

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

1

总第935期

2023-01-03

盘一盘2022年12月海关出了哪些食品相关新政

欧盟通报我国出口红茶农残超标

带您了解咸鸭蛋

公布！这些项目和个人获  
2021年度“中国食品工业协会科学技术奖”

市场监管总局制定发布《特殊医学用途配方食品标识指南》

食品伙伴网出品



# 食品网刊



## 中国食品

带您了解咸鸭蛋

食品企业如何守住自己的合规底线

海关带你认识“瘦肉精”——莱克多巴胺

盘一盘 2022 年 12 月海关出了哪些食品相关新政

市场监管总局制定发布《特殊医学用途配方食品标识指南》

总局答复 | 餐饮单位制作川贝枇杷烤梨的合规性

【案例】保健食品用明星代言 明星和企业均被罚

2022 年国家农产品质量安全例行监测总体合格率为 97.6%

GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》正式实施，你准备好了吗？

【案例】通过“盲盒”形式销售牛排、标签未标注“非即食”字样，这家企业被罚 11 万元

## 国内预警

市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品标识指南》的公告

市场监管总局关于 12 批次食品抽检不合格情况的通告（2022 年第 27 号）

市场监管总局办公厅关于明确再制干酪和干酪制品生产许可有关事项的通知

市场监管总局关于公开征求《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）》意见的通知

## 国际食品

CAC 食品添加剂使用标准修订速览

新西兰希望贻贝成为该国下一个“超级食物”

俄罗斯完成对我国某企业产品的强化实验室检测

欧亚经济联盟发布《食品安全》技术法规修正案

韩国发布加强 2023 年度春节食品的进口检查计划

印尼食品药品监督管理局公布圣诞节和元旦节前食品安全监管结果

## 国际预警

我国出口花生在西班牙遭扣留

欧盟通报我国出口红茶农残超标

欧盟通报我国出口板蓝根饮料不合格

2022 年 12 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 12 月 25 日）

2022 年 12 月输日食品违反日本食品卫生法情况（12 月 29 日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022 年第 51 周）

## 食品科技

食品领域 29 个项目入选 2022 年度河北省科学技术奖总评审

公布！这些项目和个人获 2021 年度“中国食品工业协会科学技术奖”

浙江下达 2023 年度省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目清单食品领域有这些项目

2022 年度湖北省自然科学基金创新发展联合基金拟立项项目清单公示涉及食品领域 6 项

# 中国食品 带您了解咸鸭蛋

咸鸭蛋，又称青皮、青蛋、盐鸭蛋、腌鸭蛋等，古称咸杓子，具有“鲜、细、嫩、松、沙、油”等特点，是一种风味特殊、食用方便的再制蛋。在中国历史悠久，深受消费者喜爱。咸鸭蛋在全国许多地方都有生产，其中济宁市微山湖湖区咸鸭蛋在全国就有很高的知名度。

## 定义及生产流程

参照 GB/T 34262-2017《蛋与蛋制品术语和分类》，咸蛋是指以清洁蛋为原料，水、食用盐等为辅料，经腌制、包装等工艺而成的蛋制品。济宁市场上，我们常见的大都是咸鸭蛋，鲜有咸鸡蛋、咸鹅蛋、咸鹌鹑蛋等。

咸鸭蛋基本生产流程一般为：选蛋→清洗→晾干→腌制→成熟→包装（生咸鸭蛋）；选蛋→清洗→晾干→腌制→成熟→真空包装→蒸煮→冷却（熟咸鸭蛋）。其中，腌制的方法可以是涂泥裹灰腌制法、盐水腌制法或者白酒腌制法。

## 咸蛋黄“油露松沙”

“油露松沙”是咸鸭蛋黄优良品质的标志。据研究，鲜鸭蛋黄中含有脂肪、蛋白质、糖类、卵磷脂、水分等物质，其中脂肪约为 30%~33%。在鲜鸭蛋黄中，蛋白质、脂肪和其他物质共同形成了一个分散均匀的乳状液，所以在外观上看起来没有油。而鲜蛋在腌制过程中，盐通过蛋壳侵入蛋内，盐能降低蛋白质在水中的溶解度，使蛋白质沉淀出来，这个过程称之为“盐析”。蛋白质被“盐析”以后，会缓慢地变性凝固，蛋黄的均匀胶体状态被破坏，而原本均匀分布在蛋黄中的小油滴慢慢积聚起来，变成大油滴，从而形成了“油露松沙”的现象。实验表明，盐的浓度越高，腌制时间越长，流油的效果会明显；另外，加热可以进一步破坏脂蛋白结构，释放更多的油脂。

## 自制咸鸭蛋注意事项

- 1、要挑选品质好、新鲜、无裂纹的鸭蛋，且在腌制前一定要用清水洗净、晾干。如果您感觉到咸鸭蛋中食盐含量过高对身体不益，可以尽量选择低钠盐。
- 2、无论是涂泥裹灰腌制法、盐水腌制法，还是白酒腌制法，都要选用密封不透气、不见光的容器，避免选择金属容器。
- 3、一定要注意在腌制过程中的卫生，且要保持容器密封，确保鸭蛋与空气隔绝起来，并置于阴凉处。
- 4、咸鸭蛋不宜长期浸泡，腌制结束后要尽快熟制后食用。如出现裂壳、异味、霉斑时，应避免食用。

## 咸鸭蛋消费提示

- 1、选购咸鸭蛋时，首先要查看其外观。品质较好的包泥蛋的泥层和稻壳或草木灰应薄厚均匀，微湿润；涂料蛋、光身蛋和包膜蛋外壳干净、光滑圆润，无裂缝，蛋壳呈青色；真空包装蛋不得有漏气或胀袋现象。
- 2、应选择无异味、手感重量大的咸鸭蛋。品质优良的咸鸭蛋在摇动时会有轻微颤动感，品质差的咸鸭蛋则会呈现不规则的晃动感并带有异响。

更多内容详见：[带您了解咸鸭蛋](#)

文章来源：济宁市场监管微信号

**食品伙伴网讯** 俗话说“不以规矩，不成方圆”，“国有国法，家有家规”，人人需要遵法守规，食品企业需要遵纪守法，可是面对众多的食品行业法律法规及监管要求及庞杂的标准体系，一部分企业可能无法准确识别需要履行的全部法律法规和标准等义务。

作为食品企业，可能存在无法全面的收集到相关的法律法规的困惑，在受到处罚时，才发现违反的法规从来都没有听说过；建立了很多的管理体系，但仍可能存在一些合规义务的未履行或履行不到位的问题，一直找不到一个很好的抓手或者工具来系统管理企业的合规义务。

解决这些困惑需要一套系统、有效、并适合的管理方法去防范和控制。食品合规管理体系就是以消除食品生产经营合规风险、防范合规管理漏洞，普及并落实基本的法律法规标准要求，夯实企业的合规底线的一种预防式的管理工具。

### 01 食品合规管理体系背景

现在各行业都讲“规避风险”，那企业要规避什么样的风险呢？企业应规避的是因知识漏洞、管理漏洞等可能受到行政处罚甚至刑事处罚而导致的合规风险。企业防控风险的最佳工具就是合规管理体系。

我国在2017年12月29日发布了等同采用ISO 19600:2014《合规管理体系 指南》的国家推荐性标准GB/T 35770-2017《合规管理体系 指南》，为国内企业合规管理体系建立提供了依据。从2017年到现在已有近5年的时间，企业合规及合规管理体系在我国已经不是一个新的概念，它已经深入到社会的各个层级和领域，发挥着重要的作用。

对于食品行业来说，食品的合规管理现在处于什么样的阶段呢？

目前食品企业合规管理的现状可以概括为下图：



已出现违规情况的，主要是企业在合规要求识别方面存在识别不全面、信息更新不及时，在合规要求执行层面存在执行不系统、落实不到位，员工培养方面存在知识不系统、培训不持续等多方面的问题。

未出现违规情况的，也只是暂时未发现合规问题，因为法律法规是不断更新和完善的，如果没有及时识别出新的法规，未能及时准确地转换为合规义务，也存在潜在风险。

更多内容详见：[食品企业如何守住自己的合规底线](#)

文章来源：食品伙伴网

今年海关总署多次通报进口肉类产品检出莱克多巴胺，那么莱克多巴胺究竟是什么物质？为什么在牲畜饲养中用到这种物质？食用含有这种物质的肉类产品会对人体造成哪些伤害？国际国内对莱克多巴胺的使用都有哪些规定？海关部门是如何发现进口肉类产品中残留莱克多巴胺，把不合格产品拒于国门之外的呢？下面就跟随小编一起了解一下吧。

### 01

#### 什么是莱克多巴胺？

莱克多巴胺是一种人工合成的 $\beta$ -肾上腺受体激动剂（俗称 $\beta$ -兴奋剂）类化合物，是由美国制药公司研究出的毒性小、代谢快的克伦特罗替代品，属于第二代瘦肉精。因其具有调节蛋白质合成的作用，国外也称为蛋白质再分配剂（Repartitioner），在临床上主要用于治疗支气管哮喘、充血性心力衰竭症和肌肉萎缩症等。

### 02

#### 在牲畜饲养中的作用

有研究表明，动物日粮中莱克多巴胺的添加量为临床治疗量的5-10倍时，动物体内的营养成分由脂肪向肌肉转移，表现出营养再分配效应，进而调控动物体营养代谢路径，增强脂肪分解代谢，促进蛋白质合成，显著增加胴体瘦肉率，提高饲料报酬率，对猪的效应尤为明显。

### 03

#### 对人体有哪些危害

莱克多巴胺的毒性远低于具有相同功能的其它瘦肉精添加物。常规剂量的瘦肉精类药物可在机体内被代谢并排出体外，不会对机体造成伤害，但过量摄入莱克多巴胺，人体会出现不同程度的中毒反应，其症状与动物中毒症状相似，表现为肌肉震颤、四肢麻痹、心动过速、心律失常、腹痛、肌肉疼痛、恶心眩晕等症状，重者可引发高血压、心脏病甚至死亡。

### 04

#### 国际上莱克多巴胺的使用情况

目前，国际食品法典委员会（CAC）制定的莱克多巴胺在猪和牛中的最高残留量（MRL）标准均为：肌肉 $10\mu\text{g}/\text{kg}$ 、脂肪 $10\mu\text{g}/\text{kg}$ 、肝 $40\mu\text{g}/\text{kg}$ 、肾 $90\mu\text{g}/\text{kg}$ ，每日允许摄入量（ADI）为 $0-1\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

世界各国对莱克多巴胺在养殖业适用范围的规定不尽相同。在美国、加拿大、日本、墨西哥、巴西、澳大利亚等24个国家和地区，莱克多巴胺可作为瘦肉精被允许用于畜禽养殖，以提高动物的蛋白质含量和瘦肉率；但在欧盟、中国、俄罗斯等国家，畜牧养殖中该类物质被全面禁止。

更多内容详见：[海关带你认识“瘦肉精”——莱克多巴胺](#)

