

项目编号：2026-HXCT-116

食品安全监督抽检项目

招标文件

采购人：西安市莲湖区市场监督管理局

采购代理机构：华夏城投项目管理有限公司

日期：二〇二六年四月

目 录

第一章 招标公告.....3

第二章 供应商须知.....12

第三章 招标内容及要求..... 49

第四章 拟签订的合同文本..... 113

第五章 投标文件构成及格式..... 120

第一章 招标公告

项目概况

食品安全监督抽检项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台〕陕西政府采购交易系统〕企业端〕获取招标文件，并于 2026 年 05 月 08 日 09 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：2026-HXCT-116

项目名称：食品安全监督抽检项目

采购方式：公开招标

预算金额：3,250,000.00 元

采购需求：

合同包 1(青年路、北院门、北关、重点市场 4 个监管所辖区)：

合同包预算金额：1,005,000.00 元

合同包最高限价：1,005,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
1-1	其他专业技术服务	食品安全监督抽检（青年路、北院门、北关、重点市场 4 个监管所辖区）	1(项)	详见采购文件	1,005,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起两年，合同一年一签。

合同包 2(西关、红庙坡、桃园 3 个监管所辖区)：

合同包预算金额：1,235,000.00 元

合同包最高限价：1,235,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
2-1	其他专业技术服务	食品安全监督抽检项目（西关、红庙坡、桃园 3 个监管所辖区）	1(项)	详见采购文件	1,235,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起两年，合同一年一签。

合同包 3(环西、土门、枣园 3 个监管所辖区)：

合同包预算金额：1,010,000.00 元

合同包最高限价：1,010,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
3-1	其他专业技术服务	食品安全监督抽检项目（环西、土门、枣园 3 个监管所辖区）	1(项)	详见采购文件	1,010,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起两年，合同一年一签。

二、申请人的资格要求：

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
- 3. 本项目的特定资格要求：

合同包 1(青年路、北院门、北关、重点市场 4 个监管所辖区)特定资格要求如下：

（1）投标人主体资格：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照、事业单位法人证书、专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书等相关证明， 自然人参与的提供其身份证明。

(2) 授权委托书：法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件及被授权人开标当月前三个月内任意一个月在本单位的社保缴纳证明），法定代表人直接参加开标的，须提供法定代表人身份证明。

(3) 没有重大违法记录的书面声明：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。

(4) 投标人资质：投标人具有检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表要包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）。

(5) 提供 2024 年度或 2025 年度经审计的完整财务会计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）（注：依据财政部、国务院国资委、金融监管总局印发《关于加强审计报告查验工作的通知》（财会〔2023〕15 号）报告须在注册会计师行业统一监管平台备案并由该平台赋予二维码）。

(6) 税收缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明（增值税、印花税、城市维护建设费、企业所得税等一种或多种税种），依法免税的单位提供相关证明材料。

(7) 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的社保资金交纳证明，依法不需要缴纳社保资金的单位提供相关证明材料。

(8) 信用查询：投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人（中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”和“重大税收违法失信主体”的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（信用记录由采购代理机构在投标文件资格审查阶段通过互联网或者相关系统查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单内的，采购人和采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动）。

(9) 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（提供供应商企业关系关联承诺书）。

(10) 联合体投标：本项目不接受联合体投标（提供非联合体承诺书）。

(11) 投标人须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺。

合同包 2(西关、红庙坡、桃园 3 个监管所辖区)特定资格要求如下：

(1) 投标人主体资格：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照、事业单位法人证书、专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书等相关证明， 自然人参与的提供其身份证明。

(2) 授权委托书：法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件及被授权人开标当月前三个月内任意一个月在本单位的社保缴纳证明），法定代表人直接参加开标的，须提供法定代表人身份证明。

(3) 没有重大违法记录的书面声明：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。

(4) 投标人资质：投标人具有检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表要包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）。

(5) 提供 2024 年度或 2025 年度经审计的完整财务会计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）(注：依据财政部、国务院国资委、金融监管总局印发<<关于加强审计报告查验工作的通知>>(财会〔2023〕15 号)报告须在注册会计师行业统一监管平台备案并由该平台赋予二维码)。

(6) 税收缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明（增值税、印花税、城市维护建设费、企业所得税等一种或多种税种），依法免税的单位提供相关证明材料。

(7) 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的社保资金交纳证明，依法不需要缴纳社保资金的单位提供相关证明材料。

(8) 信用查询：投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人（中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”和“重大税收违法失信主体”的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）

政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（信用记录由采购代理机构在投标文件资格审查阶段通过互联网或者相关系统查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单内的，采购人和采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动）。

（9）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（提供供应商企业关系关联承诺书）。

（10）联合体投标：本项目不接受联合体投标（提供非联合体承诺书）。

（11）投标人须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺。

合同包 3(环西、土门、枣园 3 个监管所辖区)特定资格要求如下：

（1）投标人主体资格：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照、事业单位法人证书、专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书等相关证明， 自然人参与的提供其身份证明。

（2）授权委托书：法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件及被授权人开标当月前三个月内任意一个月在本单位的社保缴纳证明），法定代表人直接参加开标的，须提供法定代表人身份证明。

（3）没有重大违法记录的书面声明：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。

（4）投标人资质：投标人具有检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表要包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）。

（5）提供 2024 年度或 2025 年度经审计的完整财务会计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）（注：依据财政部、国务院国资委、金融监管总局印发《关于加强审计报告查验工作的通知》（财会〔2023〕15 号）报告须在注册会计师行业统一监管平台备案并由该平台赋予二维码）。

(6) 税收缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明（增值税、印花税、城市维护建设费、企业所得税等一种或多种税种），依法免税的单位提供相关证明材料。

(7) 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的社保资金交纳证明，依法不需要缴纳社保资金的单位提供相关证明材料。

(8) 信用查询：投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人（中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”和“重大税收违法失信主体”的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（信用记录由采购代理机构在投标文件资格审查阶段通过互联网或者相关系统查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单内的，采购人和采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动）。

(9) 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（提供供应商企业关系关联承诺书）。

(10) 联合体投标：本项目不接受联合体投标（提供非联合体承诺书）。

(11) 投标人须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺。

三、获取招标文件

时间：2026 年 04 月 15 日至 2026 年 04 月 21 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间）

途径：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台〕陕西政府采购交易系统〕企业端〕

方式：在线获取

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2026 年 05 月 08 日 09 时 30 分 00 秒（北京时间）

提交投标文件地点：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台〔陕西政府采购交易系统〕企业端〕，在线提交。

开标地点：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）不见面开标大厅

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

（1）投标人初次使用电子交易平台时，请先阅读【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】(<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>)网站【首页】服务指南】下载专区】中的《西安市市级单位电子化政府采购项目投标指南》，并按要求完成诚信入库登记、CA 认证及企业信息绑定。

（2）办理 CA 认证：电子交易平台现已接入陕西 CA、深圳 CA、西部 CA、北京 CA 四家数字证书公司，各供应商在交易过程中登录系统、加密/解密投标文件、文件签章等均可使用上述四家 CA 公司签发的数字证书。办理须知及所需资料详见：

<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20220701/6972fe02-f996-4928-951e-545da-b02e53c.html>

（3）本项目采用“不见面开标”形式，供应商可登录全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站【首页】不见面开标】系统，在线参加开标过程。操作手册详见【首页】服务指南】下载专区】中的《西安公共资源交易不见面开标大厅供应商操作手册》。

（4）按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》中的要求，投标人应通过陕西省政府采购网(<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>)注册登记，加入陕西省政府采购供应商库。

（5）获取招标文件方式：投标人须打开【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】网站（简称西安市公共资源交易平台，官网地址：<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>），从【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】登录后，首先在【招标公告/出让公告】模块中预览全部可供参与的项目，然后选择有意向的项目点击【我要投标】，成功后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 交易文件下载】免费获取本项目电子招标文件（*.SXSZF）；

提示：投标人须在获取招标文件时限内登录陕西省西安市公共资源交易中心平台系统，及时下载（SXSZF 版本）招标文件并做好备份。逾期下载通道将关闭，未及时下载招标文件将会影响后续投标文件编制及后续投标活动。

（6）提交投标文件截止时间前，投标人应随时留意【陕西省政府采购网】、【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】上可能发布的变更公告。若变更公告中明确注明本项提供有变更文件的，投标人应登录企业端后，从《项目流程》项目管理》答疑文件下载》获取更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（*.SXSTF），系统将拒绝接收。

（7）落实的政府采购政策：1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；2）《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；3）《民政部、财政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；4）《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）；5）《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）；6）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；7）《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》（陕财办采〔2021〕29号）；8）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；9）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；10）《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）；11）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；12）《关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见》的通知（财库〔2021〕20号）；13）《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；14）《国家互联网信息办公室 工业和信息化部公安部财政部国家认证认可监督管理委员会关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号）；15）《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》（财库〔2022〕35号）；16）《财政部办公厅 住房城乡建设部办公厅工业和信息化部办公厅关于印发〈政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策项目实施指南〉的通知》（财办库〔2023〕52号）；17）《国务院办公厅关

于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）；18）其他需要落实的政府采购政策（如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行）；

（8）本项目非专门面向中小企业采购（残疾人福利性单位及监狱企业视同小型、微型企业）。

（9）其他事项见本项目招标文件。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：西安市莲湖区市场监督管理局

地址：陕西省西安市莲湖区大庆路2号

联系方式：18681891226

2. 采购代理机构信息

名称：华夏城投项目管理有限公司

地址：西安经济技术开发区凤城七路长和国际D座26层

联系方式：15129066151

3. 项目联系方式

项目联系人：靳工

电话：15129066151

华夏城投项目管理有限公司

2026年04月14日

第二章 供应商须知

【须知前附表】

序号	内容	说明和要求
1	项目名称	食品安全监督抽检项目
2	项目编号	2026-HXCT-116
3	预算执行书 编号	YS-莲湖区-2026-00100
4	是否预留份额专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	支持中小企业发展	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）文件的有关规定，提供小微企业制造的货物、承建的工程或者承接的服务（不包括使用大型、中型企业商号或者注册商标的货物）参与政府采购活动时对小型和微型企业产品的报价给予扣除，用扣除后的价格参加评审。同时，依据该办法第四条第二款规定在货物采购项目中，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，不享受中小企业扶持政策。 本项目不专门面向中小企业采购，本项目所属行业为：其他未列明行业。
	支持监狱企业发展	根据财政部、司法部联合下发的《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，监狱企业视同小型、微型企业。价格评审时给予的扣除，用扣除后的价格参与评审。
	其他法律法规强制性规定的	根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《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，残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承建的工程或者承接的服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

	其他	参加政府采购活动的中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位应根据企业性质分别提供《中小企业声明函》\《监狱企业证明函》\《残疾人福利性单位声明函》。其中，《监狱企业证明函》应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。未提供上述声明函\证明函的，不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。
5	预算金额及最高限价	<p>合同包 1(青年路、北院门、北关、重点市场 4 个监管所辖区):</p> <p>合同包预算金额: 1,005,000.00 元</p> <p>合同包最高限价: 1,005,000.00 元</p> <p>合同包 2(西关、红庙坡、桃园 3 个监管所辖区):</p> <p>合同包预算金额: 1,235,000.00 元</p> <p>合同包最高限价: 1,235,000.00 元</p> <p>合同包 3(环西、土门、枣园 3 个监管所辖区):</p> <p>合同包预算金额: 1,010,000.00 元</p> <p>合同包最高限价: 1,010,000.00 元</p> <p>投标人投标总报价超过最高限价为无效投标。</p>
6	是否接受联合体	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	是否允许进口产品	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8	是否允许大中型企业向小微企业分包	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
9	采购内容	食品安全监督抽检项目，详见第三章招标内容及要求。
10	服务期限	自合同签订之日起两年，合同一年一签。
11	检测报告完成期限	检验机构收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，5 天出报告；
12	服务地点	采购人指定的地点
13	质量要求	符合国家及行业有关现行规范、标准的要求。
14	付款方式	<p>1. 预付款支付条款：无</p> <p>2. 剩余款项支付条款：</p>

		<p>由中标人提出付费申请，附完成项目检测报告，经采购人验收合格，待财政资金下达后，向中标人支付服务价款。</p> <p>投标人的检测费用应当包括人工费、买样费、检测费、管理费、验收费、利润和税金等全部费用，如有遗漏视为已包含。</p> <p>注：供应商应向采购人出具符合国家财税规定的增值税发票，否则采购人有权延迟履行付款义务。如因供应商缘故（如开具增值税发票延误等）导致采购人无法按时付款，采购人不承担违约责任。如遇突发事件，付款日期则以实际付款日期为准。</p>
15	投标人合同包 1-3 资格条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>（1）投标人主体资格：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照、事业单位法人证书、专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书等相关证明，自然人参与的提供其身份证明。</p> <p>（2）授权委托书：法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件及被授权人开标当月前三个月内任意一个月在本单位的社保缴纳证明），法定代表人直接参加开标的，须提供法定代表人身份证明。</p> <p>（3）没有重大违法记录的书面声明：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。</p> <p>（4）投标人资质：投标人具有检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表要包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）。</p> <p>（5）提供 2024 年度或 2025 年度经审计的完整财务会计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）（注：依据财政部、国务院国资委、金融监管总局印发<<关于加强审计报告查验工作的通</p>

		<p>知>>(财会(2023]15号)报告须在注册会计师行业统一监管平台备案并由该平台赋予二维码)。</p> <p>(6) 税收缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明（增值税、印花税、城市维护建设费、企业所得税等一种或多种税种），依法免税的单位提供相关证明材料。</p> <p>(7) 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的社保资金交纳证明，依法不需要缴纳社保资金的单位提供相关证明材料。</p> <p>(8) 信用查询：投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人（中国执行信息公开网 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）”和“重大税收违法失信主体”的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（信用记录由采购代理机构在投标文件资格审查阶段通过互联网或者相关系统查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单内的，采购人和采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动）。</p> <p>(9) 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（提供供应商企业关系关联承诺书）。</p> <p>(10) 联合体投标：本项目不接受联合体投标（提供非联合体承诺书）。</p> <p>(11) 投标人须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺。</p>
16	投标保证金	无
17	履约保证金	根据陕西省财政厅关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项

		<p>的通知《陕财办采函〔2022〕10号》货物和服务采购项目为保证采购合同的履行，确需收取履约保证金的，应在采购文件中约定履约保证金收取要求，收取比例不超过合同金额的5%。</p> <p>供应商应在领取中标通知书后5个工作日内将履约保证金足额交纳至以下账户，其数额（或担保金额）为合同金额的〈0-10〉%（舍入到百元），履约保证金由采购代理机构代收和退还\采购人自行收取和退还。</p> <p>户 名：_____</p> <p>账 号：_____</p> <p>开户行：_____</p> <p>业务咨询电话：_____</p> <p>本项目无履约保证金。</p>
18	投标文件份数	<p>1. 所有投标人须在投标当天的开标前半小时内，将纸质版投标文件密封一份（正本壹份、副本壹份，电子版壹份）线下递交于西安市公共资源交易中心一楼大厅（联系人：靳工、联系电话：15129066151）；该纸质版投标文件与所上传的电子投标文件一致，并要求加盖企业公章、装订成册密封送达。</p> <p>2. 中标供应商在领取中标通知书时提供正本壹份、副本贰份，电子版壹份。</p>
19	现场踏勘和集中答疑	不统一组织
20	政府采购信息发布媒体（采购公告、采购结果公告、变更公告）	<p>1. 陕西省政府采购网：仅提供项目公告，官网地址：http://ccgp-shaanxi.gov.cn/。</p> <p>2. 全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）：即西安市公共资源交易平台，提供项目公告和采购文件下载。官网地址：http://sxggzyjy.xa.gov.cn/</p>
21	询问和质疑	见招标公告中的“联系方式”
22	投诉受理	<p>1. 受理单位：西安市莲湖区财政局</p> <p>2. 联系电话：029-87614013</p> <p>3. 地址：西安市莲湖区西梆子街143号</p>

23	信用信息查询截止时间	同提交投标文件截止时间
24	开标形式	<input checked="" type="checkbox"/> 不见面开标 <input type="checkbox"/> 见面开标 详见本章“开标程序”有关内容。
25	是否允许递交多个备选投标方案	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
26	中标通知书	1. 领取地点：西安经济技术开发区凤城七路长和国际 D 座 26 层 2. 联系电话：15129066151 3. 联系人：靳工
27	中标服务费及交纳信息	1. 中标单位应向采购代理机构交纳招标代理服务费。招标代理服务费收取按照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）和（发改办价格[2003]857 号）收费标准收取。此服务费应计入投标报价中，但不需要单独开列。 2. 代理服务费缴纳信息 银行户名：华夏城投项目管理有限公司 开户银行：中国工商银行股份有限公司延安南关支行 账 号：2609080309024803489 转账事由：2026-HXCT-116 中标服务费
28	西安市公共资源交易中心电子化政府采购系统技术支持（软件开发商）	国泰新点软件股份有限公司 1. 技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095 2. 驻场技术人员：029-86510166/86510167 转 80310
29	CA 业务网点	陕西省数字证书认证中心股份有限公司 网点 1：西安市高新三路信息港大厦 1 楼客服中心 客服电话：4006-369-888 网点 2：西安市长安北路 14 号省体育公寓 B 座一楼 咨询电话：029-88661241

