

政府采购项目

项目编号：ZJXG2026046

## 2026 年食品安全专项抽检项目

### 竞争性磋商文件

采购人：陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局

采购代理机构：陕西中鉴项目管理有限公司

二〇二六年五月

## 特别提示

各供应商，在此我们特别提醒您注意以下事项：

### 一、有关竞争性磋商响应文件：

1、请仔细阅读竞争性磋商文件并正确理解竞争性磋商文件中各项具体要求。如对竞争性磋商文件有疑问，请在竞争性磋商文件规定的时间内以书面形式提出，逾期将被拒绝受理。

2、请严格按照竞争性磋商文件载明的竞争性磋商响应文件的格式要求编制竞争性磋商响应文件。

3、请仔细核对竞争性磋商响应文件是否已按照竞争性磋商文件的要求签字、签章，实质性条款是否满足竞争性磋商文件要求，竞争性磋商竞争性磋商响应文件中所附资格证明等资料是否齐全、有效且是否满足竞争性磋商文件要求。

提示：竞争性磋商响应文件若不满足以上条件将有被否决的风险。

### 二、有关磋商：

1、本项目采用电子化投标及远程不见面开启方式。供应商须使用数字认证证书（CA锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交及开启时解密等相关招投标事宜。开标前，供应商需登录网络开标大厅。开启时，按照工作人员要求进行远程解密，如因供应商自身原因造成无法在规定时间内解密响应文件的，按无效响应对待。

2、制作电子响应文件。供应商须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子响应文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子响应文件。”

3、递交电子响应文件。登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传响应文件”，上传加密的电子响应文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

4、供应商需在开启前最少一个小时登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）-电子交易平台-西咸新区公共资源交易平台不见面开标系统自行调试，并按照工

作人员要求进行响应文件解密，远程观看开启直播。

5、评审过程中，磋商小组要求供应商提交多轮（最后）磋商报价时，供应商须登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）在交易系统中提交多轮（最后）报价，并用数字认证证书（CA 锁）签章。

### 三、关于弃标的说明

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》（市财函〔2021〕431 号）规定：供应商登记免费领取竞争性磋商文件的，如不参与项目磋商，应在递交竞争性磋商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。

### 四、关于供应商注册登记提醒：

根据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，如所投本项目的供应商未在陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库的，应按要求及时办理注册登记，并接受财政部门监督管理。请各供应商仔细阅读上述提示。如需帮助，请您与我们的工作人员联系，我们将非常高兴地为您服务。

### 五、关于线上操作流程：

1、办理 CA 锁。（类别：政府采购项目，咨询电话：400-636-9888029-88661241 029-86510073 转 80211）；

2、网上报名。在陕西省西咸新区公共资源交易中心平台（<http://xxxq.sxggzyjy.cn/>）报名；

3、下载竞争性磋商文件。供应商在报名确认后登陆陕西省西咸新区公共资源交易中心平台（<http://xxxq.sxggzyjy.cn/>）下载竞争性磋商文件；

4、下载编标工具，编辑竞争性磋商响应文件，并在规定时限之前上传竞争性磋商响应文件。

5、供应商如需申请电子保函、投标贷、成交贷业务，可通过 CA 锁登录西咸新区公共资源交易系统或直接通过西咸新区公共资源交易中心

<http://xxxq.sxggzyjy.cn/wblj/009001/jyxtlogin.html> 登录金融服务平台进行，具体操作详见相关操作规程。

6、供应商如需申请保险类电子保函业务，可通过 CA 锁登录西咸新区公共资源交易系统（<http://xxxq.sxggzyjy.cn/wblj/009001/jyxtlogin.html>）或直接通过西咸新区公共资源交易金融服务平台

（<http://www.xqggzyjy.cn:8081/financeplatform-html/index.html?type=3>）登录进行保险类电子保函申请业务，具体操作详见相关操作规程。申请成功后供应商须将电子保函文件附在响应文件中，否则其投标将被拒绝。

请各供应商仔细阅读上述提示。如需帮助，请您与我们的工作人员联系，我们将非常高兴为您服务。

## 目录

第一章 竞争性磋商公告.....	1
第二章 磋商须知及前附表.....	16
第三章 合同草案条款.....	52
第四章 采购内容及技术要求.....	62
第五章 评审方法.....	107
第六章 响应文件格式.....	124

# 第一章竞争性磋商公告

## 项目概况

2026 年食品安全专项抽检项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）（<http://xxxq.sxggzyjy.cn/>）网站获取采购文件，并于 2026 年 6 月 25 日 09 时 30 分（北京时间）前递交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：ZJXG2026046

项目名称：2026 年食品安全专项抽检项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：485,000.00 元

采购需求：

合同包 1 (2026 年食品安全专项抽检项目一包)：

合同包预算金额：125,668.90 元

合同包最高限价：125,668.90 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）	最高限价（元）
1-1	其他专业技术服务	学校、托幼食堂专项抽检	1(批)	详见采购文件	125,668.90	125,668.90

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起一年

合同包 2 (2026 年食品安全专项抽检项目二包)：

合同包预算金额：116,400.60 元

合同包最高限价：116,400.60 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)	最高限价(元)
2-1	其他专业技术服务	生产企业、小作坊专项抽检	1(批)	详见采购文件	116,400.60	116,400.60

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起一年

合同包 3(2026 年食品安全专项抽检项目三包)：

合同包预算金额：116,771.80 元

合同包最高限价：116,771.80 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)	最高限价(元)
3-1	其他专业技术服务	高风险产品	1(批)	详见采购文件	116,771.80	116,771.80

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起一年

合同包 4(2026 年食品安全专项抽检项目四包)：

合同包预算金额：126,158.70 元

合同包最高限价：126,158.70 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)	最高限价(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)	最高限价(元)
4-1	其他专业技术服务	节假日大宗消费食品专项抽检	1(批)	详见采购文件	126,158.70	126,158.70

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起一年

## 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：

合同包 1(2026 年食品安全专项抽检项目一包)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本合同包专门面向中小企业采购，供应商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位，须提供《中小企业声明函》

合同包 2(2026 年食品安全专项抽检项目二包)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本合同包专门面向中小企业采购，供应商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位，须提供《中小企业声明函》

合同包 3(2026 年食品安全专项抽检项目三包)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本合同包专门面向中小企业采购，供应商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位，须提供《中小企业声明函》

合同包 4(2026 年食品安全专项抽检项目四包)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本合同包专门面向中小企业采购，供应商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位，须提供《中小企业声明函》

### 3. 本项目的特定资格要求：

#### 合同包 1 (2026 年食品安全专项抽检项目一包) 特定资格要求如下：

1) 有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；

2) 财务状况报告：提供 2024 或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应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（基本账户存款信息）；

3) 税收缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的社会保险资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

5) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

6) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）；

7) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。

8) 供应商未被《信用中国》（网站：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》（网站：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）列入失信被执行人及未被《中国政

府采购网》（网站：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

9、其他要求：①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

10、供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL；

11、是否接受联合体投标：本合同包不接受联合体投标，提供非联合体投标声明。

12、本项目为专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）。

**合同包 2(2026 年食品安全专项抽检项目二包)特定资格要求如下：**

1) 有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；

2) 财务状况报告：提供 2024 或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应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（基本账户存款信息）；

3) 税收缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

5) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

6) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）；

7) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。

8) 供应商未被《信用中国》（网站：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》（网站：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）列入失信被执行人及未被《中国政府采购网》（网站：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

9、其他要求：①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

10、供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL；

11、是否接受联合体投标：本合同包不接受联合体投标，提供非联合

体投标声明。

12、本项目为专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）。

**合同包 3(2026 年食品安全专项抽检项目三包)特定资格要求如下：**

1) 有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；

2) 财务状况报告：提供 2024 或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应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（基本账户存款信息）；

3) 税收缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

5) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

6) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）；

7) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。

8) 供应商未被《信用中国》（网站：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入

重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》（网站：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）列入失信被执行人及未被《中国政府采购网》（网站：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

9、其他要求：①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

10、供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL；

11、是否接受联合体投标：本合同包不接受联合体投标，提供非联合体投标声明。

12、本项目为专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）。

**合同包 4(2026 年食品安全专项抽检项目四包)特定资格要求如下：**

1) 有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；

2) 财务状况报告：提供 2024 或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应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（基本账户存款信息）；

3) 税收缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

5) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

6) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）；

7) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。

8) 供应商未被《信用中国》（网站：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》（网站：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）列入失信被执行人及未被《中国政府采购网》（网站：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

9、其他要求：①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

10、供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表包含食

品)及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL;

11、是否接受联合体投标：本合同包不接受联合体投标，提供非联合体投标声明。

12、本项目为专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）。

### 三、获取招标文件

时间：2026年6月5日至2026年6月11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·西咸新区）西咸新区公共资源交易中心自行下载。

方式：在线获取

售价：0元

### 四、响应文件递交

截止时间：2026年6月25日09时30分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）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。

### 五、开启

时间：2026年6月25日09时30分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）不见面开标大厅

### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 供应商应在全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）（<http://xxxq.sxggzyjy.cn/>）选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统货物、服务类工程类管理端”进行登录，通过“交易乙方”身份进入供应商界面参与投标活动，选择本项目点击“项目流程”进入采购文件下载页面，点击“交易文件下载”即可下载该项目发布的电子采购文件。在获取时限内下载竞争性磋商文件，逾期下载通道将关闭。

2. 办理 CA 锁方式：供应商初次使用交易平台，需前往陕西省数字证书认证中心股份有限公司办理 CA 锁，办理地址及咨询电话如下：西安市高新三路九号新时代大厦六楼，咨询电话：4006369888；西安市长安北路 14 号省体育公寓 B 座一楼，咨询电话：029-88661241；西安市公共资源交易中心：西安市文景北路 16 号白桦林国际 B 座 2 楼最右 12 号窗口，电话：029-86510073 转 80211。

3. 本项目采用”不见面开标”方式进行，供应商可登录（<http://ggzyjy.xixianxinqu.gov.cn/xwzx/002002/20210721/d7421699-e891-4f40-b441-dccc415e05b3.html>）下载操作手册，并在磋商截止时间前通过全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）递交电子响应文件。因响应供应商自身设施故障或自身原因导致无法完成磋商的，由响应供应商自行承担后果。不见面开标大厅登录方式为：全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）-电子交易平台-西咸新区公共资源交易平台不见面开标系统登录。

4. 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。

5. 融资平台：根据《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号文件精神，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购成交通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。

6. 需要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）、《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）、《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（陕财办采〔2022〕5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) 《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）；

4) 《财政部国家发展改革委关于印发(节能产品政府采购实施意见)的通知》（财库〔2004〕185号）；

5) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；

6) 《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；

- 7) 《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）；
- 8) 《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）；
- 9) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；
- 10) 《财政部、农业农村部、国家乡村振兴局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）；
- 11) 《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》（陕财办采〔2018〕23号）；
- 12) 《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）；
- 13) 《关于政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点工作的通知》（财库〔2020〕31号）；
- 14) 《财政部办公厅关于组织地方预算单位做好2023年政府采购脱贫地区农副产品工作的通知》（财办库〔2023〕45号）；
- 15) 《财政部住房城乡建设部工业和信息化部关于扩大政府采购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) 《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）；
- 17) 《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）；

18) 其他需要落实的政府采购政策。

7. 为保证本项目开评标工作顺利进行，供应商应确保相关设备能够顺利登录系统并进行操作。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）西咸公共资源交易中心网，技术咨询电话：4009980000。

8. 询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门提起投诉。根据《陕西省财政厅关于在全省开展电子化投诉工作有关事项的通知》（陕财办采函〔2022〕15 号），政府采购供应商可登录“陕西省政府采购综合管理平台”系统进行线上投诉。

## 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：陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局

地址：陕西省西咸新区秦汉新城兰池大厦 C 座 14 楼

联系方式：029-33136258

### 2. 采购代理机构信息

名称：陕西中鉴项目管理有限公司

地址：陕西省西安市未央区未央路 109 号万象未央 1 号楼 506 室

联系方式：029-88229191

### 3. 项目联系方式

项目联系人：梁加豪、王哲

电话：029-88229191

## 第二章磋商须知及前附表

### 磋商须知前附表

序号	名称	具体内容和要求
1	项目名称	2026 年食品安全专项抽检项目
	项目编号	ZJXG2026046
	包/标段编号	ZJXG2026046-1 ZJXG2026046-2 ZJXG2026046-3 ZJXG2026046-4
	采购预算	本项目预算金额：485,000.00 元，其中： 一包预算金额：125,668.90 元； 二包预算金额：116,400.60 元； 三包预算金额：116,771.80 元； 四包预算金额：126,158.70 元。 供应商磋商报价超出当包预算金额的，视为不实质性响应竞争性磋商文件，按无效响应文件处理。
2	采购人	1、名称：陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局 2、地址：陕西省西咸新区秦汉新城兰池大厦 C 座 14 楼 3、联系方式：029-33136258
	采购代理机构	1、名称：陕西中鉴项目管理有限公司 2、地址：陕西省西安市未央区未央路 109 号万象未央 1 号楼 506 室 3、联系方式：029-88229191 4、联系人：梁加豪、王哲
3	监督单位	陕西省西咸新区秦汉新城财政金融部
4	资金来源	财政资金

5	资金落实情况	已落实
6	采购范围	竞争性磋商文件第四章规定的所有内容
7	服务期限	自合同签订之日起一年
8	服务地点	采购人指定地点
9	付款方式	乙方每个月检测工作完成后，向甲方提出支付费用申请，附完成项目检测报告，并提供符合要求的等额增值税发票，经甲方验收合格后，待服务期满一次性付清。结算金额不得超过该包的采购预算金额。
10	供应商资格要求	<p>1)有效的主体资格证明:具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；</p> <p>2)财务状况报告:提供2024或2025年的财务审计报告(成立时间至提交响应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(基本账户存款信息)；</p> <p>3)税收缴纳证明:提供2025年至今已缴纳的1个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>4)社会保障资金缴纳证明:提供2025年至今已缴纳的1个月的社会保险资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；</p> <p>5)提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；</p> <p>6)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明)；</p> <p>7)法定代表人授权书及被授权人身份证(法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证)，非法人单位参照执行。</p>

		<p>8) 供应商未被《信用中国》(网站: <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>) 列入重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》(网站: <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>) 列入失信被执行人及未被《中国政府采购网》(网站: <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>) 列入政府采购严重违法失信行为记录名单;</p> <p>9、其他要求: ①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动。</p> <p>10、供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA (证书附表包含食品) 及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL;</p> <p>11、是否接受联合体投标: 本合同包不接受联合体投标, 提供非联合体投标声明。</p> <p>12、本项目为专门面向中小企业采购 (提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函)。</p>
11	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目专门面向中小企业采购, 供应商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位, 须提供《中小企业声明函》。
12	联合体磋商	不接受
13	转包、分包	不允许
14	是否允许备选方案	不允许
15	响应文件递交	<p>响应文件递交截止时间: 详见竞争性磋商公告</p> <p>响应文件递交地址: 详见竞争性磋商公告</p>
16	开标时间和地点	<p>开标时间: 同响应文件递交截止时间</p> <p>开标地点: 同响应文件递交地点</p>
17	实质性要求和条件	第五章评审方法规定的资格性审查和符合性审查的内容

18	磋商响应有效期	自磋商响应文件递交截止时间起 90 日（日历日）
19	磋商保证金	无
20	履约保证金	无
21	磋商小组推荐成交候选供应商的数量	3 名以上/包
22	评审方法	综合评分法（详见第五章）
23	关于信用记录的查询和使用	<p>1、采购人将在资格审查阶段通过【信用中国（www.creditchina.gov.cn）】、【中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】</p> <p>网站对竞争性磋商响应文件中的《供应商书面声明函》的信用情况进行甄别。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《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，根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的第二条第（三）款规定，其投标或成交资格将被取消。</p> <p>2、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。</p> <p>3、供应商信用记录查询的时间段为“竞争性磋商公告发布之日(含当日)至提交竞争性磋商响应文件截止之日(含当日)”。信用记录查询的结果，可以纸质截图或将截图保存至电子介质的形式留存。供应商未如实填报《供应商书面声明函》的，视为“供应商提供虚假材料谋取成交的”行为。</p>

