

# 食品网刊

47

食品网刊 与您分享

总第981期

2023-12-12

答复|关于尽快修订酱油、食醋产品标准  
确保调味品安全的提案

“非转基因”标注不规范或将被罚

解读咖啡中的“丙烯酰胺”

2023年11月食品行业监管政策概述

食品行业一周舆情信息汇总（2023. 12. 04-12. 10）



食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

解读咖啡中的“丙烯酰胺”

“非转基因”标注不规范或将被罚

2023年11月食品行业监管政策概述

如何制定保健食品标志性成分指标及指标值？

开门抽检 监管为民 市场监管总局召开2024年食品安全抽检计划编制工作座谈会

食品行业一周舆情信息汇总（2023.12.04-12.10）

答复|关于尽快修订酱油、食醋产品标准 确保调味品安全的提案

市场监管部门“茶叶过度包装专项治理行动”典型案例（第一批）

《食品安全标准管理办法》与《食品安全国家标准管理办法》比对

《特殊医学用途配方食品注册管理办法》关键变化概览——从征求意见稿到最新修订版

## 国内预警

《特殊医学用途配方食品注册管理办法》公布 自2024年1月1日起施行

江西省市场监管局关于公开征求《江西省食品经营许可和备案管理实施办法（征求意见稿）》意见建议的公告

中华人民共和国农业农村部公告 第732号

天津市市场监督管理委员会 北京市市场监督管理局 河北省市场监督管理局关于印发《京津冀食品经营许可和备案管理实施办法》的通知（津市场监管规〔2023〕2号）

## 国际食品

宠物食品监管知多少—韩国篇

中国海关总署代表团赴俄考察俄猪肉生产

注意！JECFA发布二氧化钛安全性评估报告

2023年11月全球新发非洲猪瘟疫情信息汇总

日本销毁1.4吨越南榴莲，因为这种农药残留超标

食品出口日本必备：加工食品农兽药残留标准深度解析

## 国际预警

荷兰通报我国出口禽肉产品不合格

进口水牛奶酪标签不合格 已销往我国台湾

日本通报我国出口干燥辣椒和腌渍莲藕等产品不合格

2023年11月美国FDA自动扣留我国食品情况（11月汇总）

2023年11月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（11月汇总）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第49周）

## 食品科技

研究发现食品营养标签亟待标示更多营养素信息

关于2022年度“中国食品工业协会科学技术奖”的奖励决定

天津：2023年度京津冀基础研究合作专项等拟立项项目公示 食品领域有17项

湖北省市场监管局公示国家标准制修订项目奖补资助名单，食品领域有这些

近日，福建省消委会联合福州市消委会发布了《福州市 2023 年现制现售咖啡比较试验结果报告》，其中 59 款咖啡均检出微小剂量丙烯酰胺（2A 类致癌物），引发消费者关注。为了让消费者全面了解丙烯酰胺，以及食物中丙烯酰胺来源及防范，特解读如下：

### 什么是丙烯酰胺

丙烯酰胺，是一种有机化合物，化学式为  $C_3H_5NO$ ，为白色结晶性粉末，溶于水、乙醇、乙醚、丙酮，不溶于苯、己烷。在世界卫生组织国际癌症研究机构 2017 年 10 月 27 日公布的致癌物清单中，丙烯酰胺继续被列为 2A 类致癌物，即对动物致癌的证据充分，对人致癌的证据不足。

### 2A 类致癌物是怎么回事

国际癌症研究机构按致癌物对人的致癌危险性，分为 1、2A、2B、3、4 共 5 类，其中一类致癌物是指对人体有明确致癌作用的物质，如：黄曲霉素、甲醛、尼古丁、亚硝胺、苯并芘、砒霜、槟榔、酒精等；2A 类致癌物是指对人致癌性证据有限、对实验动物致癌性证据充分，如：丙烯酰胺、沥青、65 度以上饮料、红肉等。

### 丙烯酰胺是如何产生的

据悉，食物中的丙烯酰胺主要是由还原糖（比如葡萄糖、果糖等）和某些氨基酸（主要是天冬氨酸）在油炸、烘焙和烤制等高温加工过程中，通过美拉德反应（食物的颜色发生变化呈现褐色）产生的。食物里基本都有碳水化合物和蛋白质，在加热过程中都不可避免地会产生丙烯酰胺。所以，我们平时吃的很多食物中大都含有丙烯酰胺，比如薯片薯条、油条油饼等。咖啡是用咖啡豆经过烘焙做出来的，难以避免会产生丙烯酰胺，甚至我们喝咖啡时加入的黄糖也含有丙烯酰胺。

### 检出丙烯酰胺极低 安全

由于目前我国暂未对咖啡中丙烯酰胺有限制性或禁止性规定，故本次现制现售咖啡比较试验依据 GB 5009.204-2014《食品中丙烯酰胺的测定》，对 59 款现制现售咖啡的丙烯酰胺含量进行检测，所有样品检出的丙烯酰胺含量均较低，为 11.1-30.4 $\mu$ g/kg 不等，而根据相关研究表明，丙烯酰胺的致癌剂量大约为每天每千克体重摄入 2.6 $\mu$ g 至 16 $\mu$ g。本次比较试验将咖啡中的丙烯酰胺含量转换成杯进行计算，咖啡的丙烯酰胺含量为 3.39-10.20 $\mu$ g/杯，每日饮用一杯咖啡的摄入量均处在安全范围之内，只要不长期过量饮用，对人体是无明显健康风险的。

### 国家持续关注丙烯酰胺

长期以来，国家相关部门对食品中的丙烯酰胺予以高度关注，如原卫生部 2005 年发布《关于减少丙烯酰胺可能导致的健康危害的公告》，指出“尽管丙烯酰胺对人体健康的影响还有待进一步研究，但此问题应引起关注。”原国家食品药品监督管理局 2014 年在《关于薯条检出丙烯酰胺》中指出，“尽管目前缺乏证据表明丙烯酰胺与人类某种肿瘤的发生有明显相关性，但仍然需要引起关注”。正在制定的《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺污染控制规范（草案）》也将“以咖啡为主要原料的制品控制要求”列入其中。

更多内容详见：[解读咖啡中的“丙烯酰胺”](#)

文章来源：福州市消费者权益保护委员会微信号

在当今的食品市场中，消费者对于食品的质量和来源越来越关注。其中一个备受关注的话题就是转基因食品。为了满足消费者的需求和期望，许多食品生产商选择在包装上标注“非转基因”以表明其产品的非转基因身份，但也有部分商家借“非转基因”之名搞噱头宣传。那究竟什么是非转基因，我国目前对于“非转基因”宣称的要求又是怎样的，食品伙伴网通过本文的简单介绍，帮助大家更好地了解非转基因宣称的相关内容。

### 一 什么是“非转基因”

转基因食品是指利用基因工程技术改变基因组构成的动物、植物和微生物生产的食品 and 食品添加剂，包括：

- （一）转基因动植物、微生物产品；
- （二）转基因动植物、微生物直接加工品；
- （三）以转基因动植物、微生物或者其直接加工品为原料生产的食品和食品添加剂。

与之相对的就是非转基因食品，这些食品来源于自然生长的植物、动物或微生物，其基因组成没有经过人为的改变。

### 二 “非转基因”宣称的标准法规要求

为方便大家更好地了解“非转基因”的宣称要求，食品伙伴网梳理了相关的标准法规及意见稿，详见下表。

标准法规名称	相关内容
关于指导做好涉转基因广告管理工作的通知（农科（执法）函〔2015〕第18号）	对我国未批准进口用做加工原料、未批准在国内进行商业化种植，市场上并不存在该转基因作物及其加工品的，禁止使用非转基因广告词；对我国已批准进口用做加工原料或在国内已经商业化种植，市场上确实存在该种转基因作物和非转基因作物及其加工品的，可以标明非转基因但禁止使用更健康、更安全等误导性广告词。
国家市场监督管理总局 农业农村部 国家卫生健康委员会关于加强食用植物油标识管理的公告（2018年第16号）	转基因食用植物油应当按照规定在标签、说明书上显著标示。对我国未批准进口用作加工原料且未批准在国内商业化种植，市场上并不存在该种转基因作物及其加工品的，食用植物油标签、说明书不得标注“非转基因”字样。
《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》征求意见稿	转基因食品的标示应符合相关法律、法规的规定。未采用转基因原料生产的食品，不得标示“非转基因食品”。
《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理暂行办法的决定（征求意见稿）》	对我国未批准农业转基因生物安全证书的生物，其产品标签、说明书上不得标注“非转基因”字样。

更多内容详见：[“非转基因”标注不规范或将被罚](#)

食品伙伴网讯 2023年11月，国家市场监管总局、国家卫健委、国家食品安全风险评估中心、工业和信息化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11月食品行业监管政策概述
1、党参、铁皮石斛等9种物质新增为食药目录
2、《食品安全标准管理办法》公布 自2023年12月1日起施行
3、两部委联合发布《关于特殊膳食食品中氨基酸管理的公告》
4、巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等9种“三新食品”审查通过
5、市场监管总局就《食品经营许可审查通则（征求意见稿）》公开征求意见
6、《婴幼儿配方液态奶生产许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见
7、11-氨基十一（烷）酸的均聚物食品相关产品新品种公开征求意见
8、《最高人民法院关于审理食品药品惩罚性赔偿纠纷案件适用法律若干问题的解释（征求意见稿）》向社会公开征求意见
9、《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》、《受理大厅服务规范（征求意见稿）》公开征求意见
10、《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第2号修改单（二次征求意见稿）公开征求意见

### 1、党参、铁皮石斛等9种物质新增为食药目录

11月17日，国家卫生健康委、市场监管总局联合发布公告，将党参、肉苁蓉（荒漠）、铁皮石斛、西洋参、黄芪、灵芝、山茱萸、天麻、杜仲叶等9种物质纳入按照传统既是食品又是中药材的物质（以下简称食药物质）目录。

党参等9种物质作为食药物质，建议按照传统方式适量食用，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿等特殊人群不推荐食用。传统方法通常指对原材料进行粉碎、切片、压榨、炒制、水煮、酒泡等。作为保健食品原料使用时，应当按保健食品有关规定管理；作为中药材使用时，应当按中药材有关规定管理。

本次党参等9种物质新增纳入食药物质目录，完善了食药物质作为食品的安全指标，如铅、镉、砷、汞、二氧化硫分别按照国家标准规定的方法测定，农药限量应符合农业农村部的相关规定等。

相关报道：

[关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告（2023年第9号）](#)

[解读《关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告》（2023年第9号）](#)

### 2、《食品安全标准管理办法》公布 自2023年12月1日起施行

近日，国家卫生健康委公布了《食品安全标准管理办法》，该《办法》自2023年12月1日起施行。

《办法》包括七章，共四十五条。第一章总则，规定《办法》的调整范围、标准制定原则、各方职责等。第二章至第五章规定国家标准制定程序和具体规定。第六章规定地方标准备案要求。第七章附则。

更多内容详见：[2023年11月食品行业监管政策概述](#)

