**禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目**

招　标　文　件

**采购单位：禹州市市场监督管理局**

**采购编号：YZCG-G2019080**

**代理机构：禹州市政府采购中心**

**二〇一九年四月**

**招标文件目录**

**第一章 投标邀请**

**第二章 项目需求**

**第三章 投标人须知前附表**

**第四章 投标人须知**

一、概念释义

二、招标文件说明

三、投标文件的编制

四、投标文件的递交

五、开标和评标

六、定标和授予合同

**第五章 政府采购政策功能**

**第六章 资格审查与评标**

**第七章 合同条款及格式**

**第八章 投标文件有关格式**

1. **投标邀请**

**禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目招标公告**

禹州市政府采购中心受禹州市市场监督管理局的委托，就“创建国家食品安全城食品抽样检测项目”进行公开招标，欢迎合格的投标人前来投标。

1. **项目基本情况**
2. 采购人：禹州市市场监督管理局
3. 项目名称：创建国家食品安全城食品抽样检测项目
4. 采购编号：YZCG-G2019080

4、项目需求：选取7家抽样检测机构建立食品抽样检测机构备选库，承担2019和2020年度禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品检验检测任务及食品安全突发事件应急检验任务（详见招标文件）

5、采购预算：472.5万元

**二、需要落实的政府采购政策**

本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业、监狱企业发展等政府采购政策。（详见谈判文件）

**三、供应商资格要求：**

1、符合《政府采购法》第二十二条之规定，具有相应的经营范围（以营业执照）；

2、投标商须具有《检验检测机构资质认定证书》或《食品检验机构资质认定证书》；

3、被委托人是须是本单位职工，须提供公司为本人缴纳社会保险证明；

4、本项目不接受联合体投标。

**四、获取招标文件的方式、时间、地点**

1、持CA数字认证证书，登录<http://221.14.6.70:8088/ggzy/eps/public/RegistAllJcxx.html>进行免费注册登记（详见全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）“常见问题解答-诚信库网上注册相关资料下载”）；

2、在投标截止时间前登录<http://221.14.6.70:8088/ggzy/>，自行下载招标文件（详见全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）“常见问题解答-交易系统操作手册”）。

　　3、未通过全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）下载招标文件的投标企业，拒收其递交的投标文件。

4、招标文件每份售价人民币500元，于递交投标文件时现金缴纳给采购代理机构，售后不退。

五、投标截止时间、开标时间及地点：

1、投标截止及开标时间：2019年5月8日9：00（北京时间），逾期送达或不符合规定的投标文件不予接受。

2、开标地点：禹州市公共资源交易中心第二开标室（禹州市行政服务中心楼9楼）

3、本项目为全流程电子化交易项目，投标人须提交电子投标文件和纸质投标文件。

（1）加密电子投标文件（.file格式）须在投标截止时间（开标时间）前通过《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统成功上传。

（2）纸质投标文件（正本1份、副本1份）和备份文件1份（使用电子介质存储）在投标截止时间（开标时间）前递交至本项目开标地点。

六、本次招标公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》发布等。

七、代理机构及采购单位地址、联系人、联系电话

（一）代理机构：禹州市政府采购中心

地址：禹州市行政服务中心楼917房间

联系人：艾先生 联系电话：0374-2077111

1. 采购单位：禹州市市场监督管理局

地址：禹州市行政南路

联系人：王先生 联系电话：13803740380

2019年4月17日

**温馨提示：**

**本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读招标文件，并注意以下事项。**

**1.投标人应按招标文件规定编制、提交电子投标文件和纸质投标文件。开、评标现场不接受投标人递交的备份电子投标文件和纸质投标文件以外的其他资料。**

**2.电子文件下载、制作、提交期间和开标（**电子投标文件的解密**）环节，投标人须使用CA数字证书（证书须在有效期内）。**

**3.电子投标文件的制作**

3.1 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统（<http://221.14.6.70:8088/ggzy/>）下载“许昌投标文件制作系统SEARUN V1.0”，按招标文件要求制作电子投标文件。

电子投标文件的制作，参考《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统——组件下载——交易系统操作手册（投标人、供应商）。

3.2 投标人须将招标文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。

3.3投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作电子投标文件，并按招标文件要求在相应位置加盖投标人电子印章和法人电子印章。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，后缀名为“.PDF”的文件用于打印纸质投标文件，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

**4.加密电子投标文件的提交**

4.1加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统（<http://221.14.6.70:8088/ggzy/>）。

投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

4.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。

4.3 加密电子投标文件成功提交后，投标人应打印“投标文件提交回执单”供开标现场备查。

**5.评标依据**

5.1采用全流程电子化交易评标时，评标委员会以电子投标文件为依据评标。

5.2全流程电子化交易如因系统异常情况无法完成，将以人工方式进行。评标委员会以纸质投标文件为依据评标。

1. **项目需求**

**项目需求**

建立食品抽样检测机构备选库，承担2019和2020年度禹州市市场监督管理局食品检验检测任务及食品安全突发事件应急检验任务。服务期限截止到2019年创建国家食品安全城食品抽样检测工作完成。

1、承担粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品、速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、保健食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、食品添加剂、餐饮食品、食用农产品等34大类产品的抽样检验任务及食品安全突发事件应急检验任务。

2、抽检范围覆盖禹州市下辖所有行政区域，抽样对象涵盖食品生产加工、流通及餐饮服务等环节的食品生产经营单位。

3、抽样要求。按照《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》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2019版）》、《实施细则》执行抽检监测工作程序，履行法定手续。相关样品采集执法文书按照《市场监管总局办公厅关于印发食品安全监督抽检和风险监测工作规范的通知》中文书制定。

4、检测要求。具备满足速冻及冷饮类储运条件的设备，能够保证微生物待检测样品在4小时以内进入实验室。具备专业的检测队伍及科学的实验室体系管理制度，能够在抽样后的20个工作日内出具检验报告，并按照规定时限分析、上报检测结果。

