

食品网刊

食品网刊 与您分享

39

总第877期

2021-10-26

食品安全通用标准修订对企业的影响及应对

关于坚果霉菌污染的风险提示

2021年第三季度国内
食品抽检数据分析报告

奶茶检出菌落总数不合格，
奈雪的茶上海一门店
被罚款5000元

我国出口火锅复合调味料在新西兰被召回

食品伙伴网出品



食品网刊



中国食品

关于坚果霉菌污染的风险提示

出售“未经许可的进口水果”被判 10 倍赔偿

2021 年第三季度国内食品抽检数据分析报告

食品安全通用标准修订对企业的影响及应对

外卖吃出铁丝，还进了医院 法院：三倍赔偿！

解读 | 18 类食品境外生产企业注册管理规定

净含量不合格？罚！这样的定量包装商品可瞧仔细了

2021 年 1 至 9 月依法惩治危害食品安全犯罪案件数据分析

奶茶检出菌落总数不合格，奈雪的茶上海一门店被罚款 5000 元

上海铁路运输法院一审公开宣判被告人郭美美等销售有毒、有害食品案

国内预警

关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告（2021 年 第 9 号）

市场监管总局关于 5 批次食品抽检不合格情况的通告（2021 年 第 41 号）

海关总署公告 2021 年第 83 号（关于进口俄罗斯牛肉检验检疫要求的公告）

市场监管总局关于《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

国际食品

伊朗禁止进口 37 种兽药

俄罗斯联邦中央海关总局查获违规进境食品

《日本 2020 年度进口食品监视结果报告》解读

技贸破冰与筑篱 | 印度尼西亚食品和农产品的进口程序解读

牛肉一斤 600 元、肯德基无薯条可卖！亚洲多国“菜篮子”价格疯涨…

灭菌奶进口量增加近 9 倍！韩国的国产奶却“失宠”了！咋回事？

国际预警

我国出口好有力蛋糕在澳被召回

美国对我国出口芝麻籽实施自动扣留

我国出口火锅复合调味料在新西兰被召回

2021 年 10 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 10 月 17 日）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021 年第 41 周）

新加坡对美国禽流感疫情区的家禽及其产品实施临时进口限制

食品科技

不同类型茶叶多糖的结构和功能解析

乌鸡养殖全程质量安全风险防控指南

科学家发现高脂饮食增加患结直肠癌风险的新机制

2021 年安徽省科技重大专项（第二批）项目计划下达 涉食品领域 16 项

坚果是指具有坚硬外壳的木本类植物的籽粒，包括核桃、板栗、杏核、扁桃核、山核桃、开心果、香榧、夏威夷果、松籽等。坚果富含蛋白质、不饱和脂肪酸等，是深受消费者喜爱的一类食品。但坚果在潮湿环境下，易吸收空气中的水分，受霉菌污染。这可能会带来什么危害？消费时应注意什么？特做以下风险提示。

1 什么是霉菌？

霉菌是菌丝体比较发达且没有较大子实体的部分真菌的俗称，也叫“发霉的真菌”。霉菌种类繁多，现已发现的有超过 45000 种。食品表面长出的一些绒毛状、絮状或蛛网状的菌落，就是霉菌。

霉菌污染可能会使食品品质降低，但并不是所有霉菌都是有害的。许多霉菌在发酵工业、生物医药等领域具有重要作用，如豆腐乳发酵（毛霉）、抗生素（青霉素、灰黄霉素）生产、植物生长激素（赤霉素）合成等。

2 坚果受霉菌污染有什么风险？

按照《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014），烘炒工艺加工的熟制坚果与籽类食品中霉菌不能超过 25CFU/g。如果检出坚果霉菌超过标准限值，可能意味着其食用价值降低，甚至不能食用。

霉菌污染的坚果是否会对人体健康造成危害，取决于霉菌是否代谢产生已知的、毒性明确的真菌毒素。如黄曲霉代谢产生黄曲霉毒素等，而黄曲霉毒素是强致癌物质之一，大量摄入时会引发急性中毒。

3 消费者如何防范霉菌污染危害？

细心选购坚果

选择正规场所，购买正规企业生产的产品，避免购买过期食品。

尽量购买密封包装的坚果，并选择合适大小的包装，按需购买。

购买散装坚果时，要注意坚果外形和果肉形态，挑选果实饱满、颗粒均匀、无霉斑、无虫蛀痕迹的坚果。

合理储存坚果

最好现吃现买，坚果开袋后应尽快食用。如果吃不完，应密封保存并置于阴凉干燥处，避免受潮。

不食用霉变坚果

食用之前，如发现坚果表面有丝状、绒毛状物质，或较为明显的霉斑，请不要食用。

咀嚼时，发现有苦味、霉味或辛辣味，尽快吐出来并及时漱口。

更多内容详见：[关于坚果霉菌污染的风险提示](#)

在网络购买泰国柠檬后，大勇（化名）发现，这些水果都是我国不允许从泰国进口的。大勇遂将某网店诉至法院要求十倍赔偿。近日，伍家岗区人民法院开庭审结此案，判决网店赔偿大勇十倍价款。

原告大勇于 2019 年 12 月至 2020 年 1 月从某生态农业公司在淘宝经营的网络店铺购买 400 余斤泰国青柠檬，共计支付货款近 5 千元。到货后他得知，泰国青柠檬不包含在中华人民共和国海关总署《获得我国检验检疫准入的新鲜水果种类及输出国家地区名录（2019 年 4 月 9 日更新）》之中，为未通过检验检疫和报关进入我国的违禁水果。遂将该生态公司起诉至法院，要求被告退款，并赔偿其购物价款十倍的赔偿金。

该生态公司辩称，大勇所购青柠檬是该生态农业公司在上海某国际农产品交易中心采购，网站产地信息是填报错误，现已全部整改完毕。产地标注错误不属于《食品安全法》认定的质量问题，大勇主张十倍赔偿没有依据。

伍家岗区法院经审理认为：

《中华人民共和国食品安全法》第一百四十八条规定：“消费者因不符合食品安全标准的食品受到损害的，可以向经营者要求赔偿损失……生产不符合食品安全标准的食品或者经营明知是不符合食品安全标准的食品，消费者除要求赔偿损失外，还可以向生产者或者经营者要求支付价款十倍或者损失三倍的赔偿金。”本案中，某生态农业公司在涉案食品的宝贝详情上描述产地为泰国，但抗辩时主张系产地标注错误，产地实为中国大陆，该生态公司的上述主张未提供充分证据证实，其作为食品经营者应当对于食品符合安全标准承担举证责任，因其未提供充分证据证实涉案食品符合安全标准，理应承担相应的法律责任。因此，大勇作为消费者主张退还货款、十倍赔偿，符合上述法律的规定。

综上，法院依法判决被告某生态农业公司向原告大勇退还货款，并支付十倍价款的赔偿金。

法官提醒

随着人民群众生活品质的提升，进口水果已成为餐桌上的常客。由于进口水果售价较高，部分商家以国产水果冒充进口水果以此获利的问题屡见不鲜。销售者应当知悉食品安全法律法规及相关国家标准，其作为销售者有能力也有义务甄别、检验所售食品是否符合法律规定，如销售不合格产品，极可能对消费者造成安全隐患，更难逃追责。

1、国内抽检数据统计

2021 年第三季度，国家及地方（省、自治区、直辖市）市场监督管理部门共抽检食品及食品相关产品抽检 261729 批次，其中合格 257796 批次，不合格 3933 批次，合格率为 98.50%。与 2021 年第二季度相比抽检量增加了 118164 批次，合格率升高 0.18%；与 2020 年同期相比抽检量增加 55119 批次，合格率升高 0.11%。各季度抽检总量及合格率见下图：

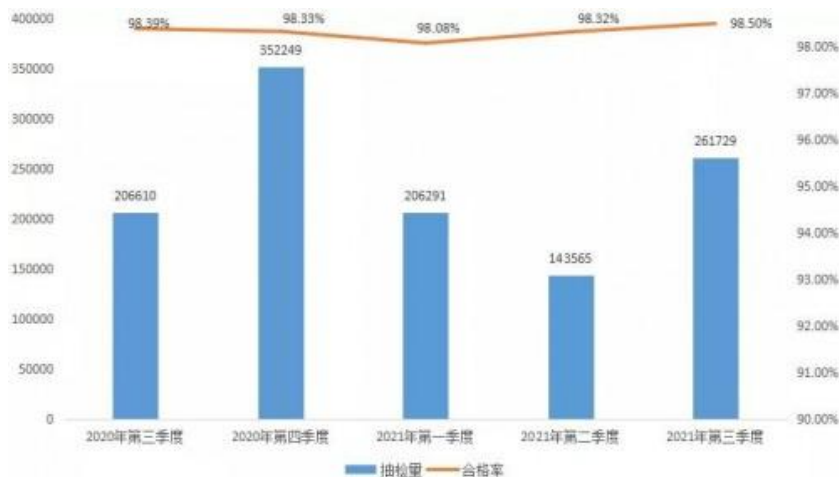


图 1.1 各季度抽检总量及合格率

2、国内抽检产品产地分析

国内抽检产品产地覆盖了全国 31 个省/自治区/直辖市，以及港澳台地区。基于产品品类及产业分布特点，各地区抽检数量差异较大，其中抽检产品数量较多的是华北、西南、西北地区。从行政区域看，山东省抽检数量最多，其次是广东、四川、江苏、贵州等省市。各省份抽检量及合格率统计表见下表：（按照抽检合格率由高到低排列）

表 1.1 各省份抽检量及合格率统计表

序号	生产省份	抽检总量（批次）	合格（批次）	不合格（批次）	合格率
1	中国台湾	33	33	0	100.00%
2	中国香港	18	18	0	100.00%
3	中国澳门	3	3	0	100.00%
4	上海	3753	3730	23	99.39%
5	进口	460	457	3	99.35%
6	山西	2582	2565	17	99.34%
7	北京	4742	4709	33	99.30%
8	天津	2502	2484	18	99.28%
9	湖北	5353	5310	43	99.20%
10	辽宁	3810	3776	34	99.11%
11	黑龙江	9536	9450	86	99.10%
12	河北	7149	7084	65	99.09%
13	贵州	10884	10784	100	99.08%
14	江苏	11277	11170	107	99.05%
15	河南	9617	9526	91	99.05%
16	浙江	6484	6420	64	99.01%
17	山东	18749	18556	193	98.97%

更多内容详见：[2021 年第三季度国内食品抽检数据分析报告](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 食品安全通用标准是按照健康影响因素的类别，制定出的各种食品、食品相关产品的限量要求、使用要求或者标识要求，具有普遍适用性也具有强制性。根据《食品安全国家标准管理办法》的规定，食品安全国家标准实施后，审评委员会应当适时进行复审，对需要修订的进行修订再发布。那么，食品安全通用标准的修订对企业有哪些影响呢？企业又当如何应对？为帮助大家理解食品安全通用标准修订的关注点，了解标准修订废止的应对措施，食品伙伴网结合网友实例咨询，将从食品安全通用标准概况、通用限量标准、食品添加剂标准以及标签标识类标准几方面，举例介绍通用标准的修订对产品指标要求、生产配方、标签标识、执行标准等方面的影响，希望对行业同仁有所帮助。

一、食品安全通用标准概况

目前，食品安全通用标准包括真菌毒素、污染物、农兽药、致病菌的限量标准，食品添加剂、食品营养强化剂、食品接触材料及制品用添加剂使用标准，以及标签标识类标准，共计 13 项。食品安全国家标准通用标准目录及修订情况见表 1。

表 1 食品安全国家标准通用标准目录及修订情况

序号	通用标准	标准号	修订情况
1	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	2018 年行业内草案征求意见，2019 年先后两次在国内公开对修订草案征求意见。
2	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	2018 年行业内草案征求意见，2019 年、2020 年分别在国内公开对修订草案征求意见。
3	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2021	/
4	食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	GB 31650-2019	/
5	食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量	GB 29921-2021	/
6	食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量	GB 31607-2021	/
7	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2014	2017 年行业内草案征求意见，2021 年国内公开征求意见。
8	食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准	GB 14880-2012	2016 年立项。
9	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准	GB 9685-2016	/
10	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	2019 年国内公开征求意见。
11	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011	2018 年行业内草案征求意见，2020 年国内公开征求意见，2021 年 9 月，国内公开征求意见。
12	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013	2019 年立项。
13	食品安全国家标准 食品添加剂标识通则	GB 29924-2013	/

注：国际通报情况未做统计。

更多内容详见：[食品安全通用标准修订对企业的影响及应对](#)

文章来源：食品伙伴网

外卖吃出铁丝，还进了医院 法院：三倍赔偿！

深夜来上一份热乎的外卖，本来是件极幸福的事情。但这位消费者却咽下了外卖中的一段铁丝，为此辗转多家医院，甚至还动了手术。消费者曾通过多种方式与商家协商，均未能解决，无奈之下将商家告上了法庭。

