

安徽省政府采购项目
竞争性磋商文件示范文本（服务类）
（2024 版）

项目名称：太湖县市场监督管理局采购食品食用农产品抽检服务项目

项目编号：H5FSCG25D03C0034 FS34082520250034 号

采 购 人：太湖县市场监督管理局

采购代理机构：安徽华会工程管理咨询有限公司

2025 年 4 月

目 录

第一章	磋商邀请.....	1
第二章	供应商须知.....	4
第三章	采购需求.....	17
第四章	评审方法和标准	39
第五章	政府采购合同	44
第六章	响应文件格式	53
第七章	政府采购供应商询问函和质疑函范本.....	67

第一章 磋商邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：H5FSCG25D03C0034 FS34082520250034 号
2. 项目名称：太湖县市场监督管理局采购食品食用农产品抽检服务项目
3. 预算金额：600000.00 元
4. 最高限价：600000.00 元
5. 采购需求：县本级由第三方承检机构承担，抽检任务为普通食品、食用农产品共 1110 批次。具体详见服务需求及技术要求。
6. 合同履行期限：合同签订之日起 1 年(本项目一招 3 年，实行 1+1+1 的方式分年签订采购服务合同。合同期内，服务标准符合要求，且年度预算能够保障的前提下，方可续签下一年度合同。续签合同期为 1 年，最多续签 2 次。)
7. 本项目不接受联合体磋商。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 中小企业政策
 - 2.1.1 ☐ 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
 - 2.1.2 ☒ 本项目专门面向中小企业采购。（由采购人根据项目专门面向中小企业采购情形填写，
 - 2.1.3 ☐ 本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以下措施进行：/。
 - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求：/。
3. 本项目的特定资格要求：必须具有《检验检测机构资质认定证书》，且检验检测能力附表中须包含本次采购的全部检验项目。

三、获取采购文件

时间：2025 年 4 月 18 日至 2025 年 4 月 25 日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 8：00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地 点：安 庆 市 公 共 资 源 电 子 交 易 平 台
(<http://220.179.5.14:90/TPBidder/memberLogin>)

方式：(1) 供应商须登录安庆市公共资源电子交易平台查询、获取磋商文件。首次登录须在安徽省公共资源交易市场主体库(<https://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu>)办理入库手续，办理入库不收取任何费用。安徽省公共资源交易市场主体库使用相关问题(如系统登录、信息登记、录入及提交、数字证书关联等)请拨打服务电话：010-86483801 转 5-2(工作日)。

CA 数字证书有关问题请拨打服务电话：安徽 CA 客服 400-880-4959 (工作日)。

市场主体招标环节和投标环节系统使用服务电话：0512-58188516 (8:00-21:00)。

(2) 供应商登录安庆市公共资源电子交易平台获取采购文件及其他资料(含澄清和补充说明等)。如在采购文件获取过程中遇到系统问题，请拨打技术支持服务热线 0512-58188516，QQ：4008503300。

四、响应文件提交

2025 年 4 月 29 日 9 时 00 分(北京时间)(从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 10 日)

地点：安庆市公共资源电子交易平台

五、开启

时间：2025 年 4 月 29 日 9 时 00 分(北京时间)

地点：太湖县公共资源交易中心二楼开标二室(地址：太湖县新城龙山路与天华路交叉口)。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

2、供应商的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在磋商过程中必须保持畅通，否则因上述原因造成的后果，责任自负。

3、响应文件中安徽省公共资源交易市场主体库网址链接不视为响应文件组成部分，供应商须严格按照采购文件要求的格式进行编制响应文件。

4、本项目实行全流程电子化，响应文件开启、磋商评审程序均在线完成。本项目实行远程解密和在线询标。各供应商认真学习《安庆新系统投标单位操作手册 v1.0》，务必掌握远程解密方法和在线回复询标方法。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：太湖县市场监督管理局

地 址：太湖县晋熙镇晋湖路 218 号

联系人：刘先生

联系方式：17755659496

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽华会工程管理咨询有限公司

地 址：太湖县晋熙镇外环南路农副产品物流园 A3108. A3109. A3121 号

联 系 人：张工 刘工

联系方式：0556-5119897

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称：太湖县财政局

地 址：太湖县龙山路 315 号

联系方式：0556-4185523

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织 时间：____年__月__日__时__分 地点：_____ 联系人及联系电话：_____ 注：如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
6.1	网上询问截止时间	同响应文件提交截止时间
7.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为 ____个包 供应商参加多个包磋商的成交包数规定：_____
10.1	磋商保证金	不收取
11.1	磋商有效期	__90__ 日历日
12.3	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后__60__分钟内
14.2	评审方法	综合评分法
17.4	最后报价扣除 (非专门面向中小企业采购项目适用)	(1) 小型和微型企业价格扣除：__10%__。 (2) 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。 (3) 残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。 (4) 符合条件的联合体价格扣除：__4%__。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：__4%__。(允许大中型企业向小微企业分包的项目适用)
19.1	确定成交候选供应商和成交供应商	磋商小组推荐成交候选供应商的数量：3家 注：法律、法规另有规定的，从其规定 确定成交供应商： <input type="checkbox"/> 采购人委托磋商小组确定 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人确定

22.2	随成交结果公告同时公告的内容	(1) 中小企业声明函；（如有） (2) 残疾人福利性单位声明函；（如有） (3) 中标（成交）供应商的评审总得分； (4) 磋商业绩承诺函；（如有）
23.1	成交通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
24.1	告知磋商结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 磋商现场告知
25.1	履约保证金	(1) 金额： <input checked="" type="checkbox"/> 免收 <input type="checkbox"/> 合同价的____% <input type="checkbox"/> 定额收取：人民币_____元 (2) 支付方式： <input type="checkbox"/> 转账/电汇 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 汇票 <input type="checkbox"/> 本票 <input type="checkbox"/> 保险 <input type="checkbox"/> 保函 (3) 收取单位：_____ (4) 收取账号：_____ (5) 退还时间：_____ 注意事项： (1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。 (2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。
26.1	代理费用	(1) 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 (2) 收取方式： 转账/电汇 (3) 收取单位：安徽华会工程管理咨询有限公司 (4) 收费标准：按下列标准收取：成交服务费的收取采用差额定率累进计费方式，以成交价为计算基数，按下表规定的服务招标标准的 80%收取。