5、大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目见下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年食品安全抽检品种、项目表** | | | | | | | | |
| 序号 | 食品大类 | 食品  亚类 | 食品  品种 | 食品细类 | 风险等级 | **抽检项目** | **单项报价(元)** | **单批次总**  **报价(元)** |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 较高 | 总汞（以Hg计） |  |  |
| 无机砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉 、专用小麦粉 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 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 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 过氧化苯甲酰 |  |
| 滑石粉 |  |
| 二氧化钛 |  |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 其他粮食加工品 | 谷物加工 品 | 谷物加工品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |  |
| 赭曲霉毒素A |  |
| 玉米赤霉烯酮 |  |
| 米粉 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 其他谷物碾磨加工品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 赭曲霉毒素A |  |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 发酵面制品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 米粉制品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 其他谷物粉类制成品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 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) | 花生油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 玉米油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 芝麻油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 菜籽油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 大豆油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 食用植物调和油 | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 高 | 酸值/酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 溶剂残留量 |  |
| 游离棉酚 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 高 | 酸价 |  |  |
| 极性组分 |  |
| 游离棉酚 |  |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 高 | 酸价 |  |  |
| 过氧化值 |  |
| 丙二醛 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 较高 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 镍（以Ni计） |  |
| 苯并 [a]芘 |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酿造酱油、配制酱油 | 一般 | 氨基酸态氮 |  |  |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 3-氯-1,2-丙二醇 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 食醋 | 食醋 | 酿造食醋、配制食醋 | 一般 | 总酸（以乙酸计） |  |  |
| 游离矿酸 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 一般 | 氨基酸态氮 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As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） |  |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 罗丹明B |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 丁基羟基茴香醚（BHA） |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ） |  |
| 辣椒、花椒 、辣椒粉、 花椒粉 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 戊唑醇 |  |
| 马拉硫磷 |  |
| 罗丹明B |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 香辛料酱 （芥末酱、 青芥酱等） | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 其他香辛料调味品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 一般 | 谷氨酸钠 |  |  |
| 呈味核苷酸二钠 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 其他固体调味料 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 3 | 调味品 | 调味料 | 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As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 |  |
| 纳他霉素 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 坚果与籽类的泥 （酱），包括花生酱等 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 辣椒酱 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 其他半固体调味料 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油 、鱼露 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 其他液体调味料 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 味精 | 味精 | 味精 | 一般 | 谷氨酸钠 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品 （非速冻） | 高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 氯霉素 |  |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 高 | 三甲胺氮 |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 氯霉素 |  |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计 |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 胭脂红 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 氯霉素 |  |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 胭脂红 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 |  |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 氯霉素 |  |
| 酸性橙Ⅱ |  |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 胭脂红 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 |  |
| 商业无菌 |  |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 氯霉素 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 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 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 |  |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 高 | 苯并[a]芘 |  |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 |  |
| 熏煮香肠火腿制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 氯霉素 |  |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 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） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 大肠埃希氏菌O157:H7 |  |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 酸度 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 铬(以Cr计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 地塞米松 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 灭菌乳 | 高 | 脂肪 |  |  |
| 蛋白质 |  |
| 非脂乳固体 |  |
| 酸度 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 铬(以Cr计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 地塞米松 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 商业无菌 |  |
| 发酵乳 | 高 | 脂肪 |  |  |
| 蛋白质 |  |
| 非脂乳固体 |  |
| 酸度 |  |
| 乳酸菌数 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 铬(以Cr计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 酵母 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 调制乳 | 高 | 脂肪 |  |  |
| 蛋白质 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 铬(以Cr计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料） | 脱盐乳清粉 、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉 、分离乳清 蛋白粉 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 水分 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳 粉 | 高 | 脂肪 |  |  |
| 蛋白质 |  |
| 水分 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 总砷(以As计) |  |
| 铬(以Cr计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 亚硝酸盐(以NaNO2计) |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品) | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 高 | 酸度 |  |  |
| 脂肪 |  |
| 水分 |  |
| 蛋白质 |  |
| 乳固体 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 干酪(奶酪) | 高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 酵母 |  |
| 霉菌 |  |
| 再制干酪 | 高 | 脂肪（干物中） |  |  |
| 干物质含量 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |
| 酵母 |  |
| 霉菌 |  |
| 奶片、奶条等 | 高 | 铅(以Pb计) |  |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 高 | 水分 |  |  |
| 脂肪 |  |
| 酸度 |  |
| 非脂乳固体 |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 商业无菌 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 高 | 界限指标 |  |  |
| 镍（以Ni计） |  |
| 锑 |  |
| 溴酸盐 |  |
| 硝酸盐(以NO3 -计) |  |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) |  |
| 大肠菌群 |  |
| 粪链球菌 |  |
| 产气荚膜梭菌 |  |
| 铜绿假单胞菌 |  |
| 饮用纯净水 | 高 | 耗氧量(以O2计) |  |  |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) |  |
| 余氯(游离氯) |  |
| 三氯甲烷 |  |
| 溴酸盐 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 铜绿假单胞菌 |  |
| 其他饮用水 | 高 | 浑浊度 |  |  |
| 耗氧量(以O2计) |  |
| 亚硝酸盐(以NO2 -计) |  |
| 余氯(游离氯) |  |
| 三氯甲烷 |  |
| 溴酸盐 |  |
| 挥发性酚(以苯酚计) |  |
| 大肠菌群 |  |
| 铜绿假单胞菌 |  |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 较高 | 铅(以Pb计) |  |  |
| 展青霉素 |  |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |  |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |  |
| 纳他霉素 |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠 (以糖精计) |  |
| 安赛蜜 |  |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |
| 合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红 、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 酵母 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 较高 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 |  |  |
| 亚麻酸/总脂肪酸 |  |
| 花生酸/总脂肪酸 |  |
| 山嵛酸/总脂肪酸 |  |
| 油酸/总脂肪酸 |  |
| 亚油酸/总脂肪酸 |  |
| (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 |  |
| 蛋白质 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 糖精钠(以糖精计) |  |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 酵母 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 碳酸饮料 (汽水) | 碳酸饮料 (汽水) | 一般 | 二氧化碳气容量 |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |  |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠(以糖精计) |  |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 酵母 |  |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 较高 | 茶多酚 |  |  |
| 咖啡因 |  |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |
| 菌落总数 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 固体饮料 | 固体饮料 | 一般 | 蛋白质 |  |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 赭曲霉毒素A |  |
| 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |  |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠(以糖精计) |  |
| 安赛蜜 |  |
| 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 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 一般 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |  |  |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠(以糖精计) |  |
| 安赛蜜 |  |
| 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |
| 合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） |  |
| 菌落总数 |  |
| 霉菌 |  |
| 酵母 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 7 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便 粉丝 | 较高 | 水分 |  |  |
| 酸价（以脂肪计） |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 调味面制品a | 调味面制品a | 较高 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 富马酸二甲酯 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品 等 | 较高 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 一般 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 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） |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产罐头 | 畜禽肉类罐头 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 商业无菌 |  |
| 水产动物类罐头 | 一般 | 组胺 |  |  |
| 无机砷（以As计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 甲基汞（以Hg计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 商业无菌 |  |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 较高 | 锡（以Sn计） |  |  |
| 展青霉素 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 商业无菌 |  |
| 蔬菜类罐头 | 较高 | 二氧化硫残留量 |  |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 乙二胺四乙酸二钠 |  |
| 霉菌计数 |  |
| 商业无菌 |  |
| 食用菌罐头 | 较高 | 总砷（以As计） |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 总汞（以Hg计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 乙二胺四乙酸二钠 |  |
| 商业无菌 |  |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苯甲酸及其 钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 乙二胺四乙酸二钠 |  |
| 商业无菌 |  |
| 10 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰 、其他类 | 较高 | 蛋白质 |  |  |
| 铅(以Pb计) |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵 、馄饨等生 制品 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计） |  |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 包子、馒头等熟制品 | 较高 | 糖精钠（以糖精计） |  |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 玉米等 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
|  |
| 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计） |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| 总砷（以As计 |  |
| 氯霉素 |  |
| 胭脂红 |  |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 一般 | 过氧化值（以脂肪计） |  |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 一般 | 糖精钠（以糖精计） |  |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 大肠埃希氏菌 O157:H7 |  |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食 品 | 较高 | 水分 |  |  |
| 酸价（以脂肪计） |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 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 |  |
| 薯类食品 | 干制薯类 （马铃薯 片） | 一般 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 干制薯类 （除马铃薯 片外） | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 冷冻薯类 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 薯泥（酱）类 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 薯粉类 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 薯类食品 | 其他类 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品 (含巧克力及制 品) | 糖果 | 糖果 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄） |  |
| 相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 巧克力及巧克力制品 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 果冻 | 果冻 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 酵母 |  |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶 、乌龙茶、黄茶、白茶 、黑茶、花茶、袋泡茶 、紧压茶 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 吡虫啉 |  |
| 草甘膦 |  |
| 除虫脲 |  |
| 多菌灵 |  |
| 甲氰菊酯 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 灭多威 |  |
| 滴滴涕 |  |
| 三氯杀螨醇 |  |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 吡蚜酮 |  |
| 敌百虫 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 克百威 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭线磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 特丁硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 茚虫威 |  |
| 茶叶 | 砖茶 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶 、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 氟 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 吡虫啉 |  |
| 除虫脲 |  |
| 哒螨灵 |  |
| 多菌灵 |  |
| 甲氰菊酯 |  |
| 硫丹 |  |
| 噻虫嗪 |  |
| 噻嗪酮 |  |
| 杀螟丹 |  |
| 三氯杀螨醇 |  |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 吡蚜酮 |  |
| 敌百虫 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 克百威 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭线磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 特丁硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 茚虫威 |  |
| 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 代用茶 | 代用茶 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 二氧化硫 |  |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒 （液态）、白酒（原 酒） | 高 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 甲醇 |  |
| 氰化物（以HCN计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 啤酒 | 啤酒 | 一般 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 甲醛 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 警示语标注 |  |
| 葡萄酒 | 葡萄酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 赭曲霉毒素A |  |
| 甲醇 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 纳他霉素 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 糖精钠（以糖精 计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 果酒 | 果酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 展青霉素 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 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） |  |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 甲醇 |  |
| 氰化物（以HCN计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素 （以环己基氨基磺酸计） |  |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 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 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 较高 | 酒精度 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 甲醇 |  |
| 氰化物（以HCN计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
|  |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 |  |
| 纽甜 |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 蔬菜干制品 | 自然干制品 、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 阿斯巴甜 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 一般 | 镉（以Cd计） |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总汞（以Hg计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 腌渍食用菌 | 一般 | 镉（以Cd计） |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总汞（以Hg计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 其他蔬菜制品 | 其他蔬菜制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类 、果糕类 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 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 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红） |  |
| 相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 乙二胺四乙酸二钠 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 水果干制品 | 水果干制品 (含干枸杞) | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 展青霉素 |  |
| 吡虫啉 |  |
| 克百威 |  |
