公开招标采购文件

项目编号：OBZFCG2021-033

项目名称：龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目

采购单位：龙游县市场监督管理局 （盖章）

代理机构：欧邦工程管理有限公司 （盖章）

二〇二一年十二月

目录

[第一章 招标公告 3](#_Toc50628047)

[第二章 投标须知前附表及投标须知 8](#_Toc50628048)

[一、投标须知 10](#_Toc50628049)

[二、招标文件说明 13](#_Toc50628050)

[三、投标文件的编制 13](#_Toc50628051)

[四、投标文件的递交 17](#_Toc50628052)

[五、投标无效的情形 18](#_Toc50628053)

[六、废标的情形 19](#_Toc50628054)

[七、串通投标情形 19](#_Toc50628055)

[八、开标、评标和定标 19](#_Toc50628056)

[九、质疑和投诉 21](#_Toc50628057)

[十、授予合同 22](#_Toc50628058)

[十一、法律责任 23](#_Toc50628059)

[十二、其他 23](#_Toc50628060)

[第三章 采购内容及要求 24](#_Toc50628061)

[第四章 合同主要条款 2](#_Toc50628062)6

[第五章 评标办法及开评分标准 3](#_Toc50628063)1

[第六章 投标文件格式 41](#_Toc50628064)

第一章 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购管理有关规定，并经龙游县财政局政府采购监管科核准的采购计划和采购方式，欧邦工程管理有限公司受龙游县市场监督管理局委托，现就龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目进行公开招标采购，欢迎国内合格的供应商参加本次采购活动。

**一、项目编号：**OBZFCG2021-033

**二、项目名称：**龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目

**三、招标项目概况：**

**标段一：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 单位 | 数量 | 预算金额 | 简要规格要求描述 | 备注 |
| 1 | 农产品监督及风险抽检服务（种养植、畜禽及水产） | 项 | 1 | 220万元 | 详见招标文件 | 本标项共确定1家中标供应商。 |

**标段二：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 单位 | 数量 | 预算金额 | 简要规格要求描述 | 备注 |
| 1 | 监督性食品抽检服务（餐饮环节及学校食堂） | 项 | 1 | 200万元 | 详见招标文件 | 本标项共确定1家中标供应商。 |

**标段三：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 单位 | 数量 | 预算金额 | 简要规格要求描述 | 备注 |
| 1 | 监督性食品抽检服务（生产环节及小作坊） | 项 | 1 | 200万元 | 详见招标文件 | 本标项共确定1家中标供应商。 |

**标段四：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 单位 | 数量 | 预算金额 | 简要规格要求描述 | 备注 |
| 1 | 监督性食品抽检服务（流通环节及你点我检） | 项 | 1 | 179万元 | 详见招标文件 | 本标项共确定1家中标供应商。 |

**四、投标供应商资格要求:**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

（1）具有独立承担民事责任和履行合同能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）近三年经营活动中无违法记录。

2.本项目的特定资格要求：投标人须经国家认证认可监督管理部门或者省质量技术监督部门（省市场监督管理部门）计量认证合格。

3、在中华人民共和国境内注册，具有良好声誉的独立法人，法定代表人及法定代表授权委托人近三年无行贿犯罪记录，能承担本项目的供应商。

4、供应商为单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，不得参加本项目磋商活动。

5.本项目不接受联合体投标。

6.凡拟参加本项目采购活动的供应商，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.vn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的；投标截止之日至前三年内，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且在处罚有效期内的供应商，投标截止之日至前三年内，在“浙江政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）“曝光台”中被曝光且在处罚有效期内的供应商，资格审查时均不予以通过，将拒绝其参加本次采购活动。

**五、投标说明：**

1.本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

2.投标人应在开标前完成CA数字证书办理。（办理流程详见http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理。

3.投标人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，（下载网址：http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html），电子投标具体流程文档详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html。

**六、报名及招标文件获取方式：**

1. 报名需提供（1）营业执照副本复印件（加盖单位公章）；（2）法定代表人授权委托书原件；（3）报名人身份证复印件和联系人电话,于2021年12月27日16:30前以邮件形式发送到634465616@qq.com邮箱进行线上报名。

2.本项目招标文件实行网上获取，不提供招标文件纸质版。

3.获取采购文件网址：浙江政府采购网<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取采购文件）

4.免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）[https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry](https://middle.zcygov.cn/settle-front/" \l "/registry)“政采云”，具体详见网站供应商注册要求，已经注册成功的供应商无需重复注册，本项目实行电子投标。

5.本采购公告中附件的采购文件仅供阅览使用，潜在供应商应当按照本采购公告规定方式和规定时间内获取采购文件，未按照规定方式和规定时间内获取的采购文件的，对采购文件提起质疑投诉不予以受理。

6.因疫情原因，投标人应当在 2021 年12月27日16:30时前（收到投标文件时间）将纸质备份和电子备份(U盘)投标文件分别密封，邮寄到欧邦工程管理有限公司龙游分公司，地址：浙江省衢州市龙游县龙洲街道向阳世家小区68幢二楼，逾期送达或未密封将被拒收。

**七、公告期限：**

自本公告发布之日起5个工作日。投标人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（招标文件公告期限届满之后获取招标文件的以公告期限届满之日起计算）起7个工作日内，以书面形式向采购人和招标代理机构提出质疑，逾期提出不予受理。

**八、开始评标的有关信息：**

投标响应文件提交截止时间：2021年12月28日09:00时

开标地点：线上

投标人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、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。

**九、本次招标联系事项：**

欧邦工程管理有限公司

联系人：潘女士 16657006009

联系人：李先生 15257050188

联系地址：龙游县龙洲街道向阳世家小区68幢二楼

龙游县市场监督管理局

联系人：留老师 15068928286

联系人：余老师 15158794695

**十、招标文件发布及下载地址：**

浙江政府采购网 **（**[http://zfcg.czt.zj.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)**）**

**十一、其他：**

1.未注册加入浙江省政府采购供应商库的供应商一旦被确定为成交供应商的，应当在《成交通知书》发出前的三个工作日内按《关于印发浙江省政府投标人注册及诚信管理暂行办法通知》[浙财采监字〔2009〕28号]文件的规定进行注册申请，否则，欧邦工程管理有限公司将拒绝向其发出《成交通知书》，并可以直接推荐排名次之的供应商为成交供应商，或者重新组织招标。

2.质疑和投诉：供应商如认为招标文件、采购过程和中标结果使自身的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向欧邦工程管理有限公司提出质疑。

3.供应商对欧邦工程管理有限公司的质疑答复不满意或者欧邦工程管理有限公司未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向龙游县财政局政府采购监管科政府采购监管科投诉。（电话：0570-7011687）。

4.本次招标采取开标后资格审查。

5.新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间，投标人的法定代表人（或其委托代人） 无须出席开标现场会议。

6.本采购公告中附件的采购文件仅供阅览使用，潜在供应商应当按照本采购公告 规定方式获取采购文件，未按照规定方式获取的采购文件的，对采购文件提起质疑投 诉不予受理。

7.为确保招投标活动的公开、公平、公正，切实维护各方合法权益，凡在招标投标、开标评标过程中，受到敲诈、勒索或发现围标串标、虚假投标、恶意竞标等涉黑涉恶线索者，请及时保留相关证据并向有关部门举报。

**十二、电子投标注意事项:**

1.请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。

2.请务必确保投标文件制作时所用的 CA锁与投标文件解密时的CA锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败。

3.在投标文件解密前，请务必检验CA锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因 CA驱动未正常安装、USB接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。

招 标 人：龙游县市场监督管理局

招标代理机构：欧邦工程管理有限公司

日 期：2021年12月03日

第二章 投标须知前附表及投标须知

投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 采购人 | 龙游县市场监督管理局 |
| 2 | 项目名称 | 龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目 |
| 3 | 采购方式 | 公开招标 |
| 4 | 检测服务采购总预算 | 799万元 |
| 5 | 投标人资格要求 | 详见招标公告 |
| 6 | 投标有效期 | 投标文件递交截止之日起90天 |
| 7 | 公开招标响应文件格式、制作及组成 | 投标人应准备电子投标文件、纸质备份投标文件：  （1）电子投标文件，按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求递交。  （2）纸质备份和电子备份(U盘)响应文件系电子响应文件纸质版和电子版，两者内容应一致，以备份文件的形式邮寄。数量为：资格证明文件正本 1 份；技术商务文件正本1份；报价文件正本 1 份；电子版响应文件U盘。  注：（项目评标结束之后，中标单位需再提供响应文件副本2份用于采购方备案）纸质版投标响应文件纸质版应装订成册，建议胶装。 |
| 8 | 电子投标文件的传输递交 | 投标人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。投标截止时间后送达的投标文件，将被拒收。**供应商应在投标截止时间起半小时内完成电子响应文件的解密。** |
| 9 | 投标文件递交截止时间 | 2021年12月28日09:00前（北京时间） |
| 10 | 开标地点 | 线上 |
| 11 | 评标地点 | 龙游县公共资源交易中心1楼评标室2（龙游县龙翔路378号，原香溢市场西侧） |
| 12 | 开标时间 | 2021年12月28日09:00时（北京时间） |
| 13 | 签订合同 | 中标通知书发出后30日内签订合同。 |
| 14 | 履约保证金交纳 | 中标人在合同签订前向采购人交纳中标金额2%的履约保证金。 |
| 15 | 履约保证金退还 | 合同履行完毕后七个工作日内无息退还。 |
| 16 | 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标 |
| 17 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 18 | 样品 | 不提供 |
| 19 | 演示 | 不要求 |
| 20 | 采购进口产品 | 本项目不允许采购进口产品 |
| 21 | 节能产品 | 不适用 |
| 22 | 环境标志产品 | 不适用 |
| 23 | 小微企业有关政策 | 1、根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予 6 %的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中投标人必须提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商（如有）“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖本单位公章），并在报价明细表中说明制造商情况。  联合体投标时，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受政策；联合体其中一方为小型、微型企业的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额30%以上的，给予联合体2% 的价格扣除，须同时提供联合体协议约定（包含小型、微型企业的协议合同份额）。  2、根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。  3.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中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（格式自拟）。”  **(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）。** |
| 24 | 中标候选人 | 本次招标由评标委员会每个标段推荐1名中标候选人，每个标段不可重复 |
| 25 | 联系人 | 采购单位：留老师 联系电话：15068928286  余老师 联系电话：15158794695  代理公司：潘女士 联系电话：16657006009  李先生 联系电话：15257050188 |
| 26 | 采购公告，更正公告，中标公告发布网址 | http://zfcg.czt.zj.gov.cn（浙江政府采购网） |

一、投标须知

**1.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为。

**2.定义**

2.1“招标人”系指“龙游县市场监督管理局”。

2.2“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商。

2.3“招标组织人”系指“欧邦工程管理有限公司”。

2.4“货物”系指投标人按投标文件规定向采购人提供的各类设备、技术资料及使用手册等。

2.5“服务”系指根据本合同规定，中标人必须承担安装、调试、技术协助、培训以及其他类似的义务。

2.6“▲”是指按本招标文件要求投标人必须实质性响应的条款，有任何一项缺失或非实质性响应将取消其投标资格。

**3.投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**4.招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**5.投标委托：**供应商不用到场开标。

**6.联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**7.转包与分包**

本项目不允许转包。分包必须征得采购人书面同意，采购人有绝对权利阻止分包。

**8.特别说明：**

▲8.1单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目的政府采购活动。

▲8.2财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，招标文件中确定核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌全部相同的，按前款规定处理。

▲8.3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。投标人母公司（总机构）或者同一母公司下属的其他子公司（同一总机构下属的其他分支机构）的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等，不为该投标人所拥有。

▲8.4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。

▲8.5投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.6项目需要落实的政府采购政策:

8.6.1中小企业参与政府采购活动

根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号，以下简称《办法》）的有关规定，《办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件。

1.符合中小企业划分标准；

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

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

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

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

所投所有产品的制造商如为中小企业，参加询价响应时，在响应文件中响应方应提供制造商的《中小企业声明函》。

特别说明：本款适用于所投的所有产品的制造商均为中小企业（所投产品中有大型企业提供的不适用于本款）。响应方在《产品适用中小企业政策情况表》（统一格式）详细、完整填写，否则将不能享受商务报价里中小企业产品优惠政策。

8.6.2监狱企业参与政府采购活动

符合财政部 司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定。

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

8.6.3残疾人福利性单位参与政府采购活动

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）规定的单位。

享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

1. 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；
2. 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
3. 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
4. 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
5. 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

中标供应商为残疾人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

8.6.4说明：若投标人和所投产品制造商属小型/微型企业，或残疾人福利性单位或监狱企业其所投产品的投标报价扣减6%后再计入报价得分的评审（不累计扣减）。

二、招标文件说明

**9.招标文件的组成**

9.1招标公告

9.2投标须知前附表及投标须知

9.3采购内容及要求

9.4合同的主要条款

9.5应提交的有关格式范例

9.6评标办法及开评标程序

**10.招标文件的澄清及修改**

10.1任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应按招标公告中规定的时间和通讯地址，以书面形式（如信件、传真等）送达招标组织人，在规定时间内未收到质疑则视为各投标人均对此无异议。招标组织人对规定时间前收到的任何质疑将在浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）公布澄清，投标人自行到网上查看。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的修改或是根据投标人的要求对招标文件做出答复（答复中不包括问题的来源），并视为本招标文件的组成部分。

10.2因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标组织人将于投标截止日期5天前书面通知所有已报名的投标人。

10.3不论招标人向投标人发送的资料文件，还是投标人提出的问题，均通过浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）发布，任何口头提问及答复一律无效。

10.4当招标文件、澄清（答疑）纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

10.5若有必要，招标人将酌情延长递交投标文件的截止日期。

三、投标文件的编制

**11.总体要求**

11.1供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，其投标文件可能导致废标处理。

11.2投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

11.3供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。投标文件应装订成册。

11.4（1）电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求制作、加密。（2）纸质备份投标文件严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或招标人查找不到有效文件是投标人的风险。

11.5带▲号的资信技术文件中若要求原件备查的，必须按要求提供原件核查，无原件的将导致投标无效。无▲号仅涉及打分的资信技术文件中若要求原件备查的，无原件将不予认可。经公证过的复印件、扫描件等同原件，其它未经公证过的材料将不予认可。

12.投标文件的组成及份数（份数不足按无效标处理）

投标文件应分为【资信证明文件】、【技术商务文件】和【报价文件】。资信证明文件、技术商务文件、报价文件均提供**正本壹份**。

12.1【资信证明文件】

▲12.1.1投标声明书；

▲12.1.2供应商资格声明；

▲12.1.3所有资质文件；

投标人基本情况表、法人营业执照、税务登记证、组织机构代码（如营业执照为五证合一上述3项仅需提供营业执照）；

▲12.1.4法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书，法定代表人或授权代表身份证复印件；

▲12.1.5参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

▲12.1.6信用中国查询截图；

12.2【技术商务文件】

12.2.1类似案例业绩一览表（格式附后）；

12.2.2售后服务承诺书（格式附后）；

12.2.3投标人基本情况表（格式附后）；

12.2.4项目团队人员情况表（格式附后）；

12.2.5项目实施方案（格式自拟）；

12.2.6工作进度安排（格式附后）；

12.2.7提供食品抽检过程中针对各种突发事件的应急措施；

12.2.8《小微企业声明函》和页面查询结果记录及网页截图证明（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）；《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》；（格式附后）

