

(2023-03 服务类公开招标文件范本)

青岛市政府采购

2024 年食品安全检测服务项目（第一批）

第 5 包

采 购 人：青岛市崂山区市场监督管理局

代理机构：山东信诚项目咨询有限公司（公章）

项目编号：SDGP370212000202402000081

日期：2024 年 2 月 4 日

目录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 第一章 招标公告 | 3 |
| 一、项目基本情况 | 3 |
| 二、申请人的资格要求： | 4 |
| 三、获取招标文件 | 4 |
| 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 | 4 |
| 五、公告期限 | 4 |
| 六、其他补充事宜 | 5 |
| 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。 | 5 |
| 第二章 投标人须知前附表 | 6 |
| 第三章 投标人应当提交的资格证明文件 | 11 |
| 第四章 采购需求 | 12 |
| 1. 项目说明 | 12 |
| 2. 服务要求（包括附件、图纸等） | 12 |
| 3. 商务条件 | 52 |
| 第五章 评标办法 | 53 |
| 1. 相关要求 | 53 |
| 2. 评分标准 | 54 |
| 3. 政策加分以及计算方法 | 56 |
| 第六章 投标人须知 | 58 |
| 1. 招标依据以及原则 | 58 |
| 2. 合格的投标人 | 58 |
| 3. 保密 | 58 |
| 4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用 | 59 |
| 5. 踏勘现场 | 59 |
| 6. 询问及答复 | 60 |
| 7. 偏离 | 60 |
| 8. 履约担保 | 60 |
| 9. 采购代理服务费 | 60 |
| 10. 招标文件 | 60 |
| 13. 投标文件编制要求 | 64 |
| 14. 投标文件的修改、撤回与撤销 | 64 |
| 15. 投标文件加密、上传 | 65 |
| 16. 投标文件的递交 | 65 |
| 17. 质疑 | 65 |
| 18. 投诉 | 66 |
| 19. 其他需补充的内容 | 68 |
| 其他需补充的内容：见投标人须知前附表。 | 68 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 第七章 开标、资格审查、评标、定标 | 69 |
| 1. 开标程序 | 69 |
| 2. 开标 | 69 |
| 3. 评标委员会 | 70 |
| 4. 资格审查、评标程序 | 72 |
| 5. 资格审查 | 72 |
| 6. 评标 | 73 |
| 7. 澄清有关问题 | 74 |
| 8. 定标 | 75 |
| 9. 中标公告以及中标通知书 | 76 |
| 10. 不合格投标人或投标无效 | 76 |
| 11. 废标 | 77 |
| 12. 特殊情况处置程序 | 77 |
| 13. 违法违规情形 | 78 |
| 14. 违规处理 | 79 |
| 第八章 纪律要求 | 80 |
| 1. 对采购人的纪律要求 | 80 |
| 2. 对投标人的纪律要求 | 80 |
| 3. 对评标委员会成员的纪律要求 | 80 |
| 4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 | 80 |
| 第九章 签订合同、合同主要条款 | 82 |
| 1. 签订合同 | 82 |
| 2. 追加合同金额 | 82 |
| 3. 服务质量与验收 | 83 |
| 4. 合同主要条款 | 83 |
| 第十章 投标文件格式 | 89 |
| 附件 16: | 111 |

第一章 招标公告

项目概况

2024 年食品安全检测服务项目（第一批） 招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费获取招标文件，并于 2024-02-27 09:30（北京时间） 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：SDGP370212000202402000081

项目名称：2024 年食品安全检测服务项目（第一批）

预算金额与最高限价：本项目预算金额为 4560000.00 元，其中：第一包 950000.00 元，第二包 760000.00 元，第三包 610000.00 元，第四包 560000.00 元，第五包 560000.00 元，第六包 560000.00 元，第七包 560000.00 元。

本项目最高限价为 4560000.00 元，其中：第一包 950000.00 元，第二包 760000.00 元，第三包 610000.00 元，第四包 560000.00 元，第五包 560000.00 元，第六包 560000.00 元，第七包 560000.00 元。

采购需求：详见采购文件。

合同履行期限：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日前完成合同所有内容。。

本项目是否接受联合体：本项目不接受联合体

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目 3-7 包为专门面向中小企业预留份额的采购包，详见采购文件。
3. 招标公告发布之日前三年内在经营活动中无行贿犯罪等重大违法记录。
4. 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（<http://credit.shandong.gov.cn/>）及信用青岛（www.qingdao.gov.cn/credit/）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等名单的。
5. 投标人请在开标截止时间前在 www.ccgp-qingdao.gov.cn 注册并登陆后进行网上投标报名。未在网上报名或网上报名不成功的，无资格参加投标。
6. 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质招标文件。

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、开标时间：2024-02-27 09:30（北京时间）

开标地点：青岛市崂山区新锦路 6 号崂山区行政服务大厅 6 楼第五开标室

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. 公告媒介：本项目采购公告同时在青岛市政府采购网

(www.ccgp-qingdao.gov.cn) 和全国公共资源交易平台（山东省青岛市）
青岛市公共资源交易电子服务系统 (<http://ggzy.qingdao.gov.cn>) 上发布。
预算金额在500万元以上的项目，同时在中国政府采购网上发布。

2. 投标文件提交方式：投标人应当在提交投标文件截止时间前，通过
【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：青岛市崂山区市场监督管理局

地 址：青岛市崂山区深圳路 181 号

联系方式：0532-88891087

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：山东信诚项目咨询有限公司

地 址：青岛市市北区台柳路 175 号和达中心城 B 座 1116 室

联系方式：13864802362

3. 项目联系方式

项目联系人：孔晓迪

电话：13864802362。

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源
交易电子服务系统 (<http://ggzy.qingdao.gov.cn>) 本项目采购公告页面
在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知前附表

| 序号 | 条款名称 | 编列内容 |
|----|------------|---|
| 1 | 采购人 | 青岛市崂山区市场监督管理局 |
| 2 | 采购代理机构 | 山东信诚项目咨询有限公司 |
| 3 | 项目名称 | 2024 年食品安全检测服务项目（第一批） |
| 4 | 分包及中标规定 | 本项目分为多个包，投标人可以选择多包投标，但投标人最多只能中标 1 个包。若同一投标人在 2 个及以上包的投标排名均第一的，按照以下规则确定中标供应商：按照包号排序依次确定中标人，一经中标将不再参与后面包的排序 |
| 5 | 资金来源以及资金构成 | 预算金额：560000 元，资金来源：财政投资，出资比例：100% |
| 6 | 是否接受联合体投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 7 | 投标有效期 | 自投标截止之日起 90 个日历天。 |
| 8 | 踏勘现场 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织 |
| 9 | 履约保证金 | <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 |
| 10 | 采购代理服务费支付 | <input type="checkbox"/> 采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付 代理费：8400 元 <input type="checkbox"/> 无需支付 |
| 11 | 构成招标文件的其他材料 | 无 |
| 12 | 招标文件的澄清和修改 | 招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（ www.ccgp-qingdao.gov.cn ）及全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。 |
| 13 | 投标截止时间 | 详见招标公告。 |
| 14 | 招标文件的质疑 | 招标公告公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。 |
| 15 | 是否允许递交备选投标方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 16 | 投标报价的范围 | 含税全报价。 |
| 17 | 投标报价的次数 | 本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。 |
| 18 | 投标报价的方式 | 优惠率（ < 1 的小数 ） |

| | | |
|----|-------------------------------------|---|
| 19 | 面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准 | 本包为面向中小企业预留份额的采购包，专门面向中小企业采购，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 |
| 20 | 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业及所属行业对应的中小企业划型标准 | 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业；所属行业对应的中小企业划型标准：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。 |
| 21 | 节能环保优先采购产品优惠标准 | 本项目无优先采购的节能、环境标志产品。 |
| 22 | 进口产品投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 23 | 投标文件编制 | 投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。 |
| 24 | 投标文件签章 | <p>在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。</p> <p>特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。</p> <p>2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）</p> |
| 25 | 投标文件加密、上传 | <p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p> |

| | | |
|------|----------------|---|
| 26 | 投标人签到及电子投标文件解密 | <p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页> 下载中心> 系统使用指南>电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p> |
| 27 | 开标时间及开标地点 | 详见招标公告。 |
| 28 | 评标委员会 | 评标委员会共5人，其中：采购人代表1人，评审专家4人 |
| 29 | 评标方法 | 综合评分法 |
| 30 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 是，评标委员会确定 1 名中标人 |
| 31 | 中标公告 | <p>中标结果在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统公告，公告期限为 1 个工作日。</p> <p>中标结果公告中，同时对中标供应商是否中小微企业进行公告。</p> |
| 32 | 其他需补充的内容 | |
| 32.1 | 书面形式的定义 | 数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。 |
| 32.2 | 相关评标标准认可要求 | 潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。 |
| 32.3 | 电子签名 | 可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。 |

| | | |
|------|---------------|--|
| 32.4 | 分包和非主体、非关键性工作 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 32.5 | 监督和管理 | 本次招标投标活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。 |
| 32.6 | 关注 | 潜在供应商须递交响应文件截止时间前在青岛市政府采购网（ www.ccgp-qingdao.gov.cn ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子响应文件。 |
| 32.7 | 优惠率的解释 | 项目采用优惠率报价的，优惠率是指在采购文件约定的基准价基础上进行下浮的比例。例如供应商填入 0.2（20%优惠率）则优惠后的报价 = $(1 - 0.2) \times$ 基准价。 |
| 32.8 | 其他需补充的内容 | <p>1. 投标检测价格 = 《食品检验指导价目表》参考价格 $\times (1 - \text{优惠率})$。（如所报投标优惠率为 20%，则投标检测价格 = 《食品检验指导价目表》参考价格 $\times (1 - 20\%)$）</p> <p>2. 所有有效标书的投标报价得分按照 $(1 - \text{优惠率})$ 计算。</p> <p>3. 在项目履行期间，若食品检验指导价目表有调整，按照调整后的执行。</p> <p>4. 获得招标文件的投标人凡对本招标文件提出询问和质疑的，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目采购公告页面提出，并告知代理机构工作人员（电话：13864802362，联系人：孔工）。</p> <p>5. 关于本项目的修改、澄清、补充内容及对招标项目的暂停、延期通知等情况，均在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、青岛政府采购网进行网上公示。投标人有义务自行查阅或于开标前向代理机构电话询问确认，未按要求查阅者自行承担相应后果，恕不予单独告知。</p> |

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

| 序号 | 证明材料名称 | 提供形式 | 备注 | 必须提交 |
|----|----------------------|------|---|------|
| 1 | 营业执照、登记证书、 执业许可证等 | 电子文档 | 具有独立承担民事责任的企业或组织合法经营权的凭证（如：营业执照、登记证书、执业许可证等） | 是 |
| 2 | 声明函 | 电子文档 | 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函。 | 是 |
| 3 | 政府采购诚信承诺书 | 电子文档 | 政府采购诚信承诺书（格式见附件） | 是 |
| 4 | 中小企业声明函 | 电子文档 | 中小企业声明函 | 是 |

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目共分为 7 个包进行招标。投标人所报价格应为含税全包价，包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，投标人中标后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

1.4 根据财政部等三部门 关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知 要求，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，要参考包装需求标准，在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求。

2. 服务要求（包括附件、图纸等）

2.1 项目概况。为充分发挥食品抽检在食品安全监管中的技术支撑作用，按照上级要求和年度计划，崂山区市场监督管理局实施本次监管产品安全检测费（食品安全抽检第一批）采购，择优选出 7 家食品安全检测机构，承担崂山区 2024 年度第一批食品安全抽检监测任务，包括监督抽检、应急抽检、风险监测等任务。

2.2 分包及检验品类

2.2.1 分包情况：本项目采购预算为 456 万元，分为 7 个包。包 1 抽检监测经费 95 万元；包 2 抽检监测经费 76 万元；包 3 抽检监测经费 61 万元；包 4 至包 7，每包抽检监测经费 56 万元。服务内容包括粮食加工品，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、薯类和膨化食品，糖果制品，茶叶及相关制品，酒类，蔬菜制品，水果制品，炒货食品及坚果制品，蛋制品，可可及焙烤咖啡产品，食糖，水产制品，淀粉及淀粉制品，糕点，豆制品，蜂产品，保健食品，特殊膳食食品，特殊医学用途配方食品，婴幼儿配方食品，餐饮食品，食品添加剂，食用农产品共 33 大类。

2.2.2 有关说明

(1) 本项目投标人可参与多个包投标, 但只能获得其中一个包的中标资格。按照包号排序依次确定中标人, 一经中标将不再参与后面包的排序。如果出现两个以上供应商得分相同的情况, 取报价最低者为中标供应商; 如果报价相同, 评委以投票方式确定中标供应商。

(2) 投标人所投不同包号的投标文件必须提供同一报价和同一商务、技术服务方案。

★(3) 采购人可根据供应商抽检工作情况, 调整供应商抽检批次。

(4) 每包抽检批次为估算数, 根据工作需要, 采购人可以在不超过采购预算的情况下调整抽检计划。

2.3 技术要求

2.3.1 基本要求

★2.3.1.1 投标人必须依据崂山区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作的有关规定, 开展食品安全抽检监测任务。同时严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品, 不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。样品费用由采购人根据发票和收据向投标人据实结算, 该项费用已包含在预算金额内。

2.3.1.2 投标人须具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力, 三年内未发生过严重食品检验事故。

2.3.1.3 在中华人民共和国境内具有固定且能够独立运行的实验场所, 能够满足本项目要求的承检任务需要。

2.3.1.4 投标人应根据崂山区市场监督管理局食品安全抽检监测工作计划安排, 按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、结果报送、数据汇总、备样移交、风险分析与评价等程序, 按时完成中标包内所分配的抽检任务。

2.3.1.5 投标人应按采购人要求完成指定生产经营企业或抽样区域的抽检任务。

2.3.1.6 投标人应根据采购人要求及时开展应急抽检、结果报送和分析。发生食品安全突发事件时, 应能够做到迅速响应, 立即到达现场开展采样工作。

2.3.1.7 投标人应根据采购人要求，设有专职统计分析人员，能够按照规定在完成检验任务后及时准确对抽检监测数据进行统计分析，并在 5 个工作日内提交相关分析报告。

2.3.1.8 投标人应按照采购人要求配合开展涉及食品检测、食品安全释疑解惑等方面的食品安全宣传和风险交流工作。

2.3.1.9 合同执行过程中投标人应遵守采购人对于承检机构的相关管理规定，接受采购人组织的承检机构监督管理考核。在监督管理考核中发现承检机构存在严重问题的，采购人有权终止委托合同。

2.3.2 对投标人的能力要求

2.3.2.1 投标人食品检验从业人员要求

2.3.2.1.1 投标人食品检验人员稳定性强，能保证食品抽检工作的连续性和稳定性。投标人承担本次投标任务的检验人员，应具有较为丰富的食品检验工作经验。

2.3.2.1.2 投标人食品检验人员岗位职责、分工明确。投标人应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员、抽样人员以及统计分析人员等食品检验人员，可分别承担抽样、检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，食品检验人员总体数量与承检任务要求相匹配。

