# 食品安全地方标准

## 山阳神仙叶凉粉

编

制

说

明

(征求意见稿)

陕西科技大学

2022年3月

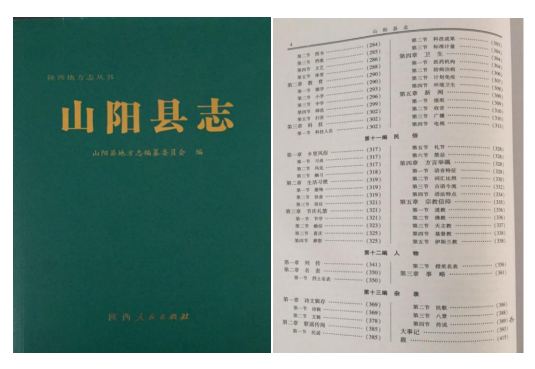
## 目录

—,	项目背景	1
	1.1 百余年的传统食用习惯	1
	1.2 产业发展现状	3
	1.3 产业革新推动野生采摘转向人工种植	3
	1.4 拟解决的食品安全问题及意义	5
_,	工作简况	6
	2.1 任务来源	6
	2.2 项目单位	8
	2.3 标准主要起草人	9
	2.4 主要工作过程	9
三、	标准的主要内容	12
	3.1 国际同类标准和国内相关法规标准情况	12
	3.2 拟提出的主要技术指标	13
四、	重大意见分歧的处理结果和依据	26
五、	预期的社会经济效益及贯彻实施标准的要求、措施等建议	26
六、	地方标准修订项目,还应当列出和原标准主要差异情况	26
七、	其他应予说明的事项	26
八、	意见收集和采纳情况	27
九、	相关资料附件	27

### 一、项目背景

#### 1.1 百余年的传统食用习惯

2016 年初,央视《舌尖上的美食》栏目中播出非物质文化遗产美食山阳神仙叶凉粉,因具有水分高、膳食纤维丰富的特点,符合低热量饮食的需求,引起老百姓的广泛青睐,全国各地消费者不惜驱车百里来尝鲜。2021 年 7 月,项目组成员到访陕西省山阳县及相邻区域,发现山阳县百余餐饮与 50 余小作坊前,一到饭点客人就排起长队,门庭若市。随即与百余位老人交流,获得了山阳县人民世代热爱食用神仙叶凉粉的证言证词。在当地政府的帮助下,我们查阅了《山阳县志》,发现了山阳神仙叶凉粉为陕南特色食品,具有 300 余年的食用历史:明崇祯年间,秦、楚、晋、豫连年遭受旱、涝、蝗虫灾害,赤地千里,饿殍遍地,一种灌木叶制作成晶莹、味道鲜美的凉粉救活了百姓人家。传统神仙叶凉粉制作技艺已作为非物质文化遗产名录被收录在山阳县政府文化馆中。随着历史沿革,现代化加工工艺(挑选、过筛、清洗、复水、高温打浆、过滤、灌装、杀菌、包装)使得山阳神仙叶凉粉销往万里。



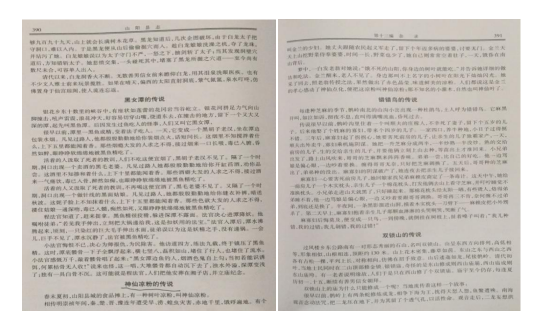


图 1 神仙叶凉粉《山阳县志》记载

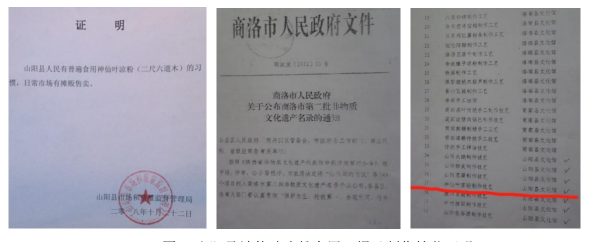


图 2 山阳县神仙叶凉粉食用习惯及制作技艺证明



图 3 商洛市"神仙叶凉粉制作技艺"非物质文化遗产

#### 1.2 产业发展现状

传统的山阳神仙叶凉粉主要以手工作坊形式生产,产量低,主要的盈利环节为采摘环节,当地采摘农户年收入 0.3 万元,规模化销售商旺季可获 8 万元利润。相较于周边山区,该地域百姓因此受利,从事相关产业的农户数量逐渐增加。随着山阳神仙叶凉粉销量大规模提高,山阳县人民政府以此为契机,大力发展山阳神仙叶凉粉产业。2018 年成立了国内首家以神仙叶为原料的龙头生产企业—陕西秦巴神仙叶食品有限公司,2020 完成生产线安装、投产后,取得食品生产许可证,山阳神仙叶凉粉产品正式上市,年产神仙叶凉粉 400 万盒,综合产值4000 余万元。目前山阳神仙叶凉粉总产值约占到全市的 95%,陕南的 90%,全省的 85%以上。

随着国际产业结构调整与全球价值链重构,并受中美贸易战影响,国家发改委会同有关部门多措并举,碳达峰碳中和要求协同建设,重点支持民营经济发展,将各项"惠企纾困"政策落到实处。为进一步支持国家和省级乡村振兴重点帮扶县巩固拓展脱贫攻坚成果,我省乡村振兴局等 12 个省级部门联合制定出台《关于支持国家和省级乡村振兴重点帮扶县的实施意见》:"要求持续发展壮大产业,培育和壮大特色优势产业并逐年提高资金占比"。在此契机下,山阳县围绕山阳神仙叶凉粉打造系列绿色产品,积极带动上百户农民脱贫致富。

#### 1.3 产业革新推动野生采摘转向人工种植

随着大量神仙叶野生采摘,不仅与绿水青山的理念相悖,也带来了可持续发展的困境。山阳县地处秦岭南麓、商洛市南部,因县域北有流岭、中有鹃岭、南有郧岭,遂有"三山夹两川"之称。山阳县土壤环境以山地为主,占总面积的82%,境内群山绵亘,平均海拔1100米。山阳县气候温和,四季分明,属北亚热带向暖温带过渡的季风性半湿润山地气候,境内森林面积373万亩,森林覆盖率62.9%。通过对相关区域林业、农业食药监等相关政府部门走访和实地调研,陕西省野生神仙叶面积和人工培育种植面积总结如表1所示。山阳县是目前国内神仙叶种植和野生面积最多的县域,野生神仙叶面积近40万亩,占全省野生面积的90%。

表 1 陕西省野生神仙叶面积和人工培育种植面积

区别区域	镇安	洛南	山阳	商南	蓝田	柞水
野生面积(占比/%)	1%	1%	90%	2%	2%	1%
种植面积(亩)	0	0	4800	0	0	0

为保护生态及南水北调水源涵养地、保障"一江清水送北京"、实现可持续 发展。山阳县辖区照川、户塬、龙山、杨地、板岩、漫川等 17 个村镇地人工种 植面积达 4800 余亩, 年产叶量 1600 吨左右, 占全国神仙叶人工种植面积 100%, 通过前期调研,人工种植亩产收入为6000-8000元。计划到2025年,山阳县全 县神仙叶人工引种栽植高产示范园 20 万亩,实施野生抚育 10 万亩,树叶年采收 量达到 50000 吨,带动 2000 多人就业,实现综合产值 15 亿元,该规划已经通过 政府文件形式下达。因此,推动山阳神仙叶凉粉现代化加工产业,使得乡村振兴 与绿水青山理念高效融合。

#### 山阳县林果、神仙叶产业发展现状及 "十四五"发展目标

#### 一、产业发展现状

1. 神仙叶产业: 神仙叶, 学名二翅六道木, 是生长在陕 西秦岭南部海拔 900-1200 米的一种独有的一种灌木, 在东 经 109.8878° 北纬 33.5322° 的环境下最适合神仙叶生长, 2012 年西农食品研究院的段旭昌教授曾对山阳县的神仙叶 做了各种分析,发现神仙叶凉粉富含硒、氨基酸等元素,果 胶含量高,是大健康纯绿色食品。我们根据近一年对陕西南 部相关区域的调查发现,安康、汉中、柞水、洛南、镇安也 有一种树叶可以制作凉粉,后经过树叶采摘分析,该树叶名 叫豆腐柴,做出来的凉粉颜色是绿色,不属于二翅六道木系 列。而我具神仙叶(二翅六道木)野牛居名, 全具各镇办均 有分布,面积近40万亩,占全省野生面积的90%。年产叶量 45000 吨。近年来,为了发展神仙叶产业,保护生态资源和 环境资源, 我县辖区照川、户塬、龙山、杨地、板岩、漫川 等 17 个村镇地人工种植面积达到 4000 余亩。2018 年成立了 国内首家以神仙叶为原料的龙头生产企业——陕西秦巴神 降糖片、神仙叶木耳复合肽营养液、T 肽神仙凉茶等系列产 式上市, 年产神仙叶凉粉 400 万盒、综合产值 4000 余万元。 2020年公司"神仙叶凉粉"产品被选为"中国杯"城市定向 赛唯一补给品和"中国乡村西部数字论坛"唯一礼品; 2021 年被选为"十四运特许商品"。

#### 二、"十四五"发展目标

计划到 2025 年,全县神仙叶人工引种栽植高产示范园 20 万亩, 实施野生抚育 10 万亩, 树叶年采收量达到 50000 吨,带动 2000 多人就业,实现综合产值 15 亿元。

#### 三、工作措施

坚持在强企业、延链条上下功夫, 做强二产。一是要强化 产业科技支撑,提高产品加工转化率。依托西北农林科技大 学、陕西科技大学、西安培华学院等科研平台优势, 加强陕 西秦巴神仙叶食品有限公司等龙头企业与高等院校和科研 机构的合作,引入国内一流的人才和技术,积极开发核桃、 板栗、神仙叶等系列好产品, 延长产业链条, 开拓大市场, 提高山阳林产品加工转化率和市场竞争力。二是培育壮大经 营主体, 提升产业精深加工水平。积极引进、扶持、培育一 批实力强劲的加工高端企业入驻山阳, 打造一流的绿色产业 园区,产出高端的有机绿色产品。三是依托陕西秦巴神仙叶 食品有限公司, 计划占地面积 70--100 亩, 建设打造"神 仙叶食品有限公司,以"神仙叶"为主要原料,研发出神仙 仙叶功能食品产业园"1个,配套现代云仓智能化物流园、 叶凉粉、神仙叶维脂速溶茶、洋荷酵素营养液、神仙叶压缩 研发中心以及神仙叶博物馆,引进广州王老吉大健康产业有 限公司共同发展,提升产业创新能力,扩大产业规模。预计 品, 2020年9月完成生产线安装、投产, 神仙叶凉粉产品正 到 2026年总投资 4.5亿元左右, 建设厂房面积达到 5万平 米, 年产值5亿, 带动全县2000人就业。

坚持在创品牌、促融合上下功夫l,做活三产。一是强化产业宣传推介,推动山阳核桃、板栗、神仙叶等品牌知名化发展,着力把"山阳核桃"、"神仙叶"系列产品打造成国家知名品牌或中国驰名商标,进一步提升品牌形象和影响力。二是完善营销服务体系,拓宽市场销售网络。加强电商服务,让有能力的电商企业进驻山阳,加大市场宣传力度,让更多的消费者知道山阳、喜爱山阳,让山阳核桃、板栗、神仙叶系列产品销售变得多元化,真正走出去,开拓大市场,卖出好价钱,实现产业效益最大化。

山阳县林业局 2021年8月20日

图 4 山阳县林业局神仙叶产业"十四五"规划

#### 1.4 拟解决的食品安全问题及意义

依据国卫办食品函〔2017〕 502 号《食品安全标准管理办法》中第四十三 条和国卫办食品函〔2019〕 556 号《国家卫生健康委办公厅关于进一步加强食 品安全地方标准管理工作的通知》的规定,山阳神仙叶凉粉属于陕南特色传统食 品,食用历史已有 300 余年,原料神仙叶为山阳县特有且神仙叶凉粉制作技艺被 收录为商洛市非物质文化遗产。由于目前还没有关于"神仙叶凉粉"的食品安全 国家标准和地方标准,导致神仙叶种植产业链相对较短,限制了神仙叶凉粉产 业健康发展,因此山阳神仙叶凉粉满足制定食品安全地方标准的"硬性"条件。

**该标准的颁布和实施:** (1) 可解决"山阳神仙叶凉粉"这一中华传统美食的法定身份,促进从农户家庭手工制作、小摊小卖向产业化与商品化发展,并作为陕西美食名片推广至全国各地,助力乡村振兴; (2) 促使"山阳神仙叶凉粉"原料神仙叶由野生采摘转向人工大量种植,有利于保护我省野生植物资源,保护生态及南水北调水源涵养地,保障"一江清水送北京",贯彻"绿水青山就是金山银山"的理念,实现可持续发展。(3) 为山阳神仙叶凉粉规模化生产的工艺优化提供科学依据,有利于政府主管部门对山阳神仙叶凉粉生产进行食品安全生产监督管理。

### 二、工作简况

#### 2.1 任务来源

根据国务院扩大内需,激活市场,刺激消费的精神,为了从源头开始提高食品监管,维护山阳县等地"神仙叶凉粉"食用民众的饮食安全,陕西科技大学于2018年12月初递交了食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项申请,以填补陕西省尚无山阳县"神仙叶凉粉"的食品安全地方标准的空白,满足给山阳县"神仙叶凉粉""验明正身"的发展之需。2018年12月27日陕西省卫生和计划生育监督中心组织专家召开《神仙叶凉粉》研讨会,与会专家建议以地方特色食品"神仙叶凉粉"食品安全地方标准立项。

2019年2月22日陕西省卫生和计划生育监督中心组织专家召开陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项论证会,同意陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项。2019年4月28日国家食品安全风险评估中心关于同意神仙叶凉粉立项2019年6月10日陕西省卫生健康委将《神仙叶凉粉》食品安全地方标准纳入陕西省2019-2020年度食品安全地方标准修订项目计划。

## 陕西省卫生和计划生育监督中心文件

陕卫监中心发 (2018) 87号

#### 陝西省卫生和计划生育监督中心关于 举办《神仙叶凉粉》研讨会的通知

各有关单位:

根据国务院扩大内需、激活市场、刺激消费的精神,为了解决在我省泰巴山区具有30年以上传统食用习惯,但尚未纳入普通食品管理的地方特色食品。在仙叶凉粉"制定食品安全地方标准问题,使之合法化、短范化、市场化,同时为了保护生态环境、南水北调水源地,确保广江清水歧北京,助力脱贫攻坚,2020年同步够格实现小康,受省卫健委委托,决定在西安召开神仙叶凉粉专家研讨会。现将有关事项通知如下:

