政府采购竞争性谈判文件

(服务类)

(不见面开标)

项目名称: 2025年霍邱县1830批次食品抽检项目

项目编号: FS34152220250005

采 购 人: 霍邱县市场监督管理局

采购代理机构:安徽省天力工程技术咨询服务有限公司

采购时间: 2025年2月

目 录

竞争性谈判公告	. 1
一、供应商须知	. 5
(一) 须知前附表	. 5
(二)供应商资格	11
(三)供应商必须提交的响应文件内容	11
(四)响应文件的提交	11
(五) 谈判程序	11
(六)评审及异常情况处理	12
(七)报价响应及答疑	12
(八) 合同的签订	13
(九)澄清及变更	15
(十) 验收	15
(十一)质疑	15
二、采购合同	16
三、采购需求	27
四、响应文件格式	51
响应文件资料清单	52
附件一 报价单	53
附件二 供应商基本信息	55
附件三 谈判授权书	55
附件四 谈判响应函	56
附件五 无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函	57
附件六 响应情况表	58
附件七 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函	36
附件八 联合体协议	61
附件九 谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料	62
五、不见而开标相关规定	63

2025 年霍邱县 1830 批次食品抽检项目 竞争性谈判公告

项目概况: 2025 年霍邱县 1830 批次食品抽检项目的潜在供应商应在六安市公共资源交易电子服务系统(http://ggzy.luan.gov.cn)获取采购文件,并于 2025 年 2 月 27 日 9 点 30 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

1、项目编号: FS34152220250005

2、项目名称: 2025 年霍邱县 1830 批次食品抽检项目

3、项目类型: 服务类

4、采购方式: 竞争性谈判

5、预算金额: 60万元

6、最高限价: 60万元(本项目2个包,1包最高限价20万元,2包最高限价40万元);本项目按可兼投但不可兼中的原则进行排名和推荐,每位供应商均可自行选择任意数量的标包进行投标,但只可在评审顺序靠前的一个标包中被推荐为第一成交候选人,在后续标包中不再参与评审。

7、采购需求: 2025 霍邱县内 1830 批次食品,畜禽肉及副产品、蔬菜、水产品、粮食加工品、食用油、油脂及其制品等抽检。本项目分两个包第一包为 658 批次食用农产品抽检(全县区域),第二包为1172 批次食品安全抽检批次分配及检测项目(全县区域),具体详见采购文件。

- 8、合同履行期限:合同签订之日起12个月内完成抽样检测任务
- 9、是否接受联合体:不接受联合体。

二、申请人的资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目专门面向中小

企业采购项目,供应商须为中小微企业,同时落实监狱企业、残疾人福利性单位扶持政策。

3、本项目的特定资格要求: 具有有效期内的检验检测机构资质 认定证书。

三、获取采购文件

- 1、时间: 2025年2月21日至2025年2月27日(北京时间)
- 2、地点: 六安市公共资源交易电子服务系统

(http://ggzy.luan.gov.cn)

- 3、获取方式:①本项目采购文件(答疑澄清等相关文件资料)从六安市公共资源交易电子服务系统下载;②供应商办理CA联系电话 400-880-4959、025-66085508;③供应商在下载采购文件(答疑澄清等相关文件资料)过程中若遇到问题,电话:400-998-0000。
 - 4、售价: 零元

四、响应文件提交

- 1、截止时间: 2025年2月27日9点30分(北京时间)
- 2、提交方式: 电子响应文件应在提交截止时间前通过六安公共 资源交易中心电子交易系统上传,不再接收纸质标书。
- 3、安徽省公共资源交易市场主体库联系电话: 010-86483801 转 5-2;

六安市公共资源交易平台电子交易系统联系电话: 400-998-0000;

六安市公共资源交易平台电子交易系统 CA 证书办理机构:安徽 CA (安徽省电子认证管理中心有限责任公司) 联系电话:400-880-4959; CFCA (江苏翔晟信息技术股份有限公司) 联系电话:025-66085508,请参见中心网站"操作手册下载"。

五、响应文件开启

1、时间: 2025 年 2 月 27 日 9 点 30 分(北京时间)

2、地点:霍邱县公共资源交易中心第<u>三</u>不见面开标室(霍邱县城投公司综合办公楼 5 楼,霍邱县城关镇南外环路与经五路交叉口)。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他事宜

- (1)按照财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》,本项目为专门面向中小企业采购项目。响应文件中须提供《中小企业声明函》,企业划型标准按照《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)规定执行。
 - (2) 本项目采购标的所属行业: 其他未列明行业
- (3)本项目采用不见面开标(远程解密)方式,开标时供应商无需到开标现场进行解密,开标采取远程解密方式解密响应文件,供应商远程解密可选择以下两种方式:
- ①方式一:供应商在开标时间前使用 CA 数字证书登录六安市"不见 面 开 标 系 统 " , 网 址 为 : http://183.162.78.64:9016/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login,等待开标并按系统提示进行相应的供应商解密等事项,无需到开标现场。采用本方式可以观看开标现场音视频直播并进行互动交流。具体操作方法见六安市公共资源交易中心网站"服务指引一交易微课堂"栏目中"六安市公共资源交易不见面开标系统操作手册(投标人)":
- ②方式二:可继续在电子交易系统>开标解密>远程解密中进行解密操作,采用此方式仅能实现解密功能,无法观看音视频直播并进行互动交流。

两种方式的解密时间要求为:解密程序开始后每个供应商均应在解密指令发出后30分钟内完成解密,否则响应文件将被拒绝。

- (4)参加本项目的供应商应提前准备好电脑、耳麦等相关设备,确保开标顺利进行,如因设备造成的问题由供应商自行负责。具体操作流程及相关规定以《六安市公共资源交易不见面开标操作规定(试行)》和"六安市公共资源交易中心不见面开标系统—操作手册(投标人)"为准。
 - (5) 响应保证金: 本项目无需提供。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1、采购人信息

名 称:霍邱县市场监督管理局

地 址:霍邱县礼堂路霍邱县直中心幼儿园蓼城西路园东北侧

联系方式: 0564-6015903

2、采购代理机构信息

名 称: 安徽省天力工程技术咨询服务有限公司

地 址: 霍邱县蓼城路青年嘉园东侧写字楼六楼

联系方式: 0564-6010276

3、项目联系方式

项目联系人: 胡先生

电 话: 0564-6010276

2025年2月21日

一、供应商须知

(一) 须知前附表

序号	内容	说明与要求							
1	采购人	霍邱县市场监督管理局							
2	采购代理机 构	名称:安徽省天力工程技术咨询服务有限公司 地址:霍邱县蓼城路青年嘉园东侧写字楼六楼							
3	谈判有效期	向应文件提交截止日后 30 天							
4	项目类型	服务类							
5	项目名称	2025 年霍邱县 1830 批次食品抽检项目							
6	项目编号	FS34152220250005							
7	付款方式	(1)对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目,采购人确定预付款为合同金额的_/(0-70%); (2)中小企业合同,采购人确定预付款为合同金额的 40%(40%-70%); (3)分年度安排预算的项目,采购人确定每年预付款为当年合同金额的_/(40%-70%)。 剩余款支付方式:采购人在收到发票后 7_个工作日内将剩余资金支付到合同约定的供应商账户。 (供应商提交的响应文件中如有关于付款条件的表述与谈判文件规定不符,将被视为实质性不响应,将导致响应无效)							
8	服务期	合同签订之日起 12 个月内完成抽样检测任务							
9	代理服务费	1、支付方:□采购人 ② 成交供应商 2、收费标准:按下列标准收取:代理服务费的收取采用差额定进计费方式,具体收费标准为下表: 中标(成交)金额(万元)货物类项目 服务类项目 工程类项目 100 以下 1.5% 1.5% 1.0% 100-500 1.1% 0.8% 0.7% 500-1000 0.8% 0.45% 0.55% 1000-5000 0.5% 0.25% 0.35%							

