

广东省政府采购 服务类项目

公开招标文件

采购计划编号：441301-2021-00894

项目编号：惠公易省云采市直（2021）010号

项目名称：食品安全监督抽检项目

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委托，采用公开招标方式组织采购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：食品安全监督抽检项目

采购计划编号：441301-2021-00894

项目编号：惠公易省云采市直（2021）010号

采购方式：公开招标

预算金额：6,240,000.00元

2.内容及包组情况（技术规格、参数及要求）

包组1(食品安全监督抽检项目):

包组预算金额：6,240,000.00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	其他服务	1(项)	详见第二章	6,240,000.00	否

本包组不接受联合体投标

合同履行期限：服务期三年，一年一续签。

二.投标供应商的资格要求

1. 投标供应商应具备《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。

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2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

4) 履行合同所必须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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）

6) 信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(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)“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。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站(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）。

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（包组）投标。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。投标（报价）函相关承诺要求内容。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包1（食品安全监督抽检项目）：无

3.本项目特定的资格要求：

合同包1（食品安全监督抽检项目）：

投标人要取得省级以上人民政府行政部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA证书）根据食品安全法第五章“食品检验”第八十四条，食品检验机构按照国家有关认证认可的规定取得资质认定后，方可从事食品检验活动。但是，法律另有规定的除外。食品检验机构的资质认定条件和检验规，由国务院食品安全监督管理部门规定。符合本法规定的食品检验机构出具的检验报告具有同等效力。中国计量认证简称“CMA”，英文译名为“China Metrology Accreditation”的缩写。是根据《中华人民共和国计量法》和《检验检测机构资质认定管理办法》的规定，由省级以上人民政府计量行政部门对检测机构的检测能力及可靠性进行的一种全面的认证及评价。这种认证对象是所有对社会出具公正数据的产品质量监督检验机构及其它各类实验室；如各种产品质量监督检验站、环境检测站、疾病预防控制中心等等。取得计量认证合格证书的检测机构，允许其在检验报告上使用CMA标记；有CMA标记的检验报告可用于产品质量评价、成果及司法鉴定，具有法律效力。法律依据:国家质量监督检验检疫总局《检验检测机构资质认定管理办法》（总局令第163号）

三.投标报名方式

本项目采用网上报名，供应商访问并登录广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）的广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”），进入项目采购电子交易系统进行报名。

四.获取招标文件：

时间：详见招标公告

地点：详见招标公告

获取方式：在线获取。投标供应商登录广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）的云平台，进入项目采购电子交易系统完成报名后，获取招标文件。

五.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

六.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

时间：详见招标公告

地点：详见招标公告

七.发布公告的媒介：

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)，。

八.对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：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：0752-2831293

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：0752-7121034

3.项目联系方式

项目联系人：何小姐

电话：0752-7121034

4.云平台技术支持电话：4001832999

代理机构：惠州市公共资源交易中心

一. 项目概况：

采购需求书

一、采购项目的基本信息

(一) 采购计划编号：〔441301-2021-00894〕

(二) 采购项目名称：食品监督抽检项目

(三) 采购方式：公开招标

(四) 推荐候选人名单和满足开标条件的数量

推荐中标候选人和满足开标条件的数量

该项目中标候选人的数量设置为**1**名，评审委员会将按评标总得分由高到低的排名顺序，推荐第一名投标人为中标候选人，其次者可根据需要预设为替补候选人（1名）。

该项目满足开标条件的数量设置为不少于**3**家，开标前的投标人数量或经评标委员会对投标文件进行资格性、符合性审查少于此要求的，将予以废标。

(五) 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标委员会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。

(六) 本项目未分包采购。

(七) 报价要求

有效报价要求

(八) 保证金形式

本项目投标保证金形式仅为电子保函，如果采购文件约定不一致的，以此内容为准。

(九) 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到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。

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，投标人按要求提供了报价合理性的书面说明或证明，且评标委员会认定投标人对此报价的书面说明或证明可以佐证此此报价的产品质量和具有合理履约能力予以通过审查。（备注：如果投标报价比本项目最高限价低 25%（含 25%）以上的，投标人的投标文件提供书面说明和成本清单（需按照《惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表》中检验项目逐一列出成本清单）等相关证明材料，评标委员会应当审查认定；或者投标人的报价比其他通过符合性审查的投标人报价低25%（含

25%)以上的,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,评标委员会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,并予以审查认定)。

投标风险提示:

(1) 投标报价比本项目最高限价低 25% (含 25%) 以上, 评标委员会认为此报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 投标人的投标文件提供书面说明和成本清单等相关证明材料, 评标委员会认定投标文件对此报价的书面说明或证明可以佐证此报价的产品质量和具有合理履约能力予以通过审查。(简称“有效报价提示一”)

(2) 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低25% (含 25%) 以上, 此情形是评标委员会根据市场竞争的现场情况来认为此报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 投标人按评标委员的要求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。评标委员会认定投标人对此报价的书面说明或证明可以佐证此报价的产品质量和具有合理履约能力予以通过审查。(简称“有效报价提示二”)

(3) 投标人可以有预见地参照“有效报价提示一”情形的要求, 投标文件预先提供书面说明和成本清单等相关证明材料, 也可以预先准备好书面说明和必要的相关证明材料。如果评标委员会认为此报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约而要求投标人作出书面说明或必要时提交相关证明材料, 投标人能够在评标现场合理的时间内提供。如果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。

(八) 关于联合体投标

本项目不接受联合体投标。

二、最高限价和报价方式

- 预算金额: 本项目采购预算按当年财政下达经费为准, 以一年一续签的方式向中标(成交) 供应商签订合同, 服务年限不超3年。(2021年下达金额6240000.00元)
- 最高限价(元): “粤价[2002]170 号”文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。
- 报价方式: 按单价下浮率报价的报价方式(如果采购文件约定不一致的, 以此内容为准。)
- 报价要求:

1、该项目是资格供应商招标, 按照单价下浮率报价的报价方式进行投标报价, 不对总价下浮。该项目采购预算按财政下达经费作为本项目在年度费用的上限, 服务限期为3年, 最终费用以实际产生任务量结算, 金额不超过当年财政采购预算。

2、各单项检验费用按粤价[2002]170号文相应单项检验费用作为该项目的单项检验费用的报价基础, 在此基础上再报投标单价下浮率。如粤价[2002]170号文没有相应的项目的, 再由投标人提供收费依据, 并与惠州市市场监督管理局协商确定。

3、供应商在广东省政府采购智慧云平台按单价下浮率进行报价, 并完成其他相关内容后一起提交电子标书, 开标时报价将按单价下浮率进行唱标。

4、供应商在广东省政府采购智慧云平台上提交电子标书完成网上投标, 才能参加该项目的投标签到、开标会议, 否则视为自动放弃该项目投标。

5、报价仅对检验项目单价下浮，总价不下浮，实际结算金额以当年财政预算为准。

合同包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	按合同履行期限。
标的提供的地点	广东省惠州市
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1、30%,合同签订生效之日起在10个工作日内(不含政府财政支付部门审查的时间) 2、70%,后续费用甲方根据实际工作情况每月进行结算，结算金额由当次任务报价和实际支出为准。乙方申请付款前应当根据甲方要求一并提供结算发票。
验收要求	1期：按合同履行验收。
履约保证金	不收取
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求（“△”）	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%	招标技术要求
1		其他服务	其他服务	项	1.00	6,240,000.00	6,240,000.00	100.0	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：其他服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>本项目采购需求</p> <p>（一）本项目采购清单的情况</p> <p>1、本项目采购清单</p> <p>采购人确定本项目的核心产品（食品抽检），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2021-2023年度惠州市市场监督管理局组织开展的食品安全监督抽检、应急检验、重大活动保障监测等工作。</p> <p>2、采购人关于本项目实施的要求</p> <p>一、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>二、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) 有应急响应：投标人应快速出动配合采购人开展应急工作，在工作时间内1小时内到达现场。

(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、原始记录及数据上报等内容。

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，确保抽验过程中的购样、打样、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总局、省局和市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) 供应商须以书面承诺函形式承诺：近3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）；投标供应商以承诺函形式承诺所有投标资料真实、有效。

(2) 供应商须以书面承诺函形式承诺：近3年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做出书面处理意见的）。

(3) 供应商应以书面形式承诺：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。

1、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。

2、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。

• 本项目服务因素的需求

1、服务能力要求

采购人要求投标人在广东省内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（在惠州市有固定食品实验室的优先考虑，且已获得CMA和CATL证书），因涉及应急检验、重大活动保障监测等工作，若投标人在惠州市内有实验室更利于为本项目提供服务（以CMA证书上标注食品实验室地址为准）。本项目需要投标人在惠州市范围进行非洲猪瘟检测，在惠州市有获得广东省农业农村厅批准的指定实验室优先考虑。

2、检验项目能力要求

投标人需具备采购人提出的本项目检验项目能力，具体见惠州市市场监督管理局食品抽检检验项目能力响应表；取得省级质量监督食品检验站的优先考虑；有符合委托方要求的抽检工具（多部可上网的笔记本

电脑或平板电脑或手机，打印机、相机等），投标人必须拥有满足采购人项目的大型检测设备、手段、办法以及专业人员对被检食品进行检验，能独立承担对食品质量检验工作；具备惠州市地理标志产品检验能力的优先考虑；近三年对惠州市食品抽检业务熟悉的优先考虑。

抽样清单

序号	专项名称	批次
1	生产领域（湿米粉、梅菜、桶装水）	190
2	省转移（餐饮食品、农产品）	743
3	校园及校园周边食品	100
4	网络及外卖食品	200
5	酒类、食用盐	80
6	二超一非食品专项整治	60
7	食用农产品	280
8	农村食品	80
9	冷冻食品	21
10	保健食品	80
11	凉茶专项	30
12	单位食堂	600
13	元旦、春节食品	720
合计		3184

