# 2024年食品安全抽检检测项目

## 竞争性磋商文件

采购单位名称: 呼伦贝尔市海拉尔区市场监督管理局 采购代理机构名称: 呼伦贝尔市海拉尔区公共资源交易中心

项目编号: HZCHLE-C-F-240001

2024年04月22日

## 目 录

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

## 第一章 磋商邀请

呼伦贝尔市海拉尔区公共资源交易中心受呼伦贝尔市海拉尔区市场监督管理局委托,采用竞争性磋商方式组织采购**2024**年 食品安全抽检检测项目。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

### 一.项目概述

1.名称与编号

项目名称: 2024年食品安全抽检检测项目

项目编号: HZCHLE-C-F-240001

采购计划备案号:海财购备字[2024]00166号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购要求	预算金额 (元)
1	2024年食品安全抽检监测项目	1	详见磋商文件	800,000.00

### 二.供应商的资格要求

- 1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.资格审查时,供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,相关信用情况通过"信用中国"网站、中国政府采购网等渠道查询。
- 3.落实政府采购政策需满足的资格要求: (如属于专门面向中小企业采购的项目,供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)。
  - 4.本项目的特定资格要求:

合同包1(2024年食品安全抽检监测项目): 无

三.获取磋商文件的时间、地点、方式

详见竞争性磋商公告

### 其他要求:

本项目采用"不见面开标"模式进行开标(供应商人无需到达开标现场,开标当日在投标截止时间前登录"内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台"参加远程开标)。请供应商使用投标客户端严格按照磋商文件的相关要求制作和上传电子响应文件,并按照相关要求参加开标。

### 四.磋商文件售价

本次磋商文件的售价为0元人民币。

### 五.响应文件提交的截止时间、开启时间和地点

详见竞争性磋商公告

### 六,联系方式

采购代理机构名称: 呼伦贝尔市海拉尔区公共资源交易中心

地址: 内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区呼伦贝尔市海拉尔区党政综合办公大楼239号

联系人: 呼伦贝尔市海拉尔区公共资源交易中心

联系电话: 8116241

采购单位名称: 呼伦贝尔市海拉尔区市场监督管理局

地址: 海拉尔区党政综合大楼

联系人: 夏宝刚

联系电话: 15947761292

## 第二章 供应商须知

### 一』前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共1包
2	采购方式	竞争性磋商
3	开启方式	不见面开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	综合评分法
6	获取磋商文件时间	详见竞争性磋商公告
	保证金缴纳截止时间	
7	(同响应文件提交截	详见竞争性磋商公告
	止时间)	
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至"内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台"。
9	响应文件数量	(1) 加密的电子响应文件 1 份(需在投标截止时间前上传至"内蒙古自治区政府采购网政府采
	刊起入日双重	购云平台");
1	成交人确定	
0		NOW THE PROPERTY OF THE PROPER
1	联合体响应	   包 <b>1</b> : 不接受
1		
1	采购代理机构代理费	无
2	用	
1	代理费用收取方式	不收取
3		
1	代理费用收取标准	不收取。
4		
1	磋商保证金	2024年食品安全抽检监测项目:保证金人民币: 0.00元整。
5	1. = 1.1. An 1. 11. 11. 11. An	
1	电子响应文件签字、	应按照第七章"响应文件格式与要求",使用单位电子签章(CA)进行签字、加盖公章。
6	盖章要求	说明:若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。
1	机与冷户业	投标客户端需要供应商登录"内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台"自行下载。下载地址: ht
7	投标客户端	tps://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&syste
1	<b>旦不丰</b> 门面向由业人	mRegion=150001
1 8	是否专门面向中小企 业采购	采购包1: 面向小微企业,采购包专门预留
0	业木州	包1: 3
1	右湖供应商完粉	
9	有效供应商家数	此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数,当家数不足时项目将不得开标、评标或直 接废标;文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
		1女 及 你 ;

2	报价形式	合同包1(2024年食品安全抽检监测项目):总价
2	现场考察	否
2	其他	兼投兼中: -

### 二。磋商须知

### 1.磋商采取网上响应方式,操作流程如下:

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号,完善信息后,才可进行网上响应,办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网( https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn )进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面,点击"政府采购云平台",输入用户名、密码、验证码完成登录后,点击左侧"交易执行—应标—项目应标",在未参与项目列表中选择要响应的项目,点击项目的"未参与项目"按钮,进入项目响应信息页面,在右侧选择要响应的采购包,填写"联系人姓名"、"联系人手机号"、"联系人邮箱"等信息,点击"确认参与"按钮后,获取所响应项目磋商文件,并按照磋商文件的要求制作、上传电子响应文件。

### 2.磋商保证金

2.1磋商保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持"电子保函"和"虚拟子账户"两种方式收取磋商保证金,同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、 汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

- **2.1.1**供应商选择"电子保函"方式缴纳保证金的,在所投项目下采购包选择电子保函模式,跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函,供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。
- 2.1.2供应商选择"虚拟子账户"方式缴纳保证金的,在进行信息确认后,应通过"交易执行—应标—项目应标—已参与项目",选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息,并在响应文件开启时间前,缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称,且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间,将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息,将磋商保证金足额汇入以上账户,并自行承担因汇错磋商保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照"项目编号:\*\*\*、采购包:\*\*\*的磋商保证金"格式注明,以便核对。

- **2.1.3**供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的,供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中,同时现场提供证明材料。
- **2.1.4**缴纳保证金时间以保证金到账时间为准,由于磋商保证金到账需要一定时间,请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。
  - 2.2磋商保证金的退还
- 2.2.1已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出 磋商的供应商的磋商保证金。未成交供应商的磋商保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还,成交供应商的磋商保证金 应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。
  - 2.2.2 有下列情形之一的, 磋商保证金将不予退还:
  - (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
  - (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
  - (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外,成交供应商不与采购人签订合同的;
  - (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
  - (5) 本文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至"内蒙古自治区政府采购网",未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的,视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时,请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作,并对其操作行为和电子签 名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式(供应商无需到现场)

供应商使用"投标客户端"编制、签章、生成加密响应文件,同时生成"备用标书",供应商自行留存,涉及"加盖公章"的内容 应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目磋商公告载明的时间等要求参加磋商,在响应文件开启时间前**30**分钟,应 当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时,供应商应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密,若出现系统异常情况,工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行时,由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入"备用标书"继续进行。本项目采用电子评审,只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测,保证可以正常使用。具体要求请通过"内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南"查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的,采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动:

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的;
- (2) CA证书无法解密响应文件的;
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。
- 3.2现场网上方式(供应商需到现场)

供应商使用"投标客户端"编制、签章、生成加密响应文件,同时生成"备用标书",由供应商自行刻录、存储,涉及"加盖公章"的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取"备用标书",电子存储设备(U盘或光盘)表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目磋商公告载明的时间和地点参加磋商。响应文件开启时,供应商应当使用 CA 证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行时,由代理机构 会同采购人决定是否允许供应商导入"备用标书"继续进行。本项目采用电子评审,只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的,采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动:

- (1) CA证书无法解密响应文件的;
- (2) 供应商未按磋商文件要求提供"备用标书"的;
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。
- 4.供应商可以通过"交易执行-应标-项目应标-已参与项目"查看有无本项目信息。

### 三.说明

### 1.总则

本磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容(包括澄清或者修改),按照磋商文件要求以及格式编制响应文件,并保证其真实性,否则一切后果自负。

### 2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商公告中所涉及的项目和内容。

### 3.相关费用

供应商应自行承担所有与准备、参加磋商有关的费用。不论磋商结果如何,采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关 费用。

### 4.各参与方

- **4.1** "采购人"是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本磋商文件的采购人特指呼伦贝尔市海拉尔区市场监督管理局。
- **4.2"**采购代理机构"是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本磋商文件的采购代理机构特指呼伦贝尔市海拉尔区公共资源交易中心。
  - 4.3"供应商"是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
  - 4.4 "磋商小组"由采购人代表和评审专家组成。
  - 4.5"成交供应商"是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

### 5.合格的供应商

- 5.1 符合本磋商文件规定的资格要求,并按照要求提供相关证明材料。
- 5.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- **5.3** 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。

### 6.以联合体形式进行政府采购的,应符合以下规定:

- 6.1 联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并作为响应文件组成部分。
- **6.2** 联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件,并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。
  - 6.3 联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。
  - 6.4 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- **6.5** 以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的 政府采购活动。
  - 6.6 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就合同约定的事项对采购人承担连带责任。
  - 6.7 如要求缴纳保证金,以联合体牵头人名义缴纳,对联合体各方均具有约束力。

