**柯桥区2025年食品安全监督抽检购买检验检测服务项目**

项目编号:临[2024]3963号

**公开招标文件**

**（电子招投标）**

采购单位：绍兴市柯桥区市场监督管理局

采购代理机构：绍兴市潋正工程管理有限公司

2024年12月

**目 录**

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 评标方法及评分标准

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 招标公告**

项目概况

柯桥区2025年食品安全监督抽检购买检验检测服务项目的潜在投标人应在政采云系统在线获取招标文件，并于2025年1月14日14点00分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：临[2024]3963号

项目名称：柯桥区2025年食品安全监督抽检购买检验检测服务项目

预算金额（元）：3486000

最高限价（元）：3486000

采购需求：详见招标文件

标项一：

标项名称：柯桥区2025年食品安全监督抽检购买检验检测服务项目

数量：不限

预算金额（元）: 3486000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：2025年食品定量检验检测服务，包括粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品、速冻食品、薯类及膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、保健食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、餐饮食品、食用农产品、食品添加剂等食品的抽检任务。检验检测机构专业技术人员辅助各基层所（分局）完成食品抽样任务，保证抽取样品过程符合技术规范要求。

备注： /

合同履行期限：详见招标文件

本项目**不**接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；且未被“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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

落实政府采购政策需满足的资格要求：

🗹无

🞎专门面向中小企业

☐货物全部由符合政策要求的中小企业制造，提供中小企业声明函；

☐货物全部由符合政策要求的小微企业制造，提供中小企业声明函；

🞎服务全部由符合政策要求的中小企业承接，提供中小企业声明函；

☐服务全部由符合政策要求的小微企业承接，提供中小企业声明函；

☐要求以联合体形式参加，提供联合协议和中小企业声明函，联合体协议书中中小企业合同金额应当达到/ %，其中小微企业合同金额应当达到/ %;如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议；

☐要求合同分包，提供分包意向协议和中小企业声明函，分包意向协议中中小企业合同金额应当达到达到/ % ，其中小微企业合同金额应当达到/ % ;如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议；

本项目的特定资格要求：投标人具有《食品检验机构资质认定》（CMAF证书）或《检验机构资质认定》（CMA证书）且证书在有效期内

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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

## 三、获取招标文件

时间：/至2025年1月14日，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）

地点（网址）：浙江政府采购网（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>）；

方式：供应商登录政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。公告页面附件招标文件可以下载，仅供浏览使用；

售价：0。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025年1月14日14:00（北京时间）

投标地点（网址）：政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）

开标时间：2025年1月14日14:00

开标地点（网址）：绍兴市柯桥区市场监督管理局4楼会议室通过政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）在线开标。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1.《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）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监〔2021〕22号））、《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）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监〔2021〕22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取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招标文件的，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。

4.其他事项：（1）需要落实的政府采购政策：包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。详见招标文件的第二部分总则。（2）电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购代理机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份。备份投标文件的制作、存储、密封详见招标文件第二部分第15点—“备份投标文件”；⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。（3）招标文件公告期限与招标公告的公告期限一致。

## 七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：绍兴市柯桥区市场监督管理局

地址：柯桥区瓜渚东路68号

项目联系人（询问）：娄婷

项目联系方式（询问）：18605855052

质疑联系人：陈雨婷

质疑联系方式：0575-84568600

2.采购代理机构信息

名称：绍兴市潋正工程管理有限公司

 地址：绍兴市柯桥区金柯桥大道1288号H座21楼

传真：/

 项目联系人（询问）：傅工

 项目联系方式（询问）：17395713330

 质疑联系人：顾工

 质疑联系方式：13305855520

3.同级政府采购监督管理部门

名称：绍兴市柯桥区财政局

地址：绍兴市柯桥区育才路财税大楼

传真：/

联系人 ：王涛

监督投诉电话：0575-85672135

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95763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。

**第二部分 投标人须知**

**前附表**

| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **报价要求** | 有关本项目开展所需的相关费用及服务所需的人员工资、福利、报告邮寄费、工具、试剂耗材、标准物资、仪器折旧、资料费、培训、利润、税金、保险及不可预见费用等一切费用均计入报价。**投标文件开标一览表（报价表）是报价的唯一载体，如投标人在政府采购云平台填写的投标报价与投标文件报价文件中开标一览表（报价表）不一致的，以报价文件中开标一览表（报价表）为准。**投标文件中价格全部采用人民币报价。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。**提醒：验收时检测费用由采购人承担，不包含在投标总价中；**  **投标报价出现下列情形的，投标无效：**  **▲投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；**  **▲投标报价高于本项目采购预算或者最高限价（折扣率100%）的;**  **▲报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;**  **▲报价低于项目预算50%（折扣率50%）的投标报价，投标人应在投标文件中提供成本测算资料，未在投标文件中提供成本测算资料的，将被视为投标人不能证明其报价合理性；**  **▲《开标一览表(报价表)》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的,经评标委员会认定属于重大偏差的；**  **▲投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 2 | **项目采购类型** | 本项目为服务类采购项目 |
| 3 | **分包或转包** | （1）采购人**不同意**分包  （2）本项目不得转包。 |
| 4 | **中小企业划分标准所属行业** | （1）采购标的：柯桥区2025年食品安全监督抽检购买检验检测服务项目  （2）所属行业：其他未列明行业 |
| 5 | **开标前答疑会或现场考察** | **不组织。** |
| 6 | **样品提供** | A不要求提供。 |
| 7 | **演示** | 🗹A不组织。 |
| 8 | **节能产品、环境标志产品** | 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。 |
| 9 | **投标保证金缴纳** | 不收取投标保证金 |
| 10 | **采购代理机构代理费用** | 采购人支付 |
| 11 | **履约保证金金额** | 无 |
| 12 | **中小企业信用融资** | 供应商中标后也可在“政采云”平台申请政采贷：操作路径：登录政采云平台 - 金融服务中心 -【融资服务】，可在热门申请中选择产品直接申请，也可点击云智贷匹配适合产品进行申请，或者在可申请项目中根据该项目进行申请。 |
| 13 | **备份投标文件送达地点和签收人员** | 有需要提交备份投标文件者，将备份投标文件于开标当日14：00 时前送达指定地点：绍兴市柯桥区市场监督管理局4楼会议室；备份投标文件签收人员联系电话：傅工 17395713330。  采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。 |

**注：本项目通用总则条款与前附表等专用特别规定有冲突之处，以专用条款（特别规定）为准。**

**一、总则**

**1. 适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2“采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3“投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4“负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。

2.6“电子交易平台”系指本项目政府采购活动所依托的政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）。

2.7 “▲” 系指实质性要求条款，“” 系指适用本项目的要求，“☐” 系指不适用本项目的要求，“★”系产品采购项目中单一产品或核心产品。

**3.采购项目需要落实的政府采购政策**

3.1 本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购代理机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）；优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

3.2 支持绿色发展

**3.2.1根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《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，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。本项目采购产品属于政府强制采购节能品目清单的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），投标人所投产品须为节能产品并提供该产品所在的节能产品政府采购清单页及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。**

**▲采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人相应的投标产品未获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效。**

3.2.2投标人提供产品如是节能（环境标志）产品，应当优先提供《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号和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号）内产品，涉及项目评分条款加分项时，请提供节能（环境标志）政府采购清单页及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内节能（环境标志）产品认证证书或规定网站证书查询截图。

3.2.3参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构详见《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》（2019第16号）。

3.2.4 纳入政府采购管理的修缮、装修类项目采购建材的，鼓励采购单位将绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入采购文件和合同，具体性能指标要求参考相关绿色建材政府采购需求标准。

3.2.5为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《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）》。鼓励采购单位优先采购秸秆环保板材等资源综合利用产品。鼓励采购单位优先采购绿色物流配送服务、提供新能源交通工具的租赁服务。

3.2.6 鼓励供应商在参加政府采购过程中开展绿色设计、选择绿色材料、打造绿色制造工艺、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理，实现产品全周期的绿色环保。

3.3支持中小企业发展

3.3.1中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.3.2在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

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

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

**在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。**

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。

3.3.3对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予**10%**的扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.3.4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政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予**4%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

3.3.5符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

3.3.6符合《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）规定的监狱企业并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证明文件的，视同为小型、微型企业。

3.3.7可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》。

3.3.8中小企业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。

3.4支持创新发展

3.4.1 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

3.4.2首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

3.5平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业

平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业，切实保障企业公平竞争，平等维护企业的合法利益。

**4. 询问、质疑、投诉**

4.1在线询问、质疑、投诉

根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监〔2021〕22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

4.2供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在收到供应商询问后3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

4.3供应商质疑

4.3.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。

4.3.2供应商认为采购文件、采购过程和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七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑，否则，采购人或者采购代理机构不予受理：

4.3.2.1对采购文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日起计算。采购文件在公告期限届满之日后获得的，应当自采购文件公告期限届满之日起计算，且应当在采购响应截止时间之前提出。

4.3.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。

4.3.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

4.3.3供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

4.3.3.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

4.3.3.2质疑项目的名称、编号；

4.3.3.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.3.3.4事实依据；

4.3.3.5必要的法律依据；

4.3.3.6提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

*质疑函范本及制作说明详见附件2。*

4.3.4对同一采购程序环节的质疑，供应商须在法定质疑期内一次性提出。

4.3.5采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人或者采购代理机构将质疑答复内容及时在浙江政府采购网的“其他公告”栏目公开质疑答复，答复内容应当完整，但涉及国家秘密、个人隐私、商业秘密以及法律、法规规定应予保密的信息内容除外。

4.3.6询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

4.4供应商投诉

4.4.1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提出投诉。

4.4.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.4.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

4.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

*投诉书范本及制作说明详见附件3。*

**二、招标文件的构成、澄清、修改**

**5．招标文件的构成**

5.1 招标文件包括下列文件及附件

* 第一部分 招标公告
* 第二部分 投标人须知
* 第三部分 采购需求
* 第四部分 评标方法及评分标准
* 第五部分 拟签订的合同文本
* 第六部分 应提交的有关格式范例

5.2与本项目有关的澄清或者修改等公告内容亦为招标文件的组成部分，投标人须自行于招标公告所在网站获取相关信息（浙江政府采购网网址http://www.zjzfcg.gov.cn）。

**6. 招标文件的澄清、修改**

采购人或者采购代理机构如对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在发布招标公告的网站上发布更正、澄清（修改）公告，同时视情况延长投标截止时间和开标时间。该公告澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**三、投标**

**7.招标文件的获取**

详见招标公告中获取招标文件的时间期限、地点、方式。附件中直接下载仅供浏览使用。

**8.开标前答疑会或现场考察**

采购人视采购项目的具体情况，如果采购人组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会的，潜在投标人按前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

**9.投标保证金**

本项目不收取投标保证金。

**10. 投标文件的语言**

投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**11. 投标文件的组成**

投标文件应当包括以下主要内容：**资格文件、商务技术文件、报价文件。**投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

11.1**资格文件**应包括以下内容：证明其符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本条件和采购项目对供应商的特定条件（如果项目要求）的有关资格证明文件。**（以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当提供）**

11.1.1营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，提供自然人的身份证明）**；**

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

11.1.2投标声明函；

11.1.3法定代表人授权书；如投标人代表系法定代表人，无需提供法定代表人授权委托书；

11.1.4法定代表人及其授权代表的身份证复印件（正反面复印件）；如投标人代表系法定代表人，只需提供其身份证复印件（正反面复印件）；

11.1.5符合特定资格条件（如果项目要求）的有关证明材料（复印件）。

11.2 投标人的**商务技术文件**应包括以下内容：

11.2.1 投标函；

11.2.2评分对应表；如果本项目评标办法采用综合评审法，投标人需在商务技术文件中提供此评分对应表，供评标委员会评审时使用。

11.2.3技术响应表；如果招标文件要求投标人提供投标产品技术指标证明材料的（如官网查询截图、产品彩页、检测报告等），投标人应当对照招标文件要求和投标文件响应情况提供相应证明材料，否则该项技术指标视为负偏离；

11.2.4商务响应表；

11.2.5项目组织实施方案；

11.2.6项目负责人情况表；

11.2.7项目组人员名单；

11.2.8售后服务方案（如有）；

11.2.9优惠条件及特殊承诺（如有）；

11.2.10CMA（CMAF）资质覆盖率（缺项统计表）

11.2.11检测项目资质对应汇总表

11.2.12投标人认为需要的其他商务技术文件或说明。

11.3 投标人的**报价文件**应包括以下内容：

11.3.1投标(开标)一览表。

11.3.2中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函。

11.3.3投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）

**12. 投标文件的编制**

**▲投标文件未按本条规定的格式编制的，投标无效；**

**12.1投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，“商务技术文件”可在招标文件规定的格式基础上适当调整，以使内容更加完备，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。**