2.3.2.1.3 投标人食品检验人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和技术管理人员。在食品质量安全、食品检验方法、食品生产工艺等专业方面具有专家人才。

2.3.2.1.4 投标人检验人员应当持有检验人员上岗证，熟练掌握食品安全标准、法规，能按照国内现行有效的标准方法从事食品检测工作。

2.3.2.1.5 投标人具有专门从事抽样工作的人员，并经过培训考核，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求，以及相关法律法规规定。

2.3.2.1.6 投标人具有专门从事统计分析的人员，能够按要求完成食品安全抽检监测数据统计分析工作。

2.3.2.2 实验室环境设施和仪器设备要求

2.3.2.2.1 投标人具有满足承检任务需要的食品检测实验室面积。

2.3.2.2.2 投标人实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。

2.3.2.2.3 投标人实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

2.3.2.2.4 投标人实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。

2.3.2.2.5 投标人实验室具有配合食品检验活动所需的环境控制、数据处理与分析、信息传输等设备设施。

2.3.3 服务能力要求

2.3.3.1 投标人配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。

2.3.3.2 投标人具有承担政府部门委托食品抽检的工作制度。

2.3.3.3 投标人能够严格按照食品安全抽检工作程序和要求，制定相应的工作方案和应急响应方案，按时完成抽检工作。

2.3.3.4 投标人应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告，按照采购方要求发送检验报告并录入检验信息。

2.3.3.5 投标人应具备按照指定方法开展应急检验和风险监测工作的能力。

2.3.3.6 投标人应严格遵守工作制度和保密规则，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动、谋取不正当利益；不得滥用权力。

2.3.3.7 现场抽样人员必须着装统一、举止文明，配备相应的采样工具和设备，积极配合采购方工作安排。

2.4 检验项目

2.4.1 具体检验项目将根据食品安全监管和抽检监测工作需要从食品品种对应的检验项目中选择。

2.4.2 中标人不具备检测资质时，须报备采购人同意后，由中标人委托具备检测资质的检测机构进行检测，检测的服务成果需要满足采购人要求，所有费用由中标人承担。

2.5 投标报价要求

★2.5.1 本次投标报价为优惠率(%)报价,投标人自主填报优惠率但只能唯一,且优惠率 $\leq 100\%$ 。

2.5.2 投标检测价格=《食品检验指导价目表》参考价格 $\times (1-\text{优惠率})$ 。(如所报投标优惠率为20%,则投标检测价格=《食品检验指导价目表》参考价格 $\times (1-20\%)$)

2.5.3 最终与采购人签合同时的价格为 $(1-\text{所投优惠率})$ 。

2.6 食品检验指导价目表

| 序号 | 检验项目 | 参考价（元） | 检测方法标准 |
|-----|----------------------|---------------|---------------|
| （一） | 食品中农药残留测试 | | |
| 1 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 | 300+（n-1）×100 | GB/T 5009.175 |
| 2 | 4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计) | | SN/T 3725 |
| 3 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | | BJS 201703 |
| 4 | 阿维菌素 | | BJS 201703 |
| | | | GB 23200.19 |
| | | | GB 23200.20 |
| | | | GB 23200.121 |
| 5 | 百菌清 | | NY/T 1379 |
| | | | GB/T 5009.105 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | SN/T 2320 |
| 6 | 倍硫磷 | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | GB/T 20769 |
| 7 | 苯醚甲环唑 | | GB/T 5009.218 |
| | | | GB 23200.49 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | GB 23200.9 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 8 | 苯酰菌胺 | | GB/T 20769 |
| 9 | 吡虫啉 | | GB 23200.8 |
| | | | GB/T 20769 |
| | | | GB/T 23379 |
| | | | NY/T 1275 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | NY/T 1379 |
| | | GB/T 20770 | |

| | | |
|----|-------|----------------|
| 10 | 吡蚜酮 | GB 23200. 13 |
| | | GB/T 20769 |
| 11 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200. 8 |
| | | GB 23200. 121 |
| 12 | 丙环唑 | GB/T 20769 |
| | | GB 23200. 8 |
| 13 | 丙炔氟草胺 | GB 23200. 31 |
| | | GB 23200. 8 |
| | | NY/T 761 |
| 14 | 丙溴磷 | SN/T 2234 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 116 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 23750 |
| 15 | 草甘膦 | NY/T 1096 |
| | | SN/T 1923 |
| | | GB 23200. 8 |
| 16 | 虫螨腈 | NY/T 1379 |
| | | SN/T 1986 |
| 17 | 虫酰肼 | GB/T 20769 |
| | | GB/T 5009. 147 |
| 18 | 除虫脲 | NY/T 1720 |
| | | GB 23200. 45 |
| | | GB 23200. 121 |
| 19 | 哒螨灵 | GB/T 20769 |
| | | GB/T 23204 |
| | | SN/T 2432 |
| | | GB 23200. 8 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 23204 |
| 20 | 滴滴涕 | GB/T 5009. 19 |
| | | GB 23200. 8 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB/T 5009. 19 |
| 21 | 狄氏剂 | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 113 |
| 22 | 敌百虫 | GB/T 20769 |
| | | NY/T 761 |
| 23 | 敌草快 | GB/T 5009. 221 |
| | | GB/T 5009. 20 |
| 24 | 敌敌畏 | GB 23200. 8 |
| | | NY/T 761 |

| | | |
|----|-------|---------------|
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| 25 | 丁草胺 | GB/T 20770 |
| | | GB/T 5009.164 |
| | | GB 23200.9 |
| 26 | 啶虫脒 | GB/T 20769 |
| | | GB/T 23584 |
| | | GB 23200.121 |
| 27 | 啶酰菌胺 | GB/T 20769 |
| 28 | 啶氧菌酯 | GB/T 20769 |
| | | GB23200.54 |
| 29 | 毒死蜱 | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200.8 |
| | | GB 23200.116 |
| | | SN/T 2158 |
| 30 | 对硫磷 | GB/T 5009.145 |
| 31 | 多菌灵 | GB/T 20769 |
| | | NY/T 1453 |
| | | GB/T 20770 |
| | | NY/T 1680 |
| | | GB/T 20769 |
| | | GB 23200.121 |
| | | NY/T 1453 |
| 32 | 多杀霉素 | GB/T 20769 |
| 33 | 噁唑菌酮 | GB/T 20769 |
| 34 | 二甲戊灵 | GB 23200.8 |
| | | NY/T 1379 |
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| 35 | 二嗪磷 | GB/T 20769 |
| | | GB/T 5009.107 |
| | | NY/T 761 |
| 36 | 粉唑醇 | GB/T 20769 |
| 37 | 呋虫胺 | GB 23200.37 |
| | | GB 23200.51 |
| | | GB/T 20770 |
| | | GB 23200.121 |
| 38 | 伏杀硫磷 | GB 23200.8 |
| | | NY/T 761 |
| 39 | 氟胺氰菊酯 | GB 23200.95 |
| | | NY/T 761 |

| | | |
|----|---------------|---------------|
| | | 农业部 781 号公告-9 |
| 40 | 氟苯脲 | NY/T 1453 |
| 41 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | GB/T 20769 |
| 42 | 氟虫腈 | SN/T 1982 |
| | | NY/T 1379 |
| | | GB 23200.115 |
| | | GB 23200.121 |
| 43 | 氟虫脲 | NY/T 1720 |
| 44 | 氟啶胺 | GB 23200.34 |
| 45 | 氟啶脲 | GB 23200.8 |
| | | SN/T 2095 |
| 46 | 氟硅唑 | GB/T 20769 |
| | | GB 23200.53 |
| | | GB 23200.8 |
| | | GB 23200.121 |
| 47 | 氟环唑 | GB/T 20769 |
| | | GB 23200.8 |
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| 48 | 氟磺胺草醚 | GB/T 5009.130 |
| 49 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | GB/T 5009.146 |
| | | GB 23200.8 |
| | | NY/T 761 |
| 50 | 氟吗啉 | GB 23200.121 |
| 51 | 氟氰戊菊酯 | NY/T 761 |
| 52 | 氟酰胺 | GB 23200.9 |
| 53 | 氟酰胺 | G B23200.34 |
| | | GB 23200.8 |
| 54 | 腐霉利 | NY/T 761 |
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| 55 | 环丙唑醇 | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| | | GB/T 20770 |
| 56 | 己唑醇 | GB 23200.8 |
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| 57 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB 23200.121 |
| | | GB/T 20769 |
| 58 | 甲胺磷 | GB/T 5009.103 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB/T 20770 |

| | | | |
|----|----------|--|---------------|
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 59 | 甲拌磷 | | GB/T 23204 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | GB 23200.9 |
| | | | GB/T 5009.20 |
| | | | GB/T 14553 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | GB 23200.116 |
| 60 | 甲苯氟磺胺 | | GB 23200.8 |
| 61 | 甲基毒死蜱 | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 761 |
| 62 | 甲基对硫磷 | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.113 |
| 63 | 甲基硫环磷 | | NY/T 761 |
| 64 | 甲基硫菌灵 | | NY/T 1680 |
| 65 | 甲基嘧啶磷 | | GB/T 5009.145 |
| 66 | 甲基异柳磷 | | GB/T 5009.144 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.116 |
| | | | GB 23200.121 |
| 67 | 甲萘威 | | GB/T 20769 |
| | | | GB/T 5009.145 |
| | | | NY/T 761 |
| 68 | 甲氰菊酯 | | GB/T 23376 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | SN/T 2233 |
| 69 | 甲霜灵和精甲霜灵 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| 70 | 腈苯唑 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 71 | 腈菌唑 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 1455 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 72 | 久效磷 | | NY/T 761 |

| | | |
|----|---------------|----------------|
| 73 | 抗蚜威 | GB 23200. 8 |
| | | NY/T 1379 |
| | | SN/T 0134 |
| 74 | 克百威 | GB 23200. 13 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 112 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB 23200. 112 |
| 75 | 乐果 | GB/T 20769 |
| | | GB/T 5009. 145 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 116 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 20769 |
| 76 | 联苯肼酯 | GB 23200. 8 |
| 77 | 联苯菊酯 | GB/T 5009. 146 |
| | | NY/T 761 |
| | | SN/T 1969 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB 23200. 8 |
| | | GB/T 20769 |
| 78 | 联苯三唑醇 | GB 23200. 8 |
| 79 | 硫丹 | GB/T 5009. 19 |
| 80 | 硫环磷 | NY/T 761 |
| 81 | 硫线磷 | GB/T 20769 |
| 82 | 六六六 | GB/T 23204 |
| | | GB/T 5009. 19 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 8 |
| | | GB 23200. 113 |
| 83 | 螺螨酯 | GB/T 20769 |
| 84 | 氯苯嘧啶醇 | GB 23200. 8 |
| | | GB/T 20769 |
| | | GB 23200. 8 |
| 85 | 氯吡脞 | GB/T 20770 |
| | | GB 23200. 110 |
| | | GB 23200. 121 |
| 86 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB/T 23376 |
| | | GB/T 5009. 146 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 8 |

| | | | |
|----|-------------|--|---------------|
| | | | GB 23200.113 |
| 87 | 氯菊酯 | | NY/T 761 |
| 88 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | | GB/T 23204 |
| | | | GB/T 5009.146 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.113 |
| 89 | 氯啉磺隆 | | GB/T 20770 |
| 90 | 氯唑磷 | | GB/T 20769 |
| | | | GB/T 23204 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | GB/T 20769 |
| 91 | 马拉硫磷 | | GB/T 5009.145 |
| | | | GB/T 5009.20 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | GB 23200.9 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | NY/T 1456 |
| | | | SN/T 2151 |
| | | | GB/T 20769 |
| 92 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | GB 23200.8 |
| 93 | 醚菊酯 | | GB/T 20769 |
| 94 | 醚菌酯 | | GB 23200.8 |
| 95 | 啉菌环胺 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 1379 |
| | | | NY/T 1453 |
| | | | SN/T 1976 |
| 96 | 啉菌酯 | | GB 23200.46 |
| | | | GB 23200.54 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | GB 23200.34 |
| | | | GB/T 20770 |
| | | | NY/T 1453 |
| | | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | SN/T 0134 |
| 97 | 啉霉胺 | | GB 23200.112 |
| 98 | 灭多威 | | GB 23200.121 |
| | | | GB/T 23204 |
| | | | GB 23200.13 |
| 99 | 灭线磷 | | |

| | | | |
|-----|--------------|--|---------------|
| | | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 100 | 灭蝇胺 | | NY/T 1725 |
| 101 | 内吸磷 | | GB/T 20769 |
| 102 | 氰霜唑 | | GB 23200.34 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | GB/T 23204 |
| | | | GB/T 5009.110 |
| 103 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | | GB 23200.8 |
| | | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 104 | 炔苯烯草胺 | | GB/T 20769 |
| 105 | 炔螨特 | | NY/T 1652 |
| | | | GB 23200.10 |
| | | | GB 23200.121 |
| 106 | 噻虫胺 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.39 |
| | | | GB 23200.121 |
| 107 | 噻虫啉 | | GB/T 20769 |
| 108 | 噻虫嗪 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| | | | GB/T 20770 |
| | | | GB 23200.39 |
| | | | GB 23200.121 |
| 109 | 噻呋酰胺 | | GB 23200.9 |
| 110 | 噻菌灵 | | GB/T 20769 |
| | | | NY/T 1453 |
| | | | NY/T 1680 |
| 111 | 噻螨酮 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| 112 | 噻嗪酮 | | GB/T 20769 |
| | | | GB/T23376 |
| | | | GB 23200.8 |
| 113 | 噻唑膦 | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| | | | GB/T 20769 |
| 114 | 三环唑 | | NY/T 1379 |
| 115 | 三氯杀螨醇 | | GB/T 5009.176 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | NY/T 761 |
| 116 | 三唑醇 | | GB 23200.8 |

| | | |
|-----|------------------|---------------|
| 117 | 三唑磷 | NY/T 761 |
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.116 |
| | | GB 23200.121 |
| 118 | 三唑酮 | GB/T 20769 |
| 119 | 杀螟丹 | GB 23200.8 |
| 120 | 杀螟硫磷 | GB/T 20769 |
| | | GB/T 14553 |
| | | GB/T 20769 |
| | | GB/T 23204 |
| 121 | 杀扑磷 | GB/T 5009.20 |
| | | GB 23200.8 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB/T 14553 |
| 122 | 杀线威 | GB 23200.8 |
| 123 | 双甲脒 | NY/T 761 |
| | | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.116 |
| | | GB 23200.121 |
| 124 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | NY/T 1453 |
| | | SN/T 0134 |
| | | GB/T 5009.143 |
| | | 农业部 781 号公告-8 |
| 125 | 水胺硫磷 | GB/T 20769 |
| | | NY/T 1379 |
| | | GB 23200.121 |
| | | GB/T 23204 |
| 126 | 四螨嗪 | GB/T 5009.20 |
| 127 | 特丁硫磷 | NY/T 761 |
| 128 | 涕灭威 | GB 23200.113 |
| | | GB 23200.121 |
| | | GB/T 20769 |
| | | GB 23200.47 |
| 129 | 肟菌酯 | SN/T 3768 |
| 130 | 五氯苯酚及其钠盐(以五氯苯酚计) | NY/T 761 |
| | | GB 23200.112 |
| | | GB 23200.121 |
| | | GB/T 20769 |
| 131 | 五氯硝基苯 | GB 23200.8 |
| | | SC/T 3030 |
| | | GB/T 5009.136 |
| | | GB/T 5009.19 |

