

# 广东省政府采购

## 公开招标文件

采购计划编号：**441301-2024-00417**

采购项目编号：惠公易省云采市直（**2024**）**027**号

项目名称：惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目

采购人：惠州市市场监督管理局

采购代理机构：惠州市公共资源交易中心

第一章 投标邀请

惠州市公共资源交易中心受惠州市市场监督管理局的委托，采用公开招标方式组织采购惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目  
采购计划编号：441301-2024-00417  
采购项目编号：惠公易省云采市直（2024）027号  
采购方式：公开招标  
预算金额：5,820,000.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(食品安全监督抽检项目):  
采购包预算金额：5,820,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	是否允许进口产品
1-1	其他服务	食品安全监督抽检	1(项)	详见第二章	5,820,000.00	否

本采购包不接受联合体投标  
合同分包：不允许合同分包  
合同履行期限：自合同签订之日起1年

二.投标人的资格要求

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

- 1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
- 2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
- 3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
- 4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
- 5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（食品安全监督抽检项目）： 本项目属于不专门面向中小企业采购项目。依照《政府采购促进中小企业发展管理

办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，对符合相关条件的投标人给予相应的政府采购政策扶持。（详见本项目招标文件“第四章 评标”中的“政府采购政策落实”相关内容）。

### 3.本项目特定的资格要求：

采购包1（食品安全监督抽检项目）：

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

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

### 三.获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

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

售价：免费

### 四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

### 五.公告期限、发布公告的媒介：

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)；

### 六.本项目联系方式：

#### 1.采购人信息

名称：惠州市市场监督管理局

地址：广东省惠州市惠城区文明二路质检大楼12楼

联系方式：0752-7121180

#### 2.采购代理机构信息

名称：惠州市公共资源交易中心

地址：惠州市惠城区三新北路31号3号楼惠州市公共资源交易中心一楼政府采购部

联系方式：0752-7121066

#### 3.项目联系方式

项目联系人：边培培

电话：0752-7121066

#### **4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：惠州市公共资源交易中心

## 第二章 采购需求

### 一、项目概况：

#### 一、采购项目的基本信息

（一）采购项目名称：惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目

（二）推荐候选人名单和满足开标条件的数量

该项目中标（成交）供应商的数量设置为1名，推荐中标候选人的数量设置为 2 名。采用综合评分法的，评标委员会依据中标候选人数量按评审后总得分由高到低的顺序推荐参加投标的投标人为中标候选人，由采购人按顺序对中标候选人确定为中标人，并签订政府采购合同。采购人未确认的中标候选人为替补候选人，如果中标人放弃中标的，采购人可以按顺序重新确认替补候选人为中标人，并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。

该项目满足开标条件的投标文件数量设置为不少于 3 家。开标前参加投标的投标人提交的投标文件数量或经评标委员会进行资格性、符合性审查后投标文件数量不能满足开标条件的，将予以废标。

（三）定标方法

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）的有关规定，采购人按照该项目评审小组依法推荐的中标候选人顺序依法依规确定该项目的中标人。

（四）有效报价要求

1、 价格构成。投标报价包括抽样派出交通车的交通费，投标人的抽样人员的人工成本、购样费、抽样工具及其损耗费用、样品寄送费用、检验费、税金以及服务开展过程中的所有风险、责任等各项应有的费用。

2、无效的投标报价将作无效投标处理。根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第六十条的规定，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（五）关于联合体投标

本项目不接受联合体投标，不允许投标人对本招标项目进行违法分包和转包。

（六）本项目无需提交投标保证金。

（七）关于询问和质疑。供应商的询问或者质疑应向采购人提出，采购人负责受理和答复供应商的询问或者质疑。供应商提出的询问或者质疑涉及采购代理机构组织的开评标程序的，采购人应当及时将此内容转告采购代理机构，采购代理机构应协助采购人答复有关开评标程序的询问或者质疑。

（八）需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）等。

#### 二、最高限价和报价方式

（一）最高限价：本项目采购预算为人民币582万元，服务期限一年。以《市场监管总局食品抽检司关于印发<市场监管部门食品安全抽检监测项目检验费用参考表>的通知》（市监食检（司）函〔2022〕133号）规定对应各单项检验费标准作为本项目的单项检验费用的最高限价。

（二）报价方式：按下浮率报价的报价方式。【本项目结算方式为：结算价=实际服务量×采购人审核后的基准价格×（1-中标下浮率）】

（三）报价要求：

1、供应商的报价需要符合本项目“一、采购项目的基本信息”关于有效报价的要求。

2、供应商未按报价方式、报价要求进行投标报价的，视为无效报价，其投标无效，由评标委员会在符合性审查中不予通过。

采购包1（食品安全监督抽检项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自合同签订之前起5个工作日内开始提供服务。
标的提供的地点	广东省惠州市内
付款方式	<b>1期：</b> 支付比例 <b>30%</b> ,合同签订生效之日起在 <b>5</b> 个工作日内（不含政府财政支付部门审查的时间） <b>2期：</b> 支付比例 <b>70%</b> ,每月 <b>15</b> 日前，双方完成核对上月实际采购服务费用，中标人必须提前至少 <b>15</b> 个工作日向采购人申请付款，且必须附上相应的发票。 结算价=实际服务量×采购人审核后的基准价格×（ <b>1</b> -中标下浮率）。因财政资金未能及时拨付到位导致采购人无法按时支付相应价款给中标人，中标人表示谅解，并同意不视为采购人违约，不由此追究采购人的违约责任。
验收要求	<b>1期：1.</b> 抽检任务的完成情况：根据招标文件和合同条款，被验收方需完成的抽检任务（包括品类、批次、指标等）及其实际完成情况，包括采购人新增的专项抽检任务及其完成情况，以及因被验收方过错需增加的抽检任务的实际完成情况。 <b>2.</b> 抽检质量的标准与结果：被验收方在质量把控和问题识别方面的表现，具体包括抽样过程的规范性、有效投诉的处理、不合格项目的发现率是否达到市局标准，以及突出的“问题”行业、产品和指标的识别情况，同时需考虑市局采纳的监管建议数量。 <b>3.</b> 抽检效率的评价：被验收方在日常和专项抽检任务中的效率，包括任务是否按时完成，以及总结和报告的提交是否及时，是否存在迟交或漏交的情况。 <b>4.</b> 项目经费的结算审查：核实合同约定的应结算金额与实际结算金额的一致性，确保结算数据的真实性和准确性，避免虚报、错报或多报现象。
履约保证金	不收取
其他	

其他商务需求

参数性质	编号	内容明细	内容说明
	1	项目组织实施方案	<p>投标人应根据本项目特点，编制整体组织实施方案，方案内容包括但不限于任务实施方案、项目经验与专业能力和突发事件应对快速响应方案等，其中，任务实施方案应全面涵盖抽检的各个环节（包括但不限于抽样前准备、抽样执行、样品运输与储存、实验室检测、结果上报、数据分析等环节），并具备实际可操作性；项目经验与专业能力包括投标人阐述在食品抽检领域的项目经验和服务团队构成的专业性。突发事件应对快速响应方案包括评估投标人在面对突发状况时的应急预案及其快速响应机制的有效性；和投标人在突发事件应对后的后期跟踪，并采取持续改进措施。方案需具备合理性、可操作性和完整构思，深入理解项目，清晰把握重点，分析难点，并明确各环节操作流程；方案需体现投标人熟悉项目所在地的食品安全检测工作流程及相关要求，具备实践经验；同时，方案需体现针对突发事件紧急检测任务时，投保人能快速响应，满足项目实际需求。</p>

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

2.技术标准与要求

序号	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	权重%	所属行业	技术要求
1	其他服务	食品安全监督抽检	项	1.00	5,820,000.00	5,820,000.00	100.0	其他未列明行业	详见附表一

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

附表一：食品安全监督抽检

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>本项目技术要求</p> <p>一、本项目的情况</p> <p>（一）基本概况</p> <p>采购人确定本项目的核心产品，包括：对承担惠州市辖区内各类食品（包括食品原料、食品添加剂）、食用农产品进行抽样检验的服务进行公开招标，选取1家中标机构，中标检验机构承担2024年至2025年一季度惠州市市场监督管理局组织开展的食品安全监督抽检、突发食品安全应急抽检、重大活动保障抽检等工作，抽检任务不少于3500批次。</p> <p>（二）采购人关于本项目实施的要求</p> <p>1.基本要求</p> <p>食品检验机构及其检验人员从事食品检验活动，能依照国家有关法律法规和食品安全标准、检验规范的规定，尊重科学，恪守职业道德，并保证向社会出具的检验数据和结果客观、公正和准确。</p> <p>2.工作实施要求</p> <p>(1)基本要求：</p> <p>①采样地点：惠州市辖区内，每次任务根据实际工作要求确定具体采样地点。</p>

②采样办法：根据检验项目及国家标准中规定的采样方法及采样数量抽取样品。

③检验依据：根据食品安全国家标准。对没有食品安全国家标准的，可按照地方标准、食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

④采样人员：主要承担样品购买、抽样、送样等工作，安排具有采样资格的工作人员办理。

⑤样品运输：由投标人负责，并确保样品安全。

⑥样品检验：由投标人负责，并对样品检验结果负责。

⑦结果判定：检验项目中有一项不符合标准要求即判定本批次食品样品抽检不合格。

⑧结果送达：由投标人负责，检验完毕后，投标人应当出具检验结果，并按规定送达。

⑨档案整理。收集、整理、保存数据，随时备查。

⑩具备突发食品安全事件应急抽检及时响应能力：投标人应快速出动配合采购人开展应急工作，在工作时间尽快到达现场。

(11)投标人完成全部任务后，应向采购人提交总结及分析报告，总结及分析报告应包含总体情况、人员配备培训情况及数据上报等内容。

## (2)工作要求：

### ①抽检任务

投标人按照采购人的抽检方案要求和时限完成采购人安排的抽样、检验任务，确保抽检过程中的购样、抽样、送样、检验、报告传递等工作符合法律法规的规定，配合采购人做好样品保管、样品储存、样品销毁等有关工作；接受采购人（或监理单位）对抽样、检验、完成任务情况、信息报送及信息录入等全过程的监督检查，并对检查发现的问题落实整改措施等。

### ②数据上报

投标人按要求及时完成国家市场监管总局、省市场监管局和市市场监管局系统录入有关工作，按时提交检验分析报告等，包括抽检的信息录入、检验的信息录入、检验数据的保密工作、与采购人的信息互通等工作内容。

③投标人负责提供每次抽样检验所需的设施设备，积极配合抽检工作，在确保质量的情况下，加快抽检进度。

④投标人对检验结果的真实性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给被检人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，取消其承检资格，并承担赔偿责任及相应法律责任。

⑤投标人对其抽取的样品负责，检验结果反映送检样品的真实状况。

## (3)服务承诺

①投标人须以书面承诺函形式承诺：近3年（成立时间不足3年的，自成立之日起至今）无发生严重的食品检验质量问题（如因质量问题被终止检验合同、受到有关部门行政处罚、有关责任人被追究民事或刑事责任、质量问题情节严重等）。

②投标人须以书面承诺函形式承诺：近3年（成立时间不足3年的，自成立之日起至今）未受到抽检委托政府单位（含事业单位）或被抽检单位的有效投诉（投诉被有关部门依法依规作出书面处理意见的）。

③投标人应以书面形式承诺：积极配合采购人开展抽检及后续工作，配合加快结算进度，应安排专人与采购人联系，并提供手机、QQ、邮箱等联系方式，必要时应在0.5小时内及时响应惠州市市场监督管理局需求（在规定响应时间内到达采购人单位配合工作）。

④投标人在接受采购人委托任务过程中，要严格按照法律法规和采购人要求的工作规范开展抽检工作。

⑤若任务开展中出现违法违规、弄虚作假的情况，立即取消其中标资格，采购人有权拒绝支付费用并要求赔偿、追究其法律责任。

⑥出现重大工作失误、差错，或出具的报告书存在严重漏洞、错误的，采购人有权对委托总额进行缩减并对此不作任何补偿；合同期内，若出现2次或以上重大差错的，采购人有权终止合同并对此不作任何补偿。

二、技术标准与要求

(一) 基本要求

采购人要求投标人提供独立的能承担食品检验工作的实验室作为本项目服务场所并为本项目派出人员提供服务，因涉及突发食品安全应急抽检、重大活动保障抽检等工作，所以交通情况优劣会作为参考应急响应能力的考量因素。

(二) 综合能力要求

1. 投标人需具备采购人提出的本项目检验项目能力，具体见附表1《惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表》[以检验检测机构资质认定证书（CMA）为准，并明确项目所在CMA证书附表的页码与序号]；如存在对《惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表》中的项目不能承检的，每有1项不能承检的，视为对本条款的1次不满足；

2. 投标人食品检验独立实验室综合能力有取得质量监督食品检验站的优先考虑；

3. 投标人需具有食品抽检的大型检验设备，如超高效液相色谱-质谱联用仪、液相色谱串联质谱仪、气质联用仪（气相色谱质谱联用仪）、气相色谱串联质谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、傅立叶变换红外光谱仪、超级微波消解仪、原子荧光联用仪、原子荧光光谱仪（原子荧光光度计）、全自动凯氏定氮仪、离子色谱仪、水中放射性αβ测试仪、荧光定量PCR仪、全自动核酸提取仪、快速组织破碎仪等；

4. 为了快速应对疫情需要，投标人需具有农业农村部门批准的非洲猪瘟检测能力。

5. 具有突发食品安全事件应急抽检及时响应能力，投标人的抽样人员能在工作时间0.5小时内到达现场配合采购人开展应急工作的优先考虑。

三、服务团队的需求

本项目食品安全抽检批次较多，投标人需要具备与抽样数量匹配的服务团队人员11名以上，具体如下：

(一) 项目负责人

投标人需派出1名已经为其购买了社保的人员作为本项目负责人，负责本项目从领取中标通知书开始至合同验收完成的相关工作。

项目负责人应具备相应技术经历和能力证明：项目负责人应具备人力资源和社会保障部门颁发的高级工程师证书、人力资源和社会保障部门颁发的评茶员职业资格证书、人力资源和社会保障部门颁发的品酒师资格证书、全日制硕士研究生及以上学历学位证书，同时需提供项目负责人的社保证明材料。

(二) 拟派出人员

投标人需派出项目实施人员10人以上长期驻惠州市开展抽样工作。以上人员需持有质量检验协会颁发的产品质量监督抽查抽样员证并提供近相应社保证明材料。

附表1 惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表

序号	产品	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	CMA证书附表所在位置
----	----	-------	---------------------	-------------

