

# 食品网刊

# 2

食品网刊 与您分享

总第840期

2021-01-12

“凉茶加西药”，老板被判刑！

1月，食品行业这些海关政策快来看！

2021年1月117项食品  
及相关标准正式实施，  
新增标准占八成多



2020年市场监管总局公布306批次不合格食品  
较2019年减少30.1%

西北农林科技大学葡萄酒学院房玉林教授团队  
在提高葡萄酚类物质领域取得新进展

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

“凉茶加西药”，老板被判刑！

1月，食品行业这些海关政策快来看！

广州警方破获一起特大假冒知名品牌红酒案

2020年食品添加剂新品种受理及审批情况盘点

2020年食品相关产品新品种受理及审批情况盘点

2020年特殊医学用途配方食品注册批准信息（年度盘点）

涉案金额超5000万元！他们跨省成功捣毁茅台制假售假窝点

2021年1月117项食品及相关标准正式实施，新增标准占八成多

2020年12月市场监管总局公布45批次不合格食品 超半数来自网店

2020年市场监管总局公布306批次不合格食品 较2019年减少30.1%

## 国内预警

市场监管总局关于6批次食品抽检不合格情况的通告（2021年第3号）

农业农村部关于加强水产养殖用投入品监管的通知（农渔发〔2021〕1号）

市场监管总局关于发布2020年度第3期认证风险预警的通告（2020年第36号）

商务部办公厅关于印发《商场、超市疫情防控技术指南》等4个防控指南的通知

## 国际食品

加拿大添加剂简介

降税！1月1日起这些进口水果关税下调

中俄两国就进出口食品安全问题举行视频谈判

受益中国需求 巴西年度猪肉出口首次突破百万吨

菲律宾批准1000万美元与疫情相关的水产养殖刺激措施

全球食品价格2020年12月继续攀升，连续第七个月上涨

## 国际预警

检出沙门氏菌 我国出口辣椒粉被通报

初级芳香胺迁移 我国出口尼龙厨具被通报

欧盟通报我国出口梨罐头和干海藻不合格

2020年12月美国FDA自动扣留我国食品情况（12月汇总）

2020年12月美国FDA拒绝进口我国食品情况（12月汇总）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020年第53周）

## 食品科技

2020年第19批广西科技成果登记项目公布 涉及食品领域141项

中国科学院植物所在生物钟调控水稻耐盐性的机制解析中获进展

2020年度中国轻工业联合会科学技术奖获奖建议项目公布 涉及食品领域55项

西北农林科技大学葡萄酒学院房玉林教授团队在提高葡萄酚类物质领域取得新进展

近日，江门江海区人民法院审理的“凉茶加西药”系列案件已全部审结，“阿兵凉茶店”经营者林某、“啊峰凉茶店”经营者刘某瑶、江海区瑶草堂文昌药店经营者陈某红，因犯生产、销售有毒有害食品罪，被本院分别判处十个月至一年的有期徒刑。

### 追求疗效利润 凉茶内加西药

2020年3月，被告人陈某红在经营江海区瑶草堂文昌药店期间，为吸引顾客，用粉碎机将购进的中药麻黄磨成粉末状调配成感冒粉和止咳粉，再添加到感冒止咳茶和化痰久咳茶中对外销售。7月6日，江门市江海区市场监督管理局到瑶草堂文昌药店进行抽检，发现该凉茶店销售的感冒茶和止咳茶均检测出盐酸麻黄碱严重超标。同月31日，该局联合江门市公安局江海分局对该药店再次进行抽检，现场查获感冒粉和止咳粉一批及已开封的麻黄中药饮片一包。同日，民警将被告人陈某红传唤至文昌沙派出所接受调查。

2020年7月，林某在经营个体工商户江海区阿兵凉茶店（店铺招牌为“阿锋凉茶”）期间，为吸引顾客，使用搅拌机将乙酰氨基酚片、咳必清等西药片研磨成粉，并添加到其生产的止咳茶、消炎茶中，以每杯人民币7元、8元的价格对外销售。9月5日，被告人林某主动到江海区人民检察院投案，如实供述上述犯罪事实，后被民警传唤至麻园派出所接受调查。

2020年7月，被告人刘某瑶在经营个体商户江海区啊峰凉茶店（店铺招牌为“啊峰草药店”）期间，为吸引顾客，将购进的西药乙酰氨基酚片研磨成粉，并添加到其生产的止咳茶、消炎茶中，以每杯人民币7元、8元的价格对外销售。同月31日，江门市公安局麻园派出所联合江门市江海区市场监督管理局到啊峰凉茶店进行检查，发现该凉茶店销售的多种凉茶检测不合格。随后，麻园派出所现场查扣了存放在店内的不知名粉末、清热粉末以及乙酰氨基酚片等一批西药，并将被告人刘某瑶传唤至该所接受调查。

经鉴定，林某生产的凉茶含有乙酰氨基酚、枸橼酸喷托维林西药成分。刘某瑶生产的凉茶含有乙酰氨基酚西药成分。被告人陈某红生产凉茶中含有盐酸麻黄碱西药成分。江海区人民检察院向本院提起公诉及附带民事公益诉讼，本院依法立案受理并合并审理。

2020年7月6日至案发日止，被告人陈某红销售添加麻黄的凉茶非法获利共计人民币570元；被告人林某通过销售添加有对乙酰氨基酚片等西药的止咳茶、消炎茶非法获利共计478元；被告人刘某瑶通过销售添加有西药对乙酰氨基酚片的止咳茶、消炎茶非法获利共计1673元。

### 追究刑事责任

#### 处以价款十倍惩罚性损害赔偿

江海区人民检察院提起刑事附带民事公益诉讼，主张陈某红、林某、刘某瑶生产、销售有毒、有害食品，侵害了消费者的合法权益，危及消费者的人身安全，损害社会公共利益。三人非法获利的款项分别为570元、478元及1673元。根据《中华人民共和国食品安全法》的规定，江海区人民法院对陈某红、林某、刘某瑶分别处以价款十倍惩罚性损害赔偿，即陈某红、林某、刘某瑶分别应承担5700元、4780元及16730元的赔偿金，并在全国发行的报纸上公开道歉。

更多内容详见：[“凉茶加西药”，老板被判刑！](#)

文章来源：江门市江海区人民法院微信号

近期，都有哪些海关相关新政策、新规定开始实施？快来了解一下吧！

### 海关总署公告 2020 年第 122 号

#### 关于进口墨西哥高粱检验检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与墨西哥合众国农业和农村发展部关于墨西哥高粱输华植物检验检疫要求议定书》规定，允许自本公告发布之日起生产的、符合检验检疫要求的墨西哥高粱进口。现将进口墨西哥高粱检验检疫要求予以公布。自 2020 年 11 月 30 日起实施。

[海关总署公告 2020 年第 122 号（关于进口墨西哥高粱检验检疫要求的公告）](#)

### 海关总署公告 2020 年第 123 号

#### 关于 2021 年度自新西兰进口有关农产品触发水平数量的公告

根据《中华人民共和国政府和新西兰政府自由贸易协定》，我国对自新西兰进口的四大类 12 个税号农产品（以下简称四大类农产品）实施特殊保障措施。现将 2020 年度四大类农产品适用协定税率进口数量和 2021 年度进口触发水平数量予以公布。自 2020 年 12 月 2 日起实施。

[海关总署公告 2020 年第 123 号（关于 2021 年度自新西兰进口有关农产品触发水平数量的公告）](#)

### 海关总署 农业农村部公告 2020 年第 125 号

#### 关于防止比利时高致病性禽流感传入我国的公告

近日，比利时官方向世界动物卫生组织通报，其境内一家商业化肉鸡场发生 H5N5 亚型高致病性禽流感疫情。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告。自 2020 年 12 月 7 日起实施。

[海关总署 农业农村部公告 2020 年第 125 号（关于防止比利时高致病性禽流感传入我国的公告）](#)

### 海关总署公告 2020 年第 126 号

#### 关于进口蒙古国面粉检验检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与蒙古国国家技术监督总局关于蒙古国面粉输华检验检疫要求议定书》规定，允许自本公告发布之日起生产的、符合检验检疫要求的蒙古面粉进口。现将进口蒙古面粉检验检疫要求予以公布。自 2021 年 12 月 7 日起实施。

[海关总署公告 2020 年第 126 号（关于进口蒙古国面粉检验检疫要求的公告）](#)

更多内容详见：[1 月，食品行业这些海关政策快来看！](#)

文章来源：海关发布微信号

随着人民生活水平的提高，红酒受到越来越多消费者的青睐。不过，个别不良商家却在红酒上动起了歪脑筋，公然售卖假红酒坑骗消费者。近日，广州海珠警方经过缜密侦查，深挖扩线，先后在广州、深圳、中山、茂名以及上海嘉定、江苏泰州、云南昆明、广西南宁、浙江嘉兴捣毁 9 个生产销售假冒某进口知名品牌红酒窝点，抓获夏某等犯罪嫌疑人 30 名，查获涉案价值近 1.3 亿元的假红酒一批。

### 接到举报，警方迅速行动抓获售假商家

2020 年 6 月初，海珠警方接到群众举报：有商家在网上售卖的某进口知名品牌红酒疑似为假冒产品。食药环侦大队立即根据举报线索开展核查。经调查，群众举报网络销售的“X 富”品牌进口红酒的售价仅为市场价格的 70%左右，明显低于官方指导价。民警通过专业机构对其销售的红酒进行鉴定后发现，其酒水成分与正品不符，酒瓶的外包装及防伪标识等也存在造假嫌疑。

民警立即对该网商位于白云区的档口采取行动，抓获方某（男，27 岁，广东汕尾人）等 4 名犯罪嫌疑人，并当场查获一批涉案价值 200 多万元的假冒“X 富”品牌的红酒，以及大量销售单据。经审讯，犯罪嫌疑人方某交代，其自 2020 年 2 月起通过网络销售假红酒，由于售价极低，每月销售额高达十几万元。

### 仔细寻查，挖出加工点和幕后老板

海珠警方迅速成立了由食药环侦大队牵头，多警种合成作战的专案组，围绕假红酒供货来源开展全面侦查。

在市公安局食药环侦支队的大力协助以及深圳警方的密切配合下，专案组迅速锁定假红酒的供货商位于深圳龙岗区某工业园内的一仓库。该仓库由夏某负责打理，并聘请亲戚对无标识的原酒进行贴标和加压瓶盖薄膜帽后进行销售。经进一步侦查，该仓库加工的假冒红酒还通过物流快递销往上海、江苏、云南、广西、浙江等多个省市，且出货量巨大。

为实现全链条精准打击，专案组继续深挖摸排，并辗转全国多个省市，摸排该制售假冒红酒团伙的分销窝点，为统一收网行动做好准备。

### 全面出击，在全国多省市同步收网

在充分掌握该团伙制假售假证据后，在省公安厅的协调和市公安局食药环侦支队的统一指挥下，在各地警方的积极配合下，专案组联合上海嘉定、江苏泰州、云南昆明、广西南宁、浙江嘉兴等警方，于 9 月 16 日在深圳龙岗区、中山小榄镇、茂名电白区以及上海嘉定、江苏泰州、云南昆明、广西南宁、浙江嘉兴展开统一收网行动，共抓获 30 名犯罪嫌疑人，查获假冒“X 富”品牌红酒一大批。经初步估算，该团伙在全国销售的假冒红酒涉案金额达 1.3 亿元。

据夏某交代，其自 2017 年 7 月起，通过网络购入大量普通红酒以及伪造的“X 富”品牌防伪标签，经过简易贴牌打码和加压瓶盖薄膜帽后，假冒真品进行销售。

更多内容详见：[广州警方破获一起特大假冒知名品牌红酒案](#)

2020 年国家卫健委共批准了 30 种食品添加剂新品种；食品添加剂新品种获批前需经技术审查并公开征求意见，由国家食品安全风险评估中心（CFSA）网站查询可知，2020 年 CFSA 发布 27 种食品添加剂新品种的公开征求意见；同时，国家卫健委全年共受理了 73 种添加剂新品种的申报。为方便小伙伴们了解 2020 年度食品添加剂新品种的整体申报情况，食品伙伴网注册部进行了如下盘点。

### 01 食品添加剂新品种公告批准情况

2020 年国家卫健委通过 2020 年 4 号、2020 年 6 号以及 2020 年 8 号公告共批准 30 种食品添加剂新品种，包括 14 种食品工业用酶制剂全新品种、1 种食品添加剂全新品种以及 15 种扩大使用范围/使用量的食品添加剂（其中 3 种是加工助剂、2 种是营养强化剂），详情如下。

名称	功能	来源（仅酶制剂）	供体（仅酶制剂）	批准公告&征求意见时间
1 阿拉伯吡喃糖苷酶 <i>Arabinofuranosidase</i>	/	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	<i>Talaromyces pinophilus</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/24 征求意见
2 多聚半乳糖醛酸酶 <i>Polygalacturonase</i>	/	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
3 果胶裂解酶 <i>Pectinase</i>	/	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/24 征求意见
4 麦芽四糖水解酶 <i>Maltotetraohydrolase</i>	/	地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i>	曲氏假单胞菌 <i>Pseudomonas stutzeri</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
5 木聚糖酶 <i>Xylanase</i>	/	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	<i>Talaromyces leycetanus</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/24 征求意见
6 α-葡萄糖苷酶 <i>Alpha-glucosidase</i>	/	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
7 乳糖酶 <i>Lactase</i>	/	地衣芽孢杆菌 <i>Bacillus licheniformis</i>	西氏双歧杆菌 <i>Bifidobacterium bifidum</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/24 征求意见
8 羧肽酶 <i>Carboxypeptidase</i>	/	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
9 脂肪酶 <i>Lipase</i>	/	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	黄色镰刀菌 <i>Fusarium culmorum</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
10 α-淀粉酶 <i>Alpha-amylase</i>	/	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	白曲霉 <i>Aspergillus kawachi</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/10/15 征求意见
11 蛋白酶 <i>Protease</i>	/	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/10/15 征求意见
12 葡萄糖苷酶 <i>Glucose isomerase</i>	/	链格孢属霉菌 <i>Strepomyces rubiginosus</i>	链格孢属霉菌 <i>Strepomyces rubiginosus</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/10/15 征求意见
13 脂肪酶 <i>Lipase</i>	/	多形汉逊酵母 <i>Hansenula polymorpha</i>	异高镰刀菌 <i>Fusarium heterosporum</i>	卫建委 2020 年第 4 号；2019/10/15 征求意见
14 蛋白酶/凝乳酶 <i>Proteolysin</i>	/	解链会真杆菌 <i>Corynebacterium proteolyticum</i>	/	卫建委 2020 年第 6 号；2020/2/20 征求意见
食品添加剂新品种	增稠剂、稳定和凝固剂	/	/	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/24 征求意见

