镇平县市场监督管理局 2025 年食品安全监督抽检项目

竞争性磋商文件

项目编号: 镇财采购 JC-2025-124

采 购 人:镇平县市场监督管理局

采购代理机构: 河南乐开项目管理有限公司

日 期: 2025年11月

镇平县市场监督管理局 2025 年食品安全监督抽检项目

竞争性磋商文件

项目编号: 镇财采购 JC-2025-124

采 购 人:镇平县市场监督管理局

采购代理机构:河南乐开项目管理有限公司

日期: 2025年11月

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省镇平县政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的成交供应商,可持政府采购合同向镇平县金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构: 镇平县农村商业银行 0377-83985081; 中国农业银行镇平支行 0377-68012260 中国建设银行镇平支行 0377-65915919 或携带政府采购合同前往银行网点咨询.



镇平县财政局

扫码关注我们 获取更多信息

目 录

第一章	竞争性磋商公告	5
第二章	供应商须知	. 10
第三章	评审办法(综合评分法)	. 34
第四章	服务合同(参考)	. 44
第五章	服务内容	. 54
第六章	响应文件格式	. 74

第一章 竞争性磋商公告

镇平县市场监督管理局 2025 年食品安全监督抽检项目-竞争 性磋商公告

项目概况:

镇平县市场监督管理局 2025 年食品安全监督抽检项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统获取招标文件,并于 2025 年 11 月 26 日 09 时 00 分(北京时间)前递交响应文件

一、项目基本情况

1、项目编号: 镇财采购 JC-2025-124

2、项目名称: 镇平县市场监督管理局 2025 年食品安全监督抽检项目

3、采购方式: 竞争性磋商

4、预算金额: 876000.00元

最高限价: 876000.00 元

序	包号	包名称	包预算	包最高	是否专门	采购预
号			(元)	限价	面向中小	留金额
				(元)	企业	(元)
1	镇财采购	镇平县市场监督	219000	219000	是	219000
	JC-2025-	管理局 2025 年	.00	.00		.00
	124-1	食品安全监督抽				
		检项目-1包				

2	镇财采购	镇平县市场监督	219000	219000	是	219000
	JC-2025-	管理局 2025 年	. 00	. 00		.00
	124-2	食品安全监督抽				
		检项目-2包				
3	镇财采购	镇平县市场监督	219000	219000	是	219000
	JC-2025-	管理局 2025 年	. 00	. 00		.00
	124-3	食品安全监督抽				
		检项目-3 包				
4	镇财采购	镇平县市场监督	219000	219000	是	219000
	JC-2025-	管理局 2025 年	.00	. 00		.00
	124-4	食品安全监督抽				
		检项目-4包				

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服 务要求等)
- 5.1 服务范围:完成镇平县食品监督抽检项目
- 5.2 服务要求: 符合国家或行业标准
- 5.3 服务标准: 合格并满足采购人需求
- 5.4 服务地点: 镇平县
- 6、合同履行期限:合同签订后 180 天完成
- 7、本项目是否接受联合体投标:否
- 8、是否接受进口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业:是

二、申请人资格要求:

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:

本项目执行促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政

府采购政策。本项目为服务项目,采购标的对应的中小企业划分标准 所属行业为:其他未明列行业。服务全部由符合政策要求的中小企业 承接,本项目支持河南省政府采购合同融资政策。

- 3、本项目的特定资格要求
- 3.1 供应商具有独立承担民事责任能力;
- 3.2 供应商具有有效的检验检测机构资质认定证书(在资质认定范围 开展检测业务);
- 3.3 供应商提供近3年来无行贿承诺书,承诺对象包括企业,法定代表人、委托人,并对其真实性负责;
- 3.4 对列入失信被执行人、严重失信主体名单查询、重大税收违法失信主体名单,拒绝参与本项目采购活动;[查询渠道:"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购"(www.ccgp.gov.cn)]查询截止时点为发布公告之后至开标时间前);3.5 本项目不接受联合体投标,不得转包、分包和拆分。

三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025 年 11 月 11 日至 2025 年 11 月 24 日,每天上午 08:00 至 12:00,下午 12:00 至 18:00 (北京时间,法定节假日除外。)
- 2. 地点:全国公共资源交易平台(河南省·南阳镇平分平台)-交易系统
- 3. 方式:潜在供应商需通过 http://zpggzyjyzx.zhenping.gov.cn/ 登录交易系统免费进行文件下载。
- 4. 售价: 0元

四、响应文件提交

- 1. 截止时间: 2025 年 11 月 26 日 09 时 00 分 (北京时间)
- 2. 地点:全国公共资源交易平台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统

五、响应文件开启

- 1. 时间: 2025年11月26日09时00分(北京时间)
- 2. 地点:全国公共资源交易平台(河南省·南阳镇平分平台)不见面 开标大厅

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、全国公共资源交易平台(河南省•南阳镇平分平台)、中国招标投标公共服务平台上发布,招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

- 1. 本项目采用网上不见面方式开标。投标企业登录南阳市公共资源交易中心网站,按照下载专区中操作手册的要求,做好相关准备工作。网上不见面开标大厅网址 https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/nanyang/login.html
- 2. 因供应商无需现场参与开标,所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流,严重问题可拨打技术支持电话 0377-61176137/0512-58188538。不见面开标过程中,如供应商准备不到位,造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的,视为该供应商自动放弃投标(30分钟内),将被退回投标文件。电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃本次投标。
- 3. 二次报价时间及报价注意事项:请供应商时刻注意系统提示信息, 磋商小组会在系统上发起二次报价,请供应商及时在规定的时间段内 填报二次报价。二次报价结束后方可离开。
- 4. 监督人: 镇平县财政局; 联系方式: 0377-65910598

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 镇平县市场监督管理局

地址: 镇平县平安大道西段

联系人: 陈谦英

联系方式: 13849779518

2. 采购代理机构信息(如有)

名称:河南乐开项目管理有限公司

地址: 南阳市高新区张衡街道人民北路

联系人:周玺

联系方式: 17513663401

3. 项目联系方式

项目联系人:周玺

电话: 17513663401

2025年11月10日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1. 1. 2	采购人	同公告内容
1. 1. 3	采购代理机构	同公告内容
1. 1. 4	采购方式	竞争性磋商
1. 1. 5	项目名称	同公告内容
	项目编号	同公告内容
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	采购预算金额	同公告内容
1. 3. 1	采购内容	同公告内容
1. 0. 1		说明: 具体分配批次由采购人根据实际情况
		决定
1. 3. 2	合同履行期限	同公告内容
1. 3. 3	服务地点	同公告内容
1. 3. 4	服务要求	同公告内容
1. 3. 5	服务标准	同公告内容
1. 4. 1	供应商	见公告"二、申请人资格要求"
1. 1. 1	资质条件	
1.9	答疑会	不召开
1.10	分包	不允许
1.11	实质性偏差	不允许
1. 12	是否接受选择	不接受;
1.12	性报价方案	首次响应文件只允许一个报价方案

	构成竞争性磋	
2. 2. 1	商文件的其他	
2. 2. 1		无
	材料	
	供应商要求澄	
2. 2. 2	清竞争性磋商	响应文件截止时间前 5 日。
	文件的时间	
	竞争性磋商文	
2. 2. 3	件澄清发出的	 书面形式
	形式	
	供应商确认收	
2. 3. 3	到竞争性磋商	时间: 在收到相应澄清文件后 24 小时内
	文件澄清的时	
	间	
2. 3. 2	竞争性磋商文	
2. 3. 4	件修改发出的	书面形式
	形式	
	供应商确认收	
2. 3. 3	到竞争性磋商	时间: 在收到相应修改文件后 24 小时内
	文件修改的时间	
3. 3. 1		响应文件递交截止之日起 60 天
3. 4	磋商保证金	无
	+H → → >/→ n→ r→	时间: 2025年11月26日09时00分
4.1	提交首次响应	(北京时间)
	文件截止时间和地点	地点:全国公共资源交易平台(河南省•南
	和地点 	阳镇平分平台)系统内;
4.2	电子投标文件	投标人应在南阳市公共资源交易系统下载
	递交	"电子投标文件制作工具",并按照招标文

	I	
		件要求编制和上传递交加密的电子投标文
		件。投标人上传时必须得到系统"上传成功"
		的确认回复,并认真检查电子投标文件是否
		完整、正确。
		1、递交网址: http://zpggzyjyzx.zhenpin
		g. gov. cn/
		2、投标人的电子投标文件应在招标文件规
		定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到
		达交易系统的电子投标文件视为放弃本次
		投标。
		3、投标人所递交的电子投标文件在投标截
		止时间之后不予退回
4 2 2	响应文件电子	竞争性磋商文件规定的响应文件格式中所
4. 3. 2	一〇	有电子签章的地方必须按招标文件明示的
	並早女小	方式电子签章;
4. 4. 4	是否退还磋商	不
	响应文件	否
		递交投标文件的时间: 同首次提交首次响应
		文件截止时间
		递交投标文件的地点: 全国公共资源交易平
		台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统
		台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统内
5. 1	开启时间和 地占	台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统内 说明:1、该项目需要使用不见面开标,投
5. 1	开启时间和 地点	台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统内 说明:1、该项目需要使用不见面开标,投 标人无需前往现场来参与投标。各投标人根
5. 1		台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统内 说明:1、该项目需要使用不见面开标,投
5. 1		台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统内 说明:1、该项目需要使用不见面开标,投 标人无需前往现场来参与投标。各投标人根
5. 1		台(河南省·南阳镇平分平台)-交易系统内 内说明:1、该项目需要使用不见面开标,投标人无需前往现场来参与投标。各投标人根据手册要求,提前做好相关准备工作。附件
5. 1		台(河南省·南阳镇平分平台)-交易系统内 说明:1、该项目需要使用不见面开标,投 标人无需前往现场来参与投标。各投标人根 据手册要求,提前做好相关准备工作。附件 操作手册地址(下载专区中自行下载)、不见
5. 1		台(河南省•南阳镇平分平台)-交易系统内 说明:1、该项目需要使用不见面开标,投标人无需前往现场来参与投标。各投标人根据手册要求,提前做好相关准备工作。附件操作手册地址(下载专区中自行下载)、不见面开标大厅地址 https://ggzyjy.nanyang.

	I		
		2、该项目自行上传投标文件,无需寄送	
		和递交非加密投标文件光盘等。需要注意开	
		标前登录不见面系统。	
		3、因投标人无需现场参与开标,所有准	
		备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧	
		急事项,可在不见面开标大厅中进行提出异	
		议或文字交流,严重问题可拨打技术支持电	
		话 0377-61176137/0512-58188538	
		4、不见面开标过程中,如投标人准备不	
		到位,造成无法及时解密、网络问题等情况	
		造成开标无法继续的,视为该投标人自动放	
		弃投标(30分钟内),将被退回投标文件。	
		磋商小组由采购人代表1人和评审专家2人	
5. 3. 1	磋商小组的	组成,成员人数共3人,其中评审专家不得	
	组建	少于成员总数的三分之二,或者全部从河南	
		省政府采购专家库中随机抽取。	
5. 3. 3	是否授权磋商		
0. 3. 3	小组确定成交	否,推荐的成交候选人数:3名	
5. 9	人 人	 无	
1.0	// // // // // // // // // // // // //	儿	
10	需要补充的其他内容		

《中华人民共和国食品安全法》

第五章 食品检验

第八十四条 食品检验机构按照国家有关认证认可的规定取得资质认定后,方可从事食品检验活动。但是,法律另有规定的除外。 食品检验机构的资质认定条件和检验规范,由国务院食品安全监督管理部门规定。

符合本法规定的食品检验机构出具的检验报告具有同等效力。

县级以上人民政府应当整合食品检验资源,实现资源共享。

第八十五条 食品检验由食品检验机构指定的检验人独立进行。

检验人应当依照有关法律、法规的规定,并按照食品安全标准和检验规范对食品进行检验,尊重科学,恪守职业道德,保证出具的检验数据和结论客观、公正,不得出具虚假检验报告。

