**浙江省市场监督管理局**

**2024年食品安全抽检监测项目（国抽）**

**招 标 文 件**

**（线上电子招投标）**

**项目名称：2024年食品安全抽检监测项目（国抽）**

**项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)**

**采 购 人：浙江省市场监督管理局**

**采购代理机构：浙江求是招标代理有限公司**

**采购计划文号：临[2023]108336号**

**目 录**

**第一章 投标邀请**

**第二章 采购需求**

**第三章 投标人须知**

**第四章 评标方法及评标标准**

**第五章 拟签订的合同文本**

**第六章 投标文件格式**

**第一章 投标邀请**

|  |
| --- |
| **项目概况**  **2024年食品安全抽检监测项目（国抽）招标项目的潜在投标人应在政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）获取（下载）招标文件，并于2024年02月29日上午09:30:00（北京时间）前递交（上传）投标文件。** |

**一、项目基本情况**

项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)

项目名称：2024年食品安全抽检监测项目（国抽）

预算金额（元）：8230000

最高限价（元）：/

采购需求：

标项一

标项名称：蔬菜制品、食用油、油脂及其制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖和保健食品任务

数量：1

预算金额（元）：900000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次559次

备注：/

标项二

标项名称：调味品、罐头、水果制品、专项抽检任务

数量：1

预算金额（元）：740000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次424次

备注：/

标项三

标项名称：肉制品、水产制品、速冻食品任务

数量：1

预算金额（元）：900000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次444次

备注：/

标项四

标项名称：方便食品、炒货食品及坚果制品、食品添加剂任务

数量：1

预算金额（元）：750000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次367次

备注：/

标项五

标项名称：糕点任务

数量：1

预算金额（元）：1430000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次374次

备注：/

标项六

标项名称：茶叶及相关制品任务（一）

数量：1

预算金额（元）：1360000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次410次

备注：杭州、宁波、温州3个地区的抽检任务

标项七

标项名称：茶叶及相关制品任务（二）

数量：1

预算金额（元）：1360000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次410次

备注：除杭州、宁波、温州3个地区外的抽检任务

标项八

标项名称：酒类任务

数量：1

预算金额（元）：790000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：抽检批次472次

备注：/

合同履约期限：详见第二章 采购需求

本项目（是）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：具有国家认证认可监督管理委员会或市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）

**三、获取招标文件**

时间：2024年02月07日至2024年02月29日，上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）

方式：供应商登录政采云平台（https://www.zcygov.cn）在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2024年02月29日上午09:30:00（北京时间）

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

开标时间：2024年02月29日上午09:30:00（北京时间）

开标地点（网址）：政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）/杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼求是招标会议室1

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

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

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

4.其他事项：（1）需要落实的政府采购政策：包括促进中小企业发展等，具体详见招标文件第三章“9.采购项目需要落实的政府采购政策”；▲（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**七、对本次招标提出询问、质疑、投诉请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：浙江省市场监督管理局

地址：杭州市莫干山路77号金汇大厦

传真：/

项目联系人（询问）：张允革

项目联系方式（询问）：0571-89761523

质疑联系人：金贤

质疑联系方式：0571-89761520

2.采购代理机构信息

名称：浙江求是招标代理有限公司

地址：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼

传真：/

项目联系人（询问）：杨立凯、元俊仁

项目联系方式（询问）：0571-87679349

质疑联系人：刘璐

质疑联系方式：0571-81110356

质疑邮箱：jdkh@qszb.net

3.同级政府采购监督管理部门

名称：浙江省财政厅政府采购监管处、浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州）

地址：杭州市上城区四季青街道新业路市民之家G03办公室（快递仅限ems或顺丰）

传真：/

联系人：朱女士、王女士

监督投诉电话：0571-85252453

政策咨询：何一平、冯华，0571-87058424、87055741

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

CA问题联系电话（人工）：汇信CA400-888-4636；天谷CA400-087-8198。

**第二章 采购需求**

**一、为落实政府采购政策需满足的要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **政策名称** | **内容** |
| **1** | **政府采购进口产品** | 不适用 |
| **2** | **政府强制采购节能产品** | 不适用 |
| **3** | **政府优先采购节能、环保产品** | 不适用 |
| **4** | **政府采购支持创新发展** | 不适用 |
| **5** | **政府采购促进中小企业发展** | 提供材料详见招标文件第六章“报价文件”  本项目属性为服务，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为**其他未列明行业，中小企业划型标准：从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。** |
| **6** | **政府采购支持监狱企业发展** | 视同小微企业，提供材料详见招标文件第六章“报价文件”。 |
| **7** | **政府采购促进残疾人就业** | 视同小微企业，提供材料详见招标文件第六章“报价文件”。 |

**二、采购资金的支付方式、时间、条件**

|  |  |
| --- | --- |
| **支付方式** | 银行转账 |
| **支付时间及条件** | 分三期支付：  1.第一次支付（首付款）：合同签订后7个工作日内，采购人按合同标的预测算金额的70%向中标人支付服务费用；  2.第二次支付：任务检验完成至20%时，采购人按合同标的预测算金额的15%向中标人支付服务费用；  3.第三次支付（决算款）：抽检任务全部结束后，乙方向甲方提供《抽检任务总结分析报告》（食品类别）、《浙江省市场监管局食品抽检经费结算表》、《抽检样品清单》、财务票据等相关资料，由采购人对中标人的合同履行、抽检结果和抽检质量考核验收后，最终按实结算项目尾款。  备注：在签订合同时，中标人明确表示无需首付款或者主动要求降低首付款比例的，可降低首付款比例。 |
| **履约保证金** | 无 |

**三、服务要求**

**1.需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**有强制性标准的执行国家强制性标准，无的统一执行最新相关标准、规范；

**2.需实现的功能或者目标及满足的服务要求：**

2.1 项目背景、目标：根据年度食品安全抽检监测计划安排，2024年食品抽检工作以落实“四个最严”为根本遵循，始终坚持问题导向，牢固树立底线思维，发挥食品抽检发现问题的“千里眼”、日常监管的“发动机”、治理转型的“牵引器”作用，有效防控系统性、区域性和行业性食品安全风险隐患，最大限度地发挥抽检监测效益，守护人民群众“舌尖上的安全”。浙江省市场监督管理局组织开展2024年省本级食品安全抽检监测任务采购。

2.2 服务要求

（1）投标人需严格遵守《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）》以及浙江省市场监督管理局关于食品安全抽检监测的各项规定；

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

（3）投标人中标后对样品代表性以及检验结果负责，如发现不合格样品或问题样品，需按国家和我局规定的程序及时限报告。对抽检监测信息保密，未经允许或授权，不得以任何方式将抽检监测内容告知被采样单位和其他第三方；

▲（4）投标人应承诺中标后按委托方要求配置移动终端，安装电子认证软件，通过移动终端抽样并出具电子认证版检验报告；

▲（5）投标人应承诺建立从采样、检验、储运、留样、数据报送、结果分析等全流程的质量管理体系，明确岗位职责，建立程序性文件、相关记录表及作业指导书，保证抽检监测工作质量和效率；

▲（6）投标人承诺严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》等有关规定购买样品，不得向被抽样方收取检验费和其他任何费用；不得在开展抽样工作前事先通知被监督抽检单位和接受相关单位馈赠；不得利用承担监督抽检监测任务行为开展有偿活动，牟取不正当利益；

（7）投标人具有现场抽样时全程摄像记录抽样过程的能力，配备摄像记录仪，样品运输时应配备连续温度记录全程监控样品保存温度；

（8）投标人近三年无食品检验数据严重质量问题并造成社会不良后果。投标人中标后需接受采购人组织的关于实验室质量体系检查与考核工作。发现存在严重问题的，采购人有权终止委托合同，并上报财政；

▲（9）投标人承担冷冻等食品对时限有特殊要求食品抽检任务或如遇食品安全突发事件时，从浙江省内任一设区市主城区高速公路交通到实验室样品进入实验室的时间不超过4小时，以确保食品检验结果的科学性和有效性；

（10）其余以合同范本约定为准。

2.3 项目服务与管理

（1）本项目投标人中标后应按照本项目招标需求所要求的服务范围、内容及目标要求提供服务；

（2）投标人应具备浙江省或有关行业管理部门规定的在浙江省内实施本项目服务所需的资质（包括国家和本省各类专业工种持证上岗要求）、资格和一切手续（如有的话），由此引起的所有有关事宜及费用由投标人自行负责；

（3）服务管理

1）在项目服务实施期间，中标人应严格执行国家、地方、行业各项有关本项目业务管理和安全作业的法律、法规和制度，积极主动加强和服务业务及安全等有关的管理工作，并按规定承担相应的费用。中标人因违反规定等原因造成的一切损失和责任由中标人承担；

2）项目负责人应为中标人在职人员，具有类似本项目的服务管理经验，项目组人员的数量应足够满足本项目服务需要，具有良好的职业道德和严谨的工作作风；

3）中标人在组织项目服务实施期间，应按采购人实际服务需求落实所对应提供的服务工作，中标人在项目服务实施期间应做好相关管理记录，保证满足采购人服务需求；

4）经采购人确认的项目负责人和项目组人员及数量，未经采购人书面批准不得随意调换或撤离，若自行更换或撤离，按照合同违约处理；

5）各投标人在投标文件中要结合本项目的特点和采购人上述的具体要求制定相应的服务管理措施，同时应适当考虑购买自己员工和第三方责任保险。

2.4 服务完成时间：中标人应在2024年12月10日前完成全部任务的抽样检验工作，2024年12月25日前汇总全年抽检数据，并向采购人提交项目年度食品安全质量分析报告；

2.5 服务标准与验收

（1）投标人提供的服务应符合国家、地方及相关政府管理部门和行业与本项目有关的各项服务标准、规范、规章要求，并满足采购人实际需求，标准、规范等不一致的，以要求高的为准。

（2）本项目检测质量复核将由采购人组织进行或委托第三方进行。

（3）承检机构不能按照抽检监测委托合同、抽检监测计划要求完成项目的，或者在抽检监测工作中存在严重问题的，或者发生重大食品检验事故等，暂停直至终止中标人的抽检监测任务。

2.6 相关费用和报价承诺

相关费用主要包括买样费、抽样费和样品检验费等。

买样费：在不高于平均最高限价的范围内，按实结算。各类别食品买样费平均最高限价详见表1。

抽样费：按抽样环节定额结算。其中，流通环节，抽样费200元/批次（网络平台抽样，100元/批次）；生产环节，抽样费400元/批次；餐饮环节，抽样费400元/批次（网络平台抽样，100元/批次）；需冷冻车(冷链)运输样品的，抽样费600元/批次（仅限样品需-18℃及以下保存的速冻类食品）。

样品检验费：投标人参照《国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）》中各食品大类、细类和检测项目，在采购人提供的最高限价范围（详见表2）填报统一折扣率。合同验收时，在中标人中标价格的基础上，对使用同一检验方法检测的多个检测项目，按以下方式统一折扣：第1个项目折扣系数为1；第2-3个项目折扣系数为0.8；第4-5个项目折扣系数为0.6；第6个及以上项目折扣系数为0.4。

根据食品安全抽检工作需要，如涉及《国家食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》未列入的产品、检测项目和检测方法时，参照类似项目，另行协商议价。