		4、两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当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。
24	知识产权	所有涉及知识产权的产品及设计，供应商必须确保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。
25	招标代理服务费	1、收费标准：定额收取人民币伍仟元/包（¥5000.00元/包）。 2、支付方式：由成交供应商支付，应在结果公告发布之日起，领取成交通知书前，向陕西中鉴项目管理有限公司支付本项目招标代理服务费。
26	代理服务费账户	银行户名：陕西中鉴项目管理有限公司 开户行：招商银行股份有限公司西安分行营业部 账号：129911072510777 联系电话：029-88229191 请成交供应商按照要求将招标代理服务费一次性汇入以上指定账户。
27	项目属性及所属行业	1、本项目属性：服务类。 2、本项目采购标的所属行业为：其他未列明行业。
28	一致性	供应商须知前附表和须知不一致的地方，以前附表为准。
26	其他	1、本项目不报总价，供应商的磋商报价应为各检测项目单价的总和，折扣率=磋商报价/各单价之和最高限价*100%，各单价之和的最高限价为29818.23元/批次，各检测项目成交单价为该项目的最高限价*折扣率。 以上报价仅做为本项目价格评审的依据，最终结算金额为成交单价*实际检测批次数，最终结算金额不超过本合同包的采购预算价。 2、分支机构参与磋商时，响应文件中应提供自己的资格证明

		文件。分支机构与总公司不得同时参与本项目的磋商。
27	磋商报价次数、磋商程序和最终报价的产生原则	<p>本次磋商采用二次报价。</p> <p>磋商程序为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、磋商小组对所有提交的响应文件进行评审；</li> <li>2、磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商；</li> <li>3、供应商按照要求提交二次报价；</li> <li>4、磋商小组评审、推荐成交候选人。</li> </ol> <p>在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，二次报价为最终报价。</p>
28	磋商小组	磋商小组依法组建，成员人数为 3 人。
29	特别说明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本项目采用电子化投标与纸质响应文件并行的方式。供应商须使用数字认证证书对电子化响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。现场递交响应文件时务必携带数字认证证书（主锁及上传文件所用的副锁），如因供应商自身原因未携带数字认证证书造成无法解密响应文件，按无效投标对待。</li> <li>2. 制作电子响应文件。供应商须在“全国公共资源交易平台（陕西省）（<a href="http://www.sxggzyjy.cn/">http://www.sxggzyjy.cn/</a>）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并使用该客户端制作电子响应文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子响应文件。</li> <li>3. 递交电子响应文件。登录陕西省西咸新区公共资源交易中心平台（<a href="http://xxxq.sxggzyjy.cn/">http://xxxq.sxggzyjy.cn/</a>），选择“电子交易平台-陕西政府采购交易系统-陕西省西咸新区公共资源交易平台-供应商”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，选择“上传响应文件”菜单页面，上传加密的电子化响应文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。</li> <li>4. 制作纸质版响应文件。供应商须按照代理机构发售的纸质版竞争性磋商文件制作响应文件，并按纸质版竞争性磋商文件要求密封递交纸质版响应文件。</li> </ol>

30	磋商文件的澄清修改	<p>1. 提交响应文件截止之日前，采购人或采购代理机构可能对已发出的磋商文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。</p> <p>2. 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构将在提交首次竞争性磋商响应文件截止之日 5 日前，在陕西省政府采购网、全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）上发布变更公告，所有潜在供应商应及时登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）获取更新后的电子竞争性磋商文件；澄清或者修改的内容可能影响竞争性磋商响应文件编制的或不足 5 日的，顺延提交竞争性磋商响应文件截止时间。</p> <p>3 请各供应商在提交响应文件截止时间之前，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：</p> <p>（ 1 ） 【 陕 西 省 政 府 采 购 网 】 （<a href="http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/">http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/</a>）中的【首页·&gt; 信息公告·&gt; 市级·&gt; 西咸新区】；</p> <p>（2）【全国公共资源交易网（陕西省·西咸新区）】 （<a href="http://sxggzyjy.xa.gov.cn/">http://sxggzyjy.xa.gov.cn/</a>）中的【首页·&gt; 交易大厅·&gt; 政府采购】。</p>
----	-----------	---

## 一、总则

### 1.1 适用范围

1.1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次磋商项目所叙述相关服务的采购活动。

### 1.2 名词解释

1.2.1 **采购人**系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的采购人名称、地址、电话、联系人见供应商须知前附表。

1.2.2 **监督机构**系指政府采购行政监督管理部门。

1.2.3 **采购代理机构**系指接受采购人委托,代理采购项目的依法经财政部门认定资格的采购代理机构。本次采购的采购代理机构名称、地址、电话、联系人见供应商须知前附表。

1.2.4 **供应商**是指响应和符合竞争性磋商文件规定资格条件且参与磋商的单位或自然人。

1.2.5 **服务**是指本竞争性磋商文件中第四章所述内容。

1.2.6 **节能产品**指财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的《节能产品品目清单》中的产品。

1.2.7 **环境标志产品**是指财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的《环境标志产品品目清单》中的产品。

1.2.8 **中小企业**是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大型企业的负责人为同一人,或者与大型企业存在直接控股、管理关系的除外。

1.2.9 **监狱企业**是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,

且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

1.2.10 **残疾人福利性单位**是指符合《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）规定条件的单位。

### 1.3 合格的供应商

1.3.1 合格的供应商应具备以下条件：

- （1）具备且满足竞争性磋商文件规定的供应商资格条件；
- （2）通过指定渠道获取了竞争性磋商文件；
- （3）遵守国家 and 地方有关的法律法规、规章和规范性文件要求。

1.3.2 供应商不得存在下列情形之一：

（1）与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系，且可能影响评审公正性；

- （2）与本采购项目其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人；
- （3）与本采购项目其他供应商存在控股、管理关系；
- （4）为本项目采购代理机构；
- （5）为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测、咨询服务；
- （6）受到刑事处罚；
- （7）受到较大数额罚款的行政处罚；
- （8）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚；
- （9）被列入失信被执行人名单；

被列入重大税收违法案件当事人名单；

(11) 被禁止在一至三年内参加政府采购活动或存在财政部门认定的其他重大违法记录；

(12) 提供虚假响应文件和资料的；

(13) 被行政主管部门暂停或取消磋商资格；

(14) 法律法规规定的其他情形。

(5) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测、咨询服务；

(6) 受到刑事处罚；

(7) 受到较大数额罚款的行政处罚；

(8) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚；

(9) 被列入失信被执行人名单；

被列入重大税收违法案件当事人名单；

(11) 被禁止在一至三年内参加政府采购活动或存在财政部门认定的其他重大违法记录；

(12) 提供虚假响应文件和资料的；

(13) 被行政主管部门暂停或取消磋商资格；

(14) 法律法规规定的其他情形。

#### **1.4 合格的服务**

1.4.1 供应商提供的服务应符合国家有关标准要求，并满足竞争性磋商文件要求的实质性要求及相关服务等要求。

1.4.2 采购人有权拒绝接受任何不合格的服务，由此产生的费用及相关后果均由供应商自行承担。

#### **1.5 费用承担**

不论磋商结果如何，供应商应自行承担所有与准备和参加磋商相关的全部费用。

## **1.6 语言文字**

竞争性磋商文件与响应文件使用的语言为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## **1.7 保密**

参与采购活动的当事人应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业秘密、技术秘密和个人隐私等保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## **1.8 计量单位**

所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

## **1.9 答疑会或现场踏勘**

1.9.1 根据供应商须知前附表规定召开磋商前答疑会或组织供应商对项目踏勘现场的，采购人或采购代理机构按供应商须知前附表规定的时间和地点召开磋商前答疑会或组织踏勘现场，澄清供应商的问题，供应商可按要求在规定的的时间和地点参加。

1.9.2 磋商前答疑会或踏勘现场后，采购人或采购代理机构对供应商所提问题的澄清，以书面形式通知所有获取了竞争性磋商文件的供应商。该澄清内容为竞争性磋商文件的组成部分。

1.9.3 采购人或采购代理机构不对供应商踏勘现场而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，成交供应商不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

1.9.4 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、响应报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

## **1.10 分包**

1.10.1 供应商拟在成交后将成交项目的非关键内容分包的，应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除供应商须知前附表规定的非关键内容外，其他工作不得分包。

1.10.2 成交供应商不得向他人转让成交项目，接受分包的人不得再次分包。成交供应商应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

### **1.11 响应与偏离**

1.11.1 响应文件应当对竞争性磋商文件实质性要求和条件作出满足性或有利于采购人的响应，否则，供应商的响应文件无效。实质性要求和条件见供应商须知前附表。

1.11.2 响应文件对竞争性磋商文件的全部偏差，均应按竞争性磋商文件的要求在响应文件的相关偏离表中列明，除列明的内容外，视为供应商响应竞争性磋商文件的全部要求。

## **二、竞争性磋商文件**

### **2.1 竞争性磋商文件的组成**

本竞争性磋商文件包括以下内容：

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 合同草案条款；
- (4) 采购内容及技术要求；
- (5) 评审方法；
- (6) 响应文件格式。

根据本章第 2.2 条款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

## **2.2 竞争性磋商文件的澄清和修改**

2.2.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人或采购代理机构如果对已发出的竞争性

磋商文件进行必要的澄清或者修改，将在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。

2.2.2 澄清或者修改的内容可能影响竞争性磋商响应文件编制的，采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商；不足 5 日的，采购代理机构将顺延首次提交竞争性磋商响应文件的截止时间。

2.2.3 供应商在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

## **2.3 竞争性磋商文件的解释权**

竞争性磋商文件的解释权归陕西中鉴项目管理有限公司所有，如发现竞争性磋商文件内容与现行法律法规不相符的情况，以现行法律法规为准。

# **三、供应商**

## **3.1 供应商资格要求**

3.1.1 供应商的资格要求详见本竞争性磋商文件第二章供应商须知前附表。

## **3.2 授权委托**

3.2.1 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。

3.2.2 供应商应当委托本单位正式员工作为授权代表，且授权代表只能接受一个供应商的委托。

### **3.3 联合体磋商**

3.3.1 供应商须知前附表规定接受联合体磋商的，适用本条款。

3.3.2 两个以上供应商可以组成一个磋商联合体，以一个供应商的身份进行磋商。以联合体形式参加磋商的，联合体各方均应当符合本章第 3.1.1 条规定的供应商资格条件。

3.3.3 联合体各方应按竞争性磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就成交项目向采购人承担连带责任。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目中磋商，也不得组成新的联合体参加同一项目磋商。

3.3.4 联合体应当确定其中一个单位为磋商的全权代表，负责参加磋商的一切事务，并承担磋商及履约中应承担的全部责任与义务。

3.3.5 联合体中有同类资质的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一方确定资质等级。

3.3.6 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

3.3.7 竞争性磋商文件要求供应商提供同类或类似项目业绩的，联合体各方符合竞争性磋商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。

### **3.4 享受的政府采购政策**

3.4.1

## 中小企业

3.4.1.1 供应商依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）、《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）的划分标准，属于中小企业的，可享受扶持中小型企业发展优惠政策。与大型企业的负责人为同一人，或者与大型企业存在直接控股、管理关系的除外。

3.4.1.2 供应商作为中小企业参加政府采购活动，应当提供《中小企业声明函》（见第六章响应文件格式）。

3.4.1.3 依据《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）之规定，监狱企业参加政府采购活动，视同小微企业。供应商为监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的属于监狱企业的证明文件，未提供或出具证明文件的单位不符合要求的，不视为小微企业。

3.4.1.4 依据《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）之规定，残疾人福利性单位参加政府采购活动，视同小微企业。

供应商为残疾人福利性单位的，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见第六章响应文件格式），视同小微企业。

3.4.1.5 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方应均为中小企业，联合体牵头方应当提供《中小企业声明函》。

3.4.1.6 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由服务商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

## 3.5 供应商的风险

供应商应认真阅读和充分理解竞争性磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求，任何对竞争性磋商文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由；供应商没有按照竞争性磋商文件要求提供全部资料，或对竞争性磋商文件未全面做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

### **3.6 供应商的纪律要求**

3.6.1 有下列情形之一的，属于不合格供应商，其成交资格将被取消：

- (1) 提供虚假材料谋取成交；
- (2) 提供假冒伪劣产品和不合格服务；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (4) 与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；
- (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (6) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

3.6.2 供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- (1) 不同供应商的响应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) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 响应文件制作机器码一致。

## **四、响应文件**

### **4.1 响应文件的编写原则和要求**

4.1.1 供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容,按照竞争性磋商文件规定及要求编写,应当对竞争性磋商文件提出的要求和条件作出明确响应,在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上,可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。若本项目分标段的,应当以标段为单位响应,不得在其中选项投标或将其中内容再行分解,否则其响应文件无效。

#### 4.1.2 真实性原则

4.1.2.1 供应商应保证所提供的响应文件和所有资料的真实性、准确性和完整性。

4.1.2.2 供应商被认定为在政府采购活动中提供不真实材料的,无论其材料是否重要,采购人均有权拒绝,并取消其成交资格,供应商需承担相应的法律后果。

#### 4.1.3 报价使用货币

本项目的报价均以人民币报价。

#### 4.1.4 响应文件形式

本项目响应文件应采用电子响应文件形式,纸质、电报、传真、电子邮件形式的响应文件不予接受。

#### 4.1.5 备选方案

4.1.5.1 除供应商须知前附表规定允许外,供应商不得递交备选响应方案,响应文件的报价只允许有一个报价,不接受具有附加条件的报价,否则,视为无效响应文件。

4.1.5.2 允许供应商递交备选响应方案的,只有成交供应商所递交的备选响应方案方可予以考虑。磋商小组认为成交供应商的备选响应方案优于其按照竞争性磋商文件要求编制的响应方案的,采购人可以接受该备选方案。

4.1.5.3 供应商提供两个或两个以上磋商报价,或者在响应文件中提供一个磋商报价,但同时提供两个或两个以上服务方案的,视为提供备选方案。

## 4.2 响应文件的组成

### 4.2.1 响应文件由下列文件组成：

响应文件应包含竞争性磋商文件第六章“响应文件格式”的全部内容。

## 4.3 磋商报价

4.3.1 供应商应当按照竞争性磋商文件确定的服务范围内全部工作内容进行磋商报价，并充分了解本项目的总体情况以及影响磋商报价的其他要素。

4.3.2 供应商的磋商报价包括服务费、人工费、管理费、材料费、税金、利润、风险、责任、招标代理服务费等所有费用。供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，竞争性磋商文件未列明，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。

4.3.3 供应商的磋商报价不得超过供应商须知前附表规定的预算金额，否则，作为不实质性响应竞争性磋商文件，按无效响应文件处理；供应商须知前附表设定了最高限价的，供应商的磋商报价也不得超过最高限价，否则，作为不实质性响应竞争性磋商文件，按无效响应文件处理。

## 4.4 磋商有效期

4.4.1 磋商有效期见供应商须知前附表。在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从供应商须知前附表规定的递交首次响应文件截止时间之日起计算。响应文件中必须载明磋商有效期，载明的磋商有效期可以长于竞争性磋商文件规定的期限，但不得短于竞争性磋商文件规定的期限，否则，属于非实质性响应，将按无效响应文件处理。

4.4.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购代理机构或采购人可于磋商有效期满之前，以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商应予书面答复，同意

延长的，应相应延长其保证金有效期，但不得要求或被允许修改其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件失效，但供应商有权收回其保证金。

4.4.3 在磋商有效期内，供应商撤销响应文件的，应承担竞争性磋商文件和法律法规规定的责任。

4.4.4 成交供应商的磋商有效期自动延长至合同终止为止。

#### 4.5 磋商保证金

根据供应商须知前附表要求。

#### 4.6 响应文件的制作和签署

4.6.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

4.6.2 响应文件应当对竞争性磋商文件有关服务期、磋商有效期等实质性内容作出响应。响应文件在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

4.6.3 本项目采用电子响应文件的形式。编制电子响应文件时，应使用最新发布的竞争性磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签署、加密、递交及解密等相关操作。

4.6.4 竞争性磋商文件下载。供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）网站【首页】电子交易平台【企业端】后，在【竞争性磋商公告/出让公告】模块中选择项目点击“我要招标投标”，参与投标活动。然后即可在【我的项目】中点击“项目流程>交易文件下载”下载竞争性磋商文件（\*.SXSZF）。注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的竞争性磋商文件（\*.SXSCF），使用旧版竞争性磋商文件制作的电子响应文件，系统将拒绝接收。

