**2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目**

**公开招标采购文件**

**项目编号：ZJZCCX-2025018**

**项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目**

**采 购 人：长兴县市场监督管理局**

**采购代理机构：浙江中诚工程管理科技有限公司**

**日 期：二○二五年一月**

**目 录**

[第一章 招标公告](#_Toc423016462)

[第二章 采购需求](#_Toc423016463)

[第三章 投标人须知](#_Toc423016464)

[第四章 评标方法及评分标准](#_Toc423016464)

[第五章 合同主要条款](#_Toc423016466)

[第六章　投标文件格式](#_Toc423016467)

# 采购公告

项目概况

2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目 招标项目的潜在投标人应在政府采购云平台（www.zcygov.cn）获取（下载）招标文件，并于**2025年2月11日09：00**（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：ZJZCCX-2025018

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

采购方式：公开招标

采购需求：

**标项1：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目（标项一）**

数量：**1**

预算金额（元）：45万

最高限价（元）：45万

简要规格描述：完成服务期内雉城街道、画溪街道、小浦镇3个行政区域内的食品安全抽检监测服务，具体服务内容、服务要求、商务要求等详见采购文件第二章《采购需求》。

合同履行期限：标项1，合同签订之日起至食品抽检工作项目完成为止（即2025年12月31日止）。

**标项2：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目（标项二）**

数量：**1**

预算金额（元）：45万

最高限价（元）：45万

简要规格描述：完成服务期内龙山街道、煤山镇、夹浦镇、水口乡4个行政区域内的食品安全抽检监测服务，具体服务内容、服务要求、商务要求等详见采购文件第二章《采购需求》。

合同履行期限：标项2，合同签订之日起至食品抽检工作项目完成为止（即2025年12月31日止）。

**标项3：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目（标项三）**

数量：**1**

预算金额（元）：45万

最高限价（元）：45万

简要规格描述：完成服务期内太湖街道、李家巷镇、洪桥镇、吕山乡、图影5个行政区域内的食品安全抽检监测服务，具体服务内容、服务要求、商务要求等详见采购文件第二章《采购需求》。

合同履行期限：标项3，合同签订之日起至食品抽检工作项目完成为止（即2025年12月31日止）。

**标项4：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目（标项四）**

数量：**1**

预算金额（元）：45万

最高限价（元）：45万

简要规格描述：完成服务期内和平镇、虹星桥镇、泗安镇、林城镇4个行政区域内的食品安全抽检监测服务，具体服务内容、服务要求、商务要求等详见采购文件第二章《采购需求》。

合同履行期限：标项4，合同签订之日起至食品抽检工作项目完成为止（即2025年13月31日止）。

**备注：本项目共有4个标项，各投标人可选择上述一个或全部标项进行投标，但一个投标人只能中一个标项。4个标项的开标顺序依次为一标项、二标项、三标项、四标项，评标顺序同开标。投标人在前一个标项中被推荐为第一中标候选人的，在满足招标文件评标办法的前提下，仍进入后续标项的评审，但不推荐为后续标项的中标候选人，以此类推。**

**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；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

2.本项目是否专门面向中小企业采购：本项目属于专门面向中小微企业采购的项目。

3.本项目的特定资格要求：

**1、供应商须具有与国家有关认证认可的规定相适应的检验资质，符合《食品检验机构资质认定条件》，获得《食品检验机构资质认定证书》（CMAF）或含食品检验检测范围的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）。**

**2、本次招标提供《食品安全检测项目指导价目表》，投标人根据指导价目表进行统一折扣率报价，若遇需检测项目超出《食品安全检测项目指导价目表》所列范围，则具体价格比照同类项目指导价（结算时按中标折扣进行结算）。**

**3、本项目不接受联合体投标。**

**三、获取(下载)采购文件**

1.时间：公告发布之日起至投标截止时间前，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）。

2.地点（网址）：政府采购云平台（www.zcygov.cn）。

3.方式：在线获取（潜在投标人登陆政府采购云平台，进入“项目采购”，在“获取采购文件”菜单中选择项目后“申请获取采购文件”）。仅需浏览招标文件的可点击“游客，浏览采购文件”直接下载招标文件浏览。本项目不提供纸质版招标文件。

4.售价（元）：0

5.招标文件同时以本公告附件形式发布。该招标文件仅供阅览使用，投标人只有在“政府采购云平台”完成注册并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件，未在政采云平台上获取招标文件的潜在投标人均无资格参加本次投标。已依法获取招标文件的投标人不代表已通过资格审查，资格审查由采购人代表根据投标人提交的资信文件认定。

6.采购项目信息发布网址：“浙江省政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）、“长兴县公共资源交易中心网 ”（http://ggzy.zjcx.gov.cn:8081/cxweb/）

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1.截止时间：**2025年2月11日09：00**（北京时间）。

2.地点（网址）：长兴县市民服务中心四楼（长兴县锦绣路8号）公共资源交易中心开标室（届时详见四楼大屏公告栏）。（网址：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。）

**五、投标文件开启**

1.开启时间：**2025年2月11日09：00**（北京时间）。

2.地点（网址）：长兴县市民服务中心四楼（长兴县锦绣路8号）公共资源交易中心开标室（届时详见四楼大屏公告栏）。（网址：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。 ）

**六、公告期限：**自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

**1.投标保证金：**本项目无需提供投标保证金**。**

**2.投标说明**

（1）本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并提交投标文件（使用政采云平台专用编制工具）。投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

（2）潜在投标人应在投标截止时间前完成CA数字证书办理，CA数字证书办理需要一定时间，建议各潜在投标人抓紧时间办理。

（3）投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请潜在投标人自行前往浙江省政府采购网下载并安装，电子投标制作具体流程详见“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”以获取最新操作指南。

**（4）因本次开标为全流程电子开评标，请各投标人自备可联网的电脑及CA锁。政采云平台在线报价操作失败的，投标人应及时联系采购代理机构。**

**3.提交（上传）投标文件说明**

（1）投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，将被政采云平台拒收。

**（2）投标人在投标截止时间前，除政采云上传的电子投标文件外，投标人如认为需要，还可以提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。U盘备份投标文件和纸质备份投标文件建议采用顺丰快递邮寄方式提交，收件地址：浙江中诚工程管理科技有限公司（长兴县中央大道2598号交通投资大楼A座1401室），收件人：陈工，联系电话：15905821712 ，邮寄后请电话告知代理公司，由采购代理机构统一负责接收，接收截止时间（以签收时间为准）：2025年2月10日17∶00时。**

（3）投标人应留足备份投标文件邮寄时间,确保备份投标文件于接收截止时间前送达指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。投标人自行承担所有风险和由此带来的后果。

**4.质疑**

投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自下载招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

**5.需要落实的政府采购政策**

本项目执行促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）、政府采购金融服务政策。

**6.政府采购金融服务**

为有效破解当前中小企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持中小企业发展的政策功能，本项目中标供应商可凭政府采合同或中标通知书等材料至政采云平台申请相关融资产品。

办理流程：政采云平台线上发起申请——银行审批给出额度利率——贷款发放。

操作方式：登录政采云平台（IMG_257https://www.zcygov.cn/）——点击右上角金融服务（IMG_257https://jinrong.zcygov.cn/）——选择融资服务——选择银行及产品——线上直接申请。

**八、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：长兴县市场监督管理局

地址：湖州市长兴县县前中街128号

传真：/

项目联系人（询问）：叶女士

项目联系方式（询问）：0572-6671232

质疑联系人：沈女士

质疑联系方式：0572-6671300

2.采购代理机构信息

名称：浙江中诚工程管理科技有限公司

地址：长兴县中央大道2598号（交通投资集团A座）1401室

传真：/

项目联系人（询问）：陈工

项目联系方式（询问）：0572-6533631

质疑联系人：李工

质疑联系方式：0572-6533631

3.同级政府采购监督管理部门

名称：长兴县财政局政府采购监管科

地址：长兴县龙山街道锦绣路6号兴国商务楼1号楼1305室

传真：/

联系人：佘科

监督投诉电话：0572-6027789

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

# 

# 采购需求

**一、说明**

1．本采购文件所提出的服务技术标准是基本的技术标准和使用功能，并未规定所有的技术要求和适用标准，供应商应提供一套满足所列标准要求的高质量的相应服务。本技术要求使用的标准如与供应商所执行标准发生矛盾时，按较高标准执行。

2．本项目服务应按国际标准、国标、部标或专业标准提供，非标准服务按采购人提供的要求提供，服务标准按照国家有关规定及合同约定进行验收。

**二、招标项目内容（加▲号项需实质性响应）**

**（一）项目总体要求**

供应商服务过程应遵守《中华人民共和国食品安全法》及其条例、《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》以及抽检细则或采购人计划等法律法规及文件同时满足国家、省、市相关文件通知要求。服务过程中遇到国家、上级业务部门有新的规范、要求时，承诺同意满足变化了的新规范、新要求。供应商应具备完整的抽检实施方案的服务能力，检测项目未经采购人同意不得外包、转让、分包。

**（二）服务内容**

中标供应商按长兴县食品安全抽检监测计划和任务要求制定相应的抽检执行计划、现场抽样、样品检测、结果报告并及时数据录入等工作（采购人对食品安全抽检分离工作及计划有改变时，应当同意变化，并按照新要求适时调整服务内容）；合同期满前出具年度食品安全抽检工作分析报告，并参加采购人实施的各项风险交流。

**（三）服务要求**

1.抽样检验检测要求

1.1抽样时间：按照采购人实际需求确定的任务，该标项抽样单位在接到采购人抽样计划通知后规定时间内采样完成。（原则上2天内完成响应，应急任务2小时内完成响应）。

1.2抽样地点：根据采购人实际工作要求，由采购人确定具体抽样地点进行抽样，如果改变抽样地点必须经采购人同意。

1.3抽样条件：每次抽样时，抽样单位至少安排2名以上技术娴熟的专业人员现场抽样，并自行配齐交通、采样器具、贮存设施等采样工具；同时根据采购人的紧急抽样工作要求，中标供应商应当至少同时出动2组以上（4名技术以上娴熟的专业抽样人员）承担抽样任务；抽样过程必须全程录像。

1.4抽样办法：抽样单位根据采购人抽检（专项）计划或国家、省市抽检细则、国家食品安全标准、食品行业标准或其他标准中规定的要求的采样方法及采样数量，规范地抽取样品，并对抽样行为是否合法、合规负责。

1.5样品贮存运输：样品抽样、运输以及检验过程中的贮存必须符合国家食品安全标准或食品的保存属性要求，确保样品安全，抽检分离的分别由抽样单位、承检机构负责。

1.6样品移交：抽样的样品，采集完成后抽样单位应及时移交，抽样机构和承检机构须在2日内完成样品交接。抽样单位应当按照规定要求将抽样材料一并移交给承检机构。

1.7样品检验：承检机构收到样品原则上当日完成受理并送达实验室进行检验，确保样品安全有效并对样品检验结果负责。

1.8报告出具：样品交接日后15日（自然日）内出具检验报告，并将检验数据正确无误地录入国家食品安全抽样检验信息系统。检验结论不合格的，24小时内报告采购人；检验结论合格的，5日内报告采购人。抽检的抽样检验结论发现含有非食用物质、不合格食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，应当立即报告采购人。投诉、举报、突发性食品安全事件中涉及的食品检验应在检验结论产生后第一时间报告并出具检验报告。

1.9问题发现率要求：抽样单位以发现问题为导向满足采购人对发现问题（不合格率）规定要求。

2.质量要求

2.1检验项目、检验方法、判定依据按国家市场监管总局现行《食品安全抽检实施细则》要求、现行有效国家食品安全标准或采购人的规定的要求进行；无法判断结果的按采购人要求出具相关风险监测报告。

2.2被抽样单位（个人）对检验不合格的依法提出异议并申请复检，复检结论存在实质性质差异的，复检费用由承检机构承担。

3.真实性要求

承检机构对检验结果的真实性负责，伪造检验检测数据或提供虚假、错误检验检测数据或者结论以及出具虚假报告给采购人、被抽样单位（个人）造成损失、带来影响的，采购人有权终止合同取消其承检资格，并由成交供应商承担相应法律责任。在合同服务期内，被抽样单位（个人）对抽样过程、样品检验方法、标准适用、检验结论等事项提出异议申请或复检申请，经法定程序判定异议成立或复检合格的，数量达到2起以上（包括2起）的，采购人有权终止合同取消其承检资格或停检半年，其承担的采样和检测任务由采购人另外安排，由此产生的费用及损失由采购人从中标供应商的服务费中扣除。

抽样机构以任何理由推脱抽样任务的、以任何形式通知被抽样单位或提前通知被抽样单位准备样品的数量达到2起以上（包括2起）的，其所中标的标项抽样任务和承检任务予以停检半年，数量达到4起以上（包括4起）的采购人有权终止合同取消其抽样任务和承检资格。

