

食品网刊

食品网刊 与您分享

14

总第948期

2023-04-10

2023年3月食品行业监管政策概述

宣称原料800一斤实际仅百元

300元一杯的天价柠檬茶商家被罚20万

婴幼儿配方奶粉“新国标”
新在何处，标准解读

涨知识！果蔬农残知识了解一下

春茶怎么选？来看这份消费提示



食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

食品合规义务来源解析

春茶怎么选？来看这份消费提示

涨知识！果蔬农残知识了解一下

食品行业一周舆情信息汇总（4.3-4.9）

宣称原料 800 一斤实际仅百元 300 元一杯的天价
柠檬茶商家被罚 20 万

2023 年 3 月食品行业监管政策概述

关于食品生产小作坊，你想知道的都在这里

婴幼儿配方奶粉“新国标”新在何处，标准解读

关于食品标签上日期的标注有哪些是你不知道的？

罚款 6.5 万元！商家销售不合格草莓罐头且无法提供合法进货凭证等材料遭
处罚

国内预警

市场监管总局关于 15 批次食品抽检不合格情况的
通告（2023 年 第 9 号）

农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22
个动物检疫规程的通知

市场监管总局关于发布《检验检测机构能力验证管理办法》的公告（2023
年第 13 号）

中国食品添加剂和配料协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂
结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）意见的函

国际食品

80 多家越南企业获准对华出口甘薯

厄瓜多尔虾将进一步扩大对中国的出口

韩国加强 5 月家庭月进口食品的通关检查

日本解除对中国产花椒及简单制品中黄曲霉毒素的命令检查

乌拉圭对华出口牛肉所缴纳的关税占其全部牛肉出口关税的 59%

俄罗斯联邦兽医局通报近期进境植物产品检疫性有害生物抽检结果信息

国际预警

我国出口辣椒粉被检出沙门氏菌

2023 年 3 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（汇总）

2023 年 4 月中国出口韩国食品违反情况（4 月 9 日）

2023 年 3 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（3 月汇总）

2023 年 4 月输日食品违反日本食品卫生法情况（4 月 10 日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 14 周）

食品科技

公示！食品领域 10 个项目通过 2023 年项目验收

2022 年度贵州省科学技术奖评审结果公示 食品领

域 11 项拟授奖

河南省 2023 年度县（市）创新引导计划项目公示 食品领域有 87 项

食品领域 2022 年第二批广东省基础与应用基础研究基金项目验收结论公

示

食品伙伴网讯 食品生产经营者是食品质量和安全的第一责任人，食品合规是食品生产经营者的底线。食品生产经营者规避合规风险应当强化食品安全风险防控意识、履行相关义务、依法规范自身行为。食品合规是食品生产经营者组织符合法律法规及标准等要求履行的所有义务，其中“义务”是指食品生产经营企业强制性必须遵守的要求以及自愿选择遵守的要求。

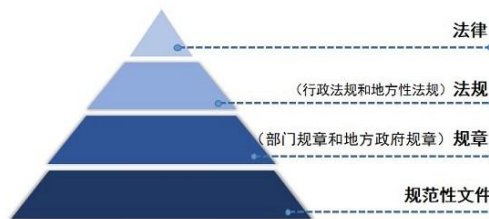
食品生产经营企业要遵守的要求，可分为两个方面：

- 1) 规定的需要和期望，即表达声明符合该文件需要满足的客观可证实的准则，如文件化信息；
- 2) 不言而喻的或者有义务履行的需要和期望。

食品生产经营企业应遵守以上义务，以确保企业的生产经营行为合规。食品伙伴网又对其进行了进一步梳理，可分为四个层次：

- 1) 符合国内食品相关法规体系框架要求；
- 2) 符合国内食品相关标准体系框架要求；
- 3) 符合企业自身规章制度要求和承诺；
- 4) 符合国际条约及规则要求和承诺。

上述内容已阐明食品生产经营者应该履行的合规义务四个层次，对于食品生产经营企业，首先要遵守国家和地方发布的食品行业法律法规的要求。国内食品法规体系框架见图一。



图一 我国食品法规体系框架

一 法律

我国最高权力机关全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权，立法通过后，由国家主席签署主席令予以公布。因而，法律的级别是最高的。法律一般都称为既定法，涉及食品行业的法律有：《中华人民共和国食品安全法》（主席令第二十一号）、《中华人民共和国产品质量法》（主席令第七十一号）、《中华人民共和国农产品质量安全法》（主席令第一二〇号）等。

更多内容详见：[食品合规义务来源解析](#)

文章来源：食品伙伴网

天气渐暖，春茶陆续上市。山东省消费者协会联合山东省茶叶协会提醒广大消费者，选购春茶时遵循“一看、二闻、三品、四辨”。

01

看外形

茶叶形状有长条形、卷曲形、扁平型等 10 余种。总体看，条索紧结、纤秀、匀齐、完整、洁净，无茶叶以外杂质的茶叶品质为好。春茶贵在新鲜，茶芽肥硕，外形色泽油润，颜色呈嫩绿色、黄绿色。陈茶则色泽不一、深浅不同、暗而无光。

02

闻茶香

茶品不一，香气各异。春茶以嫩香、花香、清甜馥郁、栗香浓郁香型为主。质量差的一般无清香，所以气味异常的茶叶质量无法保证。

03

品口感

品茶主要通过浓淡、厚薄、醇涩等方面来鉴别茶叶滋味好坏。新茶耐泡度、饱满度及协调性都极高，且以汤色香气馥郁、鲜醇可口、清澈鲜亮、不浑浊为佳。陈茶则汤色黄暗浑浊，入口涩苦无甘香。

04

辨标识

广大消费者要仔细辨识茶叶包装上的产品标签是否标注规范、要素是否齐全。一般而言正规品牌在包装上都标有品牌名称、产品质量等级、净含量、产品标准号、食品生产许可证编号、冲泡方法、保质期、生产日期、生产者的名称、地址、联系方式等要素。

我们建议广大消费者到正规的茶叶生产企业、茶庄、茶叶专卖店等场所选购品牌茶叶，并索要发票。如果发现茶叶存在质量问题，请及时与商家协商解决，协商不成时可拨打 12345 投诉电话或者向当地消费者协会寻求帮助，依法维护自身合法权益。

说到农药残留很多人都会联想到“毒”芹菜、“毒”菠菜、“脏”草莓……一些关于农药残留的新闻和传言让公众闻“药”色变，农药残留真的有那么可怕吗？我们每天都在吃的蔬菜瓜果安全吗？江西省市场监管局专家团队带您科学认识农药残留！

什么是农药残留？

农作物在生产过程中常常会发生病虫害，仅靠天敌防治害虫是不现实的。因此，需要用农药进行防治。农药对农作物而言，就像药品对人类一样重要。而农药残留是指农药使用后残存于生物体、农产品及环境中的微量农药，除农药本身外，也包括具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。

农药残留=毒药？

农药在人体中产生毒性需要基于一定的剂量。因此，有农药残留并不代表一定对人体有害，农药残留并不等于毒药。我国对农药安全性进行严格管理，农药登记需要进行两年 18 项急性、亚慢性和慢性等安全试验，绝不批准存在致癌致畸等安全隐患的产品登记。[食品安全法](#)已明令禁止在蔬菜、瓜果、茶叶和中药材等农作物中使用剧毒、高毒农药。对于食品中允许使用的农药也应符合相应的食品安全国家标准最大残留限量要求。

农产品还能放心吃吗？

为确保人们的健康安全，国家制定农残限量标准时遵循最严格的食品安全风险评估原则，在最大可能的风险基础上，还增加了至少 100 倍的安全系数。在《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中明确规定了绝大部分农药的最大残留限量，只有某种果蔬农药残留超标或被检出禁用农药时，才可能对人体造成健康风险。同时，国家每年会组织对食用农产品的监督抽检，对不符合食品安全标准的产品，执行下架、召回、销毁、溯源等处置，在源头方面控制食品安全风险。

如何减少农药残留使食品更安全？

01 去皮法

部分农药残留主要存在于果蔬表皮，因此去皮能够有效地去除残留的农药。

02 放置法

农药残留会随着放置时间的延长发生降解，减少农药残留量。

03 清洗法

乐果、敌敌畏、甲胺磷等水溶性农药残留可通过浸泡去除大部分；蔬菜表面残留的有机磷类农药可采用小苏打水等碱性的水进行清洗。

更多内容详见：[涨知识！果蔬农残知识了解一下](#)

文章来源：江西市场监管微信号

食品伙伴网讯 4月3日-4月9日食品行业舆情信息有：发霉乳酸菌当原料？企业、官方回应；300一杯天价柠檬茶商家因虚假宣传被罚20万；外卖平台回应过度收取包装费；“竹筒奶茶”爆红 相关话题上热搜；“赤脚踩的茶叶”引关注；顾客买奶茶喝出疑似塑料袋硬物。

食品行业一周舆情信息汇总（4.3-4.9）
发霉乳酸菌当原料？企业、官方回应
300一杯天价柠檬茶商家因虚假宣传被罚20万
外卖平台回应过度收取包装费
“竹筒奶茶”爆红 相关话题上热搜
“赤脚踩的茶叶”引关注
顾客买奶茶喝出疑似塑料袋硬物

发霉乳酸菌当原料？企业、官方回应

近日，据媒体报道，有杭州吾尚食品有限公司员工爆料，称该企业生产乳酸菌饮料和钙奶过程中，存在临期商品回收后篡改生产日期再销售，临期商品及残次品拆除包装后作为原料再加工的行为。多段据称是内部员工拍摄的视频中，显示了车间内多名工人擦去生产日期和回收残次品的过程。

随后，当地市场监管部门、涉事企业均做出回应。

4月3日，桐庐市场监督管理官微通报称，2023年3月19日，根据线索，桐庐县市场监督管理局会同桐庐县公安局对杭州吾尚食品有限公司进行现场检查。经初步核查，发现该企业涉嫌存在将保质期尚未到期的产品拆除包装后作为原料再加工生产的情况。2023年3月20日，桐庐县市场监督管理局接到举报，反映杭州吾尚食品有限公司存在临期商品篡改生产日期再销售等违法行为，并提供了相关视频资料。对于举报人反映的情况及提供的视频，桐庐县市场监督管理局正在调查核实中。

4月3日、4日，涉事企业连续两天发布声明回应，声明称，媒体报道中引用的多段视频内容，与事实有出入。其中关于“篡改保质期”的内容，真实情况是：由于喷码机电眼感应或喷头堵塞产生生产日期喷印不良品，公司在生产过程中就会及时返工并进行重新喷印处理，或在产成品检验中发现喷码有问题的，也会返回车间进行返工处理。以上行为均属于对生产过程中的不合格品进行合规性处理作业，并非“篡改产期再销售”。报道中关于“发霉变质的残次品变身‘回料’再加工”的内容，是人为恶意剪辑所为，有明显拼接、剪辑痕迹，视频画面也有明显的后期制作现象，并也无法证明有“残次品变身‘回料’再加工”的情况。此外，报道中“使用回料‘成品率’超100%”的表述与事实不符。成品率因公司在配方设计中会对蛋白质含量等国家标准要求的项目进行加严要求，实际配方高于国家标准。同时在生产操作中每罐定容量需人员检查，因罐体高大，可能出现定容量略偏高的情况，但因配方设计本就高出国家标准，所以在生产无异常的情况下，成品率出现略偏高的情况属于正常，成品符合国家标准，并非残次品回收导致。

300一杯天价柠檬茶商家因虚假宣传被罚20万

近日，上海某品牌管理有限公司因虚假或者引人误解的商业宣传，被上海市黄浦区市场监督管理局罚款20万元。

处罚详情显示，黄浦区市场监督管理局接线索要求对“****”饮品店销售天价鱼子酱拇指柠檬茶饮品进行核查，执法人员现场查见当事人店铺价目表中有“鱼子酱拇指柠檬茶 ¥300RMB”的饮品。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总（4.3-4.9）](#)

文章来源：食品伙伴网

违法事实

上海市黄浦区市场监督管理局接线索要求对“****”饮品店销售天价鱼子酱**柠檬茶饮品进行核查，执法人员现场查见当事人店铺价目表中有“鱼子酱**柠檬茶 ¥300RMB”的饮品。当事人在其商业宣传活动中均发布含有“用 800 一斤澳洲鱼子酱柠檬做的茶”等内容，经核实，上述柠檬茶原料为黑皮鱼子酱拇指柠檬与粉皮鱼子酱拇指柠檬，进价分别为 150 元/斤及 60 元/斤，两种原料柠檬价格均远低于其宣称的“800 一斤”。当事人关于原料价格的宣传与实际进货价格不符。

当事人发布的关于原料价格的宣传与实际进货价格不符的行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》第八条第一款：“经营者不得对其商品的性能、功能、质量、销售状况、用户评价、曾获荣誉等作虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者。”的规定，构成对其商品的质量作引人误解的商业宣传的行为。

处罚结果

罚款人民币 200000 元。

上海市黄浦区市场监督管理局

行政处罚决定书

沪市监黄处（2023）*****

号当事人：上海****品牌管理有限公司

主体资格证照名称：营业执照

统一社会信用代码：*****

住所：上海市黄浦区*****室

法定代表人：**

2022 年 11 月 16 日，我局接线索要求：对“****”饮品店销售天价鱼子酱**柠檬茶饮品进行核查。我局执法人员遂于当日对位于上海市黄浦区*****室的上海****品牌管理有限公司进行现场检查，现场查见当事人店铺价目表中有“鱼子酱拇指柠檬茶¥300RMB”的饮品。

