

竞争性磋商文件



采购方式：竞争性磋商

项目编号：HNJF2023-032

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

采购单位：海口市市场监督管理局

海南锦沣项目管理有限公司编制

2023年5月



竞争性磋商文件



采购方式：竞争性磋商

项目编号：HNJF2023-032

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

采购单位：海口市市场监督管理局

海南锦沣项目管理有限公司编制

2023年5月



目 录

第一部分 磋商公告	1
第二部分 供应商须知	5
(一) 总则	5
(二) 竞争性磋商文件	6
(三) 竞争性磋商文件的编制和数量	7
(四) 响应文件的递交	9
(五) 响应文件的开启	10
(六) 磋商、评审及成交	11
第三部分 合同条款及格式	26
第四部分 响应文件内容及格式	30
第五部分 用户需求书	17

第一部分 磋商公告

项目概况

2023 年海口市食品安全抽检监测项目采购项目的潜在供应商应在海南政府采购网 (www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取竞争性磋商文件,并于 2023 年 06 月 06 日 09 时 30 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: HNJF2023-032

项目名称: 2023 年海口市食品安全抽检监测项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: ¥3379930.00 元; 其中 A 包: ¥488150.00 元, B 包: ¥1066340.00 元, C 包: 1077440.00 元, D 包: 748000.00 元。

最高限价: ¥3379930.00 元; 其中 A 包: ¥488150.00 元, B 包: ¥1066340.00 元, C 包: 1077440.00 元, D 包: 748000.00 元。

用户需求书:

包号	任务量
A 包	1147 批次, 详见采购需求 (A 包)
B 包	1441 批次, 详见采购需求 (B 包)
C 包	1456 批次, 详见采购需求 (C 包)
D 包	700 批次, 详见采购需求 (D 包)

分包要求:

1. 本项目分为 A 包、B 包、C 包、D 包, 共 4 个包项, 投标时须以包项为单位, 即分包投标分包评审。投标文件的项目名称和项目编号须载明对应的具体包项号, 以包项为单位编制、密封、提交投标文件, 不符合要求的投标文件将视为无效投标文件且不予接收, 投标人自行承担由此造成的风险。

2. 投标人可以结合自身优势选择 1 个或多个包项进行投标, 但一个投标人中标包项只能是 1 个。若一个投标人同时为 2 个及以上包项的第一中标候选人的, 则按 A、B、C、D 包项的顺序获得第一个包项的中标资格, 同时自动放弃第 2 个及以上包项的第一中标候选人资格。

3. 每一个包项只授予一个投标人中标资格, 即排名顺序第一的有效中标候选人获得中标

资格。

服务期限：

A包：2023年6月-11月，抽样频次为每周

B包：11月15日前完成所有检验工作

C包：11月15日前完成所有检验工作

D包：11月20日前完成所有检验工作

本项目（是/否）接受联合体：否

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力（需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件或改革后的“三证合一”或“多证合一”营业执照复印件；事业单位需提供事业单位法人证书复印件加盖公章；根据《〈政府采购法实施条例〉释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，采购文件中涉及要求提供“法定代表人”相关证明材料的，提供分支机构“负责人”的相关证明材料；适用《合伙企业法》调整的律师事务所及其分所、会计师事务所及其分所，按要求提供执业许可证等证明文件并加盖单位公章）；

1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供2022年6月至今任意3个月的财务报表（至少含资产负债表和利润表（或损益表））或者会计师事务所出具的2021年度财务审计报告并加盖公章，新成立公司根据实际情况提供相应证明材料。）并加盖单位公章）；

1.3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（需提供2022年6月至今任意3个月的纳税证明和社保缴费记录凭证并加盖单位公章）投标人是零报税的，应提供由税务部门盖章的纳税申报表；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；

1.4、参加政府采购活动近三年内（营业执照不满三年的，按照营业执照注册年限起算），在经营活动中没有重大违法记录、无环保类行政处罚记录行为（需提供供应商书面声明函并加盖单位公章，格式自拟）；

1.5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函并加盖单位公章，格式自拟）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3. 本项目的特定资格要求：

3.1、B、C、D包投标人须具有有效的检验检测机构资质认定证书和农产品质量安全检测

机构考核合格证书（提供证书复印件并加盖单位公章）；

3.2、供应商必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”以及中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)的“失信被执行人”的供应商（提供承诺函加盖单位公章（格式自拟），由采购人或采购代理机构将于本项目响应截止日在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等渠道对投标人进行信用记录查询））。

三、获取竞争性磋商文件

时间：2023年05月26日至2023年06月02日，每天上午00:00-12:00，下午12:00-24:00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)；

方式：网上下载；

售价：0元/份。

四、响应文件提交

截止时间：2023年06月06日09时30分（北京时间）

地点：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14楼1号开标室（如有变动，另行通知）。

五、开启

时间：2023年06月06日09时30分（北京时间）

地点：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14楼1号开标室（如有变动，另行通知）。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1、项目所属行业：其他未列明行业；

2、本项目是否专门面向中小企业采购：否；

3、获取采购文件方式（按以下步骤报名并获取文件）：网上注册报名：投标人须在海南省政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册报名。

（注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南政府采购网的通知《关于实施政府采购电子化交易管理系统试点应用工作的通知》，供应商使用交易系统遇到问题可致电技

术支持：0898-68546705)

4、本项目采购信息指定发布媒体为：《海南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》；

5、有关本项目磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，采购代理机构不再另行通知，磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准；

6、采购项目需落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》、《关于政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点工作的通知》、《财政部国务院扶贫办关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》、《海南省财政厅关于印发《海南省绿色产品政府采购实施意见（试行）》的通知》、《海南省财政厅海南省工业和信息化厅关于落实超常规举措加大对中小企业政府采购支持的通知》。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

采购人：海口市市场监督管理局

地 址：海南省海口市

电 话：0898-68720741

联系人：沈工

2、采购代理机构信息

代理机构：海南锦沣项目管理有限公司

地 址：海南省海口市美兰区蓝天街道大英山东一路8号国瑞城名仕苑3号楼1单元13层12A02房

电 话：0898-65959971

联系人：陈先生

3、项目联系方式

项目联系人：陈先生

电 话：0898-65959971

第二部分 供应商须知

（一）总则

1、适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于本次磋商邀请中所叙述项目的服务性磋商。

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商的采购人是**海口市市场监督管理局**。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理采购事宜的机构。本次竞争性磋商的采购代理机构是**海南锦沣项目管理有限公司**。

2.3 “供应商”系指实名购买竞争性磋商文件拟参加竞争性磋商和拟向采购人提供服务的供应商。其职责如下：

2.3.1 对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳磋商保证金；

2.3.3 按要求编制响应文件；

2.3.4 派磋商代表递交响应文件，参加磋商活动，对评审小组就响应文件提出的问题澄清；“磋商代表”系指在磋商过程中代表提交响应文件单位处理磋商事宜的人员，包括单位法定代表人或负责人及取得授权的单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就竞争性磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供服务；

2.3.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反该规定的，相关投标均无效，由此产生的一切后果均由相关供应商承担。

2.3.8 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.3.9 供应商被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、或存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的供应商不得参与投标。

2.3.10 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.3.11 银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，允许分支机构参与投标；适用《合伙企业法》调整的律师事务所及其分所、会计师事务所及其分所，按要求提供执业许可证等证明文件的，可参加政府采购活动。

2.3.12 进口产品投标：磋商文件内未明确接受进口产品时，供应商不得提供进口产品进

行投标，否则做无效投标处理。

2.4 合格的供应商

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合竞争性磋商文件规定的资格要求，有能力提供满足竞争性磋商文件要求的相关服务的法人实体。

2.5 “成交供应商”按照磋商文件确定的评审标准和方法，对响应文件进行评审，推荐合格的成交候选人，采购人根据磋商小组提出的书面评审报告和推荐的成交候选人确定成交供应商。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指供应商制造或组织符合招标文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够满足货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

4、本磋商文件由采购人及采购代理机构负责解释。

5、磋商费用

5.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

5.2 本项目代理服务费为：参照国家发展计划委员会文件《关于印发采购代理服务收费管理暂行办法的通知》（计价格[2002]1980号）文件及发改办价格〔2003〕857号文件规定的收费标准，按成交价格为基础，代理服务费下浮15%向成交供应商收取。

（二）竞争性磋商文件

6、竞争性磋商文件的构成

6.1 竞争性磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

第一部分 磋商公告

第二部分 供应商须知

第三部分 合同内容及条款

第四部分 响应文件内容及格式

第五部分 用户需求书

注：请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理联系解决。

6.2 供应商须认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应，可能

导致其响应被拒绝或无效响应等风险均由供应商承担。

7、竞争性磋商文件的澄清

应于递交响应文件截止时间前（逾期不受理）以书面形式向代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容分发给所有购买了本磋商文件的供应商。否则视为完全接受磋商文件所有条款及规定。

8、竞争性磋商文件的修改

8.1 在响应文件提交截止时间 5 天前，采购代理机构和采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对磋商文件进行修改。

8.2 竞争性磋商文件的修改是竞争性磋商文件的组成部分，采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本竞争性磋商文件的供应商，并对供应商具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

