# 南召县市场监督管理局2025年食品抽检项目

竞争性磋商文件

第一、第二标段

项目名称: 南召县市场监督管理局2025年食品抽检项目

项目编号: <u>南召政采竞磋-2025-30</u>

标段编号: 南召政采竞磋-2025-30-1

南召政采竞磋-2025-30-2

采购本: 南召县南场监督管理局

采购代理机构: 河南一本商汇工程管理有限公司

日期: 2025年11月

# 南召县市场监督管理局2025年食品抽检项目

# 竞争性磋商文件

第一、第二标段

项目名称: 南召县市场监督管理局2025年食品抽检项目

项目编号: 南召政采竞磋-2025-30

标段编号: 南召政采竞磋-2025-30-1

南召政采竞磋-2025-30-2

采购人: 南召县市场监督管理局

采购代理机构: 河南一本商汇工程管理有限公司

日期: 2025年11月

# 目 录

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

第五章 政府采购合同(草案)

第六章 响应文件格式

### 第一章 竞争性磋商公告

### 项目概况

南召县市场监督管理局2025年食品抽检项目的潜在供应商应在南召县公共资源交易中心 (http://ggzyjy.nanzhao.gov.cn)获取招标文件,并于2025年12月03日9点00分(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号: 南召政采竞磋-2025-30

2. 项目名称: 南召县市场监督管理局2025年食品抽检项目

3. 采购方式: 竞争性磋商

4. 预算金额: 498000.00元

最高限价: 498000.00元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限 价 (元)	是否专门面向中 小企业	采购预留 金额(元
1	南召政采竞 磋 -2025- 30-1	南召县市场监督管理局 2025年食品抽检项目第 一标段	172766. 7	172766. 7	是	172766. 7
2	南召政采竞 磋 -2025- 30-2	南召县市场监督管理局 2025年食品抽检项目第 二标段	325233. 3	325233. 3	是	325233. 3

- 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采购内容:选定南召县市场监督管理局2025年食用农产品、餐饮食品、地方特色食品、预包装食品、食品添加剂等食品安全抽检品种、项目抽检第三方服务机构。抽检任务:共计1153批次,需全年均衡开展。具体抽样品种涵盖食用农产品、餐饮食品、预包装食品、食品添加剂等
  - 5. 2标段划分:本项目共2个标段,第一标段:不低于400批次,第二标段:不低于753批次 5. 3质量标准:达到国家行业验收合格标准

- 5.4项目地点:南召县境内,采购人指定地点
- 5.5服务期限: 1年;
- 6、合同履行期限:同"服务期"
- 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. 落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目执行促进中小型企业发展政策(监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业)、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等相关政府采购最新政策。
  - 3. 本项目的特定资格要求:
  - 3.1注册于中华人民共和国境内,具有独立承担民事责任能力:
  - 3.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - 3.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
  - 3.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
  - 3.5参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 3.6供应商应具备有效的食品检验机构资质认定证书(CMAF)或标识含食品的资质认定计量认证证书(CMA),且证书合法有效;并具备所有检验项目的法定检验资质(须提供证书及已取得认证项目目录);
- 3.7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,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】,查询时间为发布公告之日起到投标截止时间;
- 3.8供应商需做出"无行贿行为承诺",如遇投诉举报,经查证其承诺不实,后果自负。 (格式自拟,包含企业、法定代表人、授权委托人);
  - 3.9遵守国家有关法律、法规、规章。

注:本项目实行资格后审,资格后审不合格的投标人的投标文件评标委员会不予评审。审查内容以投标截止时间前填报上传企业诚信库信息为准,过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信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。

### 三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025年11月20日至2025年12月02日,每天上午08:00至12:00,下午12:00至17:30(北京时间,法定节假日除外。)
  - 2、地点:《南召县公共资源交易中心网》(http://ggzyjy.nanzhao.gov.cn);
- 3、方式:本项目实行网上下载文件; 凭CA数字证书登陆会员系统,按网上提示即可下载招标文件及资料。(详见南召县公共资源交易中心网站下载中心栏目里供应商操作手册。)
  - 4. 售价: 0元

### 四、响应文件提交

- 1. 时间: 2025年12月03日9时00分(北京时间)
- 2. 地点: 南召县公共资源交易中心系统

### 五、响应文件开启

- 1. 时间: 2025年12月03日9时00分(北京时间)
- 2. 地点: 南召县公共资源交易中心不见面开标大厅

### 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》、《中国招标投标公共服务平台》、《全国公共 资源交易平台(河南省·南召县)》网上发布。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"远程不见面"开标方式,投标人无需到达现场提交原件资料、无需到南召县公共资源交易中心现场参加开标会议,应当在开标时间前,登录不见面开标大厅,在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等(系统解密时长默认为40分钟,错过解密时长者视为自动放弃本次投标)。
  - 2. 本项目投标人需自行上传响应文件,无需寄送和递交非加密响应文件U盘等,且需要注

意开标前登录不见面系统进行签到。

- 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400-998-0000。
- 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。
- 5、根据《南召县政府采购信用评价实施办法》要求规定,供应商可在投标(响应)文件递交截止前三个工作日,登录"南召县政府采购信用管理系统"在线打印《南召县政府采购供应商信用记录表》,作为投标(响应)文件的组成部分提交,评审时作为享受政策支持的依据。

### 八、联系方式

1. 采购人名称: 南召县市场监督管理局

地址:河南省南召县城关镇中华路1号

联系人: 赵天丰

联系方式: 15660025652

2、采购代理机构信息(如有)

名称:河南一本商汇工程管理有限公司

地址:河南省南阳市高新区张衡街道仲景路长安一号写字楼A座4楼01室

联系人: 李中政

联系方式: 15637773414

3. 项目联系方式

项目联系人: 李中政

联系方式: 15637773414

## 第二章 采购需求

### 一、服务内容及要求

招标内容:选定南召县市场监督管理局2025年食用农产品、餐饮食品、地方特色食品、 预包装食品、食品添加剂等食品安全抽检品种、项目抽检第三方服务机构。

抽检任务:共计1153批次,需全年均衡开展。具体抽样品种涵盖食用农产品、餐饮食品、预包装食品、食品添加剂等

### 1、服务内容及要求

**抽检内容要求**:食品安全抽检第三方服务机构每周抽检蔬菜、水果、 禽兽肉、水产品、鲜蛋等食用农产品。 抽检区域要求:针对南召县行政区域内的农贸市场、商场超市、饭店、 学校食堂、农村集市等经营单位进行抽检,重点抽检农村市场。 检验项目:所有抽检品种的检验方法和判定标准应符合国家市场监管总局指定的相关规定执行。

### 2、监督抽检品种、项目要求

中标供应商应依据市场监督总局《国家食品安全监督抽检实施细则 (2023 年版)》、《食品安全抽样检验管理办法》及有关食品安全标准, 承担食品任务(具体品种见本节"二、食品安全抽检品种")。

### 3、抽检费用要求

抽样检测费用按实际批次和检验项目结算,购买样品费用和抽样产生费用包含在检测项目费用里,费用由承检方先行垫付,待检验和复检工作全部完成后,承检方须向委托方汇总检测经费,为委托方提供合法、真实有效的检验费用标准,经委托方认可后,按中标价格进行结算。

### 4、单位场地

- 1) 有满足检测工作需要的、独立的、固定的检测场地。
- 2) 具有格局合理的微生物检验区和理化检验区;
- 3) 抽检工作满足 24 小时抽样并能保证检验样品能在最科学合理的时间内送到实验室的措施和技术力量,确保检验样品在运输过程中不会受到污染的措施和技术力量,确保检测数据真实有效、科学客观的措施和技术力量。

### 5、设备配备情况

1) 具有满足检测的仪器设备。

有满足检测需求的气相色谱、液相色谱、质 谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光分光 光度计等。

2) 实验室食品检测仪器设备充足,能满足检测需要;

### 三、管理要求

各中标供应商应接受南召县市场监督管理局的各项规定,切实享受各 项权利,严格履行 承诺的义务,依法、依规做好项目服务,并接受以下各项管理要求:

- (一)中标供应商确定后,根据自愿的原则由采购方相关科室、直属单位 与中标供应商就食品抽检项目签订协议书。本文件未尽事宜,由采购方相关科室、直属单位与中标供应商协商后在协议书中进一步明确。
- (二)中标供应商应严格按照有关法律法规规定依法组织抽样、检验、产品贮藏、留样及检验报告送达等工作:应遵守统一服务承诺,做好各项服务工作,认真履行义务。
- (三)为进一步规范食品抽检工作,便于加强过程管理,市局、县区局(分局)食品抽检工作管理统一使用"国家食品安全抽检监测信息系统",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。抽样单格式、编号规则和检验报告格式等参照国家总局要求确定。
- (四)业务建档制度:中标供应商须针对南召县市场监督管理局食品检测 业务建立单独的业务档案资料。
  - (五)投诉制度:南召县市场监督管理局相关科室、相关所有权对检测机构监督投诉。
  - (六)违规处理: 采购人可就中标供应商是否规范执行相关法律法规等方面进行监督检查,如发现违规情况,根据具体情况分别采取警告、暂停抽 检计划、取消资格等措施。具体如下:
- 1、未按照规定要求开展抽样、检验、产品贮藏、留样及检验报告送达,未按照规定时间和要求上报抽检结果(包括检测报告、汇总表及质量分析报告)的,发现1次给予警告,2次暂停下一期抽检任务,3次取消资格:
  - 2、针对中途放弃或恶意中标的产品的承检单位,暂停该承检单位下一期抽检任务:
  - 3、投标文件中存在虚报、错报检测资质行为的,直接取消抽检资格。

- 4、其他未明确的违规行为,根据具体情况酌情处理。
- 5、承检机构应严格执行收到样品之日起 20 个工作日内出具检验报告。特殊食品抽检 应在收到样品之日起 5 个工作日内完成全部检测并报送抽检结果。

# 二、食品安全抽检品种

附件1

# 2025 年南召县级食品安全监督抽检品种、项目表

	食品大类	(1)   米月日本	A0054 / -/m/		风险等	
F.	(一級)	及四北兴(一级)	長品品件 (二級)	官品细类 (四级)	錣	检验项目
		小寿粉	小寿粉	小李松	中华	镉(以Cd计)、苯并[a]花、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 N. 黄曲霉毒素 B. 偶氮
		34.	, ×,	7.840	文回	
		大米	大米	大米	较高	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、无机砷(以As 计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B、赭曲霉毒素 A
	U	桂面	桂面	桂面	一般	铅(以 10 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)
			谷物加工品	谷物加工品	一般	
				玉米粉 (片、渣)	较高	苯并[a] 芘、黄曲霉毒素 B、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇
			公伽雁鹿加丁豆	米粉	较高	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、总表(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、苯并[a] 芘
-	粮食加工品		H 177 WK 185 W 177 H	其他谷物碾磨加 工品	校。	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素 A
		其他粮食加工品		4.温而制品	中科	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
				HH 541 HJ 361 TT	女 国	脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄)
						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)、
			谷物粉类制成品	发酵面制品	较高	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)、菌落
				米粉油口	拉拉	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)、
				HH Edi IOAA	女回	二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝),菌落怠数、大肠菌群