文章来源：食品伙伴网

答：标志性成分指标应为产品主要原料含有的性质稳定、能够准确定量、与产品保健功能具有相关性的活性成分或特征成分。对于多原料（包括提取物）组方产品，申请人应综合考虑组方特点、各主要原料所含的活性成分、特征成分、提取工艺等情况，选择制定多个指标。同时，还应根据产品所用原料不同，制定相应指标，如：含大豆异黄酮的产品，应制定大豆苷、大豆苷元、染料木素、染料木苷、大豆异黄酮总量；以阿胶为单一原料或终产品为阿胶的产品，应制定L-羟脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、L-脯氨酸、特征多肽（以驴源多肽 A1、驴源多肽 A2 计）。

申请人应结合产品生产过程中原料的投入量、成分的转移率或损耗，以及多批次产品的检测结果及检测方法的精密度、重现性等方面制定标志性成分指标值，指标值应与产品配方、原料质量要求、生产工艺等申请材料相关内容相符。标志性成分指标一般按 $\geq$ 指标值标示；法规有限量规定或需制定限量的标志性成分指标应以范围值标示，如：维生素、矿物质、芦荟苷、核酸、辅酶 Q10、洛伐他汀、铬或铬化合物、硒或硒化合物等。

## 开门抽检 监管为民 市场监管总局召开 2024 年食品安全抽检计划编制工作座谈会

为进一步提升食品安全风险防控水平，做好 2024 年食品安全抽检工作，秉持“开门抽检、监管为民”原则，近日，市场监管总局组织召开 2024 年食品安全抽检计划编制工作座谈会。

会议邀请相关人大代表、政协委员、消费者代表以及人民日报、中央广播电视总台、法治日报等多家新闻媒体代表共同参与谋划 2024 年食品安全抽检工作。会议认真听取了参会代表意见建议，对公众关心的食品安全热点、痛点、难点等问题进行了面对面交流。

会议强调，食品安全是关乎千家万户的民生问题，食品安全抽检计划编制工作要提高政治站位，以习近平总书记关于食品安全“四个最严”的要求为根本遵循，坚持以人民为中心的发展思想，用心用情办好民生实事，摸清人民群众急难愁盼，努力提升人民群众的获得感和幸福感，坚决守护人民群众“舌尖上的安全”。

食品伙伴网讯 2023年12月04日-12月10日食品行业舆情信息有：

食品行业一周舆情信息汇总 (12. 04-12. 10)
咖啡再传致癌？消协辟谣
扬州一学院食堂麻酱盆中发现老鼠 校方通报
“喜茶涉嫌违反宗教事务管理条例被约谈”上热搜
麦当劳“麦辣鸡翅不裹粉”上热搜
用热水器泡茶的火锅店已永久关停
知名火锅就顾客在锅底吃出小票道歉
“正新鸡排”频上热搜
义乌回应倡议居民保持10天以上存粮
小伙买1盒土鸡蛋细看变“土”鸡蛋

#### 咖啡再传致癌？消协辟谣

近日，“现制现售咖啡检测出含较少量的2A类致癌物”的话题，引发关注。

据悉，福建省消费者权益保护委员会发布了《2023年现制咖啡比较试验报告》，选取了59款现制现售咖啡进行检测，样品涉及“瑞幸”“星巴克”“幸运咖”“COTTI COFFEE”等20个市面主流品牌，包括了美式咖啡、拿铁和风味拿铁等不同品类。本次比较试验针对样品的能量、碳水化合物、蛋白质、脂肪、反式脂肪酸、总糖、咖啡因、丙烯酰胺等8个项目进行测试。结果显示，在能量、糖分、咖啡因、丙烯酰胺等检测项目中，各家产品检测结果差别较大，值得研究探讨和消费者关注。在本次59款样品中，能量检测结果有高有低，其中一杯咖啡能量高于一个成年女性一天所需能量的1/6；样品中有2款美式咖啡和2款拿铁标称为“无糖”，但经检测，其中2款拿铁样品含糖量超过标准对“无糖”规定的最高限量值；咖啡因检测显示其中4款样品的咖啡因含量低于200mg/kg，在提神作用上略显逊色；值得注意的是，在本次59款样品中均检测出低含量的2A类致癌物“丙烯酰胺”（目前我国暂未对咖啡中丙烯酰胺有限制性或禁止性规定）。

随后，多家媒体对此进行报道，“现制现售咖啡检测出含较少量的2A类致癌物”、“59款咖啡检出致癌物 涉及瑞幸星巴克”等相关话题引发广泛关注。

随着舆论的发酵，12月8日，福州市消费者权益保护委员会发文辟谣称，在世界卫生组织国际癌症研究机构2017年10月27日公布的致癌物清单中，丙烯酰胺继续被列为2A类致癌物，即对动物致癌的证据充分，对人致癌的证据不足。此外，本次比较试验将咖啡中的丙烯酰胺含量转换成杯进行计算，咖啡的丙烯酰胺含量为3.39-10.20g/杯，每日饮用一杯咖啡的摄入量均处在安全范围之内，只要不长期过量饮用，对人体是无明显健康风险的。

福州市消费者权益保护委员会还表示，本次比较试验将丙烯酰胺列为检测项目并将结果进行发布，一方面旨在通过宣传普及咖啡及其制品消费知识，帮助消费者正确认识风险并客观理性看待，切实保障消费者的知情权和自主选择权，不断提高消费者的消费能力和水平，另一方面也希望推动相关部门制定丙烯酰胺相关标准，促进相关生产经营企业改进生产工艺和条件，采取有效措施来尽量减少食品中丙烯酰胺的形成以及对人体健康的危害。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总 \(2023. 12. 04-12. 10\)](#)



唐俊杰委员：

您提出的《关于尽快修订酱油、食醋产品标准 确保调味品安全的提案》收悉。经商工业和信息化部、国家卫生健康委，现答复如下：

调味品是为千万家庭和亿万消费者创造美好生活的一类食品，确保酱油、食醋等调味品安全具有重要意义。我局高度赞成您提出的意见建议，将会同工业和信息化部、国家卫生健康委落实“四个最严”要求，加快完善标准，持续加强监督执法，确保调味品质量安全。

在酱油、食醋食品安全标准方面，国家卫生健康委会同我局制定发布了《食品安全国家标准 酱油》（GB 2717—2018）、《食品安全国家标准 食醋》（GB 2719—2018），对酱油和食醋的定义和食品安全指标进行规定。这两项标准仅适用于传统酿造工艺生产的酱油和食醋，不适用于采用配制工艺生产的酱油和食醋。对采用配制工艺生产的类似调味产品应按照《食品安全国家标准 复合调味料》（GB 31644—2018）执行。

在酱油、食醋质量标准方面，《酿造酱油》（GB/T 18186—2000）和《酿造食醋》（GB/T 18187—2000）2项国家标准对酿造酱油和酿造食醋的质量指标进行规定。目前，我局正会同工业和信息化部组织相关标准化技术机构开展上述标准修订工作。

在酱油、食醋监督管理方面，我局通过专项检查整治和重点打击违法行为等方式，以坚决的行动保障人民群众消费安全。一是组织开展“我为群众办实事——让人民群众吃上酿造酱油”专项行动。组织各地对所有在产的酱油生产企业开展全覆盖监督检查，并在此基础上组织生产企业进行公开承诺，严格按照食品安全标准规定的原料工艺生产酱油，接受消费者监督。二是按照《市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监督管理的公告》（2021年第23号）要求，组织各地市场监管部门围绕落实酱油、食醋等食品安全国家标准，开展酱油、食醋生产企业全覆盖风险排查。全系统共排查酱油生产企业1200余家、食醋生产企业1800余家，对生产过程不规范的企业要求立即整改到位，对涉嫌违法的企业依法依规立案查处。通过风险排查进一步督促酱油、食醋生产企业落实食品安全主体责任，严格按照食品安全国家标准要求规范生产，提高酱油、食醋质量安全水平。三是综合采取各种措施，聚焦重点环节，持续加大对食品安全违法行为的打击力度。2022年，各地共查办食品安全违法案件51.86万件，其中调味品类食品安全违法案件16785件。

在酱油、食醋行业自律方面，工业和信息化部在《酿造酱油》和《酿造食醋》国家标准修订过程中，积极指导相关行业的标准化技术机构组织研讨会、沟通会等方式，就相关定义范围、技术指标等内容广泛开展研讨，协调各方观点和意见，最大限度在行业内达成一致。

下一步，市场监管总局将会同工业和信息化部、国家卫生健康委，不断强化调味品标准化和质量安全监管工作。一是继续做好食品安全国家标准的宣贯实施和跟踪评价工作，维护消费者食品安全和营养健康。二是加快标准修订进度，充分吸纳各方意见，在与食品安全国家标准协调配套的基础上，对酱油和食醋质量指标进行完善，更好引导酱油和食醋产业高质量发展。三是按照“四个一律”（一律依法从严从重实施行政处罚、涉刑案件一律移送公安机关、一律处罚到人、严重违法持证企业一律吊销许可）的要求，继续做好食品稽查工作，保障调味品行业的食品安全。四是积极发挥行业协会作用，加强行业自律，通过多种形式持续开展标准宣贯和科普工作，营造良好的行业发展环境。

市场监管总局  
2023年7月30日

文章来源：国家市场监督管理总局

为贯彻落实党中央、国务院关于茶叶过度包装治理的决策部署，2023年4月，市场监管总局会同国家发展改革委、工业和信息化部、农业农村部、商务部、供销合作总社，开展为期一年的茶叶过度包装专项治理行动。截至2023年10月底，全国市场监管部门共检查茶叶生产经营单位29万家，责令改正3156家，立案查处333起，治理工作取得重要成效。为进一步发挥案件的教育警示作用，将陆续公布部分查处和纠正茶叶过度包装行为的典型案例，现公布第一批20起案例如下：

### 1. 江苏省扬州市广陵区市场监管局查处扬州宏昌茶叶有限公司生产经营包装空隙率超标茶叶案

2023年10月7日，江苏省扬州市广陵区市场监管局对扬州宏昌茶叶有限公司（以下称当事人）未遵守限制商品过度包装的强制性标准且拒不改正的行为，依法作出罚款2000元的行政处罚。

2022年1月，当事人因生产经营过度包装的碧螺春（生产日期：20210428、净含量100克×2）被扬州市广陵区市场监管局责令改正。2023年4月至6月间，市场监管部门在监督抽查中，先后三次发现当事人不同时间生产经营的碧螺春、金骏眉两款茶叶包装空隙率超标。2023年3月29日，上海市浦东新区市场监管局监督抽查发现，当事人生产的碧螺春（生产日期：20230209）包装空隙率为56%；2023年5月5日，上海市市场监管局监督抽查发现，当事人生产经营的碧螺春（生产日期：20221201）包装空隙率61%；2023年6月14日，无锡市新吴区市场监管局监督抽查发现，当事人生产经营的金骏眉（生产日期20230209），包装空隙率50%。上述三款茶叶均不符合GB 23350-2009《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》中有关“其他食品的包装空隙率≤45%”的规定要求。

当事人的行为违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第六十八条第二款的规定，属于《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第一百零五条规定的生产者未遵守限制商品过度包装的强制性标准且拒不改正的行为，广陵区市场监管局依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第一百零五条之规定作出行政处罚。