### 7.语言文字以及计量单位

- 7.1 所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的,应附有简体中文注释,否则视为无效。
- 7.2 所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。
- 7.3 所有报价一律使用人民币,货币单位:元。

#### 8.现场考察

- 8.1磋商文件规定组织现场考察的,采购人或者采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点组织供应商考察项目现场。
- 8.2供应商自行承担考察现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在考察现场介绍的资料和数据等,不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

### 9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

### 四.磋商文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前,采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前,在"内蒙古自治区政府采购网"上发布更正公告进行通知;不足5日的,采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。更正公告的内容为磋商文件的组成部分,供应商应自行上网查询,采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

### 五.响应文件

### 1.响应文件的构成

响应文件应按照磋商文件第七章"响应文件格式与要求"进行编写,可以增加附页,并作为响应文件的组成部分。

### 2.报价

- **2.1** 供应商应按照磋商文件第三章"采购内容与技术要求"进行报价。报价中不得包含磋商文件要求以外的内容,否则,在评审时不予核减。
- 2.2 报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用,如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。
  - 2.3 报价不得有选择性报价和附有条件的报价。
- 2.4 供应商应在"投标客户端"对【报价部分】进行填写,"投标客户端"软件将自动根据供应商填写信息在线生成"首轮报价表"、"分项报价表",若在响应文件中出现非系统生成的"首轮报价表"、"分项报价表",且与"投标客户端"生成的"首轮报价表"、"分项报价表"信息内容不一致,以"投标客户端"在线填写报价并生成的内容为准。

### 3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件,否则视为自动放弃。

### 4.响应文件的补充、修改或者撤回

供应商在提交响应文件截止时间前,可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至"内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台"。 在提交响应文件截止时间后,供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

### 5.样品

- **5.1**磋商文件规定供应商提交样品的,样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理
- 5.2响应文件开启前,供应商应将样品送达至指定地点,按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的,供应商应提前做好演示准备(包括演示设备)。
- **5.3**采购活动结束后,对于未成交供应商提供的样品,应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理;对于成交供应商提供的样品,应当按照磋商文件的规定进行保管、封存,并作为履约验收的参考。

### 六、开启、评审、结果公告、成交通知书

### **1.**开启

### 1.1 程序

- (1) 宣布纪律;
- (2) 宣布相关人员;
- (3)供应商对已提交的加密文件进行解密,由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和磋商文件规定需要宣布的其他内容;
  - (4) 参加人员对开启情况进行确认;

### (5) 开启结束。

### 1.2 疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义,应在"政府采购云平台-远程开标大厅"中提出,采购代理机构应及时查看、 回复。

### 1.3备注

开启时,供应商使用 CA证书参与响应文件解密,供应商用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

#### 2.评审

详见第五章

### 3.结果公告

成交供应商确定后,采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告,同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商,成交结果公告期为 1 个工作日。

项目"废标"后,采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布"废标公告"。

### 4.成交通知书

发布成交结果的同时,成交供应商可自行登录"内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台"打印成交通知书,成交通知书是 合同的组成部分,成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后,采购人不得违法改变成交结果,供应商无正当理由不得放弃成交。

### 七.询问、质疑与投诉

### 1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问,采购人或采购代理机构应当在3个工作日内 作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当 告知其向采购人提出。

### 2.质疑

**2.1**供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起**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。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

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其可质疑的采购文件的,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个工作日内提出。

- **2.2**采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后**7**个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商,但答复的内容不得涉及商业秘密。
  - 2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的,应当中止履行合同。
  - 2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。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,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。

供应商可以委托代理人进行质疑,代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

- 2.5供应商提交的质疑函,应按照内蒙古自治区政府采购网中的"质疑函范本"制作。
- 2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,质疑可以由法定代表人或授权代表亲自 将质疑函递交至采购人或采购代理机构,也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的,以邮寄件上的戳 记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址(详见第一章)。

### 3.投诉

**3.1**质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的,可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

- 3.2 投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉采购人、采购代理机构(以下简称被投诉人)和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容:
  - (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话;
  - (二)质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;
  - (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;
  - (四)事实依据:
  - (五) 法律依据;
  - (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉人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。

3.3投诉人提交的投诉书,应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的"投诉书范本"制作。

## 第三章 采购内容与技术要求

### 一.项目概况:

				2024	<b>L</b> 年海拉尔	区食品安全监督抽检计划表	
F	食品大类	食品亚类	食品品种(	食品细类(		die bestel de de en	lu sr
序号	(一级)	(二级)	三级)	四级)	风险等级	监督抽检项目	批次
		大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1	5
		r. L. dal	r todal	通用小麦粉、		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	5
		小麦粉	小麦粉	专用小麦粉	较高	霉毒素A、黄曲霉毒素B1、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺	
		挂面	挂面	普通挂面、手		铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
			谷物加工品	工面 谷物加工品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1	5
			1777/11	玉米粉、玉米		田、STON/、 M、SCON/、 X M 単時系DI	
					较高	黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮	5
			谷物碾磨加	片、玉米渣	松声	et (NDL)	
			工品	米粉	较高	铅(以Pb计)	5
	帕灸加工			其他谷物碾磨	较高	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A	5
1	粮食加工	Ĭ.		加工品			
	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	5
		其他粮食加				梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
		工品				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	
				发酵面制品 较高	较高	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	5
			谷物粉类制			、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			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		
					较高	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	5
						门氏菌、金黄色葡萄球菌	
				其他谷物粉类 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	5	
					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		
				制成品		门氏菌、金黄色葡萄球菌	
					-> ·	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶	_
				花生油	高	剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	5
						酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(T	
				玉米油	高	BHQ)	5
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并 [a] 芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	5
				橄榄油、油橄			
				榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)	5
						酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁	
			食用植物油(	菜籽油 高	基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	5	
		食用植物油	半精炼、全		<u> </u>		
	(1	(含煎炸用	精炼)				

1 1	艮用沺、	1四丿	l	<u> </u>		T	
2	油脂及其制品			大豆油	曺	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)	5
	<b>市</b> 11 口口			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	5
				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)	5
			煎炸过程用 油(餐饮环节)	煎炸过程用油	盲同	酸价、极性组分	5
		食用动物油	食用动物油脂	食用动物油脂	亩	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[α]芘	5
		脂	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
		酱油	酱油	酿造酱油、配制酱油(酿造和配制按2:1	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)、菌落总数、大肠菌群	5
		食醋	食醋	酿造食醋、配 制食醋	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)、菌落总数	5
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面 酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 <b>B1</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)、大肠菌 群	5
		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	5
		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、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌	5
		省下科矢	育主科关	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)	5
				其他香辛料调 味品	较高	铅(以Pb计)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌	5
				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	3

1 3	炯虾的	I	外件				
,			ANIT	其他固体调味 料	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As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	5
		调味料		蛋黄酱、沙拉 酱	一般	乙二胺四乙酸二钠、二氧化钛、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	5
				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	5
			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)	5
				火锅底料、麻 辣烫底料及蘸 料	一般	铅(以 <b>Pb</b> 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	5
		调味料	半固体复合调味料	其他半固体调 味料	一般	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)	5
			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	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)、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	5
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以Pb计)	5
			调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	高	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)、氯霉素	5
		预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	亩同	过氧化值(以脂肪计)、总砷(以 <b>As</b> 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	5
			发酵肉制品	发酵肉制品	- 山田	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、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	6
4	A 肉制品		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)、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	6

ı	<b>-</b>	ከብ ቴብ፣ ሲለ	ı		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			熟肉制品	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	6	
				熏烧烤肉制 品	熏烧烤肉制品	盲同	铅(以Pb计)、苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、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	6	
			熏煮香肠火 腿制品	熏煮香肠火腿 制品	高	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、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	6		
					巴氏杀菌乳	亩	蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌 群	5	
				100° /-L 551	灭菌乳	盲	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、商业无菌	5	
				液体乳	发酵乳	吉	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	5	
					调制乳	追	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	5	
			乳制品			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	官同	蛋白质、三聚氰胺	5
	5	乳制品		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	5	
				其他乳制品(	淡炼乳、加糖 炼乳和调制炼 乳	盲	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	5	
				炼乳、奶油、干酪、固	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、酵母、霉菌	5	
				态成型产品)	奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌	5	
					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	5	
				瓶(桶)装饮用水	饮用天然矿泉	古同	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、铜绿假单胞菌	5	
				新(桶)装佐田	饮用纯净水	盲同	电导率、耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2计)、余氯(游离氯)、 溴酸盐、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌	5	
				瓶(桶)装饮用					

