

淮滨县市场监督管理局 2026 年淮滨县食品抽检项目

# 竞争性磋商文件

采购人：淮滨县市场监督管理局

采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

日 期：二〇二六年五月

# 目 录

第一章 竞争性磋商公告 .....	1
第二章 供应商须知 .....	5
第三章 评标办法（综合评分法） .....	18
第四章 合同主要条款及格式 .....	26
第五章 采购内容及项目要求 .....	28
第六章 响应文件格式 .....	67
一、磋商函及磋商函附录 .....	69
（一）磋商函 .....	69
（二）磋商函附录（第一次报价） .....	70
二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书 .....	71
（一）法定代表人身份证明 .....	71
（二）法定代表人授权委托书 .....	72
三、技术部分 .....	73
四、综合部分 .....	错误！未定义书签。
五、其他材料 .....	77
1、供应商基本情况表 .....	77
2、按磋商文件要求应提交的其他资料或投标人自认为有必要附入的其它资料 ...	80
3、反商业贿赂承诺书 .....	81
4、中小企业声明函 .....	82
5、残疾人福利性单位声明函 .....	86
6、监狱企业证明文件（如有） .....	87
河南省政府采购合同融资政策告知函 .....	88

# 特别提示

## 一、供应商（供应商）注册

凡有意参加本项目的供应商（供应商），请登录“全国公共资源交易平台（河南省·淮滨县）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/huaibin/>）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站进行交易主体自主注册，按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库，不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。供应商（供应商）应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责，其上传的信息将全部对外公示，接受社会监督。

## 二、办理 CA 数字证书

完成企业诚信库注册后，必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。供应商根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知》要求，自行选择 CA 数字证书服务商，线上、线下办理 CA 数字证书。

## 三、招标（采购）文件获取方式

供应商（供应商）凭 CA 数字证书登录会员系统后，即可按网上提示免费下载招标（采购）文件及资料（操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里供应商操作手册）。磋商文件（\*.XYZF 格式）下载后需使用“信阳市响应文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“全国公共资源交易平台（河南省·淮滨县）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/huaibin/>）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站下载中心栏目内下载或在磋商文件领取页面下载）。

## 四、投标（响应）文件制作

投标（响应）文件应使用信阳市公共资源交易系统响应文件制作专用工具软件编制，投标（响应）文件格式为“\*.XYTF”。

供应商（供应商）须在投标（响应）文件递交截止时间前制作并提交。

## 五、投标（响应）文件的签字和盖章要求

1、响应文件（响应）格式中所有要求供应商（供应商）加盖公章的地方都须

加盖供应商（供应商）的 CA 印章。

2、响应文件（响应）格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方须符合第六章响应文件格式签字盖章的要求。

## **六、响应文件份数**

加密的电子投标（响应）文件壹份（\*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）。

## **七、投标（响应）文件的递交**

### 1、电子投标（响应）文件的递交

各投标（供应商）人应在投标截止时间前上传加密的电子投标（响应）文件（\*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子响应文件应使用供应商 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商（供应商）在上传前务必认真检查上传投标（响应）文件是否完整、正确。

2、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening>，供应商无需寄送和递交非加密的电子响应文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在投标截止时间前，使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：供应商在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。

## **八、澄清与变更**

如有疑问，以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式），要求采购人（采购人）对招标（采购）文件予以澄清。澄清或修改的内容在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”菜单进行发布，供应

商（供应商）应在投标（响应）文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容，因供应商（采购人）未及时查看而造成的后果自负。

## **九、其他注意事项**

1、供应商编制投标文件时，涉及的营业执照、资质、获奖、社保、纳税等固定内容可在交易中心主体信用信息中录入。

2、供应商编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，**须扫描编制在响应文件内。**评委评审只需依法对响应文件进行评审，**并以响应文件的响应为唯一评审依据，不再比对主体信用信息。**

3、响应文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内，生成的加密电子响应文件最好不要超过 50MB。

## **十、特别提醒**

招标（响应）文件与此内容不符的，以此内容为准。

# 第一章 竞争性磋商公告

## 淮滨县市场监督管理局 2026 年淮滨县食品抽检项目 竞争性磋商公告

### 项目概况

淮滨县市场监督管理局2026年淮滨县食品抽检项目的潜在供应商应在《全国公共资源交易平台（河南省·淮滨县）》（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/huaibin/>）网站获取竞争性磋商文件，并于2026年5月22日09点00分（北京时间）前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：淮财磋商采购
- 2、项目名称：淮滨县市场监督管理局 2026 年淮滨县食品抽检项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1883762.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	淮财磋商采购-2026-14-1	淮滨县市场监督管理局 2026 年淮滨县食品抽检项目 1 包	819027.00	819027.00
2	淮财磋商采购-2026-14-2	淮滨县市场监督管理局 2026 年淮滨县食品抽检项目 2 包	1064735.00	1064735.00

- 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：2026 年淮滨县食品抽检项目包括：粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品、速冻食品、类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、保健食品、特殊膳食食品、餐饮食品、食品添加剂、食盐、食用农产品等。

- 1 包：生产餐饮环节 1000 批次；
- 2 包：食品流通环节（包括应急）1300 批次。

5.2 服务周期：2026 年度

5.3 质量要求：合格，符合采购人及行业标准要求

5.2、包段划分：共划分 2 个包段。

6、合同履行期限：2026 年度

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、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目为专门面向中小微企业采购，节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 供应商须具有省级及以上质量技术监督部门（或市场监督管理部门）颁发的检验检测机构资质认证证书（CMA 或 CMAF）及其资质认定证书附表，且证书合法有效；

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动。【提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司基础信息包含股东及出资信息截图，查询时间在公告发布之后投标截止时间之前。】

3.3 本项目 适用 信用承诺（详见下述要求）。

（一）在本项目政府采购活动中，供应商在投标（响应）时，可对照资格要求进行自主核对，确定符合资格要求的，可按照规定提供相关承诺函（详见竞争性磋商响应文件格式“资格审查资料”附件），供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书，不再需要提供以下证明材料：

①符合国家相关规定的财务状况报告（提供 2025 年度财务审计报告，若企业成立年份不足年份的，则以企业成立年份向后推算，提供相应年度的财务审计报告或其基本开户银行出具的资信证明）；

②依法缴纳税收的证明材料（默认开标前 12 个月内任 3 个月纳税证明；依法免税的供应商，应提供相应文件证明）；

③依法缴纳社会保障资金的证明材料（默认开标前 12 个月内任 3 个月缴纳社会保障证明；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明）；

④具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（默认履行合同的法定营业执照及承诺书）；

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的证明材料（默认书面声明）；

⑥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投标人及法人，拒绝参与本项目政府采购活动。投标人应通过“中国执行信息公

开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 查询“失信被执行人”、“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 查询“重大税收违法失信主体”，中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询网页截图加盖章，查询时间需在本公告发布之后。

**(二) 供应商在中标(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(采购代理机构)核验，经核验无误后，由采购人发出中标(成交)通知书。**

3.5 本项目实行资格后审。

### **三、获取竞争性磋商文件**

1. 时间：2026年5月12日00时00分至2026年5月18日23时59分(北京时间)。

2. 地点：登录“全国公共资源交易平台(河南省·淮滨县)”(<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/huaibin/>)网站，凭办理的企业身份认证锁(CA数字证书)登录会员系统免费下载。

3、方式：投标企业首先登录“全国公共资源交易平台(河南省·信阳市)”([ggzyjy.xinyang.gov.cn](http://ggzyjy.xinyang.gov.cn))”网站进行交易主体注册，完成企业诚信库注册后，必须办理CA数字证书方可在网上办理招投标相关业务，供应商凭CA数字证书登录会员系统后，即可按网上提示免费下载磋商文件及资料(操作程序详见信阳市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、响应文件的提交**

1、时间：2026年5月22日09时00分(北京时间)。

2、地点：供应商必须在响应文件提交截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招投标系统上传加密的电子响应文件(\*.XYTF格式)。加密电子响应文件逾期上传采购人不予受理。

### **五、响应文件的开启**

1、时间：2026年5月22日09时00分(北京时间)。

2、地点：淮滨县公共资源交易中心不见面开标一厅。

### **六、公告发布媒介及公告期限**

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·淮滨县)》网上发布，招标公告期限为五个工作日。

### **七、其他补充事宜**

1、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为<http://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening>，供应商无需寄送和递交非加密的电子响应文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

2、供应商应当在投标截止时间前，使用供应商CA数字证书登录不见面开标大厅，在线签

到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

3、逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。

4、不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：供应商在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。

#### **八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系**

##### 1. 采购人信息

招 标 人：淮滨县市场监督管理局

地 址：淮滨县青年街 577 号

联 系 人：李先生

联系方式：13949159782

##### 2. 采购代理机构信息

采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路 100 号 2 号楼 2 单元 17 层 1718 号

