**公开招标文件**

（政府采购电子交易项目）

**项目名称：宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目**

**项目编号：NBMC-20252005G**

**采 购 人：宁波市镇海区市场监督管理局**

**采购代理机构：****宁波名诚招标代理有限公司**

目录

[第一章 投标邀请 1](#_Toc110177688)

[第二章 采购需求 6](#_Toc110177689)

[第三章 投标人须知 40](#_Toc110177690)

[一、总则 42](#_Toc110177691)

[二、招标文件 44](#_Toc110177692)

[三、投标文件的编制 45](#_Toc110177693)

[四、投标文件的提交 47](#_Toc110177694)

[五、开标与评标 48](#_Toc110177695)

[六、授予合同 51](#_Toc110177696)

[第四章 评标方法和标准 53](#_Toc110177697)

[一、总则 53](#_Toc110177698)

[二、评标方法 53](#_Toc110177699)

[三、评审程序 53](#_Toc110177700)

1第五章 合同文本 61

[第六章 投标文件格式 66](#_Toc110177702)

[第七章 政府采购供应商质疑函及投诉书范本 78](#_Toc110177703)

# 第一章 投标邀请

项目概况

宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台（https：//www.zcygov.cn）获取（下载）招标文件，并于2025年2月17日14点00分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：NBMC-20252005G

项目名称：宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目

预算总金额（元）：1200000元/年，3600000元/三年

最高限价（元）：1200000元/年，3600000元/三年

采购需求：

标项名称：宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目

数量：1

预算金额（元）：1200000元/年，3600000元/三年

项目基本概况介绍：每年完成约1750批次食品安全抽检监测服务并提交合格成果。

合同履约期限：标项1，三年，合同一年一签，一年期满后采购人根据上一年合同履约情况、考核结果及财政资金审批等情况决定是否续签。

本项目（否）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》第二十二条第一款的规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.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，不得同时参加本项目的政府采购活动。

3.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，不得再参加本项目的投标。

4.落实政府采购政策需满足的资格要求：/。

5.本项目的特定资格要求：投标人具备合法有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书）。

**三、获取招标文件**

时间：2025年1月10日至2025年1月17日，每天上午00：00至12：00，下午12：00至23：59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政采云平台（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：2025年2月17日14:00（北京时间）

投标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn）

开标时间：2025年2月17日14:00（北京时间）

开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn）

**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.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文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，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。

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.其他事项：

（1）为依法获取本项目招标文件及投标响应，潜在投标人应当按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》的规定在“浙江政府采购网(http：//zfcg.czt.zj.gov.cn/)”政采云平台注册登记。中标人必须在采购人支付合同款项前成为注册供应商。

（2）本项目依据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》采用电子交易方式实施采购，电子交易平台为政采云平台(https：//www.zcygov.cn）。潜在投标人在参与本项目投标前应当完成政采云平台的账号注册、身份认证（CA数字证书申领）、“政采云电子交易客户端”下载安装。

（3）投标人如提供备份投标文件的，应于提交投标文件截止时间前，将以U盘存储的电子备份投标文件按照招标文件的规定密封、标注并盖章后，递交至**镇海区骆驼街道金华南路55-57号三楼（镇海区公共资源交易中心）开标室**，逾期送达或未按照规定密封包装的招标代理机构有权拒绝接收。

（4）本项目采购过程中的招标文件更正等通知事项将以网上公告的方式通知，潜在供应商有义务在投标截止时间前每日不定时浏览本项目公告发布网站以便获取相关通知信息。

本次政府采购活动有关信息在宁波政府采购网、浙江政府采购网等网站公布，视同送达所有潜在供应商。

（5）落实政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）等。本项目非专门面向中小企业采购项目。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名称：宁波市镇海区市场监督管理局

地址：宁波市镇海区招宝山街道车站路422号

传真：/

项目联系人（询问）：周老师

项目联系方式（询问）：0574-86377892

质疑联系人：甄老师

质疑联系方式：0574-86377892

2.采购代理机构信息

名称：宁波名诚招标代理有限公司

地址：宁波市海曙区江汇城496号姚江时代14幢3楼

传真：/

项目联系人（询问）：王立挺、何晟昊、江森杰、金生华、王裕挺

项目联系方式（询问）：0574-87101259

质疑联系人：方芳

质疑联系方式：13968311598

3.同级政府采购监督管理部门

名称：宁波市镇海区政府采购管理办公室

地址：宁波市镇海区骆驼街道民和路569号

传真：/

联系人：金老师

监督投诉电话：0574-89389666

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

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

# 第二章 采购需求

▲**一、商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **要求** |
| 1 | 服务期限 | 三年，合同一年一签，一年期满后采购人根据上一年合同履约情况、考核结果及财政资金审批等情况决定是否续签。 |
| 2 | 服务地点 | 宁波市镇海区 |
| 3 | 质量标准 | 服务质量必须执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其它标准、规范（从严）：具有国家标准及规范的，按最新的标准及规范执行；具有行业标准及规范的，按最新的标准及规范执行；具有其他标准及规范的，按照最新的标准及规范执行；符合招标文件的技术要求。 |
| 4 | 验收 | 双方按照确定的技术标准进行验收。验收前，乙方应向甲方提交所有验收必备资料。 |
| 5 | 签订合同时间 | 采购人在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同。具体签订时间以采购人通知为准。 |
| 6 | 合同款项支付条件及方式 | （1）合同签订生效且具有实施条件之日起7个工作日内采购人支付合同总额的40%作为预付款；（2）中标人所承担当季度任务抽检完成后在7个工作日内按实结算。采购人应支付合同款在未覆盖预付款前，不进行后续合同款的支付。注：合同签订时，中标人明确表示无需预付款或者主动降低预付款比例的，采购人将根据情况调整预付款的支付。 |
| 7 | 履约保证金 | 本项目无须中标人缴纳履约保证金。 |
| 8 | 发票要求 | （1）中标人应在采购人支付费用前，依据相应的金额，先行向采购人提供足额且符合税法规定的发票。采购人在收到中标人提供的发票后在合同约定的时间内支付相应款项，否则采购人有权延迟支付而不被视为违约，亦无须承担任何责任。（2）本项目合同签署的中标人名称与发票开具单位及收款单位必须一致，中标人不得以任何理由在合同执行过程中要求调整发票开具单位或收款单位（中标人依法变更单位名称或存在其他特殊情况符合规定要求除外），否则视为中标人违约并自行承担相关责任，且须承担由此对采购人造成的一切损失。 |
| 9 | 其他 | 在合同执行过程中，中标人应承担由于其行为所造成的采购人或第三人的人身伤害、财产损失或损坏的责任，无论何种原因造成，与采购人无涉，由此导致的损失由中标人承担，无论何种原因采购人先行支付的，采购人有权向中标人进行追偿。 |
| 10 | 知识产权要求 | 投标人提供的产品未侵犯他人的知识产权。 |

**二、项目概况**

1、宁波市镇海区2025-2027年度食品抽检服务项目

2、服务内容：每年度抽检食品约1750批次（分由4家单位承接）。

3、预算总额分配方式：根据中标人的综合得分从高到低排名顺序，比例分配比例如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名次 | 承接比例（预算份额） |
| 1 | 第一名 | 30% |
| 2 | 第二名 | 27% |
| 3 | 第三名 | 23% |
| 4 | 第四名 | 20% |

4、检测机构必须具备将抽样信息和检测结果录入“国家食品安全抽样检验信息系统”的条件。

5、本项目投标报价按折扣率报价，在《浙江省市场监督管理局食品安全检验项目指导价格表》（详见表1）的基础上报折扣率。折扣率为所有检测项目的统一折扣率，适用全部检测项目。结算单价根据具体抽检项目的检测费价格乘以（1-中标折扣率）确定。

6、合同费用结算时，在中标人的中标价格的基础上，对食用农产品大类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2-5个项目折扣系数为0.75；第6-10个项目折扣系数为0.5；第11个及以上项目折扣系数为0.25（按照差额定率累进法计算）。

7、根据食品安全抽检工作需要，如涉及《全国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，另行协商确定。

8、中标价格包含抽检过程中产生的人员、车辆、设备等费用和检测费，购样费按实结算。中标人最终结算总价超过承接份额的，按承接份额支付，不再额外追加费用。

**三、服务内容及范围：**

承担镇海区市场监督管理局年度约1750批次（实际批次有增有减，第二年度抽检批次根据年度任务确定）的食品抽检任务。抽检项目以《食品安全抽样检验管理办法》、《全国食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》规定的或省市另有要求项目的为准（采购人另有指定的，按采购人要求进行）。