		5000-10000	0. 25%	0.1%	0.2%						
		10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	-					
		100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%						
		注:代理服务费按差额定率		0		J					
		例如:某服务类项目代理业务中标金额为 6000 万元,计算代理服									
		费如下: 100 万元× 1.5%=1.5万元									
		(500-100) 万元×0.8%	(500-100) 万元×0.8%=3.2万元								
		(1000-500) 万元×0.45	%=2.25 万分	元							
		(5000-1000) 万元×0.2	5%=10万元	ì							
		(6000-5000) 万元×0.1	%=1万元								
		合计收费=1.5+3.2+2.2	5+10+1 =	17.95(万元)							
		3、收取方式:银行转账。									
		4、代理服务费缴纳账户:									
		户名:安徽省天力工程技术	ド咨询服务有	限公司							
		开户行:中国银行霍邱县对	双湖路支行								
		账号: 176702696289									
		5、代理服务费详见成交结	果公告;代	理服务费须从	人采购人/成交	で供					
		应商账户转出,并备注项目名称。									
	履约保证金	1、成交供应商在签订合同			、价 <u>/%</u> 的履约(保证					
		金(最高缴纳比例不得超过合同金额的 2.5%)。 2、成交供应商可以通过转账、网银支付、汇票、支票、保证保险、									
10		担保保函、银行履约保函等方式提交履约保证金。									
		3、项目验收结束后应及时退还履约保证金。									
			自行勘踏,采贝	勾人免费提供	 +项目实施讨和	程中					
11	勘察及对接	各项对接协调服务。	4 14 34 FH / / [4/	<i>47 4727 (42)</i>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,					
		1、供应商若对采购文件有	关内容存在理	里解障碍,或	认为采购文件	牛表					
		述有模糊不清之处,可通过	过电子交易系	统向采购人	(采购代理机	构)					
10	提问与回复	在线提出, 采购人(采购代	(理机构) 收到	创供应商提问]后将及时通过	过系					
12		统在线回复。该渠道仅接受	统在线回复。该渠道仅接受关于项目的一般性疑问(非质疑),供应								
		商提问时应当隐藏自身信息,直接提出针对项目的相关疑问即可。									
		2、疑问提出与回复获取具	体步骤: 登录	录"六安市公	共资源电子	交易					

13	质疑与答疑	系统-投标人",点击菜单栏"业务管理",然后点击左侧的"政府采购项目"中的"提问"编辑提交疑问内容(可上传附件)。提交成功后相关疑问即传至采购人(采购代理机构),请供应商及时通过"答疑文件下载"查看回复内容。 1、供应商若对采购文件有关内容存在质疑,可在法定质疑时限内通过以下方式提出:方式一,以书面形式在工作时间向采购人、采购代理机构提出质疑;方式二,通过电子交易系统向采购人、采购代理机构在线提出。质疑文件须按《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)规定的要求制作(《质疑函》范本可通过"六安市公共资源交易中心(http://ggzy.luan.gov.cn)"-"政策法规"栏目下载),质疑文件不可匿名,须以附件形式加盖质疑人电子签章后上传提交。 2、在线质疑提出与答疑获取具体步骤:登录"六安市公共资源电子交易系统-投标人",点击菜单栏"业务管理",然后点击左侧的"政府采购项目"中的"质疑"上传质疑文件。提交成功后质疑文件即传至采购人(采购代理机构),采购人(采购代理机构)将通过电子交易系统于收到质疑文件后七个工作日内在线答复,请质疑人及时通过"答疑文件下载"查收答疑文件。
		购公告变更"栏目,查看是否发布有关项目更正公告。更正公告为采购文件的有效组成部分,一经发布即为视同已通知所有潜在供应商,
		若因未及时关注而造成的一切后果,由供应商自行承担。
14	响应文件份	加密电子版响应文件壹份(通过六安市公共资源交易平台投标人系统
14	数及要求	上传)
15	递交响应文 件注意事项	加密电子版响应文件必须在响应截止时间前网上递交
16	解密要求	1、对加密电子版响应文件进行两次解密,开标时由供应商用 CA 锁先行解密,然后由采购人或其代理机构对响应文件进行解密。 2、解密程序开始后每个供应商均应在解密指令发出后 30 分钟内完成解密。
		3、本项目支持供应商远程解密响应文件,供应商远程解密可选择以

		ナボれシ ム
		下两种方式:
		①方式一: 供应商在开标时间前使用 CA 数字证书登录六安市"不
		见面开标系统",网址为:
		http://183.162.78.64:9016/BidOpening/bidopeninghallaction/h
		all/login,等待开标并按系统提示进行相应的供应商解密等事项,
		无需到开标现场。采用本方式可以观看开标现场音视频直播并进行互
		动交流。具体操作方法见中心网站"六安市不见面开标系统操作手
		册";
		②方式二:可继续在电子交易系统〉开标解密〉远程解密中进行解
		密操作,采用此方式仅能实现解密功能,无法观看音视频直播并进行
		互动交流。
		特别提醒: 供应商参与政府采购, 应当诚信守法、公平竞争。如有以
	A. 3.3.	提供虚假材料(包括但不限于虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证
17	备注	书、虚假检测报告等)、串通投标、隐瞒失信信息等谋取中标的行为,
		一经发现,将报监管部门严肃查处。
		1、请各市场主体(非自然人)办理 CA 数字证书后,使用 CA 数字证
		书登录安徽省市场主体库(地址:
		https://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu),填
		 报企业基本信息及相关资料,供应商自行更新、自行维护本单位信息。
18	网上采购相	 以上所有信息的真实性、准确性和完整性由供应商负责。
	关说明	2、安徽省公共资源交易市场主体信息库咨询电话: 010-86483801;
		六安市公共资源电子交易系统技术支持咨询电话: 400-998-0000; 数
		字证书和电子签章(CA)办理咨询电话:安徽(CA)400-880-4959;
		File 17年で132章 (CR) 972年間电话: 女殿 (CR) 400 860 4333; CFCA (江苏. 翔晟) 025-66085508。
		联合体投标的须提供联合体协议(格式见附件)、联合体各方均须提
	关于联合体	供营业执照、税务登记证(提供"三证合一"后的营业执照,税务登
19	投标的相关 约定	记证不再提供),其余证明材料投标供应商根据联合体协议分工情况
		及采购文件要求提供。联合体各方提供的本单位证明材料需各自盖
		章,其他如采购文件无特殊要求的,盖主体方公章(或电子签章)即
		可。

专门面向中小企业采购的采购项目不享受价格扣除优惠。 依据财政部、工业和信息化部《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》(财库〔2020〕46号)和《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》(皖财购〔2022〕556号)规定,对小微企业报价给予10%-20%(本项目采购人确定的比例为/%)的扣除,用扣除后的价格参加评审;工程项目为3%-5%(本项目采购人确定的比例为/%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。参加本次采购活动的小微企业应当在响应文件中提供有效的《中小企业声明函》,并对其真实性负责。企业划型标准按照《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)规定执行。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%-6%(本项目采购人确定的比例为/%)的扣除,用扣除后的价格参加评审;工程项目为 1%-2%(本项目采购人确定的比例为/%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

