

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 43

总第977期

2023-11-13

2023年10月食品行业监管政策概述

答复|进一步加强食品安全管理

欧盟通报我国出口  
乌龙茶农残超标

预包装食品生产日期和  
保质期的确定原则

食品行业一周舆情信息汇总（2023.11.06-11.12）



食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

答复|进一步加强食品安全管理

2023年10月食品行业监管政策概述

功能食品中的功效成分——膳食纤维

预包装食品生产日期和保质期的确定原则

网传“张家界景区小吃店老鼠扎堆乱窜” 官方发布情况通报

你吃过“淋巴肉”吗？答案和你想的不一样！

食品行业一周舆情信息汇总（2023.11.06-11.12）

《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》变化解读

茶叶未标注产品信息 打假人索要十倍赔偿 法院：不赔！

《食品安全国家标准 食品用香料通则》（GB 29938）拟新增部分食品用香料质量规格要求

## 国内预警

海关总署公告 2023 年第 160 号（关于进口智利养殖水产品检验检疫要求的公告）

海关总署公告 2023 年第 163 号（关于进口巴基斯坦乳制品检验检疫要求的公告）

市场监管总局关于公开征求《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局关于 2023 年第三季度市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告（2023 年第 20 号）

## 国际食品

日本知名品牌牛奶被曝检出兽药残留

俄哈巴罗夫斯克州蜂蜜对华出口量增加

斯里兰卡奶粉将于 2024 年 3 月首次出口到中国

非法进口蔬菜 新加坡一公司及其老板被罚款

韩国加强 2023 年腌泡菜季进口食品（原料）的安全管理

俄罗斯兽医局通报进口高风险植物产品检疫性有害生物信息

## 国际预警

我国产虾滑在加拿大被召回

欧盟通报我国出口乌龙茶农残超标

我国出口鸡肉制品被检出氯酸盐超标

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 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 11 月 12 日）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 45 周）

## 食品科技

食品领域 2023 年度山西省科学技术奖形式审查结果公示

2023 年度河北省科学技术奖总评审结果公布 涉及食品领域这些项目

2023 年度甘肃省专利奖形式审查合格项目公示 食品领域有 18 个项目通过审查

重庆市 2023 年度技术创新与应用发展专项重点项目计划下达，食品领域有 22 项

浙江省市场监督管理局关于省政协十三届一次会议第 174 号提案的答复意见

虞安林委员：

您在省政协十三届一次会议上提出的 174 号提案《进一步加强食品安全管理》收悉，经商会办单位，现答复如下：

### 一、提案主要观点和意见

您在提案中主要提出了以下观点和意见：一是完善**食品安全法律法规**，切实落实食品安全法；二是加强食品行业从业人员的素质培训，提高思想道德认识，强化食品安全工作的严肃性和重要性；三是把食品安全工作纳入各级政府绩效考核内容；四是标准建设要“优”，大力开展食品安全示范创建活动；五是执法力度要“强”，加大抽检力度，强化食品安全属地责任、监管责任和主体责任；六是惩处机制要“硬”，建立健全“行刑衔接”机制，严厉打击食品安全违法犯罪行为；七是共治氛围要“浓”，全面推进食品安全监管信息公开，持续开展科普活动，完善举报奖励制度；八是责任追究要“明”，建立完善食品安全追责制度。

### 二、针对所提意见建议的解决措施

您在提案中对我省食品安全工作进行了深入剖析并提出了非常具有建设性的意见，针对您提出的意见，现提出工作举措如下：一是加快推进食品安全追溯立法，完善覆盖从田间到餐桌全过程的监管制度；二是加强食品安全从业人员培训，将食品安全总监、食品安全管理员全面纳入年度培训考核计划，提高从业人员食品安全素养；三是合理制定食品安全政府工作考核细则，充分发挥考核“指挥棒”作用，各地食品安全工作占党政领导实绩考核权重普遍保持 3%以上；四是持续推进“双安双创”、星级食安办评价等工作，提升省域食品安全治理水平；五是深化专项打击，强化执法联动，加大食用农产品、食品风险监测力度，加强食品安全风险闭环处置；六是优化“行刑衔接”平台，加快推进《全省行政执法和刑事司法衔接案件数字卷宗管理办法（试行）》出台；七是畅通投诉举报渠道，落实举报奖励制度。组织好“食品安全宣传周”“浙里点检”等活动，持续加强法律法规、科学知识等宣传教育及科普基地建设，推动食品抽检信息全网透明公开；八是压实食品安全属地和主体“两个责任”，健全分层分级精准防控末端发力终端见效工作机制，确保食品安全出了问题后能够找得到人、查得清事、落得了责。

### 三、涉及到的工作开展情况和下一步打算

围绕食品安全工作，近年来我们还开展了以下工作：

一是食品安全党政同责落实取得新成效。全国率先以“省两办”名义印发《关于贯彻落实〈地方党政领导干部食品安全责任制规定〉的通知》《关于贯彻落实食品安全领域改革重大政策措施的通知》，明确省、市、县三级党政主要领导承担食品安全第一责任。省政府主要领导担任省级食安委主任，市县乡全部建立政府“一把手”领导机制，364 个乡镇食安委由书记、镇长担任“双主任”。省委常委会、省政府常务会议每年专题研究食品安全工作，各级党委政府主要领导和分管领导每年对食品安全工作常态化开展调研检查，各级党委政府均将食品安全工作纳入巡视（巡察）督办内容，食品安全工作成为各级党委全会报告和政府工作报告中的必备项目。将“两个责任”落实工作作为“一把手”工程，全面建立地方党政领导干部和辖区食品生产经营主体层级对应的包保体系。目前，全省 136.8 万包保主体和 13.6 万包保干部建立包保关系，2023 年一季度，领导干部深入企业开展实地督查指导完成率达 99.4%。

更多内容详见：[答复|进一步加强食品安全管理](#)

文章来源：浙江省市场监督管理局

食品伙伴网讯 2023年10月，国家市场监督管理总局、国家卫健委、国家食品安全风险评估中心、农业农村部等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10月食品行业监管政策概述
1、市场监管总局制定发布《网络销售特殊食品安全合规指南》
2、桃胶等15种“三新食品”通过审查
3、市场监管总局：打击食品中非法添加酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物违法行为
4、《食品安全国家标准 肿瘤全营养配方食品》等11项食品安全国家标准（征求意见稿）公开征求意见
5、国家食品安全风险评估中心就瑞鲍迪昔M等8种食品添加剂新品种公开征求意见
6、《餐饮业经营管理办法》（修订稿）公开征求意见
7、市场监管总局印发《市场监督管理投诉信息公示暂行规则》
8、《食品安全国家标准 食品添加剂单，双甘油酯 脂肪酸酯》等9种乳化剂和《食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液》等4种糖醇类甜味剂标准修改单（征求意见稿）公开征求意见
9、《发酵肉制品质量要求》等5项国家标准（征求意见稿）再次征求意见和建议
10、《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定（征求意见稿）》公开征求意见

### 1、市场监管总局制定发布《网络销售特殊食品安全合规指南》

10月19日，市场监管总局办公厅关于印发《网络销售特殊食品安全合规指南》的通知。

国家市场监督管理总局印发《网络销售特殊食品合规指南》。

特殊食品包括保健食品、特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方食品，关乎“一老一小”等重点人群身体健康和生命安全。近年来，网络特殊食品交易市场规模不断扩大，网络销售风险较高，行业发展亟待合规指引。

《指南》主要包括“定义与范围”“销售的一般要求”“网络销售的特殊要求”三个部分，遵循线上线下一致原则，对现行法律法规等规定存在适用疑惑或规定间存在竞合关系的情形作出指引性说明，对重要条款作出强调性说明，为特殊食品网络销售者提供了法律法规规定相对集中、具体适用规则更加明确的行政指导性意见。

相关报道：[市场监管总局办公厅关于印发《网络销售特殊食品安全合规指南》的通知](#)

### 2、桃胶等15种“三新食品”通过审查

10月7日，国家卫生健康委员会发布关于桃胶等15种“三新食品”的公告，根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对桃胶等4种物质申请新食品原料、丝氨酸蛋白酶等6种物质申请食品添加剂新品种、C.I. 颜料黑7等5种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

更多内容详见：[2023年10月食品行业监管政策概述](#)

文章来源：食品伙伴网

**食品伙伴网讯** 膳食纤维是不被人体消化的一大类糖类物质，对人体有着显著的健康益处。食品伙伴网带您深入了解膳食纤维在食品中的合规应用。

一

### 膳食纤维的定义

1953年，Hipsley在研究妊娠毒血症中，首次提出了“膳食纤维”（dietary fiber）这个名词。1985年第一个总膳食纤维的测定方法（酶重量法—AOAC 985.29）由美国化学家协会（AOAC）发布，从此开创了从“粗纤维”到“膳食纤维”认识的里程碑。

《食品营养成分基本术语》（GB/Z 21922-2008）中膳食纤维是指植物中天然存在的、提取或合成的碳水化合物的聚合物，其聚合度 $DP \geq 3$ ，不能被人体小肠消化吸收、对人体有健康意义。

2023年9月6日《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》（GB 5009.88-2023）发布，GB 5009.88-2023中膳食纤维的定义是不能被人体小肠消化吸收、聚合度 $\geq 3$ 的碳水化合物聚合物。分为可溶性膳食纤维和不溶性膳食纤维，二者之和就是总膳食纤维。可溶性膳食纤维是能溶于水的膳食纤维部分，包括不可消化的低聚糖和部分多聚糖等。不溶性膳食纤维是不能溶于水的膳食纤维部分。

二

### 膳食纤维的品种

在功能食品和保健食品中经常使用的品种包括 $\beta$ -葡聚糖、聚葡萄糖、菊粉、低聚果糖、低聚异麦芽糖、低聚果糖、低聚半乳糖、大豆低聚糖、低聚木糖、水苏糖、母乳低聚糖（包括2'-岩藻糖基乳糖、6'-唾液酸乳糖钠盐、3'-唾液酸乳糖钠盐、乳糖-N-新四糖）等，其中2'-岩藻糖基乳糖和乳糖-N-新四糖刚刚于10月7日获批为食品添加剂新品种，上述膳食纤维品种的执行标准如表2.1所示。

表 2.1 常用膳食纤维的执行标准汇总表

原料名称	执行标准
燕麦 $\beta$ -葡聚糖	新食品原料，卫生计生委2014年第20号公告、关于“三新食品”目录及适用的食品安全标准的公告。
酵母 $\beta$ -葡聚糖	新食品原料，卫生部2010年第9号公告、关于“三新食品”目录及适用的食品安全标准的公告。
聚葡萄糖	GB 25541-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖
抗性糊精	普通食品原料，卫生部2012年第16号公告。

更多内容详见：[功能食品中的功效成分——膳食纤维](#)

**食品伙伴网讯** 近期，上海某食品有限公司因生产经营标注虚假生产日期的产品、使用超过保质期的包装材料，被罚款 14 万元。《中华人民共和国**食品安全法**》第三十四条规定禁止生产经营标注虚假生产日期、保质期或者超过保质期的食品、食品添加剂。

关于生产经营过期食品，虚假标注生产日期的食品时有发生。生产经营企业被行政处罚的舆情事件也是频繁出现。那么如何避免这种不合规的情况呢？企业首先要了解法规的要求，懂得如何按照法规要求去从事生产经营。

了解法规要求从确定生产日期及保质期的规定入手。食品伙伴网利用“食品合规管理体系”管理工具-“食品企业合规义务管控智慧云”，将关于生产日期及保质期确定的相关规定进行了汇总，供大家参考，提前规避合规风险。

食品生产日期的确定，可参照表 1。

产品类型	法规/标准名称	法规/标准文号	法规/标准条款规定
------	---------	---------	-----------

表 1 食品生产日期的确定

预包装食品	食品安全国家标准 <a href="#">预包装食品标签通则</a>	GB 7718-2011	2.4 生产日期（制造日期） 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。
保健食品	市场监管总局关于发布《保健食品标注警示用语指南》的公告	2019 年第 29 号	2. 多层包装的单件保健食品以与食品直接接触的内包装的完成时间为生产日期。
进口预包装食品	《预包装食品标签通则》（GB7718-2011）问答		五十七、进口预包装食品如仅有保质期和最佳食用日期，如何标示生产日期？ 应根据保质期和最佳食用日期，以加贴、补印等方式如实标示生产日期。

