**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目**

**（财政审批编号：临[2025]34号）**

**公开招标文件**

（电子全流程）

**项目编号：**ZJHC（采）2025002

**项目名称：**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目

**采 购 人：**湖州市吴兴区市场监督管理局 （盖章）

**代理机构：**浙江宏诚工程咨询管理有限公司 （盖章）

**2025年2月**

* 目录

**[第一章 公开招标采购公告 2](#_Toc49415643)**

**[第二章 招标需求 9](#_Toc49415644)**

**[第三章 供应商须知 1](#_Toc49415645)4**

**[前附表 56](#_Toc49415646)**

**[一、总 则 1](#_Toc49415647)7**

**[二、招标文件 62](#_Toc49415648)**

**[三、投标文件的编制要求 62](#_Toc49415649)**

**[四、开标 72](#_Toc49415650)**

**[五、评标 72](#_Toc49415651)**

**[六、定标 74](#_Toc49415652)**

**[七、合同授予 75](#_Toc49415653)**

**[八、其他内容 75](#_Toc49415654)**

**[第四章 评标办法及评分标准 76](#_Toc49415655)**

**[第五章](#_Toc49415656)** **[合同主要条款 78](#_Toc49415656)**

**[第六章 投标文件格式 4](#_Toc49415657)3**

**[附件： 118](#_Toc49415658)**

**第一章 公开招标采购公告**

**（本项目为电子招投标项目）**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，经**湖州市吴兴区财政局政府采购监管科**(财政审批编号：**[临[2025]34号](https://pay.zcygov.cn/purchaseplan_front/%22%20%5Cl%20%22/plan/list/view?id=1000000000015239840&_app_=zcy.procurement" \t "https://www.zcygov.cn/delegation-order/_procurement_/order/_blank)**)批准，**浙江宏诚工程咨询管理有限公司**受**湖州市吴兴区市场监督管理局**委托，现就**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目**进行公开招标采购，欢迎国内合格的供应商前来投标。

**一、采购项目编号**：ZJHC（采）2025002

**二、采购组织类型**：分散采购委托代理

**三、采购方式**：公开招标

**四、采购项目概况**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项 | 标项内容 | 数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 承担农产品专项和普通食品抽检 | 1 | 项 | 50 |  |
| 2 | 承担农产品专项和普通食品抽检 | 1 | 项 | 42 |
| 3 | 承担农产品专项和普通食品抽检 | 1 | 项 | 36 |
| 4 | 承担农产品专项和普通食品抽检 | 1 | 项 | 34 |
| 5 | 承担农产品专项和普通食品抽检 | 1 | 项 | 30 |
| 6 | **湖州市农产品物流集散中心快检(吴兴区食用农产品快检）** | 1 | 项 | 17.4 |  |
| **注：本项目共六个标项，每个标项确定1家中标供应商，供应商可以自行选择参与的标项（即可以同时参与六个标项的投标，也可以选择其中任意标项投标），但不允许同时中标，同一供应商只能中一个标项。标项1已中标供应商不再推荐为标项2、3、4、5、6的中标供应商，但其投标文件仍然进入对应标项的评审，但不再推荐为其他标项的中标供应商。标项2中标供应商不再推荐为标项3、4、5、6的中标供应商，以此类推。第一中标候选人放弃中标资格的, 则由采购人按该标项中标候选人排序依次选取。** |

**五、投标供应商资格要求**:

 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：否。

**3.**本项目的特定资格要求：供应商具有与国家有关认证认可的规定相适应的检验资质，符合《食品检验机构资质认定条件》，获得《食品检验机构资质认定证书》（CMAF）或含食品检验检测范围的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）。

4.本项目不接受联合体投标。

**六、获取招标文件时间:**

1、时间：2025年2月13日至2025年3月11日13：30时，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）

2、地点（网址）：浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）。

3、方式：潜在供应商通过“浙江政府采购网”在线获取（招标公告下方选取“潜在供应商”-“获取采购文件”）。潜在供应商只有在“政府采购云平台”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才视作依法获取了采购文件。

**七、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

1、提交投标文件截止时间：2025年3月11日13点30分00秒（北京时间）

2、投标地点（网址）：政府政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

3、开标时间：2025年3月11日13点30分00秒

4、开标地点（网址）：政府政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

5、投标文件的递交及相关事宜：

5.1按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求递交。供应商应当在2025年3月11日13：30时（北京时间）前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政采云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政采云平台”拒收。

5.2备份投标文件

(1)根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次投标允许投标人递交备份投标文件，仅提交备份投标文件的，投标无效。本项目不强制要求供应商提交备份投标文件，但由于未提交备份投标文件而造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效的，相关风险由供应商自行承担。

(2)备份投标文件：以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（bfbs格式），按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供。数量为1份。U盘盘面上粘贴标签，标注单位名称，装入一个外包封袋中进行邮寄。邮寄时，总的外包封袋上可不注明投标单位名称，但应注明投标单位的联系人、联系电话及投标项目名称。在开标前（以收件人实际签收时间为准）递交至以下地址：浙江省湖州市吴兴区高新区环渚路318号2幢3楼（浙江宏诚工程咨询管理有限公司）；收件人：钟女士；联系电话：13511211278，由代理机构人员统一负责接收投标文件，做好接收记录，与投标资料一并归档。

自公告之日起至投标截止时间，供应商需留足投标响应文件邮寄时间,确保投标响应文件于投标截止时间前送达，因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。备份文件逾期送达指定地点的，备份文件将被拒绝。

6、CA锁解密时间为开标当日投标截止时间后，各供应商须提供符合要求的CA加密后的电子投标文件、有效的CA锁供开标现场解密，投标截止时间止未完成上传的电子投标文件或未按招标文件要求密封、包装的数据电子备份投标文件（U盘）将拒绝接收，作无效标处理。整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

7、为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间），申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。并登录“浙江政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作投标文件。

8、供应商通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江政府采购网下载并安装，供应商电子交易操作指南详见网址：（https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）

**八、公告期限：**

自本公告发布之日起5个工作日。

**九、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）已分别于2022年1月29日和2022年2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.供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

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

（3）招标文件公告期限与招标公告的公告期限一致。

5、本项目公告发布网站：

浙江政府采购网：http://zfcg.czt.zj.gov.cn/

吴兴区人民政府网：http://www.wuxing.gov.cn/首页“吴兴区公共资源交易中心”专栏

6、为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，本项目中标供应商可凭中标通知书等材料至“绿贷通平台”网页（www.lvdt.huzldt.com）或“政采贷”平台网页（www.zcygov.cn）申请相关融资产品。具体操作方式可在“绿贷通”或“政采贷”平台网站查询，也可向“绿贷通”或“政采贷”平台电话咨询（“绿贷通”联系电话：0572-2392590、“政采贷”联系电话：0572-2151055、18698580797）。

**7、本项目是否专门面向中小企业采购：否。**

**十、联系方式：**

1、采购人名称：湖州市吴兴区市场监督管理局

联系人：邱女士 联系电话：0572-2289631

质疑联系人：沈先生 联系电话：13819251550

地址：湖州市吴兴区区府路1129号

2、采购代理机构名称：浙江宏诚工程咨询管理有限公司

地 址：湖州市吴兴区高新区环渚路318号2幢3楼

联系人：王佳秋、钟颖 联系电话：0572-2063603

质疑联系人：朱斌 联系电话：0572-2063603

3、政府采购行政监管及投诉受理部门：湖州市吴兴区财政局政府采购监管科

联系电话：0572-3026731

# 第二章 招标需求

**一、说明**

1．本采购文件所提出的服务技术标准是基本的技术标准和使用功能，并未规定所有的技术要求和适用标准，供应商应提供一套满足所列标准要求的高质量的相应服务。本技术要求使用的标准如与供应商所执行标准发生矛盾时，按较高标准执行。

2．本项目服务应按国际标准、国标、部标或专业标准提供，非标准服务按采购人提供的要求提供，服务标准按照国家有关规定及合同约定进行验收。

**二、采购项目内容（加▲号项需实质性响应）（标项1~标项5）**

**（一）项目总体要求**

供应商服务过程应遵守《中华人民共和国食品安全法》及其条例、《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》以及抽检细则或采购人计划等法律法规及文件同时满足国家、省、市相关文件通知要求。服务过程中遇到国家、上级业务部门有新的规范、要求时，承诺同意满足变化了的新规范、新要求。供应商应具备完整的抽检实施方案的服务能力，检测项目未经采购人同意不得外包、转让、分包。

**（二）服务内容**

中标供应商按湖州市吴兴区食品安全抽检监测计划和任务要求制定相应的抽检执行计划、现场抽样、样品检测、结果报告并及时数据录入等工作（采购人对食品安全抽检分离工作及计划有改变时，应当同意变化，并按照新要求适时调整服务内容）；合同期满前出具年度食品安全抽检工作分析报告，并参加采购人实施的各项风险交流。

**（三）服务要求**

本项目实行抽检分离，中标供应商需要及时提供充足、有效的抽样辅助力量。

1.抽样检验检测要求

1.1抽样时间：按照采购人实际需求确定的任务，该标项抽样单位在接到采购人抽样计划通知后规定时间内采样完成。（原则上2天内完成响应，应急任务2小时内完成响应）。

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进行抽样，如果改变抽样地点必须经采购人同意。

1.3抽样条件：每次抽样时，抽样单位至少安排2名以上技术娴熟的专业人员现场抽样，并自行配齐交通、采样器具、贮存设施等采样工具；同时根据采购人的紧急抽样工作要求，中标供应商应当至少同时出动2组以上（4名技术以上娴熟的专业抽样人员）承担抽样任务；抽样过程必须全程录像。

1.4抽样办法：抽样单位根据采购人抽检（专项）计划或国家、省市抽检细则、国家食品安全标准、食品行业标准或其他标准中规定的要求的采样方法及采样数量，规范地抽取样品，并对抽样行为是否合法、合规负责。

1.5样品贮存运输：样品抽样、运输以及检验过程中的贮存必须符合国家食品安全标准或食品的保存属性要求，确保样品安全，抽检分离的分别由抽样单位、承检机构负责。

1.6样品移交：抽样的样品，采集完成后抽样单位应及时移交，抽样机构和承检机构须在2日内完成样品交接。抽样单位应当按照规定要求将抽样材料一并移交给承检机构。

1.7样品检验：承检机构收到样品原则上当日完成受理并送达实验室进行检验，确保样品安全有效并对样品检验结果负责。

1.8报告出具：样品交接日后15日（自然日）内出具检验报告，并将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。检验结论不合格的，24小时内报告采购人；检验结论合格的，5日内报告采购人。抽检的抽样检验结论发现含有非食用物质、不合格食品可能对身体健康和生命安全造成严重危害的，应当立即报告采购人。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报告并出具检验报告。

1.9问题发现率要求：抽样单位以发现问题为导向满足采购人对发现问题（不合格率）规定要求。

2.质量要求

2.1检验项目、检验方法、判定依据按国家市场监管总局现行《食品安全抽检实施细则》要求、现行有效国家食品安全标准或采购人的规定的要求进行；无法判断结果的按采购人要求出具相关风险监测报告。

2.2被抽样单位（个人）对检验不合格的依法提出异议并申请复检，复检结论存在实质性质差异的，复检费用由承检机构承担。

3.真实性要求

承检机构对检验结果的真实性负责，伪造检验检测数据或提供虚假、错误检验检测数据或者结论以及出具虚假报告给采购人、被抽样单位（个人）造成损失、带来影响的，采购人有权终止合同取消其承检资格，并由中标供应商承担相应法律责任。在合同服务期内，被抽样单位（个人）对抽样过程、样品检验方法、标准适用、检验结论等事项提出异议申请或复检申请，经法定程序判定异议成立或复检合格的，数量达到2起以上（包括2起）的，采购人有权终止合同取消其承检资格或停检半年，其承担的采样和检测任务由采购人另外安排，由此产生的费用及损失由采购人从中标供应商的服务费中扣除。

抽样机构以任何理由推脱抽样任务的、以任何形式通知被抽样单位或提前通知被抽样单位准备样品的数量达到2起以上（包括2起）的，其所中标的标项抽样任务和承检任务予以停检半年，数量达到4起以上（包括4起）的采购人有权终止合同取消其抽样任务和承检资格。