1	添加剂	1-(4-磺酸基苯基)-3-羟基-5-吡唑啉酮二钠盐	食品安全国家标准食品添加剂柠檬黄GB4481.1-2010中附录A.8	
2	添加剂	1-(4-磺酸基苯基)-3-羧酸甲(乙)酯基-5-吡唑啉酮钠盐	食品安全国家标准食品添加剂柠檬黄GB4481.1-2010中附录A.9	
3	添加剂	1-苯基偶氮基-2-萘酚	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.11	
4	添加剂	2-萘酚-6-磺酸钠	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.8	
5	添加剂	4-4-(重氮亚氨基)二苯磺酸二钠盐	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.10	
6	添加剂	4-氨基-5-甲氧基-2-甲基苯磺酸	食品安全国家标准食品添加剂诱惑红GB1886.222-2016中附录A中A.9	
7	添加剂	4, 4-(重氮亚氨基)二苯磺酸二钠盐	食品安全国家标准食品添加剂柠檬黄GB4481.1-2010中附录A.10	
8	添加剂	6,6"-氧代-双(2-萘磺酸)二钠	食品安全国家标准食品添加剂诱惑红GB1886.222-2016中附录A中A.10	
9	添加剂	6,6-氧代双(2-萘磺酸)二钠	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.9	
10	添加剂	6-羟基-2-萘磺酸钠	食品安全国家标准食品添加剂诱惑红GB1886.222-2016中附录A中A.8	
11	添加剂	副染料	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.13	
12	添加剂	副染料	食品安全国家标准食品添加剂柠檬黄GB4481.1-2010中附录A.12	
13	添加剂	对氨基苯磺酸钠	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.7	
14	添加剂	对羟基苯甲酸乙酯的鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂对羟基苯甲酸乙酯GB1886.31-2015中附录A中A.2	
15	添加剂	未反应中间体总和	食品安全国家标准食品添加剂胭脂红GB1886.220-2016中附录A中A.8	
16	添加剂	未反应中间体总和	食品安全国家标准食品添加剂苋菜红GB4479.1-2010中附录A中A.8	
17	添加剂	硫酸盐总量	食品安全国家标准食品添加剂亮蓝GB1886.217-2016中附录A.5.3	
18	添加剂	联苯类	食品安全国家标准食品添加剂苯甲酸GB1886.183-2016中附录A中A.11	
19	添加剂	GMP含量	食品添加剂呈味核苷酸二钠QB/T2845-2007中5.4	
20	添加剂	IMP含量	食品添加剂呈味核苷酸二钠QB/T2845-2007中5.3	

21	添加剂	亚硝酸钠含量	食品安全国家标准食品添加剂亚硝酸钠GB1886.11-2016中附录A中A.4	
22	添加剂	儿茶素	茶制品第2部分：茶多酚GB/T31740.2-2015中附录B	
23	添加剂	其他核苷酸	食品添加剂呈味核苷酸二钠QB/T2845-2007中5.8	
24	添加剂	未磺化芳族伯胺(以苯胺计)	食品安全国家标准食品添加剂日落黄GB6227.1-2010中附录A.12	
25	添加剂	氯化物(以Cl计)	食品安全国家标准食品添加剂麦芽糖醇和麦芽糖醇液(内含第1号修改单)GB28307-2012中附录A中A.9	
26	添加剂	游离碱	食品安全国家标准食品添加剂山梨酸钾GB1886.39-2015中附录A中A.10	
27	添加剂	甜蜜素	进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1948-2007	
28	添加剂	碘值	动植物油脂碘值的测定GB/T5532-2008	
29	添加剂	邻苯二甲酸	食品安全国家标准食品添加剂苯甲酸GB1886.183-2016中附录A中A.10	
30	添加剂	醛	食品安全国家标准食品添加剂山梨酸GB1886.186-2016附录A中A.7	
31	添加剂	氨基酸	食品添加剂呈味核苷酸二钠QB/T2845-2007中5.9	
32	添加剂	碘化钠	食品安全国家标准食品添加剂赤藓红GB17512.1-2010中附录A中A.8	
33	食品	总砷	制盐工业通用试验方法砷的测定GB/T13025.13-2012	
34	食品	总磷	饮料通用分析方法GB/T12143-2008附录D	
35	食品	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中19	
36	食品	氯离子	制盐工业通用试验方法氯离子的测定GB/T13025.5-2012	
37	食品	汞	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量NY659-2003	
38	食品	硒	水质硒的测定2,3-二氨基萘荧光法GB11902-1989	
39	食品	硼	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2022中11	
40	食品	碘	制盐工业通用试验方法碘的测定GB/T13025.7-2012	
41	食品	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.4-2016中10	

			Z-2016中10	
42	食品	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定GB5009.8 7-2016	
43	食品	重金属	酒精通用分析方法GB/T394.2-2008中14	
44	食品	钙	制盐工业通用试验方法钙和镁的测定GB/T13 025.6-2012中3	
45	食品	钙	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB50 09.268-2016	
46	食品	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中13	
47	食品	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定GB50 09.91-2017	
48	食品	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5 009.268-2016	
49	食品	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
50	食品	钼	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类 金属指标 GB/T 5750.6-2023	
51	食品	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定GB50 09.91-2017	
52	食品	钾	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中附录 C	
53	食品	铁	动植物油脂铜、铁和镍的测定石墨炉原子吸收 法GB/T31576-2015	
54	食品	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB50 09.268-2016	
55	食品	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定GB5009.9 0-2016	
56	食品	铁盐	工业玉米淀粉GB/T12309-1990中4.3.9	
57	食品	铅	制盐工业通用试验方法铅离子的测定GB/T13 025.9-2012	
58	食品	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
59	食品	铍	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类 金属指标 GB/T 5750.6-2023	
60	食品	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度 法GB/T7475-1987	
61	食品	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类 金属指标 GB/T 5750.6-2023	
62	食品	铬	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类 金属指标GB/T 5750.6-2023	

63	食品	铬	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量NY659-2003	
64	食品	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中23	
65	食品	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中25	
66	食品	锌	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB/T7475-1987	
67	食品	铈	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	
68	食品	铈	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
69	食品	锆	食品中锆的测定GB/T5009.151-2003	
70	食品	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中24	
71	食品	镉	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量NY659-2003	
72	食品	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中17.1	
73	食品	镍	人造奶油（人造黄油）LS/T3217-1987中3.7	
74	食品	镍	动植物油脂铜、铁和镍的测定石墨炉原子吸收法GB/T31576-2015	
▲75	食品	镍	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法GB/T5009.77-2003中4.7	
76	食品	硅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
77	食品	硼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
78	食品	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
79	食品	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
80	食品	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
81	食品	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
82	食品	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
83	食品	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	

83	食品	钼	B8538-2022中11	
84	食品	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
85	食品	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
86	食品	腈苯唑	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 GB 23200.8-2016	
87	食品	铍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
88	食品	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
89	食品	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
90	食品	铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
91	食品	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
92	食品	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
93	食品	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
94	食品	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
95	食品	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
96	食品	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
97	食品	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2022中11	
▲98	食品	3-氯-1, 2-丙二醇	酸水解植物蛋白调味液SB/T10338-2000附 录A	
99	食品	镍	人造奶油（人造黄油）LS/T3217-1987中3. 7	
100	食品	5'-肌苷酸二钠	谷氨酸钠（味精）GB/T8967-2007中7.13	
101	食品	DE值	葡萄糖浆GB/T20885-2007中6.3	
102	食品	β-苯乙醇	白酒分析方法GB/T10345-2022中10	
103	食品	丁酸乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2022中10	
104	食品	不挥发性乙醚提取物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚提取物的测定G B/T 12729.12-2008	

105	食品	不溶于乙醚的物质	工业用猪油GB/T8935-2006中附录B	
106	食品	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定第2部分：己烷提取法GB/T 5535.2-2008	
107	食品	不皂化物	动植物油脂不皂化物测定第一部分：乙醚提取法GB/T5535.1-2008	
108	食品	丙二醛	食用猪油GB/T 8937-2006中附录A	
109	食品	丙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007中14	
110	食品	乳酸乙酯	地理标志产品水井坊酒GB/T18624-2007中附录B	
111	食品	二元酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007中18	
112	食品	碎蜂花粉率	蜂花粉 GB/T30359-2021 中5.2.2	
113	食品	单一品种蜂花粉率	蜂花粉GB/T30359-2021中5.2.3	
114	食品	原麦汁浓度	啤酒分析方法GB/T4928-2008中9	
115	食品	可可仁中可可壳和胚芽含量	可可液块及可可饼块GB/T20705-2006中6.1	
116	食品	可氧化物质	分析实验室用水规格与试验方法GB/T6682-2008中7.3	
117	食品	咖啡碱	茶制品第3部分：茶黄素GB/T31740.3-2015中附录A	
118	食品	壬二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2007中18	
119	食品	庚二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2007中18	
120	食品	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T15038-2006中4.8.2	
121	食品	总醛	威士忌GB/T11857-2008中6.5	
122	食品	挥发油含量	香辛料和调味品挥发油含量的测定GB/T30385-2013	
123	食品	挥发酯	地理标志产品绍兴酒(绍兴黄酒)GB/T17946-2008中7.2	
124	食品	损伤粒率	大豆 GB1352-2023 中附录 A	
125	食品	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头SC/T3210-2015中附录A	
126	食品	曼陀罗属种子	食品安全国家标准粮食GB2715-2016中附录B	
127	食品	曼陀罗属种子	食品安全国家标准食用植物油料GB19641-2015中附录A	
128	食品	松密度	饼干质量通则GB/T20980-2021 中附录 C	
129	食品	极性组分(PC)	食品安全国家标准食用油中性组分（PC）的测定GB5009.202-2016	
130	食品	果汁含量	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定GB/T19416-2003	

131	食品	果胶试验	浓缩苹果汁GB/T18963-2012中6.15	
132	食品	染色片	马铃薯片QB/T2686-2005中6.2	
133	食品	正丙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2007中15	
134	食品	氧化时间	酒精通用分析方法GB/T394.2-2008中7	
135	食品	氨基甲酸乙酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012	
136	食品	氨基酸态氮	酿造酱油GB/T18186-2000中6.4	
137	食品	油脂定性	粮油检验油脂定性试验GB/T5539-2008	
138	食品	泡持性	啤酒分析方法GB/T4928-2008中7	
139	食品	淀粉试验	浓缩苹果汁GB/T18963-2012中6.16	
140	食品	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003	
141	食品	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法GB/T5009.53-2003中4.6	
142	食品	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法GB/T5009.37-2003中4.4	
143	食品	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T5009.47-2003中20.2	
144	食品	溶菌酶	鸡蛋蛋清中溶菌酶的测定分光光度法GB/T25879-2010	
145	食品	滑动熔点	可可脂GB/T20707-2006中5.9	
146	食品	熔点	动物油脂熔点的测定GB/T12766-2008	
▲147	食品	甾醇组成和甾醇总量	动植物油脂甾醇组成和甾醇总量的测定气相色谱法GB/T25223-2010	
148	食品	白度	制盐工业通用试验方法白度的测定GB/T13025.2-2008	
149	食品	白度	淀粉白度测定GB/T22427.6-2008	
150	食品	皂化值	动植物油脂皂化值的测定GB/T5534-2008	
151	食品	相对密度	粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008	
152	食品	真正（实际）发酵度	啤酒分析方法GB/T4928-2008中13	
153	食品	硫苷	油菜籽中芥酸及硫苷的测定分光光度法GB/T23890-2009	
154	食品	碘呈色度	方便面LS/T 3211-1995中5.8	
155	食品	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022中42	
156	食品	粘度	淀粉粘度测定GB/T22427.7-2008	
157	食品	粘度	软冰淇淋预拌粉GB/T20976-2007中5.2.5	
158	食品	粘度	魔芋精粉GB/T18104-2000中4.2.4	
159	食品	糊化特性	粮油检验谷物及淀粉糊化特性测定粘度仪法GB	

			B/T14490-2008	
160	食品	线膨胀度	虾片SC/T3901-2000中5.2.1	
161	食品	细度	工业玉米淀粉GB/T12309-1990中4.3.2	
162	食品	绿马铃薯片	马铃薯片QB/T2686-2005中6.1	
163	食品	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法GB/T18932.18-2003	
164	食品	聚磷酸盐	肉与肉制品聚磷酸盐测定GB/T9695.9-2009	
▲165	食品	胡椒碱	胡椒碱含量的测定高效液相色谱法GB/T17528-2009	
166	食品	脂肪酸	植物蛋白饮料杏仁露GB/T31324-2014中附录A	
167	食品	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定GB/T5009.183-2003	
▲168	食品	腺苷	虫草制品中虫草素和腺苷的测定高效液相色谱法NY/T2116-2012	
169	食品	芥酸	油菜籽中芥酸及硫苷的测定分光光度法GB/T23890-2009	
▲170	食品	花萼片和焦片数	浓缩苹果汁GB/T18963-2012中6.7	
171	食品	茶多酚	食品工业用茶浓缩液QB/T4068-2010中附录A	
172	食品	茶黄素类	茶制品第3部分：茶黄素GB/T31740.3-2015中附录A	
▲173	食品	葡甘聚糖含量	魔芋粉NY/T494-2010中附录A	
174	食品	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法GB/T4928-2008中14	
175	食品	蕃茄红素含量	番茄酱罐头GB/T14215-2008中附录A	
176	食品	虫草素	虫草制品中虫草素和腺苷的测定高效液相色谱法NY/T2116-2012	
177	食品	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定GB/T5009.170-2003	
178	食品	辛二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2007中18	
179	食品	过氧化氢	食品安全国家标准食品中过氧化氢残留量的测定GB5009.226-2016	
180	食品	过氧化物	水解胶原蛋白QB2732-2005中5.7	
▲181	食品	运动粘度	粮油检验粮食运动粘度测定毛细管粘度计法GB/T5516-2011	
182	食品	酯	酒精通用分析方法GB/T394.2-2008中12	
183	食品	醇溶抽提物	香辛料和调味品醇溶抽提物的测定GB/T12729.10-2008	
184	食品	醛类	白兰地GB/T11856-2008中6.5	
185	食品	铵盐	食品安全国家标准食品中铵盐的测定GB5009	