12.2投标人进行电子投标应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

12.3使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

12.4中标单位在中标公示结束后再递交与电子加密投标文件内容一致的书面投标文件四份。

**13.投标文件的签署、盖章**

13.1投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**其中电子投标文件中所需加盖公章部分均应采用电子签章（联合体投标的，投标人可加盖实体印章）**

**▲投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效**。

13.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

**14. 投标文件的提交、补充、修改、撤回**

14.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，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，电子交易平台将拒收。

14.2电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

14.3采购人、代理机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购代理机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**15.备份投标文件**

15.1投标人在电子交易平台传输递交投标文件后，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份，**但采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。**

15.2备份投标文件须在“政采云投标客户端”制作生成，并储存在DVD光盘等存储介质中。备份投标文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明投标项目名称，投标人名称(联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称)。**不符合上述制作、存储、密封规定的备份投标文件将被视为无效或者被拒绝接收。**

15.3直接提交备份投标文件的，投标人应于投标截止时间前在招标公告中载明的开标地点将备份投标文件提交给采购代理机构，采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。

15.4以邮政快递方式递交备份投标文件的，投标人应先将备份投标文件按要求密封和标记，再进行邮政快递包装后邮寄。备份投标文件须在投标截止时间之前送达招标文件第二部分投标人须知前附表规定的备份投标文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。邮寄过程中，电子备份投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由投标人自行负责。

**15.5投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效。**

**16.投标文件的无效处理**

有招标文件第四部分 “投标无效”章节规定的情形之一的，投标无效：

**17.投标有效期**

17.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。

▲**投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。**

17.2投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。投标有效期内，投标人不得撤销或更换投标文件。

17.3在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以公告形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标人拒绝延长的，其投标无效。

**四、开标、资格审查与信用信息查询**

**18.开标**

18.1采购代理机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有投标人均应当准时在线参加。投标人不足3家的，不得开标。

18.2开标时，电子交易平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人按照平台提示和招标文件的规定在30分钟内完成在线解密。

**19、资格审查**

19.1开标后，采购人或采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。

19.2采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

19.3投标人未按照招标文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。

19.4对未通过资格审查的投标人，采购人或采购代理机构告知其未通过的原因。

19.5合格投标人不足3家的，不再评标。

**20、信用信息查询**

20.1信用信息查询渠道及截止时间：采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人投标截止时间当天的信用记录。

20.2信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

20.3信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与政府采购活动。

20.4联合体信用信息查询：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活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**五、评标**

**21.**详见招标文件第四部分“评标方法及评分标准”。

**六、定标**

**22. 确定中标供应商**

政府采购项目实行全流程电子化，评审报告送交、采购结果确定和结果公告均在线完成。为进一步提升采购结果确定效率，采购代理机构应当依法及时将评审报告在线送交采购人。采购单位应当自收到评审报告之日起2个工作日内在线确定中标或者成交供应商。中标、成交通知书和中标、成交结果公告应当在规定时间内同时发出。

**23. 中标通知书与中标结果公告**

23.1采购代理机构将在自中标人确定之日起2个工作日内，发布招标公告的网站上公告中标结果，同时发出中标通知书（中标人可在政采云平台自行下载中标通知书）。

23.2中标结果公告内容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，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，开标记录、资格审查情况、评审专家抽取规则、符合性审查情况、中标公告期限、评审专家名单、评分汇总及明细等。

23.3公告期限为1个工作日。

**七、电子交易活动的中止**

**24. 电子交易活动的中止。**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，采购代理机构可中止电子交易活动：

24.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

24.2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；

24.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

24.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

24.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现以上情形，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。

**八、合同授予**

**25.** 合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**26. 合同的签订**

26.1 采购人与中标人应当通过电子交易平台在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，并在签订之日起2个工作日内将政府采购合同在浙江政府采购网上公告（采购合同中涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的内容除外）。鼓励采购人视情况缩减采购合同签订时限，提高采购效率，杜绝“冷、硬、横、推”等不当行为。除不可抗力等特殊情况外，原则上采购人应当在中标通知书发出之日起十日内，与中标供应商按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。

26.2中标人按规定的时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

26.3采购人或中标人不得向另一方提出超出招标文件及投标响应文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得订立背离招标文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务等实质性内容的协议。如果中标人不能按照招标文件要求及其投标文件的承诺签订合同或其投标文件与事实不符，影响采购合同的实施，损害采购人利益，采购人有权拒绝签订合同，并报采购监督部门处理。

26.4鼓励采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订合同，自动备案。

**27. 履约保证金**

拟签订的合同文本要求中标供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的**0.5**%，鼓励采购人根据项目特点、供应商诚信等因素免收履约保证金或降低缴纳比例。鼓励和支持供应商以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证金。采购人不得拒收履约保函，项目验收结束后应及时退还，延迟退还的，应当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

## 供应商可登录政采云平台-【金融服务】—【我的项目】—【已备案合同】以保函形式提供：1、供应商在合同列表选择需要投保的合同，点击[保函推荐]。2、在弹框里查看推荐的保函产品，供应商自行选择保函产品，点击[立即申请]。3、在弹框里填写保函申请信息。具体步骤：选择产品—填写供应商信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

**28.预付款**

采购单位应当在政府采购合同中约定预付款，对中小企业合同预付款比例原则上不低于合同金额的40％，不高于合同金额的70%；项目分年安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的40％，不高于年度计划支付金额的70%。对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目，预付款可低于上述比例或者不约定预付款。在签订合同时，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，采购单位可不适用前述规定。采购单位根据项目特点、供应商诚信等因素，可以要求供应商提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付款应在合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，预付款从其相关规定。供应商可登录政采云前台大厅选择金融服务 - 【保函保险服务】出具预付款保函，具体步骤：选择产品—填写供应商信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

**九、履约验收**

**29.履约验收**

29.1采购人自行组织或委托采购代理机构对供应商进行履约验收，出具验收书，存档备查。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

29.2技术复杂、社会影响较大的货物类项目，可以根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节；服务类项目，可以根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。工程类项目应当按照行业管理部门规定的标准、方法和内容进行验收。

29.3采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

29.4政府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，政府向社会公众提供的公共服务项目以及合同金额达到分散采购限额标准的项目验收结果应于验收结束后及时在浙江政府采购网公开。

29.5 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。

29.6供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

**第三部分 采购需求**

特别说明：

1.需求中不允许偏离的实质性要求和条件，以“▲”号标明。

2.单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品，以“★”标明。

3.本招标文件如涉及各类品牌、型号，则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，投标方也可根据招标文件的要求提供性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求其它同档次优质品牌的产品参加投标。

**一、服务清单及要求**

1.1**按照《中华人民共和国食品安全法》、《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》等有关法律法规和规范性文件要求，承担2025年度绍兴市柯桥区市场监管局食品定量检验检测工作。**

2025年度绍兴市柯桥区市场监管局食品定量检验检测工作，共计约4200批次，共分四个区块，详见下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标段** | **数量（批次）** | **备注** |
| 标段一 | 约1200 | 最高限价99.6万元 |
| 标段二 | 约1100 | 最高限价91.3万元 |
| 标段三 | 约1000 | 最高限价83万元 |
| 标段四 | 约900 | 最高限价74.7万元 |

具体名单待中标后，由采购人提供。第一中标候选人承接标段一的食品定量检验检测工作，第二中标候选人承接标段二的食品定量检验检测工作，第三中标候选人承接标段三的食品定量检验检测工作，第四中标候选人承接标段四的食品定量检验检测工作。