第八十六条 食品检验实行食品检验机构与检验人负责制。食品检验报告应当加盖食品检验机构公章,并有检验人的签名或者盖章。 食品检验机构和检验人对出具的食品检验报告负责。

第八十七条 县级以上人民政府食品安全监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验,并依据有关规定公布检验结果,不得免检。进行抽样检验,应当购买抽取的样品,委托符合本法规定的食品检验机构进行检验,并支付相关费用;不得向食品生产经营者收取检验费和其他费用。

第八十八条 对依照本法规定实施的检验结论有异议的,食品生产经营者可以自收到检验结论之日起七个工作日内向实施抽样检验的食品安全监督管理部门或者其上一级食品安全监督管理部门提出复检申请,由受理复检申请的食品安全监督管理部门在公布的复检机构名录中随机确定复检机构进行复检。复检机构出具的复检结论为最终检验结论。复检机构与初检机构不得为同一机构。复检机构名录由国务院认证认可监督管理、食品安全监督管理、卫生行政、农业行政等部门共同公布。

采用国家规定的快速检测方法对食用农产品进行抽查检测,被抽查人对检测结果有异议的,可以自收到检测结果时起四小时内申请复检。复检不得采用快速检测方法。

第八十九条 食品生产企业可以自行对所生产的食品进行检验,也可以委托符合本法规定的食品检验机构进行检验。

食品行业协会和消费者协会等组织、消费者需要委托食品检验机构

对食品进行检验的,应当委托符合本法规定的食品检验机构进行。 第九十条 食品添加剂的检验,适用本法有关食品检验的规定。

第九十	条 食品添加剂的检	₹ 於 並用本法有关食品检验的规定。
	政府购买服务要	公益一类事业单位不得作为政府购买服
	求	务的承接主体
	项目属性	服务类
	亚附标的夕	镇平县市场监督管理局2025年食品安全
	采购标的名称	监督抽检项目
		根据关于印发中小企业划型标准规定的
		通知(工信部联企业〔2011〕300号)文
10. 1		件和《国民经济行业分类》GB/T 4754—
		2017; 采购标的所属行业为专业技术服
	大 面日	务业属于其他未列明行业; 其他未列明
	本项目所属行业	行业。从业人员300人以下的为中小微
		型企业。其中,从业人员100人及以上
		的为中型企业;从业人员10人及以上的
		为小型企业;从业人员10人以下的为微
		型企业。
		协商解决或参考以下方式:
10. 2	履约验收	验收方式:由采购人组织相关单位验收
		验收费用:由成交人支付
		以实际签订的合同内容为准;
	可贴海 人 从 上 / 1	或参考以下内容:
10.3	采购资金的支付 方式、时间、条件	采购资金的支付方式:银行转账。
		采购资金的支付时间、条件: 合同签订
		后,按照完成抽检的批次数量来支付。
10. 4	相关费用收取依据疗	和方式
	收费依据:参照有关	规定招标代理服务费规定向成交人收取。

参照《招标代理服务收费管理暂行办法》[计价格(2002)1980号]文及(发改价格(2011)534号)和国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知(发改办价格[2015]299号)

收费方式: 现金或转账

10.5 市场主体库信息

本项目采用资格后审,审查内容以投标截止时间前填报上传企业市场主体库信息为准,过期更改的市场主体库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受市场主体库信息原件。市场主体库上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的,由投标企业承担责任。投标人公开的信用信息隐瞒真实情况、弄虚作假或提交的相关证明材料弄虚作假的,被推荐为中标候选人、确定为中标人的取消其中标候选人、中标人资格,并按有关规定进行处理。

本项目评标结果公示时,同时公示中标人市场主体库信息,接受社会监督。原件扫描件上传市场主体库请依照系统所指位置进行上传以便评审。没有指出上传位置的原件扫描件请上传至"所需投标材料"中。没有上传至指定位置,只要在市场主体库中找到,均视为已上传。

10.6 开标程序

1、投标人/供应商代表持本单位 CA 数字证书提前登录不见面 开标系统。

https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login

- 2、开标时间到,在线公布投标人/供应商名单。
- 3、开标顺序:

- ①投标人解密:投标企业制作电子投标文件时,必须使用本单位企业数字证书进行加密,投标企业在开标前须自行检查数字证书有效性。在解密时间到达后,系统做出解密提示,请各投标人自行解密即可。开标解密时未解密成功的视为撤销其投标文件(因电子开标系统原因除外)。
- ②唱标。查看唱标信息(系统不提供语音在线播放,该页面停留5分钟供投标人查看,如无异议视为同意)。招标人、监督人需要关注开标过程中,投标人随时在线提出的异议、问题沟通等信息,并做好及时回复;
- ③招标/采购代理机构点击开标结束。

10.7 |解释权

构成本采购文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,由采购人或代理机构负责解释。除磋商文件中有特别规定外,仅适用于政府采购阶段的规定,按竞争性磋商公告、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在前者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在前者为准。构成合同文件组成的内容,以合同文件约定内容为准。本磋商文件仅适用于本项目的磋商要求及规定,竞争性磋商文件未尽事宜按现行采购的有关法律法规和规定执行。

10.8 法律法规内容

以下内容摘自《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》 第十条 从磋商文件发出之日起至供应商提交首次响应文件 截止之日止不得少于10日。

磋商文件售价应当按照弥补磋商文件制作成本费用的原则确

定,不得以营利为目的,不得以项目预算金额作为确定磋商 文件售价依据。磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于 5个工作日。

提交首次响应文件截止之日前,采购人、采购代理机构或者 磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修 改,澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或 者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理 机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前,以书面 形式通知所有获取磋商文件的供应商;不足5日的,采购人、 采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件,并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

第十四条 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

10.9 政府采购促进中小企业发展管理办法

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕 46号〕的规定,第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留 份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目 中的非预留部分采购包,采购人、采购代理机构应当对符合 本办法规定的小微企业报价给予 6%一 10% (工程项目为 3%一 5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政 府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法 计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上 增加其价格得分的 3%— -5%作为其价格分。 〈关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知〉财库 〔2022〕19号:货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除 优惠,由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向 小微企业分包的,评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。政 府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规 定执行。

1、总则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定,本采购项目已具备竞争性磋商条件,现对本项目进行竞争性磋商方式招标。
- 1.1.2 采购人:供应商须知前附表中所述的,依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 1.1.3 采购代理机构: 受采购人委托组织采购活动, 在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。
 - 1.1.4 采购方式: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.5 项目名称及采购编号: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.6 项目地点: 见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 采购预算金额: 见供应商须知前附表。
- 1.2.3 采购项目性质: 见供应商须知前附表。
- 1.2.4 资金落实情况: 见供应商须知前附表。

1.3 采购内容、交货期和服务标准

1.3.1 采购内容: 见供应商须知前附表。

- 1.3.2 合同履行期限: 见供应商须知前附表。
- 1.3.3 服务地点: 见供应商须知前附表。
- 1.3.4 服务要求: 见供应商须知前附表。
- 1.3.5 服务标准: 见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 供应商应具备的资格条件: 见供应商须知前附表。
- 1.4.2 供应商不得存在下列情形之一:
- (1) 与采购人存在利害关系且可能影响磋商公正性;
- (2) 与本项目的其他供应商为同一个单位负责人;
- (3) 与本项目的其他供应商存在控股、管理关系;
- (4) 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、 检测等服务;
 - (5) 为本项目的采购代理机构;
- (6) 供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段牟取中标, 或在投标中弄虚作假的;
 - (7) 法律法规规定的其他情形。

1.5 费用承担

供应商准备和参加竞争性磋商活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与竞争性磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密,否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

竞争性磋商文件及响应文件使用语言文字应为中文。专用术语使 用外文的,应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量标准单位。

1.9 现场考察或答疑会

- 1.9.1 现场考察:供应商须知前附表规定组织现场考察的,采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商考察项目现场。 部分供应商未按时参加现场考察的,不影响现场考察的正常进行。
 - 1.9.2 供应商现场考察发生的费用自理。
- 1.9.3 除采购人的原因外,供应商自行负责在现场考察中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 采购人在现场考察中介绍的项目场地和相关的周边环境情况,供供应商在编制响应文件时参考,采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。
 - 1.9.5 答疑会: 见供应商须知前附表。

1.10 分包:不得转包、分包和拆分

- 1.10.1 供应商拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作进行分包的,应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件,除供应商须知前附表规定的非主体、非关键性工作外,其他工作不得分包。
- 1.10.2 成交人不得向他人转让成交项目,接受分包的人不得再次分包。成交人应当就分包项目向采购人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.11 响应和偏差

- 1.11.1 响应文件应当对竞争性磋商文件的实质性要求和条件作 出满足性或更有利于采购人的响应,否则,供应商的磋商响应文件将 被否决。实质性要求和条件见供应商须知前附表。
- 1.11.2 允许响应文件偏离竞争性磋商文件某些要求的,偏差应 当符合竞争性磋商文件规定的偏差范围和幅度。
- 1.11.3 响应文件对竞争性磋商文件的全部偏差,均应在响应文件的商务和技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为供应商响应竞

争性磋商文件的全部要求。

1.12 选择性报价方案

选择性报价方案: 见供应商须知前附表。

2. 竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括: 见磋商文件格式

根据对竞争性磋商文件所作的澄清、修改,构成竞争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清

- 2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如 发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问, 应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人, 要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。
- 2.2.2 竞争性磋商文件的澄清以供应商须知前附表规定的形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商,同时在原公告媒体发布澄清公告,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章规定的提交首次响应文件截止时间不足 5 日的,并且澄清内容可能影响响应文件编制的,将相应延长提交首次响应文件截止时间。
- 2.2.3 供应商在收到澄清后,应按供应商须知前附表规定的时间和形式通知采购人,确认已收到该澄清。
- 2.2.4除非采购人认为确有必要答复,否则,采购人有权拒绝回复供应商在本章规定的时间后的任何澄清要求。在规定的时间内未提出疑问的,将被视为对竞争性磋商文件完全认可。

2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件 进行必要的修改,但不得改变采购标的和资格条件,修改的内容为竞 争性磋商文件的组成部分。

- 2.3.2 采购人或采购代理机构以供应商须知前附表规定的形式修 改竞争性磋商文件,并通知所有已购买竞争性磋商文件的供应商,同 时在原公告媒体发布变更公告。修改竞争性磋商文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的提交首次响应文件截止时间不足 5 日的,并且修改内 容可能影响响应文件编制的,将相应延长提交首次响应文件截止时间。
- 2.3.3 供应商收到修改内容后,应按供应商须知前附表规定的时间和形式通知采购人,确认已收到该修改。

3. 磋商响应文件编写

3.1 磋商响应文件的组成

磋商响应文件应包括下列内容: 见响应文件格式内容

3.2 磋商价格构成及报价要求

- 3.2.1 供应商应按照竞争性磋商文件提供的响应文件报价表格式填写提供服务的报价。
- 3.2.2 竞争性磋商响应总报价应是不高于最高限价的,包括基于提供服务发生的各种税费、及保险费、运杂费、培训费、管理费以及伴随的消耗材料、备品备件和其它服务费总报价。
- 3.2.3 磋商报价一览表是将总报价进行分解,各项报价应准确填入磋商报价一览表相应栏内。未填入报价项目磋商小组可以认定为已包含在总报价,也可能做出对供应商不利的判断,后果由供应商自行承担。

磋商报价应完全包括竞争性磋商文件规定的服务范围,不得任意 分割或合并所规定服务分项。

3.3.4 本项目的磋商报价应按照竞争性磋商文件、补充通知、答 疑纪要、现场情况、承包范围,并充分考虑供货及服务期间各类市场 风险和国家政策性调整等风险系数,由各供应商根据自身情况,在合 理范围内,自主考虑、优惠报价,但不得低于企业成本。

3.3 磋商有效期

- 3.3.1 磋商有效期见供应商须知前附表,从提交首次响应文件的截止之日起算。
- 3.3.2 在磋商有效期内,供应商撤销响应文件的,应承担竞争性 磋商文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长磋商有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其磋商保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其响应文件;供应商拒绝延长的,其磋商失效,但供应商有权收回其磋商保证金。