由于抽样单位、承检机构发生抽样或检验质量事件被采购人约谈2次及以上的采购人有权终止合同取消其抽样任务或承检资格停检半年。

4.信息管理要求

所有服务信息应当保密，未经采购人同意不得外泄外传、内部使用；采购人因工作原因，需要获取抽样、检测等过程相关信息时，抽检单位、承检机构应当及时提供。

抽样过程需全程录像，录像内容由抽样机构自行保管，直至合同期满6个月后方可删除,采购人随时有权调取录像视频并拷贝。

**三、报价规则**

1. **投标报价 = 食品安全检测项目投标指导价\*中标折扣，折扣以百分比计。**

**▲2.所报折扣必须为《食品安全检测项目指导价目表》中所有检测项目的统一折扣（需在投标文件中予以书面承诺）。**

3.若遇需检测项目超出《食品安全检测项目指导价目表》所列范围，具体价格比照同类项目的指导价并适用报价折扣。

**四、招标检测项目《食品安全检测项目资质对应表》表1、表2及《食品安全检测项目指导价目表》**

**《食品安全检测项目资质对应表》表1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测依据** |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB9697 |
| 2 | 2,4-滴 | GB/T5009.175 |
| 3 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB5009.191 |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | GB/T23381 |
| 5 | N-二甲基亚硝胺 | GB5009.26 |
| 6 | β-苯乙醇 | GB/T13662 |
| 7 | β-胡萝卜素 | GB5009.83 |
| 8 | 阿斯巴甜 | GB5009.263 |
| 9 | 阿维菌素 | GB23200.20、GB23200.19 |
| 10 | 艾氏剂 | NY/T761、GB/T5009.19 |
| 11 | 安赛蜜 | GB/T5009.140 |
| 12 | 氨苄青霉素 | GB/T21315 |
| 13 | 氨基酸态氮 | GB18186、GB5009.235 |
| 14 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | GB5009.234 |
| 15 | 百菌清 | NY/T761、GB/T5009.105 |
| 16 | 饱和酸 | GB5009.168 |
| 17 | 钡 | GB8538 |
| 18 | 倍硫磷 | GB23200.8、NY/T761 |
| 19 | 苯并[a]芘 | GB5009.27 |
| 20 | 苯丁锡 | 参照SN0592 |
| 21 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | GB5009.28 |
| 22 | 苯醚甲环唑 | GB23200.9 |
| 23 | 苯霜灵 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 24 | 苯酰菌胺 | GB/T20769、GB23200.8 |
| 25 | 苯线磷 | GB/T5009.145、GB23200.8 |
| 26 | 苯唑西林 | GB29682 |
| 27 | 吡虫啉 | GB/T23379 |
| 28 | 苄青霉素 | GB/T21315 |
| 29 | 丙草胺 | GB23200.24 |
| 30 | 丙二醛 | GB5009.181 |
| 31 | 丙森锌 | 参照SN/T0711 |
| 32 | 丙酸睾酮 | SN/T3235 |
| 33 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | GB5009.120 |
| 34 | 丙溴磷 | 参照GB23200.8、NY/T761、SN/T2234 |
| 35 | 不溶于水杂质 | QB/T2343.2 |
| 36 | 草甘膦 | GB/T23750、SN/T1923 |
| 37 | 茶多酚 | GB/T21733 |
| 38 | 产气荚膜梭菌 | GB8538 |
| 39 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T10371 |
| 40 | 赤藓红 | GB5009.35 |
| 41 | 虫螨腈 | NY/T1379、GB23200.8、SN/T1986 |
| 42 | 虫酰肼 | 参照GB/T20769 |
| 43 | 除虫脲 | GB/T5009.147、NY/T1720、GB23200.13 |
| 44 | 雌二醇 | 农业部958号公告-10-2007、GB/T21981 |
| 45 | 哒螨灵 | GB/T23204、SN/T2432 |
| 46 | 达氟沙星 | GB/T21312 |
| 47 | 大肠埃希氏菌O157:H7 | GB4789.36 |
| 48 | 大肠菌群 | GB/T4789.3、GB4789.3 |
| 49 | 代森锰锌 | 参照SN/T0711、参照SN/T1541 |
| 50 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB4789.30 |
| 51 | 蛋白质 | GB5009.5 |
| 52 | 稻瘟灵 | GB/T5009.155 |
| 53 | 滴滴涕 | GB/T5009.19 |
| 54 | 狄氏剂 | NY/T761、GB/T5009.19 |
| 55 | 敌百虫 | GB/T20769 |
| 56 | 敌草快 | 参照GB/T5009.221 |
| 57 | 敌敌畏 | GB/T5009.20 |
| 58 | 敌菌灵 | NY/T1722 |
| 59 | 敌瘟磷 | GB/T20770、SN/T2324 |
| 60 | 地虫硫磷 | GB23200.8 |
| 61 | 地美硝唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 62 | 地塞米松 | GB/T22978、农业部1031号公告-2-2008、GB/T21981 |
| 63 | 蒂巴因 | DB31/2010 |
| 64 | 淀粉 | GB9697 |
| 65 | 靛蓝 | GB/T21916 |
| 66 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | GB5009.32 |
| 67 | 丁硫克百威 | GB23200.13 |
| 68 | 丁醚脲 | GB23200.13 |
| 69 | 啶虫脒 | GB/T23584、GB/T20769 |
| 70 | 啶酰菌胺 | 参照GB/T20769 |
| 71 | 动物源性成分鉴定 | SN/T2978 |
| 72 | 豆蔻酸 | GB5009.168 |
| 73 | 毒杀芬 | YC/T180 |
| 74 | 毒死蜱 | GB23200.8、NY/T761、SN/T2158 |
| 75 | 对硫磷 | GB/T5009.145 |
| 76 | 对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | GB5009.31、SN/T3545 |
| 77 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计） | GB5009.31、SN/T3545 |
| 78 | 多菌灵 | GB/T20769、NY/T1453 |
| 79 | 多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计） | GB5009.190 |
| 80 | 多西环素（强力霉素） | GB/T21317 |
| 81 | 噁喹酸 | GB/T23198、农业部1077号公告-1-2008 |
| 82 | 噁霜灵 | NY/T1379、GB23200.8 |
| 83 | 噁唑菌酮 | GB/T20769 |
| 84 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | GB/T21312 |
| 85 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | GB5009.32 |
| 86 | 二甲戊灵 | GB23200.8、NY/T1379 |
| 87 | 二十二碳二烯酸 | GB5009.168 |
| 88 | 二十四碳一烯酸 | GB5009.168 |
| 89 | 二十四烷酸 | GB5009.168 |
| 90 | 二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比 | GB5009.168 |
| 91 | 二十碳烯酸 | GB5009.168 |
| 92 | 二氧化硫 | GB5009.34 |
| 93 | 二氧化钛 | GB5009.246 |
| 94 | 二氧化碳气容量 | GB/T10792 |
| 95 | 反式脂肪酸（C18:1T） | GB5009.257 |
| 96 | 反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T） | GB5009.257 |
| 97 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | GB5009.168、GB5413.36 |
| 98 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | / |
| 99 | 非糖固形物 | GB/T13662 |
| 100 | 非脂乳固体 | GB5413.39 |
| 101 | 粪链球菌 | GB8538 |
| 102 | 呋喃它酮代谢物 | GB/T21311 |
| 103 | 呋喃妥因代谢物 | GB/T21311 |
| 104 | 呋喃西林代谢物 | GB/T21311 |
| 105 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T21311 |
| 106 | 氟胺氰菊酯 | 农业部781号公告-9-2006 |
| 107 | 氟苯尼考 | GB/T22338、GB/T20756 |
| 108 | 氟苯脲 | NY/T1453 |
| 109 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | GB/T20769 |
| 110 | 氟虫腈 | SN/T1982 |
| 111 | 氟硅唑 | GB23200.8、GB/T20769、GB23200.53 |
| 112 | 氟化物（以F-计） | GB8538 |
| 113 | 氟甲喹 | GB/T21312 |
| 114 | 氟菌唑 | NY/T1379 |
| 115 | 氟铃脲 | NY/T1720、GB/T20769、SN/T2152 |
| 116 | 氟罗沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 |
| 117 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | GB/T23204、SN/T1117 |
| 118 | 氟氰戊菊酯 | GB/T23204 |
| 119 | 氟酰脲 | 参照GB23200.34 |
| 120 | 福美双 | 参照SN/T0711 |
| 121 | 腐霉利 | NY/T761、GB23200.8 |
| 122 | 复原乳酸度 | GB5009.239 |
| 123 | 副溶血性弧菌 | GB4789.7 |
| 124 | 富马酸二甲酯 | NY/T1723 |
| 125 | 干浸出物 | GB/T15038 |
| 126 | 干物质含量 | GB5009.3 |
| 127 | 镉（以Cd计） | GB5009.15 |
| 128 | 功效/标志性成分 | 企业标准 |
| 129 | 汞 | GB/T5750.6、GB5009.17 |
| 130 | 谷氨酸钠 | SB/T10371 |
| 131 | 固形物 | GB/T10345 |
| 132 | 癸酸 | GB5009.168 |
| 133 | 果糖和葡萄糖 | GB5009.8 |
| 134 | 过氧化苯甲酰 | GB/T22325 |
| 135 | 过氧化物 | GB6783 |
| 136 | 过氧化值（以脂肪计） | GB5009.227 |
| 137 | 还原糖 | GB317、GB1445、QB/T2343.2 |
| 138 | 毫莫西地那非 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) |
| 139 | 耗氧量（以O2计） | GB8538 |
| 140 | 禾草敌 | GB/T5009.134 |
| 141 | 河豚毒素 | GB5009.206 |
| 142 | 红霉素 | GB/T20762 |
| 143 | 花生二烯酸 | GB5009.168 |
| 144 | 花生酸 | GB5009.268 |
| 145 | 花生一烯酸 | GB5009.268 |
| 146 | 滑石粉 | GB5009.269 |
| 147 | 黄曲霉毒素B1 | GB5009.22 |
| 148 | 磺胺类（总量） | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T21316 |
| 149 | 挥发性酚（以苯酚计） | GB8538 |
| 150 | 挥发性盐基氮 | GB5009.228 |
| 151 | 浑浊度 | GB8538 |
| 152 | 极性组分 | GB5009.202 |
| 153 | 己酸乙酯 | GB/T10345 |
| 154 | 己烯雌酚 | GB/T21981 |
| 155 | 己唑醇 | GB23200.8 |
| 156 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB/T20769 |
| 157 | 甲胺磷 | GB/T5009.103、NY/T761 |
| 158 | 甲拌磷 | GB23200.8 |
| 159 | 甲苯氟磺胺 | GB23200.8 |
| 160 | 甲醇 | GB5009.266 |
| 161 | 甲砜霉素 | GB/T22338、GB/T20756 |
| 162 | 甲基毒死蜱 | GB23200.9 |
| 163 | 甲基对硫磷 | NY/T761 |
| 164 | 甲基睾丸酮 | SN/T3235、GB/T21981 |
| 165 | 甲基汞（以Hg计） | GB5009.17 |
| 166 | 甲基立枯磷 | GB23200.8 |
| 167 | 甲基硫环磷 | NY/T761 |
| 168 | 甲基硫菌灵 | NY/T1680 |
| 169 | 甲基异柳磷 | GB/T5009.144 |
| 170 | 甲萘威 | GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769 |
| 171 | 甲氰菊酯 | GB/T23376、SN/T1117、GB/T23204 |
| 172 | 甲醛 | SN/T1547 |
| 173 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） | GB/T21126 |
| 174 | 甲霜灵和精甲霜灵 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 175 | 甲硝唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 176 | 碱性橙21 | GB/T23496 |
| 177 | 碱性橙22 | GB/T23496 |
| 178 | 碱性橙Ⅱ | GB/T23496 |
| 179 | 碱性嫩黄 | DB33/T703 |
| 180 | 胶囊壳中的铬 | 《中国药典》2015年版 |
| 181 | 酵母 | GB4789.15 |
| 182 | 结晶紫 | GB/T19857 |
| 183 | 芥酸 | GB5009.168 |
| 184 | 界限指标-碘化物 | GB8538 |
| 185 | 界限指标-锂 | GB8538 |
| 186 | 界限指标-偏硅酸 | GB8538 |
| 187 | 界限指标-溶解性总固体 | GB8538 |
| 188 | 界限指标-锶 | GB8538 |
| 189 | 界限指标-硒 | GB8538 |
| 190 | 界限指标-锌 | GB8538 |
| 191 | 界限指标-游离二氧化碳 | GB8538 |
| 192 | 金刚烷胺 | 食药监食监三便函[2014]73号 |
| 193 | 金黄色葡萄球菌 | GB4789.10 |
| 194 | 金霉素 | GB/T21317 |
| 195 | 精噁唑禾草灵 | NY/T1379 |
| 196 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | 检查是否标注“切勿撞击，防止爆瓶” |
| 197 | 久效磷 | NY/T761 |
| 198 | 酒精度 | GB5009.225 |
| 199 | 菌落总数 | GB4789.2 |
| 200 | 可待因 | DB31/2010 |
| 201 | 可可脂（以干物质计） | GB5009.6、GB/T20705、GB/T20706 |
| 202 | 可溶性固形物 | 企业标准 |
| 203 | 克百威 | NY/T761 |
| 204 | 克菌丹 | GB23200.8、SN0654 |
| 205 | 克伦特罗 | GB/T22286 |
| 206 | 孔雀石绿 | GB/T19857 |
| 207 | 喹螨醚 | GB/T23204、GB23200.13 |
| 208 | 喹乙醇代谢物 | 农业部1077号公告-5-2008 |
| 209 | 莱克多巴胺 | GB/T22286 |
| 210 | 乐果 | GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769 |
| 211 | 联苯肼酯 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 212 | 联苯菊酯 | SN/T1969、GB/T23204 |
| 213 | 亮蓝 | GB5009.35、SN/T1743 |
| 214 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | GB5009.271 |
| 215 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | GB5009.271 |
| 216 | 邻苯基苯酚 | GB23200.8 |
| 217 | 邻氯青霉素 | GB/T21315 |
| 218 | 林丹 | GB/T5009.19、GB/T5009.162 |
| 219 | 林可霉素 | GB/T20762 |
| 220 | 磷胺 | NY/T761 |
| 221 | 硫丹 | GB/T5009.19、GB/T23204 |
| 222 | 硫环磷 | NY/T761 |
| 223 | 六六六 | GB/T5009.19 |
| 224 | 罗丹明B | SN/T2430 |
| 225 | 洛硝哒唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 226 | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 参照GB5009.268、GB5009.182 |
| 227 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | GB5009.268、GB5009.182 |
| 228 | 氯苯胺灵 | GB23200.9 |
| 229 | 氯吡脲 | 参照GB/T20770 |
| 230 | 氯丙嗪 | GB/T20763 |
| 231 | 氯丹 | GB/T5009.19 |
| 232 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | SN/T1117、GB/T23204 |
| 233 | 氯菊酯 | GB/T23204、SN/T1117 |
| 234 | 氯霉素 | GB/T22338 |
| 235 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB/T23204、SN/T1117 |
| 236 | 氯唑磷 | GB/T20769 |
| 237 | 马拉硫磷 | GB/T20769 |
| 238 | 吗啡 | DB31/2010 |
| 239 | 麦芽糖 | GB5009.8 |
| 240 | 螨 | GB13104 |
| 241 | 没食子酸丙酯（PG） | GB5009.32 |
| 242 | 霉菌 | GB4789.15 |
| 243 | 霉菌和酵母 | GB4789.15 |
| 244 | 咪鲜胺 | NY/T1456 |
| 245 | 醚菊酯 | 参照SN/T2151 |
| 246 | 米酵菌酸 | GB5009.189 |
| 247 | 嘧菌环胺 | NY/T1379、GB23200.8、GB/T20769 |
| 248 | 嘧菌酯 | NY/T1453、SN/T1976 |
| 249 | 嘧霉胺 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 250 | 灭多威 | NY/T761、GB23200.13 |
| 251 | 灭菌丹 | GB/T20769、SN/T2320 |
| 252 | 灭线磷 | NY/T761 |
| 253 | 灭幼脲 | GB/T5009.135 |
| 254 | 木焦油酸 | GB5009.168 |
| 255 | 木糖醇含量（以干基计） | GB1886.234、GB13509 |
| 256 | 那可丁 | DB31/2010 |
| 257 | 纳他霉素 | GB/T21915 |
| 258 | 内吸磷 | GB/T20769 |
| 259 | 能量 | GB10769 |
| 260 | 尼卡巴嗪残留标志物 | GB29690 |
| 261 | 脲酶试验 | GB/T5009.183 |
| 262 | 镍（以Ni计） | GB5009.138 |
| 263 | 柠檬黄 | GB5009.35 |
| 264 | 柠檬酸钠含量（以干物质计） | GB1886.25、GB6782 |
| 265 | 凝冻强度（6.67%） | GB6783 |
| 266 | 牛源性成分 | SN/T2557 |
| 267 | 纽甜 | GB5009.247 |
| 268 | 诺氟沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 269 | 培氟沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 270 | 硼酸 | GB5009.275 |
| 271 | 硼酸盐（以B计） | GB8538 |
| 272 | 七氯 | NY/T761、GB/T5009.19 |
| 273 | 铅（以Pb计） | GB5009.75、GB5009.12 |
| 274 | 羟基甲硝唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 275 | 羟甲基甲硝咪唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 276 | 羟脯氨酸 | 食药监食监三便函[2014]73号 |
| 277 | 嗪氨灵 | 参照SN0695 |
| 278 | 氢氰酸 | GB5009.36 |
| 279 | 氰化物 | GB8538 |
| 280 | 氰霜唑 | 参照GB23200.14 |
| 281 | 氰戊菊酯 | GB/T23204 |
| 282 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | NY/T761 |
| 283 | 庆大霉素 | GB/T21323 |
| 284 | 去羟基洛伐他汀 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 |
| 285 | 炔螨特 | NY/T1652 |
| 286 | 群勃龙 | GB/T21981 |
| 287 | 日落黄 | GB5009.35、SN/T1743 |
| 288 | 溶剂残留量 | GB5009.262 |
| 289 | 溶血性链球菌 | GB4789.11 |
| 290 | 乳固体 | GB13102 |
| 291 | 乳酸菌数 | GB4789.35 |
| 292 | 乳糖 | GB5413.5 |
| 293 | 噻虫嗪 | GB/T20770 |
| 294 | 噻节因 | NY/T1379 |
| 295 | 噻菌灵 | NY/T1680、GB/T20769 |
| 296 | 噻螨酮 | GB23200.8、GB/T20769、GB/T23376 |
| 297 | 噻嗪酮 | GB/T23204 |
| 298 | 三甲胺氮 | GB5009.179 |
| 299 | 三氯甲烷 | GB/T5750.8 |
| 300 | 三氯杀螨醇 | GB/T23204 |
| 301 | 三氯蔗糖 | GB22255 |
| 302 | 三唑醇 | GB23200.8 |
| 303 | 三唑磷 | NY/T761 |
| 304 | 三唑酮 | NY/T761、GB23200.8、GB/T20769 |
| 305 | 色度 | GB8538 |
| 306 | 色值 | GB317、GB1445、QB/T2343.2、QB/T4093、GB15108 |
| 307 | 杀虫环 | GB/T5009.113 |
| 308 | 杀虫脒 | GB/T20769 |
| 309 | 杀螟丹 | GB/T20769 |
| 310 | 杀螟硫磷 | GB/T14553、GB/T5009.20 |
| 311 | 杀扑磷 | GB/T14553、GB23200.8、NY/T761 |
| 312 | 杀线威 | NY/T1453、SN/T0134 |
| 313 | 沙拉沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 314 | 沙门氏菌 | GB4789.4 |
| 315 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | GB5009.28 |
| 316 | 山梨酸钾（以干基计） | GB1886.39、GB13736 |
| 317 | 山嵛酸 | GB5009.168 |
| 318 | 商业无菌 | GB4789.26 |
| 319 | 砷（以As计） | GB5009.76、GB25591 |
| 320 | 砷盐 | GB5009.11 |
| 321 | 生物苄呋菊酯 | GB/T20770、SN/T2151 |
| 322 | 十七碳一烯酸 | GB5009.168 |
| 323 | 十七烷酸 | GB5009.168 |
| 324 | 十四碳以下脂肪酸 | GB5009.168 |
| 325 | 嗜渗酵母计数 | GB14963(附录A) |
| 326 | 双氟沙星 | GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 327 | 双甲脒 | 农业部781号公告-8-2006 |
| 328 | 双乙酰 | GB/T4928 |
| 329 | 霜霉威 | NY/T1379、GB/T20769 |
| 330 | 水胺硫磷 | GB/T5009.20 |
| 331 | 水分 | GB5009.3 |
| 332 | 司帕沙星 | GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 333 | 四环素 | GB/T21317 |
| 334 | 四氯化碳 | GB/T5750.8 |
| 335 | 四氯硝基苯 | GB23200.8 |
| 336 | 四螨嗪 | 参照GB/T20769 |
| 337 | 苏丹红Ⅰ | GB/T19681 |
| 338 | 苏丹红Ⅱ | GB/T19681 |
| 339 | 苏丹红Ⅲ | GB/T19681 |
| 340 | 苏丹红Ⅳ | GB/T19681 |
| 341 | 酸度 | GB5009.239 |
| 342 | 酸价 | GB5009.229 |
| 343 | 酸性橙Ⅱ | SN/T3536 |
| 344 | 酸性红 | SN/T1743 |
| 345 | 酸值（KOH） | GB5009.229 |
| 346 | 糖精钠（以糖精计） | GB5009.28 |
| 347 | 绦虫裂头蚴 | GB10136 |
| 348 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | GB5009.22 |
| 349 | 特丁硫磷 | NY/T1379 |
| 350 | 特征性含量指标 | 产品明示指定检验方法 |
| 351 | 锑 | GB8538 |
| 352 | 涕灭威 | NY/T761 |
| 353 | 替米考星 | GB/T20762 |
| 354 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | GB5009.97 |
| 355 | 铜绿假单胞菌 | GB8538 |
| 356 | 透光率 | GB1886.25、GB6782 |
| 357 | 土霉素 | GB/T21317 |
| 358 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | GB/T23377、GB5009.121 |
| 359 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB5009.111 |
| 360 | 乌洛托品 | SN/T2226 |
| 361 | 无机砷（以As计） | GB5009.11 |
| 362 | 五氯酚酸钠 | GB29708、GB23200.92 |
| 363 | 五氯硝基苯 | GB/T5009.136、GB/T5009.19 |
| 364 | 戊菌唑 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 365 | 戊唑醇 | GB/T20769、GB23200.8 |
| 366 | 西马特罗 | GB/T22286 |
| 367 | 吸虫囊蚴 | GB10136 |
| 368 | 烯草酮 | GB23200.8 |
| 369 | 烯酰吗啉 | GB/T20769 |
| 370 | 锡（以Sn计） | GB5009.16 |
| 371 | 苋菜红 | GB5009.35 |
| 372 | 线虫幼虫 | GB10136 |
| 373 | 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 | / |
| 374 | 硝酸盐 | GB8538 |
| 375 | 辛伐他汀 | 食药监办许[2010]114号 |
| 376 | 辛硫磷 | GB/T5009.102、GB/T20769 |
| 377 | 新红 | GB5009.35 |
| 378 | 溴螨酯 | NY/T1379、GB23200.8 |
| 379 | 溴氰菊酯 | GB/T5009.110、GB23200.9 |
| 380 | 溴酸钾 | GB/T20188 |
| 381 | 溴酸盐 | GB8538 |
| 382 | 亚胺硫磷 | 参照GB23200.8、GB/T20770 |
| 383 | 亚硫酸盐（以SO2计） | GB5009.34 |
| 384 | 亚麻酸 | GB5009.168 |
| 385 | 亚硝酸盐 | GB5009.33 |
| 386 | 胭脂红 | GB5009.35 |
| 387 | 盐酸二氧丙嗪 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 |
| 388 | 羊源性成分 | SN/T2051 |
| 389 | 氧氟沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 390 | 氧乐果 | NY/T1379、NY/T761 |
| 391 | 依维菌素 | 参照GB/T22968 |
| 392 | 乙二胺四乙酸二钠 | SN/T3855 |
| 393 | 乙霉威 | GB/T20769 |
| 394 | 乙酸乙酯 | GB/T10345 |
| 395 | 乙烯菌核利 | NY/T761 |
| 396 | 乙烯利 | GB23200.16 |
| 397 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | GB/T5009.140 |
| 398 | 乙酰甲胺磷 | 参照SN/T1950 |
| 399 | 异丙威 | NY/T761 |
| 400 | 异菌脲 | NY/T761、NY/T1277、GB23200.8 |
| 401 | 抑霉唑 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 402 | 阴离子合成洗涤剂 | GB8538 |
| 403 | 银 | GB8538 |
| 404 | 罂粟碱 | DB31/2010 |
| 405 | 荧光增白物质 | NY/T1257 |
| 406 | 蝇毒磷 | GB23200.8 |
| 407 | 硬脂酸 | GB5009.168 |
| 408 | 油酸 | GB5009.168 |
| 409 | 游离矿酸 | GB5009.233 |
| 410 | 游离棉酚 | GB/T5009.37 |
| 411 | 诱惑红 | SN/T1743 |
| 412 | 余氯（游离氯） | GB/T5750.11 |
| 413 | 玉米赤霉醇 | GB5009.209 |
| 414 | 玉米赤霉烯酮 | GB5009.209 |
| 415 | 原麦汁浓度 | GB/T4928 |
| 416 | 月桂酸 | GB5009.168 |
| 417 | 增效醚 | GB23200.8 |
| 418 | 展青霉素 | GB5009.185 |
| 419 | 赭曲霉毒素A | GB5009.96 |
| 420 | 蔗糖 | GB5413.5 |
| 421 | 蔗糖转化酶活性 | GB/T4928 |
| 422 | 脂肪 | GB5009.6 |
| 423 | 志贺氏菌 | GB4789.5 |
| 424 | 治螟磷 | NY/T761、GB23200.8 |
| 425 | 重金属（以Pb计） | GB1886.245 |
| 426 | 棕榈酸 | GB5009.168 |
| 427 | 棕榈一烯酸 | GB5009.168 |
| 428 | 棕榈油酸 | GB5009.168 |
| 429 | 总汞（以Hg计） | GB5009.17 |
| 430 | 总钠 | GB5009.268、GB5009.91 |
| 431 | 总砷（以As计） | GB5009.11 |
| 432 | 总酸（以乙酸计） | GB/T5009.41 |
| 433 | 总糖 | GB/T13662 |
| 434 | 总酯 | GB/T10345 |
| 435 | 组胺 | GBT5009.208 |
| 436 | 甲基嘧啶磷 | GB/T 5009.145 |
| 437 | 丁草胺 | GB/T 5009.164 |
| 438 | 氟酰胺 | GB 23200.9 |
| 439 | 羰基价 | GB 5009.230 |
| 440 | 界限指标 | GB8538 |
| 441 | 吡蚜酮 | GB 23200.13 |
| 442 | 致病性微生物 | GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金 黄色葡萄球菌检验》 |
| 443 | 其他餐饮食品 | / |
| 444 | T-2毒素 | GB 5009.118 |
| 445 | 脂肪酸组成 | GB 5009.168 |
| 446 | 黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量 | GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族 和G族的测定》 |
| 447 | 氨基甲酸乙酯 | GB 5009.223 |
| 448 | 甜菊糖苷 | SN/T 3854 |
| 449 | 阿力甜 | GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 |
| 450 | 总蒽醌 | 企业标准 |
| 451 | 软胶囊壳中的铬 | 《中国药典》2015年版 |
| 452 | 苯丙醇胺 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 453 | 去甲伪麻黄碱 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 454 | 伪麻黄碱 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 455 | 甲基麻黄碱 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 456 | 安非他明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 457 | 甲基安非他明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 458 | 分特拉明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 459 | 氯卡色林 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 460 | 安非他酮 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 461 | 普伐他汀 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 462 | 氟西汀 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 463 | 吲达帕胺 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 464 | 苄基西布曲明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 465 | 豪莫西布曲明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 466 | 比沙可啶 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 467 | 氯代西布曲明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 468 | 苯扎贝特 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 469 | 布美他尼 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 470 | 利莫那班 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 471 | 非诺贝特 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 472 | 奥利司他 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 473 | 去甲基他达拉非 | 《食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色 谱—串联质谱法》（BJS201704） |
| 474 | 硫代西地那非 | 《食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色 谱—串联质谱法》（BJS201704） |
| 475 | 铝含量 | GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 |
| 476 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 477 | 亚麻酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 478 | 花生酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 479 | 山嵛酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 480 | 油酸/总脂肪酸 | GB/T 31325-2014 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》（附录A） |
| 481 | 亚油酸/总脂肪酸 | GB/T 31325-2014 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》（附录A） |
| 482 | (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | GB/T 31325-2014 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》（附录A） |
| 483 | 茚虫威 | GB 23200.13 |
| 484 | 丙二醇 | gb5009.251 |
| 485 | 洛美沙星 | GB/T 23412-2009《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法》 |
| 486 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | SN/T3725 |
| 487 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.34 |
| 488 | 丙环唑 | GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 |
| 489 | 丙炔氟草胺 | GB 23200.31 |
| 490 | 啶氧菌酯 | GB 23200.54 |
| 491 | 多杀霉素 | GB/T 20769 |
| 492 | 二嗪磷 | GB/T 20769、NY/T 761 |
| 493 | 粉唑醇 | GB/T 20769 |
| 494 | 呋虫胺 | GB 23200.37、 GB 23200.51 |
| 495 | 伏杀硫磷 | GB 23200.8、NY/T 761 |
| 496 | 氟虫脲 | NY/T 1720 |
| 497 | 氟啶脲 | GB 23200.8 |
| 498 | 氟环唑 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 499 | 氟磺胺草醚 | GB/T 5009.130 |
| 500 | 金刚乙胺 | SN/T 4253 |
| 501 | 腈苯唑 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 502 | 腈菌唑 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 503 | 抗蚜威 | GB 23200.8、NY/T 1379、SN/T 0134 |
| 504 | 利巴韦林 | SN/T 4519 |
| 505 | 联苯三唑醇 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 506 | 硫线磷 | GB/T 20769 |
| 507 | 螺螨酯 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 508 | 氯苯嘧啶醇 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 509 | 氯嘧磺隆 | GB/T 20770 |
| 510 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | NY/T 1456 |
| 511 | 醚菌酯 | GB 23200.8 |
| 512 | 灭蝇胺 | NY/T 1725 |
| 513 | 噻虫胺 | GB/T 20769 |
| 514 | 噻虫啉 | GB/T 20769 |
| 515 | 三环唑 | NY/T 1379 |
| 516 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | GB/T 20769、NY/T 1379 |
| 517 | 特布他林 | GB/T 22286 |
| 518 | 肟菌酯 | GB 23200.8 |
| 519 | 烯唑醇 | GB/T 5009.201、GB/T 20769 |
| 520 | 乙螨唑 | GB 23200.8 |
| 521 | 莠灭净 | GB 23200.8 |
| 522 | 唑虫酰胺 | GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法》 |
| 523 | 唑螨酯 | GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农 药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 |
| 524 | 辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素） | 《食用油脂中辣椒素的测定》（BJS 201801） |
| 525 | 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、䓛） | GB 5009.265-2016《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测 定》 |
| 526 | 乙基麦芽酚 | 《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》（BJS 201708） |
| 527 | 刚果红 | BJS201807《肉制品中刚果红的测定》 |
| 528 | 肽类 | GB/T 22492-2008 大豆肽粉 |
| 529 | 磺胺二甲嘧啶 | 农业部781号公告-12-2006《牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 |
| 530 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 《乳及乳制品中硫氰酸根的测定》（BJS 201709 ） |
| 531 | 蜡样芽胞杆菌 | GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡 样芽胞杆菌检验》 第一法 平板计数法 |
| 532 | 高氯酸盐 | 《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》（BJS 201706） |
| 533 | 氯酸盐 | 《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》（BJS 201706） |
| 534 | 核桃源性成分 | BJS201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 535 | 杏仁源性成分 | BJS201708《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 536 | 花生源性成分 | BJS201709《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 537 | 大豆源性成分 | BJS201710《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 538 | 丙烯酰胺 | GB 5009.204-2014《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定》 |
| 539 | 唑虫酰胺 | GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法》 |
| 540 | 莠去津 | GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》 |
| 541 | 丙环唑 | GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》 |
| 542 | 总酸 | GB/T 10345-2007《白酒分析方法》 |
| 543 | 唑螨酯 | GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农 药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 |
| 544 | 氟苯尼考胺 | SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 |
| 545 | 高果糖淀粉糖浆 | GB/T 18932.2-2002《蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色 谱法》 |
| 546 | 碳-4植物糖含量 | GB/T 18932.1-2002《蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳 同位素比率法》 |
| 547 | 番泻苷A | 《中国药典》（2015年版一部）番泻叶项下 |
| 548 | 番泻苷B | 《中国药典》（2015年版一部）番泻叶项下 |
| 549 | 大黄素 | 《中国药典》（2015年版一部）大黄项下 |
| 550 | 大黄酚 | 《中国药典》（2015年版一部）大黄项下 |
| 551 | 氯噻嗪 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 552 | 伏马毒素B1，B2之和 | GB 5009.240-2016 《食品安全国家标准食品中伏马毒素的测 定》 |
| 553 | 壬基酚 | 关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知(食药监食监三便函[2014]73号) |
| 554 | 双酚A | 关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知(食药监食监三便函[2014]73号) |
| 555 | 氯化钠 | GB/T 5009.42 |
| 556 | 氯化钾 | GB/T 5009.42 |
| 557 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | GB/T 5009.42 |
| 558 | 铯—134 | GB/T 16145 |
| 559 | 铯—137 | GB/T 16145 |
| 560 | 碘—131 | GB/T 16145 |