			.234-2016	
186	食品	附盐	盐渍海参SC/T3215-2014中4.6	
187	食品	非茶类夹杂物	紧压茶第1部分：花砖茶GB/T9833.1-2013 中附录B	
188	食品	食用植物油中非食用油的鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法GB/T5009.3 7-2003	
189	食品	高级醇	伏特加(俄得克)GB/T11858-2008中5.7	
190	食品	鱼肉含量	冻裹面包屑鱼GB/T22180-2014中附录C	
191	食品	麦角	食品安全国家标准粮食GB2715-2016中附录 A	
192	食品	麦角	食品安全国家标准食用植物油料GB19641-2 015中附录B	
193	食品	黄酮类化合物	蜂花粉GB/T30359-2013中附录B	
194	食品	黏度	魔芋粉NY/T494-2010中6.2.1	
195	食品	亚硫酸盐	白砂糖中亚硫酸盐的测定QB/T5009-2016	
196	食品	可溶性固形物	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008中4	
197	食品	可食率	荔枝NY/T515-2002中5.1.3.1	
198	食品	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动物性水产制品GB10136- 2015中附录A	
199	食品	膨胀率	冷冻饮品检验方法GB/T31321-2014中6	
200	农产品	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留 量的测定液相色谱-质谱法GB23200.92-201 6 (仅限特定委托方)	
201	农产品	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法SN/T4519-2016	
202	农产品	卡巴氧	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物 残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T207 46-2006	
203	农产品	喹噁啉-2-羧酸和喹乙醇代谢物3 --甲基喹噁啉-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢 物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20 746-2006	
204	农产品	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/ T21318-2007	
205	农产品	尼卡巴嗪残留量	食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留 标志物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB 29690-2013	
206	农产品	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007	
207	农产品	替考拉宁	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方 法GB 23200.92-2016中附录B	

207	农产品	替米考星	法第2部分：高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	
208	农产品	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	
209	农产品	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	
210	农产品	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	
211	农产品	脱氧卡巴氧	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、唑乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006	
212	农产品	苯甲酰磺胺	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱—串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	
213	农产品	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T4253-2015	
214	农产品	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱—质谱/质谱法SN/T4253-2015	
215	农产品	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	
216	农产品	1-氨基-2-内酰胺(AHD)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱—串联质谱法农业部783号公告-1-2006	
217	农产品	3-氨基-2-噁唑烷基酮（A0Z）	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱—串联质谱法农业部783号公告-1-2006	
218	农产品	3-甲基噻唑啉-2-羧酸	水产品中唑乙醇代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部1077号公告-5-2008	
219	农产品	3-甲基噻唑啉-2-羧酸	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、唑乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006	
220	农产品	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱—串联质谱法农业部783号公告-1-2006	
221	农产品	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部1077号公告-2-2008	
222	农产品	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22987-2008	
223	农产品	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20752-2006	
224	农产品	MNZOH(甲硝唑代谢物)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	

225	农产品	$\alpha$ -玉米赤霉烯醇	水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-6-2008	
226	农产品	$\alpha$ -玉米赤霉醇	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	
227	农产品	$\alpha$ -玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	
228	农产品	$\beta$ -玉米赤霉烯醇	动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	
229	农产品	$\beta$ -玉米赤霉烯醇	水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-6-2008	
230	农产品	$\beta$ -玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	
231	农产品	$\beta$ -玉米赤霉醇	水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-6-2008	
▲232	农产品	$\beta$ -雌二醇	水产品中雌二醇残留量的测定气相色谱-质谱法农业部958号公告-10-2007	
▲233	农产品	丙酰二甲氨基丙吩噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
▲234	农产品	丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	
235	农产品	丹诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
236	农产品	乙氧萘胺青霉素	进出口动物源食品中14种 $\beta$ -内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
237	农产品	乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
238	农产品	乙醇	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中8	
▲239	农产品	交沙霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	

			240	农产品	伊维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法，高效液相色谱和液相色谱—串联质谱法农业部1025号公告-5-2008	
			241	农产品	依维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部781号公告-5-2006	
			242	农产品	依诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
			243	农产品	依诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
			244	农产品	克伦特罗	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1924-2011	
			245	农产品	克林霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
			246	农产品	卞青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
			247	农产品	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20366-2006	
			248	农产品	双氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
			249	农产品	双氯西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
			250	农产品	双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
			251	农产品	双氯青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
			252	农产品	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20366-2006	
			253	农产品	司帕沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
			254	农产品	吉它霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联	

			兽药、人用兽药及兽用西药制剂中呋喃唑酮 质谱法GB/T20762-2006	
255	农产品	吡哌酸	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
256	农产品	咪唑心安	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
▲257	农产品	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
258	农产品	哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
259	农产品	喷布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
260	农产品	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定液相色谱法SC/T3019-2004	
261	农产品	噁唑酸	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
262	农产品	噁唑酸	水产品中噁唑酸残留量的测定液相色谱法SC/T3028-2006	
263	农产品	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T3015-2002	
264	农产品	四环素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	
265	农产品	四环素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009.95-2003	
266	农产品	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T3015-2002	
267	农产品	土霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	
268	农产品	土霉素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009.95-2003	
269	农产品	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	

270	农产品	地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21981-2008	
271	农产品	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22978-2008	
272	农产品	地美硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	
273	农产品	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	
274	农产品	地西洋	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱质谱法SN/T2113-2008	
275	农产品	埃普利诺菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T21320-2007	
276	农产品	培氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
277	农产品	培氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
278	农产品	培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
279	农产品	多拉菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部781号公告-5-2006	
280	农产品	多拉菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20748-2006	
281	农产品	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法GB/T21314-2007	
282	农产品	头孢吡啶	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
283	农产品	头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法GB/T21314-2007	
284	农产品	头孢氨苄	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
285	农产品	奥比沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
286	农产品	奥索利酸	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法	

			法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
287	农产品	妥布特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007	
288	农产品	妥布特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱—串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
289	农产品	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	
290	农产品	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿残留量的测定液相色谱法SC/T3021-2004	
▲291	农产品	孕酮	牛乳中孕酮含量的测定高效液相色谱-质谱法NY/T2069-2011	
▲292	农产品	安眠酮	出口动物源性食品中安眠酮残留量的测定高效液相色谱法SN/T3039-2011	
293	农产品	己烯雌酚	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	
294	农产品	己烯雌酚	牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22992-2008	
295	农产品	己烯雌酚	鸡组织中己烯雌酚残留的测定高效液相色谱-电化学检测器法GB/T20443-2006	
296	农产品	庆大霉素	动物源性食品中庆大霉素残留量检验方法酶联免疫法GB/T21329-2007	
297	农产品	恩诺沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
298	农产品	恩诺沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法农业部1025号公告-14-2008	
299	农产品	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
300	农产品	杆菌肽	猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20743-2006	
301	农产品	林可霉素	动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测气相色谱法农业部1163号公告-2-2009	
302	农产品	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
303	农产品	林可霉素	食品安全国家标准动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定气相色谱—质	

			谱法GB29685-2013	
304	农产品	氟哌啶醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
305	农产品	氟甲唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
306	农产品	氟罗沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
307	农产品	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20756-2006	
308	农产品	氧氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
309	农产品	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20366-2006	
310	农产品	氧氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
311	农产品	氧氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
312	农产品	氨基脲	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	
313	农产品	氨基脲	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部1077号公告-2-2008	
314	农产品	氨基脲	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22987-2008	
315	农产品	氧氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
316	农产品	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
317	农产品	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
318	农产品	氨苄青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2	

			050-2008	
319	农产品	氨基磺	进出口动物源性食品中氨基磺及其代谢产物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2219-2008	
320	农产品	氯丙嗪	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	
321	农产品	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱质谱法SN/T2113-2008	
322	农产品	氯丙那林	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
323	农产品	氯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
324	农产品	氯霉素	动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法农业部781号公告-2-2006	
325	农产品	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定气相色谱法SC/T3018-2004	
326	农产品	沙丁胺醇	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
327	农产品	沙丁胺醇	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1924-2011	
328	农产品	沙拉沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法农业部1025号公告-14-2008	
329	农产品	沙拉沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
330	农产品	泰乐菌素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
▲331	农产品	洛硝哒唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	
332	农产品	洛美沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
333	农产品	洛美沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077	

333	农产品	治美沙星	留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
334	农产品	溴布特罗	食品安全国家标准动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31658.22-2022	
335	农产品	溴布特罗	牛奶和奶粉中12种 $\beta$ -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22965-2008	
336	农产品	爱普瑞菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20748-2006	
337	农产品	特布他林	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
338	农产品	特布他林	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1924-2011	
339	农产品	特布它林	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007	
340	农产品	环丙沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
341	农产品	环丙沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法农业部1025号公告-14-2008	
342	农产品	环丙沙星	动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
343	农产品	环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
▲344	农产品	甲基睾丸酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	
345	农产品	甲基睾酮	水产品中甲基睾酮残留量的测定液相色谱法SC/T3029-2006	
346	农产品	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法液相色谱法-质谱/质谱法SN/T 2227-2008	
347	农产品	甲氧苄氨嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
348	农产品	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
349	农产品	甲氧苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
350	农产品	甲氧苄青霉素	进出口动物源食品中14种 $\beta$ -内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2	

			050-2008	
351	农产品	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T22338-2008	
352	农产品	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20756-2006	
353	农产品	甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	
354	农产品	甲苯噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
355	农产品	甲醛	香菇中甲醛含量的测定NY/T1283-2007	
356	农产品	磺胺	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部958号公告-12-2007	
357	农产品	磺胺-5-甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部958号公告-12-2007	
358	农产品	磺胺-6-甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部958号公告-12-2007	
359	农产品	磺胺-6-甲氧嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
360	农产品	磺胺-6-甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
361	农产品	磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
362	农产品	磺胺二甲嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
363	农产品	磺胺二甲嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
364	农产品	磺胺二甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
365	农产品	磺胺二甲基嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部958号公告-12-2007	
366	农产品	磺胺二甲基嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	
367	农产品	磺胺二甲异嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	

				水产品中 <b>17</b> 种磺胺类及 <b>15</b> 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 <b>1077</b> 号公告- <b>1-2008</b>	
				牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
				水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 <b>958</b> 号公告- <b>12-2007</b>	
				食品安全国家标准动物性食品中 <b>13</b> 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- <b>2013</b>	
				食品安全国家标准动物性食品中 <b>13</b> 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- <b>2013</b>	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
				水产品中 <b>17</b> 种磺胺类及 <b>15</b> 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 <b>1077</b> 号公告- <b>1-2008</b>	
				牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
				食品安全国家标准动物性食品中 <b>13</b> 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- <b>2013</b>	
				水产品中 <b>17</b> 种磺胺类及 <b>15</b> 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 <b>1077</b> 号公告- <b>1-2008</b>	
				牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
				水产品中 <b>17</b> 种磺胺类及 <b>15</b> 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 <b>1077</b> 号公告- <b>1-2008</b>	

			号公告-1-2000	
385	农产品	磺胺嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007	
386	农产品	磺胺嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
387	农产品	磺胺嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
388	农产品	磺胺噻唑	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类 药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- 2013	
389	农产品	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
390	农产品	磺胺噻唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残 留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077 号公告-1-2008	
391	农产品	磺胺噻唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007	
392	农产品	磺胺噻唑	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
393	农产品	磺胺噻唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
394	农产品	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
395	农产品	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
396	农产品	磺胺多辛	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007	
397	农产品	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
398	农产品	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残 留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077 号公告-1-2008	
399	农产品	磺胺对甲氧嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
400	农产品	磺胺对甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
401	农产品	磺胺异噻唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007	
402	农产品	磺胺异噻唑	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类 药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- 2013	

403	农产品	磺胺异𫂊唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
404	农产品	磺胺氯𫂊嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
405	农产品	磺胺氯𫂊嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
406	农产品	磺胺氯𫂊嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部958号公告-12-2007	
407	农产品	磺胺氯𫂊嗪	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
408	农产品	磺胺氯𫂊嗪	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
409	农产品	磺胺氯𫂊嗪	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	
410	农产品	磺胺甲二𫂊	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
411	农产品	磺胺甲𫂊啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
412	农产品	磺胺甲𫂊唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
413	农产品	磺胺甲𫂊唑	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	
414	农产品	磺胺甲𫂊二𫂊	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
415	农产品	磺胺甲𫂊二𫂊	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
416	农产品	磺胺甲𫂊二𫂊	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
417	农产品	磺胺甲基𫂊啉	动物性食品中磺胺类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-7-2008	
418	农产品	磺胺甲基𫂊啉	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
419	农产品	磺胺甲基𫂊啉	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部958号公告-12-2007	

420	农产品	磺胺甲基嘧啶	牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
421	农产品	磺胺甲基嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
422	农产品	磺胺甲基嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中 <b>13</b> 种磺胺类 药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- 2013	
423	农产品	磺胺甲基异噻唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007	
424	农产品	磺胺甲基异噻唑	牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
425	农产品	磺胺甲基异噻唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
426	农产品	磺胺甲氧哒嗪	水产品中 <b>17</b> 种磺胺类及 <b>15</b> 种喹诺酮类药物残 留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077 号公告-1-2008	
427	农产品	磺胺甲氧哒嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007	
428	农产品	磺胺甲氧哒嗪	牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
429	农产品	磺胺甲氧哒嗪	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
430	农产品	磺胺甲氧哒嗪	食品安全国家标准动物性食品中 <b>13</b> 种磺胺类 药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694- 2013	
431	农产品	磺胺甲氧嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
432	农产品	磺胺甲𫏖唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效 液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
433	农产品	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
434	农产品	磺胺类	牛奶和奶粉中 <b>16</b> 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
435	农产品	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
436	农产品	磺胺胍	水产品中 <b>17</b> 种磺胺类及 <b>15</b> 种喹诺酮类药物残 留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077 号公告-1-2008	
437	农产品	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	

438	农产品	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
439	农产品	磺胺苯吡唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
440	农产品	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
441	农产品	磺胺邻二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
442	农产品	磺胺邻二甲氧嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
443	农产品	磺胺邻二甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
444	农产品	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
445	农产品	磺胺醋酰	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	
446	农产品	磺胺醋酰	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
447	农产品	磺胺醋酰	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	
448	农产品	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
449	农产品	磺胺间二甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
450	农产品	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
451	农产品	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
452	农产品	磺胺间甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20759-2006	
453	农产品	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	
454	农产品	福莫特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007	
			畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它	

455	农产品	竹桃霉素	霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
456	农产品	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
457	农产品	红霉素	食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB29684-2013	
458	农产品	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T19857-2005	
459	农产品	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法GB/T20361-2006	
460	农产品	羟氨苄青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
461	农产品	群勃龙	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21981-2008	
462	农产品	苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
463	农产品	苄青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
464	农产品	苯唑青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
465	农产品	苯唑青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
466	农产品	苯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
467	农产品	苯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
468	农产品	苯唑西林	食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29682-2013	
469	农产品	苯唑青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
470	农产品	苯唑青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	