3.4 磋商保证金

本项目无保证金

3.5 磋商响应纸质版文件的编制(本项目不适用)

- 3.5.1 磋商响应纸质版文件应按磋商响应文件格式进行编写,如有必要,可以增加附页,作为磋商响应文件的组成部分。其中,报价函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上,可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。
- 3.5.2 磋商响应纸质版文件应当对竞争性磋商文件有关磋商报价、服务计划、服务方案、磋商有效期等实质性内容作出响应。
- 3.5.3(1)磋商响应纸质版文件应用不褪色的材料书写或打印,并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的,磋商响应纸质版文件应附法定代表人签署的授权委托书。磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。
- (2) 磋商响应纸质版文件份数见供应商须知前附表。纸质版投标文件封面右上角应清楚地标记的字样。供应商应根据供应商须知前

附表要求提供电子版文件。

(3) 磋商响应文件胶装成册,并编制目录及页码,具体装订要求见供应商须知前附表规定。

4. 磋商响应文件的递交

- 4.1递交首次响应文件截止时间和地点: 见供应商须知前附表
- 4. 2电子版响应文件的递交: 见供应商须知前附表
- 4.3纸质版响应文件的密封和标记:不采用,本项目为电子招投标流程。
- 4.3.1(1)纸质版响应文件单独封在一起;电子版u盘单独信封密封。并在封套的封口处加盖响应单位公章。
- (2)响应文件的封套上应清楚地标记"竞争性磋商响应文件"、 "电子文档"字样,封套上应写明的内容见供应商须知前附表。
- 4.3.2 竞争性磋商文件规定的响应文件格式中所有电子签章的 地方必须按招标文件明示的方式电子签章;。

4.4 磋商响应文件的递交: 见供应商须知前附表

- 4.4.1 供应商的采购文件应当从采购代理机构直接获得,根据复制采购文件编制的投标文件将被拒收。
- 4.4.2 供应商应在供应商须知前附表规定的提交首次响应文件截止时间前递交响应文件。
 - 4.4.3 供应商递交响应文件的地点: 见供应商须知前附表。
- 4.4.4 除供应商须知前附表另有规定外供应商所递交的响应文件不予退还。
- 4.4.5 采购人/采购代理机构/交易系统收到响应文件后,交易系统向供应商出具签收凭证。
 - 4.4.6 逾期送达的响应文件,采购人将予以拒收。

4.5 磋商响应文件的补充、修改与撤回

4.5.1在本章规定的递交首次磋商截止时间前,供应商可以补充、

修改或撤回已递交的磋商响应文件,但应以书面形式通知采购人、采购代理机构。

- 4.5.2 供应商补充、修改或撤回已递交磋商响应文件的书面通知 应按照本章的要求电子签章。采购人收到书面通知后,向供应商出具 签收凭证。
- 4.5.3补充、修改的内容为磋商响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的,以补充、修改的内容为准。修改的磋商响应文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

5. 竞争性磋商

5.1 开启时间和地点

采购人在本章规定的提交首次响应文件截止时间(开启时间)和 供应商须知前附表规定的地点进行竞争性磋商,并邀请所有供应商的 法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 磋商程序

- 5.2.1 提交首次响应文件截止,宣布磋商会议开始;
- 5.2.2 宣布磋商会议纪律;
- 5.2.3 由供应商或其推选的代表检查磋商响应文件的密封情况;
- 5.2.4 磋商(采购人将对磋商过程进行记录,以存档备查)。

5.3 磋商

- 5.3.1 磋商小组
- (1) 磋商工作由磋商小组独立进行,磋商小组由采购人代表和评审专家共3人组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3;或者全部从河南省政府采购专家库中随机抽取。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。
 - (2) 采用竞争性磋商方式的政府采购项目,评审专家应当从政

府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目,经主管预算单位同意,可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目,评审专家中应当包含1名法律专家。

5.3.2 磋商

- (1) 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则,根据竞争性磋商文件第三章规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。
- (2) 竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的,磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

5.3.3 磋商报告

磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告,其主要内容包括:

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况:
- (2) 响应文件开启日期和地点;
- (3) 获取竞争性磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单;
- (4) 评审情况记录和说明,包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等;
 - (5) 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人,采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评审报告。

评审完成后,磋商小组应当向采购人提交书面磋商报告和成交候选人名单。磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

5.4 磋商过程的保密性

- 5.4.1 磋商期间,直到授予成交人合同止,凡是与磋商响应文件 审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况,均不得向供 应商或其他无关的人员透露。
- 5. 4. 2 在磋商过程中, 供应商如向磋商小组成员施加任何影响, 都将会导致其磋商被拒绝, 政府采购监管部门将记录其不良行为。

5.5 终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性 磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:

- (1)因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
 - (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3)在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。(市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,提交最后报价的供应商可以为2-3家)。

5.6 确定成交人

- 5.6.1 采购代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。成交候选人并列的,由采购人采取随机抽取的方式确定成交人。
- 5.6.2 采购人也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。磋商小组直接确定成交供应商的应在竞争性磋商文件中写明。

5.7 成交结果公告

5.7.1 采购人或者采购代理机构自成交供应商确定之日起 2 个工作日内,在公告发布的同一媒介上公告成交结果,同时向成交供应商

发出成交通知书,并将竞争性磋商文件随成交结果同时公告,公告期限1个工作日。

5.7.2 成交结果公告内容包括采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式、项目名称和项目编号、成交供应商名称、地址和成交金额、主要成交标的服务要求、磋商小组成员名单,采用书面推荐供应商参加采购活动的,还应当公告采购人和评审专家的推荐意见。

5.8 成交通知书

在公告成交结果的同时,采购人或者采购代理机构向成交人发出成交通知书,成交通知书将作为进行合同磋商和签订合同的依据。

5.9 履约保证金: 本项目无

- 5.9.1 在签订合同前,成交人应按供应商须知前附表规定的形金额和竞争性磋商文件规定的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。履约保证金不超过采购合同金额的 3%。
- 5.9.2 成交人不能按本章第 5.9.1 项要求提交履约保证金的,视 为放弃成交,其磋商保证金不予退还,给采购人造成的损失超过磋商 保证金数额的,成交人还应当对超过部分予以赔偿。

6. 授予合同

- 6.1 采购人自成交通知书发出之日起 30 日内,按照竞争性磋商 文件和成交人响应文件的规定,与成交人签订书面合同。所签订的合 同不得对竞争性磋商文件确定的事项和成交人响应文件作实质性修 改。
- 6.2 竞争性磋商文件、成交人的响应文件和澄清文件等,均应作为签约的合同文本的基础。
- 6.3 政府采购合同包括采购人与成交人的名称和住所、标的、数量、服务质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
 - 6.4 如成交人不按本章第6.1 项约定签订合同, 采购人将报请取

消其成交决定,并没收其磋商保证金。采购人可按照磋商小组推荐的成交候选人名单排序,确定下一候选人为成交人或者重新采购。

7. 纪律和监督

7.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通,不得向采购人或者磋商 小组成员行贿谋取成交,不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作 假骗取成交;供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

7.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中,磋商小组成员不得擅离职守,影响磋商程序正常进行。

7.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中,与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守,影响磋商程序正常进行。

8. 政府采购政策

8.1 产品符合国家环保、节能标准,并载入财政部、国家发改委和国家环保总局发布的最新《环境标志产品政府采购清单》、《节能产品政府采购清单》内(若政府采购活动开始后,尚未进入评审环节前,相关部门重新发布新一期《环境标志产品政府采购清单》、《节能产品政府采购清单》的,可同时执行上期和最新一期环保、节能清单),且具有在有效期内的《国家节能产品认证证书》或《中国环境

标志产品认证证书》(供应商必须提供有关证明材料和文件等)。

- 8.2 如产品属于财政部和国家发展改革委发布的最新《节能产品政府采购清单》中要求的强制政府采购产品的(若政府采购活动开始后,尚未进入评审环节前,相关部门重新发布新一期《节能产品政府采购清单》的,可同时执行上期和最新一期节能清单),供应商必须提供所投产品属于清单中要求的制造厂家生产的指定型号产品,如提供非最新《节能产品政府采购清单》中要求的强制政府采购产品的,则认定其响应文件无效。
- 8.3 关于无线局域网产品,必须执行国家财政部、发改委、信息 产业部等部门的规定,供应商必须提供所投货物的《无限局域网认证 产品政府采购清单》等证明材料文件复印件。
- 8.4 关于计算机办公设备,必须执行国家版权局、信息产业部、 财政部等部门规定,供应商所投货物必须是国家信息部、版权局、商 务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品。
- 8.5 采购货物为国家强制性认证产品的,必须符合强制性标准并提供国家及相关部门的认证材料和证书。
- 8.6 优先采购本国产品。采购进口产品应符合《中华人民共和国政府采购法》并依法办理论证、公示、审批手续。
- 8.7 采购信息安全产品的,应当采购经国家认证的信息安全产品,供应商应提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书。
- 8.8 鼓励创新,首购和订购的产品具有首创和自主研发性质,属于自主创新产品的,必须执行《自主创新产品政府收购和订购管理办法》。
- 8.9 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号〕的规定,第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面 向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购

包,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给 予 6%一 10% (工程项目为 3%一 5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%- -5%作为其价格分。

<关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知>财库(2022) 19号:货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠,由财库(2020) 46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业 组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的,评审优惠幅度由2% —3%提高至4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库(2020) 46号文件的规定执行。

参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》,未填写中小企业声明函的在评审过程中不予认可,参加政府采购活动的 残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》,未填写残疾人福利性单位声明函的在评审过程中不予认可。成交人如为小型和 微型企业的,并在响应文件中填写了中小企业声明函,则需要在领取 成交通知书时提供由相关政府部门出具的企业划型认定材料;成交人 如为残疾人福利性企业的,并在响应文件中填写了残疾人福利性单位 声明函,则需要在领取成交通知书时提供由相关政府部门出具的相关证明材料,若不能提供或提供的材料与响应文件中做出的声明不符,采购人有权取消该成交人的成交资格,并对因其造成的损失进行追责。

8.10 开源节流,执行低价优先的采购政策规定。

9. 信用记录

采购人或采购代理机构将在提交首次响应文件截止后 1 小时的期间内根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)

等渠道查询供应商信用记录,被列入失信被执行人、严重失信主体名单、重大税收违法失信主体名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动。在本竞争性磋商文件规定的查询时间之后,网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见供应商须知前附表。

第三章 评审办法(综合评分法)

评标办法前附表

一、初步评审表

条款号		评审因素	评审标准
	形式	1供应商名称	与营业执照一致
2. 1. 1	评审	2响应函签字盖章	符合签字盖章要求
	标准	3响应文件格式	符合响应文件格式的要求
		4政府采购法22条	符合政府采购法22条
	资 格	5独立承担民事责 任能力	独立承担民事责任能力
2.1.2	评审标准	6资质要求	符合第二章"供应商须知"规定
I I		7无行贿承诺	符合第二章"供应商须知"规定
		8信用记录	符合第二章"供应商须知"规定
		9响应内容	符合第二章"供应商须知"规定
		10服务范围	符合第二章"供应商须知"规定
2. 1. 3	响应	11服务要求	符合第二章"供应商须知"规定
	评审标	12服务标准	符合第二章"供应商须知"规定
	准	13服务地点	符合第二章"供应商须知"规定
		14响应有效期	符合第二章"供应商须知"规定

二、详细评审:				
详细磋商	磋商,磋商结束后,价。 2.供应商对所参加强二次报价(情况特别可以要求供应商适当。	首内容集中与单一供应商分别进行 并要求其在规定时间内提交最后报 差商项目根据市场行情自主报价,分 株,经磋商小组根据磋商现场情况, 当进行多轮报价),一次报价须按照 式填报,第二次报价在磋商中填报 下得超出采购人预算价; 于成本价的,供应商需做出合理说 按接受的风险)。 长购需求和提交最后报价的供应商 引综合评分法对提交最后报价的供应 后报价按照本章第2.2款内容进行详		
条款号	评审因素	评审标准		
一、经济标: 份(15分)价格 权重0.15	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权值×100 项目评审过程中,不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的			