由于抽样单位、承检机构发生抽样或检验质量事件被采购人约谈2次及以上的采购人有权终止合同取消其抽样任务或承检资格停检半年。

4.信息管理要求

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，抽检单位、承检机构应当及时提供。

抽样过程需全程录像，录像内容由抽样机构自行保管，直至合同期满6个月后方可删除,采购人随时有权调取录像视频并拷贝。

**（四）报价规则**

**1、投标报价=统一折扣，折扣以百分比计。**

**▲2、所报折扣必须为《食品安全检测项目指导价目表》中所有检测项目的统一折扣（需在投标文件中予以书面承诺）。**

**3、若遇需检测项目超出《食品安全检测项目指导价目表》所列范围，具体价格比照同类项目的指导价并适用报价折扣，最高不超过原价（参照入围其他单位该项目的平均价格确定）的60%。**

**（五）招标检测项目《食品安全检测项目资质对应表》表1、表2及《食品安全检测项目指导价目表》**

**《食品安全检测项目资质对应表》表1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测依据** |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB9697 |
| 2 | 2,4-滴 | GB/T5009.175 |
| 3 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB5009.191 |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | GB/T23381 |
| 5 | N-二甲基亚硝胺 | GB5009.26 |
| 6 | β-苯乙醇 | GB/T13662 |
| 7 | β-胡萝卜素 | GB5009.83 |
| 8 | 阿斯巴甜 | GB5009.263 |
| 9 | 阿维菌素 | GB23200.20、GB23200.19 |
| 10 | 艾氏剂 | NY/T761、GB/T5009.19 |
| 11 | 安赛蜜 | GB/T5009.140 |
| 12 | 氨苄青霉素 | GB/T21315 |
| 13 | 氨基酸态氮 | GB18186、GB5009.235 |
| 14 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | GB5009.234 |
| 15 | 百菌清 | NY/T761、GB/T5009.105 |
| 16 | 饱和酸 | GB5009.168 |
| 17 | 钡 | GB8538 |
| 18 | 倍硫磷 | GB23200.8、NY/T761 |
| 19 | 苯并[a]芘 | GB5009.27 |
| 20 | 苯丁锡 | 参照SN0592 |
| 21 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | GB5009.28 |
| 22 | 苯醚甲环唑 | GB23200.9 |
| 23 | 苯霜灵 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 24 | 苯酰菌胺 | GB/T20769、GB23200.8 |
| 25 | 苯线磷 | GB/T5009.145、GB23200.8 |
| 26 | 苯唑西林 | GB29682 |
| 27 | 吡虫啉 | GB/T23379 |
| 28 | 苄青霉素 | GB/T21315 |
| 29 | 丙草胺 | GB23200.24 |
| 30 | 丙二醛 | GB5009.181 |
| 31 | 丙森锌 | 参照SN/T0711 |
| 32 | 丙酸睾酮 | SN/T3235 |
| 33 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | GB5009.120 |
| 34 | 丙溴磷 | 参照GB23200.8、NY/T761、SN/T2234 |
| 35 | 不溶于水杂质 | QB/T2343.2 |
| 36 | 草甘膦 | GB/T23750、SN/T1923 |
| 37 | 茶多酚 | GB/T21733 |
| 38 | 产气荚膜梭菌 | GB8538 |
| 39 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T10371 |
| 40 | 赤藓红 | GB5009.35 |
| 41 | 虫螨腈 | NY/T1379、GB23200.8、SN/T1986 |
| 42 | 虫酰肼 | 参照GB/T20769 |
| 43 | 除虫脲 | GB/T5009.147、NY/T1720、GB23200.13 |
| 44 | 雌二醇 | 农业部958号公告-10-2007、GB/T21981 |
| 45 | 哒螨灵 | GB/T23204、SN/T2432 |
| 46 | 达氟沙星 | GB/T21312 |
| 47 | 大肠埃希氏菌O157:H7 | GB4789.36 |
| 48 | 大肠菌群 | GB/T4789.3、GB4789.3 |
| 49 | 代森锰锌 | 参照SN/T0711、参照SN/T1541 |
| 50 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB4789.30 |
| 51 | 蛋白质 | GB5009.5 |
| 52 | 稻瘟灵 | GB/T5009.155 |
| 53 | 滴滴涕 | GB/T5009.19 |
| 54 | 狄氏剂 | NY/T761、GB/T5009.19 |
| 55 | 敌百虫 | GB/T20769 |
| 56 | 敌草快 | 参照GB/T5009.221 |
| 57 | 敌敌畏 | GB/T5009.20 |
| 58 | 敌菌灵 | NY/T1722 |
| 59 | 敌瘟磷 | GB/T20770、SN/T2324 |
| 60 | 地虫硫磷 | GB23200.8 |
| 61 | 地美硝唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 62 | 地塞米松 | GB/T22978、农业部1031号公告-2-2008、GB/T21981 |
| 63 | 蒂巴因 | DB31/2010 |
| 64 | 淀粉 | GB9697 |
| 65 | 靛蓝 | GB/T21916 |
| 66 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | GB5009.32 |
| 67 | 丁硫克百威 | GB23200.13 |
| 68 | 丁醚脲 | GB23200.13 |
| 69 | 啶虫脒 | GB/T23584、GB/T20769 |
| 70 | 啶酰菌胺 | 参照GB/T20769 |
| 71 | 动物源性成分鉴定 | SN/T2978 |
| 72 | 豆蔻酸 | GB5009.168 |
| 73 | 毒杀芬 | YC/T180 |
| 74 | 毒死蜱 | GB23200.8、NY/T761、SN/T2158 |
| 75 | 对硫磷 | GB/T5009.145 |
| 76 | 对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | GB5009.31、SN/T3545 |
| 77 | 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） | GB5009.31、SN/T3545 |
| 78 | 多菌灵 | GB/T20769、NY/T1453 |
| 79 | 多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计） | GB5009.190 |
| 80 | 多西环素（强力霉素） | GB/T21317 |
| 81 | 噁喹酸 | GB/T23198、农业部1077号公告-1-2008 |
| 82 | 噁霜灵 | NY/T1379、GB23200.8 |
| 83 | 噁唑菌酮 | GB/T20769 |
| 84 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | GB/T21312 |
| 85 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | GB5009.32 |
| 86 | 二甲戊灵 | GB23200.8、NY/T1379 |
| 87 | 二十二碳二烯酸 | GB5009.168 |
| 88 | 二十四碳一烯酸 | GB5009.168 |
| 89 | 二十四烷酸 | GB5009.168 |
| 90 | 二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比 | GB5009.168 |
| 91 | 二十碳烯酸 | GB5009.168 |
| 92 | 二氧化硫 | GB5009.34 |
| 93 | 二氧化钛 | GB5009.246 |
| 94 | 二氧化碳气容量 | GB/T10792 |
| 95 | 反式脂肪酸（C18:1T） | GB5009.257 |
| 96 | 反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T） | GB5009.257 |
| 97 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | GB5009.168、GB5413.36 |
| 98 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | / |
| 99 | 非糖固形物 | GB/T13662 |
| 100 | 非脂乳固体 | GB5413.39 |
| 101 | 粪链球菌 | GB8538 |
| 102 | 呋喃它酮代谢物 | GB/T21311 |
| 103 | 呋喃妥因代谢物 | GB/T21311 |
| 104 | 呋喃西林代谢物 | GB/T21311 |
| 105 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T21311 |
| 106 | 氟胺氰菊酯 | 农业部781号公告-9-2006 |
| 107 | 氟苯尼考 | GB/T22338、GB/T20756 |
| 108 | 氟苯脲 | NY/T1453 |
| 109 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | GB/T20769 |
| 110 | 氟虫腈 | SN/T1982 |
| 111 | 氟硅唑 | GB23200.8、GB/T20769、GB23200.53 |
| 112 | 氟化物（以F-计） | GB8538 |
| 113 | 氟甲喹 | GB/T21312 |
| 114 | 氟菌唑 | NY/T1379 |
| 115 | 氟铃脲 | NY/T1720、GB/T20769、SN/T2152 |
| 116 | 氟罗沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 |
| 117 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | GB/T23204、SN/T1117 |
| 118 | 氟氰戊菊酯 | GB/T23204 |
| 119 | 氟酰脲 | 参照GB23200.34 |
| 120 | 福美双 | 参照SN/T0711 |
| 121 | 腐霉利 | NY/T761、GB23200.8 |
| 122 | 复原乳酸度 | GB5009.239 |
| 123 | 副溶血性弧菌 | GB4789.7 |
| 124 | 富马酸二甲酯 | NY/T1723 |
| 125 | 干浸出物 | GB/T15038 |
| 126 | 干物质含量 | GB5009.3 |
| 127 | 镉（以Cd计） | GB5009.15 |
| 128 | 功效/标志性成分 | 企业标准 |
| 129 | 汞 | GB/T5750.6、GB5009.17 |
| 130 | 谷氨酸钠 | SB/T10371 |
| 131 | 固形物 | GB/T10345 |
| 132 | 癸酸 | GB5009.168 |
| 133 | 果糖和葡萄糖 | GB5009.8 |
| 134 | 过氧化苯甲酰 | GB/T22325 |
| 135 | 过氧化物 | GB6783 |
| 136 | 过氧化值（以脂肪计） | GB5009.227 |
| 137 | 还原糖 | GB317、GB1445、QB/T2343.2 |
| 138 | 毫莫西地那非 | 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) |
| 139 | 耗氧量（以O2计） | GB8538 |
| 140 | 禾草敌 | GB/T5009.134 |
| 141 | 河豚毒素 | GB5009.206 |
| 142 | 红霉素 | GB/T20762 |
| 143 | 花生二烯酸 | GB5009.168 |
| 144 | 花生酸 | GB5009.268 |
| 145 | 花生一烯酸 | GB5009.268 |
| 146 | 滑石粉 | GB5009.269 |
| 147 | 黄曲霉毒素B1 | GB5009.22 |
| 148 | 磺胺类（总量） | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T21316 |
| 149 | 挥发性酚（以苯酚计） | GB8538 |
| 150 | 挥发性盐基氮 | GB5009.228 |
| 151 | 浑浊度 | GB8538 |
| 152 | 极性组分 | GB5009.202 |
| 153 | 己酸乙酯 | GB/T10345 |
| 154 | 己烯雌酚 | GB/T21981 |
| 155 | 己唑醇 | GB23200.8 |
| 156 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB/T20769 |
| 157 | 甲胺磷 | GB/T5009.103、NY/T761 |
| 158 | 甲拌磷 | GB23200.8 |
| 159 | 甲苯氟磺胺 | GB23200.8 |
| 160 | 甲醇 | GB5009.266 |
| 161 | 甲砜霉素 | GB/T22338、GB/T20756 |
| 162 | 甲基毒死蜱 | GB23200.9 |
| 163 | 甲基对硫磷 | NY/T761 |
| 164 | 甲基睾丸酮 | SN/T3235、GB/T21981 |
| 165 | 甲基汞（以Hg计） | GB5009.17 |
| 166 | 甲基立枯磷 | GB23200.8 |
| 167 | 甲基硫环磷 | NY/T761 |
| 168 | 甲基硫菌灵 | NY/T1680 |
| 169 | 甲基异柳磷 | GB/T5009.144 |
| 170 | 甲萘威 | GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769 |
| 171 | 甲氰菊酯 | GB/T23376、SN/T1117、GB/T23204 |
| 172 | 甲醛 | SN/T1547 |
| 173 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） | GB/T21126 |
| 174 | 甲霜灵和精甲霜灵 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 175 | 甲硝唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 176 | 碱性橙21 | GB/T23496 |
| 177 | 碱性橙22 | GB/T23496 |
| 178 | 碱性橙Ⅱ | GB/T23496 |
| 179 | 碱性嫩黄 | DB33/T703 |
| 180 | 胶囊壳中的铬 | 《中国药典》2015年版 |
| 181 | 酵母 | GB4789.15 |
| 182 | 结晶紫 | GB/T19857 |
| 183 | 芥酸 | GB5009.168 |
| 184 | 界限指标-碘化物 | GB8538 |
| 185 | 界限指标-锂 | GB8538 |
| 186 | 界限指标-偏硅酸 | GB8538 |
| 187 | 界限指标-溶解性总固体 | GB8538 |
| 188 | 界限指标-锶 | GB8538 |
| 189 | 界限指标-硒 | GB8538 |
| 190 | 界限指标-锌 | GB8538 |
| 191 | 界限指标-游离二氧化碳 | GB8538 |
| 192 | 金刚烷胺 | 食药监食监三便函[2014]73号 |
| 193 | 金黄色葡萄球菌 | GB4789.10 |
| 194 | 金霉素 | GB/T21317 |
| 195 | 精噁唑禾草灵 | NY/T1379 |
| 196 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | 检查是否标注“切勿撞击，防止爆瓶” |
| 197 | 久效磷 | NY/T761 |
| 198 | 酒精度 | GB5009.225 |
| 199 | 菌落总数 | GB4789.2 |
| 200 | 可待因 | DB31/2010 |
| 201 | 可可脂（以干物质计） | GB5009.6、GB/T20705、GB/T20706 |
| 202 | 可溶性固形物 | 企业标准 |
| 203 | 克百威 | NY/T761 |
| 204 | 克菌丹 | GB23200.8、SN0654 |
| 205 | 克伦特罗 | GB/T22286 |
| 206 | 孔雀石绿 | GB/T19857 |
| 207 | 喹螨醚 | GB/T23204、GB23200.13 |
| 208 | 喹乙醇代谢物 | 农业部1077号公告-5-2008 |
| 209 | 莱克多巴胺 | GB/T22286 |
| 210 | 乐果 | GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769 |
| 211 | 联苯肼酯 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 212 | 联苯菊酯 | SN/T1969、GB/T23204 |
| 213 | 亮蓝 | GB5009.35、SN/T1743 |
| 214 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | GB5009.271 |
| 215 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | GB5009.271 |
| 216 | 邻苯基苯酚 | GB23200.8 |
| 217 | 邻氯青霉素 | GB/T21315 |
| 218 | 林丹 | GB/T5009.19、GB/T5009.162 |
| 219 | 林可霉素 | GB/T20762 |
| 220 | 磷胺 | NY/T761 |
| 221 | 硫丹 | GB/T5009.19、GB/T23204 |
| 222 | 硫环磷 | NY/T761 |
| 223 | 六六六 | GB/T5009.19 |
| 224 | 罗丹明B | SN/T2430 |
| 225 | 洛硝哒唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 226 | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 参照GB5009.268、GB5009.182 |
| 227 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | GB5009.268、GB5009.182 |
| 228 | 氯苯胺灵 | GB23200.9 |
| 229 | 氯吡脲 | 参照GB/T20770 |
| 230 | 氯丙嗪 | GB/T20763 |
| 231 | 氯丹 | GB/T5009.19 |
| 232 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | SN/T1117、GB/T23204 |
| 233 | 氯菊酯 | GB/T23204、SN/T1117 |
| 234 | 氯霉素 | GB/T22338 |
| 235 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB/T23204、SN/T1117 |
| 236 | 氯唑磷 | GB/T20769 |
| 237 | 马拉硫磷 | GB/T20769 |
| 238 | 吗啡 | DB31/2010 |
| 239 | 麦芽糖 | GB5009.8 |
| 240 | 螨 | GB13104 |
| 241 | 没食子酸丙酯（PG） | GB5009.32 |
| 242 | 霉菌 | GB4789.15 |
| 243 | 霉菌和酵母 | GB4789.15 |
| 244 | 咪鲜胺 | NY/T1456 |
| 245 | 醚菊酯 | 参照SN/T2151 |
| 246 | 米酵菌酸 | GB5009.189 |
| 247 | 嘧菌环胺 | NY/T1379、GB23200.8、GB/T20769 |
| 248 | 嘧菌酯 | NY/T1453、SN/T1976 |
| 249 | 嘧霉胺 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 250 | 灭多威 | NY/T761、GB23200.13 |
| 251 | 灭菌丹 | GB/T20769、SN/T2320 |
| 252 | 灭线磷 | NY/T761 |
| 253 | 灭幼脲 | GB/T5009.135 |
| 254 | 木焦油酸 | GB5009.168 |
| 255 | 木糖醇含量（以干基计） | GB1886.234、GB13509 |
| 256 | 那可丁 | DB31/2010 |
| 257 | 纳他霉素 | GB/T21915 |
| 258 | 内吸磷 | GB/T20769 |
| 259 | 能量 | GB10769 |
| 260 | 尼卡巴嗪残留标志物 | GB29690 |
| 261 | 脲酶试验 | GB/T5009.183 |
| 262 | 镍（以Ni计） | GB5009.138 |
| 263 | 柠檬黄 | GB5009.35 |
| 264 | 柠檬酸钠含量（以干物质计） | GB1886.25、GB6782 |
| 265 | 凝冻强度（6.67%） | GB6783 |
| 266 | 牛源性成分 | SN/T2557 |
| 267 | 纽甜 | GB5009.247 |
| 268 | 诺氟沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 269 | 培氟沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 270 | 硼酸 | GB5009.275 |
| 271 | 硼酸盐（以B计） | GB8538 |
| 272 | 七氯 | NY/T761、GB/T5009.19 |
| 273 | 铅（以Pb计） | GB5009.75、GB5009.12 |
| 274 | 羟基甲硝唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 275 | 羟甲基甲硝咪唑 | GB/T21318、SN/T1928 |
| 276 | 羟脯氨酸 | 食药监食监三便函[2014]73号 |
| 277 | 嗪氨灵 | 参照SN0695 |
| 278 | 氢氰酸 | GB5009.36 |
| 279 | 氰化物 | GB8538 |
| 280 | 氰霜唑 | 参照GB23200.14 |
| 281 | 氰戊菊酯 | GB/T23204 |
| 282 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | NY/T761 |
| 283 | 庆大霉素 | GB/T21323 |
| 284 | 去羟基洛伐他汀 | 《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》 |
| 285 | 炔螨特 | NY/T1652 |
| 286 | 群勃龙 | GB/T21981 |
| 287 | 日落黄 | GB5009.35、SN/T1743 |
| 288 | 溶剂残留量 | GB5009.262 |
| 289 | 溶血性链球菌 | GB4789.11 |
| 290 | 乳固体 | GB13102 |
| 291 | 乳酸菌数 | GB4789.35 |
| 292 | 乳糖 | GB5413.5 |
| 293 | 噻虫嗪 | GB/T20770 |
| 294 | 噻节因 | NY/T1379 |
| 295 | 噻菌灵 | NY/T1680、GB/T20769 |
| 296 | 噻螨酮 | GB23200.8、GB/T20769、GB/T23376 |
| 297 | 噻嗪酮 | GB/T23204 |
| 298 | 三甲胺氮 | GB5009.179 |
| 299 | 三氯甲烷 | GB/T5750.8 |
| 300 | 三氯杀螨醇 | GB/T23204 |
| 301 | 三氯蔗糖 | GB22255 |
| 302 | 三唑醇 | GB23200.8 |
| 303 | 三唑磷 | NY/T761 |
| 304 | 三唑酮 | NY/T761、GB23200.8、GB/T20769 |
| 305 | 色度 | GB8538 |
| 306 | 色值 | GB317、GB1445、QB/T2343.2、QB/T4093、GB15108 |
| 307 | 杀虫环 | GB/T5009.113 |
| 308 | 杀虫脒 | GB/T20769 |
| 309 | 杀螟丹 | GB/T20769 |
| 310 | 杀螟硫磷 | GB/T14553、GB/T5009.20 |
| 311 | 杀扑磷 | GB/T14553、GB23200.8、NY/T761 |
| 312 | 杀线威 | NY/T1453、SN/T0134 |
| 313 | 沙拉沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 314 | 沙门氏菌 | GB4789.4 |
| 315 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | GB5009.28 |
| 316 | 山梨酸钾（以干基计） | GB1886.39、GB13736 |
| 317 | 山嵛酸 | GB5009.168 |
| 318 | 商业无菌 | GB4789.26 |
| 319 | 砷（以As计） | GB5009.76、GB25591 |
| 320 | 砷盐 | GB5009.11 |
| 321 | 生物苄呋菊酯 | GB/T20770、SN/T2151 |
| 322 | 十七碳一烯酸 | GB5009.168 |
| 323 | 十七烷酸 | GB5009.168 |
| 324 | 十四碳以下脂肪酸 | GB5009.168 |
| 325 | 嗜渗酵母计数 | GB14963(附录A) |
| 326 | 双氟沙星 | GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 327 | 双甲脒 | 农业部781号公告-8-2006 |
| 328 | 双乙酰 | GB/T4928 |
| 329 | 霜霉威 | NY/T1379、GB/T20769 |
| 330 | 水胺硫磷 | GB/T5009.20 |
| 331 | 水分 | GB5009.3 |
| 332 | 司帕沙星 | GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 333 | 四环素 | GB/T21317 |
| 334 | 四氯化碳 | GB/T5750.8 |
| 335 | 四氯硝基苯 | GB23200.8 |
| 336 | 四螨嗪 | 参照GB/T20769 |
| 337 | 苏丹红Ⅰ | GB/T19681 |
| 338 | 苏丹红Ⅱ | GB/T19681 |
| 339 | 苏丹红Ⅲ | GB/T19681 |
| 340 | 苏丹红Ⅳ | GB/T19681 |
| 341 | 酸度 | GB5009.239 |
| 342 | 酸价 | GB5009.229 |
| 343 | 酸性橙Ⅱ | SN/T3536 |
| 344 | 酸性红 | SN/T1743 |
| 345 | 酸值（KOH） | GB5009.229 |
| 346 | 糖精钠（以糖精计） | GB5009.28 |
| 347 | 绦虫裂头蚴 | GB10136 |
| 348 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | GB5009.22 |
| 349 | 特丁硫磷 | NY/T1379 |
| 350 | 特征性含量指标 | 产品明示指定检验方法 |
| 351 | 锑 | GB8538 |
| 352 | 涕灭威 | NY/T761 |
| 353 | 替米考星 | GB/T20762 |
| 354 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | GB5009.97 |
| 355 | 铜绿假单胞菌 | GB8538 |
| 356 | 透光率 | GB1886.25、GB6782 |
| 357 | 土霉素 | GB/T21317 |
| 358 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | GB/T23377、GB5009.121 |
| 359 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB5009.111 |
| 360 | 乌洛托品 | SN/T2226 |
| 361 | 无机砷（以As计） | GB5009.11 |
| 362 | 五氯酚酸钠 | GB29708、GB23200.92 |
| 363 | 五氯硝基苯 | GB/T5009.136、GB/T5009.19 |
| 364 | 戊菌唑 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 365 | 戊唑醇 | GB/T20769、GB23200.8 |
| 366 | 西马特罗 | GB/T22286 |
| 367 | 吸虫囊蚴 | GB10136 |
| 368 | 烯草酮 | GB23200.8 |
| 369 | 烯酰吗啉 | GB/T20769 |
| 370 | 锡（以Sn计） | GB5009.16 |
| 371 | 苋菜红 | GB5009.35 |
| 372 | 线虫幼虫 | GB10136 |
| 373 | 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 | / |
| 374 | 硝酸盐 | GB8538 |
| 375 | 辛伐他汀 | 食药监办许[2010]114号 |
| 376 | 辛硫磷 | GB/T5009.102、GB/T20769 |
| 377 | 新红 | GB5009.35 |
| 378 | 溴螨酯 | NY/T1379、GB23200.8 |
| 379 | 溴氰菊酯 | GB/T5009.110、GB23200.9 |
| 380 | 溴酸钾 | GB/T20188 |
| 381 | 溴酸盐 | GB8538 |
| 382 | 亚胺硫磷 | 参照GB23200.8、GB/T20770 |
| 383 | 亚硫酸盐（以SO2计） | GB5009.34 |
| 384 | 亚麻酸 | GB5009.168 |
| 385 | 亚硝酸盐 | GB5009.33 |
| 386 | 胭脂红 | GB5009.35 |
| 387 | 盐酸二氧丙嗪 | 《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》 |
| 388 | 羊源性成分 | SN/T2051 |
| 389 | 氧氟沙星 | GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 |
| 390 | 氧乐果 | NY/T1379、NY/T761 |
| 391 | 依维菌素 | 参照GB/T22968 |
| 392 | 乙二胺四乙酸二钠 | SN/T3855 |
| 393 | 乙霉威 | GB/T20769 |
| 394 | 乙酸乙酯 | GB/T10345 |
| 395 | 乙烯菌核利 | NY/T761 |
| 396 | 乙烯利 | GB23200.16 |
| 397 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | GB/T5009.140 |
| 398 | 乙酰甲胺磷 | 参照SN/T1950 |
| 399 | 异丙威 | NY/T761 |
| 400 | 异菌脲 | NY/T761、NY/T1277、GB23200.8 |
| 401 | 抑霉唑 | GB23200.8、GB/T20769 |
| 402 | 阴离子合成洗涤剂 | GB8538 |
| 403 | 银 | GB8538 |
| 404 | 罂粟碱 | DB31/2010 |
| 405 | 荧光增白物质 | NY/T1257 |
| 406 | 蝇毒磷 | GB23200.8 |
| 407 | 硬脂酸 | GB5009.168 |
| 408 | 油酸 | GB5009.168 |
| 409 | 游离矿酸 | GB5009.233 |
| 410 | 游离棉酚 | GB/T5009.37 |
| 411 | 诱惑红 | SN/T1743 |
| 412 | 余氯（游离氯） | GB/T5750.11 |
| 413 | 玉米赤霉醇 | GB5009.209 |
| 414 | 玉米赤霉烯酮 | GB5009.209 |
| 415 | 原麦汁浓度 | GB/T4928 |
| 416 | 月桂酸 | GB5009.168 |
| 417 | 增效醚 | GB23200.8 |
| 418 | 展青霉素 | GB5009.185 |
| 419 | 赭曲霉毒素A | GB5009.96 |
| 420 | 蔗糖 | GB5413.5 |
| 421 | 蔗糖转化酶活性 | GB/T4928 |
| 422 | 脂肪 | GB5009.6 |
| 423 | 志贺氏菌 | GB4789.5 |
| 424 | 治螟磷 | NY/T761、GB23200.8 |
| 425 | 重金属（以Pb计） | GB1886.245 |
| 426 | 棕榈酸 | GB5009.168 |
| 427 | 棕榈一烯酸 | GB5009.168 |
| 428 | 棕榈油酸 | GB5009.168 |
| 429 | 总汞（以Hg计） | GB5009.17 |
| 430 | 总钠 | GB5009.268、GB5009.91 |
| 431 | 总砷（以As计） | GB5009.11 |
| 432 | 总酸（以乙酸计） | GB/T5009.41 |
| 433 | 总糖 | GB/T13662 |
| 434 | 总酯 | GB/T10345 |
| 435 | 组胺 | GBT5009.208 |
| 436 | 甲基嘧啶磷 | GB/T 5009.145 |
| 437 | 丁草胺 | GB/T 5009.164 |
| 438 | 氟酰胺 | GB 23200.9 |
| 439 | 羰基价 | GB 5009.230 |
| 440 | 界限指标 | GB8538 |
| 441 | 吡蚜酮 | GB 23200.13 |
| 442 | 致病性微生物 | GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金 黄色葡萄球菌检验》 |
| 443 | 其他餐饮食品 | / |
| 444 | T-2毒素 | GB 5009.118 |
| 445 | 脂肪酸组成 | GB 5009.168 |
| 446 | 黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量 | GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族 和G族的测定》 |
| 447 | 氨基甲酸乙酯 | GB 5009.223 |
| 448 | 甜菊糖苷 | SN/T 3854 |
| 449 | 阿力甜 | GB 5009.263-2016《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 |
| 450 | 总蒽醌 | 企业标准 |
| 451 | 软胶囊壳中的铬 | 《中国药典》2015年版 |
| 452 | 苯丙醇胺 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 453 | 去甲伪麻黄碱 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 454 | 伪麻黄碱 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 455 | 甲基麻黄碱 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 456 | 安非他明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 457 | 甲基安非他明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 458 | 分特拉明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 459 | 氯卡色林 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 460 | 安非他酮 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 461 | 普伐他汀 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 462 | 氟西汀 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 463 | 吲达帕胺 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 464 | 苄基西布曲明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 465 | 豪莫西布曲明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 466 | 比沙可啶 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 467 | 氯代西布曲明 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 468 | 苯扎贝特 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 469 | 布美他尼 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 470 | 利莫那班 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 471 | 非诺贝特 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 472 | 奥利司他 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 473 | 去甲基他达拉非 | 《食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色 谱—串联质谱法》（BJS201704） |
| 474 | 硫代西地那非 | 《食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色 谱—串联质谱法》（BJS201704） |
| 475 | 铝含量 | GB 5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 |
| 476 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 477 | 亚麻酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 478 | 花生酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 479 | 山嵛酸/总脂肪酸 | GB/T 31324-2014 《植物蛋白饮料 杏仁露》（附录A） |
| 480 | 油酸/总脂肪酸 | GB/T 31325-2014 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》（附录A） |
| 481 | 亚油酸/总脂肪酸 | GB/T 31325-2014 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》（附录A） |
| 482 | (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | GB/T 31325-2014 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》（附录A） |
| 483 | 茚虫威 | GB 23200.13 |
| 484 | 丙二醇 | gb5009.251 |
| 485 | 洛美沙星 | GB/T 23412-2009《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法》 |
| 486 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | SN/T3725 |
| 487 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.34 |
| 488 | 丙环唑 | GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 |
| 489 | 丙炔氟草胺 | GB 23200.31 |
| 490 | 啶氧菌酯 | GB 23200.54 |
| 491 | 多杀霉素 | GB/T 20769 |
| 492 | 二嗪磷 | GB/T 20769、NY/T 761 |
| 493 | 粉唑醇 | GB/T 20769 |
| 494 | 呋虫胺 | GB 23200.37、 GB 23200.51 |
| 495 | 伏杀硫磷 | GB 23200.8、NY/T 761 |
| 496 | 氟虫脲 | NY/T 1720 |
| 497 | 氟啶脲 | GB 23200.8 |
| 498 | 氟环唑 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 499 | 氟磺胺草醚 | GB/T 5009.130 |
| 500 | 金刚乙胺 | SN/T 4253 |
| 501 | 腈苯唑 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 502 | 腈菌唑 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 503 | 抗蚜威 | GB 23200.8、NY/T 1379、SN/T 0134 |
| 504 | 利巴韦林 | SN/T 4519 |
| 505 | 联苯三唑醇 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 506 | 硫线磷 | GB/T 20769 |
| 507 | 螺螨酯 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 508 | 氯苯嘧啶醇 | GB 23200.8、GB/T 20769 |
| 509 | 氯嘧磺隆 | GB/T 20770 |
| 510 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | NY/T 1456 |
| 511 | 醚菌酯 | GB 23200.8 |
| 512 | 灭蝇胺 | NY/T 1725 |
| 513 | 噻虫胺 | GB/T 20769 |
| 514 | 噻虫啉 | GB/T 20769 |
| 515 | 三环唑 | NY/T 1379 |
| 516 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | GB/T 20769、NY/T 1379 |
| 517 | 特布他林 | GB/T 22286 |
| 518 | 肟菌酯 | GB 23200.8 |
| 519 | 烯唑醇 | GB/T 5009.201、GB/T 20769 |
| 520 | 乙螨唑 | GB 23200.8 |
| 521 | 莠灭净 | GB 23200.8 |
| 522 | 唑虫酰胺 | GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法》 |
| 523 | 唑螨酯 | GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农 药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 |
| 524 | 辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素） | 《食用油脂中辣椒素的测定》（BJS 201801） |
| 525 | 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、䓛） | GB 5009.265-2016《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测 定》 |
| 526 | 乙基麦芽酚 | 《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》（BJS 201708） |
| 527 | 刚果红 | BJS201807《肉制品中刚果红的测定》 |
| 528 | 肽类 | GB/T 22492-2008 大豆肽粉 |
| 529 | 磺胺二甲嘧啶 | 农业部781号公告-12-2006《牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 |
| 530 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 《乳及乳制品中硫氰酸根的测定》（BJS 201709 ） |
| 531 | 蜡样芽胞杆菌 | GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡 样芽胞杆菌检验》 第一法 平板计数法 |
| 532 | 高氯酸盐 | 《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》（BJS 201706） |
| 533 | 氯酸盐 | 《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》（BJS 201706） |
| 534 | 核桃源性成分 | BJS201707《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 535 | 杏仁源性成分 | BJS201708《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 536 | 花生源性成分 | BJS201709《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 537 | 大豆源性成分 | BJS201710《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》 |
| 538 | 丙烯酰胺 | GB 5009.204-2014《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定》 |
| 539 | 唑虫酰胺 | GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法》 |
| 540 | 莠去津 | GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》 |
| 541 | 丙环唑 | GB/T 23204-2008《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱法》 |
| 542 | 总酸 | GB/T 10345-2007《白酒分析方法》 |
| 543 | 唑螨酯 | GB 23200.8-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农 药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 |
| 544 | 氟苯尼考胺 | SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 |
| 545 | 高果糖淀粉糖浆 | GB/T 18932.2-2002《蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色 谱法》 |
| 546 | 碳-4植物糖含量 | GB/T 18932.1-2002《蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳 同位素比率法》 |
| 547 | 番泻苷A | 《中国药典》（2015年版一部）番泻叶项下 |
| 548 | 番泻苷B | 《中国药典》（2015年版一部）番泻叶项下 |
| 549 | 大黄素 | 《中国药典》（2015年版一部）大黄项下 |
| 550 | 大黄酚 | 《中国药典》（2015年版一部）大黄项下 |
| 551 | 氯噻嗪 | 《食品中西布曲明等化合物的测定》（BJS201701） |
| 552 | 伏马毒素B1，B2之和 | GB 5009.240-2016 《食品安全国家标准食品中伏马毒素的测 定》 |
| 553 | 壬基酚 | 关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知(食药监食监三便函[2014]73号) |
| 554 | 双酚A | 关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知(食药监食监三便函[2014]73号) |
| 555 | 氯化钠 | GB/T 5009.42 |
| 556 | 氯化钾 | GB/T 5009.42 |
| 557 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | GB/T 5009.42 |