8.3 为使供应商准备响应文件时有充分的时间对磋商文件修改部分进行研究，采购代理机构和采购人可适当推迟响应文件提交截止时间。

（三）竞争性磋商文件的编制和数量

9、响应文件的语言

供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构和采购人就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以翻译本为准。

10、响应文件的构成

10.1 响应文件应包括资质部分、商务部分、技术部分、第一次报价等内容（凡有具体要求详见竞争性磋商文件“第四章 响应文件内容及格式”，本竞争性磋商文件没有具体规定和要求的内容格式不限，由供应商自拟）。

10.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

10.3 资格的证明文件

响应文件由供应商的法定代表人或其授权代表（以下统称磋商申请人代表）递交，并出示本人有效身份证（或港澳台通行证、护照，下同）的原件，和授权书原件（或说明磋商授权书原件装订在响应文件内），以证明授权代表的身份和被授权范围，并由采购人验证确认。

10.4 编制在响应文件中的以上所需的各种证书、证件、证明等若系复印件，须在复印件上加盖供应商单位公章，原件不要求与响应文件同时递交。

11、响应文件编制

11.1 供应商应完整地填写磋商文件中提供的《响应承诺函》、《报价一览表》等磋商文件中规定的所有内容。

11.2 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.3 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，使磋商小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.4 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.5 响应文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（**注胶装**）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.6 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

12、报价

12.1 本项目的采购预算金额为：**¥3379930.00 元**，其中：**A 包：¥488150.00 元**，**B 包：¥1066340.00 元**，**C 包：¥1077440.00 元**，**D 包：¥748000.00 元**。

12.2 供应商应按报价一览表的要求报价。

12.3 候选成交供应商的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选成交供应商。

13、备选方案

本次竞争性磋商只允许供应商有一个响应方案，否则视其响应文件无效。

14、磋商保证金

14.1 磋商保证金：**A 包：¥2000.00 元（贰仟元整）**

B 包：¥5000.00 元（伍仟元整）

C 包：¥5000.00 元（伍仟元整）

D 包：¥2000.00 元（贰仟元整）

14.2 磋商保证金应在投标文件递交截止时间前用公户划入或存入采购代理机构指定的账户并注明项目编号、包号（或项目名称）。磋商保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式从其公户提交。任何以个人账户或个人名义汇入（自然人投标的情形除外）的保证金，视为提交无效，导致其投标无效或被拒收响应文件所产生的一切后果均由供应商承担，未按要求缴纳保证金的，可能无法通过初步评审。

开户名称：海南锦沣项目管理有限公司

银行账号：6003 2022 0001 8

开户银行：海南银行股份有限公司海口红城湖支行

14.3 磋商保证金的退还

14.3.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内退还。

14.3.2 落选的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出中标通知书后 5 个工作日内退还。

15、响应文件的有效期

15.1 响应文件应自磋商之日起 60 个日历日内保持有效。响应有效期不足的报价，将被视为无效响应。

15.2 特殊情况下，在原响应有效期截止之前，采购代理机构和采购人可要求供应商延长响应有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构和采购人的这种要求，但其响应文件在原响应有效期满后将不再有效。同意延长响应有效期的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。

16、响应文件的数量和签署

16.1 响应文件纸质版一式三份（正本一份，副本二份），固定装订（注：如胶装）。提供与纸质版响应文件一致的（经签字盖公章（或电子章）的）PDF 格式和 word 电子文档 1 份，并将 U 盘（标明公司名称）单独密封在“电子文档”中，电子介质的响应文件与纸质响应文件具有同等的法律效力。

16.2 响应文件须按磋商文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。

16.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和逐页加盖供应商公章。响应文件的副本可以按正本要求签署盖章或正本签署盖章后的复印件，封面加盖投标人公章和骑缝章。

（四）响应文件的递交

17、响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个专用袋（箱）中（正本一份共一袋，副本两份共一袋）及电子文档（电子文档另密封一份），并在专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“电子文档”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南锦沣项目管理有限公司

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

项目编号：HNJF2023-032

包号：（如有）

注明：“请勿在磋商时间之前启封”

供应商单位名称、联系人姓名和电话

17.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构将有权拒收其响应文件。

18、响应文件提交截止时间

18.1 供应商须在响应文件提交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

18.2 供应商的授权代表须携带营业执照、法定代表人身份证复印件、《法定代表人授权书》及保证金转账、汇款的银行回单（均要求复印件加盖公章）及个人身份证原件亲临磋商活动现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表供应商的决定，并作为响应文件的补充内容，具有同等法律效力。

18.3 若采购代理机构推迟了响应文件提交截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的响应文件提交截止时间为准。

18.4 在响应文件提交截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

（五）响应文件的开启

19、响应文件的开启

19.1 采购代理机构按“磋商公告”或“磋商公告”中规定的时间和地点组织磋商，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加磋商活动，参加磋商的代表须持本人身份证及相关授权证明材料签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

19.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

19.3 响应文件开启前，供应商授权代表将查验响应文件的密封情况，采购代理机构将作磋商记录。

19.4 若响应文件未按要求密封，采购代理机构将拒绝接收该供应商的响应文件。

19.5 根据财库〔2015〕124号《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

（六）磋商、评审及成交

20、磋商小组的组成

磋商小组由海南省综合评标专家库中的相关专家共 3 人以上单数或采购人代表以及海南省综合评标专家库中的相关专家共 3 人以上单数组成，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 2/3。磋商小组成员将按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

21、评审方法及评审程序

21.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策

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

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

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

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

对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的小微企业的投标报价按 90%计算取值（即按投标报价扣除 10%）后参加评审。

21.2 根据财政部、国家发展和改革委员会文件 2004 年 12 月 17 日颁布《关于印发[节能产品政府采购实施意见]的通知》财库[2004]185 号规定，属于节能清单中的产品有效时间以国家节能产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。政府采购属于节能清单中产品时，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品。（需提供相关证明材料）

21.3 根据财政部、环保总局文件 2006 年 10 月 24 日颁布《关于环境标志产品政府采购实施的意见》财库[2006]90 号规定，属于“环境标志产品政府采购清单”中的产品有效时间以中国环境标志产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。采购人采购的产品属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的，在性能、技术、服务等指标同等

条件下，应当优先采购“环境标志产品政府采购清单”中的产品。（需提供相关证明材料）。

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

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

21.6 根据财库〔2010〕48号《关于信息安全产品实施政府采购的通知》财政部、工业和信息化部、质检总局、认监委文件，在政府采购活动中采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品。产品供应商提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书。

21.7 本次评审采用综合评分法。

21.8 综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。综合评分法评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标相对应。

21.9 评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

21.10 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

21.11 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

21.12 资格性及符合性审查：评审小组根据国家相关法律法规和磋商文件的规定，对供应商的资格证明文件进行资格性和符合性审查，如供应商不具备磋商资格，评审小组可按投票方式决定是否作无效响应处理（详见附表1）。

（附表1）

资格性及符合性审查表（A、B、C、D包）

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

项目编号：HNJF2023-032

序号	审查项目	评议内容（无效响应认定条件）	供应商1	供应商2	供应商3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合磋商文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
4	文件有效期	是否满足磋商文件要求			
5	服务期限	是否满足磋商文件要求			
6	响应文件数量	是否满足磋商文件要求			
7	投标保证金	是否满足磋商文件要求			
8	其它	是否无其它无效响应认定条件			
结 论					

注：

1、表中只需填写“√”通过或“×”不通过；

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；

3、结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

21.12.1 磋商小组根据《资格性及符合性审查表》（详见附表1）对响应文件的资格性和符合性进行审查，只有对《资格性及符合性审查表》所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- （1）供应商未能满足供应商资格要求的；
- （2）供应商未提交法人授权委托书的；
- （3）供应商未按磋商文件要求提交磋商保证金的；
- （4）响应文件未按磋商文件规定要求填写响应内容及签名盖章的；
- （5）服务期限不满足要求的；
- （6）报价不是固定价或者报价不是唯一的；
- （7）不符合磋商文件规定的其它条件。

21.12.2 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下报价的，按一家供应商计算；非单一产品采购项目，根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前上述规定处理。

21.12.3 磋商小组在初审中响应文件报价出现前后不一致的，除磋商文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （1）响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表（为准
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，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。
- （5）若供应商不同意以上修正，其响应文件将视为无效。

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

21.14 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

21.15 磋商小组对响应文件进行审核后，与通过审查的各家供应商进行单独磋商。经磋商

后确定最终采购需求，供应商可选择是否提交最终报价，不提交最终报价视为放弃本次磋商。

21.16 量化评审

21.16.1 磋商小组根据评审办法对通过初步评审的响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

21.16.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（A包附表2、B、C、D包附表3）。

21.16.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的报价，即满足磋商文件要求且价格最低的报价为磋商基准价，其价格分为满分（10分）。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

21.16.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术项、商务项	价格项
权重	90%	10%

21.17 提交最终报价后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐2名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

注：

- 1、技术项得分=（ Σ 各磋商小组所审技术参数得分）/（磋商小组人数）；
- 2、商务项得分=（ Σ 各磋商小组所审商务参数得分）/（磋商小组人数）；
- 3、价格项得分=（基准价 / 报价） \times 价格权值 \times 100；
- 4、供应商综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

