2021年食品安全监督抽检项目

采 购 文 件



项目编号: GZSKST21-A007

采购人: 汕头市市场监督管理局

采购代理机构:广州穗科建设管理有限公司

二〇二一年四月

目 录

第一	-章	投标邀请函	1
第二	章	用户需求书	4
第三	章	投标人须知	. 43
_	说	月	. 44
	1	资金来源	. 44
	2	采购人	. 44
	3	采购代理机构	. 44
	4	合格的投标人	. 44
	5	合格的货物和相关服务	. 44
	6	投标费用	. 45
<u> </u>	采见	肉文件	. 45
	7	采购文件构成	. 45
	8	采购文件的澄清	. 46
	9	采购文件的修改	. 46
Ξ	投材	示文件的编制	. 46
	10	投标的语言	. 46
	11	投标文件构成	. 46
	12	投标文件格式	. 48
	13	投标报价和货币	. 48
	14	投标人资格的证明文件	. 48
	15	证明货物的合格性和符合采购文件规定的文件	. 49
	16	投标保证金	. 49
	17	投标有效期	. 50
	18	投标文件的式样和签署	. 50
四	投材	示文件的递交	. 50
	19	投标文件的密封和标记	. 50
		Tu T- +// 1 H 1 /-	F 1
	20	投标截止时间	. 51

	22	投标文件的修改与撤回	51
	23	评标委员会	52
五	开村	示与评标	. 52
	24	开标	52
	25	投标人资格审查	52
	26	投标文件的澄清	53
	27	投标文件的符合性审查	53
	28	评标	54
	29	评标结果公示	61
六	授	予合同	61
	30	授标时更改采购货物数量的权力	61
	31	中标通知书	61
	32	签订合同	61
	33	中标服务费	61
第四	四章	合同格式	62
第三	丘章	投标文件格式	. 69

第一章 投标邀请函

广州穗科建设管理有限公司(以下简称"采购代理机构")受汕头市市场监督管理局(以下简称"采购人")委托,就 2021 年食品安全监督抽检项目进行公开招标,邀请国内合格投标人就下列内容提交密封投标。有关事项如下:

- 一、项目编号: GZSKST21-A007
- 二、项目名称: 2021年食品安全监督抽检项目
- 三、项目概况:
- 1、采购内容:包1(省局转移食品抽检项目);包2:(市局本级食品抽检项目(流通环节、餐饮环节))。
 - 2、规格数量: 详见采购文件"第二章 用户需求书"
 - 3、服务时间:自合同签订之日起至 2021 年 12 月 15 日。
 - 4、交货地点: 采购人指定地点
- 5、项目预算: 采购预算总金额为人民币壹仟零叁拾万元整(¥10300000.00元); (其中包1省局转移食品抽检项目: ¥6800000.00元; 包2市局本级食品抽检项目(流通环节、餐饮环节): ¥3500000.00元)。预算资金包括购样费、抽样费、检验费、检验报告邮寄费, 抽检工作完成后由委托方按发票(含购样费、抽样费、检验费、邮寄费)实际金额支付。(超出采购预算的投标无效)。
 - 四、投标人资格条件: (适用于包1,包2)
 - 1、投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商条件;
- 1.1、投标人须提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照(或事业单位法人证书,或社会团体法人登记证书)、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一,则仅需提供合证后的营业执照】;
 - 1.2、投标人须提供2019年或2020年财务状况报告(至少包括损益表,资产负债表);
- 1.3、投标人须提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(缴纳至开标日期前半年内任一月份):如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明:
- 1.4、投标人须提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明; (提供《投标 人资格声明函》)
- 1.5、投标人须提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面 声明;(提供《参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函》)

- 2、投标人或其实验室必须具备有效期内的计量认证 CMAF 或 CMA 认证证书,且具有(包含食品)的检验检测能力。
- 3、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条的规定,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动,投标人应在《投标人资格的声明函》中如实做出承诺;
- 4、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条的规定,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,投标人应在《投标人资格的声明函》中如实做出承诺;
 - 5、本项目不接受联合体投标。

说明:获取采购文件时,投标人代表须提供以下资料: (所有报名资料复印件均需加盖投标人公章)

- 1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照(或事业单位法人证书,或社会团体法人登记证书)组织机构代码证、税务登记证【如己办理了多证合一,则仅需提供合证后的营业执照】;
- 2. 《法定代表人证明书》和法定代表人身份证复印件、《法定代表人授权委托书》和 授权代表身份证复印件; (如法定代表人亲自办理获取采购文件事宜的,无需提交法定代 表人授权委托书及授权代表身份证复印件。)

备注:投标单位可兼投,但不可兼中。同时参与2个包组的投标,须分开制作投标文件。

五、关于拒绝存在不良信用记录的供应商参与投标的注意事项:

1、为落实《国务院关于印发社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)的通知》(国发〔2014〕21号)、《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信体系建设的指导意见》(国发〔2016〕33号)以及《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》(国办发〔2015〕51号)有关要求,推进社会信用体系建设、健全守信激励失信约束机制,依照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的规定,对所有参与政府采购活动的投标人,采购代理机构将通过"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)与中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)查询其信用记录,对被列入失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单等存在不良信用记录的投标人,代理机构将拒绝其参与政府采购活动(处罚期限届满的除外)。

2、投标人未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一:①失信被执行人;②重大税收违法案件当事人名单;③政府采购严重违法失信行为。同时,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。(如不符合的,不应参与本次政府采购活动,否则在查核后将被拒绝参与政府采购活动);

六、符合资格的投标人应当在 2021 年 04 月 07 日起至 2021 年 04 月 13 日期间(每天上午 9 时至 12 时,下午 14 时至 17 时,法定节假日除外)到广州穗科建设管理有限公司(详细地址:汕头市金平区东厦路 1 号世纪海岸雅园 6 栋 1810 房, 1811 房)购买采购文件,采购文件售价人民币 300 元/套,售后不退(如需电子文档,请自备 U 盘)。

七、投标文件递交截止时点: 2021 年 4 月 27 日下午 3 时 00 分 (提前半小时接收投标文件)。

八、投标文件递交地点: 汕头市金平区东厦路 1 号世纪海岸雅园 6 栋 1810 房, 1811 房。

九、开标时间: 2021年04月27日下午3时00分。

十、开标地点: 汕头市金平区东厦路1号世纪海岸雅园6栋1810房, 1811房。

十一、公告期限: 2021年04月07日至2021年04月13日(5个工作日)。

十二、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式。

1、采购人联系方式

采购人名称: 汕头市市场监督管理局

采购人联系人: 蔡先生

采购人联系电话: 0754-88369872

2、采购代理机构联系方式

采购代理机构名称:广州穗科建设管理有限公司

采购代理机构地址:广东省汕头市金平区东厦路 1 号世纪海岸雅园 6 栋 1810 房, 1811 房

采购代理机构联系人: 陈工

采购代理机构联系电话: 0754-87123068

采购代理机构传真: 0754-87279975

第二章 用户需求书

用户需求书

一、承检能力

投标人或其实验室必须具备有效期内的计量认证CMAF或CMA认证证书,且具有(包含食品)的检验检测能力。(提供相关证明材料)

二、抽样工作的实施

- (一)服务时间:自合同签订之日起至 2021 年 12 月 15日。
- (二)抽检地点:在汕头市辖区范围内随机抽取。
- (三)抽检人员:每次抽检由中标人安排2名以上经过培训的工作人员,采购人根据情况安排1名以上工作人员共同参与。
 - (四)交通工具:中标人负责提供。
- (五)抽检方案:由中标人提供具体的项目实施方案,方案由采购人确认后形成文件,中标人必须按照方案执行。
- (六)抽样办法:由中标人抽样人员按照《国家市场监督管理总局令》第15号相关规定的采样规则进行取样和封样,填写《国家食品安全抽样检验抽样单》,并对样品封样前和封样后分别拍摄数码相片。被抽检样品一式二份,其中一份作为检验用样品,另一份作复检备份样品,两份样品均由中标人带回,中标人对样品负责。《国家食品安全抽样检验抽样单》以及封条由中标人、被抽检人双方确认后签字或盖章。中标人对登记的样品资料的真实性负责。
- (七)样品运输:由中标人负责样品运输,并保证样品运输过程安全,保证符合标准或样品标示要求的运输条件。
- (八)样品费用:抽检所需检验用样品和复检备份样品,由中标人向被抽检人购买, 并先行垫付购样费用。
- (九)未能抽样处理:因企业转产、停产等原因导致无法按要求进行抽样的,抽样人员应收集有关材料并附上企业现场情况的相关照片,填写《未抽到样品的情况表》报采购人,因产品待检、抽样基数不够等原因未抽到样品的,应另行择日重新抽样。

三、检验工作的实施

- (一)检验依据:食品检验应当采用食品安全国家标准;没有国家标准的,应当采用 行业标准、备案的食品安全地方标准;没有国家标准、行业标准和地方标准的,应当采用 依法备案的企业标准作为对该企业食品抽检的判定依据。
 - (二)检验项目及批次:详见附件。

- (三)检验时间:从抽样之日起20日内出具检验报告,有特殊情况的由中标人与采购人另行约定;在采购人与第三方同等的条件下,中标人应优先完成对采购人的测试任务。
 - (四)中标人对其抽取的样品负责,检验结果反映对送检样品的真实评价。
- (五)中标人由于虚假、错误检验数据和结论而给被检验人造成损失的,或者给社会带来不良影响的,中标人应当负责赔偿,并承担相应法律责任。

四、检验结果的处理

- (一)检验结论的出具:检验结果未发现所检项目不合格的,判定为产品本次抽查合格,检验结果发现所检项目不合格的,判定为产品本次抽查不合格。
- (二)检验报告的提供:每个样品检验工作完成后,中标人应在在出具检验报告后5个工作日内将合格检验报告原件一式两份寄(送)至采购人,不合格报告应在2个工作日内将报告原件一式三份寄(送)至采购人。

(三) 对样本异议的处理:

- 1、采购人接受被抽检单位关于对抽样程序、检验判定依据有异议的《异议申请书》后依法组织调查,中标人应按采购人要求在5日内提交书面答复。
- 2、被抽检单位对检验结论有异议的,可在收到检验结果之日起7个工作日内,向采购人提出复检申请,并说明复检理由。采购人同意被抽检单位复检申请后,从已公告的复检机构名录中选取复检机构并向承担复检工作的检验机构提出复检申请,复检机构与初检机构不得为同一机构。逾期未提出申请的,视为承认检验结果。私自拆封、调换或者毁损备份样品的,视为放弃复检。检验结果报告后,剩余样品或同批样品不进行微生物项目的复检,检验项目不具有重现性的不进行复检,样品已过保质期的不复检。中标人要配合采购人开展复检。复检结果为最终结果。
- (四)涉及抽样的全部情况包括数据及结果,中标人必须保密,不得向除采购人以外的任何单位与个人透露情况。
 - (五)为保证检验报告的顺利送达,邮寄必须选择EMS或顺丰快递。

五、应急工作实施

根据采购人需求,在应急检验处理情况下,由双方主要负责人协商临时检验方案,中标人应积极配合(1小时内响应,2小时内到达现场)采购人开展应急情况检验。视情况需要,如采购人要对外发布有关食品安全信息,或处理食品安全事宜时,中标人必须提供食品专家予以支持。

六、所需抽样检验经费

本项目预算包括购样费、抽样费、检验费、检验报告邮寄费,抽检工作完成后由采购

人按发票(含购样费、抽样费、检验费、邮寄费)实际金额支付(如因特殊情况,中标人未能完成当次安排的抽检任务时,则按实际检验情况收取)。

七、中标人的承检服务范围

(一) 所提供的检验服务:

合同包1(省局转移食品抽检项目)

承检金额 (万元)	承检类别	承检范围
680	省局转移食品抽检项目	采购人在汕头市辖区内组织开展的国家、省、市 三级食品安全监督抽检、风险监测、应急检验、 专项抽检、重大活动保障监测等工作。

合同包2(市局本级食品抽检项目(流通环节、餐饮环节))

承检金额 (万元)	承检类别	承检范围
350	市局本级食品抽检项目 (流通环节、餐饮环节)	采购人在汕头市辖区内组织开展的国家、省、市 三级食品安全监督抽检、风险监测、应急检验、 专项抽检、重大活动保障监测等工作。

- 注: 投标人可选择部分或所有包组进行投标,项目可兼投不可兼中。
 - (二)所提供的免费技术服务:
 - 1、中标人需为采购人的有关食品安全宣传活动提供咨询或协助采购人开展宣讲:
 - 2、中标人需配合采购人开展新闻发布等应对媒体的相关工作:
- 3、中标人需派专家或技术人员配合采购人参加相关食品安全事件的座谈、研讨,并提出合理化建议。
- (三)中标人不得在履行合同时开展其他与监督抽检无关的业务工作,中标人应加强 对抽样人员管理、培训和廉政风险教育工作,不得接受企业的招待、吃请、礼品和现金, 不得擅自向企业泄露抽样检验结果及其他有关情况,一旦发现有在抽样、检验等工作中有 徇私舞弊行为的立即取消中标人中标资格。

八、支付方式

按季度支付,每季度抽样检验结束后,由中标人提供结算清单和发票,经中标人验收 合格及结算审核后,采购人在15个工作日内,付清当季度款项。

九、其他

- (一)中标人未征得采购人同意前,不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验, 一经发现,即作终止合同处理。
 - (二) 投标人必须如实提供投标所需证明材料,不得弄虚作假,一经发现,立即取消