表1 买样费平均批次最高限价表

| 序号 | 食品细类(四级) | 买样费  (元/批) |
| --- | --- | --- |
|  | 代用茶 | 800 |
|  | 以发酵酒为酒基的配制酒 | 600 |
|  | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 600 |
|  | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 800 |
|  | 其他半固体调味料 | 200 |
|  | 其他发酵酒 | 600 |
|  | 其他固体调味料 | 200 |
|  | 其他液体调味料 | 200 |
|  | 其他炒货食品及坚果制品 | 500 |
|  | 其他盐渍水产品 | 200 |
|  | 其他类 | 200 |
|  | 其他罐头 | 200 |
|  | 其他蒸馏酒 | 600 |
|  | 其他蔬菜制品 | 150 |
|  | 其他蛋制品 | 150 |
|  | 其他谷物碾磨加工品 | 100 |
|  | 其他谷物粉类制成品 | 200 |
|  | 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 200 |
|  | 其他饮料 | 200 |
|  | 其他饮用水 | 200 |
|  | 其他香辛料调味品 | 200 |
|  | 再制蛋 | 150 |
|  | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 100 |
|  | 冰蛋类 | 150 |
|  | 冷冻薯类 | 200 |
|  | 包子、馒头等熟制品 | 200 |
|  | 发酵乳 | 300 |
|  | 发酵肉制品 | 400 |
|  | 发酵面制品 | 200 |
|  | 可可制品 | 250 |
|  | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 200 |
|  | 味精 | 200 |
|  | 固体饮料 | 200 |
|  | 坚果与籽类的泥(酱)、包括花生酱等 | 200 |
|  | 复配膨松剂 | 200 |
|  | 复配食品添加剂(其他) | 200 |
|  | 复配食品添加剂(用于小麦粉) | 200 |
|  | 大米 | 100 |
|  | 大豆组织蛋白(挤压膨化豆制品) | 150 |
|  | 天然矿泉水 | 200 |
|  | 奶片、奶条等 | 300 |
|  | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品 | 1000 |
|  | 小麦粉 | 100 |
|  | 山梨酸钾 | 300 |
|  | 巧克力、巧克力制品、代可可脂(以干物质计)巧克力及代可可脂(以干物质计)巧克力制品 | 300 |
|  | 巴氏杀菌乳 | 300 |
|  | 干制薯类(除马铃薯片外) | 200 |
|  | 干制薯类(马铃薯片) | 200 |
|  | 干制食用菌 | 150 |
|  | 干蛋类 | 150 |
|  | 干酪(奶酪)、再制干酪 | 400 |
|  | 开心果、杏仁、松仁、瓜子 | 500 |
|  | 挂面、普通挂面、手工面 | 100 |
|  | 料酒 | 200 |
|  | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等 | 150 |
|  | 明胶 | 200 |
|  | 月饼 | 400 |
|  | 木糖醇 | 300 |
|  | 果、蔬汁饮料 | 200 |
|  | 果冻 | 200 |
|  | 果酒(李子酒、杨梅酒、樱桃酒等) | 600 |
|  | 果酱 | 200 |
|  | 柠檬酸钠 | 300 |
|  | 橄榄油、油橄榄果渣油 | 500 |
|  | 水产动物类罐头 | 250 |
|  | 水产深加工品 | 400 |
|  | 水果干制品 | 200 |
|  | 水果罐头 | 200 |
|  | 水生动物油脂及制品 | 400 |
|  | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 200 |
|  | 油炸面、非油炸面 | 150 |
|  | 泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品 | 400 |
|  | 淀粉 | 150 |
|  | 淀粉糖 | 150 |
|  | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 300 |
|  | 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 200 |
|  | 灭菌乳 | 300 |
|  | 焙炒咖啡 | 200 |
|  | 熏烧烤肉制品 | 400 |
|  | 熏煮香肠火腿制品 | 400 |
|  | 熟制动物性水产制品 | 300 |
|  | 熟啤酒、生啤酒、鲜啤酒、特种啤酒 | 400 |
|  | 熟肉干制品 | 400 |
|  | 玉米油 | 200 |
|  | 玉米等 | 200 |
|  | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 100 |
|  | 生湿面制品 | 100 |
|  | 生食动物性水产品 | 400 |
|  | 畜禽肉类罐头 | 250 |
|  | 白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、冰片糖等 | 150 |
|  | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | 1000 |
|  | 盐渍藻 | 150 |
|  | 盐渍鱼 | 400 |
|  | 碳酸饮料(汽水) | 200 |
|  | 稀奶油、奶油和无水奶油 | 300 |
|  | 米粉 | 100 |
|  | 米粉制品 | 200 |
|  | 粉丝粉条等 | 200 |
|  | 粽子 | 200 |
|  | 糕点 | 200 |
|  | 糖果 | 200 |
|  | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 800 |
|  | 脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉 | 800 |
|  | 腌渍食用菌 | 150 |
|  | 腌腊肉制品 | 400 |
|  | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 150 |
|  | 腐竹、油皮 | 150 |
|  | 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 150 |
|  | 芝麻油 | 300 |
|  | 花生油 | 200 |
|  | 茶饮料 | 200 |
|  | 葡萄酒 | 600 |
|  | 蔬菜罐头 | 200 |
|  | 薯泥(酱)类 | 200 |
|  | 薯粉类 | 200 |
|  | 藻类干制品 | 250 |
|  | 蚝油、虾油、鱼露 | 200 |
|  | 蛋白饮料 | 200 |
|  | 蛋黄酱、沙拉酱 | 200 |
|  | 蜂产品制品 | 250 |
|  | 蜂王浆(含蜂王浆冻干品) | 400 |
|  | 蜂花粉 | 250 |
|  | 蜂蜜 | 250 |
|  | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 200 |
|  | 调制乳 | 300 |
|  | 调理肉制品(非速冻) | 400 |
|  | 谷物加工品 | 100 |
|  | 豆干、豆腐、豆皮等 | 150 |
|  | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 800 |
|  | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 200 |
|  | 辣椒酱 | 200 |
|  | 速冻水产制品 | 300 |
|  | 速冻水果制品 | 200 |
|  | 速冻蔬菜制品 | 200 |
|  | 速冻调理肉制品 | 300 |
|  | 速溶茶类、其它含茶制品 | 300 |
|  | 酱卤肉制品 | 400 |
|  | 酱腌菜 | 150 |
|  | 酿造酱油、配制酱油(酿造和配制按2:1) | 200 |
|  | 酿造食醋、配制食醋 | 200 |
|  | 预制动物性水产干制品 | 400 |
|  | 预制鱼糜制品 | 300 |
|  | 食品用香精 | 300 |
|  | 食用动物油脂 | 200 |
|  | 食用油脂制品 | 200 |
|  | 食用菌罐头 | 200 |
|  | 食用血制品 | 100 |
|  | 饮用纯净水 | 200 |
|  | 饼干 | 150 |
|  | 香辛料调味油 | 200 |
|  | 香辛料酱(芥末酱、青芥酱等) | 200 |
|  | 鸡粉、鸡精调味料 | 200 |
|  | 黄豆酱、甜面酱等 | 200 |
|  | 黄酒 | 400 |
|  | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 800 |
|  | 其他淀粉制品 | 200 |
|  | 孕妇及乳母营养补充食品 | 800 |
|  | 保健食品 | 800 |
|  | 油炸面制品（自制） | 50 |
|  | 发酵面制品（自制） | 50 |
|  | 果蔬汁等饮料（自制） | 100 |
|  | 其他饮料（自制） | 100 |
|  | 餐饮食品（外卖配送） | 50 |
|  | 食盐 | 100 |
|  | 生食动物性水产品（餐饮） | 100 |
|  | 花生及其制品（餐饮） | 50 |
|  | 糕点(餐饮环节) | 50 |
|  | 复用餐饮具 | 50 |
|  | 酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉（自制） | 100 |
|  | 火锅调味料（底料、蘸料）（自制） | 50 |