		<table><tr><th>费率 中标价</th><th>货物招标</th><th>服务招标</th><th>工程招标</th></tr><tr><td>100 万元以下</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>100~500 万元</td><td>1.1%</td><td>0.8%</td><td>0.7%</td></tr><tr><td>500~1000 万元</td><td>0.8%</td><td>0.45%</td><td>0.55%</td></tr><tr><td>1000~5000 万元</td><td>0.5%</td><td>0.25%</td><td>0.35%</td></tr><tr><td>5000 万元~1 亿元</td><td>0.25%</td><td>0.1%</td><td>0.2%</td></tr><tr><td>1~5 亿元</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td></tr><tr><td>5~10 亿元</td><td>0.035%</td><td>0.035%</td><td>0.035%</td></tr><tr><td>10~50 亿元</td><td>0.008%</td><td>0.008%</td><td>0.008%</td></tr><tr><td>50~100 亿元</td><td>0.006%</td><td>0.006%</td><td>0.006%</td></tr><tr><td>100 亿以上</td><td>0.004%</td><td>0.004%</td><td>0.004%</td></tr></table> <p>成交人应在收到缴费通知后三日内按磋商文件要求缴纳服务费。</p>	费率 中标价	货物招标	服务招标	工程招标	100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%	100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%	500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%	1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%	5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%	1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%	5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%	10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%	50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%	100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%
费率 中标价	货物招标	服务招标	工程招标																																											
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%																																											
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%																																											
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%																																											
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%																																											
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%																																											
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%																																											
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%																																											
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%																																											
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%																																											
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%																																											
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>（1）采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起 7 个工作日内签订合同，采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>（2）采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>																																												
29.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：书面形式或电子交易系统</p> <p>接收部门：太湖县市场监督管理局、安徽华会工程管理咨询有限公司</p> <p>联系电话： 17755659496、0556-5119897</p> <p>通讯地址：太湖县晋熙镇晋湖路 218 号、太湖县晋熙镇外环南路农产品物流园 A3108、A3109、A3121 号</p> <p>后文附 质疑范本</p> <p>若供应商对质疑答复不满意的，可在规定时间内以书面形式向太湖县财政局提出投诉，联系电话：0556-4185523。</p> <p>通讯地址:太湖县晋熙镇龙山路 315 号</p>																																												
30	其他内容	1. 解释权																																												

		<p>(1) 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>(3) 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；</p> <p>(4) 除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商及响应文件提交阶段的规定，按竞争性磋商公告、磋商邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>(5) 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2. “政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3. 电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
--	--	--

二、供应商须知正文

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 供应商：是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。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商及其所投货物须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的磋商文件。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5 若竞争性磋商公告中允许联合体参加磋商，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个磋商联合体，以一个供应商的身份磋商。联合体参加磋商的，磋商文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加磋商，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目磋商，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8 对联合体参加磋商的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

3. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 磋商文件构成

5.1 磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

5.2 现场考察及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 供应商应认真阅读磋商文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 磋商文件的澄清与修改

6.1 供应商如对磋商文件内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对磋商文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网、安庆市公共资源交易服务网以发布更正公告的方式澄清或者修改磋商文件，更正公告的内容作为磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。采购代理机构对

供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出询问又参与了本项目磋商的供应商将被视为完全认同本磋商文件（含更正公告的内容）。

7. 磋商范围及响应文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，供应商可参与其中某一个或多个分包的磋商，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 供应商应当对所投分包磋商文件中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的响应将被认定为**响应无效**。

7.3 无论磋商文件中是否要求，供应商所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4 供应商与采购代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

7.5 除磋商文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按磋商文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

8.2 供应商应提交磋商文件要求的证明文件，证明其响应内容符合磋商文件规定，该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目磋商时，不得同时提供备选磋商方案。

9. 报价

9.1 供应商的报价应当包括满足本次磋商全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。除磋商文件另有规定外，所有内容均应以人民币报价，供应商的磋商报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 除非磋商文件另有规定或经采购人同意支付的，最后报价均不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算，否则其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.3 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的磋商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 磋商保证金

10.1 本项目不收取磋商保证金。

11. 磋商有效期

11.1 磋商有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期详见供应商须知前附表。

11.2 在磋商有效期内，供应商的磋商保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不满足要求的响应，其响应文件将被认定为**响应无效**。

11.3 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求供应商延长磋商有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

12. 响应文件的提交、修改与撤回

12.1 供应商应当在第一章竞争性磋商公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

12.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。响应文件提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或响应文件提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

12.3 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密。未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

12.4 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

13. 磋商小组

13.1 本项目将依法组建磋商小组，磋商小组成员由3人以上（含）单数组成，磋商小组及其成员应当依照政府采购的有关规定履行相关职责和义务。

13.2 磋商小组依法对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。

13.3 磋商小组应当从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照评审方法和标准推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

14. 响应文件的评审与磋商

14.1 采购人和采购代理机构将在竞争性磋商公告规定的时间和地点组织磋商。

14.2 竞争性磋商活动采用综合评分法评审。

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。

14.3 磋商小组将按照磋商文件规定的评审方法和标准对供应商独立进行评审。评审程序如下：

14.3.1 **初审**。磋商小组对供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致响应无效的，磋商小组将以书面询标的方式告知有关供应商。

采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加磋商的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体磋商将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本采购文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

14.3.2 **磋商**。初审合格后，磋商小组将按网上加密电子响应文件提交顺序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。

14.3.3 **报价**。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。如供应商未在规定时间内（**30 分钟内**）提交最后报价，则视为供应商自愿退出磋商。

14.3.4 **综合评分**。磋商小组只对通过初审，实质上响应磋商文件要求的响应文件进行综合评分。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

14.4 相关说明。

14.4.1 为保证磋商活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

14.4.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经采购人代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

14.4.3 磋商小组发现供应商的报价或者某些分项报价明显低于其他通过初审的供应商的报价，有可能影响产品质量和不能诚信履约的，应当要求其在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，其响应文件将被认定为**响应无效**。

14.4.4 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件，磋商小组可以视同其未提供。

14.4.5 磋商小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

14.5 供应商授权代表对磋商过程有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，并说明理由。

15. 终止竞争性磋商

15.1 出现下列情况之一时，采购人和采购代理机构有权宣布终止竞争性磋商采购，并将理由通知所有供应商：

- （1）有效供应商数量不足，导致本次磋商缺乏竞争的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的；
- （4）政府采购法律法规规定的其他情形。

16. 响应文件的澄清、说明或更正

16.1 磋商小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，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。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。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。

16.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法

接受磋商小组询标的，供应商自行承担相关风险。

17. 最后报价

17.1 磋商并不限定只进行二轮报价，如果磋商小组认为有必要，可以要求供应商进行多轮报价。

17.2 在磋商内容不做实质性变更或重大调整的前提下，供应商下轮报价不得高于上一轮报价。

17.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，最后报价也是签订合同的依据。

17.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《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）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行最后报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

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。

18. 成交候选供应商的推荐原则及标准

18.1 磋商小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准，按照有效供应商综合总得分由高到低依次推荐成交候选供应商。综合总得分出现两家或两家以上相同者，按最后报价由低到高排序推荐成交候选供应商；综合总得分且最后报价均相同的，由磋商小组按照技术指标优劣顺序推荐成交候选供应商。