名称	功能	批准公告&征求意见时间
2 磷酸盐	加工助剂（食品添加剂（食用贮存物））	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
3 六偏磷酸钠	加工助剂（食品添加剂（食用贮存物））	卫建委 2020 年第 6 号；2020/2/20 征求意见
1 硫酸钙	加工助剂（食品添加剂（食用贮存物））	卫建委 2020 年第 8 号；2020/6/1 征求意见
2 连翘香提取物	抗氧化剂	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
3 超氧酶	甜味剂	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
4 乙酸钠/醋酸钠（又名安赛蜜）	甜味剂	卫建委 2020 年第 4 号；2019/10/15；2019/9/24 征求意见
5 植物炭黑	着色剂	卫建委 2020 年第 4 号；2019/10/15；2019/9/14 征求意见
6 赤藻石胆	酸度调节剂	卫建委 2020 年第 6 号；2020/2/20 征求意见
7 蔗糖脂肪酸酯	乳化剂	卫建委 2020 年第 6 号；2019/12/9 征求意见
8 红曲红	着色剂	卫建委 2020 年第 8 号；2020/6/1 征求意见
9 柠檬酸	酸度调节剂	卫建委 2020 年第 4 号；2020/6/1 征求意见
10 三氯蔗糖	甜味剂	卫建委 2020 年第 8 号；2020/6/1 征求意见
1 糖化卡拉胶	营养强化剂	卫建委 2020 年第 4 号；2019/9/9 征求意见
2 6α-5-甲基四氢吡喃酮	营养强化剂	卫建委 2020 年第 6 号；2020/2/20 征求意见

### 拓展

据统计，2015 年至 2020 年共有 186 种食品添加剂新品种获批，其中以全新品种获批的有 66 种（包括 26 种香料新品种、21 种食品工业用酶制剂新品种、11 种一般的食品添加剂新品种以及 8 种营养强化剂新品种），以扩大使用范围、使用量获批的有 120 种（其中含有食品工业用加工助剂 15 种、营养强化剂 8 种）。食品添加剂新品种主要以扩大使用范围、使用量的形式获批。

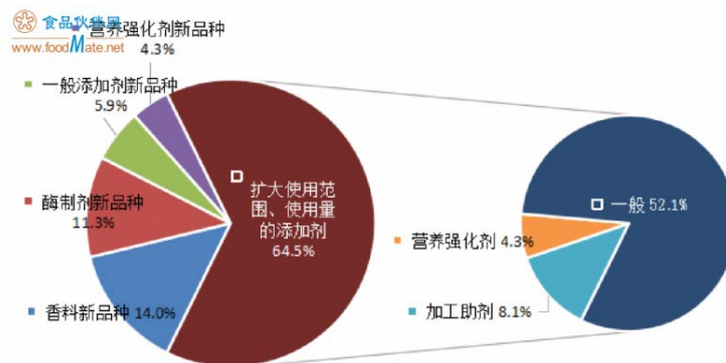


图 2 2015 年至 2020 年食品添加剂新品种批准情况

更多内容详见：[2020 年食品添加剂新品种受理及审批情况盘点](#)

食品伙伴网讯 2020 年国家卫健委共批准了 46 种食品相关产品新品种，食品相关产品新品种的申报要经历卫健委受理，国家食品安全风险评估中心公开征求意见以及卫健委正式批准三个环节，为方便小伙伴们了解 2020 年度食品相关产品新品种的整体申报情况，食品伙伴网注册部就这三个环节的品种情况进行了如下盘点。

### 01 食品相关产品新品种受理情况

2020 年国家卫健委共受理 39 种食品相关产品新品种，其中包括 18 种国产产品（卫食相申字）和 21 种进口产品（卫食相进申字），具体如下。

受理时间	受理编号	中文名称
2020/11/18	卫食相申字(2020)第 0019 号	松香甘油酯
2020/11/6	卫食相进申字(2020)第 0021 号	C16-18-脂肪酸与季戊四醇的酯化物
2020/11/6	卫食相进申字(2020)第 0020 号	2-甲基-2-丙烯酸与 N-(丁氧甲基)-2-丙烯酸酯、苯乙烯和 2-丙烯酸乙酯的聚合物
2020/11/6	卫食相进申字(2020)第 0019 号	2-丙烯酸与 2,5-呋喃二酮和 2-丙烯酸酯聚合物的钠盐、过氧二硫酸钠(1:2)-引发
2020/11/2	卫食相申字(2020)第 0017 号	C.I.颜料黄 15
2020/11/2	卫食相申字(2020)第 0016 号	C.I.颜料红 254
2020/11/2	卫食相申字(2020)第 0015 号	C.I.颜料黑 7
2020/11/2	卫食相申字(2020)第 0014 号	C.I.颜料黄 180
2020/10/26	卫食相申字(2020)第 0013 号	滑石粉
2020/10/26	卫食相进申字(2020)第 0018 号	2-甲基-2-丙烯酸-1,2-亚乙基酯与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物
2020/8/31	卫食相进申字(2020)第 0017 号	(E)-2-丁烯酸与 1,3-异苯并呋喃二酮和三环癸二甲醇的聚合物
2020/9/8	卫食相进申字(2020)第 0016 号	2,6-萘二甲酸 2,6-二甲酯与 1,4-环己烷二甲醇、1,2-乙二醇、2,2'-氧代双[乙醇]和 β3,β3,β9,β9-四甲基-2,4,8,10-四氧杂环[5.5]十一烷-3,9-二乙醇的聚合物
2020/9/8	卫食相进申字(2020)第 0015 号	1,4-萘二甲酸与 1,3-萘二甲酸、2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇、1,4-环己烷二甲醇和 2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物
2020/9/8	卫食相进申字(2020)第 0014 号	1,4-萘二甲酸与 1,3-萘二甲酸、2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇、1,4-环己烷二甲醇和 1,6-己二醇的聚合物
2020/9/8	卫食相申字(2020)第 0012 号	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸的聚合物
2020/9/8	卫食相申字(2020)第 0011 号	苯乙烯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯水甘油酯的聚合物
2020/8/31	卫食相进申字(2020)第 0013 号	2-[2-(2,4-二氨基-6-羟-5-噻唑)偶氮]-5-甲基苯磺酸
2020/7/10	卫食相进申字(2020)第 0012 号	乙醇胺
2020/7/9	卫食相申字(2020)第 0010 号	丙烯酸与次磷酸钠聚合物的钠盐
2020/7/3	卫食相申字(2020)第 0009 号	聚己二酸 1,4-丁二醇酯
2020/7/2	卫食相进申字(2020)第 0011 号	磷酸钙
2020/6/22	卫食相申字(2020)第 0008 号	玻璃纤维
2020/6/23	卫食相进申字(2020)第 0010 号	氢氧化钙
2020/6/8	卫食相进申字(2020)第 0009 号	三氯化磷与联苯和 2,4-二叔丁基苯酚的反应产物
2020/5/18	卫食相申字(2020)第 0007 号	1,4-苯二甲酸-1,4-二甲酯与癸二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和 1,2-乙二酯的聚合物
2020/5/11	卫食相进申字(2020)第 0008 号	聚环辛烯
2020/5/8	卫食相进申字(2020)第 0007 号	以六甲基二硅氧烷和六甲基二硅氮烷为原料的氧化硅涂层
2020/4/29	卫食相申字(2020)第 0006 号	过氧辛酸
2020/4/29	卫食相申字(2020)第 0005 号	磺化的油酸的钾盐与过氧化氢和硫酸的反应产物
2020/4/27	卫食相进申字(2020)第 0006 号	氢氧化镁
2020/4/27	卫食相进申字(2020)第 0005 号	水合铝酸碳酸镁
2020/4/27	卫食相进申字(2020)第 0004 号	2,5-呋喃二酮与乙烯的聚合物与乙烯醇均聚物的酯化物
2020/4/27	卫食相进申字(2020)第 0003 号	聚乙烯
2020/4/23	卫食相进申字(2020)第 0002 号	2-丙烯-1-醇、N,N-二甲基-N-2-丙烯-1-基-氯化物(1:1)与 2-丙烯酸酯、脱羧基盐聚合物的聚合物
2020/4/13	卫食相进申字(2020)第 0001 号	聚[亚氨基-1,4-(丁)二醇亚氨基(1,10-二氧代-1,10-癸烷二基)]
2020/4/8	卫食相申字(2020)第 0004 号	丙烯酸与苯乙烯、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己基酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物
2020/4/8	卫食相申字(2020)第 0003 号	2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、醋酸乙烯酯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和 2-丙烯酸乙酯的聚合物
2020/1/20	卫食相申字(2020)第 0002 号	滑石粉
2019/12/26	卫食相申字(2020)第 0001 号	丙烯酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯的共聚物

### 拓展

历年（2014 年至 2020 年）食品相关产品新品种受理数据显示，进口产品数量占主要地位，而近两年国产产品受理数量与进口产品相比，差距在明显缩小，显示了我国在食品相关产品新品种研发、创新方面的发展潜力。



更多内容详见：[2020 年食品相关产品新品种受理及审批情况盘点](#)

文章来源：食品伙伴网

**食品伙伴网讯** 特殊医学用途配方食品是指为了满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或特定疾病状态人群对营养素或膳食的特殊需要，专门加工配制而成的配方食品。依据《食品安全法》和《特殊医学用途配方食品注册管理办法》（以下简称管理办法），特殊医学用途配方食品实施注册管理。《管理办法》自 2016 年 7 月施行到 2020 年底已有四年半的时间，食品伙伴网汇总了所有已批准的特殊医学用途配方食品（以下简称特医食品）的相关信息，并从不同角度进行分析，供大家参考。

### 1 历年特医食品注册批准情况

自 2017 年第一款特医食品批准以来，历年批准注册的特医食品数量为：2017 年 3 个；2018 年 18 个；2019 年 22 个；2020 年 12 个。2020 年特医食品的注册批准数量没有维持前几年持续增加的趋势。食品伙伴网分析，这与特殊医学用途婴儿配方食品（以下简称特医婴配）已经相对丰富，而其他类别产品配套文件不够完善有一定关系。

此外，2017 年批准的特医食品均为进口产品，而 2020 年批准的 12 款产品中仅有一款为进口产品。国产产品的注册批准率呈现逐年增加的趋势，并在 2020 年首次超过进口产品的数量。食品伙伴网分析，国外特医食品的研究和产品使用都相对成熟，在中国开始实行特医食品注册制度时，境外企业对产品的申报具有一定优势。随着国内对特医食品认知的逐步深入，相关企业在看到其巨大的发展前景后，纷纷加入到特医食品领域，推动了国内特医食品行业的快速发展。



### 2 历年获批特医食品所属类别情况

按照 GB 25596《特殊医学用途婴儿配方食品通则》和 GB 29922《特殊医学用途配方食品通则》中的规定，可以将特医食品分为四大类，即适用于一岁以下食用人群的特医婴配；适用于一岁以上人群的特医食品，包括全营养配方食品、特定全营养配方食品以及非全营养配方食品。

2017 年到 2020 年，我国共批准特医食品 55 个，其中特医婴配类产品 31 个，全营养类产品 17 个（1-10 岁 4 个，10 岁以上 13 个），非全营养类产品 7 个，特定全营养类暂未有产品获得批准。其中，特医婴配类产品已经实现了 6 个小分类的全覆盖，除了氨基酸代谢障碍配方仅有 1 款产品获批外，其他 5 类产品均至少有 3 款产品获批。

更多内容详见：[2020 年特殊医学用途配方食品注册批准信息（年度盘点）](#)

2020 年 12 月 24 日，佛山市市场监督管理局联合佛山市公安局在贵州省仁怀市对涉嫌销售假冒“飞天”注册商标的茅台白酒案开展收网行动。

行动中抓获犯罪嫌疑人王某某等 12 人，成功捣毁制假加工窝点 1 个，查处销售假冒商标、空酒瓶和纸箱包材窝点 2 个和销售假冒注册商标商品的企业 1 家。

执法人员依法查扣假冒茅台酒厂（集团）有限公司的“世博会专供酒”、“茅台内供酒”、“飞天茅台”、“遵义 1935”等成品酒共 1230 瓶，半成品 306 瓶，低端白酒原液 1000 多斤，空瓶 5000 个，瓶盖 11300 个，假冒商标和标识 21058 张，压盖机 1 台，吹风枪 2 把，彩带和纸箱包材一大批。

经公安机关审讯，犯罪嫌疑人王某某、胡某某等人对其实施的犯罪行为供认不讳。据初步统计，该团伙造假涉案金额高达 5000 万元以上。目前，王某某等 10 人被依法刑事拘留，2 人取保候审，案件正在进一步调查中。

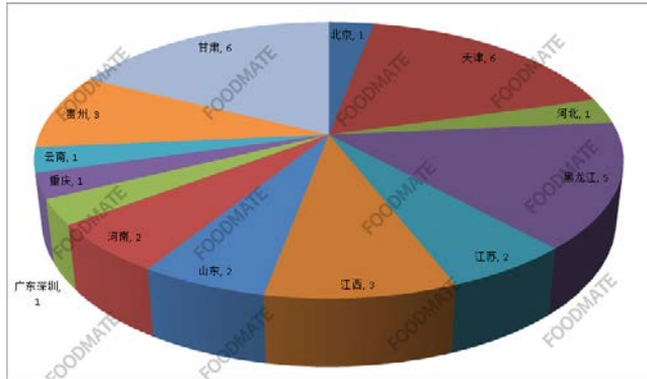
该案线索是佛山市市场监督管理局针对年底酒类产品热销、市场供求关系紧张等情况摸排发现，11 月中旬首先查处了位于顺德区的某销售点后，迅速将案件移送公安机关，并成立联合专案组顺藤摸瓜，进行全链条打击。

# 中国食品

## 2021年1月117项食品及相关标准正式实施，新增标准占八成多

食品伙伴网讯 据食品伙伴网不完全统计，2021年1月117项食品及相关标准正式实施，其中，新增标准97项，代替标准20项，新增标准占标准总数的82.9%。

2021年1月起实施的标准中，国家标准2项，地方标准34项，行业标准41项，团体标准39项，其他1项。这些标准涉及产品或原料的标准、检测方法标准、规程规范标准等。其中，行业标准涉及水产标准、农业标准、轻工标准、机械行业标准。地方标准涉及北京、天津、河北、黑龙江、江苏、江西、山东、河南、广东深圳、重庆、云南、贵州、甘肃。



地方标准情况

据统计，2021年1月1日起正式实施的标准有86项，其余标准实施日期分别在2021年1月2日、14日、15日、16日、17日、18日、20日、23日、25日、29日。



这些标准的实施为监管部门提供了依据，为生产企业提供了方法指南，为消费者提供了指引。食品伙伴网在此特别提醒行业内相关企业，密切关注相关标准的最新变化，及时采取有效措施，避免不必要的损失。

### 2021年1月起实施的食品及相关标准情况

序号	标准编号及名称	实施日期	代替标准号
1	GB 26920.3-2019 商用制冷器具能效限定值和能效等级 第3部分：制冷自动售货机	2021-01-01	
2	GB/T 39072-2020 袋栽银耳菌棒生产规范	2021-01-01	
3	CNAS-CL01-A002-2020 检测和校准实验室能力认可准则在化学检测领域的应用说明	2021-01-01	CNAS-CL01-A002-2018

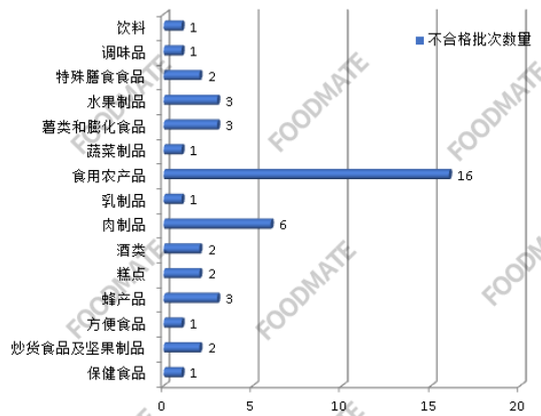
更多内容详见：[2021年1月117项食品及相关标准正式实施，新增标准占八成多](#)