**《食品安全检测项目资质对应表》表2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测依据** |
| 1 | 西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005 |
| 2 | N-单去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 |
| 3 | N,N-双去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 |
| 4 | 麻黄碱 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 |
| 5 | 芬氟拉明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 |
| 6 | 酚酞 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 |
| 7 | 甲苯磺丁脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 8 | 格列本脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 9 | 格列齐特 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 10 | 格列吡嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 11 | 格列喹酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 12 | 格列美脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 13 | 马来酸罗格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 14 | 瑞格列奈 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 15 | 盐酸吡格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 16 | 盐酸二甲双胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 17 | 盐酸苯乙双胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 18 | 盐酸丁二胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2011008 |
| 19 | 格列波脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2013001 |
| 20 | 那红地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 21 | 红地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 22 | 伐地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 23 | 羟基豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 24 | 西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 25 | 豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 26 | 氨基他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 27 | 他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 28 | 硫代艾地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 29 | 伪伐地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 30 | 那莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 31 | 阿替洛尔 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 32 | 盐酸可乐定 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 33 | 氢氯噻嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 34 | 卡托普利 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 35 | 哌唑嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 36 | 利血平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 37 | 硝苯地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 |
| 38 | 氨氯地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 39 | 尼群地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 40 | 尼莫地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 41 | 尼索地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 42 | 非洛地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 43 | 亚油酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 44 | 月桂酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 45 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 46 | 维生素A | GB 5009.82-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 |
| 47 | 维生素D | GB 5009.82-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 |
| 48 | 维生素B1 | GB 5009.84-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 |
| 49 | 钙 | GB 5009.92-2016 |
| 食品安全国家标准食品中钙的测定 |
| 50 | 铁 | GB 5009.90-2016 |
| 食品安全国家标准食品中铁的测定 |
| 51 | 锌 | GB 5009.14-2017 |
| 食品安全国家标准食品中锌的测定 |
| 52 | 钠 | GB 5009.91-2017 |
| 食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 |
| 53 | 维生素E | GB 5009.82-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 |
| 54 | 维生素B2 | GB 5009.85-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 |
| 55 | 维生素B6 | GB 5009.154-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素B6的测定 |
| 56 | 维生素B12 | GB 5413.14-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 |
| 57 | 叶酸 | GB 5009.211-2014 |
| 食品安全国家标准食品中叶酸的测定 |
| 58 | 泛酸 | GB 5009.210-2016 |
| 食品安全国家标准食品中泛酸的测定 |
| 59 | 维生素C | GB 5413.18-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 |
| 60 | 生物素 | GB 5009.259-2016 |
| 食品安全国家标准食品中生物素的测定 |
| 61 | 磷 | GB 5009.87-2016 |
| 食品安全国家标准食品中磷的测定 |
| 62 | 碘 | GB 5009.267-2020 |
| 食品安全国家标准食品中碘的测定 第四法 |
| 63 | 钾 | GB 5009.91-2017 |
| 食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 |
| 64 | 不溶性膳食纤维 | GB 5413.6-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 |
| 65 | 二十二碳六烯酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 66 | 维生素K1 | GB 5009.158-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 |
| 67 | 烟酸 | GB 5009.89-2016 |
| 食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 |
| 68 | 胆碱 | GB 5413.20-2013 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 |
| 69 | 脲酶活性定性 | GB 5413.31-2013 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 |
| 70 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 |
| 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定 |
| 71 | 镁 | GB 5009.241-2017 |
| 食品安全国家标准食品中镁的测定 |
| 72 | 硒 | GB 5009.93-2017 |
| 食品安全国家标准食品中硒的测定 |
| 73 | 维生素K | GB 5009.158-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 |
| 74 | 咖啡因 | GB 5009.139-2014 |
| 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 |
| 75 | 铜 | GB 5009.13-2017 |
| 食品安全国家标准 食品中铜的测定 |
| 76 | 锰 | GB 5009.242-2017 |
| 食品安全国家标准 食品中锰的测定 |
| 77 | 铬 | GB 5009.123-2014 |
| 食品安全国家标准食品中铬的测定 |
| 78 | 左旋肉碱 | GB 29989-2013 |
| 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 |
| 79 | 牛磺酸 | GB 5009.169-2016 |
| 食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 |
| 80 | α-亚麻酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 81 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | / |
| 82 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 83 | 碳水化合物 | GB 25596-2010 |
| 食品安全国家标准特殊医学用途婴儿配方食品通则(全项) |
| 84 | 钙磷比值 | / |
| 85 | 氯 | GB 5009.44-2016 |
| 食品安全国家标准食品中氯化物的测定 |
| 86 | 肌醇 | GB 5009.270-2016 |
| 食品安全国家标准食品中肌醇的测定 |
| 87 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 88 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 89 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 90 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20：5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 91 | 二十碳四烯酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 92 | 灰分 | GB 5009.4-2016 |
| 食品安全国家标准食品中灰分的测定 |
| 93 | 杂质度 | GB 5413.30-2016 |
| 食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定 |
| 94 | 核苷酸 | GB 5413.40-2016 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 |
| 95 | 叶黄素 | GB 5009.248-2016 |
| 食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 |
| 96 | 三聚氰胺 | GB/T 22388-2008 |
| 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 |
| 97 | 阪崎肠杆菌 | GB 4789.40-2016 |
| 食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 |
| 98 | 亚油酸供能比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 99 | α-亚麻酸供能比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 100 | 氟 | GB/T 5009.18-2003 |
| 食品安全国家标准食品中氟的测定 |
| 101 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 1)GB 5009.24-2016 |
| 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定 |
| 2)GB 5009.22-2016 |
| 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 |
| 102 | 乳糖占碳水化合物总量比 | GB 5413.5-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 第一法 |
| 103 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 第二法 |
| 104 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 1)GB 5413.36-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 |
| 2)GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 第二法 |
| 105 | 香兰素 | BJS 201705 |
| 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 |
| 106 | 乙基香兰素 | BJS 201705 |
| 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 |
| 107 | 花生四烯酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 108 | 肌酸 | GB 24154-2015 |
| 食品安全国家标准 运动营养食品通则 |
| 109 | 钼 | GB 5009.268-2016 |
| 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 |
| 110 | 果聚糖 | GB 5009.255-2016 |
| 食品安全国家标准食品中果聚糖的测定 |
| 111 | 企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 | 企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 |
| 112 | 阿普唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 113 | 艾司唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 114 | 氨甲环酸 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 115 | 奥沙西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 116 | 巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 117 | 苯巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 118 | 苯乙双胍 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 119 | 吡咯列酮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 120 | 醋氯芬酸 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 121 | 地西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 122 | 丁二胍 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 123 | 二甲双胍 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 124 | 二氧丙嗪 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 125 | 呋塞米 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 126 | 可乐定 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 127 | 劳拉西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 128 | 罗格列酮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 129 | 罗通定 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 130 | 洛伐他汀羟酸钠盐 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 131 | 洛伐他汀 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 132 | 氯苯那敏 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 133 | 氯氮卓 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 134 | 氯美扎酮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 135 | 氯硝西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 136 | 马来酸咪达唑仑 | 2009024[国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件] |
| 137 | 美伐他汀 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 138 | 咪达唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 139 | 青藤碱 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 140 | 三唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 141 | 沙丁胺醇 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 142 | 司可巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 143 | 褪黑素 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 144 | 脱羟基洛伐他丁 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 145 | 文拉法辛 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 146 | 硝西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 147 | 辛伐他汀 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 148 | 异戊巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 149 | 扎来普隆 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 150 | 佐匹克隆 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |

**食品安全检测项目投标指导价目表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测费** |
| **（元）** |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 84 |
| 2 | 2,4-滴 | 117 |
| 3 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 139 |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 95 |
| 5 | N，N-双去甲基西布曲明 | 164 |
| 6 | N-单去甲基西布曲明 | 164 |
| 7 | N-二甲基亚硝胺 | 204 |
| 8 | α-亚麻酸 | 113 |
| 9 | α-亚麻酸供能比 | 79 |
| 10 | β-苯乙醇 | 99 |
| 11 | β-胡萝卜素 | 113 |
| 12 | 阿普唑仑 | 152 |
| 13 | 阿斯巴甜 | 83 |
| 14 | 阿替洛尔 | 149 |
| 15 | 阿维菌素 | 144 |
| 16 | 艾氏剂 | 105 |
| 17 | 艾司唑仑 | 152 |
| 18 | 安赛蜜 | 83 |
| 19 | 氨苄青霉素 | 148 |
| 20 | 氨基酸态氮 | 60 |
| 21 | 氨基他达拉非 | 148 |
| 22 | 氨甲环酸 | 143 |
| 23 | 氨氯地平 | 152 |
| 24 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 66 |
| 25 | 奥沙西泮 | 152 |
| 26 | 巴比妥 | 152 |
| 27 | 百菌清 | 107 |
| 28 | 阪崎肠杆菌 | 70 |
| 29 | 饱和酸 | 105 |
| 30 | 钡 | 61 |
| 31 | 倍硫磷 | 126 |
| 32 | 苯巴比妥 | 146 |
| 33 | 苯并[a]芘 | 98 |
| 34 | 苯丁锡 | 102 |
| 35 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 83 |
| 36 | 苯醚甲环唑 | 135 |
| 37 | 苯霜灵 | 137 |
| 38 | 苯酰菌胺 | 155 |
| 39 | 苯线磷 | 133 |
| 40 | 苯唑西林 | 119 |
| 41 | 吡虫啉 | 98 |
| 42 | 苄青霉素 | 140 |
| 43 | 丙草胺 | 141 |
| 44 | 丙二醛 | 83 |
| 45 | 丙森锌 | 168 |
| 46 | 丙酸睾酮 | 164 |
| 47 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 89 |
| 48 | 丙溴磷 | 128 |
| 49 | 不溶性膳食纤维 | 102 |
| 50 | 不溶于水杂质 | 51 |
| 51 | 草甘膦 | 210 |
| 52 | 茶多酚 | 63 |
| 53 | 产气荚膜梭菌 | 66 |
| 54 | 呈味核苷酸二钠 | 53 |
| 55 | 赤藓红 | 83 |
| 56 | 虫螨腈 | 139 |
| 57 | 虫酰肼 | 163 |
| 58 | 除虫脲 | 131 |
| 59 | 雌二醇 | 163 |
| 60 | 醋氯芬酸 | 143 |
| 61 | 哒螨灵 | 134 |
| 62 | 达氟沙星 | 161 |
| 63 | 大肠埃希氏菌O157:H7 | 63 |
| 64 | 大肠菌群 | 56 |
| 65 | 代森锰锌 | 158 |
| 66 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 65 |
| 67 | 胆碱 | 207 |
| 68 | 蛋白质 | 63 |
| 69 | 稻瘟灵 | 107 |
| 70 | 滴滴涕 | 107 |
| 71 | 狄氏剂 | 106 |
| 72 | 敌百虫 | 154 |
| 73 | 敌草快 | 139 |
| 74 | 敌敌畏 | 106 |
| 75 | 敌菌灵 | 120 |
| 76 | 敌瘟磷 | 156 |
| 77 | 地虫硫磷 | 142 |
| 78 | 地美硝唑 | 161 |
| 79 | 地塞米松 | 159 |
| 80 | 地西泮 | 152 |
| 81 | 蒂巴因 | 161 |
| 82 | 碘 | 84 |
| 83 | 淀粉 | 53 |
| 84 | 靛蓝 | 82 |
| 85 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 86 | 丁硫克百威 | 164 |
| 87 | 丁醚脲 | 164 |
| 88 | 啶虫脒 | 163 |
| 89 | 啶酰菌胺 | 163 |
| 90 | 动物源性成分鉴定 | 363 |
| 91 | 豆蔻酸 | 113 |
| 92 | 毒杀芬 | 111 |
| 93 | 毒死蜱 | 125 |
| 94 | 对硫磷 | 106 |
| 95 | 对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 104 |
| 96 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计） | 102 |
| 97 | 多菌灵 | 149 |
| 98 | 多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计） | 152 |
| 99 | 多西环素（强力霉素） | 149 |
| 100 | 噁喹酸 | 144 |
| 101 | 噁霜灵 | 151 |
| 102 | 噁唑菌酮 | 163 |
| 103 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 163 |
| 104 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 96 |
| 105 | 二甲戊灵 | 142 |
| 106 | 二十二碳二烯酸 | 126 |
| 107 | 二十二碳六烯酸 | 126 |
| 108 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比 | 79 |
| 109 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 79 |
| 110 | 二十四碳一烯酸 | 113 |
| 111 | 二十四烷酸 | 126 |
| 112 | 二十碳四烯酸 | 126 |
| 113 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 79 |
| 114 | 二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比 | 95 |
| 115 | 二十碳烯酸 | 126 |
| 116 | 二氧化硫 | 58 |
| 117 | 二氧化钛 | 66 |
| 118 | 二氧化碳气容量 | 56 |
| 119 | 伐地那非 | 148 |
| 120 | 反式脂肪酸（C18:1T） | 130 |
| 121 | 反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T） | 130 |
| 122 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 79 |
| 123 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 79 |
| 124 | 泛酸 | 85 |
| 125 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |
| 126 | 非洛地平 | 152 |
| 127 | 非糖固形物 | 68 |
| 128 | 非脂乳固体 | 69 |
| 129 | 芬氟拉明 | 164 |
| 130 | 酚酞 | 164 |
| 131 | 粪链球菌 | 62 |
| 132 | 呋喃它酮代谢物 | 163 |
| 133 | 呋喃妥因代谢物 | 163 |
| 134 | 呋喃西林代谢物 | 163 |
| 135 | 呋喃唑酮代谢物 | 163 |
| 136 | 呋塞米 | 164 |
| 137 | 氟 | 71 |
| 138 | 氟胺氰菊酯 | 123 |
| 139 | 氟苯尼考 | 161 |
| 140 | 氟苯脲 | 160 |
| 141 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 163 |
| 142 | 氟虫腈 | 146 |
| 143 | 氟硅唑 | 156 |
| 144 | 氟化物（以F-计） | 74 |
| 145 | 氟甲喹 | 161 |
| 146 | 氟菌唑 | 151 |
| 147 | 氟铃脲 | 161 |
| 148 | 氟罗沙星 | 153 |
| 149 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 138 |
| 150 | 氟氰戊菊酯 | 143 |
| 151 | 氟酰脲 | 144 |
| 152 | 福美双 | 156 |
| 153 | 腐霉利 | 129 |
| 154 | 复原乳酸度 | 53 |
| 155 | 副溶血性弧菌 | 76 |
| 156 | 富马酸二甲酯 | 91 |
| 157 | 钙 | 58 |
| 158 | 钙磷比值 | 66 |
| 159 | 干浸出物 | 64 |
| 160 | 干物质含量 | 48 |
| 161 | 格列本脲 | 137 |
| 162 | 格列吡嗪 | 137 |
| 163 | 格列波脲 | 137 |
| 164 | 格列喹酮 | 137 |
| 165 | 格列美脲 | 137 |
| 166 | 格列齐特 | 137 |
| 167 | 镉（以Cd计） | 59 |
| 168 | 铬（以Cr计） | 61 |
| 169 | 功效/标志性成分 | 75 |
| 170 | 汞 | 72 |
| 171 | 谷氨酸钠 | 54 |
| 172 | 固形物 | 49 |
| 173 | 癸酸 | 114 |
| 174 | 果糖和葡萄糖 | 86 |
| 175 | 过氧化苯甲酰 | 91 |
| 176 | 过氧化物 | 62 |
| 177 | 过氧化值（以脂肪计） | 65 |
| 178 | 还原糖 | 61 |
| 179 | 毫莫西地那非 | 148 |
| 180 | 耗氧量（以O2计） | 51 |
| 181 | 禾草敌 | 109 |
| 182 | 河豚毒素 | 238 |
| 183 | 核苷酸 | 88 |
| 184 | 红地那非 | 148 |
| 185 | 红霉素 | 162 |
| 186 | 花生二烯酸 | 113 |
| 187 | 花生酸 | 113 |
| 188 | 花生一烯酸 | 113 |
| 189 | 滑石粉 | 69 |
| 190 | 黄曲霉毒素B1 | 173 |
| 191 | 黄曲霉毒素M1 | 161 |
| 192 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 169 |
| 193 | 磺胺类（总量） | 300 |
| 194 | 灰分 | 57 |
| 195 | 挥发性酚（以苯酚计） | 60 |
| 196 | 挥发性盐基氮 | 59 |
| 197 | 浑浊度 | 42 |
| 198 | 肌醇 | 98 |
| 199 | 极性组分 | 86 |
| 200 | 己酸乙酯 | 98 |
| 201 | 己烯雌酚 | 163 |
| 202 | 己唑醇 | 136 |
| 203 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 161 |
| 204 | 甲胺磷 | 106 |
| 205 | 甲拌磷 | 143 |
| 206 | 甲苯氟磺胺 | 141 |
| 207 | 甲苯磺丁脲 | 152 |
| 208 | 甲醇 | 102 |
| 209 | 甲砜霉素 | 161 |
| 210 | 甲基毒死蜱 | 138 |
| 211 | 甲基对硫磷 | 106 |
| 212 | 甲基睾丸酮 | 162 |
| 213 | 甲基汞（以Hg计） | 98 |
| 214 | 甲基立枯磷 | 141 |
| 215 | 甲基硫环磷 | 102 |
| 216 | 甲基硫菌灵 | 99 |
| 217 | 甲基异柳磷 | 105 |
| 218 | 甲萘威 | 131 |
| 219 | 甲氰菊酯 | 128 |
| 220 | 甲醛 | 90 |
| 221 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） | 95 |
| 222 | 甲霜灵和精甲霜灵 | 150 |
| 223 | 甲硝唑 | 161 |
| 224 | 钾 | 59 |
| 225 | 碱性橙21 | 102 |
| 226 | 碱性橙22 | 102 |
| 227 | 碱性橙Ⅱ | 102 |
| 228 | 碱性嫩黄 | 145 |
| 229 | 胶囊壳中的铬 | 66 |
| 230 | 酵母 | 52 |
| 231 | 结晶紫 | 149 |
| 232 | 芥酸 | 110 |
| 233 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 102 |
| 234 | 界限指标-碘化物 | 64 |
| 235 | 界限指标-锂 | 60 |
| 236 | 界限指标-偏硅酸 | 55 |
| 237 | 界限指标-溶解性总固体 | 49 |
| 238 | 界限指标-锶 | 58 |
| 239 | 界限指标-硒 | 56 |
| 240 | 界限指标-锌 | 58 |
| 241 | 界限指标-游离二氧化碳 | 53 |
| 242 | 金刚烷胺 | 162 |
| 243 | 金黄色葡萄球菌 | 62 |
| 244 | 金霉素 | 149 |
| 245 | 精噁唑禾草灵 | 142 |
| 246 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | 40 |
| 247 | 久效磷 | 106 |
| 248 | 酒精度 | 64 |
| 249 | 菌落总数 | 56 |
| 250 | 咖啡因 | 89 |
| 251 | 卡托普利 | 152 |
| 252 | 可待因 | 163 |
| 253 | 可可脂（以干物质计） | 64 |
| 254 | 可溶性固形物 | 44 |
| 255 | 克百威 | 99 |
| 256 | 克菌丹 | 142 |
| 257 | 克伦特罗 | 163 |
| 258 | 孔雀石绿 | 138 |
| 259 | 喹螨醚 | 149 |
| 260 | 喹乙醇代谢物 | 128 |
| 261 | 莱克多巴胺 | 163 |
| 262 | 劳拉西泮 | 137 |
| 263 | 乐果 | 130 |
| 264 | 利血平 | 152 |
| 265 | 联苯肼酯 | 147 |
| 266 | 联苯菊酯 | 143 |
| 267 | 亮蓝 | 85 |
| 268 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | 147 |
| 269 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | 147 |
| 270 | 邻苯基苯酚 | 143 |
| 271 | 邻氯青霉素 | 144 |
| 272 | 林丹 | 107 |
| 273 | 林可霉素 | 150 |
| 274 | 磷 | 57 |
| 275 | 磷胺 | 108 |
| 276 | 硫代艾地那非 | 148 |
| 277 | 硫丹 | 113 |
| 278 | 硫环磷 | 108 |
| 279 | 六六六 | 107 |
| 280 | 罗丹明B | 113 |
| 281 | 罗通定 | 152 |
| 282 | 洛伐他汀 | 140 |
| 283 | 洛伐他汀羟酸钠盐 | 161 |
| 284 | 洛硝哒唑 | 163 |
| 285 | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 65 |
| 286 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 65 |
| 287 | 氯 | 60 |
| 288 | 氯苯胺灵 | 140 |
| 289 | 氯苯那敏 | 152 |
| 290 | 氯吡脲 | 163 |
| 291 | 氯丙嗪 | 162 |
| 292 | 氯丹 | 108 |
| 293 | 氯氮卓 | 152 |
| 294 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 136 |
| 295 | 氯菊酯 | 136 |
| 296 | 氯霉素 | 163 |
| 297 | 氯美扎酮 | 152 |
| 298 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 139 |
| 299 | 氯硝西泮 | 152 |
| 300 | 氯唑磷 | 163 |
| 301 | 麻黄碱 | 174 |
| 302 | 马拉硫磷 | 161 |
| 303 | 马来酸罗格列酮 | 152 |
| 304 | 马来酸咪达唑仑 | 152 |
| 305 | 吗啡 | 162 |
| 306 | 麦芽糖 | 77 |
| 307 | 螨 | 53 |
| 308 | 没食子酸丙酯（PG） | 91 |
| 309 | 霉菌 | 55 |
| 310 | 霉菌和酵母 | 58 |
| 311 | 美伐他汀 | 161 |
| 312 | 镁 | 59 |
| 313 | 锰 | 59 |
| 314 | 咪鲜胺 | 109 |
| 315 | 醚菊酯 | 145 |
| 316 | 米酵菌酸 | 127 |
| 317 | 嘧菌环胺 | 154 |
| 318 | 嘧菌酯 | 139 |
| 319 | 嘧霉胺 | 157 |
| 320 | 灭多威 | 127 |
| 321 | 灭菌丹 | 163 |
| 322 | 灭线磷 | 105 |
| 323 | 灭幼脲 | 93 |
| 324 | 木焦油酸 | 110 |
| 325 | 木糖醇含量（以干基计） | 89 |
| 326 | 那红地那非 | 148 |
| 327 | 那可丁 | 161 |
| 328 | 那莫西地那非 | 148 |
| 329 | 纳他霉素 | 87 |
| 330 | 钠 | 61 |
| 331 | 内吸磷 | 148 |
| 332 | 能量 | 148 |
| 333 | 尼卡巴嗪残留标志物 | 159 |
| 334 | 尼莫地平 | 152 |
| 335 | 尼群地平 | 152 |
| 336 | 尼索地平 | 152 |
| 337 | 脲酶试验 | 48 |
| 338 | 镍（以Ni计） | 59 |
| 339 | 柠檬黄 | 81 |
| 340 | 柠檬酸钠含量（以干物质计） | 64 |
| 341 | 凝冻强度（6.67%） | 58 |
| 342 | 牛磺酸 | 94 |
| 343 | 牛源性成分 | 363 |
| 344 | 纽甜 | 86 |
| 345 | 诺氟沙星 | 161 |
| 346 | 哌唑嗪 | 152 |
| 347 | 培氟沙星 | 161 |
| 348 | 硼酸 | 59 |
| 349 | 硼酸盐（以B计） | 56 |
| 350 | 七氯 | 107 |
| 351 | 铅（以Pb计） | 59 |
| 352 | 羟基毫莫西地那非 | 134 |
| 353 | 羟基甲硝唑 | 148 |
| 354 | 羟甲基甲硝咪唑 | 148 |
| 355 | 羟脯氨酸 | 65 |
| 356 | 嗪氨灵 | 114 |
| 357 | 青藤碱 | 152 |
| 358 | 氢氯噻嗪 | 152 |
| 359 | 氢氰酸 | 57 |
| 360 | 氰化物 | 68 |
| 361 | 氰霜唑 | 152 |
| 362 | 氰戊菊酯 | 141 |
| 363 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 106 |
| 364 | 庆大霉素 | 145 |
| 365 | 去羟基洛伐他汀 | 161 |
| 366 | 炔螨特 | 109 |
| 367 | 群勃龙 | 163 |
| 368 | 日落黄 | 84 |
| 369 | 溶剂残留量 | 103 |
| 370 | 溶血性链球菌 | 60 |
| 371 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 72 |
| 372 | 乳固体 | 62 |
| 373 | 乳酸菌数 | 59 |
| 374 | 乳糖 | 71 |
| 375 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 40 |
| 376 | 瑞格列奈 | 152 |
| 377 | 噻虫嗪 | 164 |
| 378 | 噻节因 | 151 |
| 379 | 噻菌灵 | 151 |
| 380 | 噻螨酮 | 152 |
| 381 | 噻嗪酮 | 141 |
| 382 | 三甲胺氮 | 111 |
| 383 | 三聚氰胺 | 137 |
| 384 | 三氯甲烷 | 100 |
| 385 | 三氯杀螨醇 | 143 |
| 386 | 三氯蔗糖 | 84 |
| 387 | 三唑醇 | 142 |
| 388 | 三唑磷 | 106 |
| 389 | 三唑仑 | 152 |
| 390 | 三唑酮 | 131 |
| 391 | 色度 | 40 |
| 392 | 色值 | 50 |
| 393 | 杀虫环 | 110 |
| 394 | 杀虫脒 | 161 |
| 395 | 杀螟丹 | 161 |
| 396 | 杀螟硫磷 | 106 |
| 397 | 杀扑磷 | 115 |
| 398 | 杀线威 | 150 |
| 399 | 沙丁胺醇 | 163 |
| 400 | 沙拉沙星 | 161 |
| 401 | 沙门氏菌 | 62 |
| 402 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 84 |
| 403 | 山梨酸钾（以干基计） | 64 |
| 404 | 山嵛酸 | 114 |
| 405 | 商业无菌 | 58 |
| 406 | 砷（以As计） | 60 |
| 407 | 砷盐 | 64 |
| 408 | 生物苄呋菊酯 | 155 |
| 409 | 生物素 | 273 |
| 410 | 十七碳一烯酸 | 113 |
| 411 | 十七烷酸 | 113 |
| 412 | 十四碳以下脂肪酸 | 113 |
| 413 | 嗜渗酵母计数 | 55 |
| 414 | 双氟沙星 | 161 |
| 415 | 双甲脒 | 143 |
| 416 | 双乙酰 | 66 |
| 417 | 霜霉威 | 157 |
| 418 | 水胺硫磷 | 106 |
| 419 | 水分 | 50 |
| 420 | 司可巴比妥 | 152 |
| 421 | 司帕沙星 | 160 |
| 422 | 四环素 | 149 |
| 423 | 四氯化碳 | 98 |
| 424 | 四氯硝基苯 | 142 |
| 425 | 四螨嗪 | 163 |
| 426 | 苏丹红Ⅰ | 85 |
| 427 | 苏丹红Ⅱ | 85 |
| 428 | 苏丹红Ⅲ | 85 |
| 429 | 苏丹红Ⅳ | 85 |
| 430 | 酸度 | 55 |
| 431 | 酸价 | 60 |
| 432 | 酸性橙Ⅱ | 88 |
| 433 | 酸性红 | 84 |
| 434 | 酸值（KOH） | 60 |
| 435 | 他达拉非 | 148 |
| 436 | 碳水化合物 | 113 |
| 437 | 糖精钠（以糖精计） | 83 |
| 438 | 绦虫裂头蚴 | 56 |
| 439 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 94 |
| 440 | 特丁硫磷 | 139 |
| 441 | 特征性含量指标 | 30 |
| 442 | 锑 | 62 |
| 443 | 涕灭威 | 96 |
| 444 | 替米考星 | 165 |
| 445 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 116 |
| 446 | 铁 | 59 |
| 447 | 铜 | 59 |
| 448 | 铜绿假单胞菌 | 63 |
| 449 | 透光率 | 41 |
| 450 | 土霉素 | 149 |
| 451 | 褪黑素 | 141 |
| 452 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 89 |
| 453 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 148 |
| 454 | 维生素A | 111 |
| 455 | 维生素B1 | 92 |
| 456 | 维生素B12 | 239 |
| 457 | 维生素B2 | 92 |
| 458 | 维生素B6 | 99 |
| 459 | 维生素C | 88 |
| 460 | 维生素D | 123 |
| 461 | 维生素E | 111 |
| 462 | 维生素K1 | 109 |
| 463 | 伪伐地那非 | 133 |
| 464 | 文拉法辛 | 152 |
| 465 | 乌洛托品 | 160 |
| 466 | 无机砷（以As计） | 124 |
| 467 | 五氯酚酸钠 | 159 |
| 468 | 五氯硝基苯 | 107 |
| 469 | 戊菌唑 | 154 |
| 470 | 戊唑醇 | 160 |
| 471 | 西布曲明 | 152 |
| 472 | 西地那非 | 133 |
| 473 | 西马特罗 | 165 |
| 474 | 吸虫囊蚴 | 58 |
| 475 | 硒 | 63 |
| 476 | 烯草酮 | 141 |
| 477 | 烯酰吗啉 | 154 |
| 478 | 锡（以Sn计） | 68 |
| 479 | 苋菜红 | 84 |
| 480 | 线虫幼虫 | 58 |
| 481 | 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 | 38 |
| 482 | 硝苯地平 | 152 |
| 483 | 硝酸盐 | 63 |
| 484 | 硝西泮 | 152 |
| 485 | 辛伐他汀 | 140 |
| 486 | 辛硫磷 | 153 |
| 487 | 锌 | 58 |
| 488 | 新红 | 84 |
| 489 | 溴螨酯 | 145 |
| 490 | 溴氰菊酯 | 122 |
| 491 | 溴酸钾 | 90 |
| 492 | 溴酸盐 | 78 |
| 493 | 亚胺硫磷 | 147 |
| 494 | 亚硫酸盐（以SO2计） | 62 |
| 495 | 亚麻酸 | 113 |
| 496 | 亚硝酸盐 | 70 |
| 497 | 亚油酸 | 117 |
| 498 | 亚油酸供能比 | 79 |
| 499 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 72 |
| 500 | 胭脂红 | 81 |
| 501 | 烟酸 | 112 |
| 502 | 盐酸苯乙双胍 | 152 |
| 503 | 盐酸吡格列酮 | 152 |
| 504 | 盐酸丁二胍 | 152 |
| 505 | 盐酸二甲双胍 | 152 |
| 506 | 盐酸二氧丙嗪 | 143 |
| 507 | 盐酸可乐定 | 152 |
| 508 | 羊源性成分 | 363 |
| 509 | 氧氟沙星 | 163 |
| 510 | 氧乐果 | 125 |
| 511 | 叶黄素 | 115 |
| 512 | 叶酸 | 214 |
| 513 | 依维菌素 | 135 |
| 514 | 乙二胺四乙酸二钠 | 86 |
| 515 | 乙霉威 | 163 |
| 516 | 乙酸乙酯 | 93 |
| 517 | 乙烯菌核利 | 106 |
| 518 | 乙烯利 | 107 |
| 519 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | 88 |
| 520 | 乙酰甲胺磷 | 104 |
| 521 | 异丙威 | 94 |
| 522 | 异菌脲 | 127 |
| 523 | 异戊巴比妥 | 152 |
| 524 | 抑霉唑 | 147 |
| 525 | 阴离子合成洗涤剂 | 58 |
| 526 | 银 | 58 |
| 527 | 罂粟碱 | 163 |
| 528 | 荧光增白物质 | 47 |
| 529 | 蝇毒磷 | 135 |
| 530 | 硬脂酸 | 113 |
| 531 | 油酸 | 113 |
| 532 | 游离矿酸 | 48 |
| 533 | 游离棉酚 | 69 |
| 534 | 诱惑红 | 82 |
| 535 | 余氯（游离氯） | 49 |
| 536 | 玉米赤霉醇 | 153 |
| 537 | 玉米赤霉烯酮 | 158 |
| 538 | 原麦汁浓度 | 53 |
| 539 | 月桂酸 | 113 |
| 540 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 72 |
| 541 | 杂质度 | 43 |
| 542 | 增效醚 | 135 |
| 543 | 扎来普隆 | 149 |
| 544 | 展青霉素 | 136 |
| 545 | 赭曲霉毒素A | 136 |
| 546 | 蔗糖 | 75 |
| 547 | 蔗糖转化酶活性 | 53 |
| 548 | 脂肪 | 61 |
| 549 | 志贺氏菌 | 60 |
| 550 | 治螟磷 | 121 |
| 551 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值 | 99 |
| 552 | 终产品中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值 | 99 |
| 553 | 重金属（以Pb计） | 63 |
| 554 | 棕榈酸 | 113 |
| 555 | 棕榈一烯酸 | 113 |
| 556 | 棕榈油酸 | 113 |
| 557 | 总汞（以Hg计） | 69 |
| 558 | 总钠 | 61 |
| 559 | 总砷（以As计） | 67 |
| 560 | 总酸（以乙酸计） | 54 |
| 561 | 总糖 | 62 |
| 562 | 总酯 | 58 |
| 563 | 组胺 | 99 |
| 564 | 左旋肉碱 | 128 |
| 565 | 佐匹克隆 | 149 |
| 566 | 甲基嘧啶磷 | 130 |
| 567 | 丁草胺 | 140 |
| 568 | 氟酰胺 | 140 |
| 569 | 羰基价 | 180 |
| 570 | 界限指标 | 450 |
| 571 | 吡蚜酮 | 140 |
| 572 | 致病性微生物 | 124 |
| 573 | 其他餐饮食品 | 500 |
| 574 | T-2毒素 | 130 |
| 575 | 脂肪酸组成 | 1000 |
| 576 | 黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量 | 160 |
| 577 | 氨基甲酸乙酯 | 100 |
| 578 | 甜菊糖苷 | 116 |
| 579 | 阿力甜 | 116 |
| 580 | 豪莫西地那非 | 148 |
| 581 | 羟基豪莫西地那非 | 148 |
| 582 | 总蒽醌 | 160 |
| 583 | 软胶囊壳中的铬 | 61 |
| 584 | 苯丙醇胺 | 150 |
| 585 | 去甲伪麻黄碱 | 174 |
| 586 | 伪麻黄碱 | 174 |
| 587 | 甲基麻黄碱 | 174 |
| 588 | 安非他明 | 150 |
| 589 | 甲基安非他明 | 150 |
| 590 | 分特拉明 | 164 |
| 591 | 氯卡色林 | 150 |
| 592 | 安非他酮 | 150 |
| 593 | 普伐他汀 | 150 |
| 594 | 氟西汀 | 150 |
| 595 | 吲达帕胺 | 150 |
| 596 | 苄基西布曲明 | 150 |
| 597 | 豪莫西布曲明 | 150 |
| 598 | 比沙可啶 | 150 |
| 599 | 氯代西布曲明 | 150 |
| 600 | 苯扎贝特 | 150 |
| 601 | 布美他尼 | 150 |
| 602 | 利莫那班 | 150 |
| 603 | 非诺贝特 | 150 |
| 604 | 奥利司他 | 150 |
| 605 | 去甲基他达拉非 | 148 |
| 606 | 硫代西地那非 | 148 |
| 607 | 铝含量 | 65 |
| 608 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 100 |
| 609 | 亚麻酸/总脂肪酸 | 100 |
| 610 | 花生酸/总脂肪酸 | 100 |
| 611 | 山嵛酸/总脂肪酸 | 100 |
| 612 | 油酸/总脂肪酸 | 100 |
| 613 | 亚油酸/总脂肪酸 | 100 |
| 614 | (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 100 |
| 615 | 茚虫威 | 130 |
| 616 | 丙二醇 | 139 |
| 617 | 洛美沙星 | 160 |
| 618 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | 120 |
| 619 | 吡唑醚菌酯 | 140 |
| 620 | 丙环唑 | 135 |
| 621 | 丙炔氟草胺 | 130 |
| 622 | 啶氧菌酯 | 130 |
| 623 | 多杀霉素 | 130 |
| 624 | 二嗪磷 | 106 |
| 625 | 粉唑醇 | 140 |
| 626 | 呋虫胺 | 120 |
| 627 | 伏杀硫磷 | 120 |
| 628 | 氟虫脲 | 130 |
| 629 | 氟啶脲 | 130 |
| 630 | 氟环唑 | 130 |
| 631 | 氟磺胺草醚 | 130 |
| 632 | 金刚乙胺 | 162 |
| 633 | 腈苯唑 | 130 |
| 634 | 腈菌唑 | 130 |
| 635 | 抗蚜威 | 130 |
| 636 | 利巴韦林 | 150 |
| 637 | 联苯三唑醇 | 130 |
| 638 | 硫线磷 | 150 |
| 639 | 螺螨酯 | 130 |
| 640 | 氯苯嘧啶醇 | 130 |
| 641 | 氯嘧磺隆 | 130 |
| 642 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 109 |
| 643 | 醚菌酯 | 140 |
| 644 | 灭蝇胺 | 160 |
| 645 | 噻虫胺 | 150 |
| 646 | 噻虫啉 | 150 |
| 647 | 三环唑 | 130 |
| 648 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 158 |
| 649 | 特布他林 | 160 |
| 650 | 肟菌酯 | 140 |
| 651 | 烯唑醇 | 130 |
| 652 | 乙螨唑 | 130 |
| 653 | 莠灭净 | 130 |
| 654 | 唑虫酰胺 | 130 |
| 655 | 唑螨酯 | 130 |
| 656 | 辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素） | 360 |
| 657 | 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、䓛） | 400 |
| 658 | 乙基麦芽酚 | 160 |
| 659 | 刚果红 | 84 |
| 660 | 磺胺二甲嘧啶 | 160 |
| 661 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 160 |
| 662 | 蜡样芽胞杆菌 | 70 |
| 663 | 高氯酸盐 | 130 |
| 664 | 氯酸盐 | 130 |
| 665 | 核桃源性成分 | 200 |
| 666 | 杏仁源性成分 | 200 |
| 667 | 花生源性成分 | 200 |
| 668 | 大豆源性成分 | 200 |
| 669 | 丙烯酰胺 | 200 |
| 670 | 唑虫酰胺 | 150 |
| 671 | 莠去津 | 130 |
| 672 | 丙环唑 | 135 |
| 673 | 总酸 | 54 |
| 674 | 唑螨酯 | 130 |
| 675 | 氟苯尼考胺 | 161 |
| 676 | 高果糖淀粉糖浆 | 200 |
| 677 | 碳-4植物糖含量 | 200 |
| 678 | 番泻苷A | 140 |
| 679 | 番泻苷B | 140 |
| 680 | 大黄素 | 140 |
| 681 | 大黄酚 | 140 |
| 682 | 氯噻嗪 | 152 |
| 683 | 伏马毒素B1，B2之和 | 200 |
| 684 | 壬基酚 | 100 |
| 685 | 双酚A | 100 |
| 686 | 氯化钠 | 200 |
| 687 | 氯化钾 | 80 |
| 688 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 80 |
| 689 | 崩解时限 | 60 |
| 690 | 维生素K | 109 |
| 691 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20：5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 | 95 |
| 692 | 香兰素 | 150 |
| 693 | 乙基香兰素 | 150 |
| 694 | 花生四烯酸 | 126 |
| 695 | 肌酸 | 126 |
| 696 | 钼 | 57 |
| 697 | 果聚糖 | 200 |
| 698 | 企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 | 75 |
| 699 | 苯乙双胍 | 133 |
| 700 | 吡咯列酮 | 133 |
| 701 | 丁二胍 | 133 |
| 702 | 二甲双胍 | 133 |
| 703 | 二氧丙嗪 | 133 |
| 704 | 可乐定 | 133 |
| 705 | 罗格列酮 | 133 |
| 706 | 咪达唑仑 | 133 |
| 707 | 脱羟基洛伐他丁 | 133 |
| 708 | 铯—134 | 240 |
| 709 | 铯-137 | 240 |
| 710 | 碘-131 | 240 |