（附表2）

详细评审标准（A包）

序号	评审内容	评分标准	满分
技术部分			78
01	拟投入本项目的设备配置—样品运输及保存条件要求	<p>满足样品运输及保存条件情况（最高得 15 分）：</p> <p>（1）投标人自有或签订租赁协议的采样车辆需具备冷藏（冷冻）能力，并承诺中标后在项目履约地点投入使用。每辆得 3 分，本项满分 9 分。</p> <p>证明材料：自有车辆须提供车辆登记证或行驶证复印件（登记证或行驶证上的单位名称应与投标人的名称一致），非自有车辆须提供租赁合同复印件（租赁期限须覆盖本项目该包合同履行期限）；列表注明车型、品牌、吨位数、行驶证号；提供冷藏冷冻设备照片及车厢内部的图片；提供承诺函。以上材料须加盖公章。不提供不得分。</p> <p>（2）投标人具备户外便携式样品保温冷藏箱（尺寸不小于 42x38x33cm），承诺中标后在项目履约地点投入使用。每个得 2 分，本项满分 6 分。</p> <p>证明材料：投标人须提供承诺函、设备发票复印件及设备照片并注明型号，以上材料须加盖公章。不提供不得分。</p>	15
02	拟投入本项目团队情况	<p>有专职的食品抽样人员（不得承担食品检验任务）（最高得 12 分）（提供上岗证和 2023 年 1 月 1 日至今任意一个月在投标单位缴纳社保的证明材料，复印件加盖公章。）</p> <p>(1) 8 人（含）以上得 12 分。</p> <p>(2) 1 人（含）-8 人（不含）得 6 分；</p> <p>(3) 不提供不得分</p>	12
03	快速响应情况	<p>供应商承诺全天候 7*24 小时承接服务：</p> <p>（1）1 小时内（含）完成应急抽样任务（地点为海口）并将样品送入实验室得 6 分；</p> <p>（2）1 小时（不含）-2 小时（含）内完成应急抽样任务（地点为海口）并将样品送入实验室得 4 分；</p> <p>（3）2 小时（不含）-4 小时（含）内完成应急抽样任务（地</p>	6

		<p>点为海口) 并将样品送入实验室得 1 分;</p> <p>(4) 超过 4 小时 (不含) 不得分。</p> <p>(提供承诺函加盖单位公章, 格式自拟, 不提供不得分)</p>	
04		<p>对应急情况类别分析、应急措施的合理性、科学性、针对性等进行综合评审:</p> <p>(1) 内容合理性、科学性、针对性高, 得 7-10 分;</p> <p>(2) 内容合理性、科学性、针对性较高, 得 4-6 分;</p> <p>(3) 内容合理性、科学性、针对性一般, 得 1-3 分;</p> <p>(4) 未提供不得分。</p>	10
05	食品安全抽样工作任务情况	<p>2020 年 1 月 1 日至今承担过政府监管部门食品抽检监测任务 (最高得 10 分): (提供供应商与监管部门签定合同复印件、委托检验确认书复印件、抽样单 (三份)、食品抽检检验报告 (三份))。</p> <p>(1) 承担过 3 次以上 (含 3 次) 得 10 分;</p> <p>(2) 承担过 1-2 次 (含 2 次) 得 5 分;</p> <p>(3) 未提供不得分。</p>	10
06	项目实施方案	<p>对组织实施方式 (包括但不限于抽检时间安排、整体工作进度、异议处理的程序、异议联络人员名单) 的合理性、科学性、针对性等进行综合评审:</p> <p>(1) 内容合理性、科学性、针对性高, 得 7-10 分;</p> <p>(2) 内容合理性、科学性、针对性较高, 得 4-6 分;</p> <p>(3) 内容合理性、科学性、针对性一般, 得 1-3 分;</p> <p>(4) 未提供不得分。</p>	10
		<p>对抽样方案 (包括但不限于采样点分布、各业态覆盖率、样品的采集方式、保存运输方法) 的合理性、科学性、针对性等进行综合评审:</p> <p>(1) 内容合理性、科学性、针对性高, 得 7-10 分;</p> <p>(2) 内容合理性、科学性、针对性较高, 得 4-6 分;</p> <p>(3) 内容合理性、科学性、针对性一般, 得 1-3 分;</p>	10

		(4) 未提供不得分。	
07	视频采集	投标人承诺能够完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规，本次标的样品在采样、送样等过程能全程视频摄影，并将影像资料作为验收材料提供给采购人，得5分。（提供承诺函加盖单位公章，格式自拟，不提供不得分）	5
商务部分			12
01	能力考核	2020年1月1日至今，在政府监管部门组织的检验检测机构的年度考核中综合评价情况： （1）排名在前5名的或有1次优秀或A等或90分以上得12分； （2）其他情况得6分； （3）未提供不得分。 （提供相关证明材料复印件加盖公章）	12
价格部分			10
01	价格分	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$ 注：在评标过程中，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为无效投标处理。	10

(附表3)

详细评审标准（B、C、D包）

序号	评审内容	评分标准	满分
技术部分			75分
01	拟投入本项目的设备配置—仪器设备要求及冷藏（冷冻）能力	<p>1. 供应商具备下列仪器设备的，按下列情况得分（最高得10分）： 液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱质谱联用仪、气相色谱质谱联用仪、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪、液相色谱原子荧光联用仪、紫外分光光度计，以上仪器设备都配备齐全的得10分（满分10分），少一项扣2分，扣完为止。 证明材料：①提供设备购买发票或租赁合同、校准或检定证书，复印件加盖单位公章，不提供不得分。②提供设备是租赁的，租赁期限须覆盖本项目该包合同履行期限。③提供发票的，所有者名称应与供应商名称一致。</p> <p>2. 实验室存放备用样品储存间必须具备冷藏（冷冻）能力（最高得10分）： ①储存冰箱/冰柜容积总和达10（含）—20（不含）立方米或冷冻（冷藏）库面积达20（含）—30（不含）平方米的，得3分； ②储存冰箱/冰柜容积总和达20（含）—30（不含）立方米或冷冻（冷藏）库面积达30（含）—40（不含）平方米的，得6分； ③储存冰箱/冰柜容积总和大于30（含）立方米或冷冻（冷藏）库面积大于40（含）平方米的，得10分。 证明材料：①提供储存间自有或租赁的证明材料和实验室资质认定证书，储存间地址应与所提供实验室资质认定证书的地址相符；②冰箱/冰柜提供购置发票、容积证明及照片；③冷库提供平面图及照片等证明材料。以上证明材料提供复印件加盖公章。</p>	23

		<p>3. 供应商具备户外便携式样品保温冷藏箱（尺寸不小于42x38x33cm），承诺中标后在项目履约地点投入使用。每个得1分，本项满分3分。</p> <p>证明材料：供应商须提供承诺函、设备发票复印件及设备照片并注明型号，以上材料须加盖公章。</p>	
02	拟投入本项目团队情况	<p>1. 参与食品检验相关人员的数量（最高得6分）（提供上岗证和2023年1月1日至今任意一个月在投标单位缴纳社保的证明材料，复印件加盖公章。）</p> <p>①5人（含）-10人（不含）得2分；</p> <p>②10人（含）-20人（不含）得4分；</p> <p>③20人（含）以上得6分；</p> <p>2. 从事食品检验工作且具备相关部门核发的（食品、化学、农学、水产类）高级技术职称人员数量：（提供任意一类职称证和2023年1月1日至今任意一个月在投标单位缴纳社保的证明材料，复印件加盖公章。）</p> <p>①1人（含）以上得5分；</p> <p>②不提供不得分；</p> <p>3. 有专职的食品抽样人员（不得承担食品检验任务）（最高得6分）（提供上岗证和2023年1月1日至今任意一个月在投标单位缴纳社保的证明材料，复印件加盖公章。）</p> <p>①3人（含）-10人（不含）得1分；</p> <p>②10（含）-15人（不含）得2分；</p> <p>③15（含）-20人（不含）得4分；</p> <p>④20（含）以上得6分。</p> <p>抽样检验人员未分离的不得分。</p>	17
03	快速响应情况	<p>供应商承诺全天候7*24小时承接服务，1小时内（含）完成应急抽样任务（地点为海口）并将样品送入CMA资质证书注册地址的实验室得4分；</p>	4

		<p>全天候 7*24 小时承接服务, 1 小时 (不含) -2 小时 (含) 内完成应急抽样任务 (地点为海口) 并将样品送入 CMA 资质证书注册地址的实验室得 3 分;</p> <p>全天候 7*24 小时承接服务, 2 小时 (不含) -4 小时 (含) 内完成应急抽样任务 (地点为海口) 并将样品送入 CMA 资质证书注册地址的实验室得 2 分;</p> <p>超过 4 小时 (不含) 不得分。</p> <p>(提供承诺函加盖单位公章, 格式自拟, 不提供不得分)</p>	
		<p>对应急情况类别分析、应急措施的合理性、科学性、针对性等进行综合评审:</p> <p>①内容合理性、科学性、针对性高, 得 4 (不含) -7 分 (含);</p> <p>②内容合理性、科学性、针对性较高, 得 2 (不含) -4 分 (含);</p> <p>③内容合理性、科学性、针对性一般, 得 0 (不含) -2 分 (含);</p> <p>④未提供不得分。</p>	7
04	食品安全抽样检验工作任务情况	<p>2020 年 1 月 1 日至今承担过政府监管部门食品抽检监测任务 (最高得 6 分): (提供供应商与监管部门签定的合同复印件、委托检验确认书复印件、抽样单 (三份)、食品抽检检验报告 (三份)。)</p> <p>①承担过 1-2 次 (含 2 次) 得 3 分;</p> <p>②承担过 3 次以上 (含 3 次) 得 6 分。</p>	6
05	项目实施方案	<p>1、对组织实施方式、抽样方案 (包括但不限于抽检监测时间安排、整体工作进度、异议处理的程序、异议联络人员名单、采样点分布、生产企业覆盖率、样品的采集方式、保存运输方法) 的合理性、科学性、针对性等进行综合评审:</p> <p>①内容合理性、科学性、针对性高, 得 5-7 分;</p>	7