471	农产品	苯氧乙基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
472	农产品	苯氧乙基青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
473	农产品	苯氧甲基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
474	农产品	苯氧甲基青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
475	农产品	苯酰磺胺	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	
476	农产品	莱克多巴胺	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法GB/T22286-2008	
477	农产品	莱克多巴胺	动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定高效液相色谱法-质谱法农业部958号公告-3-2007	
478	农产品	莱克多巴胺	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1924-2011	
479	农产品	萘夫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
480	农产品	萘夫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
481	农产品	螺旋霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20762-2006	
482	农产品	西诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	
483	农产品	西马特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
484	农产品	诺氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
485	农产品	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20366-2006	
486	农产品	诺氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	

			水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
487	农产品	诺氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	
488	农产品	达氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法农业部1025号公告-14-2008	
489	农产品	邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	
490	农产品	邻氯青霉素	进出口动物源食品中14种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2050-2008	
491	农产品	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T3015-2002	
492	农产品	金霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	
493	农产品	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003	
494	农产品	金霉素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009.95-2003	
▲495	农产品	阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
496	农产品	阿维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法，高效液相色谱和液相色谱—串联质谱法农业部1025号公告-5-2008	
497	农产品	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部781号公告-5-2006	
498	农产品	阿莫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
499	农产品	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
500	农产品	青霉素G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
501	农产品	青霉素G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	

502	农产品	青霉素G	食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29682-2013	
503	农产品	青霉素V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22975-2008	
504	农产品	青霉素V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20755-2006	
505	农产品	非诺特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007	
506	农产品	非诺特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008	
507	农产品	马布特罗	食品安全国家标准动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31658.22-2022	
508	农产品	马布特罗	牛奶和奶粉中12种 $\beta$ -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22965-2008	
509	农产品	马贲特罗	食品安全国家标准动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31658.22-2022	
510	农产品	麻保沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-8-2008	
▲511	农产品	黄体酮(孕酮)	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	
512	农产品	s-氰戊菊酯	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GB/T23204-2008	
513	农产品	三环唑	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
514	农产品	丙炔氟草胺	食品安全国家标准食品中丙炔氟草胺残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.31-2016	
515	农产品	乐果	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GB/T20769-2008	
516	农产品	乙螨唑	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GB23200.8-2016	
517	农产品	乙霉威	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GB/T20769-2008	

518	农产品	二甲戊灵	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
519	农产品	伏杀硫磷	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GB 23200.8-2016	
520	农产品	内吸磷	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GB/T20769-2008	
521	农产品	吡唑醚菌酯	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GB/T20769-2008 (仅限特定委托方)	
522	农产品	吡唑醚菌酯	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GB 23200.8-2016(仅限特定委托方)	
523	农产品	吡蚜酮	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
524	农产品	呋虫胺	食品安全国家标准食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB23200.51-2016	
525	农产品	呋虫胺	食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB23200.37-2016	
526	农产品	哒螨灵	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GB/T23204-2008	
527	农产品	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法SN/T2432-2010	
528	农产品	唑虫酰胺	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GB/T20769-2008	
529	农产品	啶氧菌酯	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GB/T20769-2008	
530	农产品	啶氧菌酯	食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.54-2016中附录A	
531	农产品	啶酰菌胺	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GB/T20769-2008	
532	农产品	啞菌环胺	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GB/T20769-2008(仅限特定委托方)	

533	农产品	嘧菌环胺	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
534	农产品	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T1453-2007	
535	农产品	嘧菌酯	进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法气相色谱法SN/T1976-2007	
536	农产品	嘧霉胺	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GB/T20769-2008	
537	农产品	嘧霉胺	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GB 23200.8-2016	
538	农产品	噻虫啉	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GB/T20769-2008	
539	农产品	噻虫胺	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GB/T20769-2008	
540	农产品	四螨嗪	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GB/T20769-2008	
541	农产品	四螨嗪	食品安全国家标准食品中四螨嗪残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.47-2016	
▲542	农产品	多杀菌素	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GB/T20769-2008	
543	农产品	己唑醇	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GB 23200.8-2016	
544	农产品	戊菌唑	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GB/T20769-2008	
545	农产品	戊菌唑	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GB 23200.8-2016	
546	农产品	抗蚜威	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
547	农产品	杀线威（杀线威胍）	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T1453-2007	
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量	

548	农产品	氟吡甲禾灵	的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20769-2008(仅限特定委托方)	
▲549	农产品	氟啶脲	进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法高效液相色谱法SN/T2095-2008	
550	农产品	氟啶脲	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GB 23200.8-2016	
551	农产品	氟环唑	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GB/T20769-2008	
552	农产品	氟环唑-1	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GB 23200.8-2016	
553	农产品	氟环唑-2	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GB 23200.8-2016	
554	农产品	氟甲腈	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.15-2018	
555	农产品	氟硅唑	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GB/T20769-2008	
556	农产品	氟硅唑	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GB 23200.8-2016	
557	农产品	氟硅唑	食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.53-2016	
558	农产品	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法NY/T1720-2009	
559	农产品	氟虫腈	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
560	农产品	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法SN/T1982-2007	
561	农产品	氟虫腈	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.15-2018	
562	农产品	氟虫腈亚砷	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.15-2018	
563	农产品	氟虫腈	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.15-2018	



579	农产品	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法SN/T3768-2014 (仅限特定委托方)	
580	农产品	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法NY/T1680-2009	
581	农产品	甲拌磷	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GB/T23204-2008	
582	农产品	甲苯氟磺胺	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GB 23200.8-2016	
583	农产品	硫线磷	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GB/T20769-2008	
▲584	农产品	粉唑醇	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GB/T20769-2008	
585	农产品	联苯三唑醇	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GB/T20769-2008	
586	农产品	联苯肼酯	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GB/T20769-2008 (仅限特定委托方)	
587	农产品	联苯肼酯	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GB 23200.8-2016	
588	农产品	肟菌酯	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GB/T20769-2008	
589	农产品	肟菌酯	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GB 23200.8-2016	
590	农产品	腈苯唑	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GB/T20769-2008	
591	农产品	腈苯唑	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GB 23200.8-2016	
592	农产品	腈菌唑	水果中腈菌唑残留量的测定气相色谱法NY/T1455-2007	
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量	

593	农产品	腈菌唑	的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20769-2008	
594	农产品	腈菌唑	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GB 23200.8-2016	
595	农产品	苯酰菌胺	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GB/T20769-2008 (仅限特定委托方)	
596	农产品	苯酰菌胺	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 GB 23200.8-2016	
597	农产品	茚虫威	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
598	农产品	莠灭净	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GB 23200.8-2016	
599	农产品	虫螨腈	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
600	农产品	虫螨腈	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测定方法气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	
601	农产品	虫酰肼	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GB/T20769-2008	
602	农产品	螺螨酯	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GB/T20769-2008	
603	农产品	螺螨酯	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GB 23200.8-2016	
604	农产品	醚菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法SN/T2151-2008	
605	农产品	醚菌酯	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GB 23200.8-2016	
606	农产品	霜霉威	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GB/T20769-2008	
			蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱	

607	农产品	霜霉威	法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007	
608	农产品	霜霉威盐酸盐	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GB/T20769-2008 (仅限特定委托方)	
609	农产品	霜霉威盐酸盐	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T1379-2007(仅限特定委托方)	
610	农产品	马拉硫磷	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GB 23200.8-2016	
611	农产品	高效氟吡甲禾灵	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GB/T20769-2008(仅限特定委托方)	
612	农产品	2,4-D	蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法NY/T1434-2007	
613	农产品	2,4-滴丁酯	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定GB/T5009.165-2003	
614	农产品	2,4-滴残留量	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定GB/T5009.175-2003	
615	农产品	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中13	
▲616	农产品	4,4-二溴二苯甲酮	蜂蜜中溴螨酯、4,4-二溴二苯甲酮残留量的测定方法气相色谱/质谱法GB/T18932.10-2002	
617	农产品	4,4-二溴二苯甲酮	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GB 23200.8-2016	
618	农产品	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	《食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23381-2009	
619	农产品	a-硫丹	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
620	农产品	丁硫克百威	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
621	农产品	丁硫克百威	食品安全国家标准食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.33-2016	
622	农产品	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定GB/T5009.164-2003	
623	农产品	丁草胺	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定	

			液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
624	农产品	丁草胺	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GB 23200.8-2016	
625	农产品	丁酰肼	食品安全国家标准食品中丁酰肼残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.32-2016	
626	农产品	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T5009.162-2008	
627	农产品	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008中2	
628	农产品	七氯（环氧七氯）	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
629	农产品	七氯（环氧七氯）	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008中第一法	
630	农产品	七氯（环氧七氯）	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GB 23200.8-2016	
631	农产品	三唑磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
632	农产品	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
633	农产品	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定GB/T5009.126-2003	
634	农产品	三唑酮	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GB/T20769-2008	
635	农产品	三唑酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
636	农产品	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
637	农产品	三唑酮	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
638	农产品	三唑醇	进出口食品中三唑醇残留量的检测方法气相色谱-质谱法SN/T2232-2008	
639	农产品	三唑醇	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GB 23200.8-2016	

			23200.8-2016	
640	农产品	三氯杀虫酯	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GB 23200.8-2016	
641	农产品	三氯杀螨砜	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中4	
642	农产品	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定GB/T5009.176-2003	
643	农产品	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
644	农产品	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定GB/T5009.115-2003	
645	农产品	三硫磷	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GB 23200.8-2016	
646	农产品	丙溴磷	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GB/T20769-2008	
647	农产品	丙溴磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
648	农产品	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
649	农产品	丙溴磷	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法SN/T2234-2008	
650	农产品	丙炔氟草胺	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GB 23200.8-2016	
651	农产品	丙环唑	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GB/T20769-2008	
652	农产品	丙环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
653	农产品	丙环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
654	农产品	丙环唑	进出口食品中丙环唑残留量的检测方法SN/T0519-2010	
655	农产品	丙环唑	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	

656	农产品	丙硫克百威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
657	农产品	丙硫克百威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
658	农产品	丙线磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法SN/T3768-2014	
659	农产品	丙草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
660	农产品	丙草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.24-2016	
661	农产品	丙草胺(pretilachlor)	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GB/T20769-2008	
662	农产品	久效磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T5009.161-2003	
663	农产品	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
664	农产品	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003中第一法	
665	农产品	乐果	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20772-2008	
666	农产品	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	
667	农产品	乐果	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标GB/T5750.9-2023	
668	农产品	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
669	农产品	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
670	农产品	乙体六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中4	
671	农产品	乙啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
672	农产品	乙拌磷	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GB/T20769-2008	
			食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及	

673	农产品	乙拌磷	相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	
674	农产品	乙烯菌核利（乙烯菌核利所有含3,5-二氯苯胺部分的代谢产物）	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
675	农产品	乙烯菌核利（乙烯菌核利所有含3,5-二氯苯胺部分的代谢产物）	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GB 23200.8-2016	
676	农产品	乙烯菌核利（乙烯菌核利所有含3,5-二氯苯胺部分的代谢产物）	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
▲677	农产品	乙硫甲威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
678	农产品	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
679	农产品	乙硫磷	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GB 23200.8-2016	
680	农产品	乙草胺	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20772-2008	
681	农产品	乙草胺	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GB/T20769-2008	
682	农产品	乙草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
683	农产品	乙草胺	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GB 23200.8-2016	
684	农产品	乙草胺	食品安全国家标准食品中乙草胺残留量的检测方法GB23200.57-2016	
685	农产品	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T5009.161-2003	
686	农产品	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	
687	农产品	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定GB/T5009.103-2003	
688	农产品	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
			进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方	

689	农产品	乙酰甲胺磷	进出口食品中多杀霉素类农药残留量的测定 法气相色谱法SN/T1950-2007	
690	农产品	乙霉威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
691	农产品	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定GB/T5009.107-2003	
692	农产品	二嗪磷	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GB/T20769-2008	
693	农产品	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
▲694	农产品	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定GB/T5009.106-2003	
695	农产品	二甲戊灵	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GB23200.8-2016	
696	农产品	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T5009.162-2008	
697	农产品	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定GB/T5009.136-2003	
698	农产品	五氯硝基苯	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GB23200.8-2016	
699	农产品	五氯酚	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中4	
700	农产品	井冈霉素	食品中井冈霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法B23200.74-2016	
701	农产品	亚胺硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
702	农产品	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
703	农产品	代森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0711-2011中7.1	
▲704	农产品	代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0711-2011中7.1	
705	农产品	代森锰	出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定液	

705	农产品	仲丁威	相色谱-质谱/质谱法SN/T2560-2010	
706	农产品	仲丁威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法NY/T1679-2009	
707	农产品	仲丁威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第3部分	
708	农产品	仲丁威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
709	农产品	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量测定NY/T 946-2006	
710	农产品	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
711	农产品	倍硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T5009.161-2003	
712	农产品	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	
713	农产品	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
714	农产品	倍硫磷	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GB 23200.8-2016	
715	农产品	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法NY/T1679-2009	
716	农产品	克百威	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GB/T20769-2008	
717	农产品	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第3部分	
718	农产品	克百威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
719	农产品	克百威	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
720	农产品	克线磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	

721	农产品	克螨特	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
▲722	农产品	八氯二丙醚	进出口茶叶中八氯二丙醚残留量检测方法气相色谱法SN/T1774-2006	
723	农产品	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008中第二法	
724	农产品	六氯苯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中3	
725	农产品	八甲磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法GB23200.116-2019	
726	农产品	六氯苯	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GB23200.8-2016	
▲727	农产品	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定GB/T5009.160-2003	
728	农产品	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定GB/T5009.143-2003	
729	农产品	吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定GB/T5009.142-2003	
730	农产品	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定GB/T5009.142-2003	
731	农产品	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法GB/T23379-2009	
732	农产品	吡虫啉	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GB/T20769-2008	
733	农产品	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定NY/T1275-2007	
734	农产品	吡虫啉	进出口植物性产品中吡虫啉残留量的检测方法液相色谱串联质谱法SN/T2073-2008	
735	农产品	吡虫啉	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
736	农产品	呋喃丹	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定GB/T5009.163-2003	
737	农产品	吡唑啉菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.121-2021	
738	农产品	咪鲜胺	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GB	

			23200.8-2016	
739	农产品	咯菌腈	食品安全国家标准粮食中475种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200 .9-2016	
740	农产品	啉虫脒	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GB/T20769-20 08	
741	农产品	啉虫脒	粮食中486种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
742	农产品	啶硫磷	大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定GB/T5009 .112-2003	
743	农产品	啶硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-20 08中第1部分	
744	农产品	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.2 0-2003	
745	农产品	噁草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定GB/T50 09.180-2003	
746	农产品	噁草酮	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GB 23200.8-2016	
747	农产品	噁虫威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农 药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN /T0134-2010	
748	农产品	噻嗪酮	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GB/T20769-20 08	
749	农产品	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定GB/T5009 .184-2003	
750	农产品	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	
751	农产品	噻嗪酮	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GB 23200.8-2016	
752	农产品	噻菌灵	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GB/T20769-20 08	
753	农产品	噻菌灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T50 09.218-2008	
754	农产品	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液	