12.2.9涉及评分的其他材料。

注：由于本项目为电子标，供应商的法定代表人（或其委托代理人）无需出席开标现场会议，评审过程中的涉及到的原件部分，由各供应商随纸质备份文件一起邮寄给欧邦工程管理有限公司。

12.3【报价文件】

▲12.3.1投标函；

▲12.3.2报价一览表；

12.3.3投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**13.投标文件内容填写说明**

13.1供应商应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或招标人查找不到有效文件是供应商的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项。

13.2无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

13.3供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

13.4《开标一览表》为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

13.5投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。

13.6供应商已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，招标人可以拒绝其投标文件。

13.7投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由必须由法人或授权代表在旁边签字或加盖投标单位公章才有效。

13.8由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

13.9技术规格性能响应表：所投产品如与采购产品在型号、规格、技术参数、性能、工艺、材料、质量等方面有偏离或对产品配置有好的建议，应填写《技术规格性能响应表》，否则认为响应招标文件要求。

**14.投标报价**

14.1投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲14.2本项目采用总价包干合同，投标报价应以人民币为结算货币，**投标报价应为提供本次采购全包干价，投标报价应包含本项目金额应包括完成本项目服务内容和要求所产生的所有费用，包括资料收集、分析、成果整理、报告编制、等各项全部费用。**

（以上所有费用包括在综合单价中，不另列）。

投标单价固定是指投标单位所填写的投标单价在合同实施期间不因市场因素而变动，投标单位在计算报价时可考虑一定的风险系数（由投标单位自行考虑）。

▲14.3投标文件只允许有一个报价（含单项），有选择的或有条件的报价将不予接受。

**15.投标有效期**

▲15.1投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为90天。

15.2特殊情况下，在原投标文件有效期截止之前，招标人可要求投标人同意延长投标文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝招标人的这种要求，其保证金将不会被没收。接受延长投标文件有效期的投标人将不会被要求和允许修正投标文件，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

16响应文件的关联和签署

（一） 电子响应文件

电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）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。

（二）纸质备份文件

纸质备份投标文件的格式

16.1供应商的纸质备份投标文件由资格证明部分、技术商务部分和报价部分三部分组成，并按以下要求制作，否则视为无效响应：

16.1.1纸质备份投标文件（含资格证明部分、技术商务部分和报价部分）中正本1份。正本必须用A4幅面纸张打印装订，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，以正本为准。

16.2纸质备份投标文件应由供应商的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

16.3响应使用货币为人民币。

16.4供应商应提交证明其拟供采购内容符合招标文件要求的相应材料，该材料可以是文字资料、图纸和数据，并须提供主要技术要求的详细描述。

16.5投标文件的正本和副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖供应商公章。

16.6全套投标文件应无涂改和行间插字，除非是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由法人代表或授权代表签署并加盖公章。

16.7未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清的，其响应将被拒绝。

16.8所有资格证明文件复印件均须在有效期内。

四、投标文件的递交

**17.递交投标文件截止期**

17.1 投标人应按前附表规定的日期、时间和地点递交投标文件。

17.2 投标人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。投标截止时间后送达的投标、响应文件，将被拒收。

**18.投标文件的修改和撤销**

供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

五、投标无效的情形

**19.实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。**

19.1投标人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。如发生下列情况之一的，其投标视为无效：

19.2投标文件等逾期送达的；

19.3不具备招标文件规定资格要求；

19.4法人代表授权书应签字、盖章而未签盖的，法人代表或被授权人无法提供有效身份证明原件的，和其他未有效授权的；

19.5招标文件中有▲处条款或▲处参数投标人未作实质性响应的；

19.6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（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）；

19.7投标文件关键内容字迹模糊、无法辨认的；

19.8投标方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

19.9资信技术文件中包含本次商务报价的；

19.10未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

19.11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；

19.12投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的；

19.13投标人的报价明显高于其市场价或低于成本价的，该投标人不能合理说明原因并提供证明材料的；

19.14投标报价漏项超过投标报价5%以上的或漏项超过2项及以上的，均属无效投标；

19.15报价超出采购预算价（最高限价）的；

19.16提供虚假材料谋取中标的；

19.17评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标过程中合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；

19.18不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

六、废标的情形

**20.采购中，出现下列情形之一的，应予废标，废标后，采购人将废标理由通知所有投标人：**

20.1符合专业条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足3家的；

20.2出现影响采购公证的违法、违规行为的；

20.3投标人的报价均超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；

20.4“▲”系指按本招标文件要求投标人必须实质性响应的条款，有任何一项缺失或非实质性响应将取消其投标资格；

20.5因重大变故，采购任务取消的。

七、串通投标情形

**21.**有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效:

21.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

21.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

21.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

21.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

21.5不同投标人的投标文件相互混装；

21.6不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

八、开标、评标和定标

**22.开标**

22.1招标组织人在招标文件规定的时间和地点公开开标，投标人无需到场。

**23.评标委员会**

23.1采购代理机构和采购人将根据招标采购货物的特点组建评标委员会。评标委员会对投标文件进行审查、询标、评议和推荐中标候选人。评标委员会判断投标文件的响应性，仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

23.2询标期间，投标人法人代表或法人委托人必须在场。

**24.**对投标文件的审查和响应性的确定

24.1评标时，招标人将组织审查投标文件是否完整，文件是否恰当地签署。

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

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点**或者百分比**有明显错位的，以**开标一览表**的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

24.2如果确定投标人无资格履行合同，其投标将被拒绝。

**25.评标方法和定标**

25.1评标办法采用综合评分法，最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准且综合得分最高的投标人，将被推荐为中标候选人。

25.1.1开标后，评标小组首先对投标人的资信证明文件等进行审查。凡不符合有关规定或不响应招标文件要求的投标书将不进入评标范围。评标小组以开标、审标、询标情况为基本依据，对有效的投标书及其投标人按评标内容进行分析、评议，并采用百分制综合评分,以总分最高者作为中标候选人，次高者为备选单位。先评资信技术得分，再算报价得分。评标过程中如发现有异常情况，由评委集体讨论决定。

25.1.2得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

25.1.3总分计算

A、资信技术得分由各评委根据[第五章评](#_第五章_评标办法及评分标准)[标办法及评分标准](#_第五章_评标办法及评分标准)**，**对各投标人的项目技术进行书面审核和评论后，由各评委独立酌情给分，打分时保留小数1位，每人一份评分表，并签名。在统计得分时，如果发现某一单项评分超过评分细则规定的分值范围，则该张评分表无效。投标人项目技术最终得分为评标专家组成员的有效评分的算术平均值。计算时保留小数2位，小数点采用四舍五入方法。

B、商务报价分按[第五章评标办](#_第五章_评标办法及评分标准)[法及评分标准](#_第五章_评标办法及评分标准)计算给分。

C、最终得分汇总：最终得分=资信技术得分+报价得分

25.1.4客观公正对待所有投标人，对所有投标评价，均采用相同的程序和标准。

25.1.5在评标、投标期间，投标人不得向评标小组成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

25.1.6为保证定标的公正性，在评标过程中，评标成员不得与投标人私人交换意见。在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得也不应将评标情况扩散出评标成员之外。

25.1.7招标人对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问，不退还投标文件。

九、质疑和投诉

**26.质疑与投诉办法**

26.1依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）等有关法律法规规定。

26.2供应商提交的质疑函与投诉书应符合财政部《[政府采购](http://www.caigou2003.com/" \t "http://www.zjzfcg.gov.cn/news/2018-02-09/_blank)供应商质疑函范本》和《[政府采购](http://www.caigou2003.com/" \t "http://www.zjzfcg.gov.cn/news/2018-02-09/_blank)供应商投诉书范本》要求。

**27.质疑提出**

27.1供应商认为采购公告、采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。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。

27.2质疑提出起算日期：

（1）对采购公告和采购文件提出质疑的，质疑期限自采购公告和采购文件网上发布之日起计算。

（2）对采购过程提出质疑的，质疑期限自各采购程序环节结束之日起计算。

（3）对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告（包括公示、预公告、结果变更公告等）之日起计算。

供应商逾期提出质疑的，采购人或采购代理机构均不予受理和答复。

27.3采购人拒绝受理未参加本项目报名或已报名但未提交投标文件的投标人对采购公告、招标文件、评审过程、评审结果的质疑。

**28.质疑答复**

采购人应当在收到投标人的书面质疑后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与质疑处理结果有利害关系的采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**29.投诉**

质疑供应商对采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向龙游县财政局采监科投诉。若对质疑答复不满意的，应当自答复的次日起15个工作日内向龙游县财政局采监科投诉。

十、授予合同

**30.合同授予标准**

30.1中标候选供应商经查有违法违规现象的，取消其中标候选资格，推荐排名次之的供应商为中标候选供应商，若第二名经查有违法违规现象的，取消其中标候选资格，本次采购失败。

30.2经招标人确认，龙游县财政局政府采购监管科备案后，确定中标人。中标结果在浙江政府采购网、龙游县公共资源交易中心网予以公布，欧邦工程管理有限公司在五日内向中标人发出中标通知书。

30.3经龙游县财政局备案后，由招标人签发政府采购中标通知书。中标通知书对招标人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

30.4在中标通知书发出15日内，中标人应按与招标人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.5招标人与中标人签署合同协议，欧邦工程管理有限公司作为鉴证人共同签订（合同上请标明采购编号）。合同一式五份，招标人、中标人双方各执二份，欧邦工程管理有限公司各留存一份。

**31.授予合同时变更数量的权利**

政府采购合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。

**32.付款方式**

按实际发生的检验批次和协议价格进行核算、支付。中标人在出具合格的检测报告后，应在5个工作日内开具全额发票给采购人，采购人全额支付。

33.采购代理服务费。

33.1本项目招标代理费按计价格[2002]520号及发改价格[2011]534号文的规定（服务类）,经协商确定招标代理服务费，由采购人支付。

33.2评审费由采购人支付；

33.3以上费用不在报价中单列，请供应商在报价中予以考虑。

十一、法律责任

34.投标人有下列情形之一的,处以政府采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以公告,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的,依法追究刑事责任:

34.1提供虚假材料谋取中标的；

34.2采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

34.3与采购人、采购代理机构、其他投标人恶意串通的；

34.4向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

34.5在招标过程中与采购人进行协商谈判、不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

34.6拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

十二、其他

35.解释权：本招标文件是依据《政府采购法》及有关规定编制的，解释权属招标人。

36.联系方式：所有与招标有关的函电请按下面联系，其他任何方式或信息来源均无效。

通讯地址：欧邦工程管理有限公司龙游分公司（龙游县巨龙路向阳世家小区68幢二楼）

项目联系人：潘女士 答疑咨询电话：16657006009

公告网址：www.zjzfcg.gov.cn（浙江政府采购网）

第三章 采购内容及要求

一、项目概况

1、为加强食品安全监督抽检和风险监测工作，及时发现和处置食品安全隐患，全面掌握食品安全状况，按照“覆盖获证企业、坚持问题导向、突出重点行业、强化科学监管”的工作要求，根据《食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》等相关法律法规的要求对龙游县食品生产环节、流通环节、餐饮环节的监督性抽检服务及评价性抽检服务进行公开招标。

本次招标共分四个标项，分别如下：

标项1：农产品监督及风险抽检服务（种植养殖、畜禽及水产），本标项共确定1家中标供应商。本次招标服务期为2年。

标项2：监督性食品抽检服务（餐饮环节及学校食堂），本标项共确定1家中标供应商。本次招标服务期为2年。

标项3：监督性食品抽检服务（生产环节及小作坊），本标项共确定1家中标供应商。本次招标服务期为2年。

标项4：监督性食品抽检服务（流通环节及你点我检），本标项共确定1家中标供应商。本次招标服务期为2年。

2、抽检范围覆盖龙游县所有辖区。抽样检测环节设置以种养殖基地、生产、流通和餐饮环节为主。投标报价时应考虑全部的风险因素。

3、检测周期约为15天，每个周期抽检前安排各检测机构抽检任务。

4、中标的食品检测机构服务有效期限截止到合同约定抽检工作项目完成。

二、服务要求

1、工作要求：

中标的食品检测机构必须至少派1人长期在龙游县食品药品安全委员会办公室协助食品安全检测工作，服务时间至合同期满。投标人需要提供承诺函，格式自拟，附在投标报价文件。

2、抽样要求：

每次抽检时，投标人至少安排2名技术娴熟的专业人员，辅助执法人员现场抽样，并自行配齐交通、采样工具、贮存设施等。根据采购人的个别紧急抽样工作要求，投标人需承诺能在2小时内同时出动至少2名技术娴熟的专业人员承担相应的抽样任务。

3、检验检测期限要求：

（1）一般情况下，应在接到采购人检测通知后2天内，组织安排好相关人员及车辆做好辅助抽样工作。

（2）样品接收完成后应快速送检，保证2小时内送达检测实验室，实验室距离采样范围路程距离不宜超过200公里，以确保采样样品的新鲜度。

▲（3）在抽样后，15天内出具相应检测报告。食品检测发现的不合格食品信息，应在7日内出具相应报告。

4、检验检测内容及要求：

（1）应根据采购人和合同的要求按时完成相应产品的抽检工作。

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

（3）若需要复检的，则应由采购人指定有复检资质第三方检测机构进行复检。

▲（4）若提交的报告经复检后，更改初检结果的，由原检测单位支付并承担相应的复检费用，并记一次不合格。若同一中标人累计三次不合格，则采购人有权提前终止合同并扣除履约保证金。

（5）具体检测内容及项目，详见投标报价明细表。投标报价如缺少须提供的某个检测项目的报价，评标价将在其投标价的基础上加上其他投标人相应检测项目报价的最高价。

（6）投标人提供自有专门用于存放食品抽检档案场地情况、管理情况等，并提供相关证明材料。

（7）中标人须向采购人提供年度计划内的相关食品检测计划，该计划内容必须符合采购人要求。

（8）采购人如有需要，中标人在每年内需组织不少于2次培训，培训对象为采购人指定人员，培训内容和培训人员数量必须满足采购人要求，所涉及费用均已包含在投标报价中，采购人不额外支付。

（9）在服务期限内本项目各标项的服务工作可能同时开展，要求投标人针对各标项配备足够数量的技术人员；技术人员中具有一定数量的高级职称证书和中级职称证书。

（10）投标人应提供食品抽检过程中针对各种突发事件的应急措施。除按要求开展响应外，每年应另行预留3次紧急响应处理能力，每次响应要求在2小时内作出有效回应。

三、管理要求

1、各中标人应接受龙游县市场监督管理局的各项规定，切实享受各项权利，严格履行承诺的义务，为龙游县食品安全工作做好服务，并接受以下各项管理要求：

（1）中标人确定后，由采购人与中标人就食品抽检项目签订合同（详见后附）。

（2）中标人应遵守统一服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。

（3）在服务期内，中标人必须接受县市场监督管理局的管理，并协助县市场监督管理局完成省市区相关检测系统录入和相关表格报送。

（4）业务建档制度：中标人须针对龙游县食品检测业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

（5）投诉制度：龙游县市场监督管理局有权对检测机构监督投诉。

（6）违规处理：采购人可在中标人接收委托期间对检测机构是否规范操作进行监督检查，如发现违规事件，第一次口头警告；第二次书面警告；第三次解除合同。

2、各中标人应在龙游县市场监督管理局的统筹安排下，严格按照《浙江省市场监督管理局关于改进食品安全抽检监测工作提升质量效益的实施意见（试行）》（浙市监食检【2020】20号）等文件的要求，开展食品“抽检分离”改革的相关工作，所涉及的相关费用均视为已包含在各投标报价中，不再单独计取。

