

北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：食品抽样检测服务项目

项目编号/包号：BJJQ-2024-139/01~07

采购人：北京市丰台区市场监督管理局

采购代理机构：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

目 录

第一章	投标邀请	1
第二章	投标人须知	6
第三章	资格审查	23
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	26
第五章	采购需求	39
第六章	拟签订的合同文本	104
第七章	投标文件格式	110

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1.项目编号：BJJQ-2024-139/01~07

2.项目名称：食品抽样检测服务项目

3.项目预算金额：690万元

最高限价：项目单价最高限价、每批次检验费用最高限价详见第五章采购需求

4.采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	任务数(件)	简要技术需求或服务要求
01	餐饮第一部分	100	1000 批次	为北京市丰台区市场监督管理局提供优质的食品抽样检测服务。
02	餐饮第二部分	70	700 批次	
03	流通第一部分	100	1000 批次	
04	流通第二部分	105	1050 批次	
05	食品生产	70	700 批次	
06	特食	90	900 批次	
07	食品批发市场与食品零售市场	130	1300 批次	

5.合同履行期限：**合同签订生效后至 2025 年 02 月 28 日。**

6.本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：**设置第 02 包专门面向中小企业采购；第 05 包、第 06 包专门面向小**

微企业采购。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）： / / 。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：投标人须提供中国计量认证（CMA）资质证书，且投标人为该证书的法律责任承担单位，有除外情形的请提供情况说明。

三、获取招标文件

1.时间：2024年2月6日至2024年2月19日，每天上午09:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3.方式：供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4.售价：0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2024年2月27日9点30分（北京时间）。

地点：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN3号楼9层会议室（地铁2号线、6号线，朝阳门站H口出，向南200米）。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.本项目需要落实的政府采购政策：

（1）政府采购促进中小企业发展

（2）政府采购支持监狱企业发展

(3) 政府采购促进残疾人就业

2.本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

2.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定时间内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

供应商在北京市政府采购电子交易平台成功下载招标文件后，请扫描以下二维码，录入详细信息。



2.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

供应商在开标地点使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

3.采购代理机构项目编号：BJJQ-2024-139/01~07

4.采购代理机构项目联系邮箱：yw01@hcjq.net

5.本公告同时在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、北京市政府采购网（<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>）、北京市政府采购电子交易平台以及北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司网站（<http://www.hcjq.net/>）发布。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：北京市丰台区市场监督管理局

地址：北京市丰台区菜户营东街乙 360 号

联系方式：010-63469955

2.采购代理机构信息

名称：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

地址：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN3 号楼 9 层

联系方式：010-65699706、65244876

3.项目联系方式

项目联系人：王鑫国、侯雷、李辰

电话：010-65699706、65244876

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： ■服务 □货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： □是 ■否
2.4	核心产品	■关于核心产品本项目__包不适用。 □本项目__包为单一产品采购项目。 □本项目__包为非单一产品采购项目，核心产品为：_____。
3.1	现场考察	■不组织 □组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	■不召开 □召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： ■不需要 □需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： □不需要 □需要 (3) 样品递交要求：_____；

条款号	条目	内容						
		(4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。						
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-7</td> <td>食品抽样检测服务</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	1-7	食品抽样检测服务	其他未列明行业
包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业						
1-7	食品抽样检测服务	其他未列明行业						
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。						
12.1	投标保证金	投标保证金金额： 01 包：20000 元； 02 包：14000 元； 03 包：20000 元； 04 包：21000 元； 05 包：14000 元； 06 包：18000 元； 07 包：26000 元。 投标保证金收受人信息： 投标保证金银行账号： <u>收款单位：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司</u> <u>账号：10000010111118</u> <u>开户银行：浙商银行股份有限公司北京分行营业部</u> <u>开户行行号：316100000025</u> <u>（汇款时，请输入开户银行全称“浙商银行股份有限公司北京分行营业部”，</u> <u>避免出现汇款不成功。采用电汇或网上银行支付的，须在投标截止时间前</u> <u>到账，并注明项目编号：2024-139-分包编号）。</u>						
12.7.2		投标保证金可以不予退还的其他情形：						

条款号	条目	内容
		<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形：中标人不按本须知第 25 条的规定签订合同的。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天。
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以服务能力部分得分高者为中标人；得分、投标报价、服务能力部分得分均相同的，随机抽取。 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： （1）可以分包履行的具体内容：____； （2）允许分包的金额或者比例：____； （3）其他要求：____。
26.1.1	询问	询问送达形式：直接或以邮寄方式提交书面询问函。
.		1、询问 联系部门、联系电话、通讯地址：见第一章《投标邀请》中的采购代理机构信息和项目联系方式。 2、质疑 联系部门：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司综合法务部； 联系电话：010-65699706； 通讯地址：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN 3 号楼 9 层。
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人

条款号	条目	内容																																			
		收费标准：按招标代理服务收费标准表（详见下表）服务类上浮 10% 收取，按各分包中标金额差额定率累进法计算。																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">费率 中标金额</th> <th style="text-align: center;">货物招标</th> <th style="text-align: center;">服务招标</th> <th style="text-align: center;">工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 万元以下</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> </tr> <tr> <td>200~500 万元（含 500 万元）</td> <td style="text-align: center;">1.1%</td> <td style="text-align: center;">1.1%</td> <td style="text-align: center;">1.1%</td> </tr> <tr> <td>500~1000 万元（含 1000 万元）</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> </tr> <tr> <td>1000~5000 万元（含 5000 万元）</td> <td style="text-align: center;">0.5%</td> <td style="text-align: center;">0.35%</td> <td style="text-align: center;">0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000 万元~1 亿元（含 1 亿元）</td> <td style="text-align: center;">0.25%</td> <td style="text-align: center;">0.2%</td> <td style="text-align: center;">0.2%</td> </tr> <tr> <td>1~10 亿元（含 10 亿元）</td> <td style="text-align: center;">0.05%</td> <td style="text-align: center;">0.05%</td> <td style="text-align: center;">0.05%</td> </tr> <tr> <td>10 亿以上</td> <td style="text-align: center;">0.01%</td> <td style="text-align: center;">0.01%</td> <td style="text-align: center;">0.01%</td> </tr> </tbody> </table>				费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标	200 万元以下	1.5%	1.5%	1.5%	200~500 万元（含 500 万元）	1.1%	1.1%	1.1%	500~1000 万元（含 1000 万元）	0.8%	0.8%	0.8%	1000~5000 万元（含 5000 万元）	0.5%	0.35%	0.35%	5000 万元~1 亿元（含 1 亿元）	0.25%	0.2%	0.2%	1~10 亿元（含 10 亿元）	0.05%	0.05%	0.05%	10 亿以上	0.01%	0.01%	0.01%
费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标																																		
200 万元以下	1.5%	1.5%	1.5%																																		
200~500 万元（含 500 万元）	1.1%	1.1%	1.1%																																		
500~1000 万元（含 1000 万元）	0.8%	0.8%	0.8%																																		
1000~5000 万元（含 5000 万元）	0.5%	0.35%	0.35%																																		
5000 万元~1 亿元（含 1 亿元）	0.25%	0.2%	0.2%																																		
1~10 亿元（含 10 亿元）	0.05%	0.05%	0.05%																																		
10 亿以上	0.01%	0.01%	0.01%																																		
		<p>缴纳时间：在领取中标通知书时交付代理费。</p> <p>代理费银行账号：</p> <p>收款单位：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司</p> <p>开户行：中国农业银行股份有限公司北京朝阳门支行</p> <p>银行账号：1119 1701 0400 02067</p> <p>开户行行号：1031 0001 9176</p>																																			

投标人须知

一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
 - 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
 - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
 - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
 - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
 - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
 - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
 - 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
 - 5.1 采购本国货物、工程和服务

- 5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《**中华人民共和国政府采购法**》第十条规定情形的除外。
- 5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。
- 5.1.3 进口产品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。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。
- 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
- 5.2.1 中小企业定义：
- 5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。
- 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：
- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

- 5.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。
- 5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。
- 5.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 5.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
- 5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- 5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》

的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.4 支持乡村产业振兴管理

- 5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村产业振兴管理的相关要求见第五章《采购需求》（如涉及）。

5.5 正版软件

5.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

5.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

5.6 网络安全专用产品

5.6.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、

胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.8 采购需求标准

5.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.8.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第五章《采购需求》。

6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投

标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章

《投标文件格式》。

- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.5 投标人认为应附的其他材料。
- 11 投标报价
- 11.1 所有投标均以人民币报价。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于以下内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
- 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；
- 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商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。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。
- 12 投标保证金
- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本

票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。

12.4 投标保证金有效期同投标有效期。

12.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.6.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人；

12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人；

12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

- 15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。
- 15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

16 投标截止时间

- 16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

17 投标文件的修改与撤回

- 17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。
- 17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。
- 18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。
- 18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。
- 18.4 投标人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提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

- 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

25 签订合同

- 25.1 中标人、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。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，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，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

26 询问与质疑

26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《投标人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

- 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。
- 26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。
- 26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27 代理费

- 27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权</p>	提供证明文件的电子件或电子证照

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经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，其投标无效。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。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业证明文	当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小	格式见《投标

序号	审查因素	审查内容	格式要求
	件(适用于第 02、05、06 包)	<p>企业采购, 此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的, 应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的, 且投标人为联合体或拟进行合同分包的, 则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报, 且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	文件格式》
3	本项目的特定资格要求	如有, 见第一章《投标邀请》	
3-1	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务, 投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见本表 1-2 项
3-2	其他特定资格要求	投标人须提供中国计量认证(CMA)资质证书, 且投标人为该证书的法律责任承担单位, 有除外情形的请提供情况说明。	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合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。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应（不适用）	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）（不适用）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）（不适用）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定；

	用)	分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件(如有);
10	报价的修正(如有)	不涉及报价修正,或投标文件报价出现前后不一致时,投标人对修正后的报价予以确认;(如有)
11	报价合理性	报价合理,或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,能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的;
12	进口产品 (如有)(不适用)	招标文件不接受进口产品投标的内容时,投标人所投产品不含进口产品;
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(不适用)	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等),投标人的投标产品应符合相应规定或要求,并提供证明文件电子件:</p> <p>1)采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;</p> <p>2)所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求;(如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证,且在有效期内,亦视为符合要求)</p> <p>3)国家有特殊信息安全要求的项目,采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,投标产品须为符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品;</p> <p>4)项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品,且属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。</p>

14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）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；（四）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；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）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；
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，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（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 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，有权要求该投标人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；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
- 有，具体规定为：_____
- 无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 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；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 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；
- 2.4.6 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。

- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。
- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 / %的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了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的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的

优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将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；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，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，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法，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。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

□随机抽取

□其他方式，具体要求：_____

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）_____。

3.2.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）_____。

4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投

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。

随机抽取

■其他方式，具体要求：评审得分相同的，确定投标报价低的投标人；得分且投标报价相同的，确定**服务能力部分**得分高的投标人；如仍出现并列情形的，则通过随机抽取方式确定。

- 4.2 采用综合评分法时，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。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
- 4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的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。
- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

5 报告违法行为

- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

1 评标注意事项

- 1.1 评标标准中要求提供的证明材料中单位名称与投标人名称不一致时，须提供有效证明。
- 1.2 **本项目评标按第 01-07 分包顺序进行，如果投标人在前面分包中已经获得排名第一的中标候选人推荐资格，且在后续分包评审中，其“为本项目配备的食品检验人员”与被推荐为排名第一中标候选人的分包中所投人员有重复情况存在（一人及以上），则该分包“为本项目配备的食品检验人员”评分项整体得零分。投标人如同时投标本项目 2 个包**

(含)以上, 投标人应在投标文件中如实列明所有分包团队人员名单。

- 1.3 本项目评标按第 01-07 分包顺序进行, 如果投标人在前面分包中已经获得排名第一的中标候选人推荐资格, 且在后续分包评审中, 其“用于食品安全抽样检验工作的车辆情况”与被推荐为排名第一中标候选人的分包中所投车辆有重复情况存在(一辆及以上), 则该分包“用于食品安全抽样检验工作的车辆情况”评分项整体得零分。投标人如同时投标本项目 2 个包(含)以上, 投标人应在投标文件中如实列明所有分包的车辆清单。

二、评标标准

第 01-07 包评标标准

序号	评分因素	评价指标和分值	
1	商务 (8分)	近三年(自2021年起)承担食品安全抽样检验工作任务情况	4分 承担过与本项目工作要求相同或相似的食品抽样检验任务的,每提供1个得1分,本项最高得4分。 (投标人须提供合同或委托书等证明文件的首页、主要内容页和签字盖章页的复印件加盖投标人公章,并应能让评标委员会判断出是食品安全抽样检验任务,未提供有效证明文件的不得分。)
		近三年(自2021年起)承担食品应急或专项抽检任务情况	4分 承担过省级及以上与本项目工作要求相似的食品应急或专项抽检任务的,每提供1个得1分,本项最高得4分。 (投标人须提供合同或委托书等证明文件的首页、主要内容页和签字盖章页的复印件加盖投标人公章,并应能让评标委员会判断出是食品应急或专项抽检任务,未提供有效证明文件的不得分。)
2	服务能力 (82分)	为本项目配备的食品检验人员(详见 评标注意事项 1.2)	5分 因项目任务量大,抽检监测品类众多,投标人须配备充足的食品检验人员团队来完成本项目工作。 为本项目配备的食品检验人员数量30人及以上,得5分; 为本项目配备的食品检验人员数量20-29人,得3分; 为本项目配备的食品检验人员数量10-19人,得1分; 为本项目配备的食品检验人员数量低于10人,不得分。
			5分 工作满两年及以上的食品检验人员占配备的全部食品检验人员的比例: 50%(含)以上,得5分; 40%(含)-50%(不含),得3分; 30%(含)-40%(不含),得1分;

序号	评分因素	评价指标和分值	
			<p>否则不得分。</p> <p>从事检验工作且具有相关部门核发的高级职称（含）以上的人员数量： 每提供 1 位高级职称人员得 0.5 分，本项最高得 5 分。 （须提供职称证书复印件） 注：相关部门指国家授权（或认可）的职称评定部门（或机构）</p> <p>有承担食品抽检监测工作的专职抽样人员： 10 人及以上，得 5 分； 5-9 人，得 3 分； 1-4 人，得 1 分； 否则不得分。</p>
	开展食品安全抽检工作实验室面积情况	3 分	<p>4000 平方米（含）以上，得 3 分； 3000（含）-4000（不含）平方米，得 2 分； 2000（含）-3000（不含）平方米，得 1 分； 2000 平方米（不含）以下，不得分。 （投标人须提供实验场所的房产证复印件或所有权证明文件或者有效期从投标截止时间起不低于三年的长期房屋租赁合同复印件等相关证明材料加盖投标人公章，未达到上述要求或未提供有效证明文件的不得分。）</p>
	用于食品安全抽样检验工作的车辆情况（详见评标注意事项 1.3）	5 分	<p>自主拥有车辆达到 4 辆，或在自主拥有车辆不足 4 辆的情况下能提供合同有效期内的车辆租赁合同以保证达到 4 辆的，得 1 分； 自主拥有车辆或租赁后达到 4 辆的，每增加 1 辆，得分增加 1 分，最高得 5 分； 否则不得分。 （投标人须提供自有车辆证明或车辆租赁合同等相关证明材料并加盖投标人公章，未提供有效证明文件的不得分。）</p>

序号	评分因素	评价指标和分值	
		检验项目资质占所投采购包全部食品检验项目的比例情况	5分 95%（含）及以上，得5分； 90%（含）-95%（不含），得3分； 85%（含）-90%（不含），得1分； 否则不得分。 （投标人须按照第七章二、商务技术文件格式要求提供“食品检验项目资质覆盖情况自查表”和有效证明材料复印件并加盖投标人公章，资质覆盖能力低于85%或未提供有效证明文件的不得分。）
		具有复检工作资格	1分 投标人是国家市场监督管理总局确认的食品复检机构得1分，否则不得分。 （投标人须提供复检机构证明材料复印件并加盖投标人公章。）
		近三年（自2021年起）参与国内外相关机构组织的食品检测项目的能力验证情况	3分 获得30项次及以上满意结果的，得3分； 获得20-29项次满意结果的，得2分； 获得10-19项次满意结果的，得1分； 否则不得分。 （投标人须提供能力验证结果满意的证书复印件并加盖投标人公章，不具备上述能力或未提供有效证明文件的不得分。）
		食品安全抽检监测任务工作方案	25分 根据投标人 针对本分包检验批次 提供的定制化食品安全抽检监测任务工作方案进行综合打分，方案包括但不限于：覆盖抽样、检测、数据报送、大数据分析等环节。 方案针对性及定制性强，有合理组织工作开展、全面响应采购需求，切实保障项目的实际需要，在服务过程中如何更有利于本次项目的实施等措施，方案完整合理，可行性强，内容周到细致，提供的资料详尽充分，得25分； 方案针对性及定制性较强，工作思路实施方案完整度较高，方案较完善先进，能够有效的结合实际情

序号	评分因素	评价指标和分值	
			<p>况，工作程序的科学性、针对性、严谨性、可执行性较强得 18 分；</p> <p>方案针对性及定制性一般，工作思路实施方案完整度一般，方案基本完善，工作程序的科学性、针对性、严谨性、可执行性一般：13 分；</p> <p>方案针对性及定制性较差，工作思路实施方案完整度较差，工作程序的科学性、针对性、严谨性、可执行性较差：8 分；</p> <p>方案无针对性，工作思路实施方案完整度差或基础内容缺失严重，工作程序的科学性、针对性、严谨性、可执行性差：3 分；</p> <p>未提供不得分。</p>
		合格备份样品再利用工作制度及方案	<p>根据投标人针对本分包检验批次提供的合格备份样品再利用工作制度及方案进行综合打分。</p> <p>工作制度及方案符合政策要求，贴合项目实际，详细列举备份样品再利用方式方法，社会效益高，方案清晰明确，可行性强，得 8 分；</p> <p>工作制度及方案符合政策要求，与项目实际贴合度较高，备份样品再利用方式方法列举较为全面，社会效益较高，方案清晰明确性较好，可行性较强，得 6 分；</p> <p>工作制度及方案符合政策要求，基本贴合项目实际，较详细列举备份样品再利用方式方法，社会效益高，方案明确，可行性较强，得 4 分；</p> <p>工作制度及方案基本符合政策要求，列举备份样品再利用方式方法，方案不够详尽，可行性一般，得 2 分；</p> <p>未提供不得分。</p>
		针对食品安全突发事件	<p>提供应急响应方案且内容详尽，可操作性强，得 8 分；</p>

序号	评分因素	评价指标和分值	
		的应急响应方案	<p>提供应急响应方案且内容较为全面，可操作性较强，得 6 分；</p> <p>提供应急响应方案，有一定的可操作性，得 4 分；</p> <p>提供应急响应方案，但可操作性差，得 2 分；</p> <p>否则不得分。</p>
		响应速度	<p>4 分</p> <p>根据投标人在出现突发状况时是否能够及时到达现场进行采样的情况进行综合评分。</p> <p>2 小时内（含 2 小时）能够到达现场的，得 4 分；</p> <p>2-3 小时（含 3 小时）能够到达现场的，得 2 分；</p> <p>3 小时以上到达现场的，不得分。</p> <p>(投标人须提供具体证明材料并加盖投标人公章，否则不得分。)</p>
3	价格 (10 分)	<p>评标基准价=满足招标文件要求且最低的评标价格</p> <p>合格投标人的有效价格得分= (评标基准价/评标价格)×10</p>	
合计 100 分			

第五章 第 01-07 包采购需求

一、丰台区食品安全抽检工作说明

《中华人民共和国食品安全法》赋予了北京市丰台区市场监督管理局在北京市丰台区行政区域范围内对食品生产、流通和消费环节进行监管的职责。食品安全抽检是从整体上统筹提高食品安全管理水平的极其重要的一环，是监管工作由事后查处为主向关口前移、预防为主转变的重要举措，是实施食品安全监管、查办食品违法案件的重要手段，是全面掌握食品安全形势和质量安全状况的重要措施，也是保障首都食品安全的重要技术支撑。

食品抽样检验工作包括抽样、检测、检验结论通知确认、备样移交、结果报送等多个环节，工作流程十分复杂，要求承检机构工作节奏快、工作严谨细致、信息通报及时，服务响应度高。为更好地完成食品抽样检验工作，为行政监管执法提供有力的技术支持，特开展此次招标工作。