| 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） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 果酱 | 果酱 | 一般 | 展青霉素 |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 18 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品（ 烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏仁、松仁、 瓜子 | 一般 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 纽甜 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 其他炒货食品及坚果制 品 | 一般 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 纽甜 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 其他类 | 其他类 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 干蛋类 | 干蛋类 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 冰蛋类 | 冰蛋类 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 一般 | 咖啡因 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 赭曲霉毒素A |  |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 一般 | 蔗糖分 |  |  |
| 还原糖分 |  |
| 色值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 绵白糖 | 一般 | 蔗糖分 |  |  |
| 还原糖分 |  |
| 色值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 赤砂糖 | 一般 | 总糖分 |  |  |
| 不溶于水杂质 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 红糖 | 一般 | 总糖分 |  |  |
| 不溶于水杂质 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 冰糖 | 一般 | 蔗糖分 |  |  |
| 还原糖分 |  |
| 色值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 冰片糖 | 一般 | 总糖分 |  |  |
| 还原糖分 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 方糖 | 一般 | 蔗糖分 |  |  |
| 还原糖分 |  |
| 色值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 其他糖 | 一般 | 蔗糖分 |  |  |
| 总糖分 |  |
| 还原糖分 |  |
| 色值 |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 螨 |  |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 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 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 预制动物性水产干制品 | 较高 | 镉（以Cd计） |  |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 较高 | 过氧化值（以脂肪计） |  |  |
| 组胺 |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 盐渍藻 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 其他盐渍水产品 | 较高 | N-二甲基亚硝胺 |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 较高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 熟制动物性水产制 品 | 熟制动物性水产制品 | 高 | 镉（以Cd计） |  |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 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 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯并[a]芘 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 吸虫囊蚴 |  |
| 线虫幼虫 |  |
| 绦虫裂头蚴 |  |
| 水生动物油脂及制 品 | 水生动物油脂及制品 | 一般 | 丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） |  |  |
| 二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） |  |
| 特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） |  |
| 没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） |  |
| 其他水产制品 | 其他水产制品 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 甲基汞（以Hg计） |  |
| 无机砷（以As计） |  |
| 铬（以Cr计） |  |
| N-二甲基亚硝胺 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 副溶血性弧菌 |  |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌和酵母 |  |
| 霉菌 |  |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 其他淀粉制品 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 一般 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 较高 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 富马酸二甲酯 |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 安赛蜜 |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |  |
| 纳他霉素 |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 丙二醇 |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 月饼 | 月饼 | 较高 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 富马酸二甲酯 |  |
| 苏丹红I-IV |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 丙酸及其钠盐钙盐 |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |  |
| 纳他霉素 |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 较高 | 苏丹红I-IV |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 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 |  |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉 、纳豆等 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐 、豆皮等 | 较高 | 脲酶试验 |  |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） |  |
| 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 腐竹、油皮 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 铝的残留量（干样品，以 Al计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 较高 | 铅（以Pb计） |  |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 三氯蔗糖 |  |
| 铝的残留量（干样品，以Al计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 高 | 果糖和葡萄糖 |  |  |
| 蔗糖 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 氯霉素 |  |
| 喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） |  |
| 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌计数 |  |
| 嗜渗酵母计数 |  |
| 蜂王浆 （含蜂王浆冻干 粉） | 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉） | 一般 | 10-羟基-2-癸烯酸 |  |  |
| 总糖分 |  |
| 酸度 |  |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 一般 | 蛋白质 |  |  |
| 水分 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌 |  |
| 蜂产品制品 | 蜂产品制品 | 一般 | 铅（以Pb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） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌计数 |  |
| 酵母计数 |  |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 较高 | 功效/标志性成分 |  |  |
| 水分 |  |
| 可溶性固形物 |  |
| 酸价 |  |
| 过氧化值 |  |
| 崩解时限 |  |
| 铅（Pb） |  |
| 总砷（As） |  |
| 总汞（以Hg计） |  |
| 镉(以Cd计） |  |
| 胶囊壳中的铬 |  |
| 西布曲明 |  |
| N-单去甲基西布曲明 |  |
| N，N-双去甲基西布曲明 |  |
| 麻黄碱 |  |
| 芬氟拉明 |  |
| 酚酞 |  |
| 甲苯磺丁脲 |  |
| 格列本脲 |  |
| 格列齐特 |  |
| 格列吡嗪 |  |
| 格列喹酮 |  |
| 格列美脲 |  |
| 马来酸罗格列酮 |  |
| 瑞格列奈 |  |
| 盐酸吡格列酮 |  |
| 盐酸二甲双胍 |  |
| 盐酸苯乙双胍 |  |
| 盐酸丁二胍 |  |
| 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 |  |
| 地西泮 |  |
| 硝西泮 |  |
| 氯硝西泮 |  |
| 氯氮卓 |  |
| 奥沙西泮 |  |
| 马来酸咪哒唑仑 |  |
| 劳拉西泮 |  |
| 艾司唑仑 |  |
| 阿普唑仑 |  |
| 三唑仑 |  |
| 巴比妥 |  |
| 苯巴比妥 |  |
| 异戊巴比妥 |  |
| 司可巴比妥 |  |
| 氯美扎酮 |  |
| 佐匹克隆 |  |
| 氯苯那敏 |  |
| 扎来普隆 |  |
| 文拉法辛 |  |
| 青藤碱 |  |
| 罗通定 |  |
| 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 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 霉菌和酵母 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 28 | 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品 | 婴幼儿谷类辅助食品 | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品 、婴幼儿饼干或其他婴 幼儿谷物辅助食品 | 高 | 能量 |  |  |
| 蛋白质 |  |
| 脂肪 |  |
| 亚油酸/总脂肪酸 |  |
| 月桂酸占总脂肪的比值 |  |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 |  |
| 维生素A |  |
| 维生素 D |  |
| 维生素B1 |  |
| 钙 |  |
| 铁 |  |
| 锌 |  |
| 钠 |  |
| 维生素E |  |
| 维生素B2 |  |
| 维生素B6 |  |
| 维生素B12 |  |
| 烟酸 |  |
| 叶酸 |  |
| 泛酸 |  |
| 维 生素C |  |
| 生物素 |  |
| 磷 |  |
| 碘 |  |
| 钾 |  |
| 水分 |  |
| 不溶性膳食纤维 |  |
| 脲酶活性定性测定 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 无机砷（以As计） |  |
| 锡（以Sn计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 花生四烯酸 |  |
| 婴幼儿罐装辅助食品 | 泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类 罐装食品 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 脂肪 |  |
| 总钠 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 无机砷（以As计） |  |
| 总汞（以Hg计） |  |
| 锡（以Sn计） |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 商业无菌 |  |
| 霉菌 |  |
| 28 | 特殊膳食食品 | 营养补充品 | 营养补充品 | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 钙 |  |
| 铁 |  |
| 锌 |  |
| 维生素A |  |
| 维生素D |  |
| 维生素B1 |  |
| 维生素B2 |  |
| 维生素K1 |  |
| 维生素B6 |  |
| 叶酸 |  |
| 维生素B12 |  |
| 泛酸 |  |
| 胆碱 |  |
| 生物素 |  |
| 维生素C |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 脲酶活性定性 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2 计） |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 高 | 铁 |  |  |
| 维生素A |  |
| 维生素D |  |
| 叶酸 |  |
| 维生素B12 |  |
| 钙 |  |
| 镁 |  |
| 锌 |  |
| 硒 |  |
| 维生素E |  |
| 维生素K |  |
| 维生素B1 |  |
| 维生素 B2 |  |
| 维生素B6 |  |
| 烟酸（烟酰胺） |  |
| 泛酸 |  |
| 胆碱 |  |
| 生物素 |  |
| 维生素C |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 脲酶活性定性 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 29 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途配方食品 | 特殊医学用途婴儿配方食品 | 特殊医学用途婴儿配方食品 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 脂肪 |  |
| 亚油酸 |  |
| α-亚麻酸 |  |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 |  |
| 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值 |  |
| 芥酸与总脂肪酸比值 |  |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 |  |
| 碳水化合物 |  |
| 维生素A |  |
| 维生素D |  |
| 维生素E |  |
| 维生素K1 |  |
| 维生素B1 |  |
| 维生素B2 |  |
| 维生素B6 |  |
| 维生素B12 |  |
| 烟酸（烟酰胺） |  |
| 叶酸 |  |
| 泛酸 |  |
| 维生素C |  |
| 生物素 |  |
| 钠 |  |
| 钾 |  |
| 铜 |  |
| 镁 |  |
| 铁 |  |
| 锌 |  |
| 锰 |  |
| 钙 |  |
| 磷 |  |
| 钙磷比值 |  |
| 碘 |  |
| 氯 |  |
| 硒 |  |
| 铬 |  |
| 钼 |  |
| 胆碱 |  |
| 肌醇 |  |
| 牛磺酸 |  |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 |  |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 二十碳四烯酸 |  |
| 水分 |  |
| 灰分 |  |
| 杂质度 |  |
| 脲酶活性定性测定 |  |
| 核苷酸 |  |
| 叶黄素 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素M1 |  |
| 黄曲霉毒素B1 |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 阪崎肠杆菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 果聚糖 |  |
| 特殊医学用途配方食品 | 全营养配方食品、特定全营养配方食品 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 亚油酸供能比 |  |
| α-亚麻酸供能比 |  |
| 维生素A |  |
| 维生素D |  |
| 维生素E |  |
| 维生素K1 |  |
| 维生素B1 |  |
| 维生素B2 |  |
| 维生素B6 |  |
| 维生素B12 |  |
| 烟酸（烟酰胺） |  |
| 叶酸 |  |
| 泛酸 |  |
| 维生素C |  |
| 生物素 |  |
| 钠 |  |
| 钾 |  |
| 铜 |  |
| 镁 |  |
| 铁 |  |
| 锌 |  |
| 锰 |  |
| 钙 |  |
| 磷 |  |
| 碘 |  |
| 氯 |  |
| 硒 |  |
| 铬 |  |
| 钼 |  |
| 氟 |  |
| 胆碱 |  |
| 肌醇 |  |
| 牛磺酸 |  |
| 左旋肉碱 |  |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 二十碳四烯酸 |  |
| 核苷酸 |  |
| 铅（以Pb 计） |  |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 商业无菌 |  |
| 30 | 婴幼儿配方食品 | 婴幼儿配方食品 （湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺） | 婴儿配方食品 | 乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 脂肪 |  |
| 碳水化合物 |  |
| 乳糖占碳水化合物总量 |  |
| 亚油酸 |  |
| α-亚麻酸 |  |
| 亚油酸与α-亚麻酸比值 |  |
| 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量 |  |
| 芥酸与总脂肪酸比值 |  |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 |  |
| 维生素A |  |
| 维生素D |  |
| 维生素E |  |
| 维生素K1 |  |
| 维生素B1 |  |
| 维生素B2 |  |
| 维生素B6 |  |
| 维生素B12 |  |
| 烟酸（烟酰胺） |  |
| 叶酸 |  |
| 泛酸 |  |
| 维生素C |  |
| 生物素 |  |
| 钠 |  |
| 钾 |  |
| 铜 |  |
| 镁 |  |
| 铁 |  |
| 锌 |  |
| 锰 |  |
| 钙 |  |
| 磷 |  |
| 钙磷比值 |  |
| 碘 |  |
| 氯 |  |
| 硒 |  |
| 胆碱 |  |
| 肌醇 |  |
| 牛磺酸 |  |
| 左旋肉碱 |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 二十碳四烯酸 |  |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 |  |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 |  |
| 叶黄素 |  |
| 核苷酸 |  |
| 水分 |  |
| 灰分 |  |
| 杂质度 |  |
| 果聚糖 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 脲酶活性定性测定 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 金黄色葡萄球菌 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 阪崎肠杆菌 |  |
| 婴幼儿配方食品 （湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺） | 较大婴儿和幼儿配方食品 | 乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品 | 高 | 蛋白质 |  |  |
| 脂肪 |  |
| 亚油酸 |  |
| 维生素A |  |
| 维生素D |  |
| 维生素E |  |
| 维生素K1 |  |
| 维生素B1 |  |
| 维生素B2 |  |
| 维生素B6 |  |
| 维生素B12 |  |
| 烟酸（烟酰胺） |  |
| 叶酸 |  |
| 泛酸 |  |
| 维生素C |  |
| 生物素 |  |
| 钠 |  |
| 钾 |  |
| 铜 |  |
| 镁 |  |
| 铁 |  |
| 锌 |  |
| 锰 |  |
| 钙 |  |
| 磷 |  |
| 钙磷比值 |  |
| 碘 |  |
| 氯 |  |
| 硒 |  |
| 胆碱 |  |
| 肌醇 |  |
| 牛磺酸 |  |
| 左旋肉碱 |  |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 |  |
| 二十二碳六烯酸 |  |
| 二十碳四烯酸 |  |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 |  |
| 水分 |  |
| 灰分 |  |
| 杂质度 |  |
| 叶黄素 |  |
| 核苷酸 |  |
| 果聚糖 |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 |  |
| 硝酸盐（以NaNO3计） |  |
| 亚硝酸盐（以NaNO2计） |  |
| 脲酶活性定性测定 |  |
| 三聚氰胺 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 31 | 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 发酵面制品 (自制) | 较高 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |  |  |
| 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |  |
| 糖精钠(以糖精计） |  |
| 油炸面制品 (自制) | 较高 | 铝的残留量(干样品,以Al计) |  |  |
| 肉制品 (自制) | 熟肉制品 (自制) | 酱卤肉制品 、肉灌肠、其他熟肉 (自制) | 高 | 胭脂红 |  |  |
| 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) |  |
| 肉冻、皮冻 (自制) | 高 | 铬(以Cr计) |  |  |
| 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料 (底料、蘸 料)(自制) | 较高 | 罂粟碱 |  |  |
| 吗啡 |  |
| 可待因 |  |
| 那可丁 |  |
| 蒂巴因 |  |
| 31 | 餐饮食品 | 水产及水产制品（餐饮） | 水产及水产制品（餐饮） | 生食动物性水产品（餐饮） | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 镉 |  |
| 吸虫囊蚴 |  |
| 线虫幼虫 |  |
| 绦虫裂头蚴 |  |
| 坚果及籽类食品（餐饮） | 坚果及籽类食品（餐饮） | 花生及其制品（餐饮) | 较高 | 黄曲霉毒素B1 |  |  |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 较高 | 黄曲霉毒素B1 |  |  |
| 游离性余氯 |  |
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） |  |
| 大肠菌群 |  |
| 沙门氏菌 |  |
| 32 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 较高 | 凝冻强度（6.67%） |  |  |
| 铬（Cr） |  |
| 铅（Pb） |  |
| 总砷（As） |  |
| 二氧化硫 |  |
| 过氧化物 |  |
| 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 较高 | 重金属（以Pb计） |  |  |
| 砷（As） |  |
| 溴酸钾 |  |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 较高 | 铅（Pb） |  |  |
| 砷（以As计） |  |
| 溴酸钾 |  |
| 致病性微生物 |  |
| 复配食品添加剂（其 他） | 一般 | 铅（Pb） |  |  |
| 砷（以As计） |  |
| 致病性微生物 |  |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 一般 | 重金属（以Pb计）含量 |  |  |
| 砷（以As计）含量/无机砷含量 |  |
| 菌落总数 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 防腐剂 | 山梨酸钾 | 一般 | 山梨酸钾（以C6H7KO2计）（以干基计） |  |  |
| 重金属（以Pb计） |  |
| 铅（Pb） |  |
| 砷（As） |  |
| 甜味剂 | 木糖醇 | 一般 | 木糖醇含量（以干基计） |  |  |
| 还原糖（以葡萄糖计） |  |
| 铅（Pb） |  |
| 镍（Ni） |  |
| 33 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 一般 | 氯化钠 |  |  |
| 氯化钾 |  |
| 碘（以I计） |  |
| 钡（以Ba计） |  |
| 铅（以Pb计） |  |
| 总砷（以As计） |  |
| 镉（以Cd计） |  |
| 总汞(以Hg计) |  |
| 亚硝酸盐 |  |
| 亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） |  |
| 34 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 氯丙嗪 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 喹乙醇代谢物 |  |
| 利巴韦林 |  |
| 牛肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 地塞米松 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 林可霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 羊肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 铅（以Pb 计） |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 达氟沙星 |  |
| 氟甲喹 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 其他畜肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 金霉素 |  |
| 四环素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 沙拉沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 替米考星 |  |
| 尼卡巴嗪残留标志物 |  |
| 金刚烷胺 |  |
| 金刚乙胺 |  |
| 利巴韦林 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 鸭肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 金霉素 |  |
| 四环素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 其他禽肉 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 金霉素 |  |
| 四环素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 畜副产品 | 猪肝 | 高 | 镉（以 Cd 计） |  |  |
| 总砷（以As 计） |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 牛肝 | 高 | 克伦特罗 |  |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 羊肝 | 高 | 总砷（以As 计） |  |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 猪肾 | 高 | 克伦特罗 |  |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 牛肾 | 高 | 克伦特罗 |  |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 羊肾 | 高 | 镉（以 Cd 计） |  |  |
| 克伦特罗 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 土霉素 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 其他畜副产品 | 高 | 克伦特罗 |  |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 特布他林 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 高 | 总汞（以Hg 计） |  |  |
| 总砷（以As 计） |  |
| 铬（以 Cr 计） |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 替米考星 |  |
| 金刚烷胺 |  |
| 金刚乙胺 |  |
| 利巴韦林 |  |
| 其他禽副产品 | 高 | 铬（以 Cr 计） |  |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 铬（以 Cr 计） |  |
| 亚硫酸盐（以 SO2 计） |  |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） |  |
| 4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） |  |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 总砷（以As 计） |  |
| 总汞（以Hg 计） |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 对硫磷 |  |
| 多菌灵 |  |
| 二甲戊灵 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 腐霉利 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 克百威 |  |