**《食品安全检测项目资质对应表》表2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测依据** |
| 1 | 西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005 |
| 2 | N-单去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 |
| 3 | N,N-双去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 |
| 4 | 麻黄碱 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 |
| 5 | 芬氟拉明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 |
| 6 | 酚酞 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 |
| 7 | 甲苯磺丁脲 | 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 |
| 8 | 格列本脲 | 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 |
| 9 | 格列齐特 | 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 |
| 10 | 格列吡嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 11 | 格列喹酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 12 | 格列美脲 | 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 |
| 13 | 马来酸罗格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 14 | 瑞格列奈 | 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 |
| 15 | 盐酸吡格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 16 | 盐酸二甲双胍 | 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 |
| 17 | 盐酸苯乙双胍 | 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 |
| 18 | 盐酸丁二胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2011008 |
| 19 | 格列波脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2013001 |
| 20 | 那红地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 21 | 红地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 22 | 伐地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 23 | 羟基豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 24 | 西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 25 | 豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 26 | 氨基他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 27 | 他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 28 | 硫代艾地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 29 | 伪伐地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 30 | 那莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 31 | 阿替洛尔 | 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 |
| 32 | 盐酸可乐定 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 33 | 氢氯噻嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 34 | 卡托普利 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 35 | 哌唑嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 36 | 利血平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 37 | 硝苯地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008 |
| 38 | 氨氯地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 39 | 尼群地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 40 | 尼莫地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 41 | 尼索地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 42 | 非洛地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 43 | 亚油酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 44 | 月桂酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 45 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 46 | 维生素A | GB 5009.82-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 |
| 47 | 维生素D | GB 5009.82-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 |
| 48 | 维生素B1 | GB 5009.84-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 |
| 49 | 钙 | GB 5009.92-2016 |
| 食品安全国家标准食品中钙的测定 |
| 50 | 铁 | GB 5009.90-2016 |
| 食品安全国家标准食品中铁的测定 |
| 51 | 锌 | GB 5009.14-2017 |
| 食品安全国家标准食品中锌的测定 |
| 52 | 钠 | GB 5009.91-2017 |
| 食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 |
| 53 | 维生素E | GB 5009.82-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 |
| 54 | 维生素B2 | GB 5009.85-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 |
| 55 | 维生素B6 | GB 5009.154-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素B6的测定 |
| 56 | 维生素B12 | GB 5413.14-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 |
| 57 | 叶酸 | GB 5009.211-2014 |
| 食品安全国家标准食品中叶酸的测定 |
| 58 | 泛酸 | GB 5009.210-2016 |
| 食品安全国家标准食品中泛酸的测定 |
| 59 | 维生素C | GB 5413.18-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 |
| 60 | 生物素 | GB 5009.259-2016 |
| 食品安全国家标准食品中生物素的测定 |
| 61 | 磷 | GB 5009.87-2016 |
| 食品安全国家标准食品中磷的测定 |
| 62 | 碘 | GB 5009.267-2020 |
| 食品安全国家标准食品中碘的测定 第四法 |
| 63 | 钾 | GB 5009.91-2017 |
| 食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 |
| 64 | 不溶性膳食纤维 | GB 5413.6-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 |
| 65 | 二十二碳六烯酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 66 | 维生素K1 | GB 5009.158-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 |
| 67 | 烟酸 | GB 5009.89-2016 |
| 食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 |
| 68 | 胆碱 | GB 5413.20-2013 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 |
| 69 | 脲酶活性定性 | GB 5413.31-2013 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 |
| 70 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 |
| 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定 |
| 71 | 镁 | GB 5009.241-2017 |
| 食品安全国家标准食品中镁的测定 |
| 72 | 硒 | GB 5009.93-2017 |
| 食品安全国家标准食品中硒的测定 |
| 73 | 维生素K | GB 5009.158-2016 |
| 食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 |
| 74 | 咖啡因 | GB 5009.139-2014 |
| 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 |
| 75 | 铜 | GB 5009.13-2017 |
| 食品安全国家标准 食品中铜的测定 |
| 76 | 锰 | GB 5009.242-2017 |
| 食品安全国家标准 食品中锰的测定 |
| 77 | 铬 | GB 5009.123-2014 |
| 食品安全国家标准食品中铬的测定 |
| 78 | 左旋肉碱 | GB 29989-2013 |
| 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 |
| 79 | 牛磺酸 | GB 5009.169-2016 |
| 食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 |
| 80 | α-亚麻酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 81 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | / |
| 82 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 83 | 碳水化合物 | GB 25596-2010 |
| 食品安全国家标准特殊医学用途婴儿配方食品通则(全项) |
| 84 | 钙磷比值 | / |
| 85 | 氯 | GB 5009.44-2016 |
| 食品安全国家标准食品中氯化物的测定 |
| 86 | 肌醇 | GB 5009.270-2016 |
| 食品安全国家标准食品中肌醇的测定 |
| 87 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 88 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 89 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 90 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20：5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 91 | 二十碳四烯酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 92 | 灰分 | GB 5009.4-2016 |
| 食品安全国家标准食品中灰分的测定 |
| 93 | 杂质度 | GB 5413.30-2016 |
| 食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定 |
| 94 | 核苷酸 | GB 5413.40-2016 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 |
| 95 | 叶黄素 | GB 5009.248-2016 |
| 食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 |
| 96 | 三聚氰胺 | GB/T 22388-2008 |
| 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 |
| 97 | 阪崎肠杆菌 | GB 4789.40-2016 |
| 食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 |
| 98 | 亚油酸供能比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 99 | α-亚麻酸供能比 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 100 | 氟 | GB/T 5009.18-2003 |
| 食品安全国家标准食品中氟的测定 |
| 101 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 1)GB 5009.24-2016 |
| 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定 |
| 2)GB 5009.22-2016 |
| 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 |
| 102 | 乳糖占碳水化合物总量比 | GB 5413.5-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 第一法 |
| 103 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 第二法 |
| 104 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 1)GB 5413.36-2010 |
| 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 |
| 2)GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 第二法 |
| 105 | 香兰素 | BJS 201705 |
| 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 |
| 106 | 乙基香兰素 | BJS 201705 |
| 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 |
| 107 | 花生四烯酸 | GB 5009.168-2016 |
| 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 |
| 108 | 肌酸 | GB 24154-2015 |
| 食品安全国家标准 运动营养食品通则 |
| 109 | 钼 | GB 5009.268-2016 |
| 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 |
| 110 | 果聚糖 | GB 5009.255-2016 |
| 食品安全国家标准食品中果聚糖的测定 |
| 111 | 企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 | 企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 |
| 112 | 阿普唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 113 | 艾司唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 114 | 氨甲环酸 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 115 | 奥沙西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 116 | 巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 117 | 苯巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 118 | 苯乙双胍 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 119 | 吡咯列酮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 120 | 醋氯芬酸 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 121 | 地西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 122 | 丁二胍 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 123 | 二甲双胍 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 124 | 二氧丙嗪 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 125 | 呋塞米 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 126 | 可乐定 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 127 | 劳拉西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 128 | 罗格列酮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 129 | 罗通定 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 130 | 洛伐他汀羟酸钠盐 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 131 | 洛伐他汀 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 132 | 氯苯那敏 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 133 | 氯氮卓 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 134 | 氯美扎酮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 135 | 氯硝西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 136 | 马来酸咪达唑仑 | 2009024[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] |
| 137 | 美伐他汀 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 138 | 咪达唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 139 | 青藤碱 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 140 | 三唑仑 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 141 | 沙丁胺醇 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 142 | 司可巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 143 | 褪黑素 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 144 | 脱羟基洛伐他丁 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 145 | 文拉法辛 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 146 | 硝西泮 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 147 | 辛伐他汀 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 148 | 异戊巴比妥 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 149 | 扎来普隆 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |
| 150 | 佐匹克隆 | BJS 201710 [国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1] |