《政府采购促进中小企业发展管理办法》第四条规定"···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"。

根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号),监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属

于监狱企业的证明文件,不再提供《中小企业声明函》。
根据财政部、民政部《中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政
府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号),残疾人企业视同为小型、
微型企业,符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,提
供 141 号文规定的《残疾人福利性单位声明函》,不再提供《中小企
业声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受
政策。
供应商提供的声明函等证明材料如有虚假,成交无效,视情节给
予参加政府采购资格限制等处罚。
□纸质 ☑ 数据电文
(成交) 特别提醒:招标人确定中标人后,通过电子交易系统向中标人发出中
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
形式 应主动登录电子交易系统查询,招标人和招标代理机构不承担投标人
未及时关注相关信息引发的相关责任。
1、根据《安徽省财政厅中国人民银行合肥中心支行关于推进政府采
购线上合同信用融资工作的通知》皖财购[2022]1053 号文件规定,
E政策 本次采购落实政府采购线上合同信用融资相关政策。
求 2、根据《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》
(皖财购[2023]853号)规定,本次采购落实政府绿色采购相关政策。

(二) 供应商资格

见本项目采购公告

(三) 供应商必须提交的响应文件内容

- 1、报价单:
- 2、供应商基本信息:
- 3、谈判授权书;
- 4、谈判响应函;
- 5、无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函;
- 6、响应情况表:
- 7、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函;
- 8、联合体协议;
- 9、谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料。

(四)响应文件的提交

1、加密电子版响应文件的提交

供应商应在响应截止时间之前,从网上递交加密电子版响应文件。响应截止时间后不再接受任何有关本项目资料。

2、加密电子版响应文件的解密

供应商应在解密程序开始后规定时间内(见前附表规定)完成加密电子版响 应文件的解密工作。

(五)谈判程序

- 1、谈判人员是按规定组成的三人或三人以上的谈判小组。
- 2、在掌握了供应商的基本情况后,谈判小组将与供应商分别进行谈判。
- 3、谈判是分别单独进行的。供应商不得与其他参与谈判的供应商相互串通; 谈判小组也不得将与某一供应商的谈判情况向其他供应商及其关系人透露。
- 4、谈判采用一轮谈判、两轮报价的方式进行。但最终采取多少轮谈判,由 谈判小组视情况而定。

- 5、谈判结束后,谈判小组将要求所有符合条件的供应商在规定的时间内进行最后的报价。供应商应在谈判小组发出二轮报价指令后 30 分钟内通过电子交易系统完成报价,具体操作流程见六安市公共资源交易中心网站"服务指引一交易微课堂"栏目中"六安市公共资源交易不见面开标系统操作手册(投标人)"。
- 6、供应商必须在规定的时间内将自己在谈判中作出的澄清、变动以及最终的报价,经供应商电子签章后,以在线方式提交给谈判小组。

(六) 评审及异常情况处理

- 1、谈判小组将遵循公平、公正的原则,对供应商最终提交的确认价进行综合评审,根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则推荐出成交供应商。如果最后一轮报价出现多家供应商报价相同时,谈判小组将采取抽签的方式确定成交候选人。
 - 2、谈判时出现以下情况之一的,将予以废标:
- (1)符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质性响应的供应商不足三家的;
- (2)供应商的报价均超过了采购预算,经过多轮谈判仍不能降到预算内、 且采购人不能支付的;
- (3)经过谈判,供应商所提供的货物服务仍无法满足谈判文件实质性要求、 影响工作的;
 - (4) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - (5) 因重大变故, 采购任务取消的。
- 3、重新组织谈判,采购单位将通过六安市公共资源交易电子服务系统及安徽省政府采购网进行公告。

(七) 报价响应及答疑

1、响应报价应含有所投货物的税费(如关税、进口货物及其所用原材料、各种国内、外税费等)及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场落地、安装调试、培训和交付后规定免费维保期内维保等环节所发生的应有费用。响应报价为供应商在响应文件中提出的各项支付金额的总和。只有总价而没有分项报价的

响应文件无效。

- 2、谈判文件中没有提及谈判货物来源地的,根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物,优先采购节能、环保产品。如涉及政府强制采购节能产品,必须在财政部公布的强制采购产品清单范围内选择适用产品。提交响应的货物必须是合法生产的符合国家有关要求的货物,并满足谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
- 3、产品的质量必须符合国家有关方面规定的标准和厂方的标准,供货时必须提供完整的技术资料及质量合格证书、中文简体保修卡(单)、说明书和随货有关单证,设备完好,物品配件齐全。提供的产品必须是正规渠道全新的合格品。售后服务必须符合国家有关方面的规定和厂方的规定。
- 4、供应商应自行对供货及安装现场和周围环境进行勘察,以获取编制响应 文件和签署合同所需的资料。勘察现场所发生的费用由供应商自己承担。采购人 向供应商提供的有关供货现场的资料和数据,是采购人现有的能使供应商利用的 资料。采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。供应商因自身 原因未到供货现场实地踏勘的,成交后签订合同时和履约过程中,不得以不完全 了解现场情况为由,提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。
- 5、供应商如果对谈判文件的其他任何内容有相关疑问,可以网上形式(六安市公共资源电子交易平台)提出(疑问文件以文档形式提供,如 WORD 文档等)。

疑问的提出与答疑获取具体步骤:供应商请登录"六安市公共资源电子交易平台-投标人",点击菜单栏"业务管理",然后点击左侧的"政府采购项目"中的"网上提问"上传疑问文件。

请供应商及时通过"答疑文件下载"及网站答疑公告栏目查看答疑文件。

6、供应商应确保其所提供的响应资料的真实性、有效性及合法性,否则, 由此引起的任何责任由其自行承担。

(八) 合同的签订

1、采购人应尽量缩短采购合同签订时间,不得晚于中标(成交)通知书发 放之日起 7 个工作日。无正当理由不得拒绝或者拖延签订合同,因供应商自身 原因导致无法及时签订的除外。采购文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等,均作为合同的附件。

- 2、成交供应商因不可抗力或者自身原因不能在规定的时间内与采购人签订 采购合同,采购人可以与排在成交供应商后第一位的候选供应商签订采购合同, 以此类推或重新组织采购。
- 3、因政策变化等原因不能签订合同,造成企业合法利益受损的情形,采购 人可以与供应商充分协商,给予合理补偿。
- 4、在签订合同时,供应商书面明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的,采购人可不适用前述(即付款方式)规定。
- 5、采购文件和合同中没有约定预付款的,经供应商申请,采购人可以支付 预付款。
- 6、采购人可根据项目特点、供应商诚信等因素,要求供应商提交银行、保 险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。
- 7、政府采购预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。
- 8、延迟支付中小企业款项的,供应商可要求采购人按照合同约定支付逾期利息,合同没有约定的,按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息。
 - 9、成交供应商无正当理由不与采购人订立合同的处罚依据:
 - (1) 《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的,依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任: ······

- (二)中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同: ……
- (2) 《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任: ……

(3) 《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令第74号)