2. 采购限额标准货物服务 30 万元以上的、工程 60 万元以上的, 200

万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目,适宜由中小企业提供的,采购人原则上须专门面向中小企业采购。超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的其中预留给小微企业的比例不低于 60%。3.为了促进中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号〕的规定,第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%-10%(工程项目为 3%-5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%-5%作为其价格分。中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)。

《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号第四条 在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受本办法规定的中小企业扶持政策:

- (一)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标:
- (二)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业:
- (三) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员

为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

1、服务	工作
方法、统	组织
机构及	具体
职责分	工(1
5分)	

为本项目提供服务工作方法、明确技术服务工作方法和管理制度,明确成立专门项目组、抽检检测实施细则、结果专报机制、客户回访、档案管理机制及应急处置机制、对应的抽检组织机构及具体职责分工内容。

第一档: 15 分; 第二档: 11 分; 第三档: 7 分; 第四档: 4 分; 第五档: 0 分;

2、技术服务 流程 (15 分)

为本项目提供技术服务工作流程,流程设置合理,分工明确,每个工作流程有细致说明及相关责任人员等;供应商明确技术服务工作要点,包括抽样工作要点、检测工作要点等内容,明确工作难点。工作要点和难点分析合理,符合实际等

第一档: 15 分; 第二档: 11 分; 第三档: 7 分; 第四档: 4 分; 第五档: 0 分;

3、计划进度、质量保证措施内容(15分)

为本项目提供抽检的计划安排、计划进度保证措施,保证抽检阶段的人员及时响应采购人需求;提供抽检质量保证措施内容,抽样工作要点、检测工作要点等内容、抽检质量主要控制点、抽检质量保证控制及承诺等内容。

第一档: 15 分; 第二档: 11 分; 第三档: 7 分; 第四档: 4 分; 第五档: 0 分;

4、管理制

为本项目提供完善的食品安全检测制度、抽样管理制度、接收样品及入库存放制度、抽样不

	度、抽检品 控措施 (15分)	规范样品的处置制度、检验结论报送制度、责任追究制度、检验档案管理制度等管理制度,符合要求,具备将抽检样品在法定时间内安全送到检验机构实验室的措施和技术力量,有样品保管、运输方案、样品交接方案,有区位交通优势,保障检验样品在运输过程中不会受到污染和变质的措施和技术设备,确保检测数据真实有效。
		第一档: 15 分; 第二档: 11 分; 第三档: 7 分; 第四档: 4 分; 第五档: 0 分;
	5、培训及数 据分容、病 源服务的 排及容 (15 分)	为本项目提供对抽样人员进行食品安全法律、 法规、规章和食品安全标准等相关规定的培训 情况,供应商协助采购人提供食品安全抽检、 企业相关人员培训和结果分析等相关服务,为 本项目提供拟投入的检测检验设备或仪器,后 续服务的安排及保证措施制定出科学、合理、 可行性的措施,如驻场人员服务承诺(服务人 员人数、专业、技术服务响应时间和处理时间 等),并有具体处罚措施,承诺在抽检过程中 根据实际需要安排不同专业人员驻场。
		第一档: 15 分; 第二档: 11 分; 第三档: 7 分; 第四档: 4 分; 第五档: 0 分;
三、综 合标 (10	1、业绩 5 分	提供 2022 年以来承担的类似项目,每提供 1份得 1分;最多得 5分,日期以合同签订时间为准。(提供网页截图、通知书、合同,三者同时具备为准)
分)	2、服务人员 5 分	每提供1名与本项目相关专业的中级及以上职称人员得1分,共5分

第一档:方案或内容完整详尽,内容非常清晰,具体实施方案科学合理、全面性可靠性高、切合采购人实际需求;

第二档:方案或内容具有一定的完整性、内容较清晰,实施方案具有一定的合理性,全面性具有一定的可靠性、一定程度上满足要求;

第三档:方案或内容笼统,具体实施方案内容笼统、全面性可靠性笼统,方案内容笼统满足要求的。

第四档:方案或内容缺失,具体实施方案内容缺失、全面性可靠性 缺失,不能完全满足要求的。

第五档:缺项不得分。

注:第一档打分说明:指阐述(说明、方案、或承诺)完整详细、合理可行、针对性强。对于说明,有详尽的说明文件,包括货物或其它技术手段的具体实现方式及相关界面展示,并结合了招标文件中的具体采购需求,不是笼统的表达;有方案的具体实现,包括说明方案的可行性、方案中涉及的货物或其它技术手段的实现方法,方案的优点及能达到的效果;对于承诺,说明了如何能够实现承诺,如实现的技术手段、人员配备等。

第二档打分说明:指阐述(说明、方案、或承诺)具有一定的详细性,合理性,有针对性。对于说明,有说明文件。能够在一定程度上满足招标文件要求,对于方案的各方面安排具有一定的合理,对可行性、实现方法、优点、效果等方面有一定的说明:对于承诺,能够在一定程度上满足符合招标文件要求。

第三档打分说明:指阐述(说明、方案、或承诺),笼统、模糊。对于说明,有说明文件,但实现手段描述不够全面详细;对于方案,可行性、实现方法、优点、效果等方面有说明;对于承诺,较为满足相关要求。

第四档打分说明:指阐述(说明、方案、或承诺),缺失、较差。对于说明,有说明文件,但实现手段描述缺失、较差;对于方案,可行性、实现方法、优点、效果等方面说明缺失、较差;对于承诺,满足相关要求缺失、较差

第五档打分说明: 指没有阐述(说明、方案、或承诺)

评审办法

本次竞争性磋商采用综合评分法评审,磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求且最终确定采购需求和在规定时间提交最后报价的响应文件,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

1. 评审标准

1.1 初步评审标准

1.1.1 形式评审标准: 见评审办法前附表。

- 1.1.2 资格评审标准: 见评审办法前附表。
- 1.1.3 响应评审标准: 见评审办法前附表。

1.2 分值构成与评分标准

- 1.2.1 分值构成
- (1) 经济商务得分:见评审办法前附表;
- (2) 技术部分: 见评审办法前附表;
- (3) 综合部分: 见评审办法前附表:
- 1.2.2 评分标准
- (1) 商务得分标准: 见评审办法前附表;
- (2) 技术部分标准: 见评审办法前附表;
- (3) 综合部分标准: 见评审办法前附表;

2. 评审程序

2.1 初步评审

- 2.1.1 磋商小组依据本章评审办法前附表规定的标准,对响应人的响应文件进行初步评审,以确定其是否满足竞争性磋商文件的实质性要求,有一项不符合评审标准的,磋商小组应当认定其响应文件无效。
- 2.1.2 磋商报价有算术错误及其他错误的, 磋商小组按以下原则 要求供应商对磋商报价进行修正
- (1) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准,但大写金额文字存在错误的,应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正,再行修正。
- (2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准,但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的,应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正,再行修正。
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以总价为准,修正单价。

(4) 同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。 修正后的报价应当采用书面形式,并加盖公章或者由法定代表人或其 授权的代表签字,供应商不确认的,其投标无效。

2.2 详细磋商

- 2.2.1 磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商。在磋商中, 磋商双方可以就磋商项目所涉及的价格、技术、服务、合同草案条 款等进行实质性磋商,但磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其 他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息。
- 2.2.2 在磋商过程中,磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
- 2.2.3 对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.2.4 竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。
- 2.2.5 竞争性磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家(政府购买服务项目及市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目可以为2-3家)。
- 2.2.6 最后报价(二轮报价)是供应商响应文件的有效组成部分【注:1、最后报价不得超出第一轮报价;2、最后报价明显低于成本价的,供应商需做出合理说明,否则将承担不被接受的风险】。

- 2.2.7 情况特殊,经磋商小组根据磋商现场情况,可以要求供应商适当进行多轮报价。
- 2.2.8 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后, 由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和 最后报价进行综合评分。

2.3 详细评审

- 2.3.1 磋商小组按本章评审方法规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合得分。
 - (1) 按本章评审因素和分值对商务得分计算出得分A;
 - (2) 按本章评审因素和分值对技术部分计算出得分B:
 - (3) 按本章评审因素和分值对综合部分计算出得分C。
- 2.3.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
 - 2.3.3 供应商得分=A+B+C。
- 2.3.4 磋商小组认为供应商的最后报价明显低于成本价的,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料,供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效投标处理。

2.4 响应文件的澄清

- 2.4.1 在评审过程中,磋商小组可以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。
- 2.4.2 澄清、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容,并构成响应文件的组成部分。
 - 2.4.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,

可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足磋商小组的要求。

2.5 评审结果

- 2.5.1 除采购人授权直接确定成交人外,按照评审得分由高到 低顺序推荐3名成交候选供应商(政府购买服务项目及市场竞争不充 分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目可以为2-3名), 评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且 最后报价相同的并列。
- 2.5.2 磋商小组完成评审后,应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单并编写评审报告。

第四章 服务合同(参考) 政府采购合同参考范本

(服务类)

第一部分 合同书

项目名称:			
甲方:			
1 %:			
乙方:			
签订地:			
	任	Ħ	E

根据《中华)	人民共和国民法典》、《中华人	、民共和国政府采购法》 等	等相关法
律法规之规定, 招	安照平等、自愿、公平和诚实信	言用的原则,经(采购	人名称)
(以下简称: 甲	甲方)和(中标/成交供应商	名称)(以下简称:乙	方)协商
一致,约定以下台	今同条款,以兹共同遵守、全 面	面履行。	
1.1 合同组织	成部分		
下列文件为名	本合同的组成部分,并构成一个	个整体,需综合解释、相	互补充。
如果下列文件内名	容出现不一致的情形, 那么在保	证按照采购文件确定的	事项的前
提下,组成本合同	司的多个文件的优先适用顺序分	如下:	
1.1.1 本合同	司及其补充合同、变更协议;		
1.1.2 中标:	通知书;		
1.1.3 投标5	文件(含澄清或者说明文件);		
1.1.4 招标5	文件(含澄清或者修改文件);		
1.1.5 其他村	相关采购文件。		
1.2 标的			
1.2.1 标的	名称:		;
1.2.2 标的数	数量:		;
1.2.3 标的/	质量:		o
1.3 价款			
本合同总价为	为: ¥元(大写:	元人	民币)。
分项价格:			
序号	分项名称	分项价格	
			\neg

总价

1.4 付款方式和发票开具方式
1.4.1 付款方式:;
1.4.2 发票开具方式:。
1.5 履行期限、地点和方式
1.5.1 履行期限:;
1.5.2 履行地点:;
1.5.3 履行方式:。
1.6 违约责任
1.6.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交
付货物, 那么甲方可要求乙方支付违约金, 违约金按每迟延交付货物一日的应交
付而未交付货物价格的%计算,最高限额为本合同总价的%;迟延交付
货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约
金的同时,书面通知乙方解除本合同;
1.6.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么
乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的%
计算,最高限额为本合同总价的%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最
高限额之日起, 乙方有权在要求甲方支付违约金的同时, 书面通知甲方解除本合
同;
1.6.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催
告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同
目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其
他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)
或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签
订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

- 1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违 约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照已方实际损失情况要求违约方赔 偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付 违约金和按照已方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利 救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务, 对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人 行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式:
- 1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第____种方式解决:

- 1.7.2 向 (被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的 物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称) 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方:	乙方:

统一社会信用代码:

统一社会信用代码或身份证号码:

住所: 住所:

法定代表人或 法定代表人

授权代表(签字): 或授权代表(签字):

联系人: 联系人:

约定送达地址: 约定送达地址:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱: 电子邮箱:

开户银行: 开户银行:

开户名称: 开户名称:

开户账号: 开户账号:

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 2.1.1 "合同"系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 "合同价"系指根据合同约定,中标供应商在完全履行合同义务后, 采购人应支付给中标供应商的价格。
- 2.1.3 "服务"系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和 工程以外的其他政府采购对象,包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的 公共服务。
 - 2.1.4 "甲方"系指与中标供应商签署合同的采购人;采购人委托采购代理