表2 浙江省市场监督管理局食品安全检验项目指导价格表（2019）

| 序号 | 检验项目 | 检测费  （元） | 检测依据 | 项目属性 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 84 | GB9697 | 液相 |
| 2 | 2,4-滴 | 117 | GB/T5009.175 | 气相 |
| 3 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 139 | GB5009.191 | 气相 |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 95 | GB/T23381 | 液相 |
| 5 | N，N-双去甲基西布曲明 | 164 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 6 | N-单去甲基西布曲明 | 164 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 7 | N-二甲基亚硝胺 | 204 | GB5009.26 | 气质 |
| 8 | α-亚麻酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 9 | α-亚麻酸供能比 | 79 | GB5009.168 | 气相 |
| 10 | β-苯乙醇 | 99 | GB/T13662 | 气相 |
| 11 | β-胡萝卜素 | 113 | GB5009.83 | 液相 |
| 12 | 阿普唑仑 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 13 | 阿斯巴甜 | 83 | GB5009.263 | 液相 |
| 14 | 阿替洛尔 | 149 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 15 | 阿维菌素 | 144 | GB23200.20、GB23200.19 | 液质 |
| 16 | 艾氏剂 | 105 | NY/T761、GB/T5009.19 | 气相 |
| 17 | 艾司唑仑 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 18 | 安赛蜜 | 83 | GB/T5009.140 | 液相 |
| 19 | 氨苄青霉素 | 148 | GB/T21315 | 液质 |
| 20 | 氨基酸态氮 | 60 | GB18186、GB5009.235 | 滴定 |
| 21 | 氨基他达拉非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 22 | 氨甲环酸 | 143 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 | 液质 |
| 23 | 氨氯地平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 24 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 66 | GB5009.234 | 滴定 |
| 25 | 奥沙西泮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 26 | 巴比妥 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 27 | 百菌清 | 107 | NY/T761、GB/T5009.105 | 气相 |
| 28 | 阪崎肠杆菌 | 70 | GB4789.40 | 微生物 |
| 29 | 饱和酸 | 105 | GB5009.168 | 气相 |
| 30 | 钡 | 61 | GB8538 | 原子吸收 |
| 31 | 倍硫磷 | 126 | GB23200.8、NY/T761 | 气质 |
| 32 | 苯巴比妥 | 146 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 33 | 苯并[a]芘 | 98 | GB5009.27 | 液相 |
| 34 | 苯丁锡 | 102 | 参照SN0592 | 气相 |
| 35 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 83 | GB5009.28 | 液相 |
| 36 | 苯醚甲环唑 | 135 | GB23200.9 | 气质 |
| 37 | 苯霜灵 | 137 | GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 38 | 苯酰菌胺 | 155 | GB/T20769、GB23200.8 | 液质 |
| 39 | 苯线磷 | 133 | GB/T5009.145、GB23200.8 | 气质 |
| 40 | 苯唑西林 | 119 | GB29682 | 液相 |
| 41 | 吡虫啉 | 98 | GB/T23379 | 液相 |
| 42 | 苄青霉素 | 140 | GB/T21315 | 液质 |
| 43 | 丙草胺 | 141 | GB23200.24 | 气质 |
| 44 | 丙二醛 | 83 | GB5009.181 | 液相 |
| 45 | 丙森锌 | 168 | 参照SN/T0711 | 液质 |
| 46 | 丙酸睾酮 | 164 | SN/T3235 | 液质 |
| 47 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 89 | GB5009.120 | 液相 |
| 48 | 丙溴磷 | 128 | 参照GB23200.8、NY/T761、SN/T2234 | 气质 |
| 49 | 不溶性膳食纤维 | 102 | GB5413.6 | 常规理化 |
| 50 | 不溶于水杂质 | 51 | QB/T2343.2 | 常规理化 |
| 51 | 草甘膦 | 210 | GB/T23750、SN/T1923 | 气质 |
| 52 | 茶多酚 | 63 | GB/T21733 | 分光光度 |
| 53 | 产气荚膜梭菌 | 66 | GB8538 | 微生物 |
| 54 | 呈味核苷酸二钠 | 53 | SB/T10371 | 分光光度 |
| 55 | 赤藓红 | 83 | GB5009.35 | 液相 |
| 56 | 虫螨腈 | 139 | NY/T1379、GB23200.8、SN/T1986 | 气质 |
| 57 | 虫酰肼 | 163 | 参照GB/T20769 | 液质 |
| 58 | 除虫脲 | 131 | GB/T5009.147、NY/T1720、GB23200.13 | 液质 |
| 59 | 雌二醇 | 163 | 农业部958号公告-10-2007、GB/T21981 | 液质 |
| 60 | 醋氯芬酸 | 143 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 | 液质 |
| 61 | 哒螨灵 | 134 | GB/T23204、SN/T2432 | 气质 |
| 62 | 达氟沙星 | 161 | GB/T21312 | 液质 |
| 63 | 大肠埃希氏菌O157:H7 | 63 | GB4789.36 | 微生物 |
| 64 | 大肠菌群 | 56 | GB/T4789.3、GB4789.3 | 微生物 |
| 65 | 代森锰锌 | 158 | 参照SN/T0711、参照SN/T1541 | 气相 |
| 66 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 65 | GB4789.30 | 微生物 |
| 67 | 胆碱 | 207 | GB5413.20 | 分光光度 |
| 68 | 蛋白质 | 63 | GB5009.5 | 滴定 |
| 69 | 稻瘟灵 | 107 | GB/T5009.155 | 气相 |
| 70 | 滴滴涕 | 107 | GB/T5009.19 | 气相 |
| 71 | 狄氏剂 | 106 | NY/T761、GB/T5009.19 | 气相 |
| 72 | 敌百虫 | 154 | GB/T20769 | 液质 |
| 73 | 敌草快 | 139 | 参照GB/T5009.221 | 气质 |
| 74 | 敌敌畏 | 106 | GB/T5009.20 | 气相 |
| 75 | 敌菌灵 | 120 | NY/T1722 | 液相 |
| 76 | 敌瘟磷 | 156 | GB/T20770、SN/T2324 | 液质 |
| 77 | 地虫硫磷 | 142 | GB23200.8 | 气质 |
| 78 | 地美硝唑 | 161 | GB/T21318、SN/T1928 | 液质 |
| 79 | 地塞米松 | 159 | GB/T22978、农业部1031号公告-2-2008、GB/T21981 | 液质 |
| 80 | 地西泮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 81 | 蒂巴因 | 161 | DB31/2010 | 液质 |
| 82 | 碘 | 84 | GB5009.267 | 气相 |
| 83 | 淀粉 | 53 | GB9697 | 滴定 |
| 84 | 靛蓝 | 82 | GB/T21916 | 液相 |
| 85 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 | GB5009.32 | 液相 |
| 86 | 丁硫克百威 | 164 | GB23200.13 | 液质 |
| 87 | 丁醚脲 | 164 | GB23200.13 | 液质 |
| 88 | 啶虫脒 | 163 | GB/T23584、GB/T20769 | 液质 |
| 89 | 啶酰菌胺 | 163 | 参照GB/T20769 | 液质 |
| 90 | 动物源性成分鉴定 | 363 | SN/T2978 | 源性成分及转基因 |
| 91 | 豆蔻酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 92 | 毒杀芬 | 111 | YC/T180 | 气相 |
| 93 | 毒死蜱 | 125 | GB23200.8、NY/T761、SN/T2158 | 气质 |
| 94 | 对硫磷 | 106 | GB/T5009.145 | 气相 |
| 95 | 对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 104 | GB5009.31、SN/T3545 | 气相 |
| 96 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计） | 102 | GB5009.31、SN/T3545 | 气相 |
| 97 | 多菌灵 | 149 | GB/T20769、NY/T1453 | 液质 |
| 98 | 多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计） | 152 | GB5009.190 | 气质 |
| 99 | 多西环素（强力霉素） | 149 | GB/T21317 | 液质 |
| 100 | 噁喹酸 | 144 | GB/T23198、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 101 | 噁霜灵 | 151 | NY/T1379、GB23200.8 | 气质 |
| 102 | 噁唑菌酮 | 163 | GB/T20769 | 液质 |
| 103 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 163 | GB/T21312 | 液质 |
| 104 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 96 | GB5009.32 | 液相 |
| 105 | 二甲戊灵 | 142 | GB23200.8、NY/T1379 | 气质 |
| 106 | 二十二碳二烯酸 | 126 | GB5009.168 | 气相 |
| 107 | 二十二碳六烯酸 | 126 | GB5009.168 | 气相 |
| 108 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比 | 79 | GB5009.168 | 气相 |
| 109 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 79 | GB5009.168 | 气相 |
| 110 | 二十四碳一烯酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 111 | 二十四烷酸 | 126 | GB5009.168 | 气相 |
| 112 | 二十碳四烯酸 | 126 | GB5009.168 | 气相 |
| 113 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 79 | GB5009.168 | 气相 |
| 114 | 二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比 | 95 | GB5009.168 | 气相 |
| 115 | 二十碳烯酸 | 126 | GB5009.168 | 气相 |
| 116 | 二氧化硫 | 58 | GB5009.34 | 滴定 |
| 117 | 二氧化钛 | 66 | GB5009.246 | ICP-MS |
| 118 | 二氧化碳气容量 | 56 | GB/T10792 | 滴定 |
| 119 | 伐地那非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 120 | 反式脂肪酸（C18:1T） | 130 | GB5009.257 | 气相 |
| 121 | 反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T） | 130 | GB5009.257 | 气相 |
| 122 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 79 | GB5009.168、GB5413.36 | 气相 |
| 123 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 79 | GB5009.168、GB5413.36 | 气相 |
| 124 | 泛酸 | 85 | GB5413.17 | 液相 |
| 125 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 45 |  | 液相 |
| 126 | 非洛地平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 127 | 非糖固形物 | 68 | GB/T13662 | 滴定 |
| 128 | 非脂乳固体 | 69 | GB5413.39 | 常规理化 |
| 129 | 芬氟拉明 | 164 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 130 | 酚酞 | 164 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 131 | 粪链球菌 | 62 | GB8538 | 微生物 |
| 132 | 呋喃它酮代谢物 | 163 | GB/T21311 | 液质 |
| 133 | 呋喃妥因代谢物 | 163 | GB/T21311 | 液质 |
| 134 | 呋喃西林代谢物 | 163 | GB/T21311 | 液质 |
| 135 | 呋喃唑酮代谢物 | 163 | GB/T21311 | 液质 |
| 136 | 呋塞米 | 164 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 137 | 氟 | 71 | GB/T5009.18 | 滴定 |
| 138 | 氟胺氰菊酯 | 123 | 农业部781号公告-9-2006 | 气相 |
| 139 | 氟苯尼考 | 161 | GB/T22338、GB/T20756 | 液质 |
| 140 | 氟苯脲 | 160 | NY/T1453 | 液质 |
| 141 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 163 | GB/T20769 | 液质 |
| 142 | 氟虫腈 | 146 | SN/T1982 | 气质 |
| 143 | 氟硅唑 | 156 | GB23200.8、GB/T20769、GB23200.53 | 气质 |
| 144 | 氟化物（以F-计） | 74 | GB8538 | 离子色谱 |
| 145 | 氟甲喹 | 161 | GB/T21312 | 液质 |
| 146 | 氟菌唑 | 151 | NY/T1379 | 气质 |
| 147 | 氟铃脲 | 161 | NY/T1720、GB/T20769、SN/T2152 | 液相 |
| 148 | 氟罗沙星 | 153 | 农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 149 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 138 | GB/T23204、SN/T1117 | 气质 |
| 150 | 氟氰戊菊酯 | 143 | GB/T23204 | 气质 |
| 151 | 氟酰脲 | 144 | 参照GB23200.34 | 液质 |
| 152 | 福美双 | 156 | 参照SN/T0711 | 液质 |
| 153 | 腐霉利 | 129 | NY/T761、GB23200.8 | 气质 |
| 154 | 复原乳酸度 | 53 | GB5009.239 | 滴定 |
| 155 | 副溶血性弧菌 | 76 | GB4789.7 | 微生物 |
| 156 | 富马酸二甲酯 | 91 | NY/T1723 | 液相 |
| 157 | 钙 | 58 | GB5009.92、GB5009.268 | 原子吸收 |
| 158 | 钙磷比值 | 66 |  | 其它 |
| 159 | 干浸出物 | 64 | GB/T15038 | 滴定 |
| 160 | 干物质含量 | 48 | GB5009.3 | 常规理化 |
| 161 | 格列本脲 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 162 | 格列吡嗪 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 163 | 格列波脲 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 164 | 格列喹酮 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 165 | 格列美脲 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 166 | 格列齐特 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 167 | 镉（以Cd计） | 59 | GB5009.15 | 原子吸收 |
| 168 | 铬（以Cr计） | 61 | GB5009.123 | 原子吸收 |
| 169 | 功效/标志性成分 | 75 | 企业标准 | 其它 |
| 170 | 汞 | 72 | GB/T5750.6、GB5009.17 | 原子荧光 |
| 171 | 谷氨酸钠 | 54 | SB/T10371 | 滴定 |
| 172 | 固形物 | 49 | GB/T10345 | 常规理化 |
| 173 | 癸酸 | 114 | GB5009.168 | 气相 |
| 174 | 果糖和葡萄糖 | 86 | GB5009.8 | 液相 |
| 175 | 过氧化苯甲酰 | 91 | GB/T22325 | 液相 |
| 176 | 过氧化物 | 62 | GB6783 | 滴定 |
| 177 | 过氧化值（以脂肪计） | 65 | GB5009.227 | 滴定 |
| 178 | 还原糖 | 61 | GB317、GB1445、QB/T2343.2 | 滴定 |
| 179 | 毫莫西地那非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 180 | 耗氧量（以O2计） | 51 | GB8538 | 滴定 |
| 181 | 禾草敌 | 109 | GB/T5009.134 | 气相 |
| 182 | 河豚毒素 | 238 | GB5009.206 | 液质 |
| 183 | 核苷酸 | 88 | GB5413.40 | 液相 |
| 184 | 红地那非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 185 | 红霉素 | 162 | GB/T20762 | 液质 |
| 186 | 花生二烯酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 187 | 花生酸 | 113 | GB5009.268 | 气相 |
| 188 | 花生一烯酸 | 113 | GB5009.268 | 气相 |
| 189 | 滑石粉 | 69 | GB5009.269 | 原子吸收 |
| 190 | 黄曲霉毒素B1 | 173 | GB5009.22 | 液相 |
| 191 | 黄曲霉毒素M1 | 161 | GB5009.24 | 液相 |
| 192 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 169 | GB5009.24 | 液相 |
| 193 | 磺胺类（总量） | 300 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T21316 | 液质 |
| 194 | 灰分 | 57 | GB5009.4 | 常规理化 |
| 195 | 挥发性酚（以苯酚计） | 60 | GB8538 | 分光光度 |
| 196 | 挥发性盐基氮 | 59 | GB5009.228 | 滴定 |
| 197 | 浑浊度 | 42 | GB8538 | 常规理化 |
| 198 | 肌醇 | 98 | GB5009.270 | 气相 |
| 199 | 极性组分 | 86 | GB5009.202 | 薄层色谱 |
| 200 | 己酸乙酯 | 98 | GB/T10345 | 气相 |
| 201 | 己烯雌酚 | 163 | GB/T21981 | 液质 |
| 202 | 己唑醇 | 136 | GB23200.8 | 气质 |
| 203 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 161 | GB/T20769 | 液质 |
| 204 | 甲胺磷 | 106 | GB/T5009.103、NY/T761 | 气相 |
| 205 | 甲拌磷 | 143 | GB23200.8 | 气质 |
| 206 | 甲苯氟磺胺 | 141 | GB23200.8 | 气质 |
| 207 | 甲苯磺丁脲 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 208 | 甲醇 | 102 | GB5009.266 | 气相 |
| 209 | 甲砜霉素 | 161 | GB/T22338、GB/T20756 | 液质 |
| 210 | 甲基毒死蜱 | 138 | GB23200.9 | 气质 |
| 211 | 甲基对硫磷 | 106 | NY/T761 | 气相 |
| 212 | 甲基睾丸酮 | 162 | SN/T3235、GB/T21981 | 液质 |
| 213 | 甲基汞（以Hg计） | 98 | GB5009.17 | LC-AFS |
| 214 | 甲基立枯磷 | 141 | GB23200.8 | 气质 |
| 215 | 甲基硫环磷 | 102 | NY/T761 | 气相 |
| 216 | 甲基硫菌灵 | 99 | NY/T1680 | 液相 |
| 217 | 甲基异柳磷 | 105 | GB/T5009.144 | 气相 |
| 218 | 甲萘威 | 131 | GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769 | 液质 |
| 219 | 甲氰菊酯 | 128 | GB/T23376、SN/T1117、GB/T23204 | 气质 |
| 220 | 甲醛 | 90 | SN/T1547 | 液相 |
| 221 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） | 95 | GB/T21126 | 液相 |
| 222 | 甲霜灵和精甲霜灵 | 150 | GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 223 | 甲硝唑 | 161 | GB/T21318、SN/T1928 | 液质 |
| 224 | 钾 | 59 | GB5009.268、GB5009.91 | 原子吸收 |
| 225 | 碱性橙21 | 102 | GB/T23496 | 液相 |
| 226 | 碱性橙22 | 102 | GB/T23496 | 液相 |
| 227 | 碱性橙Ⅱ | 102 | GB/T23496 | 液相 |
| 228 | 碱性嫩黄 | 145 | DB33/T703 | 液质 |
| 229 | 胶囊壳中的铬 | 66 | 《中国药典》2015年版 | 原子吸收 |
| 230 | 酵母 | 52 | GB4789.15 | 微生物 |
| 231 | 结晶紫 | 149 | GB/T19857 | 液质 |
| 232 | 芥酸 | 110 | GB5009.168 | 气相 |
| 233 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 102 | GB5009.168 | 气相 |
| 234 | 界限指标-碘化物 | 64 | GB8538 | 分光光度 |
| 235 | 界限指标-锂 | 60 | GB8538 | 原子吸收 |
| 236 | 界限指标-偏硅酸 | 55 | GB8538 | 分光光度 |
| 237 | 界限指标-溶解性总固体 | 49 | GB8538 | 常规理化 |
| 238 | 界限指标-锶 | 58 | GB8538 | 原子吸收 |
| 239 | 界限指标-硒 | 56 | GB8538 | 原子吸收 |
| 240 | 界限指标-锌 | 58 | GB8538 | 原子吸收 |
| 241 | 界限指标-游离二氧化碳 | 53 | GB8538 | 滴定 |
| 242 | 金刚烷胺 | 162 | 食药监食监三便函[2014]73号 | 液质 |
| 243 | 金黄色葡萄球菌 | 62 | GB4789.10 | 微生物 |
| 244 | 金霉素 | 149 | GB/T21317 | 液质 |
| 245 | 精噁唑禾草灵 | 142 | NY/T1379 | 气质 |
| 246 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | 40 | 检查是否标注“切勿撞击，防止爆瓶” | 其它 |
| 247 | 久效磷 | 106 | NY/T761 | 气相 |
| 248 | 酒精度 | 64 | GB5009.225 | 常规理化 |
| 249 | 菌落总数 | 56 | GB4789.2 | 微生物 |
| 250 | 咖啡因 | 89 | GB5009.139 | 液相 |
| 251 | 卡托普利 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 252 | 可待因 | 163 | DB31/2010 | 液质 |
| 253 | 可可脂（以干物质计） | 64 | GB5009.6、GB/T20705、GB/T20706 | 常规理化 |
| 254 | 可溶性固形物 | 44 | 企业标准 | 其它 |
| 255 | 克百威 | 99 | NY/T761 | 气相 |
| 256 | 克菌丹 | 142 | GB23200.8、SN0654 | 气质 |
| 257 | 克伦特罗 | 163 | GB/T22286 | 液质 |
| 258 | 孔雀石绿 | 138 | GB/T19857 | 液质 |
| 259 | 喹螨醚 | 149 | GB/T23204、GB23200.13 | 气质 |
| 260 | 喹乙醇代谢物 | 128 | 农业部1077号公告-5-2008 | 液相 |
| 261 | 莱克多巴胺 | 163 | GB/T22286 | 液质 |
| 262 | 劳拉西泮 | 137 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 263 | 乐果 | 130 | GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769 | 液质 |
| 264 | 利血平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 265 | 联苯肼酯 | 147 | GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 266 | 联苯菊酯 | 143 | SN/T1969、GB/T23204 | 气质 |
| 267 | 亮蓝 | 85 | GB5009.35、SN/T1743 | 液相 |
| 268 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | 147 | GB5009.271 | 气质 |
| 269 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | 147 | GB5009.271 | 气质 |
| 270 | 邻苯基苯酚 | 143 | GB23200.8 | 气质 |
| 271 | 邻氯青霉素 | 144 | GB/T21315 | 液质 |
| 272 | 林丹 | 107 | GB/T5009.19、GB/T5009.162 | 气相 |
| 273 | 林可霉素 | 150 | GB/T20762 | 液质 |
| 274 | 磷 | 57 | GB5009.87 | 分光光度 |
| 275 | 磷胺 | 108 | NY/T761 | 气相 |
| 276 | 硫代艾地那非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 277 | 硫丹 | 113 | GB/T5009.19、GB/T23204 | 气相 |
| 278 | 硫环磷 | 108 | NY/T761 | 气相 |
| 279 | 六六六 | 107 | GB/T5009.19 | 气相 |
| 280 | 罗丹明B | 113 | SN/T2430 | 液质 |
| 281 | 罗通定 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 282 | 洛伐他汀 | 140 | 食药监办许[2010]114号 | 液质 |
| 283 | 洛伐他汀羟酸钠盐 | 161 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 | 液质 |
| 284 | 洛硝哒唑 | 163 | GB/T21318、SN/T1928 | 液质 |
| 285 | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 65 | 参照GB5009.268、GB5009.182 | ICP-MS |
| 286 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 65 | GB5009.268、GB5009.182 | ICP-MS |
| 287 | 氯 | 60 | GB5009.44 | 滴定 |
| 288 | 氯苯胺灵 | 140 | GB23200.9 | 气质 |
| 289 | 氯苯那敏 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 290 | 氯吡脲 | 163 | 参照GB/T20770 | 液质 |
| 291 | 氯丙嗪 | 162 | GB/T20763 | 液质 |
| 292 | 氯丹 | 108 | GB/T5009.19 | 气相 |
| 293 | 氯氮卓 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 294 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 136 | SN/T1117、GB/T23204 | 气质 |
| 295 | 氯菊酯 | 136 | GB/T23204、SN/T1117 | 气质 |
| 296 | 氯霉素 | 163 | GB/T22338 | 液质 |
| 297 | 氯美扎酮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 298 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 139 | GB/T23204、SN/T1117 | 气质 |
| 299 | 氯硝西泮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 300 | 氯唑磷 | 163 | GB/T20769 | 液质 |
| 301 | 麻黄碱 | 174 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 302 | 马拉硫磷 | 161 | GB/T20769 | 液质 |
| 303 | 马来酸罗格列酮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 304 | 马来酸咪达唑仑 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 305 | 吗啡 | 162 | DB31/2010 | 液质 |
| 306 | 麦芽糖 | 77 | GB5009.8 | 液相 |
| 307 | 螨 | 53 | GB13104 | 微生物 |
| 308 | 没食子酸丙酯（PG） | 91 | GB5009.32 | 液相 |
| 309 | 霉菌 | 55 | GB4789.15 | 微生物 |
| 310 | 霉菌和酵母 | 58 | GB4789.15 | 微生物 |
| 311 | 美伐他汀 | 161 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 | 液质 |
| 312 | 镁 | 59 | GB5009.241 | 原子吸收 |
| 313 | 锰 | 59 | GB8538 | 原子吸收 |
| 314 | 咪鲜胺 | 109 | NY/T1456 | 气相 |
| 315 | 醚菊酯 | 145 | 参照SN/T2151 | 气质 |
| 316 | 米酵菌酸 | 127 | GB5009.189 | 液相 |
| 317 | 嘧菌环胺 | 154 | NY/T1379、GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 318 | 嘧菌酯 | 139 | NY/T1453、SN/T1976 | 液质 |
| 319 | 嘧霉胺 | 157 | GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 320 | 灭多威 | 127 | NY/T761、GB23200.13 | 气相 |
| 321 | 灭菌丹 | 163 | GB/T20769、SN/T2320 | 液质 |
| 322 | 灭线磷 | 105 | NY/T761 | 气相 |
| 323 | 灭幼脲 | 93 | GB/T5009.135 | 液相 |
| 324 | 木焦油酸 | 110 | GB5009.168 | 气相 |
| 325 | 木糖醇含量（以干基计） | 89 | GB1886.234、GB13509 | 气相 |
| 326 | 那红地那非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 327 | 那可丁 | 161 | DB31/2010 | 液质 |
| 328 | 那莫西地那非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 329 | 纳他霉素 | 87 | GB/T21915 | 液相 |
| 330 | 钠 | 61 | GB5009.91、GB5009.268 | 原子吸收 |
| 331 | 内吸磷 | 148 | GB/T20769 | 液质 |
| 332 | 能量 | 148 | GB10769 | 常规理化 |
| 333 | 尼卡巴嗪残留标志物 | 159 | GB29690 | 液质 |
| 334 | 尼莫地平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 335 | 尼群地平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 336 | 尼索地平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 337 | 脲酶试验 | 48 | GB/T5009.183 | 常规理化 |
| 338 | 镍（以Ni计） | 59 | GB5009.138 | 原子吸收 |
| 339 | 柠檬黄 | 81 | GB5009.35 | 液相 |
| 340 | 柠檬酸钠含量（以干物质计） | 64 | GB1886.25、GB6782 | 滴定 |
| 341 | 凝冻强度（6.67%） | 58 | GB6783 | 常规理化 |
| 342 | 牛磺酸 | 94 | GB5009.169 | 液相 |
| 343 | 牛源性成分 | 363 | SN/T2557 | 源性成分及转基因 |
| 344 | 纽甜 | 86 | GB5009.247 | 液相 |
| 345 | 诺氟沙星 | 161 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 346 | 哌唑嗪 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 347 | 培氟沙星 | 161 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 348 | 硼酸 | 59 | GB5009.275 | 分光光度 |
| 349 | 硼酸盐（以B计） | 56 | GB8538 | 分光光度 |