本项目择优选取的食品安全抽检承检机构将依据国家市场监督管理总局、北京市市场监督管理局关于食品安全抽检工作的有关规定，拟承担丰台区食品安全抽检工作任务，包括总局匹配食用农产品抽检、区级日常监督抽检、区级专项或应急抽检、区级风险、评价性抽检等。采购内容如下：

2024 年度任务表

分包号	采购需求 (服务环节)	采购包预算金额 (万元)	任务数(件)	面向企业类型
01	餐饮第一部分	100	1000 批次	不专门面向
02	餐饮第二部分	70	700 批次	专门面向中小企业
03	流通第一部分	100	1000 批次	不专门面向
04	流通第二部分	105	1050 批次	不专门面向
05	食品生产	70	700 批次	专门面向小微企业
06	特食	90	900 批次	专门面向小微企业
07	食品批发市场与食品零售市场	130	1300 批次	不专门面向

二、技术要求

（一）工作要求

1. 投标人必须依据《食品安全抽样检验管理办法》，以及国家市场监督管理总局、北京市市场监督管理局、丰台区市场局关于食品安全抽检工作的有关规定，开展丰台区市场监督管理局食品抽检任务。同时严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。

2. 投标人应根据丰台区市场监督管理局食品安全抽检工作计划安排，按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价等工作环节，按时完成所投采购包内所分配的抽检任务。

3. 投标人应按采购人要求完成指定生产经营企业和（或）抽样区域的抽检任务。

4. 投标人应根据采购人要求及时开展应急和专项检验、结果报送和分析工作。发生食品安全突发事件或有特殊紧急任务时，应能够做到1小时之内迅速响应，2小时之内到达现场开展采样工作。

5. 投标人应根据采购人要求，设有专职统计分析的人员，能够按照规定在完成检验任务后及时准确对抽检数据进行统计分析，并在5个工作日内提交相关分析报告。

6. 投标人应按照采购人要求配合开展涉及食品检测、食品安全释疑解惑等方面的食品安全宣传和风险交流工作，协助采购人开展食品快检和食品安全知识培训。

7. 合同执行过程中投标人应遵守采购人对于承检机构的相关管理规定，接受采购人组织的承检机构考核管理。在考核管理中发现承检机构存在严重问题的，采购人有权终止委托合同。

（二）对投标人的能力要求

1. 投标人总体要求

（1）投标人须具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力，近三年未发生过重大食品检验事故。

（2）在中华人民共和国境内具有固定且能够独立运行的实验场所，能够满足本项目要求的承检任务需要。

(3) 投标人须具有稳定的、高水平的检验和技术管理人员，能保证食品抽样检验工作的连续性和稳定性。

(4) 投标人应有一定的应对突发事件的应急响应能力，应能够做到 1 小时之内迅速响应，2 小时之内到达现场开展采样工作。

2. 投标人食品检验人员要求

(1) 投标人食品检验人员稳定性强，能保证食品抽检工作的连续性和稳定性。投标人承担本次投标任务的检验人员，应具有较为丰富的食品检验工作经验。

(2) 投标人食品检验人员岗位职责、分工明确。投标人应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员、抽样人员以及统计分析人员等食品检验人员，可分别承担抽样、检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，食品检验人员总体数量与承检任务要求相匹配。

(3) 投标人食品检验人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和技术管理人员。在食品质量安全、食品检验方法、食品生产工艺等专业方向具有专家人才。

(4) 投标人检验人员应当持有检验人员上岗证，熟练掌握食品安全标准、法规，能按照国内现行有效的标准方法从事食品检测工作。

(5) 投标人具有专门从事抽样工作的人员，并经过培训考核，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求，以及相关法律法规规定。

(6) 投标人具有专门从事统计分析的人员，能够按要求完成食品安全抽检数据统计分析工作。

3. 实验室环境设施和仪器设备要求

(1) 投标人具有满足承检任务需要的食品检测实验室面积。

(2) 投标人实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。

(3) 投标人实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

(4) 投标人实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。不得租赁或借用他人检测设备。

(5) 投标人实验室具有配合食品检验活动所需的环境控制、数据处理与分

析、信息传输等设备设施。

4.服务能力要求

- (1) 投标人配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。
- (2) 投标人具有承担政府部门委托食品抽检的工作制度。
- (3) 投标人能够严格按照食品安全抽检工作程序和要求，制定相应的工作方案和应急响应方案，按时完成抽检工作。
- (4) 投标人应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告。
- (5) 投标人应具有食品检验方法研发能力，了解行业发展动态，熟悉食品生产工艺，具备食品相关的科研能力。
- (6) 投标人应具备按照指定方法开展应急检验工作的能力。

5.业绩

投标人具有本项目所需要的相关检验任务的经历。

6.服务期限：合同签订生效后至 2025 年 02 月 28 日。

三、检验项目

本项目涉及的食品品种和检验项目见下表，具体检验任务检验项目将根据食品安全监管和抽检联动工作需要从食品品种对应的检验项目中选择。

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二 级)	食品 次亚 类(三 级)	食品 细类 (四级)	检验项目	样品 购置 费(不 可竞 争费)	项目单 价最高 限价 (元)	每批次 检验费 用最高 限价 (元)	01 包 批次 总计	02 包 批次 总计	03 包 批次 总计	04 包 批次 总计	05 包 批次 总计	06 包 批次 总计	07 包 批次 总计
1	保健 食品	保健 食品	保健 食品	保健 食品	蛋白质	400	100	400	0	0	0	0	0	100	0
					钙		150								
					铅(Pb)		150								
2	饼干	饼干	饼干	饼干	大肠菌群	100	200	950	4	2	5	5	0	10	6
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150								
					酸价(以脂肪计)(KOH)		100								
					糖精钠(以糖精计)		150								

				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150												
3	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	过氧化值(以脂肪计)	100	500	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
					酸价(以脂肪计)(KOH)	100												
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	大肠菌群	60	160	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	100												
					大肠菌群	60												
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	100												
		坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	黄曲霉毒素 B1	300	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					米面及其制品	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	450	5	5	0	0	0	0	0

5	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	茶	茶	啉虫脒	300	150	650	1	0	5	5	21	20	0	
					毒死蜱		150									
					二氧化硫残留量		200									
					克百威		150									
					霉菌		100									
					铅(以 Pb 计)		150									
					炔螨特		150									
			含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	大肠菌群	300	200									
					菌落总数		200									
					霉菌		100									
					铅(以 Pb 计)		150									
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		300									150
					二氧化硫残留量											200
					过氧化值(以脂肪计)											100
铅(以 Pb 计)	150															
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1200	150														
酸价(以脂肪计)(KOH)		100														
糖精钠(以糖精计)		150														
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200														
其他炒货食品及坚果制品		其他炒货食品及坚果制品	大肠菌群	300	200											
			二氧化硫残留量		200											
			黄曲霉毒素 B1		300											
	霉菌		100													
	铅(以 Pb 计)		150													

					计)															
					糖精钠(以糖精计)	150														
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200														
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150														
6	蛋制品	蛋制品	冰蛋类	冰蛋类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	120	1100	0	0	2	2	0	0	0					
					大肠菌群	200														
					菌落总数	200														
					沙门氏菌	400														
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150														
			干蛋类	干蛋类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	120	1100	4	0	2	2	20	0	0					
					大肠菌群	200														
					菌落总数	200														
					沙门氏菌	400														
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150														
			其他类	其他类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	120	1250	0	2	2	2	5	0	0					
					大肠菌群	200														
					菌落总数	200														
					铅(以Pb计)	150														
					沙门氏菌	400														
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150																			
再制蛋	再制蛋	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	120	150	450	1	2	4	4	0	0	15							

					铅(以 Pb 计)		150										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
7	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	大肠菌群	100	200	800	4	3	3	5	0	0	11			
				菌落总数		200											
				霉菌和酵母		100											
				铅(以 Pb 计)		150											
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150											
		淀粉糖	淀粉糖	铅(以 Pb 计)	100	150	150	0	3	0	0	0	0	0			
		淀粉制品	粉丝粉条	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	950	7	3	4	5	0	0	10			
				二氧化硫残留量		200											
				铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		300											
				铅(以 Pb 计)		150											
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150													
			其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	600	2	1	2	3	0	0	1			
				铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		300											
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150													

8	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	1250	3	1	3	4	0	0	8	150
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)										300
					铅(以 Pb 计)										150
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)										150
					糖精钠(以糖精计)										150
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)										200
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)										150
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	1100	3	3	4	5	0	0	7	150
					大肠菌群										200
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和										0
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)										300
					铅(以 Pb 计)										150
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)										150
					脱氢乙酸及其钠盐										150

				(以脱氢乙 酸计)																							
			腐竹、 油皮 及其 再制 品	蛋白质	100	1350	4	3	5	5	0	0	3														
				二氧化硫 残留量	200																						
				碱性嫩黄	600																						
				铝的残留 量(干样 品, 以 Al 计)	300																						
				铅(以 Pb 计)	150																						
		其他 豆制品	大豆 蛋白 类制 品等	苯甲酸及 其钠盐(以 苯甲酸计)	150	1250	0	0	3	3	0	0	0														
					大肠菌群									200													
					铝的残留 量(干样 品, 以 Al 计)									300													
					铅(以 Pb 计)									150													
					山梨酸及 其钾盐(以 山梨酸计)									150													
					糖精钠(以 糖精计)									150													
					脱氢乙酸 及其钠盐 (以脱氢乙 酸计)									150													
9	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	大肠菌群	200	800	4	3	3	5	0	0	6													
				过氧化值 (以脂肪 计)	100																						
				菌落总数	200																						
				霉菌	100																						
				水分	100																						
				酸价(以脂 肪 计)(KOH)	100																						

				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150												
				大肠菌群	200												
				过氧化值(以脂肪计)	100												
			方便粥、方便盒饭、冷面及其他方便食品等	黄曲霉毒素 B1	300												
				金黄色葡萄球菌	400												
				菌落总数	200												
				霉菌	100	100	2400	3	2	2	2	0	0	0			
				铅(以 Pb 计)	150												
				沙门氏菌	400												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
				酸价(以脂肪计)(KOH)	100												
				糖精钠(以糖精计)	150												
			调味品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150												
			面制品	大肠菌群	200												
				过氧化值(以脂肪计)	100												
				霉菌	100												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150	100	1100	2	1	4	4	0	0	2			
				酸价(以脂肪计)(KOH)	100												
				糖精钠(以糖精计)	150												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙	150												

					酸计)																
10	蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	菌落总数	200	200	350	2	2	4	4	0	0	1						
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150														
			蜂花粉	蜂花粉	大肠菌群	200	200	650	0	0	4	4	0	0	0	0	0				
					菌落总数		200														
					霉菌		100														
					铅(以Pb计)		150														
			蜂蜜	蜂蜜	呋喃妥因代谢物	200	400	1250	2	2	5	5	0	0	4						
					呋喃西林代谢物		150														
					呋喃唑酮代谢物		150														
					菌落总数		200														
					霉菌计数		100														
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150														
					蔗糖		100														
					蜂王浆(含蜂王浆冻干品)		蜂王浆(含蜂王浆冻干品)														10-羟基-2-癸烯酸
			酸度	100																	
			11	糕点	糕点	糕点	糕点	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	150	1150	3	2	4	4	35	30	8			
								丙二醇		300											
丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	200																				
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之	0																				

				和														
				过氧化值 (以脂肪 计)	100													
				山梨酸及 其钾盐(以 山梨酸计)	150													
				酸价(以脂 肪 计)(KOH)	100													
				脱氢乙酸 及其钠盐 (以脱氢乙 酸计)	150													
			月饼	月饼	150	1200	1	1	4	4	25	50	2					
				苯甲酸及 其钠盐(以 苯甲酸计)	150													
				丙酸及其 钠盐、钙 盐(以丙酸 计)	200													
				防腐剂混 合使用时 各自用量 占其最 大使用量 的比例之 和	0													
				过氧化值 (以脂肪 计)	100													
				纳他霉素	200													
				山梨酸及 其钾盐(以 山梨酸计)	150													
				酸价(以脂 肪 计)(KOH)	100													
				糖精钠(以 糖精计)	150													
				脱氢乙酸 及其钠盐 (以脱氢乙	150													

				酸计)												
		粽子	粽子	粽子	安赛蜜	200										
					菌落总数	200										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150										
					商业无菌糖精钠(以糖精计)	150	1000	1	1	4	4	0	50	3		
					糖精钠(以糖精计)	150										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150										
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150										
				畜禽肉类罐头	镉(以Cd计)	150										
					铅(以Pb计)	150										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150	900	1	1	4	4	0	0	7		
					商业无菌糖精钠(以糖精计)	150										
					糖精钠(以糖精计)	150										
12	罐头	罐头	水产罐头	水产动物类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150										
					铅(以Pb计)	150										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150										
					商业无菌糖精钠(以糖精计)	150	1150	1	1	2	2	0	0	2		
					糖精钠(以糖精计)	150										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150										

				无机砷(以As计)		250										
			果蔬罐头	食用菌罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	600	1	0	5	5	0	0	0	0
					铅(以Pb计)	150										
					商业无菌	150										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150										
				蔬菜类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	950	1	1	3	3	0	0	0	0
					二氧化硫残留量	200										
					铅(以Pb计)	150										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150										
					商业无菌	150										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150										
				水果类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	800	1	0	3	3	0	10	5	5
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150										
			糖精钠(以糖精计)		150											
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200											
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150											

				二氧化硫残留量		200											
				甲醇		200											
				酒精度		100											
				三氯蔗糖		400											
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150											
				糖精钠(以糖精计)		150											
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200											
		其他酒	配制酒	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	600	2	2	3	4	0	0	6			
	以发酵酒为酒基的配制酒			防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0											
	酒精度			100													
	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			150													
	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			200													
	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒			甲醇		200											
	酒精度			100													
			氰化物(以HCN计)	150													
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200													
			其他发酵酒	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	550	1	1	3	3	0	0	0			
		酒精度	100														

			其他蒸馏酒	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150	600	1	1	2	3	0	0	0									
					糖精钠(以糖精计)									150								
				其他蒸馏酒	甲醇									200								
					酒精度									100								
					铅(以Pb计)									150								
					氰化物(以HCN计)									150								
			蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	甲醇	200	950	5	3	3	5	0	0	10							
						酒精度	100															
						铅(以Pb计)	150															
						氰化物(以HCN计)	150															
						糖精钠(以糖精计)	150															
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200															
14	可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因	700	1	1	2	2	0	10	4									
					铅(以Pb计)									150								
					赭曲霉毒素A									400								
		可可制品	可可制品	可可制品	铅(以Pb计)									150	550	1	1	4	4	0	10	3
					沙门氏菌									400								
15	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质	450	2	3	6	10	0	0	15									
					糖精钠(以糖精计)									150								
				冷冻饮品	冷冻饮品									冷冻饮品								
16	粮食加工品	大米	大米	大米	苯并[a]芘	1250	4	2	6	10	0	10	17									
					镉(以Cd计)									150								

			黄曲霉毒素 B1		300																						
			铅(以 Pb 计)		150																						
			无机砷(以 As 计)		250																						
	挂面	挂面	黄曲霉毒素 B1	50	300	600	3	3	6	6	0	10	23														
			铅(以 Pb 计)		150																						
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150																						
	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	苯甲酸及其钠盐	100	150	1000	3	3	3	3	0	0	8														
(以苯甲酸计)																											
大肠菌群			200																								
菌落总数			200																								
山梨酸及其钾盐			150																								
(以山梨酸计)																											
糖精钠(以糖精计)														150													
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			150																								
苯甲酸及其钠盐			100											150	1050	3	3	2	2	0	0	1					
(以苯甲酸计)																											
大肠菌群	200																										
二氧化硫残留量	200																										
菌落总数	200																										
山梨酸及其钾盐	150																										
(以山梨酸计)																											

				脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	150													
			其他 谷物 粉类 制成 品	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	150	1150	0	0	3	3	20	0	0					
				大肠菌群	200													
				黄曲霉毒素 B1	300													
				菌落总数	200													
				山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	150													
				脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	150													
				苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	150													
				二氧化硫残留量	200													
			生湿 面制 品	铅(以 Pb 计)	150	800	4	3	3	3	0	0	4					
				山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	150													
				脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	150													
				镉(以 Cd 计)	150													
		谷物 加工 品	谷物 加工 品	黄曲霉毒素 B1	300	600	4	3	4	5	0	0	11					
					铅(以 Pb 计)													150
					苯并[a]芘													100
		谷物	米粉	苯并[a]芘	100	400	1100	1	0	3	3	0	0	0				

17	肉制品	熟肉制品	碾磨加工品		镉(以 Cd 计)	150	700	1	0	4	4	0	0	5	
					铅(以 Pb 计)										150
					无机砷(以 As 计)										250
					总汞(以 Hg 计)										150
				其他谷物碾磨加工品	铬(以 Cr 计)	150									
					铅(以 Pb 计)	150									
					赭曲霉毒素 A	400									
				玉米粉(片、渣)	苯并[a]芘	400									1500
			黄曲霉毒素 B1		300										
			玉米赤霉烯酮		400										
			赭曲霉毒素 A		400										
			小麦粉	小麦粉	小麦粉	苯并[a]芘	400	1150	7	3	2	5	0	10	8
						镉(以 Cd 计)	150								
						偶氮甲酰胺	200								
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇	400								
			发酵肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	大肠菌群	200	200	1400	2	2	2	2	0	0
氯霉素	400														
纳他霉素	200														
沙门氏菌	400														
亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	200														
防腐剂混合使用时各自用量	0														
酱卤肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	200	950	4	3	2	5	36	0	6		
			防腐剂混合使用时各自用量	0											

				占其最													
				大使用量的比例之和													
				铅(以 Pb 计)		150											
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150											
				糖精钠(以糖精计)		150											
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150											
				亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200											
			熟肉干制品	熟肉干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	200	1350	1	0	3	3	0	0	0		
		防腐剂混合使用时各自用量占			0												
		其最大使用量的比例之和															
		铬(以 Cr 计)			150												
		氯霉素			400												
		铅(以 Pb 计)			150												
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			150												
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			150												
		胭脂红	200														
		熏烧	熏烧	苯并[a]芘	200	400	1500	3	0	2	2	0	0	0			

			烤肉制品	烤肉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150										
					氯霉素		400										
					纳他霉素		200										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200										
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	50	150	1050	4	0	4	4	30	0	9		
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0										
					纳他霉素		200										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150										
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200										
					胭脂红		200										
		预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	1000	1	0	2	2	0	0	0		
					氯霉素		400										
					铅(以Pb计)		150										

18	乳制品	乳制品	腌腊肉制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	200	150	1500	1	0	1	1	20	0	0									
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)									150								
				腌腊肉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200									150	1500	1	0	1	1	20	0	0
					过氧化值(以脂肪计)										100								
					氯霉素										400								
					铅(以Pb计)										150								
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)										150								
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)										200								
					胭脂红										200								
					总砷(以As计)										150								
			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	100	大肠菌群	1000	950	0	0	0	0	0	0	0								
						蛋白质										100							
						菌落总数										200							
						三聚氰胺										300							
						商业无菌										150							
干酪(奶酪)、再制干酪	100	大肠菌群		1000	1600	0	0	4	4	0	0	0											
		金黄色葡萄球菌											400										
		菌落总数											200										
		霉菌											100										
		三聚氰胺											300										
奶片、奶条等	100	沙门氏菌	1000	850	0	0	3	3	0	0	0												
		三聚氰胺										300											
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙										150											

				酸计)														
			稀奶油、奶油和无水奶油	三聚氰胺	100	300	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		沙门氏菌		400														
		酸度		100														
		脂肪		150														
		乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	大肠菌群	100	200	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				蛋白质		100												
				菌落总数		200												
				三聚氰胺		300												
		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	蛋白质	100	100	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				三聚氰胺		300												
		液体乳	巴氏杀菌乳	丙二醇	100	300	1600	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
				大肠菌群		200												
				蛋白质		100												
				金黄色葡萄球菌		400												
				菌落总数		200												
				三聚氰胺		300												
				酸度		100												
			发酵乳	大肠菌群	100	200	1200	2	2	3	4	30	0	0	5	0	0	0
				蛋白质		100												
				酵母		100												
		霉菌		100														
			三聚氰胺		300													