**食品安全检测项目投标指导价目表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检测费** |
| **（元）** |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 84 |
| 2 | 2,4-滴 | 117 |
| 3 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 139 |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 95 |
| 5 | N，N-双去甲基西布曲明 | 164 |
| 6 | N-单去甲基西布曲明 | 164 |
| 7 | N-二甲基亚硝胺 | 204 |
| 8 | α-亚麻酸 | 113 |
| 9 | α-亚麻酸供能比 | 79 |
| 10 | β-苯乙醇 | 99 |
| 11 | β-胡萝卜素 | 113 |
| 12 | 阿普唑仑 | 152 |
| 13 | 阿斯巴甜 | 83 |
| 14 | 阿替洛尔 | 149 |
| 15 | 阿维菌素 | 144 |
| 16 | 艾氏剂 | 105 |
| 17 | 艾司唑仑 | 152 |
| 18 | 安赛蜜 | 83 |
| 19 | 氨苄青霉素 | 148 |
| 20 | 氨基酸态氮 | 60 |
| 21 | 氨基他达拉非 | 148 |
| 22 | 氨甲环酸 | 143 |
| 23 | 氨氯地平 | 152 |
| 24 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 66 |
| 25 | 奥沙西泮 | 152 |
| 26 | 巴比妥 | 152 |
| 27 | 百菌清 | 107 |
| 28 | 阪崎肠杆菌 | 70 |
| 29 | 饱和酸 | 105 |
| 30 | 钡 | 61 |
| 31 | 倍硫磷 | 126 |
| 32 | 苯巴比妥 | 146 |
| 33 | 苯并[a]芘 | 98 |
| 34 | 苯丁锡 | 102 |
| 35 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 83 |
| 36 | 苯醚甲环唑 | 135 |
| 37 | 苯霜灵 | 137 |
| 38 | 苯酰菌胺 | 155 |
| 39 | 苯线磷 | 133 |
| 40 | 苯唑西林 | 119 |
| 41 | 吡虫啉 | 98 |
| 42 | 苄青霉素 | 140 |
| 43 | 丙草胺 | 141 |
| 44 | 丙二醛 | 83 |
| 45 | 丙森锌 | 168 |
| 46 | 丙酸睾酮 | 164 |
| 47 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | 89 |
| 48 | 丙溴磷 | 128 |
| 49 | 不溶性膳食纤维 | 102 |
| 50 | 不溶于水杂质 | 51 |
| 51 | 草甘膦 | 210 |
| 52 | 茶多酚 | 63 |
| 53 | 产气荚膜梭菌 | 66 |
| 54 | 呈味核苷酸二钠 | 53 |
| 55 | 赤藓红 | 83 |
| 56 | 虫螨腈 | 139 |
| 57 | 虫酰肼 | 163 |
| 58 | 除虫脲 | 131 |
| 59 | 雌二醇 | 163 |
| 60 | 醋氯芬酸 | 143 |
| 61 | 哒螨灵 | 134 |
| 62 | 达氟沙星 | 161 |
| 63 | 大肠埃希氏菌O157:H7 | 63 |
| 64 | 大肠菌群 | 56 |
| 65 | 代森锰锌 | 158 |
| 66 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 65 |
| 67 | 胆碱 | 207 |
| 68 | 蛋白质 | 63 |
| 69 | 稻瘟灵 | 107 |
| 70 | 滴滴涕 | 107 |
| 71 | 狄氏剂 | 106 |
| 72 | 敌百虫 | 154 |
| 73 | 敌草快 | 139 |
| 74 | 敌敌畏 | 106 |
| 75 | 敌菌灵 | 120 |
| 76 | 敌瘟磷 | 156 |
| 77 | 地虫硫磷 | 142 |
| 78 | 地美硝唑 | 161 |
| 79 | 地塞米松 | 159 |
| 80 | 地西泮 | 152 |
| 81 | 蒂巴因 | 161 |
| 82 | 碘 | 84 |
| 83 | 淀粉 | 53 |
| 84 | 靛蓝 | 82 |
| 85 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 90 |
| 86 | 丁硫克百威 | 164 |
| 87 | 丁醚脲 | 164 |
| 88 | 啶虫脒 | 163 |
| 89 | 啶酰菌胺 | 163 |
| 90 | 动物源性成分鉴定 | 363 |
| 91 | 豆蔻酸 | 113 |
| 92 | 毒杀芬 | 111 |
| 93 | 毒死蜱 | 125 |
| 94 | 对硫磷 | 106 |
| 95 | 对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 104 |
| 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 |
| 97 | 多菌灵 | 149 |
| 98 | 多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计） | 152 |
| 99 | 多西环素（强力霉素） | 149 |
| 100 | 噁喹酸 | 144 |
| 101 | 噁霜灵 | 151 |
| 102 | 噁唑菌酮 | 163 |
| 103 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 163 |
| 104 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 96 |
| 105 | 二甲戊灵 | 142 |
| 106 | 二十二碳二烯酸 | 126 |
| 107 | 二十二碳六烯酸 | 126 |
| 108 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比 | 79 |
| 109 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 79 |
| 110 | 二十四碳一烯酸 | 113 |
| 111 | 二十四烷酸 | 126 |
| 112 | 二十碳四烯酸 | 126 |
| 113 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 79 |
| 114 | 二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比 | 95 |
| 115 | 二十碳烯酸 | 126 |
| 116 | 二氧化硫 | 58 |
| 117 | 二氧化钛 | 66 |
| 118 | 二氧化碳气容量 | 56 |
| 119 | 伐地那非 | 148 |
| 120 | 反式脂肪酸（C18:1T） | 130 |
| 121 | 反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T） | 130 |
| 122 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 79 |
| 123 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 79 |
| 124 | 泛酸 | 85 |
| 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 |
| 126 | 非洛地平 | 152 |
| 127 | 非糖固形物 | 68 |
| 128 | 非脂乳固体 | 69 |
| 129 | 芬氟拉明 | 164 |
| 130 | 酚酞 | 164 |
| 131 | 粪链球菌 | 62 |
| 132 | 呋喃它酮代谢物 | 163 |
| 133 | 呋喃妥因代谢物 | 163 |
| 134 | 呋喃西林代谢物 | 163 |
| 135 | 呋喃唑酮代谢物 | 163 |
| 136 | 呋塞米 | 164 |
| 137 | 氟 | 71 |
| 138 | 氟胺氰菊酯 | 123 |
| 139 | 氟苯尼考 | 161 |
| 140 | 氟苯脲 | 160 |
| 141 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 163 |
| 142 | 氟虫腈 | 146 |
| 143 | 氟硅唑 | 156 |
| 144 | 氟化物（以F-计） | 74 |
| 145 | 氟甲喹 | 161 |
| 146 | 氟菌唑 | 151 |
| 147 | 氟铃脲 | 161 |
| 148 | 氟罗沙星 | 153 |
| 149 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 138 |
| 150 | 氟氰戊菊酯 | 143 |
| 151 | 氟酰脲 | 144 |
| 152 | 福美双 | 156 |
| 153 | 腐霉利 | 129 |
| 154 | 复原乳酸度 | 53 |
| 155 | 副溶血性弧菌 | 76 |
| 156 | 富马酸二甲酯 | 91 |
| 157 | 钙 | 58 |
| 158 | 钙磷比值 | 66 |
| 159 | 干浸出物 | 64 |
| 160 | 干物质含量 | 48 |
| 161 | 格列本脲 | 137 |
| 162 | 格列吡嗪 | 137 |
| 163 | 格列波脲 | 137 |
| 164 | 格列喹酮 | 137 |
| 165 | 格列美脲 | 137 |
| 166 | 格列齐特 | 137 |
| 167 | 镉（以Cd计） | 59 |
| 168 | 铬（以Cr计） | 61 |
| 169 | 功效/标志性成分 | 75 |
| 170 | 汞 | 72 |
| 171 | 谷氨酸钠 | 54 |
| 172 | 固形物 | 49 |
| 173 | 癸酸 | 114 |
| 174 | 果糖和葡萄糖 | 86 |
| 175 | 过氧化苯甲酰 | 91 |
| 176 | 过氧化物 | 62 |
| 177 | 过氧化值（以脂肪计） | 65 |
| 178 | 还原糖 | 61 |
| 179 | 毫莫西地那非 | 148 |
| 180 | 耗氧量（以O2计） | 51 |
| 181 | 禾草敌 | 109 |
| 182 | 河豚毒素 | 238 |
| 183 | 核苷酸 | 88 |
| 184 | 红地那非 | 148 |
| 185 | 红霉素 | 162 |
| 186 | 花生二烯酸 | 113 |
| 187 | 花生酸 | 113 |
| 188 | 花生一烯酸 | 113 |
| 189 | 滑石粉 | 69 |
| 190 | 黄曲霉毒素B1 | 173 |
| 191 | 黄曲霉毒素M1 | 161 |
| 192 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | 169 |
| 193 | 磺胺类（总量） | 300 |
| 194 | 灰分 | 57 |
| 195 | 挥发性酚（以苯酚计） | 60 |
| 196 | 挥发性盐基氮 | 59 |
| 197 | 浑浊度 | 42 |
| 198 | 肌醇 | 98 |
| 199 | 极性组分 | 86 |
| 200 | 己酸乙酯 | 98 |
| 201 | 己烯雌酚 | 163 |
| 202 | 己唑醇 | 136 |
| 203 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 161 |
| 204 | 甲胺磷 | 106 |
| 205 | 甲拌磷 | 143 |
| 206 | 甲苯氟磺胺 | 141 |
| 207 | 甲苯磺丁脲 | 152 |
| 208 | 甲醇 | 102 |
| 209 | 甲砜霉素 | 161 |
| 210 | 甲基毒死蜱 | 138 |
| 211 | 甲基对硫磷 | 106 |
| 212 | 甲基睾丸酮 | 162 |
| 213 | 甲基汞（以Hg计） | 98 |
| 214 | 甲基立枯磷 | 141 |
| 215 | 甲基硫环磷 | 102 |
| 216 | 甲基硫菌灵 | 99 |
| 217 | 甲基异柳磷 | 105 |
| 218 | 甲萘威 | 131 |
| 219 | 甲氰菊酯 | 128 |
| 220 | 甲醛 | 90 |
| 221 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） | 95 |
| 222 | 甲霜灵和精甲霜灵 | 150 |
| 223 | 甲硝唑 | 161 |
| 224 | 钾 | 59 |
| 225 | 碱性橙21 | 102 |
| 226 | 碱性橙22 | 102 |
| 227 | 碱性橙Ⅱ | 102 |
| 228 | 碱性嫩黄 | 145 |
| 229 | 胶囊壳中的铬 | 66 |
| 230 | 酵母 | 52 |
| 231 | 结晶紫 | 149 |
| 232 | 芥酸 | 110 |
| 233 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 102 |
| 234 | 界限指标-碘化物 | 64 |
| 235 | 界限指标-锂 | 60 |
| 236 | 界限指标-偏硅酸 | 55 |
| 237 | 界限指标-溶解性总固体 | 49 |
| 238 | 界限指标-锶 | 58 |
| 239 | 界限指标-硒 | 56 |
| 240 | 界限指标-锌 | 58 |
| 241 | 界限指标-游离二氧化碳 | 53 |
| 242 | 金刚烷胺 | 162 |
| 243 | 金黄色葡萄球菌 | 62 |
| 244 | 金霉素 | 149 |
| 245 | 精噁唑禾草灵 | 142 |
| 246 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | 40 |
| 247 | 久效磷 | 106 |
| 248 | 酒精度 | 64 |
| 249 | 菌落总数 | 56 |
| 250 | 咖啡因 | 89 |
| 251 | 卡托普利 | 152 |
| 252 | 可待因 | 163 |
| 253 | 可可脂（以干物质计） | 64 |
| 254 | 可溶性固形物 | 44 |
| 255 | 克百威 | 99 |
| 256 | 克菌丹 | 142 |
| 257 | 克伦特罗 | 163 |
| 258 | 孔雀石绿 | 138 |
| 259 | 喹螨醚 | 149 |
| 260 | 喹乙醇代谢物 | 128 |
| 261 | 莱克多巴胺 | 163 |
| 262 | 劳拉西泮 | 137 |
| 263 | 乐果 | 130 |
| 264 | 利血平 | 152 |
| 265 | 联苯肼酯 | 147 |
| 266 | 联苯菊酯 | 143 |
| 267 | 亮蓝 | 85 |
| 268 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | 147 |
| 269 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | 147 |
| 270 | 邻苯基苯酚 | 143 |
| 271 | 邻氯青霉素 | 144 |
| 272 | 林丹 | 107 |
| 273 | 林可霉素 | 150 |
| 274 | 磷 | 57 |
| 275 | 磷胺 | 108 |
| 276 | 硫代艾地那非 | 148 |
| 277 | 硫丹 | 113 |
| 278 | 硫环磷 | 108 |
| 279 | 六六六 | 107 |
| 280 | 罗丹明B | 113 |
| 281 | 罗通定 | 152 |
| 282 | 洛伐他汀 | 140 |
| 283 | 洛伐他汀羟酸钠盐 | 161 |
| 284 | 洛硝哒唑 | 163 |
| 285 | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 65 |
| 286 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 65 |
| 287 | 氯 | 60 |
| 288 | 氯苯胺灵 | 140 |
| 289 | 氯苯那敏 | 152 |
| 290 | 氯吡脲 | 163 |
| 291 | 氯丙嗪 | 162 |
| 292 | 氯丹 | 108 |
| 293 | 氯氮卓 | 152 |
| 294 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 136 |
| 295 | 氯菊酯 | 136 |
| 296 | 氯霉素 | 163 |
| 297 | 氯美扎酮 | 152 |
| 298 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 139 |
| 299 | 氯硝西泮 | 152 |
| 300 | 氯唑磷 | 163 |
| 301 | 麻黄碱 | 174 |
| 302 | 马拉硫磷 | 161 |
| 303 | 马来酸罗格列酮 | 152 |
| 304 | 马来酸咪达唑仑 | 152 |
| 305 | 吗啡 | 162 |
| 306 | 麦芽糖 | 77 |
| 307 | 螨 | 53 |
| 308 | 没食子酸丙酯（PG） | 91 |
| 309 | 霉菌 | 55 |
| 310 | 霉菌和酵母 | 58 |
| 311 | 美伐他汀 | 161 |
| 312 | 镁 | 59 |
| 313 | 锰 | 59 |
| 314 | 咪鲜胺 | 109 |
| 315 | 醚菊酯 | 145 |
| 316 | 米酵菌酸 | 127 |
| 317 | 嘧菌环胺 | 154 |
| 318 | 嘧菌酯 | 139 |
| 319 | 嘧霉胺 | 157 |
| 320 | 灭多威 | 127 |
| 321 | 灭菌丹 | 163 |
| 322 | 灭线磷 | 105 |
| 323 | 灭幼脲 | 93 |
| 324 | 木焦油酸 | 110 |
| 325 | 木糖醇含量（以干基计） | 89 |
| 326 | 那红地那非 | 148 |
| 327 | 那可丁 | 161 |
| 328 | 那莫西地那非 | 148 |
| 329 | 纳他霉素 | 87 |
| 330 | 钠 | 61 |
| 331 | 内吸磷 | 148 |
| 332 | 能量 | 148 |
| 333 | 尼卡巴嗪残留标志物 | 159 |
| 334 | 尼莫地平 | 152 |
| 335 | 尼群地平 | 152 |
| 336 | 尼索地平 | 152 |
| 337 | 脲酶试验 | 48 |
| 338 | 镍（以Ni计） | 59 |
| 339 | 柠檬黄 | 81 |
| 340 | 柠檬酸钠含量（以干物质计） | 64 |
| 341 | 凝冻强度（6.67%） | 58 |
| 342 | 牛磺酸 | 94 |
| 343 | 牛源性成分 | 363 |
| 344 | 纽甜 | 86 |
| 345 | 诺氟沙星 | 161 |
| 346 | 哌唑嗪 | 152 |
| 347 | 培氟沙星 | 161 |
| 348 | 硼酸 | 59 |
| 349 | 硼酸盐（以B计） | 56 |
| 350 | 七氯 | 107 |
| 351 | 铅（以Pb计） | 59 |
| 352 | 羟基毫莫西地那非 | 134 |
| 353 | 羟基甲硝唑 | 148 |
| 354 | 羟甲基甲硝咪唑 | 148 |
| 355 | 羟脯氨酸 | 65 |
| 356 | 嗪氨灵 | 114 |
| 357 | 青藤碱 | 152 |
| 358 | 氢氯噻嗪 | 152 |
| 359 | 氢氰酸 | 57 |
| 360 | 氰化物 | 68 |
| 361 | 氰霜唑 | 152 |
| 362 | 氰戊菊酯 | 141 |
| 363 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 106 |
| 364 | 庆大霉素 | 145 |
| 365 | 去羟基洛伐他汀 | 161 |
| 366 | 炔螨特 | 109 |
| 367 | 群勃龙 | 163 |
| 368 | 日落黄 | 84 |
| 369 | 溶剂残留量 | 103 |
| 370 | 溶血性链球菌 | 60 |
| 371 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 72 |
| 372 | 乳固体 | 62 |
| 373 | 乳酸菌数 | 59 |
| 374 | 乳糖 | 71 |
| 375 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 40 |
| 376 | 瑞格列奈 | 152 |
| 377 | 噻虫嗪 | 164 |
| 378 | 噻节因 | 151 |
| 379 | 噻菌灵 | 151 |
| 380 | 噻螨酮 | 152 |
| 381 | 噻嗪酮 | 141 |
| 382 | 三甲胺氮 | 111 |
| 383 | 三聚氰胺 | 137 |
| 384 | 三氯甲烷 | 100 |
| 385 | 三氯杀螨醇 | 143 |
| 386 | 三氯蔗糖 | 84 |
| 387 | 三唑醇 | 142 |
| 388 | 三唑磷 | 106 |
| 389 | 三唑仑 | 152 |
| 390 | 三唑酮 | 131 |
| 391 | 色度 | 40 |
| 392 | 色值 | 50 |
| 393 | 杀虫环 | 110 |
| 394 | 杀虫脒 | 161 |
| 395 | 杀螟丹 | 161 |
| 396 | 杀螟硫磷 | 106 |
| 397 | 杀扑磷 | 115 |
| 398 | 杀线威 | 150 |
| 399 | 沙丁胺醇 | 163 |
| 400 | 沙拉沙星 | 161 |
| 401 | 沙门氏菌 | 62 |
| 402 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 84 |
| 403 | 山梨酸钾（以干基计） | 64 |
| 404 | 山嵛酸 | 114 |
| 405 | 商业无菌 | 58 |
| 406 | 砷（以As计） | 60 |
| 407 | 砷盐 | 64 |
| 408 | 生物苄呋菊酯 | 155 |
| 409 | 生物素 | 273 |
| 410 | 十七碳一烯酸 | 113 |
| 411 | 十七烷酸 | 113 |
| 412 | 十四碳以下脂肪酸 | 113 |
| 413 | 嗜渗酵母计数 | 55 |
| 414 | 双氟沙星 | 161 |
| 415 | 双甲脒 | 143 |
| 416 | 双乙酰 | 66 |
| 417 | 霜霉威 | 157 |
| 418 | 水胺硫磷 | 106 |
| 419 | 水分 | 50 |
| 420 | 司可巴比妥 | 152 |
| 421 | 司帕沙星 | 160 |
| 422 | 四环素 | 149 |
| 423 | 四氯化碳 | 98 |
| 424 | 四氯硝基苯 | 142 |
| 425 | 四螨嗪 | 163 |
| 426 | 苏丹红Ⅰ | 85 |
| 427 | 苏丹红Ⅱ | 85 |
| 428 | 苏丹红Ⅲ | 85 |
| 429 | 苏丹红Ⅳ | 85 |
| 430 | 酸度 | 55 |
| 431 | 酸价 | 60 |
| 432 | 酸性橙Ⅱ | 88 |
| 433 | 酸性红 | 84 |
| 434 | 酸值（KOH） | 60 |
| 435 | 他达拉非 | 148 |
| 436 | 碳水化合物 | 113 |
| 437 | 糖精钠（以糖精计） | 83 |
| 438 | 绦虫裂头蚴 | 56 |
| 439 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | 94 |
| 440 | 特丁硫磷 | 139 |
| 441 | 特征性含量指标 | 30 |
| 442 | 锑 | 62 |
| 443 | 涕灭威 | 96 |
| 444 | 替米考星 | 165 |
| 445 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 116 |
| 446 | 铁 | 59 |
| 447 | 铜 | 59 |
| 448 | 铜绿假单胞菌 | 63 |
| 449 | 透光率 | 41 |
| 450 | 土霉素 | 149 |
| 451 | 褪黑素 | 141 |
| 452 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 89 |
| 453 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 148 |
| 454 | 维生素A | 111 |
| 455 | 维生素B1 | 92 |
| 456 | 维生素B12 | 239 |
| 457 | 维生素B2 | 92 |
| 458 | 维生素B6 | 99 |
| 459 | 维生素C | 88 |
| 460 | 维生素D | 123 |
| 461 | 维生素E | 111 |
| 462 | 维生素K1 | 109 |
| 463 | 伪伐地那非 | 133 |
| 464 | 文拉法辛 | 152 |
| 465 | 乌洛托品 | 160 |
| 466 | 无机砷（以As计） | 124 |
| 467 | 五氯酚酸钠 | 159 |
| 468 | 五氯硝基苯 | 107 |
| 469 | 戊菌唑 | 154 |
| 470 | 戊唑醇 | 160 |
| 471 | 西布曲明 | 152 |
| 472 | 西地那非 | 133 |
| 473 | 西马特罗 | 165 |
| 474 | 吸虫囊蚴 | 58 |
| 475 | 硒 | 63 |
| 476 | 烯草酮 | 141 |
| 477 | 烯酰吗啉 | 154 |
| 478 | 锡（以Sn计） | 68 |
| 479 | 苋菜红 | 84 |
| 480 | 线虫幼虫 | 58 |
| 481 | 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 |
| 482 | 硝苯地平 | 152 |
| 483 | 硝酸盐 | 63 |
| 484 | 硝西泮 | 152 |
| 485 | 辛伐他汀 | 140 |
| 486 | 辛硫磷 | 153 |
| 487 | 锌 | 58 |
| 488 | 新红 | 84 |
| 489 | 溴螨酯 | 145 |
| 490 | 溴氰菊酯 | 122 |
| 491 | 溴酸钾 | 90 |
| 492 | 溴酸盐 | 78 |
| 493 | 亚胺硫磷 | 147 |
| 494 | 亚硫酸盐（以SO2计） | 62 |
| 495 | 亚麻酸 | 113 |
| 496 | 亚硝酸盐 | 70 |
| 497 | 亚油酸 | 117 |
| 498 | 亚油酸供能比 | 79 |
| 499 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 72 |
| 500 | 胭脂红 | 81 |
| 501 | 烟酸 | 112 |
| 502 | 盐酸苯乙双胍 | 152 |
| 503 | 盐酸吡格列酮 | 152 |
| 504 | 盐酸丁二胍 | 152 |
| 505 | 盐酸二甲双胍 | 152 |
| 506 | 盐酸二氧丙嗪 | 143 |
| 507 | 盐酸可乐定 | 152 |
| 508 | 羊源性成分 | 363 |
| 509 | 氧氟沙星 | 163 |
| 510 | 氧乐果 | 125 |
| 511 | 叶黄素 | 115 |
| 512 | 叶酸 | 214 |
| 513 | 依维菌素 | 135 |
| 514 | 乙二胺四乙酸二钠 | 86 |
| 515 | 乙霉威 | 163 |
| 516 | 乙酸乙酯 | 93 |
| 517 | 乙烯菌核利 | 106 |
| 518 | 乙烯利 | 107 |
| 519 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | 88 |
| 520 | 乙酰甲胺磷 | 104 |
| 521 | 异丙威 | 94 |
| 522 | 异菌脲 | 127 |
| 523 | 异戊巴比妥 | 152 |
| 524 | 抑霉唑 | 147 |
| 525 | 阴离子合成洗涤剂 | 58 |
| 526 | 银 | 58 |
| 527 | 罂粟碱 | 163 |
| 528 | 荧光增白物质 | 47 |
| 529 | 蝇毒磷 | 135 |
| 530 | 硬脂酸 | 113 |
| 531 | 油酸 | 113 |
| 532 | 游离矿酸 | 48 |
| 533 | 游离棉酚 | 69 |
| 534 | 诱惑红 | 82 |
| 535 | 余氯（游离氯） | 49 |
| 536 | 玉米赤霉醇 | 153 |
| 537 | 玉米赤霉烯酮 | 158 |
| 538 | 原麦汁浓度 | 53 |
| 539 | 月桂酸 | 113 |
| 540 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 72 |
| 541 | 杂质度 | 43 |
| 542 | 增效醚 | 135 |
| 543 | 扎来普隆 | 149 |
| 544 | 展青霉素 | 136 |
| 545 | 赭曲霉毒素A | 136 |
| 546 | 蔗糖 | 75 |
| 547 | 蔗糖转化酶活性 | 53 |
| 548 | 脂肪 | 61 |
| 549 | 志贺氏菌 | 60 |
| 550 | 治螟磷 | 121 |
| 551 | 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 |
| 552 | 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 |
| 553 | 重金属（以Pb计） | 63 |
| 554 | 棕榈酸 | 113 |
| 555 | 棕榈一烯酸 | 113 |
| 556 | 棕榈油酸 | 113 |
| 557 | 总汞（以Hg计） | 69 |
| 558 | 总钠 | 61 |
| 559 | 总砷（以As计） | 67 |
| 560 | 总酸（以乙酸计） | 54 |
| 561 | 总糖 | 62 |
| 562 | 总酯 | 58 |
| 563 | 组胺 | 99 |
| 564 | 左旋肉碱 | 128 |
| 565 | 佐匹克隆 | 149 |
| 566 | 甲基嘧啶磷 | 130 |
| 567 | 丁草胺 | 140 |
| 568 | 氟酰胺 | 140 |
| 569 | 羰基价 | 180 |
| 570 | 界限指标 | 450 |
| 571 | 吡蚜酮 | 140 |
| 572 | 致病性微生物 | 124 |
| 573 | 其他餐饮食品 | 500 |
| 574 | T-2毒素 | 130 |
| 575 | 脂肪酸组成 | 1000 |
| 576 | 黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量 | 160 |
| 577 | 氨基甲酸乙酯 | 100 |
| 578 | 甜菊糖苷 | 116 |
| 579 | 阿力甜 | 116 |
| 580 | 豪莫西地那非 | 148 |
| 581 | 羟基豪莫西地那非 | 148 |
| 582 | 总蒽醌 | 160 |
| 583 | 软胶囊壳中的铬 | 61 |
| 584 | 苯丙醇胺 | 150 |
| 585 | 去甲伪麻黄碱 | 174 |
| 586 | 伪麻黄碱 | 174 |
| 587 | 甲基麻黄碱 | 174 |
| 588 | 安非他明 | 150 |
| 589 | 甲基安非他明 | 150 |
| 590 | 分特拉明 | 164 |
| 591 | 氯卡色林 | 150 |
| 592 | 安非他酮 | 150 |
| 593 | 普伐他汀 | 150 |
| 594 | 氟西汀 | 150 |
| 595 | 吲达帕胺 | 150 |
| 596 | 苄基西布曲明 | 150 |
| 597 | 豪莫西布曲明 | 150 |
| 598 | 比沙可啶 | 150 |
| 599 | 氯代西布曲明 | 150 |
| 600 | 苯扎贝特 | 150 |
| 601 | 布美他尼 | 150 |
| 602 | 利莫那班 | 150 |
| 603 | 非诺贝特 | 150 |
| 604 | 奥利司他 | 150 |
| 605 | 去甲基他达拉非 | 148 |
| 606 | 硫代西地那非 | 148 |
| 607 | 铝含量 | 65 |
| 608 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | 100 |
| 609 | 亚麻酸/总脂肪酸 | 100 |
| 610 | 花生酸/总脂肪酸 | 100 |
| 611 | 山嵛酸/总脂肪酸 | 100 |
| 612 | 油酸/总脂肪酸 | 100 |
| 613 | 亚油酸/总脂肪酸 | 100 |
| 614 | (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | 100 |
| 615 | 茚虫威 | 130 |
| 616 | 丙二醇 | 139 |
| 617 | 洛美沙星 | 160 |
| 618 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | 120 |
| 619 | 吡唑醚菌酯 | 140 |
| 620 | 丙环唑 | 135 |
| 621 | 丙炔氟草胺 | 130 |
| 622 | 啶氧菌酯 | 130 |
| 623 | 多杀霉素 | 130 |
| 624 | 二嗪磷 | 106 |
| 625 | 粉唑醇 | 140 |
| 626 | 呋虫胺 | 120 |
| 627 | 伏杀硫磷 | 120 |
| 628 | 氟虫脲 | 130 |
| 629 | 氟啶脲 | 130 |
| 630 | 氟环唑 | 130 |
| 631 | 氟磺胺草醚 | 130 |
| 632 | 金刚乙胺 | 162 |
| 633 | 腈苯唑 | 130 |
| 634 | 腈菌唑 | 130 |
| 635 | 抗蚜威 | 130 |
| 636 | 利巴韦林 | 150 |
| 637 | 联苯三唑醇 | 130 |
| 638 | 硫线磷 | 150 |
| 639 | 螺螨酯 | 130 |
| 640 | 氯苯嘧啶醇 | 130 |
| 641 | 氯嘧磺隆 | 130 |
| 642 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 109 |
| 643 | 醚菌酯 | 140 |
| 644 | 灭蝇胺 | 160 |
| 645 | 噻虫胺 | 150 |
| 646 | 噻虫啉 | 150 |
| 647 | 三环唑 | 130 |
| 648 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 158 |
| 649 | 特布他林 | 160 |
| 650 | 肟菌酯 | 140 |
| 651 | 烯唑醇 | 130 |
| 652 | 乙螨唑 | 130 |
| 653 | 莠灭净 | 130 |
| 654 | 唑虫酰胺 | 130 |
| 655 | 唑螨酯 | 130 |
| 656 | 辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素） | 360 |
| 657 | 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、䓛） | 400 |
| 658 | 乙基麦芽酚 | 160 |
| 659 | 刚果红 | 84 |
| 660 | 磺胺二甲嘧啶 | 160 |
| 661 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 160 |
| 662 | 蜡样芽胞杆菌 | 70 |
| 663 | 高氯酸盐 | 130 |
| 664 | 氯酸盐 | 130 |
| 665 | 核桃源性成分 | 200 |
| 666 | 杏仁源性成分 | 200 |
| 667 | 花生源性成分 | 200 |
| 668 | 大豆源性成分 | 200 |
| 669 | 丙烯酰胺 | 200 |
| 670 | 唑虫酰胺 | 150 |
| 671 | 莠去津 | 130 |
| 672 | 丙环唑 | 135 |
| 673 | 总酸 | 54 |
| 674 | 唑螨酯 | 130 |
| 675 | 氟苯尼考胺 | 161 |
| 676 | 高果糖淀粉糖浆 | 200 |
| 677 | 碳-4植物糖含量 | 200 |
| 678 | 番泻苷A | 140 |
| 679 | 番泻苷B | 140 |
| 680 | 大黄素 | 140 |
| 681 | 大黄酚 | 140 |
| 682 | 氯噻嗪 | 152 |
| 683 | 伏马毒素B1，B2之和 | 200 |
| 684 | 壬基酚 | 100 |
| 685 | 双酚A | 100 |
| 686 | 氯化钠 | 200 |
| 687 | 氯化钾 | 80 |
| 688 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 80 |
| 689 | 崩解时限 | 60 |
| 690 | 维生素K | 109 |
| 691 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20：5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 | 95 |
| 692 | 香兰素 | 150 |
| 693 | 乙基香兰素 | 150 |
| 694 | 花生四烯酸 | 126 |
| 695 | 肌酸 | 126 |
| 696 | 钼 | 57 |
| 697 | 果聚糖 | 200 |
| 698 | 企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 | 75 |
| 699 | 苯乙双胍 | 133 |
| 700 | 吡咯列酮 | 133 |
| 701 | 丁二胍 | 133 |
| 702 | 二甲双胍 | 133 |
| 703 | 二氧丙嗪 | 133 |
| 704 | 可乐定 | 133 |
| 705 | 罗格列酮 | 133 |
| 706 | 咪达唑仑 | 133 |
| 707 | 脱羟基洛伐他丁 | 133 |