		网点 3：西安市文景北路 16 号白桦林国际 B 座 2 楼 11#窗口 咨询电话：029-86510073 转 80211
30	政府采购信用担保及信用融资政策	西安市政府采购信用担保及信用融资政策 为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，西安市财政局制定了《西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）》（市财发〔2014〕167），为参与西安市市级政府采购项目的投标人提供政府采购信用担保和融资服务，并按照程序确定了合作的担保机构和商业银行。中标人缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；中标人如果需要融资贷款服务的，根据《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号），可凭中标通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登录西安市财政局网站 (http://xaczj.xa.gov.cn/) 政府采购专栏中查询了解。
31	所属行业	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业
32	供应商入库登记	请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网 (http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/) 注册登记加入陕西省政府采购供应商库。
33	其他未尽事宜	①按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规执行。 ②根据西安市财政局关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知 市财函〔2021〕431 号文规定，供应商登记免费领取采购文件的，如不参与项目投标，应在递交投标（响应）文件截止时间前一日以书面形式告知采购代理机构。否则，采购代理机构可以向财政部门反映情况并提供相应的佐证。供应商一年内累计出现三次该情形，将被监管部门记录为失信行为。

一、有关定义

1. 采购人：西安市莲湖区市场监督管理局。
2. 供应商：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。
3. 同级政府采购监管部门：西安市莲湖区财政局。
4. 西安市公共资源交易平台：即【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】的简称，官网地址 <http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>。
5. 企业端：指西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】，快捷登录网址 <http://www.sxggzyjy.cn:9002/TPBidder/memberLogin>。

二、供应商注意事项

（一）供应商投标流程

使用电子交易系统的采购项目（即线上项目），将同时提供 WORD\PDF 格式（仅用于预览）和 SXSZF 格式（用于制作电子投标文件）两个版本，文件内容一致。

1. 预览采购文件：打开西安市公共资源交易平台【首页·> 交易大厅·> 政府采购】栏目，下载和阅读本项目采购文件的预览版本（WORD\PDF 格式）；

2. 办理注册登记（针对初次使用电子交易系统的用户）：

（1）办理诚信入库注册：在决定参加本项目采购活动后，供应商应先在西安市公共资源交易平台上完成“诚信入库登记”；

（2）办理数字认证（CA 锁）：一般分为法人锁（必选）、企业锁主锁（必选）及副锁（可选）。CA 锁将用于对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关操作。CA 办理及售后服务统一由第三方机构（陕西省数字证书认证中心股份有限公司）负责。

办理须知：

<http://www.snca.com.cn/channel/show/27.html>

（3）绑定和激活 CA：将数字证书与诚信库中的供应商账户进行绑定。

3. 下载电子招标文件：供应商应登录西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】，在【招标公告/出让公告】模块中预览全部可供参与的项目，然后选择有意向的项目点击【我要投标】，成功后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 交易文件下载】免费获取本项目电子招标文件（*.SXSZF）。请务必在采购文件获取期限内及时下载电子招标文件并做好备份，逾期无法再下载！

4. 制作电子投标文件：需要使用专用制作软件“新点投标文件制作软件（陕西公共资源）”进行编制，编制完成后使用 CA 锁对电子投标文件进行签章、加密。详见本章中的“投标文件”相关内容。

5. 提交电子投标文件：在提交投标文件截止时间前及时提交加密后电子投标文件，逾期提交的，系统将会拒收；

6. 在线参加开标大会：开标当日，供应商法定代表人或其授权代表需提前登录“不见面开标”系统，收到主持人“开始解密”指令后，使用 CA 锁（必须与加密文件时的 CA 锁为同一把锁）在线对电子投标文件进行解密。采用“不见面开标”系统后，供应商无需到达开标现场，即可在线参与整个开标过程。相关技术问题，请咨询软件开发商。

7. 等待专家评审：评审期间，可能需要对评审专家提出的问题进行澄清或答复。在主持人宣布评审结束前，供应商请勿擅自离席，否则由此造成的不利后果，由供应商自行承担。

8. 中标供应商注册：按照陕西省政府采购监管部门的要求，采购代理机构在发布中标公告前，应由中标供应商在陕西省政府采购网上完成注册。

（二）关于询问、质疑和投诉

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将在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

根据采购人和采购代理机构签订的《政府采购委托代理协议》，针对采购需求（包括采购内容、技术或服务要求、商务要求、合同条款、供应商资格条件、评审要素及分值一览表）的询问请向采购人提出。

2. 质疑

（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。

（2）质疑方式：

① 在线质疑：

登录西安市公共资源交易平台〔首页·〉电子交易平台·〉企业端〕，在〔我的项目〕中点击“项目流程·〉提出质疑”，填写表单并提交质疑。

② 书面质疑：

书面质疑函应按照财政部国库司制定的《政府采购供应商质疑函范本》（见下方链接）进行填写，签字、盖章后提交至采购人、采购代理机构。

质疑函范本地址：<http://download.ccgp.gov.cn/2018/zhiyihanfanben.zip>

（3）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，并加盖单位公章，公章不得以合同章或其他印章代替。供应商委托代理人提出质疑的，应当同时提交供应商签署的授权委托书。

（4）在法定质疑期内，针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。采购人、采购代理机构将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商。

（5）有下列情形之一的，属于无效质疑：

① 对采购文件提出质疑的质疑人不是依法获取采购文件的潜在供应商；对采购过程、中标结果提出质疑的质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商；

② 超过法定期限或未以书面形式提出的；

③ 缺乏必要的证明材料，或捏造事实、提供虚假材料，或以非法手段取得证明材料的；

④ 质疑函没有合法有效的签字、盖章或委托授权书的（代理人提出质疑和投诉，应当提交供应商签署的授权委托书）；

⑤ 针对同一采购程序环节又提出其他质疑事项的，或质疑答复后就同一事项再次提出质疑的；

⑥ 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

3. 投诉

（1）质疑供应商对采购人、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做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）相关规定向同级财政部门提出投诉。

（2）供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。供应商提出投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按财政部《投诉书范本》给定的格式进行填写。

投诉书范本地址：

4. 恶意质疑、投诉的法律后果

（1）对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理：

《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）规定，投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。对于捏造事实、或提供虚假材料、或以非法手段取得证明材料（证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料）进行投诉的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，并禁止其一至三年内参加政府采购活动。

（2）对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《中华人民共和国刑法》第 243 条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第 246 条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

（三）关于保证金

1. 西安市政府采购信用担保及信用融资政策

为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，西安市财政局制定了《西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）》（市财发〔2014〕167 号，以下简称《实施方案》），为参与西安市市级政府采购项目的供应商提供政府采购信用担保和融资服务。供应商在交纳投标保证金、履约保证金时可自愿选择通过担保函的形式交纳，供应商违约，开具担保函单位承担连带责任。

为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，进一步做好政府采购信用担保及信用融资相关工作，2015 年西安市财政局先后发布了《关于贯彻落实〈西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）〉有关事宜的通知》和《关于进一步做好政府采购信用担保及信用融资工作有关事宜的通知》。2017 年西安市财政局对合作机构名单进行了调整，详见《2017 年西安市政府采购信用担保及信用融资合作机构联系名单》（以下简称合作机构名单）。

《实施方案》链接地址：

<http://xaczj.xa.gov.cn/zfcg/cgfg/5db90552fd850863a9e4594d.html>

《合作机构名单》链接地址：

<http://xaczj.xa.gov.cn/zfcg/cgfg/5db9054565cbd804f69e97e0.html>

中标人缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；中标人如果需要融资贷款服务的，根据《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号），可凭中标通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登录西安市财政局网站(<http://xaczj.xa.gov.cn/>)政府采购专栏中查询了解。

2. 投标保证金

按照西安市财政局《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》第三条规定，供应商参与西安市政府采购活动时，免交投标保证金。

3. 履约保证金

（1）交纳履约保证金

招标文件要求供应商提交履约保证金的，供应商可通过支票、本票、汇票、网上银行支付等非现金形式交纳，也可通过履约担保函（包含纸质保函、电子保函）形式提交，其中采用纸质保函的，应当提交保函原件；采用电子保函的，可登录西安市公共资源交易平台〔首页·〉电子交易平台·〉陕西政府采购交易系统·〉企业端〕，登录后切换到〔我的项目〕模块下，即可选择电子履约保函申请（点击申请后系统将自动跳转至电子保函业务平台，选择对应金融机构后，按要求填写相应信息进行申请）。

（2）采用履约保函形式时应注意以下事项：

① 履约保函的受益人为采购人，供应商未能按合同规定履行其义务时，采购人有权从履约保证金中取得补偿。

② 履约保函的内容包括但不限于保函申请人、项目名称（如分标段，还应写明所投标段）、担保金额、保函有效期（履约保函的有效期至少应覆盖至合同验收之日，履约保函有效期不足的，供应商应向履约保函签发机构办理担保续期手续）；

③ 担保金额不少于《投标邀请函》中规定的履约保证金交纳金额；

④ 保函申请人须与供应商名称一致。若供应商为联合体形式，原则上可由联合体任意一方或多方作为保函申请人，然而对于电子保函，目前只能由下载电子招标文件的一方作为保函申请人。

（3）退还履约保证金

在采购项目验收合格后，中标供应商持政府采购项目验收单，到履约保证金原收取人处办理退还手续，5个工作日内无息退还（针对支票、本票、汇票、网上银行等支付形式）\当场返还（针对纸质保函）\当场注销（针对电子保函）。

（四）关于联合体

1. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》（陕财办采〔2023〕3号）鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%—6%（工程项目为1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2. 投标邀请函中载明“接受联合体”时，两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参与投标；投标邀请函未明确载明“不接受联合体”时，视同接受联合体。采购项目接受联合体时，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的。

3. 联合体各方之间应当签订《联合体协议书》，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体协议签订后，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。

4. 供应商以联合体形式参加政府采购活动时，遵循以下规则：

① 联合体各方均应当具备投标邀请函中前五项基本要求；第六项《法定代表人授权委托书》由联合体牵头人的法定代表人（法人单位）或负责人（非法人单位）代表联合体各方进行签字、盖章，并对联合体各方负责。

② 采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。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。

③ 采用资格前审的项目，联合体应当在提交资格前审申请文件前组成。资格前审后联合体不得增减、更换成员。

④ 资格审查阶段，采购人将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

⑤ 招标文件要求供应商交纳保证金的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

⑥ 招标文件要求供应商提供履约人员和设备情况的，联合体各方均应提供，以说明其作为独立供应商所具有的能有效执行合同的能力和资源。

⑦ 招标文件要求供应商提供同类或类似项目业绩的，联合体各方符合招标文件要求的同类或类似业绩可以累计，但联合体一方或多方共同参与的同一业绩不重复计算。

⑧ 投标文件中需要供应商盖章之处，联合体牵头人加盖公章即可。除联合体协议必须由各方共同签署外，投标文件中要求由法定代表人签字、盖章之处，由联合体牵头人的法定代表人（法人单位）或负责人（非法人单位）代表联合体各方进行签字、盖章，并对联合体各方负责。

⑨ 对采购项目提出投诉时，应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

（5）联合体出现下列情形之一的，联合体投标无效：

① 没有提交有效的联合体协议的；

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、微型企业之间存在投资关系的；

③ 联合体协议签订后，联合体成员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的；

④ 资格预审后联合体增减、更换成员的；

⑤ 联合体成员因存在不良信用记录，被拒绝其参与政府采购活动的。

（五）关于进口产品

1. 根据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）规定，政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品的，应当在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意后，依法开展政府采购活动。采购人采购进口产品时，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

2. 根据《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）有关规定，财政部门审核同意购买进口产品的，投标邀请函将明确载明“允许进口产品参与”，此时满足招标文件要求的国产产品仍然可以参与竞争；否则，视为拒绝进口产品参与，供应商以进口产品参与投标时，将作无效投标处理。

（六）关于政府采购政策

1. 对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的优惠政策

（1）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的有关规定，提供小微企业制造的货物、承建的工程或者承接的服务（不包括使用大型、中型企业商号或者注册商标的货物）参与政府采购活动时对小型和微型企业产品的报价给予扣除（实际价格扣除比例以本章《评审要素及分值一览表》中的具体规定为准），用扣除后的价格参加评审。同时，依据该办法第四条第二款规定在货物采购项目中，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，不享受中小企业扶持政策。

（2）根据财政部、司法部联合下发的《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，监狱企业视同小型、微型企业。

（3）根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《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，残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承建的工程或者承接的服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（4）参加政府采购活动的中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位应根据企业性质分别提供《中小企业声明函》\《监狱企业证明函》\《残疾人福利性单位声明函》。其中，《监狱企业证明函》应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。未提供上述声明函\证明函的，不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

2. 节能、环保产品采购政策

（1）根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）规定“对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理”。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，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。

（2）对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予优先待遇。对于未列入品目清单的产品类别，鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素，参考相关国家标准、行业标准或团体标准，在采购需求中提出相关绿色采购要求，促进绿色产品推广应用。

（3）《节能产品政府采购品目清单》见财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）附件。

（4）《环境标志产品政府采购品目清单》见财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）附件。

（5）“国家确定的认证机构”名单见市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）。

3. 陕西省中小企业政府采购信用融资办法

为进一步贯彻落实国务院和陕西省关于支持中小企业发展的政策措施，发挥政府采购政策导向作用，充分利用信息化技术，通过搭建信息对称、相互对接的平台，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题。陕西省财政厅结合陕西省政府采购信息化建设实际，制定了《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号，简称融资办法）。

链接地址：

<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/article/zcdt/1390497710741917696>

（七）关于现场踏勘和集中答疑

采购人可以根据项目实际情况决定是否组织现场踏勘\标前集中答疑。投标邀请函中明确载明安排上述活动的，各供应商应派出技术、预算等相关人员，在招标文件约定的时间、地点参加现场踏勘\标前集中答疑。

供应商代表可在采购人指引下就采购内容相关数据进行实地测量，需要采购人或采购代理机构解答的问题可以以口头或书面形式做出。口头问题，口头答复；书面问题，将由采购人和采购代理机构整理后，在“政府采购信息发布媒体”上发布《答疑纪要》。答疑纪要是招标文件的组成部分，与招标文件中表述不一致的内容，以答疑纪要为准。

凡未参加现场踏勘和集中答疑的供应商，由此带来的不利后果由该供应商自行承担。

（八）关于同一品牌产品的处理

1. 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照采购文件规定的方式确定一个参加评标的供应商，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

2. 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得中标供应商推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

3. 非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等因素确定核心产品（可能不止一种），并在采购文件中载明。多家供应商提供的核心产品有部分采用或全部采用相同品牌的，按一家供应商计算。

（九）关于知识产权和保密事项

1. 所有涉及知识产权的产品及设计，供应商必须确保委托人、采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿；否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由供应商承担。

2. 由采购人向供应商提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有资料，供应商获得后，应对其保密。除非采购人同意，供应商不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，若采购人有要求，供应商须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有相应的备份文件及资料。

（十）关于信用记录查询和使用

1. 根据财政部《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）第二条有关要求，采购人将在资格审查阶段通过【信用中国】（<https://www.creditchina.gov.cn/>）和【中国政府采购网】（<http://www.ccgp.gov.cn/>）对供应商的信用情况进行甄别。

2. 对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

3. 供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动的，但供应商应提供相关证明材料。

4. 信用记录查询结果打印后，将与其他采购文件一并保存。

（十一）其他重要事项

1. 招标文件内所附网络链接仅供参考，不保证其长期有效性。

2. 供应商的投标费用自理。

三、招标文件

（一）招标文件的解释权

本项目招标文件的解释权归采购代理机构，评标委员会成员应根据政府采购法律法规和招标文件所载明的评审方法、标准进行评审。

（二）招标文件主要内容

第 1 章 招标公告

第 2 章 供应商须知

第 3 章 招标内容及要求

第 4 章 商务及合同文本

第 5 章 投标文件构成及格式

（三）招标文件的检查及阅读

供应商应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求，在投标文件中对招标文件做出全面响应，并按招标文件的要求提交全部资料。

项目废标后重新组织招标的，采购代理机构将重新编制、发布新版招标文件，供应商应按新版招标文件重新编制投标文件。原招标文件及投标文件失效。

（四）招标文件的修改、澄清

1. 提交投标文件截止之日前，采购人或采购代理机构可能对已发出的招标文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2. 当需要澄清或修改时，采购代理机构将在提交投标文件截止之日 15 日前，在财政部门指定的“政府采购信息发布媒体”上发布变更公告；不足 15 日的，将顺延提交投标文件截止时间。

3. 澄清或修改的内容可能影响投标文件编制时，采购代理机构将在发布变更公告的同时，提醒供应商下载答疑文件（*.SXSCF，即更新后的电子招标文件）。供应商应及时从西安市公共资源交易平台〔首页·〉电子交易平台·〉陕西政府采购交易系统·〉企业端〕登录，登录后切换到〔我的项目〕模块，从〔项目流程·〉项目管理·〉答疑文件下载〕获取更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（*.SXSTF），系统将拒绝接收。