文章来源：食品伙伴网

## 2020年12月市场监管总局公布45批次不合格食品 超半数来自网店

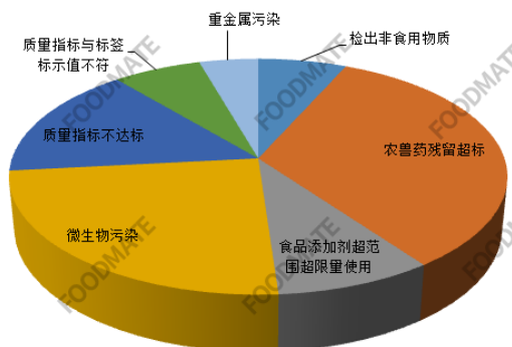
食品伙伴网讯 近日，食品伙伴网汇总了2020年12月市场监管总局公布的食物抽检情况。按发布日期统计，2020年12月市场监管总局公布3期食物不合格情况的通告，涉及45批次不合格食物。

统计显示，不合格样品涉及保健食品、炒货食品及坚果制品、方便食品、蜂产品、糕点、酒类、肉制品、乳制品、食用农产品、蔬菜制品、薯类和膨化食品、水果制品、特殊膳食食品、调味品、饮料15大类。其中，食用农产品检出不合格样品数量最多，有16批次。



15 大类不合格样品数量

统计中发现，检出的不合格样品涉及农兽药残留超标、检出非食用物质、食品添加剂超范围超限量使用、微生物污染、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符、重金属污染7大问题。其中，检出兽药残留超标问题的最多，有15批次，为抽检不合格的主要原因。



不合格样品存在的问题

另外，公布的不合格样品中，有24批次来自网店，占有不合格样品的一半多，涉及淘宝9批次、天猫8批次、京东5批次、1号店1批次、拼多多1批次。

对抽检中发现的不合格食物，市场监管总局已责成相关市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，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。

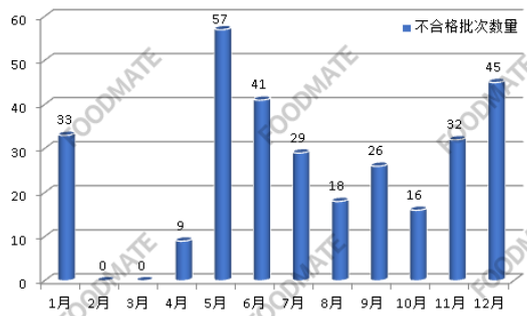
更多内容详见：[2020年12月市场监管总局公布45批次不合格食品 超半数来自网店](#)

## 2020年市场监管总局公布 306 批次不合格食品 较 2019 年减少 30.1%

食品伙伴网讯 根据国家市场监督管理总局（下称“市场监管总局”）发布的食品抽检信息，食品伙伴网对 2020 年的食品抽检情况进行了汇总。统计显示，2020 年市场监管总局共发布了 27 期食品抽检信息，包含一期春节食品专项抽检，共公布了 306 批次不合格食品，比 2019 年的 438 批次减少 30.1%。

### 5 月公布的不合格食品数量最多

按照抽检发布日期的不同，食品伙伴网统计了 2020 年 1-12 月公布的不合格食品数量。统计显示，5 月公布的不合格食品数量最多，有 57 批次；2、3 月未公布不合格食品。



2020 年 1-12 月市场监管总局公布的不合格食品批次数量

### 不合格食品涉及 24 大类

从类别上看，不合格食品涉及保健食品、饼干、茶叶及相关制品、炒货食品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、豆制品、方便食品、蜂产品、糕点、罐头、酒类、粮食加工品、肉制品、乳制品、食糖、食用农产品、蔬菜制品、薯类和膨化食品等 24 大类。其中，食用农产品检出不合格样品数量最多，有 119 批次，约占所有不合格样品的四成；糕点位居第二，肉制品位居第三。



不合格食品涉及的类别和批次数量

更多内容详见：[【盘点】2020 年市场监管总局公布 306 批次不合格食品较 2019 年减少 30.1%](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国内预警

## 市场监管总局关于 6 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 3 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、茶叶及相关制品、饮料、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、蛋制品、豆制品、水果制品和速冻食品等 12 大类食品 802 批次样品，检出其中食用农产品、饮料、饼干、水果制品等 4 大类食品 6 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、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/>。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成河北、江苏、浙江、福建、广西、贵州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）天猫拜爱旗舰店（经营者为河北省石家庄旺崇商贸有限公司）在天猫（网店）销售的、标称福建省海新食品有限公司龙海分公司制造的盐味梳打（饼干），大肠菌群数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国检验认证集团湖南有限公司。

（二）天猫西游乐园食品旗舰店（经营者为江苏省淮安泽之森电子商务有限公司）在天猫（网店）销售的、标称江苏省淮安市水之恋食品有限公司生产的“小乳酸（乳酸菌风味饮料）（蓝莓味）”，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、农兽药残留超标问题

（一）贵州省遵义市大润发商业有限公司销售的、来自贵州省遵义市玖玖食品有限责任公司的精制瘦肉（猪肉），地塞米松残留量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）沃尔玛（广西）商业零售有限公司桂林红岭路分店销售的豆角（豇豆），经青岛市华测检测技术有限公司检验发现，其中水胺硫磷残留量不符合食品安全国家标准规定。沃尔玛（广西）商业零售有限公司对检验结果提出异议，并申请复检；经广西—东盟食品检验检测中心复检后，维持初检结论。

### 三、重金属污染问题

贵州省遵义市播州区龙坑王承平蔬菜经营部销售的小米椒，镉（以 Cd 计）检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广州海关技术中心。

### 四、食品添加剂超限量使用问题

广西壮族自治区贺州市八步区忠鑫预包装食品零售店销售的、标称广西贺州市芬芳果蔬食品有限公司生产的十制山楂，经南京市食品药品监督检验院检验发现，其中防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和不符合食品安全国家标准规定。广西贺州市芬芳果蔬食品有限公司对检验结果提出异议，并申请复检；经广西—东盟食品检验检测中心复检后，维持初检结论。

更多内容详见：[市场监管总局关于 6 批次食品抽检不合格情况的通告（2021 年 第 3 号）](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

# 国内预警

## 农业农村部关于加强水产养殖用投入品监管的通知（农渔发〔2021〕1号）

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧、畜牧兽医）厅（局、委），福建省海洋与渔业局，青岛市海洋发展局、厦门市海洋发展局、深圳市海洋渔业局，新疆生产建设兵团农业农村局：

为加强水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂等投入品管理，依法打击生产、进口、经营和使用假、劣水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂等违法行为，保障养殖水产品质量安全，加快推进水产养殖业绿色发展，根据《渔业法》《农产品质量安全法》《兽药管理条例》《饲料和饲料添加剂管理条例》《农药管理条例》《水产养殖质量安全管理规定》等法律法规和规章有关规定，现就加强水产养殖用投入品监管有关事项通知如下。

### 一、准确把握水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂含义

各级地方农业农村（畜牧兽医、渔业）主管部门要准确把握水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂的含义及管理范畴，依法履行监管职责。依照《兽药管理条例》第七十二条规定，用于预防、治疗、诊断水产养殖动物疾病或者有目的地调节水产养殖动物生理机能的物质，主要包括：血清制品、疫苗、诊断制品、微生态制品、中药材、中成药、化学药品、抗生素、生化药品、放射性药品及外用杀虫剂、消毒剂等，应按兽药监督管理。依照《饲料和饲料添加剂管理条例》第二条规定，经工业化加工、制作的供水产养殖动物食用的产品，包括单一饲料、添加剂预混合饲料、浓缩饲料、配合饲料和精料补充料，应按饲料监督管理；在水产养殖用饲料加工、制作、使用过程中添加的少量或者微量物质，包括营养性饲料添加剂和一般饲料添加剂，应按饲料添加剂监督管理。各地对无法界定的相关产品，应及时向上级主管部门请求明确。

### 二、强化水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂等投入品管理

各地要依法加强对水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂的生产、进口、经营和使用等环节的管理，压实属地责任，形成监管合力。水产养殖用投入品，应当按照兽药、饲料和饲料添加剂管理的，无论冠以“××剂”的名称，均应依法取得相应生产许可证和产品批准文号，方可生产、经营和使用。水产养殖用兽药的研制、生产、进口、经营、发布广告和使用等行为，应严格依照《兽药管理条例》监督管理。未经审查批准，不得生产、进口、经营水产养殖用兽药和发布水产养殖用兽药广告。市售所谓“水质改良剂”“底质改良剂”“微生态制剂”等产品中，用于预防、治疗、诊断水产养殖动物疾病或者有目的地调节水产养殖动物生理机能的，应依照兽药监督管理。禁止生产、进口、经营和使用假、劣水产养殖用兽药，禁止使用禁用药品及其他化合物、停用兽药、人用药和原料药。水产养殖用饲料和饲料添加剂的审定、登记、生产、经营和使用等行为，应严格按照《饲料和饲料添加剂管理条例》监督管理。依照《农药管理条例》有关规定，水产养殖中禁止使用农药。

### 三、整治水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂相关违法行为

我部决定2021—2023年连续三年开展水产养殖用兽药、饲料和饲料添加剂相关违法行为的专项整治，各级地方农业农村（畜牧兽医、渔业）主管部门要将专项整治列入重点工作，落实责任，常抓不懈。县级以上地方农业农村（畜牧兽医、渔业）主管部门要设立有奖举报电话，加大对生产、进口、经营和使用假、劣水产养殖用兽药，未取得许可证明文件的水产养殖用饲料、饲料添加剂，以及使用禁用药品及其他化合物、停用兽药、人用药、原料药和农药等违法行为的打击力度，重点查处故意以所谓“非药品”“动保产品”“水质改良剂”“底质改良剂”“微生态制剂”等名义生产、经营和使用假兽药，逃避兽药监管的违法行为。

更多内容详见：[农业农村部关于加强水产养殖用投入品监管的通知（农渔发〔2021〕1号）](#)

文章来源：[农业农村部](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于发布 2020 年度第 3 期认证风险预警的通告（2020 年第 36 号）

为监测认证活动相关方的工作质量和认证风险，推动认证有效性和公信力的提升，根据《中华人民共和国认证认可条例》《有机产品认证管理规定》，市场监管总局于近期对有机产品认证领域（有机蔬菜、食用菌、葡萄酒等 9 类产品）实施了认证有效性抽查。现将有关情况通告如下：

### 一、基本情况

（一）对有机产品认证领域（有机蔬菜、食用菌、葡萄酒、茶叶、水果、粮谷、乳制品、食用植物油、婴幼儿配方食品 9 类产品）的 25 家认证机构涉及的 320 批次产品实施了认证有效性抽查，认证机构覆盖率为 28.7%。抽查发现 18 批次抽样产品（涉及 8 家认证机构）不符合认证要求，总体不符合率为 5.63%。

（二）市场监管总局已将相关信息通报有关认证机构，有关认证机构已依据相关规定，对不符合认证要求的获证产品作出撤销 24 张有机产品认证证书的严肃处理。对抽查发现严重不符合（违规使用禁用物质等情况）被撤销认证证书（详见附件）的相关产品，认证机构 5 年内不得受理该企业及其生产基地、加工场所的有机产品认证委托。

### 二、抽查结果

有关认证机构涉及的抽查产品种类、不符合批次数详见下表。

认证机构名称	抽查产品种类	抽查发现不符合批次数
杭州万泰认证有限公司	有机食用菌	1
北京中合金诺认证中心有限公司	有机食用菌	1
北京中安质环认证中心有限公司	有机食用菌	3
黑龙江斯坦得认证有限公司	有机食用菌	1
北京五洲恒通认证有限公司	有机葡萄酒	3
北京中绿华夏有机食品认证中心	有机葡萄酒	3
中国质量认证中心	有机葡萄酒	4
新世纪检验认证有限责任公司	有机葡萄酒	1

注：另发现 1 批次产品（有机蔬菜）超范围使用有机认证标志。

以上涉及不符合项的认证机构，应立即开展风险排查，加强和完善认证风险防控措施，严把发证质量关，并将有关排查结果和防控措施报告市场监管总局。对于因抽查发现严重不符合被撤销有机产品认证证书的相关产品，请有关单位和消费者予以关注并防范风险。

附件：被撤销有机产品认证证书的相关信息

市场监管总局

2020 年 12 月 31 日

更多内容详见：[市场监管总局关于发布 2020 年度第 3 期认证风险预警的通告（2020 年第 36 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 商务部办公厅关于印发《商场、超市疫情防控技术指南》等 4 个防控指南的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团商务主管部门：

为深入贯彻落实国务院联防联控机制要求，进一步科学精准做好商贸领域常态化疫情防控和元旦春节期间疫情防控工作，现将《商场、超市疫情防控技术指南》等 4 个防控指南印发给你们，请督促指导商贸流通企业做好相关疫情防控工作。

- 附件：1. 商场、超市疫情防控技术指南
- 2. 农贸（集贸）市场疫情防控技术指南
- 3. 餐饮服务单位新冠肺炎疫情常态化防控技术指南
- 4. 展览活动新冠肺炎疫情常态化防控技术指南

商务部办公厅

2020 年 12 月 31 日

附件 1

### 商场、超市疫情防控技术指南 (第二版 2020.12.31)

#### 一、适用范围

本指南适用于新型冠状病毒肺炎流行期间，正常运营的商场、超市等的疫情防控。主要内容包括完善疫情防控制度、环境卫生要求、个人卫生防护、冷链食品要求、限流限距措施、应急处理措施等。

#### 二、完善疫情防控制度

(一) 落实主体责任，商场负责人是疫情防控第一责任人，做好员工信息采集工作。完善疫情防控制度，要有适量口罩、手套、消毒剂、测温仪等防疫物资储备，设置应急区域，有属地医疗卫生力量指导支持。

(二) 加强培训和应急演练，保证员工熟悉责任分工、环境卫生、个人防护、异常情况处置、人员疏散等工作要求，做到有条不紊。

(三) 建立员工健康监测制度，每日对员工健康状况进行登记，身体不适时应及时报告并就医。对经营进口冷链食品等高危风险的从业人员要进行核酸筛查，实施新冠肺炎疫苗接种，加强重点人群防护。

更多内容详见：[商务部办公厅关于印发《商场、超市疫情防控技术指南》等 4 个防控指南的通知](#)

文章来源：[商务部](#)

**食品伙伴网讯** 食品添加剂在食品安全中扮演着重要角色，越来越多的安全可靠的食物添加剂被列入新批准清单，某些已获批准的品种也会因安全问题被取消和禁用，密切关注国内外食品添加剂的立法动向，对促进我国进出口食品贸易健康发展具有重要意义。食品伙伴网此前已对 CAC、欧盟、美国的添加剂法规作了介绍，本文将对加拿大添加剂法规进行简要介绍，供大家参考。

### 一、法规依据

加拿大食品添加剂主要由 C.R.C., c. 870 《食品药品条例》以及相应的营销许可制度 (MAs) 进行规范。纳入营销许可的 15 项食品添加剂名单是动态更新的，相关内容的更新通知均经过科学评估和意见征求后，发布在加拿大卫生部网站上，相关修订内容最终合订到相应的食品添加剂列表中。

### 二、添加剂定义范围

加拿大对食品添加剂的定义为：在食品整个生产、储藏等阶段添加的任何化学物质，以发挥特殊工艺作用，不成为食品的一部分，且不影响食品本身的特性。加拿大食品添加剂不包括类似盐、糖和淀粉的食品成分，维生素、矿物质、氨基酸、香精香料、农药、兽药或食品包装材料。此外加工助剂也不属于食品添加剂的范畴。