19	食品 添加剂	食品 添加剂	单一 食品 添加剂	灭菌 乳	山梨酸及其钾盐	150	1200	1	2	2	4	0	0	5
					酸度	100								
					脂肪	150								
					丙二醇	300								
					蛋白质	100								
					非脂乳固体	100								
					三聚氰胺	300								
					商业无菌	150								
					酸度	100								
				脂肪	150									
				调制 乳	大肠菌群	200	950	0	0	3	3	0	0	0
					蛋白质	100								
					菌落总数	200								
					三聚氰胺	300								
					商业无菌	150								
				苯甲 酸钠	苯甲酸钠(以干基计)的含量	150	1200	0	0	0	0	0	0	0
					干燥减量	100								
					邻苯二甲酸	200								
					硫酸盐(以SO4计)	200								
					氯化物(以Cl计)	100								
					溶液的澄清度试验	100								
溶液色度(铂-钴色号)	100													
酸碱度	100													
重金属(以Pb计)	150													
环己 基氨 基磺 酸钠 (又名 甜蜜 素)	pH(100g/L水溶液)	100	1200		0	0								
	氨基磺酸	100												
	干燥减量	100												
	环己胺	100												
	环己基氨基磺酸钠	200												

				含量(以														
				干基计)														
				砷(As)		150												
				双环己胺		100												
				透明度(以														
				100g/L 溶														
				液的透		100												
				光率表示)														
				吸光值														
				(100g/L 溶		100												
				液)														
				重金属(以														
				Pb 计)		150												
			山梨 酸钾	澄清度		100												
				干燥减量		100												
				硫酸盐(以		200												
				SO4 计)														
				氯化物(以		100												
				Cl 计)														
				铅(Pb)		150												
				山梨酸钾	200		1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				(以		300												
			C6H7KO2															
			计)															
			(以干基															
			计)															
			砷(As)		150													
			游离碱		100													
			糖精 钠	苯甲酸盐		100												
				和水杨酸														
				盐														
				干燥失重		100												
				铅(Pb)		150												
				酸度和碱	200		750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			度															
			糖精钠含															
			量		150													
			总砷(以		150													
			As 计)															
		复配	复配	铅(Pb)	200	150												
		食品		食品	砷(以 As		150	700	0	0	0	0	0	26	0	0		

			添加剂	添加剂	计) 致病性微生物														
			食品用香精	食品用香精	菌落总数														
					砷(以 As 计)含量/ 无机砷含量	200	250	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	食糖	食糖	食糖	白砂糖	二氧化硫残留量	100	200	750	3	2	6	6	0	0	0	8			
					干燥失重		100												
					还原糖分		150												
					螨		100												
					色值		50												
					蔗糖分		150												
				冰片糖	二氧化硫残留量	100	200	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					干燥失重		100												
					还原糖分		150												
					螨		100												
					总糖分		150												
				冰糖	二氧化硫残留量	100	200	750	4	1	3	4	0	0	3				
					干燥失重		100												
					还原糖分		150												
					螨		100												
					色值		50												
					蔗糖分		150												
				赤砂糖	不溶于水杂质	100	50	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					二氧化硫残留量		200												
					干燥失重		100												
					螨		100												
					总糖分		150												
				方糖	二氧化硫残留量	100	200	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					干燥失重		100												
还原糖分	150																		
螨	100																		
色值	50																		
蔗糖分	150																		

21	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	红糖	不溶于水杂质	100	50	600	5	0	5	5	0	0	3
					二氧化硫残留量		200								
					干燥失重		100								
					螨		100								
					总糖分		150								
				绵白糖	二氧化硫残留量	100	200	750	5	3	5	5	0	0	5
					干燥失重		100								
					还原糖分		150								
					螨		100								
					色值		50								
				总糖分	150										
				其他糖	二氧化硫残留量	100	200	900	0	0	0	0	0	0	0
					干燥失重		100								
					还原糖分		150								
					螨		100								
			色值		50										
			蔗糖分		150										
			总糖分	150											
			畜副产品	牛肝	克伦特罗	200	400	700	0	0	0	0	0	0	
					莱克多巴胺		150								
					沙丁胺醇		150								
牛肾	恩诺沙星	200		400	1100	0	0	0	0	0	0				
	克伦特罗			400											
	莱克多巴胺			150											
	沙丁胺醇			150											
其他畜副产品	磺胺类(总量)	200		1000	1950	6	5	2	2	0	0				
	氯霉素			400											
	诺氟沙星			400											
	氧氟沙星			150											
羊肝	环丙氨嗪	200		200	1900	0	0	0	0	0	0				
	磺胺类(总量)			1000											
	克伦特罗			400											
	莱克多巴胺			150											

				沙丁胺醇		150											
			羊肾	恩诺沙星	200	400	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				镉(以 Cd 计)		150											
				环丙氨嗪		200											
				克伦特罗		400											
				莱克多巴胺		150											
				沙丁胺醇		150											
				恩诺沙星		200											
			镉(以 Cd 计)	150													
			磺胺类(总量)	1000													
			甲氧苄啶	400													
			五氯酚酸钠(以五氯酚计)	500													
			猪肾	200	磺胺类(总量)	1000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	500											
		畜肉	牛肉	250	磺胺类(总量)	1000	1700	10	5	4	4	0	100	10			
						克伦特罗									400		
						莱克多巴胺									150		
						沙丁胺醇									150		
				其他畜肉	250	氯霉素	400	900	5	6	3	3	0	0	0		
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)	500										
				羊肉	250	磺胺类(总量)	1000	1700	11	7	5	5	0	100	10		
						克伦特罗	400										
						莱克多巴胺	150										
						沙丁胺醇	150										
				猪肉	250	恩诺沙星	400	2350	8	6	7	7	0	100	10		
						磺胺类(总量)	1000										

				沙丁胺醇		150																							
				甲氧苄啶		400																							
				克伦特罗		400																							
		禽副 产品	鸡肝	恩诺沙星	200	400	2450	0	3	3	3	0	0	3															
						呋喃西林 代谢物									400														
						呋喃唑酮 代谢物									150														
						环丙氨嗪									200														
						氯霉素									400														
						五氯酚酸 钠(以五氯 酚计)									500														
						氧氟沙星									400														
				禽副 产品		其他 禽副 产品									恩诺沙星	200	400	2350	4	3	2	2	0	0	5				
			呋喃西林 代谢物		400																								
			呋喃唑酮 代谢物		150																								
			环丙氨嗪		200																								
			氯霉素		400																								
			诺氟沙星		150																								
			五氯酚酸 钠(以五氯 酚计)		500																								
			氧氟沙星		150																								
		禽肉	鸡肉	五氯酚酸 钠(以五氯 酚计)	250	500	2000	7	3	4	4	0	0	10															
						恩诺沙星									400														
						呋喃它酮 代谢物									400														
						呋喃西林 代谢物									150														
						呋喃唑酮 代谢物									150														
						甲氧苄啶									400														
			其他 禽肉		多西环素	250	400	3800	5	3	3	3	0	0	0														
							恩诺沙星									400													
							呋喃唑酮 代谢物									400													
							氟苯尼考									400													

				甲硝唑		400											
				氯霉素		150											
				诺氟沙星		150											
				土霉素		150											
				土霉素/金霉素/四环素(组合含量)		700											
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		500											
				氧氟沙星		150											
			鸭肉	氟苯尼考	250	400	550	5	5	3	3	0	0	3			
				氯霉素		150											
	豆类	豆类	豆类	吡虫啉	150	150	600	5	6	5	5	0	0	10			
				铬(以 Cr 计)		150											
				环丙唑醇		150											
				铅(以 Pb 计)		150											
	生干坚果与籽类食品	生干坚果	生干坚果	吡虫啉	300	150	350	5	3	10	10	0	0	10			
				过氧化值(以脂肪计)		100											
				酸价(以脂肪计)(KOH)		100											
	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	镉(以 Cd 计)	300	150	950	10	5	7	7	0	0	5			
				过氧化值(以脂肪计)		100											
				黄曲霉毒素 B1		300											
				啞菌酯		150											
				铅(以 Pb 计)		150											
				酸价(以脂肪计)(KOH)		100											
	蔬菜	豆类	菜豆	毒死蜱	50	150	850	5	5	9	9	0	0	20			

			蔬菜		甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐		100												
					甲胺磷		100												
					克百威		100												
					氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯		150												
					灭蝇胺		150												
					氧乐果		100												
				豇豆	倍硫磷	50	150	900	5	10	15	15	0	0	35				
					甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐		100												
					克百威		100												
					噻虫胺		100												
					毒死蜱		100												
					噻虫嗪		100												
					灭蝇胺		150												
					氧乐果		100												
				食荚 豌豆	毒死蜱	50	150	600	3	5	5	5	0	0	0				
					多菌灵		100												
					灭蝇胺		150												
					噻虫胺		100												
					氧乐果		100												
			豆芽	豆芽	4-氯苯氧 乙酸钠(以 4-氯苯氧 乙酸计)	50	150	750	15	5	15	15	0	0	15				
					6-苄基腺 嘌呤 (6-BA)		100												
					铅(以 Pb 计)		150												
					亚硫酸盐 (以 SO2 计)		200												
					总汞(以 Hg 计)		150												
			根茎 类和 胡萝 卜	萝卜	镉(以 Cd 计)	50	150	550	15	6	10	10	0	0	15				

			薯芋 类蔬 菜	甲拌磷	50	100	1000	15	15	15	15	0	0	35	
				氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯		150									
				铅(以 Pb 计)		150									
				姜		吡虫啉									150
						镉(以 Cd 计)									150
						克百威									100
						氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯									150
						氯氰菊酯 和高效氯 氰菊酯									100
						铅(以 Pb 计)									150
			噻虫胺		100										
			噻虫嗪		100										
			萝卜		敌敌畏	150									
				噻虫嗪	100										
				氧乐果	100										
			山药	克百威	150										
				氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯	150										
				咪鲜胺和 咪鲜胺锰 盐	150										
				铅(以 Pb 计)	150										
				涕灭威	100										
				瓜类 蔬菜	黄瓜	阿维菌素	150								
			敌敌畏			100									
			毒死蜱			100									
			甲拌磷			100									
			克百威			100									
			乐果			100									

				氧乐果		100											
		鳞茎 类蔬 菜	葱	毒死蜱	50	150	700	10	5	10	10	0	0	10			
				甲拌磷		100											
				甲基异柳 磷		100											
				克百威		100											
				氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯		150											
				氧乐果		100											
				毒死蜱		150											
				腐霉利		100											
			镉(以 Cd 计)	150													
			甲拌磷	100													
			克百威	100													
			氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰 菊酯	150													
			氯氰菊酯 和高效氯 氰菊酯	100													
			铅(以 Pb 计)	150													
			氧乐果	100													
		茄果 类蔬 菜	番茄	敌敌畏	50	150	700	10	5	10	10	0	0	10			
				毒死蜱		100											
				腐霉利		100											
				甲拌磷		100											
				氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯		150											
			氧乐果	100													
			辣椒	镉(以 Cd 计)	50	150	1000	10	15	15	15	0	0	35			
				甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐		150											
				吡唑醚菌		100											

				酯													
				毒死蜱		100											
				甲拌磷		100											
				氯氰菊酯 和高效氯 氰菊酯		100											
				噻虫胺		100											
				噻虫嗪		100											
				氧乐果		100											
			茄子	镉(以 Cd 计)	50	150	900	10	5	10	10	0	0	15			
				甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐		150											
				甲胺磷		100											
				氧乐果		100											
				甲氰菊酯		100											
				克百威		100											
				噻虫胺		100											
				噻虫嗪		100											
			甜椒	阿维菌素	50	150	950	10	5	7	7	0	0	30			
				吡虫啉		100											
				啶虫脒		100											
				镉(以 Cd 计)		150											
				铅(以 Pb 计)		150											
				噻虫胺		100											
				水胺硫磷		100											
				氧乐果		100											
		鲜食 用菌	鲜食 用菌	百菌清	50	150	800	5	3	5	5	0	0	10			
				镉(以 Cd 计)		150											
				甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐		150											
				氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯		100											
				氯氟氰菊 酯和高效氯		100											

				氰菊酯													
				总砷(以As计)		150											
		叶菜 类蔬 菜	菠菜	阿维菌素	50	150	950	10	10	5	5	0	0	20			
				毒死蜱		100											
				氟虫腈		400											
				甲拌磷		100											
				克百威		100											
				氧乐果		100											
			大白 菜	阿维菌素	50	150	650	10	10	8	8	0	0	15			
				吡虫啉		100											
				敌敌畏		100											
				毒死蜱		100											
				甲拌磷		100											
				氧乐果		100											
			普通 白菜	阿维菌素	50	150	1200	10	10	10	10	0	0	15			
				啶虫脒		100											
				毒死蜱		100											
				氟虫腈		400											
				甲拌磷		100											
				克百威		100											
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150											
				氯氟氰菊酯		100											
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100											
				噻虫胺		150											
			芹菜	毒死蜱	50	100	950	15	15	10	10	0	0	30			
				镉(以Cd计)		150											
		甲拌磷			100												
		克百威			100												
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			150												
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			100												
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			100												

				氧乐果		100														
			油麦菜	阿维菌素		150														
				毒死蜱		100														
				氟虫腈		400														
				甲拌磷	50	100	1050	5	10	7	7	0	0	15						
				克百威		100														
				灭多威		100														
				氧乐果		100														
				芸薹属类蔬菜	菜薹	吡虫啉		150												
			啉虫脒				100													
			毒死蜱			50	100	850	5	5	6	6	0	0	0					
			氟虫腈				400													
			甲拌磷				100													
			结球甘蓝	苯醚甲环唑		150														
				毒死蜱		100														
				甲胺磷	50	100	650	5	9	5	5	0	0	15						
				克百威		100														
				乐果		100														
				氧乐果		100														
		水产品	贝类	贝类	呋喃西林代谢物		400													
						呋喃唑酮代谢物	200	150	700	5	10	15	15	0	0	12				
						镉(以Cd计)		150												
				淡水虾	恩诺沙星		400													
					呋喃妥因代谢物		400													
					呋喃唑酮代谢物	200	150	1100	6	5	10	10	0	0	5					
					镉(以Cd计)		150													
			淡水产品	淡水蟹	孔雀石绿	200	400	800	5	10	10	10	0	0	5					
						氯霉素		400												
				淡水鱼	地西洋		500													
					恩诺沙星		400													
					呋喃唑酮代谢物	200	400	1850	10	5	6	6	0	0	12					
			孔雀石绿			400														
			呋喃西林代谢物			150														

		水产品	海水 虾	恩诺沙星	200	400	1100	6	6	10	10	0	0	5	
				呋喃妥因 代谢物		400									
				呋喃唑酮 代谢物		150									
				镉(以 Cd 计)		150									
			海水 蟹	孔雀石绿	200	400	800	5	6	10	10	0	0	5	
				氯霉素		400									
			海水 鱼	恩诺沙星	200	400	1450	10	7	7	7	0	0	8	
				呋喃西林 代谢物		400									
				呋喃唑酮 代谢物		150									
				挥发性盐 基氮		100									
				孔雀石绿		400									
			其他 水产 品	其他 水产 品	孔雀石绿	200	400	1350	5	3	6	6	0	0	3
		镉(以 Cd 计)			150										
		恩诺沙星			400										
		氯霉素			400										
		水果 类	柑橘 类水 果	橙	苯醚甲环 唑	100	150	700	5	5	7	7	0	0	5
					丙溴磷		100								
					克百威		100								
					氯唑磷		100								
					三唑磷		150								
氧乐果	100														
柑、橘	苯醚甲环 唑			100	150	800	5	5	5	5	0	0	15		
	丙溴磷				100										
	克百威				100										
	氯氟氰菊 酯和高效 氯氟氰菊 酯				150										
	氯唑磷				100										
	三唑磷				100										
氧乐果	100														
柠檬	多菌灵		100	150	550	10	5	8	8	0	0	10			
	克百威			100											

				联苯菊酯		100												
				水胺硫磷		100												
				乙螨唑		100												
			柚	多菌灵		150												
				联苯菊酯		100												
				氯氟氰菊酯和高效氯氟	100	150	600	10	5	5	5	0	0	2				
				氰菊酯														
				氯唑磷		100												
				水胺硫磷		100												
		瓜果类水果		甜瓜类	克百威		150											
			烯酰吗啉			100												
			氧乐果		100	100	450	10	3	8	8	0	0	4				
			乙酰甲胺磷			100												
		瓜果类水果	西瓜	苯醚甲环唑		150												
				克百威		100												
				噻虫嗪	100	100	550	10	10	15	15	0	0	6				
				氧乐果		100												
				乙酰甲胺磷		100												
		核果类水果	桃	苯醚甲环唑		150												
				敌敌畏	100	100	550	10	5	8	8	0	0	10				
				多菌灵		100												
				甲胺磷		100												
				氧乐果		100												
			油桃	苯醚甲环唑		150												
				敌敌畏	100	100	650	5	6	7	7	0	0	10				
				多菌灵		100												
				甲胺磷		100												
				克百威		100												
		枣	多菌灵		150													
			氟虫腈	100	400													
			氰戊菊酯和S-氰戊菊酯		100	900	0	5	6	6	0	0	2					

				糖精钠(以糖精计)		150											
				氧乐果		100											
		浆果和其他小型水果	草莓	阿维菌素	100	150	550	10	10	10	10	0	0	5			
				敌敌畏		100											
				克百威		100											
				烯酰吗啉		100											
				氧乐果		100											
			猕猴桃	敌敌畏	100	150	450	10	5	10	10	0	0	3			
				多菌灵		100											
				氯吡脞		100											
				氧乐果		100											
			葡萄	苯醚甲环唑	100	150	950	10	5	9	9	0	0	10			
				氟虫腴		400											
				己唑醇		100											
				克百威		100											
				联苯菊酯		100											
				氧乐果		100											
		桑葚	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850	10	3	5	5	0	0	2				
			三氯蔗糖		400												
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150												
			糖精钠(以糖精计)		150												
			多菌灵		150												
			三氯蔗糖		400												
		橄榄	糖精钠(以糖精计)	100	150	700	4	1	5	5	0	0	0				
			多菌灵		150												
			三氯蔗糖		400												
			糖精钠(以糖精计)		150												
		热带和亚热带水果	氟虫腴	100	400	700	10	5	5	5	0	0	5				
			甲胺磷		100												
			克百威		100												
			氧乐果		100												
		荔枝	苯醚甲环唑	100	150	600	5	2	5	5	0	0	1				
			毒死蜱		100												
			氟吗啉		100												

				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150												
				氧乐果		100												
			芒果	苯醚甲环唑		150	650	10	10	10	10	0	0	5				
				吡唑醚菌酯		100												
				多菌灵	100	100												
				噻虫胺		100												
				氧乐果		100												
				乙酰甲胺磷		100												
			香蕉	苯醚甲环唑		150	650	15	15	15	15	0	0	35				
				吡虫啉		100												
				吡唑醚菌酯	100	100												
				噻虫胺		100												
				腈苯唑		100												
				噻虫嗪		100												
			杨梅	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150	850	0	1	7	7	0	0	2				
				三氯蔗糖		400												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100	150												
				糖精钠(以糖精计)		150												
	仁果类水果	梨	苯醚甲环唑		150	650	12	13	15	15	0	0	15					
				敌敌畏										100				
				毒死蜱										100				
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100									100				
				水胺硫磷										100				

				苹果	氧乐果	100	100	650	12	13	15	15	0	0	15	
					敌敌畏	150										
					啶虫脒	100										
					毒死蜱	100										
					甲拌磷	100										
					克百威	100										
					氧乐果	100										
				鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	地美硝唑	400	1350	16	7	10	10	0	10	15
							呋喃唑酮代谢物	400								
							甲硝唑	150								
							氯霉素	400								
					其他禽蛋	多西环素	400	800	5	5	5	5	0	0	0	
							呋喃唑酮代谢物									400
				22	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	菜籽油	苯并[a]芘	400	200	950	4	2	2	3
过氧化值	100															
铅(以Pb计)	150															
溶剂残留量	200															
酸值/酸价	100															
大豆油	苯并[a]芘	400	200					950	5	2	4	4	36	0	5	
	过氧化值	100														
	铅(以Pb计)	150														
	溶剂残留量	200														
	酸值/酸价	100														
橄榄油、油橄榄果渣油	过氧化值	100	200					700	2	2	3	4	0	0	2	
	铅(以Pb计)	150														
	溶剂残留量	200														
	酸值/酸价	100														
特丁基对苯二酚(TBHQ)	150															
花生油	苯并[a]芘	400	200	950	5	2	3	4	0	0	4					
	过氧化值	100														
	铅(以Pb计)	150														