陕西省卫生健康委员会办公室 陕卫办食品函 [2019] 290 号 陕西省卫生健康委办公室 关于印发《2019-2020年度食品安全地方 标准制修订项目计划〉的通知 各项目单位、省卫生计生监督中心: 根据《食品安全法》《陕西省食品地方标准管理办法》规定、 我委决定将《安康天然锌硒茶》、《神仙叶凉粉》、《秦岭泉茗》 等19项食品安全地方标准纳入我省2019-2020年度食品安全地方 标准制修订项目计划(见附件1、2),请各项目单位按照要求做 好标准文本及编制说明的起草、数据验证,资料查证、评审论证 等相关工作并按时将标准准文本(草案)报送我委。请省卫生计生 监督中心根据专项资金计划,做好项目补助资金划拨工作。 1.2019 年度食品安全地方标准制修订项目计划 2.2020年度食品安全地方标准制修订项目计划 联系人: 赵杨 电话: 81298849 邮箱: 910832088@gg. com

			也方标准制作	SH-XII	N 201	
序号	项目名称	标准 编号	项目单位	类别	完成 时限	资金补 助(万 元)
1	《饮料中 4-甲基咪唑和 2-甲基咪唑的测定液相色谱-串联质谱法》	DBS61/0 007-201 5	中华人民 共和国西 安海关	修订	10月	2
2	《植物提取物中苯并(a) 芘的测定 液相色谱-荧光检测法》	DBS61/0 008-201 5	中华人民 共和国西 安海关	修订	10月	2
3	《豆芽卫生规范》	DBS61/0 010-201 6	陕西省粮 油产品质 量监督检 验中心	修订	10月	2
4	《蜂蜜中多激 素残留的测定 液相色谱-串联 质谱法》	DBS61/0 012-201 6	中华人民 共和国西 安海关	修订	10月	2
5	《秦岭绿茶》	DBS61/0 002-201 1	陕西省商 洛市茶叶 协会	修订	10月	2
6	《安康天然锌 硒茶》		安康市食 品药品监 督管理局	制定	5月	5
7	《神仙叶凉粉》		陕西科技 大学	制定	5月	5

## 国家食品安全风险评估中心

国食评函 [2019] 140号

国家食品安全风险评估中心关于 陕西省卫生健康委上报两项食品安全 地方标准立项建议的复函

#### 陕西省卫生健康委:

費单位《关于上报我省两项食品安全地方标准立项建议 的函》(陕卫办监督函〔2019〕164) 收悉。经研究,提出如 下建议:

#### 一、关于《安康天然锌硒茶》

根据来面所提供的材料,该产品属于茶叶,建议该类产品的污染物限量执行《食品安全国家标准 食品中污染物限量执行《食品安全国家标准 食品中污染物限量执行《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2963-2016)中"茶叶"类别的规定,食品添加剂的使用执行《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2014)中"茶叶、咖啡"类别的规定、食品营养标签通则》(GB 28050-2011)的有关规定,若在执行过程中发现其他

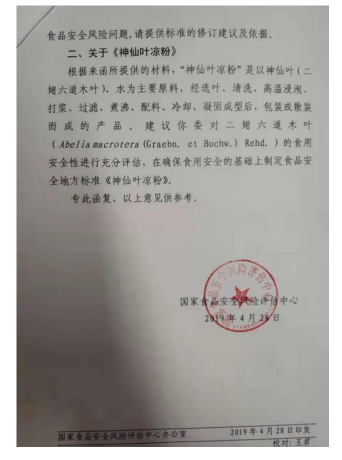


图 5 陕西省卫生和计划生育监督中心和国家食品安全风险评估中心对神仙叶凉粉食品安全地方标准立项的批复

该地标制定项目由陕西科技大学牵头,陕西省产品质量监督检验研究院、陕西秦巴神仙叶食品有限公司、山阳县农产品质量安全站、山阳县林业局、山阳县高新技术产业管理委员会、山阳县农业局共同参与。标准起草人为樊成、贾玮、王维耀、杜安、邸晨娜、程晓明、张林忠、郑孔河、兰萌、刘运良、张军、王诗长、毛浓翔。

#### 2.2 项目单位

#### 1) 陕西省产品质量监督检验研究院

陕西省产品质量监督检验研究院是通过国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会认定、认可的实验室。现有实验室面积约 3000 平方米,拥有国际各种先进水平的检测仪器。通过实验室资质认证的产品有 426 个,参数有 2285 个,是以产品检验为主,标准化、质量体系、检验技术人员培训与检验技术服务相结合的综合型、公益性技术机构,具备神仙叶凉粉食品安全测定绝大部分相关实验的仪器设备和条件。主持标准编写组的工作,负责标准编写计划的制定;负责标准编写技术路线的设计、标准框架的起草、格式把关工作;负责感官要求、理化指标的设计与确定;负责标准的讨论、修改工作。

#### 2) 陕西科技大学食品质量与安全团队

陕西科技大学食品质量与安全团队持续获得了色谱质谱相关设备购置项目资助,已配置全二维气相色谱-飞行时间质谱、600 MHz 布鲁克核磁共振波谱仪等大型设备。本团队多次参与食品安全质量标准的制定,包括参与承担食品安全检测评价工作并制定《供给十四运食品快速检测产品评价通用技术规范》等供给十四运食品质量安全标准 6 项,参与制定食品安全国际标准 1 项与食品安全国家标准 2 项。以上条件为本项目研究开展提供了坚实的实验基础,可确保目标的顺利实现。主要负责标准编写技术路线的设计、标准框架的起草工作;负责实地调研、送样工作;负责标准的讨论、修改工作。

#### 3) 陕西秦巴神仙叶食品有限公司

陕西秦巴神仙叶食品有限公司是商洛市山阳县具备神仙叶种植及加工、销售 于一体的综合性神仙叶生产加工企业,为本次神仙叶凉粉地标制定的企业参与者 和样品提供者之一,为本标准的具体使用单位。

4) 山阳县农产品质量安全站、山阳县林业局、山阳县高新技术产业管理委

员会

山阳县农产品质量安全站、山阳县林业局、山阳县高新技术产业管理委员会 负责提供本次商洛市山阳县山阳神仙叶种植规模、种植计划、山阳神仙叶凉粉的 加工销售、产业规模等基础性

#### 2.3 标准主要起草人

樊成,项目负责人,正高级工程师,现任陕西省产品质量监督检验研究院农副食品所副所长。主持标准编写组的工作,负责标准编写计划的制定;负责标准编写技术路线的设计、标准框架的起草、格式把关工作;负责感官要求、理化指标的设计与确定;负责标准的讨论、修改工作。参与编写了陕西地方标准《陕西绿茶有害物质限量规定》(DB61/437-2008);独立编写了《金银花茶》、《苦荞茶》等有关企业标准;长期从事乳制品等食品标准的审定工作等。

贾玮,教授,陕西科技大学食品与生物工程学院教师。负责标准征求意见稿的征求意见工作;负责有关产业政策的把关及有关协调工作;参与验证样品的筹备工作;参与标准的编写和讨论。国家食品补充检验方法审评委员会专家,陕西省认证认可与检验检测标准化技术委员,陕西省特殊食品生产工艺审查专家;第一届海峡两岸医药卫生交流协会营养健康与食品安全分会委员,国家自然基金函评专家、陕西省科学技术奖函评专家、陕西省科技厅农业农村领域、社会发展食品安全领域科技计划评审专家、江西省科技厅项目评审专家。

王维耀,陕西秦巴神仙叶食品有限公司总经理、陕西省个私协常务理事、"神仙叶凉粉"生产经营者,熟悉"神仙叶凉粉"相关制作工艺及系列产品研发。发明申请与神仙叶生产有关的相关设备技术专利 17 项,带动 139 户依托种植和采收神仙叶脱贫,带动当地种植面积达到 2600 余亩。被省扶贫办授予"脱贫致富带头人",参与验证样品的收集及筹备工作,参与标准的编写和讨论。

#### 2.4 主要工作过程

《食品安全地方标准 山阳神仙叶凉粉》立项通过后,起草单位随即成立了标准起草项目组,项目组先后多次赴陕西省商洛市山阳县主产区,对我省山阳神仙叶种植规模、种植方式、加工方式及农药使用种类等问题进行现场调研。

召开项目组工作会、企业负责人座谈会以及专家咨询会,对标准框架、重要条款及制定原则等进行研讨,项目组基于对实际采集代表性样品检测数据,在充分考虑安全性、科学性、可操作性等原则框架下,对标准的制订工作有序推进,在完成标准初稿后主动征集各方专家及代表意见,对标准初稿进行了修改、补充和完善,形成标准征求意见稿,具体制定工作过程如下:

2018年12月初陕西科技大学向陕西省卫生和计划生育委员会提出立项申请。 2018年12月底陕西省卫生和计划生育监督中心组织专家召开《神仙叶凉粉》 研讨会,与会专家建议以地方特色食品"神仙叶凉粉"食品安全地方标准立项。

2019年2月陕西省卫生和计划生育监督中心组织专家召开陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项论证会,同意陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项。

2019年3月根据地方标准制定工作要求,成立山阳神仙叶凉粉地标制定项目组,因部分工作前期以有序推进,为保障工作落实,再次对具体工作予以明确。 樊成为本项目总负责人,全面负责标准制定工作;山阳县农产品质量安全站负责商洛市山阳县神仙叶种植规模、种植计划和山阳神仙叶凉粉的加工销售等基础性资料的提供。西安中检科测试认证技术有限公司负责山阳神仙叶凉粉样品农药残留、金属污染水平、真菌毒素、微生物、营养成分等检测指标方法验证、具体样品检测和结果复核;陕西省产品质量监督检验研究院、陕西科技大学负责样品部分化学指标样品检测和异常结果复核比对;陕西秦巴神仙叶食品有限公司具体负责检测实验用样品提供并配合标准起草组现场考察调研。

2021年7月底山阳神仙叶凉粉安全评价工作已完成,出具安全评价报告, 食品安全检测工作初步完成。

2021年8月下旬标准起草项目组召开碰头会,初步确定标准文本组织框架,根据已收集掌握资料,撰写标准文本初稿。

2021年9月28日陕西省卫生健康监督中心召开山阳神仙叶凉粉食品安全地 方标准第一次审定会,专家对山阳神仙叶凉粉标准报批稿及编制说明进行了评审, 并提出修改意见。

2021年10月、11月根据专家组意见补充样品采样批次,根据整理汇总反馈 意见对《食品安全地方标准 山阳神仙叶凉粉》标准文本细节再次进行修改,形 成标准文本征求意见稿和标准起草说明。

2022年2月25日陕西省卫生健康监督中心召开山阳神仙叶凉粉食品安全地方标准第二次审定会,专家对山阳神仙叶凉粉标准报批稿及编制说明进行了评审,认为《食品安全地方标准 神仙叶凉粉》符合《食品安全法》相关要求,设计严谨,指标合理,依据充分,数据翔实,建议呈报省卫生健康委批准发布。

2022年3月计划向陕西省卫生和计划生育委员会提交标准征求意见稿和编制的起草说明等相关资料并挂网征求意见。



图 6 项目组赴山阳县现场调研以及对山阳神仙叶凉粉样品进行送样



图 7 山阳神仙叶凉粉部分样品

#### 三、标准的主要内容

本标准编写符合 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的 结构和起草规则》、符合《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的规定,格式严格参照现行食品安全国家标准文本。

本标准编制遵循"科学性、实用性、规范性、安全性、适用性、可行性"原则,严格按照《食品安全法》、《产品质量安全法》的规定,符合现行的法律法规和强制性(国家、行业、地方)标准要求,充分考虑企业生产客观实际需要,并参照相关国内和国际各类标准准予以制定。标准所包含的内容结构合理、层次清晰,内容科学可靠,文字表述准确,通俗易懂,有利于生产和管理,可操作性强,并具有普遍的指导意义。

#### 3.1 国际同类标准和国内相关法规标准情况

目前尚无山阳神仙叶凉粉国家与地方相关标准。山阳神仙叶凉粉以山阳县行政区域及周边相邻地区的神仙叶(干叶或鲜叶)为原料,经挑选、过筛、清洗、复水(干叶)、高温打浆、过滤、灌装、杀菌、包装而成,市场监督管理局食品生产许可证审批时将其归类于方便食品,其生产许可证分类不能代表产品的实际属性。根据中华人民共和国林业标准 LY/T 1673《山野菜》对山野菜的定义:"在有林地、山坡地、草地、水湿地野生或人工栽培的可食山菜、野菜的总称",山阳神仙叶凉粉原料神仙叶虽不能直接食用,但鉴于神仙叶植物学特征和山阳神仙叶凉粉主要以山阳县行政区域及周边相邻地区的神仙叶为原料制成,可将山阳神仙叶凉粉原料神仙叶归类为山野菜。

根据 GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中对蔬菜泥定义为"以新鲜蔬菜为原料,经热处理、浓缩等工艺制成的泥状或酱状蔬菜制品",山阳神仙叶凉粉生产工艺与此贴近,依据 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》和 GB 29921《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》规定,蔬菜泥归属于蔬菜制品类。凉粉为典型的淀粉制品,然而根据 GB 2713《食品安全国家标准 淀粉制品》对淀粉制品的原料来源定义为薯类、豆类、谷类等植物中的一种或几种,山阳神仙叶凉粉的原料神仙叶不包含在此范围内。淀粉制品以淀粉为主要原料加工而成,而山阳神仙叶凉粉主要组成为水和膳食纤维,几乎不含淀

#### 粉, 因此淀粉类制品标准不能涵盖本产品。

山阳神仙叶凉粉原料神仙叶中农药残留限量主要依据 GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药残留最大限量》中蔬菜类的规定、LY/T 1673《山野菜》以及NY/T 1507《绿色食品 山野菜》对农药残留限量的规定制定。山阳神仙叶凉粉中污染物限量主要依据 GB 2762 中蔬菜及其制品(蔬菜泥)的规定制定,微生物限量主要依据 GB 29921《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》中即食果蔬制品(蔬菜泥)的规定制定。此外,标准的制定过程还参考了陕西省产品质量监督检验研究院与西安中检科测试认证技术有限公司等检测机构对山阳神仙叶凉粉中污染物、农药残留、真菌毒素与微生物等检测报告。

#### 3.2 拟提出的主要技术指标

#### (一) 标准适用范围

通过"范围"的描述,确定了本标准结构和框架并明确适用范围为"本标准适用于山阳神仙叶凉粉。"

#### (二) 术语和定义

该部分对山阳神仙叶凉粉及神仙叶进行明确定义。山阳神仙叶凉粉是以山阳县行政区域及周边相邻地区的神仙叶(干叶或鲜叶)为原料,经挑选、过筛、清洗、复水(干叶)、高温打浆、过滤、灌装、杀菌、包装而成的,其中高温打浆是指用80℃左右的水将叶子漂烫搅拌。神仙叶的定义主要参考中国植物志,为二翅六道木(*Abelia macrotera* (Graebn. et Buchw.) Rehd.)的叶子,民间俗称神仙叶,采摘期为5至8月。

#### (三)已经开展的风险监测和风险评估情况

技术指标的设定和限值确定依据是基于标准制定单位对我省神仙叶凉粉生产和制作基本情况进行前期考察并根据生产规模和区域做代表性样品采集并开展营养成分、元素检测、重金属污染物、真菌毒素、微生物检测及限量等指标做本底筛查数据的基础上做出科学决策,本标准制定在商洛市山阳县多个手工作坊、餐馆以及唯一一家神仙叶凉粉生产企业陕西秦巴神仙叶食品有限公司总共采集35个批次共计166盒(62.6公斤)有代表性样本进行监测,根据监测结果评估确定安全指标和限量。

