

食品网刊

食品网刊 与您分享

22

总第860期

2021-06-16

菲律宾农业部：非洲猪瘟疫情暴发减少

复合配料的标示要求及示例

我国柑橘产业
生产贸易的变化
及机遇与挑战



5月酒类行业动态：

酒鬼酒透明装、泸州老窖窖龄酒等白酒提价
企业布局酒类基地及项目建设

市场监管总局发布食品添加剂等3部科普视频

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

复合配料的标示要求及示例

广西部署民生领域案件查办“铁拳”行动

江西抚州：炸油条明矾超标 店老板被判刑

我国柑橘产业生产贸易的变化及机遇与挑战

5月酒类行业动态：酒鬼酒透明装、泸州老窖窖龄酒等白酒提价 企业布局酒类基地及项目建设

市场监管总局发布食品添加剂等3部科普视频

性能测定 | 2021年第一季度奶牛生产性能测定情况

2021年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）发布

上海铁检院召开新闻发布会，通报危害食品安全四个典型案例

5月软饮料行业动态：美年达、元气森林等扎堆推新品 欢乐家、东鹏饮料等3家企业上市

国内预警

市场监管总局关于19批次食品抽检不合格情况的通告（2021年第25号）

市场监管总局关于2021年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告（2021年第24号）

市场监管总局发布年度食品安全消费提示及风险解析汇编

国家卫生健康委员会食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求2021年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2021〕7号）

国际食品

俄罗斯采取措施继续限制食品出口

菲律宾农业部：非洲猪瘟疫情暴发减少

俄托木斯克州首批猪肉成功出口中国香港

越南荔枝加速出海，国际市场呈多元化

里程碑！哥伦比亚首批出口至中国澳门牛肉运抵

日本通过转基因技术生产食品及添加剂的安全性审查

国际预警

欧盟通报我国出口冷冻鳕鱼腰不合格

美国对我国出口浓缩大米蛋白实施自动扣留

美国对香港地区一家企业出口的鳗鱼实施自动扣留

2021年5月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（5月汇总）

2021年6月输日食品违反日本食品卫生法情况（6月10日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第22周）

食品科技

玉米B染色体基因组图谱和功能研究获进展

中国粮油学会2021年第一批团体标准立项公示 这些项目入选

2021年河北省专利拟资助项目公示 食品领域有这些

2021年度江苏省重点研发计划（现代农业）拟立项目公示

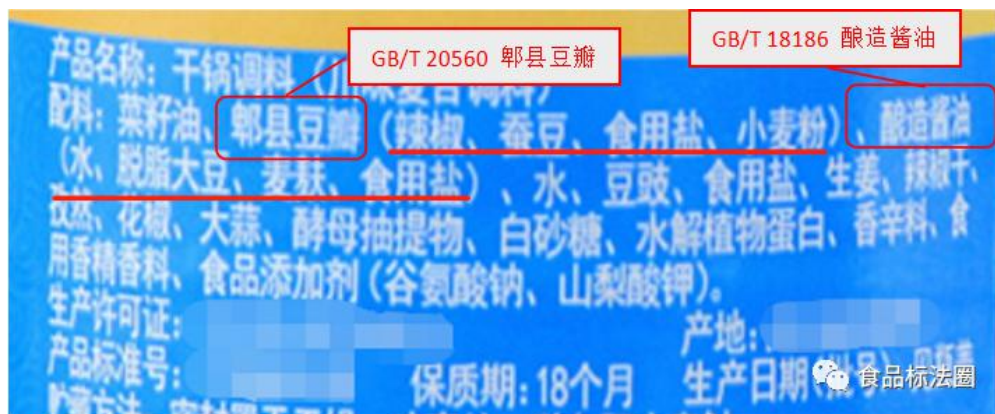
食品的标签标示一直是广大食品生产经营企业关注的热点，其中配料表中复合配料的标示因情况较为复杂而备受关注。食品伙伴网对《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）、《[预包装食品标签通则](#)》（GB 7718-2011）问答（修订版）以及《GB 7718-2011<食品安全国家标准 预包装食品标签通则>实施指南》中对复合配料在配料表中的标示要求进行了梳理整合，并列举部分示例，供大家参考。

1. 什么是复合配料

根据 GB 7718 的要求，由两种或两种以上的其他配料构成的配料属于复合配料（不包括复配食品添加剂）。

2. 复合配料的标注要求及示例

（1）如果直接加入食品中的复合配料已有国家标准、行业标准或地方标准，并且其加入量大于食品总量的 25%，应在配料表中标示复合配料的名称，并在其后加括号，按加入量的递减顺序一一标示复合配料的原始配料，其中加入量不超过食品总量 2% 的配料可以不按递减顺序排列。示例见图 1。



（图 1）

（2）如果直接加入食品中的复合配料已有国家标准、行业标准或地方标准，并且其加入量小于食品总量的 25%，则不需要标示复合配料的原始配料。示例见图 2。

更多内容详见：[复合配料的标示要求及示例](#)

近日，广西市场监管局针对关系群众生命健康安全商品，贴近群众生活的服务行业，以及农村与城乡结合部等制售假冒伪劣产品多发的区域，聚焦食品、广告、价格、特种设备、重点工业品产品质量等5大民生领域，部署在全区范围内开展民生领域案件查办“铁拳”行动，重点查办11类违法行为。

此次案件查办“铁拳”行动是广西市场监管局党史学习教育“我为群众办实事”的具体实践之一，该局通过梳理分析12315平台投诉举报情况、市场监管舆情监测热点和风险点、相关行业抽检情况，紧密围绕党中央关心、老百姓烦心、监管者揪心的突出问题，综合考虑违法行为性质、危害程度、社会关注度及查处依据等因素，把5大民生领域的11类违法行为作为此次“铁拳”行动的执法重点。

在食品领域，重点打击药残超标的畜产品、水产品，未经检验检疫或检出“瘦肉精”的肉类，农村市场“山寨”酒水饮料、节令食品，宣称具有减肥和降糖降压降脂等功能的食品，以及在食品中违法添加药品等违法行为。

在广告领域，严厉打击假扮医生、专家、教授，并以介绍健康、养生知识等形式，变相营销医疗、药品、保健食品等各类“神医”广告；严肃查处捏造事实、混淆概念、制造噱头、夸大效果和保健食品宣传疾病治疗功效等各类“神药”广告。

广西市场监管局相关负责人表示，广西各级市场监管部门将加强日常监管，有针对性地进行抽查、抽检，通过打点断链挖源头相结合方式，严厉打击以上5大民生领域11类违法行为，切实维护公平竞争的市场秩序，保护消费者合法权益。同时，加强与有关执法部门、行业主管单位协作互通，共同研判监管风险点，形成监管执法合力，并做好行刑衔接，及时移送涉嫌犯罪案件。

民生领域案件查办“铁拳”行动将一直持续到年底。目前，行动已进入集中整治执法阶段，广西市场监管局将适时发布“铁拳”行动中查处的各类典型案件，以达到“查处一案，震慑一片，规范一个行业”的效果。

近日，抚州市乐安县人民法院审结了一起生产、销售不符合安全标准的食品案，王某被判处有期徒刑五个月，缓刑一年，并处罚金人民币 1000 元，禁止其在缓刑考验期间从事食品生产、销售及相关活动。

2020 年 7 月份开始，王某在乐安县鳌溪镇前坪路开了一家早餐店，售卖其自行制作的油条。在制作油条的过程中，王某未经称量仅凭经验添加“明矾”等食品添加剂。同年 7 月 28 日，抚州市市场监督管理局对王某生产的油条依法检查并取样检验，经鉴定，王某生产销售的油条中铝的残留物检验结果为 342mg/kg，超出国家标准 3 倍。

法院审理认为，王某生产、销售不符合食品安全标准的食品，足以造成严重食源性疾病，其行为已构成生产、销售不符合安全标准的食品罪。王某主动投案并如实供述自己的罪行，又退缴了违法所得，自愿认罪认罚，可从宽处理。遂作出以上判决。

改革开放 40 余年来，我国水果产业发展迅速。柑橘是世界第一大类水果，也是我国南方种植面积最广、经济地位最重要的果树。2018 年由于苹果种植面积和产量双双下挫，柑橘产量首次超越苹果，成为我国园林水果中种植面积和产量最高的果树。我国是世界上的柑橘生产和贸易大国，柑橘产业的快速发展为满足国内外消费者对水果的需求和推动我国水果产业的发展作出了巨大的贡献。笔者分析了近年来我国柑橘产业的生产贸易变化，针对 2020 年来柑橘产业面临的新机遇和挑战提出了建议，旨在为我国柑橘产业健康发展提供参考。

01

柑橘产业在我国水果产业中的地位变化

由表 1 可知，1978 年，我国柑橘产量为 38.27 万 t，略高于葡萄和香蕉产量，但远远低于梨和苹果产量，仅占梨产量的 25.23%、苹果产量的 16.82%。2001 年，柑橘产量首次超过梨，位居我国园林水果产量的第 2 位，此后柑橘产量一直保持在第 2 位，仅次于苹果。2018 年，柑橘产量首次超过苹果，位居我国园林水果产量首位。2019 年，我国柑橘产量为 4584.54 万 t，创历史新高，占水果总产量（包括园林水果和瓜果类水果）的 16.73%，是苹果产量的 1.08 倍。

表 1 1978—2019 年我国园林水果产量 万 t

| 年份 | 水果产量 | 香蕉产量 | 苹果产量 | 柑橘产量 | 梨产量 | 葡萄产量 |
|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1978 | 656.97 | 8.54 | 227.51 | 38.27 | 151.69 | 10.38 |
| 2000 | 6225.15 | 494.15 | 2043.12 | 878.31 | 841.24 | 328.17 |
| 2001 | 6658.00 | 527.24 | 2001.50 | 1160.69 | 879.61 | 368.00 |
| 2002 | 6951.98 | 555.70 | 1924.10 | 1199.00 | 930.90 | 447.95 |
| 2003 | 14517.40 | 590.33 | 2110.18 | 1345.37 | 979.84 | 517.59 |
| 2004 | 15340.90 | 605.61 | 2367.55 | 1495.83 | 1064.23 | 567.53 |
| 2005 | 16120.09 | 651.81 | 2401.11 | 1591.91 | 1132.35 | 579.44 |
| 2006 | 17101.97 | 690.12 | 2605.93 | 1789.83 | 1198.61 | 627.08 |
| 2007 | 17659.36 | 763.95 | 2734.72 | 2036.40 | 1258.81 | 670.89 |
| 2008 | 18279.10 | 748.43 | 2899.46 | 2296.96 | 1296.41 | 698.24 |
| 2009 | 19093.71 | 829.65 | 3047.49 | 2471.73 | 1343.56 | 764.88 |
| 2010 | 20095.37 | 884.10 | 3164.91 | 2581.74 | 1409.48 | 813.53 |
| 2011 | 21018.61 | 946.07 | 3367.28 | 2864.12 | 1448.56 | 857.69 |
| 2012 | 22091.50 | 1035.98 | 3581.36 | 3089.43 | 1550.44 | 1000.59 |
| 2013 | 22748.10 | 1103.00 | 3629.81 | 3196.39 | 1544.41 | 1088.46 |
| 2014 | 23302.63 | 1062.15 | 3735.39 | 3362.18 | 1581.91 | 1173.10 |
| 2015 | 24524.62 | 1062.70 | 3889.90 | 3617.53 | 1652.74 | 1316.41 |
| 2016 | 24405.24 | 1094.03 | 4039.33 | 3591.52 | 1596.30 | 1262.94 |
| 2017 | 25241.90 | 1116.98 | 4139.00 | 3816.78 | 1640.97 | 1308.29 |
| 2018 | 25688.35 | 1122.17 | 3923.34 | 4138.14 | 1607.80 | 1366.68 |
| 2019 | 27400.84 | 1165.57 | 4242.54 | 4584.54 | 1731.35 | 1419.54 |

注：数据来源于国家统计局。2003 年前水果产量即园林水果产量；2003 年起，水果产量包括园林水果产量和瓜果类水果产量。

更多内容详见：[我国柑橘产业生产贸易的变化及机遇与挑战](#)

文章来源：中国果树微信号

5月酒类行业动态：酒鬼酒透明装、泸州老窖窖龄酒等白酒提价 企业布局酒类基地及项目建设

食品伙伴网讯 5月酒类行业动态有：酒鬼酒透明装、泸州老窖窖龄酒等白酒提价；企业布局酒类基地及项目建设；多家白酒和啤酒企业发布了新品；山西汾酒、皇台酒业、舍得酒业等进行人事调整；南昌、南宁、郴州、衡水等地公布查获假冒酒。

酒鬼酒透明装、泸州老窖窖龄酒等白酒提价

5月，虽然处于白酒销售的淡季，但是仍有一众白酒进行了提价。

5月7日，酒鬼酒供销有限责任公司发布通知，52度500ml酒鬼酒（透明装）、42度500ml酒鬼酒（透明装）自4月16日起已停止供货。新升级产品52度500ml酒鬼酒（透明装）（鉴赏）、42度500ml酒鬼酒（透明装）（鉴赏）2021年5月开始市场供货，战略价分别上调10元/瓶，零售指导价分别上调20元/瓶。