第五十四条 成交供应商有下列情形之一的,责令限期整改,情节严重的, 列入不良行为记录名单,在1至3年内禁止参加政府采购活动,并予以通报:······

(二)成交后无正当理由不与采购人签订合同的; ……

(九)澄清及变更

谈判文件如有澄清及变更,将以网上公告形式发布,请供应商及时关注。

(十)验收与支付

- 1、采购人应当在项目完成且收到供应商验收申请后 5 个工作日内组织开展 履约验收。
- 2、采购人验收时,应成立三人以上(由合同双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成)验收小组,明确责任,严格依照采购文件、成交通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收,形成验收结论,并出具书面验收报告。
- 3、涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目,必须邀请相关部门或相关专家参与验收。
- 4、对于符合支付条件的项目,应在收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户,不得以进行审计作为支付供应商款项的条件。采购人不得以机构变动、人员更替、政策调整、履行内部付款流程等为由延迟付款。

(十一) 质疑

- 1、质疑人认为中标结果使自己的权益受到损害的,可以向采购人及采购代理机构提出质疑。质疑实行实名制,应当有具体的事项及根据,不得进行虚假、恶意质疑,扰乱公共资源交易活动的正常工作秩序。
 - 2、质疑应在规定时限内提出:

对政府采购中标结果的质疑,应在中标结果公布之日起七个工作日内提出。

- 3、质疑材料应当包括以下内容:
- 3.1 质疑人的名称、地址、有效联系方式:
- 3.2 项目名称、项目编号、包别号(如有);

- 3.3 被质疑人名称;
- 3.4 具体的质疑事项、基本事实及必要的证明材料:
- 3.5 明确的请求及主张;
- 3.6 提起质疑的日期。

质疑人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人或其委托代理人(需有委托授权书)签字并加盖公章。

质疑人需要修改、补充质疑材料的,应当在质疑期内提交修改或补充材料。

- 4、有下列情形之一的,不予受理:
- 4.1 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商:
- 4.2 提起质疑的时间超过规定时限的;
- 4.3质疑材料不完整的;
- 4.4质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的;
- 4.5 对其他投标供应商的投标文件详细内容质疑, 无法提供合法来源渠道的;
- 4.6质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。
- 5、经审查符合质疑条件的,自收到质疑之日起即为受理。采购人及采购代理机构将在质疑受理后7个工作日内作出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑人,答复的内容不得涉及商业秘密。
- 6、质疑人在答复期满前撤回质疑的,应由法定代表人或授权代表人签字确认,即终止质疑处理程序。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

质疑人对质疑答复不满意或采购人及采购代理机构未在规定时间内做出答 复的,可以在规定期限内向霍邱县财政局提起投诉。

质疑人应在答复期满后十五个工作日内提起投诉。

7、投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入 不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的,属于虚假、恶意投诉,由财政部门列入不良行为 记录名单,禁止其1至3年内参加政府采购活动:

- (一) 捏造事实;
- (二)提供虚假材料;
- (三)以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问,投诉人 无法证明其取得方式合法的,视为以非法手段取得证明材料。

二、采购合同

六安市政府采购合同参考范本 (服务类)

第一部分 合同书

项目名称: 2025年霍邱县1830批次食品抽检项目

项目编号: FS34152220250005

甲方(采购人): 霍邱县市场监督管理局

乙方(成交供应商):

签订地: 霍邱县

签订日期: 2025年 月 日

<u>霍邱县市场监督管理局</u>(以下简称:甲方)通过<u>安徽省天力工程技术咨询服务有限公司</u>组织的<u>竞争性谈判</u>方式采购活动,经<u>谈判小组</u>评定,(成交供应商名称)(以下简称:乙方)为本项目成交供应商,现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲方和乙方协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。 如果下列文件内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前提下, 组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 成交通知书;
- 1.1.3 响应文件(含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 采购文件(含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。
- 1.2 服务
- 1.2.1 服务名称: 2025年霍邱县1830批次食品抽检项目;
- 1.2.2 服务内容: 2025 霍邱县内 1830 批次食品,畜禽肉及副产品、蔬菜、水产品、粮食加工品、食用油、油脂及其制品等抽检。本项目分两个包第一包为 658 批次食用农产品抽检(全县区域),第二包为 1172 批次食品安全抽检批次分配及检测项目(全县区域);
- 1.2.3 服务质量: 检测内容、检测频率、评定标准等必须严格按照国家或国家市场监督管理总局相关的法律、规范、技术标准、评定标准等要求进行执行,保证检测或 评定数据准确、真实。

1.3 价款

本合同总价为: Y元(大写: 人民币元)。

分项价格:

序号	分项名称	分项价格
1		
2		

3		
•••••		
	总价	

- 1.4 付款方式和发票开具方式
- 1.4.1 付款方式:
- (2) 中小企业合同, 采购人确定预付款为合同金额的 40%;

剩余款支付方式: 采购人在收到发票后 7 个工作日内将剩余资金支付到合同约定的供应商账户。

- 1.4.2 发票开具方式:纸质机打或电子发票。
- 1.5 服务期限、地点和方式
- 1.5.1 服务期限: 合同签订之日起 12 个月内完成抽样检测任务;
- 1.5.2 服务地点: 霍邱县;
- 1.5.3 服务方式:满足采购需求及相关标准规范要求。
- 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、地点和方式履行,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.5%计算,最高限额为本合同总价的 5%; 迟延履行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 0.5%计 算, 最高限额为本合同总价的 5%; 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,并有权按照己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己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成交结果的,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 1.7.2 种方式解决:

- 1.7.1 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 1.7.2 向 霍邱县 人民法院起诉。
- 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

 甲方: ___(单位盖章)
 乙方: __(单位盖章)

 法定代表人
 法定代表人

 或授权代表(签字)
 或授权代表(签字):

 时间: 年月日时间: 年月日

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"系指采购人和成交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,成交供应商在完全履行合同义务后,采购人应支付给成交供应商的价格。
- 2.1.3"服务"系指成交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"系指与成交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成交供应商;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

货物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 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属, 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;
 - 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<u>合同专用条款</u>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<u>合同专用条款</u>约定时 间内以书面形式通知对方当事人,并在<u>合同专用条款</u>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合同专用条款。
 - 2.16 合同使用的文字和适用的法律
 - 2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释;
 - 2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。
 - 2.17 履约保证金
- 2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的,乙方应按<u>供应商须知前附表的</u>约定 提交不超过合同价 2.5%的履约保证金;
- 2.17.2 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。
 - 2.18 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

三、采购需求

(一) 采购项目概况及预算安排情况

- 1、为保证霍邱县食品安全需求,现拟采购1830批次食品抽检项目,采购预算为:60万元。
- (二) 采购标的需实现的功能或者目标,以及为落实政府采购政策需满足的要求
- 1、霍邱县市场监督管理局为响应市局下达的食品安全监督抽检任务,结合本县实际情况及落实均衡抽检制定食品安全监督抽检工作计划,霍邱县内1830批次食品,畜禽肉及副产品、蔬菜、水产品、粮食加工品、食用油、油脂及其制品等抽检。
- 2、落实政府采购政策需满足的要求:本项目专门面向中小企业采购项目,供应商须为中小微企业,同时落实监狱企业、残疾人福利性单位扶持政策。
- (三) 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范 :《全国食品安全监督抽检实施细则(2024年版)》
- (四) 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求: /
- (五) 采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点: 详见采购明细表