项目组分两次在商洛市山阳县内 30 个不同市场、手工作坊和餐馆采集 30 个批次 126 盒 (51.8 公斤)人工制作神仙叶凉粉,在唯一一家神仙叶凉粉生产企业陕西秦巴神仙叶食品有限公司采集 5 个批次 40 盒 (10.8 公斤)神仙叶凉粉,因此试验用样品具有广泛的代表性,能够代表我省山阳神仙叶凉粉质量和产业现状。详细的采样信息见表 2。

表 2 山阳神仙叶凉粉安全性检测样品信息采集表

样品编号	样品名称	样品数量	规格型号	样品状态	采样地点(商洛市山阳县)
SXY-01	廖大妈神仙叶凉粉	3.2kg (8 盒)	散装	固液混合态	廖大妈神仙叶凉粉摊贩
SXY-02	董大爷神仙叶凉粉	3.2kg (8 盒)	散装	固液混合态	董大爷神仙叶凉粉摊贩
SXY-03	王大妈神仙叶凉粉	2kg (5 盒)	散装	固液混合态	王大妈神仙叶凉粉摊贩
SXY-04	杨大爷神仙叶凉粉	3.2kg (8 盒)	散装	固液混合态	神仙凉粉-浆水鱼鱼餐馆
SXY-05	徐阿姨神仙叶凉粉	3.2kg (8 盒)	散装	固液混合态	徐阿姨神仙叶凉粉摊贩
SXY-06	"百味香宴会中心"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	百味香宴会中心
SXY-07	"畅杨楼"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"畅杨楼"餐馆
SXY-08	"东城家宴"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"东城家宴"餐馆
SXY-09	"丰东大酒店"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	丰东大酒店
SXY-10	"丰阳大酒店" 神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	丰阳大酒店
SXY-11	"福星餐厅"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	福星餐厅
SXY-12	"和顺食屋"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	和顺食屋
SXY-13	"聚宾楼"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"聚宾楼"餐馆
SXY-14	"开源大酒店"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	开源大酒店
SXY-15	"老友记家常菜馆"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	老友记家常菜馆
SXY-16	"任家院子"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"任家院子"餐馆
SXY-17	"山城壹号"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"山城壹号"餐馆
SXY-18	"盛万家"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"盛万家"餐馆
SXY-19	"天竺人家"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"天竺人家"餐馆
SXY-20	"田园居"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"田园居"餐馆
SXY-21	"西城酒店"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	西城酒店

样品编号	样品名称	样品数量	规格型号	样品状态	采样地点(商洛市山阳县)
SXY-22	"雅岚餐厅"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	雅岚餐厅
SXY-23	"余味斋"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"余味斋"餐馆
SXY-24	"锦钰酒店"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	锦钰酒店
SXY-25	"岳师傅剪子面"餐馆	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"岳师傅剪子面"餐馆
SXY-26	"纸包江湖"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"纸包江湖"餐馆
SXY27	"膳品魔芋"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"膳品魔芋"餐馆
SXY-28	"淑荣湘菜馆"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	淑荣湘菜馆
SXY-29	"粥家铺子"神仙叶凉粉	1.7kg(4 盒)	散装	固液混合态	"粥家铺子"餐馆
SXY-30	"重庆巴都香"神仙叶凉粉	1.2kg(3 盒)	散装	固液混合态	"重庆巴都香"山阳店餐馆
SXY-31	陕西秦巴神仙叶凉粉-1	2.16kg(8 盒)	预包装	固液混合态	陕西秦巴神仙叶食品有限公司
SXY-32	陕西秦巴神仙叶凉粉-2	2.16kg(8 盒)	预包装	固液混合态	陕西秦巴神仙叶食品有限公司
SXY-33	陕西秦巴神仙叶凉粉-3	2.16kg(8 盒)	预包装	固液混合态	陕西秦巴神仙叶食品有限公司
SXY-34	陕西秦巴神仙叶凉粉-4	2.16kg(8 盒)	预包装	固液混合态	陕西秦巴神仙叶食品有限公司
SXY-35	陕西秦巴神仙叶凉粉-5	2.16kg(8 盒)	预包装	固液混合态	陕西秦巴神仙叶食品有限公司

《食品安全地方标准 山阳神仙叶凉粉》标准文本在"技术要求"部分包含"原料要求"、"感官要求"、"理化指标"、"污染物限量"、"微生物限量"、"食品添加剂"和"农药残留限量",现将具体指标确定和限值制定依据和未设定相关安全指标理由分别阐述如下:

#### (1) 原料要求

该部分对山阳神仙叶凉粉主要生产原料山阳神仙叶做了相应描述,山阳神仙叶应无霉变、无虫蛀、无异味,具有山阳神仙叶的自然特征。而其他原料应符合国家相关规定,如生产用水应符合 GB 5749 的规定。

#### (2) 感官要求

结合产品实际和参考相关的国家、地方标准,从色泽、组织状态、滋味与气味和杂质这四方面进行原则性描述。由于山阳神仙叶凉粉主要原料山阳神仙叶含有丰富的膳食纤维,且产品中水的含量占到98%以上,因此允许产品有少量的沉淀物和水分析出。

#### (3) 理化指标

一般理化指标测定水分、蛋白质和膳食纤维,前期实验测定山阳神仙叶凉粉中几乎不含蛋白质,因此未制定蛋白质指标;对于水分指标,因山阳神仙叶凉粉的水分含量在98%以上,水分含量非常高,设立具体指标确实没有什么实际的意义,也不便于操作,而且制定膳食纤维这个指标对水分本身就是一个反向的控制;为真实反映山阳神仙叶凉粉理化特征,在本标准文本具体制定时考虑设定膳食纤维限量指标,具体检测结果见表4。

山阳神仙叶凉粉主要原料为神仙叶和生产用水,对采集的 35 份代表性样品使用国标方法 GB 5009.3《食品安全国家标准 食品中水分的测定》第一法进行检测,结果显示山阳神仙叶凉粉中水分含量范围为 98.10%-99.20%,平均值 98.56%,中位值 98.50%。膳食纤维具有很强的保水性,是衡量山阳神仙叶凉粉是否使用神仙叶进行生产的一个重要指标,对采集的 35 份代表性样品使用国标方法 GB 5009.88《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》进行检测,结果显示神仙叶凉粉膳食纤维含量范围为 0.28%-0.67%,平均值 0.47%,中位值 0.48%,鉴于过低的膳食纤维无法维持水分,造成产品在感官上水分大量析出,综合考虑,本标准设定山阳神仙叶凉粉中膳食纤维的限值≥0.30%。

#### (4) 真菌毒素限量

真菌毒素为真菌在食品或饲料贮藏过程中产生的代谢产物。山阳神仙叶凉粉制作一般采用鲜叶,鲜叶中不含真菌毒素,而贮藏的干叶是将霉变神仙叶剔除后进行烘干,另外 GB 2761 也未对蔬菜制品(蔬菜泥)中真菌毒素进行限量。根据 GB 5009.22 对山阳神仙叶凉粉中黄曲霉毒素 B1 进行检测确认,结果显示采集的 35 批代表性样品真菌毒素结果均小于定量限,均为"未检出"(表 4),因此本标准对山阳神仙叶凉粉中真菌毒素不做限量要求。

#### (5) 污染物限量

参照 GB 2762 中已明确规定限值的食品类别,结合本标准的原始属性、加工方式和食用习惯,在限量指标设置和限量制定时同样关注铅、砷、镉、汞、锡、镍和金属铬共计 7 种对人体健康有较大风险的重金属,并对其本底污染水平进行检测考察,具体样品及金属污染物指标含量检测结果见表 4。

#### 1) 铅的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 对蔬菜制品(蔬菜泥)中铅的最低限量为≤1 mg/kg,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示 28 个批次山阳神仙叶凉粉中铅含量低于 0.04 mg/kg,低于 GB 5009.12 第一法检出限,两个批次铅含量均为 0.058 mg/kg,参考相关产品标准对铅的限量设置规定,结合本省山阳神仙叶凉粉样本检测含量水平,山阳神仙叶凉粉中铅的限量应符合 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中对蔬菜制品(蔬菜泥)的规定。

#### 2) 砷的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 未对蔬菜制品中的砷进行限量,对蔬菜及其制品中新鲜蔬菜总砷限量为<0.5 mg/kg,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示总砷含量均<0.040 mg/kg,低于 GB 5009.11 第一篇第二法检出限,因此对砷不做限量要求。

#### 3) 镉的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 未对蔬菜制品中的镉进行限量,对蔬菜及其制品中新鲜蔬菜 镉最低限量为<0.05 mg/kg,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示镉 含量均<0.003 mg/kg,低于 GB 5009.15 方法检出限,因此对镉不做限量要求。

#### 4) 汞的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 未对蔬菜制品中的汞进行限量,对蔬菜及其制品中新鲜蔬菜 镉汞最低限量为≤0.01 mg/kg,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示 总汞含量均≤0.01 mg/kg,低于 GB 5009.17 第一篇第一法方法检出限,因此对汞不做限量要求。

#### 5) 锡的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 仅对采用镀锡薄板做食品包装容器食品作锡限量,且普通食品限量为≤250 mg/kg,要求最严的婴幼儿配方食品、婴幼儿辅助食品锡限值为≤50 mg/kg,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示锡含量均≤2.500 mg/kg,远低于 50 mg/kg 限量,鉴于山阳神仙叶凉粉产品包装未采用镀锡薄板作食品包装容器,因此对锡不做限量要求。

#### 6) 镍的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 只对油脂及其制品中镍做限量≤1 mg/kg 的规定,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示镍含量在 0.050 mg/kg-0.280 mg/kg 之间,

平均值为 0.152 mg/kg,中位值为 0.150 mg/kg,远低于 1 mg/kg 限量,鉴于山阳神仙叶凉粉主要参照食品类别为蔬菜泥,因此对镍不做限量要求。

#### 7) 铬的指标设置和限量确定

现行 GB 2762 未对蔬菜制品中的铬进行限量,对蔬菜及其制品中新鲜蔬菜 镉铬最低限量为≤0.5 mg/kg,通过对采集 30 份代表性样品检测分析,结果显示有 23 批次山阳神仙叶凉粉中铬含量≤0.03 mg/kg,低于 GB 5009.123 检出限,7 个批次山阳神仙叶凉粉中铬含量在0.034 mg/kg-0.280 mg/kg之间,平均值为0.182 mg/kg,中位值为0.220 mg/kg,因此对铬不做限量要求。

综上所述,标准项目组结合现有国家标准、行业标准或地方标准对类似产品的限制设定和限量控制要求,在统筹考虑我省山阳神仙叶凉粉产品质量和安全风险的基础上,制定涉及食品安全的真菌毒素和污染物限定指标并确定了限量值,用于指导我省山阳神仙叶凉粉的相关食品生产和销售。因此山阳神仙叶凉粉中污染物限量除铅应符合 GB2762 中蔬菜制品(蔬菜泥)的规定外,其他污染物限量不做要求。

#### (6) 微生物指标

10个批次山阳神仙叶凉粉中微生物检测结果见表 5。其中致病菌如金黄色葡萄球菌和沙门氏菌分别小于 10 CFU/g 和未检出。山阳神仙叶凉粉与蔬菜制品(蔬菜泥)生产工艺贴近,因此山阳神仙叶凉粉中致病菌限量应符合 GB 29921 中即食果蔬制品(蔬菜泥)的规定。由于散装山阳神仙叶凉粉为手工操作且没有包装,因此散装山阳神仙叶凉粉中菌落总数和大肠菌群高于预包装山阳神仙叶凉粉。通过对 5 个批次 40 盒预包装山阳神仙叶凉粉进行菌落总数和大肠菌群检验,其结果均小于 10 CFU/g,满足 GB 7101《食品安全国家标准饮料》对菌落总数和大肠菌群限量的要求,鉴于目前尚无相关标准对蔬菜泥进行菌落总数和大肠菌群限量,因此本标准规定山阳神仙叶凉粉中大肠菌群和菌落总数应符合 GB 7101 的规定。

#### (7) 食品添加剂

山阳神仙叶凉粉加工工艺与蔬菜泥(酱)贴近,因此食品添加剂限量应符合 蔬菜泥(酱)的规定。

#### (8) 农药残留限量

根据前期走访调研,结合山阳县农产品质量安全站提供当地农药登记与使用记录,发现陕西省商洛市山阳县昼夜温差大,且生长区域位于海拔900米到1800米,山阳县行政区域及周边相邻地区的神仙叶不受虫害影响,因此当地野外生长的神仙叶和人工种植的神仙叶均未使用任何农药。由于神仙叶被归属为山野菜,因此结合中华人民共和国农业行业标准NY/T1507《绿色食品 山野菜》、中华人民共和国林业标准LY/T1673《山野菜》对农药残留限量以及GB2763《食品安全国家标准食品中农药残留最大限量》规定,选取了主要用于蔬菜中11种市面上常见且半衰期长的具有杀虫、杀菌作用的农药(见表3),根据GB2763规定的检测方法对山阳神仙叶凉粉中农药残留进行确证。结果表明(表6),所有农药残留均低于NY/T1507、LY/T1673对农药残留限量值和GB2763蔬菜中农药残留限量。标准起草组从标准制定的科学性和实用性出发,在综合评估由山阳神仙叶凉粉导致食品安全危害概率基础上,因此农药残留限量应符合GB2763的规定。

表 3 11 种农药最大残留限量和参考标准

农药种类	农药名称	最大残留限量(mg/kg)	参考类别	参考标准
	百菌清	≤0.01	蔬菜	GB 2763
 	三唑酮	≤0.05	蔬菜	GB 2763
不图剂	多菌灵	≤0.10	蔬菜	GB 2763
	腐霉利	≤0.20	蔬菜	GB 2763
	甲拌磷	≤0.01	蔬菜	GB 2763
	氧乐果	≤0.01	蔬菜	GB 2763
	克百威	≤0.01	蔬菜	GB 2763
杀虫剂	敌敌畏	≤0.01	蔬菜	GB 2763
	毒死蝉	≤0.01	蔬菜	GB 2763
	辛硫磷	≤0.05	蔬菜	GB 2763
	吡虫啉	≤0.20	蔬菜	GB 2763

#### (四) 其他

#### 1) 不适宜人群

山阳神仙叶凉粉虽然具有上百年的食用历史,但由于缺乏系统的人体试验验证资料做支撑,出于标准发布实施后食用安全考虑,不建议孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿等特殊人群食用山阳神仙叶凉粉。

## 表 4 山阳神仙叶凉粉理化检测结果汇总表 单位(mg/kg)

样品自编号	水 (g/100g)	膳食纤维 (g/100g)	黄曲霉毒 B1 (μg/kg)	铅(以 Pb 计)	总砷(以 As 计)	镉(以Cd计)	总汞(以 Hg 计)	锡(以 Sn 计)	镍(以 Ni 计)	铬(以 Cr 计)
SXY-01	98.80	0.345	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.110	0.210
SXY-02	99.00	0.365	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.059	0.230
SXY-03	99.00	0.334	≤0.03	0.058	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.074	0.220
SXY-04	98.60	0.469	≤0.03	0.058	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	≤0.05	0.280
SXY-05	99.20	0.672	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.110	0.260
SXY-06	98.50	0410	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.220	≤0.03
SXY-07	98.10	0.560	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.100	≤0.03
SXY-08	98.50	0.500	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.180	≤0.03
SXY-09	98.50	0.340	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.200	≤0.03
SXY-10	98.50	0.470	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.220	≤0.03
SXY-11	98.50	0.560	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.220	≤0.03
SXY-12	98.50	0.530	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.140	≤0.03
SXY-13	98.50	0.470	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.180	≤0.03
SXY-14	98.50	0.500	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.092	≤0.03