5月8日，泸州老窖窖龄酒类销售股份有限公司发布通知，自2021年5月26日起，泸州老窖百年酒（2019纪念版）终端结算价上调25元/瓶。

5月17日，贵州醇酒业董事长、总经理朱伟在社交平台发布信息，宣布贵州醇酱香5年产品即日起涨价15%，市场指导价提高到799元每瓶。

5月19日，山东景芝酒业销售有限公司发布《关于一品景芝部分产品价格调整的通知》显示，即日起2020版一品景芝15年、20年停止开票和发货，自2021年5月25日起上调出厂价。其中2020版一品景芝20年上调100元/瓶、15年上调50元/瓶。自2021年6月1日起，一品景芝8年、9年流通装产品出厂价上调10元/瓶（打款价和开票价同步上调）。

5月25日，泸州老窖窖龄酒类销售股份有限公司发布关于调整瓶贮年份酒价格体系通知，即日起，对52°百年泸州老窖窖龄酒30年、60年、90年瓶贮年份酒价格体系进行调整。

还有，今世缘国缘系列、丹泉洞藏系列、玖藏西凤酒系列从6月1日起提价。

5月27日，江苏今世缘酒业销售有限公司发布《国缘产品调价通知》。通知称，从2021年6月1日起，统一上调国缘品牌部分产品出厂开票价。42度单开国缘（550ml版）42度四开国缘（550ml版）开票价分别上调10元/瓶、60元/瓶；52度四开国缘（新版）开票价上调50元/瓶；建议区域市场同步上调终端供货指导价、零售指导价及团购指导价。

5月27日，广西丹泉酒业营销有限公司发布通知，决定于2021年6月1日起，53°丹泉洞藏15（流通版）500ml每瓶涨价61元，上调后的零售价达到629元；50°丹泉洞藏10（流通版）500ml每瓶涨价31元，上调后的零售价达到299元。

更多内容详见：[5月酒类行业动态：酒鬼酒透明装、泸州老窖窖龄酒等白酒提价 企业布局酒类基地及项目建设](#)

为帮助广大消费者科学掌握食品安全知识，市场监管总局食品抽检司委托科信食品与健康信息中心邀请食品安全权威专家，制作了《关于食品添加剂的科普知识》《关于食用油的科普知识》《关于乳制品的科普知识》3 部科普视频，从不同角度介绍和解读食品添加剂、食用油、乳制品相关食品安全知识。对食品添加剂种类、使用的必要性和安全性、国内外使用情况、常见的误区等进行科学解读；介绍食用油和乳制品种类，提醒选购、食用、储藏等注意事项并提出合理建议。希望对广大消费者饮食安全有所帮助。

关于食品添加剂的科普知识：<http://mvideo.samr.gov.cn/masvod/public/2021060901.mp4>

关于食用油的科普知识：<http://mvideo.samr.gov.cn/masvod/public/2021060902.mp4>

关于乳制品的科普知识：<http://mvideo.samr.gov.cn/masvod/public/2021060903.mp4>

01 全国奶牛参测情况

一季度全国共测定 1116 个奶牛场的 85.5 万头奶牛，上报中国奶牛数据中心的测定记录达到 155.4 万条，河北省畜牧良种工作站受二月份疫情影响，测定工作暂停。参测泌乳牛数量同比增加 16%，环比减少 7%。测定场平均泌乳牛规模达到 766 头，同比增加 10%，环比减少 4%。



图1 一季度参测情况

参测奶牛测定日平均产奶量和体细胞数。一季度参测奶牛测定日平均产奶量达到 33.2 千克，同比增加 2.8%，环比增加 2.5%，比 2017 年第一季度同比增加 14.5%。测定日平均体细胞数降至 23.1 万个/mL，同比持平，环比降低 1.1 万个/mL。

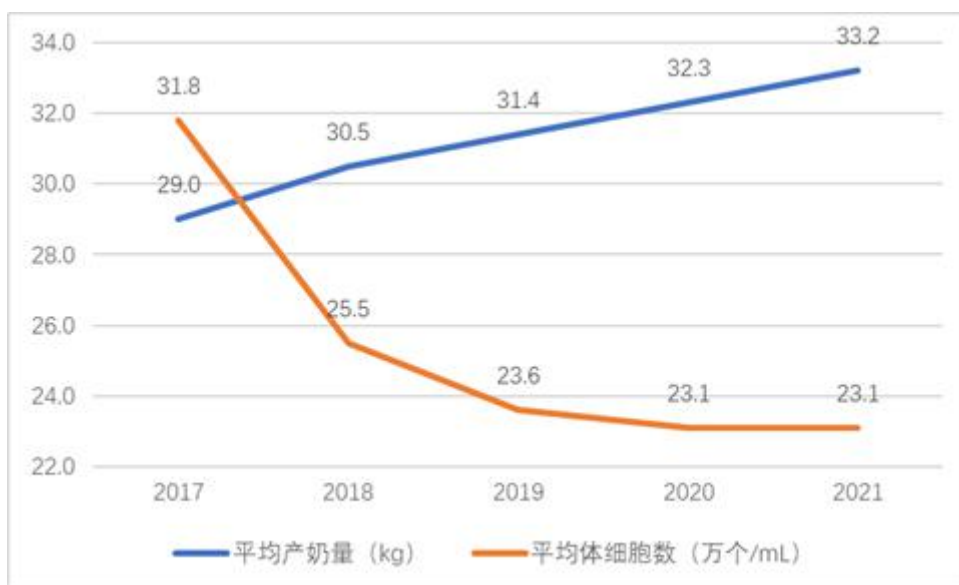


图2 一季度奶牛测定日平均产奶量与体细胞数近五年情况

更多内容详见：[性能测定 | 2021 年第一季度奶牛生产性能测定情况](#)

文章来源：中国奶业协会微信号

食品伙伴网讯 6月9日,国家卫生健康委员会发布征求2021年度食品安全国家标准立项计划(征求意见稿)意见的函。根据《食品安全法》及其实施条例规定,为做好食品安全国家标准制定、修订工作,经向部门、行业和社会广泛征集年度立项建议,经食品安全国家标准审评委员会各相关专业委员会审议通过,国家卫生健康委员会拟定了《2021年度食品安全国家标准立项计划(征求意见稿)》,以基于风险原则和增强可执行性为目的,优先制定、修订风险防控急需的食品安全国家标准22项。

建议项目涉及食品添加剂二丁基羟基甲苯(BHT)(GB 1900-2010)、食品添加剂黄原胶(GB 1886.41-2015)、食品添加剂黄原胶(GB 1886.41-2015)等7项食品添加剂标准,《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》(GB 4806.1-2016)、《食品安全国家标准消毒餐(饮)具》(GB 14934-2016)2项食品相关产品标准,理化检验方法 总则、食品中二苯醚的测定、食品中天冬酰胺和谷氨酰胺的测定、食品中渗透压的测定等8项理化检验方法与规程标准,以及1项微生物检验方法与规程标准,1项毒理学评价程序与方法标准,1项食品中放射性物质标准,2项营养与特殊膳食食品标准。

具体如下:

2021 年度食品安全国家标准立项计划 (征求意见稿)

| 序号 | 建议项目名称 | 制定/修订 | 建议项目承担单位 |
|------------------|---------------------------------|-------|---|
| 食品添加剂(7项) | | | |
| 1 | 食品添加剂二丁基羟基甲苯(BHT)(GB 1900-2010) | 修订 | 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、国家食品安全风险评估中心、华东理工大学 |
| 2 | 食品添加剂黄原胶(GB 1886.41-2015) | 修订 | 上海市食品添加剂和配料行业协会、国家食品安全风险评估中心、上海市质量监督检验技术研究院 |
| 3 | 食品添加剂 L-苹果酸(GB 1886.40-2015) | 修订 | 中国生物发酵产业协会、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省食品药品检验研究院 |
| 4 | 食品添加剂叶绿素铜钠盐(GB 26406-2011) | 修订 | 发酵行业生产力促进中心、中国食品添加剂和配料协会、湖南省食品质量监督检验研究院 |
| 5 | 食品添加剂辣椒油树脂(GB 28314-2012) | 修订 | 江西省食品检验检测研究院、中国食品添加剂和配料协会、青岛大学 |
| 6 | 食品添加剂聚葡萄糖(GB 25541-2010) | 修订 | 科信食品与健康信息交流中心、发酵行业生产力促进中心、四川省食品药品检验检测院 |
| 7 | 食品添加剂番茄红素(合成)(GB 1886.78-2016) | 修订 | 天津海关动植物与食品检测中心、天津科技大学、天津市食品安全检测技术研究院 |

更多内容详见: [2021 年度食品安全国家标准立项计划\(征求意见稿\) 发布](#)

文章来源: 食品伙伴网

今日（6月7日），上海铁路运输检察院（以下简称“上海铁检院”）召开“世界食品安全日”新闻发布会，通报该院三年多来办理危害食品安全案件情况，并发布四个典型案例。

上海铁检院于2018年1月1日起集中管辖本市危害食品药品安全一审刑事案件。结合集中管辖案件特点，上海铁检院在第三检察部成立食药专业化办案团队（以下简称“食药办案团队”），专司危害食品药品安全案件的审查逮捕、公诉等诉讼职能，追捕追诉、提出抗诉等监督职能，以及综合治理等延伸职能。

食药办案团队始终围绕“四个最严”要求，严厉打击危害人民群众饮食、用药安全的犯罪活动，三年多来，共办理危害食品药品安全刑事案件700余件，其中李某等人生产、销售假药案，入选2020年中央依法治国办联合最高检等五部门联合发布的食药监管执法司法典型案例；韩某某等人生产、销售有毒、有害食品案入选最高检联合相关部门发布落实食品药品安全“四个最严”要求专项行动典型案例。

当前办理的食品案件呈现以下特点：

一是涉案食品种类多样、涵盖范围广。涉案食品涵盖了肉制品、调味品、奶制品、保健品、酒类、饮用水、零食等多种类型。其中较为突出的案件类型有以下几种：一是肉制品类，如冻品牛肉中检出瘦肉精、注水牛肉、毒杀禽畜等；二是保健品类，如非法添加了西布曲明等国家违禁成分的减肥产品；三是添加罂粟壳类，即为了提鲜增香在汤料、卤料中非法添加罂粟壳。

二是食品犯罪呈组织化、链条化、跨区域化趋势。食品犯罪涉及原料采购、生产、包装、销售等多个环节，覆盖范围广。近年来，随着公安机关对制售劣质食品上游销售及生产源头打击力度的加大，食品犯罪逐渐呈现组织化、链条化、跨区域化趋势，危害范围广、影响恶劣。

三是网络化犯罪、家族式制假趋势凸显。食品案件由传统仅在实体店销售逐渐转为线上销售，且网络销售速度快、影响广、方便跨区域作案，隐蔽性强。不法分子往往通过建立网站或者利用第三方平台，发布广告吸引客户，依托便捷的聊天工具、电子支付、快递物流等销售问题食品。网络销售成本低、利润高，家庭成员分工合作、共同犯罪的情况也逐渐增多，家族式制假凸显。

典型案例一

陈某某、沈某生产、销售伪劣产品案

2017年底起，被告人陈某某为降低生产成本，违反企业标准，在生产白胡椒粉产品（单一型香辛料调味品）的过程中，要求工人在产品中掺入大米粉、辣椒粉、姜黄粉等物品，并将不符合质量要求的产品销售至全国多地。期间，被告人沈某受陈某某雇佣，从事原材料采购、成本核算、安排生产等工作，至案发，掺杂、掺假的白胡椒粉产品的销售金额达人民币39万余元。

2020年11月27日，上海铁检院以被告人陈某某、沈某涉嫌生产、销售伪劣产品罪向法院提起公诉。2021年3月22日，上海铁路运输法院判决被告人陈某某、沈某犯生产、销售伪劣产品罪，判处陈某某有期徒刑三年，并处罚金人民币五十万元；判处沈某有期徒刑一年，并处罚金人民币五千元。

更多内容详见：[上海铁检院召开新闻发布会，通报危害食品安全四个典型案例](#)

文章来源：上海铁路运输检察院微信号

5月软饮料行业动态：美年达、元气森林等扎堆推新品 欢乐家、东鹏饮料等3家企业上市

食品伙伴网讯 5月软饮料行业有以下动态：夏日将至，饮料即将迎来销售的旺季，美年达、元气森林等扎堆推出新品；欢乐家、东鹏饮料、OATLY3家企业上市；清泉出山、可可满分等4个品牌公布融资消息；多家企业布局产能建设，涉及生产线投产、新建工厂、新建生产基地等；知名奶茶店被查原材料标签过期。

夏日将至 众多品牌扎堆推新品

进入5月，饮料即将迎来销售的旺季，众多饮料新品扎堆上市，有气泡饮料、茶饮、含乳饮料……

其中，美年达、元气森林、喜茶、达利、百事可乐等上新了气泡饮料。

5月19日，美年达官方微信发布消息称，美年达果汁气泡饮上市，产品有瓶装与罐装两种包装。

5月25日，鸡尾酒品牌RIO上新了“HEY POP 嘿泡泡”汽泡水，有水蜜桃、柠檬、青柠、苏打气泡水4款产品，其中柠檬、青柠、苏打气泡水均为无糖气泡水，而水蜜桃气泡水微甜。

5月27日，喜茶在官方微信上推出一款无糖气泡水，有荔枝海盐和菠萝百香果乳酸菌两种口味。

5月27日，百事可乐bubly微笑趣泡气泡水上市，新品有百香果、白桃、蜜柚三种口味。

5月29日，元气森林官方微信发布消息称，推出夏日限定系列石榴红树莓味苏打气泡水新品。

还有，达利推出了0卡0糖苏打气泡水“戒卡”和果茶+气的“茶汽里”两种不同风味产品。

统一、农夫山泉、喜茶布局茶饮。5月1日，统一上新新生代厚乳茶布诺乳茶。5月14日，农夫山泉微信公众号宣布，三款茶π杯茶在便利店首发。包括柠檬岩茶、芒果茉莉花茶以及百香果乌龙茶三种口味。喜茶推出了爆柠茶的全新款「超燃爆柠茶」，有绿爆柠、岩爆柠、香爆柠、青爆柠四种口味。