**（六）▲商务条款部分**

**1、项目服务周期（进度）：**一年（签订合同的生效之日起计算），具体起止时间在签订合同时由采购人确定。

**2、**服务地点：采购人指定的地点。

**3、验收考核（成果提交）：**

3.1抽样单位、承检机构需要遵守《中华人民共和国食品安全法》及其条例、《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》以及抽检细则或采购人计划等法律法规及文件同时满足国家、省、市相关文件通知要求。

3.2中标供应商按湖州市吴兴区食品抽检监测计划和任务要求制定相应的抽检执行计划、现场抽样、样品检测、结果报告并及时完成《国家食品安全抽检监测信息系统》数据录入；

3.3本次采购要求规定的时间限期内完成检测并出具的检测报告，同时及时将数据录入《国家食品安全抽检监测信息系统》，并完成检测报告上传；根据采购人要求及时完成相应数据汇总，对检测结果做出科学分析，必须参加采购组织各类风险交流或会议，年度抽检结束后10天内出具抽检食品安全形势分析报告等；

3.4按照采购人对食品安全抽检分离工作及计划有改变时，应当同意变化，并按照新要求适时调整服务内容，做好应对预案。

3.5检验项目、检验方法、判定依据按国家市场监管总局现行《食品安全抽检实施细则》要求、现行有效国家食品安全标准或采购人的规定的要求进行；无法判断结果的按采购人要求出具相关风险监测报告。

3.6被抽样单位（个人）对检验不合格的依法提出异议并申请复检，复检结论存在实质性质差异的，复检费用由承检机构承担。

3.7承检机构对检验结果的真实性负责，伪造检验检测数据或提供虚假、错误检验检测数据或者结论以及出具虚假报告给采购人、被抽样单位（个人）造成损失、带来影响的，采购人有权终止合同取消其承检资格，并由中标供应商承担相应法律责任。在合同服务期内，被抽样单位（个人）对抽样过程、样品检验方法、标准适用、检验结论等事项提出异议申请或复检申请，经法定程序判定异议成立或复检合格的，数量达到2起以上（包括2起）的，采购人有权终止合同取消其承检资格或停检半年，其承担的采样和检测任务由采购人另外安排，由此产生的费用及损失由采购人从中标供应商的服务费中扣除。

抽样机构以任何理由推脱抽样任务的、以任何形式通知被抽样单位或提前通知被抽样单位准备样品的数量达到2起以上（包括2起）的，其所中标的标项抽样任务和承检任务予以停检半年，数量达到4起以上（包括4起）的采购人有权终止合同取消其抽样任务和承检资格。

由于抽样单位、承检机构发生抽样或检验质量事件被采购人约谈2次及以上的采购人有权终止合同取消其抽样任务或承检资格停检半年。

**（七）付款方式及履约保证金:**

1、据浙江省财政厅《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）要求，制定如下付款方式：

**合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同价的40%作为预付款，经双方协商，按承担抽样和检测任务的实际情况确定费用，在项目实施过程中或项目结束后一次性或者分期支付服务费用（抽样检验费按成交价结算，买样费按实结算）。中标供应商按在规定的时限内，经采购人同意，中标供应商开具发票，并附采购项目买样清单、检测清单进行结算。最后抽检任务全面完成后经采购人考核合格后支付最后余款。**

注：若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

2、本项目不设置履约保证金。

**（八）培训要求：**

中标供应商应当按照食品安全抽检要求组织抽样人员和检验检测人员能力素质培训，提升抽样人员的抽样精准性和检验检测人员及时性、科学性，提高机构的公正公平的权威性，原则上每季不少于1次。

**（九）其他要求：**

中标供应商在服务过程中应注意自身安全，加强对职工的安全教育，在服务期间发生的安全事故，均由中标供应商负全责。**服务期内中标供应商需安排不少于两次科谱宣传及一次快检服务。**

**三、采购需求（标项6）：**

**1、服务要求**

**1.1检测明细**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 主要检测品种 | 检测批次数（批次/年） |
| 1 | 农药残留 | 有机磷和氨基甲酸酯类 | GB/T 5009.199 | 蔬菜等 | 500 |
| 2 | 兽药残留 | 甲硝唑、喹诺酮类、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类、氟苯尼考等 | KJ201906等 | 蛋类 | 2800 |
| 3 | 兽药残留 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹诺酮类、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类、氟苯尼考等 | KJ201706、KJ201906等 | 畜禽肉等 |
| 4 | 水产品药物残留 | 呋喃西林、呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因、喹诺酮类、孔雀石绿、氯霉素等 | KJ201701、KJ201705、KJ201905等 | 水产品等 |
| 5 | 农药残留 | 灭蝇胺、克百威、腐霉利等 | KJ 202210、KJ 202209等 | 蔬菜等 | 3500 |
| 6 | 易滥用和非法添加 | 甲醛、二氧化硫、双氧水、吊白块、亚硝酸盐等 | KJ 201704等 | 其他非食用物质 | 200 |

**1.2检测要求**

①对吴兴区农批市场、农贸市场、生鲜门店及大中型超市开展农产品快速检测,预计全年总快检约7000批次，自合同签订之日起一年内完成。

②需配备抽样车辆与采样人员，按照采购人的快检采样计划进行快检抽样。采样时需使用湖州监管智检APP进行采样信息录入以及后续相关操作（包括检测结果上传、浙食链关联、快检一件事上传等）。

③在湖州市吴兴区设置固定办公室，检测人员不少于3人，原则上需在上午完成抽样，抽检的样品在当天下班前将当日抽检结果告知采购人,如出现初筛阳性结果，再次复核，可在第二天上午告知采购人。

④应急执法检测：按照采购人要求快速响应和设置食品安全举报投诉，保障大型活动和重大节会食品安全的快检。

⑤相关快检试剂、耗材均由中标供应商自行负责，包括且不限于检测试剂、一次性样品杯、吸管、吸头等。

**1.4后续处理**

①在快检过程中，检出阳性样品，中标供应商应立即通知采购人，并将阳性样品备样交付采购人进行复核。

②中标供应商应实时将所有检测数据进行保存,便于抽查。

③次月五个工作日内提交上月检测汇总情况及分析报告电子版，纸质版（加盖公章）随后寄送。报告评价因素应包含纳入检测范围的食品农产品种类（含小类及具体品种）、检测项目、等维度合格率、超标程度的环比情况，以及综合性评价指数及监管建议。

④中标供应商应保存检测的相关凭证和结果，负责建立检测档案，妥善保管检测数据资料，保存期限为2年，并注意重要数据资料的保密。

**2、其他要求**

2.1如采购人发现中标供应商在快检服务中弄虚作假或上报快检数据不正确的，每发现一次处以2000元罚金。有三次及以上处以罚金的中标供应商，采购人可视情况有权终止合同，并由中标供应商承担相关损失。

2.2合同期内采购人要对中标供应商开展检测质量的比对复查，如发现中标供应商的检测结果存在5%以上的假阴性或假阳性率，对经营户造成的实际损失由中标供应商负责赔偿；情况严重的采购人有权终止合同，并由中标供应商承担相关损失。

2.3合同期内因在检测过程中因检测结果错误给当事人造成损害的，中标供应商承担相关赔偿责任。

2.4中标供应商需使用经计量校准或检定的合格仪器设备，未经计量校准或校准不合格，采购人有权要求中标供应商更换相关设备（如不能在采购人规定合理时间内更换成符合要求的仪器设备，采购人有权解除合同并要求中标供应商承担相应的损失），相关费用请供应商报价时候综合考虑。

2.5中标供应商在服务过程中应注意自身安全，加强对职工的安全教育，在服务期间发生的安全事故，均由中标供应商负全责。

**3、商务要求**

3.1**项目服务周期（进度）：1年（具体起止时间在签订合同时由采购人确定）**

**4、付款方式及履约保证金:**

4.1根据浙江省财政厅《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）要求，制定如下付款方式：

合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同价的40%作为预付款，经双方协商，在项目实施过程中或项目结束后一次性或者分期支付。中标供应商按在规定的时限内，经采购人同意，中标供应商开具发票，并附采购项目清单进行结算。最后抽检任务全面完成后经采购人考核合格后支付最后余款。