### 三、添加剂功能

加拿大食品添加剂主要功能包括：抗结剂、漂白剂、熟化剂、面团改良剂、着色剂、乳化剂、胶凝剂、稳定剂、增稠剂、酶制剂、固化剂、上光剂、甜味剂、酸度调节剂、防腐剂、螯合剂、淀粉改良剂、萃取剂等。

### 四、食品添加剂列表

加拿大食品添加剂法规中按食品添加剂的功能划分为 15 个列表，列表中分别详细规定了食品添加剂适用的食品类别以及使用限量，以下为 15 个列表的标题。

表 1. 允许的抗结剂列表 (List of Permitted Anticaking Agents)

表 2. 允许的漂白剂、熟化剂和面团改良剂列表 (List of Permitted Bleaching, Maturing or Dough Conditioning Agents)

表 3 允许的着色剂列表 (List of Permitted Colouring Agents)

表 4 允许的乳化剂，胶凝剂，稳定剂和增稠剂列表 (List of Permitted Emulsifying, Gelling, Stabilizing or Thickening Agents)

表 5 允许的食品酶列表 (List of Permitted Food Enzymes)

更多内容详见：[加拿大添加剂简介](#)

近日，进口关税迎来新一轮调整。国务院关税税则委员会发布关于2021年进口暂定税率等调整方案的通知，2021年将调整部分进口商品的最惠国税率、协定税率和暂定税率。自2021年1月1日起，对部分商品的进口关税进行调整。其中进口水果的关税进一步降低，智利、秘鲁、新西兰等国家依旧执行零关税。

### 韩国葡萄关税下调

其中，比较受关注的韩国葡萄关税从2020年的5.2%降低到了2021年的3.9%。海关数据显示，2019年中国进口韩国葡萄约22.4万公斤，2020年截止到11月的进口量达到了25万公斤。韩国出口葡萄品种主要有三种：阳光玫瑰（Shine Muscat，又名香印青提）、巨峰（Kyoho）和早生康拜尔（Campbell Early），其中阳光玫瑰占到韩国整个鲜食葡萄出口的九成以上，该品种从2017年9月开始出口中国。

### 澳洲柑橘关税下调，其他水果零关税

今年由于中澳关系紧张，澳大利亚方面一直担心中国会改变对澳关税政策。但从最新公布的结果来看，中国依旧在按照原定计划逐年下调关税。柑橘类的关税从2020年的3.7%-10%降低到了2021年的2.4%-6.7%，其他澳洲水果依旧执行零关税。

从2019年1月1日起，澳洲除柑橘类外的所有鲜果出口至中国开始享受零关税待遇。鲜橙的关税也从2020年1月1日起由原先的4.9%下降至3.7%。按照原计划，澳大利亚鲜橙关税还将逐年下调，在2021年将至2.4%，2022年降至1.2%，直至2023年1月1日实现零关税。

### 哥斯达黎加菠萝关税降到3.2%

从全球菠萝的进出口情况来看，哥斯达黎加几乎贡献了全世界菠萝总出口量的50%，而中国的菠萝进口量仅次于美国和荷兰，排全球第三。中国市场对菠萝的消费需求年增长率在40%以上，进口菠萝主要来自泰国、马来西亚、菲律宾和中国台湾。

中国从2017年6月开始进口哥斯达黎加菠萝，开始得较晚。哥斯达黎加菠萝以高质量的MD2金菠萝著名，在欧洲和北美比较有名，在中国市场上还不常见。MD2平均甜度为14，口感甜蜜不涩口，果肉金黄、软糯。海关数据显示，2018年中国进口哥斯达黎加菠萝179万公斤，2019年进口量为73万公斤。（国际果蔬报道）

**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦兽医局 12 月 31 日官网报道：2020 年 12 月 30 日，该局副局长与中国海关总署进出口食品安全局局长就双边进出口食品安全问题举行视频谈判。俄联邦渔业局局长参与本次谈判。

双方总结了 2020 年合作成果并对双方在动物源产品双边贸易领域的合作水平和解决问题的建设性方案给予高度评价。

俄方对中方在 2020 年开放俄罗斯牛肉制品输华权利及多家俄禽肉供应商获得输华权利表示感谢。

双方还讨论了就俄罗斯产品在中国港口卸货的相关议题，中方告知某些港口情况应直接与其所在省份的相关部门进行沟通。

## 受益中国需求 巴西年度猪肉出口首次突破百万吨

根据巴西动物蛋白协会（ABPA）1月5日公布的数据，2020年巴西猪肉出口量打破历史纪录，首度突破100万吨。

路透社报道，数据显示，2020年，巴西猪肉（新鲜及加工产品）出口量为102.1万吨，同比增长36.1%；出口额为22.7亿美元，同比增长42.2%。12月，巴西猪肉出口量为8.03万吨，同比增长5.6%；出口额为1.91亿美元，同比增长4.1%。

尽管受到了新冠疫情影响，猪肉出口量的破纪录反映出了去年世界对巴西大宗商品的坚挺需求。2020年的突出表现是收益于中国进口了大量巴西猪肉，此外美元兑雷亚尔升值，也让本地产品更具竞争力。

这些数据也证实了去年12月的预测，当时该协会表示，巴西猪肉年出口量将首次突破100万吨，打破2019年的纪录。当时ABPA还预测2021年的出货量将继续保持强劲。不过，由于中国的非洲猪瘟疫情影响减弱，再加上新冠疫情造成的成本增加，也会给巴西2021年的出口带来一些困难。

此外，ABPA还公布了2020年巴西鸡肉出口数据：出口总量为423万吨，和2019年相比略增0.4%，但出口额下降12.5%至61.23亿美元。去年12月，巴西鸡肉出口量为38.08万吨，同比下降2.8%；出口额为5.79亿美元，同比下降8.9%。巴西鸡肉出口量的纪录是在2016年，当年的出口量共计438万吨。

“不管是猪肉出口量创历史新高……还是鸡肉出口量的增长，这些最终的数据仍然证实了巴西正在国际市场上处于良好的时机，尽管总的来说这是充满挑战的一年。”ABPA主席里卡多·桑丁（Ricardo Santin）在报告中说，“展望2021年，随着国际经济复苏的预期，仍将保持积极的节奏。”

## 菲律宾批准 1000 万美元与疫情相关的水产养殖刺激措施

来自 Seafoodsource 12 月 28 日消息，菲律宾农业部已拨款 5 亿菲律宾比索（1,040 万美元，850 万欧元），以帮助该国水产养殖业克服 COVID-19 带来的困难。

据 The Philippine Star 报道，刺激方案将支持某些鱼类和水生物种养殖，如玻璃鳗、海胆和海藻，并为该国多种物种孵化场的建设提供资金。

在全国范围内分发资金的计划正在进行中，该资助项目预计将帮助提高该国的水产养殖产量 9,600 公吨（MT）。

今年 6 月，菲律宾新闻署报道，该国计划从世界银行借款 2 亿美元（1.76 亿欧元），资助一个旨在改善国内渔业生产和保护其“蓝色经济”资源的项目。一旦获得批准，该项目预计将于 2021 年 10 月启动。

菲律宾第三季度渔业产量同比增长 2.9%，达到 102 万吨。菲律宾统计局的数据显示，水产养殖产量同比下降 2.7%，至 480,670 万吨。

许多物种的捕获量都有所增长，包括大眼金枪鱼（同比增长 39.9%）、巴厘撒丁鱼（同比增长 31.5%）、蓝蟹（同比增长 25.6%）、黄鳍金枪鱼（同比增长 16.1%）、护卫舰金枪鱼（同比增长 13.6%）和圆鲹（同比增长 12.9%），鱼鳞沙丁鱼的产量同比下降了 21.8%，虎虾和泥蟹的产量同比分别下降了 11.3% 和 9.7%。

### 2020 年度联合国粮农组织食品价格指数创三年新高

2021 年 1 月 7 日，罗马-联合国粮食及农业组织 1 月 7 日发布报告显示，在乳制品和植物油价格的驱动下，全球食品价格 2020 年 12 月继续攀升，连续第七个月上扬。

联合国粮农组织食品价格指数用于衡量全球贸易最活跃的食品类商品国际价格变化。在 2020 年 12 月，该指数平均为 107.5 点，环比上升 2.2%。2020 年全年，食品价格指数平均为 97.9 点，创三年新高，较 2019 年上涨 3.1%，但低于 2011 年 131.9 点的峰值水平 25%以上。

联合国粮农组织谷物价格指数 12 月相比 11 月上升 1.1%，2020 年全年平均值比 2019 年高出 6.6%。小麦、玉米、高粱和大米的出口价格在 12 月均走强，一部分原因是北美洲、南美洲和俄罗斯作物生长条件和收成前景的担忧。2020 年全年来看，大米的出口价格同比增长 8.6%，玉米和小麦的出口价格同比分别增长 7.6%和 5.6%。

联合国粮农组织植物油价格指数 12 月环比上升 4.7%，创 2012 年 9 月以来的最高纪录。主要棕榈油生产国的供应持续吃紧，印度尼西亚出口税大幅上调也影响到了国际贸易。此外，由于阿根廷罢工潮的持续，该国榨油工厂和港口物流受到影响，这也部分推升了国际大豆油价。2020 全年，联合国粮农组织植物油价格指数较上年增长 19.1%。

联合国粮农组织乳制品价格指数 12 月环比上升 3.2%，连续第七个月上涨。由于担心干旱、高温的气候条件影响大洋洲的奶产量，全球进口需求走强，再加上西欧地区的强劲内需，乳制品类中所有产品的价格本月均有所上涨。不过，2020 年全年，联合国粮农组织乳制品价格指数较 2019 年下降 1.0%。

联合国粮农组织肉类价格指数 12 月环比上升 1.7%，但全年的平均值较 2019 年下跌 4.5%。禽肉报价本月回升，一方面源自进口需求的走强，尤其是来自中东地区的需求，同时关键生产国的国内销售也处于高位；另一方面，欧洲禽流感疫情对产量也造成了负面影响。由于非洲猪瘟疫情，德国仍然无法向亚洲市场出口猪肉，猪肉价格略有下跌。

联合国粮农组织食糖价指数 11 月有所上涨，但 12 月环比略回调 0.6%。2020 年全年，食糖价指数平均较 2019 年上涨 1.1%。稳健的价格背后是强劲的进口需求：中国在 2020 年进口量大幅增长，印度尼西亚食品饮料行业的精制糖需求也在上升。尽管巴西和印度产量前景向好，食糖价格还是经受住了下行压力。

更多内容详见：[全球食品价格 2020 年 12 月继续攀升，连续第七个月上涨](#)

# 国际预警

## 检出沙门氏菌 我国出口辣椒粉被通报

**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1月5日，欧盟通报我国出口辣椒粉不合格。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-1-5	荷兰	辣椒粉	2021.0022	沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中各种致病微生物的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

# 国际预警

## 初级芳香胺迁移 我国出口尼龙厨具被通报

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1月4日，欧盟通报我国出口尼龙厨具不合格。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-1-4	波兰	尼龙厨具	2020.6109	初级芳香胺迁移(15.618mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口梨罐头和干海藻不合格

**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1月6日，欧盟通报我国出口梨罐头和干海藻不合格。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-1-6	德国	梨罐头	2021.0058	铅含量高（0.181mg/kg）	分销至其他成员国/被操作员扣留	后续信息通报
2021-1-6	德国	干海藻	2021.0061	碘含量高（123 mg/kg）	通知国未分销/销毁	警告通报

据通报，不合格梨罐头除在德国销售外，还销至了波兰。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意产品中重金属的含量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

# 国际预警

## 2020年12月美国FDA自动扣留我国食品情况（12月汇总）

食品伙伴网讯 12月份以来，美国FDA对我国多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
20-03	2020-12-2	台湾	FULLTEN FOODS INDUSTRIES., LTD.	咸梅干	铅
99-39	2020-12-2	广东江门	Jiangmen Xinhui Green Day Food Co., Ltd	混合软糖	标签错误
16-81	2020-12-3	福建福州	FUJIAN RUIYUN FOODS CO., LTD	蛭子	沙门氏菌
54-12	2020-12-8	陕西西安	Hanzhong TRG Biotech Co., Ltd	西伯利亚人参提取物	标签错误
36-03	2020-12-10	四川成都	CHENG DU WAI YUAN BEE PRODUCTS CO., LTD	蜂蜜	氯霉素
36-03	2020-12-10	河南驻马店	Eurasia Bee's Products Co., Ltd	蜂蜜	氯霉素
36-03	2020-12-10	江苏昆山	Kunshan Foreign Trade Co	蜂蜜	氯霉素
23-11	2020-12-10	广西	China National Medicine and Health Products I/E Corp	含坚果或坚果产品的硬糖（不含巧克力）等产品	黄曲霉毒素
16-04	2020-12-17	上海	SHANGHAI XIN CHEN DA INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO. LT	速冻酸菜鱼汤	标签上没有食品的通用名称，若有，成分为“黑鱼片”
16-04	2020-12-17	苏州	Suzhou Shui Tian Tang Food Production Co., Ltd.	速冻酸菜鱼汤	标签上没有食品的通用名称，若有，成分为“黑鱼片”
99-08	2020-12-22	江苏盐城	YANGCHENG JINGWEI INTL CO LTD	菠菜粉	氟吡甲禾灵

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，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

更多内容详见：[2020年12月美国FDA自动扣留我国食品情况（12月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 2020年12月美国FDA拒绝进口我国食品情况（12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。转载请注明出处！有疑问请联系 news@foodmate.net。

**食品伙伴网讯** 2020年12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	广东台山	WUHU FOOD MANUFACTURER COMPANY	红枣产品（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	2020-12-1	否	否	DNEI
2	福建宁德	FUJIAN GUTIAN DEHUI FOODS CO., LTD	蘑菇和其他真菌产品（切片和茎）	标签错误	2020-12-2	否	是	DNEI
3	广东江门	XIANGZHOU PACKING PRODUCT	黄豆酱	制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商；在不卫生的条件下制造、加工或包装	2020-12-3	是	否	DNEI
4	福建福州	Fuqing Yihua Aquatic Food Co., Ltd.	虾产品	似乎含有不安全食品添加剂；疑含不安全的动物新药	2020-12-3	是	是	DWCI
5	甘肃陇南	Gansu Zhaofeng Agricultural Development Co., Ltd.	植物蛋白制品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质	2020-12-4	否	否	DNEI
6	安徽宿州	ANHUI DANGSHAN XINGDA CANNED FOOD CO., LTD.	梨罐头	在不卫生的条件下制造、加工或包装	2020-12-4	是	否	DWCI
7	广东江门	XINXING COUNTY HONGBAO FOOD CO., LTD	植物蛋白制品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-12-4	否	否	DNEI
8	天津	TIANJINKENTOKU FOODS CO., LTD.	芥末酱（2批次）	在不卫生的条件下制造、加工或包装	2020-12-7	否	否	DNEI
9	广东广州	GUANGZHOU QINGXINTANG ZHIYAO COLTD	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	2020-12-7	否	是	DNEI
10	广西梧州	GUANGXI WUZHOU REN SEN PHARMACEUTICAL CO LTD	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	2020-12-8	否	否	DWCI
11	河北沧州	CANGZHOU SIHONG JUJUBE INDUSTRY	红枣果脯	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2020-12-8	否	是	DWCI