| | | |
|-----|-------|----------------|
| 132 | 戊菌唑 | GB 23200. 8 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 20769 |
| 133 | 戊唑醇 | GB 23200. 8 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 20769 |
| 134 | 烯草酮 | GB 23200. 9 |
| 135 | 烯酰吗啉 | SN/T 2325 |
| | | GB/T 20769 |
| 136 | 烯唑醇 | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 20769 |
| | | GB/T 5009. 201 |
| | | GB 23200. 113 |
| 137 | 辛硫磷 | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 20769 |
| | | GB/T 5009. 102 |
| | | GB 23200. 121 |
| 138 | 溴螨酯 | GB 23200. 8 |
| | | NY/T 1379 |
| 139 | 溴氰菊酯 | GB/T 5009. 110 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 121 |
| | | SN/T 0217 |
| 140 | 亚胺硫磷 | GB/T 5009. 131 |
| | | NY/T 761 |
| 141 | 氧乐果 | GB/T 20770 |
| | | GB 23200. 13 |
| | | NY/T 1379 |
| | | NY/T 761 |
| | | GB 23200. 113 |
| | | GB 23200. 121 |
| 142 | 乙螨唑 | GB 23200. 8 |
| | | GB 23200. 113 |
| 143 | 乙霉威 | GB 23200. 121 |
| | | GB/T 20769 |
| 144 | 乙酰甲胺磷 | GB/T 23376 |
| | | GB/T 5009. 103 |
| | | GB/T 5009. 145 |
| | | NY/T 761 |
| | | SN/T 1950 |

| | | | |
|-----|--------------|-----|---------------|
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.116 |
| | | | GB 23200.121 |
| 145 | 异丙威 | | NY/T 761 |
| | | | GB 23200.112 |
| | | | GB 23200.113 |
| | | | GB 23200.121 |
| 146 | 抑霉唑 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.8 |
| 147 | 茚虫威 | | GB 23200.13 |
| | | | GB 23200.121 |
| 148 | 莠灭净 | | GB 23200.8 |
| 149 | 啉虫酰胺 | | GB/T 20769 |
| | | | GB 23200.121 |
| 150 | 啉螨酯 | | GB/T 20769 |
| (二) | 食品中重金属和元素类测试 | | |
| 1 | 钡 | 150 | GB/T 5750.6 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| | | 150 | GB 8538 |
| 2 | 碘 | 180 | GB 5009.267 |
| 3 | 氟 | 200 | GB/T 5009.18 |
| | | 200 | GB/T 13025.11 |
| 4 | 钙 | 150 | GB 5009.92 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| 5 | 镉 | 150 | GB 5009.15 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| 6 | 铬 | 150 | GB 5009.123 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| | | 150 | GB/T 13088 |
| 7 | 汞 | 150 | GB 5009.17 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| 8 | 甲基汞 | 300 | GB 5009.17 |
| 9 | 钾 | 150 | GB 5009.91 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| 10 | 锂 | 120 | GB/T 5750.6 |
| 11 | 磷 | 150 | GB 5009.87 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| 12 | 铝 | 180 | GB 5009.182 |
| 13 | 镁 | 150 | GB 5009.241 |
| | | 150 | GB 5009.268 |
| 14 | 锰 | 150 | GB 5009.90 |
| | | 150 | GB 5009.268 |

| | | | |
|-----|--------------|------|-----------------|
| 15 | 钼 | 120 | GB/T 5750. 6 |
| | | 120 | GB 5009. 268 |
| 16 | 钠 | 150 | GB 5009. 91 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 17 | 镍 | 120 | GB 5009. 138 |
| | | 120 | GB 5009. 268 |
| 18 | 铅 | 150 | GB 5009. 12 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 19 | 锶 | 120 | GB 8538 |
| | | 120 | GB 5009. 268 |
| 20 | 锑 | 150 | GB 5009. 137 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 21 | 铁 | 150 | GB 5009. 90 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 22 | 铜 | 150 | GB 5009. 13 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 23 | 无机砷 | 300 | GB 5009. 11 |
| 24 | 硒 | 150 | GB 5009. 93 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 25 | 稀土元素（16 种） | 1200 | GB 5009. 94 |
| 26 | 锡 | 120 | GB 5009. 16 |
| 27 | 锌 | 150 | GB 5009. 14 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| 28 | 重金属以 Pb 计 | 120 | GB 5009. 74 |
| 29 | 总砷 | 150 | GB 5009. 11 |
| | | 150 | GB 5009. 268 |
| (三) | 食品中理化以及其他测试 | | |
| 1 | pH 值 | 45 | GB 5009. 237 |
| | | 45 | GB/T 5750. 4 |
| 2 | β -苯乙醇 | 300 | GB/T 10345 |
| | | 300 | GB/T 13662 |
| 3 | 氨氮 | 180 | GB/T 5750. 5 |
| 4 | 氨基酸态氮 | 150 | GB 5009. 235 |
| | | 150 | GB/T 13662-2018 |
| 5 | 铵盐 | 96 | GB 5009. 234 |
| 6 | 标签 | 50 | GB 7718 |
| | | 50 | GB 28050 |
| 7 | 不挥发酸 | 80 | GB 18187 |
| 8 | 不溶性膳食纤维 | 500 | GB 5009. 88 |
| 9 | 不溶于水杂质 | 80 | GB/T 317 |
| | | 80 | QB/T 2343. 2 |
| 10 | 不完善粒 | 46 | GB/T 5494 |
| 11 | 不皂化物 | 120 | GB/T 5535. 1 |

| | | | |
|----|------------------|-----|-------------|
| 12 | 不整齐度 | 40 | LS/T 3212 |
| 13 | 茶多酚 | 100 | GB/T 8313 |
| 14 | 呈味核苷酸二钠（鸡精） | 100 | GB 1886.171 |
| 15 | 臭和味 | 50 | GB 8538 |
| 16 | 磁性金属物 | 70 | GB/T 5509 |
| 17 | 粗细度 | 60 | GB/T 5507 |
| 18 | 大米不完善粒 | 70 | GB/T 5494 |
| 19 | 带壳稗粒 | 50 | GB/T 5494 |
| 20 | 单宁 | 150 | NY/T 1600 |
| 21 | 蛋白质 | 100 | GB 5009.5 |
| 22 | 稻谷粒 | 40 | GB/T 5494 |
| 23 | 碘化物 | 160 | GB 8538 |
| 24 | 碘价/碘值 | 180 | GB/T 5532 |
| 25 | 电导率 | 60 | GB/T 5750.4 |
| 26 | 淀粉 | 116 | GB 5009.9 |
| 27 | 淀粉酶活性 | 239 | GB/T 5521 |
| 28 | 多氯联苯(7项) | 600 | GB 5009.190 |
| 29 | 二氧化硫 | 180 | GB 5009.34 |
| 30 | 二氧化碳 | 100 | GB/T 4928 |
| | | 100 | GB/T 15038 |
| | | 100 | GB/T 12143 |
| 31 | 二氧化碳气容量 | 60 | GB/T 10792 |
| 32 | 非糖固形物 | 80 | GB/T 13662 |
| 33 | 非脂乳固体(总固体-脂肪-蔗糖) | 200 | GB 5413.39 |
| 34 | 氟化物 | 96 | GB 8538 |
| | | 96 | GB/T 5750.5 |
| 35 | 辐照食品鉴定 | 500 | GB 23748 |
| 36 | 复合磷酸盐 | 208 | GB 5009.87 |
| | | 208 | GB 5009.256 |
| 37 | 复原乳酸度 | 60 | GB 5009.239 |
| 38 | 干浸出物 | 100 | GB/ 15038 |
| 39 | 干燥失重 | 80 | GB 5009.3 |
| | | 80 | GB/T 35887 |
| 40 | 谷氨酸钠 | 125 | GB 5009.43 |
| | | 125 | SB/T 10371 |
| 41 | 固形物 | 80 | GB/T 10786 |
| 42 | 果聚糖 | 300 | GB 5009.255 |
| 43 | 过氧化氢 | 300 | GB 5009.226 |
| 44 | 过氧化物 | 100 | GB 6783 |
| 45 | 过氧化值 | 100 | GB 5009.227 |
| 46 | 还原糖 | 240 | GB 5009.7 |
| 47 | 还原糖分 | 150 | GB/T 317 |

| | | | |
|----|-----------|-----|------------------------------|
| | | 150 | GB/T 35887 |
| | | 150 | QB/T 5012 |
| | | 150 | QB/T 5010 |
| | | 150 | QB/T 2343. 2 |
| | | 150 | QB/T 5011 |
| 48 | 含砂量 | 100 | GB/T 5508 |
| 49 | 耗氧量 | 100 | GB 8538 |
| 50 | 黄粒米 | 70 | GB/T 5496 |
| 51 | 灰分 | 80 | GB 5009. 4 |
| | | 80 | GB/T 24872 |
| 52 | 挥发酚 | 200 | GB/T 5750. 4 GB 5009. 231 |
| 53 | 挥发酸 | 80 | GB/T 15038 |
| 54 | 挥发性盐基氮 | 80 | GB 5009. 228 |
| 55 | 浑浊度 | 40 | GB 8538 |
| 56 | 极性组分 | 100 | GB 5009. 202 |
| 57 | 己酸乙酯 | 200 | GB/T 10345 |
| 58 | 加热试验 | 60 | GB/T 5531 |
| 59 | 甲醇 | 90 | GB 5009. 266 |
| 60 | 甲醛 | 200 | GB/T 5009. 49 |
| | | 200 | SC/T 3025 |
| 61 | 碱度 | 240 | GB/T 20980 |
| 62 | 芥酸 | 400 | GB 5009. 168 |
| 63 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 150 | GB 5009. 168 |
| 64 | 界限指标 | 300 | GB 8538 |
| 65 | 浸出油溶剂残留 | 240 | GB 5009. 262 |
| 66 | 警示语标注 | 0 | GB 2758 |
| 67 | 净含量 | 17 | LS/T 3212 |
| | | 17 | JJF 1070 |
| 68 | 净重偏差 | 70 | LS/T 3212 |
| 69 | 酒精度 | 90 | GB 5009. 225 |
| 70 | 糠粉 | 50 | GB/T 5494 |
| 71 | 可可脂 | 150 | GB/T 20705 |
| 72 | 可溶性固形物 | 100 | GB/T 10786 |
| | | 100 | GB/T 12143 |
| 73 | 可溶性无盐固形物 | 137 | GB/T 18186 |
| 74 | 矿物油 | 360 | GB 8538 |
| 75 | 矿物质 | 120 | GB/T 5494 |
| 76 | 磷化物 | 300 | GB/T 5009. 36 |
| | | 300 | GB/T 25222 |
| 77 | 硫化物 | 240 | GB 8538 |
| 78 | 硫酸盐 | 240 | SN/T 3636 |
| 79 | 氯 | 100 | GB 5009. 44 |

| | | | |
|-----|---------------------|-----|-----------------|
| 80 | 氯化钾 | 150 | QB/T 2019 |
| 81 | 氯化苦 | 70 | GB/T 5009.36 |
| 82 | 氯化钠 | 150 | QB/T 2020 |
| 83 | 氯化钠（氯化物） | 100 | SB/T 10371 |
| | | 100 | GB/T 10782 |
| | | 100 | LS/T 3211 |
| | | 100 | GB 5009.44 |
| | | 100 | GB/T 8967 |
| | | 100 | SC/T 3011 |
| 84 | 氯化物 | 150 | GB 5009.44 |
| 85 | 氯气及游离氯制剂 | 150 | GB/T 5750.11 |
| 86 | 氯酸盐 | 120 | GB/T 5750.11 |
| 87 | 面筋质 | 70 | GB/T 5506.1 |
| 88 | 能量（不检蛋白质、脂肪、碳水化合物时） | 100 | GB 28050 |
| 89 | 脲酶定性 | 100 | GB/T 5009.186 |
| | | 100 | GB/T 5009.183 |
| 90 | 脲酶活性定性 | 100 | GB 5413.31 |
| 91 | 脲酶试验 | 150 | GB/T 5009.183 |
| 92 | 柠檬酸 | 400 | GB 5009.157 |
| 93 | 凝冻强度 | 100 | GB 6783 |
| 94 | 烹调损失 | 40 | LS/T 3212 |
| 95 | 硼酸盐 | 50 | GB 8538 |
| 96 | 膨胀率 | 50 | GB/T 31321 |
| 97 | 偏硅酸 | 100 | GB 8538 |
| 98 | 破次劣蛋率 | 70 | GB/T 9694 |
| 99 | 其他氮 | 120 | GB 5009.5 |
| 100 | 羟脯氨酸 | 300 | GB/T 9695.23 |
| 101 | 氰化物 | 180 | GB 5009.36 |
| 102 | 曲酸 | 400 | SN/T 3853 |
| 103 | 全氮（以氮计） | 100 | GB/T 18186 |
| 104 | 溶解性总固体 | 100 | GB 8538 |
| 105 | 肉眼可见物 | 50 | GB 8538 |
| 106 | 乳固体 | 100 | GB 13102 |
| 107 | 乳酸乙酯 | 200 | GB/T 10345 |
| 108 | 乳糖 | 100 | GB5413.5 |
| 109 | 乳糖占碳水化合物总量 | 100 | GB 10765 |
| 110 | 三甲胺氮 | 400 | GB 5009.179 |
| 111 | 色度 | 10 | GB 8538 |
| 112 | 色泽 | 60 | GB/T 22460 |
| 113 | 色值 | 25 | GB/T 1445 |
| | | 25 | GB/T 15108-2017 |
| | | 25 | GB/T 35887 |