注：若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

**5、报价要求**

**5.1报价规则，标项6以人民币进行报价。**

5.2本次报价包括买样费、技术检测服务费、快检试剂及耗材费、交通运输费、代理服务费、寄送费等在内的完成本项目所需的所有费用。

 **第三章 供应商须知**

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目 |
| 2 | 采购内容及数量：详见第二章采购需求 |
| 3 | 项目服务周期（进度）：1年（具体起止时间在签订合同时由采购人确定） |
| 4 | 投标报价及费用：1、本项目投标报价：**标项1~标项5**以统一折扣进行报价（%），**标项6**以人民币进行报价；2、不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用；3、本项目招标代理服务费：标项1为人民币柒仟伍佰元整，标项2为人民币陆仟叁佰元整，标项3为人民币伍仟肆佰元整，标项4为人民币伍仟壹佰元整，标项5为人民币肆仟伍佰元整，标项6为人民币贰仟陆佰元整。由各标项中标供应商在领取中标通知书前一次性付清，请各供应商自行考虑计入投标报价中。 |
| 5 | 答疑与澄清：供应商对招标文件有异议的，应当在2025年3月4日16:00前以书面（含传真）形式向采购代理机构一次性提出，招标采购单位将在规定的时间内统一进行澄清和修改，并书面（含传真）通知所有依法获取招标文件的供应商。供应商未按规定要求提出的，则视同认可招标文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。 |
| 6 | **采购预算：人民币209.4万元整（其中标项1：50万元；标项2：42万元；标项3：36万元；标项4：34万元；标项5：30万元；标项6：17.4万元）。** |
| 7 | 投标文件组成：(1)投标文件组成：资格文件、技术商务资信及其他文件、报价文件。(2)投标文件编制：供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和“政采云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。(3)投标文件的形式：电子投标文件：（“电子加密投标文件”，供应商还可以提供“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）。(4)投标文件份数：“电子加密投标文件”：在线上传递交一份；“备份投标文件”（供应商如需提供的）； |
| 8 | 投标文件的制作、递交：1、本项目实行电子招投标。2、供应商应按要求提供电子投标文件：（1）按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，超过上传时间的视为放弃投标资格，作无效标处理；通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。（2）供应商应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。（3）“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。 |
| 9 | 投标截止时间：2025年3月11日13：30时前投标地点：1）本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标）；2）供应商应当在投标截止时间前，将生成的文件格式“.jmbs”的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”实行在线投标响应。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收，作无效标处理。 |
| 10 | 开标时间：2025年3月11日13：30时整开标地点：“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”1、开标后，采购组织机构将向各供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。2、通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。  |
| 11 | 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。出现上述情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。 |
| 12 | 评标办法及评分标准：按照招标文件第四章评标办法及评分标准 |
| 13 | 中标结果公告：评标结束后，采购人确认采购结果后，中标公告发布于浙江政府采购网：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/吴兴区人民政府网：http://www.wuxing.gov.cn/首页“吴兴区公共资源交易中心”专栏  |
| 14 | 中标通知书：在发布中标结果公告的同时，向中标供应商发中标通知书 |
| 15 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内 |
| 16 | 履约保证金:本项目不设履约保证金。 |
| 17 | 投标文件有效期：90天 |
| 18 | 解释：本招标文件的解释权属于采购人 |
| **19** | **在确定中标供应商后，签订合同前，中标供应商须提供两份完整的纸质投标文件给采购人及代理机构，纸质投标文件须与电子投标文件格式及内容一致。** |

1. **总 则**

（一）适用范围

 本招标文件适用于**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目**的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

1. 采购预算：人民币209.4万元整（其中标项1：50万元；标项2：42万元；标项3：36万元；标项4：34万元；标项5：30万元；标项6：17.4万元）。
2. 1.采购人系指组织本次招标的**湖州市吴兴区市场监督管理局**，采购代理机构系指受采购人委托组织本次招标的**浙江宏诚工程咨询管理有限公司**。

2.“供应商”指向采购人提交投标文件的单位。

3.“项目”系指供应商按招标文件规定向采购人提供的服务及类似其他义务。

4.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

5.“▲”系指实质性要求条款。

 （四）采购方式

本次招标采用公开招标方式进行。

 （五）投标费用

1.供应商应自行承担投标过程中的所有相关费用，不论中标与否，采购人在任何情况下不承担有关费用。

2. 本项目招标代理服务费：标项1为人民币柒仟伍佰元整，标项2为人民币陆仟叁佰元整，标项3为人民币伍仟肆佰元整，标项4为人民币伍仟壹佰元整，标项5为人民币肆仟伍佰元整，标项6为人民币贰仟陆佰元整。由各标项中标供应商在领取中标通知书前一次性付清，请各供应商自行考虑计入投标报价中。

**代理机构银行账户信息：**

**户名：浙江宏诚工程咨询管理有限公司湖州分公司**

**开户银行：中国工商银行股份有限公司湖州八里店支行**

**账 号：1205260509000133978**

 （六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

 （七）转包与分包

本项目不允许转包，也不可以分包。

特别说明：

▲1.多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

▲2.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

▲3.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。

▲4．投标报价说明：

投标报价只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受；投标人要对自行计算的最终报价自担全部风险责任，中标后不得以任何理由调整报价或追加任何费用；某个标段中标候选人示为放弃其它标段的中标权力。

 （八）质疑和投诉

根据《中华人民共和国财政部令第94号-政府采购质疑和投诉办法》第二章规定。

1.供应商认为招标文件、采购过程、中标或者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。招标文件可以要求供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2.提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取（**依法获取指：供应商按本项目招标公告要求在政采云系统上获取并报名成功**）其可质疑的招标文件，可以对该文件提出质疑。未按照规定方式依法获取招标文件的，不得对招标文件提起质疑投诉。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

3.供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

（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。

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

4.采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

5.供应商对评审过程、中标或者中标结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

6.质疑答复应当包括下列内容：

（1）质疑供应商的姓名或者名称；

（2）收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；

（3）质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；

（4）告知质疑供应商依法投诉的权利；

（5）质疑答复人名称；

（6）答复质疑的日期。

质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

7.采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、中标结果的，按照下列情况处理：

（1）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

（2）对采购过程、中标或者中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者中标候选人中另行确定中标、中标供应商的，应当依法另行确定中标、中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标、中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

**未按规定格式、内容提出的，招标方将不予受理。**

8.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。供应商质疑和投诉需按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）规定，范本在浙江政府采购网中“下载专区”内下载，质疑时供应商需在法定质疑期内一次性提出针对同一采购环节的质疑。

**二、招标文件**

招标文件的组成

1.公开招标采购公告

2.采购需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

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

（二）供应商的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

（1）在投标截止时间前，招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改时，将依法在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，同时政采云系统会向所有已按招标文件规定方式获取招标文件的潜在供应商发送更正提醒信息，潜在供应商请自行到浙江省政府采网上下载澄清（更正）文件。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有投标人有约束力。投标人在收到招标文件的澄清修改函后，应以书面形式予以确认。

（2）招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

**三、投标文件的编制要求**

**（一）投标文件的形式和效力：**

1.投标文件分为“电子加密投标文件”，供应商还可以提供“备份投标文件”，具体内容如下：

1.1电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，供应商电子交易操作指南详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）。

1.2供应商如需提供数据电子备份投标文件（U盘）：以U盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。“备份投标文件”：“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电子文件，其他方式编制的备份投标文件无效。**供应商应将数据电子备份投标文件（U盘）形式单独密封、包装应并在包装上标注投标项目名称、供应商名称并加盖公章。因不按规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U盘）而产生的对投标供应商的不利后果由供应商自行承担。**

2、投标文件的效力：

投标文件的启用：按先后顺位分别为电子投标文件，供应商递交数据电子备份投标文件（U盘）的。整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

**（二）投标文件的组成（如无格式、格式自拟）**

投标文件（包括电子投标文件，供应商递交数据电子备份投标文件（U盘）的）由《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》组成，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

**1.资格文件：**

（1）有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或“三证合一”的营业执照或“五证合一”的营业执照或事业单位法人身份证明书；**（资格审查条款）**

（2）《食品检验机构资质认定证书》（CMAF）或含食品检验检测范围的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）；**（资格审查条款）**

（3）法定代表人有效身份证明书及身份证或法定代表人授权书及授权人身份证；**（资格审查条款）**

（4）承诺书；**（资格审查条款）**

（5）自采购公告发布之后任意时间的“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图；（**资格审查条款，二者缺一不可，截图模板详见附件）**

（6）信用承诺书。**（资格审查条款）**

**2.技术、商务、资信及其他文件主要包括下列内容：**

**2.1供应商自评分索引表：**

**2.2技术文件（标项1~标项5）：**

 2.2.1技术服务方案；

2.2.2检测能力(提供食品检测资质认定证书及资质附表等扫描件，并要求如实提供《食品安全检测项目资质对应表》以及覆盖率承诺书（项目覆盖率计算表）（具体详见评分标准要求）；

2.2.3供应商针对本项目的相关服务承诺一览表（供应商在投标文件中，应对采购需求中所提出各项要求进行逐条逐项的答复、说明和解释。首先对实现或满足程度明确作出“满足”、“负偏离”、“部分负偏离”、“正偏离”等应答，然后作出具体、详细的说明。回答“满足”应说明如何满足，回答“部分满足”要明确哪部分满足和哪部分不满足。同时明确满足的程度。若采用“详见”、“参见”方式说明的，应指明所指文档（应是投标文件的组成部分）的具体章节及页码。任何含糊不清的表示对评标结果的影响将是供应商的责任。）

2.2.4项目实施人员；

2.2.5检测场地情况；

2.2.6检测设备情况；

2.2.7抽样车辆、设备情况；

2.2.8数字化平台建设情况；

2.2.9服务响应能力；

2.2.10服务质量保障情况。

**技术文件（标项6）：**2.2.1总体方案；

2.2.2快检方案；

2.2.3应急方案；

2.2.4管理制度；

2.2.5拟投入的设备；

2.2.6检测场地情况；

2.2.7人员配备；

2.2.8服务响应能力；

2.2.9服务质量保障情况。

**2.3商务资信及其他文件（标项1~标项5）：**

（1）投标声明书（格式详见附件）；

（2）投标单位情况表（格式详见附件）；

（3）售后服务；

（4）企业能力；

（5）企业荣誉；

（6）商务条款偏离表（格式详见附件）；

（7）供应商认为需要提供的文件和资料。

**商务资信及其他文件（标项6）**

（1）投标声明书（格式详见附件）；

（2）投标单位情况表（格式详见附件）；

（3）售后服务；

（4）企业业绩；

（5）商务条款偏离表（格式详见附件）；

（6）供应商认为需要提供的文件和资料。

**2.4报价文件：**

（1）投标函（格式见附件）；

（2）开标一览表（格式见附件）；

（3）中小企业声明函（如是，格式见附件）；

（4）残疾人福利企业声明函（如是，格式见附件）；

（5）监狱企业声明函（如是，格式见附件）；

（6）招标代理费承诺函（格式见附件）；

（7）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明。

**▲注：（1）上述内容本采购文件中有提供格式的，供应商须参照格式进行编制（格式中要求提供相关证明材料的还需后附相关证明材料），并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供；**

**（2）采购文件未提供格式的，请各供应商自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权代表签署（签字或盖章），否则视为未提供；**

**（3）可以提供复制件的相关证明材料必须加盖供应商公章，否则视为未提供（例如：各类资格资质证书、业绩材料等）；**

**（三）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及供应商与采购人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。

2.投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**▲（四）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。投标人在填报投标项目报价明细表时必须按照采购需求货物清单内容逐项报价，投标报价为各项服务全部工作内容的报价。

2.投标报价是履行合同的结算依据，应包括含配备人员工资及保险、税费、管理费用、服务内容中所涉及的额外人员及机械设备费用、项目验收费用等其他一切费用。

3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4.供应商的最终报价由供应商自担全部风险责任，中标后不得以任何理由调整报价或追加任何费用。

5.供应商所有优惠条件和优惠费用不得降低和影响本采购项目质量。

6.报价如单价与总价不符时，以单价为准；大写与小写不符时以大写为准。

7.供应商对招标文件里有关投标报价的全部内容应仔细确认，若有个别异议，应在开标前提出修改意见，否则视同全部确认。

8.供应商在报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视报价总价中已包括所有费用。

9.供应商对在合同执行中，除上述费用及招标文件规定的由中标供应商负责的工作范围以外需要采购人协调或提供便利的工作应当在报价文件中说明。

10.**本项目投标报价：标项1~标项5以统一折扣进行报价（%），标项6以人民币进行报价；**

**（五）投标文件的有效期**

▲1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标供应商的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（六）投标文件的签署和份数**

**1.电子投标文件：**

供应商应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，若因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，是供应商的责任。凡是参加两个或者以上标项投标的，投标文件必须按标项分别制作。

**2.供应商如需提供数据电子备份投标文件（U盘）：**

电子投标文件的备份文件以U盘形式存储。数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。**数据电子备份投标文件（U盘）应包含《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》，供应商应将数据电子备份投标文件（U盘）形式单独密封、包装应并在包装上标注投标项目名称、供应商名称并加盖公章。因不按规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U盘）而产生的对投标供应商的不利后果由供应商自行承担。其中《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》均不得体现报价部分内容**。凡是参加两个或者以上标项投标的，必须按标项分别单独密封、包装、单独提交。

**3.其他：**

3.1投标文件需按招标文件要求的格式填写并签字盖章。

3.2投标文件不应涂改或行间插字和增删, 如有修改，修改处须加盖供应商的公章或由法定代表人或其授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

**（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1.供应商应按要求提供电子投标文件：（1）按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，超过上传时间的视为放弃投标资格，作无效标处理；通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。

2.供应商应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回源文件，补充、修改后重新传输递交，投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标文件，将被政采云平台拒收，作无效标处理。

3.备份投标文件

(1)根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次投标允许投标人递交备份投标文件，仅提交备份投标文件的，投标无效。本项目不强制要求供应商提交备份投标文件，但由于未提交备份投标文件而造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效的，相关风险由供应商自行承担。

(2)备份投标文件：以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（bfbs格式），按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供。数量为1份。U盘面上粘贴标签，标注单位名称，装入一个外包封袋中进行邮寄。邮寄时，总的外包封袋上可不注明投标单位名称，但应注明投标单位的联系人、联系电话及投标项目名称。在开标前（以收件人实际签收时间为准）递交至以下地址：湖州市吴兴区高新区环渚路318号2幢3楼（浙江宏诚工程咨询管理有限公司）；收件人：钟女士；联系电话：13511211278，由代理机构人员统一负责接收投标文件，做好接收记录，与投标资料一并归档。

自公告之日起至投标截止时间，供应商需留足投标响应文件邮寄时间,确保投标响应文件于投标截止时间前送达，因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。备份文件逾期送达指定地点的，备份文件将被拒绝。

 4、CA锁解密时间为开标当日投标截止时间后，各供应商须提供符合要求的CA加密后的电子投标文件、有效的CA锁供开标现场解密，投标截止时间止未完成上传的电子投标文件或未按招标文件要求密封、包装的数据电子备份投标文件（U盘）将拒绝接收，作无效标处理。整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

5.因网络或其他非供应商问题造成电子投标文件未成功解密，且供应商提供了数据电子备份投标文件（U盘）的，以数据电子备份投标文件（U盘）作为评审依据，否则视为电子投标文件撤回，作无效标处理。电子投标文件已成功解密的，数据电子备份投标文件（U盘）自动失效，不予启封。

**（八）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于供应商疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。供应商修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在开标结束后（评标开始前），采购人或采购代理机构对供应商的资格进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效，不在进行下一步评审：**

（1）未提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或未提供“三证合一”的营业执照或未提供“五证合一”的营业执照或事业单位法人身份证明书；

（2）未提供有效的《食品检验机构资质认定证书》（CMAF）或含食品检验检测范围的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）；

（3）未提供法定代表人有效身份证明书及身份证或未提供法定代表人授权书与授权人身份证或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（4）未提供承诺书；

（5）自采购公告发布之日起至投标截止日内，在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）被列入重大税收违法当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，资格审查时不予以通过；

（6）自采购公告发布之日起至投标截止日内，在“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商且在处罚有效期内的供应商，资格审查时不予以通过；

（7）未提供信用承诺书的；

（8）其他重大违法、违规记录；

**（9）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的。**

**2.在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）投标文件未按招标文件要求签字或盖章；

（2）《资格文件》或《技术、商务、资信及其他文件》中出现报价的；

（3）未在浙江政府采购网（政采云平台）完成本项目网上报名的；

（4）在投标截止时间以后传送的电子投标文件的；

（5）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（7）投标有效期、服务期、售后服务期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

**3.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。

**4.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）标项1~标项5未采用百分比报价，标项6未采用人民币报价；**

（2）报价超出最高限价，采购人不能支付的；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

**5.被拒绝的投标文件为无效。**

**6.供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

（1）不同供应商的投标（响应）文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的投标文件或响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的投标（响应）文件件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的投标（响应）文件相互混装。

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

(7)上传的电子投标(响应)文件若出现使用本项目其他投标(响应)供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标(响应)供应商的电子印章的;

(8)不同供应商的投标(响应)文件的内容存在三处(含)以上错误一致，且无法合理解释的;

(9)不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致，且无法合理解释。

**7.供应商有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：**

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标（响应）文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等投标（响应）文件的实质性内容；

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

（5）供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

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

**8.出现以下情形，导致电子交易平台无法正常进行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，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。

出现上述情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**四、开标**

**（一）开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，供应商的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。供应商的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

**（二）电子招投标开标及评审程序**

1、采购组织机构按照规定的时间通过政采云系统组织开标、开启响应文件，所有投标人均应当准时在线参加。

2、投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起30分钟内；

3、投标、响应文件未按时解密，供应商提供了备份投标、响应文件的，以备份投标、响应文件作为依据，否则视为投标、响应文件撤回。投标、响应文件已按时解密的，备份投标、响应文件自动失效。

4、评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；

5、在系统上公开资格和商务技术评审结果；

6、在系统上公开报价开标情况；

7、评标委员会对报价情况进行评审；

8、在系统上公布评审结果；

9、开标会议结束。

**特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，应按调整的程序操作。**

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家4人和采购人代表1人,共5人组成。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

**1.形式审查**

在开标结束后（评标开始前），采购人或采购代理机构对供应商的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

**2.实质审查与比较**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据供应商的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对供应商进行询标,供应商要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。供应商代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于供应商的评判。

（3）各供应商的技术、商务、资信及其他得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

（4）代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的报价评分标准计算各供应商的商务报价得分。

（5）评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则通过电子评标系统推荐中标候选人并同时起草评标报告。

**（四）澄清问题的形式**

评审中需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商通过电子交易平台交换数据电文。给予供应商30分钟提交澄清说明或补正的时间，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

**（五）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2.投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.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；

4.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，供应商同意并签字确认后，调整后的投标报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（六）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触。

2.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：评标办法及评分标准》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

**（一）本项目由采购人根据评标委员会小组提交的《评审报告》，通过“政府采购云平台”依法确定成交人。**

1. 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告交采购人确认。

2. 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人中按顺序确认中标人。

3. 采购人依法确定中标人后2个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》,并同时在相关网站上发布中标结果公告。

4.中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

**（二）中标通知书**

1. 采购代理机构将在中标人确定之日起2个工作日内通过“政府采购云平台”向中标人签发《中标通知书》，同时在省级以上人民政府财政部门指定的媒体（浙江政府采购网）上公告采购结果，采购文件随中标结果同时公告。

**中标通知书发出后，中标人无正当理由不得放弃中标。**

**2.根据浙江省财政厅《关于印发浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》[浙财采监字〔2009〕28号]精神，中标供应商在领取中标通知书前，必须在《浙江政府采购网》上完成供应商的注册工作，经初审、终审及公示后方可正式领取中标通知书。**