文章来源：天津海关 12360 热线微信号

海关总署公告 2022 年第 121 号

### 关于进口坦桑尼亚野生水产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和坦桑尼亚联合共和国畜牧业和渔业部有关坦桑尼亚输华野生水产品的检验检疫和兽医卫生要求规定，12 月 2 日起，允许符合以下相关要求的坦桑尼亚野生水产品进口。

[海关总署公告 2022 年第 121 号（关于进口坦桑尼亚野生水产品检验检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2022 年第 123 号

### 关于进口阿联酋骆驼乳产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阿拉伯联合酋长国气候变化和环境部有关阿拉伯联合酋长国输华骆驼乳产品检验检疫要求议定书的规定，自本公告发布之日起（12 月 8 日）起，允许符合要求的阿拉伯联合酋长国骆驼乳产品进口。

[海关总署公告 2022 年第 123 号（关于进口阿联酋骆驼乳产品检验检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2022 年第 125 号

### 关于进口蒙古国天然饲草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蒙古国海关总局有关蒙古国天然饲草输华卫生与植物卫生要求议定书的规定，12 月 9 日起，允许符合以下要求的蒙古国天然饲草进口。

[海关总署公告 2022 年第 125 号（关于进口蒙古国天然饲草检验检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2022 年第 126 号

### 关于进口老挝屠宰用肉牛检疫卫生要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署和老挝人民民主共和国农林部有关中国从老挝输入屠宰用肉牛检疫和卫生要求的规定，12 月 12 日起，允许符合相关要求的老挝屠宰用肉牛进口。

[海关总署公告 2022 年第 126 号（关于进口老挝屠宰用肉牛检疫卫生要求的公告）](#)

更多内容详见：[盘一盘 2022 年 12 月海关出了哪些食品相关新政](#)

为指导特殊医学用途配方食品（以下简称特医食品）企业规范标识，引导医生、临床营养师和消费者科学合理使用特医食品，市场监管总局近日制定发布《特殊医学用途配方食品标识指南》（以下简称《指南》）。《指南》分为五个部分，包括基本要求、内容要求、主要展示版面要求、禁止性要求和其他要求。

《指南》明确，特医食品标识是指印刷、粘贴、标注或者随附于特医食品最小销售单元的包装上，用以辨识和说明食品基本信息、特征或者属性的文字、符号、数字、图案以及其他说明的总称，包括标签和说明书。《指南》强调，特医食品标识应符合相关法律、法规、规章和食品安全国家标准的规定，涉及特医食品注册证书内容的，应当与注册证书内容一致。《指南》要求，标签、说明书应真实规范、科学准确、通俗易懂、清晰易辨，不得含有虚假、夸大或者绝对化语言。

《指南》系统归纳总结特医食品标签和说明书需要标示的 13 项内容，细化企业对产品名称、商品名称和商标的字体要求，明确特定全营养配方食品临床试验标注要求，提出了“警示说明和注意事项”内容字体和警示用语要求。针对当前一些产品的主要展示版面标注内容繁多复杂，不利于消费者清晰识别问题，《指南》明确提出主要展示版面应标注的内容，首次提出特医食品最小销售包装应标注特医食品专属标志“小蓝花”。标志应标注在标签主要展示版面左上角或右上角，可以按样式等比例变化。非特医食品不得冒用、盗用特医食品标志。

《指南》结合近年来注册管理实践，明确同一企业生产的同一特医食品，其标签的内容（净含量和规格、口味除外）、格式及颜色应保持一致，便于消费者清晰识别选购特医食品；强调标签和说明书不得对产品中的营养素进行功能声称，避免误导消费者。此外，从特医食品安全使用角度考虑，增加了一些产品警示说明和注意事项标注。《指南》还对标签和说明书提出禁止标注涉及虚假、夸大，以及预防、治疗疾病和保健功能等内容。

《指南》属于技术指导性文件，旨在规范特医食品企业标识，引导医生、临床营养师和消费者科学合理使用，进一步提升全社会对特医食品的认知度和辨识度。

相关报道：[市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品标识指南》的公告](#)

问：

尊敬的执法稽查司领导：

贵司 2021 年 8 月答复四川局，参观制作川贝炖雪梨内容为：“首先，搞清楚餐馆用的川贝是中药材还是中药饮片，如果是中药饮片，建议按照食品中添加药品管理；其次，如果是中药材，请按照《食品药品监管总局办公厅关于非药品经营单位销售中药材有关问题的复函》【2017】47 号的答复执行。”

根据此回复，是否可以认为，餐饮单位可以依据《食品药品监管总局办公厅关于非药品经营单位销售中药材有关问题的复函》第三条使用农产品川贝（不是中药饮片）制作川贝炖雪梨，但是不能宣称功能主治？

第二个问题是，如果制售了该食品且宣称了功能主治，是按照广告法处置还是食品中添加药品？

答：

一、我国有制作滋补类餐饮食品的传统，此类行为使用传统中药材，餐饮单位确保其安全性即可。2014 年，原国家卫生计生委在《关于餐饮服务环节使用〈既是食品又是药品的物品名单〉之外中药材有关问题的复函》（国卫办食品函〔2014〕355 号）中明确指出：“可用于保健食品的物品名单所列物品中符合《禁止食品加药卫生管理办法》第七条、第八条规定的物品以及符合相关法规的物品，可以在餐饮服务环节使用，餐饮服务单位应当确保其食用安全性。”

二、《药品管理法》中中药材已经不在药品列举中。这就意味着中药材不再按照药品管理，中药饮片是实施批号管理的，监管和执法中应当区分食材的属性，是药材还是持证饮片。一般炖汤的估计不是持证饮片。三、《行政处罚法》第三十三条规定：违法行为轻微并及时改正，没有造成危害后果的，不予行政处罚。初次违法且危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚。四、处罚法律的选择由办案部门根据实际情形做出选择。以上供你参考。工作中需要有法定价值的答复，还是走请示程序。

回复部门：执法稽查局时间：2022-12-26



近日，上海市市场监督管理局公布了两则行政处罚信息，一明星及上海一家公司因违反广告法规定，分别被上海市市场监督管理局罚款约 25.8 万元、112 万元，同时该明星还被没收违法所得约 25.8 万元。

### 一、明星被罚款 25.8 万余元并没收违法所得

#### 违法事实

经查，当事人系中国影视演员。2021 年 3 月 15 日，当事人接受委托拍摄了一款保健食品 60 秒视频和 3 张平面精修图片用于商业推广。为宣传、推广该产品，2021 年 6 月 8 日至 2021 年 7 月 22 日，某公司先后在抖音、微博、小红书企业账号发布上述 60 秒视频，在微信公众号发布了推文，该推文配有上述 60 秒视频和 3 张平面精修图，且上述发布的视频和推文中均未标明“本品不能代替药物”。2021 年 7 月 22 日，该公司删除上述广告。

#### 处罚结果

- 一、没收违法所得人民币贰拾伍万柒仟捌佰捌拾伍圆零角柒分；
- 二、处违法所得一倍的罚款，计人民币贰拾伍万柒仟捌佰捌拾伍圆零角柒分。

上海市市场监督管理局 行政处罚决定书

沪市监总处（2022）\*\*\*\*\*号

当事人名称：潘\*\*

主体资格证件名称：身份证

证件号码：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

住所：XXXXXXXXXXXX

本局在相关案件的调查中发现，当事人接受委托，为保健食品作广告代言，涉嫌违反《中华人民共和国广告法》的相关规定。为进一步查明案件事实，本局依法对当事人立案调查。调查过程中，本局依法调取相关证据材料，并制作现场笔录、询问笔录等，期间，未对当事人采取行政强制措施。

经查，当事人系中国影视演员，曾获国剧盛典年度角色剧星奖等荣誉，具有一定社会知名度。2021 年 3 月 15 日，当事人接受委托拍摄了\*\*\*牌\*\*\*饮品（绿瓶装，属保健食品，批准文号：国食健字 G2004\*\*\*\*）60 秒视频和 3 张平面精修图片用于商业推广。上述 60 秒视频含有当事人手持\*\*\*牌\*\*\*饮品作“我需要巨大的能量，\*\*身心。缓解疲劳，增强免疫力，\*\*\*随时为我补充能量”等独白内容，同时视频中显著标明“\*\*\*品牌挚友 潘\*\*”；上述 3 张平面精修图片分别为当事人手持\*\*\*牌\*\*\*饮品作饮用状特写的站姿、坐姿照，并显著标明“潘\*\*”姓名。

更多内容详见：[【案例】保健食品用明星代言 明星和企业均被罚](#)

本网讯 2022 年，农业农村部组织开展了 2 次国家农产品质量安全例行监测工作，抽检蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品、水产品等 5 大类产品 106 个品种 130 项参数 14437 个样品，总体合格率为 97.6%，全国农产品质量安全状况保持稳定。

据介绍，2022 年例行监测共抽检了 31 个省份的 1478 个菜果茶生产基地、976 辆蔬菜和水果运输车、518 个屠宰场、315 个养殖场、1231 辆（个）水产品运输车和暂养池、1191 个农产品批发（农贸）市场。结果显示，蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品、水产品合格率分别为 97.1%、98.8%、98%、99.1%、95.8%。

从监测品种看，抽检的蔬菜中，水生蔬菜、瓜类蔬菜、食用菌、甘蓝类蔬菜和茄果类蔬菜合格率分别为 100%、99.4%、99%、98.8%和 97.8%。抽检的畜禽产品中，猪肝全部合格，猪肉、牛肉、羊肉、禽肉和禽蛋的抽检合格率分别为 99.7%、98.2%、99.4%、98.7%、98.1%。抽检的大宗养殖水产品中，对虾、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼合格率分别为 100%、99.4%、98.9%、98.7%。

农业农村部已及时将监测结果通报各地，要求地方农业农村部门采取针对性措施管控风险。以重点品种为突破口，组织开展农产品药物残留突出问题攻坚治理，坚持产管并重，疏堵结合，加强生产过程监督检查，转变病虫害防控方式，推动建立减药控残工作机制。同时，广泛开展农产品质量安全法宣贯，用好食用农产品承诺达标合格证制度，强化乡镇农产品质量安全网格化日常监管，实施风险等级上墙动态公示，推进农安信用试点。

**食品伙伴网讯** 2022年7月28日，国家卫生健康委员会、国家市场监督管理总局发布《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2022）（以下简称“2022版”），于2022年12月30日起实施。2022版是对《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2015）（以下简称“2015版”）的修订，2022版相对于2015年11月13日发布的2015版有哪些不同之处？食品伙伴网对此进行了梳理。

### 01

#### 细化了术语定义描述

饮料饮品的定义在2015版的基础上进行了细化，新增原辅料要求描述，并列举饮料种类。

### 02

#### 修改了部分感官要求

2022版删除固体饮料和液体饮料状态详细描述，增加滋味、气味要具有该产品应有的滋味的要求。明确了液体饮料检测方法中被测样品的用量；修改了固体饮料检测方法的部分文字描述。