**四、服务要求：**

**1、抽样协助（协同）服务**

1.1 抽样时间：按照采购人计划要求，应在接到抽样计划通知后2个工作日内与当地执法人员对接并共同开始实施抽样工作。

1.2 抽样地点：根据采购人实际工作要求，由采购人确定具体抽样地点（或对象）。抽样及检验工作按要求合理分配，避免集中抽样、集中检验。具体检测项目严格按照国家总局及省市区局要求执行。

1.3 抽样条件：每次抽样时，应满足采购人计划的分组要求，至少安排每组2名技术娴熟的专业人员，协助（协同）执法人员规范完成抽样，并自行配齐交通、采样工具、贮存设施等。

1.4 抽样规范：本项目抽样工作严格按照国家市场监督管理总局《食品安全抽样检验管理办法》《全国食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》等规定执行。样品采集严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。需严格按照“国家食品安全抽样检验抽样单填表说明”要求填写抽样单，对抽样过程及《抽样单》记录内容的合法性、真实性负责。

1.5 样品费支付：本项目采购预算含样品购买费用，样品购买费用由中标人预先垫付，采购人按中标人实际支出清单支付。

1.6 样品移交：样品移交后，按样品运输和贮存相关条件和要求，由中标人负责将样品运输至检测实验室。

**2、检验检测服务**

2.1 样品检验：承检机构在检测过程中要严格加强对组织实施、样品抽样、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保检测结果准确可靠。中标人对样品检验结果的真实性和准确性负责。为确保采样样品的新鲜度，样品接收完成后应按规定快速送实验室进行检验。

2.2 报告出具：应当自收到样品之日起20个工作日内出具检验报告，并把检验数据正确无误地录入国家食品安全抽样检验信息系统。保质期短的产品应尽可能短期限内出具检测报告（紧急任务以采购人要求为准，特殊情况另行协商确定）。检验结论不合格的，出具检验报告后1个工作日内报告采购人；检验结论合格的，7个工作日内报告采购人。检验结论发现被检样品含有非食用物质、不合格食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，应当按照规定24小时内报告采购人和生产经营者所在地市场监管部门。投诉、举报、突发性食品安全事件中涉及的食品检验应在检验结论产生后第一时间出具报告，一般不超过5个工作日。

**3、质量要求**

3.1 因样品不符合抽样相关规定要求的，购样费及抽样过程一切费用由抽样机构承担。

3.2 检验项目由采购人指定，判定依据、检验方法满足市场监管总局现行《食品安全抽检实施细则》，未明确时适用其他相关标准、规定，但出具的报告须加盖资质认定章。

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

3.3 若提交的报告经复检后，更改初检结果的，复检费用由原检测单位支付并承担。若由于虚假、错误检验数据和结论而给被抽样单位（个人）造成损失，带来不良影响的，或同一中标人累计三次复检结论与初检结论不一致的，则采购人有权提前终止合同，并由原检测单位承担赔偿责任及相应法律责任。

**4.数据分析**

协助指导制定阶段性食品安全抽检计划，计划内容须符合采购人要求。按照采购人要求完成相关系统数据录入、相关表格报送和抽检数据分析报告（每类产品均须分析，合格率低于90%且5批次以上的产品须重点分析）。当年度结束前，按照采购人具体要求及方式，承检机构完成并上报全部承检任务的质量分析报告。

**四、管理要求**

1、信息安全：所有服务信息应当保密，未经采购人同意不得外泄外传、内部使用；采购人因工作原因，需要获取抽样、检测等过程相关信息时，应当及时配合提供。

2、档案资料：提供自有专门用于存放食品抽检档案场地情况、管理情况等，并提供相关证明材料。须针对采购人食品检测业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

3、安全责任：在服务过程中应注意自身安全，加强对工作人员的安全教育。中标人在抽检服务中造成人员伤亡（含第三方）、财产损失，以及工作人员发生的各种事故，所造成的一切后果及损失，均由中标人承担全部法律责任。

**五、管理考核**

承检机构应接受并遵守采购人的各项规定，严格履行承诺的义务，并接受以下各项管理要求：

1、承检机构确定后，由采购人与承检机构签订项目合同。

2、承检机构应遵守服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。

3、在服务期内，承检机构必须接受采购人、监管部门及相关部门的监督管理。

4、质量管理：承检机构要严格按照国家食品药品监管总局《食品安全监督抽检和风险监测工作质量控制和管理考核方案》，加强对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保检测结果准确可靠。采购人将通过飞行检查、能力验证、盲样比对等形式开展对承检机构的工作考核，并将有关问题向承检机构资质管理部门通报。

5、工作纪律：参与抽检监测的承检机构及其工作人员应严格按照要求进行抽样、检验和结果上报，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报和故意漏报、错报检测数据，确保结果的真实客观和准确。不得擅自发布有关抽检监测的信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测单位和接受相关单位馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动，牟取不正当利益。

6、投诉制度：宁波市镇海区市场监督管理局有权对承检机构监督投诉。

7、违规处理：采购人可在承检机构接受工作委托期间对其是否规范操作进行监督检查，如发现严重违法违规事件，采购人除单方面解除合同外，将依法追究中标人和相关人员的法律责任，并将中标人列入不诚信供应商名单。

8、其他要求

8.1遇到食品安全突发事件或紧急任务需承检机构协助抽检样品或需要承检机构技术人员配合时，能配合采购人深夜、凌晨及节假日等非工作时间的应急、突击抽检，在接到通知后以最快速度赶到现场进行采样。

8.2当遇不可抗力原因造成承担的任务无法完成需要调整任务时，承检机构必须事前征得采购人的书面同意后方可进行。

9、管理考核：采购人在合同履行期间对检测机构是否按服务要求、规范操作进行管理考核。（详见表2）

9.1每年组织一次考评，承检机构总分低于90分的，采购人有权根据考评结果合理调整抽检份额。总分低于85分的，将视情形决定是否续签合同。

9.2采购人在合同履行过程中根据项目实际与中标人协商调整具体考核条款并按照确定的考核标准细则对承检机构进行考核。

说明：

采购人对承检机构的监督检查考核有权采用一票否决制。否决事项：由于承检工作质量造成严重不良社会影响；发现承检项目无资质授权、承检工作存在超范围检验、与被检单位串通、出具虚假检验结果等违规违纪行为；擅自租借其他单位检测设备；存在不满足招标文件实质性要求的情形。

**表1 浙江省市场监督管理局食品安全检验项目指导价格表**

| 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 |  |

**表2 承检机构工作质量跟踪考评表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核项目及分值 | 内容及要求 | 得分 | 备注说明 |
| 一、任务实施（15分） | 1.根据计划及临时性要求及时安排抽样时间、抽样人员等，不及时安排或者安排有误的，一次扣1分。（10分） |  |  |
| 2.按时按要求完成抽样检验任务，拖延时间影响抽检任务进度的，一次酌情扣2-5分。（5分） |  |  |
| 二、抽检质量（45分） | 1.严格按照《检验检测机构资质认定管理办法》及检验检测机构质量管理体系的相关要求开展检验工作，内部质量控制严格，检验数据准确。因抽检数据质量问题被通报的，且为机构原因造成的，每项问题扣2分，导致严重后果的一次扣5分。（10分） |  |  |
| 2.规范抽样，抽样程序正确，样品信息等抽样数据录入无差错，差错一次扣1分。（5分） |  |  |
| 3.规范填写抽样单、买样单等相关材料，如有修改，需被抽样单位签字盖章。差错一次扣0.2分，如导致案件查处、审计等问题，一次扣3分，造成严重后果的，差错一次扣5分，（5分） |  |  |
| 4.按要求提供抽样影像资料，影像资料不全、无法识别的，每发生一次，扣0.5分；无影像资料的，每发生一次扣1分（5分） |  |  |
| 5.复检结果与初检结果不一致的，属于初检机构责任的，出现一次扣5分。（10分） |  |  |
| 6.出现因抽样过程、检验方法、标准适用等事项不规范或不符合法定要求，被企业提出异议，且异议被认可的，一次扣5分。（10分） |  |  |
| 三、样品管理（10分） | 1.抽取的样品按相关储存、运输等要求送至承检机构，不符合要求的，发现1次扣1分。（5分） |  |  |
| 2、未按照要求妥善保存备份样品，发现1次扣1分；因承检机构自身原因丢失或损毁备份样品，造成复检机构不予复检的，出现1次扣5分。（5分） |  |  |
| 四、数据报送（15分） | 1.及时做好相关信息报送、反馈等工作，未按照规定及时寄发《抽样检验结果通知书》等抽检资料，一次扣1分，造成严重后果的，一次扣5分；汇总信息和分析报告无差错，差错一次扣1分，造成严重后果的，一次扣5分。（10分） |  |  |
| 2.谎报、瞒报以及擅自对外发布或泄露有关食品安全数据或检验结果等信息的，发现一次扣1分，造成社会不良影响的，一次扣5分。（5分） |  |  |
| 五、能力验证（15分） | 1.定期参加资质认定部门组织的能力验证，不参加不得分，一次不通过扣5分；参加省市及我局组织的各类承检机构抽检质量考核，不参加不得分，一次不通过扣5分（10分） |  |  |
| 2.及时、准确地提供相关标准、规范等事项的咨询服务，不及时准确提供的，每次扣1分。 |  |  |
| 加分项（5分） | 积极参加风险研判交流，提供联合开展食品安全相关课题调研等服务，调研报告被上级采用或录用一篇加1分；提供抽样业务培训服务，每一次加1分。（最高不超过5分） |  |  |
| 考评总分 | 合计 |  |  |