2025 年霍邱县 1830 批次食品抽检项目采购需求

(一) 658 批次食用农产品抽检批次分配及检测项目(全县区域)

序列	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	抽检批次数	食品细类 (四级)	必检项目	自选项目	备注	
					猪肉	磺胺类(总量)、恩诺沙星	氟苯尼考、莱克多巴胺	
1	畜禽肉及副	畜肉	60	牛肉	克伦特罗	恩诺沙星、地塞米松		
	产品			羊肉	克伦特罗、沙丁胺醇	莱克多巴胺、磺胺类 (总量)		
		禽肉	5	鸡肉	尼卡巴嗪、恩诺沙星	氯霉素、氟苯尼考		
	蔬菜	鳞茎类蔬菜	35	韭菜	镉(以Cd计)、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 毒死蜱、啶虫脒	多菌灵、甲胺磷		
		叶菜类蔬菜			芹菜	毒死蜱、甲拌磷	乐果、克百威	
			200	菠菜	毒死蜱、镉(以Cd计)	克百威、腐霉利		
				普通白菜	毒死蜱、啶虫脒	水胺硫磷、甲胺磷		
2		茄果类蔬菜	60	辣椒	镉(以Cd计)、噻虫胺、噻虫脒	水胺硫磷、甲拌磷		
		加木天坑木	天赋来 00	茄子	镉(以Cd计)、氧乐果	甲胺磷、杀扑磷		
		豆类蔬菜	30	豇豆	灭蝇胺、克百威、噻虫嗪、倍硫磷、甲氨基阿维菌、索 苯甲酸盐	甲胺磷、甲基异柳磷		
		根茎类和薯芋 类蔬菜	35	姜	铅(以Pb计)、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺	克百威、甲拌磷		

		豆芽	30	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 S02 计)、铅(以 Pb 计)													
		淡水产品	35	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿	氟苯尼考、呋喃西林代谢物													
			39	淡水虾	恩诺沙星	孔雀石绿、氯霉素													
				海水鱼	恩诺沙星	挥发性盐基氮、呋喃西林代谢物													
3	水产品	海水产品	12	海水虾	镉(以Cd计)	呋喃妥因代谢物、孔雀石绿													
				海水蟹	镉(以Cd计)	氯霉素、孔雀石绿													
		其他水产品	10	其他水产品(重点 品种:牛蛙)	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	氯霉素、孔雀石绿	牛蛙必检项目为恩诺沙星,镉重点检测项目品种为鱿鱼等头足类												
	水果类	热带和亚热 带水果	35	香蕉	吡虫啉、腈苯唑、噻虫胺、噻虫嗪	联苯菊酯、苯醚甲环唑													
			- 14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	批技术小田	柑橘类水果	州拯 米水甲	批择米 小田	批场米 小田	扭 矮米亚甲	##接米が田			- 世塚米小田	- 田本米小田	35	柑、橘	丙溴磷	联苯菊酯、水胺硫磷	
4			30	橙	丙溴磷	克百威、水胺硫磷													
		浆果和其他 小 型水果		35	草莓	烯酰吗琳	克百威、氧乐果												
				30	猕猴桃	氯吡脲	敌敌畏、氧乐果												
5	鲜蛋	鲜蛋	35	鸡蛋	甲硝唑	氯霉素、呋喃唑酮代谢物													

注:

- 1)原则上应覆盖所有重点品种,如由于地方饮食习惯等原因无法实现全覆盖时,可适当调整抽样重点,但重点品种覆盖率应不少于80%。对于所抽取的样品应检验全部必检项目, 同时结合监管实际检验不少于两个自选项目。
- 2) 部分项目检测结果说明:恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计;孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计;磺胺类(总量)包含的具体磺胺药物按全国 食品安全监督抽检实施细则(2024 年版)中相应食品类别要求检验。
- 3)自选项目选择原则:自选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格情况选择,如从表中可选项目之外确定检测项目时,应注意:农药残留项目在《全国食品安全监督抽检实施细则(2024年版)》标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法;兽药项目在《全国食品安全监督抽检实施细则(2024年版)》有该动物类别相应组织部位的允许限量,或农业农村部公告 250 号等禁用要求,且有适用检测方法(检测范围应包含该动物的相应组织部位的兽药),符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

(二)1172 批次食品安全抽检批次分配及检测项目(全县区域)

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
	粮食加工品	大米	70	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素 B ₁
		小麦粉	24	小麦粉	通用小麦粉、专用 小麦粉	较高	镉(以 Cd 计)、苯并 $[a]$ 芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A 、黄曲霉毒素 B_1 、过氧化苯甲酰
		挂面	16	挂面	普通挂面、手工面	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
		其他粮食加工品	44	谷物加工 品	谷物加工品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素 B ₁
				谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、 玉米渣	较高	黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮
					米粉	较高	铅(以Pb计)
1					其他谷物碾磨加 工品	较高	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素 A
				谷物粉类 制成品	生湿面制品	较高	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)
					发酵面制品	较高	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
					米粉制品	较高	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、菌落总数、大肠 菌群
					其他谷物粉类制 成品	较高	黄曲霉毒素 B_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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群
2	食用油、	食用植物油	10	食用植物	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B_1 、铅(以 Pb 计)、苯并 $[a]$ 芘、溶

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
	油脂及	(含煎炸用		油(半精			剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
	其制品	油)		炼、全精			
				炼)			
	食用油、油 股 其制品	食用植物油 (含煎炸用 油)	16	食用植物 油(半精 炼、全精 炼) 煎炸(餐饮 环节)	玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)
					芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚
					橄榄油、油橄榄果 渣油	盲	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
					菜籽油	高	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(TBHQ)、乙基麦芽酚
					大豆油	高	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)
2					食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、 乙基麦芽酚
					其他食用植物油 (半精炼、全精炼)	高	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(TBHQ)
					煎炸过程用油	高	酸价、极性组分
		食用动物油 脂	10	食用动物 油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、总砷、苯并[a]芘
		食用油脂制 品	6	食用油脂 制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌
3	调味品	酱油	24	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、 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)、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)、菌落总数、大肠菌群

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
		食醋	24	食醋	食醋	一般	总酸(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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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)、菌落总数
	调味品	酱类	10		黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B_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)、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)、大肠菌群
		调味料酒	14	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、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)、三氯蔗糖
		香辛料类	10	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)
3					辣椒、花椒、辣椒 粉、花椒粉	较高	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
					其他香辛料调味 品	较高	铅 (以 Pb 计)
		调味料	10	固体复合 调味料 半固体复	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
					其他固体调味料	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、苏丹红 I-IV、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					蛋黄酱、沙拉酱	一般	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				合调味料 液体复合 调味料	坚果与籽类的泥 (酱),包括花生 酱等	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B_1 、沙门氏菌
					辣椒酱	一般	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)
	调味品				火锅底料、麻辣烫 底料	一般	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
3					其他半固体调味 料	一般	罗丹明 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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					蚝油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、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、菌落总数、大肠菌群
					其他液体调味料	一般	总酸(以总酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
		味精	10	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以 Pb 计)
		食盐	20	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(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)
					低钠食用盐	一般	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 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以 亚铁氰根计)
					风味食用盐	一般	钡(以 Ba 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(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)