**三、商务条款：**

|  |  |
| --- | --- |
| 服务时间及地点 | 1. 本项目服务期限为合同签订之日起2年。   （2）如中标人在服务期内违反合同约定，采购单位有权提前终止合同。 |
| 工期 | 自合同签订之日起两年内完成项目所有内容 |
| 付款方式 | 按实际发生的检验批次和协议价格进行核算、支付。中标人在出具合格的检测报告后，应在5个工作日内开具全额发票给采购人，采购人全额支付。 |
| 其他要求 | 投标文件中至少应提供以下内容：项目总体实施方案、项目质量管理及质量保证措施（方案）、投标人主要检测设施及仪器设备情况、拟派项目实施团队人员一览表及项目负责人情况表、服务方案及承诺、提供食品抽检过程中针对各种突发事件的应急措施、对本项目的合理化建议或优惠条件、“评审内容及标准”中涉及的其他资料。 |

**第四章 合同主要条款**

项目名称：龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目

项目编号：OBZFCG2021-033

甲方：龙游县市场监督管理局

乙方：

经过公开招标，甲方将乙方作为2022-2023年度龙游县食品监督抽检服务定点机构。依照《中华人民共和国政府采购法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将2022-2023年度龙游县部分食品监督抽检服务工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全监督抽检有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议：

一、说明

1．合同基本条款是指招标人（以下简称甲方）和中标人（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神协商解决。

2．制定“合同主要条款”的依据是《民法典》。

二、基本情况

1. 协议事项：2022-2023年度龙游县食品监督抽检服务工作。

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. 抽检经费：按照完成的批次和协议价格结算。

4. 资金来源：龙游县财政资金。

5. 有效期限：自签订之日起2年。

三、甲方委托乙方的具体事项

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》等有关法律法规和技术规范，承担2022-2023年度龙游县食品抽检工作。

2. 按照甲方委托的食品抽检品种、项目、批次和采样区域制定抽检计划。检测周期为15天左右。抽检环节设置以种养殖基地、生产、流通和餐饮环节为主；抽检品种应覆所有品牌。

3. 根据甲方的工作要求开展抽检工作。在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。辅助甲方抽样的，应根据甲方要求配合做好人员、设备、交通工具的组织配备。

4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品检测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

5. 食品抽检发现的不合格食品信息，乙方应在7日内出具报告给甲方。

6. 每个抽检周期结束前报送食品检测结果，同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

7. 规范备样品收集储存。根据《食品安全抽样检验管理办法》规定，严格规范做好检验样品和复检备份样品的收集储存。储存期结束，最后由检验机构按规范处理，并备有处理记录。

8. 参加由甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训活动，并根据甲方要求做好相应配合工作。

9. 协助甲方完成省市区相关检测系统录入和相关表格报送。

10. 除按要求开展响应外，乙方每年另行预留3次紧急响应处理能力，每次响应要求在2小时内作出有效回应。

四、甲方的权利和义务

1. 指定一名抽检工作联系人，确保通讯畅通，每日24小时开机，代表甲方处理食品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。检测产品的种类、品种、项目、抽检地点及样品处理由甲方提前3日通知乙方。

3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。

4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。

6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书，并写明参加的具体人员姓名。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

9、甲方根据自身抽检工作业务规范要求，有权对乙方的具体抽样检验工作进行监督、检查和考核。

五、乙方的权利和义务

1. 指派专人负责项目联络工作，确保通讯畅通，每日24小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。乙方必须至少派1人长期在龙游县食品药品安全委员会办公室协助食品安全检测工作，服务时间至合同期满。

2. 按照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、准确，并按照委托时限上报。

3. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 根据甲方要求开展食品抽检工作，每个周期抽检工作结束后向甲方出具书面检测报告，出具期限必须和投标文件中承诺的时间一致。

5. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。

6. 可根据需要，就食品抽检工作征询专家意见。

7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。

8. 有义务保守检测工作的相关秘密。

9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。

10. 有权向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

11. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

12、乙方应当遵守甲方的抽检工作业务规范，按照规范进行抽样检验活动，并接受甲方的具体抽样检验工作进行监督、检查和考核。

六、有关费用

食品抽检工作中产生的费用（如协助采样、检测、报告、结果分析等），由乙方先行垫付。乙方在出具合格的检测报告后，开具全额发票给甲方，甲方全额支付。

七、争议解决

本协议未尽事宜由甲乙双方协商解决，并签订必要的书面协议（如因政策性原因需要终止合同时，甲乙双方同意终止合同且双方互不追究对方责任）。如协商不成，双方同意依法向原告住所地人民法院提起诉讼。

八、违约责任及处理

甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则，将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品抽检工作，未按协议规定开展抽检工作的，乙方承担违约责任。甲乙双方如发现对方存在违约事件，经向采购监管部门报告后，由采购监管部门做出口头警告、书面警告、赔付违约金和取消委托事宜等处理。因违约造成经济损失的，由违约方承担。

九、不可抗力事件处理

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。

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。

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

十、诉讼

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

十一、合同生效及其它

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章，并经欧邦工程管理有限公司加盖鉴证章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经龙游县财政局政府采购监管科备案同意，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同所有附件是合同之组成部分，具同等法律效力，并自合同签订之日起一并生效。

4.本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

5.本合同正本一式五份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份，欧邦工程管理有限公司执一份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 法定（授权）代表人： | 法定（授权）代表人： |
| 地址： | 地址： |
| 签订日期：2021年 月 日 | 签订日期：2021年 月 日 |
| 合同鉴证方：欧邦工程管理有限公司  鉴证日期：2021年 月 日 | |

## **第五章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择成交供应商，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目的评审。

一、评审小组的组成

1.评审小组由5名专家组成，（其中业主代表1人）。

2.因疫情原因，评审期间，供应商代表无需到场，但需保持电话通畅，能够时刻负责解答有关事宜。如未能取得联系，则事后不得对采购过程及结果提出异议。

二、评审原则

1.评审小组必须公平、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审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；评审小组及有关工作人员不得私下与供应商接触。在评审工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人不得也不应将评审情况扩散出评审成员之外。

2.客观公正对待所有供应商，对所有响应文件评价，均采用相同的程序和标准。

3.采购人或采购代理机构对评审结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问，不退还响应文件。

4.在评审中，评审的任何一方不得透露与评审有关的信息，为明确本次采购项目的各项技术要求，各供应商应接受评审小组可能多次的询问、质疑和评审，如供应商不接受评审小组的询问、质疑和评审，其评审无效。

5.所有评审结束后，评审小组要求所有参加评审的供应商在规定的时间内进行报价（最终报价）,报价是供应商响应文件的有效组成部分。（注：本项目为电子标，评标流程接续时，供应商必须提前填写好报价，加盖电子公章准时在政采云上提交报价，超出报价提交时间，视为自动放弃竞标）

三、评审程序

1.符合性评审

（1）评审小组依据法律法规和评审文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备评审资格。

（2）供应商以响应文件中提供的书面材料为准。

评审小组对响应文件的判定，只依据响应文件内容本身，不依靠开启后的任何外来证明。如供应商提交的资质证明或其他内容不齐全，由此造成的后果由供应商自己负责。

（3）资格性审查未通过响应文件不再进行后续的符合性审查和评审。

2.响应文件符合性审查

（1）评审小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足评审文件的实质性要求。

（2）在资格性和符合性审查同时，对属于不合格供应商或者评审无效的供应商，评审小组必须提出不合格或者评审无效的事实依据，并出具不合格或者评审无效说明，供应商签字确认。供应商签字确认后评审小组全体成员签字。供应商拒绝签字确认的不影响评审小组做出的不合格或无效评审裁定。

（3)如果确定供应商无资格履行合同，其评审将被拒绝。

（4）资格审查和符合性审查不符合的响应文件将不再进行后续资信、技术评审。

3.响应文件资信、技术评审

（1）按照招标文件要求，审查供应商所投货物和服务的规格、质量、数量以及服务等技术要求和参数，对资信、技术部分的进行评价和比较，并记录实质性响应、技术偏离等事项。

(2）评审小组认为供应商的响应文件如有疑问的，将对供应商进行询标，供应商要向评审小组澄清有关问题，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响应文件的实质性内容的，评审小组有权对该响应文件作出不利于供应商的评判。

（3）在评审过程中，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时递交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为评审无效处理。

标项一

1. 评分细则（100分）（技术商务分90分、报价分10分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 报价  （10分） | 基准价为满足评标要求且投标价格最低的投标报价，投标报价得分=(基准价/投标报价)×10，四舍五入，保留两位小数。报价高于最高限价的，为无效投标文件。  注：①若供应商按照工信部颁布的”中小企业划型标准”属小型/微型企业，或残疾人福利性单位提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，或监狱企业须投标人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，其报价扣减6%后再计入报价得分的评审（不累计扣减）。  ②若本项目所有供应商均属小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位的，按原报价进行评审。 |
| 2 | 检测资质  （12分） | 1、投标人CMA资质附表中的项目及CATL批准的检测范围附表参数与《浙江省农业农村厅关于开展 2021年农产品质量安全监督抽查工作的通知》和《浙江省农业农村厅关于开展2021年省级农产品质量安全例行风险监测工作的通知》附件中各类别细类所涉及的全部检测项目进行比较，共9分，每缺1项，扣0.5分，扣完为止。注：在投标文件，资信商务及技术文件部分，结尾处以附件形式提供CMA资质附表和CATL批准的检测范围附表参数复印件，并标注页码；按招标文件格式，附件的要求，编制CMA资质覆盖率和CATL参数覆盖率（缺项统计表），每个单项需指明，在CMA资质附表和CATL参数复印件中的页码，便于查证；CMA资质附表和CATL参数原件备查。  2、投标人具有CNAS检测资质，得1分。  3、投标人进入国家认证认可监督管理委员会、卫生部和农业部共同公布食品复检机构名录，得2分。如上一年度出现无正当理由拒绝业主单位复检委托情况的食品检测场地，本款不得分。 |
| 3 | 检测场地  （11分） | 1、具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积3000㎡（不含）以下得1分；3000㎡-4000㎡（不含）得2分，4000㎡的（含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件并加盖公章。）  2、在浙江省内有实验室且满足上述食品检测场地要求的，得5分。  3、以龙游县为中心，服务半径200km以内得3分，200-300km得1分，超过300km的不得分。 |
| 4 | 检测设备配置情况（15分） | 1、根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分：  液质联用仪每套得1分，满分3分；  气质联用仪每套得1分，满分3分；  电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分；  液相色谱仪每套得0.5分，满分1分；  气相色谱仪每套得0.5分，满分1分；  原子吸收光谱仪每套得0.5分，满分1分  原子荧光光谱仪每套得0.5分，满分1分，  电感耦合等离子体发射光谱仪每套得0.5分，满分1分；  （提供设备清单、采购合同和发票、检定/校准证书等证明材料）  2、投标人实验室拥有冷库容积≥300 m³的得2分，300 m³＞冷库容积≥100 m³的得1分，100 m³以下不得分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件或发票复印件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。 |
| 5 | 投标人能力  （12分） | 1、投标人实验室具有省级或以上农业部门无公害农产品、绿色食品、地理标志农产品定点检测资质，具备其中1项得1分，共3分。（以上提供网上查询打印页或相关部门颁发的红头文件编入投标文件，提供查询网址，未提供网址或红头文件、提供的网址查询不到的不得分）  2、投标人具有名特优新农产品鉴定资质的得2分。（证书必须在有效期内；投标文件中提供相关证明材料）  3、投标人为市场监督部门“守合同重信用”企业的得1分。  4、投标人近三年（2019-2021）参加国家相关机构组织的实验室能力验证并取得满意结果每次得1分，参加省级相关机构组织的实验室能力验证并取得满意结果每次得0.5分，满分3分。（提供能力验证满意证书等相关证明材料作为得分依据）  5、投标人在国内建有多个通过CMA资质附表中的项目及CATL资质的食品检测实验室（实验室须为同一法人代表），以省（自治区、直辖市）行政区域为单位，并且能及时与龙游局共享食品安全风险数据的，每拥有1个，得1分，满分3分（须提供CMA资质认定和认可证书复印件、营业执照、法人证书复印件、出资证明并加盖公章，未提供者不得分） |
| 6 | 方案及制度  （5分） | 根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括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,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分；总分5分。 |
| 7 | 投标人人员能力  （12分） | 1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作3年以上的每人得2分，满分2分；  2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作3年以上的，每1人得0.5分，满分7分；  3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且己满3年的工作人员，每2人得0.1分，满分3分；  （以上须为单位在职员工，并须提供技术职称原件及近六个月社保证明（或提供网上查询社保账号））。 |
| 8 | 投标人同类项目业绩服务能力情况（13分） | 1、2019年以来承担国家级食品（包括农产品）抽检任务的，每个得1分，满分3分；  承担过省级食品（包括农产品）抽检任务的，每个0.5分，共2分；  承担过市级及以下食品（包括农产品）抽检任务的，每个0.2分，共1分。（需提供中标通知书或合同等相关证明材料）  2、投标人2021年承担的省市县级市场监督管理部门年度食品安全抽样检测任务中，发现食品（餐具不计入）不合格率高于3%的，每个地区得2分，最多4分。（提供相关任务来源、客户评价表，要求提供当地市场监督管理部门的证明并加盖公章）  3、投标人具有配合公安等办案食品检测经历，提供相关公安检定聘请书委托书或检测报告复印件，每提供一份得0.5分，共3分，没有的不得分。 |
| 9 | 投标人技术支持情况（6分） | 1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得3分。  2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得3分，15个工作日得2分，20个工作日得1分，超过20个工作日不得分。  （以上必须提供书面说明或证明材料。） |
| 10 | 实验室应急保障能力  （4分） | 近三年（2019-2021）市、县（区）及以上农业农村局、食品药品（市场）监督管理部门、公安部门组织的食品安全突发事件抽检(应急抽检）服务的每参加1次得1分（需提供县级（含）以上农业农村局、食品药品（市场）监督管理部门、公安部门开具的有关证明及相关佐证材料），满分4分。 |