| 乐果 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 灭线磷 |  |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 哒螨灵 |  |
| 敌百虫 |  |
| 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 噻虫胺 |  |
| 噻虫啉 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 花椰菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 氟酰脲 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 菜薹 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 敌敌畏 |  |
| 对硫磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲基对硫磷 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 甲萘威 |  |
| 克百威 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |  |
| 灭多威 |  |
| 三环唑 |  |
| 杀螟硫磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 涕灭威 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 二嗪磷 |  |
| 伏杀硫磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 克百威 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 灭多威 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 芹菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 百菌清 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 克百威 |  |
| 乐果 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 灭多威 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 普通白菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 虫螨腈 |  |
| 虫酰肼 |  |
| 敌百虫 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 久效磷 |  |
| 克百威 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 倍硫磷 |  |
| 虫酰肼 |  |
| 敌百虫 |  |
| 对硫磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲基对硫磷 |  |
| 甲基硫环磷 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 甲萘威 |  |
| 久效磷 |  |
| 克百威 |  |
| 硫环磷 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 灭线磷 |  |
| 内吸磷 |  |
| 杀螟硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 涕灭威 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 大白菜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 百菌清 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 吡虫啉 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 虫螨腈 |  |
| 虫酰肼 |  |
| 除虫脲 |  |
| 敌百虫 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 对硫磷 |  |
| 二嗪磷 |  |
| 伏杀硫磷 |  |
| 氟胺氰菊酯 |  |
| 氟苯脲 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 氟啶脲 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲基硫环磷 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 甲萘威 |  |
| 甲氰菊酯 |  |
| 久效磷 |  |
| 克百威 |  |
| 乐果 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 马拉硫磷 |  |
| 醚菊酯 |  |
| 灭多威 |  |
| 灭线磷 |  |
| 内吸磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 炔螨特 |  |
| 杀螟丹 |  |
| 杀螟硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 涕灭威 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 亚胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 唑虫酰胺 |  |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 克百威 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 噻虫啉 |  |
| 噻螨酮 |  |
| 三唑醇 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 唑螨酯 |  |
| 辣椒 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 倍硫磷 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 虫酰肼 |  |
| 敌百虫 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 克百威 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 三唑醇 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 唑螨酯 |  |
| 多菌灵 |  |
| 番茄 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 苯酰菌胺 |  |
| 啶氧菌酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 灭多威 |  |
| 噻虫胺 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 双甲脒 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙霉威 |  |
| 唑螨酯 |  |
| 甜椒 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 对硫磷 |  |
| 二嗪磷 |  |
| 粉唑醇 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 氟酰脲 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲苯氟磺胺 |  |
| 甲基对硫磷 |  |
| 甲基硫环磷 |  |
| 甲基硫菌灵 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 甲萘威 |  |
| 甲氰菊酯 |  |
| 久效磷 |  |
| 抗蚜威 |  |
| 克百威 |  |
| 联苯肼酯 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯苯嘧啶醇 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 嘧菌环胺 |  |
| 灭多威 |  |
| 灭线磷 |  |
| 内吸磷 |  |
| 噻虫啉 |  |
| 三唑醇 |  |
| 三唑酮 |  |
| 杀螟硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 杀线威 |  |
| 霜霉威和霜霉威盐酸盐 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 涕灭威 |  |
| 五氯硝基苯 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 烯酰吗啉 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 唑螨酯 |  |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 吡虫啉 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 哒螨灵 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 呋虫胺 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 腈苯唑 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 克百威 |  |
| 联苯肼酯 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 醚菌酯 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 噻虫啉 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 杀线威 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙霉威 |  |
| 唑螨酯 |  |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 克百威 |  |
| 联苯肼酯 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 灭蝇胺 |  |
| 内吸磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 菜豆 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 阿维菌素 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 克百威 |  |
| 联苯肼酯 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 嘧霉胺 |  |
| 灭多威 |  |
| 灭蝇胺 |  |
| 内吸磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 溴螨酯 |  |
| 氧乐果 |  |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 对硫磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 氟氰戊菊酯 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 甲基对硫磷 |  |
| 甲基硫环磷 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 甲萘威 |  |
| 久效磷 |  |
| 克百威 |  |
| 乐果 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 硫环磷 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 马拉硫磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 灭线磷 |  |
| 内吸磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 杀螟硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 涕灭威 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氧乐果 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 甲砜霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 淡水虾 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 淡水蟹 | 高 | 镉（以 Cd 计） |  |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 海水产品 | 海水鱼 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 组胺 |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 甲砜霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 海水虾 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 海水蟹 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 贝类 | 贝类 | 高 | 挥发性盐基氮 |  |  |
| 铅（以Pb 计） |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 无机砷（以 As 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 四环素 |  |
| 金霉素 |  |
| 土霉素 |  |
| 磺胺类（总量） |  |
| 地西泮 |  |
| 甲硝唑 |  |
| 地美硝唑 |  |
| 洛硝哒唑 |  |
| 羟基甲硝唑 |  |
| 羟甲基甲硝咪唑 |  |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 甲基汞（以 Hg 计） |  |
| 无机砷（以 As 计） |  |
| 孔雀石绿 |  |
| 氯霉素 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 培氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 烯唑醇 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 噻螨酮 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 螺螨酯 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 甲基硫菌灵 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 氟环唑 |  |
| 氟虫脲 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 啶酰菌胺 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 丙环唑 |  |
| 对硫磷 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 梨 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 氧乐果 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 烯唑醇 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 灭线磷 |  |
| 醚菌酯 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 甲基硫菌灵 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 氟硅唑 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 多菌灵 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 吡虫啉 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 百菌清 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 克百威 |  |
| 枇杷 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 唑螨酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 杀螟硫磷 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯吡脲 |  |
| 抗蚜威 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 敌百虫 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 核果类水果 | 枣 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 氧乐果 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 乐果 |  |
| 糖精钠（以糖精计） |  |
| 桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 抗蚜威 |  |
| 腈苯唑 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 乐果 |  |
| 多菌灵 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 油桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 克百威 |  |
| 抗蚜威 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 乐果 |  |
| 多菌灵 |  |
| 杏 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧霉胺 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 联苯三唑醇 |  |
| 抗蚜威 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 腈苯唑 |  |
| 氟硅唑 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 乐果 |  |
| 樱桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 乐果 |  |
| 李子 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 抗蚜威 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 甲氰菊酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 乐果 |  |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 抑霉唑 |  |
| 乙螨唑 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 三唑磷 |  |
| 噻嗪酮 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 螺螨酯 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 克百威 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 多菌灵 |  |
| 狄氏剂 |  |
| 氧乐果 |  |
| 柚 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 抑霉唑 |  |
| 乙螨唑 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 噻嗪酮 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 柠檬 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 抑霉唑 |  |
| 乙螨唑 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 噻嗪酮 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 螺螨酯 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 草甘膦 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 狄氏剂 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 橙 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 抑霉唑 |  |
| 乙螨唑 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 四螨嗪 |  |
| 三唑磷 |  |
| 噻嗪酮 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 螺螨酯 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 克百威 |  |
| 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 狄氏剂 |  |
| 草甘膦 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 氯吡脲 |  |
| 氧乐果 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 戊菌唑 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧霉胺 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 氯吡脲 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 己唑醇 |  |
| 氟硅唑 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 啶酰菌胺 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 百菌清 |  |
| 蓝莓 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 氧乐果 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 灭线磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 克百威 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 多杀霉素 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 草甘膦 |  |
| 草莓 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 烯酰吗啉 |  |
| 戊菌唑 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 醚菌酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 联苯菊酯 |  |
| 腐霉利 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 粉唑醇 |  |
| 啶酰菌胺 |  |
| 草甘膦 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 嘧霉胺 |  |
| 多菌灵 |  |
| 桑葚 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 草甘膦 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 久效磷 |  |
| 猕猴桃 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯吡脲 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 倍硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 久效磷 |  |
| 西番莲 （百香 果） | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 氧乐果 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |
| 克百威 |  |
| 甲胺磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 对硫磷 |  |
| 敌敌畏 |  |
| 敌百虫 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 烯唑醇 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 腈苯唑 |  |
| 氟环唑 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 丙环唑 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 百菌清 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 芒果 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 氧乐果 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 噻菌灵 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 嘧菌环胺 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 丙溴磷 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 火龙果 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 敌百虫 |  |
| 久效磷 |  |
| 硫环磷 |  |
| 硫线磷 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 柿子 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 水胺硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 氯菊酯 |  |
| 甲基异柳磷 |  |
| 对硫磷 |  |
| 甲拌磷 |  |
| 菠萝 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 莠灭净 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 烯酰吗啉 |  |
| 丙环唑 |  |
| 二嗪磷 |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 久效磷 |  |
| 硫环磷 |  |
| 硫线磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 荔枝 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 溴氰菊酯 |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 腈菌唑 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 敌百虫 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 龙眼 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 毒死蜱 |  |
| 敌百虫 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 石榴 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 杀扑磷 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 氯唑磷 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 敌百虫 |  |
| 久效磷 |  |
| 硫环磷 |  |
| 硫线磷 |  |
| 灭多威 |  |
| 内吸磷 |  |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 肟菌酯 |  |
| 涕灭威 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 嘧菌酯 |  |
| 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |  |
| 氯吡脲 |  |
| 甲霜灵和精甲霜灵 |  |
| 甲基硫菌灵 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 啶氧菌酯 |  |
| 啶虫脒 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 噻虫嗪 |  |
| 甜瓜类 | 较高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 辛硫磷 |  |
| 烯酰吗啉 |  |
| 戊唑醇 |  |
| 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |
| 醚菌酯 |  |
| 氟虫腈 |  |
| 啶酰菌胺 |  |
| 吡唑醚菌酯 |  |
| 阿维菌素 |  |
| 乙酰甲胺磷 |  |
| 氯吡脲 |  |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 多西环素(强力霉素） |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 金刚烷胺 |  |
| 金刚乙胺 |  |
| 利巴韦林 |  |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） |  |
| 其他禽蛋 | 高 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 培氟沙星 |  |
| 氧氟沙星 |  |
| 诺氟沙星 |  |
| 洛美沙星 |  |
| 氯霉素 |  |
| 氟苯尼考 |  |
| 呋喃它酮代谢物 |  |
| 呋喃唑酮代谢物 |  |
| 呋喃西林代谢物 |  |
| 呋喃妥因代谢物 |  |
| 金刚烷胺 |  |
| 金刚乙胺 |  |
| 利巴韦林 |  |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计） |  |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 一般 | 铅（以Pb 计） |  |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 铬（以 Cr 计） |  |
| 赭曲霉毒素 A |  |
| 烯草酮 |  |
| 丙炔氟草胺 |  |
| 氯嘧磺隆 |  |
| 氟磺胺草醚 |  |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 一般 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb 计） |  |
| 唑螨酯 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 多菌灵 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 大肠菌群 |  |
| 生干籽类 | 一般 | 酸价（以脂肪计） |  |  |
| 过氧化值（以脂肪计） |  |
| 铅（以Pb 计） |  |
| 镉（以 Cd 计） |  |
| 黄曲霉毒素 B1 |  |
| 多菌灵 |  |
| 苯醚甲环唑 |  |
| 粉唑醇 |  |
| 二氧化硫残留量 |  |
| 大肠菌群 |  |
| **投标细类单批次均价** | | | | | | | | **元** |
| **合计：共报 个食品细类，占全259个食品细类的 %。** | | | | | | | |  |