中标资格,并追究法律责任。

- (三) 若采购人对抽样、检验、数据报送等方面有新规定,中标人应遵从新规定。
- (四)供应商须以书面承诺函形式承诺:供应商须保证结果的可靠性,不得故意隐瞒、修改检测结果。对评价结果发现存在严重事故隐患和重大安全风险的,应及时向汕头市市场监督管理局进行通报。本项目涉及的所有检验数据、评估报告只能对汕头市市场监督管理局提供,中标供应商不得自行对外公布任何评估相关的检验数据和结论性信息,不得将受委托事项再行委托其他单位实施;对检测结果在采购人的授权范围内和本招标文件要求的范围内公开,未经采购人授权供应商不得公开检测结果。
- (五)供应商须以书面承诺函形式承诺:近3年无任何严重的食品检验质量问题;投标供应商以承诺函形式承诺所有投标资料真实、有效。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)。

附件: 食品安全监督抽查表

任务来源	环节	批次
省级转移	省级转移地方食品安全监督抽检	3383
市局本级	市级食品安全监督抽检(流通环节、餐饮环节)	2670

1、食品安全抽检检验项目及批次:

附件 1

包一 2021 年广东省食品安全抽检针划各地任务 计划表

(省级转移汕头市任务)

序号	食品大类	食品亚类	食品品种	食品细类	风险等级	监督项目	汕头
		大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、黄曲霉毒素 B1、铬(以Cr计)、总汞(以Hg计)	36
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小 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 B1、过氧化苯甲酰	1
		挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	1
			谷物加工品	谷物加工品	一般	镉(以Cd计)、黄曲霉毒素 B1	1
				玉米粉、玉米片、玉 米渣	较高	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉 烯酮	
1	粮食加工品		谷物碾磨加工品	米粉	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)	7
				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	
		其他粮食 加工品		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)	
		谷物	谷物粉类制成品	发酵面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、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	30
					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
1	粮食加工品	其他粮食 加工品	谷物粉类制成品	其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素 B1、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	
				花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、 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 B1、 苯并[a] 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二 酚 (TBHQ)	
2	食用油、油	食用植物油(含煎炸	食用植物油(半	芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂 残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基 麦芽酚	49
2	脂及其制品	及其制品 用油 (含 照片 精炼、全精炼) 橄榄油、油林油 油	橄榄油、油橄榄果渣 油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂 残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	43	
			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、苯并[a]芘、溶剂 残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)		

						TO 16 1 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	
				其他食用植物油(半 精炼、全精炼)	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)	
			煎炸过程用油 (餐饮环节)	煎炸过程用油	高	酸价、极性组分、苯并[a]芘	20
		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、苯并[a]芘	0
		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)、大肠菌群、霉菌	1
		酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、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)、菌落总数、大肠菌群、全氮(以氮计)	
		食醋食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、菌落总数、大肠菌群、不挥发酸(以乳酸计)	17
3	调味品	酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B1、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)、大肠菌群	
		调味料酒	调味料酒	料酒	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、氨基酸态氮(以氮计)、酒精度	
				香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、罗丹明 B、苏丹红 I-IV	
		香辛料类 香辛料类	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、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	6	
				香辛料酱(芥末酱、青 芥酱等	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)、糖精钠(以糖精计)	U
				其他香辛料调味品	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)	
		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、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	4

				其他固体调味料	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、苏丹红 I-IV、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				
				蛋黄酱、沙拉酱	一般	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、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				
				坚果与籽类的泥 (酱),包括花生酱 等	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、 黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌				
			半固体复合调味 料			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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、罗丹明 B	1	
3	调味品	调味料		火锅底料、麻辣烫底 料	一般	铝(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、罗丹明 B				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			其他半固体调味料	一般	罗丹明 B、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)				
							蚝油、虾油、鱼露	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、菌落总数、大肠菌群	
							液体复合调味料	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	1			
3	调味品	食盐	食盐	食盐	一般	氯化钠、氯化钾、碘(以I计)、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)	1			
4	肉制品	预制肉制 品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	高	铝(以 Pb 计)、氯霉素、总砷、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、N-二甲基亚硝胺	5			

			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)、氯霉素、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)、胭脂红、N-二甲基亚硝胺、脱氢乙酸及其钠盐	55
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、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、大肠埃希氏菌 0157:H7、总砷、N-二甲基亚硝胺	
			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)、氯霉素、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、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、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7、商业无菌、N-二甲基亚硝胺、酸性橙 II、钠	108
		熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	高	氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、大肠埃希 氏菌 0157:H7、总砷、N-二甲基亚硝胺、 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、钠	
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a] 芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)、菌落总数、大肠菌群、 沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、总 砷、胭脂红、苯甲酸及其钠盐、氯霉素、 山梨酸及其钾盐	
			熏煮香肠火腿制 品	熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素、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)、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、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7、总砷、N-二甲基亚硝胺、胭脂红、苯并[a] 芘	
				巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、菌落总数、大 肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、钙 (根据标签确定是否检测)	
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚 氰胺、商业无菌、钙(根据标签确定是否 检测)	30
Ŭ	JUPTH	JUPTHA	1211.40	发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群、酵母、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、乳酸菌数、钙(根据标签确定是否检测)	

		1			1		T	
					调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌、钙(根据标签确定是否检测)	
				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、 黄曲霉毒素 M1、钙(根据标签确定是否检 测)	
					淡炼乳、加糖炼乳和 调制炼乳	高	脂肪、蛋白质、水分、酸度、乳固体、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M1、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌、大肠菌群、菌落总数、钙(根据标签确定是否检测)	
5	5	乳制品	乳制品	其他乳制品(炼		高	干酪: 黄曲霉毒素 M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺、铅(以Pb计)、纳他霉素、根据标签检测(蛋白质、钙)	
				乳、奶油、干酪、 固态成型产品)	干酪	高	再制干酪:脂肪(干物中)、干物质含量、 黄曲霉毒素 M1、菌落总数、大肠菌群、金 黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生 李斯特氏菌、酵母、霉菌、三聚氰胺、铅 (以 Pb 计)、纳他霉素、根据标签检测 (蛋白质、钙)	
					奶片、奶条等	高	三聚氰胺、糖精钠、阿斯巴甜、根据标签 检测(蛋白质、钙)	
					稀奶油、奶油和无水 奶油	高	酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门 氏菌、霉菌、商业无菌、菌落总数、大肠 菌群、根据标签检测(蛋白质、钙)	
					饮用天然矿泉水	高	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以 NO3-计)、亚硝酸盐(以 NO2-计)、大肠 菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假 单胞菌	
				包装饮用水	饮用纯净水	高	耗氧量(以02计)、亚硝酸盐(以N02- 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、电导率	58
					其他饮用水	高	浑浊度、耗氧量(以 02 计)、亚硝酸盐 (以 N02-计)、余氯(游离氯)、三氯甲 烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、 砷	
6	5	饮料	果、蔬汁饮	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	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)、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、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、糖精钠	21
				蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏 菌、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)、霉菌、酵母、 安赛蜜	

			1				
			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、大肠菌群、霉菌、酵母	
			茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)、菌落总数、商业无菌	
			固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A、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)、安赛蜜、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、甜蜜素	
6	饮料	饮料	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)、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、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	5
			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)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群	
7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、三氯蔗糖	35
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、 冷面及其他熟制方便 食品等	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、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)、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)、铝的残留量(干样品,以 A1 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、铅(以 Pb 计)、糖精钠、甜蜜素、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	32
				畜禽肉类罐头	一般	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)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	一般	组胺、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、镉(以Cd计)(仅限鱼类罐头)、 甲基汞	28

				水果类罐头	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、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)、阿斯巴甜、商业无菌	
			果蔬罐头	蔬菜类罐头	较高	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、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌	
				食用菌罐头	较高	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、商业无菌二氧化硫残留量	
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素 B1、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)、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)、阿力甜、菌落总数、大肠菌群、三氯蔗糖、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等 生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)	
		速冻面米食品	速冻面米食品	包子、馒头等熟制品	较高	糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌 群脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、 磷酸盐、金黄色葡萄球菌	207
			速冻谷物食品	玉米等	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素 B1	
			速冻肉制品	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、胭脂红	
11	速冻食品	速冻其他食品	速冻水产制品	速冻水产制品	一般	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)、N-二甲基亚硝胺	127
			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	
			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)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、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	
10	薯类和膨化	薯类和膨		干制薯类(马铃薯片)	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 菌落总数、大肠菌群	00
12	食品	化食品		干制薯类(除马铃薯 片外)	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌	20
			n / C F F F	冷冻薯类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				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	
						WII.76	
	薯类和膨化	薯类和膨		薯粉类	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量	
12	食品	化食品	薯类食品	其他类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			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、菌落 总数、大肠菌群、匹可硫酸钠、育亨宾	
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力 及制品)	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	150
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、三氯蔗糖、阿力甜、阿斯巴甜	
		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、内吸磷、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津、苯醚甲环唑	
14	茶叶及相关 制品		砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯 砖茶、康砖茶、金尖 茶、 青砖茶、米砖茶 等	一般	铅(以 Pb 计)、氟、苯醚甲环唑、吡虫啉、除虫脲、哒螨灵、多菌灵、甲氰菊酯、硫丹、噻虫嗪、噻嗪酮、杀螟丹、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威	99
		含茶制品	含茶制品	速溶茶类、其它含茶 制品	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	
		和代用茶	代用茶	代用茶	一般	铅(以Pb计)	
		蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、 白酒(原酒)	高	酒精度、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、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)、三氯蔗糖、氨基酸态氮、总糖	
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛、警示语标注	
15	酒类	发酵酒	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)、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)、三氯蔗糖	68
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、 三氯蔗糖	
		其他酒	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)	

				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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、总糖	
			配制酒	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)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、柠檬黄、日落黄、总糖	
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖	
			酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以 Pb 计)、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、纽甜、三氯蔗糖、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群、纽甜	92
16	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜 粉及制品	一般	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜	3
				干制食用菌	一般	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、二氧化硫残留量	
			食用菌制品	腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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)	4
17	水果制品	水果制品	蜜饯	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之和、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、赤藓红、新红)、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、钠、金黄色葡萄球菌	163
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以 Pb 计)、哒螨灵、啶虫脒、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、 噁唑菌酮、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、苯甲酸及其钠盐	
			果酱	果酱	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、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 (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)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、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	36

				其他炒货食品及坚果 制品	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、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	
			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	
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、商业无菌	2
			干蛋类	干蛋类	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	
			冰蛋类	冰蛋类	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	
		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	
20	可可及焙烤 咖啡产品	焙炒咖啡	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、沙门氏菌	5
				白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨	
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨	
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、 螨	
	A stude	محمد ۸	مخسان ۵	红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、螨	
21	食糖	食糖	食糖	冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨	8
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、螨	
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨	
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧 化硫残留量、螨	
				藻类干制品	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、 霉菌(限即食藻类干制品)	
			干制水产品	预制动物性水产干制 品	较高	镉(以 Cd 计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、敌敌畏	
				盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、N-二甲基 亚硝胺、敌敌畏	
00	₩ * * * • • • • • • • • • • • • • • • • •	□V 수 ₩ □ □	盐渍水产品	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)	100
22	水产制品	水产制品		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)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)	100
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	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)、糖精钠、阿斯巴甜、三氯蔗糖	
			熟制动物性水产 制品	熟制动物性水产制品	高	镉(以Cd计)、N-二甲基亚硝胺、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)、副溶血性弧菌	

			生食水产品	生食动物性水产品	卣	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)、铝的残留量(以即食海蜇中 A1 计)、菌落总数、大肠菌群、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴	
22	水产制品	水产制品	水生动物油脂及 制品	水生动物油脂及制品	一般	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	
22	水产制品	水产制品	其他水产制品	其他水产制品	一般	铅(以 Pb 计)、甲基汞(以 Hg 计)、无机砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌	
			淀粉	淀粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、 霉菌和酵母	
23	淀粉及淀粉 制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、二氧化硫残留量	43
				其他淀粉制品	较高	铝的残留量(干样品,以 A1 计)	
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以Pb计)	
		糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、钠	53
24	糕点		月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 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、钠	38
		粽子	粽子	粽子	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)、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、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)	40
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群	3

			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	脲酶试验、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、碱性嫩黄	
				腐竹、油皮及其再制 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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、大肠菌群、碱性嫩黄	
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	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)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群、糖精钠、三氯蔗糖	
			蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Pb 计)、 氯霉素、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、 甲硝唑、地美硝唑、菌落总数、霉菌计数、 嗜渗酵母计数	
26	蜂产品	蜂产品	蜂王浆(含蜂王 浆冻干粉)	蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、总糖	3
			蜂花粉	蜂花粉	一般	蛋白质、水分、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	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	
27	特殊膳食食品	婴幼儿辅 助食品	婴幼儿谷类辅助 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 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、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、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 B1、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 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	
		婴幼儿辅 助食品	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	铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总 汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、蛋白质、 脂肪、总钠、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚 硝酸盐(以 NaNO2 计)、商业无菌、霉菌	24
27	特殊膳食食			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、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
	品	营养补充 品	营养补充品	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 B12、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、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 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、黄曲霉毒素 B1、	