**标项2-4**

1. 评分细则（100分）（技术商务分90分、报价分10分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 报价  （10分） | 基准价为满足评标要求且投标价格最低的投标报价，投标报价得分=(基准价/投标报价)×10，四舍五入，保留两位小数。报价高于最高限价的，为无效投标文件。  注：①若供应商按照工信部颁布的”中小企业划型标准”属小型/微型企业，或残疾人福利性单位提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，或监狱企业须投标人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，其报价扣减6%后再计入报价得分的评审（不累计扣减）。  ②若本项目所有供应商均属小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位的，按原报价进行评审。 |
| 2 | 检测资质  （12分） | 1、投标人CMA资质附表中的项目与《国家食品安全监督抽检实施细则（2021版）》中各食品类别细类所涉及的全部检测项目进行比较，共9分，每缺1项，扣0.5分。注：在投标文件，资信商务及技术文件部分，结尾处以附件形式提供CMA资质附表复印件，并标注页码；按招标文件格式，附件的要求，编制CMA资质覆盖率（缺项统计表），每个单项需指明，在CMA资质附表复印件中的页码，便于查证；CMA资质附表原件备查。  2、投标人具有CNAS检测资质，得1分。  3、投标人进入国家认证认可监督管理委员会、卫生部和农业部共同公布食品复检机构名录，得2分。如上一年度出现无正当理由拒绝业主单位复检委托情况的，本款不得分。 |
| 3 | 检测场地（11分） | 1、具有有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积4000㎡（不含）以下得1分；4000㎡6000㎡（不含）得2分，6000㎡的（含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件并加盖公章。）  2、在浙江省内有实验室且满足上述食品检测场地要求的，得5分。  3、以龙游县为中心，服务半径200km以内得3分，200-300km得1分，超过300km的不得分。 |
| 4 | 检测设备配置情况（16分） | 1、根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分：  液质联用仪每套得1分，满分3分；  气质联用仪每套得1分，满分3分；  电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分；  液相色谱仪每套得0.5分，满分1分；  气相色谱仪每套得0.5分，满分1分；  原子吸收光谱仪每套得0.5分，满分1分  液相色谱-原子荧光光谱仪每套得0.5分，满分1分，  电感耦合等离子体发射光谱仪每套得0.5分，满分1分；  离子色谱仪、紫外可见分光光度计、原子荧光光谱仪、PCR仪、全自动微生物鉴定仪等每套得0.2分，满分1分；  （提供设备清单、采购合同和发票、检定/校准证书等证明材料）  2、投标人实验室拥有冷库容积≥300 m³的得2分，300 m³＞冷库容积≥100 m³的得1分，100 m³以下不得分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件或发票复印件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。 |
| 5 | 投标人能力  （11分） | 1、投标人具备国家市场监管总局等部委批复的国家级食品或农产品检测中心或重点实验室资质的，得2分。  2、投标人为市场监督部门“守合同重信用”企业的得1分。  3、投标人具有PCR专用扩增室的情况进行评分，得2分。（需提供相关证明材料，如实验室检验区布局图、实体图片等，未提供的不得分）。  4、投标人近三年（2019-2021）参加国家相关机构组织的实验室能力验证并取得满意结果每次得1分，参加省级相关机构组织的实验室能力验证并取得满意结果每次得0.5分，满分3分。（提供能力验证满意证书等相关证明材料作为得分依据，能力验证项目应是食品领域的，以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料原件扫描件并加盖电子公章为得分依据）  5、投标人在国内建有多个通过CMA资质的食品检测实验室（实验室须为同一法人代表），以省（自治区、直辖市）行政区域为单位，并且能及时与龙游局共享食品安全风险数据的，每拥有1个，得1分，满分3分（须提供CMA资质认定和认可证书复印件、营业执照、法人证书复印件、出资证明并加盖公章，未提供者不得分） |
| 6 | 方案及制度  （5分） | 根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括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,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分；总分 5分 |
| 7 | 投标人人员能力  （12分） | 1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作3年以上的每人得2分，满分2分；  2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作3年以上的，每1人得0.5分，满分7分；  3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且己满3年的工作人员，每2人得0.1分，满分3分；  （以上须为单位在职员工，并须提供技术职称原件及近六个月社保证明（或提供网上查询社保账号））。 |
| 8 | 投标人同类项目业绩服务能力情况 （13分） | 1、2019年以来承担国家级食品安全监督抽检任务的，每个得1分，满分3分；  承担过省级食品安全监督抽检任务的，每个0.5分，共2分；  承担过市级及以下食品监督抽检任务的，每个0.2分，共1分。（需提供中标通知书或合同等相关证明材料）  2、投标人2021年承担的省市县级市场监督管理部门年度食品安全抽样检测任务中，发现食品（餐具不计入）不合格率高于3%的，每个地区得2分，最多4分。（提供相关任务来源、客户评价表，要求提供当地市场监督管理部门的证明并加盖公章）  3、投标人具有配合公安等办案食品检测经历，提供相关公安检定聘请书委托书或检测报告复印件，每提供一份得0.5分，共3分，没有的不得分。 |
| 9 | 投标人技术支持情况（6分） | 1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得2分。  2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得2分，15个工作日得1分，20个工作日和超过20个工作日不得分。  3、2019年以来，投标人每承接一次政府委托的餐饮、生产、流通企业审核检查或者对食品检验机构进行能力验证现场检查业务的得0.5分，满分1分（提供合同或委托批文复印件加盖公章，原件备查，否则不得分）。  4、2019年以来，投标人配合市场监管部门提供重大食品安全活动保障的，每次得0.5分，满分1分。  （以上必须提供书面说明或证明材料。） |
| 10 | 实验室应急保障能力  （4分） | 近三年（2019-2021）市、县（区）及以上食品药品（市场）监督管理部门、公安部门组织的食品安全突发事件抽检(应急抽检）服务的每参加1次得1分（需提供县级（含）以上食品药品（市场）监督管理部门、公安部门开具的有关证明及相关佐证材料），满分4分。 |

**由于疫情原因，本项目为电子标，投标人的法定代表人（或其委托代理人）无需出席开标现场会议，评审过程中的涉及到的原件部分，由各供应商上传原件扫描件进行备查。**

五、报价要求

（1）本评标办法采用综合评分法，由技术商务分和报价分合计组成，其中技术商务分90分、报价分10分；满分为100分。

（2）经初步评审合格的响应文件，招标评审小组根据招标文件确定的评审标准和方法，对其技术商务部分作进一步评审、比较、打分。

（3）评审小组成员首先分别对每个供应商技术商务文件进行评审打分，然后计算出算术平均值（保留2位小数），即为供应商的技术商务得分，后计算报价，计算公式：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×10%×100，综合得分=技术商务分+最高单价报价分，以综合得分由高到低进行排序后推荐第一名为成交供应商候选人(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。依据投标人的投标文件满足招标文件全部实质性要求前提下，按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名；确定供应商候选人，并提交评审结果。

第六章 投标文件格式

本附件所有格式仅供制作公开招标响应文件时参考，供应商应根据行业特点，结合本项目的相关要求，对有关内容、表格可进行补充或修改，但不得对实质性内容做出变动。

（统一格式部分）

**正本/或副本**

资信证明文件/技术商务文件/报价文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

投标人地址：

2021年 月 日

附件1

投标声明书

致： ：

（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的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标项目的服务，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；

3、我方此次向贵方提供的项目名称为： 。

4、我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有： 。

5、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件2

所有资质文件

关于资格的声明函

致 ：

关于贵方招标项目，本签字人愿意参加投标，提供龙游县政府采购一览表中规定的要求及服务，并证实提交的下列文件和说明是准确的和真实的：

1.投标人基本情况表。

2.营业执照副本。（复印件盖章）

3.税务登记证副本。（复印件盖章）

4.组织机构代码证。（复印件盖章）

5.企业资质证书副本。（复印件盖章）

6.资质证书。（复印件盖章）

7.最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明（税费凭证，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明，社保交纳证明）。（复印件盖章）

8.项目负责人职称证书。（复印件盖章）

N.投标人认为有必要提供的声明及文件资料。

**如营业执照为五证合一上述2-4项仅需提供加盖公章的营业执照复印件。**

附件3

法定代表人授权委托书

本人 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，现授权 （姓名） （ 身份证号码 ）为我方代理人。授权代理人根据授权对 （项目名称） 投标，以我方名义签署、澄清、说明、补正、提交、撤回、修改投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2021年 月 日-2021年 月 日止

授权代理人无转委托权。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人移动电话：

授权代理人移动电话：

日 期：

后附法定代表人和授权代理人的双面身份证复印件，若是法定代表人参加投标的及签署投标文件的则不需提供该授权书

附件4

近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺书

致：龙游县市场监督管理局            项目编号：OBZFCG2021-033

我单位近三年内，在经营活动中没有重大违法记录，特此承诺。

若采购单位在本项目龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目 项目编号：OBZFCG2021-033号） 采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的采购活动，并承担因此引起的一切后果。时间为开标之日起往前推三年。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件5

类似案例业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 实施时间 | 项目单位、联系人及电话 | 中标通知书及合同对应页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：投标人可按上述的格式自行编制，后附项目合同复印件，此表不够可自行添加。（加盖单位公章）。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件6

售后服务承诺书

根据贵方 采购项目（项目编号 ）的招标文件要求，我方对该项目做出如下售后服务承诺：

1.免费维修（维护）年限、范围、条件：

2.解决问题、排除故障的速度：

3.项目培训、指导：

4.售后服务方面的其他承诺（安装、定期巡检等）：

5.售后服务联系方式（联系人、联系电话、维修点、响应时间等）：

6.其他优惠条件：

供应商名称： （盖公章）

法定代表人或授权代表人： （签字或盖章）

2021年 月 日

附件7

投标人基本情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投  标  人  概  况 | 公司名称 | |  | | |
| 地址 | |  | | |
| 经营范围 | |  | | |
| 成立时间 | |  | 经济性质 |  |
| 法定代表人 | |  | 联系电话 |  |
| 注册资金 | |  | 技术人员数 |  |
| 资产总额 | |  | 净资产 |  |
| 工商登记号 | |  | 税务登记号 |  |
| 是否依法纳税 | |  | 是否参加社保 |  |
| 近三年业绩、  信誉 | | 合同总额： 万元，合同履行情况： | | |
| 单位优势及特点： | | | | |
| 法定代表人签字 | | （单位公章）  年 月 日 | | | |

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件8

项目团队人员情况表

项目名称：龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目

项目编号：OBZFCG2021-033

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 证书 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 主要职责范围 | 备注 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |

注：1、提供相关证书及证明材料详见评分标准表，否则不得分；

2、在填写时，如本表格不适合响应方的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期：2021年 月 日

附件9

项目实施方案

（格式自拟）

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期：2021年 月 日

附件10

食品抽检过程中针对各种突发事件的应急措施

（格式自拟）

附件11：

工作进度安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 工作内容 | 拟派项目组成员 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：投标人可按上述的格式自行编制。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件12

投标函

致： （招标人名称）

1、根据贵方 项目（XX标段）的采购公告（项目编号：），签字代表（全名）经正式授权并代表供应商（投标人名称）提交响应文件资信证明部分、技术商务部分、报价部分各正本一份。

2、我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、我方承认投标书附录是我方投标书的组成部分。

4、如果我方中标，我方将派出以 为负责人的项目班组进行项目实施。

5、我方同意所提交的投标文件在招标文件的前附表中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

附件13

报价一览表

金额单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 龙游县市场监督管理局2022年-2023年食品安全监督抽检项目 |
| 项目编号 | OBZFCG2021-033 |
| 检测服务费最高单价报价金额 | 大写 元/只（¥ 元/只） |
| 项目负责人 |  |

注：▲**1.报价采用印刷体打印；其它方式作无效处理。**

2.投标报价为投标方所能承受的一次性最低报价，以人民币为结算币种，包括服务检测费、人员工资、仪器费、施工劳务费、管理费、误工费、材料运输费，远地施工费，民工工伤保险费，培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、维护、危险作业意外伤害保险费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件14