# 第三章 投标人须知

**投标人须知前附表**

注：本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

| **序号** | **条款号** | **条款名称** | **内容、要求** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3.1 | 采购人 | 宁波市镇海区市场监督管理局 |
| 2 | 3.2 | 采购代理机构 | 宁波名诚招标代理有限公司 |
| 3 | 3.3 | 政府采购监督管理部门 | 宁波市镇海区政府采购管理办公室 |
| 4 | 10.3 | 质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址 | 递交方式：书面形式接收部门：综合办联系电话：13968311598通讯地址：宁波市海曙区江汇城496号姚江时代14幢3楼 |
| 5 | 13.1 | 采购代理服务费用的收取标准 | 本项目代理服务费为16600元，中标人按照承接项目预算金额（比例）承担。 |
| 6 | 13.2 | 采购代理服务费的支付 | 本项目代理服务费由中标人支付，中标人在中标通知书发出后七个工作日内一次性全额支付，代理服务费金额为固定金额，不随合同金额的增减而浮动。 |
| 7 | 17.1 | 现场考察 | 🗹不统一组织，投标人自行考察。□统一组织时间： 年 月 日 时 分地点： 现场考察联系人及联系电话： 备注：如投标人未参加采购人统一组织的现场考察，视同放弃现场考察，由此引起的一切责任由投标人自行承担。 |
| 8 | 21.1 | 资格要求响应文件的组成 | 1.投标人资格声明函；2.法人或者其他组织的营业执照等登记证明文件复印件；3.特定资格要求的证明材料：合法有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书）的复印件。 |
| 9 | 商务技术文件的组成 | 1.投标函；2.法定代表人身份证复印件（双面）或授权委托书及其附件；3.商务要求响应表；4.服务要求响应表；5.项目实施人员情况表；6.类似项目业绩一览表；7.CMA附表对项目覆盖情况表；8.服务方案等与项目评审及履行合同有关的其他资料。 |
| 10 | 报价要求响应文件的组成 | 1.开标一览表；2.中小企业声明函（如不符合可不提供）；3.残疾人福利性单位声明函（如不符合可不提供）；4.监狱企业证明文件（如不符合可不提供）。 |
| 11 | 26.1 | 投标有效期 | 90日历天 |
| 12 | 29.1 | 投标截止时间及地点 | 见招标公告（投标邀请） |
| 13 | 31.2 | 投标文件解密时间 | 开标后30分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准） |
| 14 | 35.2 | 评标方法 | 综合评分法 |

一、总则

**1.适用范围**

本招标文件适用于本次公开招标所述的服务采购。

**2.定义**

2.1书面形式：包括信件、电报、电传、传真、网上公告等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

2.2标注“▲”的属于招标文件的实质性要求条款，“”系指适用本项目的要求，“☐”系指不适用本项目的要求。

2.3公章：投标人在投标文件及通知等事项的书面文件中的单位盖章、公章等处，均仅指与投标当事人名称全称相一致的标准公章（行政章），不得使用其它形式，如带有“专用章”“业务章”等字样的印章。

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

2.5电子签章：为投标人单位法定名称电子公章。

2.6依法获取招标文件：供应商按照招标公告（投标邀请）第三条的约定实施。

**3.采购人、采购代理机构及投标人**

3.1采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见投标人须知前附表。

3.2采购代理机构：是指从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见投标人须知前附表。

3.3政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。本项目的政府采购监督管理部门见投标人须知前附表。

3.4投标人（供应商）：是指向采购人提供服务、货物或者工程的法人、其他组织或者自然人。本项目的投标人须满足招标公告（投标邀请）中关于申请人的资格要求的规定。**本项目不接受分支机构投标。**

3.5本项目不接受联合体投标。

3.6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（标项）的政府采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

3.7为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

**4.资金来源**

4.1本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

4.2项目预算金额和各标项最高限价见招标公告（投标邀请）。

**5.投标委托**

投标文件的签署人应当为投标人的法定代表人，提供法定代表人身份证正反面复印件。如投标人委托他人签署投标文件办理投标事务的，提供投标人出具的授权委托书及法定代表人和授权代表的身份证正反面复印件。

**6.投标费用**

不论投标的结果如何，投标人自行承担所有与准备和参加投标有关的费用。

**7.适用法律**

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等政府采购法律法规的约束，其权利亦受到上述法律法规的保护。

**8.知识产权**

投标人应保证在本项目使用的任何产品（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权等知识产权而引起法律或经济纠纷。如果任何第三方提出侵权指控，由投标人与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿。

投标人采用自身所不拥有的知识产权，无论是否在投标报价中单独列明，采购人均视为报价已包含投标人合法获取该知识产权的相关费用。

**9.转包与分包**

9.1本项目不允许转包。

9.2本项目未经采购人同意不得分包履行合同。

**10.质疑和投诉**

10.1供应商认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或采购代理机构提出质疑。

10.2供应商应按《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

10.3采购代理机构的质疑函接收部门、联系电话和通讯地址详见投标人须知前附表。

10.4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，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉，财政部门信息详见招标公告。

**11.投标人信用记录查询及使用**

11.1信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

11.2信用信息查询截止时点：投标截止时间后至评审结束前。

11.3信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购代理机构工作人员将查询网页打印并与其他采购文件一并存档备查。

投标人不良信用记录以采购代理机构查询结果为准。在招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的网站查询结果材料亦不作为资格审查依据。

11.4信用信息的使用规则：投标人存在招标文件明确的不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

**12.政府采购信息发布媒体**

本项目政府采购信息发布在宁波政府采购网（http：//www.nbzfcg.cn/）、浙江政府采购网（https：//zfcg.czt.zj.gov.cn/）。

**13.采购代理服务费用的收取标准和方式**

13.1采购代理服务费用的收取标准：见投标人须知前附表。

13.2采购代理服务费的支付：见投标人须知前附表。

13.3中标人应当将采购代理服务费交至代理机构银行账户，并将开票信息、开票要求、发票收件地址信息发送至3302172248@qq.com，代理机构收款账户信息：

开户银行：中国工商银行宁波市鼓楼支行

户 名：宁波名诚招标代理有限公司

账 号：3901110019200459750

14.其他

14.1招标文件的标题和序号只是为了查阅方便，不影响对招标文件的理解。

14.2投标人提交的投标文件针对招标文件同一条款出现不同表述（响应）的，在合同签订或履行中发现存在上述情形的，按照有利于采购人的标准执行。

14.3招标文件要求携带原件备查的资料，如该资料可以通过互联网或者相关信息系统查询的，投标人能够当场提供账号、网址等进行查询、核实资料真伪及有关数据的，视同提供了原件。

14.4投标人应当及时维护政采云注册信息，包含但不仅限于单位银行账户信息等。

二、招标文件

15.招标文件的构成

招标文件共七章，由下列文件以及在招标过程中发出的澄清或修改文件组成，内容如下：

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 评标方法和标准

第五章 合同文本

第六章 投标文件格式

第七章 政府采购供应商质疑函及投诉书范本

**16.招标文件的询问、澄清和修改**

16.1询问

投标人对招标文件有疑问，可以向采购人或采购代理机构询问，采购人或采购代理机构将依法对潜在投标人的询问作出答复。

16.2澄清和修改

（1）采购人或采购代理机构可以主动地或在解答投标人提出的问题时对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