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）	重点项目
1	添加剂	1-(4-磺酸基苯基)-3-羟基-5-吡啶酮二钠盐	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-吡啶酮钠盐	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	着色剂	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定GB5009.35-2016	
29	添加剂	碘值	动植物油脂碘值的测定GB/T5532-2008	
30	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	
31	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	
32	添加剂	氨基酸	食品添加剂呈味核苷酸二钠 QB/T2845-2007中5.9	
33	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	
34	食品	总砷	制盐工业通用试验方法砷的测定GB/T13025.13-2012	

35	食品	总磷	饮料通用分析方法GB/T12143-2008附录D
36	食品	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中19
37	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
38	食品	汞	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量NY659-2003
39	食品	硒	水质硒的测定2,3-二氨基萘荧光法GB11902-1989
40	食品	硼	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016
41	食品	碘	制盐工业通用试验方法碘的测定GB/T13025.7-2012
42	食品	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.42-2016中10
43	食品	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定GB5009.87-2016
44	食品	重金属	酒精通用分析方法GB/T394.2-2008中14
45	食品	钙	制盐工业通用试验方法钙和镁的测定GB/T13025.6-2012中3
46	食品	钙	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016
47	食品	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中13
48	食品	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定GB5009.91-2017
49	食品	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016
50	食品	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中26

51	食品	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T5750.6-2006中1.4
52	食品	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定GB5009.91-2017
53	食品	钾	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中附录C
54	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
55	食品	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016
56	食品	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定GB5009.90-2016
57	食品	铁盐	工业玉米淀粉GB/T12309-1990中4.3.9
58	食品	铅	制盐工业通用试验方法铅离子的测定GB/T13025.9-2012
59	食品	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中20
60	食品	铍	生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T5750.6-2006中1.4
61	食品	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB/T7475-1987
62	食品	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T5750.6-2006中1.4
63	食品	铬	生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T5750.6-2006中1.4
64	食品	铬	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量NY659-2003
65	食品	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中23

66	食品	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中25	
67	食品	锌	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB/T7475-1987	
68	食品	锑	生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T5750.6-2006中1.4	
69	食品	铋	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中28	
70	食品	锆	食品中锆的测定GB/T5009.151-2003	
71	食品	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定GB5009.16-2014	
72	食品	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中24	
73	食品	镉	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量NY659-2003	
74	食品	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中21	
75	食品	镍	人造奶油（人造黄油）LS/T3217-1987中3.7	
76	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	
77	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	
78	食品	硅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
79	食品	硼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
80	食品	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	▲

81	食品	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
82	食品	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
83	食品	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
84	食品	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	▲
85	食品	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	▲
86	食品	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
87	食品	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
88	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	▲
89	食品	铍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	▲
90	食品	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
91	食品	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
92	食品	铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
93	食品	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	

94	食品	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
95	食品	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
96	食品	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
97	食品	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
98	食品	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
99	食品	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中11	
100	食品	3-氯-1, 2-丙二醇	酸水解植物蛋白调味液SB/T 10338-2000附录A	▲
101	食品	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法GB/T10345-2007中17	▲
102	食品	5'-肌苷酸二钠	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007中7.13	
103	食品	DE值	葡萄糖浆GB/T20885-2007中6.3	
104	食品	β-苯乙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2007中16	
105	食品	丁酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007中13	
106	食品	不挥发性乙醚抽提物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定GB/T 12729.12-2008	
107	食品	不溶于乙醚的物质	工业用猪油GB/T8935-2006中附录B	
108	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	
109	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/T 5535.1-2008	
110	食品	丙二醛	食用猪油GB/T 8937-2006中附录A	

111	食品	丙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007中14	
112	食品	乳酸乙酯	地理标志产品水井坊酒GB/T18624-2007中附录B	
113	食品	二元酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007中18	
114	食品	单一品种蜂花粉的定性鉴别	蜂花粉GB/T30359-2013中附录A	
115	食品	单一品种蜂花粉的花粉率	蜂花粉GB/T30359-2013中5.2.8	
116	食品	原麦汁浓度	啤酒分析方法GB/T4928-2008中9	
117	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	
118	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	
119	食品	咖啡碱	茶制品第3部分：茶黄素GB/T31740.3-2015中附录A	
120	食品	壬二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2007中18	
121	食品	庚二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2007中18	
122	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	
123	食品	总醛	威士忌GB/T11857-2008中6.5	
124	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	
125	食品	挥发酯	地理标志产品绍兴酒(绍兴黄酒)GB/T17946-2008中7.2	
126	食品	损伤粒率	大豆GB1352-2009中附录A	
127	食品	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头SC/T3210-2015中附录A	
128	食品	曼陀罗属种子	食品安全国家标准粮食GB2715-2016中附录B	

129	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
130	食品	松密度	饼干GB/T 20980-2007中6.7
131	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GB 5009.202-2016
132	食品	果汁含量	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定GB/T19416-2003
133	食品	果胶试验	浓缩苹果汁GB/T18963-2012中6.15
134	食品	染色片	马铃薯片QB/T2686-2005中6.2
135	食品	正丙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2007中15
136	食品	氧化时间	酒精通用分析方法GB/T3942-2008中7
137	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
138	食品	氨基酸态氮	酿造酱油GB/T18186-2000中6.4
139	食品	油脂定性	粮油检验油脂定性试验GB/T5539-2008
140	食品	泡持性	啤酒分析方法GB/T4928-2008中7
141	食品	淀粉试验	浓缩苹果汁GB/T18963-2012中6.16
142	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
143	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
144	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
145	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

146	食品	溶菌酶	鸡蛋蛋清中溶菌酶的测定分光光度法GB/T25879-2010	
147	食品	滑动熔点	可可脂GB/T20707-2006中5.9	
148	食品	熔点	动物油脂熔点的测定GB/T12766-2008	
149	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	▲
150	食品	白度	制盐工业通用试验方法白度的测定GB/T13025.2-2008	
151	食品	白度	淀粉白度测定GB/T22427.6-2008	
152	食品	皂化值	动植物油脂皂化值的测定GB/T5534-2008	
153	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	
154	食品	真正（实际）发酵度	啤酒分析方法GB/T4928-2008中13	
155	食品	硫苷	油菜籽中芥酸及硫苷的测定分光光度法GB/T23890-2009	
156	食品	碎蜂花粉率	蜂花粉GB/T30359-2013中5.2.2	
157	食品	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016中42	
158	食品	粘度	淀粉粘度测定GB/T22427.7-2008	
159	食品	粘度	软冰淇淋预拌粉GB/T20976-2007中5.2.5	
160	食品	粘度	魔芋精粉GB/T18104-2000中4.2.4	
161	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/T14490-2008	
162	食品	线膨胀度	虾片SC/T3901-2000中5.2.1	
163	食品	细度	工业玉米淀粉GB/T12309-1990中4.3.2	

164	食品	绿马铃薯片	马铃薯片QB/T2686-2005 中6.1	
165	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	
166	食品	聚磷酸盐	肉与肉制品聚磷酸盐测定GB/T9695.9-2009	
167	食品	胡椒碱	胡椒碱含量的测定高效液相色谱法GB/T17528-2009	▲
168	食品	脂肪酸	植物蛋白饮料杏仁露GB/T31324-2014中附录A	
169	食品	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定GB/T5009.183-2003	
170	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	
171	食品	芥酸	油菜籽中芥酸及硫苷的测定分光光度法GB/T23890-2009	
172	食品	花萼片和焦片数	浓缩苹果汁GB/T18963-2012中6.7	▲
173	食品	茶多酚	食品工业用茶浓缩液QB/T4068-2010中附录A	
174	食品	茶黄素类	茶制品第3部分：茶黄素GB/T31740.3-2015中附录A	
175	食品	葡甘聚糖含量	魔芋粉NY/T494-2010中附录A	▲
176	食品	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法GB/T4928-2008中14	
177	食品	蕃茄红素含量	番茄酱罐头GB/T14215-2008中附录A	
178	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	
179	食品	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定GB/T5009.170-2003	
180	食品	辛二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T10345-2007中18	

181	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	
182	食品	过氧化物	水解胶原蛋白QB2732-2005中5.7	
183	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	
184	食品	酯	酒精通用分析方法GB/T394.2-2008中12	
185	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	
186	食品	醛类	白兰地GB/T11856-2008中6.5	
187	食品	铵盐	食品安全国家标准食品中铵盐的测定GB5009.234-2016	
188	食品	附盐	盐渍海参SC/T3215-2014中4.6	
189	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	
190	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/T5009.37-2003	
191	食品	高级醇	伏特加(俄得克)GB/T11858-2008中5.7	
192	食品	鱼肉含量	冻裹面包屑鱼GB/T22180-2014中附录C	
193	食品	麦角	食品安全国家标准粮食GB2715-2016中附录A	
194	食品	麦角	食品安全国家标准食用植物油料GB19641-2015中附录B	
195	食品	黄酮类化合物	蜂花粉GB/T30359-2013中附录B	
196	食品	黏度	魔芋粉NY/T494-2010中6.2.1	
197	食品	亚硫酸盐	白砂糖中亚硫酸盐的测定QB/T5009-2016	
198	食品	可溶性固形物	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008中4	

199	食品	可食率	荔枝NY/T515-2002中5.1.3.1	
200	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	
201	食品	膨胀率	冷冻饮品检验方法GB/T31321-2014中6	
202	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GB23200.92-2016 (仅限特定委托方)	
203	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	▲
204	农产品	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	▲
205	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/T20746-2006	▲
206	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	
207	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GB29690-2013	
208	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/T21317-2007	
209	农产品	替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	
210	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	