4. 请各供应商在提交投标文件截止时间之前，务必随时关注“政府采购信息发布媒体”上发布的变更公告，采购代理机构不再另行通知，因供应商未及时关注所造成的一切后果由供应商自行承担：

(1)【陕西省政府采购网】(<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>)中的【首页·>信息公告·>市级·>西安市】；

(2)【全国公共资源交易网(陕西省·西安市)】(<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>)中的【首页·>交易大厅·>政府采购】。

四、投标文件

(一) 投标文件的式样

1. 组成及格式

供应商依照招标文件第五章《投标文件构成及格式》给定形式进行编制投标文件。项目分标段的，应按所投标段分别准备投标文件。

2. 语言

招标活动的所有文件、资料、函电文字均使用简体中文，确需提交用其他语言形成的资料，必须翻译成简体中文，如有差异，以简体中文为准。

3. 计量单位

投标文件的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，但招标文件另有规定的除外。

(二) 投标文件的有效期

投标文件有效期为自开标之日起不少于 90 个日历日。如中标，延长至合同执行完毕时止。

(三) 投标报价

本项目投标方案范围内计价模式固定总价，报价包括但不限于指项目完成并经验收合格的所有费用，包括项目费用、国家按现行税收政策征收的一切税费等。

1. 供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而供应商认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

2. 供应商应严格按照《投标文件构成及格式》第二部分《开标一览表》中的相关要求填写分类报价及其他需要响应的内容。投标报价只能提交唯一报价，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。

3. 投标报价货币：人民币；单位：元。

4. 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中其他位置相应内容表述不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

5. 因供应商对招标文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由供应商自己负责。

（四）投标文件的制作和签章

1. 电子投标文件（*.SXSTF）需要使用专用制作软件——“新点投标文件制作软件（陕西公共资源）”进行编制。软件下载地址及操作手册：见西安市公共资源交易平台〔首页〕服务指南〕下载专区〕中的《政府采购项目投标文件制作软件及操作手册》。

链接地址：

<http://sxggzy.jy.xa.gov.cn/fwzn/004003/20181115/4d59c184-e8f6-4d5a-a416-c2f6b0601e66.html>

2. 编制电子投标文件前，**务必先做好电子招标文件的备份工作**。然后按操作手册中给出的方法将电子招标文件（*.SXSZF）或答疑文件（*.SXSCF，即更新后的电子招标文件）导入制作软件，最后按照章节分别编制投标文件各个部分。

再次提醒：提交投标文件截止时间前，供应商应随时留意“政府采购信息发布媒体”上可能发布的变更公告。若变更公告中明确注明本项目伴有变更文件的，供应商应登录企业端后，从〔项目流程·〉项目管理·〉答疑文件下载〕获取更新后的电子

招标文件 (*.SXSCF)，使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件 (*.SXSTF)，系统将拒绝接收。

3. 电子投标文件制作过程中，需要法定代表人签字或盖章的地方，请使用“法人 CA 锁”进行签章；需要加盖供应商公章的地方，请使用“企业 CA 锁”进行签章。

若导出的 PDF 文件里看不到签章，请尝试使用专用制作软件中的“查看投标文件工具”打开未加密的电子投标文件重新导出。在制作过程中，如有其他技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。

（五）投标文件的加密和提交

1. 在生成电子投标文件时，需要使用 CA 锁对投标文件进行加密。

注意：加密投标文件和开标时解密投标文件应当使用同一 CA，否则将会导致解密失败。

2. 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段，登录西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 企业端】，登录后切换到【我的项目】模块下，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 上传响应文件】，上传加密后的电子投标文件 (*.SXSTF)。上传成功后，西安市公共资源交易平台政府采购系统将予以记录。

3. 上传文件有误或需要重新提交的，可先撤销已经上传的文件，然后重新上传新文件。

（六）投标文件的补充、修改和撤回

1. 供应商在提交投标文件截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分。补充、修改的内容与投标文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

2. 供应商在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的，投标保证金不予退还。

3. 对已提交的电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧文件，再重新提交新文件；中标后提交的纸质文件（备案用）应从专用制作软件中直接打印，与电子投标文件保持一致，不允许补充和修改。

（七）关于投标文件的雷同性分析

根据陕西省公共资源交易中心 2021 年 7 月 22 日印发的《关于在政府采购交易系统中开通标书雷同性分析功能的通知》，在符合性审查环节，将由评标委员会在评标系统中对供应商的电子投标文件进行雷同性分析。

雷同性分析由两项指标组成，分别是“文件制作机器码”和“文件创建标识码”。其中，前者通过验证电子投标文件制作设备的特征信息（如 MAC 地址、硬盘序列号、CPU 编号、主板号等），判断电子投标文件是否出自同一台设备。

若“文件制作机器码”一致，则表明不同投标供应商的电子投标文件出自同一台制作设备，根据《陕西省财政厅关于政府采购有关政策的复函》（陕财办采函〔2019〕18 号），该情形可以视为投标供应商串通投标，其投标无效。

若“文件创建标识码”一致，则表示不同投标供应商使用投标文件制作软件时，使用同一源工程文件，该情形建议由评标委员会结合项目情况综合判定。

（八）投标文件被拒绝接收的情形

1. 误投的或采用旧版电子招标文件制作的；
2. 逾期提交电子投标文件的。

五、开标程序

开标工作由采购代理机构组织实施，整个过程受同级政府采购监管机构的监督、管理。

[适用于不见面开标项目]

（一）“不见面开标”基本流程

“不见面开标”是依托政府采购云平台实现的供应商在线参与开标的一种组织形式。供应商无需抵达开标现场，即可在线实现开标、解密、澄清等操作。

1. 供应商登录：开标前，请各供应商至少提前半小时登录西安市公共资源交易平台〔首页·〉不见面开标〕系统。
2. 主持人宣布开标：提交投标文件截止时间过后，系统将不再接收任何投标文件。

3. 解密投标文件：供应商在收到主持人“开始解密”指令后，应使用“加密该投标文件的 CA 锁（必须是同一把锁）”在线完成投标文件解密。除因【西安市公共资源交易中心】断电、断网、系统故障及其他不可抗力等因素，导致“不见面开标”系统无法正常运行外，供应商应在规定的解密时间内完成解密。

4. 唱标：对于公开招标项目，“不见面开标”系统将自动展示供应商名单及其投标报价。

5. 开标结束：进入评审环节。供应商请保持在线，评审期间评标委员会可能会要求供应商做相应的澄清。因供应商擅自离席造成的不利后果，由供应商自行承担。

“不见面开标”系统操作说明：详见西安市公共资源交易平台〔首页·〉服务指南·〉下载专区〕中的《西安公共资源交易不见面开标大厅供应商操作手册》。

链接地址：

<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/fwzn/004003/20200426/bc8b2c1e-abe2-4168-913c-68ff93345faf.html>

（二）开标环节投标文件视为无效的情形

1. 供应商放弃或拒绝对电子投标文件进行解密的；
2. 因供应商自身原因，导致未在规定的解密时限内完整解密的，如忘带 CA 锁、或携带的 CA 锁与加密文件的 CA 锁不同、或使用旧版招标文件编制投标文件等情形；
3. 上传的电子投标文件无法正常打开的；
4. 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

（三）开标环节投标文件视为无效的情形

1. 供应商放弃或拒绝对电子投标文件进行解密的；
2. 因供应商自身原因，导致未在规定的解密时限内完整解密的，如忘带 CA 锁、或携带的 CA 锁与加密文件的 CA 锁不同、或使用旧版招标文件编制投标文件等情形；
3. 上传的电子投标文件无法正常打开的；
4. 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

（四）突发状况的应急处置

在开评标过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标工作无法正常进行时，采购代理机构将及时汇报政府采购监管部门，并等待或中止后续活动。

六、资格审查

开标结束后，由采购人委派的资格审查小组按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）有关规定，对投标文件中的供应商资格证明文件进行审查，并对供应商信用记录进行核查。资格审查小组由 3 人以上单数组成，采购人应出具书面授权函，并指定组长。

供应商提供的资格证明文件缺少任何一项或有任何一项不满足，都将被视为无效投标。供应商所提供的资格证明文件应图文清晰、易于辨识，否则由此带来的不利后果由供应商自行承担。

资格审查结束后，资格审查小组成员应当对审查结果进行签字确认；对未通过资格审查的供应商，资格审查小组应当场告知其未通过的原因。

合格供应商不足 3 家的，不得评标。

合同包 1-3 〔资格性审查表〕

序号	资格性审查项	通过条件
1	基本资格条件	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。（提供承诺书并加盖单位公章）
2	投标人主体资格	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照、事业单位法人证书、专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书等相关证明， 自然人参与的提供其身份证明。
3	授权委托书	法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件及被授权人开标前三个月内任意一个月在本单位的社保缴纳证明），法定代表人直接参加开标的，须提供法定代表人身份证明。

4	没有重大违法记录的书面声明	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。
5	投标人资质	投标人具有检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表要包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）。
6	财务状况报告	提供 2024 年度或 2025 年度经审计的完整财务会计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）（注：依据财政部、国务院国资委、金融监管总局印发<<关于加强审计报告查验工作的通知>>（财会〔2023〕15 号）报告须在注册会计师行业统一监管平台备案并由该平台赋予二维码）。
7	税收缴纳证明	提供投标截止日前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明（增值税、印花税、城市维护建设费、企业所得税等一种或多种税种），依法免税的单位提供相关证明材料。
8	社会保障资金缴纳证明	提供投标截止日前六个月内任意一个月的社保资金交纳证明，依法不需要缴纳社保资金的单位提供相关证明材料。
9	信用查询	投标人不得为“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入“失信被执行人（中国执行信息公开网 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）”和“重大税收违法失信主体”的投标人，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标

		人；（信用记录由采购代理机构在投标文件资格审查阶段通过互联网或者相关系统查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单内的，采购人和采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动）。
10	企业关联关系	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（提供供应商企业关系关联承诺书）。
11	联合体投标	本项目不接受联合体投标（提供非联合体承诺书）
12	具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力	投标人须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺。
<p>注意事项：</p> <p>1. 除银行、保险、石油石化、电力、电信行业外，其他行业分支机构在参与投标时，须同时提供分支机构主体资格证明文件和总公司（总所）出具的授权书，总公司（总所）只能授权一家分支机构。经总公司（总所）授权后，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效（法律法规或行业另有规定的除外）。</p> <p>2. 事业单位参与投标时，可不提供财务状况报告、社会保障资金和税收缴纳证明；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件，证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；自然人（仅限中国公民）参与投标时，只须提供身份证复印件。</p> <p>3. 以联合体形式参与投标时，应提供有效的《联合体协议书》，并遵循招标文件第二章中“关于联合体”的相关规定。</p> <p>4. 《无重大违法记录声明》、《法定代表人授权委托书》、《法定代表人身份证明书》、《联合体协议书》应按第五章《投标文件构成及格式》中给定的格式填写，并按要求签字、盖章。</p> <p>5. 按照财政部《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</p>		

库〔2016〕125号）要求，在资格审查阶段，采购人将对投标供应商的信用记录进行核查，出现招标文件第二章中“关于信用记录的查询和使用”所列失信行为的，将拒绝其参与政府采购活动。

七、评审方法和程序

（一）评标方法

本项目采用综合评分法，即投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人。

（二）评标程序

1. 组建评标委员会

为了确保评标工作的公平、公正，依据政府采购法和政府采购相关法规、规章，成立评标委员会，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为5人以上单数（采购预算金额在1000万元以上、技术复杂、社会影响较大的采购项目评标委员会成员人数应当为7人以上单数）。其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

由采购代理机构组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长。

2. 投标文件的符合性审查

供应商资格性审查通过后，评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

合同包 1-3 〔符合性审查表〕

序	符合性审查项	通过条件
---	--------	------

号		
1	签署、盖章	投标文件按招标文件要求签署、盖章。
2	语言和计量单位	符合国家语言和计量单位规定
3	投标文件有效期	90 日历天
4	是否超出预算或最高限价	投标人投标报价未超出采购预算或最高限价
5	报价合理性	投标人的报价没有明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，没有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，且投标人不能证明其报价合理性的。
6	招标内容及要求符合	投标内容没有出现漏项或数量与要求不符或投标内容的技术指标达不到招标文件要求，没有造成采购档次降低或影响采购性能、功能。

3. 综合比较与评价

评标委员会按《评审要素及分值一览表》中规定的评标方法和标准，对通过符合性审查的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

出现下列情形的，供应商投标无效：

（1）投标文件报价出现本章第五小节“投标报价”所列需要修正情形，但供应商对修正后的报价不予确认的；

（2）评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求供应商在评标现场合理的时间内提供书面说明（必要时提交相关证明材料），供应商不能证明其报价合理性的。

合同包 1-3【评审要素及分值一览表】

序号	评审内容	分值	评审原则与标准
1	投标报价	10分	经资格审查、符合性审查合格的投标文件，其投标报价为有效投标报价。满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。价格分按照下列公式计算。 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) ×10 注：符合招标文件规定的小型或微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位优惠条件的投标人，价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
2	技术能	18	供应商提供的 CMA 证书能力附表的技术参数内容覆盖招标内容及要

	力评审	分	求中日常检测项目表（单独附本项目要求的资质认证项目附表复印件并明确标注，加盖供应商公章） 符合率 100%得 18 分； 符合率 99%—90%得 12 分； 89%—80%得 6 分； 覆盖率低于 80%不得分。
		2 分	建立和实施与实际情况相适应的实验室管理体系，具备完整适用的体系文件，包括但不限于：①管理体系文件；②程序文件；③对风险的应对；④内部审核； 评审标准：①完善性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细阐述；②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。上述 4 项评审内容全部满足评审标准得 2 分，每有一个评审内容缺项扣 0.5 分，每项评审内容如存在缺陷，每个缺陷扣 0.25 分，扣完为止。
		8 分	检验机构具有高效液相色谱仪、气相色谱仪、紫外分光光度计、原子荧光分光光度计、原子吸收光谱仪、气相-质谱联用仪、液相-质谱联用仪、电感耦合等离子质谱仪等大型仪器设备，同种设备不重复加分，每一种得 1 分，最多得 8 分。（投标人提供每台仪器设备的采购合同或发票、检定或校准证书等的复印件并加盖供应商公章）
		6 分	根据服务于本项目检验业务的实验室人员配备情况： 具有高级技术职称（高级工程师）每个 1 分，最多得 2 分； 具有中级技术职称（工程师）每个 0.5 分，最多得 2 分； 具有实验室食品相关检验员，每 5 个得 1 分，最多得 2 分。 （提供人员相关证书、员工劳动合同或在本单位所缴纳的社保证明，复印件加盖供应商单位公章）
		3 分	拟投入人员配备情况，内容包括但不限于：①岗位职责安排；②团队管理制度（人员管理、任务委派、奖惩制度等）；③人员培训等方面。 评审标准：①完善性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细阐述；②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。上述 3 项评审内容全部满足评审标准得 3 分，每有一个评审内容缺项扣 1 分，每项评审内容如存在缺陷，每个缺陷扣 0.25 分，扣完为止。
3	服务方案评审及履约能力	25 分	投标人提供详尽、完善的实施方案，包括①项目整体目标②服务可行性③响应时间④工作方法⑤预防性管理方法等方面。 评审标准：①完善性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细阐述；②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。上述 5 项评审内容全部满足评审标准得 25 分，每有一个评审内容缺项扣 5

			分，每项评审内容如存在缺陷，每个缺陷扣 1 分，扣完为止。
		10 分	应急措施，内容包括但不限于：①承诺建立绿色通道机制；②承诺在采购人辖区出现食品安全事故或案件调查等应急类事件时，需 0.5 小时内响应、1 小时内派遣技术专家及采样人员、车辆到达指定地点，配合投标方进行采样、调查，配合采购方进行采样、调查，并提出相关技术建议方案及相关承诺；③不同突发事件提供相应的应急方案（包括但不限于检测任务增多）；④突发应急处理小组人员安排、职责分工方案；⑤针对本项目提出相关技术建议。 评审标准：①完善性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细阐述；②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。上述 5 项评审内容全部满足评审标准得 10 分，每有一个评审内容缺项扣 2 分，每项评审内容如存在缺陷，每个缺陷扣 0.5 分，扣完为止。
		6 分	针对本项目的管理能力与质量控制①建立抽样与样品管理控制程序；②建立抽检记录控制程序；③实施环节的质控程序。 评审标准：①完善性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细阐述；②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。上述 3 项评审内容全部满足评审标准得 6 分，每有一个评审内容缺项扣 2 分，每项评审内容如存在缺陷，每个缺陷扣 1 分，扣完为止。
4	业绩	6 分	2023 年 1 月至今（以合同签署日期为准）类似项目业绩（以合同及中标通知书为准）每提供一份有效合同得 2 分，最高 6 分。
	分析报告	6 分	投标人具有撰写风险分析报告经验，需提供 2023 年 1 月至今完成的食品安全监督抽检风险分析报告，分析报告需要与提供的业绩相配套。 评审标准：（1）每提供 1 份与业绩相配套的分析报告，得 1 分，最多得 3 分； （2）每份报告均完整包含以下核心内容：风险识别、抽检数据分析、抽检不合格分析、整改建议，得 1 分，最多得 3 分。每缺少 1 项扣 0.25 分，每份报告最多扣 1 分； （3）本项满分 6 分，未提供或与业绩不配套不得分。