后我局于 11 月 23 日对当事人进行进一步调查询问。当事人在其运营的微信、抖音账号以及委托第三方开展的商业宣传活动中均发布含有“用 800 一斤澳洲鱼子酱柠檬做的茶”等内容的视频用于宣传。经初步核实，上述用于制作“鱼子酱**柠檬茶”的原料为黑皮鱼子酱拇指柠檬与粉皮鱼子酱拇指柠檬，进价分别为人民币 150 元/斤及人民币 60 元/斤。

更多内容详见：[【案例】宣称原料 800 一斤实际仅百元 300 元一杯的天价柠檬茶商家被罚 20 万](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2023年3月，国家市场监督管理总局、国家食品安全风险评估中心、国家卫生健康委员会等监管部门发布了一系列食品行业监管政策，食品伙伴网整理汇总如下：

2023年3月食品行业监管政策概述
1、市场监管总局发布《计量器具新产品管理办法》《计量比对管理办法》《定量包装商品计量监督管理办法》三部计量规章
2、工业和信息化部等十一部门发布培育传统优势食品产区和地方特色食品产业的指导意见
3、2023年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）公开征求意见
4、市场监管总局发布《广告绝对化用语执法指南》
5、《互联网广告管理办法》公布 自2023年5月1日起施行
6、国务院办公厅印发食品安全工作评议考核办法
7、国家卫生健康委公布假肠膜明串珠菌等28种“三新食品”
8、3种新食品原料、3种食品相关产品新品种公开征求意见
9、《淀粉粘度测定》等7项推荐性国家标准（报批稿）征求意见
10、《婴幼儿配方乳粉生产许可现场核查评分记录表（征求意见稿）》公开征求意见

1、市场监管总局发布《计量器具新产品管理办法》《计量比对管理办法》《定量包装商品计量监督管理办法》三部计量规章

为贯彻落实国务院《计量发展规划（2021-2035年）》有关要求，完善计量法治体系，提升计量监管效能，推动经济社会高质量发展，近日，市场监管总局发布了《计量器具新产品管理办法》《计量比对管理办法》《定量包装商品计量监督管理办法》三部计量规章，自2023年6月1日起施行。

在这里，我们重点介绍一下《定量包装商品计量监督管理办法》。

《办法》所称定量包装商品是指以销售为目的，在一定量限范围内具有统一的质量、体积、长度、面积、计数标注等标识内容的预包装食品。药品、危险化学品除外。

《办法》规定，定量包装商品的生产者、销售者应当在其商品包装的显着位置正确、清晰地标注定量包装商品的净含量。净含量的标注由“净含量”（中文）、数字和法定计量单位（或者用中文表示的计数单位）三个部分组成。法定计量单位的选择应当符合本办法附件1的规定。以长度、面积、计数单位标注净含量的定量包装商品，可以免于标注“净含量”三个中文字，只标注数字和法定计量单位（或者用中文表示的计数单位）。定量包装商品净含量标注字符的最小高度应当符合本办法附件2的规定。

《办法》还规定，同一包装内含有多件同种定量包装商品的，应当标注单件定量包装商品的净含量和总件数，或者标注总净含量。同一包装内含有多件不同种定量包装商品的，应当标注各种不同种定量包装商品的单件净含量和各种不同种定量包装商品的件数，或者分别标注各种不同种定量包装商品的总净含量。

《办法》明确，国家鼓励定量包装商品生产者自愿开展计量保证能力评价工作，保证计量诚信。鼓励社会团体、行业组织建立行业规范、加强行业自律，促进计量诚信。自愿开展计量保证能力评价的定量包装商品生产者，应当按照定量包装商品生产企业计量保证能力要求，进行自我评价。自我评价符合要求的，通过省级市场监督管理部门指定的网站进行声明后，可以在定量包装商品上使用全国统一的计量保证能力合格标志。定量包装商品生产者自我声明后，企业主体资格、生产的定量包装商品品种或者规格等信息发生重大变化的，应当自发生变化一个月内再次进行声明。

更多内容详见：[2023年3月食品行业监管政策概述](#)

文章来源：食品伙伴网

小作坊，大多时候在我们的潜意识里是“不规范”的代名词。尤其当我们知道自己吃的食品是出自小作坊的时候，往往会大惊失色，会下意识认为这个食物品质很差。

小作坊真的有这么不堪吗？今天我们就来唠一唠那些你不知道的食品生产小作坊。

什么是食品生产小作坊？

食品小作坊，是指有固定生产场所，从业人员少、生产加工规模小、生产条件和工艺流程简单，从事食品生产加工的经营者。

简单来说，相比于食品生产企业，食品生产小作坊人少、规模小、工艺简单，经营者比较容易达到条件。

经营食品生产小作坊需要在市场监管部门办理什么手续？

首先，经营者要取得营业执照；其次在取得营业执照后，要办理食品小作坊登记证。取得食品小作坊登记证后，就可以生产相应范围的食物啦。

食品生产小作坊什么都能做吗？

这可真是个好问题！因为小作坊的生产条件有限，肯定不是所有品类的食物都允许生产。

根据《山东省食品小作坊小餐饮和食品摊点管理条例》规定，小作坊不得生产加工下列产品：

- ①乳制品、罐头制品、果冻、冷冻饮品、酒类、饮料（含瓶、桶装饮用水）、酱油、食醋、预包装肉制品；
- ②保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品和其他专供特定人群的主辅食品；
- ③食品添加剂；
- ④国家和省、设区的市禁止生产加工的其他食品。

小作坊生产加工的食物可以进超市销售吗？

按照要求，进入超市的食物需要查验生产单位的食物生产许可证等，而食物小作坊因为生产规模达不到，很难取得生产许可证。但是现在小作坊实行登记制度，小作坊有了食物小作坊登记证，相当于有了进入超市的基本资质。

所以在超市看到小作坊生产加工的食物不要怕，只要质量没问题，是可以购买滴~

讲了这么多，大家以后是不是也可以正视食物生产小作坊啦，只要是正规经营，食物生产小作坊生产加工的食物也可以美味又安全。

另外，也提醒广大食物生产加工单位，一定要守法经营，取得资质、规范行为，保证食物安全。

文章来源：崂山市场监管微信号

国家卫生健康委员会发布的婴幼儿配方奶粉的新国标已于2023年2月22日起正式实施，下面我们来了解一下具体的变化。

相较于2010版，2021版将GB 10767拆分及修订为GB 10766和GB 10767两个标准，能够针对不同阶段宝宝的营养需求。

旧国标（2010版）	新国标（2021版）
GB 10765-2010 《食品安全国家标准 婴儿配方食品》	GB 10765-2021 《食品安全国家标准 婴儿配方食品》
GB 10766-2010 《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》	GB 10766-2021 《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》
	GB 10767-2021 《食品安全国家标准 幼儿配方食品》

首先是常量营养素，新国标强调了1段和2段奶粉不应使用果糖和蔗糖作为碳水化合物的来源，应首选乳糖，更有利于宝宝的消化吸收。为了降低肥胖的风险，新国标科学地调整了蛋白质含量和乳清蛋白占比。同时增加了对亚油酸和 α -亚麻酸的含量要求以及脂肪酸比值的要求，更有利于宝宝的大脑发育。

其次是矿物质和维生素，新国标规定了部分成分的最大值，降低了过量摄入的风险。锰、硒、胆碱由可选择成分修改为必需成分。增加了豆基婴儿配方食品和较大婴儿配方食品中铁、锌和磷的含量要求。

	GB 10765-2021 婴儿配方食品 0-6月龄 1段	GB 10766-2021 较大婴儿配方食品 6-12月龄 2段	GB 10767-2021 幼儿配方食品 12-36月龄 3段
碳水化合物	乳糖占碳水化合物含量应 $\geq 90\%$	乳糖占碳水化合物含量应 $\geq 90\%$	乳糖占碳水化合物含量应 $\geq 50\%$
蛋白质	乳清蛋白含量应 $\geq 60\%$	乳清蛋白含量应 $\geq 40\%$	/
脂肪	规定亚油酸、 α -亚麻酸、二者比值的限值	规定亚油酸、 α -亚麻酸、二者比值的限值	规定亚油酸、 α -亚麻酸、二者比值的限值
	胆碱由可选择成分修改为必需成分	锰、硒、胆碱由可选择成分修改为必需成分	/
	增加铁、锌、磷的含量要求（豆基）	增加蛋白质、铁、锌、磷的含量要求（豆基）	/

最后是标签内容的变化，新国标明确规定了较大婴儿配方食品的标签上不能有婴儿和妇女的形象，不能使用“人乳化”“母乳化”等类似表述，与婴儿配方食品保持一致。

值得注意的是，符合旧国标的婴幼儿配方食品允许在保质期内继续销售，不同版本的产品可以通过执行标准来进行区分。

食品伙伴网讯 预包装食品标签上日期标识大家都不陌生，从近几年行政处罚案例来看，由于日期不合规导致企业受到行政处罚的情况却不少见，《食品安全法》要求预包装食品需要标注生产日期和保质期，同时也是消费者购买食品时主要关注的内容，那么生产日期的标注具体有哪些要求呢，以及可能存在的标注问题有哪些，食品伙伴网为大家梳理，供参考。

01 生产日期/保质期定义

生产日期是指食品成为最终产品的日期，也包括包装或灌装日期，即将食品装入（灌入）包装物或容器中，形成最终销售单元的日期。

保质期是指预包装食品在标签指明的贮存条件下，保持品质的期限。在此期限内，产品完全适于销售，并保持标签中不必说明或已经说明的特有品质。

食品生产者可选择以具体日期（如：保质期至XXXX年XX月XX日）或固定时间段的形式标示保质期（如：保质期X个月），市场监管总局鼓励食品生产企业生产的需冷藏保存的巴氏杀菌乳、发酵乳，在标明生产日期的基础上，明确标注保质期到期日，如“保质期至XXXX年XX月XX日”“请于XXXX年XX月XX日前食（饮）用”等。

02 要求

2.1 日期标注要求

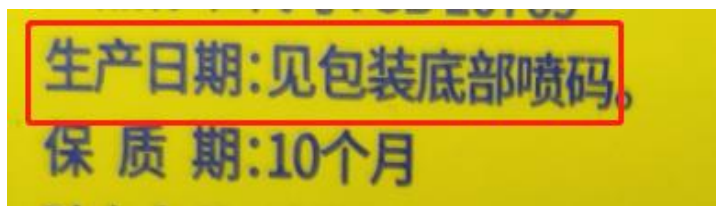
《食品安全法》要求食品和食品添加剂的标签、说明书应当清楚、明显，生产日期、保质期等事项应当显著标注，容易辨识。清楚明显即要求日期的喷印不能因为贮存条件或运输过程中摩擦而被抹掉或模糊不清。此外标注的生产日期应该真实，不能虚假标注日期。

生产日期需要使用引导语，引导语与具体的生产日期一起组成日期标识。

2.2 位置要求

目前大部分生产企业采用喷码的方式印制生产日期，日期标示采用“见包装物某部位”的形式。但是对于包装体积较大的食品，应指明日期在包装物上的具体部位，如“生产日期见封口处”；小包装食品，可采用“生产日期见包装”“生产日期见喷码”等形式。

日期标注的总体原则是方便消费者找到日期信息。



更多内容详见：[关于食品标签上日期的标注有哪些是你不知道的？](#)

罚款 6.5 万元！商家销售不合格草莓罐头且无法提供合法进货凭证等材料遭处罚

食品伙伴网讯 4月3日,福建省市场监督管理局发布关于2023年不合格食品风险控制及核查处置情况的通告(第3期)。通告显示,在国抽中,福建省莆田市秀屿区东庄哈兰百货店销售的糖水型染色草莓罐头被检出诱惑红不合格。经查,当事人无法提供合法进货凭证等材料,莆田市秀屿区市场监督管理局对该店处罚65102元整。

据悉,在国家市场监督管理总局发布的《关于12批次食品抽检不合格情况的通告》(2022年第27号)中,福建省莆田市秀屿区东庄哈兰百货店销售的糖水型染色草莓罐头检出诱惑红检测值不符合食品安全国家标准规定,该批次产品标称生产企业为安徽宿州市光明食品有限公司,标识生产日期为2022年8月1日。

对此,莆田市秀屿区市场监督管理局收到不合格食品报告后,立即启动对莆田市秀屿区东庄哈兰百货店的调查。莆田市秀屿区东庄哈兰百货店共购进该批次不合格“糖水型染色草莓罐头”12瓶,截止执法人员检查时,已全部销售完毕,该店面已对销售的该批次不合格“糖水型染色草莓罐头”发出召回公告。

经查,当事人无法提供合法进货凭证等材料,根据《中华人民共和国**食品安全法**》第三十四条第(四)项的规定,依据《中华人民共和国**行政处罚法**》第二十八条和《中华人民共和国**食品安全法**》第一百二十四条第一款第(三)项的规定,莆田市秀屿区市场监督管理局决定对该店处罚65102元整。

此外,针对生产企业,2023年1月13日,安徽省市场监督管理局发布了关于不合格食品核查处置情况的通告。通告显示,2022年9月26日,宿州市光明食品有限公司开展了产品召回。宿州市光明食品有限公司生产的糖水型染色草莓罐头诱惑红项目不符合食品安全国家标准,违反了《中华人民共和国**食品安全法**》第三十四条的规定,砀山县市场监督管理局依法对其实施行政处罚。