211	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	
212	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	
213	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	
214	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	▲
215	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	▲
216	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	▲
217	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	
218	农产品	1-氨基-2-内酰胺	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	
219	农产品	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	
220	农产品	3-甲基喹噁啉-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	
221	农产品	3-甲基喹噁啉-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	

222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	农产品	α -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
228	农产品	α -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
229	农产品	α -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
230	农产品	β -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
231	农产品	β -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

232	农产品	β-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	
233	农产品	β-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	
234	农产品	β-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	
235	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、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	▲
236	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	▲
237	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	
238	农产品	乙氧萘胺青霉素	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	
239	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、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	
240	农产品	乙醇	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中8	

241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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

250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	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	
255	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	
256	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-串联质谱法GB/T20762-2006	
257	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	▲
258	农产品	唑啉心安	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、唑啉心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006	▲

259	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	▲
260	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	
261	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	
262	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	
263	农产品	噁喹酸	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	
264	农产品	噁喹酸	水产品中噁喹酸残留量的测定液相色谱法SC/T3028-2006	
265	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	
266	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	
267	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	

268	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/T3 015-2002	
269	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	
270	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	
271	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	
272	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	
273	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	▲
274	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	
275	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	▲
276	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/T 2113-2008	
277	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	
278	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	

279	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	
280	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	
281	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	
282	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	
283	农产品	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法-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	▲
285	农产品	头孢噻吩	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法-液相色谱-质谱/质谱法GB/T21314-2007	
286	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	
287	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	
288	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液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	

289	农产品	妥布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007	
290	农产品	妥布特罗	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	
291	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	
292	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	
293	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	
294	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	▲
295	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	
296	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	
297	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	
298	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	
299	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	

300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006
307	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

308	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
309	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
310	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
311	农产品	氧氟沙星	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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

318	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、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	
319	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	
320	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/T2050-2008	
321	农产品	氨基砒	进出口动物源性食品中氨基砒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	
322	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	▲
323	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	
324	农产品	氯丙那林	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	
325	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、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	
326	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	

327	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	
328	农产品	沙丁胺醇	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	
329	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、特布他林残留最的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1924-2011	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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	▲
334	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	
335	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号公告-1-2008	
336	农产品	溴布特罗	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	

337	农产品	溴布特罗	牛奶和奶粉中12种 β -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22965-2008	
338	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	
339	农产品	特布他林	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	
340	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	
341	农产品	特布它林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007	
342	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	
343	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	
344	农产品	环丙沙星	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	
345	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	
346	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	▲

347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	农产品	甲氧苄青霉素	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
353	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
354	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
355	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
356	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、哌啶心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006

357	农产品	甲醛	香菇中甲醛含量的测定NY/T 1283-2007
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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

369	农产品	磺胺二甲异噻唑	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
370	农产品	磺胺二甲异噻唑	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
371	农产品	磺胺二甲异噻唑	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
372	农产品	磺胺二甲异噻唑	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
373	农产品	磺胺二甲氧哒嗪	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
374	农产品	磺胺二甲氧哒嗪	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
375	农产品	磺胺吡唑	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
376	农产品	磺胺吡啶	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
377	农产品	磺胺吡啶	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
378	农产品	磺胺吡啶	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
379	农产品	磺胺吡啶	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

380	农产品	磺胺吡啶	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
381	农产品	磺胺喹噁啉	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
382	农产品	磺胺喹噁啉	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
383	农产品	磺胺喹噁啉	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
384	农产品	磺胺喹沙啉	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
385	农产品	磺胺嘧啶	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
386	农产品	磺胺嘧啶	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
387	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
388	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
389	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
390	农产品	磺胺噁唑	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

391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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

402	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
403	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
404	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
405	农产品	磺胺异𧄂唑	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
406	农产品	磺胺氯哒嗪	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
407	农产品	磺胺氯哒嗪	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
408	农产品	磺胺氯哒嗪	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
409	农产品	磺胺氯哒嗪	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
410	农产品	磺胺氯哒嗪	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
411	农产品	磺胺氯哒嗪	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
412	农产品	磺胺甲二唑	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

413	农产品	磺胺甲噻唑	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
414	农产品	磺胺甲噻唑	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
415	农产品	磺胺甲噻唑	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
416	农产品	磺胺甲噻二唑	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
417	农产品	磺胺甲噻二唑	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
418	农产品	磺胺甲噻二唑	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
419	农产品	磺胺甲基噻唑	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
420	农产品	磺胺甲基噻唑	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
421	农产品	磺胺甲基噻唑	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
422	农产品	磺胺甲基噻唑	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
423	农产品	磺胺甲基噻唑	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

424	农产品	磺胺甲基嘧啶	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
425	农产品	磺胺甲基异噁唑	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
426	农产品	磺胺甲基异噁唑	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
427	农产品	磺胺甲基异噁唑	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
428	农产品	磺胺甲氧哒嗪	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
429	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
430	农产品	磺胺甲氧哒嗪	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
431	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
432	农产品	磺胺甲氧哒嗪	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
433	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
434	农产品	磺胺甲𫍇唑	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

435	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
436	农产品	磺胺类	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
437	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
438	农产品	磺胺胍	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
439	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
440	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
441	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
442	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
443	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
444	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

445	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	
446	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	
447	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	
448	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	
449	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	
450	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	
451	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	
452	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	
453	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	
454	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	

455	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
456	农产品	福莫特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007
457	农产品	竹桃霉素	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
458	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
459	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
460	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
461	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
462	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
463	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
464	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

465	农产品	苜青霉素	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	苯咪青霉素	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
467	农产品	苯咪青霉素	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
468	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
469	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
470	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
471	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
472	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
473	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
474	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

475	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
476	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
477	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
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	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

484	农产品	西诺沙星	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
485	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
486	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
487	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
488	农产品	诺氟沙星	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
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	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

495	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
496	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
497	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、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20763-2006
498	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
499	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
500	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
501	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
502	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

503	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
504	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
505	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、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
506	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
507	农产品	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21313-2007
508	农产品	非诺特罗	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
509	农产品	马布特罗	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
510	农产品	马布特罗	牛奶和奶粉中12种 β -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22965-2008
511	农产品	马贲特罗	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
512	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

513	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
514	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
515	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/T1379-200 7
516	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
517	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/T20 769-2008
518	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
519	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/T20 769-2008
520	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/T1379-200 7
521	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GB23200.8-2016
522	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/T20 769-2008

523	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)	▲
524	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GB23200.8-2016(仅限特定委托方)	
525	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	
526	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	
527	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	▲
528	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	
529	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	
530	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	▲
531	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	▲
532	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	

533	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
534	农产品	啉菌环胺	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)
535	农产品	啉菌环胺	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
536	农产品	啉菌酯	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
537	农产品	啉菌酯	进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法气相色谱法SN/T1976-2007
538	农产品	啉霉胺	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
539	农产品	啉霉胺	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GB23200.8-2016
540	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
541	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
542	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

543	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	
544	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	▲
545	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GB23200.8-2016	
546	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	
547	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GB23200.8-2016	
548	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	
549	农产品	杀线威(杀线威脒)	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	
550	农产品	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)	
551	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	▲
552	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GB23200.8-2016	

553	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	
554	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GB23200.8-2016	
555	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GB23200.8-2016	
556	农产品	氟甲脒	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫脒及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.115-2018	
557	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	
558	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GB23200.8-2016	
559	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	
560	农产品	氟虫脒	水果、蔬菜中杀铃脒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	
561	农产品	氟虫脒	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	
562	农产品	氟虫脒	进出口食品中氟虫脒残留量检测方法气相色谱-质谱法SN/T1982-2007	▲
563	农产品	氟虫脒	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫脒及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法GB23200.115-2018	

564	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GB 23200.115-2018
565	农产品	氟虫腈砷	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GB 23200.115-2018
566	农产品	氧乐果	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
567	农产品	氯吡脞	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
568	农产品	氯唑磷	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
569	农产品	氯唑磷	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
570	农产品	氯噻磺隆	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
571	农产品	氯苯嘧啶醇	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
572	农产品	氯苯嘧啶醇	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GB23200.8-2016
573	农产品	氟戊菊酯	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 (仅限特定委托方)
574	农产品	水胺硫磷	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

575	农产品	溴虫腈	进出口食品中溴虫腈残留量 检测方法SN/T1986-2007	
576	农产品	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法NY/T1725- 2009	
577	农产品	烯草酮	进出口食品中四唑嘧磺隆、 甲基苯苏呋安、醚磺隆等4 5种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2325-2009(仅限特 定委托方)	
578	农产品	烯草酮	食品安全国家标准粮谷中4 75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	
579	农产品	烯草酮砒	进出口食品中四唑嘧磺隆、 甲基苯苏呋安、醚磺隆等4 5种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2325-2009	
580	农产品	烯酰吗啉	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/T20 769-2008	▲
581	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)	
582	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	
583	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	
584	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GB23200.8-2016	
585	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/T20 769-2008	

1

586	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	
587	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	
588	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)	
589	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GB23200.8-2016	
590	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	
591	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GB23200.8-2016	▲
592	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	
593	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GB23200.8-2016	
594	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	
595	农产品	腈菌唑	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	

596	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GB23200.8-2016	
597	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)	▲
598	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	
599	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	▲
600	农产品	茚灭净	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GB23200.8-2016	
601	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	
602	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GB23200.8-2016	
603	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	▲
604	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	
605	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GB23200.8-2016	