4.6.5 竞争性磋商文件需要使用专用软件打开、浏览。供应商可在全中国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页>服务指南>下载专区】免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该采购人端可以打开竞争性磋商文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页>服务指南>下载专区】中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）响应文件制作软件操作手册》。

4.6.6 制作电子响应文件。电子响应文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。技术支持热线：4009980000。

## 五、响应文件的递交

### 5.1 响应文件的递交

5.1.1 电子响应文件可于提交响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，提交时，供应商应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省·西咸新区），选择“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击“项目流程”，在打开的“项目管理”对话框中选择“上传响应文件”，上传加密的电子响应文件（\*.SXSTF）。上传成功后，电子化平台将予以记录。

5.1.2 在竞争性磋商文件规定时间未上传响应文件或上传响应文件失败的，系统将拒绝接收。

### 5.2 响应文件的修改和撤回

5.2.1 供应商在递交响应文件后，且在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的电子响应文件进行补充、修改或撤回。

5.2.2 对电子响应文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧版，再重新提交新版。

5.2.3 电子响应文件提交截止时间后，供应商不得对其电子响应文件做任何修改。

5.2.4 供应商在提交电子响应文件截止时间后撤回电子响应文件的，采购人有权将此情况如实反映财政部门，由财政部门予以记录并纳入供应商失信行为名单。

**5.3 供应商提交响应文件时，出现下列情况之一的，其响应文件将被拒绝接收：**

5.3.1 逾期提交电子响应文件的；

5.3.2 提交的电子响应文件与本项目不相符的。

## **六、开启响应文件**

### **6.1 开启响应文件的时间和地点**

6.1.1 采购代理机构组织开标、评审工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。

6.1.2 本项目采用不见面开标模式，采用电子化响应文件，供应商需在开标前登录全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）首页选择电子交易平台-“西咸新区公共资源交易不见面开标系统”，进行自行调试。开标时，按照工作人员要求进行响应文件解密及确认开标结果，远程观看开标直播。如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：4009980000。

### **6.2 开标程序**

6.2.1 采购代理机构在供应商须知前附表规定的时间和地点组织开标，**参加磋商的供应商不足 3 家的，不得解密。**

主持人按下列程序进行：

- (1) 宣布大会纪律；
- (2) 公布在磋商截止时间前递交响应文件的供应商名称；
- (3) 响应文件解密；
- (4) 开标结果确认；
- (5) 会议结束。

6.2.2 开启过程由采购代理机构指定专人记录，并由参与的相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

6.2.3 供应商对开标过程有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应在网络开标大厅提出询问或回避申请，采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

**6.3 在开标过程中出现下列情况之一的，其响应文件视为无效文件：**

- 6.3.1 供应商拒绝对电子响应文件进行解密的；
- 6.3.2 因供应商自身原因导致在规定时间内无法解密响应文件的；
- 6.3.3 上传的电子响应文件无法打开的；
- 6.3.4 中华人民共和国政府采购法律法规规定的其他无效情形。

**6.4 特殊情形下的应急处置**

在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评审无法正常进行时，将视响应文件解密情况特殊处理。

- 6.4.1 开标时响应文件未解密的，将另行确定时间继续完成开启程序；
- 6.4.2 开启后响应文件已解密但评审结论未形成的，按相关主管部门要求执行；
- 6.4.3 开启后响应文件已解密且评审结论已形成的，待特殊情况排除后，继续完成评审活动。

## 七、组织评审

### 7.1 磋商小组

7.1.1 采购代理机构根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）等规定，依法组建竞争性磋商小组（以下简称“磋商小组”），磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不少于磋商小组成员总数的三分之二。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评审。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评审。磋商小组成员名单在评审结果公告前应当保密。

7.1.2 评审专家将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。市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

7.1.3 评审中因磋商小组成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致磋商小组组成不符

合规定的，采购代理机构应当依法补足后继续评审。被更换的磋商小组成员所做出的评审意见无效。无法及时补足磋商小组成员的，采购代理机构应当停止评审活动，封存所有响应文件和开启、评审资料，依法重新组建磋商小组进行评审。原磋商小组所做出的评审意见无效。采购代理机构应当将变更、重新组建磋商小组的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

7.1.4 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

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

7.1.5 评审过程中，磋商小组成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评审的，采购人有权更换。被更换的磋商小组成员作出的评审结论无效，由更换后的磋商小组成员重新进行评审。

7.1.6 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

## 7.2 评审原则

根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性磋商文件规定的评审程序、评审方法和评

审标准进行独立评审。未实质性响应竞争性磋商文件的竞争性磋商响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交竞争性磋商响应文件的供应商。

### 7.3 评审

7.3.1 按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和关于印发《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的通知（财库〔2014〕214号），依法组建磋商小组。磋商小组由采购人代表和评审专家组成，其中采购人代表须持有授权书。磋商小组按照竞争性磋商文件规定的评审方法独立进行评审工作。

7.3.2 竞争性磋商文件和竞争性磋商响应文件是评审的依据。在评审中，不得改变竞争性磋商文件中规定的评审标准、方法和成交条件。

7.3.3 在评审期间，对竞争性磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式（由磋商小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出竞争性磋商响应文件的范围或者改变竞争性磋商响应文件的实质性内容。

7.3.4 如果供应商在澄清规定期限内，未能答复或拒绝答复磋商小组提出的澄清要求，

将由磋商小组根据其竞争性磋商响应文件按最大风险进行评审。

7.3.5 评审完成后，磋商小组应当向采购人提交书面评审报告和成交候选供应商名单。磋商小组推荐成交候选供应商的数量见供应商须知前附表。

### 7.4 评审过程的保密

7.4.1 磋商小组成员和与评审活动有关的工作人员不得泄露有关竞争性磋商响应文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐以及与评审有关的其他情况。

7.4.2 在评审过程中，如果供应商试图在竞争性磋商响应文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐以及与评审有关的其他方面，向磋商小组、采购人和采购代理机构施加任何影响，其响应文件应做无效响应处理。

## 7.5 评审方法

7.5.1 按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和关于印发《政府采购竞争性

磋商采购方式管理暂行办法》的通知（财库〔2014〕214号），本次评审采用综合评分法，综合评分法，是指竞争性磋商响应文件满足竞争性磋商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成交候选供应商的评审方法。

## 7.6 评审程序

按照竞争性磋商响应文件初审、澄清有关问题、分别磋商、二次报价、比较与评审、推荐成交候选供应商名单的工作程序进行评审。在上一步评审中被认定为无效磋商者，不进入下一步的评审。

# 八、确定成交供应商

## 8.1 确定成交供应商程序

8.1.1 采购代理机构在评审结束后1个工作日内将评审报告送采购人确认。

8.1.2 采购人应当在收到评审报告后4个工作日内，在评审报告确定的成交

候选供应商名单中按顺序确定成交供应商。同时，将确定成交供应商的结果复函至采购代理机构。采购人在收到评审报告4个工作日内未按评审报告推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评审报告推荐的顺序确定排名第一的成交候选供应商为成交供应商。

8.1.3 采购代理机构应当在成交供应商确定之日起1个工作日内,根据采购人确定的成交供应商,在省级以上财政部门指定的媒体上发布成交公告,同时向成交供应商发出《成交通知书》,成交供应商享受了中小企业发展扶持政策的,其《中小企业声明函》或者《残疾人福利性单位声明函》也应随成交结果同时公告。在公布成交结果的同时,采购代理机构应当向成交供应商发出《成交通知书》,未成交供应商可致电采购代理机构获知本单位的评审得分与排序。

## 8.2 成交通知书

8.2.1 成交通知书为签订政府采购合同的依据之一,是合同的有效组成部分。

8.2.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后,采购人不得违法改变成交结果,成交供应商无正当理由不得放弃成交资格。否则,应当承担相应的法律责任。

8.2.3 成交供应商应当在接到采购代理机构通知后领取《成交通知书》。

8.2.4 在《成交通知书》发出后,发现成交供应商有政府采购法律法规规章制度规定的成交无效情形的,采购代理机构应当宣布发出的成交通知书无效,并收回已发出的成交通知书(成交供应商也应当交回),依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动,同时向同级财政部门报告。

# 九、合同

## 9.1 履约保证金

9.1.1 在签订合同前,成交供应商应按供应商须知前附表规定的形式、金额和竞争性磋商文件第三章“合同草案条款”规定的或者事先经过采购人书面认可的履约保证

金格式向采购人提交履约保证金。联合体成交的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

9.1.2 成交供应商不能按本章第 9.1.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃成交，其保证金不予退还，给采购人造成的损失超过保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

## 9.2 签订合同

9.2.1 采购人应当自《成交通知书》发出之日起 25 日内，按照竞争性磋商文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向采购人提出附加条件，采购人有权取消其成交资格，有保证金的不予退还，给采购人造成损失的，成交供应商应当予以赔偿。采购人可以按照《政府采购法实施条例》第四十九条规定，依据评审报告推荐的成交候选人名单排序确定下一候选人为成交供应商，并签订合同，或者重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

9.2.2 发出成交通知书后，采购人不得向成交供应商提出任何不合理要求，作为签订合同的条件，不得与成交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竞争性磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件做实质性修改。

9.2.3 联合体成交的，联合体各方应当与采购人签订采购合同，就成交项目向采购人承担连带责任。

9.2.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上对合同进行公示，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 9.3 合同履行

9.3.1 政府采购合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。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。

9.3.2 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更或者中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理部门备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理部门备案。

9.3.3 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。签订补充合同的应按规定备案。

9.3.4 采购人应及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

9.3.5 采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

## 十、终止磋商

10.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止本次磋商活动，发布终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的招标方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

10.2 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止本项目采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

10.3 其他必须终止磋商的情形。

## 十一、质疑与投诉

### 11.1 质疑

11.1.1 如供应商对本次采购活动有疑问，认为需要提出质疑和投诉的，应当按照《政府采购质疑投诉办法》（财政部 94 号令）的有关规定办理。

11.1.2 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程或成交结果使自身的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，并附必要的证明材料。供应商必须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

11.1.3 质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为法人的，应当由法定代表人或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖单位章。

11.1.4 质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除递交质疑函外，还应当递交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限期限和相关事项。

11.1.5 质疑函范本在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）自行下载。

11.1.6 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址同竞争性磋商公告。

11.1.7 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构和采购人不予受理：

（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、成交结果提出质疑的不是参与本次政府采购项目的供应商；

（2）质疑人与质疑事项不存在利害关系的；

（3）未在法定期限内提出质疑的；

（4）质疑未以书面形式提出，以传真、电子邮件、移动通信等形式即时收悉递交的质疑材料；

（5）质疑未按质疑函范本格式提出的；

（6）未递交营业执照或法人证书复印件，由授权代表签名的，未递交授权委托书；

（7）质疑书没有合法有效的签名、盖章的；

（8）以非法手段取得证据、材料的；

（9）质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；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。

11.1.8 采购代理机构或采购人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。

## 11.2 投诉

11.2.1 质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部门提起投诉。

11.2.2 供应商投诉时，应当递交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （1）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （3）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （4）事实依据；
- （5）法律依据；
- （6）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖单位章。

11.2.3 投诉书范本在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）自行下载。

11.2.4 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- （1）提起投诉前已依法进行质疑；
- （2）投诉书内容符合财政部 94 号令的规定；
- （3）在投诉有效期限内提起投诉；
- （4）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

(5) 财政部规定的其他条件。

#### 11.2.5

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

## 十二、落实政府采购政策

12.1 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，在货物采购项目中，货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由小微企业承建，即工程施工单位为小微企业；在服务采购项目中，服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，则参与政府采购活动时，货物和服务项目对小型和微型企业产品的价格给予10%-20%的价格扣除，工程项目给予3%-5%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。在货物采购项目中，供应商提供的货物既有小微企业制造货物，也有大型、中型企业制造货物的，不享受政府采购价格扣除优惠政策。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，货物和服务项目可给予联合体或者大中型企业的报价4%-6%的扣除，工程项目为1%-2%的扣除。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。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。参加政府采购活动的中小企业应提供《中小企业声明函》原件。未提供上述声明函原件的，

不能享受竞争性磋商文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。实际价格扣除比例以本章组织评审中的约定为准。

12.2 监狱企业应符合《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）文件规定，并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。未提相关属于监狱企业的证明文件的，不能享受竞争性磋商文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。

12.3 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、承担的工程或者服务（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。参加政府采购活动的残疾人单位应提供《残疾人福利性单位声明函》原件。未提供上述声明函原件，不能享受竞争性磋商文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。

12.4 根据国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）的有关规定，采购人需购买的产品属于政府强制采购节能产品范围应当在清单之内采购。节能清单中无对应细化分类且节能清单中的产品确实无法满足工作需要的，允许在节能清单之外采购。

12.5 根据财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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）的有关规定，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当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。

12.6 根据财政部农业农村部国家乡村振兴局《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）的有关规定，自2021年起，各级预算单位应当按照不低于10%的比例预留年度食堂食材采购份额，通过脱贫地区农副产品网络销售平台（原贫困地区农副产品网络销售平台）采购脱贫地区农副产品。脱贫地区农副产品是指在832个脱贫县域内注册的企业、农民专业合作社、家庭农场等出产的农副产品。

12.7 根据财政部农业农村部国家乡村振兴局中华全国供销合作总社《关于印发〈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）的有关规定，各级预算单位要按照不低于10%的预留比例在“832平台”填报预留份额。鼓励各级预算单位工会组织通过“832平台”采购工会福利、慰问品等，有关采购金额计入本单位年度采购总额。

12.8 根据《陕西省财政厅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）的有关规定，采购人使用财政性资金进行政府采购活动时，在技术、服务等满足采购需求的前提下，应当优先采购节能产品、环境标志产品。产品采购品目清单按照《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）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）执行。财政部、发展改革委、生态环境部等部门对品目清单进行调整的，按照最新调整的品目清单执行。二是采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购

代理机构应当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。

12.9 根据《财政部关于在政府采购活动中落实平等对待内外资企业有关政策的通知》（财库〔2021〕35号）的有关规定，在政府采购活动中，除涉及国家安全和国家秘密的采购项目外，不得区别对待内外资企业在中国境内生产的产品。在中国境内生产的产品，不论其供应商是内资还是外资企业，均应依法保障其平等参与政府采购活动的权利；

12.10 根据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》（陕财办采〔2018〕23号）的有关规定，银行为参与政府采购融资的中小企业提供的产品，应以信用贷款为主，贷款利率应当优于一般中小企业的贷款利率水平，并将产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等在陕西政府采购网予以展示。

12.11 根据陕西省财政厅《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）的规定，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购成交通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。

### 十三、其他

竞争性磋商文件需要补充的其他内容见供应商须知前附表。

### 第三章合同草案条款

#### (参考合同)

本格式条款仅作为双方签订合同的参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款。合同的标的、价款、付款方式、质量、履行期限等主要条款应当与竞争性磋商文件和成交供应商的响应文件的内容一致，采购人和成交供应商不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

# 拟签订合同文本

包/标段编号:

## 2026 年食品安全专项抽检项目

( ) 包

甲方:

乙方:

年月日

甲方（采购人）：\_\_\_\_\_

乙方（供应商）：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，以及项目名称（包号）及编号的《竞争性磋商文件》，乙方的《竞争性磋商响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。本项目的《竞争性磋商文件》、《竞争性磋商响应文件》、《成交通知书》等均为本合同的组成部分。

### 一、项目概况

甲方委托乙方开展 2026 年食品安全专项抽检项目，包含①学校、托幼食堂、②生产企业、小作坊、③高风险产品、④节假日大宗消费食品四部分。

### 二、服务内容：

1、服务地点：甲方指定地点。

2、服务期：\_\_\_\_\_

3、质量标准：符合国家及行业质量验收标准。

本合同包检测内容（对应包号的检测内容）为：\_\_\_\_\_。

### 三、服务内容与质量标准

1、服务内容：按照甲方要求，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，并对报告真实性负责。

2、质量标准：依照检测样品的国家标准。对没有国家标准的，可按照地方标准、卫生标准、质量标准和相关的行业标准、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。