### 2. 河北省武安市市场监管局查处武安市磁山镇崔炉玉涛日用百货门市销售包装空隙率超标茶叶案

2023年10月23日，河北省武安市市场监管局对武安市磁山镇崔炉玉涛日用百货门市（以下称当事人）未遵守限制商品过度包装的强制性标准且拒不改正的行为，依法作出罚款2000元的行政处罚。

2023年9月19日，武安市市场监管局在商品过度包装专项检查中，发现当事人正在销售的长方体“HUI CAI”绿茶礼盒（净含量：5g\*6包），长、宽、高分别为400mm、230mm、110mm，销售包装体积为10120000mm<sup>3</sup>，内装物体积的总和为30000mm<sup>3</sup>，测算包装空隙率为96.1%，不符合GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》中有关“单件净含量1g

当事人的行为违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第六十八条第二款的规定，属于《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第一百零五条规定的生产者未遵守限制商品过度包装的强制性标准且拒不改正的情形，武安市市场监管局依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第一百零五条之规定作出行政处罚。

相关报道：[市场监管部门“茶叶过度包装专项治理行动”典型案例（第一批）](#)

## 1、比对说明

食品伙伴网将《食品安全标准管理办法》（以下简称“新办法”）与《食品安全国家标准管理办法》做了比对，以下按照新办法的结构，从总则、食品安全国家标准制修订、食品安全地方标准备案以及附则四个方面对对比不同点做简要介绍。

## 2、总则

1) 新办法调整了制定目的和范围，强调落实“最严谨的标准”要求，明确食品安全标准包括食品安全国家标准和食品安全地方标准。2) 与现行版《[食品安全法](#)》及其实施条例相衔接，明确了食品安全国家标准的制定、公布部门。3) 根据目前的实际操作明确审评委员会组成。4) 明确对食品安全国家标准起草人给予激励。

## 3、食品安全国家标准制修订

1) 明确立项建议新增“可能产生的经济和社会影响”。2) 新办法取消了食品安全国家标准制修订项目委托协议相关的内容，强调食品安全国家标准项目承担单位应对标准制定负责。3) 标准起草协作组由原来仅参与起草扩大到跟踪评价、宣贯等工作。4) 新增标准项目承担单位应当具备的条件及项目负责人的要求。5) 食品安全国家标准审查程序按照实际情况新增“技术总师会议审查”“合法性审查工作组审查”“秘书长会议审查”。6) 删除食品安全国家标准公开征求意见时间限制。7) 优化委员会审查机制，根据实际情况删除相关程序，新增合法性审查工作组的审查内容。8) 增加标准实施过渡期要求。

## 4、食品安全地方标准备案

规定了地方标准职责和备案要求等，明确了地方标准与国家标准衔接要求。

## 5、附则

1) 明确食品安全国家标准具体工作程序按照食品安全国家标准审评委员会章程、工作程序执行。2) 明确进口无国标食品、临时限量值管理按照相关规定执行。



[《食品安全标准管理办法》与《食品安全国家标准管理办法》比对.pdf](#)

## 《特殊医学用途配方食品注册管理办法》 关键变化概览——从征求意见稿到最新 修订版

**食品伙伴网讯** 《特殊医学用途配方食品注册管理办法》（以下简称 2016 版办法）自 2016 年 7 月 1 日实施以来，对规范产品研发注册、保障产品质量安全、推动产业稳步发展、维护特殊疾病状况人群健康权益等方面起到重要作用。为满足注册管理工作的新时代发展需求，优化注册管理流程、夯实企业全过程主体责任，2019 年市场监管总局计划启动《办法》修订工作，并于 2021 年 10 月 18 日发布《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》（以下简称征求意见稿），公开征求社会意见。2023 年 12 月 3 日，国家市场监督管理总局发布新的《特殊医学用途配方食品注册管理办法》（以下简称 2023 修订版），自 2024 年 1 月 1 日起施行。

为便于企业了解 2023 修订版与 2016 版办法，以及 2023 修订版与征求意见稿之间的主要变化，深入理解《办法》主要内容的修订过程，食品伙伴网对此进行对比，梳理分析出以下主要变化点，以供行业参考。此前对征求意见稿有深入了解的企业，也可以通过以下内容快速了解 2023 修订版的主要变化。

### 01 整体框架

《办法》整体框架方面，2016 版、征求意见稿以及 2023 修订版均包括总则、注册/申请与注册、临床试验、标签和说明书、监督检查/监督管理、法律责任、附则共 7 章内容。其中第二章注册部分，在 2016 版办法及征求意见稿中按照注册程序及类型分出申请与受理、审查与决定、变更与延续三节，而 2023 修订版在形式方面不再如此细分，使得整体结构更加精简、连贯。

此外，2023 修订版将受理机构、审评机构、核查机构的职责合并在一起阐述，统称为“食品审评机构（食品审评中心）”，且在后续条款中不再细分。

### 02 严格注册要求

#### 1. 对申请人的要求

征求意见稿及 2023 修订版新增对申请人配合市场监督管理部门开展与注册相关的现场核查、抽样检验等工作，提供必要的工作条件的要求，与特医食品注册相关其他法规衔接保持一致性。2023 修订版细化了申请人对所申请材料的责任，从原先的对申请材料的真实性负责变为应对申请材料的真实性、完整性、合法性和可溯源性负责，未采纳征求意见稿中申请人对注册材料“准确性”负责的要求。

#### 2. 调整注册申请材料项

2023 修订版对申请材料项进行了调整，由原来的八项材料改为十项材料。包括将“申请人主体资质文件”单独出来作为材料二；将原材料二中“材料二 产品研发报告和产品配方及设计”拆分为两项资料；将原材料四“产品标准要求”改为“产品标准和技术要求”作为材料六，名称中体现技术要求，使得这部分材料的要求更直观，也与注册证书中要求新增“产品其他技术要求”的内容相呼应。此外，申请特定全营养配方食品注册的从“还应当”提交临床试验报告改为“一般还应当”，增加了“一般”性原则前提，使得要求更为灵活。

更多内容详见：[《特殊医学用途配方食品注册管理办法》关键变化概览——从征求意见稿到最新修订版](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国内预警

## 《特殊医学用途配方食品注册管理办法》 公布 自 2024 年 1 月 1 日起施行

### 特殊医学用途配方食品注册管理办法

(2023 年 11 月 28 日国家市场监督管理总局令第 85 号公布 自 2024 年 1 月 1 日起施行)

#### 第一章 总 则

第一条 为了规范特殊医学用途配方食品注册行为，保证特殊医学用途配方食品质量安全，根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）《中华人民共和国食品安全法实施条例》等法律法规，制定本办法。

第二条 在中华人民共和国境内生产销售和进口的特殊医学用途配方食品的注册管理，适用本办法。

第三条 特殊医学用途配方食品注册，是指国家市场监督管理总局依据本办法规定的程序和要求，对申请注册的特殊医学用途配方食品进行审查，并决定是否准予注册的活动。

第四条 特殊医学用途配方食品注册管理，以临床营养需求为导向，遵循科学、公开、公平、公正的原则，鼓励创新。

第五条 国家市场监督管理总局负责特殊医学用途配方食品的注册管理工作。

国家市场监督管理总局食品审评机构（食品审评中心，以下简称审评机构）负责特殊医学用途配方食品注册申请的受理、技术审评、现场核查、制证送达等工作，并根据需要组织专家进行论证。

省、自治区、直辖市市场监督管理部门应当配合特殊医学用途配方食品注册的现场核查等工作。

第六条 特殊医学用途配方食品注册申请人（以下简称申请人）应当对所提交材料的真实性、完整性、合法性和可溯源性负责，并承担法律责任。

申请人应当配合市场监督管理部门开展与注册相关的现场核查、抽样检验等工作，提供必要的工作条件。

#### 第二章 申请与注册

第七条 申请人应当为拟在中华人民共和国境内生产并销售特殊医学用途配方食品的生产企业或者拟向中华人民共和国出口特殊医学用途配方食品的境外生产企业。

申请人应当具备与所生产特殊医学用途配方食品相适应的研发能力、生产能力、检验能力，设立特殊医学用途配方食品研发机构，按照良好生产规范要求建立与所生产特殊医学用途配方食品相适应的生产质量管理体系，对出厂产品按照有关法律法规、食品安全国家标准和技术要求规定的项目实施逐批检验。

研发机构中应当有食品相关专业高级职称或者相应专业能力的人员。

更多内容详见：《特殊医学用途配方食品注册管理办法》公布 自 2024 年 1 月 1 日起施行

文章来源：国家市场监督管理总局

# 国内预警

## 江西省市场监管局关于公开征求《江西省食品经营许可和备案管理实施办法（征求意见稿）》意见建议的公告

为贯彻落实《食品经营许可和备案管理办法》，规范全省食品经营许可和备案活动，加强食品经营安全监督管理，落实食品安全主体责任，江西省市场监管局制定了《江西省食品经营许可和备案管理实施办法（征求意见稿）》，现面向社会公开征求意见，欢迎社会各界在 2024 年 1 月 4 日前将有关意见建议书面反馈我局，并注明联系人及联系方式。

联系人：朱巧力

邮 箱：zhuqiaoli2023@163.com

电 话：0791-86355056

通信地址：江西省南昌市青山湖区京东大道 1139 号江西省市场监督管理局行政审批处

邮 编：330029

附件： [江西省食品经营许可和备案管理实施办法（征求意见稿）.docx](#)

江西省市场监督管理局

2023 年 12 月 5 日

### 江西省食品经营许可和备案管理实施办法

#### （征求意见稿）

#### 第一章 总 则

第一条 为规范全省食品经营许可和备案活动，加强食品经营监督管理，落实食品安全主体责任，保障食品安全，根据《中华人民共和国行政许可法》《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》《食品经营许可和备案管理办法》等法律法规规章，结合本省实际，制定本办法。

第二条 食品经营许可的申请、受理、审查、决定，仅销售预包装食品（含保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方乳粉以及其他婴幼儿配方食品等特殊食品，下同）的备案，以及相关监督检查工作，适用本办法。

第三条 食品经营许可应当遵循依法、公开、公平、公正、便民、高效的原则。

第四条 在本省行政区域内，从事食品销售和餐饮服务活动，应当依法取得食品经营许可。

更多内容详见：[江西省市场监管局关于公开征求《江西省食品经营许可和备案管理实施办法（征求意见稿）》意见建议的公告](#)

文章来源：[江西省市场监督管理局](#)

# 国内预警

## 中华人民共和国农业农村部公告 第 732 号

裕丰 303D 等 37 个转基因玉米品种、脉育 526 等 14 个转基因大豆品种，业经第五届国家农作物品种审定委员会第四次会议审定通过，现予公告。

附件：裕丰 303D 等 51 个转基因品种审定信息

农业农村部

2023 年 12 月 6 日

附件： [中华人民共和国农业农村部公告 第 732 号.ofd](#)

文章来源：[农业农村部](#)