				相光谱-质谱-质谱联用法NY/T1453-2007	
755	农产品	噻虫嗪		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GB/T20769-2008	
756	农产品	噻虫嗪		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
757	农产品	噻虫嗪		食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
758	农产品	噻螨酮		梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定GB/T5009.173-2003	
759	农产品	噻螨酮		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GB23200.8-2016	
760	农产品	地虫硫磷		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
761	农产品	地虫硫磷		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GB23200.8-2016	
762	农产品	增效醚		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GB23200.8-2016	
763	农产品	多菌灵		水果、蔬菜中多菌灵残留的测定高效液相色谱法GB/T23380-2009	
764	农产品	多菌灵		粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
765	农产品	多菌灵		蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T1453-2007	
766	农产品	多菌灵		蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法NY/T1680-2009	
767	农产品	对硫磷		动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T5009.161-2003	
768	农产品	对硫磷		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	
769	农产品	对硫磷		生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标GB/T5750.9-2023	
770	农产品	对硫磷		食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
▲771	农产品	对羟基苯甲酸丙酯		蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类	

			检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	
772	农产品	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
773	农产品	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法NY/T1679-2009	
774	农产品	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第3部分	
775	农产品	异丙威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
776	农产品	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定GB/T5009.174-2003	
777	农产品	异丙甲草胺	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
778	农产品	异柳磷	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GB23200.8-2016	
779	农产品	异狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T5009.162-2008	
780	农产品	异狄氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中4	
781	农产品	异狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
782	农产品	异狄氏剂	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GB23200.8-2016	
783	农产品	异稻瘟净	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
784	农产品	异稻瘟净	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
785	农产品	异稻瘟净	食品安全国家标准食品中异稻瘟净残留量的检测方法GB23200.83-2016	
786	农产品	异菌脲	蔬菜中异菌脲残留量的测定高效液相色谱法NY/T1277-2007	
787	农产品	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	

788	农产品	异菌脲	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GB 23200.8-2016	
789	农产品	异菌脲	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
790	农产品	戊唑醇	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
791	农产品	戊唑醇	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GB 23200.8-2016	
792	农产品	扑草净	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GB 23200.8-2016	
793	农产品	抑霉唑	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GB/T20769-2008	
794	农产品	抑霉唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
795	农产品	抑霉唑	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GB 23200.8-2016	
796	农产品	抗蚜威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
797	农产品	抗蚜威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
798	农产品	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
799	农产品	敌敌畏	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GB 23200.8-2016	
800	农产品	敌百虫	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3769-2014	
801	农产品	敌百虫	水产品中敌百虫残留量的测定气相色谱法农业部783号公告-3-2006	
802	农产品	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010	
803	农产品	敌稗	大米中敌稗残留量的测定GB/T5009.177-20	

			03	
804	农产品	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定GB/T5009.221-2008	
805	农产品	有机磷农药残留量定性	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T5009.199-2003	
806	农产品	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T14553-2003	
807	农产品	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
808	农产品	杀线威（杀线威胍）	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
809	农产品	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定GB/T5009.114-2003	
810	农产品	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定GB/T5009.113-2003	
811	农产品	杀虫脒	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GB/T20769-2008	
812	农产品	杀螟丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
813	农产品	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T5009.161-2003	
814	农产品	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
815	农产品	林丹	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标GB/T5750.9-2023	
816	农产品	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003中表一	
817	农产品	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
818	农产品	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法SN/T2158-2008	
819	农产品	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定GB/T5009.172-2003	
820	农产品	氟乐灵	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中3	
			食品中农药最大残留限量GB 2763-2021中农药及相关化	

			食品安全国家标准粮谷中 <b>475</b> 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-质谱法 <b>GB23200</b> <b>.9-2016</b>	
821	农产品	氟乐灵		
822	农产品	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定 <b>NY/T761-20</b> <b>08</b> 中第2部分	
823	农产品	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 <b>GB/T5</b> <b>009.130-2003</b>	
824	农产品	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 <b>GB/T5009.146-2008</b> 中4	
825	农产品	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定 <b>NY/T761-20</b> <b>08</b> 中第2部分	
826	农产品	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 <b>16</b> 种农药残留测定液 相色谱-质谱-质谱联用法 <b>NY/T1453-2007</b>	
827	农产品	氟酰胺	食品安全国家标准粮谷中 <b>475</b> 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱-质谱法 <b>GB23200</b> <b>.9-2016</b>	
828	农产品	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定 <b>NY/T761-20</b> <b>08</b> 中第1部分	
829	农产品	氧皮蝇磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 <b>500</b> 种农药及 相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 <b>GB</b> <b>23200.8-2016</b>	
830	农产品	氨基甲酸酯类农药残留量定性	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快 速检测 <b>GB/T5009.199-2003</b>	
831	农产品	氯唑磷	水果和蔬菜中 <b>450</b> 种农药及相关化学品残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 <b>GB/T20769-20</b> <b>08</b>	
▲832	农产品	氯氟吡氧乙酸	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测 定 <b>GB/T22243-2008</b>	
833	农产品	氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定 <b>NY/T761-20</b> <b>08</b> 中第2部分	
834	农产品	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残留的测定 <b>NY/T761-20</b> <b>08</b> 中第2部分	
835	农产品	氯菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯 菊酯等 <b>28</b> 种农药残留量的检测方法气相色谱- 质谱法 <b>SN/T2151-2008</b>	
			蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和	

836	农产品	氰戊菊酯	氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
837	农产品	氰戊菊酯	食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定气相色谱法GB29705-2013	
838	农产品	氰戊菊酯	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测定方法气相色谱-质谱法GB23200.8-2016	
839	农产品	水胺硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T14553-2003	
840	农产品	治螟磷	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GB23200.8-2016	
841	农产品	涕灭威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
842	农产品	涕灭威	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法GB/T14929.2-1994	
843	农产品	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第3部分	
844	农产品	涕灭威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
845	农产品	涕灭威亚砷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第3部分	
846	农产品	涕灭威砷	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GB/T20769-2008	
847	农产品	涕灭威砷	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法GB/T14929.2-1994	
848	农产品	涕灭威砷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第3部分	
849	农产品	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008中4	
850	农产品	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
851	农产品	溴氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法	

			气相色谱法SN/T1117-2008	
▲852	农产品	溴硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T14553-2003	
853	农产品	溴硫磷	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GB 23200.8-2016	
854	农产品	溴螨酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
855	农产品	溴螨酯	蜂蜜中溴螨酯、4,4-二溴二苯甲酮残留量的测定方法气相色谱/质谱法GB/T18932.10-2002	
856	农产品	溴螨酯	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GB 23200.8-2016	
857	农产品	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008中第二法	
858	农产品	灭多威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法NY/T1679-2009	
859	农产品	灭多威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
860	农产品	灭多威	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法GB23200.13-2016	
861	农产品	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定GB/T5009.135-2003	
862	农产品	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
863	农产品	灭草松	进出口粮谷中灭草松残留量检测方法气相色谱法N/T0292-2010	
864	农产品	灭蚊灵	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中3	
865	农产品	灭蚊灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008中第一法	
866	农产品	灭蚊灵	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GB 23200.8-2016	
867	农产品	炔螨特	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	

868	农产品	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定GB/T5009.201-2003	
869	农产品	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
870	农产品	狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
871	农产品	环氧七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中3	
872	农产品	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T5009.161-2003	
873	农产品	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
874	农产品	甲基嘧啶磷	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GB23200.8-2016	
875	农产品	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标GB/T5750.9-2023	
876	农产品	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
877	农产品	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定GB/T5009.144-2003	
878	农产品	甲基托布津	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定GB/T5009.188-2003中5.3	
879	农产品	甲基毒死蜱	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GB23200.8-2016	
880	农产品	甲基毒死蜱	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
881	农产品	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
882	农产品	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
883	农产品	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	

884	农产品	甲拌磷	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GB 23200.8-2016	
885	农产品	甲拌磷	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
886	农产品	甲拌磷砒	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
887	农产品	甲氧菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	
888	农产品	甲氧菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
889	农产品	甲氧菊酯	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GB 23200.8-2016	
890	农产品	甲氧菊酯	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
891	农产品	甲硫威	出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T2560-2010	
892	农产品	甲硫威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法NY/T1679-2009	
893	农产品	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定GB/T5009.163-2003	
894	农产品	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003中表一	
895	农产品	甲萘威	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GB/T20769-2008	
896	农产品	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定GB/T5009.21-2003	
897	农产品	甲萘威	肉与肉制品中甲萘威残留量的测定GB/T20796-2006	
898	农产品	甲萘威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
899	农产品	甲霜灵	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GB/T20769-2008	

			08	
900	农产品	甲霜灵	粮谷中 <b>486</b> 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
901	农产品	甲霜灵	食品安全国家标准粮谷中 <b>475</b> 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
902	农产品	甲霜灵和精甲霜灵	粮谷中 <b>486</b> 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
903	农产品	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 <b>500</b> 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.8-2016	
904	农产品	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准粮谷中 <b>475</b> 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
905	农产品	百菌清	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中4	
906	农产品	百菌清	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
907	农产品	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定Y/T761-2008中第2部分	
908	农产品	百菌清	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法气相色谱-质谱法SN/T2320-2009	
909	农产品	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定GB/T5009.105-2003	
910	农产品	皮蝇磷	水果和蔬菜中 <b>450</b> 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20769-2008	
911	农产品	硫丹	水产品中硫丹残留量的测定气相色谱法SC/T3039-2008	
912	农产品	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
913	农产品	硫线磷	进出口食品中硫线磷残留量的检测方法SN/T2147-2008	
914	农产品	磷胺	水果和蔬菜中 <b>450</b> 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20769-2008	
915	农产品	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-20	

			08中第1部分	
916	农产品	磷胺-1	出口粮谷中磷胺残留量检验方法SN0701-1997	
917	农产品	磷胺-2	出口粮谷中磷胺残留量检验方法SN0701-1997	
918	农产品	禾草丹	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
919	农产品	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定GB/T5009.134-2003	
920	农产品	禾草灵	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GB 23200.8-2016	
921	农产品	稻丰散	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T14553-2003	
922	农产品	稻丰散	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GB 23200.8-2016	
923	农产品	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定GB/T5009.155-2003	
924	农产品	稻瘟灵	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GB/T20769-2008	
925	农产品	稻瘟灵	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GB 23200.8-2016	
926	农产品	精吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定GB/T 5009.142-2003	
927	农产品	精甲霜灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
928	农产品	精甲霜灵	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
929	农产品	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法SN/T1969-2007	
930	农产品	联苯菊酯	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GB 23200.8-2016	
931	农产品	胺菊酯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB/T19650-2006	
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量	

932	农产品	胺菊酯	的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20769-2008	
933	农产品	胺菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
934	农产品	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
935	农产品	腐霉利	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GB23200.8-2016	
936	农产品	腐霉利	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
937	农产品	艾氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
938	农产品	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008中第一法	
▲939	农产品	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法SN0592-1996	
940	农产品	苯线磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20770-2008	
941	农产品	苯线磷	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GB23200.8-2016	
942	农产品	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
943	农产品	苯醚甲环唑	食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.49-2016	
944	农产品	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定气相色谱-质谱法GB/T23750-2009	
945	农产品	草甘膦	食品中草甘膦残留量测定NY/1096-2006	
946	农产品	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1923-2007	
947	农产品	莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法B23200.113-2018	
948	农产品	莠去津	食品中莠去津残留量的测定GB/T5009.132-2003	
949	农产品	拟除虫菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	

949	农产品	唑啉磷	氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T1761-2008中第1部分	
950	农产品	西玛津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
951	农产品	西玛津	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GB23200.8-2016	
952	农产品	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3769-2014	
953	农产品	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
954	农产品	速灭威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T0134-2010	
955	农产品	速灭磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T14553-2003	
956	农产品	邻苯基苯酚	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GB23200.8-2016	
957	农产品	阿维菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20748-2006	
958	农产品	除草醚	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008	
959	农产品	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法NY/T1720-2009	
960	农产品	顺式-氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008中第一法	
961	农产品	顺式-氯氰菊酯	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GB23200.8-2016	
962	农产品	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
963	农产品	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
964	农产品	高效氟氯氰菊酯	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GB/T23204-2008	
965	农产品	高效氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	

			08	
966	农产品	五氯硝基苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第2部分	
967	农产品	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008中第1部分	
968	农产品	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008中3	
969	农产品	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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GB/T20769-2008	
970	食品	β型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验GB4789.11-2014	
971	食品	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准食品微生物学检验产气荚膜梭菌检验GB4789.13-2012	
972	食品	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	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GB4789.40-2016	
973	食品	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验GB4789.7-2013	
974	食品	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验GB4789.30-2016	
975	食品	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验双歧杆菌检验GB4789.34-2016	
976	食品	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准蜂蜜GB14963-2011中附录A	
977	食品	大肠埃希氏菌O157: H7NM	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠埃希氏菌O157: H7/NM检验GB4789.36-2016	
978	食品	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中56	
979	食品	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标GB/T5750.12-2006中3	
980	食品	蜡样芽孢杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》GB 4789.14-2014	
981	食品	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	
982	食品	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	
983	食品	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	

984	食品	乙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分 有机物指标 GB/T5750.8-2023	
985	食品	1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中1,2-丙二醇的测定 G B5009.251-2016	
▲986	食品	二甲双胍	出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定S N/T3864-2014	
▲987	食品	利莫那班	出口保健食品中利莫那班的测定液相色谱-质 谱/质谱法SN/T3867-2014	
▲988	食品	去甲乌药碱	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的 测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022 年第29号)中附件：植物源性食品中去甲乌药 碱和曲托唑酚的测定BJS202212	
989	食品	双醋酚丁	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的 测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022 年第29号)中附件：食品中双醋酚丁等19种化 合物的测定 BJS202209	
990	食品	可溶性固形物	罐头食品的检验方法GB/T10786-2022中5	
991	食品	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副 产物指标GB/T 5750.10-2023	
992	食品	唑尼沙胺	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的 测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022 年第29号)中附件：食品中双醋酚丁等19种化 合物的测定 BJS202209	
993	食品	β-苯乙胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定B500 9.208-2016	
994	食品	外来物含量	香辛料和调味品外来物含量的测定GB/T1272 9.5-2020	
▲995	食品	三聚氰胺一酰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰胺一酰胺、三 聚氰胺二酰胺和三聚氰胺的测定气相色谱-质 谱法GB/T22288-2008	
996	食品	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副 产物指标GB/T 5750.10-2023	
997	食品	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副 产物指标GB/T 5750.10-2023	
998	食品	三甲胺	食品安全国家标准食品中三甲胺的测定GB50 09.179-2016	
999	食品	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T22 388-2008	
1000	食品	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法GB/T2 2400-2008	