19. 确定成交候选供应商和成交供应商

19.1 磋商小组根据综合评分的结果和供应商须知前附表中规定确定成交候选供应商，并标明排列顺序。按供应商须知前附表中规定，由磋商小组或采购人确定成交供应商。

20. 编写评审报告

20.1 评审报告是根据全体磋商小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由磋商小组全体成员签字。对评审结论持有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

21. 保密要求

21.1 评审将在严格保密的情况下进行。

21.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

22. 成交结果公告

22.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，磋商结束后，采购代理机构将在安徽省政府采购网、安庆市公共资源交易服务网上发布成交结果公告。

22.2 成交结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交结果公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

23. 成交通知书

23.1 采购代理机构发布成交结果公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

23.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

23.3 成交通知书是合同的组成部分。

24. 告知磋商结果

24.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的评审得分和排序。

24.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

25. 履约保证金

25.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

25.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

26. 代理费用

26.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

27. 签订合同

27.1 采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。成交供应商拒绝签订政府采购合同的不得参加对该项目重新开展的采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

28. 廉洁自律规定

28.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

28.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

29. 质疑的提出与接收

29.1 供应商认为磋商文件、采购过程和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七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

29.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见磋商文件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

29.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

30. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经磋商小组评审认可。

2. 下列采购需求中（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《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）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853 号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	抽检完成后一次性付清。
2	服务地点	采购人指定地点
3	服务期限	合同签订之日起1年(本项目一招3年,实行1+1+1的方式分年签订采购服务合同。合同期内,服务标准符合要求,且年度预算能够保障的前提下,方可续签下一年度合同。续签合同期为1年,最多续签2次。)
4	本项目采购标的名称及所属行业	其他未列明行业

二、项目概况

《中华人民共和国食品安全法》赋予了市场监管部门对食品生产、流通和消费环节进行监管的职责。食品安全抽检是实施食品安全监管的重要手段，对食品实施抽检监测工作，是从整体上统筹提高食品安全管理水平的极其重要的一环，是监管工作由事后查处为主向关口前移、预防为主转变的重要举措，是全面掌握食品安全形势和质量安全状

况的重要措施，也是查办食品违法案件的技术支持。通过择优遴选食品检验机构，规范高质量地完成食品抽检工作任务，及时有效地发现食品安全隐患，为太湖县食品安全监管提供精准靶向的技术支撑，从而确保人民群众饮食安全，拟通过招标从全社会有能力的检测机构中选择具备资格的检验机构承担太湖县食品安全监督抽检任务，具体要求如下。

（一）任务实施：成交供应商须通过“国家食品安全抽样检验信息系统”（<https://fsp.samr.gov.cn>）实施抽样、检验信息录入等，抽检过程严格按照国家食品抽检相关法律法规执行；

（二）任务要求：成交供应商独立完成中标项目抽检，不得转包；

（三）工作纪律：抽检过程严格执行抽检廉洁自律相关规定；

（四）完成时限：2026年3月31日前完成910批次，抽样、检验工作，并出具承担抽检任务的检测分析报告，寄送到采购单位；剩余的批次在2026年3月31日之前据实结算，并出具承担抽检任务的检测分析报告，寄送到采购单位据实结算。

（五）在抽样检验工作中应严格按照法律法规、规章制度以及《食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》。另有新的规定执行新的规定。计划任务可根据监管需要，双方协商和进行调整。抽检覆盖食品生产、流通、餐饮消费环节，区域覆盖全县乡镇。

三、服务需求

县本级由第三方承检机构承担，抽检任务为普通食品、食用农产品共1110批次。具体详见服务需求及技术要求。

四、报价要求

1、报价应是磋商文件所确定的采购范围内的全部工作的价格体现，供应商的报价格应包括但不限于完成本项目所产生的抽样、购样、检验、报告编制、数据报送、运输保险、税金等在内的各项费用，供应商进行报价时应综合考虑，理性报价。

2、成交后以成交供应商所报价格为据实结算依据。

五、其他要求

1、成交人借取、使用的本项目的资料、成果以及由此产生的有形和无形的资产属于采购人所有，成交人需提交本项目的资料、过程资料和最终成果。

2、本项目需固定作业人员、作业仪器，在要求的时限内必须完成规定的工作，特殊原因需变更的，必须要书面形式报采购人同意。

响应人提供的证明材料须清晰的反映评审内容，如因材料模糊不清，导致磋商小组无法辨认的，磋商小组可以不予认可，一切后果由响应人自行承担。

注：2025 年太湖县食品安全监督抽检计划表：附件 1、附件 2 、附件 3
详见采购需求。

附件 1

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)	检验项目	任务数 (批次)
1	粮食加工 品	大米	大米	大米	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、无机砷 (以 As 计)、赭曲霉毒素 A	10
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉 (以 Cd 计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B1、偶氮甲酰胺	5
		挂面	挂面	挂面	铅 (以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素 B1a、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄) b	5
		其他粮食 加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A	2
			谷物碾磨加 工品	玉米粉 (片、渣)	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	10
				米粉	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计) a、无机砷 (以 As 计) a	
				其他谷物碾磨加工品	铅 (以 Pb 计)、铬 (以 Cr 计)、赭曲霉毒素 Aa	
			谷物粉类制 成品	生湿面制品	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)、柠檬黄 a	10
				发酵面制品	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)、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) a	
				米粉制品	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 a、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝) b、菌落总数 c、大肠菌群 c	
				其他谷物粉类制成品	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)	
2	食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油	食用植物油	花生油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1a、苯并[a]芘 b、溶剂残留量 c、特丁基对苯二酚 (TBHQ) d、乙基麦芽酚 e	1
				玉米油		1
				芝麻油		1
				菜籽油		1
				大豆油		1
				食用植物调和油		1
				其他食用植物油		1
3	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) a、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	5
		食醋	食醋	食醋	总酸 (以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) a、脱氢乙 酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	5
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮 a、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)、山梨酸	4

4					及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜	
		调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮（以氮计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	5
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸价/酸值 a、过氧化值 a	6
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	罗丹明 Ba、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	
				其他香辛料调味品	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 a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、毒死蜱、克百威	
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠 a、呈味核苷酸二钠 a、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜	3
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	10
				坚果与籽类的泥（酱）	酸价/酸值 a、过氧化值 a	
				辣椒酱	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	
				火锅底料、麻辣烫底料	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	
				其他半固体调味料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	氨基酸态氮 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）	4
				其他液体调味料	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、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	
		味精	味精	味精	谷氨酸钠	2
		食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠、钡（以 Ba 计）、碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	5
				低钠食用盐	氯化钾、钡（以 Ba 计）、碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
				风味食用盐	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）	
				特殊工艺食用盐	氯化钠、钡（以 Ba 计）、碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	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）	2
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值（以脂肪计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红）、氯霉素、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	10
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群 a	15