### 03

#### 扩大了理化指标适用范围

根据饮料产品现状，2022版将“金属罐装果蔬汁饮料”修改为“金属罐装果蔬汁类及其饮料”。更新了铁、氰化物检测方法的标准号，新增“氰化物检测结果换算为以HCN计”，与现行标准统一。同时氰化物指标和脲酶指标扩大适用范围，氰化物指标适用范围扩大为“添加了杏仁或杏仁制品的饮料”，脲酶指标适用范围扩大为“添加大豆或含大豆蛋白的制品的饮料”；需要按产品标签标示的冲调比例稀释换算的产品“浓缩饮料”修改为“饮料浓浆”，饮料浓浆在GB/T 10789中的定义为以食品原辅料和（或）食品添加剂为基础，经加工制成的，按一定比例用水稀释或稀释后加入二氧化碳方可饮用的制品。

### 04

#### 统一了固体饮料菌落总数要求

根据菌落总数与人体健康的关系，结合行业生产现状，固体饮料的菌落总数m值从“103CFU/g”改为“104CFU/g”，同步删除了奶茶、豆奶粉、可可固体饮料菌落总数的描述，统一了固体饮料菌落总数的指标要求。明确菌落总数指标不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。

更多内容详见：[GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》正式实施，你准备好了吗？](#)

### 违法事实

疫情期间，上海某食品有限公司从事牛排套餐的团购经营，对外推广时宣称按照盲盒的形式售卖，但实际经营中并未按照盲盒形式；另查明，当事人通过投料、速冻、包装等工序生产撒盐 1 号牛排销售给上海 X 公司。该牛排标签标称食品名称为撒盐 1 号牛排，产品类别为速冻菜肴制品（生制品），产品标准为 SB/T10379，贮存条件为小于等于 18 摄氏度条件下冷冻保存。该食品为非即食，当事人未在食品标签标注非即食的字样。

### 处罚结果

当事人通过盲盒形式销售牛排，违反了《中华人民共和国价格法》第十四条第（四）项的规定，本局决定按照《价格违法行为行政处罚规定》第七条，责令改正，处罚款壹拾万圆整。

当事人生产撒盐牛排未标注非即食，违反了《中华人民共和国食品安全法》第六十七条第（九）项的规定，本局决定按照《中华人民共和国食品安全法》第一百二十五条第一款第（二）项，没收违法所得壹仟贰佰陆拾伍圆，处罚款壹万圆整。

综上，没收违法所得 0.126500 万元，罚款 11.000000 万元，责令改正

上海市青浦区市场监督管理局

### 行政处罚决定书

沪市监青处（2022）\*\*\*\*\*号

当事人名称：上海\*\*食品有限公司

统一社会信用代码：\*\*\*\*\*;

法定代表人：\*\*;

住所：青浦区\*\*\*。

经查实，当事人为一家从事牛排生产经营的食品生产企业。2022 年 4 月 10 日，当事人开始对本市静默小区从事牛排套餐的团购经营，制作好团购宣传页，联系到部分小区团长，由团长发到小区的微信群进行推广，（团购宣传页具体为上海\*\*食品有限公司封控保供上海特供，预定须知：1、市区内（崇明除外），满 50 份送至指定小区门口；2、下订单后 24 小时内送至目的地；3、六种产品随意搭配 8 包产品，至少 3 个品种以上产品。\*\*\*防疫盲盒套餐 228 元 6 款产品随机配 8 包至少 3 个品种以上，50 份起免费配送，菲利牛排 170g3 包，黑椒牛排 150g3 包，雪花牛仔粒 200g2 包，经典牛柳 300g2 包，甄品牛肉条 300g1 包，带骨眼肉牛排 200g2 包）。当事人共接收到位于 XXXX 等 6 个小区的订单，共销售 344 套套餐，销售收入为 68171.8 元，当事人按照盲盒的形式进行推广，但实际经营中并未按照盲盒形式，发货均是一个套餐按菲利牛排 170g3 包、黑椒牛仔骨 150g3 包、雪花牛仔粒 200g2 包。

更多内容详见：[【案例】通过“盲盒”形式销售牛排、标签未标注“非即食”字样，这家企业被罚 11 万元](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国内预警

## 市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品标识指南》的公告

国家市场监督管理总局

公告

2022年第42号

根据《中华人民共和国食品安全法》《特殊医学用途配方食品注册管理办法》等法律法规，市场监管总局组织制定了《特殊医学用途配方食品标识指南》，现予以公告。

市场监管总局

2022年12月20日

### 特殊医学用途配方食品标识指南

为指导特殊医学用途配方食品（以下简称特医食品）企业规范标识，引导医生、临床营养师和消费者科学合理使用特医食品，根据《中华人民共和国食品安全法》《特殊医学用途配方食品注册管理办法》等法律法规，制定本指南。

#### 一、基本要求

特医食品标识是指印刷、粘贴、标注或者随附于特医食品最小销售单元的包装上，用以辨识和说明食品基本信息、特征或者属性的文字、符号、数字、图案以及其他说明的总称。特医食品标识包括标签和说明书。

特医食品标识应符合相关法律、法规、规章和食品安全国家标准的规定，涉及特医食品注册证书内容的，应当与注册证书内容一致，并标明注册号。特医食品的标签和说明书的内容应当一致，若标签已涵盖说明书全部内容的，可以不另附说明书。

标签、说明书应真实规范、科学准确、通俗易懂、清晰易辨，不得含有虚假、夸大内容或者绝对化语言。

特医食品最小销售包装应标注特医食品专属标志。

#### 二、内容要求

##### （一）产品名称

产品名称由商品名称、通用名称组成。每个产品只能有一个产品名称，且商品名称不应与已批准的特医食品、保健食品、药品的商品名称相同。产品名称应使用规范的汉字（《通用规范汉字表》中的汉字），不得使用繁体字、数字、字母（®除外）、图形、符号等。进口产品还可标注英文名称，英文名称应与中文名称有对应关系。产品名称字体颜色应与标签背景颜色区分，可清晰辨识。

商品名称字号应小于通用名称，字体和颜色不得比通用名称更突出和显著。以单字面积计，商品名称字体总面积（矩形法计）不得大于通用名称所用字体总面积的二分之一。商品名称可以是依法注册的商标名称。

更多内容详见：[市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品标识指南》的公告](#)

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 12 批次食品抽检不合格情况的通告〔2022 年第 27 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、豆制品、蜂产品、罐头、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、保健食品和食用油、油脂及其制品等 21 大类食品 726 批次样品，检出其中食糖、炒货食品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、薯类和膨化食品、豆制品、蜂产品、罐头、水产制品、调味品和保健食品等 10 大类食品 12 批次样品不合格。发现的主要问题是，检出非食用物质、微生物污染、兽药残留超标、食品添加剂超范围使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

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

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

### 一、检出非食用物质问题

西藏自治区拉萨市小零平价保健品销售的、标称西藏尼玛生物工程有限公司生产的华佗锁精丸，检出药物成份西地那非，违反 [食品安全法](#) 有关规定。

### 二、微生物污染问题

（一）重庆市江北区福禄食品经营部销售的、标称重庆天国食品有限公司生产的红苕粉，其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

（二）京东中国特产·丹东馆（经营者为辽宁云商仁达供应链管理有限公司）在京东商城（网店）销售的、标称辽宁省营口星海食品有限公司生产的即食海蜇头，其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

### 三、兽药残留超标问题

重庆市铜梁区羽凤商贸有限公司销售的、标称重庆市伸友蜂产品有限公司委托重庆市佑绿蜂业有限公司生产的五味子蜂蜜，其中呋喃唑酮代谢物残留量不符合食品安全国家标准规定。

### 四、食品添加剂超范围使用问题

淘宝网松鼠良品优选店（经营者为福建省莆田市秀屿区东庄哈兰百货店）在淘宝网（网店）销售的、标称安徽省宿州市光明食品有限公司生产的糖水型染色草莓罐头，其中诱惑红检测值不符合食品安全国家标准规定。

更多内容详见：[市场监管总局关于 12 批次食品抽检不合格情况的通告（2022 年第 27 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 市场监管总局办公厅关于明确再制干酪和干酪制品生产许可有关事项的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

新修订的《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》（GB 25192—2022，以下称新标准）将于 2022 年 12 月 30 日实施。为做好执行新旧标准的衔接，严格再制干酪和干酪制品生产许可，现将有关事项通知如下：

### 一、关于生产许可分类

新标准按照原料干酪的比例，将原《食品安全国家标准 再制干酪》（GB 25192—2010）规定的再制干酪类产品划分为再制干酪和干酪制品。新标准对仅添加 15%~50%干酪的产品明确为干酪制品，对添加 50%以上干酪的产品明确为再制干酪。根据新标准有关要求，将《市场监管总局关于修订公布食品生产许可分类目录的公告》（国家市场监督管理总局公告 2020 年第 8 号）中食品类别“乳制品”下的品种明细“再制干酪”调整为“再制干酪和干酪制品”。自 2022 年 12 月 30 日起，乳制品生产许可相关工作按照调整后的品种明细执行。

### 二、关于生产许可变更

2022 年 12 月 30 日之前，已取得再制干酪食品生产许可证的企业，其再制干酪产品符合新标准中有关再制干酪规定的，不需要申请生产许可变更；其再制干酪产品不符合新标准中有关再制干酪规定的，若仍保持干酪比例为 15%~50%的，应选择“干酪制品”申请许可变更；若不申请生产许可变更，应将干酪的比例提高到 50%以上。申请许可变更时，企业声明生产条件未发生变化的，可以不再进行现场核查。干酪制品生产许可审查要求参照《企业生产乳制品许可条件审查细则（2010 版）》中再制干酪有关要求执行。2022 年 12 月 30 日前生产的再制干酪产品可销售至保质期结束。

### 三、关于包装材料使用

为贯彻落实党中央、国务院关于统筹疫情防控和经济发展的决策部署，帮助企业纾困解难，减少资源浪费，新标准实施后，如企业生产的再制干酪产品，旧版包装材料上标示内容仅涉及执行的食品安全国家标准年代号和干酪比例与新标准规定不一致，应当向当地县级市场监管部门报告后，可将旧版包装材料延期使用至 2023 年 6 月 30 日。

各地市场监管部门要加强再制干酪与干酪制品生产企业监督检查，督促企业严格执行新标准并按照新标准要求及时变更食品生产许可，在产品包装标签上如实标注干酪原料比例和“再制干酪”或“干酪制品”的名称，防止以干酪制品冒充干酪、再制干酪。

市场监管总局办公厅

2022 年 12 月 26 日

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于公开征求《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）》意见的通知

为进一步规范市场监管部门食品安全抽样检验核查处置工作，依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》《市场监督管理行政处罚程序规定》《食品召回管理办法》《食品安全抽样检验管理办法》等法律法规，结合市场监管工作实际，市场监管总局组织起草了《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）》。现向社会公开征求意见，请于2023年1月29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：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 [spcjsczjdc@samr.gov.cn](mailto:spcjsczjdc@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）》公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园1号市场监管总局食品抽检司（邮政编码：100037），并在信封上注明“《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