更多内容详见：[预包装食品生产日期和保质期的确定原则](#)

## 网传“张家界景区小吃店老鼠扎堆乱窜” 官方发布情况通报

### 情况通报

2023年11月8日上午10时40分，我局接到情况反馈，网友反映永定区一鸡排店操作间有老鼠出没。我局立即安排执法人员到现场开展核查。经查，涉事店铺系永定区官黎坪街道辖区内正新鸡排加盟店，网友反映情况属实。我局执法人员当即对该店依法查封，并依法对其违法违规行为进行立案调查，处理结果将及时向公众发布。

我局将举一反三，迅速在全区开展全面排查整治，及时消除食品安全风险隐患，同时加大食品安全监管执法力度，全面压实全区食品生产经营单位的食品安全主体责任，全力确保食品安全。感谢社会各界对我区食品安全工作的监督。

张家界市永定区市场监督管理局

2023年11月8日

你听说过“淋巴肉”吗？有时候也叫做“血脖肉”，传言因为有大量淋巴结，可能藏着很多致病微生物、病毒，所以有毒，不能吃。最近这个话题又上了微博热搜，一天之内阅读量高达 2.4 亿。

今天就简单分享一下我对“淋巴肉”的看法和逻辑。

- 1、正规屠宰的标准操作是“去三腺”，即甲状腺、胸腺、病变淋巴结。言外之意，没有病变的淋巴结是不会去掉的，所以正常淋巴结也是可以吃的。这是个语文阅读理解。
- 2、淋巴是全身分布的免疫系统，其中淋巴管就像一个公路网，里面流动的是淋巴液，淋巴结可以理解为公路网的“检查站”，负责过滤“脏东西”。由于淋巴结遍布全身，不可能全都去掉，因此每个人应该都吃过淋巴结。吓死了没？
- 3、淋巴结确实可以过滤致病微生物，但烧熟煮透就没问题了。比淋巴结脏得多的东西，做熟了你也照样吃，比如臭豆腐。至于有些网文说的什么过滤重金属就纯属想当然，淋巴结又不是净水器，人家没那个功能。
- 4、“血脖肉不能吃”有一定道理，但并不是因为淋巴结，而是因为甲状腺。食用动物甲状腺导致的中毒在我国时有发生，最大的一起事故是 1999 年山东的案例，当时共有 230 中毒，1 人死亡。最近这些年可能对动物屠宰和食品安全的管理逐步完善，类似的案例已经很少发生。
- 5、对于消费者而言，识别“血脖肉”其实意义不大。一个是因为大家常买的部位和“血脖肉”看上去相去甚远。二是因为肉馅你无法识别来源那个部位，混入甲状腺你也看不出来，该中毒还是中毒。但实际上这个概率极低，如果不是我说，你可能都没听说过。另外，如果经常在小摊点吃肉包子，估计大概率吃过“血脖肉”，毕竟下脚料便宜。网上这么一惊一乍的，只会让消费者人人自危，是毫无意义的精神内耗。
- 6、真正应该做的，是在私屠滥宰相对比较多见的农村地区加强对屠宰户、肉贩和经营者的宣传教育。脏乱差睁只眼闭只眼就过去了，甲状腺误食吃出问题，说不定得坐牢呢。

最后我归纳一句话：该吃吃该喝喝，网上说的 99%都是瞎吵吵。

食品伙伴网讯 2023年11月06日-11月12日食品行业舆情信息有：

食品行业一周舆情信息汇总 (11.06-11.12)
湖南怀化一小学食堂疑吃出“鼠头”？当地成立联合调查组
涉小便事件啤酒厂更换法定代表人
网曝张家界景区小吃店老鼠扎堆乱窜 市监局通报
“女子吃195元火锅收68元锅底费”引热议
大连市监局通报“B太”曝光鬼秤案件
海底捞回应顾客获赔需提供身份证
“菜还没上筷子先花了两元”上热搜

#### 湖南怀化一小学食堂疑吃出“鼠头”？当地成立联合调查组

11月9日，“一小学食堂疑吃出鼠头”的相关话题引发网友热议。

据悉，一网友发布视频称，湖南省怀化市鹤城区一小学食堂饭菜被吃出一块带绒毛和“牙齿”的异物，疑似老鼠头，老师解释称是兔子头。

针对此事，怀化市鹤城区教育局一工作人员表示，经过对学校食谱的检查，当日学校是为了给学生们改善伙食，因此有一道菜为香辣兔丁，可能家长把兔子头误认为是鼠头。目前学校已经派老师到该学生家中，向家长当面解释此事。

另外，监管部门也调了学校进货的台账，以及检疫合格的票据等等资料进行检查，流程没有问题，卫生条件也是合规的。目前已经要求学校加强对食堂后厨的管理。

11月9日下午，鹤城区市场监督管理局工作人员表示已介入核实调查，调查结论将通过相关渠道公布；怀化市鹤城区教育局工作人员表示，教育局已收到相关反映，会按流程处理、回复当事人。

随后，湖南怀化市鹤城区教育局发布通报，11月9日下午，关于“一小学被曝食堂中吃出疑似鼠头异物”网络视频，怀化市鹤城区组织市场监管、教育、公安等部门成立联合调查组开展调查，结果将及时向社会公布。

11月10日凌晨2时，鹤城区政府一名副区长带领区教育局、区市场监管局各1名工作人员以及省专家组1名成员，连夜将2个封存样本送往具有资质的国家级权威食品检验机构进行检测。10日晚上8时许，检验机构出具《检验检测报告》两份，检测结果均为“未检出鼠成分，检出兔成分”。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总（2023.11.06-11.12）](#)

**食品伙伴网讯** 为保障《食品经营许可和备案管理办法》（以下简称《办法》）顺利贯彻实施，市场监管总局对现行《食品经营许可证审查通则（试行）》进行了修订，并发布了《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》（以下简称意见稿），向社会公开征求意见，截至2023年12月7日。整体来看，此次修订内容变化较大，值得企业关注。食品伙伴网总结了意见稿的主要修订内容，以供速览。

### 一

#### 总则修订情况

总则部分的变化主要有三点：一是进一步明确了适用范围，该通则不适用于食品摊贩、小餐饮、小食品店的审查；二是对应当在主体业态后以括号标注的情形进行了调整；三是修订了食品经营项目。

食品经营主体业态应当在以括号标注的情形，增加了“从事食品批发销售”“利用自动设备从事食品经营”“学校、托幼机构食堂”，删除了“通过网络经营的”，与《办法》相衔接。依据《办法》规定，通过网络经营的已由许可改为报告制。此外，申请集中用餐单位食堂许可的，应在主体业态后以括号标注自营和承包，该规定在《办法》中并未明确。

食品经营项目归纳为食品销售、餐饮服务和食品经营管理三类，与《办法》保持一致。将食品销售分为散装食品销售、散装食品和预包装食品销售两种情况，删除了特殊食品销售、其他类食品销售。明确了餐饮服务的范围，增加半成品制售，并明确半成品制售仅限中央厨房申请，删除了糕点类食品制售，将其按照加工工艺分别归入热食类食品制售和冷食类食品制售的范畴。新增食品经营管理类，包括食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理等。此外，明确冷食类食品制售中的冷加工糕点制售和冷荤类食品制售应当在经营项目后以括号标注。

### 二

#### 许可审查通用要求修订情况

与《办法》及其他法规相衔接，明确企业应建立食品安全自查制度、食品安全追溯体系、基于食品安全风险防控的动态管理机制、食品销售记录制度、原料供货商管理评价制度以及退出机制等食品安全管理制度。意见稿还进一步明确企业应当配备的食品安全管理人员。

### 三

#### 食品销售的许可审查要求修订情况

食品销售的许可审查要求主要修订了两方面的内容，一是食品销售通用要求，二是散装食品销售许可审查要求。

在食品销售通用要求方面：明确食品销售场所和食品贮存场要有良好的采光、照明条件；明确销售有温度控制要求的食品配备的冷冻、冷藏柜（库），应设有可正确指示内部温度的测温装置；新增贮存对温度湿度有特殊要求的食品，应确保贮存设备、设施满足相应的食品安全要求，冷藏库或冷冻库外部具备便于监测和控制的设备仪器，并建立定期校准、维护制度。

更多内容详见：[《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》变化解读](#)

文章来源：食品伙伴网

职业打假，是指购买者以牟取利益为主要动机，明知商品或者服务存在瑕疵或质量问题而故意购买，并依据相关法律法规，通过与经营者协商、向行政部门举报或法院起诉等手段以取得高额赔偿的行为。

近日，岳阳楼区人民法院审结了一起原告徐某诉被告茶叶经营店产品责任纠纷的案件，法院判决被告返还原告购茶款，但驳回了原告索要十倍赔偿金的诉请。

### 案情回顾

法院审理查明，2023年7月11日，原告徐某在被告处花费1040元购买了4盒单价260元、名称为“老白茶”的茶叶，4盒茶叶均采用白色纸质材料包装，正面印有“老白茶”、“福鼎白茶”字样，外包装未标明生产产家、生产日期等信息，原告以此为由主张所购茶叶为三无产品，不符合食品安全标准，并要求“退一赔十”。

被告辩称其售卖的茶叶属于符合国家食品安全标准的散装茶，并提供两份检验报告证明其主张，认为原告属于职业打假人，其起诉目的系为了牟取经济利益，原告诉请不应得到支持。双方协商未果，原告遂诉至法院。

此外，法院还查明，原告徐某曾在12315平台上投诉183次、举报29次，投诉问题类别包括“产品包装未注明采用的产品”、“包装没有标签”等；原告此前还从某茶叶商行购买过白茶。

### 法院判决

法院经审理认为，根据预包装食品和散装食品定义，涉案茶品为紧压寿眉，与简单的散装不同，涉案产品已经经过包装，故涉案产品应认定为预包装食品。

根据《中华人民共和国食品安全法》第六十七条之规定，预包装食品上应当注明生产者名称、地址、联系方式以及生产许可证编号等信息。被告自认涉案茶饼并未标明上述信息，违反了食品安全法的强制性规定，构成违约，原告因此对涉案产品的安全标准产生质疑而未予食用，给原告造成了财产损失，故对原告要求退款1040元，法院予以支持；

同时，涉案产品亦应由原告向被告返还，因此产生的运费由被告负担。对于原告主张的十倍惩罚性赔偿，依据《食品安全法》第一百四十八条第二款、第一百五十五条之规定，虽然涉案食品存在包装瑕疵，但并不必然意味着涉案食品系不安全食品；原告自认并未食用涉案茶叶，现有证据不能证明涉案茶叶存在“有毒、有害，不符合应当有的营养要求，及可能对人体健康造成任何急性、亚急性或者慢性危害”的情形，更未给原告造成身体伤害的损害后果；

被告已证实其从合法经销商处进货，且污染物限量、农药最大残留限量符合国家标准要求，故被告不符合《食品安全法》第一百四十八条中“明知”的情形；原告在12345平台多次投诉、举报食品问题，可见其对食品的国家执行标准及《预包装食品标签通则》的相关规定知情且熟悉，并十分关注相关信息，即使涉案商品存在外包装缺乏生产信息问题，但不会误导原告盲目购买。

综上，原告主张被告支付十倍价款赔偿金，不具有事实和法律依据，本院不予支持。

更多内容详见：[茶叶未标注产品信息 打假人索要十倍赔偿 法院：不赔！](#)

文章来源：岳阳市岳阳楼区人民法院微信号

## 《食品安全国家标准 食品用香料通则》 (GB 29938) 拟新增部分食品用香料质量规格要求

**食品伙伴网讯** 《食品安全国家标准 食品用香料通则》(GB 29938-2020) 于 2022 年立项修订, 11 月 8 日, 全国香料香精化妆品标准化技术委员会就标准修订意见稿公开征求意见, 征求意见截至 2023 年 11 月 20 日。此次修订主要是针对食品用合成香料进行了品种及质量规格的修改, 为帮助大家及时了解标准变化, 食品伙伴网梳理了标准意见稿修订主要内容, 供大家参考。