-{	食品大类	* H		1	风险等	
구 구	(一級)	官品业类(一数)	食品品种(二级)	食品细类 (四级)	殺	检验项目
				其他谷物粉类制	拉	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
				成品		脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群
				花生油	恒	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHq)
		2		田米田	恒	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	恒	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		Mary Carlotte
				隆油	恒	酸值/酸ύ/ 过氧化值、溶剂烧留重、特 J 基对苯二酚(TBHQ)
2	食用油、油脂及其制品	6用植物油	食用植物油	莱籽油	恒	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Po 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (1BHQ)、乙基麦芽酚
	祖人大河山	-		大豆油	恒	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	恒	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
			e.	油茶籽油	恒	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)
				其他食用植物油	恒	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)
		食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	恒	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘
		食用油脂制品	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
						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)、
		录	块	录	加	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
		THE STATE OF THE S	표	田上町	¥	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
c	出半郎					蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群
)						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
		4	中醫	<b>◆</b>	以	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
		Ĭ	X H	R H	X	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)、菌落总数

t h		◆□ 田 本 / 一 加 /	/ 11/11/	, m, m,	中はさ	
	(一級)	度而坐尖(一级)	食品品种 (二级)	(四级)	级	检验项目
						氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸汁)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙
_		盤类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	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
		调味料洒	调味料源	影ぶ	湖	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
		HILLANGE	HI.JVAJ.IM	44	XX	其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
				香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb 计)
_				辣椒、花椒、辣椒	1 4	铅(以Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 II、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙
		<b>泰</b>	条件数米	粉、花椒粉	校回	酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌
		-	K L	甘州禾公刘油庄		铅(以Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、
				大河台下午河外	较高	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、多荫灵、
				п		
-				70. 松 70. 桂阳 15. 松	湖一	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安
				ナインパン はってい アイナイ		賽蜜、菌落总数、大肠菌群
			固体复合调味料			铅(以Pb 计)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红II1、苏丹红 IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸
				其他固体调味約	1	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
				ストロードをデオー	¥	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
		網床約				计)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量
		LINK, Fra		蛋黄酱、沙拉酱	一般	二氧化钛
				坚果与籽类的泥	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B.
			半固体复合调味料	(曜)		
						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)、
				辣椒酱	一般	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)、二氧化硫残
$\dashv$						留量

严	食品大类	食品亚类(二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	风险等	与 型
	(一級)				级	T X TKT
				火锅底料、麻辣烫	第1	響栗碱、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
				底料		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
				其他坐固体调味		铅(以Pb 计)、罗丹明 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
				大百十四子名字	一般	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
				44		量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜
				年 計 計 金剛	胡	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
			ĸ	番目、日下、田口・	AX	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
			游体复合调味約			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)、
				其他游休调味料	第1	<u></u> 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
				スには下地が仕		磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、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、菌落总数
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠
				並涌今田北	湖	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
				田 ME R/U II		计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				任納今田北	墓	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
			今田外	15. 17. 13. III. III. III. III. III. III. III.		计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
		合計	III/X	四年今田井	187	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
				日日という		氰化钠(以亚铁氰根计)
				佐珠丁芳今田卦	18	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
				担当なり十十分		计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
			今日十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	食品生产加工用		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
			R HH 上/ /H 上/14 国	뫢	) M	氰根计)、亚硝酸盐(以 NaNO; 计)

检验项目	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)	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb 计)、总砷(以Vs 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、胭脂红、诱鸡红、茴菜红、酚件红)、氨霉素	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、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	镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、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)、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, 聯絡納(以聯絡计)。 今応等色刻(対	<b>读黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核</b>	细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌	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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增牛李斯特氏菌、验泻大肠栓杀氏菌	铅(以 Pb 计)、N一二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、	<b>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</b> 着	色剂(胭脂红、诱惑红)、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	苯并[a] 芘、N一二甲基亚硝胺、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、日落黄、胭脂红)、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
风险等级	恒	恒	恒		恒		444	恒			叵			恒	
食品细类(四级)	调理肉制品(非速 冻)	腌腊肉制品	发酵肉制品		酱卤肉制品			油炸肉制品		华场工作口	2000年10日			熏烧烤肉制品	
食品品种 (三级)	调理肉制品	腌腊肉制品	发酵肉制品		酱卤肉制品			油炸肉制品		4 8 4 5	HI LA LA MAN			熏烧烤肉制品	
食品亚类 (二级)		预制肉制品				e.		熟肉制品							
食品大类 (一级)		,				內制品									
中中						4									

<b>卡</b>		1			-	
	(一級)	食品业类(二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	级	检验项目
			四米米尼,小昭年1日	熏煮香肠火腿制	ł	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)、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
			無法官國入處則即	毌	叵	成着色剂(胭脂红、诱惑红)、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
				巴氏杀菌乳	恒	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	峘	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
			游休型	高温杀菌乳	峘	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
			IK IF 40	<b>冷</b> 聲改	10	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸汁)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸汁)、阿斯巴甜、安
				★時代	Ē	赛蜜、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
				调制乳	恒	蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb 计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
				乳粉(全脂、脱脂、		
			乳粉	部分脱脂)和调制	恒	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群
ıc	聖制品	平 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四		乳粉		
	нистор	HH CHICA		脱盐乳清粉、非脱		
			乳清粉和乳清蛋白	盐乳清粉、浓缩乳	ł	
			粉(企业原料)	清蛋白粉、分离乳	叵	<b>寅日贞、三浆礼</b> 胶 
				清蛋白粉		
				浓缩乳制品	恒	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
			其他乳制品(浓缩乳	浓缩乳稀奶油、奶油和无	ł	脂肪、酸度、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠
			制品、奶油、干酪、	水奶油	恒	
			固态成型产品)	干酪、再制干酪、	1	
				干酪制品	喧	三聚氰胺、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

	检验项目	四十四 四十二十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	宜日瓜、脱乳乙酸及其物盐(以脱乳乙酸汁)、三聚氰胺、沙门氏菌	界限指标、铅(以Pb 计)、总砷(以As 计)、镉(以Cd 计)、总汞(以Hg 计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以	No.计)、亚硝酸盐(以 No.计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	电导率、耗氧量(以O2计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO2计)、		耗氧量(以0g计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以Nog计)、余氯(游		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)、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、安寨		日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	蛋白质、乳酸菌数、氰化物(以 HCN 计)、三聚氰胺、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌	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、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、	母類、韓母	茶多酚、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	
10 A AN	X 图	40	叵		AY.	松中	次回	拉	文国		出	Ă		胡	X		一般		A)	一人
	食品细类 (四级)	奶片、奶条等固态	成型产品	依用天然矿皂水	WILLYSHIP AKAN	外田知海水	WHEET AN	甘名米杉田子	X EXWAY		果蔬汁类及其饮	*		路口体約	I WI		(汽水) 碳酸饮料(汽水)		<b>X</b> 体	米入す
	食品品种(三级)					句装体田水					果蔻汁类及其饮料	The North Training The North Training The North Training The North Training		蛋白体粒			碳酸饮料 (汽水)		<b>林存</b> 然	JA WAT
	食品亚类(二级)											饮料								
*+0												饮料								
	平											9								

检验项目	蛋白质、乳酸菌数、铅(以 Pb 计)、氧化物(以 HCN 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)、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)、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、赤藓红)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌	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)、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、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	路路	酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、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、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	酸价(以脂肪汁)(KOH)、过氧化值(以脂肪汁)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 VI 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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
风险等级	校高	校高	校高	校局	较高	一般
食品细类(四级)	固体饮料	其他饮料	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝线)、方便粉丝	调味面制品	方便粥、方便盒 饭、冷面及其他熟 制方便食品等	土井
食品品种 (三级)	固体饮料	其他饮料	方便面	调味面制品	其他方便食品	土
食品亚类 (二级)				方便食品		+ 4
食品大类 (一级)				方便食品		计计
平				2		∞

	食品大类			-	风险等	
断		食品亚类 (二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	殺	检验项目
				畜禽肉类罐头	- 8	铅(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
			畜禽水产罐头	水产动物类罐头	- W	组胺、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 Vs 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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商
						业无菌
						铅(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、亮蓝)、脱氢乙酸
6	機	機		水果类罐头	较高	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
	F F	N H				(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌
			果蔬罐头	批批米籍	拉中	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐
				另外光谱大	大国	(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
				今田苗嫌礼	中谷	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
				以中国權入	(大国	(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
			其仲嫌斗	甘柘罐刈	加	黄曲霉毒素 B、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
			く悪のに	大量で	XX	(以山梨酸计), 乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
				冰淇淋、雪糕、雪		
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	泥、冰棍、食用冰、	较高	以、田町系(以小口班政协会限別17、 諸有党口 大井 大井 十二十十二十十二十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十
				甜味冰、其他类		貞、口洛貞)、國洛忠数、大肠幽群、沙门大闓、卑核细胞增生李斯特氏菌
				<b>連</b> 炸面米牛制品	拉	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)、合成者
=	速冻食品	凍冻面米食品	凍炼而米會品	HI CHICKLEY THE WORK	大国	色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)
			H X 4 I S I S I S I S I S I S I S I S I S I	1年成一年 10年 10日	中	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)、合成者
				本が周十大が呼ば		色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

压	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目
	=	速冻调制食品	速冻调理肉制品	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、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日溶黄、诱惑红)、亚硝酸盐、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
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	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)、菌落总数、大肠菌群、 沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以Pb 计)、黄曲霉毒素 B,
		速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、糖精钠(以糖精计)
			速冻水果制品	速陈水果制品	一般	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				含油型膨化食品		水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸
			膨化食品	和非含油型膨化	较高	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)、菌落总数、
				食品		
				<b>小</b> 鱼鱼	加	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金
12	薯类和膨化	類米和膨化合品		大幅区一	AX	黄色葡萄球菌
1	食品	サンジョンコー		冷冻薯类	一般	铅(以Pb 计)
			薯类食品	描活(粉)米	加	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、沙门氏菌、
				EI .	¥	金黄色葡萄球菌
				薯粉类	一般	铅(以Pb 计)
				其他薯类食品	一般	铅(以Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		糠果制品(全巧古力				铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋
13	糖果制品	及制品)	糖果	糖果	一般	菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用
		/HH CAI Y				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、大肠菌群