近日，杭州互联网法院对这起产品责任纠纷案作出判决，认定商家构成侵权，责令其赔付原告损失 2 万余元，并承担三倍损失赔偿金。

案情速递

原告诉称，其通过外卖平台在被告处订餐，在进食过程中突感不适，喉咙中有异物卡住。自行催吐未果后前往医院治疗，经两次手术方取出异物。经确认，该异物为铁丝，附着于餐食中。事发后，原告与外卖平台、商家多次协商未果，故诉至法院，要求被告赔偿损失并支付损害赔偿金。

被告辩称，其提供的食物具有合法来源，系合格产品，原告未证明系食用被告食物造成损害，不应承担赔偿责任。

裁判要点

■ 点外卖是目前较为普遍的一种订餐方式，其特点在于消费者与商家之间不当面交接商品，即就餐地点与餐厅分离，与堂食有显著区别。本案中，原告于 17:35 收到外卖，当晚 18:51 已从第一家医院离开，21:32 即在涉案外卖平台提交投诉，各时间节点衔接紧密。且原告受伤部位为食道，与进食有相当关联性。结合被告并未提供反驳证据，原告受伤系食用被告制售的外卖所致具有高度盖然性。

■ 值得指出的是，原告受伤后第一时间赴医院就诊，期间通过平台反映问题，与商家协商处理，在多途径协商未果后方提起诉讼，符合一名普通消费者的正当理性行为。若要求原告保留并提供铁丝与涉案食品直接接触的证据，显然过于严苛。根据日常经验和逻辑推理，推定被告制售外卖中混入铁丝与原告受伤之间有因果关系。

■ 本案中，被告制售食品中混有铁丝，属于经营混有异物的食品，不符合国家食品安全标准。根据《中华人民共和国食品安全法》规定，被告应当承担赔偿原告损失并增加赔偿损失三倍赔偿金的民事责任。

“民以食为天，食以安为先”，舌尖安全关乎每个人的身体健康和生命安全，是最基本的民生问题，也是社会关注的焦点。在外卖服务普及的当下，商家更应当重视食品安全问题，追求高质量的出餐品质。外卖平台应当设置简便快捷的投诉渠道，及时披露商家信息，积极开展沟通调解工作，引导商家诚信经营，共建安全、有序、自律的网络订餐环境。

2021 年 4 月 12 日，海关总署于公布了第 248 号令《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》（以下简称《管理规定》），新规将自 2022 年 1 月 1 日起施行。

新版管理规定引入《食品安全法》风险管理原则，对 18 类食品的境外生产企业采用“官方推荐注册”模式，对 18 类以外其他食品的境外生产企业采用程序较简化的“企业自主申请”模式，从而进一步提升注册管理效能。“官方推荐注册”模式下需要提交的材料相对复杂，而“企业申请注册”方式下的申请材料则简单许多，本文带您了解 18 类食品境外生产企业注册管理的相关内容。

01 采用“官方推荐注册”模式的 18 类食品包括哪些：

肉与肉制品、肠衣、水产品、乳品、燕窝与燕窝制品、蜂产品、蛋与蛋制品、食用油脂和油料、包馅面食、食用谷物、谷物制粉工业产品和麦芽、保鲜和脱水蔬菜以及干豆、调味料、坚果与籽类、干果、未烘焙的咖啡豆与可可豆、特殊膳食食品、保健食品。

02 为什么对 18 类食品实施“官方推荐注册”模式

根据对食品的原料来源、生产加工工艺、食品安全历史数据、消费人群、食用方式等因素的分析，并结合国际惯例，确定 18 类食品的境外生产企业采用“官方推荐注册”模式。

03 18 类食品境外生产企业注册时需提供哪些材料

所在国家（地区）主管当局应当对其推荐注册的企业进行审核检查，确认符合注册要求后，向海关总署推荐注册并提交以下申请材料：

- （一）所在国家（地区）主管当局推荐函；
- （二）企业名单与企业注册申请书；
- （三）企业身份证明文件，如所在国家（地区）主管当局颁发的营业执照等；
- （四）所在国家（地区）主管当局推荐企业符合本规定要求的声明；
- （五）所在国家（地区）主管当局对相关企业进行审核检查的审查报告。

（六）必要时，海关总署可以要求提供企业食品安全卫生和防护体系文件，如企业厂区、车间、冷库的平面图，以及工艺流程图等。

需要注意的是，经风险分析或者有证据表明某类食品的风险发生变化的，海关总署可以对相应食品的境外生产企业注册方式和申请材料进行；相关国家（地区）与中国就注册方式和申请材料另有约定的，按照双方约定执行。

更多内容详见：[解读 | 18 类食品境外生产企业注册管理规定](#)

现如今，我们在超市、集贸市场等都会看到很多定量包装的商品。在购买时，你有仔细看过“净含量”等标识吗？以后购买时，可要看仔细了，一不小心缺斤短两。

近日，萧山市场监管局执法三中队就处理了一起定量包装商品不合格案件！

详情

近日，萧山市场监管局执法三中队收到两份定量包装商品净含量计量检验报告，报告显示辖区内某家食品生产企业生产的金丝玛仔（葡萄味）、金丝玛仔（红枣味）两款产品净含量标注中“字符高度”和净含量均不合格，针对上述情况，执法三中队予以立案调查。

经查，上述两款产品净含量均为 248g，根据《定量包装商品计量监督管理办法》规定，净含量标注字符高度应为 4mm，而两款产品外包装上净含量标注高度为“2.66mm”。同时，根据《定量包装商品计量监督管理办法》规定，上述两款产品抽样样本中分别有 1 件、2 件未达到净含量检测合格标准要求的允许短缺量。目前，该案已调查终结，该企业将进行罚款处理。

在处理该案的过程中，执法人员还根据《定量包装商品计量监督管理办法》、《JJF1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则》要求对该企业进行了细致详尽地指导，督促企业对产品外包装上净含量标注字符高度进行整改并进行产品外包装改版，同时敦促该企业做好员工培训，加强生产过程管控和自检，确保每件产品的实际含量等于大于标注净含量。

那么，消费者在选购定量包装商品时，有哪些方面注意事项呢？一起来了解下吧~

一、净含量标注的组成

（一）单件商品的标注

在定量包装商品包装的显著位置应有正确、清晰的净含量标注。净含量标注由“净含量”（中文）、数字和法定计量单位（或者用中文标识的计数单位）三部分组成，例如：净含量：500 克。以长度、面积、计数单位标注净含量的定量包装商品，可以免于标注“净含量”三个中文字，只标注数字和法定计量单位（或者用中文表示的计数单位）。例如：50 米；10 平方米或 100 个。

（二）多件商品的标注

1、同一包装商品内含有多件同种定量包装商品的，应当标注单件定量包装商品的净含量和总件数，或者标注总净含量。

2、同一包装商品内含有多件不同种定量包装商品的，应当标注各种不同种定量包装商品的单件净含量和各种不同种定量包装商品的件数，或者分别标注各种不同种定量包装商品的总净含量。

更多内容详见：[净含量不合格？罚！这样的定量包装商品可瞧仔细了](#)

文章来源：萧山市场监管微信号

检察机关依法惩治危害食品安全犯罪 保障人民群众“舌尖上的安全”

2021年1至9月,全国检察机关共起诉危害食品安全犯罪9442人,同比上升21.7%。罪名主要集中在生产、销售有毒、有害食品罪,生产、销售不符合安全标准的食品罪和走私国家禁止进出口的货物、物品罪,占全部危害食品安全犯罪的79.2%。办案发现,该类犯罪呈现三方面趋势,需强化防范、依法打击。

一、非食用物质在食品中被非法使用或滥用。检察机关办案发现,一些农药、兽药或其他非食用物质被非法使用或滥用的情况时有发生。相关犯罪手段迭代更新,危害叠加升级。

二、通过网络直播、微商等方式层层销售。随着“互联网+”时代的到来,该类犯罪销售模式逐渐由传统实体店销售转向网络营销。犯罪分子通过网络直播、微商等方式层层销售,通过虚假宣传、给予返利等形式吸引大量消费者。这种模式短期内可将销售范围覆盖到全国甚至境外,受害人分布范围广,侦查取证难度升级。如,一起生产、销售有毒、有害食品案中,被告人生产添加西布曲明的“瘦身咖啡”后,制作销售网站、虚假防伪二维码等,通过网络渠道销售至全国各地,销售金额830余万元,危及众多消费者身体健康。

三、犯罪产业化、链条化趋势明显。一些案件中,犯罪嫌疑人借助合法公司的外衣,采用企业化经营方式制售伪劣食品,内部组织严密,生产、加工、运输、仓储、销售等各个环节均有专人负责,犯罪隐蔽性、反侦查能力强,打击根除难度大。如,检察机关办理一起假冒某知名品牌烤鸭案发现,该案已形成上游提供假冒包装材料—中游小作坊加工制作—下游向导游销售—末端经由导游向游客出售的完整犯罪链条。

近年来,以习近平同志为核心的党中央高度重视食品药品安全工作,习近平总书记多次作出重要指示,强调要坚持“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”。《中共中央关于加强新时代检察机关法律监督工作的意见》强调:“依法从严惩治危害食品药品安全、污染环境、危害安全生产等犯罪,切实保障民生福祉。”检察机关坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,充分发挥检察职能,依法惩治危害食品药品安全犯罪,积极推动完善食品安全治理体系。一是始终保持惩治危害食品安全犯罪高压态势。自2021年6月起,最高人民检察院与农业农村部等六部委联合开展为期三年的食用农产品“治违禁、控药残、促提升”专项行动,重点打击农药兽药残留严重超标、非法制售使用“瘦肉精”等禁、限用物质犯罪,通过挂牌督办重大疑难复杂案件、加强对下指导等,持续加大对危害食品安全犯罪打击力度。在具体办案中,注重全链条打击犯罪,积极引导公安机关调查取证、深挖犯罪,彻底铲除犯罪源头、摧毁犯罪网络。综合运用自由刑、罚金刑、职业禁止、禁止令等组合量刑建议,提高危害食品安全犯罪成本,确保形成有力震慑。二是主动加强与执法司法机关协作配合。各地检察机关通过信息共享、线索通报、联席会议、联合督办、专项督查等方式,与其他执法司法机关强化协作,严格落实行政执法与刑事司法双向衔接机制,积极开展立案监督、侦查监督和审判监督,形成打击合力。注重强化类案监督,努力通过监督一案,实现影响一片的效果,推动食品监管机制进一步完善。三是积极参与危害食品安全犯罪综合治理。各地检察机关对案件中反映出的食品监管部门或涉案单位制度机制漏洞,有针对性地提出检察建议。加强法治宣传,在“3·15”国际消费者权益日、“6·7”世界食品安全日等重要节点,通过以案释法,引导公众提高对伪劣食品的辨识能力,增强法治维权意识。

下一步,检察机关将深入学习贯彻习近平法治思想,认真贯彻落实习近平总书记提出的“四个最严”要求,严厉打击危害食品安全犯罪行为,遏制危害食品安全犯罪易发多发态势,更实维护人民群众“舌尖上的安全”。

文章来源: 最高人民检察院

奶茶检出菌落总数不合格，奈雪的茶上海一门店被罚款 5000 元

食品伙伴网讯 近日，上海市市场监督管理局发布一则“关于上海奈雪餐饮管理有限公司东长治路店涉嫌经营不符合食品安全标准的食品案”的行政处罚信息。据悉，因上海奈雪餐饮管理有限公司东长治路店（下称“当事人”）现制现售的金色山脉宝藏茶被检出菌落总数不合格，其构成了“生产经营其他不符合法律、法规或者食品安全标准的食品、食品添加剂”的违法行为，上海奈雪餐饮管理有限公司东长治路店被上海市虹口区市场监督管理局罚款 5000 元并没收违法所得 25 元。



行政处罚信息		
详情摘要		
行政处罚决定书文号	沪市监虹处（2021）092021000696号	
行政处罚当事人基本情况	名称	上海奈雪餐饮管理有限公司东长治路店
	注册号	310109000916576
	法定代表人（负责人）姓名	刘文
违法行为类型	生产经营其他不符合法律、法规或者食品安全标准的食品、食品添加剂	
行政处罚内容	没收违法所得0.0025万元，罚款0.5000万元	
作出行政处罚决定机关名称	上海市虹口区市场监督管理局	
作出行政处罚决定日期	2021-10-12	
行政处罚决定书	下载附件	

行政处罚决定书显示，2021年7月23日上海市虹口区市场监督管理局委托的上海市酒类食品质量检验中心有限公司对上海奈雪餐饮管理有限公司东长治路店现制现售的金色山脉宝藏茶进行无菌采样方式抽样，抽样数量为1杯，共支付购买价款人民币25元。2021年8月3日上海市酒类食品质量检验中心有限公司签发检验报告（No: 21C071267），判定上述被抽样的金色山脉宝藏茶的菌落总数项目不符合DB31/2007-2012《食品安全地方标准现制饮料》要求，检验结论均为不合格。2021年8月5日上海市虹口区市场监督管理局依法向当事人直接送达上海市食品安全抽样检验结果通知书及附件上述检验报告，当事人对检验结果无异议，不申请复检。

当事人的上述行为，违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十四条“禁止生产经营的食品、食品添加剂和食品相关产品：……（十三）其他不符合法律、法规或者食品安全标准的食品、食品添加剂、食品相关产品。”的规定，构成了经营不符合食品安全标准的食品的行为。