### 新增合成香料含量以外的质量规格要求

本次修订对附录 D 中部分香料物质增加了除含量以外的质量规格要求, 附录 D 名称应作相应修改, 由“食品用合成香料含量要求”修改为“食品用合成香料技术要求”。鉴于食品添加剂联合专家委员会 (JECFA)、欧盟食品安全局 (EFSA)、国际食用香料工业组织 (IOFI) 等均有详细的香料质量规格要求, 现行版 GB 29938 仅规定了含量, 此次修订参考国际标准中的质量规格要求, 结合行业数据, 增加了 17 种香料物质的色泽、状态、香气、折光指数、相对密度等技术指标。17 种香料物质为: 1-对-?烯-4-醇 (又名 1-对-薄荷烯-4-醇),  $\alpha$ -蒎烯,  $\beta$ -蒎烯, 乙酸苏合香酯, 乙酸异龙脑酯, 新甲基橙皮苷二氢查耳酮, 苯丙醛 (又名 3-苯基丙醛), 橙花醇, 罗勒烯, 香叶醇, 异松油烯,  $\alpha$ -突厥酮, 龙脑烯醛, 异戊醛, 四氢香叶醇,  $\gamma$ -戊内酯, 2-乙酰基吡啶。GB 29938 意见稿新增质量规格要求示例见图 1。

编码	香料名称	英文名称	FEMA 编号	技术要求	备注
S0043	$\alpha$ -紫罗兰醇 (又名甲基紫罗兰醇)	$\alpha$ -linalol	3024	含量 $\geq$ 99%	
S0044	$\beta$ -紫罗兰醇 (又名乙基紫罗兰醇)	$\beta$ -linalol	3025	含量 $\geq$ 92% (紫罗兰醇和紫罗兰醇的异构体之和 不低于 99%)	
S0045	二氢- $\beta$ -紫罗兰醇	Dihydro- $\beta$ -linalol	3027	含量 $\geq$ 97%	
S0046	橙花醇	Nerol	2770	色泽: 无色 状态: 液体 香气: 具有玫瑰样香气 含量 $\geq$ 9% (总醇 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O) 酸值, mg KOH/g: $\leq$ 0 相对密度 (25℃/25℃): 0.875~0.880 折光指数 (20℃): 1.467~1.478	

图 1 GB 29938 意见稿新增质量规格要求示例

### 二

### 新增已批准合成香料及质量规格要求

目前已列入 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》但尚无质量规格要求的香料共 12 种。意见稿新增了 3 种香料 (1-鼠李糖、硬木烟熏香味料 SEF 7525、硬木烟熏香味料 SmokEz C-10) 及其质量规格要求。其他 9 种香料 (香叶酸甲酯、3-乙酰氧基己酸甲酯、4-庚烯-3-酮、甘草酸、焦木酸提取物、聚苧烯、人造康乃克油、辛烯基琥珀酸单阿拉伯胶酯、椰子油混合酸乙酯) 经行业调查, 无企业提供生产、使用、质量规格要求信息及监测数据, 拟进一步在行业内征求意见, 对于确实不再生产、使用的建议在 GB 2760 中删除。

更多内容详见: [《食品安全国家标准 食品用香料通则》\(GB 29938\) 拟新增部分食品用香料质量规格要求](#)

# 国内预警

## 海关总署公告 2023 年第 160 号（关于进口智利养殖水产品检验检疫要求的公告）

根据中国法律法规和中华人民共和国海关总署与智利共和国经济、发展和旅游部有关智利输华养殖水产品的检验检疫要求规定，即日起，允许符合以下相关要求的智利养殖水产品进口：

### 一、检验检疫依据

（一）《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》《中华人民共和国进出口商品检验法》《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》；

（二）《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》；

（三）《中华人民共和国海关总署与智利共和国经济、发展和旅游部关于智利输华养殖水产品的检验检疫和兽医卫生要求议定书》（以下简称《议定书》）。

### 二、进口产品范围

人工养殖的、供人类食用的水生动物产品及其制品、藻类等海洋植物产品及其制品，不包括《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）附录和中国国家重点保护野生动物名录（LSKPWA）所列物种、活水生动物及水生动植物繁殖材料。智利输华养殖水产品目录见附件。

### 三、生产企业要求

向中国出口养殖水产品的智利生产企业（包括加工企业和独立冷库）和养殖场，应获智利官方批准并受其有效监督。生产企业的卫生条件应当符合中国和智利有关兽医卫生和公共卫生法规的要求。

根据中国法律法规，向中国出口养殖水产品的生产企业应由智利共和国经济、发展和旅游部（以下称智方）向中华人民共和国海关总署（以下称中方）推荐注册。未经注册，不得向中国出口。

### 四、进口产品要求

智方应确保输华养殖水产品符合以下条件：

（一）在智利本国水域养殖；

（二）原料及产品均未在以下所列问题的涉及区域：

1. 智利境内发生《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》中列明的和世界动物卫生组织（WOAH）规定的必须通报的与《议定书》产品相关的水生动物疫病，使输华养殖水产品受到或可能受到感染；

更多内容详见：[海关总署公告 2023 年第 160 号（关于进口智利养殖水产品检验检疫要求的公告）](#)

文章来源：海关总署

# 国内预警

## 海关总署公告 2023 年第 163 号（关于进口巴基斯坦乳品检验检疫要求的公告）

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与巴基斯坦伊斯兰共和国国家食品安全与研究部关于巴基斯坦伊斯兰共和国输华乳品检验检疫要求议定书》的规定，自本公告发布之日起，允许符合要求的巴基斯坦伊斯兰共和国乳品进口：

### 一、检验检疫依据

（一）《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》《中华人民共和国进出口商品检验法》《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》。

（二）《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》。

（三）《中华人民共和国海关总署和巴基斯坦伊斯兰共和国国家食品安全与研究部关于巴基斯坦伊斯兰共和国输华乳品检验检疫要求议定书》。

（四）《海关总署关于明确进口乳品检验检疫有关要求的公告》。

### 二、允许进口的产品范围

巴基斯坦输华乳品（以下简称输华乳品）是指原产于巴基斯坦伊斯兰共和国（以下简称巴基斯坦）、用牛乳或骆驼乳为主要原料加工而成的食品，包括乳粉、乳清粉、乳清蛋白粉、牛初乳粉、灭菌乳、调制乳、发酵乳、干酪及再制干酪、稀奶油、奶油、无水奶油等。

### 三、生产企业要求

输华乳品生产企业经巴基斯坦官方批准或注册，在巴基斯坦官方的监督之下且符合中国和巴基斯坦有关动物卫生和公共卫生的要求。

根据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》，向中国出口乳品的生产企业应当经中国注册，未获得注册企业生产的产品不得向中国出口。

### 四、提供原料乳的奶畜要求

为输华乳品提供原料乳的奶畜需符合下列条件：

（一）来自符合下列条件的农场：

1. 口蹄疫检疫限制已取消至少 2 个月。
2. 农场过去 12 个月未因炭疽（anthrax）而受到检疫限制。

更多内容详见：[海关总署公告 2023 年第 163 号（关于进口巴基斯坦乳品检验检疫要求的公告）](#)

文章来源：[海关总署](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于公开征求《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》意见的公告

为保障《食品经营许可和备案管理办法》顺利贯彻实施，指导各地规范开展食品经营许可活动，市场监管总局对《食品经营许可证审查通则（试行）》（食药监食监二〔2015〕228号）进行了修订，形成了《食品经营许可证审查通则（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2023年12月7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、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<https://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 [spxs@samr.gov.cn](mailto:spxs@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“食品经营许可证审查通则公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局食品经营司（邮政编码：100088），并在信封上注明“食品经营许可证审查通则公开征求意见”字样。

附件： [食品经营许可证审查通则（征求意见稿）.docx](#)

市场监管总局

2023年11月8日

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2023年第三季度市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告 (2023年第20号)

2023年第三季度,全国市场监管部门坚持以问题为导向,完成食品安全监督抽检2130838批次,依据有关食品安全国家标准等进行检验,发现不合格样品55473批次,监督抽检不合格率为2.60%,较2022年同期下降0.33个百分点。

从抽样食品品种来看,消费量大的粮食加工品,食用油、油脂及其制品,肉制品,蛋制品,乳制品等5大类食品,监督抽检不合格率分别为0.73%、0.99%、0.85%、0.16%、0.08%,均低于总体抽检不合格率。与上年同期相比,餐饮食品、饼干等22大类食品抽检不合格率有所降低,但蔬菜制品、调味品、水果制品等10类食品抽检不合格率有所上升。各类食品监督抽检结果见附件。

从检出的不合格项目类别看,一些不合格项目占抽检不合格样品总量为:农药残留超标36.20%,微生物污染18.76%,超范围超限量使用食品添加剂13.20%,有机物污染问题10.03%,兽药残留超标8.86%,重金属等污染6.48%,质量指标不达标5.27%。

针对监督抽检发现的不合格样品,市场监管部门已向社会公布监督抽检结果,并按有关规定及时开展核查处置,严格控制食品安全风险。

特此通告。

附件:  [2023年第三季度各类食品监督抽检结果汇总表.docx](#)

市场监管总局

2023年11月4日

2023年第三季度各类食品监督抽检结果汇总表

序号	食品种类	样品抽检数量/批次	合格样品数量/批次	不合格样品数量/批次	样品不合格率
1	餐饮食品	235373	220779	14594	6.20%
	其中:餐饮具	64167	51683	12484	19.46%
2	蔬菜制品	48008	46294	1714	3.57%
3	食用农产品	875314	846128	29186	3.33%
4	炒货食品及坚果制品	25874	25135	739	2.86%
5	淀粉及淀粉制品	37467	36848	619	1.65%
6	水果制品	29074	28664	410	1.41%
7	糕点	108082	106604	1478	1.37%
8	饮料	71073	70103	970	1.36%

更多内容详见: [市场监管总局关于2023年第三季度市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告\(2023年第20号\)](#)

文章来源: 国家市场监督管理总局

**食品伙伴网讯** 2023年11月11日，据外媒消息，日本知名乳业品牌明治牛奶因产品中检出兽药残留，宣布召回4.5万瓶已上市的瓶装牛奶。

据了解，检出的兽药残留名称为磺胺甲恶唑，受影响的产品是由明治乳业位于大阪府贝塚市的关西工厂生产，主要为送货上门用的180毫升瓶装款。目前，产品已销遍日本西部和中部等多个地区。

大阪府10日作出指示，虽然暂未接到健康受损等情况的报告，但基于相关食品卫生法规要求明治乳业对这些牛奶进行召回。

**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地方分局 11 月 10 日官网消息：自 2023 年初以来哈巴罗夫斯克州蜂蜜对华出口量已达 6.8 吨，所有产品均在哈巴罗夫斯克州生产。登记出口的蜂蜜是花蜜和椴树蜜。

2023 年 10 月 31 日，在滨海边疆区地方分局监管下 360 公斤蜂蜜成功出口中国。

哈巴罗夫斯克州某生产商生产的天然花蜜“Taechniy”经官方实验室检测及相应的官方检验检疫后，通过边境口岸顺利销往中国。

# 国际食品

## 斯里兰卡奶粉将于 2024 年 3 月首次出口到中国

斯里兰卡《每日新闻》10月30日报道，斯一家企业集团已投资26亿卢比，用于建设斯第一家出口导向型（约八成用于出口）奶粉加工厂。该厂生产的奶粉将于2024年3月出口到中国，这将是斯首次向中国出口奶粉制品。

## 非法进口蔬菜 新加坡一公司及其老板被罚款

**食品伙伴网讯** 2023年11月8日，新加坡食品局发布消息，Honesty Enterprise Pte Ltd 公司及其老板 Chan Jeng Kai, 因非法进口蔬菜，各被罚款 9000 美元。

2022年6月至10月期间，新加坡食品局的官员在进口商从马来西亚进口的货物中发现了230公斤未申报和申报不足的新鲜蔬菜，还检测到该公司托运的470公斤加工蔬菜没有有效的进口许可证。目前非法货物已被没收。