（2）更正信息将以书面形式在宁波政府采购网（http://www.nbzfcg.cn/）、浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）公开发布。政采云平台将发送短信通知所有获取采购文件的供应商，供应商自行登陆上述网站并浏览更正内容，并按照更正后的采购文件编制投标文件。

（3）供应商在收到书面通知后，认为澄清或者修改的内容影响投标文件编制的，应当在收到书面通知后及时将有关意见以书面形式向采购人、采购代理机构提出，否则，采购人、采购代理机构视为供应商完全接受澄清或者修改的内容，且不影响投标文件编制。

供应商要求澄清和回复的书面材料应当加盖单位公章并注明日期。

（4）供应商必须保证获取采购文件时所登记的项目联系人信息资料的真实和准确，并确保联系方式的畅通，否则，因此导致未及时收到通知事项造成的后果由供应商自行承担。

17.现场考察及召开开标前答疑会

17.1现场考察事项见投标人须知前附表。

17.2潜在投标人应当在通知的时间准时参加现场考察，否则自行承担未及时参加造成的后果。除采购人的原因外，投标人自行负责现场考察造成的自身或第三人的人身伤害、财产损失或损坏的责任。

17.3本项目不组织召开开标前答疑会。

三、投标文件的编制

**18.投标范围**

投标人应当对本项目“采购需求”所列的全部内容进行投标，如仅响应其中的部分内容将被认定为**投标无效**。

**19.投标文件中标准和计量单位的使用**

19.1无论招标文件中是否要求，投标人所提供的服务以及伴随的货物均应符合国家强制性标准。

19.2投标人与采购人或采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言（文字），但应当附中文译文，未提供中文译文的视为未提供，翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

19.3除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

20.投标文件的形式

本项目采用电子投标文件形式，分为电子加密投标文件和备份投标文件两种。

20.1电子加密投标文件是指通过“政采云电子投标客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的加密标书，后缀名为【.jmbs】。

20.2备份投标文件是指与电子加密投标文件同时生成的数据电文形式的备份标书，后缀名为【.bfbs】。

**21.投标文件内容的构成**

21.1投标人编写的投标文件应包含资格要求响应文件、商务技术文件和报价要求响应文件。

上述各项文件的组成内容见投标人须知前附表，未列入其中的内容，投标人认为需要的可以自行提供相关材料。

21.2招标文件明确要求在投标文件中附（提交）证明材料而投标人未在投标文件中提供的，不被认定为对具体条款作出响应。**提供的合同等证明材料应当是完整无删减、无遮挡（盖）、页码连续的原始文件的复印件，否则因证明材料缺少评审所需的关键或必要的信息或因中间页码缺失导致无法有效认定造成不予认可的风险和责任由投标人自行承担。**

**22.投标文件的制作**

投标人应当安装“政采云电子投标客户端”，按照招标文件和政采云平台的要求编制并加密投标文件。投标文件的制作应满足以下规定：

（1）由投标人使用电子交易系统提供的投标文件制作工具制作生成。

（2）投标人应完整地填写投标函、开标一览表等招标文件提供的格式文件，以及为响应招标文件的要求及项目评审必须提供的其他材料。

**注：投标人应准确设置评审关联定位，避免未设置或设置错误导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容。**

**23.投标文件的签署及盖章**

电子签章操作指南详见《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》,**系统要求进行电子签章的文件，按系统要求签章。**

（1）招标文件要求签字的应当由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章，**因未获取电子姓名签章无法直接在系统中进行法定代表人或其授权代表电子签名操作的，可以线下签字或盖章后扫描上传。**

（2）《第六章 投标文件格式》提供的相关文件要求加盖公章处，投标人应加盖公章，可使用电子公章在线签章或线下加盖公章后扫描上传。

（3）投标文件若有错、漏处等必须修改的，修改处应当加盖投标人公章或者由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖章，否则不被认可的风险由投标人承担。

**24.投标报价要求**

24.1投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所要求提供的服务，以及伴随的货物。

24.2投标报价及结算货币均为人民币，针对本项目的投标报价（包含分项报价）只允许有一个，不接受有选择的或有附加条件的投标报价（包含分项报价）。

24.3**投标报价（折扣率）不允许≥100%（即赠送），招标人不予接受，其投标响应将被拒绝，按照投标无效处理。**

**24.4按照中标人各自的中标价格结算合同款。**

**25.投标保证金**

本项目无须投标人缴纳投标保证金。

**26.投标有效期**

26.1投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，投标有效期见投标人须知前附表。

26.2在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

26.3因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都以书面形式提交。

四、投标文件的提交

27.电子加密投标文件的提交

投标人应当在投标截止时间前将电子加密投标文件上传至政采云平台（https://www.zcygov.cn/），成功上传后，投标人可自行打印投标文件接收回执。

28.备份投标文件的提交

投标人可以在投标截止时间前提交备份投标文件。备份投标文件的载体必须密封包装，密封包装应当清楚的标明项目名称、项目编号、投标人名称并加盖公章。采购人或采购代理机构有权拒绝接收未按照规定密封、标注、盖章的备份投标文件。招标代理机构有权拒绝接收未送到指定地点的备份投标文件。

**29.投标截止时间及地点**

29.1投标截止时间及地点见招标公告（投标邀请）。

29.2采购人或采购代理机构可以根据项目情况，推迟投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间约束的所有权利和义务均延长至新的截止时间。

**30.投标文件的修改和撤回**

30.1投标人在投标截止时间前，可以对已经提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

对已经完成传输递交的电子加密投标文件进行补充或者修改的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标人在投标截止时间前未重新完成传输递交的，**视为撤回投标文件**。投标截止时间后递交的电子加密投标文件，电子交易平台将拒收。

30.2投标人在投标截止时间前递交了需要补充或修改的电子加密投标文件的备份投标文件的，可以重新提交补充或修改后的备份投标文件。

30.3投标截止时间后，投标人不得对其投标文件进行补充、修改。

五、开标与评标

**31.开标**

31.1采购代理机构按招标文件规定的时间通过电子交易平台组织公开开标，所有投标人均应当准时在线参加。

31.2开标时，采购代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人应在30分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准）对本单位的投标文件进行解密。

31.3开标时，采购代理机构将通过网上开标系统公布开标结果，公布内容包括投标人名称、投标报价及招标文件规定的其他内容。

本项目采用两阶段开标的方式实施，第一阶段，开启所有投标人的资格要求响应文件和商务技术文件进行评审；第二阶段，在政府采购云平台宣告第一阶段评审无效投标人名单及理由，公布经第一阶段评审符合采购文件要求的投标人的商务技术得分情况，开启除第一阶段投标无效外的投标人的报价要求响应文件，并做开标记录。

31.4投标人如未在线参加开标的，视同认可开标结果，事后不得对开标结果提出异议。同时，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。

31.5发生电子加密投标文件解密失败的情形，如投标人已按招标文件规定提交了备份投标文件的，将由采购代理机构按政采云平台操作规范将备份投标文件上传至政采云平台异常端口处理，上传成功后，电子加密投标文件自动失效；使用备份投标文件仍无法成功或投标人未按规定提交备份投标文件的，**视为撤回投标文件**。

电子加密投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

31.6开标过程由采购代理机构负责记录，由参加开标的投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，应当场提出询问。

**32.资格审查及组建评标委员会**

32.1开标结束后，采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容对投标人的资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

32.2评标委员会成员为5人以上单数组成。

**33.投标文件符合性审查与澄清**

33.1评标委员会负责对符合资格要求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。

33.2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，以及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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，评标委员会将以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正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投标人的法定代表人或其授权的代表签字或加盖公章的文件的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不少于30分钟，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。

33.3投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

33.4报价修正

投标文件报价出现不一致的，按照下列规定修正：

（1）电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价与报价要求响应文件中的开标一览表投标报价不一致的，以报价要求响应文件中的投标报价为准。

（2）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中其他内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（3）投标文件中开标一览表（报价表）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

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

**34.投标无效**

34.1根据本招标文件的规定，评标委员会审查每份投标文件，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标实质上响应招标文件要求。