依据《中华人民共和国食品安全法》的相关规定，鉴于当事人所经营的不合格奶茶系根据抽样订单才制售的、全部用于抽样检验，并从食品加工工具和行为规范消除危害后果，符合《中华人民共和国行政处罚法》第三十二条第一项“当事人有下列情形之一，应当从轻或者减轻行政处罚：（一）主动消除或者减轻违法行为危害后果的”所规定的减轻情形，对当事人责令改正，并作出“没收违法所得25元，罚款5000元”的行政处罚。

上海铁路运输法院一审公开宣判被告人郭美美等销售有毒、有害食品案

2021年10月18日14时，上海铁路运输法院对被告人郭美美、汪邹雅销售有毒、有害食品一案依法进行公开宣判，以销售有毒、有害食品罪判处被告人郭美美有期徒刑二年六个月，并处罚金人民币二十万元；判处被告人汪邹雅有期徒刑七个月，并处罚金人民币一万元。

相关报道：[网红郭美美等人售有毒减肥药被抓！内含成分或致猝死！成本几毛，竟售卖69元一粒！案件细节曝光](#)

[上海铁路运输法院公开开庭审理被告人郭美美、汪邹雅销售有毒、有害食品案](#)

国内预警

关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告 (2021 年 第 9 号)

根据《食品安全法》规定，审评机构组织专家对食叶草新食品原料、蛋白酶等 9 种食品添加剂新品种、N,N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯-1-氯化胺（1:1）与 2-丙烯酰胺脱羧基盐酸盐的共聚物等 5 种食品相关产品新品种的安全性评估材料审查并通过。

特此公告。

附件： 食叶草等 15 种“三新食品”公告文本.doc

国家卫生健康委

2021 年 10 月 13 日

附件 1

新食品原料食叶草

中文名称	食叶草
拉丁名称	<i>Rumexpatientia</i> L. × <i>Rumextianshanicus</i> A. Los
基本信息	种属：蓼科、酸模属 食用部位：茎和叶
其他需要说明的情况	1. 婴幼儿、孕妇、哺乳期妇女不宜食用，标签、说明书应当标注不适宜人群； 2. 食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜类蔬菜的规定执行。

附件 2

蛋白酶等 9 种食品添加剂新品种

一、食品工业用酶制剂新品种

序号	酶	来源	供体
1	蛋白酶 Protease	热解蛋白无氧芽孢杆菌 <i>Anoxybacillus caldiproteolyticus</i>	—
2	谷氨酰胺酶 Glutaminase	地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i>	地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i>
3	木聚糖酶 Xylanase	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	黑曲霉塔宾变种 <i>Aspergillus niger</i> var. <i>tubingensis</i>

食品工业用酶制剂的质量规格要求应符合《食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂》（GB 1886.174）的规定。

更多内容详见：[关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告（2021 年 第 9 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

国内预警

市场监管总局关于 5 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 41 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、饼干、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、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、冷冻饮品、糖果制品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 27 大类食品 289 批次样品，检出其中食用农产品、淀粉及淀粉制品、水果制品和水产制品等 4 大类食品 5 批次样品不合格。发现的主要问题是，有机污染物污染、重金属污染、食品添加剂超限量使用等。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辽宁、上海、江苏、浙江、福建、河南、四川、西藏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、有机污染物污染问题

淘宝网友鱼食品（经营者为辽宁省大连友鱼经贸有限公司）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省连云港市方信食品有限公司生产的香酥小黄鱼（香辣味），其中 N-二甲基亚硝胺检测值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。

二、重金属污染问题

西藏拉萨市万老么空运蔬菜批发部销售的、来自四川省成都市濠阳批发市场（供货商：彭俊朝）的小米辣（辣椒），其中镉（以 Cd 计）检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为江苏省食品药品监督检验研究院。

三、食品添加剂超限量使用问题

（一）淘宝网福安市光之华食品店（经营者为福建省宁德市福安市光之华食品店）在淘宝网（网店）销售的、标称浙江省温州市苍南福顺水产品有限公司生产的减盐盐渍海蜇，其中山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为福州海关技术中心。

（二）天猫秋知仁旗舰店（经营者为浙江省杭州临安昌光食品有限公司）在天猫商城（网店）销售的、标称浙江省杭州临安昌光食品有限公司经销的、浙江省杭州临安山点水食品有限公司生产的乌梅干，其中亮蓝、苋菜红、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为成都市食品检验研究院。

（三）拼多多云台农家（经营者为河南省焦作市武陟县尚优食品销售商行）在拼多多（手机 APP）销售的、标称四川省成都唯顶汇风尚电子商务有限公司委托河南省禹州市奔健薯业发展有限公司生产的铁棍山药粉条，其中铝的残留量（干样品，以 Al 计）不符合食品安全国家标准规定。检验机构为吉林省食品检验所。

更多内容详见：[市场监管总局关于 5 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 41 号〕](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

海关总署公告 2021 年第 83 号（关于进口俄罗斯牛肉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俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局关于中国从俄罗斯输入牛肉的检验检疫和兽医卫生要求议定书》的规定，允许符合相关要求的俄罗斯牛肉进口。现将中国进口俄罗斯牛肉检验检疫要求予以公布（见附件）。

特此公告。

中国进口俄罗斯牛肉检验检疫要求

一、检验检疫依据

（一）法律法规以及部门规章。

《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《国务院关于加强食品等产品质量监督管理的特别规定》，以及《进出口食品安全管理办法》《进口食品境外生产企业注册管理规定》等。

（二）双边议定书。

《中华人民共和国海关总署和俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局关于中国从俄罗斯输入牛肉的检验检疫和兽医卫生要求议定书》。

二、允许进口产品

允许进口的俄罗斯牛肉指屠宰时 30 月龄以下牛的冷冻或冰鲜的剔骨或带骨骨骼肌【牛经宰杀、放血后除去毛、内脏、头尾及四肢（腕及关节以下）】、可食用副产品【包括冷冻牛横膈膜、冷冻牛蹄（去匣）、冷冻牛蹄筋、冷冻牛板筋、冷冻牛鞭】，及其未炼制的体脂肪。

绞肉、碎块、机械分离肉、脊柱、头骨及其它未提及的副产品不允许输华。

三、生产企业要求

向中华人民共和国出口牛肉的生产企业（包括屠宰、分割、加工和贮存企业）应设在世界动物卫生组织（OIE）认可的口蹄疫非免疫无疫区和牛结节性皮肤病无疫区，在俄罗斯官方的监督之下，符合中华人民共和国和俄罗斯联邦有关兽医卫生和公共卫生法规的要求。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》，向中国出口牛肉的生产企业应当经中方注册。未经注册的牛肉生产企业不得向中国出口。

更多内容详见：[海关总署公告 2021 年第 83 号（关于进口俄罗斯牛肉检验检疫要求的公告）](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

市场监管总局关于《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为保障特殊医学用途配方食品质量安全，推进特殊医学用途配方食品注册管理工作，市场监管总局组织对《特殊医学用途配方食品注册管理办法》进行了修订，起草了《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2021年11月18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：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网 (<http://www.moj.gov.cn> <http://www.chinalaw.gov.cn>)，进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。
2. 登录国家市场监督管理总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。
3. 通过电子邮件发送至：tsspsypzcc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征集意见”字样。
4. 通过信函邮寄至：北京市西城区展览路北露园1号楼，国家市场监督管理总局特殊食品安全监督管理局（邮政编码：100037）。请在信封上注明“《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

市场监管总局

2021年10月18日

相关稿件：

《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》

第一章 总则

第一条 为保证特殊医学用途配方食品质量安全，规范特殊医学用途配方食品注册行为，根据《中华人民共和国食品安全法》（以下简称食品安全法）等法律法规，制定本办法。

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

第三条 特殊医学用途配方食品注册，是指国家市场监督管理总局根据申请，依照本办法规定的程序和要求，对特殊医学用途配方食品的产品配方、生产工艺、标签、说明书以及产品安全性、营养充足性和特殊医学用途临床效果进行审查，并决定是否准予注册的过程。

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

第五条 国家市场监督管理总局负责特殊医学用途配方食品的注册管理工作。

更多内容详见：[市场监管总局关于《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

《金融论坛报》10月17日报道，伊朗兽医组织一位负责人表示，为支持国内产品，已禁止进口37种兽药，包括5种抗生素和32种复合维生素。该官员补充说，目前，共有190家伊朗国内企业从事兽药生产，现在可以充分满足国内需求。

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦海关总署新闻中心 10 月 19 日消息：俄罗斯联邦海关总署及莫斯科和图拉州兽植分局联合执法，破获一起食品非法进境案件。

据悉，上述机构官员在对梅季希市某商店进行检查时，发现了一批联邦政府于 2014 年 8 月 5 日颁发的 N. 560 号禁令下所包含国家的违规进口食品。

上述产品达 121.524 公斤，主要包括：肉类、香肠和乳制品，来自德国、法国、荷兰、意大利、西班牙和英国。

目前违规产品已被转运至兽植局地方分局，后续将作销毁处理。

食品伙伴网讯 2021年8月27日，日本厚生劳动省（MHLW）基于对2020年度进口食品监控计划的实施与监控，发布了监控结果报告，即《日本2020年度进口食品监视结果报告》（以下简称《报告》）。食品伙伴网结合《报告》中有关监控检查情况以及涉及到中国输日食品数据，从监控检查、违反事例和强化检查及命令检查三方面进行解读，以期为国内想日本出口食品农产品的从业者提供参考依据。

监控检查

《报告》显示，日本2020年进口食品件数约为235万件（254万件），重量约为3106万吨（3327万吨）。对提交申请的进口食品实施检查200876件（217216件），其中监控检查99730件（99059件）。另，691件（763件）产品违反法律，做退运或销毁处理（注：括号中的数字为去年同期数据）。

日本对进口食品的检查频率由本年度监控计划件数及进口件数决定，其公式如下：

检查频率=本年度监控计划件数/总进口件数

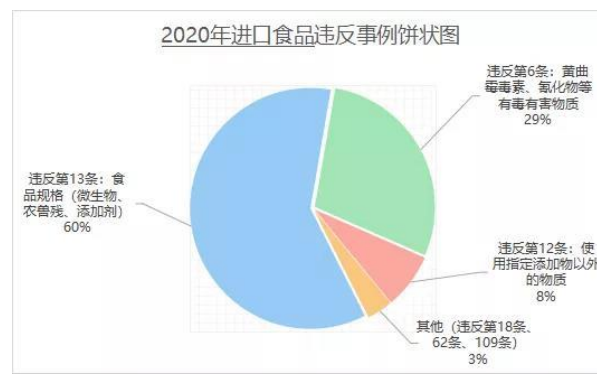
食品伙伴网在日本厚生劳动省官网公布的文件中发现，每年3月厚生劳动省会制定该年度的监控计划件数（采取随机抽取检查法），2020年度制定的监控计划件数约为99700件，高于2019年制定的监控计划件数（约为99000件）。也就是说，一般情况下每年的本年度监控计划件数都会比往年同期有小幅的提高，属于既定增量。

此外，食品伙伴网分析发现，2020年因受到全球新冠疫情大爆发及本土疫情多次反复的叠加影响，日本全年食品总体进口规模出现较明显下降态势。但值得关注的是，基于各项检查数据下降的同时，监控数据反而有所上升，这也间接体现出日本官方在疫情期间对进口食品的检查频率提高，检查力度更为严格。

违反事例

根据《报告》，在违反事例中，出现件数最多的为违反《食品卫生法》第13条即食品规格问题（微生物、农兽残、添加剂），共计418件。其次为违反《食品卫生法》第6条即黄曲霉毒素、氰化物等有毒有害物质问题，共计200件。另，在中国，农兽残和黄曲霉毒素等同属于有害因素，不单独分开，这点与日本的差别较大。

具体比例详见下列食品伙伴网绘制的2020年进口食品违反事例饼状图（违反条款均指《食品卫生法》中对应的条款）。



更多内容详见：《日本2020年度进口食品监视结果报告》解读

文章来源：食品伙伴网

印度尼西亚作为东盟区域的第一大国家，有严格的食品和农产品进口程序，小编对印度尼西亚的食品和农产品进口程序，包括进口程序的管理部门、相关法律法规、加工食品注册、注册程序、时长以及一些产品的特殊要求进行解读，以便对我国食品和农产品出口印尼提供参考。

进口食品主管机构

国家食品药品管理局

国家食品药品管理局（印尼语缩写为“BPOM”）从卫生部独立出来，成为印尼国家层面具体负责食品监督管理的机构，负责包括对食品补充剂、加工食品进行上市前的评估和预警、上市后的监管，并负责产品的注册。

农业部

农业部是农业方面的主管部门，负责制定农业方面的法律法规，负责《动物、鱼类和植物检疫法》《新鲜植物源性食品进出口安全管理措施》等法律法规的实施，农业部下属的农业检疫局（IAQA）负责进出境动植物检疫工作。

贸易部

贸易部是主管贸易的政府部门，是进口许可的主管单位，包括制定外贸政策、参与外贸法规的制定、划分进出口产品管理类别、对进口许可证的申请管理、指定进口商和分派配额等事务。