机构代表其与乙方签订合同的、采购人的授权委托书作为合同附件。

- 2.1.5 "乙方"系指根据合同约定提供服务的中标供应商;两个以上的自然 人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购 的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的 事项对甲方承担连带责任。
 - 2.1.6 "现场"系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

- 2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;
 - 2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的,详见**合同专用条款**。

2.4 履约检查和问题反馈

- 2.4.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查,以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作. 乙方应予积极配合:
- 2.4.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方 当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见*合同专用条款*。

2.6 技术资料和保密义务

- 2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关 资料等,甲方应予积极配合;
 - 2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等:
- 2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

- 2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;
- 2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场 地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的.可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

- 2.9.1 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项,且如果系追加与合同标的相同的服务的,那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%;
- 2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方当事人都有过错的,

各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

- 2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履 行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间:
 - 2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同;
- 2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的, 双方当事人应在*合同专用条款* 约定时间内以书面形式变更合同:
- 2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在**合同专用条款**约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在**合同专用条款**约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费, 均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且 不给予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要 采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

- 2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同:
- 2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当

中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方当事人都有过错的, 各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

- 2.15.1 乙方按照*合同专用条款*的约定,定期提交服务报告,甲方按照*合同* 专用条款的约定进行定期验收;
- 2.15.2 合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的标准,组织对乙方履约情况的验收,并出具验收书;向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告;
- 2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见<u>合同</u> 专用条款。

2.16 通知和送达

- 2.16.2 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

- 2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释;
- 2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的, 乙方应按**合同专用条款**约定

的方式,以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式, 提交不超过合同价 10%的履约保证金;

- 2.18.2 履约保证金在**合同专用条款**约定期间内不予退还或者应完全有效, 前述约定期间届满之日起 2 个工作日内,甲方应将履约保证金退还乙方;
- 2.18.3 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定,每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致, 应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前 两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容

第五章 服务内容

镇平县 2025 年食品安全监督抽检计划

为保障全县食品安全,按照县委、县政府和省、市市场监管局的统一部署,依据《南阳市市场监督管理局关于印发南阳市2025年食品安全监督抽检计划的通知》(宛市监 2025)5号)等要求,结合我县食品安全现状,研究制定本计划。

一 、工作原则

2025年,全县食品安全监督抽检工作要按照"四个最严" 要求,坚持以人民为中心的发展思想,突出问题为导向,聚焦群 众关切,强化统筹协调,为食品安全监管提供技术支撑,有效防 范区域性、系统性食品安全风险,全力守护好全县人民群众饮食 安全。

二、抽检任务

2025年全县食品安全监督抽检任务 1752 批次(具体抽检批次分配见附件 1),原则上以监督抽检为主,不开展评价性抽检和风险监测。本次抽检任务数不包含国家、省、市级抽检任务数,工作中根据上级安排或监管实际的需要,可调整抽检计划,及时组织开展各环节专项性食品安全监督抽检。针对食用农产品农药兽药残留的检验量不低于 1 批次/千人。

(一)抽检品种及项目。做好辖区内餐饮食品、地方特色食品、食用农产品以及"三小"(小作坊、小摊贩、小餐饮)食品

抽检,根据监管需要和县局统一安排,适当抽取其他食品。婴幼 儿配方食品原则上由市场监管总局组织开展抽检,确需对辖区内 生产的婴幼儿配方食品开展抽检的由市局组织实施。

抽检项目按照县局统一安排确定或参照市局监督抽检项目 设置,并结合季节特点、食用习惯等,适当调整品种和项目,并 经市局报请省局审核同意后实施。原则上不将标签标识、感官等 无需通过仪器设备检验的列为抽检项目。

开展的食用农产品抽检,检验品种和项目为总局确定的必检品种和项目,同时根据监管需要,确定不少于2个自选项目(详见附件3),必检和选检项目需报市局审核。结合季节供应特点、食用习惯等合理确定各类食用农产品的抽检比例和批次,杜绝对同一食用农产品反复抽检。

(二)抽检时间和频次。原则上全年均衡开展,上半年抽检需完成全年任务量的 40%,第三季度结束抽检需完成全年任务量的 70%。对主要批发市场和主要菜市场销售的米面油肉蛋奶果蔬等大宗食品,针对不同销售主体、不同品种、不同批次,组织开展"周周检",保障人民群众"米袋子""菜篮子""果盘子"食品安全,并及时将不合格产品及其追溯信息(如承诺达标合格证等)通报同级农业农村部门。

对校园食品涉及的大宗食材和复用餐饮具,针对集中采购平台和学校,开展"双周检"(寒暑假除外),两年内实现辖区内中

小学校园抽检全覆盖,并及时将不合格信息通报同级教育部门。

- (三)抽检对象及场所。本次抽检覆盖辖区内食品生产企业、食品加工小作坊、学校、幼儿园食堂及配餐公司的餐饮食品,城乡接合部、农村地区的农贸市场、集市、商场、超市、便利店、小食杂店等销售的食用农产品和"三小"食品,重点对小作坊、小型餐饮单位和小型农贸市场进行抽检。对校园食堂实施全覆盖抽检。
- (四)抽检工作规范。按照《食品安全抽样检验工作规范》 开展抽检工作,统一使用国家食品安全智慧监管系统,并要求承 检机构进行电子签名认证,确保能够出具有法律效力的电子版检 验报告。承检机构在集中交易市场、商场、超市、便利店等销售 场所开展的食用农产品监督抽检工作,应由被抽样单位所在地辖 区市场监管所 2 名监管人员参与抽样。

三、核查处置

各市场监管所要落实"四个最严"要求,收到不合格检验报告后,应在5个工作日内按要求及时启动对相关生产经营单位的核查处置工作,切实做到"产品控制、源头追溯、原因排查、案件查处、整改落实"五个到位。不合格食品或问题食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的,核查处置工作应当在24小时内启动核查处置工作。督促食品生产经营者进行产品控制,监督食品生产经营者采取封存库存不合格食品、暂停生产、销售和

使用不合格食品,召回不合格食品等措施控制食品安全风险,并及时立案调查,60日内做出行政处理决定。需要协助调查的应主动与相关部门联系开展调查,发现涉嫌犯罪或涉及其他部门职责的应当及时移交。

食品生产流通安全监管股、餐饮食品安全监管股主要负责督促指导审查各市场监管所对抽检不合格食品生产经营者进行问题原因排查、风险控制、整改措施落实和复查验收。负责督促指导将核查处置结果纳入食品生产经营者食品安全信用档案,60日内完成工作。

食品抽检股将按照职责权限在国家食品安全抽样检验信息 系统及时按规定领取报告、填报不合格产品核查处置信息,加强 对处置结果的审核、督导督办,确保按时完成。同时强化对多批 次抽检不合格食品生产经营企业的监管以及核查处置工作的监 督。

四、重点工作要求

食品抽检工作完成情况将纳入年度食品安全工作评议考核 范围,各单位要高度重视,坚持以问题为导向,逐步实现时间、 品种和区域的均衡抽检,确保高质量完成年度食品安全监督抽检 工作目标。

(一)强化组织协调。加强对食品安全抽检工作的统一领导和组织协调,按照 2025 年县食品抽检任务要求,及时向地方政

府汇报抽检计划编制情况,争取专项经费保障抽检工作的顺利实施。局食品抽检股要做好年度食品安全监督抽检工作的牵头抓作用,统筹安排分工,均衡安排和实施年度、季度、月度监督抽检任务,明确抽检重点,压实抽样检验、信息发布、跟踪抽检和核查处置责任。及时将食品抽检发现的相关风险隐患,通报涉事食品企业包保干部,推动食品安全风险有效防范和化解。

- (二)聚焦群众关切。以"一老一小"食品为重点,聚焦农兽药残留超标、两超一非、果蔬保鲜剂滥用等突出问题,加大对学校食堂及集中采购单位、食用农产品批发市场、连锁快餐店等区域的抽检力度;聚焦生鲜电商、直播带货、网红餐厅、餐厅外卖、集中供餐等重点环节;聚焦较高风险食品类别,加强有针对性的风险排查,根据专项整治、"你点我检"、投诉举报、舆情事件等反映的食品安全问题,对风险高的企业提高抽检比例,对检出不合格的食品开展跟踪抽检。进一步推动"你点我检、服务惠民生"活动常态化,推动"你点我检"进市场、进校园、进社区、进乡村等,安排"你点我检"专项抽检任务批次数不低于监督抽检计划任务量的10%,让食品抽检贴近百姓、走进生活,增强人民群众对食品安全监管工作的获得感。
- (三)及时处置风险。针对非法添加等重点问题、校园周边等 重点区域、多批次抽检不合格以及连续多年抽检不合格等重点企 业,强化核查处置通报督办,曝光典型案件,落实"最严厉的处

罚"要求,提高核查处置威慑力。强化抽检不合格和问题食品召回,压实食品生产经营者主体责任,防控食品安全风险。深化"三书一函+核查处置"运用,确保核查处置"五个到位"落到实处。继续推行核查处置技术帮扶,推动实现"处置一个问题、解决一类风险、提升一个产业"。

- (四)严格抽样要求。落实食用农产品监督抽检由属地市场监管所陪同抽样要求,确保抽检样品可溯源。对食用农产品不能溯源的被抽样单位开展现场监督检查,依法处理违法违规行为。抽样人员应使用音像采录装备对抽样全过程进行记录,并对抽样关键过程和样品关键信息进行清晰拍照和近距离清晰录像记录。确保图片和音像清晰可辨,做好证据备份留存。在抽检由工厂集中屠宰的猪肉时,应对被抽样单位提供的"动物检疫合格证明""肉品品质检验证明"以及猪肉表面的检疫验讫印章和肉品品质检验论印章做好视频记录,采样图片中的相关信息应清晰可辨,备份样品表面应带有检疫验讫印章或肉品品质检验验讫印章。
- (五)规范信息公开。严格审核把关,按"时、度、效"原则 和抽检信息公开有关要求,稳妥公布食品安全抽检结果信息。抽 检不合格结果信息分级分类有序归集至国家企业信用信息公示 系统,提升数据利用效率。
- (六)严守工作纪律。所有参与食品安全抽检监测的单位和 个人应严格遵守抽检工作纪律和廉政工作规定,按照"随机"原

则确定被抽样单位,不得随意更改抽样地点和样品信息,不得瞒报、谎报、漏报检验数据,不得擅自发布抽检信息,不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位和接受被抽检单位的馈赠,不得利用抽检结果开展有偿活动、谋取不正当利益。对发现的违法违规抽检行为,依法依规追究相关单位及人员责任。

根据监督抽检工作具体要求的变动和进展情况,必要时可对抽检计划进行适当调整和补充。

局食品抽检股联系方式:

联系人: 张玲娟 刘丽

电话: 13693845041 13663053058

电子信箱: nyzpcjg@163.com

附件: 1.2025年镇平县食品安全监督抽检任务分配表

2.2025年镇平县食品安全监督抽检品种、项目表

3.2025年镇平县食用农产品必检品种、项目表

附件 1

2025 年镇平县食品安全监督抽检任务分配表

序号	名称	抽检任务(批)
1	涅阳	280
2	玉都	120
3	雪枫	150
4	遮山	40
5	柳泉铺	65
6	老庄	67
7	石佛寺	200
8	二龙	10
9	王岗	20
10	高丘	80
11	晁陂	60
12	曲屯	50
13	枣园	46
14	马庄	60
15	贾宋	100
16	张林	90
17	杨营	90
18	侯集	80
19	安子营	38
20	彭营	50
21	卢医	36
22	郭庄	20
	合计	1752