34.2投标人存在下列情况之一的，投标无效：

（1）投标文件未按招标文件要求签署、盖章而影响投标文件法律效力的；

（2）不具备招标文件中规定的资格要求（包括未提交合法有效的资格证明文件）的；

（3）未对招标文件的实质性条款作出响应（包括未按要求提交证明文件）的；

（4）报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价（如有）或单项限价（如有）的；

（5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（6）投标文件中含有虚假材料的；

（7）投标人违背诚实信用原则的；

（8）仅提交备份投标文件的；

（9）投标人存在下列情形之一且无法合理解释的，其投标文件无效：①不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；②上传的电子投标文件出现使用本项目其他投标人的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标人的电子印章的；或者存在电子投标文件属性显示作者为同一人的；

（10）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**35.比较与评价**

35.1评标委员会按照招标文件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。

35.2本项目采用综合评分法，评标严格按照招标文件的要求和条件进行，详细评标标准见招标文件第四章。

评分标准中单列的评审因素，在其他评审因素评价中不考虑该内容。

35.3根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46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》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）及财政部门的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》或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投标人，其投标报价按照规定予以扣除后参与评审，具体扣除办法详见第四章。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

36.废标的情形

在本项目招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

（1）符合资格要求的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足四家的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

（5）电子交易平台无法正常运行，无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

37.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，采购组织机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

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

38.中标候选人的确定原则及标准

本项目确定所有有效投标人为中标候选人，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。

**39.编写评标报告**

根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。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。

六、授予合同

**40.中标人的确定**

40.1中标人确定主体为采购人，采购人确定排序第一至第四的中标候选人为中标人。

40.2中标候选人并列的，由并列的供应商通过随机抽取的方式确定中标顺序，按照投标文件解密先后顺序进行。

**41.中标结果公告**

自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构在招标公告发布媒体上公告中标结果。

**42.中标通知书和招标结果通知书**

42.1在公告中标结果的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书，向未中标的投标人发出招标结果通知书。

42.2因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

**43.签订合同**

采购人按照法律法规的规定与中标人签订书面合同。

# 第四章 评标方法和标准

一、总则

遵循公开、公正、公平、择优和诚实信用的原则，评标人员应本着认真、公正、诚实、廉洁的精神进行评标工作，择优推荐中标候选人。评标委员会成员必须严格遵守保密规定，不得泄露评标的有关情况。

二、评标方法

本项目采用综合评分法进行评审

1.评标时，评标委员会各成员独立对每个投标人的投标文件进行评价，根据评委打分表的评分标准和评分范围，逐栏打分并汇总。投标人的最终评标得分为所有评委评分的算术平均数，小数点后四舍五入保留二位小数。

2.价格扣除（价格优惠）

（1）对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》或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投标人，**对其投标报价给予 20 %的扣除。**

（2）符合采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：**宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目，属于其他未列明行业。**

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准为准。

三、评审程序

**1.资格审查**

由采购人或采购代理机构对投标人进行资格审查。资格审查内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 审查要求 | 要求说明 |
| 1 | 基本资质 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定 | 资格要求响应文件内提供《供应商资格声明函》 |
| 2 | 营业执照 | 有效的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或民办非企业单位登记证书等机构登记证明复印件 | 资格要求响应文件内提供有效的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或民办非企业单位登记证书等机构登记证明，应完整清晰的体现出证明材料的全部内容。 |
| 3 | 特定资质 | 具有合法有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书） | 资格要求响应文件内提供有效的证书复制件（包括拍照、复印、扫描等），应完整清晰的体现出证明材料的全部内容。 |
| 4 | 信用情况 | 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单 | 无需提供材料。 |

**资格审查指标通过标准：**投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

**2.符合性审查**

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 要求 | 要求说明 |
| 1 | 投标报价 | 格式、金额（折扣率）符合招标文件要求并加盖公章 | 投标文件内提供《开标一览表》 |
| 2 | 投标函 | 投标函格式、填写符合招标文件要求并加盖公章 | 投标文件内提供《投标函》 |
| 3 | 投标文件盖章 | 投标文件按照招标文件要求进行盖章 | 投标文件相关资料盖章满足招标文件要求 |
| 4 | 采购需求要求响应 | 符合招标文件采购需求中明确的实质性要求。 | 投标文件内提供商务要求响应表、服务要求响应表 |
| 5 | 其他要求 | 符合法律、行政法规规定的其他条件或不存在招标文件列明的无效投标、不允许存在的其他情形 | 除招标文件要求提供的以外，无需额外提供材料。 |

**符合性审查指标通过标准：**投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

**3.详细审查和评分（评标标准兼评委打分表）**

| **项目** | **评审** | **评审细则** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| **资信商务技术** | **一、投标人综合能力** | 根据《全国食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》的要求，对供应商提供的资质认定证书附表批准的检测能力进行评审：①98%≤覆盖率≤100%，得10分；②97%≤覆盖率＜98%，得8分；③96%≤覆盖率＜97%，得6分；④95%≤覆盖率＜96%，得4分；⑤94%≤覆盖率＜95%，得2分；⑥覆盖率＜94%，不得分。**注：在投标文件中提供有效依据材料，否则不得分。** | **10分** |
| 投标人进入2020年国家市场监管总局、卫生部和农业部共同公布食品复检机构名录的得4分。**注：在投标文件中提供有效依据材料，否则不得分。** | **4分** |
| ①投标人的实验室被列入县市区级食品安全应急实验室的，得1分；②投标人被列入省级食品安全应急实验室的，得1.5分；③投标人被列入国家级食品安全应急实验室的或具备国家市场监管总局等部委批复的食品安全类国家级检测中心或食品安全类重点实验室资质的，得2分。**注：在投标文件中提供有效依据材料并加盖公章，否则不得分。就高计算一个。** | **2分** |
| **二、拟投入的项目组实施人员** | ①投标人拟派人员具有食品类正高级技术职称的得2分。②投标人拟派人员具有食品类副高级及以上技术职称的，每人得1.5分，本项最高得3分。③专职抽样人员：投标人具有投入本项目抽样工作人员，每1人得0.2分，本项最高得1分。④一线检测人员：投标人具有投入本项目食品检测工作人员，每1人得0.2分，本项最高得2分。**注：抽样人员需提供相应抽样单扫描件（复制件）、抽样人员工作证及培训记录扫描件（复制件）等有效佐证材料并加盖公章用于证明从事抽样岗位及工作性质；食品检测岗位人员提供工作中的相关签字资料或与食品检测相关的证明材料用于证明工作岗位；食品类技术职称包括但不仅限于食品安全与检测、食品检测、质量、生物化工等与食品质量检测相关专业，职称证书未体现专业类别或职称证书未体现已经列明的专业的，投标人在投标文件中提供投标截止时间前该专业人员签署过的食品类产品的检验报告作为佐证的，可以按照食品类职称专业人员认定。未提供符合要求的材料不予认可和计分，同一人员只按最高等级计算1次。** | **8分** |
| 1. **检测**

**场地** | 1.投标人具有独立的、固定的食品检测场地，根据实验室整体环境设置是否合理和规范进行评议，包含各工作区域的空间布局、设施设备放置。①实验室能够清晰划分工作区、样品准备区、检测区、数据处理区和休息区等，确保各区域之间既相对独立又便于协作。通道设计合理，有效减少人员流动与样品交叉污染和安全隐患。设备布置遵循检测流程逻辑顺序，减少样品和人员的移动距离，提高作业效率。设备之间、设备与墙壁之间留有足够的安全间距，便于操作、维护和紧急疏散的得6分；②实验室区域划分较为合理，但存在一些协作不便或安全隐患。设备布置基本遵循检测流程，但存在部分不合理之处，影响作业效率。设备间距基本满足操作和维护需求的得4分；③实验室区域划分基本合理，虽然协作和安全性没有显著问题，但在设备布局和操作流程上存在一定的不优化之处，对工作效率有一定的影响，但仍能满足基本操作和安全要求的得2分；④未提供的不得分。注：自有的提供房产（产权）证复印件和场地布局图；租赁的提供租赁合同、房产（产权）证的复印件和场地布局图；提供实验室现场环境情况的彩色照片（图片），需丰富、清晰可辨。2.投标人食品检测场地内具有冷藏及冷冻食品保存专用设施情况：①具备冷藏和冷冻食品保存专用冷库的得3分；②具备冷藏或冷冻食品保存专用冷库的得1.5分；③无冷藏或冷冻食品保存专用冷库的不得分。**注：投标文件内提供现场照片及冷库建设证明材料等有效依据材料并加盖公章。** | **9分** |
| 1. **检测**

