

食品网刊

4

食品网刊 与您分享

总第987期

2024-01-23

2023年特殊医学用途配方食品注册批准情况盘点

压片糖果竟偷偷加“伟哥”？有期徒刑！

开年之“征”
-液态婴配合规生产
或将顺理成章

GB 7718第三次公开征求意见，
这些亮点值得关注！



食品行业一周舆情信息汇总（2024. 01. 15-01. 21）

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

2023 年终盘点-保健食品备案情况

2023 年终盘点-保健食品注册情况

银发经济趋势下，食品企业如何发展？

压片糖果竟偷偷加“伟哥”？有期徒刑！

辅食营养补充品标准修订：破茧而出，引领食品安全新篇章

开年之“征”-液态婴配合规生产或将顺理成章

2023 年特殊医学用途配方食品注册批准情况盘点

食品行业一周舆情信息汇总（2024.01.15-01.21）

GB 7718 第三次公开征求意见，这些亮点值得关注！

2024 版《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则》（征求意见稿）修订速览

国内预警

市场监管总局关于公开征求《〈中华人民共和国食品安全法〉（修正草案征求意见稿）》意见的通知

市场监管总局关于印发《食品中可能添加的非食用物质名录管理规定》的通知

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 预包装食品标签通则》等 4 项标准（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2024〕1 号）

国家标准化管理委员会关于印发《2024 年国家标准立项指南》的通知（国标委发〔2024〕4 号）

国际食品

俄罗斯禽肉输华企业名单更新

韩国制定 2024 年进口食品检查计划

中国成为 2023 年俄罗斯菜籽油的最大买家

菲律宾菠萝出口增加，近半数出口到中国

越南香蕉出口中国陷入困境，批发价格不到 0.6 元/公斤

春节前夕，智利邀中国媒体实地了解车厘子海运出口

国际预警

我国新鲜甜椒出口俄罗斯遭拒

欧盟通报我国出口果冻条不合格

我国出口禽肉制品被检出氯酸盐超标

2023 年第四季度美国 FDA 拒绝进口我国食品情况统计

2024 年 1 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 1 月 21 日）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 3 周）

食品科技

吉林省科学技术奖励获奖项目名单公布，食品领域有 37 项

华中农业大学学者揭示猕猴桃果实淀粉体生物发生和分化的潜在分子机制

河南下达食品领域 2024 年省创新生态支撑专项（省科技奖励）经费预算

中国农业科学院食物营养与功能性食品创新团队在食品领域国际顶尖期刊发表抗氧化膳食纤维结构与功能研究综述文章

根据国家市场监督管理总局特殊食品信息查询平台（以下简称特殊食品信息查询平台）、国家市场监督管理总局食品审评中心（以下简称食品审评中心）、及各省、自治区、直辖市正式公示查询到的信息，以公开及发布时间为准，时间截至 2023 年 12 月 31 日，共有 3648 款保健食品获得备案凭证，其中有 36 款为进口产品，其余 3612 款为国产产品。

根据《保健食品注册与备案管理办法》，使用的原料已经列入保健食品原料目录的保健食品与首次进口的属于补充维生素、矿物质等营养物质的保健食品均需要进行备案申请。因此国产保健食品和进口保健食品的可以申请备案产品的范围不同，相比进口保健食品，国产产品目前还可以对使用辅酶 Q10、鱼油、破壁灵芝孢子粉、螺旋藻、褪黑素、大豆分离蛋白和乳清蛋白等七种保健食品原料的产品进行备案申请。

下面食品伙伴网将对进口及国产的备案信息进行多角度分析。

01

进口保健食品备案情况

根据食品审评中心公布信息，2023 年获得备案凭证的进口备案产品共有 36 款，远超 2022 年获得进口备案凭证数量，历年获得备案凭证产品数量统计如图 1 所示。

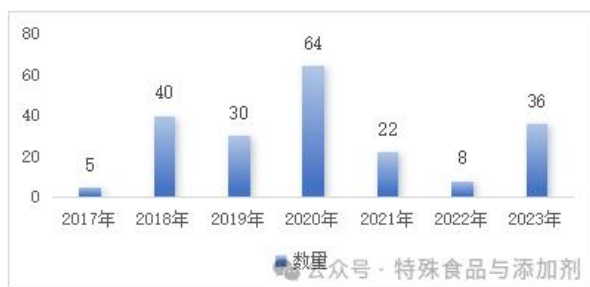


图 1 历年进口保健食品备案产品数量统计

(1) 不同国家或地区进口保健食品备案情况

进口的保健食品分别来自 6 个国家或地区（如图 2 所示），其中美国最多，共有 14 款；其次为澳大利亚和新西兰，分别有 8 款和 7 款。



图 2 不同国家或地区获得进口保健食品备案凭证统计

更多内容详见：[2023 年终盘点-保健食品备案情况](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2023 年 8 月 31 日，市场监管总局、国家卫生健康委、国家中医药局联合发布《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》（以下简称《功能目录》）及配套文件，对保健功能描述和评价方法等内容进行了修订，“双无”产品换证工作正式启动，使得保健食品监管框架和审批效率进一步提高，根据国家市场监督管理总局特殊食品信息查询平台保健食品注册产品批准情况，伙伴网在此就 2023 年批准数据进行多维度汇总分析。

01 历年保健食品注册情况

2016 年 7 月 1 日，保健食品注册和备案双轨制正式实施，自此之后批准的注册产品的批准文号为“国食健注”，统计截至 2023 年 12 月 31 日特殊食品信息查询平台国食健注产品如图 1 所示。2023 年是自 2018 年以来获批产品数量最多的一年，2003 年-2016 年的国食健字产品通过延续注册获得国食健注的批准文号，2018 年-2023 年没有新的进口产品获得批准。

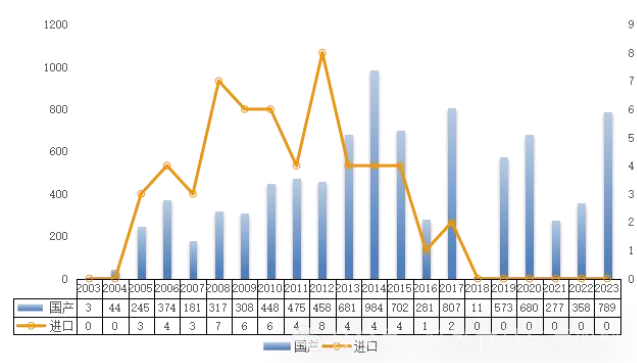


图 1 保健食品注册产品历年批准情况汇总

02

2023 年保健食品注册情况汇总

2.1 保健食品申请人

截至 2023 年 12 月 31 日，2023 年共有 789 条保健食品注册信息，其中有 1 个批准文号对应 3 个申请人，有 21 个批准文号对应 2 个申请人，所以今年保健食品注册产品数量实际为 766 个，具体分布情况如图 2 所示。



图 2 2023 年保健食品不同申请人数目的批准文号统计

更多内容详见：[2023 年终盘点-保健食品注册情况](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2024年1月15日，《国务院办公厅关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》（以下简称《意见》）发布，就发展银发经济、增进老年人福祉提出了相关意见，其中明确“鼓励研发适合老年人咀嚼吞咽和营养要求的保健食品”，结合未来人口发展趋势、国家监管政策导向，伙伴网对保健食品在银发经济下的开发方向进行探讨。

一 人口发展趋势

民政部、全国老龄办发布的《2022年度国家老龄事业发展公报》（以下简称《公报》）显示，截至2022年年末，全国60周岁及以上老年人口28004万人，占总人口的19.8%；全国65周岁及以上老年人口20978万人，占总人口的14.9%。

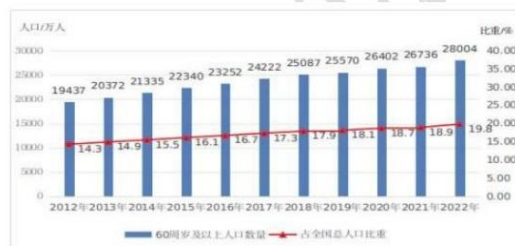


图1 2012年-2022年全国60周岁及以上老年人口数量及占全国总人口比重

从上述《公报》数据看出，2012年—2022年全国60周岁及以上老年人口数量及占总人口比重均呈逐年升高趋势，2022年4月国务院发布《关于推动个人养老金发展的意见》，2022年8月十三届全国人大常委会第三十六次会议审议《国务院关于加强和推进老龄工作进展情况的报告》，此次《意见》的发布，体现了我国对于老龄事业发展的密切关注，对于未来食品企业发展和产品开发具有积极的导向作用。

下面我们将结合产品剂型、保健食品备案制相关法规和未来保健食品的发展趋势来分析食品企业如何来应对当下发展银发经济的商机。

二 银发经济下保健食品研发思考

《意见》指明了未来保健食品研发的方向，需要综合考虑老年人的咀嚼吞咽特点和营养需求，下面我们从保健食品产品剂型筛选和营养素筛选角度来分析一下，未来银发经济下的保健食品研发思路。

2.1 咀嚼吞咽与剂型筛选

合理的保健食品剂型筛选是满足老年人咀嚼吞咽特点的有效途径，从食品生产许可分类目录和备案产品剂型进行分析阐释。

《市场监管总局关于修订公布食品生产许可分类目录的公告》中保健食品涵盖的食品类别有18类，包括片剂、粉剂、颗粒剂、茶剂、硬胶囊剂、软胶囊剂、口服液、丸剂、膏剂、饮料、酒剂、饼干类、糖果类、糕点类、液体乳类、原料提取物、复配营养素和其他类别。

更多内容详见：[银发经济趋势下，食品企业如何发展？](#)

厦门恒茂榛科技有限公司

不仅冒用他人厂址厂名

还在压片糖果中违法添加药物

进行销售

近日，法院对由厦门市市场监管综合执法支队移送的一起添加他达拉非的食品案作出判决，当事人杨某某犯生产、销售有毒、有害产品罪，判处有期徒刑二年，缓刑三年，并处罚金 13 万元。

展开说说……

2022 年 7 月

举报人接到客户合作需求，想投资某款标称是举报人公司生产的“效果很好”的鳄鱼肽压片糖果，而举报人公司自己并未生产该款产品。

这是怎么一回事？

在与上述产品销售方进行微信聊天中，举报人进一步确定了是“厦门恒茂榛科技有限公司”冒用其厂名厂址、委托生产销售鳄鱼肽压片糖果的事实。

拿到产品后，举报人将其投诉至市场监管部门

市场监管部门接诉后，依法委托厦门市食品药品质量检验研究院进行检验，检出该涉案鳄鱼肽压片糖果含有他达拉非。

市场监管部门将案件移送公安部门

市场监管部门与公安部门联合对当事人经营场所及法定代表人杨某某暂住地，进行现场检查，当场抓获相关涉案人员，并查获货值 55797.6 元的鳄鱼肽压片糖果 5269 粒，鳄鱼肽咖啡 80 条。

“他达拉非”是处方药物，可用于治疗男性勃起功能障碍和肺动脉高压，但要在医生指导下使用，擅自服用可能会引起不良反应。

更多内容详见：[压片糖果竟偷偷加“伟哥”？有期徒刑！](#)

食品伙伴网讯 2024年1月19日，国家卫健委就《食品安全国家标准 辅食营养补充品》（征求意见稿）对外公开征求意见，截止到2024年2月29日。食品伙伴网结合国家卫健委发布的标准文本征求意见稿及其编制说明，整理了GB 22570征求意见稿的修订要点，以供行业参考。

征求意见稿与GB 22570-2014版相比，主要修订变化如下：

《食品安全国家标准 辅食营养补充品》2022版 征求意见稿主要变化

1. 修改了标准适用范围

修改辅食营养补充品的适用范围。将第二个适用年龄区间由“37月—60月龄儿童”调整为“37月—72月龄儿童”。即扩展了适宜人群，包含了60月龄-72月龄儿童。

2. 细化了术语和定义

“辅食营养补充品”定义中，将“辅料”修改为“食品原料”。

“辅食营养素补充食品”定义中“…添加多种微量营养素和（或）其他辅料制成的…，且食物基质可提供部分优质蛋白质”修改为“…添加多种微量营养素，加或不加其他食品原料制成的…，且食物基质提供优质蛋白质”。

