

# 广东省政府采购

## 公开招标文件

采购计划编号：**440605-2022-03620**

采购项目编号：**JF2022(NH)WZ0093**

项目名称：南海区食品及农产品抽检机构服务采购

采购人：佛山市南海区市场监督管理局

采购代理机构：佛山市粤创招标代理有限公司

## 第一章 投标邀请

佛山市粤创招标代理有限公司受佛山市南海区市场监督管理局的委托，采用公开招标方式组织采购南海区食品及农产品抽检机构服务采购。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：南海区食品及农产品抽检机构服务采购

采购计划编号：440605-2022-03620

采购项目编号：JF2022(NH)WZ0093

采购方式：公开招标

预算金额：5,810,000.00元

#### 2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(食用农产品快速检测):

采购包预算金额：300,000.00元

| 品目号 | 品目名称     | 采购标的      | 数量（单位）    | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元)    | 是否允许进口产品 |
|-----|----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| 1-1 | 其他专业技术服务 | 食用农产品快速检测 | 1.0000(项) | 详见第二章      | 300,000.00 | 否        |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订生效之日起一年。

采购包2(食品抽检服务):

采购包预算金额：4,060,000.00元

| 品目号 | 品目名称     | 采购标的   | 数量（单位）    | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元)      | 是否允许进口产品 |
|-----|----------|--------|-----------|------------|--------------|----------|
| 2-1 | 其他专业技术服务 | 食品抽检服务 | 1.0000(项) | 详见第二章      | 4,060,000.00 | 否        |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订生效之日起一年。

采购包3(农产品抽检服务):

采购包预算金额：1,100,000.00元

| 品目号 | 品目名称     | 采购标的    | 数量（单位）    | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元)      | 是否允许进口产品 |
|-----|----------|---------|-----------|------------|--------------|----------|
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 农产品抽检服务 | 1.0000(项) | 详见第二章      | 1,100,000.00 | 否        |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订生效之日起一年。

采购包4(食品安全“你选我检 品质南海”活动):

采购包预算金额：350,000.00元

| 品目号 | 品目名称     | 采购标的              | 数量(单位)    | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元)    | 是否允许进口产品 |
|-----|----------|-------------------|-----------|------------|------------|----------|
| 4-1 | 其他专业技术服务 | 食品安全“你选我检 品质南海”活动 | 1.0000(项) | 详见第二章      | 350,000.00 | 否        |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订生效之日起一年。

## 二.投标人的资格要求

### 1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
- 2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
- 3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
- 4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
- 5) 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商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。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

### 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（食用农产品快速检测）：本包组非专门面向中小企业采购的项目。

采购包2（食品抽检服务）：本包组非专门面向中小企业采购的项目。

采购包3（农产品抽检服务）：本包组非专门面向中小企业采购的项目。

采购包4（食品安全“你选我检 品质南海”活动）：本包组非专门面向中小企业采购的项目。

### 3.本项目特定的资格要求：

合同包1（食用农产品快速检测）：

- 1) 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。
- 2) 供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
- 3) 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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

4)本项目不接受联合体投标。

合同包2（食品抽检服务）：

1)投标人必须具备有效的计量认证CMA资质（证书应在有效期内）。

2)供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

3)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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

4)本项目不接受联合体投标。

合同包3（农产品抽检服务）：

1)投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。

2)本项目不接受联合体投标。

3)供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

4)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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

合同包4（食品安全“你选我检 品质南海”活动）：

1)投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。

2)本项目不接受联合体投标。

3)供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

4)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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

### 三.获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

### 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和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

## 五.公告期限、发布公告的媒介：

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))，广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)，佛山市公共资源交易网（<http://ggzy.foshan.gov.cn/>），南海区人民政府网（<http://www.nanhai.gov.cn/>），采购代理机构网址（<http://www.fsyczb.com/>）。

## 六.本项目联系方式：

### 1.采购人信息

名称：佛山市南海区市场监督管理局

地址：佛山市南海区桂城街道南新五路

联系方式：0757-86293797

### 2.采购代理机构信息

名称：佛山市粤创招标代理有限公司

地址：广东省佛山市南海区广东省佛山市南海区桂城街道桂澜路4号中盛大厦1411室

联系方式：0757-86260027

### 3.项目联系方式

项目联系人：李小姐

电话：0757-86260027

### 4.技术支持联系方式

云平台联系方式：400-183-2999

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

采购代理机构：佛山市粤创招标代理有限公司

## 第二章 采购需求

### 一、项目概况：

1、用户需求书中打“★”号条款为实质性条款，投标人如有任何一条负偏离则导致投标无效。

| 采购包  | 服务内容                 | 标的所属行业  | 服务期              | 预算金额（元）      |
|------|----------------------|---------|------------------|--------------|
| 采购包1 | 食用农产品快速检测            | 其他未列明行业 | 自合同签订生效之日起<br>一年 | 300,000.00   |
| 采购包2 | 食品抽检服务               | 其他未列明行业 | 自合同签订生效之日起<br>一年 | 4,060,000.00 |
| 采购包3 | 农产品抽检服务              | 其他未列明行业 | 自合同签订生效之日起<br>一年 | 1,100,000.00 |
| 采购包4 | 食品安全“你选我检品<br>质南海”活动 | 其他未列明行业 | 自合同签订生效之日起<br>一年 | 350,000.00   |

#### 包组一（食用农产品快速检测）用户需求

##### 一、项目周期：

中标机构抽检资格从签订合同之日起1年内有效，抽检任务合同以单次抽检任务形式签订。

| 序号 | 项目名称      | 中标人 |
|----|-----------|-----|
| 1  | 食用农产品快速检测 | 1家  |

##### 二、抽检范围

南海辖区范围内批发市场、农贸市场、超市、农产品专营店、餐饮企业等的蔬菜、水果、禽畜肉类及其副产品、水产品、餐饮原料等食品及相关产品。

##### 三、抽检内容

| 序号 | 产品（或项目）                           | 项目                              | 批次   |
|----|-----------------------------------|---------------------------------|------|
| 1  | 蔬菜水果（总农残）                         | 总农残                             | 4150 |
| 2  | 禽畜（瘦肉精、抗生素）                       | 瘦肉精<br>喹诺酮类药物<br>氯霉素<br>硝基呋喃代谢物 | 1330 |
| 3  | 水产品（抗生素）、<br>暂养水样（抗生素）            | 氯霉素、孔雀石绿、恩诺沙星、<br>硝基呋喃代谢物       | 1380 |
| 4  | 肉类（水分）                            | 水分                              | 200  |
| 5  | 禽蛋                                | 氟苯尼考                            | 100  |
| 6  | 肉类（硼砂）、火锅底料（罂粟壳）、豆腐米粉（吊白块）、米粉（明矾） | 硼砂、吊白块、罂粟壳、明矾                   | 30   |
| 7  | 食用油                               | 酸价、过氧化值、黄曲霉素、极性组分               | 30   |
| 8  | 餐饮具                               | 餐饮具洁净度                          | 150  |
|    | 总计                                |                                 | 7370 |

1、常规性快检指此项的品种、项目及批次在服务期内合理安排抽样检验；

2、非常规性快检指的是辖区内举办大型活动（在辖区内指定场所）需要我局保障餐饮安全时需要安排抽检的计划批次；

3、专项性快检是在辖区内农贸市场组织完成的抽检批次。

上表在实际快检工作开展中有可能因实际情况进行调整或增减产品、项目和批次。

#### 四、抽检方式

采购人提供一辆快速检测车辆，中标人派遣两名检测人员、一名司机（检测人员和司机可同一人）及提供个别设备、所需试纸、试剂开展相关抽样、快速检测。司机要求持B1或以上驾照。

中标人选用的试纸试剂需通过广东省市场监督管理局食用农产品快速检测产品评价，选取目录中评价符合的产品。

#### 五、其他要求

承检快检任务的中标人原则上每周派驻检测人员2至3天（可根据实际调整时间）在南海辖区内从事食品及相关产品等的快速检测工作，每周在前面所述范围内抽取130至300个样品（样品品种协商选取）进行快速检测，并按采购人要求及时上报及公示相关结果。

#### 六、工作要求

（一）根据广东省食品及食用农产品质量安全状况，开展快检的种类以果蔬类、水产品、禽畜肉及食用油等种类为主。上表中列出的重点品种和重点项目为主开展快检工作，并通过加强对重点品种和重点项目的快检，提高不合格发现率，增强快检工作效果。检测项目及样品数量每个月由采购人确定。

（二）仪器设备：除监测车辆由采购人提供外，其余抽检设备由中标人自行配备。

（三）抽检地点：佛山市南海区各类超市专营店、农贸市场、饭堂、酒楼等食品经营领域。

（四）中标人至少须派两名工作人员从事该项目检测工作，其中应派一名具有驾驶相关车辆型号资质的司机负责快检车的驾驶，司机可与检测人员同一人员（同时具备检测人员资质）。严格按规范要求开展快检工作。根据省局制定的《食用农产品快速检测操作规范》、《关于进一步规范农贸市场快检工作的通知》以及快检设备、快检试剂操作使用方法，按程序、依步骤开展快检，做好抽样、留样、检验等工作，准确填写和妥善保存相关信息记录以备核查。

（五）依法处置快检不合格食品及食用农产品。对快检不合格食品及食用农产品，承检机构协助基层监管机构会同企业开办者向经营者送达快检不合格

结果告知书，通知经营者立即暂停销售。经营者认可快检结果的，企业开办者或监管部门监督经营者进行销毁，对销毁过程进行拍照保存，填写销毁记录表，由经营者签字确认，防止不合格农产品回流市场。经营者提出异议的，监管部门应进行抽样检验，根据检验结果依法处理；检验期间，责令经营者暂停销售快检不合格食用农产品。

(六) 协助采购人做好重大活动保障或应急快检等工作。

(七) 本项目的技术支持与抽检培训工作由中标人负责。

#### 七、其他：

(一) 投标人能够独立承检本次招标要求的所有检验项目，不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。一经发现，立即取消承检资格。

(二) 中标人须严格按照招标文件承诺内容提供相应服务。招标人有权对中标人抽检前准备情况、抽检实施过程、售后服务情况进行客观评价，因为中标人未按照国家标准行业标准操作而造成有效纠纷或有效投诉2次以上（含2次）的，采购人有权依此选择继续或终止合同。

(三) 中标人有权不受采购人或被检测企业的影响，独立出具公正的检测数据。

(四) 中标人的检测结果仅对来样负责。

(五) 中标人对检测结果出现的遗漏或错误免费负责修改或补充。若中标人无力补充完善，需另行委托其他单位时，中标人须负责承担由此产生的全部费用。由于中标人工作错误造成甲方损失的，中标人除负责采取补救措施外，还应免收损失部份对应的检测费用。

(六) 由于中标人自身原因，延误了本合同约定的风险分析报告交付时间，每延误一天，应向采购人支付上一月度检测费用千分之三的违约金。

(七) 合同生效后，中标人单方要求终止或解除合同，中标人应向采购人支付合同费用20%的违约金。

(八) 中标人配合甲方进行现场抽样工作，在现场工作的中标人工作人员，应当遵守采购人相关的安全保卫及其他相关制度，中标人工作人员因检测工作受到的任何伤害或损失，均由中标人承担相应的赔偿责任。

(九) 中标人应当对检测工作中涉及的文件和资料承担保密义务，如随意泄露给第三方或将成果资料用作他用，必须经过甲方书面同意。否则，采购人有权追究中标人相应的责任。

(十) 中标人应忠实于检测目的，公证地获取客观数据，做出合理的结论。

#### 八、商务要求

(一) 标的提供的时间：自合同签订生效之日起一年。

(二) 标的提供的地点：采购人指定地点。

#### (三) 报价要求

本包组投标报价应包含履行本项目合同义务所需的全部费用。报价包含人工费、检测费、购样费、邮寄费、税费等一切可预见和不可预见的费用。

#### (四) 售后服务要求：

- 1、出具具有法律效力的检验报告，并对检验报告负法律责任；
- 2、根据检验报告对检验结果进行分析评价，并给了相关意见或建议。

#### (五) 其他商务要求：

若中标人没有具备委托检测项目检验资质的，采购人可自行委托第三方具备检验资质的单位进行检验，费用在本项目预算支出。

中标人由于虚假、错误检验数据和结论而给被检验人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，中标人应当负责赔偿，并承担相应法律责任。

既定的分配任务中标人不得拒绝或放弃执行，否则视为中标人违约，且因工期延误造成损失的，由中标人承担相关责任。

#### (六) 验收要求

1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。

2.由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。

#### (七) 付款方式

(1) 第一期在2022年度上半年抽检服务完成后10个工作日内，中标人提交相关报告材料及请款申请，采购人根据抽检量按实际结算。余下的费用于每个季度结束后按实际结算，但不得超出合同总金额。预算经费包含检验费、购样费、抽样费和税费。在总费用不变的情况下，委托方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。出具的实施方案中应明确本次抽检任务付款的具体方式和时限等。在承检单位完成抽检任务并出具具有法律效力的检验报告后结算，当年任务应在本年度内结算完毕。

(注：1) 中标人在收款前向采购人开具合同总额等额的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致采购人支付款项前，中标人应向采购

人提交等额合法有效的发票，否则采购人有权延迟支付。2）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。）

## 包组二（食品抽检服务）用户需求

### 一、项目内容：

对南海区流通环节、生产环节、餐饮服务环节等食品抽检承检机构进行公开招标。

| 序号 | 项目名称       | 中标人 |
|----|------------|-----|
| 1  | 食品抽检服务资格采购 | 7家  |

注：投标人必须对本项目进行整体投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

### 二、项目周期：

从签订合同之日起1年内有效。

### 三、抽检地点：

南海区辖区内，每次任务根据实际工作要求确定具体抽检地点。

### 四、工作要求

#### （一）高度重视，保证质量。

各组抽检人员和承担检验的检测机构要充分认识抽检工作的重要性，在抽检工作开展前要充分了解所要抽检辖区的食品生产经营单位的数量与分布等信息，合理分布采样点，以科学严谨的工作作风和高度负责的态度，认真组织实施，保证品种抽检结果的客观性和准确性。

#### （二）加强培训，统一标准。

各组抽检人员在实施抽检工作前要求认真学习GB/T 5009.1-2003（涉及理化检测项目品种的采集要求）和GB 4789.1-2003（涉及微生物检测项目品种的采集要求）；在抽样过程中严格按照食品抽样程序实施抽样，必须按市场价购买所抽取的食品样品，对抽取的样品要按相关要求规范封样，防止污染，实施现场封样，并做好采样记录；要求追溯来源的样品要现场索取相关资质，确保抽检工作合法、合理和符合程序，并按照预定时限完成抽检任务。

#### （三）节约费用，控制成本。

各抽检人员在抽检过程中应严格控制成本，切实提高资金使用效率，不得挪用，不得列支本项目以外的费用，确保专款专用。

#### （四）收集数据，及时处理。

每次抽检任务结束后，被委托方要及时、准确汇总监督抽检结果，并把结果及时报委托方。委托方对检验结果不合格的经营单位进行跟踪处理。每次抽检任务完成后，检验机构应对所有抽检产品检验结果进行统计和分析，并要求其以书面形式向委托方提交如何提高我区行业监管效能的监管方法和工作建议。

### 五、其他：

（一）承检方不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验，一经发现，立即取消承检资格。

（二）每次任务的抽检品种和项目由委托方确定。

（三）中标检验机构具有参与承检南海区食品抽检任务的资格，委托方将根据各中标人中标结果排名分配相应的检验任务。

（四）所有项目各单项检验费用按粤价[2002]170号文相应单项检验费用执行。如粤价[2002]170号文没有相应的项目的，按照采购人市场调查结果的80%作为该项目的单项检验费用的报价。

### 六、抽样工作的实施细则

（一）抽检时间：按年度工作计划实施。

（二）抽检地点：在南海区生产、流通、餐饮服务环节经营者中随机抽取。

（三）交通工具：承检方单日至少能安排配套的抽样车辆4台，并具备冷藏功能。

（四）抽检频率：按年度食品抽样检验工作计划进行。

（五）抽检方案：由承检方提供具体的项目实施方案，经委托方审核通过后实施。

（六）抽样办法：由承检方抽样人员按照国家规定的采样规则进行取样和封样，并协助填写相关工作单，并对样品拍摄数码相片。被抽检样品一式两份，其中一份由承检方抽样人员带回作为检验用样品，承检方应对该部分样品负责；另一份封存于被抽检人处留作复检备份样品，被抽检人应按要求储存样品，并对样品负责。特殊情况（如被抽检人无法较长时间保存的食品），承检方可将复检备份样品带回保存。封条由委托方、承检方、被抽检人三方确认后签字或盖章。承检方对登记的样品资料的真实性负责。

(七) 样品运输：承检方负责每次检验样品的抽取与运送，保证运送安全。

(八) 样品费用：抽检所需检验用样品和由承检方带回的复检备份样品，由承检方支付（在预算经费内支出）。

(九) ★抽检人员：每次抽检由委托方安排2名以上工作人员，承检方能同时出动4组（2人一组）或以上专业抽样人员。（提供承诺函）

## 七、检验内容

(一) 检验依据：食品检验应当采用食品安全国家标准；没有国家标准的，应当采用备案的食品安全地方标准；没有国家标准和地方标准的，应当采用依法备案的企业标准作为对该企业食品抽检的判定依据。

(二) 检验项目：

### 1.流通环节：

(1) 凉果蜜饯：营养标签、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、胭脂红、苋菜红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、二氧化硫残留量。