		•						
				小	其他饮用水	亩		5
6         放弃         次共         A         公本         公本         公本         公本         公本         1月を自用品書店業人使用集的比較之和、競技術、以股級工能分別、必要案。         5           6         が本         在自然有         至自然本(以上に基本連合社)、企業を設、大路企品、等額、時期、資産品、人民、自然会、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、							三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
							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	
				El # 25 VI. bla			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	
					果、蔬汁饮料	较高	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、	5
				料			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、霉菌和酵母	
							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	
	6	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	较高	菌群、沙门氏菌	5
本				碳酸饮料(汽	碳酸饮料(汽	— \$45±		5
				水)	水)	AX		J
				abbe 6.6 start	abbe (1) shall	13.34		
四体饮料   四体饮料   一般				条饮料	条饮料	较局		5
							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)、	
大便食品   大便物   大便的   大便的   大便物   大便物				固体饮料	固体饮料	一般	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	5
其他饮料 其他饮料 其他饮料 一般 前比例之和、整样的《以整种计》、此类似及其种益(以山梨酸汁)、隐刻之 被及其特益(以脱氢乙酸计)、助腐剂混合使用时各自用最占其最大使用量 有色剂(菜菜红、胭脂红、柠檬黄、口溶黄、亮菌)、腐溶总数、大肠菌群 《海道、芹酒、方便**** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *					III FF W//T		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	-
其他饮料 其他饮料 上,							黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
其他饮料 其他饮料 上,							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	
着色利( 党業紅、 服脂紅、柠檬黄、日落黄、亮蓝 ) 、							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	
7   方便食品   方便食品   方便食品   方便物   按面、方便来   核 ( 米线 ) 、 方便粉丝   按面 ( 方便粉丝   按面 ) 方便粉丝   按面   方便物   按面   按面   按面   按面   按面   按面   按面   按				其他饮料	其他饮料		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	5
7 方便食品 方便食品 海蛛面制品 製商 水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群 5 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌溶总数、大肠菌群 5 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)、加梨酸及其钾盐(以加梨酸计)、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、菌溶总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 粒商 以流 (以此熟助方便食品 其他熟制方便食品等 整价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铂(以Pb计)、黄曲霉毒素 B 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							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	
方便食品 方便食品 方便食品 调味面制品 被高 救高 水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群 5 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 5 、							、霉菌、酵母、沙门氏菌	
方便面					油炸面、非油			
7 方便食品 方便食品 海味面制品 沒商 整价(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)、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、莓菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 箱 (以此种酸计)、抗型积极及其钾盐(以山梨酸计)、糖 精钠(以糖精计)、直黎愈数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌 (以肺防计)、过氧化值(以脂肪计)、油梨酸及其钾盐(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 (以上糖酚)、 注氧化值(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)、 菌				方便面	炸面、方便米			_
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)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、加梨酸及其钠盐(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					粉(米线)、		水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群	5
7 方便食品 方便食品 调味面制品 调味面制品 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)、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					方便粉丝			
7       方便食品       海味面制品       製味面制品       較高       「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       5         8       其他方便食品       五       大便粥、方便其他熟制方便食品等       一般       製品等       一般       大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌       5         8       排干       排干       排干       排干       排干       上級							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	
7       方便食品       海味面制品       製味面制品       較高       較高       大棚精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌       5         8       其他方便食 品       金饭、冷面及 其他熟制方便 食品等       較高 其他熟制方便 食品等       酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以口聚酸计)、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       5         8       饼干       饼干       炒干       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)、加梨酸及其钾盐(以加梨酸计)、结的残留量(干样品,以A1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)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌       5         8       新霉肉类罐头       一般       每(以Cd计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以加聚及其钾盐(以加聚及其钾盐(以加聚酸及其钾盐(以加聚酸及其钾盐)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌       5							)、山梨酸及基钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及基钠盐(以脱氢乙酸计)	5
大便粥、方便   大便粥、方便   大便粥、方便   大便粥、方便   大便粥、方便   食品等   技術   (以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素   大 本甲酸及其钠盐(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   大 本甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、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、霉菌   場合	7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品			
方便粥、方便 点饭、冷面及 点面级、冷面及 点面等 数高 其他熟制方便 食品等 数								
其他方便食 盒饭、冷面及 其他熟制方便 食品等 较高 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 (以上型酸及其钾盐(以上型酸计)、糖 糖钠(以糖精计)、菌溶总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 (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)、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、霉菌 铜(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))、 由乳酸及其钾盐(以 五聚酸及其钠盐(以 五聚酸及其钾盐(以 五聚酸)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌					<b>七届地 子</b> 伊			
A   其他熟制方便   較高   「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   1				甘加子尼人				
大田						较高		5
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)、				品				
8 饼干 饼干 饼干 饼干 一般 )、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、					食品等			
8 饼干 饼干 饼干 饼干 一般 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、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 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								
落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 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	8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 <b>A1</b> 计)、	5
畜禽肉类罐头 一般 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 製酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌							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	
畜禽肉类罐头 一般 梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌							落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	
製酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌 					畜禽肉迷辮山.	一船	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	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					日門ハ北八曜人	/4X	梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌	5
田岡八八				畜禽水产罐				

		•	ī				
			头	水产动物类罐	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	5
9	罐头	罐头		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、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)、阿斯巴甜、商业无菌	5
			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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	5
				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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	5
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素 <b>B1</b> 、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	5
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)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	5
		速冻面米食	孫面米食 速冻面米食	水饺、元宵、 馄饨等生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B1、铅(以Pb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	5
		品	品	包子、馒头等 熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 <b>B1</b> 、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	5
		速冻其他食品	速冻谷物食品	玉米等	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1	5
11	速冻食品		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、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	5
			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)、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	5
			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)	5
			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	5
			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 <b>B1</b> 、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	5
				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、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5
12	薯类和膨 化食品	薯类和膨化 食品		干制薯类(除 马铃薯片外)	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5
	HHAC	N HH					