| 350 | 七氯 | 107 | NY/T761、GB/T5009.19 | 气相 |
| 351 | 铅（以Pb计） | 59 | GB5009.75、GB5009.12 | 原子荧光 |
| 352 | 羟基毫莫西地那非 | 134 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 353 | 羟基甲硝唑 | 148 | GB/T21318、SN/T1928 | 液质 |
| 354 | 羟甲基甲硝咪唑 | 148 | GB/T21318、SN/T1928 | 液质 |
| 355 | 羟脯氨酸 | 65 | 食药监食监三便函[2014]73号 | 分光光度 |
| 356 | 嗪氨灵 | 114 | 参照SN0695 | 气相 |
| 357 | 青藤碱 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 358 | 氢氯噻嗪 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 359 | 氢氰酸 | 57 | GB5009.36 | 分光光度 |
| 360 | 氰化物 | 68 | GB8538 | 分光光度 |
| 361 | 氰霜唑 | 152 | 参照GB23200.14 | 液质 |
| 362 | 氰戊菊酯 | 141 | GB/T23204 | 气质 |
| 363 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 106 | NY/T761 | 气相 |
| 364 | 庆大霉素 | 145 | GB/T21323 | 液质 |
| 365 | 去羟基洛伐他汀 | 161 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 | 液质 |
| 366 | 炔螨特 | 109 | NY/T1652 | 气相 |
| 367 | 群勃龙 | 163 | GB/T21981 | 液质 |
| 368 | 日落黄 | 84 | GB5009.35、SN/T1743 | 液相 |
| 369 | 溶剂残留量 | 103 | GB5009.262 | 气相 |
| 370 | 溶血性链球菌 | 60 | GB4789.11 | 微生物 |
| 371 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 72 | GB5009.168 | 气相 |
| 372 | 乳固体 | 62 | GB13102 | 常规理化 |
| 373 | 乳酸菌数 | 59 | GB4789.35 | 微生物 |
| 374 | 乳糖 | 71 | GB5413.5 | 液相 |
| 375 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 40 | GB5413.5 | 液相 |
| 376 | 瑞格列奈 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 377 | 噻虫嗪 | 164 | GB/T20770 | 液质 |
| 378 | 噻节因 | 151 | NY/T1379 | 气质 |
| 379 | 噻菌灵 | 151 | NY/T1680、GB/T20769 | 液相 |
| 380 | 噻螨酮 | 152 | GB23200.8、GB/T20769、GB/T23376 | 气质 |
| 381 | 噻嗪酮 | 141 | GB/T23204 | 气质 |
| 382 | 三甲胺氮 | 111 | GB5009.179 | 气相 |
| 383 | 三聚氰胺 | 137 | GB/T22388 | 液质 |
| 384 | 三氯甲烷 | 100 | GB/T5750.8 | 气相 |
| 385 | 三氯杀螨醇 | 143 | GB/T23204 | 气质 |
| 386 | 三氯蔗糖 | 84 | GB22255 | 液相 |
| 387 | 三唑醇 | 142 | GB23200.8 | 气质 |
| 388 | 三唑磷 | 106 | NY/T761 | 气相 |
| 389 | 三唑仑 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 390 | 三唑酮 | 131 | NY/T761、GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 391 | 色度 | 40 | GB8538 | 常规理化 |
| 392 | 色值 | 50 | GB317、GB1445、QB/T2343.2、QB/T4093、GB15108 | 分光光度 |
| 393 | 杀虫环 | 110 | GB/T5009.113 | 气相 |
| 394 | 杀虫脒 | 161 | GB/T20769 | 液质 |
| 395 | 杀螟丹 | 161 | GB/T20769 | 液质 |
| 396 | 杀螟硫磷 | 106 | GB/T14553、GB/T5009.20 | 气相 |
| 397 | 杀扑磷 | 115 | GB/T14553、GB23200.8、NY/T761 | 气相 |
| 398 | 杀线威 | 150 | NY/T1453、SN/T0134 | 液质 |
| 399 | 沙丁胺醇 | 163 | GB/T22286 | 液质 |
| 400 | 沙拉沙星 | 161 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 401 | 沙门氏菌 | 62 | GB4789.4 | 微生物 |
| 402 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 84 | GB5009.28 | 液相 |
| 403 | 山梨酸钾（以干基计） | 64 | GB1886.39、GB13736 | 滴定 |
| 404 | 山嵛酸 | 114 | GB5009.168 | 气相 |
| 405 | 商业无菌 | 58 | GB4789.26 | 微生物 |
| 406 | 砷（以As计） | 60 | GB5009.76、GB25591 | 原子荧光 |
| 407 | 砷盐 | 64 | GB5009.11 | ICP-MS |
| 408 | 生物苄呋菊酯 | 155 | GB/T20770、SN/T2151 | 液质 |
| 409 | 生物素 | 273 | GB5009.259 | 微生物 |
| 410 | 十七碳一烯酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 411 | 十七烷酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 412 | 十四碳以下脂肪酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 413 | 嗜渗酵母计数 | 55 | GB14963(附录A) | 微生物 |
| 414 | 双氟沙星 | 161 | GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 415 | 双甲脒 | 143 | 农业部781号公告-8-2006 | 气质 |
| 416 | 双乙酰 | 66 | GB/T4928 | 分光光度 |
| 417 | 霜霉威 | 157 | NY/T1379、GB/T20769 | 气质 |
| 418 | 水胺硫磷 | 106 | GB/T5009.20 | 气相 |
| 419 | 水分 | 50 | GB5009.3 | 常规理化 |
| 420 | 司可巴比妥 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 421 | 司帕沙星 | 160 | GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 422 | 四环素 | 149 | GB/T21317 | 液质 |
| 423 | 四氯化碳 | 98 | GB/T5750.8 | 气相 |
| 424 | 四氯硝基苯 | 142 | GB23200.8 | 气质 |
| 425 | 四螨嗪 | 163 | 参照GB/T20769 | 液质 |
| 426 | 苏丹红Ⅰ | 85 | GB/T19681 | 液相 |
| 427 | 苏丹红Ⅱ | 85 | GB/T19681 | 液相 |
| 428 | 苏丹红Ⅲ | 85 | GB/T19681 | 液相 |
| 429 | 苏丹红Ⅳ | 85 | GB/T19681 | 液相 |
| 430 | 酸度 | 55 | GB5009.239 | 滴定 |
| 431 | 酸价 | 60 | GB5009.229 | 滴定 |
| 432 | 酸性橙Ⅱ | 88 | SN/T3536 | 液相 |
| 433 | 酸性红 | 84 | SN/T1743 | 液相 |
| 434 | 酸值（KOH） | 60 | GB5009.229 | 滴定 |
| 435 | 他达拉非 | 148 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 436 | 碳水化合物 | 113 | GB25596 | 常规理化 |
| 437 | 糖精钠（以糖精计） | 83 | GB5009.28 | 液相 |
| 438 | 绦虫裂头蚴 | 56 | GB10136 | 微生物 |
| 439 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 94 | GB5009.22 | 液相 |
| 440 | 特丁硫磷 | 139 | NY/T1379 | 气质 |
| 441 | 特征性含量指标 | 30 | 产品明示指定检验方法 | 其它 |
| 447 | 锑 | 62 | GB8538 | 原子荧光 |
| 448 | 涕灭威 | 96 | NY/T761 | 气相 |
| 449 | 替米考星 | 165 | GB/T20762 | 液质 |
| 450 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 116 | GB5009.97 | 气相 |
| 451 | 铁 | 59 | GB5009.90、GB5009.268 | 原子吸收 |
| 452 | 铜 | 59 | GB8538 | 原子吸收 |
| 453 | 铜绿假单胞菌 | 63 | GB8538 | 微生物 |
| 454 | 透光率 | 41 | GB1886.25、GB6782 | 分光光度 |
| 455 | 土霉素 | 149 | GB/T21317 | 液质 |
| 456 | 褪黑素 | 141 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 457 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 89 | GB/T23377、GB5009.121 | 液相 |
| 458 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 148 | GB5009.111 | 液质 |
| 459 | 维生素A | 111 | GB5009.82 | 液相 |
| 460 | 维生素B1 | 92 | GB5009.84 | 液相 |
| 461 | 维生素B12 | 239 | GB5413.14 | 微生物 |
| 462 | 维生素B2 | 92 | GB5009.85 | 液相 |
| 463 | 维生素B6 | 99 | GB5009.154 | 液相 |
| 464 | 维生素C | 88 | GB5413.18 | 分光光度 |
| 465 | 维生素D | 123 | GB5009.82 | 液相 |
| 466 | 维生素E | 111 | GB5009.82 | 液相 |
| 467 | 维生素K1 | 109 | GB5009.158 | 液相 |
| 468 | 伪伐地那非 | 133 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 469 | 文拉法辛 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 470 | 乌洛托品 | 160 | SN/T2226 | 液质 |
| 471 | 无机砷（以As计） | 124 | GB5009.11 | LC-AFS |
| 472 | 五氯酚酸钠 | 159 | GB29708、GB23200.92 | 气质 |
| 473 | 五氯硝基苯 | 107 | GB/T5009.136、GB/T5009.19 | 气相 |
| 474 | 戊菌唑 | 154 | GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 475 | 戊唑醇 | 160 | GB/T20769、GB23200.8 | 液质 |
| 476 | 西布曲明 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办[2010]114 | 液质 |
| 477 | 西地那非 | 133 | 总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号) | 液质 |
| 478 | 西马特罗 | 165 | GB/T22286 | 液质 |
| 479 | 吸虫囊蚴 | 58 | GB10136 | 微生物 |
| 480 | 硒 | 63 | GB8538 | 原子吸收 |
| 481 | 烯草酮 | 141 | GB23200.8 | 气质 |
| 482 | 烯酰吗啉 | 154 | GB/T20769 | 液质 |
| 483 | 锡（以Sn计） | 68 | GB5009.16 | 原子荧光 |
| 484 | 苋菜红 | 84 | GB5009.35 | 液相 |
| 485 | 线虫幼虫 | 58 | GB10136 | 微生物 |
| 486 | 相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 38 | / | 液相 |
| 487 | 硝苯地平 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 488 | 硝酸盐 | 63 | GB8538 | 离子色谱 |
| 489 | 硝西泮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 490 | 辛伐他汀 | 140 | 食药监办许[2010]114号 | 液质 |
| 491 | 辛硫磷 | 153 | GB/T5009.102、GB/T20769 | 气相 |
| 492 | 锌 | 58 | GB5009.14、GB5009.268 | 原子吸收 |
| 493 | 新红 | 84 | GB5009.35 | 液相 |
| 494 | 溴螨酯 | 145 | NY/T1379、GB23200.8 | 气质 |
| 495 | 溴氰菊酯 | 122 | GB/T5009.110、GB23200.9 | 气相 |
| 496 | 溴酸钾 | 90 | GB/T20188 | 离子色谱 |
| 497 | 溴酸盐 | 78 | GB8538 | 离子色谱 |
| 498 | 亚胺硫磷 | 147 | 参照GB23200.8、GB/T20770 | 气质 |
| 499 | 亚硫酸盐（以SO2计） | 62 | GB5009.34 | 滴定 |
| 500 | 亚麻酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 501 | 亚硝酸盐 | 70 | GB5009.33 | 离子色谱 |
| 502 | 亚油酸 | 117 | GB5009.168 | 气相 |
| 503 | 亚油酸供能比 | 79 | GB5009.168 | 气相 |
| 504 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 72 |  | 气相 |
| 505 | 胭脂红 | 81 | GB5009.35 | 液相 |
| 506 | 烟酸 | 112 | 食药监办许[2010]114号 | 液质 |
| 507 | 盐酸苯乙双胍 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 508 | 盐酸吡格列酮 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 509 | 盐酸丁二胍 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 510 | 盐酸二甲双胍 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029、2011008、2013001 | 液质 |
| 511 | 盐酸二氧丙嗪 | 143 | 《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 | 液质 |
| 512 | 盐酸可乐定 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 | 液质 |
| 513 | 羊源性成分 | 363 | SN/T2051 | 源性成分及转基因 |
| 514 | 氧氟沙星 | 163 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 液质 |
| 515 | 氧乐果 | 125 | NY/T1379、NY/T761 | 气质 |
| 516 | 叶黄素 | 115 | GB5009.248 | 液相 |
| 517 | 叶酸 | 214 | GB5413.16 | 微生物 |
| 518 | 依维菌素 | 135 | 参照GB/T22968 | 液质 |
| 519 | 乙二胺四乙酸二钠 | 86 | SN/T3855 | 液相 |
| 520 | 乙霉威 | 163 | GB/T20769 | 液质 |
| 521 | 乙酸乙酯 | 93 | GB/T10345 | 气相 |
| 522 | 乙烯菌核利 | 106 | NY/T761 | 气相 |
| 523 | 乙烯利 | 107 | GB23200.16 | 气相 |
| 524 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | 88 | GB/T5009.140 | 液相 |
| 525 | 乙酰甲胺磷 | 104 | 参照SN/T1950 | 气相 |
| 526 | 异丙威 | 94 | NY/T761 | 气相 |
| 527 | 异菌脲 | 127 | NY/T761、NY/T1277、GB23200.8 | 气质 |
| 528 | 异戊巴比妥 | 152 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 529 | 抑霉唑 | 147 | GB23200.8、GB/T20769 | 气质 |
| 530 | 阴离子合成洗涤剂 | 58 | GB8538 | 分光光度 |
| 531 | 银 | 58 | GB8538 | 原子吸收 |
| 532 | 罂粟碱 | 163 | DB31/2010 | 液质 |
| 533 | 荧光增白物质 | 47 | NY/T1257 | 分光光度 |
| 534 | 蝇毒磷 | 135 | GB23200.8 | 气质 |
| 535 | 硬脂酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 536 | 油酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 537 | 游离矿酸 | 48 | GB5009.233 | 常规理化 |
| 538 | 游离棉酚 | 69 | GB/T5009.37 | 分光光度 |
| 539 | 诱惑红 | 82 | SN/T1743 | 液相 |
| 540 | 余氯（游离氯） | 49 | GB/T5750.11 | 分光光度 |
| 541 | 玉米赤霉醇 | 153 | GB5009.209 | 液质 |
| 542 | 玉米赤霉烯酮 | 158 | GB5009.209 | 液质 |
| 543 | 原麦汁浓度 | 53 | GB/T4928 | 常规理化 |
| 544 | 月桂酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 545 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 72 | GB5009.168 | 气相 |
| 546 | 杂质度 | 43 | GB5413.30 | 常规理化 |
| 547 | 增效醚 | 135 | GB23200.8 | 气质 |
| 548 | 扎来普隆 | 149 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 549 | 展青霉素 | 136 | GB5009.185 | 液质 |
| 550 | 赭曲霉毒素A | 136 | GB5009.96 | 液相 |
| 551 | 蔗糖 | 75 | GB5413.5 | 液相 |
| 552 | 蔗糖转化酶活性 | 53 | GB/T4928 | 常规理化 |
| 553 | 脂肪 | 61 | GB5009.6 | 常规理化 |
| 554 | 志贺氏菌 | 60 | GB4789.5 | 微生物 |
| 555 | 治螟磷 | 121 | NY/T761、GB23200.8 | 气质 |
| 556 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值 | 99 | GB5009.168 | 气相 |
| 557 | 终产品中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值 | 99 | GB5009.168 | 气相 |
| 558 | 重金属（以Pb计） | 63 | GB1886.245 | 常规理化 |
| 559 | 棕榈酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 560 | 棕榈一烯酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 561 | 棕榈油酸 | 113 | GB5009.168 | 气相 |
| 562 | 总汞（以Hg计） | 69 | GB5009.17 | 原子荧光 |
| 563 | 总钠 | 61 | GB5009.268、GB5009.91 | 原子吸收 |
| 564 | 总砷（以As计） | 67 | GB5009.11 | ICP-MS |
| 565 | 总酸（以乙酸计） | 54 | GB/T5009.41 | 滴定 |
| 566 | 总糖 | 62 | GB/T13662 | 滴定 |
| 567 | 总酯 | 58 | GB/T10345 | 滴定 |
| 568 | 组胺 | 99 | GBT5009.208 | 液相 |
| 569 | 左旋肉碱 | 128 | GB29989 | 分光光度 |
| 570 | 佐匹克隆 | 149 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 液质 |
| 571 | 甲基嘧啶磷 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 572 | 丁草胺 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 573 | 氟酰胺 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 574 | 羰基价 | 180 | 法定检测实验方法 |  |
| 575 | 界限指标 | 450 | 法定检测实验方法 |  |
| 576 | 吡蚜酮 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 577 | 致病性微生物 | 124 | 法定检测实验方法 |  |
| 578 | 其他餐饮食品 | 500 | 法定检测实验方法 |  |
| 579 | T-2毒素 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 580 | 脂肪酸组成 | 1000 | 法定检测实验方法 |  |
| 581 | 黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 582 | 氨基甲酸乙酯 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 583 | 甜菊糖苷 | 116 | 法定检测实验方法 |  |
| 584 | 阿力甜 | 116 | 法定检测实验方法 |  |
| 585 | 豪莫西地那非 | 148 | 法定检测实验方法 |  |
| 586 | 羟基豪莫西地那非 | 148 | 法定检测实验方法 |  |
| 587 | 总蒽醌 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 588 | 软胶囊壳中的铬 | 61 | 法定检测实验方法 |  |
| 589 | 苯丙醇胺 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 590 | 去甲伪麻黄碱 | 174 | 法定检测实验方法 |  |
| 591 | 伪麻黄碱 | 174 | 法定检测实验方法 |  |
| 592 | 甲基麻黄碱 | 174 | 法定检测实验方法 |  |
| 593 | 安非他明 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 594 | 甲基安非他明 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 595 | 分特拉明 | 164 | 法定检测实验方法 |  |
| 596 | 氯卡色林 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 597 | 安非他酮 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 598 | 普伐他汀 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 599 | 氟西汀 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 600 | 吲达帕胺 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 601 | 苄基西布曲明 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 602 | 豪莫西布曲明 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 603 | 比沙可啶 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 604 | 氯代西布曲明 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 605 | 苯扎贝特 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 606 | 布美他尼 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 607 | 利莫那班 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 608 | 非诺贝特 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 609 | 奥利司他 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 610 | 去甲基他达拉非 | 148 | 法定检测实验方法 |  |
| 611 | 硫代西地那非 | 148 | 法定检测实验方法 |  |
| 612 | 铝含量 | 65 | 法定检测实验方法 |  |
| 613 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 614 | 亚麻酸/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 615 | 花生酸/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 616 | 山嵛酸/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 617 | 油酸/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 618 | 亚油酸/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 619 | (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 620 | 茚虫威 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 621 | 丙二醇 | 139 | 法定检测实验方法 |  |
| 622 | 洛美沙星 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 623 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | 120 | 法定检测实验方法 |  |
| 624 | 吡唑醚菌酯 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 625 | 丙环唑 | 135 | 法定检测实验方法 |  |
| 626 | 丙炔氟草胺 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 627 | 啶氧菌酯 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 628 | 多杀霉素 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 629 | 二嗪磷 | 106 | 法定检测实验方法 |  |
| 630 | 粉唑醇 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 631 | 呋虫胺 | 120 | 法定检测实验方法 |  |
| 632 | 伏杀硫磷 | 120 | 法定检测实验方法 |  |
| 633 | 氟虫脲 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 634 | 氟啶脲 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 635 | 氟环唑 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 636 | 氟磺胺草醚 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 637 | 金刚乙胺 | 162 | 法定检测实验方法 |  |
| 638 | 腈苯唑 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 639 | 腈菌唑 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 640 | 抗蚜威 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 641 | 利巴韦林 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 642 | 联苯三唑醇 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 643 | 硫线磷 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 644 | 螺螨酯 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 645 | 氯苯嘧啶醇 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 646 | 氯嘧磺隆 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 647 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 109 | 法定检测实验方法 |  |
| 648 | 醚菌酯 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 649 | 灭蝇胺 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 650 | 噻虫胺 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 651 | 噻虫啉 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 652 | 三环唑 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 653 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 158 | 法定检测实验方法 |  |
| 654 | 特布他林 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 655 | 肟菌酯 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 656 | 烯唑醇 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 657 | 乙螨唑 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 658 | 莠灭净 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 659 | 唑虫酰胺 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 660 | 唑螨酯 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 661 | 辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素） | 360 | 法定检测实验方法 |  |
| 662 | 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、䓛） | 400 | 法定检测实验方法 |  |
| 663 | 乙基麦芽酚 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 664 | 刚果红 | 84 | 法定检测实验方法 |  |
| 665 | 磺胺二甲嘧啶 | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 666 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 160 | 法定检测实验方法 |  |
| 667 | 蜡样芽胞杆菌 | 70 | 法定检测实验方法 |  |
| 668 | 高氯酸盐 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 669 | 氯酸盐 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 670 | 核桃源性成分 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 671 | 杏仁源性成分 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 672 | 花生源性成分 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 673 | 大豆源性成分 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 674 | 丙烯酰胺 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 675 | 唑虫酰胺 | 150 | 法定检测实验方法 |  |
| 676 | 莠去津 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 677 | 丙环唑 | 135 | 法定检测实验方法 |  |
| 678 | 总酸 | 54 | 法定检测实验方法 |  |
| 679 | 唑螨酯 | 130 | 法定检测实验方法 |  |
| 680 | 氟苯尼考胺 | 161 | 法定检测实验方法 |  |
| 681 | 高果糖淀粉糖浆 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 682 | 碳-4植物糖含量 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 683 | 番泻苷A | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 684 | 番泻苷B | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 685 | 大黄素 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 686 | 大黄酚 | 140 | 法定检测实验方法 |  |
| 687 | 氯噻嗪 | 152 | 法定检测实验方法 |  |
| 688 | 伏马毒素B1，B2之和 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 689 | 壬基酚 | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 690 | 双酚A | 100 | 法定检测实验方法 |  |
| 691 | 氯化钠 | 200 | 法定检测实验方法 |  |
| 692 | 氯化钾 | 80 | 法定检测实验方法 |  |
| 693 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 80 | 法定检测实验方法 |  |
| 694 | 崩解时限 | 60 | 法定检测实验方法 |  |