### 四、结算方式：

1、本合同包成交价格（各检测项目成交单价总和）为：\_\_\_\_\_；折扣率为：\_\_\_\_\_%（折扣率计算方法为成交价格/单价总和最高限价\*100%），各检测项目成交单价为该项目最高限价\*折扣率，最终结算价格为成交单价\*实际检测批次  
数。

2、乙方报价已包含竞争性磋商文件所属全部工作内容，该报价不受市场价格变化等因素的影响，乙方不得以任何理由变更。

3、付款方式：

乙方每个月检测工作完成后，向甲方提出支付费用申请，附完成项目检测报告，并提供符合要求的等额增值税发票，经甲方验收合格后，待服务期满一次性付清。结算金额不得超过该包的采购预算金额。币种为人民币，支付方式包括：现金转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

账户名：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

4、本合同需后附乙方在签订合同前向甲方提供的各抽检项目成交报价清单。

**五、服务要求：**

1、能提供高效抽检服务，全年 365 天提供 24 小时服务，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、报告复检维持率高；

3、能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息，辅助甲方完成统计报表、信息公示等工作；

4、有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；

5、若乙方出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；

6、须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；

7、乙方拿到检品后 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；

8、有完善的投诉受理机制，能够对甲方提出的异议做出有效回应；

9、乙方承担对应包的检测任务，按月汇总当月的抽检清单和报告；

10、乙方如在一个季度内未按照要求完成承检任务的或严重影响阶段性监督抽检考核任务的，采购人有权终止合同。

## 六、双方责任

### 1、甲方责任

1.1 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。

1.2 为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。

1.3 对乙方定期开展考核工作，对于连续两次（含两次）不能达到考核标准的，将取消乙方合作资格。

1.4 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。

1.5 应统筹制定抽样检验计划，为乙方划定抽样检验区域并协调相关关系。

1.6 按照本合同约定及时足额支付检测费用。

1.7 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 2、乙方的责任

2.1 乙方应当按照甲方的检验计划和划定抽样检验区域开展工作，未经甲方许可不得私自跨区域抽检，并对抽样检验数据、检验样品保密，不得将抽样检验计划告知被抽样单位，不得对外泄露有关抽样检验情况和结果，不得利用检验结果开展未经甲方同意的其他活动。

2.2 乙方必须提供专业的协助采样服务，抽样时指定2名以上（含2名）专业技术人员全面负责样品采集技术支持工作，提供现场采样工具等设备，样品采集技术必须经过专门培训，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求。

2.3 乙方不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。乙方承担甲方监督抽检任务期间，不得接受被抽检单位同一批号的同类产品的委托检验，不得接受被抽样人和相关单位的宴请、礼品，以及可能影响检验结果公正性的相关活动。

2.4 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。同时，乙方应及时向甲方提交检验报告。检验报告结论为合格的，乙方应当在检验结论做出后10个工作日内将检验报告转交甲方；检验报告结论为不合格的，乙方应当在检验结论做出后2个工作日内将检验报告交甲方。转交报告时应当附有报告明细单，并经甲方签字确认。乙方未按规定时间出具报告或转交甲方报告的，甲方有权不支付相应报告检验费用。乙方在检验过程发现不合格样品或问题样品中含有非食用物质或者其他可能存在较高或急性健康风险问题的，应在确认检验结果后立即电话告知甲方，并尽快出具检验报告。

2.5 乙方应当保证抽样检验效率，降低废样率。出现废样情况时，应在 3 日内告知甲方废样信息及原因，废样不支付检验费用。乙方应于每月 25 日前向甲方提交本单位当月抽检明细，抽检明细应包括被抽检单位名称、样品名称、抽样单编号、检验项目等信息。

2.6 甲方对检验结果有异议的，应在七个工作日内凭检验证书原件向检验方要求复检，乙方应于十个工作日内将复检结果报送甲方。复检结果维持原检验结果的，甲方须按规定向检验方支付复检费。复检结果确认原检验结果有误的，乙方不再收取复检费。

2.7 乙方对甲方提出的有关咨询问题负有及时解释的责任，并根据检验检测品种和检验情况撰写季度、半年、全年食品安全分析报告，提交甲方。

2.8 承检机构对出具的检验检测数据及报告承担法律责任，如因乙方出具检验报告内容错误、不精准或检验方法、依据错误等，致使甲方遭受损失的，由乙方承担全部赔偿责任（包括但不限于名誉损失、引发诉讼产生的诉讼费、保全费、律师费、交通费及受检方索偿费用等经济损失）。

2.9 按照本合同约定及时完成各项工作任务。

2.10 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

## 七、工作方式

1、能提供高效抽检服务，全年 365 天提供 24 小时服务，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。

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甲方签收。

## 八、违约责任

1、承检机构出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格，并要求返还该次检验已支付的服务检测费用。

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，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。

4、合同期内，乙方在履行中有下列情形之一，甲方将取消其资格，终止本合同，且乙方三年内不得参与甲方发布的政府采购项目。

4.1 采用不正当竞争手段谋取成交的。

4.2 向甲方提供回扣的。

4.3 乙方拒绝接受甲方检查或提供虚假资料。

4.4 其他因乙方自身原因致使本协议无法履行的。

5、守约方有权让违约方承担为追讨损失所花费的正常费用（包括但不限于诉讼费，保全费，保函费，律师费等）。

6、如乙方违反本合同保密条款，泄露甲方抽检计划、抽检情况或抽检结果的，需按照该次检验行为总价款的 30%向甲方承担违约责任，同时赔偿甲方因此产生的一切直接或间接损失。

## **九、通知与送达**

1、任何与本合同有关的需要送达或给予的通知、合同、同意或其他通信，以及争议解决阶段的司法文书送达，除双方另有约定外，应按双方当事人在本合同中列明的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式进行；通过传真、电话、电子邮件发出的任何文件、资料、通知，在发出后即视为收讫。通过邮寄发出的任何文件、资料、通知，在寄出三天后即视为收讫。

2、任何一方在本合同所列的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发生改变，应自变更之日起 3 日内以书面形式通知对方，否则，对方按照原来的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发出的文件、资料、通知等均视为在前款约定的时间内收讫，由此产生的一切后果，均由另一方自行承担。但一方签收对方发来的上述变更通知前，已经发出的通知，视为对方已经收悉。

## **十、不可抗力**

发生不可抗力的，双方应立即进行磋商，寻求合理的解决方案，并且要尽一切合理努力将不可抗力造成的损失降低到最小程度。

## **十一、争议的解决**

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按下列第（二）种方式解决：

（一）提交仲裁委员会仲裁；

（二）向甲方所在地人民法院起诉；

## 十二、其他

1、项目验收合格后，乙方向甲方提交全部资料套。

2、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份。

3、本合同自双方法人代表或其授权代表签字或盖章、并加盖公章或合同专用章之日起生效，自双方履行完合同约定的义务之日自动终止。

4、本合同未尽事宜，由甲方和乙方双方协商并签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5、竞争性磋商文件，竞争性磋商响应文件，成交通知书，合同附件均是本合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

地 址：

地 址：

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

代理人：（签字）

代理人：（签字）

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

## 第四章 采购内容及技术要求

### 一、项目概况

1、陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局拟开展秦汉新城食品安全专项监督抽检，①学校、托幼食堂、②生产企业、小作坊、③高风险产品、④节假日大宗消费食品四部分。

2、本项目预算金额：485,000.00 元，其中：

一包预算金额：125,668.90 元；

二包预算金额：116,400.60 元；

三包预算金额：116,771.80 元；

四包预算金额：126,158.70 元。

供应商磋商报价超出当包预算金额的，视为不实质性响应竞争性磋商文件，按无效响应文件处理。

### 二、采购要求

- 1、能对多种食品、食品添加剂、食品相关产品标准所规定的检验项目进行检验。
- 2、能对食品中污染物、农药残留、兽药残留、真菌毒素等通用类标准或相关规定要求的检验项目进行检验。
- 3、能对食品安全事故致病因子进行鉴定。
- 4、能进行食品毒理学功能性评价。
- 5、能开展《食品安全法》及其实施条例规定的其他检验活动。
- 6、成交单位不允许外包（委托外检）。

### 三、工作内容及范围

## 1、抽检计划

包号	检测内容	暂定抽检批次 (批次)	备注
一包	学校、托幼食堂	76	各包任务分派和检测项目在执行过程中，根据实际情况可适当进行调整，最终结算价格不得超过当包预算价。
二包	生产企业、小作坊	80	
三包	高风险产品	80	
四包	节假日大宗消费食品	75	

承检机构应严格执行《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食品安全监督抽检和风险监测承检机构管理规定》等有关规定。

## 四、服务要求

1、能提供高效抽检服务，全年 365 天提供 24 小时服务，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、报告复检维持率高；

3、能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息，辅助采购人完成统计报表、信息公示等工作；

4、有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；

5、若检验机构出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；

6、须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；

7、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，7 天出报告；

8、有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应；

9、检验机构承担对应包的检测任务，按月汇总当月的抽检清单和报告；；

10、检验机构如在一个季度内未按照要求完成承检任务的或严重影响阶段性监督抽检考核任务的，采购人有权终止合同。

## 五、工作要求

### 1、抽样检验

抽样检验过程中应严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《国家食品安全监督抽检实施细则（2020 版）》执行，实施“检管结合”，增强监督抽检效能，开展监督抽检工作由辖区市场监管人员、抽样机构（含承担检验任务的检验机构）抽样人员共同抽样。抽样人员应做好抽检文书、工具、容器、材料和试剂的准备工作，工具与容器应保持清洁干燥。抽样过程中要认真做好抽样样品编号填写，填写抽样单、抽样告知书等抽检文书，由抽样人员、监管人员共同签字，并将样品封存，粘贴标签，防止污染，对采样过程进行拍照、摄像，留存影像资料。监管人员对食品生产经营者依法经营、索证索票等进行现场检查，发现违反有关法律法规的依法予以处置。

抽样过程应严格按照监督抽检工作程序，保证抽样覆盖面和代表性，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，并履行法定手续，保存好抽样相关证据。送样过程应有合适保障设备：有微生物检验项目的，抽样应做到无菌取样和无菌防护；有冷藏冷冻要求的，抽样应做到冷链运输；有其他特殊贮存要求的，应保证按要求贮运。在农村和城乡结合部、小企业、集贸市场、小餐饮店、小零售店、食品摊贩等地抽样时，

确实无法出具购样发票的，应对采样地点和购样过程拍照取证，并写明无法出具发票的原因，开具经生产经营者盖章、签字或按指模等方式确认的收据。

检验过程应符合食品安全标准和检验规范，保证数据和结论客观、公正。承检机构对不合格样品和检验临界值样品应当进行复核，确保检验结果准确可靠。承检机构不得分包或转包检验任务。

## 2、数据报送

要严格按照规定的时限和规范要求报送抽检数据。短保质期食品优先检验、优先报送。所有抽样信息和检测结果统一由检验机构负责，以纸质资料报送采购人。抽样信息必须完成抽样后 5 日内报送，检测结果必须在检验机构签发检验报告后 3 日内报送。

## 3、质量控制

严格按照有关要求管理承检机构，确保计划下达后即可开展抽检任务。按照《陕西省市场监督管理局关于印发 2020 年陕西省市、县级市场监管食品安全抽样检验计划的通知》（陕市监食协[2020]3 号）、《陕西省市场监督管理局关于调整和完善市、县两级食用农产品监督抽检工作的通知》（陕市监食协[2019]5 号）文件要求，食品安全监督抽检不得委托在本省无实验室的检验机构承担抽检任务。全年应至少开展一次对承检机构的检查与考核，监督抽样人员和承检机构在抽检工作中严格执行有关法律法规、规章及相关规定，加强对组织实施、样品采集、实验室检验、数据报送等关键环节的培训指导和质量控制。

## 4、强化督导考评

配合抽检工作进度、核查处置、信息数据报送等进行定期督导、约谈并纳入考核，并将工作情况进行通报。

## 5、工作纪律

检验机构及其工作人员不得随意更改抽样地点、样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，不得擅自发布抽检信息，不得事先通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果牟取不正当利益。否则采购人将对违法违规承检机构一律停止承检工作，情节严重的商有关部门取消其食品检验资质，对存在违法违规行为的个人，依法依规追究责任。

## 六、商务要求

- 1、服务期：自合同签订之日起一年；
- 2、质量标准：符合国家及行业质量验收标准。
- 3、服务地点：采购人指定地点。

## 七、限价清单

序号	检测项目名称	检测方法	最高限价 (元/次)
1	盐酸克伦特罗	GB/T22286 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	257.13
2	沙丁胺醇	GB/T22286 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	257.13
3	氯霉素	GB/T22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	299.98
4	莱克多巴胺	GB/T22286 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	257.13
5	恩诺沙星	GB/T21312 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	257.13
6	磺胺类(总量)	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	685.67
7	氧氟沙星	GB/T21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	257.13
8	五氯酚酸钠	GB23200.92 食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残	299.98

		留量的测定液相色谱-质谱法	
9	4-氯苯氧乙酸 钠	SN/T3725 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	299.98
10	6-苄基腺嘌呤	BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	299.98
11	亚硫酸盐	GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	85.71
12	腐霉利	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
13	毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法	85.71
14	氧乐果	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	85.71
15	克百威	GB/T20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	85.71
16	甲拌磷	NY/T761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》第一部分蔬菜和水果中有机磷类农药残留的测定	85.71
17	氟虫腈	SN/T1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法	85.71

18	阿维菌素	GB23200.19-2016《食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法》、GB23200.20 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	85.71
19	啶虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法	85.71
20	灭蝇胺	NY/T1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法	85.71
21	水胺硫磷	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	85.71
22	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	188.56
23	孔雀石绿	GB/T19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》(液相色谱-串联质谱法)	428.55
24	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	188.56
25	镉	GB5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定	128.56
26	吡唑醚菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	85.71
27	丙溴磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法	85.71
28	三唑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71

		基甲酸酯类农药多残留的测定	
29	烯酰吗啉	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	85.71
30	氟苯尼考	GB/T20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 SN/T1865 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	299.98
31	黄曲霉毒素 B1	GB5009.22 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	299.98
32	黄曲霉毒素 M1	GB5009.24 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	299.98
33	挥发性盐基氮	GB5009.228 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定	85.71
34	羰基价	GB5009.230-2016 食品安全国家标准食品中羰基价的测定	85.71
35	铅	GB5009.12 食品安全国家标准食品中铅的测定	102.85
36	铝的残留量	GB5009.182 食品安全国家标准食品中铝的测定	171.42
37	苯甲酸及其钠盐	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	154.28
38	山梨酸及其钾盐	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	154.28
39	二氧化硫残留量	GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	111.42
40	脱氢乙酸及其钠盐	GB5009.121 食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定	154.28
41	菌落总数	GB4789.2 食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定	102.85
42	大肠菌群	GB4789.3 食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB/T4789.3-2003 食品卫生微生物学检验大肠菌群测定	102.85
43	过氧化值	GB5009.227 食品安全国家标准食品中过氧化值的测定	85.71

44	酸价	GB5009. 229 食品安全国家标准食品中酸价的测定	85. 71
45	土霉素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	299. 98
46	柠檬黄	GB5009. 35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	85. 71
47	罗丹明 B	SN/T2430 进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 BJS201905 食品中罗丹明 B 的测定	299. 98
48	苏丹红 I-IV	GB/T19681 食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法	428. 55
49	亚硝酸盐	GB5009. 33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	85. 71
50	糖精钠	GB5009. 28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	154. 28
51	沙门氏菌	GB4789. 4 食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验	128. 56
52	金黄色葡萄球菌	GB4789. 10 食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验	128. 56
53	蛋白质	GB5009. 5 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定	85. 71
54	三聚氰胺	GB/T22388 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	171. 42
55	总砷	GB5009. 11 食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	102. 85
56	铜绿假单胞菌	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	85. 71
57	甜蜜素	GB5009. 97 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定	154. 28
58	安赛蜜	GB/T5009. 140 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定	154. 28
59	咖啡因	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	128. 56
60	霉菌	GB4789. 15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	102. 85
61	酵母	GB4789. 15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	102. 85