3.中标通知书为双方签订合同的依据。

4.中标供应商应根据中标通知书中规定的时间内，由法定代表人或其授权代理人与采购人签订合同。

**（三）采购过程、采购结果的质疑**

供应商认为采购过程、采购结果使自己的合法权益受到损害的，应当按照规定，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的时间内作出答复的，可以在答复期满后15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。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起7日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.中标供应商拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

**八、其他内容**

发生下列情况之一，供应商自愿接受取消投标资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标（成交）的，自动放弃中标（成交）资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任：

1.供应商在提交投标（响应）文件截止时间后撤回投标（响应）文件的；

2.供应商在投标（响应）文件中提交虚假材料的；

3.除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；

4.供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

5.中标供应商拒绝缴纳招标代理服务费的；

6.招标文件规定的其他情形。

**第四章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择中标供应商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目**的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，**总分为100分，其中价格分10分、技术分、商务分和资信及其他部分占90分**。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，按评标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，按技术得分由高到低顺序排列。推荐排名前三的投标人为中标候选人。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=价格分+(技术分+商务资信分)

**二、评标内容及标准**

**（1）价格分10分**

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，其他供应商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**

落实政府采购政策：

1.根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库【2020】46号），《财政部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），《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）有关规定，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

符合以下要求（其一）的供应商被认定为小型、微型企业：

1）供应商按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）的所属行业规定为小型、微型企业【按《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库【2020】46 号）规定提供《中小企业声明函》，不提供不予认可】。

 2.监狱企业参加投标**【提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料，不提供不予认可】**，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业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。

 3.残疾人福利性单位参加投标**【提供《残疾人福利性单位声明函》及其相关的证明材料，不提供不予认可】**，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位指符合《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）的规定单位。

**供应商按照规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标（成交），依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

此项由评标委员会集体核实后统一打分。

评标委员会在评审时发现供应商得报价明显高于其市场报价或低于成本价的，应当要求供应商书面说明并提供相关证明材料。供应商不能当场合理说明原因并提供证明材料的，评标委员会应将该供应商的投标文件作无效处理，并在评审报告中说明。

**（2）技术分、商务分、资信及其他分90分**

**（3）技术分、商务分、资信及其他分的计算**

技术、商务、资信及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：

技术分、商务分、资信及其他分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

**附件：评分表格式（技术分、商务分、资信及其他分，共90分）**

**标项1~标项5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| **一、技术分** |
| 1 | 技术服务方案 | 36分 | 1.根据供应商对本项目的总体方案的合理性(0-2分)、全面性(0-2分)、前瞻性(0-2分)、科学性(0-2分)等综合打分；2.为满足服务期内的检验工作及检验期限要求，制定相应的食品检验工作方案，包括指导制定抽样计划(0-3分)、人员安排(0-3分)、时间安排(0-3分)等技术方案的合理性、可行性、科学性进行打分；3.为满足服务期内的检验工作及检验期限要求，制定相应的食品检验工作方案，包括进度安排(0-3分)、具体流程(0-3分)、靶向性抽样(0-3分)、响应能力(0-3分)等技术方案的合理性、可行性、科学性进行打分；4.针对可能出现的各项突发情况制定应急方案，如突发性食品安全事件(0-1分)，自然灾害(0-1分)，设备、仪器损坏(0-1分)，运输车辆遭遇堵车或车祸(0-1分)等各种情况，采取相应的应急预案；5.供应商是否具有完善的食品安全检验工作制度(0-1分)、检验责任追究制度(0-1分)、检验档案管理制度(0-1分) 等方案进行打分。 |
| 2 | 检测能力 | 6分 | 1、根据供应商递交的检验项目对应表1中检验项目资质覆盖情况进行评分：资质覆盖率95%（不含）-100%，得4分；资质覆盖率90%（不含）-95%（含）得1.5分；资质覆盖率低于90%（含）不得分。2、根据供应商递交的检验项目对应表2中检验项目资质覆盖情况进行评分：资质覆盖率100%，得2分，缺项不得分。**注：（1）提供资质证书、实验室检验项目资质表、覆盖率承诺书（项目覆盖率计算表），标明对应资质附表中的页码，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不计分；（2）资质覆盖率保留百分数小数点1位，四舍五入。** |
| 3 | 项目实施人员 | 12分 | 1.项目负责人具有正高级职称（食品或药品或质量或检测等相关专业）的，得1分；副高级职称的得0.5分。**（提供职称证书原件扫描件及社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**2.主要技术人员（除项目负责人外）：（1）技术人员数量85名（含）及其以上得4分，85名（不含）－75名（含）得2分，75名（不含）－60名（含）得1.5分，60名（不含）—40名（含）得1分，40名以下不得分；**（提供社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**（2）技术人员中具有中级及以上职称20名（含）及其以上得3分，20名（不含）－15名（含）得1.5分，15名（不含）－10名（含）得0.5分，10名（不含）以下不得分。**（提供职称证书复印件及社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**3.采样人员数量45名（含）及其以上得4分，45名（不含）—35名（含）得2分，35名（不含）至25名（含）得1分，25名（不含）—20名（含）得0.5分，20名（不含）以下不得分。**（采样人员不得与检测人员（技术人员）及项目负责人重复，提供上岗证明复印件及社保机构出具的由本单位为其缴纳的近3个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）** |
| 4 | 检测实验室情况 | 2分 | 1.有满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地；2.具有微生物检验区和理化检验区；3.具有符合本项目专业要求的冷库。全部满足要求得2分，如有一项不满足的不得分。**（注：提供相应的证明材料，包括发票、房产证或房屋租赁合同、实验室情况及图片说明等）。** |
| 5 | 检测设备情况 | 10分 | 1.配备原值≥200万元的设备不少于3台（含）得2分，每少1台扣1分，扣完该项得分为止；2.配备原值在100万元（含）—200万元（不含）的设备不少于 6台（含）得2分，每少1台扣0.5分，扣完该项得分为止；3.配备原值在50万元（含）—100万元（不含）的设备不少于10 台（含）得2分，每少1台扣0.5分，扣完该项得分为止；4.高效液相—串联质谱仪 3台（含）以上、气相色谱—质谱仪5台（含）以上、高效液相色谱仪7台（含）以上、气相色谱仪6台（含）以上的得2分，否则不得分；5、配备PCR仪、离子色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、酶标仪、原子型态分析仪的得2分，缺少1类仪器不得分。**注：以上检测设备必须提供仪器相关证明材料原件扫描件并加盖公章，证明材料为（1）计量检定证明或校准证书；（2）发票复印件或采购合同；证明材料（1）（2）两者缺一不可，未提供或提供不完整的不得分，检测设备为租赁不得分；（3）第4项的仪器设备允许与第1至3项为同一设备；（4）允许法定简称：如高效液相—串联质谱仪简称为液相质谱仪（或液质仪）等，气相色谱—质谱仪简称气相质谱仪（气质仪、气质联用仪等），高效液相色谱仪简称液相或液相色谱仪等，气相色谱仪简称气相仪等。** |
| 6 | 抽样车辆、设备情况 | 4分 | 1.根据投入项目的车辆不得少于4辆（含4辆）得1.5分；2.供应商拥有专用冷藏车不少于2辆（含2辆）得1.5分，仅有1辆的得0.5分； 3.具备用于食品保存的车载冰箱和采样用后保存样品的保温箱，每2个得0.5分；该项最高得1分。**注：（1）（2）需提供有效的车辆信息及照片、行驶证、保险单复印件；不是投标人自己持有的车辆不能计入分值；（3）需提供设备清单、实物照片、购置发票等证明材料。** |
| 7 | 数字化平台建设情况 | 5分 | 供应商必须是食品安全数字化实验室，并与浙江省市场监管局食品检验智控在线进行对接，食品安全数字化实验室等级为B级的，得5分，等级为C级的，得2分。**注：提供浙江省市场监督管理局有关食品安全数字化实验室等级评定结果的证明文件。** |
| **二、商务分** |
| 8 | 售后服务 | 2分 | 1、后续服务方案（0-1分）。根据后续过程中服务的方案及措施进行评定。2、供应商提出的对采购项目有建设性的承诺。（0-1分） |
| 9 | 服务质量保障情况 | 5分 | 1.2024年承担地市级及以上食品抽检分离任务，抽样环节发现不合格率达到3.5%（含）及以上的（不包括餐饮具类的不合格的任务数）得3分；3%（含）-3.5%（不含）的得1分；其余不得分。**注：提供具有市场监管部门公章的证明材料（须为抽样任务）以及抽样清单（含抽样清单编号、抽样单位、被抽样单位或个人、品名、检测机构、报告书编号、不合格项目、检验结论），且须提供5份抽样单及相对应的检验报告。**2.2022年以来未出现因套检、漏检问题被省、市、区县食品安全监管部门通报情况的得2分。**注：提供承诺函，格式自拟；提供虚假承诺的作无效标处理；结合有关通报文件。** |
| 10 | 服务响应能力 | 2分 | 实验室（以CMA认证证书地址为准）开车到达采购单位所需时间在2.5小时以内的得2分，3小时以内的得1分，其余不得分。**（提供高德导航截图证明材料并加盖公章，否则不得分）** |
| **三、资信及其他分** |
| 11 | 专业技术能力 | 4分 | 1.具有CNAS食品领域资质认定的，得1分；2.2022年以来参与国际或国内相关机构组织的食品检测项目的实验室比对情况获得满意结果3次（含）以上，得1分；3.参与起草并发布的现行有效的食品和保健食品相关的检验国家标准或补充检验方法，得1分；4.具有复检资格的机构得1分；**注：提供证明材料原件扫描件，并加盖公章，否则不得分。** |
| 12 | 企业荣誉 | 2分 | 1、供应商（或拟派项目组人员中）获得市级（含市级）以上行政主管部门颁发的奖项或证书，得1分。2、供应商被授权食品安全监测相关的发明专利（第一发明人），得1分。**注：提供证明材料原件扫描件并加盖公章，否则不得分** |

**标项6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| **一、技术分** |
| 1 | 总体方案 | 10分 | 根据供应商对本项目的总体方案进行评审，方案合理、全面、具有前瞻性、科学的得10分，方案基本合理、基本全面、基本具有前瞻性、基本科学的得8分，方案合理性、全面性、前瞻性、科学性一般的得6分，方案合理性、全面性、前瞻性、科学性较弱的得4分；方案不合理、不全面、不科学的得1分。 |
| 2 | 快检方案 | 15分 | 1、根据本项目采购需求制定相应的快检方案，包括抽样安排、人员安排、进度安排、具体流程、响应能力等技术方案，根据合理性、可行性、科学性综合分析进行打分，方案合理、可行、科学的得10分；方案基本合理、可行、科学的得8分；方案合理性、可行性、科学性一般的得6分；方案合理性、可行性、科学性较弱的得4分；方案不合理、不可行、不科学的得1分。2、农产品快速检测中检测阳性的处置流程及合理性建议。方案符合本项目实际需求的得5分，方案基本符合本项目实际需求的得4分；方案一般的得3分；方案有明显缺陷的得1分。 |
| 3 | 应急方案 | 10分 | 针对可能出现的各项突发情况制定应急方案，如突发性食品安全事件，自然灾害，设备、仪器损坏，运输车辆遭遇堵车或车祸等各种情况，采取相应的应急预案：应急方案及实施计划满足项目需求、合理、可行强有助于本项目实施的得10分；应急方案及实施计划满足项目需求、合理、可行强的得8分；应急方案及实施计划能基本能满足项目需求、整体较合理、可行一般的得6分；应急方案及实施计划一般的得4分；应急方案及实施计划有明显缺陷的得1分。 |
| 4 | 管理制度 | 10分 | 供应商是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度，制度合理、科学且操作性强的得10分；制度合理性、科学性且可操作性基本满足需求的得8分；制度合理性、科学性且可操作性一般的得6分，制度合理性、科学性一般，可操作性差的得4分；制度合理性、科学性且可操作性有明显缺陷的得1分。 |
| 5 | 投入的设备 | 7分 | 1、具有采样车的每提供一辆得1分，最高得2分；2、具有车载冰箱、食品采样箱的得1分；**注：以上需提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件，租赁车辆需提供租赁合同并加盖公章；未提供不得分。**3、具备可检测农药残留、兽药残留、食品添加剂和非法添加物的智能化食品安全分析仪的得4分，每缺少1项扣1分，扣完为止。**注：需提供照片、合同、发票等相关证明材料。** |
| 6 | 检测场地情况 | 10分 | 1、具有满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地；2、具有独立的微生物检验区；3、具有独立的理化检验区。以上3项全部满足要求得5分，如有一项不满足的不得分。**注：提供相应的证明材料，包括实验室情况及图片说明、检验区布局图、房产证、房屋租赁合同或者相关证明等。**4、在湖州市农产品物流集散中心市场内设置办公场所或承诺中标后设置的得5分，未设置或未承诺中标后设置的不得分。**注：提供租赁合同（协议）或者承诺书。** |
| 7 | 人员配备 | 6分 | 1、项目负责人：具有高级职称的得2分。**注：提供职称证明文件扫描件及社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的近3个月中任何1个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）**2、项目组成员（除项目负责人外）：项目组成员中具有中级及以上职称的每提供一人得1分，最高得4分。**注：提供职称证书原件扫描件及社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的近3个月中任何1个月的社保证明，否则不得分。提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。** |
| **二、商务分** |
| 8 | 服务响应能力 | 8分 | 供应商承诺响应时间≤0.5 小时且能确保快检样品新鲜度的得8分； 承诺0.5小时<响应时间≤1小时且能确保快检样品新鲜度的得3分；承诺其它时间或不承诺或不具有明确措施可以保障响应时间的不得分。**注：提供供应商技术支撑服务地址（检测实验室地址）及导航截图作为保障响应时间证明材料。响应时间以供应商所附证明地址（检测实验室地址）至湖州市农产品物流集散中心市场的导航的工作日早高峰（7：00-9：00）驾车预计时间数据为准。** |
| 9 | 售后服务 | 3分 | 后续服务方案（0-3分）根据后续服务的方案及措施进行综合评定，内容契合项目实际情况且有针对性说明的得3分，内容基本契合项目实际情况且有针对性说明的得2分，内容不符合项目实际情况且有说明的得1分。 |
| 10 | 服务质量保障情况 | 10分 | 1、2023年承担区县级及以上快检抽检任务，发现不合格率达到1%及以上的得5分；其余不得分。**注：提供具有市场监管部门公章的证明材料。**2、获得同类项目客户满意度证明的得3分。**注：需提供证明材料。**1. 具有CNAS食品领域资质认定的，得2分。

**注：需提供证书扫描件。** |
| **三、资信及其他分** |
| 11 | 企业业绩 | 1分 | 2022年以来承担食品类快速抽检任务的，每提供一个合同得1分，最高得1分。**注：须提供合同复印件或中标（成交）通知书。** |

**第五章 合同主要条款（以最终合同为准）**

标项1~标项5

财政审批编号： 招标文件编号：

甲方：湖州市吴兴区市场监督管理局（以下简称甲方）

乙方：　　　　　　　　　 （以下简称乙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方的2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目标项（ ）工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全检验有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检和技术服务工作。经甲乙双方协商一致，现签订如下协议：

**一、基本情况**

1.协议事项：2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目标项（ ）。

2.食品抽检种类、品种、项目和批次：以每个抽检周期实际安排为准。

3.承检费用：按照完成的批次和乙方投标价格核算。

4.服务期限：一年（签订合同的生效之日起计算），具体起止时间在签订合同时由甲方确定。

5.投标折扣：《食品安全检测项目指导价目表》中所有检测项目的统一折扣为 %。

**二、甲方委托乙方的具体事项及其他约定**

1.按照《中华人民共和国食品安全法》及其条例、《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》《食品安全监督抽检实施细则》或甲方计划等法律法规规定及国家、浙江省有关相关文件通知要求，承担2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目标项（ ）抽样及检测工作，抽检对象包括生产、流通、餐饮服务等环节的各类食品生产经营主体及单位食堂，具体按甲方要求执行。

2.根据甲方的工作要求，乙方积极协助甲方规范地制订各类食品安全抽检工作计划，并指派技术娴熟的专业人员现场抽样。

3.乙方要严格按照有关法律法规和技术规范开展食品检验检测工作，未经甲方同意，乙方不得少检、漏检、擅自变更检验品种或项目，不得将委托检验的食品交由其他机构检验。

4.在食品检验中发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方。

5.在每个抽检周期结束前，乙方应准确地录入检验数据，及时报送食品检验结果，并对食品安全检验报告的可靠性、准确性负责。

6.乙方应有足够空间、环境规范保存样品。留样保存时间按照国家标准规定执行，原则上合格样品为检验结论作出不少于3个月，不合格样品为检验结论做出不少于6个月；留样保质期不足时限的，保存至保质期结束。

7.按照上级有关食品安全抽检分离工作的要求，乙方积极为甲方提供技术保障、盲检制作、国抽系统数据维护、年度食品安全风险分析等服务（包括并不限于以上列举事项）。

8.乙方接受甲方的邀请，积极参加食品安全抽检工作有关的宣传、培训活动。

9.项目服务的要求参照采购文件（编号： ）的相关内容执行。

10.甲方委托乙方进行的检验内容如不在乙方的检验资质范围内，甲方可另行委托。

**三、甲方的权利和义务**

1.指定抽样工作、承检工作的联系人，确保联络畅通，代表甲方处理食品安全抽检工作中的有关事宜。

2.向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。每次检测的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理，甲方提前2日通知乙方。

3.对乙方的食品安全抽检工作计划完成情况予以审核确认，与乙方结算抽检费用。

4.有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5.有权利对乙方的食品检测、实验室管理等工作进行抽查考核。

6.有权利派专家和工作人员监督检验工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。

7.有权利随机复抽样品，对乙方出具的检验报告数据进行复核比对，如检验数据超出合理误差的，对乙方予以相应惩戒。

8.有义务保守检验工作的相关秘密。

9.自觉遵守国家有关法律法规以及各项食品检验规范和制度。

**四、乙方的权利和义务**

1.指派专人负责项目联络工作，确保联络畅通，及时响应，如有变化，应及时告知甲方。

2.按照国家有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、公正、准确，并按照委托时限上报。

3.每次抽样时，抽样单位至少安排2名以上技术娴熟的专业人员现场抽样，并自行配齐交通、采样器具、贮存设施等采样工具；根据甲方的紧急抽样工作要求，乙方应当至少同时出动2组以上（4名技术以上娴熟的专业抽样人员）承担抽样任务；抽样过程必须全程录像。

4.样品抽样、承检过程中的贮存和运输必须符合相关规定的条件和要求，确保样品安全，分别由抽样单位、承检机构负责。抽样的样品，采集完成后抽样单位应及时移交，抽样机构和承检机构须在2日内完成样品交接。其中，抽样的散装食品、保质期5天以内的预包装食品、凉菜、裱花蛋糕、生食海产品等餐饮产品，抽样单位应当按照规定要求将抽样材料一并移交给承检机构，承检机构按规定或甲方要求立即送达检测实验室进行检验，以确保所抽取样品安全有效，并符合要求。