			酱卤肉制品	酱卤肉制品	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）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、氯霉素、菌落总数 a、大肠菌群 a、商业无菌 b	
			熟肉干制品	熟肉干制品	N-二甲基亚硝胺、合成着色剂（胭脂红、诱惑红）、氯霉素、菌落总数 a、大肠菌群 a	
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）、氯霉素、菌落总数 a、大肠菌群 a	
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、合成着色剂（胭脂红、诱惑红）、氯霉素、菌落总数 a、大肠菌群 a	
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪 a、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌	2
				巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群	2
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 a、菌落总数 b、大肠菌群 b	4
				发酵乳	脂肪 a、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群	2
			乳粉	乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉 a	蛋白质、脂肪 b、复原乳酸度 c、杂质度 c、水分、三聚氰胺、菌落总数 d、大肠菌群	2
				稀奶油、奶油和无水奶油	脂肪、酸度 a、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、菌落总数 a、大肠菌群、霉菌、商业无菌 b	1
				干酪、再制干酪、干酪制品	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核增生李斯特氏菌、菌落总数 a、大肠菌群、霉菌	1
				奶片、奶条等固态成型产品	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三聚氰胺、沙门氏菌	1
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 a、溴酸盐、硝酸盐（以 NO ₃ -计）、亚硝酸盐（以 NO ₂ -计）	10
				饮用纯净水	电导率、耗氧量（以 O ₂ 计）、亚硝酸盐（以 NO ₂ -计）、铜绿假单胞菌、余氯（游离氯）	
				其他类饮用水	耗氧量（以 O ₂ 计）、亚硝酸盐（以 NO ₂ -计）、铜绿假单胞菌	
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	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）、纳他霉素 a、安赛蜜、阿斯巴甜、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、新红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） b、菌落总数 cde、大肠菌群 c、霉菌 ce、酵母 ce	4
			蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数 a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、氰化物（以 HCN 计） b、三聚氰胺 c、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数 de、大肠菌群 e、霉菌 e、酵母 e、商业无菌 f	3
			碳酸饮料（汽水）	碳酸饮料（汽水）	二氧化碳气容量 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）、安赛蜜、阿斯巴甜、霉菌 b、酵母、菌落总数 b	3
			茶饮料	茶饮料	茶多酚 a、咖啡因、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数 b	3

			固体饮料	固体饮料	蛋白质 a、乳酸菌数 b、氰化物（以 HCN 计）c、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）d、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 ef、大肠菌群 f、霉菌 f	3
			其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、安赛蜜、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）a、菌落总数 bc、大肠菌群 b、霉菌 b、酵母 b	2
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、菌落总数 b、大肠菌群 b、霉菌 c	2
			调味面制品	调味面制品	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），安赛蜜，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），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 a，大肠菌群 a，霉菌 a	5
8	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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	5
9	罐头	罐头	畜禽水产罐 头	畜禽肉类罐头	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）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）	2
				水产动物类罐头	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	2
			果蔬罐头	水果类罐头	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）a、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）、二氧化硫残留量	5
				蔬菜类罐头	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）a、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 b、二氧化硫残留量	2
				食用菌罐头	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）a、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）b、乙二胺四乙酸二钠 C、二氧化硫残留量 d	2
			其他罐头	其他罐头	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）a、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	1
10	冷冻饮品	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	蛋白质 ab、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、菌落总数 c、大肠菌群	5
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	过氧化值（以脂肪计）a、糖精钠（以糖精计）b、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）b、柠檬黄 c、日落黄 c、苋菜红 c、亮蓝 c、菌落总数 d、大肠菌群 d	5
				速冻面米熟制品		

		速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	过氧化值（以脂肪计）、氯霉素、合成着色剂（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）、亚硝酸盐 a、菌落总数 b、大肠菌群 b、沙门氏菌 b、金黄色葡萄球菌 b、单核细胞增生李斯特氏菌 b	5
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	挥发性盐基氮 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）、菌落总数 bc、大肠菌群 bc	
		速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1a	1
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、糖精钠（以糖精计）	1
			速冻水果制品	速冻水果制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 a、金黄色葡萄球菌 a	1
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	酸价（以脂肪计）（KOH）ab、过氧化值（以脂肪计）ab、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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	6
			薯类食品	干制薯类	铅（以 Pb 计）	4
				冷冻薯类	铅（以 Pb 计）	
				薯泥（酱）类	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）	
				薯粉类	铅（以 Pb 计）	
13	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	3
			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	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 a	2
			果冻	果冻	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜	2
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	铅（以 Pb 计）a、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	2

		含茶制品和代用茶	含茶制品 a	速溶茶类、其它含茶制品	铅（以 Pb 计）b、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母	5
			代用茶	代用茶	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量 a、啉虫脒 b、克百威 c、毒死蜱 c、吡虫啉 d、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 e、三唑磷 f、霉菌 f	
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）b	酒精度 a、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	5
		发酵酒	黄酒	黄酒 b	酒精度、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	4
			啤酒	啤酒	酒精度、甲醛	4
			葡萄酒	葡萄酒 c	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝）b	3
			果酒	果酒 c	酒精度、展青霉素 a、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 b	1
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 a	酒精度、甲醇 b、氰化物（以 HCN 计）b、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜	1
				以发酵酒为酒基的配制酒 a	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）、安赛蜜	1
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒 a	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）	1
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以 pb 计）、亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）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）、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）、二氧化硫残留量 b、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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红）c、大肠菌群 d	10
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	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）a	2
			食用菌制品	干制食用菌	铅（以 Pb 计）a、总砷（以 As 计）b、镉（以 Cd 计）c、总汞（以 Hg 计）b、甲基汞（以 Hg 计）d	2
				腌渍食用菌	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	2
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	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、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、喹啉黄、诱惑红）a、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 b、霉菌	5

			水果干制品	水果干制品（含干枸杞）	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）ab、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）b、糖精钠（以糖精计）、霉菌、二氧化硫残留量	2
			果酱	果酱	菌落总数 a、霉菌	1
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	酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、黄曲霉毒素 B ₁ b、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）c、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）c、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）d、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 e	8
				其他炒货食品及坚果食品		4
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	铅（以 Pb 计）、菌落总数 abc、大肠菌群 bc	5
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因 a、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A	1
		可可制品	可可制品	可可制品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 ab	1
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重 a、二氧化硫残留量、螨	2
				绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重 a、二氧化硫残留量、螨	2
				赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重 a、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）	2
				红糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重 a、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）	2
				冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重 a、二氧化硫残留量 b、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）b	2
				冰片糖	总糖分、还原糖分、干燥失重 a、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）	2
				方糖	蔗糖分、还原糖分、干燥失重 a、色值、二氧化硫残留量、螨	2
				其他糖	蔗糖分 a、总糖分 b、还原糖分 c、干燥失重 d、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）e、色值 f、菌落总数 g、大肠菌群 g、霉菌 g、酵母菌 g	2
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	铅（以 Pb 计）a、菌落总数 b、大肠菌群 b	5
				预制冷动物性水产干制品	过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）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）、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、日落黄）b	1
			盐渍水产品	盐渍鱼	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）	1
				盐渍藻	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）	1

