包括: 培训费、资料费、参观费、证书费、培训期间午餐、税点等内容。晚餐、住宿费、交通费自理。

▲联系我们: 杨晓波 18153529013 (微信同号)

检测技术与实验室管理类:

1、食品安全监督抽检质量提升专题培训班

▲主办单位: 食品伙伴网

▲时间地点: 2023 年 12 月 23-24 日 广州

▲主要培训内容:

- 1、《食品安全抽样检验工作规范》重点内容解析
- 2、抽样文书的格式要求及填写注意事项及案例分析
- 3、抽检数据抽查常见问题解析
- 4、食品安全监督抽检的承检机构考核重点项目分析
- 5、抽检结果的异议处理与复检流程梳理
- 6、食品安全抽样检验工作过程风险分析
- 7、以问题为导向的抽检方案的制定及注意事项
- 8、食品安全风险因素及不合格原因分析

▲培训讲师: 国家级食品质量检验中心专家、省级海关食品抽检专家

▲费用标准: 标准费用: 1880 元/人; 团体报名: 同一家单位 3 人及以上报名参会 1500 元/人, 5 人以上报名参会 1300 元/人。

费用包括: 培训费, 资料费, 证书费, 会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

备注: 会议结束后颁发合格证书, 可作为专业人员聘用、晋升、职称评定、继续教育或申报评定资格的重要依据和职业能力考核的重要证明。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/fKDdxFnvTy1JWINWJ47ENA>

▲联系人: 刘老师 18153529030 (微信同号)

2、谷物、粮油检测与质量技术交流会

▲培训时间及地点: 2023 年 12 月 26-28 日 山东省·济南市

▲主要会议内容:

议题一: 我国粮油质量安全政策法规变化及发展趋势

议题二: 粮油原料中农药使用与残留现状及快速检测技术研究进展

议题三: 植物油风味成分的分析

议题四: 自动化样品前处理技术在粮油检测领域的应用

议题五: 食用油中常检项目(如脂肪酸组成、溶剂残留量等)的检测

议题六: 粮油中真菌毒素类(如黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素等)的检测

议题七: 样品扦插、采集、处理以及注意事项

议题八: 监督抽检过程中粮油及其制品常见检测技术

议题九: 粮油生产过程中玻璃、金属等异物的检测

议题十: 转基因食品安全检测技术在粮油及其制品中的应用研究

议题十一: 食用油营养成分解析

议题十二: 粮油检测实验室样品管理重点问题解析

议题十三: 粮食、谷物转基因快速检测技术分享

备注: 具体议题以最终版日程为准。

▲收费标准: 标准费用: 800 元/人, 费用包括: 参会费, 资料费, 会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/0hmTXXEDUFBHhfwE-Xh4-Q>

▲报名连接: <http://ctc.foodmate.net/show-9838-15.html>

▲联系人: 郭老师 13361324795

3、【微生物实训】2024 年度食品微生物检验实际操作培训班计划

▲排期安排:

第 118 期食品微生物检验实际操作培训班 1 月 13-16 日 南京

第 119 期食品微生物检验实际操作培训班 3 月 09-12 日 广州

第 120 期食品微生物检验实际操作培训班 3 月 09-12 日 烟台

第 121 期食品微生物检验实际操作培训班 3 月 23-26 日 杭州

第 122 期食品微生物检验实际操作培训班 4 月 13-16 日 长沙

▲课程介绍:

GB 4789 系列标准:

- (1) GB4789.1-2016 食品微生物学检验总则;
- (2) GB4789.2-2022 菌落总数测定;
- (3) GB4789.3-2016 大肠菌群计数;
- (4) GB4789.4-2016 沙门氏菌检验;
- (5) GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验;
- (6) GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌检验;
- (7) GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌检验;
- (8) GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数。

▲培训费用: 2500 元/人

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/E1xIyc01QYNm-oY4ZTH62g>

▲报名咨询: 苏老师 18153529010 (微信同号)