62	胭脂红	GB/T9695.6 肉制品胭脂红着色剂测定	85.71
63	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定	171.42
64	组胺	GB5009.208 食品安全国家标准食品中生物胺的测定	171.42
65	敌百虫	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
66	乙酰甲胺磷	GB/T5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	85.71
67	敌敌畏	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	85.71
68	甲醇	GB5009.266 食品安全国家标准食品中甲醇的测定	85.71
69	甲醛	GB/T5009.49 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法	85.71
70	展青霉素	GB5009.185 食品安全国家标准食品中展青霉素的测定	171.42
71	赭曲霉毒素 A	GB5009.96 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定	257.13
72	总糖分	QB/T5012 绵白糖试验方法	85.71
73	副溶血性弧菌	GB4789.7-2013 食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验	85.71
74	果糖和葡萄糖	GB5009.8 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	85.71
75	碘	GB5009.267 食品安全国家标准食品中碘的测定	68.57
76	氯化钠	GB5009.42 食品安全国家标准食盐指标的测定	68.57

77	过氧化苯甲酰	GB/T22325 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法	171.42
78	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定	171.42
79	游离矿酸	GB5009.233-2016 食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定	85.71
80	总酸	GB/T5009.41 食醋卫生标准的分析方法	85.71
81	谷氨酸钠	SB/T10371-2003 鸡精调味料 GB5009.43 食品安全国家标准味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定	68.57
82	三甲胺氮	GB/T5009.179-2003 火腿中三甲胺氮的测定	171.42
83	铬	GB5009.123 食品安全国家标准食品中铬的测定	85.71
84	总汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	85.71
85	脂肪	GB5009.6 食品安全国家标准食品中脂肪的测定	68.57
86	酸度	GB5009.239 食品安全国家标准食品酸度的测定	68.57
87	水分	GB5009.3 食品安全国家标准食品中水分的测定	42.85
88	溴酸盐	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	171.42
89	茶多酚	GB/T21733 茶饮料	128.56
90	滴滴涕	GB/T5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	85.71
91	多菌灵	NY/T1453 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法	85.71
92	苯醚甲环唑	GB23200.49 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法	85.71
93	杀扑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71

94	杀螟硫磷	GB/T5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	85.71
95	酒精度	GB5009.225 食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定	42.85
96	氰化物	GB5009.36 食品安全国家标准食品中氰化物的测定	85.71
97	还原糖分	GB5009.7-2016 食品安全国家标准食品中还原糖的测定	68.57
98	螨	GB13104 食品安全国家标准食糖	85.71
99	甲基汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	85.71
100	蔗糖	GB/T35887 白砂糖试验方法	85.71
101	罂粟碱	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	171.42
102	可待因	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	171.42
103	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	GB/T5750.4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	171.42
104	呋喃它酮代谢物	GB/T21311 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法	171.42
105	乙二胺四乙酸二钠	SN/T3855 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定	257.13
106	二嗪磷	GB/T5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定	171.42
107	氨基酸态氮	GB5009.235 食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定	85.71
108	硝酸盐	GB5009.33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	85.71
109	地塞米松	GB/T21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	171.42
110	多西环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	257.13

111	四环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	257.13
112	地美硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	171.42
113	甲硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	171.42
114	甲氧苄啶	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法	257.13
115	甲醛次硫酸氢 钠	GB/T21126-2007 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸 氢钠含量的测定	171.42
116	极性组分	GB5009.202 食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的 测定	128.56
117	氯唑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	85.71
118	溶剂残留量	GB5009.262 食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定	171.42
119	灭多威	GB23200.112 食品安全国家标准植物源性食品中 9 种氨基 甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍 生法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨 基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
120	特丁基对苯二 酚(TBHQ)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	171.42
121	乙基麦芽酚	BJS201708 食用植物油中乙基麦芽酚的测定	171.42
122	二氧化钛	GB5009.246-2016 食品安全国家标准食品中二氧化钛的测 定	85.71
123	塑化剂	GB5009.271-2016 食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯 的测定	685.67
124	丙二醇	GB5009.251 食品安全国家标准食品中 1, 2-丙二醇的测定	171.42
125	丙二醛	GB5009.181 食品安全国家标准食品中丙二醛的测定	171.42
126	玉米赤霉烯酮	GB5009.209 食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测 定	428.55

127	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB5009. 32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	171. 42
128	苯并[a]芘	GB5009. 27 食品安全国家标准食品中苯并 (a) 芘的测定	342. 84
129	铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计)	GB5009. 234 食品安全国家标准食品中铵盐的测定	128. 56
130	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	GB5009. 31 食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	171. 42
131	呈味核苷酸二钠	SB/T10371 鸡精调味料	85. 71
132	阿斯巴甜	GB5009. 263 食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	171. 42
133	那他霉素	GB2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准	299. 98
134	合成着色剂	GB5009. 35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	85. 71
135	商业无菌	GB4789. 26 食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验	342. 84
136	单核细胞增生李斯特氏菌	GB4789. 30 食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验	171. 42
137	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750. 7 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标	85. 71
138	浑浊度	GB/T5750. 4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	85. 71
139	氟硅唑	GB23200. 53 食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法	85. 71
140	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	171. 42
141	对硫磷	GB/T5009. 145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定	85. 71

		GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
142	抗蚜威	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	85.71
143	丙环唑	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	85.71
144	噁菌酯	SN/T1976 进出口水果和蔬菜中噁菌酯残留量检测方法气相色谱法	85.71
145	吡虫啉	GB/T23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法	85.71
146	溴氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
147	杀虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	85.71
148	己唑醇	GB23200.113-2018 食品中 208 种农药及代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	85.71
149	硫线磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	85.71

150	狄氏剂	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
151	甲基毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
152	治螟磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	85.71
153	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	171.42
154	锡（以 Sn 计）	GB5009.16 食品安全国家标准食品中锡的测定	102.85
155	钙	GB5009.92 食品安全国家标准食品中钙的测定	85.71
156	铁	GB5009.90 食品安全国家标准食品中铁的测定	85.71
157	锌	GB5009.14 食品安全国家标准食品中锌的测定	85.71
158	维生素 A	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	85.71
159	维生素 D	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	85.71
160	维生素 B1	GB5009.84 食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定	85.71
161	维生素 B2	GB5009.85 食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定	85.71

162	维生素 K1	GB5009.158 食品安全国家标准食品中维生素 K1 的测定	85.71
163	烟酸(烟酰胺)	GB5009.89 食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定	85.71
164	维生素 B6	GB5009.154 食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定	85.71
165	叶酸	GB5009.211 食品安全国家标准食品中叶酸的测定	85.71
166	维生素 B12	GB5413.14 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定	85.71
167	泛酸	GB5009.210 食品安全国家标准食品中泛酸的测定	85.71
168	胆碱	GB5413.20 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定	85.71
169	生物素	GB5009.259 食品安全国家标准食品中生物素的测定	85.71
170	维生素 C	GB5413.18 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定	85.71
171	二十二碳六烯酸	GB5009.168 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定	85.71
172	脲酶活性定性	GB5413.31 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定	85.71
173	地西洋	SN/T3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法	179.98
174	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	214.27
175	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	128.56
176	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	128.56
177	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	214.27
178	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	214.27
179	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	214.27

180	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	214.27
181	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	214.27
182	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	179.98
183	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	171.42
184	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	214.23
185	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB5009.120 食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	171.42
186	色值	QB/T5010 冰糖试验方法 GB/T35887 白砂糖试验方法	42.80
187	茚虫威	GB23200.13 食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	85.71
188	除虫脲	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.14-2016	85.71
189	哒螨灵	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	85.71
190	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	85.71
191	氟	GB19965 砖茶含氟量	128.56
192	莠去津	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	85.71
193	内吸磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	85.71

194	肱菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	85.71
195	三氯杀螨醇	GB/T5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	85.71
196	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	85.71
197	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	171.42
198	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	171.42
199	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	171.42
200	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	171.42
201	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	171.42
202	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	171.42
203	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	171.42
204	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	171.42
205	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	171.42
206	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	171.42
207	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	
合计			29818.23

八、抽检项目表（本表为采购人计划抽检项目，以采购人实际抽检通知为准）

1、学校、托幼食堂专项抽检计划预算表

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
1	粮食加工品	大米	大米	大米	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺
		/	谷物粉类加工品	生湿面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				发酵面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯DBP
				大豆油	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				食用植物调和油	酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
3	调味品	酱油	酱油	酱油(小塑料袋包装)	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、大肠菌群、菌落总数

		食醋	食醋	食醋	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三氯蔗糖、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
4	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌
				发酵乳	蛋白质、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
5	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)
				油饼、油条(自制)	铝的残留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸、
	餐饮具	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
				复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群

		/	焙烤食品（自制）	糕点（自制）	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
6	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉（重点：黑猪肉、土猪肉等）	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、氟苯尼考、土霉素、地塞米松、甲硝唑
				牛肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松
				羊肉	恩诺沙星、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、林可霉素
		禽肉	鸡肉（重点：乌鸡、土鸡、野鸡、绿色鸡肉、无公害鸡肉等）	氧氟沙星、甲氧苄啶、恩诺沙星、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、甲硝唑	
		蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、总汞（以Hg计）
			鲜食用菌	鲜食用菌	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、荧光增白剂（限金针菇、白灵菇、双孢蘑菇）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、二氧化硫残留量
			鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、多菌灵、二甲戊灵、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、乙酰甲胺磷

			芹菜	毒死蜱、=百菌清、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、镉（以 Cd 计）、甲基异柳磷=、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、马拉硫磷、灭蝇胺、铅（以 Pb 计）、噻虫胺、噻虫嗪
			菠菜	毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利、甲拌磷、克百威、敌敌畏、水胺硫磷、阿维菌素、啉虫脒、氟虫腈、镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、铬（以 Cr 计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、六六六、铅（以 Pb 计）
		叶菜类蔬菜	普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	毒死蜱、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、氟虫腈、镉（以 Cd 计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、甲氰菊酯、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、铅（以 Pb 计）、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			油麦菜	水胺硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、腈菌唑、阿维菌素、啉虫脒、辛硫磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、灭多威、氯唑磷、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、噻虫嗪
			大白菜	水胺硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、腈菌唑、阿维菌素、啉虫脒、辛硫磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、灭多威、氯唑磷、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		茄果类蔬菜	辣椒	敌敌畏、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以 Cd 计）、氧乐果、克百威、噻虫胺、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啉虫脒、哒螨灵、吡啶醚菌酯、丙溴磷、氟虫腈、铅（以 Pb 计）、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷
			番茄	毒死蜱、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、腐霉利、多效唑
			茄子（圆茄）	水胺硫磷、甲拌磷、噻虫胺、镉（以 Cd 计）、氧乐果、噻虫嗪、戊唑醇、唑虫酰胺、克百威、吡虫啉、甲氰菊酯、甲胺磷、杀扑磷、氟虫腈、霜霉威和霜霉威盐酸盐、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、毒死蜱

			甜椒	噻虫胺、阿维菌素、吡唑醚菌酯、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、氟虫腈
		豆类蔬菜	豇豆	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以 Cd 计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以 Pb 计）、氧乐果、乐果
			菜豆	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以 Cd 计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以 Pb 计）、氧乐果、乐果、六六六、乙酰甲胺磷
		瓜类蔬菜	黄瓜	氧乐果、毒死蜱、腐霉利、敌敌畏、克百威、多菌灵、啶螨灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵
		根茎类和薯芋类蔬菜	土豆	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以 Pb 计）、氧乐果、辛硫磷、甲拌磷、涕灭威、氯菊酯
			胡萝卜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氧乐果、敌敌畏、毒死蜱、水胺硫磷、甲胺磷、敌百虫、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯
			姜	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以 Cd 计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以 Pb 计）
		芸薹属类蔬菜	花椰菜	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、倍硫磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱、噻虫嗪、吡虫啉
			结球甘蓝	氧乐果、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷、甲胺磷、克百威、水胺硫磷、灭线磷、毒死蜱、噻虫嗪

			菜薹	联苯菊酯、甲基异柳磷、啉虫脒、氟虫腈、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、敌百虫、甲拌磷、毒死蜱、吡虫啉
		水生类蔬菜	莲藕	氧乐果、克百威、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计） 铬（以Cr计）、多菌灵、啉菌酯、吡虫啉、吡蚜酮、丙环唑、啉虫脒、敌百虫
	水产品	淡水产品	淡水鱼（重点品种： 乌鳢	恩诺沙星、挥发性盐基氮、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲氧苄啉、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚 计）、氧氟沙星
淡水虾			恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、镉（以 Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃妥因代谢物	
海水产品		海水鱼（重点品种： 多宝鱼、黄鱼、海 鲈鱼等）	恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类、挥发性盐基氮、磺胺类（总量）、五氯酚酸 钠（以五氯酚计）、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲硝唑、组 胺、甲氧苄啉	
	水果类	仁果类	苹果	毒死蜱、敌敌畏、氧乐果、丙环唑、丙溴磷、丁硫克百威、啉虫脒、甲拌磷、克百威、三 唑醇、对硫磷
梨			毒死蜱、敌敌畏、水胺硫磷、吡虫啉、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧 乐果、敌百虫	
热带和亚热带 水果		香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、联苯菊酯、狄氏剂、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌 灵、氟虫腈、甲拌磷	
		芒果	吡唑醚菌酯、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉	

		柑橘类水果	柑、橘	联苯菊酯、丙溴磷、马拉硫磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、毒死蜱、三唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷	
			橙	丙溴磷、水胺硫磷、联苯菊酯、哒螨灵、狄氏剂、啉霉胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、三唑磷、氧乐果、多菌灵、杀虫脒、杀扑磷、苯醚甲环唑	
			浆果类水果	猕猴桃	氯吡脞、敌敌畏、多菌灵、氧乐果
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、恩诺沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、多西环素、甲氧苄啶
			鲜蛋	其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、恩诺沙星、诺氟沙星、金刚烷胺

2、生产企业、小作坊专项抽检计划预算表

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
1	粮食加工品	粮食加工品	谷物粉类加工品	生湿面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				发酵面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				米粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

				其他谷物制成品 (面皮)	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
2	食用油、 油脂及 其制品	食用植物 油(含煎 炸用油)	食用植物油 (半精炼、全精 炼)	芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯 DBP
				菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯 DBP
3	肉制品	/	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌
4	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标、镍、溴酸盐、硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> -计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	电导率、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> 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	亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
5	饼干	饼干	饼干	饼干	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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌,沙门氏菌、霉菌
6	薯类和 膨化食 品	薯类和膨 化食品	膨化食品	含油型膨化和非含 油型膨化食品	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

			/	其他薯类食品	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
7	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
8	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	铝的残留量(干样品,以 A1 计)、二氧化硫残留量
9	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、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、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)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
		粽子	粽子	粽子	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌

10	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铝的残留量(干样品,以Al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)、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)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				腐竹、油皮及其再制品	铝的残留量(干样品,以Al计)、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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
11	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、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、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平(按照高风险参数任选5项)
3、高风险产品专项抽检计划预算表					
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
1	粮食加工品	粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮
			谷物粉类加工品	生湿面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

				发酵面制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				米粉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				其他谷物制成品（面皮）	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）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
2	食用油、油脂及其制品	食用油、油脂及其制品	食用油、油脂及其制品	芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯 DBP
				菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅（以 Pb 计）、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯 DBP
3	调味品	酱油	酱油	酱油（小塑料袋包装）	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、大肠菌群、菌落总数
		食醋	食醋	食醋	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三氯蔗糖、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
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等（小塑料袋包装）	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）、三氯蔗糖、大肠菌群
		/	/	坚果与籽类的泥（酱）（芝麻酱、花生酱）	酸价/酸值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌

4	肉制品	肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌
5	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌
6	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻面食生制品	铅(以 Pb 计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)
				速冻面食熟制品	黄曲霉毒素 B1、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
7	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	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)、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、二氧化硫残留量
			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
			食用菌制品	干制食用菌(银耳)	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
8	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)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌

			水果干制品	水果干制品（含干枸杞、百合）	铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
9	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁	酸价(以脂肪计) (KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌
10	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
			淀粉制品	粉丝粉条	铝的残留量(干样品，以 Al 计)、二氧化硫残留量
11	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品，以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、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
12	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铝的残留量(干样品，以 Al 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）、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)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