				其他盐渍水产品	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
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	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）a	1
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	1
			生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮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）、铝的残留量（以即食海蜇中Al计）b、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌c、副溶血性弧菌c、单核细胞增生李斯特氏菌c	1
			其他水产制品	其他水产制品	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）a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）a、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b	1
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、葛根素a	10
			淀粉制品	粉丝粉条	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、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）a	20
				其他淀粉制品	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）a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、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）b、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	1
24	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、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、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b、大肠菌群b、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌c	20
			面包	面包	酸价（脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、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）、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b、大肠菌群b、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌c	2
			月饼	月饼	酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、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b、大肠菌群b、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌c	10
		粽子	粽子	粽子	过氧化值（以脂肪计）a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、	5

					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 b	
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、山梨酸及其钠盐（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）b、大肠菌群 c	2
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钠盐（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） a、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）b、三氯蔗糖 b、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）b、铝的残留量（干样品，以 Al 计）c、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）d、大肠菌群 e、金黄色葡萄球菌 e	5
				腐竹、油皮及其再制品	蛋白质、铅（以 Pb 计）、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钠盐（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 Al 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）a	
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钠盐（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 a	2
26	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅、氯霉素 a、呋喃西林代谢物 b、呋喃唑酮代谢物 b、甲硝唑 c、双甲脒 c、诺氟沙星 d、氧氟沙星 d、嗜渗酵母计数	5
27	餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	馒头花卷（自制）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	10
				包子（自制）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	5
				油饼油条（自制）	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	15
				凉皮（自制）a	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	3
		肉制品（自制）	预制肉类（自制）	腌腊肉类（自制）	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）、胭脂红、氯霉素	10
		调味料（自制）	调味料（自制）	火锅麻辣烫底料（自制）	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	15
				蘸料（自制）	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	

		焙烤食品（自制）	焙烤食品（自制）	糕点（自制）	酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）a、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、铝的残留量（干样品，以 A1 计）	2
		食用油、油脂及其制品（自制）	食用油、油脂及其制品（自制）	煎炸过程用油 a	极性组分、酸价（以脂肪计）（KOH）	10
28	“你点我检” 50 批次、养老机构、校园食堂监管、小作坊监管等专项抽检					70
合计						550
说明：1. 生产日期在 2025 年 2 月 8 日之前的产品按照 GB2760-2014 判定；2025 年 2 月 8 号（含）之后的产品按照 2760-2024 判定。2. 检测方法、判定依据等其他方面，按照《安徽省食品安全监督抽检实施细则》（2025 版）执行。						

附件 2

2025 年太湖县级食品安全监督抽检计划表（普通食品+农产品 200 批次）

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检验项目	备注	任务数（批次）
1	粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、赭曲霉毒素 A		3
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B1、偶氮甲酰胺		3
		挂面	挂面	挂面	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、黄曲霉毒素 B1a、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）b	a. 限配料中含玉米（粉）的挂面检测。b. 视产品具体色泽而定。	3
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A		2
			谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇		5
				米粉	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）a、无机砷（以 As 计）a	a. 限 2023 年 6 月 30 日（含）之后生产的、配料仅为大米或大米粉的产品检测。	
				其他谷物碾磨加工品	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 Aa	a. 限燕麦片、豆粉类检测。	
			谷物粉类制成品	生湿面制品	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）、柠檬黄 a	a. 视产品具体色泽而定。	5
				发酵面制品	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）、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）a	a. 视产品具体色泽而定。	
				米粉制品	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 a、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝）b、菌落总数 c、大肠菌群 c	a. 青团不检测。b. 限青团检测。c. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。	
				其他谷物粉类制成品	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）		
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1a、苯并[a]芘 b、溶剂残留量 c、特丁基对苯二酚（TBHQ）d、乙基麦芽酚 e	a. 限花生油、玉米油检测。b. 除橄榄油、油橄榄果渣油之外的产品检测。c. 除玉米油之外的产品检测。d. 除芝麻油之外的产品检测。e. 限菜籽油、芝麻油、含芝麻油的食用植物调和油检测。	1
				玉米油			1
				芝麻油			1
				菜籽油			1

				大豆油			1
				食用植物调和油			1
				其他食用植物油			1
3	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	a. 零添加产品需考虑发酵本底值。	2
		食醋	食醋	食醋	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	a. 零添加产品需考虑发酵本底值。	2
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮 a、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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜	a. GB2718 仅适用于以谷物和（或）豆类为主要原料经发酵而制成的酿造酱，其他酿造酱（如以辣椒、蚕豆等为原料经发酵而制成的豆瓣酱等），限产品明示标准和质量要求有量规定时检测。	2
		调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮（以氮计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	a. 限产品明示标准和质量要求有量规定时检测。b. 需考虑发酵本底值。	2
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸价/酸值 a、过氧化值 a	a. 限产品明示标准和质量要求有量规定时检测。	3
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	罗丹明 Ba、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	a. 辣椒、辣椒粉按 SN/T2430 检测，花椒、花椒粉按 BJS201905 检测。	
				其他香辛料调味品	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 a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、毒死蜱、克百威	a. 以大蒜为主要原料的产品不检测。	
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠 a、呈味核苷酸二钠 a、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜	a. 限产品明示标准和质量要求有量规定时检测。	3
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛		3
				坚果与籽类的泥（酱）	酸价/酸值 a、过氧化值 a	a. 限产品明示标准和质量要求有量规定时检测。	
				辣椒酱	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		
				火锅底料、麻辣烫底料	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁		