						大肠菌群、沙门氏菌	
28	婴幼儿配方食品	要幼品(艺艺)和(记录),是一个"是一个"。		乳基婴儿配方食品、 豆基婴儿配方食品	高	医白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水水化合物。乳糖占碳水水化合物。乳糖占碳水水水 化合物总量、亚油酸、α-亚麻酸中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占反性生素 A、细胞与总脂肪酸比值、维生素 B1。烟度,维生素 B2、维生素 B1。烟酸,维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸,维生素 B2、维酸、维生素 B6、维生素 B1。烟酸,大锅酸、油、甲酸、左酸、黄、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、甲、	
			較大婴儿和幼儿 配方食品	乳基较大婴儿和幼儿 配方食品、豆基较大 婴儿和幼儿配方食品	高	性测定 蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、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、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比(以下分、杂质度、铅(以Pb计)、硝酸盐(以 NaNO3 计)、亚硝酸盐(以 NaNO2 计)、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸	
		米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	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)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)	
		\ run		油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	
29	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、 其他熟肉(自制)	高	胭脂红、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)、金黄色葡萄球菌	
				肉冻、皮冻(自制)	追	铬(以Cr计)	
	-	•	•			-	

		复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因、 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)	1	
		饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料(自制)	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)、糖精钠(以糖精计)、铅(以 Pb 计)、氯苯那敏(仅限凉茶)、对乙酰氨基酚(仅限凉茶)	2	
		ルネル・		生食动物性水产品 (餐饮)	高	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴		
		水产及水 产制品(餐 饮)	水产及水产制品 (餐饮)	淡水鱼(餐饮)	高	孔雀石绿(孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和)、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、氧氟沙星、镉(以 Cd 计)	5	
		坚果及籽 类食品(餐 饮)	坚果及籽类食品 (餐饮)	花生及其制品(餐饮)	较高	黄曲霉毒素 B1	13	
				畜肉(餐饮)	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、磺胺类、甲氧苄啶		
		其他餐饮 食品		肉制品(餐饮)	禽肉(餐饮)	高	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和 计)、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类、甲 氧苄啶	42
				腌腊肉制品(餐饮)	较高	胭脂红、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)		
				其他熟肉制品(餐饮)	较高	沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌		
			蔬菜制品 (餐饮)	酱腌菜 (餐饮)	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)、糖精钠(以糖精计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铅(以 Pb 计)	28	
		甘仙黎佐		焙烤食品 (餐饮)	糕点(餐饮 单位自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 A1 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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、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比例之和、富马酸二甲酯、过氧化值、酸价(以脂肪计)	
29	餐饮食品		粽子(餐饮)	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、过氧化值(以脂肪计)、酸价(以脂肪计)	36		
			一口学官而	月饼(餐饮)	较高	酸价(以脂肪计)、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)、糖精钠(以糖 精计)、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 大使用量比例之和		
			其他餐饮食品	寿司(餐饮)	较高	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	12	
			凉拌菜(餐饮	凉拌菜 (餐饮)	较高	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	14	
	•							

				生干面制品(餐饮)	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)	
				其他米面制品(餐饮)	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)	
			米面及其制品	生湿面制品 (餐饮)	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)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)	12
				米粉制品 (餐饮)	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、菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌	
			淀粉制品(餐饮)	粉丝、粉条(餐饮)	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、铝的残留量(干样品,以 Al 计)	3
			食用油、油脂及 其制品(餐饮)	食用动物油脂(餐饮)	较高	酸价、过氧化值、丙二醛、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、苯并[a] 芘、丁基 羟基茴香醚 (BHA)、二丁基羟基甲苯 (BHT)、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	
			汤汁类 (餐饮)	汤汁类 (餐饮)	较高	吗啡、可待因、蒂巴因、罂粟碱、那可丁	30
			餐饮食品(外卖 配送)	餐饮食品(外卖配送)	较高	根据食品类别确定检验项目(菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157、副溶血性弧菌)	
		餐饮具	餐饮具	餐馆用餐饮具(一次 性餐饮具)	较高	沙门氏菌	28
		官以共	复用餐饮具	复用餐饮具	较高	游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二 烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	<u> </u>
				猪肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、利巴韦林、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪	
30	食用农产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	牛肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、四环素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素	129
				羊肉	高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素	

			畜肉	其他畜肉	壱	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙 星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 磺胺类(总量)、氯霉素、氟苯尼考、五 氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱 克多巴胺、沙丁胺醇	
				鸡肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培 氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃 妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五 氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土 霉素、金霉素、四环素、利巴韦林、甲硝 唑、金刚烷胺、金刚乙胺、尼卡巴嗪	
			禽肉	鸭肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环素、土霉素、甲硝唑金刚烷胺	
30	食用农产品	畜禽肉及 副产品		其他禽肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				猪肝	高	镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺 类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼 考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多西环 素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙 丁胺醇	
			畜副产品	牛肝	高	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙 星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟 苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多 西环素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺 醇	
				羊肝	启	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 磺胺类(总量)、氯霉素、氟苯尼考、五 氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱 克多巴胺、沙丁胺醇	
				猪肾	高	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙 星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟 苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、多 西环素、土霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇	
30	食用农产品	畜禽肉及 副产品	畜副产品	牛肾	高	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 块喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、 磺胺类(总量)、 甲氧苄啶、 氯霉素、 氟苯尼考、 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、 多西环素、克伦特罗、沙丁胺醇、 莱克多巴胺	

				羊肾	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、 培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、氯霉 素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特 罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺	
				其他畜副产品	高	氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	
			禽副产品	鸡肝	高	总砷(以 As 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、替米考星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林	
				其他禽副产品	高	恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、	
			豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以S02计)、 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)	
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、总砷(以 As 计)、米酵菌酸	
30	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲胺磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果肟菌酯	
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳 磷、灭多威、涕灭威、久效磷、甲拌磷、 毒死蜱、乐果、克百威、氟虫腈、甲基毒 死蜱、吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、辛硫磷、 阿维菌素、哒螨灵	
				菜薹	较高	氟虫腈、氧乐果、联苯菊酯、甲基异柳磷、 啶虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百 威、甲胺磷、敌百虫、甲拌磷、阿维菌素、 镉(以 Cd 计)	28
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉(以 Cd 计)	
30	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、灭多威、马拉硫磷、水胺硫磷、锅(以 Cd 计)、灭蝇胺	
				普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、阿维菌素、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、涕灭威、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、久效磷、镉(以 Cd 计)	

				大白菜	较高	毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、硫线磷、甲基异柳磷、甲拌磷、唑虫酰胺、镉(以 Cd 计)
				油麦菜	较高	氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、甲胺 磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、 杀扑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 氯唑磷、氯氰菊酯、阿维菌素、水胺硫磷
				茄子	较高	镉(以Cd计)、氧乐果、克百威、杀扑磷、甲胺磷、水胺硫磷、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、甲氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐
			茄果类蔬菜	辣椒	较高	镉(以 Cd 计)、克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、丙溴磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、多菌灵、灭多威、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啶虫脒
20	企田 東立日	**	蔬菜 茄果类蔬菜	甜椒	较高	克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水胺 硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、故 故畏、氯唑磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、 甲拌磷、阿维菌素
30	食用农产品			番茄	较高	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲 氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、阿维菌 素、氟虫腈
			or W. Herte	黄瓜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、 克百威、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威、氧 乐果、噻虫嗪、甲氨基阿维菌素、苯甲酸 盐、联苯菊酯、阿维菌素
			瓜类蔬菜	苦瓜	较高	克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯、氧乐果、三唑酮
				节瓜	较高	氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、三唑酮
			豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、氯唑磷、倍硫磷、灭多威、甲拌磷、镉(以 Cd 计)
				莱豆	较高	氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、灭 蝇胺、氟虫腈、甲胺磷、倍硫磷、治螟磷
				食荚豌豆	较高	氧乐果、多菌灵、灭蝇胺
30	30 食用农产品	蔬菜		山药	较高	铅(以 Pb 计)、氧乐果、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、辛硫磷、甲拌磷、克百 威、涕灭威、镉(以 Cd 计)、氟虫腈
			根茎类和薯芋类蔬菜	姜/生姜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、 吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐 果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
				萝卜	较高	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 甲拌磷、氟虫腈
			根茎类和薯芋类 蔬菜	芋头	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)
	L		1			1

			水生类蔬菜	莲藕	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、总砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、多菌灵、嘧菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威、氟虫腈	
				淡水鱼	高	挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙 星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、地西泮、 五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以 Cd 计)、 甲基汞(以 Hg 计)、甲硝唑、土霉素	
30	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水虾	峝	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲硝唑	
				淡水蟹	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	
				海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以 Cd 计)、 孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮 代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧 氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、 磺胺类(总量)、甲氧苄啶、地西泮、甲 硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲砜 霉素	
			海水产品	海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类总量、甲硝唑	369
30	食用农产品	水产品		海水蟹	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类总量、甲硝唑	
				贝类	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、思诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、诺氟沙星、磺胺类总量、甲基汞(以Hg计)、甲硝唑	
			贝类	生牡蛎(即生蚝)	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星	
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、诺氟沙星	
30	食用农产品	水果类	仁果类水果	苹果	较高	丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、丁硫克百威、 啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑 醇、氧乐果、对硫磷	150

				梨	较高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、多菌 灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊 酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 氧乐果、水胺硫磷、敌百虫
				枣	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氰戊菊酯和 S- 氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)
			核果类水果	桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、 氟虫腈、氟硅唑、甲胺磷、甲拌磷、克百 威、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、溴 氰菊酯、百菌清
				油桃	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、涕灭 威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑
				杏	较高	克百威、氧乐果、氟硅唑、腈苯唑、抗蚜 威
			核果类水果	李子	较高	多菌灵、甲胺磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、 氧乐果、敌敌畏
	食用农产品		水果类 浆果和其他小型水果 热带和亚果 热带和果	柑、橘	较高	苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、 联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、杀虫脒、水 胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯、甲拌磷
				柚	较高	辛硫磷、水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯、 溴氰菊酯、多菌灵
				柠檬	较高	狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、联苯 菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、乙螨唑
		水果类		橙	较高	丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、三 唑磷、杀虫脒、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐 果
				葡萄	较高	苯醚甲环唑、氟硅唑、己唑醇、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、嘧霉胺、灭线磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、戊唑醇、辛硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效、烯酰吗啉、氟虫腈
30				草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、甲拌磷、克 百威、联苯肼酯、烯酰吗啉、氧乐果
				猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果
				西番莲(百香果)	较高	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯
				香蕉	较高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、辛硫磷、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、噻虫胺、氧乐果、克百威
				芒果	较高	倍硫磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟氰菊 酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果
				火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐 果
				柿子	较高	克百威、涕灭威、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、 杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷
				菠萝	较高	多菌灵、烯酰吗啉、丙环唑、二嗪磷、硫 线磷、灭多威、氧乐果

				荔枝	较高	敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、毒死 蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊						
			AL 4H 750 770 11 4H5 1		较高	酷 克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷						
			热带和亚热带水。 果	石榴	较高	克百威、敌百虫、苯醚甲环唑、硫环磷、硫线磷						
		水果类	瓜果类水果	西瓜	较高	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克 百威、噻虫嗪、氧乐果、吡唑醚菌酯						
			7	甜瓜类	较高	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、 乙酰甲胺磷						
	食用农产品	日 一豆类 生干坚果	鲜蛋	鸡蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、多西环素、甲硝唑、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、总汞(以 Hg 计)						
30				其他禽蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、 诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、 金刚乙胺、磺胺类(总量)、氟虫腈						
			豆类	豆类	一般	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、2,4-滴和 2,4-滴钠盐						
			1	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、吡虫啉、螺螨酯	54					
			与籽类食品	与籽类食	与籽类食	与籽类食	与籽类食	与籽类食	生干坚果与籽类 食品	生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1、阿维菌素、嘧菌酯、辛硫磷、克百威、溴氰菊酯
31	食品添加剂	发加到 食品添加 	增稠剂	明胶	较高	凝冻强度(6.67%)、铬(Cr)、铅(Pb)、 总砷(As)、二氧化硫、过氧化物						
			1	复配食品添加剂	较高	铅(Pb)、砷(以 As 计)、致病性微生物	32					
			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						
合计												

附件2

包二 2021 年汕头市流通领域食品安全抽检计划

序号	食品大类	食品亚类	食品品种	食品细类	风险等级	监督项目	批次
	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)、黄曲霉毒素 B1	25
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小 麦粉	较高	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、脱氧雪腐 镰刀菌烯醇黄曲霉毒素 B1	15
1		挂面	挂面	普通挂面、手工面	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	5
		まな物で、 谷物加工品	镉(以Cd计)、黄曲霉毒素 B1				
			其他粮食 加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉 米渣	较高	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A

				米粉	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)					
				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					
				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)					
				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)、糖精钠					
			谷物粉类制成品	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)					
				其他谷物粉类制成品	较高	黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)					
				花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1					
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1					
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量					
	食用油、油 脂及其制 品		食用植物油(半精炼、全精炼)	橄榄油、油橄榄果渣 油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘	30				
		食用植物 油(含煎炸		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					
		用油)		大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘					
2				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留 量					
				其他食用植物油(半 精炼、全精炼)	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、 苯并[a]芘、					
		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、苯并[a]芘	5				
		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)、大肠菌群、霉菌	5				
	调味品	酱油	酱油	酱油	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)					
		食醋	食醋	食醋	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)					
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	一般	黄曲霉毒素 B1、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)	10				
3		调味料酒	调味料酒	料酒	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)					
				香辛料调味油	一般	罗丹明 B、苏丹红 I-IV					
		香辛料类		辣椒、花椒、辣椒粉、 花椒粉	较高	罗丹明 B、苏丹红 I-IV、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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4				
									香辛料酱(芥末酱、青 芥酱等	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)