		<p>②内容合理性、科学性、针对性较高，得 3-4 分；</p> <p>③内容合理性、科学性、针对性一般，得 1-2 分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	
		<p>2、对质量保证措施（包括但不限于质量控制体系、备份样品处置规范、检验过程的质量控制体系及方法，统计分析报告纲要、工作纪律）的合理性、科学性、针对性等进行综合评审：</p> <p>①内容合理性、科学性、针对性高，得 5-7 分；</p> <p>②内容合理性、科学性、针对性较高，得 3-4 分；</p> <p>③内容合理性、科学性、针对性一般，得 1-2 分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	7
06	视频采集	<p>供应商承诺能够完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规，本次标的样品在采样、制样、检测等过程能全程视频摄影，并将影像资料于样品检测后作为验收材料提供给采购人，得 4 分。</p> <p>（提供承诺函加盖单位公章，格式自拟，不提供不得分）</p>	4
商务部分			15
01	能力验证	<p>2020 年以来，参加过政府监管部门/中国国家认证认可监督管理委员会或其授权委托的机构组织的食品、食用农产品检测能力验证（含测量审核），项目至少涵盖重金属、微生物、毒素、食品添加剂、农兽药残留等 5 个领域中的 3 个且参加检测能力验证的项目及满意率达到一定比例（最高得 15 分）：（提供相关证明材料复印件加盖公章，包括组织机构发的通知或能力验证情况通报）</p> <p>①涵盖以上其中 3 个（含）以上领域且累计参加 20（含）—25（不含）项次总满意率达 85%，得 5 分；</p> <p>②涵盖以上其中 3 个（含）以上领域且累计参加 25（含）—30（不含）项次总满意率达 85%，得 10 分；</p> <p>③涵盖以上其中 3 个（含）以上领域且累计≥30 项次总</p>	15

		满意率达 85%，得 15 分。 ④项目涵盖以上其中 2 个（含）以下不得分。	
价格部分			10
01	价格分	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100</p> <p>注：在评标过程中，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评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；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为无效投标处理。</p>	10

22、确定成交供应商的标准

22.1 磋商小组依据对各响应文件的评审结果，提出书面评审报告，并根据磋商文件的规定，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分，最终按照综合得分由高到低的顺序向采购人推荐前三名为成交候选供应商，排名靠后的为备选成交候选供应商。

22.2 成交候选供应商因特殊原因放弃成交或因不可抗力提出不能履行合同，才可依评标排名次序的备选成交候选供应商依次递补为成交供应商。

22.3 成交供应商确定后，采购代理机构将在政府采购指定媒体上公示成交结果。

22.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较报价的有关资料以及成交意向等，磋商小组及有关工作人员自始至终均不得向供应商或其它无关的人员透露。

22.5 在评审期间，供应商企图影响采购人、采购代理机构和磋商小组而获得评审信息的任何活动，都将导致其响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

23、公告

代理机构将在指定的网站《海南省政府采购网》《中国政府采购网》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》上发布磋商公告、更正公告、通知、成交公告等磋商采购过程中的所有信息，请务必关注网上公告。成交公告期限为 1 个工作日。

24.1 提出质疑

24.1.1 如果供应商认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑事项。

24.1.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商，潜在供应商已依法获取采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式向招标代理机构或采购人提出。

24.1.3 供应商提出质疑应当提交以下材料：质疑供应商的营业执照复印件、法定代表人身份证明及身份证复印件、授权委托书、代理人的身份证复印件、已参与所质疑项目采购活动的证明材料、质疑函和质疑证明材料。（身份证复印件及相关证明材料均加盖公章）

24.1.4 质疑函应当包括下列内容：（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；（二）质疑项目的名称、编号；（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；（四）事实依据；（五）必要的法律依据；（六）提出质疑的日期。

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

24.1.5 提出质疑的供应商应按24.1.3规定的材料及24.1.4规定的质疑函一次性向代理机构或采购人提交，提交的材料及质疑函不符合以上规定或有遗漏的，质疑供应商须在法定质疑期限内一次性向招标代理机构补齐或修正。超过法定质疑期限提交的质疑函或补充材料，代理机构或采购人有权拒收。

24.2 供应商任何匿名、非书面形式、超过质疑期的质疑均不予受理。

24.3 本项目采购预算金额未达到采购限额标准，供应商主要依据本项目竞争性磋商文件要求的内容进行响应，本磋商文件未写明的内容，参照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规进行，根据海南省财政厅关于印发海南省省级2023-2025年政府集中采购目录及标准的通知（琼财采〔2022〕1296号），本项目若有投诉，请向采购人提出。

（八）合同

25、合同授予标准

除本须知第14.4条的规定之外，采购人将与成交供应商签订供货合同。

26、接受和拒绝任何或所有响应文件的权力

在特殊情况下，磋商小组、采购代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授予合

同之前拒绝任何报价以及宣布磋商程序无效或拒绝所有响应的权力。

27、签订合同

26.1 采购人应按磋商文件和成交供应商的响应文件订立书面合同，不得超出磋商文件和成交供应商响应文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

26.2 采购人应在成交通知书发出之日起5个工作日内与成交供应商签订政府采购合同。

28、付款

按照政府采购有关规定办理，具体付款条件以合同约定为准。

29、适用法律

采购人、采购代理机构及供应商的一切磋商活动参照《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

甲方（采购人）：_____

乙方（中标人）：_____

甲乙双方根据____年__月__日____采购项目名称_____（项目编号：_____）

招标结果和有关招、投标文件的要求，经双方协商一致，订立以下合同：

一、项目的名称、单价、总价，服务范围，服务内容，服务质量要求

1. 采购项目名称：_____；

2. 合同总价：（小写）_____；
大写）_____；

甲方不再另付任何费用。合同总价为完成项目含税的全包价。

3. 服务范围：_____；

4. 服务内容：_____；

5. 服务质量要求_____。

二、履约时间、地点及方式

1. 履约时间：_____。

2. 履约地点：_____。

3. 履约方式：_____。

四、包装方式：_____。

五、付款方式、付款时间

1. 付款方式：_____。

2. 付款时间：_____。

六、验收

1. 验收方式：_____。

2. 验收标准：_____。

七、质量保修范围及保修期：_____。

八、违约责任

1. 甲方无故拒绝接收乙方提供的服务，到期拒付合同金额的，甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金，甲方逾期付款，则按本合同总价的___%/天向乙方偿付违约金，但违约金的最高限额为合同金额的___%。

2. 除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟1个工作日未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求，按合同金额的___%/天计扣违约金。但违约金的最高限额为合同金额的___%。如果乙方延迟

交货时间超过 30 天，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

3. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。_____

九、解决争议的办法

合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，作如下_____处理：

(1)、申请仲裁。仲裁机构为海南国际仲裁院。

(2)、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

十、不可抗力

1. 不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电话通知对方，并于事故发生后 14 个日历日内将有关当局出具的证明文件用专人递交、特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2. 签约双方任一方由于不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、监督和管理

甲乙双方均应自觉配合监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料。

十二、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

十三、以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。其他未尽事宜由甲乙双方友好协商确定。

十四、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

十五、本合同的组成文件

1. 招标文件、乙方的投标文件和投标时的澄清函（如有）；
2. 中标通知书；
3. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十六、合同备案

本合同一式__份，中文书写。甲方执__份，乙方__份，招标代理机构一份。

甲方：_____（盖章）	乙方：_____（盖章）
地址：_____	地址：_____
法定（或授权）代表人：_____	法定（或授权）代表人：_____
联系人：_____	联系人：_____
联系电话：_____	联系电话：_____
账号：_____	账号：_____
开户行：_____	开户行：_____
_____年__月__日	_____年__月__日

采购代理机构声明：本合同标的经海南锦沣项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与磋商文件和响应文件的内容一致。

采购代理机构： 海南锦沣项目管理有限公司 （盖章）

地址：海南省海口市美兰区蓝天街道大英山东一路8号国瑞城名仕苑3号楼1单元12A层12A02房

法定（授权）代表人： _____（签章）

签订日期： _____年__月__日

第四部分 响应文件内容及格式

(正本/副本)