**设备** | 投标人具有以下3种满足食品抽检项目的大型尖端检验设备：①气质联用仪，每台得2分，最高得4分；②液质联用仪，每台得2分，最高得4分；③电感耦合等离子体质谱仪，每台得2分，最高得4分。注：投标文件内提供设备清单及对应的设备照片及该设备在有效期内的计量检定校准证书复印件并加盖公章。证明资料不完整或不一致的不计分；同一台仪器设备不重复计分。投标人具有并提供的设备应当为其自有或为合法的租用、借用。 | **12分** |
| 1. **采样车辆、取证设备**
 | ①投标人具有食品采样车辆的，每辆得0.4分，本项最高得2分；②投标人的食品采样车辆为自带制冷装置的冷冻车或冷链运输车的（不含仅携带便携式车载冰箱的抽样车辆），每辆得1分，本项最高得2分；③投标人具有便携式车载冷藏设备（车载冰箱）的，每个设备得0.4分，本项最高得2分。④投标人具有现场采集摄像信息执法仪的，每台得0.4分，本项最高得2分；**注：投标文件内提供车辆和设备的实物照片；自有的提供购置合同或购置发票，租赁的提供租赁合同等有效依据材料并加盖公章。** | **8分** |
| **六、管理制度及数字化阳光实验室建设** | 1.具备项目相关的管理制度，能实现抽样、制样、检验、审核、批准五个环节的分离，根据工作性质和岗位要求设置相应部门、配备相应人员，形成以中心（组）为单位的工作环节，做到各环节人员相对独立，流程相互分离，工作紧密衔接，指导食品抽检全程质控。根据投标人提供的相关材料进行评审。①投标人提供的管理制度详尽且全面，明确实现了抽样、制样、检验、审核、批准五个环节的分离。部门设置和人员配备符合工作性质和岗位要求，形成了以中心（组）为单位的工作环节，确保了各环节人员相对独立，流程相互分离，工作紧密衔接，有效指导食品抽检全程质控的得5分；②投标人提供的管理制度较为完善，基本实现了五个环节的分离，部门设置和人员配备基本符合要求，大部分环节人员相对独立，流程相互分离，工作衔接良好，仅在某些细节上存在改进的得3.5分；③投标人提供的管理制度部分实现了五个环节的分离，但部门设置和人员配备存在一些不足，环节人员独立性和流程分离性不够完善，对工作效率和全程质控有一定影响，但整体仍具备基本的可操作性和一定的质控能力的得2分；④未提供方案的不得分。 | **5分** |
| 2.数字化阳光实验室。投标人建有常态化平稳运行的LIMS信息化系统，覆盖全部检测信息、原始记录、检测结果，检测过程涉及的“人、机、料、法、环”各环节，实现数据信息电子化保存和处置。根据投标人提供的相关材料（投标文件内需提供信息化系统电子化保存和处置的软件操作截图）进行评审：①LIMS信息化系统覆盖机构管理、资源管理、检测过程管理、体系管理及查询统计等实验室工作全流程，功能模块完整，信息访问及处理权限控制规范，符合“五分离”工作模式及实验室管理要求，可实现实验室检验业务无纸化管理的得5分；②LIMS信息化系统覆盖实验室工作主要流程，功能模块完善，权限控制基本规范，基本满足“五分离”工作模式及实验室管理要求的得3.5分；③LIMS信息化系统覆盖部分实验室工作流程，功能模块和权限控制存在一定不足，未能完全满足“五分离”工作模式及实验室管理要求，但具备一定的信息化管理能力，部分功能可支持实验室日常工作的得2分；④未提供相关材料的不得分。 | **5分** |
| **七、实施方案** | 根据投标人针对项目需求结合自身工作经验编制的初步工作方案、技术路线的安排进行综合评议。①投标人提供的初步工作方案和技术路线非常详细、全面，能够全面覆盖项目工作的所有关键方面。方案具有高度的针对性，能够显著提升项目实施的效率和质量，确保项目目标的达成。方案中包含明确的实施步骤、详尽的时间表和合理的资源分配计划，确保项目能够按计划顺利进行。提供的建议深刻理解项目需求，能够为采购人提供有价值的参考和指导，且建议切实可行的得6分；②工作方案和技术路线包含项目实施所需的主要关键内容，提供的方案合理，能够有效解决项目中的关键问题。方案中包含实施步骤和资源分配，但部分细节需要进一步明确和细化。提供的建议在一定程度上符合项目实际，但需要进一步优化以提高其针对性和实用性的得4分；③工作方案和技术路线较为简略，提出的解决方案基本可行，但缺乏深度和针对性。方案需要在多个方面进行进一步的优化和细化，以提高其对项目实施的作用。提供的建议虽然有一定的参考价值，但与项目实际需求的契合度不高的得2分；④未提供方案，或提供的内容与项目需求完全不相关，或提出的解决方案不明确或不切实际，无法为项目实施提供有效的指导和帮助的，不得分。注：本项内容不包含突发情况应急预案评价。 | **6分** |
| **八、项目信息安全与保密方案** | 针对投标人提供的项目信息安全与保密方案进行综合评议，包括制度规范性、风险管理满足程度、保密措施是否可靠、实施细节和应急响应计划是否详细、可行。①保密制度内容全面、规范，制度设置能够满足项目实施的保密风险管理和控制要求，保密措施得力，能够有效预防和应对潜在的保密风险，提供了详细的实施步骤和监督机制，确保保密措施的执行的得3分；②保密制度包含项目实施所需的主要内容，能够良好满足项目实施的保密风险管理和控制要求，措施适当，能够基本保障项目信息的安全，提供了基本的实施步骤和监督机制，需要进一步完善及细化的得2分；③保密制度相对简略，但包含基本的保密要求，风险管理存在较多欠缺，不能良好满足项目实施的保密风险管理和控制要求，具有基本的保密措施，但缺乏针对性，实施步骤和监督机制不明确，需要较大程度的补充和完善的得1分；④未提供保密方案，或提供的方案与项目需求完全不相关；保密措施不明确或不切实际，无法满足项目的基本保密需求；方案中缺乏实施步骤和监督机制，无法指导项目保密工作；完全未考虑潜在的保密风险，或风险管理措施完全不适用的，不得分。注：投标文件内提供保密制度、保密措施。 | **3分** |
| **九、实验室能力验证情况** | 投标人实验室自2021年1月1日以来参与已获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的能力验证提供者组织的食品检测项目实验室能力验证活动并获得满意结果的，每次活动得1分，本项最高得3分。注：投标文件内提供相关证明材料，能力验证项目应是食品领域的，以投标人提供的能力验证满意（合格）结果证明为依据。 | **3分** |
| **十、突发情况应急预案** | 投标人考虑在本项目过程中可能会发生的突发情况（包括食品安全突发事件、仪器设备故障、交通意外情况、自然灾害、国抽系统抽样环节出现系统故障）制定相应的应急处置方案：①投标人具有完善的应急事件处置领导机构，职责分工明确；设定了不同级别的应急响应措施，具有根据突发事件的性质、严重程度和影响范围启动相应等级的响应计划；具有足够的应急物资储备，确保紧急时刻能够迅速调配；定期对相关人员进行应急知识培训和实战演练，提升应对突发事件的能力和效率的得6分；②投标人设置了应急事件处置领导机构，职责分工基本明确；具有不同级别的应急响应措施，具有基本适用的根据突发事件的性质、严重程度和影响范围启动相应等级的响应计划；配备了基本的应急物资储备的得4分；③投标人未设置应急事件处置领导机构或人员职责分工不明确或无不同级别的应急响应措施或未配备足够的应急物资储备的得2分；④未提供方案的不得分。注：本项评审内容不包含应急响应时效评价。 | **6分** |
| **十一、应急响应时效** | 根据遇到食品安全突发事件或紧急任务需承检机构协助抽检样品时的响应时效情况评议：①样品进入承检机构实验室的时间≤1小时的得6分；②样品进入承检机构实验室的时间≤1.5小时的得4分；③样品进入承检机构实验室的时间＞1.5小时，≤2小时的得2.5分；④样品进入承检机构实验室的时间＞2小时，≤2.5小时的得1.5分；⑤样品进入承检机构实验室的时间＞2.5小时，≤3小时的得0.5分。⑥样品进入承检机构实验室的时间＞3小时，不得分。注：提供投标人食品检测实验室资质证书复印件及该实验室所在地点与采购人单位地址间交通路程的百度等导航地图规划测算数据或根据应急响应拟采用的样品送达实验室方式提出的具体措施及对应用时的估算方案，并在投标文件内提供证明材料，证明样品到达实验室所需时间与投标人的估算方案用时的合理性，投标人未提供佐证材料的不予认可。 | **6分** |
| **十二、食品安全风险预警交流情况** | 2021年1月1日至今，食品安全风险交流情况（得分按照就高原则计1项，不作累加）。①配合开展设区市级及以上食品安全风险预警交流相关工作的，得2分；②配合开展县市区级食品安全风险预警交流相关工作的，得1分。**注：投标人须在投标文件中提供相关证明材料，证明材料为会议通知或任务书或指导性文件或分析报告（公开版）等文件，不具备上述工作经验或提供的材料没有食品安全风险预警交流工作内容的不得分。** | **2分** |
| **十三、同类项目业绩** | 2021年1月1日至今，投标人承担过县区级及以上政府食品安全监管部门委托的食品安全监督抽检或风险监测的工作的，每提供1个工作业绩证明得0.25分，本项最高得1分。**注：提供委托文件或合同（协议）复印件等有效依据材料并加盖公章，每份材料（同一项目所属的委托）只计一次，不重复计分。同一项目业主只计1个。** | **1分** |
| **价格** | 价格分统一采用低价优先法，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统一按照下列公式计算：投标报价得分＝{(1-评标基准价）/（1-投标折扣率）}×（10）%×100。 | **10分** |