					溶剂残留量		200											
					酸值/酸价		100											
				食用植物调和油	过氧化值	200	100	1100	6	2	3	3	30	0	4			
					铅(以 Pb 计)		150											
					溶剂残留量		200											
					酸值/酸价		100											
					特丁基对苯二酚(TBHQ)		150											
					乙基麦芽酚		400											
					苯并[a]芘		400											
				玉米油	过氧化值	200	100	900	4	1	3	4	34	0	5			
					铅(以 Pb 计)		150											
					酸值/酸价		100											
					特丁基对苯二酚(TBHQ)		150											
					苯并[a]芘		400											
				芝麻油	过氧化值	200	100	800	3	1	2	4	0	0	6			
					溶剂残留量		200											
					酸值/酸价		100											
					苯并[a]芘		400											
23	食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	苯并[a]芘	150	400	800	0	0	2	2	0	0	0			
					丙二醛		150											
					过氧化值		100											
					铅(以 Pb 计)		150											
			食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	大肠菌群	150	200	650	2	1	5	6	0	0	0		
		过氧化值(以脂肪计)				100												
		霉菌				100												
		铅(以 Pb 计)				150												
		酸价(以脂肪计)				100												

24	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	950	5	2	4	5	29	0	7
					铅(以Pb计)		150								
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150								
					糖精钠(以糖精计)		150								
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200								
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150								
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		100								
			二氧化硫残留量	200											
			铅(以Pb计)	150											
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150											
			食用菌制品	干制食用菌	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	750	2	1	4	4	0	0	1
					镉(以Cd计)		150								
					铅(以Pb计)		150								
					总汞(以Hg计)		150								
					总砷(以As计)		150								
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	650	2	1	3	3	0	0	0
					二氧化硫残留量		200								

					铅(以 Pb 计)		150																			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150																			
25	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	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850	2	1	6	6	0	0	8											
				膨化食品	大肠菌群		200																			
				膨化食品	菌落总数		200																			
				膨化食品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150																			
				膨化食品	糖精钠(以糖精计)		150																			
				膨化食品	非含油型膨化食品																					
			薯类食品	干制薯类	干制薯类	大肠菌群	100									200	750	0	0	2	2	0	0	0		
					干制薯类	过氧化值(以脂肪计)										100										
					干制薯类	菌落总数										200										
					干制薯类	铅(以 Pb 计)										150										
		干制薯类			酸价(以脂肪计)(KOH)	100																				
		薯类食品		冷冻薯类	铅(以 Pb 计)	100	150	150	6	0	0	0	0	0	0											
		薯类食品		其他薯类食品	其他薯类食品	金黄色葡萄球菌	100	400	950	1	0	1	1	0	0	0									0	
					其他薯类食品	铅(以 Pb 计)		150																		
					其他薯类食品	沙门氏菌		400																		
		薯粉类		薯粉类	铅(以 Pb 计)	100	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0										
		薯泥(酱)类	薯泥(酱)类	薯泥(酱)类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850	0	0	2	2	0	0	0	0										
				薯泥(酱)类	铅(以 Pb 计)		150																			
				薯泥(酱)类	沙门氏菌		400																			
				薯泥(酱)类	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150																			

26	水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	700	1	1	4	4	0	0	0
					镉(以 Cd 计)	150									
					过氧化值(以脂肪计)	100									
					铅(以 Pb 计)	150									
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150									
				藻类干制品	大肠菌群	200	650	1	1	3	3	0	0	4	
					菌落总数	200									
					霉菌	100									
					铅(以 Pb 计)	150									
				其他水产制品	其他水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	600	2	1	2	2	0	0	0
			铅(以 Pb 计)			150									
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			150									
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			150									
			生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮	200	250	4	3	3	3	0	0	0	
					铅(以 Pb 计)	150									
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	900	1	0	3	3	0	0	0	
					镉(以 Cd 计)	150									
					铅(以 Pb 计)	150									

				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150											
				糖精钠(以糖精计)		150											
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150											
			盐渍水产品	其他盐渍水产品	200	150	300	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150											
			盐渍水产品	盐渍鱼	200	150	700	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				过氧化值(以脂肪计)		100											
				铅(以Pb计)		150											
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150											
				组胺		150											
			盐渍藻	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	450	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				铅(以Pb计)		150											
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150											
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	200	150	550	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				挥发性盐基氮		100											
				铅(以Pb计)		150											

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
27	水果制品	水果制品	果酱	果酱	大肠菌群	150	200	800	2	1	2	2	0	0	6		
					菌落总数		200										
					霉菌		100										
					铅(以Pb计)		150										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150										
		水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	150	800	2	0	3	3	0	0	3		
					铅(以Pb计)		150										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200										
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150										
		水果制品	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以Pb计)	150	150	450	2	0	2	2	0	0	2		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
					糖精钠(以糖精计)		150										
		28	速冻食品	速冻食品	速冻食品	速冻面米制品	过氧化值(以脂肪计)	200	100	700	1	0	2	2	0	0	0
黄曲霉毒素B1	300																
铅(以Pb计)	150																
糖精钠(以糖精计)	150																

			速冻 面米 熟制 品	过氧化值 (以脂肪 计)		100												
				菌落总数	200	200	850	2	0	1	2	0	0	0				
				沙门氏菌		400												
				糖精钠(以 糖精计)		150												
	速冻 其他 食品	速冻 谷物 食品	速冻 谷物 食品	黄曲霉毒 素 B1	100	300	450	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
铅(以 Pb 计)				150														
		速冻 蔬菜 制品	速冻 蔬菜 制品	苯甲酸及 其钠盐(以 苯甲酸计)	100	150	450	0	0	1	1	36	0	0	0	0	0	0
山梨酸及 其钾盐(以 山梨酸计)				150														
糖精钠(以 糖精计)				150														
		速冻 水果 制品	速冻 水果 制品	大肠菌群	100	200	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
镉(以 Cd 计)				150														
菌落总数				200														
铅(以 Pb 计)				150														
		速冻 调制 食品	速冻 调理 肉制 品	速冻 调理 肉制 品	大肠菌群	100	200	800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
铬(以 Cr 计)					150													
过氧化值 (以脂肪 计)					100													
菌落总数	200																	
	速冻 调制 水产 制品		速冻 调制 水产 制品	苯甲酸及 其钠盐(以 苯甲酸计)	100	150	700	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
大肠菌群				200														
菌落总数				200														
山梨酸及 其钾盐(以 山梨酸计)				150														

29	糖果制品	果冻	果冻	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	800	0	0	1	1	0	20	5	
				铅(以Pb计)	150										
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150										
				糖精钠(以糖精计)	150										
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200										
		糖果制品(含巧克力及制品)	巧克力、巧克力制品、巧克力及巧克力制品	铅(以Pb计)	200	150	550	0	0	0	0	0	0	20	7
				沙门氏菌	400										
		糖果	糖果	大肠菌群	200	200	900	0	0	0	0	0	0	20	2
				二氧化硫残留量		200									
				菌落总数		200									
				铅(以Pb计)		150									
				糖精钠(以糖精计)		150									
		特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅	蛋白质	300	100	400	0	0	2	2	0	10	2
						钠	150								
						脂肪	150								

				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														
			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	铅(以 Pb 计)	300	150	700	0	0	3	3	0	10	0			
					无机砷(以 As 计)	250												
					总汞(以 Hg 计)	150												
					总钠	150												
	营养补充品	营养补充品	辅食营养补充食品、辅食营养补充片、辅食营养撒剂	蛋白质	300	100	550	0	0	0	0	0	0	10	0			
						铅(以 Pb 计)										150		
						铁										150		
						锌										150		
			孕妇及乳母营养补充食品	铅(以 Pb 计)	300	150	450	0	0	0	0	0	0	10	0			
					铁	150												
					总砷(以 As 计)	150												

				运动营养食品	铅(以 Pb 计)	300	150	300	0	0	0	0	0	10	0		
				总砷(以 As 计)	150												
31	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	非全营养配方食品	铅(以 Pb 计)	1000	150	450	0	0	0	0	0	0	10	0		
				三聚氰胺		300											
			特殊医学用途配方食品	全营养配方食品	蛋白质	1000	100	700	0	0	0	0	0	0	0	10	0
					钾		150										
					钠		150										
					三聚氰胺		300										
			特定全营养配方食品	铅(以 Pb 计)	1000	150	450	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
				三聚氰胺		300											
			特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	蛋白质	1000	100	400	0	0	1	1	0	0	10	0	
					三聚氰胺		300										
32	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮	100	150	1250	4	4	4	4	0	10	10		
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150										
					大肠菌群		200										
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0										
					黄曲霉毒素 B1		300										
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
					糖精钠(以糖精计)		150										

				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
				氨基酸态氮	150												
				铵盐													
				(以占氨基酸态氮的百分比计)	100												
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150												
				对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	150												
		酱油	酱油	酱油	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100	1000	9	5	5	5	0	10	10			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
				糖精钠(以糖精计)	150												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
		食醋	食醋	食醋	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150											
					不挥发酸(以乳酸计)	100	1150	10	5	5	5	0	0	9			
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐	150											

				(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	0															
				菌落总数	200															
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150															
				糖精钠(以糖精计)	150															
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150															
				总酸(以乙酸计)	100															
		食盐	食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	镉(以 Cd 计)	50	1000	0	0	1	1	0	0	0						
							铅(以 Pb 计)	150												
							亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	200												
							亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	200												
							总汞(以 Hg 计)	150												
							总砷(以 As 计)	150												
					食用盐	低钠食用盐	钡(以 Ba 计)	50	1450	2	2	4	4	0	0	4				
			碘(以 I 计)	200																
			镉(以 Cd 计)	150																

				氯化钾		300											
				铅(以 Pb 计)		150											
				亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)		200											
				总汞(以 Hg 计)		150											
				总砷(以 As 计)		150											
			风味食用盐	钡(以 Ba 计)	50	150	950	0	0	3	3	0	0	0			
				镉(以 Cd 计)		150											
				铅(以 Pb 计)		150											
				亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)		200											
				总汞(以 Hg 计)		150											
				总砷(以 As 计)		150											
				普通食用盐		50											
			碘(以 I 计)	200													
			氯化钠	300													
			铅(以 Pb 计)	150													
			特殊工艺食用盐	50	钡(以 Ba 计)	150	800	0	0	0	0	0	0	0	0		
					碘(以 I 计)	200											
					氯化钠	300											
					铅(以 Pb 计)	150											
调味料	半固体复合调	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	100	200	1000	7	5	3	3	0	0	9				
					金黄色葡萄球菌												400

			调味料	沙门氏菌	400									
			火锅底料、麻辣烫底料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	100	600	11	5	4	5	0	0	12
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大	0									
				使用量的比例之和										
				铅(以 Pb 计)	150									
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150									
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150									
				过氧化值	100									
			坚果与籽类的泥(酱)	黄曲霉毒素 B1	300	100	1050	3	1	4	4	0	0	4
				铅(以 Pb 计)	150									
				沙门氏菌	400									
				酸价/酸值	100									
			辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	100	850	11	5	4	4	0	0	8
				二氧化硫残留量	200									
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大	0									
				使用量的比例之和										
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150									
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200										

				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150												
			其他半固体调味料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150												
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大		0												
				使用量的比例之和														
				铅(以Pb计)	100	150	800	3	2	3	3	0	0	2				
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150												
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150												
				固体复合调味料	呈味核苷酸二钠		100											
			大肠菌群			200												
			谷氨酸钠			100												
			菌落总数			200												
			铅(以Pb计)		100	150	1100	9	3	3	3	0	0	7				
			糖精钠(以糖精计)			150												
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			200												
			其他固体调味料		阿斯巴甜		150											
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	1100	7	3	2	2	0	0	2				

				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0												
				铅(以Pb计)	150												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
				糖精钠(以糖精计)	150												
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	氨基酸态氮	150	1000	5	3	2	2	0	0	5			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150											
					大肠菌群	200											
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0											
					菌落总数	200											
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150											
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150											
					其他液体	苯甲酸及其钠盐(以									100	150	1200

			调味料	苯甲酸计)													
				大肠菌群	200												
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大	0												
				使用量的比例之和													
				菌落总数	200												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
				糖精钠(以糖精计)	150												
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
		调味料酒	调味料酒	氨基酸态氮(以氮计)	150												
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150												
			料酒	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150	100	950	7	3	3	3	20	0	10			
				糖精钠(以糖精计)	150												
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
		味精	味精	味精	谷氨酸钠	100	100	250	10	5	5	6	0	0	16		
					铅(以 Pb	100	150										

					计)													
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	罗丹明 B	100	400											
					铅(以 Pb 计)		150											
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150	700	6	5	5	5	0	0	7			
		香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	丙溴磷	100	150	700	6	5	4	4	0	0	4			
					多菌灵		100											
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		150											
					铅(以 Pb 计)		150											
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150											
			香辛料调味油	过氧化值	100	100	350	9	5	4	5	0	0	8				
				铅(以 Pb 计)		150												
				酸价/酸值		100												
33	饮料	饮料	包装饮用水	其他类饮用水	大肠菌群	100	200	500	5	4	6	7	90	0	8			
					耗氧量(以 O ₂ 计)		100											
					溴酸盐		200											
				饮用水	大肠菌群	100	200	500	6	5	6	6	77	0	13			
					耗氧量(以 O ₂ 计)		100											
					溴酸盐		200											
			饮用天然矿泉水	大肠菌群	100	200	550	4	3	6	6	0	0	13				
				铅(以 Pb 计)		150												
				溴酸盐		200												
			茶饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚	100	150	850	5	2	3	3	0	0	7		
						菌落总数		200										
						咖啡因		150										
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200																	

				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100	150																					
			蛋白 饮料	蛋白 饮料	100	大肠菌群	200	950	1	2	3	3	0	0	8												
		蛋白质				100																					
		菌落总数				200																					
		三聚氰胺				300																					
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				150																					
		固体 饮料	固体 饮料	100	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	850	0	0	3	3	0	0	0													
					大肠菌群	200																					
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0																					
					菌落总数	200																					
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150																					
					糖精钠(以糖精计)	150																					
					果蔬 汁类 及其 饮料	果蔬 汁类 及其 饮料									100	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	850	5	3	3	3	0	0	8		
																大肠菌群	200										
		防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0																								
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150																								

				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
			其他饮料	其他饮料	100	900	0	0	3	3	0	0	0				
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150												
				霉菌	100												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
				糖精钠(以糖精计)	150												
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200												
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	100	900	8	3	7	7	0	0	11				
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150												
				二氧化碳气容量	100												
				菌落总数	200												
				霉菌	100												
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200												
34	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工	较大婴幼儿配方食品、豆基较大	乳基	400	700	0	0	1	1	0	10	1				
				蛋白质	100												
				钾	150												
				钠	150												
				铜	150												
				脂肪	150												

		艺、干 湿法 混合 工艺)	婴儿 配方 食品											
		婴儿 配方 食品	乳基 婴儿 配方 食品、 豆基 婴儿 配方 食品	蛋白质	400	100	250	0	0	1	1	0	10	0
			脂肪	400	150	250	0	0	0	0	0	0	10	0
		幼儿 配方 食品	幼儿 配方 食品	蛋白质	400	100	250	0	0	0	0	0	10	0
			脂肪	400	150	250	0	0	0	0	0	0	10	0

第六章 拟签订的合同文本

第 02、05、06 包合同是否为中小企业预留合同：是/否。

第 01、03、04、07 包合同是否为中小企业预留合同：是/否。

合同编号：

北京市丰台区市场监督管理局食品监督抽检委托合同

北京市丰台区市场监督管理局

2024 年 月

丰台区市场监督管理局食品监督抽检委托合同

甲方：北京市丰台区市场监督管理局

甲方地址：北京市丰台区菜户营东街乙 360 号

乙方：

乙方地址：

签订地点：北京市丰台区菜户营东街乙 360 号

签订时间：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》等有关法律法规，甲、乙双方在自愿、公平、诚信的基础上，经友好协商，共同签署食品监督抽检委托合同：

第一条：甲方委托乙方完成 _____ 抽检任务工作，完成时限按照国家食品安全抽样检验信息系统派发任务时限执行。

第二条：乙方必须按照甲方食品监督(专项)抽检的要求，完成抽样工作，抽取样品共____批次，检测项目按照丰台区市场监管局要求执行。

第三条：甲方以转账方式分批给乙方结算承检工作的承检费用共元，大写_____。承检费用包括检测费、买样费和其他相关费用。

第四条：乙方自本合同签订之日起至按甲方要求完成甲方委托的事务。乙方必须提供正式发票及样品明细。

第五条：乙方不能把被委托事务转委托或者分包给第三方。

第六条：乙方抽取样品的地点应从甲方确定的范围中确定，如果需要对范围以外的地点抽样的，须经甲方书面同意。

第七条：乙方应以买样方式抽取样品并留存买样凭证，买样费用已包含在检测费用中。

第八条：基于本委托合同乙方用于检测所购买的样品，自乙方占有样品之日，样品的所有权属于甲方。备样由乙方保存三个月。承检任务结束后，备样应按相关要求，交由甲方自行处理，并记录存档。

第九条：乙方抽样工作的进行必须遵守国家相关规定，并于抽样工作完成后20日内将抽样食品检验数据和分析提交甲方。出具检验报告结论必须明确，符合规定。合格食品的检验报告出具3份，乙方应当在检验结论作出后15个工作日内将检验结论报送甲方；不合格食品的检验报告出具一式5份，2个工作日内将检验报告、检验结果汇总表、检验方委托下寄送至标称的食品生产者。食品生产经营者对检验结果提出复检申请的，应向甲方提出。食品生产者直接向乙方提出复检申请的，乙方不得受理，并向食品生产者释明，同时将生产者的复检申请及时告知甲方。

对有特殊采集、贮存和运输要求的样品，乙方抽样人员应当采取相应措施，保证样品采集、贮存、运输过程符合国家相关规定和包装标示的要求，不发生影响检验结论的变化。将抽样样品包装、贮存、运送条件告知被抽样单位。

第十条：乙方对监督抽检的食品判定依据是被检食品的国家标准、行业标准、地方标准和国家有关规定，以及食品包装明示的企业标准或者质量承诺。没有相应强制性标准、食品包装明示的企业标准和质量承诺的，以相应的推荐性国家标准、行业标准作为质量判定依据。乙方应保证检测数据真实、准确。

第十一条：乙方应当严格按照甲方认可的检测工作规范和检测实施方案开展检测工作。食品安全监督抽检中的样品应当现场封样。复检备份样品应当单独封样，交由承检机构保存。食品安全监督抽检的抽样人员应当使用规范的抽样文书，详细记录抽样信息。记录保存期限不得少于2年。

第十二条：乙方在对样品检测结束后，应依照相关规定，通知样品生产者、被抽检人所在地市场监管部门。样品生产者和被抽检人可以自收到通知或送达文书之日起7个工作日内对检测结果提出异议并申请复检。检验结论以复检结果为准。

第十三条：乙方必须对受托检测样品的检验数据及结果保密，数据及结果仅提供给甲方，不得向第三方泄露。乙方向第三方泄露检验数据及结果的，甲方不支付乙方承检费用，乙方需退还甲方检测工作的预付款并支付承检费用一倍的违约金，同时在甲方指定媒体上赔礼道歉并承担相应的法律责任。给甲方造成损失的，乙方负责赔偿。

第十四条：乙方出具的检测报告应真实、有效，符合相关法律、法规规定，

如乙方出具虚假、错误检测数据和结论的，甲方可以扣除相应的承检费用，并要求乙方支付承检费用的 20%作为违约金；由于虚假、错误检测数据和结论而给食品生产者和被抽检人造成损失的，或者在社会上造成不良影响的，乙方应当负责赔偿，并在甲方指定媒体上澄清事实并承担相应的法律责任。给甲方造成损失的，乙方负责赔偿。

第十五条：甲方应在职权范围内协助乙方完成抽样工作。

第十六条：甲方应在 2024 年 12 月 30 日前分批向乙方支付承检费用。如甲方遇到财政国库支付受限，支付期限顺延，不承担违约责任，但要及时通知乙方，待障碍消除后，立即恢复支付。乙方应当在甲方支付费用前根据甲方的要求提供等额有效财务发票(含增值税发票)否则，甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

第十七条：乙方未完成本合同约定的抽样数量，及未按时完成承检工作，甲方不支付未完成检测数量的检测费、买样费和其他相关费用，另外，乙方应支付给甲方承检费用的 20%作为违约金。发生上述情况，甲方可以单方面解除合同，由于此类情况解除合同给甲方造成的损失，乙方应当赔偿。