5.乙方应在样品交接日后15日（自然日）内出具检验报告，经甲方同意后最多不能超过20日，并将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。检验结论不合格的，出具检验报告后1日内报告甲方；检验结论合格的，5日内报告甲方。食品安全监督抽检的抽样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，应当立即报告甲方。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，出具的报告须加盖资质认定章。按照甲方的意见完成，原则上不超过5个工作日。

6.满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求，予以拒绝，可根据检验工作的需要，征询专家意见。

7.在委托事项范围内，应及时、准确地答复甲方的询问和质疑。

8.有义务保守检验工作的相关秘密。

9.如发生异议申请或复检申请，必须按照法定程序积极配合，并执行到位。

10.在采样过程中，不得收取被抽样单位的任何费用。

11.有权利和义务及时向甲方举报被抽检单位的违法违规行为。

12.自觉遵守国家有关法律法规以及食品检验技术规范和制度。

**五、抽检费用的支付**

1.根据浙江省财政厅《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）要求，制定如下付款方式：

合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同价的40%作为预付款，经双方协商，按承担抽样和检测任务的实际情况确定费用，在项目实施过程中或项目结束后一次性或者分期支付服务费用（抽样检验费按成交价结算，买样费按实结算）。中标供应商按在规定的时限内，经采购人同意，中标供应商开具发票，并附采购项目买样清单、检测清单进行结算。最后抽检任务全面完成后经采购人考核合格后支付最后余款。

注：若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

**六、违约责任及处理**

甲乙双方应遵守国家有关法律法规、技术规范和本协议约定，否则，将承担相应的违约责任。

1.甲方应如期支付相关检验费用，逾期未支付相关检验费用的，甲方承担违约责任。

2.乙方应按协议如期完成食品安全抽检工作内容，未按合同约定指导现场抽样、盲样制作以及样品检验等工作内容的，乙方承担违约责任。

3.如被抽样单位（个人）对检验结果依法提出异议申请或复检申请，结论存在实质性差异的，送检费用、复检费用等相关费用由乙方承担。

4.乙方作为承检机构时对检验结果的真实性负责，由于伪造检验检测数据或提供虚假、错误检验检测数据或者结论以及出具虚假报告而给甲方、被抽样单位（个人）造成损失，带来不良影响的，甲方有权终止合同取消其承检资格，并由乙方承担赔偿责任及相应法律责任。

5.在合同服务期内，被抽样单位（个人）对抽样过程、样品检验方法、标准适用、检验结论等事项提出异议申请或复检申请，经法定程序判定异议成立或复检合格的，数量达到2起以上（包括2起）的，甲方有权终止合同取消其承检资格或停检半年，其承担的采样和检测任务由甲方另外安排，由此产生的费用及损失由甲方从乙方的服务费中扣除。

抽样机构以任何理由推脱抽样任务的、以任何形式通知被抽样单位或提前通知被抽样单位准备样品的数量达到2起以上（包括2起）的，其所成交的标段抽样任务和承检任务予以停检半年，数量达到4起以上（包括4起）的甲方有权终止合同取消其抽样任务和承检资格。

由于抽样单位、承检机构发生抽样或检验质量事件被甲方约谈2次及以上的甲方有权终止合同取消其抽样任务或承检资格停检半年。

抽样单位以发现问题为导向满足甲方对发现问题（不合格率）规定要求

6、如甲乙双方发生纠纷，应及时友好协商解决。如调解不成，按以下第（2）项方式处理：

**六、其他**

（1）合同中未尽事项，按采购文件要求执行。

（2）申请湖州市仲裁委员会仲裁。

（3）向湖州市人民法院起诉。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，一份交代理机构备案。

甲方：（盖章 ） 乙方：（盖章）

负责人签字： 负责人签字：

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

 年 月 日 年 月 日

**注：本合同仅作示范文本，具体以双方签定的正式合同为准，合同内容不得违背本招标文件实质性要求。**

标项6

1.定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1“合同”系指供需双方签署的、合同格式中载明的供需双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件；

1.2“合同价”系指根据合同规定，招标人在供应商完全履行合同义务后应付给的价格；

1.3“货物”系指供应商根据合同规定向招标人提供的一切货物、质量保证书和其他技术资料及技术参数；

1.4“服务”系指根据合同规定供应商承担与供货有关的辅助服务，如运输、装卸、安装、保险以及其他的服务，例如安装、调试提供技术援助、培训和其他类似的义务；

1.5“采购人”系指具体使用货物和接受服务的使用单位；

1.6“投标供应商”系指根据合同规定提供采购项目货物和服务的具有法人资格的公司、企业或实体；

2.合同项目与内容：采购需求中的内容

3.服务时间与服务地点

服务时间：详见采购文件要求；

服务地点：由采购人指定。

4.签署合同的要求

4.1、供应商必须按照投标文件和询标过程中承诺的条款以及中标通知书中规定的时间、地点与采购人签订合同；

4.2、所签订的合同内容不得对采购文件和供应商的投标文件作实质性修改；

4.3、采购人不得向供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与供应商私下订立背离合同实质性内容的协议；

5.技术规范

本合同执行国家及本省、市现行项目实施及验收规范及有关条例、实施办法等。

提供和交付的服务技术规范应与采购文件规定的技术规范相一致。

6.知识产权

供应商保证所提供的服务及货物均不存在知识产权纠纷。供应商应保证采购人在使用时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权等知识产权的诉讼。

7.付款方式：

根据浙江省财政厅《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）要求，制定如下付款方式：

合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同价的40%作为预付款，经双方协商，在项目实施过程中或项目结束后一次性或者分期支付。中标供应商按在规定的时限内，经采购人同意，中标供应商开具发票，并附采购项目清单进行结算。最后抽检任务全面完成后经采购人考核合格后支付最后余款。

注：若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

8.支付：支付应使用人民币；

9.技术服务

满足采购文件要求；

10.售后服务及承诺

10.1供应商应明确承诺售后服务各项内容和措施，提供详细的服务地点、联系人、电话等有关资料；

10.2服务期：详见采购文件要求。在服务期内，因服务质量所发生的一切费用均由供应商承担；

11.履约保证及后续服务

11.1 本标项无需缴纳履约保证金。

11.2 供应商应按采购文件规定的服务标准向采购人提供服务。

11.3 如采购人检查发现供应商提供的服务服务不符合标准要求，供应商应立即进行整改，直到符合要求为止。采购人可根据考核标准扣除供应商因检查不合格而应该扣罚的款项（扣罚款项在签订合同时明确）。

11.4 供应商提供的服务人员不符合本合同约定的数额，供应商应当自接到采购人通知之日起2日内予以补足，采购人有权按照缺岗天数及缺岗人数扣除相应的罚金。

11.5 由于供应商服务人员原因在服务工作中给采购人的设施、材料造成损失，供应商应负责赔偿。

11.6 在使用过程中发生问题，供应商在接到采购人通知后在 小时内到达采购人指定现场。

11.7 在服务质量保证期内，供应商应对出现的服务质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.违约责任

12.1 采购人无正当理由拒收接受服务的，采购人向供应商偿付合同款项百分之五作为违约金。

12.2 采购人无故逾期验收和办理款项支付手续的,采购人应按逾期付款总额每日万分之五向供应商支付违约金。

12.3 供应商不按约定提供服务的，每日向采购人支付千分之六违约金。逾期提供服务超过约定日期10个工作日的，采购人可解除本合同。供应商因逾期提供服务或因其他违约行为导致采购人解除合同的，供应商应向采购人支付合同总值5%的违约金，如造成采购人损失超过违约金的，超出部分由供应商继续承担赔偿责任。

12.4如供应商提供的服务或与服务相关的物品存在知识产权纠纷而导致本合同无法继续履行，在采购人发函要求解决相关知识产权问题后x日内仍未解决的，则采购人有权单方终止本合同的履行，并要求供应商承担相应赔偿责任。

12.5采购需求中的其他要求： 。

13.不可抗力事件处理

13.1 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。

13.2 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。

13.3 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。

14. 争议解决

14.1在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，合同双方应通过友好协商解决，经过协商仍不能解决，双方选择通过下列第 种方式解决：

（1）将争端提交湖州仲裁委员会仲裁

（2）直接向采购人所在地有管辖权的人民法院起诉。

14.2仲裁费用或诉讼费用应由败诉方负担。

14.3在仲裁或诉讼期间，除进行仲裁或诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

15.转让或分包

15.1本合同范围的服务，应由供应商提供，不得转让他人供应；

15.2除非得到采购人的书面同意后，供应商可以将其中部分依法分包给他人供应和实施。采购人有绝对权力阻止分包。虽然采购人之前未有阻止分包，采购人仍有权在任何时候拒绝任何分包人，有权要求任何分包人脱离本货物的供应和服务，并不承担任何赔偿责任。

15.3本合同全部或部分的分包不能减轻供应商承担的责任，供应商仍须将分包人的任何行动、错误或疏忽当作是自己完成的并负全责；

15.4在任何分包合同中，须注明分包人按分包合同的范围履行，在供应商按本合同的履行终止时（不论任何原因），亦同时一并终止；

15.5如有转让和未经采购人同意的分包行为，采购人有权给予终止合同。

16.合同生效及其他

16.1本合同经双方法人及法定代表人签字盖章生效；

16.2本合同一式伍份，供应商、采购人各执两份，采购代理机构各一份。

甲方：（盖章 ） 乙方：（盖章）

负责人签字： 负责人签字：

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

 年 月 日 年 月 日

**注：本合同仅作示范文本，具体以双方签订的正式合同为准，合同内容不得违背本磋商**

**文件实质性要求。**

# 第六章 投标文件格式

**1.资格/技术、商务、资信及其他封面格式：**

**资格文件/技术、商务、资信及其他文件**

**项目名称：**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目

**项目编号：**ZJHC（采）2025002

**供应商名称：**

**供应商地址：**

年 月 日

**2. 资格/技术/商务资信文件目录**

详见本文件“投标文件的组成”

**资格文件格式：**

**法定代表人有效身份证明书**

 （姓名）是 （单位全称）的法定代表人，身份证号码为 。

 特此证明。

投标人： （盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名或盖章）

日期： 年 月 日

————————————————————————————--------

有效身份证明复印件粘贴处

**法定代表人授权委托书**

致: （招标采购单位名称）

本授权委托书声明，我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位的在职职工 （姓名）为我单位代理人，以本单位的名义参加 （采购代理机构名称）组织的 （项目名称）的投标活动。被授权代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被授权人无转委托权，特此委托。

授权代理人： （签字）

身份证号码：

职务：

投标人： （盖章）

 法定代表人： （签名或盖章）

日期： 年 月 日

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

**信用承诺书**

 （供应商）现参加 （采购项目）政府采购活动，郑重承诺如下：

1、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；

2、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；

3、加强自我约束、自我规范、自我管理，不制假售假、不虚假宣传、不违约毁约、不恶意逃债、不偷税漏税，诚信依法经营；

4、自愿接受行政主管部门的依法检查、违背承诺约定将自愿承担违约责任，并接受法律法规和相关部门规章制度的惩戒和约束；

5、按照信用信息管理有关要求，本单位（个人）同意将以上承诺在信用湖州网站公示，若违背以上承诺，依据相关规定记入企业（个人）信用档案；性质严重的，承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

统一社会信用代码：

承诺单位/个人： （盖章/签名）

 时 间： 年 月 日

**承诺书**

 （供应商）现参加 （采购项目）政府采购活动，我单位承诺如下：

符合参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录，若违背以上承诺的，我单位原因承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单；

承诺单位/个人： （盖章/签名）

 时 间： 年 月 日

**技术文件格式：**

**供应商根据“技术文件组成及评分标准要求”自拟格式**

 日 期： 年 月 日

**商务、资信及其他文件格式：**

**投标声明书**

致： （招标采购单位名称）：

 （投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的 项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方诚意提请贵方关注：近期有关投标项目方面的重大决策和事项有：

4.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

5.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或授权代表签字：

投标人公章：

年 月 日

**投标人情况表**

|  |
| --- |
| 企业情况 |
| 单位名称 |  |
| 地 址 |  | 法定代表人 |  |
| 成立时间  |  | 注册资本 |  |
| 开户银行  |  | 账 号 |  |
| 联系电话 |  |
| 企业总人数 |  | 管理人员 |  | 技术人员 |  | 职工人员 |  |
| 经营范围 |  |
| 企业现有的资质证书 |  |

**注：表格不能满足时可自行增加。**

法定代表人或授权代表签字：

供应商公章：

 年 月 日

**投标人业绩**

投标人全称（加盖公章）： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购人 | 合同金额(人民币) | 签订时间 | 使用方联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注：注：此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

**服务技术人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职责分工** | **姓名** | **现职务** | **曾主持/参与的同类项目经历** | **职称** | **专业工龄** | **联系电话/手机** |
| 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 主要技术人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 采样人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：1、项目负责人、主要技术人员、采样人员提供的材料具体详见评分标准要求。

2、此表仅提供了表格形式，供应商应根据需要准备足够数量的表格来填写。

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**食品安全检测项目资质对应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | **投标文件资质附表检测项目所在页码** | **资质附表中对应检测项目的序号** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：此表仅提供了表格形式，供应商应根据采购需求准备相应数量的表格来填写。

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**检测项目资质对应汇总表-表1**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目总数 | 资质附表中对应检测项目数量 | 资质覆盖率（资质附表中对应检测项目数量÷检测项目总数×100%） |
| 560项 |  项 |  % |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

**检测项目资质对应汇总表-表2**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目总数 | 资质附表中对应检测项目数量 | 资质覆盖率（资质附表中对应检测项目数量÷检测项目总数×100%） |
|  150项 |  项 |  % |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日 期： 年 月 日

抽检分离抽样任务不合格率证明材料

 （单位名称）于2025年承担我局抽检分离中的抽样任务共计 批次，抽样任务中总不合格（不含餐饮具类）为 批次，不合格率为 %。

附件1：抽样结果清单列表

附件2：附5份抽样单及其对应的检验报告，多家检测机构检测需提供每家检测机构的报告（抽样单及其对应的检验报告合格3份，不合格2份）

注：此证明材料有效期为60日历天

附件1

**抽样结果清单列表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **抽样单编号** | **抽样单位** | **被抽样单位或个人** | **品名** | **检测机构** | **报告书编号** | **不合格项目** | **检验结论** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商(盖章)： 日 期：

抽样项目所在地市场监管部门(盖章)：

**注：1、提供的抽样结果清单列表需每页加盖投标供应商及抽样项目所在地市场监管部门公章，未按要求提供的均不认可。**

**2、此表仅提供了表格形式，供应商应根据采购需求准备相应数量的表格来填写。**

**商务条款偏离表**

**投标人全称（加盖公章）： 招标文件编号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件的商务条款** | **投标文件的商务条款** | **偏离原因** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**法定代表人或其授权代理人签名或盖章：**

 **日期： 年 月 日**

**注：此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。**

**3.报价封面格式：**

**报价文件**

**项目名称：**2025年湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目

**项目编号：**ZJHC（采）2025002

**供应商名称：**

**供应商地址：**

年 月 日

**4、报价文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）**

（1）投标函（格式见附件）；

（2）开标一览表（格式见附件）；

（3）中小企业声明函（如是，格式见附件）；

（4）监狱企业声明函（如是，格式见附件）；

（5）残疾人福利性单位声明函（如是，格式见附件）；

（6）招标代理费承诺函（格式见附件）；

（7）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明。

**投标函**

**致： （招标采购单位名称）：**

 （供应商全称）授权 （授权代表名称） （职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的 （采购项目名称）（括号内填项目编号）采购的有关活动，并对 项目（采购项目名称）进行投标。为此：

1、供应商须提供须知规定的全部投标文件（电子投标文件、数据电子备份投标文件（U盘）），包括《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》、《报价文件》，其中数据电子备份投标文件（U盘）各 份，应与电子投标文件内容、格式一致；电子投标文件确认已上传。

2、保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

3、保证诚信地执行采购人、供应商双方所签的合同，并承担合同规定的责任义务。

4、供应商已详细审查全部招标文件，包括招标文件补充文件（如果有的话）。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处，我方同意按采购人的理解处理。

5、利益冲突：近三年内直至目前，我公司与本项目的采购人、采购机构没有任何的隶属关系。

6、我公司没有被本项目所在地的政府采购管理部门限制参加报价。

7、愿意向贵方提供任何与该项报价有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。

8、本报价文件自报价之日起90天内有效。

9、兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

供应商全称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

**开标一览表（标项1~标项5）**

招标编号： 项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 统一折扣（%） | 备注 |
| 湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目（标项1~5）  |  |  |

注：1、1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人员住宿、所需工具、验收费、技术支持与培训费、购买及制作标书费和税费及其他一切费用。

**3、该折扣统一适用于《食品安全检测项目指导价目表》中所列检测项目及同类延伸。**

**4、标项1~标项5采用统一折扣报价，供应商报价如打8折，即统一折扣报价为80%。**

法定代表人签字或盖章：

投标人名称（盖章）： 日期： 年 月 日

**开标一览表（标项6）**

招标编号： 项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价**（元）** | 备注 |
| 湖州市吴兴区市场监督管理局食品安全检测服务项目（标项6）  |  |  |

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人员住宿、所需工具、验收费、技术支持与培训费、购买及制作标书费和税费及其他一切费用。

**4、本标项投标报价包括买样费、技术检测服务费、快检试剂及耗材费、交通运输费、代理服务费、寄送费等在内的完成本项目所需的所有费用。**

**中小企业声明函**

**（工程、服务）**

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

1. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

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

**注：建议各供应商进入“中小企业规模类型自测小程序”进行自测**

**监狱企业声明函**

【非监狱企业的不用提供】

本企业郑重声明，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，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为:

本企业为参加(项目名称: ) (项目编号: )采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章) :

日期: 年 月 日

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；

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。

**残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

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 (采购人名称)单位的 (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。

供应商名称(盖章)：

 日期： 年 月 日

**招标代理服务费承诺函**

浙江宏诚工程咨询管理有限公司：

根据招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按招标文件要求向贵公司交纳中标项目的招标代理服务费，在确定中标供应商后，领取中标通知书前的当天一次性结清。

本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

法定代表人或授权代表签字：

供应商公章：

日期：2025年 月 日

**投标人针对报价需要说明的其他文件和说明**

## 附件：

**1、供应商自评分索引表**

供应商全称（公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件对应资料 | 自评分 | 投标文件页码 |
| 对应第四章评分办法及评分标准（报价除外） |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日

**2、“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网页截图模板**



**3、质疑函范本**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表： 联系电话：

地址： 邮编：

**二、质疑项目基本情况**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

招标文件获取日期：

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

**四、与质疑事项相关的质疑请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

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

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

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

**4、投诉书范本**

**一、投诉相关主体基本情况**

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

**二、投诉项目基本情况**

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

招标文件公告:是/否公告期限：

采购结果公告:是/否公告期限：

**三、质疑基本情况**

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

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

**四、投诉事项具体内容**

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

**五、与投诉事项相关的投诉请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

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

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

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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