注：1）评委打分超过得分界限或未按本方法赋分时，该评委的打分按废票处理。

2）各种计算数字均保留两位小数，第三位“四舍五入”。

3）特殊情况处理：

a. 当投标人某评分项出现未报、漏报或零报价时，该分项得零分，并不参与投标报价分的计算。

b. 评标过程中，若出现本评标方法以外的特殊情况时，将暂停评标，待评委商榷后再进行复会。

4. 推荐中标候选人

（1）采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。当一个投标人参与多个标项投标，按第一包、第二包、第三包的顺序评审，在第一包评审的标项中已被推荐为第一中标候选人的，在其后评审的标项中参与评审但不再被推荐为中标候选人（各有效投标人的投标文件均应参与相应标项的评审和打分）。

5. 编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- （1）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （2）投标供应商名单和评标委员会成员名单；
- （3）评标方法；
- （4）开标记录和评标情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- （5）评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标供应商；
- （6）其他需要说明的情况，包括评标过程中投标供应商根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

（三）评标争议处理规则

评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或本采购代理机构书面反映。采购人或采购代理机构收到书面反映后，应当书面报告同级政府采购监管部门依法处理。

（四）评审现场人员的保密责任

在采购结果确定前，采购人、采购代理机构对评审委员会名单负有保密责任。评审委员会成员、采购人和集中采购代理机构工作人员、相关监督人员等与评审工作有关的人员，对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

（五）视同供应商串通投标的情形，其投标无效：

1. 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
4. 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。

八、中标

1. 采购代理机构在评标工作结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。
2. 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。
3. 采购代理机构将在中标供应商确定之日起 2 个工作日内，在【陕西省政府采购网】（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）上公布中标结果。中标公告期限为 1 个工作日。
4. 在公告中标结果的同时，采购代理机构将向中标供应商发出中标通知书，中标供应商在领取中标通知书时提供一正两副纸质投标文件及电子版一份用于备案。
5. 采用综合评分法评审的，供应商可登录【全国公共资源交易中心（陕西省·西安市）】网站【首页·> 电子交易平台·> 企业端】，登录后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 评标结果查看】，查看本单位的最终得分与排序。
6. 采购代理机构按照相关规定将评标报告送监管机构备案。

九、合同签订、履行及验收

招标文件、投标文件、澄清、补充合同等为政府采购合同的组成部分，具有同等法律效力。

（一）签订政府采购合同

1. 自中标通知书发出之日起 30 日内，采购人与中标供应商应按招标文件和中标供应商投标文件的约定，签订书面合同。

2. 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照《政府采购法实施条例》第四十九条规定，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

3. 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

4. 质疑或者投诉事项可能影响中标、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。

（二）合同公告及备案

1. 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，在陕西省政府采购网对合同进行公示，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2. 采购人应自合同签订之日起 7 个工作日内将政府采购合同报送监管机构备案。

（三）履行合同

1. 合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

2. 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》及合同条款的有关规定进行处理。

（四）验收或考核

1. 采购人严格按照国家相关法律法规的要求及招标文件的要求组织验收或考核。

2. 采购人按《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库〔2019〕38号）、《保障中小企业款项支付条例》（国务院令 第728号）等规定及采购合同的约定进行支付合同款项。

十、废标及重新招标

1. 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

2. 根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

- （1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （2）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消外，本项目将重新组织招标。

3. 在递交投标文件阶段、密封性等形式检查阶段、资格审查阶段或评标委员会评标阶段，当出现有效投标供应商不足3家时，本项目将依据西安市财政局《关于进一步规范市级预算单位变更政府采购方式审批管理的通知》（市财发〔2017〕186号）的有关规定，按政府采购监管部门事前批准的采购方式继续进行。

4. 招标文件未明确的其他事项，按《政府采购法》及其相关法律法规执行。

第三章 招标内容及要求

一、项目概况

为更好地做好 2026 年度食品安全抽检工作，须以公开招标的采购方式确定 3 家检验检测机构，负责承担莲湖区市场监督管理局辖区内 10 个监管所辖区 2026 年度食品安全抽检任务。

二、服务内容

招标范围为：莲湖区市场监督管理局 2026 年食品安全抽检任务 4151 批次（食用农产品 830 批次），总费用为 3250000 元。

按照抽检采样地点分 3 个标段。

合同包 1：青年路、北院门、北关、重点市场 4 个监管所辖区，2026 年费用为 1005000 元；

合同包 2：西关、红庙坡、桃园 3 个监管所辖区，2026 年费用为 1235000 元；

合同包 3：环西、土门、枣园 3 个监管所辖区，，2026 年费用为 1010000 元。

三、技术要求

普通食品、食用农产品涵盖《食品安全监督抽检实施细则（2026 版）》各大类检验项目要求。按照《莲湖区市场监督管理局 2026 年食品监督抽检计划》要求，每批次样品选择不少于 6 个项目进行检测，其中食用农产品应覆盖必检品种和必检项目。

在执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。**注：最终检测批次及日常检测项目以采购人实际委托为准。**

序号	合同包号	抽检批次	采购需求
1	1	1284 批次，其中食用农产品 278 批次	食品安全监督抽检项目抽检任务日常检测项目及要求，详见下文。
2	2	1574 批次，其中食用农产品 276 批次	
3	3	1293 批次，其中食用农产品 276 批次	

合同包 1、合同包 2、合同包 3 日常检测项目表

序号	检验项目	序号	检验项目
1	恩诺沙星	114	钡（以 Ba 计）
2	氟苯尼考	115	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）
3	磺胺类（总量）	116	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）
4	氯霉素	117	除虫脲
5	沙丁胺醇	118	酸性红
6	多西环素	119	金黄色葡萄球菌
7	地塞米松	120	单核细胞增生李斯特氏菌
8	克伦特罗	121	N-二甲基亚硝酸胺
9	甲氧苄啶	122	纳他霉素
10	甲硝唑	123	商业无菌
11	呋喃唑酮代谢物	124	丙二醇
12	呋喃西林代谢物	125	脂肪
13	氟虫腈	126	三聚氰胺
14	甲砒霉素	127	蛋白质
15	地美硝唑	128	黄曲霉毒素 M ₁
16	托曲珠利	129	界限指标
17	氧氟沙星	130	铜绿假单胞菌
18	孔雀石绿	131	余氯（游离氯）
19	复原乳酸度	132	电导率
20	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	133	三氯甲烷
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	134	展青霉素
22	吡啶醚菌酯	135	氰化物（以 HCN 计）
23	土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	136	乳酸菌数

序号	检验项目	序号	检验项目
24	苯醚甲环唑	137	二氧化碳气容量
25	氰霜唑	138	酵母
26	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	139	咖啡因
27	溴氰菊酯	140	茶多酚
28	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	141	西地那非
29	氧乐果	142	他达拉非
30	戊唑醇	143	西布曲明
31	乙酰甲胺磷	144	双歧杆菌
32	噻嗪酮	145	狄氏剂
33	吡虫啉	146	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)
34	噻虫嗪	147	组胺
35	噻虫胺	148	乙二胺四乙酸二钠
36	腈苯唑	149	副溶血性弧菌
37	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	150	挥发性盐基氮
38	乙螨唑	151	纽甜
39	氯唑磷	152	牛磺酸
40	联苯菊酯	153	酸价
41	丙溴磷	154	总砷 (以 As 计)
42	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	155	硼砂 (以硼酸计)
43	三唑磷	156	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯
44	克百威	157	草甘膦
45	多菌灵	158	三氯杀螨醇
46	啉虫脒	159	茚虫威
47	阿维菌素	160	酒精度
48	甲拌磷	161	甲醇

序号	检验项目	序号	检验项目
49	辛硫磷	162	硫代艾地那非
50	腈菌唑	163	界限指标-溶解性总固体
51	哒螨灵	164	伐地那非
52	倍硫磷	165	总汞（以 Hg 计）
53	灭蝇胺	166	甲基汞
54	烯酰吗啉	167	干燥失重
55	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）	168	蔗糖分
56	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	169	螨
57	丙环唑	170	还原糖分
58	涕灭威	171	色值
59	呋虫胺	172	葛根素
60	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	173	果糖（占干基比）
61	糖精钠（以糖精计）	174	富马酸二甲酯
62	黄曲霉毒素 B ₁	175	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）
63	二氧化硫残留量	176	霉菌计数
64	亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	177	嗜渗酵母计数
65	总汞（以 Hg 计）	178	10-羟基-2-癸烯酸
66	铬（以 Cr 计）	179	极性组分
67	镉（以 Cd 计）	180	致病性微生物
68	铅（以 Pb 计）	181	皂化值
69	苯并[a]芘	182	丁基羟基茴香醚（BHA）
70	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	183	二丁基羟基甲苯（BHT）
71	赭曲霉毒素 A	184	铵盐
72	偶氮甲酰胺	185	白度

序号	检验项目	序号	检验项目
73	无机砷（以 As 计）	186	重金属（以 Pb 计）
74	柠檬黄	187	浑浊度
75	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	188	氯化物（以 Cl 计）
76	安赛蜜	189	莱克多巴胺
77	菌落总数	190	水分
78	大肠菌群	191	喹乙醇
79	豪莫西地那非	192	诺氟沙星
80	日落黄	193	替米考星
81	胭脂红	194	5-羟甲基糠醛 (以吸光度计)
82	苋菜红	195	百菌清
83	诱惑红	196	敌敌畏
84	靛蓝	197	霉菌和酵母
85	喹啉黄	198	罗丹明 B
86	亮蓝	199	氟
87	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	200	腐霉利
88	过氧化值	201	乐果
89	溶剂残留量	202	水胺硫磷
90	特丁基对苯二酚（TBHQ）	203	维生素 B1
91	乙基麦芽酚	204	维生素 C
92	霉菌	205	维生素 D
93	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	206	维生素 E
94	糖精钠（以糖精计）	207	六六六
95	二甲戊灵	208	钙
96	总酸（以乙酸计）	209	铁

序号	检验项目	序号	检验项目
97	三氯蔗糖	210	锌
98	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	211	钠
99	盐酸丁二胍	212	磷
100	盐酸苯乙双胍	213	钾
101	沙门氏菌	214	镁
102	格列波脲	215	硒
103	谷氨酸钠	216	锰
104	罂粟碱	217	氯
105	吗啡	218	钼
106	可待因	219	烟酸
107	那可丁	220	利血平
108	阿斯巴甜	221	硝苯地平
109	二氧化钛	222	氨氯地平
110	罗丹明 B	223	尼群地平
111	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	224	尼莫地平
112	碘（以 I 计）	225	尼索地平
113	亚铁氰化钾（以亚铁氰根计）	226	非洛地平

合同包 1、合同包 2、合同包 3 抽检品种项目表

序号	食品 大类 (一 级)	食品 亚类 (二 级)	食品 品种 (三 级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
1	粮食 加工 品	小麦 粉	小麦 粉	小麦粉	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	25	35	25
					铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A	20	30	20
					铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝）	9	10	9
		其他 粮食 加工 品	谷物 加工 品	谷物加 工品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A	3	3	3
					苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	10	10	10
					铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）	10	10	10
					铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			谷物 粉类 制成 品	生湿面 制品	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、合成着色剂（柠檬黄）	10	10	10
				发酵面 制品	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）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）、菌落总数、大肠菌群	10	10	10
				米粉 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群	10	10	10
				其他谷 物粉类 制成品	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）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）、菌落	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
					总数、大肠菌群			
2	食用 油、 油脂 及其 制品	食用 植物 油	食用 植物 油	花生油	酸值/酸价、过氧化值、 黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并 [a] 芘、溶剂残留量、特 丁基对苯二酚 (TBHQ)、 铅 (以 Pb 计)	10	16	10
				玉米油	酸值/酸价、过氧化值、 黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并 [a] 芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	5	5	5
				芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、 苯并[a] 芘、溶剂残留 量、乙基麦芽酚	3	3	3
				橄榄 油、油 橄榄果 渣油	酸值/酸价、过氧化值、 溶剂残留量、特丁基对 苯二酚 (TBHQ)	1	1	1
				菜籽油	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、 铅 (以 Pb 计)	10	10	15
				大豆油	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)、铅 (以 Pb 计)	10	10	10
				食用植 物调和 油	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、铅 (以 Pb 计)	10	10	20

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
3	调味品			油茶籽 油	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)、铅(以 Pb 计)	1	1	1
				其他食 用植物 油	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)	1	1	1
			食用 动物 油脂	食用 动物 油脂	酸价、过氧化值、丙二 醛、苯并[a]芘、铅(以 Pb 计)	1	0	0
			食用 油脂 制品	食用 油脂 制品	酸价(以脂肪计)、过 氧化值(以脂肪计)、 大肠菌群、霉菌	1	0	0
		酱油	酱油	酱油	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)、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)、 甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)、菌落总数、 大肠菌群	8	15	8
		食醋	食醋	食醋	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)、	5	8	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
					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）、 三氯蔗糖、菌落总数			
		酱类	酿造 酱	黄豆 酱、甜 面酱等	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）、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、 安赛蜜、大肠菌群	3	3	3
		调味 料酒	调味 料酒	料酒	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）、甜蜜素 （以环己基氨基磺酸计）、 三氯蔗糖	3	3	3
				香辛 料调味 油	酸价/酸值、过氧化值	4	4	4
		香辛 料类	香辛 料类	辣椒、 花椒、 辣椒 粉、花 椒粉	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、 苏丹红 III、苏丹红 IV、 脱氢乙酸及其钠盐（以 脱氢乙酸计）、山梨酸 及其钾盐（以山梨酸	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)			
				其他香辛料调味品	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威、沙门氏菌	5	5	5
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、总氮(以 N 计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、安赛蜜	3	5	3
				其他固体调味料	铅(以 Pb 计)、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 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)、安赛蜜、阿	2	5	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					斯巴甜、二氧化硫残留量			
			半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	1	2	1
				坚果与籽类的泥(酱)	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1	2	5	2
				辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量	2	5	2
				火锅底料、麻辣烫底料	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	2	5	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
				其他半 固体调 味料	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、罂粟碱、吗啡、可待 因、那可丁、苯甲酸及 其钠盐（以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（以山 梨酸计）、脱氢乙酸及 其钠盐（以脱氢乙酸 计）、防腐剂混合使用 时各自用量占其最大使 用量的比例之和、甜蜜 素（以环己基氨基磺酸 计）、安赛蜜	2	2	2
				蚝油、 虾油、 鱼露	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	2	2	2
			液体 复合 调味 料	其他液 体调味 料	苯甲酸及其钠盐（以苯 甲酸计）、山梨酸及其 钾盐（以山梨酸计）、 脱氢乙酸及其钠盐（以 脱氢乙酸计）、防腐剂 混合使用时各自用量占 其最大使用量的比例之 和、糖精钠（以糖精计）、 甜蜜素（以环己基氨基 磺酸计）、合成着色剂 （柠檬黄、日落黄、胭脂 红、诱惑红）、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	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
		味精	味精	味精	谷氨酸钠	2	2	2
		食盐	食用 盐	普通食 用盐	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）	2	8	2
				低钠食 用盐	氯化钾、钡（以 Ba 计）、 碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、 总汞（以 Hg 计）、亚铁 氰化钾/亚铁氰化钠（以 亚铁氰根计）	2	8	2
		肉制 品	预制 肉 制品	调理肉 制品 (非速 冻)	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）	15	30	30
4			腌腊 肉 制品	腌腊肉 制品	过氧化值（以脂肪计）、 铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、亚硝酸盐（以 亚硝酸钠计）、苯甲酸 及其钠盐（以苯甲酸 计）、山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）、脱氢乙 酸及其钠盐（以脱氢乙 酸计）、合成着色剂（柠 檬黄、日落黄、胭脂红、 诱惑红、苋菜红、酸性 红）、红 2G、氯霉素	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			酱卤 肉制 品	酱卤肉 制品	镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、总砷（以 As 计）、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、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	45	30	30
			油炸 肉制 品	油炸肉 制品	N-二甲基亚硝胺、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）、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	2	2	2
			熟肉 干制 品	熟肉干 制品	铅（以 Pb 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）、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	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					着色剂（胭脂红、诱惑红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌			
			熏烧 烤肉 制品	熏烧烤肉 制品	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、纳他霉素、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、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	3	3	3
			熏煮 香肠 火腿 制品	熏煮香肠 火腿 制品	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、诱惑红）、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	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、丙二醇、商业无菌	4	4	6
				巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群	2	5	2
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	3	5	3
				发酵乳	蛋白质、脂肪、酸度、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、霉菌	4	4	4
			乳粉	乳粉（全脂、脱脂、部分脱脂）和调制乳粉	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	6	6	6
			其他乳制品	奶片、奶条等固态成型产品	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌	1	1	1