附件：关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）

市场监管总局

2022年12月30日

### 关于规范食品安全抽样检验

### 核查处置工作的指导意见

### （征求意见稿）

**第一条** 为规范市场监管部门食品安全抽样检验核查处置工作，依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》《市场监督管理行政处罚程序规定》《食品召回管理办法》《食品安全抽样检验管理办法》等法律、法规、规章和国家有关规定，结合市场监管工作实际，制定本意见。

**第二条** 本意见所称核查处置，是指市场监管部门依据食品安全监督抽检、评价性抽检检验结论和风险监测结果，督促不合格（问题）食品相关生产经营者落实食品安全主体责任、控制食品安全风险，并对食品生产经营违法行为依法进行调查处理的行为。

**第三条** 核查处置工作应以防控食品安全风险、保障食品安全为目的，按照“依法处置、属地管理、分级实施”的原则，做到风险控制到位、原因排查到位、整改落实到位、行政处罚到位、信息公开到位。

更多内容详见：市场监管总局关于公开征求《关于规范食品安全抽样检验核查处置工作的指导意见（征求意见稿）》意见的通知

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)



**食品伙伴网讯** 近期食品法典委员会官网中食品添加剂通用法典标准 CXS 192-1995 由 2019 版更新为 2021 版，食品伙伴网将 2021 版与 2019 版进行了详细比对，对食品添加剂使用规定的主要变化进行了归纳总结，供业内参考。

### 01 新增食品添加剂新品种

新增食品添加剂 2 种，碱性甲基丙烯酸共聚物（BMC）和爱德万甜在谷物制品、食盐、乳制品、食用冰、水果制品、糖果、咖啡等食品中的使用规定。新增内容如表 1 所示。

表 1 新增食品添加剂在食品中的使用规定

食品添加剂	食品名称	最大限量	用途功能
碱性甲基丙烯酸共聚物（BMC）	面粉	GMP	载体，抛光剂
	盐	GMP	
爱德万甜	乳基甜点（如布丁，水果或调味酸乳）	10mg/kg	增味剂，甜味剂
	食用冰，包括冰冻果子露和果汁冰糕	10mg/kg	
	果酱、果冻、柑橘果酱	10mg/kg	
	果基涂抹物（如印度酸辣酱），不包括 04.1.2.5 类的食品	10mg/kg	
	水果预制品，包括果浆、果泥、水果顶饰和椰奶	10mg/kg	
	果基甜点，包括水基果味甜点	10mg/kg	
	发酵水果制品	10mg/kg	
	熟制水果	10mg/kg	
	可可涂抹物，包括馅料	10mg/kg	
	可可和巧克力制品	20mg/kg	
	硬糖	40mg/kg	
	软糖	30mg/kg	
	牛乳糖和杏仁蛋白软糖	30mg/kg	
	口香糖	400mg/kg	
	装饰糖果（如：用于精制焙烤制品）、顶饰（非水果）和甜汁	20mg/kg	
	早餐谷物，包括燕麦片	10mg/kg	
	蛋基甜点（如蛋奶甜羹）	10mg/kg	
	清汤和浓汤	12mg/kg	
	水基调味饮料，包括“运动”，“能量”，“电解质”饮料及固体饮料	10mg/kg	
	咖啡，咖啡替代品，茶，香草饮料和其他热的谷物饮料，不包括可可	6mg/kg	

### 02 扩大食品添加剂使用范围

扩大使用范围的食品添加剂 65 种，包括阿拉伯胶、阿斯巴甜-乙酰磺胺盐、倍半碳酸钠、二丁基羟基甲苯（BHT）、二氧化硅（无定型）、二乙酰酒石酸和脂肪酸甘油酯、粉状纤维素、甘露醇（甘露糖醇）、硅酸钙等，扩大使用范围的食品添加剂品种见表 2。

更多内容详见：[CAC 食品添加剂使用标准修订速览](#)

文章来源：食品伙伴网

## 新西兰希望贻贝成为该国下一个“超级食物”

来自 SeafoodNews 2022 年 12 月 22 日消息，新西兰海水养殖协会希望贻贝能成为下一个超级食物，就像蓝莓或麦卢卡蜂蜜一样。

新西兰绿壳贻贝(GREENSHELL MUSSELS)能否被称为超级食物，是马尔堡 Smart and Connected 水产养殖集团的优先事项之一，旨在帮助加强该行业的增长，并实现政府的 30 亿美元的行业规模目标。

“超级食物”这个词指的是一种含有抗氧化剂和类黄酮的食物，可以帮助缓解特定的疾病，但目前还没有统一的定义，2011 年欧盟禁止在食品标签上使用这个词，除非有科学证据支持。

新西兰食品安全局(NZFS)表示，“超级食物”并不受《食品标准法典》的监管，如果这种说法是自愿提出的，那么根据《公平交易法》，它必须是真实的，不具有误导性。

新西兰海水养殖协会表示，很多关于绿壳贻贝的研究正在进行中，在这个领域的有很多科学工作正在进行，特别是在营养药品方面，包括贻贝粉末和油。

有大量证据表明，绿壳贻贝有很多抗炎症的特性，它们对健康有一系列益处。新西兰海水养殖协会表示，将贻贝粉列为超级食品必须是一项行业倡议。

# 国际食品

## 俄罗斯完成对我国某企业产品的强化实验室检测

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：该局发布№ Ф C - A P B -7/4735-3 号指令，宣布自 2022 年 12 月 29 日起解除对我国某企业产品的强化实验室检测，详情如下：

编号	出口国	企业名称和编码	违规产品	违规原因
1	中国	№ 2200/03076 JILIN CHIA TAI FOOD CO., LTD.	冷冻去骨半幅鸡胸肉（块冻）	沙门氏菌
			冷冻去骨半幅鸡胸肉（块冻）	沙门氏菌和李斯特菌
			冷冻鸡胴体部分；冷冻去骨半幅鸡胸肉（单冻）	沙门氏菌和李斯特菌

**食品伙伴网讯** 欧亚经济联盟法规中心 2022 年 12 月 27 日消息:欧亚经济委员会理事会当日发布第 173 号决议:公布 TR CU 021/2011《食品安全》技术法规修正案,涉及修订巧克力及其制品、可可制品的产品标准等内容,参考信息如下:

- 1) 明确了巧克力产品的范围包括苦巧克力、黑巧克力、纯巧克力、甜巧克力、牛奶巧克力、白巧克力、夹心巧克力和巧克力粉等;可可制品包括可可粉、可可脂和可可饼等;
- 2) 规定巧克力产品的原料使用要求,如原则上不允许使用植物脂肪,不允许使用除乳脂以外的其他的动物脂肪,但允许使用可可脂等效物和/或 SOS 型可可脂改良剂,此类成分在巧克力中的含量占比不得超过 5%;
- 3) 规定巧克力产品的产品标准如产品中的可可固体不得少于 35%等;
- 4) 规定了不同类别巧克力产品如苦巧克力、黑巧克力、甜巧克力等的鉴别要求和标准;
- 5) 修订了部分巧克力产品的微生物如大肠菌群、霉菌等指标要求。

该修正案将于 2023 年 7 月 25 日正式生效。

食品伙伴网讯 2022 年 12 月 23 日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了加强 2023 年度春节食品的进口检查计划。

检查时间：2022. 12. 26~2023. 1. 6

检查方法：农产品（各包装场所 1 次）、水产品（各生产企业 1 次）、畜产品（各工厂 1 次）、加工食品及健康功能食品（各生产公司 1 次以上）。

\*必要时可进行附加检查。

检查对象及检查项目：

检查对象		检查项目
分类	品种名称	
农产品 (9 种)	蕨菜、紫萁	铅、镉
	干桔梗（新鲜）、栗子（脱壳）	二氧化硫
	木耳、香菇、大葱、胡萝卜、洋葱	农药（510 种）
畜产品 (3 种)	调味肉、粉碎加工肉制品、排骨加工品	焦油色素 苯并芘（仅限烟熏制品）
水产品 (6 种)	明太鱼（冷冻、干燥）、鲷鱼（冷冻）、章鱼（冷冻）、贝类（冷冻、肉） *与其他细节处理形式无关	汞、铅、镉
	虾类（冷冻）、大黄鱼（冷冻） *与其他细节处理形式无关	硝基呋喃类 单诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星 乙氧喹啉（仅限大黄鱼）
加工食品 (15 种)	果蔬加工品（煮蕨菜、煮紫萁）	铅、镉
	花生或坚果制品	总黄曲霉毒素、沙门氏菌
	食用油脂类（大豆油、玉米胚芽油、油菜油、糙米油、芝麻油、提取物芝麻油、苏子油、提取苏子油、红花油、葵花籽油、棉籽油、落花生油、橄榄油）	酸价、苯并芘 总黄曲霉毒素 （仅限花生油）
健康功能食品 (所有品类)	单一营养成分、复合营养成分产品	营养成分含量 *主要检查含有 3 种以下营养成分的产品
	单一功能性产品、复合功能性产品	功能性成分含量 *主要检查含有 3 种以下功能性成分的产品
	营养素、功能性复合产品	营养成分、功能性成分含量 *主要检查含有 3 种以下营养成分、功能性成分的产品

## 印尼食品药品监督管理局公布圣诞节和元旦节前食品安全监管结果

**食品伙伴网讯** 据 2022 年 12 月 26 日印尼食品药品监督管理局网站消息 印尼公布 2022 年圣诞节和 2023 年元旦节前食品安全特别例行监管结果。

印尼食品药品监督管理局 (BPOM) 在 2022 年 12 月 1 日至 2023 年 1 月 4 日期间开展对印尼食品生产和分销设施的食品安全监管活动，其中饮料、蛋糕、巧克力等节日高需求食品类型成为本次例行监管检查的重点。

2022 年 BPOM 的食品安全专项监管目标重点关注加工食品保质期、流通许可证和食品变质情况，主要涉及进口商、分销商、电商（仓库）、食品零售商等。特别是考虑到食品的网购趋势，今年的监管监测新增了对电商仓库的监管。

BPOM 官员 Penny K. Lukito 表示在 2022 年圣诞节和 2023 年元旦节前的特别例行监督期间，检查场所的范围比上一年扩大了 22.1%。截止 2022 年 12 月 21 日，BPOM 共监测了 2412 个加工食品分销场所，包括 1929 个零售场所、437 个分销仓库，其中有 16 个是电商仓库，46 个进口商仓库。POM 在本次查获 66113 件不合规食品，其中 36978 件过期食品（占比 55.93%）、23752 件未注册食品（占比 35.93%）和 5383 件变质食品（占比 8.14%）。