(2) 酱腌菜：营养标签、苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铅、砷、亚硝酸盐、二氧化硫、大肠菌群、致病菌。

(3) 大米：营养标签、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、铅、镉、总汞、无机砷、六六六、滴滴涕。

(4) 蛋制品：营养标签、铅、锌、无机砷、总汞、六六六、滴滴涕、致病菌、苏丹红I-IV(只检蛋黄部分)、罗丹明B。

(5) 可可及烘焙咖啡产品：营养标签、铅、总砷、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌。

(6) 食糖：营养标签、总砷、铅、二氧化硫、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌。

(7) 水产干制品(即食类)：营养标签、二氧化硫残留量、甜蜜素、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、脱氢乙酸。

(8) 超市现场制售食品/散装熟食食品(熟肉制品)：苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、山梨酸、苯甲酸、硼砂(硼酸)。

(9) 超市现场制售食品/散装熟食食品(面包、糕点)：山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、柠檬黄、日落黄、铅。

(10) 腌腊肉制品：营养标签、过氧化值、铅、总汞、无机砷、镉、亚硝酸盐残留量、盐酸克伦特罗、莱克多巴胺。

(11) 食用植物油：营养标签、色泽、折光指数、相对密度(比重)、酸值、过氧化值、抗氧化剂(BHA、BHT、TBHQ)、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、脂肪酸组成、苯并(α)芘。

(12) 食用调和油：营养标签、色泽、酸价、过氧化值、浸出油溶剂残留量、抗氧化剂(BHA、BHT、TBHQ)、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、苯并(α)芘。

(13) 干果、瓜子等烘炒食品：营养标签、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌。

(14) 白酒：酒精度、总酸、总酯、己酸乙酯/乙酸乙酯/β-苯乙醇/乳酸乙酯/丙酸乙酯(根据不同香型分别选择检测不同的特征指标)、固形物、甲醇、铅、锰、氰化物、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DINP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)。

(15) 葡萄酒：酒精度、铁、干浸出物、总糖、总二氧化硫、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、苋菜红、胭脂红、沙门氏菌、沙门氏菌(2013年2月1日以后生产)、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌(2013年2月1日以后生产)、甲醇。

(16) 腐竹、豆腐、面筋等非发酵性豆制品：营养标签、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、甲醛次硫酸氢钠(吊白块)。

(17) 发酵性豆制品：营养标签、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、脱氢乙酸。

(18) 蜂蜜：营养标签、锌、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、果糖和葡萄糖含量、蔗糖。

(19) 淀粉制品：营养标签、铝、铅、总砷、二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、甲醛次硫酸氢钠(吊白块)。

(20) 瓶/桶装饮用纯净水：pH值、电导率、高锰酸钾消耗量、总砷、铅、铜、氰化物(蒸馏水)、亚硝酸盐、溴酸盐、菌落总数、大肠菌群、酵母和霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌氯化物、挥发性酚、三氯甲烷、四氯化碳。

(21) 瓶/桶装饮用天然矿泉水：溴酸盐、耗氧量、砷、铅、镉、汞、氰化物、氟化物、亚硝酸盐、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌、挥发性酚。

(22) 饮料：营养标签、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯。

- (23) 婴儿配方奶粉：标签、蛋白质、脂肪、生物素、叶酸、钙、锌、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、阪崎肠杆菌(仅检0-6月龄婴儿配方食品)、三聚氰胺。
- (24) 液态奶(巴氏杀菌、灭菌乳)：标签、蛋白质、脂肪、酸度、铅、三聚氰胺、黄曲霉毒素M1、苯甲酸、山梨酸。
- (25) 发酵乳：标签、铅、蛋白质、脂肪、三聚氰胺、黄曲霉毒素M1、苯甲酸、山梨酸。
- (26) 糖果：二氧化硫残留量、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、致病菌。
- (27) 糕点(除油炸类)：铝、苯甲酸、山梨酸、丙酸钙(钠)、脱氢乙酸、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌计数。
- (28) 油炸类糕点(元宵食品)：铝、苯甲酸、山梨酸、丙酸钙(钠)、脱氢乙酸、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌计数。
- (29) 粽子：硼砂、苯甲酸、山梨酸、丙酸钙(钠)、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌计数、微生物指标(商业无菌)。
- (30) 冷冻饮品：苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量。
- (31) 速冻食品-速冻面食制品：铝、苯甲酸、山梨酸、丙酸钙(钠)、脱氢乙酸、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量。
- (32) 速冻食品-速冻其他制品：苯甲酸、山梨酸、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、致病菌、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量。
- (33) 薯类和膨化食品：苯甲酸、山梨酸、柠檬黄、日落黄、铝残留量、菌落总数、大肠菌群、致病菌、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量。
- (34) 巧克力及巧克力制品：铅、总砷、铜、致病菌、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量。
- (35) 果冻：可溶性固形物、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、致病菌、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量。
- (36) 茶叶：六六六、滴滴涕、氯菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、氯氰菊酯、顺式氰戊菊酯、杀螟硫磷、乙酰甲胺磷、铅、稀土。
- (37) 含茶制品及代用茶：六六六、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、敌敌畏、乐果、铅。
- (38) 饼干：铝、丙酸钙(钠)、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌计数、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量、标签。
- (39) 小麦粉/谷物碾磨加工品：过氧化苯甲酰、溴酸钾、铝残留量、六六六、滴滴涕。
- (40) 方便食品：苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、致病菌、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量、标签。
- (41) 罐头食品：苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、盐酸克仑特罗、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、能量、标签。
- (42) 月饼：铝、苯甲酸、山梨酸、丙酸钙(钠)、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌。

2、生产环节：

| 食品名称 | 检验项目 |
|------|------|
|------|------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p>婴儿配方乳粉</p>      | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、水分、灰分、膳食纤维、碳水化合物、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、月桂酸、肉豆蔻酸、芥酸、VA、VD、VE、VK1、VB1、VB2、VB6、VB12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、VC、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、碘、氯、硒、杂质度、铅、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、沙门氏菌、三聚氰胺、纳他霉素、脲酶活性、反式脂肪酸、氯霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铝、铬、无机砷、总汞、羟脯氨酸、山梨酸、滑石粉</p> |
| <p>较大婴儿和幼儿配方乳粉</p> | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、水分、灰分、膳食纤维、碳水化合物、亚油酸、VA、VD、VE、VK1、VB1、VB2、VB6、VB12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、VC、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、杂质度、铅、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、纳他霉素、脲酶活性、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铝、铬、无机砷、总汞、<math>\beta</math>-胡萝卜素、羟脯氨酸、山梨酸、反式脂肪酸、氯霉素、滑石粉</p>   |
| <p>乳粉</p>          | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、非脂乳固体、复原乳酸度、杂质度、水分、亚硝酸盐、无机砷、铬、硒、山梨酸、苯甲酸、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铝、铅、总汞、镉、羟脯氨酸、氯霉素、反式脂肪酸</p>  |
| <p>灭菌乳</p>         | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、非脂乳固体、酸度、杂质度、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、商业无菌、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铅、无机砷、铬、总汞、羟脯氨酸、对羟基苯甲酸酯类（乙酯、丙酯）、山梨酸、氯霉素</p>  |

|             |   |
|-------------|---|
| 调制乳（采用灭菌工艺） | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、商业无菌、三聚氰胺、纳他霉素、对羟基苯甲酸酯类（乙酯、丙酯）、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、无机砷、铅、铬、总汞、羟脯氨酸、山梨酸、氯霉素</p>                   |
| 调制乳（采用其他工艺） | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、纳他霉素、对羟基苯甲酸酯类（乙酯、丙酯）、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、无机砷、铅、铬、总汞、羟脯氨酸、山梨酸、氯霉素</p> |
| 巴氏杀菌乳       | <p>标签、蛋白质、脂肪、非脂乳固体、酸度、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、纳他霉素、对羟基苯甲酸酯类（乙酯、丙酯）、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、无机砷、铅、铬、总汞、羟脯氨酸、山梨酸、氯霉素</p>             |
| 发酵乳         | <p>营养标签、蛋白质、脂肪、非脂乳固体、酸度、山梨酸、苯甲酸、硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、乳酸菌数、三聚氰胺、纳他霉素、对羟基苯甲酸酯类（乙酯、丙酯）、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、无机砷、铅、铬、总汞、羟脯氨酸、氯霉素</p> |

|               |  |
|---------------|--|
| 干酪（不包括霉菌成熟干酪） | 营养标签、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌、山梨酸、苯甲酸、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、纳他霉素、羟脯氨酸、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铅、铬、总砷、总汞                    |
| 霉菌成熟干酪        | 营养标签、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、山梨酸、苯甲酸、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铅、铬、总砷、总汞、羟脯氨酸                          |
| 再制干酪          | 营养标签、水分、脂肪、最小干物质含量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、单核细胞增生李斯特氏菌、山梨酸、苯甲酸、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铅、铬、总砷、总汞、羟脯氨酸 |
| 淡炼乳、调制淡炼乳     | 营养标签、蛋白质、脂肪、蔗糖、乳固体、水分、酸度、黄曲霉毒素M1、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、商业无菌、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铅、铬、羟脯氨酸、山梨酸                      |
| 加糖炼乳、调制加糖炼乳   | 营养标签、蛋白质、脂肪、蔗糖、乳固体、水分、酸度、黄曲霉毒素M1、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铅、铬、羟脯氨酸、山梨酸    |

|             |  |
|-------------|--|
| 稀奶油、奶油、无水奶油 | 营养标签、水分、脂肪、酸度、非脂乳固体、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、山梨酸、苯甲酸、柠檬黄、日落黄、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑，磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、瘦肉精(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)、铬、铅、六六六、滴滴涕  |
| 含乳饮料        | 营养标签、蛋白质、山梨酸、苯甲酸、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红、新红、菌落总数/乳酸菌、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、脱氢乙酸、纳他霉素、非蛋白氮含量、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、铜、总砷、铅 |
| (含乳)植物蛋白饮料  | 营养标签、蛋白质、总砷、铅、铜、氧化物（仅限以杏仁等为原料的饮料）、脲酶试验（仅限以大豆等位原料的饮料）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌（仅限罐头加工工艺）、三聚氰胺、纳他霉素、非蛋白氮含量、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、脱氢乙酸   |
| (含乳)风味饮料    | 营养标签、山梨酸、苯甲酸、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、三聚氰胺、脱氢乙酸、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、纳他霉素、蛋白质、非蛋白氮含量、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、铅、总砷、铜                |
| 奶茶饮料        | 营养标签、山梨酸、苯甲酸、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红、新红、三聚氰胺、纳他霉素、蛋白质、铅、总砷、铜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、非蛋白氮含量、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）     |

|           |  |
|-----------|--|
| (含乳) 果汁饮料 | 营养标签、山梨酸、苯甲酸、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红、新红、三聚氰胺、纳他霉素、二氧化硫残留量、脱氢乙酸、蛋白质、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌（仅限罐头生产工艺）、非蛋白氮含量、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯噻唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、农药残留（多菌灵、敌敌畏、倍硫磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、乐果、啶硫磷、马拉硫磷）、铅、总砷、铜 |
| (含乳) 固体饮料 | 营养标签、蛋白质、水分、总砷、铅、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、日落黄、柠檬黄、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯噻唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、脱氢乙酸、铜、六六六、滴滴涕   |
| 可可固体饮料    | 营养标签、蛋白质、水分、总砷、铅、甜蜜素、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、日落黄、柠檬黄、亮蓝、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、三聚氰胺、脱氢乙酸、纳他霉素、磺胺类药物残留（做其中磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯噻唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑）、激素（做其中睾酮、甲基睾酮、黄体酮、勃地龙、群勃龙、诺龙、司坦唑醇、美雄酮、泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、氟氢可的松、甲基泼尼松、倍氯米松、氢化可的松）、六六六、滴滴涕  |
| 小麦粉       | 营养标签、吊白块、溴酸钾、二氧化钛、铝、过氧化苯甲酰、黄曲霉毒素B1、铅、镉、汞、无机砷、山梨酸、脱氢乙酸、六六六、滴滴涕、滑石粉、硼砂（硼酸）   |
| 大米        | 营养标签、黄曲霉毒素B1、铅、镉、总汞、无机砷、六六六、滴滴涕、磷化物、溴甲烷、马拉硫磷、甲基毒死蜱、溴氰菊酯、七氯、艾氏剂、狄氏剂、吊白块   |
| 挂面        | 营养标签、铝、二氧化硫残留量、吊白块、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、过氧化苯甲酰、溴酸钾、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、日落黄、柠檬黄）、硼砂（硼酸）   |
| 食用植物油     | 营养标签、净含量、色泽、水分及挥发物、折光指数、相对密度（比重）、加热试验、酸价、过氧化值、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）、黄曲霉毒素B1、脂肪酸组成、苯并（ $\alpha$ ）芘、六六六、滴滴涕、羰基价、气味、滋味、透明度、不溶性杂质（杂质）、溶剂残留量、铅、总砷、熔点、含皂量、冷冻试验  |
| 食用调和油     | 营养标签、净含量、色泽、水分及挥发物、酸价、过氧化值、浸出油溶剂残留量、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）、黄曲霉毒素B1、苯并（ $\alpha$ ）芘、羰基价、六六六、滴滴涕   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 酱油               | 营养标签、氨基酸态氮、铅、全氮、铵盐、黄曲霉毒素B1、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、对羟基苯甲酸乙酯、3-氯-1,2-丙二醇、总酸、总砷、可溶性无盐固形物、亚硝酸盐、脱氢乙酸、乙酰丙酸                              |
| 食醋               | 营养标签、总酸、游离矿酸、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、对羟基苯甲酸乙酯、可溶性无盐固形物、脱氢乙酸   |
| 鸡精、鸡粉            | 营养标签、谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、干燥失重、氯化物、总氮、其它氮、总砷、铅、日落黄、柠檬黄、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、栀子黄   |
| 味精               | 营养标签、谷氨酸钠、透光率、氯化物（食用盐）、pH值、干燥失重、硫酸盐、铁、总砷、铅、锌   |
| 酱及酱制品            | 营养标签、食盐、氨基酸态氮、总酸、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、对羟基苯甲酸乙酯、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、日落黄、柠檬黄）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）                             |
| 蚝油               | 营养标签、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、无机砷、铅、镉、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌、多氯联苯、3-氯-1,2-丙二醇  |
| 辣椒酱、辣椒粉、辣椒油、火锅底料 | 罗丹明B、苏丹红I-IV、碱性橙2、碱性橙21、碱性橙22、六六六、滴滴涕、敌敌畏  |
| 腌腊肉制品            | 营养标签、过氧化值、铅、总汞、无机砷、镉、亚硝酸盐残留量、山梨酸、苯甲酸、胭脂红、苋菜红、诱惑红、酸价、挥发性盐基氮、 $\beta$ -受体激动剂（克伦特罗、沙丁胺醇、特布他林、莱克多巴胺）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）  |
| 熟肉制品             | 营养标签、铅、无机砷、镉、总汞、亚硝酸盐、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、氯霉素、 $\beta$ -受体激动剂（克伦特罗、沙丁胺醇、特布他林、莱克多巴胺）、硼砂（硼酸）、碱性橙2                 |
| 瓶/桶装饮用纯净水        | 营养标签、pH值、电导率、高锰酸钾消耗量、总砷、铅、铜、氟化物（蒸馏水）、游离氯、亚硝酸盐、溴酸盐、菌落总数、大肠菌群、酵母和霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、色度、混浊度、臭和味、肉眼可见物、氯化物、挥发性酚、三氯甲烷、四氯化碳                                    |
| 瓶/桶装饮用天然净水       | 营养标签、pH值、电导率、高锰酸钾消耗量、砷、铅、汞、氟化物、氟化物、溴酸盐、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、酵母和霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、镉、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性   |
| 瓶/桶装饮用天然矿泉水      | 营养标签、偏硅酸、溴酸盐、耗氧量、砷、铅、镉、汞、氟化物、氟化物、亚硝酸盐、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌、色度、混浊度、臭和味、肉眼可见物、锂、锶、锌、碘化物、硒、溶解性总固体、锑、钡、镍、锰、银、硝酸盐、硼酸盐、挥发性酚、阴离子合成洗涤剂、总 $\beta$ 放射性、游离二氧化碳、矿物油 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 瓶/桶装饮用天然山泉水                    | 营养标签、电导率、溴酸盐、耗氧量、挥发性酚、阴离子合成洗涤剂、锑、砷、铜、铅、镉、锰、银、汞、氰化物、氟化物、亚硝酸盐、余氯、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、三氯甲烷、四氯化碳、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性、矿物油   |
| 其他瓶/桶装饮用水                      | 营养标签、亚硝酸盐、耗氧量、铅、总砷、铜、镉、余氯、挥发性酚、三氯甲烷、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、总 $\beta$ 放射性   |
| 果香型固体饮料                        | 营养标签、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、总砷、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 其他型固体饮料                        | 营养标签、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、总砷、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 果蔬汁饮料                          | 营养标签、二氧化硫残留量、铅、总砷、铜、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 碳酸饮料                           | 营养标签、二氧化碳气容量、铅、总砷、铜、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌  |
| 茶饮料                            | 营养标签、茶多酚、咖啡因、铅、总砷、铜、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌   |
| 饼干                             | 营养标签、水分、酸价、过氧化值、总砷、铅、胭脂红、苋菜红、日落黄、柠檬黄、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、安赛蜜、纳他霉素、铝、酸度或碱度、栀子黄、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）   |
| 果蔬罐头（包括果酱）                     | 营养标签、净含量、固形物含量、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、锡、总砷、铅、商业无菌  |
| 肉类罐头                           | 营养标签、净含量、淀粉含量、亚硝酸盐、锡、无机砷、铅、镉、商业无菌、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红  |
| 鱼类罐头                           | 营养标签、净含量、固形物含量、锡、无机砷、铅、镉、商业无菌、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、   |
| 食用菌罐头                          | 营养标签、净含量、固形物含量、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、二氧化硫残留量、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、锡、总砷、铅、商业无菌  |
| 速冻汤圆、速冻点心等速冻预包装面食（非含乳类、包括速冻粽子） | 营养标签、铅、总砷、挥发性盐基氮、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、脱氢乙酸、苯甲酸、山梨酸、菌落总数（生制品不做此项）、大肠菌群（生制品不做此项）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌（仅限真空包装产品）、水分、蛋白质、脂肪、糖精钠、甜蜜素、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、硼砂（硼酸）、吊白块（只检面皮） |