			恒物质产品中二家氰胺、二家氰酸一酰胺、二	
1001	食品	三聚氰酸	聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法GB/T22288-2008	
1002	食品	丙烯酰胺	食品安全国家标准食品中丙烯酰胺的测定B5009.204-2014	
1003	食品	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2226-2008	
1004	食品	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023	
1005	食品	二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法(含第1号修改单)GB/T15038-2006中4.8	
1006	食品	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定GB5009.246-2016	
1007	食品	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	
1008	食品	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	
▲1009	食品	a-卡茄碱	市场监管总局关于发布《土豆及其制品中a-茄碱和a卡茄碱的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2018年第17号)附件1:土豆及其制品中a-茄碱和a-卡茄碱的测定(BJS201806)	
1010	食品	二溴乙烷(1,2-二溴乙烷)	粮食中二溴乙烷残留量的测定GB/T5009.73-2003	
1011	食品	二甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分 有机物指标GB/T5750.8-2023	
1012	食品	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定气相色谱法SC/T3030-2006	
1013	食品	五氯酚钠	食品安全国家标准动物性食品中五氯酚钠残留量的测定气相色谱-质谱法GB29708-2013	
1014	食品	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	
1015	食品	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定GB5009.33-2016	
1016	食品	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中41	
1017	食品	分散橙1	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等5项食品补充检验方法的公告中附件:豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定BJS202204	
			市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中	

1018	食品	可待因	γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充 检验方法的公告（2018年第3号）中附件1： 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定（BJS201802）	
1019	食品	吗啡	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因 、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中 γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充 检验方法的公告（2018年第3号）中附件1： 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定（BJS201802）	
1020	食品	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金 属指标GB/T 5750.5-2023	
1021	食品	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指 标 GB/T5750.8-2023	
1022	食品	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量 的测定GB5009.190-2014	
1023	食品	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指 标 GB/T5750.8-2023	
1024	食品	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定高效液相色谱法N Y/T1723-2009	
1025	食品	总α放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性 指标 GB/T5750.13-2023	
1026	食品	总β放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性 指标 GB/T5750.13-2023	
1027	食品	总醛	伏特加（俄得克）GB/T11858-2008中5.4. 1	
1028	食品	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2023	
1029	食品	氨氮	水质氨氮的测定水杨酸分光光度法HJ536-20 09	
1030	食品	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2 009	
1031	食品	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金 属指标GB/T 5750.5-2023	
1032	食品	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分 有机物指标 GB/T5750.8-2023	
1033	食品	氯化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金 属指标GB/T 5750.5-2023	
1034	食品	游离二氧化硫	发酵酒及其配制酒的卫生分析方法GB/T5009 .49-2008中4.1	

1035	食品	游离氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂 指标GB/T 5750.11-2023	
1036	食品	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副 产物指标GB/T 5750.10-2023	
1037	食品	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法GB/T2018 8-2006	
1038	食品	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副 产物指标GB/T 5750.10-2023	
1039	食品	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定GB50 09.269-2016	
1040	食品	甲醛	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副 产物指标GB/T 5750.10-2023	
1041	食品	甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分 有机物指标 GB/T5750.8-2023	
1042	食品	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲 酸的测定 GB 5009.232-2016	
1043	食品	甲醛	水产品中甲醛的测定SC/T3025-2006	
1044	食品	甲醛次硫酸氢钠	卫生部《关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰 测定等检验方法的通知》(卫监发〔2001〕1 59号)附件2食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方 法	
1045	食品	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含 量的测定GB/T21126-2007	
1046	食品	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法G B8538-2016中40	
1047	食品	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金 属指标GB/T 5750.5-2023	
1048	食品	硫化物	生活饮用水标准检验方法第5部分：无机非金 属指标GB/T 5750.5-2023	
1049	食品	硫化钠	食品安全地方标准味精中硫化钠的测定DB31/ 2021-2013	
1050	食品	硫氰酸钠	出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定SN/T3927 -2014	
1051	食品	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定GB5009 .275-2016	
1052	食品	碱性嫩黄（碱性嫩黄O）	食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量 的测定DB35/T897-2009	
1053	食品	糠醛	白兰地GB/T11856-2008中6.6	
1054	食品	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定GB50 09.208-2016	

				市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)	
			1055	食品	罂粟碱
			1056	食品	罗丹明B(碱性玫瑰精)
			1057	食品	臭氧
			1058	食品	苏丹红I
			1059	食品	苏丹红II
			1060	食品	苏丹红III
			1061	食品	苏丹红IV
			1062	食品	苯
			1063	食品	苯乙烯
			1064	食品	荧光物质
			1065	食品	蒂巴因
			1066	食品	过氧化值
			1067	食品	过氧化苯甲酰
			1068	食品	那可丁
			1069	食品	邻苯二甲酸丁基苯基酯(BBP)
					进出口食品中罗丹明B的检测方法SN/T2430-2010
					生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023
					食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005
					食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005
					食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005
					食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005
					生活饮用水标准检验方法第8部分 有机物指标 GB/T5750.8-2023
					生活饮用水标准检验方法第8部分 有机物指标 GB/T5750.8-2023
					食用菌中荧光物质的检测NY/T1257-2006
					市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告（2018年第3号）中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定（BJS201802）
					食品安全国家标准坚果与籽类食品GB19300-2014中4.3
					小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T18415-2001
					市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告（2018年第3号）中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定（BJS201802）
					食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016

1070	食品	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1071	食品	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1072	食品	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1073	食品	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1074	食品	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1075	食品	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1076	食品	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1077	食品	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1078	食品	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1079	食品	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1080	食品	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1081	食品	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1082	食品	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1083	食品	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1084	食品	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1085	食品	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1086	食品	邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	
1087	食品	酸性橙Ⅱ	出口食品中酸性橙Ⅱ号的检测方法SN/T3536-2013	
1088	食品	酸性橙Ⅱ	食品安全地方标准食品中酸性橙Ⅱ染料的测定 DBS52/006-2014	
1089	食品	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定GB5009.185-2016	

1090	食品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定GB5009.111-2016	
1091	食品	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素A的测定GB5009.96-2016	
1092	食品	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB5009.22-2016	
1093	食品	黄曲霉毒素G1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB5009.22-2016	
1094	食品	黄曲霉毒素G2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB5009.22-2016	
1095	食品	黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定GB5009.24-2016	
1096	食品	氧化钙	黄酒GB/T13662-2018中6.6	
1097	食品	2,4,5-三羟基苯丁酮(THBP)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
1098	食品	2,6-二叔丁基-4-羟基苯酚(lo nox-100)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
1099	食品	4-己基间苯二酚	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
1100	食品	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定SN/T3725-2013	
1101	食品	丁二酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016	
1102	食品	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定SN/T 3855-2014	
1103	食品	乙二胺四乙酸盐总量	食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定GB5009.278-2016	
1104	食品	乙基麦芽酚	食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定GB5009.250-2016	
1105	食品	乙酰丙酸	食品安全国家标准食品中乙酰丙酸的测定GB5009.252-2016	
1106	食品	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法SN/T1743-2006	
1107	食品	去甲二氢愈创木酸(NDGA)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
1108	食品	双乙酸钠	食品安全国家标准食品中双乙酸钠的测定GB5009.277-2016	
1109	食品	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料SB/T10371-2003中5.2.4	
			保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、	

1110	食品	咖啡因	烟酰胺和咖啡因的测定GB/T5009.197-2003	
1111	食品	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
1112	食品	富马酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016	
1113	食品	对羟基苯甲酸丁酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	
1114	食品	对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定GB5009.31-2016	
1115	食品	对羟基苯甲酸丙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	
1116	食品	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定GB5009.31-2016	
1117	食品	对羟基苯甲酸乙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	
1118	食品	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定GB5009.31-2016	
1119	食品	对羟基苯甲酸甲酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	
1120	食品	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定GB5009.31-2016	
1121	食品	山梨醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB5009.279-2016	
1122	食品	己二酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016	
1123	食品	木糖醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB5009.279-2016	
1124	食品	柠檬酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016	
1125	食品	栀子黄	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定GB5009.149-2016	
1126	食品	没食子酸十二酯(DG)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
1127	食品	没食子酸异戊酯 (IAG)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
1128	食品	没食子酸辛酯(OG)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014	
			植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA) 26—1	

				进出口食品中苯并[a]芘(B[a]P)的测定	
1129	食品	特丁基对苯二酚(TBHQ)	叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)	的测定高效液相色谱法NY/T1602-2008	
1130	食品	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法液	相色谱-质谱/质谱法SN/T1948-2007	
▲1131	食品	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷	、甘草酸、甘草次酸的测定高效液相色谱法S	
				N/T3854-2014	
1132	食品	红曲素	食品安全国家标准食品中红曲色素的测定GB5	009.150-2016	
1133	食品	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相色谱法GB/T2191	5-2008	
1134	食品	苹果酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009	.157-2016	
1135	食品	葡萄糖酸-δ-内酯	食品安全国家标准食品中葡萄糖酸-δ-内酯的	测定GB5009.276-2016	
▲1136	食品	藏花素	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定GB50	09.149-2016	
1137	食品	藏花酸	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定GB50	09.149-2016	
1138	食品	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量	检测高效液相色谱法SN/T1743-2006	
1139	食品	赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法	GB/T21916-2008	
1140	食品	酒石酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009	.157-2016	
1141	食品	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量	检测高效液相色谱法SN/T1743-2006	
1142	食品	阿力甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相	色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
1143	食品	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相	色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
1144	食品	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法	GB/T21916-2008	
1145	食品	麦芽糖醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦	芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB5009.279-201	
				6	
1146	食品	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法GB/	T8313-2018	
1147	食品	总糖	黄酒GB/T13662-2018中6.2		
1148	食品	氨基酸态氮	黄酒GB/T13662-2018中6.5		

1149	食品	脂肪(干基)	食用小麦淀粉GB/T8883-2017中附录A	
1150	食品	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法GB/T8313-2018	
1151	食品	葡萄糖含量（以干基计，质量分数）	食用葡萄糖GB/T20880-2018中6.3	
1152	食品	蔗糖分	白砂糖试验方法GB/T35887-2018中4	
1153	食品	还原糖分	白砂糖试验方法GB/T35887-2018中5	
1154	食品	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆GB9697-2008中5.3	
1155	食品	L-脯氨酸	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中附录E	
1156	食品	不溶性膳食纤维	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GB5413.6-2010	
1157	食品	亚铁氰化钾	食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.42-2016中9	
1158	食品	低聚果糖总含量	低聚果糖GB/T23528-2009中6.5	
1159	食品	单宁	高粱单宁含量的测定GB/T15686-2008	
1160	食品	反式脂肪酸	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GB5413.36-2010	
1161	食品	反式脂肪酸	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定GB5009.257-2016	
1162	食品	可可脂	可可液块及可可饼块GB/T20705-2006中附录A	
1163	食品	可可脂(以干物质计)	可可粉GB/T20706-2006中附录A	
1164	食品	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定GB5009.248-2016	
1165	食品	呈味核苷酸二钠	食品添加剂 呈味核苷酸二钠GB/T 2845-2007	
1166	食品	咖啡碱	茶 咖啡碱测定GB/T 8312-2013	
1167	食品	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法高效液相色谱法GB/T23788-2009	
1168	食品	尿嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016	
1169	食品	左旋肉碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定GB29989-2013	
1170	食品	总D-异柠檬酸	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中附录F	
1171	食品	极性组分(PC)	食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的测定GB5009.202-2016	
1172	食品	果汁含量	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中9	
1173	食品	果糖(复原后)	浓缩橙汁GB/T21730-2008中5.3.2	

1174	食品	核苷酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB5413.40-2016	
1175	食品	次黄嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016	
1176	食品	氮	淀粉及其衍生物氮含量测定GB/T22427.10-2008	
1177	食品	淀粉	蜂王浆GB9697-2008中5.8	
1178	食品	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定GB 5009.148-2014	
1179	食品	游离氨基酸总量	茶游离氨基酸总量测定GB/T8314-2013	
1180	食品	游离脂肪酸	可可脂GB/T20707-2006中5.5	
1181	食品	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T5009.47-2003中6.3	
1182	食品	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定GB5009.169-2016	
1183	食品	盐分	水产品中盐分的测定SC/T3011-2001	
1184	食品	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定NY/T1676-2008	
1185	食品	粗纤维	芦笋罐头GB/T13208-2008中6.4	
1186	食品	维生素A	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定GB5009.82-2016	
1187	食品	维生素B1	食品安全国家标准食品中维生素B1的测定GB 5009.84-2016	
1188	食品	维生素B12	保健食品中维生素B12的测定GB/T5009.217-2008	
1189	食品	维生素B12	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定GB5413.14-2010	
1190	食品	维生素B2	食品安全国家标准食品中维生素B2的测定GB 5009.85-2016	
1191	食品	维生素C（抗坏血酸）	肉制品维生素C含量测定GB/T9695.29-2008	
1192	食品	维生素D	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定GB5009.82-2016	
1193	食品	维生素E	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定GB5009.82-2016	
1194	食品	维生素K1	食品安全国家标准食品中维生素K1的测定GB 5009.158-2016	
1195	食品	羟脯氨酸	肉与肉制品羟脯氨酸含量测定GB/T9695.23-2008	
1196	食品	胆固醇	食品安全国家标准食品中胆固醇的测定GB5009.128-2016	

1197	食品	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB5413.20-2013	
1198	食品	胞嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016	
1199	食品	胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定GB5009.83-2016	
1200	食品	腺嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016	
1201	食品	茶多酚	食品工业用速溶茶QB/T4067-2010	
1202	食品	葡甘露聚糖含量	魔芋精粉GB/T18104-2000中附录A	
▲1203	食品	花青素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》 NY/T 2640-2014	
1204	食品	直链淀粉	大米直链淀粉含量的测定GB/T15683-2008	
1205	食品	垩白度	大米GB/T1354-2018中附录A	
1206	食品	金刚烷胺	食品安全国家标准动物性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31660.5-2019	
1207	食品	罗丹明B	市场监管总局关于发布《食品中罗丹明B的测定》等3项食品补充检验方法的公告（2019年第9号）中附件1食品中罗丹明B的测定(BJS201905)	
1208	食品	乙基香兰素	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等2项食品补充检验方法的公告(2017年第64号)附件1食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定(BJS201705)	
1209	食品	乙基麦芽酚	总局关于发布食用植物油中乙基麦芽酚的测定食品补充检验方法的公告(2017年第97号)中附件食用植物油中乙基麦芽酚的测定(BJS201708)	
▲1210	食品	克菌丹	《出口水果中克菌丹残留量的检测 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 0654-2019	
1211	食品	乙螨唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法GB23200.113-2018	
1212	食品	嘧霉胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法GB23200.113-2018	
1213	食品	精甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法GB23200.113-2018	