海洋渔业部

海洋渔业部负责《渔业法》的实施，监管与鱼类资源相关的养殖和利用及由此产生的与环境相关的所有活动，包括从产前工作到生产、养殖直至销售的渔业经营系统内开展的所有活动。

卫生部

卫生部是印尼主管卫生工作的政府组成部门，卫生部负责对食品的进口实施监管。

进口食品法律法规

《1934年贸易法》

《1934年贸易法》是规范印尼贸易政策的基本法律，另外，印尼食品相关政策法规还包括《渔业法》、《动物、鱼和植物检疫法》、《植物检疫政府条例法》、《动物检疫政府条例》、《进口活鱼的检疫要求》、《新鲜植物源性食品进出口安全管理措施》、《关于食品中有毒物质含量最大限量的印尼国家标准》（SNI 7385: 2009）、《关于食品中微生物含量最大限量的印尼国家标准》（SNI 7388: 2009），以及其他相关的法律、法规、部门规章、国际条约及多双边协定。

更多内容详见：[技贸破冰与筑篱 | 印度尼西亚食品和农产品的进口程序解读](#)

文章来源：12360 海关热线微信号

牛肉一斤 600 元、肯德基无薯条可卖！亚洲多国“菜篮子”价格疯涨…

全球供应链紧张令多国“菜篮子”疯涨，韩国牛肉每斤六百多元人民币，日本肯德基无薯条可卖、印度蔬菜价格翻番。

韩国：五花肉批发价创下近十年新高

席卷全球的物流危机推高了韩国的“菜篮子”价格。深受韩国民众喜爱的五花肉批发价已经突破每公斤 2.5 万韩元（约合 135 元人民币），创下近十年新高。

在韩国烤肉店里，虽然菜单的价格没变，但菜量明显缩水。这是一年前花 5 万韩元（约合 271 元人民币）能买到的五花肉，如今同样价钱买到的肉少了两条。

牛肉价格也大幅上涨。在韩国超市鲜肉区，一斤牛里脊肉的标价已超过 12 万韩元（约合 652 元人民币）。

韩国烤肉店老板：各种肉类都涨价了，国产牛肉就不用说了，连进口牛肉也涨了 50% 左右。

韩媒认为，韩国肉价普遍上涨是全球供应链危机造成的。由于全球最大的肉类生产国——美国的物流体系陷入混乱，导致海上运费飞涨，韩国肉类进口量大减，国内肉价一路飙升。加上鸡蛋、牛奶、奶酪等食物也纷纷涨价，韩国的“蛋白通胀”现象进一步加剧。目前，韩国鸡蛋价格比去年同期上涨 70% 之多，豆腐、火腿、食用油、蛋黄酱的价格也纷纷上涨。

日本肯德基无薯条可卖

全球供应链危机还蔓延到日本。最近，日本的肯德基出现无薯条可卖的窘境。作为薯条原料的土豆是从美国和欧洲采购的。但由于美国和欧洲物流停滞，运到日本的薯条无法按时到货，造成供应不足。预计到本月 22 日，日本全国的肯德基门店才能重新恢复薯条售卖。

供应链危机也令日本进口肉类价格飙升。目前从美国进口的牛舌批发价格涨到了去年同期的 1.8 倍左右。由于成本翻倍，这家专门经营牛舌的餐厅将部分菜品的价格上调了 300 到 400 日元（约合 17-22 元人民币）。

印度德里蔬菜价格翻番

在印度德里奥克拉地区的蔬菜市场，顾客明显比以前少了很多，因为菜价实在太贵了。

由于燃油价格上涨、运费增加，再加上降雨过多，导致蔬菜减产，今年德里市场上的西红柿售价从每公斤 25-30 卢比（约合人民币 2.1-2.6 元），涨到了每公斤 60 卢比（约合人民币 5.1 元）。土豆、萝卜、茄子等蔬菜的价格也都上涨了 1 倍到 1.5 倍。

灭菌奶进口量增加近 9 倍！韩国的国产奶却“失宠”了！咋回事？

牛奶根据消毒方式，大致分为保质期较短、需冷藏的巴氏杀菌奶和保质期较长、可以常温储存的灭菌奶。在韩国，民众一直都倾向于购买新鲜度较高的巴氏杀菌奶，其市场占有率也超过了九成。不过最近，灭菌奶在韩国人气大涨，具体是什么原因呢？

牛奶是很多韩国家庭的日常必备，最近记者发现超市、便利店里，进口、国产的灭菌奶数量和种类都有所增加，各大网购平台上“灭菌奶”始终在各大搜索榜前列，部分商品甚至已经售罄。本月以来，韩国各大牛奶企业陆续涨价 4%至 5%，口味、营养相差无几且能长期储存的灭菌奶因此受到青睐，其中进口灭菌奶尤其受到关注。目前韩国市面上，进口灭菌奶每升约合人民币 9 元，比韩国民众常喝的巴式杀菌奶便宜四成左右。

韩国进口灭菌牛奶主要来自欧洲等地，这些地区的奶牛采用牧场散养的方式，与韩国牛舍圈养相比，牛奶的生产成本低。在价格优势带动下，五年来，进口灭菌奶在韩国的市场占有率从 10%增至 25%，进口量增加近九倍，尤其是今年前八个月的进口量已经超过了去年全年。

由于灭菌奶可以长期储存且价格便宜，越来越多的韩国民众选择网购或直接海淘进口灭菌牛奶，适量储备。不少大量使用牛奶的烘焙及咖啡奶茶企业也开始考虑把目前用的韩国国产巴氏杀菌奶替换成进口灭菌奶。

在韩国灭菌奶市场规模不断扩大的情况下，韩国牛奶企业却不敢轻易改变经营思路。对于他们来说，生产巴氏杀菌奶和灭菌奶的成本没有太大差异，但灭菌奶的包装成本却要高出 1.5 倍。2026 年，韩国将取消进口乳制品关税，届时更难确保国产牛奶的竞争力。与此同时，韩国人均牛奶消费量也在逐年减少，有分析认为韩国牛奶企业应该尽快推出相应对策，否则将会面临更严峻的挑战。

国际预警

我国出口好有力蛋糕在澳被召回

食品伙伴网讯 2021年10月18日，澳新食品标准局（FSANZ）发布召回通告，only Food Trading Co Pty Ltd 正在召回一款黑糖珍珠奶茶味蛋糕，因为产品含未申报过敏原（大豆）。受召回产品的信息如下：



据通告，受召回产品的原产国为中国，名称为 HLY Brown Sugar Cake，重量为 290g，保质期到 2022 年 1 月 8 日。产品已在西澳洲的亚洲杂货店出售。

澳新食品标准局建议对大豆过敏的消费者不要食用上述产品，可以将产品退回购买地点获取全额退款。

国际预警

美国对我国出口芝麻籽实施自动扣留

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
99-19	2021-10-21	山东青岛	QINGDAO BOLAN GROUP	芝麻籽	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，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

我国出口火锅复合调味料在新西兰被召回

食品伙伴网讯 2021年10月20日，新西兰食品安全局（NZFSA）发布召回公告称，Sunson Asian Food Market 正在召回所有批次和所有日期的麻辣空间牌清油无渣火锅复合调味料，因为产品含未申报过敏原（麸质）。产品标签上的中文成分列表中声明了含麸质的小麦粉，但英文成分列表中缺少该声明。召回产品如下图：



据通告，受召回产品的原产国为中国，名称为Malakongjian brand Hot Pot Sauce Spicy Flavour，重量为320g。该产品在南岛的一些民族杂货店出售，产品尚未重新出口。

此次召回不影响任何其他麻辣空间品牌的产品，也不影响Sunson Asian Food Market进口的任何其他产品。麸质的来源是小麦粉，它是产品中蚕豆酱成分的一部分。

新西兰食品安全局建议对麸质过敏的消费者不要食用以上产品，可将其退回购买地获取全额退款。

国际预警

2021年10月中国出口韩国食品违反情况 (更新至10月17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)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2021. 10. 01	京仁厅	器具及容器包装	玻璃盘子	유리 플레이트	GUANG DONG JIN HENG CERAMICS TECHNOLOGY CO., LTD.	铅, 镉超标	铅: 8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下, 镉: 0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	铅: 37 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$, 镉: 8.3 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2021. 10. 01	京仁厅(平泽)	农林产品	新鲜西蓝花	신선 브로콜리	LonGNAN FUMIN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD	残留农药(杀铃脲, 氯苯脲)超标	0.01 mg/kg 以下	杀铃脲: 0.03 mg/kg, 氯苯脲: 0.03 mg/kg	~
2021. 10. 01	京仁厅(机场)	器具及容器包装	厨房用品	주방용품	HANGZHOU SANLE IMP. & EXP. CO., LTD.	总溶出量超标	30 mg/L 以下	110mg/L (4%醋酸)	~
2021. 10. 06	京仁厅	器具及容器包装	儿童汽车型分离式餐盘	어린이 자동차 분리형 식판	CHAOZHOU CHAOLAN TENGFA STAINLESS STEEL PRODUCTS CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 10 $^{\circ}\text{C}$ 以下浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	85(4% 醋酸), 16(水), 15(正庚烷)	~
2021. 10. 06	京仁厅	器具及容器包装	厨房用品-P-3444(白色)	주방용품-P-3444(화이트)	DonGGUAN SONGLI PLASTIC INDUSTRY CO., LTD	1, 3-丁二烯超标	1mg/kg 以下	2mg/kg	~

更多内容详见：[2021年10月中国出口韩国食品违反情况（更新至10月17日）](#)

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF） 通报（2021 年第 41 周）

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 41 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 3 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
2021-10-11	丹麦	荨麻根提取物	2021.5463	环氧乙烷（0.093 mg/kg）	分销至其他成员国/从收件人处撤回	警告通报
2021-10-11	西班牙	餐具（盘子、碗、托盘和玻璃杯）	2021.5476	未经授权使用竹子和塑料	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2021-10-14	芬兰	盘子	2021.5555	未经授权使用竹子	分销至其他成员国/从消费者处召回	后续信息通报

据通报，不合格荨麻根提取物销至了丹麦和波兰，不合格餐具销至了阿尔及利亚、阿塞拜疆、法国、法属圭亚那、法属波利尼西亚、德国、意大利、葡萄牙和西班牙，不合格盘子销至了爱沙尼亚和芬兰。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，不使用欧盟未授权的物质，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。

文章来源：食品伙伴网

新加坡对美国禽流感疫情区的家禽及其产品实施临时进口限制

食品伙伴网讯 2021年10月14日，新加坡食品局（SFA）发布消息称暂停进口美国低致病性禽流感疫情发生地附近的家禽及其产品。

由于美国加利福尼亚州默塞德县发生 H5 型低致病性禽流感疫情，自 2021 年 10 月 8 日起，将对疫情受影响地区周围 10 公里内的家禽及其产品的进口实施临时限制。符合世界动物卫生组织（OIE）禽流感病毒灭活要求热处理的家禽产品不会受到进口限制的影响。2021 年 10 月 8 日之前从美国出口并在 2021 年 9 月 17 日之前宰杀的家禽产品将继续被接受进口。

为方便其他家禽和家禽产品的通关许可，在进口家禽及产品时，随附的兽医健康证明书还应包括以下额外证明：

- a . 高致病性禽流感（HPAI）以及 H5 和 H7 低致病性禽流感（LPAI）是出口国应通报的疾病。
- b . 根据世界动物卫生组织（OIE）的定义，肉类来源的禽类未接种 H5 和 H7 亚型禽流感疫苗。
- c . 家禽肉和肉制品不是源自加利福尼亚州斯坦尼斯劳斯县和默塞德县受影响场所周围半径 10 公里的限制地区。
- d. 肉类来源的家禽是在美国出生、饲养和屠宰的，或者是从具有同等家禽健康状况的国家合法进口的日龄雏鸡。

国家成都农业科技中心（NASC）和中国农业科学院都市农业研究所（IUA, CAAS）植物与人体健康机理创新团队联合成都大学农业农村部杂粮加工重点实验室等国内团队，在食品领域著名国际期刊《Antioxidants》上发表题为“Structural characteristics of crude polysaccharides from 12 selected Chinese teas, and their antioxidant and anti-diabetic activities”的高水平研究性文章。本文采用低共熔溶剂法制备了12种茶叶的多糖，并详细阐述了其化学组成、结构特性和生物学特性。

NASC为第一通讯单位，植物与人体健康机理创新团队首席科学家甘人友博士和成都大学农业农村部杂粮加工重点实验室吴定涛博士为本文共同通信作者，植物与人体健康机理创新团队科研助理郭欢为本文第一作者。这项工作得到了国家重点研发计划（2018YFC1604400）、国家农业科技中心成都市地方财政基金（No. NASC2021KR01）和成都大学科研基金（2081921047）的支持。

我国是茶的故乡，也是世界茶文化的源头。穿越了千年历史，从最初的神农尝百草到越来越多的人将饮茶作为居家必备、待客首选的饮品，茶已经渐渐地融进我们的生活，成为生活中不可缺少的一部分。茶叶按发酵程度可分为黑茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶和绿茶。研究表明，喝茶具有多种营养和健康功能，如抗氧化、免疫调节、抗炎、抗癌、抗肥胖、抗糖尿病、保护心血管和保肝作用。这些保健功能主要归功于茶叶中的多种生物活性成分，如茶多酚（如儿茶素和黄酮类）、多糖、色素、生物碱（可可碱、咖啡因、茶碱等）、游离氨基酸、皂苷和无机元素等。在本研究中，采用低共熔溶剂法制备了12种茶叶的多糖，并对它们的化学组成、结构特性和生物活性进行了深入研究。结果表明，不同发酵度显著影响了茶多糖的结构特性和生物活性，包括抗氧化活性、抑制 α -糖苷酶活性和抗糖化活性。特别地，根据热图分析发现，茶多糖中可能存在的多酚类化合物的含量与其生物活性之间具有很强的相关性，这提示茶多糖中的多酚类化合物可能是茶多糖生物活性的主要贡献者。

这项研究的结果有助于进一步理解天然植物多糖的化学组成与生物活性之间的关系，并为制备具有高产率和抗氧化、降血糖、抗糖基化等生物活性的茶多糖提供理论基础。

参考文献: Guo, H.; Fu, M.-X.; Wu, D.-T.; Zhao, Y.-X.; Li, H.; Li, H.-B.; Gan, R.-Y. Structural Characteristics of Crude Polysaccharides from 12 Selected Chinese Teas, and Their Antioxidant and Anti-diabetic Activities. *Antioxidants* 2021, 10, 1562.