13				署类食品	冷冻薯类	一般	铅(以Pb计)	5
2					1, 3, 13,	700		
14					薯泥(酱)类	一般		5
					薯粉类		铅(以Pb计)	5
					其他类	一般	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、铅	5
							铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭	
13				糖果	糖果		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	5
13   新果物品(							例之和、菌落总数、大肠菌群	
13   韓果制品   275.7人次   成力利品   位置的方力及   一般   位置的形式方式   大利利品   位置的形式方式   大利利品   位置的形式方式   大利利品   位置的形式方式   大利利品   位置的形式方式   大利利品   位置的形式   大利品面   在   大利品面   在   大利品面   大利					巧克力、巧克			
13   樹本利益   含巧克万及   京力制品   万利品   万利品   万利品   万利品   万利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利斯   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利利品   八利斯   八利			糖果制品(		力制品、代可			
新品	13	糖果制品	含巧克力及		可脂巧克力及	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	5
東京   東京   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一			制品)	克力制品	代可可脂巧克			
果体 果体 一仮 (以格情计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商路总数、大肠菌醇、溶 5 富、醇母					力制品			
一般   一般   日海、				果冻			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	
					果冻	一般	(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	5
14   14   2   2   2   2   2   2   2   2   2							菌、酵母	
本中及相					绿茶、红茶、			
本の					乌龙茶、黄茶	Ì	铅(以Pb计)、氟、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、	
24				茶叶	、白茶、黑茶	一般	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	5
「京中   「京本   「「京本   「「「京本   「「「京本   「「「京本   「「「京本   「「「「「「京本   「「「「「「「「「「					、花茶、袋泡		果、毒死蜱、毒虫畏、氯酞酸甲酯、灭螨醌、甲氧滴滴涕、特乐酚	
2			茶叶		茶、紧压茶			
14					黑砖茶、花砖			
大利品   一般   京藤茶、金尖   一般   三氮系輔醇、氧戊菊酯、甲44磷、克百威、水胺硫磷、氧牙   条	14	茶叶及相		砖茶	茶、茯砖茶、		铅(以Pb计)、氟、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、	
本商茶等   連落茶类、其   一般   街(以Pb计)、廣落总数、大肠菌群   5   5   6   6   6   6   6   6   6   6	1	关制品			康砖茶、金尖		三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 <b>S</b> -氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐	5
含茶制品和     定含茶制品     一般     铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群     5       代用茶     代用茶     一般     铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、唑螨酯、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、井冈霉素     5       应酒、白酒(原酒)     酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、油浆态)、白酒(原酒)     方       黄酒     较高     酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)     5       皮酵酒     啤酒     一般     酒精度、原麦汁浓度、甲醛     5       发酵酒     葡萄酒     较高     数高     数1     2       皮酵酒     「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     5       皮酵酒     「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     5					茶、青砖茶、		果、毒死蜱、毒虫畏、氯酞酸甲酯、灭螨醌、甲氧滴滴涕、特乐酚	
合茶制品和   で含茶制品   できます。   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					米砖茶等			
(大用茶 代用茶 一般 (以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、唑螨酯、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、非冈霉素 白酒、白酒(液を)、白酒(液を)、白酒(液を)、白酒(原酒)				含茶制品	速溶茶类、其	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群	5
代用茶     代用茶     一般     虫啉、井冈霉素     5       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 5     5       黄酒     黄酒     较高     酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)     5       皮酵酒     啤酒     一般     酒精度、原麦汁浓度、甲醛     5       遊精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸对)、土氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖     5			含茶制品和		它含茶制品			
蓋馏酒     白酒、白酒( 液态)、白酒( 液态)、白酒( 液态)、白酒( 液态)、白酒( 液态)、白酒( 原酒)     酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计 5 )、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖     5       黄酒     黄酒     较高     酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)     5       皮酵酒     啤酒     一般     酒精度、原麦汁浓度、甲醛     5       透精度、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     5			代用茶	代用茶	代用茶	一般	铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、唑螨酯、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡	5
蒸馏酒     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)。       黄酒     黄酒     较高     酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)       啤酒     啤酒     一般     酒精度、原麦汁浓度、甲醛     5       发酵酒     葡萄酒     较高     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)     5       发酵酒     葡萄酒     较高     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)     5							虫啉、井冈霉素	
原酒)  (京酒)  (京河)  (京河)							酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计	
黄酒   黄酒   较高   酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)   四酒精度、原麦汁浓度、甲醛   5   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			蒸馏酒	白酒		高	)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	5
黄酒     黄酒     较高     以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)       啤酒     啤酒     一般     酒精度、原麦汁浓度、甲醛     5       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)、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     5					原酒)			
中酒 中酒 一般 酒精度、原麦汁浓度、甲醛 5 酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸油)、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				黄酒	黄酒	较高		5
发酵酒 葡萄酒 葡萄酒 较高 商萄酒 较高 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				فيوسة بالمنس	grade Name	£		
发酵酒 葡萄酒 葡萄酒 较高 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				啤酒	啤酒	一般		5
酸计)、三氯蔗糖			发酵酒	مهارات سالم	nggalan nggalan keman	42.2		-
				匍匐酒	匍匐酒	牧局		5
本   下   未   未   下   下   下   下   下   下   下	15	洏米		田油	FFI Sami	松宁		F
	13	旧天		朱滔	未習	<b></b>	但相及、 展月每系、 本中取及共附益 (以本中設计)、 糖精钠 (以糖精计)	5

			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)	5
		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)	5
				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)	5
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)	5
		蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	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)、甜 蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、亚硝酸盐(以NaNO2计)、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	6
16	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 <b>Pb</b> 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	6
				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)	6
			食用菌制品	腌渍食用菌	一般	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、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)	6
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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)	6
			果酱	果酱	一般	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、大肠菌群、霉菌、商业无菌	5
		水果制品	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、唑螨酯、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、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	5
17	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)、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	5
			炒货食品及	开心果、杏仁 、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B 1、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	5
18	炒货食品 及坚果制	炒货食品及坚果制品	坚果制品(烘炒类、油 炸米 甘州				

	нн	ı	小大、大匹				
			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)、大肠菌群、霉菌	5
	蛋制品		再制蛋	再制蛋	较高	铅(以 <b>Pb</b> 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	5
10		ᅏᄱᆡᄗ	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	5
19		蛋制品	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	5
			其他类	其他类	较高	铅(以 <b>Pb</b> 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	5
	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	5
20	烤咖啡产 品	可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	5
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨	5
				藻类干制品	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	5
			干制水产品	预制动物性水 产干制品	较高	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)	5
				盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、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)	5
			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)	5
				其他盐渍水产	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)	5
22	水产制品	水产制品	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)	5
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水 产制品	高	镉(以Cd计)、脱氢乙酸、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)	5
			生食水产品	生食动物性水产品	盲	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	5
			水生动物油脂及制品	水生动物油脂 及制品	一般	铅、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、沙门氏菌	5
			其他水产制品	其他水产制品	一般	铅、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、沙门氏菌	5
			μμ			<b>弘乙敗、沙门</b> 以困	

23	淀粉及淀	淀粉及淀粉				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		
1	粉制品	制品	粉丝粉条等 淀粉制品		较高	梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 <b>A1</b> 计)、二氧化硫残留量		
			<b>延</b>	其他淀粉制品	较高	铅(以 <b>Pb</b> 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 <b>A1</b> 计)、二氧化硫残留量	5	
			淀粉糖	淀粉糖	————— 一般	铅(以Pb计)	5	
		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)、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、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	5	
24	糕点		月饼	月饼	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)、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	5	
		粽子	粽子   粽子		较高	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	5	
			发酵性豆制 品	腐乳、豆豉、纳豆等	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)、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5	
25	豆制品	豆制品	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A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5	
				腐竹、油皮	较高	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)、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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5	
			其他豆制品	大豆蛋白类制 品等	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)、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	8	
			蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、甲硝唑、地美 硝唑、氯霉素、洛硝达唑、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代 谢物、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	5	
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、酸度	5	
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	5	

			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	5
				发酵面制品(	-	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	
		米面及其制	小麦粉制品(		较高	(以糖精计)	5
		品(自制)	自制)	油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 <b>A1</b> 计)	5
		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)	5
27	餐饮食品	ф4 <b>)</b>	ή,	肉冻、皮冻( 自制)	高	铬(以Cr计)	5
		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)、水发 产品	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	5
		餐饮具	其他餐饮具	餐馆用餐饮具 (含陶瓷、玻璃、密胺餐饮 具)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	5
28	食盐	食盐	食盐	食盐	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)	5
				猪肉	亩	挥发性盐基氮、恩诺沙星、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、克伦特罗、莱 克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、甲硝唑、喹乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉 素/四环素(组合含量)	5
			畜肉	牛肉	亩	挥发性盐基氮、恩诺沙星、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、青霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	5
		畜禽肉及副		羊肉	盲	恩诺沙星、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 、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	5
		产品		其他畜肉		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(以五筑酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	5
			禽肉	鸡肉	亩	挥发性盐基氮、恩诺沙星、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、甲硝唑、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	5

Í	1				
		鸭肉	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、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、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	5
	禽肉	其他禽肉	自同	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、金刚烷胺、金刚乙胺	5
畜禽肉及副		猪肝	嵩	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林 代谢物、呋喃妥因代谢物、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、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	5
产品	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	5
		羊肝	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)、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
香禽肉及副	畜副产品	其他畜副产品	盲同	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	5
产品		其他禽副产品	盲同	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、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺	5
		豆芽	较高	铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)、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SO2计)	5
		鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	5
		韭菜(鳞茎类 蔬菜)	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、异菌脲	5
蔬菜		结球甘蓝 (芸 薹属类蔬菜)	较高	甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	5
	)	花椰菜 (芸薹 属类蔬菜)	较高	<ul><li>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</li></ul>	5
		菠菜(叶菜类		铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫	

常美(可)要素 (2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						
報應日来 (中				较高	、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克 百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马 拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺	5
一次水产品   一次、产品   一次				较高	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	5
「		蔬菜(含冬		较高		5
	蔬菜	4 3 20003,0312		较高	丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷	5
双豆(豆类蔬菜)				较高	、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、灭	5
文				较高	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	5
发 放高				较高		5
和薯芋类蔬菜 (				较高		5
水产品 淡水鱼 高 代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚			和薯芋类蔬菜	较高		5
<ul> <li>(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、 思诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)</li></ul>			淡水鱼	吉	代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚	5
海水鱼 高 挥发性盐基氮、组胺、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、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺	水产品	淡水产品	淡水虾	峝	恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计	5
海水鱼 高 物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺		淡水产品	淡水蟹	盲	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	5
海水虾 高 喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸 5 钠 (以五氯酚计)			海水鱼	高	物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺	5
水产品		海水产品	海水虾	盲同	喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸	5
	水产品				·	