1.2**检验项目及费用价格：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测方法** | **单品种单批次检测费用价格（元）** |
| 1 | 镉（以Cd计） | GB 5009.15-2023 | 59 |
| 2 | 苯并[a]芘 | GB 5009.27-2016 | 98 |
| 3 | 玉米赤霉烯酮 | GB 5009.209-2016 | 158 |
| 4 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 5009.111-2016 | 148 |
| 5 | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96-2016 | 136 |
| 6 | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22-2016 | 173 |
| 7 | 偶氮甲酰胺 | GB 5009.283-2021 | 115 |
| 8 | 过氧化苯甲酰 | GB/T 22325-2008 | 91 |
| 9 | 铅（以Pb计） | GB 5009.12-2023 | 59 |
| 10 | 无机砷（以As计） | GB 5009.11-2014 | 124 |
| 11 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | GB 5009.121-2016 | 89 |
| 12 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 13 | 总汞（以Hg计） | GB 5009.17-2021 | 69 |
| 14 | 铬（以Cr计） | GB 5009.123-2023 | 61 |
| 15 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | GB 5009.28-2016 | 83 |
| 16 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | GB 5009.28-2016 | 84 |
| 17 | 二氧化硫残留量 | GB 5009.34-2022 | 58 |
| 18 | 柠檬黄 | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 19 | 糖精钠（以糖精计） | GB 5009.28-2016 | 83 |
| 20 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | GB 5009.97-2023 | 116 |
| 21 | 安赛蜜 | GB 5009.140-2023 | 83 |
| 22 | 合成着色剂（柠檬黄、胭脂红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 23 | 菌落总数 | GB 4789.2-2022 | 56 |
| 24 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 平板计数法GB/T 4789.3-2003 | 56 |
| 25 | 沙门氏菌 | GB 4789.4-2016 | 62 |
| 26 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 第二法 | 62 |
| 27 | 酸值/酸价 | GB 5009.229-2016 | 60 |
| 28 | 过氧化值 | GB 5009.227-2023 | 65 |
| 29 | 溶剂残留量 | GB 5009.262-2016 | 103 |
| 30 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | GB 5009.32-2016 | 94 |
| 31 | 乙基麦芽酚 | BJS 201708 | 160 |
| 32 | 酸价 | GB 5009.229-2016 | 60 |
| 33 | 丙二醛 | GB 5009.181-2016 | 83 |
| 34 | 酸价（以脂肪计） | GB 5009.229-2016 | 60 |
| 35 | 过氧化值（以脂肪计） | GB 5009.227-2023 | 65 |
| 36 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016GB/T 4789.3-2003 | 56 |
| 37 | 霉菌 | GB 4789.15-2016 | 55 |
| 38 | 氨基酸态氮 | GB 5009.235-2016 | 60 |
| 39 | 全氮（以氮计） | GB/T 18186-2000 | 100 |
| 40 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | GB 5009.234-2016 | 66 |
| 41 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | GB 5009.31-2016 | 102 |
| 42 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 计算法 | 45 |
| 43 | 三氯蔗糖 | GB 22255-2014GB 5009.298-2023 | 84 |
| 44 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 平板计数法 | 56 |
| 45 | 总酸（以乙酸计） | GB 12456-2021 | 54 |
| 46 | 不挥发酸（以乳酸计） | GB/T 18187-2000 | 59 |
| 47 | 氨基酸态氮（以氮计） | SB/T 10416-2007 | 60 |
| 48 | 罗丹明B | SN/T 2430-2010BJS 201905 | 113 |
| 49 | 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | GB/T 19681-2005 | 340 |
| 50 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 51 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 52 | 丙溴磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 | 128 |
| 53 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB 23200.113-2018 | 139 |
| 54 | 多菌灵 | 参照GB/T 20770-2008GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021 | 149 |
| 55 | 谷氨酸钠 | SB/T 10371-2003 | 54 |
| 56 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371-2003 | 53 |
| 57 | 罂粟碱 | BJS 201802 | 163 |
| 58 | 吗啡 | BJS 201802 | 162 |
| 59 | 可待因 | BJS 201802 | 163 |
| 60 | 那可丁 | BJS 201802 | 161 |
| 61 | 阿斯巴甜 | GB 5009.263-2016 | 83 |
| 62 | 二氧化钛 | GB 5009.246-2016 | 66 |
| 63 | 罗丹明B | BJS 201905 | 113 |
| 64 | 氨基酸态氮 | GB/T 21999-2008 | 60 |
| 65 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 66 | 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 | 计算法 | 38 |
| 67 | 谷氨酸钠 | GB 5009.43-2023 | 54 |
| 68 | 氯化钠 | GB 5009.42-2016 | 200 |
| 69 | 钡（以Ba计） | GB 5009.42-2016 | 61 |
| 70 | 碘（以I计） | GB 5009.42-2016 | 84 |
| 71 | 总砷（以As计） | GB 5009.11-2014 | 67 |
| 72 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） | GB 5009.42-2016 | 80 |
| 73 | 氯化钾 | GB 5009.42-2016 | 80 |
| 74 | 亚硝酸盐（以NaNO2计） | GB 5009.33-2016 | 70 |
| 75 | 氯霉素 | GB/T 22338-2008 | 163 |
| 76 | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） | GB 5009.33-2016 | 70 |
| 77 | 合成着色剂（胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 78 | 纳他霉素 | GB 5009.286-2022 | 87 |
| 79 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.30-2016 | 65 |
| 80 | 致泻大肠埃希氏菌 | GB 4789.6-2016 | 63 |
| 81 | N-二甲基亚硝胺 | GB 5009.26-2023 | 200 |
| 82 | 酸性橙Ⅱ | SN/T 3536-2013 | 88 |
| 83 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 | 62 |
| 84 | 商业无菌 | GB 4789.26-2023 | 58 |
| 85 | 合成着色剂（胭脂红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 86 | 合成着色剂（胭脂红、诱惑红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 87 | 蛋白质 | GB 5009.5-2016 | 63 |
| 88 | 非脂乳固体 | GB 5413.39-2010 | 69 |
| 89 | 酸度 | GB 5009.239-2016 | 55 |
| 90 | 脂肪 | GB 5009.6-2016 | 61 |
| 91 | 三聚氰胺 | GB/T 22388-2008 | 137 |
| 92 | 丙二醇 | GB 5009.251-2016 | 139 |
| 93 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 定性检验 | 62 |
| 94 | 乳酸菌数 | GB 4789.35-2023 | 59 |
| 95 | 山梨酸及其钾盐 | GB 5009.28-2016 | 84 |
| 96 | 酵母 | GB 4789.15-2016 | 52 |
| 97 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 平板计数法 | 62 |
| 98 | 沙门氏菌 | GB 4789.4-2022 | 62 |
| 99 | 界限指标(锂) | GB 8538-2022 | 60 |
| 100 | 界限指标(锶) | GB 8538-2022 | 58 |
| 101 | 界限指标(锌) | GB 8538-2022 | 58 |
| 102 | 界限指标(偏硅酸) | GB 8538-2022 | 55 |
| 103 | 界限指标(硒) | GB 8538-2022 | 56 |
| 104 | 界限指标(游离二氧化碳) | GB 8538-2022 | 53 |
| 105 | 界限指标(溶解性总固体) | GB 8538-2022 | 49 |
| 106 | 铅（以Pb计） | GB 8538-2022 | 59 |
| 107 | 总砷（以As计） | GB 8538-2022 | 67 |
| 108 | 镉（以Cd计） | GB 8538-2022 | 59 |
| 109 | 总汞（以Hg计） | GB 8538-2022 | 69 |
| 110 | 镍 | GB 8538-2022 | 59 |
| 111 | 溴酸盐 | GB 8538-2022 | 78 |
| 112 | 硝酸盐（以NO3-计） | GB 8538-2022 | 63 |
| 113 | 亚硝酸盐（以NO2-计） | GB 8538-2022 | 70 |
| 114 | 大肠菌群 | GB 8538-2022 | 56 |
| 115 | 铜绿假单胞菌 | GB 8538-2022 | 63 |
| 116 | 电导率 | GB 17323-1998 | 60 |
| 117 | 耗氧量（以O2计） | GB/T 5750.7-2006 | 51 |
| 118 | 余氯（游离氯） | GB/T 5750.11-2006 | 49 |
| 119 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2006 | 78 |
| 120 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10-2006 | 100 |
| 121 | 展青霉素 | GB 5009.185-2016 | 136 |
| 122 | 合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 123 | 二氧化碳气容量 | GB/T 10792-2008 | 56 |
| 124 | 茶多酚 | GB/T 21733-2008 附录A | 63 |
| 125 | 咖啡因 | GB 5009.139-2014 | 89 |
| 126 | 水分 | GB 5009.3-2016 | 50 |
| 127 | 酸价（以脂肪计）（KOH） | GB 5009.229-2016 | 66 |
| 128 | 酸价（以脂肪计）(KOH) | GB 5009.229-2016 | 66 |
| 129 | 铝的残留量（干样品，以Al计） | GB 5009.182-2017 | 65 |
| 130 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 131 | 组胺 | GB 5009.208-2016 | 99 |
| 132 | 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） | GB/T 21916-2008GB 5009.35-2023 | 85 |
| 133 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、亮蓝） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 134 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 5009.278-2016 | 86 |
| 135 | 乙二胺四乙酸二钠 | SN/T 3855-2014 | 86 |
| 136 | 日落黄 | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 137 | 苋菜红 | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 138 | 亮蓝 | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 139 | 胭脂红 | GB 5009.35-2023 | 81 |
| 140 | 诱惑红 | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 141 | 亚硝酸盐 | GB 5009.33-2016 | 70 |
| 142 | 挥发性盐基氮 | GB 5009.228-2016 | 59 |
| 143 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7-2013 | 76 |
| 144 | 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） | GB 5009.35-2023SN/T 1743-2006 | 85 |
| 145 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 | 56 |
| 146 | 草甘膦 | SN/T 1923-2007 | 210 |
| 147 | 吡虫啉 | 参照GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021参照GB/T 23379-2009参照NY/T 1379-2007 | 98 |
| 148 | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021 | 104 |
| 149 | 联苯菊酯 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021SN/T 1969-2007 | 143 |
| 150 | 灭多威 | GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021 | 127 |
| 151 | 三氯杀螨醇 | GB/T 5009.176-2003GB 23200.113-2018 | 143 |
| 152 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB 23200.113-2018GB/T 23204-2008GB 23200.121-2021 | 106 |
| 153 | 甲拌磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 23204-2008 | 143 |
| 154 | 克百威 | GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021 | 99 |
| 155 | 水胺硫磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 23204-2008 | 106 |
| 156 | 氧乐果 | GB 23200.13-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 | 125 |
| 157 | 毒死蜱 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 | 125 |
| 158 | 啶虫脒 | 参照GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021 | 163 |
| 159 | 多菌灵 | 参照GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021参照NY/T 1453-2007 | 149 |
| 160 | 茚虫威 | GB 23200.13-2016GB 23200.121-2021 | 130 |
| 161 | 霉菌和酵母 | GB 4789.15-2016 | 58 |
| 162 | 啶虫脒 | GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021 | 163 |
| 163 | 克百威 | 参照 GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021 | 99 |
| 164 | 毒死蜱 | GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 125 |
| 165 | 吡虫啉 | GB/T 20769-2008参照GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021GB/T 23379-2009参照GB/T 23379-2009参照 NY/T 1379-2007 | 98 |
| 166 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB/T 5009.146-2008NY/T 761-2008 | 136 |
| 167 | 酒精度 | GB 5009.225-2023 | 64 |
| 168 | 甲醇 | GB 5009.266-2016 | 102 |
| 169 | 氰化物（以HCN计） | GB 5009.36-2023 | 68 |
| 170 | 氨基酸态氮 | GB/T 13662-2018 | 60 |
| 171 | 甲醛 | GB/T 5009.49-2008 | 90 |
| 172 | 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） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 173 | 酸性红 | GB 5009.35-2023 | 86 |
| 174 | 三氯蔗糖 | GB 22255-2014GB 5009.298-2023 | 84 |
| 175 | 合成着色剂(柠檬黄、日落黄) | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 176 | 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝) | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 177 | 甲基汞（以 Hg 计） | GB 5009.17-2021 | 98 |
| 178 | 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 179 | 吡虫啉 | 参照GB/T 20769-2008GB 23200.121-2021 | 98 |
| 180 | 克百威 | 参照GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021 | 99 |
| 181 | 炔螨特 | GB 23200.10-2016GB 23200.121-2021 | 109 |
| 182 | 毒死蜱 | NY/T 761-2008GB 23200.121-2021 | 125 |
| 183 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018 | 136 |
| 184 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB/T 5009.146-2008NY/T 761-2008 | 139 |
| 185 | 酸价（以脂肪计）(KOH) | GB 19300-2014GB 5009.229-2016 | 66 |
| 186 | 蔗糖分 | GB/T 35887-2018 | 75 |
| 187 | 还原糖分 | GB/T 35887-2018 | 61 |
| 188 | 色值 | GB/T 35887-2018 | 50 |
| 189 | 干燥失重 | GB/T 35887-2018 | 50 |
| 190 | 螨 | GB 13104-2014 | 53 |
| 191 | 总糖分 | QB/T 5012-2016 | 75 |
| 192 | 还原糖分 | QB/T 5012-2016 | 61 |
| 193 | 色值 | QB/T 5012-2016 | 50 |
| 194 | 干燥失重 | QB/T 5012-2016 | 50 |
| 195 | 总糖分 | QB/T 2343.2-2013 QB/T 2343.2-1997 | 75 |
| 196 | 不溶于水杂质 | QB/T 2343.2-2013 QB/T 2343.2-1997 | 51 |
| 197 | 干燥失重 | QB/T 2343.2-2013 QB/T 2343.2-1997 | 50 |
| 198 | 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） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 199 | 总糖分 | QB/T 2343.2-2013 | 75 |
| 200 | 不溶于水杂质 | QB/T 2343.2-2013 | 51 |
| 201 | 干燥失重 | QB/T 2343.2-2013GB 5009.3-2016 | 50 |
| 202 | 蔗糖分 | QB/T 5010-2016GB/T 317-1998GB/T 35887-2018 | 75 |
| 203 | 还原糖分 | QB/T 5010-2016GB/T 317-1998GB/T 35887-2018 | 61 |
| 204 | 色值 | QB/T 5010-2016GB/T 317-1998GB/T 35887-2018 | 50 |
| 205 | 干燥失重 | QB/T 1173-2002QB/T 1174-2002QB/T 5010-2016GB/T 35887-2018 | 50 |
| 206 | 总糖分 | QB/T 2343.2-1997QB/T 2343.2-2013 | 75 |
| 207 | 还原糖分 | QB/T 2343.2-1997QB/T 2343.2-2013 | 61 |
| 208 | 干燥失重 | GB 5009.3-2016 | 50 |
| 209 | 蔗糖分 | QB/T 5011-2016GB 317-1998GB/T 35887-2018 | 75 |
| 210 | 还原糖分 | QB/T 5011-2016GB 317-1998GB/T 35887-2018 | 61 |
| 211 | 色值 | QB/T 5011-2016GB 317-1998GB/T 35887-2018 | 50 |
| 212 | 干燥失重 | QB/T 5011-2016GB 317-1998GB/T 35887-2018 | 50 |
| 213 | 蔗糖分 | GB/T 35887-2018GB/T 317-2006 | 75 |
| 214 | 总糖分 | QB/T 2343.2-2013GB/T 35887-2018 | 75 |
| 215 | 色值 | GB/T 317-2006GB/T 35887-2018QB/T 4093-2010GB/T 15108-2017 | 50 |