				其他香辛料调味品	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)	
				鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、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	
		调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	一般	铅(以 Pb 计)、苏丹红 I-IV、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)	5
				蛋黄酱、沙拉酱	一般	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、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	
				坚果与籽类的泥 (酱),包括花生酱 等	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、 黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌、金黄色葡萄 球菌	
			液体复合调味料	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)	5
4	调味品			火锅底料、麻辣烫底 料	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)	
				其他半固体调味料	一般	罗丹明 B、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)	
				蚝油、虾油、鱼露	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)	5
				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)	
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	5
		熟肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	高	铅(以 Pb 计)、氯霉素、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)	10
			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)、氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	40
_	ᅣᄼᆥᄼᆌ		发酵肉制品	发酵肉制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、氯霉素、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)	
5	肉制品		酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅(以 Pb 计)、氯霉素、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)、菌落总数、大肠菌群	200
		熟肉制品熟肉干制品	熟肉干制品	高	氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落 总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡 萄球菌		
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)、菌落总数、大肠菌 群、沙门氏菌	

	1	1		T		T									
			熏煮香肠火腿制 品	熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素、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)									
			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	20								
				淡炼乳、加糖炼乳和 调制炼乳	高	脂肪、蛋白质、水分、酸度、乳固体、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M1、三聚氰胺									
6	乳制品	乳制品	其他乳制品(炼	干酪(奶酪)、再制	高	干酪: 黄曲霉毒素 M1、大肠菌群、金黄 色葡萄球菌、沙门氏菌 再制干酪: 脂肪(干物中)、干物质含									
			乳、奶油、干酪、 固态成型产品)	干酪	高	量、黄曲霉毒素 M1、菌落总数、大肠菌群	20								
				奶片、奶条等	高	三聚氰胺、糖精钠、阿斯巴甜									
				稀奶油、奶油和无水 奶油	高	酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌									
7	ble 42	饮料	固体饮料	固体饮料	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)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、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	5								
1	饮料 饮	以科	科以科	以杆	以代	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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数	ð					
	方便食品	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)、过氧化值(以 脂肪计)、菌落总数、大肠菌群									
8			万便食品 其他方便食品	调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	10								
														其他方便食品	方便粥、方便盒饭、 冷面及其他熟制方便 食品等
			畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	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)									
	罐头			水产动物类罐头	一般	组胺、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)									
9			水果类罐头	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、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)	15									
			蔬菜类罐头	较高	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)										
				食用菌罐头	较高	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									

						<u> </u>						
						酸及其钾盐(以山梨酸计)						
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素 B1、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)						
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)、 阿力甜、菌落总数、大肠菌群	10					
11	速冻食品	速冻面米 食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等 生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、 糖精钠(以糖精计)	100					
		速冻面米食品	速冻面米食品	包子、馒头等熟制品	较高	糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠 菌群脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计	100					
			速冻谷物食品	玉米等	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1						
			速冻肉制品	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、胭脂红						
12	速冻食品	速冻其他食品	速冻水产制品	速冻水产制品	一般	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)、N-二甲基亚硝胺	200					
						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						
		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	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、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	30					
	薯类和膨 化食品			干制薯类(马铃薯片)	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群	10					
13				干制薯类(除马铃薯 片外)	一般	铅(以 Pb 计、沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌						
			薯类食品	冷冻薯类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌						
				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)	10					
	薯类和膨	薯类和膨		薯粉类	一般	铅 (以 Pb 计)						
14	化食品	化食品	薯类食品	其他类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌						
			黄酒	黄酒	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)、甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)						
		七些流	啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	10					
15	酒类	发酵酒	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	10					
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)						
		其他酒	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)	10					
							光心伯	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)、 糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计)	10

				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)、糖精 钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)		
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、 糖精钠(以糖精计)		
			蔬菜干制品	自然干制品、热风干 燥蔬菜、冷冻干燥蔬 菜、蔬菜脆片、蔬菜 粉及制品	一般	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	5	
16	蔬菜制品	蔬菜制品		干制食用菌	一般	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、二氧化硫残留量		
			食用菌制品	腌渍食用菌	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、二氧 化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用 量占其最大使用量的比例之和、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)	5	
17	水果制品	果制品 水果制品	蜜饯	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之和、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、赤藓红、新红)、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌	15	
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以 Pb 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、苯甲酸及其钠盐		
			果酱	果酱	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、		
18	炒货食品 及坚果制		炒货食品及坚果制品(烘炒类、	开心果、杏仁、扁桃 仁、松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素 B1、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	10	
10	品	品品	油炸类、其他类)	其他炒货食品及坚果 制品	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、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	10	
	可可及焙	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		
19	烤咖啡产 品	焙炒咖啡	可可制品	可可制品	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、沙 门氏菌	5	
				白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残 留量、螨		
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残 留量、螨		
20	食糖	食糖	食糖	赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留 量、螨	5	
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、螨		
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残 留量、螨		
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、螨		

				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残 留量、螨	
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二 氧化硫残留量、螨	
				藻类干制品	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、 霉菌(限即食藻类干制品)	
			干制水产品	预制动物性水产干制 品	较高	镉(以 Cd 计)、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 其钾盐(以山梨酸计)	
				盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、N-二甲 基亚硝胺	
			盐渍水产品	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)	
21	水产制品	水产制品		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)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)	
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	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)、糖精钠、 阿斯巴甜、三氯蔗糖	
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	镉(以 Cd 计)、N-二甲基亚硝胺、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)	100
		4	生食水产品	生食动物性水产品	高	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)、铝的残留量(以即食海蜇中A1计)、菌落总数、大肠菌群	
22	水产制品	水产制品	水生动物油脂及 制品	水生动物油脂及制品	一般	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	
23	水产制品	水产制品	其他水产制品	其他水产制品	一般	铅(以 Pb 计)、甲基汞(以 Hg 计)、 无机砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、 N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨 酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			淀粉	淀粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、 霉菌和酵母	
24	淀粉及淀 粉制品	淀粉及淀 粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品, 以 A1 计)、二氧化硫残留量	100
				其他淀粉制品	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以Pb计)	
25	糕点	粽子	粽子	粽子	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)、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、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)	40
26	特殊膳食食品	婴幼儿辅 助食品	婴幼儿谷类辅助 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 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、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、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 B1、硝酸盐(以 NaNO3 计)、	60

						亚硝酸盐(以 NaNO2 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		
			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	铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、蛋白质、脂肪、总钠、硝酸盐(以 NaN03计)、亚硝酸盐(以 NaN02 计)、商业无菌、霉菌		
				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、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		
		营养补充品	营养补充品	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 B12、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、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 NaNO2 计)、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、大肠菌群、沙门氏菌		
		· 畜禽肉及 副产品			猪肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯 霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯 酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁 胺醇、	15
27	食用农产品			牛肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯 霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯 酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁 胺醇、地塞米松、	15	
				羊肉	高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、	5	
			畜肉	其他畜肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、氯 霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯 酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁 胺醇	5	
28	食用农产品			鸡肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋 喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺 类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯 尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金 刚烷胺、	10	
				鸭肉	高	挥发性盐基氮、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋 喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、磺胺 类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯 尼考、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	10	
				其他禽肉	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、磺胺类(总量)、甲 氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸	5	

						钠(以五氯酚计)、金刚烷胺		
				猪肝	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯 霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠(以五氯 酚计)		
			畜副产品	牛肝	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、 五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
				羊肝	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、 五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
				猪肾	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、 五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
				牛肾	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	10	
	29 食用农产品		畜副产品	羊肾	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯 霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
29		畜禽肉及 副产品		其他畜副产品	高	氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林 代谢物、、氯霉素、五氯酚酸钠(以五 氯酚计)		
		田) <u>「</u> пп	禽副产品	鸡肝	高	总砷(以As计)、恩诺沙星、氧氟沙星、 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋 喃它酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五 氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			路 即) 叩	其他禽副产品	高	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋 喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以 五氯酚计)		
			豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以S02计)、 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)	15	
		蔬菜		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、	
30	食用农产品		鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、		
				结球甘蓝	较高	氧乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、灭多威、甲拌磷、毒死蜱、乐果、 克百威、氟虫腈、吡唑醚菌酯		
			芸薹属类蔬菜	菜薹	较高	氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、啶虫脒、 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲 胺磷、敌百虫、甲拌磷、阿维菌素、镉(以 Cd 计)	45	
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、 克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲 拌磷、甲基异柳磷、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、镉(以 Cd 计)		
31	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱、克百威、甲拌磷、氧乐果、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 氮氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、甲 基异柳磷、甲胺磷、马拉硫磷、水胺硫 磷、镉(以 Cd 计)、		
				普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果、克 百威、甲胺磷、甲基异柳磷、甲拌磷、		

					1		
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、 镉(以 Cd 计)	
				大白菜	较高	毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲胺磷、氟虫腈、克百威、水胺硫磷、硫线磷、甲基异柳磷、甲拌磷、镉(以 Cd 计)	
				油麦菜	较高	氟虫腈、氧乐果、克百威、灭多威、甲 胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳 磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯 氰菊酯、水胺硫磷	
				茄子	较高	镉(以 Cd 计)、氧乐果、克百威、甲胺 磷、水胺硫磷、氟虫腈、甲拌磷、	
			茄果类蔬菜	辣椒	较高	镉(以 Cd 计)、克百威、氧乐果、甲胺 磷、氟虫腈、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰 菊酯、甲拌磷、多菌灵、	
	食用农产品			甜椒	较高	克百威、氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、水 胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 敌敌畏、氯唑磷、甲基异柳磷、甲基对 硫磷、	
32		蔬菜	蔬菜	番茄	较高	氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、 氟虫腈	
				黄瓜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、克百威、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威、氧乐果、联苯菊酯、阿维菌素	
			瓜类蔬菜	苦瓜	较高	克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、氧乐果、三唑酮	
				节瓜	较高	氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氰菊酯和 高效氯氰菊酯、三唑酮	
			豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威、氧乐果、水胺硫磷、灭蝇胺、 氟虫腈、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、甲胺磷、镉(以 Cd 计)	
				菜豆	较高	氧乐果、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、氟虫腈、 甲胺磷、	
				食荚豌豆	较高	氧乐果、多菌灵、灭蝇胺	
	食用农产			山药	较高	铅(以 Pb 计)、氧乐果、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、镉 (以 Cd 计)、氟虫腈	
33	日品	蔬菜	根茎类和薯芋类 蔬菜	姜/生姜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊 酯和高效氯氰菊酯	
				萝卜	较高	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 甲拌磷、氟虫腈	
			根茎类和薯芋类 蔬菜	芋头	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	
			水生类蔬菜	莲藕	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、多菌灵、丙环唑、啶虫脒、敌百虫、氧乐果、克百威、氟虫腈	
34	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞(以 Hg 计)、	80
				淡水虾	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚	

						酸钠(以五氯酚计)、						
						段的(外五歌即月)、						
				淡水蟹	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)						
				海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以 Cd 计)、 孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑 酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、 氧氟沙星、						
			海水产品	海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、 恩诺沙星、氧氟沙星、						
35	食用农产	水产品		海水蟹	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃 西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙 星、氧氟沙星、						
33	品	八) 阳		贝类	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、甲基汞(以 Hg 计)						
									贝类	生牡蛎(即生蚝)	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、						
	食用农产品		仁果类水果	苹果	较高	丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲 拌磷、克百威、氧乐果、对硫磷						
				梨	较高	敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、氟 氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯						
36		水果类	类核果类水果	枣	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精 计)						
				桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、多菌灵、 氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威						
				油桃	较高	多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧 乐果、敌敌畏、						
				杏	较高	克百威、氧乐果						
			核果类水果	李子	较高	多菌灵、甲胺磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、敌敌畏						
				柑、橘	较高	苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、 联苯菊酯、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯	65					
			柑橘类水果	柚	较高	辛硫磷、水胺硫磷、氟虫腈、联苯菊酯、 溴氰菊酯、多菌灵						
37	食用农产品	水果类		柠檬	较高	对硫磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、 水胺硫磷、辛硫磷、						
	ПП			橙	较高	丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、 杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果						
			浆果和其他小型	葡萄	较高	苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、克 百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭线 磷、氧乐果、烯酰吗啉、氟虫腈						
			水果	草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、甲拌磷、 克百威、烯酰吗啉、氧乐果						
				猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氧乐果						

				西番莲 (百香果)	较高	苯醚甲环唑、敌百虫、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	
				香蕉	较高	对硫磷、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、氧乐果	
				芒果	较高	倍硫磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氰菊 酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	
			热带和亚热带水 果	火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧 乐果	
				柿子	较高	克百威、水胺硫磷、辛硫磷	
				菠萝	较高	多菌灵、硫线磷、灭多威、氧乐果	
				荔枝	较高	敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、毒 死蜱、	
			热带和亚热带水	龙眼	较高	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷	
			果 瓜果类水果	石榴	较高	克百威、敌百虫、苯醚甲环唑、硫线磷	
	食用农产品	水果类		西瓜	较高	敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、吡 唑醚菌酯	
			加米夫尔米	甜瓜类	较高	甲基异柳磷、克百威、氧乐果、乙酰甲 胺磷	
			华蛋 鲜蛋 -	鸡蛋	高	氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、	16
38				其他禽蛋	吉	氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、呋喃唑酮代谢物、、氟 虫腈	10
			豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲 霉毒素 A	
		生干坚果	生干坚果与籽类	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪 计)、铅(以 Pb 计)	10
		与籽类食 品	食品	生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、 黄曲霉毒素 B1	
			增稠剂	明胶	较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、菌 落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
39	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	5
			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	
				检验 批次合计			1470