新加坡食品局表示，非法进口来源不明的蔬菜会造成食品安全风险，所有进口新加坡的食品都须符合食品局的要求及食品安全标准。只有持有执照的进口商才可以进口食品，且每批货物都须申报并附上有效的进口准证。非法进口新鲜水果和蔬菜，一经定罪，可被判罚款最高1万美元，或最长三年监禁。非法进口经加工处理的水果和蔬菜，一经定罪，可被判罚款最高1000美元，如其后再次被定罪，可被判罚款最高2000美元。

食品伙伴网讯 11月3日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布加强2023年腌泡菜季进口食品（原料）的通关检查。

检查时间：2023.11.8 ~ 2023.11.21

检查方法：农产品各包装场所检查1次，水产品各生产商检查1次，加工食品各生产商、各产品名称检查1次。

检查对象及检查项目如下表所示：

检查对象		检查项目
分类	产品名称	
农产品 (9种)	白菜、萝卜、大蒜、洋葱、生姜、大葱、 辣椒、韭菜、胡萝卜	农药（同时多种成分分析510种）、重金属（铅、镉）、总黄曲霉毒素（仅限干辣椒）
水产品 (3种)	淡水虾	重金属（铅、镉） 兽药（甲壳类）
	虾（盐腌）、毛虾（盐腌）	重金属（铅、镉）
加工食品 (10种)	腌制白菜	大肠杆菌、防腐剂、焦油色素、二氧化硫
	海鲜酱汁、调味海鲜酱汁	总氮、防腐剂、大肠菌群、甜蜜素
	辣椒粉	总黄曲霉毒素、赭曲霉毒素A、金属性异物、大肠杆菌、霉菌数
	天日盐	不溶物、亚铁氰化物、铅、镉
	天然香辛料 (蒜泥、姜泥)	菌落总数（冷冻产品）、大肠杆菌、农药 (同时多种成分分析510种)
	泡菜馅	焦油色素、防腐剂、甜蜜素
	砂糖、糖稀	铅、糖精钠

**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局 11 月 2 日官网消息：该局在对 2023 年 10 月 23 日至 29 日进口至俄罗斯的高风险植物产品进行植物检疫管控的过程中，在 151 例样品中检出 15 种检疫性有害生物，遭侵染的产品被禁出口至俄罗斯。被检出的检疫性有害生物信息如下：

- 甜菜坏死叶脉变黄病毒 (Beet necrotic yellow vein benyvirus): 2 例;
- 番茄斑点枯萎病病毒(Tomato spotted wilt virus): 1 例;
- 梳缺花蓟马(Frankliniella schultzei (Trybom)): 1 例;
- 豚草 (Ambrosia artemisiifolia L.): 3 例;
- 康氏粉蚧 (Pseudococcus comstocki (Kuwana)): 2 例;
- 猩猩草锈病 (Puccinia horiana Henn.): 2 例;
- 番茄潜麦蛾 (Tuta absoluta (Meyrick)): 1 例;
- 番茄褐色皱果病毒 (Tomato brown rugose fruit virus): 1 例;
- 烟粉虱 (Bemisia tabaci Gen.): 2 例;
- 瘤背豆象属 Callosobruchus (Callosobruchus spp.): 2 例;
- 菟丝子属(Cuscuta spp.): 2 例;
- 梨小食心虫(Grapholitha molesta (Busck)): 9 例;
- 蛆症异蚤蝇 (Megaselia scalaris (Loew)): 19 例;
- 地中海实蝇(Ceratitis capitata (Wiedemann)): 44 例;
- 加州西花蓟马(Frankliniella occidentalis Perg): 60 例。

# 国际预警

## 我国产虾滑在加拿大被召回

**食品伙伴网讯** 2023年11月7日，加拿大食品检验局发布召回通知，加拿大正在召回一款虾滑，因为产品可能含有标签上未声明的过敏原（鸡蛋和大豆）。受召回产品的信息如下：



受召回产品的名称为 Shrimp Paste，重量为 150 g，UPC 代码为 841899007479，保质期到 2023 年 12 月 20 日。产品已在 不列颠哥伦比亚省 销售。

加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口乌龙茶农残超标

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

**食品伙伴网讯** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年11月8日，欧盟通报我国出口乌龙茶不合格。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
2023-11-8	法国	乌龙茶	2023.7680	烯酰吗啉（ $0.92 \pm 0.46$ mg/kg）、最大残留限量为0.050 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送	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，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 我国出口鸡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，2023年11月8日，欧盟通报我国出口鸡肉制品不合格。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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7673	氯酸盐（0.28 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7674	氯酸盐（0.19 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7675	氯酸盐（0.29 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
2023-11-8	荷兰	冷冻熟鸡肉条产品	2023.7676	氯酸盐（0.13 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7677	氯酸盐（0.15 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7678	氯酸盐（0.15 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7681	氯酸盐（1.1 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

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

# 国际预警

## 2023年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10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](mailto: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10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全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质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	内蒙古通辽	Inner Mongolia Tonghui Economic & Trading Co., Ltd	绿豆（干的或糊状的）	疑含农药残留	2023-10-3	否	是	DNEI
2	辽宁丹东	Donggang City Tianhong Aquatic Foodstuff Co., Ltd	鸟蛤	似乎是在不卫生的条件下制造、加工或包装	2023-10-4	否	否	DNBI
3	广东广州	GUANGZHOU RUNMEI SHI PING YINLIAO	糖浆和糖蜜	疑含甜蜜素	2023-10-5	否	否	DNBI
4	山东招远	Yantai Shuangta Food Co., LTD.	绿豆蛋白	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物；疑含有毒有害物质；不适合食用	2023-10-5	否	否	DWCI
5	广东深圳	TAIGONG LTD.	米糕	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2023-10-6	否	否	DSEI
6	天津	TIANJIN TINGJIN FOOD CO., LTD.	炸薯片	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物；标签错误；疑含农药残留	2023-10-6	否	否	DWCI
7	陕西西安	Shaanxi Jiahe Phytochem Co., Ltd. dba Shaanxi Jiahe rb Phytochem Co., Ltd.	绿茶（1批次）；草药和植物（不是茶）（1批次）	疑含农药残留	2023-10-10	否	否	DWCI

更多内容详见：[2023年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 2023年11月中国出口韩国食品违反情况 (更新至11月12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
2023.11.01	京仁厅	器具及容器包装	闪亮派对2P套装	블링파티 얼굴초 2P 세트	QINGDAO CADU FOODS CO., LTD	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	30, 70, 20, 5, 5	~
2023.11.01	京仁厅	器具及容器包装	日式碗(红色的)	일식그릇(빨강용)	DonGGUAN CITY QIAOFENGYU MELAMINE PRODUCTS CO., LTD	密胺树脂三聚氰胺超标, 甲醛超标	三聚氰胺: 2.50 mg/L 以下; 甲醛: 4.00 mg/L 以下	三聚氰胺: 4.46 mg/L; 甲醛: 11.30 mg/L	~
2023.11.03	京仁厅	器具及容器包装	蔬菜脱水机	야채탈수기	JINHUA YUNWEI ARTS AND CRAFTS CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	435mg/L(4%醋酸)	~
2023.11.03	京仁厅	器具及容器包装	调味酱汁容器	소스 용기	YIWU HUIQISI DEPARTMENT STORE TRADING CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	84(4%醋酸), 68(水), 2(正庚烷)	~
2023.11.06	京仁厅	加工食品	冷冻调味鱿鱼	냉동 조미오징어(40*50) FROZEN SEASONED SQUID	RONG CHENG CITY HESHUN AQUATIC PRODUCTS CO., LTD.	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000	n1=3100000, n2=5300000, n3=13000000, n4=11000000, n5=5800000	2023-08-19 ~ 2025-08-18
2023.11.06	京仁厅	加工食品	雪原露(水果味)	설원로(과일향) XUEYUANLU(FRUIT FLAVORED SODA)	HEILONGJIANG HAILIN XUEYUAN BREWING CO., LTD	禁用的焦油色素超标	不得检出	检出食用色素红色 102 号	2023-09-17 ~ 2024-09-16
2023.11.07	京仁厅	食品添加剂	葡糖基甜菊	효소처리스테비아 GLYCOSYLATED STEVIOL GLYCOSIDES	SHANDONG SHENGXIANGYUAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD	甜菊醇含量不达标	80%以上	61.8%	2023-10-18 ~ 2026-10-17

更多内容详见：[2023年11月中国出口韩国食品违反情况\(更新至11月12日\)](#)

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 2023 年第 45 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 14 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
2023-11-6	拉脱维亚	鳕鱼片	2023. 7590	挥发性盐基氮超标 (81.6 ± 7.0 mg /100g)、最大限量为 35 mg /100g	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023. 7573	邻苯二甲酸二丁酯 (0.74 mg/kg)；邻苯二甲酸二异丁酯 (0.11 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场；从消费者处召回	注意信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023. 7592	邻苯二甲酸二丁酯 (0.11 mg/kg)；邻苯二甲酸二异丁酯 (30.7 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场；从消费者处召回	注意信息通报
2023-11-7	塞浦路斯	速冻洋葱丁	2023. 7606	噻虫嗪 (0.041 ± 0.021 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2023-11-7	斯洛文尼亚	硅胶抹刀 (食品接触材料)	2023. 7647	挥发性有机成分含量高 (1.38 %)	仅限通知国分销/销毁	注意信息通报
2023-11-8	法国	乌龙茶	2023. 7680	烯酰吗啉 (0.92 ± 0.46 mg/kg)、最大残留限量为 0.050 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023. 7673	氯酸盐 (0.28 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023. 7674	氯酸盐 (0.19 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

更多内容详见：[欧盟食品和饲料类快速预警系统 \(RASFF\) 通报 \(2023 年第 45 周\)](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 11月9日,山西省科学技术厅公示了2023年度山西省科学技术奖形式审查结果,其中,食品领域有26个项目形式审查通过,有2个项目形式审查不予通过。

食品领域 2023 年度省科学技术奖形式审查通过项目(企业)目录

序号	项目(企业)名称	主要完成人	主要完成单位	奖励类别	提名单位	提名等级
6	谷子功能基因组学研究与基因发掘	王兴春(山西农业大学),侯思宇(山西农业大学),杨致荣(山西农业大学),李旭凯(山西农业大学),张彬(山西农业大学),韩渊怀(山西农业大学)		自然科学奖	山西农业大学	一等
43	肉鸡胫骨软骨发育不良发病机制及防治研究	田文霞(山西农业大学),牛胜(山西农业大学),张鼎(山西农业大学),宁官保(山西农业大学),乔建钢(山西农业大学),陈书明(山西农业大学)		自然科学奖	山西农业大学	二等
44	作物产量品质对大气CO2浓度升高的生理及分子响应机制	郝兴宇(山西农业大学),张东升(山西农业大学),宗毓铮(山西农业大学),李萍(山西农业大学),李红英(山西农业大学),王爱萍(山西农业大学)		自然科学奖	山西农业大学	二等
86	甜樱桃、猕猴桃采后果实品质劣变机制及其调控作用研究	杨青珍(运城学院),王锋(运城学院),赵旗峰(山西农业大学果树研究所),张晓萍(山西农业大学果树研究所),饶景萍(西北农林科技大学)		自然科学奖	运城学院	二等

更多内容详见: [食品领域 2023 年度山西省科学技术奖形式审查结果公示](#)

## 2023 年度河北省科学技术奖总评审结果公布 涉及食品领域这些项目

**食品伙伴网讯** 近日，河北省科学技术厅发布关于 2023 年度河北省科学技术奖总评审结果的公告。经 2023 年度河北省科学技术奖总评审，共推荐建议授奖项目 257 项（人/组织）。其中，涉及食品领域有 26 项。包括科学技术突出贡献奖建议授奖人 2 人，自然科学奖建议授奖项目 1 项，技术发明奖建议授奖项目 3 项，科学技术进步奖建议授奖项目 20 项。

食品领域 2023 年度河北省科学技术突出贡献奖总评结果（2 项）

序号	提名号	编号	候选者	工作单位	提名单位
1	120-101	20231007	刘孟军	河北农业大学	省教育厅
2	103-101	20231005	魏立华	君乐宝乳业集团有限公司	石家庄市

食品领域 2023 年度河北省自然科学奖总评结果（1 项）

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	提名单位（专家）	建议等级
16	120-265	20232076	MAPK 途径调控玉米大斑病菌生长发育及致病性的分子机制	谷守芹(河北农业大学), 刘玉卫(河北农业大学), 巩校东(河北农业大学), 贾慧(河北农业大学), 申琄(河北农业大学)	省教育厅	三等奖