汉口二厂、娃哈哈推出了含乳饮料。国潮饮料厂牌汉口二厂推出新品——嘿冻厚乳黑糖味含乳饮料。5月8日，娃哈哈官方微博发布消息称，推出低糖版的营养快线280g小瓶装。

纯悦、依云则推出“城市”新包装。重庆市对外文化交流协会与中粮可口可乐饮料（重庆）有限公司合作，推出重庆形象“纯悦”联名瓶。据悉，重庆形象“纯悦”联名瓶一共6款，瓶身上包含解放碑、大礼堂、红岩村、洪崖洞、李子坝、来福士广场6幅手绘图案。依云推出中国城市特别版天然矿泉水，包括上海、北京、广州、武汉、成都、西安六个城市版本。

更多内容详见：[5月软饮料行业动态：美年达、元气森林等扎堆推新品 欢乐家、东鹏饮料等3家企业上市](#)

国内预警

市场监管总局关于 19 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 25 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取食用农产品、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、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、肉制品、水产制品、调味品、糖果制品、婴幼儿配方食品和食用油、油脂及其制品等 22 大类食品 657 批次样品，检出其中食用农产品、食糖、糕点、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蜂产品、水果制品、肉制品和调味品等 10 大类食品 19 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、农兽药残留超标、食品添加剂超限量使用、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，市场监管总局已责成北京、河北、内蒙古、辽宁、上海、浙江、安徽、福建、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，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风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，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、微生物污染问题

（一）淘宝网好唐就是好食材（经营者为河南省信阳市浉河区小唐农家店）在淘宝网（网店）销售的、标称河南省信阳市浉河区小唐农家店销售的、河南省商丘市虞城昌鹏养蜂有限公司生产的太行山百花蜂蜜，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广州海关技术中心。

（二）甘肃省临夏回族自治州临夏市鲜多多蔬菜水果超市销售的、标称甘肃鼎新食品有限公司制造的香醋，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广州检验检测认证集团有限公司。

（三）天猫休闲农场旗舰店（经营者为广东森乐食品有限公司）在天猫（网店）销售的、标称广东森乐食品有限公司生产的小被卷软软的蒸蛋糕卷（巧克力芒果味），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广电计量检测（湖南）有限公司。

（四）陕西省渭南市临渭区丰原镇新兴商店销售的、标称陕西省西安市户县华兴食品厂制造的麻辣豆香锅巴，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市食品药品检验检测研究院。

（五）天猫极美滋调料旗舰店（经营者为上海高更食品科技股份有限公司）在天猫（网店）销售的、标称上海高更食品科技股份有限公司委托安徽高更食品科技有限公司分装的红薯淀粉，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为南京市产品质量监督检验院。

（六）四川省成都市都江堰市家汇购物中心销售的、标称河北省石家庄市藁城区千香里食品有限公司制造的泡椒凤爪，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广州海关技术中心。

（七）天猫多跃旗舰店（经营者为湖北多跃商贸有限公司）在天猫（网店）销售的、标称湖北多跃农业发展有限公司生产的葛根粉，菌落总数、霉菌和酵母数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为成都市食品药品检验研究院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 19 批次食品抽检不合格情况的通告（2021 年 第 25 号）](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

市场监管总局关于 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告〔2021 年第 24 号〕

2021 年第一季度，全国市场监管部门完成食品安全监督抽检 420403 批次，依据有关食品安全国家标准检验，检出不合格样品 9692 批次，总体不合格率为 2.31%，较 2020 年同期上升 0.34 个百分点。

从食品抽样品种来看，消费量大的食用农产品，粮食加工品，食用油、油脂及其制品，肉制品，蛋制品，乳制品，抽检不合格率分别为 2.45%、1.64%、0.99%、1.80%、0.25%、0.16%；与 2020 年同期相比，饮料、方便食品等 14 类食品抽检不合格率有所降低，粮食加工品、餐饮食品、食用农产品等 19 类食品抽检不合格率有所上升（各类食品监督抽检结果见附件）。

从检出的不合格项目类别看，农兽药残留超标、超范围超限量使用食品添加剂、微生物污染问题，分别占不合格样品总量的 39.11%、20.95%、11.89%；质量指标不达标问题，占不合格样品总量的 11.43%；有机物污染问题，占不合格样品总量的 5.90%；重金属等元素污染问题，占不合格样品总量的 5.36%。

针对检出的不合格样品，属地市场监管部门已及时向社会公布监督抽检结果，并督促有关生产经营企业下架、召回，严格控制检出批次不合格产品风险，按有关规定进行核查处置并公布信息。

特此通告。

附件： [2021 年第一季度各类食品监督抽检结果汇总表](#)

市场监管总局

2021 年 5 月 31 日

2021 年第一季度各类食品监督抽检结果汇总表

| 序号 | 食品种类 | 样品抽检数量/批次 | 合格样品数量/批次 | 不合格样品数量/批次 | 样品不合格率 |
|----|------------|-----------|-----------|------------|--------|
| 1 | 粮食加工品 | 23131 | 22751 | 380 | 1.64% |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 13879 | 13741 | 138 | 0.99% |
| 3 | 调味品 | 18862 | 18615 | 247 | 1.31% |
| 4 | 肉制品 | 18104 | 17779 | 325 | 1.80% |
| 5 | 乳制品 | 8704 | 8690 | 14 | 0.16% |
| 6 | 饮料 | 10515 | 10440 | 75 | 0.71% |
| 7 | 方便食品 | 4033 | 3984 | 49 | 1.21% |
| 8 | 饼干 | 3589 | 3559 | 30 | 0.84% |
| 9 | 罐头 | 2136 | 2133 | 3 | 0.14% |
| 10 | 冷冻饮品 | 465 | 456 | 9 | 1.94% |



更多内容详见：[市场监管总局关于 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告（2021 年第 24 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

市场监管总局发布年度食品安全消费提示及风险解析汇编

为帮助广大消费者科学掌握食品安全知识，国家市场监督管理总局与中国食品科学技术学会邀请食品安全权威专家，编写了2018-2019年度食品安全消费提示和风险解析、2019-2020年度食品安全消费提示，提醒消费者在选购、存储、制作和食用食品时的注意事项和相关建议。希望对广大消费者的饮食安全有所帮助。

- 附件： 1. 《如何吃得更安全——食品安全消费提示和风险解析（2018-2019年）》
-  2. 《如何吃得更安全——食品安全消费提示（2019-2020年）》

国内预警

国家卫生健康委员会食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2021 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2021〕7 号）

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例规定，为做好食品安全国家标准制定、修订工作，经向部门、行业和社会广泛征集年度立项建议，经食品安全国家标准审评委员会各相关专业委员会审议通过，我委拟订了《2021 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）》，以基于风险原则和增强可执行性为目的，优先制定、修订风险防控急需的食品安全国家标准 22 项。现公开征求意见，请于 2021 年 6 月 15 日前将意见书面反馈秘书处。

传真：010—68792408

附件： 2021 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）.doc

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2021 年 6 月 9 日

2021 年度食品安全国家标准立项计划 （征求意见稿）

| 序号 | 建议项目名称 | 制定/修订 | 建议项目承担单位 |
|------------|---------------------------------|-------|---|
| 食品添加剂（7 项） | | | |
| 1 | 食品添加剂二丁基羟基甲苯（BHT）（GB 1900-2010） | 修订 | 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、国家食品安全风险评估中心、华东理工大学 |
| 2 | 食品添加剂黄原胶（GB 1886.41-2015） | 修订 | 上海市食品添加剂和配料行业协会、国家食品安全风险评估中心、上海市质量监督检验技术研究院 |
| 3 | 食品添加剂 L-苹果酸（GB 1886.40-2015） | 修订 | 中国生物发酵产业协会、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东省食品药品检验研究院 |
| 4 | 食品添加剂叶绿素铜钠盐（GB 26406-2011） | 修订 | 发酵行业生产力促进中心、中国食品添加剂和配料协会、湖南省食品质量监督检验研究院 |
| 5 | 食品添加剂辣椒油树脂（GB 28314-2012） | 修订 | 江西省食品检验检测研究院、中国食品添加剂和配料协会、青岛大学 |

更多内容详见：[国家卫生健康委员会食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2021 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2021〕7 号）](#)

文章来源：国家卫生健康委员会

食品伙伴网讯 俄罗斯媒体 Milknews 6 月 7 日消息：俄罗斯联邦经济发展部部长称，为保护国民免受粮食价格上涨影响，俄罗斯将继续推行现行措施用以限制食品出口。

俄部长表示：限制食品出口是价格“减震器”，可促使国内生产商加大生产投资，同时可推动新的价值链发展：如粮食增加可推动畜牧业发展，畜牧业发展可以带动牛奶业前进等。

2020 年 12 月，俄联邦政府推出了一系列应对俄食品价格上涨的措施，如制定了食糖和俄产葵花籽油最高批发价和零售价格等。

此外，俄联邦政府颁发限令：2021 年 6 月 5 日至 8 月 31 日期间禁止出口荞麦。

据菲律宾《商业镜报》6月9日报道，农业部表示，菲律宾非洲猪瘟（ASF）活跃病例持续下降，仅在全国9个省19个描笼涯观察到活跃的 ASF 病例。农业部动物产业局（BAI）局长莫拉莱斯表示，在未来两到三年内将妥善处理全国 ASF 疫情。

农业部数据显示，自2019年8月以来，ASF共影响了12个地区49个省523个市的2787个描笼涯，全国扑杀了47.5万头猪，6.5万名农民受到影响。ASF已经摧毁了菲律宾养猪业，导致猪肉短缺，零售价格飙升至400比索/公斤。

政府正在采取两项措施，一是将猪肉进口的最低准入量提高20万吨，二是将猪肉关税降至10%，以增加国内供应并拉低零售价格。

农业部最新价格监测报告显示，截至6月8日，大马尼拉地区猪肉零售价为300-390比索/公斤。

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医局 6 月 9 日官网消息：2021 年 6 月 4 日，该局下属的托木斯克州地方分局对计划出口到中国香港的 27 吨猪肉进行了检验，这是该州猪肉首次出口中国香港。

根据检验结果，托木斯克州地方分局对该批出口猪肉颁发了兽医证书。

官网称，自年初以来托木斯克州共计出口 3025 吨，目的国为越南和蒙古。

2021年6月初，越南老街国际口岸海关分局表示，一个多星期以来，每天有超过500吨北江荔枝通过老街省金城公路口岸出口到中国。自5月8日经金城口岸的首批出口荔枝通关，已有北江和海阳两省超过7300多吨荔枝通过金城口岸出口到中国，价值430多万美元。

据了解，通过老街省金城口岸出口的北江新鲜荔枝每公斤平均价格为1.3万至1.5万越盾（约3.6-4.2元人民币）。预计在未来进入收获高峰期，通过老街口岸出口的荔枝将猛增，日出口量约为1000吨。

截至目前，海阳省向中国、老挝和柬埔寨出口荔枝约1.5万吨；向日本、美国、澳大利亚和欧盟出口约300吨；向新加坡、中东和马来西亚市场出口500吨；冷冻荔枝向韩国、日本和欧盟市场出口约700吨。

一份约10颗的越南荔枝在日本Aeon超市售价约500日元（4.70美元），与河内每公斤约1.30至2.20美元的零售价相比，溢价近10倍

越南荔枝在新加坡平价连锁超市（FairPrice）上线

预计从现在至本季结束，越南企业将继续向日本市场出口1000吨荔枝，向美国、澳大利亚、欧盟和新加坡市场出口4000吨荔枝。值得注意的是，首批出口澳大利亚的26吨鲜荔枝已离开越南港口，即将登陆澳大利亚。

海阳省和江北区是越南荔枝主产区。据统计，海阳省荔枝种植面积超过9100公顷，2021年产量约达5.5万吨，其中早熟荔枝3万吨。日前越南Amei公司以海运方式向泰国出口10吨鲜荔枝，是海阳省荔枝首次出口到泰国。

此外，2021年江北区荔枝种植面积达2.81万公顷，估计产量为18万吨（同比增加约1.5万吨）。其中，早熟荔枝面积6050公顷，估计产量4.5万吨；正季荔枝面积2.205万公顷，估计产量13.5万吨。其中，江北区出口到美国和澳大利亚市场的荔枝种植面积达218公顷，产量约1800吨；出口到日本市场的荔枝面积达219公顷，产量约为1800吨。满足全球良好农业规范（Global GAP标准）的荔枝种植面积约82公顷。

里程碑！哥伦比亚首批出口至中国澳门牛肉运抵

近日，哥伦比亚出口至中国澳门的第一批牛肉顺利运抵，中国澳门成为第一个进口哥伦比亚原产肉类的亚洲市场。

哥伦比亚《新世纪报》6月9日报道，今年2月，哥伦比亚获得向中国澳门出口牛肉的授权；5月，第一批牛肉由哥伦比亚卡塔赫纳港（puerto de Cartagena）出发，最终于6月初运抵澳门。首批牛肉约26吨，来自南美洲雅典娜食品公司（Athena Foods）。