**2.7 采购需求一览表**

标项一

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 315 |
| 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 |
| 腌渍食用菌 |
| 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 （含煎炸用油） | 食用植物油 （半精炼、全精炼） | 花生油 | 49 |
| 玉米油 |
| 芝麻油 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 |
| 菜籽油 |
| 大豆油 |
| 食用植物调和油 |
| 其他食用植物油（半精炼、全精炼） |
| 煎炸过程用油（餐饮环节） | 煎炸过程用油 |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 |
| 3 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 13 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 |
| 4 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 78 |
| 绵白糖 |
| 赤砂糖 |
| 红糖 |
| 冰糖 |
| 冰片糖 |
| 方糖 |
| 其他糖 |
| 5 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 104 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。

标项2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 19 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 |
| 酱类 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 |
| 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 |
| 其他香辛料调味品 |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 |
| 其他固体调味料 |
| 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 |
| 坚果及籽类的泥（酱） |
| 辣椒酱 |
| 火锅底料、麻辣烫底料 |
| 其他半固体调味料 |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 |
| 其他液体调味料 |
| 味精 | 味精 | 味精 |
| 食盐 | 食用盐 | 普通食用盐 |
| 低钠食用盐 |
| 风味食用盐 |
| 特殊工艺食用盐 |
| 食品生产加工用盐 | 食品生产加工用盐 |
| 2 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 39 |
| 水产动物类罐头 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 |
| 蔬菜类罐头 |
| 食用菌罐头 |
| 其他罐头 | 其他罐头 |
| 3 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 66 |
| 水果干制品 | 水果干制品（含干枸杞） |
| 果酱 | 果酱 |
| 4 | 专项抽检 | 按每批次1700元测算，具体任务根据另行通知。 | | | 300 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。

标项3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品（非速冻） | 99 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 |
| 2 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 146 |
| 预制动物性水产干制品 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 |
| 盐渍藻 |
| 其他盐渍水产品 |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 |
| 3 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品 | 199 |
| 速冻面米熟制品 |
| 速冻调制食品 | 速冻调理肉制品 | 速冻调理肉制品 |
| 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 速冻谷物食品 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。

标项4：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米 线）、方便粉丝 | 22 |
| 调味面制品 | 调味面制品 |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等 |
| 2 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子 | 326 |
| 其他炒货食品及坚果制品 |
| 3 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品添加剂 | 复配食品添加剂 | 19 |
| 食品用香精 | 食品用香精 |
| 其他单一食品添加剂 | 明胶 |
| 苯甲酸钠 |
| 山梨酸钾 |
| 糖精钠 |
| 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） |

注：检验项目按国抽系统下发的细则为准。

标项5：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 374 |
| 月饼 | 月饼 |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。

标项6：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 410 |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 |
| 代用茶 | 代用茶 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。杭州、宁波、温州3个地区的抽检任务。

标项7：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 410 |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 |
| 代用茶 | 代用茶 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。除杭州、宁波、温州3个地区的抽检任务。

标项8：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 （一级） | 食品亚类 （二级） | 食品品种 （三级） | 食品细类 （四级） | 批次数 |
| 1 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | 472 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 |
| 啤酒 | 啤酒 |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 |
| 果酒 | 果酒 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 |

注：检验项目按国抽系统下发的2024年细则为准。

**备注：由于抽检种类、区域不同，同一中标人无法保障服务进度及质量，故要求同一投标人在不同标项不能兼中，各标项推荐中标候选人或确定中标人的顺序和规则详见“第三章 投标人须知 六、评 标 （六）排序与推荐”。**

**第三章 投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **内容** | **说明与要求** |
| **一、1** | **适用范围** | 本招标文件适用于浙江省市场监督管理局2024年食品安全抽检监测项目（国抽）的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定） |
| **一、3** | **招标方式** | 本次招标采用公开招标（线上电子招投标）方式进行 |
| **一、4** | **投标费用** | 4.1 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；  4.2 中标人在中标通知书发出之日起七个工作日内向采购代理机构交纳代理服务费；  4.3.中标人逾期支付代理服务费，须承担代理服务费每日百分之三的违约金，逾期十日未支付的，采购代理机构有权向杭州仲裁委员会对中标人提起仲裁，仲裁费用（包括仲裁受理费和仲裁处理费）均由中标人承担；  4.4 收费标准（差额累进）：   |  |  | | --- | --- | | **中标金额（万元）** | **收费标准（费率，%）** | | 100以下 | 0.9（不足壹仟伍佰元按壹仟伍佰元收取） | | 100-500 | 0.48 |   4.5 投标保证金：无 |
| **一、5** | **投标委托** | ▲5.1 投标人代表是法定代表人（单位负责人、自然人本人）的提供本人身份证明；  ▲5.2 投标人代表不是法定代表人（单位负责人、自然人本人）的提供授权委托书（格式详见招标文件第六章）和授权代表社保缴纳[2023年1月（含）至今任意一月]证明；  ▲5.3 投标人委派不在本单位缴纳社保的人员作为授权代表的，在投标文件中说明具体原因、授权代表缴纳社保单位并附列该授权代表缴纳社保清单。 |
| **一、6** | **联合体投标** | 6.1 本项目接受联合体投标；  ▲6.2 联合体投标要求  （1）以联合体形式参加政府采购的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动，且均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任；  （2）对于两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| **一、7** | **转包与分包** | 7.1 本项目不允许转包；  7.2 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。 |
| **/** | **资格审查要求的资格证明材料** | **资格审查要求的资格证明材料（均需加盖公章）**  **1）有效的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**  **2）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**  **3）本项目的特定资格要求** |
| **五、（三）** | **信用信息** | 查询渠道及截止时间：采购代理机构将通过“信用中国”、中国政府采购网查询投标人提交投标文件截止时间当天的信用记录；  查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档；  使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与政府采购活动。 |
| **三、2.4** | **投标文件份数** | **电子加密投标文件：政府采购云平台在线上传一份，备份投标文件：密封包装后以EMS或顺丰邮寄形式递交一份（邮寄地址：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼H室，浙江求是招标代理有限公司招标八部收，电话：0571-87679349，寄出后将快递单号、项目名称、标项名称、公司名称、联系方式等相关信息发至zb08@qszb.net以便查收）。**  **特别说明：双休日和法定节假日不收件，投标人自行承担邮寄风险。** |
| **三、5** | **投标报价** | 5.1 报价应按招标文件要求的格式编制、填写报价内容（可自行增行），未按招标文件要求编制、填写的投标文件可能被拒绝；  5.2 投标报价是履行合同的最终价格，包括但不限于完成本项目所需的人工、样品、材料、设备、技术、交通、税费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用等一切费用。除合同约定的价款外，采购人不再需向中标人支付其他任何费用，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件；  ▲5.3 采购人将以合同形式有偿取得服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。 |
| **三、6** | **投标有效期** | ▲从提交投标文件的截止之日起90天，在原投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标有效期。 |
| **/** | **评标方法及评标标准** | 详见“第四章 评标方法及评标标准” |
| **七、1.3** | **中标** | 评标结果公示媒体：浙江政府采购网 |
| **七、2.1** | **合同** | 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。 |

**一、总 则**

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

**1.适用范围**

本招标文件适用于浙江省市场监督管理局2024年食品安全抽检监测项目（国抽）的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指浙江省市场监督管理局；