竞争性磋商响应文件

采购人：海口市市场监督管理局

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

项目编号：HNJF2023-032

包号：（如有）

供应商名称：_____（盖章）

委托代理人：_____（签字）

日期：2023年 月 日

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并编制目录及页码，否则将影响对响应文件的评价：

- 1、响应承诺函
- 2、法定代表人授权委托书
- 3、资格声明函
- 4、报价一览表
- 5、报价明细表
- 6、技术响应表
- 7、拟派人员一览表
- 8、中小企业声明函（如有）
- 9、监狱企业的证明文件（如有）
- 10、残疾人福利性单位声明函（如有）
- 11、供应商基本信息表
- 12、投标保证金缴付凭证
- 13、供应商资格要求相关证明材料及评分细则相关证明资料及供应商认为需要的其它材料

注：以上复印件均需要加盖公章。

3、资格声明函

致：海南锦沣项目管理有限公司

为响应贵公司组织的 2023 年海口市食品安全抽检监测项目（项目编号：HNJF2023-032）
包号：_____ 服务的磋商采购活动，我公司愿意参与响应。

我公司在法律、财务和运作上符合磋商文件对供应商的资格要求，提供“用户需求书”
中全部服务，提交的所有文件和全部说明是真实有效的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中未有重大事故、违法记录。

特此声明

供应商名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人： _____（亲笔签名）

声明日期： _____年____月____日

4、报价一览表

项目名称	2023年海口市食品安全抽检监测项目
分组包号	
报价总计	(小写) : _____ (大写) : _____
服务期限	
备注	

供应商名称: _____ (公章)

被授权人: _____ (亲笔签名)

注:

- 1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与响应文件不符时，以报价一览表为准；
- 2、报价中必须包含全部服务项目、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

5、报价明细表

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

项目编号：HNJF2023-032

包号：

序号	货物/服务名称	服务内容	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1						
2						
3						
4						
5						
6	...					
报价总计		（小写）： _____ （大写）： _____				

供应商名称： _____ （公章）

被授权人： _____ （亲笔签名）

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、相关人员培训、后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列；
- 3、总价=单价×数量，数量由供应商自行计算并填表；
- 4、“报价明细表”中“报价总计”数应当等于“报价一览表”中“报价总计”数。

6、技术响应情况表

说明: 请供应商对应磋商文件“用户需求书”中有关该项目技术与服务等内容的要求, 如实、完整、准确的填写该表。磋商文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离, 请标明“完全响应” 供应商必须根据所投项目的实际情况如实填写, 磋商小组如发现有虚假描述的, 该磋商文件作废处理。

序号	磋商文件中技术或服务要求	响应文件响应情况	偏离
1			
2			
3			
4		
	未列入本表的条款	全部接受	完全响应

供应商全称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签字或盖章）

注： 1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据供应商文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

3、对磋商文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

4、本项目不允许负偏离，如有负偏离视为不响应磋商文件要求。

7、拟派人员一览表

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

项目编号：HNJF2023-032

包号：

序号	姓名	职称	职位	备注
1				
2				
3				
4				
5				
...				

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

8、中小企业声明函（如有）

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

9、监狱企业的证明文件（如有）

说明：监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

10、残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

11、供应商基本信息表

公司名称		法定代表人	
股东名单持股比例		单位负责人	
公司所有制	私企（ ） 国企（ ） 外企（ ） 个体（ ） 其他（ ）		
地 址		联系电话	
成立日期		注册资本	
营业执照代码			
联系人		联系人电话	
供应商性质	总代理（ ） 经销商（ ） 制造厂商（ ） 其他（ ）		
经营范围			
银行账号		开户银行	

注：1、以上基本信息真实、有效、合法，若否，将承担一切法律责任；

2、若与参加本项目报价的其他供应商存在单位负责人为同一人或者存在直接控股关系、管理关系的情形，视为无效响应并承担因此产生的一切法律责任。

供应商名称：_____（公章）

年 月 日

12、投标保证金缴付凭证

注：附投标保证金缴付凭证及基本账户开户许可证（或基本存款账户信息等相关证明）复印件，加盖公章。

13、供应商资格要求相关证明材料及评分细则相关证明资料 及供应商认为需要的其它材料

附表1

最终报价表

项目名称：2023年海口市食品安全抽检监测项目

项目编号：HNJF2023-032

包号：

供应商承诺（最终报价）：

人民币：大写：

小写：¥：

供应商承诺的其他条件：

报价单位：（盖章）

法人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：

1、大写数字：零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿；

2、本表价格一栏空白，供应商名称处由供应商事先加盖公章，单独准备 2 份，不与竞争性磋商响应文件一同装订，由供应商代表随身携带至现场。供应商填完此表应在响应报价大写及小写、签名处盖上手印。

附表 2：保证金退还申请书

（递交响应文件时需单独提交此文，勿放入响应文件中）

致：海南锦沣项目管理有限公司

我司于_____年____月____日为 2023 年海口市食品安全抽检监测项目（项目编号：HNJF2023-032）包号：_____所提交的保证金人民币¥_____，请贵司退还时划到以下账户：

开 户 名 称			
开户银行全称		联 系 人	
银 行 账 号		联系电话	

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年____月____日

注 请将此申请书在递交响应文件时，提交至海南锦沣项目管理有限公司。（递交响应文件时需单独提交此文，勿放入响应文件中）

第五部分 用户需求书

采购需求（A包）

一、采购需求一览表

任务名称	任务类型	抽检批次	要求	服务期限
国抽、省抽等任务	抽样	1147	承检机构由省局统一安排。每周任务根据承检机构需求会有变化和调整，以承检机构通知为准。 此任务要求投标人：一、中标后在海口市有独立的办公场所（或办事处）；二、中标后有专业的食品抽样人员长期在海口，满足全天候承接服务；（提供承诺函或相关证明材料）	抽样时间为6月-11月，抽样频次为每周

二、服务范围

任务名称	抽样品种	抽检批次	要求	服务期限
国抽、省抽等任务	食用农产品、粮食加工品、餐饮食品、饮料、冷冻饮品等	1147	承检机构由省局统一安排。每周任务根据承检机构需求会有变化和调整，以承检机构通知为准。	抽样时间为6月-11月，抽样频次为每周

三、服务要求

投标人需符合海南省市场监督管理局《食品安全承检机构考评管理制度（试行）》要求。

四、其他要求

投标人需符合海南省市场监督管理局《食品安全承检机构考评管理制度（试行）》要求。

五、服务期限、服务地点和服务方式

服务期限：2023年6月-11月，抽样频次为每周

服务地点：采购人指定地点

服务方式：按采购文件及成交供应商响应文件的内容实施及验收

六、付款约定

按项目进度分次付款。自采购合同签订生效之日起 x 个工作日内，采购人凭中标人开具的正式有效发票向中标人支付合同金额的 x%；中标人按合同履行期限完成计划任务数量的 100%，并在新国家食品安全抽检检验信息系统上完成信息、材料的录入工作（具体录入内容和范围以甲方实际要求为准），提交验收材料后，采购人支付剩余尾款。（具体以合同约定为准）

七、其他要求

1. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规；
2. 验收方法及标准：按本招标文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。

采购需求（B包）

一、采购需求一览表

任务名称	任务类型	抽检批次	服务期限
市县食用农产品	抽样检验	1441	完成时限：11月15日前完成所有检验工作

二、服务范围

抽检品种、数量分配表（B包）

序号	食品亚类	抽样数量	注：抽样区域（秀英区、龙华区）。根据农产品产销季度制定抽检频次，原则上覆盖所有品种细类，均衡开展抽样工作。具体详情以甲方实际要求为准。
1	畜禽肉及副产品	330	
2	蔬菜	400	
3	水产品	211	
4	水果类	200	
5	鲜蛋	250	
6	豆类	25	
7	生干坚果与籽类食品	25	
合计		1441	

三、服务标准

食用农产品抽检品种、检验项目表

序号	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	检验项目	备注
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物	为市县食用农产品必检品种
			牛肉	克伦特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、地塞米松、氯霉素	为市县食用农产品必检品种
			羊肉	磺胺类(总量)、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素	为市县食用农产品必检品种
			其他畜肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
		禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、磺胺类(总量)、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素	为市县食用农产品必检品种
			鸭肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考	为市县食用农产品必检品种
			其他禽肉	恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
		畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物	为市县食用农产品必检品种
			牛肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
			羊肝	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、沙丁胺醇	
			猪肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
			牛肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	
			羊肾	镉(以Cd计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	
			其他畜副产品	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
		禽副产品	鸡肝	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星	
			其他禽副产品	氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星	

2	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）	为市县食用农产品必检品种
		鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
		鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威	为市县食用农产品必检品种
2	蔬菜		韭菜	腐霉利、镉（以Cd计）、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	为市县食用农产品必检品种
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威	
			菜薹	镉（以Cd计）、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱、吡虫啉	
		叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷	为市县食用农产品必检品种
			普通白菜	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷	为市县食用农产品必检品种
			芹菜	毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、阿维菌素、辛硫磷	为市县食用农产品必检品种
			油麦菜	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫啉、阿维菌素	
			大白菜	镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲胺磷	
		茄果类蔬菜	辣椒	镉（以Cd计）、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啶虫脒	为市县食用农产品必检品种
			茄子	镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷	为市县食用农产品必检品种
			番茄	氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利	
			甜椒	镉（以Cd计）、噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、啶虫脒	
		瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、克百威、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏	
			苦瓜	克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、氧乐果、啶虫脒、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、噻虫啉、氰戊菊酯	1、为市县食用农产品必检品种。		