	水果类	贝类 其他水产品 柑橘类、仁 果类、核果 类、浆果和 其他小粒水 果、瓜果类 、热带及亚 热带水果	海水蟹 贝类 其他水产品 苹果、梨、桃 、荔枝、龙眼 、柑橘等	高高高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计) 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 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、培氟沙星、诺氟沙星 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、多菌灵、氯唑磷、甲拌磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷、敌敌畏、甲胺磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀扑磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、噻虫嗪、腈苯唑、氯吡脲	5 5
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	峝	氯霉素、甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈	5
	豆类	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	8
	生干坚果与	生干坚果与	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、螺螨酯	8
	字十至来与 籽类食品	生十 <u>些</u> 来与 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、苯醚甲环唑	8
合计 1						

1.食品快检300批次; 2.投举报舆情及突发事件100批次; 3.重大活动餐饮保障100批次。

### 二.主要商务要求、技术要求

合同包1(2024年食品安全抽检监测项目)

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后365个日历日内交货
标的提供的地点	海拉尔区
付款方式	1期: 支付比例100%,项目完成后支付
验收要求	1期: 保证数量质量
履约保证金	不收取
其他	

### 2.技术要求

序号	核心产品 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价(元)	分项预算总 价(元)	面向对 象情况	所属行 业	技术 要求
1		食品药品安全服务	2024年食品安全 抽检检测项目	批次	1,50 0.00	533.33	800,000.00	面向中小企业	其他未列 明行业	详见 附表 一

### 附表一: 2024年食品安全抽检检测项目 是否允许进口: 否

参数性质
------

		中标承检机构应当具备全部承担呼伦贝尔市海拉尔区食品安全监督抽检监测计划方案涉及食品检验项目的
		检验能 力和相关资质(非标准检验方法除外)。具有与检验项目及检验能力相适应的仪器设备和标准物质,
		仪器的种类、数量、性能、量程、精度应当满足检验项目的需要,并保证运行良好;有完整的仪器设备档案
	1	,不得租赁或者借用 他人检测设备。仪器设备和标准物质应按照相关规定进行检定或校准及使用管理并有
		记录。实验室环境设施应当符合国家有关实验室质量、安全管理规定的要求,其面积和数量应当满足抽检监
		测检验工作的需要。
说明	打"★	·"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

## 第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的相关文件,并作为其响应文件的一部分,所有文件必须真实 可靠、不得伪造,否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人;其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户;自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业(包括合伙企业),要提供在市场监督管理部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照";如供应商是事业单位,要提供有效的"事业单位法人证书";供应商是非企业专业服务机构,如律师事务所、会计师事务所,要提供有效的执业许可证等证明文件;如供应商是个体工商户,要提供有效的"个体工商户营业执照";如供应商是自然人,要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人,不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司 授权,可以以分公司的名义参加政府采购活动,但其民事责任由总公司承担。

- 二、财务状况报告,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(详见资格审查表)
- 三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
- 四、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。
- 五、按照磋商文件要求,供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评审

### 一、评审要求

### 1.评审方法

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。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。

### 2.评审原则

- 2.1磋商小组成员应当遵循客观、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。
- 2.2具体评审事项由磋商小组负责,并按磋商文件规定的办法进行评审。

### 3.磋商小组

- 3.1磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。
- 3.2 磋商小组成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1)参加政府采购活动前3年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人;
  - (2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系:
  - (3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;
  - 3.3磋商小组负责具体评审事务,并独立履行下列职责:
  - (1) 对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查;
  - (2) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或更正;
  - (3) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商;
  - (4) 对响应文件进行比较和评价;
  - (5) 确定成交候选人名单,以及根据采购人委托直接确定成交供应商;
  - (6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为;
  - (7) 法律法规规定的其他职责。

#### 4. 澄清

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。

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。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证 明。

- 4.1磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。
- 4.2磋商小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

### 5.有下列情形之一的,属于恶意串通,并追究法律责任:

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件;
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件;
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容;
- (4)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动;

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交;
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交;
- (7)供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间,为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

### 6.响应无效的情形

- (1)供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的,响应无效;
- (2)在提交响应文件截止时间后递交响应文件的,响应无效;
- (3)未实质性响应磋商文件的,响应无效;
- (4)法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

### 7.终止的情形

出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布公告并说明原因,重新开展采购活动:

- (1) 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3)除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其补充通知规定的情形外,在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
  - (4) 法律、法规以及磋商文件规定的其他情形。

### 8.成交

评审结束后,磋商小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

### 二、落实政府采购政策

### 1.节约能源、保护环境

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

### 2.促进中小企业发展

- **2.1**采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。
- 2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,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。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。
- **2.3**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《政府采购促进中小企业发展管理办法》 规定的中小企业扶持政策:
  - (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《政府采购促进中小企业 发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

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。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定,凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位,按照以下比例给予相应的价格扣除:

合同包1(2024年食品安全抽检监测项目)

序号	情形	适用对象	价格扣除比 例	计算公式		
注: (1	注: (1) 上述评标价仅用于计算价格评分,成交金额以实际投标价为准。 (2) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法					

注: (1)上述评标价仅用于计算价格评分,成交金额以实际投标价为准。 (2)组成联合体的大中型企业和其他自然人、法 人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5供应商属于中小企业的,应提供《中小企业声明函》;属于监狱企业的,应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;属于残疾人福利性单位的,应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供(格式附后,不可修改),未按规定提供的,不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责, 若有虚假, 将追究其法律责任。

### 三、评审程序

### 1.资格审查

- 1.1磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定,对响应文件中的资格证明文件等进行审查,以确定供应商是否具备响应资格。
  - 1.2资格审查中有任意一项未通过的,审查结果为未通过,未通过资格审查的供应商按无效响应处理。
  - 1.3信用记录查询

查询渠道:通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)进行查询; 查询截止时点:本项目资格审查时查询;

查询记录:对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询;

磋商小组应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询,并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

### 资格审查表

### 2024年食品安全抽检监测项目

具有独立承担民事责任的能	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。				
カ	上				
具有良好的商业信誉和健全	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。				
的财务会计制度	甲基供应阅促供的具有良好的倒址信言和健主的财务公订制度的相关材料。				
有依法缴纳税收和社会保障	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。				
资金的良好记录	中国供应问提供的低伍级纳优权和任云床牌贝壶的相大材料。				
具有履行合同所必须的设备	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。				
和专业技术能力	中国保险间提供的共有核11 百円/// 22 而的以番和专业1X / 能力的证明材料。				
参加采购活动前3年内,在					
经营活动中没有重大违法记	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。				
录					

信用记录	资格审查时,供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记
16円 吃水	录名单。
面向中小企业情况审查	参与的供应商(联合体)服务全部由符合政策要求的小微企业承接

### 2.符合性审查

- **2.1** 磋商小组依据磋商文件的规定,从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。
  - 2.2 符合性审查中有任意一项未通过的,评审结果为未通过,未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

### 符合性审查表

### 2024年食品安全抽检监测项目

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)	
机岩型从	投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价,	
投标报价 	投标报价不得缺项、漏项。	
投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求; 响应文件文件的	
	格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。	
主要商务条款	审查供应商出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行盖章。	
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定	
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量; 2.响应文件应当对磋商文件提出	
	的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。	
其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形;围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。	

### 3. 磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或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。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

### 4.最后报价

磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。

未在最终轮次规定时间内进行响应的,视为不再参与该政府采购活动。

### 5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定,对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

### 6.综合评分

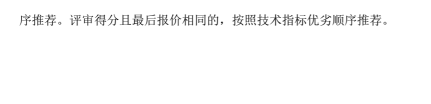
由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分(得分四舍五入保留两位小数)。 2024年食品安全抽检监测项目