全文链接: <https://doi.org/10.3390/antiox10101562>

乌鸡是我国特有的地方鸡种，其中以泰和乌鸡最为知名，具有分布最广、饲养量最大等特点。乌鸡具有特殊种质性状和经济价值的品种资源，是药、肉、蛋、观赏兼用型多用途鸡种。具有有效预防心脑血管疾病、美容养颜、延缓衰老等功效，深受消费者的欢迎。但是，由于乌鸡对某些抗菌药物的消除较为缓慢，尤其是恩诺沙星，导致产品中药物残留超标现象的出现，严重影响了乌鸡产业的健康发展。

围绕乌鸡产业的安全问题，农业农村部畜禽产品质量安全风险评估实验室（南昌）在部监管司畜禽产品质量安全风险评估专项的支持下，对影响乌鸡产品的质量安全风险隐患进行了分析评估，研究了乌鸡对重点药物（氟喹诺酮类、酰胺醇类、氨基糖甙类等）的残留代谢规律，锁定了影响乌鸡产品质量安全的关键控制点为场地选择、鸡苗质量、卫生防疫、疫苗免疫和药物残留控制，提出了乌鸡产品质量安全风险防控措施，为乌鸡产业的健康发展提供技术支撑。

一、场地选择

1. 鸡舍选址应符合本地畜禽养殖“三区”规划方案，距离生活饮用水源地、居民区和主要交通干线、其它畜禽养殖场及畜禽屠宰加工、交易场所 500m 以上；地势平坦高燥、背风向阳、通风良好、水源充足、水质良好、供电稳定和交通便利的地方。

2. 鸡场周围环境质量应符合 NY/T 388-1999 的规定，鸡场环境要符合《动物防疫法》有关要求，大气质量应符合 GB 3095-2012 的规定，养殖用水水质应符合 NY 5027-2008 的规定，污水、污物处理应符合 GB 18596-2001 要求。

3. 鸡场入口处应设置相应的车辆、人员消毒通道和设施，生产区内净道与污道分离，互不交叉。

二、鸡苗来源

1. 鸡苗应来源于具有《种禽生产经营许可证》的乌鸡种鸡生产企业，且符合泰和乌鸡品种标准。

2. 购入的乌鸡鸡苗须经产地动物防疫检疫部门检疫并附有检疫合格证明，不得从疫区引进。

3. 鸡苗应来自相同日龄的健康种鸡群，种鸡无鸡白痢、新城疫、禽流感、支原体、禽结核、白血病等疾病。

三、卫生防疫

1. 采用全进全出制的饲养制度。

2. 凡进入生产区的人员，应在消毒室消毒后，更换消毒衣裤和靴帽，经消毒后方可进入。

3. 非生产人员不得进入生产区，维修人员必须消毒后才能进入。

相关报道：[乌鸡养殖全程质量安全风险防控指南](#)

文章来源：中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

科学家发现高脂饮食增加患结直肠癌风险的新机制

高脂饮食（HFD）通过多种机制增加患结直肠癌的风险，其中免疫系统与癌细胞的相互作用是一个重要环节，但免疫细胞在此过程中的作用机制尚不清楚。

近期，美国冷泉港实验室、麻省理工学院等研究团队发现 HFD 通过影响肠道微生物、肠道干细胞（ISCs）与免疫细胞之间的相互作用而增加结直肠癌患病风险。相关研究成果在《Cell Stem Cell》发表，题为：Dietary suppression of MHC class II expression in intestinal epithelial cells enhances intestinal tumorigenesis。

该研究证实，当 HFD 进入肠道后，会降低肠道微生物多样性，导致肠道螺杆菌明显减少，影响模式识别受体（PRR）和 γ 干扰素- γ （IFN- γ ）的功能，进而抑制肠上皮细胞中 ISCs 特异性 MHC II 类分子表达，增加患结直肠癌的风险。

这项研究初步解析了高脂饮食引发结直肠癌的分子机制，为开发结直肠癌防治新方法提供了新的思路。

注：此研究成果摘自《Cell Stem Cell》，文章内容不代表本网站观点和立场。

原文链接：<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1934590921003441>

食品科技

2021年安徽省科技重大专项（第二批）项目计划下达 涉食品领域 16项

食品伙伴网讯 10月15日，安徽省科学技术厅下达了2021年安徽省科技重大专项（第二批）项目计划，本批计划共安排项目34项，省财政资助资金4070万元，今年全部拨款到位。

其中，有食品领域项目16项，具体如下：

序号	项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	项目合作单位	归口管理单位	省支持经费	
								总计	2021年
7	202103a06020018	优质抗逆高产香型杂交水稻新品种选育与示范	公开竞争类-技术领域项目-农业领域	合肥丰乐种业股份有限公司	吴晓亮	安徽省农业科学院水稻研究所	合肥市科技局	100	100
8	202103a06020016	安徽优质肉牛良种高效快繁关键技术集成优化与应用	公开竞争类-技术领域项目-农业领域	宿州市草原牧业股份有限公司	张运海	安徽农业大学	宿州市科技局	120	120
9	202103a06020017	基于桑葚降糖因子DNJ的新型降糖功能食品开发及应用	公开竞争类-技术领域项目-农业领域	安徽新天生物科技有限公司	王军	中国科学院合肥物质科学研究院	阜阳市科技局	120	120
10	202103a06020015	优质薄皮水果智能化分选装备研发与产业化	公开竞争类-技术领域项目-农业领域	合肥金果缘视觉科技有限公司	方彧	安徽农业大学	合肥市科技局	150	150
11	202103b06020013	基于区块链的大别山区营养米全程智能品控关键技术研发与应用示范	公开竞争类-大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	安徽省六安市长健米业有限公司	吴国栋	安徽农业大学	六安市科技局	100	100
12	202103b06020024	茶叶质量安全与品质控制标准化技术研究与应用	公开竞争类-大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	安徽太湖画里天华实业有限公司	杨天元		安庆市科技局	60	60
13	202103b06020018	基于气流膜高温好氧堆肥畜禽粪污利用技术集成与示范	公开竞争类-大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	安徽多多利农业科技有限公司	邹海明	安徽科技学院	阜阳市科技局	60	60

更多内容详见：[2021年安徽省科技重大专项（第二批）项目计划下达 涉食品领域 16项](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，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



2021第十二届上海国际罐藏食品 及原辅材料、机械设备博览会

SHANGHAI INTERNATIONAL CANNED FOOD AND RAW MATERIALS,
MACHINERY AND EQUIPMENT EXPO 2021

同期举办：FHC上海环球食品展 | iFresh亚洲果蔬产业博览会



关注公众号了解更多资讯

立即扫码领取免费门票

罐藏食品及原辅材料 | 方便、即食食品及餐品 | 机械设备配套 | 包装配套 |
其他相关罐藏食品生产配套及服务

Canned Food & Raw Materials | Instant Food & Foodservice | Machinery & Equipment Supporting |
Packaging Supporting | Involved Canned Food Production & Service



2021.11.9-11 上海新国际博览中心 | SNIEC

中国罐头工业协会 翟女士: +86 10 6839 6016

上海博华国际展览有限公司 郭先生: +86 10 8754 6820 / 李女士: +86 10 8754 6850 / 薄女士: +86 21 3339 2120

主办单位:



中国罐头工业协会

中国罐头工业协会



上海博华国际展览有限公司

/ 臻选美食 · 品味全球 / SHAPING THE FUTURE OF FOOD /



FHC上海环球食品展

SHANGHAI GLOBAL FOOD TRADE SHOW

2021.11.9-11 | 上海新国际博览中心 (浦东新区龙阳路2345号)

主办单位
Organizer



sinexpo
informa markets

联合主办单位
Co-organizer



同期举办
Co-located



立即扫码快捷登记

上海博华国际展览有限公司 | fhc@imsinoexpo.com | www.fhcchina.com | 咨询电话 : +86 21 3339 2569

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

11 月 2-24 日	上海	2021 功能性食品行业提升论坛
11 月 28 日	北京	NHEC 2021 第四届中国营养健康产业企业家年会
12 月 17-18 日	宁波	2021 绿色包装创新应用论坛暨创新展览（第二届）
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:

10 月 27-29 日	青岛	第 25 届中国国际渔业博览会
10 月 27-29 日	北京	2021 第 14 届中国国际高端健康饮用水产业博览会秋季展
10 月 27-29 日	郑州	第四届河南（郑州）国际现代农业博览会
10 月 27-29 日	广州	2021 广州国际生鲜供应链及冷链技术装备展览会
10 月 29-31 日	海南	2021 中国国际电商交易会
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
10 月 29-31 日	烟台	2021 第二十一届国际果蔬·食品博览会
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	合肥	第二十二届中国绿色食品博览会
11 月 5-7 日	重庆	2021 年中国（重庆）大健康产业博览会
11 月 6-7 日	西安	2021 医院营养健康食堂论坛
11 月 7-9 日	武汉	2021 中国中部（湖北）国际食品博览会
11 月 8-9 日	广州	2021 广州国际进口食材及农产品展
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	2021 可追溯食品展暨第三届中国食品供应链大会
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 10-11 日	济南	智能酿造与企业数字化高峰论坛
11 月 11-13 日	武汉	2021 年中国数智化包装博览会暨第四届中国喷码标识行业年会
11 月 11-13 日	郑州	第三届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会
11 月 11-14 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
11 月 12-13 日	贵阳	2021 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
11 月 12-14 日	西安	2021 海名第八届西安餐饮供应链博览会
11 月 12-14 日	北京	2021 国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
11 月 13-15 日	西安	2021 西安糖酒会—第十二届中国（西安）糖酒食品交易会
11 月 12-15 日	深圳	第十九届中国国际农产品交易会
11 月 12-14 日	安徽	2021 第 23 届中国（安徽）国际食品博览会
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18-21日	海口	2021 海南国际旅游美食博览会
11月19-22日	南昌	第十四届中国绿色食品博览会
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19-21日	武汉	2021 第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
11月20-22日	上海	2021 第九届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
11月23-25日	上海	swop 2021 包装世界（上海）博览会
11月23-24日	上海	2021 功能性食品行业提升论坛
11月23-27日	南京	第二十一届中国南京食品博览会暨采购交易会
11月25-27日	北京	2021 第八届中国（北京）火锅食材用品展览会
11月27-30日	沈阳	2021 第31届沈阳食品糖酒会
11月27-29日	临沂	2021 第十四届中国（临沂）国际糖酒商品交易会
11月30-12月2日	南京	2021 亚洲食品展览会（南京）
12月1-3日	深圳	2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会
12月1-2日	昆明	2021 中国西南畜牧业展览会
12月2-4日	深圳	2021 中国（深圳）国际跨境电商展览会
12月2-4日	广州	第31届中国（广州）国际大健康产业博览会
12月3-5日	珠海	2021 珠海国际跨境电商贸易博览会
12月3-5日	烟台	2021 世界海参产业（烟台）博览会
12月4-5日	兰州	2021 甘肃（兰州）智慧农业展览会
12月7-9日	上海	第十三届上海国际新零售微商博览会
12月8-10日	广州	2021 年第十八届中国（广州）食品安全检测技术高峰论坛
12月10-12日	深圳	2021 中国食品文创产业博览会暨中国酒水饮品产业博览会
12月11-12日	石家庄	第28届河北省糖酒交易会
12月15-17日	上海	2021 第16届上海国际渔业博览会
12月16-18日	南京	第六届中国（南京）国际智慧农业博览会
12月16-18日	广州	2021 广州餐饮食材及火锅展览会
12月19-20日	菏泽	2021 中国菏泽畜牧业博览会
12月20-22日	上海	2021 上海食品饮料电商展览会
12月21-23日	深圳	第27届中国（深圳）国际名酒展
12月24-26日	上海	2021 上海国际农产品博览会（冬季展）
12月26-28日	长沙	2021 中西部（长沙）跨境电商博览会