4、【理论讲解+实际操作】饲料及宠物食品检验实际操作培训班

▲培训时间: 2023 年 12 月 20-23 日

▲培训地点: 山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲培训老师 主讲老师: 食品检测高级工程师

▲课程介绍:

1、理论学习

(1) 饲料及宠物食品检测基础知识和常规检测技术概述;

(2) 饲料检验试剂及培养基的配制、操作注意事项;

(3) 饲料检验方法;

2、实际操作学习:

依据饲料及宠物食品的检测方法标准要求, 进行实际操作培训。

☆理化检测:

☆微生物检测:

▲培训费用: 3000 元/人

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/hEIDMffme1Ulec3BdW5KKw>

▲报名咨询: 李老师 15376983195 (微信同号)

5、实验室生物安全专题培训班

▲时间地点: 2024 年 1 月 20-21 日·广州 (线上同步直播)

▲培训内容:

1. 《中华人民共和国生物安全法》相关内容解读

2. CNAS-CL01-A001: 2022《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》中关于生物安全的要求

解析

3. 《病原微生物实验室生物安全管理条例》解析
 4. 人间传染的病原微生物目录（2023 版）介绍
 5. 《病原微生物实验室生物安全环境管理办法》对于生物安全实验室废弃物处置要求
 6. 生物安全实验室备案流程及所需资料准备详解
 7. 实验室生物安全危害因素分析
 8. 实验室生物安全的风险评估
 9. 实验室常见生物安全意外事件案例及处理原则
 10. 生物安全实验室应急预案的要求与制定原则
 11. 生物安全应急预案演练方案的设计与组织实施要求
 12. 生物安全实验室人员的资质及培训要求
 13. 生物安全防护设备设施的现场检测、正确使用和日常维护
- ▲费用标准：标准收费：1500 元/人，团体优惠：同一单位 2 人及以上参加 1300 元/人
- ▲详情链接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1345298-1-1.html>
- ▲报名联系：张老师 13370917540（微信同号） 邮箱：train03@foodmate.net

6、【理论讲解+实际操作】化妆品微生物检验实际操作培训班（随报随学）

培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲课程介绍：

1、理论学习

- (1) 化妆品微生物基础知识和常规检测技术概述；
- (2) 培养基的配制、操作注意事项；
- (3) 化妆品中微生物检验方法：

- a、微生物检验方法总则
- b、菌落总数检验方法
- c、耐热大肠菌群检验方法
- d、铜绿假单胞菌检验方法
- e、金黄色葡萄球菌检验方法
- f、霉菌和酵母菌检验方法；

2、实际操作学习：

培养基的配制、灭菌、无菌操作、培养基接种、平板划线分离，显微镜的使用，革兰氏染色观察，生化反应试验等。

3、技术讲座和专题讨论

- (1) 微生物菌种复苏、传代、保存、生物安全管理
- (2) 微生物培养基实验室质量控制
- (3) 微生物生化鉴定操作技术等。

▲培训老师、合作单位：

主讲老师：微生物高级工程师

助教：北京陆桥技术股份有限公司 技术支持

详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UQqNqqGV-o2pH79d7WvLYw>

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

各种活动，欢迎参与

【参与有奖】关于方便面类食品的产品标准使用情况的调研

参与福利：

- 1) 送《食品行业资讯周报》季度服务（2023 年 10 月、11 月、12 月）
- 2) 送《中国预制菜行业发展白皮书》（2023 版）

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/VE0ieXCAYb0HfVfGBHgHg>

【调研】有奖调研活动 | 乳品、饮料行业调研问卷

为了解乳品、饮料市场需求和发展难点、分析市场优质产品和消费者心理与行为、探索行业新产品趋势及发展方向,食品伙伴网发起乳品、饮料市场调查问卷,旨在通过调研了解行业真实需求,为行业提供高质量社交圈子和精准行业服务。