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
6	饮料	饮料	包装 饮用 水	饮用天 然矿泉 水	界限指标、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以 NO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	5	10	5
				饮用纯 净水	电导率、耗氧量(以 O ₂ 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	8	10	8
				其他类 饮用水	耗氧量(以 O ₂ 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	8	8	8
			果蔬 汁类 及其 饮料	果蔬汁 类及其 饮料	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)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落	5	10	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					总数、大肠菌群、霉菌、 酵母			
			蛋白 饮料	蛋白饮 料	蛋白质、乳酸菌数、氰 化物（以 HCN 计）、三 聚氰胺、脱氢乙酸及其 钠盐（以脱氢乙酸计）、 安赛蜜 、甜蜜素（以环己基氨 基磺酸计）、阿斯巴甜、 菌落总数、大肠菌群、 霉菌、酵母、商业无菌	5	5	5
			碳酸 饮料 (汽 水)	碳酸饮 料(汽 水)	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、安赛蜜、甜蜜素 （以环己基氨基磺酸计）、 阿斯巴甜、菌落总数、 霉菌、酵母	6	6	6
			茶饮 料	茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢 乙酸及其钠盐（以脱氢 乙酸计）、安赛蜜、甜 蜜素（以环己基氨基磺 酸计）、阿斯巴甜、菌 落总数	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
			固体 饮料	固体饮 料	蛋白质、乳酸菌数、西地那非、他达拉非、西布曲明、比沙可啶、铅(以 Pb 计)、氰化物(以 HCN 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、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	10	10	10
			其他 饮料	其他饮 料	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)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
					菌、酵母			
7	方便 食品	方便 食品	方便 面	油炸 面、非 油炸面	水分、酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、菌落总数、 大肠菌群、霉菌	10	15	10
				方便米 粉（米 线）	水分、菌落总数、大肠 菌群、霉菌	10	11	10
				方便粉 丝	水分、菌落总数、大肠 菌群、霉菌	10	10	10
				其他方 便面	水分、酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、菌落总数、 大肠菌群、霉菌	10	10	10
			调味 面制 品	调味面 制品	酸价（以脂肪计）（KOH）、 过氧化值（以脂肪计）、 苯甲酸及其钠盐（以苯 甲酸计）、山梨酸及其 钾盐（以山梨酸计）、 脱氢乙酸及其钠盐（以 脱氢乙酸计）、糖精钠 （以糖精计）、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、 安赛蜜、三氯蔗糖、合 成着色剂（柠檬黄、日 落黄、诱惑红、苋菜红、 胭脂红）、菌落总数、 大肠菌群、霉菌、沙门	11	11	11

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					氏菌、金黄色葡萄球菌			
				冲调类 方便食品	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、黄曲霉 毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山梨 酸计)、糖精钠(以糖 精计)、菌落总数、大 肠菌群、霉菌、沙门氏 菌、金黄色葡萄球菌	8	8	8
				其他 方便食品	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、苯甲酸 及其钠盐(以苯甲酸 计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、脱氢乙 酸及其钠盐(以脱氢乙 酸计)、糖精钠(以糖 精计)、菌落总数、大 肠菌群、霉菌、沙门氏 菌、金黄色葡萄球菌	4	4	4
				其他类 方便食品	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、苯甲酸 及其钠盐(以苯甲酸 计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、糖精钠 (以糖精计)、菌落总数、 大肠菌群、霉菌、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
8	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	7	7	7
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 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)、商业无菌	3	3	3
				水产动物类罐头	组胺、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			果蔬 罐头	水果类 罐头	铅（以 Pb 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、商业无菌	10	10	10
				蔬菜类 罐头	铅（以 Pb 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、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）、二氧化硫残留量、商业无菌	5	5	5
				食用菌 罐头	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、商业无菌	2	2	2
				其他罐 头	黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
10	冷冻 饮品	冷冻 饮品	冷冻 饮品	冰激 凌、雪 糕、雪 泥、冰 棍、食 用冰、 甜味 冰、其 他类	蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	20	30	20
11	速冻 食品	速冻 面食 品	速冻 面食 品	速冻面 米生制 品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红）	10	10	10
				速冻面 米熟制 品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10	10	10
		速冻 调制 食品	速冻 调制 肉制 品	速冻调 理肉制 品	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、柠檬黄、日落黄、诱惑红）、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	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品			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			
			速冻调制水产品	速冻调制水产品	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）、二氧化硫残留量、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	10	10	10
			速冻其他食品	速冻谷物食品	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1	2	2	2
			速冻其他食品	速冻蔬菜制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、糖精钠（以糖精计）	2	2	2
			膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	水分、酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、三氯蔗糖、合成着色剂（新红、苋菜红、酸性红、喹啉黄）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10	10	10
			薯类食品	干制薯类	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2	5	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
13	糖果 制品	糖果 制品 (含巧 克力及 制品)		冷冻薯 类	铅（以 Pb 计）	2	5	2
				薯粉类	铅（以 Pb 计）、二氧化 硫残留量	2	5	2
				其他 薯类食 品	铅（以 Pb 计）、沙门氏 菌、金黄色葡萄球菌	2	2	2
			糖果	糖果	铅（以 Pb 计）、糖精钠 （以糖精计）、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、 合成着色剂（柠檬黄、 新红、苋菜红、靛蓝、 胭脂红、日落黄、诱惑 红、亮蓝、酸性红、喹 啉黄、赤藓红）、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、二氧化 硫残留量、菌落总数、 大肠菌群、西地那非、 他达拉非、酚丁、双酚 沙丁、双丙酚丁、脱乙 酰比沙可啶	5	5	5
			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	铅（以 Pb 计）、沙门氏 菌、着色剂（赤藓红、 靛蓝、亮蓝、柠檬黄、 日落黄、喹啉黄、酸性 红、苋菜红、新红、胭 脂红、诱惑红，具体视 产品色泽而定）	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			果冻	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（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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、酵母、双丙酚丁、脱乙酰比沙可啶	5	5	5
14	茶叶 及相关 制品	茶叶	茶叶	绿茶、 红茶、 乌龙 茶、黄 茶、白 茶、黑 茶、花 茶、袋 泡茶、 紧压茶	铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啉虫脒、多菌灵、茚虫威、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝）	5	5	5
				速溶茶 类、其 他含茶 制品	铅（以 Pb 计）、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝）	5	5	5
		含茶 制品 和代 用茶	代用 茶	枸杞 （干）	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟	10	15	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
					氰菊酯、三唑磷、霉菌			
				菊花 (干)	铅(以 Pb 计)、二氧化 硫残留量、克百威、毒 死蜱、吡虫啉、三唑磷、 霉菌、啉虫脒、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯			
				金银花 (干)	铅(以 Pb 计)、二氧化 硫残留量、啉虫脒、克 百威、毒死蜱、三唑磷、 霉菌、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、吡虫啉			
				苦丁茶	铅(以 Pb 计)、二氧化 硫残留量、克百威、毒 死蜱、三唑磷、霉菌、 啉虫脒、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、吡虫 啉			
				其他代 用茶	铅(以 Pb 计)、二氧化 硫残留量、克百威、毒 死蜱、三唑磷、霉菌、 啉虫脒、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、吡虫 啉			
15	酒类	蒸馏 酒	白酒	白酒、 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)、甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计)、三氯 蔗糖、安赛蜜、纽甜	10	10	10
		发酵 酒	黄酒	黄酒	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	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					磺酸计)			
			啤酒	啤酒	酒精度	5	10	5
			葡萄酒	葡萄酒	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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)	5	5	5
			果酒	果酒	酒精度、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、酸性红	5	5	5
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、西地那非、豪莫西地那非、硫代艾地那非、他达拉非、二硫代去甲基卡巴地那非、那非乙酰胺、去甲基卡巴地那非、去甲基他达拉非、羟基豪莫西地那非、伐地那非、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、纽甜、育亨宾	2	5	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
				以发酵 酒为酒 基的配 制酒	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜	2	5	2
				其他蒸 馏酒	酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖	2	5	2
				其他发 酵酒	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）、安赛蜜	2	5	2
16	蔬菜 制品	蔬菜 制品	酱腌 菜	酱腌菜	铅（以 Pb 计）、亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、纽甜、三氯蔗糖、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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、大肠菌群	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			蔬菜 干制 品	蔬菜干 制品	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）	8	8	8
			其他蔬 菜制 品	其他蔬 菜制 品	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	1	1	1
			食用 菌制 品	干制食 用菌	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）	3	3	3
				腌渍食 用菌	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	1	1	1
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	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）、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日	8	8	8

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
					落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)、啉虫脒、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	3	3	3
			果酱	果酱	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、霉菌、商业无菌	3	3	3
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘	瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
			炒 类、 油炸 类、 其他 类)		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)、安赛蜜、大肠菌 群、霉菌			
				花生制 品	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、黄曲霉 毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山梨 酸计)、脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢乙酸计)、 二氧化硫残留量、糖精 钠(以糖精计)、甜蜜 素(以环己基氨基磺酸 计)、安赛蜜、大肠菌 群、霉菌	5	5	5
				其他炒 货食品 及坚果 制品	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、黄曲霉 毒素 B ₁ 、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)、安赛蜜、大肠菌 群、霉菌	1	1	1
19	蛋制 品	蛋制 品	再制 蛋	再制蛋	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	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
20	可可 及焙 烤咖 啡产 品	焙炒 咖啡	焙炒 咖啡	焙炒咖 啡	咖啡因、铅（以 Pb 计）、 赭曲霉毒素 A	1	1	1
		可可 制品	可可 制品	可可制 品	铅（以 Pb 计）、沙门氏 菌	1	1	1
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色 值、干燥失重、二氧化 硫残留量、螨	2	5	2
				绵白糖	总糖分、还原糖分、色 值、干燥失重、二氧化 硫残留量、螨	2	5	2
				赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、 干燥失重、二氧化硫残 留量、螨、合成着色剂 （柠檬黄、新红、苋菜红、 胭脂红、日落黄、诱惑 红、酸性红、喹啉黄、 赤藓红）	2	5	2
				红糖	总糖分、不溶于水杂质、 干燥失重、二氧化硫残 留量、螨、合成着色剂 （柠檬黄、新红、苋菜红、 胭脂红、日落黄、诱惑 红、酸性红、喹啉黄、 赤藓红）	2	5	2
				冰糖	蔗糖分、还原糖分、色 值、干燥失重、二氧化 硫残留量、螨、合成着 色剂（柠檬黄、新红、 苋菜红、胭脂红、日落 黄、诱惑红、酸性红、 喹啉黄、赤藓红）	2	5	2
				方糖	蔗糖分、还原糖分、色 值、干燥失重、二氧化 硫残留量、螨	2	5	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
				其他糖	蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌	1	1	1
22	水产 制品	水产 制品	干制 水产 品	藻类干 制品	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群	5	5	0
				预制动 物性水 产干制 品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、日落黄、诱惑红）、	5	5	5
				盐渍藻	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）	2	2	0
				其他盐 渍水产 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）	2	2	0
			鱼糜 制品	预制鱼 糜制品	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）、合成着色剂（诱惑红、柠檬黄、日落黄）	2	2	0
			熟制 动物性 水产品	熟制动 物性水 产品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环	2	2	0

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
23	淀粉 及淀粉 制品	淀粉 及淀粉 制品			己基氨基磺酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			
			生食水产品	生食动物性水产品	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	5	5
			其他水产品	其他水产制品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数	2	2	0
			淀粉	淀粉	铅(以 Pb 计)、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素、水分、氢氰酸	3	3	3
			淀粉制品	粉丝粉条	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	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					样品，以 A1 计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、诱惑红、日落黄、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）			
				其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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)、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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	5	5	5
24	糕点	糕点	面包	面包	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以 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）、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱	5	15	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					惑红、酸性红)、防腐 剂混合使用时各自用量 占其最大使用量的比例 之和、菌落总数、大肠 菌群、金黄色葡萄球菌、 沙门氏菌、霉菌			
			月饼	月饼	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 糖精钠(以糖精计)、 苯甲酸及其钠盐(以苯 甲酸计)、山梨酸及其 钾盐(以山梨酸计)、 铝的残留量(干样品, 以 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、合成着色剂(柠檬 黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、赤藓红、 诱惑红)、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	10	10	10
			粽子	粽子	过氧化值(以脂肪计)、 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)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、糖精钠	10	15	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
					(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			
			糕点	糕点	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、苯甲酸 及其钠盐(以苯甲酸 计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素(以 环己基氨基磺酸计)、 安赛蜜、铝的残留量(干 样品,以 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、合成着色剂(柠 檬黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、赤藓红、 诱惑红)、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	10	20	10
25	豆制品	豆制品	发酵 性豆 制品	腐乳、 豆豉、 纳豆等	铅(以 Pb 计)、黄曲霉 毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山梨 酸计)、脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢乙酸计)、 糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)、铝的残留量	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					(干样品，以 A1 计)、 大肠菌群			
			非发 酵性 豆制品	腐竹、 油皮及 其 再制品	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）、二氧化 硫残留量、铝的残留量 （干样品，以 A1 计）、 合成着色剂（柠檬黄、 日落黄）	5	5	5
				豆干、 豆腐、 豆皮等	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、甜 蜜素（以环己基氨基磺 酸计）、铝的残留量（干 样品，以 A1 计）、合成 着色剂（柠檬黄、日落 黄）、大肠菌群、金黄 色葡萄球菌	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
			其他 豆制品	大豆蛋 白类制 品等	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、大肠菌群	1	1	1
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数	6	6	6
			蜂产品 制品	蜂产品 制品	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、菌落总数	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素 A、维生素 B ₁ 、维生素 B ₁₂ 、维生素 B ₂ 、维生素 B ₆ 、维生素 C、维生素 D、维生素 D ₃ 、维生素 E、硒、锌、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白 1gG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、芦荟苷、总三萜、嗜酸乳杆菌、双歧杆菌、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅(Pb)、总砷(As)、总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、褪黑素、甘草酸、咖啡因、淫羊藿苷、葛根素、辅酶 Q10、番茄红素、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、去甲基他达拉非、育亨宾、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明	5	5	5

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
28	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、其 他婴幼 儿谷物 辅助食 品	能量、蛋白质、脂肪、 亚油酸、月桂酸占总脂 肪的比值、肉豆蔻酸占 总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B ₁ 、钙、铁、锌、钠、 维生素 E、维生素 B ₂ 、 维生素 B ₆ 、维生素 B ₁₂ 、 烟酸/烟酰胺、叶酸、 泛酸、维生素 C、生物素、 磷、碘、钾、镁、水分、 不溶性膳食纤维、脲酶 活性定性测定、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As 计）、锡（以 Sn 计）、 镉（以 Cd 计）、黄曲霉 毒素 B ₁ 、硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐 （以 NaNO ₂ 计）、菌落总 数、大肠菌群、商业无 菌、沙门氏菌、二十二 碳六烯酸、花生四烯酸、 金黄色葡萄球菌	2	2	2
			婴幼儿罐 装辅 助食 品	婴幼儿 泥(糊) 状罐装 辅助食 品，婴 幼儿颗 粒、片 (块)状 罐装辅 助食 品，婴 幼儿汁 类罐装 辅助食 品	蛋白质、脂肪、总钠/钠、 组胺、铅（以 Pb 计）、 无机砷（以 As 计）、总 汞（以 Hg 计）、锡（以 Sn 计）、硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）、商业无菌、 霉菌	2	2	2

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
31	餐 饮 食 品	米面 及其 制品 (自 制)	小麦 粉制 品 (自 制)	馒头花 卷(自 制)	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)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、 铅、合成着色剂(柠檬 黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝)	20	30	25
				包子 (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)、 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)	10	30	5
				油饼油 条(自 制)	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	10	30	10
				凉皮 (自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、柠檬黄	9	18	9
		肉制 品 (自 制)	熟肉 制品 (自 制)	肉冻皮 冻(自 制)	铬(以 Cr 计)	10	15	10
				熏烧烤 肉类 (自制)	N-二甲基亚硝胺、苯并 [a]芘、铅(以 Pb 计)	6	15	6
		调味 料 (自 制)	调味 料 (自 制)	火锅麻 辣烫底 料(自 制)	罂粟碱、吗啡、可待因、 那可丁	15	15	15

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
		水产 制品 (自 制)	预制 水产 制品 (自 制)	生食动 物性水 产品 (自制)	铝的残留量（以即食海 蜇中 A1 计）	10	10	10
		坚果 及籽 类食 品 (自 制)	坚果 及籽 类食 品 (自 制)	花生制 品（自 制）	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）	15	20	15
		焙烤 食品 (自 制)	焙烤 食品 (自 制)	糕点 (自制)	酸价（以脂肪计）(KOH)、 过氧化值（以脂肪计）、 山梨酸及其钾盐（以山 梨酸计）、脱氢乙酸及 其钠盐（以脱氢乙酸 计）、铝的残留量（干 样品，以 A1 计）、着色 剂（赤藓红、靛蓝、亮 蓝、柠檬黄、日落黄、 喹啉黄、酸性红、苋菜 红、新红、胭脂红、诱 惑红，具体视产品色泽 而定）	15	15	10
		食用 油、 油脂 及其 制品 (自 制)	食用 油、 油脂 及其 制品 (自 制)	煎炸过 程用油	极性组分、酸价（以脂 肪计）(KOH)	5	10	5
		饮料 (自 制)	饮料 (自 制)	奶茶 (自制)	脱氢乙酸及其钠盐（以 脱氢乙酸计）	20	40	30