相关报道：[福建省市场监督管理局关于2023年不合格食品风险控制及核查处置情况的通告（第3期）](#)
[市场监管总局关于12批次食品抽检不合格情况的通告（2022年第27号）](#)
[安徽省市场监督管理局关于不合格食品核查处置情况的通告](#)

国内预警

市场监管总局关于 15 批次食品抽检不合格情况的通告〔2023 年 第 9 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、餐饮食品、食用农产品、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、调味品、冷冻饮品、速冻食品、糖果制品、保健食品和食用油、油脂及其制品等 25 大类食品 750 批次样品，检出其中乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、水果制品、肉制品、调味品、冷冻饮品、保健食品和食用油、油脂及其制品等 11 大类食品 15 批次样品不合格。发现的主要问题是，生物毒素、有机污染物、微生物污染、食品添加剂超范围超限量使用、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，北京、内蒙古、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖南、海南、重庆、四川、贵州、陕西、新疆等省级市场监管部门已组织开展核查处置，查清产品流向，督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制产品风险；对违法违规行为，依法从严处理。有关省级市场监管部门要督促及时公开所采取的风险防控措施和核查处置情况，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、生物毒素问题

（一）淘宝网重庆餐友食品（经营者为重庆市渝北区渝味餐友食品经营部）在淘宝网（网店）销售的、标称重庆有源粮油有限公司生产的餐饮专用芝麻酱，其中黄曲霉毒素 B1 检测值不符合产品执行标准要求。

（二）饿了么物美（马家堡店）（经营者为北京物美京门商贸有限公司马家堡店）在饿了么（手机 APP）销售的、标称安徽省安庆市高平老奶奶食品有限责任公司委托河南省开封市利丰祥食品有限公司生产的花生米（五香味），其中黄曲霉毒素 B1 检测值不符合食品安全国家标准规定。

二、有机污染物问题

内蒙古康和人家实业有限公司销售的、标称内蒙古鲁蕊香油脂有限责任公司生产的小榨纯香菜籽油，其中溶剂残留量不符合食品安全国家标准要求。

三、微生物污染问题

安徽永辉超市有限公司合肥加侨国际广场分公司销售的、标称江西齐云山食品有限公司生产的南酸枣粒，其中霉菌数不符合食品安全国家标准规定。

四、食品添加剂超范围超限量使用问题

（一）天猫七角鹿旗舰店（经营者为河南开源电子商务有限公司）在天猫商城（网店）销售的、标称安徽省淮北金榴园文化发展有限公司出品的、山东省枣庄市旭峰实业有限公司生产的金榴园 100% 梨汁，其中山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）检测值不符合食品安全国家标准规定。

更多内容详见：[市场监管总局关于 15 批次食品抽检不合格情况的通告（2023 年 第 9 号）](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22 个动物检疫规程的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为进一步规范动物检疫工作，按照《中华人民共和国动物防疫法》、《动物检疫管理办法》规定，我部修订了《生猪产地检疫规程》等 19 个检疫规程，制定了《马属动物屠宰检疫规程》、《鹿屠宰检疫规程》、《动物和动物产品补检规程》。现将上述检疫规程印发给你们，请遵照执行。

《农业部关于印发〈生猪产地检疫规程〉等 4 个规程的通知》（农医发〔2010〕20 号）、《农业部关于印发〈生猪屠宰检疫规程〉等 4 个动物检疫规程的通知》（农医发〔2010〕27 号）、《农业部关于印发〈跨省调运种禽产地检疫规程〉及〈跨省调运乳用种用动物产地检疫规程〉的通知》（农医发〔2010〕33 号）、《农业部关于印发蜜蜂检疫规程的通知》（农医发〔2010〕41 号）、《农业部关于印发〈鱼类产地检疫规程（试行）〉等 3 个规程的通知》（农渔发〔2011〕6 号）、《农业部关于印发〈犬产地检疫规程〉等 3 个动物产地检疫规程的通知》（农医发〔2011〕24 号）、《农业部关于印发〈兔屠宰检疫规程〉的通知》（农医发〔2018〕9 号）、《农业农村部关于印发〈生猪产地检疫规程〉〈生猪屠宰检疫规程〉和〈跨省调运乳用种用动物产地检疫规程〉的通知》（农牧发〔2019〕2 号）以及《农业农村部关于进一步强化动物检疫工作的通知》（农牧发〔2020〕22 号）的附件《水貂等非食用动物检疫规程（试行）》同时废止，此前关于动物检疫的相关文件规定要求与新的检疫规程不一致的，按照新的检疫规程执行。

- 附件：1. 生猪产地检疫规程
2. 反刍动物产地检疫规程
 3. 家禽产地检疫规程
 4. 马属动物产地检疫规程
 5. 犬产地检疫规程
 6. 猫产地检疫规程
 7. 兔产地检疫规程
 8. 水貂等非食用动物检疫规程
 9. 蜜蜂产地检疫规程
 10. 跨省调运乳用种用家畜产地检疫规程
 11. 跨省调运种禽产地检疫规程
 12. 鱼类产地检疫规程

更多内容详见：[农业农村部关于印发《生猪产地检疫规程》等 22 个动物检疫规程的通知](#)

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

市场监管总局关于发布《检验检测机构能力验证管理办法》的公告（2023 年第 13 号）

行政规范性文件《检验检测机构能力验证管理办法》已经 2023 年 3 月 1 日市场监管总局第 4 次局务会议通过，现予公告，自发布之日起施行。《实验室能力验证实施办法》（国家认证认可监督管理委员会 2006 年第 9 号公告）同时废止。

市场监管总局

2023 年 3 月 27 日

检验检测机构能力验证管理办法

第一章 总 则

第一条 为规范市场监督管理部门（以下简称市场监管部门）组织开展的检验检测机构能力验证工作，加强检验检测机构事中事后监督管理，督促检验检测机构落实主体责任，保证其技术能力持续符合资质认定条件和要求，依照《检验检测机构资质认定管理办法》《检验检测机构监督管理办法》等有关规定，制定本办法。

第二条 本办法所称能力验证，是指市场监管部门采取实验室间比对等方式，按照相关标准或者技术规范预先制定的考核规则，对检验检测机构技术能力是否持续符合资质认定条件和要求实施的技术管理手段。

第三条 由市场监管部门组织实施及监督管理的能力验证工作，适用本办法。

第四条 国家市场监督管理总局（以下简称市场监管总局）负责统一协调、组织实施、监督管理检验检测机构能力验证工作。

省级市场监管部门负责所辖行政区域内检验检测机构能力验证的实施和管理工作。

第五条 检验检测机构能力验证工作，应当遵循客观公正、科学合理、统一规范的原则。

第二章 能力验证组织与实施

第六条 市场监管部门根据检验检测机构管理工作需要提出能力验证需求，征集能力验证项目，制定年度能力验证工作计划。制定计划时，应当优先考虑涉及国家安全、公共安全、生态安全、公众健康等检验检测领域的能力验证项目。

市场监管总局负责国家级检验检测机构能力验证计划的制定和发布，并通报省级市场监管部门。

省级市场监管部门负责统筹所辖行政区域内检验检测机构能力验证计划的制定和发布，并将相关材料上报市场监管总局。

更多内容详见：[市场监管总局关于发布《检验检测机构能力验证管理办法》的公告（2023 年第 13 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

中国食品添加剂和配料协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第1号修改单（征求意见稿）意见的函

各有关单位、各位专家：

我单位受国家卫生健康委员会食品安全标准与监测评估司委托，承担了《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第1号修改单的任务。按照食品安全国家标准的工作程序，标准起草工作组在研究了相关标准技术资料、行业调研、样品检测、数据分析等工作的基础上，提出了标准修改单征求意见稿。

为使标准修改单更加科学、合理、适用，现将标准修改单征求意见稿及编制说明（见附件1和2）发送给各相关单位及有关专家，广泛听取意见，请在认真研究的基础上，提出修改意见及建议并填写“标准修改单征求意见反馈表”（见附件3）。请于2023年5月6日前将对标准修改单的意见及建议以邮件或传真方式返回，标准起草工作组将根据所收集的合理建议对标准进行修改。

联系方式：中国食品添加剂和配料协会

联系人：杜鉴

邮箱：ffstandard@163.com；cfaa1803@126.com

电话：010-59795833

传真：010-59071335

 附件1 《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第1号修改单（征求意见稿）.docx

 附件2 《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第1号修改单（征求意见稿）编制说明.docx

 附件3 《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第1号修改单（征求意见稿）意见反馈表.doc

 12-关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第1号修改单（征求意见稿）意见的函.pdf

中国食品添加剂和配料协会

2023年4月3日

文章来源：中国食品添加剂和配料协会

在越南新鲜甘薯输华植物检疫议定书签署后，中国海关总署近日公布了首批 80 多家可对华出口甘薯的越南企业名单。

记者从越南驻华大使馆商务处获悉，中国海关总署近日致函通报越南输华甘薯企业检查结果。

据此，经中方检查，共有越南 13 家包装厂和 70 家种植基地符合要求，相关企业可对华出口甘薯。

接受本报常驻中国记者采访时，越南驻华商务参赞农德莱介绍说，这是新鲜甘薯输华议定书签订后，第一批经中国检查确认符合要求，获准开展甘薯进出口活动的越南企业，为越南甘薯种植、加工、出口企业开启了进军十四亿人口大市场的重要机遇。

这是议定书签订后，第一批获准开展甘薯进出口活动的越南企业，为越南甘薯种植、加工、出口企业开启了进军十四亿人口大市场的重要机遇。

农德莱参赞表示，中国市场对甘薯的需求很大，有关企业需要严格遵守进口市场的要求，维持产品的良好质量，争取在这一世界最大消费市场占据一定的份额。（完）

来自 SeafoodNews 3月31日消息，尽管全球经济仍处于低位运行，厄瓜多尔虾1月份出口量持续增加，根据厄瓜多尔全国水产协会的统计数据，1月份虾类出口9.5万吨，涨幅30%，这主要归功于对中国出口的增加。

中国是厄瓜多尔虾最大出口国，1月份对其出口量5.9万吨，同比增长47%，对美国的出口仅为1.6万吨，增长幅度为13%。

然而，厄瓜多尔虾的出口价格下滑了15%，降至每公斤5.46美元，对于前10大出口市场的价格均有不同程度的下滑，对中国的出口额下降了16%，降至每公斤5.25美元。

即将在4月批准的与中国签署的自由贸易协定(FTA)将进一步扩大厄瓜多尔虾的出口竞争优势。中国是厄瓜多尔的主要贸易伙伴之一，2021年中国是厄瓜多尔虾最大的贸易伙伴，占厄瓜多尔虾出口的46%以上，美国是第二大合作伙伴，占厄瓜多尔虾出口的近22%。

2022年1-9月份厄瓜多尔虾对中国的销售额为3.047亿美元。

国际食品

韩国加强 5 月家庭月进口食品的通关检查

食品伙伴网讯 4月3日,韩国食品药品安全部(MFDS)发表消息称:4月5日~4月21日,韩国食品药品安全部将加强对5月家庭月进口食品的通关检查,检查产品及检查项目如下表所示:

检查对象		检查项目
分类	产品种类	
加工食品	点心类	防腐剂、禁用的焦油色素、酸价(油炸、油处理产品)、菌落总数(密封产品、发酵或含有乳酸菌的产品除外)
	糖果类	防腐剂、禁用的焦油色素、总酸、菌落总数(密封产品、发酵或含有乳酸菌的产品除外)
	面包类	防腐剂、禁用的焦油色素、金黄色葡萄球菌(涂抹或填充奶油后不进行加热直接食用的产品)、菌落总数和大肠杆菌(冷冻产品)
	浸泡茶	农药(510种)
	烘焙咖啡	赭曲霉毒素A、二氯甲烷(低咖啡因咖啡)
	果酒	防腐剂、铅(葡萄酒)
	蜂蜜	羟甲基糠醛、碳同位素消费率
健康功能食品	单一营养成分及复合营养成分产品	营养成分含量(*主要检查含3种以下营养成分的产品)
	益生菌	益生菌数、大肠菌群
	蜂胶提取物	总黄酮类、二甘醇

检查方法:各生产企业检查1次。

*必要时可进行附加检查。

日本解除对中国产花椒及简单制品中黄曲霉毒素的命令检查

2023年3月29日，日本厚生劳动省发布药生食输发0329第1号通知，解除对中国产花椒及简单制品（仅限于含有30%以上的花椒）中黄曲霉毒素的命令检查，在2022财年进口食品命令检查计划附件1检查清单中删除该检查要求。

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000920964.pdf>

乌拉圭对华出口牛肉所缴纳的关税占其全部牛肉出口关税的 59%

据乌拉圭《国家报》3月28日报道，乌肉类协会报告称，2022年牛肉出口额超26亿美元，关税负担达3.16亿美元，比前一年增长了1000万美元。中国仍然是乌牛肉缴纳关税最多的市场，占总额的59%，其次是欧盟、美国和日本。2022年乌牛肉出口缴纳关税增长主要与对美国出口额大幅增长有关，出口量从2021年的18000吨升至2022年的22000吨，出口均价上涨10%，且美国对乌并无关税优惠。

羊肉出口缴纳关税700万美元，同比减少60%。羊肉对华出口额自2021年的9700万美元下降到2022年的4000万美元。

内脏出口额同比下降15%，但关税负担仍为1500万美元，与2021年相同。这是因为出口转向了关税更高的泰国和韩国。

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局4月5日官网消息：2023年3月27日至4月2日期间，该局在对进口的高风险植物产品进行抽检的过程中，共计在122例样品中检出18类检疫性有害生物，遭侵染的相关产品被禁入境俄罗斯。相关信息参考如下：