“中国是全球最主要的牛肉进口国之一，我们非常高兴能够获得卫生检疫许可并把牛肉出口到澳门，这对哥伦比亚牛肉出口是里程碑式的一步。”雅典娜食品公司南美洲负责人莱昂德罗·布罗特岑（Leandro Protzen）说。

哥伦比亚农业部长罗德尔福·泽尔（Rodolfo Zea）也表示，此次向澳门成功出口牛肉意味着哥伦比亚牛肉在中国市场迈出了重要的一步，是哥伦比亚外交部、商务部、农村发展部、食品药品监督管理局（INVIMA）等多个政府部门与中国外交机构之间协调合作的结果。

此外，泽尔补充说，哥伦比亚将继续贯彻“健康外交”战略，与各政府部门以及世界各国共同合作，以打开更多新市场。

根据哥伦比亚官方数据，2021年1月至4月，哥伦比亚牛肉和牛内脏的出口额从3600万美元增至7100万美元，与2020年同期相比增长了94.4%。2021年到目前为止，哥伦比亚牛肉已经打开了卡塔尔和中国的市场，这将有力推动哥伦比亚牛肉出口业的发展。

食品伙伴网讯 2021年6月2日，日本厚生劳动省医药·生活卫生局食品标准审查科公布了已通过安全性审查手续的转基因技术应用食品及添加剂的名称：

1. 使用 JPAo004 菌株生产的木聚糖酶
2. 使用 JPAo005 菌株生产的木聚糖酶
3. 使用 JPBL004 菌株生产的磷脂酶
4. 使用 JPBL005 菌株生产的磷脂酶

国际预警

欧盟通报我国出口冷冻鳕鱼腰不合格

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，2021年6月7日，欧盟通报我国出口冷冻鳕鱼腰不合格。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 |
|----------|-----|-------|-----------|-------------------|--------------|--------|
| 2021-6-7 | 西班牙 | 冷冻鳕鱼腰 | 2021.2917 | 未经授权物质（E 251-硝酸钠） | 仅限通知国分销/通知当局 | 注意信息通报 |

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

美国对我国出口浓缩大米蛋白实施自动扣留

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 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 1 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

| 预警编号 | 发布日期 | 地区 | 企业名称 | 产品名称 | 项目 |
|-------|----------|----|----------------------------------|--------|-----|
| 99-08 | 2021-6-4 | 义乌 | YIWU HIGHSTAR BIOTECHNOLOGY CO L | 浓缩大米蛋白 | 稻瘟灵 |

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，注意食品中的农药残留，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

美国对香港地区一家企业出口的鳗鱼实施自动扣留

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 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 1 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 |
|-------|----------|----|---|------|------|
| 16-81 | 2021-6-4 | 香港 | Kwok Fung International Development Ltd | 鳗鱼 | 沙门氏菌 |

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，注意食品中各种致病菌的存在，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

2021年5月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（5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 2021年5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和疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物等。

| 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 | 江苏泰州 | Xinghua Lianfu Food Co., Ltd. | 韭葱 | 农药残留 | 2021-5-3 | 否 | 否 | DWCI |
| 2 | 山东威海 | Weihai Baihe Biology Technological Co., Ltd. | 人类和动物的维生素、矿物质、蛋白质和非常规饮食特色 | 疑含不安全的颜色添加剂 | 2021-5-3 | 否 | 否 | DWCI |
| 3 | 云南昆明 | KUNMING XIMAN FOOD PROCESSING CO | 不含奶油的蛋糕 | 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 | 2021-5-3 | 否 | 否 | DWCI |
| 4 | 山东青岛 | HUASHENGLU FOODS CO., LTD | NEC 未提及的蔬菜和蔬菜产品 | 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 | 2021-5-3 | 否 | 否 | DWCI |
| 5 | 河北沧县 | CANGZHOUJINSHAN FOOD CO., | 红枣产品 | 全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用 | 2021-5-5 | 否 | 否 | DWCI |
| 6 | 浙江丽水 | QINGYUAN DASHANHE EDIBLE FUNGI TECHNOLOGY CO LTD | 蘑菇和其他真菌产品（2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 | 2021-5-6 | 否 | 是 | DWCI |

更多内容详见：[2021年5月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（5月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年6月输日食品违反日本食品卫生法情况（6月10日更新）

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

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

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

| 序号 | 发布日期 | 品名 | 制造者 | 发货者 | 生产国 | 不合格内容 | 担当 检疫所 | 输入者 | 备考 |
|----|------|----------|-----------------------------|---|-----|--|-----------|-----------------------|------|
| 1 | 6月2日 | 生鲜蔬菜 | | PHONG PHUC GIA LAI ONE MEMBER COMPANY LIMITED | 越南 | 检出 三环唑 0.63 ppm、虱螨脲 0.03 ppm、除虫脲 0.03 ppm、己唑醇 0.04 ppm、稻瘟灵 0.03 ppm、异稻瘟净 0.05 ppm | 関西空港 | 合同会社 Highland Trading | 监控检查 |
| 2 | 6月2日 | 生鲜杏仁 | | TOSHOKU AMERICA, INC. | 美国 | 检出 黄曲霉毒素 29 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 26.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2: 2.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$) | 名古屋 | 株式会社 カーギルジャパン | 命令检查 |
| 3 | 6月2日 | 生鲜杏仁 | | TOSHOKU AMERICA, INC. | 美国 | 检出 黄曲霉毒素 1 3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 12.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$) | 名古屋 | 株式会社 カーギルジャパン | 命令检查 |
| 4 | 6月2日 | 生食用冷冻水煮蟹 | TRUNG SON LONG AN CO., LTD. | | 越南 | 大肠菌群 阳性 | 神戸 | 株式会社 さんれい製造 | 监控检查 |

更多内容详见：[2021年6月输日食品违反日本食品卫生法情况（6月10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 2021 年第 22 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 8 例。具体通报信息如下：

| 通报时间 | 通报国 | 通报产品 | 编号 | 通报原因 | 销售状态/采取措施 | 通报类型 |
|-----------|-----|-------------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------|--------|
| 2021-5-31 | 德国 | 冷冻青椒条 | 2021.2767 | 沙门氏菌 | 尚未获得分销信息/ 被操作员扣留 | 注意信息通报 |
| 2021-6-1 | 西班牙 | 有机相思蜜 | 2021.2810 | 未经授权物质- 苦参碱 | 分销至其他成员国/ --- | 警告通报 |
| 2021-6-2 | 荷兰 | 有机花生 | 2021.2834 | 黄曲霉毒素 (B1= 4.0μg/kg; Tot. = 4.3μg/kg) | 仅限通知国分销/ 通知发货人 | 注意信息通报 |
| 2021-6-4 | 立陶宛 | 电热水壶 | 2021.2883 | 不合适的感官特性 | 通知国未分销/ 销毁 | 后续信息通报 |
| 2021-6-4 | 比利时 | 植物纤维 (小麦) 密胺餐具 / 厨具 | 2021.2877 | 标签具有误导性 | 网上交易的产品/ 通知当局 | 后续信息通报 |
| 2021-6-4 | 比利时 | 饮水杯 | 2021.2892 | 钴迁移 | 分销至其他成员国/ 从消费者处召回 | 警告通报 |
| 2021-6-4 | 比利时 | 植物纤维 (竹子、小麦等) 密胺餐具 / 厨具 | 2021.2893 | 标签具有误导性 | 网上交易的产品/ 通知当局 | 后续信息通报 |
| 2021-6-4 | 比利时 | 植物纤维 (小麦) 密胺餐具 / 厨具 | 2021.2895 | 标签具有误导性 | 网上交易的产品/ 通知当局 | 后续信息通报 |

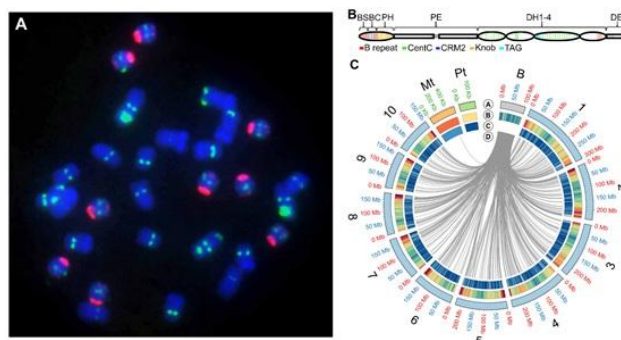
据通报，不合格有机相思蜜除在西班牙销售外，还销至了德国和比利时。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中各种致病微生物的存在，检查产品中农药的残留情况，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

一个多世纪前发现，B 染色体在较多植物、动物和真菌基因组中存在。B 染色体对于个体的生命活动来说不是必需的，但它们仍通过不同的机制存在于种群中。例如，玉米 B 染色体不与任何 A 染色体配对，其传递不遵循孟德尔遗传定律，花粉第二次有丝分裂 B 染色体会发生不分离（nondisjunction），包含 B 染色体的精核优先与卵细胞受精，使其能够在群体中传递与累积。此前，玉米遗传学家利用 A-B 染色体易位系统创制丰富的染色体变异材料，应用于玉米遗传学、人工染色体、基因剂量效应和着丝粒研究。例如，在玉米中发现失活的 B 着丝粒可以稳定遗传（Han et al., PNAS, 2006）；失活的 B 着丝粒仍具有不分离的功能，并可以恢复活性（Han et al., Plant Cell, 2007;2009）；利用 B 着丝粒与 A 染色体易位系统探讨麦克林托克多年前提出的 BFB 理论（Birchler and Han, Plant Cell, 2018）；利用 B 着丝粒错分裂材料研究新着丝粒形成（Zhang et al., Plant Cell, 2013; Liu et al., PNAS 2015）。B 染色体为植物染色体生物学的发展做出重要贡献，而关于玉米 B 染色体的起源、进化及其在群体中积累的分子机制等关键问题尚不清楚。

美国密苏里大学教授 James A. Birchler 研究组、捷克科学院实验植物研究所研究组及中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员韩方普研究组合作，共同完成玉米 B 染色体的基因组图谱，解析了玉米 B 染色体的起源、进化及不分离的机制。研究团队利用染色体分选、Illumina 测序、Bionano 光学图谱、Hi-C 等方法相结合组装出 328 个 B 染色体特异的 scaffolds，总长度 125.9 Mb。研究利用 B-A 染色体易位、B 着丝粒错分裂和 B 染色体断裂等特殊材料，构建染色体水平的分子图谱，注释出 758 个蛋白质编码基因，其中至少有 88 个基因表达。B 染色体蛋白编码基因的同源物广泛散布在玉米 10 条 A 染色体上，但 A 染色体没有检测到 B 染色体共线性的基因区域，推测当前 B 染色体的基因是长期进化过程由 A 染色体连续转移，随后发生部分降解的结果，这些保留下来的基因代表经过选择参与 B 染色体的功能维持，如与“着丝粒区域”“纺锤丝微管”“胞质分裂的调节”“组蛋白丝氨酸磷酸化”“染色体分离”等相关。进一步通过转座元件的分析发现玉米 B 染色体 60% 的序列由转座元件组成，其类型和 A 染色体基本相同。B 染色体基因和转座元件的含量以及对转座蛋白编码基因的选择分析表明，B 染色体在进化世代中已存在数百万年。

B 染色体鉴定到 574-kb 的功能着丝粒序列，除了与 A 着丝粒共享 CentC 和 CRM 类型的重复序列外，还包含 B 着丝粒特异的串联重复序列 B-repeat。着丝粒结构分析表明，B 着丝粒 CENH3 核小体的结构和功能与 A 着丝粒类似。高质量的 B 染色体序列图谱和遗传分析揭示，B 染色体不分离相关的顺式因子散布在着丝粒及其周围 B 染色体特异的重复序列上。通过 B-3Sb 缺失 mapping，鉴定到 B 染色体末端 34 个蛋白编码基因可能作为反式作用元件参与不分离过程。B 染色体转座重复基因可能进化出许多新功能，以维持种群中这种非必须染色体的存在。玉米 B 染色体精细图谱为进一步深入研究 B 染色体的特性提供了参考信息。

6 月 5 日，相关研究成果在线发表在 PNAS(DOI:10.1073/pnas.2104254118)上。James A. Birchler、Jan Bartoš、韩方普为论文的共同通讯作者。研究工作得到国家自然科学基金重点国际合作研究项目的支持。



玉米 B 染色体基因组图谱和功能研究获进展

文章来源：中国科学院

中国粮油学会 2021 年第一批团体标准 立项公示 这些项目入选

食品伙伴网讯 6月7日,从中国粮油学会网站获悉,根据《中国粮油学会团体标准管理办法(试行)》相关要求,中国粮油学会已完成中国粮油学会 2021 年第一批团体标准立项评审工作,共评选出 37 项作为 2021 年第一批拟立项项目。拟立项团体标准名称、承担单位公示如下:

中国粮油学会 2021 年第一批团体标准拟立项项目

| 序号 | 立项名称 | 承担单位 |
|----|-----------------|--|
| 1 | 粉末油脂 | 江南大学,苏州市佳禾食品工业有限公司,青岛海智源生命科技有限公司 |
| 2 | 中长链脂肪酸食用油 | 荣海生物科技有限公司、江南大学、武汉轻工大学、青岛海智源生命科技有限公司 |
| 3 | 核桃蛋白粉 | 中粮工科(西安)国际工程有限公司、喀什光华现代农业有限公司、广州永华特医营养科技有限公司 |
| 4 | 食用玉米胚 | 河南工业大学、河北玉星食品有限公司、山东三星玉米产业科技有限公司、辽宁益海嘉里地尔乐斯淀粉科技有限公司、山东西王食品有限公司 |
| 5 | 油脂中苯并(a)芘快速检测方法 | 大连工业大学、江南大学、河南工业大学、华中农业大学 |
| 6 | 半脱脂芝麻 | 河南工业大学、合肥燕庄油脂有限公司、嘉里粮油(青岛)有限公司、瑞福油脂股份有限公司、平舆康博汇鑫油脂有限公司 |