2021 年汕头市度餐饮环节食品安全监督抽检计划表

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)	检验项目	批次
1	粮食加工品	大米	大米	大米	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 无机砷(以As计) 黄曲霉毒素 B1 铬(以Cr计)	60
2	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品		总汞(以 Hg 计) 苯甲酸及其钾盐(以苯 甲酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	60

					硼酸	
3	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	猪肉丸	苯甲酸及其钾盐(以苯甲酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计) 硼酸	60
4	水产制品	水产制品	鱼糜制品	鱼丸	苯甲酸及其钾盐(以苯甲酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计) N-二甲基亚硝胺 硼酸	60
		米面及其制品(自	小麦粉制品(自制)	油炸面制品(自制)(油条)	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	60
		制)	7 2 13 117 18 (11 117)	油炸面制品(自制)(其他)	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	60
		复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、 蘸料)(自制)	罂粟碱 吗啡 可待因 那可丁 蒂巴因 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 脱氢乙酸及其钠盐(以	60
5	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料(自制)	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) 铅(以 Pb 计)	60
		餐饮食品(外卖配 送)	餐饮食品(外卖配 送)	餐饮食品(外卖配 送)	菌落总数沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 蜡样芽孢杆菌 单核细胞增生李斯特 氏菌 大肠埃希氏菌 0157 副溶血性弧菌	60
		其他餐饮食品 淀粉制品(餐饮		粉丝、粉条(餐饮)	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(以脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	50

				二氧化硫残留量 铝的残留量(干样品,	
				切 A1 计)	
				铝的残留量(干样品,以 A1 计)苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)山梨酸及其钾盐(以山	
		焙烤食品(餐饮)	糕点((餐饮单位 自制))	梨酸计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 糖精钠(以糖精计) 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	60
	-	次食品 水产及其制品(餐 次)		量比例之和 富马酸二甲酯 过氧化值 酸价(以脂肪计)	
-	其他餐饮食品			孔雀石绿(孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和) 氯霉素 呋喃唑酮代谢物	
			海水鱼(餐饮)	呋喃它酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物 磺胺类(总量) 镉(以 Cd 计)	60
			生食动物性 水产品(餐饮)	挥发性盐基氮 镉 铝的残留量(干以即食 海蜇中 A1 计) 吸虫囊蚴 线虫幼虫 绦虫裂头蚴	50
		食用油、油脂及其 制品(餐饮)	煎炸过程用油(限 餐饮店)	酸价 游离棉酚	80
		肉制品(餐饮)	其他熟肉制品(餐 饮)	沙门氏菌 单核细胞增生李斯特 氏菌	80
	餐饮具	复用餐饮具		游离性余氯 阴离子合成洗涤剂(以 十二烷基苯磺酸钠计) 大肠菌群	280
		检验批次合计			1200

第三章 投标人须知

一说明

1 资金来源

财政资金。

2 采购人

采购人是指获得资金的国家机关、企事业单位或者其他社会组织。本采购文件的采购 人特指"**汕头市市场监督管理局**",简称采购人或买方。

3 采购代理机构

采购代理机构是指依法取得采购资格、从事采购代理业务并提供相关服务的专门机构。 本采购文件的采购代理机构特指"广州穗科建设管理有限公司",简称采购代理机构。

采购代理机构地址: 汕头市金平区东厦路 1 号世纪海岸雅园 6 栋 1810 房, 1811 房

采购代理机构电话: 0754-87123068

采购代理机构传真: 0754-87279975

4 合格的投标人(适用于包1,包2)

- 4.1、投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商条件;
- 4.1.1、投标人须提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照(或事业单位法人证书,或社会团体法人登记证书)、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一,则仅需提供合证后的营业执照】;
 - 4.1.2、投标人须提供2019年或2020年财务状况报告(至少包括损益表,资产负债表);
- 4.1.3、投标人须提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(缴纳至开标日期前半年内任一月份);如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明;
- 4.1.4、投标人须提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明; (提供《投标人资格声明函》)
- 4.1.5、投标人须提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明: (提供《参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函》)
- 4.2、投标人或其实验室必须具备有效期内的计量认证 CMAF 或 CMA 认证证书,且具有(包含食品)的检验检测能力。
 - 4.3、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条的规定,单位负责人为同

- 一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动, 投标人应在《关于投标人资格的声明函》中如实做出承诺;
- 4.4、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条的规定,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,投标人应在《关于投标人资格的声明函》中如实做出承诺;
 - 4.5、本项目不接受联合体投标。

5 合格的服务

- 5.1 本采购项目为相关服务采购,提供的服务必须是符合国家相关规定。
- 5.2 投标人应保证,采购人在中华人民共和国使用该服务内容的任何一部分时,免受 第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

6 投标费用

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

二 采购文件

7 采购文件构成

7.1 要求提供的货物、采购过程和合同条件在采购文件中均有说明。

采购文件共五章,内容如下:

第一章 投标邀请函

第二章 用户需求书

第三章 投标人须知

第四章 合同格式

第五章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照采购文件要求提交全部资料,或者投标没有对采购文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

8 采购文件的澄清

8.1 潜在投标人对本采购文件如有疑问或质疑,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、采购代理机构提出咨询或质疑,将问题按投标邀请书中载明的地址以书面函件形式(加盖投标人单位公章)交至采购代理机构。招标代理在收到咨询函或质疑函后7个工作日内作出答复。答疑文件为采购文件的组成部分。

9 采购文件的修改

- 9.1 投标截止时间前的任何时候,无论出于何种原因,采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对采购文件进行修改。
- 9.2 采购文件的修改将以书面形式通知所有购买采购文件的投标人,并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后,应立即向采购代理机构回函确认。
- 9.3 采购文件的修改书将构成采购文件的一部分,对所有投标人均有约束力。

三 投标文件的编制

10 投标的语言

10.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。对于任何非中文的资料,都应提供中文翻译本,在解释时以翻译本为准。

11 投标文件构成

11.1 投标文件的组成:

11.1.1 商务部分

- 1)投标函
- 2)中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照(或事业单位法人证书,或社会团体法人登记证书)、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一,则仅需提供合证后的营业执照】(加盖投标人法人公章)
- 3) 投标人或其实验室必须具备有效期内的计量认证 CMAF 或 CMA 认证证书,且具有(包含食品)的检验检测能力。(提供相关证明材料)。
 - 4) 法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件(加盖投标人法人公章)

- 5) 法定代表人授权委托书及被授权人身份证复印件(加盖投标人法人公章)
- 6) 用户需求商务条款偏离表
- 7) 投标人近年来完成的同类项目情况表
- 8)参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函
- 9)投标人通过"信用中国"网站(①失信被执行人;②重大税收违法案件当事人名单; ③政府采购严重违法失信行为)与中国政府采购网(政府采购严重违法失信行为信息记录) 查询到的信用记录截图
 - 10) 2019 年或 2020 年财务状况报告(至少包括损益表,资产负债表)
 - 11) 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(缴纳至开标日期前半年内任一月份)
 - 12) 投标人资格声明函
 - 13) 投标人已提交本项目投标保证金的证明材料复印件
 - 14) 投标人认为有必要提供的其它材料

11.1.2 技术部分

- 1) 技术条款偏离表
- 2) 拟投入的主要技术人员
- 3)投入设备、车辆
- 4) 应急预案
- 5)服务方案
- 6) 投标人认为有必要提供的其它材料(加盖投标人法人公章)
- 7)产品技术资料彩页(如有)

11.1.3 经济文件

- 1) 投标报价表
- 2) 分类报价明细表
- 3) 中小企业声明函
- 4) 监狱企业声明函
- 5) 残疾人福利性单位声明函
- 6) 政策适用性说明

11.1.4 唱标信封

- 1)投标报价表
- 2) 分类报价明细表
- 3) 投标人已提交本项目投标保证金的证明材料复印件(加盖投标人法人公章)

- 4) 电子文件(经济、商务、技术部分文件,电子文件采用 DVD-R 光盘或 U 盘储存。)
- 11.2 投标人编制投标文件必须包括上述内容,但不限于上述内容。投标文件(含商务部分、技术部分及经济部分)一同装订成一册,并编制目录和页码;唱标信封单独封装。

12 投标文件格式

- 12.1 投标人应按投标文件附件中提供的"投标文件格式"填写"投标函"、"投标报价表"、"分类报价明细表"等(详见第五章投标文件格式)。
- 12.2 投标人不得将同一设备包中的内容拆开报价,否则将导致其报价被拒绝。
- 12.3 "投标报价表"和"分类报价明细表"另做一份放入"唱标信封"中以供开标时使用。

13 投标报价和货币

- 13.1 投标人应按采购文件"第二章 用户需求书"中的内容进行报价。
- 13.2 国产的货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。
- 13.3 在中华人民共和国境内提供的进口货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税。
- 13.4 如果投标人对于采购文件或答疑文件中为满足技术要求所提供设备有未报价或漏报、错报、缺报等情况,采购代理机构将视其为投标人予以采购人的报价优惠报价,中标后不予调整。

14 投标人资格的证明文件

- 14.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的一部分。
- 14.2 投标人应符合采购文件"第二章 用户需求书"中规定的资格条件,否则将导致投标无效。

15 证明服务的合格性和符合采购文件规定的文件

- 15.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的服务的合格性符合采购文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
- 15.2 证明服务内容与采购文件的要求相一致的文件,可以是文字资料、图纸和数据。

16 投标保证金

- 16.1 投标人应在递交投标文件前提交投标保证金包 1: 人民币 100000.00 元(人民币壹拾万元整);包 2人民币 50000.00元(人民币伍万元整):作为其投标的一部分,投标保证金应当以支票、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提交。
- 16.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受的损失。 采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知第 16.7 条的规定不予 返还投标人的投标保证金。
- 16.3 投标保证金帐户:

开户名称:广州穗科建设管理有限公司汕头分公司

开户银行:中国民生银行汕头华山路支行

帐号: 693 816 355

投标人应在银行汇票合适的地方注明该款项用途(即 XX 项目的投标保证金)。

投标保证金凭证(无需密封)在递交投标文件时一并送至采购代理机构。

- 16.4 凡没有根据本须知第 16.1 和 16.3 条的规定随附有效的投标保证金的投标,应按本须知第 26.5 条的规定视为非响应性投标予以拒绝。
- 16.5 未中标投标人的投标保证金在本项目中标通知书发出之日起 5 个工作日内无息退回。
- 16.6 中标人的投标保证金在中标人与招标人签订合同并将合同副本或复印件提交至采购 代理机构确认后在5个工作日内无息退回。
- 16.7 下列任何情况发生时,投标保证金将不予返还:
- ① 购买了采购文件而由于自身原因决定不参加投标,未在开标截止时间前提前一个工作日以书面形式通知代理机构,导致项目开标时因不足三家投标人到场而流标的;
- ② 投标人在采购文件规定的投标有效期内撤回其投标;
- ③ 投标违反法律、法规规定及采购文件规定导致中标无效的;

- ④ 中标人在规定期限内未能根据本须知的规定签订合同;
- ⑤ 将中标项目转让给他人,未经采购人同意,将中标项目分包给他人的;
- ⑥ 中标人在规定期限内未能按本须知的规定支付中标服务费;
- ⑦ 中标人在规定期限内未能按本须知的规定提交履约保证金;
- ⑧ 中标人拒绝履行合同义务的。

17 投标有效期

- 17.1 投标报价应在规定的开标日后的(90)个日历日内保持有效。
- 17.2 特殊情况下,在原报价有效期截止之前,采购代理机构可要求投标人同意延长报价有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求, 其投标保证金将不会被不予返还。接受延长报价有效期的投标人将不会被要求和允许修正 其报价,而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下,本须知第 16 条 有关投标保证金的退还和不予返还的规定将在延长了的有效期内继续有效。

18 投标文件的式样和签署

- 18.1 投标人应准备投标文件正本一份和副本五份,每份投标文件须清楚地标明"正本"或"副本"。若正本和副本不符,以正本为准。
- 18.2 投标文件的正本需打印,并由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权并对投标人有约束力的代表在投标文件上签字。授权代表须将以书面形式出具的"授权证书"附在投标文件中。除没有修改过的印刷文献外,投标文件的每一页都应加盖公司公章及盖骑缝章。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 18.3 任何行间插字、涂改和增删,必须由投标文件签字人用姓或首字母在旁边签字才有效。