|           |   |
|-----------|---|
| 速冻鱼丸、肉丸等  | 营养标签、铅、砷、镉、汞/甲基汞（水产品检甲基汞）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、硼砂（硼酸）、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、苯并（ $\alpha$ ）芘（仅限烧烤（烟熏）制品）、酸价、过氧化值、挥发性盐基氮、糖精钠、甜蜜素、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） |
| 薯片等膨化食品   | 营养标签、酸价、过氧化值、羰基价、总砷、铅、铝、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、水分、脂肪、氯化钠、黄曲霉毒素B1、净含量、脱氢乙酸、二氧化钛、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）                   |
| 油炸小食品     | 营养标签、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、总砷、铅、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、酸价、过氧化值、羰基价、纳他霉素、苯并（ $\alpha$ ）芘、铝、丙酸钙（钠）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）                                     |
| 果冻（布丁）    | 营养标签、二氧化硫残留量、可溶性固形物、总砷、铅、铜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母、甜蜜素、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、诱惑红、赤藓红、新红、栀子黄、纳他霉素、铬、脱氢乙酸、蛋白质                              |
| 茶叶        | 营养标签、铅、六六六、滴滴涕、氯氰菊酯、杀螟硫磷、乙酰甲胺磷、稀土总量、氟、氰戊菊酯、溴氰菊酯、氯菊酯、氟、净含量、抗蚜威、三氯杀螨醇、水胺硫磷、联苯菊酯、硫丹  |
| 袋泡茶       | 水分、总灰分、水浸出物、铅、六六六、滴滴涕、氯氰菊酯、杀螟硫磷、乙酰甲胺磷、稀土总量、溴氰菊酯、氰戊菊酯、三氯杀螨醇、氯菊酯、水胺硫磷、硫丹  |
| 葡萄酒       | 营养标签、酒精度、干浸出物、总二氧化硫、总糖、铅、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、挥发酸、铁、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、赤藓红、新红）、铜、柠檬酸、甲醇、麦芽糖醇、山梨糖醇、木糖醇                                   |
| 黄酒        | 营养标签、铅、总糖、酒精度、总酸、氨基酸态氮、 $\beta$ -苯乙醇、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、非糖固形物、挥发酯、pH、氧化钙、苯甲酸、山梨酸、黄曲霉毒素B1、着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、赤藓红、新红、苋菜红、诱惑红）                   |
| 啤酒        | 营养标签、酒精度、原麦汁浓度、总酸、二氧化碳、甲醛、双乙酰、铅、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、蔗糖转化酶活性、二氧化硫残留量   |
| 其他蒸馏酒及配制酒 | 营养标签、酒精度、甲醇、铅、锰、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素   |
| 酱腌菜       | 山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、铅、总砷、亚硝酸盐、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、水分、食盐、总酸、黄曲霉毒素B1、六六六、滴滴涕、锡  |
| 食用菌       | 总砷、铅、总汞、六六六、滴滴涕、二氧化硫残留量、山梨酸、苯甲酸   |
| 银耳        | 总砷、铅、总汞、二氧化硫残留量、山梨酸、苯甲酸、六六六、滴滴涕   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 凉果蜜饯             | 营养标签、总砷、铅、铜、二氧化硫残留量、山梨酸、苯甲酸、甜蜜素、安赛蜜、糖精钠、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、水分、总糖、食盐、汞、六六六、滴滴涕、二氧化钛、滑石粉                         |
| 干果食品             | 营养标签、二氧化硫残留量、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、甜蜜素、安赛蜜、糖精钠、胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、二氧化钛、滑石粉  |
| 干果、瓜子等烘炒食品       | 营养标签、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、糖精钠、安赛蜜、甜蜜素、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、二氧化硫残留量、羰基价、着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）、铅、砷、铝、菌落总数、水分、滑石粉（应只做瓜子壳） |
| 蛋制品              | 营养标签、铅、锌、无机砷、总汞、六六六、滴滴涕、苏丹红I-IV（只检蛋黄部分）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、水分、脂肪、挥发性盐基氮（仅做成蛋）、铜、硒、商业无菌（仅做真空包装）、苯甲酸、山梨酸、亚硝酸盐、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、罗丹明B   |
| 水产干制品（即食类）       | 营养标签、酸价、过氧化值、二氧化硫残留量、甜蜜素、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、脱氢乙酸、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）、六六六、滴滴涕、敌敌畏                                 |
| 水产干制品（干货类）       | 酸价、过氧化值、无机砷、二氧化硫残留量、山梨酸、苯甲酸、六六六、滴滴涕、敌敌畏、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）  |
| 即食海苔             | 营养标签、无机砷、铅、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、甲基汞、多氯联苯  |
| 淀粉制品             | 营养标签、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌（微生物指标仅适用于直接入口的即食淀粉类制品）、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、硼砂（硼酸）、铝、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）                  |
| 月饼               | 营养标签、酸价、过氧化值、总砷、黄曲霉毒素B1、二氧化硫残留量、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、硼砂（硼酸）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）                             |
| 非速冻类粽子           | 营养标签、酸价、过氧化值、总砷、铅、铝、黄曲霉毒素B1、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、日落黄、柠檬黄、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌（仅限真空包装类）、脱氢乙酸、纳他霉素、干燥失重、蛋白质、脂肪、丙酸钙（钠）             |
| 腐竹、豆腐、面筋等非发酵性豆制品 | 营养标签、总砷、铅、吊白块、山梨酸、苯甲酸、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌（非直接入口食品不做微生物指标）、脲酶试验、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、赤藓红、诱惑红、苋菜红、新红、亮蓝）、碱性橙2                 |

|               |   |
|---------------|---|
| 发酵性豆制品        | 营养标签、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸、水分、食盐（只做腐乳）、糖精钠、甜蜜素、总酸、着色剂（胭脂红、苋菜红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、安赛蜜、蛋白质/水溶性蛋白质（只做腐乳）                           |
| 蜂蜜            | 营养标签、锌、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、果糖和葡萄糖含量、蔗糖、铅、铁、色素（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红）、氯霉素   |
| 散装熟食食品（熟肉制品）  | 苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铅、无机砷、镉、总汞、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、山梨酸、苯甲酸、氯霉素、 $\beta$ -受体激动剂（克伦特罗、沙丁胺醇、特布他林、莱克多巴胺）、硼砂（硼酸）、碱性橙II、过氧化值、挥发性盐基氮 |
| 散装熟食食品（酱腌菜）   | 山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、铅、总砷、亚硝酸盐、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、水分、食盐、总酸、黄曲霉毒素B1、六六六、滴滴涕、锡  |
| 散装熟食食品（面包、糕点） | 山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、总砷、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、柠檬黄、日落黄、三聚氰胺、纳他霉素、铝、干燥失重、蛋白质、粗脂肪、总糖、丙酸钙（钠）、抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）            |
| 散装熟食食品（凉拌豆干）  | 山梨酸、苯甲酸、柠檬黄、日落黄、总砷、铅、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、硼砂（硼酸）、吊白块  |
| 散装熟食食品（凉拌海带）  | 山梨酸、苯甲酸、铅、无机砷、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、硼砂（硼酸）   |

### 3、餐饮环节：

| 序号 | 抽检品种  | 项目序号 | 检验项目    |
|----|-------|------|---------|
| 1  | 面包、糕点 | 1    | 日落黄     |
|    |       | 2    | 柠檬黄     |
|    |       | 3    | 胭脂红     |
|    |       | 4    | 酸价      |
|    |       | 5    | 过氧化值    |
|    |       | 6    | 总砷      |
|    |       | 7    | 铅       |
|    |       | 8    | 黄曲霉毒素B1 |
|    |       | 9    | 大肠菌群    |
|    |       | 10   | 菌落总数    |
|    |       | 11   | 霉菌      |
|    |       | 12   | 沙门氏菌    |
|    |       | 13   | 志贺氏菌    |
|    |       | 14   | 金黄色葡萄球菌 |

|   |                        |    |          |
|---|------------------------|----|----------|
|   |                        | 15 | 铝        |
|   |                        | 16 | 富马酸二甲酯   |
|   |                        | 17 | 吊白块      |
|   |                        | 18 | 硼砂（硼酸）   |
| 2 | 熟肉制品                   | 1  | 日落黄      |
|   |                        | 2  | 柠檬黄      |
|   |                        | 3  | 胭脂红      |
|   |                        | 4  | 菌落总数     |
|   |                        | 5  | 大肠菌群     |
|   |                        | 6  | 沙门氏菌     |
|   |                        | 7  | 志贺氏菌     |
|   |                        | 8  | 金黄色葡萄球菌  |
|   |                        | 9  | 亚硝酸盐     |
|   |                        | 10 | 诱惑红      |
| 3 | 生食水产品（海产品）             | 1  | 菌落总数     |
|   |                        | 2  | 大肠菌群     |
|   |                        | 3  | 沙门氏菌     |
|   |                        | 4  | 志贺氏菌     |
|   |                        | 5  | 金黄色葡萄球菌  |
|   |                        | 6  | 副溶血性弧菌   |
|   |                        | 7  | 寄生虫囊蚴    |
| 4 | 煎炸后食用植物油               | 1  | 酸价       |
|   |                        | 2  | 羰基价      |
|   |                        | 3  | 极性组分     |
| 5 | 餐饮具（饭盒、饭盘）<br>、工用具（饭勺） | 1  | 大肠菌群     |
|   |                        | 2  | 沙门氏菌     |
|   |                        | 3  | 志贺氏菌     |
|   |                        | 4  | 金黄色葡萄球菌  |
|   |                        | 5  | 溶血性链球菌   |
|   |                        | 6  | 烷基（苯）磺酸钠 |
|   |                        | 7  | 余氯       |
| 6 | 花生油                    | 1  | 酸价       |
|   |                        | 2  | 过氧化值     |
|   |                        | 3  | 溶剂残留量    |
|   |                        | 4  | 铅        |
|   |                        | 5  | 总砷       |
|   |                        | 6  | 黄曲霉毒素B1  |
|   |                        | 7  | 苯并（a）芘   |

|    |             |    |               |
|----|-------------|----|---------------|
|    |             | 8  | 油酸            |
|    |             | 9  | 亚油酸           |
|    |             | 10 | 亚麻酸           |
|    |             | 11 | 棕榈酸           |
| 7  | 食用调和油       | 1  | 酸价            |
|    |             | 2  | 过氧化值          |
|    |             | 3  | 溶剂残留量         |
|    |             | 4  | 铅             |
|    |             | 5  | 总砷            |
|    |             | 6  | 黄曲霉毒素B1       |
|    |             | 7  | 苯并(a)芘        |
| 8  | 大米          | 1  | 黄曲霉毒素B1       |
|    |             | 2  | 镉             |
|    |             | 3  | 无机砷           |
|    |             | 4  | 汞             |
|    |             | 5  | 铅             |
| 9  | 聚乙烯材质保鲜膜    | 1  | 蒸发残渣：乙酸       |
|    |             | 2  | 蒸发残渣：乙醇       |
|    |             | 3  | 蒸发残渣：正己烷      |
|    |             | 4  | 高锰酸钾消耗量       |
|    |             | 5  | 重金属（以Pb计）     |
|    |             | 6  | 脱色试验：乙醇       |
|    |             | 7  | 脱色试验：冷餐油或无色油脂 |
|    |             | 8  | 脱色试验：浸泡液      |
| 10 | 聚氯乙烯材质保鲜膜   | 1  | 氯乙烯单体         |
|    |             | 2  | 高锰酸钾消耗量       |
|    |             | 3  | 蒸发残渣：乙酸       |
|    |             | 4  | 蒸发残渣：乙醇       |
|    |             | 5  | 蒸发残渣：正己烷      |
|    |             | 6  | 重金属（以Pb计）     |
|    |             | 7  | 脱色试验：冷餐油或无色油脂 |
|    |             | 8  | 脱色试验：浸泡液      |
| 11 | 聚偏二氯乙烯材质保鲜膜 | 1  | 高锰酸钾消耗量       |
|    |             | 2  | 蒸发残渣：水        |
|    |             | 3  | 蒸发残渣：乙酸       |
|    |             | 4  | 蒸发残渣：乙醇       |
|    |             | 5  | 蒸发残渣：正己烷      |
|    |             | 6  | 重金属（以Pb计）     |

|    |                  |    |               |
|----|------------------|----|---------------|
| 12 | 聚丙烯材质饭盒          | 1  | 高锰酸钾消耗量       |
|    |                  | 2  | 蒸发残渣：乙酸       |
|    |                  | 3  | 蒸发残渣：正己烷      |
|    |                  | 4  | 重金属（以Pb计）     |
|    |                  | 5  | 脱色试验：冷餐油或无色油脂 |
|    |                  | 6  | 脱色试验：乙醇       |
|    |                  | 7  | 脱色试验：浸泡液      |
| 13 | 腐竹、腐皮            | 1  | 硼砂（硼酸）        |
|    |                  | 2  | 王金黄           |
|    |                  | 3  | 吊白块           |
|    |                  | 4  | 二氧化硫残留量       |
| 14 | 辣椒制品             | 1  | 苏丹红           |
|    |                  | 2  | 罗丹明B          |
| 15 | 腌腊肉制品            | 1  | 亚硝酸盐          |
|    |                  | 2  | 酸性橙II         |
| 16 | 水发产品（鱼翅、海参、牛柏叶等） | 1  | 甲醛            |
|    |                  | 2  | 过氧化氢          |
| 17 | 畜禽肉              | 1  | 硼砂（硼酸）        |
|    |                  | 2  | 亚硫酸盐          |
|    |                  | 3  | 盐酸克伦特罗        |
|    |                  | 4  | 沙丁胺醇          |
|    |                  | 5  | 莱克多巴胺         |
|    |                  | 6  | 呋喃唑沙酮         |
|    |                  | 7  | 呋喃它酮          |
|    |                  | 8  | 呋喃西林          |
|    |                  | 9  | 呋喃妥因          |
|    |                  | 10 | 氯霉素           |
|    |                  | 11 | 四环素           |
|    |                  | 12 | 金霉素           |
|    |                  | 13 | 土霉素           |
| 18 | 肉丸               | 1  | 硼砂（硼酸）        |
|    |                  | 2  | 富马酸二甲酯、       |
|    |                  | 3  | 盐酸克伦特罗        |
|    |                  | 4  | 莱克多巴胺         |
|    |                  | 5  | 纳他霉素          |
| 19 | 蔬菜               | 1  | 镉             |
|    |                  | 2  | 铅             |
|    |                  | 3  | 总砷            |

|    |        |    |         |
|----|--------|----|---------|
|    |        | 4  | 汞       |
|    |        | 5  | 氯氰菊酯    |
|    |        | 6  | 多菌灵     |
|    |        | 7  | 甲胺磷     |
|    |        | 8  | 乐果      |
|    |        | 9  | 乙酰甲胺磷   |
|    |        | 10 | 甲基对硫磷   |
|    |        | 11 | 敌敌畏     |
|    |        | 12 | 百菌清     |
|    |        | 13 | 倍硫磷     |
|    |        | 14 | 杀螟硫磷    |
|    |        | 15 | 甲氰菊酯    |
|    |        | 16 | 林丹      |
|    |        | 17 | 六六六     |
|    |        | 18 | DDT     |
| 20 | 酸乳     | 1  | 铬       |
| 21 | 非发酵豆制品 | 1  | 苯甲酸     |
|    |        | 2  | 山梨酸     |
|    |        | 3  | 次硫酸氢钠甲醛 |
|    |        | 4  | 沙门氏菌    |
|    |        | 5  | 志贺氏菌    |
|    |        | 6  | 金黄色葡萄球菌 |
|    |        | 7  | 柠檬黄     |
|    |        | 8  | 日落黄     |
| 22 | 茶叶     | 1  | 铅       |
|    |        | 2  | 六六六     |
|    |        | 3  | 滴滴涕     |
|    |        | 4  | 氯氰菊酯    |
|    |        | 5  | 杀螟硫磷    |
|    |        | 6  | 乙酰甲胺磷   |
|    |        | 7  | 稀土总量    |
|    |        | 8  | 氟氰戊菊酯   |
|    |        | 9  | 溴氰菊酯    |
|    |        | 10 | 氯菊酯     |
|    |        | 11 | 三氯杀螨醇   |
|    |        | 12 | 水胺硫磷    |
|    |        | 13 | 联苯菊酯    |
|    |        | 14 | 氰戊菊酯    |
|    |        | 15 | 硫丹      |