“辅食营养素补充片”定义修改为“以大豆、大豆蛋白制品、乳类、乳蛋白制品中的一种或以上为食物基质，添加多种微量营养素，加或不加其他食品原料制成的片状辅食营养补充品，易碎或易分散”。

“辅食营养素撒剂”定义修改为“由多种微量营养素制成的粉状或颗粒状辅食营养补充品，含或不含大豆、大豆蛋白制品、乳类、乳蛋白制品以及其他食品原料”。

3. 明确了技术要求

（1）辅食营养补充品每日份推荐量

将“辅食营养补充品每日份推荐量”修订为“辅食营养补充品每日份推荐量及食用方法”，并采用列表方式进行表述；针对“辅食营养素补充食品”和“辅食营养素撒剂”两类产品，增加了“每日份（次）产品应为独立计量小包装”，更加明确要求每日份（次）的辅食营养补充品应有独立计量小包装；增加了“辅食营养素补充食品”、“辅食营养素补充片”和“辅食营养素撒剂”这三类辅食营养补充品食用方法的要求。

（2）原料要求

修改了原料要求描述。修改为：所使用的原料应符合相应食品安全标准和（或）有关规定。应保证婴幼儿和儿童的安全，不应使用危害婴幼儿和儿童营养与健康的物质。

更多内容详见：[辅食营养补充品标准修订：破茧而出，引领食品安全新篇章](#)

食品伙伴网讯 婴幼儿配方液态奶（以下称液态婴配）是以水、生乳、脱盐乳清（粉）、植物油等为主要原料，加入适量的维生素、矿物质/或其他原料，经高温灭菌后达到商业无菌的液态产品，一般常温储运，保质期不超过12个月。液态婴配具有水分含量高、营养丰富的产品特点，微生物控制、稳定性、产品包装等生产质量控制方面的技术要求较婴配乳粉更高。尽管我国已经制定发布了液态婴配的产品标准和良好生产规范标准，但由于液态婴配注册及生产许可要求等相关配套法规未能完善，导致液态婴配一直无法合规生产。

2024年1月19日，国家市场监管总局发布了《中华人民共和国食品安全法（修正草案征求意见稿）》，征求意见截止日期为2024年2月19日。为严格落实食品安全“四个最严”要求，鉴于液态婴配较婴幼儿配方乳粉质量安全控制要求更高，经征求相关部门意见，拟将液态婴配纳入注册管理，将《中华人民共和国食品安全法》第八十一条、第八十二条、第一百二十四条中的“婴幼儿配方乳粉”修改为“婴幼儿配方乳粉（液态奶）”。此举意味着液态婴配注册管理或将落地，液态婴配合规生产或将顺理成章。接下来，食品伙伴网跟大家一起来回顾一下液态婴配的逐步合规之路。

一 液态婴配-初露头角

在1989版和1997版早期婴配国家标准中，只规定了婴幼儿配方粉状产品的相关要求，并未涉及液态婴配产品。自2010版婴配食品安全国家标准开始，首次规定婴配产品包含液态形态，并制定了液态婴配产品相关要求。2021版婴配新国标虽删除了婴配“液态或粉状”的状态描述，但液态婴配产品也包含在内。液态婴配产品标准已建立，但相关配套法规并未完善。

二 液态婴配-生产规范

基于当前市场生产调研现状及其国际标准修订的趋势，2023年9月25日，《婴幼儿配方食品良好生产规范》（GB 23790-2023）修订发布。此次修订重点增加了液态婴幼儿配方食品生产相关要求。包括新增液态（生产）工艺定义；新增清洁作业区、准清洁作业区、一般作业区关于液态产品的要求；新增液态婴配生产清洁作业区静态/动态标准控制要求；新增液态婴配的无菌灌装和热力杀菌评估要求；新增对液态婴幼儿配方食品生产过程特殊要求进行规定；新增液态产品罐装密封操作人员、清洁和消毒人员等关键岗位人员的操作技能培训等。

为了充分适应产品注册的需求，新版《婴幼儿配方食品良好生产规范》将于2024年9月6日实施，给予企业1年的过渡期。新版《婴幼儿配方食品良好生产规范》的修订，为液态婴配生产质量控制提供了标准依据。

三 生产许可-意见征集

随着消费者对液态婴配产品的需求不断增加，为规范液态婴配生产许可，按照食品安全“四个最严”要求，国家市场监管总局于2023年11月1日发布了《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则（征求意见稿）》。该《征求意见稿》共七章46条，内容包括生产场所、设备设施、设备布局与工艺、人员管理、管理制度等，新增液态婴配生产许可食品类别目录。整体结构与2022版《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则》一致，《征求意见稿》结合现行的《食品生产许可审查通则》、配方注册以及新发布的《食品安全国家标准 婴幼儿配方食品良好生产规范》（GB 23790-2013）要求，从原辅料到产品的整个生产实施全过程管理。液态婴配由此迎来了更新的进展，《征求意见稿》的发布为液态婴配合规生产注入了新的生机。

更多内容详见：[开年之“征”-液态婴配合规生产或将顺理成章](#)

食品伙伴网讯 自 2016 年起，特殊医学用途配方食品（以下简称“特医食品”）的注册审批工作开始启动，审批速度逐渐加快。截至 2023 年 12 月 31 日，已有 164 款特医食品成功获得注册。为了方便大家了解这一领域的最新动态，食品伙伴网整理了所有已获批特医食品的相关信息，从历年的注册情况、产品类型、所属企业和产品剂型等多个角度进行了深入剖析。

01 历年注册批准情况

自特医食品注册制度实施以来，每年获批注册特医食品数量都有波动，整体是增长的趋势，自 2017 年至 2023 年各年批准数量情况如图 1 所示。

2023 年中国特医食品接连获批，增长幅度明显加快，2023 年获批产品数量 70 款，已经创造新的历史峰值。我国特医食品行业近年来发展增速，国产获批产品数量优势明显，从 2017 年获批 3 款均为进口产品，至 2020 年国产获批产品持续占据主导地位。尤其 2023 年，国产特医数量远超进口产品。不过因为进口特医产业深耕数年，无论是产品原料或是业务渠道亦或核心研发技术都有着先发趋势，我国特医产业有着很大的学习和上升空间。

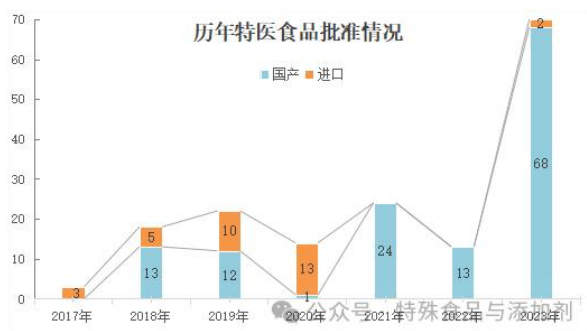


图 1 各年度特医食品获批情况统计

02 获批产品类别情况

我国特医食品按照适用年龄可以分为两个类别，即适用于 0~12 月龄婴儿的特殊医学用途婴儿配方食品（以下简称“特医婴配”）和适用于 1 岁以上人群的特医食品，后者又可进一步分为全营养配方食品、特定全营养配方食品以及非全营养配方食品。

已获批的 164 款特医食品中，特医婴配产品 48 款，非全营养类产品 62 款，全营养类产品 53 款，特定全营养类产品 1 款（肿瘤全营养配方）。具体来看，特医婴配产品所有细分品类均有获批，获批产品较多的类别有早产/低出生体重婴儿配方、无乳糖配方、乳蛋白部分水解配方等。其中，2023 年，无乳糖/低乳糖配方（3 款）、早产/低出生体重婴儿配方（2 款）、乳蛋白部分水解配方（3 款）、乳蛋白深度水解配方（1 款）获批。非全营养配方食品全部细分类别均有产品获批，获批比较多的类别有电解质配方、碳水化合物组件、蛋白质（氨基酸）组件等。其中，2023 年，蛋白质（氨基酸）组件 14 款，电解质配方 8 款，碳水化合物组件 7 款，流质配方和增稠组件各 1 款。

更多内容详见：[2023 年特殊医学用途配方食品注册批准情况盘点](#)

食品伙伴网讯 2024年01月15日-01月21日食品行业舆情信息有：

食品行业一周舆情信息汇总 (2024.01.15-01.21)
三亚摊贩卖水果“三斤变二斤”被罚
游客在桂林一米粉店遇到阴阳菜单，官方发布情况通报
特产店疑似卖“假牛肉”？市监局：立案调查
女子点外卖毛血旺竟吃到钢丝球 商家、市监局回应
江西萍乡一摊贩给冷冻羊肉上色？市监局回应
王海称知名直播间带货西梅汁检出泻药 各方回应
“168元火锅套餐生菜只有1片叶子”引热议
“车厘子价格跳水”等相关话题引关注

三亚摊贩卖水果“三斤变二斤”被罚

1月20日，有网友反映“在三亚购买水果三斤变成二斤”的问题。对此，三亚市市场监督管理局在其官方微信公众号发布情况通报称，三亚市市场监督管理局、综合行政执法局已找到该流动摊贩，经调查该网友反映属实，已依法启动对其行政处罚30000元的程序。

游客在桂林一米粉店遇到阴阳菜单，官方发布情况通报

1月20日，有游客爆料称，在桂林一家餐饮店遇到了阴阳菜单的情况，游客吃米粉要10元，而本地人只要5元。爆料视频中，男子说当地人表示很多餐馆都是这样的阴阳菜单。墙上标着的是贵的菜单，本地人吃就是恢复平价。

对此，1月21日，广西桂林市秀峰区人民政府发布关于游客反映正阳步行街某餐饮店米粉阴阳菜单问题的情况通报称，关于上述游客反应的问题，秀峰区高度重视，由市场监管、文旅等部门组成调查组进行调查核实。

经核实，涉事店铺已办理营业执照和小餐饮登记证且在有效期内。该店对销售的几款桂林米粉在店内均有标价，其中桂林卤粉标价10元一份。该店在日常经营中，对周边商户工作人员也有按6元一份销售的情况。在游客反映自己购买价格高于其他人后，店员当场退还了4元现金。

依据相关法规，市场监管部门现场送达了整改通知书，对该店进行立案调查、闭门整改。该店主经批评教育后认识到错误，承诺今后在店内明确张贴各款米粉销售价格，诚信经营，确保游客和本地市民以同等价格购买桂林米粉。

特产店疑似卖“假牛肉”？市监局：立案调查

近日，四川成都。女子爆料春熙路一家特产店卖“假牛肉干”引发关注。

据发布者曝光视频显示，顾客询问商家是否是牛肉，商家表示是黄牛肉。顾客让商家出示成分表遭拒，商家称是厂家送过来的。随后双方发生口角。顾客质疑商家卖的肉是三无产品，欺诈消费者，并现场拨打市场监管部门电话投诉。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总 \(2024.01.15-01.21\)](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2024年1月19日，食品安全国家标准审评委员会秘书处发布《食品安全国家标准 预包装食品标签通则（征求意见稿）》（以下简称意见稿），征求意见截止日期为2024年2月29日。鉴于本次意见稿与现行有效版本相比改动较大，为使广大食品企业尽快了解GB 7718修订情况，食品伙伴网对次意见稿的亮点变化做了梳理，以供行业参考。

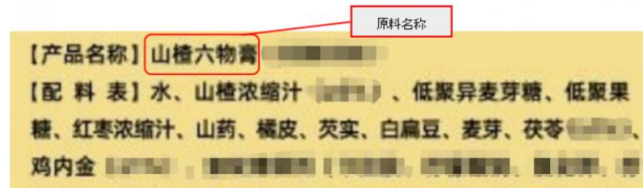
1. 保质期1年及以上的预包装食品不再强制标示生产日期

意见稿修订了日期标示要求，日期的标示顺序仅为年、月、日，且1年及以上保质期的预包装食品可不标示生产日期。意见稿中新增保质日期术语和保存期的术语定义。包装最大表面面积大于60cm²的预包装食品保质期按照年、月、日的顺序进行标示。