# 国内预警

## 天津市市场监督管理委员会 北京市市场监督管理局 河北省市场监督管理局关于印发《京津冀食品经营许可和备案管理实施办法》的通知（津市场监管规〔2023〕2号）

天津市、北京市、河北省各级市场监督管理、行政审批部门：

为深入贯彻党中央、国务院关于“放管服”改革的决策部署，推进实施京津冀协同发展战略，全面落实《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》《食品经营许可和备案管理办法》等法律法规和规章要求，规范京津冀三地食品经营许可和备案活动，天津市市场监督管理委员会、北京市市场监督管理局、河北省市场监督管理局结合区域实际，共同制定了《京津冀食品经营许可和备案管理实施办法》，已分别经三地党组（办公）会议通过，现予印发，请认真贯彻落实。

天津市市场

北京市

河北省

监督管理委员会

市场监督管理局

市场监督管理局

2023年11月29日

（此件主动公开）

### 京津冀食品经营许可和备案管理实施办法

#### 第一章 总 则

第一条 为贯彻落实京津冀协同发展国家战略，规范北京市、天津市、河北省（以下简称“三地”）食品经营许可和备案活动，加强食品经营安全监督管理，落实食品安全主体责任，保障食品安全，根据《中华人民共和国行政许可法》《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》《食品经营许可和备案管理办法》等法律法规和规章，结合三地实际，制定本办法。

第二条 食品经营许可的申请、受理、审查、决定，仅销售预包装食品（含保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方乳粉以及其他婴幼儿配方食品等特殊食品，下同）的备案，以及相关监督检查工作，适用本办法。

根据三地地方法规、政府规章等有关规定实施管理的食品摊贩、小餐饮、小食品店等，不适用本办法。

第三条 食品经营许可和备案应当遵循依法、公开、公平、公正、便民、高效的原则。

第四条 在三地行政区域内，从事食品销售和餐饮服务活动，应当依法取得食品经营许可。

更多内容详见：[天津市市场监督管理委员会 北京市市场监督管理局 河北省市场监督管理局关于印发《京津冀食品经营许可和备案管理实施办法》的通知（津市场监管规〔2023〕2号）](#)

文章来源：[天津市市场监督管理委员会](#)



**食品伙伴网讯** 近年来，随着经济的发展和人类消费观念的改变，宠物日益成为人类朝夕相处的生活伴侣，宠物食品也得到进一步发展。韩国作为我国宠物食品主要出口市场，出口贸易需求逐渐增多，本期我们一起来了解下韩国对于宠物食品是如何监管的？

### 1. 监管部门

宠物食品在韩国属于饲料的范围，农林畜产食品部负责韩国饲料的安全管理，包括饲料产业的培育及饲料生产供求调节、饲料的安全及质量管理，生产、进出口及供给等相关计划的制定及实施。其下属的农林畜产检疫本部负责饲料的检疫，国立农产品质量管理院负责饲料的检验、饲料试验检测机构的指定及管理。对于进口饲料，韩国农林畜产食品部委托农协/协会进行残留农药检验。

### 2. 主要法规

韩国饲料（包括宠物食品）主要通过《饲料管理法》进行管理，该法于1963年制定，主要规定了饲料稳定供应、质量管理和确保其安全相关事项，与该法配套的法规还有《饲料管理法实施令》《饲料管理法实施规则》，主要是对《饲料管理法》的相关内容进行了补充规定。配套法规还有《饲料等的标准及规格》《饲料检验标准》《饲料工厂危害要素重点管理标准》《进口饲料事后管理标准》等。《饲料等的标准及规格》规定了饲料的范围、饲料工艺、成分登记及标签等相关事项，涵盖了韩国允许用饲料原料的要求等。

### 3. 韩国饲料（包括宠物食品）分类

韩国饲料（包括宠物食品）分为单一饲料、混合饲料和辅助饲料三种。单一饲料是指可直接作为饲料使用或用作配合饲料原料的植物性、动物性或矿物质性物质。混合饲料是指将单一饲料、辅助饲料等按照适当的比例进行调配或加工而成的物质。辅助饲料是指为防止饲料质量下降或提高饲料效用而添加到饲料中的物质。

### 4. 如何进入韩国宠物粮市场

我国宠物食品可以出口韩国，境外生产企业应在出口前在中国海关注册，并由海关总署向韩方通报，通过韩国政府的现场检查或其他方式获得批准。

另外，饲料（包括宠物食品）出口时，根据韩国《饲料管理法》，饲料进口商（含宠物用品）需要向韩国农林畜产食品部提交饲料进口报关单、饲料成分登记证、进口申报基本要求检查表、饲料检验证明（首次精密检验的除外）、韩语标签信息、贸易文件（B/L, Invoice, Packing list）及BSE等动物疾病预防相关文件，宠物食品检验合格正常通关后才可合法在韩进行销售，产品不合格韩国官方则会采取退运或销毁等处理措施。

以上是食品伙伴网整理的韩国饲料（包括宠物食品）监管及进口相关要求，企业在出口前，应先了解韩国对饲料（包括宠物食品）的监管要求，以避免出现不必要的贸易损失。

**食品伙伴网讯** 俄罗斯兽医和植物卫生监督局官网 2023 年 12 月 1 日消息：中国海关总署代表团将于 12 月 4 日至 14 日赴俄考察俄猪肉生产情况，对计划输华的猪肉生产企业进行官方检查。

官网称，代表团赴俄考察的目的是了解俄动物检验检疫系统和俄兽植据科研机构的活动，并将组织参观养猪场，调研俄对华出口猪肉的可行性。

为确保符合中方提出的非洲猪瘟防控要求，近几个月以来，俄兽植局组织开展了大规模工作并完成了风险评估问卷，包括国家兽医服务系统、产品生产和运输的可追溯性、按生物安全级别划分养猪场、猪瘟流行病控制以及实验室监测等综合信息评估。

上述工作的成果包括：2023 年 9 月中方取消了自 2008 年以来对俄罗斯实施的非洲猪瘟临时限制措施，就俄罗斯猪肉输华的检验检疫和兽医卫生要求议定书草案开展相关工作并就中方代表团赴俄调研达成了一致。

**食品伙伴网讯** 近日，联合国粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）公布了第 97 次会议的总结报告，包括重点评估了二氧化钛（INS 171）用作食品添加剂时的安全性。基于可用的实验动物和人类研究中，二氧化钛口服吸收率非常低，且饮食中没有任何与之相关的可识别危害，委员会指出，目前尚无流行病学研究可以得出关于膳食摄入二氧化钛与人类健康影响之间关联的结论。因此，此次会议重申了第十三次会议确定内容：“未指定”二氧化钛的 ADI 值。

在食品行业中，二氧化钛作为着色剂被广泛用于食品加工。它不溶于水、盐酸、稀硫酸和有机物溶剂，可以在氢氟酸中缓慢溶解。作为为数不多的白颜色的食品着色剂，它可以增加食品的光泽度和白度，提升产品的感官，被广泛应用于糖果巧克力、糕点、食品补充剂、烘焙装饰物等产品中，尤其是糖果涂层、巧克力包衣等产品，二氧化钛一直是调色首选。

然而，二氧化钛的安全性存在争议，主流国家/地区对于二氧化钛作为食品添加剂的规定并不一致。食品法典委员会（CAC）将二氧化钛列为 GMP 清单中的食品添加剂，除表 3 附录中列出的食品外，其他食品均可按照 GMP 使用。中国、澳新、加拿大、日本等国家/地区批准二氧化钛作为食品添加剂用于食品。

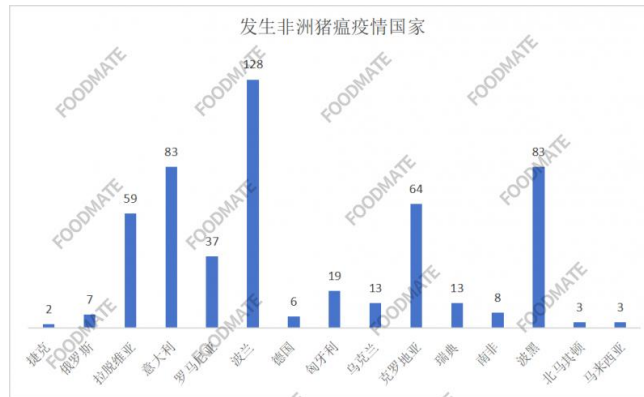
此外，美国将二氧化钛列为免于认证的色素，在各类食品中使用限量统一要求为 1%。但在今年 5 月，美国 FDA 针对禁止食品中使用二氧化钛作为着色剂的要求征集评论，其宣布已经提交了一份由环境保护基金等提交的着色剂请愿书，建议废除食品中使用二氧化钛的着色剂法规。目前，美国还未禁止二氧化钛作为食品添加剂的使用。2022 年 7 月，某品牌的一款经典糖果被美国消费者诉讼，称该款糖果中二氧化钛含量过高，可能导致人体 DNA 发生改变，还可对大脑等器官造成损伤。

另一方面，欧盟委员会已在 2022 年发布修订法规（EU）2022/63，禁止在整个欧盟范围内使用二氧化钛作为食品添加剂，且在 2022 年 8 月 7 日后，禁止添加二氧化钛的食品投放市场。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023 年已有多批次出口欧盟的食品因检出二氧化钛而被通报不合格，其中包括我国三批次食品，分别是一批次月饼和两批次糖果。

尽管包括我国在内的大部分国家/地区尚未对二氧化钛作出禁用的规定，但随着各国对食品安全重视力度的加大，以及风险评估研究的深入，未来二氧化钛能否继续作为食品添加剂使用变得难以猜测，不排除将有更多国家/地区禁用二氧化钛的可能性。食品伙伴网提醒相关企业应关注监管动态，着手寻找新的替代产品，规避出口风险，以降低法规修订后对产品造成的影响。

**食品伙伴网讯** 据农业农村部畜牧兽医局发布的疫情信息，食品伙伴网不完全统计，2023年11月全球发生非洲猪瘟疫情528起，其中家猪195起，野猪333起。

发生非洲猪瘟疫情的国家涉及捷克、俄罗斯、拉脱维亚、意大利、罗马尼亚、波兰、德国、匈牙利、乌克兰、克罗地亚、瑞典、南非、波黑、北马其顿和马来西亚。



11月各国非洲猪瘟疫情信息具体如下：

11月2、8日，意大利发生30起野猪非洲猪瘟疫情。

11月3日，波兰发生39起野猪非洲猪瘟疫情，俄罗斯发生2起野猪和2起家猪非洲猪瘟疫情，德国发生4起野猪非洲猪瘟疫情，克罗地亚发生35起家猪非洲猪瘟疫情。

11月6、8日，乌克兰发生5起家猪和1起野猪非洲猪瘟疫情。

11月6日，瑞典发生4起野猪非洲猪瘟疫情，罗马尼亚发生7起野猪和6起家猪非洲猪瘟疫情。

11月7日，拉脱维亚发生23起野猪非洲猪瘟疫情，匈牙利发生7起野猪非洲猪瘟疫情。

11月9日，波兰发生19起野猪非洲猪瘟疫情。

11月10日，捷克发生1起野猪非洲猪瘟疫情，克罗地亚发生17起家猪非洲猪瘟疫情，俄罗斯发生1起家猪非洲猪瘟疫情，罗马尼亚发生3起野猪和7起家猪非洲猪瘟疫情。

11月10、14、15日，乌克兰发生4起家猪非洲猪瘟疫情。

11月14日，匈牙利发生7起野猪非洲猪瘟疫情，拉脱维亚发生10起野猪非洲猪瘟疫情。

11月15日，意大利发生9起野猪非洲猪瘟疫情。

更多内容详见：[2023年11月全球新发非洲猪瘟疫情信息汇总](#)