# 第五章 合同文本

注：本合同文本为中标后签订合同的主要条款，有关条款和采购文件其他部分有冲突的，以其他部分约定为准，最终以投标响应约定签订。

项目编号：

项目名称：

甲方：

乙方：

按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律及政策的规定，根据 宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目 （项目编号：NBMC-20252005G）的采购结果，签订本合同，以兹甲乙双方共同遵守。

一、服务内容及范围

承担镇海区市场监督管理局年度约1750批次（实际批次有增有减，第二年度抽检批次根据年度任务确定）的食品抽检任务。抽检项目以《食品安全抽样检验管理办法》、《全国食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》规定的或省市另有要求项目的为准（甲方另有指定的，按甲方要求进行）。

二、合同折扣率

|  |  |
| --- | --- |
| 标的名称 | 中标折扣率 |
| 食品抽检服务 | ％ |

本项目投标报价包含完成采购范围内全部工作及提交成果资料所需的一切费用，如人工成本、检验费（含抽样服务费）、资料费、差旅费、交通、通讯、设备（仪器）、劳务、利润、税收、验收费等以及所有有关的管理成本。

三、付款方式

（1）合同签订生效且具有实施条件之日起7个工作日内甲方支付合同总额的40%作为预付款；

（2）乙方所承担当季度任务抽检完成后在7个工作日内按实结算。甲方应支付合同款在未覆盖预付款前，不进行后续合同款的支付。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。如侵犯第三人知识产权，由乙方承担责任。

五、组成合同的文件

5.1本合同协议书；

5.2中标通知书；

5.3投标文件及其附件；

5.4采购文件；

5.5标准、规范及有关技术文件；

5.6双方签订的补充协议。

有关甲乙双方洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同组成部分。

六、服务期限

三年，合同一年一签，一年期满后甲方可根据上一年合同履约情况、考核结果及财政资金审批等情况决定是否续签。

第一年自合同签订之日（即2025年 月 日）起至202 年 月 日至；

七、转包或分包

7.1本合同范围的服务，未经甲方同意不得分包给他人；

7.2如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

7.3如甲方书面同意乙方分包第三人，则乙方与第三人承担连带责任，且确保服务品质不降低。

八、甲乙双方的权利和义务

甲方的权利和义务：

8.1负责工作任务的下达和资金的及时拨付。

8.2提供抽检工作所需相关文书。

8.3对乙方的抽检工作质量进行考核。

8.4对乙方完成任务情况随时进行检查。

乙方的权利和义务：

8.5遵守《食品安全监督抽检和风险监测承检机构工作规定》相关要求，确保具备所承担抽检任务涉及食品以及检验项目的检验能力和相关资质（非标准检验方法除外），能够对检验结论进行准确判定，未经甲方批准，不得分包检验任务。

8.6具备保证完成抽检任务所需的仪器设备、实验室环境、技术人员等工作条件。

8.7按照甲方要求，及时完成指定抽样地点、抽检单位类型的样品采集工作。

8.8拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，保证完成食品安全抽检数据上报工作。

8.9如实上报样品信息、检验结果和抽检工作总结报告。认真总结和分析抽检工作，并对检验工作负责，确保所承担的抽样、检验等相关工作科学、公正、准确。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的（如食品中检出三聚氰胺等、检出非法添加非食用物质、可能危及人体健康的重要安全问题、以及其他重大异常情况等），应当按照甲方相关要求及时报告。

8.10严格遵守甲方关于抽检工作各环节的时间进度安排，及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送甲方。对于应急处置中的抽样检验，应根据甲方的要求在保证检验结果的前提下尽快尽早地完成检测进度，及时向甲方报告检测结果。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

8.11积极参与食品安全监管部门组织的食品安全问题分析研判和监督抽检实施细则的编制工作。

8.12遵守财政部门和宁波市镇海区市场监督管理局关于经费使用的各项规定。

8.13接受甲方对抽检工作质量的监督检查和考核。

8.14严格遵守国家法律、法规的规定和抽检工作有关纪律要求。

（1）不得在开展抽样工作前事先通知被抽检食品生产经营单位；

（2）不得以承担抽检任务的名义向被抽检食品生产经营单位和其他单位承揽业务；在承担抽检任务期间，不与食品生产经营单位签订同类食品的有偿服务协议及其它与本单位利益相关的工作；

（3）不得接受被抽检企业的馈赠，不发生利用抽检工作牟取利益的其它行为；

（4）开展抽检工作，不得收取被抽检食品生产经营单位费用；

（5）不得以各种形式利用抽检结果参与有偿活动，不开展食品推荐、评比活动，不向受检食品生产经营单位发放抽检合格证书或牌匾；

（6）遵守保密纪律要求。未经甲方同意，不得以任何方式向被抽检食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果有关的信息。

九、税费

9.1本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、违约责任

10.1甲方无正当理由拒收接受服务（含检验报告），甲方向乙方偿付合同总价金额5%作为违约金。

10.2.乙方发生违规操作或其他违法行为，甲方扣除5倍的违规批次检测费金额作为违约金；乙方有严重违反《食品安全抽样检验管理办法》（2019年8月8日国家市场监督管理总局令第15号公布 根据2022年9月29日国家市场监督管理总局令第61号修正）第50条规定情形的，经查证属实，甲方扣除合同总价金额的10%作为违约金。

10.3如检测结果因异议、复检导致改判超过3批次的，甲方扣除3倍相应批次的抽样检测费用（以单批次中标价格计算）作为违约金。

10.4乙方不能继续提供服务，应向甲方偿付违约金。违约金按合同总价金额的30％计算并支付。

10.5如有因检验报告编制不明，需要乙方说明或出具资料补充的，乙方单位必须予以配合，否则甲方可以视违约情况在报告对应批次检测费金额中扣除1%～5%的违约金。

10.6乙方擅自将检验结果及相关报告内容泄露给第三方的，甲方有权解除合同，并保留依法追究乙方相应法律责任的权利。

10.7甲方如发现乙方违反本合同规定，出现违法违规行为或严重违约行为的，甲方除单方解除合同外，将依法追究乙方和相关人员的法律责任，并将乙方列入不诚信供应商名单。

10.8在签订合同时，项目实施人员情况表须一并提供，表格所列人员（抽样人员）如需更换的，需向甲方提交书面申请，经甲方同意后方可更换。因发生重大安全事故、生病住院、终止劳动合同关系、被责令停止执业、羁押或判刑等其他情形，确已无法继续服务本项目的，乙方向甲方提出申请，经甲方同意后才可更换。

1. 服务质量保证

11.1乙方应按采购文件规定及投标响应时的承诺向甲方提供服务（含检验报告）。

11.2乙方负责对抽检成果错误进行及时更正。

11.3如因乙方工作失误或服务成果质量不符合要求而造成损失的或影响的，乙方除负责采取补救措施外，还需承担由此造成的全部损失，经甲方指出后仍未有改进的，甲方可单方解除合同，并按违约处理。

1. 不可抗力事件处理

12.1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。

12.2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。

12.3不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、诉讼

13.1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，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为宁波市镇海区。