2.2 “采购代理机构”系指组织本次招标的浙江求是招标代理有限公司；

2.3 “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人；

2.4 “书面形式”包括合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式；

**2.5 “电子加密投标文件”系指通过政采云电子交易客户端（政采云投标客户端）完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件（文件扩展名为.jmbs），“备份投标文件”系指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（文件扩展名为.bfbs）****，“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据，“公章”系指单位法定名称章[因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标文件中提供《业务专用章使用说明函》（附件1）]，招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名；**

2.6 “▲”系指实质性要求条款，投标人应当做出实质性响应。

**3.招标方式**

本次招标采用公开招标（线上电子招投标）方式进行。

**4.投标费用**

4.1 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；

4.2 中标人在中标通知书发出之日起七个工作日内向采购代理机构交纳代理服务费；

4.3.中标人逾期支付代理服务费，须承担代理服务费每日百分之三的违约金，逾期十日未支付的，采购代理机构有权向杭州仲裁委员会对中标人提起仲裁，仲裁费用（包括仲裁受理费和仲裁处理费）均由中标人承担；

4.4 收费标准（差额累进）：

|  |  |
| --- | --- |
| **中标金额（万元）** | **收费标准（费率，%）** |
| 100以下 | 0.9（不足壹仟伍佰元按壹仟伍佰元收取） |
| 100-500 | 0.48 |

4.5 投标保证金：无

**5.投标委托**

▲5.1 投标人代表是法定代表人（单位负责人、自然人本人）的提供本人身份证明；

▲5.2 投标人代表不是法定代表人（单位负责人、自然人本人）的提供授权委托书（格式详见招标文件第六章）和授权代表社保缴纳[2023年1月（含）至今任意一月]证明；

▲5.3 投标人委派不在本单位缴纳社保的人员作为授权代表的，在投标文件中说明具体原因、授权代表缴纳社保单位并附列该授权代表缴纳社保清单。

**6.联合体投标**

6.1 本项目接受联合体投标；

▲6.2 联合体投标要求

（1）以联合体形式参加政府采购的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动，且均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任；

（2）对于两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**7.转包与分包**

7.1 本项目不允许转包；

7.2 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

**8.质疑和投诉**

8.1 投标人认为招标文件、招标过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向本级财政部门提起投诉。

**8.2 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：**

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话

（2）质疑项目的名称、编号

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求

（4）事实依据

（5）必要的法律依据

（6）提出质疑的日期

投标人为自然人的，应当由本人签名；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签名或者盖章，并加盖公章。

8.3 提出质疑的供应商应当是参与本项目招标活动的投标人。**投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。**

8.4 根据《政府采购质疑和投诉办法》第三十七条的规定，投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（1）捏造事实；

（2）提供虚假材料；

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

**9.采购项目需要落实的政府采购政策**

**9.1 支持中小企业发展**

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

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

在政府采购活动中，投标人提供的服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：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。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依法承担法律责任。

中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

**9.2 政府采购支持监狱企业发展**

符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定的监狱企业并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型、微型企业。

**9.3 政府采购促进残疾人就业**

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

**备注：除财库《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定企业类型以外的投标人不享受中小企业扶持政策。**

**二、招标文件**

**1.招标文件的构成**

**本招标文件由以下部分组成：**

1）投标邀请

2）采购需求

3）投标人须知

4）评标方法及评标标准

5）拟签订的合同文本

6）投标文件格式

7）本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**2.招标文件的澄清与修改**

2.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改会在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构会在提交投标文件截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构会顺延提交投标文件的截止时间。

2.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有获取招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。若无书面回函确认，视同投标人已收到招标文件修改的通知，并受其约束。

**三、投标文件编制要求**

**1.投标文件的组成**

1.1 投标文件（电子加密投标文件）由**资格文件、商务和技术文件、报价文件三部分**组成（格式详见招标文件第六章），投标人应将投标文件各部分**分别上传**至政府采购云平台指定位置；

1.2 投标文件组成：详见“第六章 投标文件格式”目录。

**2.投标文件的签署和份数**

2.1 投标人应按照招标文件和政府采购云平台的要求，根据投标文件的组成规定的内容及顺序通过政采云电子交易客户端（政采云投标客户端）编制加密投标文件，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。**其中资格文件、商务技术文件中不得出现投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任；**

2.2 投标文件须由投标人在规定位置加盖公章，投标人应写全称；

2.3 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须由投标人加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签名。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责；

**2.4 投标文件份数：**

**电子加密投标文件：政府采购云平台在线上传一份，备份投标文件：密封包装后以EMS或顺丰邮寄形式递交一份（邮寄地址：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼H室，浙江求是招标代理有限公司招标八部收，电话：0571-87679349，寄出后将快递单号、项目名称、标项名称、公司名称、联系方式等相关信息发至zb08@qszb.net以便查收）。**

**特别说明：双休日和法定节假日不收件，投标人自行承担邮寄风险。**

**3.投标文件的上传、递交、修改和撤回**

3.1 投标文件的上传、递交：

（1）电子加密投标文件的上传：

▲a.投标人应在提交投标文件截止时间前将电子加密投标文件成功上传至政府采购云平台，否则投标无效；

b.电子加密投标文件成功上传后，投标人可自行打印投标文件接收回执。

（2）备份投标文件的密封包装、递交：

a.投标人在政府采购云平台完成电子加密投标文件的上传后，可以EMS或顺丰邮寄形式在提交投标文件截止时间前递交以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件；

b.备份投标文件应当密封包装并在包装上标注**投标项目名称、投标人名称**并加盖公章（非电子签章），投标人逾期送达或者未密封包装的备份投标文件采购代理机构将予以拒收；

▲c.通过政府采购云平台成功上传的电子加密投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。提交投标文件截止时间前仅递交备份投标文件而未将电子加密投标文件成功上传至政府采购云平台的，投标无效。

（3）投标人应当在提交投标文件截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。提交投标文件截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。提交投标文件截止时间后上传、递交的投标文件，政府采购云平台及采购代理机构将予以拒收。

3.2 投标人因未在线参加开标而导致电子加密投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自行承担。

**备注：投标人可通过浙江省“电子交易/不见面开评标”学习专题提前进行专题学习，熟悉操作，避免影响采购活动（<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding>）。**

**4.投标文件的语言及计量**

投标文件以及投标人与采购人或采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供（有中文汉语说明的除外）。

**5.投标报价**

5.1 报价应按招标文件要求的格式编制、填写报价内容（可自行增行），未按招标文件要求编制、填写的投标文件可能被拒绝；

5.2 投标报价是履行合同的最终价格，包括但不限于完成本项目所需的人工、样品、材料、设备、技术、交通、税费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用等一切费用。除合同约定的价款外，采购人不再需向中标人支付其他任何费用，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

▲5.3 采购人将以合同形式有偿取得服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

**6.投标有效期**

▲从提交投标文件的截止之日起90天，在原投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标有效期。

**四、资格审查不通过、投标无效的情形**

**1.在资格审查时，如发现下列情形之一的，投标人将被视为资格审查不通过：**

（1）资格证明材料不全的或者不符合招标文件要求的

（2）投标人不具备招标文件中规定的资格要求的

（3）资格文件未按要求签署、盖章的

**2.在符合性审查、商务和技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）商务和技术文件未按要求签署、盖章的

（2）与招标文件中标“▲”的项目发生实质性偏离的

（3）未提供或未按要求提供投标函、授权委托书的

（4）未提供或未如实提供采购需求偏离表的

（5）服务响应负偏离≥6项的

（6）明显不符合招标文件要求的

（7）投标服务方案不明确（存在一个或一个以上备选/替代投标方案）的

（8）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的

（9）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

**3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）报价文件未按要求签署、盖章的

（2）未按照招标文件标明的币种报价的

（3）报价内容有缺漏项或者与招标文件要求不一致的

（4）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价、或投标折扣高于100%的

（5）报价具有选择性的

**特别说明：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。**

**4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜

（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）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

（5）不同投标人的投标文件相互混装

**五、开 标**

**（一）开标**

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

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

**投标文件未按时解密但投标人提供备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。**

**（二）资格审查**

开标后，采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格条件进行审查。

对未通过资格审查的投标人，采购人或采购代理机构告知其未通过的原因。

通过资格审查的投标人不足3家的，不再评标。

**（三）信用信息**

**查询渠道及截止时间：采购代理机构将通过“信用中国”、中国政府采购网查询投标人提交投标文件截止时间当天的信用记录；**

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

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

**特别说明：如遇政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**六、评 标**

评标委员会成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评审。招标文件内容违反国家有关强制性规定的，评标委员会应当停止评标并向采购人或者采购代理机构说明情况。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

**（一）符合性审查**

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

**（二）比较与评价**

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

现场监督员如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

**（三）汇总商务技术得分**

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

**（四）报价评审**

政府采购云平台上传的电子投标文件报价与政府采购云平台录入报价不一致的，以上传的电子投标文件报价为准。

**投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：**

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

大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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；

总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定“投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签名。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。”经投标人确认后产生约束力。投标人不确认的，其投标无效。

**投标人收到修正确认文件后，在规定时间内未做出回复的，视为不确认。**

**（五）投标人澄清、说明或者补正**

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容需要投标人作出必要的澄清、说明或者补正的，评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文，投标人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。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。

投标人的书面澄清、说明或者补正无法通过政府采购云平台上传的，可在规定时间内（不少于半小时）通过指定的电子邮箱（zb08@qszb.net）提交。

**（六）排序与推荐**

评标办法：本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见“第四章：评标方法及评标标准”。

评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。出现并列第一名时由采购人确认中标人或采购人授权评标委员会（按技术得分由高到低排序，技术得分相同的抽签）确认中标人。

**采用兼投兼评不兼中的方式，投标人可参加所有标项的投标、评标，但最多只能成为一个标项的中标人。即1个投标人同时为2个及以上标项排名第一的中标候选人时根据标项顺序确定其中标的标项（在剩余标项中上述投标人不作为中标候选人），剩余标项的中标人由对应标项排名第二的中标候选人递补，依此类推直至所有标项中标人产生为止。**

**说明：如N个（N≥2）标项排名第一的中标候选人为同一家，则排序在后的标项有效投标人须≥N+2家（例：N=2则标项二有效投标人须≥4家、N=3则标项三有效投标人须≥5家），有效投标人不足则该标项废标。**

**（七）编写评标报告**

评标委员会根据全体评标成员签名的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**七、中标与合同**

**1.中标**

1.1 采购代理机构自评标结束之日起2个工作日内将评标报告送交采购人。采购人收到评标报告之日起5个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人，也可以书面授权评标委员会直接确定中标人；

1.2 采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，公告中标结果，并发出中标通知书；

1.3 评标结果公示媒体：浙江政府采购网。

**2.合同**

2.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件；

2.2 中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同，将被取消中标资格，并处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，由政府采购监督管理部门列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照。

**八、验 收**

采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签名，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

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

严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

**九、可中止电子交易活动的情形**

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

1.电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

2.电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

3.电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

4.病毒发作导致不能进行正常操作的；

5.其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**第四章 评标方法及评标标准**

**一、评标方法**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=商务分+技术分+价格分

商务和技术分按照评标委员会成员的独立评分结果的算术平均分计算，计算公式为：商务分、技术分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

**二、评标标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审因素** | **分值** | **评分细则** |
| **价格分** | | |
| **投标报价** | **10** | 价格分采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：  价格分=（评标基准价/投标报价）\*10%\*100 |
| **商务分** | | |
| **业绩** | **1** | **[客观分]**投标人自2022年1月1日以来（以任务书下发或合同签订时间为准）与食品安全抽检监测服务业绩（最高1分）：0.2分/份（以提供的任务委托书或合同扫描件为准） |
| **服务能力** | **6** | **[客观分]实验室服务能力**  1.投标人实验室通过CNAS认可：2分（以提供的相关证明材料为准）  2.投标人实验室自2021年1月1日以来参与国际相关机构组织的食品检测项目实验室比对情况获得的满意结果（最高2分）：1分/份  3.投标人实验室自2021年1月1日以来参与国内相关机构组织的食品检测项目实验室比对情况获得的满意结果（最高2分）：0.5分/份 |
| **12** | **[客观分]**投标人食品检验能力满足《国家食品安全监督抽检实施细则（2023版）》中食品类别、细类所涉及的全部检测项目及相对应检验方法得12分：每缺1项，扣0.2分，扣完12分为止。  注：①提供CMA（CMAF）资质附表复印件，并标注页码；②按招标文件要求，对照《国家食品安全监督抽检实施细则（2023版）》编制CMA（CMAF）资质覆盖率（缺项统计表），每个单项需指明在CMA（CMAF）资质附表中的页码，便于查证。 |
| **2** | **[客观分]**投标人食品复检能力：2分（以提供的相关证明材料为准） |
| **技术分** | | |
| **服务响应** | **18** | **[客观分]**满足或明显优于招标文件明确的全部服务条款要求得18分，低于服务要求（负偏离）扣3分/项（18分起扣），负偏离≥6项投标无效。 |
| **检测场地** | **3** | **[客观分]**食品检测场地实验室面积：≥5000㎡3分、[3000,5000）㎡2分、[1000,3000）㎡1分、＜1000㎡0分  注：提供房产证或长期房屋租赁合同等证明文件 |
| **2** | **[客观分]**承诺取得样品后进入投标人实验室的时间不超过4小时：2分 |
| **3** | **[客观分]**样品仓库  1.独立的样品仓库并具有有温、湿度控制和电子信息记录：1分  2.具备冷藏及冷冻食品保存专用冷库情况：同具备自建冷藏及冷冻食品保存专用冷库2分、仅具备自建冷藏或冷冻食品保存专用冷库1分、无自建冷藏或冷冻食品保存专用冷库的0分  注：以提供照片等证明材料为评分依据 |
| **3** | **[主观分]**数字化阳光实验室服务能力（以提供的清单、照片、数字化建设等相关证明材料）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：3,2,1,0） |
| **设备配置** | **5** | **检测设备**  1.**[客观分]**检测设备在计量检定（校准）有效期内、设备信息完整并能覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要：2分（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等相关证明材料为准）  2.**[主观分]**实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性：最高3分（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料为准） |
| **4** | **查证抽样车辆、取证设备投入情况**  1.**[客观分]**食品采样车辆（最高2分）：0.2分/辆（以提供车辆照片、车辆行驶证、租赁合同（购置合同）或购置发票等相关证明材料为准）  2.**[客观分]**冷藏（冻）运输车（最高1分）：0.5分/辆（以提供车辆照片、车辆行驶证、租赁合同（购置合同）或购置发票等相关证明材料为准）  3.**[客观分]**现场采集摄像信息记录执法仪的（最高1分）：0.1分/台（以提供的设备照片及租赁合同（购置合同）或购置发票等相关证明材料为评分依据） |
| **服务方案** | **2** | **[主观分]**项目背景及目标理解分析：全面充分、针对采购需求及实际特点（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**整体工作阶段及进度控制方案：合理、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**关键时间节点把握：准确、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**抽样服务方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**制样服务方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**检验服务方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**审核服务方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **2** | **[主观分]**批准服务方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |
| **3** | **[主观分]**质量控制措施（包括实验室内部检测全过程、项目覆盖率、样品覆盖率控制）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：3,2,1,0） |
| **3** | **[主观分]**应急预案（包含食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：3,2,1,0）抽样 |
| **服务团队** | **2** | **[客观分]**项目负责人  1.检验工作经历（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：＜3年0分、[3,5)年0.5分、≥5年1分  2.项目实施食品相关专业技术职称（以提供的职称证书扫描件为准）：副高级0.5分、正高级1分 |
| **2** | **[客观分]**主要技术人员  1.检验工作经历≥5年（最高1分）（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：0.2分/人  2.项目实施食品相关专业技术副高及以上职称（最高1分）（以提供的职称证书扫描件为准）：0.2分/人 |
| **1.5** | **[客观分]**一线检测人员检验工作经验≥3年（最高1.5分）（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：0.1分/人 |
| **1.5** | **[客观分]**专职抽样人员抽样工作经验≥1年（最高1.5分）（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：0.1分/人 |
| **2** | **[主观分]**服务团队人员职责与分工：明确、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约（评分范围：2,1,0） |