更多内容详见：[2020年12月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（12月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2020 年第 53 周)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 53 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
2020-12-28	波兰	开槽勺子	2020.6056	初级芳香胺迁移 (0.3mg/kg)	通知国未分销/退出市场	警告通报
2020-12-30	意大利	不锈钢漏勺	2020.6085	锰迁移 (0.39 mg/100ml)	尚无发行信息/官方扣留	后续信息通报
2020-12-31	波兰	开槽勺子	2020.6106	初级芳香胺迁移 (>5mg/kg)	尚无发行信息/通知当局	警告通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

食品伙伴网讯 1 月 4 日，从广西壮族自治区科学技术厅网站获悉，根据《科技成果登记办法》（国科发计字〔2000〕542 号）、《广西科技成果登记实施细则（修订）》（桂科成字〔2015〕72 号）规定，广西壮族自治区科学技术厅公布了 2020 年第 19 批科技成果登记项目 370 项。其中，涉及食品领域 141 项。

食品领域 2020 年第 19 批广西科技成果登记项目清单

序号	登记号	项目名称	第一完成单位（人）
1	202024836	加工型黄瓜增产增效关键技术研究	钦州市经济作物技术推广站
5	202024846	一种甘蔗横向种植机	广西民族大学
7	202024850	一种储蔗式智能甘蔗种植机	广西民族大学
8	202024851	一种液压式甘蔗切种机	广西民族大学
9	202024852	一种预切种式开式双行横向智能甘蔗种植机	广西民族大学
10	202024853	一种小型甘蔗转运车	广西民族大学
11	202024854	一种甘蔗横向种植机的甘蔗种实时补种装置	广西民族大学
12	202024855	一种集蔗车厢	广西民族大学
14	202024857	一种甘蔗切割器的刀盘动平衡调节装置	广西民族大学
28	202025088	核桃果皮与畜禽粪便联合堆肥条件及理化性状变化机理研究	广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所
29	202025095	菠萝蜜新品种引种试验与示范	玉林市水果生产技术指导站
30	202025107	农产品冷链贮运一体化管理系统 V1.0	南宁市君辉农业科技发展有限责任公司
31	202025108	农产品销售及推广一体化管理平台 V1.0	南宁市君辉农业科技发展有限责任公司
32	202025112	一种食用菌培养基高温灭菌设备	南宁市君辉农业科技发展有限责任公司
33	202025114	农林牧渔新型技术交流平台 V1.0	南宁市君辉农业科技发展有限责任公司
34	202025115	农业基地建设开发模拟系统 V1.0	南宁市君辉农业科技发展有限责任公司
35	202025116	农业新型技术管理系统 V1.0	南宁市君辉农业科技发展有限责任公司
47	202025146	崇左市高效高糖甘蔗优良新品种的引进培育与示范推广	广西南亚热带农业科学研究所
48	202025147	甘蔗高产、高糖、高抗新品种（系）培育	广西南亚热带农业科学研究所
49	202025148	坚果产业科技服务团队建设与示范	广西南亚热带农业科学研究所
50	202025149	适崇左蔗区甘蔗“双高”新品种腋芽苗组培快繁示范推广	广西南亚热带农业科学研究所
51	202025150	一种澳洲坚果树的蠹蛾类害虫防治方法	广西南亚热带农业科学研究所
52	202025151	一种澳洲坚果叶红茶的加工方法	广西南亚热带农业科学研究所
53	202025152	一种澳洲坚果叶绿茶加工方法	广西南亚热带农业科学研究所

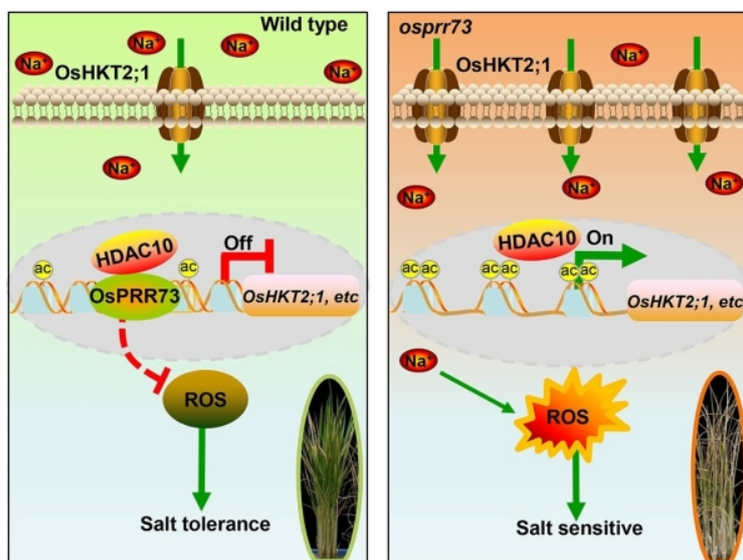
更多内容详见：[2020 年第 19 批广西科技成果登记项目公布 涉及食品领域 141 项](#)

文章来源：食品伙伴网

水稻是全球主要的粮食作物，对盐胁迫敏感，盐渍环境会导致水稻产量显著下降。生物钟是内在的时间维持机制，在调节植物非生物胁迫响应过程中发挥关键作用，但目前，学界尚不清楚水稻生物钟核心组分是否参与耐盐性调节及其相关机制。

中国科学院植物研究所研究员王雷课题组发现，在转录水平，水稻生 OsPRR (Oryza sativa Pseudo-Response Regulator) 基因家族的 5 个成员中只有 OsPRR73 基因可以特异性地响应盐胁迫信号。在 T-DNA 插入或基因编辑导致 ospr73 功能缺失的突变体中，多个水稻生物钟相关基因的表达时相和表达幅度受到影响，表明 OsPRR73 是水稻生物钟的核心组分。在高盐环境中，ospr73 功能缺失突变体均表现出钠离子和活性氧 (Reactive Oxygen Species, ROS) 高度积累，从而耐盐性降低的表型。通过进一步的表型分析，研究人员发现，ospr73 突变体对 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 敏感，而对 MgCl<sub>2</sub> 和甘露醇不敏感，说明钠离子毒害是 ospr73 突变体耐盐性降低的主要原因。转录组学分析结合生化证据鉴定到一个编码钠离子吸收转运蛋白的 OsHKT2;1 基因是 OsPRR73 的直接靶基因。OsPRR73 蛋白通过结合在 OsHKT2;1 基因的启动子上，在时间维度抑制 OsHKT2;1 的表达，减少钠离子在特定时间窗口的吸收，以避免钠离子的过度积累。OsPRR73 蛋白的免疫共沉淀联合质谱鉴定技术及蛋白互作实验揭示了 OsPRR73 可与组蛋白去乙酰化酶 HDAC10 (Histone deacetylase 10) 互作，从而抑制 OsHKT2;1 基因的转录。进一步研究表明，在盐胁迫耐受性方面，OsHKT2;1 在遗传上位于 OsPRR73 的下游，通过调节钠离子稳态和 ROS 水平，调控水稻的耐盐性。该研究首次系统解析了水稻生物钟组分调控盐胁迫的分子机制，将对研发和培育水稻耐盐品种提供理论支持和相关遗传资源。目前，相关基因在调控水稻耐盐性方面的应用已申请了国家专利。

相关研究成果发表在 The EMBO Journal 上，王雷课题组在读博士研究生魏华为论文第一作者，王雷为论文通讯作者。研究工作得到科技部重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目和中科院战略性先导科技专项 (B 类) 等的支持。



水稻生物钟核心组分调控耐盐性的工作模型

## 2020 年度中国轻工业联合会科学技术奖 获奖建议项目公布 涉及食品领域 55 项

食品伙伴网讯 2020 年 12 月 30 日，中国轻工业联合会公布了 2020 年度中国轻工业联合会技术发明奖、科技进步奖建议授奖项目。其中，技术发明奖 29 项，科技进步奖 198 项。

其中，涉及食品领域的有 55 项，包括：技术发明奖 7 项，科技进步奖 48 项。

2020 年度中国轻工业联合会科技进步奖建议获奖项目

序号	等级	项目编号	项目名称	完成单位名称	完成人
6	一等奖	2020-F-1-6	果蔬高压非热加工关键技术及应用	中国农业大学、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、重庆派森百橙汁有限公司、泗水利丰食品有限公司、春归保健科技有限公司	廖小军、徐贞贞、王永涛、赵靛、雷霆、李广华
12	二等奖	2020-F-2-5	麦芽淀粉酶调控关键技术的研究及应用	青岛啤酒股份有限公司	尹花、余俊红、胡淑敏、刘佳、黄淑霞、黄树丽
13	二等奖	2020-F-2-6	精酿啤酒全流程关键工艺技术集成及装备研发	天津科技大学、宁波沪港食品机械制造有限公司	李占勇、戴晓勇、徐庆、傅静宇、张旅、孙光辉
14	二等奖	2020-F-2-7	电子鼻仪器与智能在线分析关键技术及应用	华东理工大学、湖州老恒和酿造有限公司、伊犁川宁生物技术有限公司、中国生物发酵产业协会	高大启、王泽建、郭美锦、胡修玉、盛明健、邓旭衡
15	二等奖	2020-F-2-8	基于物理场高效调控的果蔬食品协同干燥关键技术与装备创新	江南大学、江苏省农业科学院、河南科技大学、西北农林科技大学、浙江医药高等专科学校	张懋、李大婧、段续、陈慧芝、孙金才、江昊
21	三等奖	2020-F-3-5	未来星 A2 $\beta$ -酪蛋白纯牛奶关键技术研究及开发	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	刘宇、俞伟祖、陈云、李志伟、季国志、李周勇
22	三等奖	2020-F-3-6	苹果品质安全精准无损测控关键技术及应用	江苏大学、中国农业大学	郭志明、邹小波、彭彦昆、陈全胜、黄晓玮、赵杰文

2020 年度中国轻工业联合会科技进步奖建议获奖项目

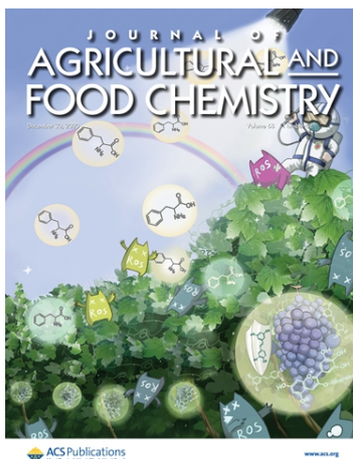
序号	等级	项目编号	项目名称	完成单位名称	完成人
8	一等奖	2020-J-1-8	功能性原料生物关键技术与精准营养调控应用	中国食品发酵工业研究院有限公司、华南农业大学、同福集团股份有限公司、宁波御坊堂生物科技有限公司、广州绿萃生物科技有限公司	段盛林、柳嘉、宋明月、吴逸民、曹庸、王成祥、刘飞、贾福怀、刘士伟、苗建银
9	一等奖	2020-J-1-9	基于中国母乳成分研究的婴幼儿配方奶粉创制关键技术与产业化	内蒙古伊利实业集团股份有限公司、南昌大学、沈阳农业大学、中国疾病预防控制中心营养与健康所	刘彪、邓泽元、岳喜庆、荫士安、方芳、李静、云战友、叶文慧、李威、司徒文佑

更多内容详见：[2020 年度中国轻工业联合会科学技术奖获奖建议项目公布 涉及食品领域 55 项](#)

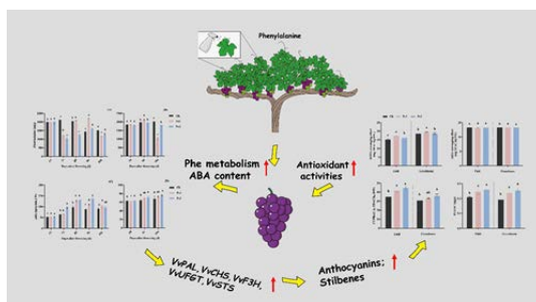
文章来源：食品伙伴网

2020年12月15日，葡萄酒学院房玉林教授团队在《Journal of Agricultural and food chemistry》发表了题为“Foliar Phenylalanine Application Promoted Antioxidant Activities in Cabernet Sauvignon by Regulating Phenolic Biosynthesis”的封面文章。葡萄酒学院2017级博士研究生程相涵为第一作者，房玉林教授和青年教师孙翔宇为共同通讯作者。

该研究发现在低氮葡萄园中，在转色期对葡萄叶片施用苯丙氨酸肥可通过促进赤霞珠酚类物质的生物合成来提高果实抗氧化活性。



氧化应激与人类某些疾病的形成有关。葡萄与葡萄酒中的酚类成分由于其具有抗氧化特性，可以抵消这些氧化应激的负面影响，使葡萄酒越来越受消费者欢迎。因此，酿酒葡萄种植者一直在寻求可以提高果实中酚类物质的栽培措施，来进一步提高葡萄酒的品质。转色期为营养生长与生殖发育的分界期，在这一时期对葡萄叶片少量补充氮肥，不仅不影响植株的营养生长，反而会提高低氮葡萄园中葡萄果实的酚类物质。



该试验研究了转色期叶面喷施苯丙氨酸 (Foliar phenylalanine application during veraison, FPV) 对葡萄酚类生物合成的影响及其酚类成分与抗氧化活性之间的关系。在转色期间，对葡萄叶片喷施 69 和 138 mg N/株的苯丙氨酸 (Pe1 和 Pe2) 和不含氮的空白水溶液 (CK)，共三次。且在田间和温室砂培同时开展了该实验均发现，FPV 可以显著提高葡萄的抗氧化活性。与 CK 相比，FPV 处理后对抗氧化活性影响最大的酚类成分是花色苷和芪类物质。从第一次 FPV 施用到收获期间，酚类合成途径中的前体物质苯丙氨酸的代谢水平，脱落酸含量和 VvPAL, VvCHS, VvF3H, VvUFGT 和 VvSTS 的表达水平均有提高。尽管 Pe2 较 Pe1 显著增加了葡萄的总酚含量，但苯丙氨酸的施用剂量并不会显著影响到其对果实抗氧化活性。总之，我们的研究表明，FPV 是一种有效的补氮措施，可以提高缺氮葡萄园中葡萄酚类物质的含量进而提高其抗氧化活性。

原文链接：<https://dx.doi.org/10.1021/acs.jafc.0c05565>

文章来源：西北农林科技大学

# 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](mailto:fanyi@foodmate.net)

Website: [www.foodmate.net](http://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

### 技术交流服务

- ◆ 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



食品标法圈



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

### 2021 年会议预告

- |             |    |  |
|-------------|----|--|
| 3 月 19-21 日 | 杭州 | <a href="#">关于召开“新规背景下保健食品政策发展趋势、研发注册实操要点及疑难问题答疑”专题沙龙的通知</a> |
| 3 月 28-29 日 | 北京 | <a href="#">2021 生物治疗产业大会</a>                                |
| 4 月 20-21 日 | 上海 | <a href="#">第四届食品科技创新论坛暨 2021 大健康食品发展论坛</a>                  |
| 6 月 6-8 日   | 杭州 | <a href="#">健康中国·2021 营养健康食品大会</a>                           |
| 6 月 23-25 日 | 广州 | <a href="#">2021 年第十七届中国(广州)食品安全检测技术高峰论坛</a>                 |
| 9 月 19-22 日 | 大连 | <a href="#">2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会</a>                  |