## 日本销毁 1.4 吨越南榴莲，因为这种农药残留超标

据越南媒体报道，日本检疫机构在 10 月份销毁了一批来自越南的榴莲。这些榴莲重达 1.4 吨，抽样检测时发现有效成分腐霉利残留量为 0.03ppm，超过了日本允许的 0.01ppm。

腐霉利是内吸性杀真菌剂，可以防治榴莲等果蔬的灰霉病、菌核病。同时日本检疫机构还销毁了超过 4 吨来自越南的辣椒，原因是发现 4 种活性成分中有 2 种超标，分别是三环唑 0.2ppm、己唑醇 0.03ppm，而允许的标准均为 0.01ppm。

越南胡志明市医药大学社区卫生系主任 Do Van Dun 博士表示，这三种化学物质都是允许使用的植保化学物质，因此在出口到日本的榴莲和辣椒中检出这些化学物质是完全正常的。每个国家对这些化学物质的严格程度不同。例如，日本大蒜中腐霉利的允许含量为 0.1 毫克/公斤，但在澳大利亚则高达 5 毫克/公斤。

越南驻日本商务参赞 Ta Duc Minh 表示，他已向越南当局报告信息，对越南违反规定的货物情况发出警告。建议越南出口企业在与日本开展业务时需要了解并完全符合其国家的标准，以避免影响信誉良好的企业和越南品牌。

今年 1 至 10 月，日本一直是越南农林渔业产品第三大出口市场，占越南农林渔业产品出口总额的 7.4%。其中，越南对日本出口蔬菜、水果总额超过 1.5 亿美元，同比增长 6.6%。

榴莲方面，今年前 10 个月越南向日本出口新鲜榴莲近 130 万美元，比去年同期下降 12.3%。输往日本的冷冻榴莲达到近 120 万美元，比 2022 年同期增长 8.3%。

**食品伙伴网讯** 农兽药残留超标一直是我国食品出口日本时被违规通报的高频原因。特别是加工食品中的农兽药残留标准，一直是企业关注热点。食品伙伴网跟大家分享一下日本的农兽药残留管理要求，希望可以帮助大家更好地理解日本农兽药残留限量合规判定逻辑，提高自检水平。

### 一 日本农兽药残留管理制度

日本基于《食品卫生法》的相关规定，从2006年起实施农兽药肯定列表（Positive List，简称PL）制度，在《食品、添加剂等的规格标准》中的食品通用规格部分，规定了食品原材料及部分加工食品的农兽药残留限量标准，规定了食品中不得含有抗生素或化学合成的抗菌剂，同时列举出了所有食品中不得检出的农兽药清单。目前，日本对食品中农兽药的残留限量标准可以概括为以下四类：

（1）残留限量：当某种农兽药在某种食品中有具体残留限量值规定时，检出值不得超过残留限量要求。例如：啞菌酯在大米（含糙米）中  $MRL \leq 0.2ppm$ ，如果在大米（含糙米）中检出啞菌酯，其检出值不得超过  $0.2ppm$ 。

（2）不得检出：食品中不得检出“不得检出物质清单”中列出的物质。目前该清单中包括2,4,5-滴等24种物质。此外，对于抗生素或化学合成的抗菌剂，原则上食品中不得含有任何抗生素或化学合成的抗菌剂，另有规定可以使用的例外。例如：氧氟沙星在鸡肉、鸡脂肪、鸡肝、鸡肾及鸡的其他可食部位中规定了残留限量值，在这5种食品中检出氧氟沙星时，只要检出值不超过限量值即可；对于其他食品，不得检出氧氟沙星。

（3）豁免物质：指厚生劳动大臣认定的，即使食物中含有也不会对人体产生危害的物质（即“对象外物质清单”）。目前该清单中包括植酸钙等78种物质。

（4）一律标准：对未涵盖在上述标准中的所有其他农兽药制定一个统一限量标准，即  $0.01ppm$ 。一般认为低于该浓度的残留不会对人体产生危害。例如：硅氟啞在胡萝卜中未规定残留限量值，则如果在胡萝卜中检出，检出值不得超过一律限量，即  $0.01ppm$ 。

### 二 加工食品的农兽药限量要求

下面重点介绍一下日本对加工食品中农兽药限量的相关要求。日本目前对60种加工食品及矿泉水类设有农兽药限量值，对于相关产品，必须执行相应的农兽药残留限量要求。对于上述60种以外的加工食品及其他一般食品，法规中没有规定残留限量值的，原则上应遵循一律标准（不得检出物质及对象外物质除外）。总结如图1：

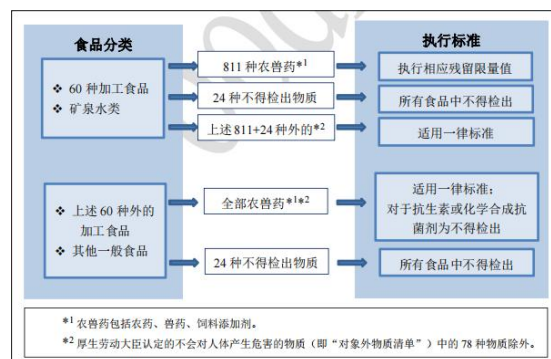


图1 加工食品农兽残限量标准

更多内容详见：[食品出口日本必备：加工食品农兽药残留标准深度解析](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 荷兰通报我国出口禽肉产品不合格

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

**食品伙伴网讯** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年12月8日，欧盟通报我国出口禽肉产品不合格。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
2023-12-8	荷兰	禽肉产品	2023.8472	氯酸盐（0.14 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

## 进口水牛奶酪标签不合格 已销至我国台湾

**食品伙伴网讯** 据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2023年12月1日，意大利通过RASFF通报本国出口水牛奶酪不合格。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-12-1	意大利	水牛奶酪	2023.6343	标签不合格	分销至其他成员国/退出市场；从消费者处召回	警告通报

据通报，不合格产品销至了比利时、法国、德国和我国台湾地区。食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，保证产品的安全性，规避出口风险。



# 国际预警

## 日本通报我国出口干燥辣椒和腌渍莲藕等产品不合格

食品伙伴网讯 据日本厚生劳动省消息，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，通报显示我国 8 批次食品不合格。

8 批次食品的信息如下：

发货者/制造商	产品	原因
CHENHSIANG (SUZHOU) FOODS CO., LTD.	冷冻巧克力蛋糕	大肠菌群 阳性
BAOYING COUNTY DonGHUA FOODS CO., LTD.	腌渍莲藕	使用基准不合格，检出 二氧化硫 0.044 g/kg
WEIFANG ARTISAN FLAVORING CO., LTD.	纯芝麻（白）	检出 黄曲霉毒素 13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 12.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
TANGSHAN HUACHENG FOOD CO., LTD.	干燥辣椒	检出 黄曲霉毒素 37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 37.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
LAIYANG KANGSHENG TIAOLI FOODSTUFF CO., LTD	冷冻芋球	检出 细菌总数 $5.9 \times 10^7$ /g、大肠杆菌 阳性
LIANYUNGANG XIANGTIAN IMP. & EXP. CO., LTD.	生鲜胡萝卜	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm
YUNNAN JUYUAN FOOD CO., LTD	干燥牛蒡	使用基准不合格，检出 二氧化硫 0.18 g/kg
SUQIAN DEWANG FOOD CO., LTD.	冷冻山楂糖（椰子馅）	大肠菌群 阳性

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，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。

# 国际预警

## 2023年11月美国FDA自动扣留我国食品情况（11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 11月份以来，美国FDA对我国两家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-129	2023-11-3	广东汕头	OCEAN RANCH (SHANTOU) INDUSTRY CO., LTD	青蛙腿	硝基咪喃类药物
45-02	2023-11-17	福建龙岩	CHANGTING PANPAN FOODS TUFF FUJIAN	油炸小吃 (Taro Flavor Fried F lour Snacks)	栀子蓝、胭脂红

进口预警是FDA对于存在潜在风险的进口食品在通关时采取的一项处理措施，对于符合进口预警要求的企业/产品，FDA会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留（DWPE）。自动扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准，被实施“自动扣留”的进口货物，须经过FDA或FDA认可的实验室检验合格，并经FDA驻当地的分支机构审核认可后，海关方才准予放行，进入美国境内销售。

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，注意产品中重金属的含量，控制出口产品中的农兽药残留，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11月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（11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11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	福建东山	Dongshan Xinhefa Food Co., LTD	鲷参鱼	疑含沙门氏菌	2023-11-1	否	是	DNEI
2	广西高尚	Guilin Hongxin Food Co., Ltd.	去壳银杏果	疑含人工色素	2023-11-1	是	否	DNEI
3	广东中山	GAOYITANG FOOD Import & EXPORT CO LTD	蘑菇、双孢蘑菇	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2023-11-2	否	是	DWCI
4	广东广州	GUANG ZHOU MING WANG DAIRY., LTD	软饮料,牛奶(巧克力味)	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2023-11-3	否	否	DNEI
5	广东中山	ZHONG SHAN CITY DONGTING import & EXPORT	桂皮(1批次); 红辣椒(1批次)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2023-11-8	是	否	DWCI
6	上海	Shanghai Deko Industry Co Ltd	草药和植物(不是茶)	根据第801(a)(3)条,该产品似乎是第201(g)条定义的药物	2023-11-8	否	否	DWCI
7	四川成都	SICHUAN BAIJIA FOOD INDUSTRIAL CO.,LTD	面食	似乎是在不卫生的条件下制造、加工或包装	2023-11-8	否	否	DWCI
8	辽宁大连	DALIAN TAIYANG AQUATIC PRODUCTS CO., LTD.	鲑鱼(3批次)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2023-11-10	否	否	DNEI
9	湖南岳阳	JINZAI FOOD GROUP CO.,LTD.	油炸小吃(4批次)	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	2023-11-11	否	否	DWCI
10	山东招远	ZHOYUAN JUNBANG TRADING CO LTD	其他地方未提及的植物蛋白制品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物；疑含有毒有害物质	2023-11-13	否	否	DWCI

更多内容详见：[2023年11月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（11月汇总）](#)

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 49 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 7 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-12-4	斯洛文尼亚	硅胶抹刀(食品接触材料)	2023.8338	挥发性有机成分含量高(1.33 %)	仅限通知国分销/销毁	注意信息通报
2023-12-5	奥地利	脱水海藻	2023.8367	碘含量高 ( $174484.5 \pm 26172.675 \mu\text{g}/100\text{g}$ )	通知国未分销/退出市场；从消费者处召回	警告通报
2023-12-5	荷兰	混合香料	2023.8375	多环芳烃总和 (140 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )；苯并芘 ( $0.92 \pm 0.46 \text{ mg}/\text{kg}$ )	分销信息尚不可用/通知发货人；通知收件人；公共警告-新闻稿	警告通报
2023-12-6	拉脱维亚	$\epsilon$ -聚赖氨酸	2023.8379	未经批准的食品添加剂	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-12-6	波兰	聚丙烯盒子和瓶子	2023.8388	整体迁移水平过高 ( $37.9 \pm 8.7$ ; $39.5 \pm 9.1$ ; $39.4 \pm 9.1 \text{ mg}/\text{dm}^2$ )	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-12-7	意大利	蓝色无粉丁腈手套(食品接触材料)	2023.8454	整体迁移水平过高	通知国未分销/被操作员扣留；通知当局	注意信息通报
2023-12-8	荷兰	禽肉产品	2023.8472	氯酸盐 (0.14 $\text{mg}/\text{kg}$ )、最大残留限量为 0.05 $\text{mg}/\text{kg}$	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，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，注意产品中工业污染物的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