食品领域 2023 年度河北省技术发明奖总评结果（3 项）

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	提名单位（专家）	建议等级
4	104-304	20233039	食用菌菌棒一体化自动高效生产工程技术装备	张金霞(翔天科技股份有限公司), 肖俊培(翔天科技股份有限公司), 郑素月(河北工程大学), 赵清(河北省农业特色产业技术指导总站), 通占元(河北省农业特色产业技术指导总站), 汪建党(翔天科技股份有限公司)	保定市	一等奖
14	129-301	20233004	食用豆抗豆象遗传解析、种质创制与应用	田静(河北省农林科学院粮油作物研究所), 范保杰(河北省农林科学院粮油作物研究所), 刘长友(河北省农林科学院粮油作物研究所), 曹志敏(河北省农林科学院粮油作物研究所), 王彦(河北省农林科学院粮油作物研究所), 王坤(河北省农林科学院粮油作物研究所)	省农科院	二等奖

更多内容详见：[2023 年度河北省科学技术奖总评审结果公布 涉及食品领域这些项目](#)

文章来源：食品伙伴网

## 2023 年度甘肃省专利奖形式审查合格项目公示 食品领域有 18 个项目通过审查

食品伙伴网讯 11月7日,甘肃省市场监督管理局公示了2023年度省专利奖形式审查合格项目,包括2023年度通过形式审查的144个专利奖申报项目、55个专利发明人奖申报目,公示期自2023年11月7日至11月13日(5个工作日)。其中,食品领域有18个项目通过审查。

食品领域 2023 年度专利奖形式审查合格项目清单							
序号	奖种	专利号	专利名称	专利权人	发明人	申报单位	推荐单位
11	专利奖	ZL201810317385.2	仿生胡麻收获装置及收获方法	甘肃农业大学	戴飞、赵武云、魏万成、张锋伟、张仕林、史瑞杰、辛尚龙、胡靖明	甘肃农业大学	甘肃省教育厅
41	专利奖	ZL201010138662.7	利用油橄榄纯果汁人工发酵果汁酒的生产方法	陇南陇锦园油橄榄开发有限责任公司	刘全	陇南陇锦园油橄榄开发有限责任公司	陇南市市场监督管理局
45	专利奖	ZL201821198903.5	覆膜玉米秸秆粉碎收集式残膜回收机	潘卫云	赵建托、潘卫云、程兴田、王天果、成旭东、王祺、何静洁	定西市三牛农机制造有限公司	定西市市场监督管理局
48	专利奖	ZL201110156258.7	黑番茄真空冻干粉的生产工艺	甘肃大漠紫光生物科技有限公司	柴在军、田开亮、万军年、侯飞	甘肃大漠紫光生物科技有限公司	张掖市市场监督管理局
54	专利奖	ZL202130032349.4	包装袋(食用马铃薯淀粉 25kg)	庄浪县宏达淀粉加工有限公司	朱琦琦	庄浪县宏达淀粉加工有限公司	平凉市市场监督管理局
63	专利奖	ZL201510471207.1	一种番茄育苗基质及其制法	张掖市经济作物技术推广站、甘肃金苗菌糠肥料有限公司	张文斌、王勤礼、李文德、王鼎国、许兴斌、张栋、张荣、谢占虎	张掖市经济作物技术推广站	张掖市市场监督管理局

更多内容详见：[2023 年度甘肃省专利奖形式审查合格项目公示 食品领域有 18 个项目通过审查](#)

文章来源：食品伙伴网

## 重庆市 2023 年度技术创新与应用发展专项重点项目计划下达，食品领域有 22 项

食品伙伴网讯 近日，重庆市科学技术局发布通知，下达 2023 年度技术创新与应用发展专项重点项目计划，其中，食品领域有 22 项。

食品领域 2023 年度技术创新与应用发展专项重点项目立项清单

经费单位：万元

序号	计划类别	项目立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理处室	备注
1	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0041	高品质牛油加工关键技术研究与应	重庆市三易食品有限公司	黄杰	100	农村科技处	采取“赛马制”组织实施
2	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0027	高品质牛油加工关键技术研究与应	重庆牧哥食品有限公司	于翔	100	农村科技处	
3	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0025	主要蔬菜智能分子设计育种技术创新及应用	西南大学	宋洪元	200	农村科技处	采取“赛马制”组织实施
4	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0026	主要蔬菜智能分子设计育种技术创新及应用	西南大学	李金华	200	农村科技处	
5	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0046	药食同源作物特异性状高通量表型数据采集技术创新与应用	重庆市农业科学院	吴纯清	150	农村科技处	
6	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0044	特色果树染色体工程与多基因编辑融合技术研发	西南大学	何永睿	150	农村科技处	
8	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0040	茶树高通量表型数据采集技术与装备创新	重庆市农业科学院	徐泽	150	农村科技处	
9	技术创新与应用发展	CSTB2023TIAD-KP X0038	生物大数据与智能设计育种平台建设	重庆市农业科学院	李中林	400	农村科技处	

更多内容详见：[重庆市 2023 年度技术创新与应用发展专项重点项目计划下达，食品领域有 22 项](#)

文章来源：食品伙伴网

# 食品伙伴网翻译中心

## 简介

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

## 为什么选择我们？

**我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译**

### ✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关行业俊杰保证译文的专业性，实行不同专业译员双向校对，确保译文专业性。

### ✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。数十年相关领域翻译语料和项目经验积累，保证客户项目规范管理。

### ✓ 团队的多元化

译员由食品、医学、生物、化学等理工科专业人才及英语、日语、韩语、法语、俄语、西班牙语、缅甸语、印尼语等语言专业人才组成，80%以上拥有硕士学历。

## 业务范围

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

我们自有储备语料库和术语库累计条目超 20 万条，累计翻译字数超 5000 万。希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，维护与您的长期合作关系。

## 请联系：

翻译业务专员：高女士

联系电话：0535-2129195

邮箱：[fanyi@foodmate.net](mailto:fanyi@foodmate.net)

QQ：2427829122

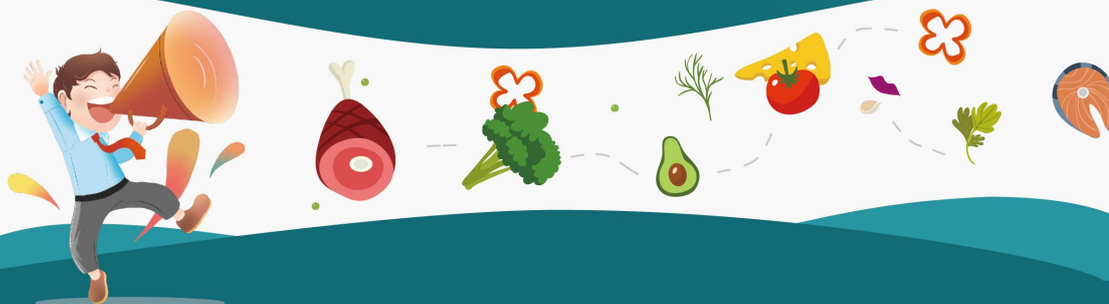
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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	<a href="#">“食品安全管理师” 岗位技能等级培训及评价通知（全年可报）</a>
全年可报	全国	<a href="#">2023 年食品标签审核员岗位技能等级证书培训通知</a>
全年可报	线上	<a href="#">食品合规管理职业技能等级证书（高级）培训-线上直播</a>
全年可报	全国	<a href="#">食品微生物检验实际操作培训班--（全年可报）</a>
全年可报	线上	<a href="#">关于“食品安全总监提升班” 培训的通知</a>
全年可报	线上	<a href="#">关于“食品安全员” 培训的通知</a>
11 月 30-12 月 2 日	合肥	<a href="#">2023(第三届)非粮生物质高值化利用论坛</a>
12 月 6-8 日	南京	<a href="#">2023 功能食品研发理论与实操高级研修班</a>
12 月 12-13 日	上海	<a href="#">2023 第二届供应商食品安全管理大会会议通知</a>
12 月 14-15 日	上海	<a href="#">2023 第四届进出口食品安全合规研讨会</a>
12 月 21-22 日	广州	<a href="#">保健食品法规标准与合规管理培训</a>
12 月 22-23 日	北京	<a href="#">NHEC2023(第五届)中国营养健康产业企业家年会暨第二届营养健康食品大会</a>

### 2023 年展会预告：

11 月 14-16 日	青岛	<a href="#">箸福·2023 第六届青岛餐饮采购展览会</a>
11 月 17-19 日	西安	<a href="#">2023 中国（西安）国际水处理技术与装备博览会</a>
11 月 22-24 日	上海	<a href="#">2023 包装世界（上海）博览会</a>
11 月 24-26 日	沈阳	<a href="#">2023 第 38 届沈阳食品糖酒易会</a>
11 月 25-27 日	临沂	<a href="#">2023 第十七届中国（临沂）糖酒商品交易会暨北方酒业博览会</a>
11 月 29-12 月 1 日	青岛	<a href="#">第十六届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会</a>
12 月 1-3 日	义乌	<a href="#">2023 中国义乌直播供应链与物流产业博览会</a>
12 月 13-15 日	上海	<a href="#">2023 第八届上海国际食品及制药机械展览会</a>
12 月 13-15 日	广州	<a href="#">2023 年第二十二届中国食品农产品安全与实验室质量控制管理高峰论坛</a>
12 月 14-16 日	深圳	<a href="#">2023 深圳健康原料、食品配料展 Hi&amp;Fi Shenzhen 2023</a>
12 月 15-17 日	厦门	<a href="#">2023 中国（福建）国际连锁加盟及特许经营博览会</a>
12 月 15-17 日	厦门	<a href="#">2023 厦门国际酒店用品及餐饮业博览会</a>
12 月 15-17 日	厦门	<a href="#">2023 厦门国际烘焙展览会</a>
12 月 18-19 日	福州	<a href="#">2023 第十七届中国（福建）国际现代畜牧业博览会</a>
12 月 21-23 日	上海	<a href="#">2023 上海国际餐饮设备及食品饮料博览会</a>
12 月 28-29 日	上海	<a href="#">第十七届上海国际新零售社区社群团购博览会</a>