### 2021 年展会预告:

- |                |      |   |
|----------------|------|---|
| 3 月 18-20 日    | 成都   | <a href="#">第 6 届中国·成都医药产业博览会</a>                         |
| 3 月 19-21 日    | 北京   | <a href="#">第 41/42/43 届中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会</a>          |
| 3 月 24-25 日    | 广州   | <a href="#">CPG 2021 第六届中国消费品 CIO 峰会</a>                  |
| 3 月 26-28 日    | 广州   | <a href="#">2021 年中国(广州)国际大健康产业交易博览会</a>                  |
| 3 月 26-28 日    | 呼和浩特 | <a href="#">第十四届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛</a>                         |
| 3 月 26-28 日    | 深圳   | <a href="#">CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会</a>                       |
| 3 月 31-4 月 2 日 | 广州   | <a href="#">2021 广东国际水处理技术与设备展览会</a>                      |
| 4 月 6-8 日      | 广州   | <a href="#">2021 广州国际孕婴童产品博览会</a>                         |
| 4 月 11-13 日    | 义乌市  | <a href="#">2021 第十一届中国国际电子商务博览会暨第四届数字贸易博览会(中国·义乌)</a>    |
| 4 月 15-17 日    | 石家庄  | <a href="#">2021 第 3 届河北国际奶业博览会</a>                       |
| 4 月 15-17 日    | 沈阳   | <a href="#">2021 第 8 届中国(沈阳)火锅食材及用品展览会</a>                |
| 4 月 16-18 日    | 西安   | <a href="#">第十三届中国西安国际食品博览会</a>                           |
| 4 月 19-21 日    | 深圳   | <a href="#">2021 深圳国际加工包装工业展览会</a>                        |
| 4 月 21-23 日    | 深圳   | <a href="#">世界食品(深圳)博览会 ANUFOOD China 2021</a>            |
| 4 月 22-25 日    | 沈阳   | <a href="#">2021 沈阳糖酒会(第 28 届)</a>                        |
| 4 月 23-26 日    | 北京   | <a href="#">第十三届中国(北京)国际茶业及茶艺博览会</a>                      |
| 4 月 26-28 日    | 郑州   | <a href="#">2021 第十七届中国(郑州)食品包装及加工设备展览会</a>               |
| 4 月 30-5 月 2 日 | 武汉   | <a href="#">2021 第四届武汉国际幼教产业博览会</a>                       |
| 5 月 6-10 日     | 厦门   | <a href="#">2021 中国厦门国际茶产业(春季)博览会</a>                     |
| 5 月 7-9 日      | 合肥   | <a href="#">2021 第 22 届中国(安徽)国际食品博览会</a>                  |
| 5 月 10-12 日    | 北京   | <a href="#">第十九届中国国际科学仪器及实验室装备展览会(CISILE2021)</a>         |
| 5 月 14-16 日    | 南京   | <a href="#">2021 第二十届南京餐饮食材展览会</a>                        |
| 5 月 17-19 日    | 北京   | <a href="#">2021 第 14 届中国国际高端健康饮用水产业博览会春季展暨富氢饮用水产业展览会</a> |

5月20-21日	杭州	<a href="#">第九届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛</a>
5月20-22日	南京	<a href="#">2021中国（江苏）国际冷链产业博览会</a>
5月21-23日	长春	<a href="#">2021长春第十五届连锁加盟创业项目展览会</a>
5月21-23日	济南	<a href="#">2021第十五届全国食品博览会</a>
5月21-23日	长春	<a href="#">2021长春糖酒会（第29届）</a>
5月21-23日	西安	<a href="#">第22届西安国际酒店设备及用品展览会</a>
5月21-23日	深圳	<a href="#">2021深圳国际营养健康保健展览会</a>
5月22-24日	西安	<a href="#">2021年第8届西安国际孕婴童产业博览会</a>
5月22-24日	北京	<a href="#">第七届北京国际优质农产品展示交易会</a>
5月22-24日	武汉	<a href="#">2021武汉·国际方便速食及冻干产业博览会</a>
5月27-29日	青岛	<a href="#">2021第十八届中国（青岛）国际食品博览会</a>
5月26-28日	广州	<a href="#">2021第86届API中国国际医药原料、中间体、包装、设备交易会</a>
5月28-30日	西安	<a href="#">2021中国（西安）大众创业项目博览会—西安连锁加盟展</a>
5月28-30日	银川	<a href="#">第三届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛</a>
5月28-30日	长沙	<a href="#">2021中部（长沙）糖酒食品博览会</a>
5月28-30日	呼和浩特	<a href="#">2021内蒙古国际火锅产业展览会</a>
6月3-5日	郑州	<a href="#">2021第14届郑州烘焙展览会</a>
6月3-5日	天津	<a href="#">2021第五届中国（天津）火锅食材用品展览会</a>
6月4-6日	济南	<a href="#">2021第十二届中国（济南）国际孕婴童产业博览会</a>
6月4-6日	郑州	<a href="#">2021第7届欧亚·中国特色餐饮食材节</a>
6月8-10日	深圳	<a href="#">2021深圳国际自有品牌展展会</a>
6月9-11日	北京	<a href="#">2021第十八届中国国际烘焙展览会暨全国春季烘焙用品展示交易会</a>
6月12-14日	包头市	<a href="#">2021内蒙古餐饮食材展览会</a>
6月18-20日	深圳	<a href="#">2021大湾区国际高端食品饮料博览会</a>
6月18-20日	临沂	<a href="#">2021第十三届山东（临沂）国际糖酒商品交易会</a>
6月18-20日	杭州	<a href="#">2021第十届中国国际保健养生食品展览会</a>
6月22-24日	上海	<a href="#">2021上海国际福利礼品及健康食品展览会</a>
6月23-25日	上海	<a href="#">2021上海国际食品加工与包装机械展览会联展</a>
6月23-25日	上海	<a href="#">第二十三届健康天然原料、食品配料中国展 Hi &amp; Fi Asia-China 2021</a>
6月24-26日	广州	<a href="#">2021世界食品广州展</a>
6月24-26日	广州	<a href="#">2021第30届广州国际大健康产业博览会</a>
6月25-27日	杭州	<a href="#">第三届国际兽医检测诊断大会</a>
6月28-30日	北京	<a href="#">2021第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会</a>
7月2-4日	上海	<a href="#">2021中国方便速食与冻干食品及包装博览会</a>
7月8-10日	北京	<a href="#">2021年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会</a>
7月8-10日	成都	<a href="#">2021年成都烘焙展览会</a>
7月8-10日	成都	<a href="#">CSCE海名2021第十届成都餐饮供应链博览会</a>
7月18-22日	青岛	<a href="#">CIPI 2021第17届中国（青岛）国际包装工业展览会</a>
7月19-21日	青岛	<a href="#">2021青岛国际葡萄酒及烈酒博览会</a>
7月26-27日	成都	<a href="#">2021第十一届中国（四川）国际农业机械展览会</a>
8月3-5日	南京	<a href="#">2021第十届中国（南京）国际食品博览会</a>
8月12-14日	深圳	<a href="#">2021中国（深圳）儿童产业博览会暨电商直播节</a>
8月13-15日	武汉	<a href="#">2021第十三届中部（武汉）糖酒食品交易会</a>
8月16-17日	昆明	<a href="#">2021中国西南畜牧业展览会</a>
8月20-22日	贵阳	<a href="#">2021中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会</a>
8月25-27日	上海	<a href="#">2021上海国际餐饮加盟博览会</a>
8月27-29日	广州	<a href="#">2021亚洲国际肉类食品及加工设备展览会</a>

8月27-29日	广州	<a href="#">CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会第10届秋季展</a>
8月27-29日	郑州	<a href="#">第三届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会</a>
8月25-27日	上海	<a href="#">2021 第16届上海国际渔业博览会</a>
9月24-26日	广州	<a href="#">2021 年第七届中国(广州)国际渔业博览会</a>
9月27-29日	北京	<a href="#">第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会</a>
11月5-7日	北京	<a href="#">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</a>
11月16-18日	武汉	<a href="#">2021 世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会</a>
11月16-18日	上海	<a href="#">第十届中国国际饮料工业科技展（CBST2021）</a>
11月18-20日	深圳	<a href="#">2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会</a>

展会联系:

电话: 0535-2129305

传真: 0535-2129828

邮箱: expo@foodmate.net

QQ: 1804696922

# 食品伙伴网食品商务中心

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

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

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[靖江中威食品机械有限公司——食品机械](#)

[上海雪捷化工有限公司——仪器试剂](#)

[河北润步生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[上海木辰生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[杭州迅数科技有限公司——仪器试剂](#)

[四川华堂聚瑞生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[山东小康机械有限公司——食品机械](#)

[郑州奥特智能设备股份有限公司——食品机械](#)

[宁夏香草生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[广州标际包装设备有限公司——仪器试剂](#)

[南京钻恒生物技术研发中心——仪器试剂](#)

[烟台浩铭微波设备有限公司——食品机械](#)

[浓之湾生态农业邯郸市肥乡区有限公司——农牧食品](#)

[廉江市台兴海洋生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: [ec@foodmate.net](mailto:ec@foodmate.net)

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

# 食品伙伴网培训中心培训信息

## 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。

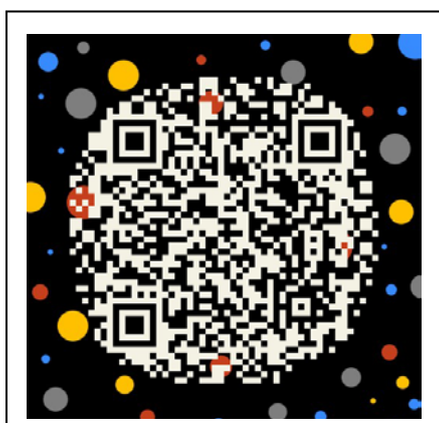
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

## 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](mailto:ctc@foodmate.net)

Q Q : 3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

## 食品伙伴网 2021 年 1 月-12 月份培训信息汇总

### 2021 年 1 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">关于举办“聚焦央厨运营与安全—第 36 届中央厨房设计与运营管理研修班暨参观考察大型中央厨房活动”的通知</a>	武汉	3 天	2021/1/12	2021/1/25
2	<a href="#">关于举办“聚焦央厨运营与安全—第 36 届中央厨房设计与运营管理研修班暨参观考察大型中央厨房活动”的通知</a>	武汉	4 天	2021/1/12	2021/1/15
3	<a href="#">关于举办 CMA/CNAS 如何迎接监督管理评审及内部审核方法与技巧对管理层、技术负责人、质量负责人、授权签字人职责确保管理体系有效运行现场培训班通知</a>	永州	3 天	2021/1/12	2021/1/14
4	<a href="#">关于举办计量管理/计量管理员培训班的通知</a>	深圳	1 天	2021/1/12	2021/1/12
5	<a href="#">关于举办计量员能力评价培训考核的通知</a>	深圳	2 天	2021/1/12	2021/1/15
6	<a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第 2 部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a>	网络培训	3 天	2021/1/13	2021/1/14
7	<a href="#">《无损检测技术》直播课程</a>	线上	1 天	2021/1/13	2021/1/13
8	<a href="#">关于召开“新规背景下保健食品政策发展趋势、研发注册实操要点</a>	北京	3 天	2021/1/13	2021/1/15

	<a href="#">及疑难问题答疑”专题沙龙的通知</a>				
9	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	三亚	4天	2021/1/13	2021/1/16
10	<a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T1.2-2020 标准化 工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a>	网络培训	2天	2021/1/13	2021/1/14
11	<a href="#">ISO9001、HACCP与ISO22000质量与食品安全体系整合内审员培训课程</a>	全国	3天	2021/1/13	2021/1/15
12	<a href="#">食品检测技术能力验证培训班</a>	北京	3天	2021/1/14	2021/1/15
13	<a href="#">宠物食品技术应用创新线上论坛</a>	广州市	2天	2021/1/14	2021/1/15
14	<a href="#">ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/1/14	2021/1/15
15	<a href="#">ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/1/14	2021/1/15
16	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/1/14	2021/1/15
17	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/1/14	2021/1/15
18	<a href="#">《六西格玛（6σ）管理理念及应用》直播课程</a>	线上培训	1天	2021/1/14	2021/1/14
19	<a href="#">宠物食品检测技术网络研讨会</a>	食学宝	2天	2021/1/14	2021/1/15
20	<a href="#">2021农产品加工技术及产业发展大会</a>	广州市	3天	2021/1/15	2021/1/17
21	<a href="#">关于举办2021北京特殊医学用途配方食品创新发展年会暨注册申报案例指导与产品研发、临床试验专题研讨会的通知</a>	北京	3天	2021/1/15	2021/1/17
22	<a href="#">关于举办2021北京特殊医学用途配方食品创新发展年会暨注册申报案例指导与产品研发、临床试验专题研讨会的通知</a>	北京	3天	2021/1/15	2021/1/17
23	<a href="#">关于举办第二期“新规后保健食品功能声称、功效判定、研发注册、工艺、技术要求专家答疑会”的通知</a>	广州	3天	2021/1/15	2021/1/17
24	<a href="#">关于举办第二期“新规变更后保健食品研发注册、工艺、技术要求的未来趋势动向及美澳等国家保健食品监管详解专家答疑会”的通知</a>	广州	3天	2021/1/15	2021/1/17
25	<a href="#">关于举办计量管理/计量管理员培训班的通知</a>	深圳	1天	2021/1/15	2021/1/15
26	<a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T1.2-2020 标准化 工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a>	海口	3天	2021/1/16	2021/1/19
27	<a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T1.2-2020 标准化 工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a>	海口	2天	2021/1/16	2021/1/19
28	<a href="#">ISO9001:2015质量管理体系内审员实操班邀请函（升级转版培训）</a>	东莞	2天	2021/1/16	2021/1/17
29	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	福州	6天	2021/1/17	2021/1/23
30	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	西安	6天	2021/1/17	2021/1/23
31	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	乌鲁木齐	6天	2021/1/17	2021/1/23
32	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019</a>	哈尔滨	6天	2021/1/17	2021/1/23

	<a href="#">《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>				
33	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知</a>	济南	6天	2021/1/17	2021/1/21
34	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	福州	6天	2021/1/17	2021/1/23
35	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	西安	6天	2021/1/17	2021/1/23
36	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	乌鲁木齐	6天	2021/1/17	2021/1/23
37	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	哈尔滨	6天	2021/1/17	2021/1/23
38	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知</a>	杭州	6天	2021/1/18	2020/1/23
39	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员 ATP 培训</a>	上海	2天	2021/1/18	2021/1/19
40	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	线上直播	3天	2021/1/18	2021/1/20
41	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	合肥	3天	2021/1/18	2021/1/20
42	<a href="#">【感官试验设计与数据分析】（第三期）系列直播课培训通知</a>	腾讯课堂	3天	2021/1/19	2021/1/21
43	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知</a>	烟台	6天	2021/1/19	2021/1/23
44	<a href="#">关于举办食品检验员职业能力评价培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/1/19	2021/1/21
45	<a href="#">关于举办化学检验职业能力评价培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/1/19	2021/1/21
46	<a href="#">关于举办食品检验员培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/1/19	2021/1/21
47	<a href="#">食品欺诈预防</a>	线上直播	1天	2021/1/19	2021/1/19
48	<a href="#">食品安全和质量管理体系(ISO 9001, HACCP, ISO 22000)整合内审员</a>	线上培训	3天	2021/1/19	2021/1/22
49	<a href="#">关于举办无损检测职业能力评价培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/1/19	2021/1/22
50	<a href="#">关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及管理体系建立与实施和管理层（质量、技术负责人/授权签字人）岗位能力提升培训</a>	呼和浩特	3天	2021/1/20	2021/1/22
51	<a href="#">关于举办“实验室认可/检验检测机构资质认定内审员（含 ISO/IEC 17025:2017 和 RB/T 214-2017）标准宣贯、体系转版”及实验室授权签字人、质量/技术负责人网络直播课程的培训通知</a>	线上直播	4天	2021/1/20	2021/1/23
52	<a href="#">食品加工中异物管控网络研讨会</a>	食学宝	1天	2021/1/20	2021/1/20
53	<a href="#">关于举办 CMA/CNAS 如何迎接监督管理评审及内部审核方法与技巧，对管理层、技术负责人、质量负责人、内审员、授权签字人及管理体系有效运行 现场培训班通知</a>	网络	2天	2021/1/20	2021/1/21
54	<a href="#">“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导”培训班</a>	成都	6天	2021/1/20	2020/1/25
55	<a href="#">计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知</a>	网络培训	3天	2021/1/20	2021/1/22
56	<a href="#">计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理</a>	网络培训	5天	2021/1/20	2021/1/22