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
					特殊工艺食用盐	一般	氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(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)
				食品生产 加工用盐	食品生产加工用 盐	一般	铅(以Pb计)、总砷(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)、亚硝酸盐(以NaNO2计)
		77 dal et dal 17		调理肉制 品	调理肉制品(非速 冻)	高	铅(以 Pb 计)、氯霉素
		预制肉制品	24	腌腊肉制 品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、氯霉素、 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)、胭脂红
		熟肉制品		发酵肉制 品	发酵肉制品	讵	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特 氏菌
4	肉制品		24	酱卤肉制 品	酱卤肉制品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、 氯霉素、酸性橙 II、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、 胭脂红、糖精钠(以糖精计)、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、大肠埃希氏菌 O157:H7、商业 无菌
				熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、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、胭脂红、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、大肠埃希氏菌 O157:H7
				熏烧烤肉 制品	熏烧烤肉制品	高	铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 O157:H7

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				熏煮香肠 火腿制品	熏煮香肠火腿制 品	高	氯霉素、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)、 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、菌落 总数、大肠菌群
					巴氏杀菌乳	恒	蛋白质、酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群
				液体乳	灭菌乳	记	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌
				发酵乳	峝	蛋白质、酸度、脂肪、乳酸菌数、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母	
					调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
5	乳制品	乳制品	24	乳清粉和 乳清蛋白 粉(企业原 料)	脱盐乳清粉、非脱 盐乳清粉、浓缩乳 清蛋白粉、分离乳 清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺
				乳粉	全脂乳粉、脱脂乳 粉、部分脱脂乳 粉、调制乳粉	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群
			其他乳制	淡炼乳、加糖炼乳 和调制炼乳	岠	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	
				品(炼乳、 奶油、干	干酪(奶酪)、再制 干酪	高	三聚氰胺、大肠菌群、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、酵母、霉菌
				酪、固态成	奶片、奶条等	恒	脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺
				型产品)	稀奶油、奶油和无 水奶油	福	酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌、菌落 总数、大肠菌群

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
					饮用天然矿泉水	高	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以 NO_3 -计)、亚硝酸盐(以 NO_2 -计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			44	包装饮用 水	饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以 O_2 计)、亚硝酸盐(以 NO_2 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
					其他饮用水	福	耗氧量(以 O_2 计)、亚硝酸盐(以 NO_2 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	较高	铅(以 Pb 计)、展青霉素、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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
6	饮料	饮料		蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、 大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
	20,1	y •		碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、菌落总数、霉菌、酵母
			44	茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数
				固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				其他饮料	其他饮料	一般	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)、安赛蜜、甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮 蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				方便面	油炸面、非油炸 面、方便米粉(米 线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群
7	方便食品	方便食品	40	调味面制 品	调味面制品 ª	较高	酸价(以脂肪计)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			40	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	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B_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)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	20	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品,以 Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				畜禽水产 罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅(以 Pb 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)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
					水产动物类罐头	一般	组胺、无机砷(以 As 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)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
9	9 罐头	罐头	16	III +++ k++ N	水果类罐头	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、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)、阿斯巴甜、商业无菌
				果蔬罐头	蔬菜类罐头	较高	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)、糖精钠(以糖精计)、乙二胺四乙酸 二钠、商业无菌
					食用菌罐头	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素 B ₁ 、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)、糖精钠(以糖精计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
10	冷冻饮 品	冷冻饮品	10	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪 泥、冰棍、食用冰、 甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿力甜、菌落总数、大肠菌群、糖精钠(以糖精计)、脂肪
		速冻面米食	20	速冻面米	水饺、元宵、馄饨 等生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)
		品	20	食品	包子、馒头等熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群
		速冻其他食品		速冻谷物 食品 速冻肉制 品 速冻水产 制品 速冻蔬菜 制品	玉米等	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁
11	速冻食品		40		速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、胭脂红
					速冻水产制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、N-二甲基亚硝胺
					速冻蔬菜制品	一般	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)
				速冻水果 制品	速冻水果制品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				膨化食品	含油型膨化食品 和非含油型膨化 食品	较高	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、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)、菌落总数、大肠菌群
12	薯类和 膨化食 品	薯类和膨化 食品	40		干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、铅(以 Pb 计)
	ЙΠ			薯类食品	冷冻薯类	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				有大区間	薯泥 (酱)类	一般	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)、商业无菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
					薯粉类	一般	铅(以Pb 计)
					其他类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			20	糖果	糖果	一般	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、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、菌落总数、大肠菌群
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力 及制品)	10	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	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌
			10	果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
14	茶叶及相关制	茶叶	40	茶叶	绿茶、红茶、乌龙 茶、黄茶、白茶、 黑茶、花茶、袋泡 茶、紧压茶	一般	铅(以 Pb 计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、毒死蜱、唑虫酰胺、氟
14	相大制 品	含茶制品和	10	含茶制品	速溶茶类、其它含 茶制品	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群
		代用茶	10	代用茶	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、吡虫啉、井冈霉素
	酒类	蒸馏酒	20	白酒	白酒、白酒(液 态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
15	伯大	发酵酒	16	黄酒	黄酒	较高	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
				啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛、警示语标注

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	
				葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、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)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	
				果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)	
				其他发酵 酒	其他发酵酒	较高	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)、糖精钠(以糖精计)	
15	酒类	其他酒	20	配制酒	以蒸馏酒及食用 酒精为酒基的配 制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
					以发酵酒为酒基 的配制酒	较高	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
				其他蒸馏 酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)	
					酱腌菜	酱腌菜	较高	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)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、纽甜、阿斯巴甜、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
16	蔬菜制 品	蔬菜制品	20	蔬菜干制 品	自然干制品、热风 干燥蔬菜、冷冻干 燥蔬菜、蔬菜脆 片、蔬菜粉及制品	一般	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)、二氧化硫残留量	
				其他蔬菜 制品	其他蔬菜制品	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
				食用菌制	干制食用菌	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)	