| 216 | 还原糖分 | GB/T 317-2006GB/T 35887-2018QB/T 2343.2-2013GB 5009.8-2016 | 61 |
| 217 | 干燥失重 | GB/T 317-2006GB/T 35887-2018GB 5009.3-2016QB/T 2343.2 | 50 |
| 218 | 铅（以 Pb 计） | GB 5009.227-2023 | 59 |
| 219 | 多氯联苯 | GB 5009.190-2014 | 152 |
| 220 | 合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、日落黄） | GB 5009.35-2023 | 85 |
| 221 | 铅（以 Pb 计） | GB 5009.12-2023 | 59 |
| 222 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | GB 5009.182-2017 | 65 |
| 223 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7 -2013 | 76 |
| 224 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.3-2016 | 65 |
| 225 | 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 |
| 226 | 葛根素 | GB/T 22251-2008 | 100 |
| 227 | 总砷(以As计) | GB 5009.11-2014 | 67 |
| 228 | 葡萄糖含量（ 以干基计， 质量分数） | GB/T 20880-2018 | 86 |
| 229 | IMO 含量（ 占干物质， 质量分数） | GB/T 20881-2017 | 86 |
| 230 | IG2+P+IG3含量（ 占干物质， 质量分数） | GB/T 20881-2017 | 86 |
| 231 | 果糖（ 占干基比） | GB/T 20882.4-2021 | 86 |
| 232 | 果糖+葡萄糖（ 占干基比） | GB/T 20882.4-2021 | 86 |
| 233 | 5-羟甲基糠醛（ 以吸光度计） | GB/T 20882.3-2021 | 200 |
| 234 | 果糖+葡萄糖含量（ 以干物质计） | GB/T 20882.4-2021 | 86 |
| 235 | 果糖含量（ 以干物质计） | GB/T 20882.4-2021 | 86 |
| 236 | 麦芽糖含量(以干物质计， 质量分数) | GB/T 20883-2017 | 86 |
| 237 | 干物质（固形物） | GB/T 20881-2017GB/T 20882.2-2021GB/T 20882.4-2021 GB/T 20882.6-2021GB/T 20883-2017 | 50 |
| 238 | 硫酸灰分 | GB/T 20880-2018 GB/T 20882.2-2021GB/T 20882.3-2021GB/T 20882.4-2021GB/T 20882.6-2021GB/T 20883-2017 | 60 |
| 239 | 安赛蜜 | SN/T 3538-2013GB 5009.140-2023 | 83 |
| 240 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | GB 5009.120-2016 | 89 |
| 241 | 碱性嫩黄 | BJS 202204 | 145 |
| 242 | 果糖和葡萄糖 | GB 5009.8-2023 | 86 |
| 243 | 蔗糖 | GB 5009.8-2023 | 75 |
| 244 | 氯霉素 | GB/T 18932.19-2003 | 163 |
| 245 | 呋喃西林代谢物 | GB/T 18932.24-2005 | 163 |
| 246 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 18932.24-2005 | 163 |
| 247 | 甲硝唑 | GB/T 23410-2009 | 161 |
| 248 | 双甲脒 | GB 23200.103-2016 | 143 |
| 249 | 氟胺氰菊酯 | GB 31657.1-2021 | 123 |
| 250 | 诺氟沙星 | GB 31657.2-2021 | 161 |
| 251 | 氧氟沙星 | GB 31657.2-2021 | 163 |
| 252 | 培氟沙星 | GB 31657.2-2021 | 161 |
| 253 | 霉菌计数 | GB 4789.15-2016 | 55 |
| 254 | 嗜渗酵母计数 | GB 14963-2011 | 55 |
| 255 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB 9697-2008 | 84 |
| 256 | 酸度 | GB 9697-2008 | 55 |
| 257 | 呋喃西林代谢物 | GB/T 21167-2007 | 163 |
| 258 | 氨基酸 | GB 5009.124-2016 | 60 |
| 259 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）》 | 84 |
| 260 | 二十二碳六烯酸 | GB 28404-2012 | 126 |
| 261 | 二十碳五烯酸 | GB 28404-2012 | 95 |
| 262 | 泛酸 | BJS 201716 | 85 |
| 263 | 钙 | BJS 201718 | 58 |
| 264 | 还原糖 | GB 5009.7-2016 | 61 |
| 265 | 肌醇 | GB/T 5009.196-2003 | 98 |
| 266 | 赖氨酸 | GB 5009.124-2016 | 100 |
| 267 | 绿原酸 | GB/T 22250-2008 | 100 |
| 268 | 铁 | BJS 201718 | 59 |
| 269 | 维生素 A | BJS 201717 | 111 |
| 270 | 维生素 B1 | BJS 201716 | 92 |
| 271 | 维生素 B12 | BJS 201716 | 239 |
| 272 | 维生素 B2 | BJS 201716 | 92 |
| 273 | 维生素 B6 | BJS 201716 | 99 |
| 274 | 维生素 C | GB 5009.86-2016 | 88 |
| 275 | 维生素 D | BJS 201717 | 123 |
| 276 | 维生素 D3 | BJS 201717 | 123 |
| 277 | 维生素 E | BJS 201717 | 111 |
| 278 | 硒 | BJS 201718 | 63 |
| 279 | 锌 | BJS 201718 | 58 |
| 280 | 烟酸 | BJS 201716 | 112 |
| 281 | 烟酰胺 | BJS 201716 | 112 |
| 282 | 叶酸 | BJS 201716 | 214 |
| 283 | 免疫球蛋白 IgG | GB/T 5009.194-2003 | 200 |
| 284 | 总黄酮 | 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）》 | 160 |
| 285 | 总皂苷 | 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）》 | 160 |
| 286 | 总蒽醌 | 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）》 | 160 |
| 287 | 吡啶甲酸铬 | GB/T 5009.195-2003 | 160 |
| 288 | 水分 | 产品明示标准和质量要求 | 50 |
| 289 | 可溶性固形物 | 产品明示标准和质量要求 | 44 |
| 290 | 酸价 | 产品明示标准和质量要求 | 60 |
| 291 | 过氧化值 | 产品明示标准和质量要求 | 65 |
| 292 | 崩解时限 | 产品明示标准和质量要求 | 60 |
| 293 | 灰分 | 产品明示标准和质量要求 | 57 |
| 294 | 铅（Pb） | GB 5009.12-2023 | 59 |
| 295 | 总砷（As） | GB 5009.11-2014 | 67 |
| 296 | 总汞（Hg） | GB 5009.17-2021 | 69 |
| 297 | 硬胶囊壳中的铬 | 《中国药典》 2020年版四部明胶空心胶囊 | 61 |
| 298 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 MPN计数法 | 56 |
| 299 | 能量 | GB 10769-2010 | 148 |
| 300 | 亚油酸 | GB 5009.168-2016 | 117 |
| 301 | 月桂酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168-2016 | 72 |
| 302 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168-2016 | 72 |
| 303 | 维生素A | GB 5009.82-2016 | 111 |
| 304 | 维生素D | GB 5009.82-2016GB 5009.296-2023 | 123 |
| 305 | 维生素B1 | GB 5009.84-2016 | 92 |
| 306 | 钙 | GB 5009.92-2016 | 58 |
| 307 | 铁 | GB 5009.90-2016 | 59 |
| 308 | 锌 | GB 5009.14-2017 | 58 |
| 309 | 钠 | GB 5009.91-2017 | 61 |
| 310 | 维生素E | GB 5009.82-2016 | 111 |
| 311 | 维生素B2 | GB 5009.85-2016 | 92 |
| 312 | 维生素B6 | GB 5009.154-2023 | 99 |
| 313 | 维生素B12 | GB 5009.285-2022 | 239 |
| 314 | 烟酸 | GB 5009.89-2023 | 112 |
| 315 | 叶酸 | GB 5009.211-2022 | 214 |
| 316 | 泛酸 | GB 5009.210-2023 | 85 |
| 317 | 维生素C | GB 5413.18-2010 | 88 |
| 318 | 生物素 | GB 5009.259-2023 | 273 |
| 319 | 磷 | GB 5009.87-2016 | 57 |
| 320 | 碘 | GB 5009.267-2020 第四法 | 84 |
| 321 | 钾 | GB 5009.91-2017 | 59 |
| 322 | 不溶性膳食纤维 | GB 5413.6-2010 | 102 |
| 323 | 脲酶活性定性测定 | GB 5413.31-2013 | 60 |
| 324 | 锡（以Sn计） | GB 5009.16-2023 | 68 |
| 325 | 硝酸盐（以NaNO3计） | GB 5009.33-2016 | 63 |
| 326 | 二十二碳六烯酸 | GB 5009.168-2016 | 126 |
| 327 | 花生四烯酸 | GB 5009.168-2016 | 126 |
| 328 | 总钠 | GB 5009.91-2017 | 61 |
| 329 | 维生素K1 | GB 5009.158-2016 | 109 |
| 330 | 烟酸（烟酰胺） | GB 5009.89-2023 | 112 |
| 331 | 胆碱 | GB 5413.20-2022 | 207 |
| 332 | 脲酶活性定性 | GB 5413.31-2013 | 60 |
| 333 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 | 161 |
| 334 | 镁 | GB 5009.241-2017 | 59 |
| 335 | 硒 | GB 5009.93-2017 | 63 |
| 336 | 维生素K | GB 5009.158-2016 | 109 |
| 337 | 肌酸 | GB 24154-2015 | 100 |
| 338 | 肽类 | GB/T 22492-2008 | 120 |
| 339 | 铜 | GB 5009.13-2017 | 59 |
| 340 | 锰 | GB 5009.242-2017 | 59 |
| 341 | 钼 | GB 5009.268-2016GB 5009.297-2023 | 55 |
| 342 | 左旋肉碱 | GB 29989-2013 | 128 |
| 343 | 牛磺酸 | GB 5009.169-2016 | 94 |
| 344 | α-亚麻酸 | GB 5009.168-2016 | 113 |
| 345 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 计算法 | 72 |
| 346 | 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 | 99 |
| 347 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168-2016 | 102 |
| 348 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | GB 5009.168-2016GB 5413.36-2010 | 79 |
| 349 | 碳水化合物 | GB 25596-2010 | 113 |
| 350 | 钙磷比值 | / | 66 |
| 351 | 氯 | GB 5009.44-2016 | 60 |
| 352 | 肌醇 | GB 5009.270-2023 | 98 |
| 353 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 | 79 |
| 354 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 | 79 |
| 355 | 二十二碳六烯酸（22：6n-3）与二十碳四烯酸（20：4n-6）的比 | GB 5009.168-2016 | 126 |
| 356 | 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 | 79 |
| 357 | 二十碳四烯酸 | GB 5009.168-2016 | 126 |
| 358 | 灰分 | GB 5009.4-2016 | 57 |
| 359 | 杂质度 | GB 5413.30-2016 | 43 |
| 360 | 核苷酸 | GB 5413.40-2016 | 88 |
| 361 | 叶黄素 | GB 5009.248-2016 | 115 |
| 362 | 阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） | GB 4789.40-2016 平板计数法 | 70 |
| 363 | 果聚糖 | GB 5009.255-2016 | 100 |
| 364 | 亚油酸供能比 | GB 5009.168-2016 | 79 |
| 365 | α-亚麻酸供能比 | GB 5009.168-2016 | 79 |
| 366 | 氟 | GB/T 5009.18-2003 | 71 |
| 367 | 蛋白质 | GB 5009.5-2016 第一法 | 63 |
| 368 | 脂肪 | GB 5009.6-2016 第三法 | 61 |
| 369 | 碳水化合物 | GB 10765-2010 | 113 |
| 370 | 乳糖占碳水化合物总量 | GB 5413.5-2010 第一法GB 5009.8-2023 第一法 | 40 |
| 371 | 亚油酸 | GB 5009.168-2016 第二法 | 117 |
| 372 | α-亚麻酸 | GB 5009.168-2016 第二法 | 113 |
| 373 | 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 第二法 | 99 |
| 374 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168-2016 第二法 | 102 |
| 375 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168-2016 第二法 | 79 |
| 376 | 维生素A | GB 5009.82-2016 第一法 | 111 |
| 377 | 维生素E | GB 5009.82-2016 第一法 | 111 |
| 378 | 维生素K1 | GB 5009.158-2016 第一法 | 109 |
| 379 | 维生素B1 | GB 5009.84-2016 第一法 | 92 |
| 380 | 维生素B2 | GB 5009.85-2016 第一法 | 92 |
| 381 | 维生素B6 | GB 5009.154-2023 第三法 | 99 |
| 382 | 维生素B12 | GB 5009.285-2022 第三法 | 239 |
| 383 | 烟酸（烟酰胺） | GB 5009.89-2023 第一法 | 112 |
| 384 | 泛酸 | GB 5009.210-2023 第三法 | 85 |
| 385 | 生物素 | GB 5009.259-2023 第二法 | 273 |
| 386 | 钠 | GB 5009.91-2017 第三法 | 61 |
| 387 | 钾 | GB 5009.91-2017 第三法 | 59 |
| 388 | 铜 | GB 5009.13-2017 第四法 | 59 |
| 389 | 镁 | GB 5009.241-2017 第二法 | 59 |
| 390 | 铁 | GB 5009.90-2016 第二法 | 59 |
| 391 | 锌 | GB 5009.14-2017 第二法 | 58 |
| 392 | 锰 | GB 5009.242-2017 第二法 | 59 |
| 393 | 钙 | GB 5009.92-2016 第三法 | 58 |
| 394 | 磷 | GB 5009.87-2016 第二法、第三法 | 57 |
| 395 | 氯 | GB 5009.44-2016 第三法 | 60 |
| 396 | 硒 | GB 5009.93-2017 第一法、第三法 | 63 |
| 397 | 胆碱 | GB 5413.20-2022 第二法 | 207 |
| 398 | 肌醇 | GB 5009.270-2023 第一法 | 98 |
| 399 | 牛磺酸 | GB 5009.169-2016 第二法 | 94 |
| 400 | 二十二碳六烯酸（DHA） | GB 5009.168-2016 第二法 | 126 |
| 401 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 第二法 | 79 |
| 402 | 二十碳四烯酸（AA/ARA） | GB 5009.168-2016 第二法 | 126 |
| 403 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 第二法 | 79 |
| 404 | 二十二碳六烯酸（22：6n-3）与二十碳四烯酸（20：4n-6）的比 | GB 5009.168-2016 第二法 | 126 |
| 405 | 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 第二法 | 79 |
| 406 | 水分 | GB 5009.3-2016 第一法 | 50 |
| 407 | 灰分 | GB 5009.4-2016 第一法 | 57 |
| 408 | 铅（以Pb计） | GB 5009.12-2023 第二法 | 59 |
| 409 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | GB 5009.24-2016GB 5009.22-2016 | 169 |
| 410 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 第二法平板计数法 | 56 |
| 411 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 第二法平板计数法 | 62 |
| 412 | 阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） | GB 4789.40-2016 第一法 | 70 |
| 413 | 三聚氰胺 | GB/T 22388-2008 第二法 | 137 |
| 414 | 香兰素 | GB 5009.284-2021 第二法、第三法 | 150 |
| 415 | 乙基香兰素 | GB 5009.284-2021 第二法、第三法 | 150 |
| 416 | 果糖 | GB 5009.8-2023 第一法 | 86 |
| 417 | 蔗糖 | GB 5009.8-2023 第一法 | 75 |
| 418 | 碳水化合物 | GB 10766-2021 | 113 |
| 419 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | GB 5413.36-2010GB 5009.168-2016 第二法 | 79 |
| 420 | 碳水化合物 | GB 10767-2021 | 113 |
| 421 | 极性组分 | GB 5009.202-2016 | 100 |
| 422 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | GB/T 5750.4-2006 第10章 | 58 |
| 423 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 附录B | 56 |
| 424 | 铬（Cr） | GB 5009.123-2023 原子吸收石墨炉法 | 61 |
| 425 | 铅（Pb） | GB 5009.12-2023 石墨炉原子吸收光谱法 | 59 |
| 426 | 二氧化硫 | GB 6783-2013 | 58 |
| 427 | 过氧化物 | GB 6783-2013 | 62 |
| 428 | 铅（Pb） | GB 5009.75-2014 | 59 |
| 429 | 砷（以As计） | GB 5009.76-2014 | 60 |
| 430 | 致病性微生物 | GB 4789.4-2016GB 4789.5-2012GB 4789.6-2016GB 4789.10-2016GB 4789.11-2014GB 4789.38-2012 | 62 |
| 431 | 砷（以As计）含量/无机砷含量 | GB 5009.76-2014GB 5009.11-2014 | 60 |
| 432 | 山梨酸钾（C6H7KO2计）（以干基计） | GB 1886.39-2015 | 64 |
| 433 | 干燥减量 | GB 1886.39-2015 | 50 |
| 434 | 氯化物（以 Cl 计） | GB 1886.39-2015 | 80 |
| 435 | 硫酸盐（以 SO4 计） | GB 1886.39-2015 | 62 |
| 436 | 醛（以 HCHO 计） | GB 1886.39-2015 | 80 |
| 437 | 重金属（以 Pb 计） | GB 5009.74-2014 | 59 |
| 438 | 砷（As） | GB 5009.76-2014 | 60 |
| 439 | 澄清度 | GB 1886.39-2015 | 50 |
| 440 | 游离碱 | GB 1886.39-2015 | 50 |
| 441 | 糖精钠含量 | GB 1886.18-2015 | 83 |
| 442 | 总砷（以 As 计） | GB 5009.11-2014 | 67 |
| 443 | 酸度和碱度 | GB 1886.18-2015 | 55 |
| 444 | 苯甲酸盐和水杨酸盐 | GB 1886.18-2015 | 83 |
| 445 | 环己基氨基磺酸钠含量（以干基计） | GB 1886.37-2015 | 116 |
| 446 | 硫酸盐（以 SO4 计） | GB 1886.37-2015 | 62 |
| 447 | pH（100g/L 水溶液） | GB 1886.37-2015 | 50 |
| 448 | 干燥减量 | GB 1886.37-2015 | 50 |
| 449 | 氨基磺酸 | GB 1886.37-2015 | 100 |
| 450 | 环己胺 | GB 1886.37-2015 | 100 |
| 451 | 双环己胺 | GB 1886.37-2015 | 0 |
| 452 | 吸光值（100g/L 溶液） | GB 1886.37-2015 | 50 |
| 453 | 透明度（以 100g/L 溶液的透光率表示） | GB 1886.37-2015 | 50 |
| 454 | 重金属（以 Pb 计） | GB 1886.37-2015 | 59 |
| 455 | 赤藓糖醇（以C4H10O4计，以干基计） | GB 26404-2011 | 89 |
| 456 | 干燥减量 | GB 26404-2011GB 5009.3-2016 直接干燥法 | 50 |
| 457 | 灼烧残渣 | GB 26404-2011 | 60 |
| 458 | 还原糖（以葡萄糖计） | GB 26404-2011 | 61 |
| 459 | 核糖醇和丙三醇（以干基计） | GB 26404-2011 | 140 |
| 460 | 总碱量(以Na2CO3)(以干基计) | GB 1886.1-2021 | 54 |
| 461 | 总碱量(以Na2CO3)(以湿基计) | GB 1886.1-2021 | 54 |
| 462 | 水不溶物(以干基计) | GB 1886.1-2021 | 70 |
| 463 | 氯化物(以 NaCl 计)(以干基计) | GB 1886.1-2021 | 80 |
| 464 | 铁(Fe)(以干基计) | GB 1886.1-2021GB 5009.90-2016 | 59 |
| 465 | 铅(Pb)(以干基计) | GB 1886.1-2021 GB 5009.75-2014 GB 5009.12-2023 | 59 |
| 466 | 砷(As)(以干基计) | GB 1886.1-2021GB 5009.76-2014GB 5009.11-2014 | 60 |
| 467 | 总碱量(以NaHCO3计) | GB 1886.2-2015 | 54 |