	<a href="#">内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知</a>				
57	<a href="#">计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪 器设备管理</a> <a href="#">内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知</a>	网络培训	3 天	2021/1/20	2021/1/22
58	<a href="#">关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及 管理体系建立与实施和管理层（质量、技术负责人/授权签字人） 岗位能力提升培训</a>	呼和浩特	3 天	2021/1/20	2021/1/22
59	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训</a>	上海	5 天	2021/1/20	2021/1/24
60	<a href="#">ISO 9001:2015 内审员</a>	北京	3 天	2021/1/20	2021/1/22
61	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康 安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>	线上直播	6 天	2021/1/20	2021/1/23
62	<a href="#">2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分： 标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理 工程师》高级认证培训” 通知</a>	广州	3 天	2021/1/20	2021/1/23
63	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	苏州	3 天	2021/1/20	2021/1/22
64	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	青岛	3 天	2021/1/20	2021/1/22
65	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	苏州	3 天	2021/1/20	2021/1/22
66	<a href="#">关于举办检验检测机构/实验室认可行政违法常见类型解 析及应 用和检验检测机构/实验室认可“双随机、一公开” 专项监督检查 培训通知</a>	网络直播	3 天	2021/1/20	2021/1/22
67	<a href="#">关于危险化学品安全管理培训班的通知</a>	深圳	2 天	2021/1/20	2021/1/21
68	<a href="#">关于召开“2021 生物发酵饲料产品研发创新与功能研究评价技术交 流会”</a>	济南	3 天	2021/1/21	2021/1/23
69	<a href="#">食品微生物实验室技能提升培训班</a>	北京	2 天	2021/1/21	2021/1/22
70	<a href="#">检验检测能力验证网络研讨会</a>	食学宝	2 天	2021/1/21	2021/1/22
71	<a href="#">GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》标 准应用及检测关键技术培训班</a>	上海	2 天	2021/1/21	2021/1/22
72	<a href="#">关于举办 “实验室安全管理” 高级培训班的通知</a>	海口	4 天	2021/1/21	2021/1/24
73	<a href="#">关于召开“2021 生物发酵饲料产品研发创新与功能研究评价技术交 流会”</a>	济南	3 天	2021/1/21	2021/1/23
74	<a href="#">线上直播-食品微生物实验室技能提升培训班</a>	线上培训	2 天	2021/1/21	2021/1/22
75	<a href="#">GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》标 准应用及检测关键技术培训班</a>	线上培训	2 天	2021/1/21	2021/1/22
76	<a href="#">食品微生物+理化检测初级进阶培训课程</a>	北京	3 天	2021/1/21	2021/1/21
77	<a href="#">食品微生物+理化检测初级进阶培训课程</a>	青岛	3 天	2021/1/21	2021/1/21
78	<a href="#">食品微生物+理化检测初级进阶培训课程</a>	全国	3 天	2021/1/21	2021/1/21
79	<a href="#">关于举办食品安全国家标准培训班的通知</a>	北京	4 天	2021/1/22	2021/1/25
80	<a href="#">新时期保健食品注册备案、工艺审评、配方指导与检验报告注意事 项专题会暨专家答疑指导交流会</a>	杭州	3 天	2021/1/22	2021/1/24
81	<a href="#">第 65 期食品检验员培训的通知</a>	北京	2 天	2021/1/23	2021/1/24
82	<a href="#">ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函（ 升级转版培 训）</a>	广东	2 天	2021/1/23	2021/1/24
83	<a href="#">关于举办“（新版）公布与修订 食品添加剂标准解读及疑难问题网 络答疑会” 的通知</a>	线上	1 天	2021/1/23	2021/1/23
84	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员” “测量不确定度评定与表示及测量结果评价” “CNAS-GL042:2019</a>	东莞	6 天	2021/1/24	2021/1/30

	<a href="#">《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>				
85	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”</a> <a href="#">“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”</a> <a href="#">“CNAS-GL042:2019</a> <a href="#">《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	天津	6天	2021/1/24	2021/1/30
86	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”</a> <a href="#">“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”</a> <a href="#">“CNAS-GL042:2019</a> <a href="#">《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	深圳	6天	2021/1/24	2021/1/30
87	<a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”</a> <a href="#">“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”</a> <a href="#">“CNAS-GL042:2019</a> <a href="#">《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	呼和浩特	6天	2021/1/24	2021/1/30
88	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安</a> <a href="#">全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”</a> <a href="#">培训班的通知</a>	哈尔滨	6天	2021/1/25	2020/1/30
89	<a href="#">举办“检验检测机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及新版</a> <a href="#">（RB/T214-2017）和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）内审</a> <a href="#">员和实验室管理层授权签字人”网络培训</a>	线上	3天	2021/1/25	2021/1/27
90	<a href="#">“RB/T214-2017和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯</a> <a href="#">暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、</a> <a href="#">质量/技术负责人、授权签字人）培训班</a>	线上培训	3天	2021/1/25	2021/1/27
91	<a href="#">关于举办 GB/T 1.1-2020 及 GB/T 1.2-2020 系列新标准宣贯及</a> <a href="#">SET2020 软件应用高级研修班的通知</a>	北京	4天	2021/1/25	2021/1/28
92	<a href="#">“RB/T214-2017和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣</a> <a href="#">贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、</a> <a href="#">质量/技术负责人、授权签字人）培训班</a>	直播	3天	2021/1/25	2021/1/27
93	<a href="#">RB/T214-2017和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯暨</a> <a href="#">资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、质</a> <a href="#">量/技术负责人、授权签字人）培训</a>	线上	3天	2021/1/25	2021/1/27
94	<a href="#">RB/T214-2017和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯暨</a> <a href="#">资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、质</a> <a href="#">量/技术负责人、授权签字人）培训</a>	线上直播	3天	2021/1/25	2021/1/27
95	<a href="#">虫害防控</a>	哈尔滨	2天	2021/1/25	2021/1/26
96	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	上海	3天	2021/1/25	2021/1/27
97	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	杭州	3天	2021/1/25	2021/1/26
98	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	武汉	3天	2021/1/25	2021/1/26
99	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>	上海	3天	2021/1/25	2021/1/27
100	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	深圳	3天	2021/1/25	2021/1/27
101	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	长沙	3天	2021/1/25	2021/1/27
102	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	广州	3天	2021/1/25	2021/1/27
103	<a href="#">关于举办 ISO9001:2015 审核员培训班的通知</a>	深圳	3天	2021/1/25	2021/1/28
104	<a href="#">“RB/T214-2017和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣</a> <a href="#">贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“新版管理层（最高管</a> <a href="#">理者、质量/技术负责人、授权签字人）培训</a>	线上直播	3天	2021/1/25	2021/1/27
105	<a href="#">“RB/T214-2017和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣</a> <a href="#">贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“新版管理层（最高管</a> <a href="#">理者、质量/技术负责人、授权签字人）培训</a>	线上直播	3天	2021/1/25	2021/1/27

106	<a href="#">关于举办 ISO9001:2015 和 ISO14001:2015 及 ISO45001:2018 审核员培训班的通知</a>	深圳	4 天	2021/1/25	2021/1/28
107	<a href="#">食品原材料供应商筛选与管理</a>	广州	2 天	2021/1/25	2021/1/26
108	<a href="#">ISO 14001:2015 环境管理体系内审员</a>	苏州	3 天	2021/1/25	2021/1/27
109	<a href="#">五大工具：APQP、AIAG-VDA FMEA、SPC、MSA、PPAP 网课课程表</a>	线上	3 天	2021/1/26	2021/1/28
110	<a href="#">食品企业合规管理与风险防控专题培训</a>	厦门	2 天	2021/1/26	2021/1/27
111	<a href="#">食品企业合规管理与风险防控专题培训</a>	厦门	2 天	2021/1/26	2021/1/27
112	<a href="#">食品企业合规管理与风险防控专题培训</a>	厦门	2 天	2021/1/26	2021/1/27
113	<a href="#">2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知</a>	南京	3 天	2021/1/26	2021/1/29
114	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	东莞	6 天	2021/1/26	2021/1/30
115	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	天津	6 天	2021/1/26	2021/1/30
116	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	深圳	6 天	2021/1/26	2021/1/30
117	<a href="#">新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>	呼和浩特	6 天	2021/1/26	2021/1/30
118	<a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>	苏州	2 天	2021/1/26	2021/1/27
119	<a href="#">关于举办质量检验员职业能力评价培训班的通知</a>	深圳	3 天	2021/1/26	2021/1/28
120	<a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第 2 部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a>	西安	3 天	2021/1/27	2021/1/30
121	<a href="#">关于举办“(新版)测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上	3 天	2021/1/27	2021/1/29
122	<a href="#">关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及管理体系建立与实施和管理层(质量、技术负责人/授权签字人)岗位能力提升培训</a>	西宁	3 天	2021/1/27	2021/1/29
123	<a href="#">关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及管理体系建立与实施和管理层(质量、技术负责人/授权签字人)岗位能力提升培训</a>	钉钉网络	3 天	2021/1/27	2021/1/29
124	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	北京	4 天	2021/1/27	2021/1/30
125	<a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第 2 部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a>	西安	2 天	2021/1/27	2021/1/30
126	<a href="#">关于举办“(新版)测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上	3 天	2021/1/27	2021/1/29
127	<a href="#">关于举办 CMA/CNAS 如何迎接监督管理评审及内部 审核方法与技巧对管理层、技术负责人、质量负责人、 授权签字人职责确保管理</a>	济宁	3 天	2021/1/27	2021/1/29

	<a href="#">体系有效运行 现场培训班通知</a>				
128	<a href="#">关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上直播	3天	2021/1/27	2021/1/29
129	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	天津	3天	2021/1/27	2021/1/29
130	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	线上培训	3天	2021/1/27	2021/1/29
131	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	青岛	3天	2021/1/27	2021/1/29
132	<a href="#">【1月】【3月】关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上直播	3天	2021/1/27	2021/1/29
133	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	线上直播	3天	2021/1/28	2021/1/29
134	<a href="#">食品行业的投诉与投诉管理</a>	线上直播	1天	2021/1/28	2021/1/28
135	<a href="#">食品行业的投诉与投诉管理</a>	广州	1天	2021/1/28	2021/1/28
136	<a href="#">食品行业的投诉与投诉管理</a>	南宁	1天	2021/1/28	2021/1/28
137	<a href="#">于举办“检验检测机构监督员和实验室管理及风险防控”网络直播培训通知</a>	线上直播	3天	2021/1/28	2021/1/30
138	<a href="#">GB/T19001-2016 质量、GB/T24001-2016 环境、GB/T45001-2020 职业健康安全管理体系标准与内审员</a>	线上	2天	2021/1/29	2021/1/30
139	<a href="#">TTT 讲师授课技巧培训</a>	线上	半天	2021/1/30	2021/1/30

## 2021年2月

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">《零事故安全管理》直播网课</a>	线上	半天	2021/2/1	2021/2/1
2	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	线上培训	2天	2021/2/1	2021/2/2
3	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	石家庄	2天	2021/2/1	2021/2/2
4	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	线上直播	3天	2021/2/1	2021/2/3
5	<a href="#">食品行业供应商审核</a>	苏州	2天	2021/2/2	2021/2/3
6	<a href="#">企业人员职业素养提升—商务礼仪</a>	线上	半天	2021/2/3	2021/2/3
7	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>	苏州	3天	2021/2/3	2021/2/5
8	<a href="#">精益数字化生产线建设</a>	线上	半天	2021/2/4	2021/2/4
9	<a href="#">食品行业的投诉与投诉管理</a>	上海	1天	2021/2/4	2021/2/4
10	<a href="#">食品企业产品召回及应急预案演练</a>	线上直播	1天	2021/2/4	2021/2/4
11	<a href="#">农产食品企业异物控制方法</a>	线上直播	1天	2021/2/5	2021/2/5
12	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	线上直播	3天	2021/2/8	2021/2/10
13	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	线上培训	3天	2021/2/18	2021/2/20
14	<a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>	线上直播	2天	2021/2/22	2021/2/23
15	<a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>	广州	2天	2021/2/22	2021/2/23
16	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	线上直播	3天	2021/2/22	2021/2/24
17	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>	青岛	3天	2021/2/22	2021/2/24
18	<a href="#">ISO 14001:2015 环境管理体系内审员</a>	天津	3天	2021/2/22	2021/2/23
19	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	合肥	3天	2021/2/24	2021/2/26
20	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	苏州	3天	2021/2/25	2021/2/26
21	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	线上直播	3天	2021/2/25	2021/2/26
22	<a href="#">精益生产管理实务</a>	北京	2天	2021/2/28	2021/3/1

## 2021年3月-12月

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	线上直播	3天	2021/3/1	2021/3/3
2	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	青岛	3天	2021/3/1	2021/3/3
3	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	大连	3天	2021/3/1	2021/3/3
4	<a href="#">食品行业“良好生产规范”GMP标准及实施</a>	哈尔滨	2天	2021/3/1	2021/3/2
5	<a href="#">关于举办计量仪器校准员培训的通知</a>	深圳	2天	2021/3/2	2021/3/4
6	<a href="#">关于举办计量管理/计量管理员培训的通知</a>	深圳	1天	2021/3/2	2021/3/2
7	<a href="#">食品过敏原管理</a>	天津	1天	2021/3/3	2021/3/3
8	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	线上直播	3天	2021/3/3	2021/3/5
9	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	线上培训	3天	2021/3/3	2021/3/5
10	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	天津	3天	2021/3/3	2021/3/5
11	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	广州	3天	2021/3/3	2021/3/5
12	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	深圳	3天	2021/3/3	2021/3/5
13	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/3/4	2021/3/5
14	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/3/4	2021/3/5
15	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/3/4	2021/3/5
16	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/3/4	2021/3/5
17	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/3/4	2021/3/5
18	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/3/4	2021/3/5
19	<a href="#">食品防护计划</a>	大连	1天	2021/3/4	2021/3/4
20	<a href="#">产品追溯和召回制度</a>	大连	1天	2021/3/5	2021/3/5
21	<a href="#">产品追溯和召回制度</a>	昆明	1天	2021/3/5	2021/3/5
22	<a href="#">产品追溯和召回制度</a>	成都	1天	2021/3/5	2021/3/5
23	<a href="#">产品追溯和召回制度</a>	长沙	1天	2021/3/5	2021/3/5
24	<a href="#">ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函 (升级转版培训)</a>	东莞	2天	2021/3/6	2021/3/7
25	<a href="#">牧场奶源检测与监控网络研讨会</a>	食学宝	2天	2021/3/9	2021/3/10
26	<a href="#">关于举办计量管理/计量管理员培训的通知</a>	深圳	1天	2021/3/9	2021/3/9
27	<a href="#">关于举办计量员能力评价培训考核的通知</a>	深圳	2天	2021/3/9	2021/3/12
28	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	杭州	3天	2021/3/10	2021/3/12
29	<a href="#">虫害防控</a>	青岛	2天	2021/3/11	2021/3/12
30	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3天	2021/3/11	2021/3/13
31	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3天	2021/3/11	2021/3/13
32	<a href="#">关于举办“测量不确定度评定与表示”培训的通知</a>	深圳	2天	2021/3/11	2021/3/12
33	<a href="#">ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函 (升级转版培训)</a>	东莞	2天	2021/3/13	2021/3/14
34	<a href="#">国内外食品接触材料卫生标准</a>	重庆	2天	2021/3/15	2021/3/16
35	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2天	2021/3/16	2021/3/17
36	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2天	2021/3/16	2021/3/17
37	<a href="#">关于举办食品检验员职业能力评价培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/18
38	<a href="#">关于举办化学检验职业能力评价培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/18
39	<a href="#">关于举办食品检验员培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/18
40	<a href="#">关于举办无损检测职业能力评价培训考核的通知</a>	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/19