| | | | |
|-----|-----------|-----|---------------|
| | | 25 | QB/T 4093 |
| | | 25 | QB/T 5010 |
| | | 25 | QB/T 5011 |
| | | 25 | QB/T 5012 |
| 114 | 膳食纤维 | 500 | GB 5009.88 |
| 115 | 熟断条率 | 50 | LS/T 3212 |
| 116 | 双酚-二缩水甘油醚 | 500 | SN/T3150 |
| 117 | 双乙酰 | 120 | GB/T 4928 |
| 118 | 水不溶性灰分 | 97 | GB 5009.4 |
| 119 | 水分 | 60 | GB 5009.3 |
| 120 | 水分及挥发物 | 82 | GB/T 14489.1 |
| | | 82 | GB 5009.236 |
| 121 | 水溶性灰分 | 90 | GB 5009.4 |
| 122 | 四氯化碳 | 150 | GB/T 5750 |
| 123 | 酸不溶性灰分 | 97 | GB 5009.4 |
| | | 97 | GB/T 22427.8 |
| 124 | 酸度 | 80 | GB 5009.239 |
| 125 | 酸价 | 90 | GB 5009.229 |
| 126 | 碎米总量 | 70 | GB/T 5503 |
| 127 | 碳-4 植物糖含量 | 500 | GB/T 18932.1 |
| 128 | 碳水化合物 | 88 | GB 10765 |
| 129 | 羰基价 | 200 | GB 5009.230 |
| 130 | 弯曲折断率 | 40 | LS/T 3212 |
| 131 | 细度 | 50 | GB/T 22427.5 |
| 132 | 馅含量 | 100 | GB/T 23786 |
| 133 | 相对密度 | 50 | GB 5009.2 |
| | | 50 | GB/T 5526 |
| 134 | 亚硝酸盐 | 150 | GB/T 5750.10 |
| 135 | 亚铁氰化钾 | 150 | GB/T 13025.10 |
| 136 | 亚硝酸盐 | 180 | GB 5009.33 |
| 137 | 乙醇 | 180 | GB/T 5009.225 |
| 138 | 乙酸乙酯 | 200 | GB/T 10345 |
| 139 | 阴离子合成洗涤剂 | 200 | GB 8538 |
| | | 200 | |
| 140 | 游离矿酸 | 80 | GB 5009.233 |
| 141 | 游离棉酚 | 120 | GB 5009.148 |
| 142 | 原麦汁浓度 | 100 | GB/T 4928 |
| 143 | 杂质 | 80 | GB/T 15688 |
| 144 | 皂化值 | 200 | GB/T 5534 |
| 145 | 折光度 | 180 | GB/T 5527 |
| 146 | 蔗糖 | 100 | GB 5009.8 |
| 147 | 蔗糖分 | 100 | GB/T 317 |
| 148 | 蔗糖转化酶 | 200 | GB/T 4928 |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 149 | 脂肪酸值 | 120 | GB/T 15684 |
| 150 | 总酸 | 80 | GB/T 5009. 39 |
| | | 80 | GB/T 5009. 40 |
| | | 80 | GB/T 5009. 41 |
| | | 80 | GB/T 12456 |
| 151 | 总糖 | 112 | GB/T 9695. 31 |
| | | 112 | GB 5009. 8 |
| | | 112 | GB/T 10782 |
| | | 112 | GB/T 15672 |
| 152 | 总糖分 | 150 | GB/T 1445 |
| | | 150 | QB/T 2343. 2 |
| | | 150 | QB/T 5012 |
| 153 | 总硬度 | 80 | GB 8538 |
| 154 | 总脂肪 | 100 | GB 5009. 6 |
| 155 | 总酯 | 100 | GB/T 10345 |
| 156 | 组胺 | 100 | GB 5009. 208 |
| 157 | 最大限度杂质总量 | 70 | GB/T 5494 |
| 158 | 左旋肉碱 | 150 | GB 29989 |
| 159 | 余氯（游离氯） | 100 | GB/T 5750. 11 |
| (四) | 食品中兽药残留抗生素测试 | | |
| 1 | 肾上腺素 | 600 | SN/T 5170 |
| 2 | 玉米赤霉醇 | 500 | GB/T 21982 |
| 3 | 玉米赤霉酮 | 500 | GB 5009. 209 |
| 4 | 玉米赤霉烯酮 | 500 | GB 5009. 209 |
| | | 500 | GB/T 21982 |
| 5 | α -玉米赤霉烯醇 | 500 | GB/T 21982 |
| 6 | β -玉米赤霉烯醇 | 500 | GB/T 21982 |
| 7 | 阿莫西林 | 500 | GB/T 21315 |
| 8 | 阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、呋塞米、利血平、硝苯地平 | 1500 | 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 |
| 9 | 山莨菪碱 | 合计 1100 | BJS 201711 |
| 10 | 普鲁卡因 | | BJS 201711 |
| 11 | 利多卡因 | | BJS 201711 |
| 12 | 东莨菪碱 | | BJS 201711 |
| 13 | 阿托品 | | BJS201711 |
| 14 | 阿维菌素 | 500+ (n-1) ×100 | 农业部 1025 号公告-5 |
| 15 | 伊维菌素 | | 农业部 1025 号公告-5 |
| 16 | 氟苯青霉素 | 500+ (n-1) ×100 | GB/T 21315 |
| 17 | 苯咪青霉素 | | GB/T 21315 |
| 18 | 苯氧甲基青霉素 | | GB/T 21315 |
| 19 | 苯唑青霉素 | | GB/T 21315 |

| | | | |
|----|---------|---------------|----------------|
| 20 | 甲氧苄青霉素 | | GB/T 21315 |
| 21 | 邻氯青霉素 | | GB/T 21315 |
| 22 | 羟氨苄青霉素 | | GB/T 21315 |
| 23 | 双氯青霉素 | | GB/T 21315 |
| 24 | 苄青霉素 | | GB/T 21315 |
| 25 | 地克珠利 | 500+（n-1）×100 | SN/T 2318 |
| 26 | 妥曲珠利 | | SN/T 2318 |
| 27 | 地美硝唑 | 500+（n-1）×100 | GB/T 21318 |
| | | | SN/T 2624 |
| 28 | 羟基甲硝唑 | | GB/T 21318 |
| 29 | 羟甲基甲硝咪唑 | | GB/T 21318 |
| 30 | 洛硝哒唑 | | GB/T 21318 |
| 31 | 甲硝唑 | | GB/T 21318 |
| | | | GB 31658.23 |
| | | | SN/T 1928 |
| | | SN/T 2624 | |
| 32 | 地塞米松 | 500 | 农业部 1031 号公告-2 |
| | | 500 | GB/T 21981 |
| | | 500 | GB/T 20741 |
| 34 | 地西洋 | 500 | SN/T 3235 |
| 35 | 恩诺沙星 | 500+（n-1）×100 | GB/T 21312 |
| | | | GB/T 20366 |
| | | | GB 31658.17 |
| | | | SN/T 1751.2 |
| | | | GB/T 20366 |
| | | | 农业部 1077 号公告-1 |
| 36 | 环丙沙星 | | GB/T 21312 |
| | | | GB/T 20366 |
| 37 | 诺氟沙星 | | GB/T 21312 |
| | | | GB/T 20366 |
| | | | 农业部 1077 号公告-1 |
| 38 | 培氟沙星 | | GB/T 21312 |
| | | | GB/T 20366 |
| | | | 农业部 1077 号公告-1 |
| 39 | 沙拉沙星 | | GB/T 21312 |
| | | | GB/T 20366 |
| | | | GB 31658.17 |
| 40 | 氧氟沙星 | | GB/T 21312 |
| | | | GB/T 20366 |
| | | | GB 31657.2 |
| | | | 农业部 1077 号公告-1 |
| 41 | 洛美沙星 | | GB/T 20366 |
| | | | GB/T 21312 |

| | | | |
|----|----------|------------------------------|-----------------|
| 42 | 呋喃四项代谢物 | 500+（n-1）×100 | GB/T 21311 |
| | | | GB/T 20752 |
| | | | 农业部 781 号公告-4 |
| | | | GB 31656.13 |
| | | | 农业部 783 号公告-1 |
| 43 | 氟苯尼考 | 500+（n-1）×100 | GB/T 22338 |
| | | | GB 31658.5 |
| | | | GB 31658.20 |
| | | | SN/T 1865 |
| | | | GB/T 20756 |
| 44 | 氯霉素 | | SN/T 1865 |
| | | | GB/T 22338 |
| | | | GB 31658.2 |
| | | | GB 31658.20 |
| | | | GB/T 22338 |
| 45 | 甲砒霉素 | | GB/T 20756 |
| | | | GB/T 22338 |
| 46 | 氟虫腈 | | GB 31658.20 |
| | | GB 23200.115 | |
| 47 | 氟氢可的松 | 300 | GB 23200.115 |
| 48 | 环丙氨嗪 | 500 | 农业部 1031 号公告-2 |
| | | 500 | GB 29704 |
| 49 | 黄体酮 | 500 | GB 31658.12 |
| 50 | 磺胺苯吡唑 | 500+（n-1）×100 磺胺类（总量）1000 | SN/T 1980 |
| 51 | 磺胺苯酰 | | GB/T 21316 |
| 52 | 磺胺吡啶 | | GB/T 21316 |
| | | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| 53 | 磺胺醋酰 | | GB/T 20759 |
| | | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| 54 | 磺胺多辛 | | GB/T 20759 |
| | | | GB/T 21316 |
| 55 | 磺胺二甲基异恶唑 | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 56 | 磺胺二甲嘧啶 | | GB/T 21316 |
| | | 农业部 1025 号公告-23 | |
| | | GB/T 20759 | |
| 57 | 磺胺二甲氧嘧啶 | GB/T 21316 | |
| | | 农业部 1025 号公告-23 | |
| | | GB/T 20759 | |
| 58 | 磺胺甲恶唑 | GB/T 21316 | |
| | | 农业部 1025 号公告-23 | |

| | | | |
|----|---------------|------------------|-----------------|
| | | | GB/T 20759 |
| 59 | 磺胺甲基嘧啶 | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 60 | 磺胺甲噻二唑 | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 61 | 磺胺甲氧苄啶 | | GB/T 21316 |
| 62 | 磺胺甲氧嘧啶 | | GB/T 21316 |
| | | | GB/T 20759 |
| 63 | 磺胺甲氧嗪 | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 64 | 磺胺间甲氧嘧啶 | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 65 | 磺胺喹恶啉 | | GB/T 21316 |
| | | | 农业部 1025 号公告-23 |
| 66 | 磺胺𫎇唑 | | GB/T 21316 |
| | | | GB 31658.17 |
| 67 | 磺胺类（总量） | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | 农业部 1077 号公告-1 |
| | | | GB/T 21316 |
| 68 | 磺胺氯哒嗪 | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 69 | 磺胺脒 | | GB/T 21316 |
| | | | GB/T 21316 |
| 70 | 磺胺嘧啶 | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| | | | GB/T 21316 |
| 71 | 磺胺噻唑 | | 农业部 1025 号公告-23 |
| | | | GB/T 20759 |
| 72 | 磺胺索嘧啶 | | GB/T 21316 |
| 73 | 磺胺硝苯 | | GB/T 21316 |
| | | | GB/T21316 |
| 74 | 甲氧苄啶 | | SN/T 2538 |
| 75 | 己烯雌酚 | 400 | GB/T 21981 |
| | | 400 | GB/T 20766 |
| 76 | 睾酮 | 500+ (n-1) × 100 | GB/T 21981 |
| 77 | 孕酮 | | GB/T 21981 |
| 78 | 群勃龙 | | GB/T 21981 |
| 79 | 诺龙 | | GB/T 21981 |
| 80 | 甲基睾酮(蛋白同化激素类) | | GB/T 21981 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------------|--------------------|
| 81 | 氢化可的松 | | GB/T 21981 |
| 82 | 金刚烷胺 | 400 | GB 31660.5 |
| 83 | 金刚乙胺 | 400 | SN/T 4253 |
| 84 | 脱氧卡巴氧 | 240 | GB/T 20746 |
| 85 | 喹乙醇代谢物 | 240 | GB/T 20746 |
| 86 | 喹恶林-2-羧酸 | 240 | GB/T 20746 |
| 87 | 喹乙醇 | 240 | GB/T 20746 |
| 88 | 卡巴氧 | 240 | GB/T 20746 |
| 89 | 克伦特罗 | 500+ (n-1) ×100 | 农业部 1025 号公告-18 |
| | | | GB 31658.22 |
| | | | SN/T 1924 |
| 90 | 非诺特罗 | | 农业部 1025 号公告-18 |
| 91 | 莱克多巴胺 | | 农业部 1025 号公告-18 |
| | | | GB 31658.22 |
| | | | SN/T 1924 |
| 92 | 沙丁胺醇 | | 农业部 1025 号公告-18 |
| | | | GB 31658.22 |
| | | | SN/T 1924 |
| 93 | 特布他林 | 500 | 农业部 1025 号公告-18 |
| 94 | 妥布特罗 | | 农业部 1025 号公告-18 |
| 95 | 西马特罗 | | 农业部 1025 号公告-18 |
| 96 | 克球酚 | 500 | SN/T 0212.3 |
| | | | GB 29699 |
| | | | SN/T 0212.1 |
| 97 | 结晶紫 | 550+ (n-1) *100 | GB/T 19857 |
| 98 | 隐性结晶紫 | | GB/T 19857 |
| 99 | 隐性孔雀石绿 | | GB/T 19857 |
| 100 | 孔雀石绿 | | GB/T 19857 |
| 101 | 利巴韦林 | 500 | SN/T 4519 |
| 102 | 氯丙嗪 | 500 | GB/T 20763 |
| | | | SN/T 2113 |
| | | | SN/T 3235 |
| 103 | 氯羟吡啶 | 500 | GB 29699 |
| | | 500 | GB 29700 |
| 104 | 尼卡巴嗪 | 500 | GB 29690 |
| 105 | 尼卡巴嗪残留标示物 | 500 | GB 29690 |
| 106 | 庆大霉素 | 500 | GB/T 21323 |
| 107 | 壬基酚 | 500 | DB37/T 1778 |
| 108 | 舒巴坦 | 500 | 食药监食三便函【2014】73 号文 |
| 109 | 替米考星 | 500+ (n-1) ×100 | GB/T 20762 |
| | | | SN/T 1777.2 |
| 110 | 红霉素 | | GB/T 20762 |

| | | | |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|
| 111 | 吉他霉素 | | GB/T 20762 |
| 112 | 林可霉素 | | GB/T 20762 |
| 113 | 泰乐菌素 | | GB/T 20762 |
| 114 | 头孢氨苄 | | SN/T 1988 |
| 115 | 头孢噻吩 | 500 | GB/T 21314 |
| 116 | 强力霉素 | $500 + (n-1) \times 100$ | GB/T 21317 |
| 117 | 四环素 | | GB/T 21317 |
| 118 | 土霉素 | | GB/T 21317 |
| | | | GB 31658.17 |
| 119 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | | GB 31656.11 |
| | | | GB 31658.17 |
| | | | GB/T 21317 |
| 120 | 金霉素 | | GB/T 21317 |
| | | | GB 31658.17 |
| 121 | 多西环素 | | GB 31658.17 |
| | | | GB/T 21317 |
| | | | GB 31659.2 |
| 122 | 五氯酚酸钠(以五氯酚酸计) | 500 | GB 23200.92 |
| 123 | 亚甲基蓝 | 500 | SN/T 1974 |
| 124 | 盐霉素 | 500 | GB/T 20364 |
| 125 | 异丙嗪 | 500 | SN/T 1985 |
| 126 | 粘菌素 | 500 | SN/T 5142 |
| 127 | 展青霉素 | 500 | SN/T 2534 |
| (五) 食品中营养成分测试 | | | |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 150 | GB 9697 |
| 2 | Bt 基因定性检测 | 1500 | 农业部 953 号公告-6 |
| 3 | α -亚麻酸供能比 | 300 | GB 5009.168 |
| 4 | 氨基酸 | 796 | GB 5009.124 |
| 5 | 饱和脂肪(酸) | 600 | GB 5009.168 |
| 6 | 丙二醛 | 150 | GB 5009.181 |
| 7 | 不溶性膳食纤维 | 500 | GB 5009.88 |
| 8 | 胆固醇 | 317 | GB 5009.128 |
| 9 | 胆碱 | 300 | GB 5413.20 |
| 10 | 二十二碳六烯酸 | 300 | GB 5009.168 |
| 11 | 二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比 | 0 | GB 5009.168 |
| 12 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 | GB 5009.168 |
| 13 | 二十碳四烯酸 | 300 | GB 5009.168 |
| 14 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 | GB 5009.168 |