附件 2

2025 年镇平县食品安全监督抽检品种、项目表

序号	食品大类 (一级)	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品和类(四级)	批次	松蛤项目
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	20	語(以 Cd 计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪磨镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B、偶氮 甲酰胺、过氧化苯甲酰
		大米	大米	大米	29	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 Bi、赭曲霉毒素 A
		挂面	挂面	挂面	11	沿(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B,、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
				生湿面制品	12	品(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成者色剂(柠檬黄)
1	粮食加工品		谷物粉类制成品	发酵面制品	12	本甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氨乙酸及其钠盐(以脱氨乙酸计)、 糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、安赛蜜、合成香色剂(柠檬黄、胭脂红)、菌落急 数、大肠菌群
		其他粮食加工品		米粉制品	12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、 二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、曰落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)、菌落总数、大肠菌群
				花生油	8	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B。、苯并[a]芘、溶剂残留里、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				玉米油	2	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B:、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				芝麻油	8	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留里、乙基麦芽酚
2	食用油、油 脂 及 其 制	食用植物油	食用植物油	菜籽油	6	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBMQ)、乙基麦 芽酚
	品			大豆油	8	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				食用植物调和油	16	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留里、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	12	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌

- 10 -

序号	食品大类	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
	调味品	酱油	酱油	酱油	4	
3	沙山村	食醋	食醋	食醋	4	忠敵(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)。 版氢乙酸及其钠盐(以质氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用 时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯液糖、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、 菌落总数
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	4	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B。、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	4	
				辣椒、花椒、辣椒 粉、花椒粉	8	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢 乙酸计)、二氧化硫残留量、合成者色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌
		香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	8	俗(以 的 计)、 斯氨乙酸及其的盐(以 斯氨乙酸计)、二氧化硫烷留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、 毒死蜱、克百威、沙门氏菌
				鸡粉、鸡精即料	4	谷氨酸钠、星味核苷酸二钠、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群
		调味料	固体复合调味 料	其他固体调味料	3	铅(以 Pb 计)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 II、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其神盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐 防混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精讷(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磷酸 计)、安赛室、阿斯巴甜、二氧化硫残留量

序号	食品大类 (一級)	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品細类(四級)	批次	检验项目
			坐居休复会调味料	火锅底料、麻辣烫 底料	9	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		调味料		其他半固体调味 料		鉛(以 內 计)、罗月明 B、罂栗碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其 钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的 比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
3	调味品	味精	味精	味精	2	谷氨酸钠
3	Nonethala			普通食用盐	2	惡化訥、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 № 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				低钠食用盐	1	氯化钾、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Pb 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
		益倉	食用盐	风味食用盐	1	钡(以 Ba 计)、铅(以 Pb 计)、总确(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/ 亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
			调理肉制品	调理肉制品(非速 冻)	10	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
4		预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品		过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、腮酯红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素
	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	12	籍(以Cd计)、铬(以Cr计)、总确(以As计)、N一二甲基亚硝族、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐济混合使用站各自用里占其最大使用里的比例之和、籍精讷(以籍精计)、合成香色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、浅枣红、禽禽寨、酱葱总数、大肠蘑鲜、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致冯大肠埃希氏菌、商业无菌
			油炸肉制品	油炸肉制品	10	p-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸的计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌

序号	食品大类 (一级)	食品工类 (二级)	食品品种(三级)	食品細类(四級)	批次	松岭所目	
			熟肉干制品	熟肉干制品	10	铝(以 Pb 计)、IP二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成者色剂 (細腳I、诱惑紅)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏 菌、致泻大肠埃希氏菌	
4	肉制品	熟肉制品	重烧烤肉制品	重烧烤肉制品	8	本并[a]花、N —二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、合成着色剂(柠檬黄、曰落黄、胭脂I)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、数泻大肠埃希氏菌	
			重煮香肠火腿制品	重煮香肠火腿 制 品	8	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、威氢乙酸 及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成 着色剂(胭脂紅、诱惑紅)、氣霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增 生李斯特氏菌、致泻大肠綠科氏菌	
				巴氏杀菌乳	5	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群	
				灭菌乳	5	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、丙二醇、商业无菌	
			液体乳	高温杀菌乳	5	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、丙二醇	
			※2件字1	发酵乳	5	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、安赛塞、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌	
				调制料	5	蛋白质、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	
5	乳制品	乳制品 乳制品		乳粉	乳粉(全脂、腱脂、 部分膜脂)和调制 乳粉	7	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、三聚氯胺、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群
				其他乳制品(浓缩乳	干酪、再制干酪、 干酪制品	4	三聚氣胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			制品、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条等固态 成型产品	4	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺、沙门氏菌	

序号	食品大类 (一级)	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品細类(四级)	批次	检验项目
				饮用天然矿泉水	2	界限指标、铅(以 Pb 计)、总确(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、镍、溴酸盐、硝酸盐 (以 Mo.计)、亚硝酸盐(以 Mo.计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			包装饮用水	饮用纯争水	3	电导率、耗氧量(以 C 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 100z 计)、 余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、卵绿棕单胞菌
				其他类饮用水	3	耗氧量(以 0:计)、铅(以 Pb 计)、总确(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 M0:计)、余 氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿鰕单胞菌
6	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮 料		鉛(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其的盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及 其的盐(以脱氢乙酸计)、纳伯霉素,防腐水混合使用时名自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜 塞素(以环乙基氨基磺酸汁)、卵仲固然。合成音色 列作樹脂, 新江、 克菜: 鼓藍、胭脂红、日溶黄、 诱惑红、亮蓝、酸性红、『聖甫黄、赤藓红』、 随落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			蛋白饮料	蛋白饮料	8	蛋白质、乳酸菌数、氧化物(以 HUN 计)、三聚氧胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、茵落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌
			碳酸饮料(气水)	碳酸饮料(汽水)	l	二氧化酸气容量、苯甲酸及其的盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐的混合使用时各自用里占其最大使用里的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、苗落总数、霉菌、酵母
			茶饮料	茶饮料	3	奈多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、蕾落总数
			固体饮料	固体饮料		连白馬、乳蘭蘭數、铅(以下) 计)、氧化物(以下21十)、苯甲酚及基种盐(以苯甲酚计)、山梨酚及其神 也(以山梨酚计)、防腐就混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安酶 鉴、超當素(以环己基/夏基酶砂计)、阿斯巴甜、合麻香色剂(付替青、新红、苋菜红、靛蓝、胭苣红、 日洛青、绣斑红、泉蓝、颜性红、噪畔南、赤藤红)、相同色涂香色剂混合使用时拾自用量占其 最大使 用量的比例之本、商落总数、大肠磨群、霜醇
						本甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环已
			其他饮料	其他饮料	l	基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤新红)、苗落总数、大肠菌群、霉菌、酵母

- 14 -

序号	食品大类 (一級)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	12	水分、酸价(以脂肪计)(MDH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品		験价(以脂肪计)(100H)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨 酸计)、腹氢乙酸及其钠盐(似腹氢乙酸计)、糠精的(似糠精计)、超蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛 産、三素種、合成者色剤(村楷黄、日落黄、鴻惑紅、苋菜紅)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他方便食品	方便粥、方便盒 饭、冷面及其他熟 制方便食品等	12	酸价(以脂肪计)(2021)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲需毒素 Ba,苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、全黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干		駿价(以脂肪汁)(1000)、过氧化值(以脂肪汁)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸汁)、铝的残温里(干拌品,以 以 汁)、 泉氢乙酸及其附盐(以脱氢乙酸汁)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸汁)、 養精的(以養精汁)、二氧 化硫残留里、苯甲酸及其附盐(以苯甲酸汁)、合成素色剂(付替膏)、 日落黄、胭脂(I、苋菜红、夷蓝、锭蓝、喷痰红)、 茵落总款、 大肠菌群、金黄色葡萄球菌、 沙川氏菌、霉菌
			畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	2	铝(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌
9	罐头	罐头		水果类罐头	2	紹(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、夷蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以助氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以 糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫烷甾里、商业无菌
			果蔬罐头	蔬菜类罐头	2	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、曰落黄)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
				食用菌罐头	2	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山კ搬计)、乙二族四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	水淇林、雪糕、雪 泥 冰棍、食用水、甜味 水、其他类	l	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯茂糖、合成著色剂(柠檬黄、日落黄)、苗落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌

序号	食品大类	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品和类(四级)	批次	检验项目
	(—銀)					
		速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	8	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成普色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)
11	速冻食品		<u></u>	速东面米熟制品	8	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、合成普色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亳蓝)、茵落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制 品	8	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、凉枣红)、亚硝酸盐、蘑落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌
12	薯类和膨化 食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食 品和非含油型膨 化食品	16	水分、酸价(以脂肪计) (XOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B,、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸 及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、菌藻总数、大 肠菌群、沙门氏菌、全黄色葡萄球菌
			糖果	糖果	1	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成著色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落青、诱枣红、亮蓝、酸性红、唧叶黄、赤藤红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠蘑鲜
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力 及制品)	巧克力及巧克力制 品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品		紹(以下) 计)、沙门吨苗
			果冻	果冻	4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、苗落急救、大肠菌群、霉菌、酵母
14	茶叶及相关 制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、 茶、黄茶、白茶、 黑茶、花茶、袋泡 茶、紧压茶		船(以)的计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氯戊菊酯和S-氯戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、合成著色剂(柠檬黄、 日落黄、胭脂红、亮蓝)
		含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶		铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氯菊酯和高效氯氯菊酯、三唑 磷、霉菌

- 16 -

序号	食品大类 (一級)	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
		蒸馏酉	白酒	白酒、白酒(液 态)、白酒(原酒)	2	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精的(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸 计)、三氯蔗糖、安蓉蜜
			黄酒	黄酒	5	
			啤酒	啤酒	1	酒精度、甲醛
			葡萄酒	葡萄酒		百精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、 二氧化 破路留里、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯 產雜、合成者色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)
		发酵酒	果酒	果酒	4	百精度、展青霉素、糖精的(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残 留里、 酸性紅
15	酒类			以蒸馏酒及食用 酒精为酒基的配 制酒	3	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
		其他酒		以发酵酒为酒基 的配制酒	3	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨 基磺酸 计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	4	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氯化物(以 HCB 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
			其他发酵酒	其他发酵酒		百精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜 素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜

序号	食品大类	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品細类(四级)	批次	检验项目
			酱腌菜	酱腌菜	l	铝(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以 NaNo2计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫%酯量、防腐%混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)、大肠菌群
		*****	蔬菜干制品	蔬菜干制品	2	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留里、合成春色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)
16	蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	4	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量
			食用菌制品	干制食用菌		铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、甲基汞(以 Hg 计)、总确(以 As 计)、无机确(以 As 计)
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、京果类、 果脯类、话化类、 果糕类	8	記(以16·計)、室甲醇及其钠盐(以苯甲取計)、山梨醇及其钾盐(以山乳醇)计)、酸氢乙醇次其钠盐(以联氨乙醇)、防腐的混合使用的各自用取片用更具成代的重的比例,整确的以物精计)、甜蜜素(以北石區家屬區礦計)、安爾憲、二氧化研疫協壓、合族管色別(吳蓝、竹寶傳、日落資、元菜紅、開脂造、埃樂紅、厚啡噴)、相同心漆香色別混合使用的各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二醇四乙醇二钠、路落总数、大杨醇群、蓄富
	WKA DE	HAY A P TOUR	炒货食品及坚果制	开心果、杏仁、扁 桃仁、松仁、瓜子	5	繋桁(以脈筋計)(0207)、过氧化值(以脈筋計)、鉛(以 Pb 計)、角曲需毒素 B、 苯甲酸及其內盐(以苯甲酸計)、山梨酸及其甲盐(以山梨酸計)、脱氢乙酸及其內盐(以長氢乙酸計)、二氧化硫疾論量、糖構物(以養精計)、配富素(以升己基系基準論計)、安養塩、大肠酪群、霜筍
18	炒货食品及 坚果制品	炒货食品及坚果 制 品	品(烘)类、油(类、 其他类)	其他炒货食品及 坚果制品	2	腳的(以脂肪計)(000)、过氧化值(以脂肪計)、铅(以 Po 计)、角曲需毒素 Po,苯甲酚及其抑盐(以苯甲酚)、山梨酚及其钾盐(以山梨酚)、加克亚氨及其抑盐(以脱氢乙酚)(以乙基乙酚)、二氧化硫烷甾里、糖桶钠(以糖精计)、甜蜜素(处环己基氨基磺胺))、安泰基、大肠菌群、需菌
			再制置	再制置	2	路(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、 沙门氏菌
	TE ALI D	TEALI	干蛋类	干蛋类	1	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
19	蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	1	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其的盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其的盐(以 脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