**投标报价明细表**

**（标项1）**

项目名称： 项目编号：

标项号：

金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 品种备注 | 检测方法 | 资质附表中页码 | 资质附表中序号 | 单项目价格 |
| 1 | 六六六 | 种植业农产品 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 2 | 甲基对硫磷 |  |  |  |
| 3 | 对硫磷 |  |  |  |
| 4 | 甲胺磷 |  |  |  |
| 5 | 三氯杀螨醇 |  |  |  |
| 6 | 甲拌磷 |  |  |  |
| 7 | 水胺硫磷 |  |  |  |
| 8 | 氟虫腈 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 9 | 甲基异柳磷 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 10 | 氧乐果 |  |  |  |
| 11 | 克百威 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 12 | 涕灭威 |  |  |  |
| 13 | 毒死蜱 |  |  |  |
| 14 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 15 | 三唑磷 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 16 | 灭多威 |  |  |  |
| 17 | 乐果 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 18 | 乙酰甲胺磷 |  |  |  |
| 19 | 敌敌畏 |  |  |  |
| 20 | 丙溴磷 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 21 | 杀螟硫磷 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 22 | 二嗪磷 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 23 | 马拉硫磷 |  |  |  |
| 24 | 亚胺硫磷 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 25 | 伏杀硫磷 |  |  |  |
| 26 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |  |  |
| 27 | 甲氰菊酯 |  |  |  |
| 28 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |  |  |
| 29 | 溴氰菊酯 |  |  |  |
| 30 | 氟氰戊菊酯 |  |  |  |
| 31 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |  |  |
| 32 | 联苯菊酯 |  |  |  |
| 33 | 氟胺氰菊酯 |  |  |  |
| 34 | 虫螨腈 | GB 23200.8-2016 |  |  |  |
| 35 | 氟啶脲 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 36 | 辛硫磷 |  |  |  |
| 37 | 甲萘威 |  |  |  |
| 38 | 吡虫啉 |  |  |  |
| 39 | 啶虫脒 |  |  |  |
| 40 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |  |  |
| 41 | 噻虫嗪 |  |  |  |
| 42 | 灭幼脲 |  |  |  |
| 43 | 哒螨灵 |  |  |  |
| 44 | 阿维菌素 |  |  |  |
| 45 | 除虫脲 |  |  |  |
| 46 | 异菌脲 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 47 | 乙烯菌核利 |  |  |  |
| 48 | 腐霉利 |  |  |  |
| 49 | 五氯硝基苯 |  |  |  |
| 50 | 苯醚甲环唑 |  |  |  |
| 51 | 嘧菌酯 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 52 | 烯酰吗啉 |  |  |  |
| 53 | 嘧霉胺 |  |  |  |
| 54 | 三唑酮 |  |  |  |
| 55 | 咪鲜胺 |  |  |  |
| 56 | 百菌清 | SN/T 2320-2009 |  |  |  |
| 57 | 二甲戊灵 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 58 | 多菌灵 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 59 | 甲基硫菌灵(以多菌灵计) |  |  |  |
| 60 | 甲霜灵和精甲霜灵 |  |  |  |
| 61 | 丙环唑 |  |  |  |
| 62 | 戊唑醇 |  |  |  |
| 63 | 茚虫威 |  |  |  |
| 64 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 |  |  |  |
| 65 | 腈菌唑 |  |  |  |
| 66 | 噁霜灵 | GB 23200.113-2018 |  |  |  |
| 67 | 醚菌酯 |  |  |  |
| 68 | 氯菊酯 |  |  |  |
| 69 | 醚菊酯 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 70 | 多效唑 |  |  |  |
| 71 | 吡唑醚菌酯 |  |  |  |
| 72 | 虫酰肼 |  |  |  |
| 73 | 灭蝇胺 | NY/T 1725-2009 |  |  |  |
| 74 | 氯吡脲 | GB 23200.121-2021 |  |  |  |
| 75 | 氯虫苯甲酰胺 |  |  |  |
| 76 | 恩诺沙星 | 猪肉 | GB/T 21312-2007 |  |  |  |
| 77 | 洛美沙星 |  |  |  |
| 78 | 诺氟沙星 |  |  |  |
| 79 | 培氟沙星 |  |  |  |
| 80 | 氧氟沙星 |  |  |  |
| 81 | 四环素 | GB/T 21317-2007液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |  |
| 82 | 土霉素 |  |  |  |
| 83 | 金霉素 |  |  |  |
| 84 | 多西环素 |  |  |  |
| 85 | 非诺特罗 | 农业部1025号公告-18-2008 |  |  |  |
| 86 | 克伦特罗 |  |  |  |
| 87 | 莱克多巴胺 |  |  |  |
| 88 | 氯丙那林 |  |  |  |
| 89 | 喷布特罗 |  |  |  |
| 90 | 沙丁胺醇 |  |  |  |
| 91 | 特布他林 |  |  |  |
| 92 | 妥布特罗 |  |  |  |
| 93 | 西马特罗 |  |  |  |
| 94 | 磺胺类(总量) | 农业部1025号公告-23-2008 |  |  |  |
| 95 | 泰乐菌素 | GB/T 20762-2006 |  |  |  |
| 96 | 林可霉素 |  |  |  |
| 97 | 替米考星 |  |  |  |
| 98 | 克伦特罗 | 猪肝 | 农业部1025号公告-18-2008 |  |  |  |
| 99 | 莱克多巴胺 |  |  |  |
| 100 | 沙丁胺醇 |  |  |  |
| 101 | 特布他林 |  |  |  |
| 102 | 西马特罗 |  |  |  |
| 103 | 非诺特罗 |  |  |  |
| 104 | 氯丙那林 |  |  |  |
| 105 | 妥布特罗 |  |  |  |
| 106 | 喷布特罗 |  |  |  |
| 107 | 呋喃它酮代谢物 | 农业部781号公告-4-2006 |  |  |  |
| 108 | 呋喃妥因代谢物 |  |  |  |
| 109 | 呋喃西林代谢物 |  |  |  |
| 110 | 呋喃唑酮代谢物 |  |  |  |
| 111 | 磺胺类(总量) | 农业部1025号公告-23-2008 |  |  |  |
| 112 | 恩诺沙星 | GB/T 21312-2007 |  |  |  |
| 113 | 氧氟沙星 |  |  |  |
| 114 | 洛美沙星 |  |  |  |
| 115 | 诺氟沙星 |  |  |  |
| 116 | 培氟沙星 |  |  |  |
| 117 | 克伦特罗 | 猪尿 | 农业部1063号公告-3-2008 |  |  |  |
| 118 | 沙丁胺醇 |  |  |  |
| 119 | 莱克多巴胺 |  |  |  |
| 120 | 齐帕特罗 |  |  |  |
| 121 | 氯丙那林 |  |  |  |
| 122 | 特布他林 |  |  |  |
| 123 | 西马特罗 |  |  |  |
| 124 | 西布特罗 |  |  |  |
| 125 | 马布特罗 |  |  |  |
| 126 | 溴布特罗 |  |  |  |
| 127 | 班布特罗 |  |  |  |
| 128 | 恩诺沙星 | 禽肉 | GB/T 20366-2006 |  |  |  |
| 129 | 沙拉沙星 |  |  |  |
| 130 | 达氟沙星 |  |  |  |
| 131 | 诺氟沙星 |  |  |  |
| 132 | 洛美沙星 |  |  |  |
| 133 | 培氟沙星 |  |  |  |
| 134 | 氧氟沙星 |  |  |  |
| 135 | 金刚烷胺 | GB 31660.5-2019 |  |  |  |
| 136 | 金霉素 | GB/T 21317-2007液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |  |
| 137 | 四环素 |  |  |  |
| 138 | 土霉素 |  |  |  |
| 139 | 多西环素 |  |  |  |
| 140 | 氯霉素 | GB/T 22338-2008 液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |  |
| 141 | 甲砜霉素 |  |  |  |
| 142 | 氟苯尼考 |  |  |  |
| 143 | 氟苯尼考胺 | SN/T 1865-2016 |  |  |  |
| 144 | 恩诺沙星 | 禽蛋 | GB/T 21312-2007 |  |  |  |
| 145 | 沙拉沙星 |  |  |  |
| 146 | 氧氟沙星 |  |  |  |
| 147 | 达氟沙星 |  |  |  |
| 148 | 洛美沙星 |  |  |  |
| 149 | 培氟沙星 |  |  |  |
| 150 | 诺氟沙星 |  |  |  |
| 151 | 金刚烷胺 | GB 31660.5-2019 |  |  |  |
| 152 | 金霉素 | GB/T 21317-2007液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |  |
| 153 | 四环素 |  |  |  |
| 154 | 土霉素 |  |  |  |
| 155 | 多西环素 |  |  |  |
| 156 | 氯霉素 | GB/T 22338-2008 液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |  |
| 157 | 甲砜霉素 |  |  |  |
| 158 | 氟苯尼考 | SN/T 1865-2016 |  |  |  |
| 159 | 克伦特罗 | 牛肉 | 农业部1025号公告-18-2008 |  |  |  |
| 160 | 莱克多巴胺 |  |  |  |
| 161 | 沙丁胺醇 |  |  |  |
| 162 | 特布他林 |  |  |  |
| 163 | 西马特罗 |  |  |  |
| 164 | 非诺特罗 |  |  |  |
| 165 | 氯丙那林 |  |  |  |
| 166 | 妥布特罗 |  |  |  |
| 167 | 喷布特罗 |  |  |  |
| 168 | 磺胺类(总量) | 农业部1025号公告-23-2008 |  |  |  |
| 169 | 克伦特罗 | 羊肉 | 农业部1025号公告-18-2008 |  |  |  |
| 170 | 莱克多巴胺 |  |  |  |
| 171 | 沙丁胺醇 |  |  |  |
| 172 | 特布他林 |  |  |  |
| 173 | 西马特罗 |  |  |  |
| 174 | 非诺特罗 |  |  |  |
| 175 | 氯丙那林 |  |  |  |
| 176 | 妥布特罗 |  |  |  |
| 177 | 喷布特罗 |  |  |  |
| 178 | 孔雀石绿 | 鱼（除鲢鱼和鳙鱼以外，必抽鳜鱼、大菱鲆）、虾、蟹、龟鳖类、蛙类 | GB/T 19857-2005液相色谱-串联质谱法 |  |  |  |
| 179 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 21311-2007 |  |  |  |
| 180 | 呋喃它酮代谢物 |  |  |  |
| 181 | 呋喃妥因代谢物 |  |  |  |
| 182 | 呋喃西林代谢物 |  |  |  |
| 183 | 恩诺沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 |  |  |  |
| 184 | 诺氟沙星 |  |  |  |
| 185 | 氧氟沙星 |  |  |  |
| 186 | 培氟沙星 |  |  |  |
| 187 | 洛美沙星 |  |  |  |
| 188 | 磺胺类(总量) |  |  |  |
| 189 | 土霉素 | GB/T 21317-2007液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |  |
| 190 | 四环素 |  |  |  |
| 191 | 金霉素 |  |  |  |
| 192 | 氯霉素 | GB/T 20756-2006 |  |  |  |
| 193 | 甲砜霉素 |  |  |  |
| 194 | 氟苯尼考 |  |  |  |
| 195 | 氟苯尼考胺 | SN/T 1865-2016 |  |  |  |
| 196 | 氟苯尼考 | GB/T 20756-2006 |  |  |  |
| 197 | 氟苯尼考胺 | SN/T 1865-2016 |  |  |  |
| 198 | 焦亚硫酸钠(以二氧化硫残留量计) | GB 5009.34-2016 |  |  |  |
| 检测项目单价合计值（元） | | | |  | | |