近日，植物食物与营养政策团队关于“我国居民对营养成分表强制披露营养素信息的支付意愿”研究成果在《营养素》杂志（Nutrients）（JCR 一区，IF=5.9）在线发表。黄泽颖副研究员为第一作者，黄家章研究员为通讯作者。论文链接：<https://www.mdpi.com/2072-6643/15/23/4881/pdf>

优化和完善食品营养标签对引导居民合理膳食具有重要意义，向消费者展示食品的更多营养素信息是世界主流趋势。美国与加拿大的营养成分表强制披露的营养素多达 13 种，我国营养成分表发展相对滞后，强制标示的营养素信息仅有碳水化合物、蛋白质、脂肪、钠 4 种，已不能满足居民日益增长的营养健康需求。为衡量我国居民为增加食品营养素信息愿意承受的经济成本，本研究采用选择实验法，获取居民对营养成分表强制披露的营养素数量的支付意愿。发现当营养素信息达到 8 种时，受访者对营养成分表表现出显著偏好，并愿意支付食品单价 8% 的溢价；当营养素信息达到 13 种时，支付的溢价水平达到 23%；当食品的计量单位用每份表示时，受访者愿意为 13 种营养素信息支付 32% 的溢价。

本项研究表明，随着居民生活水平和健康素养的不断提升，消费者对食品营养标签传递的营养素信息有了更高需求。本研究结论可为完善我国食品营养标签标识相关标准提供科学支撑。

## 关于 2022 年度“中国食品工业协会科学技术奖”的奖励决定

各省、自治区、直辖市及计划单列市食品工业协会（食品办），各专业委员会，各有关单位：

为贯彻落实中央经济工作会议决策部署，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，依靠科技进步与创新，推进食品工业转型升级、提质增效和高质量发展，满足人民日益增长美好生活及消费升级的需要，在各地地方食协、专业委员会初审推荐、专家审核、结果公示的基础上，经中国食品工业协会审定，决定对 2022 年度“中国食品工业协会科学技术奖”优秀项目及先进个人予以奖励。

决定授予中国食品发酵工业研究院有限公司等单位共同研发的“农产品蛋白资源精深加工创新关键技术与应用”等 15 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”特等奖；授予中粮粮谷控股有限公司等单位共同研发的“9%黄金碾磨香米创制关键技术及产业化应用”等 49 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”一等奖；授予君乐宝乳业集团有限公司研发的“开菲尔益生菌发酵乳创制及产业化”等 60 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”二等奖；授予苏州金记食品有限公司等单位共同研发的“豆制品加工过程废弃物的资源化利用关键技术及产品开发”等 56 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”三等奖；授予于寒松等 41 位同志“全国食品工业科技创新领军人物”称号；授予王莉娜等 50 位同志“全国食品工业科技创新杰出人才”称号。

希望获得奖励的单位及个人，再接再厉，为提高我国食品工业科技发展整体水平，增强企业自主创新能力，做出新的贡献。

附件： [2022 年度“中国食品工业协会科学技术奖”获奖项目和个人名单 .pdf](#)

相关报道：[2022 年度浙江省科学技术奖获奖名单公布，食品领域有 15 项](#)




食品伙伴网讯 12 月 4 日，天津市科技局公示了 2023 年度京津冀基础研究合作专项等拟立项项目，食品领域有 17 项，均为 2023 年天津市企业科技特派员拟立项项目。

食品领域 2023 年天津市企业科技特派员  
拟立项项目清单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人
19	食用油中 3-氯丙醇酯和缩水甘油酯的检测技术及应用研究	天津农学院	王娜
20	鱼源高吸湿性抗氧化肽改善反复冻融肉糜基预制菜品质的研究与应用	天津商业大学	陈金玉
22	设施蔬菜环境调控与精准灌溉技术研究应用	天津市农业科学院	王建春
23	白灵菇优良菌株的选育及栽培应用	天津农学院	黄亮
24	缓控释抑菌体系的构建及其在肉制品表面防腐中的应用	天津科技大学	田晓静
25	基于机器视觉的农产品智能干燥系统研发	天津农学院	刘建波
26	稳定同位素技术在盐碱地水域稻蟹综合种养技术模式的研究与应用	天津市农业发展服务中心	戴媛媛
27	防治蛋鸡大肠杆菌性腹泻病绿色高效药物的研究应用	天津市农业科学院	朱琪
28	番茄潜夜蛾监测、绿色防控技术研究	天津市农业发展服务中心	王丽
29	猪饲料替抗关键技术研究与应用	天津市农业科学院	董志民
30	富硒、高 $\omega$ -3 多不饱和脂肪酸鸡蛋生产关键技术研究	天津农学院	张建斌
31	数字化农业背景下区块链技术在食用菌产品溯源中的应用研究	天津农学院	赵新海
32	滨海盐碱地冬油菜—夏玉米生态高值种植技术研究	天津市农业发展服务中心	张盛南
33	基于昼夜节律的鲍鱼养殖技术研究应用	天津农学院	梁爽
34	设施基质蓝莓生产过程数字化系统的研究与应用	天津市农业科学院	腰彩红
35	禽腺病毒主要血清型多重荧光 PCR 检测方法的研究与应用	天津市农业科学院	王利丽
36	黄姑鱼双模式优化互联养殖技术研究	天津市农业发展服务中心	于燕光

(来源：天津市科技局)

原文链接：[https://kxjs.tj.gov.cn/ZWGK4143/TZGG2079/202312/t20231204\\_6472682.html](https://kxjs.tj.gov.cn/ZWGK4143/TZGG2079/202312/t20231204_6472682.html)

-  1. 2023 年度京津冀基础研究合作专项拟立项项目清单.docx
-  2. 2023 年天津市应用基础研究多元投入项目拟立项项目清单.docx
-  3. 2023 年天津市企业科技特派员拟立项项目清单.docx

## 湖北省市场监管局公示国家标准制修订项目奖补资助名单，食品领域有这些

食品伙伴网讯 12月1日，湖北省市场监管局公示了国家标准制修订项目奖补资助名单，其中，食品领域有2项国家标准进行奖补资助。

食品领域拟奖补资助的国家标准项目名单

序号	标准编号	标准名称	申报单位	推荐机构
5	GB/T 1536-2021	菜籽油	武汉轻工大学	全国粮油标准化技术委员会油料及油脂分技术委员会
19	GB 31656.7-2021	食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	中国水产科学研究院长江水产研究所	全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会
	GB 31656.15-2022	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	中国水产科学研究院长江水产研究所	全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会
	GB 31656.16-2022	食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法	中国水产科学研究院长江水产研究所	全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会
	GB 31656.17-2022	食品安全国家标准 水产品中二硫氰基甲烷残留量的测定 气相色谱法	中国水产科学研究院长江水产研究所	全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会

(来源：湖北省市场监督管理局)

原文链接：[https://sc.jg.hubei.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/qtzdgknr/qtgg/202312/t20231201\\_4984630.shtml](https://sc.jg.hubei.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/qtzdgknr/qtgg/202312/t20231201_4984630.shtml)



# 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

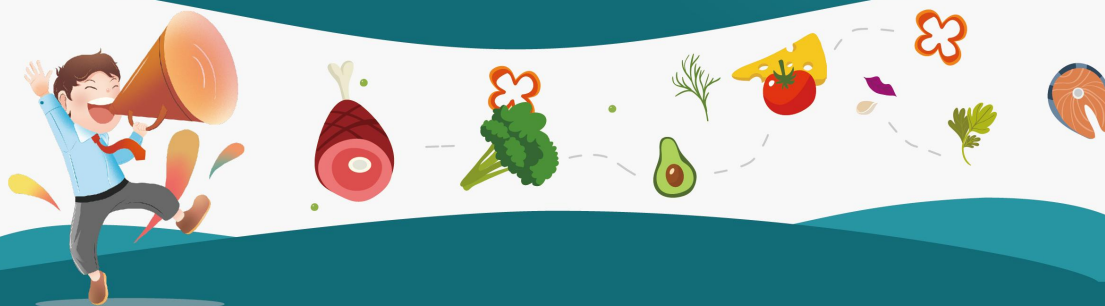
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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，请您参展观展前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

### 2023 年会议预告

全年可报	线上	<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>
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>
4 月份	上海	<a href="#">2024 第七届食品科技创新论坛</a>

### 2023 年展会预告

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 14-16 日	深圳	<a href="#">2023 深圳国际酒店及餐饮业博览会</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 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

1 月 26-2 月 24	天津	<a href="#">2024 天津梅江年货展销会</a>
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6-7日	吉隆坡	<a href="#">亚太健康功能食品峰会（FFWS 2024）</a>
3月7-9日	上海	<a href="#">2024上海餐饮连锁加盟展</a>
3月7-9日	重庆	<a href="#">海名·2024重庆餐饮供应链博览会暨火锅食材展览会</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18-20日	柳州	<a href="#">2024中国（柳州）国际米粉产业博览会</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	成都	<a href="#">2024第26届西部国际全仪大会</a>
4月24-26日	深圳	<a href="#">Anuga select China 世界食品（深圳）博览会</a>
4月25-27日	西安	<a href="#">海名·2024第九届西安餐饮供应链博览会</a>
4月26-27日	哈尔滨	<a href="#">第29届东北三省畜牧业交易博览会（东北三省家禽交易会）暨第8届哈尔滨奶业博览会</a>
5月6-8日	宿迁	<a href="#">2024第13届中国（淮海经济区）食品饮料展览会</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10-13日	厦门	<a href="#">2024中国厦门国际茶产业（春季）博览会</a>
5月10-12日	广州	<a href="#">2024世界食品广州展（世食展）</a>
5月10-12日	南京	<a href="#">2024年第十四届中国南京国际食品饮料博览会</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>
5月31-6月2日	西安	<a href="#">2024 陕西（西安）国际餐饮食材博览会</a>
5月30-6月2日	西安	<a href="#">第十五届中国西安国际食品博览会</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7-9日	哈尔滨市	<a href="#">2024 东北（哈尔滨）国际奶业展览会暨论坛</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>
6月28-30日	合肥	<a href="#">2024 第七届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会</a>
7月4-6日	宁波	<a href="#">2024 浙江国际餐饮业博览会</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>
7月26-28日	合肥	<a href="#">2024 汉森·安徽国际餐饮供应链产业博览会</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：

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[成都万象宏润生物科技有限公司——食品添加剂](#)

[广州天佳生物科技有限公司——食品添加剂](#)