第十八条：合同履行期间，相关法律、法规、规定、标准内容发生变化的，按新法律、法规、规定、标准执行。

第十九条：合同争议的解决方式：本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，可依法向甲方所在地人民法院起诉。

第二十条：本协议经甲乙双方法定代表人或授权代表签字及加盖公章后生效，一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方：北京市丰台区市场监督管理局(盖章)

法定代表人(或其授权代表人):

乙方：_____ (盖章)

法定代表人(或其授权代表人):

年 月 日

合同书

_____ (买方) _____ (项目名称) 中所
需 _____ (服务名称) 经 _____ (招标机构) 以 _____
_____ 号招标文件在国内 _____ (公开/邀请) 招标。经评标委员会
评定, _____ (卖方) 为中标人。买、卖双方同意按照下面的
条款和条件, 签署本合同。

1. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同条款
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2. 服务内容

服务内容: _____

3. 合同总价

本合同总价为: _____ 元人民币。

4. 付款方式

本合同的付款方式为: _____

5. 本合同服务期限

服务期限: _____

6. 合同的生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

买 方（盖章）： _____ 卖 方（盖章）： _____

年 月 日

年 月 日

法定代表人或
授权代表(签字)： _____

法定代表人或
授权代表(签字)： _____

地 址： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

电 话： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账 号： _____

账 号： _____

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）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（重大违法记录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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业政策

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》。——（适用于第 01、03、04、07 包）

（2）如本项目（包）专门面向中小/小微企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。——（适用于第 02、05、06 包）

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3）对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工

信部联企业〔2011〕300号〕》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函（工程、服务）格式

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 其他特定资格要求

投标人须提供中国计量认证（CMA）资质证书（复印件并加盖投标人公章），且投标人为该证书的法律责任承担单位，有除外情形的请提供情况说明。

4 投标保证金凭证/交款单据电子件

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起_____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：_____年_____月_____日

2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人及委托代理人身份证明文件电子件：

--

说明：

- 1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
- 2.若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
- 3.供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
- 4.供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证、护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：____ 性别：____ 年龄：____ 职务：____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证、护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

包号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

附件 4-1

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项组成部分	所占比重 (%)	备注/说明
1	例如：人工成本		
2	机器损耗		
3	检验试剂		
4	...		
总计		100%	

- 注：1.本表应按包分别填写。
 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

附件 4-2

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品次亚类(三级)	食品细类(四级)	检验项目	样品购置费(不可竞争费)	项目单价最高限价(元)	每批次检验费用最高限价(元)	投标人项目单价报价(元)	投标人每批次检验费用报价(元)	
1	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	蛋白质	400	100	400			
					钙		150				
					铅(Pb)		150				
2	饼干	饼干	饼干	饼干	大肠菌群	100	200	950			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
					酸价(以脂肪计)(KOH)		100				
					糖精钠(以糖精计)		150				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
3	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	过氧化值(以脂肪计)	100	100	500			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
					酸价(以脂肪计)(KOH)		100				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
		餐饮具	餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	复用餐饮具	大肠菌群	150	60	160		
						阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)		100			
						大肠菌群		150		60	160
				阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	100						
				大肠菌群	300	300	300				
				黄曲霉毒素B1							
		米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		100	150	450	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150					
糖精钠(以糖精计)	150										

				馒头花卷(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	450									
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150										
					糖精钠(以糖精计)		150										
				油饼油条(自制)	铝的残留量(干样品, 以Al计)	100	300	300									
					肉制品(自制)		熟肉制品(自制)				肉冻皮冻(自制)	铬(以Cr计)	300	150	150		
												水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)		
				调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	可待因	100	200	800							
							吗啡					200					
							那可丁					200					
							罂粟碱					200					
				4	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	克百威	300	150	850					
									联苯菊酯		100						
茚虫威	100																
灭多威	100																
铅(以Pb计)	150																
三氯杀螨醇	150																
水胺硫磷	100																
含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	吡虫啉						300		150				1200		
			啶虫脒			150											
			毒死蜱			150											
			二氧化硫残留量			200											
			克百威			150											
			霉菌			100											
			铅(以Pb计)			150											
			炔螨特			150											
含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	大肠菌群			300	200	650									
			菌落总数								200						
			霉菌								100						
			铅(以Pb计)	150													
5	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	300	150	1200										
				二氧化硫残留量		200											
				过氧化值(以脂肪计)		100											
				铅(以Pb计)		150											
				山梨酸及其钾盐(以山梨		150											

6	蛋制品	蛋制品		酸计)	300		1450			
				酸价(以脂肪计)(KOH)		100				
				糖精钠(以糖精计)		150				
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200				
			其他炒货食品及坚果制品	大肠菌群	300	1450				
				二氧化硫残留量					200	
				黄曲霉毒素B1					300	
				霉菌					100	
				铅(以Pb计)					150	
				糖精钠(以糖精计)					150	
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)					200	
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)					150	
			冰蛋类	冰蛋类	120	1100				
									苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150
									大肠菌群	200
菌落总数	200									
沙门氏菌	400									
干蛋类	干蛋类	120	1100							
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150			
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150			
						大肠菌群	200			
						菌落总数	200			
其他类	其他类	120	1250							
						沙门氏菌	400			
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150			
						铅(以Pb计)	150			
						沙门氏菌	400			
						大肠菌群	200			
再制蛋	再制蛋	120	450							
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲	150			

					酸计)								
					铅(以 Pb 计)		150						
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150						
7	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	大肠菌群	100	200	800					
					菌落总数		200						
					霉菌和酵母		100						
					铅(以 Pb 计)		150						
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150						
			淀粉糖	淀粉糖	铅(以 Pb 计)	100	150	150					
			淀粉制品	粉丝粉条	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	950					
					二氧化硫残留量		200						
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		300						
					铅(以 Pb 计)		150						
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150						
				其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	600					
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		300						
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150						
8	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	1250						
				铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		300							
				铅(以 Pb 计)		150							
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150							
				糖精钠(以糖精计)		150							
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200							
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150							
				非发酵性豆制品		豆干、豆腐、豆皮等		苯甲酸及其钠盐(以苯甲	100	150	1100		

9	方便食品	方便食品	品		酸计)	100	200	0							
					大肠菌群						200				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和						0				
					铝的残留量(干样品,以Al计)						300				
					铅(以Pb计)						150				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)						150				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)						150				
					腐竹、油皮及其再制品						蛋白质	100	1350		
											二氧化硫残留量	200			
											碱性嫩黄	600			
											铝的残留量(干样品,以Al计)	300			
											铅(以Pb计)	150			
					其他豆制品						大豆蛋白类制品等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	1250	
			大肠菌群	200											
			铝的残留量(干样品,以Al计)	300											
			铅(以Pb计)	150											
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150											
			糖精钠(以糖精计)	150											
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150											
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝		大肠菌群	200	800							
					过氧化值(以脂肪计)	100									
					菌落总数	200									
					霉菌	100									
					水分	100									
					酸价(以脂肪计)(KOH)	100									
			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	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	2400								
					大肠菌群	200									

				过氧化值(以脂肪计)	100	100					
				黄曲霉毒素 B1		300					
				金黄色葡萄球菌		400					
				菌落总数		200					
				霉菌		100					
				铅(以 Pb 计)		150					
				沙门氏菌		400					
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150					
				酸价(以脂肪计)(KOH)		100					
				糖精钠(以糖精计)		150					
				调味面制品		调味面制品			苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150
			大肠菌群		200						
			过氧化值(以脂肪计)		100						
			霉菌		100						
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150						
			酸价(以脂肪计)(KOH)		100						
			糖精钠(以糖精计)		150						
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150						
			蜂产品制品		蜂产品制品		菌落总数	200	200		350
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150					
大肠菌群	200										
菌落总数	200										
蜂花粉	蜂花粉	霉菌	200	100	650						
		铅(以 Pb 计)		150							
		呋喃妥因代谢物		200				400	1250		
		呋喃西林代谢物						150			
呋喃唑酮代谢物	150										
菌落总数	200										
霉菌计数	100										
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150										

				蔗糖		100			
			蜂王浆 (含蜂王 浆冻干 品)	蜂王浆(含蜂王浆 冻干品)	10-羟基-2-癸 烯酸	200	150	250	
					酸度		100		
			糕点	糕点	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	150	150	1150	
					丙二醇	300			
					丙酸及其钠 盐、钙盐(以 丙酸计)	200			
					防腐剂混合 使用时各自 用量占其最 大使用量的 比例之和	0			
					过氧化值(以 脂肪计)	100			
					山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)	150			
					酸价(以脂肪 计)(KOH)	100			
					脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	150			
			糕点	糕点	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	150	150		1200
					丙酸及其钠 盐、钙盐(以 丙酸计)	200			
					防腐剂混合 使用时各自 用量占其最 大使用量的 比例之和	0			
					过氧化值(以 脂肪计)	100			
					纳他霉素	200			
					山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)	150			
					酸价(以脂肪 计)(KOH)	100			
					糖精钠(以糖 精计)	150			
					脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	150			
			月饼	月饼	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	150	150	1000	
					丙酸及其钠 盐、钙盐(以 丙酸计)	200			
					防腐剂混合 使用时各自 用量占其最 大使用量的 比例之和	0			
					过氧化值(以 脂肪计)	100			
					纳他霉素	200			
					山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)	150			
					酸价(以脂肪 计)(KOH)	100			
					糖精钠(以糖 精计)	150			
					脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	150			
			粽子	粽子	安赛蜜	150	200	1000	
					菌落总数		200		
					山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)		150		

12	罐头	罐头		商业无菌	200	150	900		
				糖精钠(以糖精计)		150			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
			畜禽肉类罐头	200	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	900		
					镉(以 Cd 计)	150			
					铅(以 Pb 计)	150			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150			
					商业无菌	150			
					糖精钠(以糖精计)	150			
			水产动物类罐头	200	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	1150		
					铅(以 Pb 计)	150			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150			
					商业无菌	150			
					糖精钠(以糖精计)	150			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150			
					无机砷(以 As 计)	250			
			食用菌罐头	200	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	600		
					铅(以 Pb 计)	150			
					商业无菌	150			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150			
			果蔬罐头	200	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	950		
二氧化硫残留量	200								
铅(以 Pb 计)	150								
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150								
商业无菌	150								
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150								

13	酒类	发酵酒	水果类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	800			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
				糖精钠(以糖精计)		150				
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200				
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
			其他罐头	其他罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	1250		
					黄曲霉毒素B1		300			
					铅(以Pb计)		150			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
					商业无菌		150			
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150							
		乙二胺四乙酸二钠	200							
		果酒	果酒	二氧化硫残留量	100	200	650			
				酒精度		100				
				糖精钠(以糖精计)		150				
				展青霉素		200				
		黄酒	黄酒	氨基酸态氮	200	150	900			
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150				
				酒精度		100				
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150									
糖精钠(以糖精计)	150									
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200									
啤酒	啤酒	甲醛	50	200	300					
		酒精度		100						
葡萄酒	葡萄酒	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	1550					
		二氧化硫残留量		200						

				甲醇		200			
				酒精度		100			
				三氯蔗糖		400			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				糖精钠(以糖精计)		150			
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			
	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	600		
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				0					
酒精度				100					
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				150					
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				200					
		以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	甲醇	200	200	650			
酒精度			100						
氰化物(以HCN计)			150						
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			200						
		其他发酵酒	其他发酵酒	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	550		
酒精度				100					
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				150					
糖精钠(以糖精计)				150					
	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	甲醇	200	200	600			
酒精度			100						
铅(以Pb计)			150						
氰化物(以HCN计)			150						
蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	甲醇	100	200	950			
			酒精度		100				
			铅(以Pb计)		150				
			氰化物(以HCN计)		150				

					糖精钠(以糖精计)		150				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200				
14	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因	150	150	700			
					铅(以 Pb 计)		150				
					赭曲霉毒素 A		400				
		可可制品	可可制品	可可制品	铅(以 Pb 计)	200	150	550			
			沙门氏菌	400							
15	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质	100	100	450			
					糖精钠(以糖精计)		150				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200				
16	粮食加工品	大米	大米	大米	苯并[a]芘	100	400	1250			
					镉(以 Cd 计)		150				
					黄曲霉毒素 B1		300				
					铅(以 Pb 计)		150				
					无机砷(以 As 计)		250				
		挂面	挂面	挂面	黄曲霉毒素 B1	50	300	600			
					铅(以 Pb 计)		150				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
		其他粮食加工品	谷物粉类制品	发酵面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	1000			
					大肠菌群		200				
					菌落总数		200				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
				米粉制品	米粉制品	糖精钠(以糖精计)	100	150	1050		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150			
大肠菌群	200										
						200					
						200					
						200					
						200					

			山梨酸及其钾盐		150				
			(以山梨酸计)						
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
		其他谷物粉类制成品	苯甲酸及其钠盐	100	150	1150			
			(以苯甲酸计)						
			大肠菌群		200				
			黄曲霉毒素B1		300				
			菌落总数		200				
			山梨酸及其钾盐						
			(以山梨酸计)		150				
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
		生湿面制品	苯甲酸及其钠盐	100	150	800			
			(以苯甲酸计)						
			二氧化硫残留量		200				
			铅(以 Pb 计)		150				
			山梨酸及其钾盐						
			(以山梨酸计)		150				
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150						
	谷物加工品	谷物加工品	镉(以 Cd 计)	100	150	600			
					黄曲霉毒素B1		300		
					铅(以 Pb 计)		150		
	谷物碾磨加工品	米粉	苯并[a]芘	100	400	1100			
					镉(以 Cd 计)		150		
					铅(以 Pb 计)		150		
					无机砷(以 As 计)		250		
					总汞(以 Hg 计)		150		
			其他谷物碾磨加工品	铬(以 Cr 计)	100	150	700		
				铅(以 Pb 计)		150			
				赭曲霉毒素A		400			
			玉米粉(片、渣)	苯并[a]芘	100	400	1500		
				黄曲霉毒素B1		300			

17	肉制品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	玉米赤霉烯酮	50	400	1150				
					赭曲霉毒素A		400					
					苯并[a]芘		400					
					镉(以Cd计)		150					
					偶氮甲酰胺		200					
		肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	大肠菌群	200	200	1400			
						氯霉素		400				
						纳他霉素		200				
						沙门氏菌		400				
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200				
				酱卤肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	950		
							防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0			
							铅(以Pb计)		150			
							山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
							糖精钠(以糖精计)		150			
							脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
							亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200			
熟肉干制品	熟肉干制品	熟肉干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	1350						
			防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0							
			铬(以Cr计)		150							
			氯霉素		400							
			铅(以Pb计)		150							
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150							
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150							
			胭脂红		200							

	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘	200	400	1500			
			苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150				
			氯霉素		400				
			纳他霉素		200				
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
			亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200				
		熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	50	150	1050		
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0			
				纳他霉素		200			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
				亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		200			
				胭脂红		200			
	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	1000		
				氯霉素		400			
				铅(以 Pb 计)		150			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
		腌腊肉制品	腌腊肉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	1500		
				过氧化值(以脂肪计)		100			
氯霉素				400					
铅(以 Pb 计)				150					
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				150					
亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	200								

				胭脂红		200				
				总砷(以 As 计)		150				
18	乳制品	乳制品	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	大肠菌群	100	200	950			
				蛋白质		100				
				菌落总数		200				
				三聚氰胺		300				
				商业无菌		150				
			其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	干酪(奶酪)、再制干酪	大肠菌群	100	200	1600		
					金黄色葡萄球菌		400			
					菌落总数		200			
				霉菌	100					
				三聚氰胺	300					
				沙门氏菌	400					
			奶片、奶条等	三聚氰胺	100	300	850			
				沙门氏菌		400				
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
			稀奶油、奶油和无水奶油	三聚氰胺	100	300	950			
				沙门氏菌		400				
				酸度		100				
				脂肪		150				
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	大肠菌群	100	200	800		
					蛋白质		100			
					菌落总数		200			
					三聚氰胺		300			
			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	蛋白质	100	100	400		
					三聚氰胺		300			
			液体乳	巴氏杀菌乳	丙二醇	100	300	1600		
					大肠菌群		200			
蛋白质	100									
金黄色葡萄球菌	400									
菌落总数	200									
三聚氰胺	300									
酸度	100									
发酵乳	大肠菌群	100		200	1200					
	蛋白质			100						
	酵母			100						
	霉菌			100						
	三聚氰胺			300						
	山梨酸及其钾盐		150							

					酸度		100			
					脂肪		150			
				灭菌乳	丙二醇	100	300	1200		
					蛋白质		100			
					非脂乳固体		100			
					三聚氰胺		300			
					商业无菌		150			
					酸度		100			
					脂肪		150			
					调制乳		100		大肠菌群	950
				蛋白质		100				
				菌落总数		200				
				三聚氰胺		300				
				商业无菌		150				
19	食品添加剂	食品添加剂	单一食品添加剂	苯甲酸钠	苯甲酸钠(以干基计)的含量	200	150	1200		
					干燥减量		100			
					邻苯二甲酸		200			
					硫酸盐(以SO ₄ 计)		200			
					氯化物(以Cl计)		100			
					溶液的澄清度试验		100			
					溶液色度(铂-钴色号)		100			
					酸碱度		100			
					重金属(以Pb计)		150			
				环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	pH(100g/L水溶液)	200	100	1200		
					氨基磺酸		100			
					干燥减量		100			
					环己胺		100			
					环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)		200			
					砷(As)		150			
					双环己胺		100			
					透明度(以100g/L溶液的透光率表示)		100			
					吸光值(100g/L溶液)		100			
					重金属(以Pb计)		150			

20	食糖	食糖	山梨酸钾	澄清度	200	100	1200			
				干燥减量		100				
				硫酸盐(以SO ₄ 计)		200				
				氯化物(以Cl计)		100				
				铅(Pb)		150				
				山梨酸钾(以C ₆ H ₇ KO ₂ 计)		300				
				(以干基计)						
				砷(As)		150				
				游离碱		100				
			糖精钠	苯甲酸盐和水杨酸盐	200	100	750			
				干燥失重		100				
				铅(Pb)		150				
	酸度和碱度	100								
	糖精钠含量	150								
	总砷(以As计)	150								
	复配食品添加剂	复配食品添加剂	铅(Pb)	200	150	700				
			砷(以As计)		150					
			致病性微生物		400					
	食品用香精	食品用香精	菌落总数	200	200	450				
			砷(以As计)含量/无机砷含量		250					
	20	食糖	食糖	白砂糖	二氧化硫残留量	100	200	750		
干燥失重					100					
还原糖分					150					
螨					100					
色值					50					
蔗糖分					150					
冰片糖				二氧化硫残留量	100	200	700			
				干燥失重		100				
				还原糖分		150				
				螨		100				
冰糖				冰糖	总糖分	100	150	750		
					二氧化硫残留量		200			
					干燥失重		100			
					还原糖分		150			
					螨		100			
					色值		50			
蔗糖分				150						

21	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	赤砂糖	不溶于水杂质	100	50	600		
					二氧化硫残留量		200			
					干燥失重		100			
					螨		100			
					总糖分		150			
				方糖	二氧化硫残留量	100	200	750		
					干燥失重		100			
					还原糖分		150			
					螨		100			
					色值		50			
					蔗糖分		150			
				红糖	不溶于水杂质	100	50	600		
					二氧化硫残留量		200			
					干燥失重		100			
					螨		100			
					总糖分		150			
				绵白糖	二氧化硫残留量	100	200	750		
					干燥失重		100			
					还原糖分		150			
					螨		100			
					色值		50			
					总糖分		150			
				其他糖	二氧化硫残留量	100	200	900		
					干燥失重		100			
					还原糖分		150			
					螨		100			
					色值		50			
					蔗糖分		150			
总糖分	150									
牛肝	克伦特罗	200	400	700						
	莱克多巴胺		150							
	沙丁胺醇		150							
牛肾	恩诺沙星	200	400	1100						
	克伦特罗		400							
	莱克多巴胺		150							
	沙丁胺醇		150							
其他畜副产品	磺胺类(总量)	200	1000	1950						
	氯霉素		400							
	诺氟沙星		400							
	氧氟沙星		150							