				腐竹、油皮及其再制品	铝的残留量(干样品,以Al计)、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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
13	餐饮食品	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B1
		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
				复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		/	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	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
			谷物粉类制品(自制)	凉皮、面皮、米皮等	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、铝的残留量
				米线	二氧化硫残留量、铅
				粉丝、粉条	铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量
			酱腌菜(自制)	酱腌菜(自制)	亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、甜蜜素

14	农产品	/	畜禽肉及其副产品	猪肝	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素
		蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、总汞（以Hg计）
			鲜食用菌	鲜食用菌	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、荧光增白剂（限金针菇、白灵菇、双孢蘑菇）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、二氧化硫残留量
			鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、多菌灵、二甲戊灵、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、乙酰甲胺磷
			叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、百菌清、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺
				普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、甲氰菊酯、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、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			豆类蔬菜	豇豆	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以Pb计）、氧乐果、乐果、六六六、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷
				姜	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以Pb计）、氧乐果、六六六、乙酰甲胺磷
水产品	淡水产品	淡水鱼（重点品种：乌鳢）	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、甲硝唑、地西洋		

	海水产品	海水鱼（重点品种： 多宝鱼、黄鱼、海 鲈鱼等）	恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类、挥发性盐基氮、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、镉（以 Cd 计）
水果	热带和亚热带 水果	香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、联苯菊酯、狄氏剂、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、甲拌磷、氟环唑、烯唑醇、百菌清、噻唑膦
		芒果	吡唑醚菌酯、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉
	柑橘类水果	柑、橘	联苯菊酯、丙溴磷、马拉硫磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、毒死蜱、三唑磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲拌磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷
	浆果和其他小 型水果	葡萄	苯醚甲环唑、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟硅唑、己唑醇、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威啉霉胺、灭线磷、霜霉威、戊唑醇、辛硫磷、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯
		猕猴桃	氯吡脞、敌敌畏、多菌灵、氧乐果
鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、恩诺沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、多西环素、甲氧苄啉
		其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、恩诺沙星、诺氟沙星、金刚烷胺、金刚乙胺
生干坚果 与籽类食 品	生干坚果与籽 类食品	生干坚果（瓜子、 核桃）	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌（核桃）

			生干籽类(花生仁) 备注: 仅花生检测 黄曲霉毒素 B1	黄曲霉毒素 B1、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以 Cd 计)
--	--	--	------------------------------------	---

4、节假日大宗消费食品专项抽检计划预算表

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
1	粮食加工品	大米	大米	大米	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B1
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	镉(以 Cd 计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B1、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺
		/	谷物粉类加工品	生湿面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
				发酵面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				米粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
其他谷物制成品(面皮)	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌				
2	食用油、油脂及	食用植物油(含煎)	食用植物油(半精炼、全精)	花生油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)

	其制品	炸用油)	炼)	玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯 DBP
				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、铅(以 Pb 计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚、邻苯二甲酸二丁酯 DBP
				大豆油	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
3	调味品	酱油	酱油	酱油(小塑料袋包装)	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、大肠菌群、菌落总数
		食醋	食醋	食醋	总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、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
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等(小塑料袋包装)	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)、三氯蔗糖、大肠菌群
4	肉制品	/	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铬(以 Cr 计)、总砷(以 As 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌

5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌
				发酵乳	蛋白质、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标、镍、溴酸盐、硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> -计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	电导率、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> 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	亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	铅(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、霉菌、酵母

			茶饮料	茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数	
7	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	铅（以 Pb 计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）	
				速冻面米熟制品	黄曲霉毒素 B1、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
8	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，DBP	
				黄酒	黄酒	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）
				啤酒	啤酒	酒精度、甲醛
				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
		发酵酒	果酒	果酒	酒精度、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）	
9	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、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、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)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
		粽子	粽子	粽子	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌
10	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铝的残留量(干样品,以A1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)、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)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				腐竹、油皮及其再制品	铝的残留量(干样品,以A1计)、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)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
11	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉(重点:黑猪肉、土猪肉等)	恩诺沙星、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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、替米考星
				牛肉	磺胺类(总量)、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、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				羊肉	恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇

			禽肉	鸡肉（重点：乌鸡、土鸡、野鸡、绿色鸡肉、无公害鸡肉等）	氧氟沙星、甲氧苄啶、恩诺沙星、挥发性盐基氮、尼卡巴嗪、培氟沙星、诺氟沙星
		蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、总汞（以Hg计）
			鲜食用菌	鲜食用菌	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、荧光增白剂（限金针菇、白灵菇、双孢蘑菇）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、二氧化硫残留量
			鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、多菌灵、二甲戊灵、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）
			叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱、甲拌磷、百菌清、敌敌畏、啶虫脒、二甲戊灵、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、灭蝇胺、水胺硫磷、辛硫磷
				菠菜	毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、腐霉利、甲拌磷、克百威、敌敌畏、水胺硫磷、啶虫脒、镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、六六六、铅（以Pb计）
				普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、甲氰菊酯、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、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				油麦菜	水胺硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷、氟虫脒、氧乐果、腈菌唑、阿维菌素、啶虫脒、辛硫磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、灭多威、氯唑磷、甲胺磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

			大白菜	水胺硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、腈菌唑、阿维菌素、啉虫脒、辛硫磷、倍硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、灭多威
		茄果类蔬菜	辣椒	敌敌畏、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉（以 Cd 计）、氧乐果、克百威、噻虫胺、联苯菊酯、噻虫嗪、啉虫脒、哒螨灵、吡唑醚菌酯、丙溴磷、氟虫腈
			番茄	毒死蜱、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、溴氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、灭线磷、腐霉利、多效唑
			茄子（圆茄）	水胺硫磷、甲拌磷、噻虫胺、镉（以 Cd 计）、氧乐果、噻虫嗪、戊唑醇、唑虫酰胺、克百威、吡虫啉、甲氧菊酯、甲胺磷、杀扑磷、氟虫腈、毒死蜱
			甜椒	噻虫胺、吡唑醚菌酯、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以 Pb 计）、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、
		豆类蔬菜	豇豆	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以 Pb 计）、氧乐果、乐果、六六六、乙酰甲胺磷
		/	菜豆	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以 Cd 计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以 Pb 计）、氧乐果、乐果
		瓜类蔬菜	黄瓜	氧乐果、毒死蜱、腐霉利、敌敌畏、克百威、多菌灵、哒螨灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、异丙威、三唑酮、甲霜灵和精甲霜灵、噻虫嗪、乙螨唑
		/	姜	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、狄氏剂、敌敌畏、二氧化硫残留量、镉（以 Cd 计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、铅（以 Pb 计）、氧乐果、六六六、乙酰甲胺磷

	水产品	贝类	贝类（重点品种： 花蛤、花螺等）	氯霉素、恩诺沙星、镉（以Cd计）、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿
		淡水产品	淡水鱼（重点品种： 乌鳢	恩诺沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星
			淡水虾	恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、呋喃妥因代谢物
	水果类	仁果类	苹果	毒死蜱、敌敌畏、氧乐果、丙环唑、丙溴磷、丁硫克百威、啉虫脒、甲拌磷、克百威、三唑醇、对硫磷
			梨	毒死蜱、敌敌畏、水胺硫磷、吡虫啉、对硫磷、多菌灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、敌百虫
		热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、联苯菊酯、狄氏剂、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、甲拌磷、百菌清
			芒果	吡唑醚菌酯、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉
		柑橘类水果	柑、橘	联苯菊酯、丙溴磷、马拉硫磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、毒死蜱、三唑磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷
			橙	丙溴磷、水胺硫磷、联苯菊酯、啶螨灵、狄氏剂、啉霉胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、三唑磷、氧乐果、多菌灵、杀虫脒、杀扑磷、苯醚甲环唑
		浆果和其他小型水果	葡萄	苯醚甲环唑、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟硅唑、己唑醇、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、啉霉胺、灭线磷、霜霉威、辛硫磷

				猕猴桃	氯吡脲、敌敌畏、多菌灵、氧乐果
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、恩诺沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶
				其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、恩诺沙星、诺氟沙星、金刚烷胺

## 第五章评审方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等法律法规的规定，结合采购项目特点，制定本评审办法。本次评审采用综合评分法—响应文件满足竞争性磋商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成交候选人。

### 一、评审程序

#### 1.1 评审按下列程序进行：

- (1) 响应文件初步评审；
- (2) 响应文件的澄清；
- (3) 磋商；
- (4) 最后报价；
- (5) 响应文件详细评审；
- (6) 复核与核对评审结果；
- (7) 确定成交候选人名单；
- (8) 编写评审报告。

#### 1.2 初步评审标准

##### 1.2.1 资格性审查标准

1.2.1.1 采购人将依据供应商的响应文件按下表所列举的审查标准对供应商的基本资格条件进行审查，供应商若有一项不合格，即判定其基本资格条件审查结果为不合格，按无效响应文件处理。

1.2.1.2 未通过资格审查的供应商，不得进入后续评审环节。

1.2.1.3 资格审查结束后，采购人应当对审查结果进行签字确认，并告知有关供应商未通过审查的原因。

1.2.1.4 通过资格审查的供应商不足 3 家的，不得进行符合性审查，应予以废标。

#### 资格性审查标准

序号	资格项	审查内容
一		基本资格条件
1	有效的主体资格证明	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；
2	财务状况报告	提供 2024 或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应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（基本账户存款信息）；
3	税收缴纳证明	提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；
4	社会保障资金缴纳证明	提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；
5	履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；
6	前三年无重大违法记录声明	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）；

7	授权书被授权人 身份证	法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。
8	信用查询	供应商未被《信用中国》（网站： <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）列入重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》（网站： <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ）列入失信被执行人及未被《中国政府采购网》（网站： <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
9	资质证书	供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL；
10	其他要求	①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；
11	是否接受联合体 投标	本合同包不接受联合体投标，提供非联合体投标声明；
12	中小企业	本项目为专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）。
<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>		

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。
3. 以联合体形式参与投标时，应提供有效的《联合体协议书》，并遵循竞争性磋商文件第二章中“关于联合体”的相关规定。
4. 《基本存款账户信息》、《无重大违法记录声明》、《法定代表人委托授权书》、《法定代表人身份证明书》、《联合体协议书》应按第五章《响应文件构成及格式》中给定的格式填写，并按要求签字、盖章。
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，出现竞争性磋商文件第二章中“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。

### 1.2.2 符合性审查标准

1.2.2.1 磋商小组依法对符合资格条件的供应商的响应文件进行符合性审查。磋商小组

组从响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定其是否对竞争性磋商文件实质性内容作出响应，有无恶意串通行为。

1.2.2.2 磋商小组将按下列评审标准对供应商的响应文件进行符合性审查，供应商若有一项不合格，即判定其符合性审查结果为不合格，其响应文件无效。磋商小组应告知有关供应商未通过审查的原因。供应商不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。

### 符合性审查标准

序号	符合性审查项	通过条件
1	投标报价是否超过 预算或最高限价	投标报价未超过预算及最高限价
2	服务期限是否满足 竞争性磋商文件要 求	服务期限满足竞争性磋商文件要求
3	服务质量是否满足 竞争性磋商文件要 求	服务质量满足竞争性磋商文件要求
4	签章	签章均符合竞争性磋商文件要求，且无遗漏
5	响应文件有效期	符合竞争性磋商文件的要求
6	商务要求响应	完全响应竞争性磋商文件商务要求，不得出现负偏离
7	实质性条款响应	符合竞争性磋商文件的要求，未含有采购人不能接受的附加条件的
8	电子响应文件雷同 性分析	电子响应文件的“文件制作机器码”和“文件创建标识码”通过评标系统的雷同性分析
9	其他	完全理解并接受法律法规和竞争性磋商文件对供应商合法经营的各类规约和责任义务要求，没有出现法律法规或竞争性磋商文件规定的其他无效情形

1.2.2.3 未通过符合性审查的供应商，不得进入后续评审环节。

1.2.3 有下列情形之一的，视为供应商相互恶意串通，响应文件无效：

- (1) 不同供应商的响应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) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；

- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的响应文件由同一台电脑编制；
- (6) 响应文件制作机器码一致；
- (7) 政府采购法律法规及竞争性磋商文件规定的其他情形。

#### 1.2.4 响应文件出现下列情况之一的，响应文件无效：

- (1) 不符合竞争性磋商文件规定的实质性要求的；
- (2) 响应文件未按照竞争性磋商文件要求签署盖章的；
- (3) 磋商报价超过了竞争性磋商文件规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 服务质量和采用的技术标准、规范不符合竞争性磋商文件要求的；
- (6) 法律、行政法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。

#### 1.2.5 非实质性偏离

非实质性偏离是指响应文件在实质上响应竞争性磋商文件的要求，但在个别地方存在一些不规则、不一致、不完整的内容，并且澄清、说明或者补正这些内容不会改变响应文件的实质性内容。以下情况属于非实质性偏离：

- (1) 文字表述的内容含义不明确；
- (2) 同类问题表述不一致；
- (3) 有明显文字和计算错误；
- (4) 提供的技术信息和数据资料不完整；
- (5) 磋商小组认定的其他非实质性偏离。

响应文件有上述（1）至（5）情形之一的，磋商小组应当书面要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明或补正。

### 1.3 响应文件的澄清

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

1.3.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商应当在规定的澄清时限内按磋商小组要求的方式，通过电子交易平台或电子邮件等书面形式提交。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

1.3.3 供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者更正的，磋商小组可以拒绝其响应文件。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或者更正。

1.3.4 有效的书面澄清、说明或者更正材料，是响应文件的补充材料，并构成响应文件的组成部分。

1.3.5 磋商小组对供应商递交的澄清、说明或者更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或者更正，直至满足磋商小组的要求。

### 1.4 进行磋商

1.4.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。需要供应商书面答复磋商内容的，供应商应当按照磋商小组的要求，在磋商小组规定的时限内书面答复磋商的内容。并由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

#### 1.4.2 磋商过程中的实质性变动

(1) 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况在最终报价之前实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(2) 对竞争性磋商文件做出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

(3) 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求，在磋商小组规定的时限内重新提交响应文件，并由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

(4) 供应商未能在规定的时间内按照磋商小组的要求书面提交实质性变更响应文件的，视作未实质性响应。

## 1.5 最后报价

1.5.1 竞争性磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

1.5.2 竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

1.5.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项情形的，即市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家。根据《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕

124 号），采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。

1.5.4 最后报价将作为综合评分法中价格分的计算依据。

1.5.5 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性和响应性审查供应商的报价，有可能影响工程、货物、服务质量或者不能诚信履约的，要求供应商在规定时间内以书面形式提供说明（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，按无效响应对待。

## 1.6 响应文件详细评审

1.6.1 通过符合性评审的响应文件，由磋商小组采用综合评分法进行综合评分。

1.6.2 磋商小组将综合分析响应文件的各项评审因素，而不以单项评审因素的优劣评选出成交供应商。对所有供应商的响应评价，都采用相同的程序和标准，严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行。

## 1.7 复核与核对评审结果

1.7.1 评分汇总结束后，磋商小组应当进行复核。

1.7.2 评审结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评审结果：

- （1）资格性审查汇总错误的；
- （2）分值汇总计算错误的；
- （3）分项评分超出评分标准范围的；
- （4）磋商小组对客观评审因素评分不一致的；
- （5）经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的。

评审报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，磋商小组应当当场修改评审结果，并在评审报告中记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以

上情形之一的，应当组织原磋商小组进行重新评审，重新评审改变评审结果的，书面报告本级财政部门。

### 1.8 确定成交候选人名单

确定成交候选人程序详见第二章第 8.1 条款。

### 1.9 编写评审报告

1.9.1 磋商小组在确定成交候选人名单后，应当编写评审报告并向采购人出具。

评审报告应当包括以下主要内容：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- (2) 响应文件开启日期和地点；
- (3) 获取竞争性磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (4) 评审情况记录和说明，包括供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、报价情况等；
- (5) 提出的成交候选人的排序名单及理由。
- (6) 其他需要说明的情况，包括评审过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者更正，磋商小组成员的更换等。

1.9.2 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人名单，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。对拒绝说明理由的，须报政府采购监管部门处理。