			法GB23200.113-2018(仅限食品安全监督抽检任务)	
1214	食品	莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法GB23200.113-2018	
1215	食品	铊	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022中11	
1216	食品	二氟尼柳	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定(BJS201714)	
1217	食品	二氟拉松双醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定(BJS201713)	
1218	食品	依托度酸	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定(BJS201714)	
1219	食品	垩白度	优质稻谷GB/T17891-2017中附录A	
1220	食品	舒林酸	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定(BJS201714)	
1221	食品	茛丁美酮	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定(BJS201714)	
1222	食品	贝诺酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定(BJS201714)	
1223	食品	非普拉宗	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件2	

			饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定(BJS201714)	
1224	食品	黄粒米含量	优质稻谷GB/T17891-2017中附录D	
1225	食品	含氟量	砖茶含氟量GB19965-2005中附录A	
1226	食品	果蔬汁(浆)含量	果蔬汁类及其饮料GB/T31121-2014中6.3.3	
1227	食品	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	
1228	食品	甲氧菊酯	出口植物源性食品中甲氧菊酯残留量的测定SN/T2233-2020	
1229	食品	3-氯丙醇酯	出口食品中3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定气相色谱-质谱法SN/T5220-2019	
1230	食品	缩水甘油酯	出口食品中3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定气相色谱-质谱法SN/T5220-2019	
1231	食品	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定GB5009.168-2016	
1232	食品	顺11,14,17-二十碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定GB5009.168-2016	
1233	食品	顺13,16-二十二碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定GB5009.168-2016	
1234	食品	肟菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法GB23200.113-2018	
1235	食品	2-羟丙基去甲他达拉非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第14号)中附件:食品中那非类物质的测定(BJS201805)	
1236	食品	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.121-2021	
1237	食品	鱼藤酮	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.121-2021	
1238	食品	二甲基黄	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等5项食品补充检验方法的公告中附件:豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定BJS202204	
1239	食品	分散黄3	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等5项食品补充检验方法的公告中附件:	

			豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定BJS202204	
1240	食品	美术绿(铅铬绿)	市场监管总局关于发布《茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定》食品补充检验方法的公告(2019年第21号)中附件:茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定BJS201910	
1241	食品	苏丹橙G	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等5项食品补充检验方法的公告中附件:豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定BJS202204	
1242	食品	间苯二酚	市场监管总局关于发布《凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2020年第50号)中附件:小麦粉中间苯二酚的测定高效液相色谱法BJS202009	
1243	食品	香豆素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB5009.284-2021	
1244	食品	可滴定酸	柑桔鲜果检验方法GB/T8210-2011中5.7.6	
1245	食品	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB5413.20-2022	
1246	食品	C16-苯扎氯铵	市场监管总局关于发布《凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2020年第50号)中附件:婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测BJS202007	
1247	食品	荧光增白剂90	市场监管总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)中附件3食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定(BJS201903)	
▲1248	食品	羧基二羟基鬼笔毒肽	市场监管总局关于发布《凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2020年第50号)中附件:蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定BJS202008	
1249	食品	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定GB5009.213-2016	
1250	食品	胭脂树橙	食品安全国家标准食品中胭脂树橙的测定GB5009.287-2022	
1251	食品	醋硝香豆素	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等5项食品补充检验方法的公告中附件:饮料中香豆素类化合物的检测BJS202203	
			市场监管总局关于发布《食品中对苯二甲酸二	

▲1252	食品	油酸甲酯	辛酯的测定》等6项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒素A的快速检测胶体金免疫层析法》等2项食品快速检测方法的公告(2021年第2号)中附件橄榄油中脂肪酸烷基酯含量测定气相色谱-质谱法(BJS202105)	
1253	食品	维生素D3	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告(2017年第160号)中附件5保健食品中9种脂溶性维生素的测定(BJS201717)	
1254	食品	顺, 顺, 顺-8,11,14-花生三烯酸甲酯	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)中附件3食用油脂中脂肪酸的综合检测法(BJS201712)	
1255	食品	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)的鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)GB1886.37-2015中附录A.3	
1256	食品	丁酸乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2022中10	
▲1257	食品	克氏千里光宁碱	动物源食品中9种双稠吡咯啉类生物碱的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T5450-2022	
1258	食品	烹调损失率	挂面LS/T3212-2021中附录C.2.3	
1259	食品	17 $\alpha$ -羟基孕酮	食品安全国家标准水产品中27种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31656.14-2022	
1260	食品	4-氨基-6-氯苯-1,3二磺酰胺	食品安全国家标准动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31658.25-2022	
1261	食品	三卡因	出口水产品中三卡因、苯佐卡因、喹哪啶残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T5441-2022	
1262	食品	三氮脒	食品安全国家标准动物性食品中三氮脒残留量的测定高效液相色谱法GB31658.18-2022	
1263	食品	乙酰氨基阿维菌素(以乙酰氨基阿维菌素B1a计)	食品安全国家标准奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31659.4-2022	
1264	食品	克仑赛罗	食品安全国家标准动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31658.22-2022	
1265	食品	去乙酰基头孢匹林	食品安全国家标准奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31659.3-2	

			022	
▲1266	食品	烯啶虫胺	出口植物源食品中7种烟碱类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T2073-2022	
1267	食品	阿魏酸	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定液相色谱-串联质谱法和液相色谱法GB/T19427-2022	
1268	食品	DE值	淀粉糖质量要求第2部分:葡萄糖浆(粉)GB/T20882.2-2021中6.3	
1269	食品	依他尼酸	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022年第29号)中附件:食品中双醋酐丁等19种化合物的测定BJS202209	
1270	食品	匹可硫酸钠	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022年第29号)中附件:食品中匹可硫酸钠的测定BJS202213	
1271	食品	去氢硝苯地平	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022年第29号)中附件:食品中硝苯地平及其降解产物的测定BJS202208	
1272	食品	完整粒率	大豆GB1352-2023中附录A	
1273	食品	碎末率	鱿鱼丝质量通则GB/T23497-2022中6.2	
▲1274	食品	羟甲基甲硝咪唑	市场监管总局关于发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等10项食品补充检验方法和《动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等9项食品快速检测方法的公告(2023年第23号)中附件:豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定BJS202310	
1275	食品	噻二唑	市场监管总局关于发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等10项食品补充检验方法和《动物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等9项食品快速检测方法的公告(2023年第23号)中附件:粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定BJS202306	
▲1276	食品	2,3,4,5-四氯苯甲醚(2,3,4,5-TCeCA)	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的测定》等8项食品补充检验方法的公告(2022年第29号)中附件:葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定BJS202207	
			市场监管总局关于发布《动物源性食品中瓜尔胶的测定》等10项食品补充检验方法和《动	

		▲1277	食品	2-甲氧基苯甲酸	物源性食品中甲氧苄啶的快速检测 胶体金免疫层析法》等9项食品快速检测方法的公告(2023年第23号)中附件:麦卢卡蜂蜜中2-甲氧基苯甲酸、2'-甲氧基苯乙酮、4-羟基苯基乳酸和3-苯基乳酸的测定BJS202305	
		▲1278	食品	平均单果重	地理标志产品 罗浮山荔枝 DB4413/T 8-2019(8.2.1)	
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。					

### 第三章 投标人须知

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

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

#### 一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指惠州市公共资源交易中心，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

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

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

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

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

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

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

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

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

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

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

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

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

#### 二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。
---------------------------

序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共1个采购包
2	开标方式	远程电子开标
3	评标方式	现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）
4	评标办法	采购包1：综合评分法
5	报价形式	采购包1：下浮率
6	报价要求	采购包1：0% - 100%
7	现场踏勘	否
8	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
9	投标保证金	<p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>
10	投标文件要求	<p><b>一、电子投标文件（必须提供）：</b></p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。</p> <p>（2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘) 0 份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。</p> <p><b>非加密电子版投标文件使用情形：</b>当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。</p> <p><b>二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：</b>（3）纸质投标文件正本0份，纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。<b>纸质投标文件使用情形：</b>当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。</p> <p>在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。</p>
11	中标候选供应商推荐家数	采购包1： 2家
12	中标供应商数量	采购包1： 1家

13	有效供应商家数	采购包1：3家 此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。
14	项目兼投兼中（兼投不兼中）规则	无：-
15	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
16	代理服务费	不收取。
17	代理服务费收取方式	不收取
18	其他	
19	开标解密时长	30分钟 说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业

### 三、说明

#### 1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.进口产品

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

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

#### 4.投标的费用

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

#### 5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

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

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

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

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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

## 6.关联企业投标说明

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

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

## 7.关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

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

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

## 8.纪律与保密事项

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

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

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

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

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

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

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购

代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## 9.语言文字以及度量衡单位

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

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

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

## 10. 现场踏勘（如有）

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

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

## 四、招标文件的澄清和修改

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

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

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

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

## 五、投标要求

### 1.投标登记

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

### 2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

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

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

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用

工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

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

2.5 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

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

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

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

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

### 3.投标文件的提交

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

3.2 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3 出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

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

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

### 4.投标文件的修改、撤回与撤销

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

4.2 在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

### 5.投标文件的解密

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

### 6.投标保证金

#### 6.1 投标保证金的缴纳

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

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由惠州市公共资源交易中心代收。具体操作要求详见惠州市公共资源交易中心有关指引，递交事宜请自行咨询惠州市公共资源交易中心；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至惠州市公共资源交易中心，到账情况以开标时惠州市公共资源交易中心查询的信息为准。

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

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

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

#### 6.2 投标保证金的退还:

- (1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- (2) 未中标的投标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。
- (3) 中标供应商的投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注: 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

#### 6.3 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交;
- (2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标;
- (3) 中标后, 无正当理由放弃中标资格;
- (4) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同;
- (5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 7. 投标有效期

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

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

### 8. 样品(演示)

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

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

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

### 9. 除招标文件另有规定外, 有下列情形之一的, 投标无效:

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

## 六、开标、评标和定标

### 1. 开标

### 1.1 开标程序

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

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

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

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

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

### 1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

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

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；
- （3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

## 2. 评审（详见第四章）

## 3. 定标

### 3.1 中标公告：

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

### 3.2 中标通知书：

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

### 3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

## 七、询问、质疑与投诉

## 1.询问

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

## 2.质疑

2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

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

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

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

(4)提出质疑的日期。

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

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

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

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：黄文彬

电话：0752-7121180、0752-7121800

传真：无

邮箱：无

地址：惠州市惠城区江北文明二路质检大院1号楼1002室

邮编：516000

## 3.投诉

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

政府采购监督管理机构名称：惠州市财政局政府采购监管科

地 址：广东省惠州市江北文华一路6号市财政局10楼政府采购监管科

电 话：0752-2881711、2881716

邮 编：516001

传 真：无

## 八、合同签订和履行

### 1.合同签订

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

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

1.3合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

### 2.合同的履行

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

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

## 第四章 评标

### 一、评标要求

#### 1.评标方法

采购包1(食品安全监督抽检项目): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

#### 3.评标委员会

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

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由惠州市公共资源交易中心统一对外发布。

(2) 对惠州市公共资源交易中心或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

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

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

(5) 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

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

#### 4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

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

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

#### 5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

#### 6.定标

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

7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
- (5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

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

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（食品安全监督抽检项目）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	服务由小微企业承接	10%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=1-(1-投标报价)×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

- (1) 所称小型和微型企业应当符合以下条件：
- 在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。
- 符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

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

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

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

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

### 三、评审程序

#### 1. 资格性审查和符合性审查

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

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

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

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

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

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（食品安全监督抽检项目）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）及中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。
8	是否面向中小企业采购项目	本项目属于不专门面向中小企业采购项目。依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，对符合相关条件的投标人给予相应的政府采购政策扶持。（详见本项目招标文件“第四章 评标”中的“政府采购政策落实”相关内容）。

表二符合性审查表：

采购包1（食品安全监督抽检项目）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	1、投标人没有违反采购文件关于联合体投标的相关约定 (相关约定请查看采购文件“第二章 采购需求”“一、采购项目的基本信息”中的“关于联合体投标”)	1、投标人没有违反采购文件关于联合体投标的相关约定(相关约定请查看采购文件“第二章 采购需求”“一、采购项目的基本信息”中的“关于联合体投标”)
2	2、如果要求缴纳投标保证金的,投标人按照采购文件要求缴纳并提供缴纳凭证,否则无需提供	2、如果要求缴纳投标保证金的,投标人按照采购文件要求缴纳并提供缴纳凭证,否则无需提供
3	3、投标人按照采购文件要求提供了《投标函》	3、投标人按照采购文件要求提供了《投标函》
4	4、投标文件没有无效签署的	4、投标文件没有无效签署的
5	5、按照采购文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定	5、按照采购文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定
6	6、投标报价未超出采购预算的,如设定最高限价的,且未超出最高限价	6、投标报价未超出采购预算的,如设定最高限价的,且未超出最高限价
7	7、投标有效期符合采购文件要求的	7、投标有效期符合采购文件要求的
8	8、若采购文件中有★号条款和指标的,投标文件须完全响应;若采购文件中没有★号条款和指标的,则无需响应	8、若采购文件中有★号条款和指标的,投标文件须完全响应;若采购文件中没有★号条款和指标的,则无需响应
9	9、评标委员会认为投标人没有串通投标情形	9、评标委员会认为投标人没有串通投标情形
10	10、投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件	10、投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件
11	11、无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形	11、无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形

## 2.投标文件澄清

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当在评审过程中发起在线澄清,要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