联 系 人：丁先生

电 话：15978356603

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：丁先生

联系方式：15978356603

## 第二章 供应商须知

### 投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	招标人：淮滨县市场监督管理局 地址：淮滨县青年街 577 号 联系人：李先生 联系方式：13949159782
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司 地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路 100 号 2 号楼 2 单元 17 层 1718 号 联系人：丁先生 电话：15978356603
1.1.4	项目名称	淮滨县市场监督管理局 2026 年淮滨县食品抽检项目
1.1.5	包段划分及最高限价	包段划分：共分为二个包段 最高限价：一包：819027.00元；二包：1064735.00元 注：供应商报价不得超出最高限价，否则投标无效。
1.1.6	采购方式	竞争性磋商
1.2.1	资金来源及落实情况	财政资金，已落实
1.2.2	出资比例	100%
1.3.1	采购内容	2026 年淮滨县食品抽检项目包括：粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品、速冻食品、类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、保健食品、特殊膳食食品、餐饮食品、食品添加剂、食盐、食用农产品等。 1 包：生产餐饮环节 1000 批次； 2 包：食品流通环节（包括应急）1300 批次。
1.3.2	质量要求	合格，符合采购人及行业标准要求
1.3.3	服务周期	2026 年度
1.4.1	供应商资格要求	详见第一章“二、申请人的资格要求”
1.4.2	是否接受联合体	不接受

	投标	
1.5	付款方式	具体内容双方在合同里自行约定。
1.10	投标预备会	采购人不再统一组织投标预备会。
1.11	偏离	/
2.2.1	供应商提出问题的截止时间	递交响应文件的截止之日5日前
2.2.2	采购人书面澄清的时间	递交响应文件的截止之日5日前
2.2.3	供应商要求澄清竞争性磋商文件的截止时间	投标截止时间 5 日前
3.1	构成响应文件的其他材料	按竞争性磋商文件要求
3.3.1	磋商有效期	60日历天
3.4.1	投标保证金	无
3.5.3	响应文件签字和盖章要求	(1) 所有要求供应商加盖公章的地方都须加盖供应商的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须加盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章或签字。
3.5.4	响应文件份数	加密的电子响应文件壹份 (*.XYTF 格式, 在会员系统指定位置上传)
4.1.1	递交响应文件截止时间	2026年5月22日09时00分
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间	2026年5月22日09时00分
5.2	开标程序	<p>1. 各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子响应文件 (*.XYTF) 到会员系统的指定位置。上传的电子响应文件应使用供应商 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传响应文件是否完整、正确。</p> <p>加密电子响应文件逾期上传, 采购人不予受理。</p> <p>2. 本项目采用“不见面开标”交易方式, 不见面开标大厅网址为 <a href="https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening">https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening</a>, 供应商无需寄送和递交非加</p>

		<p>密的电子响应文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。</p> <p>供应商应当在投标截止时间前，使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。</p> <p>逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。</p> <p>不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。</p> <p><b>特别提示：供应商在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。</b></p>
6.1	磋商小组的组建	磋商小组构成：3人，其中业主评委1人，专家2人。专家从符合条件的专家库中随机抽取。
7.1	是否授权磋商小组确定成交人	否，推荐3名成交候选人。
7.3.1	履约担保	不要求
7.3.2	分包/转包	不允许转包和分包
/	其他说明	<p>1、招标代理服务费：按河南省招标代理服务收费指导意见（豫招协【2023】002号）文件的规定计取。</p> <p>2、供应商编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等（如有）内容，<u>须扫描编制在响应文件内</u>。评委评审只需依法对响应文件进行评审，<u>并以响应文件的响应为唯一评审依据，不再比对主体信用信息。</u></p> <p>3、响应文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内，生成的加密电子响应文件最好不要超过 50MB。</p> <p>本项目评标以电子响应文件为依据，未在磋商截止时间前上传电子响应文件的供应商，视为自动放弃其投标。</p> <p>4、标书雷同性分析：文件制作机器码、文件创建标识码有相同的按废标处理。</p>

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 最高限价：见供应商须知前附表。

1.1.6 采购方式：见供应商须知前附表。

## 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及落实情况：见供应商须知前附表。

1.2.2 出资比例：见供应商须知前附表。

## 1.3 采购内容、质量要求、合同履行期限

1.3.1 采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 服务质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.3 合同履行期限：见供应商须知前附表。

## 1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商资格要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 是否接受联合体投标：见供应商须知前附表。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目前期准备提供咨询服务的；
- (3) 为本项目提供采购代理机构服务的；
- (4) 与本项目的采购代理机构机构同为一个法定代表人的；
- (5) 与本项目的采购代理机构机构相互控股或参股的；
- (6) 与本项目的采购代理机构机构相互任职或工作的；
- (7) 被责令停业的；
- (8) 被暂停或取消投标资格的；
- (9) 财产被接管或冻结的；
- (10) 在最近三年内有骗取成交或严重违约情况的。

## 1.5 付款方式

见第四章合同条款及供应商须知前附表。

## 1.6 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.7 保密

参与招标投标活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.10 投标预备会

见供应商须知前附表。

## 1.11 偏离

见供应商须知前附表。

## 2. 竞争性磋商文件

### 2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同主要条款及格式；
- (5) 采购内容及项目要求；
- (6) 响应文件格式。

根据本章第 2.2.1 款和第 2.2.2 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

### 2.2 竞争性磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式，下同），要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。

2.2.2 竞争性磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间 5 天前在信阳市公共资源交易系统“**变更公告**”或“**答疑文件**”将澄清内容予以发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清的内容可能影响响应文件编制且发出的时间距投标截止时间不足 5 天，相应延长投标截止时间。

供应商应在响应文件递交截止时间前及时查看澄清内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

### 2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1 在投标截止 在信阳市公共资源交易系统“**变更公告**”或“**答疑文件**”将修改内容予以发布。如果修改的内容可能影响响应文件编制且发出的时间距投标截止时间不足 5 天，相应延长投标截止时间。

当竞争性磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后在信阳市公共资源交易系统发出的文件为准。

供应商应在响应文件递交截止时间前及时查看修改内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

### 3. 响应文件

#### 3.1 响应文件的组成

详见第六章“竞争性磋商响应文件格式”。

#### 3.2 投标报价

3.2.1 本项目的磋商报价应按照磋商文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑服务期间各类风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本，分二次报价：第一次报价必须按照磋商文件的报价格式填报，第二次报价在磋商中填报，第二次报价（不得高于一次报价）即为最终报价将不予以公开。

3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其它要素，考虑编制服务期间的价格风险因素，成交价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

3.2.3 响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3.2.4 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

#### 3.3 磋商有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的磋商有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

#### 3.4 投标保证金（无）

#### 3.5 响应文件的制作

3.5.1 供应商通过“全国公共资源交易平台（河南省·淮滨县）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/huaibin/>）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站下载中心栏目内下载或竞争性磋商文件领取页面下载“信阳市响应文件制作工具软件”。

3.5.2 使用“信阳市响应文件制作工具”软件制作生成加密版的电子响应文件，软件操作手册可在网站下载中心下载或打开软件后在右上角菜单内领取。

3.5.3 供应商在电子响应文件制作完成后生成响应文件时须加盖电子签章/签名。其他要求签字盖章的响应文件格式内容，如无法进行电子签章/签名，供应商可将盖章/签名后的扫描件上传到电子响应文件中。签字盖章的其他要求详见供应商须知前附表。开标一览表报价

将作为电子开标的唱标依据（若开标时电子唱标的开标一览表内容与响应文件内开标一览表内容不一致的，以开标时电子唱标的开标一览表内容为准。）

3.5.4 竞争性磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目竞争性磋商文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被拒绝的风险。

3.5.5 供应商编辑电子响应文件时，最后一步生成电子响应文件时，请使用本单位的 CA 数字证书。

3.5.6 供应商应按照竞争性磋商文件的要求，规范、明确、准时的提交响应文件。如果没有按照竞争性磋商文件的要求提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性，或没有对竞争性磋商文件做出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

## **4. 投标**

### **4.1 响应文件的递交**

4.1.1 供应商必须在投标截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招投标系统上传加密的电子响应文件(\*.XYTF 格式)，本项目评标以电子响应文件为依据，未在投标截止时间前上传电子响应文件，视为自动放弃其投标。

### **4.2 响应文件的修改与撤回**

4.2.1 在规定的投标截止时间前，供应商可以多次修改或撤回已递交的响应文件，最终响应文件以投标截止时间前完成上传至信阳市公共资源交易中心交易系统最后一份响应文件为准。

4.2.2 修改的响应文件应按照本章第 3.5 条、第 4.1 条规定进行编制和递交。

## **5. 开标**

### **5.1 开标时间和地点**

5.1.1 采购人在本章规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点公开开标。

5.1.2 本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening>，供应商（供应商）无需寄送和递交非加密的电子响应文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在投标截止时间前，使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：供应商在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必

必保证电话保持畅通。

## 5.2 开标程序

见供应商须知前附表。

## 5.3 开标异议

开标过程中，供应商如有异议，须在开标结束前通过系统提出，否则视同认可开标记录。开标结束后，对开标记录的任何异议不在接受。

## 6. 评标

### 6.1 磋商小组

6.1.1 评标由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确方式见供应商须知前附表。

6.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与供应商有其他利害关系。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标过程的保密

公开开标后，直到授予成交人合同为止，凡属于对响应文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及成交候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密。

### 6.4 评标

磋商小组按照第三章“评标办法”规定的方法和程序对响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法和标准，不作为评标依据。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。采购人将根据评审委员会推荐的名单，确定排名第一的供应商为成交人。如果排名第一的成交候选人放弃成交或因不可抗力提出不能履行合同，采购人将选择排名第二的供应商为成交人，依此类推。如成交候选人均放弃成交资格时，采购人将重新进行招标。

磋商小组经评审，认为所有投标均不符合竞争性磋商文件要求的，可以否决所有投标，

所有投标被否决后，采购人当重新招标。

## **7.2 成交通知**

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

**7.3 履约担保：**无。

## **7.4 签订合同**

7.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 2-7 个工作日内，根据竞争性磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，给采购人造成的损失，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