注：1、若该表中某食品细类中某些检测项目没有检测资质，请在该检测项目的“检测费”栏划“/”，同时在该食品细类的“单批次总报价”栏划“/”。附表中检测项目对应的检测方法均指该产品类别国家标准中规定的检测方法。

2、检测费是指食品在实验室检测期间产生的费用，包括检测、报告、结果分析等项目。采样费是指除了实验室检测费以外产生的费用，包括买样采样、送样产生的费用。单批次总报价为该食品细类单批次检测费与单批次采样费之和。

3、投标细类单批次均价=投标细类单批次总报价之和/投标细类总数。

**第三章 投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **说明和要求** |
| 1 | 采购项目 | 项目名称：禹州市市场监督管理局创建国家食品安全城食品抽样检测项目  项目编号：YZCG-G2019080  项目内容：国家食品安全城食品抽样检测  项目地址：禹州市 |
| 2 | 采购人 | 名称：禹州市环境保护局  地址：禹州市市场监督管理局  联系人：王先生 电话：0374-6066322 |
| 3 | 代理机构 | 名称：禹州市政府采购中心  地址：禹州市行政服务中心楼9楼  联系人：艾先生 电话：0374-2077111 |
| 4 | 投标人资格 | **一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明**  1、企业法人营业执照或营业执照。（企业投标提供）  2、事业单位法人证书。（事业单位投标提供）  3、执业许可证。（非专业服务机构投标提供）  4、个体工商户营业执照。（个体工商户投标提供）  5、自然人身份证明。（自然人投标提供）  **二、财务状况报告相关材料**  1、2017年度或2018年度由专业机构出具的财务报告；或基本开户银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。（法人投标提供。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人）  2、银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。（其他组织和自然人投标提供）  **三、依法缴纳税收相关材料**  税务登记证和投标截止时间前三个月内任意一个月缴纳税收凭据。（依法免税的投标人，应提供相应文件证明依法免税）  **四、依法缴纳社会保障资金的证明材料**  投标截止时间前三个月内任意一个月缴纳社会保险凭据。（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明依法不需要缴纳社会保障资金）  **五、履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料**  相关设备的购置发票、专业技术人员职称证书、用工合同等或者投标人相关承诺函或声明。（格式自拟）  **六、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明**  投标人“参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。 重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。   1. **投标人资格条件**   1、符合《政府采购法》第二十二条之规定，具有相应的经营范围（以营业执照）；  2、投标商须具有《检验检测机构资质认定证书》或《食品检验机构资质认定证书》；  3、被委托人是须是本单位职工，须提供公司为本人缴纳社会保险证明；  4、本项目不接受联合体投标。  **八、未被列入“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、政府采购严重违法失信名单的投标人；“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的投标人；“国家企业信用公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）严重违法失信企业名单（黑名单）的投标人（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）(本项目投标截止时间前三年内供应商信用记录情况)。**  1、查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）；“国家企业信用公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）；  2、截止时间：同投标截止时间；  3、信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；  4、信用信息的使用原则：经采购人认定的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、严重违法失信企业名单（黑名单）的投标人，将拒绝其参与政府采购活动。  5、投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。 |
| 5 | 联合体投标 | 本项目不接受□接受联合体投标 |
| 6 | 最高限价 | 472.5万元，超出最高限价的投标无效。 |
| 7 | 现场考察 | 不组织  **□**组织，时间： 地点： |
| 8 | 开标前答疑会 | 不召开  □召开，时间： 地点： |
| 9 | 进口产品参与 | 不允许 **□**允许 |
| 10 | 投标有效期 | 60天（自提交投标文件的截止之日起算）  中标人投标有效期延至合同验收之日，中标人全部合同义务履行完毕为止。 |
| 11 | 中标人将本项目的非主体、非关键性  工作分包 | 不允许 **□**允许 |
| 12 | 投标截止及  开标时间 | 2019年5月8日 9：00（北京时间） |
| 13 | 递交投标文件  及开标地点 | 禹州市公共资源交易中心开标二室（地址：禹州市行政服务中心楼九楼） |
| 14 | 投标保证金 | 缴纳截止时间：同投标截止时间。  金额：伍万元整（¥ ：50000.00 元）  一、投标保证金的递交方式：银行转帐、银行电汇（均需从投标人注册银行账户转出），不接受以现金方式缴纳的投标保证金。凡以现金方式缴纳投标保证金而影响其投标结果的，由投标人自行负责。  二、使用银行转帐形式的，于缴纳截止时间前通过投标人注册银行账户将款项一次足额递交、成功绑定，以收款人到账时间为准，在途资金无效，视为未按时交纳。同时投标人应承担节假日、异地、跨行等银行系统不能支付的风险。  三、投标保证金缴纳方式：  1、投标人网上下载招标文件后，登录<http://221.14.6.70:8088/ggzy>系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“费用缴纳说明”→“保证金缴纳说明单”，获取缴费说明单，根据每个标段的缴纳说明单在缴纳截止时间前缴纳；  2、成功缴纳后重新登录前述系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“保证金绑定”→“绑定”进行投标保证金绑定。  3、《保证金缴纳绑定操作指南》获取方法：登录许昌公共资源交易系统-组件下载-《保证金缴纳绑定操作指南》。  4、投标人要严格按照“保证金缴纳说明单”内容缴纳、成功绑定投标保证金，未绑定标段的投标保证金，视为未按时交纳。并将缴纳凭证“禹州市公共资源交易中心保证金缴纳回执”附于投标文件中，同时在开标现场提供一份“禹州市公共资源交易中心保证金缴纳回执”以备查询。  注：保证金缴纳情况以“许昌公共资源交易项目供应商投标人缴费情况统计表”为准。  5、每个投标人每个项目每个标段只有唯一缴纳账号，切勿重复缴纳或错误缴纳。  6、投标人所提交的投标保证金仅限当次投标项目（标段）有效，不得重复替代使用。一个招标项目有多个标段或者有多个项目同时招标的，投标人必须按项目、标段分别提交投标保证金。  7、不同投标人的投标保证金不得从同一单位或者个人的账户转出。  8、未按上述规定操作引起的无效投标，由投标人自行负责。  9、汇款凭证无需备注项目编号和项目名称。  四、凡投标人投标保证金交纳至同一标段相同子账号的，保证金暂不予退还，并依照《许昌市公共资源交易当事人不良行为管理暂行办法》（许公管委〔2017〕1号）规定，进行调查、认定、记录，并予以公示公告。对涉嫌串通投标，经调查核实后，记录不良行为，移交有关部门进行查处，不予退还的保证金上缴国库。 |
| 15 | 公告发布 | 招标公告、中标公告、变更（更正）公告、现场勘察答复等相关信息同时在以下网站发布：《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》 |
| 16 | 采购人澄清或修改招标文件时间 | 投标截止时间15日前（澄清内容可能影响投标文件编制的） |
| 17 | 投标人对采购文件质疑截止时间 | 招标公告期满之日起七个工作日 |
| 18 | 投标文件份数 | 电子投标文件：成功上传至《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》公共资源交易系统加密电子投标文件1份（文件格式为： XXX公司XXX项目编号.file）。使用电子介质存储的备份文件1份（文件格式为：名称为“备份”的文件夹）。  纸质投标文件：正本**一**份，副本一份。使用格式为“投标文件（供打印）.PDF”的文件  电子投标文件和纸质投标文件的内容、格式、水印码、签章应一致。 |
| 19 | 投标文件的  签署盖章 | 电子投标文件：按招标文件要求加盖电子印章和法人电子印章。  纸质投标文件：投标文件封面加盖投标人公章（投标文件是指投标人电子投标文件制作完成后生成的后缀名为“.PDF”的文件打印的纸质投标文件）。 |
| 20 | 评标委员会组建 | 由采购人代表和评审专家组成，其中评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。评审专家从政府采购评审专家库中随机抽取。 |
| 21 | 评标方法 | 综合评分法 **□**最低评标价法 |
| 22 | 授权函 | 采购单位委派代表参加资格审查和评审委员会的，须向采购代理机构出具授权函。除授权代表外，采购单位委派纪检监察人员对评标过程实施监督的须进入禹州市公共资源交易中心电子监督室，并向采购代理机构出具授权函，且不得超过2人。 |
| 23 | 履约保证金 | 无要求  **□**要求提交。履约保证金的数额为合同金额的10%以下。中标人以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交。 |
| 24 | 代理服务费 | 不收取 |
| 25 | 中标人需提交  的资料 | 中标人在接到中标通知时，须向代理机构发送投标报价及分项报价一览表（包含主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等）电子文档，并同时通知交易见证部，联系电话：0374-2077772，邮箱：YCGGZY2076770@163.com。 |
| 26 | 电子化采购模式 | 是。投标人投标时须提供加密电子投标文件、备份文件（使用电子介质存储）、纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件开标现场不再提供。  □否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。 |

**第四章 投标人须知**

**一、概念释义**

**1.适用范围**

1.1本招标文件仅适用于本次“投标邀请”中所述采购项目。

1.2本招标文件解释权属于“投标邀请”所述的采购人。

**2.定义**

2.1“采购项目”：“投标人须知前附表”中所述的采购项目。

2.2“招标人”：“投标人须知前附表”中所述的组织本次招标的代理机构和采购人。

2.3“采购人”：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。采购人名称、地址、电话、联系人见“投标人须知前附表”。

2.4“代理机构”：接受采购人委托，代理采购项目的采购代理机构。代理机构名称、地址、电话、联系人见“投标人须知前附表”。

采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标，不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。

2.5 “潜在投标人”指符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和本招标文件的各项规定，且按照本项目招标公告及招标文件规定的方式获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。

2.6“投标人”：是指符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和本招标文件的各项规定，响应招标、参加投标竞争，从招标人处按规定获取招标文件，并按照招标文件要求向招标人提交投标文件的法人、其他组织或者自然人。

2.7“节能产品”或者“环保产品”：财政部发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

2.8“进口产品”：是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财库[2007]119号)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库［2008］248 号）。

2.8.1 招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的，均视为拒绝进口产品参加投标。

2.8.2 如招标文件中已说明，经财政部门审核同意，允许部分或全部产品采购进口产品，投标人既可提供本国产品，也可以提供进口产品。

**3.合格的投标人**

3.1在中华人民共和国境内注册，具有本项目生产、制造、供应或实施能力，符合、承认并承诺履行本招标文件各项规定的法人、其他组织或者自然人。

3.2 符合本项目“投标邀请”和“投标人须知前附表”中规定的合格投标人所必须具备的条件。

3.3 政府采购活动中查询及使用投标人信用记录的具体要求为：投标人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名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、**严重违法失信企业名单（黑名单）**（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。**(本项目投标截止时间前三年内供应商信用记录情况)**

（1）查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）；“国家企业信用公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）；

（2）截止时间：同投标截止时间；

（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；

（4）信用信息的使用原则：经采购人认定的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的投标人、严重违法失信企业名单（黑名单）的投标人，将拒绝其参与政府采购活动。

（5）投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。

3.4 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；

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

3.6 “投标邀请”和“投标人须知前附表”规定接受联合体投标的，除应符合本章第3.1项和3.2项要求外，还应遵守以下规定：

（1）在投标文件中向采购人提交联合体协议书，明确联合体各方承担的工作和义务；

（2）联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

（3）招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。

（4）联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

（5）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](https://baike.baidu.com/item/%E6%89%BF%E6%8B%85%E8%BF%9E%E5%B8%A6%E8%B4%A3%E4%BB%BB" \t "_blank)。

3.7 法律、行政法规规定的其他条件。

**4．合格的货物和服务**

4.1 投标人提供的货物应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

4.2 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。

4.3 如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，投标人所投产品的品牌及型号必须为《节能产品政府采购清单（投标截止时间前最新一期）》中的产品，并提供证明文件，否则其投标将被拒绝。

4.4 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购。

4.5 投标人所投产品如被列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》，则该产品应具备国家认监委指定强制性产品认证机构颁发的《中国国家强制性产品认证证书》（CCC 认证）。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并根据招标文件要求提供相关证明。

4.6 投标人所投产品如被列入《信息安全产品强制性认证目录》，则该产品应具备中国信息安全认证中心颁发的《[中国国家信息安全产品认证证书](http://www.cnca.gov.cn/cnca/zwxx/ggxx/images/2010/07/19/A6C32D2A507AC2A38326896013A67542.doc" \t "_blank)》。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并根据招标文件要求提供相关证明。

**5．投标费用**

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

**6．信息发布**

本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，招标人均将通过在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、和《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由投标人自行承担，招标人在任何情况下均不对此承担任何责任。

**7.采购代理机构代理费用收取标准和方式**

除标书费用外，不收取作保费用。

**8. 其他**

本“投标人须知”的条款如与“投标邀请”、“项目需求”、“投标人须知前附表”和“资格审查与评标”就同一内容的表述不一致的，以“投标邀请”、“ 项目需求”、 “投标人须知前附表”和“资格审查与评标”中规定的内容为准。

**二、招标文件说明**

**9．招标文件构成**

9.1 招标文件由以下部分组成：

（1）投标邀请（招标公告）

（2）项目需求

（3）投标人须知前附表

（4）投标人须知

（5）政府采购政策功能

（6）资格审查与评标

（7）合同条款及格式

（8）投标文件有关格式

（9）本项目招标文件的附件澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）

9.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则有可能导致投标被拒绝，其风险由投标人自行承担。

9.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

**10.现场考察、开标前答疑会**

10.1 招标人根据采购项目的具体情况，可以在招标文件公告期满后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

10.1.1 招标人组织现场考察或者召开开标前答疑会的，所有投标人应按“投标人须知前附表”规定的时间、地点前往参加现场考察或者开标前答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

10.2 招标人组织现场考察或者召开答疑会的，应当在招标文件中载明，或者在招标文件公告期满后在财政部门指定的政府采购信息发布媒体和《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》发布更正公告。

10.3 招标人在考察现场和开标前答疑会口头介绍的情况，除招标人事后形成书面记录、并以澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外，其他内容仅供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

10.4 现场考察及参加开标前答疑会所发生的费用及一切责任由投标人自行承担。

**11.招标文件的澄清或修改**

11.1 在投标截止期前，无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答潜在投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

11.2 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间15日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体和《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》发布更正公告。

11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。

11.4 如果澄清或者修改发出的时间距规定的投标截止时间不足15日，招标人将顺延提交投标文件的截止时间。

**三、投标文件的编制**

**12． 投标的语言及计量单位**

12．1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。

12.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位。

**13. 投标报价**

13.1 本次招标项目的投标均以**人民币**为计算单位。

13.2 采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

13.3 投标人应对项目要求的全部内容进行报价，少报漏报将导致其投标为非实质性响应予以拒绝。

13.4 投标人应当按照国家相关规定，结合自身服务水平和承受能力进行报价。投标报价应是履行合同的最终价格，除“项目需求”中另有说明外，投标报价应当是投标人为提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润，包括人工（含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等）、设备、国家规定检测、外发包、材料（含辅材）、管理、税费及利润等。

13.5 本项目所涉及的运输、施工、安装、集成、调试、验收、备品和工具等费用均包含在投标报价中。

13.6 本次招标不接受可选择或可调整的投标方案和报价，任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非实质性响应投标而作无效投标处理。

13.7 报价不得高于本项目最高限价，且不低于成本价。本次招标实行“最高限价（项目控制金额上限）”,投标人的投标报价高于最高限价（项目控制金额上限）的，该投标人的投标文件将被视为非实质性响应予以拒绝。