推荐分装的食品同时标示分装食品的生产日期、分装日期，保质期标示保质期到期日，如保质日期（至）202*年*月*日等。

进口预包装食品如原包装未标识生产日期，应根据原包装上标示的保质期和最佳食用日期，推算后标示生产日期。

温馨提示：日期标示最小字符高度不宜小于3mm，高度与宽度之比不宜大于3:1。



2. 复合配料不可展开应在配料表中明确标示

意见稿明确复合配料必须单独体现，不可展开与原始配料合并标示。复合配料需单独体现在配料表中，此规定可更好的满足消费者的知情权，并为监管提供便利。

例如：如下图中的食品使用了复合配料“山楂六物膏”，其部分原始配料与食品中直接使用的其他配料相同，按照GB 7718-2011的要求，可不标示复合配料的名称，将相关配料合并计算后按其在终产品中的总量以递减顺序标示即可；意见稿不再允许该标示形式。

温馨提示：依据现行GB 7718标准问题第二十六条复合配料可在配料表中直接标示复合配料中的各原始配料。此条修订后配料表的标识更加规范，企业需及时做好应对。

3. “标签瑕疵”需与食品安全没有直接关系

意见稿将字体、字号、字高、最大表面面积要求等与食品安全无直接关系的格式性要求从标准正文移至附录，食品标签上相关内容与标准要求不一致时，便于市场监管部门自行决定是否按照“标签瑕疵”加以管理。

温馨提示：目前市场监管主要参照《食品生产经营监督检查管理办法》第三十七条进行标签瑕疵判定。

更多内容详见：[GB 7718 第三次公开征求意见，这些亮点值得关注！](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2024 年 01 月 19 日，食品安全国家标准审评委员会秘书处发布《特殊医学用途配方食品通则》征求意见稿，截止日期为 2024 年 2 月 29 日。食品伙伴网结合国家卫健委发布的标准文本征求意见稿及其编制说明，整理了 GB 29922 征求意见稿的修订要点，以供行业速览。

征求意见稿与 GB 29922-2013 版相比，主要修订变化如下：

一 产品类别修订情况

全营养配方食品新增部分营养调整型全营养配方食品；调整了特定全营养配方食品的类别，非全营养配方食品新增特定疾病非全营养配方、非特定疾病非全营养配方、膳食纤维组件和围手术期碳水化合物配方，并对蛋白质组件进行了细化等。

（1）全营养配方食品

新增了“部分营养调整型全营养配方食品”并列出了“1—10 岁人群部分营养调整型全营养配方食品”的类别及主要技术要求。

（2）特定全营养配方食品

保留原标准附录 A 中列出的 12 种特定全营养配方食品类别，将食物蛋白过敏全营养配方食品调整归为部分营养调整型全营养配方食品类别。同时增加“B.13 其他”，此举鼓励产品创新，解决标准的封闭性问题……

（3）非全营养配方食品

a. 非全营养配方食品：新增了“特定疾病非全营养配方”“非特定疾病非全营养配方”及管理要求；新增“膳食纤维组件”“术前碳水化合物配方”类别；

b. 对蛋白质组件进行细化：由原标准的蛋白质（氨基酸）组件，细化为蛋白质组件、必需氨基酸组件、支链氨基酸组件、精氨酸组件、谷氨酰胺组件 5 种。

二 技术要求的修订

细化了全营养配方食品和非全营养配方食品营养成分的技术要求；修改了能量计算要求及部分营养素的最小值或最大值，污染物限量、真菌毒素限量以及微生物指标的要求；增加了部分可选择性成分及其含量要求；进一步明确食品添加剂在特医食品中的使用规范。

更多内容详见：[重磅 | 2024 版《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则》（征求意见稿）修订速览](#)

国内预警

市场监管总局关于公开征求《〈中华人民共和国食品安全法〉（修正草案征求意见稿）》意见的通知

鉴于婴幼儿配方液态奶（以下称液态婴配）较婴幼儿配方乳粉质量安全控制要求更高，为严格落实习近平总书记食品安全“四个最严”要求，保障液态婴配质量安全，市场监管总局拟将液态婴配纳入注册管理，研究起草了《中华人民共和国食品安全法》（修正草案征求意见稿），现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于2024年2月19日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录市场监管总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 tsspsypzcc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《[食品安全法](#)》（修正草案征求意见稿）公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局特殊食品司（邮政编码：100088），并在信封上注明“《[食品安全法](#)》（修正草案征求意见稿）”字样。

附件： [1. 中华人民共和国食品安全法（修正草案征求意见稿）.docx](#)

 [2. 关于《〈中华人民共和国食品安全法〉（修正草案征求意见稿）》的说明.docx](#)

市场监管总局

2024年1月19日

附件1

中华人民共和国食品安全法

（修正草案征求意见稿）

为严格落实习近平总书记食品安全“四个最严”要求，鉴于婴幼儿配方液态奶（以下称液态婴配）较婴幼儿配方乳粉质量安全控制要求更高，经征求相关部门意见，拟将液态婴配纳入注册管理，将《中华人民共和国食品安全法》（以下称《食品安全法》）第八十一条、第八十二条、第一百二十四条中的“婴幼儿配方乳粉”修改为“婴幼儿配方乳粉（液态奶）”，具体修改如下：

《食品安全法》规定	修正后
第八十一条第四款 婴幼儿配方乳粉的产品配方应当经国务院食品安全监督管理部门注册。注册时，应当提交配方研发报告和其他表明配方科学性、安全性的材料。	第八十一条第四款 婴幼儿配方乳粉（ 液态奶 ）的产品配方应当经国务院食品安全监督管理部门注册。注册时，应当提交配方研发报告和其他表明配方科学性、安全性的材料。
第五款 不得以分装方式生产婴幼儿配方乳粉，同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉。	第五款 不得以分装方式生产婴幼儿配方乳粉（ 液态奶 ），同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉（ 液态奶 ）。

更多内容详见：[市场监管总局关于公开征求《〈中华人民共和国食品安全法〉（修正草案征求意见稿）》意见的通知](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

市场监管总局关于印发《食品中可能添加的非食用物质名录管理规定》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

《食品中可能添加的非食用物质名录管理规定》已经2024年1月8日市场监管总局第2次局务会议通过，现印发给你们，请遵照执行。

市场监管总局

2024年1月13日

食品中可能添加的非食用物质名录管理规定

第一条 为了规范添加或者可能添加到食品中的非食用化学物质和其他可能危害人体健康的物质（以下简称非食用物质）名录制定和公布工作，根据《中华人民共和国食品安全法实施条例》，制定本规定。

第二条 以保障食品安全和维护公众健康为宗旨，按照依法、科学、公开的原则制定非食用物质名录。

第三条 市场监管总局会同国家卫生健康委等部门制定和公布非食用物质名录。

第四条 市场监管总局组织成立非食用物质名录专家委员会（以下简称专家委员会），负责非食用物质名录的审查工作，专家委员会设立办公室。

第五条 纳入非食用物质名录的物质，应当具备下列条件：

- （一）根据食源性疾病、食品安全风险监测和监督管理等信息发现的非食用物质；
- （二）在食品生产经营过程中添加或可能添加到食品中的非食用物质；
- （三）具有科学数据表明可能造成人体健康危害的物质。

第六条 属于以下情形的物质不重复列入非食用物质名录，按照相关法律法规管理：

- （一）我国法律、法规已明确禁止在食品中添加、使用的物质；
- （二）国务院有关部门公告禁止使用的农药、食用动物中禁止使用的药品及其他化合物和其他可能危害人体健康的物质；
- （三）因环境污染或食品原料等天然带入，且能够排除人为添加的物质。

第七条 我国境内依法设立的法人单位和我国公民，根据食源性疾病、食品安全风险监测和监督管理等信息，向所在地省级市场监管部门提出非食用物质增补、修订建议，或由国家卫生健康委等部门及有关技术机构提出建议。经形式审核后报送至专家委员会办公室。

更多内容详见：[市场监管总局关于印发《食品中可能添加的非食用物质名录管理规定》的通知](#)

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 预包装食品标签通则》等4项标准（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2024〕1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 预包装食品标签通则》等4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29日前登录食品安全国家标准管理信息系统（https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo）查阅并在线提交反馈意见。

附件：征求意见的食品安全国家标准目录

食品安全国家标准审评委员会秘书处









2024年1月18日

（信息公开形式：主动公开）

附件

征求意见的食品安全国家标准目录

序号	标准名称	制定/修订
通用标准 1项		
1.	预包装食品标签通则	修订
营养与特殊膳食食用食品标准 3项		
2.	辅食营养补充品	修订
3.	特殊医学用途配方食品通则	修订
4.	食品营养强化剂 维生素K ₂ （合成法）	制定

-  《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（征求意见稿）.pdf
-  《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（征求意见稿）编制说明.pdf
-  食品安全国家标准 辅食营养补充品（征求意见稿）.pdf
-  食品安全国家标准 辅食营养补充品（征求意见稿）编制说明.pdf
-  食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则（征求意见稿）.pdf
-  食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则（征求意见稿）编制说明.pdf
-  食品安全国家标准 食品营养强化剂 维生素K₂（合成法）（征求意见稿）.pdf
-  食品安全国家标准 食品营养强化剂 维生素K₂（合成法）（征求意见稿）编制说明.pdf

文章来源：国家卫生健康委员会

国内预警

国家标准化管理委员会关于印发《2024年国家标准立项指南》的通知（国标委发〔2024〕4号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司），有关行业协会，各直属全国专业标准化技术委员会，各有关单位：

现将《2024年国家标准立项指南》印发给你们，请根据指南开展相关工作。

国家标准化管理委员会

2024年1月10日

（此件公开发布）

附件下载

 [2024年国家标准立项指南.pdf](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网 1 月 12 日消息：我国海关总署恢复了俄罗斯联邦雅罗斯拉夫尔州禽肉及其制品生产企业产品对华出口工作。

海关总署表示，自 2023 年 12 月 29 日起允许俄上述地区的生产的产品输华。

俄兽植局将继续推动因疫情原因而导致的俄禽肉及其制品对华出口的恢复性工作。

食品伙伴网讯 韩国食药部每年通过分析各类产品的进口动向、试验和检查结果、韩国国内外风险信息、韩国国民关心的品类等信息，选定需要安全管理的检查对象和项目等，制定并运营进口食品通关检查计划。1月11日，韩国食药部为了加强进口通关阶段的食品安全质量管理，制定了2024年进口食品检查计划，在加强安全管理的同时，运营有效的检查体系，促进快速通关，合理改善进口食品通关检查制度。

2024年进口食品通关检查计划的主要内容如下：

一 扩大检查对象

将进口检查对象扩大至：各季消费量较高的食材（真鲷、淡水鱼等）、含有玩具会诱发儿童好奇心的点心类、咖啡用品和茶具类等。

主要检查时期：春节、家庭月（5月）、中秋、腌泡菜时期。

各季节消费量较高的产品分类：三伏天食材、真鲷、淡水鱼、罗非鱼等。

消费者关注度较高的产品：茶具类、咖啡用品。

存在风险隐患的产品：农产加工品、水产加工品、多次进口不合格的农产品、肉类、养殖鱼类。

弱势群体相关产品：含有玩具会诱发儿童好奇心的点心类、婴幼儿使用的食品器具类。

二 扩大畜产品、水产品的兽药检查项目

由于今年韩国开始实施畜产品、水产品中的兽药肯定列表制度（PLS），将牛、猪、鸡、鸡蛋、鱼类中可同时检测的兽药从70多种扩大至150多种，加强畜产品、水产品的安全管理。