				其他半固体调味料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	氨基酸态氮 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）	a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。	2
				其他液体调味料	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、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		
			味精	味精	谷氨酸钠		2
4	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪 a、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌	a. 限全脂产品检测。	2
				巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群		2
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 a、菌落总数 b、大肠菌群 b	a. 限采用灭菌工艺生产的调制乳检测。	2
						b. 限采用非灭菌工艺生产的调制乳检测。	2
				发酵乳	脂肪 a、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群	a. 限全脂产品检测。	2
			乳粉	乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉 a	蛋白质、脂肪 b、复原乳酸度 c、杂质度 c、水分、三聚氰胺、菌落总数 d、大肠菌群	a. 除牛、羊乳粉及其调制乳粉以外的生产日期在 2025 年 2 月 8 日前的产品依据产品明示标准检验、判定。b. 仅适用于全脂乳粉。c. 仅适用于乳粉产品。d. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。	2
				稀奶油、奶油和无水奶油	脂肪、酸度 a、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、菌落总数 a、大肠菌群、霉菌、商业无菌 b	a. 不适用于以发酵稀奶油为原料的产品。b. 限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品检测。	1
				干酪、再制干酪、干酪制品	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核增生李斯特氏菌、菌落总数 a、大肠菌群、霉菌	a. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。	1
				奶片、奶条等固态成型产品	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三聚氰胺、沙门氏菌		1
5	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 a、溴酸盐、硝酸盐（以 NO3-计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）	a. 界限指标为锂、锶、锌、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体，具体检测项目为标签明示的且在标准要求范围内的界限指标。其中硒作界限指标时必须同时符合 GB8537 限量指标的要求。	2
				饮用纯净水	电导率、耗氧量（以 O2 计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、铜绿假单胞菌、余氯（游离氯）		
				其他类饮用水	耗氧量（以 O2 计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、铜绿假单胞菌		

			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	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）、纳他霉素 a、安赛蜜、阿斯巴甜、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、新红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）b、菌落总数 cde、大肠菌群 c、霉菌 ce、酵母 ce	a. 限果蔬汁（浆）、果汁饮料检测。b. 视产品具体色泽而定。c. 限预包装食品检测。d. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。e. 执行 GB17325 的产品除外。	4
合计							200

附件 3

2025 年太湖县食用农产品监督抽检计划表

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	任务数
畜禽肉及 副产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	氯霉素、替米考星、恩诺沙星	挥发性盐基氮、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氟苯尼考	5
			牛肉	克伦特罗	挥发性盐基氮、水分、氯霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氟苯尼考	2
			羊肉	恩诺沙星	氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	2
			其他畜肉	/	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星	4
		禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、多西环素	挥发性盐基氮、氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考	10
			鸭肉	呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考	呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星	5
			其他禽肉	/	氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）	5
		畜副产品	猪肝	/	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）	5
			牛肝	/	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	2
			羊肝	/	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	4
			猪肾	/	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）	2
			牛肾	/	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	2
			羊肾	/	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	1
			其他畜副产品	/	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	2
		禽副产品	鸡肝	/	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	10
			其他禽副产品	/	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星	2
蔬菜	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	/	百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	2
		豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	氧乐果、毒死蜱、甲胺磷、吡虫啉	4
			豇豆	噻虫胺、噻虫嗪、倍硫磷	乐果、甲基异柳磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷	2

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	任务数
			食荚豌豆	吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、多菌灵、噻虫胺	氧乐果、毒死蜱、乙酰甲胺磷	10
蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基 腺嘌呤（6-BA）	亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）、铅（以 Pb 计）、总汞（以 Hg 计）	3
		瓜类蔬菜	黄瓜	/	敌敌畏、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	3
		根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	噻虫胺、甲拌磷	氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以 Pb 计）、毒死蜱	3
			姜	噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、吡虫啉	甲胺磷、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、敌敌畏、二氧化硫残留量	10
			山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威、铅（以 Pb 计）、毒死蜱	1
			马铃薯	/	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	3
			甘薯	/	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	5
			萝卜	/	毒死蜱、甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果	10
		鳞茎类蔬菜	百合	镉（以 Cd 计）	总汞（以 Hg 计）、毒死蜱	1
			葱	噻虫嗪	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、三唑磷	5
			韭菜	毒死蜱	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以 Cd 计）、腐霉利、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、敌敌畏、氧乐果、甲胺磷	5
		茄果类蔬菜	辣椒	噻虫胺、毒死蜱、啶虫脒	镉（以 Cd 计）、噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷、联苯菊酯	15
			甜椒	噻虫胺	毒死蜱、噻虫嗪、氧乐果、吡唑醚菌酯	9
			茄子	噻虫胺	镉（以 Cd 计）、毒死蜱、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果	5
			番茄	/	吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果	2
蔬菜	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	/	吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、联苯菊酯	3
		叶菜类蔬菜	菠菜	/	氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	任务数
		菜	油麦菜	/	吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、氧乐果	6
			大白菜	/	吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、乙酰甲胺磷	6
			普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	/	吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷	4
			芹菜	噻虫胺、毒死蜱	甲拌磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腈菌唑、噻虫嗪、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	3
水产品	水产品	淡水产品	淡水虾	恩诺沙星	孔雀石绿、氯霉素、氧氟沙星、诺氟沙星	4
			淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类(总量)、地西泮、氧氟沙星	氯霉素、沙拉沙星、氟苯尼考、诺氟沙星、培氟沙星	4
			淡水蟹	/	孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物	1
		海水产品	海水鱼	恩诺沙星	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	5
			海水虾	二氧化硫残留量、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、诺氟沙星	2
			海水蟹	/	镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物	5
		贝类	贝类	/	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、恩诺沙星、磺胺类(总量)	3
		其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星 ^a 、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考 ^a	孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星 ^a 、诺氟沙星 ^a	8
水果类	水果类	仁果类水果	梨	苯醚甲环唑、乙螨唑	吡虫啉、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷	5
			苹果	/	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、三氯杀螨醇	5
		核果类	枣	/	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	2

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	任务数
		水果	桃	/	苯醚甲环唑、多菌灵、氟硅唑、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺	1
			油桃	/	甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	2
		柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯	丙溴磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、狄氏剂	20
			橙	联苯菊酯、氯唑磷	丙溴磷、杀扑磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	15
			柚	/	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵	2
			柠檬	/	多菌灵、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷	2
		浆果和其他小型水果	桑葚	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵	2
			葡萄	/	苯醚甲环唑、己唑醇、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯吡啶、联苯菊酯	2
			草莓	/	敌敌畏、多菌灵、烯酰吗啉、氧乐果、吡虫啉	2
			猕猴桃	/	敌敌畏、多菌灵、氯吡啶、氧乐果	2
		热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、腈苯唑、烯唑醇、噻唑膦	10
			芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇	苯醚甲环唑、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮	10
			荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲	氧乐果、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	5
			杨梅	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）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、敌敌畏、氧乐果、啉虫脒	5
			龙眼	二氧化硫残留量	克百威、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果	10
			番木瓜	噻虫胺、噻虫嗪	乙酰甲胺磷	5
			火龙果	/	氟虫腈、甲胺磷、氧乐果、噻虫嗪	2
		瓜果类水果	西瓜	/	噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	2
			甜瓜类	/	烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	2

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	选检项目	任务数
鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素	氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素	20
			其他禽蛋 (重点品种：鸭蛋)	多西环素	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)	5
生干坚果 与籽类食品	生干坚果 与籽类食品	生干坚果 与籽类食品	生干籽类	黄曲霉毒素 B ₁	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、噻虫胺	5
合计						360

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；磺胺类(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。

2. 酸价、过氧化值依据 GB 19300 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，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2025 年监督抽检。