**注：如以上依据法律法规或标准条款与现行最新规定不符的，应以现行最新的依据法律法规或标准条款为准，并在此基础上对上述检测项目进行报价。**

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**投标报价明细表**

**（标项2、3、4）**

项目名称： 项目编号：

标项号：

金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 备注限制 | 检测方法 | 判定依据 | 资质附表中页码 | 资质附表中序号 | 单项目价格 |
| 1 | 10-羟基-2-葵烯酸 |  | GB 9697 | GB 9697  GB/T 21523 |  |  |  |
| 2 | 2，4-滴 | / | GB/T 5009.175  参照 NY/T 1434 | GB 2763 |  |  |  |
| 3 | 6-苄基腺嘌呤（ 6-BA） | / | GB/T 23381 | 国家食品药品监督管理总局农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告（ 2015 年第 11 号） |  |  |  |
| 4 | N-二甲基亚硝胺 |  | GB/T 5009.26 | GB 2762 |  |  |  |
| 5 | α-亚麻酸 |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 6 | α-亚麻酸供能比 |  | GB 5413.27 | GB 29922 |  |  |  |
| 7 | β-胡萝卜素 |  | GB/T 5009.83  GB 5413.35 | GB 2760 |  |  |  |
| 8 | 阿斯巴甜 |  | SN/T 3538  GB/T 22254 | GB 2760 |  |  |  |
| 9 | 阿维菌素 | / | SN/T 1973  SN/T 2114 | GB 2763 |  |  |  |
| 10 | 艾氏剂 | / | NY/T 761  GB/T 5009.162  GB/T 5009.19 | GB 2763 |  |  |  |
| 11 | 安赛蜜 |  | SN/T 3538  GB/T 5009.140 | GB 2760 |  |  |  |
| 12 | 氨基酸态氮 |  | GB/T 5009.40  GB 5009.235  GB 18186  GB/T 5009.39  GB 5009.235 | GB 2718  产品明示标准及质量要求  GB 18186  SB/T 10336 |  |  |  |
| 13 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） |  | GB/T 5009.39  GB 5009.234 | GB 18186  SB/T 10336  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 14 | 百菌清 | / | NY/T 761  GB/T 5009.105 | GB 2763 |  |  |  |
| 15 | 阪崎肠杆菌 |  | GB 4789.40第一法 | GB 10765  GB 25596 |  |  |  |
| 16 | 钡 |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 17 | 倍硫磷 | / | NY/T 761  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 18 | 苯并[a]芘 |  | GB/T 5009.27  GB/T 22509 | GB 2762 |  |  |  |
| 19 | 苯丁锡 | / | 参照 SN 0592 | GB 2763 |  |  |  |
| 20 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | / | GB/T 23495 | GB 2760  GB 15037  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 21 | 苯醚甲环唑 | / | SN/T 1975  GB/T 5009.218  GB/T 19648  GB/T 19649 | GB 2763 |  |  |  |
| 22 | 苯霜灵 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 23 | 苯酰菌胺 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 24 | 苯线磷 | / | GB/T 5009.145  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 25 | 苯唑西林 |  | GB 29682 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 26 | 吡虫啉 | / | GB/T 23379  GB/T 20769  NY/T 1275 | GB 2763 |  |  |  |
| 27 | 丙草胺 |  | SN/T 0712 | GB 2763 |  |  |  |
| 28 | 丙二醛 |  | GB/T 5009.181  GB 5009.181 | GB 10146  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 29 | 丙森锌 | / | 参照 SN/T 0711 | GB 2763 |  |  |  |
| 30 | 丙酸睾酮 | / | SN/T 3235 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 31 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计） |  | GB/T 5009.120  GB 5009.120 | GB 2760 |  |  |  |
| 32 | 丙溴磷 | 仅干辣椒检测 | 参照 GB/T 19648、NY/T  761、SN/T 2234 | GB 2763 |  |  |  |
| 33 | 不溶性膳食纤维 |  | GB 5413.6 | GB 10769 |  |  |  |
| 34 | 不溶于水杂质 |  | QB/T 2343.2 | QB/T 2343.1  QB/T 4561  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 35 | 草甘膦 |  | GB/T 23750 | GB 2763 |  |  |  |
| 36 | 茶多酚 |  | GB/T 21733 附  录 A | 产品明示标准及质量要  求 |  |  |  |
| 37 | 产气荚膜梭菌 |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 38 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 39 | 呈味核苷酸二钠 |  | SB/T 10371 | SB/T 10371  SB/T 10415  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 40 | 虫螨腈 | / | NY/T 1379  GB/T 19648  SN/T 1986 | GB 2763 |  |  |  |
| 41 | 虫酰肼 | / | 参照 GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 42 | 除虫脲 | / | GB/T 5009.147  NY/T 1720 | GB 2763 |  |  |  |
| 43 | 雌二醇 | / | GB/T 21981  农业部 958 号公告-10-2007 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 44 | 哒螨灵 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 45 | 达氟沙星 | 限肌肉 | GB/T 21312  GB/T 20366  农业部 1077 号公告-1-2008 | 农业部公告第 235 号  农业部公告第 560 号 |  |  |  |
| 46 | 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 限牛肉预包装食品 | GB/T 4789.36 | GB 29921 |  |  |  |
| 47 | 大肠菌群 |  | GB/T  4789.3-2003  GB 4789.3  GB/T 4789.17  GB/T 4789.19 | 产品明示标准及质量要求  GB 15196  GB 2717  GB 2719  GB 2718  SB/T 10371  SB/T 10415  GB 10133  GB 2726  GB 19645  GB 19302  GB 19644  GB 19646  GB 5420  GB 25192  GB 13102  GB 25191  GB 11673  GB 16321  GB 16322  GB 7101-2015  GB 19296  GB 19640  产品明示标准及质量要求  GB 19295  GB 17401  QB/T 2686  GB 9678.1  GB 17399  GB 19299  GB 14884  GB/T 22474  GB 19300  GB 7099  GB 14963  GB 31636  GB 10769  GB 22570  GB 10765  GB 10767  GB 30616  GB 8537  GB 19298  GB 19297  GB 2759.2  GB 17400  GB 7100  GB 2759.1  GB 2759  GB 2714  GB 2712  GB 2713  GB 19643  GB 25596  GB 29922  GB/T 20705  GB/T 20706 |  |  |  |
| 48 | 代森锰锌 e | 蘑菇类（ 鲜） 检测 | 参照 SN/T 0711  参照 SN/T 1541 | GB 2763 |  |  |  |
| 49 | 单核细胞增生李斯特氏菌 |  | GB 4789.30 | GB 29921  GB 5420  GB 25192 |  |  |  |
| 50 | 胆碱 |  | GB 5413.20 | GB 22570  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 51 | 蛋白质 |  | GB 9697  GB 5009.5 | GB 9697  GB/T 21523  GB/T 30359  GB 31636  产品明示标准及质量要求  GB 10769  GB 10770  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  SB/T 10013  SB/T 10015  GB/T 31114  GB/T 31119  GB 7101-2003  GB 22570  GB 25190  GB 19645  GB 25191  GB 19302  GB 19644  GB 11674  GB 13102 |  |  |  |
| 52 | 稻瘟灵 |  | GB/T 5009.155 | GB 2763 |  |  |  |
| 53 | 滴滴涕 | / | NY/T 761  GB/T 5009.162  GB/T 5009.19  GB/T 23204  GB/T 19648  GB/T 23204  NY/T 761 | GB 2763  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 54 | 狄氏剂 | / | NY/T 761  GB/T 5009.19  GB/T 5009.162 | GB 2763 |  |  |  |
| 55 | 敌百虫 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 56 | 敌草快 | / | 参照 GB/T 5009.221 | GB 2763 |  |  |  |
| 57 | 敌敌畏 | / | NY/T 761  GB/T 19648  GB/T 5009.20  参照 SN/T 2324 | GB 2763  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 58 | 敌菌灵 | / | NY/T 1722 | GB 2763 |  |  |  |
| 59 | 敌瘟磷 |  | GB/T 20770  SN/T 2324 | GB 2763 |  |  |  |
| 60 | 地虫硫磷 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 61 | 地美硝唑 | / | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 62 | 地塞米松 | 限猪、牛的肌肉 | 农业部 1031 号公告-2-2008  GB/T 21981 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 63 | 地西泮 | / | SN/T 3235 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 64 | 帝巴因 |  | DB31/2010 | 食品整治办〔 2008 〕3号 |  |  |  |
| 65 | 碘 |  | GB 5413.23 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 66 | 淀粉 |  | GB 9697 | GB 9697  GB/T 21523 |  |  |  |
| 67 | 丁基羟基茴香醚（BHA） |  | GB/T 23373 | GB 2760 |  |  |  |
| 68 | 丁硫克百威 | / | GB/T 23205 | GB 2763 |  |  |  |
| 69 | 啶虫脒 | / | GB/T 23584  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 70 | 啶酰菌胺 | / | 参照 GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 71 | 毒杀芬（ 樱桃） | / | 参照 YC/T 180 | GB 2763 |  |  |  |
| 72 | 毒死蜱 | / | GB/T 19648  NY/T 761  SN/T 2158 | GB 2763 |  |  |  |
| 73 | 对硫磷 | / | 参照 GB/T 5009.20、 GB/T 5009.145 | GB 2763 |  |  |  |
| 74 | 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） |  | GB 5009.31 | GB 2760 |  |  |  |
| 75 | 多菌灵 | / | GB/T 20769  NY/T 1453  参照 GB/T 20770  参照 NY/T 1680 | GB 2763 |  |  |  |
| 76 | 多氯联苯（以 PCB28、 PCB52、  PCB101、 PCB118、 PCB138、  PCB153 和 PCB180 总和计） |  | GB 5009.190 | GB 2762 |  |  |  |
| 77 | 多西环素（ 强力霉素） a | 限肝、 肾 | GB/T 21317 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 78 | 噁喹酸 | / | GB/T 23198  农业部 1077 号公告-1-2008 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 79 | 噁霜灵 | / | NY/T 1379  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 80 | 噁唑菌酮 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 81 | 恩诺沙星（以恩诺沙星  与环丙沙星之和计） | 限肌肉 | GB/T 20366  农业部 1077 号公告-1-2008  GB/T 21312 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 82 | 二丁基羟基甲苯（BHT） |  | GB/T 23373 | GB 2760 |  |  |  |
| 83 | 二甲戊灵 | / | GB/T 19648  NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 84 | 二十二碳六烯酸 |  | GB 5413.27 | GB 22570  产品明示标准及质量要求  GB 10765 |  |  |  |
| 85 | 二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比 |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 86 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 |  | GB 5413.27  GB/T 5009.168 | GB 25596  GB 10765  GB 10767  GB 29922 |  |  |  |
| 87 | 二十碳四烯酸 |  | GB 5413.27 | GB 10765  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 88 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比（在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目） |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765  GB 10767  GB 29922 |  |  |  |
| 89 | 二氧化硫 | / | GB 6783  GB/T 5009.34  GB 5009.34 | GB 6783  GB 2760  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 90 | 二氧化钛 | / | GB/T 21912  GB 5009.246 | GB 2760 |  |  |  |
| 91 | 二氧化碳气容量 |  | GB/T 10792 | 产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 92 | 反式脂肪酸  （C18:2T+C18:3T） | 限橄榄油和油橄榄果渣油检测 | GB/T 22507  GB 5009.257 | GB 23347 |  |  |  |
| 93 | 反式脂肪酸（C18:1T） | 限橄榄油和油橄榄果渣油检测 | GB/T 22507  GB 5009.257 | GB 23347 |  |  |  |
| 94 | 反式脂肪酸与总脂肪酸的比值 |  | GB 5413.27  GB 5413.36 | GB 10765  GB 10767  GB 25596 |  |  |  |
| 95 | 泛酸 |  | GB 5413.17  GB/T 5009.210  GB 5009.210 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 96 | 非脂乳固体 |  | GB 5413.39  GB 19646 | GB 25190  GB 19645  GB 19464  GB 19302 |  |  |  |
| 97 | 粪链球菌 |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 98 | 呋喃它酮代谢物 | / | GB/T 20752  GB/T 21311  农业部 781 号公告-4-2006 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 99 | 呋喃妥因代谢物 | / | GB/T 20752  GB/T 21311  农业部 781 号公告-4-2006 | 农业部公告第 560 号 |  |  |  |
| 100 | 呋喃西林代谢物 | / | GB/T 20752  GB/T 21311  农业部 781 号公告-4-2006 | 农业部公告第 560 号 |  |  |  |
| 101 | 呋喃唑酮代谢物 | / | GB/T 20752  GB/T 21311  农业部 781 号公告-4-2006 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 102 | 氟（在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目） |  | GB/T 5009.18 | GB 29922 |  |  |  |
| 103 | 氟胺氰菊酯 |  | 农业部781号公告-9  NY/T 761 | 农业部公告第235号  GB 2763 |  |  |  |
| 104 | 氟苯尼考 | 限肌肉 | GB/T 22338  GB/T 20756 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 105 | 氟苯脲 | / | NY/T 1453 | GB 2763 |  |  |  |
| 106 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 107 | 氟虫腈 | / | SN/T 1982 | GB 2763 |  |  |  |
| 108 | 氟硅唑 | / | GB/T 19648  GB/T 20769  SN/T 2236 | GB 2763 |  |  |  |
| 109 | 氟化物（以 F-计） |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 110 | 氟甲喹 | 限猪、牛、羊的肌肉 | GB/T 21312 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 111 | 氟菌唑 | / | NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 112 | 氟铃脲 | / | NY/T 1720  GB/T 20769  SN/T 2152 | GB 2763 |  |  |  |
| 113 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰  菊酯 | / | GB/T 19648  GB/T 5009.146  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 114 | 氟罗沙星 | / | 农业部 1077 号公告-1-2008 | 农业部公告第 560 号 |  |  |  |
| 115 | 氟氰戊菊酯 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 116 | 氟酰脲 | / | 参照 SN/T 2150 | GB 2763 |  |  |  |
| 117 | 福美双 | / | 参照 SN/T 0711 | GB 2763 |  |  |  |
| 118 | 腐霉利 | / | GB/T 19648  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 119 | 复原乳酸度 （不适用于调制乳粉） |  | GB 5413.34  GB 5009.239-2016 | GB 19644 |  |  |  |
| 120 | 副溶血性弧菌（仅限预包装即食类食品检测） |  | GB 4789.7 | GB 29921  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 121 | 富马酸二甲酯 |  | NY/T 1723 | 食品整治办〔2009〕5号 |  |  |  |
| 122 | 钙 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.92 | GB 10769  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 22570 |  |  |  |
| 123 | 钙磷比值 |  | / | GB 25596  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 124 | 干物质含量 |  | GB 5009.3  GB 25192 | GB 25192 |  |  |  |
| 125 | 镉（以 Cd 计） | / | GB 5009.15 | GB 2762 |  |  |  |
| 126 | 铬 |  | GB/T 8538  GB 5009.123 | GB 8537  GB 6783  GB 2762  GB 25596  GB 29922 |  |  |  |
| 127 | 谷氨酸钠 |  | SB/T 10371  GB/T 5009.43  GB 5009.43  GB/T 8967 | SB/T 10371  SB/T 10415  GB 2720  GB/T 8967  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 128 | 果糖和葡萄糖 |  | GB/T 18932.22 | GB 14963 |  |  |  |
| 129 | 过氧化苯甲酰 |  | GB/T 22325 | 卫生部公告〔2011〕4号 |  |  |  |
| 130 | 过氧化值 | / | GB 6783  GB 5009.227  GB 19300 | GB 6783  GB 19295  SB/T 10379  GB 17401  产品明示标准及质量要求  QB/T 2686  GB 17400  GB 19300  GB 7100  GB 7099  GB 10136  GB 19295  SB/T 10377  QB 2076  GB 10138  GB 10136  GB 19300  GB 2716  GB 10146  GB 15196  产品明示标准及质量要求  GB 2730 |  |  |  |
| 131 | 耗氧量（以 O2 计） |  | GB/T 8538  GB/T 5750 | GB 8537  GB 19298 |  |  |  |
| 132 | 合成着色剂 |  | GB/T 5009.35  GB/T 21916  GB 5009.35  GB 5009.141  SN/T 1743 | GB 2760 |  |  |  |
| 133 | 红霉素 | 限猪、牛、羊的肌肉 | GB/T 20762  GB 29684 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 134 | 滑石粉 |  | GB/T 21913 | GB 2760 |  |  |  |
| 135 | 还原糖（以葡萄糖计） | / | GB 13509  GB 1886.234  GB 317  QB/T 2343.2  GB 1445 | GB 13509  GB 1886.234  GB 317  QB/T 4564  GB 1445  QB/T 1173  QB/T 1174  QB/T 1214  QB/T 2685  QB/T 4092  QB/T 4093  QB/T 4095  QB/T 4566  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 136 | 黄曲霉毒素 B1 | 限玉米制品。 | GB/T 18979  GB 5009.24 | GB 2761  GB 22570  GB 29922 |  |  |  |
| 137 | 黄曲霉毒素M1 |  | GB 5009.24  GB 5413.37 | GB 2761  GB 22570  GB 29922 |  |  |  |
| 138 | 磺胺类（ 总量）磺胺类（ 总量） 项目包括：磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉之和。  检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。 |  | 农业部 1025 号公告-23-2008  GB/T 21316 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 139 | 灰分 |  | GB 9697  GB 5009.4 | GB 9697  GB/T 21523  GB 25596  GB 10765  GB 10767  GB 11674 |  |  |  |
| 140 | 挥发酚（以苯酚计） |  | GB/T 8538  GB/T 5750 | GB 8537  GB 19298 |  |  |  |
| 141 | 挥发性盐基氮 | / | GB/T 5009.44  GB 5009.228 | GB 2707  GB 16869  GB 2733  GB 10136 |  |  |  |
| 142 | 浑浊度 |  | GB/T 8538  GB/T 5750 | GB 8537  GB 19298 |  |  |  |
| 143 | 肌醇（在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目） |  | GB 5413.25 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 144 | 极性组分 |  | GB/T 5009.202  GB 5009.202 | GB 7102.1 |  |  |  |
| 145 | 己烯雌酚 | / | GB/T 21981  SN/T 3235  农业部 1163 号公告-9-2009 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 146 | 己唑醇 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 147 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 148 | 甲胺磷 | / | NY/T 761  GB/T 5009.103 | GB 2763 |  |  |  |
| 149 | 甲拌磷 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 150 | 甲苯氟磺胺 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 151 | 甲醇 | / | GB/T 5009.48  GB/T 15038 | GB 2757  GB 15037 |  |  |  |
| 152 | 甲砜霉素 | 限猪、牛、羊的肌肉 | GB/T 22338  GB/T 20756 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 153 | 甲基毒死蜱 |  | GB/T 19649  GB/T 19648  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 154 | 甲基对硫磷 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 155 | 甲基睾丸酮 | / | GB/T 21981  SN/T 3235 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 156 | 甲基汞（以 Hg 计） | / | GB 5009.17 | GB 2762 |  |  |  |