13.8 最低报价不能作为中标的保证。

**14．投标有效期**

14.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。本项目投标有效期详见投标人须知前附表。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于“投标人须知前附表”载明的投标有效期。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

14.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，招标人将不退还投标保证金。

14.3 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标人的这种要求，其投标保证金将不会被没收，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。同意延期的投标人在原投标有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。

14.4 中标人的投标文件作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

**15．投标文件构成**

15.1 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

15.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

15.3 投标文件由资格证明材料、符合性证明材料、其它材料等组成。

15.4 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

15.5 投标人登录许昌公共资源交易系统下载“许昌投标文件制作系统SEARUN V1.0”，按招标文件要求根据所投标段制作电子投标文件。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，后缀名为“.PDF”的文件用于打印纸质投标文件，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

电子投标文件制作技术咨询：**0374-2961598**。

**16.投标文件格式**

16.1 投标文件应参照招标文件第七部分（投标文件有关格式）的内容要求、编排顺序和格式要求，投标人应按照以上要求将投标文件编上唯一的连贯页码并以**A4**幅面装订成册，并在投标文件封面上注明：正本/副本、所投项目名称、项目编号、投标人名称、日期等字样。

16.2 投标人应按招标文件提供的格式编写投标文件。招标文件未提供标准格式的投标人可自行拟定。

**17.** **投标保证金**

**17.1投标保证金的缴纳**

17.1 .1投标人应按“投标人须知前附表”规定时间及金额提交投标保证金，并作为其投标的一部分。未按要求提交投标保证金的投标文件为无效投标。

17.1.2 投标保证金用于避免和减少本次招标由于投标人的行为而给采购人带来的损失。

17.1.3 投标保证金的递交方式：银行转帐、银行电汇（均需从投标人注册银行账户转出），不接受以现金方式缴纳的投标保证金。凡以现金方式缴纳投标保证金而影响其投标结果的，由投标人自行负责。

17.1.4 使用银行转帐形式的，于缴纳截止时间前通过投标人注册银行账户将款项一次足额递交、成功绑定，以收款人到账时间为准，在途资金无效，视为未按时交纳。同时投标人应承担节假日、异地、跨行等银行系统不能支付的风险。

17.1.5 投标保证金缴纳方式：

17.1.5.1 投标人网上下载招标文件后，登录<http://221.14.6.70:8088/ggzy>系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“费用缴纳说明”→“保证金缴纳说明单”，获取缴费说明单，根据每个标段的缴纳说明单在缴纳截止时间前缴纳；

17.1.5.2 成功缴纳后重新登录前述系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“保证金绑定”→“绑定”进行投标保证金绑定。

17.1.5.3 《保证金缴纳绑定操作指南》获取方法：登录许昌公共资源交易系统-组件下载-《保证金缴纳绑定操作指南》。

17.1.5.4 投标人要严格按照“保证金缴纳说明单”内容缴纳、成功绑定投标保证金，未绑定标段的投标保证金，视为未按时交纳。并将缴纳凭证“禹州公共资源交易中心保证金缴纳回执”附于投标文件中，同时在开标现场提供一份“禹州公共资源交易中心保证金缴纳回执”以备查询。

注：保证金缴纳情况以“许昌公共资源交易项目供应商投标人缴费情况统计表”为准。

17.1.6 每个投标人每个项目每个标段只有唯一缴纳账号，切勿重复缴纳或错误缴纳。

17.1.7 投标人所提交的投标保证金仅限当次投标项目（标段）有效，不得重复替代使用。一个招标项目有多个标段或者有多个项目同时招标的，投标人必须按项目、标段分别提交投标保证金。

17.1.8 不同投标人的投标保证金不得从同一单位或者个人的账户转出。

17.1.9 未按上述规定操作引起的无效投标，由投标人自行负责。

17.1.10 汇款凭证无需备注项目编号和项目名称。

**17.2 投标保证金的退还**

16.2.1 退还投标保证金时，区别中标与否，按不同时序由银行按来款途径退还原账户。

17.2.1.1 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金。（电话：0374-8112523）

17.2.1.2 自采购合同签订并备案后5个工作日内退还中标人的投标保证金（0374-8112523）

17.2.1.3 特殊情况处理：投标人投标过程中因账户开户银行、银行账号发生变化，不能按照来款途径原路返还投标保证金的，投标人须提供原账户开户银行相关证明及新开账户开户许可证，到禹州市政府采购监督管理办公室办理退款手续（电话：0374-8112523）。

17.2.1.4 因投标人自身原因无法及时退还投标保证金，滞留三年以上的，投标保证金上缴财政。

17.2.2 有下列情形之一的，投标保证金不予退还

17.2.2.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

17.2.2.2 投标人在投标文件中提供虚假材料的；

17.2.2.3 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；

17.2.2.4 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

17.2.2.5 法律法规及招标文件规定的其他情形。

17.3 凡投标人投标保证金交纳至同一标段相同子账号的，保证金暂不予退还，并依照《许昌市公共资源交易当事人不良行为管理暂行办法》（许公管委〔2017〕1号）规定，进行调查、认定、记录，并予以公示公告。对涉嫌串通投标，经调查核实后，记录不良行为，移交有关部门进行查处，不予退还的保证金上缴国库。

**18. 投标文件的数量和签署盖章**

18.1 投标人应提交投标文件份数见“投标人须知前附表”。

18.2 在招标文件中已明示需盖章及签名之处，电子投标文件应按招标文件要求加盖投标人电子印章和法人电子印章或授权代表电子印章。

18.3 纸质投标文件是指投标人电子投标文件制作完成后生成的后缀名为“.PDF”的文件打印的投标文件。纸质投标文件正本和副本封面上应清楚标明“正本”或“副本”字样；一旦正本和副本内容不一致时，以正本为准。纸质投标文件的正本及所有副本的封面均须由投标人加盖投标人公章。

18.4 纸质投标文件副本可以是纸质投标文件的正本复印而成。

**四、投标文件的递交**

**19.投标文件的密封**

19.1 投标人应将纸质投标文件“正本”、“ 副本”密封包装。使用电子介质存储的投标文件单独密封包装，并随纸质投标文件一并提交。

19.2 投标文件如果未按规定密封，招标人将拒绝接收。

**20．投标截止时间**

20．1 投标人必须在“投标邀请”和“投标人须知前附表”中规定的投标截止时间前，将所有投标文件送达招标文件指定的开标地点。

20.2 招标人收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

20.3 招标人可以按本须知第10条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期和时间。投标人按招标人修改通知规定的时间递交投标文件。

**21. 迟交的投标文件**

投标截止时间之后送达/上传的投标文件，招标人将拒绝接收。

**22. 投标文件的修改和撤回**

22.1 投标人在投标截止时间前，对所递交的纸质投标文件进行补充、修改或者撤回的，须书面通知招标人。

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的提交，可以补充、修改或撤回。投标截止时间前未完成电子投标文件提交、取得“投标文件提交回执单”的，视为撤回投标文件。

22.2 投标人补充、修改的内容并作为投标文件的组成部分。补充或修改应当按招标文件要求签署、盖章、密封、递交，并应注明“修改”或“补充”字样。

22.3 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标人。

22.4 投标人不得在投标有效期内撤销投标文件，否则招标人将不退还其投标保证金。

**23．除投标人须知前附表另有规定外，投标人所提交的电子投标文件、纸质投标文件及电子介质存储的备份文件不予退还。**

**五、开标和评标**

**24. 开标**

24.1 招标人将按招标文件规定的时间和地点组织公开开标。开标由代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

24.2 招标人应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

24.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查纸质投标文件和备份文件（使用电子介质存储）的密封情况；经确认无误后进行电子投标文件的解密。解密后宣布投标人名称、投标价格、修改和撤回投标的通知（如有的话）和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

24.3.1 电子投标文件的解密

全流程电子化交易项目电子投标文件采用双重加密。解密需分标段进行两次解密。

（1）投标人解密：投标人使用本单位CA数字证书远程或现场进行解密。需开标现场使用一体机进行解密的，请在代理机构引导下进行。

（2）代理机构解密：代理机构按电子投标文件到达交易系统的先后顺序，使用本单位CA数字证书进行再次解密。

24.3.2 电子投标文件解密异常情况处理

（1）因电子交易系统异常无法解密电子投标文件的，使用纸质投标文件以人工方式进行。

（2）因投标人原因电子投标文件解密失败的，由系统技术人员协助投标人将备份文件（电子介质存储）导入系统。若备份文件（电子介质存储）无法导入系统或导入系统仍无法解密的，其投标将被拒绝。

24.4 投标人不足3家的，不得开标。

24.5 开标过程由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

24.6 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

24.7 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

**25. 资格审查**

开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

**26.评标委员会的组成**

26．1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。评审专家依法从政府采购评审专家库中随机抽取。

26.1.1 采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

（一）采购预算金额在1000万元以上；

（二）技术复杂；

（三）社会影响较大。

26.2 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标。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标。

26.3 评审专家与投标人存在下列利害关系之一的,应当回避:

(一)参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(二)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；

(三)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。

26.4 评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当主动提出回避。采购人或者代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当要求其回避。

26.5 采购人不得担任评标小组长。

26.6 采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

26.7 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

**27. 符合性审查**

27.1 评标委员会依据有关法律法规和招标文件的规定，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

27.2 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

27.3 可要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明。

**28. 投标文件的澄清**

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

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

28.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

**29. 投标文件报价出现前后不一致的修正**

29.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

29.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

29.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照“投标人须知”28.2规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**30.投标无效情形**

30.1 投标文件属下列情况之一的，按照无效投标处理：

30.1.1 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

30.1.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

30.1.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；

30.1.4 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

30.1.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

30.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

30.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

30.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

30.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

30.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

30.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

30.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

30.3投标人有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

（五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

（六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

投标人有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

30.4 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

30.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

30.6 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

31. **相同品牌投标人的认定**

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

31.2 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**32. 投标文件的比较与评价**

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**33.评标方法、评标标准**

33.1 评标方法分为最低评标价法和综合评分法。

33.1.1 最低评标价法

33.1.1.1 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

33.1.1.2 采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

33.1.2 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

33.2 价格分

33.2.1 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+……+Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分;

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1+A2+……+An=1)。

33.2.2 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

33.2.3 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

33.3 **本次评标具体评标方法、评标标准见（第六章 资格审查与评标）。**

**34. 推荐中标候选人**

34.1 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

34.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**35.评审意见无效情形**

评标委员会及其成员有下列行为之一的，其评审意见无效：

35.1 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

35.2 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《投标人须知》26条规定的情形除外；

35.3 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

35.4 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

35.5 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

35.6 记录、复制或者带走任何评标资料；

35.7 其他不遵守评标纪律的行为。

**36. 保密**

36.1 评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。

36.2 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

**六、定标和授予合同**

**37. 确定中标人**

37.1 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定。

37.2 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定中标候选人为中标人。

**38. 中标公告、发出中标通知书**

38.1 采购人确认中标人后，招标人在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

38.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

38.3 中标人在接到中标通知时，须向代理机构发送投标报价及分项报价一览表（包含主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等）电子文档，并同时通知代理机构联系人。

**39.质疑提出与答复**

39.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以按照财政部94号令提出质疑。提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。

39.1.1 对采购文件提出质疑的，潜在投标人应已依法获取采购文件，且应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内通过《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》一次性提出，提出后通知中心项目联系人查收，同时将纸质质疑函一式两份送至采购单位，如未提出视为全面接受；

39.1.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构一次性提出；  
39.1.3 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构一次性提出。

39.2 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

39.2.1 对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

39.2.2 对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

39.3 答复

39.3.1 对采购文件提出质疑的，质疑供应商和其他有关供应商在法定时限内到《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》自行下载并打印书面质疑回复函，或者联系采购单位领取书面质疑回复函。

39.3.2 对采购过程提出质疑的，质疑供应商和其他有关供应商在法定时限内联系采购单位领取书面质疑回复函。

39.3.3 对中标结果提出质疑的，质疑供应商和其他有关供应商在法定时限内联系采购单位领取书面质疑回复函。

**40.签订合同**

采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

**41.履约保证金**

“投标人须知前附表”中规定中标人提交履约保证金的，中标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%。  
42. 其他