随着 2022 年监管方式多样化，不合规食品总量也增加。Penny K. Lukito 表示在 2022 年圣诞节和 2023 年元旦前夕，最多的不合规进口食品是方便面、蛋糕、甜奶油和即食调味料。在印尼交通偏远的地区，查获较多过期食品，包括咖啡粉饮料、调味品和调味料、方便面、风味固体饮料、即食调味料。查获的变质食品主要是辣椒酱、甜炼乳、灭菌乳、方便面和含乳饮料。

# 国际预警

## 我国出口花生在西班牙遭扣留

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，2022年12月29日，西班牙通报我国出口花生不合格。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
2022-12-29	西班牙	花生	2022.7632	黄曲霉毒素（B1=4μg/kg, Tot. =5μg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

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

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口红茶农残超标

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，2022年12月28日，欧盟通报我国出口红茶不合格。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
2022-12-28	克罗地亚	红茶	2022.7611	高效氯氟氰菊酯（ $0.055 \pm 0.028$ mg/kg）； 毒死蜱（ $0.026 \pm 0.013$ mg/kg）	产品在海关加封下被允许运送到目的地/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，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

## 欧盟通报我国出口板蓝根饮料不合格

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

**食品伙伴网讯** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年12月26日，欧盟通报我国出口板蓝根饮料不合格。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
2022-12-26	西班牙	板蓝根饮料	2022.7564	未经授权的新型食品（菘蓝和大青）	仅限通知国分销 /--	后续信息 通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，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

## 2022年12月中国出口韩国食品违反情况 (更新至12月25日)

**食品伙伴网讯** 说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产品均作返回出口国或废弃处理。

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)。

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名称(英语产品名称)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2022.12.01	京仁厅	农林产品	冷冻荔枝	냉동 리치	CHINA BEST FOOD LIMITED	残留农药(除虫脒)超标	0.01 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	2022-10-12 ~
2022.12.01	京仁厅	器具及容器包装	盘子	접시	JIEYANG RonGCHENG DISTRICT JIAYAO COMMODITY FACTORY	总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 100℃ 以下, 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	天蓝色底色点纹, 3mg/L(水), 103mg/L(4%醋酸), 7mg/L(正庚烷), 薄荷色底色点纹, 6mg/L(水), 120mg/L(4%醋酸), 5mg/L(水), 98mg/L(4%醋酸), 7mg/L(正庚烷), 粉红色底色点纹, 3mg/L(水), 100mg/L(4%醋酸), 9mg/L(正庚烷), 米黄色底上的点纹, 4mg/L(水), 108mg/L(4%醋酸), 9mg/L(正庚烷)	~

更多内容详见：[2022年12月中国出口韩国食品违反情况\(更新至12月25日\)](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 2022年12月输日食品违反日本食品卫生法情况（12月29日更新）

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

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

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

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	12月5日	热带水果混合果实（CANNED TROPICAL FRUIT COCKTAIL）	WEST FOOD CO.		越南	成分规格不合格，转基因木瓜（PRSV-YK）阳性	福岡	株式会社大昌貿易行	自主检查
2	12月5日	加热后摄食冷冻食品（冷冻前未加热）：冷冻西兰花	RONGZE FOOD MANUFACTURING CO., LTD.		中国	大肠杆菌阳性	神戸二課	株式会社神戸物産	监控检查
3	12月5日	原料用果汁：果汁（BLACKCURRANTS JUICE CONCENTRATE 65 BRIX）	NEW ZEALAND BLACKCURRANT CO-OPERATIVE LTD.		新西兰	保存基准不合格（常温保存）	関西空港	有限会社叶友	行政检查
4	12月5日	香辛料：干辣椒粉（DRIED CHILLI POWDER）	QINGDAO HOTMISO FOOD CO., LTD.		中国	检出黄曲霉毒素 ①12 μg/kg (B1: 11.6 μg/kg)、 ②15 μg/kg (B1: 13.9 μg/kg、G1: 1.4 μg/kg)	東京	株式会社東亜トレーディング	命令检查

更多内容详见：[2022年12月输日食品违反日本食品卫生法情况（12月29日更新）](#)

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 2022 年第 51 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有 6 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2022-12-19	荷兰	生姜提取物 姜辣素 10%	2022. 7399	多环芳烃总和（15 0.7 μg/kg）；苯并[a]芘（19 μg/kg）	通知国未分销/-	注意信息通报
2022-12-20	瑞士	咖啡杯	2022. 7438	未经授权使用竹子	通知国未分销/-	后续信息通报
2022-12-20	罗马尼亚	新鲜柚子	2022. 7451	未经授权物质-毒死蜱（0.030±0.015 mg/kg）	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2022-12-22	葡萄牙	葵花籽（零食）	2022. 7507	未经许可的添加剂（E 952）	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-12-22	葡萄牙	水煮笋	2022. 7508	未经许可的添加剂（E 202 和 E 223）	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-12-23	斯洛文尼亚	金色金属碗	2022. 7540	颜色迁移	通知国未分销/退出市场	注意信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权物质，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。

**食品伙伴网讯** 2022 年 12 月 27 日，河北省科学技术厅公布了 2022 年度河北省科学技术奖总评审结果，经 2022 年度河北省科学技术奖总评审，共推荐建议授奖项目 266 项（人/组织）。其中：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 20 项（其中：一等奖 3 项，二等奖 7 项，三等奖 10 项），技术发明奖建议授奖项目 16 项（其中：一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 9 项），科学技术进步奖建议授奖项目 213 项（其中：一等奖 22 项，二等奖 74 项，三等奖 113 项，企业技术创新类 2 项，科学技术普及类 2 项），科学技术合作奖建议授奖人 15 人（组织）。

其中，食品领域有 29 个项目入选，均为科学技术进步奖。

食品领域 2022 年度河北省科学技术进步奖总评结果（29 项）

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	提名单位（专家）	建议等级
8	101-418	20224080	叶黄素酯系列高值化衍生产品制备及绿色生产关键技术与产业化	晨光生物科技集团股份有限公司	连运河, 韩文杰, 安晓东, 吴迪, 徐建中, 程远欣, 齐立军, 高伟, 曹养宪, 杨香瑜	邯郸市	一等奖
14	120-438	20224509	海河平原冬小麦-夏玉米控水节水抗逆丰产关键技术创新与应用	河北农业大学, 河北省农林科学院旱作农业研究所, 中国农业大学, 河北双天机械制造有限公司, 河北农哈哈机械集团有限公司	甄文超, 崔彦宏, 李科江, 李瑞奇, 马骏, 杜雄, 段会军, 王红光, 肖凯, 齐永志	省教育厅	一等奖
15	101-413	20224210	高产广适多抗玉米新品种沃玉 3 号选育与推广应用	河北沃土种业股份有限公司, 河北省科技创新服务中心	柳继凤, 杨庆申, 孙佩, 李悦有, 王蕊, 姚新英, 罗中良, 史立强, 张培风	邯郸市	一等奖
16	129-404	20224510	高产优质广适大豆冀豆 17 选育及应用	河北省农林科学院粮油作物研究所	张孟臣, 杨春燕, 刘兵强, 史晓蕾, 闫龙, 陈强, 刘志芳, 邸锐, 杨永庆, 冯燕	省农科院	一等奖
58	116-401	20224241	食源性微生物高效检测与溯源技术及乳制品工业中的应用	河北省食品检验研究院, 石家庄海关技术中心, 君乐宝乳业集团有限公司	史国华, 周巍, 王建昌, 张岩, 张耀广, 张雅伦, 王金凤, 李兴佳, 刘东, 王赞	省市场监管局	二等奖

更多内容详见：[食品领域 29 个项目入选 2022 年度河北省科学技术奖总评审](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2022 年 12 月 23 日，中国食品工业协会公布了 2021 年度“中国食品工业协会科学技术奖”奖励项目和个人名单，决定对 2021 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。

根据名单显示，中国食品工业协会决定授予 10 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”特等奖；授予 44 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”一等奖；授予 50 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”二等奖；授予 49 个项目“中国食品工业协会科学技术奖”三等奖；授予 32 位同志“全国食品工业科技创新领军人物”称号；授予 49 位同志“全国食品工业科技创新杰出人才”称号。

### 2021 “中国食品工业协会科学技术奖”奖励项目和个人名单

#### 一、奖励项目名单

##### （一）、特等奖

#### 1、项目名称：营养食品创制关键技术及产业化应用

项目完成单位：中国疾病预防控制中心营养与健康所、首都儿科研究所、中国科学院过程工程研究所、上海康识食品科技有限公司、贝因美股份有限公司

主要完成人：丁钢强、张兵、霍军生、张霆、王惠君、孙静、黄建、王连艳、王志宏、邹昕、储小军、唐艳斌、王鸥、姜红如、李归浦

#### 2、项目名称：肉品真实性多维鉴别与兽药残留高效感知技术及应用

项目完成单位：中国肉类食品综合研究中心

主要完成人：王守伟、郭文萍、李莹莹、赵文涛、张颖颖、李石磊、姜锐、王娟强、郭超、李慧晨、陈超、张明悦、康超娣、王妍、齐婧

#### 3、项目名称：传统风味食品减盐加工关键技术与产品创新

项目完成单位：杭州市农业科学研究院、江南大学、浙江青莲食品股份有限公司、浙江科技学院、杭州宇航梦园农业科技有限公司、桐庐弘武食品有限公司、宁波鑫乐蛋品有限公司

主要完成人：邹礼根、张懿、王腾浩、刘军波、吴元锋、姜慧燕、柳爱春、付晓陆、王明芳、周宇杭、赵芸、李森、邱静、翁丽萍、许明曙

更多内容详见：[公布！这些项目和个人获 2021 年度“中国食品工业协会科学技术奖”](#)

## 浙江下达 2023 年度省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目清单食品领域有这些项目

食品伙伴网讯 2022 年 12 月 23 日，浙江下达 2023 年度省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目清单，涉及尖兵计划项目 168 项、领雁计划项目 288 项、重大社会公益计划项目 44 项、26 县高质量发展项目 14 项、科技合作项目 50 项。

其中，涉及食品领域项目如下：

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人
<b>一、尖兵计划项目</b>				
1	2023C02002	浙西南地区“非粮化”“非农化”整治中粮油作物高效复合种植技术研发与集成示范	浙江大学	杨肖娥
2	2023C02004	“非粮化”整治土壤微生物群落健康重塑关键技术与开发利用	浙江大学	何艳
3	2023C02005	“非粮化”土壤快速熟化与水稻产能提升关键技术研究	中国水稻研究所	张均华
4	2023C02006	生鲜农产品冷链物流智能化关键技术与应用	浙江省农业科学院	郜海燕
5	2023C02007	果品智能分选无人化技术与装备研发	浙江大学	应义斌
6	2023C02008	丘陵山地乘坐式插秧机研发与应用	浙江星莱和农业装备有限公司	张宝欢
7	2023C02009	丘陵山地大宗茶自走式采摘机研发与产业化	浙江骆驼九宇有机食品有限公司	桂江生
8	2023C02010	丘陵山地智能高效中小型履带拖拉机研发与产业化	浙江四方股份有限公司	胡华东
9	2023C02011	滩涂贝类养殖全程机械化装备研发与应用	台州合祥机械有限公司	俞亚新
10	2023C02012	再生稻联合收割机研发与应用	浙江省农业科学院	俞国红
11	2023C02013	中小型拖拉机动力智能换挡传动总成研发与产业化	浙江海天机械有限公司	刘新力
<b>二、领雁计划项目</b>				
12	2023C02014	镉超低积累水稻新种源创制与安全生产技术研发与示范	中国水稻研究所	陈铭学
13	2023C02015	“非粮化”土壤耕作层快速重构技术与应用	浙江农林大学	秦华
14	2023C02016	“非粮化”土壤酸化和盐渍化消减关键技术与产品研发	宁波大学	葛体达