606	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
607	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GB23200.8-2016
608	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
609	农产品	霜霉威	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
610	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)
611	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)
612	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GB23200.8-2016
613	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)
614	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
615	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

616	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
617	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
618	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
619	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GB23200.8-2016
620	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/T23381-2009
621	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
622	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
623	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
624	农产品	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定GB/T5009.164-2003
625	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
626	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GB23200.8-2016

627	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
628	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
629	农产品	七氯（环氧七氯）	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中19
630	农产品	七氯（环氧七氯）	粮食卫生标准的分析方法GB/T5009.36-2003中4.17
631	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
632	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
633	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GB23200.8-2016
634	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
635	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
636	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
637	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
638	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

639	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/T 761-2008中第2部分
640	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
641	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
642	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GB23200.8-2016
643	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GB23200.8-2016
644	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
645	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
646	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/T 761-2008中第2部分
647	农产品	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定GB/T5009.115-2003
648	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GB23200.8-2016
649	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

650	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	
651	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	
652	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	
653	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GB23200.8-2016	
654	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	
655	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	
656	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	
657	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	
658	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	
659	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	
660	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	

661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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
669	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
670	农产品	乐果	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中8
671	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
672	农产品	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003

673	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
674	农产品	乙噻硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003
675	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
676	农产品	乙拌磷	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GB23200.8-2016
677	农产品	乙氧基喹	水果中乙氧基喹残留量的测定GB/T5009.129-2003
678	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
679	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GB23200.8-2016
680	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
681	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
682	农产品	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003
683	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GB23200.8-2016
684	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

685	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
686	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
687	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GB23200.8-2016
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	农产品	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法SN/T1950-2007
694	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
695	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
696	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

697	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/T 761-2008中第1部分
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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
703	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
704	农产品	五氯酚	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中21
705	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
706	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/T 761-2008中第1部分
707	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

708	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
709	农产品	仲丁威	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
710	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
711	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
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	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GB23200.8-2016

719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	农产品	克线磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003
725	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
726	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
727	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
728	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
729	农产品	六氯苯	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中20
730	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

731	农产品	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T5009.160-2003
732	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
733	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
734	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
735	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
736	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
737	农产品	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定NY/T1275-2007
738	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
739	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
740	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
741	农产品	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中15
742	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GB23200.8-2016
743	农产品	咯菌腈	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

744	农产品	啶虫脒	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
745	农产品	啶虫脒	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
746	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
747	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/T761-2008中第1部分
748	农产品	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003
749	农产品	噁草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定GB/T5009.180-2003
750	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GB23200.8-2016
751	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
752	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/T20769-2008
753	农产品	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定GB/T5009.184-2003
754	农产品	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法GB/T23376-2009
755	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GB23200.8-2016

756	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/T20769-2008
757	农产品	噻菌灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008
758	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色谱-质谱-质谱联用法NY/T1453-2007
759	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
760	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
761	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	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

767	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
768	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
769	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
770	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
771	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
772	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
773	农产品	对硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中4
774	农产品	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003
775	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
776	农产品	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003
777	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
778	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

779	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
780	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
781	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
782	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
783	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
784	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
785	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
786	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
787	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
788	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
789	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

790	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
791	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/T 761-2008中第2部分
792	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GB23200.8-2016
793	农产品	异菌脲	食品安全国家标准粮谷中4 75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
794	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/T20770-2 008
795	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GB23200.8-2016
796	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GB23200.8-2016
797	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/T20 769-2008
798	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/T20770-2 008
799	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GB23200.8-2016
800	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/T20770-2 008

801	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
802	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
803	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GB23200.8-2016
804	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
805	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
806	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
807	农产品	敌稗	大米中敌稗残留量的测定GB/T5009.177-2003
808	农产品	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定GB/T5009.221-2008
809	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
810	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
811	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
812	农产品	杀线威(杀线威肝)	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
813	农产品	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定GB/T5009.114-2003

814	农产品	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T5009.113-2003
815	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/T20 769-2008
816	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/T20770-2 008
817	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/T50 09.161-2003
818	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/T 761-2008中第1部分
819	农产品	林丹	生活饮用水标准检验方法农 药指标GB/T5750.9-2006 中3
820	农产品	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法农 药指标GB/T5750.9-2006 中16
821	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/T 761-2008中第1部分
822	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
823	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G B/T5009.172-2003
824	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/T5009.146-200 8中3
825	农产品	氟乐灵	食品安全国家标准粮谷中4 75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

826	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NY/T 761-2008中第2部分
827	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GB/T5009.130-2003
828	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GB/T5009.146-2008中4
829	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NY/T 761-2008中第2部分
830	农产品	氟苯脲	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
831	农产品	氟酰胺	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
832	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NY/T 761-2008中第1部分
833	农产品	氧皮蝇磷	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
834	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GB/T5009.199-2003
835	农产品	氯唑磷	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
836	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GB/T2243-2008

837	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NY/T 761-2008中第2部分
838	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NY/T 761-2008中第2部分
839	农产品	氯菊酯	进出口食品中生物芥味菊酯、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
840	农产品	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NY/T 761-2008中第2部分
841	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
842	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
843	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
844	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
845	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
846	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
847	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/T 761-2008中第3部分

848	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
849	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/T 761-2008中第3部分
850	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
851	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
852	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/T 761-2008中第3部分
853	农产品	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中11
854	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/T 761-2008中第2部分
855	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
856	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
857	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GB23200.8-2016
858	农产品	溴磷酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T5009.218-2008

859	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
860	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GB23200.8-2016
861	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
862	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
863	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
864	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
865	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
866	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
867	农产品	灭草松	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中12
868	农产品	灭蚁灵	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
869	农产品	灭蚁灵	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

870	农产品	灭蚁灵	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	
871	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	
872	农产品	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定GB/T5009.201-2003	▲
873	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	
874	农产品	狄氏剂	粮食卫生标准的分析方法GB/T5009.36-2003中4.17	
875	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	
876	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	
877	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	
878	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	
879	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	
880	农产品	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中5	
881	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	

882	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/T5009.14-2003	
883	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	
884	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	
885	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	
886	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	
887	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	
888	农产品	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
889	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GB23200.8-2016	
890	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	
891	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	
892	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/T23376-2009	
893	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	

894	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GB23200.8-2016
895	农产品	甲氧菊酯	食品安全国家标准粮谷中4 75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
896	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/T2560-20 10
897	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/T1679-200 9
898	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/T5009.163-20 03
899	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
900	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/T20 769-2008
901	农产品	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量 的测定GB/T5009.21-200 3
902	农产品	甲萘威	肉与肉制品中甲萘威残留量 的测定GB/T20796-2006
903	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
904	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/T20 769-2008

905	农产品	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/T20770-2 008
906	农产品	甲霜灵	食品安全国家标准粮谷中4 75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
907	农产品	甲霜灵和精甲霜灵	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/T20770-2 008
908	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
909	农产品	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准粮谷中4 75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
910	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/T5009.146-200 8中4
911	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
912	农产品	百菌清	生活饮用水标准检验方法农 药指标GB/T5750.9-2006 中9
913	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
914	农产品	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T5009.105-2003
915	农产品	皮蝇磷	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/T20 769-2008

916	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
917	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/T 761-2008中第1部分
918	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
919	农产品	磷胺	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
920	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/T 761-2008中第1部分
921	农产品	磷胺-1	出口粮谷中磷胺残留量检验方法SN0701-1997
922	农产品	磷胺-2	出口粮谷中磷胺残留量检验方法SN0701-1997
923	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
924	农产品	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定GB/T5009.134-2003
925	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GB23200.8-2016
926	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
927	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GB23200.8-2016
928	农产品	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定GB/T5009.155-2003

929	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
930	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GB23200.8-2016
931	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
932	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
933	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
934	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
935	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GB23200.8-2016
936	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
937	农产品	胺菊酯	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
938	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
939	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/T 761-2008中第2部分

940	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
941	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
942	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
943	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
944	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
945	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
946	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
947	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
948	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
949	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
950	农产品	草甘膦	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中18
951	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

952	农产品	莠去津	生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006中17
953	农产品	莠去津	食品中莠去津残留量的测定GB/T5009.132-2003
954	农产品	蝇毒磷	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
955	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
956	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
957	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
958	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
959	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
960	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
961	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
962	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
963	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

964	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
965	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
966	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
967	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
968	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
969	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
970	农产品	高效氯氟氰菊酯	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
971	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
972	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
973	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
974	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
975	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

976	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
977	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
978	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
979	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
980	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
981	食品	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准蜂蜜GB14963-2011中附录A
982	食品	嗜热链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
983	食品	嗜酸乳杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
984	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
985	食品	干酪乳杆菌干酪亚种	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
986	食品	德氏乳杆菌保加利亚种	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
987	食品	植物乳杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
988	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GB8538-2016中56

989	食品	罗伊氏乳杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
990	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
991	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
992	食品	鼠李糖乳杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016
993	食品	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定GB5009.191-2016
994	食品	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中3
995	食品	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中5
996	食品	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中27
997	食品	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中27
998	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 GB5009.251-2016
999	食品	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中6
1000	食品	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中2
1001	食品	1,2-二氯苯(邻二氯苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中25
1002	食品	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中27

1003	食品	1,4-二氯苯(对二氯苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中26
1004	食品	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中12
1005	食品	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定GB5009.26-2016
1006	食品	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中4
1007	食品	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中7
1008	食品	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中10
1009	食品	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中8
1010	食品	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中1
1011	食品	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中2
1012	食品	三甲胺	食品安全国家标准食品中三甲胺的测定GB5009.179-2016
1013	食品	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T22388-2008
1014	食品	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法GB/T22400-2008
1015	食品	三聚氰酸	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法GB/T22288-2008