**五、▲商务条款部分**

1. **项目服务周期（进度）：**合同签订之日起至2025年12月31日止，具体起止时间在签订合同时由采购人确定。

二、服务地点：采购人指定的地点。

**三、验收考核（成果提交）：**

1.抽样单位、承检机构需要遵守《中华人民共和国食品安全法》及其条例、《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》以及抽检细则或采购人计划等法律法规及文件同时满足国家、省、市、县相关文件通知要求。

2.中标供应商按长兴县食品抽检监测计划和任务要求制定相应的抽检执行计划、现场抽样、样品检测、结果报告并及时完成《国家食品安全抽检监测信息系统》数据录入；

3.在本次采购要求规定的时间限期内完成检测并出具的检测报告，同时及时将数据录入《国家食品安全抽检监测信息系统》，并完成检测报告上传；根据采购人要求及时完成相应数据汇总，对检测结果做出科学分析，必须参加采购组织各类风险交流或会议，年度抽检结束后10天内出具抽检食品安全形势分析报告等；

4.按照采购人对食品安全抽检分离工作及计划有改变时，应当同意变化，并按照新要求适时调整服务内容，做好应对预案。

5.检验项目、检验方法、判定依据按国家市场监管总局现行《食品安全抽检实施细则》要求、现行有效国家食品安全标准或采购人的规定的要求进行；无法判断结果的按采购人要求出具相关风险监测报告。

6.被抽样单位（个人）对检验不合格的依法提出异议并申请复检，复检结论存在实质性质差异的，复检费用由承检机构承担。

7.承检机构对检验结果的真实性负责，伪造检验检测数据或提供虚假、错误检验检测数据或者结论以及出具虚假报告给采购人、被抽样单位（个人）造成损失、带来影响的，采购人有权终止合同取消其承检资格，并由中标供应商承担相应法律责任。在合同服务期内，被抽样单位（个人）对抽样过程、样品检验方法、标准适用、检验结论等事项提出异议申请或复检申请，经法定程序判定异议成立或复检合格的，数量达到2起以上（包括2起）的，采购人有权终止合同取消其承检资格或停检半年，其承担的采样和检测任务由采购人另外安排，由此产生的费用及损失由采购人从中标供应商的服务费中扣除。

抽样机构以任何理由推脱抽样任务的、以任何形式通知被抽样单位或提前通知被抽样单位准备样品的数量达到2起以上（包括2起）的，其所中标的标项抽样任务和承检任务予以停检半年，数量达到4起以上（包括4起）的采购人有权终止合同取消其抽样任务和承检资格。

由于抽样单位、承检机构发生抽样或检验质量事件被采购人约谈2次及以上的采购人有权终止合同取消其抽样任务或承检资格停检半年。

**六、付款方式及履约保证金:**

1.根据浙江省财政厅《关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监【2022】3号）要求，制定如下付款方式：:

合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同价的40%作为预付款，经双方协商，按承担抽样和检测任务的实际情况确定费用，在项目实施过程中或项目结束后一次性或者分期支付服务费用（抽样检验费按成交价结算，买样费按实结算）。中标供应商按在规定的时限内，经采购人同意，中标供应商开具发票，并附采购项目买样清单、检测清单进行结算。最后抽检任务全面完成后经采购人考核合格后支付最后余款。