|    |            |    |                            |
|----|------------|----|----------------------------|
| 23 | 酱料（含自制调味品） | 1  | 罗丹明B                       |
|    |            | 2  | 苏丹红I-IV                    |
|    |            | 3  | 金黄色葡萄球菌                    |
|    |            | 4  | 沙门氏菌                       |
|    |            | 5  | 志贺氏菌                       |
|    |            | 6  | 防腐剂(苯甲酸、山梨酸)               |
|    |            | 7  | 着色剂（如柠檬黄、日落黄、诱惑红、胭脂红、苋菜红等） |
|    |            | 8  | 甜味剂（糖精钠、甜蜜素）               |
| 24 | 月饼         | 1  | 标签                         |
|    |            | 2  | 酸价                         |
|    |            | 3  | 过氧化值                       |
|    |            | 4  | 总砷                         |
|    |            | 5  | 黄曲霉毒素B1                    |
|    |            | 6  | 二氧化硫残留量                    |
|    |            | 7  | 山梨酸                        |
|    |            | 8  | 苯甲酸                        |
|    |            | 9  | 脱氢乙酸                       |
|    |            | 10 | 糖精钠                        |
|    |            | 11 | 甜蜜素                        |
|    |            | 12 | 安赛蜜                        |
|    |            | 13 | 菌落总数                       |
|    |            | 14 | 大肠菌群                       |
|    |            | 15 | 霉菌计数                       |
|    |            | 16 | 沙门氏菌                       |
|    |            | 17 | 志贺氏菌                       |
|    |            | 18 | 金黄色葡萄球菌                    |
|    |            | 19 | 硼砂（硼酸）                     |
|    |            | 20 | 抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ）         |
| 25 | 米面及米面制品    | 1  | 标签                         |
|    |            | 2  | 吊白块                        |
|    |            | 3  | 溴酸钾                        |
|    |            | 4  | 二氧化钛                       |
|    |            | 5  | 铝                          |
|    |            | 6  | 过氧化苯甲酰                     |
|    |            | 7  | 黄曲霉毒素B1                    |
|    |            | 8  | 铅                          |
|    |            | 9  | 镉                          |
|    |            | 10 | 汞                          |

|    |      |    |              |
|----|------|----|--------------|
|    |      | 11 | 无机砷          |
|    |      | 12 | 山梨酸          |
|    |      | 13 | 脱氢乙酸         |
|    |      | 14 | 六六六          |
|    |      | 15 | 滴滴涕          |
|    |      | 16 | 滑石粉          |
|    |      | 17 | 硼砂（硼酸）       |
| 26 | 食醋   | 1  | 游离矿酸         |
|    |      | 2  | 黄曲霉毒素B1      |
|    |      | 3  | 山梨酸          |
|    |      | 4  | 苯甲酸          |
|    |      | 5  | 糖精钠          |
|    |      | 6  | 甜蜜素          |
|    |      | 7  | 安赛蜜          |
| 27 | 酱油   | 1  | 3-氯-1, 2-丙二醇 |
|    |      | 2  | 黄曲霉毒素B1      |
|    |      | 3  | 罗丹明B         |
| 28 | 火锅底料 | 1  | 罂粟碱          |
|    |      | 2  | 吗啡           |
|    |      | 3  | 那可丁          |
|    |      | 4  | 可待因          |
|    |      | 5  | 蒂巴因          |
| 29 | 粽子   | 1  | 过氧化值         |
|    |      | 2  | 总砷           |
|    |      | 3  | 铅            |
|    |      | 4  | 黄曲霉毒素B1      |
|    |      | 5  | 糖精钠          |
|    |      | 6  | 甜蜜素          |
|    |      | 7  | 山梨酸          |
|    |      | 8  | 苯甲酸          |
|    |      | 9  | 菌落总数         |
|    |      | 10 | 大肠菌群         |
|    |      | 11 | 霉菌           |
|    |      | 12 | 沙门氏菌         |
|    |      | 13 | 志贺氏菌         |
|    |      | 14 | 金黄色葡萄球菌      |
| 30 | 水果   | 1  | 百菌清          |
|    |      | 2  | 多菌灵          |
|    |      | 3  | 腐霉利          |

|    |           |    |        |
|----|-----------|----|--------|
|    |           | 4  | 甲胺磷    |
|    |           | 5  | 甲拌磷    |
|    |           | 6  | 对硫磷    |
|    |           | 7  | 甲基对硫磷  |
|    |           | 8  | 敌敌畏    |
|    |           | 9  | 乙酰甲胺磷  |
|    |           | 10 | 六六六    |
|    |           | 11 | DDT    |
|    |           | 12 | 除虫脲    |
|    |           | 13 | 乐果     |
| 31 | 餐前小吃      | 1  | 苯甲酸    |
|    |           | 2  | 山梨酸    |
|    |           | 3  | 亚硝酸盐   |
|    |           | 4  | 糖精钠    |
|    |           | 5  | 甜蜜素    |
| 32 | 鱼肉（鱼丸、鱼胶） | 1  | 孔雀石绿   |
|    |           | 2  | 硼砂（硼酸） |
|    |           | 3  | 挥发性盐基氮 |
|    |           | 4  | 组胺     |
|    |           | 5  | 铅      |
|    |           | 6  | 无机砷    |
|    |           | 7  | 甲基汞    |
|    |           | 8  | 镉      |
|    |           | 9  | 多氯联苯   |

#### 4、非食用物质监测品种及项目：

- (1) 面包、糕点：总砷、富马酸二甲酯、铝、吊白块、硼砂、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌；
- (2) 腐竹、腐皮：王金黄、吊白块、二氧化硫残留量；
- (3) 大米：镉、无机砷、汞、黄曲霉毒素B1、铅；
- (4) 酱油：3-氯-1,2-丙二醇、氯丙醇、黄曲霉毒素B1、罗丹明B；
- (5) 食用油：黄曲霉毒素B1、总砷、胆固醇、 $\beta$ -谷甾醇、游离棉酚、苯并（ $\alpha$ ）芘。油mgg；
- (6) 食醋：游离矿酸、黄曲霉毒素B1、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜；
- (7) 肉丸：硼砂、纳他霉素、富马酸二甲酯；
- (8) 熟肉制品：无机砷、氯霉素、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌；
- (9) 猪肉（或猪肝）：克伦特罗、莱克多巴胺；
- (10) 面条、米粉、饺子皮（干、湿）等淀粉制品：吊白块、硼砂、富马酸二甲酯。油mgg。

#### 5、食品重点品种安全状况评价性监测品种及项目：

- (1) 大米：重金属（汞、铅）、无机砷、矿物质、黄曲霉毒素B1、六六六、滴滴涕、加工精度、最大限度杂质总量、水分；
- (2) 干米粉：重金属（汞、铅、镉）、黄曲霉毒素B1、铝残留量、二氧化硫残留量、甲醛次硫酸氢钠（吊白块）；
- (3) 面粉、干面条：过氧化苯甲酰、溴酸钾、二氧化硫残留量、铝残留量；
- (4) 馒头、包子：大肠菌群、致病菌、铝残留量、溴酸钾、着色剂（柠檬黄、日落黄）；

- (5) 生肉：违禁药物（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺）；
- (6) 烧、卤熟肉：亚硝酸钠、着色剂（日落黄、胭脂红）、致病菌、铅、镉、山梨酸、盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、苯并(α)芘；
- (7) 广式腊肉、腊肠：过氧化值、着色剂（胭脂红、苋菜红）、亚硝酸钠、感官、蛋白质、酸价、总汞、盐酸克伦特罗、莱克多巴胺；
- (8) 乳粉：违禁添加物质（三聚氰胺）、蛋白质、铜、钙、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、阪崎肠杆菌；
- (9) 含乳饮料：蛋白质、三聚氰胺、苯甲酸、山梨酸、菌落总数、大肠菌群、铅、无机砷、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯；
- (10) 食用油：透明度、气味滋味、酸价、过氧化值、铅、总砷、抗氧化剂(BHA、BHT、TBHQ)、黄曲霉毒素B1、苯并(α)芘。

八、商务要求

(一) 标的提供的时间：自合同签订生效之日起一年。

(二) 标的提供的地点：采购人指定地点。

(三) 报价要求

1) 报价包含检验费、购样费和抽样费、税费及本项目所涉及的相关费用。

2) 投标折扣率在0%-100%范围内，不得为0且投标折扣率是固定唯一整数，四舍五入，不保留小数点。（例子：如投标折扣率95%，即服务费为相关收费依据×0.95）。

(四) 运送要求：检测项目涉及微生物品种的，要求抽取样品后二小时内能送达实验室。

(五) 售后服务要求：

- 1、出具具有法律效力的检验报告，并对检验报告负法律责任；
- 2、根据检验报告对检验结果进行分析评价，并给了相关意见或建议。

(六) 任务分配：

1、任务分配清单见下表，原则上是以中标结果排名先后顺序对应任务序号进行任务分配。综合评分第一名中标供应商排分配序号1号的任务，第二名分配2号，以此类推，7个中标人对应7个任务。

2、任务是固定分配，但任务执行的时间按采购人下发的工作计划为准。

| 序号 | 任务名称                      |
|----|---------------------------|
| 1  | 南海区2022年食品安全专项监督抽检计划      |
| 2  | 南海区食品生产环节2022年监督抽检工作计划    |
| 3  | 南海区流通环节食品安全2022年上半年监督抽检计划 |
| 4  | 南海区餐饮环节食品安全2022年上半年监督抽检计划 |
| 5  | 南海区流通环节食品安全2022年下半年监督抽检计划 |
| 6  | 南海区餐饮环节食品安全2022年下半年监督抽检计划 |
| 7  | 南海区2023年各环节第一季度监督抽检计划     |

3、若中标人没有具备委托检测项目检验资质的，采购人可自行委托第三方具备检验资质的单位进行检验，费用在本项目预算支出。

4、中标供应商拒绝接受分配委托任务的，视同放弃委托资格。

5、中标人由于虚假、错误检验数据和结论而给被检验人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，中标人应当负责赔偿，并承担相应法律责任。

(七) 其他要求

★投标人的实验室距离佛山市南海区政府所在地最短路程不超过150（含）公里（以网上地图测算的结果截图作为证明材料，如百度、高德地图等）。

(八) 验收要求

1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。

2.由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。

(九) 付款方式

1、每次任务费用分两期支付，第一期在任务启动后，采购人支付中标供应商当次任务总预算的70%费用作为项目启动款；

2、第二期在中标供应商完成当次任务项下全部服务后，提交全部检验报告、分析报告等材料并经采购人验收通过后10个工作日内，采购人向中标供应商支付余款。余款以双方确认的实际发生额计，结算金额不得超过采购人当次任务总预算。

每次任务预算经费包含检验费、购样费、抽样费和税费。在总费用不变的情况下，委托方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。采购人的任务计划中应明确本次抽检任务付款的具体方式和时限等。在承检单位完成抽检任务并出具具有法律效力的检验报告后结算，当年任务应在本年度内结算完毕。

（注：1）中标人在收款前向采购人开具合同总额等额的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致采购人支付款项前，中标人应向采购人提交等额合法有效的发票，否则采购人有权延迟支付。2）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。）

### 包组三（农产品抽检服务）用户需求

#### 一、项目内容：

对南海区流通环节食用农产品抽检承检机构进行公开招标。

| 序号 | 采购内容        | 中标人 | 备注   |
|----|-------------|-----|--|
| 1  | 农产品抽检服务资格采购 | 2家  | 已获得包组二（食品抽检服务）的中标候选人资格的，该单位则不能推荐为包组三（农产品抽检服务）的中标候选人。 |

注：投标人必须对本项目进行整体投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

#### 二、项目周期：

从签订合同之日起1年内有效。

#### 三、抽检地点：

南海区辖区内，每次任务根据实际工作要求确定具体抽检地点。

#### 四、工作要求

##### （一）高度重视，保证质量。

各组抽检人员和承担检验的检测机构要充分认识到抽检工作的重要性，在抽检工作开展前要充分了解所要抽检辖区的食品生产经营单位、食用农产品经营单位的数量与分布等信息，合理分布采样点，以科学严谨的工作作风和高度负责的态度，认真组织实施，保证品种抽检结果的客观性和准确性。

##### （二）加强培训，统一标准。

各组抽检人员在实施抽检工作前要求认真学习GB/T 5009.1-2003（涉及理化检测项目品种的采集要求）和GB 4789.1-2003（涉及微生物检测项目品种的采集要求）；在抽样过程中严格按照食品（含食用农产品）抽样程序实施抽样，必须按市场价购买所抽取的食品（含食用农产品）样品，对抽取的样品要按相关要求规范封样，防止污染，实施现场封样，并做好采样记录；要求追溯来源的样品要现场索取相关资质，确保抽检工作合法、合理和符合程序，并按照预定时限完成抽检任务。

##### （三）节约费用，控制成本。

各抽检人员在抽检过程中应严格控制成本，切实提高资金使用效率，不得挪用，不得列支本项目以外的费用，确保专款专用。

##### （四）收集数据，及时处理。

每次抽检任务结束后，被委托方要及时、准确汇总监督抽检结果，并把结果及时报委托方。委托方对检验结果不合格的经营单位进行跟踪处理。每次抽检任务完成后，检验机构应对所有抽检产品检验结果进行统计和分析，并要求其以书面形式向委托方提交如何提高我区行业监管效能的监管方法和工作建议。

#### 五、其他：

（一）投标人能够独立承检本次招标要求的所有检验项目，不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。一经发现，立即取消承检资格。

（二）每次任务的抽检品种和项目由委托方确定。

（三）委托方将根据各中标人中标结果排名分配相应的检验任务。

（四）所有项目各单项检验费用按粤价[2002]170号文相应单项检验费用执行。如粤价[2002]170号文没有相应的项目的，按照采购人市场调查结果的80%作为该项目的单项检验费用的报价。

（五）中标方须严格按照招标文件承诺内容提供相应服务。招标人有权对中标方抽检前准备情况、抽检实施过程、售后服务情况进行客观评价，因为中

标人未按照GB/T 5009.1-2003（涉及理化检测项目品种的采集要求）、GB 4789.1-2003（涉及微生物检测项目品种的采集要求）及食品（含食用农产品）抽样程序操作而造成有效纠纷、有效投诉或核查处置工作中断、中止2次以上（含2次）的，采购人有权依此选择继续或终止合同。

六、抽样工作的实施细则

(一) 抽检时间：按工作计划实施。

(二) 抽检地点：南海区。

(三) 抽检频率：按农产品抽样检验工作计划进行。

(四) 抽检方案：由委托方制定抽检计划；由承检方提供具体检测方案，经委托方审核通过后实施。

(五) 抽样办法：由承检方抽样人员按照相关规定的采样规则协助委托方抽查人员进行取样、制样和封样，并协助填写相关工作单或执法文书（执法文书不能由承检单位协作填写）。被抽检样品一式2份，样品按检测用样、复检用样分装后现场封样。抽取的所有样品由协助抽样的承检方抽样人员负责保存，委托方、承检方填写《样品交接单》确认样品状态后，通过直接送达或邮寄、托运等方式送达承检方检测机构，承检方应对样品负责。承检方对登记的样品资料的真实性负责。

(六) 样品运输：承检方负责每次检验样品的运送，保证运送安全。

(七) 样品费用：抽检所需检验用样品和由承检方带回的复检、备份样品，由承检方向被抽检人购买。

(八) ★抽检人员：每次抽检由委托方安排2名以上工作人员，承检方安排单日最少可派三组（每组2人）以上抽样人员共同参与（提供承诺函）。

(九) ★交通工具：承检方单日能安排抽检车辆3台（提供承诺函）。

七、检验内容

(一) 检验依据：农产品检验应当采用农产品安全国家标准；没有国家标准的，应当采用备案的农产品安全地方标准；没有国家标准和地方标准的，应当采用依法备案的企业标准作为对该企业农产品抽检的判定依据。