样品自编号	水 (g/100g)	膳食纤维 (g/100g)	黄曲霉毒 B1 (μg/kg)	铅(以 Pb 计)	总砷(以 As 计)	镉(以Cd计)	总汞(以 Hg 计)	锡(以 Sn 计)	镍(以 Ni 计)	铬(以 Cr 计)
SXY-15	98.40	0.540	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.100	≤0.03
SXY-16	98.50	0.560	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.130	≤0.03
SXY-17	98.70	0.300	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.099	≤0.03
SXY-18	98.50	0.480	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.150	≤0.03
SXY-19	98.50	0.570	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.220	≤0.03
SXY-20	98.50	0.510	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.150	≤0.03
SXY-21	98.50	0.500	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.200	≤0.03
SXY-22	98.50	0.520	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.170	0.034
SXY-23	98.50	0.420	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.200	≤0.03
SXY-24	98.50	0.390	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.240	≤0.03
SXY-25	98.50	0.350	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.180	0.042
SXY-26	98.60	0.340	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.180	≤0.03
SXY27	98.50	0.440	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.093	≤0.03
SXY-28	98.50	0.330	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.062	≤0.03
SXY-29	98.40	0.280	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.140	≤0.03

样品自编号	水 (g/100g)	膳食纤维 (g/100g)	黄曲霉毒 B1 (μg/kg)	铅(以 Pb 计)	总砷(以 As 计)	镉(以Cd计)	总汞(以 Hg 计)	锡(以 Sn 计)	镍(以 Ni 计)	铬(以 Cr 计)
SXY-30	98.50	0.660	≤0.03	≤0.040	≤0.040	≤0.003	≤0.010	≤2.500	0.280	≤0.03
SXY-31	98.50	0.480	/	≤0.040	/	/	/	/	/	/
SXY-32	98.50	0.500	/	≤0.040	/	/	/	/	/	/
SXY-33	98.50	0.480	/	≤0.040	/	/	/	/	/	/
SXY-34	98.80	0.530	/	≤0.040	/	/	/	/	/	/
SXY-35	98.50	0.540	/	≤0.040	/	/	/	/	/	/

### 表 5 山阳神仙叶凉粉微生物检测结果

样品自编号	霉菌(CFU/g)	菌落总数(CFU/g)	大肠菌群(CFU/g)	金黄色葡萄球菌(CFU/g)	沙门氏菌(CFU/g)
SXY-01	5	$1.5 \times 10^6$ ; $1.4 \times 10^6$ ; $1.2 \times 10^6$ ; $5.9 \times 10^5$ ; $5.8 \times 10^5$	$3.6 \times 10^5$ ; $3.2 \times 10^5$ ; $3.0 \times 10^5$ ; $2.9 \times 10^5$ ; $3.5 \times 10^5$ ;	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-02	160	$4.9 \times 10^5$ ; $4.2 \times 10^5$ ; $4.2 \times 10^5$ ; $4.5 \times 10^5$ ; $4.3 \times 10^5$	$4.0 \times 10^5$ ; $3.8 \times 10^5$ ; $3.2 \times 10^5$ ; $4.0 \times 10^5$ ; $3.9 \times 10^5$ ;	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-03	15	$5.7 \times 10^5$ ; $5.0 \times 10^5$ ; $4.9 \times 10^5$ ; $4.8 \times 10^5$ ; $4.9 \times 10^5$	$2.8 \times 10^5$ ; $2.9 \times 10^5$ ; $2.7 \times 10^5$ ; $3.0 \times 10^5$ ; $3.1 \times 10^5$ ;	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-04	8600	$3.3 \times 10^5$ ; $3.2 \times 10^5$ ; $2.9 \times 10^5$ ; $3.5 \times 10^5$ ; $3.1 \times 10^5$	$6.5 \times 10^3$ ; $6.0 \times 10^3$ ; $5.9 \times 10^3$ ; $6.2 \times 10^3$ ; $6.0 \times 10^3$ ;	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-05	5	$6.8 \times 10^5$ ; $6.2 \times 10^5$ ; $6.1 \times 10^5$ ; $6.0 \times 10^5$ ; $6.6 \times 10^5$	$4.6 \times 10^5$ ; $4.2 \times 10^5$ ; $4.1 \times 10^5$ ; $3.9 \times 10^5$ ; $4.5 \times 10^5$ ;	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-31	/	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-32	/	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-33	/	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-34	/	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	未检出
SXY-35	/	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	<10; <10; <10; <10; <10	未检出

表 6 山阳神仙叶凉粉中农药残留筛查结果 单位(mg/kg)

	百菌清	三唑酮	多菌灵	腐霉利	甲拌磷	克百威	敌敌畏	毒死蝉	辛硫磷	吡虫啉
SXY-01	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-02	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-03	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-04	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-05	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-06	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-07	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-08	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-09	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-10	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≪0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-11	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-12	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-13	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-14	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-15	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-16	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-17	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-18	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-19	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-20	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-21	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-22	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-23	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-24	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-25	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2

	百菌清	三唑酮	多菌灵	腐霉利	甲拌磷	克百威	敌敌畏	毒死蝉	辛硫磷	吡虫啉
SXY-26	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY27	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-28	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-29	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-30	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-31	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-32	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-33	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-34	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2
SXY-35	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤0.2	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.05	≤0.2

#### 四、重大意见分歧的处理结果和依据

本标准在起草过程中由项目负责人策划标准结构框架,具体内容和文本表达方式有项目组成员共同讨论确定,涉及特殊规定或特殊要求内容,首先有标准起草组成员查阅相关标准或资料,有明确来源的依据或充分的研究结论的问题,由标准起草组成员根据查阅资料共同讨论决定,若不能确定或问题涉及监督管理部门或生产企业利益,标准起草组解决该类问题的方式是组织现场调研或有针对性的邀请相关领域专家就相关条款进行研究讨论或邀请相关生产企业代表召开研讨会,在法律法规规定范围内共同讨论决定。

#### 五、预期的社会经济效益及贯彻实施标准的要求、措施等建议

《食品安全地方标准 山阳神仙叶凉粉》的制定并发布实施,能够充分体现我省山阳神仙叶凉粉相关产品地方特色,将为《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》顺利实施落实提供科技助力,将对规范企业质量管理,促进产业健康发展有着积极意义,为山阳神仙叶凉粉周边配套产品开发提供合法生产依据,山阳神仙叶凉粉的食用和使用将更规范、更安全,产品质量得到有效的监管,积极推动山阳神仙叶凉粉相关产品市场繁荣,将陕西省山阳神仙叶凉粉产业上规模、规范化提供契机,为陕西山阳神仙叶凉粉产业这张名片推向全国、推向世界插上翅膀。

本标准颁布实施后,应及时组织相关监管部门及神仙叶培植、加工、生产企业宣贯培训,指导我省山阳神仙叶凉粉生产企业规范生产,引导我省山阳神仙叶凉粉产业规模做大做强,创品牌成规模,建议本标准实施后由各级市场监督管理部门针对神仙叶种植和加工企业开展专门宣传培训,让全省神仙叶种植和加工企业按照标准规定规范生产。

## 六、地方标准修订项目,还应当列出和原标准主要差异情况

本标准为初次申请制定标准,不涉及修订内容。

## 七、其他应予说明的事项

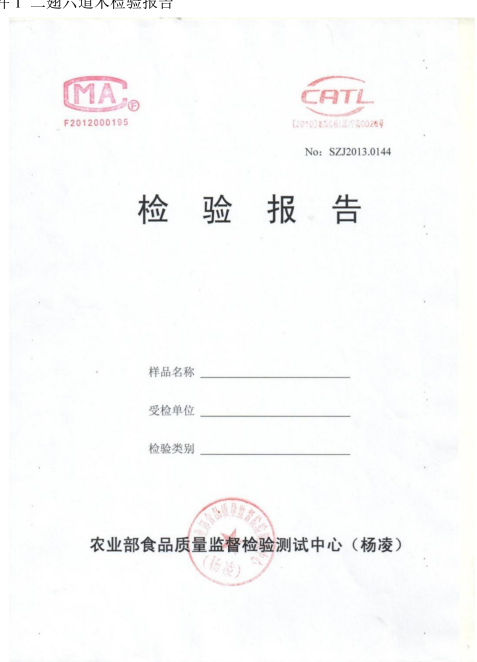
无。

### 八、意见收集和采纳情况

标准起草组拟于 2022 年 3 月报送《食品安全地方标准 山阳神仙叶凉粉》(征求意见稿)申报资料,请卫健委按照标准制定要求在其官网挂网公开征求意见,标准起草组将根据征求意见,在认真汇总研究的基础上按要求予以回复并讨论决定是否采纳,最后再次提交地标审定专家审查。

## 九、相关资料附件

附件 1 二翅六道木检验报告





#### 西北农林科技大学测试中心

检测报告

	065 - 1

总 号	原始编号	采样地点	样品名称	氨基酸名称	分析结果 (mg/100g
				天冬氨酸	820
			二翅六道木树叶	苏氨酸	440
				丝氨酸	420
				谷氨酸	1010
				脯氨酸	950
		陕南		甘氨酸	530
	-			丙氨酸	570
				胱氨酸	120
A0298/2012				缬氨酸	510
				蛋氨酸	110
				异亮氨酸	410
				亮氨酸	880
15.87				酪氨酸	290
				苯丙氨酸 .	530
				赖氨酸	520
				组氨酸 .	180
				精氨酸	480
				总氨基酸含量	18770 1911 X

报告日期: 2012年05月23日 话: (029) 87091917



西北农林科技大学测试中心

检测报告

总号	原始编号	采样地点	样品名称				分 析	结 果			
A0298/2012		陕南	二翅六道木树叶	铜 mg/kg	钙 mg/kg	锌 mg/kg	铁 mg/kg	砷 mg/kg	铅 mg/kg	汞 mg/kg	硒 mg/kg
	_			12.9	12300	20	382.5	0.18	1.08	0.029	0.55
		12.11		蛋白质%	脂肪%	总糖 %	总酸 %	灰分%	VC mg/100g	VB <sub>1</sub> mg/100g	VB <sub>2</sub> mg/100g
				9.83	2.34	11.77	0.832	8.13	1.52	0.46	0.60

A2012 065-2

报告日期; 2012年05月23日 电 话: (029) 87091917

#### 附件 2 神仙叶凉粉专家会议通知及意见

## 陕西省卫生和计划生育监督中心文件

陕卫监中心发〔2018〕87号

### 陝西省卫生和计划生育监督中心关于 举办《神仙叶凉粉》研讨会的通知

各有关单位:

根据国务院扩大内需、激活市场、刺激消费的精神,为了解决在我省泰巴山区具有30年以上传统食用习惯,但尚未纳入普通食品管理的地方特色食品。通仙叶凉粉"制定食品安全地方标准问题,使之合法化、规范化、市场化,同时为了保护生态环境、南水北调水源地,确保一江清水送北京,助力脱贫攻坚,2020年同步够格实现小康,受省卫健委委托,决定在西安召开神仙叶凉粉专家研讨会。现将有关事项通知如下:

-1-

附件:

#### 《神仙叶凉粉》研讨会专家名单

序号	单位	姓名	职务/职称
1	空军军医大学	李元	教授
2	省产品质量监督检验研究院	樊成	高级工程师
3	陕西科技大学	贾伟	副教授
4	西北大学	蔚亚辉	教授
5	西安交通大学	张瑞娟	教授
6	西安市中心血站	李恒新	主任医师
7	陕西省卫生和计划生育监督中心	王鸿	副主任医师
8	陝西师范大学	孟永宏	副教授
9	陕西中医药大学	张跃林	副教授
10	西北农林科技大学	段旭昌	副教授
11	西安中研检测公司	刘运良	高级工程师
12	陕西国防职业技术学院	程晓明	教授

#### 一、会议内容

对神仙叶凉粉的食用依据、有关证明材料、实验数据进行论证;对拟上报的"立项报告"提出意见和建议。

会议时间及地点: 2018年12月27日上午9:30 航天基地总创广场16楼(长安区航天中路航创国际广场)。

二、参会人员:食品安全标准审评专家;省卫生计生委食品 安全标准监测评估处领导、省卫生和计划生育监督中心领导及相 关工作人员。

三、联系人: 赵杨 苗志丽

电话: 029-81298849 15829381095

邮箱: 910832088@qq.com

附件:《神仙叶凉粉》研讨会专家名单



兹聘请陕西省产品质量监督检验研究院樊成同志为陕西省食品 安全地方标准《山阳神仙叶凉粉》项目负责人。

聘期为: 2018年12月至2022年12月。



## 陕西省卫生和计划生育监督中心文件

陕卫监中心发 (2019) 8号

#### 陕西省卫生和计划生育监督中心关于召开 省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》 立项论证会的通知

#### 各有关单位:

根据《中华人民共和国食品安全法》第二十九条规定及《陕西省食品安全地方标准管理办法》要求,我中心受省卫生健康委委托定于2月22日召开陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项论证会。现将有关事项通知如下:

#### 一、会议内容

对陕西科技大学提请的陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉 粉》进行立项论证。

附件

会议时间及地点: 2019年2月22日下午13:00 西安市食品药品检验所 二楼会议室 (雁塔中路26号)。

二、参会人员:食品安全地方标准起草单位代表及食品安全标准审评专家;省卫生计生委食品安全标准监测评估处领导、省卫生和计划生育监督中心领导及相关工作人员。

三、注意事项:标准起草方需准备食品安全地方标准(报批稿)15份及相关验证资料并带至会场。

四、联系人: 赵杨 苗志丽

电话: 029-81298849 15829381095

邮箱: 910832088@qq.com

附件:食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项论证会专家名 单

陕西省卫生和计划生育监督中心

2019年2月15日

-1-

## 食品安全地方标准《神仙叶凉粉》 立项论证会专家名单

序号	单位	姓名	职务/职称
1	空军军医大学	李元	教授
2	陕西中医药大学	张跃林	副教授
3	西北农林科技大学林学院	张京芳	教授
4	西安交通大学	张瑞娟	教授
5	西安市中心血站	李恒新	主任医师
6	陕西师范大学	孟永红	副教授
7	西北大学	尉亚辉	教授
8	陕西省卫生和计划生育监督中心	杨盈周	副主任医师
9	陝西省卫生和计划生育监督中心	王鸿	副主任医师

## 陕西省食品安全地方标准立项论证意见

标准名称	神仙叶凉粉	
起草单位	陕西科技大学	

立项论证会概况(时间、地点、审查组组成等)

受陕西省卫生健康委委托,陕西省卫生和计划生育监督中心于 2019 年 2 月 22 日组织有关专家,对陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项报告进行了审定。参加审定的专家有:空军军医大学李元教授、西安市中心血站李恒新主任医师、西北大学尉亚辉教授、西安交通大学张瑞娟教授、陕西师范大学孟永红副教授、西北农林科技大学林学院张京芳教授、省卫生计生监督中心王鸿副主任医师。

立项论证会结论(对标准是否予以通过,是否符合有关法律、法规和强制性标准 以及标准的可靠性意见):

- 1、继续收集、完善调研报告(食用性调查,保质期试验等),健全基础资料 并对相关参数进行验证,详述立项的可行性与必要性;
  - 2、充分考虑市场发展现状,重新酌定农药使用、包装等制定依据;
- 3、同意陕西省食品安全地方标准《神仙叶凉粉》立项,建议上报省卫生健康 委。