更多内容详见: [中国粮油学会 2021 年第一批团体标准立项公示 这些项目入选](#)

食品伙伴网讯 6月9日，河北省市场监督管理局公示了2021年河北省专利拟资助项目。根据河北省市场监督管理局、河北省财政厅印发的《河北省专利资助暂行办法》（冀市监发〔2019〕279号）第十一条之规定，现对石家庄圣泰化工有限公司名称为“高电压锂离子电池电解液及其制备方法及应用”（专利号为2015110235065）等61项PCT授权发明专利，以及石药集团中奇制药技术（石家庄）有限公司名称为“一种纯化的治疗性纳米粒子及其制备方法”（专利号为2015800458385）等2092项国内授权发明专利，共2153项拟资助专利项目及额度进行公示，公示期自6月10日至6月22日止。

其中，涉及食品领域60项，具体如下：

食品领域2021年河北省专利拟资助项目清单

| 序号 | 申请人 | 专利号 | 专利名称 | 申请国 | 专利得分 | 城市 | 地区 | 资助金额 |
|-----|------------------|---------------|--------------------------|-----|------|------|-----|------|
| 151 | 中溶科技股份有限公司 | 2017114722647 | 一种利用农作物秸秆产业化生产乙醇的方法 | 中国 | 89.0 | 唐山市 | 丰润区 | 3000 |
| 169 | 石家庄君乐宝乳业有限公司 | 2016112398733 | 副干酪乳杆菌N1115冻干粉发酵剂及其制备方法 | 中国 | 88.8 | 石家庄市 | 鹿泉区 | 5000 |
| 201 | 河北省科学院生物研究所 | 2014104677410 | 一种短短芽孢杆菌BBC-3及其应用与菌剂制备 | 中国 | 87.6 | 石家庄市 | 桥西区 | 3000 |
| 246 | 唐山鼎晖食品股份有限公司 | 2019111760858 | 一种蔬菜重金属检测预处理装置 | 中国 | 87.4 | 唐山市 | 乐亭县 | 3000 |
| 273 | 承德泓辉双合淀粉有限公司 | 2018106535592 | 一种淀粉自动加工设备及其研磨筛分工艺 | 中国 | 87.2 | 承德市 | 围场县 | 3000 |
| 274 | 河北省科学院生物研究所 | 2017109344728 | 适于低温出菇的平菇JK02菌株及其栽培方法和应用 | 中国 | 87.2 | 石家庄市 | 桥西区 | 3000 |
| 297 | 石家庄君乐宝乳业有限公司 | 2016112398729 | 副干酪乳杆菌N1115培养基及其应用 | 中国 | 86.8 | 石家庄市 | 鹿泉区 | 5000 |
| 406 | 唐山滦丰养殖有限公司 | 2017103371505 | 一种水产养殖用底质改良剂的制备方法 | 中国 | 85.8 | 唐山市 | 滦南县 | 3000 |
| 419 | 河北兄弟伊兰食品科技股份有限公司 | 2017103637227 | 一种从水果中连续制备果胶和纤维的方法 | 中国 | 85.8 | 石家庄市 | 正定县 | 3000 |
| 442 | 河北省科学院生物研究所 | 2018105178850 | 一株酿酒酵母及其在葡萄酒酿造中的应用 | 中国 | 85.6 | 石家庄市 | 桥西区 | 3000 |
| 513 | 河北农业大学 | 2017109893778 | 大豆内生菌及其应用 | 中国 | 85.2 | 保定市 | 莲池区 | 3000 |
| 514 | 河北农业大学 | 2017109893763 | 大豆内生菌及其应用 | 中国 | 85.2 | 保定市 | 莲池区 | 3000 |

更多内容详见：[2021年河北省专利拟资助项目公示 食品领域有这些](#)

文章来源：食品伙伴网

2021 年度江苏省重点研发计划（现代农业） 拟立项目公示

食品伙伴网讯 6月7日，江苏省科学技术厅公示了2021年度省重点研发计划（现代农业）拟立项目名单，公示时间2021年6月7日至6月14日。

2021 年度省重点研发计划（现代农业）拟立项目公示清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
|----|----------------------------------|------------------|
| 1 | 杨树不飞絮基因编辑精准育种体系的构建 | 南京林业大学 |
| 2 | 小麦抗赤霉病关键基因的高通量鉴定和高抗赤霉病种质创新 | 南京农业大学 |
| 3 | 基于 DMP/CENH3 基因编辑的黄瓜单倍体诱导系的创制及应用 | 南京农业大学 |
| 4 | 基于新型单碱基编辑器的奶牛高效精准育种技术研究 | 江苏省农业科学院 |
| 5 | 银杏耐盐种质资源精准鉴定与耐盐性状的全基因组关联分析 | 南京林业大学 |
| 6 | 面向智慧乳业的乳蛋白活性监测生物传感器创制与应用 | 东南大学 |
| 7 | 循环式谷物干燥机稻谷干燥过程智能控制技术研究 | 江苏大学 |
| 8 | 作物生长基因型-环境互作效应解析与表型定量模拟研究 | 南京农业大学 |
| 9 | 基于作物长势图谱传感的稻麦变量施肥控制技术研究 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 10 | 面向水产健康养殖的禁用渔药智能传感关键技术研究 | 江苏省农业科学院 |
| 11 | 石墨烯电热膜设施种养殖精准智能控温技术研究 | 江苏农林职业技术学院 |
| 12 | 石墨烯远红外粮食干燥技术与装备研发 | 农业农村部南京农业机械化研究所 |
| 13 | 畜禽重大疫病 T 细胞免疫防控新技术及其应用研究 | 扬州大学 |
| 14 | 江苏水产重大病毒性疫病快速诊断技术研发及示范应用 | 河海大学 |
| 15 | 营养健康功能水稻新品种培育 | 南京农业大学 |
| 16 | 优良食味高产多抗粳稻新品种选育 | 江苏省水韵苏米产业研究院有限公司 |
| 17 | 高效多抗优质粳稻新材料创制与新品种选育 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 18 | 淮北地区绿色优质高产中粳稻新品种选育 | 连云港市农业科学院 |

更多内容详见：[2021 年度江苏省重点研发计划（现代农业）拟立项目公示](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

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。

✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，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。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，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

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

Website: www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网合规服务中心

安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户提供食品标准法规管理，产品指标管理，产品合规管理、工作流程管理等系统的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及“三新”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

信息监控与分析预警服务

- ◆ 食品安全舆情监控
- ◆ 抽检信息查询分析
- ◆ 食品安全预警分析
- ◆ 热点专题解读报告

技术交流活动

- ◆ 网络公开课
- ◆ 标法大讲堂
- ◆ 标准法规宣贯班
- ◆ 标签合规实操班与研讨会
- ◆ 进出口合规实操与研讨会
- ◆ 食品安全与标准法规研讨会

标签合规管理与咨询服务

- ◆ 标签评审协作系统
- ◆ 食品配料合规审核
- ◆ 食品标签合规审核
- ◆ 进口食品标签设计

注册备案与申报咨询服务

- ◆ 特殊食品注册备案
- ◆ 新食品原料的申报
- ◆ 添加剂新品种申报
- ◆ 境外生产企业注册



食品标准圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2021 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。

2021 年会议预告

| | | |
|-----------|----|--|
| 6月19-20日 | 上海 | 2021 生物治疗产业大会 |
| 7月28-30日 | 广州 | 2021 年第十七届中国(广州)食品安全检测技术高峰论坛 |
| 7月7-9日 | 杭州 | 健康中国·2021 营养健康食品大会 |
| 7月8-9日 | 天津 | 2021(第七届)中国食品安全追溯大会暨2021(首届)中国儿童食育高峰论坛 |
| 7月14-16日 | 郑州 | 2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会 |
| 7月14-16日 | 南京 | FMTCT-第十一届食品微生物检测与控制技术交流大会 |
| 8月(待定) | 广州 | 2021 第十五届食品饮料技术峰会 |
| 9月(待定) | 上海 | 2021 食品及化妆品包装绿色发展论坛 |
| 9月19-22日 | 大连 | 2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会 |
| 12月25-27日 | 广州 | 2021 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会 |
| 12月25-27日 | 广州 | 2021 中国生命科学大会暨2021 中国生命科学博览会 |

2021 年展会预告：

| | | |
|----------|-----|---|
| 6月18-20日 | 深圳 | 2021 大湾区国际高端食品饮料博览会 |
| 6月18-20日 | 临沂 | 2021 第十三届山东(临沂)国际糖酒商品交易会 |
| 6月17-19日 | 成都 | 2021 中国成都国际分析测试实验室技术设备博览会 |
| 6月22-24日 | 上海 | 2021 上海国际福利礼品及健康食品展览会 |
| 6月23-25日 | 上海 | 2021 上海国际食品加工与包装机械展览会联展 |
| 6月23-25日 | 上海 | 2021 第十二届中国(上海)国际餐饮食材博览会 |
| 6月23-25日 | 上海 | 第二十三届健康天然原料、食品配料中国展 Hi & Fi Asia-China 2021 |
| 6月25-26日 | 合肥 | 2021 中国康养产业博览会 |
| 6月25-27日 | 杭州 | 第三届国际兽医检测诊断大会 |
| 7月2-4日 | 西安 | 2021 中国(西安)国际林业博览会暨林业产业峰会 |
| 7月3-4日 | 石家庄 | 第27届河北省糖酒食品交易会 |
| 7月5-7日 | 南京 | 第十届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛 |
| 7月8-10日 | 北京 | 2021 年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会 |
| 7月8-10日 | 成都 | 2021 年成都烘焙展览会 |
| 7月8-10日 | 成都 | CSCE 海名 2021 第十届成都餐饮供应链博览会 |
| 7月9-11日 | 西安 | 2021 第十五届西部科学仪器及实验室装备展 |

| | | |
|-----------|------|---|
| 7月18-22日 | 青岛 | CIPI 2021 第17届中国(青岛)国际包装工业展览会 |
| 7月19-21日 | 青岛 | 2021 青岛国际葡萄酒及烈酒博览会 |
| 7月23-25日 | 呼和浩特 | 第十六届内蒙古食品(糖酒)博览会 |
| 7月26-27日 | 成都 | 2021 第十一届中国(四川)国际农业机械展览会 |
| 7月29-31日 | 北京 | 2021 第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会 |
| 7月30-8月1日 | 南宁 | 第19届中国广西-东盟食品交易博览会 |
| 8月3-5日 | 南京 | 2021 第十届中国(南京)国际食品博览会 |
| 8月6-8日 | 广州 | GFE2021 第42届广州国际餐饮加盟展 |
| 8月6-8日 | 乌鲁木齐 | 2021 新疆(昌吉)种子展示交会 暨中国新疆(昌吉)智慧农业展览会 |
| 8月12-14日 | 深圳 | 2021 深圳国际自有品牌展展会 |
| 8月12-14日 | 深圳 | 2021 中国(深圳)儿童产业博览会暨电商直播节 |
| 8月13-15日 | 武汉 | 2021 第十三届中部(武汉)糖酒食品交易会 |
| 8月13-15日 | 潍坊 | 2021 山东(潍坊)国际食品博览会暨酒业博览会 |
| 8月13-15日 | 北京 | 2021 中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会(秋季) |
| 8月14-16日 | 潍坊 | 2021 山东(潍坊)糖酒食品展览会 |
| 8月16-17日 | 昆明 | 2021 中国西南畜牧业展览会 |
| 8月18-20日 | 深圳 | ISRE 2021 第六届国际智慧零售博览会 |
| 8月20-22日 | 贵阳 | 2021 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会 |
| 8月20-22日 | 太原 | 2021 中国(太原)餐饮供应链博览会 |
| 8月25-27日 | 上海 | 2021 上海国际餐饮加盟博览会 |
| 8月25-27日 | 上海 | 2021 第16届上海国际渔业博览会 |
| 8月26-28日 | 武汉 | 2021 中国中部(湖北)国际食品博览会 |
| 8月27-29日 | 广州 | 2021 亚洲国际肉类食品及加工设备展览会 |
| 8月27-29日 | 广州 | CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会第10届秋季展 |
| 8月27-29日 | 郑州 | 第三届中国(郑州)好粮油产品及机械设备交易大会 |
| 8月27-29日 | 成都 | 第7届中国·成都医药产业博览会 |
| 8月28-30日 | 宁波 | 2021 中国糖果零食展、中国冰淇淋冷食展暨全球高端食品展(全食展) |
| 9月3-5日 | 济南 | 2021 济南餐饮产业博览会 |
| 9月3-5日 | 西安 | 2021 西安糖酒会—第十二届中国(西安)糖酒食品交易会 |
| 9月7-9日 | 青岛 | 2021 中国青岛国际智慧物流装备与技术展览会 |
| 9月9-10日 | 广州 | 2021 广州国际进口食材及农产品展 |
| 9月10-12日 | 长沙 | 2021 中国国际食品餐饮博览会(CFCE 2021) |
| 9月10-12日 | 广州 | 第十二届广州国际健康保健产业博览会 |
| 9月23-25日 | 深圳 | 2021 新餐饮博览会 |
| 9月24-26日 | 广州 | 2021 世界水果产业博览会暨世界水果产业大会 |
| 9月25-27日 | 宁波 | 2021 宁波国际餐饮食材展览会 |
| 9月10-12日 | 武汉 | 2021 第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会 |
| 9月10-12日 | 杭州 | 中国乳制品工业协会第二十七次年会暨2021年中国(国际)乳业技术博览会 |
| 9月11-12日 | 北京 | 2021 国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会 |
| 9月24-26日 | 广州 | 2021 年第七届中国(广州)国际渔业博览会 |
| 9月24-26日 | 天津 | 2021Hotelex 天津国际酒店用品及餐饮博览会 |
| 9月24-26日 | 广州 | 2021 年广州进口食品博览会 |
| 9月25-26日 | 兰州 | 2021 甘肃(兰州)智慧农业展览会 |
| 9月27-29日 | 北京 | 第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会 |
| 9月28-30日 | 上海 | 第七届中国国际精准农业与信息化高峰论坛 |
| 10月13-15日 | 南京 | 2021 江苏南京餐饮业供应链展览会 |
| 10月14-16日 | 武汉 | 2021 第10届华中科学仪器与实验室装备展览会 |