四 投标文件的递交

19 投标文件的密封和标记

19.1 为方便开标唱标,投标人应将投标报价一览表单独密封提交,并在信封上标明"唱标信封"字样。

- 19.2 投标文件正本上注明"正本",副本上注明"副本"
- 19.3 投标人应将投标文件正本(正本必须单独密封)和所有的副本(副本不需每本单独密封,可将全部副本密封在一起)分开密封装在单独的信封中,且在信封上标明"正本""副本"字样。
- 19.4 再将以上所有文件(唱标信封、投标文件)统一密封。
- 19.5 投标文件密封封口处须加盖投标单位公章,否则其投标将被拒绝。
- 19.6 内外层信封均应:
 - 1)清楚标明递交至:广州穗科建设管理有限公司。
- 2)注明"项目编号: GZSKST21-A007"、"项目名称: 2021 年食品安全监督抽检项目"和"在 2021 年 04 月 27 日下午 3 时 00 分之前不得启封"的字样。
- 19.7 内层信封应写明投标人名称和地址,以便若其投标被宣布为"迟到"投标时,能原封退回。
- 19.8 如果外层信封未按本须知第19.1-19.7条要求加写标记和密封,采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

20 投标截止时间

- 20.1 采购代理机构在本须知第 19.6 条规定的地址收到投标的时间不迟于投标截止时间 (2021 年 04 月 27 日下午 3 时 00 分)。
- 20.2 采购代理机构可以按本须知第9条规定,通过修改投标文件自行决定酌情延长投标截止时间。在此情况下,采购代理机构、采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。
- 20.3 采购代理机构于开标前30分钟开始接收投标文件。

21 迟交的投标文件

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在本须知第20条规定的截止期后收到的任何投标文件。

22 投标文件的修改与撤回

22.1 投标人在递交投标文件后,可以修改或撤回其投标,但采购代理机构必须在第20条

规定的投标截止时间之前,收到修改或撤回的书面通知。

- 22.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知第19条规定编制、密封、标记和发送。
- 22.3 在投标截止时间之后,投标人不得对其投标做任何修改。
- 22.4 从投标截止时间至投标人在投标函格式中确定的投标有效期之间的这段时间内,投标人不得撤回其投标,否则其投标保证金将按照本须知第16.7条的规定不予返还。

23 评标委员会

23.1 依法组成评标委员会,评标委员会由采购人和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为五人单数,其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

五 开标与评标

24 开标

- 24.1 采购人和采购代理机构在开标时间于开标地点组织公开开标。开标时需有投标人代表参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。
- 24.2 开标时,采购代理机构当众宣读投标人名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、折扣声明(如有),以及采购代理机构认为合适的其他内容。
- 24.3 在开标时没有启封和读出的投标文件内容(包括按照本须知第 22.2 条递交的修改书),在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。
- 24.4 采购代理机构将做开标记录,记录包括在开标时宣读的投标人名称、投标报价等内容。
- 24.5 开标时投标人不足三家的,采购代理机构按照《中华人民共和国政府采购法》重新组织招投标。

25 投标人资格审查

- 25.1 开标结束后, 采购人或采购代理机构将依法对各投标人的资格进行审查。
- 25.2 资格审查是指依据法律法规和采购文件的规定,对投标文件中要求达到的投标人资格条件进行审查,以确定投标供应商是否具备投标资格。只有通过资格审查的投标人提交的投标文件才得以进入评标环节,未通过资格审查的投标人其投标文件将被拒绝。

25.3 通过资格性审查须满足以下条件:

序号	投标人 资格性审查项	A 投标 人	B 投标 人	C 投标 人	D 投标 人
1.	符合采购文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全				
2.	投标人未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一:①失信被执行人;②重大税收违法案件当事人名单;③政府采购严重违法失信行为。同时,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。				
	结论				
原	通过 因说 明				

25.4 当通过资格审查的合格投标人不足三家时,采购代理机构将按照《中华人民共和国政府采购法》重新组织招投标。

26 投标文件的澄清

26.1 在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清,但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

27 投标文件的符合性审查

- 27.1 进入评标环节后,评标委员会首先对通过资格审查的投标人所提交的投标文件进行符合性审查。
- 27.2 符合性检查是指依据采购文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查,以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。**对没有通过符合性** 审查的投标文件,评标委员会将对其做无效投标处理。
- 27.3 当投标文件通过符合性审查的投标人不足三家时,采购代理机构将按照《中华人民共和国政府采购法》重新组织招投标。
- 27.4 实质上没有响应采购文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。
- 27.5 通过符合性审查须满足以下条件:

序	投标人	A 投标	B 投标	C投标	D投标
号	符合性审查项	人	人	人	人
1	投标文件封面及关键页均有按采购文件要求加盖公章或签字				
2	投标报价内容满足采购文件要求且没有超出限价范围				
3	投标函内容及有效期满足采购文件要求				
4	投标文件有提供投标人法定代表人身份证明书				
5	投标文件有提供投标人法定代表人授权委托书(非法定代表 人投标时)				
6	投标内容无重大(实质性)偏离项目采购需求书的要求				
7	投标保证金满足采购文件要求				
8	投标文件没有其它不符合本项目采购文件规定或违反相关法 律的内容				
	结论				
不通知			•		

28 评标

28.1 综合评审

28.1.1 定标原则

评标工作将严格按照采购文件的要求和条件,对通过符合性审查的投标文件进行综合评审。通过评审,评出综合评审最优的投标人。

28.1.2 评标办法

评分标准和细则

(包1: 省局转移食品抽检项目)

评分因素	分值
1、商务	45 分
2、技术	45 分
3、价格	10 分

(包2: 市局本级食品抽检项目(流通环节、餐饮环节))

评分因素	分值
1、商务	40 分
2、技术	50 分
3、价格	10 分

28.1.2.1 商务评分:

(包1: 省局转移食品抽检项目)

商务部分响应评分表(45分)

评审内容	评审细则	
商务响应程 度	投标人均能响应或优于采购项目商务部分响应评分表要求的,得4分;每出现一项负偏离的扣2分,直至扣完为止。	4分
同类项目业绩经验	2018年至今,根据投标人承担食品安全监管部门委托的食品抽检经历进行综合评审: (1)连续三年有承担食品安全监管部门委托的食品监督抽检经历的,得6分; (2)连续两年有承担食品安全监管部门委托的食品监督抽检经历的,得2分; (3)其他情况不得分。 注:提供由招标代理机构出具的《中标(或成交)通知书》及相应的合同复印件,以合同签订日期为准。资料不齐全不得分。	6分
企业信用	2018年至今,投标人获得工商部门或市场监督管理局颁发的"守合同重信用"证书的,得2分;其他不得分。 注:须提供有效证明材料复印件加盖投标人公章作为评审依据。	2分
	投标人获得企业信用评级证书 AAA 级证书的,得 2 分。 注:须提供相关证书复印件加盖投标人公章作为评审依据。	2分
综合实力	投标人具备质量管理体系认证证书 IS09001、环境管理体系认证证书 IS014001、职业健康安全管理体系认证证书 IS045001、知识产权管理体系认证证书、企业诚信管理体系认证证书 GB/T31950、售后服务认证证书五星级,且证书范围覆盖食品及食用农产品的,每份证书得1分,最高得6分。 注:须提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章作为评审依据。	6分
	投标人获得国家级消费者投诉平台产品质量检测合作单位的,得3分。 注:须提供相关证书复印件加盖投标人公章作为评审依据。	3分

	投标人被认定为省级或以上检验检测类公共技术服务示范平台的,得3分。 注:须提供相关证书复印件加盖投标人公章作为评审依据。	3分
	投标人被认定为省级或以上检验检测类工程技术研究中心的,得3分。 注:须提供相关证明资料复印件加盖投标人公章作为评审依据。	3分
	2018年至今,投标人获得由国家知识产权局授予的食品检测相关的专利证书(以授权公告日为准),每提供一份得1分,最高得5分。 注:须提供专利证书复印件加盖投标人公章作为评审依据。	5分
技术保障	2018年至今,投标人参与国内食品类能力验证,验证项目覆盖重金属、微生物、农药残留、兽药残留、营养成分、毒素中的违法添加等六个领域,并取得"通过"或"满意"结果得5分,其他情况不得分。 注:须提供相关能力验证考核的结果通知单或结果通报或结果证书等作为评审依据。	5分
应急响应能 力	根据投标人承检实验室对本项目便利性、优越性进行综合评价: 能够在 30 分钟内到达现场的,得 6 分; 能够在 60 分钟内到达现场,得 2 分; 能够在 120 分钟内到达现场,得 1 分; 其他情况不得分。 注:须提供投标人 CMA 证书登记实验室地址至采购人地址的百度 地图搜索驾车时间截图。	6分
合计	45 分	

(包2: 市局本级食品抽检项目(流通环节、餐饮环节))

商务部分响应评分表(40分)

评审内容	评审细则	分值
	(1) 投标人所投入实验室是省级(及省级以上) 检验资	
	质的,得7分。	
拟投入实验室情况	(2) 取得质量监督检验机构认证(CAL)证书的,得 15	22 分
分。		
	注: 提供相关资质证书复印件,加盖投标单位公章。	
(1) 连续 3 年承担过该类产品省级转移地方监督抽查任		
务得 5 分;		
同类业绩	(2)连续3年承担过该类产品本市级监督抽查任务得3	8分
	分。	
	注: 提供合同或组织监督抽查单位的通知文书的复印件,	

	加盖投标单位公章。	
	(1)近3年承担过与该项目相关的市级及以上科研项目,提供项目完成证明材料(验收报告或者成果鉴定证明),有1个得4分,满分8分。 注:提供项目完成证明材料(验收报告或者成果鉴定证明)复印件,加盖投标单位公章。 (2)近3年发表与该项目相关的文章或者出版著作,提供出版刊物封面及文章复印件,需体现作者的单位及姓名等信息,有1篇得1分,满分2分。 注:提供出版刊物封面及文章复印件,加盖投标单位公章。	10分
合计	40 分	

28.1.2.2 技术评分:

(包1: 省局转移食品抽检项目)

技术部分响应评分表(45分)

评审内容	评审细则	分值
	投标人均能响应或优于采购项目技术部分响应评分表要求的,得 4分;每出现一项负偏离的扣 2 分,直至扣完为止。	4分
	投标人拟投入本项目的食品检验独立实验室: 面积大于 5000 平方米(含)的,得 4 分; 4000(含)-5000 平方米的,得 2 分; 2000(含)-4000 平方米的,得 1 分; 其他情况不得分。 注:须提供 CMA 或 CMAF 证书并提供实验室场地所有权证明或租赁合同复印件、工作场地照片、场地布局平面图等作为评审依据。	4分
地情况	投标人拟投入本项目的食品样品专用冷藏库(应设立冷冻、冷藏功能分区): 容积大于400立方米(含)的,得4分; 200立方米(含)-400立方米的,得2分; 容积100立方木(含)-200立方米的,得1分; 其他情况不得分。 注:须提供场地所有权证明或租赁使用合同复印件、工作场地照片、场地布局平面图等作为评审依据。	4分

拟投入车 辆情况	投标人拟投入本项目的车辆: 配套有车辆 10 台以上(含),且至少 1 台为检测车(机动车销售统一发票车辆类型为检测车)的,得 4 分; 配套有车辆 10 台以上(含),但没有检测车(机动车销售统一发票车辆类型为检测车)的,得 2 分; 其他情况不得分。 注:须提供投标人车辆行驶证、发票复印件作为评审依据。	4分
	投标人具有食品样品专用车载冷藏冷冻设备(可加电制冷)5台(含)以上的,得3分,否则不得分。 注:须提供车载冰箱图片、发票复印件作为评审依据。	3分
拟投入设 备情况	为保证项目的顺利进行,投标人应自有对应食品抽检检测的大型检测设备: (1)超高效液相色谱-串联质谱联用仪 (2)气相色谱-质谱联用仪 (3)液相色谱仪 (4)气相色谱仪 (5)电感耦合等离子质谱仪 (6)原子吸收光谱仪 (7)原子荧光分光光度计 (8)液相色谱形态分析仪 (9)离子色谱仪 注:设备齐全的得5分,每少一项扣1分。须提供设备图片、发票、校准/检定证书作为评审依据。	5分
术	根据投标人拟投入技术人员情况进行综合评价: (1)投标人拟投入的项目负责人具有食品类或生物类或化学类或质量类或农业类高级职称(含副高)的,得2分,具有中级职称的,得1分。 (2)投标人拟投入团队技术人员中,具有食品类或生物类或化学类或质量类或农业类高级职称的,每人得2分;中级职称的,每人得1分;初级职称的,每人得0.5分,本项最高得2分。 (3)投标人拟投入团队技术人员中,有持证的食品检验工人员40(含)人以上,得3分;食品检验工20(含)-40人,得2分;10人(含)-20人,得1分;其他不得分。 (4)投标人拟投入团队技术人员中,有持证的抽样人员20(含)人以上,得3分;抽样人员10(含)-20人,得2分;抽样人员低于10人,得1分。 注:投标人须提供相关证明材料复印件、近三个月以投标人名义购买的社保证明材料复印件并加盖投标人公章。	10 分
资质情况	(1) 投标人具备有效期中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)的,得1分。 (2) 投标人具备有效期农产品质量安全检测机构考核合格证书(CATL)的,得1分。 注: 须提供相关证书复印件加盖投标人公章作为评审依据。	2分
	根据投标人制定的抽检实施方案(含应急抽检方案),对可操作性、针对性,构思方案,对本项目的理解程序和整体思路,重点、难点	9分