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。

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 GB31650-2019、GB31650.1-2022 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，其他禽蛋中包含除重点品种鸭蛋外的其他禽蛋，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。

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目将按照磋商文件第二章 供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

2.1 初审

磋商小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

初审表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	营业执照等证明文件	(1) 供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； (2) 供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； (3) 供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； (4) 供应商是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照； (5) 供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体磋商的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响应文件格式。
3	供应商信用记录	供应商不得存在供应商须知正文第 14.3 条中的不良信用记录情形	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
4	中小企业证明文件 (适用于专门面向中小企业采购项目或预留中小企业采	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求： (1) 专门面向中小企业采购的，供应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利	详见第六章响应文件格式。

	购份额项目)	<p>性单位声明函》或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。</p> <p>（2）如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足磋商文件关于预留份额的要求。</p>	
5	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《磋商邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
6	其他特定资格要求	详见第一章《磋商邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	磋商响应函	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖 供应商电子签章	详见第六章响应文件格式。
8	授权书	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖 供应商电子签章	法定代表人参加磋商的无需此件，提供身份证明即可。 详见第六章响应文件格式。
9	磋商报价	符合磋商文件供应商须知正文第9条要求	详见第六章响应文件格式。

10	商务响应情况	符合磋商文件采购需求中对付款方式、服务地点、服务期限等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
11	技术响应情况	符合磋商文件采购需求中货物技术参数等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
12	响应文件机器识别码查询	响应文件创建标识码、文件制作机器码任一项一致的将不予通过符合性评审	
13	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或磋商文件列明的其他实质性要求	

初审指标通过标准：供应商必须通过初审表中的全部评审指标。

2.2 综合评分

2.2.1 磋商小组按照下表对进入综合评分的所有供应商的响应文件进行综合评分。

2.2.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 85 %，价格分值占总分值的权重为 15 %。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准
技术部分 (85 分)	服务方案 (30 分)	<p>供应商根据本项目特点和实际需求，提出相应的服务方案，包括但不限于：食品安全抽样检验工作制度；样品管理、保密、回避、培训、考核等制度；过程质量控制；抽样检验结果分析；信息报送制度；异议办理机制等。</p> <p>(1) 针对本项目特点和实际需求理解准确，服务方案优于本项目采购需求，内容详细、各类程序规范、条理清晰，方案措施有效，安排合理，实用性强的 5 分；</p> <p>(2) 针对本项目特点和实际需求理解基本准确，服务方案适合本项目采购需求，内容完整，方案内容详细、各类程序规范、条理清晰，方案措施有效，安排比较合理，实用性较强，较好的 3 分；</p> <p>(3) 针对本项目特点和实际需求理解有待提升，服务方案基本适合本项目采购需求，内容完整，方案内容详细、各类程序规范、条理清晰，方案措施有效，基本合理，实用性一般，基本的 1 分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>
	应急事件处理方案 (5 分)	<p>供应商根据本项目特点和实际需求，提出相应的应急事件处理措施方案，包括但不限于：包括可能出现的各种突发情况，如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车等情况以及对应急事件处理响应速度，应急预案、处置措施等：</p> <p>(1) 针对本项目特点和实际需求理解准确，应急事件处理方案优于本项目采购需求，完整详细，应急工作计划安排合理，响应速度快，实用性强，能高效</p>

		<p>完成应急处理工作的 5 分；</p> <p>（2）针对本项目特点和实际需求理解基本准确，应急事件处理方案适合本项目采购需求，应急工作计划安排比较合理，响应速度较快，实用性较强，能较好完成应急处理工作的 3 分；</p> <p>（3）针对本项目特点和实际需求理解有待提升，应急事件处理方案基本适合本项目采购需求，应急工作计划安排基本合理，响应速度一般，实用性一般，能基本完成应急处理工作的 1 分；</p> <p>（4）未提供的不得分。</p>
	售后服务方案 （5 分）	<p>供应商根据本项目特点和实际需求，提出相应的售后服务方案，包括但不限于：售后服务保障、售后服务响应时间、售后培训等：</p> <p>（1）方案包含以上全部内容，考虑充分、规划详细、清晰，非常完整详细，实用性强、完全满足采购需求的，得 5 分；</p> <p>（2）方案基本包含以上内容，基本清晰，完整详细，具有实用性、可执行性的、基本满足采购需求的，得 3 分；</p> <p>（3）方案内容内容欠缺、有待完善，可执行性有待进一步提升的，部分不满足采购需求，实用性有待改善，得 1 分。</p> <p>（4）未提供的，不得分。</p>
	人员情况 （13 分）	<p>供应商拟派至本项目实施人员具有（质检或食品或生物或化学或农学或化工）等相关专业：</p> <p>1、初级职称的每有 1 人，得 1 分，最高得 3 分；</p> <p>2、中级职称的每有 1 人，得 2 分，最高得 4 分；</p> <p>3、高级职称的每有 1 人，得 3 分，最高得 6 分；</p> <p>注：同一人员同时具备多个条件的，可以重复计分。</p> <p>磋商响应文件中需同时提供上述人员配备名单、人员相应证书的扫描件或复印件（证书均应在有效期内）及磋商供应商为其缴纳的 2025 年 1 月、2025 年 2 月、2025 年 3 月中任意一个月的社保证明材料（退休返聘人员需提供退休证明及单位聘任合同扫描件或复印件）并加盖供应商公章。</p>
	检测设备及车辆 （21 分）	<p>1、供应商具有本项目专业检验检测仪器设备：</p> <p>①液相色谱-质谱联用仪的，得 2 分；</p> <p>②气相色谱-质谱联用仪的，得 2 分；</p> <p>③电感耦合等离子体质谱仪的，得 2 分；</p> <p>④离子色谱仪的，得 2 分；</p> <p>⑤原子吸收分光光度计的，得 2 分；</p> <p>⑥原子荧光光谱仪的，得 2 分；</p> <p>⑦定氮蒸馏装置的，得 2 分；</p> <p>⑧微波消解系统的，得 2 分；</p> <p>⑨凝胶色谱净化仪的，得 2 分。本小项最高得 18 分</p> <p>注：磋商响应文件中需提供相应仪器设备购置发票或租赁合同的扫描件或复印件，发票上的购买方名称必须与供应商名称一致或租赁合同上的承租方名称必须与供应商名称一致。否则，该项不得分。</p> <p>2、供应商为本项目配备抽样车辆，车辆需为冷藏车或具有车载冰箱，得 3 分。</p>