| | | |
|-----------|----|--|
| 10月14-16日 | 上海 | 2021 中国国际焙烤秋季展览会暨中国家庭烘焙用品展览会 |
| 10月15-17日 | 上海 | 2021 第六届中国国际食品、肉类及水产品展览会 |
| 10月15-18日 | 成都 | 中国食品工业品牌博览会暨中国食品工业发展创新高峰论坛 |
| 10月16-18日 | 东莞 | 2021 第六届中国国际食品配料博览会 |
| 10月19-21日 | 上海 | 2021 年中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展 |
| 10月20-22日 | 重庆 | 第十届世界猪业博览会暨国际肉类加工与冷链技术装备展 |
| 10月27-29日 | 青岛 | 第25届中国国际渔业博览会 |
| 10月29-31日 | 重庆 | 第十三届中国（重庆）火锅美食文化节暨国际食材博览会 |
| 11月3-5日 | 深圳 | 2021 中国（深圳）国际营养及保健食品博览会 |
| 11月5-7日 | 北京 | 第十二届 IGPE 中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会 |
| 11月5-7日 | 重庆 | 2021 年中国（重庆）大健康产业博览会 |
| 11月9-11日 | 上海 | FHC (Food & Hospitality China) 2021 第二十五届上海环球食品展 |
| 11月9-11日 | 上海 | 第十二届上海国际罐藏食品及原辅料、机械设备博览会 |
| 11月12-15日 | 深圳 | 第十九届中国国际农产品交易会 |
| 11月16-18日 | 武汉 | 2021 世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会 |
| 11月16-18日 | 上海 | 第十届中国国际饮料工业科技展（CBST2021） |
| 11月17-19日 | 南京 | 第十四届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会 |
| 11月17-21日 | 深圳 | 2021 深圳国际分析测试与智慧实验室技术博览会 |
| 11月18-20日 | 上海 | 第二十三届中国零售业博览会 |
| 11月19-21日 | 济南 | 2021 第十五届中国（山东）国际糖酒食品交易会 |
| 11月25-27日 | 北京 | 2021 第八届中国（北京）火锅食材用品展览会 |
| 12月1-3日 | 深圳 | 2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会 |
| 12月3-5日 | 珠海 | 2021 珠海国际跨境电商贸易博览会 |
| 12月20-22日 | 上海 | 2021 上海食品饮料电商展览会 |

展会联系:

电话: 0535-2129305

传真: 0535-2129828

邮箱: expo@foodmate.net

QQ: 1804696922

食品伙伴网食品商务中心

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

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

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[天津富海泰技术有限公司——农牧食品](#)

[常州东谱科学仪器有限公司——仪器试剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司市场部——添加剂配料](#)

[诸城市同泰食品机械厂——食品机械](#)

[南通米尔斯贸易公司——添加剂配料](#)

[西安莱葆生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[杭州富阳科力茶叶机械有限公司——食品机械](#)

[深圳冠亚水分仪科技有限公司——仪器试剂](#)

[陕西斯诺特生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[江苏科伦多食品配料有限公司——添加剂配料](#)

[瑞士万通中国有限公司——仪器试剂](#)

[郑州晨阳化工有限公司——添加剂配料](#)

[河南德鑫化工实业有限公司——添加剂配料](#)

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——食品机械](#)

[曲阜市天阳机械制造有限公司——食品机械](#)

[诸城市易超机械科技有限公司——食品机械](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

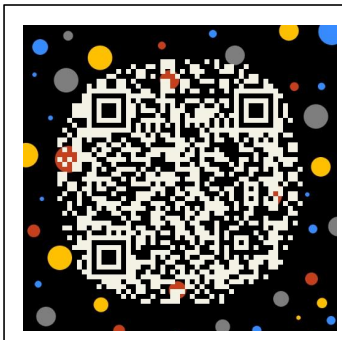
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

培训频道

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。<http://train.foodmate.net/>



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

Q Q：3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

食品会议：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=5609>

食品安全：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3954>

学术交流：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3955>

行业培训：

按行业：

技术培训：<http://train.foodmate.net/list-1884.html>

法律法规：<http://train.foodmate.net/list-1883.html>

体系认证：<http://train.foodmate.net/list-1882.html>

质量管理：<http://train.foodmate.net/list-1885.html>

企业管理：<http://train.foodmate.net/list-1886.html>

其他培训：<http://train.foodmate.net/list-1888.html>

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

最新推出

【食品论坛·大讲堂】我国进口食品安全监管机制

直播时间：2021年06月16日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=554&fuid=62>

主讲人：尹训兰老师

尹训兰老师，硕士研究生，从事国内外食品合规服务工作多年，在进出口食品合规、食品安全风险识别等方面有深入研究，主持、参与过多项食品企业进出口合规项目，承担过多家知名企业食品标法准法规培训项目等。目前尹老师在食品伙伴网主要负责国内法规标准的研究工作。

课程介绍：

近年来我国进口食品贸易迅速增长，进口食品安全问题日益凸显，关注和掌握我国进口食品的要求、做好合规管理工作是企业顺利贸易的保障。此外，近期我国修订了《进出口食品安全管理办法》等重要法规，就进口食品监管要求进行了细化。为帮助行业同仁了解我国进口食品监管的要求，本次课程主要介绍三方面内容：

- 1、目前我国进口食品监管最新动态，包括监管部门、最新法规等；
- 2、进口食品监管的主要程序，涉及进口前准入、进口时检验、进口后监管三个环节；
- 3、梳理进口流程，并分享进口食品合规管理的几点心得和建议。

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1226420-1-1.html>

【线上培训】实验室化学方法验证实操技能培训

▲时间：2021年6月25日 9:00-12:00

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=561&fuid=62>

▲主要内容：

- 1、化学方法验证参数的简介及参数之间的关联性
- 2、方法验证参数-检出限及定量限的验证实操
- 3、方法验证参数-线性范围实操
- 4、方法验证参数-回收率与精密度实操
- 5、方法验证参数-选择性实操
- 6、方法验证参数-灵敏度验证实操
- 7、方法验证参数-不确定度实操
- 8、方法验证-偏离的准则

▲讲师介绍：

邱老师，有近10年CNAS、CMA实验室检测、管理、培训经验，对微生物及理化检测有相当丰富的实操经验，多年来经历无数次CNAS和CMA现场评审，对实验室CNAS体系建立和体系维护运行有非常独到的见解。

▲费用说明：

199元（参加直播课的网友可永久享受免费点播）；VIP会员享受五折优惠，即99元；2020年6月18日17:00前报名的学员享受八折优惠，即159元。

【食品论坛·大讲堂】微生物实验室常用设备的操作和维护保养

直播时间：2021年6月30日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=554&fuid=62>

主讲人：滑红艳老师

老师介绍：食品伙伴网检测服务事业部微生物组运营专员，对微生物设备使用有丰富的实操经验。

课程简介：本次课程从实际出发，介绍微生物实验室需要配置的仪器设备，以及这些仪器设备操作过程中的注意事项、效果验证和维护保养等。

主要内容：

- 1、微生物实验室需要配置的仪器设备概述
- 2、微生物实验室常用仪器设备的操作及维护保养。

【线上·研讨会】食品接触材料检测技术网络研讨会

▲时间：2021年7月6-7日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=557&fuid=62>

▲会议内容：

1. GB 31604.1《食品接触材料及制品迁移试验通则》标准修订进展；
2. GB 31604.46《食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定》标准修订进展；
3. 食品接触材料产品标准解读；
4. PFAS 法规标准、毒理和风险评估及替代方案最新进展；

备注：具体议题以最终版日程为准。

备注：具体日程安排以会议现场为准！

【线上】中国食品农产品质量安全检测技术网络论坛

▲时间：2021年7月19日-7月20日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=558&fuid=62>

▲会议内容：

一、农兽残检测专题

1. 我国畜禽兽药残留检测结果及标准分析
2. 多残留检测方法不适用的部分强极性农药残留检测技术探讨
3. 茶叶中农药残留分析与控制技术

二、快速检测技术专题

4. 几种食品安全快检技术及快检评价技术
5. 食品微生物快速检测方法与标准方法的等效性评估
6. 食品安全快检应用中的常见问题、注意事项及案例分析

三、实验室管理与质量控制专题

7. 化学分析实验室内部质量控制
8. 国家实验室认可准则在微生物检验领域的生物安全要求
9. 实验室质量控制技术规范，检测原始记录及检测报告要求，数据处理及结果表示
10. 实验室如何进行内审和管理评审

备注：具体日程安排以会议现场为准！

【线下】食品标签合规实际操作培训班-青岛

会议时间：7.22-23

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=192>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

【线下】GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准解读及相关检测方法与技术培训班

▲时间地点：2021年07月22日-23日（21日下午报到） 上海

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2364-70.html>

【线下】会议启动 | 8月·上海 第二届鱼糜制品加工技术创新论坛

主办单位: 食品伙伴网

时间地点: 8月26-27号(8月25日报到) 上海

主题关键词:

水产 鱼糜 鱼糜制品 火锅/餐饮食材 研发 质量 检测 保鲜 市场 消费与销售 原料 设备 技术 法规 报告 感官
创新开发

参会对象:

水产品、鱼糜及鱼糜制品加工企业, 餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员, 高层管理者; 原辅料、调味品生产企业及供应商; 相关机械设备制造厂家; 高校、科研院所科研人员; 餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人: 高老师 13375455245 (微信同号)

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/43Pca_-HLA7V19-p6_jUGA

特别推荐:

【下周开班·成都】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点: 成都站——2021年6月24日-26日(三天)

课程亮点: 专家授课, 新标变化, 实战训练, 小组讨论, 考试取证!

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/O67hTjALeDiJSVfFtRNW-w>

报名咨询: 13356941975 (方老师)、18905354660 (袁老师)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

【7月·苏州】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员实训班(早报优惠倒计时)

时间地点: 苏州站——2021年7月22日-24日(三天)

早报优惠: 7月2日前报名, 优惠300元

课程亮点: 专家授课, 新标变化, 实战训练, 小组讨论, 考试取证!

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/LtruZBTqzfZW0387V1VHCQ>

报名咨询: 13356941975 (方老师)、18905354660 (袁老师)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

线下·培训·会议

研发类:

1、免费参会《第四届大健康食品行业发展技术研讨会》

时间: 2021年6月23日(FIA同期)

地点: 上海国家会展中心夹层M7-02会议室

参会对象: 原料、辅料生产企业、功能食品加工企业技术研发部门负责人; 行业协会(学会)负责人; 相关科研院所; 大专院校科研人员等。

报名链接:

https://reg.fia-china.com/zh-cn/user/register?utm_source=wechat&utm_medium=social&utm_campaign=sphbw

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/COAT6oljZj6b7rIniNJuiw>

2、官宣·日程 | 2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时间地点: 2021年7月14-16日 郑州

参会对象: 包含但不限于: 肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的研发技术人员、生产管理人员、质量控制人员; 禽畜养殖及屠宰企业的技术人员; 辅料供应商、机械设备厂家、食品安全管理、检测公司的相关技术人

员；行业协会、高校、科研院所等单位从事应用研究的专家学者和研究生。

会议联系人：

李丽 13361383590（微信同号）

丁秋瑜 15853516576（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/LsQvRwSsI1SA_lqgbX-Mrw

3、第三届 SEPA 《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间：2021 年 8 月 4-5 日

会议主办方：食品伙伴网

会议地点：中国 · 上海

会议主题：领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会对象：欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员，高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员，智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2057-16.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/HgVnVS67vuWzBeQZvL0hIQ>

4、2021 感官科学热点技术培训（卓越班·上海站）

主办单位：食品伙伴网 中国标准化研究院

适用对象：具有感官分析工作经验的食品、日化及其他行业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师：中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点：上海（具体地点第二轮通知推出）

培训时间：2021 年 8 月 6 日--7 日（8 月 6 日上午 8:00-8:30 签到）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2119-16.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/8qBwzBb4tkrKCJz09o5b7A>

5、【官宣·第一轮通知】2021 第二届宠物食品加工与适口性提升论坛

【举办时间】2021. 8. 21-22（20 日下午签到）

【举办地点】中国·上海（具体酒店待后续通知）

【邀请对象】宠物食品企业及上下游相关企业的技术研发人员、质量管理人员、生产管理人员以及高层管理者；高校、科研院所等单位从事宠物相关应用研究的专家学者和学生等。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2358-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/nbPKZ04GZzCShNq-5tU0TQ>