| 468 | 干燥减量 | GB 1886.2-2015 | 50 |
| 469 | pH（10g/L 水溶液） | GB 1886.2-2015 | 50 |
| 470 | 铵盐 | GB 1886.2-2015 | 60 |
| 471 | 澄清度 | GB 1886.2-2015 | 50 |
| 472 | 氯化物（以 Cl 计） | GB 1886.2-2015 | 80 |
| 473 | 白度 | GB 1886.2-2015 | 60 |
| 474 | 砷(As) | GB 5009.76-2014 | 60 |
| 475 | 重金属（以Pb计） | GB 5009.74-2014 | 63 |
| 476 | 总碱量(以NaOH计) | GB 1886.20-2016 | 54 |
| 477 | 碳酸钠(Na2CO3) | GB 1886.20-2016 | 60 |
| 478 | 不溶物及有机杂质 | GB 1886.20-2016 | 60 |
| 479 | 三氯蔗糖(以干基计) | GB 25531-2010 | 84 |
| 480 | 比旋光度αm（20℃，D） | GB 25531-2010 | 60 |
| 481 | 水分 | GB/T 6283-2008 | 50 |
| 482 | 灼烧残渣 | GB 25531-2010GB/T 9741-2008 | 60 |
| 483 | 水解产物 | GB 25531-2010 | 70 |
| 484 | 相关物质 | GB 25531-2010 | 60 |
| 485 | 甲醇 | GB 25531-2010 | 102 |
| 486 | 铅(Pb) | GB 5009.12-2023 | 59 |
| 487 | 铅(Pb) | GB 5009.12-2023 GB 5009.75-2014 | 59 |
| 488 | 总砷(以As计) | GB 5009.11-2014GB 5009.76-2014 | 67 |
| 489 | 大肠埃希氏菌 | GB 4789.38-2012 | 63 |
| 490 | 抗菌活性 | GB 4789.43-2016 | 70 |
| 491 | 呋喃唑酮代谢物 | 农业部781号公告-4-2006 | 163 |
| 492 | 呋喃西林代谢物 | 农业部781号公告-4-2006 | 163 |
| 493 | 氯霉素 | GB 31658.2-2021GB 31658.20-2022 | 163 |
| 494 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | GB 23200.92-2016 | 159 |
| 495 | 克伦特罗 | GB 31658.22-2022 | 163 |
| 496 | 莱克多巴胺 | GB 31658.22-2022 | 163 |
| 497 | 沙丁胺醇 | GB 31658.22-2022 | 163 |
| 498 | 喹乙醇 | GB/T 20746-2006 | 128 |
| 499 | 恩诺沙星 | GB 31658.17-2021 | 163 |
| 500 | 替米考星 | GB/T 20762-2006SN/T 1777.2-2007 | 165 |
| 501 | 磺胺类(总量) | GB 31658.17-2021 | 300 |
| 502 | 甲氧苄啶 | GB/T 21316-2007 | 150 |
| 503 | 氟苯尼考 | GB 31658.5-2021GB 31658.20-2022 | 161 |
| 504 | 多西环素 | GB 31658.17-2021 | 149 |
| 505 | 地塞米松 | 农业部1031号公告-2-2008GB/T 21981-2008 | 159 |
| 506 | 甲硝唑 | GB 31658.23-2022 | 161 |
| 507 | 氯丙嗪 | SN/T 2113-2008 | 162 |
| 508 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | GB 31658.17-2021 | 149 |
| 509 | 氯霉素 | GB 31658.20-2022 | 163 |
| 510 | 林可霉素 | GB/T 20762-2006 | 150 |
| 511 | 倍他米松 | 农业部1031号公告-2-2008 | 159 |
| 512 | 氯霉素 | GB/T 22338-2008GB/T 20756-2006GB 31658.20-2022 | 163 |
| 513 | 环丙氨嗪 | GB 31658.12-2021 | 164 |
| 514 | 氯霉素 | GB/T 22338-2008GB/T 20756-2006 | 163 |
| 515 | 克伦特罗 | SN/T 1924-2011 | 163 |
| 516 | 莱克多巴胺 | SN/T 1924-2011 | 163 |
| 517 | 沙丁胺醇 | SN/T 1924-2011 | 163 |
| 518 | 氧氟沙星 | GB/T 20366-2006 | 163 |
| 519 | 恩诺沙星 | SN/T 1751.2-2007 | 163 |
| 520 | 呋喃它酮代谢物 | 农业部781号公告-4-2006 | 163 |
| 521 | 培氟沙星 | GB/T 20366-2006 | 161 |
| 522 | 诺氟沙星 | GB/T 20366-2006 | 161 |
| 523 | 沙拉沙星 | GB 31658.17-2021 | 161 |
| 524 | 甲硝唑 | GB/T 21318-2007GB 31658.23-2022 | 161 |
| 525 | 尼卡巴嗪 | GB 29690-2013 | 159 |
| 526 | 呋喃妥因代谢物 | 农业部781号公告-4-2006 | 163 |
| 527 | 恩诺沙星 | GB/T 20366-2006 | 163 |
| 528 | 磺胺类(总量) | 农业部1025号公告-23-2008 | 300 |
| 529 | 氟苯尼考 | GB/T 22338-2008GB/T 20756-2006 | 161 |
| 530 | 多西环素 | GB/T 21317-2007 | 149 |
| 531 | 甲硝唑 | SN/T 1928-2007 | 161 |
| 532 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | GB/T 21317-2007 | 149 |
| 533 | 镉(以Cd计) | GB 5009.15-2023 | 59 |
| 534 | 氯丙嗪 | SN/T 3235-2012 | 162 |
| 535 | 铅(以Pb计) | GB 5009.12-2023 | 59 |
| 536 | 总汞(以Hg计) | GB 5009.17-2021 | 69 |
| 537 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) | BJS 201703SN/T 3725-2013 | 120 |
| 538 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | BJS 201703 | 95 |
| 539 | 亚硫酸盐(以SO2计) | GB 5009.34-2022 | 70 |
| 540 | 百菌清 | GB/T 5009.105-2003NY/T 761-2008SN/T 2320-2009 | 107 |
| 541 | 除虫脲 | GB 23200.45-2016GB 23200.121-2021GB/T 5009.147-2003NY/T 1720-2009 | 131 |
| 542 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | NY/T 1456-2007 | 109 |
| 543 | 阿维菌素 | GB 23200.19-2016GB 23200.20-2016GB 23200.121-2021NY/T 1379-2007 | 144 |
| 544 | 敌敌畏 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 5009.20-2003NY/T 761-2008 | 106 |
| 545 | 毒死蜱 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021NY/T 761-2008SN/T 2158-2008 | 125 |
| 546 | 多菌灵 | GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008NY/T 1453-2007 | 149 |
| 547 | 二甲戊灵 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 1379-2007 | 142 |
| 548 | 氟虫腈 | GB 23200.121-2021SN/T 1982-2007 | 146 |
| 549 | 腐霉利 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 129 |
| 550 | 甲胺磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 5009.103-2003NY/T 761-2008 | 106 |
| 551 | 甲拌磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021 | 143 |
| 552 | 甲基异柳磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021GB/T 5009.144-2003 | 105 |
| 553 | 克百威 | GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 99 |
| 554 | 乐果 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021GB/T 5009.145-2003GB/T 20769-2008 | 130 |
| 555 | 六六六 | GB 23200.113-2018GB/T 5009.19-2008NY/T 761-2008 | 107 |
| 556 | 三唑磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 106 |
| 557 | 水胺硫磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 5009.20-2003NY/T 761-2008 | 106 |
| 558 | 辛硫磷 | GB 23200.121-2021GB/T 5009.102-2003GB/T 20769-2008 | 153 |
| 559 | 氧乐果 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008NY/T 1379-2007 | 125 |
| 560 | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021GB/T 5009.103-2003GB/T 5009.145-2003 | 104 |
| 561 | 丙环唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 161 |
| 562 | 噻虫嗪 | GB 23200.8-2016GB 23200.39-2016GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 164 |
| 563 | 戊唑醇 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 160 |
| 564 | 灭线磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 105 |
| 565 | 吡虫啉 | GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008GB/T 23379-2009 | 98 |
| 566 | 啶虫脒 | GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008GB/T 23584-2009 | 163 |
| 567 | 联苯菊酯 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 5009.146-2008NY/T 761-2008SN/T 1969-2007 | 143 |
| 568 | 铬(以Cr计) | GB 5009.123-2023 | 61 |
| 569 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 161 |
| 570 | 苯醚甲环唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.49-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 5009.218-2008 | 135 |
| 571 | 腈菌唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008NY/T 1455-2007 | 130 |
| 572 | 噻虫胺 | GB 23200.39-2016GB 23200.121-2021 | 150 |
| 573 | 三氯杀螨醇 | GB 23200.113-2018NY/T 761-2008 | 143 |
| 574 | 灭多威 | GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 127 |
| 575 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.8-2016GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 140 |
| 576 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | GB 23200.121-2021NY/T 1379-2007 | 158 |
| 577 | 倍硫磷 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 126 |
| 578 | 杀扑磷 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021GB/T 14553-2003NY/T 761-2008 | 115 |
| 579 | 烯酰吗啉 | GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 154 |
| 580 | 哒螨灵 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 134 |
| 581 | 氧乐果 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 1379-2007NY/T 761-2008 | 125 |
| 582 | 乙螨唑 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 | 130 |
| 583 | 异丙威 | GB 23200.112-2018GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 94 |
| 584 | 氯唑磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 163 |
| 585 | 灭蝇胺 | NY/T 1725-2009 | 160 |
| 586 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 140 |
| 587 | 毒死蜱 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021SN/T 2158-2008 | 125 |
| 588 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.113-2018GB/T 5009.146-2008NY/T 761-2008 | 136 |
| 589 | 涕灭威 | GB 23200.112-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008 | 96 |
| 590 | 甲基对硫磷 | GB 23200.113-2018NY/T 761-2008 | 106 |
| 591 | 乐果 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008GB/T 5009.145-2003 | 130 |
| 592 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB 23200.113-2018NY/T 761-2008 | 139 |
| 593 | 孔雀石绿 | GB/T 19857-2005 | 138 |
| 594 | 氯霉素 | GB 31658.2-2021 | 163 |
| 595 | 氟苯尼考 | SN/T 1865-2016 | 161 |
| 596 | 呋喃唑酮代谢物 | GB 31656.13-2021 | 163 |
| 597 | 呋喃西林代谢物 | GB 31656.13-2021 | 163 |
| 598 | 呋喃妥因代谢物 | GB 31656.13-2021 | 163 |
| 599 | 恩诺沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 | 163 |
| 600 | 磺胺类(总量) | 农业部1077号公告-1-2008 | 300 |
| 601 | 甲硝唑 | GB/T 21318-2007 | 161 |
| 602 | 地西泮 | SN/T 3235-2012 | 152 |
| 603 | 氧氟沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 | 163 |
| 604 | 诺氟沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 | 161 |
| 605 | 培氟沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 | 161 |
| 606 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | GB 31656.11-2021 第二法 | 149 |
| 607 | 呋喃它酮代谢物 | GB 31656.13-2021 | 163 |
| 608 | 氟苯尼考 | GB/T 22338-2008 | 161 |
| 609 | 呋喃唑酮代谢物 | 农业部783号公告-1-2006 | 163 |
| 610 | 呋喃西林代谢物 | 农业部783号公告-1-2006 | 163 |
| 611 | 呋喃妥因代谢物 | 农业部783号公告-1-2006 | 163 |
| 612 | 呋喃唑酮代谢物 | 农业部781号公告-4-2006GB 31656.13-2021 | 163 |
| 613 | 呋喃西林代谢物 | 农业部781号公告-4-2006GB 31656.13-2021 | 163 |
| 614 | 呋喃妥因代谢物 | 农业部781号公告-4-2006GB 31656.13-2021 | 163 |
| 615 | 氟苯尼考 | 农业部1077号公告-1-2008 | 161 |
| 616 | 氧乐果 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 NY/T 761-2008NY/T 1379-2007 | 125 |
| 617 | 三氯杀螨醇 | GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 | 143 |
| 618 | 水胺硫磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 5009.20-2003 | 106 |
| 619 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | GB 23200.121-2021NY/T 1456-2007 | 109 |
| 620 | 乙螨唑 | GB 23200.113-2018 GB 23200.121-2021 | 130 |
| 621 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 NY/T 761-2008 | 106 |
| 622 | 糖精钠(以糖精计) | GB 5009.28-2016 | 83 |
| 623 | 氟硅唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.53-2016GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 156 |
| 624 | 溴氰菊酯 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021NY/T 761-2008SN/T 0217-2014 | 122 |
| 625 | 丙溴磷 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021 NY/T 761-2008SN/T 2234-2008 | 128 |
| 626 | 三唑磷 | GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021 NY/T 761-2008 | 106 |
| 627 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐 | GB/T 5009.175-2003 | 117 |
| 628 | 狄氏剂 | GB 23200.113-2018NY/T 761-2008 | 106 |
| 629 | 乙螨唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 | 130 |
| 630 | 丙溴磷 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.116-2019GB 23200.121-2021NY/T 761-2008SN/T 2234-2008 | 128 |
| 631 | 己唑醇 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 | 136 |
| 632 | 氯吡脲 | GB 23200.110-2018GB 23200.121-2021 | 163 |
| 633 | 戊菌唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 154 |
| 634 | 腈苯唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 130 |
| 635 | 噻虫嗪 | GB 23200.39-2016GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 164 |
| 636 | 氟环唑 | GB 23200.8-2016GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 130 |
| 637 | 烯唑醇 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021 GB/T 20769-2008GB/T 5009.201-2003 | 130 |
| 638 | 噻唑膦 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20769-2008 | 163 |
| 639 | 噻嗪酮 | GB 23200.8-2016GB 23200.121-2021 | 115 |
| 640 | 氰霜唑 | GB 23200.34-2016GB 23200.121-2021 | 152 |
| 641 | 氟吗啉 | GB 23200.121-2021 | 154 |
| 642 | 甲硝唑 | SN/T 2624-2010 | 161 |
| 643 | 地美硝唑 | SN/T 2624-2010 | 161 |
| 644 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 21311-2007 | 163 |
| 645 | 氟虫腈 | GB 23200.115-2003 | 146 |
| 646 | 氟苯尼考 | GB 31658.20-2022 | 161 |
| 647 | 甲砜霉素 | GB 31658.20-2022 | 161 |
| 648 | 恩诺沙星 | GB/T 21312-2007 | 163 |
| 649 | 氧氟沙星 | GB/T 21312-2007 | 163 |
| 650 | 沙拉沙星 | GB/T 21312-2007 | 161 |
| 651 | 甲氧苄啶 | SN/T 2538-2010 | 150 |
| 652 | 磺胺类（总量） | 农业部1025号公告-23-2008 | 300 |
| 653 | 多西环素 | GB 31659.2-2022 | 149 |
| 654 | 地克珠利 | SN/T 2318-2009 | 150 |
| 655 | 托曲珠利 | SN/T 2318-2009 | 150 |
| 656 | 吡虫啉 | GB/T 20770-2008GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021 | 98 |
| 657 | 环丙唑醇 | GB 23200.113-2018GB 23200.121-2021GB/T 20770-2008 | 130 |
| 658 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | GB 19300-2014GB 5009.229-2016 | 66 |
| 659 | 过氧化值(以脂肪计) | GB 19300-2014GB 5009.227-2023 | 65 |
| 660 | 吡虫啉 | 参照GB/T 20769-2008 | 98 |
| 661 | 噻虫嗪 | GB 23200.39-2016GB 23200.121-2021 | 164 |