			畜肉	羊肝	环丙氨嗪	200	200	1900		
					磺胺类(总量)		1000			
					克伦特罗		400			
					莱克多巴胺		150			
					沙丁胺醇		150			
				羊肾	恩诺沙星	200	400	1450		
					镉(以 Cd 计)		150			
					环丙氨嗪		200			
					克伦特罗		400			
					莱克多巴胺		150			
					沙丁胺醇		150			
				猪肝	恩诺沙星	200	400	2450		
					镉(以 Cd 计)		150			
					磺胺类(总量)		1000			
					甲氧苄啶		400			
			五氯酚酸钠(以五氯酚计)		500					
			猪肾	磺胺类(总量)	200	1000	1500			
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		500				
			畜肉	牛肉	250	磺胺类(总量)	1000	1700		
						克伦特罗	400			
						莱克多巴胺	150			
						沙丁胺醇	150			
				其他畜肉	250	氯霉素	400	900		
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)	500			
羊肉	250	磺胺类(总量)		1000	1700					
		克伦特罗		400						
		莱克多巴胺		150						
		沙丁胺醇		150						
猪肉	250	恩诺沙星		400	2350					
		磺胺类(总量)		1000						
		沙丁胺醇		150						
		甲氧苄啶		400						
		克伦特罗	400							
禽副产品	鸡肝	200	恩诺沙星	400	2450					
			呋喃西林代谢物	400						
			呋喃唑酮代谢物	150						

				环丙氨嗪		200				
				氯霉素		400				
				五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		500				
				氧氟沙星		400				
			其他禽副产品	恩诺沙星	200	400	2350			
				呋喃西林代谢物		400				
				呋喃唑酮代谢物		150				
				环丙氨嗪		200				
				氯霉素		400				
				诺氟沙星		150				
				五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		500				
				氧氟沙星		150				
		禽肉	鸡肉	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	250	500	2000			
						恩诺沙星		400		
						呋喃它酮代谢物		400		
						呋喃西林代谢物		150		
						呋喃唑酮代谢物		150		
						甲氧苄啶		400		
				其他禽肉	多西环素	250	400	3800		
					恩诺沙星		400			
					呋喃唑酮代谢物		400			
					氟苯尼考		400			
					甲硝唑		400			
					氯霉素		150			
					诺氟沙星		150			
					土霉素		150			
			土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		700					
			五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	500						
			氧氟沙星	150						
			鸭肉	氟苯尼考	250	400	550			
				氯霉素		150				
	豆类	豆类	豆类	吡虫啉	150	150	600			
						铬(以 Cr 计)		150		

				环丙唑醇		150			
				铅(以 Pb 计)		150			
	生干坚果与籽类食品	生干坚果	生干坚果	吡虫啉	300	150	350		
				过氧化值(以脂肪计)		100			
				酸价(以脂肪计)(KOH)		100			
		生干籽类	生干籽类	镉(以 Cd 计)	300	150	950		
				过氧化值(以脂肪计)		100			
				黄曲霉毒素 B1		300			
				噻菌酯		150			
				铅(以 Pb 计)		150			
				酸价(以脂肪计)(KOH)		100			
蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	菜豆	毒死蜱	50	150	850		
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		100			
				甲胺磷		100			
				克百威		100			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
				灭蝇胺		150			
				氧乐果		100			
		豇豆	豇豆	倍硫磷	50	150	900		
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		100			
				克百威		100			
				噻虫胺		100			
				毒死蜱		100			
				噻虫嗪		100			
	灭蝇胺			150					
	氧乐果			100					
	食荚豌豆	食荚豌豆	毒死蜱	50	150	600			
			多菌灵		100				
			灭蝇胺		150				
			噻虫胺		100				
			氧乐果		100				
	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	50	150	750			
			6-苄基腺嘌呤(6-BA)		100				
铅(以 Pb 计)			150						

			亚硫酸盐(以SO ₂ 计)		200			
			总汞(以Hg计)		150			
	根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	镉(以Cd计)	50	150	550		
			甲拌磷		100			
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
			酯					
			铅(以Pb计)		150			
		姜	吡虫啉	50	150	1000		
			镉(以Cd计)		150			
			克百威		100			
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
			酯					
			氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100			
			铅(以Pb计)		150			
			噻虫胺		100			
		萝卜	敌敌畏	50	150	350		
			噻虫嗪		100			
			氧乐果		100			
		山药	克百威	50	150	700		
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
			酯					
			咪鲜胺和咪鲜胺锰盐		150			
	铅(以Pb计)		150					
		涕灭威		100				
	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素	50	150	750		
			敌敌畏		100			
			毒死蜱		100			
			甲拌磷		100			
			克百威		100			
			乐果		100			
			氧乐果		100			
	鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱	50	150	700		
			甲拌磷		100			
			甲基异柳磷		100			
			克百威		100			
			氯氟氰菊酯和高效氯氟		150			

				氰菊								
				酯								
				氧乐果		100						
		茄果类蔬菜	韭菜	毒死蜱	50	150	1100					
				腐霉利		100						
				镉(以 Cd 计)		150						
				甲拌磷		100						
				克百威		100						
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150						
				菊酯								
				氯氰菊酯和高效氯氟菊酯		100						
				铅(以 Pb 计)		150						
				氧乐果		100						
				番茄		敌敌畏		50	150	700		
						毒死蜱			100			
						腐霉利			100			
		甲拌磷	100									
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	150									
		酯										
		氧乐果	100									
		辣椒	镉(以 Cd 计)	50	150	1000						
			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		150							
			吡唑醚菌酯		100							
			毒死蜱		100							
			甲拌磷		100							
			氯氰菊酯和高效氯氟菊酯		100							
			噻虫胺		100							
			噻虫嗪		100							
			氧乐果		100							
		茄子	镉(以 Cd 计)	50	150	900						
			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		150							
			甲胺磷		100							
			氧乐果		100							
			甲氰菊酯		100							
			克百威		100							
			噻虫胺		100							

				噻虫嗪		100			
			甜椒	阿维菌素	50	150	950		
				吡虫啉		100			
				啶虫脒		100			
				镉(以 Cd 计)		150			
				铅(以 Pb 计)		150			
				噻虫胺		100			
				水胺硫磷		100			
				氧乐果		100			
	鲜食用菌	鲜食用菌	百菌清	50	150	800			
					镉(以 Cd 计)		150		
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		150		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100		
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		100		
					总砷(以 As 计)		150		
	叶菜类蔬菜	菠菜	阿维菌素	50	150	950			
					毒死蜱		100		
					氟虫腈		400		
					甲拌磷		100		
					克百威		100		
					氧乐果		100		
			大白菜	阿维菌素	50	150	650		
				吡虫啉		100			
				敌敌畏		100			
				毒死蜱		100			
				甲拌磷		100			
				氧乐果		100			
		普通白菜	阿维菌素	50	150	1200			
			啶虫脒		100				
			毒死蜱		100				
			氟虫腈		400				
			甲拌磷		100				
			克百威		100				
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150				
			氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		100				
		芹菜	噻虫胺	50	150	950			

				毒死蜱		100								
				镉(以 Cd 计)		150								
				甲拌磷		100								
				克百威		100								
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150								
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		100								
				氧乐果		100								
				油麦菜		阿维菌素				50	150	1050		
						毒死蜱					100			
						氟虫腈					400			
						甲拌磷					100			
						克百威					100			
						灭多威					100			
			氧乐果	100										
			芸薹属 类蔬菜	菜薹	50	吡虫啉	850							
						啶虫脒				100				
						毒死蜱				100				
						氟虫腈				400				
						甲拌磷				100				
			芸薹属 类蔬菜	结球甘蓝	50	苯醚甲环唑	650							
						毒死蜱				100				
						甲胺磷				100				
						克百威				100				
						乐果				100				
						氧乐果				100				
			水产品	贝类	贝类	呋喃西林代谢物	200	400	700					
						呋喃唑酮代谢物						150		
						镉(以 Cd 计)						150		
淡水产品	淡水虾	200		恩诺沙星	1100									
				呋喃妥因代谢物				400						
				呋喃唑酮代谢物				150						
				镉(以 Cd 计)				150						
淡水产品	淡水蟹	200		孔雀石绿	800									
				氯霉素				400						
淡水产品	淡水鱼	200		地西洋	1850									
				恩诺沙星				500						
				呋喃唑酮代谢物				400						
				孔雀石绿				400						

				呋喃西林代谢物		150			
	海水产品	海水虾	200	恩诺沙星	1100	400			
				呋喃妥因代谢物		400			
				呋喃唑酮代谢物		150			
				镉(以 Cd 计)		150			
		海水蟹	200	孔雀石绿	800	400			
				氯霉素		400			
		海水鱼	200	恩诺沙星	1450	400			
				呋喃西林代谢物		400			
				呋喃唑酮代谢物		150			
				挥发性盐基氮		100			
				孔雀石绿		400			
		其他水产品	200	孔雀石绿	1350	400			
				镉(以 Cd 计)		150			
				恩诺沙星		400			
	氯霉素			400					
水果类	柑橘类水果	橙	100	苯醚甲环唑	700	150			
				丙溴磷		100			
				克百威		100			
				氯唑磷		100			
				三唑磷		150			
				氧乐果		100			
		柑、橘	100	苯醚甲环唑	800	150			
				丙溴磷		100			
				克百威		100			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
				氯唑磷		100			
				三唑磷		100			
				氧乐果		100			
		柠檬	100	多菌灵	550	150			
				克百威		100			
				联苯菊酯		100			
				水胺硫磷		100			
				乙螨唑		100			
		柚	100	多菌灵	600	150			
				联苯菊酯		100			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
				氰菊酯					
				氯唑磷		100			

			水胺硫磷		100			
	瓜果类 水果	甜瓜类	克百威	100	150	450		
			烯酰吗啉		100			
			氧乐果		100			
			乙酰甲胺磷		100			
		西瓜	苯醚甲环唑	100	150	550		
			克百威		100			
			噻虫嗪		100			
			氧乐果		100			
			乙酰甲胺磷		100			
		核果类 水果	桃	苯醚甲环唑	100	150	550	
	敌敌畏			100				
	多菌灵			100				
	甲胺磷			100				
	氧乐果			100				
	油桃		苯醚甲环唑	100	150	650		
			敌敌畏		100			
			多菌灵		100			
			甲胺磷		100			
			克百威		100			
			氧乐果		100			
	枣		多菌灵	100	150	900		
			氟虫腈		400			
			氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		100		100	
			糖精钠(以糖 精计)		150			
		氧乐果	100					
	浆果和 其他小 型水果	草莓	阿维菌素	100	150	550		
			敌敌畏		100			
			克百威		100			
			烯酰吗啉		100			
			氧乐果		100			
		猕猴桃	敌敌畏	100	150	450		
			多菌灵		100			
			氯吡脞		100			
			氧乐果		100			
		葡萄	苯醚甲环唑	100	150	950		
			氟虫腈		400			
			己唑醇		100			
			克百威		100			
			联苯菊酯		100			
			氧乐果		100			
		桑葚	苯甲酸及其 钠盐(以苯	100	150	850		

				甲酸计)					
				三氯蔗糖		400			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				糖精钠(以糖精计)		150			
		热带和亚热带水果	橄榄	多菌灵	100	150	700		
				三氯蔗糖		400			
				糖精钠(以糖精计)		150			
			火龙果	氟虫腈	100	400	700		
				甲胺磷		100			
				克百威		100			
				氧乐果		100			
			荔枝	苯醚甲环唑	100	150	600		
				毒死蜱		100			
				氟吗啉		100			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		150			
				氧乐果		100			
				氧乐果		100			
			芒果	苯醚甲环唑	100	150	650		
				吡唑醚菌酯		100			
				多菌灵		100			
				噻虫胺		100			
				氧乐果		100			
				乙酰甲胺磷		100			
			香蕉	苯醚甲环唑	100	150	650		
				吡虫啉		100			
				吡唑醚菌酯		100			
				噻虫胺		100			
				腈苯唑		100			
		噻虫嗪		100					
		杨梅	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850			
			三氯蔗糖		400				
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
			糖精钠(以糖精计)		150				
			糖精钠(以糖精计)		150				
			糖精钠(以糖精计)		150				
	仁果类水果	梨	苯醚甲环唑	100	150	650			
					敌敌畏		100		
					毒死蜱		100		

22				苹果	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100	650			
					水胺硫磷	100				
					氧乐果	100				
				敌敌畏	150					
				啉虫脲	100					
				毒死蜱	100					
				甲拌磷	100					
				克百威	100					
				氧乐果	100					
			鸡蛋	地美硝唑	400	1350				
				呋喃唑酮代谢物	400					
	甲硝唑	150								
	氯霉素	400								
	其他禽蛋	多西环素	400	800						
		呋喃唑酮代谢物	400							
	食用 油、油 脂及其 制品	食用植物 油	食用植 物油	菜籽油	苯并[a]芘	400	950			
					过氧化值	100				
					铅(以 Pb 计)	200		150		
					溶剂残留量	200				
					酸值/酸价	100				
				大豆油	苯并[a]芘	400	950			
					过氧化值	100				
铅(以 Pb 计)					200	150				
溶剂残留量					200					
酸值/酸价					100					
橄榄油、油橄榄果 渣油				过氧化值	100	700				
	铅(以 Pb 计)	200	150							
	溶剂残留量	200	200							
	酸值/酸价	100								
特丁基对苯二酚(TBHQ)	150									
花生油	苯并[a]芘	400	950							
	过氧化值	100								
	铅(以 Pb 计)	200		150						
	溶剂残留量	200								
	酸值/酸价	100								
食用植物调和油	过氧化值	100	1100							
	铅(以 Pb 计)	200		150						
	溶剂残留量	200		200						
	酸值/酸价	100								
	特丁基对苯二酚(TBHQ)	150								
	乙基麦芽酚	400								

23	食用 油、油 脂及其 制品	食用动物 油脂	食用动物 油脂	玉米油	苯并[a]芘	200	400	900					
					过氧化值		100						
					铅(以 Pb 计)		150						
					酸值/酸价		100						
						特丁基对苯 二酚(TBHQ)		150					
		食用油脂 制品	食用油脂 制品	芝麻油	苯并[a]芘	200	400	800					
					过氧化值		100						
					溶剂残留量		200						
	酸值/酸价				100								
	食用动物 油脂	食用动物 油脂	食用动物 油脂	苯并[a]芘	150	400	800						
				丙二醛		150							
				过氧化值		100							
				铅(以 Pb 计)		150							
	食用油脂 制品	食用油脂 制品	食用油脂 制品	大肠菌群	150	200	650						
过氧化值(以 脂肪计)				100									
霉菌				100									
铅(以 Pb 计)				150									
				酸价(以脂肪 计)		100							
24	蔬菜制 品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	100	150	950					
					铅(以 Pb 计)		150						
					山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)		150						
					糖精钠(以糖 精计)		150						
					甜蜜素(以环 己基氨基磺 酸计)		200						
					脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)		150						
		其他蔬菜 制品	其他蔬菜 制品	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	100	150	650						
				二氧化硫残 留量		200							
				铅(以 Pb 计)		150							
				山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)		150							
				食用菌 制品		干制食用 菌		苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	100	150	750		
								镉(以 Cd 计)		150			
铅(以 Pb 计)	150												
总汞(以 Hg 计)	150												

					总砷(以 As 计)		150			
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	650		
					二氧化硫残留量		200			
					铅(以 Pb 计)		150			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
25	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	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850		
					大肠菌群		200			
					菌落总数		200			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
					糖精钠(以糖精计)		150			
			薯类食品	干制薯类	大肠菌群	100	200	750		
					过氧化值(以脂肪计)		100			
					菌落总数		200			
					铅(以 Pb 计)		150			
					酸价(以脂肪计)(KOH)		100			
				冷冻薯类	铅(以 Pb 计)	100	150	150		
			薯类食品	其他薯类食品	金黄色葡萄球菌	100	400	950		
					铅(以 Pb 计)		150			
					沙门氏菌		400			
				薯粉类	铅(以 Pb 计)	100	150	150		
			薯泥(酱)类		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850		
铅(以 Pb 计)	150									
沙门氏菌	400									
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150									
26	水产制品	水产制品	干制水产品	预制品动物性水产干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	700		
					镉(以 Cd 计)		150			
					过氧化值(以脂肪计)		100			
					铅(以 Pb 计)		150			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				藻类干制品	大肠菌群	200	200	650		

			菌落总数		200			
			霉菌		100			
			铅(以 Pb 计)		150			
	其他水产制品	其他水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	600		
			铅(以 Pb 计)		150			
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
	生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮	200	100	250		
			铅(以 Pb 计)		150			
	熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	900		
			镉(以 Cd 计)		150			
			铅(以 Pb 计)		150			
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
			糖精钠(以糖精计)		150			
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
	盐渍水产品	其他盐渍水产品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	300		
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
		盐渍鱼	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	700		
			过氧化值(以脂肪计)		100			
			铅(以 Pb 计)		150			
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
			组胺		150			
		盐渍藻	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	450		
			铅(以 Pb 计)		150			
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
	鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲	200	150	550		

27	水果制品	水果制品	果酱	果酱	酸计)	150	100	800		
					挥发性盐基氮					
					铅(以 Pb 计)					
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)					
			果酱	果酱	大肠菌群	150	200	800		
					菌落总数					
					霉菌					
					铅(以 Pb 计)					
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)					
			蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	150	800		
					铅(以 Pb 计)					
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)					
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)										
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)										
水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)	150	150	450					
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)								
		糖精钠(以糖精计)								
28	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	过氧化值(以脂肪计)	200	100	700		
					黄曲霉毒素 B1					
					铅(以 Pb 计)					
					糖精钠(以糖精计)					
		速冻面米食品	速冻面米熟制品	过氧化值(以脂肪计)	200	100	850			
				菌落总数						
				沙门氏菌						
				糖精钠(以糖精计)						
		速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	黄曲霉毒素 B1	100	300	450		
					铅(以 Pb 计)					
		速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	450		

29	糖果制品	速冻调制食品	速冻水果制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100	150	700							
				糖精钠(以糖精计)		150								
			速冻调制肉制品	速冻水果制品	大肠菌群	100		200	700					
					镉(以 Cd 计)			150						
		菌落总数			200									
		铅(以 Pb 计)			150									
		速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	大肠菌群	100	200	800							
				铬(以 Cr 计)		150								
	过氧化值(以脂肪计)			100										
	菌落总数			200										
	糖果制品	果冻	果冻	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200	150	800							
				铅(以 Pb 计)		150								
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150								
				糖精钠(以糖精计)		150								
		巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅(以 Pb 计)	200	150	550							
				沙门氏菌		400								
糖果				糖果		大肠菌群				200	200	900		
						二氧化硫残留量					200			
	菌落总数	200												
	铅(以 Pb 计)	150												
特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	蛋白质	300	100	400								
			钠		150									

				品	脂肪		150						
			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	铅(以 Pb 计)	300	150	700					
					无机砷(以 As 计)		250						
					总汞(以 Hg 计)		150						
					总钠		150						
		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	蛋白质	300	100	550					
									铅(以 Pb 计)	150			
									铁	150			
									锌	150			
				营养补充品	孕妇及乳母营养补充食品	铅(以 Pb 计)	300	150	450				
								铁		150			
								总砷(以 As 计)		150			
				营养补充品	运动营养食品	铅(以 Pb 计)	300	150	300				
								总砷(以 As 计)		150			
31	特殊医学用途配方食品		特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	非全营养配方食品	铅(以 Pb 计)	1000	150	450				
								三聚氰胺		300			
						全营养配方食品	蛋白质	1000	100	700			
					钾		150						
					钠		150						
						三聚氰胺	300						
				特殊医学用途婴儿配方食品	铅(以 Pb 计)	1000	150	450					
					三聚氰胺		300						
					特殊医学用途婴儿配方食品	蛋白质	1000	100	400				
						三聚氰胺		300					
		32		调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮	100	150	1250		
								苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150			
大肠菌群	200												
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0												
黄曲霉毒素 B1	300												
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150												
糖精钠(以糖精计)	150												
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150												

	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	100	150	1000							
				铵盐										
				(以占氨基酸态氮的百分比计)		100								
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150								
				对羟基苯甲酸酯类及其钠盐		150								
				(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		0								
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150								
				糖精钠(以糖精计)		150								
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150								
				食醋		食醋		食醋	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	1150		
									不挥发酸(以乳酸计)		100			
									对羟基苯甲酸酯类及其钠盐		150			
(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	0													
菌落总数	200													
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150													
糖精钠(以糖精计)	150													
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150													
总酸(以乙酸计)	100													
食盐	食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	镉(以 Cd 计)		50		150		1000					
			铅(以 Pb 计)	150										
			亚铁氰化钾/	200										