问卷地址: http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_662

【有奖调研】关于举办“Cleanert®合成着色剂专用柱免费试用活动”的调查问卷

▲活动时间: 即日起-2023年12月28日

免费试用活动: 参与免费试用活动的客户,我们会有专人对接,提供免费试用包,试用规格为6支/包,试用结束后提供试用反馈(选择参加),可以获得精美礼品一份。

有奖问卷: 本次有奖问卷调查结束后,将从有效问卷中随机抽取15名参与者发放精美礼品一份。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/2wItxa7ZzCgo6xaBK8V3Mw>

▲联系人: 郭老师 13361324795

【LIMS】实验室信息管理系统服务

Food-LIMS 实验室信息服务系统 (<http://www.foodlims.net>),服务于食品及相关行业企业实验室及具有检测业务的检测机构,为食品检测的实验室量身打造适合自身检测特点的实验室信息服务系统。

系统采用模块化设计。系统包含了检测流程管理、资源管理、信息服务等功能模块,采用全新、可拓展的框架结构,每一模块皆可独立运行,以用户体验为核心、系统稳定为宗旨,考虑每个客户的特殊性定制手机端、电脑端通用的实验室信息管理系统。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/I8srXadd0IsMrSFdFvrGtw>

▲详情咨询: 杨老师 18905354956 (微信同号)

【实验室比对】2024 实验室间比对计划来啦!

1、主办单位: 烟台联食检测科技有限公司

2、活动宗旨: 助力于提升实验室技术水平。结果满意的实验室,发放结果满意证书。同时,为了解决实验人员对于实验过程中的疑难问题,本活动会建立实验室比对群,实验人员可以方便的讨论实验过程中的操作问题,指导老师直接在群里指导实验人员准确地完成实验。

在汇总完各实验室的检测数据后,老师会针对各室结果,针对性的给出意见,帮助实验人员找出实验过程存在的问题。

3、参加对象: 检测实验室、企业、政府单位、在校学生及科研院所等。

4、联系人: 金老师: 18106383420 (微信同号), 张老师: 13345162053 (微信同号), 赵老师: 15688565238 (微信同号)

5、详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/uUheYb-TK9Ziozss-1NHkw>

【检测活动】2023 水质检测套餐优惠活动

▲项目介绍: 食品伙伴网推出2023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。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/jErBC7Iw20XSY1L9CM_T0g

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

【检测活动】食品保质期测评服务

▲项目介绍: 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。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲项目介绍：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。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lvNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

【检测活动】营养成分表检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出营养成分表检测活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/g3mEvWEcuRC5fx0Zz4S-9Q>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

【检测活动】酒类检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出酒类检测团购活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/bt082lpwrmj2a0Vf3SgPlw>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

【检测活动】饮料检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出饮料类检测团购活动。

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8_w0xXsbJVg

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

【检测活动】宠物食品检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出宠物食品检测团购活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3HvAKHM6idDQiJPjSXmsug>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

【检测活动】核辐射检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出核辐射检测活动。

▲详情连接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1333012-1-1.html>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

高校通讯员持续进行征集中

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/a0AyEJQuin5Uwq02yKz98A>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

学校说，我来选—春招季院校招生简章征集活动

▲时间：持续征集中

▲详情介绍：现在进入招生季，我们希望为食品院校的招生搭建平台，为院校招生简章进行展播，供广大食品学子参考。

向全国各地的学子展示贵校的风采，了解贵校的食品专业，更多地优秀学子选择贵校，为学校招生工作助力。本季度我们增加免费会员制对各个学院进行招生宣传力度

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/ap_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ

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

[广东省元宏食品科技有限公司](#)
[烟台加宝食品股份有限公司](#)
[重庆西轩食品有限公司](#)
[苏州欧福蛋业股份有限公司](#)
[苏州高峰美盛科技有限公司](#)
[湖南聚味堂食品有限公司](#)
[东方黎明控股集团有限公司](#)
[江苏康贝宠物食品有限公司](#)
[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司](#)
[上海天舜食品有限公司](#)
[福建省古田闽越食品有限公司](#)
[东莞建泰生物科技有限公司](#)
[河南米立方食品有限公司](#)
[广州康赢食品有限公司](#)