备注：1、如以上检测标准与现行有效检测标准不符，适用现行有效检测标准。

2、检测项目对应有多个检测方法标准时，只需满足1个检测方法标准即可。

3、微生物检验以单批次的单个样品计算费用。

4、若遇需检测项目超出“1.2检验项目及费用价格”所列范围，则具体价格比照同类项目指导价。

**1.3、相关费用和报价承诺**

相关费用主要包括辅助抽样费和样品检验费等。

辅助抽样费：按抽样环节定额结算（不参与折扣）。其中，流通环节，辅助抽样费80元/批次；生产环节，辅助抽样费150/批次；餐饮环节，辅助抽样费80元/批次；需冷冻车(冷链)运输样品的，辅助抽样费150元/批次（仅限样品需-18℃及以下保存的速冻类食品）。

**1.4检验检测期限要求：**

（1）日常抽检任务，应在接到采购人检测通知后48小时内，组织安排相关人员及车辆，在检验检测机构专业技术人员辅助下完成食品抽样任务，保证抽取样品过程技术符合规范要求。紧急检测任务，在接到采购人通知后24小时内，组织安排相关人员及车辆，在检验检测机构专业技术人员辅助下完成食品抽样任务，保证抽取样品过程技术符合规范要求。因食用农产品快检呈阳性，经营户提出异议，需要开展监督抽检的，应在接到采购人通知后3小时内组织安排相关人员及车辆并到达市场开展辅助抽样。每超过1小时扣除本次检测服务费的10%；三次未在规定时效内组织安排好人员及车辆的，即终止合同。

（2）样品采集过程必须符合《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全抽样检验工作规范》和主管部门的相关规定，完成采样后应快速送检，以确保采样样品的有效性。

（3）承检机构应当自收到样品之日起20个工作日内出具检验报告。（紧急情况时按业主要求提供报告），并将检测结果录入国家食品安全抽检监测信息系统。国家、省局、市局有新要求的，按照新要求执行。

（4）食品安全监督抽检的检验结论合格的，承检机构应当在检验结论作出后每月25日前将结果报告直接寄送被抽样单位所在辖区基层所（分局），食品安全监督抽检的检验结论不合格的，承检机构应当在检验结论作出后2个工作日内将结果直接寄送综合执法队。

**1.5、检验检测内容及要求：**

（1）应根据采购人和合同的要求按时完成相应产品的采集抽验工作。

（2）出具的检验检测报告应具有相关法律效力，并对检验检测结果做出科学分析，完成相应的数据汇总、总结报告等，定期报送给采购人。

（3）若需要复检的，则应由采购人指定进入市场监管总局、国家卫生健康委和农业农村部共同公布的食品复检机构名录的检验机构进行复检。

（4）若提交的报告经复检后，更改结果的，由原检测单位支付并承担相应的复检费用，并记一次不合格。超过3次不合格的直接取消合同。

（5）具体检测内容及项目，详见“1.2检验项目及费用价格”。

（6）投标人应具有专门用于存放食品检测业务档案场地情况、管理情况等。

（7）具体检测内容及项目分配：各中标单位原则上根据本次采购结果各自承担标段里的工作内容，如碰到承机构无法及时响应等特殊情况，采购人有权调整个别项目的分派任务，（检验费用按调整后承检机构中标折扣率进行计算，中标单位需无条件服从），分派原则为：从标段一中标人开始响应承检，如标段一中标人无法及时响应，标段二中标人响应承检，以此类推（除标段一中标人的项目，由标段二中标人开始响应承检）。

**1.6、管理要求**

1.6.1、各中标人应接受绍兴市柯桥区市场监督管理局及相关部门的管理与考核，切实享受各项权利，严格履行承诺的义务，为柯桥区食品安全工作做好服务，并接受以下管理要求：

（1）中标单位确定后，由采购人与中标人就食品检验项目签订合同。

（2）中标人应遵守统一服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。

（3）在服务期内，中标人必须接受绍兴市柯桥区市场监督管理局的管理。

（4）业务建档制度：中标人须针对绍兴市柯桥区市场监管局食品检测业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

（5）投诉制度：绍兴市柯桥区市场监督管理局有权对检测机构监督投诉。

（6）违规处理：采购人可在中标人服务期内对检测机构是否遵守统一服务承诺、是否规范操作进行监督检查，如发现违规事件，第一次口头警告；第二次书面警告；第三次取消中标资格。

**1.7、其他要求**

（1）投标人具有开展食品定点委托检验所必需的设备和专业技术能力，检测程序符合《食品安全法》等法律法规中有关食品抽检的规定；

（2）投标人具备采购人其他活动配合措施和突发事件应急措施，如采购人专项行动、案件办理、重要保障或临时计划需要配合的食品抽检任务，遇突发事件需要投标人启动应急措施，优先满足该项目加急检验的需求。

（3）食品生产经营者对依照《食品安全法》第六十条规定进行的抽样检验结论有异议申请复检的，如果复检结论表明食品合格的，复检费用由原检测机构承担；复检结论表明食品不合格的，复检费用由食品生产经营者承担。