注：若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

2. 本项目不设置履约保证金。

**七、培训要求：**中标供应商应当按照食品安全抽检要求组织抽样人员和检验检测人员能力素质培训，提升抽样人员的抽样精准性和检验检测人员及时性、科学性，提高机构的公正公平的权威性，原则上每季不少于1次。

**八、其他要求：**中标供应商在服务过程中应注意自身安全，加强对职工的安全教育，在服务期间发生的安全事故，均由中标供应商负全责。

# 投标须知

## 投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **内容、要求** |
| 1 | 项目名称 | 2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目 |
| 2 | 采购人 | 长兴县市场监督管理局 |
| 3 | 采购方式 | 本次采购采用公开招标的方式进行（全流程电子化） |
| 4 | 资金来源及预算金额 | 资金来源：财政资金；  预算金额：**详见采购公告** |
| 5 | ▲最高限价 | **一标项、二标项、三标项、四标项最高折扣限价：100%，投标报价高于最高限价的投标文件按无效标处理。** |
| 6 | 投标报价及费用 | 1.本项目投标应以人民币报价；  2.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 7 | 投标保证金 | **无** |
| 8 | 采购需求及性能指标 | 详见第二章采购需求 |
| 9 | 现场踏勘 | 潜在投标人自行踏勘，费用自理。 |
| 10 | 演示时间及地点 | 无。 |
| 11 | 答疑与澄清 | 1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在**2025年2月5日**17：00前以书面形式要求采购机构澄清（投标人应把握所提疑问是否确需澄清或质疑，相关非实质性问题可以沟通解决的请及时电话联系，以免答疑后影响用户的正常采购进程），采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，将在招标文件要求提交招标响应文件截止时间5日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。投标人逾期提出的，采购代理机构可不予受理、答复，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。  2.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的更正文件（公告）为准。  3.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。  4.因投标人自身原因导致未能获知有关澄清、答复、修改或补充通知的，责任由投标人自负。 |
| 12 | 投标文件的形式、组成和效力 | 1.形式：本项目实行全流程网上电子投标。  2.组成：投标人应准备上传电子投标文件一份。如认为需要，投标人可以选择提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。  （1）电子投标文件部分：投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制，按电子投标文件要求制作、加密并递交，进行关联定位。  （2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件部分（如有）：即电子投标文件的备份文件，按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”制作的备份文件。以U盘形式存储，并单独密封提交。  （3）纸质备份投标文件部分（如有）：纸质投标文件的备份文件按须知“投标文件的组成”编制，制作成纸质文件，并单独密封提交。  3.效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）、纸质备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。  （1）电子投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。电子投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。  （2）解密失败的异常处理：  ①投标人在规定的时间内无法完成已递交的电子投标文件解密的，如已按规定递交了以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）的，将由采购代理机构将其拆封并导入电子交易平台，导入成功后，原电子投标文件自动失效。  ②若因电子交易平台原因（具体原因见下一条款）无法读取或电子开评标无法正常进行，经财政监管部门确认后，采购代理机构将开启该投标人递交的纸质备份投标文件，以完成开标，电子投标文件及以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）自动失效。  ③采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：  1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；  2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；  3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；  4）病毒发作导致不能进行正常操作的；  5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。  出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。  **④若因电子交易平台原因导致电子投标文件上传不全、无法打开、显示缺陷等，经财政监管部门确认后，才进行第二、第三效力文件的启用**。  **（3）投标人上传了电子投标文件，但未提供备份投标文件，解密出现问题或电子交易平台出现问题后，由此导致对该投标人响应无法评审的，其后果由该投标人自行承担。** |
| 13 | 投标文件签字、盖章要求 | **上传的电子投标文件的盖章可采用CA锁电子签章进行，如办理了法人电子锁，法人签字也可以进行电子签章；以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）同上传的电子投标文件；纸质备份投标文件应按招标文件要求在需签字盖章的地方进行签字盖章。** |
| 14 | 投标文件的分册（装订）要求 | 投标文件均由资信文件、商务及技术文件、报价文件三部分组成。投标人需按此要求分册（装订）。**资信文件及报价文件必须单独装订并密封封装。** |
| 15 | 投标文件的提交要求 | 1.电子投标文件，按政采云平台**项目采购-电子招投标操作指南**及本招标文件要求递交。  2.以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（如有），按政采云平台**项目采购-电子招投标操作指南**中上传的电子投标文件的组成和格式，以密封的U盘形式提交，数量为1份。  3.纸质备份投标文件（如有），应以密封的纸质文件的形式提交。数量为：正本1份，建议正反面打印。每册装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。**（报价文件必须单独密封装订，报价文件未单独密封造成无效标的风险由投标人自行承担。）**  4.外包装和密封要求：投标文件的外包装封口处加盖投标人单位公章。  5.投标文件均由**资信文件**、**商务及技术文件**、**报价文件**三部分组成。 |
| 16 | 投标文件提交（上传）的截止时间、地点 | 截止时间：**2025年2月11日**09：00（北京时间）  地点（网址）：长兴县市民服务中心四楼（长兴县锦绣路8号）公共资源交易中心开标室（届时详见四楼大屏公告栏）（网址：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。 ） |
| 17 | 投标文件的接收 | 1.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，将被政采云平台拒收。  2.投标人应当在投标截止时间前，除政采云上传的电子投标文件外，如投标人认为需要，还可以提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。U盘备份投标文件和纸质备份投标文件建议采用顺丰快递邮寄方式提交，地址：浙江中诚工程管理科技有限公司（长兴县中央大道2598号交通投资大楼A座1401室），收件人：陈工，联系电话：15905821712 ，由采购代理机构统一负责接收，接收截止时间（以签收时间为准）：详见招标公告。**（注：快递寄出后，请将快递底单拍照后发送邮件至1010013858@qq.com，邮件主题请注明“快递底单（底单号：）+项目名称+项目编号+单位名称+联系人姓名+手机号”。）**  3.投标人应留足备份投标文件邮寄时间,确保备份投标文件于接收截止时间前送达指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。投标人自行承担所有风险和由此带来的后果。  4.投标文件出现下列情形之一的，采购人不予受理或被政采云平台拒收：  （1）备份投标文件未按照招标文件的要求予以密封的；  （2）电子投标文件未按招标文件要求上传或备份投标文件逾期送达或未送达指定地点的；  （3）投标人未按照须知前附表规定的时间解密电子投标文件的；  **仅提供备份投标文件的投标无效。仅提供其中一种形式的备份投标文件，造成项目评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。** |
| 18 | 投标文件开启时间、地点 | 开启时间：**2025年2月11日**09：00（北京时间）  地点（网址）：长兴县市民服务中心四楼（长兴县锦绣路8号）公共资源交易中心开标室（届时详见四楼大屏公告栏）（网址：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。 ） |
| 19 | 投标人代表出席开标会的要求 | 1.本项目采取“不见面”形式进行开评标活动，投标人法定代表人（负责人）或其授权委托人无须到场，应通过政采云平台在线响应，并保持电话畅通。  2.投标人应当准时在线参加。投标人需自备可联网电脑和CA锁，在投标截止时间后，用CA锁登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密(详见流程https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding)。在线解密电子投标文件时间为在发出【开始解密】通知后30分钟内。 |
| 20 | 评标方法 | 本次公开招标采用符合要求和服务，综合得分最高的确定中标人。 |
| 21 | 中标结果公告 | 中标人确定后2个工作日内，中标结果公告发布于“浙江省政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）、“长兴县公共资源交易中心网 ”（http://ggzy.zjcx.gov.cn:8081/cxweb/） |
| 22 | 签订合同时间 | 中标通知书发出后30日内。 |
| 23 | 履约保证金 | 不设置。 |
| 24 | 付款方式 | 详见第二章采购需求。 |
| 25 | 招标文件有效期 | 90天。 |
| 26 | 转包与分包 | 1.本项目不允许转包。  2.本项目不可以分包。 |
| 27 | 面向中小微企业预留采购份额说明 | **1.本项目是否属于专门面向中小微企业预留采购份额的项目：是**  **2.预留采购份额措施：是**  **3.是否落实小、微企业价格扣除扶持政策：否**  **4.本项目中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。**  **（根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定：其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。**  **监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。**  **注：中小企业以磋商供应商填写的《中小企业声明函》为准，残疾人福利性单位以磋商供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》（同时提供《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》中规定的残疾人福利性单位需要具备的条件的证明材料）为判定标准，监狱企业须磋商供应商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，否则不予认定。** |
| 28 | 补充说明 | 为提高采购效率，节省采购成本，获取了招标文件的投标人，若放弃参加投标的，请在开标前1个工作日10:00之前以书面形式（电子扫描件、传真或书面送达，加盖单位公章，电子扫描件、传真件与原件具有同等效力）通知采购代理机构，以便代理机构决定是否申请抽取专家。 |
| 29 | **特别说明** | **1.如遇“政采云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**  **2.在投标文件解密前，请务必检验 CA 锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因 CA 驱动未正常安装、USB 接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。**  **3.使用综合评分法的采购项目，单一产品采购项目中提供相同品牌产品且通过资格审、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高得同品牌供应商获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。**  **非单一产品采购项目，已根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定了核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。**  **4.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。**  **5.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。**  **6.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》相关规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。**  **7.如中标，中标人需根据采购人的要求提供纸质投标文件。纸质文件必须与线上电子投标文件一致，如采购人或其他监管部门发现不一致，记入不良行为档案。** |
| 30 | **政府采购政策相关说明** | **本项目所属行业：**其他未列明行业。  **（一）文件依据**  **1.中小企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）扶持政策**  （1）关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（ 财库〔2022〕19号）  （2）浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知（浙财采监〔2022〕8号）  （3）浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知（浙财采监〔2022〕3号）  （4）关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  （5）《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）  （6）浙江省财政厅、浙江省中小企业局转发财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监〔2012〕11号）  （7）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）  （8）《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）  （9）浙江省财政厅 浙江省经济和信息化委员会 浙江省中小企业局关于简化中小企业类别确认流程有关事项的通知（浙财采监〔2018〕2号）  **2.节能环保政策**  （1）财政部 发展改革委 生态环境部 市场监督总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）  （2） 关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）  （3）关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）  （4）市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2020年第16号）  **（二）为落实政府采购政策需满足的要求**  1、详见评标办法。  **2.其他的国家政策支持**  供应商享受其他国家政策支持的，需提供相关证明材料，详见评标方法，符合要求的，相应评分予以得分。 |
| 30 | 解释 | 本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

## 

## 一、总 则

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于**2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目**的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

2.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

3.“货物”系指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物，包括原材料、燃料、设备、产品等。

4.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

7.标有“▲”记号的条款系指实质性要求条款，不满足会造成投标文件无效。

8.标有“★”记号的条款系指重要性要求条款，不满足对得分可能造成影响。

**（三）采购方式**

本次采购采用**公开招标方式**进行。

**（四）投标委托**

投标人代表须提供有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人（负责人），须有法定代表人（负责人）出具的授权委托书。

**（五）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包。

**（八）投标人开标时应当提交的文件（注：本项目为全流程电子化，不需要开标现场提供）。**

**(九) 特别说明：**

▲1.不允许一个投标人对同一采购项目提交两份及以上不同的投标文件。

▲2.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲3.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

4.保密

招投标双方应为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。

**（十）质疑和投诉**

1.投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

2.提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出，未提交投标文件视同未获取招标文件。

3.同一采购程序环节的质疑，投标人须一次性提出，否则不予以答复。

4.质疑主要内容应符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）和《浙江政府采购供应商质疑处理管理办法》（浙财采监〔2012〕18号）规定，质疑内容涉及保密事项，质疑人应提供有效的信息来源或有效证据。

5.质疑人可直接提交、传真或邮寄方式提交质疑函（一式三份以上）。以其他方式提出的质疑，采购人或采购代理机构可不予接受、答复。

（1）邮寄方式送达质疑函的，以采购人或采购代理机构实际收到邮件之日作为收到质疑的日期。

（2）传真方式送达质疑函的，质疑人应当取得采购人或采购代理机构确认收到传真的意见，并及时将质疑函原件送达采购人或采购代理机构。采购人或采购代理机构以实际收到原件之日作为收到质疑的日期。

（3）在质疑期限届满前，质疑函已经邮寄或传真成功的，质疑不视为过期。

6.质疑联系人：李工，联系电话：0572-6533631，电子文件邮寄地址：1010013858@qq.com。

7.相关当事人提供外文证书或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。

8.采购人或采购代理机构在收到质疑人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式答复质疑人；

9.质疑人捏造事实、提供虚假材料进行质疑的，采购人或采购代理机构报告同级政府采购监督管理部门，由同级政府采购监督管理部门审查，情况属实的，应列入不良行为记录，并在指定的媒体上公告；

10.质疑人对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定时间内答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门提起投诉；

11.同级政府采购监督管理部门：长兴县财政局政府采购监管科

12.质疑函、投诉书范本在浙江政府采购网（www.zjzfcg.gov.cn）-下载专区中下载。

## 二、招标文件

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.采购需求

3.投标人须知

4.评标方法及评分标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题，应在获得招标文件后3日内向采购代理机构书面提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

**（二）投标人的风险**

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及相关要求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被按照无效投标处理或被确定为投标无效。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在**2025年2月5日17时前**以书面形式要求采购代理机构澄清（投标人应把握所提疑问是否确需澄清或质疑，相关非实质性问题可以沟通解决的请及时电话联系，以免答疑后影响用户的正常采购进程），[同时请将该书面文件的电子文档发送至](mailto:同时请将该书面文件的电子文档发送至450645463@qq.com):**1010013858@qq.com** 并附上联系方式。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间七日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，以此形式通知所有招标文件收受人。**逾期提出的，采购代理机构可不予受理、答复，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。**

2.采购代理机构将以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

4.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5.因投标人提供联系资料错误等原因导致采购代理机构未能将有关澄清、答复、修改或补充通知送达投标人或通知投标人前来领取的，责任由投标人自负。

## 三、投标文件的编制

**投标文件的形式、组成和效力详见“投标人须知前附表”。**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资信文件、商务及技术文件、报价文件三部份组成。

**请根据评标方法在投标文件中提供相关证明材料（复印件加盖公章,复印件应清晰可辨认）。**

**1.资信文件：**

（1）投标声明书 ；

（2）法定代表人（负责人）有效身份证明书 ；

（3）法定代表人（负责人）授权委托书；

（4）政府采购廉洁承诺书；

（5）投标资格审查表（自查）；

（6）投标资格证明材料；

**2.商务及技术文件：**

（1）商务分、技术分评分索引表；

（2）投标人情况介绍；

（3）技术响应表；

（4）服务技术人员情况；

（5）检测能力；

（6）技术服务方案；

（7）检测场地情况；

（8）检测设备情况及抽样车辆、设备情况；

（9）数字化平台建设情况；

（10）商务响应表；

（11）服务质量保障情况、企业能力及企业荣誉等供应商根据采购文件认为需要提供的材料；

（12）政策分相关证明材料；

（13）投标人需要说明的其他文件和说明；

**3.报价文件：**

（1）投标函；

（2）中小企业声明函；

（3）残疾人福利性单位声明函；

（4）属于监狱企业的证明文件；

（5）招标代理服务费承诺函；

（6）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；

（7）开标一览表。

▲**注：法定代表人（负责人）授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人（负责人）或授权代表签名并加盖单位公章。**

**（二）投标文件的语言及计量**

▲1.投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2.投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括为为完成本项目服务可能发生的全部费用及投标人的利润和应交纳的税金等（包括人员工资、各类奖金、各种政策规定的社会保险、人员食宿与交通、办公费、加班费、福利、技术服务、设备工具、各类消耗品、招投标服务费及因政策性文件规定产生的费用等）。投标报价的市场风险由投标人承担，结算时，不得以任何理由调整价格。

▲3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

▲1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标文件的签署及相关规定**

**1.投标文件签字及盖章要求详见“投标人须知前附表”。**

**▲2.投标文件的构成和份数详见“投标人须知前附表”。**

**3.投标文件的分册（装订）要求详见“投标人须知前附表”。**

4.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

5.纸质备份投标文件均应采用A4纸打印，字迹清晰，易于辨认，并装订成册。

6.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）的授权委托人签署，投标人应写全称。

7.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章。

8.投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（六）投标文件的包装、密封和提交**

**本项目实行全流程网上电子投标, 投标人无需到达现场提交投标文件（注：备份投标文件按照相关要求来执行），投标人须在投标截止时间前，前往政采云平台完成电子投标文件的传输提交。投标人法定代表人（负责人）或其授权委托人无须到场，应通过政采云平台在线响应，并保持电话畅通。**

**1.备份投标文件的密封与标记**

（1）备份投标文件：以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）1份、纸质备份投标文件1份，共2类。

（2）纸质备份投标文件应用A4书写纸打印，按顺序编号装订成册，并有目录和封面（自行设计）；

（3）投标人应将备份投标文件用单独的信封密封：

①信封上应注明：项目名称、项目编号、投标文件名称（资信文件/商务及技术文件/报价文件）、

类型（以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件/纸质备份投标文件）、投标人名称、投标人地址、“在 年 月 日 时 分之前不得启封”，并加盖投标人公章。如因标注不清而产生的后果由投标人自行负责。

②如果封袋未按上述要求密封或加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

（4）未按上述规定提交的投标文件，一切后果由投标人负责。

**2.递交（上传）投标文件说明**

（1）本项目于**2025年2月11日**09：00（北京时间）投标截止。

（2）根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次投标允许投标人提交备份响应文件，仅提交备份响应文件的，投标无效。

（3）投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，将被政采云平台拒收。

（4）投标人应当在投标截止时间前，如投标人认为需要，除政采云上传的电子投标文件外，还可以提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。U盘备份投标文件和纸质备份投标文件建议采用顺丰快递邮寄方式提交，地址：浙江中诚工程管理科技有限公司（长兴县中央大道2598号交通投资大楼A座1401室），收件人：陈工，联系电话：0572-6533631/15905821712 ，由采购代理机构统一负责接收，接收截止时间（以签收时间为准）：详见招标公告。

（5）投标人应留足投标文件邮寄时间,确保备份投标文件于接收截止时间前送达指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。投标人自行承担所有风险和由此带来的后果。

（6）因招标文件的修改推迟投标截止时间时，则按采购代理机构另行通知规定的时间提交。

（7）采购代理机构对投标文件送达过程中的遗失或损坏不负责任。

**3.投标文件的提交要求**

投标文件的提交要求详见“投标人须知前附表”。

**注：电子投标文件的递交**

（1）投标人应在投标截止时间前将电子加密投标文件成功上传递交至政府采购云平台，否则投标无效。

（2）电子加密投标文件成功上传递交后，投标人可自行打印投标文件接收回执。

**4.投标文件的接收**

投标文件的接收详见“投标人须知前附表”。

**5.投标人代表出席开标会的要求**

投标人代表出席开标会的要求详见“投标人须知前附表”。

**6.迟交的投标文件**

采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达的投标文件。

**（七）投标文件的修改和撤回**

1.投标人在投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。

2.补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传递交。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件撤销或修改。

3.投标截止时间前未完成上传的，视为撤回投标文件。

4.投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

**四、开标和评标**

**本项目采用电子交易进行开标、评审，投标人均应当准时在线参加，否则产生的风险由投标人自行承担。**

**（一）开标**

1.开标时间和地点

采购代理机构将在投标人须知前附表规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人（负责人）或其授权代表须准备好可上网的电脑及CA锁准时在线参加（无须到现场）。

2.开标程序

（1）各投标人授权代表及相关人员均应当准时在线参加，无关人员不得进入开标现场。投标人如未准时在线参加的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。开评标期间，投标人代表应在线操作，并关注政采云有关信息公布、澄清等情况。

（2）开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始，并宣读会场纪律及宣布评标期间的有关事项等。

（3）在投标截止时间后，采购代理机构向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人各自登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为在发出【开始解密】通知后30分钟内。如所有投标人的电子投标文件都已经解密完成的，则电子交易平台自动结束解密。如有任一投标人未解密，电子交易平台会在解密时限截止时自动结束解密。