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				묘	腌渍食用菌	一般	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
17	水果制品	水果制品	20	蜜饯	蜜饯类、凉果类、 果脯类、话化类、 果糕类	较高	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)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				水果干制品	水果干制品(含干 枸杞)	一般	铅(以 Pb 计)、哒螨灵、啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、 肟菌酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				果酱	果酱	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌
18	炒货食 品及坚	炒货食品及		炒货食品 及坚果制 品(烘炒	开心果、杏仁、扁 桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B_1 、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
18	果制品	坚果制品	16	类、油炸 类、其他 类)	其他炒货食品及 坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B_1 、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
				再制蛋	再制蛋	较高	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌
19	蛋制品	蛋制品	20	其他类	其他类	较高	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
				干蛋类	干蛋类	较高	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				冰蛋类	冰蛋类	较高	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
	可可及	焙炒咖啡	6	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A
20	焙烤咖 啡产品	可可制品	6	可可制品	可可制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌
					白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
					绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
					赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨
21	食糖	食糖		食糖	红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、螨
21	艮加	艮化	8	艮竹	冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
					冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、螨
					方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
					其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、二氧化硫残留量、螨
				干制水产	藻类干制品	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群
				品品	预制动物性水产 干制品	较高	镉(以 Cd 计)、N-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)
					盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺
22	水产制 品	水产制品	20	盐渍水产 品	盐渍藻	较高	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)
					其他盐渍水产品	较高	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	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				熟制动物 性水产制 品	熟制动物性水产 制品	高	镉(以 Cd 计)、N-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)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				生食水产品	生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌
				其他水产 制品	其他水产制品	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
				淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母
23	淀粉及 淀粉制	淀粉及淀粉	20	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、二氧化硫残留量、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)
	品	制品			其他淀粉制品	较高	铝的残留量(干样品,以 Al 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)
				淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以Pb计)
		糕点	20	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、富马酸二甲酯、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、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
24	糕点			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)、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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、丙酸及其钠盐、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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
		粽子	6	粽子	粽子	较高	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)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
				发酵性豆 制品	腐乳、豆豉、纳豆 等	较高	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、钙盐(以丙酸计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以 AI 计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌
25	豆制品	豆制品 16	16	非发酵性 豆制品	豆干、豆腐、豆皮 等	较高	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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、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、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、大肠菌群
					腐竹、油皮及其再 制品	较高	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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)
				其他豆制 品	大豆蛋白类制品 等	较高	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)、铝的残留量(干样品,以 AI 计)、大肠菌群
				蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、甲硝唑、 地美硝唑、氯霉素、洛硝达唑、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋 喃唑酮代谢物、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
26	蜂产品	蜂产品	16	蜂王浆(含 蜂王浆冻 干粉)	蜂王浆(含蜂王浆 冻干粉)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度
				蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				蜂产品制 品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
27	保健食品	保健食品	16	保健食品	保健食品	较高	功效/标志性成分、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
20	特殊膳	婴幼儿辅助 食品	16	婴幼儿谷 类辅助食 品	婴幼儿谷物辅助 食品、婴幼儿高蛋 白谷物辅助食品、 婴幼儿生制类谷 物辅助食品、婴幼 儿饼干或其他婴 幼儿谷物辅助食 品	高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A 、维生素 D 、维生素 B_1 、钙、铁、锌、钠、维生素 E 、维生素 B_2 、维生素 B_6 、维生素 B_{12} 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 E 、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以 E 0 计)、无机砷(以 E 1 As 计)、锡(以 E 2 Sn 计)、镉(以 E 3 Cd 计)、黄曲霉毒素 E 3 、硝酸盐(以 E 3 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 E 3 NaNO2 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸
28	食食品			婴幼儿罐 装辅助食 品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、硝酸盐(以 NaNO $_3$ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO $_2$ 计)、商业无菌、霉菌
		营养补充品	16	营养补充 品	辅食营养素补充 食品、辅食营养素 补充片、辅食营养 素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A 、维生素 D 、维生素 B_1 、维生素 B_2 、维生素 K_1 、烟酸(烟酰胺)、维生素 B_6 、叶酸、维生素 B_{12} 、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C 、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、黄曲霉毒素 M_1 、黄曲霉毒素 B_1 、硝酸盐(以 $NaNO_3$ 计)、亚硝酸盐(以 $NaNO_2$ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
					孕妇及乳母营养 补充食品	高	铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 B_{12} 、钙、镁、锌、硒、维生素 E 、维生素 K 、维生素 B_1 、维生素 B_2 、维生素 B_6 、烟酸(烟酰胺)、泛 酸、胆碱、生物素、维生素 C 、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、硝酸盐(以 $NaNO_3$ 计)、亚硝酸盐(以 $NaNO_2$ 计)、黄曲霉毒素 M_1 、黄曲霉毒素 B_1 、大肠菌群、沙门氏菌
29	特殊 医 途 品	特殊医学用途配方食品	16	特殊医学 用途婴儿 配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	亩	蛋白质、脂肪、亚油酸、a-亚麻酸、亚油酸与 a-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式防酸最高含量与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(20:5n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比、长链不饱和盟助酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六始烯酸、二十碳四烯酸、水分、灰分、杂质度、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、商业无菌、果聚糖
				特殊医学 用途配方 食品	全营养配方食品、 特定全营养配方 食品	高	蛋白质、亚油酸供能比、a-亚麻酸供能比、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铭、钼、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十三碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、核苷酸、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠苗群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类(二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
30	婴配 幼方品	要幼儿配定 食品(湿土 工艺、混合 法是、 一型、 法之 、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型	6	婴儿配方 食品	乳基婴儿配方食 品、豆基婴儿配方 食品	闾	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、a-亚麻酸、亚油酸与 a-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量古总脂肪酸的比值芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总胎肪酸比值、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(20:6n-3)与二十碳四灯酸(20:4n-6)的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、香兰素、乙基香兰素脲酶活性定性测定、铅(以 Pb计)、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaNO 计)、亚硝酸盐(以 NaNO 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌沙门氏菌、阪崎肠杆菌
				较大婴儿 和幼儿配 方食品	乳基较大婴儿和 幼儿配方食品、豆 基较大婴儿和幼 儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、果聚糖、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
	餐饮食	米面及其制品(自制)	6	小麦粉制 品(自制)	发酵面制品(自制)	较高	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)
31		HH(H M1)		마다(너 마네)	油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 AI 计)
	<u> </u>	肉制品(自 制)	6	熟肉制品 (自制)	肉冻、皮冻(自制)	高	铬 (以 Cr 计)

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚类 (二级)	抽检 批次 数	食品品种(三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目
		复合调味料 (自制)	6	半固态调 味料(自 制)	火锅调味料(底料、 蘸料)(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
		水产及水产 制品(自制)	6	水产及水 产制品(自 制)	生食动物性水产 品(自制)	高	铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
	餐饮食品	坚果及籽类 食品(自制)	6	坚果及籽 类食品(自 制)	花生及其制品(自 制)	较高	黄曲霉毒素 B ₁
		餐饮具	16	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆 自行消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
31					复用餐饮具(集中 清洗消毒服务单 位消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		其他餐饮食	16	其他餐饮 食品	淡水鱼(餐饮)	较高	镉(以 Cd 计)、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类(总量)、孔雀石绿、恩诺沙星、氧氟沙星
		品			畜肉及其副产品 (猪肉)	较高	镉(以 Cd 计)、沙丁胺醇、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、氧氟沙星
				增稠剂	明胶	较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
32	食品添加剂		6	复配食品 添加剂	复配食品添加剂	较高	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物
	ህዘንቦ <u>ነ</u>			食品用香精	食品用香精	一般	砷(以 As 计)含量/无机砷含量、菌落总数

(六) 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

- 1、执行国家相关检测标准。
- 2、合同签订之日起12个月内完成抽样检测任务。

(七) 采购标的付款方式

采购人确定预付款为合同金额的_40%;剩余款支付方式:采购人在收到发票后7个工作日内将剩余资金支付到合同约定的供应商账户。

四、响应文件格式

______项目

响

应

文

件

第___包

供应商:

年 月 日

响应文件资料清单

序号	资料名称	备注
_	报价单	
=	供应商基本信息	
三	谈判授权书	
四	谈判响应函	
五	无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函	
六	响应情况表	
七	中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函	
八	联合体协议	
九	谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料	

附件一

报价单

序号	服务内容	项	单价	小计金额(元)
1				
2				
3				
•••				
	其他费用			
	•••••			
	合计金额 (元)			

供应商	电子签章:
-----	-------

日	期:	年		F
\vdash	791•		/1	⊢

注:表中所列服务为对应本项目需求的全部服务内容。如有漏项或缺项,投标供应商承担全部责任。

附件二

供应商基本信息

(自行上传市场主体信息库信息)