(二) 检验项目(根据实际情况相应调整)：

| 食品大类  | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级) | 必检项目                          | 可选项目  | 备注 |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|---|----|
| 食用农产品 | 畜禽肉及副产品      | 畜肉           | 牛肉           | 克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）             | 挥发性盐基氮、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、青霉素、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）             |    |
|       |              |              | 猪肉           | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |    |
|       |              |              | 羊肉           | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）          | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）  |    |

|       |    |           |      |                                 |  |  |
|-------|----|-----------|------|---------------------------------|--|--|
|       |    |           | 鸡肉   | 尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素 | 挥发性盐基氮、沙拉沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）                 |  |
|       |    |           | 畜副产品 | 猪肝                              | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）   | 镉（以Cd计）、总砷（以As计）、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜      | 豇豆   | 灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果            | 阿维菌素、啉虫脲、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、乙酰甲胺磷              |  |
|       |    |           | 食茭豌豆 | 多菌灵                             | 毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果  |  |
|       |    | 豆芽        | 豆芽   | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、铅（以Pb计）        | 亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、总汞（以Hg计）  |  |
|       |    | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜    | 铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉             | 镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、氧乐果   |  |
|       |    | 瓜类蔬菜      | 苦瓜   | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯                   | 铅（以Pb计）、氧乐果、克百威  |  |
|       |    | 鳞茎类蔬菜     | 韭菜   | 镉（以Cd计）、腐霉利、啉虫脲                 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲 |  |
|       |    |           | 葱    | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷        | 苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威、铅（以Pb计）、氧乐果、腐霉利、异菌脲、啉虫脲  |  |

|       |    |       |      |                           |  |   |  |
|-------|----|-------|------|---------------------------|--|---|--|
| 食用农产品 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 辣椒   | 镉（以Cd计）、氧乐果               | 倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、杀扑磷、水胺硫磷 |   |  |
|       |    |       | 茄子   | 镉（以Cd计）、氧乐果、克百威           | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氧菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷   |   |  |
|       |    | 叶菜类蔬菜 | 菠菜   | 毒死蜱、阿维菌素                  | 氟虫腈、腐霉利、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、铅（以Pb计）                         |   |  |
|       |    |       | 普通白菜 | 氟虫腈、毒死蜱、啉虫脒               | 阿维菌素、百菌清、吡虫啉、敌敌畏、镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、氧乐果             |   |  |
|       |    |       | 芹菜   | 毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、铅（以Pb计）、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |   |  |
|       |    |       | 油麦菜  | 阿维菌素                      | 啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷   |   |  |
|       |    | 水产品   | 贝类   | 贝类                        | 氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考  | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物                      |  |
|       |    |       | 淡水产品 | 淡水鱼                       | 恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物  | 挥发性盐基氮、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、甲氧苄啉、甲硝唑、地西洋、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |

|           |       |           |                |                              |  |  |  |
|-----------|-------|-----------|----------------|------------------------------|--|--|--|
| 食用农产品     | 水产品   | 海水产品      | 海水虾            | 镉（以Cd计）、<br>呋喃唑酮代谢物、<br>恩诺沙星 | 挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）                         |  |  |
|           |       |           | 海水蟹            | 镉（以Cd计）                      | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）  |  |  |
|           |       |           | 海水鱼            | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素             | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |  |
|           |       | 其他水产品     | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星                         | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素   |  |  |
|           | 水果类   | 柑橘类水果     | 橙              | 克百威、丙溴磷                      | 联苯菊酯、水胺硫磷、三唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、多菌灵、杀扑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、狄氏剂                              |  |  |
|           |       |           | 柑、橘            | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷            | 三唑磷、联苯菊酯、克百威、苯醚甲环唑、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氯唑磷、甲拌磷、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷                  |  |  |
|           |       | 浆果和其他小型水果 | 草莓             | 烯酰吗啉                         | 阿维菌素、克百威、敌敌畏、氧乐果、多菌灵   |  |  |
|           | 食用农产品 | 水果类       | 浆果和其他小型水果      | 猕猴桃                          | 氯吡脞  | 多菌灵、敌敌畏、氧乐果                              |  |
|           |       |           | 热带和亚热带水果       | 香蕉                           | 吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑、噻虫嗪  | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清 |  |
|           |       | 鲜蛋        | 鲜蛋             | 鸡蛋                           | 甲硝唑  | 地美硝唑、氟虫腈、氯霉素、呋喃唑酮代谢物                     |  |
| 生干坚果与籽类食品 |       | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻）  | 酸价                           | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、苯醚甲环唑                          | 仅花生检测黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 。               |  |

注 1.部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按食品安全监督抽检实施细则（2022年版）中相应食品类别要求检验。

2.酸价、过氧化值依据GB 19300判定时，样品前处理按该标准附录B规定。

3.可选项目选择原则：

1) 氧氟沙星等停用药物、产蛋期禁用且无限制的恩诺沙星等药物、以及不在农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及化合物清单》中的金刚烷胺等药物，在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；不再检验虾蟹中呋喃西林代谢物。

2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地实际情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在GB 2763标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在GB 31650有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告250号等禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物的相应组织部位的兽药），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

3) 苯醚甲环唑仅限有判定限量的生干籽类样品可选。

## 八、商务要求

(一) 标的提供的时间：自合同签订生效之日起一年。

(二) 标的提供的地点：采购人指定地点。

(三) 报价要求

1) 报价包含检验费、购样费和抽样费、税费及本项目所涉及的相关费用。

2) 投标折扣率在0%-100%范围内，不得为0且投标折扣率是固定唯一整数，四舍五入，不保留小数点。（例子：如投标折扣率95%，即服务费为相关收费依据×0.95）。

(四) 运送要求：检测项目涉及微生物品种的，要求抽取样品后二小时内能送达实验室。

(五) 售后服务要求：

- 1、出具具有法律效力的检验报告，并对检验报告负法律责任；
- 2、根据检验报告对检验结果进行分析评价，并给了相关意见或建议。

(六) 其他商务要求：

任务分配：

1、任务分配清单见下表，原则上是以中标结果排名先后顺序对应任务序号进行任务分配。综合评分第一名中标供应商排分配序号1号的任务，第二名分配2号，2个中标人对应2个任务。

2、任务是固定分配，但任务执行的时间按采购人下发的工作计划为准。

| 序号 | 任务名称                         |
|----|------------------------------|
| 1  | 南海区流通环节食用农产品安全2022年上半年监督抽检计划 |
| 2  | 南海区流通环节食用农产品安全2022年下半年监督抽检计划 |

3、若中标人没有具备委托检测项目检验资质的，采购人可自行委托第三方具备检验资质的单位进行检验，费用在本项目预算支出。

4、中标供应商拒绝接受分配委托任务的，视同放弃委托资格。

5、中标人由于虚假、错误检验数据和结论而被检验人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，中标人应当负责赔偿，并承担相应法律责任。

6、既定的分配任务中标人不得拒绝或放弃执行，否则视为中标人违约，且因工期延误造成损失的，由中标人承担相关责任。

(七) 验收要求

1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。

2.由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。

(八) 其他要求

★投标人的实验室距离佛山市南海区政府所在地最短路程不超过150（含）公里（以网上地图测算的结果截图作为证明材料，如百度、高德地图等）。

#### （九）付款方式

（1）每次任务费用分两期支付，第一期在任务启动后，采购人支付中标供应商当次任务总预算的70%费用作为项目启动款；

（2）第二期在中标供应商完成当次任务项下全部服务后，提交全部检验报告、分析报告等材料并经采购人验收通过后10个工作日内，采购人向中标供应商支付余款。余款以双方确认的实际发生额计，结算金额不得超过采购人当次任务总预算。

每次任务预算经费包含检验费、购样费、抽样费和税费。在总费用不变的情况下，委托方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。出具的实施方案中应明确本次抽检任务付款的具体方式和时限等。在承检单位完成抽检任务并出具具有法律效力的检验报告后结算，当年任务应在本年度内结算完毕。

（注：1）中标人在收款前向采购人开具合同总额等额的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致采购人支付款项前，中标人应向采购人提交等额合法有效的发票，否则采购人有权延迟支付。2）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。）

### 包组四（“食品安全你选我检 品质南海”活动）用户需求

#### 一、项目背景

##### 1、项目主题

2022年南海食品安全“你选我检 品质南海”活动

##### 2、活动概况

为进一步引导、增强公众参与并监督食品安全监管工作的积极性，提高市民对南海区市场监管工作知晓率和创建国家食品安全城市的满意度，进一步营造人人关注质量安全、人人关心食品安全的良好社会氛围，营造安全、放心的消费环境和营商环境，活动采取网络投票、现场抽样等方式，动员广大市民通过南海市场监管微信公众号、南方+、今日头条、百家号、触电新闻、学习强国等多渠道参与食品安全监督。通过活动，充分发挥食品安全监督抽检发现问题、防控风险的作用，引导、增强公众参与并监督食品安全监管工作的积极性，提高市民对南海区市场监管工作知晓率和创建国家食品安全城市的满意度。2022年将继续开启“你选我检 品质南海”活动，活动将围绕时下热点进行抽检主题设置，重点覆盖食品生产、销售、餐饮及食用农产品环节等。

除了开展网络投票和抽检行动，本届活动将设置视频制作发布，拟邀请人大、政协、妇联代表，行业协会代表，媒体代表，市民代表等直击抽样和检测现场。将对市民关心的抽样过程、检测项目过程进行展示，还将邀请专家进行专业解答和科普。视频和推文将在南海市场监管、百家号、头条号、触电新闻等多个媒体平台同步发布。

##### 4、活动流程

活动预热—网络票选（抽检品种）—票选结果公布—组织抽检—公布抽检结果。

本包组拟通过公开招标方式确定活动的第三方抽检机构，中标人对每期票数前列的产品进行抽检。

#### 二、服务内容

| 序号  | 抽检主题    | 抽检批次 |
|-----|---------|------|
| 第一期 | 销售环节专题  | 50   |
| 第二期 | 生产环节专题  | 40   |
| 第三期 | 餐饮专题    | 40   |
| 第四期 | 食用农产品专题 | 60   |

注：抽检主题、批次等可因应实际工作进行调整，以实际计划为准。

1、中标人根据采购人每期的主题食品，与采购人执法人员确定监管的方式和监督的区域，并组织技术专家随同采购人执法人员进行现场检查、监督抽查及执法；

2、中标人负责对执法的产品进行检验并出具报告，根据最终检验结果提交总结以及分析报告；

3、中标人需配合采购人开展“你选我检 品质南海”的活动策划以及相关报道。

4、中标人需安排佛山市内有互联网新闻采编资质的新媒体，对每期活动的各环节进行跟踪报道，包括活动预热、录播及抽检结果公布，消费提示及引导等宣传工作。

### 三、双方的权利和义务

#### (一) 采购人的权利和义务

- 1、采购人有权委托中标人进行相关产品测试，国家食品安全抽样检验抽样单和封条由采购人提供。
- 2、采购人对中标人所进行的各项服务工作应尽力提供方便和合作。
- 3、采购人不得以任何形式干预中标人的检测工作，影响检测结果的公正性。
- 4、采购人有权要求中标人向采购人汇报检测工作并按要求提交相关检测报告。
- 3、采购人须对中标人提供的服务进行验收，如采购人认为不符合要求，有权要求中标人进行补充完善。
- 4、采购人按照合同约定的期限支付服务费用。
- 5、采购人有权否定中标人及其工作人员任何损害采购人利益的决定和行为，并有权要求中标人承担相应法律责任。
- 6、如中标人不能有效地履行合同职责，或严重违反国家有关法律法规，采购人有权终止协议，并追究由此造成的一切损失。

#### (二) 中标人的权利和义务

- 1、中标人有权不受采购人或被检测企业的影响，独立出具公正的检测数据。
- 2、中标人的检测结果仅对来样负责。
- 3、中标人保证检测质量满足ISO/IEC 17025 《检测和校准实验室能力的通用要求》的要求，检测数据科学、公正、准确，符合法定标准及程序，并对结果负责。
- 4、中标人需在样品入库后20个工作日内完成检测，向采购人寄送《检测报告》书面版本一式四份，同时发送电子版一份。如有特殊情况需要延长检测时间，需双方协商确定。因不可抗力、政府强制行为等导致合同全部或部分不能履行的，期限应顺延至该阻碍事项消除影响后继续履行，对因此造成的违约中标人免责。
- 5、检测报告内容必须齐全，检测依据和检测项目必须清楚并与检测工作方案相一致，检测数据必须准确、结论明确。
- 6、中标人应忠实于检测目的，公正地获取客观数据，做出合理的结论。
- 7、若中标人在检测过程中受第三方影响而造成检测结果不准确，采购人将追究中标人的责任。
- 8、中标人应严格遵守检测工作的保密原则，不得转让合同或合同的任何部分、任何利益或权益；不得向无关第三方透露检测工作信息，若违反本规定，采购人有权终止合同。
- 9、检验报告在投递过程中如遗失，中标人应按原份数重新送达给采购人。
- 10、项目服务期满前最后一份检验报告寄出后7个工作日内，中标人向采购人提供本项目的质量分析报告。
- 11、中标人须安排专人接受采购人单位的咨询，解决工作环节中出现的所有问题。

#### 四、报价要求

投标报价应包含履行本包组合同义务所需的全部费用。费用包含实施该项目所产生的抽样费、购样费、检测费及相关服务费、复查复检费、各项税费等一切可以预见和不可预见的费用，除此之外，采购人无需再支付中标人其他任何费用。

#### 五、验收要求

- 1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。
- 2.由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。

#### 六、运送要求

★投标人的实验室距离佛山市南海区政府所在地最短路程不超过150（含）公里（以网上地图测算的结果截图作为证明材料，如百度、高德地图等）。

#### 七、付款方式

- (1) 合同签订后支付中标人70%作为项目启动款；
- (2) 第二期在中标人完成服务后，提交检验报告、分析报告等材料并经采购人验收通过，采购人向中标人支付余款。上述费用均是在采购人在收到中标人付款申请且文件完整的情况下，在10个工作日内向财政办理支付申请手续。中标人在收款前需向采购人开具等额合法有效的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。

中标人应理解政府部门付款的相关程序，因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

采购包1（食用农产品快速检测）：

**1.主要商务要求**

|         |  |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 自合同签订生效之日起一年。  |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。   |
| 投标有效期   | 从提交投标（响应）文件的截止之日起 <b>90日</b> 日历天   |
| 付款方式    | <b>1期</b> ：支付比例 <b>100%</b> ，第一期在 <b>2022年度上半年抽检服务完成后10个工作日内</b> ，中标人提交相关报告材料及请款申请，采购人根据抽检量按实际结算。余下的费用于每个季度结束后按实际结算，但不得超出合同总金额。预算经费包含检验费、购样费、抽样费和税费。在总费用不变的情况下，委托方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。出具的实施方案中应明确本次抽检任务付款的具体方式和时限等。在承检单位完成抽检任务并出具具有法律效力的检验报告后结算，当年任务应在本年度内结算完毕。（注： <b>1</b> ）中标人在收款前向采购人开具合同总额等额的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致采购人支付款项前，中标人应向采购人提交等额合法有效的发票，否则采购人有权延迟支付。 <b>2</b> ）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。） |
| 验收要求    | <b>1期</b> ： <b>1.</b> 项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。 <b>2.</b> 由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。  |
| 履约保证金   | 不收取  |
| 其他      |  |

**2.技术标准与要求**

| 序号 | 核心产品（“△”） | 品目名称     | 标的名称      | 单位 | 数量     | 分项预算单价（元）  | 分项预算总价（元）  | 所属行业    | 技术要求  |
|----|-----------|----------|-----------|----|--------|------------|------------|---------|-------|
| 1  |           | 其他专业技术服务 | 食用农产品快速检测 | 项  | 1.0000 | 300,000.00 | 300,000.00 | 其他未列明行业 | 详见附件一 |

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：食用农产品快速检测

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      | 1  | /   |
| 说明   |    | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。<br>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 |

采购包2（食品抽检服务）：

### 1.主要商务要求

|         |   |
|---------|---|
| 标的提供的时间 | 自合同签订生效之日起一年。   |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。  |
| 投标有效期   | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天  |
| 付款方式    | <p><b>1期：</b>支付比例<b>70%</b>，每次任务费用分两期支付，第一期在任务启动后，采购人支付中标供应商当次任务总预算的<b>70%</b>费用作为项目启动款；</p> <p><b>2期：</b>支付比例<b>30%</b>，第二期在中标供应商完成当次任务项下全部服务后，提交全部检验报告、分析报告等材料并经采购人验收通过后<b>10</b>个工作日内，采购人向中标供应商支付余款。余款以双方确认的实际发生额计，结算金额不得超过采购人当次任务总预算。每次任务预算经费包含检验费、购样费、抽样费和税费。在总费用不变的情况下，委托方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。采购人的任务计划中应明确本次抽检任务付款的具体方式和时限等。在承检单位完成抽检任务并出具具有法律效力的检验报告后结算，当年任务应在本年度内结算完毕。（注：<b>1</b>）中标人在收款前向采购人开具合同总额等额的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致采购人支付款项前，中标人应向采购人提交等额合法有效的发票，否则采购人有权延迟支付。<b>2</b>）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。）</p> |
| 验收要求    | <p><b>1期：</b>1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。2.由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。</p>   |
| 履约保证金   | 不收取   |
| 其他      |   |

### 2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品<br>(“△”) | 品目名称     | 标的名称   | 单位 | 数量     | 分项预算单价<br>(元) | 分项预算总价<br>(元) | 权重<br>% | 所属行业            | 技术要求                  |
|----|---------------|----------|--------|----|--------|---------------|---------------|---------|-----------------|-----------------------|
| 1  |               | 其他专业技术服务 | 食品抽检服务 | 项  | 1.0000 | 4,060,000.00  | 4,060,000.00  | 100.0   | 其他未<br>列明行<br>业 | 详<br>见<br>附<br>表<br>一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

#### 附表一：食品抽检服务

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      | 1  | /   |
| 说明   |    | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。<br>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 |

采购包3（农产品抽检服务）：

#### 1.主要商务要求

|         |  |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 自合同签订生效之日起一年。  |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。   |
| 投标有效期   | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天   |
| 付款方式    | <p><b>1期：</b>支付比例<b>70%</b>，每次任务费用分两期支付，第一期在任务启动后，采购人支付中标供应商当次任务总预算的<b>70%</b>费用作为项目启动款；</p> <p><b>2期：</b>支付比例<b>30%</b>，第二期在中标供应商完成当次任务项下全部服务后，提交全部检验报告、分析报告等材料并经采购人验收通过后<b>10</b>个工作日内，采购人向中标供应商支付余款。余款以双方确认的实际发生额计，结算金额不得超过采购人当次任务总预算。每次任务预算经费包含检验费、购样费、抽样费和税费。在总费用不变的情况下，委托方可以根据实际情况对抽检计划作调整，中标单位必须无偿的配合。出具的实施方案中应明确本次抽检任务付款的具体方式和时限等。在承检单位完成抽检任务并出具具有法律效力的检验报告后结算，当年任务应在本年度内结算完毕。（注：<b>1</b>）中标人在收款前向采购人开具合同总额等额的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致采购人支付款项前，中标人应向采购人提交等额合法有效的发票，否则采购人有权延迟支付。<b>2</b>）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。）</p> |
| 验收要求    | <p><b>1期：</b>1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。2.由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。</p>  |
| 履约保证金   | 不收取  |
| 其他      |  |