VIP 企业招聘：烟台加宝食品股份有限公司

烟台加宝食品股份有限公司成立于 1995 年，位于烟台经济技术开发区，是一个拥有联合深加工厂房和先进生产设备的现代化食品加工企业。

公司自创立以来，秉承“生产一流产品，创造世界品质”的经营理念，持续发展，现已成为以板栗制品、水果制品为主并加工各种速冻制品、水煮制品、罐头制品的综合性食品加工企业，产品全部出口到日本、韩国、欧美等国家。

我们力图不断超越自己，学习国际先进的企业管理经验，建立了较完善的质量管理体系。1999 年通过了 ISO9002 :1994 质量管理体系认证，2004 年通过了 HACCP 质量管理体系认证，2018 年通过美国 FDA 认证，2021 年通过了 BRC 质量体系认证，保证我们的产品能够最大程度的满足客户的需要。

矢志成为卓越的国际食品供应商的加宝公司，始终坚持“用户至上，创新求实”，愿同广大客户一起，携手为世界食品工业提供优质的产品和服务。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-529056/>

现场品控：<http://www.foodmate.cn/job/show-15762.html>

4000-6000 元/月

山东烟台市 | 1 年以上 | 大专 | 全职 | 1 人

包吃住 五险一金

岗位职责：

- 1、根据客户需要做好基地管理相关资料的准备工作。
- 2、做好车间生产产品的监督管理以及协调工作。
- 3、做好原辅料验收以及外协厂产品的验收工作。
- 4、根据公司产品的工艺标准和规定，负责对日常产品的进行检查、监督，对检验出的问题跟踪解决问题。
- 5、掌握质量控制点的各类质量检验标准，掌握生产 SSOP 程序，并对基层员工的操作进行有效监控。
- 6、掌握产品生产工艺流程，在关键控制点进行抽查，发现不合格品及时进行纠正，并定期向上级领导。

任职要求：

20-45 周岁，中专以上，食品科学或生物工程相关专业，有一年以上工作经验

薪资构成：综合年薪 6 万左右

基本工资+加班费+高温补贴+绩效+年底奖金+其他费用；

员工福利：

五险一金、食宿免费、加班补贴、年终奖金

工作地点山东烟台市 山东省烟台市经济技术开发区甬江一支路 9 号

www.foodmate.cn

专注全国食品行业求职招聘



个人求职客服-丽丽 13356989576



企业招聘客服-徐经理 13375354593

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 15314471282（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

本周公告帖：

- 【食品论坛·大讲堂】2023 预制菜行业发展报告
- 【食品论坛·大讲堂】食品配料合规性审核解析
- “2023 年食品行业十大热门词汇”征集令来啦！快上车
- 【培训定档】第四期复合调味料包加工技术培训班将于 12 月 20 日开班！

热门分享：

- 怎么判定紫外线杀菌灯的杀菌性能是否达标？
- 砂锅土豆粉酱料包的加工工艺
- 分享我自己做的营养成分表计算
- 2024 食品安全监管猜想
- 政策解读：关于《上海市食品安全责任保险管理办法》

热门讨论：

- 猪猪面馆 2023 年之 48：2024 就要来了，盘点下 2023 的个人收入情况吧！
- 从重处罚！“鼠头鸭脖”涉事企业及责任人被罚 706.21 万元
- 速冻食品审查细则包含了速冻调制食品吗
- 商品的保质期适用民法典 202 条吗？
- 被生产方当地监管局抽检到产品某个指标不合格
- 心累，职业举报应该还是要一点技术水平的门槛才好
- 公司在市场的产品已被抽 3 次添加剂不合格，除了罚款，要受到哪些处罚呢？
- 固体饮料委托加工事宜
- 关于配料表中单一食品添加剂及复配食品添加剂标示形式的讨论
- 燕窝制品问题：属于哪个产品类别，生产许可申请哪个单元？
- 不懂就问之脱氢乙酸钠
- 已经经过分割的羊肉再次分切还属于食用农产品初加工范围吗？
- 请问生产固体饮料前需要向有关部门提交申报材料吗
- 关于药食同源：可不可以直接买药企的枸杞提取物，直接拿药企的枸杞提取物来做食品？
- 申请 SC 受理后多少天必须现场审核？
- 泡椒海带属于 haccp 认证的食品链产品里的哪一项
- 配料表顺序
- 委托加工的型式检验需要每个委托商的产品都做么？
- 过敏原：没有测出 8 大过敏原，标签上是否可以标示低敏字样呢？
- 加热过常温食用的腌菜属于热食类制售吗
- 食品名称怎么取名
- 关于供应商三证问题
- 看看我们公司给产品起的名字
- 国家标准发布后，可以直接执行新标准吗？
- 2762 中铅标准的食品分类问题