2022 年展会预告：

1月10-11日	上海	2022 中国营养及功能食品峰会
2月18-20日	成都	2022 第12届成都印刷包装产业博览会
2月23-25日	上海	2021 年中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展
2月26-28日	广州	GFE2022 第43届广州国际餐饮加盟展
3月1-3日	上海	2022 中国（上海）国际运动营养品、健康食品及功能性饮品展览会
3月8-10日	上海	CFA 餐联盟·2022 上海国际餐饮连锁供应链展
3月10-12日	广州	2022 年广州美博会 CIBE
3月15-17日	上海	2022 第二十五届中国国际食品添加剂和配料展览会
3月23-25日	武汉	2022 世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会
3月24-25日	苏州	第十届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛
4月8-10日	北京	第34届京正·北京国际孕婴童产品博览会

4月11-13日	义乌	2022第十二届中国国际电子商务博览会暨第五届数字贸易博览会
4月15-17日	青岛	2022中国（青岛）国际休闲食品饮品展览会
4月20-21日	武汉	2022中国（武汉）国际粮食机械博览会
4月21-23日	北京	2022第五届北京餐饮采购展览会
4月22-24日	石家庄	2022北方奶业大会暨第4届河北国际奶业博览会
4月22-24日	青岛	2022中国（青岛）奶业博览会
4月25-27日	深圳	2022深圳电商时代新风口展览会 NTE
5月6-10日	呼和浩特	2022内蒙古餐饮食材展览会
5月7-9日	长沙	2022第22届中部（长沙）休闲食品博览会
5月11-13日	北京	第二十二届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
5月19-21日	西安	第23届西安国际酒店设备及用品展览会暨西安餐饮食材博览会
5月25-27日	银川	2022宁夏奶业大会暨第四届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
5月26-28日	北京	AIFE 2022 亚洲(北京)国际食品饮料博览会
5月31-6月2日	北京	2022第十九届北京国际烘焙展览会
6月8-10日	上海	2022上海智慧环保及环境监测展览会
6月8-10日	郑州	2022郑州国际餐饮及食品包装展览会
6月21-23日	郑州	2022国际兽医检测诊断大会（AVDC）
6月22-24日	上海	2022上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月22-24日	上海	2022国际植物基博览会
6月23-25日	上海	2022第十三届上海国际餐饮食材博览会
6月28-30日	青岛	2022青岛国际包装印刷产业博览会
6月29-7月1日	北京	第十二届北京国际餐饮业供应链展览会
7月18-22日	青岛	CIPI2022第十八届中国（青岛）国际包装工业展览会
9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27-29日	深圳	2021 SIAL 华南国际食品和饮料展览会（深圳）

展会联系：

电话：0535-2129305

传真：0535-2129828

邮箱：expo@foodmate.net

QQ：1804696922

食品伙伴网食品商务中心

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

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

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[山东美正生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[中山市海枣椰农业科技有限公司——果蔬制品](#)

[郑州嘉谱仪器设备有限公司——仪器试剂](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[湖南金普康科技有限公司——添加剂配料](#)

[广州市九盈机械设备有限公司——食品机械](#)

[陕西斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[曲阜鲁豫食品添加剂有限公司——添加剂配料](#)

[广东环凯生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[诺安实力可——食品检测](#)

[浙江佛洛德包装有限公司——食品包装](#)

[青岛圣吉仪器系统有限公司——仪器试剂](#)

[广州测研科技有限公司——仪器试剂](#)

[深圳市芬析仪器制造有限公司——仪器试剂](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

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：

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

【线上】益生菌在线（第二期）

主办单位：国际益生菌协会（IPA）、食品伙伴网、美中健康产品协会（HPA）

直播时间：2021年10月27日14:00—16:30

直播内容：

新健康趋势下，原料企业如何为食品行业注入新动力

益生菌探索之旅

ADM 差异化的益生菌及后生元产品和解决方案

功能细分时代，益生菌研发新方向

报名方式：请联系营养小助 15336417612（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/JUsjue-k88pDUTRiG4ckgA>

【线上】实验室化验员培训

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=652&fuid=62>

▲时间：

11月05日 上午8:00-11:30，下午1:30-4:30

11月06日 上午8:00-11:30，下午1:30-4:30

▲主讲人：

能老师，赵老师，李老师

▲培训内容：

1. 样品采集的一般方法、要求及注意事项；
2. 实验基本操作及注意事项；
3. 实验常用玻璃器皿的介绍、用法及注意事项；
4. 玻璃器皿的洗涤方法；
5. 实验室基础知识和常用词汇解释；
6. 常用分析仪器的操作：高压灭菌锅，培养箱、天平、滴定实验等；
7. 食品常规检测：
 - a) 食品理化检验：水分的测定、灰分的测定、蛋白质的测定、脂肪的测定等；
 - b) 食品微生物学检验：菌落总数的测定、大肠菌群计数等。

【线上】实验室测量不确定度评定与表示培训

▲时间：2021年11月13日-14日 09:00-17:00

▲课程大纲：

- 第1节 测量不确定度概念的产生和发展
- 第2节 GUM法与Top-down法的联系与区别
- 第3节 统计学的基本知识
- 第4节 不确定度基本概念等名词术语
- 第5节 标准不确定度A类评定
- 第6节 标准不确定度的B类评定
- 第7节 合成标准不确定度的计算
- 第8节 扩展不确定度的确定与测量结果的正确表示
- 第9节 测量不确定度在结果比对及合格评定中的应用

第 10 节 不确定度评定实例讲解

▲培训方式及收费:

本课程同步进行线下面授培训,线下可与老师进行直接沟通交流,同时可准备好自己实验室的测量不确定度评估资料交予老师进行审核点评,也可与其他实验室人员进行交流学习。

标准费用 1000 元/人;限时优惠:11 月 9 日之前报名 880 元/人:

团体报名:同一家单位 2 人及以上报名 880 元/人。

线上参会费用包括:参会费,证书费,资料费。

▲报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=651&fuid=62>

特别推荐:

【早报优惠仅余 4 天】【11 月·上海】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点:上海站·2021 年 11 月 18-20 日(三天)

具体地点以开课通知为准

早报优惠:10 月 21 日前报名,优惠 300 元

济南站——2021 年 12 月 16-18 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/70pLiivtF0s9hm3nfaYJJAQ>

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

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2615-70.html>

【食品论坛·大讲堂】特殊食品注册备案制度介绍

直播时间:2021 年 10 月 27 日 15:00-16:00

报名和直播地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=645&fuid=62>

主讲人:窦老师

老师介绍:窦老师,硕士研究生学历,食品伙伴网注册部经理。从事健康食品产业多年,现专注于产品注册申报工作,负责主导特殊食品的注册以及相关咨询,并参与多项新品种(新食品原料、食品添加剂)申报项目,拥有丰富的产品注册申报经验。为国内外多家企业提供特殊食品和新食品原料的法规咨询服务,对中国的特殊食品和新食品原料的法律法规及监管体系等有深入的研究。

主要内容:

一、特殊食品范畴/分类

二、特殊食品注册备案制度/法规标准体系

三、注册备案流程

四、申报准备工作

详情介绍和课件下载: <http://bbs.foodmate.net/thread-1245438-1-1.html>

线下·培训·会议

研发类:

1、《2021 水产品加工技术研讨会》参会确认函

主办单位:食品伙伴网

时间地点:10 月 29-30 号·青岛·青岛蓝海御华大饭店(三楼御华 C 厅)

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)

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/9jgyHX0XwuhZzJ18Dxxj7g>

2、肉类加工技术研修班（第七期）

主办单位：食品伙伴网 中国肉类食品综合研究中心

适用对象：技术研发人员、质量管理人员、生产加工人员、个体企业

授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师

地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥 70 号）

时间：2021 年 11 月 9-12 日

天数：4 天（2021 年 11 月 8 日报到）

培训亮点和升级

- 1、中国肉类食品综合研究中心专家授课，拥有多年的肉类研究经验，引领肉类技术进步和创新。
- 2、对肉类产品加工，从基础理论到动手实操，全方位讲解和实操。
- 3、加深对配方和工艺的讲解，让学员在以后的实操过程中，保持万变不离其宗。
- 4、实操中，实际工艺操作，让动手能力无死角。
- 5、肉类加工最新技术讲解：新型杀菌、包装和货架期技术，提高保鲜技术应用。

联系人：

董老师：13361383590（微信同号）

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/t1c5qRnj9VtPRnH1ogH8Rw>

3、鱼糜制品加工技术培训班

主办单位：食品伙伴网 上海海洋大学食品学院

培训主题：鱼糜制品加工技术培训班（鱼丸+鱼糕）

培训时间：11 月 12-13 号 2 天

培训地点：上海海洋大学 食品科学与工程实训基地

培训对象：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；餐饮终端个体经营等

报名联系人：高老师 13375455245（微信同号）

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/a1P1IGbNDorrWZ4z-D44FA>

4、2021 产品感官评定分析体系培训（进阶班·北京站）

适用对象：

感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

培训地点：北京市昌平区·北京中粮营养健康研究院

培训时间：11 月 16-17 日

课程特点：

线下+线上混合式学习模式，最大化培训效果

小班教学，系统学习常用感官评定方法；

实用性强，快速掌握如何合理选择感官评定方法；

经典实例，丰富感官评定实践经验；

中粮营养研究院资深培训讲师，多媒体教学，分享感官评定学科的精髓

联系人：

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

报名方式: <http://ctc.foodmate.net/show-2701-70.html>

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/_pxqGv8DPGvdG0cxXrJAYa

5、2021 第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会

•主办单位：食品伙伴网

联合主办：

中国农业科学院农产品加工研究所

中国农科院加工所-益海嘉里央厨研究院

•时间：2021 年 11 月 17-18 日（2 天）

•地点：济南·美豪丽致酒店

参会对象：

餐饮连锁及餐饮供给侧企业的管理人员，研发生产，供应链相关人员，相关法规，质量人员，原辅料供应商，相关设备、包装企业，及科研院所等。

报名联系人：18905354390（微信同号）、18906382430（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/X5VZpxQqJPVJvnGL3lLofw>

6、2021 餐饮调理食品规范化感官评定培训（济南站）

主办单位：食品伙伴网

会议时间：2021 年 11 月 19 日

会议地点：山东省济南市长清区海棠路 6999 号·合新广场 6 区 3 号楼 302 室

授课讲师：

中国标准化研究院

中国农业科学院农产品加工研究所

参会对象：

食品企业，冷冻调理品、餐饮类产品生产企业的研发、质量、生产等相关技术人员；高校、科研院所科研人员；原辅料、调味品生产企业及供应商；餐饮终端经营企业人员等。

参会费用：2000 元/人，同一单位报名 2 人及以上享受优惠价 1800 元/人。

（培训费用包含资料费、结业证书、合影等，另外差旅、食宿需要自理）

课程特点：

国内首个专业的餐饮调理食品感官培训

感官科学理论与技术应用全流程规范化培训

人工与智能结合共同探讨风味评估、品质变化关键控制点

一线感官资深讲师，多年企业技术服务经验传授

联系人：

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

在线报名：<http://ctc.foodmate.net/show-2862-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/bhIcVLDCWr6USfsE1DDcuw>

7、【免费】智能感官评价实践交流沙龙（济南站）

主办单位：济南智感分析仪器有限公司

时间：2021 年 11 月 20 日

地点：山东·济南

参加对象：

企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员；原辅料供应商、食品检测公司的技术负责人及相关技术人员；高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员报名参与。

参会费用：免费，同一单位最多 2 人参加。（本次智感沙龙免费提供会议资料、培训当天午餐；另外住宿费、交通费需自理。）

课程特点：

为了推动企业更有效地发挥智能感官分析技术对新产品研发、产品质量控制和风味营销的支撑作用，增强同行业间的技术交流学习，食品伙伴网计划举办一系列的沙龙活动。每期一个主题，通过专家指导、经验分享、提问解答、相互讨论等形式，旨在加强沟通交流，分享经验心得，提高企业智能感官评价实践能力。

联系人：

王老师 18596077827（同微信）

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/7rTk1lcToCz3-jGi8KEkJw>

8、第三届 SEPA 《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间：2021 年 11 月 21-22 日

会议主办方：食品伙伴网

会议地点：中国·上海·上海中庚聚龙酒店

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。

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2057-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/MRto8PVtUfaI8qUzGB15-Q>

延期公告：<https://mp.weixin.qq.com/s/uEakhBv1ofTVN17D4w6yW>

9、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 11 月 23-24 日

联系人：

郭老师 15318675976（同微信）

曲老师 13210910866（同微信）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2119-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/-WPc2A69LNNUEBtfYpicxw>

延期公告：<https://mp.weixin.qq.com/s/uEakhBv1ofTVN17D4w6yW>

10、【优惠倒计时】日程已定，2021（第二届）功能性食品行业提升论坛

主办单位：食品伙伴网

时间：11 月 23-24 日

地点：上海虹桥西郊假日酒店

会议主题：科学循证，技术创新

会议亮点：

行业前沿话题；20+热点议题；专业企业展台；行业成果发布；现场答疑；现场供需对接

参会对象：

功能性食品生产销售企业、代工企业研发人员；功能性食品原料企业技术人员；科研院所技术人员；政府监管机构单位相关人员；协会（学会）等社会组织相关负责人

招商报名联系人：杨老师：15600880236（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/YMrQi4YN_tBerGtUNDCN0g