（4）电子投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。电子投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

（5）解密失败的异常处理：

①投标人在规定的时间内无法完成已递交的电子投标文件解密的，如已按规定递交了以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）的，将由采购代理机构将其拆封并导入电子交易平台，导入成功后，原电子投标文件自动失效。

②若因电子交易平台原因（具体原因见下一条款）无法读取或电子开评标无法正常进行，经财政监管部门确认后，采购代理机构将开启所有投标人递交的纸质备份投标文件，以完成开标，电子投标文件及以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）自动失效。

③采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

④若因电子交易平台原因导致电子投标文件上传不全、无法打开、显示缺陷等，经财政监管部门确认后，才进行第二、第三效力文件的启用。

（6）采购代理机构开启投标文件，进入资格审查。采购人代表或评标委员会将依法对各投标人的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作。

（7）开启资格审查通过的商务及技术文件，进入符合性审查。评标委员会根据各投标人的投标文件进行符合性审查，未通过符合性审查的投标人不得进入下道评审程序，符合性审查通过后评标委员会根据招标文件要求的采购需求、商务、技术响应等进行评审。

（8）商务、技术评审结束后，开启报价文件。

（9）采购代理机构做开标记录,同时由现场人员当场签字确认。

（10）评标委员会对各通过符合性审查的投标人进行报价评审，未通过报价审查的投标将被作为无效标处理，通过报价审查后，进行价格得分的计算，并计算总得分及排名。

**（二）评标**

**1.评标委员会的组成和评标方法**

（1）评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

（2）评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。

（3）评标的方式、评标方法：本项目采用不公开方式评标，评标方法为**综合评分法**。

（4）本项目评标标准详见招标文件“第四章 评标方法及评分标准”。

**2.投标文件的初审**

投标文件的初审分为资格审查和符合性审查。

（1）资格审查

①采购人代表或评标委员会依据法律、法规和招标文件规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。审查内容详见**资信文件。**资格审查不合格的投标人的投标文件作无效标处理。

②采购人或评标委员会在进行资格审查时，不得改变招标文件中已载明的资格条件、标准和办法。

③采购人或评标委员会在审查中必要时可按投标人提供的联系方式就有关问题进行查询核实，或要求投标人做出书面澄清，查询及澄清结果将作为审查的依据。

④只有资格审查合格的投标人，其投标文件方可进入下一个审查阶段。

（2）符合性审查

评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。符合性审查不合格的投标人的投标文件作无效标处理。

（3）违法投标行为

▲在评标过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，作废标处理：

1）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

2）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

3）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

6）不同投标人的投标文件相互混装；

7）使用伪造、变造的行政许可证件；

8）提供虚假的财务状况或者业绩；

9）提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

10）提供虚假的信用状况；

11）其他弄虚作假的行为。

**3.投标文件的评审**

**（1）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

▲**1）在资格审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

①资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

▲**2）在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

①投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

②投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

③仅提供备份投标文件的；

④电子投标文件解密失败，且未在规定时间内提交备份投标文件的；

⑤电子投标文件解密失败，虽然在规定时间内提交了备份投标文件，但是备份投标文件无法导入或者无法读取或者不符合本招标文件和电子交易平台要求的；

⑥投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

⑦未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

⑧投标有效期、交货期、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

⑨法律法规规定的其他无效情形。

▲**3）在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

①未提供或未如实提供投标的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

②明显不符合招标文件要求的服务需求和标注、规格型号、质量标准，或者与招标文件中标有“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

③与其他参加本次投标人的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的；

④投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

⑤在技术评审时，除报价文件外的其他投标文件中出现投标报价或与报价同一性质的内容（优惠率、优惠系数等）的。

▲**4）在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

①未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

②报价超出采购最高限价，采购人不能支付的；

③投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

④投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的；

⑤擅自改变采购人提供的清单，或未提供招标文件要求的采购清单；

**⑥投标人的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价或低于预算金额50%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提供相关证明材料；若提供的原因不能证明其合理性，评标委员会应当要求其在现场合理的时间内（线上发布澄清后30分钟内）提供书面说明，必要时提供相关证明材料。否则评标委员会按照少数服从多数的原则判定其为无效标。**

▲**5）被拒绝的投标文件为无效。**

**（2）出现下列情形之一的，应予废标：**

①符合条件的投标人或者对招标文件实质性条款完全响应的投标人不足三家的；

②出现影响采购公正的违法、违规行为的；

③投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；

④评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

⑤因重大变故，采购任务取消的。

**（3）投标报价的修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

②投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

④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；

⑤对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

⑥报价明细表中单价与数量的乘积与该项总价不一致的，以单价计算为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

**（4）在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有重大偏离的投标文件。对关键条款的偏离或反对将被认定为是实质上的不响应。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实不正确的内容的除外。**

**4.投标文件的澄清**

（1）评标期间，评标委员会有权要求投标人对其投标文件中含义不明确、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必要的澄清、说明或者补正。投标人必须按照评标委员会要求的澄清内容和时间做出澄清。除按本须知规定改正算术错误外，投标人对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人（负责人）或委托代理人以书面形式作出并签字。

（2）投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

（3）澄清问题的形式：对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其委托代理人签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**5.评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录像监控，并由长兴县政府采购督导员进行远程监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

## 五、定标

**（一）确定中标人。**

## 1.评标委员会按照招标文件确定的评标方法及评分标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告。

## 2.采购人应在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，并出具书面确认函。

3.采购人确定排名第一以外的中标候选人为中标人，应当在确定前向同级财政部门报告说明。

## 4.招标文件中对中标人的数量、方式有其他规定的，按相关规定执行。

## 5.中标人因不可抗力或者自身原因等拒签政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排列，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

## 6.自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在省级及以上财政部门指定的媒体发布中标公告，同时以书面形式发出《中标通知书》,通知中标人其投标被接受，中标公告期为1个工作日。《中标通知书》是合同的组成部分,对中标人和采购人具有同等法律效力。

## 7.在评标期间，任何人不得非法干预、影响评标过程。

## 8.根据浙江省财政厅《关于印发浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》[浙财采监字〔2009〕28号]精神，中标人在领取中标通知书前，必须在“浙江政府采购网”上完成供应商的注册工作，成为浙江政府采购正式注册供应商后方可领取中标通知书。

## 六、合同授予

**（一）签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.采购人应在签订合同后2个工作日内，将合同在政采云平台上进行备案。

3.中标人拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

**（二）履约保证金**

本项目不设置履约保证金

**七、招标代理服务费**

经采购人和代理公司协商，本项目采购代理服务等费用由中标人支付。本项目采购代理服务费用如下：标项一：6750元整；标项二：6750元整；标项三：6750元整；标项四：6750元整。在领取中标通知书前，由各标项中标供应商分别支付，投标供应商应自行考虑进入投标报价，代理服务收费标准为根据国家发改委发改办价格[2003]857号通知和原国家计委计价格[2002]1980号文件规定考虑。请投标人综合考虑到投标报价中，在领取中标通知书时一次性支付给采购代理机构。

# 评标方法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。本办法适用于2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目的评标。

**一、总则**

1.本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但有下情形之一的，按以下情况处理：

①若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，采购代理机构将开启投标人提交的以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，上传至政采云平台项目采购模块，以完成开标，电子投标文件自动失效。

②若因政采云平台原因无法读取或电子开评标无法正常进行，采购代理机构将开启所有投标人提交的纸质备份投标文件，以完成开标，电子投标文件及以介质存储的数据电文形式的备份投标文件自动失效。

2.步骤：

（1）资格审查；

（2）符合性审查；

（3）电子招投标评审过程。

**特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

**二、评标内容及标准**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分10分，技术、商务分90分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，评标委员会根据评标综合得分从高到低推荐 2 名中标侯选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的的投标人为第一中标候选人,排名第二的投标人为第二中标候选人……其他投标人中标候选资格依此类推。**评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。**

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+商务分)

**1.评标内容及标准**

**1、价格部分10分**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的最终有效投标报价为评标基准价，其他供应商的价格分按照下列公式计算，并保留小数2位：

**价格分=（评标基准价/投标报价）×10%×100**

此项由评标委员会集体核实后统一打分。

**注：供应商的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。评标委员会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，有可能影响产品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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。（对于投标报价折扣低于40%的情况，供应商应在投标文件中书面出具能够充分证明报价合理性的相关成本说明及证明材料（成本说明必须包括:人员工资、房屋水电、买样费用、抽检费用、交通住宿、设备折旧、检验相关易耗品等，并按比例平摊到每批次），未提供成本说明及相关证明材料或成本说明及相关证明材料不能得到评标委员会认可的，将作为无效投标处理。）**

**2、技术、商务、资信及其他文件：90分**

2.1技术、商务、资信及其他文件分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：技术、商务、资信及其他文件分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| **一、技术分** | | | |
| 1 | 技术服务  方案 | 36分 | 1.根据供应商对本项目的总体方案的合理性(0-2分)、全面性(0-2分)、前瞻性(0-2分)、科学性(0-2分)等综合打分；  2.为满足服务期内的检验工作及检验期限要求，制定相应的食品检验工作方案，包括指导制定抽样计划(0-3分)、人员安排(0-3分)、时间安排(0-3分)等技术方案的合理性、可行性、科学性进行打分；  3.为满足服务期内的检验工作及检验期限要求，制定相应的食品检验工作方案，包括进度安排(0-3分)、具体流程(0-3分)、靶向性抽样(0-3分)、响应能力(0-3分)等技术方案的合理性、可行性、科学性进行打分；  4.针对可能出现的各项突发情况制定应急方案，如突发性食品安全事件(0-1分)，自然灾害(0-1分)，设备、仪器损坏(0-1分)，运输车辆遭遇堵车或车祸(0-1分)等各种情况，采取相应的应急预案；  5.供应商是否具有完善的食品安全检验工作制度(0-1分)、检验责任追究制度(0-1分)、检验档案管理制度(0-1分) 等方案进行打分。 |
| 2 | 检测能力 | 6分 | 1、根据供应商递交的检验项目对应表1中检验项目资质覆盖情况进行评分：  资质覆盖率95%（不含）-100%，得4分；  资质覆盖率90%（不含）-95%（含）得1.5分；  资质覆盖率低于90%（含）不得分。  2、根据供应商递交的检验项目对应表2中检验项目资质覆盖情况进行评分：  资质覆盖率100%，得2分，缺项不得分。  **注：（1）提供资质证书、实验室检验项目资质表、覆盖率承诺书（项目覆盖率计算表），标明对应资质附表中的页码，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不计分；（2）资质覆盖率保留百分数小数点1位，四舍五入。** |
| 3 | 项目实施  人员 | 12分 | 1.项目负责人具有正高级职称（食品或药品或质量或检测等相关专业）的，得1分**（提供职称证书原件扫描件及社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**  2.主要技术人员（除项目负责人外）：  （1）技术人员数量65名（含）及其以上得4分，65名（不含）－55名（含）得2分，55名（不含）－45名（含）得1.5分，45名（不含）－35名（含）得0.5分，35名以下不得分；**（提供社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**  （2）技术人员中具有中级及以上职称20名（含）及其以上得3分，20名（不含）－15名（含）得1.5分，15名（不含）－10名（含）得0.5分，10名（不含）以下不得分。**（提供职称证书复印件及社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**  3.采样人员数量40名（含）及其以上得4分，40名（不含）—30名（含）得2分，30名（不含）至20名（含）得1分，20名（不含）—15名（含）得0.5分，15名（不含）以下不得分。**（采样人员不得与检测人员（技术人员）及项目负责人重复，提供上岗证明复印件及社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）** |
| 4 | 检测实验室情况 | 2分 | 1.有满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地；  2.具有微生物检验区和理化检验区；  3.具有符合本项目专业要求的冷库。  全部满足要求得2分，如有一项不满足的不得分。  **（注：提供相应的证明材料，包括发票、房产证或房屋租赁合同、实验室情况及图片说明等）。** |
| 5 | 检测设备情况 | 10分 | 1.配备原值≥200万元的设备不少于3台（含）得2分，每少1台扣1分，扣完该项得分为止；  2.配备原值在100万元（含）—200万元（不含）的设备不少于 6台（含）得2分，每少1台扣0.5分，扣完该项得分为止；  3.配备原值在50万元（含）—100万元（不含）的设备不少于10 台（含）得2分，每少1台扣0.5分，扣完该项得分为止；  4.高效液相—串联质谱仪 3台（含）以上、气相色谱—质谱仪5台（含）以上、高效液相色谱仪7台（含）以上、气相色谱仪6台（含）以上的得2分，否则不得分；  5、配备PCR仪、离子色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、酶标仪、原子型态分析仪的得2分，缺少1类仪器不得分。  **注：以上检测设备必须提供仪器相关证明材料原件扫描件并加盖公章，证明材料为（1）计量检定证明或校准证书；（2）发票复印件或采购合同；证明材料（1）（2）两者缺一不可，未提供或提供不完整的不得分，检测设备为租赁不得分；（3）第4项的仪器设备允许与第1至3项为同一设备；（4）允许法定简称：如高效液相—串联质谱仪简称为液相质谱仪（或液质仪）等，气相色谱—质谱仪简称气相质谱仪（气质仪、气质联用仪等），高效液相色谱仪简称液相或液相色谱仪等，气相色谱仪简称气相仪等。** |
| 6 | 抽样车辆、设备情况 | 4分 | 1.根据投入项目的车辆不得少于4辆（含4辆）得1.5分；  2.供应商拥有专用冷藏车不少于2辆（含2辆）得1.5分，仅有1辆的得0.5分；  3.具备用于食品保存的车载冰箱和采样用后保存样品的保温箱，每2个得0.5分；该项最高得1分。  **注：（1）（2）需提供有效的车辆信息及照片、行驶证、保险单复印件；不是投标人自己持有的车辆不能计入分值；（3）需提供设备清单、实物照片、购置发票等证明材料。** |
| 7 | 数字化平台建设情况 | 4分 | 供应商必须是食品安全数字化实验室，并与浙江省市场监管局食品检验智控在线进行对接，食品安全数字化实验室等级为B级的，得4分，等级为C级的，得2分。  **注：提供浙江省市场监督管理局有关食品安全数字化实验室等级评定结果的证明文件。** |
| **二、商务分** | | | |
| 8 | 售后服务 | 3分 | 1、后续服务方案（0-2分）  根据后续过程中服务的方案及措施进行评定。  2、供应商提出的对采购项目有建设性的承诺。（0-1分） |
| 9 | 服务质量保障情况 | 5分 | 1.2024年承担地市级及以上食品抽检分离任务，抽样环节发现不合格率达到3.5%（含）及以上的（不包括餐饮具类的不合格的任务数）得3分；3%（含）-3.5%（不含）的得1分；其余不得分。  **注：提供具有市场监管部门公章的证明材料（须为抽样任务）以及抽样清单（含抽样清单编号、抽样单位、被抽样单位或个人、品名、检测机构、报告书编号、不合格项目、检验结论），且须提供5份抽样单及相对应的检验报告。**  2.2021年以来未出现因套检、漏检问题被省、市、区县食品安全监管部门通报情况的得2分。  **注：提供承诺函，格式自拟；提供虚假承诺的作无效标处理；结合有关通报文件。** |
| 10 | 服务响应能力 | 2分 | 实验室（以CMA认证证书地址为准）开车到达采购单位所需时间在2.5小时以内的得2分，3小时以内的得1分，其余不得分。**（提供高德导航截图证明材料并加盖公章，否则不得分）** |
| **三、资信及其他分** | | | |
| 11 | 专业技术能力 | 4分 | 1.具有CNAS食品领域资质认定的，得1分；  2.近五年内参与国际或国内相关机构组织的食品检测项目的实验室比对情况获得满意结果，每次得0.5分，该项最高得1分；  3.参与起草并发布的现行有效的食品和保健食品相关的检验国家标准或补充检验方法，得1分；  4.获得省级以上（含省级）高新技术企业荣誉证书，且在有效期内的，得1分；  **注：提供证明材料原件扫描件，并加盖公章，否则不得分。** |
| 12 | 企业荣誉 | 2分 | 1、供应商（或拟派项目组人员中）获得市级（含市级）以上行政主管部门颁发的奖项或证书，得1分。  2、供应商被授权食品安全监测相关的发明专利（第一发明人），得1分。  **注：提供证明材料原件扫描件并加盖公章，否则不得分** |

**注：1.以上所涉及项目，若附件格式未提供，请自行设计格式制作于投标文件中。**

**2.以上评分表格中所涉及到的相关资料复印件均制作在投标文件中，未能提供相应资料的不得分。**

**3、各投标人须保证所有资料的真实性，如发现虚假行为，一经查实，作无效标处理。如中标后，则取消中标资格。**

**4、当投标人先前存在机构合并、分立、重组等情况造成以上提供的资料单位名称与营业执照副本上的单位名称不一致时，必须提供当地市场监督管理行政主管部门或其他主管部门的变更证明材料。**

# 合同主要条款

**（本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后确定）**

财政审批编号： 招标文件编号：

甲方：　　　　　　　　 （以下简称甲方）

乙方：　　　　　　　　　 （以下简称乙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方的2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目标项（ ）工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全检验有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检和技术服务工作。经甲乙双方协商一致，现签订如下协议：

**一、基本情况**

1.协议事项：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目标项（ ）。

2.食品抽检种类、品种、项目和批次：以每个抽检周期实际安排为准。

3.承检费用：按照完成的批次和乙方投标价格核算。

4.有效期限：合同签订之日起至2025年12月31日止，具体起止时间在签订合同时由甲方确定。

5.投标折扣：《食品安全检测项目指导价目表》中所有检测项目的统一折扣为 %。

**二、甲方委托乙方的具体事项及其他约定**

1.按照《中华人民共和国食品安全法》及其条例、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》《食品安全监督抽检实施细则》或甲方计划等法律法规规定及国家、浙江省有关相关文件通知要求，承担2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目标项（ ）抽样及检测工作，抽检对象包括生产、流通、餐饮服务等环节的各类食品生产经营主体及单位食堂，具体按甲方要求执行。