| 157 | 甲基立枯磷 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 158 | 甲基硫环磷 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 159 | 甲基硫菌灵 | / | NY/T 1680 | GB 2763 |  |  |  |
| 160 | 甲基异柳磷 | / | GB/T 5009.144 | GB 2763 |  |  |  |
| 161 | 甲萘威 | / | GB/T 5009.145  GB/T 20769  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 162 | 甲氰菊酯 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 163 | 甲醛 | / | GB/T 5009.49 | GB 2758 |  |  |  |
| 164 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） |  | GB/T 21126 | 食品整治办〔2008〕3号 |  |  |  |
| 165 | 甲霜灵和精甲霜灵 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 166 | 甲硝唑 | / | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 167 | 钾 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.91 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 168 | 碱性橙Ⅱ、21、22 |  | GB/T 23496 | 食品整治办〔2008〕3号 |  |  |  |
| 169 | 酵母 |  | GB 4789.15-2010 GB 4789.15-2016 | GB 11673  GB 16321  GB 16322  GB 19296  GB 7101-2015  GB 19299  GB 19302  GB 25192  GB 5420  GB 19297  GB 2759.2  GB/T 20705  GB/T 20706  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 170 | 芥酸与总脂肪酸的比值 |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 171 | 金黄色葡萄球菌 | 限熟制预包装食品检测 | GB 4789.10 第二法 | GB 19645  GB 19302  GB 19644  GB 11674  GB 19646  GB 5420  GB 25192  GB 13102  GB 25191  GB 29921  产品明示标准 |  |  |  |
| 172 | 金霉素 | / | SC/T 3015  GB/T 21317 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 173 | 精噁唑禾草灵 | / | NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 174 | 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” | GB 4927 |  |  |  |
| 175 | 久效磷 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 176 | 酒精度 | / | GB/T 11856  GB/T 11857  GB/T 11858  GB/T 23546 等  GB 5009.225 | GB 15037  GB/T 25504  GB/T 27586  QB/T 1982  GB/T 11856  GB/T 11857  GB/T 11858  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 177 | 菌落总数 | 限熟制食品检测 | GB 4789.2  GB/T 4789.17  GB/T 4789.24  GB/T 4789.219 | GB 2717  GB 2719  SB/T 10371  SB/T 10415  GB 10133  GB 2726  GB 19645  GB 25192  GB 19644  GB 19646  GB 13102  GB 25191  GB 19296  GB 19640  产品明示标准及质量要求  GB 2759.1  GB 2759  GB 19295  GB 17401  QB/T 2686  GB 9678.1  GB 17399  GB 19299  GB 14884  GB/T 22474  GB 7099  GB19295  GB 14963  GB 31636  GB 22570  GB 30616  GB 7101-2015  GB 19297  GB 2759.2  GB 7101-2015  GB 17400  GB 7100  GB 11673  GB 16321  GB 16322  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769  GB 2713  GB 19643  GB 25596  GB/T 20705  GB/T 20706  GB 2749  GB 2749  GB 10136 |  |  |  |
| 178 | 咖啡因 |  | GB 5009.139 | NY/T 605  GB 2760  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 179 | 可待因 |  | DB31/2010 | 食品整治办〔 2008 〕3号 |  |  |  |
| 180 | 可可脂(以干物质计）（可可粉、可可液块及可可饼块检测） |  | GB/T 20705  GB/T 20706  GB/T 5512 | GB/T 20705  GB/T 20706 |  |  |  |
| 181 | 克百威 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 182 | 克菌丹 | / | GB/T 19648  SN 0654 | GB 2763 |  |  |  |
| 183 | 克伦特罗 | / | GB/T 22286 | 整顿办函〔 2010〕 50号 |  |  |  |
| 184 | 孔雀石绿 a |  | GB/T 19857  GB/T 20361 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 185 | 喹乙醇代谢物 | 限猪的肌肉 | GB/T 20746  农业部 1077 号公告-5-2008 | 农业部公告第 235 号  整顿办函〔 2011〕 1 号 |  |  |  |
| 186 | 莱克多巴胺 | / | GB/T 22286 | 整顿办函〔 2010〕 50号 |  |  |  |
| 187 | 乐果 | / | GB/T 5009.145  GB/T 20769  NY/T 761 | GB 2763  产品明示标准 |  |  |  |
| 188 | 联苯肼酯 | / | GB/T 20769  GB/T 19648  参照 SN/T 2150 | GB 2763 |  |  |  |
| 189 | 联苯菊酯 | / | NY/T 761  GB/T 5009.146  SN/T 1969 | GB 2763 |  |  |  |
| 190 | 邻苯基苯酚 （限橙汁） |  | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 191 | 林丹 | / | GB/T 5009.19  GB/T 5009.162 | GB 2763 |  |  |  |
| 192 | 林可霉素 | 限猪、牛、羊的肌肉 | GB/T 20762  GB 29685 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 193 | 磷 |  | GB 5413.22  GB/T 5009.87 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 194 | 磷胺 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 195 | 硫丹 | / | GB/T 5009.19  GB/T 5009.162  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 196 | 硫环磷 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 197 | 六六六 |  | GB/T 5009.19  GB/T 19648  GB/T 23204  NY/T 761  GB/T 5009.162 | 产品明示标准及质量要求  GB 2763 |  |  |  |
| 198 | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） |  | GB/T 5009.182  GB/T 23374 | GB 2760 |  |  |  |
| 199 | 氯 |  | GB 5413.24  GB 5009.44 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 200 | 氯苯胺灵 | / | GB/T 19649 | GB 2763 |  |  |  |
| 201 | 氯吡脲 | / | 参照 GB/T 20770 | GB 2763 |  |  |  |
| 202 | 氯丙嗪 | 限猪的肌肉 | GB/T 20763  SN/T 3235 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 203 | 氯丹 | / | GB/T 5009.19  GB/T 5009.162 | GB 2763 |  |  |  |
| 204 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰  菊酯 | / | GB/T 5009.146  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 205 | 氯菊酯 de | 限花生仁、葵花籽检测 | 参照 GB/T 5009.146、 SN/T 2151  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 206 | 氯霉素 | / | GB/T 22338  GB/T 20756  GB/T 18932.19 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 207 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | / | GB/T 5009.146  GB/T 19648  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 208 | 氯唑磷 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 209 | 罗丹明B | 仅辣椒油检测 | SN/T 2430 | 食品整治办〔2008〕3号 |  |  |  |
| 210 | 洛硝哒唑 | / | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 211 | 马拉硫磷 | / | GB/T 19648  GB/T 20769  NY/T 761  GB/T 5009.145  GB/T 5009.20  GB/T  19649 | GB 2763 |  |  |  |
| 212 | 吗啡 |  | DB31/2010 | 食品整治办〔 2008 〕3号 |  |  |  |
| 213 | 螨 |  | GB 13104 | GB 13104 |  |  |  |
| 214 | 没食子酸丙酯（ PG）（以油脂中  的含量计） |  | SN/T 3849  GB/T 5009.32  SN/T 1050 | GB 2760 |  |  |  |
| 215 | 霉菌 | 仅限人造奶油（人造黄油）和产品明示标准及质量要求有此规定的产品检测 | GB 4789.15-2010  GB 4789.15-2016  GB/T 4789.24 | 196  产品明示标准及质量要求  GB 19302  GB 19646  GB 25192  GB 5420  GB 11673  GB 16321  GB 16322  GB 19296  GB 7101-2015  GB 19299  GB 14884  GB/T 22474  GB 19297  GB 2759.2  GB 7100  GB 17399  GB 19640  GB 7099  GB 19300  GB 19643  GB 10770  GB/T 20705  GB/T 20706  GB/T 8883  GB/T 8885  GB/T 8884  GB 31637  GB 14963  GB 31636  产品明示标准及质量要求  GB 11671  GB 7098-2015 |  |  |  |
| 216 | 镁 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.90 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 217 | 锰 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.90  GB/T 8538 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 8537 |  |  |  |
| 218 | 咪鲜胺 | / | NY/T 1456 | GB 2763 |  |  |  |
| 219 | 醚菊酯 | / | 参照 SN/T 2151 | GB 2763 |  |  |  |
| 220 | 米酵菌酸 （限银耳罐头检测） |  | GB/T 5009.189 | GB 7098  GB 7096 |  |  |  |
| 221 | 嘧菌环胺 | / | NY/T 1379  GB/T 20769  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 222 | 嘧菌酯 | / | NY/T 1453  SN/T 1976 | GB 2763 |  |  |  |
| 223 | 嘧霉胺 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 224 | 灭多威 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 225 | 灭菌丹 | / | GB/T 20769  SN/T 2320 | GB 2763 |  |  |  |
| 226 | 灭线磷 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 227 | 灭幼脲 | / | GB/T 5009.135 | GB 2763 |  |  |  |
| 228 | 木糖醇含量（以干基计） |  | GB 13509  GB 1886.234 | GB 13509  GB 1886.234 |  |  |  |
| 229 | 内吸磷 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 230 | 那可丁 |  | DB31/2010 | 食品整治办〔 2008 〕3号 |  |  |  |
| 231 | 纳他霉素 | / | GB/T 21915 | GB 2760 |  |  |  |
| 232 | 纳他霉素 （适用于干酪及其类似品） |  | GB/T 21915 | GB 2760 |  |  |  |
| 233 | 钠 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.91 | GB 10769  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 234 | 能量 |  | GB 10769 | GB 10769 |  |  |  |
| 235 | 尼卡巴嗪残留标志物 | 限鸡的肌肉 | GB 29690 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 236 | 脲酶活性定性（仅适用于含有大豆成分的产品） |  | GB 5413.31 | GB 22570  GB 10769  GB 25596  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 237 | 脲酶试验 （仅限于以大豆为原料的饮料） |  | GB/T 5009.183 | GB 16322  GB 7101-2015  GB 2712 |  |  |  |
| 238 | 镍 |  | GB/T 8538  GB/T 5009.138 | GB 8537  GB 13509  GB 1886.234 |  |  |  |
| 239 | 镍（以Ni计） | 仅限氢化植物油及氢化植物油为主的产品（例如，人造奶油、起酥油等） | GB/T 5009.138 | GB 2762 |  |  |  |
| 240 | 凝冻强度（6.67%） | / | GB 6783 | GB 6783 |  |  |  |
| 241 | 牛磺酸（在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目） |  | GB 5413.26  GB 5009.169 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 242 | 纽甜 |  | GB/T 23378  GB 5009.247 | GB 2760 |  |  |  |
| 243 | 硼酸盐（以 B 计） |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 244 | 七氯 | / | NY/T 761  GB/T 5009.19  GB/T 5009.162 | GB 2763 |  |  |  |
| 245 | 铅 |  | GB 5009.12  GB 5009.75 | GB 22570  GB 6783  GB 26687  GB 13736  GB 1886.39  GB 13509  GB 1886.234  GB 6782  GB 1886.25  产品明示标准及质量要求  GB 2757  GB 2758  GB 2762  GB 29922 |  |  |  |
| 246 | 铅（以 Pb 计） |  | GB 5009.12 | GB 2762 |  |  |  |
| 247 | 羟基甲硝唑 c | 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物 | SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 248 | 羟基甲硝唑 d | 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物 | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 249 | 羟基甲硝唑 d | 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物 | SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 250 | 羟基甲硝唑 e | 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物 | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 251 | 羟甲基甲硝咪唑 d | 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物 | SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 252 | 羟甲基甲硝咪唑 e | 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物 | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 253 | 羟甲基甲硝咪唑 e | 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物 | SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 254 | 羟甲基甲硝咪唑 f | 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物 | GB/T 21318  SN/T 1928 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 255 | 嗪氨灵 | / | 参照 SN 0695 | GB 2763 |  |  |  |
| 256 | 氢氰酸(仅木薯淀粉检测) |  | GB/T 5009.36 | NY/T 875 |  |  |  |
| 257 | 氰化物（以 CN-计） |  | GB/T 8538  GB/T 5009.48  GB/T 5750 | GB 8537  GB 16322  GB 7101-2015  GB 19298 |  |  |  |
| 258 | 氰霜唑 | / | 参照 GB/T 23206 | GB 2763 |  |  |  |
| 259 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 260 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 e | 蘑菇类（ 鲜） 检测 | 参照 GB/T 5009.110 | GB 2763 |  |  |  |
| 261 | 庆大霉素 | 限猪、牛的肌肉 | GB/T 21323 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 262 | 炔螨特 | / | NY/T 1652 | GB 2763 |  |  |  |
| 263 | 群勃龙 | / | GB/T 21981 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 264 | 溶剂残留量 |  | GB/T 5009.37 | GB 2716  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 265 | 肉豆蔻酸占总脂肪酸的比值（仅适用于脂肪含量≥0.8g/100kJ的婴幼儿高蛋白谷物辅助食品） |  | GB 5413.27 | GB 10769 |  |  |  |
| 266 | 乳固体 （不适用于调制炼乳） |  | GB 13102 | GB 13102 |  |  |  |
| 267 | 乳酸菌数 （发酵后经热处理的发酵乳对乳酸菌数不作要求） |  | GB 4789.35 | GB 19302 |  |  |  |
| 268 | 乳糖 （不适用于乳清蛋白粉） |  | GB 5413.5 | GB 11674 |  |  |  |
| 269 | 乳糖占碳水化合物含量(不适用于豆基配方食品) |  | GB 5413.5 | GB 10765 |  |  |  |
| 270 | 噻虫嗪 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 271 | 噻节因 | / | NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 272 | 噻菌灵 f | 仅香菇（ 鲜） 检测 | GB/T 20769  NY/T 1453  NY/T 1680 | GB 2763 |  |  |  |
| 273 | 噻螨酮 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 274 | 三甲胺氮 | 限火腿 | GB/T 5009.179-2003  GB 5009.179 | GB 2730 |  |  |  |
| 275 | 三聚氰胺 |  | GB/T 22388 | 卫生部、工业和信息化部、  农业部、工商总局质检总局  公告 2011 年第 10 号 |  |  |  |
| 276 | 三氯甲烷 |  | GB/T 5750 | GB 19298 |  |  |  |
| 277 | 三氯蔗糖 | / | GB 22255 | GB 2760 |  |  |  |
| 278 | 三唑醇 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 279 | 三唑磷 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 280 | 三唑酮 | / | NY/T 761  GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 281 | 色度 |  | GB/T 8538GB/T 5750 | GB 8537  GB 19298 |  |  |  |
| 282 | 色值 |  | GB 317  QB/T 4093  GB 15108  GB 1445 | GB 317  QB/T 4564  产品明示标准及质量要求  GB 1445  QB/T 1173  QB/T 1174  QB/T 4092  QB/T 4093  QB/T 4095  QB/T 4063  QB/T 4565  QB/T 4566 |  |  |  |
| 283 | 杀虫环 |  | GB/T 5009.113 | GB 2763 |  |  |  |
| 284 | 杀虫脒 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 285 | 杀螟硫磷 | / | GB/T 5009.20  GB/T 14553  GB/T 19648  GB/T 20769  GB/T 23204  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 286 | 杀扑磷（柑橘） | / | NY/T 761  GB/T 14553  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 287 | 杀线威 | / | NY/T 1453  SN/T 0134 | GB 2763 |  |  |  |
| 288 | 沙丁胺醇 | / | GB/T 22286 | 整顿办函〔 2010〕 50号 |  |  |  |
| 289 | 沙拉沙星 | 限鸡/火鸡的肌肉 | GB/T 20366  农业部 1077 号公告-1-2008  GB/T 21312 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 290 | 沙门氏菌 | 限熟制预包装食品检测 | GB 4789.4 | GB 29921  GB 19645  GB 19302  GB 19644  GB 11674  GB 19646  GB 5420  GB 25192  GB 13102  GB 25191  产品明示标准及质量要求  GB 10769  GB 22570  GB 10765  GB 10767  GB 25596  GB 29922 |  |  |  |
| 291 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | / | GB/T 23495  GB 13736  GB 1886.39  GB 21703 | GB 2760  产品明示标准及质量要求  GB 13736  GB 1886.39 |  |  |  |
| 292 | 商业无菌 |  | GB /T 5009.45 GB/T 5009.208 GB 4789.26 | GB 10770  GB 7098  GB 11671  GB 13100  GB 14939  GB 7101-2015  GB 19297  GB 16322  GB/T 22474  GB 29922  GB 25596  GB 11671  GB 19296  GB/T 23970  SB/T 10369  GB 2749  SB/T 10377  产品明示标准及质量要求  GB/T 23586  SB/T 10381  GB 25190  GB 13102  GB 19646  GB 25191 |  |  |  |
| 293 | 砷（以As计） | / | GB 25591  GB 5009.76  GB 5009.11 | GB 25591  GB 26687  GB 1886.245  GB 13736  GB 1886.39  GB 30616  GB 6782  GB 1886.25 |  |  |  |
| 294 | 生物苄呋菊酯 |  | SN/T 2151  GB/T 20770 | GB 2763 |  |  |  |
| 295 | 生物素 |  | GB 5413.19  GB 5009.259 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 296 | 嗜渗酵母计数 |  | GB 19643 附录A | GB 14963 |  |  |  |
| 297 | 双氟沙星 | / | GB/T 20366  农业部 1077 号公告-1-2008 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 298 | 双甲脒 |  | 农业部781号公告-8  GB/T 5009.143 | 农业部公告第235号  GB 2763 |  |  |  |
| 299 | 霜霉威 | / | NY/T 1379  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 300 | 水胺硫磷（柑橘、苹果） | / | GB/T 5009.20 | GB 2763 |  |  |  |
| 301 | 水分 |  | GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016 | GB 19644  GB 11674  GB 13102  GB 19646  GB 17401  GB/T 30359  GB 31636  产品明示标准及质量要求  GB 17400  GB 10767  GB 25596  GB 10765  GB 10769 |  |  |  |
| 302 | 司帕沙星 | / | GB/T 20366  农业部 1077 号公告-1-2008 | GB 17401 |  |  |  |
| 303 | 四环素 | / | SC/T 3015  GB/T 21317 | GB/T 30359 |  |  |  |
| 304 | 四氯化碳 |  | GB/T 5750 | GB 31636 |  |  |  |
| 305 | 四氯硝基苯 | / | GB/T 19648 | 产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 306 | 四螨嗪 | / | 参照 GB/T 20769 | GB 17400 |  |  |  |
| 307 | 酸度 |  | GB 5413.34  GB 5009.239-2016  GB 9697 | GB 10769  GB 10765 |  |  |  |
| 308 | 酸价（以脂肪计） | / | GB 19300  GB/T 5009.37  GB 5009.229 | GB 19300  GB 17401  QB/T 2686  产品明示标准及质量要求  GB 7100  GB 7099  QB 2076  GB 7102.1  GB 10146  GB 15196  GB 2716 |  |  |  |