本次招标文件未尽事项，以法律法规规定的为准。

**第五章 政府采购政策功能**

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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，本项目落实节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。

**一、节能能源、保护环境**

1、按照《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）和财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）以及《财政部、发展改革委关于调整公布节能产品政府采购清单的通知》最新一期的规定，《节能产品政府采购清单》所列产品包括政府强制采购和优先采购的节能产品。其中，台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用自镇流荧光灯，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等品目为政府强制采购的节能产品。其他品目为政府优先采购的节能产品。

本次采购货物中属于强制采购的节能产品，投标人所投产品必须是《节能产品政府采购清单》内产品，投标文件中应提供最新一期《节能产品政府采购清单》中产品所在页并加盖投标人公章的原件扫描件（或图片）。投标人所投其他产品若属于“节能产品政府采购清单”优先采购产品，在同等条件下，优先采购清单中的产品。

采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能产品范围，但本期节能清单中无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，可在节能清单之外采购。

2、按照财政部、国家环保总局发布的《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）和《财政部、环保部关于调整公布环境标志产品政府采购清单的通知》最新一期的规定，投标人所投产品若属于“环境标志产品政府采购清单”内产品，在同等条件下，优先采购清单中的产品。

3、对于同时列入环保清单和节能产品政府采购清单的产品，应当优先于只列入其中一个清单的产品。

4、上述“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”，在采购公告发布前已经过期的以及尚在公示期的均不得作为评标时的依据。

**二、促进中小企业发展**

1、按照财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）规定，本项目为非专门面向中小企业采购的项目，对小型和微型企业投标人产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、如果本项目为非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%-3%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3、联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

4、中小企业投标应提供《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。

**三、支持监狱企业发展**

按照财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策，用扣除后的价格参与评审。监狱企业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。

**四、促进残疾人就业**

1、按照财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《三部门联合发布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，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。对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，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）用扣除后的价格参与评审。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、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《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

3、中标人为残疾人福利性单位的，招标人应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

**第六章 资格审查与评标**

**一、资格审查**

（一）开标结束后，采购人（采购代理机构）依法对投标人资格进行审查。

（二）资格证明材料（本栏所列内容为本项目的资格审查条件，如有一项不符合要求，则不能进入下一步评审）。

（三）资格审查中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）。

|  |
| --- |
| **资格审查因素** |
| **1、投标函** |
| **2、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明**  （1）企业法人营业执照或营业执照。（企业投标提供）  （2）事业单位法人证书。（事业单位投标提供）  （3）执业许可证。（非专业服务机构投标提供）  （4）个体工商户营业执照。（个体工商户投标提供）  （5）自然人身份证明。（自然人投标提供） |
| **3、财务状况报告相关材料**  （1）2017年度或2018年度由专业机构出具的财务报告；或基本开户银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。（法人投标提供。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人。）  （2）银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。（其他组织和自然人投标提供） |
| **4、依法缴纳税收相关材料**  税务登记证和投标截止时间前三个月内任意一个月缴纳税收凭据。（依法免税的投标人，应提供相应文件证明依法免税） |
| **5、依法缴纳社会保障资金的证明材料**  投标截止时间前三个月内任意一个月缴纳社会保险凭据。（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明依法不需要缴纳社会保障资金） |
| **6、履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料**  相关设备的购置发票、专业技术人员职称证书、用工合同等或者投标人相关承诺函或声明。（格式自拟） |
| **7、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明**  投标人“参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。 重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。 |
| **8、未被列入“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、政府采购严重违法失信名单的投标人；“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的投标人；“国家企业信用公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）严重违法失信企业名单（黑名单）的投标人。(本项目投标截止时间前三年内供应商信用记录情况)**  注：政府采购活动中查询及使用投标人信用记录的具体要求为：投标人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名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、**严重违法失信企业名单（黑名单）**（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。  （1）查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）；“国家企业信用公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）；  （2）截止时间：同投标截止时间；  （3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；  （4）信用信息的使用原则：经采购人认定的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的投标人、严重违法失信企业名单（黑名单）的投标人，将拒绝其参与政府采购活动。 |
| **9、报价**  是否超出招标文件中规定的预算金额，超出预算金额的投标无效。如投标人须知前附表规定最高限价，则超出预算金额和最高限价的投标无效。 |
| **10、联合体协议**  招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。 |
| **11、投标保证金**  是否按投标人须知前附表规定成功交纳。 |
| **12、法定代表人身份证明或提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证明。** |
| **13、被委托人社保** |
| **14、检验检测机构资质认定证书》或《食品检验机构资质认定证书》** |

**二、评标**

**（一）评标方法**

本项目采用综合评分法。

**（二）评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责**

**1、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；**

评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的商务、技术等实质性要求。

注：符合性审查中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）。

**2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；**

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

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

**3、对投标文件进行比较和评价；**

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

**（1）价格分计算**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

1）如果本项目非专门面向中小企业采购，对小型和微型企业投标人的投标价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。如果本项目非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。中小企业投标应提供《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。

2）监狱企业视同小型、微型企业，对监狱企业价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业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。

3）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，对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，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）价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。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《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

**（2）强制采购节能产品和优先采购节能产品、优先采购环保产品**

1）对《节能产品政府采购清单》所列的政府强制采购节能产品，投标人投标文件中应提供最新一期《节能产品政府采购清单》中所投产品所在页并加盖投标人公章的原件扫描件（或图片），否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能产品范围，但本期节能清单中无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，可在节能清单之外采购。

投标人所投其他产品若属于“节能产品政府采购清单”优先采购产品，投标文件中须提供最新一期《节能产品政府采购清单》中产品所在页并加盖投标人公章的原件扫描件（或图片），评标委员会根据本项目评标标准予以判定并赋分。

2）投标人所投产品若属于“环境标志产品政府采购清单”内产品，投标文件中须提供最新一期《环境标志产品政府采购清单》中产品所在页并加盖投标人公章的原件扫描件（或图片），评标委员会根据本项目评标标准予以判定并赋分。

**（3）关于相同品牌产品**

采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

采用综合评分法的，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人作为中标候选人推荐；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**（4）关于强制性产品认证**

1）如投标人所投产品属于“中国强制性产品认证”（3C认证）范围内,则必须承诺采用《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》并在有效期内的产品，应在投标文件中提供“所投产品符合国家强制性要求承诺函”并加盖投标人公章，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

2)投标人所投产品如被列入《信息安全产品强制性认证目录》，则投标文件中应根据本项目招标文件“第二章 项目需求”提供：

中国信息安全认证中心官网（http://www.isccc.gov.cn/index.shtml）产品查询结果截图并加盖投标人公章或中国信息安全认证中心颁发的《中国国家信息安全产品认证证书》加盖投标人公章的原件扫描件（或图片）。

**（5）投标无效情形**

1）投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。

2）符合性审查资料未按招标文件要求签署、盖章的；

3）有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

a.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

b.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

c.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

d.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

e.不同投标人的投标文件相互混装；

4）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

5）提供虚假材料谋取中标、成交的

6）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**（6）评标标准**

本项目采用综合评分法。总分为100分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成  (总分100分) | 价格分值：  20  分  商务部分：  35  分  技术部分：  45  分 | |
| 一、价格部分（满分20分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。（**有效投标报价以开标一览表中投标细类单批次均价为准**）  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×20  注**：分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。**  **评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。** | 20分 |
| 二、商务部分（满分35分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 公司实力及资质 | （1）投标人提供2016年以来获得实验室能力验证或比对试验情况：提供国家级及以上能力验证或比对试验并取得合格以上成绩证明材料的，覆盖范围有重金属、添加剂、微生物等，每份至少得有1份，少一份扣1分，最高4分。  （2）具有质量管理体系认证证书，并且认证范围包含食品检测的得4分。  （3）投标单位具有足够的样品存储，冷库体积在100m³以上得3分，100-80m³得2分，80m³以下得1分。（冷库以施工合同，发票为准）  （4）抽样车辆或冷藏车辆每1辆得1分，满分3分。（车辆必须为单位所有，须提供购车发票及行驶证复印件，否则不得分）  (5）取得农产品质量安全检测机构CATL资质证书得4分。 | 18分 |
| 业绩情况 | 2016年1月1日以来承担食品安全抽检项目业绩：承担过地市级以下（不含地市级）政府部门组织的食品安全抽检监测项目，每项 1分。承担过地市级以上（含地市级）政府部门组织的食品安全抽检监测项目，每项 2分。满分12分。（**提供相关合同（或中标通知书）和发票复印件为准**） | 12分 |
| 单位场地 | （1）投标单位具有独立实验室，投标单位设立办公及实验室面积2000平方米以上的得2分，每超过面积500平米加1分，最高4分；该项以房屋租赁合同或产权证明为准。（0-4分）  （2）投标单位具有格局合理的微生物检验区和理化检验区得1分。（0-1分）  【上述部分须提供详细地址、场地所有权证明或租赁使用合同、工作场地照片，场地布局平面图等证明材料】 | 5分 |
| 三、技术部分（满分45分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 设备情况 | （1）实验室具备承担多项目多频次检测任务所需的必需设备，包括：GC（气相色谱仪）、GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、HPLC（高效液相色谱仪）2台、HLPC/MS（液相色谱/质谱联用仪）、ICP-MS（电感耦合等离子体质谱）、IC（离子色谱仪）、AAS（原子吸收分光光度计）、AFS（原子荧光光度计）、紫外可见分光光度计等食品检验核心设备以上设备每缺少1台扣2分，最高9分。（投标文件中提供相关设备审验校准证书，相关设备缺少该证书的不得分）  （2）拥有与承担任务相适应的抽样设备三套及以上（至少应包括平板电脑或智能手机等移动类抽样终端设备和打印机）者得3分，少一套扣2分，扣完为止。（投标文件中提供发票复印件，未提供的不得分）（0-3分）。 | 12分 |
| 检验项目覆盖率 | 根据招标文件附表上报的食品细类(填报单批次总报价）覆盖率：90%(含)及以上得3分，60%(含)-90%(不含)得1分，低于60%不得分。 | 3分 |
| 技术方案 | （1）投标人明确技术服务工作方法和管理制度，方法中明确成立专门项目组、实施细则、结果专报机制、客户回访、档案管理机制及应急处置机制等（评标委员会综合对比后在0-5分之间排序打分）；  （2）投标人明确技术服务工作流程，流程设置合理，分工明确，每个工作流程有细致说明及相关责任人员等（评标委员会综合对比后在0-5分之间排序打分）；  （3）投标人明确技术服务工作要点，包括抽样工作要点、检测工作要点等内容，明确工作难点，符合实际等（评标委员会综合对比后在0-4分之间排序打分）；  （4）具有完善的食品抽样检验质量控制方案及措施。（评标委员会综合对比后在0-3分之间排序打分）； | 17分 |
| 管理制度 | （1）有完善的食品安全检测制度、责任追究制度、检验档案管理制度等管理制度。（评标委员会综合对比后在0-3分之间排序打分）  （2）具有切实可行的应急预案措施及方案。（评标委员会综合对比后在0-3分之间排序打分）  （3）根据投标人整体实力、检测质量、职业道德、创新能力等方面评标委员会综合对比后在0-2分之间排序打分）  以上各小项如有缺项，则所缺小项不得分。 | 8分 |
| 服务承诺 | （1）与采购单位提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议及对本次项目重视程度等全方位服务，评标委员会根据各投标单位承诺的服务项目内容，综合评定打分。（评标委员会综合对比后在0-4分之间排序打分）  （2）投标人承诺与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通服务及方案的得1分，没有不得分。 | 5分 |