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
		餐饮 具	复用餐 饮具	复用餐 饮具 (餐馆 自行 消毒)	阴离子合成洗涤剂（以 十二烷基苯磺酸钠计）、 大肠菌群	45	65	47
	食品 添加 剂	食品 添加 剂	单一 食品 添加 剂	碳酸钠	总碱量(以 Na_2CO_3 计) (以干基计)、总碱量(以 Na_2CO_3 计)(以湿基 计)、水不溶物(以干基 计)、氯化物(以 NaCl 计)(以干基计)、铁(Fe) (以干基计)、铅(Pb) (以干基计)、砷(As) (以干基计)	1	1	3
				碳酸氢 钠	总碱量(以 NaHCO_3 计)、 干燥减量、 pH (10g/L 水 溶液)、铵盐、澄清度、 氯化物(以 Cl 计)、白 度、砷(As)、重金属 (以 Pb 计)	1	1	3
33	畜禽 肉及 副产 品	畜禽 肉及 副产 品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮、水分、 呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物、氯霉素、 克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇、喹乙醇、恩 诺沙星、替米考星、磺 胺类(总量)、甲氧苄 啉、氟苯尼考、多西环 素、地塞米松、甲硝唑、 氯丙嗪、林可霉素、土 霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	6	6	6

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
				牛肉	挥发性盐基氮、水分、 呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物、氯霉素、 克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇、恩诺沙星、 磺胺类（总量）、甲氧 苄啉、氟苯尼考、氟尼 辛、多西环素、地塞米 松、林可霉素、倍他米 松、土霉素/金霉素/四 环素（组合含量）	9	9	9
				羊肉	水分、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、氯霉 素、克伦特罗、莱克多 巴胺、沙丁胺醇、恩诺 沙星、磺胺类（总量）、 氟苯尼考、林可霉素、 土霉素/金霉素/四环素 （组合含量）	3	3	3
				其他畜 肉	呋喃唑酮代谢物、氯霉 素、克伦特罗、莱克多 巴胺、沙丁胺醇、氧氟 沙星	3	3	0
			禽肉	鸡肉	挥发性盐基氮、水分、 呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物、呋喃它酮 代谢物、氯霉素、氧氟 沙星、培氟沙星、诺氟 沙星、恩诺沙星、沙拉 沙星、替米考星、磺胺 类（总量）、甲氧苄啉、 氟苯尼考、多西环素、 甲硝唑、尼卡巴嗪、环 丙氨嗪、土霉素/金霉素 /四环素（组合含量）	6	6	6
				鸭肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃 妥因代谢物、氯霉素、 氧氟沙星、恩诺沙星、	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
34	蔬菜	蔬菜			磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑			
				其他禽肉（重点品种：鸽肉）	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、达氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪	2	2	2
				畜副产品 猪肝	镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氯丙嗪、双氯芬酸	3	3	3
				禽副产品 鸡肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪	3	3	3
				其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星	2	2	0
				豆芽 豆芽	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 SO ₂ 计）	8	8	13
			鲜食用菌	鲜食用菌	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	8	8	8

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
			鳞茎 类蔬菜	葱	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、丙环唑、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷	8	8	8
				韭菜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、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、三唑磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	8	8	8
			叶菜 类蔬菜	菠菜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果	5	5	5
				大白菜	镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
				普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
				芹菜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
				油麦菜	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
			茄果 类蔬菜	辣椒	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、倍硫磷、吡虫啉、吡啉醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、呋虫胺、氟吡菌胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
				茄子	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡啉醚菌酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
				甜椒	镉（以 Cd 计）、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡啉醚菌酯、毒死蜱、氟啉虫酰胺、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果	3	3	3
			瓜类 蔬菜	黄瓜	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			豆类 蔬菜	菜豆	倍硫磷、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
				豇豆	阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
				食荚豌豆	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	3	3
			根茎 类和薯芋 类蔬菜	甘薯	铅（以 Pb 计）、苯醚甲环唑、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷	1	1	1
				胡萝卜	铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、腈菌唑、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、辛硫磷	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
				姜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡虫啉、吡啉醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、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、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量	5	5	5
				萝卜	铅（以 Pb 计）、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果	3	3	3
				马铃薯	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、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、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、二氧化硫残留量	3	3	3
				山药	铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威	8	8	8
			去皮蔬菜	去皮蔬菜	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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红）	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
35	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	挥发性盐基氮、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、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	9	7	7
				淡水虾（重点品种：罗氏沼虾）	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氧氟沙星、诺氟沙星	6	6	6
				淡水蟹	镉（以Cd计）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物	5	5	5
			海水产品	海水鱼	挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、柠檬黄、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、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	5	1	1

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
36	水果 类	水果 类		海水虾	挥发性盐基氮、镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、磺胺类（总量）、诺氟沙星	5	1	1
				贝类	贝类	3	1	1
				其他水产品	其他水产品（重点品种：牛蛙）	3	1	1
			仁果类水果	苹果	敌敌畏、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇	3	6	6
				梨	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷、阿维菌素	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
			核果 类水 果	枣	多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计）	1	2	2
				桃	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1	2	2
				油桃	甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	1	2	2
			柑橘 类水 果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯	3	3	3
				柚	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵、克百威、毒死蜱、噻虫胺	3	3	3
				柠檬	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱	3	3	3
				橙	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、氯唑磷、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺	3	3	3

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)	抽检项目	合同 包 1 (批次)	合同 包 2 (批次)	合同 包 3 (批次)
					磷			
			浆果 和其 他小 型水 果	葡萄	苯醚甲环唑、己唑醇、 氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯、霜霉威和霜霉威盐 酸盐、氧乐果、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊 酯、氟虫腈、氯吡脒、 联苯菊酯、氟唑菌酰胺、 戊唑醇、腈苯唑	3	3	3
				草莓	阿维菌素、多菌灵、克 百威、烯酰吗啉、氧乐 果、戊唑醇、吡虫啉、 乙酰甲胺磷	3	6	6
				猕猴桃	敌敌畏、多菌灵、氯吡 脒、氧乐果、吡唑醚菌 酯	3	3	3
				桑葚	脱氢乙酸及其钠盐（以 脱氢乙酸计）、苯甲酸 及其钠盐（以苯甲酸 计）、山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）、糖精钠 （以糖精计）、三氯蔗糖、 甜蜜素（以环己基氨基 磺酸计）、多菌灵、氯 氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯、纽甜	6	9	9
				热带 和亚 热带 水果	苯醚甲环唑、吡唑醚菌 酯、氟虫腈、腈苯唑、 吡虫啉、噻虫胺、噻虫 嗪、联苯菊酯、百菌清、 氟唑菌酰胺、氧乐果、 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	10	10	10

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
				芒果	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化氯	6	6	6
				火龙果	甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	3	3	3
				荔枝	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果、溴氰菊酯	5	5	5
				杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、氧乐果、啉虫脒、阿维菌素、纽甜	9	9	9
				龙眼	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、氟虫腈	6	6	6
			瓜果 类水 果	西瓜	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1	1	1
				甜瓜类	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	1	1	1

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)	抽检项目	合同 包 1 (批 次)	合同 包 2 (批 次)	合同 包 3 (批 次)
37	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、多西环素、地克珠利、托曲珠利	9	9	9
				其他禽蛋	呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素、氯霉素	5	5	5
38	豆类	豆类	豆类	豆类	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、吡虫啉、环丙唑醇、噻虫胺、噻虫嗪	2	2	2
39	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、二氧化硫残留量、吡虫啉	2	2	2
				花生	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、噻虫嗪、噻虫胺	2	2	2
				其他籽类	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、噻虫胺	2	2	2

四、服务要求

1. 能提供高效、专业的抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样。
2. 抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性。
3. 检验机构须具备相应的贮存、检测等设施设备和 CA 电子签章。

4. 能够熟练运用各级抽检系统，及时准确地录入抽检、检验信息，完成统计报表、信息公示等工作。

5. 若覆盖率未达到 100%时，应承诺其余参数在服务合同签订后最短时间（三个月内）完成扩项，保证抽检问题发现率 $\geq 3.5\%$ 。

6. 不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。

7. 若出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格。

8. 需提供相关的业务咨询、报告分析等服务。

9. 检验机构收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，5 天出报告。

10. 检测结果及时准确，报告复检维持率高。

11. 有完善的绿色通道及投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议作出有效回应。

12. 有应急预案，若采购人辖区出现食品安全事故或案件调查等应急类事件时，可立即派遣技术专家及采样人员、车辆，配合采购方进行采样、调查，并提出相关技术建议。

13. 有承接区县级或以上食品或农产品安全监督抽检、专项抽检、应急抽检或风险监测工作经历，且未发生过重大食品检验事故。

14. 投标人需参加近三年省或市级市场监督管理局组织的食品检验机构能力考核（成立不足三年的投标人只须提供成立至今的全部考核合格记录）。

15. 问题发现率低于 3.5%时，采购人有权介入，介入后仍未达到考评基准，采购人有权解除合同，并根据实际情况扣除相应的服务费用（不合格率每低 0.1%，扣除成交项目结算金额的 1%）。

16. 承检机构须具备短视频拍摄能力，每季度至少拍摄一期宣传短视频。

17. 依照西安市莲湖区市场监督管理局年度食品安全监督抽检计划开展日常监督抽检工作。

18. 投标人需额外计划每个合同包不超过各合同包抽检批次数量的 5%的抽检批次，作为该合同包辖区应急抽检任务使用。（投标人须于投标文件中针对本要求提供

书面承诺，格式自拟，注明相关文件材料放置的页码。投标人投标报价应包含相关费用）

五、商务要求

1. 服务期限

自合同签订之日起两年，合同一年一签。

续约后的合同条款与条件应与原合同保持一致，除非双方另有书面约定。

2. 付款方式

由中标人提出付费申请，附完成项目检测报告，经采购人验收合格，待财政资金下达后，向中标人支付服务价款。

投标人的检测费用应当包括人工费、买样费、检测费、管理费、验收费、利润和税金等全部费用，如有遗漏视为已包含。

3. 其他

本合同到期后，待甲方验收合格后，甲乙双方均无异议，依据相关法律法规，本合同自动续约，续约期限至 2028 年 5 月，除非一方在合同到期前 30 日历日以书面形式通知对方终止合同。

六、其他要求

（一）进度要求

每年 12 月 1 日前完成合同约定检验批次，附项目分析报告。

（二）成果交付要求

中标人按月完成抽检后，由采购人、中标人（协助）对本次服务检查，检查内容包括：采样及信息录入工作等。若检测信息与抽检计划项目要求不符，采购人将拒绝接收。

交收验收合格后的，采购人根据中标人递交的本月（次）检验验收报告进行最终验收。验收不合格的中标人，必须在接到通知后 7 个日历日内进行整改，确保检验检测工作正常进行。若未整改影响检验检测工作正常进行，则终止其服务合同，并赔偿采购人的损失。

（三）违约责任

1. 中标人出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格。

2. 如因中标人未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的直接经济损失。

3. 中标人工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，中标人对此均应承担全部的赔偿责任。因中标人责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的 5% 支付采购人误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由中标人承担。

注：供应商所提供的服务必须满足或优于以上要求。

第四章 拟签订的合同文本

（本格式条款供双方签订合同参考，采购人可根据项目的实际情况增减条款和内容）

西安市莲湖区市场监督管理局
食品安全监督抽检项目

采
购
合
同
书

采购方（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

合同编号：

签订地点：

签订时间：2026 年__月__日

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》等法律法规，以及西安市莲湖区市场监督管理局关于食品安全监督抽检项目（项目编号：*****）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细服务说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《招标文件》《投标文件》《中标通知书》《澄清》等均为本合同的组成部分。

第一条 服务内容

按照委托人要求，依据相关法律法规提供食品检验检测，出具有效的检验报告提供相关服务，并对报告真实性负责。

第二条 服务期限

自合同签订之日起两年，合同一年一签。

本合同到期后，待甲方验收合格后，甲乙双方均无异议，依据相关法律法规，本合同自动续约，续约期限至 2028 年 5 月__日，除非一方在合同到期前 30 日历日以书面形式通知对方终止合同。

续约后的合同条款与条件应与原合同保持一致，除非双方另有书面约定。

第三条 服务地点

委托人指定地点。

第四条 质量标准

（一）质量标准：

1. 依照检测样品的国家标准。

2. 对没有国家标准的，可按照地方标准、卫生标准、质量标准和相关行业标准、地方标准、企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

（二）质量保证：1. 乙方无检测质量事故，无违法违规行为。2. 检测设备性能稳定，检测人员及时到岗，检测手段符合国家相关标准及要求。3、按照甲方要求出具的各类文书资料。

第五条 合同价款及结算

（一）合同总价为：大写：_____，小写：_____元。

（二）合同结算：

1. 由乙方提出付费申请，附完成项目检测报告，经甲方验收合格，待财政资金下达后，向中标人支付服务价款。

2. 结算方式：银行转账。

3. 结算单位：由甲方负责结算，乙方开具付款金额等额有效的发票交甲方。

第六条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权，否则由乙方承担全部责任。

第七条 双方责任

（一）甲方的责任：

（1）应如实填写委托单，并注明要求使用的检验方法，还应根据乙方的要求提供必要的单据及相关资料，对所提供的有关业务资料的真实性、合法性负责。

（2）为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。

（3）如对检验报告有特殊要求，甲方应在委托单上“备注”栏内注明。检验报告

通常采用中文书写。如需采用其他语种，甲方应在委托单“备注”栏内注明，并用相应语种填写有关内容

(4) 按照本合同约定及时足额支付检测费用。

(二) 乙方的责任：

(1) 乙方收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告。涉案样品需要配合司法机关调查、取证的应当积极配合。

(2) 乙方在接受委托时，须详细审核委托单内容。在确认甲方的委托及要求后，应填写委托单同一页上的领证凭条交付甲方，甲方凭此查询及索取检验报告。

(3) 乙方不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。

(4) 当被抽样方对检测结果提出异议时，乙方应配合甲方开展异议处理和复检工作；异议结果与初检结果一致时甲方须按规定向乙方支付复检费。结果不一致时由乙方承担检测费用，并给出可能造成不一致的具体原因。

(5) 乙方抽样检测问题发现率应不低于 3.5%。

(6) 对甲方提出的有关咨询问题负有及时解释的责任，并提供相关的报告分析等服务。

(7) 按照本合同约定及时完成各项工作任务。

第八条 工作方式

1. 能提供高效抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样。

2. 乙方收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，在符合检验时限的情况下 3 天出结果，7 天出报告。

3. 乙方须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求，检验报告书及时通知并交给乙方验收。

第九条 违约责任

1. 乙方出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格。
2. 如因乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，并依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的直接经济损失。
3. 乙方年度问题发现率低于 3.5%时，甲方有权介入，介入后仍未达到考评基准，甲方有权解除合同，并根据实际情况扣除相应的服务费用（不合格率每低 0.1%，扣除成交项目结算金额的 1%）
4. 乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。因乙方责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的 5%支付采购人误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由乙方承担。

第十条 不可抗力事件处理

1. 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。
2. 受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四（14）天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天（120）天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

3. 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第十一条 解决合同纠纷的方式

因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能达成一致的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
2. 本合同一式份，自双方签章之日起生效。甲方__份，乙方__份，招标代理机构份，同级财政部门备案份，具有同等法律效力。

第十三条 附件

1. 合同附件
2. 本项目招标文件
3. 本项目投标文件
4. 中标通知书
5. 其他

甲 方：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

签约日期：2026 年 月 日

乙 方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

地 址：

开户银行：

账 号：

电 话：

传 真：

签约日期：2026 年 月 日

第五章 投标文件构成及格式

食品安全监督抽检项目

投标文件

（项目编号：2026-HXCT-116）

（合同包：_____）

供 应 商：_____（盖章）

日 期： 年 月 日

目 录

第一部分 投标函

第二部分 开标一览表

第三部分 资格证明文件

第四部分 供应商概况

第五部分 供应商参加政府采购活动承诺书

第六部分 投标方案

第一部分 投标函

致_____（采购人或采购代理机构）：

我公司收到贵单位〈项目名称〉〈合同包〉（项目编号：〈项目编号〉）招标文件，经详细研究，我方决定参加该项目的招标活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 我方已详细阅读了招标文件，完全理解并同意招标文件的所有事项及内容。

2. 我方已悉知并及时关注了贵中心在陕西省政府采购网、全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对招标文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

3. 我方同意向贵中心提供与本次招标有关的全部证明材料，并保证所提交的证明材料真实、合法、有效。

4. 我方理解最低价不是成交的唯一条件，并尊重评标委员会的评审结果。

5. 我方投标文件在开启之日起_____个日历日（应不少于 90 个日历日）内有效。

6. 若我方成交，我方承诺：（1）将投标文件有效期延长至合同执行完毕；（2）收到中标通知书后提交纸质投标文件一正两副；（3）遵照招标文件中的要求，完成本项目的合同责任和义务。