<b>李</b> 检验项目	铅(以Pb 计)、沙门氏菌	山梨酸及其钾盐(以山梨酸汁)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸汁)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸汁)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	铅(以Pb 计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)	. 铅(以 Pb 计)、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母	铅(以 bb 计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氮氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、霉菌	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、安赛蜜	酒精度、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)、糖精钠(以糖精针)、精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	酒精度、甲醛	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)、三氧蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苏藓红、诱惑红、酸性红、亮蓝)
风险等级	- N	1	一般	一般	一般	恒	校	一般	校局
食品细类(四级)	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克 品、代可可脂巧克 力及代可可脂巧 克力制品	果冻	绿茶、红茶、乌龙茶、 黄木、 黄木、 黄茶、 黄茶、 白茶、 黑茶、 拉茶、 袋袍茶、 紧压茶	速溶茶类、其他含茶制品	代用茶	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	黄酒	啤酒	葡萄酒
食品品种 (三级)	巧克力及巧克力制品品	果冻	古絲	含茶制品	代用茶	白酒	黄	庫屋	葡萄酒
食品亚类(二级)			茶	含茶制品和代用茶		蒸馏酒		<b>冶酵</b> 流	ЖИН
食品大类 (一级)			茶叶及相关	制品			<b>米</b>	, I	
平中			4	1			15		

检验项目	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、酸性红		酒精度、甲醇、氰化物(以 HON 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜		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	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	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)、安赛蜜	铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以 NaNO,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、二氧化硫残留量、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(柠檬黄、	日落黄、诱惑红)、大肠菌群	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)、二氧化硫残留量、合	成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	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	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、总汞(以Hg 计)、甲基汞(以Hg 计)、总砷(以Vs 计)、无机砷(以As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(以脱氢乙酸汁)	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
风险等级	较高		较高			校 恒 、大	较高		位	492	4		ш	拉中		拉拉		校高		校高
食品细类(四级)	果酒	以蒸馏酒及食用	酒精为酒基的配	制酒	以发酵酒为酒基	的配制酒	其他蒸馏酒	其他发酵酒		海珠			蔬菜干制品		其他蔬菜制品		干制食用菌	1	腌渍食用菌	
食品品种 (三级)	果酒			配制酒			其他蒸馏酒	甘州宁藤洲	大吧众野伯		<b>紫</b>	K ST		珠笠工制品	MLAN I PUHH	其他苯苯制品	X ICMLX IPJ HH	<b>今田</b> 林田	及古國門即	
食品亚类(二级)					世代派	大記点									2年 第一 日 年 2 年 2 年 3 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	HH CH XIM				
食品大类 (一级)															装並制品	ML TY IF 3 HH				
承															19	2				

检验项目	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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、锈惑红、喹啉黄)、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌	啶虫脒、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯(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;计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜酱落总数、大肠菌群、霉菌	铅(以Pb 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、商业无菌	酸价(以脂肪汁)(KOH)、过氧化值(以脂肪汁)、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(以山梨酸汁)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	酸价(以脂肪汁)(KOH)、过氧化值(以脂肪汁)、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(以山梨酸汁)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸汁)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、大肠菌群、霉菌	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	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	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)、 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	咖啡因、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A
风险等级	校	最 1	一般	- 一般	一般	数	较高	较高	校局	一般
食品细类(四级)	蜜饯类、凉果类、 果脯类、话化类、 果糕类	水果干制品(含干枸杞)	果盤	开心果、杏仁、扁 桃仁、松仁、瓜子	其他炒货食品及 坚果制品	再制蛋	干蛋类	冰蛋类	其他类	焙炒咖啡
食品品种 (三级)	級	水果干制品果酱	炒货食品及坚果制品 (	再制蛋	干蛋类	冰蛋类	其他类	烙炒咖啡		
食品亚类(二级)		· ·		炒货食品及坚果制						
食品大类 (一级)				HX	坚果制品		番制品			可可及焙烤
平	ţ	7		18			19			20 🗏

	食品大类		-		风险等	
4	(一級)			官品细类 (四级)	袋	检验项目
	咖啡产品	可可制品	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、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤蘚红)
				红糖	一般	总糖分、不溶于水染质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤蘚红)
21	食糖	食糖	食糖	<b>冰</b>	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
				冰片糖	- 一般	总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、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、赤藓红)
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				其他糖		蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌
				藥类干制品	较高	
			干制水产品	預制动物性水产 干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、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)、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)
22	水产制品	水产制品	日村千貫	盐渍鱼	较高	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)
			面(以小) 即	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)

平	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	风险等级	检验项目
			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)、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	岖	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酚计)、胎氢乙酚及其钠盐(以盼每7 酚计)
			生食水产品	生食动物性水产品	恒	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 A1 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
			其他水产制品	其他水产制品	一一般	铅(以 Db 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)、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、菌落总数
			完整	淀粉	一般	铅(以 bb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素
				粉丝粉条	松恒	铅(以 Db 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 Vl 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)
23	淀粉及淀粉制品	(淀粉及淀粉制品	淀粉制品	其他淀粉制品	校。	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 1)、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)、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
			淀粉糖	淀粉糖	- 一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、葡萄糖含量(以干基计,质量分数)、IMO含量(占干物质,质量分数)、ICe+P+ICe含量(占干物质,质量分数)、果糖(占干基比)、果糖+葡萄糖(占干基比)、5-羟甲基糠醛(以吸光度计)、果糖+葡萄糖含量(以干物质计)、果糖含量(以干物质计)、麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)、干物质(固形物)、硫酸灰分

风险等   检验项目   数	酸价(以脂肪计)(KOH)、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(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残较高 留量(干样品,以 A1 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)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、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	酸价(以脂肪计)(KOH)、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A1计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、较高 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红)、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	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)、脱氢乙酸及较高 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	整价(以脂肪汁)(KOH)、过氧化值(以脂肪汁)、铅(以Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸汁)、加型酸及其钾盐(以山梨酸汁)、糖精钠(以糖精汁)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残较高 留量(干样品,以A1 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)、纳格霉素、三氯蔗糖、丙二醇、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、绣鸡红)、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	留(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)、脱氢较高 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)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群
食品细类 (四级)	面包	月饼	茶	業点	腐乳、豆豉、纳豆 等
食品品种(三级)	面包	月饼	茶	苹	发酵性豆制品
食品亚类(二级)		松			四闸百
食品大类 (一级)		雑石			豆制品
平		24			25

检验项目	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、铝的残留量(干样品,以 N1 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以 VI);)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	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、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数		(以山梨酸计)、菌落	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 C、维生素 D、维生素 D、维生和 D、和 D、和 D、和 D、和 D、和 D、和 D、和 D、和 D、和 D、
风险等级	校高	数 信 番 服 木 石	较高加	恒	- 般 4		被 信 を を が げ か 虫
食品细类(四级)	腐竹、油皮及其再制品	豆干、豆腐、豆皮等	大豆蛋白类制品等	魯	蜂王浆(含蜂王浆 冻干品) 蜂花粉	蜂产品制品	保健食品
食品品种 (三级)		非发酵性豆制品	其他豆制品	蜂蜜	峰王浆(含峰王浆珠峰王浆(含蜂王浆 干品) 珠干品) 蜂花粉 蜂花粉	蜂产品制品	保健食品
食品亚类 (二级)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		保健食品
食品大类 (一级)					田元樹		保健食品
平中					26		27

2	金品卡米			\$\$ \$71 E	oth.
平	-	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)   級	检验项目
				婴幼儿谷物辅助	
			4	食品、嬰幼儿高蛋	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
				白谷物辅助食品、	眠重、蛋日质、脂肪、业油酸、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
			製	_	D、维生素 B,、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B。维生素 B。维生素 Ba、细酸、叶酸、泛酸、维
				- 4	生素 C、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 Pb 计)、无机砷(以
		WELL IN ARREST A TO	H	20.11.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	As 计入锡(以 Sn 计入镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B、硝酸盐(以 NaNo.计)、亚硝酸盐(以 NaNo.计)
				儿饼干或其他婴 幼儿谷物辅助食	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌
				떕	
			順外二雄計結計令	泥(糊)状罐装食	TO THE STATE OF TH
			安刈儿囉彩補則買	品、颗粒状罐装食高	蛋日质、脂肪、总钢、铅(以Pb 计)、无机砷(以As 计)、总汞(以Hg 计)、锡(以Sn 计)、硝酸盐(以
	<b>叶</b>		떕		NaNO。计)、亚硝酸盐(以 NaNO。计)、商业无菌、霉菌
28	<b>村水階 屋 B</b> B			辅食营养素补充	蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B、维生素 B、维生素 K、烟酸(烟酰胺)、维生素
	Ĭ.	2		食品、辅食营养素	B°、叶酸、维生素 Bz、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 Db
				补充片、辅食营养	计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M
				素撒剂	菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 B <sub>12</sub> 、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B、维生素
	b	营养补充品	营养补本品	孕妇及乳母营养	Bz、维生素 Bs、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
			HHO I I I	补充食品	(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、硝酸盐(以 NaNO, 计)、亚硝酸盐(以 NaNO, 计)、黄曲霉毒素 M、黄曲
					霉毒素 B, 大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B、维生素 B、维生素 B、维生素 B。
				中本种种专口	维生素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左
				-	旋肉碱、牛磺酸、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素 M、黄曲霉毒素 B、沙门氏菌、金黄色

	检验项目	极性组分、酸价(KOH)	铝的残留量(干样品,以AI 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	自定项目	铅(Pb)、砷(以As 计)、致病性微生物	砷(以 As 计)含量/无机砷含量、菌落总数	格(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物	糖精钠含量、干燥失重、总砷(以 As 计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO,计)、pH(100g/L水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、	环己胺、双环己胺、吸光值(100g/L 溶液)、透明度(以 100g/L 溶液的透光率表示)、重金属(以 Pb	计)、砷 (As)	总碱量(以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)(以干基计)、总碱量(以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)(以湿基计)、水不溶物(以干基计)、氯化物	(以 NaC1 计)(以干基计)、铁 (Fe)(以干基计)、铅 (Pb)(以干基计)、砷 (As)(以干基计)	总碱量(以 NaHCO, 计)、干燥减量、pH(10g/L 水溶液)、铵盐、澄清度、氯化物(以 Cl 计)、白度、	(As)、重金属(以Pb 计)	吸光度 E." (610nm)、氦氦(以N计)、二氧化硫(以SO;计)、4-甲基咪唑、总氮(以N计)、总硫(以		过氧化值,酸值(以KOH计),皂化值(以KOH计),熔程,甘油和其他多元醇,铅(Pb),巴西棕榈蜡,	纯白地蜡、石蜡及其他蜡,脂肪、日本蜡、松脂和皂质	水分、黄曲霉毒素 B, 色价、细度 150 μm(100 目) 通过率、总砷(以 As 计)、重金属(以 Pb 计)、	
	区 段 级	校ョ	较高	较高	_	较高	一般	较高	一般		一般		1	AX.	湖	Ä	- An	Ä	- Aut	AX	fth	A A
	食品细类 (四级)	煎炸过程用油	粉丝粉条(自制)	奶茶(自制)		复配食品添加剂 食品用香精 明胶 糖精钠 环己基氨基磺酸 钠 (又名甜蜜素) 碳酸钠 機酸氢钠		III H	2年米													
	食品品种 (三级)	食用油、油脂及其制 品(自制)	粉丝粉条(自制)	饮料(自制)	除上述类别的餐饮食品	复配食品添加剂	食品用香精				7				单一食品添加剂							
	食品亚类 (二级)	食用油、油脂及其制 <mark>食用油、油脂及其制</mark> 品(自制) 品(自制)	淀粉制品(自制)	饮料(自制)	際									食品添加剂								
* *	(一级)													食品添加剂								
	承													30								