评审因素		评审标准	
分值构成	技术部分65.0分		
	商务部分20.0分		
	报价得分15.0分		
技术部分	检测技术 设备、检测能力水平(65.0分)	检测技术设备、检测能力水平 65分 参与本标段食品检验业务相关人员(以 提供社保证明、证书、人员名单为准)中,拥有食品、生物、化学等相关专业 正高级职称的每人得2分,最多得4分;拥有食品、生物、化学等相关专业中 级职称及同等能力的,10人得3分,每多提供一人加0.5分,最多得6分。不 足10人不得分。(满分15分)。1.本标书所含全部检验项目(参数),20 21年以来参加能力验证并取得满意结果的,每个参数得0.5分,最高得10分。2.通过中国合格评定认可委员会CNAS认可且证书附表食品参数数量大于 CMA食品参数数量1/2,得4分;不包含食品参数或所包含食品参数数量小于 1/2,不得分,最高得4分。3.具有农产品质量检测证书CATL(农业行政主管部门颁发)得1分。(满分15分)1.投标人每拥有1台HPLC(高效液相色谱仪)得1分,最高得4分;2.投标人每拥有1台后为中LC(高效液相色谱仪)得1分,最高得4分;2.投标人每拥有1台该相一原子荧光光谱联用仪得1分,最高得4分;7.投标人每拥有1台该相一原子荧光光谱联用仪得1分,最高得2分;7.投标人每拥有1台该相一原子荧光光谱联用仪,得2.5分,最高得2分;7.投标人每拥有1台区-MS对GC-MS/MS(与相位谱/质谱联用仪)得2.5分,最高得5分;8.投标人每拥有1台LC-MS/MS(三重四极杆液相色谱/质谱所谱联用仪)得2.5分,最高得5分;9.投标人拥有1CP(电感耦合等离子体光谱仪)或ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪),得2.5分,最高得5分;注:提供每台仪器的实物照片、名称、品牌型号,购置发票或采购合同等相关证明材料。(满分30分)投标人有专职的抽样团队,每组抽样人员中具有1名食品、生物、化学等相关专业中级以上职称或同等能力,且具有2年以上(含3年)食品抽样工作经验,得2分。每组抽样人员中具有1名食品、生物、化学等相关专业初级职称,且具有1年以上(含1年)食品抽样工作经验,得2分。每组抽样人员中具有1名食品、生物、化学等相关专业初级职称,且具有2年以上(含2年)食品抽样工作经验,得1分。由样人员无职称,但每组抽样人员中具有1名2年以上(含2年)食品抽样工作经验,得1分。同一抽样组内人员得分不累加。各抽样组分别打分,取最低分为抽样团队得分。(满分5分)	

		抽样设备 5分 投标人必须具有与本标段抽样相适宜的抽样车辆及抽样设备,
		包括无菌采样设备及冷藏、冷冻设备。 投标人具备1台(套)抽样车辆及相适
		宜抽样设备,得2分; 投标人具备2台(套)抽样车辆及相适宜抽样设备,得3
		分; 投标人具备3台(套)及以上抽样车辆及相适宜抽样设备,得5分。 需提
		供车辆行驶证、购置发票或租赁合同,冷藏、冷冻设备发票及车辆照片。(
		满分5分) 财务状况 5分 投标人在投标文件中提供近两年年度全套财务审计
		报告书及附件或银行出具的资信证明(由具有资质的中介机构出具)得5分
		。(满分5分) 业绩 3分 2021年以来,承担过食品安全抽检任务并在最终
		工作评价为优秀的得3分;承担过食品安全抽检任务并在最终工作评价为良
		好的得2分;承担过食品安全抽检任务并在最终工作评价为合格的得1分。若
		有证据表明投标机构有在承担过政府相关部门食品监督抽检任务最终工作评
		价结果为不满意的则不得分,以招标单位评价文件或评价证书为准。(满分
		3分) 应急处置 2分 有应对舆情、稽查及突发事件的应急处置能力,并有相
		应的制度。在收到样品之日起最多5个工作日出具检测报告(特殊检验项目
		除外)的得2分。不能满足上述条件的不得分。(满分2分)实施计划和服务方
	抽样设备.财务状况.业绩.应急处 置.实施计划和 服务方案 (20.0分	案 5分 投标人针对承检项目应制定实施计划和服务方案: 1.有针对本次标
केट <i>वि केत</i> /\		段的实施计划和服务方案,计划和方案能够完全覆盖本标段的全部检验检测
商务部分		活动且方案中包含有抽样、系统信息录入准确性大于98%的要求,服务周期
	))	应包含检验周期及后期服务时间,检验周期小于《食品安全法》规定检验周
		期1/2 (特殊检验项目除外) 且结果准确率达到100%, 后期服务超过一年的
		,得5分; 2.有针对本次标段的实施计划和服务方案,计划和方案能够覆盖
		超过本标段90%的检验检测活动且方案中包含有抽样、系统信息录入准确性
		大于95%的要求,服务周期应包含检验周期及后期服务时间,检验周期小于
		《食品安全法》规定检验周期3/4(特殊检验项目除外)且结果准确率达到9
		8%,后期服务达到一年的,得3分; 3.有针对本次标段的实施计划和服务
		方案, 计划和方案能够覆盖超过本标段85%的检验检测活动且方案中包含有
		抽样、系统信息录入准确性大于92%的要求,服务周期应包含检验周期及后
		期服务时间,检验周期满足《食品安全法》规定检验的,且结果准确率达到
		95%,后期服务超过半年的,得1分。4.没有针对本次标段的实施计划和服
		务方案或计划和方案能够覆盖超不足本标段85%的检验检测活动且方案中缺
		少针对抽样及系统信息录入的内容或者抽样、系统数据录入准确性不足92%
		的要求,服务周期应包含检验周期及后期服务时间,检验周期满足《食品安
		全法》规定检验的,且结果准确率不足95%,后期服务不足半年的,不得分
		。(满分5分)
	投标报价得分 (15.0分)	投标报价得分= (评标基准价/投标报价)×价格分值【注: 满足招标文件要
†\!\ T= †\!\		求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依
投标报价		据。因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价
		和投标报价。
	1	

## 7.汇总、排序

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3名以上成交候选供应商,并编写评审报告。符合《政府采购 竞争性磋商采购方式管理暂行办法》相关规定的,可以推荐2家成交候选供应商。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺



## 第六章 合同与验收

### 一、合同

### 1.合同要求

- 1.1采购人应当自中标(成交)通知书发出之日起30日内,按照招标(磋商、谈判)文件或询价通知书和中标(成交)供应商投标(响应)文件的规定,与中标(成交)供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标(磋商、谈判)文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。
- **1.2**政府采购合同应当包括采购人与中标(成交)供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地 点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
- **1.3**采购人与中标(成交)供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。
- 1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网(https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/)公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
  - 1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内,将合同副本向同级财政部门和有关部门备案。

### 2.合同格式及内容

### 政府采购合同

### (货物类合同参考文本)

合同编号:	
甲方: ***(填写采购单位名称)	
地址: ***(填写详细地址)	
乙方: ***(填写中标、成交供应商名称)	
地址: ***(填写详细地址)	
根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律	法规、
规范性文件以及项目(填写项目名称)(填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(码	差商、
谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。	
一、甲方向乙方采购的货物基本情况	
(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本	情况如
F:	
(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。	
二、乙方交付货物的时间及地点	
(一) 交付时间:	
(二)交付地点:(填写详细地址)	
(三)交付货物的名称及数量:	
(四) 乙方交付货物代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
(五)甲方接收货物代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
注: 货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。	
三、乙方交付货物的质量	
(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标(磋商、ì	淡判)
文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺。	、声明
或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。	
(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响)	应) ブ
件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。	
四、乙方交付货物的包装及标识	
(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合	甲方挤
际(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出	的承
诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。	
(二)货物的包装费用由乙方承担。	
五、货物的运输要求	
(一)运输方式及运输线路:。	
(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。	
六、甲方对货物的验收	
(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后	目

内,由甲乙双方及第三方(如有)对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收,在条件允许的情况下,可以同步

对货物质量进行初步验收,甲乙双方应签署书面验收记录,作为本项目的履行文件留存。

(二)在甲方收到货物日内,如发现质量问题,甲方应在日内向乙方提出书面异议,甲方逾期提出
的,视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后,应当在日内负责解决
处理。
(三)乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的,甲方应在验收记录中作出明确记载,保留相关的证据,
并有权拒绝接受货物,解除合同且不承担任何法律责任。
七、合同金额
在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下,本合同总金额为元(小写)(大写)
八、付款时间、金额及条件
(一)付款时间及付款金额:
(二)付款条件:
(三) 乙方账户信息
乙方名称:
开户银行:
银行账号:
九、货物质量保证及售后服务
招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的,适用招标(磋商、谈判)文件或询价
通知书对保证期和售后服务的规定,如乙方在投标(响应)文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承
诺、声明或保证的,适用乙方的承诺、声明或保证。
十、知识产权
乙方保证其提供的货物的全部及部分,均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔偿
由此给甲方造成的名誉及经济损失。
十一、违约条款
(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额的
任。延期达到日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方损
失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(三)乙方逾期交付货物的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的
方有权解除合同,拒付延期部分货物的相应货款,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。
(四) 乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的, 甲方有权退
货,并要求乙方支付合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任
外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方
赔偿经济损失。
(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损
失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
十二、不可抗力
因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在
可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,双方协商解决。
十三、争议的解决方式
合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:
(一)提交