同时，将水产品中不合格风险较高的兽药列为“重点检查项目”，为韩国食药部规定的必须检查项目。

三 加强现场检查

扩大有可能因腐败、变质等原因被采取过处罚措施或存在进口不合格记录等而进行虚假申报的农林产品的现场检查（21种→24种，包括辣椒、咖啡豆、香菜、黄芪、芝麻等）。以减少缴纳关税等为目的，有可能虚假申报的加工食品或农产品品种（芝麻、黑豆、花生、大米、绿豆），扩大一次性申报多种产品，逃避精密检查的食品用器具等的现场检查。

同时，也将扩大过度利用冰衣进行非法增量（过度灌水、注水等）、利用鱼种差价虚假申报品名（低价→高价鱼种）、有可能逃避感官检查的品种（低品质产品）等有可能欺骗消费者的进口水产品的现场检查。

以上是韩国2024年进口食品检查计划中的相关内容。食品伙伴网提醒拟生产并向韩国出口加工食品、农产品、畜产品、水产品及食品器具等的企业，在遵守韩国进口食品相关法规的同时，也要及时关注韩国官方针对进口食品等的检查计划变化动态，从而降低出口产品不合格的风险。

文章来源：食品伙伴网

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 1 月 16 日电 据俄罗斯农产品出口公司告诉卫星通讯社,2023 年中国成为俄罗斯菜籽油的最大买家, 占俄罗斯出口总量的 86%。

2023 年俄罗斯共出口菜籽油 170 万吨, 比 2022 年增长 72%, 以出口金额计增长 20%。

该公司说: “约 86%的菜籽油出口到中国, 达 146 万吨, 对华出口数量增长 120%, 出口金额增长 53%。” 俄罗斯菜籽油的其他主要买家还有拉脱维亚、挪威、土耳其和白俄罗斯。

俄罗斯油脂协会执行董事米哈伊尔·马利采夫说, 2022/23 农业季的油菜籽产量创纪录, 约为 150 万吨, 比 2021/22 农业季增长 75%。他还说, 俄罗斯的菜籽油几乎全部出口, 因为国内消费量不超过 5 万吨。俄罗斯油脂协会预测, 2023/24 农业季俄罗斯榨油厂将生产 140 万吨菜籽油。

菜籽油的主要优点是含有人体不能合成但必需的氨基酸(亚油酸和亚麻酸)。此外, 菜籽油还含有大量的维生素 E 和 A 及抗氧化剂。

2023 年菲律宾菠萝出口增长了 5%，主要原因是随着全球贸易的上升趋势，菲律宾菠萝对中国的出口量增加。

联合国粮食及农业组织（FAO）在一份报告中指出，全球第二大菠萝供应国菲律宾去年出口了 611,873 吨菠萝，高于前一年的 582,537 吨。

粮农组织报告显示：“行业消息人士称，菲律宾菠萝对华出口受益于中国市场对优质菠萝的需求增加。” MD2 是菲律宾种植的主要菠萝品种，该品种保质期长，全年可成熟且性价比高，十分受到市场欢迎。

2023 年 1 月至 7 月，菲律宾对中国的菠萝出口量大幅增长了 22%。中国是菲律宾菠萝的主要消费国，约占菲律宾菠萝出口总量的 46%。

越南香蕉出口中国陷入困境，批发价格不到 0.6 元/公斤

据越南媒体报道，近日越南胡志明市部分地区的街头出现多个临时香蕉售卖摊点，以 6000 越南盾/公斤的价格出售原本供出口的香蕉，折合人民币约 1.76 元/公斤。

据了解，这些香蕉来自越南同奈省的香蕉园。由于香蕉对中国的出口遇到困难，不得不在街头低价处理。但是销售十分缓慢，每个临时摊点两天时间才能卖出 1 吨左右，同时香蕉价格还在下跌。

越南果蔬协会秘书长 Dang Phuc Nguyen 表示，香蕉是越南对中国的三大主要出口产品之一，约占越南对华果蔬出口总额的 10% 左右。2022 年底，越南与中国正式签署了向中国出口新鲜香蕉的议定书。越南香蕉可以通过正贸渠道出口到中国，这吸引了许多农户增加香蕉种植面积。2023 年前 11 个月，越南香蕉出口总额超过 27 万美元。

但是今年中国国内香蕉产地冬天降温较晚，与往年相比温度较高，因此中国国产香蕉供应比较充足且品质较好。再加上老挝、柬埔寨、菲律宾等国也瞄准了中国市场，与越南香蕉竞争市场份额，导致今年越南香蕉对中国的出口量比 2023 年同期下降了约 40%。

越南香蕉价格自 2023 年 12 月底开始下滑，目前果园的采购价仅 1000-2000 越南盾/公斤（0.29-0.59 元/公斤），蕉农损失惨重。预计未来 1-2 个月，越南香蕉仍将面临供应过剩的局面。

中国农历新年即将到来之际，智利水果出口商协会(Frutas de Chile)联合智利国家形象基金会(Imagen de Chile)共同筹划了一场中国媒体采访活动，成功展示了智利车厘子出口过程，以及智利果业高新技术和可持续发展成果。

采访活动助智利水果树立积极形象

智利“Simfruit”网站1月12日报道，受邀媒体参观了智利圣安东尼奥港国际码头(STI)“车厘子快航”(Cherry Express)水果装载过程。智利水果出口商协会主席伊万·马兰比奥(Iván Marambio)介绍，“我们花费一整天时间，陪同在智利设有记者站的中国媒体团队参加了由智利国家形象基金会组织、智利水果出口商协会协办的采访活动。这是智利及其水果在全球，特别是在中国树立形象的好机会。中国是智利水果亚洲主要目的地市场，也是智利车厘子全球主要目的地市场。”

智利车厘子委员会经理克劳迪娅·索莱尔(Claudia Soler)称，“尽管受气候影响，早熟车厘子减产，但我们对本季车厘子出口表现仍充满期待。出口高峰期是去年第51周和第52周，因此，预计今年1月15日起，车厘子大量运抵中国，我们将在零售处、电商平台、批发市场、专卖店等不同渠道，配合开展促销活动。”索莱尔补充，本季截至目前，智利车厘子出口量已超30万吨，同比减少近20%，但本月底，情况会有改善。因为本季出口高峰比上季晚10天至14天。

“车厘子快航”助车厘子及时运抵中国

STI是智利鲜果主要门户码头。STI总经理罗德里戈·加列吉约斯(Rodrigo Galleguillos)称，“将车厘子运至中国，是在与时间赛跑。车厘子采摘期，码头工人与水果业者合作，争取最短时间内把车厘子发往中国消费者手中。我们与15艘‘车厘子快航’合作，确保水果在最短时间内运至中国上海、广州、大连、香港等港口。”

“我们全年都在与港务局、物流链、生产商协调合作，为保证水果质量，冷藏集装箱必须在最短时间内运至港口。”加列吉约斯补充，“本季，预计我们的转运量将高于上季，现在，我们已开始为下季做准备，投资近1500万美元，拥有2334处冷藏箱接点。”

光伏电站助水果业实现可持续发展

受邀媒体还参观了智利沃夫鲁特水果公司(Verfrut)设施，特别是奥希金斯大区(R. de O'Higgins)基拉穆塔农场(fundo Quilamuta)新落成的浮动光伏电站。该电站为农业灌溉和工厂产品运转提供能源，是南锥体地区(Cono Sur)最大电站之一。

据悉，基拉穆塔农场浮动光伏电站的容量为1090千瓦时(kWp)，为沃夫鲁特水果公司提供清洁能源，助力实现鲜果生产、包装、出口和营销可持续发展。该电站于2023年正式启用，由1998块太阳能电池板组成，安装于2493个大坝水上浮筒上，总面积达8260平方米。特别是，8台电力逆变器可将直流电转换为交流电，供农场使用。

“通过在大坝上安装太阳能发电站，空间得到优化。此外，水上太阳能板还能产生‘帐篷效应’，防止水分因蒸发流失。这有助于自然资源保护，更好应对水资源短缺。”基拉穆塔农场经理安德烈斯·马兰比奥(Andrés Marambio)解释。

据介绍，基拉穆塔农场是沃夫鲁特公司在智利最大农场，占地2735公顷，其中682公顷是生产区。

文章来源：南美侨报网

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局滨海边疆区分局官网 1 月 18 日消息：该局在对进口自中国的某批次甜椒（24.4 吨）进行植物检疫的过程中，在 280 公斤的样品中检出高风险检疫性有害生物：番茄褐色皱纹果病毒（Tomato brown rugose fruit virus），甜椒被禁入境。

遭病毒侵染的产品将被作销毁处理。

国际预警

欧盟通报我国出口果冻条不合格

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，2024年1月15日，欧盟通报我国出口果冻条不合格。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
2024-1-15	丹麦	果冻条	2024.0301	未经授权使用卡拉胶 和黄原胶	通知国未分销/ 从消费者处召回	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，不使用欧盟未授权物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

国际预警

我国出口禽肉制品被检出氯酸盐超标

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，2024年1月18日，欧盟通报我国出口禽肉制品不合格。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
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0365	氯酸盐（0.2 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0366	氯酸盐（0.19 mg/kg）	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0368	氯酸盐（0.26 mg/kg）	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0369	氯酸盐（0.21 mg/kg）	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报

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，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

2023 年第四季度美国 FDA 拒绝进口我国食品情况统计

食品伙伴网讯 根据美国食品药品监督管理局（FDA）发布的 2023 年 10-12 月份拒绝进口产品信息，食品伙伴网进行了统计。2023 年 10-12 月份我国共有 707 批次产品被美国 FDA 拒绝进口，其中遭拒绝进口的食品有 85 批次。

四季度我国食品遭拒绝进口原因排前三位的分别为：标签错误；全部或部分含有污秽或其它不适于食用的物质；疑含有毒有害物质。具体统计情况如下图所示：



被拒原因

四季度我国食品遭美国拒绝进口的其他原因包括未声明过敏原（1 例）、沙门氏菌（3 例）和未批准的新药（1 例）。

食品伙伴网提醒各出口企业：应严格控制食品在运输过程中的质量状况，避免由于长距离运输出现食品腐烂变质的情况；针对标签不合格问题，企业应做好标签的审核工作；针对相关问题，企业应做好原辅料的控制。

相关报道：[2023 年 10 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（10 月汇总）](#)

[2023 年 11 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（11 月汇总）](#)

[2023 年 12 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（12 月汇总）](#)

国际预警

2024年1月中国出口韩国食品违反情况 (更新至1月21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
2024.01.02	首尔厅	器具及容器包装	厨房用品(礼品套装)	주방용품 (비비안웨스트우드 기프트 세트) PORCELAIN COFFEE CUP SET	JINGDEZHEN TongFEI CERAMICS CO., LTD.	铅超标	2 mg/L以下	13 mg/L	~
2024.01.02	京仁厅(机械场)	农林产品	新鲜韭菜	신선부추 FRESH LEEK	WEIFANG EVERFRESH AGRICULTURE CO., LTD	残留农药(噁唑菌酮)超标	0.01 mg/kg以下	0.74 mg/kg	2023-12-22 ~
2024.01.02	京仁厅	加工食品	草莓脆	딸기아삭 FREEZE DRIED STRAWBERRY	TANCHENG HUIFENG FOOD CO., LTD	焦油色素超标	不得检出	0.0086 g/kg	2023-12-08 ~ 2025-12-07
2024.01.02	京仁厅(平泽)	加工食品	冷冻李子	냉동자두 FROZEN PLUM	LAIYANG HUATAI FOODSTUFF CO., LTD	残留农药(灭幼脲)超标	0.01 mg/kg以下	0.12 mg/kg	2023-11-30 ~ 2025-11-29
2024.01.02	京仁厅	加工食品	BEST泡菜	베스트김치 BEST KIMCHI	QINGDAO GUHEXIANGQING FOODS CO., LTD	结肠炎耶尔森杆菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性	~
2024.01.02	京仁厅	加工食品	野背泡菜	우리들백김치 URIDLE BACK KIMCHI	QINGDAO GUHEXIANGQING FOODS CO., LTD	结肠炎耶尔森杆菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性	~
2024.01.03	京仁厅	加工食品	蓝莓味棉花糖	숨타래모양캔디블루베리맛 COTTON FLOSS CANDY BLUEBERRY FLAVOR	SUIZHOU DAHONGSHAN GREEN ECOLOGICAL HEALTH FOOD CO., LTD	食用色素红色2号超标	不得检出	检出	~ 2024-12-31
2024.01.04	京仁厅	加工食品	迷你辣条	미니 라티아오 MINI LATIAO	HUNAN SHUANGJIAO FOOD CO., LTD	甜蜜素超标	不得检出	59.9 μg/g	2023-12-13 ~ 2024-09-12
2024.01.05	京仁厅	器具及容器包装	厨具	주방용품 KITCHEN WEAR(CAKE BOX)	YIWU YIFAN PAIYU PRODUCTS CO., LTD.	纸类材质中检出荧光增白剂	不得检出	检出	~