## **8. 重新招标和不再招标**

### **8.1 重新招标**

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，供应商少于 3 个的；
- (2) 经磋商小组评审后否决所有投标的。

### **8.2 不再招标**

重新招标后供应商仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## **9. 纪律和监督**

### **9.1 对采购人的纪律要求**

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **9.2 对供应商的纪律要求**

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **9.3 对磋商小组成员的纪律要求**

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，磋商小组成员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

## **9.5 投诉、质疑、处罚**

9.5.1 采购人的监督部门在招标过程中有履行全程监督的权力。

9.5.2 采购人在招标过程中，因获知或可能获知监督举报（或其他方式）招标程序或其它内容存在问题，采购人有权采取相应的监督措施，供应商应予以配合。

9.5.3 供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9.6 成交人确定后，采购人不对未成交人就评标过程以及未能成交原因作出任何解释。未成交人不得向磋商小组成员或其他有关人索问评标过程的情况和材料。

## **10. 注意事项**

10.1 采购人所提供的文字和任何其他形式的跟本次项目相关的补充说明，均为采购人的单方面意见，如供应商接受并由此所带来的后果，由供应商承担，采购人不负有任何责任。

10.2 供应商应对照本招标技术文件各项技术要求做出实质性的响应，否则供应商的投标有可能被拒绝。

10.3 本竞争性磋商文件的要求只是最低限度要求，并未对一切技术细节做出规定。在本竞争性磋商文件中未提到的或供应商认为更能体现和满足采购人的实际需要的功能和要求，供应商可依据自己的实际经验，在供应商方案中体现。

10.4 本招标技术文件未尽事宜，由甲乙双方在合同技术谈判时协商确定。

10.5 成交人对合同义务全面负责；对所投包段采购内容的质量、综合部分全面负责；对所投包段采购内容与采购人的交接及验收全面负责。

10.6 供应商所提供的成果文件，如若发生侵犯知识产权的行为时，其侵犯责任与采购人无关，应由供应商承担相应的责任，并不得损害采购人利益；

### **10.7 保密和保证**

(1) 参与招标投标活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

(2) 供应商应保证在响应文件中所提交的资料和数据是真实的。

(3) 本项目不接受联合体投标，成交人应当按照合同约定履行义务，完成成交项目。成交人不得向他人转让成交项目，也不得将成交项目肢解后分别向他人转让。否则，取消其成交资格，并追究其违约责任。

## **11. 需要补充的其他内容**

11.1 采购人不承诺最低价成交，而且采购人没有义务解释说明未成交原因。

- 11.2 其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。
- 11.3 本竞争性磋商文件解释权归淮滨县市场监督管理局。
- 11.4 监督单位：淮滨县财政局政府采购股。

附件一：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（供应商名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）的磋商小组，对你方的响应文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
- .....

\_\_\_\_\_（项目名称）磋商小组  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件二：问题的澄清

### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）磋商小组：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
- .....

供应商：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第三章 评标办法（综合评分法）

### 一、初步评审

初步评审分为资格性检查和符合性检查。

#### 1. 资格性检查

条款号	评审因素	评审标准
1.1	符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定	符合第二章“供应商须知”规定
1.2	落实政府采购政策满足的资格要求	符合第二章“供应商须知”规定
1.3	本项目的特定资格要求	符合第二章“供应商须知”规定
1.4	其他要求	符合第二章“供应商须知”及磋商文件要求

注：本项目为资格后审，由采购人代表或代理机构人员进行资格性审查。

#### 2. 符合性审查

条款号	评审因素	评审标准
2.1	供应商名称	与法人或者其他组织的营业执照等证明文件名称一致
2.2	磋商函签字盖章	符合第六章“响应文件格式”磋商函签字盖章规定
2.3	响应文件格式	符合第六章“响应文件格式”的规定
2.4	报价唯一	只能有一个有效报价
2.5	响应内容	符合竞争性磋商文件要求
2.6	质量要求	符合第二章“供应商须知”规定
2.7	服务周期	符合竞争性磋商文件要求
2.8	投标有效期	符合第二章“供应商须知”规定
2.9	投标报价	低于（含等于）最高投标限价（预算价）

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效，将不进入竞争性磋商程序，磋商小组应告知提交响应文件的供应商。

注：根据《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》的规定，在采购过程中符合要求的供应商只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的，

提交最后报价的供应商可以为 2 家。

## 二、响应文件的澄清

磋商小组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，磋商小组可以书面形式（应当由磋商小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

## 三、算术性错误的修正

投标报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其投标作废标处理。

(1) 响应文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错误的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## 四、详细评审

磋商小组依据本章详细评分因素及分值分配表，对通过资格性检查和符合性检查的有效响应文件针对投标报价、商务和技术等进行评估，综合比较与评价。**本次竞争性磋商进行 2 轮次报价。**响应文件中报价为第一轮次报价，以后轮次报价不得高于上一轮次报价（除磋商文件有实质性变动外），否则将被视为未实质性响应磋商文件。**二次报价程序详见扉页“特别提醒”。**

竞争性磋商结束后，竞争性磋商小组应当要求所有参加竞争性磋商的供应商在规定的时间内进行最后报价，**竞争性磋商报价以供应商的最后报价为准。**

对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的价格作为最后报价参与评审，不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以投标文件中的投标报价为准。

小型和微型企业产品价格给予扣除标准：

小型微型企业认定及评标价格评审（非专门面向中小企业适用）

内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业
价格=	报价	报价	报价×（1-20%）	报价×（1-20%）

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、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）、河南省财政厅 河南省工业和信息化厅《关于政府采购

促进小型微型企业发展的实施意见》（豫财购[2013]14号）文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受 20%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

根据财库(2017)141号文件规定，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。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见竞争性磋商响应文件格式），并对声明的真实性负责。

注：投标价格为含税价，应包含完成本次项目的一切费用及后期配合服务用等。

评标委员会认为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，有可能不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## 详细评审

评分因素	评分内容	评分标准	分值
商务部分 (15分)	投标报价 (15分)	<p>评标基准值：通过初步评审的有效投标企业的最低投标报价，得满分15分；</p> <p>报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×15</p> <p>注：1.价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>2.优惠政策：本项目专门面向中小企业采购，故不在进行价格扣除。</p> <p>3.磋商小组发现供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场（或电子交易系统）合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效标处理。</p>	15
综合部分 (65分)	企业业绩	<p>供应商 2023 年 1 月 1 日以来承担过政府部门组织的食品安全抽检抽检服务项目，每提供 1 份业绩得 3 分，最高得 9 分。（投标文件附业绩合同和中标（成交）通知书原件扫描件，时间以中标（成交）通知书为准，否则不得分）</p>	9
	管理体系认证	<p>供应商具有有效合格的 IS09001 质量管理体系认证、IS014001 环境管理体系认证、IS045001 职业健康安全管理体系认证，每项得 1 分，本项最多得 3 分；</p> <p>注：证书须在有效期内，投标文件附相关证明原件扫描件及加盖单位公章的“全国认证认可信息公共服务平台”查询截图，否则不得分</p>	3
	CATL 证书	<p>供应商具有 CATL 农产品质量安全检测机构证书的得 5 分。（投标文件中附证书原件扫描件，否则不得分）</p>	5
	冷库	<p>供应商具有足够的样品存储，冷库体积≥200m³得 6 分；200 &lt; 冷库体积 ≥150得 3 分；150 &lt; 冷库体积 ≥100得 1 分；冷库体积 &lt; 100m³不得分。（如为自建冷库提供相关证明文件，如租赁冷库需提供租赁合同，投标文件中附扫描件，否则不得分）</p>	6
	车辆	<p>供应商具有专职抽检用车的，每有 1 辆得 1 分，最多得 6 分（投标文件中附购车发票或租赁合同原件扫描件，否则不得分。）</p>	6

	检测设备	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)、AAS(原子吸收光谱仪)、酶标仪、GC/MS/MS(气相色谱/质谱联用仪)、LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪器)、ICP-MS(电感耦合等离子体质谱),以上设备每具备一种得3分,最高得21分(投标文件中附发票原件扫描件,否则不得分。)	21
	人员配备	供应商用于完成本次检验任务的食品检验人员中具有副高或高级职称的人员,每人3分,最高得9分(超出证书计入中级职称);具有中级职称的人员,每人2分,最高得6分(投标文件中附身份证、职称证原件扫描件,否则不得分。)	15
技术部分 (20分)	项目服务方案	应当制定项目实施方案,实施方案中应明确具体的抽样实施方案,必须包含以下内容:双随机抽样实施办法、抽样布点、买样计划、覆盖率要求、监检结合、均衡推进、质量控制等,鼓励供应商利用科技信息手段实施科学、公平、公正双随机抽样。评审委员会进行综合比较,优得3分,良得2分,一般得1分,缺项不得分;	3
		供应商明确技术服务工作方法和管理制度,方法应明确①成立专门项目组、②抽检监测实施细则、③结果专报机制、④客户回访、⑤档案管理机制、⑥应急处置机制等,需明确事项。评审委员会进行综合比较,优得3分,良得2分,一般得1分,缺项不得分;	3
		供应商明确技术服务工作流程,流程设置合理,分工明确,每个工作流程有细致说明及相关责任人员等;供应商明确技术服务工作要点,包括抽样工作要点、检测工作要点等内容,明确工作难点。工作要点和难点分析合理,优得3分,良得2分,一般得1分,缺项不得分;	3
		针对食品(或餐饮单位)的抽检工作有保证检验样品能在最科学合理的时间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,确保检验数据真实有效、科学客观的措施和技术力量。评审委员会进行综合比较,优得3分,良得2分,一般得1分,缺项不得分;	3
		供应商承诺为采购人提供抽检培训和结果分析等相关服务,服务承诺和合理化建议:根据整体实力、检验质量、职业道德、创新能力、遵守国家和我省有关行业管理规定。评审委员会进行综合比较,优得4分,良得2.5分,一般得1分,差得0.5分,缺项不得分;	4