6、会议启动 | 8 月·上海 第二届鱼糜制品加工技术创新论坛

主办单位：食品伙伴网

时间地点：8 月 26-27 号（8 月 25 日报到） 上海

主题关键词：

水产 鱼糜 鱼糜制品 火锅/餐饮食材 研发 质量 检测 保鲜 市场 消费与销售 原料 设备 技术 法规 报告 感官 创新开发

参会对象：

水产品、鱼糜及鱼糜制品加工企业，餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；原辅料、调味品生产企业及供应商；相关机械设备制造厂家；高校、科研院所科研人员；餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人：高老师 13375455245（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/43Pca_-HLA7V19-p6_jUGA

合规类：

1、食品标签合规实际操作培训班-杭州

会议时间：6.24-25

会议地点：杭州

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=180>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

2、食品出口政策法规及产品合规性分析实操班

会议时间：6.24-25

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=177>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

3、2021 食品标签合规及投诉举报应对交流会

会议时间：7.16-17

会议地点：北京

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=183>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

4、食品标签合规实际操作培训班-青岛

会议时间：7.22-23

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=192>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

质量和体系类：

1、【下周开班·成都】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点：成都站——2021年6月24日-26日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/O67hTjALeDiJSVfFtRNW-w>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

2、【7月·苏州】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员实训班

时间地点：苏州站——2021年7月22日-24日（三天）

早报优惠：7月2日前报名，优惠300元

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/LtruZBTqzfZWo387V1VHCQ>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

检测类：

1、GB 2763-2021 及 GB 23200.121 等农残检测标准解读及相关检测技术培训班

▲时间地点：6月24-25日·山东·青岛星程蔚蓝酒店（青岛市李沧区振华路8号）

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/qiodLT6q-d9S-_6D27gpdQ

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2055-70.html>

2、【理论+实操】食品微生物检验实际操作培训班·2021年6月26-29日·杭州

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/SyrznrANILqRwrzSJzTKKA>

▲报名咨询:

史老师: 18153528983 (微信同号)

邮箱: meeting18@foodmate.net

3、第十一届食品微生物检测与控制技术交流会·2021年7月14日-16日 江苏·南京

▲报名咨询:

张金凤女士: 13054506560 QQ: 3103849236

邮箱: train03@foodmate.net

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2182-70.html>

▲详细介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/X0Gx19sdYGg-ChRu02op_A

4、实验室测量不确定度评定培训邀请函(满30人开班)

▲时间地点:

第一期 2021年6月28日-6月30日 天津\内蒙古(具体地点另行通知)

第二期 2021年7月28日-7月30日 西安\成都(具体地点另行通知)

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/MipwdutWnot8knjbC2tGrg>

▲报名咨询:

王老师: 18106384450/15688565960

邮箱: lab@foodmate.net

QQ: 2589526049

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2021-70.html>

5、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准解读及相关检测方法与技术培训班

▲时间地点: 2021年07月22日-23日(21日下午报到) 上海

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2364-70.html>

6、2021(第三届)兽药残留检测技术交流会

▲时间地点: 2021年9月16-17日·上海

▲报名咨询: 吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/61k-biMBcr6rVsYEHnKI3g>

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2360-70.html>

7、【理论+实操】食品中兽药残留检测技术与实际操作培训班

(青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州, 满 20 人开班。)

▲时间地点: 第一期: 山东·烟台 7月29-8月1日

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/QDkswgBHi8xxaCHTTyEhbw>

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1925-70.html>

8、【理论+实操】食品中农药残留检测技术与实际操作培训班

(青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州, 满 20 人开班。)

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/QsiNu-Cdyk5hxbIguZqKvA>

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1926-70.html>

9、2021 年第一届农残检测能力验证实操培训班(烟台)

▲详细介绍: 多农残能力验证(理论+实操)

▲报名咨询: 杨老师 18006456954(微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1788-70.html>

10、2021 年第三届兽残检测能力验证实操培训班

▲详细介绍: 呋喃代谢物+沙星(理论+实操四选二)

β-受体激动剂+氯霉素(理论+实操)

▲报名咨询: 杨老师 18006456954(微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2248-70.html>

线上·培训·研讨会·活动

【公开课】如何正确选择和使用食品检测用水

▲时间: 2021年06月16日14:00-16:00

▲报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=544&fuid=62>

【食品论坛·大讲堂】我国进口食品安全监管机制

直播时间: 2021年06月16日15:00-16:00

报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=554&fuid=62>

主讲人: 尹训兰老师

尹训兰老师, 硕士研究生, 从事国内外食品合规服务工作多年, 在进出口食品合规、食品安全风险识别等方面有深入研究, 主持、参与过多项食品企业进出口合规项目, 承担过多家知名企业食品标法准法规培训项目等。目前尹老师在食品伙伴网主要负责国内法规标准的研究工作。

课程介绍:

近年来我国进口食品贸易迅速增长, 进口食品安全问题日益凸显, 关注和掌握我国进口食品的要求、做好合规管理工作是企业顺利贸易的保障。此外, 近期我国修订了《进出口食品安全管理办法》等重要法规, 就进口食品监管要求

进行了细化。为帮助行业同仁了解我国进口食品监管的要求，本次课程主要介绍三方面内容：

- 一、目前我国进口食品监管最新动态，包括监管部门、最新法规等；
- 二、进口食品监管的主要程序，涉及进口前准入、进口时检验、进口后监管三个环节；
- 三、梳理进口流程，并分享进口食品合规管理的几点心得和建议。

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1226420-1-1.html>

【公开课】气相色谱在酒类分析中的应用以及分析中的注意事项

▲时间：2021年6月16日 14:00

▲主要内容：

- 1、白酒相关国际和国内文献计量学统计分析&当前的分析热点；
- 2、如何选择正确的色谱柱；
- 3、哪些组分是色谱分离中的关键；
- 4、在甲醇分析中遇到的问题探讨；
- 5、不同的酒度对于色谱分析的影响；
- 6、酒类分析中不同的前处理方法优缺点浅析。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=542&fuid=62>

【免费公开课】实验室仪器设备管理

▲时间：2021年6月18日 14:30-16:00

▲报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=552&fuid=62>

乳制品中营养物质及污染物检测技术网络研讨会

▲时间：2021年6月18日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=498&fuid=62>

▲会议内容：

- 议题 1、我国乳制品检测现状及检测方法研究进展；
- 议题 2、乳制品中常见兽药残留分析中的注意事项；
- 议题 3、非国标方法测定乳清蛋白要点解析；
- 议题 4、牛奶中的铬、镉、砷、铅、汞的检测方法及要点解析。

备注：具体议题以最终版日程为准。

食品相关企业发证检验及出厂检验基础知识培训系列公开课

——食品生产企业微生物检验基础知识分享

▲时间：2021年06月20日 9:00-11:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=500&fuid=62>

2021年度“质量·认证云课堂”线上公益培训直播课

6月22日 15:00-16:30 BRCGS 仓储与物流新标准公开课

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=447&fuid=62>

联系人：18500193185（王老师）18500193182（赵老师）

【线上培训】BRC包材（中英文版）内审员线上培训

时间：2021年6月22日-23日

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=549&fuid=62>

主讲人：张元

BRCGS Packaging ATP (Approved Training Partner)；

CCAA 认可国家注册审核员继续教育讲师；

FSSC22000 审核员讲师；

BRCGS PACKAGING 注册审核员及见证审核员；

FSSC22000 Food Manufacturing, Packaging Manufacturing, Catering 注册审核员具有 15 年食品行业从业经验及认证机构从业经验，讲授过多场与食品认证相关的体系标准及内/外部审核员公开课程；

审核过千余家企业，涉及的食品行业包括畜禽类屠宰、蛋制品、奶制品、肉类深加工、罐头、果蔬、饮料、白酒、食品添加剂和烘焙食品、餐饮业等。

培训内容：

- 1、BRCGS 包装材料标准发展历史
- 2、BRCGS 包装材料 V6 标准要求讲解（包括高层管理承诺和持续改进、危害和风险管理、产品安全和质量管理体系、现场标准、产品和过程控制、人事管理、对贸易产品的要求）
- 3、BRCGS 包装材料、IFS PAC secure 常见审核发现及解决方案
- 4、包装材料核心法规、产品标准简析
- 5、BRCGS 包装材料、IFS PAC secure 考试，通过审核员注册真题考试促进深刻理解标准

【我们·食品】食品法规人 自我提升！（免费）

【食品法规人·自我提升】由食品伙伴网食品安全合规事业部推出，在“食品标法圈”频道免费直播，旨在搭建一个互相交流的专业技术平台，与食品企业同行一起深入交流标准法规修订进展，及法规体系更新要点和应对方案，分享多年食品标法研究经验，共学习，同发展。

6月24日（周四）19:00-19:45 食品标准法规体系介绍（标准篇）

报名和听课链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=448&fuid=62>

主讲：食品安全合规事业部团队

致力于我国及世界主流国家食品行业的政策法规研究，包括政策法规动态监控，食品安全舆情监控，法规研究和解读以及数据管理等。

【线上培训】实验室化学方法验证实操技能培训

▲时间：2021年6月25日 9:00-12:00

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=561&fuid=62>

▲主要内容：

第一讲 化学方法验证参数的简介及参数之间的关联性

本节主要给大家介绍化学方法验证参数：检出限与灵敏度、测量区间与正确度、基质效应与选择性的简介及他们之间的关联性，测量不确定度的常用 GUM 法的缺点与优点。

第二讲 方法验证参数-检出限及定量限的验证实操

本节主要给大家讲解确定检出限的方法：目视评价法、空白标准偏差法、校准方程的适用范围评估、信噪比法，通过分析空白样品中系列低浓度目标物来确定检出限、t 检验显著性差异的表达、通过方法分辨力获得检出限、逐步稀释法获得定量限，通过举案例讲解以上方法的实操过程。并介绍如何根据检出限确定定量限以及确定检出限和定量限的方法如何选择。

第三讲 方法验证参数-线性范围实操

本节主要给大家讲解制作标准曲线的注意事项及工作范围的确定，并介绍标准曲线质量的检验过程、工作范围的确定。

第四讲 方法验证参数-回收率与精密度实操

本节主要给大家讲解回收率（正确度）及精密度实验方案的确定（1）加标样品基质的选择；（2）样品加标浓度的梯度水平确定；（3）样品种类及重复性次数的确定；（4）精密度确定；（5）精密度、回收率要满足的要求及计算方式；（6）回收率的检验及什么情况下需要进行校正，如何进行校正。

第五讲 方法验证参数-选择性实操

本节主要给大家讲解方法验证参数中的选择性如何做。

第六讲 方法验证参数-灵敏度验证实操

本节主要给大家讲解如何通过计算校准直线的斜率来表达检测方法的灵敏度及灵敏度计算时单位的表达方式。

第七讲 方法验证参数-不确定度实操

本节主要给大家讲解方法验证参数中的不确定度评定的四个方法：精密度法、线性拟合法、控制图法、GUM法及四种方法间的联系及优缺点。

第八讲 方法验证-偏离的准则

本节主要给大家讲解方法验证技术参数什么情况下算偏离及其准则。

▲讲师介绍：

邱老师，有近10年CNAS、CMA实验室检测、管理、培训经验，对微生物及理化检测有相当丰富的实操经验，多年来经历无数次CNAS和CMA现场评审，对实验室CNAS体系建立和体系维护运行有非常独到的见解。

▲费用说明：

199元（参加直播课的网友可永久享受免费点播）；VIP会员享受五折优惠，即99元；2020年6月18日17:00前报名的学员享受八折优惠，即159元。

【公开课】食品检测机构提升效率的一般发展历程

▲时间：2021年06月25日14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=547&fuid=62>

【感官云课堂】“企业感官能力建设实践分享会”（第一季），限时免费参加！

【时间】2021年6月27日（周日）下午14:00-16:00 线上直播

【价格】原价399元/人，6月27日12:00之前报名，限时免费观看！！

【主办方】食品伙伴网

【直播平台】食学宝在线学习平台

【免费报名方式】

添加助教老师微信（15318675976），备注：单位+姓名+职务+感官云课堂，原价399元直播课，即有机会获得免费报名方式，限时免费观看！

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/C7XQ0YEZz6Mo4GqjpzLNhQ>

【食品论坛·大讲堂】微生物实验室常用设备的操作和维护保养

直播时间：2021年6月30日15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=554&fuid=62>

主讲人：滑红艳老师

老师介绍：食品伙伴网检测服务事业部微生物组运营专员，对微生物设备使用有丰富的实操经验。

课程简介：本次课程从实际出发，介绍微生物实验室需要配置的仪器设备，以及这些仪器设备操作过程中的注意事项、效果验证和维护保养等。

主要内容：

- 1、微生物实验室需要配置的仪器设备概述
- 2、微生物实验室常用仪器设备的操作及维护保养。

【公开课】标准物质的选择使用及管理

▲时间：2021年06月30日14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=503&fuid=62>