					2、生产日期 在2023年5月11日之前的豇豆不测氰戊菊酯项目。 3、氰戊菊酯检验方法和判定依据为 GB2763. 1-2022
			食荚豌豆	多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果、噻虫胺	为市县食用农产品必检品种
			菜豆	吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果	
		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、噻虫胺、噻虫啉、吡虫啉、克百威、甲拌磷	为市县食用农产品必检品种
			山药	铅（以 Pb 计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威	
			萝卜	铅（以 Pb 计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
			胡萝卜	镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
		水生类蔬菜	水芹	毒死蜱、辛硫磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
3	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、地西泮、甲氧苄啶	为市县食用农产品必检品种
			淡水虾	恩诺沙星、镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	为市县食用农产品必检品种
			淡水蟹	镉（以 Cd 计）、氯霉素、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
		海水产品	海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、组胺	为市县食用农产品必检品种
			海水虾	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以 Cd 计）、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮	为市县食用农产品必检品种
			海水蟹	氯霉素、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、镉（以 Cd 计）	
		贝类	贝类	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物	为市县食用农产品必检品种

		其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星 ^a 、镉(以Cd计) ^b 、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿	为市县食用农产品必检品种。 a. 仅蛙科、鳖科食品动物检测 b. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。
4	水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、毒死蜱、啉虫脒、克百威、氧乐果	
			梨	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏	
		核果类水果	桃	多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯	
			油桃	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	
			枣	氧乐果、氟虫腈、糖精钠(以糖精计)、多菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	
		柑橘类水果	橙	克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷	为市县食用农产品必检品种
			柑、橘	2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、联苯菊酯	为市县食用农产品必检品种
			柚	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑啉、多菌灵	
			柠檬	联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷、乙螨唑	
		浆果和其他小型水果	草莓	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果	为市县食用农产品必检品种
			猕猴桃	氯吡啉、多菌灵、氧乐果、敌敌畏	为市县食用农产品必检品种
			葡萄	苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡啉、氧乐果	
			桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖	
			西番莲(百香果)	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
		热带和亚热带水果	荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	为市县食用农产品必检品种
			芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯	为市县食用农产品必检品种

			香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡啶醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵	为市县食用农产品必检品种
			橄榄	三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、	为市县食用农产品必检品种
			杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠、三氯蔗糖	
			火龙果	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	
			菠萝	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
			龙眼	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
		瓜果类 水果	西瓜	乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、苯醚甲环唑	
			甜瓜类	乙酰甲胺磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果	
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、恩诺沙星	为市县食用农产品必检品种
			其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类（总量）	氯霉素检验方法为 GB/T 22338，判定依据为农业农村部公告第 250 号；氟苯尼考检验方法为 GB/T 22338，判定依据为 GB 31650.1
6	豆类	豆类	豆类	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A	
7	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	铅（以 Pb 计）（重点品种：莲子）、酸价（以脂肪计）（KOH）（重点品种：花生）、黄曲霉毒素 B1、过氧化值（以脂肪计）	1、为市县食用农产品必检品种。2、仅限花生检测黄曲霉毒素 B1

			生干坚果	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、吡虫啉	
--	--	--	------	----------------------------------------	--

备注：1. 部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则（2023 年版）中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2023 年监督抽检。

3. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按乘检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。

4. 具体食品的检验项目、检验依据、检验方法设置详见《国家食品安全监督抽检实施细则（2023 年版）》。

三、其他要求

投标人需符合海南省市场监督管理局《食品安全承检机构考评管理制度（试行）》要求。

四、服务期限、服务地点和服务方式

服务期限：11 月 15 日前完成所有检验工作

服务地点：采购人指定地点

服务方式：按采购文件和成家供应商响应文件的内容实施和验收

六、付款约定

按项目进度分次付款。自采购合同签订生效之日起 x 个工作日内，采购人凭中标人开具的正式有效发票向中标人支付合同金额的 x%；中标人按合同履行期限完成计划任务数量的 100%，并在新国家食品安全抽检检验信息系统上完成信息、材料的录入工作（具体录入内容和范围以甲方实际要求为准），提交验收材料后，采购人支付剩余尾款。（具体以合同约定为准）

七、其他要求

1. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规；

2. 验收方法及标准: 按本招标文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。

采购需求（C包）

一、采购需求一览表

任务名称	任务类型	抽检批次	服务期限
市县食用农产品	抽样检验	1456	完成时限：11月15日前完成所有检验工作

二、服务范围

抽检品种、数量分配表（C包）

序号	食品亚类	抽样数量	注：抽样区域（琼山区、美兰区、桂林洋）。根据农产品产销季度制定抽检频次，原则上覆盖所有品种细类，均衡开展抽样工作。具体详情以甲方实际要求为准。
1	畜禽肉及副产品	330	
2	蔬菜	415	
3	水产品	211	
4	水果类	200	
5	鲜蛋	250	
6	豆类	25	
7	生干坚果与籽类食品	25	
合计		1456	

三、服务标准

食用农产品抽检品种、检验项目表

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检验项目	备注
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物	为市县食用农产品必检品种

			牛肉	克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、氯霉素	为市县食用农产品必检品种		
			羊肉	磺胺类（总量）、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素	为市县食用农产品必检品种		
			其他畜肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇			
		禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素	为市县食用农产品必检品种		
			鸭肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考	为市县食用农产品必检品种		
			其他禽肉	恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物	为市县食用农产品必检品种		
			牛肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇			
			羊肝	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、沙丁胺醇			
			猪肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			牛肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星			
			羊肾	镉（以Cd计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星			
			其他畜副产品	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		禽副产品	鸡肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星			
			其他禽副产品	氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星			
		2	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）	为市县食用农产品必检品种
				鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
鳞茎类蔬菜	葱			毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威	为市县食用农产品必检品种		
2	蔬菜	韭菜	韭菜	腐霉利、镉（以Cd计）、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	为市县食用农产品必检品种		

	芸薹属蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威	
		菜薹	镉（以 Cd 计）、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱、吡虫啉	
	叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷	为市县食用农产品必检品种
		普通白菜	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷	为市县食用农产品必检品种
		芹菜	毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、辛硫磷	为市县食用农产品必检品种
		油麦菜	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫嗪、阿维菌素	
		大白菜	镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啉虫脒、甲胺磷	
	茄果类蔬菜	辣椒	镉（以 Cd 计）、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉虫脒	为市县食用农产品必检品种
		茄子	镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷	为市县食用农产品必检品种
		番茄	氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利	
		甜椒	镉（以 Cd 计）、噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、啉虫脒	
	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、克百威、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏	
		苦瓜	克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
	豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、氧乐果、啉虫脒、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、噻虫嗪、氰戊菊酯	4、为市县食用农产品必检品种。 5、生产日期在2023年5月11日之前的豇豆不测氰戊菊酯项目。 6、氰戊菊酯检验方法和判定依据为 GB2763.1-2022
		食荚豌豆	多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果、噻虫胺	为市县食

					用农产品必检品种
			菜豆	吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果	
		根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫啉、吡虫啉、克百威、甲拌磷	为市县食用农产品必检品种
			山药	铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威	
			萝卜	铅（以Pb计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
			胡萝卜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
		水生类蔬菜	水芹	毒死蜱、辛硫磷	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
3	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、地西泮、甲氧苄啉	为市县食用农产品必检品种
			淡水虾	恩诺沙星、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	为市县食用农产品必检品种
			淡水蟹	镉（以Cd计）、氯霉素、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
		海水产品	海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啉、组胺	为市县食用农产品必检品种
			海水虾	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮	为市县食用农产品必检品种
			海水蟹	氯霉素、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、镉（以Cd计）	
		贝类	贝类	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物	为市县食用农产品必检品种
		其他水产品	其他水产品（重点品种：牛蛙）	恩诺沙星 ^a 、镉（以Cd计） ^b 、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿	为市县食用农产品必检品种。 a. 仅蛙科、鳖科食品动物检测 b. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。
		4	水果类	仁果类水果	苹果
梨	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏				

	核果类水果	桃	多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯	
		油桃	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	
		枣	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	
	柑橘类水果	橙	克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷	为市县食用农产品必检品种
		柑、橘	2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、联苯菊酯	为市县食用农产品必检品种
		柚	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑啉、多菌灵	
		柠檬	联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷、乙螨唑	
	浆果和其他小型水果	草莓	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果	为市县食用农产品必检品种
		猕猴桃	氯吡脞、多菌灵、氧乐果、敌敌畏	为市县食用农产品必检品种
		葡萄	苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡脞、氧乐果	
		桑葚	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖	
		西番莲（百香果）	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021
	热带和亚热带水果	荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	为市县食用农产品必检品种
		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啞菌酯	为市县食用农产品必检品种
		香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵	为市县食用农产品必检品种
		橄榄	三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、	为市县食用农产品必检品种
		杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠、三氯蔗糖	
		火龙果	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	