检验项目	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪	呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	镉(以 Cd 计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪	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	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	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星、环丙氨嗪	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S0:计)、	总汞(以B; 计)	镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效	氣氰菊酯	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	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉剂、甲	胶磷、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氮氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氮氰菊酯、三	氣杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	網(以 Cd 计)、	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、铬(以Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素	苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	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
风险等级	恒	恒	恒	恒	恒	恒	恒	恒	拉中	校回	中华	牧回	拉拉	(文)		较高		较高	和\$	女回	较高
食品细类(四级)	牛肝	羊肝	猪肾	牛肾	表	其他畜副产品	鸡肝	其他禽副产品	豆芽		经今田出	坪良用圈	極	á	器			菜薹	书	<b>以</b>	大白菜
食品品种 (三级)							多回水口	M HI) HH	#10	***	经今田拉	坪良历困			鳞茎类蔬菜			芸薹属类蔬菜	K		
食品亚类 (二级)															蔣茶						
食品大类 (一级)															蔬菜						
平中														32							

平	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种(三级)	(四级)	风险等	● 一
				普通白菜(小白		此虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效 <sup></sup>
				菜、小油菜、青菜)	数恒	中级步四维图案本中欧盐、甲拌磷、中基异柳磷、克白威、聚氟氰%酯和高效氮氟氰%酯、聚氰溶酯和高效氮氰菊酯、曝虫胺、水胺硫磷、氫乐果、乙酰甲胺磷
						镉(以Cd计)、阿维
				并茶	较高	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氰菊酯、氯氰菊酯和高
						效氣氰菊酯、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
		£		科州大	10 13	河维菌素、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、
				苗及米	英恒	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、氧乐果、乙酰甲胺磷
						铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、呋
			茄果类蔬菜	辣椒	较高	虫胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和
						高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				<u>\</u>	中	铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、吡唑醛菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲
			茄果类蔬菜	r HIV		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	较高	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醛菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果
			1 米	书	拉	河维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻
			A STRICT	W. F.	校间	虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威
39	報	料料		10	中特	倍硫磷、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、氯氟氰菊酯和高效氮
3	X NG	MA		Й <b>Ж</b>	权间	氣氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
						阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳
			豆类蔬菜	豇豆	较高	磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫
						嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				11 11	1	阿维菌素、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、烯酰吗啉、氧
				官夹豌豆	数	乐果、乙酰甲胺磷

检验项目	铅(以 bb 计)、镉(以 cd 计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷	铅(以 bb 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷	铅(以Pb 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、	铅(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、氣氣氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫	胶、噻虫嗪、二氧化硫残留量	铅(以Pb计)、 毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果	铅(以Pb 计)、 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、沸灭威	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 呋喃妥因代	谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝	唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	幅(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、	恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氧氟沙星、诺氟沙星	槅(以 cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西	林代谢物、五氣酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、	甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢	物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺	胺类(总量)、诺氟沙星	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物
风险等级	校高	较高	较高		较高		较高	较高		恒		恒	2	恒		恒			恒		恒
食品细类(四级)	一品	華	胡萝卜		举		一种	山药		淡水鱼		淡水虾		淡水蟹		海水鱼			海水虾		海水蟹
食品品种(三级)	*		根茎类和薯芋类蔬	採							明光光	HH (SPX)						海水产品			
食品亚类 (二级)	e														出 上 上 出						
食品大类 (一级)															品人人						
東市															33						

平市	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	检验项目
33	四 社 子		贝类	贝类	高 代谢物、	(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)
Co			其他水产品	其他水产品	高 高 (以五	鬲(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、思诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星
				苹果	较高散散畏、	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	校高 甲环唑、	<ul><li>木、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚</li><li>2、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷</li></ul>
				承	较高多菌灵、	3、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
			核里光水里	***************************************	林蘇甲	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氮氟氰菊酯和
			*****	n/L		高效氣氣氰菊酯、噻虫胺
				油桃	较高 甲胺磷、	\$、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺
				井	林 林 縣 中	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯
34	水果类	水果类			運	氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯
			田祥米予田	甲	较高 水胺硫磷、	ioopk、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
			Y CY MILTI	柠檬	较高多菌灵、	3、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱
				韓	西漠磷、	华、克百威、联苯菊酯、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、
				Œ	<b>双向</b> 氣唑磷、	华、故敌畏、氣氣氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷
				植	<b>苯醚甲</b>	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊
			浆果和其他小型水			酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脲、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑
			坐	幸幸	较高 阿维菌素、	<b>翡素、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</b>
				猕猴桃	较高散散畏、	是、多菌灵、氯吡脲、氧乐果

	食品大类	今日円米(一元)	`	(m/m)	风险等	Library and Librar
t r	(一級)		及四四件(二级)	長品细尖(凸級)	级	检验项目
				桑葚	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸汁)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸汁)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵
				香	较高	苯醚甲环唑、吡唑醛菌酯、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、稀唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺
				上	较高	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胶、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮
				火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪
				荔枝	较高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醛甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚荫酯、除虫服、氰霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜陪结盐、乐里
			热带和亚热带水果			以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯
				杨梅	较高	機精物(以糖精汁)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸汁)、敌敌畏、氧乐果、啶虫脒
				龙眼	较高	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果
				橄榄	较高	三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵、甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲胺磷
				番木瓜	较高	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷
34	水面米		三十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
5	XXX		MAXMA	甜瓜类	较高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
				四是	恒	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、
35	<b>鲜</b>	鮮蛋	鮮蛋	AF	<u> </u>	沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素、地克珠利、托曲珠利
				其他禽蛋	恒	<b>呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素</b>
36	豆类	豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb 计)、铬(以Cr 计)、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙唑醇
37	生干坚果与	1 生干坚果与籽类食	生干坚果与籽类食	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉

	曜田		
	整价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、黄曲霉毒素 Bl、噻虫毒、噻中胺		
	镉 (以 Cd 计)、		
检验项目	品(以贴计)、		
極恐	计)、特		
	(以脂肪)		
	过氧化值		
	(KOH),		
	(以脂肪计) 曠中路		
	酸价		
风险等级	一般		
(四级)	**		
三级)食品细类	生干籽类		
三级)			
0	旺		
食品品种 (3	旺		
中品品	晤		
级)食品品种(			
品亚类(二级) 食品品种(	籽类食品 品 品		
品大类 食品亚类(二级) 食品品种(	类食品		

# 附件2

2025 年食用农产品必检品种、项目表

#### 备注 胶、沙丁胺醇、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、 供给米炒、 十雷率 / 4 mm + 1 mm + 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、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总 灭蝇胺、啶虫脒、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氟虫腈、 氧乐果、乐果、阿维菌素、甲基异柳磷、克百威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、 吡唑醚菌酯、甲胺磷、咪鲜胺和咪鲜胺猛盐、镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、氯氟氰菊酯和高效氮氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氮氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、 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) 量》、甲氧苄啶、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) 倍硫磷、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、多菌灵、克百威、水胺硫磷** 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<u>了</u> 多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、替米考星、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、 阿维菌素、氧乐果、毒死蜱、灭蝇胺、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、甲氨基阿维 挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、莱克多 甲胺磷、甲拌磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、林可霉素 亚硫酸盐(以 SO2计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计) 霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) 可选项目 素苯甲酸盐、乙酰甲胺磷 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯 苯氧乙酸计),6-苄基腺嘌 恩诺沙星、磺胺类(总量)、 甲氧苄啶 (总量) 国 噻虫胺、铅(以 bo 计)、 毒死蜱、噻虫嗪、吡虫啉 噻虫嗪 多西环素、 克伦特罗、磺胺类 必检项目 噻虫胺、 噻虫胺、多菌灵 氟苯尼考、 卡巴嗪 (6-BA) 倍硫磷、 氯霉素 噻虫胺 食品细类 (四级) 食荚豌豆 猪肉 牛肉 羊肉 鸡肉 菜豆 豇豆 豆芽 樂 根茎类和薯芋类蔬 食品品种 (三级) 豆类蔬菜 畜肉 禽肉 豆芽 食品亚类 (二级) 畜禽肉及 副产品 蔬菜

备注											
可选项目	敌敌畏、克百威、六六六	毒死蝉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以 Pb 计)、涕灭威		乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氰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 Db 计)、三唑磷	三氯杀螨醇、镉(以Cd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、敌敌畏、甲胺磷、腐霉利、三唑磷、水胺硫磷、二甲戊灵、乐果、氟虫腈	氟吡菌胺、苯醚甲环唑、呋虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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、三唑磷、噻虫嗪、水胺硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、甲胺磷、铅(以 bb 计)、杀扑磷、乙酰甲胺磷、丙溴磷	铅(以 bb 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	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		挥发性盐 呋喃妥因 沙星	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它
必检项目		咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	铅(以Pb计)、镉(以Cd 计)	鏖虫嗪	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	毒死蜱、镉(以 Cd 计)、 噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒	镉(以Cd计)、噻虫胺	噻虫胺	毒死蝉、噻虫胺、甲拌磷	思诺沙星、孔雀石绿、地西洋、五氯酚酸钠(以五氮酚计)、磺胺类(总量)、氧氟沙星	二氧化硫残留量
食品细类(四级)		山药	卦	極	非	辣椒	井子	甜椒	茶	淡水鱼	海水虾
食品品种 (三级)	採			条本米	#   	4 年 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		叶莱类蔬菜	淡水产品	海水产品
食品亚类(二级)										田 礼 公	