合规类:

1、第三届 食品标准与法规研讨会

会议时间: 11.12-13

会议地点: 北京

会议内容:

- 1、2021 年度国家食品安全监督抽检及细则
- 2、食品标签审核要点及典型案例分析
- 3、食品安全监管实务
- 4、食品安全标准体系及重要标准制修订最新进展
- 5、新形势下, 特殊食品行业食品安全与合规发展
- 6、中国食品相关产品标准与许可
- 7、乳品行业标准现状与企业实践
- 8、《餐饮服务通用卫生规范》亮点解读
- 9、食品安全的监管性合规与合规性监管
- 10、食品生产企业合规管理体系标准介绍
- 11、【嘉宾访谈】食品安全合规管理沙龙

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=178>

联系我们: 杨女士: 18153529013 (同微信)

盛女士: 13370912395 (同微信)

2、第一届餐饮行业安全合规研讨会

会议时间: 11.17-18

会议地点: 济南·美豪丽致酒店

会议内容:

- 1、《食品安全法》及条例对餐饮企业的监管要求与对企业的建议
- 2、《反食品浪费法》制定背景及对餐饮行业企业的影响
- 3、网络餐饮食品安全监管要求与食品安全风险探讨
- 4、餐饮行业团体标准制修订要素及常见问题
- 5、餐饮服务食品安全操作及通用卫生规范要求要点
- 6、餐饮连锁企业合规管理经验分享
- 7、餐饮业质量安全提升典型经验及案例分享
- 8、探讨餐饮企业的标准化与品牌化建设
- 9、餐饮企业虫鼠害防控与异物控制
- 10、餐饮场所及器具的清洁消毒
- 11、餐饮企业分色管理
- 12、餐饮/食品投诉举报处置

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=208>

联系我们: 盛女士: 13370912395 (同微信)

刘女士: 18954734004 (同微信)

3、1+X 食品合规管理职业技能等级评定 高级证培训班

会议时间: 11.18 -19

会议地点: 上海

主要内容:

食品合规管理职业教育系列教材 (“1+X” 职业技能等级证书配套教材) 内容。 具体内容询会务组。

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=209>

联系我们: 杨晓波 18153529013 (同微信)

4. 第三期 食品出口合规实操班

会议时间：11.18 -19

会议地点：广州

会议内容：

1. 食品出口欧盟的合规性分析
2. 食品出口美国的合规性分析
3. 食品出口韩国的合规性分析
4. 食品出口日本的合规性分析
5. 食品出口东南亚的合规性分析

课程特色：

小班教学，实用性强，系统专业的教学课程；现场实操一对一指导，加强学习和理解。学习后可了解出口国法规框架，掌握通用标准查询方法，知悉相关出口合规操作流程，规避出口合规风险。

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=211>

联系我们：臧爱清 18153529006（同微信）

5. 食品标签合规实操培训

会议时间：12.2-3

会议地点：成都

会议内容：

- 1、法律法规及相关标准对标签的要求
- 2、预包装食品标签的基本要求和常见错误解析
- 3、认证相关法律要求
- 4、预包装食品营养标签的基本要求和常见错误解析
- 5、进口食品标签要求、审核技巧和案例分析
- 6、食品标识监督管理办法、GB7718/28050 征求意见稿亮点解读
- 7、食品标签知识测试及讲解

课程特色：

- 1) 实用性强，可视化辅导；
- 2) 专业的课程内容，便于系统掌握标签相关知识；
- 3) 小班授课模式，现场一对一指导实操，理论结合实际设计审核标签；

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=199>

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、【11月·上海·优惠倒计时】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点：

上海站——2021年11月18-20日（三天）

具体地点以开课通知为准

早报优惠：10月21日前报名，优惠300元

济南站——2021年12月16-18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/70pLiivtF0s9hm3nfaYJAQ>

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

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2615-70.html>

2、第七届食品质量管理研讨会

会议时间：11.12~13

会议地点：北京

会议内容：

- 1、新常态下的食品行业发展
- 2、落实企业质量安全主体责任 推动食品行业发展
- 3、我国海关监管新政策、新形势
- 4、中国食品安全标准体系建设及展望
- 5、中国食品农产品认证管理
- 6、HACCP 应用与食品微生物危害预防性控制
- 7、食品在线生产中智能 X 光检测技术的创新应用
- 8、食品企业如何建立并有效运行管理体系
- 9、打造高效精益运营质量团队
- 10、食品企业前提方案的建立和有效运行
- 11、食品安全性毒理学评价介绍
- 12、FSSC22000 与食品安全管理
- 13、食品生产许可现场审查常见不符合项分析
- 14、新兴风险预测，预防，管理工业界实践
- 15、食品安全中的虫害风险管控
- 16、环境微生物防护新方法
- 17、食品防护计划在食品企业中的建立与实施
- 18、食品安全风险预防与控制
- 19、餐饮企业食品安全管控
- 20、风险思维在食品质量管理体系中的运用
- 21、食品接触面卫生与控制

联系人：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

详情介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1237915-1-1.html>

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2557-18.html>

3、餐饮服务行业“食品安全管理员（师）”培训

主办单位：食品伙伴网（北京富美特信息科技有限公司）

培训对象：餐饮行业负责人及食品安全管理人员；有志于从事餐饮企业的负责人及食品安全管理人员；有志于改善餐饮食品安全管理之人士。

培训时间：2021年11月11日-12日，（共2天）。

培训地点：北京·具体地点以最新通知为准。

培训内容：

结合实际案例，使学员系统学习食品安全管理知识培训；

了解餐饮食品安全管理员具备的法律法规知识、食安专业知识和管理能力；

掌握餐饮食品安全管理的相关要求和制度；

有效做好本单位食品安全管理工作；

汇聚餐饮行业精英，交流学习管理经验。

联系人：贾老师：19523380620（微信同号） 固话：010-88136500 邮箱：jiacongjie@foodmate.net

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/TtMfwtaVoCtzrkdK57Awlw>

检测类：

1、2021年食品微生物检验实际操作培训班-北京、烟台、杭州、成都、广州

▲排期安排：

第 97 期杭州班 10 月 30-11 月 2 日
第 94 期成都班 11 月 20-23 日
第 95 期烟台班 12 月 11-14 日
第 96 期广州班 12 月 11-14 日

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/SKq02atGs3tMAyoalLhW3A>

▲报名咨询: 史老师 18905354203 (微信同号)

▲报名链接: <http://jiance.foodmate.net/train/show-128.html>

2、测量不确定度·2021 年 11 月 13 日-14 日 (12 日下午报到) 山东·烟台

▲课程大纲

第 1 节 测量不确定度概念的产生和发展
第 2 节 GUM 法与 Top-down 法的联系与区别
第 3 节 统计学的基本知识
第 4 节 不确定度基本概念等名词术语
第 5 节 标准不确定度 A 类评定
第 6 节 标准不确定度的 B 类评定
第 7 节 合成标准不确定度的计算
第 8 节 扩展不确定度的确定与测量结果的正确表示
第 9 节 测量不确定度在结果比对及合格评定中的应用
第 10 节 不确定度评定实例讲解

▲培训方式及收费:

线下面授: 标准收费 1500 元/人; 限时优惠: 11 月 9 日之前报名 1300 元/人; 团体报名: 同一家单位 2 人及以上报名 1300 元/人; 费用包括: 参会费, 证书费, 资料费, 午餐。住宿费、交通费自理。

▲报名地址: <http://ctc.foodmate.net/show-2792-70.html>

联系方式: 王老师 18106384450 (微信同号)

3、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 11 月 18 日-19 日 (17 日下午报到) · 上海

▲10 月 29 日优惠报名截止

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/442KwBZR7aRi0QfgYC9ZIA>

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

4、食品中致病菌限量标准解析应用及检验技术培训班

▲时间: 2021 年 11 月 25-26 日

▲地点: 上海

▲主要培训内容:

(一) GB 29921-2021 标准解读

1. GB 29921-2021 的修订原则与标准基本情况;
2. 新旧版本标准变更内容分析;
3. 新版本标准涉及到检验方法变更的解析;
4. 标准中致病菌的限量依据。

(二) GB 31607-2021 标准解读

1. GB 31607-2021 的制定原则与标准基本情况;

2. 标准的内容详解及分析;

3. 致病菌限量值设置依据。

(三) 两标准的分析与应用

1. 两标准的应用范围区别与原则;

2. 预包装食品与散装即食食品的定义与区别;

3. 预包装食品与散装即食食品致病菌限量的判定依据。

(四) 标准中致病菌检验的要点解析

▲详细介绍: <http://bbs.foodmate.net/thread-1245180-1-1.html>

▲报名咨询:

张老师: 13054506560

邮箱: train03@foodmate.net

QQ: 3103849236

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2925-70.html>

5、【限时免费】中国食品农产品质量安全检测技术交流会

▲时间: 2021年11月25-26日

▲地点: 山东·蓬莱

▲四大专题:

(一) 常规理化检测技术专题

(二) 微生物检测技术专题

(三) 农兽残检测专题

(四) 实验室管理与质量控制专题

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/L1a-2cuW0F9i4pCCh0mqFA>

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2923-70.html>

6、食品安全监督抽检质量提升专题培训班

时间: 2020年12月25-26日

地点: 广州/青岛

▲主要培训内容:

1. 《食品安全抽检监测工作规范》修订内容解析;

2. 食品抽样过程中涉及抽样数量的注意事项及案例;

3. 食品安全监督抽检(流通、生产、餐饮)抽样工作要求和注意事项;

4. 抽检涉及的微生物抽样环节注意事项及案例示范;

5. 食品安全抽检抽样工作要求及抽样文书的填写;

6. 食品安全监督抽检流程中的样品管理解析;

7. 监督抽检中微生物样品结果判定案例分析与基础标准适用;

8. 食品抽检的风险解析及防控案例;

9. 抽检结果的异议与复检应对分析。

▲详细介绍: <http://bbs.foodmate.net/thread-1245299-1-1.html>

▲报名咨询: 张老师: 13054506560

邮箱: train03@foodmate.net

QQ: 3103849236

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2926-70.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：满 20 人开班

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/wxkyNMMaMJaQheiln7zL3w>

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/zw6pAFbJyzfwazAVyMm2wA>

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>

11、实验室管理体系内部审核实操培训班

▲详细介绍：实验室管理体系内部审核理论+实操

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2716-70.html>

线上·培训·研讨会·活动

实验报告员线上培训

▲时间：10 月 25 全天~10 月 26 日上午

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=644&fuid=62>

▲主要内容：介绍气象色谱和原子吸收原理，数据处理、计算和修约，数据处理基础知识，试题讲解，实验室对报告编制的要求，检验检测报告编制的讲解、试题讲解等。

▲培训讲师：王老师（高级工程师，CMA 外审员，曾任 CNAS、CMA、CATL 授权签字人、技术负责人、质量负责人。从业 18 年，先后在原烟台出入境检验检疫局技术中心、第三方实验室等工作。主要负责食品、农产品、环境等领域的微生物、化学领域的检测和实验室管理等工作。）

【食品论坛·大讲堂】特殊食品注册备案制度介绍

直播时间：2021年10月27日 15:00-16:00

报名和直播地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=645&fuid=62>

主讲人：窦老师

老师介绍：窦老师，硕士研究生学历，食品伙伴网注册部经理。从事健康食品产业多年，现专注于产品注册申报工作，负责主导特殊食品的注册以及相关咨询，并参与多项新品种（新食品原料、食品添加剂）申报项目，拥有丰富的产品注册申报经验。为国内外多家企业提供特殊食品和新食品原料的法规咨询服务，对中国的特殊食品和新食品原料的法律法规及监管体系等有深入的研究。

主要内容：

- 一、特殊食品范畴/分类
- 二、特殊食品注册备案制度/法规标准体系
- 三、注册备案流程
- 四、申报准备工作

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245438-1-1.html>

【线上】益生菌在线（第二期）

主办单位：国际益生菌协会（IPA）、食品伙伴网、美中健康产品协会（HPA）

直播时间：2021年10月27日 14:00—16:30

直播内容：

新健康趋势下，原料企业如何为食品行业注入新动力

益生菌探索之旅

ADM 差异化的益生菌及后生元产品和解决方案

功能细分时代，益生菌研发新方向

报名方式：请联系营养小助 15336417612（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/JUsjue-k88pDUTRiG4ckgA>

【直播】2021 饮水行业泰山论坛

直播时间：10月30日—31日

主办单位：山东省饮料行业协会饮用水专业委员会、饮用水世界

会议地址：山东省临沂市临沂宾馆(开发区店)