附件 3 神仙叶凉粉现场采样证明



廖大妈神仙叶凉粉



董大爷神仙叶凉粉





杨大爷神仙叶凉粉



王大妈神仙叶凉粉





徐阿姨神仙叶凉粉



























第 37页







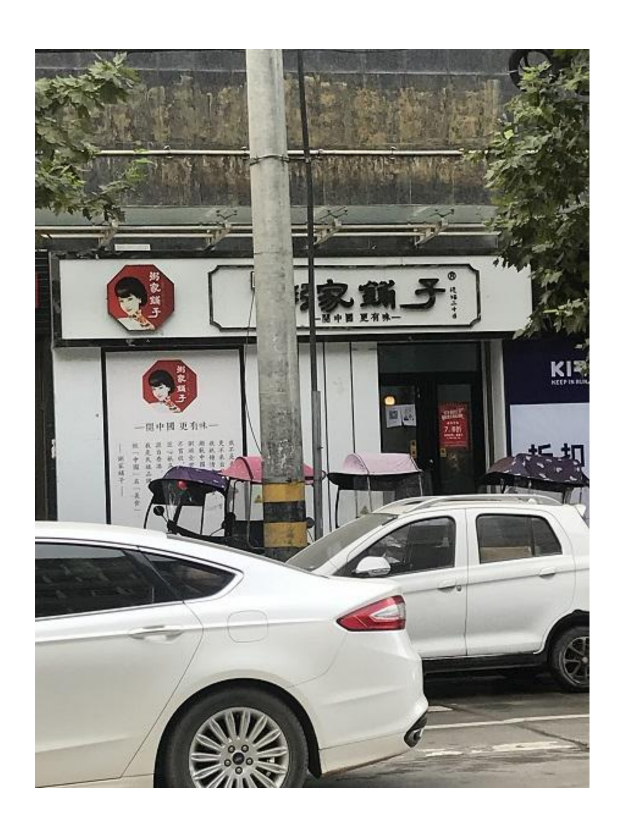




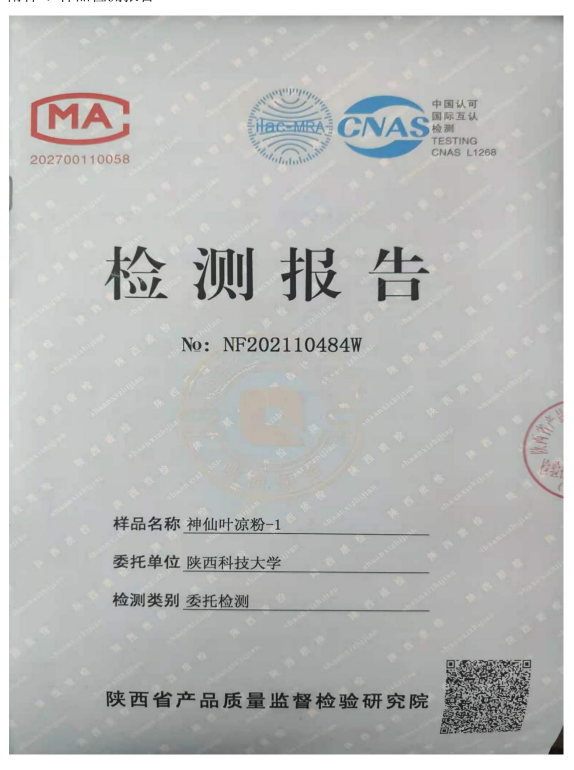




第 41页



附件 4 样品检测报告



#### 陕西省产品质量监督检验研究院 检 测 报 告

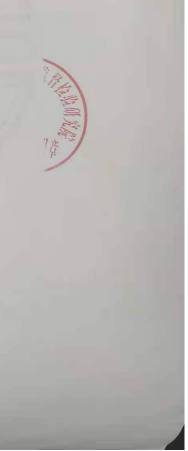
样品名称	神仙叶凉粉-1	商标	
规格型号	散装	样品等级	_
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西商洛秦巴神仙叶有限公司	生产日期	2021-07-05
送样人	贾玮	到样日期	2021-07-22
样品数量	250g	原编号或批号	_
样品状态 描述	固体	合同编号	YWS2104411
检测项目	膳食纤维	检测日期	2021-07-22~2021-08-18
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤	维的测定》
检测结果	检测结果见附页签	发日期: 型2021	(检验报告专用章)
备注		20413	Ж
批准:	容務 审核: 独		

#### 陕西省产品质量监督检验研究院

#### 检测报告

№: NF202110484W			共2页第2
序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 345	5009. 88-

以下空白







No: NF202110485W

样品名称 神仙叶凉粉-2

委托单位 陕西科技大学

检测类别委托检测

陕西省产品质量监督检验研究院



#### 陕西省产品质量监督检验研究院 检 测 报 告

样品名称	神仙叶凉粉-2	商标	_
规格型号	散装	样品等级	_
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西商洛秦巴神仙叶有限公司	生产日期	2021-07-05
送样人	贾玮	到样日期	2021-07-22
样品数量	250g	原编号或批号	
样品状态 描述	固体	合同编号	YWS2104412
检测项目	膳食纤维	检测日期	2021-07-22~2021-08-18
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤维	维的测定》
检测结果	检测结果见附页签	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(检验报告专用章)
		1-211	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

# 陕西省产品质量监督检验研究院 检测报告 Nº:NF202110485W 共2页第2页 备注 检测结果 检测项目 序号 0.365 5009.88-膳食纤维, g/100g 以下空白





No: NF202110486W

样品名称 神仙叶凉粉-3

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测

陕西省产品质量监督检验研究院



#### 陕西省产品质量监督检验研究院 检 测 报 告

36W		共 2 页 第 1 页
神仙叶浓粉-3	商标	
散装	样品等级	
陕西科技大学	检测类别	委托检测
陕西商洛秦巴神仙叶有限公司	生产日期	2021-07-05
贾玮	到样日期	2021-07-22
250g	250g 原編号 或批号	
固体合同编		YWS2104413
膳食纤维	检测日期	2021-07-22-2021-08-18
GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤维	的测定》
检测结果见附页签	发	(檢验报告专用章)
	0	
	陕西科技大学  陕西商洛秦巴神仙叶有限公司  贾玮  250g  固体  膳食纤维  GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	放裝 样品等级 陕西科技大学 检测类别 陕西商洛秦巴神仙叶有限公司 生产日期 贾玮 到样日期 原編号 或批号 固体 合同编号 一 检测日期 GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维

# 陕西省产品质量监督检验研究院 检测报告 No:NF202110486W 共2页第2页 检测结果 备注 检测项目 序号 5009.88-0.334 膳食纤维, g/100g 1 以下空白





No: NF202110487W

样品名称 神仙叶凉粉-4

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测

陕西省产品质量监督检验研究院



#### 陕西省产品质量监督检验研究院 检 测 报 告

Mr. a.t.		
散装	样品等级	-
陕西科技大学	检测类别	委托检测
陕西商洛秦巴神仙叶有限公司	生产日期	2021-07-05
贾玮	到样日期	2021-07-22
250g	原编号或批号	
固体	合同编号	YWS2104414
膳食纤维	检测日期	2021-07-22~2021-08-18
B 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤	维的测定》
检测结果见附页签	发目明经验的数	(检验报告专用章)
	(-)	
	陕西商洛秦巴神仙叶有限公司 贾玮 250g 固体 膳食纤维 6B 5009.88-2014《食品安全国家标准 检测结果见附页	陕西商洛秦巴神仙叶有限公司       生产日期         贾玮       到样日期         250g       原编号         西体       合同编号         膳食纤维       检测日期         3B 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维

# 陕西省产品质量监督检验研究院 检测报告 共2页第2页 №:NF202110487W 序号 检测项目 检测结果 备注 膳食纤维, g/100g 0.469 5009.88-以下空白





No: NF202110488W



样品名称 神仙叶凉粉-5

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测

陕西省产品质量监督检验研究院



#### 陕西省产品质量监督检验研究院 检 测 报 告

			共2页第1页
样品名称	神仙叶凉粉-5	商标	
规格型号	散装	样品等级	- 7
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西商洛秦巴神仙叶有限公司	生产日期	2021-07-05
送样人	贾玮	到样日期	2021-07-22
样品数量	250g	原编号或批号	
样品状态 描述	固体	合同编号	YWS2104415
检测项目	膳食纤维	检测日期	2021-07-22~2021-08-18
金测方法 —————	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤维	<b>推的测定》</b>
		4 1 3	
<b>並</b> 测结果	检测结果见附页	表	(检验报告专用章)
2测结果 备注		发日期:发现有	(检验报告专用章)

#### 陕西省产品质量监督检验研究院

#### 检测报告

№:NF202110488W

共2页第2页

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0.672	5009. 88-





Test Report №. <u>F2101973</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: 神仙叶凉粉1号

委托单位: 陕西科技大学



西安中检科测试认证技术有限公司

#### 检测报告

	17718931			共2页 第1页
神仙叶涼粉1号 规格型				散装
2021-07-04	2021-07-04 商标 /			1
陕西和	4技大学		联系电话	13909275238
B	<b></b>		检测类别	委托检测
山阳县城当	当地手工作坊	Cin	保质期	常温下12个月
2021	2021-07-06			固液混合态
14项			样品数量	3.2kg(8盒)
	2021-07	7-06 ~ 2021	1-07-19	
GB 5009.3-2016、GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014、GB 5009.22-2016、GB 4789.2-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.3-2016 GB 4789				
检测结果见下页。 签发日期 2021-07-19				
非无菌采样,由客户自行分装送样。				
	神仙叶 2021-07-04 陕西和 进阳县城当 2021 1 GB 5009.3-2016、GB GB 5009.17-2 GB 5009.123-2014、G	神仙叶凉粉1号  2021-07-04  南标  陕西科技大学  贾玮  山阳县城当地手工作坊  2021-07-06  14项  2021-07  GB 5009.3-2016、GB 5009.12-20  GB 5009.17-2014、GB 50  GB 5009.123-2014、GB 5009.22-  GB 4789.15-2016、GB	神仙叶凉粉1号  2021-07-04	神仙叶凉粉1号

批准:

影解 ■核: 鲁媛 ±检:

#### 检测报告

Nº. F	2101973	ITIN	37100	共2页第2页
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	98.8	1
2	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
3	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
4	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
5	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
6	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
7	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.11	,
8	铬(以Crì十) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.21	1
9	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1
10	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	5	1
11	菌落总数 (CFU/g)	GB 4789.2-2016	1.5×10 <sup>6</sup> ;1.4×10 <sup>6</sup> ;1.2×10 <sup>6</sup> ;5.9×10 <sup>5</sup> ; 5.8×10 <sup>5</sup>	/
12	大肠菌群 (CFU/g)	GB 4789.3-2016 第二法	3.6×10 <sup>5</sup> ;3.2×10 <sup>5</sup> ;3.0×10 <sup>5</sup> ;2.9×10 <sup>5</sup> ; 3.5×10 <sup>5</sup>	1
13	金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	GB 4789.10-2016 第二法	<10; <10; <10; <10; <10	1
14	沙门氏菌 (/25g)	GB 4789.4-2016	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	/

以下空白



Test Report №. F2101974



检测类别: 委托检测

样品名称: 神仙叶凉粉2号

委托单位: 陕西科技大学



西安中检科测试认证技术有限公司

#### 检测报告

№. F2101974					共2页 第1页	
样品名称	神仙叶凉	神仙叶涼粉2号 规格型号				
生产/加工/购 进日期/批号	2021-07-04	商标	/	质量等级	1	
委托单位名称	陕西科拉	支大学		联系电话	13909275238	
委托人	贾玮	ŧ		检测类别	委托检测	
生产者名称	山阳县城当地	也手工作坊	j.	保质期	常温下12个月	
收样日期	2021-0	2021-07-06			固液混合态	
检测项目	141	14项			3.2kg(8盒)	
检测日期		样品数量   3.2kg(8盒)     2021-07-06~2021-07-19				
检测/判定依 据	GB 5009.3-2016、GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014、GB 5009.22-2016、GB 4789.2-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.4-2016及GB 4789.10-2016					
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-07-19					
				位	测专用意	

批准:

努辉

审核: 全线 主检:

#### 检测报告

Nº. F2	2101974			共2页 第2页
号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	99.0	1
2	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
3	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
4	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
5	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
6	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
7	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.059	1
8	铬(以Crit) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.23	1
9	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1
10	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	1.6×10²	1
11	菌落总数 (CFU/g)	GB 4789.2-2016	4.9×10 <sup>5</sup> ;4.2×10 <sup>5</sup> ;4.2×10 <sup>5</sup> ;4.5×10 <sup>5</sup> ; 4.3×10 <sup>5</sup>	1
12	大肠菌群 (CFU/g)	GB 4789.3-2016 第二法	4.0×10 <sup>5</sup> ;3.8×10 <sup>5</sup> ;3.2×10 <sup>5</sup> ;4.0×10 <sup>5</sup> ; 3.9×10 <sup>5</sup>	1
13	金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	GB 4789.10-2016 第二法	< 10; < 10; < 10; < 10; < 10	/
14	沙门氏菌 (/25g)	GB 4789.4-2016	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	/

以下空白



Test Report №. F2101975



检测类别: 委托检测

样品名称: 神仙叶凉粉3号

委托单位: 陕西科技大学



西安中检科测试认证技术有限公司

#### 检测报告

№. F2101975		1			共2页 第1页			
样品名称	神仙中	神仙叶凉粉3号 规格型号 散装						
生产/加工/购 进日期/批号	2021-07-04	商标	1	质量等级	1			
委托单位名称	陕西	科技大学		联系电话	13909275238			
委托人		贾玮		检测类别	委托检测			
生产者名称	山阳县城	山阳县城当地手工作坊			常温下12个月			
收样日期	202	2021-07-06			固液混合态			
检测项目	12	14项			2kg(5盒)			
检测日期		2021-07	'-06 ~ 2021	-07-19				
检测/判定依 据	GB 5009.123-2014、	GB 5009.3-2016、GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014、GB 5009.22-2016、GB 4789.2-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.4-2016及GB 4789.10-2016						
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-07-19							
备注		非无菌采样,	由客户自行	非无菌采样,由客户自行分装送样。				

批准: 另解 审核: 鲁曼 主检:

赵艺

#### 检测报告

E2101975		共2页第2页	
检测项目	检测方法	检测结果	备注 /
水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	99.0	
铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017第一法	0.058	1
总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.074	1
铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.22	1
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1
霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	15	1
菌落总数 (CFU/g)	GB 4789.2-2016	5.7×10 <sup>5</sup> ;5.0×10 <sup>5</sup> ;4.9×10 <sup>5</sup> ;4.8×10 <sup>5</sup> ; 4.9×10 <sup>5</sup>	1
大肠菌群 (CFU/g)	GB 4789.3-2016 第二法	2.8×10 <sup>5</sup> ;2.9×10 <sup>5</sup> ;2.7×10 <sup>5</sup> ;3.0×10 <sup>5</sup> ; 3.1×10 <sup>5</sup>	1
金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	GB 4789.10-2016 第二法	< 10; < 10; < 10; < 10; < 10	1
沙门氏菌 (/25g)	GB 4789.4-2016	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	1
	水分 (g/100g) 铅(以Pbi+) (mg/kg) 总砷(以Asi+) (mg/kg) 総示(以Hgi+) (mg/kg) 総示(以Sni+) (mg/kg) 線(以Sni+) (mg/kg) 籍(以Cri+) (mg/kg) 養歯 (CFU/g) 大肠菌群 (CFU/g) 金黄色葡萄球菌 (CFU/g) 沙门氏菌	横測项目	検測項目