备注			a. 仅胜科、 婚科食品动物检测: b. 限以足洗、 腹足光洗、 放光格测。							
可选项目	酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类 (总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、诺氟沙星	挥发性盐基氮、组胺、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	镉(以 Cd 计) <sup>5</sup> 、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量) <sup>2</sup> 、氟苯尼考 <sup>2</sup> 、甲硝唑 <sup>2</sup> 、氧氟沙星 <sup>3</sup> 、诺氟沙星 <sup>3</sup>	丙溴磷、克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯 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、敌敌 畏、联苯肼酯	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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷		故故畏、多菌灵、氧乐果	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)、多菌灵	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、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果	氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮
必检项目		恩诺沙星	恩诺沙星"、呋喃西林代谢	苯醚甲环唑、联苯菊酯	联苯菊酯、氯唑磷	氯唑磷	缄吒駅	脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)、糖精钠(以糖 精计)	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯	吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊 唑醇、苯醚甲环唑
食品细类(四级)		海水鱼	其他水产品(重点品种: 牛蛙)	柑、橘	橙	甲	猕猴桃	桑	荔枝	<b>大果</b>
食品品种 (三级)			其他水产	柑橘类水	胀		浆果和其	他小型水果	热带和亚	热带水果
食品亚类(二级)							水甲米			

备注						仅花生检测 黄曲霉毒素 B,
可选项目	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	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)、敌敌畏、氧乐果、啶虫脒	克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	乙酰甲胺磷	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	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、噻虫胺
必检项目	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、 腈苯唑	脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)、糖精钠(以糖 精计)	二氧化硫残留量	<b>噻虫胺、噻虫嗪</b>	甲氧苄啶、磺胺类(总量)、 多西环素	酸价(以脂肪计)(KOH)、 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (重点品种: 花生)
食品细类(四级)	香蕉	杨梅	龙眼	番木瓜	鸡蛋	生干籽类
食品品种 (三级)					鮮蛋	生干坚果 与籽类食 品
食品亚类(二级)					鮮蛋	生干坚果 与籽类食 品

其酸价、过氧化值不作要求; 其中芝麻的酸价 中 注:1.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,以孔雀石绿表示; 2.酸价、过氧化值依据 GB19300 判定时,样品前处理按该标准附录 B 规定;脂肪含量低的莲子、板栗类等食品, 胺类(总量)包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则(2025年版)中相应食品类别要求检验。

3.海水蟹、虾蛄中镉(以 Cd 计)仅限生产日期在 2023年 6月 30日(含)之后的产品检测。

不纳入 2025 年监督抽检。

4.可选项目选择原则:①金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检;鉴于检测方法等问题,虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监 督抽检。②可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、当地舆情等情况选择,如在本表可选项目之外确定检测项目时,应注意:农药残留项 目在 GB 2763-2021、GB 2763.1-2022 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 GB 31650-2019、GB 31650.1-2022 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 号有禁用要求,且有适用检测方法(检测范围应包含该动物及相应组织部位),符合上述要求的农兽药项目方可纳 入监督抽检。

5.因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品,其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品,因此"国抽信息系统"不作必检 项限制,但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验,不得漏检漏报。

6.抽样前,应制定抽样方案,抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	
*	南召县市场监督管理局办公室 2025年3月5日印发

# 二、项目商务要求

- 1. 服务期限: 1年
- 2. 服务地点: 南召县境内, 采购人指定地点;
- 3. 质量: 达到国家行业验收合格标准;
- 4. 预算金额: 49.8 万元, 供应商须在预算控制范围内提供最优服务及产品
- 5. 供应商应在响应文件中提交本项目的服务方案、人员配备等,并满足采购文件要求。
- 6. 验收标准及方式:由采购人对服务的质量进行详细全面的检验。
- 7.□有样品,样品提供要求、方式、摆放时间及地点
- ☑无样品。
- 8. □有演示,演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示。
- ☑无演示。

# 第三章 供应商须知

# 供应商须知表

条款名称	内容
项目属性	<ul><li>☑服务</li><li>□货物</li><li>□工程</li></ul>
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ☑否
现场考察	☑不组织 □组织,考察时间:年月日点分 考察地点:。
磋商前答疑会	☑ 不召开 □召开,召开时间:年月 日点分 召开地点:。
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于: 其他未列明行业 □□本项目专门面向中小企业采购。 □本项目小微企业价格折扣比例 20 %。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的,采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
磋商报价	磋商报价的特殊规定: □无 ☑有,具体情形: 第一标段磋商控制价:壹拾柒万贰仟柒佰陆拾陆元柒角(¥172766.7) 第二标段磋商控制价:叁拾贰万伍仟贰佰叁拾叁元叁角(¥325233.3) 各标段的潜在投标人,投标报价不得高于各标段的磋商控制价,超过各标段磋商控制价的报价按废标处理。
项目预算	<u>总金额49.8</u> 万元( <b>其中:第一标段:172766.7元;第二标段:3252</b> 33.3元)
响应有效期	开标之日起60日历天
响应文件数量	电子响应文件: 1份
上传截止时间	<u>2025</u> 年 12 月 <u>03</u> 日 9 点 00 分(北京时间)
响应文件开启 时间	<u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>03</u> 日 <u>9</u> 点 <u>00</u> 分(北京时间)
评标方法	综合评分法
付款方式	购买样品费用和抽样产生费用包含在检测项目费用里,费用由承检方 先行垫付,待检验和复检工作全部完成后,经委托方认可后,按成交 价格进行结算(也可双方另行协商)。

-t ) 1 1 → 15	
	采购人是否委托磋商小组直接确定成交人:□是☑否
交人	推荐3名中标、成交候选人
	□集中采购机构不收费
代理费	收费对象:□采购人☑中标、成交人
1人连页	收费标准:按照豫招协【2023】002 号文规定之招标代理服务收费
	计算标准,向中标、成交供应商收取,不足1万按1万元收取。
	构成本磋商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,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为
	准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除磋商文件
<b>春夏 承又 ᡶ</b> □	中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按磋商公告、供
解释权	应商须知、评审办法、 磋商文件格式的先后顺序解释; 同组成文件
	中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同
	一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按
	本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。
供应商提出问	(A)
题的截止时间	递交响应性文件的截止之日5日前
其他说明	"招标人 "与"采购人 ","投标人 "与"供应商 "按照同一
光旭奶奶	意思理解。

# 供应商须知

# 一、说明

# 1. 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

- 1.1 采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。
- 1.2 供应商(也称申请人):指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- 1.3 联合体:指两个以上的自然人、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。

## 2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

- 2.1 资金来源为财政性资金 49.8万元。
- 2.2 项目属性见《供应商须知表》。
- 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知表》。

#### 3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《供应商须知表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会,则供应商应按要求在规定的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解,影响响应文件编制、磋商报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由供应商自行承担不利评审后果。

## 4. 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求)

- 4.1 采购本国货物、工程和服务
- 4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》 第十条规定情形的除外。
- 4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与磋商,则具体要求见第二章《采购需求》。
- 4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》(财库(2007)119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库(2008)248号文)以及南阳市财政局的具体规定。
  - 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
  - 4.2.1 中小企业定义:
- 4.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《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)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《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)执行。
  - 4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:
- (1) 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的号或者注册商标:
  - (2) 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;
- (3)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。
- 4.2.1.3 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,不享受中小企业扶持政策。

- 4.2.1.4 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。
- 4.2.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义: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。
- 4.2.3 在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义:享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- 4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人);
  - 4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;
- 4.2.3.3为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费:
- 4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资;
- 4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物):
- 4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
  - 4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。
  - 4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知表》。
  - 4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整: 见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。
  - 4.3 政府采购节能产品、环境标志产品
- 4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因

- 素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。
- 4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则供应商所报 产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,**否则响应无** 效:
- 4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。(如涉及)。

#### 4.4 正版软件

- 4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库(2005)366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则响应无效。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以无线局域网认证产品政府采购清单(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。
- 4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

## 4.5 网络安全专用产品

- 4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品,应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。
  - 4.6 采购需求标准
- 4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库(2020)123号),本项目如涉及商品包装和快递包装的,则其具体要求见第二章《采购需求》。
  - 4.6.2 绿色数据中心政府采购需求标准(试行)

为加快数据中心绿色转型,根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号),本项目如涉及绿色数据中心,则具体要求见第二章《采购需求》。

#### 5. 采购费用

供应商应自行承担所有与准备和参加本次采购有关的费用,无论磋商的结果如何,采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

- 6. 采购范围及适用法律
- 6.1 本次采购适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法案的》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。
  - 6.2 "监督管理部门"是指 南召县财政局。
  - 6.3 "货物"指供应商按采购文件规定,须向采购人提供的与本次采购相关的 \。
  - 6.4 "服务"指采购文件规定供应商应承担的 食品抽检 服务。

# 二、竞争性磋商文件

#### 7. 竞争性磋商文件构成

7.1 竞争性磋商文件包括以下部分:

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

第五章 政府采购合同(草案)

第六章 响应文件格式

7.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求 提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对竞争性磋商文件做出实质性响应,否 则响应无效。

#### 8. 对竞争性磋商文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构可用补充文件的方式修正竞争性磋商文件,补充文件内容以公告的形式告知所有竞争性磋商文件收受人,该补充文件将成为竞争性磋商文件的组成部分,并替代所修正的部分。
- 8.2 采购人或采购代理机构可以酌情延长上传截止时间,并将此变更以公告形式通知所有竞争性磋商文件收受人。
- 8.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分,并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,将在提交首次响应文件截止之日5日前,以书面形式(必须在原公告发布媒体上发布公告)通知所有获取磋商文件的供应商;不足5日的,将顺延上传响应文件截止时间。
- 8.4 政府采购项目实行网上受理,开标前所有信息保密。因此,采购人或采购代理机构发布的一切公告信息(包括采购公告、变更公告、澄清公告等)均在"河南省政府采购网""南召县公共资源交易中心网"等媒体发布,请潜在供应商随时查询有关公告信息。若因潜在供应商没有及时查看到公告信息而造成的失误,责任自负。
- 8.5 供应商应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新磋商文件(电子答疑文件),如有则需下载最新的磋商文件,并在此基础上制作最新的响应文件并上传。

#### 三、响应文件的编制

- 9. 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言
- 9.1 本项目如划分采购包,供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应,也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行响应,不得将一个采购包中的内容拆分响应,否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。

- 9.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外,本项目磋商所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外,响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应内容应附有中文翻译本,在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由供应商自行承担。

#### 10. 响应文件构成

- 10.1 供应商应当按照竞争性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。响应文件的部分格式要求,见第六章《响应文件格式》。
- 10.2 对于竞争性磋商文件中标记了实质性格式文件的,供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则响应无效。未标记实质性格式的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容,可由供应商自行编写。
- 10.3 电子响应文件应使用CA数字证书生成并在截止时间前上传其加密版本,根据磋商文件中规定的下载平台要求,具体详见《投标文件制作工具操作手册》。**否则,被视为无效响应文件,将被平台系统拒绝。** 
  - 10.4 第四章《评审程序、评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。
- 10.5 对照第二章《采购需求》,说明所提供货物、服务或工程已对第二章《采购需求》做出了响应,或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的,供应商应当按具体要求提供证明文件。
- 10.6 供应商编制响应文件时,涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容,必须是原件的扫描件。
  - 10.7 供应商认为应附的其他材料。