[陕西斯诺特生物科技有限公司销售部——食品添加剂](#)

[陕西斯诺特生物科技有限公司生产工厂——食品添加剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司销售部——食品添加剂](#)

[郑州拜纳佛生物工程股份有限公司——食品添加剂](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[浙江佛洛德包装有限公司——食品包装](#)

[广东环凯生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[空气化工产品（中国）投资有限公司——食品机械](#)

[上海美凯纯生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[青岛圣吉仪器系统有限公司——仪器试剂](#)

[日立科学仪器（北京）有限公司——仪器试剂](#)

[浙江冠峰食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南思克测试技术有限公司——仪器试剂](#)

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

[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](#)

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>

## 【学习】12月11日更新，食品伙伴网最新学习、交流机会汇总

- 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】谷物、粮油检测与质量技术交流会

▲培训时间及地点：2023年12月26-28日 山东省·济南市

▲主要内容：

- （一）样品前处理
- （二）粮油品质检测及方法应用
- （三）食用油质量安全检测技术
- （四）转基因检测技术

备注：具体议题以最终版日程为准。

▲收费标准：标准费用：800元/人，限时免费：12月15日前免费参会（每单位限两位参会名额，仅限食品企业、事业单位、高校、第三方和科研院所），超过两人，按照800元/人收费。

费用包括：参会费，资料费，会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

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

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

▲联系人：郭老师 13361324795

#### 【线上】“质量行”第十七期 食品企业供应商风险管理线上交流会

培训时间：2023年12月21日 14:00-16:00

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

课程内容：

1. 食品企业供应商风险管理
2. 数字化助力供应商质量管理

联系我们：史老师 15318691750

#### 【线上】食品生产企业质量管理管培生职业培训

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

▲开课时间：2023年12月28日 9:30-11:30

▲主要内容：

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

▲培训对象：初入职场的质量管理管培生、想了解或从事食品质量管培生的人员

#### 【线上】实验室生物安全专题培训

▲时间地点：2023年12月28-29日·食学宝

▲培训内容：

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

▲费用标准：标准收费 1500 元/人，团体优惠同一单位 2 人及以上参加 1200 元/人

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

### 【线上·免费】分子生物学 PCR 检测技术直播课

▲时间：2024 年 1 月 12 日 15:00-16:00

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

▲主要内容：

食品安全检测中的 PCR 技术

分子生物学实验原理

PCR 技术

实时荧光定量 PCR 技术

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

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

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

▲活动时间：即日起-2023 年 12 月 28 日

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

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

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

▲联系人：郭老师 13361324795

### 【实验室比对】2024 实验室间比对计划来啦！

1、主办单位：烟台联食检测科技有限公司

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

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

3、参加对象：检测实验室、企业、政府单位、在校学生及科研院所等。

4、联系人：

金老师：18106383420（微信同号）

张老师：13345162053（微信同号）

赵老师：15688565238（微信同号）

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

**开通食学宝VIP，700多门线上好课免费学！**

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

**食学宝企业版上线，欢迎推荐给公司负责培训的同事申请试用：**

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

### 【VIP免费学】(GB 5009.169-2016)食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1653&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 牛磺酸基础知识介绍
2. 标准简介
3. 试样制备
4. 仪器分析条件
5. 分析结果的表述

▲培训对象：食品检测人员、质量/技术负责人等。

▲课程收获：掌握食品中牛磺酸的测定方法。

### 【VIP免费学】FSSC22000体系（V6.0）的变化点解读

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1632&fuid=154861>

▲主要内容：

1. FSSC22000体系的基础知识  
主要介绍FSSC22000体系改版的背景。
2. FSSC22000体系变化点详解  
详细讲解FSSC22000（V6.0）附加方案的变化点内容。
3. FSSC22000体系（V6.0）转版文件修改  
主要讲解转版流程和需要修改的文件有哪些，以及修改的重点。

▲培训对象：食品企业质量管理人员、体系专员

**线上·培训·研讨会·直播**

### 【食学实用-48期】《中华人民共和国产品质量法》解读

时间：2023年12月14日19:30-20:30

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1293&fuid=154861>

主要内容：

1. 《产品质量法》概述
2. 案例回顾

▲培训对象：食品生产经营企业质量管理人员、法规人员、监管人员

### 食育师技能培训班（专属于食育师的福利，“食育师风采录”期待你的加入）

时间：2023年12月17日开班

地点：食学宝线上直播平台

报名和学习链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1289&fuid=154861>

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/6sVoJvFFz5Pw\\_46HS2SzgQ](https://mp.weixin.qq.com/s/6sVoJvFFz5Pw_46HS2SzgQ)

### 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)

### 2023 益生菌在线峰会，探讨益生菌行业发展热点！

时间：2023年12月20日

会议形式：线上直播

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

会议亮点：

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

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

### 预制菜检测技术与质量安全网络研讨会

▲时间：2023年12月20日

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

▲主要内容：

09:00-09:45 预制菜质量安全风险与检测技术重点解析

发言嘉宾：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 陈爱亮 研究员

09:45-10:15 预制菜领域最新进展及岛津解决方案

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

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

▲报名咨询：郭老师 13361324795

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

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

▲开课时间：2023年12月21日14:00—16:00

▲主要内容：

1. 对GB/T 5750.6-2023第六部分 金属和类金属指标相关内容进行讲解

2. 检测过程中的重点注意事项及质量控制。

▲培训对象：食品企业质量管理人员、第三方检测机构、监管人员

### “食品企业质量诊断及提升”系列直播课 第一期食品企业质量模型及诊断

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

▲开课时间：2023年12月28日 14:30-15:30

▲主要内容：

第一期：食品企业质量模型及诊断

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

▲培训对象：质量经理，质量总监，品控管理层等质量管理人员

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

### 第三方检测机构如何进行分包管理

时间：2023年12月29日 14:00-15:00

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

主要内容：

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

▲培训对象：第三方检测机构管理层、实验室化验员

### 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/CLPMebHHb31Y6mX954wyPA>

▲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

### 研发与创新类：

#### 1、【本周进行】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/n1B0EiS401TpoFdkShmzCg>

## 2、【最新日程】第四期香肠加工技术提升班

时间：2023年12月20-22日

地点：山东·济南

活动简介：

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

报名联系人：迟老师 18006457284（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/nq7XB4StAaK1FXvVoYsfEQ>

## 3、第四期复合调味料包加工技术培训班

培训时间：12月20-22日 3天

培训地点：食品伙伴网研发创新中心

实操案例：菜肴调理包+面条浇头包+火锅底料包+烧烤酱料包

课程优势：

小班制教学培训，理论和实操相结合；

实用性强，易创业，投资回报率高；

系统讲授，掌握实操复合调味料包案例全套加工技术；

资深讲师，具有丰富研发技术实战经验。

报名联系人：于老师：18906382430（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/btR6i0bG18wu8Ae6jrzmra>

## 4、首发|2024 第七届食品科技创新论坛档期已定

时间：2024年4月

地点：上海（具体时间、地点见第二轮通知）

会议主旨：科学创新、技术落地

大会框架：

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

参会/赞助联系人：15853516576（微信同号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/FTyoEvN2KRMeJ9I9\\_1hk5g](https://mp.weixin.qq.com/s/FTyoEvN2KRMeJ9I9_1hk5g)

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

课程亮点：

小班教学，专项培训，理论和实操相结合

系统讲授，实用性强，掌握全套技术

资深讲师，企业技术服务经验丰富

一站式培训，满足学员的不同需求

配方技术全交付，可直接应用于终端产品

报名联系人：foodmatebang02（微信号）

详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/QT3dR\\_aXED\\_yWJNTnHUM7Q](https://mp.weixin.qq.com/s/QT3dR_aXED_yWJNTnHUM7Q)



## 食品感官测评类:

### 1、预制食品规范化感官评价实操班（济南站）

时间：2023年12月（人满开班）

地点：济南市

课程特点：

国内专业的预制食品感官培训

感官科学理论与技术应用全流程规范化培训

共同探讨风味评估、品质变化关键控制点

一线感官资深讲师，多年企业技术服务经验传授

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

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

## 质量安全与体系类:

### 1、【本周进行】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 上海南翔温德姆酒店

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

标准费用：2800元/人，同一家单位2人及以上参会2600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）

### 2、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）

### 3、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、【本周进行】食品企业 SC 出厂检验培训班

#### ▲排期安排：

第 4 期 粮食加工品、淀粉及淀粉制品、速冻食品、糕点 12 月 13-15 日

#### ▲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/uRQztOCYF3AEVYYQY1bTwg>

▲费用标准：标准费用：2500 元/人；

▲报名联系：李老师 15376983195（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

#### ▲排期安排：

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

第 118 期食品微生物检验实际操作培训班 1 月 13-16 日 南京

第 119 期食品微生物检验实际操作培训班 3 月 09-12 日 广州

第 120 期食品微生物检验实际操作培训班 3 月 09-12 日 烟台

第 121 期食品微生物检验实际操作培训班 3 月 23-26 日 杭州

第 122 期食品微生物检验实际操作培训班 4 月 13-16 日 长沙

#### ▲课程介绍：

GB 4789 系列标准：

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

▲培训费用：2500 元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/6RMkTf1GbNdw1G8Em-nyhw>

▲报名咨询：苏老师 18153529010（微信同号）

### 3、食品安全监督抽检质量提升专题培训班

▲主办单位：食品伙伴网

▲时间地点：2023年12月23-24日 广州

▲主要内容：

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

▲培训讲师：国家级食品质量检验中心专家、省级海关食品抽检专家

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

费用包括：培训费，资料费，证书费，会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

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

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/fKDdxFNVty1JWINWJ47ENA>

▲联系人：刘老师 18153529030（微信同号）

### 4、谷物、粮油检测与质量技术交流会

▲培训时间及地点：2023年12月26-28日 山东省·济南市

▲主要内容：

- （一）样品前处理
- （二）粮油品质检测及方法应用
- （三）食用油质量安全检测技术
- （四）转基因检测技术

备注：具体议题以最终版日程为准。

▲收费标准：标准费用：800元/人，限时免费：12月15日前免费参会（每单位限两位参会名额，仅限食品企业、事业单位、高校、第三方和科研院所），超过两人，按照800元/人收费。

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/OhmTXXEDUFBHhfWE-Xh4-Q>

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

▲联系人：郭老师 13361324795

### 5、【理论讲解+实际操作】化妆品微生物检验实际操作培训班（随报随学）

培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲课程介绍：

1、理论学习

- (1) 化妆品微生物基础知识和常规检测技术概述；
- (2) 培养基的配制、操作注意事项；
- (3) 化妆品中微生物检验方法：
  - a、微生物检验方法总则
  - b、菌落总数检验方法
  - c、耐热大肠菌群检验方法