			菠萝	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021	
			龙眼	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	检验方法和判定依据为 GB 2763-2021	
			瓜果类 水果	西瓜	乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、苯醚甲环唑	
				甜瓜类	乙酰甲胺磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果	
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、恩诺沙星	为市县食用农产品必检品种 氯霉素检验方法为 GB/T 22338，判定依据为农业农村部公告第 250 号；氟苯尼考检验方法为 GB/T 22338，判定依据为 GB 31650.1	
			其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺胺类（总量）		
6	豆类	豆类	豆类	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A		
7	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	铅（以 Pb 计）（重点品种：莲子）、酸价（以脂肪计）（KOH）（重点品种：花生）、黄曲霉毒素 B1、过氧化值（以脂肪计）	1、为市县食用农产品必检品种。2、仅限花生检测黄曲霉毒素 B1	
			生干坚果	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、吡虫啉		

备注：1. 部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2023 年监督抽检。

3. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应

按乘检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。

4. 具体食品的检验项目、检验依据、检验方法设置详见《国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）》。

四、其他要求

投标人需符合海南省市场监督管理局《食品安全承检机构考评管理制度（试行）》要求。

五、服务期限、服务地点和服务方式

服务期限：11月15日前完成所有检验工作

服务地点：采购人指定地点

服务方式：按采购文件和成交供应商响应文件的内容实施和验收

六、付款约定

按项目进度分次付款。自采购合同签订生效之日起 x 个工作日内，采购人凭中标人开具的正式有效发票向中标人支付合同金额的 x%；中标人按合同履行期限完成计划任务数量的 100%，并在新国家食品安全抽检检验信息系统上完成信息、材料的录入工作（具体录入内容和范围以甲方实际要求为准），提交验收材料后，采购人支付剩余尾款。（具体以合同约定为准）

七、其他要求

1. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规；

2. 验收方法及标准：按本招标文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。

采购需求 (D包)

一、采购需求一览表

任务名称	任务类型	抽检批次	要求	服务期限
市级创城专项	抽样检验	700 (其中,食用农产品 200 批次, 工业加工食品 500 批次)	要求覆盖全市在产食品生产企业, 并针对“一老一小”及机关食堂等薄弱环节加强抽检。具体详情以甲方实际要求为准。	完成时限: 11月20日前完成所有检验工作

二、服务范围

标段	任务类型	抽样品种和检验项目	抽检批次	要求
D	全市在产生企业覆盖	根据实际生产情况抽取样品品种。检验项目按照附件4要求。	500	具体详情以甲方实际要求为准。
	食用农产品	根据实际情况抽取品种和批次。检验项目按照附件3要求。	200	具体详情以甲方实际要求为准。
合计			700	

附件3、食用农产品抽检品种、检验项目表

序号	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	检验项目	备注
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物	为市县食用农产品必检品种
			牛肉	克伦特罗、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、地塞米松、氯霉素	为市县食用农产品必检品种
			羊肉	磺胺类(总量)、恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素	为市县食用农产品必检品种
			其他畜肉	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	

		禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素	为市县食用农产品必检品种		
			鸭肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考	为市县食用农产品必检品种		
			其他禽肉	恩诺沙星、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物	为市县食用农产品必检品种		
			牛肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇			
			羊肝	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、沙丁胺醇			
			猪肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
			牛肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星			
			羊肾	镉（以Cd计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星			
			其他畜副产品	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
		禽副产品	鸡肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星			
			其他禽副产品	氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星			
		2	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）	为市县食用农产品必检品种
				鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
鳞茎类蔬菜	葱			毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、镉（以Cd计）、克百威	为市县食用农产品必检品种		
2	蔬菜	韭菜	韭菜	腐霉利、镉（以Cd计）、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	为市县食用农产品必检品种		
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威			
			菜薹	镉（以Cd计）、甲拌磷、氟虫腈、毒死蜱、吡虫啉			
		叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷	为市县食用农产品必检品种		

		普通白菜	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、阿维菌素、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷	为市县食用农产品必检品种
		芹菜	毒死蜱、腈菌唑、噻虫胺、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以Cd计）、阿维菌素、辛硫磷	为市县食用农产品必检品种
		油麦菜	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲拌磷、噻虫嗪、阿维菌素	
		大白菜	镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啉虫脒、甲胺磷	
	茄果类蔬菜	辣椒	镉（以Cd计）、噻虫胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉虫脒	为市县食用农产品必检品种
		茄子	镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷	为市县食用农产品必检品种
		番茄	氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利	
		甜椒	镉（以Cd计）、噻虫胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、啉虫脒	
	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、克百威、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、敌敌畏	
		苦瓜	克百威、氧乐果、甲胺磷、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
	豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、氧乐果、啉虫脒、阿维菌素、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、噻虫嗪、氰戊菊酯	7、为市县食用农产品必检品种。 8、生产日期在2023年5月11日之前的豇豆不测氰戊菊酯项目。 9、氰戊菊酯检验方法和判定依据为GB2763.1-2022
		食荚豌豆	多菌灵、毒死蜱、灭蝇胺、氧乐果、噻虫胺	为市县食用农产品必检品种
		菜豆	吡虫啉、甲胺磷、克百威、噻虫胺、氧乐果	
	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、甲拌磷	为市县食用农产品必检品种

			山药	铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威	
			萝卜	铅（以Pb计）、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
			胡萝卜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
		水生类蔬菜	水芹	毒死蜱、辛硫磷	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
3	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、地西泮、甲氧苄啶	为市县食用农产品必检品种
			淡水虾	恩诺沙星、镉（以Cd计）、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	为市县食用农产品必检品种
			淡水蟹	镉（以Cd计）、氯霉素、孔雀石绿、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
		海水产品	海水鱼	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、组胺	为市县食用农产品必检品种
			海水虾	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、镉（以Cd计）、呋喃妥因代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、挥发性盐基氮	为市县食用农产品必检品种
			海水蟹	氯霉素、孔雀石绿、呋喃妥因代谢物、镉（以Cd计）	
		贝类	贝类	氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、呋喃西林代谢物	为市县食用农产品必检品种
其他水产品	其他水产品（重点品种：牛蛙）	恩诺沙星 ^a 、镉（以Cd计） ^b 、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿	为市县食用农产品必检品种。 a. 仅蛙科、鳖科食品动物检测 b. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。		
4	水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、毒死蜱、啉虫脒、克百威、氧乐果	
			梨	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏	
		核果类水果	桃	多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯	
			油桃	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	
			枣	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	

	柑橘类水果	橙	克百威、联苯菊酯、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷、杀扑磷	为市县食用农产品必检品种
		柑、橘	2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、联苯菊酯	为市县食用农产品必检品种
		柚	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑啉、多菌灵	
		柠檬	联苯菊酯、多菌灵、克百威、水胺硫磷、乙螨唑	
	浆果和其他小型水果	草莓	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果	为市县食用农产品必检品种
		猕猴桃	氯吡脞、多菌灵、氧乐果、敌敌畏	为市县食用农产品必检品种
		葡萄	苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡脞、氧乐果	
		桑葚	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖	
		西番莲（百香果）	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
	热带和亚热带水果	荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	为市县食用农产品必检品种
		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯	为市县食用农产品必检品种
		香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈、多菌灵	为市县食用农产品必检品种
		橄榄	三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、	为市县食用农产品必检品种
		杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠、三氯蔗糖	
		火龙果	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	
		菠萝	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷	检验方法和判定依据为GB 2763-2021
		龙眼	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	检验方法和判定依据为GB

					2763-2021
		瓜果类 水果	西瓜	乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪、氧乐果、 苯醚甲环唑	
			甜瓜类	乙酰甲胺磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果	
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯 霉素、氟苯尼考、磺胺类（总量）、恩诺 沙星	为市县食 用农产品 必检品种
			其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、磺 胺类（总量）	氯霉素检 验方法为 GB/T 22338，判 定依据为 农业农村部 公告第 250号；氟 苯尼考检 验方法为 GB/T 22338，判 定依据为 GB 31650.1
6	豆类	豆类	豆类	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉 毒素A	
7	生干坚 果与籽类 食品	生干坚 果与籽类 食品	生干籽类	铅（以Pb计）（重点品种：莲子）、酸价 （以脂肪计）（KOH）（重点品种：花 生）、黄曲霉毒素B1、过氧化值（以脂肪 计）	1、为市县 食用农产 品必检品 种。2、仅 限花生检 测黄曲霉 毒素B1
			生干坚果	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以Pb计）、吡虫啉	

备注：1. 部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2023 年监督抽检。

3. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按乘检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。

4. 具体食品的检验项目、检验依据、检验方法设置详见《国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）》。

附件 4、2023 年食品安全监督抽检品种、项目表

2023年食品安全监督抽检品种、项目表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注	
1	粮食加工 品	大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B ₁		
			小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B ₁ 、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺	
			挂面	挂面	挂面	一般	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素B ₁	
		其他粮食 加工品	谷物加工 品	谷物加工品	谷物加工品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁	
				玉米粉(片、渣)	较高	苯并[a]芘、黄曲霉毒素B ₁ 、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮		
			谷物碾磨 加工品	米粉	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘		
				其他谷物碾磨加工品	较高	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A		
			谷物粉类 制成品	生湿面制品	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量		
				发酵面制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
				米粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌						

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
2	食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油	食用植物 油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B ₁ 、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B ₁ 、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	
				油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	
		食用动物 油脂	食用动物 油脂	食用动物油 脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、铅(以Pb计)、总砷、苯并[a]芘	
食用油脂 制品	食用油脂 制品	食用油脂制 品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、大肠菌群、霉菌			