附件三

谈判授权书

致:				
本授权书声	明:	(供应商名和	弥)的 <u></u>	_(法定代表人姓名)
授权	(被授权人的姓名)	为我方就	编号	项目谈
判活动的合法代	理人,以我方名义会	全权处理与该项	目谈判、签订	合同以及合同执行有
关的一切事务。				
特此声明。				
法定付	代表人签字:			
职	务:			
联系	手机:			
固定	电话:			
代理》	人(被授权人):			
职	务:			
联系	手机:			
固定	电话:			

供应商电子签章:

附件四

谈判响应函

致:	XXX	(代理机构名称)

	1,	根据项目编号:	号谈判公告的	的内容,	我方决定参	参加贵方组织的
"_		"项	[目的竞争性谈判采购。	我方授	权	(姓名)代表我方
		(供应商的	的名称)全权处理本项	目谈判的	的有关事宜。	

- 2、我方愿意按照采购书规定的各项要求,向采购人提供所需的货物服务。
- 3、一旦我方中标,我方将严格履行合同规定的责任和义务,保证于采购人要求 的日期内完成服务,并交付买方验收、使用。
 - 4、如我公司成交,我公司承诺愿意按谈判文件规定缴纳履约保证金。
- 5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与谈判有关的文件资料,并保证我方已 提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
 - 6、我方完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商电子签章:

附件五

无重大违法记录声明函

本公司郑重声明,根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定,参加本次政府采购活动前三年内,本公司在经营活动中没有重大违法记录即没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。本公司未被政府采购监管部门限制参加政府采购活动或曾被政府采购监管部门限制参加政府采购活动但已不在限制期内。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

供应商电子签章:

日期:

无不良信用记录承诺函

本公司郑重承诺,我公司无以下不良信用记录情形:

- 1、公司被人民法院列入失信被执行人;
- 2、公司被市场监督管理部门列入严重违法失信企业名录;
- 3、公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的:
- 4、公司被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

我公司承诺:合同签订前,若我公司具有不良信用记录情形,贵方可取消我公司 成交资格或者不授予合同,所有责任由我公司自行承担。同时,我公司愿意无条件接 受监管部门的调查处理。

供应商电子签章:

附件六

响应情况表

	按谈判文件规	观定填写	按供应商所投内容填写		
序号	内容	谈判文件要求	响应承诺	偏离说明	
1	技术响应				
2	付款响应				
3	服务期响应				
4	其他				

注: 提供的服务满足采购需求; 付款及服务期等均应响应谈判文件要求。

供应商电子签章:					
日	期:	年	月	E	

附件七

中小企业声明函

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,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,属于<u>(中</u>型企业、小型企业、微型企业);

.

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。

供应商电子签章:

- **注:** 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。
- 2、企业划型标准按照《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)规定执行。

残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位不需此件)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加____项目(项目编号:_____) 采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

供应商电子签章:

附件八

电话:

耳	联合体协议
(不允许联合体投标或	(未组成联合体投标,不需此件)
(允许联合体投标且投标供应商为联合	体投标的,请将此件加盖公章后制成扫描件上传)
上 讲"甘语	五日"(西日沪县、甘沪县)的机坛左关事会
	<u>页目</u> "(项目编号: <u>某编号</u>)的投标有关事宜,
经各方充分协商一致,达成如下协议:	
一、由牵头,参加,组成	成联合体共同进行本项目的投标工作。
二、为本次投标的主体	体方,联合体以主体方的名义参加投标。主体方
负责投标项目的一切组织、协调工作,	,并授权投标代理人以联合体的名义参加项目的
投标,代理人在投标、开标、评标、台	合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次
采购的有关一切事物,联合体各方均是	予以承认并承担法律责任。联合体中标后,联合
体各方共同与采购人签订合同,就本中	中标项目对采购人承担连带责任。
三、如联合体中标,则主体方负责	责等工作;参
加方负责 等三	
四、各方不得再以自己名义单独在	在本项目中投标,也不得组成新的联合体参加本
项目投标。	
五、参加方负责内容的合同金额。	占联合体协议合同总金额百分之。
六、主体方负责内容的合同金额;	占联合体协议合同总金额百分之。
七、未中标,本协议自动废止。	
主体方: (公章)	参加方: (公章)
法定代表人:	法定代表人:
地址:	地址:
邮编:	邮编:

签订日期:_____年____月____日

电话:

附件九

谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料

五、不见面开标注意事项

第一条 不见面开标时间以六安市公共资源交易不见面开标系统显示时间为准。

第二条 参与不见面开标的招标人(采购人)或其委托的代理机构、投标人(供应商)等交易主体,应当按照规定取得和使用数字证书及电子签章。各方主体在电子系统中所有操作均具有法律效力,并承担法律责任。

第三条 投标人(供应商)参加不见面开标项目,应在投标文件递交截止时间前 严格按招标(采购)文件要求制作、上传经过数字证书电子签章加密的电子交易文件 (加密和解密须用同一数字证书)。招标人(采购人)或其委托的代理机构担任不见 面开标室主持人。主持人根据不见面开标程序和操作权限进行不见面开标操作。

第四条 投标人(供应商)应在投标截止时间之前使用数字证书(即 CA 专用锁)或手机扫描(以招标采购文件约定为准)自行登陆不见面开标大厅。

第五条 投标文件以投标人(供应商)在招标文件规定的投标文件递交截止时间 前通过六安市公共资源电子交易系统完成上传的电子交易文件为准。不见面开标室根 据招标文件规定的开标时间要求自动提取投标文件。主持人将在不见面开标室内公布 投标人(供应商)名单等,并通过不见面开标室发出投标文件解密指令,投标人(供 应商)应在解密指令发出后 30 分钟内完成解密。

投标人(供应商)未按规定完成解密,视为放弃投标。

第六条 投标人(供应商)应妥善保管和正确使用数字证书,期满前及时到证书 颁发机构办理续期。

出现下列情况的,投标人(供应商)须重新用数字证书电子签章和加密投标文件, 并在投标文件递交截止时间前将投标文件上传到达至六安市公共资源电子交易系统:

- (一) 数字证书到期后重新续期:
- (二) 数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

投标人(供应商)由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等原因导致投标文件无 法解密,由投标人(供应商)自行承担责任。

第七条 各投标人(供应商)在项目开标、评标(审)期间应保持在线状态,随时通过电子交易系统接受评标(审)委员会发出的询标信息,并在规定时间内答复,未能按时答复的,评标(审)委员会将视同其放弃澄清。

第八条 出现下列情形导致系统无法正常运行,或者无法保证交易过程的公平、 公正和信息安全时,各方当事人免责:

- (一) 网络服务器发生故障而无法访问网站或无法使用不见面开标系统的;
- (二) 不见面开标系统的软件或网络数据库出现错误, 不能进行正常操作的;
- (三) 不见面开标系统发现有安全漏洞,有潜在的泄密危险的;
- (四) 计算机病毒发作导致系统无法正常运行的;
- (五) 电力系统发生故障导致不见面开标系统无法运行的;
- (六) 其他无法保证交易过程公平、公正和信息安全的情形。

第九条 出现第八条所列情形,不能及时解决的,应由招标人(采购人)和交易中心及时会商,并报告公共资源交易监管部门,采取以下方式处理:

- (一)系统或网络故障在三个小时内排除并通过可靠测试的,恢复系统运行后可继续项目开标;
- (二)系统或网络故障在三个小时内未能排除的,可依法中止开标,做好招投标 资料的封存和保密工作,待故障解除后重新开标。