化妆品检测技术网络研讨会

▲时间：2021年6月29-30日

▲会议内容：

- 1、《化妆品安全技术规范》标准解读及检测方法概述
- 2、化妆品微生物检验方法及重点问题解析
- 3、化妆品禁用物质检测方案

- 4、化妆品飞行检查及常见问题分析
- 5、化妆品功效实验室评价策略与方法
- 6、化妆品重金属检测关键问题解析

备注：具体日程安排以会议现场为准！

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=545&fuid=62>

【培训】色谱分析检测技术能力提升专题培训班

▲时间：2021年07月14日-15日 线上直播

▲报名和听课地址：

专题一：仪器理论原理讲解专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=529&fuid=62>

专题二：仪器操作和谱图分析专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=530&fuid=62>

专题三：检定计量和期间核查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=531&fuid=62>

专题四：维护保养和故障排查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=532&fuid=62>

▲会议内容：

专题一：仪器理论原理讲解

1. 气相色谱和液相色谱的分离理论和异同点讲解

2. 气相色谱和液相色谱仪组成各部分原理

[气路系统、进样系统、分离系统、检测系统]气相

[输液系统、泵系统、脱气系统、进样系统、分离系统、检测系统]液相

3. 检测器种类、原理和适用范围

4. 色谱柱种类、原理以及使用注意事项

5. 液相柱后衍生装置在氨基甲酸酯类残留的应用

专题二：仪器操作和谱图分析

1. 气相色谱载气的种类、选择、使用和转换

2. 液相色谱流动相的溶剂选择、配制使用注意问题

3. 仪器各系统的具体操作样品上机和谱图分析

4. 气相和液相基线漂移和噪声大原因分析和解决方法

5. 仪器出峰异常的原因和解决方式（前沿峰、鬼峰等）

专题三、检定计量和期间核查

1. JJG 705-2014 液相色谱仪；JJG700-2016 气相色谱仪仪器检定标准讲解

2. 仪器期间核查的原则和内容

3. 气相和液相色谱目标物定性和定量分析方法

4. 仪器检出限、基线噪声和基线漂移的测定方法

专题四：维护保养和故障排查

1. 气相和液相各部分维护保养的内容

2. 仪器常见故障的排查和维修

3. 液相色谱柱维护保养和冲洗方法

4. 气相色谱柱维护保养和老化方法

备注：具体议题以最终版日程为准。

食育系列公开课（6.25）

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=506&fuid=62>

主题：关注食育发展 关爱儿童健康

主办单位：食育网

支持单位：Kids Kitchen 五感食育学院、儿童启智食育松鼠跳跳、“食育”推动计划

课程介绍：

随着国家对“健康中国”的不断推进，“每个人都是自己的健康第一责任人”将不再是一句空话。如何才能做自己健康的主人？如何树立健康的饮食观念并推广？如何利用食育开展相关活动？等等。

针对以上相关问题，2021年食育网特建立“食育系列线上公开课”，邀请行业内专家、优质食育团队等，为大家分享食育方向优质内容，通过这样一个开放包容专业的学习平台，进行学习交流，共同推动我国食育进展。

直播安排：

6月25日 19:00 - 20:30 儿童成长过程中不可或缺的饮食黄金法则

【研讨会】食品接触材料检测技术网络研讨会

▲时间：2021年7月6-7日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=557&fuid=62>

▲会议内容：

1. GB 31604.1《食品接触材料及制品迁移试验通则》标准修订进展；
2. GB 31604.46《食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定》标准修订进展；
3. 食品接触材料产品标准解读；
4. PFAS法规标准、毒理和风险评估及替代方案最新进展；

备注：具体议题以最终版日程为准。

备注：具体日程安排以会议现场为准！

中国食品农产品质量安全检测技术网络论坛

▲时间：2021年7月19日-7月20日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=558&fuid=62>

▲会议内容：

一、农兽残检测专题

1. 我国畜禽兽药残留检测结果及标准分析
2. 多残留检测方法不适用的部分强极性农药残留检测技术探讨
3. 茶叶中农药残留分析与控制技术

二、快速检测技术专题

4. 几种食品安全快检技术及快检评价技术
5. 食品微生物快速检测方法与传统方法的等效性评估
6. 食品安全快检应用中的常见问题、注意事项及案例分析

三、实验室管理与质量控制专题

7. 化学分析实验室内部质量控制
8. 国家实验室认可准则在微生物检验领域的生物安全要求
9. 实验室质量控制技术规范，检测原始记录及检测报告要求，数据处理及结果表示
10. 实验室如何进行内审和管理评审

备注：具体日程安排以会议现场为准！

活动类：

水中总磷、总氮的测定实验室间比对

▲时间：2021年8月

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲详细介绍：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/lvNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/4Pz-msbI4frAxj3iqkxhKA>

食品伙伴网推出 2021 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：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Eqa9Hj02yeVCw0bWddbRUA>

食品伙伴网助力食品企业降低茶叶及相关产品安全隐患，确保产品符合国家标准，特推出“GB 2763-2019 茶叶农残检测套餐”服务。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】食品保质期测评服务

▲详细介绍：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：食品检测业务顾问 15688562601（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

- [山东金晔农法食品有限公司](#)
- [沈阳市天麒食品厂](#)
- [杭州微念品牌管理有限公司](#)
- [江苏伯纳天纯宠物食品有限公司](#)
- [江西瀚海君硕生物科技有限公司](#)
- [东莞市佳典食品有限公司](#)
- [江苏海企长城股份有限公司](#)
- [上海大牧汗食品股份有限公司](#)
- [上海晨冠乳业有限公司](#)
- [汕头市冠海水产科技有限公司](#)
- [广东罗巴克实业有限公司](#)

VIP 企业招聘：廊坊市老驴头生物科技有限公司

廊坊市老驴头生物科技有限公司，是集阿胶研发、生产、销售于一体的科技创新型企业。

公司以还原古法工艺为基础，不断丰富产品业态，守正传承创新。企业创立之初，就前瞻性地布局了工业互联网基础设施，生产全流程可视频追溯，为健康国人贡献自己的绵薄之力！

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1486063/>

【研发】

岗位职责：

- 1.按照公司及客户要求设计新产品配方、工艺，制作样品；
- 2.解决产品使用的各类技术问题，配方编写、技术指导及工艺改进等；
- 3.根据市场需求，提供多种新产品开发思路，形成专业和标准化的整体方案；
- 4.配合销售跟进和开发终端客户。

任职要求：

- 1.大专及以上学历，食品相关专业；
- 2.有食品技术工作经验和食品工厂工作经验；
- 3.熟悉食品加工和开发，熟悉实验室设备的运行，对食品生产设备有充分的了解和接触，有扎实的理论基础和实践经验。

【品控】

岗位职责：

1. 保证品控系统的合理运作，保证产品质量；
2. 负责质量管理/HACCP 体系认证的内审和外审工作及食品质量手册的修订；
3. 参与产品研发、工艺及产品改进工作，提高产品质量；
4. 对产品、原辅料、半成品等规格型号及作业标准，提出改善意见和建议；
5. 制定并严格执行作业指导书，按要求巡回检验，对制程进行管理与分析；
6. 原辅料供应商交货质量的整理与评价，督导并协助厂商改善质量，建立质量管理体系；
7. 质量异常时的妥善处理及鉴定报废品。检验仪器与药品量规等的管理与校正，及库存的抽检；
8. 执行产品追踪和参与消费者投诉，并进行原因分析，找出改善措施；
9. 信息收集、分析和完善提高质量保证系统，做好质量保证作业；

任职要求：

- 1、食品相关专业，2-3 年食品质量管理经验；
- 2、具有化验技能及人员管理能力；
- 3、能够熟练使用办公软件；
- 4、具有较强的团队意识及责任心。



微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net 客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1. 食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。

2. 理化检测仪器：气质联用、液质联用、高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。

3. 食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。

4. 食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）

15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

2132344775

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate (www.foodmate.com) 是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布供求信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料、食品安全、食品翻译等栏目，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个版块的内容。

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话：0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

食品论坛每周热帖荟萃，将每周的精彩帖子贴出来与大家一起分享
大家还可以订阅食品伙伴网网刊，收取热帖及每周精彩资讯信息
订阅方式：<http://www.foodmate.net/maillis>

论坛公告：

[有奖征文+讲师征集【2021 车间】食品生产车间建设与改造经验分享](#)

[【食品论坛·大讲堂】我国进口食品安全监管机制](#)

[【食品论坛·大讲堂】微生物实验室常用设备的操作和维护保养](#)

[【即将开班】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班-成都站](#)

[2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会，诚邀您的参与！](#)

[速看 6-7 月食品标准法规精品培训-出口合规/标签合规实操培训班/标签合规交流会](#)

热门分享：

[猪猪面馆 2021 年之 24：啥时候生产计划能够稳定下来？！](#)

[猪猪面馆 2021 年之 23：销售干完，和研发又干起来了](#)

[以油炸香酥制品为例，讲讲冷冻调理食品的加工工艺](#)

[我看论坛里没有关于白酒方面的材料，分享给大家一下](#)

[为某知名连锁餐饮订制的《藤椒腿排生产工艺》](#)

[固体饮料哈败影响因素及防哈败包材的研究](#)

[2021 版食品相关产品生产许可实施细则](#)

[【2021 车间】关于 SC 增项固体饮料时的车间改造](#)

[【2021 车间】食品厂设计规划中不得不注意的一些细节问题](#)

[【2021 车间】粉条生产许可现场审查项目整改](#)

[【2021 车间】食用油生产许可现场审查项目改造](#)

[一种用于护肤品的抗过敏组合物](#)

[新鲜出炉的 74 号公告，包括更新禁用原料目录](#)

[谁有《化妆品成分测试及其安全性评价的 SCCS 指南注释\(第 10 次修订\)》电子版](#)

[5S 管理在中小企业推行的问题](#)

[5S 管理在企业选择实施方式的误区](#)

[影响畜产品质量安全的因素及对策](#)

[质量检验分类，请收好！](#)

[如何解决 5S 管理推行过程中的缺陷问题](#)

[5S 管理清扫不可小视](#)

[如何控制食品加工过程中的交叉污染](#)

[企业 5s 管理常用工具及使用方法介绍](#)

[如何区别验证？检验？试验？](#)

[《连锁餐饮企业第三方平台外卖运营路径指引》](#)

[ISO22000:2018 前提方案验证记录表](#)

[实验室配置试剂有效期大家都是怎么规定的呢](#)

[RBT 214 检验检测机构资质认定评审员教程](#)

[CNAS CL01《检测和校准实验室能力认可准则》培训教程](#)

[各种实验室温度的控制要求](#)

[实验室如何管理好标准](#)

[生产现场 5S 管理实施建议](#)

[企业未行 5S 管理之前情况](#)

[企业发展战略不稳带来的危害](#)

[《绿色工厂建设与实践研究报告》](#)

[生产制度表格大全（非常实用）](#)

热门讨论：

[2021 年 4 月份拿下 SC 许可证，运行多久才可以认证 9001](#)

[赶紧自查，赶紧整改](#)

[生产车间无顶棚可以吗？](#)

[GB7718 的烦心事：预包装食品和运输外纸箱全部贴标签，行嘛？](#)

[生产区域检查发现变质水果如何处罚](#)

[请问如何使植物油调出柔和的柠檬香口感](#)

[关于复合配料有国标、地标或行标，却执行企标的情况是否需要在配料里展开？](#)

[求问，固体饮料能添加鱼子酱吗](#)

[标签 关于冷热加工与产品类型标识疑惑](#)

[产品执行标准用地方标准需要注意什么？](#)

[牛脂肪发绿一般是什么原因](#)

[求解答！为什么酱一到夏天就起白点](#)

[进口零食原包装无营养成分表，中文标签需要吗？](#)

[生制品，食用方法的问题](#)

[米粉中玉米淀粉含量的测定](#)

[食品安全法中食品安全标准到底指啥？](#)

[请问今天现在含乳饮料是否还需要强制检三聚氰胺？](#)

[ISO9000 质量管理体系与其它的管理理论有什么关系？](#)

[做质量管理工作只有性格强势才能做好吗](#)

[采购绿茶原料，再装到三角包的茶包里，这是分装还是生产？](#)

[产品委托加工，受委托单位（生产单位）可以是两个及以上吗](#)

[企业是否必须用许可证上的标准生产。](#)

[同一食品类别中，原来都为生产，现新增一种品种的分装，是否需要现场核查呢](#)

[我买到一瓶辣椒酱没有生产日期](#)

[有高人 有压片糖果车间建厂经验吗](#)

[请大家帮忙看看这个营养成分表有什么问题吗？](#)

[第三方检测项目要求有哪些](#)

[月饼加上包装就一定是预包装食品吗？](#)

[产品灭菌防腐【低温存放】后个别【出现涨袋】讨论](#)

[农业转基因生物标识管理办法](#)

[关于大肠菌群数值高于菌落总数的疑问](#)

[食品包装上品名写白金 XX、黄金 XX 之类的合规吗？](#)

[油辣子这款产品可以执行 GB31644 标准嘛](#)

[食品人的无奈，媒体口中妖魔化的食品工业](#)

[丹麦手撕面包死心空洞如何解决？](#)

[地理标志产品可否同时执行其他标准](#)

[坚果藕粉包装形式](#)

[关于商城销售资质的疑问](#)

[外卖里的酱料包是否需要标签](#)

[在配料表中，对茶和咖啡的术语不解，求指导](#)

[糯米的糯性大会造成拉丝吗？](#)

[原始记录需要几个人签字？](#)

[天啦，试了你们提的建议，我是不是又失败了，粽子的理化检测](#)

[关于酿造食醋标准标注的问题](#)

[即食动物性水产品和水产品罐头的区别](#)

[食品工厂没有出口许可证，外贸公司怎么办理出口货物通关单](#)

[关于食品生产许可证范围问题，这种情况是否可以？](#)

[关于调理包胀袋问题](#)



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，目前已经发布了七百多期，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”。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 140 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

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 110 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：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

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。

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

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)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码



食品伙伴网



食品论坛



食品质量管理



食品标法圈



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



食品研发与生产



肉制品联盟



感官科学与评定



食品饮料创新研究



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