| | | | |
|----|--------------------------|---------------------------|---------------|
| 15 | 反式脂肪酸 | 500 | GB 5009.257 |
| 16 | 反式脂肪酸 (C18:1T) | 合计 500 | GB 5009.168 |
| 17 | 反式脂肪酸 (C18:2T+C18:3T) | | GB 5009.168 |
| 18 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 300 | GB 5009.168 |
| 19 | 泛酸 | 160 | GB 5009.210 |
| 20 | 高果糖淀粉糖浆 | 500 | GB/T 18932.2 |
| 21 | 果糖 | 135 | GB 5009.8 |
| 22 | 花生四烯酸 | 300 | GB 5009.168 |
| 23 | 肌醇 | 300 | GB 5009.270 |
| 24 | 牛成分 | $1000 + (n-1) \times 500$ | SN/T 2051 |
| 25 | 羊成分 | | SN/T 2051 |
| 26 | 猪成分 | | SN/T 2051 |
| 27 | 鸭成分 | | SN/T 3731.5 |
| 28 | 鸡成分 | | SN/T 2978 |
| 29 | 咖啡因 | 240 | GB 5009.139 |
| 30 | 麦芽糖 | 150 | GB 5009.8 |
| 31 | 牛磺酸 | 480 | GB 5009.169 |
| 32 | 葡萄糖 | 135 | GB 5009.8 |
| 33 | 羟甲基糠醛 | 350 | GB/T 18932.18 |
| 34 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 150 | GB 5009.168 |
| 35 | 乳糖 | 145 | GB 5009.8 |
| 36 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 0 | GB 10765 |
| 37 | 生物胺总量 | 500 | GB 5009.208 |
| 38 | 生物素 | 480 | GB 5009.259 |
| 39 | 食用油脂转基因成分定性检测 | 1500 | - |
| 40 | 维生素 A | 300 | GB 5009.82 |
| 41 | 维生素 D | 300 | GB 5009.82 |
| 42 | 维生素 E | 300 | GB 5009.82 |
| 43 | 维生素 B1 | 300 | GB 5009.84 |
| 44 | 维生素 B12 | 500 | GB 5009.285 |
| 45 | 维生素 B2 | 300 | GB 5009.85 |
| 46 | 维生素 B6 | 300 | GB 5009.154 |
| 47 | 维生素 C | 106 | GB 5413.18 |
| 48 | 维生素 K1 | 450 | GB 5009.158 |
| 49 | 亚油酸 | 300 | GB 5009.168 |
| 50 | 亚油酸供能比 | 300 | GB 5009.168 |
| 51 | 亚油酸与 α -亚麻酸比值 | 0 | GB 5009.168 |
| 52 | 烟酸和烟酰胺 | 180 | GB 5009.89 |
| 53 | 叶黄素 | 500 | GB 5009.248 |
| 54 | 叶酸 (叶酸盐活性) | 160 | GB 5009.211 |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---------------|
| 55 | 油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 1000 | GB/T 31325 |
| 56 | 亚油酸 | 300 | GB 5009.168 |
| 57 | 游离生物素 | 300 | GB 5009.259 |
| 58 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 150 | GB 5009.168 |
| 59 | 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 | 300 | GB 5009.168 |
| 60 | 脂肪酸组成 | 800 | GB 5009.168 |
| 61 | 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 | 150 | GB 5009.168 |
| 62 | 转基因成分定性检测 | 1800 | SN/T 1202 |
| | | | SN/T 1204 |
| 63 | 棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山嵛酸/总脂肪酸 | 1000 | GB/T 31324 |
| 64 | 总黄酮 | 400 | GB/T 20574 |
| (六) | 食品中添加剂测试 | | |
| 1 | 阿力甜 | 150 | GB 5009.263 |
| 2 | 阿斯巴甜 | 240 | GB 5009.263 |
| 3 | 安赛蜜 | 240 | GB/T 5009.140 |
| | | 240 | SN/T 3538 |
| 4 | 苯甲酸(钠) | 240 | GB 5009.28 |
| 5 | 丙二醇 | 240 | GB 5009.251 |
| 6 | 丙酸钙 | 150 | GB 5009.120 |
| 7 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 240 | GB 5009.120 |
| 8 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 300 | GB 5009.31 |
| 9 | 对羟基苯甲酸甲、乙、丙、丁酯 | 300(对羟基苯甲酸酯类及其钠盐) | GB 5009.31 |
| 10 | 对羟基苯甲酸乙酯 | 300 | GB 5009.31 |
| 11 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计) | 240 | GB 5009.31 |
| 12 | 二叔丁基对甲酚(BHT) | 200 | NY/T 1602 |
| | | 200 | GB 5009.32 |
| 13 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 | / |
| 14 | 富马酸二甲酯 | 300 | NY/T 1723 |
| 15 | 过氧化苯甲酰 | 200 | GB/T 22325 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| 16 | 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝) | 300+50×(n-1) | GB 5009.35 SN/T 1743 GB/T 21916 | |
| 17 | 胭脂红 | 300+50×(n-1) | GB/T 9695.6 SN/T 1743 GB 5009.35 GB 5009.141 SN/T 1743 | |
| 18 | 诱惑红 | | GB 5009.35 GB 5009.35 GB 5009.35 GB 5009.35 GB 5009.35 GB 5009.35 GB 5009.35 | |
| 19 | 赤藓红 | | | |
| 20 | 柠檬黄 | | | |
| 21 | 日落黄 | | | |
| 22 | 苋菜红 | | | |
| 23 | 新红 | | | |
| 24 | 亮蓝 | | | |
| 25 | 没食子酸(PG) | | 300 300 | GB 5009.32 SN/T 1050 |
| 26 | 木糖醇含量(以干基计) | | 300 | GB 1886.234 |
| 27 | 纳他霉素 | 240 | GB 5009.286 | |
| 28 | 纽甜 | 240 240 | GB 5009.247 SN/T 3538 | |
| 29 | 三氯蔗糖 | 240 | GB 22255 | |
| 30 | 山梨酸(钾) | 240 | GB 5009.28 | |
| 31 | 叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 200 200 | NY/T 1602 GB 5009.32 | |
| 32 | 糖精钠 | 240 | GB 5009.28 | |
| 33 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 200 200 | NY/T 1602 GB 5009.32 | |
| 34 | 甜菊糖苷 | 150 | SN/T 3854 | |
| 35 | 甜蜜素 | 240 240 | GB 5009.97 SN/T 1948 | |
| 36 | 脱氢乙酸 | 240 | GB 5009.121 | |
| 37 | 香兰素 | 240 | GB 5009.284 | |
| 38 | 亚硫酸盐(以SO2计) | 180 | GB 5009.34 | |
| 39 | 乙二胺四乙酸二钠 | 240 240 | GB 5009.278 SN/T 3855 | |
| 40 | 乙基麦芽酚 | 240 | GB 5009.250 | |
| 41 | 乙基香兰素 | 240 | GB 5009.284 | |
| (七) | 食品中有毒有害物质测试 | | | |
| 1 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 300 | GB 5009.191 | |
| 2 | 4-甲基咪唑 | 600 | SN/T 4958 | |
| 3 | 4-氯苯氧乙酸钠 | 500 500 | BJS 201703 SN/T 3725 | |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤 | 500 | GB/T 23381 | |

| | | | |
|----|-------------------------------|--------------|----------------------|
| | | | BJS 201703 |
| | | | SN/T 3725 |
| | | | DB64/T 1493 |
| 5 | N-二甲基亚硝胺 | 500 | GB 5009.26 |
| 6 | T-2 毒素 | 500 | GB 5009.118 |
| 7 | β -内酰胺酶 | 600 | SN/T 3979 |
| 8 | 氨基甲酸乙酯 | 500 | SN/T 0285 |
| | | | GB 5009.223 |
| 9 | 苯并[a]芘 | 301 | GB 5009.27 |
| 10 | 丙烯酰胺 | 500 | GB 5009.204 |
| 11 | 赤霉素 | 600 | DB64/T 1493-2017 |
| 12 | 吊白块 | 200 | GB/T 21126 |
| | | | SC/T 3025 |
| 13 | 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽） | 1000 | GB 5009.265 |
| 14 | 二噁英 | 5040 | GB 5009.205 |
| 15 | 二噁英类多氯联苯 | 5040 | GB 5009.205 |
| 16 | 辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素） | 合计 900 | 卫办监督函【2012】 878 号 |
| 17 | 合成辣椒素 | | 卫办监督函【2012】 878 号 |
| 18 | 天然辣椒素 | | 卫办监督函【2012】 878 号 |
| 19 | 二氢辣椒素 | | 卫办监督函【2012】 878 号 |
| 20 | 二氧化钛 | 200 | GB 5009.246 |
| 21 | 伏马毒素 B1、B2 之和 | 500 | GB 5009.240 |
| 22 | 伏马毒素 B ₂ | 500 | GB 5009.240 |
| 23 | 伏马菌素 B1 | 500 | SN/T 3136 |
| 24 | 腐胺 | 150 | GB 5009.208 |
| 25 | 腹泻性贝类毒素（DSP） | 500 | GB 5009.212 |
| 26 | 高氯酸盐 | 500 | BJS 201706 |
| 27 | 河豚毒素 | 500 | GB 5009.206 |
| 28 | 滑石粉 | 200 | GB 5009.269 |
| 29 | 黄曲霉毒素 B1 | 300 | GB 5009.22 |
| 30 | 黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 | 500 | GB 5009.22 |
| 31 | 黄曲霉毒素 M1 | 300 | GB 5009.24 |
| 32 | 碱性橙 | 500 | GB/T 23496 |
| 33 | 碱性嫩黄 | 600 | SN/T 3540 |
| 34 | 邻苯二甲酸盐类（GB16 项） | 400（邻苯二甲酸酯类） | GB 5009.271 |
| 35 | 硫脲 | 150 | BJS201602 |
| 36 | 硫氰酸钠（以硫氰酸根计） | 300 | SN/T 3927 |

| | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|--|
| 37 | 罗丹明 B | 400 | BJS 201905 |
| | | 400 | SN/T 2430 |
| 38 | 麻痹性贝类毒素 (PSP) | 500 | GB 5009.213 |
| 39 | 偶氮甲酰胺 | 500 | GB 5009.283 |
| 40 | 硼酸、硼砂 | 300 | GB 5009.275 |
| 41 | 氢氰酸 | 100 | GB 5009.36 |
| 42 | 三聚氰胺 | 400 | GB/T 22388 |
| | | 400 | GB/T 22400 |
| 43 | 三氯甲烷 | 150 | GB/T 5750.10 |
| 44 | 尸胺 | 150 | GB 5009.208 |
| 45 | 失忆性贝类毒素 (ASP) | 500 | GB 5009.198 |
| 46 | 顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐 | 590 | 食药监食监三便函[2014]73号 |
| 47 | 苏丹红 I、II、III、IV | 400 | GB/T 19681 |
| 48 | 酸性橙 II | 300 | SN/T 3536 |
| | | 300 | 食品整治办(2009)29号 |
| 49 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) | 500 | GB 5009.111 |
| 50 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物 | 500 | GB 5009.111 |
| 51 | 乌洛托品 | 800 | SN/T 2226 |
| 52 | 五氯苯酚 | 400 | SC/T 3030 |
| 53 | 西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明 | $800 + (n-1) \times 100$ | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005 |
| | | | BJS 201701 |
| 54 | 硝酸盐 | 180 | GB 5009.33 |
| 55 | 溴酸钾 | 400 | GB/T 20188 |
| 56 | 溴酸盐 | 200 | GB 8538 |
| 57 | 罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因 | $300 + (n-1) \times 100$ | BJS 201802 |
| 58 | 荧光增白剂 | 100 | NY/T 1257 |
| 59 | 玉米赤霉烯酮 | 500 | GB 5009.209 |
| 60 | 赭曲霉毒素 A | 500 | GB 5009.96 |
| (八) | 食品中微生物测试 | | |
| 1 | 阪崎肠杆菌 | 300 | GB 4789.40 |
| 2 | 产气荚膜梭菌 | 300 | GB 4789.13 |
| | | 120 | GB 8538 |
| 3 | 肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 | 300 | GB/T 22429 |
| | | | GB/T 4789.36 |
| 4 | 肠杆菌科 | 300 | Gb 4789.40 |

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|---------------|
| 5 | 大肠埃希氏菌/致泻大肠埃希氏菌 | 300 | GB 4789. 38 |
| | | | GB 4789. 36 |
| | | | GB 4789. 6 |
| | | | GB 4789. 31 |
| 6 | 大肠菌群 | 60 | GB 4789. 3 |
| 7 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 300 | GB 4789. 30 |
| | | 300 | NY/T 1902 |
| 8 | 粪大肠菌群 | 120 | GB 4789. 39 |
| | | 120 | SN/T 3924 |
| 9 | 粪链球菌 | 120 | GB 8538 |
| 10 | 副溶血性弧菌 | 300 | GB 4789. 7 |
| | | 300 | GB/T 26426 |
| 11 | 霍乱弧菌 | 200 | SN/T 1022 |
| 12 | 寄生虫囊蚴 | 400 | GB 10136 |
| | | | SC/T 3117 |
| | | | SN/T 1748 |
| 13 | 金黄色葡萄球菌 | 300 | GB 4789. 10 |
| 14 | 菌落总数 | 60 | SN/T 0168 |
| | | 60 | GB 4789. 2 |
| 15 | 空肠弯曲菌 | 300 | GB 4789. 9 |
| 16 | 蜡样芽孢菌 | 300 | GB 4789. 14 |
| 17 | 绿脓杆菌 | 140 | SN/T 2099 |
| 18 | 螨 | 100 | GB 13104 |
| 19 | 霉菌和酵母菌 | 100 | GB 4789. 15 |
| 20 | 耐热性大肠菌群 | 140 | GB/T 5750. 12 |
| 21 | 溶血性链球菌 | 200 | GB 4789. 11 |
| 22 | 乳酸菌 | 100 | GB 4789. 35 |
| 23 | 沙门氏菌 | 300 | GB 4789. 31 |
| | | | GB 4789. 4 |
| | | | GB/T 22429 |
| 24 | 商业无菌 | 300 | GB 4789. 26 |
| 25 | 嗜渗酵母计数 | 200 | GB 14963 |
| 26 | 绦虫裂头蚴 | 400 | GB 10136 |
| 27 | 铜绿假单胞菌 | 120 | GB 8538 |
| 28 | 吸虫囊蚴 | 400 | GB 10136 |
| 29 | 线虫幼虫 | 400 | GB 10136 |
| 30 | 需氧嗜热芽孢菌 | 200 | SN/T 0178 |
| 31 | 厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌（厌氧亚硫酸还原梭菌） | 300 | SN/T 1071 |
| 32 | 志贺氏菌 | 300 | GB 4789. 5 |
| 33 | 致泻大肠埃希氏菌 | 300 | GB 4789. 6 |
| (九) | 食品餐饮具测试 | | |