- 凤果花叶病毒 (*Pepino mosaic virus*): 1例;
- 番茄斑萎病毒 (*Tomato spotted wilt virus*): 1例;
- 无花果蜡蚧 (*Ceroplastes rusci* (Linnaeus)): 1例;
- 北美刺龙葵 (*Solanum carolinense* L.): 3例;
- 银叶茄 (*Solanum elaeagnifolium* Cav.): 1例;
- 向日葵茎灰斑病 (*Diaporthe helianthi* Munt.- Cvet et al.): 1例;
- 菟丝子属 (*Cuscuta* spp.): 1例;
- 大豆紫斑病菌 (*Cercospora kikuchii* (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.): 4例;
- 豚草 (*Ambrosia artemisiifolia* L.): 1例;
- 瘤梗番薯 (*Ipomoea lacunosa* L.): 2例;
- 梳缺花蓟马 (*Frankliniella schultzei* (Trybom)): 1例;
- 番茄潜麦蛾 (*Tuta absoluta* (Povolny)): 1例;
- 番茄褐色皱果病毒 (*Tomato brown rugose fruit virus*): 4例;
- 菊花白锈病 (*Puccinia horiana* Henn.): 1例;
- 瘤背豆象属 (*Callosobruchus* spp.): 3例;
- 烟粉虱 (*Bemisia tabaci* Gen.): 2例;
- 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata* (Wiedemann)): 31例;
- 西花蓟马 (*Frankliniella occidentalis* Perg): 63例。

国际预警

我国出口辣椒粉被检出沙门氏菌

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年4月3日，欧盟通报我国出口辣椒粉不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-4-3	斯洛文尼亚	辣椒粉	2023. 2276	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	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，注意产品中各种致病菌的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2023年3月美国FDA自动扣留我国食品情况（汇总）

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

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 3月份以来，美国FDA对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-23	2023-3-1	台湾彰化	CHANG HUA MUSHROOM COOPERATION	金针菇	李斯特菌
99-23	2023-3-9	台湾彰化	Changhua Mushroom Producer Cooperative Packing Center	金针菇	李斯特菌
45-02	2023-3-13	安徽	--	维生素 C&D（绿葡萄味）	亮蓝、赤藓红、柠檬黄
99-22	2023-3-13	台湾新竹	Da Cheng Vegetarian International Co., Ltd.	素食金块、素鸡腿	未正确标示主要食物过敏原
99-35	2023-3-13	台湾彰化	CHANG HUA MUSHROOM COOPERATION	金针菇	李斯特菌
99-35	2023-3-13	台湾台中	JIU CHUAN MUSHROOM CO.	金针菇	李斯特菌
99-35	2023-3-13	台湾南投	Wan Shen Biotechnology Farm (Huang Sheng Syong)	金针菇	李斯特菌
99-08	2023-3-15	江苏兴化	Xinghua Lianfu Food Co., Ltd.	花椰菜粉	多菌灵、尼古丁
16-124	2023-3-17	安徽合肥	Anhui Yuehua Green Food Co., Ltd.	小龙虾	氯霉素
99-39	2023-3-21	台湾新竹	Da Cheng Vegetarian International Co., Ltd.	素食金块、素鸡腿	标签错误
99-35	2023-3-24	山东潍坊	WEIFANG HonGQIAO INTERNATIONAL LOGISTICS CO., LTD	金针菇	李斯特菌
99-35	2023-3-24	山东潍坊	Weifang Yingmei Ecological Agriculture Co., Ltd	金针菇	李斯特菌
99-23	2023-3-30	湖南永州	JIANGHUA YAO AUTONOMOUS COUNTY YONGFU BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO. LTD	海鲜菇、金针菇	李斯特菌

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，注意产品中各种致病菌的存在，控制出口产品中的农兽药残留量，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2023年4月中国出口韩国食品违反情况 (4月9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
2023.04.03	京仁厅(机场)	器具及容器包装	玻璃盘子	유리접시	HUAILAI TIANYUAN SPECIAL TYPE GLASS CO., LTD.	镉超标	0.7 μg/cm ² 以下 [(无法填充液体或填充液体时深度不足2.5cm)]	2.9 μg/cm ²	~
2023.04.03	京仁厅	器具及容器包装	主厨的木质胡椒罐	셰프의 목페퍼밀	YANTAI HUIQUAN FOODSTUFFS CO., LTD	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023.04.04	京仁厅	农林产品	川芎	천궁	ANHUI HELIN PHARMACEUTICAL CO., LTD	残留农药(毒死蜱)超标	0.5 mg/kg 以下	1.0337 mg/kg	~
2023.04.04	京仁厅	加工食品	冷冻莲藕	냉동연근 FROZEN LOTUS ROOT SLICE	QINGDAO SUNGREE FOODSTUFFS CO., LTD.	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.425 g/kg	2023-03-05 ~ 2025-03-04
2023.04.06	京仁厅(平泽)	农林产品	新鲜胡萝卜	신선당근	QINGDAO HENGLINUO TRADE CO., LTD	残留农药(三唑醇)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2023.04.07	京仁厅	加工食品	发酵普洱茶提取物粉末	발효보이차 추출물 분말 FERMENTED INSTANT PUER TEA POWDER	ZHEJIANG MINGHUANG NATURAL PRODUCTS DEVELOPMENT CO., LTD.	残留农药(呋虫胺)超标	0.06 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	2023-02-15 ~ 2026-02-14

国际预警

2023年3月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（3月汇总）

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

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 2023年3月份，美国FDA拒绝进口我国多批次食品，产品不合格主要原因包括疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物或其它不适合食用的物质等。

序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	是否取样检测	是否收到第三方检测报告	辖区
1	安徽 马鞍山	Sirio Healthcare (Anhui) Co., Ltd	人类和动物的维生素、矿物质、蛋白质和非常规饮食特色（2批次）	疑含人工色素，但标签上未说明；疑含不安全的颜色添加剂	2023-3-1	是	否	DWCI
2	广东 肇庆	Guangdong Dali Foods Co., Ltd	红薯点心、烘焙蔬菜点心（豆类除外）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2023-3-2	否	是	DNEI
3	江苏 徐州	Jiangsu Kang Sheng Agriculture Development Co., Ltd.	金针菇（2批次）	疑含单核细胞增生李斯特氏菌	2023-3-2	否	否	DWCI
4	河北 沧县	HEBEI QIAOFUREN FOODSTUFF CO LTD	红枣、果酱、橘子酱、黄油或蜜饯	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2023-3-7	否	是	DWCI
5	广东 中山	ZHONGSHAN LIHUA DRIED FRUIT FOODCO., LTD.	蘑菇和其他真菌产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2023-3-9	否	否	DNEI
6	广东 广州	Boan Health Product Co Ltd	膳食常规食品	标签错误	2023-3-9	否	否	DSEI
7	宁安	NINGAN CITY NORTH REGION RARE FOOD	蘑菇和其他真菌产品（块、茎和切片）	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2023-3-9	否	否	DWCI
8	浙江 湖州	Xiangpiaopiao Food Co., Ltd.	珍珠奶茶	制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商；似乎是在不卫生的条件下制造、加工或包装	2023-3-9	否	是	DNEI

更多内容详见：[2023年3月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（3月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2023年4月输日食品违反日本食品卫生法情况（4月10日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

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

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检验检疫所	输入者	备考
1	4月4日	大粒落花生	RonGCHENG Z HonGXING PE ANUT PRODUC TS CO.,LTD.		中国	检出 黄曲 霉毒素 21 μg/kg (B1: 2.3 μg/k g、G1: 14. 0 μg/kg、G 2: 4.5 μg /kg)	東京	双日食 料株 式会社	命令检查
2	4月4日	加热后摄食冷冻食品（冻结前加热）：冷冻烤鳗鱼（FROZEN ROASTED EEL）	SHUNDE HO R OUN FOOD PR ODUCTS LTD.		中国	检出 细菌 总数 1.5× 10 ⁵ /g	東京	東和貿 易株 式会社	自主检查
3	4月4日	冷冻鱼肉制品（FROZEN B ASA FISH BALL WITH CH ILLI AND GREEN ONION）	NHAT TAM TR ADE & PRODU CTION COOP.		越南	检出 大肠 菌群 阳性	神戸	祥美 株式会 社	自主检查
4	4月4日	香辛料：干辣椒（JINDA DRIED RED CHILI (CUT) 1000g）	BWEALTH MAR KETING WORL D CO.,LTD.		泰国	检出 黄曲 霉毒素 16 μg/kg (B1: 16.2 μg/ kg)	横浜	株式会 社 成 安	命令检查
5	4月4日	生鲜杏仁		FRESH P ACIFIC FRUIT A ND VEGE TABLE, INC.	美国	检出 黄曲 霉毒素 26 μg/kg (B1: 23.5 μg/ kg、B2: 2. 8 μg/kg)	神戸	株式会 社 デ ルタイ ンター ナショ ナル	命令检查
6	4月4日	无加热摄食冷冻食品：冷 冻烤鳗鱼（FROZEN KABAY AKI）	CHEONG A TR ADE CO.,LT D.		韩国	检出 大肠 菌群 阳性	下関	株式会 社 清 雅貿易	命令检查

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 2023 年第 14 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 6 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
2023-4-3	斯洛文尼亚	辣椒粉	2023. 2276	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-4-4	西班牙	观赏鱼饲料	2023. 2280	授权饲料添加剂超过最高限量	通知国未分销/未采取任何行动	拒绝入境通报
2023-4-5	法国	绿茶	2023. 2314	呋虫胺超标 (0.10 ±0.05 mg/kg)	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-4-5	意大利	不锈钢刀	2023. 2328	铬迁移 (0.2 mg/kg)	分销信息尚不可用/通知当局	注意信息通报
2023-4-6	荷兰	纳什梨	2023. 2369	毒死蜱超标 (0.022 mg/kg)；最大限量为 0.01mg/kg	分销至其他成员国/通知发货人；通知收件人	警告通报
2023-4-6	荷兰	柠檬酸锌三水化合物	2023. 2376	镉含量超标 (2.8 mg/kg)；最大限量为 1.0 mg/kg	通知过未分销/通知发货人；退回至发货人	注意信息通报

据通报，不合格纳什梨销往了塞浦路斯、法国、德国、希腊、意大利、荷兰、波兰和英国。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，注意产品中重金属的含量以及各种致病菌的存在，检查产品中农药的残留情况，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。

食品科技

公示！食品领域 10 个项目通过 2023 年项目验收

食品伙伴网讯 4月3日，贵州省科学技术厅公示了23项2023年项目验收结果，其中，食品领域有10个项目通过验收，公示时间为5个工作日（2023年4月3日-4月10日）。

食品领域 2023 年项目验收结果汇总表（10 项）

序号	合同编号	项目类型	项目名称	牵头单位	参与单位	项目主持人	项目参加人	验收结果
2	黔科合基础 [2019]1106	基础研究	土壤-凋落物-植物化学计量特征对普安四球茶品质调控机理研究	贵州大学	无	何季	卢青、舒英格、吴传美等	通过
8	黔科合基础 [2019]1002	基础研究	基于大数据分析鉴定马铃薯晚疫病抗性基因	毕节市农业科学研究所	无	李晓川	王朝海、周平、马维等	通过
9	黔科合支撑 [2020]1Y096	支撑	抗青枯病番茄砧木杂交新品种选育	贵州金农科技有限责任公司	贵州省园艺研究所	段正凤	袁远国、程江、陈芝能等	通过
10	黔科合支撑 [2020]1Y902	支撑	马铃薯抗晚疫病种质资源的收集、鉴定及再创新	毕节市农业科学研究所	无	李晓川	王朝海、周平、马维等	通过
12	黔科合支撑 [2020]1Y054	支撑	地方特色品种紫云红芯薯提质增效技术研究与应用	紫云自治县紫香源农林科技有限责任公司	贵州省生物技术研究	邓仁菊	张廷刚、尹旺、罗密等	通过
13	黔科合成果 [2020]2Y045	成果应用及产业化	基于酱香型白酒机械化酿造的原料质量控制技术研究示范	贵州国台酒庄有限公司	贵州大学、中国食品发酵工业研究院有限公司	卢君	李长文、王晓丹、韩兴林等	通过
14	黔科合支撑 [2019]2370	支撑	茅台大麴酒功能分析及关键工艺技术研究	茅台学院	贵州茅台酒厂（集团）保健酒业有限公司	喻仕瑞	陈娟、马利娜、林涛涛等	通过
19	黔科合基础 [2020]1Y096	基础研究	玉米棉子糖合成酶（ZmRS）基因参与抵抗干旱胁迫的分子机制研究	贵州师范大学	无	谷雷	谭雷涛、刘秋萍、陈虎等	通过

更多内容详见：[公示！食品领域 10 个项目通过 2023 年项目验收](#)

文章来源：食品伙伴网

2022 年度贵州省科学技术奖评审结果公示 食品领域 11 项拟授奖

食品伙伴网讯 4月3日,贵州省科学技术厅公示了2022年度贵州省科学技术奖评审结果,食品领域有11个项目拟授奖,包括自然科学三等奖2项,科学技术进步一等奖2项,科学技术进步三等奖7项。