（4）检测机构承担完成业主方临时增加检测任务，费用双方另行商议（不包含在本次报价中）。

（5）采购人因监管需要和上级要求调整抽检计划的，对本次招标中未涉及的检测项目，由双方协商明确。

（6）检测工作人员要求：中标单位检测人员必须具有检测资格和一定的工作经验，并配合好检测组织单位的工作安排。

（7）中标单位接到检测任务后，配合各个科室的抽检计划，做好相关工作，并按各个科室规定时间和规定要求提供检验报告、检验小结和检验结果汇总表。在规定时间内将检测数据输入采购人要求的抽检平台。

（7）**不服从柯桥区市场监管局管理的；在接到市场监管局指派任务后不响应达三次以上的，视作自动放弃入围资格，同时市场监管局将情况通报相关部门记录不良行为。**

（8）中标人必须按规定程序和现行标准等服务有关要求进行实施，承担服务过程中的各种意外，其责任由中标人承担，采购人不承担任何责任。

（9）按照有关法律法规和技术规范开展食品定量检验检测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

（10）食品定量检验检测发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方。

（11）每个检验周期结束前报送食品定量检测结果，乙方对报告的可靠性和准确性负责。

（12）规范样品保存。应有足够空间和环境保存样品。留样保存时间按照总局工作规范执行，合格样品为检验结论作出3个月，不合格样品为检验结论做出6个月，合格样品保质期不足时限的保存至保质期结束。

（13）参加由甲方组织的与食品定量抽检工作有关的宣传、培训活动。

（14）指定辅助抽样，检测工作联系人，确保通讯畅通，代表甲方处理食品定量抽检工作中的有关事宜。

（15）有义务保守检测工作的相关秘密。

（16）应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

**1.8、批次：实际检测批次数以采购人需求为准，最终以中标折扣率与实际检测批次数进行结算。**

**二、商务要求**

▲**2.1服务期限**

自合同签订之日起一年，中标单位不得转包和分包。

**2.2技术培训**

/

▲**2.3付款方式**

2.3. 1、辅助抽样费按1.3条款进行结算，检验费按中标折扣率根据实际批次进行结算（未列入的产品、检测项目和检测方法时，参照类似项目，另行磋商议价）。

2.3. 2、合同签订后，根据采购人的安排完成检验检测任务并提交相应任务的检验检测报告、抽检清单、分析报告、数据录入等工作后支付相应费用，检测任务最后一批下达后各单位须完成承检任务并提交年度分析报告。

▲**2.4数量调整**

采购人保留合同履行中调整部分服务的权力，投标人应对服务类别明细报价，按投标单价不变的前提下进行调整，双方不得拒绝。合同最终结算金额按实际使用量乘以投标单价进行计算，追加的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。如遇本次招标没有涉及的服务时，由中标人提供申请，采购人确认后实施。

▲**2.5验收**

2.5.1验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行。

2.5.2中标人承担标书范围内的食品检测任务，具体以实际检验批次数结果为准。单批次价格详见投标文件。采购人保留邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构或相关技术专家参与验收的权利。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

2.5.3采购人不定时（随机抽查）对本服务工作进行抽查，同时提出意见和建议，促进此项目工作良性的持续发展。

2.5.4合同期内采购人对中标人的服务质量进行随时抽查，若发现中标人有弄虚作假行为的，采购人每发现一次将处供应商2000元罚款；发现三次及以上的采购人有权终止合同，并由中标人承担相关损失。

**第四部分** **评标方法及评分标准**

**一、评标方法**

**1.综合评分法。**综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

**二、评标委员会的组成**

**2.评标委员会的组成。**评标委员会成员人数为5人以上单数。

**3.评标委员会的组成人员的回避。**在政府采购活动中，评标委员会的组成人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

3.1参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

3.2参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

3.3参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

3.4与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

3.5与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

**三、评标委员会的职责**

**4.评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：**

4.1审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

4.2要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

4.3对投标文件进行比较和评价；

4.4确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

4.5向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

4.6法律、法规、规章、招标文件等规定的其它事项。

**5.评标委员会及其成员不得有下列行为：**

5.1确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

5.2接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明（财政部87号《政府采购货物和服务招投标管理办法》第五十一条规定的情形除外）；

5.3违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

5.4对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

5.5在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

5.6记录、复制或者带走任何评标资料；

5.7其他不遵守评标纪律的行为。

　　评标委员会成员有5.1-5.7行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

**四、评审程序**

**6.符合性审查。**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。不满足招标文件的实质性要求的，投标无效。

**7. 比较与评价。**标委员会应当按照评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**8. 汇总（商务技术得分情况）。**评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**9. 报价审核。**对经商务和技术评审符合采购需求的投标人的报价的合理性、准确性等进行审查核实。

9.1评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

9.2对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购项目，以及预留份额政府采购项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予**10%**的扣除，用扣除后的价格参与评审。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政府采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予**4%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

9.3投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的，投标无效。

9.4投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的，投标无效。

9.5政采云投标客户端开标一览表内容与投标文件开标一览表(报价表)相应内容不一致的，以投标文件开标一览表(报价表)为准。

9.6投标价格的修正原则。投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

9.6.1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;

9.6.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准;

9.6.3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;

9.6.4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；

9.6.5同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

▲**投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的，投标无效。**

**10.汇总得分。**评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**11.中标候选人推荐。**

11.1经评标委员会综合评定后，根据评标总得分从高到低排列。排名第1的为标段一的中标候选人，排名第2的为标段二的中标候选人，排名第3的为标段三的中标候选人，排名第4的为标段四的中标候选人。若总得分出现并列时，以折扣率低者为中标候选人；若总得分与折扣率均相同时，由采购人当场随机抽签选定中标候选人。

11.2多家投标人提供相同品牌产品（单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的报价低者获得中标候选人推荐资格，评审得分与报价均相同的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**12.评标报告与推荐中标候选人。**评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告，并推荐中标候选人，评审报告由评标委员会成员签字确认提交。

**13.评标争议事项处理。**评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**五、评标中的其他事项**

**14.投标人澄清、说明或者补正。**对于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，评标委员会可以书面形式要求投标人通过政采云平台以书面形式作出必要的澄清、说明或者补正，投标人应在30分钟内提交澄清说明或补正，逾期不提交的视为放弃澄清、说明或补正的权利。投标人的澄清、说明或者补正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。

**15.投标无效。**有下列情况之一的，投标无效：

15.1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（均无效）；

15.2为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

15.3投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）；

15.4投标文件“资格文件”和“商务技术文件”部分中出现用于价格分评审的投标报价的（招标文件另有规定的参与“商务技术文件”评审的报价除外）；

15.5投标文件未按招标文件规定的格式填写，或对招标服务或对技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的，经评标委员会认定为无法评审的；

15.6投标文件关键信息填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评标委员会认定属于重大偏差的；

15.7投标文件重要信息前后不一致，经评标委员会询标后仍然无法评审的；

15.8投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

15.9投标文件中未提供应当提供的政府强制采购节能品目内的节能产品或未提供有效的节能产品认证证书的（如果本项目采购涉及节能品目清单中的政府强制采购的节能产品的）；

15.10投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

15.11投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的；

15.12投标人所投内容不符合采购需求中实质性要求的；

15.13投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的;

15.14投标报价高于本项目采购预算或者最高限价的;

15.15报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

15.16《开标一览表(报价表)》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评标委员会认定属于重大偏差的；

15.17投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

15.18投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；

15.19**对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件；**

15.20投标人提供虚假材料投标的（包括但不限于以下情节）：

15.20.1使用伪造、变造的许可证件；

15.20.2提供虚假的财务状况或者业绩；

15.20.3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；

15.20.4提供虚假的信用状况；

15.20.5其他弄虚作假的行为。

15.21投标人有恶意串通、妨碍其他投标人的竞争行为、损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；有下列情形之一的，属于或视为恶意串通，其投标无效：

15.20.1供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

15.21.2供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

15.21.3供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

15.21.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

15.21.5供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

15.21.6供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

15.21.7供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

15.21.8不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

15.21.9不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

15.21.10不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

15.21.11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；

15.21.12不同投标人的投标文件相互混装；

15.21.13不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

15.21.14不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致，且无法合理解释的；

15.22违反法律、法规及本招标文件规定的其它无效投标情形。

**16.废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

16.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

16.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

16.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

16.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

**17.修改招标文件，重新组织采购活动。**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，将停止评标工作，并与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，将修改招标文件，重新组织采购活动。

**18.重新开展采购。**有中华人民共和国政府采购法第七十一条、第七十二条规定的违法行为之一，影响或者可能影响中标结果的，依照下列规定处理：

18.1未确定中标供应商的，终止本次政府采购活动，重新开展政府采购活动。

18.2已确定中标供应商但尚未签订政府采购合同的，中标结果无效，从合格的中标候选人中另行确定中标供应商；没有合格的中标候选人的，重新开展政府采购活动。

18.3政府采购合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的中标候选人中另行确定中标供应商；没有合格的中标候选人的，重新开展政府采购活动。

18.4政府采购合同已经履行，给采购人、供应商造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

18.5政府采购当事人有其他违反中华人民共和国政府采购法或者中华人民共和国政府采购法实施条例等法律法规规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响中标结果或者依法被认定为中标无效的，依照18.1-18.4规定处理。

**六、评审过程的保密与录像**

**19.保密。**评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与采购响应文件评审和比较、中标成交供应商推荐等评审有关的情况，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，评标委员会成员、采购人和采购代理机构工作人员、相关监督人员等与评审有关的人员应当予以保密。