1016	食品	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中10
1017	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
1018	食品	乙苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中21
1019	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
1020	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
1021	食品	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中3
1022	食品	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中9
1023	食品	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中5
1024	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
1025	食品	二甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中20
1026	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
1027	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
1028	食品	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中13
1029	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

1030	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GB8538-2016中41
1031	食品	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中44
1032	食品	可待因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法DB31/2010-2012
1033	食品	吗啡	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法DB31/2010-2012
1034	食品	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中8
1035	食品	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中1
1036	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
1037	食品	多氯联苯	食品安全国家标准食品接触材料及制品食品接触用纸中多氯联苯的测定GB31604.39-2016
1038	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NY/T1723-2009
1039	食品	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标GB/T5750.13-2006
1040	食品	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标GB/T5750.13-2006
1041	食品	总醛	伏特加（俄得克）GB/T11858-2008中5.4.1
1042	食品	挥发酚	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006中9

1043	食品	氨氮	水质氨氮的测定水杨酸分光光度法HJ536-2009	
1044	食品	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009	
1045	食品	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006中9	
1046	食品	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中4	
1047	食品	氯化氰	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中11	
1048	食品	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法GB/T 5009.36-2003中4.5	
1049	食品	氯胺	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标GB/T5750.11-2006中3	
1050	食品	氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中23	
1051	食品	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标GB/T5750.11-2006中6	
1052	食品	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法GB/T20188-2006	
1053	食品	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T5750.10-2006中14	
1054	食品	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定GB5009.269-2016	
1055	食品	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中17	
1056	食品	甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中19	
1057	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	
1058	食品	甲醛	水产品中甲醛的测定SC/T3025-2006	

1059	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)159号)附件2食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法	
1060	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	
1061	食品	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016中40	
1062	食品	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006中5	
1063	食品	硫化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006中6	
1064	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	
1065	食品	硫氰酸钠	出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定SN/T3927-2014	
1066	食品	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定GB5009.275-2016	
1067	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	
1068	食品	糠醛	白兰地GB/T11856-2008中6.6	
1069	食品	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定GB5009.208-2016	
1070	食品	罂粟碱	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法DB31/2010-2012	▲
1071	食品	罗丹明B(碱性玫瑰精)	进出口食品中罗丹明B的检测方法SN/T2430-2010	

1072	食品	臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标GB/T5750.11-2006中5
1073	食品	苏丹红I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005
1074	食品	苏丹红II	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005
1075	食品	苏丹红III	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005
1076	食品	苏丹红IV	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005
1077	食品	苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中18
1078	食品	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中35
1079	食品	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测NY/T1257-2006
1080	食品	蒂巴因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法DB31/2010-2012
1081	食品	过氧化值	食品安全国家标准坚果与籽类食品GB19300-2014中4.3
1082	食品	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T18415-2001
1083	食品	那可丁	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法DB31/2010-2012
1084	食品	邻苯二甲酸丁基苯基酯(BBP)	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(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	
1086	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	
1087	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	
1088	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	
1089	食品	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMP P)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定GB5009.271-2016	
1090	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	
1091	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	
1092	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	
1093	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	
1094	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	▲
1095	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	
1096	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	
1097	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	
1098	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	

1099	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
1100	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
1101	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
1102	食品	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T5750.8-2006中12
1103	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
1104	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
1105	食品	米酵菌酸	食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定GB5009.189-2016
1106	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
1107	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
1108	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
1109	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
1110	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
1111	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
1112	食品	氧化钙	黄酒GB/T13662-2018中6.6

1113	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	
1114	食品	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚(lonox-100)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T1050 -2014	
1115	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	
1116	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	
1117	食品	丁二酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016	
1118	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	
1119	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	
1120	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	▲
1121	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	
1122	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	
1123	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	
1124	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	
1125	食品	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料SB/T10371-2003中5.2.4	
1126	食品	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定GB/T5009.197-2003	

1127	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
1128	食品	富马酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016
1129	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
1130	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
1131	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
1132	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脂类的测定GB5009.31-2016
1133	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
1134	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脂类的测定GB5009.31-2016
1135	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
1136	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
1137	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
1138	食品	己二酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016

1139	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
1140	食品	柠檬酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016
1141	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
1142	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
1143	食品	没食子酸异戊酯(IG)	出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法SN/T1050-2014
1144	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
1145	食品	特丁基对苯二酚(TBHQ)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定高效液相色谱法NY/T1602-2008
1146	食品	环己氨基磺酸钠(甜蜜素)	进出口食品中环己氨基磺酸钠的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1948-2007
1147	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SN/T3854-2014
1148	食品	红曲素	食品安全国家标准食品中红曲色素的测定GB5009.150-2016
1149	食品	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相色谱法GB/T21915-2008
1150	食品	苹果酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016
1151	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

1152	食品	藏花素	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定GB5009.149-2016
1153	食品	藏花酸	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定GB5009.149-2016
1154	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
1155	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
1156	食品	酒石酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定GB5009.157-2016
1157	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
1158	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
1159	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
1160	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
1161	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GB5009.279-2016
1162	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
1163	食品	总糖	黄酒GB/T13662-2018中6.2
1164	食品	氨基酸态氮	黄酒GB/T13662-2018中6.5
1165	食品	泛酸	食品安全国家标准食品中泛酸的测定GB5009.210-2016

1166	食品	脂肪(干基)	食用小麦淀粉GB/T8883-2 017中附录A	
1167	食品	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法GB/T8313-2 018	
1168	食品	葡萄糖含量(以干基计,质量分数)	食用葡萄糖GB/T20880-2 018中6.3	
1169	食品	蔗糖分	白砂糖试验方法GB/T3588 7-2018中4	
1170	食品	还原糖分	白砂糖试验方法GB/T3588 7-2018中5	
1171	食品	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆GB9697-2008中5. 3	
1172	食品	L-脯氨酸	饮料通用分析方法GB/T12 143-2008中附录E	
1173	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	
1174	食品	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB5009.8-2016中(第一法高效液相色谱法)	
1175	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	
1176	食品	低聚果糖总含量	低聚果糖GB/T23528-200 9中6.5	
1177	食品	单宁	高粱单宁含量的测定GB/T1 5686-2008	
1178	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	
1179	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GB5009.2 57-2016	
1180	食品	可可脂	可可液块及可可饼块GB/T2 0705-2006中附录A	
1181	食品	可可脂(以干物质计)	可可粉GB/T20706-2006 中附录A	
1182	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	▲

1183	食品	呈味核苷酸二钠	食品添加剂 呈味核苷酸二钠QB/T 2845-2007	
1184	食品	咖啡碱	茶 咖啡碱测定GB/T 8312-2013	
1185	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	
1186	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	
1187	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	
1188	食品	总D-异柠檬酸	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中附录F	
1189	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	
1190	食品	果汁含量	饮料通用分析方法GB/T12143-2008中9	
1191	食品	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB5009.8-2016中（第一法高效液相色谱法）	
1192	食品	果糖(复原后)	浓缩橙汁GB/T21730-2008中5.3.2	
1193	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	
1194	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	
1195	食品	氮	淀粉及其衍生物氮含量测定GB/T22427.10-2008	
1196	食品	淀粉	蜂王浆GB9697-2008中5.8	
1197	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	
1198	食品	游离氨基酸总量	茶游离氨基酸总量测定GB/T8314-2013	

1199	食品	游离脂肪酸	可可脂GB/T20707-2006 中5.5	
1200	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	
1201	食品	烟酰胺	食品安全国家标准食品中烟 酸和烟酰胺的测定GB5009 .89-2016	
1202	食品	烟酸	食品安全国家标准食品中烟 酸和烟酰胺的测定GB5009 .89-2016	
1203	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	
1204	食品	生物素	食品安全国家标准食品中生 物素的测定GB5009.259- 2016	
1205	食品	盐分	水产品中盐分的测定SC/T3 011-2001	
1206	食品	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T1676-2008	
1207	食品	粗纤维	芦笋罐头GB/T13208-200 8中6.4	
1208	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GB50 09.82-2016	
1209	食品	维生素B1	食品安全国家标准食品中维 生素B1的测定GB5009.84 -2016	
1210	食品	维生素B12	保健食品中维生素B12的测 定GB/T5009.217-2008	
1211	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	
1212	食品	维生素B2	食品安全国家标准食品中维 生素B2的测定GB5009.85 -2016	
1213	食品	维生素B6	食品安全国家标准食品中维 生素B6的测定GB5009.15 4-2016	
1214	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	

1215	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
1216	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
1217	食品	维生素K1	食品安全国家标准食品中维生素K1的测定GB5009.158-2016
1218	食品	羟脯氨酸	肉与肉制品羟脯氨酸含量测定GB/T9695.23-2008
1219	食品	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇的测定GB5009.270-2016
1220	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
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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
1225	食品	茶多酚	食品工业用速溶茶QB/T4067-2010
1226	食品	葡甘露聚糖含量	魔芋精粉GB/T18104-2000中附录A
1227	食品	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB5009.8-2016中（第一法高效液相色谱法）

1228	食品	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB5009.8-2016中（第一法高效液相色谱法）	
1229	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	▲
1230	食品	直链淀粉	大米直链淀粉含量的测定GB/T15683-2008	▲

3、服务团队的需求

政府采购活动面向中国境内，考虑到当前国内有些直辖市按照半年打印一次社保记录的现状，因此，服务团队的社保记录时间设置为近3个月的社保购买记录。

供应商需要安排服务团队的人员数量共21名，具体如下：

（1）项目负责人

供应商派出1名为其已经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。

项目负责人需具备相应技术经历和能力证明：项目负责人需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颁发的评茶员职业资格证书、人力资源和社会保障部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，需提供项目负责人近3个月的社保证明材料。