## 2024 年展会预告:

2月25-29日	海口	<a href="#">FHE2024 博鳌健康食品科学大会暨博览会</a>
2月27-29日	广州	<a href="#">GFE2024 第46届广州国际餐饮加盟展</a>
3月1-3日	深圳	<a href="#">第22届全食展暨第16届中冰展</a>
3月6-8日	杭州	<a href="#">2024 第十三届（杭州）全球新电商博览会</a>
3月4-6日	广州	<a href="#">2024 广州国际仓储物流智能装备及技术展览会</a>
3月6-8日	济南	<a href="#">2024 第12届国际生物发酵产品与技术装备展（济南展）</a>
3月7-9日	上海	<a href="#">2024 上海餐饮连锁加盟展</a>
3月8-10日	成都	<a href="#">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</a>
3月8-10日	宁波	<a href="#">2024 中国（宁波）国际餐饮食材博览会</a>
3月9-11日	呼和浩特	<a href="#">2024 第十七届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛</a>
3月10-12日	济南	<a href="#">2024 中国（山东）国际装备制造业博览会</a>
3月15-17日	北京	<a href="#">2024 中国（北京）国际餐饮食材博览会</a>
3月15-17日	佛山	<a href="#">2024 广东（佛山）预制菜产业博览会</a>
3月15-17日	北京	<a href="#">2024 第十四届北京生鲜供应链及冷链技术设备展览会</a>
3月16-18日	沈阳	<a href="#">2024 第40届沈阳餐饮食材展览会</a>
3月26-28日	武汉	<a href="#">2024 第12届华中科教仪器与技术装备展览会</a>
3月27-29日	郑州	<a href="#">2024 第十四届中国（郑州）塑料产业博览会</a>
3月28-29日	苏州	<a href="#">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</a>
3月29-31日	西安	<a href="#">西安糖酒会--2024 第十三届中国西安糖酒食品交易会</a>
3月30-4月1日	银川	<a href="#">第六届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛</a>
4月1-3日	深圳	<a href="#">CCH2024 国际餐饮连锁加盟展览会</a>
4月11-13日	南京	<a href="#">2024 第二十二届中国南京科学仪器及实验室装备展览会</a>
4月12-14日	石家庄	<a href="#">2024 北方奶业大会暨第六届河北国际奶业博览会</a>
4月13-15日	太原	<a href="#">2024 第十八届山西国际粮油机械博览会</a>
4月13-15日	北京	<a href="#">2024 第十九届北京国际烘焙展览会</a>
4月13-15日	长春	<a href="#">2024 长春食品博览会</a>
4月13-15日	北京	<a href="#">2024 京正·北京国际孕婴童产业博览会</a>
4月18-20日	沈阳	<a href="#">2024 第11届沈阳餐饮产业博览会</a>
4月18-20日	青岛	<a href="#">2024 中国（青岛）畜牧业博览会</a>
4月20-21日	哈尔滨	<a href="#">第12届哈尔滨糖酒食品交易会</a>
4月24-26日	郑州	<a href="#">第33届中国（郑州）糖酒食品交易会</a>
4月24-26日	深圳	<a href="#">Anuga select China 世界食品（深圳）博览会</a>
5月8-10日	重庆	<a href="#">FPE 2024 中国·重庆国际预制菜加工与包装设备展览会</a>
5月9-11日	天津	<a href="#">2024 中国·北方糖酒及食品展览会</a>
5月9-11日	天津	<a href="#">2024 中国（天津）食品加工和包装机械展览会</a>
5月11-13日	广州	<a href="#">2024 世界食品广州展（世食展）</a>
5月16-18日	深圳	<a href="#">2024 第6届深圳国际餐饮食材展览会</a>
5月16-19日	沧州	<a href="#">2024 第八届沧州国际数控机床及智能装备展览会</a>
5月15-17日	广州	<a href="#">2024 中国（广州）国际电商食品博览会</a>
5月23-25日	西安	<a href="#">第25届西安国际酒店用品及餐饮业博览会</a>
5月28-30日	石家庄	<a href="#">瑞城第四届中国酒类与食品饮料（石家庄）展览会</a>
5月29-31日	青岛	<a href="#">2024 第21届中国（青岛）国际食品加工和包装机械展览会</a>
5月30-6月1日	广州	<a href="#">2024 第十一届亚洲自助售货及智慧零售博览会</a>
5月31-6月2日	广州	<a href="#">2024 第二十二届（广东）国际医疗器械博览会</a>
6月1-3日	广州	<a href="#">2024 中国生命科学大会暨 2024 中国生命科学博览会</a>
6月3-5日	上海	<a href="#">2024 上海国际酒店用品及餐饮业展览会</a>

6月4-6日	北京	<a href="#">箸福·2024第七届北京餐饮采购展览会</a>
6月4-6日	广州	<a href="#">2024第十九届广州国际纸展</a>
6月14-16日	广州	<a href="#">第32届广州国际食品加工、包装机械及配套设备展览会</a>
6月17-19日	青岛	<a href="#">2024中国（青岛）国际印刷技术及包装设备展览会</a>
6月19-21日	上海	<a href="#">2024上海国际食品加工与包装机械展览会联展</a>
6月26-28日	深圳	<a href="#">第三届深圳国际自有品牌展暨新消费品展</a>
6月27-29日	成都	<a href="#">海名·2024第12届成都餐饮供应链博览会</a>
7月9-10日	昆明	<a href="#">2024第六届中国西南畜牧业展览会</a>
7月10-13日	青岛	<a href="#">2024第21届亚太国际塑料橡胶工业展览会</a>
7月12-13日	贵阳	<a href="#">2024中国·贵阳第五届生态畜牧业博览会</a>
8月8-10日	广州	<a href="#">2024第15届广州国际制冷、空调、通风及冷链技术展览会</a>
8月9-11日	济南	<a href="#">2024第十七届中国（山东）国际糖酒食品交易会</a>
8月21-23日	上海	<a href="#">2024秋季上海全食展暨中冰展</a>
8月23-25日	广州	<a href="#">FLCEAsia2024亚食展暨预制食品展</a>
8月28-30日	上海	<a href="#">2024上海国际水果展</a>
10月28-31日	上海	<a href="#">2024中国国际酒、饮料制造技术及设备展览会（CBB 2024）</a>

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：

[陕西斯诺特生物科技有限公司生产工厂——食品添加剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司销售部——食品添加剂](#)

[郑州拜纳佛生物工程股份有限公司——食品添加剂](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[浙江佛洛德包装有限公司——食品包装](#)

[广东环凯生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[空气化工产品（中国）投资有限公司——食品机械](#)

[上海美凯纯生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[青岛圣吉仪器系统有限公司——仪器试剂](#)

[日立科学仪器（北京）有限公司——仪器试剂](#)

[浙江冠峰食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南思克测试技术有限公司——仪器试剂](#)

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[江苏科伦多食品配料有限公司——添加剂配料](#)

[天津琛航科苑科技发展有限公司——仪器试剂](#)

[郑州瑞普生物工程有限公司——添加剂配料](#)

[诸城市同泰食品机械厂——食品机械](#)

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——食品机械](#)

[上海乐枫生物科技有限公司——仪器试剂](#)

VIP 会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: [ec@foodmate.net](mailto: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](mailto: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](mailto: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、感官、质量安全、检测）
  - 4、各种活动。
- 有奖调查、会员征集、预制菜企业甄选、实验室管理系统、能力验证、能力比对、检测活动、校园活动等

### 最新推出

#### 【线下】第四期香肠加工技术提升班

时间：2023年12月6-8日

地点：山东·济南

活动简介：

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

报名联系人：迟老师 18006457284（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/Own1BBqy5TH8M4vYaPZGjw>

#### 【线下】宠物湿粮加工技术专题培训班（第2期）

地点：山东 烟台

时间：2023年12月14-16日（培训时长为2.5天）

课程优势：

专题类产品技术培训，理论和实操讲解紧密衔接，内容系统精专深；

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；

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：曲老师 13396459460（微信同号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/Bef4akzxb5tG\\_LufPj8M-g](https://mp.weixin.qq.com/s/Bef4akzxb5tG_LufPj8M-g)

#### 【线上】宠物饲料（食品）安全合规线上培训班（第5期）

——北美、欧洲宠物食品法规及出口注册专场

培训时间：2023年12月19—21日 每晚 19:00—21:00

课程优势：

线上小班课堂详细讲授主要出口国宠物食品法规内容；

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

培训结束后颁发电子培训证书。

报名联系人：曲老师 13396459460（微信同号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/3\\_-d8byY9W5aRkFnI09qCw](https://mp.weixin.qq.com/s/3_-d8byY9W5aRkFnI09qCw)

开通食学宝VIP，700多门线上好课免费学！（11.1-11.30优惠哦）

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>

2023年11月1日-30日，2023食学宝VIP周年庆暨食品伙伴网学习月正式开启！

众多福利，感恩相伴，致敬那个在求知路上从未放弃的你！

活动参与链接：[https://study.foodmate.net/vip/activity2023\\_pc](https://study.foodmate.net/vip/activity2023_pc)

### 【VIP 免费学】GB 23200.113-2018 标准解读及关键技术要点分析

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1525&fuid=154861>

▲主要内容：

1. GB 23200.113-2018 简介
2. 试样制备及关键点
3. 样品前处理及关键点
4. 定性、定量分析及关键点
5. 其他需要注意的内容

### 【VIP 免费学】食品快消品私域新零售营销实战

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1500&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 私域营销案例与常见类型
2. 如何布局/规划私域营销
3. 私域营销应用技巧

### 【VIP 免费学】企业落实食品安全主体责任管理实践

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1451&fuid=154861>

▲主要内容：

1. “两个责任”相关要求
2. 企业落实食品安全主体责任监督管理规定解读
3. 企业落实食品安全主体责任监督管理规定实践
4. 食品生产经营企业落实主体责任自查表解读

线上·培训·研讨会·直播

### 【食品论坛·大讲堂】宠物饲料监管概况（有奖课程）

直播时间：2023年11月15日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1285&fuid=154861>

主讲人：宋老师

老师介绍：

宋阳老师，熟悉我国饲料和宠物饲料的相关标准法规，有丰富的宠物饲料标签审核和标法咨询经验。

主要内容：

- 一、基础知识介绍
- 二、法规标准体系
- 三、国内外宠物饲料监管

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1340253-1-1.html>

### 【发证培训】GB/T 19630-2019 有机产品标准内部检查员培训

▲开课时间：2023年11月16日 9:00-17:00

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1255&fuid=154861>

▲培训计划：

- 2023年11月16日 9:00-10:40 GB/T19630-2019 标准关键点解析-1；  
2023年11月16日 11:00-12:00 GB/T19630-2019 标准关键点解析-2；  
2023年11月16日 14:00-15:40 有机产品认证实施规则和管理办法关键点；

2023年11月16日 16:00-17:00 GB/T19630-2019 内部检查的流程和关键点。

▲颁发证书：培训完成后，在线考试合格，第一时间颁发有机产品内部检查员证书，证书由北京爱科赛尔认证中心有限公司颁发，全国认可，可电话查询真伪。

### 【食学实用-47期】从法律风险管理视角解析新《食品安全抽样检验管理办法》

▲开课时间：2023年11月16日 19:30-20:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1274&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 《办法》概述
2. 案例回顾

▲培训对象：食品企业质量管理人员、第三方检测机构、监管人员

### 新版标准解读及技术应用技能提升专题培训班

时间：2023年11月16-17日

报名和听课链接：

专题1：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1263&fuid=154861>

专题2：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1264&fuid=154861>

专题3：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1265&fuid=154861>

专题4：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1266&fuid=154861>

内容和费用：

专题一：新版元素标准解读及应用技术

专题二：新版维生素测定标准解读及应用技术

专题三：新版食品添加剂测定标准解读及应用技术

专题四：新版真菌毒素、污染物标准解读及应用技术

每个专题 599 元/人，两个专题 1000 元/人三个专题 1200 元/人四个专题 1500 元/人

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/DcKp\\_gTDdTv2V-jRd4sHvA](https://mp.weixin.qq.com/s/DcKp_gTDdTv2V-jRd4sHvA)

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-9520-15.html>

▲报名咨询：郭老师：18453535084（微信同号）

### 【免费】海参品质评价技术交流会

▲时间：2023年11月16日 14:00-15:30

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1278&fuid=154861>

▲培训内容：

14:00-14:30 为海参正名-海参的标准与探索之路

发言嘉宾：徐名彪

14:30-15:30 干海参相关产品标准参数解读及送检注意事项

发言嘉宾：检验检测行业专家

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/tpjjaMbmWkGpkv0sFS1rvA>

▲报名咨询：王老师 18106384220（同微信号）

### 食品微生物检验方法验证专题培训班

▲时间地点：2023年11月17-18日 青岛·食学宝同步线上直播

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1282&fuid=154861>

▲培训内容：

1. 方法验证与确认的概念
2. 方法验证的原理及统计学基础
3. 方法验证的性能参数及评价方法

4. 微生物检验方法验证与确认的国内外标准概览及问题解析
  5. GB 4789.45-2023《食品安全国家标准 微生物检验方法验证通则》研制过程及意义
  6. GB 4789.45-2023《食品安全国家标准 微生物检验方法验证通则》简析
  7. 微生物检验方法验证（verification）的正确做法
  8. 微生物检验方法验证（verification）实例演示
- ▲费用标准：标准收费：1500元/人；同一单位2人及以上参加1200元/人
- ▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1nMSD3pi9vc3aWMGnKuJEA>
- ▲报名咨询：李老师：电话：18006457954

#### 【VIP 免费】职场人如何做好工作总结与复盘

- ▲开课时间：2023年11月23日14:00~16:00
- ▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1275&fuid=154861>
- ▲课程特色：
- 1、思维工具：了解5个以上的复盘或者报告的逻辑思维
  - 2、表达结构：3-5种框架模型
  - 3、制作模版：多种案例分享
- ▲课程内容：
- 1、课程引言
  - 2、工作梳理
  - 3、工作展示写到位
  - 4、辛苦劳碌呈现美
  - 5、没戏也要讲精彩
  - 6、未来工作规划好
  - 7、他人为师更全面
- ▲培训对象：为写总结、复盘、报告苦恼的职场人士（不限质量管理专业的同仁）