合计	(4) 实施方案(含应急抽检方案)有缺陷不合理、不具可操作性,不能满足项目要求,不能为本项目实施提供保障,得0分。 45分	
	(3)实施方案(含应急抽检方案)较简单,合理性、可操作性一般,基本满足项目要求,基本能为本项目实施提供保障,得3分;	
	(2) 实施方案(含应急抽检方案)较详细合理、可操作性较强,较能满足项目要求,能为本项目实施提供较好保障,得6分;	
	(1) 实施方案(含应急抽检方案)完善合理、可操作性强,完全满足项目要求,能为本项目实施提供有力保障,得9分;	
	(含抽检系统录入、抽检结果报送)等流程,能否为本项目实施提供保障等进行综合评价:	
	分析,方案是否涉及细则编制、抽样、检验、总结分析、后续服务	

(包2: 市局本级食品抽检项目(流通环节、餐饮环节))

技术部分响应评分表(50分)

1X/\\H\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
评审内容	评审细则	分值
抽样人员要求	所投项目拟投入抽样人员 15 名(含)以上,并获得了第三方机构(部门)颁发的抽样员证书的得 12 分。 所投项目拟投入抽样人员 10 名(含)以上,并获得了第三方机构(部门)颁发的抽样员证书的得 8 分。 所投项目拟投入抽样人员 5 名(含)以上,并获得了第三方机构(部门)颁发的抽样员证书的得 4 分。 (部门)颁发的抽样员证书的得 4 分。 注:提供上述人员的抽样员证书及在投标单位近一年购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。	12 分
检验人员要求:	具备高级(含)以上职称检验人员数量≥8人,具备中级(含)以上职称检验人员数量≥15人得8分; 具备高级(含)以上职称检验人员数量≥5人,具备中级(含)以上职称检验人员数量≥10人得4分; 注:提供上述人员相关证书及在投标单位近一年购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。	
服务实施方案	服务实施方案中需要对本项目的机构内部工作部署、抽样、样品接收及核查、检验、配合异议处理及复检工作内容和安排、检验结果的处理、保密工作的实施等内容进行合理安排和制定。方案编写贴近该产品实际抽查工作,要素完整,方案合理、可行,完全满足采购要求: 10分; 大部分满足采购需求: 7分; 部分满足采购需求: 4分; 完全不能满足招标文件要求: 0分。	10分
应急保障措施	(1)服务区域为本市6区1县,根据投标人设立的固定服务机构情况进行综合对比,优:15分,良:12分,中:8分。注:以营业执照地址或租赁合同等证明文件为准	15 分

	(2)根据投标人具有协调联系行政监管部门的保障能力,提出业务联系、工作沟通协调的方案措施进行综合评审:保障能力强,提出的业务联系、工作沟通协调的方案具体、结构清晰、明确,完全满足并优于用户需求书,得5分;方案较具体、结构清晰,满足用户需求书,得3分;方案不够具体、结构不够清晰,基本满足用户需求书,得2分;方案缺乏可行性、结构不清晰的为差的,不能满足用户需求书,得1分;其他或不提供的,不得分。	5分
合计	50 分	

28.1.2.3每个评委对各投标人的商务、技术评分的算术平均值即为该投标人的商务、技术得分。

28.1.2.4 价格评议: 10 分(适用于包1; 包2)

- (1) 对小微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位投标的扶持:
- ① 投标人为小微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位提供了投标人制造的产品(包括由该单位承担的工程和提供的服务,由投标人提交)或者提供了其他小微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造的产品时,报价评分时给予 6%的价格扣除,即:以上单位的评标价格=该单位核实后的投标报价×(1-6%);
- ② 本条款以投标人提交的《中小企业声明函》、《监狱企业声明函》或《残疾人福利 性单位声明函》和相关证明文件为准(仅须提交以上三者之一即视为符合条件,未提交视 为不符合);
- ③ 非小微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位的投标人其评标价格=该单位核实后的投标报价。
 - (2) 价格评分办法:

经评标委员会审核后,以满足采购文件要求且有效的最低评标价格定为评标基准价,其价格分为满分,其他投标人的价格分统一按下列公式折算递减:

价格得分=(评标基准价/评标价格)×10

注:超过此本项目预算价的投标作无效投标处理。价格评分仅限于通过符合性审查的有效投标人。评标价是指按照采购文件的要求通过商务和技术评审并调整后的最终价格。

28.1.3 投标人的最终评标得分=商务得分+技术得分+价格得分

- 28.1.4根据各投标人的评标总得分由高到低顺序列出投标人的名次,报评标委员会确认后,推荐综合得分高的前两名为中标候选人。
- 28.1.5 评标总得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;评标总得分且投标报价相同的,

按技术指标优劣顺序排列。

28.1.6 投标单位可兼投,但不可兼中。已经推荐为包1的第一中标候选人,不推荐为包2的第一中标候选人。

29 评标结果公示

29.1 评标结束后,采购代理机构和采购人将在中国政府采购网、汕头市政府采购网、汕头市门户网上公示采购结果。

六 授予合同

30 授标时更改采购货物数量的权力

30.1 采购人在授予合同时有权在(数量增减变更:投标报价的±10%)幅度内对"第二章用户需求书"中规定的货物数量和服务予以增加或减少,但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

31 中标通知书

- 31.1 中标人确定后,采购代理机构将向中标人发出中标通知书。
- 31.2 中标通知书发出后,中标人不签订合同及不履行合同将承担违约责任。
- 31.3 中标通知书是合同的一个组成部分。

32 签订合同

- 32.1 中标人应按指定的时间、地点与采购人签订合同
- 32.2 "采购文件"、中标人的"投标文件"及其澄清文件等,均为签订经济合同的依据。
- 32.3 中标人结算时须开具与其名称一致的正规发票。
- 32.3 合同在履约保证提交后生效。

33 中标服务费

33.1 按照招标人与采购代理机构的约定,中标人应按规定在领到中标通知书时向采购代理机构交纳中标服务费,包1定额人民币55100.00元;包2定额人民币35000.00元。

第四章 合同格式

(仅供参考)

汕头市政府采购

服务合同

项目名称: 汕头市市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检项目

合同编号:

签订地点:

签订日期:

合同(样本)

甲方(委托方): 合同编号:

乙方(受托方): 签约地点:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及_____年___月 ____日广州穗科建设管理有限公司对"汕头市市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检项目(项目编号:)"进行公开招标的招标结果和招标文件的要求,经双方协商一致,签订本合同。

一、合同金额

(小写): 人民币

(大写): 人民币

二、项目工作内容

(一) 抽样工作

- 1、服务时间:自合同签订之日起至2021年12月15日。
- 2、抽检地点: 在汕头市辖区范围内随机抽取, 覆盖汕头市所有区县。
- 3、抽检人员:每次抽检由乙方应安排2名以上经过培训具有相应资质的工作人员,甲方根据情况安排1名以上工作人员共同参与。
 - 4、交通工具: 乙方负责提供。
- 5、抽检方案:由乙方提供具体的项目实施方案,方案由甲方确认后形成文件,乙方必须按照《食品安全监督抽检计划方案》执行。
- 6、抽样办法:由乙方抽样人员按照国家规定的采样规则进行取样和封样,填写《国家食品安全抽样检验抽样单》,并对样品封样前和封样后分别拍摄数码相片。被抽检样品一式二份,其中一份作为检验用样品,另一份作复检备份样品,两份样品均由乙方带回,乙方对样品负责。《国家食品安全抽样检验抽样单》以及封条由乙方、被抽检人双方确认后签字或盖章。乙方对登记的样品资料的真实性负责。
- 7、样品运输:由乙方负责样品运输,并保证样品运输过程安全,保证符合标准或样品标示要求的运输条件。
- 8、样品费用:抽检所需检验用样品和复检备份样品,由乙方向被抽检人购买,并先行垫付购样费用。

9、未能抽样处理:因企业转产、停产等原因导致无法按要求进行抽样的,抽样人员应 收集有关材料并附上企业现场情况的相关照片,填写《未抽到样品的情况表》报甲方;因 产品待检、抽样基数不够等原因未抽到样品的,应另行择日重新抽样。

(二) 检验工作

- 1、检验依据:食品检验应当采用食品安全国家标准;没有国家标准的,应当采用行业标准、备案的食品安全地方标准;没有国家标准、行业标准和地方标准的,应当采用依法备案的企业标准作为对该企业食品抽检的判定依据。
 - 2、检验项目及批次: 详见附件 2。
- 3、检验时间: 从抽样之日起 20 日内出具检验报告,有特殊情况的由乙方与甲方另行约定;在甲方与第三方同等的条件下,乙方应优先完成对甲方的测试任务。
 - 4、乙方对其抽取的样品负责,检验结果反映对送检样品的真实评价。
- 5、乙方应确保抽样、检验报告真实、合法有效。乙方由于虚假、错误检验数据和结论 或其他不符合规定的抽样、检验行为而给被检验人造成损失的,或者给社会带来不良影响 的,乙方应当负责赔偿,并承担相应法律责任。

(三) 检验结果处理

- 1、检验结论的出具:检验结果未发现所检项目不合格的,判定为产品本次抽查合格; 检验结果发现所检项目不合格的,判定为产品本次抽查不合格。
- 2、检验报告的提供:每个样品检验工作完成后,乙方应在出具检验报告后5个工作日内将合格检验报告原件一式两份寄(送)至甲方,不合格报告应在2个工作日内将报告原件一式三份寄(送)至甲方。
 - 3、对样本异议的处理:
- (1)甲方接受被抽检单位关于对抽样程序、检验判定依据有异议的《异议申请书》后依法组织调查,乙方应按甲方要求在5日内提交书面答复。
- (2)被抽检单位对检验结论有异议的,可在收到检验结果之日起7个工作日内,向甲方提出复检申请,并说明复检理由。甲方同意被抽检单位复检申请后,从已公告的复检机构名录中选取复检机构并向承担复检工作的检验机构提出复检申请,复检机构与初检机构不得为同一机构。逾期未提出申请的,视为承认检验结果。私自拆封、调换或者毁损备份样品的,视为放弃复检。检验结果报告后,剩余样品或同批样品不进行微生物项目的复检,检验项目不具有重现性的不进行复检,样品已过保质期的不复检。乙方要配合甲方开展复检。复检结果为最终结果。
 - 4、涉及抽样的全部情况包括数据及结果,乙方必须保密,不得向除甲方以外的任何单

位与个人透露情况。

5、为保证检验报告的顺利送达,邮寄必须选择 EMS。

(四) 应急工作

根据甲方需求,在应急检验处理情况下,由双方主要负责人协商临时检验方案,乙方 应积极配合(1小时内响应,2小时内到达现场)甲方开展应急情况检验。视情况需要,如 甲方要对外发布有关食品安全信息,或处理食品安全事宜时,乙方必须提供食品专家予以 支持。

三、抽样检验经费

本项目预算包括购样费、抽样费、检验费、检验报告邮寄费,抽检工作完成后由甲方按发票(含购样费、抽样费、检验费、邮寄费)实际金额支付(如因特殊情况,乙方未能完成当次安排的抽检任务时,则按实际检验情况收取)。乙方不得再向甲方收取其他费用。

四、承检服务范围

(一) 所提供的检验服务:

承检金额 (万元)	承检类别	承检范围
	食品	甲方在汕头市辖区内组织开展的国家、省、市三 级食品安全监督抽检、风险监测、应急检验、专 项抽检、重大活动保障监测等工作。

(二)所提供的免费技术服务:

- 1、乙方需为甲方的有关食品安全宣传活动提供咨询或协助甲方开展宣讲;
- 2、乙方需配合甲方开展新闻发布等应对媒体的相关工作;
- 3、乙方需派专家或技术人员配合甲方参加相关食品安全事件的座谈、研讨,并提出合理化建议。
- (三)乙方不得在履行合同时开展其他与监督抽检无关的业务工作,乙方应加强对抽样人员管理、培训和廉政风险教育工作,不得接受企业的招待、吃请、礼品和现金,不得擅自向企业泄露抽样检验结果及其他有关情况,一旦发现有在抽样、检验等工作中有徇私舞弊行为的立即取消乙方资格,甲方有权立即解除本合同并可拒付相关费用。

五、支付方式

按季度支付,每季度抽样检验结束后,由乙方提供结算清单和发票,经甲方验收合格及结算审核后,甲方在15个工作日内,付清当季度款项。

六、项目其他要求

- 1、乙方未征得甲方同意前,不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验,一经发现,即作终止合同处理。
 - 2、若甲方对抽样、检验、数据报送等方面有新规定,乙方应遵从新规定。
 - 3、乙方必须如实提供投标所需的资质证明材料,不得弄虚作假。
- 4、乙方须以书面承诺函形式承诺:乙方须保证结果的可靠性,不得故意隐瞒、修改检测结果。对评价结果发现存在严重事故隐患和重大安全风险的,应及时向甲方进行通报。本项目涉及的所有检验数据、评估报告只能对甲方提供,乙方不得自行对外公布任何评估相关的检验数据和结论性信息,不得将受委托事项再行委托其他单位实施;对检测结果在甲方的授权范围内和本招标文件要求的范围内公开,未经甲方授权供应商不得公开检测结果。
- 5、乙方须以书面承诺函形式承诺:近3年无严重违法记录;投标供应商以承诺函形式 承诺所有投标资料真实、有效。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)。

七、安全保密要求

- 1、乙方须保证对本项目实施中所获得任何资料和信息严格保密,并与甲方签订保密责任书。
- 2、本项目所涉及的保密数据和资料,仅限于乙方在本项目在合同期内部使用,只能用于本项目,不得用于其它用途,不得向第三方提供。
 - 3、乙方不得将涉密数据在计算机互联网、政务网等非涉密网络上传输、登载。
- 4、乙方发生涉密数据外传、丢失、被盗或者造成泄密事故的,应采取有效措施,及时补救,并及时向甲方报告;造成后果的,由乙方承担所有责任。
 - 5、乙方应负责检查作业单位的数据安全保密措施,监督实施。