| 309 | 酸性橙II |  | SN/T 3536 | 食品整治办〔2008〕3号 |  |  |  |
| 310 | 碳水化合物 |  | GB 25596  GB 10765 | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 311 | 糖精钠（以糖精计） |  | GB/T 23495 | GB 2760  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 312 | 绦虫裂头蚴（仅限生产日期在2016年11月13日（含）之后的即食生制动物性水产制品检测） |  | GB 10136 | GB 10136 |  |  |  |
| 313 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  | GB/T 23373 | GB 2760 |  |  |  |
| 314 | 特丁硫磷 | / | NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 315 | 锑 |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 316 | 涕灭威 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 317 | 替米考星 | 限猪、牛的肌肉 | GB/T 20762 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 318 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  | SN/T 1948  GB 5009.97 | GB 2760 |  |  |  |
| 319 | 铁 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.90 | GB 22570  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 320 | 铜 |  | GB 5413.21  GB/T 5009.13  GB/T 8538 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 8537 |  |  |  |
| 321 | 铜绿假单胞菌 |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 322 | 透光率 | / | GB 6782  GB 1886.25 | GB 6782  GB 1886.25 |  |  |  |
| 323 | 土霉素 | / | SC/T 3015  GB/T 21317 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 324 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸  计） |  | GB 5009.121  GB/T 23377 | GB 2760 |  |  |  |
| 325 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |  | GB/T 23503 | GB 2761 |  |  |  |
| 326 | 维生素 E |  | GB 5413.9 | GB 2760 |  |  |  |
| 327 | 维生素A |  | GB 5413.9  GB/T 5009.82 | GB 22570  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 328 | 维生素B1 |  | GB 5413.11  GB 5009.84 | GB 10769  GB 22570  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 329 | 维生素B12 |  | GB 5413.14 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 330 | 维生素B2 |  | GB 5413.12 | GB 22570  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 331 | 维生素B6 |  | GB 5413.13  GB/T 5009.154 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 332 | 维生素C |  | GB 5413.18 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 333 | 维生素D |  | GB 5413.9 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 334 | 维生素E |  | GB 5413.9  GB/T 5009.82 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 335 | 维生素K1 |  | GB 5413.10  GB/T 5009.158 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570 |  |  |  |
| 336 | 无机砷（以 As 计） | / | GB 5009.11 | GB 2762 |  |  |  |
| 337 | 五氯酚酸钠 | 猪肉检测方法 GB 29708 ，其他畜肉检测方法 SN/T 2445 | GB 29708  SN/T 2445 | 农业部公告第 235 号 |  |  |  |
| 338 | 五氯硝基苯 | / | GB/T 5009.136  GB/T 5009.19  GB/T 5009.162 | GB 2763 |  |  |  |
| 339 | 戊菌唑 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 340 | 戊唑醇 | / | GB/T 20769  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 341 | 吸虫囊蚴（仅限生产日期在2016年11月13日（含）之后的即食生制动物性水产制品检测） |  | GB 10136 | GB 10136 |  |  |  |
| 342 | 烯草酮 | / | GB/T 19648  参照 GB/T 19649 、 GB/T 20770 | GB 2763 |  |  |  |
| 343 | 烯酰吗啉 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 344 | 硒 |  | GB 5009.93  GB/T 8538 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 8537  GB 10767 |  |  |  |
| 345 | 锡（以 Sn 计） （限采用镀锡薄板容器包装的罐头检测） |  | GB 5009.16 | GB 2762 |  |  |  |
| 346 | 线虫幼虫（仅限生产日期在2016年11月13日（含）之后的即食生制动物性水产制品检测） |  | GB 10136 | GB 10136 |  |  |  |
| 347 | 硝酸盐（以 NaNO3 计） |  | GB/T 8538  GB 5009.33 | GB 2762  GB 22570  GB 29922 |  |  |  |
| 348 | 辛硫磷 | / | GB/T 5009.102  GB/T 20769  SN/T 3769 | GB 2763 |  |  |  |
| 349 | 锌 |  | GB 5413.21  GB/T 5009 14 | GB 22570  GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 350 | 溴螨酯 | / | GB/T 19648  NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 351 | 溴氰菊酯 |  | GB/T 5009.110  GB/T 19649  NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 352 | 溴酸钾 |  | GB/T 20188 | 食品整治办〔2009〕5号  卫生部2005年第9号公告 |  |  |  |
| 353 | 溴酸盐 |  | GB/T 8538  GB/T 5750 | GB 8537  GB 19298 |  |  |  |
| 354 | 亚胺硫磷 | / | 参照 GB/T 19648、 GB/T 20770 | GB 2763 |  |  |  |
| 355 | 亚硫酸盐（以 SO2 计） | / | GB/T 5009.34  GB 5009.34 | GB 22556 |  |  |  |
| 356 | 亚硝酸盐（以 NaNO2 计） |  | GB 5009.33  GB/T 8538 | GB 2762  GB 2760  GB 29922  GB 22570  卫生部、国家食品药品监督管理局2012年第10号公告 |  |  |  |
| 357 | 亚油酸 |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765  GB 10767  GB 10769 |  |  |  |
| 358 | 亚油酸供能比 |  | GB 5413.27 | GB 29922 |  |  |  |
| 359 | 亚油酸与α-亚麻酸的比值 |  | / | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 360 | 烟酸（烟酰胺） |  | GB 5413.15  GB/T 5009.89 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 361 | 胭脂红 |  | GB/T 9695.6 | GB 2760 |  |  |  |
| 362 | 氧乐果 | / | NY/T 761  NY/T 1379 | GB 2763 |  |  |  |
| 363 | 叶黄素 |  | GB 5009.248 | 产品明示标准及质量要求  GB 10765 |  |  |  |
| 364 | 叶酸 |  | GB 5413.16  GB 5009.211 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 |  |  |  |
| 365 | 依维菌素 | / | 参照 GB/T 22968 | GB 2763 |  |  |  |
| 366 | 乙二胺四乙酸二钠 |  | SN/T 3855 | GB 2760 |  |  |  |
| 367 | 乙霉威 | / | GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 368 | 乙烯菌核利 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 369 | 乙烯利 | / | NY/T 1016 | GB 2763 |  |  |  |
| 370 | 乙酰甲胺磷 | 仅辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉检测 | 参照 SN/T 1950  GB/T 5009.103  GB/T 5009.145  NY/T 761  GB/T 23376 | GB 2763  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 371 | 异丙威 | / | NY/T 761 | GB 2763 |  |  |  |
| 372 | 异菌脲 | / | NY/T 761  GB/T 19648  NY/T 1277 | GB 2763 |  |  |  |
| 373 | 抑霉唑 | / | GB/T 19648  GB/T 20769 | GB 2763 |  |  |  |
| 374 | 阴离子合成洗涤剂 |  | GB/T 8538GB/T 5750 | GB 8537  GB 19298 |  |  |  |
| 375 | 银 |  | GB/T 8538 | GB 8537 |  |  |  |
| 376 | 罂粟碱 |  | DB31/2010 | 食品整治办〔 2008 〕3号 |  |  |  |
| 377 | 荧光增白物质 a | 仅金针菇、白灵菇、双孢蘑菇检测。 | NY/T 1257 | 整顿办函〔 2010〕 50 号 |  |  |  |
| 378 | 蝇毒磷 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 379 | 游离矿酸 |  | GB/T 5009.41  GB 5009.233 | GB 2719 |  |  |  |
| 380 | 游离棉酚 | 限棉籽油检测 | GB/T 5009.37 | GB 2716 |  |  |  |
| 381 | 余氯（游离氯） |  | GB/T 5750 | GB 19298 |  |  |  |
| 382 | 玉米赤霉醇 （仅限牛乳产品） |  | GB/T 21982 | 整顿办函〔 2010〕 50 号 |  |  |  |
| 383 | 玉米赤霉烯酮 |  | GB/T 5009.209 | GB 2761 |  |  |  |
| 384 | 月桂酸占总脂肪酸的比值（仅适用于脂肪含量≥0.8g/100kJ的婴幼儿高蛋白谷物辅助食品） |  | GB 5413.27 | GB 10769 |  |  |  |
| 385 | 杂质度 |  | GB 5413.30 | GB 25596  GB 19644  GB 10767  GB 10765 |  |  |  |
| 386 | 增效醚 | / | GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 387 | 展青霉素 |  | GB/T 5009.185 | GB 2761 |  |  |  |
| 388 | 赭曲霉毒素 A | / | GB/T 23502 | GB 2761 |  |  |  |
| 389 | 蔗糖 |  | GB/T 18932.22  GB 5413.5 | GB 14963  GB 13102 |  |  |  |
| 390 | 蔗糖分 |  | GB 317 | GB 317  QB/T 4564  QB/T 1173  QB/T 1174  QB/T 1214  QB/T 4092  QB/T 4095  QB/T 4565  QB/T 4566  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 391 | 脂肪 |  | GB 5413.3  GB 25192  GB/T 5009.6 | GB 13102  GB 19646  GB 19645  GB 25191  GB 19302  GB 25190  GB 19644  GB 25192  GB 10769  GB 10770  GB 25596  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 392 | 治螟磷 | / | NY/T 761  GB/T 19648 | GB 2763 |  |  |  |
| 393 | 致病性微生物 |  | GB 4789.4  GB 4789.5  GB 4789.10  GB 4789.11  GB 4789.38  GB 4789.40 | GB 26687 |  |  |  |
| 394 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值 |  | GB 5413.27 | GB 25596  GB 10765 |  |  |  |
| 395 | 重金属（以Pb计） |  | GB 25591  GB 1886.245  GB 5009.74 | GB 25591  GB 1886.245  GB 13736  GB 1886.39  GB 30616 |  |  |  |
| 396 | 总汞（以 Hg 计） | / | GB 5009.17 | GB 2762 |  |  |  |
| 397 | 总钠 |  | GB 5413.21 | GB 10770 |  |  |  |
| 398 | 总砷 |  | GB 5009.11 | GB 22570  GB 6783  GB 2762 |  |  |  |
| 399 | 总酸（以乙酸计） |  | GB/T 5009.41 | GB 18187  SB/T 10337  产品明示标准及质量要求 |  |  |  |
| 400 | 总糖 |  | GB 9697 | GB 9697  GB/T 21523 |  |  |  |
| 401 | 总糖分 |  | GB 1445  QB/T 2343.2 | GB 1445  QB/T 2343.1  QB/T 4561  QB/T 2685  产品明示标准及质量要求  QB/T 4093  QB/T 4062  QB/T 4563  QB/T 4567 |  |  |  |
| 402 | 组胺 |  | GB/T 5009.45  GB/T 5009.208 | GB 14939  GB 7098-2015  GB 2733  GB 10138  GB 10136 |  |  |  |
| 403 | 左旋肉碱（在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目） |  | GB 29989 | GB 25596  GB 29922  GB 10765  GB 10767 |  |  |  |
| 404 | N,N-双去甲基西布曲明 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 405 | N-单去甲基西布曲明 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 406 | 阿普唑仑 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 407 | 阿替洛尔 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 408 | 艾司唑仑 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 409 | 氨基他达拉非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 410 | 氨氯地平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 411 | 奥沙西泮 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 412 | 巴比妥 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 413 | 苯巴比妥 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 414 | 大肠菌群 | 保健食品 | GB/T 4789.3-2003  GB 4789.3-2010MPN计数法 | GB 16740 |  |  |  |
| 415 | 地西泮 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 416 | 伐地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 417 | 非洛地平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 418 | 芬氟拉明 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 419 | 酚酞 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 420 | 呋塞米 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 421 | 格列本脲 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 422 | 格列吡嗪 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 423 | 格列波脲 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 424 | 格列喹酮 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 425 | 格列美脲 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 426 | 格列齐特 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 427 | 功效/标志性成分 | 保健食品 | 企业标准 | 企业标准 |  |  |  |
| 428 | 红地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 429 | 甲苯磺丁脲 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 430 | 胶囊壳中的铬（硬胶囊样品）（限明教空心胶囊检测） | 保健食品 | 《中国药典》2015年版 | 《中国药典》2015年版 |  |  |  |
| 431 | 金黄色葡萄球菌 | 保健食品 | GB 4789.10 | GB 16740 |  |  |  |
| 432 | 菌落总数 | 保健食品 | GB 4789.2 | GB 16740 |  |  |  |
| 433 | 卡托普利 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 434 | 可溶性固形物（口服液样品） | 保健食品 | 企业标准 | 企业标准 |  |  |  |
| 435 | 劳拉西泮 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 436 | 利血平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 437 | 硫代艾地拉菲 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 438 | 罗通定 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 439 | 洛伐他丁 | 保健食品 | 食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 440 | 氯苯那敏 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 441 | 氯氮卓 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 442 | 氯美扎酮 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 443 | 氯硝西泮 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 444 | 麻黄碱 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 445 | 马来酸罗格列酮 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 446 | 马来酸咪达唑仑 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 447 | 霉菌和酵母 | 保健食品 | GB 4789.15-2010  GB 4789.15-2016 | GB 16740 |  |  |  |
| 448 | 那红地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 449 | 那莫西地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 450 | 尼莫地平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 451 | 尼群地平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 452 | 尼索地平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 453 | 哌唑嗪 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 454 | 铅（Pb） | 保健食品 | GB 5009.12 | GB 16740 |  |  |  |
| 455 | 羟基豪莫西地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 456 | 青藤碱 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 457 | 氢氯噻嗪 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 458 | 瑞格列奈 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 459 | 三唑仑 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 460 | 沙门氏菌 | 保健食品 | GB 4789.4 | GB 16740 |  |  |  |
| 461 | 水分（硬胶囊剂和茶剂样品） | 保健食品 | 企业标准 | 企业标准 |  |  |  |
| 462 | 司可巴比妥 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 463 | 酸价、过氧化值（鱼油类软胶囊样品） | 保健食品 | 企业标准 | 企业标准 |  |  |  |
| 464 | 他达拉非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 465 | 褪黑素 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 466 | 伪伐地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 467 | 文拉法辛 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 468 | 西布曲明 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005、食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 469 | 西地那非 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 470 | 硝苯地平 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 471 | 硝西泮 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 472 | 辛伐他丁 | 保健食品 | 食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 473 | 烟酸 | 保健食品 | 食药监办许[2010]114 | 同检测方法 |  |  |  |
| 474 | 盐酸苯乙双胍 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 475 | 盐酸吡格列酮 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 476 | 盐酸丁二胍 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 477 | 盐酸二甲双胍 | 保健食品 | 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、211008、2013001 | 同检测方法 |  |  |  |
| 478 | 盐酸可乐定 | 保健食品 | 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 | 同检测方法 |  |  |  |
| 479 | 异戊巴比妥 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 480 | 扎来普隆 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 481 | 总汞（Hg） | 保健食品 | GB 5009.17 | GB 16740 |  |  |  |
| 482 | 总砷（As） | 保健食品 | GB 5009.11 | GB 16740 |  |  |  |
| 483 | 佐匹克隆 | 保健食品 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 同检测方法 |  |  |  |
| 检测项目单价合计值（元） | | | | |  | | |

**注：如以上检测方法和判定依据（标准）与现行最新规定不符的，应以现行最新的检测方法和判定依据（标准）为准，并在此基础上对上述检测项目进行报价。**

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件15

## 小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：小型、微型）企业。

2.本公司参加 单位的 项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司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： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：1、所投产品中有中、大型企业提供的不适用于本函。

2、本声明函只适用于投标人。

3、国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”开标前一周内页面查询结果并加盖投标单位公章。

4、说明：投标人属于小型和微型企业的，投标文件中必须同时提供《小微企业声明函》、“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖投标单位公章）。以上材料不完整提供，不予得分。

监狱企业声明函

【非监狱企业不需提供】

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： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

供应商为监狱企业的提供此函。

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。

残疾人福利性单位声明函

【非残疾人福利性单位不需提供】

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： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

供应商为残疾人福利性单位的提供此函。

备注：中标供应商为残疾人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。