	<p>供应商须提供应急预案（应急预案须包含针对可能出现的各项突发情况，如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等情况，设置应对措施，评审委员会进行综合比较，优得 4 分，良得 2.5 分，一般得 1 分，差得 0.5 分，缺项不得分；</p>	4
--	---	---

备注：

a、各档次的标准设定如下：

优：内容详实，方案科学、合理、安全，考虑周全，措施到位，针对性强，完全能够满足采购的需要；

良：内容完整，方案基本科学、合理、安全，基本考虑周全，措施基本到位，针对性较强，可以满足采购的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高；

一般：内容基本完整，方案在科学、合理、安全性方面一般，基本考虑不周，措施不够到位，针对性不强，虽然能够基本满足采购的需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑。

差：内容不全、方案在科学、合理、安全性方面差、考虑不周，措施不到位勉强能满足采购需求。

b、各分项内容不提供的，相应项目得分为 0。

### 1. 评审方法

本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，综合评分相等时，以报价得分高的优先；报价得分也相等的，由采购人自行确定。

### 2. 评审标准

#### 2.1 初步评审标准

2.1.1 资格性检查评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 符合性检查评审标准：见评审办法前附表。

#### 2.2 分值构成与评分标准

##### 2.2.1 分值构成

(1) 商务标：见评标办法前附表；

(2) 技术标：见评标办法前附表；

(3) 综合标：见评标办法前附表。

##### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

##### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

##### 2.2.4 评分标准

2.2.4.1 商务标评分标准：见评标办法前附表；

2.2.4.2 技术标评分标准：见评标办法前附表；

2.2.4.3 综合标评分标准：见评标办法前附表。

### **3. 评审程序**

#### **3.1 初步评审**

3.1.1 磋商小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其响应文件作无效处理：

- (1) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (2) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；
- (3) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (4) 响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 不符合磋商文件规定的其他实质性要求。

#### **3.2 详细评审**

3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评分得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 供应商的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准，作为该供应商的最终得分。

3.2.4 在磋商过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

#### **3.3 响应文件的澄清和补正**

3.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以通过电子平台澄清说明要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补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（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

#### **3.4 评审结果**

3.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

## 附件：无效投标的条件

### 无效投标的条件

本附件所集中列示的无效投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“供应商须知”和本章正文部分所规定的无效投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“供应商须知”和本章正文部分的规定为准。

1. 未通过评标办法初步评审的；
2. 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；
3. 磋商有效期不满足竞争性磋商文件要求的；
4. 投标报价有算术性错误，供应商不接受修正价格的；
5. 以他人的名义投标、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式投标的；
6. 属于串（围）标行为的；

7. 在评标过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务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提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理；

8. 文件制作机器码、文件创建标识码有相同的；

9. 不符合竞争性磋商文件规定的其他实质性要求及相关法律、法规或规章规定可以否决投标的其他情形。

## 第四章 合同主要条款及格式

(仅供参考, 以实际签订为准)

(合同最终以双方签订为准)

甲 方: \_\_\_\_\_

乙 方: \_\_\_\_\_

### 1. 总则

鉴证方就甲方所需服务, 按照政府采购程序组织招标, 确定乙方为中标供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、中标单位投标文件电子版和澄清表(函)、中标通知书, 经甲、乙双方协商, 签订本合同。

### 2. 服务内容及方式

#### 2.1 抽检内容

乙方严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检和风险监测实施细则》等相关法律法规及要求, 进行食品的抽样、运输、保存和检验工作。

乙方负责对抽查到的食品样品, 按照国家食品安全标准或被抽查产品包装上明示的执行标准进行检验, 并出具食品检验报告和质量分析报告;

乙方按照甲方提供的抽检食品品种和检验项目进行检验。具体成本品种和检验项目见附件。

#### 2.2 质量控制

甲方配合乙方进行食品的抽样等相关工作。

乙方具有检验食品项目的合法资质, 保证检验结果的准确性和真实性。

乙方有义务对抽样人员进行必要的培训, 必要时, 要具备专用的抽样工具;

乙方接收样品时应履行检查程序, 对不符合检验要求的样品应当退回抽样人员, 并告知理由。对接收的复检备份样品应按照相关要求妥善保管;

乙方应严格按照《食品安全监督抽检和风险监测实施细则(2016年版)》规定的检验方法进行检验, 确保检验数据准确;

### 3. 时间安排

自合同签订之日起到\_\_年度抽样、检验计划完成及检验报告和质量分析报告送达给甲方后, 此合同结束; 乙方在样品到达后个工作日内完成检验, 并将检验报告送至甲方联系人。

### 4. 异议处理

被抽样单位对不合格样品检验结论提出复检的, 乙方要确保复检样品的调取, 并符合复

检机构接收样品要求。因不能提供复检样品或复检样品不能被复检机构接收而造成无法复检的，乙方要退还该样品该批次的检验费用，并赔偿因提出复检产生的其他费用； 复检结论与乙方初检结论不一致的，乙方应承担复检所有费用。

#### 5. 款项及结算

本合同标的金额：

合同款的支付：按季度支付（完成本季度全部工作量，在中标单位递交支付申请的7个工作日内足额支付本季度的抽检费用）

结算方式：银行转账。

结算单位：甲方的合同款项由财政局负责结算，乙方在接收付款前，开具全额发票给甲方财政管理部门。

#### 6. 其他约定

乙方未经甲方允许不得将检测结果或信息向任何单位和个人公布、透露；不得将检测结果及有关数据用作商业用途。

根据甲方实际工作需求，增加抽检批次数量的及本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议为本合同组成部分，同样具有法律效力，适用于合同。

本协议未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商处理。

本合同自双方签字并盖章之日起生效，到\_\_\_\_年度甲方抽样、检验计划完成结束。

本协议一式份，甲方执份，乙方执份，具有同等效力。 双方法定代表人或委托授权人签字盖章后生效。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

## 第五章 采购内容及项目要求

### 2026 年淮滨县食品抽检经费评审表

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次	单价（元）	合价（元）		
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	较高	镉（以 Cd 计）	20	820	16400		
						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 <sub>1</sub>					
						过氧化苯甲酰					
		大米	大米	大米	较高	铅（以 Pb 计）	20	380	7600		
						镉（以 Cd 计）					
						无机砷（以 As 计）					
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>					
		挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	铅（以 Pb 计）	5	65	325		
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	一般	镉（以 Cd 计）	5	220	1100		
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>					
			谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	较高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	5	450	2250		
						赭曲霉毒素 A					
						玉米赤霉烯酮					
			其他谷物碾磨加工品	米粉	较高	铅（以 Pb 计）	5	65	325		
		铅（以 Pb 计）				3				180	540
		铬（以 Cr 计）									
		其他谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	较高	赭曲霉毒素 A						
					生湿面制品	较高	铅（以 Pb 计）	5	280	1400	
							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）											
谷物粉类制品	发酵面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	10	200	2000					
			菌落总数								
			大肠菌群								
			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）				3	450	1350		
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 <sub>1</sub>	2	430	860
						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			
				花生油	高	酸值/酸价	5	550	2750
						过氧化值			
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>			
						苯并[a]芘			
						溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚（TBHQ）			
				玉米油	高	酸值/酸价	5	550	2750
						过氧化值			
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>			
						苯并[a]芘			
						溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚（TBHQ）			
				芝麻油	高	酸值/酸价	5	550	2750
						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			
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价	5	400	2000
						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			
				菜籽油	高	酸值/酸价	3	500	1500
						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			
						酸值/酸价			
				大豆油	高	过氧化值	5	400	2000
						苯并[a]芘			
						溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚（TBHQ）			
				食用植物调和油	高	酸价	7	500	3500
						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	6	400	2400
						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）			

						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	高	酸价	1	280	280
					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)	1	180	180
					过氧化值 (以脂肪计)				
					大肠菌群				
					霉菌				
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮	15	760	11400
						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			
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸 (以乙酸计)	15	700	10500
						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							
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮	5	650	3250
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>			
						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	调味料酒	料酒	一般	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	5	550	2750		
				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	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值	5	520	2600		
				过氧化值					
				罗丹明 B					
				苏丹红 I-IV					