## 2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品（“△”） | 品目名称     | 标的名称    | 单位 | 数量     | 分项预算单价（元）    | 分项预算总价（元）    | 权重%   | 所属行业    | 技术要求  |
|----|-----------|----------|---------|----|--------|--------------|--------------|-------|---------|-------|
| 1  |           | 其他专业技术服务 | 农产品抽检服务 | 项  | 1.0000 | 1,100,000.00 | 1,100,000.00 | 100.0 | 其他未列明行业 | 详见附件一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：农产品抽检服务

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      | 1  | /   |
| 说明   |    | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。<br>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 |

采购包4（食品安全“你选我检 品质南海”活动）：

### 1.主要商务要求

|         |  |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 自合同签订生效之日起一年。  |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。   |
| 投标有效期   | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天   |
| 付款方式    | 1期：支付比例70%，合同签订后支付中标人70%作为项目启动款；<br>2期：支付比例30%，第二期在中标人完成服务后，提交检验报告、分析报告等材料并经采购人验收通过，采购人向中标人支付余款。上述费用均是在采购人在收到中标人付款申请且文件完整的情况下，在10个工作日内向财政办理支付申请手续。中标人在收款前需向采购人开具等额合法有效的发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。 中标人应理解政府部门付款的相关程序，因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。 |
| 验收要求    | 1期：1.项目验收依次序对照执行标准：符合中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准。 2. 由采购人组织验收（验收地方：佛山市）。  |
| 履约保证金   | 不收取  |
| 其他      |  |

### 2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品（“△”） | 品目名称     | 标的名称              | 单位 | 数量     | 分项预算单价（元）  | 分项预算总价（元）  | 所属行业    | 技术要求  |
|----|-----------|----------|-------------------|----|--------|------------|------------|---------|-------|
| 1  |           | 其他专业技术服务 | 食品安全“你选我检 品质南海”活动 | 项  | 1.0000 | 350,000.00 | 350,000.00 | 其他未列明行业 | 详见附表一 |

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：食品安全“你选我检 品质南海”活动

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      | 1  | /  |
| 说明   |    | <p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p> |

### 第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

#### 一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指佛山市粤创招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指佛山市南海区市场监督管理局，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

#### 二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。

| 序号 | 条款名称  | 内容及要求  |
|----|-------|--|
| 1  | 采购包情况 | 本项目共4个采购包  |
| 2  | 开标方式  | 远程电子开标   |
| 3  | 评标方式  | 现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）   |
| 4  | 评标办法  | 采购包1：综合评分法<br>采购包2：综合评分法<br>采购包3：综合评分法<br>采购包4：综合评分法   |
| 5  | 报价形式  | 采购包1：总价<br>采购包2：折扣率<br>采购包3：折扣率<br>采购包4：总价   |
| 6  | 报价要求  | 采购包1：各采购包报价不超过预算总价<br>采购包2：0% - 100%<br>采购包3：0% - 100%<br>采购包4：各采购包报价不超过预算总价   |
| 7  | 现场踏勘  | 否  |
| 8  | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天   |
| 9  | 投标保证金 | 采购包1：保证金人民币：0.00元整。采购包2：保证金人民币：0.00元整。采购包3：保证金人民币：0.00元整。采购包4：保证金人民币：0.00元整。<br>开户单位：无<br>开户账号：无<br>开户银行：无<br>支票提交方式：无<br>汇票、本票提交方式：无<br>投标保证金有效期:与投标有效期一致。<br>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |

|    |            |  |
|----|------------|--|
| 10 | 投标文件要求     | <p>一、电子投标文件：</p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>供应商应保证该优先步骤</p> <p>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘） 0 份。</p> <p>供应商保证该后备步骤。</p> <p>二、纸质投标文件：</p> <p>（3）纸质投标文件正本 0 份，纸质投标文件副本 0 份。</p> <p>供应商须满足上述事项“一、电子投标文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质投标文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</p> |
| 11 | 中标候选人推荐家数  | <p>采购包1： 1家</p> <p>采购包2： 7家</p> <p>采购包3： 2家</p> <p>采购包4： 1家</p>  |
| 12 | 中标供应商数量    | <p>采购包1： 1家</p> <p>采购包2： 7家</p> <p>采购包3： 2家</p> <p>采购包4： 1家</p>  |
| 13 | 有效供应商家数    | <p>采购包1： 3家</p> <p>采购包2： 3家</p> <p>采购包3： 3家</p> <p>采购包4： 3家</p> <p>此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。</p>   |
| 14 | 项目兼投兼中规则   | <p>无：投标人可同时参投本项目多个包组，其中包组一（食用农产品快速检测）和包组四（食品安全“你选我检 品质南海”活动）允许与其他包组兼投兼中；但供应商已获得包组二（食品抽检服务）的中标候选人资格的，该单位则不能推荐为包组三（农产品抽检服务）的中标候选人。</p>   |
| 15 | 中标供应商确定方式  | <p>采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。</p>  |
| 16 | 代理服务费      | <p>收取。采购机构代理服务收费标准：定额收取。包组一：RMB4000元；包组二：RMB5000元/家；包组三：RMB6000元/家；包组四：RMB5000元。</p>   |
| 17 | 代理服务费收取方式  | <p>向中标/成交供应商收取</p>   |
| 18 | 其他         |  |
| 19 | 开标解密时长     | <p>说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准</p>  |
| 20 | 专门面向中小企业采购 | <p>采购包1： 否</p> <p>采购包2： 否</p> <p>采购包3： 否</p> <p>采购包4： 否</p>  |

### 三、说明

#### 1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

#### 4.投标的费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### 5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4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。

5.5联合体各方均应满足采购文件规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5.7投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

#### 6.关联企业投标说明

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

#### 7.关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，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。中小企业划分见《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）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

## **8.纪律与保密事项**

**8.1** 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

**8.2** 在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

**8.3** 在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

**8.4** 获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

**8.5** 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

**8.6** 采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

**8.7** 在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## **9.语言文字以及度量衡单位**

**9.1** 除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

**9.2** 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**9.3** 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

## **10. 现场踏勘（如有）**

**10.1** 招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

**10.2** 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

**10.3** 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

#### 四、招标文件的澄清和修改

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

#### 五、投标要求

##### 1.投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

##### 2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

##### 3.投标文件的提交

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

(1) 至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

(2) 投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

(3) 投标文件损坏或格式不正确的。

#### 4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

#### 5.投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

#### 6.投标保证金

##### 6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由佛山市粤创招标代理有限公司代收。具体操作要求详见佛山市粤创招标代理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询佛山市粤创招标代理有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至佛山市粤创招标代理有限公司，到账情况以开标时佛山市粤创招标代理有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过“广东政府采购智慧云平台金融服务中心”(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

##### 6.2投标保证金的退还：

(1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

(2) 未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

(3) 中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

##### 6.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

(2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

(3) 中标后，无正当理由放弃中标资格；

(4) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

(5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

#### 7.投标有效期

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替

代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

## 8.样品（演示）

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

## 9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：

- 9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- 9.2不符合招标文件中规定的资格要求；
- 9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

## 六、开标、评标和定标

### 1.开标

#### 1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是编制投标文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

#### 1.2开标异议

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，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

(1) 经检查数字证书无效的；

(2) 因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

(3) 如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

## 2. 评审（详见第四章）

### 3. 定标

#### 3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)，佛山市公共资源交易网（<http://ggzy.foshan.gov.cn/>），南海区人民政府网（<http://www.nanhai.gov.cn/>），采购代理机构网址（<http://www.fsyczb.com/>）上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为1个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

#### 3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

#### 3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)，佛山市公共资源交易网（<http://ggzy.foshan.gov.cn/>），南海区人民政府网（<http://www.nanhai.gov.cn/>），采购代理机构网址（<http://www.fsyczb.com/>）上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

## 七、 询问、质疑与投诉

### 1. 询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

### 2. 质疑

2.1 供应商认为招标文件、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，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1) 对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

#### 2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

(1) 质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2) 质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3) 认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑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。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：李小姐

电话：0757-86260027

传真：0757-86260021

邮箱：FSSYCZB@126.com

地址：广东省佛山市南海区桂城街道桂澜路4号中盛大厦1411室

邮编：528000

### 3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：佛山市南海区财政局政府采购管理股

地址：佛山市南海区桂城街道南新三路20号南海区财政局6楼

电话：0757-86282776

邮编：528200

传真：-

## 八、合同签订和履行

### 1.合同签订

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内（广州市规定自《中标通知书》发出之日起二十日内签订合同），按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

### 2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以

与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的**10%**。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起**2**个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

## 第四章 评标

### 一、评标要求

#### 1. 评标方法

采购包1(食用农产品快速检测): 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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

采购包2(食品抽检服务): 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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

采购包3(农产品抽检服务): 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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

采购包4(食品安全“你选我检 品质南海”活动): 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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

#### 3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由佛山市粤创招标代理有限公司统一对外发布。

(2) 对佛山市粤创招标代理有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 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,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

#### 4. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3 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;

4.4 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;

4.5 不同投标人的投标文件相互混装;

4.6 不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出;

4.7 不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址硬件信息相同的(开标现场上传电子投标文件的除外);

4.8 投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明: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。同时,项目评审时被认定为串通投标的

投标人不得参加该合同项下的采购活动。

## 5. 投标无效的情形

详见资格审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

## 6. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

## 7. 价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

(5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

## 二. 政府采购政策落实

### 1. 节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，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，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

### 2. 对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

### 3. 价格扣除相关要求

采购包1（食用农产品快速检测）：

| 序号 | 情形                    | 适用对象              | 价格扣除比例 | 计算公式   |
|----|-----------------------|-------------------|--------|--|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 本项目服务全部为小型或微型企业承接 | 6%     | 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时，给予10%的价格扣除C1，即： $评标价=核实价 \times (1-C1)$ ；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 2  | 节能、环保产品               | ---               | 2%     | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。   |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）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。

采购包2（食品抽检服务）：

| 序号 | 情形                    | 适用对象              | 价格扣除比例 | 计算公式   |
|----|-----------------------|-------------------|--------|--|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 本项目服务全部为小型或微型企业承接 | 6%     | 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时，给予10%的价格扣除C1，即： $评标价=核实价 \times (1-C1)$ ；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 2  | 节能、环保产品               | ---               | 2%     | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。   |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）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。

采购包3（农产品抽检服务）：

| 序号 | 情形                    | 适用对象              | 价格扣除比例 | 计算公式   |
|----|-----------------------|-------------------|--------|--|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 本项目服务全部为小型或微型企业承接 | 6%     | 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时，给予10%的价格扣除C1，即： $评标价=核实价 \times (1-C1)$ ；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 2  | 节能、环保产品               | ---               | 2%     | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。   |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）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。

采购包4（食品安全“你选我检 品质南海”活动）：

| 序号 | 情形                    | 适用对象              | 价格扣除比例 | 计算公式  |
|----|-----------------------|-------------------|--------|---|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 本项目服务全部为小型或微型企业承接 | 6%     | 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时，给予10%的价格扣除C1，即： $评标价=核实用价 \times (1-C1)$ ；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 2  | 节能、环保产品               | ---               | 2%     | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。  |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）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。

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

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。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

### 三、评审程序

#### 1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

系统抓取并记录到供应商与同项目（采购包）其他投标（响应）供应商电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址硬件信息相同（开标现场上传电子投标文件的除外）的情形，评标委员会应认定其投标（响应）无效。

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

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（食用农产品快速检测）：

| 序号 | 资格审查内容                                |   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力                         | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。   |
| 2  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录                   | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。  |
| 3  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度                   | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。  |
| 4  | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。 | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。   |
| 5  | 履行合同所必需的设备和专业技术能力                     | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。   |
| 6  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录             | 在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商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。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）   |
| 7  | 信用记录                                  | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 8  | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件                 | 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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。   |
| 9  | 本项目不接受联合体投标。                          | 本项目不接受联合体投标。  |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求                      | 本包组非专门面向中小企业采购的项目。  |

采购包2（食品抽检服务）：

| 序号 | 资格审查内容                         |   |
|----|--------------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力                  | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。   |
| 2  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录            | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。  |
| 3  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度            | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。  |
| 4  | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质（证书应在有效期内）。 | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质（证书应在有效期内）。  |
| 5  | 履行合同所必需的设备和专业技术能力              | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。   |
| 6  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录      | 在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商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。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）   |
| 7  | 信用记录                           | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 8  | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件          | 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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。   |
| 9  | 本项目不接受联合体投标。                   | 本项目不接受联合体投标。  |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求               | 本包组非专门面向中小企业采购的项目。  |

采购包3（农产品抽检服务）：

| 序号 | 资格审查内容                                |   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力                         | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。   |
| 2  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录                   | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。  |
| 3  | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。 | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。   |
| 4  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度                   | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。  |
| 5  | 本项目不接受联合体投标。                          | 本项目不接受联合体投标。  |
| 6  | 履行合同所必需的设备和专业技术能力                     | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。   |
| 7  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录             | 在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商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。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）   |
| 8  | 信用记录                                  | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 9  | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件                 | 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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。   |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求                      | 本包组非专门面向中小企业采购的项目。  |

采购包4（食品安全“你选我检 品质南海”活动）：

| 序号 | 资格审查内容                                |   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力                         | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。   |
| 2  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录                   | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。  |
| 3  | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。 | 投标人必须具备有效的计量认证CMA资质和CATL资质（证书应在有效期内）。   |
| 4  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度                   | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。  |
| 5  | 本项目不接受联合体投标。                          | 本项目不接受联合体投标。  |
| 6  | 履行合同所必需的设备和专业技术能力                     | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。   |
| 7  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录             | 在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商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。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）   |
| 8  | 信用记录                                  | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 9  | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件                 | 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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。   |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求                      | 本包组非专门面向中小企业采购的项目。  |

表二符合性审查表：

采购包1（食用农产品快速检测）：

| 序号 | 评审点要求概况                               | 评审点具体描述                               |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1  | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                     | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                     |
| 2  | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。 | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。 |
| 3  | 报价要求                                  | 投标报价未超过本包组最高限价的。                      |
| 4  | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                 | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                 |
| 5  | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                 |
| 6  | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                 |
| 7  | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。              | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。              |

采购包2（食品抽检服务）：

| 序号 | 评审点要求概况                               | 评审点具体描述   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1  | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                     | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                               |
| 2  | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。 | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。           |
| 3  | 满足招标文件中要求的实质性响应条款的（即标注★号条款）。          | 满足招标文件中要求的实质性响应条款的（即标注★号条款）。                    |
| 4  | 报价要求                                  | 投标折扣率在0%-100%范围内，不得为0且投标折扣率是固定唯一整数，四舍五入，不保留小数点。 |
| 5  | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                 | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                           |
| 6  | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                           |
| 7  | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                           |
| 8  | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。              | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。                        |

采购包3（农产品抽检服务）：

| 序号 | 评审点要求概况                               | 评审点具体描述   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1  | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                     | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                               |
| 2  | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。 | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。           |
| 3  | 满足招标文件中要求的实质性响应条款的（即标注★号条款）。          | 满足招标文件中要求的实质性响应条款的（即标注★号条款）。                    |
| 4  | 报价要求                                  | 投标折扣率在0%-100%范围内，不得为0且投标折扣率是固定唯一整数，四舍五入，不保留小数点。 |
| 5  | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                 | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                           |
| 6  | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                           |
| 7  | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                           |
| 8  | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。              | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。                        |

采购包4（食品安全“你选我检 品质南海”活动）：

| 序号 | 评审点要求概况                               | 评审点具体描述                               |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1  | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                     | 投标函已提交并符合招标文件要求的。                     |
| 2  | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。 | 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如有）已提交并符合招标文件要求的。 |
| 3  | 满足招标文件中要求的实质性响应条款的（即标注★号条款）。          | 满足招标文件中要求的实质性响应条款的（即标注★号条款）。          |
| 4  | 报价要求                                  | 投标报价未超过本包组最高限价的。                      |
| 5  | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                 | 如有报价修正，投标人按规定要求书面确认的。                 |
| 6  | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的。                 |
| 7  | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。                 |
| 8  | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。              | 未含有关法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。              |

## 2.投标文件澄清

2.1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，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。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。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