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注	
3	调味品		酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群	
			食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数	
			酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、大肠菌群	
			调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	
			香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)	
辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I-IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、沙门氏菌						
其他香辛料调味品	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、丙溴磷、氧氟菊酯和高效氯氟菊酯、多菌灵、沙门氏菌						

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
3	调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群	
				其他固体调味料	一般	铅(以Pb计)、苏丹红I-IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量	
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	二氧化钛、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	
				坚果与籽类的泥(酱)	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、沙门氏菌	
				辣椒酱	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量	
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	铅(以Pb计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
其他半固体调味料	一般	铅(以Pb计)、罗丹明B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
3	调味品	调味料	液体复合 调味料	蚝油、虾油、 鱼露	一般	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	
				其他液体调 味料	一般	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群	
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅（以Pb计）	
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
				低钠食用盐	一般	氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
				风味食用盐	一般	钡（以Ba计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
				特殊工艺食 用盐	一般	氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	
食品生产 加工用盐	食品生产加 工用盐	一般	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）	限转移支付任务			

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注	
4	肉制品	预制肉制 品	调理肉制 品	调理肉制品 (非速冻)	高	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、氯霉素		
				腌腊肉制 品	腌腊肉制品	高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、合成着色剂（胭脂红）、氯霉素	
		熟肉制品	发酵肉制 品	发酵肉制 品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、纳他霉素、氯霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	
				酱卤肉制 品	酱卤肉制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（胭脂红）、糖精钠（以糖精计）、氯霉素、酸性橙II、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌	
				熟肉干制 品	熟肉干制品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（胭脂红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	
				熏烧烤肉 制品	熏烧烤肉制 品	高	铅（以Pb计）、苯并[a]芘、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、纳他霉素、合成着色剂（胭脂红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	
				熏煮香肠 火腿制品	熏煮香肠火 腿制品	高	铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂（胭脂红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群	
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌	
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌	
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	
			乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料)	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺	限转移支付任务
			其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
				干酪(奶酪)、再制干酪	高	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
				奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	高	界限指标、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以NO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NO ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
				饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以O ₂ 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO ₂ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
				其他类饮用水	高	耗氧量(以O ₂ 计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、亚硝酸盐(以NO ₂ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	较高	铅(以Pb计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、霉菌、酵母	
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数	
			固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			其他饮料	其他饮料	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
				调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				其他方便食品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜肉类罐头	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌	
				水产动物类罐头	一般	组胺、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	
				蔬菜类罐头	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌	
				食用菌罐头	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌	
				其他罐头	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻面食生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)	
				速冻面食熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
11	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌	
			速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌	
		速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁	
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				冷冻薯类	一般	铅(以Pb计)	限转移支付任务
				薯泥(酱)类	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	限转移支付任务
				薯粉类	一般	铅(以Pb计)	限转移支付任务
				其他薯类食品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	限转移支付任务
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	
			果冻	果冻	一般	铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般	铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵、吡虫啉、呋虫胺	
				速溶茶类、其它含茶制品	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
		代用茶	代用茶	一般	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、霉菌		
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	
				黄酒	黄酒	较高	酒精度、氨基态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		发酵酒	啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
15	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
				以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)	
			其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
				蔬菜干制品	蔬菜干制品	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量	
			食用菌制品	干制食用菌	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、甲基汞(以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
				腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
17	水果制品	水果制品	蜜饯类	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以Pb计)、吡虫啉、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			果酱	果酱	一般	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌	
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌	
			其他炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌	
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌	
			干蛋类	干蛋类	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	限转移支付任务
			冰蛋类	冰蛋类	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	限转移支付任务

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
19	蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A	限转移支付任务
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	限转移支付任务
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
				预制动物性水产干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、铅(以Pb计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
				盐渍藻	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
				其他盐渍水产品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			熟制动物性水产品	熟制动物性水产品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌	
			生食水产品	生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中Al计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌	
			其他水产制品	其他水产制品	一般	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
				粉丝粉条	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量	
				其他淀粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)	
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以Pb计)	限转移支付任务
24	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌		
			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	
		粽子	粽子	粽子	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			腐竹、油皮及其再制品		较高	蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品,以Al计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝达唑、甲硝唑、双甲脒、氟胺苯酰胺、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数	
			蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
26	蜂产品	蜂产品	蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数	
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	乳酸菌、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、镁、铁、维生素A、维生素B ₁ 、维生素B ₁₂ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素C、维生素D、维生素D ₃ 、维生素E、硒、锌、烟酸、烟酰胺、叶酸、β-胡萝卜素、免疫球蛋白IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、双歧杆菌、吡啶甲酸钙、辅酶Q ₁₀ 、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二脲、格列波酮、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伐伐地那非、那莫西地那非、阿普洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、呋噻嗪、利血平、硝苯地平、氟氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品		高	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B ₁ 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、锡(以Sn计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌	
			婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、总汞(以Hg计)、锡(以Sn计)、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、商业无菌、霉菌	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
28	特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素K ₁ 、烟酸(烟酰胺)、维生素B ₆ 、叶酸、维生素B ₁₂ 、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				孕妇及乳母营养补充食品	高	铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B ₁₂ 、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、烟酸(烟酰胺)、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				运动营养食品	高	咖啡因、肌酸、肽类、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、维生素C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、铝、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、水分、灰分、杂质度、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)、商业无菌、果聚糖	限总局本级任务

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	备注
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品	高	蛋白质、亚油酸供能比、 α -亚麻酸供能比、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铬、钼、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、核苷酸、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌	限总局本级任务
				非全营养配方食品	高	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、企业标准注册的产品技术要求中规定的质量指标	限总局本级任务
				特定全营养配方食品	高	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M ₁ 、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、企业标准注册的产品技术要求中规定的质量指标	限总局本级任务
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、果聚糖、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 或黄曲霉毒素M ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、三聚氰胺、香兰素、乙基香兰素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	限总局本级任务

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
30	婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品 (湿法工 艺、干法 工艺、干 湿法混 合工 艺)	较大婴 儿配 方食 品	乳基较大 婴 儿配 方食 品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、芥酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K ₁ 、维生素B ₁ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸(烟酰胺)、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、锰、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸(DHA)、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸(AA/ARA)、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖、三聚氰胺、铅(以Pb计)、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、脲酶活性定性测定、黄曲霉毒素B ₁ 或黄曲霉毒素M ₁ 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	限总局本级任务
						幼儿配 方食 品	幼儿配 方食 品
31	餐饮食品	米面及其 制品 (自制)	小麦粉制 品 (自制)	馒头花卷 (自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	限转移支付任务
				包子(自 制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	限转移支付任务
				油饼油条 (自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	限转移支付任务

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注			
31	餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	肉冻皮冻 (自制)	高	铬(以Cr计)	限转移支付任务			
					调味料 (自制)	调味料 (自制)	火锅麻辣烫 底料 (自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	限转移支付任务
								水产制品 (自制)	预制水产 制品(自 制)	生食动物性 水产品(自 制)
					坚果及籽 类食品 (自制)	坚果及籽 类食品 (自制)	花生制品 (自制)			
								餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮具 (餐馆自行 消毒)
					复用餐饮具 (集中清洗 消毒服务单 位消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群			限转移支付任务
					焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自 制)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙 酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	限转移支付任务
其他餐饮 食品	各省依实 际情况而 定	各省依实 际情况而 定	/	各省依实际情况而定	限转移支付任务					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	备注
32	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	较高	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物	限转移支付任务
			食品用香精	食品用香精	一般	砷(以As计)含量/无机砷含量、菌落总数	限转移支付任务
			单一食品添加剂	明胶	较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物	限转移支付任务
				苯甲酸钠	一般	苯甲酸钠(以干基计)的含量、溶液色度(铂-钴色号)、溶液的澄清度试验、易氧化物、酸碱度、重金属(以Pb计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、氯化物(以Cl计)、邻苯二甲酸、干燥减量	限转移支付任务
				山梨酸钾	一般	山梨酸钾(以C ₆ H ₇ KO ₂ 计)(以干基计)、干燥减量、氯化物(以Cl计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、醛(以HCHO计)、重金属(以Pb计)、砷(As)、铅(Pb)、澄清度、游离碱	限转移支付任务
				糖精钠	一般	糖精钠含量、干燥失重、总砷(以As计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐	限转移支付任务
				环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	一般	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以SO ₄ 计)、pH(100g/L水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值(100g/L溶液)、透明度(以100g/L溶液的透光率表示)、重金属(以Pb计)、砷(As)	限转移支付任务

三、其他要求

投标人需符合海南省市场监督管理局《食品安全承检机构考评管理制度(试行)》要求。

四、服务期限、服务地点和服务方式

服务期限：11月20日前完成所有检验工作

服务地点：采购人指定地点

服务方式：按采购文件和成交供应商响应文件的内容实施和验收

五、付款约定

按项目进度分次付款。自采购合同签订生效之日起x个工作日内，采购人凭中标人开具的正式有效发票向中标人支付合同金额的x%；中标人按合同履行期限完成计划任务数量的100%，并在新国家食品安全抽检检验信息系统上完成信息、材料的录入工作(具体录入内容和范围以甲方实际要求为准)，提交验收材料后，采购人支付剩余尾款。(具体以合同约定为准)

六、其他要求

1. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规；

2. 验收方法及标准：按本招标文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。