- d、铜绿假单胞菌检验方法
- e、金黄色葡萄球菌检验方法
- f、霉菌和酵母菌检验方法；

## 2、实际操作学习：

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

## 3、技术讲座和专题讨论

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

### ▲培训老师、合作单位：

主讲老师：微生物高级工程师

助教：北京陆桥技术股份有限公司 技术支持

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

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

## 6、【理论讲解+实际操作】饲料及宠物食品检验实际操作培训班

▲培训时间：2023年12月20-23日

▲培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲培训老师 主讲老师：食品检测高级工程师

### ▲课程介绍：

#### 1、理论学习

- (1) 饲料及宠物食品检测基础知识和常规检测技术概述；
- (2) 饲料检验试剂及培养基的配制、操作注意事项；
- (3) 饲料检验方法；

#### 2、实际操作学习：

依据饲料及宠物食品的检测方法标准要求，进行实际操作培训。

☆理化检测：

☆微生物检测：

▲培训费用：3000元/人

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

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

## 各种活动，欢迎参与

### 【参与有奖】关于方便面类食品的产品标准使用情况的调研

参与福利：

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

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/VE0ieXCAyYb0HfVfGBHgHg>

### 【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)

### 【实验室比对】2024 实验室间比对计划来啦!

1、主办单位: 烟台联食检测科技有限公司

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

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

3、参加对象: 检测实验室、企业、政府单位、在校学生及科研院所等。

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

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

### 【检测活动】2023 水质检测套餐优惠活动

▲项目介绍: 食品伙伴网推出 2023 水质检测套餐优惠活动,活动涵盖 10 个水质检测套餐,全面满足广大客户的个性化需求。

▲详情链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/jErBC7Iw20XSY1L9CM\\_T0g](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/bt0821pwrjmj2a0Vf3SgP1w>

▲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

▲详细介绍：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

▲详细介绍：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** [www.foodmate.cn](http://www.foodmate.cn)——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近 10 年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外 200 多家企业，客户满意度 95%以上。团队 90%为本科及以上学历，人力资源相关专业，3 年以上食品行业 HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

## 企业用户享受的服务：

- ★ 免费入驻（注册时请提交加盖公章的新版营业执照）
- ★ 发布全国招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 1 期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

## VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才

## 最新招聘信息推荐

[广东省元宏食品科技有限公司](#)

[食实验室（阳新）食品科技有限公司](#)

[江西君标检测认证有限公司](#)

[绍兴上虞洁华化工有限公司](#)

[福建省古田闽越食品有限公司](#)

[滦州市冀嘉鲜水产有限公司](#)

[河北积润食品有限公司](#)

[中食顺香（广东）食品科技有限公司](#)

[东莞建泰生物科技有限公司](#)

[河南米立方食品有限公司](#)

[廊坊正张食用油有限公司](#)

[山东每日良食食品有限公司](#)

[广州康赢食品有限公司](#)

[成都晗晨生物科技有限公司](#)

## VIP 企业招聘：广州康赢食品有限公司

广州康赢食品有限公司是一家专业研发、生产、营销调味食品和烘焙原料为一体的民营科技企业。公司致力于采用国际先进的进口设备和创新工艺，开发高品质食品，满足人们对食品品质和口味的更高要求。公司秉持“财富共享，合作共赢”的经营理念，始终坚持“团结、务实、拼搏、创新、超越”的企业精神，诚挚邀请您加入我们的

团队，共创康赢食品新的辉煌和奇迹！

**招聘页面：** <http://www.foodmate.cn/com-1492470/>

**品控总监：** <http://www.foodmate.cn/job/show-17324.html>

20000-30000 元/月

广东广州市 | 不限经验 | 不限 | 全职 | 1 人

岗位职责：

1、负责公司的质量管理体系，负责包括 HACCP、ISO22000、ISO9001、FSSC 等认证体系的认证，负责统筹第三方单位的审核验厂；

2、负责优化与维护实验室的质量管理体系文件；

3、负责建立和优化公司原料采购、生产过程、成品、仓储运输全链条的质量管控，法规与企标审核，流程，制定质量标准，跟踪并处理质量异常的情况；

4、负责建立供应商审核的标准和流程，形成完备的供应商质量管控体系；

5、协助研发部进行新品开发评审，新品立项及设计阶段，各段样品评审和需求评审；

6、质量投诉处理：家里处理流程、对投诉问题进行分类定性分析，提出可行性的解决方案，对投诉结案率负责；

7、食品安全培训：组织工厂进行食品安全规范培训，现场 HACCP 培训，提升全员品质意识和食品安全知识。对食品安全的各个环节进行措施及落实；

8、完成上级交办的其他工作。

任职要求：

1、本科及以上学历，年龄 35-45 岁，食品科学与工程、生物工程、食品安全与检测等食品相关专业；

2、有食品行业质量负责人 5 年以上工作经验，10 年以上管理工作经验，熟悉食品工厂各生产环节的要求，熟练掌握 QC 手法、ISO9001 质量管理体系、ISO22000、HACCP 食品安全管理体系等质量管理工具、方法，组织、参加过体系的外审和内审；

3、有食品工厂工作经验，有优秀的统筹能力、沟通能力、协调能力和团队管理能力，为人正直，原则性强。

4、全面负责广州工厂和阳西工厂的品质管理工作。

**生产总监 18-20k：** <http://www.foodmate.cn/job/show-16522.html>

15000-20000 元/月

广东广州市 | 5 年以上 | 本科 | 全职 | 1 人

年终奖金 包吃住 五险一金

岗位职责：

1、协助总经理制订公司年度生产经营计划及目标并分解监督实施；主持公司有关产品生产方面的日常管理工作；

2、建立和健全公司生产组织系统，合理确定组织机构，确保组织内的职责和权限得到确定和沟通，保证管理体系有效、稳定的运行；

3、组织制订、修订生产、安全等各项规章制度和技术规程，并认真组织实施，监督检查制度的执行情况，及时纠正失职和违章情况；

4、贯彻国家法律、法规、安全生产方针、政策，支持重要安全生产工作会议；负责生产工艺的审核；

5、严格控制成本，提高劳动效率，降低报废率，确保公司下达的考核指标顺利并超额完成；

6、贯彻“五同时”的原则，即在计划、布置、检查、总结、评比生产工作的同时，计划、布置、检查、总结、评比安全工作；

7、负责主持重大质量事故分析会；处理重大客诉和重大突发性事件及其他相关部门的沟通；

8、负责现场管理，建立健全 7S 推行管理制度，并不断优化、完善；

9、完成总经理交办的其他工作。

任职要求：

1、熟悉食品及相近行业规模性工厂运作要求，具备企业管理、生产与作业管理、质量管理、设备管理、成本控制等方面的专业知识；



- 2、企业管理、工商管理、行政管理、市场营销等相关专业，本科以上学历；
- 3、接受过相关生产管理、食品安全管理的专业培训；
- 4、五年以上食品行业管理经验，酱料行业管理经验优先考虑；
- 5、对食品行业有深刻理解，有丰富的生产、PMC、品质、设备等方面管理经验和能力，有极强的工作项目流程推进能力；

6、持有 ISO22000 内审员证或 ISO9000 国际标准质量管理体系证；

7、具有大型知名食品企业高层管理工作经验者优先；

8、需要广州、阳江两地工厂兼顾。

福利：

1. 保险情况： 五险

2. 食宿情况： 提供食宿

3. 上班时间（是否有加班费）： 8:00-17:30

4. 休班情况（周休、节假日）： 单休、法定节假日

5. 津贴情况（年终奖情况）： 年终奖

**食品化验员：** <http://www.foodmate.cn/job/show-16864.html>

4000-6000 元/月

广东广州市 | 3 年以上 | 大专 | 全职 | 1 人

包吃住

岗位职责：

- 1、熟悉化验室工作基本流程，包括理化、微生物等检测流程；
- 2、熟悉化验室常规检测仪器操作，按照仪器设备、计量器具检定和管理制度，做好化验仪器、设备的日常维护；
- 3、参与检测方法与质量控制技术的研究，编写相关检验方法的作业指导书及方法验证；
- 4、按时按质完成原料、成品及其他样品检验任务，并对结果准确性负责；
- 5、管理各项化验数据，要求整齐、清晰、准确与规范地填写相关记录文件；
- 6、参与质量管理体系审核及认证；
- 7、完成领导交办的其他任务。

任职要求：

- 1、食品相关专业毕业，大专及以上学历，年龄 22-35 岁，
- 2、3 年以上食品化验员工作经验，了解质量管理程序及质量管理体系；
- 3、工作认真负责，执行力强，严谨细致，有原则；
- 4、有化验检验工作经验，持食品检验工证书优先考虑；
- 5、有良好的沟通协调能力及良好的团队协助精神。

[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：

“2023 年食品行业十大热门词汇”征集令来啦！快上车

【培训定档】第四期复合调味料包加工技术培训班将于 12 月 20 日开班！

【发言嘉宾更新】2023 第四届进出口食品安全合规研讨会

## 热门分享：

米粉加工原理与技术 高清 PDF 版

一种羊骨膏汤的制作工艺

食品车间环境微生物失控怎么办？

乳品 CIP 管道清洗消毒有效的方法

最高法就食品药品惩罚性赔偿司法解释向社会公开征求意见

食品经营许可和备案管理办法

IFS V8 中文版

IFS 食品第八版的主要变化

关于预包装食品的“净含量”的标示要求

## 热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 47：2024 就要来了，盘点下 2023 的业绩情况吧！

餐饮行业使用新食品原料菜单和店内是否需要标注不适宜人群？

营业执照上，是不是不一定标注法人？可以标注负责人？

标签上配料表中的成分怎样写合适？？

监管部门组织的抽检合格报告可以给被抽检单位吗？

罂粟籽可以作为食品原料吗？

市场总局答复——食品安全法 136 条规定的“经营者履行进货查验义务的标准”

储运包装或者物流箱可否采用报废外箱

如何判定某种物质是否可以作为食品原料

总局答复：委托加工生产产品时，是否可以使用加工方（受托方）的企业标准？

土豆宽粉没加添加剂、调味料等，能走 10379 吗？

仅用于出口的食品需要办 sc 证吗？

标签是否可以写常温再加一个冷藏更佳？

标签写宣传控糖是否可以

大佬们看看这些营养成分检测是否合理？

这句话怎么理解？

SC 申证现在还有潜规则吗？

食品加工使用转基因配料，到底要不要标示转基因

检测报告时效问题，求大神解答！

鸡蛋储存

营养成分表

产品标签问题有点疑惑

未解之谜：他怎么就黄了呢  
面包中为什么要放保鲜卡？保鲜卡的作用机理是啥？  
关于玫瑰花是不是可以出现配件产一事  
条码号和另一个产品重复了  
所在地是指住所地还是生产地？  
配料表里有蒸鱼豉油、生抽和老抽该怎么标识呢？  
算分装还是生产行为呢  
净含量抽检问题  
这标签怎么就掉了呢？  
速冻调制食品  
食品生产车间可以用洗洁精吗  
食品级包装  
为什么有些面包保质期很久有些很短  
关于三明治里生菜消毒的  
关于葡萄+酒，还是标签是写水果干制品吗？  
食品双日期会处罚吗？  
市面上很火的酱油煎蛋保质期是如何做到常温九个月的？  
关于饮料浓浆添加剂使用量问题  
延长鲜食面类产品保质期的方法？  
食盐+柠檬酸会腐蚀不锈钢吗？  
油炸方便面可以添加碳酸钙吗  
香精香料使用的原料供应商资质的问题  
海藻粉可添加在糖果里面吗



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](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