| | | | |
|------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 1 | 大肠菌群 | 60 | GB 14934 |
| 2 | 沙门氏菌 | 150 | GB 14934 |
| 3 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) | 200 | GB/T 5750.4 |
| 4 | 游离性余氯 | 120 | GB 14934 |
| (十) | 食品包装材料测试 | | |
| 1 | 蒸发残渣 | 200 | GB 31604.8 |
| 2 | 高锰酸钾消耗量 | 120 | GB 31604.2 |
| 3 | 重金属(以Pb计) | 100 | GB 31604.9 |
| 4 | 脱色试验 | 100 | GB 31604.7 |
| 5 | 锑(以Sb计) | 150 | GB 31604.41 |
| 6 | 感官 | 20 | GB 31604.1 |
| 7 | 甲苯二胺 | 300 | GB 31604.11 |
| 8 | 溶剂残留总量 | 300 | GB/T 10004 |
| 9 | 苯类溶剂残留量 | 200 | GB/T 10004 |
| 10 | 邻苯类17项含量(塑化剂) | 500 | GB 5009.271 |
| (十一) | 保健食品测试 | | |
| 1 | 吡啶甲酸铬 | 450 | GB/T 5009.195 |
| 2 | 大豆异黄酮(染料木素、染料木苷、大豆苷、大豆苷元、黄豆黄素、黄豆黄苷) | 800 | GB/T 23788 |
| 3 | 核苷酸(五种) | 500 | GB 5413.40 |
| 4 | 肌醇 | 300 | GB/T 5009.196 GB 5009.270 |
| 5 | 盐酸吡哆醇 | 500+ (n-1) x150 | GB/T 5009.197 GB 5009.154 |
| 6 | 盐酸硫胺素 | | GB/T 5009.197 GB 5009.84 |
| 7 | 粗多糖 | 600 | 保健食品功效成分检测方法 企业标准 |
| 8 | 泛酸钙 | 400 | GB/T 22246 GB 5009.210 |
| 9 | 红景天苷 | 500 | 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) |
| 10 | α -亚麻酸/ γ -亚麻酸/EPA/DHA | 400+ (n-1) x150 | GB 5009.168 GB 28404 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) |
| 11 | 辅酶Q10 | 450 | GB/T 22252 |
| 12 | 洛伐他丁 | 500 | 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) |
| 13 | 葛根素 | 450 | GB/T 22251 |
| 14 | 褪黑素 | 450 | GB/T 5009.170 |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|---|
| 15 | 含量(除上面的营养成分与功效成分外) | 600 | 企业标准 |
| 16 | 苯巴比妥 | 800+ (n-1) ×100 | BJS 201710 |
| 17 | 地西洋 | | BJS 201710 |
| 18 | 劳拉西洋 | | BJS 201710 |
| 19 | 氯氮卓 | | BJS 201710 |
| 20 | 氯硝西洋 | | BJS 201710 |
| 21 | 三唑仑 | | BJS 201710 |
| 22 | 司可巴比妥 | | BJS 201710 |
| 23 | 硝西洋 | | BJS 201710 |
| 24 | 异戊巴比妥 | | BJS 201710 |
| 25 | 奥沙西洋 | | BJS 201710 |
| 26 | 艾司唑仑 | | BJS 201710 |
| 27 | 阿普唑仑 | | BJS 201710 |
| 28 | 巴比妥 | | BJS 201710 |
| 29 | 氯美扎酮 | | BJS 201710 |
| 30 | 咪达唑仑 | | BJS 201710 |
| 31 | 吡格列酮 | | BJS 201710 |
| 32 | 格列本脲 | | BJS 201710 |
| 33 | 盐酸二甲双胍 | | BJS 201710 |
| 34 | 盐酸苯乙双胍 | | BJS 201710 |
| 35 | 格列吡嗪 | | BJS 201710 |
| 36 | 格列喆酮 | | BJS 201710 |
| 37 | 格列美脲 | | BJS 201710 |
| 38 | 格列齐特 | | BJS 201710 |
| 39 | 瑞格列奈 | | BJS 201710 |
| 40 | 甲苯磺丁脲 | | BJS 201710 |
| 41 | 盐酸吡格列酮 | | BJS 201710 |
| 42 | 伐地那非 | | BJS 201710 |
| 43 | 西地那非 | | BJS 201710 |
| 44 | 那红地那非 | | BJS 201710 |
| 45 | 红地那非 | | BJS 201710 |
| 46 | 羟基豪莫西地那非 | | BJS 201710 |
| 47 | 豪莫西地那非 | | BJS 201710 |
| 48 | 氨基他达拉非 | | BJS 201710 |
| 49 | 他达拉非 | | BJS 201710 |
| 50 | 硫代艾地那非 | | BJS 201710 |
| 51 | 伪伐地那非 | | BJS 201710 |
| 52 | 那莫西地那非 | | BJS 201710 |
| 53 | 格列苯脲 | 800+ (n-1) ×200 | 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 |

| | | | |
|----|---------|---------------|--|
| 54 | 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 |
| 55 | 马来酸咪唑唑仑 | 800 | 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 2009024 |
| 56 | 他达那非 | 800+（n-1）×100 | 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 |
| 57 | 咖啡因 | 240 | GB 5009.139 |
| 58 | 呋塞米 | 300 | 食药监办许[2010]114号 |
| 59 | 盐酸西布曲明 | 800+（n-1）×100 | 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 |
| | | | 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 |
| 60 | 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 |
| | | | 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 |
| 61 | 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 |
| | | | 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 |
| 62 | 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 2006004 |
| | | | 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 |
| 63 | 阿替洛尔 | 800+（n-1）×100 | 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 |
| | | | 国家食品药品监督管理总局药 品检验补充检验方法和检验项 目批准件 2014008 |
| 64 | 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 |

| | | |
|----|------|--|
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 65 | 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 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 66 | 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 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 67 | 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 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 68 | 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 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 69 | 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 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 70 | 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 2009032 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |
| 71 | 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 2009032 |
| | | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 |

| | | | |
|----|----------|------------------|---|
| | | | 目批准件 2014008 |
| 72 | 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 2009032 |
| | | | 国家食品药品监督管理局总局药 品检验补充检验方法和检验项 目批准件 2014008 |
| 73 | 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 2009032 |
| | | | 国家食品药品监督管理局总局药 品检验补充检验方法和检验项 目批准件 2014008 |
| 74 | 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 2009032 |
| | | | 国家食品药品监督管理局总局药 品检验补充检验方法和检验项 目批准件 2014008 |
| 75 | 功效/标志性成分 | 500 | 依技术要求/批件 |
| 76 | 崩解时限 | 80 | 中华人民共和国药典 |
| 77 | 盐酸丁二胍 | 800 | 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 |
| 78 | 格列波脲 | 800 | 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 |
| 79 | 佐匹克隆 | 800+ (n-1) × 100 | 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 2012004 |
| 80 | 氯苯那敏 | | 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 2012004 |
| 81 | 扎来普隆 | | 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 2012004 |
| 82 | 文拉法辛 | 800+ (n-1) × 100 | 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 2013002 |
| 83 | 青藤碱 | | 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 2013002 |

| | | | |
|----|---|-----------------|---|
| 84 | 罗通定 | | 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 2013002 |
| 85 | 保健食品中利血平、格列喹酮、羟基豪莫西地那非、硫代艾地那非、格列苯脲、格列美脲、豪莫西地那非、伐地那非、西地那非、那红地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、瑞格列奈、红地那非、格列吡嗪、洛伐他汀羟酸钠盐、尼莫地平、辛伐他汀、氨氯地平、洛伐他汀、美伐他汀、氨基他达拉非、他达拉非、佐匹克隆、尼索地平、脱羟基洛伐他汀、哌唑嗪、非洛地平、格列波脲、尼群地平、罗格列酮、吡咯列酮、罗通定、醋氯芬酸、硝苯地平、三唑仑、青藤碱、呋塞米、咪达唑仑、格列齐特、劳拉西泮、酚酞、二氧丙嗪、氯硝西泮、阿普唑仑、扎来普隆、氯氮卓、氢氯噻嗪、艾司唑仑、奥沙西泮、地西泮、硝西泮、西布曲明、文拉法辛、氯苯那敏、氯美扎酮、甲苯磺丁脲、阿替洛尔、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、沙丁胺醇、司可巴比妥、褪黑素、芬氟拉明、苯巴比妥、可乐定、异戊巴比妥、卡托普利、苯乙双胍、巴比妥、麻黄碱、丁二胍、氨甲环酸、二甲双胍和烟酸 | 800+ (n-1) ×100 | BJS 201710 |
| 86 | 西地那非等 90 中那非类物质 | 800+ (n-1) ×100 | BJS 201805 |
| 87 | 总蒽醌 | 600 | 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) |
| 88 | 番泻苷 A、番泻苷 B | 600 | 中华人民共和国药典 |
| 89 | 大黄素、大黄酚 | 600 | 中华人民共和国药典 |
| 90 | 西布曲明 | 800+ (n-1) ×100 | BJS 201710 |

| | | | |
|------|-------------------------|-----|--|
| 91 | 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 |
| 92 | N, N-双去甲基西布曲明 | | BJS 201701 |
| (十二) | 食盐类测试 | | |
| 1 | 氯化钠 | 150 | GB 5009. 42 |
| | | | GB/T 5461 |
| | | | QB/T 2019 |
| | | | QB/T 2020 |
| | | | QB/T 2743 |
| 2 | 氯化钾 | 150 | GB 5009. 42 |
| | | | QB/T 2019 |
| | | | QB/T 2020 |
| 3 | 碘（以 I 计） | 160 | GB 5009. 42 |
| | | | GB/T 13025. 7 |
| 4 | 钡（以 Ba 计） | 150 | GB 5009. 42 |
| | | | GB/T 13025. 12 |
| 5 | 铅（以 Pb 计） | 150 | GB 5009. 12 |
| 6 | 总砷（以 As 计） | 150 | GB 5009. 11 |
| 7 | 镉（以 Cd 计） | 150 | GB 5009. 15 |
| 8 | 总汞（以 Hg 计） | 150 | GB 5009. 17 |
| 9 | 亚硝酸盐 | 180 | GB 5009. 33 |
| | | | QB/T 4446 |
| 10 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 150 | GB 5009. 42 |
| | | | GB/T 13025. 10 |
| 11 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 （以亚铁氰根计） | 200 | GB 5009. 42 |
| (十三) | 食品中品质指标测试 | | |
| 1 | α -亚麻酸 | 300 | GB 5009. 168 |
| 2 | 反式脂肪酸最高含量与总 脂肪酸比值 | 500 | / |
| 3 | 钙磷比值 | 0 | / |
| 4 | 果糖和葡萄糖 | 300 | GB 5009. 8 |
| 5 | 肌酸 | 500 | GB 24154 |
| 6 | 肽类 | 400 | GB/T 22492 |
| 7 | 烟酸 | 500 | GB 5009. 89 |
| 8 | 脂肪（干物中） | 150 | GB 5009. 6 |
| 9 | 总钠 | 150 | GB 5009. 91 |
| (十四) | 食品中非法添加测试 | | |
| 1 | 甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计) | 200 | GB/T 21126 |
| | | | 卫生部《关于印发面粉、油脂中 过氧化苯甲酰测定等检验方法 的通知》（卫监发[2001]159号） |

| | | | |
|------|------------------------------|-----|---------------------|
| | | | 附件2 食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法 |
| (十五) | 食品添加剂测试 | | |
| 1 | 苯甲酸钠（以干基计）的含量 | 350 | GB 1886.184 |
| 2 | 溶液色度（铂-钴色号） | 100 | GB/T 3143 |
| 3 | 溶液的澄清度试验 | 100 | GB 1886.184 |
| 4 | 易氧化物 | 150 | GB 1886.184 |
| 5 | 酸碱度 | 100 | GB 1886.184 |
| 6 | 重金属（以 Pb 计） | 150 | GB 5009.74 |
| | | 150 | GB 1886.37 |
| 7 | 硫酸盐（以 SO_4 计） | 150 | GB 1886.184 |
| 8 | 氯化物（以 Cl 计） | 150 | GB 1886.184 |
| | | 150 | GB 1886.39 |
| 9 | 邻苯二甲酸 | 500 | GB 1886.184 |
| 10 | 干燥减量 | 100 | GB 1886.184 |
| | | 100 | GB 1886.39 |
| | | 100 | GB 1886.37 |
| 11 | 山梨酸钾（以 $C_6H_7KO_2$ 计）（以干基计） | 350 | GB 1886.39 |
| 12 | 硫酸盐（以 SO_4 计） | 150 | GB 1886.39 |
| | | 150 | GB 1886.37 |
| 13 | 醛（以 $HCHO$ 计） | 150 | GB 1886.39 |
| 14 | 砷（As） | 150 | GB 5009.76 |
| 15 | 铅（ Pb ） | 150 | GB 5009.75 |
| | | 150 | GB 5009.12 |
| 16 | 澄清度 | 100 | GB 1886.39 |
| 17 | 游离碱 | 200 | GB 1886.39 |
| 18 | 糖精钠含量 | 350 | GB 1886.18 |
| 19 | 干燥失重 | 100 | GB 5009.3 |
| 20 | 总砷（以 As 计） | 150 | GB 5009.11 |
| 21 | 酸度和碱度 | 150 | GB 1886.18 |
| 22 | 苯甲酸盐和水杨酸盐 | 150 | GB 1886.18 |
| 23 | 环己基氨基磺酸钠含量（以干基计） | 350 | GB 1886.37 |
| 24 | pH（100g/L 水溶液） | 100 | GB 1886.37 |
| 25 | 氨基磺酸 | 200 | GB 1886.37 |
| 26 | 环己胺 | 200 | GB 1886.37 |
| 27 | 双环己胺 | 200 | GB 1886.37 |
| 28 | 吸光值（100g/L 溶液） | 100 | GB 1886.37 |
| 29 | 透明度（以 100g/L 溶液的透光率表示） | 100 | GB 1886.37 |

采购人允许偏离范围或者幅度如下：

| 序号 | 技术指标 | 允许偏离范围或者幅度 | 备注 |
|-------|------|------------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| | | | |
| | | | |

3. 商务条件

★3.1 服务期限：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日前完成合同所有内容。

3.2 服务地点：采购人指定地点。

★3.3 付款方式：检验任务完成后，经采购人验收合格，按所完成的任务量支付费用。

3.4 服务保障

3.4.1 中标人应提供及时周到的服务措施，在接到采购人检测通知后 1 小时做出响应，在规定时间内到达现场并完成取样工作，并按照规定时限完成检验检测任务，并汇总样品抽样和检验结果信息。

3.4.2 投标人的检测应按照检测方法标准检测并出具检测结果。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.3 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位投标的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位投标的视同小型、微型企业，按照本招标文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

1.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。

1.3.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.3.4 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.3.5 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.4 面向中小企业预留情况详见投标人须知前附表。

1.4.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定，中型、小型和微型企业参加政府采购活动的须提供《中小企业声明函》（格式见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策；