更多内容详见：[浙江下达 2023 年度省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目清单食品领域有这些项目](#)

文章来源：食品伙伴网

## 2022 年度湖北省自然科学基金创新发展联合基金拟立项项目清单公示涉及食品领域 6 项

**食品伙伴网讯** 2022 年 12 月 26 日，湖北省科学技术厅网站公示了 2022 年度湖北省自然科学基金创新发展联合基金拟立项项目清单，涉及重点项目 37 项、培育项目 136 项。

根据清单显示，有 6 项涉及食品领域，包括：重点项目 1 项、培育项目 5 项。

2022 年度湖北省自然科学基金创新发展联合基金重点项目拟立项清单			
序号	指南分类	项目名称	依托单位
8	襄阳联合基金	乳酸菌新物种挖掘及其与鲈广椒风味品质形成机制研究	湖北文理学院
2022 年度湖北省自然科学基金创新发展联合基金培育项目拟立项清单			
序号	指南分类	项目名称	依托单位
54	襄阳联合基金	特色农产品复杂基质中农药残留精准识别与检测技术研究	湖北文理学院
55	襄阳联合基金	襄阳山药连作障碍机理研究	襄阳市农业科学院
56	襄阳联合基金	小麦内生菌分离筛选及其促生抗病机理研究	襄阳市农业科学院
57	襄阳联合基金	粮油作物中生防菌 3J2M0 降解黄曲霉毒素分子机制初探	襄阳市农业科学院
58	襄阳联合基金	旱地油菜高产机理研究	襄阳市农业科学院

(来源：湖北省科学技术厅)

 [2022 年度湖北省自然科学基金创新发展联合基金拟立项项目清单.pdf](#)

原文链接：[http://kjt.hubei.gov.cn/kjdt/tzgg/202212/t20221226\\_4466207.shtml](http://kjt.hubei.gov.cn/kjdt/tzgg/202212/t20221226_4466207.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

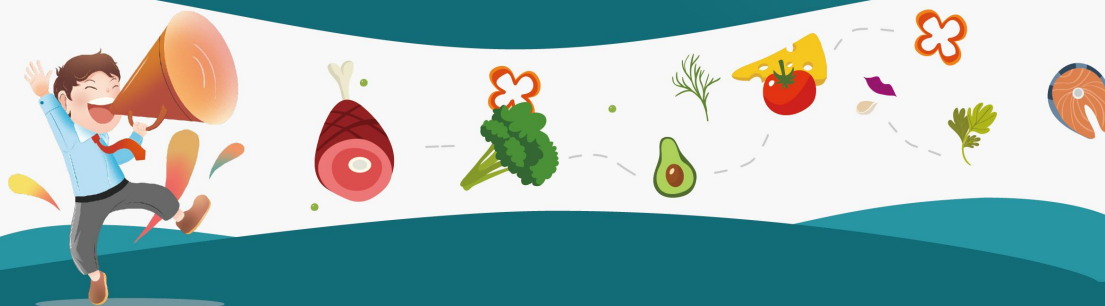
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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="#">2022 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>
2 月 22-24 日	琼海市	<a href="#">2023 首届博鳌健康食品论坛暨博览会（FHE）</a>
3 月	济南	<a href="#">2023 第八届食品质量安全管理大会</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>
4 月 20-23 日	琼海市	<a href="#">2023 全球食品饮料论坛</a>
6 月 7-9 日	上海	<a href="#">第八届国际生物基产业论坛暨应用展览会</a>

### 2023 年展会预告：

1 月 6-8 日	厦门	<a href="#">2023 “供销优选” 博览会</a>
2 月 10-13 日	成都	<a href="#">2023 第 13 届成都印刷包装产业博览会</a>
2 月 22-24 日	深圳	<a href="#">2023 春季全球高端食品展览会（全食展）</a>
2 月 25-27 日	上海	<a href="#">2023 第十三届上海新零售电商社群团购供应链博览会</a>
2 月 26-28 日	济南	<a href="#">2023 年中国国际预制菜产业（山东）交易博览会</a>
3 月 1-3 日	广州	<a href="#">2023 广州国际工业自动化技术及装备展览会</a>
3 月 2-4 日	广州	<a href="#">第二十九届中国国际包装工业展览会</a>
3 月 3-5 日	广州	<a href="#">GFE2023 第 44 届广州国际餐饮加盟展</a>
3 月 8-10 日	青岛	<a href="#">第十五届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会</a>
3 月 24-26 日	天津	<a href="#">2023 中国（天津）食品加工及包装机械展览会</a>
3 月 26-27 日	呼和浩特	<a href="#">2023 牛羊产业链(内蒙古) 展览会</a>
3 月 26-28 日	呼和浩特	<a href="#">第十六届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛</a>
3 月 26-28 日	呼和浩特	<a href="#">第十八届内蒙古食品加工与包装机械展览会</a>
3 月 29-4 月 1 日	上海	<a href="#">第三十一届上海国际酒店及餐饮业博览会</a>
3 月 29-30 日	合肥	<a href="#">第十一届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛</a>
3 月 30-4 月 1 日	济南	<a href="#">2023 第 11 届国际生物发酵产品与技术装备展览会（济南）</a>
4 月 13-15 日	北京	<a href="#">第十三届北京国际餐饮业供应链展览会</a>
4 月 13-15 日	北京	<a href="#">CRFE   2022 北京国际餐饮连锁加盟展览会</a>
4 月 18-20 日	青岛	<a href="#">2023 中国（青岛）奶业博览会</a>

4月18-22日	青岛	<a href="#">2022 中国国际肉类产业周 (CIMIW 2022)</a>
4月19-21日	沈阳	<a href="#">2023 第十届沈阳餐博会</a>
4月22-24日	南京	<a href="#">2023 第12届中国(南京)国际食品饮料展览会</a>
4月26-28日	郑州	<a href="#">2023 第三十一届中国(郑州)糖酒食品交易会</a>
4月26-27日	哈尔滨	<a href="#">第28届东北三省畜牧业交易博览会</a>
4月26-28日	成都	<a href="#">2023 第19届中国国际(西部)生化分析与实验室规划建设管理成都博览会</a>
4月27-28日	武汉	<a href="#">2023 中国(武汉)国际农业机械博览会</a>
5月7-9日	佛山	<a href="#">2023 中国饮品产业展览会</a>
5月10-12日	北京	<a href="#">第二十二届中国国际科学仪器及实验室装备展览会 (CISILE2023)</a>
5月18-20日	上海	<a href="#">SIAL 国际食品展(上海)</a>
5月18-20日	广州	<a href="#">2023 第14届中国(广州)国际物流装备与技术展</a>
5月19-21日	济南	<a href="#">2023 第17届全国食品博览会</a>
5月19-21日	长沙	<a href="#">2023 第23届中部(长沙)休闲食品展览会</a>
5月25-27日	广州	<a href="#">2023 世界食品广州展(世食展)</a>
5月25-27日	西安	<a href="#">第24届西安国际酒店用品及餐饮业博览会</a>
5月25-27日	青岛	<a href="#">2023 第20届中国(青岛)国际食品加工和包装机械展览会</a>
5月27-29日	临沂	<a href="#">2023 第十六届中国(临沂)糖酒商品交易会</a>
5月28-30日	银川	<a href="#">第五届中国(银川)国际奶业展览会暨论坛</a>
6月2-4日	天津	<a href="#">2023 第六届天津国际餐饮食材展览会</a>
6月6-8日	深圳	<a href="#">2023 深圳国际自有品牌展 (Marca China)</a>
6月6-8日	上海	<a href="#">2023 第十四届中国(上海)国际餐饮食材博览会</a>
6月19-21日	上海	<a href="#">2022 上海国际食品加工与包装机械展览会联展</a>
6月19-21日	上海	<a href="#">第二十一届世界制药原料中国展天然提取物展区</a>
6月19-21日	上海	<a href="#">第十三届中国国际健康产品展览会、2022 亚洲天然及营养保健品展</a>
6月19-21日	北京	<a href="#">2023 第十九届北京国际烘焙展览会</a>
6月23-25日	青岛	<a href="#">2023 青岛国际预制菜食品展览会</a>
6月28-30日	青岛	<a href="#">2023 中国(青岛)国际印刷技术及包装设备展览会</a>
7月8-9日	昆明	<a href="#">2023 第5届中国西南畜牧业展览会</a>
7月6-8日	宁波	<a href="#">2023 浙江国际餐饮业博览会</a>
7月20-22日	昆明	<a href="#">2023 中国云南国际餐饮食材暨预制菜产业博览会</a>
8月18-20日	青岛	<a href="#">2023 第5届青岛国际工业博览会</a>
8月18-19日	贵阳	<a href="#">2023 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会</a>
8月23-25日	上海	<a href="#">第14届上海国际餐饮食材展览会</a>
8月23-25日	上海	<a href="#">2023 上海国际渔业博览会</a>
8月25-27日	广州	<a href="#">FLCEAsia2023 亚食展暨预制菜展</a>
9月12-14日	上海	<a href="#">2023 秋季全球高端食品展览会</a>
10月25-27日	青岛	<a href="#">第26届中国国际渔业博览会</a>
11月1-3日	深圳	<a href="#">2023 SIAL 华南国际食品和饮料展览会(深圳)</a>
11月8-10日	上海	<a href="#">FHC 2023 第二十六届上海环球食品展</a>
11月22-24日	上海	<a href="#">2023 包装世界(上海)博览会</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：

[上海磐麦科技有限公司——仪器试剂](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[湖北泛亚生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[山东美正生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[廊坊市奥环机械设备有限公司——食品机械](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——检测服务](#)

[广州市九盈机械设备有限公司——食品机械](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——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】近期学习交流机会汇总！

### 1、最新推出

——线上线下培训、会议、活动

——食学宝新课推荐

2、线上直播培训、会议。

3、线下分类培训、会议（研发、质量安全、检测）。

4、各种活动。

——调查问卷，校园活动，科普活动

——检测活动

——实验室比对

### 最新推出

#### 【免费直播】第四届辽宁省食品科学与工程学科研究生学术论坛

▲时间：2023年1月5日

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/meeting?id=1091&fuid=154861>