更多内容详见：[2024年1月中国出口韩国食品违反情况\(更新至1月21日\)](#)

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 2024 年第 3 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 8 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
2024-1-15	丹麦	果冻条	2024.0301	未经授权使用卡拉胶和黄原胶	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2024-1-17	西班牙	厨具	2024.0344	初级芳香胺迁移 (0.05 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0365	氯酸盐 (0.2 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0366	氯酸盐 (0.19 mg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0368	氯酸盐 (0.26 mg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0369	氯酸盐 (0.21 mg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-19	捷克	牙膏果冻 (甜食类)	2024.0404	未经授权使用 E266 (防腐剂) 和 E637 (增味剂)	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2024-1-19	斯洛伐克	木柄硅胶抹刀 (食品接触材料)	2024.0408	挥发性有机成分含量高 (0.923 %)	产品不再投放市场/通知收件人	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，不使用欧盟未授权物质，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

吉林省科学技术奖励获奖项目名单公布，食品领域有 37 项

食品伙伴网讯 近日，吉林省人民政府公布了 2023 年度吉林省科学技术奖励获奖项目名单，其中，食品领域有 37 项，包括自然科学奖 2 项，科学技术进步奖 35 项。

食品领域 2023 年度吉林省科学技术奖获奖项目名单

自然科学奖（2 项）			
三等奖（2 项）			
序号	项目名称	所有完成人	所有完成单位
6	人参 / 西洋参超低温保存体系及蛋白质组学机制解析	1 雷秀娟, 2 王英平	1 吉林农业大学
7	玉米秸秆木质纤维素生物转化及作用机制	1 李艳丽, 2 王刚	1 吉林农业大学
科学技术进步奖（35 项）			
一等奖（5 项）			
序号	项目名称	所有完成人	所有完成单位
6	食用农产品质量安全快速检测关键技术与装备及其应用	1 宋大千, 2 高德江, 3 于永, 4 马品一, 5 梁芳慧, 6 安卫东, 7 曹彦波, 8 孙颖, 9 张子微, 10 王振德, 11 于爱民, 12 李海霞, 13 马继伟, 14 刘忠有, 15 许静	1 吉林大学, 2 长春吉大·小天鹅仪器有限公司, 3 吉林省计量科学研究院, 4 长春医学高等专科学校
18	牛主要繁殖障碍防治技术研发与应用	1 吕文发, 2 付云贺, 3 王军, 4 刘红羽, 5 丁赫, 6 胡晓宇, 7 赵静, 8 杨连玉, 9 杨雨江, 10 李志强, 11 张乃生	1 吉林农业大学, 2 吉林大学
19	高产优质广适玉米新品种优迪 919 的选育与推广	1 崔杨, 2 王玉玺, 3 杨洪明, 4 马文慧, 5 白岩, 6 栾奕, 7 李磊鑫, 8 郑妍婕, 9 回英倩, 10 孙振营, 11 王天民, 12 张治安, 13 刘春青	1 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司, 2 吉林省种子管理总站, 3 吉林农业大学
25	大豆优异基因资源挖掘、新品种选育与推广应用	1 王跃强, 2 邱丽娟, 3 魏健, 4 邱红梅, 5 陈亮, 6 韩德志, 7 张玲, 8 刘德泉, 9 任玉龙, 10 魏中艳, 11 盖玉红, 12 王新风, 13 马晓萍, 14 王洋, 15 崔正果	1 吉林省农业科学院, 2 中国农业科学院作物科学研究所, 3 吉林农业大学, 4 黑龙江省农业科学院黑河分院, 5 吉林省长发现代农业科技集团有限公司

更多内容详见：[吉林省科学技术奖励获奖项目名单公布，食品领域有 37 项](#)

华中农业大学学者揭示猕猴桃果实淀粉体生物发生和分化的潜在分子机制

猕猴桃是原产于我国的重要果树。据统计，我国猕猴桃选育品种累计达 180 余个，栽培总面积 400 多万亩，产量超过 300 万吨，两者均稳居世界第一（超过 50%），在脱贫攻坚和乡村振兴事业中发挥了重要作用。猕猴桃是淀粉积累型水果，其淀粉含量占干物质的 40% 左右，是决定风味和贮藏性能关键因素。淀粉体是一种非光合的质体形式，是淀粉代谢的重要场所。一般，质体定位的 2000-3000 个蛋白质中，仅有 150 个左右是质体自身编码的蛋白，其他均为通过 TOC/TIC 等复杂途径转入。因此，探讨果实淀粉体的生物发生和分化机制就显得十分重要。

近日，华中农业大学果蔬园艺作物种质创新与利用全国重点实验室程运江教授/曾云流副教授课题组在 *The Plant Journal* 发表了题为 *The kiwifruit amyloplast proteome (kfALP): a resource to better understand the mechanisms underlying amyloplast biogenesis and differentiation* 的学术论文，揭示了猕猴桃果实淀粉体生物发生和分化的潜在分子机制。

我们发现黄肉和绿肉猕猴桃果实的淀粉体的生物发生模式相似，都由叶绿体分化而来。然而，其淀粉体分化模式却存在差异：黄肉猕猴桃果实淀粉体分化为含有大量质体小球的有色体，并伴随着淀粉颗粒的降解和类囊体膜的消失，而绿肉果实的叶绿体结构一直比较稳定（图 1）。这很好地解释了滞绿/褪绿表型，并构成了甜度风味形成的结构基础。

我们创造性地发明了一种基于密度梯度离心方法的猕猴桃果肉淀粉体的分离提纯方法，并将之成功的应用到黄/绿肉的不同发育与成熟期质体的分离提纯。基于此，我们首先利用 Label-free 和 TMT 技术，解析并构建了目前为止最大的淀粉体蛋白谱库（图 2）。其次，比较蛋白组学分析表明 GWD、PWD 及 BAM 等多个参与淀粉代谢的关键蛋白，可能参与淀粉颗粒的降解；TOC/TIC 以及 ATPase 蛋白可能参与淀粉体生物形成与分化。更为重要的是，我们发现光合作用和四吡咯途径相关蛋白在两种果实淀粉体分化过程中的变化模式存在显著差异，推测二者可能是影响淀粉体分化的关键蛋白。

综上所述，上述结果重塑了以淀粉体为中心的质体分化网络，为猕猴桃果实品质提升，提供了重要研究方向。

华中农业大学园艺学博士李昂为论文第一作者，华中农业大学果树系曾云流副教授为该论文通讯作者，程运江教授、已毕业研究生林加嘉和浙江省农业科学院邓志平研究员等参与了研究。新西兰植物与食品研究院 Ross Atkinson, Niels J Nieuwenhuizen、Charles Ampomah-Dwamena 等对该研究进行了指导。本研究得到了国家自然科学基金项目面上项目、国家现代农业柑橘产业技术体系、国家重点研发、湖北省重点研发等项目的资助。

曾云流副教授领衔的研究团队长期从事果实品质调控研究，受聘为国家现代（柑橘）农业产业体系猕猴桃质量安全与加工保鲜岗位、湖北省高层次人才计划。质体是植物特有的一类亚细胞器，质体分化是采后成熟与衰老的主要表征，比如转色、淀粉降解和香气释放。课题组以猕猴桃、柑橘果实为材料，建立了有色体（JXB, 2011）、造油体（*Horticulture Research*, 2018）、淀粉体（*Plant Journal*, 2023a），及质体小球（*Plant Journal*, 2023b）的高纯度分离提纯方法。通过研究温度、光质、乙烯等信号调控质体分化，如淀粉体-有色体分化（*Plant Physiol*, 2015），解析了果实风味形成机制，在辅助萜烯类香气育种（*Plant Physiol*, 2020）、色泽改良（JXB, 2021）等方面取得了重要突破。同时，开发了配套品质提升技术、工艺与装备，比如金柑果面/猕猴桃果肉快速褪绿技术，猕猴桃果面色斑去除装备，猕猴桃变温即食控熟装备等等，这些装备已经在主产区推广应用，取得了良好效益。

食品科技

河南下达食品领域 2024 年省创新生态支撑专项（省科技奖励）经费预算

食品伙伴网讯 1月16日，河南省财政厅、河南省科学技术厅发布通知，下达2024年省创新生态支撑专项（省科技奖励）经费预算，其中，食品领域35项。

食品领域 2024 年省创新生态支撑专项（省科技奖励）经费预算

主管部门	项目名称	承担单位	项目主持人	本次下达	支持方向	备注
总计				1010		
省教育厅小计				470		
省教育厅	功能性食品资源综合挖掘与开发利用	河南大学	康文艺	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	散装粮食拉杆体系半地下平房仓研发关键技术及应用	河南工业大学	张庆章	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	白酒酿造罐区勾调关键装备技术集成创新与应用示范	河南工业大学	王明旭	20	省科技进步奖，叁等奖	
省教育厅	发酵风味挂面加工关键技术研发与产业应用	河南工业大学	刘翀	20	省科技进步奖，叁等奖	
省教育厅	小麦粉适度加工及大宗面制品产业化升级关键技术装备与应用	河南工业大学	赵仁勇	50	省科技进步奖，壹等奖	
省教育厅	蔬菜作物连作障碍快速消减机制及技术创新应用	河南科技学院	王广印	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	面向水产养殖的智慧传感网与平台关键技术及应用	河南科技学院	王建平	20	省科技进步奖，叁等奖	
省教育厅	蛋鸡福利化健康养殖模式创制与应用	河南牧业经济学院	席磊	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	黄淮肉羊新品种培育与应用	河南牧业经济学院	权凯	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	猪病毒性腹泻新发病原的发现及防控关键技术研究与应用	河南农业大学	胡慧	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	死淘畜禽资源化多元利用关键技术及应用	河南农业大学	贺超	30	省科技进步奖，贰等奖	
省教育厅	小麦氮素监测诊断与精准调控关键技术创新与应用	河南农业大学	冯伟	20	省科技进步奖，叁等奖	
省教育厅	优质强筋、中强筋小麦量质协同机制与调控关键技术创新应用	河南农业大学	王晨阳	50	省科技进步奖，壹等奖	
省教育厅	苹果主要病虫害绿色防控技术创新与应用	河南农业大学	尹新明	50	省科技进步奖，壹等奖	
省教育厅	玉米耐高温关键基因挖掘及其功能解析与在耐热品种鉴定中的应用	河南农业大学	胡秀丽	30	省自然科学奖，贰等奖	
省科技厅小计				220		

更多内容详见：[河南下达食品领域 2024 年省创新生态支撑专项（省科技奖励）经费预算](#)

文章来源：食品伙伴网

中国农业科学院食物营养与功能性食品创新团队在食品领域国际顶尖期刊发表抗氧化膳食纤维结构与功能研究综述文章

近日，中国农业科学院农产品加工研究所食物营养与功能性食品创新团队系统综述了食物中重要的营养成分抗氧化膳食纤维的结构与功能研究进展，相关成果发表在国际食品领域顶尖期刊《Trends in Food Science & Technology》（IF: 15.3）上。加工所 2022 级中比联合培养博士研究生王雪青为论文第一作者，王凤忠研究员和王丽丽副研究员为共同通讯作者。该成果得到了国家重点研发专项（2021YFD1600100）的资助。