- 18 -

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
				白砂糖	2	茂糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留里、螨
20	食糖	食糖	食糖	红糖	1	急糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、蜗、合成蓄色剂(柠檬黄、新紅、苋菜红、胭脂 紅、日落黄、诱惑狂、酸性红、腹畔黄、赤蘚红)
				冰糖	1	使糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留里、螨、合成者色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藤红)
				藻类干制品	2	沿(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群
21	水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产 干制品	2	过氧化值(以脂肪计)、镉(以 Ca 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)
21	小广则面	7/ C. W) DD	盐濡水产品	盐渍鱼	2	过氧化值(以脂肪计)、组胺、镉(以 Cd 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)
			may of the	盐渍藻	2	沿(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				其他盐渍水产品	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	1	本甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、 合成着色剂(诱惑红)
			熟制动物性水产制 品	熟制动物性水产 制品	2	鉛(以 16 计)、镉(以 Cd 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			生食水产品	生食动物性水 产 品	3	挥发性盐基氨、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山黑酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中 4d 计)、南落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副词血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌

序号	食品大类	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
22	淀粉及淀粉		淀粉制品	粉丝粉条	10	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酸氢乙酸及其钠盐(以 酸氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以 Ai 计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜 红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
	制品	淀粉及淀粉制品	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	其他淀粉制品	4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铅 的残留理(干样品,以 AI 计)、二氧化硫烷留理、合成者色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、栽蓝、胭脂红、 日落黄、碗菜(,喜蓝、酸性红、喹啉黄、赤蘚红)、相同色泽香色剂混合使用时各自用里占其最大使 用里的比例之和
			面包	面包	16	殿价(以顯筋计) (200日)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酚及其钠盐(以苯甲酚计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酚计)、糠精钠(以糠精计)、甜蜜茶(以环己蛋蛋基磷酚计)、皮毒蜜、铝的残留里(干样品,以 A1 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酚计)、胶氨乙酚及其钠盐(以脱氨乙酚计)、三氢蔗糖、合成香剂(柠檬香、日莲黄、胭脂红、苋菜红、烹蓝、诱惑红)、防腐邻混合使即指有自用里占其最大使用量的比例之和、蘑葱总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
23	糕点	糕点	月饼	月饼	20	酸价(以脂肪计)(2001)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山 泉酸及其钾盐(以山泉酸计)、铝的残留里(干样品,以 AI 计)、丙酸及其钠盐、籽盐(以丙酸计)、脱 氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、合成香色剂(柠檬黄、日落黄、胭酸I、苋菜I、亮蓝、赤 酸I、烧暖D、防腐炸混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、蘑菇总数、大肠蘑鲜、全黄色葡萄球 苗、沙门氏菌、霉菌
			粽子	粽子		过氧化值(以脂肪计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌
			糕点	糕点	20	酸价(以脂肪计)(200日)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基原基酶时计)、安蓉酱、铝的玻缩 量(干样品,以 A1 计)、页酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他锅 素、三氟糖、瓦酢(。 白奶酱色剂(柠檬黄、日溶黄、胭脂红、苋菜红、亳蓝、赤蘑红、琉璃玫)、奶酪等混合 使用排各自用量占其最大供用脂分比奶之和、酪葱总数、大肠酸拌、金黄色葡萄烀葡、沙门氏菌、霉菌

- 20 -

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品細类(四級)	批次	检验项目
			发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	6	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、铅的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群
				腐竹、油皮及其再 制品	10	蛋白质、铅(以 Pb 计)、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留里(干样品,以 Al 计)、合成春色剂 (柠檬黄、日落黄)
24	豆制品	豆制品	.	豆干、豆腐、豆皮等	10	協(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、P4盐(以丙酸计)、防腐防混合使用引指自用量占其最大使用量的比例之 机。转精钠(以降精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、铝的残留量(干样品,以 AI 计)、 台版看色剂(柠檬黄、日溶酶)、大肠酸群、金黄色葡萄环酸
			性他宣制品	大豆蛋白类制品 等	10	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、嵌氨乙酸及其钠盐(以 脓氨乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯液糖、铅的残留量(干样品,以 AI 计)、大肠菌群
25	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	3	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Fb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、哄响唑酮代谢物、甲酮唑、双甲脒、诸氟沙星、氧氟沙星、苗落总数、霉菌计数、喹渗酵母计数
			蜂产品制品	蜂产品制品	1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
26	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	10	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素 A、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。、维生素 B。 维生素 B。 第一次

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
				慢头花卷(自制)		本甲酸及其的盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精的(以糖精计)、脱氢乙酸及其 的盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	10	本甲酸及其的盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精的(以糖精计)、脱氢乙酸及其 的盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				油饼油条(自制)	10	铝的残留里(干样品,以 紅 计)
				涼皮(自制)	10	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				肉冻皮冻(自制)	6	絡(以 Cr 计)
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	重烧烤肉类 (自制)	6	N-二甲基亚硝胺、苯并[α]芘、铅(以 Pb 计)
		调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料 (自制)	8	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
27	餐饮食品	水产制品(自制)	预制水产制品 (自制)	生食动物性水产品(自制)	10	紀的残留里(以即食海蜇中 私 计)
		坚果及籽类食品 (自制)	坚果及籽类食品 (自制)	花生制品(自制)	10	黄曲霉毒素 B。、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)
				复用餐饮具(餐馆 自行消毒)	34	明离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		餐饮具	复用養以無	复用 餐饮具 (集 中清洗消毒服务 单位消毒)		朋离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		食用油、油脂及其制 品(自制)	食用油、油脂及其制 品(自制)	煎炸过程用油	6	极性组分、酸价(KOH)
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	8	铝的残留里(干样品,以 A1 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

	1	2	
-	/	/	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	检验项目
28	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	2	铅(Pb)、砷(以 As 计)、致病性微生物
20	E-COLUM-SADD-SA	ES COLON NAME OF THE PERSON NAME	单一食品添加剂	明胶	2	絡(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
				猪肉		挥发性盐基氮、呋喃性酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴酸、沙丁胺醇、喹乙醇、 思诺沙星、昔米考星、磺胺类(总里)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、 林可霉素、土霉素/全霉素/四环素(组合含里)
			畜肉	牛肉	50	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴酸、沙丁脑醇、恩诺 沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、佰他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				羊肉	15	時期時期代謝物、時期西林代謝物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁膦醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、 氨苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
29	畜禽肉及副 产品		鸡肉		挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、 诸氟沙星、思诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺酸类(总里)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、 尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
				鸭肉	20	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磷族类(总量)、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪
			畜副产品	猪肝		語(以 Cd 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、思诺沙星、磷胺类(总量)、甲氧苄啶、氯丙嗪
			盛副产品	鸡肝	10	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
30	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	E.A	铅(以 Pb 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SD. 计)、 忠汞(以 Ng 计)
	DAIL PRE	олеж	鲜食用菌	鲜食用菌	24	語(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、百菌青、除虫髎、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氯菊菊酯

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三級)	食品細类(四级)	批次	检验项自
				葱	24	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷
			菜蔬类茎獭	韭菜	24	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、新肽畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、席毒利、甲胺碳、甲拌碳、克百威、乐果、六 六六、 、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			芸墓属类蔬菜	菜茎	10	镉(以 Cd 计)、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、噻虫胺
30	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	20	鉛(以 Fb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、网络菌素、毒死蜱、氟虫脐、腐霉利、甲氨基网维菌素、苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、氯氟氮菊酯和高效氯氟氯菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				大白菜	12	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷
				普通白菜(小白菜、小白菜、小菜	24	語(以 Cd 计)、阿维苗素、吡虫啉、粉約提、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氨菊首和高效氟氯氨菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、泵氟氨菊酯和高效泵氟氮菊酯、泵氨菊酯和高效泵氟氮菊酯、蛋虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				芹菜	48	招(以 Pb 计)、辐(以 Cd 计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氯菊酯、氯氯菊酯和高效氯氯菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				油麦菜	24	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、克百威、 氯氟氯菊酯和高效氯氟氧菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、氧乐果、乙酰甲胺磷
				辣椒	24	铅(以下5))、镉(以(2))、任益爾、姚虫畔、晚姓曾超商,万夏爾、敖敖便、啶虫與、毒死總、味虫除、氟虫陽、甲氨屬、培苗、黑麻、菊酯和高。 电电路 "東美斯爾。"東東斯爾。 "東土路、東北 沙馬、蘇南爾。" 唯土膝、運虫隊、三哇聯、杀計聯、水計縣等、東乐樂、乙酰甲酰酸
			茄果类蔬菜	茄子	16	紹(以 Fb 计)、镉(以 Cd 计)、吡唑酸菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				甜椒	8	镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果

-	/	4	

序号	食品大类 (一级)	食品正类(二级)	食品品种(三级)	食品細类(四级)	批次	检验项目									
			瓜类蔬菜	加黄	24	阿维苗素、呔螨灵、刮敌畏、毒死蜂、腐霉利、甲氨基阿维苗素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻 虫嗉、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威									
				菜豆	12	信硫磷、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氟葡酯和高效氯 氟氟菊酯、灭螨胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷									
30		蔬菜	豆类蔬菜 菜 椒茎类和善芋类蔬 菜	豇豆	12	阿维苗素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维苗素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳 磷、克百威、乐果、氯氟菊酯和高次氯氟氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫 噻、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷									
30	蔬菜			食荚豌豆	l 10	阿维苗素、吡唑酸醋酯、毒死蜱、多苗灵、甲氨基阿维苗素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、烯酰吗啡、氧 乐果、乙酰甲胺磷									
				马铃薯	18	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜂、甲拌磷、氯氟氨剂酯和高效氯氟氨菊酯、氯氟菊酯和高效氯 氨菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酸甲胺磷									
				甘薯	5	铝(以 Pb 计)、審死蜱、氟虫脐、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、 壤虫嗉、杀扑磷									
				根茎类和薯芋类蔬 菜	 根茎类和薯芋类蔬 菜	 根茎类和薯芋类蔬 菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	根茎类和薯芋类蔬 菜	胡萝卜	15	铅(以下3计)、毒死蜱、氟虫脐、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺
				姜	1	紹(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、六 六六、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、叶鲜胺和叶鲜脱孟盐、噻虫 胺、噻虫嗪、二氧化硫残甾里									
				萝卜	7	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、噻虫嗪、氧乐果									
				山药	8	沿(以 Pb 计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺猛盐、涕灭威									

序号	食品大类	食品T类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	批次	徐紹项目
	(—级)					
				苹果	12	放敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀 螨 醇
			仁果类水果	梨	24	吡虫啉、粉絲根、毒死蜱、多酪皮、克百威、氯氟麻菊酯和高於氯氟麻菊酯、氧牙果、水絲絲磷、苯醚甲环唑、味鲜粉和味鲜絲溢盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲腙磷
				枣	4	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
			核果类水果	桃	8	苯酰甲环唑、盐盐畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氟菊酯、吡虫啉、氯氟氯菊酯和高 效氯氟氯菊酯、噻虫胺
				油桃	4	甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺
31	水果类	水果类	柑橘类水果	柑、橘	12	苯酰甲环唑、丙溴碳、克百威、联苯勒酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟原勒酯和高效氯氟 氨菊酯、甲拌磷、2.4一滴和2.4一滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、肋敌畏、联苯肼酯
				柚	4	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵、克百威
				柠檬	4	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱
				橙	12	丙臭磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀针磷、水胺硫磷、氧牙果、2.4-滴和2.4-滴构盐、苯醚甲环唑、氯唑磷、敌敌畏、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、乙醚甲胺磷
			浆果和其他小型水	葡萄	4	苯酰甲环唑、己唑醇、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氟菊酯 和高效氯氟氟菊酯、氟虫腈、氯吡脲、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑
			果	草莓	4	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷
				猕猴桃	4	敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果
				桑葚	4	厳氢乙酸及其纳盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精 钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、多菌灵