7. 所有关于此次招标活动的函电，请按下列方式联系：

供 应 商：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

联系电话：

通讯地址：

邮 编：

电子邮箱：

日 期： ____年____月____日

第二部分 开标一览表

项目名称：_____（合同包_____）

项目编号：_____

投标报价	大写：人民币_____
	小写：¥_____
服务期限	
供应商在技术参数范围内通过 CMA 认证的项目总数（项）	认证的项目总数为_____项 本次检测能力覆盖率达到____%（可保留两位小数）
备注	

注：1. 表内报价以元为单位，精确到小数点后两位。

2. 投标报价包括人工费、买样费、检测费、管理费、验收费、利润和税金等其他一切相关费用，如有遗漏视为已包含；

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日 期：_____

报价明细表

项目名称：_____（合同包_____）

项目编号：_____

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）	抽检项目	合同 包_ （批 次）	单价 （元）	总价 （元）
1	粮食 加工 品	小麦 粉	小麦 粉	小麦粉	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰			
			大米	大米	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A			
		挂面	挂面	挂面	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝）			
		其他 粮食 加工 品	谷物 加工 品	谷物加 工品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A			
			谷物 碾磨 加工 品	玉米粉 （片、 渣）	苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇			
				米粉	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）			
				其他谷 物碾磨 加工品	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
			谷物 粉类 制成品	生湿面 制品	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、合成着色剂（柠檬黄）			
				发酵面 制品	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）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）、菌落总数、大肠菌群			
				米粉 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群			
				其他谷物粉类 制成品	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）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
2	食用 油、 油脂 及其 制品	食用 植物 油	食用 植物 油	花生油	酸值/酸价、过氧化 值、黄曲霉毒素 B ₁ 、 苯并[a]芘、溶剂残留 量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、铅（以 Pb 计）			
				玉米油	酸值/酸价、过氧化 值、黄曲霉毒素 B ₁ 、 苯并[a]芘、特丁基对 苯二酚（TBHQ）			
				芝麻油	酸值/酸价、过氧化 值、苯并[a]芘、溶剂 残留量、乙基麦芽酚			
				橄榄 油、油 橄榄果 渣油	酸值/酸价、过氧化 值、溶剂残留量、特 丁基对苯二酚（TBHQ）			
				菜籽油	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、铅（以 Pb 计）			
				大豆油	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）、铅（以 Pb 计）			
				食用植 物调和 油	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、 铅（以 Pb 计）			
				油茶籽 油	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）、铅（以 Pb 计）			
				其他食 用植物 油	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）			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
3		食用 动物 油脂	食用 动物 油脂	食用 动物油 脂	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘、铅（以 Pb 计）			
		食用 油脂 制品	食用 油脂 制品	食用油 脂制品	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、大肠菌群、霉菌			
	调味品	酱油	酱油	酱油	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）、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群			
		食醋	食醋	食醋	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、菌落总数			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
		酱类	酿造 酱	黄豆 酱、甜 面酱等	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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群			
					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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖			
		香辛 料类	香辛 料类	香辛 料调味 油	酸价/酸值、过氧化值			
				辣椒、 花椒、 辣椒 粉、花 椒粉	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）			
				其他香 辛料调 味品	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、			

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）	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)			
					日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威、沙门氏菌						
				固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、总氮（以 N 计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、安赛蜜					
					其他固体调味料	铅（以 Pb 计）、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 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）、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量					
						半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛			
							坚果与籽类的泥(酱)	酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
				辣椒酱	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量			
				火锅底料、麻辣烫底料	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
				其他半固体调味料	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜			
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	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			

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）	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数			
				其他液体调味料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、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			
		味精	味精	味精	谷氨酸钠			
		食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠、钡(以Ba计)、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）			
				低钠食用盐	氯化钾、钡(以Ba计)、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
4	肉制 品	预制 肉 制品	调理 肉 制品	调理肉 制品 (非速 冻)	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）			
			腌腊 肉 制品	腌腊肉 制品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红）、红2G、氯霉素			
			酱卤 肉 制品	酱卤肉 制品	镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			油炸肉制品	油炸肉制品	N-二甲基亚硝胺、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）、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			
			熟肉干制品	熟肉干制品	铅（以 Pb 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）、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、诱惑红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌			
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、纳他霉素、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	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、诱惑红）、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			
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、丙二醇、商业无菌			
				巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群			
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、商业无菌、菌落总数、大肠菌群			
				发酵乳	蛋白质、脂肪、酸度、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、霉菌			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
6	饮料	饮料	乳粉	乳粉 (全脂、 脱脂、 部 分脱 脂) 和 调制乳 粉	蛋白质、脂肪、复原 乳酸度、杂质度、水 分、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、菌落总数、 大肠菌群			
				其他 乳制 品	奶片、 奶条等 固态成 型产品			
			包装 饮用 水	饮用天 然矿泉 水	界限指标、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、 镉(以 Cd 计)、总汞 (以 Hg 计)、镍、溴 酸盐、硝酸盐(以 NO 3 计)、亚硝酸盐(以 NO2 计)、大肠菌群、 铜绿假单胞菌			
				饮用纯 净水	电导率、耗氧量(以 O 2 计)、铅(以 Pb 计)、 总砷(以 As 计)、镉 (以 Cd 计)、亚硝酸 盐(以 NO2 计)、余 氯(游离氯)、溴酸 盐、大肠菌群、铜绿 假单胞菌			
				其他类 饮用水	耗氧量(以 O2 计)、 铅(以 Pb 计)、总砷 (以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 NO2 计)、余氯(游 离氯)、溴酸盐、大 肠菌群、铜绿假单胞 菌			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			果蔬 汁类 及其 饮料	果蔬汁 类及其 饮料	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）、阿斯巴甜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母			
			蛋白 饮料	蛋白饮 料	蛋白质、乳酸菌数、氰化物（以 HCN 计）、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌			
			碳酸 饮料 (汽水)	碳酸饮 料(汽 水)	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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四级)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
			茶饮料	茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数			
			固体饮料	固体饮料	蛋白质、乳酸菌数、西地那非、他达拉非、西布曲明、比沙可啶、铅（以 Pb 计）、氰化物（以 HCN 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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			
			其他饮料	其他饮料	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			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					酸计)、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母			
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
				方便米粉(米线)	水分、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
				方便粉丝	水分、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
				其他方便面	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					球菌			
				冲调类 方便食品	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）、山梨 酸及其钾盐（以山梨 酸计）、糖精钠（以 糖精计）、菌落总数、 大肠菌群、霉菌、沙 门氏菌、金黄色葡萄 球菌			
				其他 方便食品	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠 盐（以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）、脱氢乙 酸及其钠盐（以脱氢 乙酸计）、糖精钠（以 糖精计）、菌落总数、 大肠菌群、霉菌、沙 门氏菌、金黄色葡萄 球菌			
				其他类 方便食品	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠 盐（以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）、糖精钠 （以糖精计）、菌落总 数、大肠菌群、霉菌、			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
8	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以 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）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌			
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 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）、商业无菌			
				水产动物类罐头	组胺、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					环己基氨基磺酸计)、商业无菌			
			果蔬 罐头	水果类 罐头	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌			
				蔬菜类 罐头	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、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)、二氧化硫残留量、商业无菌			
				食用菌 罐头	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌			
			其他 罐头	其他罐 头	黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					商业无菌			
10	冷冻 饮品	冷冻 饮品	冷冻 饮品	冰激 凌、雪 糕、雪 泥、冰 棍、食 用冰、 甜味 冰、其 他类	蛋白质、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌			
11	速冻 食品	速冻 面米 食品	速冻 面米 食品	速冻面 米生制 品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红）			
				速冻面 米熟制 品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
		速冻 调制 食品	速冻 调理 肉制 品	速冻调 理肉制 品	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、柠檬黄、日落 黄、诱惑红）、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）、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			
					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）、 二氧化硫残留量、菌 落总数、大肠菌群、 沙门氏菌、副溶血性 弧菌、单核细胞增生 李斯特氏菌			
		速冻 其他 食品	速冻 谷物 食品	速冻谷 物食品	铅（以 Pb 计）、黄曲 霉毒素 B1			
			速冻 蔬菜 制品	速冻蔬 菜制品	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、糖精钠（以 糖精计）			
12	薯类 和膨 化食 品	薯类 和膨 化食 品	膨化 食品	含油型 膨化食 品和非 含油型 膨化食 品	水分、酸价（以脂肪 计）(KOH)、过氧化 值（以脂肪计）、黄 曲霉毒素 B ₁ 、糖精钠 （以糖精计）、甜蜜 素（以环己基氨基磺 酸计）、纽甜、三氯 蔗糖、合成着色剂（ 新红、苋菜红、酸性 红、喹啉黄）、菌落 总数、大肠菌群、沙 门氏菌、金黄色葡萄 球菌			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			薯类食品	干制薯类	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
				冷冻薯类	铅（以Pb计）			
				薯粉类	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量			
				其他薯类食品	铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
13	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、西地那非、他达拉非、酚丁、双酚沙丁、双丙酚丁、脱乙酰比沙可啶			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			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	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌、着色剂（赤藓红、靛蓝、亮蓝、柠檬黄、日落黄、喹啉黄、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红，具体视产品色泽而定）			
			果冻	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（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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、酵母、双丙酚丁、脱乙酰比沙可啶			
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啉虫脒、多菌灵、茚虫威、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝）			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
		含茶 制品 和代 用茶	代用 茶	速溶茶 类、其 他含茶 制品	铅（以 Pb 计）、菌落 总数、霉菌、霉菌及 酵母、合成着色剂（柠 檬黄、日落黄、胭脂 红、亮蓝）			
				枸杞 (干)	铅（以 Pb 计）、二氧 化硫残留量、啉虫脒、 克百威、毒死蜱、吡 虫啉、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、三 唑磷、霉菌			
				菊花 (干)	铅（以 Pb 计）、二氧 化硫残留量、克百威、 毒死蜱、吡虫啉、三 唑磷、霉菌、啉虫脒、 氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯			
				金银花 (干)	铅（以 Pb 计）、二氧 化硫残留量、啉虫脒、 克百威、毒死蜱、三 唑磷、霉菌、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊 酯、吡虫啉			
				苦丁茶	铅（以 Pb 计）、二氧 化硫残留量、克百威、 毒死蜱、三唑磷、霉 菌、啉虫脒、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊 酯、吡虫啉			
				其他代 用茶	铅（以 Pb 计）、二氧 化硫残留量、克百威、 毒死蜱、三唑磷、霉 菌、啉虫脒、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊 酯、吡虫啉			
15	酒类	蒸馏 酒	白酒	白酒、 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)、甜蜜素(以 环己基氨基磺酸计)、 三氯蔗糖、安赛蜜、 纽甜			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
		发酵 酒	黄酒	黄酒	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	酒精度			
			葡萄酒	葡萄酒	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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝）			
			果酒	果酒	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、二氧化硫残留量、酸性红			
		其他 酒	配制 酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、西地那非、豪莫西地那非、硫代艾地那非、他达拉非、二硫代去甲基卡巴地那非、那非乙酸、去甲基卡巴地那非、去甲基他达拉非、羟基豪莫西地那非、伐地那非、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、纽甜、育亨宾			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
				以发酵 酒为酒 基的配 制酒	酒精度、苯甲酸及其 钠盐（以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）、甜蜜素 （以环己基氨基磺酸 计）、防腐剂混合使 用时各自用量占其最 大使用量的比例之 和、安赛蜜			
			其他 蒸馏 酒	其他蒸 馏酒	酒精度、铅(以 Pb 计)、 甲醇、氰化物（以 HCN 计）、甜蜜素（以环 己基氨基磺酸计）、 三氯蔗糖			
			其他 发酵 酒	其他发 酵酒	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）、安赛蜜			
16	蔬菜 制品	蔬菜 制品	酱腌 菜	酱腌菜	铅（以 Pb 计）、亚硝 酸盐（以 NaNO ₂ 计）、 苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）、山梨酸 及其钾盐（以山梨酸 计）、脱氢乙酸及其 钠盐（以脱氢乙酸 计）、糖精钠（以糖 精计）、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、 阿斯巴甜、安赛蜜、 纽甜、三氯蔗糖、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、合成着色 剂（柠檬黄、日落黄、 胭脂红、诱惑红）、 大肠菌群			

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）	抽检项目	合同包_（批次）	单价（元）	总价（元）
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）			
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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			
			食用菌制品	干制食用菌	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）			
				腌渍食用菌	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			
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	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）、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以Pb计)、啉虫脒、吡虫啉、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、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			果酱	果酱	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、霉菌、商业无菌			
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、	瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			油炸 类、 其他 类)		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）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌			
				花生制 品	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌			
				其他炒 货食品 及坚果 制品	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、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）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌			
19	蛋制 品	蛋制 品	再制 蛋	再制蛋	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌			
20	可可 及焙	焙炒 咖啡	焙炒 咖啡	焙炒咖 啡	咖啡因、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
	烤咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌			
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨			
				绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨			
				赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）			
				红糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）			
				冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）			
				方糖	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
				其他糖	蔗糖分、总糖分、色 值、还原糖分、干燥 失重、二氧化硫残留 量、螨、合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜 红、胭脂红、日落黄、 诱惑红、酸性红、喹 啉黄、赤藓红)、菌 落总数、大肠菌群 、霉菌、酵母菌			
22	水产 制品	水产 制品	干制 水产 品	藻类干 制品	铅(以 Pb 计)、菌落 总数、大肠菌群			
				预制动 物性水 产干制 品	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、苯甲酸及其 钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)、合成着 色剂(柠檬黄、胭脂 红、日落黄、诱惑红)、			
				盐渍藻	铅(以 Pb 计)、苯甲 酸及其钠盐(以苯甲 酸计)、山梨酸及其 钾盐(以山梨酸计)			
				其他盐 渍水产 品	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)、山梨酸 及其钾盐(以山梨酸 计)			
			鱼糜 制品	预制鱼 糜制品	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)、合 成着色剂(诱惑红、 柠檬黄、日落黄)			
			熟制 动物 性水 产品	熟制动 物性水 产品	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、苯甲酸及其 钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			
			生食水产品	生食动物性水产品	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、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌			
			其他水产品	其他水产制品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数			
	23	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅(以 Pb 计)、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素、水分、氢氰酸			
			淀粉制品	粉丝粉条	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)、二氧化硫残留量、合成着色剂			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、诱惑红、日落黄、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)			
				其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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			
24	糕点	糕点	面包	面包	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 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）、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、酸性红）、			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌			
			月饼	月饼	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌			
			粽子	粽子	过氧化值（以脂肪计）、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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					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			
			糕点	糕点	酸价(以脂肪计) (KOH)、过氧化值(以 脂肪计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸 计)、安赛蜜、铝的 残留量(干样品, 以 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、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭 脂红、苋菜红、亮蓝、 赤藓红、诱惑红)、 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			
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、 豆豉、 纳豆等	铅(以 Pb 计)、黄曲 霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及 其钠盐(以苯甲酸 计)、山梨酸及其钾 盐(以山梨酸计)、 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、糖 精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)、铝的残 留量(干样品, 以 A1			

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）	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					计）、大肠菌群			
			非发 酵性 豆制 品	腐竹、 油皮及 其再制品	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）、二氧化硫残留 量、铝的残留量（干 样品，以 A1 计）、合 成着色剂（柠檬黄、 日落黄）			
				豆干、 豆腐、 豆皮等	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、 甜蜜素（以环己基氨 基磺酸计）、铝的残 留量（干样品，以 A1 计）、合成着色剂（柠 檬黄、日落黄）、大 肠菌群、金黄色葡萄 球菌			
				其他 豆制品	大豆蛋 白类制 品等	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）、		