多酚和膳食纤维是食品中重要的功能营养成分，食品基质中不可提取的多酚与膳食纤维可以通过物理或化学作用形成复合物，即“抗氧化膳食纤维”（ADF）。ADF 同时具有不可提取多酚和膳食纤维的功能特性，在机体中常常发挥协同或者互补作用。然而，ADF 的功能特性受其提取方式、组成结构等多种因素的影响较大，因此针对 ADF 获取方式选择、条件参数优化开展系统研究并对其结构和功能特性进行分析鉴定和综合评价意义重大。

本研究系统回顾了近十年来 ADF 的制备方法，包括溶剂提取法、酶法、吸附法和反溶剂沉淀法，以上方法可以通过从样品中分离或经体外利用将多酚和细胞壁材料形成抗氧化膳食纤维；同时归纳了 ADF 的结构及表征方法，特别是对不可提取多酚和膳食纤维之间的相互作用而言，认为非共价相互作用是形成 ADF 的主要驱动力；文章最后总结了 ADF 的生物可及性、益生元、抗氧化和抗炎等其他功能特性。

该研究旨在进一步强调 ADF 在食品体系中的重要性，同时系统梳理了 ADF 的提取方法、结构与功能特性等相关信息，对其更多健康益处的研究探索和功能性食品的开发创制提供理论参考。

原文链接：<https://doi.org/10.1016/j.tifs.2023.104305>

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 30 万条，累计翻译字数超 6000 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

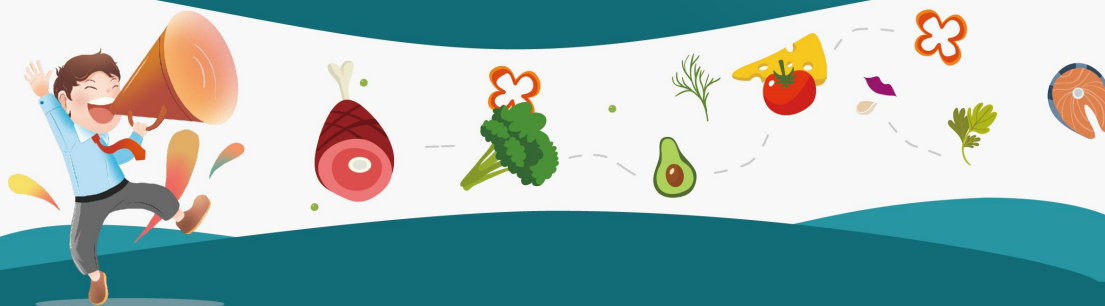
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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	案例数据库	判例数据库	行政处罚数据库
	欺诈数据库	食品抽检查询分析系统	危害物基础信息与限量数据库	
食品标准法 规管理咨询	标准法规管理系统	标签评审管理系统	产品指标管理系统	
	配方合规判定系统	合规咨询服务		
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 | 2024 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。

2024 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	2024 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
4 月 17-18 日	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

2024 年展会预告

1 月 26-2 月 24 日	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 6-9 日	天津	第二十八届天津工博会
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 19-20 日	运城	第四届山西（运城）智慧农业展览会

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29-31日	洛阳	“中国秫酒”杯2024中原（洛阳）糖酒食品交易会暨河洛酒文化高峰论坛
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	上海	CCLE第七届中国教育后勤展览会
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12-14日	沈阳	2024第39届沈阳食品糖酒会
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22-23日	上海	第十八届上海国际新零售社区社群团购博览会
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13-15日	义乌	第14届中国国际电子商务博览会
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18-20日	西安	第十五届中国西安国际食品博览会
5月18-20日	西安	西安糖酒会--2024第十三届中国西安糖酒食品交易会
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24-26日	长春	2024第40届长春食品糖酒会
5月24-26日	临沂	2024第十八届中国（临沂）糖酒商品交易会
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28-30日	广州	2024第十九届广州国际纸展
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
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18-20日	合肥	2024 年第二十三届中国（合肥）食品安全检测技术高峰论坛
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27-29日	香港	IHEXPOHK2024 香港国际健康博览
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6-8日	石家庄	2024 第32届河北省糖酒食品交易会
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3-5日	太原	2024 第2届山西省糖酒食品交易会
8月6-8日	昌吉	2024 中国新疆（昌吉）种子展示交易会
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23-25日	上海	2024 年第18届上海国际渔业博览会
8月28-30日	上海	2024 上海国际水果展
9月12-14日	北京	2024 中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会
9月21-23日	北京	2024 世界生命科学大会暨北京国际生命健康产业博览会
10月13-14日	乌鲁木齐	2024 第五届新疆国际畜牧业博览会
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：

[易晟生物科技（东莞）有限公司——食品添加剂](#)

[武汉能迈科香料有限公司——食品添加剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[广州市九盈机械设备有限公司——食品机械](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[北京智云达信息技术有限公司——仪器试剂](#)

[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](#)

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 2023 年 12 月, 食学宝已服务超 38 万用户; 上线点播课程 1048 个系列, 共 4300 多节, 课程总时长超 2500 小时; 开展直播 990 余场, 免费直播 689 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。

食学宝个人 VIP 包年服务

为给学员提供超值的学习服务, 食学宝平台上线了 VIP 包年服务, 近 800 门课程免费看, 还有 VIP 专属折扣和优惠券。

VIP 开通链接: <https://study.foodmate.net/web/vip>

食学宝企业版

食学宝企业版是食学宝面向食品企业开发的内训培训平台, 为企业提供在线学习和培训管理服务。平台汇聚食学宝几百门食品课程资源, 同时系统支持课程自建上传, 考试阅卷、员工管理、学习统计、动态通知等功能, 帮助企业建立培训体系, 管理员工培训。

企业版申请试用链接: <http://enterprise.study.foodmate.net/index/trial/index>

2、直播服务：以成熟的直播技术平台，丰富的行业经验，多维的推广渠道，为主办方实现线上培训、直播会议等提供一站式解决方案，打破地域和时间的限制，通过互联网，将专业知识，主题汇报，产品宣讲，线下大会等以在线直播的形式向目标人群展示并进行交流互动。

线上直播服务

为主办方提供线上直播服务，为内部直播培训提供平台及技术支持，包括直播平台搭建，直播流量及直播技术支持，以及直播录制，视频剪辑整理等服务。

现场直播服务

为主办方举办的各种线下活动提供现场会议直播服务，提供直播平台、直播设备，直播技术人员现场服务，完成会前现场直播设备搭建调试、现场直播拍摄推流、录制视频后期处理等，提供一站式服务解决方案。

整合直播营销

依托食品伙伴网、食学宝平台优势，将企业宣讲、新品发布、服务介绍等内容通过直播的方式分发给食品行业精准人群，触达用户，实现宣传，展示实力。

联系我们：

(1) VIP、课程咨询/课程合作/意见反馈

请联系：学宝儿 18953571261（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>

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、质量安全、检测）

4、各种活动。

——有奖调查、实验室系统、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】从实操角度浅析食品工厂二方审核

时间：2024年1月24日 19:00-20:00

直播和报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1323&fuid=154861>

主讲人：郑老师（食品论坛版主@猫了个猫），食品论坛生产与质量管理版块和虫害控制版块版主，从事品质管理工作多年，现为某速冻调制食品企业品控部负责人，对于现场质量管理、供应商审核等方面有较为丰富的经验。

主要内容：

一、审核分类与选择

二、审核前准备事项

三、现场审核易忽略问题点浅析

四、资料审核易忽略问题点分享

五、非常规不符合项示例与审核条款分享

课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1349017-1-1.html>

供应商管理员培训和取证：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1380&fuid=154861>

直播课 | 国际视野下，肉制品加工技术及产品创新专题课程

时间：2024年3月6日~4月10日

报名和直播地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1325&fuid=154861>

课程内容：

1) 西式肉制品巡览

2) 西式肉制品加工技术

3) 中式肉制品加工技术进展（酱卤、腊肠、腊肉）

4) 肉制品防腐保鲜技术及其栅栏技术应用

5) 西式肉制品包装标识、添加剂、生产标准值

6) 肉制品加工技术前沿及产品开发

活动联系人：13361384260（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/puQ3dNLIANIZr5iavmUMDw>

实验室检测效率提升交流会

▲直播时间：2024年3月7日 14:00-15:00

▲报名和直播链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1324&fuid=154861>

▲内容：

1. LIMS 第一年部署常见问题及解决方案经验分享

2. 实验室人员上岗考核对实验室运行效率的影响

▲报名咨询：张老师 13345162053（微信同号）

食学宝 2024 年课程计划表已发布，快开始制定你的 2024 学习计划吧！

https://mp.weixin.qq.com/s/AsfskwiTppUTnqbi_fSj4g

【开年粉丝福利】宠物食品联盟 2024 宠粉福利

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/B3pw0MkzX58RtEiWvero0A>

【免费试用】专业感官评价与消费者测试软件

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/Sx5tV6I0TuCuB_gXY5yD5w

【开年粉丝福利】感恩回馈！免费领取 181 篇感官资料大礼包

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/FajblHZFtk8GWZPWni09kA>

【多重好礼】“2024 中国食品安全检测与分析技术交流会”有奖调研，说出您的想法！

▲活动介绍：为推动食品安全检测行业的发展，提高相关单位的检测技术能力，构建绿色食品安全体系，保障人民的安全。由食品伙伴网主办的“2024 中国食品安全检测与分析技术交流会”第一期将于 2024 年 03 月 18-20 日广东广州举办，欢迎各位同仁积极参与调研话题，为我们交流会开展提供宝贵意见！

主办单位：食品伙伴网

时间：2024 年 03 月 18-20 日

▲填写调查问卷：http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_795&qlang=cn

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/SNq0mffYiUzemFV1dg1Ckw>

▲报名咨询：郭翠艳：13361324795（微信同号）

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 会员免费学】保健食品合规管理法治提升培训

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=904&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 课程介绍
2. 我国保健食品制度发展
3. 我国保健食品法律监管体系
4. 保健食品生产经营合规案例解析

【VIP 会员免费学】食品生产许可管理办法解读

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1514&fuid=154861>

▲培训对象：食品生产企业质量安全管理、小作坊食品生产经营者

▲课程收获：了解食品生产许可制度的变迁，掌握食品生产许可管理主要内容

▲主要内容：

1. 食品生产许可变迁
2. 食品生产许可管理办法解读
3. 食品生产许可目录分类
4. 食低风险食品许可
5. 食品小作坊登记
6. 其他有关许可问题

线上·培训·研讨会·直播

【VIP 会员免费学】《食品安全标准管理办法》解读

▲报名及观看链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1320&fuid=154861>

▲直播时间：2024年1月25日19:00-20:00

▲培训对象：食品生产经营企业质量管理人员、法规人员、监管人员

▲培训内容：

1. 《食品安全标准管理办法》概述
2. 标准制定案例分享

实验室生物安全高级研修班

▲时间地点：2024年1月27-28日·广州（线上同步直播）

▲线上学习链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1310&fuid=154861>

▲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. 实验室生物安全危害因素分析
7. 实验室生物安全的风险评估
8. 实验室常见生物安全意外事件案例及处理原则
9. 生物安全实验室应急预案的要求与制定原则
10. 生物安全应急预案演练方案的设计与组织实施要求
11. 生物安全实验室人员的资质及培训要求
12. 生物安全防护设备设施的现场检测、正确使用和日常维护

▲报名联系：张老师 13370917540（微信同号）

【VIP会员免费学】《食品安全抽样检验工作规范（2024版）》解读

▲报名及观看链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1321&fuid=154861>

▲直播时间：2024年1月27日14:00-16:00

▲培训对象：食品安全抽检承检机构相关人员

▲培训内容：

1. 《食品安全抽样检验工作规范》简介：修订背景、主要内容；
2. 正文：计划、抽样和检验内容详细介绍；
3. 附件：主要变化、抽样单填写注意事项

“食品企业质量诊断及提升”系列直播课 第二期：食品企业品质目标的制定

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1316&fuid=154861>

▲开课时间：2024年1月30日 14:30-15:30

▲本期内容：

第二期：食品企业品质目标的制定

根据食品企业质量模型及诊断，如何制定食品企业品质目标？需要兼顾哪些方面，才能让目标具有可操作性？本次课将为你交付思路和方法。

▲培训安排：

本次“食品企业质量诊断及提升”系列直播课目前开设3期

第一期：食品企业质量模型及诊断

第二期：食品企业品质目标的制定

第三期：食品企业质量目标提升策略分解

▲培训对象：质量经理，质量总监，品控管理层等质量管理人员

【直播】(GB/T 5750.7-2023)《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1317&fuid=154861>