采购人关于设置项目负责人的情况说明：

本项目负责人为此次项目的检验报告签发主检，报告签发需要具备相应能力，如：有较高学历和专业技术水平，并且获得相应检验检测资格证书，才可以审核签发检测报告。

（2）拟派出人员

供应商需派出项目实施人员20人以上长期驻惠州市开展抽样工作。以上人员需持有广东省质量检验协会颁发的《广东省产品质量监督抽查抽样员证》并提供近3个月的社保证明材料。

采购人关于设置拟派人员的情况说明：

根据最新《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》要求，第六条第3小点：抽样人员应熟悉相关法律法规以及标准等规定，并经抽样培训考核合格。抽样人员应持证上岗，不少于两人，并向被抽样生产者、销售者出示监督抽查通知书、抽样人员身份证明、授权委托书复印件。抽样人员应告知被抽样生产者、销售者抽查产品范围、抽

	<p>样方法等内容。</p> <p>《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》：本标准由广东省市场监督管理局提出，本标准由广东省质量检验协会归口。</p> <p>4、检验设备需求</p> <p>投标人作为检测机构，为完成本项目必须具备相应大型检测设备。需具有的食品抽检的大型检验设备包括：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、离子色谱仪、水中放射性αβ测试仪等。</p> <p>（三）本项目信誉因素的需求</p> <p>1、企业信誉的一般需求</p> <p>（1） 供应商在投标文件提供开标当月之前六个月内由县级以上信用中心、人民银行征信系统或者经人民银行备案的机构出具的一份信用报告材料复印件或打印稿文件作为证明材料。</p> <p>关于企业信誉的一般需求的情况说明： 信用报告在国内近几年才开展，当前信用报告并无具体年限的查询信息，一般显示报告日期或打印日期，因此要求投标文件提供开标当月之前六个月内出具报告日期或打印日期的一份信用报告复印件或打印稿文件作为证明材料。</p> <p>（四）本项目业绩因素的需求</p> <p>供应商在投标文件提供近三年从 2018年 至今同类业绩，单个同类业绩项目金额不小于人民币50万元的同类业绩。同类业绩证明文件一般是中标通知书和相对应合同的复印件，供应商可以复印合同的关键页面。</p> <p>（五）本项目财务状况因素的需求</p> <p>供应商在投标文件提供会计师事务所出具的2019年度的会计审计报告。</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无效。</p> <p>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。</p>

第三章 投标供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	采购计划编号	441301-2021-00894
2	项目编号	惠公易省云采市直（2021）010号
3	项目名称	食品安全监督抽检项目
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	6,240,000.00元
6	采购方式	公开招标
7	开标方式	网上开标
8	评标方式	网上评标
9	评标办法	合同包1（食品安全监督抽检项目）：综合评分法
10	报价形式	合同包1（食品安全监督抽检项目）：单价下浮率
11	报价要求	投标单价不高于采购单价限价
12	现场踏勘	否
13	投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
14	投标保证金	<p>食品安全监督抽检项目：保证金人民币：124,800.00元整。</p> <p>开户单位： 惠州市公共资源交易中心</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>1、投标保证金可采用银行转账、支票、投标保函或投标保证保险的形式，须在递交投标文件截止时间前完成缴纳。</p> <p>2、如采用银行转账或者支票形式提交的，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上述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。</p> <p>3、如采用金融机构、担保公司或保险机构开具的投标（响应）担保函、投标（响应）保证保险函等形式提交投标保证金的，投标（响应）担保函或投标（响应）保证保险函须开具给招标人（保险受益人须为招标人），并与投标文件一同递交。</p> <p>4、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。</p>

15	电子招投标	<p>请投标人在投标前仔细阅读以下网址中的供应商操作手册，网址：https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/freecms/site/guangdong/903/index.html。投标人在使用过程中遇到涉及系统使用的任何问题，可致电技术支持热线400-1832-9 99进行咨询。</p> <p>标书制作及投标：</p> <p>（1）供应商通过投标客户端编制电子投标文件，若涉及到授权委托人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件，涉及“加盖单位公章”的内容应使用单位电子签章完成加密后，生成指定格式的电子投标文件并上传至广东省项目采购电子交易系统；在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，供供应商自行刻录、存储于U盘上，供应商必须保证U盘设备能够正常读取。U盘表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、单位名称等信息。</p> <p>（2）各供应商须在递交投标文件截止时间前上传加密的电子响应文件至“广东省项目采购电子交易系统”。各供应商未在递交投标文件截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。供应商所编制的电子投标文件、开标时递交的U盘存储的非加密投标文件内容应一致。</p> <p>电子开标与评审：</p> <p>1、本项目采用电子开标（网上开标），供应商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参加开标，并携带编制本项目投标文件时加密所用C A-key、存储有非加密标书文件的U盘及纸质标书前往开标现场，在采购代理机构设置的时间内完成投标文件在线解密。如在电子开标过程中出现加密标书文件无法正常解密的，可使用非加密标书文件继续电子开标；因其他异常情况无法正常开标的，可调整为线下开标。</p> <p>2、开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构视其为无效响应：</p> <p>（1）经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（2）供应商应在采购代理机构设置的时间内完成解密，因自身原因造成电子投标文件未能解密的且不能提供非加密标书或非加密标书与所上传加密文件不符的；</p> <p>（3）逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件。</p> <p>3、如在电子评审过程中出现异常情况导致无法继续进行的，可调整为线下评审。</p>
----	-------	--

16	投标文件要求	<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上传至“广东省项目采购电子交易系统”）；</p> <p>(2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）1份。</p> <p>(3) 纸质投标文件正本1份，纸质投标文件副本5份。</p> <p>备注：</p> <p>1、投标供应商应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标供应商的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。</p> <p>2、投标供应商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或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。</p> <p>3、如果因为投标供应商投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标供应商承担。</p>
17	联合体投标	包1： 不接受
18	成交候选供应商推荐家数	包组1： 2家
19	中标供应商确定	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。
20	备选方案	不允许
21	代理服务费	不收取。
22	代理服务费收取方式	不收取
23	是否专门面向中小企业采购	合同包1（食品安全监督抽检项目）： 否
24	中标供应商数量	包组1： 1

二.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和广东省有关法律、法规、规章编制。

投标供应商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供应商参加投标。

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.投标费用

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

4.当事人

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购人。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指惠州市公共资源交易中心。

4.3“投标供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评审委员会”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。

4.5“中标供应商”是指经评审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审委员会推荐的中标候选人中确定的或受采购人委托直接确认的，与采购人签订合同资格的投标供应商。

5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成成分部分。

5.2联合体各方均应当具备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。

5.3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。

5.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

5.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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。

5.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

6.语言文字以及度量衡单位

6.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

6.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

6.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

7.现场踏勘

7.1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。

7.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

7.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

8.其他条款

无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

三.招标文件的澄清或者修改

1.招标文件的澄清更正

1.1采购代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有登记及购买招标文件的投标供应商，登记及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更

正不足15天的，采购代理机构在征得当时已登记及购买招标文件的投标供应商同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。

1.2 投标供应商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。

四.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第六章“投标文件格式与要求”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标供应商应按照“第二章用户需求书”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“分项报价明细表”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。

2.2 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 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标供应商撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2 出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标供应商延长投标有效期。投标供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标供应商拒绝延长的，其投标失效，但投标供应商有权收回其投标保证金。

4.投标保证金

4.1 投标保证金的缴纳

投标供应商在提交投标文件的同时，应按投标供应商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。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（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。

4.2 投标保证金的退还：

- （1）投标供应商在投标截止时间前放弃投标的，自所投包组结果公告发出后5个工作日内退还。
- （2）未中标供应商投标保证金，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：但因投标供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

4.3 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、成交的；
- （2）提交响应文件截止时间后，在投标有效期内撤回投标文件的
- （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。

备注：但因投标供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

5.投标文件的数量和签署

5.1投标供应商应编制投标文件正本和副本按照前附表要求的数量编制，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

5.2投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章（本项目如允许联合体投标且投标人是联合体的，联合体牵头单位应盖章，并签署联合体牵头单位法定代表人或经其正式授权的代表的的全名）。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

5.3投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

6.投标文件的密封和标记（若有提交纸质投标文件，需按此条处理）

6.1投标供应商应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

6.2为方便开标时唱标，投标供应商应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。

6.3信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。

6.4不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。

7.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，以及纸质投标文件未密封的，为无效投标文件，采购人或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点和模式进行投标的概不负责。

8.投标文件的修改和撤回

投标供应商在提交投标文件截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标供应商不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

9.样品（演示）

9.1招标文件规定投标供应商提交样品的，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供应商自理。

9.2投标截止时间前，投标供应商应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

9.3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。未中标供应商将样品自行取回。如未中标供应商未按规定时间内自行取回的，视同为同意其样品由采购代理机构自行处理。

五.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）宣布代理机构工作人员姓名；

(3) 投标供应商对已提交加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标供应商名称、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）；

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(5) 开标结束，投标文件移交评审委员会。

1.2 开标异议

投标供应商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，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标供应商不足三家的，不得开标。

2. 评审（详见第四章）

3. 结果公告

中标供应商确定后，采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标供应商，中标结果公告期为 1 个工作日。中标通知书在发布结果公告的同时，在广东省政府采购智慧监管平台同步发放。

项目废标后，采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

发布中标结果的同时，中标供应商可自行登录广东省项目采购电子交易系统打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商无正当理由不得放弃中标。