以下空白



Test Report
No. F2101976



检测类别: 委托检测

样品名称: 神仙叶凉粉4号

委托单位: 陕西科技大学



西安中检科测试认证技术有限公司

#### 检测报告

№. F2101976					共2页 第1页		
样品名称	神仙叶凉粉4号			规格型号	散装		
生产/加工/购 进日期/批号	2021-07-04	商标	1	质量等级	1		
委托单位名称	陕西科技大学			联系电话	13909275238		
委托人	贾	贾玮			委托检测		
生产者名称	山阳县城当	山阳县城当地手工作坊			常温下12个月		
收样日期	2021	2021-07-06			固液混合态		
检测项目	1/42/14	14项		样品数量	3.2kg(8盒)		
检测日期	2021-07-04~2021-07-19						
A and color-	GB 5009.3-2016、GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014、GB 5009.22-2016、GB 4789.2-2016、GB 4789.3-2016、GB 4789.15-2016、GB 4789.4-2016及GB 4789.10-2016						
检测/判定依 据	GB 5009.123-2014、G	B 5009.22-	2016、GB	4789.2-2016、	GB 4789.3-2016、		
	GB 5009.123-2014、G	B 5009.22-	2016、GB · 4789. 4-20 给果见下页	4789.2-2016、 016及GB 4789.1	GB 4789.3-2016、		

批准:

努辉

宙核·

鲁缓

主检:

越艺

#### 检测报告

Nº. F	<b>位测报</b>							
序号 检测项目		检测方法	检测结果	备注				
1	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	98.6	1				
2	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017第一法	0.058	1				
3	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1				
4	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1				
5	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1				
6	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	/				
7	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	未检出(定量限:0.05mg/kg)	1				
8	铬(以Crì+) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.28	1				
9	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1				
10	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	8.6×10³	1				
11	菌落总数 (CFU/g)	GB 4789.2-2016	3.3×10 <sup>5</sup> ;3.2×10 <sup>5</sup> ;2.9×10 <sup>5</sup> ;3.5×10 <sup>5</sup> ; 3.1×10 <sup>5</sup>	1				
12	大肠菌群 (CFU/g)	GB 4789.3-2016 第二法	6.5×10³;6.0×10³;5.9×10³;6.2×10³; 6.0×10³	1				
13	金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	GB 4789.10-2016 第二法	< 10; < 10; < 10; < 10; < 10	1				
14	沙门氏菌 (/25g)	GB 4789.4-2016	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	1				

以下空白



Test Report No. F2101977



检测类别: 委托检测

样品名称: 神仙叶凉粉5号

委托单位: 陕西科技大学



# 检测报告

Nº. F2101977		17711/1337	~		共2页第1页
样品名称		凉粉5号		规格型号	股装
生产/加工/购进日期/批号	2021-07-04	商标	1	质量等级	/
委托单位名称	陕西科	4技大学		联系电话	13909275238
委托人	Ī	<b>贾玮</b>		检测类别	委托检测
生产者名称	山阳县城	当地手工作坊	100	保质期	常温下12个月
收样日期	2021	-07-06	1	样品状态	固液混合态
检测项目	192/1	4项	样品数量	3.2kg(8盒)	
检测日期		2021-07	7-06 ~ 202	1-07-19	
检测/判定依据	GB 5009.123-2014、(	2014、GB 50 GB 5009.22-	009.16-20 2016、GB	14、GB 5009.13	38-2017, GB 4789.3-2016,
检测结论		检测	则结果见下! 签数	五。 全日期 2021-0	7-19 黄
	非无菌采样,由客户自行分装送样。				

批准:

努粹

审核: 鲁媛 主检:

# 检测报告

Nº. F	2101977	1 mary	共2页 第2页	
序号	检测项目	检测方法	检测结果	新注
1	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	99.2	,
2	铅(以Pbi+) (mg/kg)	GB 5009.12-2017第一法	未检出位定量限 0.04mg/kg)	,
3	总神(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014第一篇 第二法	未检出(定量限 0.040 mg/kg)	,
4	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限-0.003mg/kg)	,
5	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	,
6	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	,
7	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.11	/
8	铬(以Crìt) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.26	1
9	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1
10	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	5	1
11	菌落总数 (CFU/g)	GB 4789.2-2016	6.8×10 <sup>5</sup> ;6.2×10 <sup>5</sup> ;6.1×10 <sup>5</sup> ;6.0×10 <sup>5</sup> ; 6.6×10 <sup>5</sup>	i
12	大肠菌群 (CFU/g)	GB 4789.3-2016 第二法	4.6×10 <sup>5</sup> ;4.2×10 <sup>5</sup> ;4.1×10 <sup>5</sup> ;3.9×10 <sup>5</sup> ; 4.5×10 <sup>5</sup>	1
13	金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	GB 4789.10-2016 第二法	< 10; < 10; < 10; < 10; < 10	1
14	沙门氏菌 (/25g)	GB 4789.4-2016	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	1

以下空白





Test Report №. F2103548



检测类别: 委托检测

样品名称: "百味香宴会中心"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



# 检测报告

	8				共2页 第1页
样品名称	"百味香宴会"	中心"神仙叶	凉粉	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1
委托单位名称	陕西和	斗技大学		联系电话	13909275238
委托人	t t	1安	w	检测类别	委托检测
生产者名称	百味香	宴会中心	1	保质期	1
收样日期	2021	-11-01	THE S	样品状态	固液混合态
检测项目	1/2/	8项		样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021	1-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB GB5009.16-2014、GB 5	5009.138-20			
	GB5009.16-2014、GB 5	5009.138-20	117、GB 50	09.123-2014及	GB 5009.22-2016

批准: 药解 申核: 料路 主检: 王老

# 检测报告

序号	4A:RITED	AA tourse tub		共2页 第2页
予亏	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量機:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总录(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	,
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.22	1
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	1
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1



Test Report №. <u>F2103549</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "畅杨楼"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



# 检测报告

№. F2103549	9					共2页 第1页
样品名称	"畅杨楼"神	仙叶凉	詸		规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标		/	质量等级	/
委托单位名称	陕西科技	大学			联系电话	13909275238
委托人	杜安				检测类别	委托检测
生产者名称	"畅杨楼"	餐馆	51		保质期	/
收样日期	2021-11	-01	-		样品状态	固液混合态
检测项目	8项			18	样品数量	1kg(2盒)
检测日期	// //	2021	-11-01	~ 2021-1	1-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 500 GB5009.16-2014、GB 500					
检测结论	松	木	<u> </u>	见下页。 签发日!	# Z021-	11-15 建黄甲章
备注			,	′		

批准: 药辉 联 土地 王 起 王 起

# 检测报告

№. F2103549	共2页 第2页

检测项目	检测方法	检测结果	备注
铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/
锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.10	/
铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/
	(mg/kg)  总砷(以As计) (mg/kg)  镉(以Cd计) (mg/kg)  总汞(以Hg计) (mg/kg)  锡(以Sn计) (mg/kg)  镍(以Ni计) (mg/kg)  铬(以Cr计) (mg/kg)  黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	(mg/kg) GB 5009.12-2017 第一法  总砷(以As计) (mg/kg) GB 5009.11-2014 第一篇 第二法  镉(以Cd计) (mg/kg) GB 5009.15-2014  总汞(以Hg计) (mg/kg) 第一法  锡(以Sn计) (mg/kg) GB 5009.16-2014 第一法  镍(以Ni计) (mg/kg) GB 5009.138-2017  铬(以Cri+) (mg/kg) GB 5009.123-2014	(mg/kg)

以下空白



Test Report №. F2103550



检测类别: 委托检测

样品名称: "东城家宴"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学





# 检测报告

№. F2103550	)				共2页第1页
样品名称	"东城家宴"	神仙叶》	鯋	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	/
委托单位名称	陕西科技	大学		联系电话	13909275238
委托人	杜安	₹		检测类别	委托检测
生产者名称	"东城家宴	[" 餐馆	11	保质期	1
收样日期	2021-1	1-01	74	样品状态	固液混合态
检测项目	// 多项	i		样品数量	1kg(2盒)
检测日期		2021-	11-01 ~ 2021	-11-13	No.
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 50 GB5009.16-2014、GB 500				
检测结论	The state of the s	松	测结果见下页	安中	1-15 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型
备注	/				

批准: 药辉 联 土地 王 起 : 王 起

### 检测报告

№. F2103550 共2页第2页						
亨号	检测项目	检测方法	检测结果	备注		
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/		
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1		
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/		
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1		
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1		
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.18	/		
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	,		
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03 µg/kg)	/		

以下空白



Test Report №. F2103551



检测类别: 委托检测

样品名称: "丰东大酒店" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

		124/73			
№. F210355	1				共2页 第1]
样品名称	"丰东大酒店	吉"神仙叶》	京粉	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	/
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	丰东	大酒店	A1 3.7	保质期	1
收样日期	2021	-11-01	- W 13	样品状态	固液混合态
检测项目	/ R	项	1	样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021-	-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5 GB5009.16-2014、GB 5				
检测结论		检	则结果见下页。 签发[	安中	1-15 年 日 音
	/ 位授位属专用草				

批准: 努粹 联 主检: 王艳

# 检测报告

Nº. F2	№. F2103551 共2页第2页						
序号	检测项目	检测方法检测结果		备注			
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1			
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/			
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/			
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/			
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1			
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.20	/			
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	,			
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03 µg/kg)	/			

以下空白



Test Report №. <u>F2103552</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "丰阳大酒店"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学





### 检测报告

№. F2103552	2				共2页 第1页
样品名称	"丰阳大酒店"	神仙叶	凉粉	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/
委托单位名称	陕西科技	大学		联系电话	13909275238
委托人	杜安			检测类别	委托检测
生产者名称	丰阳大流	西店	412	保质期	1
收样日期	2021-11	-01	- Y	样品状态	固液混合态
检测项目	8项		100	样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期	// //	2021	-11-01 ~ 2021-11	I-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 500 GB5009.16-2014、GB 500				
检测结论	100	A	金测结果见下页。 签发日!	期 2021-	11-15
备注		2.70%	/		

批准: 药辉 联 土地 王 起 王 起

# 检测报告

Nº. F2	2103552			共2页 第2页
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.22	/
7	铬(以Crì十) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	, 1
Ω	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	CP 5009 22 2016 禁→:±	<b>→ †</b> ☆ ↓ († ☆ ↓ / f ☆ ↓ /	,

以下空白

未检出(检出限:0.03µg/kg)

GB 5009.22-2016 第一法

8

(µg/kg)



Test Report №. <u>F2103553</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "福星餐厅"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103553	3				共2页 第1
样品名称	"福星餐厅" 神仙叶凉粉			规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	2021-10-30 商标 /			/
委托单位名称	陕西科技	支大学		联系电话	13909275238
委托人	杜致	安		检测类别	委托检测
生产者名称	福星餐厅			保质期	/
收样日期	2021-11-01			样品状态	固液混合态
检测项目	817	Į.	1	样品数量	1kg(2盒)
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021-	11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 50 GB5009.16-2014、GB 500				
	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15				
检测结论		检测		安中	7

批准: 弱類

审核: 493後

主检

王都

#### 检测报告

Nº. F2103553	

序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	/
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.22	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	, j
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. F2103554



检测类别: 委托检测

样品名称: "和顺食屋"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103554	1	1-1/133			共2页 第1页	
样品名称	"和顺食屋"神仙叶凉粉			规格型号	散装	
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/	
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238	
委托人	杜	上安	75 180	检测类别	委托检测	
生产者名称	和顺食屋			保质期	/	
收样日期	2021	-11-01	34	样品状态	固液混合态	
检测项目	1/20/8	3项		样品数量	1.5kg(3盒)	
检测日期	// / 6	2021-1	1-01 ~ 2021	-11-13		
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5 GB5009.16-2014、GB 5			1 11		
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15					
备注	<b></b>					

批准: 药辉 联 土地色 主检: 王艳

# 检测报告

№. F2103554 共2页第2页

亨号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.14	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. F2103555



检测类别: 委托检测

样品名称: "聚宾楼" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学





# 检测报告

№. F2103555	:	124//33			共2页 第17
样品名称	"聚宾楼"神仙叶凉粉			规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/
委托单位名称	陕西科	技大学	-	联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"聚宾核	类"餐馆	11.	保质期	1
收样日期	2021-	11-01	J.F.	样品状态	固液混合态
检测项目	81	页		样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期	/ / 1	2021-1	1-01 ~ 2021-	-11-13	·
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 50 GB5009.16-2014、GB 50				
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15				
			签发	日期(2021-1	1-15 世

批准: 药辉 审核: 光路色 主检: 王老



Test Report №. F2103556



检测类别: 委托检测

样品名称: "开源大酒店"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

	•				II am the	
№. F210355	b T			1	共2页 第1页	
样品名称	"开源大酒店"神仙叶凉粉			规格型号	散装	
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	/	
委托单位名称	陕西科技	大学		联系电话	13909275238	
委托人	杜安	1		检测类别	委托检测	
生产者名称	开源大酒店			保质期	/	
收样日期	2021-1	1-01	C AND	样品状态	固液混合态	
检测项目	8项		13	样品数量	1kg(2盒)	
检测日期	/ /	2021-11-01	~ 2021-11	-13		
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014及GB 5009.22-2016					
					X 02 3003.22 2010	
检测结论	The state of the s	检测结果	果见下页。 签发日排	排 2021-	11-15	

批准: 药辉 审核: 料路 主检: 王 老

# 检测报告

Nº. F2	103556		共2页 第2页	
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cdì十) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5 mg/kg)	/
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.092	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. F2103557



检测类别: 委托检测

样品名称: "老友记家常菜馆"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学





# 检测报告

№. F2103557	,	1			廿2天 午1天	
样品名称	"老友记家常菜馆"神仙叶凉粉			+E++-TILE	共2页 第1页	
	石及记家吊采7	目 伊川	T/R粉 ———————	规格型号	散装	
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/	
委托单位名称	陕西科拉	支大学		联系电话	13909275238	
委托人	杜多	<b>र</b>		检测类别	委托检测	
生产者名称	老友记家	常菜馆	1	保质期	/	
收样日期	2021-11-01			样品状态	固液混合态	
检测项目	817	ī		样品数量	1.5kg(3盒)	
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021	-11-13		
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 50					
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15					
备注	/ 恒翘恒胰专用草					

批准: 努粹 联 主检: 王艳

### 检测报告

Nº. F2	2103557	121/03		共2页 第2页
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.10	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	, i
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. <u>F2103558</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "任家院子"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15 使数检测专用章				
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014及GB 5009.22-2016				
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021	-11-13	
检测项目	8項	Ī		样品数量	1.5kg(3盒)
收样日期	2021-11-01			样品状态	固液混合态
生产者名称	"任家院子	2"餐馆	AL AL	保质期	/
委托人	杜安	₹		检测类别	委托检测
委托单位名称	陕西科技	大学		联系电话	13909275238
生产/加工/购进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/
样品名称	"任家院子" 神仙叶凉粉			规格型号	散装
		神仙叶凉	粉	规格型号	共2页 第 散装

批准: 药辉 联: 北隆 主检: 王艳

# 检测报告

Nº. F2	103558			共2页 第2页
	LA YOUTT CO	10 201-1-24	LA Yell (de res	A7 1.4

<b>亨号</b>	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009,138-2017	0.13	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	, i
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1