**说明：**

**1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）的规定，对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除后计算价格得分（联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的给予4%的扣除）;**

**2.根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，**监狱企业参加政府采购活动时，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的，在政府采购活动中视同小微企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

**3.根据《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，**符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，提供财库[2017]141号文件规定的《残疾人福利性单位声明函》的，在政府采购活动中视同小微企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小微企业的，不重复享受政策。

**第五章 拟签订的合同文本**

**浙江省市场监督管理局采购合同**

（本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后确定，合同实质性内容不得更改；签订合同时删除此行）

确认书编号：

合同编号：

**甲方（采购人）：**

**地址：**

**项目联系人：**  **联系电话：**

**乙方（供应商）**：

**地址：**

**法定代表人**： **联系电话**：

**项目负责人**： **联系电话**：

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，浙江省市场监督管理局委托浙江求是招标代理有限公司就其关于项目编号为： 的2024年省本级食品安全专项抽检服务项目进行招标采购，确定乙方为 食品安全抽样检验的服务单位，经双方协商，达成以下条款。

一、服务内容及合同价格

1.1 甲方委托乙方承担食品安全抽检监测服务。任务包括 等食品抽检监测服务，具体任务详见食品类别、任务批次、检测项目表（附件一），最终以甲方在国家食品安全抽样检验信息系统中下达的任务为准。

1.2 甲方应如实向乙方介绍本合同所涉项目的情况、检测要求及工作内容，并提供抽检工作平台系统服务。

1.3 乙方承担合同所委托的抽检监测任务的样品抽取、样品购买、质量检验、数据汇总和质量分析报告编写工作。

1.4 乙方应根据甲方招标文件要求，编制任务的实验室检测过程质量控制计划和工作实施计划方案，并按文件要求开展抽验工作，依法出具检验报告。

1.5 投标折扣： %。

1.6 本合同金额为**预测金额**，计人民币 元。

二、服务费用及支付

2.1 服务费用

2.1.1 抽检服务费用由买样费、抽样费和检验费三部分组成。**买样费：**在甲方确定的**不高于平均最高限价**范围内，按实凭据结算。**抽样费：**按定额方式结算，流通环节抽样费200元/批次（网络平台抽样费用100元/批次）；生产环节抽样费400元/批次；餐饮环节抽样费400元/批次（网络平台抽样费用100元/批次）；需冷冻车(冷链)运输的样品抽样费600元/批次**（仅限样品需-18℃及以下保存的速冻类食品）**。**检验费：**根据合同委托任务中各食品大类、细类和检测项目，以公开招标承检机构报价及任务分配磋商时承检机构对涉及超出《食品安全检验项目指导价格表（2019）》的检验项目报价进行计算。在此基础上，对同一批次样品使用同一检验方法检测多个检测项目的，按以下方式统一折扣：**第1个项目折扣系数为1；第2-3个项目折扣系数为0.8；第4-5个项目折扣系数为0.6；第6个及以上项目折扣系数为0.4。**

2.1.2 本合同金额组成和数额详见《合同初始金额测算表》（附件二），合同任务完成后决算时，抽样费、购样费和检验费一并按实结算。

2.2 支付约定：

**（一）第一次支付（首付款）：**合同签订后7个工作日内，甲方按合同标的预测算金额的 70% 向乙方支付服务费用；

**（二）第二次支付：**任务检验完成至20%时，甲方按合同标的预测算金额的15%向乙方支付服务费用；

**（三）第三次支付（决算款）**：抽检任务全部结束后，乙方向甲方提供《抽检任务总结分析报告》（食品类别）、《浙江省市场监管局食品抽检经费结算表》、《抽检样品清单》、财务票据等相关资料，由甲方对乙方的合同履行、抽检结果和抽检质量考核验收后，最终按实结算项目尾款。

2.3 乙方使用和管理抽检经费的过程中，接受甲方及国家、省财政、审计、纪检等部门的监督和检查，并配合甲方开展抽检监测经费绩效评价工作。

2.4 乙方经考核考评综合分数高于95分以上（含）的，按合同结算金额全额拨付经费；考评分数低于95分的，每低1分按合同结算金额扣减1%；低于55分（含）的，甲方有权要求乙方根据考核结果返还已预付的抽检费用。

三、服务要求

**3.1基本要求**

3.1.1乙方实验室场地、检验仪器设备和检验人员能力须满足当年度《国家食品安全监督抽检实施细则》指定的承检项目和检测方法要求。

3.1.2根据浙江省市场监督管理局食品“抽”“检”分离改革工作要求，省本级食品安全抽检任务实行“抽的不检、检的不抽”，乙方只承担合同标段的检验任务，该合同标项抽样任务由其他机构承担。具体抽样任务对应关系由甲方确定，另行通知，乙方承诺服从甲方安排，原则上中标机构抽样任务量与检验任务量总体保持一致。

3.1.3乙方在进行食品抽样检验时，应严格按照国家市场监管总局制定的《食品安全抽样检验管理办法》《食品检验工作规范》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《国家食品安全监督抽检实施细则》等规定及甲方约定的食品类别、检验项目、抽检批次和抽检时间要求等开展抽检监测工作。

**3.2样品抽取**

3.2.1按照规定购买检验样品（包含备份样品），不得向被抽检企业收取检验费和其他任何费用。不得借抽样之机，有与被抽样单位签订服务协议等影响抽检公正性的行为。

3.2.2乙方样品专业采集人员、采样工具和车辆数量须满足承检食品采样工作要求。

3.2.3乙方在**抽样和样品交接**过程中应配备和使用影像装备记录**抽样和样品交接**过程中的主要信息，抽样影像信息按规定保存，其中，检验结论为合格的，保存期限自检验报告出具后不少于6个月：检验结论为不合格的，保存期限自检验报告出具后不少于24个月。

3.2.4样品运输及交接过程应符合规范程序要求，涉及无菌采样和低温、冷链运输的应具备满足要求的设备，有微生物、酸价及过氧化值等检验项目的样品，长途运输和极寒、高温特殊天气可能影响样品检验质量的，抽样及运输过程应采取相应控制措施并保存温度连续记录，相关记录数据备份可查。

3.2.5承检机构抽取样品时明确告知被抽样人，告知过程应视频或文字记录确认，留取相关证据。

3.2.6乙方在任务实施中应执行抽样人员与检验人员相分离的工作要求，抽样人员不得参与检验，检验人员不得参加抽样。

3.2.7乙方有明确的“双随机”抽样工作机制和实施方案，抽样人员和被抽检企业（或被抽样地区）应以“双随机”方式确定，“双随机”抽取记录登记造册，有据可查。

**3.3样品交接及管理**

3.3.1样品由负责抽样的承检机构将抽取的样品送至承担检验任务的承检机构。样品送至承检机构时，负责收样的承检单位应认真检查样品状况，询问运输过程是否符合规范等信息，并完成交接样品，记录至收样室具体时间日期。

3.3.1.1样品交接时限。抽样单位应于抽样完成5个工作日内将抽取的样品及抽样文书移交承检机构。对性质不稳定或短保质期或临保的样品应尽快完成交接。短保质期产品（保质期7天以内）应于完成抽样任务的当日或次日，将样品送达承检机构。

3.3.1.2现场样品交接

现场交接样品信息核查，抽样机构接样人员和承检机构抽样人员共同核查：主要包括：1.样品的封条是否符合封样要求，包括外观完好、防拆措施、封条信息等；2.样品类别、样品数量、生产日期、规格等是否一致；3.样品的储运条件是否符合标签要求，对于有特殊储运条件要求的，如冷藏冷冻样品，还应交接样品储运温度记录；4.样品的保存期限是否临近或已过保存期；5.相关资料（如企业标准等）是否齐全。核对好后，做好样品交接登记，包括样品抽样单编号及批次数等信息，接收样品。

3.3.1.3非现场样品交接。对于采取寄送等方式非当面交接样品时，除了核查样品信息外，承检机构还应对接样过程全程视频记录。

3.3.1.4核对抽样单及国抽系统中信息。1.接样人员按样品实物核对抽样单及封条上明示的信息是否填写一致、准确，包括样品名称、批次、数量等全部信息；2.重点关注抽样单中五个字段：生产日期，抽样日期，样品名称，被抽样单位营业执照号及生产许可证编号；3.核实国抽系统中的信息是否正确，包括任务类型等，核实系统中上传的照片、文书是否规范正确；4.如有出入，则应做好记录并及时告知抽样人员，退回样品或者抽样人员前往被抽样单位双方确认修改信息。信息修改应符合相关要求。

3.3.2 报验受理

3.3.2.1报验时限要求。承检机构原则上应当在接收样品后48小时内完成报检受理。对于保质期短或者应急抽检的样品，应于24小时内完成报检受理。

3.3.2.2确认检验要求。核实任务报送分类，明确检验要求，主要以任务合同、实施细则、专项方案等为依据，结合样品实际情况，确定检验项目、检验依据、判定依据、允许限等，并下达检验要求。

3.3.2.3核对样品信息。1.根据样品信息核对产品四级分类是否与任务下达是的分类一致、是否正确、是否在抽检计划内；2.根据样品照片，对样品信息进行核对；3.核对中发现的差错应如实登记，并反馈相关环节更正。

3.3.2.4核对报验信息。完成报验后，报检人员对报检信息进行交叉核对，确保报检信息的准确性。核对中发现的差错应如实登记，定期通报总结。

3.3.2.5打印流转标签。保存信息，分别打印唯一性的检样、备样标签纸，交样品管理员进行加贴送样。

3.3.3责任认定

3.3.3.1样品抽样。抽样单位应严格按照规范要求开展样品抽样工作，确保抽样结束至样品送达实验室期间的贮存、运输符合相关规定和包装标识的要求，记录、采集并有效保存抽样、贮存及运输环节的相关佐证材料，抽样环节如被质疑，由抽样单位负责举证并对该环节的规范性负责。

3.3.3.2样品移交。样品移交超过规定时限，样品保存期限不支持检验工作开展，抽样差错导致样品废除等情形由抽样单位负责并落实重新抽样安排。

3.3.3.3样品受理及备样保存。承检机构样品受理人员应仔细核对样品实物、抽样单及国抽系统相关信息，受理环节未能及时发现信息差错而导致报告无法出具或超时限出具由承检机构负责。受理样品应及时按要求妥善保存，采集并保存相关记录，因贮存不当影响检验结论变化、备样遗失或包装封条受损不能满足复检要求等由承检机构负责。

3.3.4涉及不合格食品样品复检时，乙方按国家市场监管总局有关复检管理相关要求做好样品交接。

3.3.5抽检任务中产生的抽样样品处置，遵照《浙江省市场监督管理局抽检样品市场购买及处置管理办法（试行）》执行。

3.3.6抽检样品需销毁处理的，填写《浙江省市场监督管理买样样品处置审批表》，经甲方同意后做销毁处理，并填写《浙江省市场监督管理买样样品销毁记录表》，销毁处理费用由乙方承担。相关材料留档可查。

3.3.7抽检样品经甲方确认需捐赠或留用处理的，根据甲方要求，乙方提供相应配合工作。

**3.4样品检验**

3.4.1乙方应依照《国家食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》规定的检验方法和评判标准开展检验，未经甲方书面同意，不得擅自改变。应急情况下，经甲方书面同意后，可采用经科学验证并经国家食品抽检监测牵头单位认可的指定方法。

3.4.2乙方应确保质控措施落实到位，严格按照合同任务所制定的专项抽检质量控制计划方案执行，质控信息记录应真实、完整。

3.4.3微生物检验不合格项目，应拍照留档，照片包括检样分梯度培养皿生长计数情况，空白对照平皿样或对比平皿生长情况，以及相关计数及计算方法等。

3.4.4承检机构对出具报告的真实性和准确性负责。

**3.5实验室管理**

3.5.1为确保食品抽检检验数据质量可靠和检验能力的持续稳定，乙方应参加食品承检机构应参加的能力验证活动。

3.5.2乙方应组织对承担检验部门每月做1次及以上质控样考核（全年至少有1批次不合格质控样），并记录质控样全过程检验数据情况，与相关机构进行比对。

3.5.3乙方根据甲方食品安全抽检监测质量管理要求，严格执行盲样检验制度，不得篡改原始检验数据，确保检验结果的真实可靠。

3.5.4乙方应设立样品抽取、样品接样、检样制作、实验室检验及报告签发等不同部门（岗位）。

3.5.5乙方实行“背靠背”盲样检测，并建立与之适应的工作机制。样品进入实验室后，各环节要仅仅保留必要的样品信息，检测人员不得获取除检测项目、检测方法及与满足检验需求相关的必要信息以外的任何样品信息。

**3.6信息报送**

3.6.1乙方应根据《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》，向甲方报送抽检不合格信息及抽检结果信息电子版汇总表，同时将抽检结果信息录入指定的食品抽检信息管理系统。

3.6.2乙方指定专人负责抽检结果汇总、系统录入和信息报送等工作，配合甲方做好周、季度、年度抽检结果公告的数据统计。

3.6.3涉及重点地产食品抽检的，乙方须提供阶段性专项抽检分析报告。

3.6.4涉及节令性食品类别抽检的，乙方须在节前2周向甲方提供专项抽检分析报告。

3.6.5乙方应在**2024年12月10日前**完成全部任务的抽样检验工作，**2024年12月25日前**汇总全年抽检数据，并向甲方提交项目年度食品安全质量分析报告。

**3.7 验收考核责任认定**

3.7.1食品抽检监测不合格率（问题发现率）和地产食品覆盖率考核指标，由抽样单位负责；

3.7.2 承担检验任务的机构负责检验数据的准确性。抽样单位对检验机构的数据质量有质疑，可以按2%的比例调取合格样品进行复核。

**3.8保密条款**

乙方对甲方抽检数据等相关信息承有保密义务，未经甲方允许，不得擅自对外泄露信息，也不得擅自将检验结果告知被抽检单位、标称生产企业或其他第三方，一经确认，立即终止合同。涉及违法违规行为的，移交相关管理机构或部门处理。