## 3.详细评审

食用农产品快速检测

| 评审因素        | 评审标准   |   |
|-------------|--|---|
| 分值构成        | 商务部分40.0分<br>技术部分40.0分<br>报价得分20.0分                |   |
| 技术部分        | 实施方案 (15.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 5.0; 10.0; 15.0; ） | 根据各投标人提供的实施方案、方案涉及检验、分析、后续服务等流程进行综合评审： 1) 方案完全满足项目需求，实施方案合理，构思方案优良，对本项目的理解把握程度和整体思路到位，重点突出，难点分析到位，得15分； 2) 方案满足项目需求，实施方案具体，对本项目的理解把握程度和整体思路较好，有一定针对性，得10分； 3) 方案基本满足项目需求，实施方案描述精简，对本项目的理解把握程度和整体思路一般，针对性不强，得5分； 4) 方案基本满足项目需求，方案简单，把握度低,得2分。不提供得0分。 |
|             | 项目需求响应 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 5.0; 10.0; ）     | 根据各投标人对本项目需求分析解读、拟投入本项目设备、试剂能否满足项目需求等评价： 1) 方案响应具体，完善，合理性强，得10分； 2) 方案响应清晰精简，有一定管理意义，得5分； 3) 方案简单，针对性低，得2分。   |
|             | 内部管理 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 5.0; 10.0; ）       | 针对投标人单位内部管理制度、人员管理制度等进行评审： 管理制度具体，完善，合理性强，得10分； 管理制度清晰精简，有一定管理意义，得5分； 管理制度简单，针对性低，得2分。不提供不得分。   |
|             | 拟投入项目人员情况 (5.0分)                                   | 投标人拟配备的项目组成员中具有相关专业（例如食品、生物、化学、医学或质量类）职称的，具有高级或以上职称得5分，具有中级职称的得2分，不累计得分。（注：须提供相关人员的职称证书及2022年任一单位购买社会保险或缴纳个人所得税的证明）   |
| 管理认证 (4.0分) | 管理认证 (4.0分)  | 投标人获得质量管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书的，每提供一项得2分，最高得4分。（提供有效期内的证书复印件或（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）的查询结果网页截图作为证明）  |
|             | 同类项目业绩 (12.0分)                                     | 2018年1月1日至今，投标人具有独立承担同类项目业绩，每提供一份得3分，最高得12分。（注：须提供合同复印件作为证明材料。同一个甲方多份合同只按一份计算）  |

|      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 商务部分 | 快速检测能力 (6.0分)    | 2021年1月1日至今投标人具备食用农产品批发市场或农贸市场快速检测能力情况：1) 单个市场日均快检工作量≥200批次的，得6分；2) 单个市场日均快检工作量≥100批次，<200批次的，得2分；其他情况不得分。<br>注：以合同（协议）、市场营业执照和日均快检工作量的证明材料为准，否则不得分。                   |
|      | 服务单位情况 (7.0分)    | 2018年1月1日至今，投标人的服务单位情况评价：服务单位10家或以上的，得7分；10家>服务单位≥7家的，得4分；7家>服务单位≥3家的，得2分；3家>服务单位≥1家的，得0.5分。（提供合同或任务通知书等作为证明材料）  |
|      | 投标人服务评价情况 (8.0分) | 投标人参加2021年或2020年省级或以上食品安全监管部门组织的食用农产品快检工作监督评价，根据评价结果评定，评价得分≥90分的，得8分；90>得分≥85，得5分；得分<85分，得2分。（投标人须提供省级或以上食品安全监管部门组织的食用农产品快检工作监督评价结果通报复印件为评审依据，同时两个年度的按最高评价得分计算，不提供不得分） |
|      | 科研能力 (3.0分)      | 2018年1月1日至今，投标人曾参与过与本项目相关的快检方法验证的，或曾参与快检相关技术标准制定，且该标准已发布的，得3分，无或其他不得分。（注：提供有效的证书或文件复印件）  |
| 投标报价 | 投标报价得分 (20.0分)   | 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。   |

食品抽检服务

| 评审因素 | 评审标准   |  |
|------|--|--|
| 分值构成 | 商务部分55.0分<br>技术部分35.0分<br>报价得分10.0分                    |  |
|      | 投标人前沿检测、分析方案 (8.0分)，（等次分值选择：0.0; 1.0; 3.0; 5.0; 8.0; ) | 针对食品及食品原料、食品添加剂非标检测、放射性物质残留检测所需的前沿性检测能力、技术开发能力及经验，如可开展食品转基因等检测方案进行评审：1) 前沿检测、分析方案全面、具体合理，可操作性强，得8分；2) 前沿检测、分析方案较详细、清晰合理，具有一定可操作性，得5分；3) 前沿检测、分析方案精简、针对性较弱，可操作性一般，得3分；4) 前沿检测、分析方案简单，空泛，可操作性差，得1分。不提供得0分。 |

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| 技术部分                | <p>实施方案 (9.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; 9.0; )</p>  | <p>根据各投标人提供的抽检实施方案(含应急抽检方案)、方案涉及细则编制、抽样、反馈、检验、总结分析、后续服务(含抽检系统录入、抽检结果报送)等流程进行综合评审: 1) 方案完全满足项目需求, 实施方案合理, 构思方案优良, 对本项目的理解把握程度和整体思路到位, 重点突出, 难点分析到位, 得9分; 2) 方案满足项目需求, 实施方案具体, 对本项目的理解把握程度和整体思路较好, 有一定针对性, 得5分; 3) 方案基本满足项目需求, 实施方案描述精简, 对本项目的理解把握程度和整体思路一般, 针对性不强, 得3分; 4) 方案基本满足项目需求, 方案简单, 把握度低, 得1分。不提供得0分。</p>   |
|                     | <p>实验室内部管理1 (3.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; )</p>   | <p>针对投标人承担食品检验的独立实验室环境情况, 内部管理进行评审(提供实验室现场照片, 不提供不得分): 1) 独立实验室区域划分科学、合理; 安全性强, 使用方便、节能, 得3分; 2) 独立实验室区域划分准确、具体, 有一定安全性和可操作性, 得2分; 3) 独立实验室区域划分凌乱, 不清晰, 得1分。</p>  |
|                     | <p>实验室内部管理2 (3.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; )</p>   | <p>针对投标人实验室内部管理制度进行评审(提供实验室内部管理制度, 不提供不得分): 1) 独立实验室内部管理制度具体, 完善, 合理性强, 得3分; 2) 独立实验室内部管理制度清晰精简, 有一定管理意义, 得2分; 3) 独立实验室内部管理制度简单, 针对性低, 得1分。</p>   |
|                     | <p>拟投入项目人员情况1 (4.0分)</p>   | <p>投入团队人员配备: 抽样、检验专业人员20人或以上的, 得4分; 15-19人的, 得3分; 10-14人的, 得2分; 9人或以下得1分, 本项最高得4分。(注: 须提供相关人员的证书及2022年任一单位购买社会保险或缴纳个人所得税的证明)</p>  |
|                     | <p>拟投入项目人员情况2 (8.0分)</p>   | <p>1. 投标人拟配备的项目组成员中项目负责人(1人)具有博士学位且具备食品相关专业(化学、生物、微生物等)或农学相关专业的教授级工程师(或研究员)证书的, 得3分; 硕士学历且具备食品相关专业(化学、生物、微生物等)或农学相关专业的副教授级或以上工程师证书的得1分。2. 投标人拟配备的项目人员中持有高级职称证书≥10名的, 得2分; 投标人拟配备的项目人员中持有高级职称证书&lt;10名的得1分。3. 投标人拟配备的项目人员中持有中级职称的得1分。4. 投标人拟配备的项目组成员中有省级或以上检验检测机构资质认定评审员的, 每1人得1分, 最高得2分(需提供政府部门出具的红头文件复印件或网页截图等证明文件)。本项目最多累计得8分。(注: 不重复得分, 须提供相关人员的证书及2022年任一单位购买社会保险或缴纳个人所得税的证明)</p> |
| <p>检测能力1 (6.0分)</p> | <p>1. 进入市场监管总局、国家卫生健康委、农业农村部共同发布的“食品复检机构名录”的, 得2分, 其他0分(提供复检机构名录截图, 并说明所在序号)。2. 具有食品检测国家级重点实验室资格(或与检测相关的同级工程技术研究中心)的, 得2分; 具有食品检测省级重点实验室资格(或与检测相关的同级工程技术研究中心)的, 得1分; 不重复得分。3. 曾参与国内外食品安全检测领域的前沿技术或食品与人体健康的相关性研究的, 提供相关材料(如合作协议、论文发表、政府部门嘉奖等)得2分。(注: 须提供证明复印件作为证明材料。)</p> |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 检测能力2 (8.0分)      | <p>1.具有CNAS（国家级）资质，且CNAS附表品种对《国家食品安全监督抽检实施细则》（2022年版）覆盖情况：（1）覆盖率100%，得3分；（2）90%≤覆盖率&lt;100%，得1.5分；（3）85%≤覆盖率&lt;90%，得0.5分，其他不得分。（投标人应提供CNAS证书及完整附表复印件并提供检验项目响应承诺表，以上材料均需加盖投标人公章，不满足不得分）</p> <p>2.CMA附表品种对CNAS附表品种对《国家食品安全监督抽检实施细则》（2022年版）覆盖情况：100%满足项目全部资质的，得5分；≥98%的，得3分；≥95%的，得1分；&lt;95%的，得0.5分。不重复得分，按最高项计分。（投标人应提供CMA证书及完整附表复印件并提供检验项目响应承诺表，以上材料均需加盖投标人公章，不满足不得分）</p> |
| 管理认证 (2.0分)       | <p>投标人获得质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书、获得农产品检测实验室CATL证书的，每提供一项得0.5分，最高得2分。（提供有效期内的证书复印件或（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）的查询结果网页截图作为证明）</p>  |
| 同类项目业绩 (10.0分)    | <p>2018年1月1日至今，投标人具有独立承担同类项目业绩（例如：食品安全监督抽检或风险监测任务），每提供一份得2分，最高得10分。（注：须提供合同复印件作为证明材料。同一个甲方多份合同只按一份计算）</p>   |
| 服务单位情况 (4.0分)     | <p>2018年1月1日至今，投标人的服务单位情况评价：服务单位10家或以上的，得4分；10家&gt;服务单位≥7家的，得3分；7家&gt;服务单位≥3家的，得2分；3家&gt;服务单位≥1家的，得1分。（提供合同或任务通知书等作为证明材料）</p>   |
| 商务部分              | <p>投标人服务评价情况 (5.0分)</p> <p>投标人参加2021年或2020年省级或以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检工作承检机构监督评价，根据评价结果评定：排名前10名的，得5分；排名11-15名的，得3分；综合排名16-20名的，得1分，综合排名20名之后的，得0.5分。（投标人须提供省级或以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检工作承检机构监督评价结果通报复印件为评审依据，同时提供两个年度的，以最高排名计分，不提供不得分）</p>   |
| 投标人检验领域情况 (3.0分)  | <p>自2020年1月1日以来，投标人有参加国家市场监督管理总局或国家认监委（CNCA）组织的食品检测及相关能力验证或测量审核并取得合格或满意以上成绩证明材料，重金属、添加剂、农药残留、兽药残留、毒素、微生物共六类均覆盖的得3分，否则不得分。注：以结果通知单或结果证书的日期为准，提供能力验证（含测量审核）结果合格或满意的证明材料复印件并加盖公章，否则不计分。</p>  |
| 投标人拟投入设备情况 (6.0分) | <p>对投标人拟投入本项目用于食品检验的仪器设备情况进行评审，以下设备每提供一项得1分，最高得6分（需提供设备清单、设备照片和购置发票或租赁合同作为证明材料）。1）液相色谱质谱联用仪；2）气相色谱质谱联用仪；3）液相色谱仪；4）气相色谱仪；5）电感耦合等离子体质谱仪；6）原子荧光光度计。</p>  |
|                   |   |

|      |                |   |
|------|----------------|---|
|      | 拟投入冷藏设备 (6.0分) | 1) 投标人拟投入专业冷藏车 (3分): 2台或以上的得3分, 提供1台得1分; 2)拟投入专用车载冷藏冷冻设备 (3分):单台容积不少于100L (包含100L) 可接电制冷,4台及以上的得3分, 2-3台得1.5分,1台得0.5分; 单台容积少于100L可接电制冷,每提供1台得0.5分, 最高得1分。本小项合计最高得3分。(冷藏车需提供车辆照片及行驶证复印件。如车辆为租赁另需提供租赁合同作为证明; 车载冷藏冷冻设备需提供发票或租赁合同或使用权等相关证明材料(须体现容积和制冷参数)) |
|      | 拟投入抽样工具 (3.0分) | 具有专用的抽样工具(移动类抽样设备(包括笔记本电脑或平板电脑或手机)、便携式打印机和执法记录仪)10套或以上的得3分, 5-9套得1.5分, 4套及以下的得0.5分, 不提供不得分。注: 提供设备的购置发票复印件加盖公章, 不提供不得分。   |
|      | 样品保存 (2.0分)    | 用于保存样品的自有冷库(冷藏库和冷冻库)体积: 500(含)立方米以上: 2分; 250(含)-500(不含)立方米: 1分; 250(不含)立方米以下: 0.5分; 注: 提供冷库现场图片、合同及相关证明复印件, 没有或未提供不计分。  |
| 投标报价 | 投标报价得分 (10.0分) | 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100(注: 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。)最低报价不是中标的唯一依据。投标报价=投标折扣率。   |

农产品抽检服务

| 评审因素 | 评审标准   |  |
|------|--|--|
| 分值构成 | 商务部分55.0分<br>技术部分35.0分<br>报价得分10.0分                      |  |
|      | 投标人前沿检测、分析方案 (8.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; 8.0; ) | 针对农药残留快速筛查及牛羊肉等食品的真假鉴别、以及进口食品原料的优劣的前沿分析、动物疫病检测(如非洲猪瘟)及新冠病毒检测技术方案进行评审: 评审标准: 1) 前沿检测、分析方案全面、具体合理, 可操作性强, 得8分; 2) 前沿检测、分析方案较详细、清晰合理, 具有一定可操作性, 得5分; 3) 前沿检测、分析方案精简、针对性较弱, 可操作性一般, 得3分; 4) 前沿检测、分析方案简单, 空泛, 可操作性差, 得1分。不提供得0分。  |
|      | 实施方案 (7.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; 7.0; )         | 根据各投标人提供的抽检实施方案(含应急抽检方案)、方案涉及细则编制、抽样、反馈、检验、总结分析、后续服务(含抽检系统录入、抽检结果报送)等流程进行综合评审: 1) 方案完全满足项目需求, 实施方案合理, 构思方案优良, 对本项目的理解把握程度和整体思路到位, 重点突出, 难点分析到位, 得7分; 2) 方案满足项目需求, 实施方案具体, 对本项目的理解把握程度和整体思路较好, 有一定针对性, 得5分; 3) 方案基本满足项目需求, 实施方案描述精简, 对本项目的理解把握程度和整体思路一般, 针对性不强, 得3分; 4) 方案基本满足项目需求, 方案简单, 把握度低, 得1分。不提供得0分。 |



|      |                   |   |
|------|-------------------|---|
| 商务部分 | 检测能力2 (8.0分)      | 1.具有CNAS（国家级）资质，且CNAS附表品种对《国家食品安全监督抽检实施细则》（2022年版）覆盖情况：（1）覆盖率100%，得3分；（2）90%≤覆盖率<100%，得1.5分；（3）85%≤覆盖率<90%，得0.5分，其他不得分。（投标人应提供CNAS证书及完整附表复印件并提供检验项目响应承诺表，以上材料均需加盖投标人公章，不满足不得分）2.CMA附表品种对CNAS附表品种对《国家食品安全监督抽检实施细则》（2022年版）覆盖情况：100%满足项目全部资质的，得5分；≥98%的，得3分；≥95%的，得1分；<95%的，得0.5分。不重复得分，按最高项计分。（投标人应提供CMA证书及完整附表复印件并提供检验项目响应承诺表，以上材料均需加盖投标人公章，不满足不得分） |
|      | 管理认证 (2.0分)       | 投标人获得质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书的，每提供一项得0.5分，最高得2分。（提供有效期内的证书扫描件或（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）的查询结果网页截图作为证明）  |
|      | 同类项目业绩 (10.0分)    | 2018年1月1日至今，投标人具有独立承担同类项目业绩（例如：食品或农产品安全监督抽检或风险监测任务），每提供一份得2分，最高得10分。（注：须提供合同复印件作为证明材料。同一个甲方多份合同只按一份计算）  |
|      | 服务单位情况 (4.0分)     | 2018年1月1日至今，投标人的服务单位情况评价：服务单位10家或以上的，得4分；10家>服务单位≥7家的，得3分；7家>服务单位≥3家的，得2分；3家>服务单位≥1家的，得1分。（提供合同或任务通知书等作为证明材料）   |
|      | 投标人服务评价情况 (5.0分)  | 投标人参加2021年或2020年省级或以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检工作承检机构监督评价，根据评价结果评定：排名前10名的，得5分；排名11-15名的，得3分；综合排名16-20名的，得1分，综合排名20名之后的，得0.5分。（投标人须提供省级或以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检工作承检机构监督评价结果通报复印件为评审依据，同时提供两个年度的，以最高排名计分，不提供不得分）  |
|      | 投标人检验领域情况 (3.0分)  | 自2020年1月1日以来，投标人有参加国家市场监督管理总局或国家认监委（CNCA）组织的食品检测及相关能力验证或测量审核并取得合格或满意以上成绩证明材料，重金属、添加剂、农药残留、兽药残留、毒素、微生物共六类均覆盖的得3分，否则不得分。注：以结果通知单或结果证书的日期为准，提供能力验证（含测量审核）结果合格或满意的证明材料复印件并加盖公章，否则不计分。   |
|      | 投标人拟投入设备情况 (6.0分) | 对投标人拟投入本项目用于食品检验的仪器设备情况进行评审，以下设备每提供一项得1分，最高得6分（需提供设备清单、设备照片和购置发票或租赁合同作为证明材料）。1）液相色谱质谱联用仪；2）气相色谱质谱联用仪；3）液相色谱仪；4）气相色谱仪；5）电感耦合等离子体质谱仪；6）原子荧光光度计。   |
|      |                   |   |

|      |                 |   |
|------|-----------------|---|
|      | 拟投入设备、车辆 (6.0分) | 1) 投标人拟投入专业冷藏车 (3分): 2台或以上的得3分, 提供1台得1分; 2)拟投入专用车载冷藏冷冻设备 (3分):单台容积不少于100L (包含100L) 可接电制冷,4台及以上的得3分, 2-3台得1.5分,1台得0.5分; 单台容积少于100L可接电制冷,每提供1台得0.5分, 最高得1分。本小项合计最高得3分。(冷藏车需提供车辆照片及行驶证复印件。如车辆为租赁另需提供租赁合同作为证明; 车载冷藏冷冻设备需提供发票或租赁合同或使用权等相关证明材料(须体现容积和制冷参数)) |
|      | 拟投入抽样工具 (3.0分)  | 具有专用的抽样工具(移动类抽样设备(包括笔记本电脑或平板电脑或手机)、便携式打印机和执法记录仪)10套或以上的得3分, 5-9套得1.5分, 4套及以下的得0.5分, 不提供不得分。注: 提供设备的购置发票复印件加盖公章, 不提供不得分。   |
|      | 样品保存 (2.0分)     | 用于保存样品的自有冷库(冷藏库和冷冻库)体积: 500(含)立方米以上: 2分; 250(含)-500(不含)立方米: 1分; 250(不含)立方米以下: 0.5分; 注: 提供冷库现场图片、合同及相关证明复印件, 没有或未提供不计分。  |
| 投标报价 | 投标报价得分 (10.0分)  | 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100(注: 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。)最低报价不是中标的唯一依据。投标报价=投标折扣率。   |