				亚铁氰化钠						
				(以亚铁氰根计)						
				亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)		200				
				总汞(以Hg计)		150				
				总砷(以As计)		150				
		食用盐	低钠食用盐	钡(以Ba计)	50	150	1450			
					碘(以I计)			200		
					镉(以Cd计)			150		
					氯化钾			300		
					铅(以Pb计)			150		
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)			200		
					总汞(以Hg计)			150		
					总砷(以As计)			150		
					风味食用盐	钡(以Ba计)		50	150	950
				镉(以Cd计)			150			
				铅(以Pb计)			150			
				亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)			200			
				总汞(以Hg计)			150			
				总砷(以As计)			150			
				普通食用盐	钡(以Ba计)	50	150	800		
					碘(以I计)		200			
					氯化钠		300			
					铅(以Pb计)		150			
				特殊工艺食用盐	钡(以Ba计)	50	150	800		
			碘(以I计)			200				
			氯化钠			300				
			铅(以Pb计)			150				
调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	100	200	1000				
			金黄色葡萄球菌		400					
			沙门氏菌		400					
		火锅底料、麻辣烫底料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	600				
			防腐剂混合使用时各自用量占其最		0					

				大					
				使用量的比例之和					
				铅(以 Pb 计)		150			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
			坚果与籽类的泥(酱)	过氧化值	100	100	1050		
				黄曲霉毒素 B1		300			
				铅(以 Pb 计)		150			
				沙门氏菌		400			
				酸价/酸值		100			
			辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850		
				二氧化硫残留量		200			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大		0			
				使用量的比例之和					
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
			其他半固体调味料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	800		
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大		0			
				使用量的比例之和					
				铅(以 Pb 计)		150			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			

			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	呈味核苷酸二钠	100	100	1100		
			大肠菌群		200			
			谷氨酸钠		100			
			菌落总数		200			
			铅(以 Pb 计)		150			
			糖精钠(以糖精计)		150			
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			
		其他固体调味料	阿斯巴甜	100	150	1100		
			苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150			
			防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0			
			铅(以 Pb 计)		150			
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
			糖精钠(以糖精计)		150			
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			
	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100	150	1000		
			氨基酸态氮		150			
			苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150			
			大肠菌群		200			
			防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0			
			菌落总数		200			
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			

			其他液体调味料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	1200		
				大肠菌群		200			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大		0			
				使用量的比例之和					
				菌落总数	100	200			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				糖精钠(以糖精计)		150			
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
	调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮(以氮计)	100	150	950		
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150			
				糖精钠(以糖精计)		150			
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
	味精	味精	味精	谷氨酸钠	100	100	250		
				铅(以 Pb 计)		150			
	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	罗丹明 B	100	400	700		
				铅(以 Pb 计)		150			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			
			其他香辛料调味品	丙溴磷	100	150	700		
				多菌灵		100			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		150			
				铅(以 Pb 计)		150			
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150			

				香辛料调味油	过氧化值		100			
					铅(以 Pb 计)	100	150	350		
					酸价/酸值		100			
			包装饮用水	其他类饮用水	大肠菌群	100	200	500		
					耗氧量(以 O ₂ 计)		100			
					溴酸盐		200			
				饮用纯净水	大肠菌群	100	200	500		
					耗氧量(以 O ₂ 计)		100			
					溴酸盐		200			
				饮用天然矿泉水	大肠菌群	100	200	550		
					铅(以 Pb 计)		150			
					溴酸盐		200			
		茶饮料	茶饮料	茶多酚	100	150	850			
				菌落总数		200				
				咖啡因		150				
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200				
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
		蛋白饮料	蛋白饮料	大肠菌群	100	200	950			
				蛋白质		100				
				菌落总数		200				
				三聚氰胺		300				
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150				
		固体饮料	固体饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150	850			
				大肠菌群		200				
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0				
				菌落总数		200				
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150				
				糖精钠(以糖精计)		150				
				果蔬汁类及其饮料		果蔬汁类及其饮料		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	150
		大肠菌群	200							

					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		150		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		200		
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		150		
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		150		
			其他饮料	其他饮料	霉菌	100	900		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150			
					糖精钠(以糖精计)	150			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150			
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量	100	900		
					菌落总数	200			
					霉菌	100			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200			
					蛋白质	100			
			钾	150					
钠	150								
铜	150								
婴幼儿配方食品	较大婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	较大婴幼儿配方食品	乳基较大婴幼儿配方食品、豆基较大婴幼儿配方食品	脂肪	400	150			
									蛋白质
	婴幼儿配方食品	乳基婴幼儿配方食品、豆基婴幼儿配方食品	脂肪	400	150	250			
									蛋白质
婴幼儿配方食品	幼儿配方食品	幼儿配方食品	脂肪	400	150	250			
									蛋白质

5 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已
 对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。

2.“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

7 中小企业证明文件（适用于第 01、03、04、07 包）（如有）

说明：

- 1) **中小企业**参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) **温馨提示：**为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

中小企业声明函（工程、服务）格式

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

8 食品检验项目资质覆盖情况自查表

第__包食品检验项目资质覆盖情况自查表

投标人具备资质的检验项目占所投采购包全部食品检验项目的总比例为____%。（上述总比例=所有单项覆盖率之和除以食品细类（四级）的总数量，即所有单项覆盖率的简单算术平均数）（须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表），所投分包中不涉及的检测项目不计入计算范围。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品次亚类(三级)	食品细类(四级)	检验项目	单项覆盖率(%)
1	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	蛋白质	
					钙	
					铅(Pb)	
2	饼干	饼干	饼干	饼干	大肠菌群	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					酸价(以脂肪计)(KOH)	
					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)	
3	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	过氧化值(以脂肪计)	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					酸价(以脂肪计)(KOH)	
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	大肠菌群	
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	
				复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	大肠菌群	
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	
		坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	黄曲霉毒素 B1	
		米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)						
					糖精钠(以糖精计)						
					馒头花卷(自制)		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
							山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
							糖精钠(以糖精计)				
					油饼油条(自制)		铝的残留量(干样品,以 Al 计)				
					肉制品(自制)		熟肉制品(自制)			肉冻皮冻(自制)	铬(以 Cr 计)
					水产制品(自制)		预制水产制品(自制)			生食动物性水产品(自制)	铝的残留量
											(以即食海蜇中 Al 计)
					调味料(自制)		调味料(自制)			火锅麻辣烫底料(自制)	可待因
吗啡											
那可丁											
罂粟碱											
4	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	克百威						
					联苯菊酯						
					茚虫威						
					灭多威						
					铅(以 Pb 计)						
					三氯杀螨醇						
					水胺硫磷						
					含茶制品和代用茶		代用茶	代用茶	吡虫啉		
		啶虫脒									
		毒死蜱									
二氧化硫残留量											
含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	克百威								
			霉菌								
			铅(以 Pb 计)								
			炔螨特								
			大肠菌群								
			菌落总数								
			霉菌								
			铅(以 Pb 计)								
5	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)		开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)					
						二氧化硫残留量					
				过氧化值(以脂肪计)							
				铅(以 Pb 计)							
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)							

					酸价(以脂肪计)(KOH)	
					糖精钠(以糖精计)	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
				其他炒货食品及坚果制品	大肠菌群	
					二氧化硫残留量	
					黄曲霉毒素 B1	
					霉菌	
					铅(以 Pb 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)	
6	蛋制品	蛋制品	冰蛋类	冰蛋类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					菌落总数	
					沙门氏菌	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			干蛋类	干蛋类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					菌落总数	
					沙门氏菌	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			其他类	其他类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					菌落总数	
					铅(以 Pb 计)	
					沙门氏菌	
			再制蛋	再制蛋	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
铅(以 Pb 计)						
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)						
7	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	大肠菌群	
					菌落总数	
					霉菌和酵母	
					铅(以 Pb 计)	

					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
			淀粉糖	淀粉糖	铅(以 Pb 计)	
			淀粉制品	粉丝粉条	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	
					二氧化硫残留量	
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	
					铅(以 Pb 计)	
				山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)		
				其他淀粉制品	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	
			铝的残留量(干样品, 以 Al 计)			
			山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)			
8	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳 豆等	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	
					铅(以 Pb 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)	
			脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)			
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆 皮等	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最	
					大使用量的比例之 和	
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	
					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)			
			腐竹、油皮及其 再制品		蛋白质	
					二氧化硫残留量	
					碱性嫩黄	
铝的残留量(干样品, 以 Al 计)						
铅(以 Pb 计)						

			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 大肠菌群 铝的残留量(干样品,以Al计) 铅(以Pb计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 糖精钠(以糖精计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
9	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	大肠菌群	
					过氧化值(以脂肪计)	
					菌落总数	
					霉菌	
					水分	
					酸价(以脂肪计)(KOH)	
			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	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					过氧化值(以脂肪计)	
					黄曲霉毒素 B1	
					金黄色葡萄球菌	
					菌落总数	
					霉菌	
					铅(以Pb计)	
					沙门氏菌	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					酸价(以脂肪计)(KOH)	
					糖精钠(以糖精计)	
调味面制品	调味面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
		大肠菌群				
		过氧化值(以脂肪计)				
		霉菌				
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
		酸价(以脂肪计)(KOH)				
		糖精钠(以糖精计)				
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				

10	蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	菌落总数	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			蜂花粉	蜂花粉	大肠菌群	
					菌落总数	
					霉菌	
					铅(以 Pb 计)	
			蜂蜜	蜂蜜	呋喃妥因代谢物	
					呋喃西林代谢物	
					呋喃唑酮代谢物	
					菌落总数	
					霉菌计数	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					蔗糖	
			蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	10-羟基-2-癸烯酸	
					酸度	
			11	糕点	糕点	
丙二醇						
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						
过氧化值(以脂肪计)						
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)						
酸价(以脂肪计)(KOH)						
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)						
月饼	月饼	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
		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				
		过氧化值(以脂肪计)				
		纳他霉素				

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
					酸价(以脂肪计)(KOH)			
					糖精钠(以糖精计)			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			
		粽子	粽子	粽子	粽子	安赛蜜		
						菌落总数		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						商业无菌		
						糖精钠(以糖精计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
		12	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
							镉(以 Cd 计)	
铅(以 Pb 计)								
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)								
商业无菌								
糖精钠(以糖精计)								
水产动物类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)							
	铅(以 Pb 计)							
	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)							
果蔬罐头	食用菌罐头				商业无菌			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			
					无机砷(以 As 计)			
	蔬菜类罐头				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
					二氧化硫残留量			
					铅(以 Pb 计)			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
					商业无菌			

13	酒类	发酵酒		水果类罐头	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)		
			脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)				
			其他罐头	其他罐头	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)		
					黄曲霉毒素 B1		
					铅(以 Pb 计)		
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)		
		商业无菌					
		脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)					
						乙二胺四乙酸二钠	
				发酵酒	果酒	果酒	二氧化硫残留量
酒精度							
糖精钠(以糖精计)							
展青霉素							
黄酒	黄酒				氨基酸态氮		
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)		
					酒精度		
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)		
					糖精钠(以糖精计)		
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)		
啤酒	啤酒				甲醛		
					酒精度		
葡萄酒	葡萄酒				苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)		
					二氧化硫残留量		
		甲醇					
		酒精度					
		三氯蔗糖					
		山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)					
				糖精钠(以糖精计)			

		其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					防腐剂混合使用时各自用量占其	
					最大使用量的比例之和	
					酒精度	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			
			甲醇			
			酒精度			
			氰化物(以 HCN 计)			
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			
			其他发酵酒		其他发酵酒	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
		酒精度				
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
		糖精钠(以糖精计)				
		其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	甲醇		
		酒精度				
		铅(以 Pb 计)				
		氰化物(以 HCN 计)				
		蒸馏酒	白酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	甲醇
酒精度						
铅(以 Pb 计)						
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)						
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)						
咖啡因						
铅(以 Pb 计)						
14	可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	赭曲霉毒素 A	
		可可制品	可可制品	可可制品	沙门氏菌	
15	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质	
					糖精钠(以糖精计)	
16	粮食加工品	大米	大米	大米	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
					苯并[a]芘	

					镉(以 Cd 计)	
					黄曲霉毒素 B1	
					铅(以 Pb 计)	
					无机砷(以 As 计)	
		挂面	挂面	挂面	黄曲霉毒素 B1	
					铅(以 Pb 计)	
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
		其他粮食加工品	谷物粉类制成品	发酵面制品	苯甲酸及其钠盐	
					(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					菌落总数	
					山梨酸及其钾盐	
					(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
				米粉制品	苯甲酸及其钠盐	
					(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					二氧化硫残留量	
					菌落总数	
					山梨酸及其钾盐	
					(以山梨酸计)	
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
				其他谷物粉类制成品	苯甲酸及其钠盐	
					(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					黄曲霉毒素 B1	
					菌落总数	
					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)	
		生湿面制品	苯甲酸及其钠盐			
			(以苯甲酸计)			
			二氧化硫残留量			
			铅(以 Pb 计)			

			谷物加工品	谷物加工品	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)	
					镉(以 Cd 计)	
					黄曲霉毒素 B1	
					铅(以 Pb 计)	
			谷物碾磨加工品	米粉	苯并[a]芘	
					镉(以 Cd 计)	
					铅(以 Pb 计)	
					无机砷(以 As 计)	
					总汞(以 Hg 计)	
				其他谷物碾磨加工品	铬(以 Cr 计)	
		铅(以 Pb 计)				
		玉米粉(片、渣)	玉米粉(片、渣)	赭曲霉毒素 A		
				苯并[a]芘		
				黄曲霉毒素 B1		
				玉米赤霉烯酮		
		小麦粉	小麦粉	赭曲霉毒素 A		
				苯并[a]芘		
				镉(以 Cd 计)		
偶氮甲酰胺						
17	肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	
					大肠菌群	
					氯霉素	
					纳他霉素	
					沙门氏菌	
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
					铅(以 Pb 计)	
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
		糖精钠(以糖精计)				
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
		亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)				
		熟肉干制品	熟肉干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		

					防腐剂混合使用时各自用量占	
					其最大使用量的比例之和	
					铬(以 Cr 计)	
					氯霉素	
					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)	
					胭脂红	
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘	
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					氯霉素	
					纳他霉素	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
					纳他霉素	
					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)	
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	
					胭脂红	
		预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					氯霉素	
					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)	
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					过氧化值(以脂肪计)	

					氯霉素	
					铅(以 Pb 计)	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	
					胭脂红	
					总砷(以 As 计)	
18	乳制品	乳制品	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	大肠菌群	
					蛋白质	
					菌落总数	
					三聚氰胺	
					商业无菌	
				干酪(奶酪)、再制干酪	大肠菌群	
					金黄色葡萄球菌	
					菌落总数	
					霉菌	
					三聚氰胺	
				奶片、奶条等	沙门氏菌	
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
			三聚氰胺			
			稀奶油、奶油和无水奶油	沙门氏菌		
				酸度		
				脂肪		
				三聚氰胺		
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	大肠菌群	
					蛋白质	
					菌落总数	
					三聚氰胺	
			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	蛋白质	
					三聚氰胺	
			液体乳	巴氏杀菌乳	丙二醇	
大肠菌群						
蛋白质						
金黄色葡萄球菌						
菌落总数						
三聚氰胺						
酸度						
发酵乳	发酵乳	大肠菌群				
		蛋白质				

					酵母	
					霉菌	
					三聚氰胺	
					山梨酸及其钾盐	
					酸度	
					脂肪	
				灭菌乳	丙二醇	
					蛋白质	
					非脂乳固体	
					三聚氰胺	
					商业无菌	
					酸度	
					脂肪	
				调制乳	大肠菌群	
					蛋白质	
					菌落总数	
					三聚氰胺	
					商业无菌	
19	食品添加剂	食品添加剂	单一食品添加剂	苯甲酸钠	苯甲酸钠(以干基计)的含量	
					干燥减量	
					邻苯二甲酸	
					硫酸盐(以 SO ₄ 计)	
					氯化物(以 Cl 计)	
					溶液的澄清度试验	
					溶液色度(铂-钴色号)	
					酸碱度	
					重金属(以 Pb 计)	
					环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	
				氨基磺酸		
				干燥减量		
				环己胺		
				环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)		
				砷(As)		
				双环己胺		
				透明度(以 100g/L 溶液的透光率表示)		
				吸光值(100g/L 溶液)		
				重金属(以 Pb 计)		
				山梨酸钾		澄清度

					干燥减量		
					硫酸盐(以 SO ₄ 计)		
					氯化物(以 Cl 计)		
					铅(Pb)		
					山梨酸钾(以 C ₆ H ₇ KO ₂ 计) (以干基计)		
					砷(As)		
					游离碱		
					糖精钠		苯甲酸盐和水杨酸盐
					干燥失重		
					铅(Pb)		
					酸度和碱度		
					糖精钠含量		
					总砷(以 As 计)		
				复配食品添加剂	复配食品添加剂		铅(Pb)
							砷(以 As 计)
		致病性微生物					
食品用香精	食品用香精	菌落总数					
		砷(以 As 计)含量/无机砷含量					
20	食糖	食糖	食糖	白砂糖	二氧化硫残留量		
					干燥失重		
					还原糖分		
					螨		
					色值		
					蔗糖分		
				冰片糖	二氧化硫残留量		
					干燥失重		
					还原糖分		
					螨		
					总糖分		
				冰糖	二氧化硫残留量		
					干燥失重		
					还原糖分		
					螨		
					色值		
				赤砂糖	蔗糖分		
					不溶于水杂质		
					二氧化硫残留量		
					干燥失重		
					螨		

					总糖分	
				方糖	二氧化硫残留量	
					干燥失重	
					还原糖分	
					螨	
					色值	
					蔗糖分	
				红糖	不溶于水杂质	
					二氧化硫残留量	
					干燥失重	
					螨	
					总糖分	
				绵白糖	二氧化硫残留量	
					干燥失重	
					还原糖分	
					螨	
					色值	
					总糖分	
				其他糖	二氧化硫残留量	
					干燥失重	
					还原糖分	
					螨	
					色值	
					蔗糖分	
					总糖分	
21	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肝	克伦特罗	
					莱克多巴胺	
					沙丁胺醇	
				牛肾	恩诺沙星	
					克伦特罗	
					莱克多巴胺	
					沙丁胺醇	
				其他畜副产品	磺胺类(总量)	
					氯霉素	
					诺氟沙星	
					氧氟沙星	
				羊肝	环丙氨嗪	
					磺胺类(总量)	
					克伦特罗	
					莱克多巴胺	
沙丁胺醇						
羊肾	恩诺沙星					

			畜肉		镉(以 Cd 计)		
					环丙氨嗪		
					克伦特罗		
					莱克多巴胺		
					沙丁胺醇		
				猪肝	恩诺沙星		
					镉(以 Cd 计)		
					磺胺类(总量)		
					甲氧苄啶		
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
				猪肾	磺胺类(总量)		
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
				畜肉	牛肉		磺胺类(总量)
							克伦特罗
							莱克多巴胺
			沙丁胺醇				
			其他畜肉		氯霉素		
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			羊肉		磺胺类(总量)		
					克伦特罗		
					莱克多巴胺		
					沙丁胺醇		
			猪肉		恩诺沙星		
					磺胺类(总量)		
				沙丁胺醇			
				甲氧苄啶			
				克伦特罗			
禽副产品	鸡肝	恩诺沙星					
		呋喃西林代谢物					
		呋喃唑酮代谢物					
		环丙氨嗪					
		氯霉素					
		五氯酚酸钠(以五氯酚计)					
		氧氟沙星					
	其他禽副产品	恩诺沙星					
		呋喃西林代谢物					
		呋喃唑酮代谢物					
		环丙氨嗪					
		氯霉素					
诺氟沙星							

				禽肉	五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
					氧氟沙星		
					鸡肉		五氯酚酸钠(以五氯酚计)
							恩诺沙星
							呋喃它酮代谢物
							呋喃西林代谢物
				呋喃唑酮代谢物			
				甲氧苄啶			
				其他禽肉	多西环素		
					恩诺沙星		
					呋喃唑酮代谢物		
					氟苯尼考		
		甲硝唑					
		氯霉素					
		诺氟沙星					
		土霉素					
		土霉素/金霉素/四环素(组合含量)					
		五氯酚酸钠(以五氯酚计)					
		鸭肉	氧氟沙星				
			氟苯尼考				
		豆类	豆类	豆类	吡虫啉		
					铬(以 Cr 计)		
					环丙唑醇		
铅(以 Pb 计)							
生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	吡虫啉				
			过氧化值(以脂肪计)				
			酸价(以脂肪计)(KOH)				
			镉(以 Cd 计)				
			过氧化值(以脂肪计)				
		生干籽类	黄曲霉毒素 B1				
			噻菌酯				
			铅(以 Pb 计)				
			酸价(以脂肪计)(KOH)				
			毒死蜱				
蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				
			甲酸盐				