**3.9其他要求**

3.9.1任务期内，乙方须承担和组织召开**壹**次承检机构食品安全风险研判或技术研讨会议，为甲方提供食品安全监管技术支持。

3.9.2乙方应根据甲方因工作需要所明确的食品大类抽检监测牵头单位，负责相应食品品种的统计分析、标准解释和技术支持等工作。

3.9.3合同执行过程中，未经甲方书面同意，乙方不得擅自将本合同项下应履行的义务转让或委托第三方完成。乙方因客观原因确需调整委托任务的，须向甲方提交任务变更申请并附经费调整说明，经甲方书面同意后方可实施，调整内容以补充协议进行约定。

四、合同期限

4.1本合同期限为 2024年 1月 日至2024年12月30日。

4.2如有特殊情况需调整的，由甲乙双方协商确定，以补充协议方式确认。

五、考核验收

5.1检验服务完全完成后，乙方应及时向甲方发出书面履约完成通知书。

5.2甲方将在收到乙方发出的履约完成通知书后10日内，组织人员对乙方合同履约情况进行考核验收。

5.3乙方应接受甲方依据浙江省市场监督局关于《省本级食品安全抽检任务承检机构考核管理办法（试行）》所规定的监督检查考核。

六、违约责任

6.1除因特殊情况甲乙双方另行协商确定完成日期外，乙方未在规定期限内完成服务事项的，每迟延一日按照合同总价的千分之五支付违约金。迟延超过15日的，甲方有权解除本合同，乙方按照未完成的服务事项比例退还甲方预付的抽检费用，并按照合同总价的**10%**向甲方支付违约金。造成损失的，乙方承担赔偿责任。

6.2乙方违反保密义务的，甲方有权解除本合同，乙方按照未完成服务事项的比例退还甲方预付的抽检费用，并按照合同总价的**10%**向甲方支付违约金。造成损失的，乙方承担赔偿责任。

6.3乙方擅自将本合同项下义务转让或委托第三方完成的，甲方有权解除本合同，乙方按照未完成服务事项的比例退还甲方预付的抽检费用，并按照合同总价的**10%**向甲方支付违约金。造成损失的，乙方承担赔偿责任。

6.4除本合同6.1条约定外，乙方因非甲方原因没有或不能按完成合同约定的抽检任务，根据未完成工作的比例退还已经收取的款项；如甲方尚未支付的，甲方不再支付。同时，乙方按照合同总价的**10%**另行向甲方支付违约金。造成损失的，乙方承担赔偿责任。

七、税费

7.1本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

八、不可抗力处理

8.1在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

8.2不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

8.3不可抗力事件延续120日以上的，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

九、诉讼

9.1双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉。

十、合同生效及其它

10.1合同经甲、乙双方签名并加盖单位公章后生效。

10.2采购合同、招标文件、投标文件是本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。

10.3本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

10.4本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方五份，乙方一份。

附件：1、食品类别、任务批次、检测项目

2、合同金额测算表

甲方（盖章）：浙江省市场监督管理局

地址：浙江省杭州市莫干山路77号金汇大厦北门

法定（授权）代表人（签字）：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户帐号：

法定（授权）代表人（签字）：

签名日期： 年 月 日

**合同附件：**

**廉洁协议书**

**甲方：**

**乙方：**

项目名称：2024年食品安全抽检监测项目（国抽）

为了保持廉政自律的工作作风，防止各种不正当行为的发生，根据国家和省市有关廉政建设的各项规定，结合项目的特点，订立本协议如下：

一、甲乙双方应当自觉遵守关于廉政建设的各项规定。

二、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要和收受回扣等好处费。

三、甲方工作人员应当保持与乙方的正常业务交往，不得接受乙方的现金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由个人支付的费用。

四、甲方工作人员不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。

五、甲方工作人员不得要求接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。

六、甲方工作人员不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方项目有关的经济活动。

七、乙方应当通过正常途径开展业务工作，不得为获取某些不正当利益而向甲方工作人员赠送礼金、有价证券和贵重物品等。

八、乙方不得为谋取私利擅自与甲方工作人员进行私下商谈或者达成默契。

九、乙方不得以洽谈业务、签订经济合同为借口，邀请甲方工作人员外出旅游和进入高档娱乐性场所。

十、乙方不得为甲方和个人购置或者提供通讯工具、家电、高档办公用品等物品。

十一、乙方如发现甲方工作人员有违反上述协议者，应向甲方领导或者甲方上级单位举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。甲方对举报属实和严格遵守廉政协议的乙方，在同等条件下给予承接后续项目的优先邀请投标权。

十二、甲方发现乙方有违反本协议或者采用不正当的手段行贿甲方工作人员，甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方合同总价金额1%~5%的违约金，由此给甲方造成的损失均由乙方承担，乙方用不正当手段获取的非法所得由甲方单位予以追缴。

十三、严格执行中纪委下发的中纪发[2007]7号《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》。

十四、本廉政协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力，经协议双方签署后立即生效。

十五、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人： 法定代表人：

或委托代理人： 或委托代理人：

年 月 日 年 月 日

**附件1**

**食品类别、任务批次、检测项目表**

XXXX监督抽检任务（食用农产品、指定性专项抽检）此表直接套招标文件中的表格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类 | 食品亚类 | 食品品种 | 食品细类 | 检验项目 | 批次数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | |  |

检验项目及食品细类以国抽系统下达为准。

**附件2**

**合同金额测算表**

（单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划名称（标项号）** | **总批次** | **抽样费** | **购样费最高限额** | **检验费指导价** | **检验费机构报价** | **指导价总额** | **机构报价总额** | **首付金额** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1、指导价总额=抽样费+购样费最高限额+检验费指导价；

2、机构报价总额=抽样费+购样费最高限额+检验费机构报价；

3、首付金额=机构报价总额\*70%。

**第六章 投标文件格式**

**目 录**

**▲1.资格文件（单独上传）**

**1）有效的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**

**2）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

**3）本项目的特定资格要求**

**2.商务和技术文件（单独上传）**

1）投标函

2）法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明/授权委托书

2023年1月（含）至今任意一月投标授权代表社保缴纳证明

3）采购需求偏离表

4）投标人类似合同实施情况一览表

5）服务能力相关证明

6）检测场地

7）设备配置

7）服务方案

8）服务团队人员一览表

**3.报价文件（单独上传）**

1）开标一览表

2）中小企业声明函（若属于中小企业）

3）属于监狱企业的证明文件（若属于监狱企业）

4）残疾人福利性单位声明函（若属于残疾人福利性单位）

5）联合协议（若联合体投标）

6）分包意向协议（若中标后以分包方式履行合同）

**资格文件**

**资格审查要求的资格证明材料（均需加盖公章）**

**有效的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**

**（联合体投标的，联合体各方均需提供）**

**说明：**

**1.如供应商是企业（包括合伙企业），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”；**

**2.如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；**

**3.如供应商是非企业专业服务机构，提供执业许可证等证明文件；**

**4.如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；**

**5.如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明。**

**符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

**（联合体投标的，联合体各方均需提供）**

**致：浙江省市场监督管理局、浙江求是招标代理有限公司**

我方 （投标人名称）参加2024年食品安全抽检监测项目（国抽）的采购活动并承诺如下：

一、我方满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中 **（填写“有”或“没有”）**重大违法记录（重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、不存在以下情况：

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

2.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

四、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**日期： 年 月 日**

**本项目的特定资格要求证明材料**

**（联合体投标的，联合体各方均需提供）**

**国家认证认可监督管理委员会或市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）**

**（扫描件）**

**商务和技术文件**

**投标函**

**致：浙江省市场监督管理局、浙江求是招标代理有限公司**

我方参加浙江省市场监督管理局2024年食品安全抽检监测项目（国抽）[项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)]，为此，我方提交电子加密投标文件一份、以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件一份。宣布同意如下：

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

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

3.投标有效期自提交投标文件的截止之日起 **90** 天。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。关于代理服务费，我方承诺按照招标文件的规定履行并承担相应的责任。

5.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函联系：

|  |  |
| --- | --- |
| 联系人 |  |
| 职务 |  |
| 手机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 地址 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**日期： 年 月 日**

**法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明**

**[适用于法定代表人（单位负责人、自然人本人）代表投标人参加投标]**

身份证件复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面： | 反面： |

**授权委托书**

**[适用于投标人代表不是法定代表人（单位负责人、自然人本人）代表投标人参加投标]**

**致：浙江省市场监督管理局、浙江求是招标代理有限公司**

现授权委托： （授权代表姓名）（身份证号码： ，手机： ）以我方的名义参加浙江省市场监督管理局2024年食品安全抽检监测项目（国抽）[项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)]的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

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

被授权人无转委托权，特此告知。

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**日期： 年 月 日**

**说明：投标人是联合体的则联合体各成员均应在“授权委托书”上盖章（电子签名/公章）**

**2023年1月（含）至今任意一月投标授权代表社保缴纳证明**

**说明：投标人委派不在本单位缴纳社保的人员作为授权代表的，在投标文件中说明具体原因、授权代表缴纳社保单位并附列该授权代表缴纳社保清单。**

**采购需求偏离表**

采 购 人：浙江省市场监督管理局

项目名称：2024年食品安全抽检监测项目（国抽）

项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)

标 项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **响应规格** | **是否偏离（提供说明）** |
| **采购资金的支付方式、时间、条件** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| **服务要求** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| **合同条款** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

**说明：**

**1.逐项按照招标文件要求填写响应规格；**

**2.偏离说明是指对招标文件要求存在不同之处的解释说明，偏离系指正偏离（高于采购需求）、负偏离（低于采购需求）、无偏离（满足采购需求）；**

**3.如不填写或未如实填写，自行承担投标风险。**

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**日期： 年 月 日**

**投标人类似合同实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购单位** | **项目名称** | **数量** | **合同总价金额**  **（万元）** | **附件页码** | **合同签订时间** | **采购单位联系人**  **联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**

**1.投标人须提供上述业绩任务委托书或合同扫描件；**

**2.所有合同扫描件应清晰，应能体现合同签订时间、双方签字盖章等内容；**

**3.投标人应在不涉及商业秘密的前提下尽可能提供详细的合同扫描件内容。**

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**日期： 年 月 日**

**服务能力相关证明材料**

**根据评分细则提供和编写（格式自拟），包括但不仅限于**

**1.实验室服务能力**

**2.食品检验能力**

**3.食品复检能力**

**检测场地**

**根据评分细则提供和编写（格式自拟），包括但不仅限于**

**1.食品检测场地实验室面积（房产证或长期房屋租赁合同等证明文件）**

**2.承诺取得样品后进入投标人实验室的时间不超过4小时**

**3.样品仓库（相关证明材料）**

**4.数字化阳光实验室服务能力（以提供的清单、照片、数字化建设等相关证明材料）**

**设备配置**

**根据评分细则提供和编写（格式自拟），包括但不仅限于**

**1.检测设备（提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料）**

**2.查证抽样车辆、取证设备投入情况（相关证明材料）**

**服务方案**

**根据评分细则提供和编写（格式自拟），包括但不仅限于：**

**1.项目背景及目标理解分析**

**2.整体工作阶段及进度控制方案**

**3.关键时间节点**

**4.抽样服务方案**

**5.制样服务方案**

**6.检验服务方案**

**7.审核服务方案**

**8.批准服务方案**

**9.质量控制措施（包括实验室内部检测全过程、项目覆盖率、样品覆盖率控制）**

**10.应急预案（包含食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等**

**服务团队人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **本项目拟任岗位** | **性别** | **年龄** | **本岗年龄** | **专业** | **具有的资质证书** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

**注：评分细则中相关证明材料随表格一并提供**

**报价文件**

**开标一览表**

采 购 人：浙江省市场监督管理局

项目名称：2024年食品安全抽检监测项目（国抽）

标 项：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **投标报价**  **（折扣）** |
| 1 | 大写：百分之  小写： % |

**备注：投标人进行折扣报价，对买样费、抽样费和样品检验费等进行统一折扣报价，如果折扣=90%，如某样品检验费指导价为84元，则结算价=指导价×折扣=84元×90%=75.6元。**

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**日期： 年 月 日**

**中小企业声明函**

**（若属于中小企业）**

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）参加浙江省市场监督管理局的2024年食品安全抽检监测项目（国抽）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

2024年食品安全抽检监测项目（国抽），属于其他未列明行业；承接企业为 **（企业名称）**，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于☐中型企业☐小型企业☐微型企业**（如实勾选）**。

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

**注：**

**1.中小企业参加政府采购活动，应当出具财库[2020]46号文件规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策;**

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

**3.《中小企业声明函》填写不全的，视为未提供《中小企业声明函》（从业人员、营业收入、资产总额在中小企业划型标准规定中不涉及的除外），不享受价格优惠;**

**4.非联合体投标、非中标后以分包方式履行合同的可删除“（）”中相应内容；**

**5.投标人提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任;**

**6.本项目仅以《中小企业声明函》作为评判投标人是否属于中小企业的唯一依据。**

**属于监狱企业的证明文件**

**（若属于监狱企业）**

**说明：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。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。**

**残疾人福利性单位声明函**

**（若属于残疾人福利性单位）**

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**，且本单位参加浙江省市场监督管理局的2024年食品安全抽检监测项目（国抽）采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

**说明：**

**1.享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：**

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

**（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；**

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

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

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

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

**2.符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供财库[2017]141号文件规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责;**

**3.在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

**联合协议**

**（若联合体投标）**

**说明：格式见附件2**

**分包意向协议**

**（若中标后以分包方式履行合同）**

**说明：格式见附件3**

**附件1**

**业务专用章使用说明函**

**浙江省市场监督管理局、浙江求是招标代理有限公司**

我方 （投标人名称）是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的2024年食品安全抽检监测项目（国抽）[项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)]投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

**供应商（法定名称章）：**

**日期： 年 月 日**

**附：**

**供应商法定名称章（印模） 供应商“XX专用章”（印模）**

**附件2**

**联合协议**

**（以联合体形式投标的提供联合协议,项目不接受联合体投标或投标人不以联合体形式投标的则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加2024年食品安全抽检监测项目（国抽）[项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)]投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；……。

四、（联合体其中一方成员名称）提供的服务由小微企业承接，其合同份额占到合同总金额 %以上；……。

五、如果中标，联合体各成员方共同或授权联合体牵头人与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动;

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级;

3、本协议提交采购人、采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

**联合体成员名称(电子签名/公章)：**

**日期： 年 月 日**

**附件3**

**分包意向协议**

**（中标后以分包方式履行合同的提供分包意向协议，采购人不同意分包或中标后不以分包方式履行合同的则不需要提供）**

（投标人名称）若成为2024年食品安全抽检监测项目（国抽）[项目编号：QSZB-Z(F)-H24006(GK)]的中标人，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将XX工作内容分包给（某分包供应商名称），（某分包供应商名称）具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

……

二、分包工作履行期限、地点、方式：

三、质量：

四、价款或者报酬：

五、违约责任：

六、争议解决的办法：

七、其他：

（某分包供应商名称）提供的服务由小微企业承接，其合同份额占到合同总金额 %以上。

**投标人名称（电子签名/公章）：**

**分包供应商名称：**

**日期： 年 月 日**