以下空白



Test Report №. <u>F2103559</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "山城壹号" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

Nº. F2103559					110- 464
					共2页 第1
样品名称	"山城壹号"	神仙叶凉	粉	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	1
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"山城壹	号"餐馆	113	保质期	/
收样日期	2021-	11-01	一个人	样品状态	固液混合态
检测项目	83	项		样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期	/ / /	2021-	11-01 ~ 2021	-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB GB 5009.16-2014、GB			/ //	116116 (1461 1461-14616) (1461-16616) (1461-16616)
		5009.138		009.123-2014	及GB 5009.22-2016

批准: 药辉 联 土地 王 起

### 检测报告

№. F2103559 共2页第2页

序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.099	1
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	1
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1

以下空白



Test Report №. F2103560



检测类别: 委托检测

样品名称: "盛万家"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

NO F3103F60		I mm 14.49.9	10-4 H-1		共2页 第1页
№. F2103560 样品名称		神仙叶凉粉	 }	规格型号	
生产/加工/购进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"盛万家"餐馆			保质期	/
收样日期	2021-11-01			样品状态	固液混合态
检测项目	8项			样品数量	1kg(2盒)
检测日期	1 / 1	2021-1	1-01 ~ 202	21-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB GB 5009.16-2014、GB				
检测结论		检	则结果见下	安中	11-15 11-15
	200			14.14.1	7. DO 4 / 11 DE /

批准: 招解 审核: 生物色 主检: 王 李色

### 检测报告

NO ES	2103560	1541%)	JK I	廿2五 答2五
序号	检测项目	检测方法	检测结果	共2页第2页
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.15	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	,
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. <u>F2103561</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "天竺人家"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103561					共2页 第1页
样品名称		神仙叶凉粉		规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"天竺人	家"餐馆	1	保质期	1
收样日期	2021-	-11-01	46	样品状态	固液混合态
检测项目	// 82 / 8	项		样品数量	1kg(2盒)
检测日期		2021-11-	01 ~ 202	1-11-13	
	GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014及GB 5009.22-2016				
检测/判定依 据					
		5009.138-20	917、GB 结果见下	页。	B 5009.17-2014、

批准: 药辉 审核: 北路 王 章

### 检测报告

№. F2103561	共2页 第2页
14-11-103301	六4.以 第4.以

铅(以Pb计) (mg/kg)			
(mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/
镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	- /
锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.22	/
铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1
	(mg/kg) 編(以Cdi+) (mg/kg) 总汞(以Hgi+) (mg/kg) 锡(以Sni+) (mg/kg) 镍(以Nii+) (mg/kg) 铬(以Cri+) (mg/kg)	(mg/kg) 第二法 镉(以Cdi+) (mg/kg) GB 5009.15-2014 总汞(以Hg计) GB 5009.17-2014 第一篇 第一法 锡(以Sn计) (mg/kg) GB 5009.16-2014 第一法 镍(以Ni计) (mg/kg) GB 5009.138-2017 铬(以Cri+) (mg/kg) GB 5009.123-2014 黄曲霉毒素B1 GB 5009.23-2016 第一法	(mg/kg) 第二法 未检出(定量限:0.040mg/kg) 編(以Cdi+) (mg/kg) GB 5009.15-2014 未检出(定量限:0.003mg/kg) 总汞(以Hgi+) (mg/kg) 第一法 未检出(定量限:0.010mg/kg) 第一法 未检出(定量限:0.010mg/kg) 第(以Sni+) (mg/kg) GB 5009.16-2014 第一法 未检出(定量限:2.5mg/kg) 線(以Ni+) (mg/kg) GB 5009.138-2017 0.22 絡(以Cri+) (mg/kg) GB 5009.123-2014 未检出(定量限:0.03mg/kg) 黄曲霉毒素B1 GP 5009.23-2016 第二法 本核出(定量限:0.03mg/kg)

以下空白



Test Report №. <u>F2103562</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "田园居"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



## 检测报告

		17711/23			
№. F2103562	2				共2页 第1页
样品名称	"田园居" 礼	申仙叶凉料	分	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	/
委托单位名称	陕西科	支大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"田园居"餐馆			保质期	1
收样日期	2021-1	11-01	-4 N	样品状态	固液混合态
检测项目	// FR- / 81J	页		样品数量	1kg(2盒)
检测日期	// / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2021-1	1-01 ~ 2021	-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5 GB 5009.16-2014、GB 5			1 11	7460776465400007507507 SONOROS ST. 1574
检测结论	The state of the s	检	则结果见下页	1.	N. W.
			签发	日期 2021-1	1-15 編专用音

批准: 药解 审核: 北路 主检: 王 春

## 检测报告

Nº. F2	2103562			共2页 第2页
亨号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg) GB 5009.16-2014 第一法 未		未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg) GB 5009.138-2017		0.15	1
7	铬(以Crì十) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	1
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. F2103563



检测类别: 委托检测

样品名称: "西城酒店"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

		JAT IN 1	K I		
№. F2103563	3				共2页 第1页
样品名称	"西城酒店"	神仙叶凉	粉	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	1
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	西城	酒店	4	保质期	1
收样日期	2021-	11-01	74	样品状态	固液混合态
检测项目	// RE-/ 83	项	18	样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期	// / [8]	2021-1	1-01 ~ 2021-	11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB GB 5009.16-2014、GB				
检测结论		检测	则结果见下页。 签发[	英中	1-15 1-15
				7 1 st . Att . 1 mm	

批准: 药辉 审核: 光路色 主检: 王 老

## 检测报告

Nº. F2	103563	12175	, K H	共2页第2页
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	于松里(元量(R·() () () () () () ()		1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.20	1
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	, i
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report
No. <u>F2103564</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "雅岚餐厅" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103564	Ĺ	1-1/1/33 [0]	_		共2页 第1页
样品名称		神仙叶凉粉		规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/
委托单位名称	陕西科	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	雅岚	餐厅		保质期	1
收样日期	2021-	11-01	4	样品状态	固液混合态
检测项目	// 82-/ 8	项	18	样品数量	1kg(2盒)
检测日期	// /	2021-11-0	I ~ 2021-11	1-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB GB 5009.16-2014、GB				
检测结论	The state of the s	检测结:	果见下页。	拉拉	N. W.
			签发日	期(2021-1	1-15 型

批准: 药辉 联 土地 王 起 王 起

### 检测报告

Nº. F2	2103564			共2页 第2页
序号	检测项目	检测方法	检测方法    检测结果	
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.17	1
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.034	1
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	GR 5009 22-2016 第一注	<b>⇒於出(於出阻:0.03ug/kg)</b>	,

以下空白

未检出(检出限:0.03µg/kg)

GB 5009.22-2016 第一法

8

(µg/kg)



Test Report №. F2103565



检测类别: 委托检测

样品名称: "余味斋" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103565					
14-, 12 103302					共2页 第1
样品名称	"余味斋"神仙叶凉粉			规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	/
委托单位名称	陕西科	<b>补技大学</b>		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"余味	保质期	1		
收样日期	2021-11-01			样品状态	固液混合态
检测项目	/R/ 8	3项	18	样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期	11 /	2021-1	1-01 ~ 2021-	11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB	5009.11-2	014、GB 500	9.15-2014. G	B 5009 17-2014
	GB 5009.16-2014、GB	5009.138-	2017、GB 50	/ //	
检测结论	GB 5009.16-2014、GB		2017、GB 50 则结果见下页。 签发E	009.123-2014	₹GB 5009.22-2010

批准: 药辉 联 土地 王 起 王 起



Test Report №. <u>F2103566</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "锦钰酒店"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

Nº. F2103566					
1412103300	j				共2页第13
样品名称	"锦钰酒店"神仙叶凉粉			规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1
委托单位名称	陕西科	支大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	锦钰酒店			保质期	/
收样日期	2021-1	2021-11-01			固液混合态
检测项目	81	Į.		样品数量	1.5kg(3盒)
14070/1507 101 11 200/00 101	2021-11-01 ~ 2021-11-13				
检测日期		2021-1	11-01 ~ 202	1-11-13	
检测日期 检测/判定依据	GB 5009.12-2017、GB 5 GB 5009.16-2014、GB 5	009.11-2	014、GB 50	009.15-2014, 6	
检测/判定依		009.11-2 5009.138-	2014、GB 50 -2017、GB ! 测结果见下页	5009.15-2014、G 5009.123-2014) 页。	

批准: 药解 审核: 光路色 主检: 王艳

## 检测报告

Nº. F2	2103566	1—4/15		共2页 第2页	
字号	检测项目 检测方法		检测结果	备注	
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/	
2	总砷(以As计) (mg/kg)	天於出(兄貴限·() ()40mg/kg)		/	
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/	
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/	
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1	
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.24	/	
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/	
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1	

以下空白



Test Report №. F2103567



检测类别: 委托检测

样品名称: "岳师傅剪子面"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

NO F2102F6	7	175177			1107 664
№. F2103567					共2页 第1页
样品名称	"岳师傅剪子面"神仙叶凉粉			规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/
委托单位名称	陕西科拉	支大学		联系电话	13909275238
委托人	杜子	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"岳师傅剪	"岳师傅剪子面"餐馆			/
收样日期	2021-1	2021-11-01			固液混合态
检测项目	817	8项			
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021	I-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5 GB 5009.16-2014、GB 5				
	THE PERSON NAMED IN	-	THI !	4/	
检测结论		检验	则结果见下页 签发	五。	1-15 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

批准: 药辉 审核: 半路色 主检: 王 艳

### 检测报告

Nº. F2	103567			共2页 第2页
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/
3	镉(以Cdì十) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	1
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.18	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	0.042	/ 1
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. F2103568



检测类别: 委托检测

样品名称: "纸包江湖" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103568					共2页 第1页
样品名称	"纸包江湖"	"纸包江湖" 神仙叶凉粉			散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1
委托单位名称	陕西科:	技大学		联系电话	13909275238
委托人	杜	安		检测类别	委托检测
生产者名称	"纸包江	"纸包江湖"餐馆			1
收样日期	2021-	2021-11-01			固液混合态
检测项目	// 82/ 81	页		样品数量	1.5kg(3盒)
检测日期	///	2021-1	11-01 ~ 2021-	-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5				Maria Art Lamine and Maria Maria Maria
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15				
备注	/ 世級性國友用草				

tta: 药解 申核: 料路 主检: 王 老色

### 检测报告

共2页 第2页

序号	检测项目     检测方法       铅(以Pb计) (mg/kg)     GB 5009.12-2017 第一法 未		检测结果	备注
1			未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	/
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.18	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1

以下空白



Test Report №. F2103569



检测类别: 委托检测

样品名称: "膳品魔芋"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

		1-1/13				
№. F2103569					共2页 第1页	
样品名称	"膳品魔芋"神仙叶凉粉			规格型号	散装	
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1	
委托单位名称	陕西	科技大学		联系电话	13909275238	
委托人	,	杜安		检测类别	委托检测	
生产者名称	"膳品	保质期	1			
收样日期	202	2021-11-01				
检测项目	1/R/	8项			1kg(2盒)	
检测日期		2021-	11-01 ~ 20	21-11-13		
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GI GB 5009.16-2014、GI					
检测结论		检	测结果见下	(本)	1-15 型	
备注	(世級位属专用草					

批准: 药辉 联 土地 王 起 王 起

### 检测报告

NO E	2103569	157173	JKH	#2五 祭2五
序号	检测项目	检测方法	检测结果	共2页第2页
デラ	位测项目	1型测力 法	位则纪末	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	1
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.093	/
7	络(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	/

以下空白



Test Report №. <u>F2103570</u>



检测类别: 委托检测

样品名称: "淑荣湘菜馆" 神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

№. F2103570	)				共2页 第1页
样品名称	"淑荣湘菜馆"神仙叶凉粉			规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	/
委托单位名称	陕西科技	大学		联系电话	13909275238
委托人	杜安			检测类别	委托检测
生产者名称	淑荣湘菜馆			保质期	1
收样日期	2021-11-01			样品状态	固液混合态
检测项目	8项	样品数量	1kg(2盒)		
检测日期		2021-1	1-01 ~ 2021	I-11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 50 GB 5009.16-2014、GB 50				_
检测结论	检测结果见下页。 签发日期 2021-11-15				
			签发	迂日期(2021-11	-15 与用意

批准: 药解 申核: 料隆 主检: 王 艳

### 检测报告

№. F2	103570	122775		共2页 第2页	
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注	
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	1	
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	1	
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/	
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/	
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	1	
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.062	/	
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	, 1	
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1	

以下空白



Test Report №. F2103571



检测类别: 委托检测

样品名称: "粥家铺子"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



### 检测报告

NO F2402574		121/33			11.5	
№. F2103571	**			- T	共2页 第1页	
样品名称	"粥家铺子"神仙叶凉粉			规格型号	散装	
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	/	质量等级	1	
委托单位名称	陕西科技大学		联系电话	13909275238		
委托人	托人 杜安			检测类别	委托检测	
生产者名称	"粥家铺子"餐馆			保质期	1	
收样日期	2021-	11-01	745	样品状态	固液混合态	
检测项目	81	页		样品数量	1.5kg(3盒)	
检测日期	2021-11-01 ~ 2021-11-13					
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 5009.11-2014、GB 5009.15-2014、GB 5009.17-2014、GB 5009.16-2014、GB 5009.138-2017、GB 5009.123-2014及GB 5009.22-2016					
检测结论		检测	则结果见下页 签发	中本	1-15 四十二5 四十二5 四十二5 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	

批准: 药辉 联 土地 王 范

### 西安中检科测试认证技术有限公司

### 检测报告

备注	检测结果	检测方法	检测项目	字号
1	未检出(定量限:0.04mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	铅(以Pb计) (mg/kg)	1
/	未检出(定量限:0.040mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	总砷(以As计) (mg/kg)	2
/	未检出(定量限:0.003mg/kg)	GB 5009.15-2014	镉(以Cd计) (mg/kg)	3
1	未检出(定量限:0.010mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	总汞(以Hg计) (mg/kg)	4
1	未检出(定量限:2.5mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	锡(以Sn计) (mg/kg)	5
1	0.14	GB 5009.138-2017	镍(以Ni计) (mg/kg)	6
1	未检出(定量限:0.03mg/kg)	GB 5009.123-2014	铬(以Crì+) (mg/kg)	7
/	未检出(检出限:0.03µg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	8

地址:陕西省西安市沣东新城协同创新港学研广场B座9楼 电话:029-84538008



Test Report №. F2103572



检测类别: 委托检测

样品名称: "重庆巴都香"神仙叶凉粉

委托单位: 陕西科技大学



西安中检科测试认证技术有限公司

#### 西安中检科测试认证技术有限公司

### 检测报告

№. F2103572					共2页 第1页
样品名称	"重庆巴都香"	神仙叶	<b> </b> 凉粉	规格型号	散装
生产/加工/购 进日期/批号	2021-10-30	商标	1	质量等级	1
委托单位名称	陕西科技	大学		联系电话	13909275238
委托人	杜安	:		检测类别	委托检测
生产者名称	"重庆巴都香"	山阳尼	餐馆	保质期	/
收样日期	2021-17	1-01	74	样品状态	固液混合态
检测项目	8项		1/2	样品数量	1kg(2盒)
检测日期		2021	-11-01 ~ 2021-	11-13	
检测/判定依 据	GB 5009.12-2017、GB 50 GB 5009.16-2014、GB 50				
检测结论	10000000000000000000000000000000000000	ħ	金测结果见下页。 签发F	安中	11-15
备注			,	1	1114