食品领域 2022 年度贵州省科学技术奖拟授奖项目目录

省自然科学三等奖 (2 项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	重要农业害虫几丁质代谢及其调控机制研究	贵阳学院 杭州师范大学 西南大学	杨文佳 唐斌 王进军 许抗抗 王世贵
15	火龙果抗旱的分子调控机制	贵州大学 贵州省果树科学研究所	文晓鹏 乔光 杨鷗 聂琼 彭志军
省科学技术进步一等奖 (2 项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
2	防治稻麦恶性杂草的新型除草剂创制与应用	贵州大学 青岛清原抗性杂草防治有限公司 湖南省农业科学院 山东农业大学	郝格非 连磊 路兴涛 潘浪 王恒智 金林红 宋润江 陈沫先 陈爽
3	油菜小孢子培养关键技术及高产高油品种选育及应用	贵州省油料研究所(香料研究所) 贵州省农作物技术推广总站 西南大学 安顺市平坝区种子工作站 贵州省农业科学院	李超 杨斌 凡迪 肖华贵 殷家明 饶勇 王璐璐 冯文豪 黄瑞志
省科学技术进步三等奖 (7 项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
8	优质高产菊苣新品种选育及草畜配套技术创新利用	贵州省草业研究所 四川省畜牧科学研究院 贵州松桃嘟嘟食品有限公司	韩永芬 付薇 何静 梁小玉 陈志祯
12	山地玉米田杂草绿色防控关键技术研发与应用	贵州省植物保护研究所 中国农业科学院植物保护研究所 贵州省植保植检站	叶照春 魏守辉 冉海燕 邵昌余 朱峰
13	贵州五种地方特色茶提质增效关键技术技术创新与产业化应用	贵州科学院 铜仁市现代农业产业发展招商服务中心 遵义市农村发展服务中心	张珍明 徐代刚 曾宪平 杨家干 朱永霞
17	贵州省核桃蛀干害虫云斑天牛生物防治技术	遵义市林业科学研究所	付甫永 司徒春南 展茂魁 路纪芳 赵斌
29	贵州生态家禽健康养殖关键技术创新与应用	贵州省畜牧兽医研究所 贵州省兽药饲料检测所 遵义市畜牧渔业站	文正常 赵贵 王璇 章厉劫 吴进军
32	基于喀斯特山区环境生态家禽养殖及蛋品生产技术体系创建与应用	贵州省畜禽遗传资源管理站 贵州省动物疫病预防控制中心 贵州省畜牧兽医研究所	李波 孙鹃 朱文海 张剑勇 韩雪
43	贵州山地猕猴桃保鲜关键技术创新与应用	贵阳学院 贵州省果树蔬菜工作站 修文县果业发展服务中心	王瑞 曹森 马超 冷云星 黄亚欣

(来源:贵州省科学技术厅)

原文链接: http://kjt.guizhou.gov.cn/xwzx/tzgg_73876/202304/t20230403_78873147.html

 2022 年度贵州省科学技术奖拟授奖项目目录.pdf

文章来源: 食品伙伴网

食品伙伴网讯 4月3日，河南省科学技术厅公示了2023年度县（市）创新引导计划项目，其中，食品领域有87个项目拟获得支持，公示期5天（4月3日-4月7日）。

食品领域 2023 年度县（市）创新引导计划拟支持项目清单

序号	省辖市（项目数量）	县（市）	项目名称	承担单位	省财政拟支持资金(万元)
1	郑州市（3）	新郑市	谷物加工智能化生产装备研发与应用示范	郑州格德格瑞机械工程有限公司	40
2		惠济区	基于水肥精准管理的生态农业技术集成研究和示范推广	河南苑林农业开发有限公司	40
3		中牟县	基于基因组选择的奶牛快速扩繁技术创新与应用	河南省鼎元种牛育种有限公司	40
5	开封市（4）	通许县	绿色方便粉丝自动化加工装备研制及应用示范	开封市丽星机械设备有限公司	40
6		尉氏县	代料香菇优质高产栽培技术集成与示范	尉氏县泰鼎种植专业合作社	40
7		祥符区	茶用菊、食用菊、观赏菊更新辅壮及产业化应用与推广	开封市森茂园林绿化工程有限公司	40
8		杞县	设施大棚“菌瓜菜”一年三熟绿色高效栽培模式研究与应用	杞县立农人农作物种植农民专业合作社	40
9	洛阳（6）	汝阳县	优质猕猴桃新品种引进及示范推广	洛阳天溪生物科技有限公司	40
10		洛宁县	肉牛高效繁育与绿色养殖技术示范及推广	洛阳圣阳农牧科技有限公司	40
11		栾川县	“豫西黑猪”种质资源保护开发利用及示范推广	洛阳伊鸾农牧开发有限公司	40
13		伊川县	伊川县“谷子+丹参”产业提质增效生产技术的示范与推广	伊川县金粟农业科技有限公司	40
14		孟津区	优质青贮玉米品种的筛选与推广	孟津县诚友种植专业合作社	40
15		偃师区	优质小麦偃高 161 绿色高产高效栽培技术研究及示范推广	河南金高种业有限公司	40
17	平顶山市（2）	叶县	富硒小麦种植及深加工技术示范与推广	河南创大粮食加工有限公司	40
18		宝丰县	环境控制在设施蔬菜中的研究应用	河南康龙实业集团股份有限公司	40
19	安阳市（3）	滑县	滑县优质瓜菜品种引进育苗暨产业化生产示范与推广项目	滑县绿业园种植农民专业合作社	40
20		内黄县	薄皮甜瓜新品种示范与嫁接技术的推广项目	内黄县鑫鑫蔬菜种植专业合作社	40
21		汤阴县	三产融合生态循环农业产业示范基地标准化建设	河南省鑫贞德有机农业股份有限公司	40
22	鹤壁市（2）	淇县	预制禽肉制品智能化加工技术研究及示范	河南链多多供应链管理有限公司	40
23		浚县	浚县高油酸花生良种高效繁育创新引导项目	河南丰盛农业开发有限公司	40

更多内容详见：[河南省 2023 年度县（市）创新引导计划项目公示 食品领域有 87 项](#)

文章来源：食品伙伴网

食品领域 2022 年第二批广东省基础与应用基础研究基金项目验收结论公示


食品伙伴网讯 4月3日，广东省基础与应用基础研究基金委员会公示了2022年第二批广东省基础与应用基础研究基金项目验收结论（二），食品领域有2项通过验收。

食品领域 2022 年度第二批广东省基础与应用基础研究基金项目验收结论（2 项）

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收形式	验收结论
1	电子科技大学中山学院	广东省自然科学基金-面上项目	腐乳生产过程微生物群落结构演替与风味物质形成机制	2020A1515011308	谭贵良	材料验收	通过
33	中国热带农业科学院湛江实验站	广东省自然科学基金-面上项目	液泡蔗糖转化酶 VIN2 基因等位变异分析及其在甜玉米抗旱反应中的功能研究	2020A1515011084	高玉尧	材料验收	通过

（来源：广东省科学技术厅）

原文链接：http://gdstc.gd.gov.cn/zwgk_n/tzgg/content/post_4147588.html

 [2022 年度第二批广东省基础与应用基础研究基金项目验收结论（41 项）.pdf](#)

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

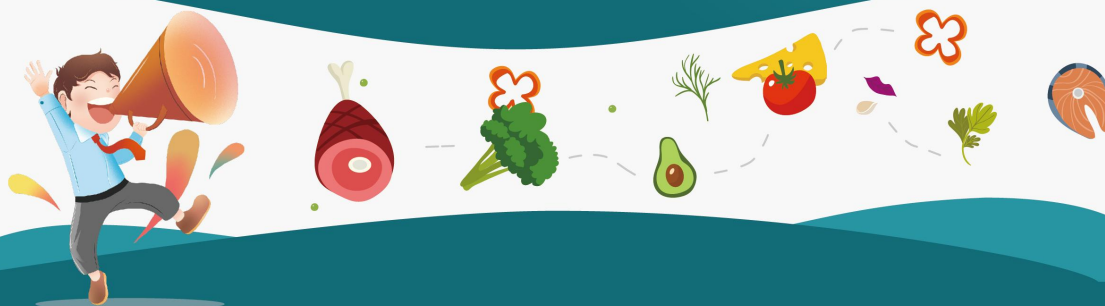
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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。

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）
全国可报	多地	关于举办“2023 年食品安全监督抽检专题培训班”的通知
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 11-12 日	上海	第六届食品科技创新论坛暨 2023 大健康食品发展论坛
4 月 13-15 日	上海	保健食品研发备案&注册培训上海班
4 月 20-23 日	琼海市	2023 全球食品饮料论坛
4 月 20-21 日	上海	第七期食品出口合规实操培训
5 月 10-13 日	呼和浩特	2023（第四届）乳及乳制品检测与控制技术交流暨中国乳品创新技术论坛
5 月 11-12 日	成都	体系管理专员实操培训班
5 月 20-22 日	广州	2023 中国生命科学大会暨 2023 中国生命科学博览会
6 月 7-9 日	上海	第八届国际生物基产业论坛暨应用展览会
全年可报	线上	食品企业供应商管理员岗位技能培训
7 月	青岛	2023 第七届肉类加工与新产品开发技术研讨会
7 月 8-11 日	烟台	化妆品微生物检验实操培训班
8 月 24-25 日	广州	2023 食品饮料未来生态大会暨展览会（广州）

2023 年展会预告：

4 月 12-13 日	上海	2023 上海国际奢侈品包装展
4 月 14-16 日	泰安	2023 中国（山东）团餐食材博览会暨现代食品产业博览会
4 月 17-19 日	南京	2023 世界预制菜产业大会
4 月 18-20 日	青岛	2023 中国（青岛）奶业博览会
4 月 18-22 日	青岛	2023 中国国际肉类产业周（CIMIW 2023）
4 月 19-21 日	沈阳	2023 第十届沈阳餐博会
4 月 19-21 日	重庆	第二十三届中国零售业博览会
4 月 20-22 日	北京	第八届北京国际优质农产品展示交易会
4 月 20-22 日	合肥	2023 第十六届中国坚果炒货干果果干食品展览会暨采供大会

4月20-22日	石家庄	2023 北方奶业大会暨第五届河北国际奶业博览会
4月24-26日	北京	箸福•2023 第五届北京餐饮采购展览会
4月26-28日	郑州	2023 第三十一届中国（郑州）糖酒食品交易会
4月26-27日	哈尔滨	第28届东北三省畜牧业交易博览会
4月26-28日	成都	2023 第19届中国国际（西部）生化分析与实验室规划建设管理成都博览会
4月26-27日	哈尔滨	第28届东北三省畜牧业交易博览会
4月27-28日	武汉	2023 中国（武汉）国际农业机械博览会
4月27-29日	南京	第十三届 IGPE 中国国际粮油产业博览会
4月26-29日	深圳	第6届深圳礼品包装展
5月7-9日	佛山	2023 中国饮品产业展览会
5月10-12日	北京	第二十二届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE2023）
5月10-12日	深圳	2023 世界食品（深圳）博览会
5月11-13日	深圳	2023 深圳国际渔业博览会
5月11-13日	沈阳	2023 第35届沈阳食品糖酒会
5月12-14日	合肥	第六届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会
5月15-17日	广州	ICBE 2023 国际跨境电商交易博览会
5月18-20日	上海	SIAL 国际食品展（上海）
5月18-20日	长春	2023 第36届东北亚长春食品糖酒会
5月18-20日	广州	2023 第14届中国（广州）国际物流装备与技术展
5月19-21日	济南	2023 第17届全国食品博览会
5月19-21日	长沙	2023 第23届中部（长沙）休闲食品展览会
5月22-25日	上海	2023 第25届中国国际焙烤展览会
5月25-27日	西安	第24届西安国际酒店用品及餐饮业博览会
5月25-27日	青岛	2023 第20届中国（青岛）国际 食品加工和包装机械展览会
5月27-29日	临沂	2023 第十六届中国（临沂）糖酒商品交易会
5月28-30日	银川	第五届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
6月2-4日	天津	2023 第六届天津国际餐饮食材展览会
6月2-5日	烟台	2023 第十七届东亚国际食品交易博览会
6月4-6日	南昌	中国乳制品工业协会第二十九次年会暨 2023 年中国（国际）乳业技术博览会
6月6-8日	深圳	2023 深圳国际自有品牌展（Marca China）
6月6-8日	上海	2023 第十四届中国（上海）国际餐饮食材博览会
6月9-11日	济南	2023 中国北方国际新餐饮博览会
6月13-15日	合肥	2023 年第二十一届中国（合肥）食品安全检测技术高峰论坛
6月14-16日	上海	Interfoam2023 上海国际发泡材料技术工业展览会
6月16-18日	北京	2023 亚洲消费电子展（全国巡展）
6月19-21日	上海	2023 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月19-21日	上海	第二十一届中国世界制药原料中国展天然提取物展区
6月19-21日	上海	第十三届中国国际健康产品展览会、2022 亚洲天然及营养保健品展
6月19-21日	上海	第二十四届健康天然原料、食品配料中国展 Hi & Fi Asia-China
6月19-21日	北京	2023 第十九届北京国际烘焙展览会
6月28-30日	青岛	2023 中国（青岛）国际印刷技术及包装设备展览会
6月30-7月2日	青岛	2023 青岛国际预制菜食品展览会
7月5-8日	上海	AHTE 2023 第十六届上海国际工业装配与传输技术展览会
7月8-9日	昆明	2023 第5届中国西南畜牧业展览会
7月6-8日	宁波	2023 浙江国际餐饮业博览会
7月7-9日	内蒙古	第十九届内蒙古食品加工与包装机械展览会
7月11-13日	上海	第十一届慕尼黑上海分析生化展（analytica China 2023）