备注：中标通知书在发布结果公告的同时，在广东省政府采购智慧监管平台同步发放。

六. 询问、质疑与投诉

1. 询问

1.1 投标供应商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 投标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，以书面形式一次性向采购人或采购代理机构书面提出质疑：

1) 采购文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少5个工作日；登记本项目的投标供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以自登记成功之日起7个工作日内提出质疑，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料；

2) 投标供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑；供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料)；

采购人或采购代理机构在收到投标供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标供应商和其他

有关投标供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

2.2质疑联系人：沈先生。

电话：0752-7121517。

传真：0752-7121517。

邮箱：0752-7121517。

地址：广东省惠州市惠城区文明二路质检大楼12楼。

邮编：516001。

3.投诉

3.1投标供应商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，按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。

3.2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：0752-2881717

七.合同的订立和履行

1.合同的订立

1.1采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

1.2采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登陆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。广东省政府采购网将会记录各采购人合同签订时间、公开和备案时间，作为通报的依据。

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个工作日内登陆广东省政府采购网上传备案。

八.保密和披露

1.投标人自获取招标文件之日起，须履行本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

2.采购人或采购代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。

3.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投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标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，以及投标人已经泄

露或公开的，无须再承担保密责任。

第四章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

包组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 具体评标事项由评审委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标供应商不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评审委员会由采购人代表和评标专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评审委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

- (1) 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系;
- (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事;
- (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人;
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 评审委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
- (2) 要求投标供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
- (3) 对投标文件进行比较和评价;
- (4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;
- (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;
- (6) 法律法规规定的其他职责。

4. 有下列情形之一的,视为串通投标,其投标无效:

- (1) 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同投标供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标供应商的投标保证金(或支付投标担保函费用)为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在评标过程中发现投标供应商有上述情形的,评审委员会应当认定其投标无效,并书面报告本级财政部门。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标供应商不得参加该合同项下的采购活动。

5. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

- (1) 投标供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标供应商的相关情况并修改其投标文件;
- (2) 投标供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

- (3) 投标供应商之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标供应商之间事先约定由某一特定投标供应商中标；
- (6) 投标供应商之间商定部分投标供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- (7) 投标供应商与采购人或者采购代理机构之间、投标供应商相互之间，为谋求特定投标供应商中标或者排斥其他投标供应商的其他串通行为。

6. 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。

7. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标供应商或者对招标文件作实质响应的投标供应商不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标供应商的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

8. 定标

评审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，对投标供应商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。

9. 价格评审

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（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。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) 实行电子投标的项目，若投标客户端上传的电子报价数据与投标文件（电子或纸质）价格不一致的，以电子报价数据为准。电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价投标供应商应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，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，投标供应商不确认的，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。

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，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，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为小、微企业）。

合同包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	本项目服务全部为小型或微型企业承接	6%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，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。				

3.价格扣除相关要求

（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。
提供本企业承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标供应商应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标供应商提供由监狱管理局、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。

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文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（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、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

对各投标供应商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应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

合同包1（食品安全监督抽检项目）

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。
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。
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2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
履行合同所必须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。
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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(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)“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。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ 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）。
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（包组）投标。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。投标（报价）函相关承诺要求内容。
特定资格要求	投标人要取得省级以上人民政府行政部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA证书）根据食品安全法第五章“食品检验”第八十四条，食品检验机构按照国家有关认证认可的规定取得资质认定后，方可从事食品检验活动。但是，法律另有规定的除外。食品检验机构的资质认定条件和检验规，由国务院食品安全监督管理部门规定。符合本法规定的食品检验机构出具的检验报告具有同等效力。中国计量认证简称“CMA”，英文译名为“China Metrology Accreditation”的缩写。是根据《中华人民共和国计量法》和《检验检测机构资质认定管理办法》的规定，由省级以上人民政府计量行政部门对检测机构的检测能力及可靠性进行的一种全面的认证及评价。这种认证对象是所有对社会出具公正数据的产品质量监督检验机构及其它各类实验室；如各种产品质量监督检验站、环境检测站、疾病预防控制中心等等。取得计量认证合格证书的检测机构，允许其在检验报告上使用CMA标记；有CMA标记的检验报告可用于产品质量评价、成果及司法鉴定，具有法律效力。法律依据:国家质量监督检验检疫总局《检验检测机构资质认定管理办法》（总局令第163号）
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

表二符合性审查表：

合同包1（食品安全监督抽检项目）

1、供应商没有违反招标文件关于联合体投标的相关规定	供应商没有违反招标文件关于联合体投标的相关规定
2、投标人按照招标文件要求递交电子保函	投标人按照招标文件要求递交电子保函
3、投标人按照招标文件要求提交了投标函	投标人按照招标文件要求提交了投标函
4、投标文件没有无效签署的	投标文件没有无效签署的
5、按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定	按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定
6、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	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、投标有效期符合招标文件要求的	投标有效期符合招标文件要求的
8、投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件	投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件
9、评标委员会认为投标人没有串通投标情形	评标委员会认为投标人没有串通投标情形
10、评标委员会审查有效的投标报价，投标人没有出现《采购项目的基本信息》关于无效的投标报价约定的情形	评标委员会审查有效的投标报价，投标人没有出现《采购项目的基本信息》关于无效的投标报价约定的情形
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	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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

表三详细评审表：

食品安全监督抽检项目

评审因素	评审标准	
分值构成	1、技术部分 52.0分 2、商务部分 38.0分 3、报价得分 10.0分	
技术部分	项目负责人 (6.0分)	拟投入本项目的项目负责人技术经历与能力证明：项目负责人需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颁发的评茶员职业资格证书、人力资源和社会保障部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。项目负责人以上证书全部满足得6分，缺少1个证书或者部分具备不得分。（须提供项目负责人身份证复印件、3个月的社保证明材料复印件、证书复印件并加盖公章，无提供不得分。）
	抽样专业服务人员 (5.0分)	供应商拟投入本项目的抽样专业服务人员（人员须持有广东省质量检验协会颁发的《广东省产品质量监督抽查抽样员证》）进行对比评分，提供20名或以上人员得5分，提供19-15名人员得3分，提供1-14名人员得1分，无提供不得分（提供派驻人员近3个月的社保证明材料复印件，抽样证书复印件并加盖公章。）
	设备要求 (6.0分)	投标人需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（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、离子色谱仪、水中放射性 $\alpha\beta$ 测试仪。以上设备全部具备得6分，缺少1台或者以上不得分。（须提供设备购置发票复印件并加盖供应商公章以证明设备为供应商自有设备，不提供不得分。）
	检测能力 (15.0分)	投标人获得省级质量监督食品检验站CMA证书，满足采购需求得15分，无提供不得分。
	重点检测项目响应 (5.0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‘▲’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CMA证书附表一一对应才视为响应该条款。全部满足得5分，部分满足不得分。（需提供CMA证书及证书附表。）
	常规检测项目响应 (5.0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5分，每减少1项，扣0.5分，扣完为止。（需提供CMA证书及证书附表。）
	特殊检测项目响应 (5.0分)	投标人得到广东省农业农村厅批准开展非洲猪瘟检测能力，且开展非洲猪瘟检测的实验室地址在本项目服务区内的得5分。（提供广东省农业农村厅批准文件复印件（加盖公章）、并以供应商CMA证书附表地址作为响应地址。）
	项目组织实施方案及质量保障措施 (5.0分)	根据投标人的项目组织实施方案，对比所有投标人的响应程度进行比较和评价，投标文件最优于招标文件要求的为优得5分，基本响应全部需求为良得3分，部分响应全部需求为一般1分，无不得分。
企业诚信 (10.0分)	投标人提供开标当月之前六个月内由县级以上信用中心、人民银行征信系统或者经人民银行备案的机构出具的一份信用报告复印件或打印稿文件作为证明材料（投标文件无提供信用报告复印件或打印稿文件不得分）	

商务部分	同类业绩情况 (8.0分)	<p>评标委员会根据近三年从2018年至今同类业绩的份数对比所有投标文件，单个同类项目金额不小于人民币 50 万元的同类业绩，投标文件每提供一份同类业绩得 2 分，得至满分 8 分为止。同类业绩证明文件是中标通知书以及相对应合同的复印件，投标人可以复印合同的关键页面。中标通知书是指组织招标投标活动的代理机构依据《招投标法》或《政府采购法》的有关规定，按照公开透明原则，在招标投标活动的政府行政监督管理部门指定的发布媒体上发布了招标公告或中标公告，然后代理机构向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，该书面通知文件称为中标通知书。</p> <p>(投标文件无提供这些同类业绩证明文件复印件不得分)</p>
	服务便利性 (20.0分)	<p>根据投标人对采购人应急抽检、监督抽检的响应速度，对比本项目所在地（惠州市市场监督管理局）与供应商响应本项目检验项目能力响应表的CMA能力附表地址地理交通的便捷性和响应时间。(提供查询CMA证书附表上的实验室地址至采购人地址的百度地图导航驾车路线截图，并提供百度地图导航驾车响应时间，不提供不得分) 优: 百度地图导航驾车响应时间15分钟以内、实验室地理交通便捷性高，得20分; 良: 百度地图导航驾车响应时间15-30分钟以内、实验室地理交通便捷性较高，得10分; 一般: 百度地图导航驾车响应时间30-60分钟以内、实验室交通便捷性较差，得5分; 差: 百度地图导航驾车响应时间60分钟以上、实验室交通便捷性差，得1分。</p>
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100\%$

4.汇总、排序

合同包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9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读额为准。

广东省政府采购 合 同 书

采购计划编号：_____

项目编号：_____

项目名称：_____

甲方：_____

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

乙方：_____

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

根据 _____ 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）：_____元（¥_____元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. _____。
2. _____。

.....