				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	5	450	2250		
				其他香辛料 调味品	较高	铅（以 Pb 计）	5	65	325		
			固体 复合 调味 料	鸡粉、鸡精调 味料	一般	谷氨酸钠	5	400	2000		
										呈味核苷酸二钠	
						糖精钠（以糖精计）					
						甜蜜素（以环己氨基磺酸计）					
						菌落总数					
						大肠菌群					
			固体 复合 调味 料	其他固体调 味料	一般	铅（以 Pb 计）	5	1200	6000		
										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（以环己氨基磺酸计）	
										阿斯巴甜	
			半固 体复 合调 味料	蛋黄酱、沙拉 酱	一般	金黄色葡萄球菌	5	120	600		
										沙门氏菌	
				坚果与籽类 的泥（酱）， 包括花生酱 等	一般	一般	酸价/酸值	5	400	2000	
											过氧化值
											铅（以 Pb 计）
											黄曲霉毒素 B1
							沙门氏菌				
				半固 体复 合调 味料	辣椒酱	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	20	400	8000	
											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（以环己氨基磺酸计）				
			半固 体复 合调 味料	火锅底料、麻 辣烫底料	一般	铅（以 Pb 计）	10	350	3500		
										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	
			半固 体复 合调 味料	其他半固体 调味料	一般	罗丹明 B	5	570	2850		
										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（以环己氨基磺酸计）			
						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	5	400	2000
						菌落总数			
						大肠菌群			
						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	5	600	3000
						糖精钠（以糖精计）			
						甜蜜素（以环己氨基磺酸计）			
						菌落总数			
						大肠菌群			
						味精	味精	味精	一般
						谷氨酸钠	5	60	300
						铅（以Pb计）	2	150	300
						氯霉素			
						过氧化值（以脂肪计）			
						铅（以Pb计）			
						总砷（以As计）			
						氯霉素	2	600	1200
						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			
						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）			
						大肠菌群	1	450	450
						单核细胞增生李斯特氏菌			
						铅（以Pb计）			
						镉（以Cd计）			
						铬（以Cr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）			
						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	30	1400	42000
						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	氯霉素	1	560	560						
						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									
						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	苯并[a]芘	1	400	400						
						氯霉素									
						菌落总数									
						大肠菌群									
						单核细胞增生李斯特氏菌									
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素	5	630	3150						
						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									
						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									
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质	5	400	2000						
												非脂乳固体			
												酸度			
												脂肪			
												三聚氰胺			
												商业无菌			
					巴氏杀菌乳	高	蛋白质	1	400	400					
												酸度			
												三聚氰胺			
												菌落总数			
												大肠菌群			
												金黄色葡萄球菌			
					调制乳	高	沙门氏菌	5	300	1500					
												蛋白质			
												三聚氰胺			
												商业无菌			
											菌落总数				
											大肠菌群				
				发酵乳	高	脂肪	4	600	2400						
											蛋白质				
											酸度				
											三聚氰胺				
											山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）				
											大肠菌群				
											酵母				
											霉菌				
						金黄色葡萄球菌									

						沙门氏菌			
			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	2	280	560
			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	1	180	180
			其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳、调制炼乳等	高	蛋白质	1	320	320
						三聚氰胺			
						商业无菌			
						菌落总数			
				稀奶油、奶油(黄油)、无水奶油(无水黄油)	高	大肠菌群	1	400	400
						金黄色葡萄球菌			
						沙门氏菌			
						霉菌			
						商业无菌			
						三聚氰胺			
						菌落总数			
						大肠菌群			
			干酪、再制干酪	高	金黄色葡萄球菌	1	400	400	
					沙门氏菌				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
					酵母				
			奶片、奶条等	高	霉菌	5	120	600	
					三聚氰胺				
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	界限指标	2	700	1400
						镍			
						锑			
						溴酸盐			
						硝酸盐(以NO <sub>3</sub> 计)			
						亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> 计)			
						大肠菌群			
						粪链球菌			
						产气荚膜梭菌			
						铜绿假单胞菌			
				耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	3	450	1350		
				亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> 计)					
				余氯(游离氯)					
				三氯甲烷					
				溴酸盐					
				大肠菌群					
				铜绿假单胞菌	2	500	1000		
				浑浊度					
耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)									
其他饮用水	高	亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> 计)							

						余氯(游离氯)						
						三氯甲烷						
						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)	10	1600	16000			
												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						
			蛋白 饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质	5	500	2500			
												三聚氰胺
												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
						金黄色葡萄球菌						
						沙门氏菌						
			碳酸 饮料 (汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量	5	500	2500			
												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
												大肠菌群
												霉菌
						酵母						
			茶饮 料	茶饮料	较高	茶多酚	5	350	1750			
												咖啡因
												甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
												菌落总数
						商业无菌						
			固体 饮料	固体饮料	一般	蛋白质	1	1100	1100			
												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)
						安赛蜜						

						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			
						金黄色葡萄球菌			
						沙门氏菌			
			其他饮料	其他饮料	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1	1000	1000
						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			
						霉菌			
						酵母			
						金黄色葡萄球菌			
						沙门氏菌			
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分	10	240	2400
						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	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)	3	800	2400
						过氧化值(以脂肪计)			
						铅(以Pb计)			
						黄曲霉毒素B <sub>1</sub>			
						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	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)	20	500	10000
						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)			
						菌落总数			
						大肠菌群			
						霉菌			
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅(以Pb计)	5	500	2500
						镉(以Cd计)			
						铬(以Cr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		一般	组胺	5	600	3000

				罐头		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																			
			果蔬罐头	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、靛蓝） 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（以环己氨基磺酸计） 阿斯巴甜 商业无菌	3	800	2400																
		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） 三氯蔗糖 乙二胺四乙酸二钠 霉菌计数 商业无菌	2	660	1320												
										食用菌罐头				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） 乙二胺四乙酸二钠 商业无菌	2	430	860							
															其他罐头				一般	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 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	1	680	680		
10	冷冻饮品									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（以环己氨基磺酸计） 阿力甜 菌落总数 大肠菌群	5		350				1750	
11	速冻食品	速冻面食				速冻面食				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）	15				270								4050
												包子、馒头等熟制品													
						速冻其他食品				速冻谷物食品	玉米等	一般	铅（以 Pb 计） 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>				1								200
		速冻肉制品		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 胭脂红	1	350				350												

			速冻水产品	速冻水产制品	一般	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）	1	240	240
			速冻蔬菜制品	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）	1	288	288
			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	1	200	200
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	水分	6	700	4200
						酸价（以脂肪计）			
						过氧化值（以脂肪计）			
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>			
						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						
			薯类食品	干制薯类（马铃薯片）	一般	酸价（以脂肪计）	2	192	384
						过氧化值（以脂肪计）			
						菌落总数			
			薯类食品	干制薯类（除马铃薯片外）	一般	铅（以 Pb 计）	1	200	200
二氧化硫残留量									
沙门氏菌									
薯类食品	冷冻薯类	一般	金黄色葡萄球菌	1	200	200			
			铅（以 Pb 计）						
			沙门氏菌						
薯类食品	薯泥（酱）类	一般	金黄色葡萄球菌	1	300	300			
			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						
薯类食品	薯粉类	一般	铅（以 Pb 计）	1	100	100			
			二氧化硫残留量						
			铅（以 Pb 计）						
薯类食品	其他类	一般	沙门氏菌	1	200	200			
			金黄色葡萄球菌						
			铅（以 Pb 计）						
13	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	一般	铅（以 Pb 计）	8	450	3600
						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						
			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）	2	100	200
沙门氏菌									
果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	10	460	4600			

14	茶叶及相关制品	茶叶			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	10	2400	24000	
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					酵母				
			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）	10	2400	24000
						草甘膦			
						吡虫啉			
						内吸磷			
						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			
						啉虫脒			
						吡蚜酮			
						敌百虫			
						甲拌磷			
						克百威			
						氯唑磷			
						灭线磷			
						水胺硫磷			
						氧乐果			
						茚虫威			
						丙溴磷			
						毒死蜱			
						莠去津			
砖茶	黑砖茶、花砖 茶、茯砖茶、 康砖茶、金尖 茶、青砖茶、 米砖茶等	一般	铅（以 Pb 计）	10	1350	13500			
			氟						
			内吸磷						
			乙酰甲胺磷						
			三氯杀螨醇						
			氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯						
			甲胺磷						
			啉虫脒						
			吡蚜酮						
			敌百虫						
			甲拌磷						
			克百威						
			氯唑磷						
			灭线磷						
水胺硫磷									
氧乐果									
茚虫威									
丙溴磷									
含茶 制品 和代	含茶 制品	速溶茶类、其 它含茶制品	铅（以 Pb 计）	5	150	750			
			菌落总数						
			大肠菌群						

		用茶	代用茶	代用茶	一般	铅（以 Pb 计）	3	65	195
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	酒精度	5	450	2250
						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							
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度	8	400	3200
						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)			
			啤酒	啤酒	一般	酒精度	3	150	450
						甲醛			
						警示语标注			
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度	5	800	4000
						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)			
						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)							
		果酒	果酒（发酵型）	较高	酒精度	10	300	3000	
					展青霉素				
					糖精钠(以糖精计)				
		其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度	1	300	300
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
			配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度	1	400	400
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)									
以发酵酒为酒基的配制酒	较高			酒精度	1	400	400		
			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)						
其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度	1	300	300			
			甲醇						
			氰化物(以 HCN 计)						
			糖精钠(以糖精计)						
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅（以 Pb 计）	6	650	3900
						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					
			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）	3	500	1500		
						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					
						阿斯巴甜					
			食用菌制品	干制食用菌	一般	镉（以Cd计）	3	250	750		
											铅（以Pb计）
											总汞（以Hg计）
											总砷（以As计）
						二氧化硫残留量					
			食用菌制品	腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	2	300	600		
											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
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和					
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	2	180	360		
											山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅（以Pb计）	10	1100	11000		
						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）	3	850	2550		
											吡螨灵
											啶虫脒
											氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
						啉螨酯					