**注：定标原则**

**1、评标委员会按照招标文件中的评标原则、评标程序及评分标准评定投标人名次，投标人的排名按得分顺序从高到低排列7家。**

**2、各投标人的最终得分：评标委员会成员对上述各项分别打分、汇总后的算术平均值，采用四舍五入法，保留小数点后二位。**

**3、本评分办法中的各种有效证明材料，投标人必须在投标文件中提供完整的复印件（标书中存在虚报、错报检测资质行为的，经查实后直接取消中标资格）。**

**4、本评分办法中涉及提供人员相关情况的，均须同时提供投标截止时间前三个月内任何一个月本单位为其缴纳社会保险的证明材料，否则不得分。**

**其中：价格分计算（落实政府采购政策价格调整部分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **情形** | **价格扣除比例** | **计算公式** |
| **1** | 非联合体投标人  （投标人须为中小企业） | 对小型和微型企业产品的价格扣除6% | 评标价格＝投标报价—小型和微型企业产品的价格×6% |
| **2** | 联合体各方均为小型、微型企业 | 对小型和微型企业产品的价格扣除6%  （不再享受序号3的价格折扣） |
| **3** | 联合体一方为小型、微型企业且小型、微型企业协议合同金额占联合体协议合同总金额30%以上的 | 对联合体总金额扣除  2 % | 评标价格＝投标报价×(1-2%) |
| **4** | 监狱企业 | 视同小型、微型企业  对监狱企业产品价格扣除6% | 评标价格＝投标报价—监狱企业产品的价格×6% |
| **5** | 残疾人福利性单位 | 视同小型、微型企业  对残疾人福利性单位产品价格扣除6% | 评标价格＝投标报价—残疾人福利性单位产品的价格×6% |
| 1、中小企业应在投标文件提供《中小企业声明函》。监狱企业应当在投标文件中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。残疾人福利性单位应当在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。  2、经评标委员会审查、评价，投标文件符合招标文件实质性要求且进行了政策性价格扣除后，以评标价格的最低价者定为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式计算。即：  评标基准价=评标价格的最低价  其他投标报价得分=（评标基准价/评标价格）×评标标准中价格分值 | | | |

备注：

对投标人挂靠借用资质、提供虚假业绩、证书投标行为，一经发现，将按照《政府采购法》给与行政处罚，将其列入“中国政府采购网” 政府采购严重违法失信行为记录名单，并予以公示。

a、不接受联合体投标的项目，本表中第2项、第3项情形不适用。

b、小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。

c、中小企业、残疾人福利性单位提供其他企业制造的货物的，则该货物的制造商也必须为上述企业，否则不能享受价格优惠。

d、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

**（7）评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：**

1） 分值汇总计算错误的；

2） 分项评分超出评分标准范围的；

3） 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

4） 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

**（8）评标委员会争议处理**

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**4、确定中标候选人名单，评标委员会按得分从高到低推荐七名中标候选人**。

**第七章合同条款及格式**

**（此合同仅供参考。以最终采购人与中标人签定的合同条款为准进行公示，**

**最终签定合同的主要条款不能与招标文件有冲突）**

1. 定义

1.1“合同”系指甲方和乙方 （简称合同双方）已达成的协议，即由双方签订的合同格式中的文件，包括所有的附件和组成合同部分的所有其他文件。

1.2“合同价格”系指根据合同规定，在乙方全面正确地履行合同义务时应支付给乙方的款项。

1.3“甲方”系指通过招标方式，接受合同服务的采购人

1.4“乙方”系指中标后提供合同服务的中标方或供应商。

2.适用范围

本合同条款仅适用于本次招标活动。

3.技术规格和标准

本合同项下所提供货物设备和服务应与本招标文件规定的标准相一致。

4.合同期限

即自 年 月 日起至 年 月 日止。

5.价格

除非合同中另有规定，乙方为其所提供货物设备和服务而要求甲方支付的金额应与其投标报价一致。

6.索赔

6.1乙方对所提供货物设备和服务与合同要求不符负有责任，并且甲方已于合同规定的期限内提出索赔，乙方应按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

6.1.1乙方同意甲方取消其不符合要求的货物设备和服务项目，退还已经收取的该类货物设备的货款。

6.1.2对于情节严重、造成甲方损失金额巨大的，同意甲方终止全部项目合同，并赔偿甲方因此造成的损失。

6.2 如果甲方提出索赔通知后 30天内乙方未能予以签复，该索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知的 30天内或甲方同意的更长一些的时间内，按甲方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，甲方将乙方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

7.不可抗力

7.1签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

7.2受损一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 60天以上，双方应通过友好协商，在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

8.履约保证金

8.1履约保证金的有效期至供货完毕且验收合格。

8.2乙方提供的履约保证金按规定格式转帐支票、电汇的形式提供，与此有关的费用由乙方负担。

8.4如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金取得补偿。

9.争议的解决

9.1在执行合同中发生的与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 60天内不能达成协议时，应提交仲裁。

9.2 提交正式仲裁的争端属涉外的，应在北京或中国国内其他地点，由指定的国际经济仲裁委员会根据该委员会的仲裁程序或规则予以最终裁决。

9.3 合同双方均为国内法人的，其争端的仲裁应由合同发生地许昌仲裁委员会根据其仲裁程序进行。

9.4 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

9.5 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

9.6 在仲裁期间，除正在进行的仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

10.合同终止

10.1合同到期甲乙双方均未提出新的意向，合同自行终止。合同期内任何一方不得擅自停止协议，否则应负担所造成的一切损失。如一方因故需终止合同，必须提前三个月书面通知另一方，经双方达成一致意见后，方可终止。

10.2 出现下列情况时合同自动终止：

10.2.1发生不可抗力时。

10.2.2一方不履行合同条款，造成另一方无法执行合同协议，协商又不能求得解决，合同终止，责任方赔偿损失。

11.合同修改

对于合同的未尽事宜，需进行修改、补充和完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为合同的补充协议。

12.适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律解释。

13.主导语言与计量单位

13.1 合同书写应用中文书写。甲乙双方及相关部门各执一份，具有同等法律效力。

13.2 除技术规格另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

14.合同生效

除非合同中另有说明，本合同经双方签字盖章，并在招标人收到乙方的履约保证金后，即开始生效。

**第八章 投标文件有关格式**

**（如涉及本项目的提供）**

一、投标人应答索引表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | | | **投标人应答**  **（有/没有）** | **投标文件中所在页码** | **备注说明** |
| 1 | 投标人应答索引表 | | |  |  |  |
| 2 | 开标一览表 | | |  |  |  |
| 3 | 投标函 | | |  |  |  |
| 4 | 法定代表人资格证明书 | | |  |  |  |
| 5 | 法定代表人授权书 | | |  |  |  |
| 6 | 营业执照等证明 | | |  |  |  |
| 7 | 纳税证明 | 税务登记证 | |  |  |  |
| 纳税凭据复印件 | |  |  |  |
| 8 | 财务状况报告 | 财务报告 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 基本开户银行资信证明 | |  |  |  |
| 银行资信证明 | |  |  |  |
| 政府采购投标担保函 | |  |  |  |
| 9 | 依法缴纳社会保险凭据复印件 | | |  |  |  |
| 10 | 证明或承诺函 | 证明材料 | 设备购置发票 |  |  |  |
| 技术人员职称证书 |  |  |  |
| 用工合同 |  |  |  |
| 投标人相关承诺函或声明 | |  |  |  |
| 11 | 没有重大违法记录的声明 | | |  |  |  |
| 12 | 投标人须具备的特殊资质证书 | | |  |  |  |
| 13 | 投标保证金缴纳回执 | | |  |  |  |
| 14 | 联合体协议 | | |  |  |  |
| 15 | 投标分项报价表 | | |  |  |  |
| 16 | 技术规格偏离表 | | |  |  |  |
| 17 | 技术方案（实施方案） | | |  |  |  |
| 18 | 售后服务方案 | | |  |  |  |
| 19 | 业绩情况表 | | |  |  |  |
| 20 | 强制节能产品政府采购清单情况 | | |  |  |  |
| 21 | 优先采购节能产品政府采购清单情况 | | |  |  |  |
| 22 | 环境标志产品政府采购清单情况 | | |  |  |  |
| 23 | 中小企业声明函 | | |  |  |  |
| 24 | 残疾人福利性单位声明函 | | |  |  |  |
| 25 | 监狱企业证明文件 | | |  |  |  |
| 26 | CCC强制性产品认证 | 所投产品符合国家强制性要求承诺函 | |  |  |  |
| 27 | 信息安全产品强制性认证 | 所投产品符合信息安全产品强制性认证要求承诺函 | |  |  |  |
| 28 | 其它资料 | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |

**二、开标一览表**

项目编号：

项目名称： 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | 共报食品细类 | **占全部259个食品细类的百分比** | **投标细类单批次均价** | **备注** |
|  |  | 个 | % | 元 |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称： （全称） （公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

**三、资格审查证明材料**

**3.1 投 标 函**

致：**（采购人）**

根据贵方\_\_ \_（项目名称、项目编号）采购的招标公告及投标邀请，\_\_\_\_\_\_\_（姓名和职务）被正式授权并代表投标人 （投标人名称、地址）提交。

我方确认收到贵方提供的 （项目名称、项目编号）招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款和已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求及资金支付规定，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

*(投标人名称)* 作为投标人正式授权 *(授权代表全名, 职务)* 代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本一份，副本 份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

一、按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

二、本投标文件的有效期为投标截止时间起 天。如中标，有效期将延至供货终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

三、我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤销投标的，则贵方将不予退还投标保证金。

四、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

五、我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

六、我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《项目需求》及《合同书》中的全部任务。

七、我方在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的,未提供虚假的资格证书及业绩证明材料谋取中标，若存在虚假证书或者业绩证明材料的违规违法行为，承担法律责任，接受财政部门的处罚。

八、我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

九、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；承诺如下：

（1）具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）。

（2）我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近三个月内的相关缴费证明，以便核查。

（3）我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关证明材料，以便核查。

（4）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。

（5）符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

十、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

十一、我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

所有与本招标有关的一切正式往来请寄：

地 址： . 邮政编码： .

电 话： . 传 真： .

投标人代表姓名： . 职 务： .

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**3.2 法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

本人系 *投标人名称* 的法定代表人。就参加贵方项目编号为 *项目编号*  的 *项目名称*  公开招标项目的投标报价，签署上述项目的投标文件及合同的执行、完成、服务和保修，签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

【此处请粘贴法定代表人身份证复印件，需清晰反映身份证有效期限】

投标人名称（并加盖公章）：

签署日期： 年 月 日

说明：法定代表人参加本招标项目投标的，仅须出具此证明书。

**3.3 法定代表人授权书**

本人　 *法人姓名* 系　*投标人名称*  的法定代表人，现委托　 *姓名，职务* 以我方的名义参加贵方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵中心收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外，本授权书自投标截止之日起直至我方的投标有效期结束前始终有效。

被授权人无转委托权，特此委托。

投标人名称： （全称） （盖单位公章）

法定代表人： （签字或加盖名章）

法定代表人授权代表： （签字或加盖名章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面） | 法定代表人身份证（反面） | |
| 法定代表人授权代表身份证（正面） | | 法定代表人授权代表身份证（反面） | |

**3.4 没有重大违法记录的声明**

声　 明

本公司参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

特此声明。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**3.5 投标保证金**

禹州市公共资源交易中心保证金缴纳回执

（注：开标现场单独提供一份“禹州市公共资源交易中心保证金缴纳回执”以备查询）

**3.6 其他资格证书或材料**

**四、符合性审查证明材料**

**4.1服务项目报价明细表**

同第二部分：项目需求及其它要求中《大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目及报价表》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目及报价表** | | | | | | | | |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **检测项目** | **单项目检测费** | **单批次检测费** | **单批次采样费** | **单批次总报价** |
| **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** |
| **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** | **……** |
| **投标细类单批次均价** | | | | | | | | | 元 |
| 合计：共报 个食品细类，占全部259个食品细类的 %。 | | | | | | | | | |

注：1、若该表中某食品细类中某些检测项目没有检测资质，请在该检测项目的“检测费”栏划“/”，同时在该食品细类的“单批次检测费、单批次采样费、单批次总报价”栏划“/”。附表中检测项目对应的检测方法均指该产品类别国家标准中规定的检测方法。  
 2、检测费是指大宗食品在实验室检测期间产生的费用，包括检测、报告、结果分析等项目。采样费是指除了实验室检测费以外产生的费用，包括买样采样、送样产生的费用。单批次检测费为该食品细类单项目检测费之和。单批次总报价为该食品细类单批次检测费与单批次采样费之和。  
 3、投标细类单批次均价=投标细类单批次总报价之和/投标细类总数。

（不得对检测种类、品种、项目进行随意删减）。

投标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期：

**4.2服务承诺书**

**（依据招标要求自定格式）**

**4.3业绩情况表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **客户单位名称** | **项目名称及主要内容** | **合同金额（万元）** | **联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

投标人（公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

**4.4 项目技术方案**

**（依据招标要求自定格式）**

**五、其他资料（若有）**

**除招标文件另有规定外，投标人认为需要提交的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。**