#### 光谱分析检测技术能力提升专题培训班

▲时间：2023年2月 线上直播

▲主要内容：

专题一、原子吸收光谱原理讲解及操作和常见问题分析专题

专题二、原子荧光光谱原理讲解及操作和常见问题分析专题

专题三、仪器管理和期间核查专题

专题四、仪器维护保养及故障排查专题

▲费用标准：一个专题 599 元/人，任意两个专题 1000 元/人，四个专题 1800 元/人。

▲报名详询：郭翠艳：18453535084（微信同号）

#### 食学宝点播课推荐：

开通食学宝VIP，800多门食品好课免费学！

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

#### 1. 【49.9元·VIP免费】思维通升，导图恒随 ——如何让思考更清晰，表达更有力

▲学习链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1360&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 课程引言

主要讲解了思维导图在生活各个方面的应用，助力人生在学业、事业上有所成就。

2. 卓有成效的思维导图

主要讲解思维导图因为符合脑科学原理，从而在职场中被广泛应用；读图和审图的技巧：1, 3, 5, 7 口诀；绘图的技巧：图、色、线、词。

3. 钻石模型之发散：点和面

主要讲解了发散思维的点、线、面。点的发散，可以形成思维的链条；面的发散，可以使思维开花；点与面的结合，例如人机料法环&5Why 分析案例相结合。

4. 钻石模型之收敛：1. 简化

主要讲解了如何简化思考逻辑，以词语来总结简化段落内容。由抽象到具体称之为下切，从具体到抽象成为上堆，在同一抽象程度上拓展，称之为平移。

5. 钻石模型之收敛：2. 图像化

主要讲解了图像化收敛的方法，使用好图像化右脑，图像化表达的口诀有想象、谐音、字形等。除此之外，还需要刻意去动笔练习等。

#### 6. 钻石模型之收敛：3. 结构化

主要讲解了结构化呈现的三个招式：横向分类、纵向逻辑链、适时加观点、结论。

### 2. 【188元·VIP免费】酒类生产企业食品安全风险概述及案例分析

▲学习链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1321&fuid=154861>

### 3. 【49.9元·VIP免费】食学实用系列之-电商平台食品安全法律风险管理

▲学习链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1365&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 电商平台食品安全事件回顾
2. 食品安全法律风险防范关键
3. 案例思考及知识回顾

### 4. 【49.9元·VIP免费】食学实用系列之-食品生产经营企业进口冷链食品疫情防控法律风险管理

▲学习链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1222&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 理解规则（规则背景）
2. 吃透规则（规则理解）
3. 运用规则（规则应用）

## 线上·培训·会议

### 【食学实用·限时免费】检测机构如何落实国家监督抽检计划与方案（二）

——典型食品基质在不同检测方法中的适应性和风险点分析

直播时间：2023年1月5日14:30-15:30

报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1089&fuid=154861>

直播内容：典型食品基质在不同检测方法中的适应性和风险点分析

### 【线上直播】食品微生物实验室技能提升培训班（第三期）

▲时间：2023年1月5-6日 线上直播

▲主要内容：

专题一、食品微生物实验室常见致病菌检验与鉴定

<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1042&fuid=154861>

发言嘉宾：“野兽”老师

专题二、食品微生物实验室记录管理

<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1043&fuid=154861>

发言嘉宾：沈阳海关技术中心 王金玲 研究员

专题三、食品微生物实验室现场检查

<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1044&fuid=154861>

发言嘉宾：安徽省食品药品检验研究院 安老师

专题四、标准菌株使用与保藏专题

<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1045&fuid=154861>

发言嘉宾：中国工业微生物菌种保藏管理中心 李金霞 副主任

▲费用标准：一个专题 599元/人，任意两个专题 1000元/人，四个专题 1800元/人。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/38ilrqt37-UqmQkL4wdqwg>

▲联系人：刘雅君 15715358528（微信同号）

### 【免费直播】第四届辽宁省食品科学与工程学科研究生学术论坛

▲时间：2023年1月5日

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/meeting?id=1091&fuid=154861>

### 【线上课程】水质样品的采集与保存

▲时间：2023年2月16日

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1075&fuid=154861>

▲主要内容：

- 1、水样保存的重要性
- 2、水样的采集
- 3、水样的保存
- 4、水样的运输

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

### 光谱分析检测技术能力提升专题培训班

▲时间：2023年2月 线上直播

▲主要内容：

- 专题一、原子吸收光谱原理讲解及操作和常见问题分析专题  
专题二、原子荧光光谱原理讲解及操作和常见问题分析专题  
专题三、仪器管理和期间核查专题  
专题四、仪器维护保养及故障排查专题

▲费用标准：一个专题 599 元/人，任意两个专题 1000 元/人，四个专题 1800 元/人。

▲报名详询：郭翠艳：18453535084（微信同号）

### 《食品生产许可审查通则（2022版）》理解与运用培训班

培训时间：2023年2月

培训地点：线上直播 食学宝

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1010&fuid=154861>

培训内容：

1. 新版《食品生产许可审查通则》宣贯与解读
  - 新版《食品生产许可审查通则》修订的背景、意义
  - 新版《食品生产许可审查通则》重点变化及条款释义
  - 新版《食品生产许可审查通则》“问答”的理解与重点问题解析
  - 新版《食品生产许可审查通则》附件等配套文件解读
2. 新版《食品生产许可审查通则》实施过程中常见问题及应对措施
  - 食品生产许可换证、变更、材料准备、申报、办理流程等过程中应注意的问题及解决方案
  - 食品生产许可现场审查过程中的常见问题及企业应对措施
3. 食品生产许可审查细则中食品标签标识要点及案例解析

联系我们：刘老师 18954734004

### RB/T 038-2020 食品微生物检测结果质量监控指南解读线上培训班

▲时间：2023年3月30日 线上直播

▲主要内容：

- （一）标准的体例分析与解读
- （二）食品微生物检验结果质量监控的策划
- （三）食品微生物检验结果质量监控的实施

(四) 质量监控结果的统计分析和评价

(五) 质量监控结果的处理

▲培训讲师：青岛海关技术中心相关专家/标准制定人

▲费用标准：标准费用：1000 元/人；团体费用：同一家单位 3 人及以上参会 800 元/人；

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

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/5hTWuHVGX3VizCPmlE26nA>

▲联系人：王敬卫 15244582293（微信同号）

### ISO9001、ISO22000、HACCP 体系审核实战训练营暨体系管理专员岗位技能提升培训

会议时间：

2023 年 线上直播

会议费用：2800 元/人；

团报优惠：两人以上团报，享团报优惠 2600 元/人；

课程安排：

Part1-线上点播理论课程

1、ISO9001:2015 质量管理体系核心特点介绍、国标解读、案例结合、内部审核流程详细介绍；

2、ISO22000:2018 食品安全管理体系主要变化点介绍、国标解读、案例结合、审核要点介绍；

3、HACCP V1.0 危害分析与关键控制点体系 GMP/SSOP 讲解、主要变化点介绍、七大原理介绍，国标解读、案例结合。

Part2-线上直播实训课程

1、内部审核

2、HACCP 计划

3、产品追溯召回

4、管理评审

线上课程实现无障碍沟通互动模式。

线下课程结束五天内，参会学员提交项目总结报告，含学到的知识及感悟，老师评分。

【颁发四张证书】

1、ISO9001:2015 质量管理体系内审员证书

2、ISO22000:2018 食品安全管理体系内审员证书

3、HACCP V1.0 危害分析与关键控制点体系内审员证书

4、体系管理专员岗位技能等级证书。

证书网站可查，行业认可。

报名咨询：姜老师 15345357379（同微信号）

### 线下·培训·会议

#### 研发类：

#### 1、第三期复合调味料包加工技术培训

时间：2023 年 2 月 24-25 日

培训内容（实操+讲解）：

复合调味料包的原料选择思路及应用技术

香辛料特性、应用及配伍技术

复合调味料包常用添加剂介绍及使用

复合调味料包的配方组合运用方法与案例讲解

复合调味料包的制备工艺与设备选型

复合调味料包的风味变化规律与口味还原要点

复合调味料包的包装技术讲解

感官评价方法、影响因素与控制

报名联系人：于老师 18906382430

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/441zNVW9a9jXq8Uv4FrmPA>

延期公告：[https://mp.weixin.qq.com/s/VUCCcvnOUMIm91L\\_TBZ2dA](https://mp.weixin.qq.com/s/VUCCcvnOUMIm91L_TBZ2dA)

## 质量安全类：

### 1、2023 第八届食品质量安全管理大会

会议时间：2023 年 3 月

主要内容：

第一天 主会场

食品行业高质量发展规划

我国食品安全现状及建议

企业落实食品安全主体责任监督管理

食品质量管理的思考与发展

食品重点标准修订进展

食品添加剂使用标准要点解析

农产品质量安全法修订重点内容和亮点条款解析

食品企业生产质量管理经验分享及沙龙访谈

分会场一 管理体系及认证(第二天上午)

分会场二 过程管理及控制(第二天上午)

分会场三 餐饮质量安全及控制(第二天下午)

分会场四 包装材料安全及风险管控(第二天下午)

\* 议题随时更新，具体发言议题及日程安排详询会务组。

分会场议题及详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=275>

联系我们：刘女士：18954734004（微信同号）

### 2、食品出口合规实操培训--第六期

培训时间：2023 年 3 月

主要内容：

主要贸易国别法律法规简介

食品出口欧盟的合规性分析

食品出口美国的合规性分析

食品出口日本的合规性分析

食品出口韩国的合规性分析

食品出口东南亚的合规性分析

培训特色：

小班授课，实操指导性强

专业讲师，授课通俗易懂

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=265>

定制进出口企业内训及培训咨询：臧女士：18153529006（微信同号）

## 各种活动，欢迎参与

### 【能力比对】微生物检测质量控制/能力验证实操班

▲详情介绍：

1) 微生物能力验证注意事项及常见不满意结果的分析；

2) 微生物能力验证样品的保藏、检测；

3) 标准菌株的活化、传代与使用；

- 4) 标准菌株的保藏方法及注意事项;
  - 5) 培养基的验收(性能测试、性能评价和结果分析)及注意事项;
  - 6) 培养基的配制、使用及注意事项;
  - 7) GB 4789.28-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求标准应用讲解。
- ▲报名咨询: 秦老师 15345357091(微信同号) 贾老师 15314477972(微信同号)

#### 【能力比对】食品中微生物检测实验室间比对(每月一期)

- ▲主要流程:“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放,各实验室独立检测,结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室,发放结果满意证书。对于检测人员和单位,发放纸质版比对证书和培训证书,并在能力验证网公布。
- ▲比对项目:菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等。
- ▲报名咨询: 贾老师 15314477972(微信同号) 秦老师 15345357091(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: <http://www.labptp.com/tongzhi/show-181.html>
- ▲报名咨询: 秦老师 15345357091(微信同号) 贾老师 15314477972(微信同号)