#### 十四、合同保存

#### 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分,其内容与本合同具有同等的法律效力:

- 1、货物清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

十七、本合同未尽事宜,由双方另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章)

乙方名称: (章)

甲方法定代表人或负责人: (签字)

乙方法定代表人或负责人: (签字)

年 月 日

### 政府采购合同

## (服务类合同参考文本)

合同编号:

甲方: ***(填写采购单位名称)	
地址: ***(填写详细地址)	
乙方: ***(填写中标、成交供应商名称	
地址: ***(填写详细地址)	
甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关	ŧ'n
律法规、规范性文件以及项目(填写项目名称)(填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标	Ŕ
(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。	
一、乙方向甲方提供的服务内容	
(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:。	
(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务	汗
单。	
二、乙方服务成果的交付时间、地点	
(一) 服务期限:	
(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):	
(三)服务地点:(填写详细地址)	
(四) 乙方代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
(五)甲方代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。	
三、乙方提供服务成果的质量	
(一) 乙方提供的服务应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求; 2.符合甲方招标(磋商、谈判	([
文件对服务的质量要求; 3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上	过
质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。	
(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承	K
诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。	
四、乙方服务成果的交付方式及载体	
乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙	ナ
在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。	
五、甲方对乙方服务的监督	
甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙	ナ
拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。	
六、合同金额	
在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为元(小写)(大写)。	
七、付款时间及条件	
(一)付款时间:	
(二)付款条件:	
(三) 乙方账户信息	

乙方名称:	
开户银行:	
银行账号:	
乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分,均不存在侵犯第三方知识产权的情形,其服务成果的所有权由甲方享	
有。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。	
九、违约条款	
(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额 的 承担违约	责
任。延期达到日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。	
(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方:	损
失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。	
(三)乙方逾期提供服务成果的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的	
日,甲方有权解除合同,拒付延期部分的相应服务款项,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。	
(四) 乙方交付的服务不符合质量要求,或其服务成果存在侵权行为的,甲方有权解除合同,并要求乙方支付合同总金额	
(五)乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任。	任
外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙元	方
赔偿经济损失。	
(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方	损
失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。	
十、不可抗力	
因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在	不
可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,由双方协商解决。	
十一、争议的解决方式	
合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:	
(一)提交	
(二)向人民法院起诉。	
十二、合同保存	
合同文本一式份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、各执一份。合同文本保存期限为从采	购
结束之日起至少保存十五年。	
十三、合同附件	
本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力:	
1、服务清单(双方应盖章确认)	
2、乙方出具的报价单(函)	
3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书	
4、甲方招标(磋商、谈判)文件	
5、乙方投标(响应)文件	
6、甲乙双方商定的其他文件	
十四、双方约定的其他事宜	
十五、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。	

-第40页-

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章) 甲方法定代表人或负责人: (签字) 年 月 日 乙方名称: (章) 乙方法定代表人或负责人: (签字) 年 月 日

## 政府采购合同

## (工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方: ***(填写采购单位名称)
地址: ***(填写详细地址)
乙方: ***(填写中标、成交供应商名称
地址: ***(填写详细地址)
根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、
规范性文件以及
件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。
一、工程项目的基本情况
(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:。
··——————。 (二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品
牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件—工程清单
二、工程建设计划及相应的工期要求
注: 如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。
三、工程质量要求
(一)乙方建设工程应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求; 2.符合甲方磋商(谈判)文件对工
程的质量要求; 3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为
甲方对乙方工程质量的验收依据
(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,
向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。
四、对工程验收的约定
(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:
注:根据项目具体情况填写。
(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约
责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。
五、合同金额
在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为元(小
写)(大写)。
六、付款时间及条件
(一)付款时间:
(二)付款条件:
(三) 乙方账户信息
乙方名称:
开户银行:
银行账号:

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督,当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时,甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商(谈判)文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的,适用磋商(谈判)文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定,如乙方在响应文件及磋商(谈判)过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的,适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 九、违约条款

- (二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
- (四)乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的,甲方有权拒付相应的工程款,并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
- (五)乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
- (六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力条款

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式 解决:

(二)向\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力:

- 1.工程清单(双方应盖章确认)
- 2. 乙方出具的报价单(函)
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商(谈判)文件
- 5.乙方响应文件
- 6.甲乙双方商定的其他文件

#### 十四、双方约定的其他事宜

十五、本合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章)

甲方法定代表人或负责人: (签字)

年 月 日

乙方名称: (章)

乙方法定代表人或负责人: (签字)

#### 二。验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

## (参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
	1.政府采购合同(合同名称及编号)
	2.中标(成交)公告或中标(成交)通知书
验收依据	3.招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
业收帐据	4.投标(响应)文件
	5.供应商的承诺、声明或保证(如有)
	注:验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总	注:供应商根据采购合同的约定,对履约情况(包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规
结及提供的相关证明材	格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等)进行总结,并提供
料	相应的履约证明材料作为附件。
采购人(使用人)对履	这一页的上式使用上担根页的人目的它,对供应宽度的体况进位第二 <b>次</b> 计
约情况的确认	注: 采购人或使用人根据采购合同约定,对供应商履约情况进行逐一确认。
	1. 采购人代表:
验收人员名单及组成	2. 采购代理机构代表:
验収入贝名毕及组成	3. 第三方专业机构代表及专家:
	4. 其他供应商代表:
7/1/27/// TL /+2//	评价:
验收评价及结论	结论:□通过□不通过,具体说明:
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见(注:	□同意验收结论。
采购人委托代理机构验	□不同意验收结论。具体说明:
收时适用)	年 月 日
备注	

采购人代表签字:

供应商代表签字:

年 月 日

### 政府采购服务履约验收书

## (参考格式)

项目名称						
项目编号						
采购人						
使用人						
供应商						
	1.政府采购合同(合同名称及编号)					
	2.中标(成交)公告或中标(成交)通知书					
验收依据	3.招标(磋商、谈判)文件或询价通知书					
<b>沙</b> ····································	4.投标(响应)文件					
	5.供应商的承诺、声明或保证(如有)					
	注: 验收依据可根据项目具体情况适当增加					
<b>世亡玄社园丛林垣丛丛</b>	注: 供应商根据采购合同的约定,对履约情况(包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务					
供应商对履约情况的总结	要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等)进行总结,并提供相应的履约证明					
及提供的相关证明材料	材料作为附件。					
采购人(使用人)对履约	次					
情况的确认	注: 采购人或使用人根据采购合同约定,对供应商履约情况进行逐一确认。					
	1. 采购人代表:					
验收人员名单及组成	2. 采购代理机构代表:					
验収八贝名毕及组成	3. 第三方专业机构代表及专家:					
	4. 其他供应商代表:					
11人山石 / J / J / J / J / J / J / J / J / J /	评价:					
验收评价及结论	结论:□通过□不通过,具体说明:					
验收人员签字	年 月 日	7				
采购人确认意见(注:采	□同意验收结论。					
购人委托代理机构验收时	□不同意验收结论。具体说明:					
适用)	年 月 日	]				
备注						

采购人代表签字:

供应商代表签字:

年 月 日

### 政府采购工程履约验收书

## (参考格式)

项目名称							
项目编号							
采购人							
使用人							
供应商							
	1.政府采购合同(合同名称及编号)						
	2.成交公告及成交通知书						
	3.磋商、谈判文件						
验收依据	4.响应文件						
	5.供应商的承诺及保证(如有)						
	6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件						
	注:验收依据可根据项目具体情况适当增加						
供产支速层/护柱/归始	注:供应商根据采购合同的约定,对履约情况(包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质						
供应商对履约情况的总结	量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等)进行总结,并提供相应的履约证						
及提供的相关证明材料	明材料作为附件。						
采购人(使用人)对履约	沙 . 或的上式体用上相根或的人同场台 . 对供应客屋场体灯进气液 . 换订						
情况的确认	注: 采购人或使用人根据采购合同约定,对供应商履约情况进行逐一确认。						
	1. 采购人代表:						
验收人员名单及组成	2. 采购代理机构代表:						
<b>並収八贝石平</b> 及组成	3. 第三方专业机构代表及专家:						
	4. 其他供应商代表:						
11人11左2寸 1人 T. 5七2人	评价:						
验收评价及结论	结论:□通过□不通过,具体说明:						
验收人员签字	年 月 日						
采购人确认意见(注: 采	□同意验收结论。						
购人委托代理机构验收时	□不同意验收结论。具体说明:						
适用)	年 月 日						
备注							