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

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

的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

3.详细评审

食品安全监督抽检项目

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分 <b>10.0</b> 分 技术部分 <b>80.0</b> 分 报价得分 <b>10.0</b> 分	
技术部分	食品检验独立实验室综合能力 ( <b>5.0</b> 分)	投标人获得市场监管部门（质量技术监督部门）颁发的质量监督食品检验站证书得 <b>5</b> 分。（须提供质量监督食品检验站 <b>CMA</b> 证书复印件并加盖投标人公章，无提供或无法认定的不得分。）
	项目负责人 ( <b>10.0</b> 分)	投标人应为本项目设置 <b>1</b> 名项目负责人，项目负责人须具备人力资源和社会保障部门颁发的高级工程师证书、人力资源和社会保障部门颁发的评茶员职业资格证书、人力资源和社会保障部门颁发的品酒师职业资格证书、全日制硕士研究生或以上学历学位证书等。项目负责人具备以上所有证书得 <b>10</b> 分，缺少 <b>1</b> 份证书或者部分具备的不得分。（投标人应在投标文件中提供要上述要求的证书提供相关证明文件复印件，同时提供上述人员身份证复印件和在本单位参保的证明材料，参保的证明材料要求为 <b>2024</b> 年 <b>1</b> 月至今任意 <b>1</b> 个月社保证明文件复印件。以上复印件应加盖投标人公章。）
	抽样专业服务人员 ( <b>15.0</b> 分)	对投标人拟投入本项目的抽样专业人员进行对比评分，抽样人员须持有质量检验协会颁发的产品质量监督抽查抽样员证，提供 <b>25</b> 名或以上人员得 <b>15</b> 分，提供 <b>15-24</b> 名人员得 <b>10</b> 分，提供 <b>10-14</b> 名人员得 <b>5</b> 分，提供 <b>10</b> 名以下人员不得分，无提供不得分。（提供抽样专业服务人员抽样员证复印件、身份证复印件和在本单位参保的证明材料，参保的证明材料要求为 <b>2024</b> 年 <b>1</b> 月至今任意 <b>1</b> 个月社保证明文件复印件。以上复印件应加盖投标人公章。）
	设备能力 ( <b>10.0</b> 分)	投标人须具有的食品抽检的大型检验设备：超高效液相色谱-质谱联用仪 <b>1</b> 台、液相色谱串联质谱仪 <b>1</b> 台、气质联用仪（气相色谱质谱联用仪） <b>4</b> 台、气相色谱串联质谱仪 <b>1</b> 台、电感耦合等离子体质谱仪 <b>2</b> 台、傅立叶变换红外光谱仪 <b>1</b> 台、超级微波消解仪 <b>1</b> 台、原子荧光联用仪 <b>1</b> 台、原子荧光光谱仪（原子荧光光度计） <b>2</b> 台、全自动凯氏定氮仪 <b>1</b> 台、离子色谱仪 <b>1</b> 台、水中放射性 <b>αβ</b> 测试仪 <b>1</b> 台、荧光定量 <b>PCR</b> 仪 <b>1</b> 台、全自动核酸提取仪 <b>1</b> 台、快速组织破碎仪 <b>1</b> 台。以上设备全部具备得 <b>10</b> 分，缺少 <b>1</b> 台或者以上不得分。（须提供设备购置发票复印件并加盖投标人公章以证明设备为投标人自有设备，无提供不得分。）
	重点检测项目响应 ( <b>10.0</b> 分)	对照《惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表》中‘▲’条款，其中项目/参数、依据的标准（方法）名称及编号（含年号）能够与 <b>CMA</b> 证书附表一一对应才视为响应该条款。全部满足得 <b>10</b> 分，部分满足不得分。（须提供 <b>CMA</b> 证书和证书附表复印件并加盖投标人公章。）

	常规检测项目响应 (15.0分)	对照《惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表》中除‘▲’条款以外的条款，全部满足得15分；缺少50项以内，得10分；缺少100项以内，得5分；缺少100项以上不得分。（须提供CMA证书和证书附表复印件并加盖投标人公章。）
	特殊检测项目响应 (5.0分)	投标人得到农业农村部门批准开展非洲猪瘟检测能力的得5分，其他情况不得分。（须提供农业农村部门批准文件复印件加盖投标人公章。）
	突发食品安全事件应急抽检及时响应能力 (10.0分)	投标人承诺在接到应急抽检通知后，0.5小时内响应并到达采购人（惠州市市场监督管理局）处得10分，1小时内得6分，2小时内得4分，超过2小时得2分，未承诺不得分。若提供虚假承诺，采购人有权终止合同并追究法律责任。（承诺函格式自拟）
商务部分	项目组织实施方案 (10.0分)	投标人应为本项目提供整体组织实施方案，方案内容包括：（一）任务实施方案。投标人所提方案应全面涵盖抽检的各个环节（包括但不限于抽样前准备、抽样执行、样品运输与储存、实验室检测、结果上报、数据分析等环节），并具备实际可操作性。（二）项目经验与专业能力。包括投标人阐述在食品抽检领域的项目经验和服务团队构成的专业性。（三）突发事件应对快速响应方案。包括评估投标人在面对突发状况时的应急预案及其快速响应机制的有效性；和投标人在突发事件应对后的后期跟踪，并采取持续改进措施。对投标人提供的整体组织实施方案进行评审：1.方案完全满足且优于采购需求的，得10分；2.方案完全满足项目需求的，得6分；3.方案不完全满足项目需求的，得3分；4.未提供相关内容的得0分。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ （注：满足招标文件要求且投标价格最高的投标报价为评标基准价。）最高报价不是中标的唯一依据。【注：满足招标文件要求且“XXXX”报价最高（相当于投标价格最低）的为评标基准价。如：投标报价XXXX 60%为报价最高，评标基准价为 $1-60\%=40\%$ ，得满分；有投标报价为 50%，投标报价为 $1-50\%=50\%$ ；以此类推。】因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

#### 4.汇总、排序

采购包1:

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

#### 5.中标价的确定

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

#### 6.其他无效投标的情形：

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

- (2)投标文件提供虚假材料的。
- (3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。
- (4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。
- (5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。
- (6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

# 广东省政府采购 合 同 书

采购计划编号：441301-2024-00417

项目编号：惠公易省云采市直（2024）027号

项目名称：惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲方：惠州市市场监督管理局\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

根据惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

## 一、合同金额

合同金额为（大写）：伍佰捌拾贰万元（¥5820000.00元）人民币。

## 二、服务事项

根据甲方采购项目要求，乙方承担惠州市市场监督管理局组织开展的食品安全监督抽检项目不少于3500批次。

## 三、服务内容的实施

1.委托服务时间：202 年 月至202 年 月止。

2.采样地点：惠州市区内，根据实际工作要求确定具体采样地点。

3.采样人员及要求：根据实际工作要求，甲方应指派抽样所在地市场监督管理部门人员配合乙方开展采样工作；乙方应根据样品的特性和实验室检验要求，制定详细的样品采样操作规范进行采样工作。

4.采样方案：乙方应当按照甲方要求，制定包括采样计划与要求、检验操作程序、数据报送、检验报告出具和质量控制等内容的抽检监测具体工作方案；对于应对突发事件的应急监测，必须及时拟定相应的采抽样应急工作方案。

5.样品运输和保存：由乙方负责样品的运输和保存，按照样品特性及时送达实验室，确保样品的完整性和真实性，并妥善保管留样，留样时间在报告出具后不少于30天。甲方有权抽取留样进行结果复核、复检，乙方应无条件予以配合。

6.检验依据：乙方依照食品安全国家标准。对没有食品安全国家标准的，可按照地方标准、食品的行业标准、企业标准及

甲方认可的特定检验方法进行检验。

7.样品检验：乙方应加强实验室质量控制，保存好检验过程原始记录，对样品检验结果负责。甲方有权组织相关专家查阅样品检验的相关原始记录，乙方应予以配合，不得以任何理由拒绝，一旦发现乙方有弄虚作假行为，立即取消食品抽检检测资格，并赔偿甲方因此造成的损失。被抽检单位提出复检的，乙方应积极配合，不得推诿。

8.结果送达：乙方应出具具有法定效力的检验报告，按甲方有关要求在规定的时间按时按质报送。

9.费用结算：检验费以双方约定价格开具发票或财政专用收据，按相关财务制度的要求进行结算。甲方将购样费用、报告书邮寄费和采样过程中相关费用委托乙方先行支付，经甲方核实后按相关财务制度的要求进行结算。

10.数据分析：乙方按甲方要求做好抽检监测工作的总结、数据汇总、分析及报送、风险评估与研判、分析报告编制以及食品安全控制措施建议，并为甲方提供参考意见。

#### 四、付款时间和方式

付款方式按合同签订生效之日起在5个工作日内（不含政府财政支付部门审查的时间），甲方先支付乙方30%的服务费用，后续费用甲方根据实际工作情况每月进行结算，每月15日前，双方完成核对上月实际采购服务费用，乙方必须提前至少15个工作日向甲方申请付款，且必须附上相应的发票。结算价=实际服务量×采购人审核后的基准价格×（1-中标下浮率）。因财政资金未能及时拨付到位导致甲方无法按时支付相应价款给乙方，乙方表示谅解，并同意不视为甲方违约，不由此追究甲方的违约责任。

#### 五、后续服务

根据甲方要求，乙方应积极配合甲方开展抽检监测及后续工作，安排专人与甲方联系，并提供办公电话、手机电话、QQ号码、电子邮箱等联系方式，必要时应在半个小时内响应甲方需求。

#### 六、合同的解除

1.未经甲方书面同意，乙方不得将检验任务外包或分包给其他检验机构；不得将本合同或本合同的一部分转委托，或让其独立的第三方从事本项目的全部或其中的一部分任务，一旦发现，甲方有权解除本合同，乙方应按照本合同第八条违约责任第1）条第二款之规定向甲方承担违约责任。

2.如发现乙方提供虚假检验报告的，甲方有权解除本合同，乙方应按照本合同第八条违约责任第1）条第二款之规定向甲方承担违约责任。

#### 七、保证

1.乙方对检验结果的真实性、准确性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给被检验人或甲方造成损失的，或者给社会带来不良影响的，乙方应当负责赔偿，并承担相应法律责任。

2.涉及抽检的全部情况包括方案、数据及结果等信息，乙方必须保密，不得向除甲方外的任何单位与个人泄露。

3.乙方违反上述两种行为，甲方有权解除本合同，且乙方应按照本合同第八条违约责任第1）条第二款之规定向甲方承担违约责任。

#### 八、违约责任

1.乙方未按本合同约定提供服务或提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权解除本合同并要求乙方赔偿由此造成的经济损失。

甲方解除本合同的，乙方应在收到解除通知之日起三日内将甲方已付款项退还给甲方，并按本合同标的额总额的30%向甲方支付违约金。

2.甲方无正当理由拒不支付服务费用的，经乙方催告仍未付款的，按本合同约定应付未付款项总额的5%向乙方支付违约金。

3.其他违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

#### 九、不可抗力：

1.任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

任。

2.如发生财政资金无法下达，导致无法进行续约项目，则该项目合同将根据双方磋商，根据实际情况决定是否终止。

#### 十、争议的解决

双方因为履行合同发生争议，由甲方所在地有管辖权的人民法院管辖处理。

#### 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 保险

在本项目执行期间，乙方应为乙方的雇用人员的伤亡所导致的损失和索赔投保，甲方不承担乙方所雇用人员的任何责任。

#### 十三、其它

1.本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书、投标报价折扣率等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5.本合同合计4页A4纸张，缺页之合同为无效合同。

#### 十四、合同生效

1.本合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章后生效。

2.合同一式八份，甲方执四份，乙方执四份。

#### 十五、本合同未尽事宜，由双方另行协商解决。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订地点：惠州市

签订日期：        年        月        日        签订日期：        年        月        日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

## 第六章 投标文件格式与要求

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

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

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

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

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

### 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

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

### 5.信用记录查询

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

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

### 6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

# 投标文件封面

（项目名称）

# 投标文件封面

（正本 / 副本）

采购计划编号：**441301-2024-00417**

采购项目编号：惠公易省云采市直（**2024**）**027**号

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

## 投标文件目录

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

格式一：

## 投标函

致：惠州市公共资源交易中心

你方组织的“惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目”项目的招标[采购项目编号为：惠公易省云采市直(2024) 027号]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目”项目的招标文件的全部内容。

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

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

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

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

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

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

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

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

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

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

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

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动保障权益”的有关要求。

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

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

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

（十五）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十六）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

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

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

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

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

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

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

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

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

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

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

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

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式五：

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

法定代表人证明书

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

有效期限： \_\_\_\_\_

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

注册号码： \_\_\_\_\_ 企业类型： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

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

法定代表人授权书

致：惠州市公共资源交易中心

本授权书声明：\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目”项目采购[采购项目编号为惠公易省云采市直（2024）027号]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

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

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式七:

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

格式十：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：惠州市市场监督管理局

对于\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（二）三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（三）非星号、非三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（货物）**

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

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

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

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

**中小企业声明函（工程、服务）**

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

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

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

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。  
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

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

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

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

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

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

#### 格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

#### 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

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

##### 一、联合体各方关系

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

##### 二、联合体内部有关事项约定如下：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十五：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

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

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

格式十六：

《技术和服务要求响应表》

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

说明：

- 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
- 2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
- 3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

《商务条件响应表》

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

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

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

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式二十：

采购代理服务费支付承诺书

致：惠州市公共资源交易中心

如果我方在贵采购代理机构组织的惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目招标中获中标（采购项目编号：惠公易省云采市直（2024）027号），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应惠州市公共资源交易中心的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）： \_\_\_\_\_  
投标人法定地址： \_\_\_\_\_  
投标人授权代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_  
传 真： \_\_\_\_\_  
承诺日期： \_\_\_\_\_

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

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

格式二十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

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

询问函

惠州市公共资源交易中心

我单位已登记并准备参与“惠州市市场监督管理局食品安全监督抽检项目”项目（采购项目编号：惠公易省云采市直（2024）027号）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

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

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）： \_\_\_\_\_  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_  
地址/邮编： \_\_\_\_\_  
电话/传真： \_\_\_\_\_  
日期： 年 月 日

## 质疑函

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_

质疑事项2：\_\_\_\_\_

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 投诉书

### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

被投诉人2：\_\_\_\_\_

.....

相关供应商：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

### 二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_

### 三、质疑基本情况

投诉人于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向提出质疑, 质疑事项为：\_\_\_\_\_

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

### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_

投诉事项2：\_\_\_\_\_

.....

### 五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_ 公章\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投诉书制作说明：

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

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权

委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十四：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

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

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

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

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

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

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

三、承担保证责任的程序

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

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

四、保证责任的终止

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

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

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

五、免责条款

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

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

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

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

六、争议的解决

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

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_



格式二十五：

政府采购履约担保函

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期限内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额：

（一）索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章；

（二）索赔通知文件必须同时附有：

1. 一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方；

2. 证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

（三）索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效；被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第（一）种方式解决：

（一）向我方所在地的人民法院起诉。

（二）提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款：

1. 本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2. 所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（盖章）

联系地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 采购合同履行保险凭证

致被保险人\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履行保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履行保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币（¥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时止，共计\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

### 五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日