#### 【检测活动】2022 水质检测套餐优惠活动

- ▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/Z11knz9NP-d68aA2pbVVGQ>
- 食品伙伴网推出 2022 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。
- ▲报名咨询: 李老师 15688562601(微信同号)

#### 【检测活动】食品保质期测评服务

- ▲详情介绍: [https://mp.weixin.qq.com/s/0j\\_2iu04VLKqKBchsUw6Tw](https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw)
- 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。
- ▲报名咨询: 李老师 15688562601(微信同号)

#### 【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

- ▲详情介绍: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。
- ▲详情连接: <https://mp.weixin.qq.com/s/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>
- ▲报名咨询: 李老师 15688562601(微信同号)

#### 【检测活动】营养成分表检测团购

- ▲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,食品伙伴网特推出营养成分表检测活动。
- ▲详情连接: <https://mp.weixin.qq.com/s/pXx0EdZ49v0mz7IzzqfNLw>
- ▲报名咨询: 李老师 15688562601(微信同号)

#### 【检测活动】酒类检测团购

- ▲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,食品伙伴网特推出酒类检测团购活动。
- ▲详情连接: <https://mp.weixin.qq.com/s/bt0821pwrnj2a0Vf3SgPlw>
- ▲报名咨询: 李老师 15688562601(微信同号)

### 【检测活动】饮料检测团购

▲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，食品伙伴网特推出饮料类检测团购活动。

▲详情连接：[https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8\\_w0xXsbJVg](https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8_w0xXsbJVg)

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

### 【检测活动】宠物食品检测团购

▲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，食品伙伴网特推出宠物食品检测团购活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3HvAKHM6idDQiJPjSXmsug>

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

### 食育视频科普创新大赛

▲时间：

交稿截止时间：2022年12月31号

宣传截止时间：2023年2月20号

初赛评比结果：2023年2月28号

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

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0941bViAhbAA8EjaHLAxQQ>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

### 食品伙伴网 2022 年食育视频科普活动

▲时间：

交稿截止时间：2022年12月31号

宣传截止时间：2023年2月28号

评比结果公布时间：2023年3月。

▲详细介绍：全民营养周活动是贯彻落实国务院《健康中国行动（2019-2030年）》、《国民营养计划（2017-2030年）》的重要措施，已连续成功举办第七届。为配合全民营养周活动，锻炼学生专业能力与新媒体结合能力，培养学生社会交往能力，展现学生的食育科普传播能力，根据各地疫情状况，食品伙伴网现组织开展2022年食品伙伴网食育视频活动。

▲详情连接：[https://mp.weixin.qq.com/s/UTDRj8raHN6XdBBuE\\_17zg](https://mp.weixin.qq.com/s/UTDRj8raHN6XdBBuE_17zg)

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

### 高校通讯员持续进行征集中

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UkJkzMtcIx0pUOPpLnFYdg>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

### 学校说，我来选—春招季院校招生简章征集活动

▲时间：持续征集中

▲详细介绍：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

▲详情连接：[https://mp.weixin.qq.com/s/ap\\_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ](https://mp.weixin.qq.com/s/ap_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ)



## 关于征集共同举办“探食记社会实践活动”院校的通知

▲时间：征集启事发布之日起至 2023 年 3 月 1 日(2023 年寒假征集)

▲详情介绍：为培育和锻炼学生的实践能力与综合能力，让学生在假期生活中也荡扬着青春与活力，收获到趣味和快乐。食品伙伴网现推出与院校联合举办的“探食记社会实践活动”，每年分寒假、暑假两个阶段进行，三大板块可供选择。

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/3ur1N6euVQIzm7Gi3PD\\_Qg](https://mp.weixin.qq.com/s/3ur1N6euVQIzm7Gi3PD_Qg)

▲报名咨询：食品小 V：13370946482（微信同号）

# 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

- [苏州元亮食品有限公司](#)
- [广东省元宏食品有限公司](#)
- [昆山速品食品有限公司](#)
- [云南鸿贵食品有限公司](#)
- [广州昆特臣香精香料科技有限公司](#)
- [山东上盈食品有限公司](#)
- [宁德市德润餐饮管理服务有限公司](#)
- [阳江喜之郎果冻制造有限公司](#)
- [江西大家食品有限公司](#)
- [台山市德润通食品有限公司](#)

## VIP 企业招聘：南昌馨朵美生物科技有限公司

南昌馨朵美生物科技有限公司是一家专业从事食用香精香料的研发、生产、销售、服务于一体的生产制造企业，坐落于中国英雄城南昌，地处南昌市新建长垅外商投资工业二区，公司占地面积 14.3 亩。

公司前身为南昌朵美生物科技有限公司，2019 年因外资收购，公司过度为南昌馨朵美生物科技有限公司，成立以来，我们凭借良好的信誉、一流的服务、雄厚的技术实力和完善的配套技术解决方案，在行业内可谓异军突起。随着市场的日渐成熟和业务的不断发展，馨朵美公司的业务已经遍布全国，并已成功进入欧美、东南亚、中东等国际市场，产品深得广大中、外客商青睐。

馨朵美在广州拥有自主研发中心，引进了一批代表世界先进科技水平的新产品开发分析及原料检测的最新仪器设备，不仅如此，公司还通过各种渠道吸引了一大批具有相当技术水准的专业人才加入到馨朵美公司共创伟业。先进的设备、一流的人才，更为香精新品的开发和品质的提高提供了良好的运作保证和支持。

“高起点高要求”是朵美香料的创办宗旨。我们一直致力于最新的技术信息研究并及时的与客户分享我们的研究成果，共同开发具有竞争力的产品。强大的科研团队、完善的质量品控体系及先进的分析检测仪器，让朵美香料每天都有安全放心的新产品推向市场。

目前，公司已具有年产 5000 吨香精的能力，主要应用于饮料、糖果、冷饮、烘焙、炒货和酒类等众多食品行业。

蓬勃发展的馨朵美公司恭诚于顾客、精研于事业、自律自强，以振兴民族食品工业为己任，为打造“朵美香料”成为国内一流香精品牌而不懈努力。

**招聘页面：**<http://www.foodmate.cn/com-1490560/>

**研发应用工程师（浓缩果汁果浆、糖浆）** <http://www.foodmate.cn/job/show-15724.html>

### 岗位职责：

- 1、根据公司产品战略规划，以浓缩果汁果浆和糖浆类产品的原料做食品研发，能够进行前瞻性的研发及改良现有产品配方，筛选和不断优化公司现有香精产品，以便更好的推广市场；
- 2、根据市场趋势，引导本行业新产品概念定位及新原料的研究，定期有新品与销售人员进行分享，并能提供相关的应用样品和技术服务；
- 3、与客户保持稳定和持续的新产品研发沟通，参与客户创新项目讨论和立项，根据客户需求提供浓缩果汁果浆以及糖浆等产品的解决方案和技术指导；
- 4、关注行业最新动态，积累研发素材，每年的上海 FIC 展会提供有创意的新品支持，参加行业相关展会，并积极有效的汇总、汇报。

### 任职要求：

30-45/大专及以上学历，1 年以上相关工作经验，江西省南昌市新建经济开发区，食品相关证书；

### 福利待遇：

五险一金、提供住宿、餐补、年假、国家法定假日、7.5 小时工作制、年终红包等；

**研发应用工程师（休闲食品及膨化食品等）** <http://www.foodmate.cn/job/show-15725.html>

### 岗位职责：

- 1、根据公司产品战略规划，以休闲食品及膨化食品的原料做食品研发，能够进行前瞻性的研发及改良现有产品配方，筛选和不断优化公司现有香精产品，以便更好的推广市场；
- 2、根据市场趋势，引导本行业新产品概念定位及新原料的研究，定期有新品与销售人员进行分享，并能提供相关的应用样品和技术服务；
- 3、与客户保持稳定和持续的新产品研发沟通，参与客户创新项目讨论和立项，根据客户需求提供休闲食品及膨化等产品的解决方案和技术指导；
- 4、关注行业最新动态，积累研发素材，每年的上海 FIC 展会提供有创意的新品支持，参加行业相关展会，并积极有效的汇总、汇报。

**任职要求:**

30-45/大专及以上, 1 年以上相关经验, 江西省南昌市新建经济开发区, 食品相关证书

**福利待遇:**

五险一金、提供住宿、餐补、年假、国家法定假日、7.5 小时工作制、年终红包等

**工作地点:** 江西省南昌市新建区长堍工业二区兴业二路 56 号

**公司福利:** 奖励计划 年终奖金 休假制度 综合补贴 包吃住 五险一金 法定节假日



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：

Foodmate：2022-2023

食品伙伴网癸卯年新春对联，提前开始征集啦！

食品论坛 20 年征文【我与论坛 2023】开始了！

“2022 年食品行业十大热门词汇”征集开始 哪个词最打动你？

越过寒冬 春暖花开 【我的 2022】职场征文活动开启！

【抓住 2022 的小尾巴】值得食品人参与学习的专业培训

## 热门分享：

《企业落实化妆品质量安全主体责任监督管理规定》

食品乳化剂及其应用（英文）

7 种食品杀菌工艺的优缺点对比

囤黄桃罐头的你，来看看加工工艺及色泽研究！

韩中欧食品添加剂名称对应表

生产企业食品接触面卫生如何控制？

质量人年终总结全攻略

《IQC 来料管理和 SQE 供应商管理培训学习资料》《质量改进手册》《7S 培训》

总局：食品生产销售餐饮——许可、标准等问题解答——汇总！

2022 版 GB 4789.2 菌落总数测定主要变化

## 热门讨论：

预拌粉是否允许加入二氧化硅

保健食品备案中，果蔬粉的执行标准是企标是否可用于备案？

酒精度 0.5 以上饮料酒，包括 0.5 吗？

营养标签中的“营养成分表”这个表头可以竖着写吗

配送预包装食品需要生产许可证吗？

产品包装上配料的实物图片，算不算特别情调要标出含量？

急需车间处罚条例、制度。哪位大神有呢

分装工序生产记录要求隔一小时测 10 袋净重

复蒸包子萎缩问题

请教美拉德热反应制备香精的问题

提醒，GB4789.2-2022《菌落总数测定》明天实施

检测方法废止生效问题！

酒厂甲醇出厂检验项目

工作中遇到这两类人该如何应对

下属和你对着干怎么办

工作中的你会发脾气吗？

接到一份工作，希望大家给点意见

小公司的管理岗位和大公司的基础岗位，你会选择哪一个呢？

- 【2023 职场吐槽大会】节庆专场
- 【我的 2022】按部就班，勇往直前
- 【我的 2022】升职加薪跳槽，迷茫焦虑中前进
- 【我的 2022】您有新的食品安全经理空降请注意查收
- 【我的 2022】同舟共进，越过寒冬便是春暖花开
- 【我的 2022】新部门的发展之路（危机+砥砺前行）
- 【我的 2022】不惑之年在惑中前行
- 【我的 2022】接受生活给予的挑战
- 【我的 2022】断崖式抉择，走一条自己想走的路
- 【我的 2022】人生就是在折腾



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