▲开课时间：2024年2月1日 14:30-15:30

▲本期内容：

1. 高锰酸盐指数（以O₂计）的检测
2. 生化需氧量的检测。
3. 石油的检测
4. 总有机碳的检测。

▲往期课程：

GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第2部分：水样的采集与保存

<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1571&fuid=154861>

GB/T5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状与物理指标

<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1614&fuid=154861>

GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标

<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1637&fuid=154861>

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

<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1683&fuid=154861>

生物安全备案要求及CNAS现行规定

直播时间：2024年02月05日 10:00-11:00

学校链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1303&fuid=154861>

主要内容：

课程内容：

《中华人民共和国生物安全法》解读；

《病原微生物实验室生物安全管理条例》解读；

哪些实验室需要进行生物安全备案；

生物安全备案基本流程；

如何进行生物安全备案的申报；

生物安全备案常见问题解答。

【现场直播】第十届饮水行业泰山论坛

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1315&fuid=154861>

▲开课时间：2024年2月27日 -29日

▲会议内容：

开幕式暨全体大会

欢迎晚宴、答谢晚宴

年度饮用水行业评选表彰

饮用水产业链精品展

饮用水行业标杆企业参观考察

包装饮用水行业生产技术培训

瓶装定制水专题交流会

2024 饮水行业泰山论坛市场营销、生产技术分论坛

▲收费标准：生产销售企业 800 元/人·供应商 1200 元/人（含大会期间餐饮、交通住宿自理）

▲报名联系：付老师：13370915547（微信同号）

肉制品行业新年线上分享会

时间：2024年2月29日14:00-16:30

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1319&fuid=154861>

主要内容：

肉制品行业发展与未来趋势洞察

肉制品调味料发展及产品创新

肉制品质构技术与应用

肉制品企业发展模式创新

联系人：迟老师 18006457284（微信同）

线下·培训·会议

研发与创新类：

1、时间已定|第七届食品科技创新论坛，4.17-18 相约上海，产业链创新链深度结合，把握重构新机遇

时间：2024年4月17-18日

地点：上海佘山茂御臻品之选酒店

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/UjLE8aL2aQvXx8m_YG2NAA

2、新征程，再出发！2024 第五届水产品加工技术研讨会，5月相约大连

时间地点：2024年5月 辽宁·大连

会议主题：科技引领 技术创新 产学研融合 渔见未来

会议亮点：

1) 专家大咖现场云集，直击行业热点、技术！

2) 明星企业及产品展示、颁奖，树立标杆！

3) 原辅料及设备展台，现场供需交流、对接！

4) 成果展示发布，助推技术对接，创新发展！

5) 圆桌论坛-专家访谈，答疑解惑好时机！

6) 水产行业，当地品牌企业参观交流！

活动联系人：13375457063（微信同号）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/QnjwLr3IiVfC4siUw_3xkA

3、定档5月！“2024 感官科学技术创新论坛”与您相约杭州

时间：2024年5月

地点：浙江·杭州

会议亮点：

前沿趋势报告：全球视野中国视角、新观点新启发、揭示趋势的力量

技术应用分享：对标业界新技术新方法，提升感官分析新应用跨界融合

个人专业社群：结识行业领域内同行、交流经验寻求建议、精英携手精进前行

16个学时积分：学习新技能、加强核心技能、保持学习的有效性

活动联系人：15550410868（微信同号）

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/uJ2SkkNK15ecAsCu-LjD7A>

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

2024 年研发服务部第一季度活动计划

项目名称	费用元/人	天数天/期	时间	地点	联系人	联系微信
感官分析常用方法实操培训班(初级班)	4800	2	2024年3月	杭州	刘老师	15550410868
休闲水产品加工技术培训班	3600	2	2024年3月	山东	高老师	13375455245
2024 预制菜行业发展线上论坛	免费	1	2024年1月	线上	黄老师	18905354390
第二期预制菜肴工业化加工技术研修班	6000	4	2024年3月	北京	黄老师	18905354390
感官云课堂系列专题活动	免费	1	2024年2月	线上	刘老师	15550410868
益生菌在线直播	免费	0.5	1期	线上	丁老师	15853516576
2024 宠物食品联盟云课堂系列课程	免费	0.5	1期	线上	曲老师	13396459460
肉制品系列线上直播课	免费	0.5	1期	线上	董老师	13361383590

质量安全与体系类:

1、2024 年第三届酒类企业食品质量安全控制专项培训预通知

培训时间: 2024 年 3 月 27-29 日

培训地点: 济南(具体酒店地址另行通知)

培训内容:

1. 酒类企业合规管理及落实食品安全主体责任案例分析
2. 酒类相关最新标准应用解读
3. GB 14881 在酒类生产企业的应用解读
4. 酒类包装车间质量安全风险管控及成品酒质量控制解析
5. 酒类标签评审及标签合规管理应用解读

培训对象: 酒类生产企业负责人及食品安全管理人员; 酒类生产企业采购、酿酒、包装、检测等工作人员; 有志于改善酒类行业食品安全管理之人士。

培训费用: 标准费用: 3200 元/人, 含培训费、资料费、会务费、餐费(午餐和晚餐)等; 2024 年 2 月 8 日前报名, 享受优惠价 3000 元/人; 同一企业两人以上(含两人)报名享受 2800 元/人团购价格; 住宿统一安排, 费用自理; 亦可自行安排。

考试及证书发放: 本次培训课程结束后会进行考试, 考试通过的学员, 将为其发放《食品安全员证书》; 本次培训

将为所有完成培训课程的学员发放 20 学时《食品从业人员食品安全法律法规培训学时证书》；

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/OpK0IfvxH70TlqNBPsaWGA>

联系人：

王老师 15110692985（微信同号）

于老师 13345165325（微信同号）

李老师 13522486109（微信同号）

2、食品出口合规实操培训

1、培训时间及地点：

2024 年 3 月 28-29 日 上海

2024 年 4 月 25-26 日 北京

2024 年 6 月 青岛

杭州、广州、西安、郑州等地另行通知

3、培训课程简介

本期食品出口合规实操班旨在面向食品企业在开拓海外市场、面向全球大市场的时候，企业人员需要掌握的食品出口方面的专业知识。课程不仅系统传授海外主流国家的政策法规，梳理不同国家不同的监管架构、标准法规等方面的差异性，更将多年来积累的标准法规比对拆解、信息收集技巧以及实际操作流程等，结合实际案例进行详细讲解和传授，让学员融会贯通，学以致用。

课程特色：小班教学，实用性强，系统专业的教学课程，学习后可了解出口国法规框架，掌握通用标准查询方法，知悉相关出口合规操作流程，规避出口合规风险。

3、主要内容

- 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=336>

检测技术与实验室管理类：

1、【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 4 月 20-23 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/ElxIyc01QYNm-oY4ZTH62g>

▲报名咨询：苏老师 18153529010（微信同号）

2、实验室生物安全高级研修班

▲时间地点：2024 年 1 月 27-28 日·广州（线上同步直播）

▲线上学习链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1310&fuid=154861>

▲内容介绍：

《中华人民共和国生物安全法》、CNAS-CL01-A001：2022 中有关生物安全要求、《病原微生物实验室生物安全管理条例》、人间传染的病原微生物目录（2023 版）、《病原微生物实验室生物安全环境管理办法》对生物安全实验室废弃物处置要求的要点、生物安全实验室安全危害因素分析、风险评估、应急预案的要求与制定原则等。

▲费用标准：标准费用：1800 元/人，团体费用：同一单位 2 人及以上报名，1300 元/人，费用包括：培训费，资料费，证书费。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3aJdQ7M8GqCMhthFspC-vg>

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

3、【理论+实操】食品中农兽药残留检测技术与实际操作培训班

▲课程介绍：

（一）理论学习（2.0 天）

标准解读

液质原理讲解及操作和谱图分析

仪器管理和期间核查

维护保养和故障排查

（二）实际操作（2.5 天）

依据食品检测实验室要求和最新食品安全国家标准，进行实际操作培训。

▲时间地点：2024 年 2 月 山东·烟台 食学宝

▲培训费用：3800 元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/uxnT34r6sNOMFjKtfG4GDg>

▲报名咨询：郭老师 13361324795（微信同号）

4、2024 年食品安全监督抽检专题培训班-广州/青岛班（第一期）

▲时间及地点：2024 年 3 月 08-10 日 广州/青岛

▲内容简介：2024 年食品安全抽检细则的变化、食品安全抽检样品分类原则和易错类别的分析、食品相关标准在食品安全监督抽检中的应用、我国食品安全风险的分析、以及问题导向的抽检方案的制定，抽样流程的梳理和管控的思考等内容。

▲收费标准：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 1680 元/人，5 人以上报名参会 1500 元/人。

▲培训讲师：国家级食品质量检验中心专家，省级食品安全抽检专家

▲详细介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/5FPF4_L0wS5cekEI7wYpfQ

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

5、2024 年食品安全监督抽检专题培训班-郑州班（第二期）

▲时间及地点：2024 年 3 月 25-28 日，河南郑州

▲内容简介：新版《食品安全抽样检验工作规范》的变化、2024 年食品安全抽检细则、食品安全抽检样品分类原则及易错类别的分析、食品相关标准的应用、食品安全风险分析，以问题为导向的抽检方案的制定、抽样流程的梳理及管控，以及食品抽检工作规范性及风险分析等重点内容。

▲收费标准：标准费用：2280 元/人，团体报名：同一家单位 3 人及以上报名参会 2080 元/人，5 人以上报名参会 1800 元/人。

▲培训讲师：国家级食品质量检验中心专家、省级食品安全抽检专家

▲详细介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/5FPP4_LOwS5cekEI7wYpfQ

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

6、2024 中国食品安全检测与分析技术交流会（第一期）

▲培训时间及地点：2024 年 03 月 18 日-20 日 广东省·广州市

▲主要内容：

农、兽药残留专题

元素、添加剂专题

实验室管理及质量控制专题

样品前处理专题

发言议题持续更新中，敬请期待……

▲收费标准：3 月 09 日前报名 1000 元/人，2 人及以上 800 元/人。

标准费用：1200 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：<http://bbs.foodmate.net/thread-1348865-1-1.html>

▲联系人：郭翠艳：13361324795（微信同号）

7、【理论讲解+实际操作】分子生物学及 PCR 检测技术实际操作培训

▲时间：2024 年 6 月 27-28 日（满 10 人即开班）

▲地点：山东·青岛

▲课程介绍：

理论学习：PCR 标准解读、分子生物学 PCR 检测技术、PCR 检测实验室管理；

实际操作学习：样品前处理（增菌、分离、生化试验）、DNA 的提取、PCR 反应体系配制、PCR 仪操作流程、琼脂糖凝胶电泳及扩增数据分析。

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/L_MQgJoLBduiHf80TXymlg

8、【理论讲解+实际操作】饲料及宠物食品检验实际操作培训班

▲时间：2024 年 7 月 23-26 日（满 5 人即开班）

▲地点：山东·烟台

▲培训亮点：

理论学习：饲料及宠物食品检测基础知识和常规检测技术、验试剂及培养基的配制、操作注意事项、饲料检验方法；

实际操作学习：理化检测、微生物检测；

▲活动联系人：李老师 15376983195（微信同号）

▲活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/a-0x3PqP5riVmyo3a_lc2w

9、【理论讲解+实际操作】食品中酸价、过氧化值检验实际操作培训班

▲时间：2024 年 3 月 21-22 日（满 5 人即开班）

▲地点：山东·烟台

▲培训亮点:

理论学习: 食品中酸价的测定、食品中过氧化值的测定、氢氧化钠、硫代硫酸钠标准滴定溶液的配制;
实际操作学习: 食用氢化油、糕点中过氧化值、过氧化值的测定、氢氧化钠标准滴定溶液的配制和标定;

▲活动联系人: 邢老师 15688566323 (微信同号)

▲活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/Yup3UAcSnDhf9vdtDpcBBg>

各种活动, 欢迎参与

【有奖调研】药膳主题技术交流需求调研

填写问卷: http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_793

调研详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/42rmslCnyfr8nz3moIf00g>

【问卷调查】邀您填写“感官需求问卷调查”~填问卷, 抽大奖!