#### 11. 报价

- 11.1 报价均以人民币报价。
- 11.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容,磋商文件中有特殊规定的,从 其规定。
- 11.2.1 所投货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险

- 费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等;报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。
  - 11.2.2 服务项目按照磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的报价(竞争性磋商文件另有规定的除外),否则其响应无效。
- 11.5 本项目将按供应商所提交的单价和总价来支付本项目所需的费用。对供应商没有填写单价和总价的内容,将被认为这些项目费用已包括在报价中。
  - 11.6 磋商结束,供应商进行网上最终报价。
  - 11.7 本次采购设有预算,供应商最终报价超过预算的,磋商小组将不予评议。
  - 11.8 供应商的所有报价不得低于成本恶意竞争。

#### 12. 响应有效期

- 12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知表》中规定的响应有效期内保持有效,响应有效期少于磋商文件规定期限的,其响应无效。成交人的响应有效期延长至项目验收合格之日。
- 12.2 特别情况下,采购代理机构、采购人可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期,要求与答复均为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商,既不要求也不允许其修改响应文件。

#### 13. 响应文件的签署、盖章

- 13.1 电子响应文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传讲响应文件。
- 13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容,一般通过CA加盖电子签章。

### 四、响应文件的提交

#### 14. 响应文件的提交

- 14.1 电子响应文件的提交是指使用南召县公共资源交易中心网上交易系统在上传截止时间前完成制作软件生成的加密电子响应文件的上传。未在上传截止时间前完成上传的,视为逾期提交。逾期提交的响应文件不予受理。
- 14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的响应文件。

## 15. 响应文件上传截止时间

供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件上传截止时间前,将电子响应文件提交至电子 交易平台。

# 16. 响应文件的修改与撤回

在采购文件规定的电子响应文件上传截止时间前,供应商可以修改或撤回已上传的电子响应文件,最终电子响应文件以上传截止时间前完成上传至南召县公共资源交易电子交易平台最后一份加密电子响应文件为准。上传截止时间之后,供应商不得修改或撤回电子响应文件。

# 第四章 评审程序、评审方法和评审标准

#### 一、编制、确认竞争性磋商文件

采购人或采购代理机构根据采购项目特点和采购实际需求编制竞争性磋商文件,编制的 竞争性磋商文件应由采购人审核并确认。

#### 二、发布竞争性磋商公告,邀请供应商参加磋商

竞争性磋商文件经采购人书面确认后,将在指定媒体和南召县公共资源交易中心网发布 竞争性磋商公告。供应商按照公告和竞争性磋商文件要求制作并递交响应文件。

#### 三、组建磋商小组

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》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的规定和采购项目的特点组建竞争性磋商小组,竞争性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。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。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。

竞争性磋商小组负责对响应文件进行评审、质疑、评估、比较、评分,组织磋商和最后 报价。

评审专家应当严格遵守评审工作纪律,按照客观、公正、审慎的原则,根据磋商文件规 定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

评审专家应当在评审报告上使用本人CA锁进行签章,对自己的评审意见承担法律责任。 对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则做出结论。对评审报告有异议 的,应当在评审报告上签署不同意见并说明理由,否则视为同意评审报告。

评审活动结束,按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知(豫财购〔2017〕9号)的规定,发放劳务报酬。

评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场,或者在评审活动中有违法违规行为的,不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

#### 四、解密电子响应文件

供应商解密:供应商制作电子响应文件时,必须使用本单位的CA进行加密,供应商在解密前须自行检查CA的有效性。解密时未在开启响应文件时间后30分钟内进行解密成功的视为撤销其响应文件(因电子开标系统原因除外)。

## 五、评审

磋商小组对供应商提交的响应文件进行评审。主要对响应文件的有效性、完整性和响应 程度进行审查,具体包括:

# 资格性审查

序号	审查因素	审查内容	备注
1	满一《性公供具资求足》竞磋告应备格第章争商》商的要	1.注册于中华人民共和国境内,具有独立有良好的。 2. 具有良好的。 3. 具有良好的。 3. 具有履行。同所必需的设备和社会保障。 4. 有限力; 4. 有的设备和社会保障,,在经营活动的,在经营活动的,在经营,有好的的。 5. 参加政政府不可,在记录,后,在设计的,对对人生,在记录,后,对人生,在记录,后,对人生,在记录,后,是这一个,对人生,是有一个,对人生,是一个,对人生,是一个,对人生,是一个,不是一个,不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	供伙的执供应法供的许明供提证分应所相应他与式法章险电构权法文授证的企介,

2	中 小 企 业政策	具体要求见第一章《竞争性磋商公 告》		
2-1	中小企业文件	当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,此时须在《资格证明文件》中提供。 1、供应商单独参与的,应提供福利性单位声明函》或出省级以是证明的。 2、如采购文件要求以联合体形式参订分包。《中小企业声明函》或出版。 2、如采购文件要求以联合体形式参订分包《中小企业声明函》或出价。 2、加,则联合体中的中小企业具《经方法》以上监狱管理局、戒毒管理局(实验)以上监狱管理局、戒毒管理局(实验)以上监狱管理局、戒毒管理局(实验),通过的证明,通过的证明。	格式》	《响应文件格
3	本项目 的	如有,见第一章《竞争性磋商公 告》		
	求			

说明:按照南召县财政局建立政府采购"承诺+信用管理"准入管理制度的要求,对于县本级政府采购项目,全部实施供应商资格信用承诺,投标人在投标时,按照规定提供"南召县政府采购供应商信用承诺函"(详见附件)的,无需再提交序号1中1-5项证明材料"。投标人在中标后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构,证明材料将随公告一并公示。

# 符合性审查

供应商名称	与营业执照一致
响应文件签字盖章	符合磋商文件规定
响应文件格式	符合磋商文件要求
报价唯一	只能有一个有效报价
服务期限	1年
磋商有效期	开标之日起60日历天

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定检查供应商响应文件制作内容的完整度和符合性是否符合竞争性磋商文件的各项要求。

只有通过以上审查的供应商的响应文件,方可进入商务和技术评估,综合比较与评价。

- 3. 技术(服务)审查。磋商小组依据竞争性磋商文件的规定审查各供应商所响应设备的 技术指标、技术性能、产品技术说明或项目方案、人员配备等是否符合最低要求。
- 4. 综合比较与评价。对各供应商对磋商文件的符合性和技术响应程度、项目方案或技术响应程度、综合实力、售后服务以及报价等因素,进行综合评比。
- 5. 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。

#### 响应文件无效的情形:

- 5.1 在资格性和符合性审查时,如发现下列情形之一的,响应文件将被视为无效:
- 5.1.1 资格证明文件不全的,或者不符合竞争性磋商文件标明的资格要求的:
- 5.1.2 响应文件无法定代表人或负责人签字,或未提供法定代表人或负责人授权委托书、承诺书或者填写项目不齐全的:
- 5.1.3 授权代表人未能出具身份证明或与法定代表人或负责人授权委托人身份不符的:
  - 5.1.4 电子响应文件未使用CA加密的:
  - 5.1.5 其他不符合磋商文件实质性要求的。
  - 5.2 在报价评审时,如发现下列情形之一的,响应文件将被视为无效:
  - 5.2.1 未采用人民币报价的;
  - 5.2.2 报价具有选择性:
  - 5.2.3 未进行最后报价或最后报价高于采购人预算的。
  - 6. 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价
- 6.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 6.2 在磋商过程中,磋商小组可以根据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。

- 6.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时通过评标系统通知所有参加磋商的供应商。具体磋商内容由磋商小组根据磋商实际情况确定。
- 6.4 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求,通过评标系统以在 线形式提交承诺,并用CA签章。
  - 6.5 响应文件的澄清、说明或者更正:
- 6.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。
- 6.5.2 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人(若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)或其授权代表签字、加盖公章。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。
- 6.6 磋商结束后,磋商小组通过电子评标系统向所有实质性响应的供应商发出要求最后 报价要求,各供应商在会员系统中收到有关信息后,必须在规定时间内给出答复,并在签章 后提交。提交最后报价的供应商不得少于3家。《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办 法》第三条第四项规定的情形除外。最后报价是响应文件的有效组成部分。
- 6.7 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。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家;政府购买服务项目(含政府和社会资本合作项目),在采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有2家的,竞争性磋商采购活动可以继续进行。
  - 6.8 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。
  - 7. 最后报价的算术修正及政策调整

最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容,最后报价出现大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准。

- 8. 评审方法和评审标准
- 8.1 本项目采用的评审方法为:综合评分法。综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

- 8.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
- 8.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及)。
- 8.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品,优先采购的具体规定(如涉及)。
  - 9. 确定成交候选人名单
- 9.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定,确定本项目成交候选人名单,按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。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,按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位。
- 9.2 磋商小组要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 9.3 ☑磋商小组根据上述供应商排序,依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商。 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。
  - □采购人书面授权磋商小组直接确定成交供应商。
  - 10. 报告违法行为
- 10.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

#### 评审标准

		1、 投标报价部分: 15 分
2. 2. 1	分值构成(总分 100 分)	2、 商务标部分: 35分
	= 11 // //	3、 技术标部分: 50分
2. 2. 2	评标基准价计算方 法	1、确定"评标基准值"价格分采用低价优先法计算,即通过初步评审满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价;

2. 2. 3	投标报价评审 (15分)	1、本项目设有招标控制价,高于招标控制价的按废标处理。磋商投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内明,必要时提交相关证明材料:投标人不能证明其报价合理性的会应当将其作为无效投标处理。 2、评审方法:投标报价等于评标基准价的,得满分 15 分。其他价得分统一按照下列公示计算:最终报价得分=(评标基准价÷流×15(评标报价指的是投标报价经过算术修正或者中小企业、残企业价格扣除之后的价格)最终得分计算保留小数点两位。 3.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕4库〔2022〕19号文和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定,对满足价格扣除条件件中提交了《中小企业声明函》的,对小型和微型企业的价格给除。 4、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(财库〔2014〕68号)的规定,省级以上监狱管理局、戒毒管理生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的供应商,在满定的条件后,其投标报价扣除20%后参与评审。监狱企业、残疾人视同小型、微型企业。注:以上价格扣除政策只享受一次,不得投标报价扣除相应比例后称为"优惠后评标价"(即评标价)。1代惠后评标价参与评分。	能提供 投票 经 经 医 的 是 是 不 的 的 是 是 是 是 是 是 是 的 是 是 不 的 是 是 不 的 是 是 不 的 的 是 不 的 的 的 说 一 的 是 不 的 的 的 说 一 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
		评分标准 供应商具备相关的检测设备: HPLC(高效液相色谱仪)、GC(气相色谱仪)、AFS(原子荧光分光光度计)、AAS(原子吸收光谱仪)、离子色谱仪、紫外-可见分光光度仪、GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、LC-MS(液相色谱/质谱联用仪)、ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪)或FIIS(火焰原子吸收光谱仪)。以上设备全部具备时得10分,每缺少1种设备扣2分,扣完为止。(每台设备须提供设备名称、实物照片、品牌型号、功能、标识有仪器名称的购进票据、投入使用日期,未提供或提供不全的不能作为有效设备参与计分,投	分值 10分
2. 2. 4	商务标部分(35分)	标文件中附发票及校准/检定证书复印件,否则不得分) 取得与食品抽检相关专利的,每提供一份得1分,本项最多得 3 分。未提供的不得分 用于完成本次抽样任务,供应商拟投入本项目的专业技术人员。 (1)项目抽样团队人员:磋商小组根据拟投入本项目抽样团队人员学历、从业年限、抽样经验等内容进行打分,在满足磋商文件要求的基础上,每有一名本科及以上学历的人员得2分,最多得10分。 (2)综合评价: 由磋商小组对供应商拟投入本项目的专业技术人员进行总体评价; 从业时间长、学历高、抽样经验丰富的得	3分 15分
		5分,其次得 3 分,一般 1 分。 注:以提供毕业证或学位证、相关培训证、职称证书复印件、工作年限证明或说明或相关合同复印件加盖公章为评分依据。 供应商至少具有专职抽检用车 4 辆及以上(其中至少有一辆冷藏 车)得1分;供应商具备与抽样车辆相匹配的速冻及冷饮类储运条件的车载冰箱5套及以上,得1分;(仅计算自有车辆,投标	2分