					甲胺磷	
					克百威	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					灭蝇胺	
					氧乐果	
					倍硫磷	
				豇豆	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
					克百威	
					噻虫胺	
					毒死蜱	
					噻虫嗪	
					灭蝇胺	
					氧乐果	
				食荚豌豆	毒死蜱	
					多菌灵	
			灭蝇胺			
			噻虫胺			
			氧乐果			
			豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	
					6-苄基腺嘌呤(6-BA)	
					铅(以 Pb 计)	
					亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	
					总汞(以 Hg 计)	
					镉(以 Cd 计)	
			根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	甲拌磷	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					酯	
铅(以 Pb 计)						
吡虫啉						
姜	镉(以 Cd 计)					
	克百威					
	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯					
	酯					
	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯					
	铅(以 Pb 计)					
	噻虫胺					
	噻虫嗪					
萝卜	敌敌畏					

			瓜类蔬菜	山药	噻虫嗪	
					氧乐果	
					克百威	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	
					铅(以 Pb 计)	
					涕灭威	
			瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素	
					敌敌畏	
					毒死蜱	
					甲拌磷	
					克百威	
					乐果	
					氧乐果	
			鳞茎类蔬菜	葱	毒死蜱	
					甲拌磷	
					甲基异柳磷	
					克百威	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
					酯	
					氧乐果	
				韭菜	毒死蜱	
					腐霉利	
					镉(以 Cd 计)	
					甲拌磷	
					克百威	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	
菊酯						
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯						
铅(以 Pb 计)						
氧乐果						
茄果类蔬菜		番茄	敌敌畏			
			毒死蜱			
			腐霉利			
			甲拌磷			
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
	酯					
	氧乐果					
辣椒	镉(以 Cd 计)					

					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
					吡唑醚菌酯	
					毒死蜱	
					甲拌磷	
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
					噻虫胺	
					噻虫嗪	
					氧乐果	
				茄子	镉(以 Cd 计)	
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
					甲胺磷	
					氧乐果	
					甲氧菊酯	
					克百威	
					噻虫胺	
					噻虫嗪	
				甜椒	阿维菌素	
					吡虫啉	
					啶虫脒	
					镉(以 Cd 计)	
					铅(以 Pb 计)	
					噻虫胺	
					水胺硫磷	
					氧乐果	
		鲜食用菌	鲜食用菌	百菌清		
					镉(以 Cd 计)	
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
					总砷(以 As 计)	
		叶菜类蔬菜	菠菜	阿维菌素		
					毒死蜱	
					氟虫腈	
					甲拌磷	
					克百威	
					氧乐果	
			大白菜	阿维菌素		
				吡虫啉		
				敌敌畏		
				毒死蜱		

					甲拌磷		
					氧乐果		
			普通白菜		阿维菌素		
					啶虫脒		
					毒死蜱		
					氟虫腈		
					甲拌磷		
					克百威		
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊		
					酯		
					氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯		
				芹菜		噻虫胺	
					毒死蜱		
					镉(以 Cd 计)		
					甲拌磷		
					克百威		
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯		
					氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯		
					氧乐果		
			油麦菜		阿维菌素		
					毒死蜱		
					氟虫腈		
					甲拌磷		
					克百威		
					灭多威		
					氧乐果		
		芸薹属类蔬菜	菜薹		吡虫啉		
						啶虫脒	
						毒死蜱	
						氟虫腈	
						甲拌磷	
				结球甘蓝		苯醚甲环唑	
						毒死蜱	
						甲胺磷	
						克百威	
						乐果	
				氧乐果			
	水产品	贝类	贝类		呋喃西林代谢物		
						呋喃唑酮代谢物	
						镉(以 Cd 计)	

			淡水产品	淡水虾	恩诺沙星	
					呋喃妥因代谢物	
					呋喃唑酮代谢物	
					镉(以 Cd 计)	
				淡水蟹	孔雀石绿	
					氯霉素	
				淡水鱼	地西洋	
					恩诺沙星	
			呋喃唑酮代谢物			
			孔雀石绿			
			海水产品	海水蟹	恩诺沙星	
					呋喃妥因代谢物	
					呋喃唑酮代谢物	
					镉(以 Cd 计)	
				海水蟹	孔雀石绿	
					氯霉素	
		海水鱼		恩诺沙星		
				呋喃西林代谢物		
				呋喃唑酮代谢物		
				挥发性盐基氮		
		其他水产品		其他水产品	孔雀石绿	
					镉(以 Cd 计)	
					恩诺沙星	
					氯霉素	
水果类	柑橘类水果	橙		苯醚甲环唑		
				丙溴磷		
			克百威			
			氯唑磷			
			三唑磷			
			氧乐果			
		柑、橘	苯醚甲环唑			
	丙溴磷					
	克百威					
	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯					
	氯唑磷					
	三唑磷					
	氧乐果					

			瓜果类水果	柠檬	多菌灵	
					克百威	
					联苯菊酯	
					水胺硫磷	
					乙螨唑	
				柚	多菌灵	
					联苯菊酯	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟	
					氰菊酯	
					氯唑磷	
			瓜果类水果	甜瓜类	水胺硫磷	
					克百威	
					烯酰吗啉	
					氧乐果	
				西瓜	乙酰甲胺磷	
					苯醚甲环唑	
					克百威	
					噻虫嗪	
			核果类水果	桃	氧乐果	
					乙酰甲胺磷	
					苯醚甲环唑	
					敌敌畏	
					多菌灵	
				油桃	甲胺磷	
					氧乐果	
					克百威	
					甲胺磷	
敌敌畏						
苯醚甲环唑						
枣	多菌灵					
	氟虫腈					
	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯					
	糖精钠(以糖精计)					
	氧乐果					
浆果和其他小型水果	草莓	阿维菌素				
		敌敌畏				
		克百威				
		烯酰吗啉				
		氧乐果				
	猕猴桃	敌敌畏				
		多菌灵				

					氯吡脞		
					氧乐果		
				葡萄	苯醚甲环唑		
					氟虫腴		
					己唑醇		
					克百威		
					联苯菊酯		
					氧乐果		
					桑葚	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
				三氯蔗糖			
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
				糖精钠(以糖精计)			
				多菌灵			
				三氯蔗糖			
				橄榄	糖精钠(以糖精计)		
			火龙果		氟虫腴		
						甲胺磷	
						克百威	
					氧乐果		
			荔枝	苯醚甲环唑			
					毒死蜱		
					氟吗啉		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
					氧乐果		
					苯醚甲环唑		
			芒果	吡唑醚菌酯			
					多菌灵		
					噻虫胺		
					氧乐果		
					乙酰甲胺磷		
					苯醚甲环唑		
			香蕉	吡虫啉			
					吡唑醚菌酯		
					噻虫胺		
					腈苯唑		
					噻虫嗪		
				杨梅	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
					甲酸计)		
			热带和亚热带水果				

			仁果类水果		三氯蔗糖		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
					糖精钠(以糖精计)		
				梨	苯醚甲环唑		
					敌敌畏		
					毒死蜱		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
					水胺硫磷		
					氧乐果		
				苹果	敌敌畏		
					啉虫脲		
					毒死蜱		
		甲拌磷					
		克百威					
		氧乐果					
		鲜蛋	鲜蛋		地美硝唑		
					呋喃唑酮代谢物		
					甲硝唑		
			其他禽蛋			氯霉素	
						多西环素	
呋喃唑酮代谢物							
22	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	菜籽油	苯并[a]芘		
					过氧化值		
					铅(以 Pb 计)		
					溶剂残留量		
				大豆油	酸值/酸价		
					苯并[a]芘		
					过氧化值		
					铅(以 Pb 计)		
		橄榄油、油橄榄果渣油	溶剂残留量				
			酸值/酸价				
			特丁基对苯二酚(TBHQ)				
			过氧化值				
		花生油	铅(以 Pb 计)				
			溶剂残留量				
			苯并[a]芘				
			过氧化值				

				食用植物调和油	酸值/酸价	
					过氧化值	
					铅(以 Pb 计)	
					溶剂残留量	
					酸值/酸价	
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				乙基麦芽酚		
				玉米油	苯并[a]芘	
					过氧化值	
					铅(以 Pb 计)	
					酸值/酸价	
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	
				芝麻油	苯并[a]芘	
					过氧化值	
					溶剂残留量	
酸值/酸价						
23	食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	苯并[a]芘	
					丙二醛	
					过氧化值	
					铅(以 Pb 计)	
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	大肠菌群	
					过氧化值(以脂肪计)	
					霉菌	
					铅(以 Pb 计)	
酸价(以脂肪计)						
24	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					铅(以 Pb 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)	
					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	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				二氧化硫残留量		
				铅(以 Pb 计)		
		食用菌制品	干制食用菌	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
镉(以 Cd 计)						

			蔬菜干制品	蔬菜干制品	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					
					铅(以 Pb 计)					
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)							
			25	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	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
									大肠菌群	
									菌落总数	
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)										
糖精钠(以糖精计)										
薯类食品	干制薯类	大肠菌群								
		过氧化值(以脂肪计)								
		菌落总数								
		铅(以 Pb 计)								
		酸价(以脂肪计)(KOH)								
	冷冻薯类	铅(以 Pb 计)								
	其他薯类食品	金黄色葡萄球菌								
		铅(以 Pb 计)								
		沙门氏菌								
薯粉类	铅(以 Pb 计)									
薯泥(酱)类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)									
	铅(以 Pb 计)									
	沙门氏菌									
	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)									
26	水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)					
					镉(以 Cd 计)					
					过氧化值(以脂肪计)					
					铅(以 Pb 计)					
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)					
			藻类干制品	大肠菌群						
				菌落总数						
				霉菌						
				铅(以 Pb 计)						
			其他水产制品	其他水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)					

					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)			
			生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮			
					铅(以 Pb 计)			
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
						镉(以 Cd 计)		
						铅(以 Pb 计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
			盐渍水产品	其他盐渍水产品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
				盐渍鱼		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
							过氧化值(以脂肪计)	
							铅(以 Pb 计)	
							山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
				盐渍藻		组胺		
							苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
							铅(以 Pb 计)	
				鱼糜制品	预制鱼糜制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						挥发性盐基氮		
						铅(以 Pb 计)		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
27	水果制品	水果制品	果酱	果酱	大肠菌群			
							菌落总数	
							霉菌	
							铅(以 Pb 计)	
							脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
					蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
							铅(以 Pb 计)	
							山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	

					山梨酸计)			
					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)			
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
					糖精钠(以糖精计)			
28	速冻食品	速冻面食食品	速冻面食食品	速冻面食生制品	过氧化值(以脂肪计)			
					黄曲霉毒素 B1			
					铅(以 Pb 计)			
					糖精钠(以糖精计)			
				速冻面食熟制品	过氧化值(以脂肪计)			
					菌落总数			
					沙门氏菌			
					糖精钠(以糖精计)			
			速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	黄曲霉毒素 B1		
					铅(以 Pb 计)			
		速冻蔬菜制品		速冻蔬菜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
			速冻水果制品	速冻水果制品	速冻水果制品	大肠菌群		
							镉(以 Cd 计)	
							菌落总数	
		铅(以 Pb 计)						
	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	大肠菌群				
					铬(以 Cr 计)			
					过氧化值(以脂肪计)			
			菌落总数					
			铅(以 Pb 计)					
		速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
				大肠菌群				
				菌落总数				
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
29	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	果冻	果冻	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
					铅(以 Pb 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)				
						巧克力及巧克力制品		巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅(以 Pb 计)	
						糖果		糖果	沙门氏菌	
									大肠菌群	
									二氧化硫残留量	
									菌落总数	
									铅(以 Pb 计)	
									糖精钠(以糖精计)	
									30	
钠										
脂肪										
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	铅(以 Pb 计)								
		无机砷(以 As 计)								
		总汞(以 Hg 计)								
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	蛋白质							
			铅(以 Pb 计)							
			铁							
			锌							
孕妇及乳母营养补充食品	孕妇及乳母营养补充食品	铅(以 Pb 计)								
		铁								
		总砷(以 As 计)								
		总钠								
运动营养食品	运动营养食品	铅(以 Pb 计)								
		铁								
		总砷(以 As 计)								
		总钠								
31	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	非全营养配方食品	铅(以 Pb 计)					
				全营养配方食品	全营养配方食品		三聚氰胺			
							蛋白质			
							钾			
							钠			
				特定全营养配方食品	特定全营养配方食品		三聚氰胺			
							铅(以 Pb 计)			
				特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品		三聚氰胺			
							蛋白质			
				氨基酸态氮	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
三聚氰胺										
32	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮					
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)					

					大肠菌群	
					防腐剂混合使用时各自用量占	
					其最大使用量的比例之和	
					黄曲霉毒素 B1	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
		酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	
					铵盐	
					(以占氨基酸态氮的百分比计)	
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					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	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
		食醋	食醋	食醋	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					不挥发酸(以乳酸计)	
					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	
					菌落总数	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	

					总酸(以乙酸计)		
		食盐	食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	镉(以 Cd 计)		
					铅(以 Pb 计)		
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)		
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)		
					总汞(以 Hg 计)		
					总砷(以 As 计)		
					钡(以 Ba 计)		
			低钠食用盐		碘(以 I 计)		
					镉(以 Cd 计)		
					氯化钾		
					铅(以 Pb 计)		
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)		
					总汞(以 Hg 计)		
					总砷(以 As 计)		
					风味食用盐		钡(以 Ba 计)
							镉(以 Cd 计)
							铅(以 Pb 计)
			亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)				
			总汞(以 Hg 计)				
			总砷(以 As 计)				
		普通食用盐		钡(以 Ba 计)			
				碘(以 I 计)			
				氯化钠			
				铅(以 Pb 计)			
		特殊工艺食用盐		钡(以 Ba 计)			
				碘(以 I 计)			
				氯化钠			
				铅(以 Pb 计)			
	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛			
						金黄色葡萄球菌	
						沙门氏菌	
				火锅底料、麻辣烫底料		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大	
						使用量的比例之和	
						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)		
			坚果与籽类的泥(酱)		过氧化值		
					黄曲霉毒素 B1		
					铅(以 Pb 计)		
					沙门氏菌		
					酸价/酸值		
			辣椒酱		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
					二氧化硫残留量		
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大		
					使用量的比例之和		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
					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)		
			其他半固体调味料		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大		
					使用量的比例之和		
					铅(以 Pb 计)		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
		固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料		呈味核苷酸二钠		
						大肠菌群	
						谷氨酸钠	
						菌落总数	
						铅(以 Pb 计)	
						糖精钠(以糖精计)	
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
				其他固体调味料		阿斯巴甜	
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	

					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
					铅(以 Pb 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)		
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	氨基酸态氮		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
						大肠菌群	
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
						菌落总数	
						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)	
			液体复合调味料	其他液体调味料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						大肠菌群	
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
						菌落总数	
						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)	
		调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮(以氮计)		
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
					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)			
		味精	味精	味精	谷氨酸钠			
					铅(以 Pb 计)			
		香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	罗丹明 B			
						铅(以 Pb 计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						其他香辛料调味品	丙溴磷	
							多菌灵	
							氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	
							铅(以 Pb 计)	
						香辛料调味油	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
							过氧化值	
							铅(以 Pb 计)	
							酸价/酸值	
33	饮料			饮料	包装饮用水	其他类饮用水	大肠菌群	
		耗氧量(以 O ₂ 计)						
		溴酸盐						
			饮用纯净水			大肠菌群		
		耗氧量(以 O ₂ 计)						
		溴酸盐						
			饮用天然矿泉水			大肠菌群		
		铅(以 Pb 计)						
		溴酸盐						
			茶饮料		茶饮料	茶多酚		
						菌落总数		
						咖啡因		
						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)		
			蛋白饮料		蛋白饮料	大肠菌群		
						蛋白质		
						菌落总数		
						三聚氰胺		
	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)							
	固体饮料	固体饮料	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)					
				大肠菌群				

					防腐剂混合使用时各自用量占	
					其最大使用量的比例之和	
					菌落总数	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					糖精钠(以糖精计)	
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					大肠菌群	
					防腐剂混合使用时各自用量占其最	
					大使用量的比例之和	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					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)	
			其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					霉菌	
					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)	
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	
					二氧化碳气容量	
					菌落总数	
					霉菌	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	
34	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)	较大婴儿配方食品	乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品	蛋白质	
					钾	
					钠	
					铜	
					脂肪	
			婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	蛋白质	
					脂肪	

			幼儿配方食品	幼儿配方食品	蛋白质	
					脂肪	

9 拟投入本项目工作人员表

拟投入本项目工作人员表

单位名称					
为本项目配备的检验人员数量：____人； 工作满两年及以上的检验人员占配备的全部检验人员的比例：____ %； 从事检验工作且具备相关部门核发的高级职称（含）以上的人员数量：____人； 承担抽检工作的专职抽样人员：____人。					
序号	姓名	在本单位工作年限	职称	专业岗位	请注明是否为专职抽样人员
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					

说明：

- 1.高级职称人员还需提供高级职称复印件及主要工作简历。以上证明材料请附在本表之后且加盖投标人公章。
- 2.相关部门指国家授权（或认可）的职称评定部门（或机构）。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

10 实验场所介绍

实验场所介绍

格式自拟，请说明用于开展所报分包品类抽检工作的实验室面积等情况，并提供实验场所平面图、实验场所的房产证复印件或所有权证明文件或者有效期从投标截止时间起不低于三年的的长期房屋租赁合同复印件及相关证明材料，且加盖投标人公章。

11 检测项目实验室能力验证情况表

参加检测项目实验室能力验证情况表

序号	参加时间	检测样品基质	检测项目/ 参数	组织单位	检测结果
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：须将能力验证报告复印件（加盖投标人公章）附在本表之后。

12 业绩证明文件（如有）

注：评委保留对上述资料原件审核的权利。

序号	项目名称（含已完成及正在实施的项目，请分别注明并做适当描述）	合同主要内容	合同总金额	委托方联系人及电话	投标单位负责人及电话	备注

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

13 用于本项目抽样检验工作的车辆情况

用于本项目抽样检验工作的车辆情况介绍

格式自拟，请说明用于本项目抽样检验工作的车辆情况，并提供自有车辆证明或租赁合同等相关证明材料。

14 服务承诺

- 1.承检机构能够严格按照相关法律法规及国家市场监督管理总局和北京市市场监督管理局、北京市丰台区市场监督管理局有关要求开展本项目抽检工作；
- 2.承检机构能够严格按照合同约定，保质保量完成抽检各项工作；
- 3.承检机构在 3 年内未出现违规违法行为，且未受到相关处罚，如有，请说明具体情况；
- 4.承检机构承诺能够遵守北京市丰台区市场监督管理局对于承检机构的相关管理规定。接受北京市丰台区市场监督管理局对承检机构考核管理，不得拒绝、阻扰或逃避。

注：请各投标人结合实际，对服务事项进行承诺，具体内容应包括但不限于上述 4 项。

投标人名称（加盖公章）： _____

日期： ____年____月____日

15 工作方案

工作方案

投标人根据本招标文件采购需求，编制《抽检任务工作方案》和《针对突发事件的应急响应方案》，具体内容包括但不限于内部工作制度和程序的制定，以及开展监督抽检或应急检验等工作的相关内容。格式自拟。

投标人名称（加盖公章）： _____

日期： ____年 ____月 ____日

16 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

17 代理服务费承诺书

代理服务费承诺书（格式）

致：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

我们在贵公司代理的_____项目（项目编号：_____）公开招标中若获中标，我们保证在领取中标通知书时按招标文件的规定，以支票、银行汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司指定的银行账号，按照招标文件中代理服务费收取标准一次性支付代理服务费，且最迟不超过中标通知书发出后 7 个工作日。如我公司未在中标通知书发出后 7 个工作日内支付代理服务费，我公司同意贵公司从本项目投标保证金中扣除相应款项。

我公司中标后，如本项目非因我公司原因导致项目未执行、需退还代理服务费的，我公司同意贵公司按代理服务费总额的 30%收取项目执行成本费用，低于 1 万的按 1 万收取，高于 5 万的按 5 万收取。费用不足 1 万的，按实际代理服务费收取。

特此承诺。

承诺方法定名称（承诺方盖章）：_____

承诺方法定代表人/负责人或授权代表（签字或签章）：_____

日期：_____