		注：磋商响应文件中需提供车辆购置发票或购置合同或车辆租赁合同（如没有购置发票或购置合同或租赁合同的，也可以提供承诺函，承诺中标后进行配备或租赁，承诺函格式自拟）的扫描件或复印件。否则，该项不得分。
	综合实力 (2 分)	1、具有经国家相关部门或其认可机构颁发的农产品质量安全检测机构考核合格证书的得 2 分。 注：供应商响应文件中需提供相关证明材料扫描件或复印件。否则，该项不得分。
	抽检业绩 (9 分)	1. 2023 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人承担过类似食品或食用农产品安全抽检任务的，每提供一个业绩的得 3 分，满分 9 分。 注：供应商响应文件中需提供合同或委托书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的扫描件或复印件。
	价格分 (15 分)	供应商磋商报价得分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 15% × 100； 满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价； 最后磋商报价：若报价有扣除，以扣除后价格参与评审。 (商务报价分计算至小数点后第二位、小数点后第三位四舍五入)

2.2.3 分值汇总

(1) 磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该供应商的技术资信分。

(2) 将每个供应商的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该供应商的综合总得分。

第五章 政府采购合同

政府采购合同参考范本

(服务类)

第一部分 合同书

项目名称：_____（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：_____

甲方（采购人）：_____

乙方（成交供应商）：_____

签订地：_____

签订日期：_____年_____月_____日

太湖县市场监督管理局采购食品食用农产品抽检服务项目（以下简称：甲方）通过_____组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定，_____（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

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

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

- 1.2.1 服务名称：太湖县市场监督管理局采购食品食用农产品抽检服务项目；
- 1.2.2 服务内容：_____；
- 1.2.3 服务质量：_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：人民币_____元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		
.....		
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：抽检完成后一次性付清_____；
- 1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：_____；

1.5.2 服务地点：_____；

1.5.3 服务方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的__5%计算,最高限额为本合同总价的__5__%;迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.6.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的__5__%计算,最高限额为本合同总价的__5__%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.6.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

1.7 争议的解决

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

1.7.1 将争议提交____/____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向____太湖县____人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：____（单位盖章）

乙 方：____（单位盖章）

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

时间：____年____月____日

时间：____年____月____日

乙方账户信息

户名：_____

账号：_____

开户银行：_____

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “服务”系指中标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

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

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

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

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

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

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履

行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

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

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.17.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起___个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方，甲方逾期退还履约保证金应承担违约责任。

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.18 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

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

条款号	约定内容
2.3.2	具有知识产权的计算机软件等服务的知识产权归属：供应商须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在响应中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。
2.5	抽检完成后一次性付清。
2.11.3	因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在3日历天内以书面形式变更合同。
2.11.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在3日历天内以书面形式通知对方当事人，并在5日历天内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
2.15.1	乙方按照采购人要求的时间节点，定期提交服务报告，甲方按照合同约定以及国家行业标准的约定进行定期验收。
2.15.3	检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：成交供应商和采购人双方依据项目内容和进度共同实施验收工作，验收结果和验收报告经双方确认后生效。
2.18	履约保证金：本项目免收履约保证金。
2.19	合同份数：合同份数一式 <u>陆</u> 份，每份均具有同等法律效力。

响 应 文 件

项目名称：_____

项目编号：_____

供 应 商：_____

___年___月___日

一、报价表格式

1-1 报价表

项目名称: _____

项目编号: _____

标题	内容

供应商电子签章: _____

日 期: _____

注:

1. 本表内容根据磋商文件要求包括了服务及其配套的设计、采购、制造、检测、试验、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。

2. 特殊事项在备注中注明。

3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

1-2 分项报价明细表

(仅供参考，供应商可自行制作格式)

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

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

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

二、最后承诺报价表

(第____次报价书)

项目名称: _____

项目编号: _____

供应商名称	
磋商范围	全部 / 第____包
最后报价 (详见备注说明)	人民币大写: _____ 人民币小写: _____
备注说明	(此处可补充磋商小组根据与供应商磋商情况变动的磋商文件的内容, 包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。)

供应商公章或授权代表签字: _____

日 期: _____

注:

1. 本页《报价表》由供应商在接到报价通知后依据磋商情况填写, 并在规定时间内提交。考虑磋商报价的方便, 供应商在填写最后承诺报价后, (第一次报价-最后承诺报价)除以第一次报价后得出的优惠率视同为需求表中全部分项设备、工程量或服务的优惠浮动值(特定分项优惠除外), 而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。此优惠率调整原则适用于合同内价格的计算及项目增减、变更时价格的计算。

2. 表中大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准。

三、磋商响应函

致：采购人

根据贵方的竞争性磋商公告和磋商邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。
2. 我方已详细审核全部磋商文件，包括磋商文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次磋商文件，并对磋商文件各项条款、规定及要求均无异议。
3. 我方同意从磋商文件规定的磋商日期起遵循本磋商文件，并在磋商文件规定的磋商有效期之前均具有约束力。
4. 我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与磋商有关的任何证据、数据或资料。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

四、供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）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（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（六）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

五、授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与磋商、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供身份证明扫描件。

六、磋商响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	磋商文件要求	供应商承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	服务地点			
3	服务期限			
...				

6.2 技术响应表（本条可编辑）

序号	货物名称	磋商文件规定的技术参数要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

供应商电子签章：_____

日 期：_____

七、中小企业声明函

(非中小企业磋商, 不需此件, 请删去“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, 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(采购文件中明确的所属行业)行业; 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(采购文件中明确的所属行业)行业; 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。

供应商电子签章: _____

日 期: _____

注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据, 无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)和《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)相关规定, 如实填写中小企业声明函。如有虚假, 将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测(查询网址<https://www.miit.gov.cn/>)。
3. 上述“标的名称”, 详见第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”。
5. 填写示例：某标的名称（填写第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”），属于（填写第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”，如软件和信息技术服务业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于中型企业 [供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

八、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位磋商，请删去“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_____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。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

九、磋商业绩承诺函

我单位同意成交结果公告中公示以下业绩并承诺：响应文件中所提供的业绩均真实有效，且不属于与关联公司（如母公司、控股公司、分公司、子公司、同一法定代表人的公司）之间的业绩，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

供应商电子签章：_____

日 期 _____

序号	项目名称	服务范围	备注
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：

1. 表中所列业绩应为供应商满足磋商文件要求的业绩；
2. 如磋商文件《供应商须知前附表》有约定的，成交供应商经磋商小组评审认可的相关业绩将按约定随成交公告结果公告同时公告。

十、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《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》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

十一、其他相关证明材料

提供符合磋商邀请、采购需求及评审方法和标准规定的相关证明文件。

特别提示：

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传磋商文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

(如为对采购文件或采购程序的询问或疑问,请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交)

致: 采购人

我单位拟参与_____ (项目名称、编号)的采购活动,现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解),特提出询问。

一、(事项一)

1、(内容或条款)

2、(说明疑问或无法理解原因)

3、(建议)

二、(事项二)

...

随附相关证明材料如下:

联 系 人: _____

联系电话: _____

日 期: _____

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。