实习审核员的经历分享
追溯召回演练的时间
外审员证和中级职称
自发热米饭为什么要压实成一块？
实际容量应大于公称容量 1.0%以上
面条上写字咋做到啊
面制品烤饼真空包装发霉
请教各位老师：用二氧化氯消毒酱油醋储罐有效期多久？
求助中文标签的一个问题
出厂检验中酸价和过氧化值能用快检吗？
检测食品中盐含量
酱料产品胀包，请各位帮忙分析一下原因
灭菌锅打开后锥形瓶塞子脱落什么原因啊
食品里面添加西地那非可以检测吗？
有老师能给指导指导化验方面的知识么？
同个样品，三家公司检测菌落数量差别大的原因有哪些？
这是啥虫
这口锅，虽迟但到
年底换个环境
很多食品厂并不注重研发，薪资很低，五千六千想招成熟的研发
有过职场 PUA 的那些蹊跷事儿
年底了，大家公司有没有年会啊？总结啊之类的事情让你印象深刻，欢迎讨论



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”，经过二十余年的发展，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，目前已经发布了八百多期，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”。二十余年来, 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 150 万人, 日访问人数在 55 万人以上, 日浏览量在 110 万次以上。

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 115 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: 研发创新服务、感官技术服务、安全合规服务、质量管理服务、实验检测服务、培训学习服务、食品人才服务、专业翻译服务、科普动漫服务、认证审核服务等。

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。

食品伙伴网-北京:

地址: 北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园 10 号楼东二门东 225 室
电话: 010-68869850
邮箱: beijing@foodmate.net

食品伙伴网-上海:

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): vip@foodmate.net

食品伙伴网-济南:

地址: 山东省济南市高新区工业南路山钢新天地 8 号楼 1110 室
电话: 0531-82360063
邮箱: jinan@foodmate.net

食品伙伴网-烟台:

地址: 山东省烟台市芝罘区通世南路 7 号东和创新谷 B1 号楼 8 层
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



食品伙伴网订阅号



食品晚九点



食品研发与生产



食品标法圈



食品质量管理



食品实验室服务



食品邦



食品安全风向标



HACCP 联盟



食品理化检测



食品饮料创新研究



特殊食品与添加剂



食品供应链管理



食品微生物检测



食品饮料产业研究



Global Foodmate



餐饮质量安全



食品仪器分析



感官科学与评定



饲料和宠物食品合规



食农认证联盟



实验室管理与服务



食品原料供需服务



工业化餐饮联盟



酒类技术与认证联盟



LabPTP 能力验证



肉制品联盟



食学宝（微课堂）



食品会议培训中心



计量伙伴



水产加工技术联盟



食品有意思



食品学生汇



食品实验室信息化管理



宠物食品联盟



食育网



食品职业技能中心



动植物检验检疫



休闲零食创新联盟



传实翻译



国际食品



食品伙伴网国际站



烘焙食品联盟



功能食品圈



食品伙伴网商务中心



会展食讯



食用菌产业技术联盟



乳品汇



食品人才中心



药物微生物检验



食品采样服务



环境监测联盟



化妆品合规联盟



化妆品检验技术



北京食品联盟



食品精益管理



食品标准查询



食品论坛交流