八、关于违约

- 1、违反本合同约定,违约方应当按《中华人民共和国合同法》规定承担违约责任。
- 2、乙方逾期提交阶段成果的,乙方应按合同总价每日 0.3%向甲方支付违约金。
- 3、违反本合同第六条约定,甲方未能按期支付进度款,甲方应按逾期未支付的款额每日 0.3%向乙方支付违约金。由于国库集中支付延误或乙方自身原因造成的延期付款不视为甲方逾期付款。
- 4、乙方在项目执行过程中,如检测报告不完善、不及时或不按标准或方案执行的,甲方有权拒绝该检测报告,甲方有权追究乙方法律责任。
- 5、乙方违反本合同第六条第一款规定的,甲方有权终止合同,并拒付外包或分包给其他检验机构的相应款项,并由乙方支付相应款项的百分之二十作为违约金。

九、争议的解决方法

如果合同双方在解释和履行本合同的过程中发生争议,双方应首先通过友好协商的方式解决。双方不愿协商、或者协商不成的,采用以下第<u>2</u>种方式解决:

- 1、申请仲裁委员会仲裁;
- 2、向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、其它

- 1、本合同一式七份,甲方三份,乙方三份,采购代理机构一份。
- 2、本合同未尽事宜,由双方协商处理。

附件

- 1、中标通知书。
- 2、食品安全抽检检验项目及批次。

甲方: 乙方:

(加盖公章) 公司(加盖公章)

法定代表人: 法定代表人:

签约代表: 签约代表:

地 址: 地 址:

电话: 电话:

传 真: 传 真:

签约日期: 年 月 日 签约日期: 年 月 日

开户银行: 开户银行:

账 户: 账 户:

第五章 投标文件格式

商务部分

一、投标函

投标函

致:广州穗科建设管理有限公司

根据贵方为 2021 年食品安全监督抽检项目(项目编号: GZSKST21-A007,包组____) 的投标邀请,我方<u>(投标人名称)</u>作为投标人正式授权(<u>授权代表全名,职务</u>)代表我方 进行有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件,包括如下等内容,并已单独密封封装:

- 1、唱标信封【一份】(按采购文件要求的内容);
- 2、投标文件(商务部分、经济部分、技术部分)【正本一份,副本五份】; 我方己完全明白采购文件的所有条款要求,并重申以下几点:
- (一) 我方决定参加项目编号为 GZSKST21-A007 投标;
- (二)全部货物之供应和有关服务的投标总价(详见投标报价表);
- (三)本投标文件的有效期自投标截止日后 <u>90</u>天有效,如中标,有效期将延至合同终止日为止;
- (四)我方已详细研究了采购文件的所有内容包括修正文(如有)和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白且无任何异议;
- (五)我方明白并愿意在规定的开标时间和日期之后,投标有效期之内撤回投标,则投标保证金将被贵方没收;
 - (六) 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息;
 - (七) 我方理解贵方不一定接受最低标价或任何贵方可能收到的投标;
- (八)我方如果中标,将保证履行采购文件以及采购文件修改书(如有)中的全部责任和义务,按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务;
- (九)我方郑重承诺:技术响应表中所响应的内容描述,为真实可靠,若有弄虚作假, 我方愿承担其法律、经济等有关责任。
- (十) 所有与本投标有关的函件请发往下列地址:

地	址:	邮政编码:	_
电	话:	代表姓名:	
传	真:	职 务:	

投标人: (法人公章)

法定代表人或其授权代表签名:

日期:

二、中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照(或事业单位法人证书,或社会团体法人登记证书)、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一,则仅需提供合证后的营业执照】(加盖投标人法人公章)

三、投标人或其实验室必须具备有效期内的计量认证 CMAF 或 CMA 认证证书,且具有(包含食品)的检验检测能力。(提供相关证明材料)。

四、法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件(加盖投标人法人公章)

法定代表人身份证明书

,为法定代表人,特此证明。
投标人(法人公章):

注: 法定代表人的姓名必须与营业执照或事业单位法人证书法定代表人姓名完全一致。

签发日期:

以下空白处请附上法定代表人身份证复印件(双面)

五、法定代表人授权委托书及被授权人身份证复印件(加盖投标人法人公章)

法定代表人授权委托书

致:广州穗科建设管理有限公司

本授权书声明:注册于中华人民共和国的_	(投标人名称)
在下面签字的(法定代表人姓名	名、职务) 代表本公司授权在下面签字的
(被授权人的姓名、职务) 为本公司的合法代表	長人,就 2021 年食品安全监督抽检项目(项
<u>目编号: GZSKST21-A007)</u> 的建设、供货及安装等	等相关服务的投标和合同执行,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写	上 效,有效期至年月日,
持此声明 。	
	投标人(法人公章):
	投标人地址:
	法定代表人(签字或盖章):
	职务:
	被授权人(签字):
	职 务:

注: 法定代表人授权委托书实际有效期应不少于本投标文件有效期。

以下空白处请附上被授权人身份证复印件(双面)

六、用户需求商务条款偏离表

用户需求商务条款偏离表

序号	用户需求书商务条款	响应情况	差异

供应商(公章):

授权代表(签名或盖章):

日 期:

七、投标人近年来完成的同类项目情况表

近年来完成的同类项目情况表

序号	项目名称 及概述	使用单 位及地 点	项目 规模	合同金额	实施 时间	完成情况	使用单位电 话及联系人	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

注:请附上相关证明材料并加盖投标人法人公章。

投标人(法人公章):

法定代表人或其授权代表签字:

日期:

八、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的 声明函

参加政府采购活动前三年内在经营活动中 没有重大违法记录的声明函

致采购人、采购代理机构:

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施 条例》第十七条的规定,我司在此郑重声明:

我司在参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法行为以及记录,未处于任何投标禁止期内。

我司对上述声明的真实性负责,如有虚假,将依法承担相应责任。特此声明!

投标人: (法人公章)

法定代表人或其授权代表签名:

日期: 年月日

九、投标人通过"信用中国"网站(①失信被执行人;②重大税收违法案件当事人名单;③政府采购严重违法失信行为)与中国政府采购网(政府采购严重违法失信行为信息记录)查询到的信用记录截图(加盖投标人法人公章)

注:"信用中国"网站网址:www.creditchina.gov.cn;中国政府采购网网址:www.ccgp.gov.cn。

十、2019年或2020年财务状况报告(至少包括损益表,资产负债表)

十一、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(缴纳至开标日期前半年内任一月份)

注: 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 应提供相应文件证明

十二、投标人资格声明函

投标人资格声明函

次内外久间/ 万国	
关于贵公司年月日发布 <u>2021 年食品安全监督抽检项目</u> (项目编号	:
GZSKST21-A007,包组)的采购公告,本公司(企业)愿意参加投标,并声明:	
一、 本公司(企业)具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:	
(一) 具有独立承担民事责任的能力;	
(一) 且有良好的商业信誉和健全的财务会计制度,	

- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、 根据《财政部关于信息系统建设项目采购有关问题的通知》(财库[2011]59号)的规定,本公司(企业)及附属机构,并非受托为本项目(包组)或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务的供应商。
- 三、 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定,本公司(企业)如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,不再参加该采购项目的其他采购活动。
- 四、 我方承诺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。

本公司(企业)承诺在本次招标采购活动中,如有违法、违规、弄虚作假行为,所造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我公司(企业)承担。

特此声明!

备注: 1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改, 否则视为无效投标。

2. 本声明函如有虚假或与事实不符的,作无效投标处理。

投标人名称:		
单位公章:		
法定代表人或投标人授权代表	(签名或盖章):	
日期:		

十三、投标人已提交本项目投标保证金的证明材料

十四、投标人认为有必要提供的其它材料

技术部分

一、技术条款偏离表

技术条款偏离表

采购文件条目 号	采购文件要求	投标响应情况	偏离情况	说明

- 注 1、如条款出现偏离,应在"偏离情况"栏内注明"正偏离"或"负偏离",并在"说明"栏内予以说明;如条款无偏离,则应在"偏离情况"栏内注明"无"。
 - 2、提供的货物性能指标以符合采购要求为原则。如有偏离,需客观反映,不得以"优于"、"正偏离"等带主观色彩的描述影响专家评审。
 - 3、格式为参考模板,投标人可自拟,但须列明偏离情况。

投标人: (法人公章)

法定代表人或其授权代表签名:

日期: 年月日

二、拟投入的主要技术人员

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参 与的同类 项目经历	职称	专业工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要						
技术人员						
	•••					

注: 以上人员须提供证书及社保证明复印件加盖投标人公章。

三、投入设备、车辆(据实自主编制)

投标人: (法人公章)

法定代表人或其授权代表签名:

日期: 年 月 日

四、应急预案 (据实自主编制)

投标人: (法人公章)

法定代表人或其授权代表签名:

日期: 年 月 日

五、服务方案(格式自拟)

投标人(法人公章): 法定代表人或其授权代表签字: 日期:

六、投标人认为有必要提供的其它材料

七、产品技术资料彩页(如有)

经济部分

一、投标报价表

投标报价表

项目编号:	 项目名称:	

投标内容	投标报价 (人民币 元)
	小写: 大写:
服务时间	八一:

注:

- 1. 此表应与投标保证金(函)凭证按"投标人须知"的规定一同密封标记提交;
- 2. 投标价应按采购文件要求的货币种类填报。如果投标人在投标文件中给与有效的最终 折扣,上述折扣将被评标委员会理解为按比例摊分到各项价格构成当中;
- 3. 人民币投标总价的报价方式包括购样费、抽样费、检验费、检验报告邮寄费,抽检工作完成后由委托方按发票(含购样费、抽样费、检验费、邮寄费)实际金额支付;

投标人: (法人公章) 法定代表人或其授权代表签名: 日期: 年 月 日

二、分类报价明细表

分类报价明细表

项目编号:	项目名称:	
	(格式自拟)	

投标人: (法人公章) 法定代表人或其授权代表签名: 日期: 年 月 日

86

三、中小企业声明函格式

(如非中小企业则无需提供)

中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)
的规定。本公司为(请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同
时满足以下条件:
1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中
小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为_
(请填写:中型、小型、微型)企业。
2. 本公司参加
动时提供的是本企业的产品(包括由本企业承担的工程和提供的服务),或者提供的是其
他(请填写:中型、小型、微型)企业制造的产品。本条所称的产品不
包括使用大型企业注册商标的货物。
本公司属于行业,有从业人员人,最近一年营业收入为
元。
本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
(提供相关证明文件)

投标人: (法人公章) 法定代表人或其授权代表签名: 日 期:

四、监狱企业声明函

(如非监狱企业则无需提供)

监狱企业声明函

本公司郑重声明,根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库 [2014]68号)的规定,本公司为监狱企业。即,本公司同时满足以下条件:

1. 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)规定的标准,本公司是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。

2. 本公司参加) 采购活
动时提供的是本企业的产品	(包括由本企业承担的工程和提供的服务),	或者提供的是其
他监狱企业制造的产品。		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

附件: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

> 投标人: (法人公章) 法定代表人或其授权代表签名: 日 期:

五、残疾人福利性单位声明函

(如非残疾人福利性单位则无需提供)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《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,本单位为残疾人福利性单位。即,本单位同时满足以下条件:

- 1. 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人):
 - 2. 本单位依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;
- 3. 本单位为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- 4. 本单位通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资:

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

附件: 近三个月依法为安置残疾人缴纳社会保障资金的证明文件

投标人: (法人公章) 法定代表人或其授权代表签名: 日 期:

六、政策适用性说明格式(如有)

政策适用性说明

按照政府采购的有关政策要求,在本项目的技术方案中,我单位采用了符合政策的节能产品、环保标志产品,主要产品与核心技术介绍说明如下:

类别	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商/开发商	认证证书编号	该产品报价占 总报价比重 (累计 %)
节能产品				
环保 标志 产品				
说明			I	

- 注: 1. "节能产品、环保标志产品"是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品,须填写认证证书编号,并同时提供有效期内的证书复印件附后,同时提供下述文件(均为复印件,加盖报价供应商公章):
- (1)属于"节能产品政府采购清单"中品目的产品,提供"节能产品政府采购清单(第____期)"中投标产品所在清单页并加盖报价供应商公章,节能清单在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、国家发展改革委网站(http://hzs.nd rc.gv.cn/)和中国质量认证中心网站(http://www.cgc.com.cn/)上发布;
- (2)属于"环境标志产品政府采购清单"中品目的产品,提供最新"环境标志产品政府采购清单"中投标产品所在清单页并加盖报价供应商公章,清单在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、国家环境保护总局网(http://www.sepa.gov.cn/)、中国绿色采购网(http://www.cgpn.cn/)上发布。
 - 2、报价中"该产品报价占总报价比重"视作不变。

投标人: (法人公章)

法定代表人或其授权代表签名:

日期: 年 月 日

唱标信封

- 一、投标报价表
- 二、分类报价明细表
- 三、投标人已提交本项目投标保证金的证明材料复印件
- 四、法人证明书及法人代表授权书
- 五、电子文件(经济、商务、技术部分文件,电子文件采用DVD-R光盘或U盘储存。)