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/Jf4SpoxZ0w4ufSTQAAixWQ>

【有奖调研】首发 || 2024 (第五届) 乳及乳制品检测与控制技术交流会档期已定, 乳业人的盛会

▲详情介绍: 2024 (第五届) 乳及乳制品检测与控制技术交流会暨第二届中国乳品创新技术论坛框架发布!

大会将继续秉承“聚焦中国乳品行业, 推进技术合作交流”的主旨, 围绕乳及乳制品产业链上技术重难点展开讨论, 分享最新的研究成果, 分析未来的发展趋势。

主办单位: 食品伙伴网

时间: 2024年05月16-18日

▲填写问卷: http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_518_copy_copy&qlang=cn

▲详情连接: https://mp.weixin.qq.com/s/iH0sm3Hk4pTnLWTMxh8_g

▲报名咨询: 汤老师 13361324959 (微信同号)

【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: 王欣 18106384220 (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/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲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/bt0821pwrnj2a0Vf3SgPlw>

▲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

▲详情介绍：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）

【检测活动】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）

能力验证和比对：

1、【能力验证】2024 年度能力验证计划

▲详情介绍：2023 年 10 月 13 日至 15 日，食品伙伴网旗下烟台联食检测科技有限公司顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）PTP 实验室认可的现场评审。2023 年 12 月取得了能力验证提供者资质。

为满足各检测实验室对能力验证活动的需求，现发布烟台联食检测科技有限公司能力验证计划共 10 轮次，涵盖食品、粮油等领域，微生物、粮油的物理参数、水分、灰分 8 项能力验证计划。同时我公司也可根据监管部门或实验室实际需求提供定制化服务，具体可拨打电话 18006456954（微信同号）进行咨询沟通。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ookZFh14cb8k4JeK6QTADg>

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）、吕老师 18906457005（微信同号）

2、【实验室间比对】2024 年度实验室间比对计划

欢迎参加烟台联食检测科技有限公司 2024 年实验室间比对计划。烟台联食检测科技有限公司是食品伙伴网旗下子公司，作为中国合格评定国家认可委员会认可的能力验证提供者，具有丰富的实验室间比对和能力验证实践经验。烟台联食检测科技有限公司实验室间比对采取“分发样品→实验人员检测→数据分析→通过发证”的模式，使参加人员掌握实验室检测的正确操作技能、检测方法关键控制点，提高检测结果的准确性。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ookZFh14cb8k4JeK6QTADg>

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）、吕老师 18906457005（微信同号）

3、【能力比对】微生物检测质量控制/能力验证实操班

▲详情介绍:

- 1) 微生物能力验证注意事项及常见不满意结果的分析;
- 2) 微生物能力验证样品的保藏、检测;
- 3) 标准菌株的活化、传代与使用;
- 4) 标准菌株的保藏方法及注意事项;
- 5) 培养基的验收(性能测试、性能评价和结果分析)及注意事项;
- 6) 培养基的配制、使用及注意事项;
- 7) GB 4789.28-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求标准应用讲解。

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)、吕老师 18906457005 (微信同号)

4、【能力比对】食品中微生物检测实验室间比对(每月一期)

▲主要流程: “申请报名→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放,各实验室独立检测,结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室,发放结果满意证书。对于检测人员和单位,发放纸质版比对证书和培训证书,并在能力验证网公布。

▲比对项目: 菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等。

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)、吕老师 18906457005 (微信同号)

5、【能力比对】2024年度粮油实验室间比对暨2024年度全国粮油检测大赛

▲详情介绍: 五谷者,万民之命,国之重宝”,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为“头等大事”“永恒的课题”,粮食质量检测是保障粮食质量和安全的重要环节。为提高各实验室人员检测能力,保障实验室检测监测数据准确性及有效性,推动粮油行业健康发展,国家粮食和物资储备局科学研究院联合能力验证网、食品伙伴网举办“2024年度粮油实验室间比对”,比对结果满意者发布比对合格证书;同时,由能力验证网联合食品伙伴网对比对结果进行评定,成绩优异者发放获奖证书。

▲比对项目: 粮食项目: 粮食中水分、灰分、容重、面筋吸水率、不完善粒、黄曲霉毒素的测定

食用油项目: 食用油中酸价和过氧化值的测定

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)、吕老师 18906457005 (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

最新招聘信息推荐

[四川星馨盛生物科技有限责任公司](#)

[东莞市福瑞司特食品科技有限公司](#)

[马鞍山徽湃食品有限公司](#)

[湖南省老熊家餐饮管理有限公司](#)

[广东省元宏食品科技有限公司](#)

[浙江麦子妈食品科技有限公司](#)

[福建省古田闽越食品有限公司](#)

[河南米立方食品有限公司](#)

[安徽九芙蓉臻味食品有限公司](#)

[东莞建泰生物科技有限公司](#)

[广东牛人食品有限公司](#)

[上海双盈食品有限公司](#)

[绿新\(福建\)食品有限公司](#)

[苏州欧福蛋业股份有限公司](#)

VIP 企业招聘：湖南省老熊家餐饮管理有限公司

湖南省老熊家餐饮管理有限公司于 2016 年成立，旗下建设有“老熊家包子铺”、“老熊家粉铺”、“老熊家饭铺”三个品牌项目及配套中央厨房。老熊家包子铺坚持以“做女儿也放心吃的包子”为使命，以“百城万店、百年企业、共创共享，分得天下”为愿景，精耕传统早餐市场，截止目前已发展包子铺 100 余家、粉铺 10 家、饭铺 1 家，多次被株洲餐饮协会、株洲名厨委、株洲晚报、美团网、职业餐饮网、中国烹饪协会等授予“株洲美食名片”、“株洲名小吃”、“株洲十大地方特色品牌”、“最具竞争力品牌”、“中烹协优秀快餐品牌”等荣誉称号。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1493305/>

食品厂长 <http://www.foodmate.cn/job/show-17451.html>

15000-20000 元/月

岗位职责:

1. 学历和专业: 通常要求本科及以上学历, 食品科学、工程、生物学或相关专业。
2. 工作经验: 具备 3 年以上食品生产管理经验, 熟悉食品生产流程和质量管理体系。
3. 管理能力: 具有良好的团队管理和领导能力, 能够有效组织和激励团队。
4. 技术知识: 了解食品加工工艺、设备和原材料, 掌握食品安全和质量控制的相关法规和标准。
5. 问题解决能力: 具备分析和解决生产过程中出现问题的能力, 能够迅速做出决策并采取适当的措施。
6. 沟通能力: 具有良好的沟通和协调能力, 能够与不同层次的人员进行有效的沟通。
7. 质量意识: 注重产品质量和安全, 有强烈的责任心和质量管理意识。
8. 创新能力: 能够不断改进生产工艺和管理方法, 提高生产效率和产品质量。

岗位福利: 试用期合格后, 购买五险, 包吃包住, 基本工资+绩效, 月休 4 天。

工作地点湖南株洲市 天元区长江南路 5 号老熊家餐饮连锁

食品研发总监 <http://www.foodmate.cn/job/show-17450.html>

15000-20000 元/月

职位描述

- 1、负责策划、开发市场热点产品, 确保产品口味新颖性及稳定性;
- 2、负责新品的研究开发, 包括配方、生产工艺与流程的制定、产品技术指标、保质期等的确定性;
- 3、实施新品开发流程的每一具体技术环节, 包括原材料的技术评估、法规符合性的评估;
- 4、制定产品标准, 优化配方和工艺, 不断提升产品质量和降低产品成本;

岗位福利: 试用期合格后, 购买五险, 包吃包住, 基本工资+绩效, 月休 4 天。

工作地点湖南株洲市 天元区长江南路 5 号老熊家餐饮连锁

面点师 <http://www.foodmate.cn/job/show-17444.html>

6000-8000 元/月

职位描述

- 1、薪资: 4000-8000 元/月, 服从分配, 对工作认真负责;
- 2、岗位要求: 18-45 岁, 能熟练制作各种包点面食, 有相关从业经验优先;
- 3、工作地点: 全城 70 余家店, 可就近安排工作门店;
- 4、上班时间: 凌晨 3:30-中午 1:30;
- 5、可招学徒, 爱好面点, 勤学好问, 服从管理即可, 2700 元/月;
- 6、优秀者可晋升店长、储备管理人员;

工作地点湖南株洲市 天元区长江南路 5 号老熊家餐饮连锁

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:  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：李经理 15314471282 (微信同号)

王老师 18106384450 (微信同号)

郑老师 15318652010 (微信同号)

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

248221338

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】从实操角度浅析食品工厂二方审核

【2024 质量盛会预览】食品人关注的盛会！

【2024 年度培训安排】食品出口合规实操班培训

2023 年食品行业十大热门词汇投票开始啦！快来 pick 你的最爱！

热门分享：

中国酿造酱油风味轮 | 使用 48 种中国市售酿造酱油感官分析

产品感官 | 九种本地雪花黄牛肉消费者感官评价

食品车间照明设施配置，需关注的四个维度！

什么是 CIP 清洗？

霉菌生长的条件及车间管控要点

《山东省冷藏预制调理食品生产许可审查方案（试行）》

落实工业产品质量安全主体责任-质量管理人员培训考核题库（参考）

热门讨论：

猪猪面馆 2024 年之 3：食品标签审核，你有哪些高招，又踩过哪些坑？

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 预包装食品标签通则》等 4 项标准（征求意见稿）意见的函

进口食品问题

GB 7718 征求意见稿生产日期标示问题？

标签通则征求意见稿关于日期的标示

市场监管总局关于印发《食品中可能添加的非食用物质名录管理规定》的通知

职业打假打假，职能部门奇葩，如何证明我就是我

速冻调制食品 SB10379 是否要符合 GB19295

厨房内不能杀鱼请问有这个规定吗

关于普通食品宣称“富含花青素”的要求？

关于 GB 7718 规定的最小字符高度与净含量字符高度

关于固体饮料标识新规中固体饮料产品涉及范围

请教一个生产商和经销商标注的问题

保质期写错被投诉

自产自用食品添加剂需要取证么？

标签信息，生产地址

关于产品委托、分装、标签有些几个疑问？

锅炉属于食品相关产品吗？

食品名称中能用太极两字吗

固形物和食品类别问题

化妆品出厂检验

遇到复合配料的标签该怎么写

不同销售形式食品需要遵循的标识管理规定
新公司的质量部门怎么搭建
中央厨房使用的百洁布是否有更优材质替换？
灭蝇灯粘蝇纸的处理

【食品标签来找茬】第 03 期（已结束）

请问各位大神、高手，有一个棘手的问题：管路中有黑色异物
小作坊的标签有要求么？

配料为水果，不添加任何辅料，可宣传 100%果汁吗？

配料表用顿号做分隔可以吗？

固体饮料标准

关于蒸馏过程的疑问？

通过营养成分表，能推算出配料表里糯米粉的占比吗？

关于豆腐干的配料表

这个物料的名称可以不体现“固体饮料”吗

大肠菌群验证试验-分装试管

检测样品需经过传递窗进入无菌室

沉降菌：企业里做沉降菌一般培养皿暴露多久啊？

帮我分析一下我过氧化值实验存在的问题

【2023 职场记】之提桶跑路，顺便怂恿同事跑路



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，目前已经发布了近九百多期，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 118 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: 上海市徐汇区虹桥路 808 号融景·解园办公区
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