#### 【VIP 免费】管理层的必备素养

- ▲开课时间：2023年11月28日9:30-11:30
- ▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1280&fuid=154861>
- ▲主要内容：
1. 管理层通常都需要做的工作有哪些？
  2. 管理层需要具备哪些能力？
  3. 如何让自己的管理更上一层楼？
- ▲培训对象：企业管理层、想要提升管理能力的个人

#### 标准解读新动态——赛默飞助力维生素检测新进展

时间：2023年11月30日14:00-17:00

报名和学习链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1287&fuid=154861>

内容：

14:00-14:40 食品中维生素技术的发展趋势

发言嘉宾：浙江清华长三角研究院国家食品安全风险评估中心应用技术合作中心 任一平 副主任/总工程师

14:40-15:30 GB 5009.296-2023《食品安全国家标准 食品中维生素D的测定》标准解读及应用

发言嘉宾：浙江省疾病预防控制中心 黄百芬 主任技师

15:30-16:00 符合标准-维生素 ADE 检测案例分享

发言嘉宾：广检集团食品部 黄嘉乐 部长

16:00-16:30 领先标准-二维/三维液相色谱在维生素检测中的应用

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 朱桃玉 应用工程师

## 食育师技能培训班（内容官宣，来看看食育师能干什么呢？）

时间：2023年12月17日开班

地点：食学宝线上直播平台

培训主题安排

五大主题，20课时

主题一：基础知识与概念的梳理与讲解

主题二：对标新课标、饮食文化等开展的食育课程设计与体系搭建

主题三：结合五感、趣味科学等开展的体验式、跨学科食育课程设计与案例分享

主题四：健康学校、营养与健康示范学校等建设的政策解读与案例分享

主题五：校园环创、校园活动等内容的思路与案例分享。

备注：课程安排以最新版通知为准。

报名或合作咨询：

刘老师:18500193189(微信同号)

冯老师:13361324869(微信同号)

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/oWCmPBloilhFgopCq85ddg>

## 会期已定|2023 益生菌在线峰会，探讨益生菌行业发展热点！

时间：2023年12月20日

会议形式：线上直播

会议亮点：

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

详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/w\\_ur-MJlXoIuGg-P7\\_hhiw](https://mp.weixin.qq.com/s/w_ur-MJlXoIuGg-P7_hhiw)

## 食品微生物实验室技能提升专题培训班

▲时间地点：2024年1月·食学宝

▲培训内容：

- （一）食品微生物相关样品采集专题
- （二）食品实验室设备管理与使用专题
- （三）食品微生物实验室人员管理专题
- （四）食品微生物实验室检测环境专题

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/4cKa2eGgoRn7d1ITF8p8zQ>

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

## 线下·培训·会议

## 全国农产食品行业产教融合共同体成立大会

时间：2023年11月16-17日（16日报到）

地点：山东济南，具体地点会前一周另行通知

会议内容

1. 领导讲话
2. 筹备组做工作情况汇报
3. 共同体启动仪式

4. 行业知名专家围绕农产食品行业发展现状作专题报告
5. 行业知名专家围绕农产食品行业产教融合合作专题报告
6. 高校、行业企业等负责人围绕农产食品行业发展交流分享
7. 各专委会筹备情况汇报

参会对象

1. 教育、产业有关部门领导、专家；
2. 全国农产食品行业产教融合共同体成员代表；
3. 高等学校和职业院校领导，相关院系、校企合作、就业等部门有关负责人；
4. 有关行业、企事业单位负责人和专门机构代表等。

联系人：刘禾蔚 15684159126(微信同号)

详情：<http://bbs.foodmate.net/thread-1340102-1-1.html>

## 研发与创新类：

### 1、第5期鱼糜制品加工技术培训班

时间：2023年11月23-25日

地点：上海海洋大学

课程优势：

小班制教学培训，理论和实操相结合；

实用性强，易创业，投资回报率高；

系统讲授，掌握实操鱼糜制品案例全套加工技术；

资深讲师，水产行业多年教学科研研究及企业技术服务丰富经验。

报名联系人：林老师 13375457063（微信同号）

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/15JaBeQenDdzPg7jyz76vQ>

### 2、酱卤肉制品加工技术培训班

培训时间：2023年11月23-25日

培训地点：山东烟台

课程介绍：从技术理论到产品实操，从发展趋势到生产应用，深层次、多角度对酱卤制品的加工原理、工艺设计、包装杀菌、防腐保鲜技术等方面进行讲解，并进行产品现场全过程实操，本次实操在原来酱牛肉和风味烧鸡的基础上，新增了畅销产品休闲卤味，三类典型酱卤产品实操操作，以帮助学员掌握酱卤制品完整的理论体系，和实用的生产技术。

报名联系人：董老师 18006457284（微信同号）

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/gYgDe22QBCtWdEoipjo3FQ>

### 3、功能食品研发理论与实操高级研修班

时间：2023年12月6-8日

地点：南京·中国药科大学

课程优势：

小班制教学培训，理论和实操相结合；

系统讲授，掌握功能食品开发理论，实操熟悉功能食品开发常见工艺；

资深讲师，功能食品行业多年教学科研研究及企业技术服务丰富经验。

报名联系人：王老师 15336417612

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/ALYiIWla3vavM3Hri7xe8A>

### 4、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](https://mp.weixin.qq.com/s/QT3dR_aXED_yWJNTnHUM7Q)

### 食品感官测评类：

#### 1、培训上新 | SEPA 感官分析常用方法实操培训班（初级班）

时间：2023 年 12 月 6-8 日（2.5 天）  
地点：山东·济南感官分析研究中心  
课程特：  
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）  
培训详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/XxHiv7ptVA\\_Lh29xbZj81g](https://mp.weixin.qq.com/s/XxHiv7ptVA_Lh29xbZj81g)

#### 2、预制食品规范化感官评价实操班（济南站）

时间：2023 年 12 月（人满开班）  
地点：济南市  
课程特点：  
国内专业的预制食品感官培训  
感官科学理论与技术应用全流程规范化培训  
共同探讨风味评估、品质变化关键控制点  
一线感官资深讲师，多年企业技术服务经验传授  
报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）  
活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/xwvKmtVTpIk0cA8dEKssjg>

### 质量安全与体系类：

#### 1、【第 15 期】三体系内审员实操培训-11 月青岛

时间：2023 年 11 月 23-25 日（三天）  
地点：山东·青岛（具体地点另行通知）  
内容：  
ISO9001:2015 质量管理体系  
危害分析与关键控制点（HACCP）体系  
ISO22000:2018 食品安全管理体系  
标准解读、实施讲解、内审实操、常见问题解读、互动答疑、考试  
费用：2800 元/人（含培训费、讲义、证书及税费）；三人及以上报名享受团报优惠 2600 元/人；10 月 25 日 17:00 之前报名缴费享早报优惠 2600 元/人  
证书：考试通过后颁发 ISO9001:2015、ISO22000:2018、HACCP V1.0 三张内审员证书  
联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）  
详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/z9GzMhcAyAzBRwWr0FmB0w>

## 2、2023 供应商食品安全管理大会

时间地点：12月12-13日 上海

会议内容和详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=317>

\* 议题随时更新，具体发言议题及日程安排详询会务组。

收费标准：标准费用：2600元/人；同一家单位3人及以上参会2400元/人；

费用包括：参会注册费、会刊资料费、会议期间午餐等费用。晚餐、住宿费、交通费自理。

大会现场展台展示、发言赞助、产品赞助、会议物料赞助等推广形式及费用

联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

## 3、2023 进出口食品安全合规管理研讨会

时间地点：2023年12月14-15日 上海

主要内容及详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=316>

标准费用：2600元/人，同一家单位2人及以上参会2400元/人；

费用包括：参会注册费、会刊资料费、会议期间午餐、税费等费用。晚餐、住宿费、交通费自理。

大会现场展台展示、发言赞助、产品赞助、会议物料赞助等推广形式及费用

联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

## 4、保健食品法规标准与合规管理培训

时间：2023年12月21-22日

地点：广州（具体地点另行通知）

主要内容

1. 我国保健食品标准法规体系概述
2. 保健食品生产许可审查要点解析及案例分享
3. 保健食品备案注册流程及要求
4. 新版保健食品功能声称解读及新功能申报材料要求解析
5. 保健食品功能评价及相关要求
6. 保健食品中食品添加剂使用合规要求
7. 保健食品配料合规要点
8. 保健食品标签标识及广告合规宣传及建议
9. 美国、欧盟地区等对保健食品配方、注册备案及标签要求等

参会费用：2600元/人；团体报名：同一家单位2人及以上参会2400元/人；

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

详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=327>

联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

## 5、第十期食品出口合规实操培训

时间：2023年12月21-22日

地点：广州（具体地点会前两周通知）

内容：

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

培训费用：标准收费 2500 元/人；两人及以上报名 2200 元/人  
联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）  
详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=299>

## 检测技术与实验室管理类：

### 1、食品微生物检验方法验证专题培训班

▲时间地点：2023 年 11 月 17-18 日 山东·青岛（线上、线下同步）

▲培训内容：

1. 方法验证与确认的概念
2. 方法验证的原理及统计学基础
3. 方法验证的性能参数及评价方法
4. 微生物检验方法验证与确认的国内外标准概览及问题解析
5. GB 4789.45-2023《食品安全国家标准 微生物检验方法验证通则》研制过程及意义
6. GB 4789.45-2023《食品安全国家标准 微生物检验方法验证通则》简析
7. 微生物检验方法验证（verification）的正确做法
8. 微生物检验方法验证（verification）实例演示

▲费用标准：标准收费：1500 元/人；同一单位 2 人及以上参加 1200 元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1nMSD3pi9vc3aWMGnKuJEA>

▲报名咨询：李老师 18006457954

### 2、分子生物学及 PCR 检测技术实际操作培训班

▲时间地点：2023 年 11 月 22-24 日（满 15 人开班））山东·青岛

▲课程介绍：

#### 1、理论学习

- （1）PCR 标准解读
- （2）分子生物学 PCR 检测技术
- （3）PCR 检测实验室管理

#### 2、实际操作学习：

▲培训老师：政府检测机构行业专家

▲费用标准：3800 元/人；优惠费用：同一单位报名三人以上，培训费可享受八折优惠、班次任意搭配。

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/33qEbzbFfL\\_5w1DPgtQDv4g](https://mp.weixin.qq.com/s/33qEbzbFfL_5w1DPgtQDv4g)

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

### 3、【实操&理论培训】粮食加工及其制品 SC 出厂检验培训班

▲实操时间：2023 年 11 月 23-24 日

培训包含线上理论知识培训及线下实操培训，其中线上理论培训 2 天，实操培训+考试 2 天；同期安排自选培训“营养成分检测及计算”1 天。

▲实操培训地点：山东烟台食品伙伴网实训基地

▲课程介绍：

理论学习（2 天）

1. 粮食加工品、淀粉及淀粉制品、糕点、速冻食品类别 SC 出厂检验基础知识讲解；
2. 粮食加工品检测
3. 淀粉及淀粉制品类检测
4. 糕点类检测
5. 速冻食品类检测

具体培训内容以最终版日程为准。

实际操作+考试（2天）：

微生物项目：菌落总数、大肠菌群。理化项目：干物质（固形物）、硫酸灰分、蛋白质、酸度、盐分等。

▲费用标准：标准费用：2500元/人；营养成分检测及计算（自选，1天）费用：500元/人

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/wkpaW2B7\\_t0P5Elr9IesMg](https://mp.weixin.qq.com/s/wkpaW2B7_t0P5Elr9IesMg)

▲报名咨询：郭老师：18453535084（微信同号）

#### 4、【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115期 食品微生物检验实际操作培训班 11月25-28日 北京

第116期 食品微生物检验实际操作培训班 12月16-19日 烟台

第117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/LmCthnOnPmyL0Zqck2eQvg>