序号	食品大类 (一級)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品細类(四級)	批次	检验项目
				香蕉	16	苯酚甲环唑、吡唑酚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、联苯菊酯、烯唑醇、百菌 青、噻唑 關、氟唑 苗酰胺
				芒果	4	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮
				火龙果	4	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪
	水果类		热带和亚热带水果	荔枝	4	多苗灵、氧牙果、毒死蜱、苯酰甲环唑、氯氟菊酯和高次氯氟菊酯、氯氟氨菊酯和高次氯氟氧菊酯、吡唑醚苗酯、除虫脲、氯霉唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果
31		水果类		杨梅	4	版氢乙酸及其内盐(以版氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精 钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、敌敌畏、氧乐果、啶虫脒
				龙眼	4	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果
				西瓜	6	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
			瓜果类水果	类加链	4	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
				鸡蛋	70	甲硝唑、比奧硝唑、以爾唑酮代谢物、氟血腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总里)、多西环素、地克珠利、托曲珠利
32	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	6	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素
33	豆类	豆类	豆类	豆类	10	铅(以Pb 计)、铬(以Cr 计)、赭曲雷毒素 &、吡虫啉、环丙唑醇
	生工収集与	生工収里与籽类食	生干坚果与籽类食	生干坚果	10	酸价(以脂肪计)(%OE)、过氧化值(以脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉
34	籽类食品	묘	品品	生干籽类	8	酸价(以脂肪计) (XOE)、过氧化值(以脂肪计)、铝(以 Pb 计)、镉(以 Ca 计)、黄曲露霉素 B、噻虫嗪、噻虫胺

附件 3

2025年镇平县食用农产品必检品种、项目表

食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
		猪肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧 苄啶	挥发性盐基泵、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克纶特罗、莱克多巴族、沙丁胺醇、喹乙醇、普米海里、氟苯尼考、多西环素、地塞米伦、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环萘(组合含量)、林可霉素	
	畜肉	牛肉	克伦特罗、磺胺类(总里)	挥发性盐基原、水分、味噌贮酮代谢物、味喃西林代谢物、氣霉素、莱克多巴胺、沙丁 胺醇、思诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、 土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
畜禽肉及	⊞ N	羊肉	氯霉素	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四 环素(组合含量)	
副产品	富肉	鸡肉		军发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、味响西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、 增新沙星、诸氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、普米希星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝 唑、环丙氟嗪、土霉素/全霉素/四环素(组合含量)	
		菜豆	噻虫胺	信硫磷、氧乐果、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙酰甲胺磷、甲胺磷、吡虫啉、 氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、毒死蜱、多菌灵、克百威、水胺硫磷	
	豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪	灭·魏能、啶虫脒、毒死蜱、氯氯氯葡酯和高效氯氯氧葡酯、水筋磅礴、氟虫腈、氧乐果、 乐果、阿维菌素、甲基异柳碱、克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、 乙酰甲胺磷、三唑磷、氯氯酚酯和高效氯氯菊酯。	
	立尖疏米	食荚豌豆	噻虫胺、多菌灵	网维菌素、氧乐果、毒死蜱、灭蝇胺、烯酰吗啡、吡唑醚菌酯、甲氨基阿维菌素、苯甲酸盐、乙酰甲胺磷	
蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯 苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	亚硫酸盐(以 So.计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)	
	根茎类和 薯芋类蔬	姜	噻虫胺、铅(以 Pb 计)、毒死蜱、 噻虫嗪、吡虫啉	助性阻潤菌 甲診療・時等診和時等診益法、傷(以 Cd 汁)、二氧化硫残留量、氯氟氯菊 協和高效氯氟氯菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、氯唑磷、放敌侵、纯百赖、 六プンプ、	
	着手类蔬菜 菜	山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	毒死蜱、氯氯氯菊酯和高效氯氯氰菊酯、铅(以 Pb 计)、涕灭威	

食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注
		葱	噻虫嗪	乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氟菊酯和高效氯氟氰菊酯、丙环唑、水胺硫磷、戊唑醇、甲基异柳磷、氧乐果、镉(以Cd计)、甲拌磷、克百威、铅(以Pb计)、三唑磷	
	鳞茎类蔬 菜	韭菜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	三氯杀螨醇、镉(以Ca计)、毒死蜱、六六六、克百威、铅(以Pb计)、甲拌磷、多菌灵、氧乐果、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、乙酰甲胺磷、胎敌畏、甲胺磷、脂霉利、三唑磷、水胺硫磷、二甲戊灵、乐果、氟虫腈	
蔬菜		辣椒	毒死蜱、镉(以Cd计)、 噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒	氟吡菌胺、苯醚甲环唑、呋虫胺、氯氟氧菊酯和高效氯氟氧菊酯、氧乐果、克百威、 联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乐果、甲拌磷、氟虫腈、三唑碳、噻虫嗪、水 胺硫磷、吡虫啉、吡唑酸菌酯、敌敌畏、甲胺磷、铅(以Pb 计)、杀扑磷、乙酰甲胺磷、 万溴磷	
	茄果类蔬 菜	茄子	镉(以Cd计)、噻虫胺	铅(以 Pb 计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲 拌磷、克百威、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
		甜椒	噻虫胺	阿维菌素、吡虫啉、倍硫磷、毒死蜱、噻虫嗪、镉 (以 Cd 计) 、吡唑醚菌酯、氧乐果、 克百威	
	叶菜类蔬 菜	芹菜	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷	氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟氧菊酯、噻虫嗪、阿维菌素、苯醚甲环唑、辛硫磷、铅(以Pb 计)、隔(以 cd 计)、水胶硫磷、克百威、氟虫腈、脂菌唑、劫敌畏、甲基异柳磷、啶虫脒、百菌青、乐果、乙酸甲胺磷、二甲戊灵、三氯杀螨醇、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
		柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯	丙溴磷、克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氯葡酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、刮敌畏、联苯肼酯	
	柑橘类水 果	橙	联苯菊酯、氯唑磷	丙溴磷、克百威、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚 甲环唑、敌敌畏、氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、乙酰甲胺磷	
水果类		柚	氯喹磷	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、克百威	
	浆果和其	猕猴桃	氯吡脲	敌敌畏、多菌灵、氧乐果	
	他小型水 果	桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢 乙酸计)、糖精钠(以糖精计)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯產糖、甜蜜素(以环己基氨基磷酸计)、多菌灵	

食品T类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	可选项目	备注	
		荔枝	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、除虫脲、氰霜唑、氟 吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺猛盐、乐果		
		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、 苯醚甲环唑	氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮		
水果类	热带和亚热带 水果		吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯 唑	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑 膦、氟唑菌酰胺		
			杨梅	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、糖精钠(以糖精计)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、盐敌畏、氧乐果、啶虫脒	
		龙眼	二氧化硫残留量	克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果		
鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西 环素	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、 氧氟沙星、沙拉沙星、地克珠利、托曲珠利		
生干坚果与 籽类食品	生干坚果与籽 类食品	生干籽类	酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉 毒素 B. (重点品种:花生)	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、噻虫胺	仅花生检测黄曲 霉毒素 B:	

 軒美食品
 类食品
 生工行步
 毒素B. 健康后品种: 花生)
 公氧化值(机)加加付)、指化化百斤八 mm(以 CB F) 八 mm(以 C

- 30 -

_

第六章 响应文件格式

项目名称:

第包响 应 文 件

项目编号:

供应商	商(电-	子签章):				
法定	代表人	或其委托伯	代理人(电	」子签章): _		
地	址:					
联系	方式:					
日	期:		年	月	月	

目 录

- 一、投标函
- 二、投标函附录
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书
- 五、项目组主要人员
- 六、供应商基本情况表
- 七、项目服务方案等内容
- 八、反商业贿赂承诺书
- 九、供应商认为需要提供的其它材料
- 十、中小企业声明函

(供应商可在不改变响应文件格式的前提下,根据响应文件内容编制响应文件详细目录)

一、投标函

致: (采购人名称)
根据贵方(项目名称和项目编号)磋商文件, (法定代表
人)正式授权(姓名)(职位)并代表我公司_(公司名称、
公司地址) 上传投标文件。并对之负法律责任。
据此函,签字代表宣布同意如下:
1、我方响应报价为人民币(大写),(小写);
合同履行期限:; 服务要求:; 服务标准:;
2、如果我们的响应文件被接受,我们将按《中华人民共和国民法
典》、磋商文件规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
3、供应商已详细审查全部竞争性磋商文件,包括修改文件以及全
部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及
误解的权利。
4、供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据
或资料,完全理解贵方不一定接受最低价的投标或其他任何投标。
5、我方保证投标文件中的所有资料均为真实、有效的,如有虚假,
我方承诺投标文件无效并愿承担一切责任。
6、如果我方中标,愿按照《国家发改委关于降低部分建设项目收
费标准规范收费行为等有关行为的通知》(发改价格(2011)534号)
向代理方支付招标服务费。
供应商(电子签章):
法定代表人或委托代理人(电子签章):
日 期:

二、投标函附录

	供应商名称	
		人民币大写:
		人民币小写:
	响应报价 (元)	(本次报价为一次报价,最终以二次报
		价为准)
	响应内容	
	服务要求	
	服务标准	
	合同履行期限	
	投标有效期	
	备注:	
供	共应商(电子签章): _	
汐	法定代表人或委托代理人	(电子签章):
E	期:	

三、法定代表人身份证明

供应商名称:	
单位性质:	
地址:	_
成立时间:年月	日
经营期限:	_
姓名:	
性别:	
年龄:	
身份证号码:	
职务:	
系 (供应商名称)的法定代表人	0
特此证明。	
附: 法定代表人身份证	
供应商:(电子签章)	
年月日	

四、授权委托书

本人(姓名)系(供应商名称)的法定代表人,
现委托(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名
义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改(项目
名称)投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。
委托期限:。
代理人无转委托权。
附: 法定代表人和委托代理人身份证
供应商(电子签章):
法定代表人(电子签章):
委托代理人(电子签章或签字):
日 期:
条注, 委托期限不得小于投标有效期

五、项目组主要人员

序号	岗位名称	姓名	职务	专业	注册资格	职称	工作年限
1	项目负责人						
	成员						
	成员						
2	成员						
	成员						

供应商可根据实际情况自拟:

供应商(日	电子签章): _			
法定代表。	人或委托代理人	(电子签章):		
日	期:	年	月	日

六、供应商基本情况表

企业名称	
统一社会信用代码	
法定代表人	
注册地址	
成立日期	
开户银行	
开户账号	
员工总人数	
注册资金	
经营范围	
备注	

在本表后附营业执照等及申请人认为必要的其他资料。

七、项目服务方案

1、业绩

序号	采购人	项目名称	合同金额
1			
2			
3			

2、服务方案内容

供应商(目	电子签章):			
法定代表力	人或委托代理。	人(电子签章):		
日	期:	年	月	目

八、反商业贿赂承诺书

工厂	7.\	=	1	14:	
北	Δ	口」	承	沰	:

在(投标项目名称)投标活动中,我公司保证做到:

- 一、公平参加本次投标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、回扣、佣金等费用。
- 三、若出现上述行为,我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定的处罚。

供应商()	电子签章):			
法定代表。	人或委托代理	人(电子签章):		
日	期:	年	月	目

九、供应商认为需要提供的其它材料

备注:供应商应当仔细核对招标文件中有关废标条款和评标标准, 提供供应商认为应当附加的其它内容,以充分证明其投标符合招标文件规定,并为评标打分提供充分依据。如果供应商未能提供相关证明文件,将有可能导致废标或者无法得分。

供应商(电	子签章):			
法定代表人	或委托代理人(电子签章):		
日	期:	年	月	目

十、中小企业声明函

中小企业声明函(工程、服务)

本公司_____(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元¹,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;承建 (承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人,营业收入为___万元, 资产总额为___万元¹,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业</u>);

.

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。