						肠菌酯 噻唑菌酮 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	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 糖精钠（以糖精计） 甜蜜素（以环己氨基磺酸计） 菌落总数 大肠菌群 霉菌 商业无菌	5	560	2800
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	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 <sub>1</sub> 糖精钠（以糖精计） 甜蜜素(以环己氨基磺酸计) 大肠菌群 霉菌	10	500	5000
				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 <sub>1</sub> 糖精钠（以糖精计） 甜蜜素(以环己氨基磺酸计) 大肠菌群 霉菌	5	500	2500
19	蛋制品	蛋制品	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	5	400	2000
			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	2	350	700
			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	2	350	700
			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	2	400	800

						沙门氏菌			
						商业无菌			
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因	3	300	900
						铅（以 Pb 计）			
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	赭曲霉毒素 A			
						铅（以 Pb 计）			
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	一般	沙门氏菌	5	300	1500
						蔗糖分			
						还原糖分			
						色值			
				绵白糖	一般	二氧化硫残留量	5	300	1500
						螨			
						总糖分			
						还原糖分			
				赤砂糖	一般	色值	3	220	660
						二氧化硫残留量			
						螨			
						总糖分			
				红糖	一般	不溶于水杂质	5	150	750
						二氧化硫残留量			
						螨			
						总糖分			
				冰糖	一般	不溶于水杂质	5	300	1500
						蔗糖分			
						还原糖分			
						色值			
				冰片糖	一般	二氧化硫残留量	3	170	510
						螨			
						总糖分			
						还原糖分			
				方糖	一般	色值	3	300	900
						二氧化硫残留量			
						螨			
						蔗糖分			
其他糖	一般	总糖分	3	350	1050				
		还原糖分							
		色值							
		二氧化硫残留量							
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅（以 Pb 计）	2	100	200
						菌落总数			
				预制冷动物性水产干制品	较高	大肠菌群			
						镉（以 Cd 计）			
盐渍水产品	盐渍鱼	较高	N-二甲基亚硝胺						
			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）						
				盐渍藻	较高	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	3	260	780
						过氧化值（以脂肪计）			
						组胺			
						N-二甲基亚硝胺			
						铅（以 Pb 计）	2	240	480

						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）	1	180	180	
						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）	1	180	180
						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）	1	400	400
						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）									
						生食水产品				生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮	3	560	1680
						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									
						吸虫囊蚴									
						线虫幼虫									
						绦虫裂头蚴									
水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	一般	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	1	380	380									
二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）															
特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）															
没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）															
其他水产制品	其他水产制品	一般	无机砷（以As计）	1	300	300									
铬（以Cr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）															
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)	5	200	1000						
						菌落总数									
						大肠菌群									
						霉菌和酵母									
			淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以Pb计)	30	150	4500						
						铝的残留量(干样品,以Al计)									
			二氧化硫残留量												
淀粉制品	其他淀粉制品	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	5	80	400									
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以Pb计)	2	65	130						
24	糕点	糕点	糕点			糕点	较高	酸价（以脂肪计）	30	1300	39000				
				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）				
过氧化值（以脂肪计）																				
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）																				
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																				
						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														
						金黄色葡萄球菌														
						沙门氏菌														
						霉菌														
						商业无菌														
											25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	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）				
铝的残留量（干样品，以 Al 计）																				
大肠菌群																				
				非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	脲酶试验														
						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）														

26	蜂产品	蜂产品	腐竹、油皮及其再制品	较高	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	10	600	6000	
					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				
					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）				
			其他豆制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	3	300	900	
			大豆蛋白类制品等		丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）				
					糖精钠（以糖精计）				
				三氯蔗糖					
			蜂蜜	蜂蜜	高	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	6	1050	6300
						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）			
						大肠菌群			
						果糖和葡萄糖			
蔗糖									
铅（以 Pb 计）									
氯霉素									
培氟沙星									
氧氟沙星									
诺氟沙星									
甲硝唑									
地美硝唑									
菌落总数									
霉菌计数									
嗜渗酵母计数									
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	5	200	1000			
			总糖						
			酸度						
蜂花粉	蜂花粉	一般	蛋白质	3	300	900			
			水分						
			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	糖精钠（以糖精计）	3	380	1140			
			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						
保健食品	保健食品	保健食品	较高	功效/标志性成分	8	8200	65600		
				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)			
					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			
					地西洋			
					硝西洋			
					氯硝西洋			
					氯氮卓			
					奥沙西洋			
					马来酸咪哒唑仑			
					劳拉西洋			
					艾司唑仑			
					阿普唑仑			
					三唑仑			
					巴比妥			
					苯巴比妥			
					异戊巴比妥			
					司可巴比妥			
					氯美扎酮			
					佐匹克隆			
					氯苯那敏			
					扎来普隆			
					文拉法辛			
					青藤碱			
					罗通定			
					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			
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	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 <sub>1</sub> 钙 铁 锌 钠 维生素 E 维生素 B <sub>2</sub> 维生素 B <sub>6</sub> 维生素 B <sub>12</sub> 烟酸 叶酸 泛酸 维生素 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 As 计） 锡（以 Sn 计） 镉（以 Cd 计） 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计） 亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 二十二碳六烯酸	1	3000	3000
		营养补充品				镉（以 Cd 计） 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计） 亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 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				
			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	1	700	700
						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 <sub>3</sub> 计)			
						亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)			
						商业无菌			
						霉菌			
			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	1	2600	2600
						钙			
						铁			
						锌			
						维生素A			
						维生素D			
						维生素B <sub>1</sub>			
						维生素B <sub>2</sub>			
						维生素K <sub>1</sub>			
						烟酸(烟酰胺)			
						维生素B <sub>6</sub>			
						叶酸			
						维生素B <sub>12</sub>			
						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 <sub>1</sub>			
						黄曲霉毒素B <sub>1</sub>			
						硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)			
						亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)			
						菌落总数			
						大肠菌群			
						沙门氏菌			
						铁	1	2500	2500
						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			
						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 <sub>1</sub>			
						维生素 B <sub>2</sub>			
						维生素 B <sub>6</sub>			
						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 <sub>3</sub> 计）			
						亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）			
						黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>			
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>			
						大肠菌群			
						沙门氏菌			
29	餐饮食品	米面及其制品（自制）	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)	65	280	18200
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
						糖精钠(以糖精计)			
				油炸面制品（自制）	较高	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	65	80	5200
		肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	高	胭脂红	20	480	9600
						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			
				肉冻、皮冻(自制)	高	铬(以 Cr 计)	2	80	160
		复合调味料（自制）	半固态调味料（自制）	火锅调味料（底料、蘸料）（自制）	较高	罂粟碱	30	950	28500
						吗啡			
						可待因			
						那可丁			
						蒂巴因			
						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)									
水产及水产制品（餐饮）	水产及水产制品（餐饮）	生食动物性水产品（餐饮）	高	挥发性盐基氮	10	350	3500		
				镉（以 Cd 计）					
				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					
坚果及籽类食品（餐饮）	坚果及籽类食品（餐饮）	花生及其制品（餐饮）	较高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	30	160	4800		
餐饮	复用	复用餐具	较高	游离性余氯	130	150	19500		

		具	餐饮具			阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）				
						大肠菌群				
		其他餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	较高	各省自定项目	10	220	2200	
30	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	较高	凝冻强度（6.67%）	1	300	300	
						铬（Cr）				
						铅（Pb）				
						总砷（As）				
						二氧化硫				
		过氧化物								
				复配食品添加剂	复配食品添加剂	较高	铅（Pb）	1	160	160
							砷（以As计）			
							致病性微生物			
		食品用香精	食品用香精	一般	砷（以As计）含量/无机砷含量	1	100	100		
					菌落总数					
31	食盐	食盐	食盐	食盐	一般	氯化钠	20	500	10000	
						氯化钾				
						碘（以I计）				
						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）				
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	挥发性盐基氮	50	1440	72000	
						恩诺沙星				
						氧氟沙星				
						培氟沙星				
						诺氟沙星				
						呋喃唑酮代谢物				
						呋喃西林代谢物				
						磺胺类(总量)				
						甲氧苄啶				
						氯霉素				
						氟苯尼考				
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）				
						多西环素				
						土霉素				
						克伦特罗				
					莱克多巴胺	40	2000	80000		
					沙丁胺醇					
					地塞米松					
					利巴韦林					
					甲硝唑					
					喹乙醇					
					氯丙嗪					
					挥发性盐基氮					
					恩诺沙星					
					氧氟沙星					
					培氟沙星					
					诺氟沙星					
					呋喃唑酮代谢物					

					呋喃西林代谢物 磺胺类(总量) 甲氧苄啶 氯霉素 氟苯尼考 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 多西环素 土霉素 四环素 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇 地塞米松 林可霉素			
			羊肉	高	挥发性盐基氮 铅(以 Pb 计) 恩诺沙星 氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 磺胺类(总量) 氯霉素 氟苯尼考 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 土霉素 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇 林可霉素	30	1800	54000
			其他畜肉	高	恩诺沙星 氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 磺胺类(总量) 氯霉素 氟苯尼考 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇	20	1500	30000
		禽肉	鸡肉	高	挥发性盐基氮 恩诺沙星 氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 沙拉沙星 替米考星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物 呋喃它酮代谢物 磺胺类(总量)	30	1350	40500