批准: 药辉 联 土地 王 起 王 起

地址:陕西省西安市沣东新城协同创新港学研广场B座9楼 电话:029-84538008

#### 西安中检科测试认证技术有限公司

### 检测报告

№. F2	2103572			共2页 第2页
序号	检测项目	检测方法	检测结果	备注
1	铅(以Pb计) (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第一法	未检出(定量限:0.04mg/kg)	/
2	总砷(以As计) (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	未检出(定量限:0.040mg/kg)	/
3	镉(以Cd计) (mg/kg)	GB 5009.15-2014	未检出(定量限:0.003mg/kg)	/
4	总汞(以Hg计) (mg/kg)	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法	未检出(定量限:0.010mg/kg)	/
5	锡(以Sn计) (mg/kg)	GB 5009.16-2014 第一法	未检出(定量限:2.5mg/kg)	/
6	镍(以Ni计) (mg/kg)	GB 5009.138-2017	0.28	/
7	铬(以Cr计) (mg/kg)	GB 5009.123-2014	未检出(定量限:0.03mg/kg)	/
8	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.22-2016 第一法	未检出(检出限:0.03µg/kg)	1

以下空白

地址:陕西省西安市沣东新城协同创新港学研广场B座9楼 电话:029-84538008





No: NF202123668W



样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	百味香宴会中心	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-1
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	发色期 2021	(检验报告专用章) 11-22
备注			

### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维,g/100g	0. 41	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016







No: NF202123669W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	畅杨楼	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-2
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	金发耳期:2021	(檢验报告专用章) 14-22
备注		( )	

#### 检测报告

No:NF202123669W	共 2	页	第	2	页

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 56	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 1	GB 5009.3- 2016

以下空白





No: NF202123670W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	_
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	东城家宴	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号 或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-3
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	(检验报告专用章) 也~22
备注			

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 50	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016

以下空白







No: NF202123671W



样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	丰东大酒店	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-4
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	大日東 2021-	(检验报告专用章)
备注		Conf.	7

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0.34	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016
	Ç	以下空白	





No: NF202123672W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	丰阳大酒店	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	\ ·
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-5
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发音编辑生生用 发音编辑生生用	(枪验报告专用章)
备注			

#### 检测报告

№:NF202123672W

	m		

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 47	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016

A 表示





No: NF202123673W





样品名称一种仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	_
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	福星餐厅	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	\ -
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-6
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准》	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发出期間20分寸	(检验报告专用章)
备注		(-)	

第 162页

#### 检 测 报 告

No: NF202123673W

共			

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 56	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009. 3- 2016

以下空白





No: NF202123674W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	和顺食屋	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	\ -
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-7
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准》	食品中膳食纤	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	金 全 全 全 全 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	(检验报告专用章) -11-22
备注			

#### 检 测 报 告

序号	23674W <b>检测项目</b>	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0.53	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016







No: NF202123675W



样品名称神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



<b>洋品名称</b>	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	聚宾楼	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	\
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-8
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	女日期: 2021	(检验报告专用章)
		(-)	/





No: NF202123676W





样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	平源大酒店	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	\\
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-9
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
	检测结果见附页		
检测结果	签	· 发日期: 2024-	(检验报告专用章) 14-22
		(-	

第 170页

#### 检测报告

字号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维,g/100g	0.50	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009. 3- 2016





No: NF202123677W





样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	-
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	老友记家常菜馆	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-10
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-17
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤维	作的测定》等(方法标
	准)	<u> </u>	
检测结果	检测结果见附页	发月期: 2021-	(检验报告专用章)
检测结果	检测结果见附页	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(松)报告专用章) 11-22

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 54	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 4	GB 5009. 3- 2016





No: NF202123678W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



		1	共2页第1页
样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	任家院子	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-11
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发日制报20g H	(检验报告专用章)
		(-)	/

#### 检 测 报 告

No:NF	202123	678W
-------	--------	------

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维,g/100g	0. 56	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016

以下空白







No: NF202123679W



样品名称\_神仙叶凉粉\_\_\_\_\_

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	山城壹号	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-12
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准》	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	安村期: 2021-	tr I
备注	_	(一)	

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0.30	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98.7	GB 5009. 3- 2016

- 33







No: NF202123680W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶涼粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	盛万家	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号 或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-13
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	及日期: 2021 <sup>2</sup>	(检验报告专用章) 11-22
7,17,10		包型放音 (川平	

#### 检测报告

	TOOO?	123680W
No or	VEZUZ.	123000W

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 48	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98.5	GB 5009.3- 2016





No: NF202123681W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	天竺人家	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号 或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-14
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准》	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	全发日期报 2021	《检验报告专用章) 中1-22
备注		(-)	

### 检 测 报 告

M M	E202	12368	21 W

序号	检测项目	检测结果	共2页第2页
1	膳食纤维, g/100g	0.57	GB 5009. 88– 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016





No: NF202123682W



样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	田园居	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-15
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页 签.	发日期沿沿021	(检验报告专用章) 11-22
备注		(-)	

#### 检测报告

Ne:NF202123682W

序号	检测项目		共2页第2页
11. 2	位例项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 51	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016

以下空白





№: NF202123683W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



	3W		共2页第1页
羊品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	_
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	西城酒店	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-16
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-17
		122007777	1 1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准》		<b>上</b> 作的测定》等(方法标
检测方法检测结果	准) 检测结果见附页		(检验报告专用章)
	准) 检测结果见附页	食品中膳食纤维	(检验报告专用章)

#### 检 测 报 告

Ma	:NF20212368	.3 M
145	NF 20212300	

№:NF2021	A Part I Fr		共 2 页 第 2 页
序号	检测项目	位例归木	GB
1	膳食纤维, g/100g	0.50	5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016

以下空白





No: NF202123684W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	-
规格型号	200g/盒	样品等级	-
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	雅岚餐厅	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号 或批号	-
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-17
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发日期: 49021	(格验报告专用章)
		12 30 H 13 2	141

批准: 名稿 审核: ①冲 主检: 敦文稿

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 52	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016





No: NF202123685W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
тт ни потф	TT   W   1 0K 10	阿尔	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	余味斋	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号 或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-18
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发日明自己的五	(检验报告专用章) 11-22
备注			
备注	一	7 è	主检: 敦茲

№: NF202123685W

	页		

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维,g/100g	0. 42	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009. 3- 2016

以下空户







No: NF202123686W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



AV II to the	July ( Land Asherika		/
样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	锦钰酒店	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-19
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标 (方法标
检测结果	检测结果见附页	<b>★</b>	(检验报告专用章) 1-22
备注		(一)	

#### 检 测 报 告

		an an
膳食纤维, g/100g	0.39	GB 5009. 88- 2014
水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016
	水分, g/100g	勝貫/打班,g/100g





No: NF202123687W



样品名称\_神仙叶凉粉\_\_\_\_\_

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



:NF20212368	37W		共2页第1页
样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	岳师傅剪子面	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-20
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发色期冷静2021	(检验报告专用章) 11-22

#### 检 测 报 告

No: NF202123687V

	第	

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 35	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016





No: NF202123688W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



200g/盒	样品等级	
## 715 X   LL   L   W		
陕西科技大学	检测类别	委托检测
纸包江湖	生产日期	2021-10-25
贾伟	到样日期	2021-10-29
200g/盒×1盒	原编号 或批号	_
样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-21
膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-17
B 5009.88-2014《食品安全国家标准 推)	食品中膳食纤维	生的测定》等(方法标
检测结果见附页 签 签	15 A	(检验报告专用章)
	检验报告	5114
	要伟	贾伟 到样日期  200g/盒×1盒 原编号 或批号  样品状态完好,符合检验要求。 合同编号  膳食纤维、水分 检测日期  B 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维)

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0.34	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98.6	GB 5009.3- 2016





No: NF202123689W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



自己名称	神仙叶凉粉	商标	
观格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	膳品魔芋	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-22
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-17
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	作的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页	金发百期:2021:	(基) (投报告专用章)
备注		10000000000000000000000000000000000000	
批准	: 務榜 审核:	13/4	主检: 郭文裕

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维,g/100g	0. 44	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016







No: NF202123690W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



№: NF2021236	590W		共2页第1页
样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	淑荣湘菜馆	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-23
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准》	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页 (检验报告专用章) 签发日期; 2021年22		
备注		(EMILE)	

审核:

批准: 粉樽

第 212页

主检: 敦雄

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0.33	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016







No: NF202123691W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	Arth All er I sale sten		共2页第1
17 111 12 175	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	粥家铺子	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-24
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发日期:2021年	(養殖报告专用章) 17-22
备注		B. M. C.	7

#### 检测报告

Nº:NF202123691V

共			

序号	检测项目	检测结果	备注
1	膳食纤维, g/100g	0. 28	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 4	GB 5009.3- 2016





No: NF202123692W



样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	200g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	重庆巴都香	生产日期	2021-10-25
送样人	贾伟	到样日期	2021-10-29
样品数量	200g/盒×1盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2027359-25
检测项目	膳食纤维、水分	检测日期	2021-11-12~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准	食品中膳食纤维	维的测定》
检测结果	检测结果见附页签	发展的社会	(检验报告专用章)
		(-)	

### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
12.2	EW-NI	位例	田仁
1	膳食纤维, g/100g	0. 66	GB 5009. 88- 2014
2	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016







No: NF202123195W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	- ·
规格型号	270g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西秦巴神仙叶食品有限公司	生产日期	2021-04-08
送样人	贾玮	到样日期	2021-10-22
样品数量	270g/盒×8盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2104911
检测项目	菌落总数、大肠菌群等7项	检测日期	2021-10-26~2021-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发日期 202 [	(检验报告专用章)
备注		(-)	

序号	检测项目	检测结果	备注
1	菌落总数, CFU/g	<10	GB 4789. 2- 2016
2	大肠菌群, CFU/g	<10	GB 4789. 3- 2016
3	金黄色葡萄球菌,CFU/g	<10	GB 4789. 10- 2016第二法
4	沙门氏菌, /25g	未检出	GB 4789. 4- 2016
5	铅(以Pb计), mg/kg	未检出(方法定量限0.04mg/kg)	GB 5009. 12- 2017
6	膳食纤维, g/100g	0. 48	5009.88- 2014
7	水分, g/100g	98. 5	GB 5009. 3- 2016
		以下空白	





No: NF202123196W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
Average of the second	11 104 1 00403	110 4/1/	
规格型号	270g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西秦巴神仙叶食品有限公司	生产日期	2021-08-20
送样人	贾玮	到样日期	2021-10-22
样品数量	270g/盒×8盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2104911-1
检测项目	菌落总数、大肠菌群等7项	检测日期	2021-10-26~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	维的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发上期。2021年	(检验报告专用章)
备注		(-	

第 224页

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	菌落总数, CFU/g	<10	GB 4789. 2- 2016
2	大肠菌群, CFU/g	<10	GB 4789.3- 2016
3	金黄色葡萄球菌, CFU/g	<10	GB 4789.10- 2016第二法
4	沙门氏菌, /25g	未检出	GB 4789. 4- 2016
5	铅(以Pb计), mg/kg	未检出(方法定量限0.04mg/kg)	GB 5009. 12- 2017
6	膳食纤维, g/100g	0. 50	GB 5009. 88- 2014
7	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016
		以下空白	





No: NF202123197W



样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	-
规格型号	270g/盒	样品等级	
<b></b>	270g/ 品	件吅守纵	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西秦巴神仙叶食品有限公司	生产日期	2021-06-18
送样人	贾玮	到样日期	2021-10-22
样品数量	270g/盒×8盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2104911-2
检测项目	菌落总数、大肠菌群等7项	检测日期	2021-10-26~2021-11-
	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	<b>推的测定》等(方法标</b>
检测结果	检测结果见附页	Cox lit in 6	
	签为	文目期:   2021 <b>-</b>	(检验报告专用章) 1-22
备注	_		

No. NE2021	00	107W	
M. M	43	9/1	

序号	检测项目	检测结果	备注
1	菌落总数, CFU/g	<10	GB 4789. 2- 2016
2	大肠菌群, CFU/g	<10	GB 4789. 3- 2016
3	金黄色葡萄球菌,CFU/g	<10	GB 4789.10- 2016第二法
4	沙门氏菌, /25g	未检出	GB 4789. 4- 2016
5	铅(以Pb计), mg/kg	未检出(方法定量限0.04mg/kg)	GB 5009. 12- 2017
6	膳食纤维, g/100g	0.48	GB 5009. 88- 2014
7	水分, g/100g	98. 5	GB 5009.3- 2016
		以下空白	





No: NF202123198W



样品名称一神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



样品名称	神仙叶凉粉	商标	
规格型号	270g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西秦巴神仙叶食品有限公司	生产日期	2021-07-10
送样人	贾玮	到样日期	2021-10-22
样品数量	270g/盒×8盒	原编号或批号	_
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2104911-3
检测项目	菌落总数、大肠菌群等7项	检测日期	2021-10-26~2021-11-
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签	发司期: 2021-	(检验报告专用章)
备注		WHITE THE	787

第 230页

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注
1	菌落总数, CFU/g	<10	GB 4789. 2- 2016
2	大肠菌群, CFU/g	<10	GB 4789. 3- 2016
3	金黄色葡萄球菌, CFU/g	<10	GB 4789.10- 2016第二法
4	沙门氏菌, /25g	未检出	GB 4789. 4- 2016
5	铅(以Pb计), mg/kg	未检出 (方法定量限0.04mg/kg)	GB 5009. 12- 2017
6	膳食纤维, g/100g	0. 53	GB 5009. 88- 2014
7	水分, g/100g	98. 8	GB 5009. 3- 2016
60		以下空白	





No: NF202123199W



样品名称 神仙叶凉粉

委托单位 陕西科技大学

检测类别 委托检测



№ : NF2021231	99W		共2页第1页
样品名称	神仙叶凉粉	商标	_
规格型号	270g/盒	样品等级	
委托单位	陕西科技大学	检测类别	委托检测
生产单位	陕西秦巴神仙叶食品有限公司	生产日期	2021-05-10
送样人	贾玮	到样日期	2021-10-22
样品数量	270g/盒×8盒	原编号或批号	
样品状态 描述	样品状态完好,符合检验要求。	合同编号	YWS2104911-4
检测项目	菌落总数、大肠菌群等7项	检测日期	2021-10-26~2021-11-1
检测方法	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 准)	食品中膳食纤维	推的测定》等(方法标
检测结果	检测结果见附页签为	<b>发</b> 日期。2021元	(检验报告专用章)
备注 -		A PROPERTY.	-)

批准: 斜鸫 审核: 刹。

主检: 冯下冲宽

#### 检测报告

序号	检测项目	检测结果	备注	
1	菌落总数, CFU/g	<10	GB 4789. 2- 2016	
2	大肠菌群, CFU/g	<10	GB 4789. 3- 2016	
3	金黄色葡萄球菌,CFU/g	<10	GB 4789.10- 2016第二法	
4	沙门氏菌, /25g	未检出	GB 4789. 4- 2016	
5	铅(以Pb计), mg/kg	未检出(方法定量限0.04mg/kg)	GB 5009.12- 2017	
6	膳食纤维, g/100g	0.54	GB 5009. 88- 2014	
7	水分, g/100g	98.5	GB 5009.3- 2016	
		以下空白		