采购人代表签字:

供应商代表签字:

年 月 日

# 第七章 响应文件格式与要求

供应商按照以下格式编制响应文件。

## 响应文件封面格式:

(项目名称)

响应文件

项目编号:

包号: 第 包(项目划分采购包时使用)

(供应商名称) (盖章)

### 响应文件目录格式:

#### 目 录

- 一、响应承诺书
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳磋商保证金证明材料
- 六、供应商基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、供应商业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

## 响应文件正文格式:

### 一、响应承诺书

	· 14//4
致:	(采购单位名称和采购代理机构名称)
	你方组织的(项目名称)的采购,项目编号:,我方自愿参与,并就有关事项郑重承诺如下:
	一、我方完全理解并接受该项目磋商文件的所有要求。
	二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定,如有违反,承担相
应的	的法律责任。
	三、我方在报价表中的报价为响应总报价。
	四、我方同意提供贵方要求的与磋商有关的任何数据和资料。
	五、我方将按照磋商文件、响应文件等要求,签订并严格执行政府采购合同。
	六、我方响应报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费,并保证采购人在中国使用我方提供的货物时,如有第
三方	万提出侵犯其知识产权主张的,责任由我方承担。
	七、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。
	八、我方提供的响应文件内容全部真实有效,如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切法律责任。
	九、若我方成交,愿意按有关规定及磋商文件要求缴纳代理服务费。若采购人支付代理服务费,则此条不适用。
	详细地址:
	邮政编码:
	电话:
	电子邮箱:
	供应商开户银行:
	账号/行号:

供应商名称(盖章):

法定代表人或授权委托人(签字):

#### 二、首轮报价表

供应商应在"投标客户端"【报价部分】进行填写,"投标客户端"将自动根据供应商填写信息在线生成首轮报价表,若在响应 文件中出现非系统生成的首轮报价表,且与"投标客户端"生成的首轮报价表信息内容不一致,以"投标客户端"在线填写报价并生 成的内容为准。(下列表样仅供参考)

### 首轮报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

供应商名称

序号	采购项目名称/包名称	总报价 (元)	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				

供应商(盖章):

日期:

### 首轮报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

供应商名称:

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率(%)	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				

供应商(盖章):

日期:

### 三、分项报价表

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

#### (一)货物(请选择下表之一填写)

#### 分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

供应商名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								

供应商(盖章):

日期:

### 分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

供应商名称: 货币及单位:人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									

供应商(盖章):

日期:

### (二)服务(请选择下表之一填写)

### 分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

供应商名称: 货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								

	1	T	T	<u> </u>	T		1	1	T		
				•	供	应商(盖章):					
日期 <b>:</b>											
分项报价表											

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

供应商名称:

货币及单位:人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									

供应商(盖章):

日期:

### (三) 工程(请选择下表之一填写)

## 分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

供应商名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								

供应商(盖章):

日期:

### 分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

供应商名称:

货币及单位:人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									

供应商(盖章):

## 四、授权委托书

	本人			(姓名)系		(	供应商名称)的法定	定代表人,	现委托		(姓名)
为我	之方代理人,	参加			(项目名称)	的采购,	项目编号:		。代理人根持	居授权,	以我方名义签
署、	澄清确认、	递交、	撤回、	修改磋商项	目响应文件	、签订合	同和处理有关事宜,	其法律后	果由我方承担。	委托期	]限:
		o									
	代理人无转	委托权	. 0								
	投标人(	盖章):									
	法定代表人	、(签字	) : _								
	授权委托人	、(签字	) : _								
		沒	法定代え	長人身份证法	3描件			法定代	表人身份证扫技	苗件	
				正面					反面		
			段权委排		 ∃描件			授权委	托人身份证扫	苗件	
				正面					反面		
										 年	 月 E

## 五、缴纳磋商保证金证明材料

供应商应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

### 六、供应商基本情况表

供应商名称	注	注册资金
注册地	注	注册时间
法定代表人	联	联系电话
技术负责人	联	联系电话
开户银行		<u> </u>
开户银行账号		
主营范围:		
企业资质:		

### 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

供应商为法人或者其他组织的,提供营业执照等证明文件;供应商为自然人的,提供身份证明。

## 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

供应商提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

## 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

供应商提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

## 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

## 十一、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书面声明

本公司(单	位)自愿参加本次政府采购活动,	(项目名	·称),项目编号:	,严格遵守《中华人民共和
国政府采购法》	《中华人民共和国政府采购法实施条例》	及相关法律、	法规和规章制度,	在参加此次政府采购活动前3年内,本
公司在经营活动	中无重大违法记录。			
特此声明				

供应商名称(盖章):

法定代表人或授权委托人(签字):

## 十二、联合体协议书

_			(所有成员单位名称)自愿组	l成一个联合体,以一个供	应商的身份共同参加	(项目
名称)	) 的采购,	项目编号:	。联合体各方共同与采购	7人签订采购合同,就采购	合同约定的事项对采购人承担	旦连带责
任。月	现就联合体	采购事宜订立如	下协议。			
-	1	(某成员单位	名称)为联合体牵头人。			
2	2. 联合体名	6成员单位授权牵	头人代表联合体参加采购活动,	提交和接收相关的资料,	负责合同实施阶段的组织和	协调工作,
以及	处理与本项	目有关的事宜。				
3	3. 联合体牵	圣头人在本项目中	签署的文件和处理的事宜,联合	合体各成员单位均予以承认	、。 联合体各成员单位将严格	·按照磋商
文件、	、响应文件	和合同的要求全	面履行义务,并向采购人承担连	带责任。		
4	4. 联合体名	<b>,成员单位内部的</b>	职责分工如下:	o		
	5. 如要求缴	<b>始保证金,以牵</b>	头人名义缴纳,对联合体各方均	<b></b>		
6	6.本协议书	自签署之日起生	效,合同履行完毕后自动失效。			
7	7.本协议书	一式份,耳	会体各成员单位和采购人各执-	一份。		
†	协议书由法	定代表人签字的	, 应附法定代表人身份证明; 由	授权代表签字的,应附授	权委托书。	
			所有成员单位法定代	表人或其授权代表(签字	并盖章) <b>:</b>	

### 十三、中小企业声明函

### 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合
体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中
小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:
1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为
2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为
万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
企业名称(盖章):
日期:
<sup>1</sup> 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
中小企业声明函(工程、服务)
本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合
体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者: 服务全部由符合政策
要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:
1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);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。

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

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。

## 十四、监狱企业证明文件

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。

## 十五、残疾人福利性单位声明函

	本单位郑重声明,	根据《财政	女部 民政部 □	中国残疾人	、联合会关于促	进残疾人就	就业政府采	区购政策的通知	知》(财库	(2017)	141
号)	的规定,本单位为	内符合条件的	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
( E	自本单位承担工程/	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	<b>届利性单位</b> 注	E册商标的	货
物)	0										

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

## 十六、主要商务要求承诺书

我么	公司承诺可以完全满	起	(项目名词	称),项目编号:		_磋商文件的所有	主要商务条款要求,	,包括标的提供
的时间、	标的提供的地点、	付款方式、	验收要求、	履约保证金等。	若有不符合	或未按承诺履行的	的, 承担相应法律后	<b>言果</b> 。
如不	有优于磋商文件主要	商务要求的	]请在此承请	苦书中说明。				
具体	体优于内容 (如标的	的提供的时间	可、地点, /	质保期等)。				
特山	比承诺							
						供应商名称(盖章	f).	

供应商名称(盖章):

### 十七、技术偏离表

序号	标的名称	技术要求		响应内容	偏离程度	备注
1		*	1.1			
			1.2			
2		*	2.1			
			2.2			

### 说明:

- 1."技术要求"栏应详细列明磋商文件中的技术要求。
- 2."响应内容"栏填写供应商对磋商文件提出的技术要求作出的明确响应,并列明具体响应数值或内容,只注明符合、满足等 无具体内容表述的,将视为未实质性满足磋商文件要求。
  - 3."偏离程度"栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。
  - 4."备注"栏填写偏离情况的具体说明。
  - 5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的,以分项报价明细表内容为准。

### 十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						

### 按磋商文件要求在本表后附相关人员证书。

#### 说明:

- 1."本项目拟任职务"栏应包括:项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商中标,须按本表项目组成人员操作,不得随意更换。

## 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

## 二十、供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

## 二十一、其他证明材料

- 1.磋商文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。