					甲氧苄啶			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
					多西环素			
					土霉素			
					金霉素			
					四环素			
					利巴韦林			
					甲硝唑			
					金刚烷胺			
					金刚乙胺			
					尼卡巴嗪			
			鸭肉	高	挥发性盐基氮	15	2100	31500
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					呋喃妥因代谢物			
					呋喃它酮代谢物			
					磺胺类(总量)			
					甲氧苄啶			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
					多西环素			
					土霉素			
					甲硝唑			
			其他禽肉	高	恩诺沙星	5	2100	10500
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					磺胺类(总量)			
					甲氧苄啶			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
					多西环素			
					土霉素			
					金刚烷胺			
					金刚乙胺			
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）	8	2300	18400
					总砷（以As计）			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					磺胺类(总量)			
					甲氧苄啶			
					氯霉素			

					氟苯尼考						
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）						
					多西环素						
					土霉素						
					克伦特罗						
					莱克多巴胺						
					沙丁胺醇						
			牛肝	高	恩诺沙星	3	2200	6600			
					氧氟沙星						
					培氟沙星						
					诺氟沙星						
					呋喃唑酮代谢物						
					呋喃西林代谢物						
					磺胺类(总量)						
					甲氧苄啶						
					氯霉素						
					氟苯尼考						
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）						
					多西环素						
					克伦特罗						
					莱克多巴胺						
					沙丁胺醇						
			羊肝	高	恩诺沙星				8	1800	14400
					氧氟沙星						
					培氟沙星						
					诺氟沙星						
					呋喃唑酮代谢物						
					呋喃西林代谢物						
					磺胺类(总量)						
					氯霉素						
					氟苯尼考						
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）						
					克伦特罗						
					莱克多巴胺						
					沙丁胺醇						
			猪肾	高	恩诺沙星	8	2500	20000			
					氧氟沙星						
					培氟沙星						
					诺氟沙星						
					呋喃唑酮代谢物						
					呋喃西林代谢物						
					磺胺类(总量)						
					甲氧苄啶						
					氯霉素						
					氟苯尼考						
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）						
					多西环素						
					土霉素						
					克伦特罗						
					莱克多巴胺						
					沙丁胺醇						
			牛肾	高	恩诺沙星	3	2200	6600			
					氧氟沙星						
					培氟沙星						
					诺氟沙星						
					呋喃唑酮代谢物						

					呋喃西林代谢物 磺胺类(总量) 甲氧苄啶 氯霉素 氟苯尼考 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 多西环素 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇			
			羊肾	高	镉（以 Cd 计） 恩诺沙星 氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 磺胺类(总量) 氯霉素 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇	3	2000	6000
			其他畜副产品	高	氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 磺胺类（总量） 氯霉素 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇	8	1700	13600
		禽副产品	鸡肝	高	总砷（以 As 计） 恩诺沙星 氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 替米考星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃它酮代谢物 氯霉素	15	1500	22500
					氟苯尼考 五氯酚酸钠（以五氯酚计） 金刚烷胺 金刚乙胺 利巴韦林			
			其他禽副产品	高	恩诺沙星 氧氟沙星 培氟沙星 诺氟沙星 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物	5	1000	5000

						呋喃它酮代谢物							
						氯霉素							
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）							
						金刚烷胺							
			豆芽	豆芽	较高	铅（以 Pb 计）	20	200	4000				
						亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）							
						4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）							
						6-苄基腺嘌呤(6-BA)							
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉（以 Cd 计）	20	300	6000				
						二氧化硫残留量							
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯							
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯							
		蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅（以 Pb 计）	20	1350	27000				
													镉（以 Cd 计）
													腐霉利
													毒死蜱
													氧乐果
													多菌灵
													克百威
													甲拌磷
													氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
													氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
													氟虫腈
													甲胺磷
													辛硫磷
													阿维菌素
													敌敌畏
													灭线磷
													二甲戊灵
													乐果
										芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	氧乐果
						甲胺磷							
						乙酰甲胺磷							
						甲基异柳磷							
						灭多威							
						涕灭威							
						久效磷							
						甲拌磷							
						毒死蜱							
						乐果							
						克百威							
						氟虫腈							
						甲基毒死蜱							
			菜薹	菜薹	较高	氟虫腈	5	850	4250				

					氧乐果				
					联苯菊酯				
					甲基异柳磷				
					啶虫脒				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					克百威				
					甲胺磷				
					敌百虫				
					甲拌磷				
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	阿维菌素	20	680	13600
						毒死蜱			
						氟虫腈			
						氧乐果			
						克百威			
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯			
						甲拌磷			
						甲基异柳磷			
			芹菜	较高	毒死蜱	30	1200	36000	
					克百威				
					甲拌磷				
					氧乐果				
					氟虫腈				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
					阿维菌素				
					辛硫磷				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					敌敌畏				
					甲基异柳磷				
					甲胺磷				
					二甲戊灵				
					对硫磷				
					灭多威				
					马拉硫磷				
			水胺硫磷						
			普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	较高	毒死蜱	20	1000	20000	
					氟虫腈				
					啶虫脒				
					氧乐果				
					阿维菌素				
					克百威				
					甲胺磷				
					甲基异柳磷				
					甲拌磷				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					涕灭威				
					水胺硫磷				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				
			久效磷						
			油麦菜	较高	氟虫腈	20	900	18000	
					氧乐果				
					克百威				

					灭多威	20	1200	24000
					甲胺磷			
					乙酰甲胺磷			
					甲拌磷			
					甲基异柳磷			
					杀扑磷			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
					氯唑磷			
					毒死蜱			
					氧乐果			
			大白菜	较高	啶虫脒	20	1200	24000
					甲胺磷			
					氟虫腈			
					阿维菌素			
					涕灭威			
					久效磷			
					克百威			
					水胺硫磷			
					硫线磷			
					甲基异柳磷			
			茄果类蔬菜	较高	甲拌磷	20	1300	26000
					啉虫酰胺			
					镉（以 Cd 计）			
					氧乐果			
					克百威			
					杀扑磷			
					甲胺磷			
					水胺硫磷			
					氟虫腈			
					氯唑磷			
茄子	较高	甲拌磷	20	1200	24000			
		甲氧菊酯						
		霜霉威和霜霉威盐酸盐						
		镉（以 Cd 计）						
		克百威						
		氧乐果						
		甲胺磷						
		氟虫腈						
		杀扑磷						
		水胺硫磷						
辣椒	较高	丙溴磷	20	1200	24000			
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯						
		氯氰菊酯和高效氯氰菊酯						
		甲拌磷						
		多菌灵						
		灭多威						
		氯唑磷						
		咪鲜胺和咪鲜胺锰盐						
		氧乐果						
		克百威						
番茄	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	20	900	18000			
		毒死蜱						
		敌敌畏						

						溴氰菊酯			
						甲氨基阿维菌素苯甲酸盐			
						氯氟菊酯和高效氯氟菊酯			
						苯醚甲环唑			
						灭线磷			
				甜椒	较高	克百威	20	1200	24000
					氧乐果				
					甲胺磷				
					氟虫腈				
					水胺硫磷				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
					敌敌畏				
					氯唑磷				
					甲基异柳磷				
					甲基对硫磷				
					甲拌磷				
				黄瓜	较高	克百威			
					氧乐果				
					多菌灵				
					毒死蜱				
					腐霉利				
					哒螨灵				
					敌敌畏				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				
					氟虫腈				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
					异丙威				
					三唑酮				
					甲霜灵和精甲霜灵				
					噻虫嗪				
					乙螨唑				
				豇豆	较高	克百威	30	1200	36000
					氧乐果				
					水胺硫磷				
					灭蝇胺				
					氟虫腈				
					阿维菌素				
					甲基异柳磷				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
					甲胺磷				
					氯唑磷				
					倍硫磷				
					灭多威				
					甲拌磷				
				菜豆	较高	氧乐果	20	850	17000
					克百威				
					多菌灵				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				

						溴氰菊酯			
						涕灭威			
						灭蝇胺			
						氟虫腈			
						甲胺磷			
						倍硫磷			
						治螟磷			
		根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高		铅（以 Pb 计）	5	650	3250
					氧乐果				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
					辛硫磷				
					甲拌磷				
					克百威				
					涕灭威				
			姜	较高		铅（以 Pb 计）	5	850	4250
					镉（以 Cd 计）				
					噻虫嗪				
					吡虫啉				
					甲拌磷				
					甲胺磷				
					氟虫腈				
		氧乐果							
		克百威							
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯							
		氯氰菊酯和高效氯氰菊酯							
	水产品	水生类蔬菜	莲藕	较高		铅（以 Pb 计）	5	1100	5500
						镉（以 Cd 计）			
						总汞（以 Hg 计）			
						总砷（以 As 计）			
						铬（以 Cr 计）			
						多菌灵			
						啉菌酯			
						吡虫啉			
						吡蚜酮			
						丙环唑			
						啶虫脒			
						敌百虫			
						氧乐果			
			克百威						
		淡水产品	淡水鱼	高		挥发性盐基氮	5	1300	6500
						孔雀石绿			
						氯霉素			
						氟苯尼考			
						呋喃唑酮代谢物			
						呋喃西林代谢物			
					恩诺沙星				
		氧氟沙星							
		培氟沙星							
		诺氟沙星							
		磺胺类（总量）							

					甲氧苄啶			
					地西洋			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			淡水虾	高	镉（以 Cd 计）	5	1280	6400
					孔雀石绿			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					呋喃妥因代谢物			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					土霉素			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			淡水蟹	高	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			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			海水产品	高	挥发性盐基氮	5	1800	9000
					镉（以 Cd 计）			
					孔雀石绿			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					土霉素			
					磺胺类（总量）			
				甲氧苄啶				
				地西洋				
				甲硝唑				
				五氯酚酸钠（以五氯酚计）				
			海水虾	高	挥发性盐基氮	5	1500	7500
					镉（以 Cd 计）			
					孔雀石绿			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					呋喃妥因代谢物			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			