1.4.2 企业划型标准按照《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）规定执行。

1.4.3 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策：

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

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

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。

1.5 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.6 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，享受国家优惠政策，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件的扫描件，且对上述材料的真实性负责，否则不给予价格扣除。

2. 评分标准

| 评分项目 | | 分数 | 评分标准 |
|-----------------------------------|------|----|---|
| 商务部分 | 投标报价 | 20 | 评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。 最终报价： 1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比 30% 以上的，给予 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分 |
| | 企业业绩 | 5 | 自 2021 年 1 月 1 日（以合同签署时间为准）至今投标人已完成的同类食品安全抽检监测项目，每份得 0.5 分，最高得 5 分。须同时提供同一项目的中标通知书原件扫描件、合同原件扫描件，未提供原件扫描件或原件扫描件提供不全不得分。 |
| 技术部分(汇总规则:去掉 0 个最高分、0 个最低分后的算术平均) | 检测设备 | 12 | 1. HPLC（高效液相色谱仪）、GC（气相色谱仪）设备每有一种设备配备 4 台及以上的得 1 分，配备 3 台的得 0.5 分，配备 2 台及以下的不得分，最多得 2 分。 2. GC/MS/MS（气相色谱/串联质谱联用仪）、GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、LC/MS/MS（液相色谱/串联质谱联用仪）、ICP（电感耦合等离子体质谱仪）、荧光定量 PCR（或同功能设备）、UV（紫外分光光度计）、AFS（原子荧光分光光度计）、AAS（原子吸收光谱仪）、IC（离子色谱仪）、微波消解仪（或同功能设备），以上设备每有一种设备配备 2 台及以上的得 1 分，配备 1 台的得 0.5 分，最多得 10 分。 |

| | | | |
|------------|----|--|---|
| 均值;) | | | 投标人投标时须严格按照实验室检测设备一览表进行填报（可以扩展）并提供以上设备有效期内的检定或校准证书（微波消解仪可不提供）、设备发票或者购销合同原件扫描件，未提供或提供不全或与实验室检测设备一览表不一致的不得分。 |
| 实验室条件 | 2 | | 投标人具有独立开展食品安全抽检监测工作的实验室面积：1. 5000（含）平方米以上；2分；2. 4000（含）-5000（不含）平方米：1.5分；3. 3000（含）-4000（不含）平方米：1分；4. 2000（含）-3000（不含）平方米：0.5分；5. 低于2000平方米的不得分。实验场所为自有产权的，投标人须提供实验场所的房产证或所有权证明文件原件扫描件，实验场所为租赁的须提供有效期从投标截止日起不低于1年的长期房屋租赁合同和房屋产权证明原件扫描件以及工作场地照片、实验室布局平面图等，未达到上述要求或未提供有效证明文件的不得分。 |
| 人员装备 | 6 | | 1. 食品抽样、检验人员中具有中级技术职称在20（含）人以上的，得2分；10（含）-20（不含）人，得1分；10（不含）人以下的不得分。 2. 食品抽样检验人员中具有高级技术职称的，每提供1人得0.5分，最多得2分。 3. 自主拥有车辆达到3辆且车辆配有对应的车载冰箱、保温箱、抽样终端等，或在自主拥有车辆不足3辆的情况下能提供合同有效期内的车辆租赁合同以保证达到3辆的，得1分；自主拥有车辆或租赁后达到3辆的，每增加1辆，得分增加1分，最高得2分。 注：1. 以上1、2中中级职称和高级职称不同时计分。2. 需提供食品抽样检验人员名单、职称证书原件扫描件和社保缴纳证明（社保部门证明原件扫描件或社保网站个人界面查询截图扫描件），依法不需要缴纳社会保障资金的，投标人需为其提供相关工作证明文件原件扫描件。投标人投标时须严格按照项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表进行填报（可以扩展）并提供职称证书原件扫描件和社保缴纳证明原件扫描件，未提供或提供不全或与项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表不一致的不得分。 3. 需提供抽样终端设备发票或购销合同原件扫描件；自有车辆的需提供投标人名下的行驶证原件扫描件，租赁车辆的需提供车辆租赁合同和行驶证原件扫描件。投标人投标时须严格按照车辆及采样装备一览表进行填报（可以扩展）并提供相关证明原件扫描件，未提供或提供不全或与车辆及采样装备一览表不一致的不得分。 |
| 能力验证 | 10 | | 自2021年1月1日起参加省级及以上食品检测项目的实验室能力验证情况：1. 获得不少于10项满意结果的得3分；获得不少于20项满意结果的得4分；获得不少于30项满意结果的得6分；2. 能力验证项目领域覆盖营养成分、重金属、食品添加剂、农药残留、兽药残留、生物毒素、微生物和转基因的，每有一项得0.5分，最高得4分。须提供能力验证报告原件扫描件或中国合格评定国家认可委员会认可的能力验证提供者证明材料及所组织的能力验证工作报告原件扫描件，不具备上述能力或未提供有效证明文件的不得分。 |
| 检验项目资质覆盖情况 | 6 | | 检验项目覆盖能力占全部产品检测项目的比例情况：1. 95%（含）及以上得6分；2. 90%（含）-95%（不含）得5分；3. 85%（含）-90%（不含）得4分；4. 85%以下不得分。投标人须提供“检验项目覆盖能力情况自查表”和CMA资质证书及资质附录扫描件。 |
| 项目规 | 8 | | 1. 对项目的总体规划设计科学合理，重点突出，对项目的目标任务、工 |

| | | | |
|--|------|----|---|
| | 划 | | 作要求和服务定位理解把握准确的，得 8 分； 2. 对项目的总体规划设计合理，对项目的目标任务、工作要求和服务定位理解把握准确的，得 6 分； 3. 项目总体规划设计简单，对项目的目标任务、工作内容明确的，得 4 分； 4. 项目总体规划设计基本能够满足采购文件要求的，得 2 分； 5. 未制定项目总体规划或规划不合理、把握不准确的不得分。 |
| | 抽检方案 | 12 | 1. 能提供优质的抽检方案，抽检配套组织架构、管理制度完备健全，工作机制、工作程序可操作性强，工作方案内容详尽，针对性和可操作性强的得 12 分； 2. 抽检方案内容齐全，抽检配套组织架构、管理制度完备健全，工作机制、工作程序可操作性强针对性、可操作性好的得 9 分； 3. 能够提供抽检方案，抽检配套组织架构、管理制度但内容不够详实的，得 6 分； 4. 提供的抽检方案基本满足招标文件要求的得 3 分； 5. 未提供抽检方案的不得分。 |
| | 应急响应 | 8 | 为便于应急抽检、现场核查、异议复核等工作，确保采集样品满足特定储运温湿度和时限要求，不致于因储存、运输等因素影响检验结果，在出现突发状况时，投标人有充分证明能够在 1 小时内响应并到达现场的，得 2 分，否则不得分。 抽取样品后：能够在 1 小时（含）内进实验室开始检测的，得 6 分；能够在 2 小时（含）内进实验室开始检测的，得 4 分；超过 2 小时的，得 2 分。 投标人须提供办公场所位置和实验室场所位置的具体证明材料（如投标人实验室场所位置的电子导航地图截图等，电子导航地图起始位置：崂山区深圳路 181 号崂山区市场监督管理局至投标人实验室）。 |
| | 服务保障 | 11 | 对投标人建立的服务保障制度、管理措施和自评进行综合评价：1. 保障制度完善充分、管理措施积极到位的得 11 分； 2. 保障制度较齐全、管理措施到位的得 8 分； 3. 保障制度、管理措施基本满足要求的得 5 分； 4. 保障制度和管理措施只提供其中之一的，得 2 分； 5. 未提供服务保障制度和管理措施的不得分。 |

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明：

3.1.1 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.2 小微企业价格扣除优惠标准详见投标人须知前附表。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《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》（2019）9 号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库（2019）19 号、财政部生态环境部《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 号的规定，属于节能、环境标志产品的，享受政府采

购优先政策：

3.3.1 采用最低评标价法评标的项目，在评审时对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.3.2 采用综合评分法评标的项目，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分或价格折扣（详见投标人评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书原件的电子文档。

第六章 投标人须知

1. 招标依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》；
- 1.4 《政府采购质疑和投诉办法》；
- 1.5 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.6 《中华人民共和国民法典》；
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的投标人

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
 - 2.2 符合本招标文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料。
 - 2.3 单位负责人为同一人的两个以及两个以上法人，母公司、全资子公司以及其控股公司或者存在管理关系的不同单位，都不得在同一包或者未划分包的同一招标项目同时投标。
 - 2.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的招标活动。
 - 2.5 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标，不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。
 - 2.6 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。
- 符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

3. 保密

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 投标有效期

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件。

4.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

5.2 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问；采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过中标合同金额的 10%。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标。

9. 采购代理服务 fee

见投标人须知前附表。

10. 招标文件

10.1 招标文件的组成

10.1.1 招标文件是用以阐明所需服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表；
- (3) 投标人应当提交的资格、资信等证明文件；

- (4) 采购需求；
- (5) 评标办法；
- (6) 投标人须知；
- (7) 开标、资格审查、评标、定标；
- (8) 纪律和监督；
- (9) 签订合同、合同主要条款；
- (10) 投标文件格式；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 投标文件由资格审查文件、商务部分、技术部分组成：

11.3 资格审查部分

11.3.1 营业执照或登记证书等（第三章序号 1 要求的内容）；

11.3.2 资格证书（如有）；

11.3.3 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件 1)；

11.3.4 招标文件要求的其他资格证明材料。

11.4 商务部分

11.4.1 投标函；

11.4.2 法定代表人身份证明；

11.4.3 法定代表人授权委托书；

11.4.4 投标报价：

(1) 报价一览表。

(2) 报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.4.5 投标人同类项目实施情况一览表（若有）；

11.4.6 商务响应表；

11.4.7 联合投标协议书（若有）；

11.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

11.4.9 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.4.10 中小企业声明函（若有）；

11.4.11 监狱企业的证明（若有）；

11.4.12 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.13 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.4.14 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术部分

11.5.1 对本项目服务总体要求的理解；

11.5.2 服务方案；

11.5.3 应急服务措施；

11.5.4 服务响应表；

11.5.5 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

11.5.6 拟投入本项目服务的实验室检测设备一览表；

11.5.7 拟投入本项目服务的车辆及采样装备一览表；

11.5.8 合招标文件规定的技术资料；

11.5.9 证明服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

（1）服务主要内容、指标要求；

（2）保证在服务期内正常使用所必须的备品备件和专用工具清单；

（3）对照招标文件服务要求，逐条说明所提供是否做出了实质性响应，并按照招标文件中服务响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。投标人若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其投标无效，并按照相关法律法规进行处罚。

（4）投标人在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

（5）投标人必须对所提供的服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

11.5.10 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.11 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 投标报价

12.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

12.2 投标人应对所投包中的服务进行报价，对每一包服务的报价必须全部报齐。

12.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

12.4 投标人不得以任何方式或者方法提供投标以外的任何附赠条款。

12.5 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代

表签署。

12.6 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写,以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

12.7 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:

12.7.1 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;

12.7.2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

12.7.3 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;

12.7.4 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。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

12.8 唱标时,采购代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

12.9 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的,不得以任何理由予以变更,不得出现任何包含价格调整的要求。

13. 投标文件编制要求

13.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

13.2 投标文件编制:见投标人须知前附表。

13.3 投标文件签章:见投标人须知前附表。

13.4 投标人可对服务现场以及其范围环境进行考察,以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料,投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 投标人编制投标文件时,应当如实在服务响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

14. 投标文件的修改、撤回与撤销

14.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前,可以修改或者撤回已上传的投标文件。

14.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前,投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。

15. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

16. 投标文件的递交

16.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

16.2 投标人递交投标文件的要求: 投标人完成电子投标文件制作后,通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件,系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准;逾期上传的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

16.3 除投标人须知前附表另有规定外,不论招标过程和结果如何,投标人的投标文件均不退还。

17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的投标人认为采购文件、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道其权益受到损害之日起7个工作日内,通过全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面,向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在投标人已依法获取其可质疑的采购文件的,可以依法对该文件提出质疑。

17.2 投标人应知其权益受到损害之日,是指:

17.2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;

17.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

17.2.3 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

17.3 投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

17.4.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

17.4.2 质疑项目的名称、编号；

17.4.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

17.4.4 事实依据；

17.4.5 必要的法律依据；

17.4.6 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人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。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交投标人签署的授权委托书。其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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复不得涉及商业秘密。

18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、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做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。投标人投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部

门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

18.2.1 提起投诉前已依法进行质疑；

18.2.2 投诉书内容符合本办法的规定；

18.2.3 在投诉有效期限内提起投诉；

18.2.4 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

18.2.5 财政部规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

18.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容：

18.4.1 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

18.4.2 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

18.4.3 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

18.4.4 事实依据；

18.4.5 法律依据；

18.4.6 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人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。

18.5 代理人提出投诉的，应当提交投标人签署的授权委托书。其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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

18.6.1 捏造事实；

18.6.2 提供虚假材料；

18.6.3 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第七章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。支持网上远程开标，所有投标人须在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到。若到现场参加开标，应携带上传投标文件的 CA 及可登陆互联网的电脑等设备以确保完成网上开标。

2.2 开标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足 3 家的，不得开标。

2.5 在评审结束前，投标人请保持电子交易平台在线登录状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标人需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标人电子签章的澄清，系统不接受超时的澄清。

2.6 各投标人的评审得分与排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建评标委员会。评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评标专家组成，成员人数为5人以上单数，其中采购人代表只限一人，技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，采购人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。采购代理机构在职工作人员不得以评审专家身份参与政府采购项目评审活动。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中确定评标委员会成员。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。评标委员会成员的名单在中标结果确定前必须严格保密。

3.3 评标委员会成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中标人候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

- 3.6.1 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；
- 3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- 3.6.3 对投标文件进行比较和评价；
- 3.6.4 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；
- 3.6.5 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。
- 3.7 评标委员会的义务：
- 3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- 3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；
- 3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；
- 3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；
- 3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；
- 3.7.6 编写评标报告；
- 3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复投标人提出的质疑；
- 3.7.8 对评标过程和结果，以及采购人、投标人的商业秘密保密；
- 3.7.9 配合监管部门处理投诉；
- 3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：
- 3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；
- 3.8.2 参加过采购项目前期咨询论证的；
- 3.8.3 自身与政府采购项目存在利害关系的；
- 3.8.4 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关系活动中从事违法行为而受到行政处罚或者刑事处罚的；
- 3.9 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评

标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

4. 资格审查、评标程序

- 4.1 资格审查；
- 4.2 宣布评标纪律以及回避提示；
- 4.3 组织推荐评标委员会组长；
- 4.4 符合性审查；
- 4.5 技术和商务评审；
- 4.6 澄清有关问题；
- 4.7 比较与评价；
- 4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；
- 4.9 编写评标报告；
- 4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）和信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、

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、不良行为名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，应当拒绝其参加政府采购活动，其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，采购人、采购代理机构按照投标人提供的《声明函》（见附件1）审查投标人及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

5.4 在资格性审查时，对属于不合格投标人，采购人或者采购代理机构必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