**20.录音录像。**采购代理机构对评审工作现场进行全过程录音录像，录音录像资料作为采购项目文件随其他文件一并存档。

**七、具体评标标准**

21.商务技术分（85分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标标准 | 权重 | 投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录\* |
| 1 | 具有食品领域CNAS认可的，得2分。  注：提供相关认可证明文件。 | 2 | 一、认证证书 |
| 2 | 投标人CMA（CMAF）资质附表中的项目与《服务清单1.2检验项目》中食品类别、细类所涉及的全部检测项目及相对应检验方法进行比较，每缺1项，扣0.2分，扣完18分为止。  注：①在投标文件中的商务技术文件部分，以附件形式提供CMA（CMAF）资质附表扫描件，并标注页码；②按招标文件要求，对照《服务清单1.2检验项目》编制CMA（CMAF）资质覆盖率（缺项统计表），每个单项需指明在CMA（CMAF）资质附表中的页码，便于查证。 | 18 | 二、检测能力 |
| 3 | 进入市场监管总局、国家卫生健康委和农业农村部共同公布的食品复检机构名录的或纳入国家级食品相关专业技术委员会名录，得1分。需要提供证明文件。 | 1 |
| 4 | 具备省级及以上行政主管部门认定的食品或药品相关省级及以上实验室或食品或药品相关省级及以上检验中心的，得3分，市级得1.5分，最多得3分。（提供行政主管部门出具的有效认定文件扫描件加盖投标单位公章）。 | 3 | 三、重点实验室 |
| 5 | 1.投标人2021年至今组织过省级及以上检验检测机构食品或药品能力验证考核服务的一次得1分，2021年至今组织过市级检验检测机构能力验证考核服务的一次得0.5分，最多得2分。（提供行政主管部门出具的有效认定文件扫描件或服务合同，加盖投标单位公章）。  2.根据投标人2021年至今参加的能力验证数量和结果进行评审（提供能力验证证书或相关文件扫描件加盖投标单位公章）。参加的能力验证需与本次招标有关，涵盖相关的检测参数，至少覆盖微生物、食品添加剂、农药残留、兽药残留和重金属，以上五类结果中评价每满意一个得0.1分，最高得2分； | 4 | 四、实验室能力验证情况 |
| 6 | 1.具有独立的、固定的食品检测场地，满足检测任务的，实验室面积：①≥5000㎡以上的，得7分；②≥3000㎡以上的，得4分；③≥1000㎡以上的，得3分；④1000㎡以下的，不得分。  注：提供能证明面积的房屋产权证明或房屋租赁合同，并同时提供食品实验室平面布局图、各组成部分面积清单）。  2、评委根据投标人针对本项目的服务需要快速及时送检样品、保证样品有效承诺。评委根据柯桥区市场监督管理局到投标人实验室所在地的行车时间进行评定。  承诺在柯桥区市场监督管理局取到样品后送达到投标人实验室；  1.5小时内到达得2分；  2小时内到达得1分；  超过2小时得0.5分；  注：提供相关证明材料（提供百度地图导航截图作为承诺证明），不提供的不得分。 | 9 | 五、检测场地情况 |
| 7 | 根据投标人的检测仪器设备，是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分：  液相色谱-三重四级杆质谱联用仪（LCMSMS）每台得2分，最高得4分。  液相色谱质谱联用仪(LCMS)每台得0.5分，最高得1分。  气相色谱-三重四级杆质谱联用仪(GCMSMS)每台得2分，最高得4分。  气相色谱质谱联用仪(GCMS)每台得0.5分，最高得1分  电感耦合等离子体质谱仪每台得1分，最高得2分。  液相色谱仪每台得0.5分，最高得1分  气相色谱仪每台得0.5分，最高得1分  原子吸收分光光度计每台得0.5分，最高得0.5分  原子荧光光度计每台得0.5分，最高得0.5分  设备最高得15分，必须提供设备相关证明材料，自有的提供（发票扫描件、采购合同或划拨证明）等其他证明材料，租赁的提供（发票扫描件、采购合同或划拨证明、租赁合同）等其他证明材料 | 15 | 六、检测设备情况 |
| 8 | 查证抽样车辆、取证设备投入情况：  1.具有食品采样车辆的，每台得0.5分，共2分；  2.具有冷藏（冻）运输车的，每台得0.5分，共1分；  3.具有现场采集摄像信息记录执法仪的，每台得0.1分，共1分。  注：以提供的设备照片及租赁合同（购置合同）或购置发票等相关证明材料为评分依据。 | 4 | 七、抽样车辆、取证设备情况 |
| 9 | 对投标人抽检任务项目实施方案（含工作机制、工作计划、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应、风险分析和预警交流保障等）内容方案详实、合理性和科学性优得5分；方案不够完善的、合理性和科学性良得3分，方案差的、合理性和科学性一般得1分；未提供此项内容的不得分。 | 5 | 八、抽检实施方案的合理性和科学性 |
| 10 | 1.项目负责人：具有食品或药品类正高级职称且在本单位工作5年以上的，得1分；具有食品或药品类高级职称（副高）且在本单位工作5年以上的，得0.5分。最多得1分  2.主要技术人员：具食品或药品类高级职称（含副高）且在本单位工作5年以上的，每人，得0.5分，具有食品或药品类中级职称且在本单位工作5年以上的，每人，得0.25分，满分2分，最多计4人；  3.一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且己满3年的工作人员，每1人得0.1分，满分2分；  4.专职抽样人员数量：在本单位从事抽样岗位满1年以上工作人员，每1人得0.2分，满分1分。  注：投入人员情况提供统计表格，并附社保证明、职称证书扫描件加盖公章为评分依据。以上人员均不得重复。 | 6 | 九、项目拟投入人员情况 |
| 11 | 有相关的管理制度，能实现抽样、制样、检验、审核、批准五个环节的分离，根据工作性质和岗位要求设置相应部门、配备相应人员，形成以中心（组）为单位的工作环节，做到各环节人员相对独立，流程相互分离，工作紧密衔接，确保食品抽检全程质控。内容全面的，得3分；内容不够完善的，得2分；内容一般得1分，未提供此项内容的不得分。 | 3 | 十、抽检分离和数字化实验室要求 |
| 12 | 取得食品安全数字化实验室B级及以上得2.5分，C级得1分，根据提供的相关材料进行评审。 | 2.5 |
| 13 | 根据投标人2021年至今完成过政府单位食品类相关省级及以上课题或省级及以上奖项的得1.5分/项，市级的0.5分/项，本项累计最高1.5分（提供承担课题的合同书或验收鉴定意见或奖项证书扫描件加盖投标单位公章）。 | 1.5 | 十一、荣誉 |
| 14 | 实验室采取适当的质量控制方式，对投标任务标项的实验室内部检测全过程进行控制；至少有两种不同的质量控制方式覆盖不合格项目检测过程；所有采取的质量控制措施均能完整记录，并以合适的方式保存。  1.提供的质控手段方式科学合理的，内容全面合理的得2分，不够完善的得1分，未提供此项内容的不得分；  2.提供的不合格样品检测过程质控措施不少于5种的，得2分；  3. 提供的质量控制记录内容信息完整，质量控制记录资料承诺保存时间不少于2年的，得1分。 | 5 | 十一、实验室检测过程质量控制计划 |
| 15 | 投标人应提供相关应急预案，并包含针对可能出现的各项突发情况，如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等情况，设置应对措施的。措施合理的得6分，不够完善的得4分，措施较差得2分，未提供此项内容的不得分。 | 6 | 十二、突发事件应急保障及相应情况 |

（计算得分时，按其算术平均值保留小数点后2位；评审小组成员个人主观打分偏离所有评审小组成员主观打分平均值30%以上的，由评审委员会启动评分畸高、畸低行为认定程序。商务技术分低于51分的，视为采购人不能接受的附加条件）

22.价格分（15分）

|  |  |
| --- | --- |
| 价格权值 | 计算方法 |
| 价格权值=0.15 | 最低有效投标价格（即折扣率）为评标基准价  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100  （计算得分保留小数点后2位） |

**第五部分拟签订的合同文本**

**（合同按采购文件及中标供应商投标文件的内容制定，以下仅为部分主要条款）**

合同编号：

确认书号：

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

甲、乙双方根据 （填写采购代理机构名称） 项目编号为的（标项及名称）项目的政府采购交易结果，签署本合同。

1. **服务内容及标准**

（按采购需求及投标文件的内容填写）

1. **服务价格**

（有服务分项的，需报分项价格和总价）

**三、技术资料**

1.乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供与本项目有关的技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

1、乙方应保证所提供的货物与服务均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、乙方保证所交付的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**五、转包或分包**

不允许转包。

不允许分包。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分进行了分包，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**六、履约保证金**

1.履约保证金 元。[履约保证金交至采购人处，服务完成后满（ ）个月之日起5个工作日内无息退还]

**七、项目服务期限及实施地点**

1.服务期限：

2.实施地点：

**八、付款**

付款方式：

**九、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十、违约责任**

1.甲方无正当理由拒绝验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所履行的服务质量或服务数量不符合合同规定及采购文件规定的，甲方有权中止接受服务，单方面解除合同，且相关损失由乙方承担。

5.解除合同应按《浙江省政府采购合同暂行办法》向财政备案。

**十一、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十二、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十三、合同生效及其他**

1.合同经甲、乙双方签名并加盖单位公章后生效。

2.采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执二份，采购代理机构一份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户账号：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

**第六部分应提交的有关格式范例**

**资格文件部分**

**目录**

(1）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，须提供自然人的身份证明）……………………………………………（页码）

（2）投标声明函 ………………………………………………………………（页码）

（3）法定代表人授权委托书 …………………………………………………（页码）

（4）法定代表人及其授权代表的身份证（复印件） ………………………（页码）

（5）符合特定资格条件（如果项目要求）的有关证明材料（复印件）……（页码）

**一、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，须提供自然人的身份证明）**

**二、投标声明函**

致：（采购单位或采购代理机构名称）：

我方（投标人或联合体牵头人全称）愿意参加贵方组织的（招标项目名称及编号）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。

2、我方参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3、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；

（2）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。

联系人：联系电话：传真号码：

联系地址：邮政编码：

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月日

**三、法定代表人授权委托书**

（采购单位或采购代理机构名称）：

我（姓名及身份证号码） 系 （投标人或联合体牵头人全称） 的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）(其身份证号码：联系电话：手机：传真：)，以我方的名义参加（招标项目名称及编号）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表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。全权代表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。

授权代表无转委托权。特此委托

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月日

**四、法定代表人及其授权代表的身份证（复印件）**

五、**符合特定资格条件（如果项目要求）**

**的有关证明材料（复印件）**

（由投标人根据招标公告合格的投标人应具备的特定资格要求编制；如果本项目没有设置特定资格条件，则不需要提供）

**商务技术文件部分**

**目录**

（1）投标函……………………………………………………………（页码）

（2）评分对应表………………………………………………………（页码）

（3）技术响应表………………………………………………………（页码）

（4）商务响应表………………………………………………………（页码）

（5）项目组织实施方案………………………………………………（页码）

（6）项目负责人情况表………………………………………………（页码）

（7）项目组人员名单…………………………………………………（页码）

（8）售后服务方案（如有）…………………………………………（页码）

（9）优惠条件及特殊承诺（如有）…………………………………（页码）

（10）CMA（CMAF）资质覆盖率（缺项统计表）………………………（页码）

（11）检测项目资质对应汇总表……………………………………（页码）

（12）投标人认为需要的其它商务技术文件或说明…………………（页码）

**注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步细化。**

**一、投标函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参加你方组织的（项目名称）（项目编号：）招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起\_\_\_天（不少于90天），本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方承诺除技术响应表、商务响应表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

3、我方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

4、我方具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。如中标，我方将保证合同顺利履行。

5、我方拟在中标后将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作分包，分包承担主体是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，我方承诺分包承担主体具备相应资质条件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，且不再次分包。（不再将工作进行分包或本项目不允许分包的，下划线处填写“/”。）

6、如我方中标，我方承诺：

6.1在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

6.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

6.3按照招标文件要求提交履约保证金；

6.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

7、其他补充说明:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**二、评分对应表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件对应资料 | 投标文件页码 |
| 对应第四部分评分办法及评分标准（报价除外） |  |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：如果本项目评标办法采用综合评审法，需在商务技术文件中提供此评分对应表。**

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**三、技术响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 采购文件  要求 | 投标文件  响应 | 偏离  情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：投标人应对照招标文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月

**四、商务响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **采购文件要求** | **投标文件响应** | **偏离情况** |
| 服务期限 |  |  |  |
| ...... |  |  |  |
| ...... |  |  |  |
| ...... |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

1、投标人应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

**2、“类别”一栏按采购文件第三章中商务要求的分类填写。**

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**五、项目组织实施方案**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

**六、项目负责人情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 投标截止时间前三年业绩及承担的主要工作情况，曾担任项目负责人的项目应列明细 |
| 性别 |  |  |
| 年龄 |  |
| 职称 |  |
| 毕业时间 |  |
| 所学专业 |  |
| 学历 |  |
| 相关资质证书 |  |
| 其他资质情况 |  |
| 联系电话 |  |

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**七、项目组人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职称 | 本项目中的工作内容 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**八、售后服务方案（如有）**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

**九、优惠条件及特殊承诺（如有）**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

**十、CMA（CMAF）资质覆盖率（缺项统计表）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 | **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 |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**1、要求在商务技术文件部分的结尾处以附件形式提供CMA资质附表原件扫描件并加盖电子公章，并标注页码；按招标文件格式，编制CMA资质覆盖率（缺项统计表），每个单项需指明在CMA资质附表原件扫描件的页码和序号，便于查证。不标明序号导致评委难以查找核对的，由此导致对供应商不利评定的后果由供应商自行承担。**

**2、供应商必须保证检测资质附表品种检测项目在合同履行过程中始终保持有效。**

**3、此表仅提供了表格形式，投标供应商应根据需要进行增减填写。**

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十一、检测项目资质对应汇总表**

**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%） |
| 661项 | 项 | % |

**1、资质覆盖率保留二位小数（第三位四舍五入）。（例如88.88%）**

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十二、投标人认为需要的其他商务技术文件或说明**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

**报价文件部分**

**目录**

（1）开标一览表(报价表)……………………………………………………（页码）

（2）中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函……………………………（页码）

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）…（页码）

一、开标一览表(报价表)

项目名称：

项目编号： 标项：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **供应商** | **投标报价**  **（折扣率）** | **项目负责人** | **备注** |
| 1 |  | 大写：百分之  小写： % |  |  |

**注：**

1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，如无对应内容，则填写：“无或/”。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用（详见前附表）均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。**

**3、折扣率统一适用于“1.2检验项目及费用价格”中所列检测项目及同类延伸。**

**4、投标人进行折扣率（非下浮率）报价，如果折扣率=90%，指导价为84元，则结算价=指导价×折扣率=84元×90%=75.6元**

5、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。投标人提供的中小企业声明函内容不实的，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。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

二、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加 （单位名称） 的 （项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于其他未列明行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

2.（标的名称） ，属于其他未列明行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业） ；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（ 电子签名）：

日 期：

**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。**

**注：1、投标人应根据企业实际情况及采购文件中明确的所属行业，对照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）所对应的划型标准作出声明，投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的，中小企业声明函无效，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。**

**2、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）规定，中标、成交供应商享受中小企业扶持政策的，采购代理机构将随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。**

3、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小微企业；根据《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，投标人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证明文件的，视同为小微企业。

**或、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（电子签名）：

**三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明**

（报价低于预算50%（折扣率50%）的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因）

**附件1**

样品（演示）授权委托书

XXX（单位名称或采购代理机构名称）：

兹委派先生/女士，身份证号：

手机：，代表我公司前来递交采购项目【项目编号：】投标样品或参加演示，并全权负责标后取回样品等其他处理事宜。

特此告知。

投标人名称(公章)：

签发日期： 年 月 日

身份证复印件：

说明：本委托书在有样品或演示时由受委托人携带至指定地点。

**附件2：质疑函范本及制作说明**

**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。

**附件3：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人2

……

相关供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑基本情况

投诉人于\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日,向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当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.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。