					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					四环素			
					金霉素			
					土霉素			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			海水蟹	高	镉（以Cd计）	5	1200	6000
					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			
					呋喃妥因代谢物			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		贝类	贝类	高	镉（以Cd计）	5	1000	5000
					孔雀石绿			
					氯霉素			
					氟苯尼考			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
		其他水产品	其他水产品	高	镉（以Cd计）	5	1200	6000
					孔雀石绿			
					氯霉素			
					呋喃唑酮代谢物			
					呋喃西林代谢物			
					恩诺沙星			
					氧氟沙星			
					培氟沙星			
					诺氟沙星			
	水果类	仁果类水果	苹果	较高	丙环唑	20	1250	25000
					丙溴磷			
					敌敌畏			
					丁硫克百威			
					啶虫脒			
					毒死蜱			
					甲拌磷			
					克百威			
					三唑醇			
					氧乐果			
					对硫磷			
			梨	较高	吡虫啉	20	1300	26000
					敌敌畏			
					毒死蜱			
					对硫磷			
					多菌灵			
					氟虫腈			
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯			

						甲拌磷			
						克百威			
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯			
						氧乐果			
						水胺硫磷			
						敌百虫			
			核果类水果	枣	较高	多菌灵	5	500	2500
						氟虫腈			
						甲胺磷			
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯			
						氧乐果			
						糖精钠（以糖精计）			
			桃	较高	苯醚甲环唑	5	850	4250	
					敌敌畏				
					对硫磷				
					多菌灵				
					氟虫腈				
					氟硅唑				
					甲胺磷				
					甲拌磷				
					克百威				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯				
					氧乐果				
					溴氰菊酯				
					油桃				较高
			氟虫腈						
			甲胺磷						
			克百威						
			涕灭威						
			氧乐果						
			敌敌畏						
			杏	较高	克百威	5	450	2250	
					氧乐果				
					氟硅唑				
					腈苯唑				
			李子	较高	抗蚜威	10	500	5000	
					多菌灵				
					甲胺磷				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯				
					氧乐果				
			柑橘类水果	较高	敌敌畏	15	1200	18000	
					苯醚甲环唑				
					丙溴磷				
					多菌灵				
					克百威				
					联苯菊酯				
					氯唑磷				
					三唑磷				
					杀虫脒				
					水胺硫磷				
					氧乐果				
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯						

					甲拌磷				
				柚	较高	辛硫磷	20	500	10000
					水胺硫磷				
					氟虫脒				
					联苯菊酯				
					溴氰菊酯				
				柠檬	较高	狄氏剂	5	650	3250
						对硫磷			
						多菌灵			
						克百威			
						联苯菊酯			
						水胺硫磷			
				橙	较高	辛硫磷	34	800	27200
						丙溴磷			
						多菌灵			
						克百威			
						联苯菊酯			
						三唑磷			
						杀虫脒			
						杀扑磷			
				水胺硫磷					
				葡萄	较高	氧乐果	10	1150	11500
						苯醚甲环唑			
						氟硅唑			
						己唑醇			
						甲胺磷			
						甲基对硫磷			
						克百威			
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯			
						啉霉胺			
						灭线磷			
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯			
						霜霉威和霜霉威盐酸盐			
						戊唑醇			
						辛硫磷			
				氧乐果					
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯					
				草莓	较高	阿维菌素	10	800	8000
						敌敌畏			
						多菌灵			
						甲拌磷			
						克百威			
						联苯肼酯			
						烯酰吗啉			
						氧乐果			
				猕猴桃	较高	敌敌畏	15	320	4800
						多菌灵			
						氯吡脞			
				西番莲 (百香果)	较高	氧乐果	10	400	4000
						苯醚甲环唑			
						戊唑醇			
						敌百虫			
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯			



						克百威			
						烯酰吗啉			
						氧乐果			
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	氯霉素	50	1900	95000
						氟苯尼考			
						恩诺沙星			
						氧氟沙星			
						诺氟沙星			
						金刚烷胺			
						金刚乙胺			
						多西环素			
						甲硝唑			
						磺胺类（总量）			
						呋喃唑酮代谢物			
						氟虫腈			
				其他禽蛋	高	氯霉素	20	1780	35600
						恩诺沙星			
						氟苯尼考			
						氧氟沙星			
						诺氟沙星			
						呋喃唑酮代谢物			
						金刚烷胺			
						金刚乙胺			
						磺胺类（总量）			
						氟虫腈			
		豆类	豆类	豆类	一般	铅（以 Pb 计）	25	500	12500
						铬（以 Cr 计）			
						赭曲霉毒素 A			
						吡虫啉			
						2,4-滴和 2,4-滴钠盐			
				生干坚果	一般	酸价（以脂肪计）	20	500	10000
						过氧化值（以脂肪计）			
						铅（以 Pb 计）			
						吡虫啉			
						螺螨酯			
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	一般	酸价（以脂肪计）	10	950	9500
						过氧化值（以脂肪计）			
						铅（以 Pb 计）			
						镉（以 Cd 计）			
						黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>			
						阿维菌素			
						啉菌酯			
						辛硫磷			
						克百威			
						溴氰菊酯			
合计（元）									1883762

## 第六章 响应文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）（\_\_包）

# 响 应 文 件

采购编号：

供应商：\_\_\_\_\_（单位电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或电子签名）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目 录

一、磋商函及磋商函附录

二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

三、技术部分

四、项目管理机构

五、类似业绩

六、综合部分文件

七、其他材料

## 一、磋商函及磋商函附录

### (一) 磋商函

致：（采购人）

1. 根据已收到的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（包）的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经考察和认真研究本项目竞争性磋商文件及其它有关文件后，愿以人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）的磋商总报价作为第一次磋商报价，按合同约定实施和完成本项目，并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部竞争性磋商文件包括澄清文件、补充通知（如有的话）及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照竞争性磋商文件中的条款和要求按最后一次的报价做为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在服务期限内，全面履行竞争性磋商文件中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到国家及行业现行标准规范规定的合格要求，并按竞争性磋商文件和有关规定提交一切资料。

5. 如果我方成交，我方将按照采购人规定提交履约保证金。

6. 我方同意从响应文件递交截止日期起60日历天内保持响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守响应文件的承诺，本响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

7. 除响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据磋商需要补充贵方要求提交的资料。

8. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

9. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

10. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商名称(盖单位章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(二) 磋商函附录（第一次报价）

项目名称	
供应商	
响应内容	
磋商报价（元）	大写： 小写：
质量要求	
服务周期	
磋商有效期	60日历天
备注	

供应商（单位电子签章）：

法定代表人（签字或电子签名）：

年 月 日

## 二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

### (一) 法定代表人身份证明

供应商名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：\_\_\_\_\_（单位电子签章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商全称）的法定代表人，现授权委托的\_\_\_\_\_（姓名）为本单位的合法代理人(即授权代表)，以本单位的名义参加\_\_\_\_\_（项目名称）的投标，授权代表签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

授权代表无权委托，特此委托。

委托期限：本授权书至投标有效期结束前始终有效。

供应商：\_\_\_\_\_（单位电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（法定代表人电子签名）

身份证号码：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_（签字或电子签名）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

### 三、技术部分

(格式自拟)





## 六、综合部分文件

(格式内容自定)

## 七、其他材料

### 1、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	拟派项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

**注：根据供应商须知要求在本表后附资格条件要求相关材料。**

附件：

### 淮滨县政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：\_\_\_\_\_

单位名称（自然人姓名）：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码（身份证号码）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）：\_\_\_\_\_

联系地址和电话：\_\_\_\_\_

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）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，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （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）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾做出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）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，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，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，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（电子签章）：

法定代表人（或负责人、本人）或授权代表（电子签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效投标处理。

2、供应商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”。

2、按磋商文件要求应提交的其他资料或投标人自认为有必要附入的其它资料

### 3、反商业贿赂承诺书

#### 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目编号为：\_\_\_\_\_）采购活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人（单位电子签章）：

法定代表人（法定代表人电子签名）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 4、中小企业声明函

### 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，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. （标的名称），属于其他未列明行业\*；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）；

2. （标的名称），属于其他未列明行业\*；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：

注：1. 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。

2. 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。

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、供应商严格按照要求如实填写此函，提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关法规规定追究相应责任。

3、中小企业声明函如需填写，各供应商务必严格按照承诺函提示要求填写，由错填、虚假填写、不按要求填写引起的相关责任后果自行承担。

4、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。

附表：

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 2000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 8000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

## 说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。

（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。

（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

（3）资产总额，采用资产总计代替。

## 5、残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

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\_\_\_\_\_（采购单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动提供本单位的服务，或者提供其他残疾人福利性单位的服务。

**（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要填写《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）**

供应商名称：\_\_\_\_\_（单位电子签章）

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 6、监狱企业证明文件（如有）

根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

注：在投标文件中附扫描件。

**（提醒：如果供应商不是监狱企业，则不需提供相关内容。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）**

附件：

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

（本页仅为政策告知内容，无需附入响应文件内）

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成交成交供应商，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实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，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。

政策解读：

<http://www.hngp.gov.cn/henan/content?infoId=1601449567470800&channelCode=H6016>