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务
2. 乙方的权利和义务

四、服务期间（项目完成期限）

1. 委托服务期间自 _____ 年 _____ 月至 _____ 年 _____ 月止。

五、付款方式

由甲方按下列程序在_____内付款：

- 1.在合同实施及服务人员到达服务地后__天内，甲方应将第一次付款总服务费的__(-%)付给乙方。
- 2.第二次付款额应为总服务费的__(-%)，甲方应在乙方已经准备好，并递交了服务报告及其它相关文件，而这些报告和文件符合合同附件上的要求并被甲方验收后付给乙方。
- 3.最后一次付款额应为总服务费的__(-%)，甲方应在乙方递交了服务总结报告和说明并完全履行合同完毕_____日内付给乙方。
- 4.对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

六、知识产权归属

七、保密

八、违约责任与赔偿损失

- 1.乙方提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
- 2.乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3.甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。
- 4.对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

5.其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

九、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十、不可抗力

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。

十一、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。

十二、其它

- 1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书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。

十三、合同生效

- 1.本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2.合同一式__份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日 签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

第六章 投标文件格式与要求

投标供应商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通则》（以下简称《民法通则》）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。如投标供应商是企业（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”；如投标供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标供应商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；如投标供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标供应商是自然人，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.投标供应商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)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

（2）查询截止时点：投标（响应）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供应商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供应商作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标供应商应当提交的资格、资信证明文件。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)

投标文件

(正本/副本)

采购计划编号：441301-2021-00894

项目编号：惠公易省云采市直(2021)010号

包号：第包(若项目包组时使用)

(投标供应商名称)

年月日

格式二：

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价明细表
- 四、适应性政策说明
- 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、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标供应商业绩情况表
- 十五、技术参数响应表
- 十六、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十七、履约进度计划表
- 十八、自查表
- 十九、采购代理服务费支付承诺书
- 二十、各类证明材料
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、唱标信封（独立封装）
- 二十三、附件

电 话：_____.

传 真：_____.

代表姓名：_____.职 务：_____.

投标供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式四：

开标一览表

供应商名称：

项目名称： 包号：

项目编号：

标包名称	百分比（%）
	（大写）百分之（%）

- 说明：
1. 所有价格均用百分比表示，单位为%。
 2. 价格应按照“供应商须知”的要求报价。
 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 4. 本表中所填写内容与投标（响应）文件中内容不一致的，以本表为准。

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

加盖公章：

年 月 日

格式五：

分项报价明细表

供应商名称：

项目名称： 包号：

项目编号：

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价（%）	总价（%）
1								
2								
...								

说明： 1.“标的”为货物的：上述表格应全部填写。

2.“标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

3.“标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

4.如填写内容不符合要求将做无效投标（响应）处理。

格式六：

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、环保标志产品，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	环保标志 产品	认证证书编 号	该产品报价 在总报价中 占比 (%)

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、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标供应商公章）。

投标供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式七：

（投标供应商可使用下述格式，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：

投标供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

日 期：

格式八：

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（投标供应商名称）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（2021）010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。

投标供应商（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：

格式九：

投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式十：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式十一：

资格性审查要求的其他资质证明文件

- 1、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
- 2、2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明
- 3、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）
- 4、设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十二：（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（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（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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

1注：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投标供应商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。

格式十三：（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。

格式十四：（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：

格式十五：（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，以一个投标供应商的身份共同参加（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，以一个投标供应商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，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.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，在法律在承担连带责任。

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项目响应，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项目响应。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）

法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章）

年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：1. 联合投标时需签本协议，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。

格式十六：

投标供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
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。

格式十七:

《技术参数响应表》

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	型号	偏离程度	备注
1		★	1.1				
			1.2				
						
2		★	2.1				
			2.2				
						
.....							

说明:

1. 投标供应商应当如实填写上表“投标供应商提供响应内容”处内容，对招标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。

2. “备注”处可填写偏离情况的具体说明。

格式十八：

自查表

1.1 资格性/符合性自查表

包1(食品安全监督抽检项目):

资格性审查表

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。
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。
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2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
履行合同所必须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。
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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(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)“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。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ 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）。
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（包组）投标。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。投标（报价）函相关承诺要求内容。

特定资格要求	<p>投标人要取得省级以上人民政府行政部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA证书）根据食品安全法第五章“食品检验”第八十四条，食品检验机构按照国家有关认证认可的规定取得资质认定后，方可从事食品检验活动。但是，法律另有规定的除外。食品检验机构的资质认定条件和检验规，由国务院食品安全监督管理部门规定。符合本法规定的食品检验机构出具的检验报告具有同等效力。中国计量认证简称“CMA”，英文译名为“China Metrology Accreditation”的缩写。是根据《中华人民共和国计量法》和《检验检测机构资质认定管理办法》的规定，由省级以上人民政府计量行政部门对检测机构的检测能力及可靠性进行的一种全面的认证及评价。这种认证对象是所有对社会出具公正数据的产品质量监督检验机构及其它各类实验室；如各种产品质量监督检验站、环境检测站、疾病预防控制中心等等。取得计量认证合格证书的检测机构，允许其在检验报告上使用CMA标记；有CMA标记的检验报告可用于产品质量评价、成果及司法鉴定，具有法律效力。法律依据:国家质量监督检验检疫总局《检验检测机构资质认定管理办法》（总局令第163号）</p>
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

符合性审查表

1、供应商没有违反招标文件关于联合体投标的相关约定	供应商没有违反招标文件关于联合体投标的相关约定
2、投标人按照招标文件要求递交电子保函	投标人按照招标文件要求递交电子保函
3、投标人按照招标文件要求提交了投标函	投标人按照招标文件要求提交了投标函
4、投标文件没有无效签署的	投标文件没有无效签署的
5、按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定	按照招标文件的报价方式、报价要求进行了报价且报价方案是唯一确定
6、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	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、投标有效期符合招标文件要求的	投标有效期符合招标文件要求的
8、投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件	投标文件未附带有采购人依法不能接受的条件
9、评标委员会认为投标人没有串通投标情形	评标委员会认为投标人没有串通投标情形
10、评标委员会审查有效的投标报价，投标人没有出现《采购项目的基本信息》关于无效的投标报价约定的情形	评标委员会审查有效的投标报价，投标人没有出现《采购项目的基本信息》关于无效的投标报价约定的情形
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	无法律、法规、规章规定无效投标、未实质性响应的其他情形

注：以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一，投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
		见投标文件（） 页
.....		见投标文件（） 页

注：1.此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

1.2技术评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

格式十九：

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	签定合同并生效	
2	月日—月日		
3	月日—月日		
4	月日—月日	质保期	

格式二十：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标供应商认为需提供的其他资料。

格式二十一：（若采购人支付采购代理费，则无需出具此承诺书）

采购代理服务费用支付承诺书

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〔2021〕010号），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件对采购代理费支付方式的约定，承担本项目采购代理费。

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（响应）担保函（或保险保函）方式方式提交投标保证金时，同意和要求投标（响应）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！

投标供应商法定名称（公章）：

投标供应商法定地址：

投标供应商授权代表（签字或盖章）：

电话：

传真：

承诺日期：

格式二十二：

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

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。

格式二十三：（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：本部分格式为投标供应商提交询问函、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

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（项目编号：___）的投标（响应）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：

__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：_____

质疑函制作说明：

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

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：

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。

格式二十四：

唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 1.1 《报价一览表》、《投标明细报价表》(从投标文件正本中复印并盖章)
- 1.2 优惠或折扣说明（如有）、《中小企业声明函》（如有）、《残疾人福利性单位声明函》（如有）、《监狱企业证明文件》（如有）
- 1.3 《投标保函》原件，或《政府采购投标担保函》原件或交付投标保证金（非保函形式）的银行回单复印件。
- 1.4 《采购代理费支付承诺书》原件。

格式二十五：

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。

格式二十六：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标（响应）担保函

（不符合招标文件要求的保函有被拒收的风险）

开具日期：年月日

不可撤销保函第 号

致：惠州市公共资源交易中心

本保函作为()（以下简称投标供应商）响应采购项目编号惠公易省云采市直（2021）010号的食品安全监督抽检项目采购项目的投标邀请提供的投标保证金，（开具银行机构名称）在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知（贵方不需要说明理由，不需要提供证明），立即无条件地向贵方支付人民币（大写）元整[保证金金额]（（小写）¥元）：

- 1.从开标之日起到投标有效期满前，投标供应商撤回投标；
- 2.投标供应商未能按中标通知书的要求与采购人签订合同；
- 3.中标供应商未能按《投标供应商须知》的要求在规定期限内提交履约保证金。

本保函自出具之日起至该投标有效期满后30天内持续有效，除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和投标供应商同意需延长本保函有效期，只需在到期日前书面通知本行，本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

银行/机构名称（打印）(公章)：

银行机构地址：邮政编码：

联系电话： 传真号：

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务（打印）：姓名职务

投标保证保险凭证

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、保险的方式及保证期间

我方保险的方式为：按保险合同的约定。

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、承担保险责任的程序

- 1.你方要求我方承担保险责任的，应在本保险凭证有效期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险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，符合应承担保险责任情形的，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、保险责任的终止

- 1.保险期间届满，你方未向我方书面主张保险责任的，自保证期间届满次日起，我方保险责任自动终止。
- 2.我方按照本保险凭证向你方履行了保险责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保险责任终止。
- 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，我方在本保险凭证项下的保险责任终止。

五、免责条款

责任免除以保险条款规定为准。

六、本保险凭证适用的保险条款为

七、争议的解决

因本保险凭证发生的纠纷，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。

八、保险凭证的生效

本保险凭证自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

联系人： 联系电话：

年 月 日