食品安全“你选我检 品质南海”活动

| 评审因素 | 评审标准   |  |
|------|--|--|
| 分值构成 | 商务部分55.0分<br>技术部分35.0分<br>报价得分10.0分                |  |
| 技术部分 | 实施方案 (10.0分), (等次分值选择: 0.0; 2.0; 5.0; 8.0; 10.0; ) | 根据各投标人提供的实施方案、方案涉及检验、分析、后续服务等流程进行综合评审: 1) 方案完全满足项目需求, 实施方案合理, 构思方案优良, 对本项目的理解把握程度和整体思路到位, 重点突出, 难点分析到位, 得10分; 2) 方案满足项目需求, 实施方案具体, 对本项目的理解把握程度和整体思路较好, 有一定针对性, 得8分; 3) 方案基本满足项目需求, 实施方案描述精简, 对本项目的理解把握程度和整体思路一般, 针对性不强, 得5分; 4) 方案基本满足项目需求, 方案简单, 把握度低,得2分。不提供得0分。 |
|      | 优势说明 (10.0分), (等次分值选择: 0.0; 2.0; 5.0; 8.0; 10.0; ) | 根据各投标人提供的承接本活动优势进行评价, 包括自有媒体资源、为活动提供的个性化服务等: 1) 优势明显突出, 合作的媒体资源应用广泛满足项目需求, 方案具体, 完善, 合理性强, 得10分; 2) 具备一定的优势, 拥有合作的媒体资源, 方案清晰, 得8分; 3) 优势说明清晰精简, 基本满足项目需求, 针对性一般, 得5分; 4) 优势说明简单, 针对性低, 得2分。  |
|      | 项目需求响应 (5.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; )      | 根据各投标人对本项目需求分析解读、拟投入本项目设备、试剂能否满足项目需求等评价: 1) 方案响应具体, 完善, 合理性强, 得5分; 2) 方案响应清晰精简, 有一定管理意义, 得3分; 3) 方案简单, 针对性低, 得1分。不提供不得分。   |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | 内部管理 (3.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ) | 针对投标人单位内部管理制度、人员管理制度等进行评审: 1) 管理制度具体, 完善, 合理性强, 得3分; 2) 管理制度清晰精简, 有一定管理意义, 得2分; 3) 管理制度简单, 针对性低, 得1分。不提供不得分。   |
|      | 拟投入项目人员情况 (7.0分)                            | 1) 投标人拟配备的项目组成员中具有相关专业(例如食品、生物、化学、医学或质量类)职称的, 具有高级或以上职称得5分, 具有中级职称的得2分, 不累计得分。2) 投标人拟配备的项目组成员中有省级或以上检验检测机构资质认定评审员的, 每1人得1分, 最高得2分(需提供政府部门出具的红头文件复印件或网页截图等证明文件)。(注: 须提供相关人员的职称证书及2022年任一单位购买社会保险或缴纳个人所得税的证明)  |
| 商务部分 | 管理认证 (8.0分)                                 | 投标人获得质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书的, 每提供一项得2分, 最高得8分。(提供有效期内的证书扫描件或( <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> )的查询结果网页截图作为证明)   |
|      | 同类项目业绩 (22.0分)                              | (1) 2018年1月1日至今, 投标人具有独立承担同类项目抽检业绩, 每提供一份得4分, 最高得12分。(注: 须提供合同复印件作为证明材料。同一个甲方多份合同只按一份计算) (2) 2018年1月1日至今, 投标人曾配合政府部门开展过同类公益活动的, 每一项得2分, 最高10分。注: 提供有效证明文件, 包括但不限于合同或委托书、活动现场照片, 否则不得分。(与业绩(1)评分不重复计分)        |
|      | 服务单位情况 (9.0分)                               | 2018年1月1日至今, 投标人的服务单位情况评价: 服务单位10家或以上的, 得9分; 10家>服务单位≥7家的, 得7分; 7家>服务单位≥3家的, 得4分; 3家>服务单位≥1家的, 得1分。(提供合同或任务通知书等作为证明材料)   |
|      | 投标人服务评价情况 (8.0分)                            | 投标人参加2021年或2020年省级或以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检工作承检机构监督评价, 根据评价结果评定: 排名前10名的, 得8分; 排名11-15名的, 得5分; 综合排名16-20名的, 得2分, 综合排名20名之后的, 得1分。(投标人须提供省级或以上食品安全监管部门组织的食品安全抽检工作承检机构监督评价结果通报复印件为评审依据, 同时提供两个年度的, 以最高排名计分, 不提供不得分) |
|      | 投标人检验领域情况 (3.0分)                            | 自2020年1月1日以来, 投标人有参加国家市场监督管理总局或国家认监委(CNCA)组织的食品检测及相关能力验证或测量审核并取得合格或满意以上成绩证明材料, 重金属、添加剂、农药残留、兽药残留、毒素、微生物共六类均覆盖的得3分, 否则不得分。注: 以结果通知单或结果证书的日期为准, 提供能力验证(含测量审核)结果合格或满意的证明材料复印件并加盖公章, 否则不计分。                      |
|      | 拟投入抽样工具 (3.0分)                              | 具有专用的抽样工具(移动类抽样设备(包括笔记本电脑或平板电脑或手机)、便携式打印机和执法记录仪)10套或以上的得3分, 5-9套得1.5分, 4套以下的得0.5分, 不提供不得分。注: 提供设备的购置发票复印件加盖公章, 不提供不得分。   |

|      |                |  |
|------|----------------|--|
|      | 样品保存 (2.0分)    | 用于保存样品的自有冷库（冷藏库和冷冻库）体积：500（含）立方米以上：2分；250（含）-500（不含）立方米：1分；250（不含）立方米以下：0.5分；注：提供冷库现场图片、合同及相关证明复印件，没有或未提供不计分。  |
| 投标报价 | 投标报价得分 (10.0分) | 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

#### 4.汇总、排序

##### 采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会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）。

##### 采购包2:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会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）。

##### 采购包3:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会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）。

##### 采购包4:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会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）。

#### 5.中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

#### 6.其他无效投标的情形:

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

# 佛山市南海区政府采购项目 合同书

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_ 采购人名称

乙 方：\_\_\_\_\_ (中标/成交供应商名称)

签订日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

注：本合同仅为合同的参考文本，可根据项目的具体要求进行修订。

## 佛山市南海区政府采购项目合同书

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_ (采购人名称)

乙 方：\_\_\_\_\_ (中标/成交供应商)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和本项目采购文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**项目主要内容及实现功能目标：**

(按照采购文件和投标/响应文件执行)

**产品及服务供应清单：**见附件一《报价清单明细表》。

**基本合同条款一览表**

| 序号 | 合同条款      | 内容  |
|----|-----------|---|
|    | 合同总额      | 人民币 小写：_____元；<br>大写：_____  |
|    | 合同总额内容    | 合同总额包括……、税费、合理利润、风险费用及合同实施过程中的不可预见费用等。<br>价格为固定不变价，天数为公历日。  |
|    | 项目服务地点    | 甲方（用户）指定地点。详细地址为：   |
|    | 服务期       | 合同生效后提供___年服务，即从___年___月___日至___年___月___日。  |
|    | 合同签订方式及情况 | 一次性签订本项目采购合同。<br>本项目分___次签订合同，每次合同服务期为一年。本次情况如下：<br>(1) 本次签订为第___次；<br>(2) 本次合同金额为（大写）：_____元，（¥_____元）；<br>(3) 本次服务期起止时间：___年___月___日至___年___月___日 |
|    | 付款方式      |   |
|    | 付款要求      | 乙方须向甲方提供依法纳税的服务费发票。<br>服务费以转账方式转入乙方的银行账户。<br>收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标（成交）供应商名称一致。   |
|    | ……        |   |

**服务对照执行标准：**

符合中华人民共和国国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准；  
符合采购文件和响应承诺中各方共同认可的合理要求；

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。

**投诉跟踪服务要求：**

乙方须提供常设的投诉热线服务，并对投诉内容进行及时跟踪、回访。对甲方的投诉与通知，必须按甲方指定的时间内处理完毕，若特发事件不能在短时间内解决，乙方必须采取应急措施，或按甲方认可的应急方案执行，不得影响甲方的正常工作业务。

服务期内，甲方有权按本项目的管理要求对乙方进行不定期抽查检查，若对不合格的管理服务提出警告后，仍未得到有效解决时，甲方有权终止管理合同。

乙方服务机构名称及地址：

联系人1：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_，手机：\_\_\_\_\_；

联系人2：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_，手机：\_\_\_\_\_；

服务专线电话：

其他服务要求：（补充内容不得对采购文件和投标/响应文件作实质性修改）

\_\_\_\_\_。

**验收要求：**

甲方在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内按照合同的约定对履约情况进行验收。乙方需为验收提供必需的一切条件及相关费用，并提供本项目的相关文档和验收所需资料，积极配合甲方完成验收工作。

其他验收要求：（补充内容不得对采购文件和投标/响应文件作实质性修改）

\_\_\_\_\_。

**知识产权和保密要求：**

\_\_\_\_\_。

**违约责任：**

乙方未按要求履行合同义务时，须从违约之日起每日按合同总额的 2% 比例向甲方支付违约金；逾期 15 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。违约金不足以弥补损失的，乙方应按全额赔偿。

甲方未按要求履行合同义务时，或无故拖延验收、付款时，甲方须向乙方支付滞纳金，标准为每日按逾期应付款总额的 2% 累

计。

**提出异议的时间和方式：**

甲方有异议时，应3天内向乙方提出书面异议。

乙方在接到甲方书面异议后，应在3天内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

乙方利用专业技术和行业信息优势之便，以不道德的手段，故意隐瞒和掩盖自身缔约过失，违背投标（响应）承诺和未尽义务，损害了甲方的合法权益，甲方在任何时候均可追究乙方的违约责任并索取赔偿，且不受验收程序、服务期和合同时效的限制。

**争议的解决：**

合同履行过程中发生的任何争议，如双方未能通过友好协商解决，应向佛山市有管辖权的人民法院提起诉讼。

法院审理期间，除提交法院审理的事项外，其它无争议的事项和条款仍应继续履行。

**不可抗力：**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后48小时内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**税费：**

本合同实施过程中所发生的一切税费及不可预见费均由乙方承担。

乙方依照税务规章优先在合同履行地开具发票及纳税，咨询：0757-12366。

**合同生效与合同备案：**

本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

自采购合同签订之日起7个工作日内，由甲方按照有关规定将采购合同副本报同级人民政府财政部门（政府采购管理部门）备案。

**乙方应提供的资料内容：**

\_\_\_\_\_。

**关于政府采购合同融资**

乙方是否已申请政府采购合同融资：是 / 否；

融资银行及联系方式：\_\_\_\_\_。

若乙方已申请政府采购合同融资，其在本合同中登记的银行帐号应与金融机构签订融资协议中约定的融资回款账户一致，此账户作为政府采购融资合同资金回款的唯一账户，未获得融资银行同意，乙方不得随意变更。

**其它：**

所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、采购文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及中标（成交）通知书均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。

如一方（包括联系人）地址、电话、传真号码有变更，应在变更后3个工作日内书面通知对方联系人或负责人，否则，因此造成的损失由未履行通知义务方承担相应责任。

未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其主体性和关键性合同义务。

本合同一式\_\_份，甲方执\_\_份，乙方执\_\_份，代理机构执\_\_份。

本合同（含附件）共计\_\_页，缺页之合同为无效合同。

本合同签约履约地点：广东省佛山市。

本合同所指“书面通知”包括但不限于短信、电子邮件等数据电文的通知形式，到达时间以民事诉讼法的规定为准，但进行书面通知前后，通知方均有义务电话确认通知事项。

双方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

甲方（盖章）：

代表：\_\_\_\_\_

地址：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

代表：\_\_\_\_\_

地址：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

收款方、开票方须与乙方一致，专户为：

开户名称：

银行账号：

开户行：

鉴证单位（盖章）：佛山市粤创招标代理有限公司

经核对，合同条款与采购文件确定的事项相符。

代表：

日期： 年 月 日

合同附件清单：

附件一、《报价清单明细表》

## 第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有履行能力的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

### 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

### 4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

### 5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、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的投标人作无效投标处理。

### 6.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

# 投标文件封面

(项目名称)

# 投标文件封面

(正本/副本)

采购计划编号：**440605-2022-03620**

采购项目编号：**JF2022(NH)WZ0093**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格审查要求的其他资质证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标人业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十三、附件

格式一：

## 投标函

致：佛山市粤创招标代理有限公司

你方组织的南海区食品及农产品抽检机构服务采购项目的招标[采购项目编号为：JF2022(NH)WZ0093]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的南海区食品及农产品抽检机构服务采购项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未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。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式二：

### 开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
|----|--------------|-----------|--------|---------|
| 1  |              |           |        |         |

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式三：

### 分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1   |    |      |      |    |    |       |    |    |    |

| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|------|------|------|----|----|----|
| 1   |    |      |      |      |      |      |    |    |    |

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式四：

### 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

| 序号  | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环保标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
|-----|----------------------|----------|---------|------|--------|--------|-----------------|
| 1   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 2   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 3   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 4   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 5   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| ... |                      |          |         |      |        |        |                 |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_ 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： \_\_\_\_\_

附：代表人性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 身份证号码： \_\_\_\_\_

注册号码： \_\_\_\_\_ 企业类型： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式六：

### 法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

### 法定代表人授权书

致：佛山市粤创招标代理有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就南海区食品及农产品抽检机构服务采购项目采购[采购项目编号为JF2022(NH)WZ0093]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式七:

## 投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

### 资格性审查要求的其他资质证明文件

详见资格性条款要求

设备及专业技术能力情况表

| 我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员： |             |       |    |
|-------------------------|-------------|-------|----|
| 序号                      | 设备名称或专业技术人员 | 数量及单位 | 备注 |
| 1                       |             |       |    |
| 2                       |             |       |    |
| 3                       |             |       |    |
| ...                     |             |       |    |



中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，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（采购文件中明确的所属行业）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）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： 年 月 日

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

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

## 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

### 一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1. （甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分。

4. 如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5. 联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_，.....公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_，  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

| 序号  | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|---------------|--------|----------|--------|
| 1   |      |               |        |          |        |
| 2   |      |               |        |          |        |
| 3   |      |               |        |          |        |
| 4   |      |               |        |          |        |
| ... |      |               |        |          |        |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

格式十五：

### 《技术和服务要求响应表》

| 序号  | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
|-----|------|------|----------------|-------------|----|------|----------|----|
| 1   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 2   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 3   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 4   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 5   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 6   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| ... |      |      |                |             |    |      |          |    |
| ... |      |      |                |             |    |      |          |    |

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

### 《商务条件响应表》

| 序号    | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
|-------|------|-------------|-------------|------|----------|----|
| 1     |      |             |             |      |          |    |
| 2     |      |             |             |      |          |    |
| 3     |      |             |             |      |          |    |
| 4     |      |             |             |      |          |    |
| 5     |      |             |             |      |          |    |
| 6     |      |             |             |      |          |    |
| 7     |      |             |             |      |          |    |
| 8     |      |             |             |      |          |    |
| 9     |      |             |             |      |          |    |
| ..... |      |             |             |      |          |    |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

| 序号 | 拟定时间安排        | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
|----|---------------|-----------|----------|
| 1  | 拟定__年__月__日   | 签定合同并生效   |          |
| 2  | __月__日—__月__日 |           |          |
| 3  | __月__日—__月__日 |           |          |
| 4  | __月__日—__月__日 | 质保期       |          |

**格式十八：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。

格式十九：

### 采购代理服务费支付承诺书

致：佛山市粤创招标代理有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的南海区食品及农产品抽检机构服务采购招标中获中标（采购项目编号：JF2022(NH)WZ0093），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应佛山市粤创招标代理有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

格式二十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
|----|-----------------|
| 1  |                 |
| 2  |                 |
| 3  |                 |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

**格式二十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

佛山市粤创招标代理有限公司

我单位已登记并准备参与南海区食品及农产品抽检机构服务采购项目（采购项目编号：JF2022(NH)WZ0093）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、\_\_\_\_\_（事项一）
  - （1）\_\_\_\_\_（问题或条款内容）
  - （2）\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）
  - （3）\_\_\_\_\_（建议）
- 二、\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 质疑函

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_ 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： 年 月 日

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采购包号。
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。

# 投诉书

## 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：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 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。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十三：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