十四、合同生效及其它

14.1合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

14.2本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

14.3本合同正本一式 份，具有同等法律效力，甲乙双方各执 份。

附件：1.乙方资质证书

2.抽检项目报价明细表

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

或授权代表（签字或盖章）： 或授权代表（签字或盖章）：

签订地点： 签订地点：

签订日期：2025年 月 日 签订日期：2025年 月 日

# 第六章 投标文件格式

**1.资格要求响应文件的有关格式**

**投标人资格声明函**

致：宁波市镇海区市场监督管理局、宁波名诚招标代理有限公司

我方参与本项目政府采购活动，郑重承诺：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（没有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）；

6.具有法律、行政法规规定的其他条件。

二、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、不存在以下情况：

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

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。

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**2.商务技术文件的有关格式**

**（1）投标函**

致：宁波市镇海区市场监督管理局、宁波名诚招标代理有限公司

我方参加你方组织的宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目（项目编号：NBMC-20252005G）招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1.按招标文件规定提供的服务以及伴随的货物的投标报价见《开标一览表》。

2.我方将根据招标文件的规定，在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

3.我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本项目招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

4.我方的投标文件在招标文件规定的投标有效期之前均对我方具有约束力。

5.我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业（单位）运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方独自承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

6.我方完全理解最低报价并不是中标的唯一标准。

7.如我方获得中标，承诺按照招标文件规定的金额、时间和方式支付采购代理服务费。因我方违约致使采购代理机构采取诉讼或仲裁等方式实现债权，为此支付的律师费、诉讼费、执行费、公证费、认证费、鉴定费、保全费、担保费、差旅费等为实现债权的一切费用由我方承担。

8.所有有关本次投标的函件请寄：

地址：

邮编：

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**（2）授权委托书**

致：宁波市镇海区市场监督管理局、宁波名诚招标代理有限公司

我 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，现授权委托 （姓名） 、身份证号： 以我方的名义参加 （项目名称） 政府采购投标响应的一切事项，其法律后果由我方承担。

本授权书自出具之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权委托书一直有效。授权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此授权。

投标人： （填写全称并加盖公章）

授权委托日期： 年 月 日

**（3）评委打分索引表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 文件或证明材料所在页码区间 | 自评得分（由评委进行主观评审的不用填写自评得分） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

注：按照评委打分表内容逐项填写，报价部分无需列入。

**（4）服务要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 招标文件的服务要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：

1.投标人保证：除本表列出的偏离外，响应招标文件《第二章 采购需求》列明的除商务要求以外的所有条款。

2.投标人必须与招标文件《第二章 采购需求》的相关条款逐项比较，如有偏离的，须在本表中列明，并填写偏离情况说明。如投标人未在本表中列出偏离项并填写偏离情况说明，即使其在投标文件的其他部分说明与招标文件要求有所不同或回避不答，亦视为响应招标文件《第二章 采购需求》所提出的相关条款要求并签署合同。若中标供应商以上述事项为借口而不履行合同签订手续及履行合同，则按照相关法律法规的规定处理，响应情况由评标委员会认定。

3.投标人无论对《第二章 采购需求》得相关条款有无偏离（不响应或优于）都应当将本表盖章后作为投标文件的一部分提交，未在投标文件中提供本表的按照无效投标处理。

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**（5）商务要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 招标文件的商务要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：

1.投标人保证：除本表列出的偏离外，响应招标文件《第二章 采购需求》列明的所有商务要求条款。

2.投标人必须与招标文件《第二章 采购需求》的所有商务要求条款逐项比较，如有偏离的，须在本表中列明，并填写偏离情况说明。如投标人未在本表中列出偏离项并填写偏离情况说明，即使其在投标文件的其他部分说明与招标文件要求有所不同或回避不答，亦视为响应招标文件《第二章 采购需求》所提出的商务要求条款要求并签署合同。若中标供应商以上述事项为借口而不履行合同签订手续及履行合同，则按照相关法律法规的规定处理，响应情况由评标委员会认定。

3.投标人无论对《第二章 采购需求》的商务要求条款有无偏离（不响应或优于）都应当将本表盖章后作为投标文件的一部分提交，未在投标文件中提供本表的按照无效投标处理。

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**（6）项目实施人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 本项目中的岗位 | 本项目主要工作内容 | 年龄 | 性别 | 学历、职称、执业资格等个人能力情况说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

注：

1.与评审因素相关的人员须列入本表。

2.列入本表的人员如要更换，须经采购人同意，擅自更换或不到位属于违约行为。

3.项目实施人员的学历、职称、执业资格等个人能力证明材料的复印件后附。

4.项目实施人员要求在投标文件中提供投标人为其在投标截止时间当月或前3个月内任意一个月的社保缴纳证明（如果有人员因入职时间少于一月未开始缴纳社保的，可提供与其签订的劳动合同复印件或扫描件），社保证明必须是社保机构出具，可以是政务系统下载的复制件。如为劳务派遣人员则须提供投标人与劳务派遣单位间的合作协议，以及上述规定的证明材料。如为退休人员则需提供投标人与其签订的聘用证明。未在投标文件中提供符合规定要求证明材料的人员不予计算。

**5.投标文件内提供评分标准要求的证明材料，未提供佐证能力等证书证件的将不被认定。**

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**（7）类似项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要服务内容 | 合同金额（万元） | 用户联系人及其联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |

注：根据评委打分表的要求提供证明材料。

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**（8）CMA附表对项目覆盖情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **是否具有检测资质（是/否）** | **对应的资质附表** |
| **序号** | **页数** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | …… | …… |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **以上检测项目共计** **项，我单位具有检测资质** **项，不具有检测资质** **项，资质覆盖率为** **,不具有检测资质项目为** **。** |

注：

**1.提供检测资质附表扫描件并标出相关检测项目序号、页数供评委核查，不标明序号的导致评委难以查找核对的，将导致对其不利的评定，后果由投标人自行承担。**

2.投标人必须保证检测资质附表品种检测项目在合同履行过程中始终保持有效。

3.《全国食品安全监督抽检实施细则（2024年版）》中检测方法有多个的，只要符合其中一种即可。

投标人： （填写全称并加盖公章)

日 期：

**3.报价要求响应文件的有关格式**

**（1）开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目 |
| 项目编号 | NBMC-20252005G |
| 投标报价（折扣率） | % |

注：

1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或由法定代表人或其授权代表签字，否则评标委员会将不接受该修改内容。

2.折扣率以“%”的形式填写，投标人在**《表1 浙江省市场监督管理局食品安全检验项目指导价格表》**的检测费金额作为最高限价基础上进行报价，如优惠10%的应填写为“10%”，百分号前保留整数，本采购项目所有涉及的检验项目的下浮率必须一致，即只有一个下浮率报价，**出现不一致的折扣率报价情况或要求按照不同的折扣率进行结算的视为报价含有附加条件，按照投标无效处理。**

3.投标报价高与低的认定：例如折扣率为20%的投标价格低于折扣率为10%的投标价格，在价格评议中以20%的折扣率作为评标基准价。

投标人：（填写全称并加盖公章)

日 期：

**（2）中小企业声明函**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加 **宁波市镇海区市场监督管理局**  的 **宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务项目** 采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.  **宁波市镇海区市场监督管理局2025-2027年度食品抽检服务** ，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） ；

2.  ，属于  ；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

**请投标人仔细阅读填写说明：**

**1.本项目为服务采购项目，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。**

**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.投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料。**

**4.事业单位不属于企业不应提交本声明函，其他组织形式的供应商参与本项目并提交本声明函前请仔细阅读相关政策文件。**

**5.投标人应当谨慎填写并提供本表。**

**（3）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 （填采购人名称） 单位的 （填项目名称） 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：

**填写说明：投标人不属于残疾人福利性单位无需且不应当提供本声明函，否则自行承担相应的责任。**

# 第七章 政府采购供应商质疑函及投诉书范本

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

**质疑函补正文书、质疑回复送达方式确认，按质疑供应商确认的送达方式进行文书送达视同送达。**

确认电子邮件送达： 或

确认传真送达： 或

其他方式：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函及质疑函电子文档和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**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：

**投诉补正通知书、投诉受理通知书、投诉不予受理通知书、投诉调查函的送达方式确认，按投诉供应商确认的送达方式进行上述文书送达视同送达。**

确认电子邮件送达： 或

确认传真送达： 或

其他方式：

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（或其他第三人）：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告：是/否 公告期限：

采购结果公告：是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

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

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

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

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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