2.根据甲方的工作要求，乙方积极协助甲方规范地制订各类食品安全抽检工作计划，并指派技术娴熟的专业人员现场抽样。

3.乙方要严格按照有关法律法规和技术规范开展食品检验检测工作，未经甲方同意，乙方不得少检、漏检、擅自变更检验品种或项目，不得将委托检验的食品交由其他机构检验。

4.在食品检验中发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方。

5.在每个抽检周期结束前，乙方应准确地录入检验数据，及时报送食品检验结果，并对食品安全检验报告的可靠性、准确性负责。

6.乙方应有足够空间、环境规范保存样品。留样保存时间按照国家标准规定执行，原则上合格样品为检验结论作出不少于3个月，不合格样品为检验结论做出不少于6个月；留样保质期不足时限的，保存至保质期结束。

7.按照上级有关食品安全抽检分离工作的要求，乙方积极为甲方提供技术保障、盲检制作、国抽系统数据维护、年度食品安全风险分析等服务（包括并不限于以上列举事项）。

8.乙方接受甲方的邀请，积极参加食品安全抽检工作有关的宣传、培训活动。

9.项目服务的要求参照采购文件（编号： ）的相关内容执行。

10.甲方委托乙方进行的检验内容如不在乙方的检验资质范围内，甲方可另行委托。

**三、甲方的权利和义务**

1.指定抽样工作、承检工作的联系人，确保联络畅通，代表甲方处理食品安全抽检工作中的有关事宜。

2.向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。每次检测的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理，甲方提前2日通知乙方。

3.对乙方的食品安全抽检工作计划完成情况予以审核确认，与乙方结算抽检费用。

4.有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5.有权利对乙方的食品检测、实验室管理等工作进行抽查考核。

6.有权利派专家和工作人员监督检验工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。

7.有权利随机复抽样品，对乙方出具的检验报告数据进行复核比对，如检验数据超出合理误差的，对乙方予以相应惩戒。

8.有义务保守检验工作的相关秘密。

9.自觉遵守国家有关法律法规以及各项食品检验规范和制度。

**四、乙方的权利和义务**

1.指派专人负责项目联络工作，确保联络畅通，及时响应，如有变化，应及时告知甲方。

2.按照国家有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、公正、准确，并按照委托时限上报。

3.每次抽样时，抽样单位至少安排2名以上技术娴熟的专业人员现场抽样，并自行配齐交通、采样器具、贮存设施等采样工具；根据甲方的紧急抽样工作要求，乙方应当至少同时出动2组以上（4名技术以上娴熟的专业抽样人员）承担抽样任务；抽样过程必须全程录像。

4.样品抽样、承检过程中的贮存和运输必须符合相关规定的条件和要求，确保样品安全，分别由抽样单位、承检机构负责。抽样的样品，采集完成后抽样单位应及时移交，抽样机构和承检机构须在2日内完成样品交接。其中，抽样的散装食品、保质期5天以内的预包装食品、凉菜、裱花蛋糕、生食海产品等餐饮产品，抽样单位应当按照规定要求将抽样材料一并移交给承检机构，承检机构按规定或甲方要求立即送达检测实验室进行检验，以确保所抽取样品安全有效，并符合要求。

5.乙方应在样品交接日后15日（自然日）内出具检验报告，经甲方同意后最多不能超过20日，并将检验数据正确无误地录入国家食品安全抽样检验信息系统。检验结论不合格的，出具检验报告后1日内报告甲方；检验结论合格的，5日内报告甲方。食品安全监督抽检的抽样检验结论发现被检样品含有非食用物质、不合格食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，应当立即报告甲方。投诉、举报、突发性食品安全事件中涉及的食品检验应在检验结论产生后第一时间出具报告，出具的报告须加盖资质认定章。按照甲方的意见完成，原则上不超过5个工作日。

6.满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求，予以拒绝，可根据检验工作的需要，征询专家意见。

7.在委托事项范围内，应及时、准确地答复甲方的询问和质疑。

8.有义务保守检验工作的相关秘密。

9.如发生异议申请或复检申请，必须按照法定程序积极配合，并执行到位。

10.在采样过程中，不得收取被抽样单位的任何费用。

11.有权利和义务及时向甲方举报被抽检单位的违法违规行为。

12.自觉遵守国家有关法律法规以及食品检验技术规范和制度。

**五、抽检费用的支付**

1.根据浙江省财政厅《关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监【2022】3号）要求，制定如下付款方式：:

合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同价的40%作为预付款，经双方协商，按承担抽样和检测任务的实际情况确定费用，在项目实施过程中或项目结束后一次性或者分期支付服务费用（抽样检验费按成交价结算，买样费按实结算）。中标供应商按在规定的时限内，经采购人同意，中标供应商开具发票，并附采购项目买样清单、检测清单进行结算。最后抽检任务全面完成后经采购人考核合格后支付最后余款。

注：若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

**六、违约责任及处理**

甲乙双方应遵守国家有关法律法规、技术规范和本协议约定，否则，将承担相应的违约责任。

1.甲方应如期支付相关检验费用，逾期未支付相关检验费用的，甲方承担违约责任。

2.乙方应按协议如期完成食品安全抽检工作内容，未按合同约定指导现场抽样、盲样制作以及样品检验等工作内容的，乙方承担违约责任。

3.如被抽样单位（个人）对检验结果依法提出异议申请或复检申请，结论存在实质性差异的，送检费用、复检费用等相关费用由乙方承担。

4.乙方作为承检机构时对检验结果的真实性负责，由于伪造检验检测数据或提供虚假、错误检验检测数据或者结论以及出具虚假报告而给甲方、被抽样单位（个人）造成损失，带来不良影响的，甲方有权终止合同取消其承检资格，并由乙方承担赔偿责任及相应法律责任。

5.在合同服务期内，被抽样单位（个人）对抽样过程、样品检验方法、标准适用、检验结论等事项提出异议申请或复检申请，经法定程序判定异议成立或复检合格的，数量达到2起以上（包括2起）的，甲方有权终止合同取消其承检资格或停检半年，其承担的采样和检测任务由甲方另外安排，由此产生的费用及损失由甲方从乙方的服务费中扣除。

抽样机构以任何理由推脱抽样任务的、以任何形式通知被抽样单位或提前通知被抽样单位准备样品的数量达到2起以上（包括2起）的，其所成交的标段抽样任务和承检任务予以停检半年，数量达到4起以上（包括4起）的甲方有权终止合同取消其抽样任务和承检资格。

由于抽样单位、承检机构发生抽样或检验质量事件被甲方约谈2次及以上的甲方有权终止合同取消其抽样任务或承检资格停检半年。

抽样单位以发现问题为导向满足甲方对发现问题（不合格率）规定要求

6、如甲乙双方发生纠纷，应及时友好协商解决。如调解不成，按以下第（2）项方式处理：

**六、其他**

（1）合同中未尽事项，按采购文件要求执行。

（2）申请长兴县仲裁委员会仲裁。

（3）向长兴县人民法院起诉。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，一份交代理机构备案。

甲方：（盖章 ） 乙方：（盖章）

负责人签字： 负责人签字：

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日

**注：本合同仅作示范文本，具体以双方签订的正式合同为准，合同内容不得违背本采购**

**文件实质性要求。**

# 投标文件格式

**（本章仅提供了部分投标文件中所需的表格格式，对于未提供格式的可自行确定。投标人应根据第二章中“投标文件的组成”及第四章“评标办法及评分标准”制作完整的投标文件）**

**一、投标文件外层包装封面格式**

### 1.资信文件的外包装封面格式：

**资信文件**

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

项目编号：ZJZCCX-2025018

类型：以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件/纸质备份投标文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

### 2.商务及技术文件的外包装封面格式：

**商务及技术文件**

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

项目编号：ZJZCCX-2025018

类型：以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件/纸质备份投标文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

### 3.报价文件的外包装封面格式：

**报价文件**

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

项目编号：ZJZCCX-2025018

类型：以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件/纸质备份投标文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

## 二、资信文件格式

### （一）资信文件封面及目录

### 1.资信文件封面格式：

**正本/或副本**

**资信文件**

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

项目编号：ZJZCCX-2025018

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.资信文件目录格式：**

（1）投标声明书 ————————

（2）法定代表人（负责人）有效身份证明书————————

（3）法定代表人（负责人）授权委托书————————

（4）政府采购廉洁承诺书————————

（5）投标资格审查表（自查）————————

（6）投标资格证明材料————————

### （二）资信文件

### 1.投标声明书格式：

**投标声明书**

致： （采购人名称）：

(投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人（负责人），我方愿意参加贵方组织的 2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目标项（）的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品（服务），我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录。

4.我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、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。

5.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人（负责人）签字：

投标人公章：

年 月 日

**2.法定代表人（负责人）有效身份证明书格式：**

**法定代表人（负责人）有效身份证明书**

（姓名）是 （单位全称）的法定代表人（负责人），

身份证号码为 。

特此证明！

投标人： （盖章）

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签名或盖章）

日期： 年 月 日

——————————————————————————————

有效身份证明复印件粘贴处

**3.法定代表人（负责人）授权委托书格式：**

**法定代表人（负责人）授权委托书**

致： （采购人名称）：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目标项（）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人（负责人）签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

年 月 日

——————————————————————————————

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

### 4.政府采购廉洁承诺书格式：

### 政府采购廉洁承诺书

长兴县市场监督管理局、浙江中诚工程管理科技有限公司：

我方决定参加 （项目名称）的投标,向贵方自愿作出如下承诺:

为维护公平竞争的市场秩序，促进企业廉洁从业、诚实守信，特承诺如下：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，决不发生以下行为：

1.以他人名义投标，允许其他单位或个人使用本单位资质投标；

2.提供虚假材料，或以其他方式弄虚作假骗取成交；

3.与采购单位或者其他供应商相互串通投标；

4.成交后将项目转包，或违法分包；

5.成交后与采购单位签订背离投标文件及合同实质性内容的私下协议；

6.其他违反招标投标、政府采购等法律法规的行为。

二、不以任何理由给予建设单位、主管部门、相关单位及其工作人员、专家评委以下好处：

1.赠送礼金、有价证券、贵重物品，或给予回扣、感谢费、劳务费等各种名目的经费；

2.报销应由上述单位或个人支付的费用；

3.赠送或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；

4.提供宴请、健身、旅游、娱乐等高消费活动；

5.无偿或明显低于市场价装修住房。

三、不以任何理由为建设单位、主管部门、相关单位的工作人员及其配偶、子女等亲属的工作安排以及出国（境）等提供方便。

四、自觉接受有关部门和派驻廉政监察组等机构的监督，积极配合建设单位开展廉政文化进工程工作，加强廉洁从业环境宣传、项目管理制度建设，多种形式开展廉洁教育。

上述承诺如有违反，愿接受录入诚信档案的处理，构成违纪违法的，由相关部门依纪依法作出处理。

**承诺人：** （单位公章）

**法定代表人（负责人）（或授权代表）**：

**签署时间 ：**

### 5.投标资格审查表（自查）格式：（投标人根据自身情况如实填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资格审查表（自查）** | | | | | | | | | | |
| 采购人 |  | | | | | | 项目编号 | |  | |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | |
| 资格要求 | 基本资格要求 | | | | | | | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 特定  资格  要求 | 资格  审查  结论 |
| 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | | | | | | 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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 | 本项目属于专门面向中小微企业采购的项目 | 供应商须具有与国家有关认证认可的规定相适应的检验资质，符合《食品检验机构资质认定条件》，获得《食品检验机构资质认定证书》（CMAF）或含食品检验检测范围的《检验检测机构资质认定证书》（CMA） |  |
| 具有独立承担民事责任的能力 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 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 | 法律、行政法规规定的其他条件 |
| 自查情况 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 注：  1.基本资格要求：  **（1）查符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函，格式附后。**  **（2）查投标人身份证明文件【有效的营业执照（或法人证书）】**  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**查符合落实政府采购政策资格要求的中小企业声明函，格式附后。**  3.特定资格要求：**查符合要求的有效的资质证书。**  4.自查情况：**符合要求的打“√”，不符合要求的打“×”。**  5.资格审查结论为**符合要求**或**不符合要求**。 | | | | | | | | | | |
| 投标人名称（盖章）：  授权委托人（签字）：  日期： | | | | | | | | | | |

### 6.投标资格证明材料（根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖公章）

**（1）根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖公章。**

**（2）符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函格式如下：**

**符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函**

（采购人名称）：

我方参与 （项目名称）政府采购活动，郑重承诺：

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

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；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

（三）不存在以下情况：

1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

投标人名称（盖章）：

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**落实政府采购政策资格要求的中小企业声明函格式如下（不符合的可不提供）：**

**中小企业声明函（服务）**

**【供应商必须在声明函中如实填写服务承接企业相关情况；若不符合可不提供。如**本项目属于专门面向中小企业采购的预留份额项目，**供应商必须提供的《中小企业声明函》，中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。】**

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1，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。

企业名称（盖章）：

日 期：

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

## 三、商务及技术文件格式

### （一）商务及技术文件封面及目录

### 1.商务及技术文件封面格式：

**正本/或副本**

**商务及技术文件**

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

项目编号：ZJZCCX-2025018

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.商务及技术文件目录格式：**

（1）商务分、技术分评分索引表————————页码

（2）投标人情况介绍————————

（3）技术响应表————————

（4）服务技术人员情况————————

（5）检测能力————————

（6）技术服务方案————————

（7）检测场地情况————————

（8）检测设备情况及抽样车辆、设备情况————————

（9）数字化平台建设情况————————

（10）商务响应表————————

（11）服务质量保障情况、企业能力及企业荣誉等供应商根据采购文件认为需要提供的材料———

（12）政策分相关证明材料————————

（13）投标人需要说明的其他文件和说明————————

### （二）商务及技术文件

**1.商务分、技术分评分索引表格式：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** | **自评分** | **投标文件页码** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2.投标人情况介绍；（格式自拟）**

**3.技术响应表格式：**

**技术响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **招标文件要求** | **偏离情况** | **投标人的承诺或说明** |
|  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |

**注：按招标文件第二章要求列表，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，投标人必须按采购需求一一对应,如实填写，未按要求填写的，有可能作负偏离处理。**

授权代表签名：

投标人公章：

日 期：

1. 服务技术人员情况**；（根据评标方法提供）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职责分工** | **姓名** | **现职务** | **曾主持/参与的同类项目经历** | **职称** | **专业工龄** | **联系电话/手机** |
| 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 主要  技术人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 采样人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：1、项目负责人、主要技术人员、采样人员提供的材料具体详见评分标准要求。

2、此表仅提供了表格形式，供应商应根据需要准备足够数量的表格来填写。

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**5.**检测能力**；（根据评标方法提供）**

**食品安全检测项目资质对应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | **投标文件资质附表检测项目所在页码** | **资质附表中对应检测项目的序号** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：此表仅提供了表格形式，供应商应根据采购需求准备相应数量的表格来填写。

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**检测项目资质对应汇总表-表1**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目总数 | 资质附表中对应检测项目数量 | 资质覆盖率  （资质附表中对应检测项目数量÷检测项目总数×100%） |
| 557项 | 项 | % |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**检测项目资质对应汇总表-表2**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目总数 | 资质附表中对应检测项目数量 | 资质覆盖率  （资质附表中对应检测项目数量÷检测项目总数×100%） |
| 150项 | 项 | % |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**6.**技术服务方案**；（根据评标方法提供）**

**7.**检测场地情况**；（根据评标方法提供）**

**8.**检测设备情况及抽样车辆、设备情况**；（根据评标方法提供）**

**9.数字化平台建设情况；（根据评标方法提供）**

**10.商务响应表格式：**

**商务响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
| **服务期** |  |  |  |
| **履约保证金** |  |  |  |
| **付款条件** |  |  |  |

授权代表签字：

投标人公章： 　 日 期：

**11.**服务质量保障情况、企业能力及企业荣誉等供应商根据采购文件认为需要提供的材料**；（根据评标方法提供）**

**12.政策分相关证明材料；（除小微企业扶持外的政策扶持，根据评标方法提供，如有，复印件加盖公章）**

**13.投标人需要说明的其他文件和说明；（格式自拟)**

## 三、报价文件格式

### （一）报价文件封面及目录

### 1.报价文件封面格式：

**正本/或副本**

**报 价 文 件**

项目名称：2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目

项目编号：ZJZCCX-2025018

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.报价文件目录格式：**

（1）投标函————————页码

（2）中小企业声明函————————

（3）残疾人福利性单位声明函————————

（4）属于监狱企业的证明文件————————

（5）招标代理服务费承诺函————————

（6）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明————————

（7）开标一览表————————

### （二）报价文件

**1.投标函格式：**

**投 标 函**

致： **（采购人名称）：**

根据贵方为 2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目标项（ ） 的采购公告（项目编号：**ZJZCCX-2025018**），签字代表 （全名）经正式授权并代表投标人 （投标人名称）提交电子投标文件1份、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）1份、纸质备份投标文件1份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 90 日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编： 电话：

传真： 投标人代表姓名： 职务：

投标人名称(公章):

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字:

日 期:

**2.中小企业声明函格式：（投标人必须在声明函中如实填写服务承接企业相关情况，若不符合可不提供。）**

**中小企业声明函（服务）**

**【供应商必须在声明函中如实填写服务承接企业相关情况；若不符合可不提供。如**本项目属于专门面向中小企业采购的预留份额项目，**供应商必须提供的《中小企业声明函》，中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。】**

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1，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。

企业名称（盖章）：

日 期：

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

**3.残疾人福利性单位声明函格式：（若不符合可不提供。）**

**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。

单位名称（盖章）：

日 期：

**4.属于监狱企业的证明文件；（格式自拟，若不符合可不提供。）**

**5.招标代理服务费承诺函格式：**

**招标代理服务费承诺函**

致：浙江中诚工程管理科技有限公司：

根据招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按招标文件要求向贵公司交纳中标项目的招标代理服务费，在领取中标通知书时一次性付清。

本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

授权代表签名：

投标人盖章： 日 期：

### 6.投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

**7.开标一览表格式：**

**开标一览表**

项目编号： 项目名称：

投标人名称： 单位：%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **服务期** | **投标统一折扣** | **备注** |
| 1 | 2025年长兴县市场监督管理局食品抽检专项项目 |  | % |  |

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人员住宿、所需工具、验收费、技术支持与培训费、购买及制作标书费和税费及其他一切费用。

**3、该折扣统一适用于《食品安全检测项目指导价目表》中所列检测项目及同类延伸。**

法定代表人（负责人）签字：

投标人名称（盖章）： 日期： 年 月 日