直播报名和参与地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=647&fuid=62>

会议内容：

年度饮用水行业高峰论坛

年度行业颁奖盛典

饮用水产业链精品展

第六届山东最美送水工评选

第五届山东省矿泉水配送优秀门店评选

第三期包装饮用水行业生产技术培训

2021 饮水行业泰山论坛市场营销、生产技术分论坛

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/BQ3J_RzL604V_beoNWNjPA

赛默飞引领新“食”代分析潮流——“三新”线上研讨会

▲时间：2021年10月26日

▲培训内容：待定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=613&fuid=62>

BRCGS 食品安全标准（第八版）内审员培训

▲时间：2021年11月1-2日

▲报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=584&fuid=62>

▲培训内容：

BRCGS 标准背景介绍

BRCGS 第八版和第七版的变化

BRCGS-FOOD 第八版内容：

最高管理者承诺，食品安全计划——HACCP，食品安全和质量管理体系，工厂环境标准，产品控制，过程控制，人员管理，贸易产品要求

BRCGS 认证流程

考试

食品安全管理员培训（餐饮服务）

▲时间：2021年11月3-4日

▲报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=585&fuid=62>

▲培训内容：

中华人民共和国食品安全法

餐饮服务食品安全风险控制

餐饮服务单位食品安全管理

GB 31654-2021 《餐饮服务通用卫生规范》

餐饮服务单位食品安全应急事故处理

实验室化验员培训

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=652&fuid=62>

▲时间：

11月05日 上午8:00-11:30，下午1:30-4:30

11月06日 上午8:00-11:30，下午1:30-4:30

▲主讲人：

能老师，赵老师，李老师

▲培训内容：

1. 样品采集的一般方法、要求及注意事项；
2. 实验基本操作及注意事项；
3. 实验常用玻璃器皿的介绍、用法及注意事项；
4. 玻璃器皿的洗涤方法；
5. 实验室基础知识和常用词汇解释；
6. 常用分析仪器的操作：高压灭菌锅，培养箱、天平、滴定实验等；
7. 食品常规检测：
 - a) 食品理化检验：水分的测定、灰分的测定、蛋白质的测定、脂肪的测定等；
 - b) 食品微生物学检验：菌落总数的测定、大肠菌群计数等。

【线上培训】FSSC22000 V5.1 线上培训

▲时间：2021年11月8日-9日

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=573&fuid=62>

▲主要内容：

食品安全概述

良好操作规范及其 ISO22002 前提方案

制定食品安全计划的预备步骤和流程
可追溯性系统
应急准备和响应
前提方案和危害计划有关的验证
食品安全和危害分析体系的验证
食品安全体系认证 FSSC22000 V5, 核心标准理解

▲讲师介绍:

任伟
资深审核专家;
BRC 审核员、FSSC220000 审核员;
10 年以上外资高级审核管理背景;
10 年以上的外资生产及零售终端等供应商审核和项目管理经验;
近百次国内大型食品生产企业 FSSC22000 培训经验。

食品工厂规划设计思路及重点解析

时间: 2021 年 11 月 12 日 15:30--16:30

报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=649&fuid=62>

主要内容

1. 工厂选址
2. 设计依据信息收集
3. 常规设计数据信息
4. 设计软件介绍和选择
5. 初步平面设计(附案例)
6. 功能布局设计(附案例)
7. 按生产许可审查细则出图(附案例)
8. 答疑

实验室测量不确定度评定与表示培训

▲时间: 2021 年 11 月 13 日-14 日 09:00-17:00

▲课程大纲:

- 第 1 节 测量不确定度概念的产生和发展
- 第 2 节 GUM 法与 Top-down 法的联系与区别
- 第 3 节 统计学的基本知识
- 第 4 节 不确定度基本概念等名词术语
- 第 5 节 标准不确定度 A 类评定
- 第 6 节 标准不确定度的 B 类评定
- 第 7 节 合成标准不确定度的计算
- 第 8 节 扩展不确定度的确定与测量结果的正确表示
- 第 9 节 测量不确定度在结果比对及合格评定中的应用
- 第 10 节 不确定度评定实例讲解

▲培训方式及收费:

本课程同步进行线下面授培训, 线下可与老师进行直接沟通交流, 同时可准备好自己实验室的测量不确定度评估资料交予老师进行审核点评, 也可与其他实验室人员进行交流学习。

标准费用 1000 元/人: 限时优惠: 11 月 9 日之前报名 880 元/人:

团体报名: 同一家单位 2 人及以上报名 880 元/人。

线上参会费用包括: 参会费, 证书费, 资料费。

▲报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=651&fuid=62>

食品微生物实验室技能提升培训班

▲时间：2022年1月6-7日 线上直播

▲主要内容：

主要培训内容：

(一) 微生物实验室人员要求与管理专题

1. 微生物实验室人员资质要求
2. 微生物实验室人员能力考核与培训要求
3. 微生物实验室人员质量控制

(二) 微生物实验室设备管理专题

1. 设备质量控制的一般要求
2. 常用设备重要参数的日常监测与检定要求
3. 常用设备质控记录的设计原则与填写要求
4. 实验室重要设备的校准及结果评估（压力灭菌锅、生物安全柜、培养箱等）

(三) 微生物实验室能力验证专题

1. 微生物样品的保藏及前处理
2. 微生物实验设备及环境的准备及验证
3. 培养基、试剂及菌种的准备及验证
4. 检测过程中的注意事项
5. 能力验证常见不满意结果的原因分析

(四) 实验室生物安全专题

1. 生物安全相关标准解析
2. 实验室生物安全风险识别与防控
3. 生物安全实验室的功能间设置要求
4. 实验室生物安全体系的建立及运营

▲详细介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245805-1-1.html>

▲报名咨询：张女士 13370917540（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2724-70.html>

活动类：

乳制品中磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶实验室间比对

▲时间：2021年9月（持续进行中）

▲合作方：河北省奶业协会

▲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

▲报名链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UKZr1rTM8tUv4QKF2hWmAA>

▲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



长按识别二维码关注微信

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

- [澳德鲜食品（江苏）有限公司](#)
- [太原娃哈哈桶装水有限责任公司](#)
- [湖北钟祥金源食品股份有限公司](#)
- [天津世纪伟康生物科技有限公司](#)
- [上海嘉香实业有限公司](#)
- [广东真牛馆食品有限公司](#)
- [江西人之初乳品营养有限公司](#)
- [昆明日日升工贸有限公司](#)
- [江苏五香居食品有限公司](#)
- [科瑞源食品山东有限公司](#)
- [江苏豪蓓特食品有限公司](#)
- [广州市珠江莲蓉食品有限公司](#)

VIP 企业招聘：浙江臻选食品有限公司

浙江臻选食品有限公司位于浙江北部美丽的太湖南岸城市——湖州市，其前身为湖州式石饮品有限公司，多年来一家专业从事饮料生产，由于公司业务扩大以及不断加强产品的市场竞争力的需求，公司于 2018 年投资 2000 万进行新厂建设并更名为浙江臻选食品有限公司，新厂位于湖州市吴兴区，于 2018 年 10 月建成投产，采用 UHT 管式杀菌器、高压均质机、无菌 BIB 充填机等国内外顶尖的标准化生产设备，同时配备了先进的检测、分析等自动化仪器设备。本公司主要针对餐饮客户、工业客户提供针对性的特色产品，产品涵盖果汁、发酵类产品、茶饮料、果酱、果冻等。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1399320/>

生产管理 <http://www.foodmate.cn/job/show-14496.html>

岗位职责：

- 1、负责生产现场卫生、工艺流程的监管，半成品、成品的质量管控工作；
- 2、协助领导对产品质量问题点、原因进行分析并制定改进措施；
- 3、认真做好每个监管项目的执行记录，抽检各环节样品、工器具、食品接触面等，对生产班次后的卫生进行检查；
- 4、协助进行车间现场管理，服从工作分配，完成领导安排的临时工作任务。
- 5、负责公司食品安全管理制度、体系文件制定、改进；

任职要求：

1. 大专及以上学历，食品、化工、生物等相关专业。
- 2、反应敏捷，善于沟通。
- 3、严谨的工作作风、敬业态度。

研发助理 <http://www.foodmate.cn/job/show-14495.html>

岗位职责：

- 1、根据客户需求领导研发团队开发产品
- 2、定期收集客户需求，走访市场，提出前瞻性储备产品开发
- 3、寻找内外部资源，提升团队开发产品和解决问题的能力，根据公司发展需要逐步扩大研发团队
- 4、根据产品发展方向，规划、提出新的生产线设计
- 5、协助销售向客户介绍公司产品特色，并能根据客户要求提出改进方案并指导团队成员完成
- 6、指导团队成员完成新品生产 sop 移管，并指导生产，必要时对生产品保进行技术培训
- 7、了解相应食品法规，确保所开发产品符合相应法规
- 8、建立完整的产品研发流程、测试流程规范

任职要求：

- 1、本科及以上学历，食品科学、食品营养类相关专业
- 2、1 年以上饮料类、乳制品类产品研发经验（应届毕业生也可）
- 3、有一定的生产工艺，品质管控经验
- 4、有管理团队经验
- 5、良好的沟通能力，可以有效和客户进行沟通协调
- 6、抗压性强，做事积极主动且负责任。

研发 <http://www.foodmate.cn/job/show-14494.html>

岗位职责：

- 1、根据客户需求领导研发团队开发产品
- 2、定期收集客户需求，走访市场，提出前瞻性储备产品开发
- 3、寻找内外部资源，提升团队开发产品和解决问题的能力，根据公司发展需要逐步扩大研发团队

- 4、根据产品发展方向，规划、提出新的生产线设计
- 5、协助销售向客户介绍公司产品特色，并能根据客户要求提出改进方案并指导团队成员完成
- 6、指导团队成员完成新品生产 sop 移管，并指导生产，必要时对生产品保进行技术培训
- 7、了解相应食品法规，确保所开发产品符合相应法规
- 8、建立完整的产品研发流程、测试流程规范

任职要求：

- 1、本科及以上学历，食品科学、食品营养类相关专业
- 2、10 年以上饮料类、乳制品类产品研发经验
- 3、有一定的生产工艺，品质管控经验
- 4、有管理团队经验
- 5、良好的沟通能力，可以有效和客户进行沟通协调
- 6、抗压性强，做事积极主动且负责任。

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

地址：浙江浙江省湖州市吴兴区环渚路 318 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

本周公告帖：

[【食品论坛大讲堂】特殊食品注册备案制度介绍](#)
[【11月·上海】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班](#)
[2021 感官评价实践应用研讨会，10月27-28日，相约上海！](#)
[【11.12~13】2021 食品安全及质量管理大会【食品伙伴网】](#)

热门分享：

[在冷冻面团中面筋的质量退化与提升（英文）](#)
[目视化管理思维导图](#)
[【故事汇】不懂现场，何来质量](#)
[QC 部门新员工培训资料](#)
[《6个生产管理工具 LG》《质量人必备的十种质量工具》等](#)
[河南省卫生健康委关于废止有关食品安全企业标准的通告](#)
[雀巢因生产标签不合规食品被罚 8.6 万 雀巢被罚 8.6 万](#)
[外审员全过程学习经验总结（持续跟帖）](#)
[美国水产品 HACCP 指南-第四版中文版](#)
[新体系评价转基因大豆油的食用安全性](#)
[实验室管理中的 20 个数字经，牢记这 20 条玩转实验室管理](#)
[微生物操作常用的接种工具汇总](#)
[微生物检测实验室的质量控制措施](#)

热门讨论：

[猪猪面馆 2021 年之 36：内审员必须有外部培训证书吗？](#)
[自己从农户那里收购大米，再包装需要生产证还是经营证](#)
[想做固体饮料，按哪个标准走？](#)
[食品名称中使用 R 标问题](#)
[关于标准和标准中的食品添加剂](#)
[餐饮行业使用新资源食品原料是否标注禁忌事项](#)
[配料没有添加维生素 C，产品名称能否含有维生素 C？](#)
[被职业打假人举报营养标签不规范。如何破？](#)
[西洋参片作为初级农产品销售](#)
[生产商的食品生产许可证被吊销后，在吊销之前已进入流通渠道的产品能否继续销售？](#)
[关于营业执照、生产许可资质的几个问题](#)
[普通食品不加糖的片剂应如何划分类别呢](#)
[食品分装相关问题](#)
[质量输在哪？](#)
[验收，我不要做个菜鸟！](#)
[易制毒化学品购买备案](#)
[关于每份食品营养成分表 0 界限值的标注问题](#)
[白酒中可以添加香精香料吗？](#)

[家常菜等混合食品如何检测：应该检测哪些指标，以及有关的限量标准是什么？](#)

[委托和受委托的疑问](#)

[生产车间 压力表校验](#)

[做的含碱面条断条特别厉害，有啥好办法不](#)

[关于金胆粉是否可以作为普通食品原料](#)

[桃子果酱果粒上浮问题](#)

[肉桂粉能直接添加么](#)

[关于复配食品添加剂和带入原则](#)

[常规微生物实验，在进行样品均质制样这个步骤时能否不在无菌操作台里面操作？](#)

[沉降菌可以用结晶紫和孟加拉红做吗](#)

[自动立式灭菌锅可以在灭菌后打开锅下的排气阀吗](#)

[95%酒精配置成 75%酒精后变浑浊](#)

[A 品牌方委托 B 家生产企业做灌装，但是外包装拿到 C 家生产企业做，这样算不算同时委托](#)

[手工皂净含量忘记标注 g](#)

[品控同学们的工资如何啦](#)



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