▲报名咨询：苏老师 18153529010（微信同号）

#### 5、食品安全监督抽检质量提升专题培训班

▲主办单位：食品伙伴网

▲时间地点：

2023年11月25-26日 济南

2023年12月23-24日 广州

▲主要培训内容：

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

▲培训讲师：业内专家

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

费用包括：培训费，资料费，证书费，会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

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

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9snwra5vb9QQbfMIOMseLQ>

▲联系人：刘老师 18153529030（微信同号）

## 6、2023 食品农产品农兽药残留检测与分析技术交流会

▲时间地点：2023 年 11 月 29-30 日 山东·青岛

▲主要培训内容：

议题一 GB 2763.1-2022 《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》标准解读及应用

议题二 GB 31650.1-2022 《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》标准解读及应用

议题三 GB 23200 系列农残检测标准制修订与技术解读

议题四 2023 食品安全抽样检验工作注意事项

议题五复杂基质农兽药残留样品前处理检测注意事项（辣椒、花生等）及方法优化

议题六蜂产品兽药残留检测重点解析

议题七多兽药残留检测技术应用进展

议题八食品农产品农药残留快检技术研究进展

议题九食品农产品快速、准确、高效农兽药残留检测技术发展及应用

议题十农兽药残留快速检测仪器设备创新及应用

议题十一高效液相色谱及质谱技术在农兽残检测技术中的应用

议题十二农兽药残留样品前处理应用整体解决方案

议题十三农兽残标准物质选择、使用以及分析重点解析

议题十四实验室检测方法验证重点解析

议题十五如何做好农兽药残留的能力验证

议题十六检测记录填写及报告出具注意事项

发言议题持续更新中，敬请期待……

▲费用标准：标准费用：1200 元/人；限时优惠：11 月 10 日之前报名 999 元/人；团体报名：同一家单位 2 人及以上参会 799 元/人，3 人及以上报名参会 699 元/人，5 人以上 599 元/人；

费用包括：参会费，资料费，会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/\\_uP9\\_lXQAL6khK86xS5i0w](https://mp.weixin.qq.com/s/_uP9_lXQAL6khK86xS5i0w)

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-9573-15.html>

▲联系我们：郭老师：18453535084（微信同号）

## 7、食品质量与安全检测技能培训

▲课程介绍：

1、理论学习

- (1) 食品安全专业知识
- (2) 食品微生物分析技能
- (3) 食品理化分析技能

2、实际操作学习

- (1) 食品微生物分析技能
- (2) 食品理化分析技能
- (3) 检测报告出具

3、技术讲座和专题讨论

微生物菌种管理、微生物培养基质量控制、分析仪器的管理与维护，标准物质的验收管理等。

▲培训老师 主讲老师：微生物高级工程师

▲培训时间、地点：

第一期：2023 年 12 月 1-5 日 河南·开封

第二期：2024 年 01 月 山东·烟台（食品伙伴网实训基地）

第三期：2024 年 03 月 河北（具体时间、地点待定）

▲培训费用：本次培训分微生物和理化两个模块，为分模块收费。

微生物模块 2500/人/2.5 天，理化模块 2500/人/2.5 天，全程参与 4380 元/人/5 天，在校学生报名参加享 85 折优

惠。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/KYrli51vEsfCru3vxWR0qA>

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

## 8、【理论+实操】食品中农兽药残留检测技术与实际操作培训班

▲培训时间和地点：2023年12月19-22日 山东·潍坊

▲课程介绍：

（一）、理论学习（1.5天）

- 一、标准解读
- 二、样品前处理
- 三、仪器分析
- 四、数据处理

（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。

1. 方法标准：
2. 样品前处理：
3. 分析仪器使用操作：

▲费用标准

标准费用：3800元/人

费用包括：培训费、资料费、证书费、上机操作实验所用分析标准品、样品前处理试剂耗材费用等。  
餐费、住宿费、交通费自理。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/4YZbm08nZJkKlqyyz6SXug>

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

## 9、【理论讲解+实际操作】化妆品微生物检验实际操作培训班（随报随学）

培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲课程介绍：

1、理论学习

- (1) 化妆品微生物基础知识和常规检测技术概述；
- (2) 培养基的配制、操作注意事项；
- (3) 化妆品中微生物检验方法：
  - a、微生物检验方法总则
  - b、菌落总数检验方法
  - c、耐热大肠菌群检验方法
  - d、铜绿假单胞菌检验方法
  - e、金黄色葡萄球菌检验方法
  - f、霉菌和酵母菌检验方法；

2、实际操作学习：

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

3、技术讲座和专题讨论

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

▲培训老师、合作单位：

主讲老师：微生物高级工程师

助教：北京陆桥技术股份有限公司 技术支持

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

▲报名咨询：苏老师 18153529010（微信同号）

## 10、【理论讲解+实际操作】饲料及宠物食品检验实际操作培训班

▲培训时间：随报随学

▲培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲培训老师 主讲老师：食品检测高级工程师

▲课程介绍：

1、理论学习

(1)饲料及宠物食品检测基础知识和常规检测技术概述；

(2)饲料检验试剂及培养基的配制、操作注意事项；

(3)饲料检验方法；

2、实际操作学习：

依据饲料及宠物食品的检测方法标准要求，进行实际操作培训。

☆理化检测：

☆微生物检测：

▲培训费用：3000 元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-OufAadfccwD2D8aE12WQ>

▲报名咨询：苏老师 18153529010（微信同号）

## 各种活动，欢迎参与

### 【技术大赛】2023 首届“伊品杯”食品配方升级创新大赛隆重启动！万元大奖等你来赢！

参赛应用方向：在食品、调味品中的清洁标签、减盐、增鲜方向的配方应用升级创新

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/XwdoYxUDauV7\\_Z0m6r3D1A](https://mp.weixin.qq.com/s/XwdoYxUDauV7_Z0m6r3D1A)

### 【参与有奖】关于方便面类食品的产品标准使用情况的调研

参与福利：

1) 送《食品行业资讯周报》季度服务（2023 年 10 月、11 月、12 月）

2) 送《中国预制菜行业发展白皮书》（2023 版）

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

### 【调研】有奖调研活动 | 乳品、饮料行业调研问卷

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

问卷地址：[http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha\\_662](http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_662)

### 【LIMS】实验室信息管理系统服务

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

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

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

▲详情咨询：杨老师 18905354956（微信同号）

### 【能力验证】2023 年度能力验证计划

▲详情介绍：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/x5vtrWUeyZjiXgYRtrKm-A>

▲报名咨询：张老师 13345162053（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。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/AMwUByszKvtaFTsJqIxG5Q>

▲报名咨询：张老师 13345162053（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。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/B--eoITigSF-WVD4jB0fGA>

▲报名咨询：张老师 13345162053（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

▲详情介绍：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：张老师 13345162053（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\\_T0g](https://mp.weixin.qq.com/s/jErBC7Iw20XSY1L9CM_T0g)

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

### 【检测活动】食品保质期测评服务

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

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/0j\\_2iu04VLKqKBchsUw6Tw](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/bt0821pwrnj2a0Vf3SgP1w>

▲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](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）

#### 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](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

- [福建省古田闽越食品有限公司](#)
- [陆河国泰青梅产业发展有限公司](#)
- [广东吉祥佬食品科技有限公司](#)
- [绿新\(福建\)食品有限公司](#)
- [恒楷\(浙江\)生物科技有限公司](#)
- [湖南鄂辣妈农业科技发展有限公司](#)
- [江苏康贝宠物食品有限公司](#)
- [井研县袁老二食品有限公司](#)
- [江苏普洛汀生物科技有限公司](#)
- [湖南聚味堂食品有限公司](#)
- [东方黎明控股集团有限公司](#)
- [鹿邑县茂源肉业有限公司](#)
- [河南征轮味业有限公司](#)
- [广州市华栋香精香料有限公司](#)

## VIP 企业招聘：福建省古田闽越食品有限公司

福建省古田闽越食品有限公司，成立于 2014 年，注册资金 5300 万，省龙头企业。公司主营业务为食用菌干货，杂粮，花草茶等产品的线上及实体销售。

公司目前主要的销售渠道与合作伙伴有：沃尔玛集团、永辉集团、网易严选、绿地集团、华润集团、胖东来等。并在多个主流网络销售平台（天猫、淘宝等）拥有自主品牌的网络专营店。

公司近 3 年来的业绩年复合增长率超过 100%，成为业内的黑马，并有巨大的上升发展空间。

公司近期将致力于新产品的研发、创意及推广，优化并拓展电子商务渠道。这个过程将涉及到电子商务，平面设计，品质控制等多个专业领域。

我们期待能够有更多新的伙伴和我们一起开始这个全新的具有挑战的历程。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1488305/>

食品安全总监 <http://www.foodmate.cn/job/show-17278.html>

100000 元/月以上

福建宁德市 | 5 年以上 | 不限 | 全职 | 1 人

年终奖金 休假制度 包吃住 五险一金 法定节假日

一、岗位职责：

- 1、负责制定、执行公司食品安全管理和规范；
- 2、加强企业的食品安全监测和检测，发现异常情况及时处理；
- 3、对供应商开展管理，对供应商的产品、过程进行风险管控；
- 4、组织开展食品安全管理评估和审核；
- 5、组织开展食品安全培训，提高员工食品安全意识等。

二、任职资格：

- 1、具备 5 年及以上相关食品安全管理经验；
- 2、有在省龙头企业等标杆企业工作经历优先。

三、薪酬福利：

公司提供富有竞争力的薪酬，月薪 10K+，提供食宿，缴交社医保等，具体面议。

工作地点福建宁德市 古田县城西 614 路 4 支南路 100 号 1#楼二层

[www.foodmate.cn](http://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](mailto: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](http://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：

2024 年食品伙伴网【周历记事本】【台历】换赠开始啦!!!

【议题更新】第二届供应商食品安全管理大会在上海南翔温德姆酒店举办

【聚焦新会】2023 第四届进出口食品安全合规研讨会

11 月 23-25 日 第 5 期鱼糜制品加工技术培训班，开启报名！

关于召开全国农产食品行业产教融合共同体成立大会的通知

## 热门分享：

分享一本张春晖老师的一本《骨源食品加工技术》

山东特产—甜酱磨茄的加工工艺

即食泥鳅加工工艺

工作中处理食物中有苍蝇投诉两三事

分享个金探校准作业办法

各类食品生产作业分区要求汇总

PAS221：2013 食品零售食品安全的前提方案 规范

实验室无菌室的检查标准与方法

## 热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 44：外部劳务派遣人员如何管？

奶粉生产许可怎么上报

现制现售食品需要在产品页面标识出所有原料吗

求助大家食品归类问题

农村上门煮酒合法吗？

麦穗可以作为食品原料吗？

食品标签上的图片问题

广东卫健委答复——既是食品又是药品的物品名单里的枣（大枣、酸枣、黑枣）具体是什么

广东卫健委答复——玛咖和玛咖粉是否具有等质性

广东卫健委答复——香菇多糖（香菇提取物）是不是普通食品原料

网店卖蜂蜜送了勺子，勺子没有标签被打假

推荐性食品安全国标可以不执行吗

干速冻的，能自产料包不

关于食品的强制标准与推荐标准，安全指标与质量指标，原料标准与产品标准

产品名称，一款产品（普通食品）想用 xxxx 八福散可以嘛？

质量目标该怎么定？

稀奇古怪的市场故事

临期大米该如何处理

条码唯一性，同样一款产品，同样的包装条码能不能用两个

质量部门管培生为什么要去生产车间学习？

整箱进口后分装成为终产品还是进口产品吗？

食品用干燥剂，进厂的话需要检验吗  
净含量问题  
黄金米是什么米  
出厂检验报告  
味精是即食还是非即食？  
食品厂必须要安装风淋室吗？  
采购购买的香辛料药材，问不到供应商要检测报告咋办？  
电子称和电子秤的识别  
食品级一次性手套  
体系认证证书可以出现在标签吗  
外检报告上的名字和产品包装上的名字是否一定要保持一致？  
包装上可以标注“中药卤制”吗？  
老板不是从事食品行业，却想做一款食品，还不听建议  
现炸丸子如何工业化生产？  
关于产品多个执行同一标准的配料是否需要展开原始配料  
老师们，山梨糖醇可以用在果冻吗？  
灰树花可以作为普通食品原料吗  
关于出厂报告净含量问题  
家人们，来公司快一年了，月薪税后 3800 是正常的嘛  
新离职潮  
要不要提离职  
求助如何写品控部年度计划



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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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