## 二、评审方法

### 2.1 综合评分法

2.1.1 本采购项目评审方法采用综合评分法，是指响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

2.1.2 综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

**分值构成与评分标准：**

评审项	分值	评审内容
投标报价	10.0分	<p>1. 经初审合格的响应文件，其最终磋商报价为有效磋商报价。</p> <p>2. 满足竞争性磋商文件实质性要求且最终报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分10分。</p> <p>3. 磋商报价得分=（磋商基准价/有效磋商报价）×10。</p> <p>4. 磋商报价不完整的，不进入磋商基准价的计算，本项得0分。</p> <p>注：本项目专门面向中小企业，不再单独进行扣除。</p>
人员组织方案	16.0分	<p>评审内容：①拟派项目组织机构；②项目成员分工；③项目成员专业素养；④项目成员岗位职责（提供相关证明材料复印件加盖公章，提供虚假资料按无效投标处理）：</p> <p>评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得4分，①～④项合计得16分。内容①～④项任意一项缺项扣4分；内容①～④项里有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣0.5分，扣完为止。</p>
配备的检测仪器	16.0分	<p>评审内容：①检测仪器的种类及数量；②检测仪器的功能；③检测仪器的技术指标④检测仪器的检测标准情况（提供购置发票、相关图片和仪器检定或校准合格证书，复印件加盖单位公章为准）：</p> <p>评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得4分，①～④项合计得16分。内容①～④项任意一项缺项扣4分；内容①～④项里</p>

		有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣 0.5 分，扣完为止。
合理化建议	8.0 分	评审内容：①针对抽检计划的合理化建议；②针对抽检技术的合理化建议。 评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得 4 分，①～②项合计得 8 分。内容①～②项任意一项缺项扣 4 分；内容①～②项里有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣 0.5 分，扣完为止。
应急方案	12.0 分	评审内容：①市场变化；②突发事件；③政策变化。 评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得 4 分，①～③项合计得 12 分。内容①～③项任意一项缺项扣 4 分；内容①～③项里有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣 0.5 分，扣完为止。
质量保证措施	12.0 分	评审内容：①食品安全检测服务质量；②检测执行标准；③检验检查细则。 评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得 4 分，①～③项合计得 12 分。内容①～③项任意一项缺项扣 4 分；内容①～③项里有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣 0.5 分，扣完为止。
安全保障措施	8.0 分	评审内容：①过程中样品安全保证措施；②过程中人身安全保证措施； 评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得 4 分，①～②项合计得 8 分。内容①～②项任意一项缺项扣 4 分；内容①～②项里有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣 0.5 分，扣完为止。
重、难点分	8.0 分	评审内容：①对本项目的重点、难点进行分析；②对本项目重点、难点的应对措施。

析的 对策 措施		评审依据：每一项内容描述详细，切实可行符合项目实际内容得 4 分，①～②项合计得 8 分。内容①～②项任意一项缺项扣 4 分；内容①～②项里有一项内容缺陷（缺陷是指：内容不详细具体、条理不清晰、描述过于简单、与项目特点不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）扣 0.5 分，扣完为止。
项目 需求	6.0 分	检验项目应当覆盖本次所投标段参数项目需求。（以实验室所获 CMA 附表为准，复印件加盖投标单位公章）符合率 100%得 6 分；符合率 95%-99%得 5 分；符合率 90%-94%得 4 分；低于 90%不得分。（在食品安全监督抽检服务项目分项报价表上对应标明该项目在能力附表内位置页码信息。）
类似 业绩	4.0 分	供应商应在竞争性磋商响应文件中提供该供应商自 2023 年 1 月起至今类似项目业绩，每提供一份业绩合同或中标通知书得 1 分，满分为 4 分，不得重复累计。 注：以合同或中标通知书为准，供应商应在竞争性磋商响应文件中提供业绩合同电子件。
说明		<p>1、若出现综合得分并列时，按照最后报价由低到高的顺序推荐，评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣进行排序，如果还相同，则由全体磋商小组无记名投票，以得票高者排序在先。</p> <p>2、磋商小组成员超过得分界限或未按本方法赋分时，该磋商小组成员的打分作废处理。</p> <p>3、磋商小组二分之一以上人员认为有串标、弄虚作假嫌疑或严重脱离市场价，该供应商不得作为成交候选人。</p> <p>4、由于响应文件有矛盾，造成对供应商不利的评审结果，由供应商自负后果。</p> <p>5、评审过程中，若出现特殊情况时，将暂停评审，有关情况的处理待磋商小组确认后，再行评定。</p> <p>6、计算结果保留两位小数，第三位“四舍五入”。</p>

## 2.4 特殊情况的处理

### 2.4.1 响应文件中如果出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 响应文件中的总报价与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；

(3) 响应文件中图表与文字表述不一致的，以文字表述为准；

(4) 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章 1.3.2 项规定经供应商确认后产生约束力，如果供应商对修正后的报价不确认的，其磋商无效。

#### 2.4.2 磋商报价异常处理

2.4.2.1 响应文件分项报价中，若某项有不合理报价（或零报价、漏报价）的，经磋商小组评审后，此项得分为零，不参与最后报价分值的计算。

2.4.2.2 磋商小组认为供应商的最后报价明显低于其他通过资格性、符合性审查供应商的最后报价，有可能影响产品、服务或工程质量或者不能诚信履约的，应当要求其评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时递交相关证明材料；**供应商不能证明其最后报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应文件处理。**

2.4.3 磋商小组成员打分超过得分界限或未按本办法赋分时，该成员的打分，按废票处理。

2.4.4 评审过程中，各种数字的计算结果，均保留两位小数，第三位“四舍五入”，但计算百分数时应精确到千分位，万分位“四舍五入”。

2.4.5 评审过程中，若出现本评审办法以外的特殊情况时，将暂停评审，待磋商小组商榷后，再进行评审。

2.4.6 采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照竞争性磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

#### 2.4.7 评审争议处理原则

磋商小组在评审过程中，对响应文件资格性、符合性审查和对供应商做无效响应文件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，但不得违反法律法规和竞争性磋商文件的规定。

#### 2.4.8 停止评审

磋商小组发现竞争性磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行，或者竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评审工作，与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构应当确认和修改竞争性磋商文件后，重新组织采购活动。

### 2.5 政策性扣减

#### 2.5.1 政策性扣减范围

2.5.1.1 供应商符合小型、微型企业或监狱企业、残疾人福利性单位条件的，其磋商报价价格评审时将按相应比例进行扣减。

2.5.1.2 依据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）的规定，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

4) 中小企业参加政府采购活动，应当出具符合财库〔2020〕46号规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.1.3 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。监狱企业参加政府采购活动时，视同小型、微型企业。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2.5.1.4 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，视同小型、微型企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2.5.2 采购人拟采购产品属于优先采购节能、环境标志产品范围的，应当优先采购节能、环境标志产品；拟采购产品符合政府采购强制采购政策的，实行强制采购。

2.5.1.1 采购人依据节能产品、环境标志产品品目清单和节能、环境标志产品认证证

书实施政府优先采购和强制采购。

2.5.1.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能、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。

## **2.5.2 政策性扣减方式**

2.5.2.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目的非预留部分采购包中符合条件的小微企业报价给予 10%的扣除。

2.5.2.2 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除；组成联合体或者

接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。**享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。**

2.5.2.3 监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业，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。监狱企业、残疾人福利性单位属于小微企业的，不重复享受政策。

2.5.2.4 供应商享受支持中小型企业发展政策优惠的，可以同时享受节能、环境标志产品优先采购政策。

## 第六章响应文件格式

(注：竞争性磋商响应文件应包含此格式但并不限于此格式。)

### 响应文件编制说明

1. 陕西中鉴项目管理有限公司提供的响应文件格式，起到样式作用，编制响应文件前，请仔细阅读竞争性磋商文件，理解文件中的每一项要求。
2. 响应文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；磋商人认为有必要，还可以做其它补充说明。每一项内容必须在目录中注明具体页码，便于磋商小组评审。
3. 全部编制完成，并加盖印章后，响应文件正、副本应分别装订成册。

政府采购项目

(正本或副本)

包/标段编号:

## 2026 年食品安全专项抽检项目 ( ) 包

### 响应文件

供应商名称:

日期: 年月日

# 目录

(格式自拟)

- 一、磋商响应函
- 二、磋商报价表
- 三、分项报价表
- 四、商务条款偏离表
- 五、磋商响应方案
- 六、供应商资格证明文件
- 七、其他资料



法定代表人或授权代表(签字或盖章)： \_\_\_\_\_

联系电话：

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明： 授权用投标专用章的， 与公章具有相同法律效力。

## 二、磋商报价表

项目名称及包号：2026年食品安全专项抽检项目（）包

包/标段编号：

磋商报价（元）	小写： 大写：
质量标准	
服务期	

注：1. 表内磋商报价为 207 项检测项目单价之和。

2. 207 项检测项目单价之和的最高限价为 29818.23 元/批次。

投标供应商名称：（盖章）

供应商法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

### 三、分项报价表

序号	检测项目名称	检测方法	投标单价 (元/次)
1	盐酸克伦特罗	GB/T22286 动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	
2	沙丁胺醇	GB/T22286 动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	
3	氯霉素	GB/T22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	
4	莱克多巴胺	GB/T22286 动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	
5	恩诺沙星	GB/T21312 动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	
6	磺胺类(总量)	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
7	氧氟沙星	GB/T21312-2007 《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	
8	五氯酚酸钠	GB23200. 92 食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法	
9	4-氯苯氧乙酸 钠	SN/T3725 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
10	6-苄基腺嘌呤	BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
11	亚硫酸盐	GB5009. 34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	
12	腐霉利	GB23200. 8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
13	毒死蜱	GB23200. 8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	

		NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法	
14	氧乐果	GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
15	克百威	GB/T20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
16	甲拌磷	NY/T761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》第一部分蔬菜和水果中有机磷类农药残留的测定	
17	氟虫腈	SN/T1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法	
18	阿维菌素	GB23200. 19-2016《食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法》、GB23200. 20 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
19	啶虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
20	灭蝇胺	NY/T1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法	
21	水胺硫磷	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
22	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
23	孔雀石绿	GB/T19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》(液相色谱-串联质谱法)	
24	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	

25	镉	GB5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定	
26	吡唑醚菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	
27	丙溴磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法	
28	三唑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
29	烯酰吗啉	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
30	氟苯尼考	GB/T20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 SN/T1865 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
31	黄曲霉毒素 B1	GB5009.22 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	
32	黄曲霉毒素 M1	GB5009.24 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	
33	挥发性盐基氮	GB5009.228 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定	
34	羰基价	GB5009.230-2016 食品安全国家标准食品中羰基价的测定	
35	铅	GB5009.12 食品安全国家标准食品中铅的测定	
36	铝的残留量	GB5009.182 食品安全国家标准食品中铝的测定	
37	苯甲酸及其钠盐	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
38	山梨酸及其钾盐	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	

39	二氧化硫残留量	GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	
40	脱氢乙酸及其钠盐	GB5009.121 食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定	
41	菌落总数	GB4789.2 食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定	
42	大肠菌群	GB4789.3 食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB/T4789.3-2003 食品卫生微生物学检验大肠菌群测定	
43	过氧化值	GB5009.227 食品安全国家标准食品中过氧化值的测定	
44	酸价	GB5009.229 食品安全国家标准食品中酸价的测定	
45	土霉素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	
46	柠檬黄	GB5009.35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	
47	罗丹明 B	SN/T2430 进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 BJS201905 食品中罗丹明 B 的测定	
48	苏丹红 I-IV	GB/T19681 食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法	
49	亚硝酸盐	GB5009.33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	
50	糖精钠	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
51	沙门氏菌	GB4789.4 食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验	
52	金黄色葡萄球菌	GB4789.10 食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验	
53	蛋白质	GB5009.5 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定	
54	三聚氰胺	GB/T22388 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	
55	总砷	GB5009.11 食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	
56	铜绿假单胞菌	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	

57	甜蜜素	GB5009. 97 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定	
58	安赛蜜	GB/T5009. 140 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定	
59	咖啡因	DB31/2010-2012《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	
60	霉菌	GB4789. 15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	
61	酵母	GB4789. 15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	
62	胭脂红	GB/T9695. 6 肉制品胭脂红着色剂测定	
63	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB23200. 8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 GB/T5009. 146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定	
64	组胺	GB5009. 208 食品安全国家标准食品中生物胺的测定	
65	敌百虫	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
66	乙酰甲胺磷	GB/T5009. 103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	
67	敌敌畏	GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
68	甲醇	GB5009. 266 食品安全国家标准食品中甲醇的测定	
69	甲醛	GB/T5009. 49 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法	
70	展青霉素	GB5009. 185 食品安全国家标准食品中展青霉素的测定	
71	赭曲霉毒素 A	GB5009. 96 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定	

72	总糖分	QB/T5012 绵白糖试验方法	
73	副溶血性弧菌	GB4789.7-2013 食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验	
74	果糖和葡萄糖	GB5009.8 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	
75	碘	GB5009.267 食品安全国家标准食品中碘的测定	
76	氯化钠	GB5009.42 食品安全国家标准食盐指标的测定	
77	过氧化苯甲酰	GB/T22325 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法	
78	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	
79	游离矿酸	GB5009.233-2016 食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定	
80	总酸	GB/T5009.41 食醋卫生标准的分析方法	
81	谷氨酸钠	SB/T10371-2003 鸡精调味料 GB5009.43 食品安全国家标准味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定	
82	三甲胺氮	GB/T5009.179-2003 火腿中三甲胺氮的测定	
83	铬	GB5009.123 食品安全国家标准食品中铬的测定	
84	总汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	
85	脂肪	GB5009.6 食品安全国家标准食品中脂肪的测定	
86	酸度	GB5009.239 食品安全国家标准食品酸度的测定	
87	水分	GB5009.3 食品安全国家标准食品中水分的测定	
88	溴酸盐	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	
89	茶多酚	GB/T21733 茶饮料	
90	滴滴涕	GB/T5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	
91	多菌灵	NY/T1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法	

92	苯醚甲环唑	GB23200. 49 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法	
93	杀扑磷	GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
94	杀螟硫磷	GB/T5009. 20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	
95	酒精度	GB5009. 225 食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定	
96	氰化物	GB5009. 36 食品安全国家标准食品中氰化物的测定	
97	还原糖分	GB5009. 7-2016 食品安全国家标准食品中还原糖的测定	
98	螨	GB13104 食品安全国家标准食糖	
99	甲基汞	GB5009. 17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	
100	蔗糖	GB/T35887 白砂糖试验方法	
101	罂粟碱	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	
102	可待因	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	
103	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	GB/T5750. 4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	
104	呋喃它酮代谢物	GB/T21311 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法	
105	乙二胺四乙酸二钠	SN/T3855 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定	
106	二嗪磷	GB/T5009. 107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定	
107	氨基酸态氮	GB5009. 235 食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定	
108	硝酸盐	GB5009. 33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	

109	地塞米松	GB/T21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	
110	多西环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	
111	四环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	
112	地美硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
113	甲硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
114	甲氧苄啶	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
115	甲醛次硫酸氢钠	GB/T21126-2007 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	
116	极性组分	GB5009. 202 食品安全国家标准食用油中极性组分 (PC) 的测定	
117	氯唑磷	GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
118	溶剂残留量	GB5009. 262 食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定	
119	灭多威	GB23200. 112 食品安全国家标准植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
120	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB5009. 32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	
121	乙基麦芽酚	BJS201708 食用植物油中乙基麦芽酚的测定	
122	二氧化钛	GB5009. 246-2016 食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定	
123	塑化剂	GB5009. 271-2016 食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定	
124	丙二醇	GB5009. 251 食品安全国家标准食品中 1, 2-丙二醇的测定	
125	丙二醛	GB5009. 181 食品安全国家标准食品中丙二醛的测定	

126	玉米赤霉烯酮	GB5009. 209 食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定	
127	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB5009. 32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	
128	苯并[a]芘	GB5009. 27 食品安全国家标准食品中苯并 (a) 芘的测定	
129	铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计)	GB5009. 234 食品安全国家标准食品中铵盐的测定	
130	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	GB5009. 31 食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	
131	呈味核苷酸二钠	SB/T10371 鸡精调味料	
132	阿斯巴甜	GB5009. 263 食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	
133	那他霉素	GB2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准	
134	合成着色剂	GB5009. 35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	
135	商业无菌	GB4789. 26 食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验	
136	单核细胞增生李斯特氏菌	GB4789. 30 食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验	
137	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750. 7 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标	
138	浑浊度	GB/T5750. 4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	
139	氟硅唑	GB23200. 53 食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法	
140	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
141	对硫磷	GB/T5009. 145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定	

		GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
142	抗蚜威	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
143	丙环唑	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
144	嘧菌酯	SN/T1976 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法气相色谱法	
145	吡虫啉	GB/T23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法	
146	溴氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
147	杀虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
148	己唑醇	GB23200.113-2018 食品中 208 种农药及代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	
149	硫线磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
150	狄氏剂	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	

		NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
151	甲基毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
152	治螟磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
153	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
154	锡（以 Sn 计）	GB5009.16 食品安全国家标准食品中锡的测定	
155	钙	GB5009.92 食品安全国家标准食品中钙的测定	
156	铁	GB5009.90 食品安全国家标准食品中铁的测定	
157	锌	GB5009.14 食品安全国家标准食品中锌的测定	
158	维生素 A	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	
159	维生素 D	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	
160	维生素 B1	GB5009.84 食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定	
161	维生素 B2	GB5009.85 食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定	
162	维生素 K1	GB5009.158 食品安全国家标准食品中维生素 K1 的测定	
163	烟酸(烟酰胺)	GB5009.89 食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定	
164	维生素 B6	GB5009.154 食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定	

165	叶酸	GB5009.211 食品安全国家标准食品中叶酸的测定	
166	维生素 B12	GB5413.14 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定	
167	泛酸	GB5009.210 食品安全国家标准食品中泛酸的测定	
168	胆碱	GB5413.20 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定	
169	生物素	GB5009.259 食品安全国家标准食品中生物素的测定	
170	维生素 C	GB5413.18 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定	
171	二十二碳六烯酸	GB5009.168 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定	
172	脲酶活性定性	GB5413.31 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定	
173	地西洋	SN/T3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法	
174	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
175	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
176	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
177	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
178	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
179	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	
180	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
181	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
182	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
183	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	

184	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	
185	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB5009.120 食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	
186	色值	QB/T5010 冰糖试验方法 GB/T35887 白砂糖试验方法	
187	茚虫威	GB23200.13 食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	
188	除虫脲	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.14-2016	
189	哒螨灵	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
190	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	
191	氟	GB19965 砖茶含氟量	
192	莠去津	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
193	内吸磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	
194	肟菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
195	三氯杀螨醇	GB/T5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	
196	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	
197	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	

198	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
199	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
200	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
201	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
202	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
203	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
204	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
205	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
206	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
207	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	
合计			



## 五、磋商响应方案

- 1、供应商根据竞争性磋商文件及评标办法自行编制，（格式自拟）。

## 六、供应商资格证明文件

- 1) 有效的主体资格证明：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的相关证明材料；
- 2) 财务状况报告：提供 2024 或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应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（基本账户存款信息）；
- 3) 税收缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；
- 4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年至今已缴纳的 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；
- 5) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；
- 6) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）；
- 7) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加磋商的须提供其法定代表人身份证），非法人单位参照执行。
- 8) 供应商未被《信用中国》（网站：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入重大税收违法失信主体、未被《中国执行信息公开网》（网站：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）列入失信被执行人及未被《中国政府采购网》（网站：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
- 9、其他要求：①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。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应

证明文件并进行电子签章。②为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

10、供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA（证书附表包含食品）及农产品质量安全检测机构考核合格证书 CATL；

11、是否接受联合体投标：本合同包不接受联合体投标，提供非联合体投标声明。

12、本项目为专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函或监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）。

## 附件 1

### 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、采购代理机构的查验验证，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：（盖单位公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：年 月 日

注：供应商应对承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。经调查核实为虚假承诺的，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规追究相应责任。

## 附件 2

### 法定代表人身份证明

供应商名称： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

注册地址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_年 \_\_月\_\_日；经营期限： \_\_\_\_\_

经营范围：主营： \_\_\_\_\_ ；兼营： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件或扫描件  
(国徽面、人像面)

供应商（公章）： \_\_\_\_\_（供应商名称）

日 期：      年      月      日

### 附件 3

#### 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（供应商地址）之（供应商全称）的法定代表人（姓名）授权（被授权人姓名）为我方合法代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、递交、撤回、修改（项目名称及包号）（包/标段编号）的响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。代理人无转委托权。

本授权书签字生效，有效期同投标有效期。

法定代表人签字：

被授权人签字：

职务：

职务：

所在部门：

供应商（公章）：\_\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

法定代表人身份证复印件或扫描件 （国徽面、人像面）	代理人身份证复印件或扫描件 （国徽面、人像面）
------------------------------	----------------------------



## 附件 5

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立时间至提交响应文件截止时间不足三年的可提供成立至今的书面声明）

（采购人名称）：

我方郑重声明在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动没有重大违法记录，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。如有不实，我方将无条件退出本项目的采购活动，并遵照有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_\_

法定代表人/授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## 附件 6

### 供应商企业关系关联承诺书

我方承诺，不存在相关法律法规规定的禁止投标的情形。我单位的股权关系、与其他单位的管理关系和其他与本项目有关的利害关系等，作如下说明和承诺：

1. 我方在本项目投标中，不存在与其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

#### 1.1 股权关系说明

1.1.1 我单位法定代表人（单位负责人）姓名：\_\_\_\_\_。

1.1.2 我单位控股的单位有\_\_\_\_\_。（没有填“无”）

1.1.3 我单位被\_\_\_\_\_（单位或自然人）\_\_\_\_\_控股。（没有填“无”）

#### 1.2. 管理关系说明

1.2.1 我单位管理的下属单位有\_\_\_\_\_。（没有填“无”）

1.2.2 我单位的上级管理单位有\_\_\_\_\_。（没有填“无”）

2. 我方与采购人不存在利害关系及其他可能影响招标公正性的情形。

3. 我单位\_\_\_\_\_（是或否）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；

4. 其他与本项目有关的利害关系说明：\_\_\_\_\_。（没有填“无”）

我方承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_\_

法定代表人/授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## 附件 7

### 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 一、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 二、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 三、不向采购代理机构和采购人提供虚假资格证明文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 四、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 五、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 六、不在提供货物和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 七、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 八、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 九、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。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_（供应商名称）

法定代表人/授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## 附件 8

### 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：（盖章）

供应商法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

备注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。





附件 11:

## 最后报价表

项目名称及包号: 2026 年食品安全专项抽检项目 ( ) 包

包/标段编号:

序号	检测项目名称	检测方法	投标限价 (元/次)
1	盐酸克伦特罗	GB/T22286 动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	
2	沙丁胺醇	GB/T22286 动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	
3	氯霉素	GB/T22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	
4	莱克多巴胺	GB/T22286 动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	
5	恩诺沙星	GB/T21312 动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	
6	磺胺类(总量)	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
7	氧氟沙星	GB/T21312-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	
8	五氯酚酸钠	GB23200.92 食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法	
9	4-氯苯氧乙酸钠	SN/T3725 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
10	6-苄基腺嘌呤	BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
11	亚硫酸盐	GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	
12	腐霉利	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	

13	毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法	
14	氧乐果	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
15	克百威	GB/T20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
16	甲拌磷	NY/T761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》第一部分蔬菜和水果中有机磷类农药残留的测定	
17	氟虫腈	SN/T1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法	
18	阿维菌素	GB23200.19-2016《食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法》、GB23200.20 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
19	啶虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
20	灭蝇胺	NY/T1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法	
21	水胺硫磷	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
22	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	

23	孔雀石绿	GB/T19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》(液相色谱-串联质谱法)	
24	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
25	镉	GB5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定	
26	吡唑醚菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	
27	丙溴磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法	
28	三唑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
29	烯酰吗啉	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
30	氟苯尼考	GB/T20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 SN/T1865 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
31	黄曲霉毒素 B1	GB5009.22 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	
32	黄曲霉毒素 M1	GB5009.24 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	
33	挥发性盐基氮	GB5009.228 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定	
34	羰基价	GB5009.230-2016 食品安全国家标准食品中羰基价的测定	
35	铅	GB5009.12 食品安全国家标准食品中铅的测定	
36	铝的残留量	GB5009.182 食品安全国家标准食品中铝的测定	

37	苯甲酸及其钠盐	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
38	山梨酸及其钾盐	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
39	二氧化硫残留量	GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	
40	脱氢乙酸及其钠盐	GB5009.121 食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定	
41	菌落总数	GB4789.2 食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定	
42	大肠菌群	GB4789.3 食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB/T4789.3-2003 食品卫生微生物学检验大肠菌群测定	
43	过氧化值	GB5009.227 食品安全国家标准食品中过氧化值的测定	
44	酸价	GB5009.229 食品安全国家标准食品中酸价的测定	
45	土霉素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	
46	柠檬黄	GB5009.35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	
47	罗丹明 B	SN/T2430 进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 BJS201905 食品中罗丹明 B 的测定	
48	苏丹红 I-IV	GB/T19681 食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法	
49	亚硝酸盐	GB5009.33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	
50	糖精钠	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
51	沙门氏菌	GB4789.4 食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验	
52	金黄色葡萄球菌	GB4789.10 食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验	
53	蛋白质	GB5009.5 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定	
54	三聚氰胺	GB/T22388 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	

55	总砷	GB5009.11 食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	
56	铜绿假单胞菌	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	
57	甜蜜素	GB5009.97 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定	
58	安赛蜜	GB/T5009.140 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定	
59	咖啡因	DB31/2010-2012《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	
60	霉菌	GB4789.15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	
61	酵母	GB4789.15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	
62	胭脂红	GB/T9695.6 肉制品胭脂红着色剂测定	
63	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定	
64	组胺	GB5009.208 食品安全国家标准食品中生物胺的测定	
65	敌百虫	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
66	乙酰甲胺磷	GB/T5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	
67	敌敌畏	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
68	甲醇	GB5009.266 食品安全国家标准食品中甲醇的测定	
69	甲醛	GB/T5009.49 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法	

70	展青霉素	GB5009.185 食品安全国家标准食品中展青霉素的测定	
71	赭曲霉毒素 A	GB5009.96 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定	
72	总糖分	QB/T5012 绵白糖试验方法	
73	副溶血性弧菌	GB4789.7-2013 食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验	
74	果糖和葡萄糖	GB5009.8 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	
75	碘	GB5009.267 食品安全国家标准食品中碘的测定	
76	氯化钠	GB5009.42 食品安全国家标准食盐指标的测定	
77	过氧化苯甲酰	GB/T22325 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法	
78	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	
79	游离矿酸	GB5009.233-2016 食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定	
80	总酸	GB/T5009.41 食醋卫生标准的分析方法	
81	谷氨酸钠	SB/T10371-2003 鸡精调味料 GB5009.43 食品安全国家标准味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定	
82	三甲胺氮	GB/T5009.179-2003 火腿中三甲胺氮的测定	
83	铬	GB5009.123 食品安全国家标准食品中铬的测定	
84	总汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	
85	脂肪	GB5009.6 食品安全国家标准食品中脂肪的测定	
86	酸度	GB5009.239 食品安全国家标准食品酸度的测定	
87	水分	GB5009.3 食品安全国家标准食品中水分的测定	
88	溴酸盐	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	
89	茶多酚	GB/T21733 茶饮料	

90	滴滴涕	GB/T5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	
91	多菌灵	NY/T1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法	
92	苯醚甲环唑	GB23200.49 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法	
93	杀扑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
94	杀螟硫磷	GB/T5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	
95	酒精度	GB5009.225 食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定	
96	氰化物	GB5009.36 食品安全国家标准食品中氰化物的测定	
97	还原糖分	GB5009.7-2016 食品安全国家标准食品中还原糖的测定	
98	螨	GB13104 食品安全国家标准食糖	
99	甲基汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	
100	蔗糖	GB/T35887 白砂糖试验方法	
101	罂粟碱	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	
102	可待因	DB31/2010-2012 《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	
103	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	GB/T5750.4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	
104	呋喃它酮代谢物	GB/T21311 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法	
105	乙二胺四乙酸二钠	SN/T3855 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定	

106	二嗪磷	GB/T5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定	
107	氨基酸态氮	GB5009.235 食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定	
108	硝酸盐	GB5009.33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	
109	地塞米松	GB/T21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	
110	多西环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	
111	四环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	
112	地美硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
113	甲硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
114	甲氧苄啶	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
115	甲醛次硫酸氢钠	GB/T21126-2007 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	
116	极性组分	GB5009.202 食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的测定	
117	氯唑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
118	溶剂残留量	GB5009.262 食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定	
119	灭多威	GB23200.112 食品安全国家标准植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
120	特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	
121	乙基麦芽酚	BJS201708 食用植物油中乙基麦芽酚的测定	
122	二氧化钛	GB5009.246-2016 食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定	

123	塑化剂	GB5009.271-2016 食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定	
124	丙二醇	GB5009.251 食品安全国家标准食品中1,2-丙二醇的测定	
125	丙二醛	GB5009.181 食品安全国家标准食品中丙二醛的测定	
126	玉米赤霉烯酮	GB5009.209 食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定	
127	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定	
128	苯并[a]芘	GB5009.27 食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定	
129	铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计)	GB5009.234 食品安全国家标准食品中铵盐的测定	
130	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	GB5009.31 食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	
131	呈味核苷酸二钠	SB/T10371 鸡精调味料	
132	阿斯巴甜	GB5009.263 食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	
133	那他霉素	GB2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准	
134	合成着色剂	GB5009.35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	
135	商业无菌	GB4789.26 食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验	
136	单核细胞增生李斯特氏菌	GB4789.30 食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验	
137	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标	
138	浑浊度	GB/T5750.4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	
139	氟硅唑	GB23200.53 食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法	

140	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
141	对硫磷	GB/T5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药 多种残留的测定 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
142	抗蚜威	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及 相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药 及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 和液相色谱质谱法	
143	丙环唑	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及 相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药 及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量 的测定液相色谱-串联质谱法	
144	啉菌酯	SN/T1976 进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法气 相色谱法	
145	吡虫啉	GB/T23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液 相色谱法	
146	溴氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及 相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药 及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨 基甲酸酯类农药多残留的测定	
147	杀虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量 的测定液相色谱-串联质谱法	
148	己唑醇	GB23200.113-2018 食品中 208 种农药及代谢物残留量的测 定气相色谱-质谱连用法 GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及 相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	

149	硫线磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
150	狄氏剂	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
151	甲基毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
152	治螟磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
153	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
154	锡（以 Sn 计）	GB5009.16 食品安全国家标准食品中锡的测定	
155	钙	GB5009.92 食品安全国家标准食品中钙的测定	
156	铁	GB5009.90 食品安全国家标准食品中铁的测定	
157	锌	GB5009.14 食品安全国家标准食品中锌的测定	
158	维生素 A	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	
159	维生素 D	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	
160	维生素 B1	GB5009.84 食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定	

161	维生素 B2	GB5009. 85 食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定	
162	维生素 K1	GB5009. 158 食品安全国家标准食品中维生素 K1 的测定	
163	烟酸(烟酰胺)	GB5009. 89 食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定	
164	维生素 B6	GB5009. 154 食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定	
165	叶酸	GB5009. 211 食品安全国家标准食品中叶酸的测定	
166	维生素 B12	GB5413. 14 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定	
167	泛酸	GB5009. 210 食品安全国家标准食品中泛酸的测定	
168	胆碱	GB5413. 20 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定	
169	生物素	GB5009. 259 食品安全国家标准食品中生物素的测定	
170	维生素 C	GB5413. 18 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定	
171	二十二碳六烯酸	GB5009. 168 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定	
172	脲酶活性定性	GB5413. 31 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定	
173	地西洋	SN/T3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法	
174	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
175	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
176	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
177	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
178	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
179	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	

180	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
181	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
182	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
183	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
184	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	
185	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB5009.120 食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	
186	色值	QB/T5010 冰糖试验方法 GB/T35887 白砂糖试验方法	
187	茚虫威	GB23200.13 食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	
188	除虫脲	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.14-2016	
189	哒螨灵	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
190	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	
191	氟	GB19965 砖茶含氟量	
192	莠去津	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
193	内吸磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	
194	肟菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	

		GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	
195	三氯杀螨醇	GB/T5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	
196	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	
197	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
198	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
199	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
200	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
201	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
202	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	
203	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
204	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
205	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
206	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	
207	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	
合计			