6.2 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（符合性审查内容详见附录）。

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件商务部分和技术部分进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 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，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7. 澄清有关问题

7.1 如果评标委员会要求投标人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进行澄清、说明或者补正时，评标委员会需通过电子交易平台【发起澄清】功能，要求投标人在规定的时间内做出必要的澄清、说明或者补正。投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标人电子签章的澄清；系统不接受超时的澄清。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。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 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，应当通过【发起报价说明】功能，要求其在合理的时间内提交书面说明，必要时提交相关证明材料，投标人需通过电子交易平台【报价说明】功能证明其报价合理性；对于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。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定确定中标候选人或直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标办法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。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排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 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。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

8.7.1 分值汇总计算错误的；

8.7.2 分项评分超出评分标准范围的；

8.7.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

8.7.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

8.8 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。

9. 中标公告以及中标通知书

9.1 评标结束后，不再现场宣布评标结果。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告中标结果（公告期限为1个工作日），招标文件随中标结果同时公告；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对采购人和中标人都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

- 10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的,或各项单价报价最高价;
- 10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的;
- 10.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能、环保产品的;
- 10.4 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的;
- 10.5 不按照招标文件规定报价、拒绝报价、有多个报价(招标文件另有规定的除外),有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的;
- 10.6 投标有效期不满足招标文件要求的;
- 10.7 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的;
- 10.8 投标文件未按招标文件要求编制、签章的;
- 10.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 10.10 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的;
- 10.11 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定,必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的,应予废标:

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的;

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的;

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的;

11.1.4 因重大变故,采购任务取消的;

11.1.5 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后,采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 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；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 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；

13.2.4 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；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与投标人串通投标：

13.3.1 采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13.3.2 采购人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 采购人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 采购人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单，视情节在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

14.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

14.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；

14.8 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；

14.9 法律、法规和招标文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人应当按照行政事业单位内部控制规范要求，建立健全本单位政府采购内部控制制度，在编制政府采购预算和实施计划、确定采购需求、组织采购活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为：

3.1 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

3.2 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，法律规定允许澄清或说明的情形除外；

3.3 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；

3.4 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

3.5 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

3.6 记录、复制或者带走任何评标资料；

3.7 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，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。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动

中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

第九章 签订合同、合同主要条款

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 10 个工作日内,按照招标文件和中标人投标文件的约定,与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础,并根据评标、答疑情况进行修改补充,但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分,且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任,否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的,中标人不得分包履行合同,否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的,按照招标文件相关规定执行。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内,将采购合同在青岛市政府采购网上公开,并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同,依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好青岛市政府采购合同信用融资工作的通知》(青财采〔2019〕20 号)规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款,甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号,为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号以在政府采购合同信用融资平台备案锁定为准,相关银行名单详见青岛市政府采购网“政府采购贷”模块中的政府采购合同信用融资业务合作机构名单。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%，否则采购人应重新组织招标。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 服务质量与验收

招标文件中的服务按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺提供服务。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由中标人承担全部责任。

4. 合同主要条款

合同编号：

甲方（采购人）：

住所地：

乙方（中标人）：

住所地：

乙方于 年 月 日参加了（采购人或者代理机构）组织的“（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

.....

技术标准：

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：（¥）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了服务价格及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，采购人不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 服务交付

1、交付日期：

2、交付地点：

.....

第四条 交付验收

1、乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2、乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告。

3、对复杂的服务，甲方可邀请国家认可的专业机构参与验收，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定。

.....

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付 20%的违

约金; 如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的, 乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

第六条 包装、装运及运输

1、乙方负责包装、装运和运输, 由于不适当的包装、装运和运输造成任何损坏均由乙方负责。

2、包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

.....

第七条 款项支付

1、服务成果交付甲方, 经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。

2、属国库集中支付资金, 甲方应按照双方约定的付款期限, 及时向财政部门报送资金支付申请, 财政部门对支付申请审核无误后, 将款项直接支付至乙方账户。

3、付款方式

根据完成的工作量经甲方验收合格后付款。

第八条 售后服务及承诺

1、服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起年, 在质量保证期内, 乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用, 并且赔偿甲方的损失。

2、乙方有完善的服务体系, 有能力提供持续的、本地化售后服务。

3、乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训, 并制定详细的培训计划, 使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作, 做好相关记录及技术文档收集整理, 待验收后移交。

4、服务范围: 负责招标文件所涉及到的所有服务。

.....

第九条 知识产权

1、乙方保证, 甲方在享受服务或者服务的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷, 由乙方承担一切责任; 如

因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2、乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十条 采购人责任

- 1、及时办理付款手续。
- 2、负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
- 3、对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十一条 乙方责任

1、保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2、保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3、保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十二条 违约责任

1、乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

2、乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

3、乙方逾期交付服务成果时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 3%的滞纳金。逾期交付超过 30 日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4、因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

.....

第十三条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

.....

第十四条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10% 支付违约金。

.....

第十五条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十六条 合同生效及其他

1、除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2、合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3、本合同一式八份，采购人两份，乙方两份，采购代理机构一份，同级财政部门两份，崂山区行政审批服务局一份。

.....

第十七条 服务期限

本合同服务期限自年月日起至年月日止。本合同期限届满，如需续签，根据《政府

采购目录》有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十八条 下列文件为本合同不可分割部分

- 1、政府采购招标文件（包括澄清、修改）；
- 2、乙方投标文件；
- 3、中标（成交）通知书；
- 4、中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；
- 5、政府采购委托协议书；

甲方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电话：

年 月 日

乙方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电话：

年 月 日

第十章 投标文件格式

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照或登记证书等（第三章序号 1 要求的内容）；
- 2、资格证书（如有）；
- 3、在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件 1)；
- 4、政府采购诚信承诺书(见附件 2)；
- 5、招标文件要求的其他资格证明材料。

附件 1:

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前 3 年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我方承诺在青岛市政府采购网上传提交的资格审查材料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供材料的真实性、准确性负责。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：_____

日 期：_____年__月__日

备注：1. 招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件 2:

政府采购诚信承诺书

崂山区行政审批服务局，崂山区市场监督管理局，山东信诚项目咨询有限公司：

我公司（投标人名称）已详细阅读了项目（项目编号：）采购文件，自愿参加本次投标，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信投标，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义投标，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他投标人相互串通、哄抬价格，不排挤其他投标人，不损害采购人的合法权益；不向评标委员会、采购人提供利益以牟取成交；

三、若成交后，将按照规定及时与采购人签订采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行采购合同，不降低合同约定的质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、媒体通报、1-3 年内禁止参与采购活动等处罚；如已成交的，自动放弃成交资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人名称（盖公章或电子签章）：

法定代表人（签字或电子签章）：

年 月 日

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件 3);
- 2、法定代表人身份证明(见附件 4);
- 3、法定代表人授权委托书(见附件 5);
- 4、报价一览表(见附件 6);
- 5、投标人同类项目实施情况一览表(见附件 7) (若有);
- 6、投标人同类项目中标通知书、合同、验收报告 (若有);
- 7、商务响应表(见附件 8);
- 8、残疾人福利性单位声明函 (见附件 9);
- 9、中小企业声明函 (见附件 10);
- 10、监狱企业的证明 (若有);
- 11、节能、环保等的资质证书或者文件 (若有);
- 12、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料 (若有);
- 13、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明 (若有)。

附件 3:

投标函

(采购代理机构):

(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，我方愿意参加贵方组织的(招标项目名称)(编号为)的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、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。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、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以及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为 90 日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人（盖公章或电子签章）：

投标人法定代表人或者授权代表（签字或电子签章）：

日期：年 月 日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件 4:

法定代表人身份证明

投标人名称:

单位性质:

地址:

成立时间: 年月日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

系(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

附件 5:

法定代表人授权委托书

（采购代理机构）：

我（姓名）系（投标人名称）法定代表人，现授权委托我公司的（姓名）为我公司本次项目的授权代表，代表我方办理本次投标、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。授权人（代表）签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于年月日签字生效，特此声明。

（附法人代表身份证以及授权代表身份证复印件）

授权代表姓名：

性别：

年龄：

单位：

部门：

职务：

投标人（盖公章或电子签章）：

法定代表人（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

附件 6:

报价一览表

投标包：第 包

| 序号 | 服务名称 | 报价（优惠率） | 备注 （取费依据、收费标准等） |
|----|------|---------|--|
| 1 | | | 投标检测价格=《食品检验指导价目表》参考价格×（1-优惠率）。（如所报投标优惠率为 20%，则投标检测价格=《食品检验指导价目表》参考价格×（1-20%）） |

投标人（盖公章或电子签章）：

投标人法定代表人或者授权代表（签字或电子签章）：

日期：年月日

附件 7:

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第包

| 采购单位名称 | 项目名称 | 单价 | 合同 金额 (万元) | 采购单位联系人及 电话 |
|--------|------|----|------------------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：后附项目中标通知书和合同复印件。

时间：年月日

附件 8:

商务响应表

投标包：第包

| 项目 | 招标文件要求 | 是否 响应 | 投标人的承诺或说明 |
|------------------------|--------|----------|-----------|
| 服务保障要求 | | | |
| 服务期限或者 提供服务起止 时间 | | | |
| 付款方式 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

日期：年月日

附件 9:

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的服务，或者提供其他残疾人福利性单位的服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务）。

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。

投标人名称：

日 期：

附件 10:

中小企业声明函

本公司郑重声明，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）；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（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：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。

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、对本项目服务总体要求的理解；
- 2、服务方案；
- 3、应急服务措施；
- 4、服务响应表（见附件 11）；
- 5、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（见附件 12）；
- 6、拟投入本项目服务的实验室检测设备一览表（见附件 13）；
- 7、拟投入本项目服务的车辆及采样装备一览表（见附件 14）；
- 8、招标文件要求或者投标人认为其它应介绍或者提交的资料 and 文件；
- 9、证明服务的合格性和符合招标文件规定的技术资料；
- 10、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件 11:

服务响应表

投标人名称（盖公章或电子签章）：

第包

| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|----|--------|--------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

注：

1、投标人应根据招标文件的服务要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应服务要求，评标委员会有权视其为负偏离；

2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离服务要求，并标明偏离情况；

3、招标文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：年月日

附件 12:

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

投标人名称（盖公章或电子签章）：

第 包

| 姓名 | 职务 | 专业技 术资格 | 身份证号码 | 参加本单位工作时间 |
|----|----|------------|-------|-----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：在填写时可根据本表格式进行扩展，后附相关人员证书复印件及社保证明材料复印件。投标人须自行复核该表及后附资料的一致性，否则由此引起的不利后果均由投标人自行承担。

时间： 年 月 日

附件 13:

拟投入本项目服务的实验室检测设备一览表

投标人名称（盖公章或电子签章）：

第包

| 序号 | 设备名称 | 数量（台） | 型号规格 | 购买时间 | 检定或校准 证书编号 |
|----|------------------------|-------|------|------|---------------|
| 1 | HPLC（高效液相色谱仪） | | | | |
| 2 | GC（气相色谱仪） | | | | |
| 3 | GC/MS（气相色谱/质谱联用仪） | | | | |
| 4 | GC/MS/MS（气相色谱/串联质谱联用仪） | | | | |
| 5 | LC/MS/MS（液相色谱/串联质谱联用仪） | | | | |
| 6 | ICP（电感耦合等离子体质谱仪） | | | | |
| 7 | 荧光定量 PCR（或同功能设备） | | | | |
| 8 | UV（紫外分光光度计） | | | | |
| 9 | AFS（原子荧光分光光度计） | | | | |
| 10 | AAS（原子吸收光谱仪） | | | | |
| 11 | IC（离子色谱仪） | | | | |
| 12 | 微波消解仪（或同功能设备） | | | | |
| 13 | 液相色谱紫外吸收检测器 | | | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------|--|--|--|--|
| 14 | 二极管阵列检测器 | | | | |
| 15 | 荧光检测器 | | | | |
| 16 | 示差检测器 | | | | |
| 17 | 蒸发光散射检测器 | | | | |
| 18 | CI 源的气相色谱/质谱联用仪 (GC/MS) | | | | |
| 19 | APCI 源((LC/MS/MS) | | | | |

注：在填写时可根据本表格式进行扩展，后附相关设备发票或购销合同复印件等相关证明材料。投标人须自行复核该表及后附资料的一致性，否则由此引起的不利后果均由投标人自行承担。

时间：年月日

附件 14:

拟投入本项目服务的车辆及采样装备一览表

投标人名称（盖公章或电子签章）：

第 包

| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 购置时间 |
|----|----|----|----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：在填写时可根据本表格式进行扩展，后附相关车辆、采样装备购买发票或购销合同复印件、行驶证等相关证明材料。投标人须自行复核该表及后附资料的一致性，否则由此引起的不利后果均由投标人自行承担。

时间：年月日

附件 16:

项目政府采购履约验收(服务类样本)

| | | | | | | |
|----------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|--|-------------|
| 单位 | 项目名称 | | 合同名称 | | | |
| 商 | 项目及合同编号 | | 合同金额 | | | |
| 验收 | 是□ 否□ | 分期情况 | 共分 期, 此为第 期验收 | | | |
| 时间 | 验收地点 | | 验收组织形式 | | <input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收 | |
| 内容 | 服务质量 | 服务进度 | 人员、设备 配备情况 | 安全标准 | 服务承诺实现 | 合同履行 地点、 |
| | 合格□ 不合格□ | 按时□ 不按时□ | 合格□ 不合格□ | 合格□ 不合格□ | 合格□ 不合格□ | 合格□ 不合格□ |
| 机构 说明 问题 意见 | | | | | | |
| 结论 | 合格□ | | | 不合格□ | | |
| 小组 签字 | | | | | | |
| 采购代理机构意见 | | | 采购单位意见 | | | |
| 负责人: (采购代理机构公章) | | | 经办人: 负责人: (采购单位公章) | | | |

说明: 1. 该表为服务类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。
 2. “采购代理机构意见”, 履约验收工作由采购人自行组织的, 无需填写该项内容。

附录
符合性审查内容

| 序号 | 标题 | | 符合性审查内容 |
|----|-------------------|---------------------|--|
| 1 | 投标文件雷同检查 | | 投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形 |
| 2 | 对招标文件的技术/服务要求响应情况 | 对招标文件的技术/服务要求响应情况 1 | 投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表） |
| 3 | | 对招标文件的技术/服务要求响应情况 2 | ★…… |
| 4 | 投标报价 | | 按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表） |
| 5 | 投标有效期 | | 投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函） |
| 6 | 对招标文件的商务要求响应情况 | 对招标文件的商务要求响应情况 1 | 投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表） |
| 7 | | 对招标文件的商务要求响应情况 2 | （货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……）（服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……） |
| 8 | 对招标文件的编制、签章要求响应情况 | | 投标文件按照招标文件要求编制、签章 |
| 9 | 其他 1 | | 投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件 |
| 10 | 其他 2 | | 未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形 |
| 11 | 其他 3 | | 未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 |

附录1

服务明细表

第1页 共1页

| 序号 | 明细内容 |
|----|--|
| 1 | 名称：2024年食品安全检测服务项目（第一批）第五包 服务范围：详见招标文件 服务要求：详见招标文件 |