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以A1计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群			
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数			
			蜂产品制品	蜂产品制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数			
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素A、维生素B ₁ 、维生素B ₁₂ 、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素C、维生素D、维生素D ₃ 、维生素E、硒、锌、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白1gG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、芦荟苷、总三萜、嗜酸乳杆菌、双歧杆菌、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅(Pb)、总砷(As)、总			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、褪黑素、甘草酸、咖啡因、淫羊藿苷、葛根素、辅酶Q10、番茄红素、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、去甲基他达拉非、育亨宾、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明			
28	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、其 他婴幼 儿谷物 辅助食 品	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B ₁ 、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B ₂ 、维生素B ₆ 、维生素B ₁₂ 、烟酸/烟酰胺、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、镁、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)、锡(以Sn计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、菌落总数、大肠菌群、商业			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					无菌、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌			
			婴幼儿罐装辅助食品	婴幼儿泥(糊)状罐装辅助食品，婴幼儿颗粒、片(块)状罐装辅助食品，婴幼儿汁类罐装辅助食品	蛋白质、脂肪、总钠/钠、组胺、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、商业无菌、霉菌			
31	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铅、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
				包子 (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）、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）			
				油饼油条（自制）	铝的残留量（干样品，以 A1 计）			
				凉皮（自制）	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、柠檬黄			
		肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	肉冻皮冻（自制）	铬（以 Cr 计）			
				熏烧烤肉类（自制）	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅（以 Pb 计）			
		调味料 (自制)	调味料 (自制)	火锅麻辣烫底料（自制）	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁			
		水产制品 (自制)	预制水产制品 (自制)	生食动物性水产品（自制）	铝的残留量（以即食海蜇中 A1 计）			
		坚果及籽类食品 (自制)	坚果及籽类食品 (自制)	花生制品（自制）	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）			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
		焙烤 食品 (自制)	焙烤 食品 (自制)	糕点 (自制)	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、山梨酸及 其钾盐（以山梨酸 计）、脱氢乙酸及其 钠盐（以脱氢乙酸 计）、铝的残留量（干 样品，以 A1 计）、着 色剂（赤藓红、靛蓝、 亮蓝、柠檬黄、日落 黄、喹啉黄、酸性红、 苋菜红、新红、胭脂 红、诱惑红，具体视 产品色泽而定）			
		食用 油、 油脂 及其 制品 (自制)	食用 油、 油脂 及其 制品 (自制)	煎炸过 程用油	极性组分、酸价（以 脂肪计）(KOH)			
		饮料 (自制)	饮料 (自制)	奶茶 (自制)	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)			
		餐饮 具	复用 餐饮 具	复用餐 饮具 (餐馆 自行 消毒)	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸 钠计)、大肠菌群			
	食品 添加 剂	食品 添加 剂	单一 食品 添加 剂	碳酸钠	总碱量（以 Na ₂ CO ₃ 计）（以干基计）、 总碱量（以 Na ₂ CO ₃ 计）(以湿基计)、水 不溶物（以干基计）、 氯化物（以 NaCl 计）(以干基计)、铁 (Fe)（以干基计）、 铅(Pb)（以干基计）、 砷(As)（以干基计）			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
				碳酸氢 钠	总碱量（以 NaHCO ₃ 计）、干燥减量、pH(10g/L 水溶液)、铵盐、澄清度、氯化物（以 Cl 计）、白度、砷（As）、重金属（以 Pb 计）			
33	畜禽 肉及 副产 品	畜禽 肉及 副产 品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）			
				牛肉	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、氟尼辛、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）			
				羊肉	水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）			

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品细 类(四 级)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
			禽肉	其他畜 肉	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星			
				鸡肉	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)			
				鸭肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑			
				其他禽 肉(重 点品 种: 鸽 肉)	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、达氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪			
			畜副 产品	猪肝	镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯丙嗪、双氯芬酸			
			禽副 产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
				其他禽 副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星			
34	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	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 SO ₂ 计)			
			鲜食用 菌	鲜食用 菌	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯			
			鳞茎 类蔬 菜	葱	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、丙环唑、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				韭菜	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、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、三唑磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷			
			叶菜 类蔬 菜	菠菜	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
				大白菜	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、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、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				芹菜	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、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、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				油麦菜	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
			茄果 类蔬菜	辣椒	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、呋虫胺、氟吡菌胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				茄子	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				甜椒	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟啶虫酰胺、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果			
			瓜类 蔬菜	黄瓜	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威			
			豆类 蔬菜	菜豆	倍硫磷、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					氟氰菊酯、灭蝇胺、 噻虫胺、水胺硫磷、 氧乐果、乙酰甲胺磷			
				豇豆	阿维菌素、倍硫磷、 啉虫脒、毒死蜱、氟 虫腈、甲氨基阿维菌 素苯甲酸盐、甲胺磷、 甲拌磷、甲基异柳磷、 克百威、乐果、氯氟 氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯、灭蝇胺、噻虫 胺、噻虫嗪、三唑磷、 水胺硫磷、氧乐果、 乙酰甲胺磷			
				食荚豌豆	苯醚甲环唑、吡唑醚 菌酯、毒死蜱、多菌 灵、甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐、甲胺磷、 灭蝇胺、噻虫胺、噻 虫嗪、烯酰吗啉、氧 乐果、乙酰甲胺磷			
			根茎 类和 薯芋 类蔬 菜	甘薯	铅(以 Pb 计)、苯醚 甲环唑、毒死蜱、氟 虫腈、甲拌磷、联苯 菊酯、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、氯 氟菊酯和高效氯氟菊 酯、噻虫嗪、杀扑磷			
				胡萝卜	铅(以 Pb 计)、毒死 蜱、氟虫腈、甲拌磷、 腈菌唑、乐果、氯氟 氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯、噻虫胺、噻虫 嗪、辛硫磷			
				姜	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、吡 唑醚菌酯、敌敌畏、 毒死蜱、甲拌磷、克 百威、六六六、氯氟 氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯、氯氟菊酯和高			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量			
				萝卜	铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果			
				马铃薯	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、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、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、二氧化硫残留量			
				山药	铅(以Pb计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威			
			去皮蔬菜	去皮蔬菜	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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)			
35	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	挥发性盐基氮、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、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星			
				淡水虾 (重点 品种： 罗氏沼 虾)	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氧氟沙星、诺氟沙星			
				淡水蟹	镉(以Cd计)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物			
			海水 产品	海水鱼	挥发性盐基氮、组胺、镉(以Cd计)、柠檬黄、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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星			
				海水虾	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)、诺氟沙星			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
36	水果 类	水果 类	贝类	贝类	镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）			
				其他水产品 （重点品种：牛蛙）	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、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星			
			仁果类水果	苹果	敌敌畏、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇			
				梨	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷、阿维菌素			
			核果类水果	枣	多菌灵、氟虫腈、氧乐果、糖精钠（以糖精计）			
				桃	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐			

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)	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
			柑橘 类水 果	油桃	甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺			
				柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯			
				柚	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵、克百威、毒死蜱、噻虫胺			
				柠檬	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱			
				橙	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、氯唑磷、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷			
			浆果 和其 他小 型水 果	葡萄	苯醚甲环唑、己唑醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脞、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑			
				草莓	阿维菌素、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊唑醇、吡			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					虫啉、乙酰甲胺磷			
				猕猴桃	敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果、吡唑醚菌酯			
				桑葚	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、纽甜			
			热带 和亚 热带 水果	香蕉	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、氟虫腈、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、联苯菊酯、百菌清、氟唑菌酰胺、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
				芒果	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化氯			
				火龙果	甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐			
				荔枝	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡			

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)	抽检项目	合同 包_ (批 次)	单价 (元)	总价 (元)
					唑醚菌酯、除虫脲、 氰霜唑、氟吗啉、咪 鲜胺和咪鲜胺锰盐、 乐果、溴氰菊酯			
				杨梅	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山 梨酸计)、糖精钠(以 糖精计)、三氯蔗糖、 甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)、氧乐果、 啉虫脒、阿维菌素、 纽甜			
				龙眼	二氧化硫残留量、克 百威、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、氧乐果、 氟虫腈			
			瓜果 类水 果	西瓜	克百威、噻虫嗪、氧 乐果、乙酰甲胺磷、 苯醚甲环唑、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊 酯			
				甜瓜类	克百威、烯酰吗啉、 氧乐果、乙酰甲胺磷			
37	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、 呋喃唑酮代谢物、呋 喃西林代谢物、氟虫 腈、氯霉素、氟苯尼 考、甲砒霉素、恩诺 沙星、氧氟沙星、沙 拉沙星、甲氧苄啉、 磺胺类(总量)、多 西环素、地克珠利、 托曲珠利			
				其他禽 蛋	呋喃唑酮代谢物、磺 胺类(总量)、多西 环素、氯霉素			
38	豆类	豆类	豆类	豆类	铅(以Pb计)、铬(以 Cr计)、吡虫啉、环 丙唑醇、噻虫胺、噻			

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）	抽检项目	合同 包_ (批次)	单价 (元)	总价 (元)
					虫嗪			
39	生干 坚果 与籽 类食 品	生干 坚果 与籽 类食 品	生干 坚果 与籽 类食 品	生干坚 果	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、二氧化硫 残留量、吡虫啉			
				花生	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、 黄曲霉毒素 B ₁ 、噻虫 嗪、噻虫胺			
				其他籽 类	酸价（以脂肪计） （KOH）、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、噻虫 胺			
总价合计（元）								

- 注：1. 报价明细表列出的报价明细合计应与开标一览表一致；
2. 投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其中标资格；
3. 表内报价以元为单位，精确到小数点后两位；

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）： _____

日 期： _____

第三部分 资格证明文件

1. 基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

基本资格条件承诺函

致_____（采购代理机构名称）：

_____（供应商名称）郑重承诺：

1. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2. 我方未列入在信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3. 我方在采购项目评审(评标)环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的投标人基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日 期：_____

2. 投标人主体资格：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照、事业单位法人证书、专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书等相关证明， 自然人参与的提供其身份证明。

3. 授权委托书：法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件及被授权人开标当月前三个月内任意一个月在本单位的社保缴纳证明），法定代表人直接参加开标的，须提供法定代表人身份证明。

表一 法定代表人身份证明书

致：（采购代理机构名称）				
企 业 法 人	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	工商登记机关			
	税务登记机关			
	机构代码证号			
法定 代表 人	姓名		性别	
	职务		联系电话	
	传真			
法定代 表人身 份证复 印件	(粘贴处)		法定代表人（签字或盖章）	
			(公章)	
		年 月 日		

表二 法定代表人授权书

致：（采购代理机构名称）：

本授权书声明：注册于（工商行政管理局名称）之（委托单位全称）的法定代表人（姓名、性别）授权（被授权人姓名、性别、职务）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关（项目名称）（合同包）（项目编号：_____）的开标、洽谈、执行等具体事务，签署全部有关文件、文书、协议、合同，本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。本授权书自投标文件递交截止之日起计算有效期为_____日历日。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权日期：_____年_____月_____日

附：被授权人姓名：_____性别：_____职务：_____

联系地址：_____

联系电话：_____ 传真：_____

附法定代表人、被授权人身份证复印件，若位置不够自行调整。

法定代表人身份证复印件（正、反面）	被授权人身份证复印件（正、反面）
-------------------	------------------

- 备注：1、本授权书有效期自响应文件递交截止之日起计算不得少于 90 日历日。
- 2、授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
- 3、授权代表须提供近三个月中任一个月缴纳社保证明复印件并加盖单位公章。

4. 没有重大违法记录的书面声明：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。

书面声明

致：采购人名称/采购代理机构

（供应商）为在中华人民共和国境内合法注册并经营的机构。在此郑重声明，我公司在参与本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日 期：_____

5. 投标人资质：投标人具有检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表要包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）。

6. 提供 2024 年度或 2025 年度经审计的完整财务会计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）（注：依据财政部、国务院国资委、金融监管总局印发<<关于加强审计报告查验工作的通知>>（财会〔2023〕15 号）报告须在注册会计师行业统一监管平台备案并由该平台赋予二维码）。

7. 税收缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明（增值税、印花税、城市维护建设费、企业所得税等一种或多种税种），依法免税的单位提供相关证明材料。

8. 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前六个月内任意一个月的社保资金交纳证明，依法不需要缴纳社保资金的单位提供相关证明材料。

9. 信用查询：投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人（中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”和“重大税收违法失信主体”的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购“严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（信用记录由采购代理机构在投标文件资格审查阶段通过互联网或者相关系统查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单内的，采购人和采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动）。

10. 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（提供供应商企业关系关联承诺书）。

供应商关联关系

1、供应商股东及股权证明。

2、供应商在本项目投标中，不存在与其它供应商负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺。

2-1 管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有：_____。

我单位的上级管理单位有_____。

2-2 股权关系说明：

我单位控股的单位有_____。

我单位被_____单位控股。

2-3 单位负责人：_____

3、_____（是或否）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。（如为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得参加本项目的采购活动。）

4、其他与本项目有关的利害关系说明：_____

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

注：请如实填写，若未如实填写则视为虚假材料应标，造成的后果由供应商自行承担。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：____年____月____日

11. 联合体投标：本项目不接受联合体投标（提供非联合体承诺书）。

非联合体投标声明

本单位郑重声明，参加采购人名称/采购代理机构的项目名称、合同包（项目编号：____）
采购活动，为非联合体投标，本项目实施过程由本单位独立承担。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日 期：_____

12. 投标人须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺。

承诺函

致：（采购人名称/采购代理机构）

公司于____年____月____日在中华人民共和国境内详细注册地址合法注册并经营，公司主营业务为____，营业（或生产经营）面积为____。现有员工数量为____人，其中与履行本合同相关的专业技术人员有（专业能力、数量），本公司郑重承诺，具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日 期：_____

第四部分 供应商概况

（一）供应商基本信息

单位基本情况					
供应商全称					
注册地址		成立时间			
统一社会信用代码		单位性质			
法定代表人		所属行业			
基本存款账户开户 银行		基本存款 账户账号			
上年度营业收入		资产总额			
经营范围					
资质证书名称		证书号	等级	类型	
从业人员情况					
从业人员总数		管 理 人 员 数 量		专 业 技 术 人 员 数 量	
		残 疾 人 数 量		少 数 民 族 数 量	
存在直接控股、管理关系的相关供应商					
关系		供应商名称			
说明		1. 成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可不填写“上年度营业收入”； 2. 招标文件接受联合体的，联合体各方均应提供； 3. 表格空间不足时，请自行扩展。			

（二）本项目不专门面向中小企业采购

中小企业声明函（格式）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接（或者：工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业）。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（其他未列明行业）；承接（承建）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（其他未列明行业）；承接（承建）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

备注：1. 填写前请认真阅读《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）和《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

2. 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相关数据，参照国务院批准的中小企业划分标准，根据企业自身情况如实判断。

3. 《中小企业声明函》随成交结果同时公开。

供应商名称（盖章）：

日期：

附件 2**监狱企业证明文件**

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

注：非监狱企业不提供此证明文件

附件 3**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，应当提供规定中满足条件的相关证明文件及《残疾人福利性单位声明函》。

注：非残疾人福利性单位不填写此声明函。

第五部分 供应商参加政府采购活动承诺书

未签署下列承诺书的，将被视为无效投标，其责任由供应商自行承担。

（一）质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为投标供应商，现郑重承诺：

1. 我方所投产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。
2. 我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。
3. 对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。
4. 我方提供的货物、工程、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、工程、服务等的质量、安全、环保等承担全部责任。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

（二）参加政府采购活动行为自律承诺书

作为参加本次政府采购项目的供应商，我方郑重承诺在参与政府采购活动中遵纪守法、公平竞争、诚实守信，如有违反愿承担一切责任及后果：

1. 不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家恶意串通，不向其行贿或提供其他不正当利益；

2. 不与其他供应商恶意串通，采取“围标、串标、陪标”等商业欺诈手段谋取中标、成交；

3. 不提供虚假或无效证明文件（包括但不限于资格证明文件、合同及验收文件、检验检测报告、从业人员资格证书、机构或所投产品的各类认证证书等）或虚假材料谋取中标、成交；

4. 不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

5. 不以不正当理由拒不与采购人签订政府采购合同，或逾期签订政府采购合同，或不按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

6. 不以不正当理由拒绝履行合同义务，不会擅自变更、中止或者终止政府采购合同或将政府采购合同转包；

7. 不在提供商品、服务或工程施工过程中提供假冒伪劣产品，损害采购人的合法权益或公共利益；

8. 不采取捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑和投诉；

9. 不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

10. 尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购人、采购代理机构的政府采购工作要求，愿意承担因违约行为给采购人造成的损失。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

第六部分 投标方案

投标人根据招标文件要求及评审内容自行编制。

(一) 技术（服务）要求偏离表

序号	技术条款	招标文件技术要求	投标文件技术响应	响应说明	偏离
备注	1. 对第三章招标内容及要求做出响应。 2. 响应说明按实际响应情况填写“优于”、“响应”、“不响应”。				

注：

- 1、本表需填写投标文件中与招标文件要求中技术条款有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，投标文件中技术响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中逐一列出，此表空白视为完全响应，无偏离。
- 2、本表中技术指标有偏离部分，须在“说明”列标注其在投标文件的具体页码，并在投标文件证明资料中做显著标注。
- 3、投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

供应商在技术参数范围内通过 CMA/CATL 认证的项目总数（项）

序号	检验项目	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	此项目在证书附表内位置
1			...		
...			...		
...			226		

注：1. 若表格不够用，各供应商可按此表复制。

2. 按照招标文件第三章招标内容及要求中日常检测项目表要求的顺序对应填写。

3. 各供应商须严格按照招标文件要求及其资质认定证书附表中的可检验项目范围，真实的对此表进行填写，不得虚报，如有漏报、瞒报、虚报，一经发现查证属实，一切后果自行承担并取消其投标资格。

4. 若覆盖率未达到 100%时，应承诺其余参数在服务合同签订后最短时间（三个月内）完成扩项，保证抽检问题发现率≥3.5%。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

(二) 商务要求偏离表

序号	商务条款	招标文件商务要求	投标文件商务响应	响应说明	偏离
备注	1. 对第三章的商务要求做出响应。 2. 响应说明按实际响应情况填写“优于”、“响应”、“不响应”。				

注：1. 本表需填写投标文件中与招标文件要求中商务要求的偏离内容，商务部分不允许有负偏离。投标文件中商务响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中逐一列出，此表空白视为完全响应，无偏离。

2. 投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

第七部分 供应商认为需要提供的其他材料

（格式自拟）