7月14-16日	西安	2023 西部科学仪器及实验室装备展
7月14-16日	西安	第三届中国(西安)国际林业博览会
7月20-22日	昆明	2023 中国云南国际餐饮食材暨预制菜产业博览会
7月20-22日	广州	2023 世界食品广州展(世食展)
7月27-29日	北京	CRFE 2022 北京国际餐饮连锁加盟展览会
8月2-3日	上海	第十六届上海国际新零售社区社群团购博览会
8月4-6日	济南	2023 第十六届中国(山东)糖酒食品交易会
8月10-12日	南京	2023 第12届中国(南京)国际食品饮料展览会
8月14-16日	上海	2023 上海国际食品和饮料展览会
8月18-20日	青岛	2023 第5届青岛国际工业博览会
8月18-19日	贵阳	2023 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8月18-20日	成都	2023 第13届成都国际孕婴童产业博览会
8月23-25日	上海	第14届上海国际餐饮食材展览会
8月23-25日	上海	2023 上海国际渔业博览会
8月25-27日	广州	FLCEAsia2023 亚食展暨预制菜展
8月25-27日	武汉	2023 第十四届中部(武汉)糖酒食品交易会
8月26-28日	宿迁	2023 中国(淮海经济区)食品饮料展览会
8月28-30日	深圳	SIAL2023 西雅国际食品展(深圳)
9月2-4日	青岛	2023 青岛国际糖酒食品交易会
9月6-8日	北京	BCEIA2023 第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会
9月8-10日	武汉	2023 湖北(国际)现代养殖产业博览会暨现代养殖技术研讨交流会
9月12-14日	上海	2023 秋季全球高端食品展览会
9月15-17日	广州	GFE2023 第45届广州国际餐饮加盟展
9月21-23日	深圳	2023 深圳国际预制菜暨食品供应链博览会
10月11-13日	南京	2023 中国(南京)国际环保产业博览会
10月24-27日	上海	2023 中国(上海)国际果蔬展览会暨第16届亚洲果蔬博览会
10月25-27日	青岛	第26届中国国际渔业博览会
11月1-3日	深圳	2023 SIAL 华南国际食品和饮料展览会(深圳)
11月8-10日	上海	FHC 2023 第二十六届上海环球食品展
11月22-24日	上海	2023 包装世界(上海)博览会
12月13-15日	上海	2023 第八届上海国际食品及制药机械展览会

展会联系:

电话: 0535-2129305

传真: 0535-2129828

邮箱: expo@foodmate.net

QQ: 1804696922

食品伙伴网食品商务中心

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

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

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[山东美正生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[山东元泰生物工程有限公司——添加剂配料](#)

[靖江中威食品机械有限公司——食品机械](#)

[南京寿旺机械设备有限公司——食品机械](#)

[山东小康机械有限公司——食品机械](#)

[西安千草生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[诸城市金鼎食品机械有限公司——食品机械](#)

[菏泽工科机械制造有限公司——食品机械](#)

[诺福生态环保科技有限公司——仪器试剂](#)

[江西众得力厨具有限公司——食品机械](#)

[山东鼎泰盛机械科技有限公司——食品机械](#)

[杭州陆恒环境科技有限公司——仪器试剂](#)

[上海雪捷化工有限公司——仪器试剂](#)

[合肥盛润生物制品有限公司——添加剂配料](#)

[河北润步生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[诸城市新希望机械有限公司——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 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>

1、最新推出

——线上线下培训、会议、活动

——食学宝新课推荐

2、线下分类培训、会议（研发、质量安全、检测）

3、线上直播培训、会议

4、各种活动。

——实验室比对、检测活动、调查问卷，校园活动，科普活动等

最新推出

【线下】凤爪加工技术培训班

时间：2023年4月24-26日（2.5天）

培训地点：山东·烟台

培训内容：工艺流程剖析（出成率）、7种味型配方、防腐保鲜技术组方解析

适用对象：凤爪类产品加工企业的研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者，个体经营者等

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/50Ew6QmZGHWnLb42U253vg>

【线下】火锅底料加工技术培训

培训时间：2023年4月27-30日（3.5天）

培训地点：山东·烟台

培训内容：

火锅底料中香辛料配方组合应用、中油脂组合应用、中花椒辣椒组合应用、中生鲜类组合应用、中调味品组合应用、中香精类组合应用、中添加剂组合应用、炒制工艺关键技术讲解、实体店兑锅技术及容易出现问题的处理方案等

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/30-9ZF1PX0otsyo8IWPcaA>

【线下】SEPA 线下培训—感官分析常用方法实操培训班（济南站）报名通道开启！

培训时间：2023年5月16-18日（2.5天）

培训地点：山东·济南感官分析研究中心

课程特点：

基础内容，打破感官分析壁垒；

理论+实操，实现最大化培训效果；

经典实例，丰富感官分析实践经验；

专家团队，与您分享感官分析精髓；

优质学员，共同畅游感官分析世界。

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/MJlwzdIVS3gdXcB6qq50Kg>

【线下】关于举办“生物安全监督员”及“生物安全责任人”的通知

▲课程内容：

（一）“生物安全监督员”（单证）培训内容（见详情介绍）

（二）“生物安全责任人”（双证）培训内容（见详情介绍）

（注：包含生物安全监督员课程内容）

标准费用：

生物安全监督员：800 元/人（单证：生物安全监督员）

生物安全责任人：1200 元/人（双证：生物安全监督员+生物安全责任人）

本次培训结束后颁发相对应的“生物安全监督员”证书或“生物安全责任人”证书。

▲培训时间：2023 年 6 月 16 日--17 日

▲培训地点：山东·烟台

▲联系人：汤老师 15688563267（微信同号）

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/9eLDV8Vocxn5cWKP4_X85Q

【食品论坛·大讲堂】智能感官分析技术在食品货架期研究中的应用

直播时间：2022 年 4 月 18 日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1135&fuid=154861>

主讲人：乔老师

老师介绍：

乔老师，食品伙伴网感官服务部智能感官仪器测试技术人员，具有丰富的智能感官分析仪器实操经验。

主要内容：

- 一、货架期概念
- 二、食品货架期的影响因素
- 三、智能感官仪器辅助测试货架期原理
- 四、货架期预测的应用案例

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1314951-1-1.html>

【线上】【食学实用】食品冷链物流卫生规范要点分享

——《（GB 31605-2020）食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》解读

▲时间：2023 年 4 月 20 日 19:30-21:00

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1136&fuid=154861>

▲主要内容：

- 1、范围
- 2、术语和定义
- 3、基本要求
- 4、交接
- 5、运输配送
- 6、储存
- 7、人员和管理制度
- 8、追溯及召回
- 9、文件管理

【线上】“质量行”第十期 食品管理体系及认证线上交流会

培训时间：2023 年 4 月 27 日 14:00-16:00

课程内容：

- 1、中国有机农产品和 GAP 农产品认证要求
- 2、HACCP/ISO22000/FSSC22000 体系异同点
- 3、无糖食品认证介绍

详情介绍：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=751&fuid=154861>

联系我们：史老师 15318691750

开通食学宝 VIP，800 多门线上好课免费学！

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

研发类:

1、【今日报到·参会指南】第六届食品科技创新论坛

时间: 2023年4月11-12日(10日全天报到)

地点: 上海·龙之梦大酒店(上海市长宁区延安西路1116号)

会议主旨: 科学创新、技术落地

大会亮点:

1) 行业大咖齐聚上海, 共话健康科技前沿

2) 聚焦食品多领域, 剖析食品多方向

3) 头部企业, 高效对接

4) 食品领域权威创新奖颁布

5) 《对话: 2023》

6) “会”“展”融合, 创造新商机

参会及赞助联系人: 杨老师 15600880236(微信同号)

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/cDOr0sKwF7P_CK0gcH4t5Q

2、【专题培训】保健食品研发备案&注册培训班|4月·上海班

培训时间: 2023年4月13-15(2.5天)

培训地点: 上海·龙之梦大酒店

课程简介: 以评审专家分享答疑+企业专家分享答疑相结合的形式, 从保健食品基础研究到研发备案&注册, 提供完整的保健食品研发培训

报名联系人: 王老师 15336417612(微信同号)

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/CGCZ7ofFIXPhfu5GvNZGqQ>

3、【4月17-19日】预制菜加工技术培训班, 在烟台开班!

培训时间: 2023年4月17-19日(2.5天)

培训地点: 山东·烟台

培训大纲:

预制菜的表现形式与分类, 现有市场产品、可制作开发产品讲解。

烹饪方式与预制菜关系及应用的讲解。

餐饮菜品转化为工业化生产的工艺、质控、还原讲解。

预制菜品质提升技术, 原辅料、添加剂的搭配使用方案等。

实际操作演示。

报名联系人: 于老师 18906382430(微信同号)

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/IOCFIVt1Jw__kaBPfUqKIQ

4、宠物湿粮加工技术专题培训班

时间: 2023年4月23-25日(培训时长为2.5天)

地点: 大连(具体地点待后续通知)

课程优势

①专题类产品技术培训, 理论和工厂现场实操紧密衔接, 内容系统精专深;

②课程设计贴近企业实际需求, 实用性强, 利于促进企业技术水平提升;

③小班制教学, 专业讲师授课, 加工理论与工业化知识紧密结合, 配合现场互动答疑, 便于学员系统掌握宠物湿粮加工关键技术。

报名联系人: 王老师 13356943721(微信同号)

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/GzhgsV_bGCD5ZGPRQkEB0w

5、凤爪加工技术培训班

时间：2023年4月24-26日（2.5天）

培训地点：山东·烟台

培训内容：工艺流程剖析（出成率）、7种味型配方、防腐保鲜技术组方解析

适用对象：凤爪类产品加工企业的研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者，个体经营者等

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/50Ew6QmZGHwnLb42U253vg>

6、调理肉制品加工技术提升班

时间：2023年4月24日—26日

地点：山东·青岛

报名联系人：王老师 13361384260（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/wrP9o4c4Zxnssk7eKjfMmg>

7、火锅底料加工技术培训

培训时间：2023年4月27-30日（3.5天）

培训地点：山东·烟台

培训内容：

火锅底料中香辛料配方组合应用、中油脂组合应用、中花椒辣椒组合应用、中生鲜类组合应用、中调味品组合应用、中香精类组合应用、中添加剂组合应用、炒制工艺关键技术讲解、实体店兑锅技术及容易出现问题的处理方案等

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/30-9ZF1PX0otsyo8IWPcaA>

8、第七期“肉类加工技术研修班”开班通知！

培训时间：2023年5月13-16日

适用对象：技术研发人员、质量管理人员、生产加工人员、个体企业

培训地点：

中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥70号） 研究开发部

培训亮点：

☆ 中国肉类食品综合研究中心专家授课，拥有多年的肉类研究经验，引领肉类技术进步和创新。

☆ 对肉类产品加工，从基础理论到动手实操，全方位讲解和实操。

☆ 加深对配方和工艺的讲解，让学员在以后的实操过程中，提高解决问题的能力。

☆ 实操环节，参与实际工艺操作，让动手能力无死角。

☆ 肉类加工新型杀菌、包装和货架期技术讲解，提高保鲜技术应用。

报名联系人：王老师 13361384260（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/BrT00s5teyLIz18tw898A>

9、SEPA 线下培训—感官分析常用方法实操培训班（济南站）报名通道开启！

培训时间：2023年5月16-18日（2.5天）

培训地点：山东·济南感官分析研究中心

课程特点：

基础内容，打破感官分析壁垒；

理论+实操，实现最大化培训效果；

经典实例，丰富感官分析实践经验；

专家团队，与您分享感官分析精髓；

优质学员，共同畅游感官分析世界。

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/MJIwzdIVS3gdXcB6qq50Kg>

10、2023 第七届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时 间：2023 年 7 月

地 点：山东 青岛

参会对象：肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的高层管理者，研发技术人员，质量控制人员，生产管理人员等；原辅料供应商、机械设备厂家、食品检测公司的相关技术人员等；高校师生、科研院所专家学者等。

会议主旨：分享科技成果，交流研发经验，解决技术难题

报名联系人：王老师 13361384260（微信同号）

会议详情：https://mp.weixin.qq.com/s/vSQ0WkAL_j72B0FlKkewyA

质量安全类：

1、2023 年全国酒类企业食品质量安全控制专项培训

时间地点：4 月 20 日-22 日 北京

主要内容：

1. 酒类生产企业如何有效落实食品安全主体责任
2. 酒类标准体系变化应用解读
3. 酒类行业监管案例分析
4. 酒类产品企业标准制定及生产许可申报
5. 酒类标签标识应用管理

收费标准：3200 元/人；

早报优惠 3000 元；团报优惠 2800 元/人

课程链接：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=289>

报名咨询：于老师 13345165325

2、食品出口合规实操培训--第七期

会议时间：4 月 20-21 日 上海（即将满员）

主要内容：

主要贸易国别法律法规简介

食品出口欧盟的合规性分析

食品出口美国的合规性分析

食品出口日本的合规性分析

食品出口韩国的合规性分析

食品出口东南亚的合规性分析

食品出口俄罗斯的合规性分析

培训特色：

小班授课，实操指导性强

专业讲师，授课通俗易懂

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=286>

收费标准：2500 元/人

下期预告：7 月青岛、9 月杭州、12 月广州

定制进出口企业内训及培训咨询：臧女士：18153529006（微信同号）

3、体系管理专员实操培训班

时间地点：05 月 11-12 日 成都

主要内容：

- 1、食品三体系核查表的建立
- 2、HACCP 计划的建立

- 3、产品追溯和召回
- 4、常见审核问题点及纠正、纠正措施
- 5、现场实训练习

收费标准:

- 1、2800 元/人（费用含培训费、讲义、证书费及税费）；
- 2、4 月 15 日前报名并缴费，享受早报优惠 2600 元/人；
- 3、三人及以上报名享受团报优惠 2600 元/人；

详情链接:<http://bbs.foodmate.net/thread-1306205-1-1.html>

报名咨询:姜老师 15345357379（微信同号）

检测类:

1、第四届乳及乳制品检测与控制技术交流会暨中国乳品创新技术论坛

▲时间地点: 5 月 10-13 日（10 日报到，13 日参观）呼和浩特·巨华国际大酒店

▲会议内容:

5 月 10 日 | 大会报到

5 月 11 日·上午

总会场 | 行业发展趋势及风险防控研究

5 月 11 日·下午

专题论坛（一）| 微生物的检验技术研究

专题论坛（二）| 营养成分分析技术研究

5 月 12 日·上午

专题论坛（三）| 微生物的风险控制研究

专题论坛（四）| 化学物质分析技术及防控

5 月 12 日·下午

专题论坛（五）| 乳品特色品类的研发与控制

专题论坛（六）| 新型技术的开发及应用

5 月 13 日上午 | 伊利&蒙牛参观交流活动

大会结束

▲费用标准:

标准费用: 2000 元/人（三人同行，一人免单）。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/RMc4Bs_mB2cKVAYlJt5FIQ

▲报名咨询: 汤老师 13361324959（微信同号）

2、【微生物实训】2023 年度食品微生物检验实际操作培训班计划

▲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。

▲排期安排:

第 107 期 食品微生物检验实际操作培训班 4 月 15-18 日 北京

第 108 期	食品微生物检验实际操作培训班	5 月 13-16 日	南京
第 109 期	食品微生物检验实际操作培训班	6 月 10-13 日	上海
第 110 期	食品微生物检验实际操作培训班	7 月 22-25 日	烟台
第 111 期	食品微生物检验实际操作培训班	8 月 05-08 日	杭州
第 112 期	食品微生物检验实际操作培训班	8 月 26-29 日	广州
第 113 期	食品微生物检验实际操作培训班	9 月 09-12 日	漳州
第 114 期	食品微生物检验实际操作培训班	9 月 23-26 日	重庆
第 115 期	食品微生物检验实际操作培训班	10 月 21-24 日	南京
第 116 期	食品微生物检验实际操作培训班	11 月 18-21 日	北京
第 117 期	食品微生物检验实际操作培训班	12 月 16-19 日	烟台
第 118 期	食品微生物检验实际操作培训班	12 月 16-19 日	广州

▲培训费用：2500 元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Q-Fqfq8Kb-5mlq06m9ia0A>

▲报名咨询：苏老师 15066774273（微信同号）

3、关于举办“微生物法检测维生素实操”培训班的通知

▲课程介绍：

1. 专题讲座：

维生素检测用标准菌株及标准溶液的管理和使用、维生素检测用培养基验收及应用技术、维生素检测的质量控制；试剂盒法技术优势讲解等。

2. 标准的实用性讲解及实验操作：

GB5009.210—2016《食品中泛酸的测定》；

GB5009.259—2016《食品中生物素的测定》；

GB5009.211—2022《食品中叶酸的测定》；

GB 5009.285-2022《食品中维生素 B12 的测定》（第三法微生物法）；

▲排期安排：

一期：2023 年 5 月 22 日-5 月 25 日（哈尔滨·国家乳制品质量检验检测中心）

二期：2023 年 6 月 05 日-6 月 08 日（哈尔滨·国家乳制品质量检验检测中心）

三期：2023 年 7 月 03 日-7 月 06 日（广州）

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/AsM3a-HHa3XEsPgYD300TQ>

▲报名咨询：汤老师 13361324959（微信同号）

4、第十八届微生物培养基学术研讨会

指导单位：中国微生物学会生物制品专业委员会

承办单位：食品伙伴网

▲时间地点：2023 年 6 月 29-30 日（28 日报到）

福建漳州·诏安县 诏安明诏大酒店

▲会议内容：

6 月 29 日 上午

消除琼脂磷酸盐沉淀的研究

《GB 4789.28 食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求》修订探讨

鸡传染性鼻炎疫苗生产培养基配方优化研究

减盐豆瓣酱微生物和代谢产物解析

食品微生物检验用培养基和试剂的应用现状与分析

6 月 29 日 下午

基于表型特征区分不同类型致泻性大肠埃希氏菌的分离鉴别培养基的研发

培养基主要原材料中嗜热细菌研究分析

食品中叶酸和 B12 微孔板法即用型试剂盒的质量控制和应用
检测洋葱伯克霍尔德菌群的选择性培养基研发
微生物快速测试片和全自动菌落计数器的研发与应用
蛋白胨中的肽分子量分布对微生物生长的影响研究
微生物生长动态监测系统及微生物试剂标准化应用
6 月 30 日上午

欧盟无菌附录湿热灭菌指导原则及灭菌工艺验证
微生物培养基生产与质量控制
试剂级蛋白水解物营养特性分析及应用
猪瘟猪丹毒猪肺疫三联活疫苗抗原菌选择性显色培养基的研发和应用
6 月 30 日下午

企业参观：福建海德宝生物科技有限公司（自愿参加，名额有限，先到先得）
交流内容将持续更新……

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/f0TRx0BTKkeNm-6NUjqfKg>

▲报名咨询：王敬卫 18953594381（微信同号）邮箱：service01@foodmate.net

5、【理论讲解+实际操作】关于举办“化妆品微生物检验实际操作培训班”的通知

▲时间地点：

第二期 化妆品微生物检验实际操作培训班 07 月 08-11 日（共 4 天）

第三期 化妆品微生物检验实际操作培训班 11 月 04-07 日（共 4 天）

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/mOrcq3gMa96WrIV6SwOeCw>

▲报名咨询：汤老师 13361324959

6、2023 年食品理化检验员专业技能等级培训

▲线上培训时间：2023 年 05 月

▲详情链接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1309357-1-1.html>

▲联系人：于老师 18106384480（微信同号）

7、2023 年食品微生物检验员专业技能等级培训

▲线上培训时间：2023 年 05 月

▲详情链接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1309360-1-1.html>

▲联系人：王老师 18953594381（微信同号）

8、2023 食品采样岗位技能等级培训—初、中级班

▲时间安排：

第 4 期 2023 年 4 月 13-14 日

第 5 期 2023 年 5 月 25-26 日

▲主要内容：

采样基础知识、专项培训、实际操作

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/gvhGvgn0n-9gdH-Kb06ICQ>

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-5282-15.html>

▲费用标准：初级 800 元/人，中级 1400 元/人

▲报名联系：于女士 18106384480（微信同号）邮箱：yuxiaoni@foodmate.net

9、食品企业 SC 出厂检验培训班

▲排期安排：

第 1 期 酒类、饮料 5 月 17-19 日

第 2 期 肉制品、方便食品、水产制品 7 月 17-19 日

第 3 期 炒货食品及坚果制品、罐头、调味品 8 月 23-25 日

第 4 期 粮食加工品、淀粉及淀粉制品、速冻食品、糕点 10 月 25-27 日

▲主要内容：

理论学习：

产品标准、检测方法讲解，原始记录填写，出厂检验报告的编制。

实际操作：

微生物项目：菌落总数、大肠菌群、乳酸菌数（活菌型产品）、酵母、霉菌。

理化项目：酒精度、总糖、蛋白质等。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vn8Aa8aWlMth3Q1X99derA>

▲费用标准：标准费用：2500 元/人；

▲报名联系：于女士 18106384480（微信同号）邮箱：yuxiaoni@foodmate.net

10、关于举办“生物安全监督员”及“生物安全责任人”的通知

▲课程内容：

（一）“生物安全监督员”（单证）培训内容（见详情介绍）

（二）“生物安全责任人”（双证）培训内容（见详情介绍）

（注：包含生物安全监督员课程内容）

标准费用：

生物安全监督员：800 元/人（单证：生物安全监督员）

生物安全责任人：1200 元/人（双证：生物安全监督员+生物安全责任人）

本次培训结束后颁发相对应的“生物安全监督员”证书或“生物安全责任人”证书。

▲培训时间：2023 年 6 月 16 日--17 日

▲培训地点：山东·烟台

▲联系人：汤老师 15688563267（微信同号）

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/9eLDV8Vocxn5cWKP4_X85Q

科普与食育：

2023 第二届中国食育发展论坛

1、时间：2023年6月16-17日

2、地点：山东·威海

3、会议主题：推动食育交流 探索食育落地

4、会议内容与日程安排：

2023年6月16日（第一天）

主会场：国内外食育介绍

分论坛 1：食育融合论坛

分论坛 2：营养健康论坛

2023年6月17日（第二天）

分论坛 3：校园食育论坛

分论坛 4：家庭食育论坛

会中展——“有意思”的食育集市

展示内容：食育书籍、食育用具、食育团队、食育基地、校区环创展示、营养健康食品展等内容。

5、参会对象：

专家学者、食育团队、科普教育基地、教育工作者、营养健康相关工作者、食品及餐饮等相关企业、对食育感兴趣的个人等。

6、费用及合作：

1) 参会费用

标准费用：1800元/人，早鸟优惠：1600元/人（优惠截止到4月21日），学生优惠：1000元/人（凭学生证）

* 团购及更多优惠请联系会务组工作人员。

2) 会议合作

论坛支持单位、大会发言、论坛赞助（礼品、茶歇、资料袋、展台、签名墙等）。

7、详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/BGfs22EoxxVGodg0k6j8xA>

8、联系人：

刘老师 15810315366（微信同号）

冯老师 18646662643（微信同号）

线上直播/培训/研讨会

【线上课程】影响肉制品质构的常用添加剂及其作用机理

时间：2023年4月11日（13:00-16:00）

2023年4月12日（13:00-16:00）

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1137&fuid=154861>

课程内容：

- 1、食品添加剂安全性和法规解读
- 2、肉制品的体系及相互作用（以乳化体系为例）
- 3、肉制品中影响质构的常用添加剂及其作用机理
- 4、添加剂的使用技巧

报名联系人：董老师 13361383590（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/EfXEfgPpWFHm0j4iRrOTXg>

“合规行”第十二期 预制菜合规管控

培训时间：2023年4月11日 14:00-15:30

课程内容：

1. 预制菜行业发展合规探讨

2. 利用食品安全大数据落实预制菜企业主体责任

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=841&fuid=154861>

联系我们：刘老师 18906380470

2023年春季线上区域专场招聘会暨食品专业就业指导公益宣讲会

报名和参与地址：<https://study.foodmate.net/meeting?id=1125&fuid=154861>

3. 21-4.30 预计 12 场：长三角地区 3 场，珠三角地区 3 场，华北地区 2 场，华中地区 2 场，西南地区 1 场，西北地区 1 场。

第一场（长三角地区）：3 月 21 日 14:30（已进行）

第二场（珠三角地区）3 月 24 日 14:30（已进行）

第三场（华北地区）3 月 28 日 14:30（已进行）

第四场（华中地区）3 月 31 日 14:30（已进行）

第五场（西南地区）4 月 4 日 14:30（已进行）

第六场（西北地区）4 月 7 日 14:30（已进行）

以上各场回看地址：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1413&fuid=154861>

第七场（长三角地区·2）4 月 11 日 14:30

4 月 13 日上午 8:30-12:00 就业指导公益宣讲会

每周二、五下午宣讲，预计 12 场：长三角地区 3 场，珠三角地区 3 场，华北地区 2 场，华中地区 2 场，西南地区 1 场，西北地区 1 场。

食品领域授权签字人能力提升培训

▲时间：2023 年 4 月 13 日 9:00-17:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=1100&fuid=154861>

▲主要内容：

食品领域授权签字人实操能力提升

1. 食品领域授权签字人的任职要求（包含 CMA、CNAS、CATL 资质要求）及岗位职责。
2. 食品领域授权签字人报告审核的流程及技巧。
3. 食品领域报告审核常发现的问题，具体案例分享。

▲培训讲师：

CMA/CNAS 领域评审专家。

食品检测领域从业多年，对企业内部测试报告、食品安全抽检报告、社会委托报告有多年的审核经验。

▲费用标准：699 元/人，限时优惠：4 月 1 日前报名 499 元/人，团体优惠：同一家单位 2 人及以上参会 499 元/人。

▲联系人：王老师，18106384220（微信同号）

【食学实用】第 33 期-兽药残留检测中基质效应的应对

▲时间：2023 年 4 月 13 日 14:30-15:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1134&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 基质效应的概述
2. 基质效应的评估
3. 基质效应控制
4. 基质效应的典型实例分析

【食学实用】第 32 期食电商平台线下门店销售质量管理

▲时间：2023 年 4 月 14 日 19:00-20:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1128&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 电商平台线下门店质量管理的重要性
2. 门店质量管理体系内容
3. 门店日常审核要点解析

【食品论坛·大讲堂】智能感官分析技术在食品货架期研究中的应用

直播时间: 2022年4月18日 15:00-16:00

报名和听课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1135&fuid=154861>

主讲人: 乔老师

老师介绍:

乔老师, 食品伙伴网感官服务部智能感官仪器测试技术人员, 具有丰富的智能感官分析仪器实操经验。

主要内容:

- 一、货架期概念
- 二、食品货架期的影响因素
- 三、智能感官仪器辅助测试货架期原理
- 四、货架期预测的应用案例

详情介绍和课件下载: <http://bbs.foodmate.net/thread-1314951-1-1.html>

【食学实用】食品冷链物流卫生规范要点分享

——《(GB 31605-2020) 食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》解读

▲时间: 2023年4月20日 19:30-21:00

▲报名及观看地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1136&fuid=154861>

▲主要内容:

- 1、范围
- 2、术语和定义
- 3、基本要求
- 4、交接
- 5、运输配送
- 6、储存
- 7、人员和管理制度
- 8、追溯及召回
- 9、文件管理

【免费】给食品企业管理人员的人才规划公开课 (优秀企业人才规划案例分享)

▲时间: 2023年4月20日

▲报名及观看地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1133&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 食品企业人才发展的现状和挑战
2. 优秀食品企业人才培养案例解析
(适合食品质量、检测、研发、生产管理等人才发展挑战及规划培训)

“质量行”第十期 食品管理体系及认证线上交流会

培训时间: 2023年4月27日 14:00-16:00

课程内容:

- 1、中国有机农产品和 GAP 农产品认证要求
- 2、HACCP/ISO22000/FSSC22000 体系异同点
- 3、无糖食品认证介绍

详细介绍：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=751&fuid=154861>

联系我们：史老师 15318691750

【免费】Kurita（栗田工业）绿色工厂食品行业解决方案（节水、节能）

▲时间：2023年4月27日 15:00-16:00

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1132&fuid=154861>

▲主要内容：

助力打造绿色工厂

食品工厂节水节能方案

Kurita(栗田工业)全球绿色工厂解决方案分享

答疑互动

食品微生物检测结果质量监控及测量不确定评估标准解读培训班

▲时间：2023年5月18-19日 青岛（线下线上同步）

▲主要内容：

专题一：RB/T 038-2020《食品微生物检测结果质量监控指南》解读

（一）标准的体例分析与解读

（二）食品微生物检验结果质量监控的策划

（三）食品微生物检验结果质量监控的实施

（四）质量监控结果的统计分析和评价

（五）质量监控结果的处理

专题二：RB/T 151《食品微生物定量检测的测量不确定度评估指南》解读

（一）标准的体例分析与解读

（二）总则及不确定度计算的解读

（三）合成不确定度和扩展不确定度的计算及案例

（四）检测报告中测量不确定度的表示方法

▲培训讲师：青岛海关技术中心相关专家/标准制定人

▲费用标准：

专题一 1000元/人；专题二 1000元/人；两个专题 1800元/人

备注：费用包括培训费，证书费（电子版）。均可开增值税发票。培训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：<http://bbs.foodmate.net/thread-1301213-1-1.html>

▲联系人：王敬卫 15244582293（微信同号）

餐饮食品安全与风险控制专项培训

主办单位：食品伙伴网

培训时间：2023年5月18-19日（会期一天半）

培训方式：线上直播形式，采用“食学宝”在线直播平台。

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1131&fuid=154861>

主要内容：

5月18日（上午）

09:00-09:30 餐饮行业发展现状及食品安全事件解析

09:30-10:10 餐饮企业落实食品安全主体责任

10:20-11:00 餐饮企业标准化和品牌建设

11:00-11:30 餐饮企业清洗消毒与人员管理

5月18日（下午）

14:00-14:40 餐饮企业日常监督检查及飞行检查常见问题案例解析

14:40-15:10 预制菜标准制修订现状与应用探讨
15:20-16:20 餐饮服务操作规范与食品安全风险管控
16:20-17:00 餐饮全产业链安全风险管理经验分享
5月19日 (上午)

09:00-09:40 餐饮企业食品合规管理体系实践
09:40-10:00 餐饮企业虫鼠害控制
10:10-11:30 餐饮企业风险管控与质量提升访谈
——企业代表分享及访谈交流

标准费用：2000元/人；

早报优惠：4月15日前报名1500元/人；

联系人：方老师 13356941975（微信同号）

制造业人才规划培训——用好能力模型，高效培养人才

▲时间：2023年6月

▲费用说明：600元

食学宝VIP享8折优惠，即480元，同公司3人及3人以上同时报名，可享受原价8折优惠，即480元，（食学宝VIP会员优惠与团购优惠不同享）

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1130&fuid=154861>

▲主要内容：

- 一. 制造业常规人才发展的挑战
- 二. 基于能力模型的人才发展方式
- 三. 企业关键岗位相关要素的确定（如何做一建标）
- 四. 全员人才盘点和测评（如何做一对标）
- 五. 关键岗位人才发展方式确定（如何做一追标）

各种活动，欢迎参与

【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。

系统采用模块滑设计。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）

【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：汤老师 13361324959（微信同号）

【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：“申请报名及线上培训→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：汤老师 13361324959（微信同号）

【能力验证】2023 年度能力验证计划

▲详细介绍：为满足广大企业实验室对检测能力确认的需求，规范实验室管理，提高实验室人员检测水平，能力验证网、食品伙伴网共同推出“2023 年度能力验证计划”。欢迎广大实验室参加 2023 年度能力验证，即日正式开启，报名请联系客服，报名截止日期为样品发放前一周。限时优惠，热门项目先到先得。

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/UhYRKhiebue_ES5bPzr4Mg

▲报名咨询：汤老师 13361324959（微信同号）

【能力比对】2023 年度粮油实验室间比对暨 2023 年度全国粮油检测大赛

▲详细介绍：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“2023 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

详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ORPjAP5zuAcsFpXGkVvHnA>

▲报名咨询：汤老师 13361324959（微信同号）

【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_TOg

▲报名咨询：范老师 15688562601（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 15688562601（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 15688562601（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 15688562601（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 15688562601（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 15688562601（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 15688562601（微信同号）

第一届食育视频科普创新大赛

▲时间：2022年7月-2023年8月

▲详情介绍：为贯彻落实国务院《健康中国行动（2019-2030年）》、《国民营养计划（2017-2030年）》的重要措施。配合中国居民膳食指南（2022）发布和全民营养周活动，锻炼学生专业能力与新媒体结合能力，培养学生社会交往能力，展现学生的食育科普传播能力，为在校学生提供一个专业实践与科研创新的平台，鼓励食品及相关专业的学生，开展食育科普的创作、研究和传播，并借此机会联手学校促进食育人才的培养、培育和推广，举办“食育科普视频创新大赛”，因疫情原因推迟至2023年，将2023年食育视频科普创新大赛正式更名为“第一届食育视频科普创新大赛”

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/u7YQTxVo2Vcofs-j3rA-yg>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（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/UkJkzMtcIx0pUOPpLnFYdg>

▲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

- [广州康赢食品有限公司](#)
- [四川航佳生物科技有限公司](#)
- [郑州上佳食品有限公司](#)
- [真励国际贸易有限公司](#)
- [厦门如意三煲食品有限公司](#)
- [南京甘汁园股份有限公司](#)
- [广州市珠江莲蓉食品有限公司](#)
- [河源市吉龙翔生物科技有限公司](#)
- [上海太太乐食品有限公司](#)
- [广州市莱檬生物科技有限公司](#)

VIP 企业招聘：广东佳达食品有限公司

广东佳达食品有限公司是一家把高纤果粒导入食品系列的大型食品生产企业。

公司总部位于“海滨邹鲁、岭海名邦”中国潮州市,在历史底蕴深厚的潮商文化熏陶下,秉承并发扬先辈刻苦、拼搏、创新精神,驰骋创业十余载。

“建和谐团队,做安全食品”是佳达的经营宗旨;多年来,公司沿着“以市场为导向,以质量为中心,以创新为动力,以品牌为目标”的企业发展战略,着力打造“忠诚、表率、协作、进取、敬业”的卓越、高绩效团队。公司决策者以前瞻性的视野,创造性的思维,遵从“三专原则”-专心、专业、专注,做安全食品,并把它升华为佳达公司的崇高社会责任,从而制胜于市场。

佳达公司拥有上万亩种植产业基地、物流网络、高效运作,从种植到加工到生产成品的标准化管理程序,形成了庞大的产业链。为保障食品安全,公司依据 ISO9001(国际质量管理体系)、HACCP(食品安全控制体系)、ISO14001(环境管理体系)、OHSAS18001(职业健康安全体系)、ISO10012(测量管理体系)等五大体系覆盖了整个生产系统的各个环节。同时与暨南大学合作建立大型实验室,为研发、生产、提供强大的技术支撑和安全保障,使公司步入可持续发展的良性轨道。

佳达高纤食品,绿色、健康、环保、低碳;具有强盛的生命力和持久的发展潜力;她以其品位独特、生产创新、品质优良、安全健康而畅销全国各大中城市。

佳达的企业文化决定了公司与员工之间共同的价值观取向,并把它转化为佳达与合作伙伴、经销商、零售商以及消费者之间的共同成长和互利互惠的成长关系。

招聘页面: <http://www.foodmate.cn/com-1487960/>

化验员 <http://www.foodmate.cn/job/show-16375.html>

岗位职责:

懂得食品的微生物检验、理化质标化验,会操作试验室仪器。

任职要求:

1、男女不限,身体健康,年龄在 40 周岁以下,要求大专以上学历或有在食品企业检验岗位相关工作经验 2 年以上。2、食品安全或食品研发专业毕业,懂得食品的微生物检验、理化质标化验,会操作试验室仪器。

福利:

五险/食宿全包/上班时间: 8 点-12 点, 13 点半-5 点半/按国家标准工作休假/加班按工厂实际需求算/每年有年终奖

车间主任 <http://www.foodmate.cn/job/show-16371.html>

岗位职责:

职位描述

懂得生产经营管理,有带团队经验,懂得 5S 管理。

任职要求:

身体健康,年龄在 60 周岁以下,要求中专以上学历,有 5 年以上生产管理经验或有 5 年以上生产主任管理经验。

福利:

五险/食宿全包/上班时间: 8 点-12 点, 13 点半-5 点半/按国家标准工作休假/加班按工厂实际需求算/每年有年终奖

生产班长 <http://www.foodmate.cn/job/show-16420.html>

岗位职责:

负责车间本班组成员生产安排,维护生产秩序及在线生产管理,带领本班组成员完成当天生产任务。对员工进行考评。

任职要求:

大专以上学历，企业管理相关专业毕业。或高中以上学历，有 2 年以上企业带班管理经验

福利:

五险/食宿全包/上班时间：8 点-12 点，13 点半-5 点半/按国家标准工作休假/加班按工厂实际需求算/每年有年终奖

工作地点: 广东潮州市潮安区东风镇东二村佳达食品有限公司

公司福利: 年终奖金 休假制度 包吃住 法定节假日

食品人才中心

www.foodmate.cn

专注全国食品行业求职招聘

电话：0535-6730782

个人求职客服-晓航 **13356993042**

个人求职客服-小梅 **13356989576**

企业招聘客服-徐老师 **13375354593**

企业招聘客服-孙老师 **18660563816**

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】智能感官分析技术在食品货架期研究中的应用

【议题更新】2023 第六届食品科技创新论坛一起相约上海~

【火热报名中】第二期调理肉制品加工技术培训班—同期青岛肉类展
餐饮食品安全与风险控制专项培训

2023 年食品伙伴网重点会议、培训计划汇总

热门分享：

FSSC220006.0 中文版分享

《面包科学》- 竹谷光司 高清 PDF

为什么质量部在公司地位最尴尬？

食品研发技术人员必备的 12 个素养

酒精消毒剂是万能的吗？

图文详解：P—D—C—A 管理循环

已经签发的检测报告能改吗？应该怎么改？

热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 13：监管部门对辖区食品企业至少两年一次被检查，去过了吗？

花生制品里面不能使用防腐剂：山梨酸钾和双乙酸钠？

大包装的净含量标注

请问配料表可以不和其他文字在同一版面吗

广西卫健委答复——“鲜活体蛤蚧”可否作为普通食品原料用于泡酒食品生产

有机大米分装

营养成分表没有 nrv

利用老包装袋完成赠送

关于散称糖果的标签标示问题

食品组装

关于生产许可审查细则里的出厂检验项目

拐枣花的可食用依据哪里能查到？

标签标注微糖有什么要求？

申请生产许可共用化验室问题

冷冻榴莲是否有加工过程？

生产许可变更中的一点困惑

速冻面米的生制品也要标为“即食”、“非即食吗？！

包装袋上能标“合格品”三个字吗

乌梢蛇属于按照传统既是食品又是中药材的物质目录中的，为什么不给做食品原料啊？

什么是果蔬汁饮料？

GB 5749-2022 四月一日实行，需要重新送检生活饮用水吗

关于生产车间未使用完的内包膜退库问题

食品包装上可以标示白天款、夜晚款文字吗
标注产品检验合格
食品添加剂如何看是否在最终产品中起不起工艺的作用？
工业级氢氧化钠可以用于车间工器具清洗吗？
茶饮料为什么发涩
产品中添加的营养强化剂含有辅料的话，产品中文标签标识方法
关于水质送检第三方报告中菌落总数结果
新厂房车间设计好后是找哪个部门确认再动工？
关于虫害控制及时的问题
选择很重要
聊一聊企业的奇葩规定
杭州一公司设早鸟晚鸟奖激励员工早到晚退 每月最多可拿 7000
满不了编的时候怎么办？
你遇到过公司员工闹罢工吗？



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