		文件中附发票、行车证复印件、车辆及设备的照片)。未提供的 不得分。	
		拟派抽样人员自2021年以来承担过类似抽样工作的,每提供一份得1分,本项最多得3分。 注:响应文件中需提供合同或抽样清单复印件,否则不得分,合同或抽样清单中需显示相关人员姓名否则视为企业业绩。	3分
		按照(南召县财政局关于印发《南召县政府采购信用评价实施办法》的通知)〔2022〕16号要求,诚信指数高的供应商,在参加南召县本级的政府采购活动时,享受政策支持,在采用综合评分法的项目中,三星级的加 1 分,四星级的加 2 分。投标人(供应商)可在投标(响应)文件递交截止前三个工作日,登录"南召县政府采购信用管理系统"在线打印《南召县政府采购供应商信用记录表》,作为投标(响应)文件的组成部分提交,评审时作为享受政策支持的依据。未提供的不得分。	2分
		系统网址: nanzhaoweb. zcxy. caizj. nanyang. gov. cn:8008	
		1、(1)管理制度有完善的食品抽样管理制度、责任追究制度、业务建档制度及应急处置机制等管理制度的得3分,一般得1分,其它不得分; (2)建立了可靠的质量保障制度措施的得3分,一般得1分,其它不得分;	9分
		(3)明确技术服务工作流程、工作要点,且流程设置合理,工作要点分析合理、符合实际的得3分,一般得1分,未提供的不得分。	
		2、设备配备情况 (1)拥有与承担任务相适应的抽样车辆(至少有一台冷藏/冷冻专用车辆(有校准证书)),提供用于该项目抽样车辆的行车证扫描件、购进票据扫描件、清晰全面的实景照片等;冷藏/冷冻专用车辆应配备经过检定/校准的监控设备;产权不归属供应商的,应提供覆盖服务期限的租赁合同。根据抽样车辆的数量、性能、空间等进行打分。	
2. 2. 5	技术标部分(50分)	所投设备包含以上证件齐全,性能稳定、可靠,空间分配合理性等高的得5分; 所投设备包含以上证件齐全,性能稳定、可靠,空间分配合理性等较高的得3分; 所投设备包含以上证件齐全,性能稳定、可靠,空间分配合理性等一般的得1分;未提供或提供不全的不得分。	
		(2)拥有与承担任务相适应的抽样设备,提供用于该项目的温湿度记录仪(支持数据导出,有校准证书)、无菌采样相关设备、达到要求的现场样品制备工具、用作取证的执法记录仪等大容量录音录像设备、用于抽样工作的移动打印机、支持国家抽检 APP 的移动端等、满足一个抽样周期内特殊储存要求的样品储存设备等设备,需提供抽样设备的清单、购买原始发票扫描件(发票抬头应为供应商)、清晰实物照片等材料,根据抽样设备的数量、性能、原值等进行打分。所投产品配备数量等齐全、优秀,可靠性(耐久性、可维修性、先进性、安全性、检验检测品种、投标设备搭配合理性等)高的得5分;所投产品配备数量等齐全、优秀,可靠性(耐久性、可维修性、先进性、安全性、检验检测品种、投标设备搭配合理性等)较高的得3分;所	10分

投产品配备数 量等齐全、优秀,可靠性(耐久性、可维修性、 先进性、安全性、检验检测品种、投标设备搭配合理性等)一般 的得1分;未提供或提供不全的不得分	
3、抽样单	
(1)提供抽样人员承担地市级及以上食品安全抽样单,抽样单应涵盖 预包装食品、散装食品等包装分类,食用农产品、餐饮食品等食 品类别,抽样环节应涵盖流通、生产、餐饮等,根据各供应商提 供抽样单的完整性、规范性进行评审, 每提供一份省级及以上符合要求的抽样单得 1 分,最多得 4 分;	10分
(2) 每提供一份市级符合要求的抽样单得 1 分,最多得 3	
分; (3) 每提供一份县级符合要求的抽样单得 1 分,最多得 3 分。 未提供的不得分	
4、突发事件应急保障及响应情况	
提供项目服务过程中的相关应急预案,针对可能出现的临时性、 突发性、应急性等事件,设置应对机构人员、响应具体时间及具 体措施,提供有效保障措施。方案非常合理描述详细的得10分; 方案比较合理且描述不太详细的得7分;方案一般且描述简单的 得4分;未提供的不得分。	10分
5、项目实施方案	
提供承担本次抽样任务的项目实施方案:包括拟投入抽样设备、抽样人员、抽样流程、进度计划、样品有效防护措施等情况进行打分,内容齐全、合理、可实施性强的得6分;一般的得4分;较差的得2分;未提供的不得分。	6分
6、合理化建议	
提供针对本次项目的合理化建议、可能出现的疑难问题及解决方案。方案非常可行、描述非常详细的得5分;方案可行、比较合理且描述不太详细得3分;方案一般、且描述简单得1分;未提供的不得分	5分

- 11. 有下列情况之一的,采购人或采购代理机构宣布本项目终止:
- 11.1 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;
- 11.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 11.3 法律法规规定的其他情况。
- 12. 若本项目属于政府购买服务项目,将按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》(财库(2015)124号)等规定执行。

# 六、成交通知及签订合同

- 1. 成交结果公布
- 1.1 成交供应商确定后,采购人或采购代理机构将在"河南省政府采购网"和"南召县公共资源交易中心网"上发布成交公告。

- 1.2 如项目终止,成交结果公告以"河南省政府采购网"发布的为准。
- 2. 发出成交通知书
- 2.1 根据成交结果,采购人或采购代理机构通过"南召县公共资源交易中心公共服务平台"向成交供应商发出电子成交通知书,成交供应商可登陆南召县公共资源交易平台会员系统,自行打印加盖电子签章的成交通知书。
- 2.2 《成交通知书》是签订政府采购合同的重要依据,对采购人与成交供应商具有法律效力。
  - 3. 签订合同
- 3.1 成交供应商和采购人应在《成交通知书》发出后一个工作日内签订政府采购合同, 逾期无故不签订的,按《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及有关规定处理。
- 3.2 竞争性磋商文件、响应文件、供应商在磋商过程中的承诺以及确认材料,均为合同的有效组成部分。
- 3.3 如果成交供应商不按其响应文件承诺和竞争性磋商文件要求签订政府采购合同,采购人将取消其成交资格。

#### 七、质疑与答复

- 1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部第94号令)的有关规定,供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制,质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
  - 3. 接收质疑的方式:
- 3.1 在线接收,请质疑人上传质疑函原件扫描件到南召县公共资源交易系统并电话通知 到项目负责人。
- 3.2 书面提交,请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人,联系方式及地址详见采购公告。

- 4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的,采购人和采购代理机构可以拒收,质疑供应商将依法承担不利后果。
- 5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

## 八、注意事项

- 1. 如对竞争性磋商文件有疑问,应于响应文件递交截止时间前1工作日向采购人或采购代理机构提出。
- 2. 供应商必须由法定代表人或授权代表参加磋商,随时接受磋商小组的询问、质疑,并按照磋商小组的要求答复。
  - 3. 供应商自行承担参加竞争性磋商的全部费用。
  - 4. 本竞争性磋商文件最终解释权归采购代理机构。

# 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中标成交供 应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,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技术方案》(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,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系,也可与以下电话联系。

中国农业银行 业务负责人:郑转 联系电话: 0377-68013039

中国建设银行 业务负责人: 姜鹏 联系电话: 15139019891

中原银行 业务负责人: 吴迪 联系电话: 18537789808

为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,进一步加强政府采购合同线上融资 一站式服务(简称"政采贷"),有需求的供应商,可按上述通知要求办理政采贷。

# 第五章 合同草案条款

(以上合同范本仅供参考,最终条款以采购人与中标人自行协商)

甲方:	(采购人)	(以下简称甲方)	
乙方:	(成交人)	(以下简称乙方)	
经	过竞争性磋商采	购,甲方将乙方作为选定	第
三方服	务机构成交供应	商。依照《中华人民共和国合同法》、《政府采购	]竞争
性磋商	采购方式管理暂	行办法》,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 甲	方将
工作委	托乙方实施。乙	方接受甲方委托, 按照食品质量安全检验有关规定	,在
甲方委	托事宜范围内依	法组织开展食品抽检业务工作。经甲乙双方协商一	·致,
签订如	下协议。		
_	、基本情况		
1.	合同事项:		
2.	食品抽检种类:,	,实际抽检品种、批次与项目(以甲方的具体安排为)	主)。
3.	抽检经费及结算	方式: 抽样检测费用按实际批次和检验项目结算,	购买
样品费	用和抽样产生费	用包含在检测项目费用里,费用由承检方先行垫付	,待
检验和	复检工作全部完	成后,承检方须向委托方汇总检测经费,问委托方	提供
合法、	真实有效的检验	费用标准,经委托方认可后,按成交价格进行结算。	
4.	资金来源:	o	
5.	有效期限:	o	
	、甲方委托乙方	了的具体事项	
1.	依据市场监督总	总局《国家食品安全监督抽检实施细则(2023年版)》	, «
食品安	全抽样检验管理	办法》及有关食品、化妆品安全标准,委托乙方承担	1
	第	5三方服务机构抽检任务 标段。	
2.	乙方按照甲方委	托的食品抽检品种、项目、批次和采样区域等技术	要求
,制订	详细的抽检工作的	实施方案,并商请甲方同意。	
3.	日常抽检检验周	期为个工作日。突发食品安全事件的食品抽检、其	他涉