41	<a href="#">关于危险化学品安全管理培训的通知</a>	深圳	2天	2021/3/17	2021/3/18
42	<a href="#">FAMI-QS:饲料安全意识培训(FAMI-QS 授权课程)</a>	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
43	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	宁波	3天	2021/3/17	2021/3/19
44	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
45	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	广州	3天	2021/3/17	2021/3/19
46	<a href="#">国内外食品接触材料卫生标准</a>	线上直播	2天	2021/3/18	2021/3/19
47	<a href="#">食品原材料供应商筛选与管理</a>	广州	2天	2021/3/18	2021/3/19
48	<a href="#">食品原材料供应商筛选与管理</a>	长沙	2天	2021/3/18	2021/3/19
49	<a href="#">食品行业的投诉与投诉管理</a>	线上直播	1天	2021/3/19	2021/3/19
50	<a href="#">RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018) 宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层(最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人培训</a>	线上	3天	2021/3/22	2021/3/24
51	<a href="#">RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018) 宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层(最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人培训</a>	线上直播	3天	2021/3/22	2021/3/24
52	<a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>	上海	2天	2021/3/22	2021/3/23
53	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	线上直播	3天	2021/3/22	2021/3/24
54	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	杭州	3天	2021/3/22	2021/3/24
55	<a href="#">关于举办 ISO9001:2015 审核员培训的通知</a>	深圳	3天	2021/3/22	2021/3/25
56	<a href="#">关于举办 ISO9001:2015 和 ISO14001:2015 及 ISO45001:2018 审核员培训的通知</a>	深圳	4天	2021/3/22	2021/3/25
57	<a href="#">SMETA 审核企业社会责任在供应链中的要求</a>	苏州	1天	2021/3/23	2021/3/23
58	<a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>	线上直播	2天	2021/3/23	2021/3/24
59	<a href="#">关于举办“实验室认可/检验检测机构资质认定内审员(含 ISO/IEC 17025:2017 和 RB/T 214-2017) 标准宣贯、体系转版”及实验室授权签字人、质量/技术负责人网络直播课程的培训通知</a>	线上	4天	2021/3/23	2021/3/26
60	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	杭州	3天	2021/3/24	2021/3/26
61	<a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>	青岛	3天	2021/3/24	2021/3/26
62	<a href="#">农产食品企业异物控制方法</a>	线上直播	1天	2021/3/24	2021/3/24
63	<a href="#">关于举办“(新版)测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GLO42:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上直播	3天	2021/3/25	2021/3/27
64	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	上海	3天	2021/3/25	2021/3/26
65	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	广州	3天	2021/3/25	2021/3/26
66	<a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>	南宁	3天	2021/3/25	2021/3/26
67	<a href="#">GMP+饲料安全保证体系内审员培训</a>	线上直播	2天	2021/3/25	2021/3/26
68	<a href="#">关于举办“(新版)测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GLO42:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上	3天	2021/3/25	2021/3/27
69	<a href="#">【1月】【3月】关于举办“(新版)测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GLO42:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上直播	3天	2021/3/25	2021/3/27
70	<a href="#">虫害防控</a>	线上培训	2天	2021/3/29	2021/3/30
71	<a href="#">虫害防控</a>	天津	2天	2021/3/29	2021/3/30
72	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	线上直播	3天	2021/3/29	2021/3/31

73	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	石家庄	3 天	2021/3/29	2021/3/31
74	<a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>	青岛	3 天	2021/3/29	2021/3/31
75	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	南京	3 天	2021/3/29	2021/3/31
76	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	线上培训	3 天	2021/3/29	2021/3/31
77	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	天津	3 天	2021/3/29	2021/3/31
78	<a href="#">于举办“检验检测机构监督员和实验室管理及风险防控”网络直播培训通知</a>	线上直播	3 天	2021/3/29	2021/3/31
79	<a href="#">关于举办质量检验员职业能力评价培训班的通知</a>	深圳	3 天	2021/3/29	2021/3/30
80	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/4/2	2020/4/3
81	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/4/2	2020/4/3
82	<a href="#">关于举办计量仪器校准员培训班的通知</a>	深圳	2 天	2021/4/6	2021/4/8
83	<a href="#">第三届中国中药质量控制与农残检测技术创新发展论坛</a>		3 天	2021/4/15	2021/4/17
84	<a href="#">2021 年第 89 期食品微生物检验实际操作培训班--广州</a>	广州	4 天	2021/4/17	2021/4/20
85	<a href="#">2021 年第 90 期食品微生物检验实际操作培训班--烟台</a>	烟台	4 天	2021/4/24	2021/4/27
86	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/5/7	2021/5/8
87	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/5/7	2021/5/8
88	<a href="#">第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)</a>	广州	5 天	2021/5/12	2021/5/16
89	<a href="#">第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)</a>	广州	4 天	2021/5/12	2021/5/16
90	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3 天	2021/5/13	2021/5/15
91	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3 天	2021/5/13	2021/5/15
92	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2 天	2021/5/18	2021/5/19
93	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2 天	2021/5/18	2021/5/19
94	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3 天	2021/5/20	2021/5/21
95	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3 天	2021/5/20	2021/5/21
96	<a href="#">关于举办“测量不确定度评定与表示”和“仪器设备管理与期间核查”培训班的通知</a>	线上	3 天	2021/5/26	2021/5/28
97	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3 天	2021/6/3	2021/6/5
98	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3 天	2021/6/3	2021/6/5
99	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/6/4	2021/6/5
100	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/6/4	2021/6/5
101	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2 天	2021/6/9	2021/6/10
102	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2 天	2021/6/9	2021/6/10
103	<a href="#">2021 第五届中国餐饮创新发展高峰论坛 ——创建中国餐饮流通新时代</a>	上海	1 天	2021/6/10	2021/6/10
104	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3 天	2021/6/11	2021/6/12
105	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3 天	2021/7/7	2021/7/9
106	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3 天	2021/7/7	2021/7/9
107	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/7/8	2021/7/9
108	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/7/8	2021/7/9
109	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3 天	2021/7/15	2021/7/16
110	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3 天	2021/7/15	2021/7/16
111	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2 天	2021/7/20	2021/7/21
112	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2 天	2021/7/20	2021/7/21
113	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/8/5	2021/8/6

114	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/8/5	2021/8/6
115	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/9/9	2021/9/10
116	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/9/9	2021/9/10
117	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3天	2021/9/16	2021/9/18
118	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3天	2021/9/16	2021/9/18
119	<a href="#">2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会</a>	大连	10天	2021/9/19	2021/9/29
120	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2天	2021/9/21	2021/9/22
121	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2天	2021/9/21	2021/9/22
122	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/9/24	2021/9/25
123	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/9/24	2021/9/25
124	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2天	2021/10/13	2021/10/14
125	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2天	2021/10/13	2021/10/14
126	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3天	2021/10/14	2021/10/16
127	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3天	2021/10/14	2021/10/16
128	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/10/15	2021/10/16
129	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/10/15	2021/10/16
130	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/10/22	2021/10/23
131	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/10/22	2021/10/23
132	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3天	2021/11/4	2021/11/6
133	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3天	2021/11/4	2021/11/6
134	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/11/11	2021/11/12
135	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/11/11	2021/11/12
136	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/11/11	2021/11/12
137	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/11/11	2021/11/12
138	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2天	2021/11/23	2021/11/24
139	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2天	2021/11/23	2021/11/24
140	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/12/3	2021/12/4
141	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/12/3	2021/12/4
142	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3天	2021/12/7	2021/12/9
143	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	深圳	3天	2021/12/7	2021/12/9
144	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2天	2021/12/8	2021/12/9
145	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	深圳	2天	2021/12/8	2021/12/9
146	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	3天	2021/12/10	2021/12/11
147	<a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	3天	2021/12/10	2021/12/11
148	<a href="#">健康管理师职业技能培训</a>	合肥	1个月	全年开班	
149	<a href="#">营养师职业技能培训</a>	合肥	1个月	全年开班	
150	<a href="#">AS9100D:2016 航空航天质量管理体系内审员培训班</a>	线上线下 培训	随时开班	全年开班	
151	<a href="#">ISO/IEC17025:2017 实验室管理内审员培训班</a>	线上线下 培训	随时开班	全年开班	
152	<a href="#">三标（质量、环境、职业健康安全）内审员培训班</a>	线上线下 培训	随时开班	全年开班	
153	<a href="#">体系文件编写（质量、环境、职业健康安全）实操培训班</a>	线上线下 培训	随时开班	全年开班	

154	<a href="#">关于举办“2021年健康管理师考前辅导培训”的通知</a>	全国开班	常年招生	全年开班
155	<a href="#">营养师职业技能培训</a>	全国开班	常年招生	全年开班
156	<a href="#">ISO9001: 2015 质量管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训
157	<a href="#">QC080000: 2017 有害物质管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训
158	<a href="#">ISO45001: 2018 职业健康安全管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训
159	<a href="#">ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训
160	<a href="#">ISO14001: 2015 环境管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训
161	<a href="#">SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训
162	<a href="#">ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训班</a>	广州	3天	全年培训

# 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。

## 免费企业会员享受的服务：

- ★ 注册免费（注册时请提交加盖公章的营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 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

- [重庆恒都食品开发有限公司-肉品研发研究室主任](#)
- [重庆恒都食品开发有限公司-食品添加剂研究室主任](#)
- [重庆恒都食品开发有限公司-牛肉加工研究部部长](#)
- [广东冠态健康科技有限公司-质量监督员（QA）](#)
- [广东冠态健康科技有限公司-食品检验员](#)
- [南通市常海食品添加剂有限公司-销售经理](#)
- [烟台广源食品检测服务有限公司-微生物技术负责人](#)
- [南京和善园冷冻食品加工有限公司-生产车间组长](#)
- [南京和善园冷冻食品加工有限公司-车间储备干部](#)
- [广州尚好菜食品有限公司-营销总监](#)
- [惠州菲特食品有限公司-烘焙研发师](#)
- [惠州菲特食品有限公司-生产助理](#)

## 韶华易逝，扬鞭奋蹄！【我的 2020】职场征文活动开启！

征文主题：【我的 2020】+自拟标题

一、时间：2020 年 12 月 22 日——2021 年 2 月 22 号

二、征文主题：【我的 2020】+自拟标题

1) 征文投稿方式为在职场人生版块发帖，分类请选原创，标题自拟，格式统一为：【我的 2020】+自拟标题，字数不少于 600 字，文体不限；

2) 发帖内容须为作者原创，食品论坛首发，不可转载、抄袭他人文章，不可选用在其它网站发表过的文章；

3) 投稿如涉及著作权、版权、肖像权或名誉权纠纷，均由作者本人负责；

4) 务必原创，论坛首发，一旦发帖，根据需要在食品人才中心微信平台选用分享，并有申请微信号原创权利。

三、参与人员：食品论坛所有会员

四、奖项设置：

1、内容通顺，主题明确，字数 600 字以上者，奖励食品伙伴网订制记事本一个！

2、参与投稿者获得 5-20 金币奖励！



微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：[job1@foodmate.net](mailto:job1@foodmate.net)

客服 QQ:  QQ交谈 3146711400

# 食品伙伴网食品商城

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

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

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

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

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

联系电话：0535-2129198

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

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

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

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

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话: 0535-2154193

# 食品论坛热帖荟萃

## 本周公告帖：

[【食品论坛·大讲堂】供应商质量审核培训](#)  
[【食品论坛·大讲堂】预包装食品标签标识要求解析](#)  
[【食安学院】食品企业合规管理与风险防控专题培训](#)  
[宠物食品线上论坛主题预告 | 安琪生物技术赋能宠物营养新需求](#)

## 本周求助帖：

[前几天在网上买了 10 几包油炸蚂蚱，没有生产许可证编号](#)  
[真空包装产品漏气被投诉](#)  
[网络卖一种燕窝没有标签被举报起诉](#)  
[自己饭店做的酱牛肉，能不能抽成真空包装？](#)  
[一个投诉引起的净含量思考](#)  
[食品安全管理员证有效期多久？](#)  
[我批发的腌制咸菜 在分包成小包装](#)  
[执行标准里无出厂及型式检要求](#)  
[投诉赔偿](#)  
[鲜活鱼宰杀后冷冻销售需要办理生产许可证吗](#)  
[委托方没有生产许可证可以使用条码吗](#)  
[生产日期和保质期必须有引导词吗？](#)  
[食品安全评价性抽检报告结论不合格是否可作为处罚依据](#)  
[食品销售时散装食品应覆盖是哪里规定的？](#)  
[原料回流问题](#)  
[杯装奶茶生产资质与标签问题](#)  
[生产人员兼职检验人员](#)  
[产品中有牙齿的客诉](#)  
[BJS 是什么标准？](#)  
[豆制品属于蔬菜制品吗？](#)  
[产品质量不取决于员工，不取决于制度标准，取决于？](#)  
[保质期验证](#)  
[条码信息能更改吗？](#)  
[千页豆腐如何脱气泡？](#)  
[口服液一晚上 pH 降了好多](#)  
[为什么冬天炸新鲜洋芋片炸不脆](#)  
[面条中添加了大豆膳食纤维，这个在配料表中该怎么写？](#)  
[有人说我把保健品原料当农产品出售，我该怎么办？](#)  
[速冻调理牛肉产品护色](#)  
[为什么菌落总数基本没长，霉菌却差不多全部都长了？](#)  
[化妆品品牌方体系文件的相关问题](#)  
[GB7718 的 4.1.3.1.3 有关复合配料的标识困惑](#)

**本周讨论帖：**

[猪猪面馆 2021 年之首篇：优秀新员工回话中的小尾巴](#)

[猪猪面馆 2021 年之 2: 你到一家新公司现场看到太多的不合理该怎么办？](#)

[产品仅包装规格不同，型式检验是按照规格进行还是任选其中之一？](#)

[保健食品以普通食品进口](#)

[葵花籽属于坚果吗？属于过敏原吗？](#)

[关于预包装食品标签问题](#)

[关于产品分装，为什么有的可以，有的不可以](#)

[取样检测剩下的产品可以发给员工吗](#)

[关于食品宣传功效的问题](#)

[保质期内，净含量因为水分散失导致净含量不足](#)

[新到一家公司现场看到太多不合理怎么办？](#)

[【我的 2020】生活就是一本流水账](#)

[【我的 2020】波折中的平安](#)



**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:foodmate@foodmate.net)

# 食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码



食品伙伴网



食品论坛



食品质量管理



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