及食品安全违法案件的食品抽检应在检验技术许可的情况下最短时间内出具检

验报告书。

- 4. 乙方根据甲方认可的抽检计划采集样品。在组织抽样检验过程中,检验产品的种类、品种、项目、抽样地点不得随意调整;如因客观情况必须进行调整的,需征得甲方同意。
- 5. 乙方应按照有关法律法规和技术规范要求开展抽样、检验、留样保存与 处理,各种原始记录制作、归档与保存等各项工作。
  - 6. 食品抽检发现的不合格食品信息,乙方应在第一时间报告甲方。
- 7. 每个抽检周期结束前报送食品检验结果,同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对检验报告的可靠性和准确性负责。
- 8. 参加由甲方组织的与食品抽检工作的宣传、培训、检验结果分析等有关活动。
- 9. 关于食用农产品检测的要求,是为了保证监测准确性和后处置有效性, 作为工作需要可以在实施方案中提出,不需要依据。
  - 三、甲方的权利和义务
- 1. 指定一名抽检工作联系人,确保通讯畅通,代表甲方处理食品抽检工作中的有关事官。
- 2. 向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。检验产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理由甲方提前3日通知乙方。涉及食品安全突发事件的食品抽检甲方可随时通知乙方开展抽检工作,乙方不得以任何理由推拖和拒绝。
- 3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认,如期向乙方支付抽检费用。
  - 4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。
  - 5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。
- 6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作,但不得非法干预、影响检验过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书,并写明参加的具体人员姓名。
  - 7. 有义务保守抽检工作的相关秘密。
  - 8. 应遵守法律法规和各项食品检验规范和制度。

四 、乙方的权利和义务

- 1. 指派专人负责项目联络工作,确保通讯畅通,每日24小时开机,及时响应,如有变化应及时告知甲方。
- 2. 按照有关法律法规和技术规范要求,加强质量控制和规范管理,确保检验结果客观、准确,并按照委托时限提交检验报告和汇总分析报告。
- 3. 根据甲方要求制订食品抽检工作实施方案,同时可以根据甲方需求提出合理化建议。
- 4. 根据甲方要求开展食品抽检工作,每个周期抽检工作结束后可向甲方出 具书面确认材料。
  - 5. 满足甲方的合法、合理要求,但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。
  - 6. 可根据需要,就食品抽检工作征询专家意见。
  - 7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。
  - 8. 有义务保守抽检工作的相关秘密。
  - 9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。
- 10. 应及时向甲方举报抽样过程中发现的或应该发现的食品生产经营单位的违法行为。
  - 11. 应遵守法律法规、食品检验技术规范和相关制度。
  - 五 、费用结算、违约责任处理办法

抽样检测费用按实际批次和检验项目结算,购买样品费用和抽样产生的费用包含在检测项目费用里。费用由承检方先行垫付,待检验和复检工作全部完成后,承检方须向委托方汇总检测经费,问委托方提供合法、真实有效的检验费用标准,经委托方认可后,按成交价格进行结算。

甲方在验收中发现下列问题时,甲方有权拒付相应的抽检费用和样品购买 费用,并有权解除合同、向乙方收取违约金:

- 1. 乙方未按照甲方明确的采样地域、环节、品种等以及未按照规定要求组织抽样的,甲方有权拒付相应的抽检费用和样品购买费用,乙方并向甲方支付抽检费用3倍的违约金。
- 2. 乙方出具虚假或伪造检验报告的,甲方有权拒付相应的抽检费用,每发现1份虚假或伪造检验报告,乙方向甲方支付违约金万元。
  - 3. 乙方擅自委托其它检验机构抽检的,甲方有权拒付相应的抽检费用。

- 4. 发生其它违约情形时,因违约造成经济损失的,由违约方承担。 六、合同的解除与终止
- 1. 在整个抽样检验过程中,如发现乙方有出具虚假或伪造检验报告及与检验相关任何文件的情况下,甲方有权随时解除合同,要求乙方赔偿损失,并由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。
- 2. 乙方未按照甲方要求的抽样、检验标准进行抽样检验的,甲方有权随时中止合同,并要求乙方限期改正,限期内未按要求改正的,甲方有权解除合同,要求乙方赔偿损失,并由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。
  - 3. 本合同因期限届满、履行完毕、 一方解除或者其他法定事由而终止。

七、本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。协议一式四份,甲乙双方各 执二份。

甲方: (盖章)

负责人签字:

联系人:

联系电话:

年 月 日

乙方: (盖章)

负责人签字:

联系人:

联系电话:

年 月 日

# 第六章 响应文件格式

## 供应商编制文件须知

- 1. 供应商按照本部分的顺序编制响应文件,编制中涉及格式资料的,应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。
- 2.全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

	(项目名称)

项目编号:

# 响应文件

供应商:	_ (电子	P签章)	
法定代表人或其委托代理人:			(电子签名)
	年	月	_日

# 一、响应函格式

# 响应函

致: 采购人或采购代理机构:	
根据贵方项目编号为的竞争性磋商文件要求,签字代表(全名	`
职务)经正式授权并代表(供应商名称、地址)提交包含响应文件组成第1项至第	
_项的响应文件电子版本一份。	
据此函,签字代表宣布同意并郑重承诺如下:	
1、我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的,无任何虚假内容。若存在	有
虚假内容,我方愿意承担法律责任。	
2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件,包括修改文件(如有的话)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白及误解的权利。	
3、若成交,我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务	合
同,并且严格按合同履行义务,按时交付使用,保证设备或服务质量符合竞争性磋商文件。	要
求,并提供优质服务。如果在合同执行过程中,发现问题,我方一定尽快对其进行调整,并	承
担相应的经济责任。	
4、我方保证,严格遵守《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》及其他相关法律法规的规定,若	有
违反上述法律法规的行为,愿意接受处罚并承担相应的法律责任。	
5、本承诺将成为合同不可分割的一部分,与合同具有同等的法律效力。	
供应商名称(电子签章):	
法定代表人或负责人或被授权人签名(电子签名):	
日期 <b>:</b> 年月日	

#### 二、法定代表人或负责人授权委托书格式:

#### 法定代表人或负责人授权委托书

致采购人或采购代3	理机构 <b>:</b>	
我	(姓名) 系	(供应商名称)的法定代表人或负责人,现授权委托
本单位在职职工	(姓名)	以我方的名义参加项目的竞争性磋商活动,并代表我方全
权办理针对上述项目	目的具体事务和签	签署相关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。
在撤销授权的一	书面通知以前,才	区授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有
文件不因授权的撤销	消而失效。	
被授权人无转	委托权,特此委托	£.
	法定代表人	、或负责人签名(电子签名):
	被授权人签	笼名(签名):
	职务:	
	联系电话:	
法定代表人或负责。	人、被授权人身份	分证复印件
		供应商公章:
		日期:年月日

### 三、报价一览表格式

项目名称	
项目编号	
投标人	
磋商报价	大写: (¥: )
服务期限	
磋商有效期	
服务质量	
备注	
供应商名称(	电子签章) <b>:</b>
法定代表人(	负责人)或授权代表(电子签名):
日期:年_	月日

四、营业执照副本、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证、审计或财务报告、具有履行 合同所必需的设备和专业技术能力的承诺、近三年内在经营活动 中没有重大违法记录的声明等;

审计或财务报告说明:

- 1. 提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该供应商与银行之间业务往来正常,企业信誉良好等。
  - 2. 供应商提供企业有关财务会计制度。

近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明(格式)

#### 声明函

(法定代表人或其授权代表)代表<u>(</u>公司全称)向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下:

我公司近三年来的经营活动中,未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。

特此声明。

供应商名称	尔(电子	产签章	: _					
法定代表人	(负责	長人)	或授权	八代表	(电子经	签名)	<b>:</b>	_
日期:	年	月	日					

五、拟投入本项目人员表、仪器设备一览表、实验室情况一览表及服务方案等;

# 拟投入本项目人员表

				71 H 7 1 2 1 1 1 1	
拟设 职务	姓名	性别	年龄	职称	学历及专业

供应商名称(电子签章	Í):
法定代表人 (负责人)	或授权代表(电子签名):
日期:年月	

# 供应商仪器设备一览表

序号	设备名称	品牌型号	功能及用途	序列号	购进票据	来源渠道	投入使用
							日期

供应商名称	(电子签章	:		
法定代表人	(负责人)	或授权代表(电子签名)	:	
日期:	年 月	日		

### 实验室情况一览表

### 应附负责人学历证、职称证、业务能力、从业经历等证明文件

序号	实验室名称	主要功能	负责人	备注

供应商名称(电子签章):	
法定代表人(负责人)或授权代表(电子签名)	:
日期:年月日	

# 服务方案

#### 六、供应商诚信承诺书

#### 诚信承诺书

为维护市场公平竞争,营造诚实守信的公共资源交易环境,本公司郑重承诺:

- 1、本次采购在电子响应文件中的所有信息均真实有效,提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份,材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺,一经查实,本公司愿意接受公开通报,自愿退出所有正在进行的交易项目,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定,主动接受处罚,并承担相应法律责任;
- 2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定,如有违反,自愿按规定接 受处罚。

承诺人法定名称(电子签章): 承诺人法定地址: 授权代表(签名): 电话:

日期: \_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

#### 七、供应商认为需要的其他文件资料

# 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:

议的中小企业) 的具体情况如下:	
1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)	企业 为
(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为	万元 <sup>1</sup>
,属于(中型企业、小型企业、微型企业);	
2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)	企业 为
(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为	_万元,
属于(中型企业、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。

企业名称(	盖章):		
日期:	年	月_	日

备注: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。

# 残疾人福利性单位声明函格式

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(请进行选择):
□不属于符合条件的残疾人福利性单位。
□属于符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加 单位的 项目采购
活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福
利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。
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。
单位名称(盖章):
日期:年月日

#### 监狱企业声明函格式

本企业郑重声明,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),本企业\_\_\_\_(是、不是)监狱企业。后附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证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 日期:\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

按照南召县财政局建立政府采购"承诺+信用管理"准入管理制度的要求,对于县本级政府采购项目,全部实施供应商资格信用承诺,投标人在投标时,按照规定提供"南召县政府采购供应商信用承诺函"(详见附件)的,无需再提交上述1-5项证明材料"。供应商在成交后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构,证明材料将随公告一并公示。

#### 南召县政府采购供应商信用承诺函(格式)

致(采购人或采购代理机构):

单位名称:

统一社会信用代码:

法定代表人:

联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺,本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切 法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: \_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

注:

- 1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。
- 2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或 盖章的,应提供"法定代表人授权书"。供应商认为有必要的或磋商文件要求提供的其他资 料(需提供南召县政府采购供应商信用记录表)